

SAMSUNG

Tarifa de Climatización

2026

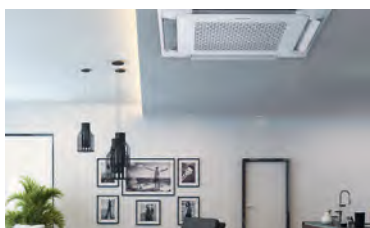
Índice



3 EHS



69 Residencial



103 Semi-industrial



131 VRF



195 Enfriadoras



211 Ventilación



217 Controles y accesorios



Tarifa de precios y Catálogos



SAMSUNG Air Solution

Aplicación para descarga de documentación técnica.



Programa de diseño DVM Pro 2.0



Programa de diseño para EHS (aerotermias)



Programa de diseño para DVM Chiller (enfriadoras)



Catálogo ACAE

EHS



Gama EHS

Mono

Gama de unidades compactas en refrigerante R32 y R290. Disponible en soluciones monoblock, hidrosplit (conectable hidráulicamente a hidrokits mural o con depósito de ACS incorporado, Climatehub, incluyendo la mayor parte de los componentes hidráulicos necesarios) y en solución hidráulica abierta. Instalación totalmente hidráulica, sin la necesidad de manipular gas refrigerante. Para obra nueva y rehabilitación con suelo radiante calor y frío, radiadores de alta temperatura, fancoils y producción de ACS.

Split

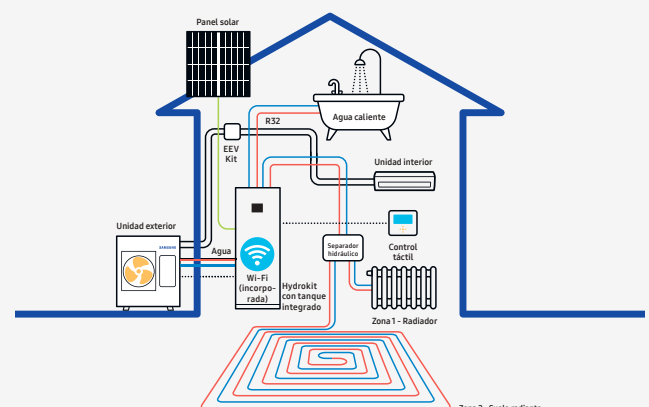
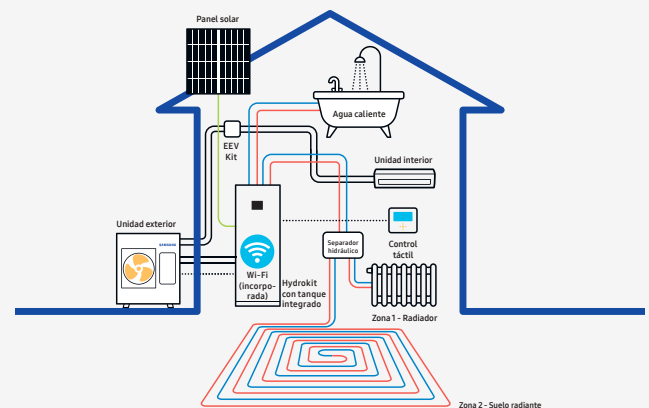
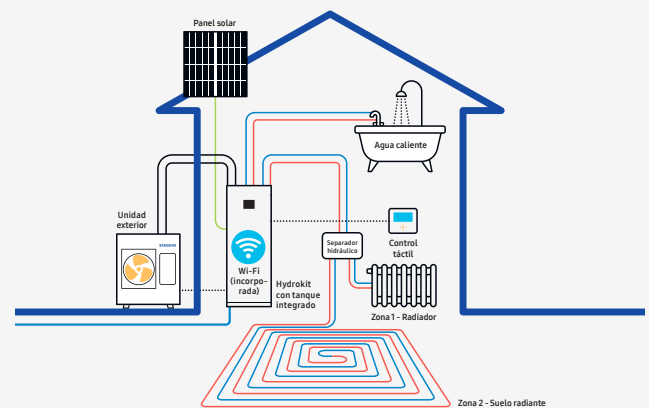
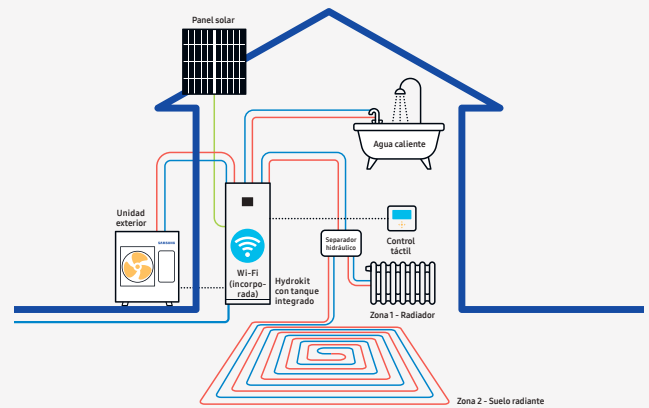
Gama de unidades R32 con conexión frigotífica a hidrokits interiores, tipo mural o con depósito de ACS incorporado, Climatehub, incluyendo la mayor parte de los componentes hidráulicos necesarios. Para obra nueva y rehabilitación tanto en vivienda unifamiliar como en altura con suelo radiante calor y frío, radiadores hasta 65°C de impulsión, fancoils y producción de ACS.

TDM Plus

TDM Plus es un sistema «todo en uno» de aire-agua (A2W) y aire-aire (A2A) que ofrece una solución climática completa para el hogar. La unidad exterior se conecta con tubería frigorífica a unidades murales o a ClimateHub para climatizar por agua y producir ACS y también a unidades de expansión directa. Para obra nueva o rehabilitación con suelo radiante radiadores de baja temperatura, sistema de expansión directa y producción de ACS. TDM Plus puede gestionar ambos emisores, agua y aire de forma automática para conseguir el mayor confort térmico en cada momento.

Quint

EHS Quint es la evolución de la solución TDMplus en refrigerante R-32. En modelos de 12 y 16 kW permite la gestión TDMplus además de climatización simultánea y recuperación de calor. EHS quint amplía las posibilidades de unidades interiores que incorporan además sistemas de seguridad y es compatible con los hidrokits Mono, para no necesitar ningún tipo de requerimiento de superficie en interiores. Ideal para viviendas unifamiliares con suelo radiante, radiadores hasta 65°C y expansión directa.



unidades interiores

unidades exteriores

controles



Hydrokit con tanque integrado



Hydrokit de montaje en pared



Depósito de agua caliente sanitaria externo



R32



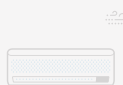
Inalámbrico



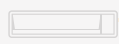
Cableado



Centralizado



Montaje en pared



Conducto



Consola suelo



R290



Kit de control Mono



Kit Wi-Fi *



Hydrokit con tanque integrado



Hydrokit de montaje en pared



Depósito de agua caliente sanitaria externo



R32



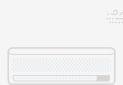
Inalámbrico



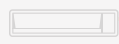
Cableado



Centralizado



Montaje en pared



Conducto



Consola suelo



R410A



Kit de control Mono



Kit Wi-Fi *



Hydrokit con tanque integrado



Hydrokit de montaje en pared



Depósito de agua caliente sanitaria externo



R32



Inalámbrico



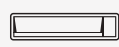
Cableado



Centralizado



Montaje en pared



Conducto



Consola suelo



R410A



Kit de control Mono



Kit Wi-Fi *



Hydrokit con tanque integrado



Hydrokit de montaje en pared



Depósito de agua caliente sanitaria externo



R32



Inalámbrico



Cableado



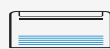
Centralizado



Montaje en pared



Conducto



Cassete de 1 vía



R410A

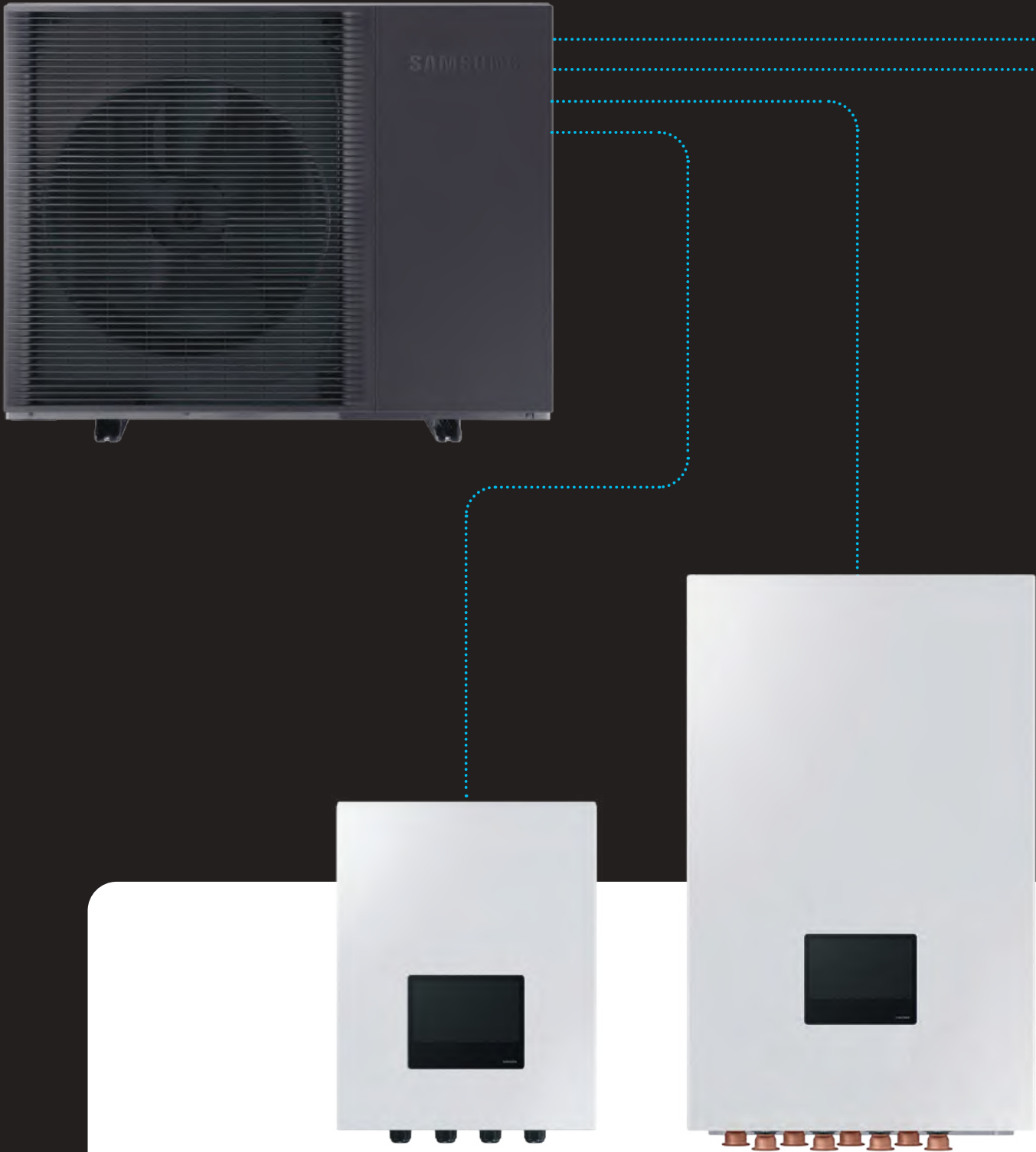


Kit de control Mono



Kit Wi-Fi *

Gama EHS Mono



con kit de control

con Hydrokit*

* versión de 2 zonas disponible

Máxima flexibilidad

Requisitos de instalación

Unidades interiores compatibles con R32 Mono / R290 Mono y HT Quiet Mono



con ClimateHub*

* 260L



con ClimateHub*

* 200L. Versión de 2 zonas disponible

Menor tiempo de instalación

Características técnicas ^{1/2}

EHS Mono R290 (sin bomba)



Unidad Interior Climatehub (Std o 2 zonas)				AE200DNW(X)MPK/EU. AE050CXYDEK/EU MIM-E03FN		AE200DNW(X)MPK/EU. AE080CXYDEK/EU MIM-E03FN	
Unidad exterior							
Unidad interior para solucion abierta. Kit de control							
Sistema							
Funcionamiento	Capacidad nominal	Calefacción A7/W35¹ / A7/W55²	kW	5,0/5,0		8,0/8,0	
		Enfriamiento A35/W18¹	kW	5,0		8,0	
	Consumo (nominal)	Calentamiento A7/W35¹ / A7/W55²	kW	1,00/1,61		1,63/2,67	
		Enfriamiento A35/W18¹	kW	1,280		2,050	
		COP (capacidad nominal en calor) A7/W35¹ / A7/W55²	W/W	5.1/3.10		4,91/3,00	
		EER (rendimiento nominal en frio) A35/W18¹	W/W	3,91		3,90	
		SCOP TEMP. SALIDA AGUA 35 °C/55 °C	W/W	5,00/3,60		4,85/3,55	
		Eficiencia energética estacional de calentamiento del espacio ηs LWT 35 °C/55 °C	ETA %	201/141		191/139	
	Clase de eficiencia estacional de calentamiento del espacio* LWT 35 °C/55 °C			A+++ *** / A++ **		A+++ *** / A++ **	
	Corriente	Amperaje máximo del fusible (MCA)	A	16,1		26,0	
	Amperaje mínimo del circuito (MFA)	A	17,6		28,6		
	Caudal de agua	Nom.	l/min	14,4		23,1	
	Temperatura de salida del agua	Calentamiento	°C	15-75		15-75	
		Enfriamiento	°C	5-25		5-25	
Funciones	Apto para red inteligente/sistema fotovoltaico		-	●		●	
	Modo Silencioso de 3 pasos		-	●		●	
	Control de 2 zonas		-	●		●	
Hydrokit con tanque integrado							
Alimentación			Φ, V, Hz	1Φ, 220~240 V, 50 Hz		1Φ, 220~240 V, 50 Hz	
Volumen del depósito de agua			litros	200		200	
Perfil de carga declarado			L/XL	L		L	
Eficiencia estacionad de calentamiento de agua clima medio ηwh			ETA %	148%		148%	
Clase de eficiencia energética media			-	A+ *		A+ *	
Sonido	Presión sonora⁴	Calentamiento estándar	dB(A)	26/28³		26/28³	
		Enfriamiento estándar	dB(A)	26/28³		26/28³	
Calentador	Potencia sonora	Calentamiento estándar	dB(A)	40/42³		40/42³	
	Capacidad del calentador de reserva	Por defecto (opcional)	kW	2 (4)		2 (4)	
Tuberías	Tubería de agua (calentamiento del espacio primario)	Entrada/Salida	Ø, mm	28/28		28/28	
	Tubería de agua (calentamiento del espacio de 2 zonas)	Entrada/Salida	Ø, mm	28/28		28/28	
	Tubería de agua (ACS)	Entrada/Salida	Ø, mm	22/22		22/22	
	Tubería de agua (retorno secundario)	Entrada	Ø, mm	BSPP macho, 1"		BSPP macho, 1"	
Dimensiones	Peso neto		kg	132/142³		132/142³	
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm	598 x 1.850 x 600		598 x 1.850 x 600	
Unidad exterior							
Alimentación			Φ, V, Hz	1Φ, 220~240 V, 50 Hz		1Φ, 220~240 V, 50 Hz	
Compresor	Tipo		-	Twin giratorio		Twin giratorio	
Calentador de base	Capacidad		kW	0,15		0,15	
Sonido	Presión sonora⁴	Calentamiento estándar	dB(A)	41		45	
		Enfriamiento estándar	dB(A)	41		45	
		Potencia sonora	dB(A)	55		59	
		Peso neto	kg	86		98	
Dimensiones	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm	998 x 850 x 500		998 x 850 x 500	
	Tipo			R290 (PCA= 3)		R290 (PCA= 3)	
Refrigerante	Carga de fábrica		tCO₂e	0,002		0,003	
			kg	0,63		0,87	
Tuberías	Tubería de agua (calentamiento del espacio)	Entrada/Salida	Ø, mm	BSPP macho 1"/BSPP macho 1"		BSPP macho 1"/BSPP macho 1"	
Funcionamiento							
Temperatura ambiente			Calentamiento	°C		-25~35	
			Enfriamiento	°C		10~46	
			Agua caliente sanitaria (ACS)	°C		-25~43	
Precio							
P.V.R. (Euros) Unidad Exterior				5.490		5.850	
P.V.R. (Euros) Unidad interior. AE200DNWMPK/EU.Climatehub S2 Estándar 200L						7.125	
P.V.R. (Euros) Unidad interior. AE200DNXMPK/EU. Climatehub S2 2-zonas 200L						8.345	
P.V.R. (Euros) Unidad interior. MIM-E03FN. Kit de control para solución abierta.						1.405	

NOTA. Unidad exterior combinable con tres tipos de interiores. Climatehub S2 incorpora vaso de expansión de climatizaicion de 10L, resistencia 2+2 kW, desviadora ACS, bombas circuladoras, filtro magnético, válvv.seguridad, caudalímetro, wifi y pantalla de control. En caso de solucion abierta se necesita instalar hidráulica (MIM-E03FN incluye pantalla de control)

* En la escala de A+ (mayor eficiencia) a F (menor eficiencia) ** En la escala de A++ (mayor eficiencia) a D (menor eficiencia) *** En la escala de A+++ (mayor eficiencia) a D (menor eficiencia)

				
AE200DN(X)MPK/EU. AE120CXYDEK/EU MIM-E03FN	AE200DN*MPK/EU AE160CXYDEK/EU MIM-E03FN	AE200DN*MPK/EU AE080CXYDGK/EU MIM-E03FN	AE200DN*MPK/EU AE120CXYDGK/EU MIM-E03FN	AE200DN*MPK/EU AE160CXYDGK/EU MIM-E03FN
12,0/12,0	16,0/16,0	8,0/8,0	12,0/12,0	16,0/16,0
12,0	14,0	8,0	12,0	14,0
2,50/4,0	3,55/5,52	1,63/2,67	2,50/4,0	3,55/5,52
3,000	3,680	2,050	3,000	3,680
4,80/3,00	4,51/2,90	4,91/3,00	4,80/3,00	4,51/2,90
4,00	3,80	3,90	4,00	3,80
4,90/3,65	4,70/3,55	4,85/3,55	4,90/3,65	4,70/3,55
193/143	185/139	191/139	193/143	185/139
A+++ *** / A++ **	A+++ *** / A++ **	A+++ *** / A++ **	A+++ *** / A++ **	A+++ *** / A++ **
32,0	32,0	16,1	16,1	16,1
35,2	35,2	17,7	17,7	17,7
34,6	46,2	23,1	34,6	46,2
15-75	15-75	15-75	15-75	15-75
5-25	5-25	5-25	5-25	5-25
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
1Φ, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 220~240 V, 50 Hz	3Φ, 380~415 V, 50 Hz	3Φ, 380~415 V, 50 Hz	3Φ, 380~415 V, 50 Hz
200	200	200	200	200
L	L	L	L	L
148%	148%	148%	148%	148%
A+ *	A+ *	A+ *	A+ *	A+ *
28/30 ³	28/30 ³	26/28 ³	28/30 ³	28/30 ³
28/30 ³	28/30 ³	26/28 ³	28/30 ³	28/30 ³
42/44 ³	42/44 ³	40/42 ³	42/44 ³	42/44 ³
2 (4)	2 (4)	6	6	6
28/28	28/28	28/28	28/28	28/28
28/28	28/28	28/28	28/28	28/28
22/22	22/22	22/22	22/22	22/22
BSPP macho, 1"	BSPP macho, 1"	BSPP macho, 1"	BSPP macho, 1"	BSPP macho, 1"
132/142 ³	132/142 ³	132/142 ³	132/142 ³	132/142 ³
598 x 1.850 x 600	598 x 1.850 x 600	598 x 1.850 x 600	598 x 1.850 x 600	598 x 1.850 x 600
1Φ, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 220~240 V, 50 Hz	3Φ, 380~415 V, 50 Hz	3Φ, 380~415 V, 50 Hz	3Φ, 380~415 V, 50 Hz
Scroll	Scroll	Twin giratorio	Scroll	Scroll
0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
47	51	45	47	51
47	51	45	47	51
60	65	59	60	65
140	140	98	140	140
1270 x 1018 x 530	1270 x 1018 x 530	998 x 850 x 500	1270 x 1018 x 530	1270 x 1018 x 530
R290 (PCA= 3)	R290 (PCA= 3)	R290 (PCA= 3)	R290 (PCA= 3)	R290 (PCA= 3)
0,004	0,004	0,003	0,004	0,004
1,25	1,25	0,87	1,6	1,6
BSPP macho 1"/BSPP macho 1"	BSPP macho 1"/BSPP macho 1"	BSPP macho 1"/BSPP macho 1"	BSPP macho 1"/BSPP macho 1"	BSPP macho 1"/BSPP macho 1"
-25~35	-25~35	-25~35	-25~35	-25~35
10~46	10~46	10~46	10~46	10~46
-25~43	-25~43	-25~43	-25~43	-25~43
7.540	8.760	6.995	7.695	9.195
		7.125		
		8.345		
		1.405		

Características técnicas 2/2

EHS Mono R290 (sin bomba)



Unidad interior Unidad exterior				AE260CNWMEG/EU AE080CXYDEK/EU	AE260CNWMEG/EU AE120CXYDEK/EU	AE260CNWMEG/EU AE160CXYDEK/EU
Sistema						
Funcionamiento	Capacidad nominal	Calefacción A7/W35¹ / A7/W55²	kW	8,0/8,0	12,0/12,0	16,0/16,0
		Enfriamiento A35/W18¹	kW	8,0	12,0	14,0
	Consumo (nominal)	Calentamiento A7/W35¹ / A7/W55²	kW	1,63/2,67	2,50/4,0	3,55/5,52
		Enfriamiento A35/W18¹	kW	2,050	3,000	3,680
	COP (capacidad nominal en calor) A7/W35¹ / A7/W55²		W/W	4,91/3,00	4,80/3,00	4,51/2,90
	EER (rendimiento nominal en frío) A35/W18¹		W/W	3,90	4,00	3,80
	SCOP TEMP. SALIDA AGUA 35 °C/55 °C		W/W	4,85/3,55	4,90/3,65	4,70/3,55
	Eficiencia energética estacional de calentamiento del espacio ηs LWT 35 °C/55 °C		ETA %	191/139	193/143	185/139
	Clase de eficiencia estacional de calentamiento del espacio* LWT 35 °C/55 °C			A+++ *** / A++ **	A+++ *** / A++ **	A+++ *** / A++ **
	Corriente	Amperaje máximo del fusible (MCA)	A	16,1	16,1	16,1
Amperaje mínimo del circuito (MFA)		A	17,7	17,7	17,7	
	Caudal de agua	Nom.	l/min	23,1	34,6	46,2
	Temperatura de salida del agua	Calentamiento	°C	15-75	15-75	15-75
		Enfriamiento	°C	5-25	5-25	5-25
Funciones	Apto para red inteligente/sistema fotovoltaico		-	•	•	•
	Modo Silencioso de 3 pasos		-	•	•	•
	Control de 2 zonas		-	•	•	•
Hydrokit con tanque integrado						
Alimentación			Φ, V, Hz	1Φ, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 220~240 V, 50 Hz
Volumen del depósito de agua			litros	260	260	260
Perfil de carga declarado			L/XL	XL	XL	XL
Eficiencia estacionad de calentamiento de agua clima medio qwh			ETA %	103%	103%	103%
Clase de eficiencia energética media			-	A+ *	A	A
Sonido	Presión sonora⁴	Calentamiento estándar	dB(A)	26	30	30
		Enfriamiento estándar	dB(A)	26	30	30
Calentador	Potencia sonora	Calentamiento estándar	dB(A)	40	44	44
	Capacidad del calentador de reserva	Por defecto (opcional)	kW	2 (4/6)	2 (4/6)	2 (4/6)
Tuberías	Tubería de agua (calentamiento del espacio primario)	Entrada/Salida	Ø, mm	28/28	28/28	28/28
	Tubería de agua (calentamiento del espacio de 2 zonas)	Entrada/Salida	Ø, mm	-	-	-
	Tubería de agua (ACS)	Entrada/Salida	Ø, mm	22/22	22/22	22/22
	Tubería de agua (retorno secundario)	Entrada	Ø, mm	-	-	-
Dimensiones	Peso neto		kg	140	140	140
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm	595 x 1800 x 700	595 x 1800 x 700	595 x 1800 x 700
Unidad exterior						
Alimentación			Φ, V, Hz	1Φ, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 220~240 V, 50 Hz
Compresor	Tipo		-	Twin giratorio	Scroll	Scroll
Calentador de base	Capacidad		kW	0,15	0,15	0,15
Sonido	Presión sonora⁴	Calentamiento estándar	dB(A)	45	47	51
		Enfriamiento estándar	dB(A)	45	47	51
	Potencia sonora	Calentamiento estándar	dB(A)	59	60	65
Dimensiones	Peso neto		kg	98	140	140
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm	998 x 850 x 500	1270 x 1018 x 530	1270 x 1018 x 530
Refrigerante	Tipo			R290 (PCA= 3)	R290 (PCA= 3)	R290 (PCA= 3)
	Carga de fábrica		tCO₂e	0,003	0,004	0,004
			kg	0,87	1,25	1,25
Tuberías	Tubería de agua (calentamiento del espacio)	Entrada/Salida	Ø, mm	BSPP macho 1"/BSPP macho 1"	BSPP macho 1"/BSPP macho 1"	BSPP macho 1"/BSPP macho 1"
Funcionamiento						
Temperatura ambiente		Calentamiento	°C	-25~35	-25~35	-25~35
		Enfriamiento	°C	10~46	10~46	10~46
		Agua caliente sanitaria (ACS)	°C	-25~43	-25~43	-25~43
Precio						
P.V.R. (Euros) Unidad Exterior				6.610	8.325	9.915
P.V.R. (Euros) Unidad interior Climatehub 260L AE260CNMWME(G)G					6.410	
P.V.R. (Euros) Modelo trifásico AE260CNWMEG/EU					-	
P.V.R. (Euros) Control MWR-WW10N (necesario)					240	

NOTA.Climatehub 260 l incluye módulo wifi.

* En la escala de A+ (mayor eficiencia) a F (menor eficiencia) ** En la escala de A++ (mayor eficiencia) a D (menor eficiencia) *** En la escala de A+++ (mayor eficiencia) a D (menor eficiencia)



AE260CNWMGG/EU AE080CXYDGK/EU	AE260CNWMGG/EU AE120CXYDGK/EU	AE260CNWMGG/EU AE160CXYDGK/EU
8,0/8,0	12,0/12,0	16,0/16,0
8,0	12,0	14,0
1,63/2,67	2,50/4,0	3,55/5,52
2,050	3,000	3,680
4,91/3,00	4,80/3,00	4,51/2,90
3,90	4,00	3,80
4,85/3,55	4,90/3,65	4,70/3,55
191/139	193/143	185/139
A+++ *** / A++ **	A+++ *** / A++ **	A+++ *** / A++ **
16,1	16,1	16,1
17,7	17,7	17,7
23,1	34,6	46,2
15-75	15-75	15-75
5-25	5-25	5-25
•	•	•
•	•	•
•	•	•
3Φ, 380~415 V, 50 Hz	1Φ, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 220~240 V, 50 Hz
260	260	260
XL	XL	XL
103%	103%	103%
A+ *	A	A
26	30	30
26	30	30
40	44	44
6	6	6
28/28	28/28	28/28
-	-	-
22/22	22/22	22/22
-	-	-
140	140	140
595 x 1800 x 700	595 x 1800 x 700	595 x 1800 x 700
3Φ, 380~415 V, 50 Hz Twin giratorio	3Φ, 380~415 V, 50 Hz Scroll	3Φ, 380~415 V, 50 Hz Scroll
0,15	0,15	0,15
45	47	51
45	47	51
59	60	65
98	140	140
998 x 850 x 500	1270 x 1018 x 530	1270 x 1018 x 530
R290 (PCA= 3)	R290 (PCA= 3)	R290 (PCA= 3)
0,003	0,004	0,004
0,87	1,25	1,25
BSPP macho 1"/BSPP macho 1"	BSPP macho 1"/BSPP macho 1"	BSPP macho 1"/BSPP macho 1"
-25~35	-25~35	-25~35
10~46	10~46	10~46
-25~43	-25~43	-25~43
6.995	7.695	9.195
	-	
	6730	
	240	



* La etiqueta energética A+++ está disponible de acuerdo con la clasificación europea N.º 811/2013 de 2019, con una escala de D a A+++.

¹ Condición aire-agua: (calor) agua entrada/salida 30 °C/35 °C, aire exterior 7 °C[DB]/6 °C[WB]; (frío) agua entrada/salida 23 °C/18 °C, aire exterior 35 °C[DB].

² Condición aire-agua: (calor) agua entrada/salida 47 °C/55 °C, aire exterior 7 °C[DB]/6 °C[WB].

³ Modelos estándar/de 2 zonas.

⁴ El nivel de presión sonora se ha obtenido en una cámara anecoica. El nivel de presión sonora es un valor relativo que depende de la distancia y el entorno acústico. El nivel de presión sonora puede variar en función de las condiciones de funcionamiento.

Especificaciones

EHS Mono R290 (sin bomba)



Unidad interior Unidad exterior				AE160DN*MPK/EU AE050CXYDEK/EU	AE160DN*MPK/EU AE080CXYDEK/EU	AE160DN*MPK/EU AE120CXYDEK/EU
Sistema						
Funcionamiento	Capacidad nominal	Calefacción A7/W35¹ / A7/W55²	kW	5,0/5,0	8,0/8,0	12,0/12,0
		Enfriamiento A35/W18¹	kW	5,0	8,0	12,0
	Consumo (nominal)	Calentamiento A7/W35¹ / A7/W55²	kW	1,00/1,61	1,63/2,67	2,50/4,0
		Enfriamiento A35/W18¹	kW	1,280	2,050	3,000
	COP (Rendimiento nominal en calor) A7/W35¹		W/W	5.1/3.10	4,91/3,00	4,80/3,00
	EER (rendimiento nominal en frío) A35/W18¹		W/W	3,91	3,90	4,00
	SCOP LWT 35 °C/55 °C		W/W	5,00/3,60	4,85/3,55	4,90/3,65
	Eficiencia energética estacional de calentamiento del espacio ηs LWT 35 °C/55 °C		ETA %	201/141	191/139	193/143
	Clase de eficiencia estacional de calentamiento del espacio* LWT 35 °C/55 °C			A+++ *** / A++ **	A+++ *** / A++ **	A+++ *** / A++ **
	Corriente	Amperaje máximo del fusible (MCA)	A	16,1	26,0	32,0
		Amperaje mínimo del circuito (MFA)	A	17,6	28,6	35,2
	Caudal de agua		Nom.	l/min	14,4	23,1
Temperatura de salida del agua	Calentamiento	°C	15-75	15-75	15-75	
	Enfriamiento	°C	5-25	5-25	5-25	
Funciones	Apto para red inteligente/sistema fotovoltaico		-	•	•	•
	Modo Silencioso de 3 pasos		-	•	•	•
	Control de 2 zonas		-	•	•	•
Hydrokit de montaje en pared						
Alimentación			Φ, V, Hz	1Φ, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 220~240 V, 50 Hz
Sonido	Presión sonora⁴	Calentamiento estándar	dB(A)	26/28³	26/28³	28/30³
		Enfriamiento estándar	dB(A)	26/28³	26/28³	28/30³
	Potencia sonora	Calentamiento estándar	dB(A)	40/42³	40/42³	42/44³
Calentador	Capacidad del calentador de reserva	Por defecto (opcional)	kW	2 (4)	2 (4)	2 (4)
Tuberías	Tubería de agua (calentamiento del espacio primario)		Entrada/Salida	Ø, mm	28/28	28/28
	Tubería de agua (calentamiento del espacio de 2 zonas)		Entrada/Salida	Ø, mm	28/28	28/28
	Tubería de agua (ACS)		Entrada/Salida	Ø, mm	28/28	28/28
	Tubería de agua (retorno secundario)		Entrada	Ø, mm	28/28	28/28
Dimensiones	Peso neto		kg	43.0/54.03	43.0/54.03	43.0/54.03
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm	530 x 840 x 350	530 x 840 x 350	530 x 840 x 350
Unidad exterior						
Alimentación			Φ, V, Hz	1Φ, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 220~240 V, 50 Hz
Compresor	Tipo		-	Twin giratorio	Twin giratorio	Scroll
Calentador de base	Capacidad		kW	0,15	0,15	0,15
Sonido	Presión sonora⁴	Calentamiento estándar	dB(A)	41	45	47
		Enfriamiento estándar	dB(A)	41	45	47
	Potencia sonora	Calentamiento estándar	dB(A)	55	59	60
Dimensiones	Peso neto		kg	86	98	140
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm	998 x 850 x 500	998 x 850 x 500	1270 x 1018 x 530
Refrigerante	Tipo			R290 (PCA= 3)	R290 (PCA= 3)	R290 (PCA= 3)
	Carga de fábrica		tCO₂e	0.002	0.003	0.004
			kg	0,63	0,87	1,25
Tuberías	Tubería de agua (calentamiento del espacio)	Entrada/Salida	Ø, mm	BSPP macho 1"/BSPP macho 1"	BSPP macho 1"/BSPP macho 1"	BSPP macho 1"/BSPP macho 1"
Funcionamiento						
Temperatura ambiente		Calentamiento	°C	-25~35	-25~35	-25~35
		Enfriamiento	°C	10~46	10~46	10~46
		Agua caliente sanitaria (ACS)	°C	-25~43	-25~43	-25~43
Precio						
P.V.R. (Euros) Unidad exterior				5.490	5.850	7.540
P.V.R. (Euros) Unidad interior. AE160DNYMPK/EU Hidrokit mural estandar					3.585	
P.V.R. (Euros) Unidad interior. AE160DNZMPK/EU Hidrokit mural 2-zonas					5.095	

NOTA: Hidrokit mural incorpora bombas circuladoras, vaso de expansion de clima de 10L, válv de seguridad, Filtro desfangador magnético, resistencia de soporte 2+2 kW, válv.desviadora ACS/clima , wifi y pantalla de control.

* En la escala de A++ (mayor eficiencia) a D (menor eficiencia) ** En la escala de A+++ (mayor eficiencia) a D (menor eficiencia)

				
	AE160DN*MPK/EU AE160CXUDEK/EU	AE160DN*MPK/EU AE080CXUDGK/EU	AE160DN*MPK/EU AE120CXUDGK/EU	AE160DN*MPK/EU AE160CXUDGK/EU
	16,0/16,0	8,0/8,0	12,0/12,0	16,0/16,0
	14,0	8,0	12,0	14,0
	3,55/5,52	1,63/2,67	2,50/4,0	3,55/5,52
	3,680	2,050	3,000	3,680
	4,51/2,90	4,91/3,00	4,80/3,00	4,51/2,90
	3,80	3,90	4,00	3,80
	4,70/3,55	4,85/3,55	4,90/3,65	4,70/3,55
	185/139	191/139	193/143	185/139
				
	32,0	16,1	16,1	16,1
	35,2	17,7	17,7	17,7
	46,2	23,1	34,6	46,2
	15-75	15-75	15-75	15-75
	5-25	5-25	5-25	5-25
	•	•	•	•
	•	•	•	•
	•	•	•	•
	1Φ, 220~240 V, 50 Hz	3Φ, 380~415 V, 50 Hz	3Φ, 380~415 V, 50 Hz	3Φ, 380~415 V, 50 Hz
	28/30 ³	26/28 ³	28/30 ³	28/30 ³
	28/30 ³	26/28 ³	28/30 ³	28/30 ³
	42/44 ³	40/42 ³	42/44 ³	42/44 ³
	2 (4)	6	6	6
	28/28	28/28	28/28	28/28
	28/28	28/28	28/28	28/28
	28/28	28/28	28/28	28/28
	28/28	28/28	28/28	28/28
	43.0/54.03	43.0/54.03	43.0/54.03	43.0/54.03
	530 x 840 x 350	530 x 840 x 350	530 x 840 x 350	530 x 840 x 350
	1Φ, 220~240 V, 50 Hz	3Φ, 380~415 V, 50 Hz	3Φ, 380~415 V, 50 Hz	3Φ, 380~415 V, 50 Hz
	Scroll	Twin giratorio	Scroll	Scroll
	0,15	0,15	0,15	0,15
	51	45	47	51
	51	45	47	51
	65	59	60	65
	140	98	140	140
	1270 x 1018 x 530	998 x 850 x 500	1270 x 1018 x 530	1270 x 1018 x 530
	R290 (PCA= 3)	R290 (PCA= 3)	R290 (PCA= 3)	R290 (PCA= 3)
	0.004	0.003	0.004	0.004
	1,25	0,87	1,6	1,6
	BSPP macho 1"/BSPP macho 1"	BSPP macho 1"/BSPP macho 1"	BSPP macho 1"/BSPP macho 1"	BSPP macho 1"/BSPP macho 1"
	-25~35	-25~35	-25~35	-25~35
	10~46	10~46	10~46	10~46
	-25~43	-25~43	-25~43	-25~43
	8.760	6.995	7.695	9.195
		3.585		
		5.095		



* La etiqueta energética A+++ está disponible de acuerdo con la clasificación europea N.º 811/2013 de 2019, con una escala de D a A+++.

¹ Condición aire-agua: (calor) agua entrada/salida 30 °C/35 °C, aire exterior 7 °C[DB]/6 °C[WB]; (frío) agua entrada/salida 23 °C/18 °C, aire exterior 35 °C[DB].

² Condición aire-agua: (calor) agua entrada/salida 47 °C/55 °C, aire exterior 7 °C[DB]/6 °C[WB].

³ Modelos estándar/de 2 zonas.

⁴ El nivel de presión sonora se ha obtenido en una cámara anecoica. El nivel de presión sonora es un valor relativo que depende de la distancia y el entorno acústico. El nivel de presión sonora puede variar en función de las condiciones de funcionamiento.

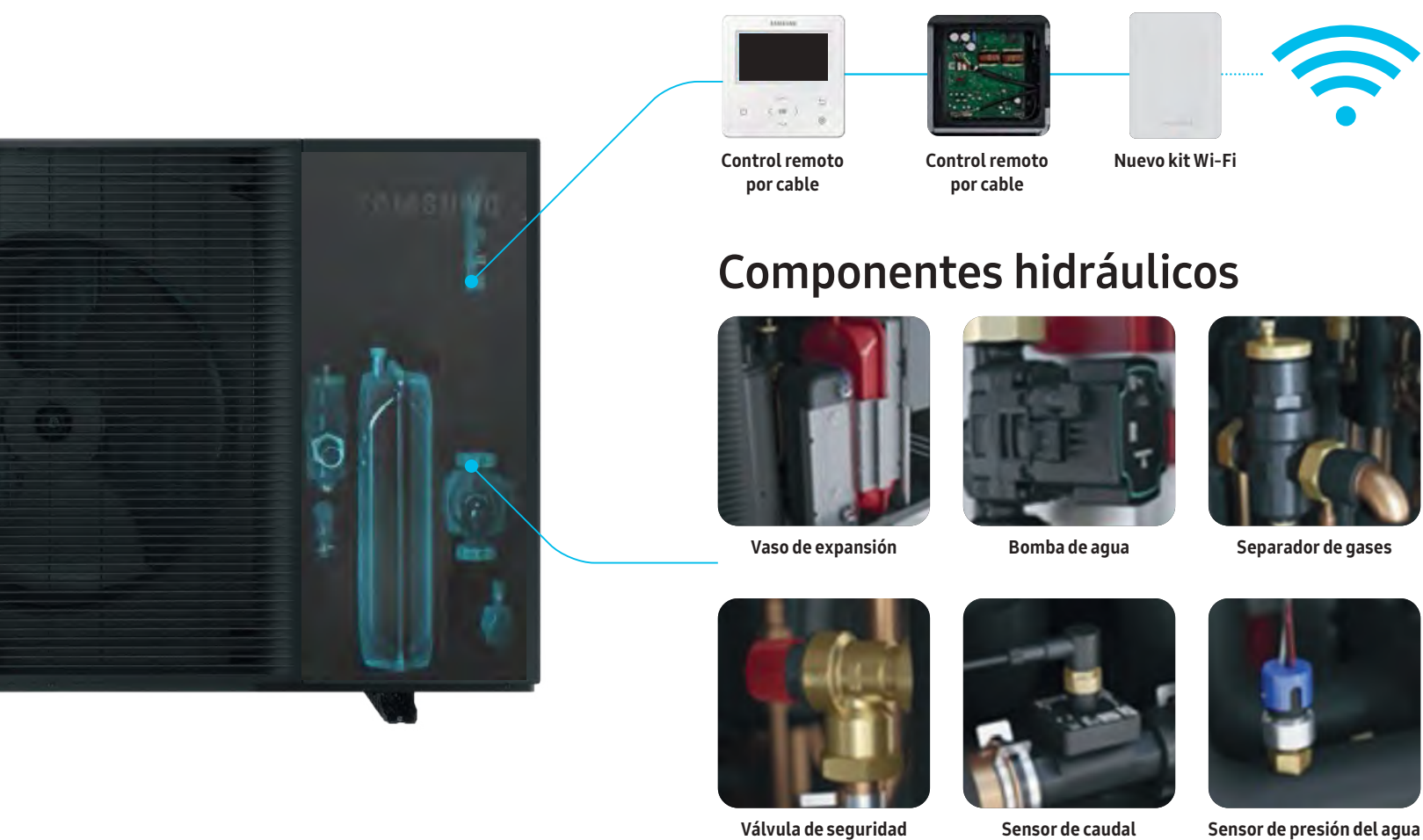
EHS Mono R290 con bomba

Comodidad de instalación

Instale el sistema y compruebe con comodidad la presión del agua. Todos los componentes hidráulicos, como la bomba y el vaso de expansión, están instalados dentro de la unidad, lo que reduce el espacio y el tiempo de instalación. Asimismo, un sensor de presión del agua le permite controlar la presión del agua con el control remoto por cable.

Fácil instalación y mantenimiento

EHS Mono R290 con bomba incorpora todos los componentes hidráulicos necesarios, incluida una bomba de agua y un sensor de presión del agua, por lo que el proceso de instalación se simplifica, y el instalador ahorra tiempo y esfuerzo. Además, se puede acceder con facilidad a las piezas internas si se retira el panel lateral, lo que facilita y agiliza el mantenimiento por parte del instalador.

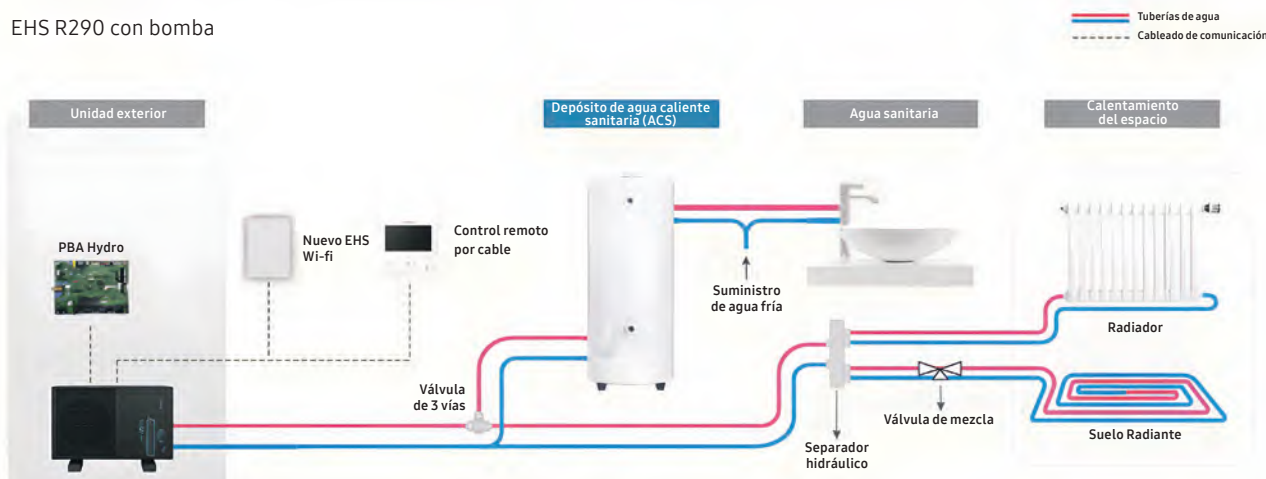


Bomba de agua integrada

La unidad exterior de EHS Mono R290 con bomba viene completamente equipada con tuberías de agua, vaso de expansión, válvulas y kit de control PBA para reducir el tiempo y el espacio de instalación.

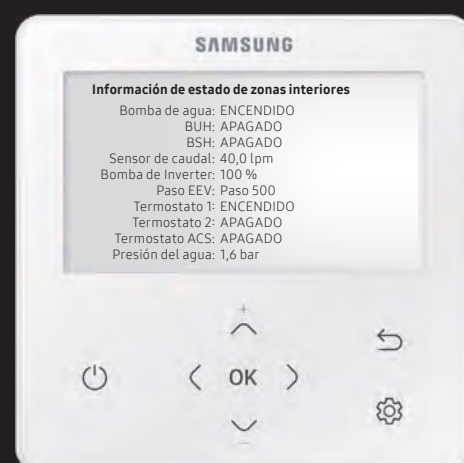
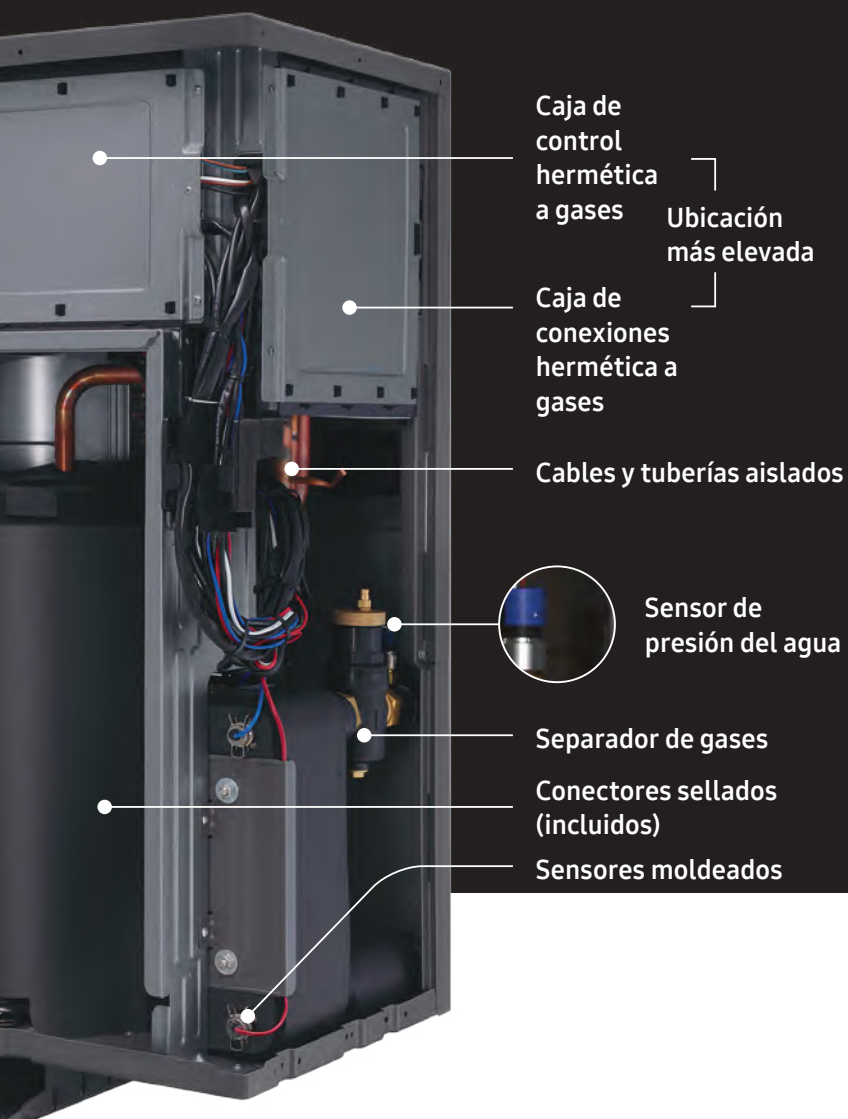
Configuración del sistema

EHS R290 con bomba



Sensor de presión del agua integrado

La presión del agua puede comprobarse cómodamente al instalar o probar la EHS Mono R290. Todos los modelos están equipados con un sensor de presión del agua, que sustituye al manómetro mecánico de la unidad interior. Así, nuestros partners técnicos no tienen que perder tiempo y esfuerzo en la instalación de uno de ellos por separado y pueden controlar rápida y cómodamente la presión exacta del agua con un control remoto.



Especificaciones

EHS Mono R290 (con bomba)



Unidad exterior				AE050CXYBEK/EU	AE080CXYBEK/EU	AE120CXYBEK/EU
Sistema						
Funcionamiento	Capacidad nominal	Calefacción A7/W35 ¹ / A7/W55 ²	kW	5,0/5,0	8,0/8,0	12,0/12,0
		Enfriamiento A35/W18 ¹	kW	5,0	8,0	12,0
	Consumo (nominal)	Calentamiento A7/W35 ¹ / A7/W55 ²	kW	1,00/1,61	1,63/2,67	2,50/4,0
		Enfriamiento A35/W18 ¹	kW	1,280	2,050	3,000
	COP (capacidad nominal en calor) A7/W35 ¹ / A7/W55 ²		W/W	5,00/3,10	4,91/3,00	4,80/3,00
	EER (rendimiento nominal en frío) A35/W18 ¹		W/W	3,91	3,90	4,00
	SCOP TEMP. SALIDA AGUA 35 °C/55 °C		W/W	5,10/3,60	4,85/3,55	4,90/3,65
	Eficiencia energética estacional de calentamiento del espacio ηs LWT 35 °C/55 °C		ETA %	201/141	191/139	193/143
	Clase de eficiencia estacional de calentamiento del espacio * LWT 35 °C/55 °C			A+++ ** / A++ *	A+++ ** / A++ *	A+++ ** / A++ *
	Protecciones eléctricas	Amperaje máximo del fusible (MCA)	A	16,1	26,0	32,0
Amperaje mínimo del circuito (MFA)		A	17,6	28,6	35,2	
	Caudal de agua	Nom.	l/min	7.0/48.0	7.0/48.0	7.0/58.0
	Temperatura de salida del agua	Calentamiento	°C	15-75	15-75	15-75
		Enfriamiento	°C	5-25	5-25	5-25
Funciones	Apto para red inteligente/sistema fotovoltaico		-	•	•	•
	Modo Silencioso de 3 pasos		-	•	•	•
	Control de 2 zonas		-	•	•	•
Unidad exterior						
Alimentación			Φ, V, Hz	1Φ, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 220~240 V, 50 Hz
Compresor	Tipo		-	Twin giratorio	Twin giratorio	Scroll
Calentador de base	Capacidad		kW	0,15	0,15	0,15
Sonido	Presión sonora ³	Calentamiento estándar	dB(A)	41	45	47
		Enfriamiento estándar	dB(A)	41	45	47
	Potencia sonora	Calentamiento estándar	dB(A)	55	59	60
Dimensiones	Peso neto		kg	113	125	154
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm	1270 x 850 x 500	1270 x 850 x 500	1270 x 1018 x 530
Refrigerante	Tipo					
	Carga de fábrica		tCO ₂ e	0,002	0,003	0,004
			kg	0,63	0,87	1,25
Tuberías	Tubería de agua (calentamiento del espacio)	Entrada/Salida	Ø, mm	BSPP macho 1"/BSPP macho 1"	BSPP macho 1"/BSPP macho 1"	BSPP macho 1"/BSPP macho 1"
Funcionamiento						
Temperatura ambiente		Calentamiento	°C	-25~35	-25~35	-25~35
		Enfriamiento	°C	10~46	10~46	10~46
		Agua caliente sanitaria (ACS)	°C	-25~43	-25~43	-25~43
Bomba						
Presión disponible		ESP	kPa	66	66	83
Precio						
P.V.R. (Euros) Unidad exterior				6.205	6.610	8.325
P.V.R. (Euros) mando de control MWR-WW10N (necesario)					240	

NOTA. Necesario mando de control. La unidad incorpora vaso de expansión de clima 10L, válvula de seguridad, caudalímetro , separador de gas y sensor de presion. Incluye wifi,

* En la escala de A++ (mayor eficiencia) a D (menor eficiencia) ** En la escala de A+++ (mayor eficiencia) a D (menor eficiencia)



AE160CXYBEK/EU	AE080CXYBGK/EU	AE120CXYBGK/EU	AE160CXYBGK/EU
16,0/16,0	8,0/8,0	12,0/12,0	16,0/16,0
14,0	8,0	12,0	14,0
3,55/5,52	1,63/2,67	2,50/4,0	3,55/5,52
3,680	2,050	3,000	3,680
4,51/2,90	4,91/3,00	4,80/3,00	4,51/2,90
3,80	3,90	4,00	3,80
4,70/3,55	4,85/3,55	4,90/3,65	4,70/3,55
185/139	191/139	193/143	185/139
A+++ ** / A++ *	A+++ ** / A++ *	A+++ ** / A++ *	A+++ ** / A++ *
32,0	16,1	16,1	16,1
35,2	17,7	17,7	17,7
7.0/58.0	7.0/48.0	7.0/58.0	7.0/58.0
15-75	15-75	15-75	15-75
5-25	5-25	5-25	5-25
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
1Φ, 220~240 V, 50 Hz	3Φ, 380~415 V, 50 Hz	3Φ, 380~415 V, 50 Hz	3Φ, 380~415 V, 50 Hz
Scroll	Twin giratorio	Scroll	Scroll
0,15	0,15	0,15	0,15
51	45	47	51
51	45	47	51
65	59	60	65
125	125	154	154
1270 x 1018 x 530	1270 x 850 x 500	1270 x 1018 x 530	1270 x 1018 x 530
R290 (PCA= 3)			
0,004	0,003	0,004	0,004
1,25	0,87	1,6	1,6
BSPP macho 1"/BSPP macho 1"	BSPP macho 1"/BSPP macho 1"	BSPP macho 1"/BSPP macho 1"	BSPP macho 1"/BSPP macho 1"
-25~35	-25~35	-25~35	-25~35
10~46	10~46	10~46	10~46
-25~43	-25~43	-25~43	-25~43
83	66	83	83
9.525	7.725	8.430	9.915

240



* La etiqueta energética A+++ está disponible de acuerdo con la clasificación europea N.º 811/2013 de 2019, con una escala de D a A+++

¹ Condición aire-agua: (calor) agua entrada/salida 30 °C/35 °C, aire exterior 7 °C[DB]/6 °C[Wb]; (frío) agua entrada/salida 23 °C/18 °C, aire exterior 35 °C[DB].

² Condición aire-agua: (calor) agua entrada/salida 47 °C/55 °C, aire exterior 7 °C[DB]/6 °C[Wb].

³ El nivel de presión sonora se ha obtenido en una cámara anecoica. El nivel de presión sonora es un valor relativo que depende de la distancia y el entorno acústico. El nivel de presión sonora puede variar en función de las condiciones de funcionamiento.

Características técnicas ^{1/2}

EHS Mono Alta temperatura (HT) Quiet R32



Unidad Interior Climatehub				AE200DN*MPK/EU	AE200DN*MPK/EU	AE200DN*MPK/EU
Unidad exterior				AE080BXYDEG/EU	AE120BXYDEG/EU	AE140BXYDEG/EU
Unidad interior para solucion abierta. Kit de control				MIM-E03FN	MIM-E03FN	MIM-E03FN
Sistema						
Funcionamiento	Capacidad nominal	Calefacción A7/W35¹ / A7/W55²	kW	8,0/8,0	12,0/12,0	14,0/14,0
		Enfriamiento A35/W18¹	kW	8,0	12,0	14,0
	Consumo (nominal)	Calentamiento A7/W35¹ / A7/W55²	kW	1600	2353	2772
		Enfriamiento A35/W18¹	kW	1702	2637	3146
	COP (capacidad nominal en calor) A7/W35¹		W/W	5,00/3,20	5,11/3,40	5,05/3,35
	EER (nominal en frío) A35/W18¹		W/W	4,71	4,55	4,46
	Scop temp. Salida agua 35 °C/55 °C		W/W	4,64/3,38	4,90/3,78	4,83/3,75
	Eficiencia energética estacional de calentamiento del espacio ηs LWT 35 °C/55 °C		ETA %	183/132	193/148	190/147
	Clase de eficiencia estacional de calentamiento del espacio* LWT 35 °C/55 °C			A+++ **** / A++ ***	A+++ **** / A++ ***	A+++ **** / A++ ***
	Protecciones					
		Amperaje máximo del fusible (MCA)	A	26,0	32,0	32,0
		Amperaje mínimo del circuito (MFA)	A	28,6	35,2	35,2
	Caudal de agua	Nom.	l/min	7/48	7/58	7/58
	Temperatura de salida del agua³	Calentamiento	°C	15~70	15~70	15~70
		Enfriamiento	°C	5~25	5~25	5~25
Funciones	Apto para red inteligente/sistema fotovoltaico		-	●	●	●
	Modo Silencioso de 3 pasos		-	●	●	●
	Control de 2 zonas		-	●	●	●
Hydrokit con tanque integrado						
Alimentación			Φ, V, Hz	1Φ, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 220~240 V, 50 Hz
Volumen del depósito de agua			litros	200	200	200
Perfil de carga declarado			L/XL	L	L	L
Eficiencia clima medio de calentamiento de agua nwh			ETA %	148%	148%	148%
Clase de eficiencia energética media			-	A+ **	A+ **	A+ **
Sonido	Presión sonora⁴	Calentamiento estándar	dB(A)	26/28⁵	28/30⁵	28/30⁵
		Enfriamiento estándar	dB(A)	26/28⁵	28/30⁵	28/30⁵
Calentador	Potencia sonora	Calentamiento estándar	dB(A)	40/42⁵	42/44⁵	42/44⁵
		Por defecto (opcional)	kW	2 (4)	2 (4)	2 (4)
Tuberías	Tubería de agua (calentamiento del espacio primario)		Entrada/Salida	Ø, mm	28/28	28/28
	Tubería de agua (calentamiento del espacio de 2 zonas)		Entrada/Salida	Ø, mm	28/28	28/28
	Tubería de agua (ACS)		Entrada/Salida	Ø, mm	22/22	22/22
	Tubería de agua (retorno secundario)		Entrada	Ø, mm	BSP macho, 1"	BSP macho, 1"
Dimensiones	Peso neto		kg	132/142⁵	132/142⁵	132/142⁵
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm	598 x 1.850 x 600	598 x 1.850 x 600	598 x 1.850 x 600
Unidad exterior						
Alimentación			Φ, V, Hz	1Φ, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 220~240 V, 50 Hz
Compresor	Tipo		-	Scroll	Scroll	Scroll
Calentador de base	Capacidad		kW	0,15	0,15	0,15
Sonido	Presión sonora⁴	Calentamiento estándar	dB(A)	42	46	47
		Enfriamiento estándar	dB(A)	42	46	47
		Calentamiento estándar	dB(A)	56	59	60
Dimensiones	Peso neto		kg	131,2	141,2	141,2
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm	1270 x 1018 x 530	1270 x 1018 x 530	1270 x 1018 x 530
Refrigerante	Tipo			R32 (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=675)		
	Carga de fábrica		tCO₂e	1,82	2,23	2,23
Tuberías	Tubería de agua (calentamiento del espacio)	Entrada/Salida	kg	2,7	3,3	3,3
			Ø, mm	28/28	28/28	28/28
Funcionamiento						
Temperatura ambiente	Calentamiento		°C	-30~43	-30~43	-30~43
	Enfriamiento		°C	10~46	10~46	10~46
	Agua caliente sanitaria (ACS)		°C	-30~43	-30~43	-30~43
Precio						
P.V.R. (Euros) Unidad exterior.				8.315	9.775	11.190
P.V.R. (Euros) Unidad interior Climatehub S2 estandar. AE200DNWMPK/EU					7.125	
P.V.R. (Euros) Unidad interior Climatehub S2 2-zonas. AE200DNXMPK/EU					8.345	
P.V.R. (Euros) Unidad interior para solución abierta. Kit de control MIM-E03FN					1.405	

NOTA. Unidad exterior combinable con tres tipos de interiores. Climatehub S2 incorpora vaso de expansión de climatización de 10L, resistencia 2+2 kW, desviadora ACS, bombas circulatoras, filtro magnético, válv. seguridad, caudalímetro, wifi y pantalla de control. En caso de solución abierta se necesita instalar hidráulica (MIM-E03FN incluye pantalla de control)

* En la escala de A (mayor eficiencia) a F (menor eficiencia) ** En la escala de A+ (mayor eficiencia) a F (menor eficiencia) *** En la escala de A++ (mayor eficiencia) a D (menor eficiencia) **** En la escala de A+++ (mayor eficiencia) a D (menor eficiencia)



	AE200DN*MPK/EU AE080BXYDGG/EU MIM-E03FN	AE200DN*MPK/EU AE0120BXYDGG/EU MIM-E03FN	AE200DN*MPK/EU AE0140BXYDGG/EU MIM-E03FN
	8,0/8,0	12,0/12,0	14,0/14,0
	8,0	12,0	14,0
	1600	2353	2772
	1702	2637	3146
	5,00/3,20	5,11/3,40	5,05/3,35
	4,71	4,55	4,46
	4,64/3,38	4,90/3,78	4,83/3,75
	183/132	193/148	190/147
	A+++ **** / A++ ***	A+++ **** / A++ ***	A+++ **** / A++ ***
	16,1	16,1	16,1
	17,7	17,7	17,7
	23,1	34,6	40,4
	15~70	15~70	15~70
	5~25	5~25	5~25
	•	•	•
	•	•	•
	•	•	•
	3Φ, 380~415 V, 50 Hz	3Φ, 380~415 V, 50 Hz	3Φ, 380~415 V, 50 Hz
	200	200	200
	L	L	L
	148%	148%	148%
	A+ **	A+ **	A+ **
	26/28 ⁵	28/30 ⁵	28/30 ⁵
	26/28 ⁵	28/30 ⁵	28/30 ⁵
	40/42 ⁵	42/44 ⁵	42/44 ⁵
	6	6	6
	28/28	28/28	28/28
	28/28	28/28	28/28
	22/22	22/22	22/22
	BSPP macho, 1"	BSPP macho, 1"	BSPP macho, 1"
	132/142 ⁵	132/142 ⁵	132/142 ⁵
	598 x 1.850 x 600	598 x 1.850 x 600	598 x 1.850 x 600
	3Φ, 380~415 V, 50 Hz Scroll	3Φ, 380~415 V, 50 Hz Scroll	3Φ, 380~415 V, 50 Hz Scroll
	0,15	0,15	0,15
	42	46	47
	42	46	47
	56	59	60
	131,2	141,2	141,2
	1270 x 1018 x 530	1270 x 1018 x 530	1270 x 1018 x 530
	R32 (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=675)		
	1,82	2,23	2,23
	2,7	3,3	3,3
	28/28	28/28	28/28
	-30~43	-30~43	-30~43
	10~46	10~46	10~46
	-30~43	-30~43	-30~43
	8.725	10.265	11.745
		7.125	
		8.345	
		1.405	

Características técnicas 2/2

EHS Mono Alta temperatura (HT) Quiet R32



Unidad interior Unidad exterior				AE260CNWMEG/EU AE080BXYDEG/EU	AE260CNWMEG/EU AE120BXYDEG/EU	AE260CNWMEG/EU AE140BXYDEG/EU
Sistema						
Funcionamiento	Capacidad nominal	Calefacción A7/W35¹ / A7/W55²	kW	8,0/8,0	12,0/12,0	14,0/14,0
		Enfriamiento A35/W18¹	kW	8,0	12,0	14,0
	Consumo (nominal)	Calentamiento A7/W35¹ / A7/W55²	kW	1600	2353	2772
		Enfriamiento A35/W18¹	kW	1702	2637	3146
		COP (capacidad nominal en calor) A7/W35¹	W/W	5,00/3,20	5,11/3,40	5,05/3,35
		EER (nominal en frío) A35/W18¹	W/W	4,71	4,55	4,46
		Scop temp. Salida agua 35 °C/55 °C	W/W	4,64/3,38	4,90/3,78	4,83/3,75
		Eficiencia energética estacional de calentamiento del espacio ηs LWT 35 °C/55 °C	ETA %	183/132	193/148	190/147
		Clase de eficiencia estacional de calentamiento del espacio * LWT 35 °C/55 °C		A+++ **** / A++ ***	A+++ **** / A++ ***	A+++ **** / A++ ***
		Protecciones	Amperaje máximo del fusible (MCA)	A	26,0	32,0
		Amperaje mínimo del circuito (MFA)	A	28,6	35,2	35,2
	Caudal de agua	Nom.	l/min	23,1	34,6	40,4
	Temperatura de salida del agua³	Calentamiento	°C	15~70	15~70	15~70
		Enfriamiento	°C	5~25	5~25	5~25
Funciones	Apto para red inteligente/sistema fotovoltaico	-		●	●	●
	Modo Silencioso de 3 pasos	-		●	●	●
	Control de 2 zonas	-		●	●	●
Hydrokit con tanque integrado						
Alimentación		Φ, V, Hz		1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz
Volumen del depósito de agua		litros		260	260	260
Perfil de carga declarado		L/XL		XL	XL	XL
Eficiencia clima medio de calentamiento de agua nwh		ETA %		123	117	117
Clase de eficiencia energética media		-		A * *	A * *	A * *
Sonido	Presión sonora⁴	Calentamiento estándar	dB(A)	26	30	30
		Enfriamiento estándar	dB(A)	26	30	30
		Calentamiento estándar	dB(A)	40	44	44
Calentador	Potencia sonora	Calentamiento estándar	dB(A)	40	44	44
	Capacidad del calentador de reserva	Por defecto (opcional)	kW	2 (4/6)	2 (4/6)	2 (4/6)
Tuberías	Tubería de agua (calentamiento del espacio primario)	Entrada/Salida	Ø, mm	28/28	28/28	28/28
	Tubería de agua (calentamiento del espacio de 2 zonas)	Entrada/Salida	Ø, mm			
	Tubería de agua (ACS)	Entrada/Salida	Ø, mm	22/22	22/22	22/22
	Tubería de agua (retorno secundario)	Entrada	Ø, mm			
Dimensiones	Peso neto	kg		140,0	140,0	140,0
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)	mm		595 x 1800 x 700	595 x 1800 x 700	595 x 1800 x 700
Unidad exterior						
Alimentación		Φ, V, Hz		1Φ, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 220~240 V, 50 Hz
Compresor	Tipo	-		Scroll	Scroll	Scroll
Calentador de base	Capacidad	kW		0,15	0,15	0,15
Sonido	Presión sonora⁴	Calentamiento estándar	dB(A)	42	46	47
		Enfriamiento estándar	dB(A)	42	46	47
		Calentamiento estándar	dB(A)	56	59	60
Dimensiones	Peso neto	kg		131,2	141,2	141,2
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)	mm		1270 x 1018 x 530	1270 x 1018 x 530	1270 x 1018 x 530
Refrigerante	Tipo			R32 (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=675)		
	Carga de fábrica	tCO₂e		1,82	2,23	2,23
		kg		2,7	3,3	3,3
Tuberías	Tubería de agua (calentamiento del espacio)	Entrada/Salida	Ø, mm	28/28	28/28	28/28
Funcionamiento						
Temperatura ambiente		Calentamiento	°C	-30~43	-30~43	-30~43
		Enfriamiento	°C	10~46	10~46	10~46
		Agua caliente sanitaria (ACS)	°C	-30~43	-30~43	-30~43
Precio						
P.V.R. (Euros) Unidad exterior.				8.315	9.775	11.190
P.V.R. (Euros) Unidad interior Climatehub 260L. AE260CNWMEG/EU					6.410	
P.V.R. (Euros) Modelo trifásico AE260CNWMGG/EU					-	
P.V.R. (Euros) Mando de control MWR-WW10N.					240	

* En la escala de A (mayor eficiencia) a F (menor eficiencia) ** En la escala de A+ (mayor eficiencia) a F (menor eficiencia) *** En la escala de A++ (mayor eficiencia) a D (menor eficiencia) **** En la escala de A+++ (mayor eficiencia) a D (menor eficiencia)



AE260CNWMGG/EU AE080BXYDGG/EU	AE260CNWMGG/EU AE120BXYDGG/EU	AE260CNWMGG/EU AE140BXYDGG/EU
8,0/8,0	12,0/12,0	14,0/14,0
8,0	12,0	14,0
1600	2353	2772
1702	2637	3146
5,00/3,20	5,11/3,40	5,05/3,35
4,71	4,55	4,46
4,64/3,38	4,90/3,78	4,83/3,75
183/132	193/148	190/147
A+++ **** / A++ ***	A+++ **** / A++ ***	A+++ **** / A++ ***
16,1	16,1	16,1
17,7	17,7	17,7
	34,6	40,4
15~70	15~70	15~70
5~25	5~25	5~25
•	•	•
•	•	•
•	•	•
1, 220-240, 50 o 3, 380-415, 50	1, 220-240, 50 o 3, 380-415, 50	1, 220-240, 50 o 3, 380-415, 50
260	260	260
XL	XL	XL
123	117	117
A *	A *	A *
26	30	30
26	30	30
40	44	44
6	6	6
28/28	28/28	28/28
22/22	22/22	22/22
140,0	140,0	140,0
595 x 1800 x 700	595 x 1800 x 700	595 x 1800 x 700
3Φ, 380~415 V, 50 Hz	3Φ, 380~415 V, 50 Hz	3Φ, 380~415 V, 50 Hz
Scroll	Scroll	Scroll
0,15	0,15	0,15
42	46	47
42	46	47
56	59	60
131,2	141,2	141,2
1270 x 1018 x 530	1270 x 1018 x 530	1270 x 1018 x 530
R32 (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=675)		
1,82	2,23	2,23
2,7	3,3	3,3
28/28	28/28	28/28
-30~43	-30~43	-30~43
10~46	10~46	10~46
-30~43	-30~43	-30~43
8.725	10.265	11.745
	-	
	6600.00	
	240	



* La etiqueta energética A+++ está disponible de acuerdo con la clasificación europea N.º 811/2013 de 2019, con una escala de D a A+++

** MIM-E03EN tiene características adicionales: habilitado para Smart Grid e instalación fotovoltaica / Control de 2 zonas

¹ Condición aire-agua: (calor) agua entrada/salida 30 °C/35 °C, aire exterior 7 °C[DB]/6 °C[WB]; (frío) agua entrada/salida 23 °C/18 °C, aire exterior 35 °C[DB].

² Condición aire-agua: (calor) agua entrada/salida 47 °C/55 °C, aire exterior 7 °C[DB]/6 °C[WB].

⁴ El nivel de presión sonora se ha obtenido en una cámara anecoica. El nivel de presión sonora es un valor relativo que depende de la distancia y el entorno acústico. El nivel de presión sonora puede variar en función de las condiciones de funcionamiento.

⁵ Modelos estándar/de 2 zonas.

Especificaciones

EHS Mono Alta temperatura (HT) Quiet R32



Unidad interior				AE160DN*MPK/EU	AE160DN*MPK/EU	AE160DN*MPK/EU
Unidad exterior				AE080BXYDEG/EU	AE0120BXYDEG/EU	AE0140BXYDEG/EU
Sistema						
Funciona- miento	Capacidad nominal	Calefacción A7/W35¹ / A7/W55²	kW	8,0/8,0	12,0/12,0	14,0/14,0
		Enfriamiento A35/W18¹	kW	8,0	12,0	14,0
	Consumo (nominal)	Calentamiento A7/W35¹ / A7/W55²	kW	1600	2353	2772
		Enfriamiento A35/W18¹	kW	1702	2637	3146
		COP (capacidad nominal en calor) A7/W35¹	W/W	5,00/3,20	5,11/3,40	5,05/3,35
		EER (nominal en frío) A35/W18¹	W/W	4,71	4,55	4,46
		Scop temp. Salida agua 35 °C/55 °C	W/W	4,64/3,38	4,90/3,78	4,83/3,75
		Eficiencia energética estacional de calentamiento del espacio ηs LWT 35 °C/55 °C	ETA %	183/132	193/148	190/147
		Clase de eficiencia estacional de calentamiento del espacio * LWT 35 °C/55 °C		A+++ ** / A++ *	A+++ ** / A++ *	A+++ ** / A++ *
		Protecciones	Amperaje máximo del fusible (MCA)	A	26,0	32,0
		Amperaje mínimo del circuito (MFA)	A	28,6	35,2	35,2
	Caudal de agua	Nom.	l/min	23,1	34,6	40,4
	Temperatura de salida del agua³	Calentamiento	°C	15~70	15~70	15~70
		Enfriamiento	°C	5~25	5~25	5~25
Funciones	Apto para red inteligente/sistema fotovoltaico	-	•	•	•	
	Modo Silencioso de 3 pasos	-	•	•	•	
	Control de 2 zonas	-	•	•	•	
Hydrokit de montaje en pared						
Alimentación			Φ, V, Hz	1Φ, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 220~240 V, 50 Hz
Sonido	Presión sonora⁴	Calentamiento estándar	dB(A)	26/28³	28/30³	28/30³
		Enfriamiento estándar	dB(A)	26/28³	28/30³	28/30³
	Potencia sonora	Calentamiento estándar	dB(A)	40/42³	42/44³	42/44³
Calentador	Capacidad del calentador de reserva	Por defecto (opcional)	kW	2 (4)	2 (4)	2 (4)
Tuberías	Tubería de agua (calentamiento del espacio primario)		Entrada/Salida	Ø, mm	28/28	28/28
	Tubería de agua (calentamiento del espacio de 2 zonas)		Entrada/Salida	Ø, mm	28/28	28/28
	Tubería de agua (ACS)		Entrada/Salida	Ø, mm	28/28	28/28
	Tubería de agua (retorno secundario)		Entrada	Ø, mm	28/28	28/28
Dimensio- nes	Peso neto		kg	43,0/54,0³	43,0/54,0³	43,0/54,0³
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm	530 x 840 x 350	530 x 840 x 350	530 x 840 x 350
Unidad exterior						
Alimentación			Φ, V, Hz	1Φ, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 220~240 V, 50 Hz
Compresor	Tipo		-	Scroll	Scroll	Scroll
Calentador de base	Capacidad		kW	0,15	0,15	0,15
Sonido	Presión sonora⁴	Calentamiento estándar	dB(A)	42	46	47
		Enfriamiento estándar	dB(A)	42	46	47
	Potencia sonora	Calentamiento estándar	dB(A)	56	59	60
Dimensio- nes	Peso neto		kg	131,2	141,2	141,2
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm	1270 x 1018 x 530	1270 x 1018 x 530	1270 x 1018 x 530
Refrigeran- te	Tipo			R32 (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=675)		
	Carga de fábrica		tCO₂e	1,82	2,23	2,23
Tuberías	Tubería de agua (calentamiento del espacio)	Entrada/Salida	kg	2,7	3,3	3,3
			Ø, mm	28/28	28/28	28/28
Funcionamiento						
Temperatura ambiente		Calentamiento	°C	-30~43	-30~43	-30~43
		Enfriamiento	°C	10~46	10~46	10~46
		Agua caliente sanitaria (ACS)	°C	-30~43	-30~43	-30~43
Precio						
P.V.R. (Euros) Unidad Exterior				8.315	9.775	11.190
P.V.R. (Euros) Unidad interior. Hidrokit mural estándar. AE160DNYMPK/EU					3.585	
P.V.R. (Euros) Unidad interior.Hidrokit mural 2-zonas. AE160DNZMPK/EU					5.095	

Nota: Cliamtehub mural incluye bombas circuladoras, filtro desfangador magnético, vaso expansion de clima 10L, válv. desviadora ACS/clima, resistencia soporte 2+2 kW, válv seguridad, cauda-límetro wifi y pantalla de control.

* En la escala de A++ (mayor eficiencia) a D (menor eficiencia) ** En la escala de A+++ (mayor eficiencia) a D (menor eficiencia)



AE160DN*MPK/EU AE080BXYDGG/EU	AE160DN*MPK/EU AE0120BXYDGG/EU	AE160DN*MPK/EU AE0140BXYDGG/EU
8,0/8,0	12,0/12,0	14,0/14,0
8,0	12,0	14,0
1600	2353	2772
1702	2637	3146
5,00/3,20	5,11/3,40	5,05/3,35
4,71	4,55	4,46
4,64/3,38	4,90/3,78	4,83/3,75
183/132	193/148	190/147
A+++ ** / A++ *	A+++ ** / A++ *	A+++ ** / A++ *
16,1	16,1	32,0
17,7	17,7	35,2
23,1	34,6	40,4
15~70	15~70	15~70
5~25	5~25	5~25
•	•	•
•	•	•
•	•	•
3Φ, 380~415 V, 50 Hz	3Φ, 380~415 V, 50 Hz	3Φ, 380~415 V, 50 Hz
26/28 ³	28/30 ³	28/30 ³
26/28 ³	28/30 ³	28/30 ³
40/42 ³	42/44 ³	42/44 ³
6	6	6
28/28	28/28	28/28
28/28	28/28	28/28
28/28	28/28	28/28
28/28	28/28	28/28
43,0/54,0 ³	43,0/54,0 ³	43,0/54,0 ³
530 x 840 x 350	530 x 840 x 350	530 x 840 x 350
3Φ, 380~415 V, 50 Hz	3Φ, 380~415 V, 50 Hz	3Φ, 380~415 V, 50 Hz
Scroll	Scroll	Scroll
0,15	0,15	0,15
42	46	47
42	46	47
56	59	60
131,2	141,2	141,2
1270 x 1018 x 530	1270 x 1018 x 530	1270 x 1018 x 530
R32 (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=675)		
1,82	2,23	2,23
2,7	3,3	3,3
28/28	28/28	28/28
-30~43	-30~43	-30~43
10~46	10~46	10~46
-30~43	-30~43	-30~43
8.725	10.265	11.745
	3.585	
	5.095	



* La etiqueta energética A+++ está disponible de acuerdo con la clasificación europea N.º 811/2013 de 2019, con una escala de D a A+++

¹ Condición aire-agua: (calor) agua entrada/salida 30 °C/35 °C, aire exterior 7 °C[DB]/6 °C[WB]; (frío) agua entrada/salida 23 °C/18 °C, aire exterior 35 °C[DB].

² Condición aire-agua: (calor) agua entrada/salida 47 °C/55 °C, aire exterior 7 °C[DB]/6 °C[WB].

³ Modelos estándar/de 2 zonas.

⁴ El nivel de presión sonora se ha obtenido en una cámara anecoica. El nivel de presión sonora es un valor relativo que depende de la distancia y el entorno acústico. El nivel de presión sonora puede variar en función de las condiciones de funcionamiento.

Características técnicas ^{1/2}

Mono Estándar R32 R32



Unidad interior Unidad exterior Control para solución abierta				AE200DN*MPK/EU AE050RXYDEG/EU MIM-E03FN	AE200DN*MPK/EU AE080RXYDEG/EU MIM-E03FN
Sistema					
Funcionamiento	Capacidad nominal	Calentamiento A7/W35 ¹ / A7/W55 ²	kW	5,0/4,3	8,0/7,1
		Enfriamiento A35/W18 ¹	kW	5,0	7,5
	Consumo (nominal)	Calentamiento A7/W35 ¹ / A7/W55 ²	kW	1,03/1,52	1,77/2,53
		Enfriamiento A35/W18 ¹	kW	1,14	1,90
		COP (capacidad nominal en calor) A7/W35 ¹ / A7/W55 ²	W/W	4,85/2,83	4,52/2,81
		EER (nominal en frío) A35/W18 ¹	W/W	4,39	3,95
		Scop temp. Salida agua 35 °C/55 °C	W/W	4,46/3,2	4,44/3,23
		Eficiencia energética estacional de calentamiento del espacio η _s LWT 35 °C/55 °C	ETA %	175/125	175/126
		Clase de eficiencia estacional de calentamiento del espacio* LWT 35 °C/55 °C	-	A+++ *** / A++ **	A+++ *** / A++ **
	Protecciones	Amperaje máximo del fusible (MCA)	A	16,00	22,00
		Amperaje mínimo del circuito (MFA)	A	20,00	27,50
		Caudal de agua	Nom.	l/min	14,4
	Temperatura de salida del agua ³	Calentamiento	°C	15~65	15~65
		Enfriamiento	°C	5~25	5~25
Funciones	Apto para red inteligente y sistema fotovoltaico	-	•	•	
	Modo Silencioso de 3 pasos	-	•	•	
	Control de 2 zonas	-	•	•	
Hydrokit con tanque integrado					
Alimentación			Φ, V, Hz	1Φ, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 220~240 V, 50 Hz
Volumen del depósito de agua			litros	200	200
Perfil de carga declarado			L/XL	L	L
Eficiencia clima medio de calentamiento de agua nwh			ETA %	148%	148%
Clase de eficiencia energética media			-	A+ *	A+ *
Sonido	Presión sonora ⁴	Calor estándar	dB(A)	26/28 ⁵	26/28 ⁵
		Enfriamiento estándar	dB(A)	26/28 ⁵	26/28 ⁵
	Potencia sonora	Calentamiento estándar	dB(A)	40/42 ⁵	40/42 ⁵
Calentador	Capacidad del calentador de reserva	Por defecto (opcional)	kW	2 (4)	2 (4)
Tuberías	Tubería de agua (calentamiento del espacio)	Entrada/Salida	Ø, mm	28/28	28/28
	Tubería de agua (calentamiento del espacio de 2 zonas)	Entrada/Salida	Ø, mm	28/28	28/28
	Tubería de agua (ACS)	Entrada/Salida	Ø, mm	22/22	22/22
	Tubería de agua (retorno secundario)	Entrada	Ø, mm	BSPP macho, 1"	BSPP macho, 1"
Dimensiones	Peso neto		kg	132/142 ⁵	132/142 ⁵
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm	598 x 1.850 x 600	598 x 1.850 x 600
Unidad exterior					
Alimentación			Φ, V, Hz	1Φ, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 220~240 V, 50 Hz
Compresor	Tipo		-	BLDC Twin giratorio	BLDC Twin giratorio
Calentador de base	Capacidad		kW	-	0,15
Sonido	Presión sonora ⁴	Calentamiento estándar	dB(A)	45	48
		Enfriamiento estándar	dB(A)	45	48
	Potencia sonora	Calentamiento estándar	dB(A)	61	63
Dimensiones	Peso neto		kg	58,5	76,0
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm	880 x 798 x 310	940 x 998 x 330
Refrigerante	Tipo			R32 (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=675)	
	Carga de fábrica		tCO ₂ e	0,68	0,78
			kg	1,00	1,15
Tuberías	Tubería de agua (calentamiento del espacio)	Entrada/Salida	Ø, mm	28/28	28/28
Funcionamiento	Temperatura ambiente	Calentamiento	°C	-25~35	-25~35
		Enfriamiento	°C	10~46	10~46
		Agua caliente sanitaria (ACS)	°C	-25~43	-25~43
Precio					
P.V.R. (Euros) Unidad exterior.				4.775	5.085
P.V.R. (Euros) Unidad interior Climatehub S2 estandar. AE200DNWMPK/EU					7.125
P.V.R. (Euros) Unidad interior Climatehub S2 2-zonas. AE200DNXMPK/EU					8.345
P.V.R. (Euros) Unidad interior para solución abierta. Kit de control MIM-E03FN					1.405



AE200DN*MPK/EU AE120RXYDEG/EU MIM-E03FN	AE200DN*MPK/EU AE160RXYDEG/EU MIM-E03FN	AE200DN*MPK/EU AE080RXYDGG/EU MIM-E03FN	AE200DN*MPK/EU AE120RXYDGG/EU MIM-E03FN	AE200DN*MPK/EU AE160RXYDGG/EU MIM-E03FN
12,0/11,3 12,0 2,65/3,73 2,77 4,53/3,03 4,33 4,69/3,51 185/138 A+++ ***	16,0/15,0 14,0 3,62/5,18 3,28 4,42/2,90 4,27 4,48/3,53 176/138 A+++ *** / A++ **	8,0/7,1 7,5 1,77/2,53 1,90 4,52/2,81 3,95 4,44/3,23 175/126 A+++ *** / A++ **	12,0/11,3 12,0 2,65/3,73 2,77 4,53/3,03 4,33 4,69/3,51 185/138 A+++ ***	16,0/15,0 14,0 3,62/5,18 3,28 4,42/2,90 4,27 4,48/3,53 176/138 A+++ ***
28,00	32,00	22,00	28,00	32,00
35,00	40,00	27,50	35,00	40,00
34,6	46,2	23,1	34,6	46,2
15~65	15~65	15~65	15~65	15~65
5~25	5~25	5~25	5~25	5~25
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
1Φ, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 220~240 V, 50 Hz	3Φ, 380~415 V, 50 Hz	3Φ, 380~415 V, 50 Hz	3Φ, 380~415 V, 50 Hz
200	200	200	200	200
L	L	L	L	L
148%	148%	148%	148%	148%
A+ *	A+ *	A+ *	A+ *	A+ *
28/30 ⁵	28/30 ⁵	26/28 ⁵	28/30 ⁵	28/30 ⁵
28/30 ⁵	28/30 ⁵	26/28 ⁵	28/30 ⁵	28/30 ⁵
42/44 ⁵	42/44 ⁵	40/42 ⁵	42/44 ⁵	42/44 ⁵
2 (4)	2 (4)	6	6	6
28/28	28/28	28/28	28/28	28/28
28/28	28/28	28/28	28/28	28/28
22/22	22/22	22/22	22/22	22/22
BSPP macho, 1"	BSPP macho, 1"	BSPP macho, 1"	BSPP macho, 1"	BSPP macho, 1"
132/142 ⁵	132/142 ⁵	132/142 ⁵	132/142 ⁵	132/142 ⁵
598 x 1.850 x 600	598 x 1.850 x 600	598 x 1.850 x 600	598 x 1.850 x 600	598 x 1.850 x 600
1Φ, 220~240 V, 50 Hz BLDC Twin giratorio	1Φ, 220~240 V, 50 Hz BLDC Twin giratorio	3Φ, 380~415 V, 50 Hz BLDC Twin giratorio	3Φ, 380~415 V, 50 Hz BLDC Twin giratorio	3Φ, 380~415 V, 50 Hz BLDC Twin giratorio
0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
50	52	48	50	52
50	54	48	50	54
64	66	63	64	66
110,0	110,0	76,0	110,0	110,0
940 x 1420 x 330	940 x 1420 x 330	940 x 998 x 330 R32 (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=675)	940 x 1420 x 330	940 x 1420 x 330
1,49	1,49	0,78	1,49	1,49
2,20	2,20	1,15	2,20	2,20
28/28	28/28	28/28	28/28	28/28
-25~35	-25~35	-25~35	-25~35	-25~35
10~46	10~46	10~46	10~46	10~46
-25~43	-25~43	-25~43	-25~43	-25~43
6.555	7.620	6.085 7.125 8.345 1.405	6.690	7.995

* En la escala de A+ (mayor eficiencia) a F (menor eficiencia) ** En la escala de A++ (mayor eficiencia) a D (menor eficiencia) *** En la escala de A+++ (mayor eficiencia) a D (menor eficiencia)

Características técnicas ^{2/2}

Mono Estándar R32



Unidad interior				AE260CNWMEG/EU	AE260CNWMEG/EU	AE260CNWMEG/EU
Unidad exterior				AE080RXYDEG/EU	AE120RXYDEG/EU	AE160RXYDEG/EU
Sistema						
Funcionamiento	Capacidad nominal	Calentamiento A7/W35 ¹ / A7/W55 ²	kW	8,0/7,1	12,0/11,3	16,0/15,0
		Enfriamiento A35/W18 ¹	kW	7,5	12,0	14,0
	Consumo (nominal)	Calentamiento A7/W35 ¹ / A7/W55 ²	kW	1,77/2,53	2,65/3,73	3,62/5,18
		Enfriamiento A35/W18 ¹	kW	1,90	2,77	3,28
	COP (capacidad nominal en calor) A7/W35 ¹ / A7/W55 ²		W/W	4,52/2,81	4,53/3,03	4,42/2,90
	EER (nominal en frío) A35/W18 ¹		W/W	3,95	4,33	4,27
	Scop temp. Salida agua 35 °C/55 °C		W/W	4,44/3,23	4,69/3,51	4,48/3,53
	Eficiencia energética estacional de calentamiento del espacio ηs LWT 35 °C/55 °C		ETA %	175/126	185/138	176/138
	Clase de eficiencia estacional de calentamiento del espacio* LWT 35 °C/55 °C		-	A+++ *** / A++ **	A+++ *** / A++ **	A+++ *** / A++ **
	Protecciones	Amperaje máximo del fusible (MCA)	A	22,00	28,00	32,0
Amperaje mínimo del circuito (MFA)		A	27,50	35,00	40,00	
	Caudal de agua	Nom.	l/min	23,1	34,6	46,2
	Temperatura de salida del agua³	Calentamiento	°C	15~65	15~65	15~65
		Enfriamiento	°C	5~25	5~25	5~25
Funciones	Apto para red inteligente y sistema fotovoltaico		-	•	•	•
	Modo Silencioso de 3 pasos		-	•	•	•
	Control de 2 zonas		-	•	•	•
Hydrokit con tanque integrado						
Alimentación			Φ, n.º, V, Hz	1Φ, 220~240, 50 Hz	1Φ, 220~240, 50 Hz	1Φ, 220~240, 50 Hz
Volumen del depósito de agua			litros	260	260	260
Perfil de carga declarado			L/XL	XL	XL	XL
Eficiencia media de calentamiento de agua ηwh			ETA %	123	117	117
Clase de eficiencia energética media			-	A *	A *	A *
Sonido	Presión sonora⁴	Calor estándar	dB(A)	26	30	30
		Enfriamiento estándar	dB(A)	26	30	30
	Potencia sonora	Calentamiento estándar	dB(A)	40	44	44
	Capacidad del calentador de reserva	Por defecto (opcional)	kW	2 (4/6)	2 (4/6)	2 (4/6)
Tuberías	Tubería de agua (calentamiento del espacio)	Entrada/Salida	Ø, mm	28/28	28/28	28/28
	Tubería de agua (ACS)	Entrada/Salida	Ø, mm	22/22	22/22	22/22
Dimensiones	Peso neto		kg	140,0	140,0	140,0
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm	595 x 1800 x 700	595 x 1800 x 700	595 x 1800 x 700
Unidad exterior						
Alimentación			Φ, V, Hz	3Φ, 380~415 V, 50 Hz	3Φ, 380~415 V, 50 Hz	3Φ, 380~415 V, 50 Hz
Compresor	Tipo		-	BLDC Twin giratorio	BLDC Twin giratorio	BLDC Twin giratorio
Calentador de base	Capacidad		kW	0,15	0,15	0,15
Sonido	Presión sonora⁴	Calentamiento estándar	dB(A)	48	48	52
		Enfriamiento estándar	dB(A)	48	48	54
		Calentamiento estándar	dB(A)	63	63	66
Dimensiones	Peso neto		kg	76,0	110,0	110,0
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm	940 x 998 x 330	940 x 1420 x 330	940 x 1420 x 330
Refrigerante	Tipo			R32 (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=675)		
	Carga de fábrica		tCO₂e	0,78	0,78	1,49
Tuberías	Tubería de agua (calentamiento del espacio)		kg	1,15	1,15	2,20
		Entrada/Salida	Ø, mm	28/28	28/28	28/28
Funcionamiento	Temperatura ambiente	Calentamiento	°C	-25~35	-25~35	-25~35
		Enfriamiento	°C	10~46	10~46	10~46
		Agua caliente sanitaria (ACS)	°C	-25~43	-25~43	-25~43
Precio						
P.V.R. (Euros) Unidad Exterior				5.085	6.555	7.620
P.V.R. (Euros) Unidad interior Climatehub 260L. AE260CNWMEG/EU					6.410	
P.V.R. (Euros) Modelo trifásico AE260CNWMGG/EU					-	
P.V.R. (Euros) Mando de control MWR-WW10N					240	

* En la escala de A (mayor eficiencia) a F (menor eficiencia) ** En la escala de A++ (mayor eficiencia) a D (menor eficiencia) *** En la escala de A+++ (mayor eficiencia) a D (menor eficiencia)



AE260CNWMGG/EU AE080RXYDGG/EU	AE260CNWMGG/EU AE120RXYDGG/EU	AE260CNWMGG/EU AE160RXYDGG/EU
8,0/7,1 7,5 1,77/2,53 1,90 4,52/2,81 3,95 4,44/3,23 175/126	12,0/11,3 12,0 2,65/3,73 2,77 4,53/3,03 4,33 4,69/3,51 185/138	16,0/15,0 14,0 3,62/5,18 3,28 4,42/2,90 4,27 4,48/3,53 176/138
A+++ *** / A++ **	A+++ ***	A+++ ***
22,00	28,00	32,00
27,50	35,00	40,00
23,1	34,6	46,2
15~65	15~65	15~65
5~25	5~25	5~25
•	•	•
•	•	•
•	•	•
3Φ, 4, 380~415 V, 50 Hz	3Φ, 4, 380~415 V, 50 Hz	3Φ, 4, 380~415 V, 50 Hz
260	260	260
XL	XL	XL
123	117	117
A *	A *	A *
26	30	30
26	30	30
40	44	44
6	6	6
28/28	28/28	28/28
22/22	22/22	22/22
140,0	140,0	140,0
595 x 1800 x 700	595 x 1800 x 700	595 x 1800 x 700
3Φ, 380~415 V, 50 Hz BLDC Twin giratorio	3Φ, 380~415 V, 50 Hz BLDC Twin giratorio	3Φ, 380~415 V, 50 Hz BLDC Twin giratorio
0,15	0,15	0,15
50	52	52
50	54	54
64	66	66
76,0	110,0	110,0
940 x 998 x 330	940 x 1420 x 330	940 x 1420 x 330
R32 (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=675)		
0,78	1,49	1,49
1,15	2,20	2,20
28/28	28/28	28/28
-25~35	-25~35	-25~35
10~46	10~46	10~46
-25~43	-25~43	-25~43
6.085	6.690	7.995
	-	
	6.730	
	240	



* La etiqueta energética A+++ está disponible de acuerdo con la clasificación europea N.º 811/2013 de 2019, con una escala de D a A+++.

¹ Condición aire-agua: (calor) agua entrada/salida 30 °C/35 °C, aire exterior 7 °C[DB]/6 °C[WB]; (frío) agua entrada/salida 23 °C/18 °C, aire exterior 35 °C[DB].

² Condición aire-agua: (calor) agua entrada/salida 47 °C/55 °C, aire exterior 7 °C[DB]/6 °C[WB].

³ De 65 °C a +10 °C (máx. de 60 °C a -5 °C)

⁴ El nivel de presión sonora se ha obtenido en una cámara anecoica. El nivel de presión sonora es un valor relativo que depende de la distancia y el entorno acústico. El nivel de presión sonora puede variar en función de las condiciones de funcionamiento.

⁵ Modelos estándar/de 2 zonas.



* En la escala de A+ (mayor eficiencia) a F (menor eficiencia) ** En la escala de A++ (mayor eficiencia) a D (menor eficiencia) *** En la escala de A+++ (mayor eficiencia) a D (menor eficiencia)



AE160DNYPK/EU AE160RXYDEG/EU	AE160DNYPK/EU AE080RXYDGG/EU	AE160DNYPK/EU AE120RXYDGG/EU	AE160DNYPK/EU AE160RXYDGG/EU
16,0/15,0	8,0/7,1	12,0/11,3	16,0/15,0
14,0	7,5	12,0	14,0
3,62/5,18	1,77/2,53	2,65/3,73	3,62/5,18
3,28	1,90	2,77	3,28
4,42/2,90	4,52/2,81	4,53/3,03	4,42/2,90
4,27	3,95	4,33	4,27
4,48/3,53	4,44/3,23	4,69/3,51	4,48/3,53
176/138	175/126	185/138	176/138
A+++ *** / A++ **	A+++ *** / A++ **	A+++ *** / A++ **	A+++ *** / A++ **
32,00	22,00	28,00	32,00
40,00	27,50	35,00	40,00
46,2/27,1	23,1/12,8	34,6/20,4	46,2/27,1
15~65	15~65	15~65	15~65
5~25	5~25	5~25	5~25
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
1Φ, 220~240 V, 50 Hz	3Φ, 380~415 V, 50 Hz	3Φ, 380~415 V, 50 Hz	3Φ, 380~415 V, 50 Hz
28/30 ⁵	26/28 ⁵	28/30 ⁵	28/30 ⁵
28/30 ⁵	26/28 ⁵	28/30 ⁵	28/30 ⁵
42/44 ⁵	40/42 ⁵	42/44 ⁵	42/44 ⁵
2 (4)	6	6	6
28/28	28/28	28/28	28/28
28/28	28/28	28/28	28/28
28/28	28/28	28/28	28/28
28/28	28/28	28/28	28/28
43,0/54,0 ⁵	43,0/54,0 ⁵	43,0/54,0 ⁵	43,0/54,0 ⁵
530 x 840 x 350	530 x 840 x 350	530 x 840 x 350	530 x 840 x 350
1Φ, 220~240 V, 50 Hz	3Φ, 380~415 V, 50 Hz	3Φ, 380~415 V, 50 Hz	3Φ, 380~415 V, 50 Hz
BLDC Twin giratorio	BLDC Twin giratorio	BLDC Twin giratorio	BLDC Twin giratorio
0,15	0,15	0,15	0,15
52	48	50	52
54	48	50	54
66	63	64	66
110,0	76,0	110,0	110,0
940 x 1420 x 330	940 x 998 x 330	940 x 1420 x 330	940 x 1420 x 330
	R32 (gas fluorado de efecto invernadero, PCA=675)		
1,49	0,78	1,49	1,49
2,20	1,15	2,20	2,20
28/28	28/28	28/28	28/28
-25~35	-25~35	-25~35	-25~35
10~46	10~46	10~46	10~46
-25~43	-25~43	-25~43	-25~43
7.620	6.085	6.690	7.995
	3.585		
	5.095		



* La etiqueta energética A+++ está disponible de acuerdo con la clasificación europea N.º 811/2013 de 2019, con una escala de D a A+++

¹ Condición aire-agua: (calor) agua entrada/salida 30 °C/35 °C, aire exterior 7 °C[DB]/6 °C[WB]; (frío) agua entrada/salida 23 °C/18 °C, aire exterior 35 °C[DB].

² Condición aire-agua: (calor) agua entrada/salida 47 °C/55 °C, aire exterior 7 °C[DB]/6 °C[WB].

³ De 65 °C a +10 °C (máx. de 60 °C a -5 °C)

⁴ El nivel de presión sonora se ha obtenido en una cámara anecoica. El nivel de presión sonora es un valor relativo que depende de la distancia y el entorno acústico. El nivel de presión sonora puede variar en función de las condiciones de funcionamiento.

⁵ Modelos estándar/de 2 zonas.

Gama EHS Split



con Hydrokit mural*

* versión de 2 zonas disponible

Máxima flexibilidad

Requisitos de instalación



con ClimateHub*

* 260L

con ClimateHub*

* 200L. Versión de 2 zonas disponible

Menor tiempo de instalación

Características técnicas ^{1/2}

Split R32



Unidad interior Unidad exterior				AE200DN*SPG/EU AE040RXEDEC/EU	AE200DN*SPG/EU AE060RXEDEC/EU	AE200DN*SPG/EU AE090RXEDEC/EU
Sistema						
Funcionamiento	Capacidad nominal	Calentamiento A7/W35¹ / A7/W55²	kW	4,4/3,9	6,0/5,2	9,0/8,0
		Enfriamiento A35/W18¹	kW	5,0	6,5	8,7
	Consumo (nominal)	Calentamiento A7/W35¹ / A7/W55²	kW	0,85/1,32	1,22/1,81	1,87/2,73
		Enfriamiento A35/W18¹	kW	1,09	1,47	2,11
		COP (capacidad nominal en calor) A7/W35¹ / A7/W55²	W/W	5,20/2,95	4,92/2,87	4,81/2,93
		EER (nominal en frío) A35/W18¹	W/W	4,59	4,42	4,12
		Scop temp. Salida agua 35 °C/55 °C	W/W	4,58/3,25	4,58/3,31	4,45/3,24
		Eficiencia energética estacional de calentamiento del espacio ηs LWT 35 °C/55 °C	ETA %	180/127	180/129	175/127
		Clase de eficiencia media estacional de calentamiento del espacio ** LWT 35 °C/55 °C	-	A+++ *** / A++ **	A+++ *** / A++ **	A+++ *** / A++ **
		Protecciones	Amperaje máximo del fusible (MCA)	A	16,00	16,00
		Amperaje mínimo del circuito (MFA)	A	20,00	20,00	27,50
	Caudal de agua	Nom.	l/min	12,7	17,3	26
	Temperatura de salida del agua³	Calentamiento	°C	15~65	15~65	15~65
		Enfriamiento	°C	5~25	5~25	5~25
Funciones	Apto para red inteligente y sistema fotovoltaico		-	●	●	●
	Modo Silencioso de 4 pasos		-	●	●	●
	Control de 2 zonas		-	●	●	●
Hydrokit con tanque integrado						
Alimentación			Φ, n.º, V, Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz
Volumen del depósito de agua			litros	200	200	200
Perfil de carga declarado			L/XL	L	L	L
Eficiencia media de calentamiento de agua ηwh			ETA %	120	120	119
Clase de eficiencia energética media				A+ *	A+ *	A+ *
Calentador	Capacidad del calentador de reserva	Por defecto (opcional)	kW	2 (4/6)	2 (4/6)	2 (4/6)
Sonido	Presión sonora⁴	Calentamiento estándar	dB(A)	26	26	26
		Enfriamiento estándar	dB(A)	26	26	26
	Potencia sonora	Calentamiento estándar	dB(A)	40	40	40
Tuberías	Tubería de agua (calentamiento del espacio)	Entrada/Salida	Ø, mm	28/28	28/28	28/28
	Tubería de agua (ACS)	Entrada/Salida	Ø, mm	22/22	22/22	22/22
	Tubería de agua (retorno secundario)	Entrada	Ø, mm	22	22	22
Dimensiones	Peso neto		kg	136/145⁶	136/145⁶	136/145⁶
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm	595 x 1800 x 700	595 x 1800 x 700	595 x 1800 x 700
Unidad exterior						
Alimentación			Φ, V, Hz	1Φ, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 220~240 V, 50 Hz
Compresor	Tipo		-	BLDC Twin giratorio	BLDC Twin giratorio	BLDC Twin giratorio
Calentador de base	Capacidad		kW	-	-	0,15
Sonido	Presión sonora⁴	Calentamiento estándar	dB(A)	44	47	49
		Enfriamiento estándar	dB(A)	46	47	49
		Calentamiento estándar	dB(A)	58	60	64
		Calentamiento estándar	dB(A)	46,5	46,5	73,0
Dimensiones	Peso neto		kg	46,5	46,5	73,0
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm	880 x 638 x 310	880 x 638 x 310	940 x 998 x 330
Refrigerante	Tipo		-	R32 (gas fluorado de efecto invernadero, PCA=675)		
	Carga de fábrica		tCO₂e	0,81	0,81	0,95
			kg	1,2	1,2	1,4
Tuberías	Conexiones de tuberías	Tubería de líquido	Ø, mm (pulgadas)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
		Tubería de gas	Ø, mm (pulgadas)	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")
	Longitud de tubería (unidad exterior-unidad interior)⁵	Máx. [Equiv.]	m	30,00	30,00	35,00
	Diferencia de nivel (unidad interior-unidad interior)⁵	Máx.	m	20,00	20,00	20,00
	Funcionamiento	Temperatura ambiente	Calentamiento	°C	-25~35	-25~35
		Enfriamiento	°C	10~46	10~46	10~46
		Agua caliente sanitaria (ACS)	°C	-25~43	-25~43	-25~43
Precio						
P.V.R. (Euros) Unidad exterior				1.965	2.530	3.040
P.V.R. (Euros) Unidad interior Climatehub S2 Estandar. AE200DNWSPG/EU					7.600	
P.V.R. (Euros) Unidad interior Climatehub S2 2-zonas. AE200DNXSPG/EU					9.240	

Nota. La unidad climatehub incorpora intercambiador R-32/agua, vaso de expansión para clima de 10L, toma de recirculación de ACS, caudalímetro, bombas circuladoras, válvulas de seguridad, filtro desfangador magnético, resistencia de soporte 2+2 kW, wifi y pantalla de control.

				
AE200DN*SPG/EU AE125DXEDEG/EU	AE200DN*SPG/EU AE160DXEDEG/EU	AE200DN*SPG/EU AE090RXEDGG/EU	AE200DN*SPG/EU AE125DXEDGG/EU	AE200DN*SPG/EU AE160DXEDGG/EU
12,5/12,1 12,5 2,57/4,03 3.290 4,86/3,00 3,8 4,73/3,46 186/135	16,0/12,5 13,5 3,52/4,24 3.550 4,55/2,95 3,8 4,70/3,45 185/135	9,0/8,0 8,7 1,87/2,73 2,11 4,81/2,93 4,12 4,45/3,24 175/127	12,5/12,1 12,5 2,57/4,03 3.290 4,86/3,00 3,8 4,73/3,46 186/135	16,0/12,5 13,5 3,52/4,24 3.550 4,55/2,95 3,8 4,70/3,45 185/135
 *** /  **	 *** /  **	 *** /  **	 *** /  **	 *** /  **
32,00	32,00	10	16,10	16,10
35,20	35,20	16,1	17,70	17,70
36	39	26	36	39
15~65	15~65	15~65	15~65	15~65
5~25	5~25	5~25	5~25	5~25
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
1Φ, 220~240 V, 50 Hz 200 L 148  *	1Φ, 220~240 V, 50 Hz 200 L 148  *	3Φ, 380~415 V, 50 Hz 200 L 148  *	3Φ, 380~415 V, 50 Hz 200 L 148  *	3Φ, 380~415 V, 50 Hz 200 L 148  *
2 (4)	2 (4)	6	6	6
30/32 ⁶	30/32 ⁶	26/28 ⁶	30/32 ⁶	30/32 ⁶
51	55	49	51	55
44/46 ⁶	44/46 ⁶	40/42 ⁶	44/46 ⁶	44/46 ⁶
28/28	28/28	28/28	28/28	28/28
22/22	22/22	22/22	22/22	22/22
22	22	22	22	22
136/145 ⁶	136/145 ⁶	136/145 ⁶	136/145 ⁶	136/145 ⁶
598 x 1.850 x 600	598 x 1.850 x 600	598 x 1.850 x 600	598 x 1.850 x 600	598 x 1.850 x 600
1Φ, 220~240 V, 50 Hz BLDC Twin giratorio	1Φ, 220~240 V, 50 Hz BLDC Twin giratorio	3Φ, 380~415 V, 50 Hz BLDC Twin giratorio	3Φ, 380~415 V, 50 Hz BLDC Twin giratorio	3Φ, 380~415 V, 50 Hz BLDC Twin giratorio
0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
48	49	49	48	49
51	55	49	51	55
61	62	64	61	62
89	89	72,0	89	89
998 x 850 x 500	998 x 850 x 500	940 x 998 x 330	998 x 850 x 500	998 x 850 x 500
	R32 (gas fluorado de efecto invernadero, PCA=675)			
1.242	1.242	0,95	1.242	1.242
1,84	1,84	1,4	1,84	1,84
6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
12,70 (1/2")	12,70 (1/2")	15,88 (5/8")	12,70 (1/2")	12,70 (1/2")
50	50	35,00	50	50
30	30	20,00	30	30
-25~43	-25~43	-25~35	-25~43	-25~43
10~46	10~46	10~46	10~46	10~46
-25~43	-25~43	-25~43	-25~43	-25~43
4.825	5.595	3.225	5.080	6.020
		7.600		
		9.240		

* En la escala de A (mayor eficiencia) a F (menor eficiencia) ** En la escala de A+ (mayor eficiencia) a F (menor eficiencia) *** En la escala de A+++ (mayor eficiencia) a D (menor eficiencia)

Características técnicas ^{2/2}

Split R32



Unidad interior Unidad exterior Control				AE260RNWSEG/EU AE040RXEDEG/EU MWR-WW10N	AE260RNWSEG/EU AE060RXEDEG/EU MWR-WW10N	
Sistema						
Funcionamiento	Capacidad nominal	Calentamiento A7/W35¹ / A7/W55²	kW	4,4/3,9	6,0/5,2	
		Enfriamiento A35/W18¹	kW	5,0	6,5	
	Consumo (nominal)	Calentamiento A7/W35¹ / A7/W55²	kW	0,85/1,32	1,22/1,81	
		Enfriamiento A35/W18¹	kW	1,09	1,47	
	COP (capacidad nominal en calor) A7/W35¹ / A7/W55²		W/W	5,20/2,95	4,92/2,87	
	EER (nominal en frío) A35/W18¹		W/W	4,59	4,42	
	Scop temp. Salida agua 35 °C/55 °C		W/W	4,58/3,25	4,58/3,31	
	Eficiencia energética estacional de calentamiento del espacio ηs LWT 35 °C/55 °C		ETA %	180/127	180/129	
	Clase de eficiencia media estacional de calentamiento del espacio ** LWT 35 °C/55 °C		-	A+++ *** / A++ **	A+++ *** / A++ **	
	Protecciones		Amperaje máximo del fusible (MCA)	A	16,00	16,00
Amperaje mínimo del circuito (MFA)			A	20,00	20,00	
	Caudal de agua	Nom.	l/min	12,7	17,3	
	Temperatura de salida del agua³	Calentamiento	°C	15~65	15~65	
		Enfriamiento	°C	5~25	5~25	
Funciones	Apto para red inteligente y sistema fotovoltaico		-	●	●	
	Modo Silencioso de 4 pasos		-	●	●	
	Control de 2 zonas		-	●	●	
Hydrokit con tanque integrado						
Alimentación			Φ, n.º, V, Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	
Volumen del depósito de agua			litros	260	260	
Perfil de carga declarado			L/XL	XL	XL	
Eficiencia media de calentamiento de agua ηwh			ETA %	123	123	
Clase de eficiencia energética media				A+ *	A+ *	
Calentador	Capacidad del calentador de reserva	Por defecto (opcional)	kW	2 (4/6)	2 (4/6)	
Sonido	Presión sonora⁴	Calentamiento estándar	dB(A)	26	26	
		Enfriamiento estándar	dB(A)	26	26	
		Calentamiento estándar	dB(A)	40	40	
Tuberías	Potencia sonora	Calentamiento estándar	dB(A)	40	40	
	Tubería de agua (calentamiento del espacio)	Entrada/Salida	Ø, mm	28/28	28/28	
	Tubería de agua (ACS)	Entrada/Salida	Ø, mm	22/22	22/22	
Dimensiones	Tubería de agua (retorno secundario)	Entrada	Ø, mm	22	22	
	Peso neto		kg	146,0	146,0	
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm	595 x 1800 x 700	595 x 1800 x 700	
Unidad exterior						
Alimentación			Φ, V, Hz	1Φ, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 220~240 V, 50 Hz	
Compresor	Tipo		-	BLDC Twin giratorio	BLDC Twin giratorio	
Calentador de base	Capacidad		kW	-	-	
Sonido	Presión sonora⁴	Calentamiento estándar	dB(A)	44	47	
		Enfriamiento estándar	dB(A)	46	47	
		Calentamiento estándar	dB(A)	58	60	
Dimensiones	Peso neto		kg	46,5	46,5	
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm	880 x 638 x 310	880 x 638 x 310	
Refrigerante	Tipo		-	R32 (gas fluorado de efecto invernadero, PCA=675)		
	Carga de fábrica		tCO₂e	0,81	0,81	
			kg	1,2	1,2	
Tuberías	Conexiones de tuberías	Tubería de líquido	Ø, mm (pulgadas)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	
		Tubería de gas	Ø, mm (pulgadas)	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	
	Longitud de tubería (unidad exterior-unidad interior)⁵	Máx. [Equiv.]	m	30,00	30,00	
	Diferencia de nivel (unidad interior-unidad interior)⁵	Máx.	m	20,00	20,00	
Funcionamiento	Temperatura ambiente	Calentamiento	°C	-25~35	-25~35	
		Enfriamiento	°C	10~46	10~46	
		Agua caliente sanitaria (ACS)	°C	-25~43	-25~43	
Precio						
P.V.R. (Euros) Unidad exterior				1.965	2.530	
P.V.R. (Euros) Unidad interior Climatehub 260L. AE260RNWSEG/EU					6.585	
P.V.R. (Euros) Mando de control. MWR-WW10N					240	
P.V.R. (Euros) Kit Wi-Fi MIM-H04EN (opcional)					355	

* En la escala de A (mayor eficiencia) a F (menor eficiencia) ** En la escala de A+ (mayor eficiencia) a F (menor eficiencia) *** En la escala de A+++ (mayor eficiencia) a D (menor eficiencia)



AE260RNWSEG/EU AE090RXDEG/EU MWR-WW10N	AE260RNWSGG/EU AE090RXEDGG/EU MWR-WW10N
9,0/8,0	9,0/8,0
8,7	8,7
1,87/2,73	1,87/2,73
2,11	2,11
4,81/2,93	4,81/2,93
4,12	4,12
4,45/3,24	4,45/3,24
175/127	175/127
A+++ *** / A++ **	A+++ *** / A++ **
22,00	10,00
27,50	16,10
26	26
15~65	15~65
5~25	5~25
•	•
•	•
•	•
1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	3Φ, 4, 380~415 V, 50 Hz
260	260
XL	XL
123	123
A+ *	A+ *
2 (4/6)	6
26	26
26	26
40	40
28/28	28/28
22/22	22/22
22	22
146,0	146,0
595 x 1800 x 700	595 x 1800 x 700
1Φ, 220~240 V, 50 Hz	3Φ, 380~415 V, 50 Hz
BLDC Twin giratorio	BLDC Twin giratorio
0,15	0,15
49	49
49	49
64	64
73,0	72,0
940 x 998 x 330	940 x 998 x 330
R32 (gas fluorado de efecto invernadero, PCA=675)	
0,95	0,95
1,4	1,4
6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
15,88 (5/8")	15,88 (5/8")
35,00	35,00
20,00	20,00
-25~35	-25~35
10~46	10~46
-25~43	-25~43
3.040	3.225
6.585	6.910 (modelo trifásico)
240	
355	



* 35 dB(A) solo se aplica a unidades exteriores de 6 kW y 9 kW hasta +4 °C situadas a una distancia de 3 m en un entorno anecoico.

** La etiqueta energética A+++ está disponible de acuerdo con la clasificación europea N.º 811/2013 de 2019, con una escala de D a A+++

¹ Condición aire-agua: (calor) agua entrada/salida 30 °C/35 °C, aire exterior 7 °C[DB]/6 °C[WB]; (frío) agua entrada/salida 23 °C/18 °C, aire exterior 35 °C[DB].

² Condición aire-agua: (calor) agua entrada/salida 47 °C/55 °C, aire exterior 7 °C[DB]/6 °C[WB].

³ De 65 °C a +10 °C (máx. de 60 °C a -5 °C)

⁴ El nivel de presión sonora se ha obtenido en una cámara anecoica. El nivel de presión sonora es un valor relativo que depende de la distancia y el entorno acústico. El nivel de presión sonora puede variar en función de las condiciones de funcionamiento.

⁵ ODU: Unidad exterior, IDU: Unidad interior

⁶ Modelos estándar/de 2 zonas.

Especificaciones

Split R32



Unidad interior Unidad exterior				AE160DN*SPG/EU AE040RXEDEC/EU	AE160DN*SPG/EU AE060RXEDEC/EU	AE160DN*SPG/EU AE090RXEDEC/EU	AE160DN*SPG/EU AE125DXEDEC/EU
Sistema							
Funcionamiento	Capacidad nominal	Calentamiento A7/W35 ¹ / A7/W55 ²	kW	4,4/3,9	6,0/5,2	9,0/8,0	12,5/12,1
		Enfriamiento A35/W18 ¹	kW	5,0	6,5	8,7	12,5
	Consumo (nominal)	Calentamiento A7/W35 ¹ / A7/W55 ²	kW	0,85/1,32	1,22/1,81	1,87/2,73	2,57/4,03
		Enfriamiento A35/W18 ¹	kW	1,09	1,47	2,11	3.290
		COP (capacidad nominal en calor) A7/W35 ¹	W/W	5,20/2,95	4,92/2,87	4,81/2,93	4,88/3,00
		EER (nominal en frío) A35/W18 ¹	W/W	4,59	4,42	4,12	3,8
		Scop temp. Salida agua 35 °C/55 °C	W/W	4,58/3,25	4,58/3,31	4,45/3,24	4,73/3,46
		Eficiencia energética estacional de calentamiento del espacio ηs LWT 35 °C/55 °C	ETA %	180/127	180/129	175/127	186/135
		Clase de eficiencia estacional de calentamiento del espacio LWT 35 °C/55 °C	-	A+++ ** / A++ *	A+++ ** / A++ *	A+++ **	A+++ ** / A++ *
	Protecciones		Amperaje máximo del fusible (MCA)	A	16,00	16,00	22,00
		Amperaje mínimo del circuito (MFA)	A	20,00	20,00	27,50	35,20
	Caudal de agua	Nom.	l/min	12,7	17,3	26	36
	Temperatura de salida del agua ²	Calentamiento	°C	15~65	15~65	15~65	15~65
		Enfriamiento	°C	5~25	5~25	5~25	5~25
Funciones	Apto para red inteligente y sistema fotovoltaico		-	•	•	•	•
	Modo Silencioso de 4 pasos		-	•	•	•	•
	Control de 2 zonas		-	•	•	•	•
Hydrokit de montaje en pared							
Alimentación			Φ, n.º, V, Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 220~240 V, 50 Hz
Calentador	Capacidad del calentador de reserva	Por defecto (opcional)	kW	4	4	4	2 (4)
Sonido	Presión sonora ³	Calentamiento estándar	dB(A)	26	26	26	30/32 ⁶
		Enfriamiento estándar	dB(A)	26	26	26	51
	Potencia sonora	Calentamiento estándar	dB(A)	40	40	40	44/46 ⁶
Dimensiones	Peso neto		kg	45,0	45,0	45,0	60
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm	510 x 850 x 315	510 x 850 x 315	510 x 850 x 315	530 x 840 x 350
Tuberías	Tubería de agua (calentamiento del espacio)	Entrada/Salida	Ø, mm	28/28	28/28	28/28	28/28
	Tubería de agua (ACS)	Entrada/Salida	Ø, mm	22/22	22/22	22/22	22/22
Unidad exterior							
Alimentación			Φ, V, Hz	1Φ, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 220~240 V, 50 Hz
Compresor	Tipo		-	BLDC Twin giratorio	BLDC Twin giratorio	BLDC Twin giratorio	BLDC Twin giratorio
Calentador de base	Capacidad		kW	-	-	0,15	0,15
Sonido	Presión sonora ³	Calentamiento estándar	dB(A)	44	47	49	48
		Enfriamiento estándar	dB(A)	46	47	49	51
	Potencia sonora	Calentamiento estándar	dB(A)	58	60	64	61
Dimensiones	Peso neto		kg	46,5	46,5	73,0	89
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm	880 x 638 x 310	880 x 638 x 310	940 x 998 x 330	998 x 850 x 500
Refrigerante	Tipo			R32 (gas fluorado de efecto invernadero, PCA=675)			
	Carga de fábrica		tCO ₂ e	0,81	0,81	0,95	1.242
			kg	1,2	1,2	1,4	1,84
Tuberías	Conexiones de tuberías	Tubería de líquido	Ø, mm (pulgadas)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
		Tubería de gas	Ø, mm (pulgadas)	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	12,70 (1/2")
	Longitud de tubería (unidad exterior-unidad interior) ⁴	Máx. [Equiv.]	m	30	30	35	50
	Diferencia de nivel (unidad interior-unidad interior) ⁴	Máx.	m	20	20	20	30
	Longitud sin carga		Ø, mm	15	15	15	15
Funcionamiento	Temperatura ambiente	Calentamiento	°C	-25~35	-25~35	-25~35	-25~43
		Enfriamiento	°C	10~46	10~46	10~46	10~46
		Agua caliente sanitaria (ACS)	°C	-25~43	-25~43	-25~43	-25~43
Precio							
P.V.R. (Euros) Unidad exterior.				1.965	2.530	3.040	4.825
P.V.R. (Euros) Unidad interior Hidrokit mural estándar. AE160DNYS PG/EU					4.810		
P.V.R. (Euros) Unidad interior Hidrokit mural 2-zonas AE160DNZSPG/EU					5.690		

NOTA. El hidokit mural incluye intercambiador R-32/agua, resistencia soporte 2+2 kW, caudalímetro, vaso de expansión de clima de 10L, válv. de seguridad, bomba(s) circuladora(s), filtro desfangador magnético, válvula desviadora ACS/clima, wifi y pantalla de control.

* En la escala de A++ (mayor eficiencia) a D (menor eficiencia) ** En la escala de A+++ (mayor eficiencia) a D (menor eficiencia)



AE160DN*SPG/EU AE160DXEdeg/EU	AE160DN*SPG/EU AE090RXEDGG/EU	AE160DN*SPG/EU AE125DXEDGG/EU	AE160DN*SPG/EU AE160DXEDGG/EU
16,0/12,5 13,5 3,52/4,24 3.550 4,54/2,90 3,8 4,70/3,45 185/135	9,0/8,0 8,7 1,87/2,73 2,11 4,81/2,93 4,12 4,45/3,24 175/127	12,5/12,1 12,5 2,57/4,03 3.290 4,85/3,00 3,8 4,73/3,46 186/135	16,0/12,5 13,5 3,52/4,24 3.550 4,54/2,90 3,8 4,70/3,45 185/135
A+++ ** / A++ *	A+++ ** / A++ *	A+++ ** / A++ *	A+++ ** / A++ *
32,00	10	32,00	32,00
35,20	16,1	35,20	35,20
39	26	36	39
15~65	15~65	15~65	15~65
5~25	5~25	5~25	5~25
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
1Φ, 220~240 V, 50 Hz	3Φ, 380~415 V, 50 Hz	3Φ, 380~415 V, 50 Hz	3Φ, 380~415 V, 50 Hz
2 (4)	6	6	6
30/32 ⁶	26/28 ⁶	30/32 ⁶	30/32 ⁶
55	49	51	55
44/46 ⁶	40/42 ⁶	44/46 ⁶	44/46 ⁶
60	60	60	60
530 x 840 x 350	530 x 840 x 350	530 x 840 x 350	530 x 840 x 350
28/28	28/28	28/28	28/28
22/22	22/22	22/22	22/22
1Φ, 220~240 V, 50 Hz BLDC Twin giratorio	3Φ, 380~415 V, 50 Hz BLDC Twin giratorio	3Φ, 380~415 V, 50 Hz BLDC Twin giratorio	3Φ, 380~415 V, 50 Hz BLDC Twin giratorio
0,15	0,15	0,15	0,15
49	49	48	49
55	49	51	55
62	64	61	62
89	72,0	89	89
998 x 850 x 500	940 x 998 x 330 R32 (gas fluorado de efecto invernadero, PCA=675)	998 x 850 x 500	998 x 850 x 500
1.242	0,95	1.242	1.242
1,84	1,4	1,84	1,84
6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
12,70 (1/2")	15,88 (5/8")	12,70 (1/2")	12,70 (1/2")
50	35	50	50
30	20	30	30
15	15	15	15
-25~43	-25~35	-25~43	-25~43
10~46	10~46	10~46	10~46
-25~43	-25~43	-25~43	-25~43
5.595	3.225	5.080	6.020
	4.810 5.690		



** La etiqueta energética A+++ está disponible de acuerdo con la clasificación europea N.º 811/2013 de 2019, con una escala de D a A+++

¹ Condición aire-agua: (calor) agua entrada/salida 30 °C/35 °C, aire exterior 7 °C[DB]/6 °C[WB]; (frío) agua entrada/salida 23 °C/18 °C, aire exterior 35 °C[DB].

² Condición aire-agua: (calor) agua entrada/salida 47 °C/55 °C, aire exterior 7 °C[DB]/6 °C[WB].

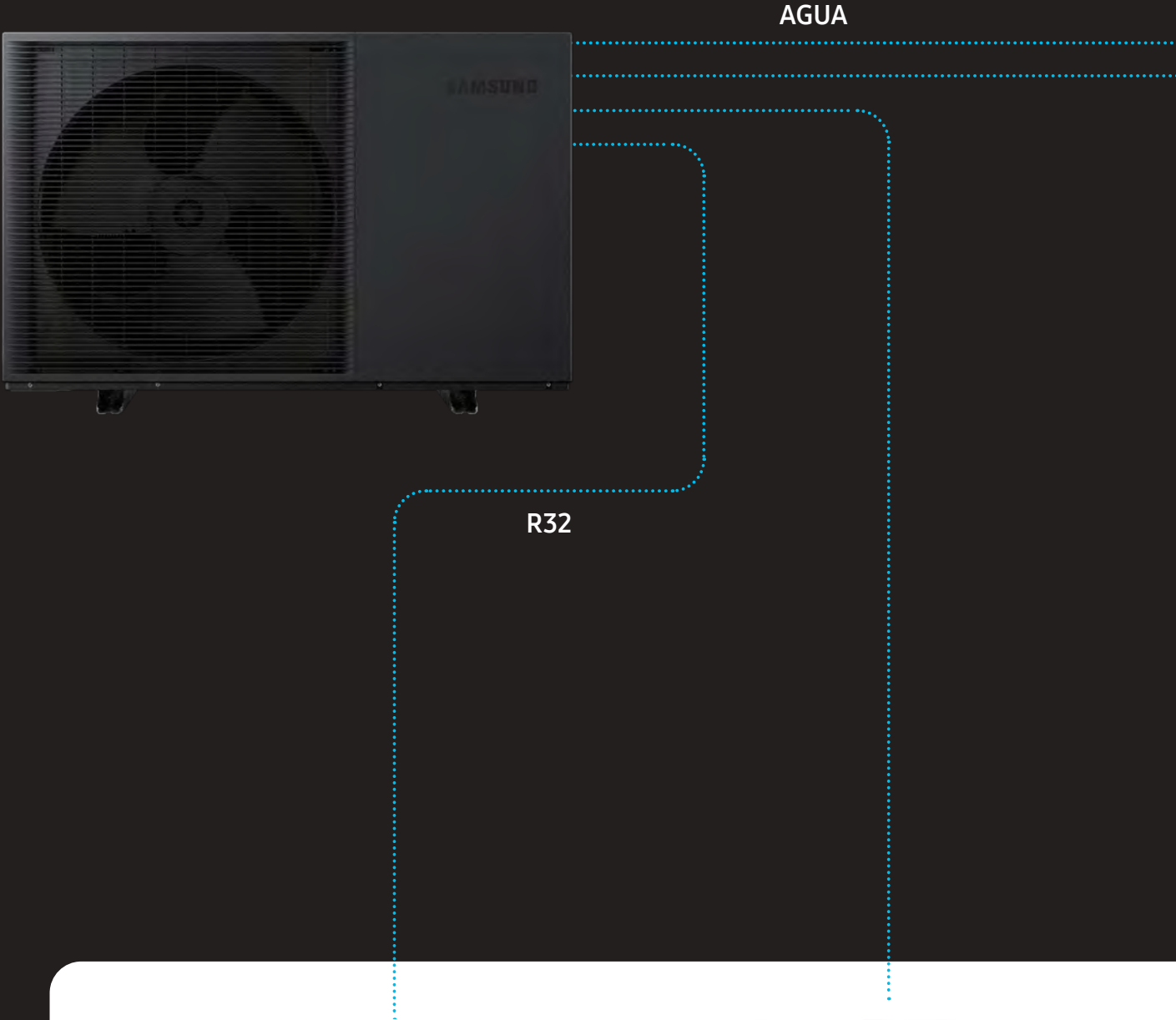
³ El nivel de presión sonora se ha obtenido en una cámara anecoica. El nivel de presión sonora es un valor relativo que depende de la distancia y el entorno acústico. El nivel de presión sonora puede variar en función de las condiciones de funcionamiento.

⁴ ODU: Unidad exterior, IDU: Unidad interior

⁵ De 65 °C a +10 °C (máx. de 60 °C a -5 °C)

⁶ Modelos estándar/de 2 zonas.

Gama EHS Quint



con unidades interiores de AA
(modelos RAC EHS Quint y DVM)



con control Mono MIM para
solucion abierta

Máxima flexibilidad

Requisitos de instalación



Con Hydrokit Mural Mono
version estándar y 2-zonas



Con Climatehub Mono S2 200 L
version estándar y 2-zonas

Menor tiempo de instalación

Características técnicas 1/7

EHS Quint Climatehub estándar y 2-zonas



Unidad interior Climatehub . Estándar y 2 zonas			
Unidad exterior			
Sistema			
Funcionamiento	Capacidad nominal	Calentamiento A7/W35 ¹ / A7/W55 ²	kW
		Enfriamiento A35/W18 ¹	kW
		Recuperación calor (A2A refrigeración + A2W 45ºC calefacción)	kW
		Recuperación calor (A2A refrigeración + A2W 55ºC calefacción)	kW
	Consumo (nominal)	Calentamiento A7/W35 ¹ / A7/W55 ²	kW
		Enfriamiento A35/W18 ¹	kW
		COP (capacidad nominal en calor) A7/W35 ¹ / A7/W55 ²	W/W
		COP (recuperación de calor) A2A refrigeración+A2W calefacción	W/W
	EER (nominal en frío) A35/W18 ¹	W/W	
	SCOP clima medio temp. Salida agua 35 °C/55 °C	W/W	
	SCOP clima cálido temp. Salida agua 35 °C/55 °C	W/W	
	Clase de eficiencia media estacional de calentamiento del espacio ** LWT 35 °C/55 °C		
	SEER		
	COPACS clima medio	W/W	
	COPACS clima cálido	W/W	
Protecciones	Amperaje máximo del fusible (MCA)	A	
	Amperaje mínimo del circuito (MFA)	A	
	Calefacción	°C	
	Refrigeración	°C	
Funciones	Recuperación de calor (hasta 200% simultaneidad)		
	Calefacción o refrigeración simultánea . 100% Hydrokit+30% AA		
	Operación Time División Multi -TDM (130-200%)		
	Seguridad R32 (incluida en unidad exterior, en interiores AA y en mando)		
	Apto para red inteligente y sistema fotovoltaico		
	Modo Silencioso de 4 pasos hasta 35dBA		
	Wifi y SmarThings App		
	Control de 2 zonas (opcional en versión estandar. De serie en 2-zonas)		
Hydrokit con tanque integrado (estándar y 2-zonas)			
Alimentación		Φ, n.º, V, Hz	
Volumen del depósito de agua		litros	
Perfil de carga declarado		L/XL	
Eficiencia media de calentamiento de agua ηwh		ETA %	
Clase de eficiencia energética media			
Calentador	Capacidad del calentador de reserva	Por defecto (opcional)	Φ, kW
Vaso de expansión climatización			L
Sonido	Presión sonora	Calentamiento modelo estándar (2 zonas)	dB(A)
		Enfriamiento modelo estándar (2 zonas)	dB(A)
Tuberías	Potencia sonora	Calentamiento modelo estándar (2 zonas)	dB(A)
	A la unidad exterior		Ø, mm
	Tubería de agua (cal. del espacio) version estándar	Entrada/Salida	Ø, mm
	Tubería de agua (cal. del espacio) version 2-zonas	Entrada Zona 1-Zona 2 /Salida Zona 1-Zona 2	Ø, mm
	Tubería de agua (ACS)	Entrada/Salida	Ø, mm
Dimensiones	Tubería de agua (retorno secundario)	Entrada	Ø, mm
	Peso neto versión estándar (2 zonas)		kg
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm
Filtro magnético			
Número de bombas circuladoras modelo estándar (2 zonas)			
Unidad exterior			
Alimentación		Φ, #, V, Hz	
Compresor	Tipo		
Sonido	Presión sonora ³	Calentamiento estándar	dB(A)
		Enfriamiento estándar	dB(A)
Dimensiones	Potencia sonora	Calentamiento estándar	dB(A)
	Peso neto		kg
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm
Refrigerante	Tipo		
Tuberías	Carga de fábrica	kg	
	Conexiones de tuberías	Tubería de líquido	Ø, mm (pulgadas)
		Tubería de gas	Ø, mm (pulgadas)
		Tubería agua al hidrokit	φ, mm
	Longitud de tubería (unidad exterior-unidad interior)	Máx. [Equiv.]	m
	Diferencia de nivel (unidad interior-unidad interior)	Máx.	m
Funcionamiento	Temperatura ambiente aire-agua	Calentamiento	
		Enfriamiento	
		Agua caliente sanitaria (ACS)	
	Temperatura ambiente A2A	Calentamiento	
	Enfriamiento		
Precio			
P.V.R. (Euros) Unidad exterior.			
P.V.R (Euros) Unidad interior Climatehub Mono estandar AE200DNWMPK/EU			
P.V.R (Euros) Unidad interior Climatehub Mono 2-zonas AE200DNXMPK/EU			

				
	AE200DNW(X)MPK/EU AE125HCTPES/EU	AE200DNW(X)MPK/EU AE160HCTPES/EU	AE200DNW(X)MPK/EU AE125HCTPGS/EU	AE200DNW(X)MPK/EU AE160HCTPGS/EU
	12,5 / 12,1 12,5 / 9,5 9,7 (refrigeracion) 12,1 (calor) 8,0 (refrigeracion) 12,1 (calor) 2,68 / 4,17 3,12 4,66 / 2,90 8,2 4,01 4,67 / 3,32 6,32 / 4,52 A+++ / A++ 4,95 3,40 3,70 32 35,2 15-65 • • • • • • • •	16,0 / 12,5 14,5 / 10,5 12,5 (refrigeracion) 15,5 (calor) 10,0 (refrigeracion) 12,5 (calor) 3,62 / 4,36 3,77 4,42 / 2,87 8,10 3,85 4,64 / 3,31 6,30 / 4,51 A+++ / A++ 4,93 3,40 3,70 32,0 35,2 15-65 • • • • • • • •	12,5 / 12,1 12,5 / 9,5 9,7 (refrigeracion) 12,1 (calor) 8,0 (refrigeracion) 12,1 (calor) 2,68 / 4,17 3,12 4,66 / 2,90 8,20 4,01 4,67 / 3,32 6,32 / 4,52 A+++ / A++ 4,95 3,40 3,70 16,1 17,7 15-65 • • • • • • • •	16,0 / 12,5 14,5 / 10,5 12,5 (refrigeracion) 15,5 (calor) 10,0 (refrigeracion) 12,5 (calor) 3,62 / 4,36 3,77 4,42 / 2,87 8,10 3,85 4,64 / 3,31 6,30 / 4,51 A+++ / A++ 4,93 3,40 3,70 16,1 17,7 15-65 • • • • • • • •
	1, 2, 220-240, 50 200 L 148 A+ 1Φ 2/4kW 10 28 (30) 28 (30) 42 (44) 28 / 28 28 / 28 28/28-28/28 22 / 22 22 132 (139) 598x1850x600 • 1 (2+mezcladora)	1, 2, 220-240, 50 200 L 148 A+ 1Φ 2/4kW 10 28 (30) 28 (30) 42 (44) 28 / 28 28 / 28 28/28-28/28 22 / 22 22 132 (139) 598x1850x600 • 1 (2+mezcladora)	3, 4, 380-415, 50 200 L 148 A+ 3Φ 6kW 10 28 (30) 28 (30) 42 (44) 28 / 28 28 / 28 28/28-28/28 22 / 22 22 132 (139) 598x1850x600 • 1 (2+mezcladora)	3, 4, 380-415, 50 200 L 148 A+ 3Φ 6kW 10 28 (30) 28 (30) 42 (44) 28 / 28 28 / 28 28/28-28/28 22 / 22 22 132 (139) 598x1850x600 • 1 (2+mezcladora)
	1 2 220-240 50 BLDC Twin Rotary 49 51 62 126 1270 x 850 x 500 R32 2,7 9,52 (3/8") 15,88 (5/8") 28 / 28 70 30 -25-43 10 - 46 -25-43 10 - 43 -25-24	1 2 220-240 50 BLDC Twin Rotary 49 55 62 126 1270 x 850 x 500 R32 2,7 9,52 (3/8") 15,88 (5/8") 28 / 28 70 30 -25-43 10 - 46 -25-43 10 - 43 -25-24	3 4 380-415 50 BLDC Twin Rotary 49 51 62 126 1270 x 850 x 500 R32 2,7 9,52 (3/8") 15,88 (5/8") 28 / 28 70 30 -25-43 10 - 46 -25-43 10 - 43 -25-24	3 4 380-415 50 BLDC Twin Rotary 49 55 62 126 1270 x 850 x 500 R32 2,7 9,52 (3/8") 15,88 (5/8") 28 / 28 70 30 -25-43 10 - 46 -25-43 10 - 43 -25-24
	8.330,00 7.215,00 8.345,00	9.070,00 7.215,00 8.345,00	10.280,00 7.215,00 8.345,00	10.875,00 7.215,00 8.345,00

Características técnicas 2/7

EHS Quint Hidrokit Mural estándar y 2-zonas



Unidad interior hidrokit mural . Estándar y 2 zonas
Unidad interior. Depósito de ACS ACL150-180-210-250-300L
Unidad exterior

Sistema					
Funcionamiento	Capacidad nominal	Calentamiento A7/W35 - A7/W55		kW	
		Enfriamiento A35/W18 - A35/W7		kW	
		Recuperación calor (A2A refrigeración + A2W 45ºC calefacción)		kW	
		Recuperación calor (A2A refrigeración + A2W 55ºC calefacción)		kW	
		Consumo nominal	Calentamiento A7/W35¹ / A7/W55²		kW
			Enfriamiento A35/W18¹		kW
			COP (capacidad nominal en calor) A7W351¹ - A7/W552²		W/W
		COP (recuperación de calor) A2A refrigeración+A2W calefacción		W/W	
		EER (nominal en frío) A35/W18¹		W/W	
		SCOP clima medio temp. Salida agua 35 °C/55 °C		W/W	
	SCOP clima cálido temp. Salida agua 35 °C/55 °C		W/W		
	Clase de eficiencia media estacional de calentamiento del espacio ** LWT 35 °C/55 °C				
	SEER				
	Protecciones	Amperaje máximo del fusible (MCA)	A		
Amperaje mínimo del circuito (MFA)		A			
Caudal de agua	Calefacción / Refrigeración. Nom.	l/min			
Temperatura de salida del agua	Calefacción	°C			
	Refrigeración	°C			
Funciones	Recuperación de calor (hasta 200% simultaneidad)				
	Calefacción o refrigeración simultánea . 100% Hydrokit+30% AA				
	Operación Time División Multi -TDM (130-200%)				
	Seguridad R32 (incluida en unidad exterior, en interiores AA y en mando)				
	Apto para red inteligente y sistema fotovoltaico				
	Modo Silencioso de 4 pasos hasta 35dBA				
	Wifi y SmarThings App				
	Control de 2 zonas (opcional en versión estandar. De serie en 2-zonas)				
Hydrokit mural (estándar y 2-zonas)					
Alimentación			Φ, n.º, V,Hz		
Calentador	Capacidad del calentador de reserva	Por defecto (opcional)	Φ, kW		
Vaso de expansión climatización			L		
Sonido	Presión sonora	Calentamiento modelo estándar (2 zonas)	dB(A)		
		Enfriamiento modelo estándar (2 zonas)	dB(A)		
Tuberías	Potencia sonora	Calentamiento modelo estándar (2 zonas)	dB(A)		
	A la unidad exterior		Ø, mm		
	Tubería de agua (calentamiento del espacio) version estándar	Entrada/Salida	Ø, mm		
	Tubería de agua (calentamiento del espacio) version 2-zonas	Entrada Zona 1-Zona 2 /Salida Zona 1-Zona 2	Ø, mm		
	Tubería de agua (ACS)	Entrada/Salida	Ø, mm		
	Tubería de agua (retorno secundario)	Entrada	Ø, mm		
Dimensiones	Peso neto versión estándar (2 zonas)		kg		
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm		
Filtro magnético					
Número de bombas circuladoras modelo estándar (2 zonas)					
Unidad exterior					
Alimentación			Φ, #, V, Hz		
Compresor	Tipo				
Sonido	Presión sonora³	Calentamiento estándar	dB(A)		
		Enfriamiento estándar	dB(A)		
		Calentamiento estándar	dB(A)		
Dimensiones	Potencia sonora				
	Peso neto		kg		
Refrigerante	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm		
	Tipo				
Tuberías	Carga de fábrica		kg		
	Conexiones de tuberías	Tubería de líquido	φ, mm (pulgadas)		
		Tubería de gas	φ, mm (pulgadas)		
		Tubería agua al hidrokit	φ, mm		
	Longitud de tubería (unidad exterior-unidad interior)	Máx. [Equiv.]	m		
	Diferencia de nivel (unidad interior-unidad interior)	Máx.	m		
Funcionamiento	Temperatura ambiente aire-agua	Calentamiento			
		Enfriamiento			
	Temperatura ambiente A2A	Agua caliente sanitaria (ACS)			
		Calentamiento			
		Enfriamiento			
Precio					
P.V.R (Euros) Unidad exterior					
P.V.R (Euros) Unidad interior Hidrokit Mural Mono estandar AE160DNYPK/EU					
P.V.R (Euros) Unidad interior Hidrokit Mural Mono 2-zonas AE160DNZMPK/EU					
P.V.R (Euros) Unidad interior Depósito ACS 150L ACL-150CWV					
P.V.R (Euros) Unidad interior Depósito ACS 150L ACL-180CWV					
P.V.R (Euros) Unidad interior Depósito ACS 150L ACL-210CWV					
P.V.R (Euros) Unidad interior Depósito ACS 150L ACL-250CWV					
P.V.R (Euros) Unidad interior Depósito ACS 150L ACL-300CWV					

				
	AE200DNW(X)MPK/EU ACL-CWV AE125HCTPES/EU	AE200DNW(X)MPK/EU ACL-CWV AE160HCTPES/EU	AE200DNW(X)MPK/EU ACL-CWV AE125HCTPGS/EU	AE200DNW(X)MPK/EU ACL-CWV AE160HCTPGS/EU
	12,5 / 12,1 12,5 / 9,5 9,7 (refrigeracion) 12,1 (calor) 8,0 (refrigeracion) 12,1 (calor) 2,68 / 4,17 3,12 4,66 / 2,90 8,20 4,01 4,67 / 3,32 6,32 / 4,52 A+++ / A++ 4,95 32,0 35,2 36,0 / 36,0 15-65 5-25 • • • • • • •	16,0 / 12,5 14,5 / 10,5 12,5 (refrigeracion) 15,5 (calor) 10,0 (refrigeracion) 12,5 (calor) 3,62 / 4,36 3,77 4,42 / 2,87 8,10 3,85 4,64 / 3,31 6,30 / 4,51 A+++ / A++ 4,93 32,0 35,2 46,0 / 42,0 15-65 5-25 • • • • • • •	12,5 / 12,1 12,5 / 9,5 9,7 (refrigeracion) 12,1 (calor) 8,0 (refrigeracion) 12,1 (calor) 2,68 / 4,17 3,12 4,66 / 2,90 8,20 4,01 4,67 / 3,32 6,32 / 4,52 A+++ / A++ 4,95 16,1 17,7 36,0 / 36,0 15-65 5-25 • • • • • • •	16,0 / 12,5 14,5 / 10,5 12,5 (refrigeracion) 15,5 (calor) 10,0 (refrigeracion) 12,5 (calor) 3,62 / 4,36 3,77 4,42 / 2,87 8,10 3,85 4,64 / 3,31 6,30 / 4,51 A+++ / A++ 4,93 16,1 17,7 46,0 / 42,0 15-65 5-25 • • • • • • •
	1, 2, 220-240, 50 1Φ 2/4kW 10 26 (28) 27 (28) 40 (42) 28 / 28 28 / 28 28/28-28/28 28 / 28 28 43 (54) 530x840x350 • 1 (2+mezcladora)	1, 2, 220-240, 50 1Φ 2/4kW 10 28 (30) 28 (30) 42 (44) 28 / 28 28 / 28 28/28-28/28 28 / 28 28 43 (54) 530x840x350 • 1 (2+mezcladora)	3, 4, 380-415, 50 3Φ 6kW 10 26 (28) 27 (28) 40 (42) 28 / 28 28 / 28 28/28-28/28 28 / 28 28 43 (54) 530x840x350 • 1 (2+mezcladora)	3, 4, 380-415, 50 3Φ 6kW 10 28 (30) 28 (30) 42 (44) 28 / 28 28 / 28 28/28-28/28 28 / 28 28 43 (54) 530x840x350 • 1 (2+mezcladora)
	1 2 220-240 50 BLDC Twin Rotary 49 51 62 126 1270 x 850 x 500 R32 2,7 9,52 (3/8") 15,88 (5/8") 28 / 28 70 30 -25-43 10 - 46 -25-43 10 - 43 -25-24	1 2 220-240 50 BLDC Twin Rotary 49 55 62 126 1270 x 850 x 500 R32 2,7 9,52 (3/8") 15,88 (5/8") 28 / 28 70 30 -25-43 10 - 46 -25-43 10 - 43 -25-24	3 4 380-415 50 BLDC Twin Rotary 49 51 62 126 1270 x 850 x 500 R32 2,7 9,52 (3/8") 15,88 (5/8") 28 / 28 70 30 -25-43 10 - 46 -25-43 10 - 43 -25-24	3 4 380-415 50 BLDC Twin Rotary 49 55 62 126 1270 x 850 x 500 R32 2,7 9,52 (3/8") 15,88 (5/8") 28 / 28 70 30 -25-43 10 - 46 -25-43 10 - 43 -25-24
	8.330,00 3.585,00 5.095,00 1.875,00 1.960,00 2.050,00 2.415,00 2.445,00	9.070,00 3.585,00 5.095,00 1.875,00 1.960,00 2.050,00 2.415,00 2.445,00	10.280,00 3.585,00 5.095,00 1.875,00 1.960,00 2.050,00 2.415,00 2.445,00	10.875,00 3.585,00 5.095,00 1.875,00 1.960,00 2.050,00 2.415,00 2.445,00

Características técnicas 3/7

EHS Quint Solución hidráulica abierta



Unidad interior Kit de control (bomba externa)			
Unidad interior. Depósito de ACS ACL150-180-210-250-300L			
Unidad exterior			
Sistema			
Funcionamiento	Capacidad nominal	Calentamiento A7/W35 - A7/W55	kW
		Enfriamiento A35/W18 - A35/W7	kW
	Consumo nominal	Recuperación calor (A2A refrigeración + A2W 45ºC calefacción)	kW
		Recuperación calor (A2A refrigeración + A2W 55ºC calefacción)	kW
		Calentamiento A7/W35 ¹ / A7/W55 ²	kW
		Enfriamiento A35/W18 ¹	kW
		COP (capacidad nominal en calor) A7W351 ¹ - A7/W552 ²	W/W
		COP (recuperación de calor) A2A refrigeración+A2W calefacción	W/W
		EER (nominal en frío) A35/W18 ¹	W/W
		SCOP clima medio temp. Salida agua 35 °C/55 °C	W/W
	SCOP clima cálido temp. Salida agua 35 °C/55 °C	W/W	
	Clase de eficiencia media estacional de calentamiento del espacio ** LWT 35 °C/55 °C		
	Protecciones	Amperaje máximo del fusible (MCA)	A
		Amperaje mínimo del circuito (MFA)	A
	Caudal de agua	Calefacción / Refrigeración. Nom.	l/min
Temperatura de salida del agua	Calefacción	°C	
	Refrigeración	°C	
Funciones	Recuperación de calor (hasta 200% simultaneidad)		
	Calefacción o refrigeración simultánea . 100% Hydrokit+30% AA		
	Operación Time División Multi -TDM (130-200%)		
	Seguridad R32 (incluida en unidad exterior, en interiores AA y en mando)		
	Apto para red inteligente y sistema fotovoltaico		
	Modo Silencioso de 4 pasos hasta 35dBA		
	Wifi		
	SmarThings App		
	Control de 2 zonas (opcional en versión estandar. De serie en 2-zonas)		
	Kit de control		
Alimentación			Φ, n.º, V,Hz
Dimensiones	Peso neto versión estándar (2 zonas)		kg
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm
Unidad exterior			
Alimentación			Φ, #, V, Hz
Compresor	Tipo		
Calentador de base	Capacidad		
Sonido	Presión sonora ³	Calentamiento estándar	dB(A)
		Enfriamiento estándar	dB(A)
		Calentamiento estándar	dB(A)
Dimensiones	Potencia sonora		dB(A)
	Peso neto		kg
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm
Refrigerante	Tipo		
Tuberías	Carga de fábrica		kg
	Conexiones de tuberías	Tubería de líquido	φ, mm (pulgadas)
		Tubería de gas	φ, mm (pulgadas)
		Tubería agua al hidrokit	φ, mm
	Longitud de tubería (unidad exterior-unidad interior)	Máx. [Equiv.]	m
	Diferencia de nivel (unidad interior-unidad interior)	Máx.	m
	Funcionamiento	Temperatura ambiente aire-agua	Calentamiento
Enfriamiento			
Agua caliente sanitaria (ACS)			
Temperatura ambiente A2A		Calentamiento	
		Enfriamiento	
Precio			
P.V.R (Euros) Unidad exterior			
P.V.R (Euros) Unidad interior Kit de Control Mono estandar MIM-E03FN			
P.V.R (Euros) Unidad interior Depósito ACS 150L ACL-150CWV			
P.V.R (Euros) Unidad interior Depósito ACS 150L ACL-180CWV			
P.V.R (Euros) Unidad interior Depósito ACS 150L ACL-210CWV			
P.V.R (Euros) Unidad interior Depósito ACS 150L ACL-250CWV			
P.V.R (Euros) Unidad interior Depósito ACS 150L ACL-300CWV			
P.V.R (Euros) Unidad interior Depósito ACS 150L ACL-300CWV			

45

Características técnicas 4/7

EHS Quint – Interiores expansión directa WindFree de montaje en Pared



Modelo				AE015HEADKG/EU	AE022HEADKG/EU
Sistema					
Funcionamiento	Capacidad nominal	Calentamiento	kW	1,7	2,5
		Enfriamiento	kW	1,5	2,2
	Consumo nominal	Calentamiento	W	20	24
		Enfriamiento	W	20	24
	Intensidad nominal	Calentamiento	A	0,13	0,16
		Enfriamiento	A	0,13	0,16
	Protecciones	Amperaje máximo del fusible (MCA)	A	0,16	0,2
		Amperaje mínimo del circuito (MFA)	A	15,0	15,0
Alimentación		Φ, n.º, V,Hz	1 2 220-240 50/60	1 2 220-240 50/60	
Dimensiones	Peso neto	kg	7,8	7,8	
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)	mm	682 × 299 × 215	682 × 299 × 215	
Sonido	Presión sonora	Velocidad Alta/Media/baja	dB(A)	31/30/29	33/31/29
	Potencia sonora	Refrigeración	dB(A)	50	51
Refrigerante	Tipo		R32	R32	
	Tipo de control	EEV externa	EEV Kit	EEV Kit	
Tuberías	Conexiones de tuberías	Tubería de líquido	Φ, mm (pulgadas)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
		Tubería de gas	Φ, mm (pulgadas)	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")
Funciones	Recuperación de calor (hasta 200% simultaneidad)			•	•
	Calefacción o refrigeración simultánea . Hydrokit+AA (hasta 130% simultaneidad)			•	•
	Operación Time División Multi -TDM (130-200% simultaneidad)			•	•
	Seguridad R32 (detector incluido en la unidad)			•	•
	Wifi			•	•
	Modo enfriamiento rápido y modo enfriamiento WindFreeTM			•	•
	SmarThings App			•	•
Compatible con DVM					
Precio					
P.V.R. (Euros)				980,00	1.035,00

Accesorios



EEV Kit 2 habitaciones	EEV Kit 3 habitaciones	Control por cable (por cada interior)
MXD-J24K200A	MXD-J24K300A	MWR-WG01JN
575,00 €	705,00 €	210,00 €



AE028HEADKG/EU	AE036HEADKG/EU	AM056DNVDKG/EU	AM071DNVDKG/EU
3,2	4,0	6,3	7,0
2,8	3,6	5,6	6,8
30	37	52	60
30	37	52	60
0,2	0,25	0,35	0,4
0,2	0,25	0,35	0,4
0,25	0,31	0,44	0,5
15,0	15,0	15,0	15,0
1 2 220-240 50/60	1 2 220-240 50/60	1 2 220-240 50/60	1 2 220-240 50/60
9,2	9,2	12	12
820 × 299 × 215	820 × 299 × 215	1055 × 299 × 215	1055 × 299 × 215
34/33/31	39/36/33	40/37/34	43/40/37
50	56	58	62
R32	R32	R32	R32
EEV Kit	EEV Kit	EEV incluida	EEV incluida
6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,52 (3/8")
12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
1.040,00	1.105,00	1.600,00	1.700,00

Características técnicas 5/7

EHS Quint – Interiores expansión directa. Conductos de baja presión



Modelo				AM022DNLDKG/EU	AM028DNLDKG/EU
Sistema					
Funcionamiento	Capacidad nominal	Calentamiento	kW	2,5	3,2
		Enfriamiento	kW	2,2	2,8
	Consumo nominal	Calentamiento	kW	30	36
		Enfriamiento	kW	30	34
	Intensidad nominal	Calentamiento	A	0,25	0,30
		Enfriamiento	A	0,25	0,28
Alimentación			Φ, n.º, V,Hz	1 2 220-240 50/60	1 2 220-240 50/60
Ventilador	Modelo			Sirocco	Sirocco
	Caudal de aire	Velocidad Alta/media/baja	m3/min	6,0/4,9/3,8	7,05/5,15/4,35
Dimensiones	Peso neto		kg	15,3	15,3
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm	700 x 199 x 440	700 x 199 x 440
Sonido	Presión sonora	Velocidad Alta/Media/baja	dB(A)	26/23/19	28/24/19
	Potencia sonora	Refrigeración	dB(A)	42	44
Refrigerante	Tipo			R32	R32
	Tipo de control		EEV	EEV incluida	EEV incluida
Tuberías	Conexiones de tuberías	Tubería de líquido	φ, mm (pulgadas)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
		Tubería de gas	φ, mm (pulgadas)	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")
		Tubería de desagüe	φ, mm	VP25(Ext.32,Int.25)	VP25(Ext.32,Int.25)
Accesorios	Bomba de desagüe			Incluida	Incluida
	Máx.altura elevación/caudal		mm/litros h	750/24	750/24
Funciones	Recuperación de calor (hasta 200% simultaneidad)			•	•
	Calefacción o refrigeración simultánea . Hydrokit+AA (hasta 130% simultaneidad)			•	•
	Operación Time División Multi -TDM (130-200% simultaneidad)			•	•
	Seguridad R32 (detector incluido en la unidad)			•	•
	Wifi			•	•
	SmarThings App			•	•
	Compatible con DVM			•	•
Precio					
P.V.R. (Euros)				1.290,00	1.325,00

Accesorios



Control por cable (por cada interior)

MWR-WG01JN
210,00 €



AM036DNLDKG/EU	AM056DNLDKG/EU
4,0	6,3
3,6	5,6
42	68
40	73
0,35	0,58
0,33	0,62
1 2 220-240 50/60	1 2 220-240 50/60
Sirocco	Sirocco
8,2/6,5/4,9	15,5/12,5/9,5
15,7	18,9
700 x 199 x 440	900 x 199 x 440
31/26/20	34/30/26
46	49
R32	R32
EEV incluida	EEV incluida
6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
12,7 (1/2")	12,7 (1/2")
VP25(Ext.32,Int.25)	VP25(Ext.32,Int.25)
Incluida	Incluida
750/24	750/24
•	•
•	•
•	•
•	•
•	•
•	•
•	•
1.345,00	1.525,00

Características técnicas ^{6/7}

EHS Quint – Interiores expansión directa. Conductos de media presión



Modelo				AE036DNMDKG/EU	AE056DNMDKG/EU
Sistema					
Funcionamiento	Capacidad nominal	Calentamiento	kW	3,6	5,6
		Enfriamiento	kW	4,0	6,3
	Consumo nominal	Calentamiento	kW	45	70
		Enfriamiento	kW	45	70
	Intensidad nominal	Calentamiento	A	0,4	0,6
		Enfriamiento	A	0,4	0,6
Alimentación			Φ, n.º, V,Hz	1 2 220-240 50/60	1 2 220-240 50/60
Ventilador	Modelo			Sirocco	Sirocco
	Número de ventiladores			2	2
	Caudal de aire	Velocidad Alta/media/baja	m3/min	12,0 / 9,5 / 7,5	16,0 / 13,5 / 9,0
	Presión externa	Min. / Est. /Máx	Pa	0 / 24,52 / 147,10	0 / 29,42 / 147,1
Motor del ventilador	Modelo			Motor BLDC	Motor BLDC
	Potencia x n		W	153 x 1	153 x 1
Tuberías	Tubería de líquido		Φ, mm (pulgadas)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
	Tubería de gas		Φ, mm (pulgadas)	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")
	Tuberia de desagüe		Φ, mm	VP25(Ext.32,Int.25)	VP25(Ext.32,Int.25)
Conexiones de cableado	Alimentación	Mínimo	mm2	1,5	1,5
	Comunicación	Mínimo	mm2	0,75	0,75
	Conexión			F1,F2	F1,F2
Refrigerante	Tipo			R32	R32
	Tipo de control	EEV		EEV incluida	EEV incluida
Sonido	Presión sonora		dB(A)	30/27/24	32/29/25
	Potencia sonora		dB(A)	53	57
Dimensiones	Peso neto		kg	27,5	27,5
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm	850 x 250 x 700	850 x 250 x 700
Accesorios	Bomba de desagüe			Incluida	Incluida
	Máx.altura elevación/caudal		mm	750	750
Funciones	Recuperación de calor (hasta 200% simultaneidad)			•	•
	Calefacción o refrigeración simultánea . Hydrokit+AA (hasta 130% simultaneidad)			•	•
	Operación Time División Multi -TDM (130-200% simultaneidad)			•	•
	Seguridad R32 (detector incluido en la unidad)			•	•
	Wifi			•	•
	SmarThings App			•	•
	Compatible con DVM			•	•
Precio					
P.V.R. (Euros)				1.400,00	1.595,00

Accesorios



Control por cable (por cada interior)

MWR-WG01JN
210,00 €



AM071DNMDKG/EU	AM090DNMDKG/EU
7,1	9,0
8,0	10,0
110	135
110	135
1,0	1,2
1,0	1,2
1 2 220-240 50/60	1 2 220-240 50/60
Sirocco	Sirocco
2	3
22,0 / 18,0 / 13,0	27,0 / 22,0 / 16,0
0 / 29,42 / 147,1	0 / 39,23 / 147,1
Motor BLDC	Motor BLDC
153 x 1	153 x 1
9,52 (3/8")	9,52 (3/8")
15,88 (5/8")	15,88 (5/8")
VP25(Ext.32,Int.25)	VP25(Ext.32,Int.25)
1,5	1,5
0,75	0,75
F1,F2	F1,F2
R32	R32
EEV incluida	EEV incluida
36/32/27	37/33/29
60	61
27,5	35,0
850 x 250 x 700	1200 x 250 x 700
Incluida	Incluida
750	750
•	•
•	•
•	•
•	•
•	•
•	•
•	•
1.685,00	2.140,00

Características técnicas 7/7

EHS Quint – Interiores expansión directa. Cassete de 1 vía



Modelo				AM017DN1DKG/EU	AM022DN1DKG/EU
Sistema					
Funcionamiento	Capacidad nominal	Calentamiento	kW	1,9	2,5
		Enfriamiento	kW	1,7	2,2
	Consumo nominal	Calentamiento	kW	24	25
		Enfriamiento	kW	24	25
	Intensidad nominal	Calentamiento	A	0,14	0,15
		Enfriamiento	A	0,14	0,15
Alimentación			Φ, n.º, V,Hz	1 2 220-240 50/60	1 2 220-240 50/60
Ventilador	Modelo			Flujo cruzado	Flujo cruzado
	Caudal de aire	Velocidad Alta/media/baja	m3/min	4,8 / 4,30 / 4,10	5,10 / 4,60 / 4,30
Motor del ventilador	Modelo			Motor BLDC	Motor BLDC
	Potencia x n		W	27 x 1	27 x 1
Tuberías	Conexiones de tuberías	Tubería de líquido	Φ, mm (pulgadas)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
		Tubería de gas	Φ, mm (pulgadas)	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")
		Tuberia de desagüe	Φ, mm	VP20(Ext.25,Int.20)	VP20(Ext.25,Int.20)
Conexiones de cableado	Alimentación	Mínimo	mm2	1,5	1,5
	Comunicación	Mínimo	mm2	0,75	0,75
	Conexión			F1,F2	F1,F2
Refrigerante	Tipo			R32	R32
	Tipo de control		EEV	EEV incluida	EEV incluida
Sonido	Presión sonora	Velocidad Alta/Media/baja	dB(A)	28/26/24	29/26/24
	Potencia sonora	Refrigeración	dB(A)	46	47
Dimensiones	Peso neto		kg	8,0	8,0
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm	700 x 135 x 360	700 x 135 x 360
Accesorios	Bomba de desagüe			Incluida	Incluida
	Máx.altura elevación/caudal		mm/litros h	750/24	750/24
Funciones	Recuperación de calor (hasta 200% simultaneidad)			•	•
	Calefacción o refrigeración simultánea . Hydrokit+AA (hasta 130% simultaneidad)			•	•
	Operación Time División Multi -TDM (130-200% simultaneidad)			•	•
	Seguridad R32 (detector incluido en la unidad)			•	•
	Wifi			•	•
	SmarThings App			•	•
	Compatible con DVM			•	•
Precio					
P.V.R (Euros) Unidad Interior				1.595,00	1.620,00
P.V.R (Euros) Panel PC1*WFMANW				315,00	315,00
P.V.R (Euros) Pack				1.910,00	1.935,00

Accesorios

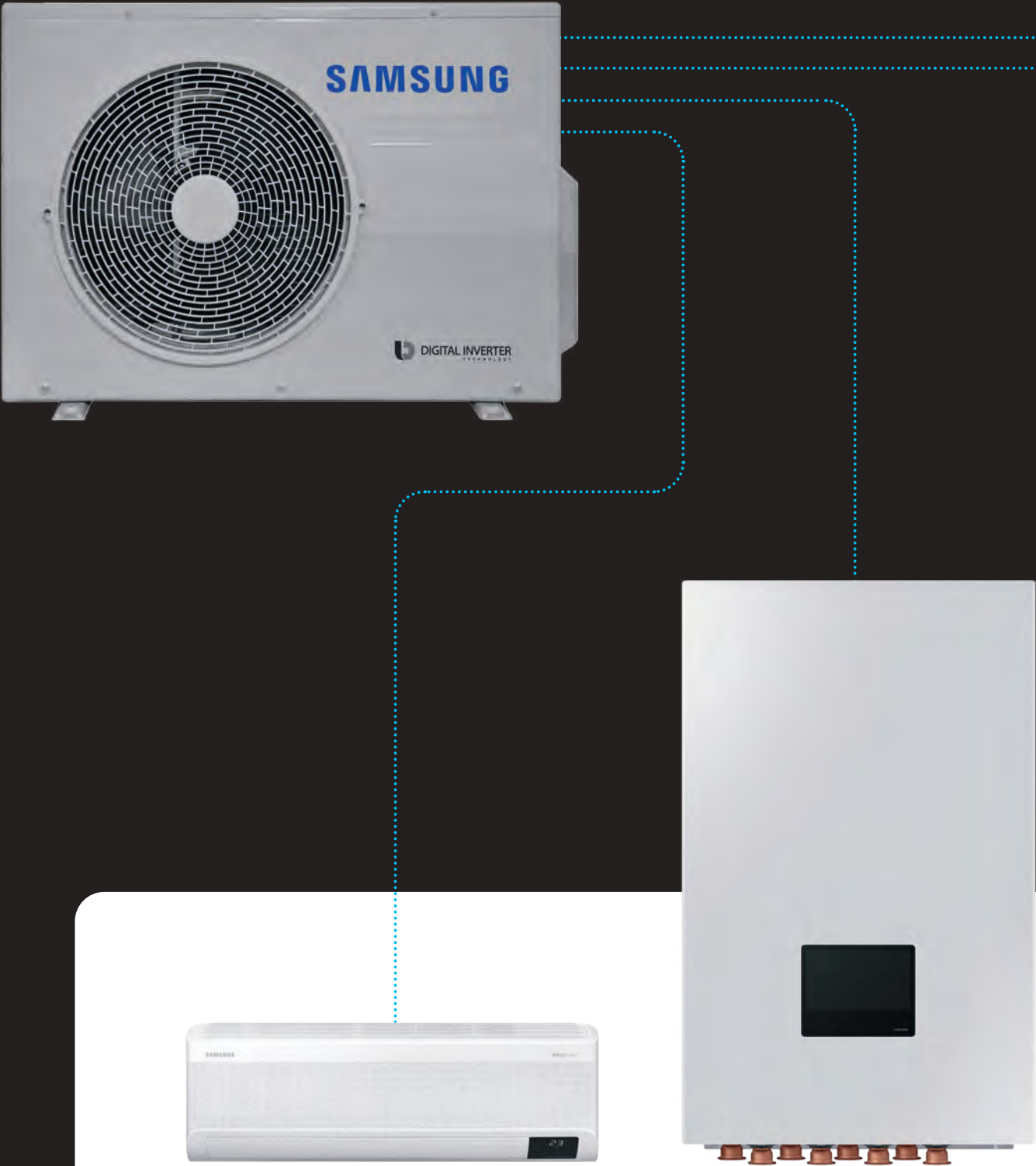


Control por cable (por cada interior)	Panel	Panel	Panel
MWR-WG01JN	PC1MWFMANW (1,7-2,2kW)	PC1NWFMANW (2,8-3,6kW)	PC1BWFMANW (5,6 kW)
210 €	320 €	320 €	320 €



AM028DN1DKG/EU	AM036DN1DKG/EU	AM056DN1DKG/EU
3,2	4	6,3
2,8	3,6	5,6
50	50	55
50	50	55
0,23	0,25	0,28
0,23	0,25	0,28
1 2 220-240 50/60	1 2 220-240 50/60	2 2 220-240 50/60
Flujo cruzado	Flujo cruzado	Flujo cruzado
7,0 / 6,0 / 5,0	8,0 / 7,0 / 6,0	16,0 / 14,0 / 12,5
Motor BLDC	Motor BLDC	Motor BLDC
27 x 1	27 x 1	27 x 1
6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")
VP20(Ext.25,Int.20)	VP20(Ext.25,Int.20)	VP20(Ext.25,Int.20)
1,5	1,5	1,5
0,75	0,75	1,75
F1,F2	F1,F2	F1,F3
R32	R32	R32
EEV incluida	EEV incluida	EEV incluida
32/28/24	37/33/30	41/38/35
50	23	59
10,0	10,0	13,5
970 x 135 x 410	970 x 135 x 410	1200 x 138 x 450
Incluida	Incluida	Incluida
750/24	750/24	750/25
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
1.615,00	1.670,00	1.810,00
315,00	315,00	315,00
1.930,00	1.985,00	2.125,00

Gama EHS TDM Plus



con unidades interiores A/A

con Hydrokit mural*

* versión de 2 zonas disponible

Máxima flexibilidad

Requisitos de instalación

Unidades interiores compatibles con R32 Mono / R290 Mono y HT Quiet Mono



con ClimateHub*

* 260L



con ClimateHub*

* 200L. Versión de 2 zonas disponible

Menor tiempo de instalación

Características técnicas ^{1/2}

TDM Plus



Unidad interior Unidad exterior				AE200DN*TPH/EU AE044MXTPEH/EU	AE200DN*TPH/EU AE066MXTPEH/EU	AE200DN*TPH/EU AE090MXTPEH/EU	
Sistema							
Funcionamiento	Capacidad nominal	Calentamiento A7/W35¹ / A7/W55²	kW	4,4/3,8	6,6/4,8	9,0/7,7	
		Enfriamiento A35/W18¹	kW	5,1	6,7	8,0	
	Consumo (nominal)	Calentamiento A7/W35¹ / A7/W55²	kW	0,93/1,37	1,47/1,85	2,12/2,82	
		Enfriamiento A35/W18¹	kW	1,03	1,48	1,85	
		COP (capacidad nominal en calor) A7/W35¹ / A7/W55²	W/W	4,73/2,80	4,49/2,59	4,25/2,72	
		EER (nominal en frío) A35/W18¹	W/W	4,95	4,53	4,32	
		Scop temp. Salida agua 35 °C/55 °C	W/W	4,41/2,83	4,41/2,96	4,42/3,01	
		Eficiencia energética estacional de calentamiento del espacio ηs LWT 35 °C/55 °C	ETA %	173/110	173/115	174/117	
		Clase de eficiencia media estacional de calentamiento del espacio ** LWT 35 °C/55 °C	-	A++ *** / A+ **	A++ *** / A+ **	A++ *** / A+ **	
	Protecciones	Amperaje máximo del fusible (MCA)	A	18,00	20,00	22,00	
		Amperaje mínimo del circuito (MFA)	A	25,00	25,00	27,50	
		Número máx. de unidades interiores⁵	EA	2	3	4	
	Máximas conexiones de unidad interior⁵ permitidas (Hydrokit aire-agua no incluido)	Capacidad total mín. (Enfriamiento)	kW	2,20	3,30	4,50	
		Capacidad total mín. (Enfriamiento)	kW	4,40	6,60	9,00	
	Caudal de agua	Nom.	l/min	12,7	19	26	
	Temperatura de salida del agua	Calentamiento	°C	15~55	15~55	15~55	
		Enfriamiento	°C	5~25	5~25	5~25	
Funciones	Apto para red inteligente y sistema fotovoltaico		-	●	●		
	Modo Silencioso de 3 pasos		-	●	●		
	Control de 2 zonas		-	●	●		
Hydrokit con tanque integrado							
Alimentación			Φ, n.º, V, Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	
Volumen del depósito de agua			litros	200	200	200	
Perfil de carga declarado			L/XL	L	L	L	
Eficiencia media de calentamiento de agua ηwh			ETA %	115	115	115	
Clase de eficiencia energética media				A+ **	A+ **	A+ **	
Calentador	Capacidad del calentador de reserva	Por defecto (opcional)	kW	2 (4/6)	2 (4/6)	2 (4/6)	
	Presión sonora³	Calentamiento estándar	dB(A)	29/31⁵	29/31⁵	29/31⁵	
Sonido		Enfriamiento estándar	dB(A)	-	-	-	
	Potencia sonora	Calentamiento estándar	dB(A)	43/45⁵	43/45⁵	43/45⁵	
Tuberías	Tubería de agua (calentamiento del espacio)	Entrada/Salida	Ø, mm	28/28	28/28	28/28	
	Tubería de agua (ACS)	Entrada/Salida	Ø, mm	22/22	22/22	22/22	
	Tubería de agua (retorno secundario)	Entrada	Ø, mm	22	22	22	
Dimensiones	Peso neto		kg	136/145⁵	136/145⁵	136/145⁵	
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm	595 x 1800 x 700	595 x 1800 x 700	595 x 1800 x 700	
Unidad exterior							
Alimentación			Φ, V, Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	
Compresor	Tipo		-	Comp. giratorio	Comp. giratorio	Comp. giratorio	
Calentador de base	Capacidad		kW	-	-	-	
Sonido	Presión sonora³	Calentamiento estándar	dB(A)	47	48	51	
		Enfriamiento estándar	dB(A)	46	47	50	
	Potencia sonora	Calentamiento estándar	dB(A)	65	67	69	
Dimensiones	Peso neto		kg	61,0	61,0	74,0	
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm	880 x 793 x 310	880 x 793 x 310	940 x 998 x 330	
Refrigerante	Tipo			R410A (gas fluorado de efecto invernadero, PCA=2088)			
	Carga de fábrica		tCO2e	5,43	5,43	5,01	
Tuberías	Conexiones de tuberías	Tubería de líquido	Ø, mm (pulgadas)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	
		Tubería de gas	Ø, mm (pulgadas)	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	
	Longitud de tubería (unidad exterior-unidad interior)⁴	Máx. [Equiv.]	m	30	30	30	
		Diferencia de nivel (unidad interior-unidad interior)⁴	Máx.	m	20	20	20
Funcionamiento	Longitud sin carga		m	10	10	10	
		Temperatura ambiente aire-agua	Calentamiento	°C	-25~35	-25~35	-25~35
			Enfriamiento	°C	10~46	10~46	10~46
	Agua caliente sanitaria (ACS)		°C	-25~43	-25~43	-25~43	
	Temperatura ambiente A2A	Calentamiento	°C	-25~24	-25~24	-25~24	
		Enfriamiento	°C	10~46	10~46	10~46	
Precio							
P.V.R. (Euros) Unidad exterior.				2.580	2.725	3.700	
P.V.R. (Euros) Unidad interior Climatehub S2 Estandar. AE200DNWTPH/EU					7.700		
P.V.R. (Euros) Unidad interior Climatehub S2 2-zonas. AE200DNXTPH/EU					9.345		

NOTA. La unidad Climatehub incluye resistencia soporte 2+2 kW, caudalímetro, vaso de expansion de clima de 10L, válv. de seguridad, bomba(s) circuladora(s), filtro desfangador magnético, válvula desviadora ACS/clima, wifi y pantalla de control.



AE200DN*TPH/EU AE120MXTPEH/EU	AE200DN*TPH/EU AE160MXTPEH/EU	AE200DN*TPH/EU AE090MXTPGH/EU	AE200DN*TPH/EU AE120MXTPGH/EU	AE200DN*TPH/EU AE160MXTPGH/EU
12,0/10,7 12,0 2,72/3,91 2,9 4,41/2,74 4,14 4,65/2,92 183/114	16,0/14,6 14,5 3,95/5,32 3,84 4,05/2,74 3,78 4,63/3,06 182/119	9,0/7,7 8,0 2,12/2,82 1,86 4,25/2,69 4,30 4,44/2,86 175/111	12,0/10,7 12 2,72/3,91 2,9 4,41/2,74 4,14 4,65/2,92 183/114	16,0/14,6 14,5 3,95/5,32 3,84 4,05/2,74 3,78 4,63/3,06 182/119
A+++ **** / A+ **	A+++ **** / A+ **	A+++ **** / A+ **	A+++ **** / A+ **	A+++ **** / A+ **
28 35 5 6	32 40 7 7,7	10,00 16,10 4 4,50	10 16,1 5 6	12 16,1 7 7,70
12,1 34,6 15~55 5~25 • • •	15,4 46,2 15~55 5~25 • • •	9,00 26 15~55 5~25 • • •	12,1 34,6 15~55 5~25 • • •	15,4 46,2 15~55 5~25 • • •
1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	3Φ, 380~415 V, 50 Hz	3Φ, 380~415 V, 50 Hz
200 L 148 A+ **	200 L 148 A+ **	200 L 115 A+ **	200 L 148 A+ **	200 L 148 A+ **
2 (4) 31/33 ⁵ - 45/47 ⁵ 28/28 22/22 22 136/145 ⁵ 598 x 1.850 x 600	2 (4) 31/33 ⁵ - 45/47 ⁵ 28/28 22/22 22 136/145 ⁵ 598 x 1.850 x 600	6 29/31 ⁵ - 43/45 ⁵ 28/28 22/22 22 136/145 ⁵ 598 x 1.850 x 600	6 31/33 ⁵ - 45/47 ⁵ 28/28 22/22 22 136/145 ⁵ 598 x 1.850 x 600	6 31/33 ⁵ - 45/47 ⁵ 28/28 22/22 22 136/145 ⁵ 598 x 1.850 x 600
1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz Comp. giratorio	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz Comp. giratorio	3Φ, 4, 380~415 V, 50 Hz Comp. giratorio	3Φ, 380~415 V, 50 Hz BLDC Twin giratorio	3Φ, 380~415 V, 50 Hz BLDC Twin giratorio
- 52 51 70 107 940 x 1420 x 330	- 55 54 73 107 940 x 1420 x 330	- 51 50 69 76,0 940 x 998 x 330	- 52 51 70 107 940 x 1420 x 330	- 55 54 73 107 940 x 1420 x 330
R410A (gas fluorado de efecto invernadero, PCA=2088)				
7,31 3,5 9,52 (3/8") 15,88 (5/8")	7,31 3,5 9,52 (3/8") 15,88 (5/8")	5,01 2,4 9,52 (3/8") 15,88 (5/8")	7,31 3,5 9,52 (3/8") 15,88 (5/8")	7,31 3,5 9,52 (3/8") 15,88 (5/8")
70 30 10 -25~35 10~46 -25~43 -25~24 10~46	70 30 10 -25~35 10~46 -25~43 -25~24 10~46	30 20 10 -25~35 10~46 -25~43 -25~24 10~46	70 30 10 -25~35 10~46 -25~43 -25~24 10~46	70 30 10 -25~35 10~46 -25~43 -25~24 10~46
4.980	5.850	3.820 7.700 9.345	5.230	6.135

Características técnicas 2/2

TDM Plus



Unidad interior				AE260TNWTEH/EU	AE260TNWTEH/EU	AE260TNWTEH/EU
Unidad exterior				AE044MXTPEH/EU	AE066MXTPEH/EU	AE090MXTPEH/EU
Control				MWR-WW10N	MWR-WW10N	MWR-WW10N
Sistema						
Funcionamiento	Capacidad nominal	Calentamiento A7/W35¹ / A7/W55²	kW	4,4/3,8	6,6/4,8	9.0/7,7
		Enfriamiento A35/W18¹	kW	5,1	6,7	8,0
	Consumo (nominal)	Calentamiento A7/W35¹ / A7/W55²	kW	0,93/1,37	1,47/1,85	2,12/2,82
		Enfriamiento A35/W18¹	kW	1,03	1,48	1,85
	COP (capacidad nominal en calor) A7/W35¹ / A7/W55²		W/W	4,73/2,80	4,49/2,59	4,25/2,72
	EER (nominal en frío) A35/W18¹		W/W	4,95	4,53	4,32
	Scop temp. Salida agua 35 °C/55 °C		W/W	4,41/2,83	4,41/2,96	4,42/3,01
	Eficiencia energética estacional de calentamiento del espacio ηs LWT 35 °C/55 °C		ETA %	173/110	173/115	174/117
	Clase de eficiencia media estacional de calentamiento del espacio ** LWT 35 °C/55 °C		-	A++ *** / A+ **	A++ *** / A+ **	A++ *** / A+ **
	Protecciones	Amperaje máximo del fusible (MCA)	A	18,00	20,00	22,00
		Amperaje mínimo del circuito (MFA)	A	25,00	25,00	27,50
	Máximas conexiones de unidad interior⁵ permitidas (Hydrokit aire-agua no incluido)	Número máx. de unidades interiores⁵	EA	2	3	4
		Capacidad total mín. (Enfriamiento)	kW	2,20	3,30	4,50
Capacidad total mín. (Enfriamiento)		kW	4,40	6,60	9,00	
Caudal de agua		Nom.	l/min	12,7	19	26
Temperatura de salida del agua	Calentamiento	°C	15~55	15~55	15~55	
	Enfriamiento	°C	5~25	5~25	5~25	
Funciones	Apto para red inteligente y sistema fotovoltaico	-	•	•	•	
	Modo Silencioso de 3 pasos	-	•	•	•	
	Control de 2 zonas	-	•	•	•	
Hydrokit con tanque integrado						
Alimentación			Φ, n.º, V, Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz
Volumen del depósito de agua			litros	260	260	260
Perfil de carga declarado			L/XL	XL	XL	XL
Eficiencia media de calentamiento de agua ηwh			ETA %	105	105	105
Clase de eficiencia energética media			-	A *	A *	A *
Calentador	Capacidad del calentador de reserva	Por defecto (opcional)	kW	2 (4/6)	2 (4/6)	2 (4/6)
Sonido	Presión sonora³	Calentamiento estándar	dB(A)	29	29	29
		Enfriamiento estándar	dB(A)	29	29	29
Tuberías	Potencia sonora	Calentamiento estándar	dB(A)	43	43	43
	Tubería de agua (calentamiento del espacio)	Entrada/Salida	Ø, mm	1+1/4"	1+1/4"	1+1/4"
	Tubería de agua (ACS)	Entrada/Salida	Ø, mm	22/22	22/22	22/22
Dimensiones	Tubería de agua (retorno secundario)	Entrada	Ø, mm	-	-	-
	Peso neto		kg	147	147	147
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm	595 x 1800 x 700	595 x 1800 x 700	595 x 1800 x 700
Unidad exterior						
Alimentación			Φ, V, Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz
Compresor	Tipo	-	-	Comp. giratorio	Comp. giratorio	Comp. giratorio
Calentador de base	Capacidad		kW	-	-	-
Sonido	Presión sonora³	Calentamiento estándar	dB(A)	47	48	51
		Enfriamiento estándar	dB(A)	46	47	50
		Calentamiento estándar	dB(A)	65	67	69
Dimensiones	Peso neto		kg	61,0	61,0	74,0
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm	880 x 793 x 310	880 x 793 x 310	940 x 998 x 330
Refrigerante	Tipo			R410A (gas fluorado de efecto invernadero, PCA=2088)		
	Carga de fábrica		tCO₂e	5,43	5,43	5,01
Tuberías	Conexiones de tuberías	Tubería de líquido	Ø, mm	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")
			(pulgadas)			
	Tubería de gas	Ø, mm	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	
		(pulgadas)				
	Longitud de tubería (unidad exterior-unidad interior)⁴	Máx. [Equiv.]	m	30	30	30
	Diferencia de nivel (unidad interior-unidad interior)⁴	Máx.	m	20	20	20
	Longitud sin carga		m	10	10	10
Funcionamiento	Temperatura ambiente aire-agua	Calentamiento	°C	-25~35	-25~35	-25~35
		Enfriamiento	°C	10~46	10~46	10~46
		Agua caliente sanitaria (ACS)	°C	-25~43	-25~43	-25~43
	Temperatura ambiente A2A	Calentamiento	°C	-25~24	-25~24	-25~24
		Enfriamiento	°C	10~46	10~46	10~46
Precio						
P.V.R. (Euros) Unidad exterior				2.580	2.725	3.700
P.V.R. (Euros) Unidad interior Climatehub 260L					6.910	
P.V.R. (Euros) Mando de control MWR-WW10N					240	
P.V.R. (Euros) Kit Wi-Fi MIM-H04EN					355	



AE260TNWTEH/EU AE120MXTPEH/EU MWR-WW10N	AE260TNWTEH/EU AE160MXTPEH/EU MWR-WW10N	AE260TNWTEH/EU AE090MXTPGH/EU MWR-WW10N	AE260TNWTEH/EU AE120MXTPGH/EU MWR-WW10N	AE260TNWTEH/EU AE160MXTPGH/EU MWR-WW10N
12.0/10,7 12,0 2,72/3,91 2,90 4,41/2,74 4,14 4,65/2,92 183/114	16.0/14,6 14,5 3,95/5,32 3,84 4,05/2,74 3,78 4,63/3,06 182/119	9.0/7,7 8,0 2,12/2,82 1,86 4,25/2,69 4,30 4,44/2,86 175/111	12.0/10,7 12,0 2,72/3,91 2,90 4,41/2,74 4,14 4,65/2,92 183/114	16.0/14,6 14,5 3,95/5,32 3,84 4,05/2,74 3,78 4,63/3,06 182/119
A+++ ****/ A+ **	A+++ ****/ A+ **	A+++ ****/ A+ **	A+++ ****/ A+ **	A+++ ****/ A+ **
28,00 35,00 5 6,00 12,10 34,6 15~55 5~25 • • •	32,00 40,00 7 7,70 15,40 46,2 15~55 5~25 • • •	10,00 16,10 4 4,50 9,00 26 15~55 5~25 • • •	10,00 16,10 5 6,00 12,10 34,6 15~55 5~25 • • •	12,00 16,10 7 7,70 15,40 46,2 15~55 5~25 • • •
1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz
260 XL 95 A *	260 XL 95 A *	260 XL 105 A *	260 XL 95 A *	260 XL 95 A *
2 (4/6) 29 29 47 1+1/4" 22/22 - 147 595 x 1800 x 700	2 (4/6) 29 29 47 1+1/4" 22/22 - 147 595 x 1800 x 700	2 (4/6) 29 29 43 1+1/4" 22/22 - 147 595 x 1800 x 700	2 (4/6) 29 29 47 1+1/4" 22/22 - 147 595 x 1800 x 700	2 (4/6) 29 29 47 1+1/4" 22/22 - 147 595 x 1800 x 700
1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz Comp. giratorio	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz Comp. giratorio	3Φ, 4, 380~415 V, 50 Hz Comp. giratorio	3Φ, 4, 380~415 V, 50 Hz Comp. giratorio	3Φ, 4, 380~415 V, 50 Hz Comp. giratorio
- 52 51 70 107,0 940 x 1420 x 330	- 55 54 73 107,0 940 x 1420 x 330	- 51 50 69 76,0 940 x 998 x 330	- 52 51 70 107,0 940 x 1420 x 330	- 55 54 73 107,0 940 x 1420 x 330
R410A (gas fluorado de efecto invernadero, PCA=2088)				
7,31 3,5 9,52 (3/8") 15,88 (5/8") 70 30 10 -25~35 10~46 -25~43 -25~24 10~46	7,31 3,5 9,52 (3/8") 15,88 (5/8") 70 30 10 -25~35 10~46 -25~43 -25~24 10~46	5,01 2,4 9,52 (3/8") 15,88 (5/8") 30 20 10 -25~35 10~46 -25~43 -25~24 10~46	7,31 3,5 9,52 (3/8") 15,88 (5/8") 70 30 10 -25~35 10~46 -25~43 -25~24 10~46	7,31 3,5 9,52 (3/8") 15,88 (5/8") 70 30 10 -25~35 10~46 -25~43 -25~24 10~46
4.980	5.850	3.820 6.910 240 355	5.230	6.135



* 35 dB(A) solo se aplica a unidades exteriores de 6 kW y 9 kW hasta +4 °C situadas a una distancia de 3 m en un entorno anecoico.

** La etiqueta energética A+++ está disponible de acuerdo con la clasificación europea N.º 811/2013 de 2019, con una escala de D a A+++.

1 Condición aire-agua: (calor) agua entrada/salida 30 °C/35 °C, aire exterior 7 °C[DB]/6 °C[WB]; (frío) agua entrada/salida 23 °C/18 °C, aire exterior 35 °C[DB].

2 Condición aire-agua: (calor) agua entrada/salida 47 °C/55 °C, aire exterior 7 °C[DB]/6 °C[WB].

3 El nivel de presión sonora se ha obtenido en una cámara anecoica. El nivel de presión sonora es un valor relativo que depende de la distancia y el entorno acústico. El nivel de presión sonora puede variar en función de las condiciones de funcionamiento.

4 ODU: Unidad exterior, IDU: Unidad interior

5 Modelos estándar/de 2 zonas.

* En la escala de A (mayor eficiencia) a F (menor eficiencia)
** En la escala de A+ (mayor eficiencia) a F (menor eficiencia)
*** En la escala de A++ (mayor eficiencia) a D (menor eficiencia)
**** En la escala de A+++ (mayor eficiencia) a D (menor eficiencia)

Especificaciones

TDM Plus



Unidad interior Unidad exterior				AE160DN*TPH/EU AE044MXTPEH/EU	AE160DN*TPH/EU AE066MXTPEH/EU	AE160DN*TPH/EU AE090MXTPEH/EU	AE160DN*TPH/EU AE120MXTPEH/EU
Sistema							
Funcionamiento	Capacidad nominal	Calefacción A7/W35¹ / A7/W55²	kW	4,4/3,8	6,6/4,8	9,0/7,7	12,0/10,7
		Enfriamiento A35/W18¹	kW	5,1	6,7	8,0	12,0
	Consumo (nominal)	Calentamiento A7/W35¹ / A7/W55²	kW	0,93/1,37	1,47/1,85	2,12/2,82	2,72/3,91
		Enfriamiento A35/W18¹	kW	1,03	1,48	1,85	2,90
		COP (capacidad nominal en calor) A7/W35¹	W/W	4,73/2,80	4,49/2,59	4,25/2,72	4,41/2,74
		EER (nominal en frío) A35/W18¹	W/W	4,95	4,53	4,32	4,14
		Scop temp. Salida agua 35 °C/55 °C	W/W	4,41/2,83	4,41/2,96	4,42/3,01	4,65/2,92
		Eficiencia energética estacional de calentamiento del espacio ηs LWT 35 °C/55 °C	ETA %	por determinar	por determinar	por determinar	por determinar
		Clase de eficiencia estacional de LWT 35 °C/55 °C		A++ ** / A+ *	A++ ** / A+ *	A++ ** / A+ *	A++ ** / A+ *
	Protecciones	Amperaje máximo del fusible (MCA)	A	18	20	22	28
		Amperaje mínimo del circuito (MFA)	A	25,0	25,0	27,5	35,0
	Caudal de agua	Nom.	l/min	12,7	19	26	34,6
	Máximas conexiones de unidades interiores⁶ permitidas (Hydrokit aire-agua no incluido)	Máx. Número de unidades interiores⁶	EA	2	3	4	5
		Capacidad total mín. (enfriamiento)	kW	2,2	3,3	4,5	6,0
		Capacidad total mín. (Enfriamiento)	kW	4,4	6,6	9,0	12,1
Temperatura de salida del agua	Calentamiento	°C	15~55 (H/P: 25~55)	15~55 (H/P: 25~55)	15~55 (H/P: 25~55)	15~55 (H/P: 25~55)	
	Enfriamiento	°C	5~25	5~25	5~25	5~25	
Funciones	Apto para red inteligente/sistema fotovoltaico		-	●	●	●	
	Modo Silencioso de 3 pasos		-	●	●	●	
	Control de 2 zonas		-	●	●	●	
Hydrokit de montaje en pared							
Alimentación			Φ, n.º, V, Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz
Vaso de expansión			litros	8	8	8	8
Calentador	Capacidad del calentador de reserva		kW	4	4	4	6
Sonido	Presión sonora³	Calentamiento estándar	dB(A)	29/31⁵	29/31⁵	29/31⁵	31/33⁵
		Enfriamiento estándar	dB(A)	-	-	-	-
	Potencia sonora	Calentamiento estándar	dB(A)	43/45⁵	43/45⁵	43/45⁵	45/47⁵
Tuberías	Tubería de agua (calentamiento del espacio)	Entrada/Salida	Ø, mm	28/28	28/28	28/28	28/28
	Tubería de agua (ACS)	Entrada/Salida	Ø, mm	28/28	28/28	28/28	28/28
Dimensiones	Peso neto		kg	53/60⁵	53/60⁵	53/60⁵	53/60⁵
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm	510 x 850 x 315	510 x 850 x 315	510 x 850 x 315	510 x 850 x 315
Unidad exterior							
Alimentación			Φ, V, Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz
Compresor	Tipo		-	Comp. giratorio	Comp. giratorio	Comp. giratorio	Comp. giratorio
Calentador de base	Capacidad		kW	-	-	-	-
Sonido	Presión sonora³	Calentamiento estándar	dB(A)	47	48	51	52
		Enfriamiento estándar	dB(A)	46	47	50	51
	Potencia sonora	Calentamiento estándar	dB(A)	65	67	69	70
Dimensiones	Peso neto		kg	61	61	74	107
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm	880 x 793 x 310	880 x 793 x 310	940 x 998 x 330	940 x 1420 x 330
Refrigerante	Tipo		-	R410A (gas fluorado de efecto invernadero, PCA=2088)			
	Carga de fábrica		tCO₂e	5,43	5,43	5,01	7,31
			kg	2,6	2,6	2,4	3,5
Tuberías	Conexiones de tuberías	Tubería de líquido	Ø, mm (pulgadas)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")
		Tubería de gas	Ø, mm (pulgadas)	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")
	Longitud de tubería (unidad exterior-unidad interior)⁴	Máx. [Equiv.]	m	30	30	30	70
	Diferencia de nivel (unidad interior-unidad interior)⁴	Máx.	m	20	20	20	30
	Longitud sin carga		m	10	10	10	10
	Funcionamiento	Temperatura ambiente aire-agua	Calentamiento	°C	-25~35	-25~35	-25~35
Enfriamiento			°C	10~46	10~46	10~46	10~46
Agua caliente sanitaria (ACS)			°C	-25~43	-25~43	-25~43	-25~43
Temperatura ambiente A2A		Calentamiento	°C	-25~24	-25~24	-25~24	-25~24
	Enfriamiento	°C	10~46	10~46	10~46	10~46	
Precio							
P.V.R. (Euros) Unidad exterior				2.580	2.725	3.700	4.980
P.V.R. (Euros) Unidad interior Hidrokit Mural Estándar AE160DNYTPH/EU						5.650	
P.V.R. (Euros) Unida interior Hidrokit Mural 2-zonas AE160DNZTPH/EU						6.910	

NOTA. Hidrokit mural incluye intercambiador de placas, resistencia de soporte 2+2 kW, válv. de seguridad, vaso de expansión de clima de 10L, filtro desfangador magnético, caudalímetro, válvula desviadora ACS/clima, bomba(s) circuladora(s) wifi y pantalla de control.



AE160DN*TPH/EU AE160MXTPEH/EU	AE160DN*TPH/EU AE090MXTPGH/EU	AE160DN*TPH/EU AE120MXTPGH/EU	AE160DN*TPH/EU AE160MXTPGH/EU
16.0/14,6 14,5 3,95/5,32 3,84 4,05/2,74 3,78 4,63/3,06	9.0/7,7 8,0 2,12/2,82 1,86 4,25/2,69 4,30 4,44/2,86	12.0/10,7 12,0 2,72/3,91 2,90 4,41/2,74 4,14 4,65/2,92	16.0/14,6 14,5 3,95/5,32 3,84 4,05/2,74 3,78 4,63/3,06
por determinar	por determinar	por determinar	por determinar
A+++ *** / A+ *	A+++ *** / A+ *	A+++ *** / A+ *	A+++ *** / A+ *
32 40,0 46,2	10 16,1 26	10 16,1 34,6	12 16,1 46,2
7 7,7 15,4	4 4,5 9,0	5 6,0 12,1	7 7,7 15,4
15~55 (H/P: 25~55)	15~55 (H/P: 25~55)	15~55 (H/P: 25~55)	15~55 (H/P: 25~55)
5~25 • • •	5~25 • • •	5~25 • • •	5~25 • • •
1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	3Φ, 4, 380~415 V, 50 Hz	3Φ, 4, 380~415 V, 50 Hz	3Φ, 4, 380~415 V, 50 Hz
8 6 31/33 ⁵ - 45/47 ⁵ 28/28 28/28 53/60 ⁵ 510 x 850 x 315	8 6 29/31 ⁵ - 43/45 ⁵ 28/28 28/28 53/60 ⁵ 510 x 850 x 315	8 6 31/33 ⁵ - 45/47 ⁵ 28/28 28/28 53/60 ⁵ 510 x 850 x 315	8 6 31/33 ⁵ - 45/47 ⁵ 28/28 28/28 53/60 ⁵ 510 x 850 x 315
1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz Comp. giratorio	3Φ, 4, 380~415 V, 50 Hz Comp. giratorio	3Φ, 4, 380~415 V, 50 Hz Comp. giratorio	3Φ, 4, 380~415 V, 50 Hz Comp. giratorio
- 55 54 73 107	- 51 50 69 76	- 52 51 70 107	- 55 54 73 107
940 x 1420 x 330	940 x 998 x 330 R410A (gas fluorado de efecto invernadero, PCA=2088)	940 x 1420 x 330	940 x 1420 x 330
7,31 3,5 9,52 (3/8") 15,88 (5/8")	5,01 2,4 9,52 (3/8") 15,88 (5/8")	7,31 3,5 9,52 (3/8") 15,88 (5/8")	7,31 3,5 9,52 (3/8") 15,88 (5/8")
70 30 10 -25~35 10~46 -25~43 -25~24 10~46	30 20 10 -25~35 10~46 -25~43 -25~24 10~46	70 30 10 -25~35 10~46 -25~43 -25~24 10~46	70 30 10 -25~35 10~46 -25~43 -25~24 10~46
5.850	3.820	5.230	6.135
	5.650 6.910		



* 35 dB(A) solo se aplica a unidades exteriores de 6 kW y 9 kW hasta +4 °C situadas a una distancia de 3 m en un entorno anecoico.

** La etiqueta energética A+++ está disponible de acuerdo con la clasificación europea N.º 811/2013 de 2019, con una escala de D a A+++.

¹ Condición aire-agua: (calor) agua entrada/salida 30 °C/35 °C, aire exterior 7 °C[DB]/6 °C[WB]; (frío) agua entrada/salida 23 °C/18 °C, aire exterior 35 °C[DB].

² Condición aire-agua: (calor) agua entrada/salida 47 °C/55 °C, aire exterior 7 °C[DB]/6 °C[WB].

³ El nivel de presión sonora se ha obtenido en una cámara anecoica. El nivel de presión sonora es un valor relativo que depende de la distancia y el entorno acústico. El nivel de presión sonora puede variar en función de las condiciones de funcionamiento.

⁴ ODU: Unidad exterior, IDU: Unidad interior

⁵ Modelos estándar/de 2 zonas.

* En la escala de A+ (mayor eficiencia) a F (menor eficiencia)
** En la escala de A++ (mayor eficiencia) a D (menor eficiencia)
*** En la escala de A+++ (mayor eficiencia) a D (menor eficiencia)

Especificaciones

WindFree™ Deluxe de montaje en pared



Tipo Nombre del modelo			TDM Plus WindFree™ Deluxe AE022TNXDEH/EU	TDM Plus WindFree™ Deluxe AE028TNXDEH/EU	TDM Plus WindFree™ Deluxe AE036TNXDEH/EU
Alimentación		Φ, n.º, V, Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz
Capacidad	Enfriamiento	kW	2,20	2,80	3,60
	Calentamiento	kW	2,50	3,20	4,00
Consumo (nominal)	Enfriamiento	W	24,0	30,0	37,0
	Calentamiento	W	24,0	30,0	37,0
Intensidad nominal	Enfriamiento	A	0,16	0,20	0,25
	Calentamiento	A	0,16	0,20	0,25
Ventilador	Tipo	-	Ventilador de flujo cruzado	Ventilador de flujo cruzado	Ventilador de flujo cruzado
	Cantidad	EA	1	1	1
	Caudal de aire A/M/B	m³/min	5,7/5,0/4,5	8,5/7,7/6,9	10,3/9,1/8,3
		l/s	95,0/83,3/75,0	141,7/128,3/115,0	171,7/151,7/138,3
Motor del ventilador	Tipo	-	BLDC	BLDC	BLDC
	Potencia x n	W	27x1	27x1	27x1
Conexiones de tuberías	Tubería de líquido	Ø, mm (pulgadas)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
	Tubería de gas	Ø, mm (pulgadas)	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")
Conexiones de cableado	Para alimentación, menos de 20 m/más de 20 m (mín.)	mm²	1,5/2,5	1,5/2,5	1,5/2,5
	Comunicación (mín.)	mm²	0,75	0,75	0,75
Refrigerante	Tipo	-	R410A (gas fluorado de efecto invernadero, PCA=2088)		
	Método de control ¹	-	EEV NO INCLUIDA	EEV NO INCLUIDA	EEV NO INCLUIDA
Sonido	Presión sonora A/M/B/WF²	dB(A)	34/32/30/27	34/33/32/26	40/36/34/26
	Potencia sonora	dB(A)	51	52	56
Dimensiones	Peso neto	kg	8,50	9,00	9,00
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)	mm	820 x 299 x 215	820 x 299 x 215	820 x 299 x 215
Funciones					
Caudal de aire	Enfriamiento WindFree™		●	●	●
	Control de dirección del aire (arriba/abajo)		Automático	Automático	Automático
	Control de dirección del aire (izquierda/derecha)		Automático	Automático	Automático
Purificación de aire	Velocidad del ventilador automática		●	●	●
	Filtro Tri-Care		-	-	-
	Easy Filter Plus		●	●	●
	Auto Clean (Autolimpieza)		●	●	●
Modo de funcionamiento	Enfriamiento de 2 pasos		●	●	●
	AI Auto Comfort con Wi-Fi y MDS (directo/indirecto)		-	-	-
	AI Auto Comfort con Wi-Fi		-	-	-
	Modo automático (sin Wi-Fi)		-	-	-
	Enfriamiento rápido		●	●	●
	Modo sueño		●	●	●
	Eco		●	●	●
	Deshumidificación		●	●	●
	Ventilador		●	●	●
	Silencioso		●	●	●
Otras funciones	Samsung SmartThings		●	●	●
	MDS (sensor de detección de movimiento)		-	-	-
	Pantalla de Temperatura interior		●	●	●
	Pantalla encendida/apagada	Pantalla 88	●	●	●
	Pitido encendido/apagado		●	●	●
	Auto Change Over (cambio de modo automático)		●	●	●
	Auto Restart (rearme automático)		●	●	●
Precio					
P.V.R. (Euros)			640	670	720

Accesorios



Kit EEV1 habitación	Kit EEV 2/3 habitaciones	Control remoto inalámbrico (incluido)	Control remoto inalámbrico (opcional)	Control táctil	Kit Wi-Fi
MEV-E**SA	MXD-E**K***A	AR-EH03E	AR-CH01E	MWR-SH11N	MIM-H04EN



	TDM Plus WindFree™ Deluxe AE056TNXDEH/EU	TDM Plus WindFree™ Deluxe AE071TNXDEH/EU
	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz
	5,60	6,80
	6,30	7,00
	52,0	60,0
	52,0	60,0
	0,35	0,40
	0,35	0,40
	Ventilador de flujo cruzado	Ventilador de flujo cruzado
	1	1
	15,7/13,8/12,0	16,8/15,0/13,2
	261,7/230,0/200,0	280,0/250,0/220,0
	BLDC	BLDC
	27x1	27x1
	6,35 (1/4")	9,52 (3/8")
	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")
	1,5/2,5	1,5/2,5
	0,75	0,75
	R410A (gas fluorado de efecto invernadero, PCA=2088)	
	EEV NO INCLUIDA	EEV NO INCLUIDA
	40/37/34/29	43/40/37/29
	58	62
	11,50	11,50
	1055 x 299 x 215	1055 x 299 x 215
	•	•
	Automático	Automático
	Automático	Automático
	•	•
	-	-
	•	•
	•	•
	•	•
	-	-
	-	-
	-	-
	•	•
	•	•
	•	•
	•	•
	•	•
	•	•
	-	-
	•	•
	•	•
	•	•
	•	•
	•	•
	775	845

La capacidad se basa en (tubería de refrigerante equivalente 7,5 m, diferencias de nivel 0 m).

Enfriamiento: Temperatura interior 27 °C DB, 19 °C WB/ Temperatura exterior 35 °C DB, 24 °C WB.

Calefacción: Temperatura interior 20 °C DB, 15 °C WB/ Temperatura exterior 7 °C DB, 6 °C WB.

¹ El EEV Kit es necesario para controlar el caudal de refrigerante en el TDM Plus WindFree™ Deluxe (EEV excluida); pida el kit EEV por separado.

² El nivel de presión sonora se ha obtenido en una cámara anecoica. El nivel de presión sonora es un valor relativo que depende de la distancia y el entorno acústico. El nivel de presión sonora puede variar en función de las condiciones de funcionamiento.

Especificaciones

Conducto de baja silueta

- Diseño estilizado con grosor de solo 199 mm.
- Filtro antibacteriano incluido.



Tipo Nombre del modelo			Conducto de baja silueta AE022ANLDEH/EU	Conducto de baja silueta AE028ANLDEH/EU	Conducto de baja silueta AE036ANLDEH/EU	Conducto de baja silueta AE056ANLDEH/EU
Alimentación			Φ, n.º, V, Hz			
Rendimiento			kW			
Capacidad			Enfriamiento/ Calefacción			
Consumo			W			
Intensidad nominal			A			
Tipo			-			
Cantidad			EA			
Caudal de aire			m³/min			
Presión externa			mmAq			
Tipo			-			
Potencia			W			
Tubería de líquido			Ø, mm (pulgadas)			
Tubería de gas			Ø, mm (pulgadas)			
Tipo			-			
Presión sonora			dB(A)			
Potencia sonora			dB(A)			
Peso neto			kg			
Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)			mm			
Bomba de desagüe			Modelo			
			Altura máx. de elevación/ capacidad			
Precio						
P.V.R. (Euros)						

Accesorios (ver precios en la sección de Accesorios, página 83)

Bomba de desagüe (integrada)	Control remoto	Control táctil	Kit receptor inalámbrico	Control táctil	Kit Wi-Fi
MDP-E075SEE3D	AR-EH00	MWR-SH11N	MRK-A10N	MCM-A300N	MIM-H04EN
Sonda externa de temperatura ambiente	Junta en Y				
MRW-TA	MXJ-YA1509M				

Especificaciones

Conducto de media presión

- Rango de presión estática externa de 0 a 1,4 mmAq.
- Válvula de expansión electrónica (EEV) integrada para controlar el flujo de refrigerante (2000 pasos).
- El filtro permanente lavable de larga duración está incluido.
- Función Auto Restart (rearme automático).
- Bomba de desagüe de condensado incorporado (750 mmH₂O).



Tipo			Conducto de media presión	Conducto de media presión	Conducto de media presión	Conducto de media presión
Nombre del modelo			AE036BNMPEH/EU	AE056BNMPEH/EU	AE071ANMPEH/EU	AE090ANMPEH/EU
Alimentación		Φ, n.º, V, Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz
Rendimiento	Capacidad	Enfriamiento/ Calefacción kW	3,6/4	5,6/6,3	7,1/8,0	9,0/10,0
Alimentación	Consumo	Enfriamiento/ Calefacción W	0,045/0,045	0,07/0,07	120/120	145/145
	Intensidad nominal	Enfriamiento/ Calefacción A	0,4/0,4	0,6/0,6	1,0/1,0	1,2/1,2
Ventilador	Tipo	-	Ventilador Sirocco	Ventilador Sirocco	Ventilador Sirocco	Ventilador Sirocco
	Cantidad	EA	2	2	2	2
	Caudal de aire	A/M/B (UL) m³/min	12,0/9,5/7,5	16,0/13,5/9,0	22/19/16	29/25/22
	Presión externa	Máx. (Mín./ Est./Máx.) mmAq Pa	0/2,5/15 0/24,5/147,0	0/3/15 0/29,4/147,0	0/3/15 0/29,4/147,2	0/4/15 0/29,4/147,2
Motor del ventilador	Tipo	-	BLDC con retroalimentación	BLDC con retroalimentación	BLDC con retroalimentación	BLDC con retroalimentación
	Potencia x n	W	153x1	153x1	153x1	153x1
Conexiones de tuberías	Tubería de líquido	Ø, mm (pulgadas)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")
	Tubería de gas	Ø, mm (pulgadas)	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")
Refrigerante	Tipo	-	R410A (gas fluorado de efecto invernadero, PCA=2088)			
Sonido	Presión sonora	A/M/B dB(A)	30/27/24	32/29/25	37/33/29	38/35/32
	Potencia sonora	dB(A)	53	57	57	58
Dimensiones	Peso neto	kg	27,9	27,9	25,5	33
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)	mm	32	32	850 x 250 x 700	1200 x 250 x 700
Accesorios opcionales	Bomba de desagüe	Modelo	MDP-G075SQ (integrado)	MDP-G075SQ (integrado)	MDP-G075SQ (integrado)	MDP-G075SQ (integrado)
			MDP-G075SP (externo)	MDP-G075SP (externo)	MDP-G075SP (externo)	MDP-G075SP (externo)
		Altura máx. de elevación/ capacidad	750/24	750/24	750/24	750/24
Precio						
P.V.R. (Euros)			1.505	1.580	935	1.390

Accesorios (ver precios en la sección de Accesorios, página 83)



Bomba de desagüe (integrada)	Bomba de desagüe externa	Control remoto	Control táctil	Control táctil
MDP-G075SQ	MDP-G075SP	AR-EH00	MWR-SH11N	MCM-A300N



DMS2.5	Kit Wi-Fi	Sonda externa de temperatura ambiente	Kit receptor inalámbrico	Junta en Y
MIM-D01AN	MIM-H04EN	MRW-TA	MRK-A10N	MXJ-YA1509M

Especificaciones

Consola

- Filtro permanente de larga duración lavable.
- Función Auto Restart (rearme automático).
- Diseño de baja silueta con solo 199 mm de profundidad.
- Dispositivo Ionizador SPi (incluido).
- Válvula de expansión electrónica (EEV) integrada para controlar el flujo de refrigerante (2000 pasos).
- Dos salidas de aire separadas, superior (enfriamiento) e inferior (calentamiento), para evitar estratificaciones.



Tipo Nombre del modelo			Consola AE022MNJDEH/EU	Consola AE028MNJDEH/EU	Consola AE036MNJDEH/EU	Consola AE056MNJDEH/EU	
Alimentación			Φ, n.º, V, Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz
Rendimiento	Capacidad	Enfriamiento/ Calefacción	kW	2,2/2,5	2,8/3,2	3,6/4,0	5,6/6,3
Alimentación	Consumo	Enfriamiento/ Calefacción	W	16/16	30/30	35/35	62/62
	Intensidad nominal	Enfriamiento/ Calefacción	A	0,13/0,13	0,25/0,25	0,29/0,29	0,49/0,49
Ventilador	Tipo	-		Turboventilador	Turboventilador	Turboventilador	Turboventilador
	Cantidad	EA		1	1	1	1
	Caudal de aire	A/M/B (UL)	m³/min	6,3/5,4/4,9	7,0/6,0/5,0	8,50/7,50/6,50	13,0/11,5/10,0
Conexiones de tuberías	Tubería de líquido	Ø, mm (pulgadas)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	
	Tubería de gas	Ø, mm (pulgadas)	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	
Refrigerante	Tipo	-	R410A (gas fluorado de efecto invernadero, PCA=2088)				
Sonido	Presión sonora	A/M/B	dB(A)	34/32/30	38/36/34	39/37/34	43/40/37
	Potencia sonora		dB(A)	52	58	59	64
Dimensiones	Peso neto	kg	15,5	16	16	16	
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)	mm	720 x 620 x 199	720 x 620 x 199	720 x 620 x 199	720 x 620 x 199	
Precio							
P.V.R. (Euros)			880	910	930	1.070	

Accesorios (ver precios en la sección de Accesorios, página 83)



Control táctil	Control remoto (incluido)	Control táctil	Kit Wi-Fi	Sensor de temperatura externo	Junta en Y
MWR-SH11N	MR-EH00	MCM-A300N	MIM-H04EN	MRW-TA	MXJ-YA1509M

Especificaciones

Bomba de calor para produccion de ACS

Unidades monoblock de R290



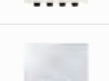
Unidades interiores				ACL-150DHY	ACL-250DHY
Funcionamiento	Capacidad nominal	Calentamiento A14W55	kW	1,481	1,597
	Consumo nominal		kW	0,431	0,454
	Capacidad Resistencia de soporte		kW	1,5	1,5
	Temperatura máx. Bomba de calor (con apoyo)		°C	60(70)	60(70)
	Presión máx.		bar	6,0	6,0
	Tiempo recuperación 10-55°C(solo bomba de calor/con soporte)		hh:mm	6:00/3:00	9:30/4:30
Alimentación			Φ, n.º, V,Hz	1 2 220-240 50/60	1 2 220-240 50/60
Perfil de carga LOT2				L	XL
Dimensiones	Peso neto		kg	92	107,5
	Dimensiones netas (alto x prof x ancho)		mm	1200 x 557 x 601	1760 x 551 x 601
Sonido	Presión sonora		dB(A)	<30	<30
Refrigerante	Tipo			R290	R290
Rendimiento	COPdhw EN 16147	Clima medio		3,15	3,37
		Clima cálido		3,44	3,50
		Clase energética		A+	A+
Tuberías	Conexiones de tuberías	Entrada y salida de agua	Φ, pulgadas	M 3/4"-3/4"	M 3/4"-3/4"
		Salida de condensados	Φ, pulgadas	1/2	1/2
Límite de operación (aire exterior)			°C	-5 / 42	-5 / 42
Anodo				Ti	Ti
Caudal de aire	Rango		m³/h	200-300	200-300
	Presión de aire		Pa	65	65
	Diámetro conductos entrada y salida de aire		mm	120/120	120/120
Depósito	Material			Acero Inoxidable	Acero Inoxidable
	Aislamiento			PUR	PUR
	Espesor medio		mm	50 -80	50 -80
	Pérdidas térmicas		W/K	0,889	0,864
Precio					
P.V.R (Euros)				3.625	4.200

Depósitos ACS



Unidades interiores				ACL-150CWV	ACL-180CWV	ACL-210CWV	ACL-250CWV	ACL-300CWV	ACL-300PFVW	
Funcionamiento	Capacidad	Nominal	l	150	180	210	250	300	300	
		Neta	l	142	160	188	238	297	297	
	Serpentín solar			No	No	No	No	No	Si	
Dimensiones	Dimensiones netas (altox diámetro)			mm	1190 x 550	1290 x 550	1450x550	1310x620	1560x620	
Resistencia					Ti 2,0kW	Ti 2,0kW	Ti 2,0kW	Ti 2,0kW	Ti 2,0kW	
Depósito	Material				Acero Inoxidable AISI 444	Acero Inoxidable AISI 444	Acero Inoxidable AISI 444	Acero Inoxidable AISI 444	Acero Inoxidable AISI 444	
	Superficie serpentín			m2	1,7	1,8	2,0	2,25	2,5	2,5+0,63
	Material serpentín				Acero Inoxidable AISI 316L	Acero Inoxidable AISI 316L	Acero Inoxidable AISI 316L	Acero Inoxidable AISI 316L	Acero Inoxidable AISI 316L	
	Aislamiento				PUR	PUR	PUR	PUR	PUR	
	Espesor			mm	50	50	50	50	50	
	Presión máx.			bar	10	10	10	10	10	
	Anodo electrico				Acc.(Consultar)	Acc.(Consultar)	Acc.(Consultar)	Acc.(Consultar)	Acc.(Consultar)	
Precio										
P.V.R (Euros)					1.875	1.960	2.050	2.415	2.445	2.700

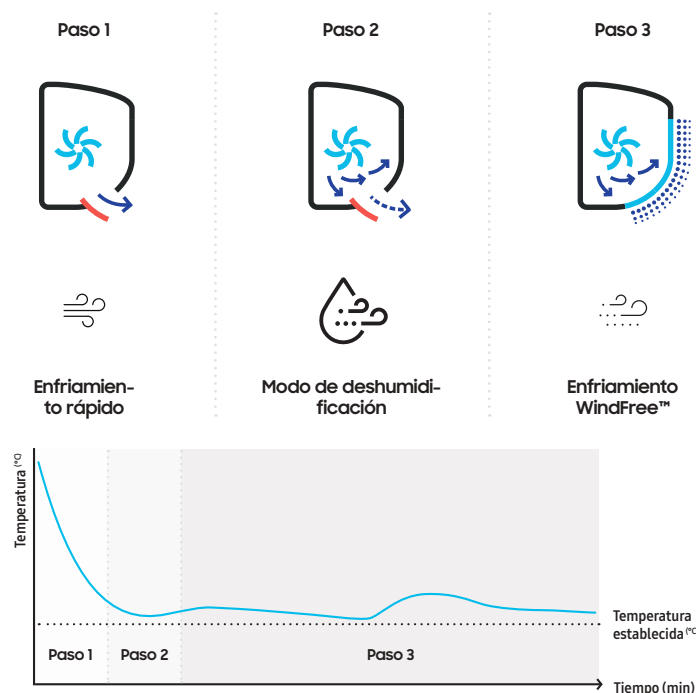
Accesorios

Accesorios		Nombre	Unidad interior	TDM Plus Conducto de baja silueta	TDM Plus Conducto de media presión	TDM Plus WindFree™ Deluxe	TDM Plus Consola	Hydrokit de montaje en pared	EHS ClimateHub	
		Nombre	Código del modelo	2,2-5,6 kW	7,1-9,0 kW	2,2- 7,1 kW	2,2-5,6 kW	9,0/16,0 kW	200/260 L	
EEV Kit (1/2/3 habitaciones)		1 Interior	MEV-E24SA			•				205€
			MEV-E32SA			•				220€
		2 Interiores	MXD-E24K132A			•				575€
			MXD-E24K200A			•				575€
			MXD-E32K200A			•				575€
		3 Interiores	MXD-E24K232A			•				705€
			MXD-E24K300A			•				705€
			MXD-E32K224A			•				705€
			MXD-E32K300A			•				705€
Junta en Y		(≤15,0 kW e inferiores)	MXJ-YA1509M	•	•	•	•	• (Solo TDM Plus)	• (Solo TDM Plus)	115€
Bomba de desagüe		Interna	MDP-E075SEE3D	•						205€
		Externa	MDP-G075SP		•					160€
		Interna	MDP-G075SQ		•					155€
Calentador de reserva		4 kW	MHC-400FE						•	580€
		6 kW	MHC-600FE						•	655€
		Solo para nuevas unidades interiores ClimateHub	MHC-300PG						•	Consultar
Kit de cable de extensión		Extension 30m para pantalla táctil AI control + tapa frontal Climatehub S2	MVW-EE300						•	225€
Sensor de 2 zonas		Sonda válvula mezcladora, sonda zona 1 y zona 2. Necesario para control dos zonas con unidades interiores estándar o kit de control.	MOS-T1					•	•	75€
Mando			MWR-WW10N							240€
Kit de control para cascadas		Necesario para Mono R32, Mono HT Quiet y Mono R290. No necesario para Mono R290 con bomba	MIM-E03GN							880€
Gestor de cascadas		Válido hasta 8 unidades EHS Mono	MCM-D3E0N							1.705€
eev kit para interiores murales EHS Quint		Versión 1-2 Interiores NUEVO	MXD-575J24K200A							575€
eev kit para interiores murales EHS Quint		Versión 3 interiores NUEVO	MXD-705J24K300A							705€
Mando para interiores EHS Quint		Mando con seguridad para R32	MWR-WG01JN							210€

Residencial



Lo más destacado de la gama Residencial



Modo de enfriamiento WindFree™

El modo de enfriamiento WindFree™ mantiene el ambiente fresco de una manera especialmente agradable. Enfría de forma suave y silenciosa, distribuyendo el aire a través de 23.000 microorificios para que no se noten esas ráfagas molestas de aire frío en la piel. Así, se crea un ambiente de «aire en calma»¹ con una velocidad de aire muy baja y menos ruido². La avanzada estructura de distribución de aire de este modo permite asimismo enfriar un área más amplia y más grande de un modo más uniforme. Además, consume un 77 % menos de energía que el modo de enfriamiento rápido³, manteniendo el confort al tiempo que reduce los costes energéticos.

¹ La ASHRAE (Sociedad Americana de Ingenieros de Calefacción, Refrigeración y Aire Acondicionado) define el «aire en calma» como corrientes de aire a velocidades inferiores a 0,15 m/s, sin ráfagas de aire frío.

² Probado en el modelo AR12TXCAAWKNEU en una cámara anecoica. El modo WindFree™ genera 23 dB(A) de ruido frente a los 26 dB(A) que produce el modelo convencional de Samsung. El nivel de presión acústica es un valor relativo que depende de la distancia y el entorno acústico. El nivel de presión acústica puede variar en función de las condiciones de funcionamiento.

³ Probado en el modelo AR12TVEAAWKNEU bajo condiciones de ensayo específicas, basado en el consumo de energía del modo de enfriamiento rápido frente al modo de enfriamiento WindFree™.



Control inteligente

Controle la temperatura del hogar en cualquier momento y desde cualquier lugar. La aplicación SmartThings¹ permite a los usuarios controlar el climatizador a distancia. Con solo tocar un botón, los usuarios pueden encender o apagar el climatizador, seleccionar el modo de enfriamiento, programar el funcionamiento del climatizador y controlar su consumo energético. Con el sistema de inteligencia artificial (IA) Bixby 2.0¹, el usuario puede simplemente decir al dispositivo lo que quiere² para que este le obedezca. Además, es capaz de analizar el entorno, teniendo en cuenta el modo y la temperatura preferidos, y sugiere la mejor configuración para el interior del hogar³.

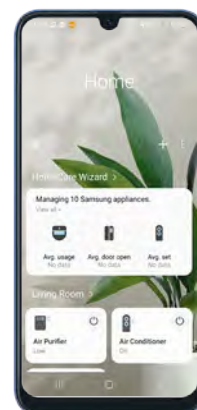
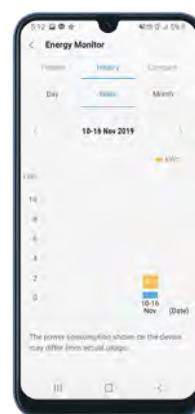
¹ Se precisa de conexión Wi-Fi y una cuenta de Samsung SmartThings. El kit Wi-Fi debe pedirse por separado. Requiere iOS 10.0 o superior y Android 5.0 o superior.

² El control de voz está disponible actualmente en inglés (estadounidense, británico, indio), chino, coreano, francés, alemán, italiano, español y portugués.

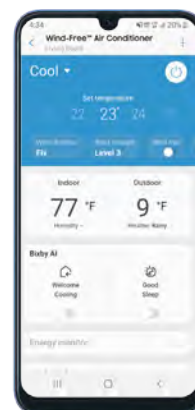
³ El control de voz es compatible con altavoces de IA de asistencia como Samsung Bixby 2.0 o Google Assistant (Google Home). Google Assistant no está disponible en determinados idiomas y países. Google es una marca registrada de Google LLC.



Supervisión del consumo de energía



Control del climatizador

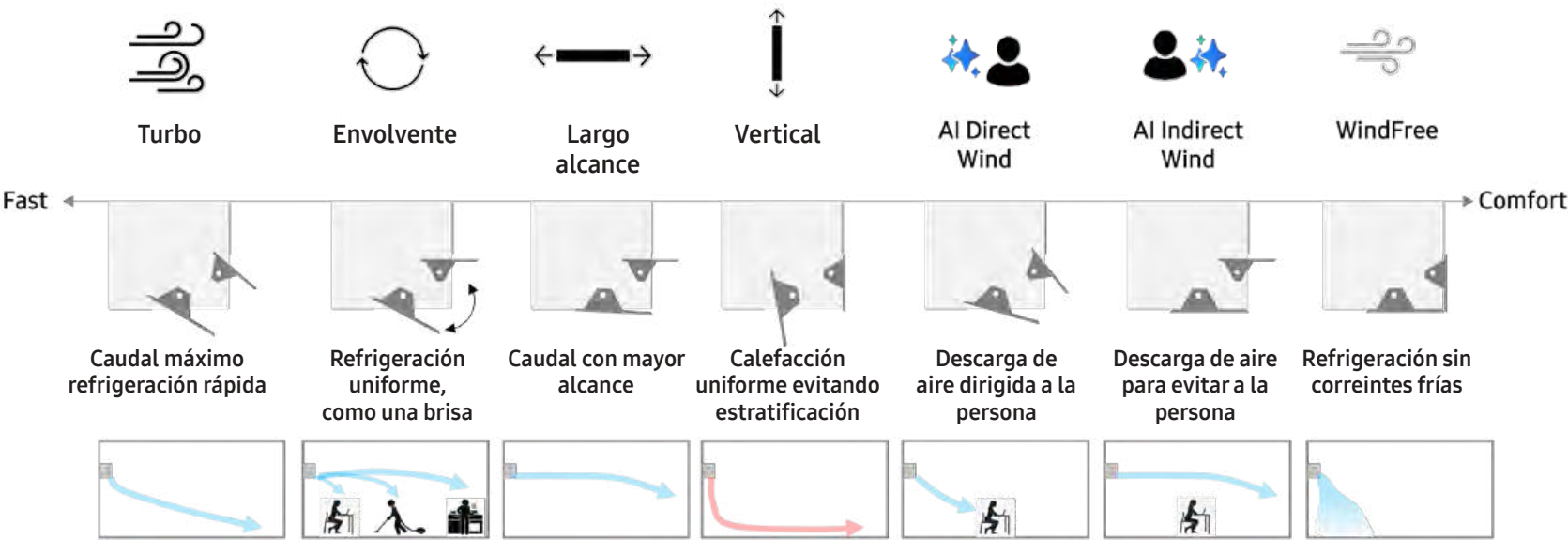


AI Motion Wings

Usa una estructura de descarga de triple lama con micro perforaciones WindFree™, que tiene en cuenta las preferencias del usuario y el espacio, para crear una variedad de 7 modos de descarga de aire usando la IA. Comparado con la gama estándar, la triple lama crea un rango más amplio de alcance, y proporciona el caudal de aire un 15% más rápido. La función AI Motion Wings se puede activar mediante el mando a distancia pulsando el botón AI Motion Wings o a través de la aplicación SmartThings.

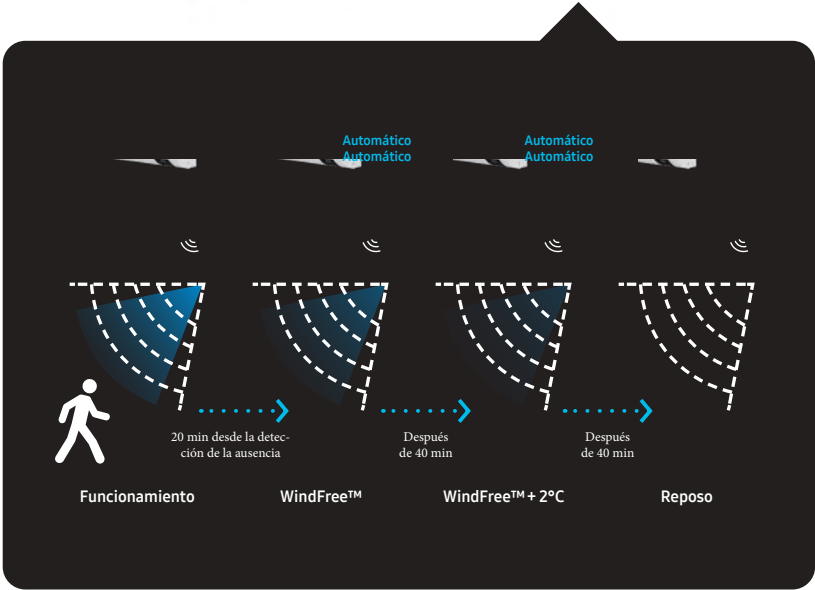


RESIDENCIAL



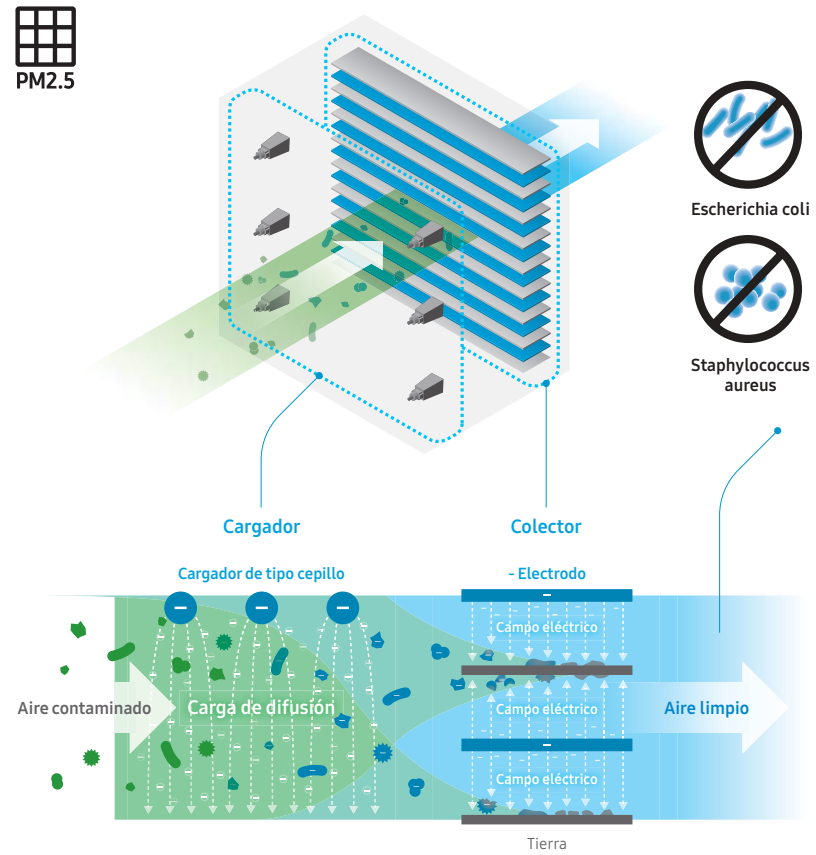
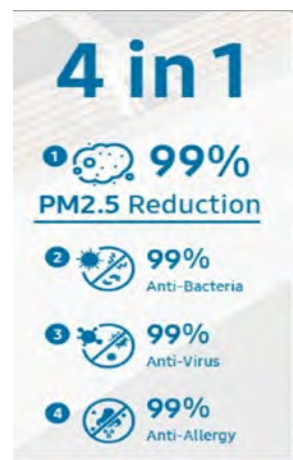
Sensor de presencia

El Sensor Radar detecta cambios en el número de personas y su actividad, y ajusta automáticamente la intensidad de refrigeración y la dirección de descarga del aire. Dispone de dos modos de funcionamiento: "AI Directo / AI Indirecto" para dirigir o evitar al usuario con el seguimiento del sensor. Además, cuando aumenta la actividad de las personas, ajusta la velocidad del ventilador y la temperatura establecida. En ausencia de personas, el ahorro de energía se logra con el funcionamiento del producto en 3 pasos. Si el sensor no detecta movimiento durante 20 minutos, pasa automáticamente al modo WindFree™ para ahorrar energía. Según las condiciones, después de 40 minutos el dispositivo aumenta la temperatura 2 °C en el modo WindFree™, y después de otros 40 minutos, entra en el modo de reposo. En cuanto el climatizador detecte actividad en la habitación volverá a funcionar de forma normal.



Filtro 4 en 1 “Care Filter”

Filtro 4 en 1 Care Filter, captura el polvo fino (PM2.5), así como determinados tipos de bacterias inactivas, virus y alérgenos. Tiene dos componentes principales que se cargan y recogen polvo y ciertos tipos de bacterias. El descargador del cepillo genera iones negativos, mientras que estos, por su parte, aplican una carga negativa a las partículas de polvo y a determinados tipos de bacterias, de forma que se adhieren firmemente al electrodo de tierra debido a la fuerza electrostática del colector. Una ventaja adicional es que el filtro también es semilavable, lo que supone un ahorro en los gastos de compra y mantenimiento para sustituirlo.



Basado en el informe de prueba de Intertek (n.º RT20E-S0010-R). Bacterias de prueba: Escherichia coli, Staphylococcus aureus

Freeze Wash

La función Freeze Wash¹ congela el intercambiador de calor de la unidad interior a -15 °C para cubrirlo de escarcha. Cuando la unidad interior pase al modo de descongelación, el hielo se derretirá y con ello se eliminarán ciertos tipos de contaminantes del intercambiador de calor². De esta manera es fácil de mantener sin necesidad de un técnico de mantenimiento profesional.



¹ La función Freeze Wash solo puede encontrarse en unidades de climatización WindFree™.
² Informe de Intertek n.º: RT20E-S0047 Fecha: 2 de diciembre de 2020 A partir de los datos recopilados, se acepta la hipótesis: El curso «Wash Clean (nacional)/Freeze Wash (extranjero)» del climatizador de Samsung puede eliminar más del 90 % de las bacterias (Escherichia coli ATCC 8739, Staphylococcus aureus ATCC 6538) de la superficie del intercambiador de calor.

Productos de un vistazo

Split (RAC) y Multi Split (FJM)

Novedad

WindFree™ Première+

WindFree™

Control Wi-Fi

AI Auto Comfort

Filtro 4 en 1

Sensor de radar

Freeze Wash

Refrigerante R32

A+++

A+++

Novedad

WindFree™ Première

WindFree™

Control Wi-Fi

AI Auto Comfort

Filtro 4 en 1

Freeze Wash

Refrigerante R32

A+++

A++

WindFree™ Comfort S2

WindFree™

Control Wi-Fi

AI Auto Comfort

Freeze Wash

Refrigerante R32

A++

A++

Cebú S2

Control Wi-Fi

AI Auto Comfort

Refrigerante R32

A++

A+

Novedad

AR35 WiFi

Refrigerante R32

Control Wi-Fi

A++

A+

¹ Modelos no disponibles en Multi Split.

Las etiquetas energéticas mostradas se basan en versiones de 9k BTU de conformidad con la clasificación europea N.º 626/2011 (Lote 10) de 2019, con una escala de D a A+++.

73

RESIDENCIAL

WindFree™ Première+

- Enfriamiento WindFree™ sin corrientes frías.
 - FreezeWash para limpieza del intercambiador de calor interior.
 - AI Auto Comfort, modo de funcionamiento automático basado en las preferencias del usuario.
 - Control Wi-Fi con Samsung SmartThings y los controles por voz de Bixby.
 - Sensor Radar que detecta el número de personas y su actividad, ajusta automáticamente la intensidad de refrigeración y la dirección de descarga.
- Filtro 4 en 1 Care Filter, captura el polvo fino (PM2.5), así como las bacterias inactivas, los virus y los alérgenos.
 - AI Motion Wings Triple: triple lama de descarga con micro orificios WindFree, proporciona 7 modos de descarga de aire con IA.
 - Unidad interior compatible con FJM (Multi Split).



Unidad interior			AR70H09CAAWNEU	AR70H12CAAWNEU
Unidad interior negra			AR70H09CAABNEU	AR70H12CAABNEU
Unidad exterior			AR70H09CAAWXEU	AR70H12CAAWXEU
Capacidad	Refrigeración	Btu/h	8.530	11.942
	Calefacción	Btu/h	10.919	13.649
	Refrigeración	kW	2,5	3,5
	Calefacción	kW	3,2	4,0
	Refrigeración (Mín - Máx)	kW	1,0 - 4,0	1 - 4,8
	Calefacción (Mín - Máx)	kW	0,8 - 7,1	0,8 - 7,3
Rendimiento	EER (Refrigeración)	W/W	4,81	4,12
	COP (Calefacción)	W/W	4,74	4,26
	SEER (Refrigeración)	W/W	9,7(A+++)	9,0(A+++)
	SCOP (Calefacción)	W/W	5,1(A+++)	5,1(A+++)
	Etiqueta energética (Refrigeración/ Calefacción) ¹			
Caudal de aire	Refrigeración (Turbo / Alto / Medio / Bajo)	l/s	68 / 152 / 135 / 110	85 / 160 / 135 / 110
Extracción de humedad		(l/hr)	0,9	1,4
Presión acústica	Unidad interior Alto/Bajo	dB(A)	38/16	40/16
	Unidad exterior Alto	dB(A)	45	46
Datos eléctricos	Corriente de trabajo (Refrigeración)	A	2,8	3,8
	Corriente de trabajo (Calefacción)	A	3,1	4,2
	Consumo energético (Refrigeración)	W	520	850
	Consumo energético (Calefacción)	W	675	940
	Fuente de alimentación	V/Φ/Hz	220-240V,1Φ,50Hz	220-240V,1Φ,50Hz
Datos físicos	Dimensiones netas unidad interior (ancho x alto x prof.)	mm	889x299x230	889x299x230
	Dimensiones netas unidad exterior (ancho x alto x prof.)	mm	790x548x285	790x548x285
	Dimensiones brutas unidad interior (ancho x alto x prof.)	mm	950x320x375	950x320x375
	Dimensiones brutas unidad exterior (ancho x alto x prof.)	mm	913x622x371	913x622x371
	Peso neto unidad interior	kg	11,3	11,3
	Peso neto unidad exterior	kg	30,5	30,5
	Peso bruto unidad interior	kg	13,2	13,2
	Peso bruto unidad exterior	kg	32,5	32,5
Datos de instalación	Longitud de la tubería (máx., m)	m	20	20
	Altura de la tubería (máx., m)	m	10	10
	Carga de refrigerante R32 (PCA=675)	kg (tCO2e)	0,965 (0,65)	0,965 (0,65)
	Carga refrigerante adicional (precarga=7,5 m)	g/m	15	15
	Tubería de líquido	ø, mm (pulgada)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Tubería de gas	ø, mm (pulgada)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Compatibilidad control	Campatibilidad control central (exterior)		Opcional (MIM-R10N)	Opcional (MIM-R10N)
	Campatibilidad control central (interior)		Opcional (MIM-A00N)	Opcional (MIM-A00N)
P.V.R. (Euros) unidad interior			865	960
P.V.R. (Euros) unidad interior negra			935	1.040
P.V.R. (Euros) unidad exterior			900	1.000
P.V.R. (Euros) Pack			1.765	1.960
P.V.R. (Euros) Pack unidad interior negra			1.835	2.040

Accesorio

Control remoto inalámbrico (incluido)

¹ Las etiquetas energéticas mostradas cumplen la clasificación europea N.º 626/2011 (LOTE 10) de 2019, con una escala de D a A+++.

WindFree™ Première

- Enfriamiento WindFree™ sin corrientes frías.
- FreezeWash para limpieza del intercambiador de calor interior.
- AI Auto Comfort, modo de funcionamiento automático basado en las preferencias del usuario.
- Control Wi-Fi con Samsung SmartThings y los controles por voz de Bixby.

- Filtro 4 en 1 Care Filter, captura el polvo fino (PM2.5), así como las bacterias inactivas, los virus y los alérgenos.
- AI Motion Wings Triple: triple lama de descarga con micro orificios WindFree, proporciona 7 modos de descarga de aire con IA.
- Unidad interior compatible con FJM (Multi Split).



Unidad interior			AR70H07C1AWNEU	AR70H09C1AWNEU	AR70H12C1AWNEU	AR70H15C1AWNEU	AR70H18C1AWNEU	AR70H24C1AWNEU
Unidad interior negra			AR70H07C1ABNEU	AR70H09C1ABNEU	AR70H12C1ABNEU	-	-	-
Unidad exterior			AR70H07C1AWXEU	AR70H09C1AWXEU	AR70H12C1AWXEU	AR70H15C1AWXEU	AR70H18C1AWXEU	AR70H24C1AWXEU
Capacidad	Refrigeración	Btu/h	6.820	8.530	11.942	14.672	17.061	22.180
	Calefacción	Btu/h	7.507	10.919	13.649	16.037	20.473	23.540
	Refrigeración	kW	2,0	2,5	3,5	4,3	5,0	6,5
	Calefacción	kW	2,2	3,2	4,0	4,7	6,0	7,4
	Refrigeración (Mín - Máx)	kW	1,0 - 3,2	1,0 - 3,7	1,0 - 4,6	1,1 - 5	1,6 - 6,7	1,4 - 7,6
	Calefacción (Mín - Máx)	kW	0,7 - 6,7	0,7 - 7	0,65 - 7,2	0,85 - 7,6	1,3 - 8	1,2 - 9,7
Rendimiento	EER (Refrigeración)	W/W	4,65	4,39	3,89	3,64	3,60	3,3
	COP (Calefacción)	W/W	4,78	4,21	3,74	3,73	3,73	3,73
	SEER (Refrigeración)	W/W	9,0(A+++)	8,8(A+++)	8,6(A+++)	8,2(A++)	7,2(A++)	7,0(A++)
	SCOP (Calefacción)	W/W	4,8(A++)	4,8(A++)	4,8(A++)	4,6(A++)	4,1(A+)	4,3(A+)
	Etiqueta energética (Refrigeración/ Calefacción) ¹							
Caudal de aire	Refrigeración (Turbo / Alto / Medio / Bajo)	m³/hr	138 / 130 / 120 / 112	138 / 130 / 120 / 112	157 / 148 / 138 / 120	220 / 193 / 157 / 120	238 / 217 / 195 / 172	282 / 250 / 217 / 172
Extracción de humedad		(l/hr)	0,7	0,9	1,4	1,7	1,9	TBD
Presión acústica	Unidad interior Alto/Bajo	dB(A)	37/16	38/16	40/16	41/16	41/25	45 / 27
	Unidad exterior Alto	dB(A)	45	45	46	48	51	54
Datos eléctricos	Corriente de trabajo (Refrigeración)	A	2,3	3,0	4,0	5,2	6,4	8,8
	Corriente de trabajo (Calefacción)	A	2,3	3,4	4,7	5,6	7,8	8,1
	Consumo energético (Refrigeración)	W	430	570	900	1.180	1.390	1.950
	Consumo energético (Calefacción)	W	460	760	1.070	1.260	1.610	1.850
	Fuente de alimentación	V/Φ/Hz	220-240V,1Φ,50Hz	220-240V,1Φ,50Hz	220-240V,1Φ,50Hz	220-240V,1Φ,50Hz	220-240V,1Φ,50Hz	220-240V,1Φ,50Hz
Datos físicos	Dimensiones netas unidad interior (ancho x alto x prof.)	mm	889x299x230	889x299x230	889x299x230	889x299x230	1055x299x230	1055x299x230
	Dimensiones netas unidad exterior (ancho x alto x prof.)	mm	790x548x285	790x548x285	790x548x285	790x548x285	880x638x310	880x638x310
	Dimensiones brutas unidad interior (ancho x alto x prof.)	mm	950x320x375	950x320x375	950x320x375	950x305x375	1115x305x375	1115x305x375
	Dimensiones brutas unidad exterior (ancho x alto x prof.)	mm	913x622x371	913x622x371	913x622x371	913x622x371	1023x724x413	1023x724x413
	Peso neto unidad interior	kg	10,5	10,5	10,5	10,5	13,3	13,3
	Peso neto unidad exterior	kg	30,5	30,5	30,5	30,5	36,8	38,6
	Peso bruto unidad interior	kg	12,5	12,5	12,5	12,5	15,8	15,8
	Peso bruto unidad exterior	kg	32,5	32,5	32,5	32,5	40,2	42
Datos de instalación	Longitud de la tubería (máx., m)	m	20	20	20	20	30	30
	Altura de la tubería (máx., m)	m	10	10	10	10	15	15
	Carga de refrigerante R32 (PCA=675)	kg (tCO2e)	0,965 (0,65)	0,965 (0,65)	0,965 (0,65)	0,965 (0,65)	1,3 (0,88)	1,3 (0,88)
	Carga refrigerante adicional (precarga=7,5 m)	g /m	15	15	15	15	15	15
	Tubería de líquido	ø, mm (pulgada)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Tubería de gas	ø, mm (pulgada)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)
Compatibilidad control	Compatibilidad control central (exterior)		Opcional MIM-R10N					
	Compatibilidad mando por cable (interior)		Opcional (MIM-A00N)					
P.V.R. (Euros) unidad interior			730	795	885	1110	1360	1805
P.V.R. (Euros) unidad interior negra			760	825	920	-	-	-
P.V.R. (Euros) unidad exterior			750	790	880	1.105	1.330	1.795
P.V.R. (Euros) Pack			1.480	1.585	1.765	2.215	2.690	3.600
P.V.R. (Euros) Pack unidad interior negra			1.510	1.615	1.800	-	-	-



¹ Las etiquetas energéticas mostradas cumplen la clasificación europea N.º 626/2011 (LOTE 10) de 2019, con una escala de D a A+++.

WindFree™ Comfort S2



- Enfriamiento WindFree™ sin corrientes frías.
 - Enfriamiento en tres pasos: Modo de enfriamiento rápido, modo de deshumidificación y modo de enfriamiento WindFree™.
 - FreezeWash para limpieza del intercambiador de calor interior.
 - AI Auto Comfort.
- Control Wi-Fi con Samsung SmartThings y los controles por voz de Bixby.
 - Nuevo compresor con tecnología Digital Inverter Boost.
 - Unidad interior compatible con FJM (Multi Split)



Unidad interior Unidad exterior				AR60F09C1AWNEU AR60F09C1AWXEU	AR60F12C1AWNEU AR60F12C1AWXEU	AR60F18C1AWNEU AR60F18C1AWXEU	AR60F24C1AWNEU AR60F24C1AWXEU
Rendimiento	Capacidad	kW	Refrigeración	2,50	3,50	5,00	6,50
			Calefacción	3,20	4,00	6,00	7,40
	Eficiencia	W/W	EER (Refrigeración)	4,00	3,54	3,60	3,33
			COP (Calefacción)	4,16	3,92	3,73	3,36
		W/W	SEER (Refrigeración)	7,90	7,60	7,20	7,00
			SCOP (Calefacción)	4,60	4,60	4,10	4,30
				Clasificación energética	A++ / A++	A++ / A++	A++ / A+
	Potencia acustica	db(A)	Interior Alta	56	58	58	62
			Exterior Alta	63	63	65	68
	Presión acústica	db(A)	Indoor Alta/Baja	38 / 16	38 / 16	41 / 25	45 / 25
Exterior Alta			45	46	51	54	
Datos eléctricos	Consumo	A	Corriente de trabajo (Refrigeración)	2,9	4,4	6,4	8,8
			Corriente de trabajo (Calefacción)	3,4	4,5	7,8	9,8
		W	Consumo de energía (Refrigeración)	625	990	1.390	1950
			Consumo de energía (Calefacción)	770	1020	1.610	2200
	Fuente de alimentación	V/Hz/Φ	Voltaje, frecuencia, tensión	220-240V/50Hz/1Φ	220-240V/50Hz/1Φ	220-240V/50Hz/1Φ	220-240V/50Hz/1Φ
	Características físicas	Dimensiones (ancho x alto x prof)	mm	Interior	889*299*215	889*299*215	1055*299*215
Exterior				710*540*220	710*540*220	880*638*310	880*638*310
Peso		kg	Interior	9,9	9,9	12,3	12,3
			Exterior	24,0	24,0	36,8	38,6
Tuberías de refrigerante	Longitud y altura de tubería	Max, m	Longitud de tubería	15	15	30	30
		Max, m	Altura de tubería	8	8	15	15
	Refrigerante		Tipo	R32	R32	R32	R32
		kg	Carga	0,70	0,70	1,30	1,3
		tCO ₂ e	Toneladas equivalentes de CO ₂	0,47	0,47	0,88	0,88
		g/m	Carga refrigerante adicional (precarga=7,5 m)	15	15	15	15
	Diámetros de tubería	mm	Líquido	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
mm		Gas	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	
Intervalo de temperatura operativa	°C	Refrigeración	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46	
	°C	Calefacción	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	
Compatibilidad control			Compatibilidad control central (exterior)	Opcional (MIM-R10N)	Opcional (MIM-R10N)	Opcional (MIM-R10N)	Opcional (MIM-R10N)
			Compatibilidad mando por cable (interior)	Opcional (MIM-A00N)	Opcional (MIM-A00N)	Opcional (MIM-A00N)	Opcional (MIM-A00N)
P.V.R. (Euros) unidad interior				395	425	665	880
P.V.R. (Euros) unidad exterior				680	755	1.165	1.535
P.V.R. (Euros) Pack				1.075	1.180	1.830	2.415



Cebú S2



- AI Auto Comfort.
 - Control Wi-Fi con Samsung SmartThings y los controles por voz de Bixby.
 - Nuevo compresor con tecnología Digital Inverter Boost.
- Función Auto Swing en vertical y horizontal para controlar automáticamente la dirección del caudal de aire y conseguir una distribución uniforme.
 - Unidad interior compatible con FJM (Multi Split).



Unidad interior Unidad exterior				AR50F07C1AHNEU AR50F07C1AHXEU	AR50F09C1AHNEU AR50F09C1AHXEU	AR50F12C1AHNEU AR50F12C1AHXEU	AR50F15C1AHNEU AR50F15C1AHXEU	AR50F18C1AHNEU AR50F18C1AHXEU	AR50F24C1AHNEU AR50F24C1AHXEU	
Rendimiento	Capacidad	kW	Refrigeración	2,00	2,50	3,50	4,30	5,00	6,50	
			Calefacción	2,20	3,20	3,50	4,30	6,00	7,40	
	Eficiencia	W/W	EER (Refrigeración)	4,35	4,17	3,30	3,39	3,60	3,33	
			COP (Calefacción)	4,68	3,76	3,76	3,47	3,73	3,36	
		W/W	SEER (Refrigeración)	7,60	7,40	7,00	7,60	7,00	6,80	
			SCOP (Calefacción)	4,20	4,20	4,20	4,50	4,10	4,30	
		Clasificación energética			A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
		Potencia acustica	db(A)	Interior Alta	54	54	56	58	58	62
	Exterior Alta			60	63	63	65	65	68	
	Presión acústica	db(A)	Indoor Alta/Baja	37 / 19	37 / 19	38 / 19	41 / 19	41 / 25	45 / 25	
Exterior Alta			45	45	46	48	51	54		
Datos eléctricos	Consumo	A	Corriente de trabajo (Refrigeración)	2,4	2,9	4,7	5,6	6,4	8,8	
			Corriente de trabajo (Calefacción)	2,5	3,8	4,2	5,5	7,8	9,8	
		W	Consumo de energía (Refrigeración)	460	600	1.060	1.270r	1.390	1950	
			Consumo de energía (Calefacción)	470	850	930	1,240	1.610	2200	
	Fuente de alimentación	V/Hz/Φ	Voltaje, frecuencia, tensión	220-240V/ 50Hz/1P	220-240V/ 50Hz/1Φ	220-240V/ 50Hz/1Φ	220-240V/ 50Hz/1Φ	220-240V/ 50Hz/1Φ	220-240V/ 50Hz/1Φ	
Características físicas	Dimensiones (ancho x alto x prof)	mm	Interior	820*299*215	820*299*215	820*299*215	820*299*215	1055*299*215	1055*299*215	
			Exterior	710*540*220	710*540*220	710*540*220	710*540*220	880*638*310	880*638*310	
	Peso	kg	Interior	9,1	9,1	9,1	9,1	12,5	12,5	
			Exterior	24,0	24,0	24,4	30,7	36,8	38,0	
Tuberías de refrigerante	Longitud y altura de tubería	Max, m	Longitud de tubería	15	15	15	15	30	30	
		Max, m	Altura de tubería	8	8	8	8	15	15	
	Refrigerante		Tipo	R32	R32	R32	R32	R32	R32	
		kg	Carga	0,70	0,70	0,70	0,70	1,30	1,3	
		tCO ₂ e	Toneladas equivalentes de CO ₂	0,47	0,47	0,47	0,47	0,88	0,88	
		g/m	Carga refrigerante adicional (precarga=7,5 m)	15	15	15	15	15	15	
	Diámetros de tubería	mm	Líquido	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	
		mm	Gas	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)	
Intervalo de temperatura operativa	°C	Refrigeración	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46		
	°C	Calefacción	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24		
Compatibilidad control		Compatibilidad control central (exterior)		Opcional (MIM-R10N)	Opcional (MIM-R10N)	Opcional (MIM-R10N)	Opcional (MIM-R10N)	Opcional (MIM-R10N)	Opcional (MIM-R10N)	
		Compatibilidad mando por cable (interior)		Opcional (MIM-A00N)	Opcional (MIM-A00N)	Opcional (MIM-A00N)	Opcional (MIM-A00N)	Opcional (MIM-A00N)	Opcional (MIM-A00N)	
P.V.R. (Euros) unidad interior				330	345	380	485	580	770	
P.V.R. (Euros) unidad exterior				560	590	655	825	1.010	1.330	
P.V.R. (Euros) Pack				890	935	1.035	1.310	1.590	2.100	

Accesorio



Control remoto inalámbrico (incluido)

AR35 Wi-Fi



- Compresor Digital Inverter.
 - Sistema de Filtro HD.
 - Función Auto Swing en dos sentidos para controlar automáticamente la dirección del caudal de aire en vertical.
- El protector de la lama protege el condensador y optimiza el rendimiento del intercambiador de calor.
 - Control Wi-Fi con Samsung SmartThings y controles por voz.



Unidad interior Unidad exterior			AR40H09C1AMNEU AR40H09C1AMXEU	AR40H12C1AMNEU AR40H12C1AMXEU	AR40H18C1AMNEU AR40H18C1AMXEU	AR40H24C1AMNEU AR40H24C1AMXEU
Capacidad	Refrigeración	Btu/h	9.000	12.000	18.000	24.000
	Calefacción	Btu/h	10.000	13.000	18.000	25.000
	Refrigeración	kW	2,6	3,5	5,3	7,0
	Calefacción	kW	2,9	3,8	5,3	7,3
	Refrigeración (Mín - Máx)	kW	0,91 - 3,40	1,11 - 4,16	1,81-6,15	2,08-7,91
	Calefacción (Mín - Máx)	kW	0,82 - 3,37	1,08 - 4,22	1,28-6,74	1,61-7,91
Rendimiento	EER (Refrigeración)	W/W	3,43	2,90	3,21	2,80
	COP (Calefacción)	W/W	3,91	3,50	3,56	3,00
	SEER (Refrigeración)	W/W	6,3	6,1	7,1	6,1
	SCOP (Calefacción)	W/W	4,0/ 4,6	3,9/ 4,6	4,0/ 4,6	3,9/ 4,0
	Etiqueta energética (Refrigeración/ Calefacción) ¹		A++ / A+	A++ / A	A++ / A+	A++ / A
	Etiqueta energética (Calefacción: Cálido) ¹		A++	A+	A++	A+
Caudal de aire	Máximo	m³/hr	466	540	660	850
Extracción de humedad		(l/hr)	0,9	1,2	2,3	3,1
Potencia acústica	Unidad interior Alto/Bajo	dB(A)	55	55	55	59
	Unidad exterior Alto	dB(A)	62	65	63	67,5
Presión acústica	Unidad interior Alto/Bajo	dB(A)	36 / 28	37 / 28	42 / 30	43 / 37
	Unidad exterior Alto	dB(A)	49	50	51	56
Datos eléctricos	Corriente de trabajo (Refrigeración)	A	3,3	5,3	7,4	11,2
	Corriente de trabajo (Calefacción)	A	3,2	4,7	6,7	11,0
	Consumo energético (Refrigeración)	W	770	1.213	1.645	2.510
	Consumo energético (Calefacción)	W	750	1.088	1.482	2.442
	Fuente de alimentación	V/Φ/Hz	220-240V,1Φ,50Hz	220-240V,1Φ,50Hz	220-240V,1Φ,50Hz	220-240V,1Φ,50Hz
Datos físicos	Dimensiones netas unidad interior (ancho x alto x prof.)	mm	805x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220
	Dimensiones netas unidad exterior (ancho x alto x prof.)	mm	720x495x270	720x495x270	805x554x330	890x673x342
	Dimensiones brutas unidad interior (ancho x alto x prof.)	mm	880x360xx285	880x360xx285	1035x385x295	1120x315x405
	Dimensiones brutas unidad exterior (ancho x alto x prof.)	mm	835x540x300	835x540x300	915x615x370	995x740x398
	Peso neto unidad interior	kg	8,1	8,1	10,9	13,0
	Peso neto unidad exterior	kg	23,2	23,2	32,7	42,9
	Peso bruto unidad interior	kg	10,7	10,7	14,3	17,7
	Peso bruto unidad exterior	kg	25,5	25,5	35,4	45,9
Datos de instalación	Longitud de la tubería (máx., m)	m	25	25	30	50
	Altura de la tubería (máx., m)	m	10	10	20	25
	Tipo de refrigerante		R32 (PCA=675)	R32 (PCA=675)	R32 (PCA=675)	R32 (PCA=675)
	Carga (para 5 m)	kg	0,55	0,55	1,00	1,60
	Carga refrigerante adicional	g/m	12	12	12	12
	Tubería de líquido	ø, mm (pulgada)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
	Tubería de gas	ø, mm (pulgada)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)
P.V.R. (Euros) unidad interior			280	315	620	735
P.V.R. (Euros) unidad exterior			350	385	775	925
P.V.R. (Euros) Pack			630	700	1.395	1.660

Accesorio

Control remoto inalámbrico (incluido)

¹ Las etiquetas energéticas mostradas cumplen la clasificación europea N.º 626/2011 (LOTE 10) de 2019, con una escala de D a A+++.

Guía de compatibilidad de Multi Split

MULTISPLIT

Unidad interior Multi Split montada en pared



Modelo			WindFree™ Première+ WindFree™ Première+ Black			WindFree™ Première Black			WindFree™ Première					WindFree™ Comfort S2					WindFree™ Cebu S2				
Código de modelo de unidad interior			AR70H07CAA*NEU/09/12			AR70H07C1ABNEU/09/12			AR70H07C1AWNEU/09/12/18/24					AR60F07C1AWNEU/09/12/18/24					AR50F07C1AHNEU/09/12/18/24				
Tipo de refrigerante	Código de modelo de unidad exterior	Capacidad (kW)	2,0	2,5	3,5	2,0	2,5	3,5	2,0	2,5	3,5	5,2	6,8	2,0	2,5	3,5	5,2	6,8	2,0	2,5	3,5	5,2	6,8
R32	AJ040TXJ2KG/EU	4	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•			•	•	•		
	AJ050TXJ2KG/EU	5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	
	AJ052TXJ3KG/EU	5,2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	
	AJ068TXJ3KG/EU	6,8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	
	AJ080TXJ4KG/EU	8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	AJ100TXJ5KG/EU	10	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Otras unidades interiores Multi Split



Modelo			Cassette de 4 vías WindFree™ 600 x 600					1 vía WindFree™		Conducto			Consola		
Código de modelo de unidad interior			AJ016TNNDKG/EU/20/26/35/52					AJ026TN1DKG/EU/35		AJ026TNLPEG/EU/35 AJ052BNMDEG/EU			AJ026TNJDKG/EU/35/52		
Tipo de refrigerante	Código de modelo de unidad exterior	Capacidad (kW)	1,6	2,0	2,6	3,5	5,2	2,6	3,5	2,6	3,5	5,2	2,6	3,5	5,2
R32	AJ040TXJ2KG/EU	4,0						•	•				•	•	
	AJ050TXJ2KG/EU	5,0	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•
	AJ052TXJ3KG/EU	5,2	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•
	AJ068TXJ3KG/EU	6,8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
	AJ080TXJ4KG/EU	8,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
	AJ100TXJ5KG/EU	10,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			

Unidades exteriores FJM R32

- Nuevo compresor con tecnología Digital Inverter Boost.
- Ventilador de transmisión directa accionado por un motor BLDC.
- Triple Protector Plus para proteger el compresor, la lama y el control frente a saltos de potencia.



Unidad exterior			AJ040TXJ2KG/EU	AJ050TXJ2KG/EU	AJ052TXJ3KG/EU	AJ068TXJ3KG/EU	AJ080TXJ4KG/EU	AJ100TXJ5KG/EU
Número máximo de unidades interiores conectables			2	2	3	3	4	5
Capacidad								
Capacidad	Refrigeración (nominal)	kW	4,0	5,0	5,2	6,8	8,0	10,0
	Calefacción a +7 °C	kW	4,2	5,6	6,3	8,0	9,3	12,0
	Calefacción a -5° C	kW	3,16	4,22	4,22	6,02	7,00	9,03
	Calefacción a -10 °C	kW	2,70	3,60	3,60	5,14	5,97	7,70
	Calefacción a -15 °C	kW	2,23	2,98	2,98	4,25	4,94	6,38
Rendimiento								
Eficiencia energética en enfriamiento	SEER¹	W/W	8,54/ A+++	8,54/ A+++	8,51/ A+++	7,75/ A++	7,75/ A++	8,00/ A++
	Consumo energético	kWh/a	164	205	206	293	330	387
	Pdesignc	kW	4,0	5,0	5,0	6,5	7,3	8,8
	EER	W/W	4,44	4,10	4,16	3,78	4,06	3,64
Eficiencia energética en calor	SCOP¹	W/W	4,60/ A++	4,64/ A++	3,60/ A	4,32/ A+	4,10/ A+	4,32/ A+
	Consumo energético	kWh/a	922	1.270	1.400	1.833	2.009	2.564
	Pdesignh (clima medio)	kW	3,1	4,2	4,6	5,7	5,9	7,9
	COP¹	W/W	4,64	4,38	4,77	4,42	4,37	4,26
Caudal de aire		m³/min	29,7	33,1	38,0	47,5	47,5	75,0
Potencia acústica		dB(A)	60	61	61	64	64	70
Presión acústica	Refrigeración	dB(A)	45	46	46	48	48	54
	Calefacción	dB(A)	46	47	48	50	50	56
Ventilador	Tipo		Ventilador de hélice	Ventilador de hélice	Ventilador de hélice	Ventilador de hélice	Ventilador de hélice	Ventilador de hélice
	Dirección de descarga		Frontal (horizontal)	Frontal (horizontal)	Frontal (horizontal)	Frontal (horizontal)	Frontal (horizontal)	Frontal (horizontal)
	Potencia	W	40	40	125	125	125	125
	Número de ventiladores	-	1	1	1	1	1	1
Intervalo de temperatura operativa	Refrigeración	°C	-5,0~46,0	-5,0~46,0	-10,0~46,0	-10,0~46,0	-10,0~46,0	-10,0~46,0
	Calefacción	°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
Datos eléctricos								
Fuente de alimentación		Φ, #, V, Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz
Tipo de compresor			BLDC Twin Giratorio	BLDC Twin Giratorio	BLDC Twin Giratorio	BLDC Twin Giratorio	BLDC Twin Giratorio	BLDC Twin Giratorio
Consumo energético	Refrigeración	kW	0,90	1,22	1,25	1,80	1,97	2,75
	Calefacción	kW	0,90	1,28	1,32	1,81	2,13	2,82
Corriente de trabajo	Refrigeración	A	4,1	5,6	5,5	8,1	8,9	12,2
	Calefacción	A	4,1	5,9	6,1	8,2	9,5	12,8
Dimensiones								
Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm	790 x 548 x 285	790 x 548 x 285	880 x 638 x 310	880 x 798 x 310	880 x 798 x 310	940 x 998 x 330
Peso neto		kg	32,0	33,0	44,5	57,5	57,5	76,5
Refrigerante								
Refrigerante	Tipo		R32 (contiene gases fluorados de efecto invernadero. GWP = 675)					
	Carga de fábrica	kg	0,98	1,18	1,55	2,00	2,00	2,70
	Longitud de tubería sin carga	m	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0
	Toneladas equivalentes de CO₂ de carga	tCO₂e	0,66	0,80	1,05	1,35	1,35	1,82
	Carga refrigerante adicional	g/m				10	10	10
Conexiones de tuberías	Tubería de líquido	ø, pulgadas	1/4 x 2	1/4 x 2	1/4 x 3	1/4 x 3	1/4 x 4	1/4 x 5
	Tubería de gas	ø, pulgadas	3/8 x 2	3/8 x 2	3/8 x 2 + 1/2	3/8 + 1/2 x 2	3/8 x 2 + 1/2 x 2	3/8 x 2 + 1/2 x 3
Longitud de tubería	Longitud total de tubería	m	30	30	50	50	70	75
	Mín./Máx.	m	3/25	3/25	3/25	3/25	3/25	3/25
Altura de tubería	Altura máx. (Int.-Int.)	m	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
	Altura máx. (Ext.-Int.)	m	15	15	15	15	15	15
P.V.R. (Euros) unidad exterior			1.415	1.620	1.905	2.290	3.470	4.370

¹ Las etiquetas energéticas mostradas cumplen la clasificación europea N.º 626/2011 (LOTE 10) de 2019, con una escala de D a A+++.

WindFree™ Première+

- Enfriamiento WindFree™ sin corrientes frías.
 - FreezeWash para limpieza del intercambiador de calor interior.
 - AI Auto Comfort, modo de funcionamiento automático basado en las preferencias del usuario.
 - Control Wi-Fi con Samsung SmartThings y los controles por voz de Bixby.
 - Sensor Radar que detecta el número de personas y su actividad, ajusta automáticamente la intensidad de refrigeración y la dirección de descarga.
- Filtro 4 en 1 Care Filter, captura el polvo fino (PM2.5), así como las bacterias inactivas, los virus y los alérgenos.
 - AI Motion Wings Triple: triple lama de descarga con micro orificios WindFree, proporciona 7 modos de descarga de aire con IA.



Unidad interior			AR70H07CAAWNEU	AR70H09CAAWNEU	AR70H12CAAWNEU
Capacidad	Refrigeración	Kw	2,0	2,5	3,5
	Calefacción	Kw	2,2	3,2	4,0
Caudal de aire	Máximo	m³/hr	TBD	10,1	10,6
Extracción de humedad		(l/hr)	TBD	0,9	1,4
Potencia acústica	Unidad interior Alto/Bajo	dB(A)	TBD	56	58
Presión acústica	Unidad interior Alto/Bajo	dB(A)	TBD	38/16	40/16
Datos eléctricos	Corriente de trabajo (Refrigeración)	A	TBD	2,8	3,8
	Corriente de trabajo (Calefacción)	A	TBD	3,1	4,2
	Consumo energético (Refrigeración)	W	TBD	520	850
	Consumo energético (Calefacción)	W	TBD	675	940
	Fuente de alimentación	V/Φ/Hz	220-240V,1Φ,50Hz	220-240V,1Φ,50Hz	220-240V,1Φ,50Hz
	Sección de cable	mm²	1,50	1,50	1,50
Interconexión Ext.-Int. (manguera independiente)	Nº hilos		2	2	2
	Sección de cable (mín.)		0,75	0,75	0,75
Datos físicos	Dimensiones netas unidad interior (ancho x alto x prof.)	mm	889x299x230	889x299x230	889x299x230
	Dimensiones brutas unidad interior (ancho x alto x prof.)	mm	950x305x375	950x305x375	950x305x375
	Peso neto unidad interior	kg	TBD	11,2	11,2
	Peso bruto unidad interior	kg	TBD	30,4	30,4
Datos de instalación	Tipo de refrigerante		R32 (PCA=675)	R32 (PCA=675)	R32 (PCA=675)
	Tubería de líquido	ø, mm (pulgada)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Tubería de gas	ø, mm (pulgada)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Funciones	Windfree		•	•	•
	4-EN-1 Filtro PM2.5		•	•	•
	Sensor Radar		•	•	•
	Motion Wings		• (7)	• (7)	• (7)
	AI Comfort		•	•	•
	Dry comfort		•	•	•
	SmartThings (WiFi)		•	•	•
	Freeze Wash		•	•	•
	Barrido automático en 2 direcciones		•	•	•
	Personalización de posición de las lamas		•	•	•
P.V.R. (Euros) unidad interior			785	865	960

Accesorio	WindFree™ Première+ PACKS Multi split					
 Control remoto inalámbrico (incluido)	Combinación	Unidad exterior	Unidad interior	Unidad interior	P.V.R. (Euros) Pack	
	7+7 (4,0 kW)	AJ040TXJ2KG/EU	AR70H07CAAWNEU	AR70H07CAAWNEU	2.985	
	9+9 (4,0 kW)	AJ040TXJ2KG/EU	AR70H09CAAWNEU	AR70H09CAAWNEU	3.145	
	9+12 (5,0 kW)	AJ050TXJ2KG/EU	AR70H09CAAWNEU	AR70H12CAAWNEU	3.445	
	12+12 (5,0 kW)	AJ050TXJ2KG/EU	AR70H12CAAWNEU	AR70H12CAAWNEU	3.540	
	7+9+9 (5,2 kW)	AJ052TXJ3KG/EU	AR70H07CAAWNEU	AR70H09CAAWNEU	AR70H09CAAWNEU	4.420
	7+9+12 (5,2 kW)	AJ052TXJ3KG/EU	AR70H07CAAWNEU	AR70H09CAAWNEU	AR70H12CAAWNEU	4.515

MULTISPLIT

WindFree™ Première+ Black

- Enfriamiento WindFree™ sin corrientes frías.
- FreezeWash para limpieza del intercambiador de calor interior.
- AI Auto Comfort, modo de funcionamiento automático basado en las preferencias del usuario.
- Control Wi-Fi con Samsung SmartThings y los controles por voz de Bixby.
- Sensor Radar que detecta el número de personas y su actividad, ajusta automáticamente la intensidad de refrigeración y la dirección de descarga.
- Filtro 4 en 1 Care Filter, captura el polvo fino (PM2.5), así como las bacterias inactivas, los virus y los alérgenos.
- AI Motion Wings Triple: triple lama de descarga con micro orificios WindFree, proporciona 7 modos de descarga de aire con IA.



Unidad interior			AR70H07CAABNEU	AR70H09CAABNEU	AR70H12CAABNEU
Capacidad	Refrigeración	Kw	2,0	2,5	3,5
	Calefacción	Kw	2,2	3,2	4,0
Caudal de aire	Máximo	m³/hr	TBD	10,1	10,6
Extracción de humedad		(l/hr)	TBD	0,9	1,4
Potencia acústica	Unidad interior Alto/Bajo	dB(A)	TBD	56	58
Presión acústica	Unidad interior Alto/Bajo	dB(A)	TBD	38/16	40/16
Datos eléctricos	Corriente de trabajo (Refrigeración)	A	TBD	2,8	3,8
	Corriente de trabajo (Calefacción)	A	TBD	3,1	4,2
	Consumo energético (Refrigeración)	W	TBD	520	850
	Consumo energético (Calefacción)	W	TBD	675	940
	Fuente de alimentación	V/Φ/Hz	220-240V,1Φ,50Hz	220-240V,1Φ,50Hz	220-240V,1Φ,50Hz
	Sección de cable	mm²	1,50	1,50	1,50
Interconexión Ext.-Int. (manguera independiente)	Nº hilos		2	2	2
	Sección de cable (mín.)		0,75	0,75	0,75
Datos físicos	Dimensiones netas unidad interior (ancho x alto x prof.)	mm	889x299x230	889x299x230	889x299x230
	Dimensiones brutas unidad interior (ancho x alto x prof.)	mm	950x305x375	950x305x375	950x305x375
	Peso neto unidad interior	kg	TBD	11,2	11,2
	Peso bruto unidad interior	kg	TBD	30,4	30,4
Datos de instalación	Tipo de refrigerante		R32 (PCA=675)	R32 (PCA=675)	R32 (PCA=675)
	Tubería de líquido	ø, mm (pulgada)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Tubería de gas	ø, mm (pulgada)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Funciones	Windfree		•	•	•
	4-EN-1 Filtro PM2.5		•	•	•
	Sensor Radar		•	•	•
	Motion Wings		• (7)	• (7)	• (7)
	AI Comfort		•	•	•
	Dry comfort		•	•	•
	SmartThings (WiFi)		•	•	•
	Freeze Wash		•	•	•
	Barrido automático en 2 direcciones		•	•	•
	Personalización de posición de las lamas		•	•	•
P.V.R. (Euros) unidad interior			850	935	1040

Accesorio

Control remoto inalámbrico (incluido)

WindFree™ Première+ Black PACKS Multi split					
Combinación	Unidad exterior	Unidad interior	Unidad interior	Unidad interior	P.V.R. (Euros) Pack
7+7 (4,0 kW)	AJ040TXJ2KG/EU	AR70H07CAABNEU	AR70H07CAABNEU		3.115
9+9 (4,0 kW)	AJ040TXJ2KG/EU	AR70H09CAABNEU	AR70H09CAABNEU		3.285
9+12 (5,0 kW)	AJ050TXJ2KG/EU	AR70H09CAABNEU	AR70H12CAABNEU		3.595
12+12 (5,0 kW)	AJ050TXJ2KG/EU	AR70H12CAABNEU	AR70H12CAABNEU		3.700
7+9+9 (5,2 kW)	AJ052TXJ3KG/EU	AR70H07CAABNEU	AR70H09CAABNEU	AR70H09CAABNEU	4.625
7+9+12 (5,2 kW)	AJ052TXJ3KG/EU	AR70H07CAABNEU	AR70H09CAABNEU	AR70H12CAABNEU	4.730

WindFree™ Première

- Enfriamiento WindFree™ sin corrientes frías.
- FreezeWash para limpieza del intercambiador de calor interior.
- AI Auto Comfort, modo de funcionamiento automático basado en las preferencias del usuario.
- Control Wi-Fi con Samsung SmartThings y los controles por voz de Bixby.
- Filtro 4 en 1 Care Filter, captura el polvo fino (PM2.5), así como las bacterias inactivas, los virus y los alérgenos.
- AI Motion Wings Triple: triple lama de descarga con micro orificios WindFree, proporciona 7 modos de descarga de aire con IA.



Nuevo diseño



Unidad interior			AR70H07C1AWNEU	AR70H09C1AWNEU	AR70H12C1AWNEU	AR70H18C1AWNEU
Capacidad	Refrigeración	Kw	2,0	2,5	3,5	5,0
	Calefacción	Kw	2,2	3,2	4,0	6,0
Caudal de aire	Máximo	m³/hr	8	8	9	14
Extracción de humedad		(l/hr)	0,7	0,9	1,4	1,9
Potencia acústica	Unidad interior Alto/Bajo	dB(A)	56	56	58	58
Presión acústica	Unidad interior Alto/Bajo	dB(A)	37/16	38/16	40/16	41/25
Datos eléctricos	Corriente de trabajo (Refrigeración)	A	2,3	3,0	4,0	6,4
	Corriente de trabajo (Calefacción)	A	2,3	3,4	4,7	7,8
	Consumo energético (Refrigeración)	W	430	570	900	1.390
	Consumo energético (Calefacción)	W	460	760	1.070	1.610
	Fuente de alimentación	V/Φ/Hz	220-240V,1Φ,50Hz	220-240V,1Φ,50Hz	220-240V,1Φ,50Hz	220-240V,1Φ,50Hz
	Sección de cable	mm²	1,50	1,50	1,50	1,50
Interconexión Ext.-Int. (manguera independiente)	Nº hilos		2	2	2	2
	Sección de cable (mín.)		0,75	0,75	0,75	0,75
Datos físicos	Dimensiones netas unidad interior (ancho x alto x prof.)	mm	889x299x230	889x299x230	889x299x230	1055x299x230
	Dimensiones brutas unidad interior (ancho x alto x prof.)	mm	950x305x375	950x305x375	950x305x375	1115x305x375
	Peso neto unidad interior	kg	11,16	11,16	11,16	13
	Peso bruto unidad interior	kg	30,36	30,36	30,36	15
	Tipo de refrigerante		R32 (PCA=675)	R32 (PCA=675)	R32 (PCA=675)	R32 (PCA=675)
Datos de instalación	Tubería de líquido	ø, mm (pulgada)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Tubería de gas	ø, mm (pulgada)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)
Funciones	Windfree		•	•	•	•
	4-EN-1 Filtro PM2.5		•	•	•	•
	Sensor Radar		x	x	x	x
	Motion Wings		• (5)	• (5)	• (5)	• (5)
	AI Comfort		•	•	•	•
	Dry comfort		•	•	•	•
	SmartThings (WiFi)		•	•	•	•
	Freeze Wash		•	•	•	•
	Barrido automático en 2 direcciones		•	•	•	•
	Personalización de posición de las lamas		•	•	•	•
P.V.R. (Euros) unidad interior			730	795	885	1360

Accesorio



Control remoto inalámbrico (incluido)

WindFree™ Première PACKS Multi split					
Combinación	Unidad exterior	Unidad interior	Unidad interior	Unidad interior	P.V.R. (Euros) Pack
7+7 (4,0 kW)	AJ040TXJ2KG/EU	AR70H07C1AWNEU	AR70H07C1AWNEU		2.875
9+9 (4,0 kW)	AJ040TXJ2KG/EU	AR70H09C1AWNEU	AR70H09C1AWNEU		3.005
9+12 (5,0 kW)	AJ050TXJ2KG/EU	AR70H09C1AWNEU	AR70H12C1AWNEU		3.300
12+12 (5,0 kW)	AJ050TXJ2KG/EU	AR70H12C1AWNEU	AR70H12C1AWNEU		3.390
7+9+9 (5,2 kW)	AJ052TXJ3KG/EU	AR70H07C1AWNEU	AR70H09C1AWNEU	AR70H09C1AWNEU	4.225
7+9+12 (5,2 kW)	AJ052TXJ3KG/EU	AR70H07C1AWNEU	AR70H09C1AWNEU	AR70H12C1AWNEU	4.315

WindFree™ Première Black



- Enfriamiento WindFree™ sin corrientes frías.
- FreezeWash para limpieza del intercambiador de calor interior.
- AI Auto Comfort, modo de funcionamiento automático basado en las preferencias del usuario.
- Control Wi-Fi con Samsung SmartThings y los controles por voz de Bixby.
- Filtro 4 en 1 Care Filter, captura el polvo fino (PM2.5), así como las bacterias inactivas, los virus y los alérgenos.
- AI Motion Wings Triple: triple lama de descarga con micro orificios WindFree, proporciona 7 modos de descarga de aire con IA.



Unidad interior			AR70H07C1ABNEU	AR70H09C1ABNEU	AR70H12C1ABNEU
Capacidad	Refrigeración	Kw	2,0	2,5	3,5
	Calefacción	Kw	2,2	3,2	4,0
Caudal de aire	Máximo	m³/hr	8	8	9
Extracción de humedad		(l/hr)	0,7	0,9	1,4
Potencia acústica	Unidad interior Alto/Bajo	dB(A)	56	56	58
Presión acústica	Unidad interior Alto/Bajo	dB(A)	37/16	38/16	40/16
Datos eléctricos	Corriente de trabajo (Refrigeración)	A	2,3	3,0	4,0
	Corriente de trabajo (Calefacción)	A	2,3	3,4	4,7
	Consumo energético (Refrigeración)	W	430	570	900
	Consumo energético (Calefacción)	W	460	760	1.070
	Fuente de alimentación	V/Φ/Hz	220-240V,1Φ,50Hz	220-240V,1Φ,50Hz	220-240V,1Φ,50Hz
	Sección de cable	mm²	1,50	1,50	1,50
Interconexión Ext.-Int. (manguera independiente)	Nº hilos		2	2	2
	Sección de cable (mín.)		0,75	0,75	0,75
Datos físicos	Dimensiones netas unidad interior (ancho x alto x prof.)	mm	889x299x230	889x299x230	889x299x230
	Dimensiones brutas unidad interior (ancho x alto x prof.)	mm	950x305x375	950x305x375	950x305x375
	Peso neto unidad interior	kg	11,16	11,16	11,16
	Peso bruto unidad interior	kg	30,36	30,36	30,36
Datos de instalación	Tipo de refrigerante		R32 (PCA=675)	R32 (PCA=675)	R32 (PCA=675)
	Tubería de líquido	ø, mm (pulgada)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Tubería de gas	ø, mm (pulgada)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Funciones	Windfree		•	•	•
	4-EN-1 Filtro PM2.5		•	•	•
	Sensor Radar		x	x	x
	Motion Wings		• (5)	• (5)	• (5)
	AI Comfort		•	•	•
	Dry comfort		•	•	•
	SmartThings (WiFi)		•	•	•
	Freeze Wash		•	•	•
	Barrido automático en 2 direcciones		•	•	•
	Personalización de posición de las lamas		•	•	•
P.V.R. (Euros) unidad interior			760	825	920



WindFree™ Première Black PACKS Multi split					
Combinación	Unidad exterior	Unidad interior	Unidad interior	Unidad interior	P.V.R. (Euros) Pack
7+7 (4,0 kW)	AJ040TXJ2KG/EU	AR70H07C1ABNEU	AR70H07C1ABNEU		2.935
9+9 (4,0 kW)	AJ040TXJ2KG/EU	AR70H09C1ABNEU	AR70H09C1ABNEU		3.065
9+12 (5,0 kW)	AJ050TXJ2KG/EU	AR70H09C1ABNEU	AR70H12C1ABNEU		3.365
12+12 (5,0 kW)	AJ050TXJ2KG/EU	AR70H12C1ABNEU	AR70H12C1ABNEU		3.460
7+9+9 (5,2 kW)	AJ052TXJ3KG/EU	AR70H07C1ABNEU	AR70H09C1ABNEU	AR70H09C1ABNEU	4.310
7+9+12 (5,2 kW)	AJ052TXJ3KG/EU	AR70H07C1ABNEU	AR70H09C1ABNEU	AR70H12C1ABNEU	4.410

WindFree™ Comfort S2

R32

- Enfriamiento WindFree™ sin corrientes frías.
- Enfriamiento en tres pasos: modo de enfriamiento rápido, modo de deshumidificación y modo de enfriamiento WindFree™.
- AI Auto Comfort.
- Control Wi-Fi incluido se serie con Samsung SmartThings y los controles por voz de Bixby.
- Compatible con control remoto por cable y mando centralizado¹.
- Control remoto SolarCell incluido.



Unidad interior			AR60F07C1AWNEU	AR60F09C1AWNEU	AR60F12C1AWNEU	AR60F18C1AWNEU	AR24TXFCAWKNEU
Capacidad							
Capacidad	Refrigeración	kW	2,0	2,5	3,5	5,0	6,5
	Calefacción a +7 °C	kW	2,2	3,2	3,5	6,0	7,4
Rendimiento							
Caudal de aire (Alto)		m³/min	10,6	11,1	11,6	14,5	15,7
Potencia acústica	Refrigeración	dB(A)	54	56	58	58	62
Presión acústica	A/B	dB(A)	36/19	38/16	40/16	41/25	45/27
Fuente de alimentación (Ext.-Int.) (manguera independiente)	Tensión, nº hilos, voltaje, frecuencia	Φ, #, V, Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz
	Sección de cable	mm²	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5
Interconexión (Ext.-Int.) (manguera independiente)	Nº hilos		2	2	2	2	2
	Sección de cable (mín.)	mm²	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Consumo energético	Refrigeración	W	30	30	30	40	50
	Calefacción	W	30	30	30	40	50
Intensidad nominal	Refrigeración	A	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5
	Calefacción	A	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5
Dimensiones							
Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm	820 x 299 x 215	889 x 299 x 215	889 x 299 x 215	1.055 x 299 x 215	1.055 x 299 x 215
Peso neto		kg	9,1	9,9	9,9	12,3	12,3
Refrigerante							
Conexiones de tuberías	Tubería de líquido	ø, pulgadas	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	Tubería de gas	ø, pulgadas	3/8	3/8	3/8	1/2	5/8
Conexiones de tuberías	Tubería de desagüe	ø, mm	Int. 16	Int. 16	Int. 16	Int. 16	Int. 16
Funciones							
Caudal de aire	Enfriamiento WindFree™		•	•	•	•	•
	Control de dirección del aire (arriba/abajo)		Automático	Automático	Automático	Automático	Automático
	Control de dirección del aire (izquierda/derecha)		Automático	Automático	Automático	Automático	Automático
	Velocidad del ventilador automática		•	•	•	•	•
Purificación de aire	Filtro Tri-Care						
	Easy Filter Plus		•	•	•	•	•
	Auto Clean (Autolimpieza)		•	•	•	•	•
Modo de funcionamiento	AI Auto Comfort con Wi-Fi y MDS (directo/indirecto)						
	AI Auto Comfort con Wi-Fi		•	•	•	•	•
	Enfriamiento rápido		•	•	•	•	•
	Modo sueño		•	•	•	•	•
	Eco		•	•	•	•	•
	Deshumidificación		•	•	•	•	•
	Ventilador		•	•	•	•	•
	Silencioso		•	•	•	•	•
	Samsung SmartThings		•	•	•	•	•
Otras funciones	MDS (Sensor de detección de movimiento)						
	Visualización de la temperatura interior	Pantalla 88	•	•	•	•	•
	Pantalla encendida/apagada		•	•	•	•	•
	Pitido encendido/apagado		•	•	•	•	•
	Auto Change Over (cambio de modo automático)		•	•	•	•	•
	Auto Restart (reinicio automático)		•	•	•	•	•
P.V.R. (Euros) unidad interior			375	395	425	665	880

Accesorio

Control remoto inalámbrico (incluido)

WindFree™ Comfort S2 PACKS Multi split					
Combinación	Unidad exterior	Unidad interior	Unidad interior	Unidad interior	P.V.R. (Euros) Pack
7+7 (4,0 kW)	AJ040TXJ2KG/EU	AR60F07C1AWNEU	AR60F07C1AWNEU		2.165
9+9 (4,0 kW)	AJ040TXJ2KG/EU	AR60F09C1AWNEU	AR60F09C1AWNEU		2.205
9+12 (5,0 kW)	AJ040TXJ2KG/EU	AR60F09C1AWNEU	AR60F12C1AWNEU		2.440
12+12 (5,0 kW)	AJ050TXJ2KG/EU	AR60F12C1AWNEU	AR60F12C1AWNEU		2.470
7+9+9 (5,2 kW)	AJ052TXJ3KG/EU	AR60F12C1AWNEU	AR60F07C1AWNEU	AR60F12C1AWNEU	3.070
7+9+12 (5,2 kW)	AJ052TXJ3KG/EU	AR60F07C1AWNEU	AR60F09C1AWNEU	AR60F12C1AWNEU	3.100

¹ La interfaz MIM-A00N es necesaria para la conexión del control remoto por cable.

- AI Auto Comfort.
- Control Wi-Fi incluido se serie con Samsung SmartThings y los controles por voz de Bixby.
- Compatible con control remoto por cable y mando centralizado¹.
- Control remoto SolarCell incluido.



Unidad interior			AR70F07C1AWNEU	AR70F09C1AWNEU	AR70F12C1AWNEU	AR70F18C1AWNEU	AR70F24C1AWNEU
Capacidad							
Capacidad	Refrigeración	kW	2,0	2,5	3,5	5,0	6,5
	Calefacción a +7 °C	kW	2,2	3,2	3,5	6,0	7,4
Rendimiento							
Caudal de aire		m³/min	9,5	10,0	10,9	14,4	15,7
Potencia acústica	Refrigeración	dB(A)	54	54	56	58	62
Presión acústica	A/B	dB(A)	37/19	37/19	38/19	41/25	45/27
Fuente de alimentación (Ext.-Int.) (manguera independiente)	Tensión, nº hilos, voltaje, frecuencia	Φ, #, V, Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz
	Sección de cable	mm²	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5
Interconexión (Ext.-Int.) (manguera independiente)	Nº hilos		2	2	2	2	2
	Sección de cable (mín.)	mm²	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Consumo energético	Refrigeración	W	30	30	30	40	50
	Calefacción	W	30	30	30	40	50
Intensidad nominal	Refrigeración	A	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5
	Calefacción	A	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5
Dimensiones							
Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm	820 x 299 x 215	820 x 299 x 215	820 x 299 x 215	1.055 x 299 x 215	1.055 x 299 x 215
Peso neto		kg	9,1	9,1	9,1	12,5	12,5
Refrigerante							
Conexiones de tuberías	Tubería de líquido	ø, pulgadas	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	Tubería de gas	ø, pulgadas	3/8	3/8	3/8	1/2	5/8
Conexiones de tuberías	Tubería de desagüe	ø, mm	Int. 16	Int. 16	Int. 16	Int. 16	Int. 16
Funciones							
Caudal de aire	Enfriamiento WindFree™						
	Control de dirección del aire (arriba/abajo)		Automático	Automático	Automático	Automático	Automático
	Control de dirección del aire (izquierda/derecha)		Manual	Manual	Manual	Manual	Manual
	Velocidad del ventilador automática		•	•	•	•	•
Purificación de aire	Filtro Tri-Care						
	Easy Filter Plus		•	•	•	•	•
	Auto Clean (Autolimpieza)		•	•	•	•	•
Modo de funcionamiento	AI Auto Comfort con Wi-Fi y MDS (directo/indirecto)						
	AI Auto Comfort con Wi-Fi		•	•	•	•	•
	Enfriamiento rápido		•	•	•	•	•
	Modo sueño		•	•	•	•	•
	Eco		•	•	•	•	•
	Deshumidificación		•	•	•	•	•
	Ventilador		•	•	•	•	•
	Silencioso		•	•	•	•	•
	Samsung SmartThings		•	•	•	•	•
Otras funciones	MDS (Sensor de detección de movimiento)						
	Visualización de la temperatura interior	Pantalla 88	•	•	•	•	•
	Pantalla encendida/apagada		•	•	•	•	•
	Pitido encendido/apagado		•	•	•	•	•
	Auto Change Over (cambio de modo automático)		•	•	•	•	•
	Auto Restart (reinicio automático)		•	•	•	•	•
P.V.R. (Euros) unidad interior			330	345	380	580	770

Accesorio



Control remoto inalámbrico (incluido)

Cebú S2 PACKS Multi split					
Combinación	Unidad exterior	Unidad interior	Unidad interior	Unidad interior	P.V.R. (Euros) Pack
7+7 (4,0 kW)	AJ040TXJ2KG/EU	AR50F07C1AHNEU	AR50F07C1AHNEU		2.075
9+9 (4,0 kW)	AJ040TXJ2KG/EU	AR50F09C1AHNEU	AR50F09C1AHNEU		2.105
9+12 (5,0 kW)	AJ050TXJ2KG/EU	AR50F09C1AHNEU	AR50F12C1AHNEU		2.345
12+12 (5,0 kW)	AJ050TXJ2KG/EU	AR50F12C1AHNEU	AR50F12C1AHNEU		2.380
7+9+9 (5,2 kW)	AJ052TXJ3KG/EU	AR50F07C1AHNEU	AR50F09C1AHNEU	AR50F09C1AHNEU	2.925
7+9+12 (5,2 kW)	AJ052TXJ3KG/EU	AR50F07C1AHNEU	AR50F09C1AHNEU	AR50F12C1AHNEU	2.960

Cassette de 4 vías WindFree™ 600 x 600



- Enfriamiento en 2 pasos: enfriamiento rápido y enfriamiento WindFree™.
- Suministro de aire de cuatro vías mediante lamas ajustables de modo independiente.
- Ángulo de lama entre 32° y 75°; ancho de lama de 66 mm.
- Sensor de humedad integrado.
- Bomba de desagüe de condensado integrada (750 mmH₂O).



Unidad interior			AJ016TNNDKG/EU	AJ020TNNDKG/EU	AJ026TNNDKG/EU	AJ035TNNDKG/EU	AJ052TNNDKG/EU
Capacidad							
	Refrigeración	kW	1,6	2,0	2,6	3,5	5,2
	Calefacción a +7 °C	kW	2,0	2,2	2,9	3,8	5,6
Rendimiento							
Caudal de aire		m³/min	9,0/8,2/6,9	9,0/8,2/6,9	9,0/8,2/6,9	10,5/9,0/7,4	10,5/9,0/7,4
Potencia acústica	Refrigeración	dB(A)	49	49	49	53	55
Presión acústica	A/M/B	dB(A)	33/29/24	33/29/24	33/29/24	35/31/27	39/36/32
Datos eléctricos							
Fuente de alimentación (Ext.-Int.) (manguera independiente)		Φ, n.º, V, Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz
Interconexión (Ext.-Int.) (manguera independiente)	Nº hilos				2		
	(manguera independiente)	mm²			0,75		
Consumo energético	Refrigeración	W	19	19	19	22	28
	Calefacción	W	19	19	19	22	28
Intensidad nominal	Refrigeración	A	0,51	0,51	0,51	0,52	0,53
	Calefacción	A	0,51	0,51	0,51	0,52	0,53
Dimensiones							
Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm	575 x 250 x 575	575 x 250 x 575	575 x 250 x 575	575 x 250 x 575	575 x 250 x 575
Peso neto		kg	11,5	11,5	11,5	11,5	11,8
Refrigerante							
Conexiones de tuberías	Tubería de líquido	ø, pulgadas	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	Tubería de gas	ø, pulgadas	3/8	3/8	3/8	3/8	1/2
Conexiones de tuberías	Tubería de desagüe	ø, mm	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)
Otros							
Panel	Código de modelo		PC4SUFMANW	PC4SUFMANW	PC4SUFMANW	PC4SUFMANW	PC4SUFMANW
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)	mm	620 x 57 x 620	620 x 57 x 620	620 x 57 x 620	620 x 57 x 620	620 x 57 x 620
	Peso neto	kg	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
Accesorios	Bomba de desagüe		Incluida	Incluida	Incluida	Incluida	Incluida
	Máx. Altura de elevación/ capacidad	mm/ litros/h	750/24	750/24	750/24	750/24	750/24
P.V.R. (Euros) unidad interior			690	705	800	845	1.025

Accesorios				Para 4 vías
Control remoto Solar Cell	Control remoto por cable	Control táctil	Kit Wi-Fi	Panel (necesario)
AR-CH01E	MWR-WG01JN	MWR-SH11N	MIM-H04EN	PC4SUFMANW
90 €	210 €	150 €	355 €	300 €

MULTISPLIT

Cassette de 1 vía WindFree™



- Enfriamiento en 2 pasos: enfriamiento rápido y enfriamiento WindFree™.
- Ángulo de lama entre 37° y 87°; ancho de lama de 100 mm.
- Sensor de humedad integrado.
- Bomba de desagüe de condensado integrada (750 mmH₂O).
- Altura de solo 135 mm.



Unidad interior			AJ026TN1DKG/EU	AJ035TN1DKG/EU
Capacidad				
	Refrigeración	kW	2,6	3,5
	Calefacción a +7 °C	kW	2,9	3,8
Rendimiento				
Caudal de aire		m³/min	6,2/5,2/4,2	7,6/6,6/5,6
Potencia acústica	Refrigeración	dB(A)	50	55
Presión acústica	A/M/B	dB(A)	32/29/26	37/33/30
Datos eléctricos				
Fuente de alimentación (Ext.-Int.) (manguera independiente)		Φ, n.º, V, Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz
Interconexión (Ext.-Int.) (manguera independiente)	Nº hilos		2	
	Sección de cable (mín.)	mm²	0,75	
Consumo energético	Refrigeración	W	45	50
	Calefacción	W	45	50
Intensidad nominal	Refrigeración	A	0,23	0,25
	Calefacción	A	0,23	0,25
Dimensiones				
Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm	970 x 135 x 410	970 x 135 x 410
Peso neto		kg	10,0	10,0
Refrigerante				
Conexiones de tuberías	Tubería de líquido	ø, pulgadas	1/4	1/4
	Tubería de gas	ø, pulgadas	3/8	3/8
Conexiones de tuberías	Tubería de desagüe	ø, mm	VP20 (Ext. 26, Int. 20)	VP20 (Ext. 26, Int. 20)
Otros				
Panel	Código de modelo		PC1NWFMANW	PC1NWFMANW
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)	mm	1.198 x 135 x 500	1.198 x 135 x 500
	Peso neto	kg	4,3	4,3
Accesorios	Bomba de desagüe		Incluida	Incluida
	Máx. Altura de elevación/capacidad	mm/litros/h	750/24	750/24
P.V.R. (Euros) unidad interior			725	830

Accesorios				Para 1 vía
Control remoto Solar Cell	Control remoto por cable	Control táctil	Kit Wi-Fi	Panel (necesario)
AR-CH01E	MWR-WG01JN	MWR-SH11N	MIM-H04EN	PC1NWFMANW
90 €	210 €	150 €	355 €	320 €

Conducto de media presión (bomba de desagüe no incluida) R32

- Lama de alta eficiencia e intercambiador de calor de tubo.
- Función Auto Restart (reinicio automático).
- El filtro permanente de larga duración HD 40 está incluido.
- Función Auto ESP (presión estática automática).



Unidad interior			AJ052BNMDEG/EU
Capacidad			
	Refrigeración	kW	5,2
	Calefacción hasta +7° C	kW	5,6
Rendimiento			
Caudal de aire	A/M/B	m³/min	14,0/9,8/5,4
Presión estática externa	Mín./Est./Máx.	Pa	0/19,6/50,0
Potencia acústica	Refrigeración	dB(A)	53
Presión acústica	A/M/B	dB(A)	33/29/23
Datos eléctricos			
Fuente de alimentación (Ext.-Int.) (manguera independiente)		Φ, n.º, V, Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz
Interconexión (Ext.-Int.) (manguera independiente)	Nº hilos		2
	Sección de cable (mín.)	mm2	0,75
Consumo energético	Refrigeración	W	170
	Calefacción	W	170
Intensidad nominal	Refrigeración	A	0,45
	Calefacción	A	0,45
Dimensiones			
Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm	900 x 199 x 440
Peso neto		kg	18,9
Refrigerante			
Refrigerante	Tipo		R32 (contiene gases fluorados de efecto invernadero. GWP=675)
Conexiones de tuberías	Tubería de líquido	ø, pulgadas	1/4
	Tubería de gas	ø, pulgadas	1/2
Conexiones de tuberías	Tubería de desagüe	ø, mm	VP25 (Ext. 32, Int. 25)
Otros			
Accesorios	Bomba de desagüe		MDP-Z075SZED
	Máx. Altura de elevación/capacidad	mm/litros/h	750/24
	Filtro de aire		Extraíble/Lavable
P.V.R. (Euros) unidad interior			995

Accesorios					
					
Control remoto Solar Cell	Control avanzado por cable	Control táctil	Kit Wi-Fi	Bomba de desagüe (opcional)	Kit receptor inalámbrico
AR-CH01E (para combinar con MRK-A10N)	MWR-WG01JN	MWR-SH11N	MIM-H04EN	MDP-Z075SZED	MRK-A10N (para combinar con AR-CH01E))
90 €	210	150 €	355 €	205€	75 €

Conducto de baja silueta (bomba de desagüe incluida) R32

- Intercambiador de calor de microcanales de alta eficiencia.
- Función Auto Restart (reinicio automático).
- El filtro permanente de larga duración HD 40 está incluido.
- Función Auto ESP (presión estática automática).



MULTISPLIT

Unidad interior			AJ026TNLPEG/EU	AJ035TNLPEG/EU
Capacidad				
	Refrigeración	kW	2,6	3,5
	Calefacción hasta +7º C	kW	2,9	3,8
Rendimiento				
Caudal de aire	A/M/B	m³/min	9,1/7,7/5,7	9,5/7,9/6,2
Presión estática externa	Mín./Est./Máx.	Pa	0/19,6/39,2	0/19,6/39,2
Sonido				
Potencia acústica	Refrigeración	dB(A)	50	50
Presión acústica	A/M/B	dB(A)	23/29/33	25/30/34
Datos eléctricos				
Fuente de alimentación (Ext.-Int.) (manguera independiente)		Φ, n.º, V, Hz	1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz
Interconexión (Ext.-Int.) (manguera independiente)	Nº hilos		2	
	Sección de cable (mín.)	mm²	0,75	
Consumo	Refrigeración	W	40	40
	Calefacción	W	40	40
Intensidad nominal	Refrigeración	A	0,4	0,4
	Calefacción	A	0,4	0,4
Dimensiones				
Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm	700 x 199 x 440	700 x 199 x 440
Peso neto		kg	15,0	15,0
Refrigerante				
Refrigerante	Tipo		R32 (contiene gases fluorados de efecto invernadero. GWP=675)	
Conexiones de tuberías	Tubería de líquido	ø, pulgadas	1/4"	1/4"
	Tubería de gas	ø, pulgadas	3/8"	3/8"
Conexiones de tuberías	Tubería de desagüe	ø, mm	VP25 (Ext. 32.Int. 25)	VP25 (Ext. 32.Int. 25)
Otros				
Accesorios	Bomba de desagüe		Integrado	Integrado
	Máx. Altura de elevación/ capacidad	mm/ litros/h	1.200/24	1.200/24
	Filtro de aire		Extraíble/Lavable	Extraíble/Lavable
P.V.R. (Euros) unidad interior			840	870

Accesorios

				
Control remoto Solar Cell	Control avanzado por cable	Control táctil	Kit Wi-Fi	Kit receptor inalámbrico
AR-CH01E (para combinar con MRK-A10N)	MWR-WG01JN	MWR-SH11N	MIM-H04EN	MRK-A10N (para combinar con AR-CH01E)
90 €	210€	150€	355€	75 €

- Diseño de baja silueta: solo 199 mm de profundidad.
- Dos salidas de aire separadas, superior (refrigeración) e inferior (calefacción), para evitar estratificaciones.
- Filtro permanente de larga duración lavable.
- Función Auto Restart (reinicio automático).
- Control remoto incluido en unidades de consola.



Unidad interior			AJ026TNJDKG/EU	AJ035TNJDKG/EU	AJ052TNJDKG/EU
Capacidad					
	Refrigeración	kW	2,6	3,5	5,2
	Calefacción hasta +7° C	kW	2,9	3,8	5,6
Rendimiento					
Caudal de aire		m³/min	9,0/7,8/6,7	10,5/9,3/8,2	11,2/9,9/8,6
Potencia acústica	Refrigeración	dB(A)	53	57	60
Presión acústica	A/M/B	dB(A)	36/31/23	38/35/24	43/39/32
Datos eléctricos					
Fuente de alimentación (Ext.-Int.) (manguera independiente)		Φ, n.º, V, Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz
Interconexión (Ext.-Int.) (manguera independiente)	Nº hilos		2		
	Sección de cable (mín.)	mm²	0,75		
Consumo energético	Refrigeración	W	30	35	50
	Calefacción	W	30	35	50
Intensidad nominal	Refrigeración	A	0,25	0,29	0,29
	Calefacción	A	0,25	0,29	0,29
Dimensiones					
Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm	720 x 199 x 620	720 x 199 x 620	720 x 199 x 620
Peso neto		kg	15,7	15,7	15,7
Refrigerante					
Conexiones de tuberías	Tubería de líquido	Ø, pulgadas	1/4	1/4	1/4
	Tubería de gas	Ø, pulgadas	3/8	3/8	1/2
Conexiones de tuberías	Tubería de desagüe	Ø, mm	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)
P.V.R. (Euros) unidad interior			820	885	1.050

Las unidades de consola no son compatibles con unidades exteriores de potencias iguales o superiores a 6,8 kW.

Accesorios				
				
Control remoto Solar Cell	Control remoto	Control avanzado por cable	Control táctil	Kit Wi-Fi
AR-CH01E	AR-EH03E	MWR-WG01JN	MWR-SH11N	MIM-H04EN
90 €	Incluído	210€	150€	355€

Guía de combinaciones

4-1. AJ040TXJ2KG/EU

Refrigeración

Unidad exterior	A	B	Capacidad de refrigeración		Capacidad			Consumo energético			Corriente			Efic. NOM. Refrigeración a 35 °C/27 °C	Eficiencia energética (conforme a EN14825)	SEER	Qce
			W		W			W			A			EER	Clase		
			A	B	Mín.	EST.	MÁX.	Mín.	EST.	MÁX.	Mín.	EST.	MÁX.				
AJ040TXJ2KG 2 unidades	7	7	2.000	2.000	1.300	4.000	4.700	300	900	1.250	1,7	4,1	5,7	4,44	A+++	8,54	164
	7	9	1.780	2.220	1.300	4.000	4.700	350	920	1.270	1,9	4,2	5,8	4,35	A+++	8,51	165
	7	12	1.450	2.550	1.300	4.000	4.700	350	930	1.280	1,9	4,3	5,9	4,30	A+++	8,51	165
	9	9	2.000	2.000	1.300	4.000	4.700	350	940	1.290	1,9	4,3	5,9	4,26	A+++	8,51	165
	9	12	1.670	2.330	1.300	4.000	4.700	350	950	1.300	1,9	4,3	5,9	4,21	A+++	8,51	165

Calefacción

Unidad exterior	A	B	Capacidad de calefacción		Capacidad			Consumo energético			Corriente			Efic. NOM. Calefacción a 7º C/20º C	Eficiencia energética (conforme a EN14825)	SCOP	Diseño P	QHE
			W		W			W			A							
			A	B	MÍN.	EST.	MÁX.	MÍN.	EST.	MÁX.	MÍN.	EST.	MÁX.	COP¹	Clase			
AJ040TXJ2KG 2 unidades	7	7	2.100	2.100	1.000	4.200	4.700	280	900	1.180	1,4	4,1	5,4	4,67	A++	4,64	3,05	922
	7	9	1.840	2.360	1.000	4.200	4.700	280	920	1.190	1,4	4,2	5,4	4,57	A++	4,61	3,05	927
	7	12	1.550	2.650	1.000	4.200	4.700	280	930	1.200	1,4	4,3	5,5	4,52	A++	4,61	3,05	927
	9	9	2.100	2.100	1.000	4.200	4.700	280	940	1.210	1,4	4,3	5,5	4,47	A++	4,61	3,05	927
	9	12	1.800	2.400	1.000	4.200	4.700	280	950	1.220	1,4	4,3	5,6	4,42	A++	4,61	3,05	927

1.

EER y COP declarados solo a efectos de las deducciones fiscales vigentes en el momento de creación de este catálogo.

2.

Lo anterior es el valor para la conexión con las siguientes unidades interiores. WindFree™ Elite: AR07TXCAAWK, AR09TXCAAWK, AR12TXCAAWK.

3.

No puede conectar una única unidad.

4.

El consumo energético incluye la alimentación de la unidad interior.

4-2. AJ050TXJ2KG/EU

Refrigeración

Unidad exterior	A	B	Capacidad de refrigeración		Capacidad			Consumo energético			Corriente			Efic. NOM. Refrigeración a 35 °C/27 °C	Eficiencia energética (conforme a EN14825)	SEER	Qce kWh
			W		W			W			A						
			A	B	MÍN.	EST.	MÁX.	MÍN.	EST.	MÁX.	MÍN.	EST.	MÁX.	EER	Clase		
AJ050TXJ2KG 2 unidades	7	7	2.000	2.000	1.300	4.000	4.700	350	980	1.290	1,9	4,5	5,9	4,08	A+++	8,51	165
	7	9	2.040	2.560	1.300	4.600	5.200	350	1.120	1.520	1,9	5,1	7,0	4,11	A+++	8,51	189
	7	12	1.820	3.180	1.400	5.000	5.500	350	1.230	1.510	1,9	5,6	6,9	4,07	A+++	8,51	206
	7	18	1.430	3.570	1.400	5.000	5.500	350	1.200	1.510	1,9	5,5	6,9	4,15	A+++	8,51	206
	9	9	2.500	2.500	1.400	5.000	5.500	350	1.220	1.500	1,9	5,6	6,9	4,10	A+++	8,54	205
	9	12	2.080	2.920	1.400	5.000	5.500	350	1.230	1.510	1,9	5,6	6,9	4,07	A+++	8,51	206
	9	18	1.670	3.330	1.400	5.000	5.500	350	1.230	1.510	1,9	5,5	6,9	4,15	A+++	8,51	206
	12	12	2.500	2.500	1.400	5.000	5.500	350	1.240	1.520	1,9	5,7	7,0	4,03	A+++	8,51	206
	12	18	2.060	2.940	1.400	5.000	5.500	350	1.240	1.520	1,9	5,6	7,0	4,15	A+++	8,51	206

Calefacción

Unidad exterior	A	B	Capacidad de calefacción		Capacidad			Consumo energético			Corriente			Efic. NOM. Calefacción a 7° C/20° C	Eficiencia energética (conforme a EN14825)	SCOP	Diseño P	QHE
			W		W			W			A							
			A	B	MÍN.	EST.	MÁX.	MÍN.	EST.	MÁX.	MÍN.	EST.	MÁX.	COP¹	Clase		kW	kWh
AJ050TXJ2KG 2 unidades	7	7	2.200	2.200	1.400	4.400	4.700	280	1.010	1.210	1,4	4,6	5,5	4,36	A++	4,61	3,05	927
	7	9	2.230	2.870	1.400	5.100	5.460	280	1.310	1.610	1,4	6	7,4	3,89	A++	4,61	4,21	1.277
	7	12	2.060	3.540	1.400	5.600	6.300	280	1.290	1.710	1,4	5,9	7,8	4,34	A++	4,61	4,21	1.277
	7	18	1.530	4.170	1.400	5.600	6.300	280	1.270	170	1,4	5,7	7,8	4,41	A++	4,61	4,07	1.237
	9	9	2.800	2.800	1.400	5.600	6.300	280	1.280	1.700	1,4	5,9	7,8	4,38	A++	4,64	4,21	1.270
	9	12	2.400	3.200	1.400	5.600	6.300	280	1.290	1.710	1,4	5,9	7,8	4,34	A++	4,61	4,21	1.277
	9	18	2.020	3.680	1.400	5.600	6.300	280	1.270	170	1,4	5,7	7,8	4,41	A++	4,61	4,07	1.237
	12	12	2.800	2.800	1.400	5.600	6.300	280	1.300	1.720	1,4	5,9	7,9	4,31	A++	4,61	4,21	1.277
	12	18	2.280	3.420	1.400	5.600	6.300	280	1.280	1.720	1,4	5,8	7,9	4,38	A++	4,61	4,07	1.237

1.

EER y COP declarados solo a efectos de las deducciones fiscales vigentes en el momento de creación de este catálogo.

2.

Lo anterior es el valor para la conexión con las siguientes unidades interiores. Wind Free™ Elite: AR07TXCAAWK, AR09TXCAAWK, AR12TXCAAWK.

3.

No puede conectar una única unidad.

4.

El consumo energético incluye la alimentación de la unidad interior.

4-3. AJ052TXJ3KG/EU

Refrigeración

Unidad exterior	A	B	C	Capacidad de refrigera- ción			Capacidad			Consumo energético			Corriente			Efic. NOM. Refrigeración a 35 °C/27 °C	Eficiencia energética (conforme a EN14825)	SEER	Qce	
				W			W			W			A							
				A	B	C	MÍN.	EST.	MÁX.	MÍN.	EST.	MÁX.	MÍN.	EST.	MÁX.	EER	Clase			kWh
AJ052TXJ3KG	2 Unidad	7	7		2.000	2.000		1.100	4.000	4.800	320	1.020	1.630	2	4,5	7,5	3,92	A++	8,08	173
		7	9		2.040	2.560		1.100	4.600	5.520	320	1.170	1.850	2	5,2	8,5	3,93	A++	7,73	208
		7	12		1.820	3.180		1.100	5.000	6.290	320	1.260	2.000	2	5,6	9,2	3,97	A++	8,15	215
		7	18		1.490	3.710		1.200	5.200	6.600	320	1.300	2.040	2	5,7	9,3	4,00	A++	7,85	232
		9	9		2.500	2.500		1.100	5.000	5.800	320	1.160	1.980	2	5,1	9,1	4,30	A+++	8,51	206
		9	12		2.080	2.920		1.100	5.000	6.400	320	1.250	2.020	2	5,5	9,2	4,00	A++	8,16	214
		9	18		1.730	3.470		1.200	5.200	6.800	320	1.300	2.070	2	5,7	9,5	4,00	A++	7,85	232
		12	12		2.600	2.600		1.100	5.200	6.560	320	1.300	2.040	2	5,7	9,3	4,00	A++	8,16	214
	3 Unidad	7	7	7	1.730	1.730	1.740	1.450	5.200	6.380	330	1.280	2.020	2	5,7	9,2	4,06	A++	7,68	237
		7	7	9	1.600	1.600	2.000	1.450	5.200	6.490	330	1.290	2.040	2	5,7	9,3	4,03	A++	7,67	237
		7	7	12	1.390	1.390	2.420	1.450	5.200	6.800	330	1.270	2.070	2	5,6	9,5	4,09	A++	7,69	237
		7	9	9	1.480	1.860	1.860	1.450	5.200	6.600	330	1.260	2.040	2	5,6	9,3	4,13	A++	7,70	236
		7	9	12	1.300	1.630	2.270	1.450	5.200	6.800	330	1.270	2.070	2	5,6	9,5	4,11	A++	7,69	237
		9	9	9	1.730	1.730	1.740	1.450	5.200	6.800	330	1.250	2.070	2	5,5	9,5	4,16	A++	7,70	236
		9	9	12	1.530	1.530	2.140	1.450	5.200	6.800	330	1.250	2.070	2	5,5	9,5	4,16	A++	8,08	225

Calefacción

Unidad exterior	A	B	C	Capacidad de calefacción			Capacidad			Consumo energético			Corriente			Efic. NOM. Calefacción a 7° C/20° C	Eficiencia energética (conforme a EN14825)	SCOP	Diseño P	QHE	
				W			W			W			A								
				A	B	C	MÍN.	EST.	MÁX.	MÍN.	EST.	MÁX.	MÍN.	EST.	MÁX.	EER	Clase				kWh
AJ052TXJ3KG	2 Unidad	7	7		2.200	2.200		950	4.400	5.060	280	1.150	1.510	1,7	5,4	6,9	3,83	A+	4,40	3,05	970
		7	9		2.040	3.060		950	5.100	5.870	280	1.320	1.830	1,7	6,1	8,4	3,86	A+	4,35	4,21	1.352
		7	12		1.990	3.610		950	5.600	6.440	280	1.450	1.860	1,7	6,7	8,5	3,86	A+	4,34	4,60	1.484
		7	18		1.610	4.390		950	6.000	6.900	280	1.570	1.860	1,7	7,2	8,5	3,82	A+	4,27	4,28	1.401
		9	9		2.900	2.900		950	5.800	6.300	280	1.510	1.910	1,7	6,9	8,7	3,84	A++	4,60	4,60	1.400
		9	12		2.620	3.180		950	5.800	6.300	280	1.510	1.910	1,7	6,9	8,7	3,84	A+	4,34	4,60	1.484
		9	18		2.240	4.060		950	6.300	7.300	280	1.640	1.830	1,7	7,5	8,4	3,84	A+	4,27	4,28	1.401
		12	12		2.950	2.950		950	5.900	6.880	280	1.530	1.860	1,7	7,0	8,5	3,86	A+	4,34	4,60	1.484
	3 Unidad	7	7	7	1.930	1.930	1.940	1.000	5.800	6.760	280	1.500	1.840	1,7	6,9	8,4	3,87	A+	4,30	4,60	1.497
		7	7	9	1.690	1.690	2.520	1.000	5.900	6.840	280	1.550	1.840	1,7	7,1	8,4	3,81	A+	4,30	4,60	1.497
		7	7	12	1.650	1.650	3.000	1.000	6.300	7.300	280	1.560	1.830	1,7	7,1	8,4	4,04	A+	4,30	4,60	1.497
		7	9	9	1.500	2.250	2.250	1.000	6.000	6.920	280	1.500	1.840	1,7	6,9	8,4	4,00	A+	4,30	4,60	1.497
		7	9	12	1.460	2.190	2.650	1.000	6.300	7.300	280	1.530	1.830	1,7	7,0	8,4	4,12	A+	4,30	4,60	1.497
		9	9	9	2.100	2.100	2.100	1.000	6.300	7.300	280	1.320	1.830	1,7	6,1	8,4	4,77	A+	4,30	4,60	1.497
		9	9	12	1.850	1.850	2.600	1.000	6.300	7.300	280	1.320	1.830	1,7	6,1	8,4	4,77	A+	4,30	4,60	1.497

1. EER y COP declarados solo a efectos de las deducciones fiscales vigentes en el momento de creación de este catálogo.
2. Lo anterior es el valor para la conexión con las siguientes unidades interiores. WindFree™ Elite: AR07TXCAAWK, AR09TXCAAWK, AR12TXCAAWK.
3. No puede conectar una única unidad.
4. El consumo energético incluye la alimentación de la unidad interior.

4-4. AJ068TXJ3KG/EU

Refrigeración

Unidad exterior	A	B	C	Capacidad de refrigera- ción			Capacidad			Consumo energético			Corriente			Efic. NOM. Refrigera- ción a 35 °C/27 °C	Eficiencia energética (conforme a EN14825)	SEER	Qce	
				W			W			W			A							
				A	B	C	MÍN.	EST.	MÁX.	MÍN.	EST.	MÁX.	MÍN.	EST.	MÁX.	MÍN.	EST.			MÁX.
AJ068TXJ3KG	2 Unidad	7	7		2.000	2.000		1.300	4.000	4.800	420	1.110	1.480	2,3	5,2	6,8	3,60	A++	7,55	185
		7	9		2.000	2.500		1.300	4.500	5.520	420	1.270	1.680	2,3	5,9	7,7	3,54	A++	7,47	211
		7	12		2.000	3.500		1.300	5.500	6.550	420	1.500	2.470	2,3	6,9	11,3	3,50	A++	7,14	270
		7	18		1.860	4.640		1.300	6.500	7.740	420	1.660	2.690	2,3	7,6	12,3	3,62	A++	7,54	302
		9	9		2.500	2.500		1.300	5.000	5.950	420	1.430	2.260	2,3	6,6	10,3	3,50	A++	7,55	232
		9	12		2.500	3.500		1.300	6.000	7.140	420	1.650	2.670	2,3	7,5	12,2	3,64	A++	7,48	281
		9	18		2.270	4.530		1.380	6.800	8.090	430	1.870	2.660	2,3	8,5	12,2	3,64	A++	7,57	314
		12	12		3.250	3.250		1.300	6.500	7.740	420	1.770	2.700	2,3	8,0	12,4	3,67	A++	7,56	301
		12	18		2.800	4.000		1.380	6.800	8.090	430	1.880	2.670	2,3	8,5	12,2	3,62	A++	7,56	315
		18	18		3.400	3.400		1.380	6.800	8.090	430	1.850	2.660	2,3	8,4	12,2	3,68	A++	7,58	314
	3 Unidad	7	7	7	2.000	2.000	2.000	1.800	6.000	7.400	440	1.620	2.650	2,3	7,4	12,1	3,70	A++	7,62	276
		7	7	9	2.000	2.000	2.500	1.800	6.500	8.000	440	1.770	2.690	2,3	8,0	12,3	3,67	A++	7,64	298
		7	7	12	1.810	1.810	3.180	1.800	6.800	8.400	440	1.850	2.700	2,3	8,4	12,4	3,68	A++	7,67	310
		7	7	18	1.510	1.510	3.780	1.800	6.800	8.400	440	1.800	2.690	2,3	8,1	12,3	3,78	A++	7,69	309
		7	9	9	1.860	2.320	2.320	1.800	6.500	8.000	440	1.670	2.690	2,3	7,6	12,3	3,90	A++	7,75	293
		7	9	12	1.700	2.130	2.970	1.800	6.800	8.400	440	1.840	2.690	2,3	8,3	12,3	3,70	A++	7,67	310
		7	9	18	1.430	1.790	3.580	1.800	6.800	8.400	440	1.830	2.690	2,3	8,3	12,3	3,72	A++	7,68	310
		7	12	12	1.520	2.640	2.640	1.800	6.800	8.400	440	1.830	2.700	2,3	8,3	12,4	3,72	A++	7,68	310
		7	12	18	1.300	2.270	3.230	1.800	6.800	8.400	440	1.830	2.700	2,3	8,3	12,4	3,72	A++	7,68	310
		9	9	9	2.260	2.270	2.270	1.800	6.800	8.400	440	1.820	2.690	2,3	8,3	12,3	3,74	A++	7,68	310
		9	9	12	2.000	2.000	2.800	1.800	6.800	8.400	440	1.820	2.700	2,3	8,3	12,4	3,74	A++	7,68	310
		9	9	18	1.700	1.700	3.400	1.800	6.800	8.400	440	1.810	2.690	2,3	8,2	12,3	3,76	A++	7,69	310
		9	12	12	1.780	2.510	2.510	1.800	6.800	8.400	440	1.810	2.700	2,3	8,2	12,4	3,76	A++	7,69	310
		9	12	18	1.550	2.160	3.090	1.800	6.800	8.400	440	1.800	2.700	2,3	8,1	12,4	3,78	A++	7,69	309
		12	12	12	2.260	2.270	2.270	1.800	6.800	8.400	440	1.800	2.710	2,3	8,1	12,4	3,78	A++	7,69	309

Calefacción

Unidad exterior	A	B	C	Capacidad de calefacción			Capacidad			Consumo energético			Corriente			Efic. NOM. Calefacción a 7° C/20° C	Eficiencia energética (conforme a EN14825)	SCOP	Diseño P	QHE	
				W			W			W			A								
				A	B	C	MÍN.	EST.	MÁX.	MÍN.	EST.	MÁX.	MÍN.	EST.	MÁX.						EER
AJ068TXJ3KG	2 Unidad	7	7		2.200	2.200		1.400	4.400	5.060	380	1.150	1.600	1,9	4,9	7,3	3,83	A+	4,25	3,05	1.006
		7	9		2.200	3.300		1.400	5.500	6.330	380	1.400	2.000	1,9	6,0	9,2	3,93	A+	4,2	4,21	1.401
		7	12		2.200	4.000		1.400	6.200	7.130	380	1.590	2300	1,9	6,8	10,5	3,90	A+	4,17	4,52	1.517
		7	18		2.090	5.710		1.400	7.800	8.970	380	1.880	2.700	1,9	8,5	12,4	4,14	A+	4,26	5,65	1.856
		9	9		3.300	3.300		1.400	6.600	7.590	380	1.770	2.600	1,9	7,5	11,9	3,73	A+	4,22	4,91	1.628
		9	12		3.300	4.000		1.400	7.300	8.400	380	1.870	2.600	1,9	8,0	11,9	3,90	A+	4,19	5,09	1.699
		9	18		2.770	5.030		1.400	7.800	8.970	380	1.940	2.800	1,9	8,7	12,8	4,02	A+	4,23	5,09	1.683
		12	12		3.900	3.900		1.400	7.800	8.970	380	1.910	2.700	1,9	8,6	12,4	4,08	A+	4,27	5,09	1.668
		12	18		3.200	4.800		1.400	8.000	9.200	380	1.990	2.800	1,9	9,0	12,8	4,02	A+	4,23	5,09	1.683
	18	18		4.000	4.000		1.400	8.000	9.200	380	1.980	2.800	1,9	8,9	12,8	4,04	A+	4,28	5,65	1.847	
	3 Unidad	7	7	7	2.200	2.200	2.200	1.400	6.600	8.100	380	1.540	2.400	1,9	6,6	11,0	4,28	A+	4,24	5,65	1.867
		7	7	9	2.200	2.200	3.300	1.400	7.700	9.500	380	1.780	2.500	1,9	8,1	11,4	4,32	A+	4,24	5,65	1.867
		7	7	12	2.100	2.100	3.800	1.400	8.000	9.800	380	1.870	2.600	1,9	8,5	11,9	4,28	A+	4,26	5,65	1.856
		7	7	18	1.690	1.690	4.620	1.400	8.000	9.800	380	1.860	2.600	1,9	8,4	11,9	4,30	A+	4,26	5,65	1.856
		7	9	9	2.000	3.000	3.000	1.400	8.000	9.800	380	1.810	2.500	1,9	8,2	11,4	4,42	A+	4,32	5,65	1.833
		7	9	12	1.850	2.780	3.370	1.400	8.000	9.800	380	1.830	2.600	1,9	8,3	11,9	4,37	A+	4,24	5,65	1.867
		7	9	18	1.530	2300	4.170	1.400	8.000	9.800	380	1.860	2.600	1,9	8,4	11,9	4,30	A+	4,24	5,65	1.867
		7	12	12	1.720	3.140	3.140	1.400	8.000	9.800	380	1.860	2.600	1,9	8,4	11,9	4,30	A+	4,24	5,65	1.867
		7	12	18	1.450	2.620	3.930	1.400	8.000	9.800	380	1.860	2.600	1,9	8,4	11,9	4,30	A+	4,24	5,65	1.867
		9	9	9	2.660	2.670	2.670	1.400	8.000	9.800	380	1.850	2.600	1,9	8,4	11,9	4,32	A+	4,24	5,65	1.867
		9	9	12	2.490	2.490	3.020	1.400	8.000	9.800	380	1.850	2.600	1,9	8,4	11,9	4,32	A+	4,26	5,65	1.856
		9	9	18	2.100	2.100	3.800	1.400	8.000	9.800	380	1.870	2.600	1,9	8,5	11,9	4,28	A+	4,26	5,65	1.856
		9	12	12	2.340	2.830	2.830	1.400	8.000	9.800	380	1.870	2.600	1,9	8,5	11,9	4,28	A+	4,24	5,65	1.867
		9	12	18	1.980	2.410	3.610	1.400	8.000	9.800	380	1.890	2.700	1,9	8,6	12,4	4,23	A+	4,24	5,65	1.867
		12	12	12	2.660	2.670	2.670	1.400	8.000	9.800	380	1.810	2.600	1,9	8,2	11,9	4,42	A+	4,32	5,65	1.833

1. EER y COP declarados solo a efectos de las deducciones fiscales vigentes en el momento de creación de este catálogo.

2. Lo anterior es el valor para la conexión con las siguientes unidades interiores. WindFree™ Elite: AR07TXCAAWK, AR09TXCAAWK, AR12TXCAAWK.

3. No puede conectar una única unidad.

4. El consumo energético incluye la alimentación de la unidad interior.

4-5. AJ080TXJ4KG/EU

Refrigeración

Unidad exterior	A	B	C	D	Capacidad de refrigeración				Capacidad			Consumo energético			Corriente			Efic. NOM. Refrigeración a 35 °C/27 °C	Eficiencia energética (conforme a EN14825)	SEER	Qce kWh	
					W				W			W			A							
					A	B	C	D	MÍN.	EST.	MÁX.	MÍN.	EST.	MÁX.	MÍN.	EST.	MÁX.	MÍN.	EST.			MÁX.
AJ080TXJ4KG	2 Unidad	7	7			2.000	2.000			1.640	4.000	4.800	410	1.110	1.490	1,9	4,9	6,8	3,60	A++	7,55	185
		7	9			2.040	2.560			1.690	4.600	5.520	420	1.310	1.720	1,9	5,8	7,9	3,51	A++	7,47	216
		7	12			2.000	3.500			1.770	5.500	6.600	430	1.570	2.050	2,0	6,9	9,4	3,50	A++	7,14	270
		7	18			2.060	5.140			1.900	7.200	8.640	580	2.050	2.690	2,7	8,9	12,3	3,51	A++	7,31	345
		7	24			1.690	5.760			1.900	7.450	8.640	580	2.130	2.730	2,7	9,3	12,5	3,50	A++	7,25	359
		9	9			2.600	2.600			1.750	5.200	6.240	420	1.480	2.000	1,9	6,5	9,2	3,51	A++	7,3	249
		9	12			2.540	3.560			1.820	6.100	7.320	440	1.680	2.260	2,0	7,4	10,3	3,63	A++	7,46	286
		9	18			2.400	4.800			1.900	7.200	8.640	580	2.050	2.690	2,7	8,9	12,3	3,51	A++	7,31	345
		9	24			2030	5.520			1.900	7.550	8.760	580	2.150	2.760	2,7	9,4	12,6	3,51	A++	7,26	364
		12	12			3.500	3.500			1.900	7.000	8.000	580	2.000	2.620	2,7	8,7	12,0	3,50	A++	7,3	336
		12	18			3.030	4.320			1.900	7.350	8.820	580	2.110	2.750	2,7	9,2	12,6	3,48	A++	7,27	354
		12	24			2.620	5.080			1.900	7.700	8.930	580	2.180	2.780	2,7	9,5	12,7	3,53	A++	7,21	377
		18	18			3.830	3.830			1.900	7.660	9.180	580	2.120	2.860	2,7	9,2	13,1	3,61	A++	7,21	372
		18	24			3.310	4.490			1.900	7.800	8.970	580	2.150	2.820	2,7	9,4	12,9	3,63	A++	7,22	378
	3 Unidad	7	7	7		2.000	2.000	2.000		1.810	6.000	7.200	440	1.620	2.310	2,0	6,9	10,6	3,70	A++	7,62	276
		7	7	9		2030	2030	2.540		1.870	6.600	7.920	440	1.810	2.500	2,0	7,7	11,4	3,65	A++	7,58	305
		7	7	12		1.920	1.920	3.360		1.900	7.200	9.000	580	2.020	2.780	2,7	8,6	12,7	3,56	A++	7,45	338
		7	7	18		1.680	1.680	4.190		1.900	7.550	9.180	580	2.130	2.730	2,7	9,1	12,5	3,54	A++	7,75	341
		7	7	24		1.480	1.480	5.040		1.900	8.000	9.300	580	2.090	2.870	2,7	8,9	13,1	3,83	A++	7,75	361
		7	9	9		2.000	2.500	2.500		1.900	7.000	8.640	580	1.930	2.680	2,7	8,2	12,3	3,63	A++	7,35	348
		7	9	12		1.830	2.280	3.200		1.900	7.310	9.060	580	2030	2.690	2,7	8,6	12,3	3,60	A++	7,75	330
		7	9	18		1.610	2.010	4.030		1.900	7.650	9.250	580	2.050	2.730	2,7	8,7	12,5	3,73	A++	7,81	343
		7	9	24		1.420	1.770	4.810		1.900	8.000	9.300	580	2030	2.870	2,7	8,7	13,1	3,94	A++	7,77	360
		7	12	12		1.680	2.930	2.930		1.900	7.540	9.160	580	2.070	2.730	2,7	8,8	12,5	3,64	A++	7,78	339
		7	12	18		1.500	2.630	3.750		1.900	7.880	9.300	580	2.050	2.820	2,7	8,7	12,9	3,84	A++	7,74	356
		7	18	18		1.330	3.330	3.330		1.900	8.000	9.300	580	2.010	2.910	2,7	8,6	13,3	3,98	A++	7,78	360
		9	9	9		2.400	2.400	2.400		1.900	7.200	9.030	580	1.950	2.640	2,7	8,3	12,1	3,69	A++	7,77	324
		9	9	12		2.180	2.180	3.060		1.900	7.420	9.130	580	2.040	2.690	2,7	8,7	12,3	3,64	A++	7,77	334
		9	9	18		1.940	1.940	3.890		1.900	7.770	9.300	580	1.950	2.780	2,7	8,3	12,7	3,98	A++	7,77	350
		9	9	24		1.690	1.690	4.610		1.900	8.000	9.300	580	2.000	2.910	2,7	8,5	13,3	4,00	A++	7,79	359
		9	12	12		2.010	2.820	2.820		1.900	7.650	9.230	580	2.080	2.730	2,7	8,9	12,5	3,68	A++	7,79	344
		9	12	18		1.820	2.550	3.640		1.900	8.000	9.300	580	2.020	2.870	2,7	8,6	13,1	3,96	A++	7,78	360
		12	12	12		2.630	2.630	2.630		1.900	7.890	9.300	580	2.120	2.820	2,7	9,0	12,9	3,72	A++	7,71	358
		12	12	18		2.330	2.330	3.330		1.900	8.000	9.300	580	2.110	2.910	2,7	9,0	13,3	3,79	A++	7,74	362
	4 Unidad	7	7	7	7	1.830	1.830	1.830	1.830	1.900	7.320	9.050	580	1.800	2.690	2,7	8,2	12,3	4,06	A++	7,67	334
		7	7	7	9	1.750	1.750	1.750	2.190	1.900	7.440	9.120	580	1.850	2.690	2,7	8,4	12,3	4,02	A++	7,67	340
		7	7	7	12	1.610	1.610	1.610	2.820	1.900	7.650	9.220	580	1.900	2.730	2,7	8,6	12,5	4,03	A++	7,69	348
		7	7	7	18	1.450	1.450	1.450	3.650	1.900	8.000	9.300	580	2.000	2.870	2,7	9,0	13,1	4,00	A++	7,7	364
		7	7	9	9	1.680	1.680	2.090	2.090	1.900	7.540	9.180	580	1.870	2.730	2,7	8,5	12,5	4,03	A++	7,68	344
		7	7	9	12	1.550	1.550	1.940	2.720	1.900	7.760	9.280	580	1.940	2.780	2,7	8,8	12,7	4,00	A++	7,69	353
		7	7	9	18	1.390	1.390	1.740	3.480	1.900	8.000	9.300	580	1.970	2.870	2,7	8,9	13,1	4,06	A++	7,72	363
		7	7	12	12	1.450	1.450	2.550	2.550	1.900	8.000	9.300	580	1.990	2.870	2,7	9,0	13,1	4,02	A++	7,71	363
		7	9	9	9	1.610	2.010	2.010	2.010	1.900	7.650	9.250	580	1.900	2.730	2,7	8,6	12,5	4,03	A++	7,69	348
		7	9	9	12	1.500	1.880	1.880	2.630	1.900	7.890	9.300	580	1.960	2.820	2,7	8,9	12,9	4,03	A++	7,7	359
		7	9	9	18	1.330	1.670	1.670	3.330	1.900	8.000	9.300	580	1.970	2.910	2,7	8,9	13,3	4,06	A++	7,72	363
		7	9	12	12	1.400	1.740	2.430	2.430	1.900	8.000	9.300	580	1.970	2.870	2,7	8,9	13,1	4,06	A++	7,72	363
		9	9	9	9	1.940	1.940	1.940	1.940	1.900	7.760	9.300	580	1.940	2.780	2,7	8,8	12,7	4,00	A++	7,69	353
		9	9	9	12	1.820	1.820	1.820	2.540	1.900	8.000	9.300	580	1.970	2.870	2,7	8,9	13,1	4,06	A++	7,72	363
		9	9	12	12	1.670	1.670	2.330	2.330	1.900	8.000	9.300	580	1.970	2.910	2,7	8,9	13,3	4,06	A++	7,72	363

MULTISPLIT

Refrigeración

Unidad exterior	A	B	C	D	E	Capacidad de refrigeración					Capacidad			Consumo energético			Corriente			Efic. NOM. Refrigeración a 35 °C/27 °C	Eficiencia energética (conforme a EN14825)	SEER	Qce	
						W					W			W			A							
						A	B	C	D	E	MÍN.	EST.	MÁX.	MÍN.	EST.	MÁX.	MÍN.	EST.	MÁX.					MÍN.
AJ100TXJ5KG	2 Unidad	7	7				2.000	2.000				1.680	4.000	4.900	610	1.110	1.650	2,8	4,7	7,6	3,60	A++	7,28	192
		7	9				2.000	2.500				1.680	4.500	5.530	610	1.270	1.860	2,8	5,4	8,5	3,55	A++	7,39	213
		7	12				2.000	3.500				1.710	5.500	6.950	620	1.570	2.330	2,8	6,7	10,7	3,50	A++	7,40	260
		7	18				2.000	5.000				2.210	7.000	8.690	630	1.970	2.910	2,9	8,4	13,3	3,55	A++	7,37	332
		7	24				1.830	6.240				2.280	8.070	10.110	650	2.290	3.390	3,0	9,8	15,5	3,52	A++	7,30	387
		9	9				2.500	2.500				1.680	5.000	6.320	610	1.400	2.120	2,8	6,0	9,7	3,58	A++	7,49	234
		9	12				2.500	3.500				1.710	6.000	7.270	620	1.690	2.430	2,8	7,2	11,1	3,55	A++	7,46	282
		9	18				2.500	5.000				2.210	7.500	9.320	630	2.140	3.120	2,9	9,1	14,3	3,51	A++	7,33	358
		9	24				2.190	5.960				2.280	8.150	10.110	650	2.340	3.390	3,0	10,0	15,5	3,48	A++	7,30	391
		12	12				3.500	3.500				2.170	7.000	8.530	620	1.960	2.850	2,8	8,4	13,0	3,58	A++	7,38	332
		12	18				3.300	4.720				2.240	8.020	9.950	640	2.260	3.330	2,9	9,6	15,2	3,55	A++	7,31	386
		12	24				2.920	5.670				2.480	8.590	10.740	660	2.480	3.600	3,0	10,6	16,5	3,47	A++	7,15	420
		18	18				4.280	4.280				2.440	8.560	10.430	650	2.460	3.500	3,0	10,5	16,0	3,48	A++	7,15	419
		18	24				3.740	5.080				2.510	8.820	10.900	670	2.470	3.670	3,1	10,5	16,8	3,57	A++	7,29	423
		24	24				4.550	4.550				3.110	9.100	11.000	690	2.560	3.740	3,2	10,9	17,1	3,55	A++	7,30	436
	3 Unidad	7	7	7			2.000	2.000	2.000			1.760	6.000	7.270	640	1.660	2.460	2,9	7,1	11,3	3,62	A++	7,48	281
		7	7	9			2.000	2.000	2.500			1.760	6.500	7.900	640	1.780	2.660	2,9	7,6	12,2	3,65	A++	7,48	281
		7	7	12			2.000	2.000	3.500			2.280	7.500	8.850	650	2.080	2.980	3,0	8,9	13,6	3,61	A++	7,52	349
		7	7	18			1.930	1.930	4.830			2.310	8.690	10.270	660	2.500	3.450	3,0	10,7	15,8	3,48	A++	7,91	391
		7	7	24			1.660	1.660	5.650			2.550	8.970	10.430	680	2.560	3.530	3,1	10,9	16,2	3,51	A++	7,65	411
		7	9	9			2.000	2.500	2.500			2.240	7.000	8.370	640	1.920	2.820	2,9	8,2	12,9	3,64	A++	7,50	326
		7	9	12			2.000	2.500	3.500			2.280	8.000	9.320	650	2.230	3.130	3,0	9,5	14,3	3,58	A++	7,77	361
		7	9	18			1.850	2.310	4.620			2.310	8.780	10.270	660	2.480	3.450	3,0	10,6	15,8	3,54	A++	7,92	388
		7	9	24			1.550	1.940	5.270			2.550	8.760	10.430	680	2.470	3.530	3,1	10,5	16,2	3,54	A++	7,92	387
		7	12	12			1.930	3.380	3.380			2.280	8.690	10.270	650	2.500	3.440	3,0	10,7	15,7	3,48	A++	7,91	391
		7	12	18			1.700	2.980	4.250			2.510	8.930	10.430	670	2.590	3.510	3,1	11,0	16,1	3,45	A++	7,90	396
		7	12	24			1.460	2.550	4.950			2.760	8.960	10.740	690	2.550	3.630	3,2	10,9	16,6	3,51	A++	7,65	410
		7	18	18			1.480	3.710	3.710			2.720	8.900	10.740	680	2.540	3.630	3,1	10,8	16,6	3,50	A++	7,92	394
		7	18	24			1.340	3.360	4.560			3.150	9.260	11.000	700	2.570	3.750	3,2	11,0	17,2	3,61	A++	7,75	418
		7	24	24			1.260	4.270	4.270			3.240	9.800	11.000	720	2.720	3.770	3,3	11,6	17,3	3,60	A++	7,77	442
		9	9	9			2.500	2.500	2.500			2.240	7.500	8.850	640	2.080	2.970	2,9	8,9	13,6	3,61	A++	7,52	349
		9	9	12			2.500	2.500	3.500			2.280	8.500	9.950	650	2.390	3.340	3,0	10,2	15,3	3,55	A++	7,91	376
		9	9	18			2.210	2.210	4.430			2.480	8.850	10.270	660	2.520	3.450	3,0	10,7	15,8	3,51	A++	7,92	391
		9	9	24			1.880	1.880	5.110			2.550	8.870	10.740	680	2.530	3.630	3,1	10,8	16,6	3,51	A++	7,92	392
		9	12	12			2.310	3.230	3.230			2.280	8.770	10.270	650	2.440	3.440	3,0	10,4	15,7	3,59	A++	7,93	387
		9	12	18			1.980	2.770	3.950			2.510	8.700	10.430	670	2.420	3.510	3,1	10,3	16,1	3,59	A++	7,93	384
		9	12	24			1.770	2.480	4.810			2.760	9.060	10.900	690	2.570	3.690	3,2	11,0	16,9	3,52	A++	7,66	414
		9	18	18			1.800	3.600	3.600			2.720	9.000	10.900	680	2.560	3.680	3,1	10,9	16,8	3,52	A++	7,65	412
		9	18	24			1.640	3.270	4.450			3.150	9.360	11.000	700	2.590	3.750	3,2	11,0	17,2	3,61	A++	7,75	423
		9	24	24			1.520	4.140	4.140			3.240	9.800	11.000	720	2.660	3.770	3,3	11,3	17,3	3,68	A++	7,79	440
		12	12	12			2.980	2.980	2.980			2.480	8.940	10.430	660	2.410	3.500	3,0	10,3	16,0	3,71	A++	7,98	392
		12	12	18			2.600	2.600	3.710			2.680	8.910	10.740	670	2.410	3.620	3,1	10,3	16,6	3,69	A++	7,97	391
		12	12	24			2.350	2.350	4.560			3.110	9.260	11.000	690	2.540	3.740	3,2	10,8	17,1	3,64	A++	7,75	418
		12	18	18			2.390	3.410	3.410			3.110	9.210	11.000	690	2.530	3.740	3,2	10,8	17,1	3,64	A++	7,75	416
		12	18	24			2.240	3.200	4.360			3.200	9.800	11.000	710	2.750	3.760	3,2	11,7	17,2	3,57	A++	7,75	442
		12	24	24			2.000	3.900	3.900			3.290	9.800	11.000	730	2.750	3.780	3,3	11,7	17,3	3,57	A++	7,75	442
		18	18	18			3.260	3.270	3.270			3.150	9.800	11.000	700	2.750	3.750	3,2	11,7	17,2	3,57	A++	7,75	442
		18	18	24			2.920	2.920	3.960			3.240	9.800	11.000	720	2.750	3.770	3,3	11,7	17,3	3,57	A++	7,75	442

1.

2.

3.

4.

EER y COP declarados solo a efectos de las deducciones fiscales vigentes en el momento de creación de este catálogo.

Lo anterior es el valor para la conexión con las siguientes unidades interiores. WindFree™ Elite: AR07TXCAAWK, AR09TXCAAWK, AR12TXCAAWK.

No puede conectar una única unidad.

El consumo energético incluye la alimentación de la unidad interior.

Unidad exterior	A	B	C	D	E	Capacidad de refrigeración					Capacidad			Consumo energético			Corriente			Efic. NOM. Refrigeración a 35 °C/27 °C	Eficiencia energética (conforme a EN14825)	SEER	Qce
						W					W			W			A						
						A	B	C	D	E	MÍN.	EST.	MÁX.	MÍN.	EST.	MÁX.	MÍN.	EST.	MÁX.				
AJ100TXJ5KG 4 Unidad	7	7	7	7		2.000	2.000	2.000	2.000		2.350	8.000	9.320	670	2.170	3.160	3,1	9,2	14,5	3,68	A++	7,79	359
	7	7	7	9		2.000	2.000	2.000	2.500		2.350	8.500	9.950	670	2.290	3.360	3,1	9,8	15,4	3,71	A++	7,95	374
	7	7	7	12		1.850	1.850	1.850	3.230		2.380	8.780	10.270	680	2.390	3.470	3,1	10,2	15,9	3,68	A++	7,96	386
	7	7	7	18		1.580	1.580	1.580	3.950		2.590	8.690	10.430	690	2.330	3.540	3,2	9,9	16,2	3,73	A++	7,97	382
	7	7	7	24		1.420	1.420	1.420	4.820		2.840	9.080	10.900	710	2.460	3.710	3,2	10,5	17,0	3,69	A++	7,71	412
	7	7	9	9		1.930	1.930	2.420	2.420		2.350	8.700	10.270	670	2.330	3.460	3,1	9,9	15,8	3,73	A++	7,97	382
	7	7	9	12		1.770	1.770	2.210	3.100		2.550	8.850	10.270	680	2.420	3.470	3,1	10,3	15,9	3,66	A++	7,96	389
	7	7	9	18		1.530	1.530	1.910	3.830		2.590	8.800	10.740	690	2.380	3.640	3,2	10,1	16,7	3,70	A++	7,97	387
	7	7	9	24		1.380	1.380	1.720	4.680		3.200	9.160	10.900	710	2.490	3.710	3,2	10,6	17,0	3,68	A++	7,76	413
	7	7	12	12		1.580	1.580	2.770	2.770		2.550	8.700	10.430	680	2.280	3.530	3,1	9,7	16,2	3,82	A++	8,00	381
	7	7	12	18		1.440	1.440	2.520	3.600		2.800	9.000	10.900	700	2.420	3.700	3,2	10,3	16,9	3,72	A++	7,71	409
	7	7	12	24		1.310	1.310	2.290	4.450		3.240	9.360	11.000	720	2.530	3.770	3,3	10,8	17,3	3,70	A++	7,78	421
	7	7	18	18		1.330	1.330	3.320	3.320		3.200	9.300	11.000	710	2.510	3.760	3,2	10,7	17,2	3,71	A++	7,78	419
	7	7	18	24		1.240	1.240	3.100	4.220		3.290	9.800	11.000	730	2.620	3.780	3,3	11,2	17,3	3,74	A++	7,81	439
	7	9	9	9		1.850	2.310	2.310	2.310		2.350	8.780	10.270	670	2.290	3.460	3,1	9,8	15,8	3,84	A++	8,01	384
	7	9	9	12		1.700	2.130	2.130	2.980		2.550	8.940	10.430	680	2.370	3.520	3,1	10,1	16,1	3,78	A++	8,00	391
	7	9	9	18		1.480	1.850	1.850	3.700		2.760	8.880	10.740	690	2.340	3.640	3,2	10,0	16,7	3,79	A++	8,00	389
	7	9	9	24		1.340	1.680	1.680	4.560		3.200	9.260	11.000	710	2.420	3.760	3,2	10,3	17,2	3,82	A++	7,80	415
	7	9	12	12		1.530	1.910	2.680	2.680		2.550	8.800	10.740	680	2.290	3.630	3,1	9,8	16,6	3,84	A++	8,01	385
	7	9	12	18		1.400	1.750	2.450	3.500		3.150	9.100	10.900	700	2.410	3.700	3,2	10,3	16,9	3,78	A++	7,78	409
	7	9	12	24		1.280	1.600	2.240	4.350		3.240	9.470	11.000	720	2.530	3.770	3,3	10,8	17,3	3,75	A++	7,79	425
	7	9	18	18		1.300	1.620	3.240	3.240		3.200	9.400	11.000	710	2.510	3.760	3,2	10,7	17,2	3,75	A++	7,79	422
	7	9	18	24		1.200	1.500	3.010	4.090		3.290	9.800	11.000	730	2.630	3.780	3,3	11,2	17,3	3,73	A++	7,80	440
	7	12	12	12		1.440	2.520	2.520	2.520		2.760	9.000	10.900	690	2.340	3.690	3,2	10,0	16,9	3,84	A++	8,02	393
	7	12	12	18		1.330	2.330	2.330	3.330		3.150	9.320	11.000	700	2.470	3.750	3,2	10,5	17,2	3,78	A++	7,79	418
	7	12	12	24		1.240	2.170	2.170	4.220		3.240	9.800	11.000	720	2.630	3.770	3,3	11,2	17,3	3,73	A++	7,80	440
	7	12	18	18		1.270	2.210	3.160	3.160		3.240	9.800	11.000	720	2.630	3.770	3,3	11,2	17,3	3,73	A++	7,80	440
	7	12	18	24		1.140	1.980	2.830	3.850		3.330	9.800	11.000	740	2.630	3.790	3,4	11,2	17,3	3,73	A++	7,80	440
	7	18	18	18		1.160	2.880	2.880	2.880		3.290	9.800	11.000	730	2.630	3.780	3,3	11,2	17,3	3,73	A++	7,80	440
	9	9	9	9		2.210	2.210	2.210	2.210		2.510	8.840	10.270	670	2.330	3.460	3,1	9,9	15,8	3,80	A++	8,00	387
	9	9	9	12		1.980	1.980	1.980	2.770		2.550	8.710	10.430	680	2.290	3.520	3,1	9,8	16,1	3,80	A++	7,99	381
	9	9	9	18		1.800	1.800	1.800	3.600		2.760	9.000	10.900	690	2.390	3.690	3,2	10,2	16,9	3,76	A++	7,72	408
	9	9	9	24		1.640	1.640	1.640	4.460		3.200	9.380	11.000	710	2.520	3.760	3,2	10,7	17,2	3,72	A++	7,78	422
	9	9	12	12		1.850	1.850	2.600	2.600		2.720	8.900	10.740	680	2.350	3.630	3,1	10,0	16,6	3,78	A++	8,00	390
	9	9	12	18		1.700	1.700	2.390	3.410		3.150	9.200	11.000	700	2.430	3.750	3,2	10,4	17,2	3,78	A++	7,79	413
	9	9	12	24		1.600	1.600	2.240	4.360		3.240	9.800	11.000	720	2.630	3.770	3,3	11,2	17,3	3,73	A++	7,80	440
	9	9	18	18		1.630	1.630	3.270	3.270		3.200	9.800	11.000	710	2.630	3.760	3,2	11,2	17,2	3,73	A++	7,80	440
	9	9	18	24		1.460	1.460	2.920	3.960		3.290	9.800	11.000	730	2.630	3.780	3,3	11,2	17,3	3,73	A++	7,80	440
	9	12	12	12		1.750	2.450	2.450	2.450		3.110	9.100	10.900	690	2.430	3.690	3,2	10,4	16,9	3,74	A++	8,00	398
	9	12	12	18		1.620	2.270	2.270	3.240		3.150	9.400	11.000	700	2.520	3.750	3,2	10,7	17,2	3,73	A++	7,79	423
	9	12	12	24		1.510	2.100	2.100	4.090		3.240	9.800	11.000	720	2.630	3.770	3,3	11,2	17,3	3,73	A++	7,80	440
	9	12	18	18		1.540	2.140	3.060	3.060		3.240	9.800	11.000	720	2.630	3.770	3,3	11,2	17,3	3,73	A++	7,80	440
	12	12	12	12		2.330	2.330	2.330	2.330		3.110	9.320	11.000	690	2.830	3.740	3,2	12,1	17,1	3,29	A++	7,79	419
	12	12	12	18		2.210	2.210	2.210	3.170		3.200	9.800	11.000	710	2.630	3.760	3,2	11,2	17,2	3,73	A++	7,80	440
	12	12	12	24		1.980	1.980	1.980	3.860		3.290	9.800	11.000	730	2.630	3.780	3,2	11,2	17,3	3,73	A++	7,80	440
	12	12	18	18		2.020	2.020	2.880	2.880		3.240	9.800	11.000	720	2.630	3.770	3,3	11,2	17,3	3,73	A++	7,80	440

4-6. AJ100TXJ5KG/EU

MULTISPLIT

Unidad exterior	A	B	C	D	E	Capacidad de refrigeración					Capacidad			Consumo energético			Corriente			Efic. NOM. Refrigeración a 35 °C/27 °C	Eficiencia energética (conforme a EN14825)	SEER	Qce	
						W					W			W			A							
						A	B	C	D	E	MÍN.	EST.	MÁX.	MÍN.	EST.	MÁX.	MÍN.	EST.	MÁX.	MÍN.	EST.	MÁX.	EER	Clase
AJ100TX-J5KG	5 Unidad	7	7	7	7	7	1.900	1.900	1.900	1.900	1.900	2.630	9.500	10.270	700	2.570	3.490	3,2	11,5	16,0	3,69	A++	7,78	427
		7	7	7	7	9	1.820	1.820	1.820	1.820	2.270	2.630	9.550	10.430	700	2.600	3.550	3,2	11,6	16,2	3,68	A++	7,78	430
		7	7	7	7	12	1.680	1.680	1.680	1.680	2.940	2.660	9.660	10.740	710	2.630	3.650	3,2	11,7	16,7	3,68	A++	7,78	434
		7	7	7	7	18	1.540	1.540	1.540	1.540	3.840	3.240	10.000	10.900	720	2.750	3.720	3,3	12,2	17,0	3,64	A++	7,79	449
		7	7	7	7	24	1.350	1.350	1.350	1.350	4.600	3.330	10.000	11.000	740	2.750	3.790	3,4	12,2	17,3	3,64	A++	7,79	449
		7	7	7	9	9	1.750	1.750	1.750	2.180	2.180	2.630	9.610	10.430	700	2.610	3.550	3,2	11,6	16,2	3,68	A++	7,78	432
		7	7	7	9	12	1.620	1.620	1.620	2.020	2.830	2.840	9.710	10.740	710	2.670	3.650	3,2	11,9	16,7	3,64	A++	7,77	437
		7	7	7	9	18	1.480	1.480	1.480	1.860	3.700	3.240	10.000	11.000	720	2.730	3.770	3,3	12,1	17,3	3,66	A++	7,79	449
		7	7	7	9	24	1.310	1.310	1.310	1.630	4.440	3.330	10.000	11.000	740	2.730	3.790	3,4	12,1	17,3	3,66	A++	7,79	449
		7	7	7	12	12	1.540	1.540	1.540	2.690	2.690	3.200	10.000	10.900	710	2.750	3.710	3,2	12,2	17,0	3,64	A++	7,79	449
		7	7	7	12	18	1.380	1.380	1.380	2.410	3.450	3.290	10.000	11.000	730	2.760	3.780	3,3	12,3	17,3	3,62	A++	7,78	450
		7	7	7	12	24	1.230	1.230	1.230	2.150	4.160	3.380	10.000	11.000	750	2.760	3.800	3,4	12,3	17,4	3,62	A++	7,78	450
		7	7	7	18	18	1.240	1.240	1.240	3.140	3.140	3.330	10.000	11.000	740	2.760	3.790	3,4	12,3	17,3	3,62	A++	7,78	450
		7	7	9	9	9	1.680	1.680	2.100	2.100	2.100	2.630	9.660	10.740	700	2.630	3.650	3,2	11,7	16,7	3,68	A++	7,78	434
		7	7	9	9	12	1.600	1.600	2.000	2.000	2.800	2.840	10.000	10.900	710	2.750	3.710	3,2	12,2	17,0	3,64	A++	7,79	449
		7	7	9	9	18	1.430	1.430	1.790	1.790	3.560	3.240	10.000	11.000	720	2.760	3.770	3,3	12,3	17,3	3,62	A++	7,78	450
		7	7	9	9	24	1.270	1.270	1.580	1.580	4.300	3.330	10.000	11.000	740	2.760	3.790	3,4	12,3	17,3	3,62	A++	7,78	450
		7	7	9	12	12	1.480	1.480	1.860	2.590	2.590	3.200	10.000	11.000	710	2.750	3.760	3,2	12,2	17,2	3,64	A++	7,79	449
		7	7	9	12	18	1.330	1.330	1.680	2.330	3.330	3.290	10.000	11.000	730	2.780	3.780	3,3	12,3	17,3	3,60	A++	7,78	450
		7	7	9	12	24	1.190	1.190	1.490	2.080	4.050	3.380	10.000	11.000	750	2.780	3.800	3,4	12,3	17,4	3,60	A++	7,78	450
		7	7	9	18	18	1.210	1.210	1.520	3.030	3.030	3.330	10.000	11.000	740	2.780	3.790	3,4	12,3	17,3	3,60	A++	7,78	450
		7	7	12	12	12	1.370	1.370	2.420	2.420	2.420	3.240	10.000	11.000	720	2.750	3.770	3,3	12,2	17,3	3,64	A++	7,79	449
		7	7	12	12	18	1.250	1.250	2.190	2.190	3.120	3.290	10.000	11.000	730	2.760	3.780	3,3	12,3	17,3	3,62	A++	7,78	450
		7	9	9	9	9	1.620	2.020	2.020	2.020	2.020	2.800	9.700	10.740	700	2.610	3.650	3,2	11,6	16,7	3,71	A++	7,79	436
		7	9	9	9	12	1.550	1.920	1.920	1.920	2.690	3.200	10.000	10.900	710	2.750	3.710	3,2	12,2	17,0	3,64	A++	7,79	449
		7	9	9	9	18	1.390	1.720	1.720	1.720	3.450	3.240	10.000	11.000	720	2.760	3.770	3,3	12,3	17,3	3,62	A++	7,78	450
		7	9	9	9	24	1.240	1.530	1.530	1.530	4.170	3.330	10.000	11.000	740	2.760	3.790	3,4	12,3	17,3	3,62	A++	7,78	450
		7	9	9	12	12	1.440	1.790	1.790	2.490	2.490	3.200	10.000	11.000	710	2.720	3.760	3,2	12,1	17,2	3,68	A++	7,78	434
		7	9	9	12	18	1.290	1.610	1.610	2.260	3.230	3.290	10.000	11.000	730	2.760	3.780	3,3	12,3	17,3	3,62	A++	7,78	450
		7	9	9	12	24	1.160	1.450	1.450	2.020	3.920	3.380	10.000	11.000	750	2.760	3.800	3,4	12,3	17,4	3,62	A++	7,78	450
		7	9	9	18	18	1.180	1.470	1.470	2.940	2.940	3.330	10.000	11.000	740	2.780	3.790	3,4	12,3	17,3	3,60	A++	7,78	450
		7	9	12	12	12	1.340	1.670	2.330	2.330	2.330	3.240	10.000	11.000	720	2.750	3.770	3,3	12,2	17,3	3,64	A++	7,79	449
		7	9	12	12	18	1.210	1.520	2.120	2.120	3.030	3.290	10.000	11.000	730	2.750	3.780	3,3	12,2	17,3	3,64	A++	7,79	449
		7	12	12	12	12	1.240	2.190	2.190	2.190	2.190	3.240	10.000	11.000	720	2.750	3.770	3,3	12,2	17,3	3,64	A++	7,79	449
		9	9	9	9	9	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	3.000	10.000	11.000	700	2.750	3.700	3,2	12,2	16,9	3,64	A++	7,79	449
		9	9	9	9	12	1.850	1.850	1.850	1.850	2.600	3.200	10.000	11.000	710	2.750	3.760	3,2	12,2	17,2	3,64	A++	7,79	449
		9	9	9	9	18	1.670	1.670	1.670	1.670	3.320	3.240	10.000	11.000	720	2.760	3.770	3,3	12,3	17,3	3,62	A++	7,78	450
		9	9	9	9	24	1.490	1.490	1.490	1.490	4.040	3.330	10.000	11.000	740	2.760	3.790	3,4	12,3	17,3	3,62	A++	7,78	450
		9	9	9	12	12	1.720	1.720	1.720	2.420	2.420	3.200	10.000	11.000	710	2.750	3.760	3,2	12,2	17,2	3,64	A++	7,79	449
		9	9	9	12	18	1.560	1.560	1.560	2.190	3.130	3.290	10.000	11.000	730	2.760	3.780	3,3	12,3	17,3	3,62	A++	7,78	450
		9	9	12	12	12	1.610	1.610	2.260	2.260	2.260	3.240	10.000	11.000	720	2.750	3.770	3,3	12,2	17,3	3,64	A++	7,79	449
		9	9	12	12	18	1.470	1.470	2.060	2.060	2.940	3.290	10.000	11.000	730	2.760	3.780	3,3	12,3	17,3	3,62	A++	7,78	450
		9	12	12	12	12	1.520	2.120	2.120	2.120	2.120	3.240	10.000	11.000	720	2.750	3.770	3,3	12,2	17,3	3,64	A++	7,79	449

Calefacción

Unidad exterior	A	B	C	D	E	Capacidad de calefacción					Capacidad			Consumo energético			Corriente			Efic. NOM. Calefacción a 7 °C/ 20 °C COP¹	Eficiencia energética (conforme a EN14825) Clase	SCOP	Diseño P kW	QHE kWh	
						W					W			W			A								
						A	B	C	D	E	MÍN.	EST.	MÁX.	MÍN.	EST.	MÁX.	MÍN.	EST.	MÁX.						MÍN.
AJ100TXJ5KG	2 Unidad	7	7				2.200	2.200				1.240	4.400	5.530	460	1.070	1.520	2,1	4,6	7,0	4,10	A+	4,16	3,05	1.028
		7	9				2.200	3.300				1.240	5.500	6.790	460	1.360	1.850	2,1	5,8	8,5	4,05	A+	4,15	4,21	1.418
		7	12				2.200	4.000				1.270	6.200	7.580	470	1.490	2.060	2,2	6,3	9,4	4,15	A+	4,19	4,91	1.638
		7	18				2.200	6.000				1.300	8.200	10.110	480	2.010	2.750	2,2	8,6	12,6	4,08	A+	4,09	5,88	2.010
		7	24				2.200	7.800				1.500	10.000	12.480	500	2.490	3.390	2,3	10,6	15,5	4,01	A+	4,03	7,70	2.671
		9	9				3.300	3.300				1.240	6.600	8.220	460	1.630	2.230	2,1	6,9	10,2	4,06	A+	4,19	4,91	1.638
		9	12				3.300	4.000				1.270	7.300	9.010	470	1.810	2.440	2,2	7,7	11,2	4,04	A+	4,19	4,91	1.638
		9	18				3.300	6.000				1.300	9.300	11.690	480	2.320	3.160	2,2	9,9	14,5	4,01	A+	4,03	7,70	2.671
		9	24				3.150	7.450				1.500	10.600	13.110	500	2.640	3.560	2,3	11,2	16,3	4,02	A+	4,03	7,70	2.671
		12	12				4.000	4.000				1.270	8.000	9.800	470	1.940	2.650	2,2	8,3	12,1	4,13	A+	4,19	4,91	1.638
		12	18				4.000	6.000				1.470	10.000	12.320	490	2.490	3.330	2,2	10,6	15,2	4,01	A+	4,03	7,70	2.671
		12	24				3.590	7.010				1.530	10.600	13.110	510	2.670	3.560	2,3	11,4	16,3	3,97	A+	4,03	7,70	2.671
		18	18				5.300	5.300				1.650	10.600	13.110	500	2.660	3.560	2,3	11,3	16,3	3,99	A+	4,03	7,70	2.671
		18	24				4.610	5.990				1.820	10.600	13.110	520	2.640	3.580	2,4	11,2	16,4	4,02	A+	4,03	7,70	2.671
		24	24				5.300	5.300				2.160	10.600	12.960	540	2.640	3.560	2,5	11,2	16,3	4,02	A+	4,03	7,70	2.671
	3 Unidad	7	7	7			2.200	2.200	2.200			1.320	6.600	7.580	490	1.590	2.090	2,2	6,8	9,6	4,14	A+	4,18	5,65	1.893
		7	7	9			2.200	2.200	3.300			1.320	7.700	9.010	490	1.850	2.460	2,2	7,9	11,3	4,17	A+	4,18	5,65	1.893
		7	7	12			2.200	2.200	4.000			1.350	8.400	9.800	500	2030	2.680	2,3	8,6	12,3	4,14	A+	4,23	5,88	1.939
		7	7	18			2.050	2.050	5.590			1.530	9.690	12.170	510	2.380	3.320	2,3	10,1	15,2	4,08	A+	4,25	7,91	2.607
		7	7	24			1.780	1.780	6.300			1.750	9.860	12.170	530	2.420	3.340	2,4	10,3	15,3	4,08	A+	4,25	7,91	2.607
		7	9	9			2.200	3.300	3.300			1.320	8.800	10.740	490	2.110	2.920	2,2	9,0	13,4	4,18	A+	4,23	5,88	1.939
		7	9	12			2.200	3.300	4.000			1.350	9.500	11.380	500	2.350	3.090	2,3	10,0	14,1	4,05	A+	4,25	7,91	2.607
		7	9	18			1.870	2.810	5.110			1.530	9.790	11.850	510	2.400	3.230	2,3	10,2	14,8	4,08	A+	4,25	7,91	2.607
		7	9	24			1.650	2.470	5.850			1.860	9.970	12.170	530	2.440	3.340	2,4	10,4	15,3	4,08	A+	4,25	7,91	2.607
		7	12	12			2.090	3.790	3.790			1.500	9.670	12.170	500	2.370	3.310	2,3	10,1	15,1	4,08	A+	4,25	7,91	2.607
		7	12	18			1.780	3.230	4.850			1.720	9.860	12.170	520	2.420	3.320	2,4	10,3	15,2	4,07	A+	4,25	7,91	2.607
		7	12	24			1.580	2.870	5.590			1.890	10.040	12.320	540	2.440	3.380	2,5	10,4	15,5	4,11	A+	4,25	7,91	2.607
		7	18	18			1.560	4.250	4.250			1.860	10.060	12.320	530	2.450	3.380	2,4	10,4	15,5	4,10	A+	4,25	7,91	2.607
		7	18	24			1.490	4.050	5.270			2.200	10.810	12.800	550	2.610	3.520	2,5	11,1	16,1	4,14	A+	4,25	7,91	2.607
		7	24	24			1.360	4.820	4.820			2.280	11.000	12.960	570	2.640	3.590	2,6	11,2	16,4	4,16	A+	4,25	7,91	2.607
		9	9	9			3.210	3.210	3.210			1.470	9.630	11.850	490	2.360	3.210	2,2	10,1	14,7	4,08	A+	4,23	5,88	1.939
		9	9	12			3.020	3.020	3.660			1.500	9.700	11.530	500	2.340	3.140	2,3	10,0	14,4	4,15	A+	4,25	7,91	2.607
		9	9	18			2.590	2.590	4.710			1.680	9.890	12.320	510	2.410	3.360	2,3	10,3	15,4	4,11	A+	4,25	7,91	2.607
		9	9	24			2.440	2.440	5.770			1.860	10.650	12.480	530	2.620	3.420	2,4	11,2	15,7	4,07	A+	4,25	7,91	2.607
		9	12	12			2.850	3.460	3.460			1.500	9.770	11.850	500	2.340	3.220	2,3	10,0	14,7	4,17	A+	4,25	7,91	2.607
		9	12	18			2.470	3.000	4.500			1.820	9.970	12.170	520	2.410	3.320	2,4	10,3	15,2	4,14	A+	4,25	7,91	2.607
		9	12	24			2.340	2.840	5.540			1.890	10.720	12.480	540	2.650	3.430	2,5	11,3	15,7	4,05	A+	4,25	7,91	2.607
		9	18	18			2.320	4.210	4.210			1.860	10.740	12.480	530	2.650	3.420	2,4	11,3	15,7	4,05	A+	4,25	7,91	2.607
		9	18	24			2.120	3.860	5.020			2.200	11.000	12.960	550	2.700	3.570	2,5	11,5	16,3	4,08	A+	4,25	7,91	2.607
		9	24	24			1.920	4.540	4.540			2.280	11.000	13.110	570	2.290	3.630	2,6	9,8	16,6	4,80	A+	4,25	7,91	2.607
		12	12	12			3.280	3.280	3.280			1.680	9.840	12.170	510	2.350	3.310	2,3	10,0	15,1	4,18	A+	4,25	7,91	2.607
		12	12	18			2.870	2.870	4.300			1.820	10.040	12.320	520	2.440	3.370	2,4	10,4	15,4	4,11	A+	4,25	7,91	2.607
		12	12	24			2.730	2.730	5.330			2.160	10.790	12.800	540	2.610	3.510	2,5	11,1	16,1	4,13	A+	4,25	7,91	2.607
		12	18	18			2.700	4.050	4.050			2.160	10.800	12.800	540	2.610	3.510	2,5	11,1	16,1	4,14	A+	4,25	7,91	2.607
		12	18	24			2.470	3.710	4.820			2.240	11.000	12.960	560	2.660	3.570	2,6	11,3	16,3	4,13	A+	4,25	7,91	2.607
		12	24	24			2.240	4.380	4.380			2.320	11.000	13.430	580	2.660	3.720	2,7	11,3	17,0	4,13	A+	4,25	7,91	2.607
		18	18	18			3.660	3.670	3.670			2.200	11.000	12.960	550	2.660	3.570	2,5	11,3	16,3	4,13	A+	4,25	7,91	2.607
		18	18	24			3.330	3.330	4.340			2.280	11.000	13.430	570	2.660	3.710	2,6	11,3	17,0	4,13	A+	4,25	7,91	2.607

MULTISPLIT

Unidad exterior		A	B	C	D	E	Capacidad de calefacción					Capacidad			Consumo energético			Corriente			Efic. NOM. Calefacción a 7 °C/ 20 °C COP¹	Eficiencia energética (conforme a EN14825) Clase	SCOP	Diseño P kW	QHE kWh
							W					W			W			A							
							A	B	C	D	E	MÍN.	EST.	MÁX.	MÍN.	EST.	MÁX.	MÍN.	EST.	MÁX.					
AJ100TXJ5KG	4 Unidad	7	7	7	7		2.200	2.200	2.200	2.200		1.400	8.800	9.800	520	2.110	2.700	2,4	9,0	12,4	4,18	A+	4,25	7,91	2.607
		7	7	7	9		2.140	2.140	2.140	3.210		1.560	9.630	11.380	520	2.320	3.120	2,4	9,9	14,3	4,15	A+	4,25	7,91	2.607
		7	7	7	12		2.010	2.010	2.010	3.660		1.590	9.690	12.170	530	2.330	3.330	2,4	9,9	15,2	4,15	A+	4,25	7,91	2.607
		7	7	7	18		1.730	1.730	1.730	4.710		1.780	9.900	12.170	540	2.410	3.350	2,5	10,3	15,3	4,11	A+	4,25	7,91	2.607
		7	7	7	24		1.630	1.630	1.630	5.770		1.960	10.660	12.320	560	2.620	3.410	2,6	11,2	15,6	4,07	A+	4,25	7,91	2.607
		7	7	9	9		1.950	1.950	2.920	2.920		1.560	9.740	11.530	520	2.350	3.160	2,4	10,0	14,5	4,15	A+	4,25	7,91	2.607
		7	7	9	12		1.840	1.840	2.760	3.350		1.590	9.790	11.850	530	2.390	3.250	2,4	10,2	14,9	4,09	A+	4,25	7,91	2.607
		7	7	9	18		1.610	1.610	2.410	4.380		1.890	10.010	12.170	540	2.440	3.350	2,5	10,4	15,3	4,11	A+	4,25	7,91	2.607
		7	7	9	24		1.530	1.530	2.290	5.410		1.960	10.760	12.480	560	2.620	3.450	2,6	11,2	15,8	4,10	A+	4,25	7,91	2.607
		7	7	12	12		1.750	1.750	3.190	3.190		1.750	9.880	12.170	530	2.360	3.340	2,4	10,1	15,3	4,19	A+	4,25	7,91	2.607
		7	7	12	18		1.630	1.630	2.960	4.440		1.930	10.660	12.320	550	2.610	3.390	2,5	11,1	15,5	4,09	A+	4,25	7,91	2.607
		7	7	12	24		1.470	1.470	2.670	5.210		2.280	10.820	12.800	570	2.630	3.540	2,6	11,2	16,2	4,11	A+	4,25	7,91	2.607
		7	7	18	18		1.460	1.460	3.970	3.970		2.240	10.860	12.800	560	2.640	3.530	2,6	11,2	16,2	4,11	A+	4,25	7,91	2.607
		7	7	18	24		1.330	1.330	3.630	4.710		2.320	11.000	12.960	580	2.680	3.600	2,7	11,4	16,5	4,10	A+	4,25	7,91	2.607
		7	9	9	9		1.790	2.690	2.690	2.690		1.720	9.860	12.170	520	2.390	3.330	2,4	10,2	15,2	4,13	A+	4,25	7,91	2.607
		7	9	9	12		1.710	2.560	2.560	3.100		1.750	9.930	12.320	530	2.410	3.370	2,4	10,3	15,4	4,12	A+	4,25	7,91	2.607
		7	9	9	18		1.590	2.380	2.380	4.330		1.890	10.680	12.480	540	2.620	3.430	2,5	11,2	15,7	4,08	A+	4,25	7,91	2.607
		7	9	9	24		1.440	2.160	2.160	5.100		2.240	10.860	12.960	560	2.670	3.580	2,6	11,4	16,4	4,07	A+	4,25	7,91	2.607
		7	9	12	12		1.630	2.440	2.960	2.960		1.860	9.990	12.170	530	2.440	3.340	2,4	10,4	15,3	4,10	A+	4,25	7,91	2.607
		7	9	12	18		1.530	2.290	2.780	4.170		1.930	10.770	12.480	550	2.640	3.440	2,5	11,2	15,7	4,08	A+	4,25	7,91	2.607
		7	9	12	24		1.400	2.100	2.540	4.960		2.280	11.000	12.960	570	2.680	3.580	2,6	11,4	16,4	4,11	A+	4,25	7,91	2.607
		7	9	18	18		1.390	2.070	3.770	3.770		2.240	11.000	12.960	560	2.680	3.580	2,6	11,4	16,4	4,11	A+	4,25	7,91	2.607
		7	9	18	24		1.250	1.880	3.420	4.450		2.320	11.000	13.110	580	2.680	3.640	2,7	11,4	16,7	4,11	A+	4,25	7,91	2.607
		7	12	12	12		1.560	2.830	2.830	2.830		1.890	10.050	12.320	540	2.420	3.380	2,5	10,3	15,5	4,15	A+	4,25	7,91	2.607
		7	12	12	18		1.470	2.670	2.670	4.010		2.200	10.820	12.800	550	2.650	3.520	2,5	11,3	16,1	4,08	A+	4,25	7,91	2.607
		7	12	12	24		1.350	2.440	2.440	4.770		2.280	11.000	12.960	570	2.680	3.590	2,6	11,4	16,4	4,11	A+	4,25	7,91	2.607
		7	12	18	18		1.330	2.410	3.630	3.630		2.280	11.000	12.960	570	2.680	3.580	2,6	11,4	16,4	4,11	A+	4,25	7,91	2.607
		7	12	18	24		1.210	2.200	3.300	4.290		2.360	11.000	13.430	590	2.680	3.730	2,7	11,4	17,1	4,11	A+	4,25	7,91	2.607
		7	18	18	18		1.190	3.270	3.270	3.270		2.320	11.000	13.430	580	2.680	3.720	2,7	11,4	17,0	4,11	A+	4,25	7,91	2.607
		9	9	9	9		2.490	2.490	2.490	2.490		1.820	9.960	12.480	520	2.310	3.410	2,4	9,8	15,6	4,32	A+	4,32	7,91	2.564
		9	9	9	12		2.380	2.380	2.380	2.880		1.860	10.020	12.320	530	2.340	3.370	2,4	10,0	15,4	4,28	A+	4,25	7,91	2.607
		9	9	9	18		2.240	2.240	2.240	4.080		2.160	10.800	12.800	540	2.610	3.510	2,5	11,1	16,1	4,14	A+	4,25	7,91	2.607
		9	9	9	24		2.050	2.050	2.050	4.850		2.240	11.000	12.960	560	2.680	3.580	2,6	11,4	16,4	4,11	A+	4,25	7,91	2.607
		9	9	12	12		2.410	2.410	2.920	2.920		1.860	10.660	12.480	530	2.510	3.420	2,4	10,7	15,7	4,24	A+	4,25	7,91	2.607
		9	9	12	18		2.160	2.160	2.620	3.930		2.200	10.870	12.960	550	2.630	3.560	2,5	11,2	16,3	4,13	A+	4,25	7,91	2.607
		9	9	12	24		1.970	1.970	2.400	4.660		2.280	11.000	13.110	570	2.680	3.620	2,6	11,4	16,6	4,11	A+	4,25	7,91	2.607
		9	9	18	18		1.950	1.950	3.550	3.550		2.240	11.000	13.110	560	2.680	3.620	2,6	11,4	16,6	4,11	A+	4,25	7,91	2.607
		9	9	18	24		1.780	1.780	3.240	4.200		2.320	11.000	13.590	580	2.680	3.760	2,7	11,4	17,2	4,11	A+	4,25	7,91	2.607
		9	12	12	12		2.320	2.810	2.810	2.810		1.890	10.750	12.480	540	2.600	3.430	2,5	11,1	15,7	4,13	A+	4,25	7,91	2.607
		9	12	12	18		2.100	2.540	2.540	3.820		2.200	11.000	12.960	550	2.680	3.570	2,5	11,4	16,3	4,11	A+	4,25	7,91	2.607
		9	12	12	24		1.910	2300	2300	4.490		2.280	11.000	13.110	570	2.680	3.630	2,6	11,4	16,6	4,11	A+	4,25	7,91	2.607
		9	12	18	18		1.880	2.280	3.420	3.420		2.280	11.000	13.110	570	2.680	3.620	2,6	11,4	16,6	4,11	A+	4,25	7,91	2.607
		12	12	12	12		2.700	2.700	2.700	2.700		2.160	10.800	12.800	540	2.610	3.510	2,5	11,1	16,1	4,14	A+	4,25	7,91	2.607
		12	12	12	18		2.440	2.440	2.440	3.680		2.240	11.000	12.960	560	2.680	3.570	2,6	11,4	16,3	4,11	A+	4,25	7,91	2.607
		12	12	12	24		2.220	2.220	2.220	4.340		2.320	11.000	13.430	580	2.680	3.720	2,7	11,4	17,0	4,11	A+	4,25	7,91	2.607
		12	12	18	18		2.200	2.200	3.300	3.300		2.280	11.000	13.430	570	2.680	3.710	2,6	11,4	17,0	4,11	A+	4,25	7,91	2.607

Unidad exterior	A	B	C	D	E	Capacidad de calefacción					Capacidad			Consumo energético			Corriente			Efic. NOM. Calefacción a 7 °C/ 20 °C COP¹	Eficiencia energética (conforme a EN14825) Clase	SCOP	Diseño P kW	QHE kWh	
						W					W			W			A								
						A	B	C	D	E	MÍN.	EST.	MÁX.	MÍN.	EST.	MÁX.	MÍN.	EST.	MÁX.						MÍN.
AJ100TXJ5KG	5 Unidad	7	7	7	7	7	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	1.650	11.000	13.110	550	2.560	3.610	2,5	11,7	16,5	4,30	A+	4,25	7,91	2.607
		7	7	7	7	9	2.080	2.080	2.080	2.080	3.120	1.820	11.440	12.960	550	2.670	3.570	2,5	12,2	16,3	4,28	A+	4,25	7,91	2.607
		7	7	7	7	12	1.990	1.990	1.990	1.990	3.620	1.850	11.580	13.110	560	2.720	3.610	2,6	12,4	16,5	4,26	A+	4,25	7,91	2.607
		7	7	7	7	18	1.710	1.710	1.710	1.710	4.660	2.000	11.500	13.430	570	2.700	3.710	2,6	12,3	17,0	4,26	A+	4,25	7,91	2.607
		7	7	7	7	24	1.580	1.580	1.580	1.580	5.610	2.360	11.930	13.750	590	2.810	3.810	2,7	12,8	17,4	4,24	A+	4,25	7,91	2.607
		7	7	7	9	9	1.950	1.950	1.950	2.930	2.930	1.930	11.710	13.430	550	2.750	3.690	2,5	12,5	16,9	4,26	A+	4,25	7,91	2.607
		7	7	7	9	12	1.880	1.880	1.880	2.820	3.420	1.960	11.880	13.110	560	2.800	3.610	2,6	12,7	16,5	4,24	A+	4,25	7,91	2.607
		7	7	7	9	18	1.630	1.630	1.630	2.440	4.450	2.280	11.780	13.590	570	2.790	3.750	2,6	12,7	17,2	4,22	A+	4,25	7,91	2.607
		7	7	7	9	24	1.490	1.490	1.490	2.240	5.290	2.360	12.000	13.900	590	2.820	3.860	2,7	12,8	17,7	4,26	A+	4,25	7,91	2.607
		7	7	7	12	12	1.730	1.730	1.730	3.140	3.140	1.960	11.470	13.430	560	2.680	3.700	2,6	12,2	16,9	4,28	A+	4,25	7,91	2.607
		7	7	7	12	18	1.580	1.580	1.580	2.880	4.320	2.320	11.940	13.750	580	2.830	3.800	2,7	12,9	17,4	4,22	A+	4,25	7,91	2.607
		7	7	7	12	24	1.430	1.430	1.430	2.620	5.090	2.400	12.000	14.000	600	2.830	3.940	2,7	12,9	18,0	4,24	A+	4,25	7,91	2.607
		7	7	7	18	18	1.420	1.420	1.420	3.870	3.870	2.360	12.000	14.000	590	2.830	3.940	2,7	12,9	18,0	4,24	A+	4,25	7,91	2.607
		7	7	9	9	9	1.840	1.840	2.760	2.760	2.760	1.930	11.960	13.430	550	2.810	3.690	2,5	12,8	16,9	4,26	A+	4,25	7,91	2.607
		7	7	9	9	12	1.690	1.690	2.540	2.540	3.080	1.960	11.540	13.590	560	2.700	3.740	2,6	12,3	17,1	4,28	A+	4,25	7,91	2.607
		7	7	9	9	18	1.550	1.550	2.330	2.330	4.240	2.280	12.000	13.900	570	2.820	3.840	2,6	12,8	17,6	4,26	A+	4,25	7,91	2.607
		7	7	9	9	24	1.400	1.400	2.110	2.110	4.980	2.360	12.000	14.000	590	2.820	3.940	2,7	12,8	18,0	4,26	A+	4,25	7,91	2.607
		7	7	9	12	12	1.640	1.640	2.470	2.990	2.990	2.240	11.730	13.590	560	2.750	3.740	2,6	12,5	17,1	4,26	A+	4,25	7,91	2.607
		7	7	9	12	18	1.490	1.490	2.240	2.710	4.070	2.320	12.000	13.900	580	2.840	3.840	2,7	12,9	17,6	4,22	A+	4,25	7,91	2.607
		7	7	9	12	24	1.350	1.350	2.040	2.460	4.800	2.400	12.000	14.000	600	2.840	3.940	2,7	12,9	18,0	4,22	A+	4,25	7,91	2.607
		7	7	9	18	18	1.340	1.340	2.020	3.650	3.650	2.360	12.000	14.000	590	2.840	3.940	2,7	12,9	18,0	4,22	A+	4,25	7,91	2.607
		7	7	12	12	12	1.600	1.600	2.900	2.900	2.900	2.280	11.900	13.750	570	2.780	3.790	2,6	12,6	17,3	4,28	A+	4,25	7,91	2.607
		7	7	12	12	18	1.430	1.430	2.610	2.610	3.920	2.320	12.000	14.000	580	2.840	3.930	2,7	12,9	18,0	4,22	A+	4,25	7,91	2.607
		7	9	9	9	9	1.670	2.500	2.500	2.500	2.500	1.930	11.670	13.590	550	2.720	3.730	2,5	12,4	17,1	4,29	A+	4,25	7,91	2.607
		7	9	9	9	12	1.620	2.420	2.420	2.420	2.940	2.240	11.820	13.750	560	2.760	3.780	2,6	12,6	17,3	4,28	A+	4,25	7,91	2.607
		7	9	9	9	18	1.460	2.190	2.190	2.190	3.970	2.280	12.000	14.000	570	2.830	3.920	2,6	12,9	17,9	4,24	A+	4,25	7,91	2.607
		7	9	9	9	24	1.330	1.990	1.990	1.990	4.700	2.360	12.000	14.000	590	2.830	3.940	2,7	12,9	18,0	4,24	A+	4,25	7,91	2.607
		7	9	9	12	12	1.570	2.350	2.360	2.860	2.860	2.240	12.000	13.900	560	2.820	3.830	2,6	12,8	17,5	4,26	A+	4,25	7,91	2.607
		7	9	9	12	18	1.400	2.110	2.110	2.550	3.830	2.320	12.000	14.000	580	2.870	3.920	2,7	13,0	17,9	4,18	A+	4,25	7,91	2.607
		7	9	9	12	24	1.290	1.920	1.920	2.330	4.540	2.400	12.000	14.000	600	2.870	3.940	2,7	13,0	18,0	4,18	A+	4,25	7,91	2.607
		7	9	9	18	18	1.280	1.900	1.900	3.460	3.460	2.360	12.000	14.000	590	2.860	3.940	2,7	13,0	18,0	4,20	A+	4,25	7,91	2.607
		7	9	12	12	12	1.520	2.260	2.740	2.740	2.740	2.280	12.000	13.900	570	2.850	3.830	2,6	12,9	17,5	4,21	A+	4,25	7,91	2.607
		7	9	12	12	18	1.360	2030	2.460	2.460	3.690	2.320	12.000	14.000	580	2.850	3.930	2,7	12,9	18,0	4,21	A+	4,25	7,91	2.607
		7	12	12	12	12	1.440	2.640	2.640	2.640	2.640	2.280	12.000	14.000	570	2.830	3.920	2,6	12,9	17,9	4,24	A+	4,25	7,91	2.607
		9	9	9	9	9	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400	3.400	12.000	14.000	550	2.820	3.900	2,5	12,8	17,8	4,26	A+	4,25	7,91	2.607
		9	9	9	9	12	2300	2300	2300	2300	2.800	2.240	12.000	13.900	560	2.820	3.820	2,6	12,8	17,5	4,25	A+	4,25	7,91	2.607
		9	9	9	9	18	2.060	2.060	2.060	2.060	3.760	2.280	12.000	14.000	570	2.840	3.920	2,6	12,9	17,9	4,23	A+	4,25	7,91	2.607
		9	9	9	9	24	1.890	1.890	1.890	1.890	4.440	2.360	12.000	14.000	590	2.840	3.940	2,7	12,9	18,0	4,23	A+	4,25	7,91	2.607
		9	9	9	12	12	2.210	2.210	2.210	2.680	2.690	2.240	12.000	14.000	560	2.840	3.910	2,6	12,9	17,9	4,23	A+	4,25	7,91	2.607
		9	9	9	12	18	1.990	1.990	1.990	2.410	3.620	2.320	12.000	14.000	580	2.830	3.920	2,7	12,9	17,9	4,24	A+	4,25	7,91	2.607
		9	9	12	12	12	2.130	2.130	2.580	2.580	2.580	2.280	12.000	14.000	570	2.840	3.910	2,6	12,9	17,9	4,23	A+	4,25	7,91	2.607
		9	9	12	12	18	1.920	1.920	2.330	2.330	3.500	3.400	12.000	14.000	580	2.850	3.930	2,7	12,9	18,0	4,21	A+	4,25	7,91	2.607
		9	12	12	12	12	2.040	2.490	2.490	2.490	2.490	2.280	12.000	14.000	570	2.850	3.920	2,6	12,9	17,9	4,21	A+	4,25	7,91	2.607

1. EER y COP declarados solo a efectos de las deducciones fiscales vigentes en el momento de creación de este catálogo.
2. WindFree™ Elite: AR07TXCAAWK, AR09TXCAAWK, AR12TXCAAWK.
3. No puede conectar una única unidad.
4. El consumo energético incluye la alimentación de la unidad interior.



Semi-industrial



Lo más destacado de la gama
Semi-industrial (CAC)

Cassette 360

Caudal de aire circular

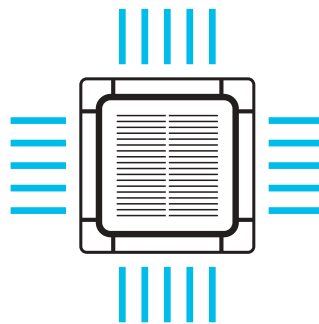
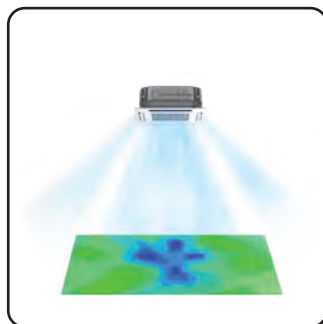
A diferencia de las unidades de Cassette de 4 vías convencionales¹, que crean zonas con caudales de aire desiguales², el Cassette 360 llega hasta el último rincón de una habitación o espacio. Su salida de aire circular distribuye el aire frío en todas las direcciones. El diseño sin lamas mantiene un ambiente fresco y cómodo, sin crear ráfagas de aire frío³. Además, envía el aire un 25 % más lejos debido a que no tiene lamas que bloqueen el caudal de aire¹.

¹ Las pruebas de Samsung comparan el Cassette 360 con un climatizador Cassette de 4 vías convencional.

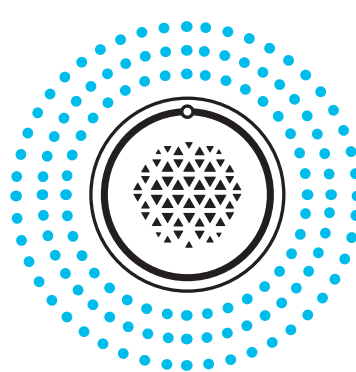
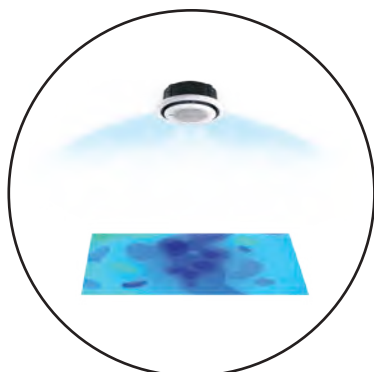
² La diferencia de temperatura es inferior a 0,6 °C en un radio de 9,3 m.

³ Sin corrientes de aire frío a una altura de entre 0 y 1,5 m (con una unidad interior de 14,0 kW) y en un radio de 5 m.

Cassette de 4 vías
convencional



Cassette 360 de
Samsung

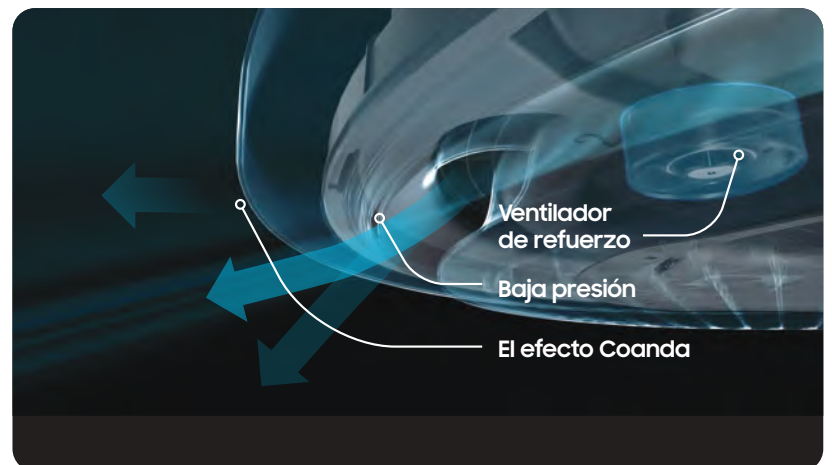




Control del caudal de aire

El suministro de aire se ajusta fácilmente sin el uso de lamas. Los tres ventiladores de refuerzo trabajan para modificar la dirección del caudal de aire del espacio vacío del cassette. La distribución del aire de tipo lluvia (conocida como efecto «coanda») mantiene la habitación climatizada y confortable en todo momento. La innovadora tecnología supera los límites habituales de los dispositivos convencionales que utilizan lamas, ya que estas obstruyen el aire en ángulos bajos y provocan un caudal de aire considerablemente bajo¹. El sensor de detección de movimiento (MDS) está disponible para el Cassette 360.

¹ Se basa en pruebas internas en comparación con un climatizador general Cassette de 4 vías.



SEMI-INDUSTRIAL

Diseño elegante

El Cassette 360 tiene un innovador diseño circular que permite combinarlo con numerosos diseños de interiores y añade un toque de estilo a cualquier habitación. Su carácter minimalista y elegante contribuye a dar un aspecto sofisticado y distinguido en muchos lugares diferentes. Con el panel circular, puede encajar en espacios muy pequeños de solo 225 mm¹ en el techo, lo cual da una flexibilidad mucho mayor, dado que puede instalarse en un abanico más amplio de lugares. El Cassette 360 está disponible en blanco o negro y en diseño cuadrado o circular. Además, se puede instalar en el techo o dejar a la vista en cualquier material.

¹ El espacio mínimo en el techo que requiere la altura de instalación puede variar en función del diseño del panel: circular o cuadrado. Los paneles de tipo cuadrado requieren 30 mm más de altura en el techo que los de tipo circular.

Cassette de 4 vías WindFree™

Tecnología WindFree™

El Cassette de 4 vías WindFree™ dirige el aire a través de los 15.700 microorificios de su panel, mientras que el Cassette de 4 vías WindFree™ 600 x 600 lo hace a través de los 9.000 microorificios de su panel. Estos microorificios son fundamentales para crear un tipo de caudal de aire llamado «aire en calma»¹, que enfría la habitación de manera gradual y perceptible sin corrientes.

El Cassette de 4 vías WindFree™ está ahora disponible para Fancoil.

¹ La ASHRAE (Sociedad Americana de Ingenieros de Calefacción, Refrigeración y Aire Acondicionado) define el «aire en calma» como corrientes de aire a velocidades inferiores a 0,15 m/s, por lo que no hay ráfagas de aire frío.



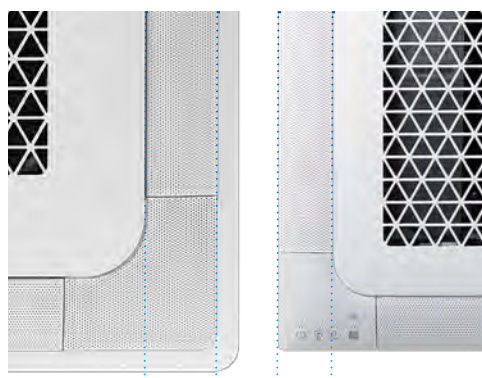
WindFree™
Cassette de 4 vías 600 x 600

9000 microorificios



WindFree™
Cassette de 4 vías

15.700 microorificios



|<—>|
84mm

|<—>|
66mm

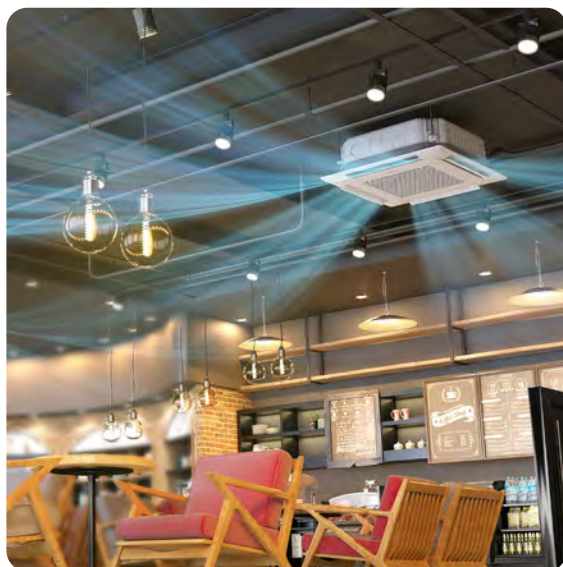
Lamas optimizadas

Las lamas, más grandes y optimizadas¹ (Cassette de 4 vías WindFree™, 84 mm; Cassette de 4 vías WindFree™ 600 x 600, 66 mm) permiten un mayor intervalo de enfriamiento y una mejor circulación del aire por la habitación. Esta avanzada tecnología también enfría el espacio mucho más rápido, sin que quede ninguna zona sin climatizar. Estas lamas son extraíbles y pueden lavarse fácilmente con agua para eliminar el polvo o la suciedad acumulados; esto permite disfrutar de la máxima calidad del caudal de aire, lo cual, a su vez, ayuda a mantener un ambiente más limpio.

¹ Las pruebas de Samsung comparan el Cassette de 4 vías WindFree™ y el Cassette de 4 vías WindFree™ 600 x 600 con un climatizador del tipo Cassette de 4 vías convencional.

Modo Smart Comfort

El Cassete de 4 vías WindFree™ y el Cassete de 4 vías WindFree™ 600 x 600 potencian el modo Smart Comfort. El proceso de enfriamiento rápido ayuda a que una habitación alcance rápidamente la temperatura deseada. Al detectar simultáneamente los niveles de humedad, el modo Smart Comfort mantiene de forma automática la temperatura de la habitación.



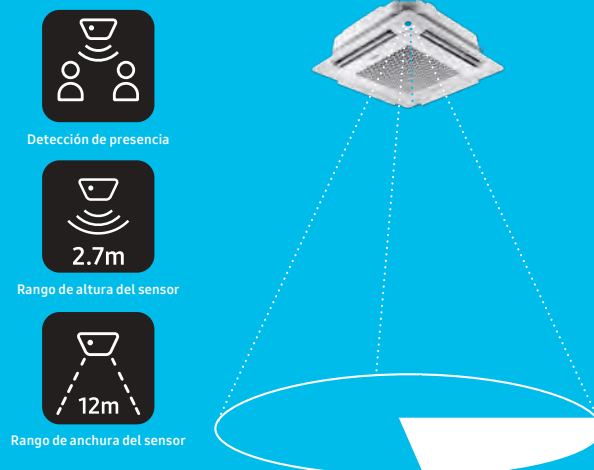
 **Enfriamiento rápido**
↓



 **Enfriamiento WindFree™**

Sensor de detección de movimiento (opcional)

El sensor de detección de movimiento (MDS) mejorado detecta la presencia y la ubicación de las personas en la habitación, lo que permite la gestión automática de la dirección del caudal de aire y un enfriamiento eficaz.



Panel de elevación automática

La limpieza de filtros también forma parte del mantenimiento de una buena calidad del aire en interiores, y, además, los paneles de elevación pueden facilitar este proceso.

Un panel de elevación automática permite acceder rápida y cómodamente a los filtros de polvo para su limpieza, facilitando aún más el proceso con la ventaja de elevación de 4 metros¹ con solo pulsar un botón del control remoto. De este modo, ya no hará falta utilizar una escalera para limpiar los paneles, por lo que el acceso a los filtros para su limpieza resultará más sencillo y seguro para los usuarios finales o técnicos de mantenimiento.

¹ Puede variar en función de las condiciones reales de uso.



No todas las funciones están disponibles en todos los modelos.

Cassette de 1 vía WindFree™

Instalación compacta

Con una altura de solo 135 mm¹, el Cassette de 1 vía WindFree™ es un equipo compacto y ligero (8-13,5 kg).

Su diseño de baja silueta no solo lo hace visualmente atractivo, sino que también es fácil de instalar y mantener, y se puede instalar en pequeños espacios o techos.

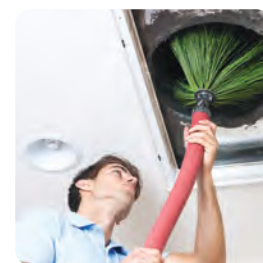
Fácil mantenimiento

El Cassette de 1 vía WindFree™ de Samsung no necesita conductos. Solo hay que limpiar con frecuencia el filtro integrado con agua después de retirarlo del climatizador.

Climatizador por conducto



Hace falta conducto
Las partículas de polvo se acumulan en ambos filtros y en el conducto



Hace falta una herramienta o servicio de limpieza profesional
Es difícil limpiar el interior del conducto, por lo que hay que contratar a un limpiador profesional

Cassette de 1 vía WindFree™



No hace falta conducto
Solo es necesario limpiar el filtro



Cualquiera puede limpiarlo con agua
Solo es necesario limpiar el filtro

¹ 135 mm es la altura de la unidad hasta la placa del techo. 145 mm es la altura incluida la placa del techo. Hasta 3,6 kW (DVM) los modelos miden 135 mm (180 mm incluido el panel).

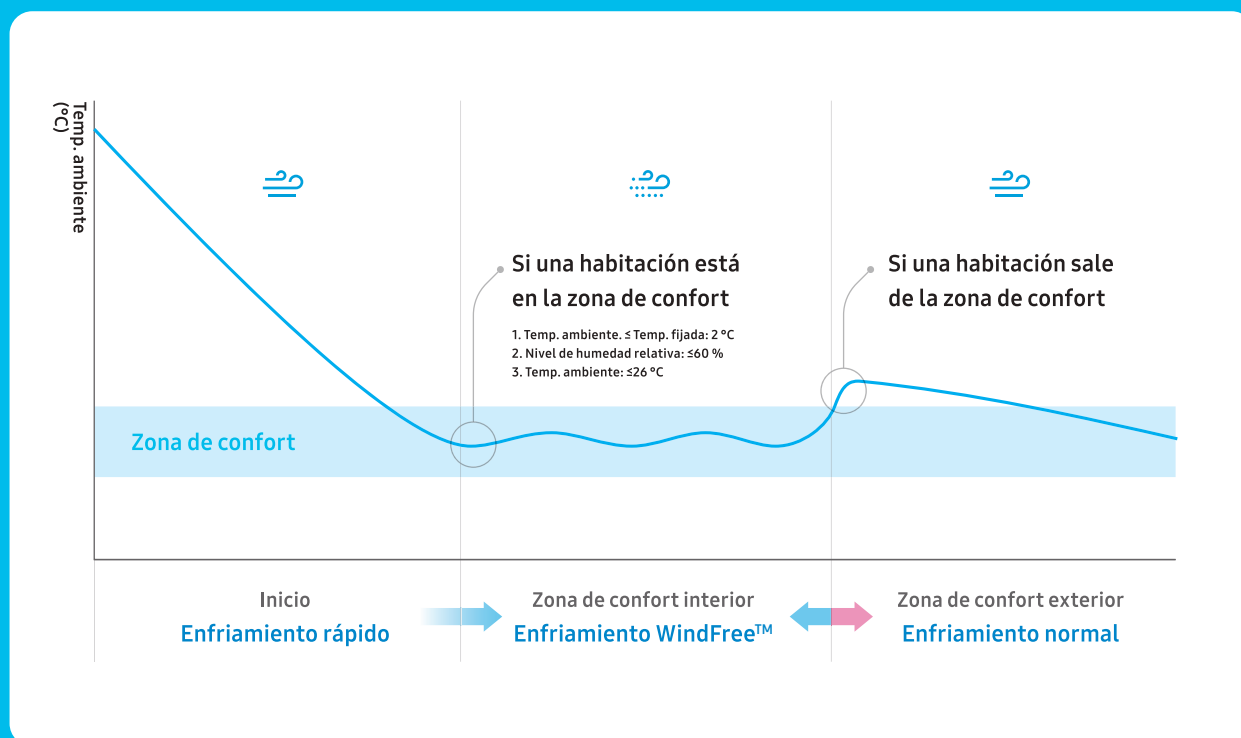


Rango de enfriamiento más amplio

La lama, más grande y optimizada, mide 100 mm¹, y trabaja para climatizar una zona más grande mucho más rápido. Gracias a su impecable diseño, puede distribuir aire frío de forma eficiente, rápida y uniforme por un espacio de hasta 8 m², sin que ninguna zona quede intacta.

¹ Las pruebas de Samsung comparan el Cassette de 1 vía WindFree™ con un climatizador de Cassette de 1 vía convencional.

² Datos de la unidad de Interior de 7,1 kW.

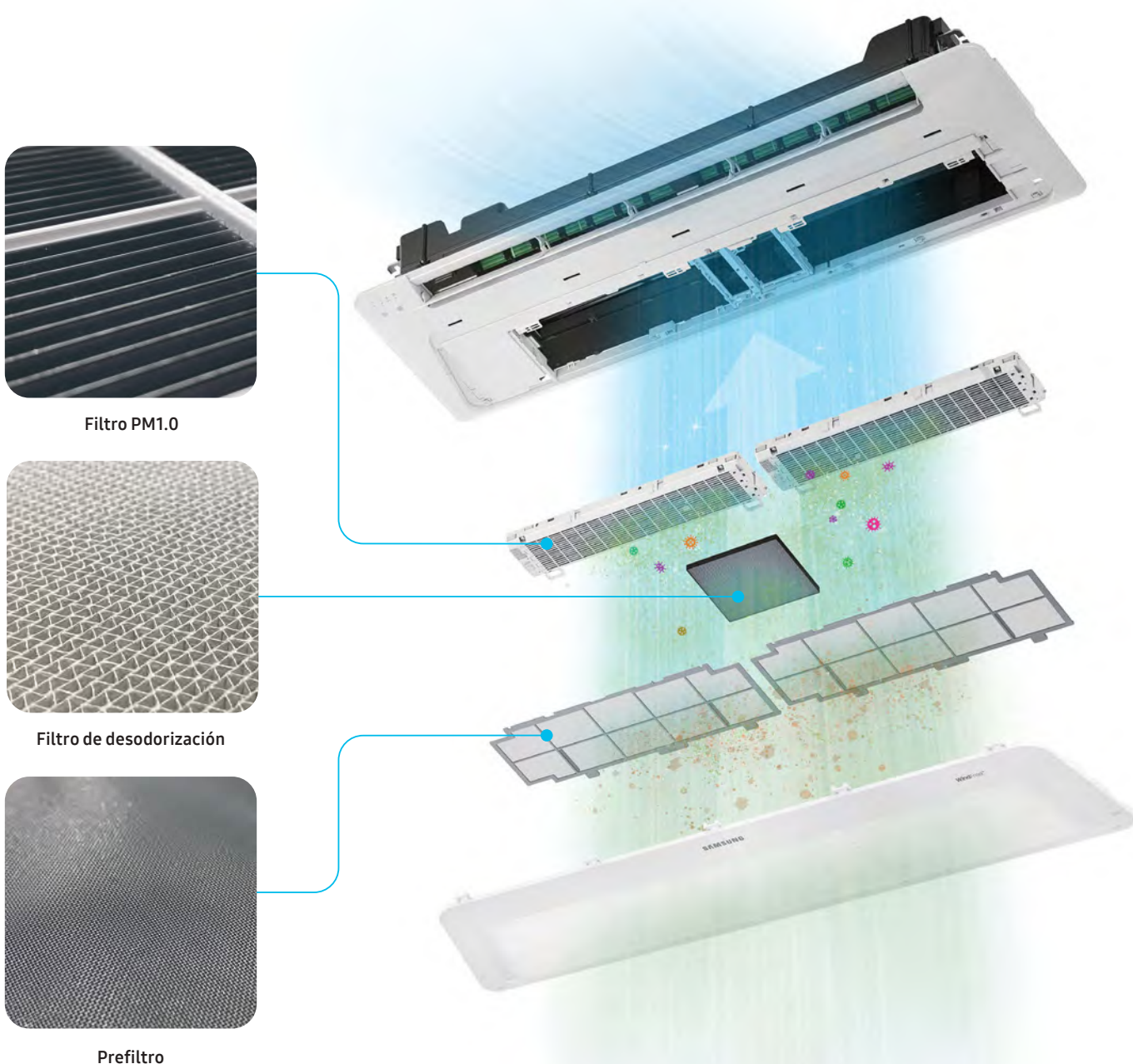


Modo Smart Comfort

El Cassette de 1 vía WindFree™ tiene un sensor de humedad aparte del sensor de temperatura. Monitoriza continuamente tanto la temperatura como la humedad relativa¹ y analiza las condiciones de la habitación. Gracias a ello, pasa

automáticamente de un modo de funcionamiento a otro para permitir el bienestar de todas las personas sin necesidad de controles manuales.

¹ El nivel de humedad solo se mostrará durante el funcionamiento de WindFree™ y el modo seco a través de la pantalla de la aplicación SmartThings.



Panel de purificación de aire

Los paneles de purificación de aire del Cassette de 1 vía WindFree™ cuentan con tres tipos de filtro para potenciar la absorción de determinadas partículas con el objetivo de mantener más limpio el aire interior durante todo el día. El Cassette de 1 vía WindFree™ está compuesto por un sistema de purificación de triple filtro, el prefiltro, el filtro de desodorización¹ y el filtro PM 1.0.

El prefiltro captura las partículas de polvo de mayor tamaño, impidiendo que accedan a la unidad de climatización. El filtro de desodorización captura ciertos olores desagradables. El filtro PM1.0 no solo captura polvo ultrafino de hasta 0,3 µm

de forma efectiva, sino que también esteriliza determinados tipos de bacterias atrapadas gracias a un precipitador electrostático. Tiene dos componentes principales que se cargan y recogen ciertos tipos de polvo y bacterias² El descargador del cepillo genera iones negativos, estos, por su parte, aplican una carga negativa a las partículas de polvo y a determinados tipos de bacterias, de forma que se adhieren firmemente al electrodo de tierra debido a la fuerza electrostática del colector. Una ventaja adicional es que el filtro también es semilavable, lo que supone un ahorro en los gastos de compra y mantenimiento para sustituirlo.

¹ El filtro de desodorización solo puede encontrarse en el Cassette de 1 vía WindFree™.

² Informe de Intertek n.º: RT20E-S0010-R Fecha: 17 DE ABRIL de 2020 (revisado) A partir de los datos recopilados, se acepta la hipótesis: El elemento K (precipitador electrostático) de Samsung Electronics puede esterilizar los tipos de bacterias que se recogen en el filtro. (Escherichia coli: por encima del 99 %, Staphylococcus aureus: por encima del 99 %).

13.000 microorificios



Tecnología WindFree™

El Cassette de 1 vía WindFree™ emplea el enfriamiento WindFree™ y distribuye el aire a través de los minúsculos orificios de su panel, dispersando así un caudal de aire suave. Estos 13.000 microorificios son fundamentales para crear un tipo de caudal de aire llamado «aire en calma»¹, que enfría la habitación de manera gradual y perceptible sin corrientes.

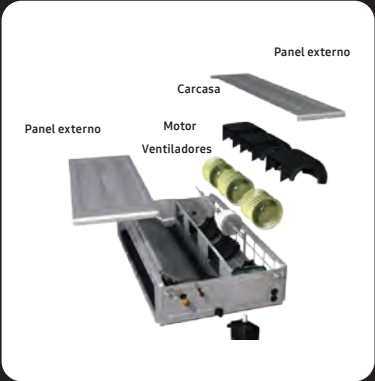
¹ La ASHRAE (Sociedad Americana de Ingenieros de Calefacción, Refrigeración y Aire Acondicionado) define el «aire en calma» como corrientes de aire a velocidades inferiores a 0,15 m/s, sin ráfagas de aire frío.

Conducto

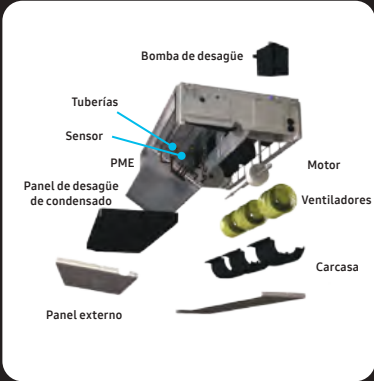
Fácil instalación y mantenimiento

Gracias a su diseño ultracompacto, los equipos de conducto de Samsung se pueden instalar en cualquier lugar e incluso dividir en dos partes (modelos de 20/25 kW). Así, la instalación y el mantenimiento resultan sencillos. Se puede

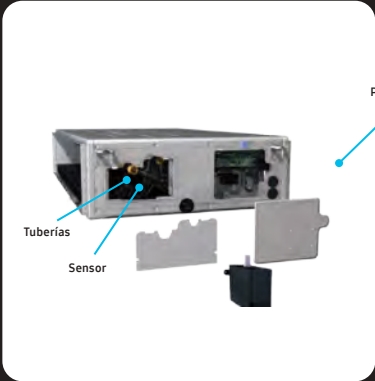
acceder a la unidad interior desde tres zonas diferentes: desde la parte superior, la parte inferior y el lateral, lo que hace que el mantenimiento sea más fácil que nunca.



Accesible desde la parte superior



Accesible desde la parte inferior



Accesible desde el lateral





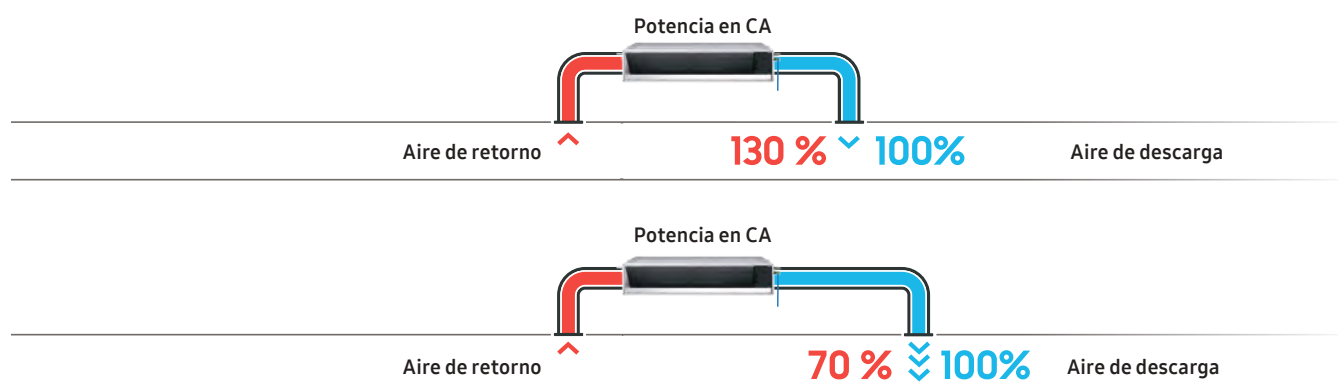
Temperatura de descarga interior

Todas las unidades de conducto de interior ofrece una gran comodidad sin necesidad de modificar la configuración de la unidad exterior. Las opciones de calor y enfriamiento se pueden seleccionar con un control remoto, algo que se aplica a todos los sistemas de conducto/conexión AHU (UTA).

Ajuste automático de la presión estática externa (ESP)

Este ajuste automático de la presión estática externa permite a los usuarios seleccionar el intervalo de funcionamiento óptimo para el ventilador. El resultado es la mayor comodidad posible con un equilibrio perfecto entre nivel de ruido y

capacidad. Es muy sencillo configurar la función. Puede ponerse en contacto con su representante de Samsung para descubrir qué unidades interiores incorporan esta función.



Productos de un vistazo

Semi-industrial (CAC)

SEMI-INDUSTRIAL



Cassette de 1 vía WindFree™



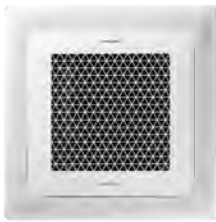
Enfriamiento
WindFree™



Funcionamiento
silencioso



Control Wi-Fi
(opcional)



Cassette de 4 vías WindFree™



Enfriamiento
WindFree™



Funcionamiento
silencioso



Control Wi-Fi
(opcional)



Lama grande y
diseño inclinado



Eficiencia
energética



Panel de
purificación de
aire (opcional)



Sensor de
detección de
movimiento
(opcional)



Panel de elevación
automática
(opcional)



Cassette 360



Diseño elegante



Ventilador de
refuerzo



Caudal de aire
circular



Pantalla LED
circular



Sensor de
detección de
movimiento
(opcional)



Panel de
purificación de
aire (opcional)



Panel de elevación
automática
(opcional)



Control Wi-Fi
(opcional)



WindFree™ Deluxe



Enfriamiento
WindFree™



Control Wi-Fi
(opcional)



Enfriamiento
rápido

Guía de compatibilidad de Semi-industrial (CAC)

CAC R32

Tipo		2,6 kW	3,5 kW	5,2 kW	7,1 kW	10 kW	12 kW	14 kW
								
Cassette 360					•	•	•	•
Cassette de 4 vías WindFree™				•	•	•	•	•
Cassette de 4 vías WindFree™ 600 x 600		•	•	•	•			
Cassette de 1 vía WindFree™		•	•					
WindFree™ Deluxe		•	•	•	•			
Max para montaje en pared						•		
Conducto de baja presión		•	•	•	•			
Conducto de media presión			•	•	•	•	•	•
Consola		•	•	•				
Techo				•	•	•	•	•

CAC R410A

Tipo		10 kW	14 kW	20 kW	25 kW
					
Conducto de alta presión				•	•
Suelo		•	•		

Cassette 360° R32

- Suministro de aire de 360°.
- Descarga sin lamas gracias a tres pequeños ventiladores de refuerzo.
- Bomba de desagüe de condensado integrada (750 mmH₂O).
- Modo de techo alto para alturas hasta 4,6 m (12,8/14,0 kW), 3,9 m (11,2 kW), 3,5 m (4,5-9,0 kW).
- Panel de cassette circular o cuadrado.
- El sensor de detección de movimiento es opcional para el panel de cassette cuadrado.
- Panel PM1.0 opcional.



Unidad interior Unidad exterior - Monofásica Unidad exterior - Trifásica			AC071RN4PKG/EU AC071RXADKG/EU -	AC100RN4PKG/EU AC100RXADKG/EU AC100RXADNG/EU	AC120RN4PKG/EU AC120RXADKG/EU AC120RXADNG/EU	AC140RN4PKG/EU AC140RXADKG/EU AC140RXADNG/EU
Capacidad						
	Refrigeración (Mín./Nominal/Máx.)	kW	1,50/7,10/8,70	3,00/10,00/12,00	3,50/12,00/13,50	3,50/13,40/15,50
	Calefacción a +7° C (Mín./Nominal/Máx.)	kW	1,90/8,00/9,00	2,20/11,20/15,50	3,50/13,20/15,50	3,50/15,50/18,00
Rendimiento						
Eficiencia energética en refrigeración	SEER ¹	W/W	6,7/	6,8/	6,0/	6,4
	EER	W/W	2,60	3,08	2,69	2,81
Eficiencia energética en calefacción	SCOP ¹	W/W	4,2/	4,3/	4,0/	4,1
	COP ¹	W/W	3,23	3,50	3,26	3,35
Potencia acústica	Unidad interior	dB(A)	53	61	61	61
	Unidad exterior	dB(A)	65	69	70	69
Presión acústica	Unidad interior (A/M/B)	dB(A)	36/33/29	44/39/33	45/40/35	45/41/37
	Unidad exterior (H/L)	dB(A)	51/49	54/52	56/54	54/53
Ventilador/Unidad exterior	Potencia	W	125	125	125	125x2
	Número de ventiladores	-	1	1	1	2
Intervalo de temperatura operativa	Refrigeración	°C	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
	Calefacción	°C	-20,0~24,0	-20,0~24,0	-20,0~24,0	-20,0~24,0
Datos eléctricos						
Fuente de alimentación	Unidad exterior monofásica	Φ, n.º, V, Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz
	Unidad exterior trifásica	Φ, n.º, V, Hz	-	3Φ, 4, 380~415 V, 50 Hz	3Φ, 4, 380~415 V, 50 Hz	3Φ, 4, 380~415 V, 50 Hz
Interconexión (Ext.-Int.) (manguera independiente)	Fuente de alimentación (Ext.-Int.) (manguera independiente)	Φ, #, V, Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz
	Nº hilos		2	2	2	2
	Sección de cable	mm²	0,75 - 1,5	0,75 - 1,5	0,75 - 1,5	0,75 - 1,5
	Tipo de compresor	Tipo	BLDC Twin	BLDC Twin	BLDC Twin	BLDC Twin
Intensidad nominal	Refrigeración (Mín./Est./Máx.)	A	2,00/11,80/16,00	3,00/14,40/20,40	0,75/4,05/5,60	3,70/20,60/28,00
	Calefacción (Mín./Est./Máx.)	A	2,0/10,7/17,0	3,0/14,4/20,4	3,7/17,7/26,0	3,7/20,6/28,0
	Refrigeración - Trifásico (Mín./Est./Máx.)	A	-	1,5/5,1/7,1	2,1/6,9/10,0	2,1/7,3/10,5
	Calefacción - Trifásico (Mín./Est./Máx.)	A	-	1,2/5,0/8,4	2,1/6,3/12,0	1,9/7,1/12,0
Dimensiones						
Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)	Unidad interior	mm	947 x 281 x 947	947 x 365 x 947	947 x 365 x 947	947 x 365 x 947
	Unidad exterior	mm	880 x 798 x 310	940 x 998 x 330	940 x 998 x 330	940 x 1.210 x 330
Peso neto	Unidad interior	kg	20,2	23,5	23,5	25,5
	Unidad exterior	kg	51,0	75,0	81,0	91,5
Refrigerante						
Refrigerante	Tipo		R32 (contiene gases fluorados de efecto invernadero. GWP = 675)			
	Carga de fábrica	kg	1,7/15 m	2,7/30 m	2,7/30 m	2,9/30 m
	Carga refrigerante adicional	g/m	25	50	50	50
Conexiones de tuberías	Tubería de líquido	ø, pulgadas	1/4	3/8	3/8	3/8
	Tubería de gas	ø, pulgadas	5/8	5/8	5/8	5/8
Longitud de tubería	Mín./Máx.	m	3/50	50	50	75
Altura de tubería	Máx.	m	30	30	30	30
P.V.R. (Euros) unidad interior			1.385	1.600	1.745	1.830
P.V.R. (Euros) unidad exterior monofásica			1.890	2.560	2.890	3.305
P.V.R. (Euros) unidad exterior trifásica			-	2.680	3.045	3.455
P.V.R. (Euros) Panel PC6NUSMANW + control AR-CH01E (recomendados)			380	380	380	380
P.V.R. (Euros) Pack monofásico			3.655	4.540	5.015	5.515
P.V.R. (Euros) Pack trifásico			-	4.660	5.170	5.665

Accesorios											
Control remoto inalámbrico SolarCell	Control táctil	Control remoto por cable	Kit Wi-Fi	Sonda externa de temperatura ambiente	Sensor de detección de movimiento para PC6NUSMANW	Tipos de Panel disponible. Se debe seleccionar alguno de ellos.					
AR-CH01E	MWR-SH11N	MWR-WG01JN	MIM-H04EN	MRW-TA	MCR-SME	PC6EUCMANW purificador	PC6EUXMANW elevación automática	PC6NUSMANW	PC6EUSMANW	PC6NBSMANW	PC6EBSMANW
90 €	150 €	210 €	355 €	50 €	160 €	835 €	790 €	290 €	315 €	290 €	290 €

¹ Las etiquetas energéticas mostradas cumplen la clasificación europea N.º 626/2011 (LOTE 10) de 2019, con una escala de D a A+++.

Cassette de 4 vías WindFree™ 600 x 600



- Refrigeración en 2 pasos: refrigeración rápido y refrigeración Wind-Free™.
- Suministro de aire de cuatro vías mediante lamas ajustables de modo independiente.
- Ángulo de lama entre 32° y 75°; ancho de lama de 66 mm.
- Sensor de humedad integrado.
- Bomba de desagüe de condensado integrada (750 mmH₂O).
- Sensor de detección de movimiento opcional.



Unidad interior Unidad exterior - Monofásica			AC026RNNDKG/EU AC026RXADKG/EU	AC035RNNDKG/EU AC035RXADKG/EU	AC052RNNDKG/EU AC052RXADKG/EU	AC071RNNDKG/EU AC071RXADKG/EU
Capacidad						
	Refrigeración (Mín./Nominal/Máx.)	kW	0,87/2,60/4,10	0,88/3,50/4,50	1,30/5,00/6,20	1,50/6,80/8,30
	Calefacción a +7° C (Mín./Nominal/Máx.)	kW	0,98/3,40/4,10	1,00/4,00/4,80	1,30/5,50/7,50	1,90/7,50/9,00
Rendimiento						
Eficiencia energética en refrigeración	SEER ¹	W/W	7,1/	7,0/	6,7/	6,1/
	EER	W/W	3,88	3,40	3,27	2,47
Eficiencia energética en calefacción	SCOP ¹	W/W	4,3/	4,3/	4,2/	3,8/
	COP ¹	W/W	3,69	3,33	3,62	2,68
Potencia acústica	Unidad interior	dB(A)	48	50	56	58
	Unidad exterior	dB(A)	59	61	62	65
Presión acústica	Unidad interior (A/M/B)	dB(A)	31/28/25	34/30/25	39/34/29	42/39/36
	Unidad exterior (H/L)	dB(A)	47/46	48/48	48/48	51/49
Ventilador/Unidad exterior	Potencia	W	40	40	125	125
	Número de ventiladores	-	1	1	1	1
Intervalo de temperatura operativa	Refrigeración	°C	-15~46	-15~46	-15~50	-15~50
	Calefacción	°C	-20,0~24,0	-20,0~24,0	-20,0~24,0	-20,0~24,0
Datos eléctricos						
Fuente de alimentación	Unidad exterior monofásica	Φ, n.º, V, Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz
	Unidad exterior trifásica	Φ, n.º, V, Hz	-	-	-	-
Interconexión (Ext.-Int.) (manguera independiente)	Fuente de alimentación (Ext.-Int.) (manguera independiente)	Φ, #, V, Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz
	Nº hilos		2	2	2	2
	Sección de cable	mm ²	0,75 - 1,5	0,75 - 1,5	0,75 - 1,5	0,75 - 1,5
	Tipo de compresor	Tipo	BLDC Single	BLDC Single	BLDC Twin	BLDC Twin
Intensidad nominal	Refrigeración (Mín./Est./Máx.)	A	1,3/3,5/5,5	1,4/5,0/6,0	2,6/7,0/9,5	2,0/12,0/16,0
	Calefacción (Mín./Est./Máx.)	A	1,3/4,6/7,0	1,3/5,7/10,5	2,9/7,0/11,0	2,0/12,0/17,0
	Refrigeración - Trifásico (Mín./Est./Máx.)	A	-	-	-	-
	Calefacción - Trifásico (Mín./Est./Máx.)	A	-	-	-	-
Dimensiones						
Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)	Unidad interior	mm	575 x 250 x 575	575 x 250 x 575	575 x 250 x 575	575 x 250 x 575
	Unidad exterior	mm	790 x 548 x 285	790 x 548 x 285	880 x 638 x 310	880 x 798 x 310
Peso neto	Unidad interior	kg	11,5	11,5	12,0	12,0
	Unidad exterior	kg	32,5	32,5	43,0	51,0
Refrigerante						
Refrigerante	Tipo		R32 (contiene gases fluorados de efecto invernadero. GWP = 675)			
	Carga de fábrica	kg	0,9/20 m	0,9/20 m	1,2/10 m	1,7/15 m
	Carga refrigerante adicional	g/m	-	-	15	25
Conexiones de tuberías	Tubería de líquido	ø, pulgadas	1/4	1/4	1/4	1/4
	Tubería de gas	ø, pulgadas	3/8	3/8	1/2	5/8
Longitud de tubería	Mín./Máx.	m	3/20	3/20	3/30	3/50
Altura de tubería	Máx.	m	15	15	20	30
Conexiones de tuberías	Tubería de desagüe	ø, mm	Int. 18	Int. 18	Int. 18	Int. 18
P.V.R. (Euros) unidad interior			550	640	735	920
P.V.R. (Euros) unidad exterior monofásica			1.265	1.320	1.540	1.890
P.V.R. (Euros) Panel PC4SUFMANW + control AR-CH01E (recomendados)			390	390	390	390
P.V.R. (Euros) Pack			2.205	2.350	2.665	3.200

Accesorios						
Control remoto inalámbrico SolarCell	Control táctil	Control remoto por cable	Panel (necesario)	Sonda externa de temperatura ambiente	Kit Wi-Fi	Sensor de detección de movimiento para PC4SUFMANW
AR-CH01E	MWR-SH11N	MWR-WG01JN	PC4SUFMANW	MRW-TA	MIM-H04EN	MCR-SMD
90 €	150 €	210 €	300 €	50 €	355 €	160 €

¹ Las etiquetas energéticas mostradas cumplen la clasificación europea N.º 626/2011 (LOTE 10) de 2019, con una escala de D a A+++.

Cassette de 4 vías WindFree™



- Refrigeración en 2 pasos: refrigeración rápido y refrigeración Wind-Free™.
- Suministro de aire de cuatro vías mediante lamas ajustables de modo independiente.
- Ángulo de lama entre 34° y 68°; ancho de lama de 84 mm.
- Sensor de humedad integrado.
- Modo de techo alto para alturas hasta 4,6 m (12,0/14,0 kW), 3,9 m (9,0~10,0 kW), 3,5 m (5,2~7,1 kW).
- Bomba de desagüe de condensado integrada (750 mmH₂O).
- Panel de elevación automática opcional, panel PM1.0 opcional y sensor de detección de movimiento opcional disponibles.



Unidad interior Unidad exterior - Monofásica Unidad exterior - Trifásica			AC052RN4DKG/EU AC052RXADKG/EU -	AC071RN4DKG/EU AC071RXADKG/EU -	AC100RN4DKG/EU AC100RXADKG/EU AC100RXADNG/EU	AC120RN4DKG/EU AC120RXADKG/EU AC120RXADNG/EU	AC140RN4DKG/EU AC140RXADKG/EU AC140RXADNG/EU
Capacidad							
	Refrigeración (Mín./Nominal/Máx.)	kW	1,00/5,00/6,50	1,50/7,10/8,70	3,00/10,00/12,00	3,50/12,00/13,50	3,50/13,40/15,00
	Calefacción a +7° C (Mín./Nominal/Máx.)	kW	1,00/6,00/7,00	1,90/8,00/9,00	2,20/11,20/15,50	3,50/13,20/15,50	3,50/15,50/18,00
Rendimiento							
Eficiencia energética en refrigeración	SEER¹	W/W	7,6/	6,7/	7,0/	6,0/	6,6/
	EER	W/W	3,50	2,98	2,92	2,60	3,16
Eficiencia energética en calefacción	SCOP¹	W/W	4,3/	4,2/	4,3/	4,0/	4,3/
	COP¹	W/W	4,03	3,27	3,61	3,18	3,16
Potencia acústica	Unidad interior	dB(A)	49	53	61	61	61
	Unidad exterior	dB(A)	62	65	69	70	69
Presión acústica	Unidad interior (A/M/B)	dB(A)	33/31/29	36/33/29	44/39/33	45/40/35	45/41/37
	Unidad exterior (H/L)	dB(A)	48/48	51/49	54/52	56/54	54/53
Ventilador/Unidad exterior	Potencia	W	125	125	125	125	125
	Número de ventiladores	-	1	1	1	1	2
Intervalo de temperatura operativa	Refrigeración	°C	-15~-50	-15~-50	-15~-50	-15~-50	-15~-50
	Calefacción	°C	-20,0~-24,0	-20,0~-24,0	-20,0~-24,0	-20,0~-24,0	-20,0~-24,0
Datos eléctricos							
Fuente de alimentación	Unidad exterior monofásica	Φ, n.º, V, Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz
	Unidad exterior trifásica	Φ, n.º, V, Hz	-	-	3Φ, 4, 380~415 V, 50 Hz	3Φ, 4, 380~415 V, 50 Hz	3Φ, 4, 380~415 V, 50 Hz
Interconexión (Ext.-Int.) (manguera independiente)	Fuente de alimentación (Ext.-Int.) (manguera independiente)	Φ, #, V, Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz
	Nº hilos		2	2	2	2	2
	Sección de cable	mm²	0,75 - 1,5	0,75 - 1,5	0,75 - 1,5	0,75 - 1,5	0,75 - 1,5
Tipo de compresor	Unidad exterior	Tipo	BLDC Twin	BLDC Twin	BLDC Twin	BLDC Twin	BLDC Twin
Intensidad nominal	Refrigeración (Mín./Est./Máx.)	A	1,5/6,5/9,5	2,0/10,3/16,0	3,0/15,2/20,4	4,3/20,1/24,0	3,7/20,0/28,0
	Calefacción (Mín./Est./Máx.)	A	1,5/6,8/12,0	2,0/10,7/17,0	2,5/13,6/23,0	3,7/18,2/26,0	3,5/21,3/32,0
	Refrigeración - Trifásico (Mín./Est./Máx.)	A	-	-	1,5/5,5/7,1	2,1/6,8/10,0	2,1/7,1/10,5
	Calefacción - Trifásico (Mín./Est./Máx.)	A	-	-	1,2/5,1/8,4	2,1/6,3/12,0	1,9/7,3/12,0
Dimensiones							
Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)	Unidad interior	mm	840 x 204 x 840	840 x 204 x 840	840 x 288 x 840	840 x 288 x 840	840 x 288 x 840
	Unidad exterior	mm	880 x 638 x 310	880 x 798 x 310	940 x 998 x 330	940 x 998 x 330	940 x 1.210 x 330
Peso neto	Unidad interior	kg	14,5	14,5	14,5	18,0	18,0
	Unidad exterior	kg	43,0	51,0	75,0	81,0	91,5
Refrigerante							
Refrigerante	Tipo		R32 (contiene gases fluorados de efecto invernadero. GWP = 675)				
	Carga de fábrica	kg	1,2/10 m	1,7/15 m	2,7/30 m	2,7/30 m	2,9/30 m
	Carga refrigerante adicional	g/m	15	25	50	50	50
Conexiones de tuberías	Tubería de líquido	ø, pulgadas	1/4	1/4	3/8	3/8	3/8
	Tubería de gas	ø, pulgadas	1/2	5/8	5/8	5/8	5/8
Longitud de tubería	Mín./Máx.	m	3/30	3/50	50	50	75
Altura de tubería	Máx.	m	20	30	30	30	30
Conexiones de tuberías	Tubería de desagüe	ø, mm	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)
P.V.R. (Euros) unidad interior			995	1.035	1.085	1.205	1.325
P.V.R. (Euros) unidad exterior monofásica			1540	1.890	2.560	2.890	3.305
P.V.R. (Euros) unidad exterior trifásica			-	-	2.680	3.045	3.455
P.V.R. (Euros) Panel PC4NUFMANW + control AR-CH01E (recomendados)			410	410	410	410	410
P.V.R. (Euros) Pack monofásico			2.945	3.335	4.055	4.505	5.040
P.V.R. (Euros) Pack trifásico			-	-	4.155	4.660	5.190

Accesorios								
Control remoto SolarCell	Control táctil	Control remoto por cable	Panel (necesario)	Sonda externa de temperatura ambiente	Kit Wi-Fi	Sensor de detección de movimiento para PC4NUFMANW	Panel de purificación de aire (opcional)	Panel de elevación automática (opcional)
AR-CH01E	MWR-SH11N	MWR-WG01JN	PC4NUFMANW	MRW-TA	MIM-H04EN	MCR-SMA	PC4NUCMANW	PC4NUXMANW
90 €	150 €	210 €	320 €	50 €	355 €	160 €	945 €	655 €

¹ Las etiquetas energéticas mostradas cumplen la clasificación europea N.º 626/2011 (LOTE 10) de 2019, con una escala de D a A+++.

Cassette de 1 vía WindFree™



- Refrigeración en 2 pasos: refrigeración rápido y refrigeración Wind-Free™.
- Ángulo de lama entre 37° y 87°; ancho de lama de 100 mm.
- Sensor de humedad integrado.
- Altura de solo 135 mm.
- Bomba de desagüe de condensado integrada (750 mmH₂O).
- Panel PM1.0 opcional disponible.



Unidad interior Unidad exterior - Monofásica			AC026RN1DKG/EU AC026RXADKG/EU	AC035RN1DKG/EU AC035RXADKG/EU
Capacidad				
	Refrigeración (Mín./Nominal/Máx.)	kW	0,82/2,60/3,80	0,85/3,50/4,20
	Calefacción a +7° C (Mín./Nominal/Máx.)	kW	0,98/3,30/4,40	1,00/4,00/5,00
Rendimiento				
Eficiencia energética en refrigeración	SEER ¹	W/W	6,4/	6,2/
	Consumo energético	kWh/a	142	198
	Pdesignc	kW	2,60	3,50
	EER	W/W	3,61	3,21
Eficiencia energética en calefacción	SCOP ¹	W/W	4,0/	4,0/
	Consumo energético	kWh/a	700	700
	Pdesignh (clima medio)	kW	2,0	2,0
	COP ¹	W/W	3,26	3,12
Potencia acústica	Unidad interior	dB(A)	52	55
	Unidad exterior	dB(A)	59	61
Presión acústica	Unidad interior (A/M/B/Silenciosa)	dB(A)	30,0	30,0
	Unidad exterior (H/L)	dB(A)	47/46	48/48
Ventilador/Unidad exterior	Potencia	W	40	40
	Número de ventiladores	-	1	1
Intervalo de temperatura operativa	Refrigeración	°C	-15~46	-15~46
	Calefacción	°C	-20,0~24,0	-20,0~24,0
Datos eléctricos				
Fuente de alimentación	Unidad exterior monofásica	Φ, n.º, V, Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz
	Unidad exterior trifásica	Φ, n.º, V, Hz		
Interconexión (Ext.-Int.) (manguera independiente)	Fuente de alimentación (Ext.-Int.) (manguera independiente)	Φ, #, V, Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz
	Nº hilos		2	2
	Sección de cable	mm²	0,75 - 1,5	0,75 - 1,5
	Tipo de compresor	Tipo	BLDC Single	BLDC Single
Intensidad nominal	Refrigeración (Mín./Est./Máx.)	A	1,2/3,8/5,4	1,6/5,3/7,5
	Calefacción (Mín./Est./Máx.)	A	1,4/5,0/7,0	1,3/6,2/10,5
	Refrigeración - Trifásico (Mín./Est./Máx.)	A		
	Calefacción - Trifásico (Mín./Est./Máx.)	A		
Dimensiones				
Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)	Unidad interior	mm	970 x 135 x 410	970 x 135 x 410
	Unidad exterior	mm	790 x 548 x 285	790 x 548 x 285
Peso neto	Unidad interior	kg	9,2	9,2
	Unidad exterior	kg	32,5	32,5
Refrigerante				
Refrigerante	Tipo		R32 (contiene gases fluorados de efecto invernadero. GWP = 675)	
	Carga de fábrica	kg	0,9/20 m	0,9/20 m
	Toneladas equivalentes de CO ₂ de carga	tCO ₂ e	0,61	0,61
	Carga refrigerante adicional	g/m	-	-
Conexiones de tuberías	Tubería de líquido	ø, pulgadas	1/4	1/4
	Tubería de gas	ø, pulgadas	3/8	3/8
Longitud de tubería	Mín./Máx.	m	3/20	3/20
Altura de tubería	Máx.	m	15	15
Conexiones de tuberías	Tubería de desagüe	ø, mm	Int. 18	Int. 18
Accesorios	Bomba de desagüe		Incluida	Incluida
	Máx. Altura de elevación/capacidad	mm/litros/h	750/24	750/24
P.V.R. (Euros) unidad interior			805	870
P.V.R. (Euros) unidad exterior			1.265	1.320
P.V.R. (Euros) Panel PC1NWFMANW + control AR-CH01E (recomendados)			410	410
P.V.R. (Euros) Pack			2.480	2.600

Accesorios

Control remoto inalámbrico SolarCell
AR-CH01E
90 €

Control táctil
MWR-SH11N
150 €

Control remoto por cable
MWR-WG01JN
210 €

Kit Wi-Fi
MIM-H04EN
355 €

Panel (necesario)
PC1NWFMANW
320 €

Sonda externa de temperatura ambiente
MRW-TA
50 €

SEMI-INDUSTRIAL

¹ Las etiquetas energéticas mostradas cumplen la clasificación europea N.º 626/2011 (LOTE 10) de 2019, con una escala de D a A+++.

Conducto de baja silueta (bomba de desagüe opcional) R32

- Ventilador con motor Inverter; presión de prevalencia ajustable hasta 40 Pa; grosor de solo 200 mm.
- Bomba de desagüe de condensado de 750 mm H₂O (opcional); filtro antibacteriano incluido.



Unidad interior Unidad exterior - Monofásica			AC026BNLDKG/EU AC026RXADKG/EU	AC035BNLDKG/EU AC035RXADKG/EU	AC052BNLDKG/EU AC052RXADKG/EU	AC071BNLDKG/EU AC071RXADKG/EU
Capacidad						
	Refrigeración (Mín./Nominal/Máx.)	kW	0,80/2,60/3,80	0,85/3,50/4,30	1,20/5,00/6,50	1,50/7,10/8,70
	Calefacción a +7° C (Mín./Nominal/Máx.)	kW	0,98/3,30/4,30	1,00/4,00/5,00	1,10/6,00/7,20	1,90/8,00/9,00
Rendimiento						
Eficiencia energética en refrigeración	SEER ¹	W/W	6,2/	6,1/	6,1/	6,0/
	Consumo energético	kWh/a	147	201	287	414
	Pdesignc	kW	2,60	3,50	5,00	7,10
	EER	W/W	3,82	3,12	2,96	2,98
Eficiencia energética en calefacción	SCOP ¹	W/W	4,0/	4,0/	3,9/	3,9/
	Consumo energético	kWh/a	700	700	862	1,328
	Pdesignh (clima medio)	kW	2,0	2,0	2,4	3,7
	COP ¹	W/W	3,79	3,31	3,45	3,36
Potencia acústica	Unidad interior	dB(A)	53	53	55	59
	Unidad exterior	dB(A)	59	61	62	65
Presión acústica	Unidad interior (A/M/B)	dB(A)	32/29/26	33/30/27	33/30/27	37/32/27
	Unidad exterior (H/L)	dB(A)	47/46	48/48	48/48	51/49
Ventilador/Unidad exterior	Potencia	W	40	40	125	125
	Número de ventiladores	-	1	1	1	1
Caudal de aire	Unidad interior (A/M/B)	m³/min	9,0/8,2/7,4	9,5/8,5/7,5	13,5/11,5/9,5	19,0/14,5/10,0
Presión estática externa	Mín./Est./Máx.	Pa	0,00/25,00/39,00	0,00/25,00/39,00	0,00/25,00/39,00	0,00/25,00/39,00
Intervalo de temperatura operativa	Refrigeración	°C	-15~-46	-15~-46	-15~50	-15~50
	Calefacción	°C	-20,0~-24,0	-20,0~-24,0	-20,0~-24,0	-20,0~-24,0
Datos eléctricos						
Fuente de alimentación	Unidad exterior monofásica	Φ, n.º, V, Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz
	Unidad exterior trifásica	Φ, n.º, V, Hz	-	-	-	-
Interconexión (Ext.-Int.) (manguera independiente)	Fuente de alimentación (Ext.-Int.) (manguera independiente)	Φ, #, V, Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz
	(manguera independiente)		2	2	2	2
	Sección de cable	mm²	0,75 - 1,5	0,75 - 1,5	0,75 - 1,5	0,75 - 1,5
	Tipo de compresor	Tipo	BLDC Single	BLDC Single	BLDC Twin	BLDC Twin
Intensidad nominal	Refrigeración (Mín./Est./Máx.)	A	1,5/3,6/5,5	1,6/5,4/6,5	2,1/7,7/10,0	2,0/10,5/16,0
	Calefacción (Mín./Est./Máx.)	A	1,3/4,5/7,0	1,3/5,8/10,5	1,7/7,8/12,0	2,0/10,4/17,0
Dimensiones						
Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)	Unidad interior	mm	900 x 199 x 600	700 x 199 x 600	1.100 x 200 x 450	1.100 x 200 x 450
	Unidad exterior	mm	790 x 548 x 285	790 x 548 x 285	880 x 638 x 310	880 x 798 x 310
Peso neto	Unidad interior	kg	19,0	19,0	23,5	23,5
	Unidad exterior	kg	32,5	32,5	43,0	51,0
Refrigerante						
Refrigerante	Tipo		R32 (contiene gases fluorados de efecto invernadero. GWP = 675)			
	Carga de fábrica	kg	0,9/20 m	0,9/20 m	1,2/10 m	1,7/15 m
	Toneladas equivalentes de CO ₂ de carga	tCO ₂ e	0,61	0,61	0,81	1,15
	Carga refrigerante adicional	g/m	-	-	15	25
Conexiones de tuberías	Tubería de líquido	ø, pulgadas	1/4	1/4	1/4	1/4
	Tubería de gas	ø, pulgadas	3/8	3/8	1/2	5/8
Longitud de tubería	Mín./Máx.	m	3/20	3/20	3/30	3/50
Altura de tubería	Máx.	m	15	15	20	30
Conexiones de tuberías	Tubería de desagüe	ø, mm	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)
Accesorios	Bomba de desagüe		MDP-E075SEE3D	MDP-E075SEE3D	MDP-G075SP	MDP-G075SP
	Máx. Altura de elevación/capacidad	mm/litros/h	750/24	750/24	750/24	750/24
P.V.R. (Euros) unidad interior			805	870	985	1.025
P.V.R. (Euros) unidad exterior			1.265	1.320	1.540	1.890
P.V.R. (Euros) Control MWR-SH11N (recomendado)			150	150	150	150
P.V.R. (Euros) Pack			2.220	2.340	2.675	3.065

Accesorios						
Bomba de desagüe (opcional)	Control remoto inalámbrico SolarCell	Control táctil	Control remoto por cable	Kit Wi-Fi	Kit receptor inalámbrico	Termostato externo
MDP-Z075SZED	AR-CH01E (para combinar con MRK-A10N)	MWR-SH11N	MWR-WG01JN	MIM-H04N	MRK-A10N (para combinar con AR-CH01E)	MRW-TA
205 €	90 €	150 €	210 €	355 €	80 €	50 €

¹ Las etiquetas energéticas mostradas cumplen la clasificación europea N.º 626/2011 (LOTE 10) de 2019, con una escala de D a A+++.

Conducto Deluxe (bomba de desagüe opcional) R32

- Rango de presión estática externa de 0 a 150 Pa.
- El filtro permanente lavable de larga duración está incluido.
- Función Auto Restart (reinicio automático).
- Opcional: Bomba de desagüe de condensado (750 mm H₂O).

Presión disponible
150 Pa

Unidad interior			AC035RNMDKG/ EU	AC052RNMDKG/ EU	AC071RNMDKG/ EU	AC100RNMDKG/ EU	AC120RNMDKG/ EU	AC140RNMDKG/ EU
Unidad exterior - Monofásica			AC035RXADKG/ EU	AC052RXADKG/ EU	AC071RXADKG/ EU	AC100RXADKG/ EU	AC120RXADKG/ EU	AC140RXADKG/ EU
Unidad exterior - Trifásica						AC100RXADNG/ EU	AC120RXADNG/ EU	AC140RXADNG/ EU
Capacidad								
	Refrigeración (Mín./Nominal/Máx.)	kW	0,80/3,50/4,40	1,20/5,00/6,50	1,50/6,80/8,70	3,00/10,00/12,00	3,00/12,00/13,50	3,50/13,40/15,50
	Calefacción a +7 °C (Mín./Nominal/Máx.)	kW	1,10/4,00/4,70	1,10/6,00/7,20	1,90/8,00/9,00	2,20/11,20/15,50	2,50/13,20/17,00	3,50/15,50/18,00
Rendimiento								
Eficiencia energética en refrigeración	SEER ¹	W/W	6,2/ A++	6,3/ A++	6,1/ A++	5,9/ A+	5,8/ A+	6,0/ A+
	EER	W/W	-	-	2,93	2,90	2,66	2,90
Eficiencia energética en calefacción	SCOP ¹	W/W	4,0/ A+	4,1/ A+	4,0/ A+	4,0/ A+	4,0/ A+	4,0/ A+
	COP ¹	W/W	Por confirmar	Por confirmar	3,20	3,20	3,42	3,34
Potencia acústica	Unidad interior	dB(A)	52	55	56	58	62	62
	Unidad exterior	dB(A)	61	62	65	69	70	69
Presión acústica	Unidad interior (A/M/B)	dB(A)	28/25/22	29/26/23	30/27/24	34/32/30	37/34/30	37/34/30
	Unidad exterior (H/L)	dB(A)	48/48	48/48	51/49	54/52	56/54	54/53
Ventilador/Unidad exterior	Potencia	W	40	125	125	125	125	125
	Número de ventiladores	-	1	1	1	1	1	2
Presión estática externa	Mín./Est./Máx.	Pa	-	-	0,00/29,00/147,00	0,00/39,20/147,00	0,00/51,00/147,00	0,00/51,00/147,00
Intervalo de temperatura operativa	Refrigeración	°C	-15~46	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
	Calefacción	°C	-20,0~24,0	-20,0~24,0	-20,0~24,0	-20,0~24,0	-20,0~24,0	-20,0~24,0
Datos eléctricos								
Fuente de alimentación	Unidad exterior monofásica	Φ, n.º, V, Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz
	Unidad exterior trifásica	Φ, n.º, V, Hz	-	-	-	3Φ, 4, 380~415 V, 50 Hz	3Φ, 4, 380~415 V, 50 Hz	3Φ, 4, 380~415 V, 50 Hz
Interconexión (Ext.-Int.) (manguera independiente)	Fuente de alimentación (Ext.-Int.) (manguera independiente)	Φ, #, V, Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz
	Nº hilos		2	2	2	2	2	2
	Sección de cable	mm ²	0,75 - 1,5	0,75 - 1,5	0,75 - 1,5	0,75 - 1,5	0,75 - 1,5	0,75 - 1,5
Tipo de compresor	Unidad exterior	Tipo	BLDC Single	BLDC Twin	BLDC Twin	BLDC Twin	BLDC Twin	BLDC Twin
Intensidad nominal	Refrigeración (Mín./Est./Máx.)	A	1,4/5,0/6,2	2,1/7,2/10,0	2,0/10,4/16,0	3,0/15,2/20,4	5,0/19,7/24,0	3,7/20,0/28,0
	Calefacción (Mín./Est./Máx.)	A	1,3/5,4/10,5	1,7/7,4/12,0	2,0/10,8/17,0	2,5/15,4/23,0	5,0/19,7/24,0	3,5/20,0/32,0
	Refrigeración - Trifásico (Mín./Est./Máx.)	A	-	-	-	1,5/5,3/7,1	1,9/6,9/10,0	2,1/7,1/10,5
	Calefacción - Trifásico (Mín./Est./Máx.)	A	-	-	-	1,5/5,3/7,1	1,5/5,9/12,0	1,9/7,0/12,0
Dimensiones								
Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)	Unidad interior	mm	850 x 250 x 700	850 x 250 x 700	850 x 250 x 700	1.200 x 250 x 700	1.300 x 300 x 700	1.300 x 300 x 700
	Unidad exterior	mm	790 x 548 x 285	880 x 638 x 310	880 x 798 x 310	940 x 998 x 330	940 x 998 x 330	940 x 1.210 x 330
Peso neto	Unidad interior	kg	26,5	26,5	26,5	34,0	38,5	38,5
	Unidad exterior	kg	32,5	43,0	51,0	75,0	81,0	91,5
Refrigerante								
Refrigerante	Tipo		R32 (contiene gases fluorados de efecto invernadero. GWP = 675)					
	Carga de fábrica	kg	0,9/20 m	1,2/10 m	1,7/15 m	2,7/30 m	2,7/30 m	2,9/30 m
	Carga refrigerante adicional	g/m	-	15	25	50	50	50
Conexiones de tuberías	Tubería de líquido	ø, pulgadas	1/4	1/4	1/4 (3/8*)	3/8	3/8	3/8
	Tubería de gas	ø, pulgadas	3/8	1/2	5/8	5/8	5/8	5/8
Longitud de tubería	Mín./Máx.	m	3/20	3/30	3/50	50	50	75
Altura de tubería	Máx.	m	15	20	30	30	30	30
P.V.R. (Euros) unidad interior			805	820	875	1.080	1.200	1.210
P.V.R. (Euros) unidad exterior monofásica			1.320	1.540	1.890	2.560	2.890	3.305
P.V.R. (Euros) unidad exterior trifásica			-	-	-	2.680	3.045	3.455

	Conducto Deluxe Pack			
	Pack F-AC052RXN	Pack F-AC071RXN	Pack F-AC100RXN	Pack F-AC120RXN
P.V.R. (Euros) Pack (unid. interior + unid. exterior monofásica + control MWR-SH11N)	2.030	2.380	2.970	3.575

*Condiciones de uso de tubería liq. 3/8: Longitud precarga 7,5m. Carga adicional refrigerante 50 g/m. Longitud máxima 25 m.

Accesorios							
Bomba de desagüe ext.	Bomba de desagüe int.	Control remoto inalámbrico SolarCell	Control táctil	Control remoto por cable	Kit Wi-Fi	Kit receptor inalámbrico	Termostato externo
MDP-G075SP	MDP-G075SQ	AR-CH01E (para combinar con MRK-A10N)	MWR-SH11N	MWR-WG01JN	MIM-H04EN	MRK-A10N (para combinar con AR-CH01E)	MRW-TA
160 €	160 €	90 €	150 €	210 €	355 €	80 €	50 €

¹ Las etiquetas energéticas mostradas cumplen la clasificación europea N.º 626/2011 (LOTE 10) de 2019, con una escala de D a A+++.

Conducto de alta presión (bomba de desagüe opcional)

- Válvula de expansión electrónica (EEV) integrada para controlar el flujo de refrigerante (2000 pasos).
- Función Auto Restart (reinicio automático).
- Bomba de desagüe de condensado (opcional).
- El filtro no está incluido.

Presión disponible 200 Pa



Unidad interior Unidad exterior - Trifásica			AC200KNHPKH/EU AC200KXAPNH/EU	AC250KNHPKH/EU AC250KXAPNH/EU
Capacidad				
	Refrigeración (Mín./Nominal/Máx.)	kW	7,50/20,00/23,00	9,00/25,00/28,50
	Calefacción a +7 °C (Mín./Nominal/Máx.)	kW	8,50/23,00/25,00	10,00/27,00/32,00
Rendimiento				
Eficiencia energética en refrigeración	SEER	W/W	5,2	5,0
	Consumo energético	kWh/a	-	-
	Pdesignc	kW	-	-
	EER	W/W	3,10	2,61
Eficiencia energética en calefacción	SCOP	W/W	3,5	3,4
	Consumo energético	kWh/a	-	-
	Pdesignh (clima medio)	kW	-	-
	COP ¹	W/W	3,45	3,24
Potencia acústica	Unidad interior	dB(A)	70	72
	Unidad exterior	dB(A)	75	77
Presión acústica	Unidad interior (A/M/B)	dB(A)	44/40/36	47/42/37
	Unidad exterior (H/L)	dB(A)	60/58	61/59
Ventilador/Unidad exterior	Número de ventiladores	-	2	2
	Caudal de aire	m³/min	200	200
Presión estática externa	Mín./Est./Máx.	Pa	49,03/72,00/196,13	49,03/72,00/196,13
Intervalo de temperatura operativa	Refrigeración	°C	-15~50	-15~50
	Calefacción	°C	-20,0~24,0	-20,0~24,0
Datos eléctricos				
Fuente de alimentación	Unidad exterior monofásica	Φ, n.º, V, Hz		
	Unidad exterior trifásica	Φ, n.º, V, Hz	3Φ, 4, 380~415 V, 50 Hz	3Φ, 4, 380~415 V, 50 Hz
Interconexión (Ext.-Int.) (manguera independiente)	Fuente de alimentación (Ext.-Int.) (manguera independiente)	Φ, #, V, Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz
	Nº hilos		2	2
	Sección de cable	mm²	0,75 - 1,5	0,75 - 1,5
	Tipo de compresor	Tipo	BLDC Scroll	BLDC Scroll
Intensidad nominal	Refrigeración (Mín./Est./Máx.)	A	-	-
	Calefacción (Mín./Est./Máx.)	A	-	-
	Refrigeración - Trifásico (Mín./Est./Máx.)	A	3,8/10,0/12,3	4,7/14,9/18,4
	Calefacción - Trifásico (Mín./Est./Máx.)	A	3,8/10,3/16,0	4,5/12,9/22,0
Dimensiones				
Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)	Unidad interior	mm	1.350 x 450 x 910	1.350 x 450 x 910
	Unidad exterior	mm	940 x 1.630 x 460	940 x 1.630 x 460
Peso neto	Unidad interior	kg	82,5	82,5
	Unidad exterior	kg	154,0	154,0
Refrigerante				
Refrigerante	Tipo		R410A (contiene gases fluorados de efecto invernadero. GWP = 2088)	
	Carga de fábrica	kg	6,60	6,60
	Toneladas equivalentes de CO ₂ de carga	tCO ₂ e	13,78	13,78
	Carga refrigerante adicional	g/m	-	-
Conexiones de tuberías	Tubería de líquido	ø, pulgadas	3/8	3/8
	Tubería de gas	ø, pulgadas	3/4	7/8
Longitud de tubería	Mín./Máx.	m	75	75
Altura de tubería	Máx.	m	30	30
Conexiones de tuberías	Tubería de desagüe	ø, mm	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)
Accesorios	Bomba de desagüe		DC	DC
	Máx. Altura de elevación/capacidad	mm/litros/h	750/24	750/24
P.V.R. (Euros) unidad interior			3.250	3.635
P.V.R. (Euros) unidad exterior trifásica			6.055	6.825
P.V.R. (Euros) Control MWR-SH11N (recomendado)			150	150
P.V.R. (Euros) Pack			9.455	10.610

Accesorios



Bomba de desagüe (opcional)

MDP-G075SP

160 €



Bomba de desagüe (opcional)

MDP-G075SQ

160 €



Control remoto inalámbrico SolarCell

AR-CH01E

(para combinar con MRK-A10N)

90 €



Control táctil

MWR-SH11N

150 €



Control remoto por cable

MWR-WG01JN

210 €



Kit Wi-Fi

MIM-H04EN

355 €



Kit receptor inalámbrico

MRK-A10N

(para combinar con AR-CH01E)

80 €

¹ Las etiquetas energéticas mostradas cumplen la clasificación europea N.º 626/2011 (LOTE 10) de 2019, con una escala de D a A+++.

- Refrigeración en tres pasos: modo de enfriamiento rápido, modo de deshumidificación y modo de refrigeración WindFree™.
- Control Wi-Fi con SmartThings y control de voz Bixby (opcional).
- Equipado con Easy Filter Plus.



Unidad interior Unidad exterior - Monofásica			AC026TNXDKG/EU AC026RXADKG/EU	AC035TNXDKG/EU AC035RXADKG/EU	AC052TNXDKG/EU AC052RXADKG/EU	AC071TNXDKG/EU AC071RXADKG/EU
Capacidad						
	Refrigeración (Mín./Nominal/Máx.)	kW	1,0/2,6/4,0	1,0/3,5/4,5	1,5/5,0/6,8	2,0/7,1/8,7
	Calefacción hasta +7 °C (Mín./Nominal/Máx.)	kW	0,8/3,3/4,0	0,8/4,0/4,8	1,0/6,0/6,5	1,6/8,0/9,0
Rendimiento						
Eficiencia energética en refrigeración	SEER¹	W/W	7,0/ 	6,9/ 	6,9/ 	6,8/ 
	Consumo	kWh/a	130	178	254	365
	Pdesignc	kW	2,6	3,5	5,0	7,1
	EER	W/W	4,06	3,50	3,57	3,09
Eficiencia energética en calefacción	SCOP¹	W/W	4,1/ 	4,1/ 	3,9/ 	4,0/ 
	Consumo	kWh/a	717	717	862	1260
	Pdesignh (clima medio)	kW	2,1	2,1	2,4	3,6
	COP¹	W/W	3,75	3,31	3,43	3,4
Potencia acústica	Unidad interior	dB(A)	56	59	60	61
	Unidad exterior	dB(A)	59	61	62	65
Presión acústica	Unidad interior (Silenciosa/Baja/Media/Alta)	dB(A)	36/30/24/21	40/34/28/23	42/37/32/25	44/39/35/30
	Unidad exterior	dB(A)	46/47	48/48	48/48	49/51
Ventilador/Unidad exterior	Potencia	W	40	40	125	125
	Número	EA	1	1	1	1
Intervalo de temperatura operativa	Refrigeración	°C	-15 ~ 46	-15 ~ 46	-15 ~ 50	-15 ~ 50
	Calefacción	°C	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24
Datos eléctricos						
Fuente de alimentación	Unidad exterior 1P	Φ, n.º, V, Hz	1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz
	Unidad exterior 3P	Φ, n.º, V, Hz	-	-	-	-
Interconexión (Ext.-Int.) (manguera independiente)	Fuente de alimentación (Ext.-Int.) (manguera independiente)	Φ, #, V, Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz
	Nº hilos		2	2	2	2
	Sección de cable	mm²	0,75 - 1,5	0,75 - 1,5	0,75 - 1,5	0,75 - 1,5
Tipo de compresor	Unidad exterior	Tipo	BLDC Single	BLDC Single	BLDC Twin	BLDC Twin
Intensidad nominal	Refrigeración (Mín./Est./Máx.)	A	1,4/3,1/5,5	1,4/4,6/6,0	1,5/6,3/9,6	2,5/10,0/14,7
	Calefacción (Mín./Est./Máx.)	A	1,2/4,2/6,0	1,2/5,6/6,2	1,3/7,8/8,8	2,0/10,3/14,5
Dimensiones						
Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)	Unidad interior	mm	820 x 299 x 215	820 x 299 x 215	1.055 x 299 x 215	1.055 x 299 x 215
	Unidad exterior	mm	790 x 548 x 285	790 x 548 x 285	880 x 638 x 310	880 x 798 x 310
	Unidad interior	kg	9,1	9,1	11,5	12,2
	Unidad exterior	kg	32,5	32,5	43,0	51,0
Refrigerante						
Refrigerante	Tipo		R32 (contiene gases fluorados de efecto invernadero. GWP = 675)			
	Carga de fábrica	kg	0,9/20 m	0,9/20 m	1,2/10 m	1,7/15 m
	Toneladas equivalentes de CO₂ de carga	tCO₂e	0,61	0,61	0,81	1,15
	Carga refrigerante adicional	g/m	-	-	15	25
Conexiones de tuberías	Tubería de líquido	Φ, pulgadas	1/4	1/4	1/4	1/4
	Tubería de gas	Φ, pulgadas	3/8	3/8	1/2	5/8
Longitud de tubería	Mín./Máx.	m	3/20	3/20	3/30	3/50
Altura de tubería	Máx.	m	15	15	20	30
Conexiones de tuberías	Tubería de desagüe	Φ, mm	Int. 18	Int. 18	Int. 18	Int. 18
P.V.R. (Euros) unidad interior + control AR-EH03E (incluido)			645	815	935	1.025
P.V.R. (Euros) unidad exterior monofásica			1.265	1.320	1.540	1.890
P.V.R. (Euros) Pack			1.910	2.135	2.475	2.915

Accesorios

Control remoto inalámbrico SolarCell
AR-CH01E
90 €

Control remoto inalámbrico
AR-EH03E
Incluido

Control táctil
MWR-SH11N
150 €

Control avanzado por cable
MWR-WG01JN
210 €

Kit Wi-Fi
MIM-H04EN
355 €

Termostato externo
MRW-TA
50 €

¹ Las etiquetas energéticas mostradas cumplen la clasificación europea N.º 626/2011 (LOTE 10) de 2019, con una escala de D a A+++.

Max para montaje en pared R32

- Filtro HD completo.
- Kit Wi-Fi (opcional).



Unidad interior Unidad exterior - Monofásica Unidad exterior - Trifásica			AC100RNTDKG/EU AC100RXADKG/EU AC100RXADNG/EU
Capacidad			
	Refrigeración (Mín./Nominal/Máx.)	kW	3,0/9,5/11,0
	Calefacción a +7 °C (Mín./Nominal/Máx.)	kW	2,2/10,8/15,5
Rendimiento			
Eficiencia energética en refrigeración	SEER ¹	W/W	5,9/ A+
	Consumo energético	kWh/a	564
	Pdesignc	kW	9,5
	EER	W/W	2,53
Eficiencia energética en calefacción	SCOP ¹	W/W	4,0/ A+
	Consumo energético	kWh/a	1,960
	Pdesignh (clima medio)	kW	5,6
	COP ¹	W/W	2,82
Potencia acústica	Unidad interior	dB(A)	65
	Unidad exterior	dB(A)	69
Presión acústica	Unidad interior (A/M/B/Silenciosa)	dB(A)	49/46/43/37
	Unidad exterior (H/L)	dB(A)	54/52
Ventilador/Unidad exterior	Potencia	W	125
	Número de ventiladores	-	1
	Caudal de aire	m³/min	22,7/19,8/17,8
Intervalo de temperatura operativa	Refrigeración	°C	-15~50
	Calefacción	°C	-20,0~24,0
Datos eléctricos			
Fuente de alimentación	Unidad exterior monofásica	Φ, n.º, V, Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz
	Unidad exterior trifásica	Φ, n.º, V, Hz	3Φ, 4, 380~415 V, 50 Hz
Interconexión (Ext.-Int.) (manguera independiente)	Fuente de alimentación (Ext.-Int.) (manguera independiente)	Φ, #, V, Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz
	Nº hilos		2
	Sección de cable	mm²	0,75 - 1,5
	Tipo de compresor	Tipo	BLDC Twin
Intensidad nominal	Refrigeración (Mín./Est./Máx.)	A	3,0/16,3/22,5
	Calefacción (Mín./Est./Máx.)	A	2,5/16,7/23,0
	Refrigeración - Trifásico (Mín./Est./Máx.)	A	1,5/5,7/7,7
	Calefacción - Trifásico (Mín./Est./Máx.)	A	1,2/5,7/8,4
Dimensiones			
Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)	Unidad interior	mm	1.280 x 345 x 253
	Unidad exterior	mm	940 x 998 x 330
Peso neto	Unidad interior	kg	18,5
	Unidad exterior	kg	75,0
Refrigerante			
Refrigerante	Tipo		R32 (contiene gases fluorados de efecto invernadero. GWP = 675)
	Carga de fábrica	kg	2,7/30 m
	Toneladas equivalentes de CO ₂ de carga	tCO ₂ e	1,82
	Carga refrigerante adicional	g/m	50
Conexiones de tuberías	Tubería de líquido	ø, pulgadas	3/8
	Tubería de gas	ø, pulgadas	5/8
Longitud de tubería	Mín./Máx.	m	3/50
Altura de tubería	Máx.	m	30
Conexiones de tuberías	Tubería de desagüe	ø, mm	VP25 (Ext. 32, Int. 25)
P.V.R. (Euros) unidad interior + control AR-EH03E (incluido)			1.500
P.V.R. (Euros) unidad exterior monofásica			2.560
P.V.R. (Euros) unidad exterior trifásica			2.680
P.V.R. (Euros) Pack monofásico			4.060
P.V.R. (Euros) Pack trifásico			4.180

Accesorios



Control remoto inalámbrico SolarCell

AR-CH01E

90 €



Control remoto inalámbrico

AR-EH03E

Incluido



Control táctil

MWR-SH11N

150 €



Control avanzado por cable

MWR-WG01JN

210 €



Kit Wi-Fi

MIM-H04EN

355 €



Termostato externo

MRW-TA

50 €

¹ Las etiquetas energéticas mostradas cumplen la clasificación europea N.º 626/2011 (LOTE 10) de 2019, con una escala de D a A+++.

Consola de suelo

R32

- Diseño de baja silueta: solo 199 mm de ancho.
- Válvula de expansión electrónica (EEV) integrada para controlar el flujo de refrigerante (450 pasos).
- Dos salidas de aire separadas, superior (refrigeración) e inferior (calefacción), para evitar estratificaciones.
- Filtro permanente de larga duración lavable.
- Función Auto Restart (reinicio automático).



Unidad interior Unidad exterior - Monofásica			AC026RNJDKG/EU AC026RXADKG/EU	AC035RNJDKG/EU AC035RXADKG/EU	AC052RNJDKG/EU AC525RXADKG/EU
Capacidad					
	Refrigeración (Mín./Nominal/Máx.)	kW	1,0/2,6/3,4	1,0/2,6/3,4	1,9/5,0/5,5
	Calefacción a +7° C (Mín./Nominal/Máx.)	kW	1,0/3,5/4,2	1,1/4,0/4,6	1,5/5,6/6,5
Rendimiento					
Eficiencia energética en refrigeración	SEER ¹	W/W	6,4/	6,1/	5,9/
	Consumo energético	kWh/a	142	201	297
	Pdesignc	kW	2,6	3,5	5,0
	EER	W/W	3,61	3,12	2,79
Eficiencia energética en calefacción	SCOP ¹	W/W	4,2/	4,1/	4,0/
	Consumo energético	kWh/a	667	683	840
	Pdesignh (clima medio)	kW	2,0	2,0	2,4
	COP ¹	W/W	3,30	3,07	3,01
Potencia acústica	Unidad interior	dB(A)	53	55	60
	Unidad exterior	dB(A)	59	61	62
Presión acústica	Unidad interior (A/M/B/Silenciosa)	dB(A)	36/31/26/23	38/34/30/24	43/39/35/32
	Unidad exterior (H/L)	dB(A)	47/46	48/48	48/48
Ventilador/Unidad exterior	Potencia	W	40	40	125
	Número de ventiladores	-	1	1	1
Intervalo de temperatura operativa	Refrigeración	°C	-15~46	-15~46	-15~50
	Calefacción	°C	-20,0~24,0	-20,0~24,0	-20,0~24,0
Datos eléctricos					
Fuente de alimentación	Unidad exterior monofásica	Φ, n.º, V, Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz
	Unidad exterior trifásica	Φ, n.º, V, Hz	-	-	-
Interconexión (Ext.-Int.) (manguera independiente)	Fuente de alimentación (Ext.-Int.) (manguera independiente)	Φ, #, V, Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz
	Nº hilos		2	2	2
	Sección de cable	mm²	0,75 - 1,5	0,75 - 1,5	0,75 - 1,5
Tipo de compresor	Unidad exterior	Tipo	BLDC Single	BLDC Single	BLDC Twin
Intensidad nominal	Refrigeración (Mín./Est./Máx.)	A	1,6/3,6/5,5	1,6/5,5/7,5	2,6/8,0/10,0
	Calefacción (Mín./Est./Máx.)	A	1,3/5,0/7,0	1,3/5,9/10,5	2,3/8,3/14,0
Dimensiones					
Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)	Unidad interior	mm	720 x 199 x 620	720 x 199 x 620	720 x 199 x 620
	Unidad exterior	mm	790 x 548 x 285	790 x 548 x 285	880 x 638 x 310
Peso neto	Unidad interior	kg	16,0	16,0	16,0
	Unidad exterior	kg	32,5	35,5	46,5
Refrigerante					
Refrigerante	Tipo		R32 (contiene gases fluorados de efecto invernadero. GWP = 675)		
	Carga de fábrica	kg	0,9/20 m	0,9/20 m	1,2/10 m
	Toneladas equivalentes de CO ₂ de carga	tCO ₂ e	0,61	0,61	0,81
	Carga refrigerante adicional	g/m	-	-	15
Conexiones de tuberías	Tubería de líquido	ø, pulgadas	1/4	1/4	1/4
	Tubería de gas	ø, pulgadas	3/8	3/8	1/2
Longitud de tubería	Mín./Máx.	m	3/20	3/20	3/30
Altura de tubería	Máx.	m	15	15	20
Conexiones de tuberías	Tubería de desagüe	ø, mm	Int. 18	Int. 18	Int. 18
P.V.R. (Euros) unidad interior + control AR-EH03E (incluido)			805	920	1.080
P.V.R. (Euros) unidad exterior			1.265	1.320	1.540
P.V.R. (Euros) Pack			2.070	2.240	2.620

Accesorios
Control remoto inalámbrico SolarCell
AR-CH01E
90 €
Control remoto inalámbrico
AR-EH03E
Incluido
Control táctil
MWR-SH11N
150 €
Control avanzado por cable
MWR-WG01JN
210 €
Kit Wi-Fi
MIM-H04EN
355 €
Termostato externo
MRW-TA
50 €

SEMI-INDUSTRIAL

¹ Las etiquetas energéticas mostradas cumplen la clasificación europea N.º 626/2011 (LOTE 10) de 2019, con una escala de D a A+++.

Consola de techo

R32

- Instalación horizontal.
- Suministro de aire mediante una lama ajustable; ángulo de lama entre 4° y 45°.
- Reducción de ruido gracias a la EEV con control remoto.
- El filtro permanente lavable de larga duración HD 40 está incluido.



Unidad interior Unidad exterior - Monofásica			AC052RNC DKG/EU AC052RXAD K G/EU	AC071RNC DKG/EU AC071RXAD K G/EU
Capacidad				
	Refrigeración (Mín./Nominal/Máx.)	kW	1,20/5,00/6,50	1,50/7,10/8,70
	Calefacción hasta +7° C (Mín./Nominal/Máx.)	kW	1,70/6,00/7,70	1,90/8,00/9,00
Rendimiento				
Eficiencia energética en refrigeración	SEER¹	W/W	6,1/	5,6/
	Consumo energético	kWh/a	273	444
	Pdesignc	kW	5,0	7,1
	EER	W/W	3,05	2,42
Eficiencia energética en calefacción	SCOP¹	W/W	3,9/	3,9/
	Consumo energético	kWh/a	862	1.256
	Pdesignh (clima medio)	kW	2,4	3,5
	COP¹	W/W	3,37	2,74
Potencia acústica	Unidad interior	dB(A)	60	64
	Unidad exterior	dB(A)	62	65
Presión acústica	Unidad interior (A/M/B)	dB(A)	41/39/36	46/44/42
	Unidad exterior (H/L)	dB(A)	48/48	51/49
Ventilador/Unidad exterior	Potencia	W	40	40
	Número de ventiladores	-	1	1
Intervalo de temperatura operativa	Refrigeración	°C	-15~-50	-15~-50
	Calefacción	°C	-20,0~-24,0	-20,0~-24,0
Datos eléctricos				
Fuente de alimentación	Unidad exterior monofásica	Φ, n.º, V, Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz
	Unidad exterior trifásica	Φ, n.º, V, Hz	-	-
Interconexión (Ext.-Int.) (manguera independiente)	Fuente de alimentación (Ext.-Int.) (manguera independiente)	Φ, #, V, Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz
	(manguera independiente)		2	2
	Sección de cable	mm²	0,75 - 1,5	0,75 - 1,5
Tipo de compresor	Unidad exterior	Tipo	BLDC Twin	BLDC Twin
Intensidad nominal	Refrigeración (Mín./Est./Máx.)	A	2,8/7,2/9,0	2,0/12,4/16,0
	Calefacción (Mín./Est./Máx.)	A	2,4/8,5/14,5	2,0/13,2/17,0
Dimensiones				
Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)	Unidad interior	mm	1.000 x 200 x 650	1.000 x 200 x 650
	Unidad exterior	mm	880 x 638 x 310	880 x 798 x 310
Peso neto	Unidad interior	kg	20,0	20,0
	Unidad exterior	kg	43,0	51,0
Refrigerante				
Refrigerante	Tipo		R32 (contiene gases fluorados de efecto invernadero. GWP = 675)	
	Carga de fábrica	kg	1,2/10 m	1,7/15 m
	Toneladas equivalentes de CO₂ de carga	tCO₂e	0,81	1,15
	Carga refrigerante adicional	g/m	15	25
Conexiones de tuberías	Tubería de líquido	ø, pulgadas	1/4	1/4
	Tubería de gas	ø, pulgadas	1/2	5/8
Longitud de tubería	Mín./Máx.	m	3/30	3/50
Altura de tubería	Máx.	m	20	30
Conexiones de tuberías	Tubería de desagüe	ø, mm	Int. 18	Int. 18
P.V.R. (Euros) unidad interior + control AR-EH03E (incluido)			905	930
P.V.R. (Euros) unidad exterior			1.540	1.890
P.V.R. (Euros) Pack			2.445	2.820

Accesorios



Control remoto inalámbrico SolarCell

AR-CH01E

90 €



Control remoto inalámbrico

AR-EH03E

Incluido



Control táctil

MWR-SH11N

150 €



Control avanzado por cable

MWR-WG01JN

210 €



Kit Wi-Fi

MIM-H04EN

355 €



Termostato externo

MRW-TA

50 €

¹ Las etiquetas energéticas mostradas cumplen la clasificación europea N.º 626/2011 (LOTE 10) de 2019, con una escala de D a A+++.

Consola de techo

R32

- Instalación horizontal.
- Suministro de aire mediante una lama ajustable; ángulo de lama entre 4° y 45°.
- Reducción de ruido gracias a la EEV con control remoto.
- El filtro permanente lavable de larga duración HD 40 está incluido.



Unidad interior Unidad exterior - Monofásica Unidad exterior - Trifásica			AC100RNC DKG/EU AC100RXADKG/EU AC100RXADNG/EU	AC120RNC DKG/EU AC120RXADKG/EU AC120RXADNG/EU	AC140RNC DKG/EU AC140RXADKG/EU AC140RXADNG/EU
Capacidad					
Refrigeración (Mín./Nominal/Máx.)		kW	3,00/10,00/12,00	3,0/12,0/13,5	3,50/13,40/15,50
Calefacción hasta +7° C (Mín./Nominal/Máx.)		kW	3,0/12,0/13,5	3,0/12,0/13,5	3,50/15,50/18,00
Rendimiento					
Eficiencia energética en refrigeración	SEER ¹	W/W	6,1/	5,9/	6,1/
	Consumo energético	kWh/a	574	-	-
	Pdesignc	kW	10,0	-	-
	EER	W/W	3,05	2,76	2,97
Eficiencia energética en calefacción	SCOP ¹	W/W	4,0/	4,0/	4,0/
	Consumo energético	kWh/a	1,820	-	-
	Pdesignh (clima medio)	kW	5,2	6,5	-
	COP ¹	W/W	3,44	3,44	3,41
Potencia acústica	Unidad interior	dB(A)	60	62	64
	Unidad exterior	dB(A)	69	70	69
Presión acústica	Unidad interior (A/M/B)	dB(A)	42/38/34	44/41/37	48/42/38
	Unidad exterior (H/L)	dB(A)	54/52	56/54	54/53
Ventilador/Unidad exterior	Potencia	W	125	125	125 x 2
	Número de ventiladores	-	1	1	2
Intervalo de temperatura operativa	Refrigeración	°C	-15~50	-15~50	-15~50
	Calefacción	°C	-20,0~24,0	-20,0~24,0	-20,0~24,0
Datos eléctricos					
Fuente de alimentación	Unidad exterior monofásica	Φ, n.º, V, Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz
	Unidad exterior trifásica	Φ, n.º, V, Hz	3Φ, 4, 380~415 V, 50 Hz	3Φ, 4, 380~415 V, 50 Hz	3Φ, 4, 380~415 V, 50 Hz
Interconexión (Ext.-Int.) (manguera independiente)	Fuente de alimentación (Ext.-Int.) (manguera independiente)	Φ, #, V, Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz
	Nº hilos		2	2	2
	Sección de cable	mm²	0,75 - 1,5	0,75 - 1,5	0,75 - 1,5
Tipo de compresor	Unidad exterior	Tipo	BLDC Twin	BLDC Twin	BLDC Twin
Intensidad nominal	Refrigeración (Mín./Est./Máx.)	A	3,0/14,6/20,4	5,1/19,1/24,0	3,7/19,7/28,0
	Calefacción (Mín./Est./Máx.)	A	2,5/14,2/23,0	3,9/17,0/26,0	3,5/19,8/32,0
	Refrigeración - Trifásico (Mín./Std./Máx.)	A	1,5/5,0/7,1	1,7/6,6/10,0	2,1/7,0/10,5
	Calefacción - Trifásico (Mín./Std./Máx.)	A	1,2/5,1/8,4	1,5/6,2/12,0	1,9/7,0/12,0
Dimensiones					
Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)	Unidad interior	mm	1.650 x 235 x 675	1.650 x 235 x 675	1.650 x 235 x 675
	Unidad exterior	mm	940 x 998 x 330	940 x 998 x 330	940 x 1.210 x 330
Peso neto	Unidad interior	kg	42,0	42,0	41,5
	Unidad exterior	kg	75,0	81,0	91,5
Refrigerante					
Refrigerante	Tipo		R32 (contiene gases fluorados de efecto invernadero. GWP = 675)		
	Carga de fábrica	kg	2,7/30 m	2,7/30 m	2,9/30 m
	Toneladas equivalentes de CO ₂ de carga	tCO ₂ e	1,82	1,82	1,96
	Carga refrigerante adicional	g/m	50	50	50
Conexiones de tuberías	Tubería de líquido	ø, pulgadas	3/8	3/8	3/8
	Tubería de gas	ø, pulgadas	5/8	5/8	5/8
Longitud de tubería	Mín./Máx.	m	50	50	75
Altura de tubería	Máx.	m	30	30	30
Conexiones de tuberías	Tubería de desagüe	ø, mm	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)
P.V.R. (Euros) unidad interior			1.995	2.125	2.265
P.V.R. (Euros) unidad exterior monofásica			2.560	2.890	3.305
P.V.R. (Euros) unidad exterior trifásica			2.680	3.045	3.455
P.V.R. (Euros) Control AR-CH01E (recomendado)			90	90	90
P.V.R. (Euros) Pack monofásico			4.645	5.105	5.660
P.V.R. (Euros) Pack trifásico			4.765	5.240	5.810

Accesorios
Control remoto inalámbrico SolarCell
AR-CH01E
90 €
Control táctil
MWR-SH11N
150 €
Control avanzado por cable
MWR-WG01JN
210 €
Kit Wi-Fi
MIM-H04EN
355 €
Termostato externo
MRW-TA
50 €

Control remoto inalámbrico no incluido.

¹ Las etiquetas energéticas mostradas cumplen la clasificación europea N.º 626/2011 (LOTE 10) de 2019, con una escala de D a A+++.

Suelo vertical

- Válvula de expansión electrónica (EEV) integrada para controlar el flujo de refrigerante (450 pasos).
- Funcionamiento silencioso (presión acústica con ventilador a baja velocidad: 30~32 dB(A)).
- Filtro permanente de larga duración lavable.
- Función Auto Restart (reinicio automático).



Unidad interior			AC100BNPDKH/EU	AC140BNPDKH/EU
Unidad exterior - Monofásica			AC100BXPDKH/EU	-
Unidad exterior - Trifásica			-	AC140BXPDPNH/EU
Capacidad				
	Refrigeración (Mín./Nominal/Máx.)	kW	2,6/10,0/12,3	4,5/13,4/16,7
	Calefacción hasta +7° C (Mín./Nominal/Máx.)	kW	2,8/11,2/14,0	3,9/15,5/20,0
Rendimiento				
Eficiencia energética en refrigeración	SEER ¹	W/W	6,1/	5,8
	Consumo energético	kWh/a	-	-
	Pdesignc	kW	10,0	13,4
	EER	W/W	2,86	3,1
Eficiencia energética en calefacción	SCOP ¹	W/W	4,2/	4,0
	Consumo energético	kWh/a	1.767	-
	Pdesignh (clima medio)	kW	5,3	-
	COP ¹	W/W	3,30	3,44
Potencia acústica	Unidad interior	dB(A)	60	63
	Unidad exterior	dB(A)	70	70
Presión acústica	Unidad interior (A/M/B)	dB(A)	47/44/41	51/48/45
	Unidad exterior (H/L)	dB(A)	55/53	54/53
Ventilador/Unidad exterior	Potencia	W	125	125 x 2
	Número de ventiladores	-	1	2
Intervalo de temperatura operativa	Refrigeración	°C	-15~50	-15~50
	Calefacción	°C	-20,0~24,0	-20,0~24,0
Datos eléctricos				
Fuente de alimentación	Unidad exterior monofásica	Φ, n.º, V, Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	-
	Unidad exterior trifásica	Φ, n.º, V, Hz	-	3Φ, 4, 380~415 V, 50 Hz
Interconexión (Ext.-Int.) (manguera independiente)	Fuente de alimentación (Ext.-Int.) (manguera independiente)	Φ, #, V, Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz
	Nº hilos		2	2
	Sección de cable	mm²	0,75 - 1,5	0,75 - 1,5
Tipo de compresor	Unidad exterior	Tipo	BLDC Twin Giratorio	BLDC Twin Giratorio
Intensidad nominal	Refrigeración (Mín./Est./Máx.)	A	3,2/15,3/23,2	1,8/6,8/9,6
	Calefacción (Mín./Est./Máx.)	A	2,9/15/20,5	1,4/7/10,7
Dimensiones				
Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)	Unidad interior	mm	610 x 1.850 x 400	610 x 1.850 x 400
	Unidad exterior	mm	940 x 998 x 330	940 x 1.210 x 330
Peso neto	Unidad interior	kg	43	44,5
	Unidad exterior	kg	72,5	86,5
Refrigerante				
Refrigerante	Tipo		R410A (contiene gases fluorados de efecto invernadero. GWP = 2088)	
	Carga de fábrica	kg	3,0	3,5
	Toneladas equivalentes de CO ₂ de carga	tCO ₂ e	6,26	7,31
	Carga refrigerante adicional	g/m	50	50
Conexiones de tuberías	Tubería de líquido	ø, pulgadas	3/8	3/8
	Tubería de gas	ø, pulgadas	5/8	5/8
Longitud de tubería	Mín./Máx.	m	5/50	5/75
Altura de tubería	Máx.	m	30	30
Conexiones de tuberías	Tubería de desagüe	ø, mm	VP18	VP18
P.V.R. (Euros) unidad interior + control AR-EH03E (incluido)			1.170	1.350
P.V.R. (Euros) unidad exterior monofásica			2.560	
P.V.R. (Euros) unidad exterior trifásica				3.385
P.V.R. (Euros) Pack monofásico			3.655	
P.V.R. (Euros) Pack trifásico				4.805

Accesorios



Control remoto inalámbrico SolarCell

AR-CH01E

90 €



Control remoto inalámbrico

AR-EH03E

Incluido



Control táctil

MWR-SH11N

150 €



Control avanzado por cable

MWR-WG01JN

210 €



Kit Wi-Fi

MIM-H04EN

355 €



Termostato externo

MRW-TA

50 €

¹ Las etiquetas energéticas mostradas cumplen la clasificación europea N.º 626/2011 (LOTE 10) de 2019, con una escala de D a A+++.

Kit AHU (UTA) para unidad exterior

- Integración de baterías de expansión directa de terceros (UTA o cortina de aire) con unidades exteriores de CAC.
- El Kit AHU (UTA) puede ofrecer refrigeración o calefacción.



Modelo		Kit AHU (UTA)	
		MXD-K100XN1	MXD-K100XN
Alimentación		Φ, n.º, V, Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50/60 Hz
Capacidad de la AHU (UTA)	Máx.	kW	14
	Mín.	kW	2,6
Refrigerante		Tipo	R32
P.V.R. (Euros) Kit AHU (UTA)			1.170

Combinaciones doble/triple/cuádruple

CAC R32

Unidad interior		kW	Unidad exterior			
			AC071RXADKG/EU	AC100RXADKG/EU AC100RXADNG/EU	AC120RXADKG/EU AC120RXADNG/EU	AC140RXADKG/EU AC140RXADNG/EU
			7	10	12	14
Cassette 360°		7,0				2
		10,0				
		12,0				
WindFree™ Cassette de 4 vías		5,0		2	3	3
		7,0				2
		10,0				
WindFree™ Cassette de 4 vías 600 x 600		3,5	2	3	4	4
		5,0		2	3	3
		7,0				2
Cassette de 1 vía WindFree™		3,5	2	3	4	4
		5,0		2	3	3
		7,0				2
WindFree™ Deluxe		3,5	2	3	4	4
		5,0		2	3	3
		7,0				2
Conducto de baja presión		3,5	2	3	4	4
		5,0		2	3	3
		7,0				2
Conducto Deluxe		3,5	2	3	4	4
		5,0		2	3	3
		7,0				2
Consola		3,5				
		5,0				
		7,0				
Techo		5,0		2	3	3
		7,0				2
		10,0				
		12,0				

Uniones para combinaciones múltiples de CAC

Modelo	Descripción	P.V.R. (Euros)
MXJ-2D2509K	Para 2 unidades interiores	190
MXJ-3D2509K	Para 3 unidades interiores	240
MXJ-4D2509K	Para 4 unidades interiores	350



VRF



Lo más destacado de la gama VRF



La 7.ª generación de IGBT

El IGBT (transistor bipolar de puerta aislada) de alta eficiencia reduce la pérdida de electricidad conducida.

C

D

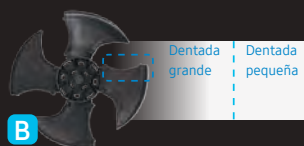


Intercambiador de calor ampliado

El intercambiador de calor ampliado es capaz de transferir más energía por segundo, y su circuito de refrigerante optimizado maximiza la tasa de transferencia al tiempo que minimiza cualquier pérdida. Estos intercambiadores de calor ofrecen un área de transferencia de calor un 36,2 % mayor en una plataforma pequeña¹ y un 23,7 % mayor en una plataforma grande². El módulo de alimentación, que forma parte del sistema Inverter, se ha mejorado para reducir la disipación térmica y ahorrar energía.

¹ DVM S2 equipado con un intercambiador de calor de mayor tamaño que el modelo convencional AM100JXVAGH/ET. Longitud del intercambiador de calor: 1700 mm → 1910 mm. Ancho de la plataforma: 880 → 930 [mm].

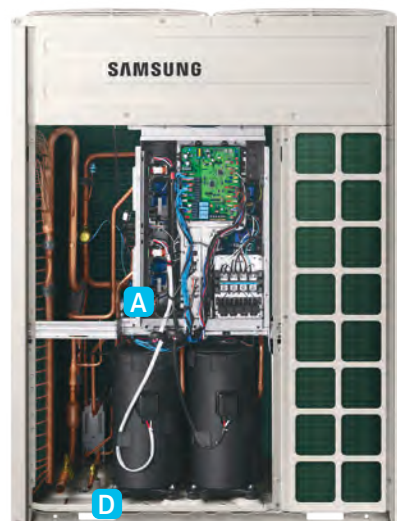
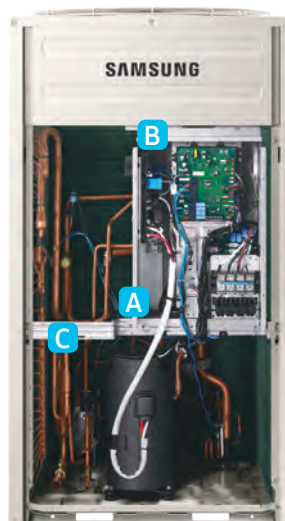
² DVM S2 equipado con un intercambiador de calor de mayor tamaño que el modelo convencional AM200KXVAGH/ET. Longitud del intercambiador de calor: 2100 mm → 2600 mm.



Ventilador de varios dientes

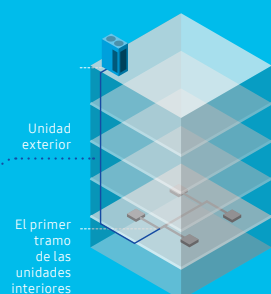
El ventilador aerodinámico de varios dientes minimiza la turbulencia del vórtice de aire, reduciendo la resistencia aerodinámica. Este ventilador de alta eficiencia de varios dientes disminuye el consumo de energía en un 32 % al tiempo que proporciona un mayor caudal de aire¹. La unidad incorpora un compresor Scroll superior de Samsung que mejora la eficiencia energética de la unidad en comparación con la gama DVM S actual.

¹ Ventilador de varios dientes adoptado para plataforma pequeña. Basado en una comparación con modelos de 12 hp.



Tubería de líquido más delgada (Reducción de diámetro opcional)

El DVM S2 requiere menos refrigerante, ya que emplea una tubería de líquido más delgada¹. De este modo, reduce los costes de instalación y mantenimiento del refrigerante y de los materiales de las tuberías. Además, la reducción de las tuberías ha generado una reducción del refrigerante del 28 %². Es posible instalar una tubería de líquido con un diámetro inferior (un nivel menos) para la línea principal, siempre y cuando se alcance la longitud máxima necesaria. Esto le permite ahorrar en el uso de tuberías y refrigerantes.



Tubería normal

Tubería más delgada

¹ Se puede utilizar una tubería más delgada entre una unidad exterior y el primer tramo de las unidades interiores. El diámetro de la tubería más delgada variará según el diámetro de la tubería que se utilice normalmente. Es posible que no esté disponible para determinadas condiciones de instalación, y no es compatible con ciertas funciones de IA de las unidades exteriores. Puede ponerse en contacto con los profesionales técnicos de Samsung para consultar la disponibilidad e información más detallada.

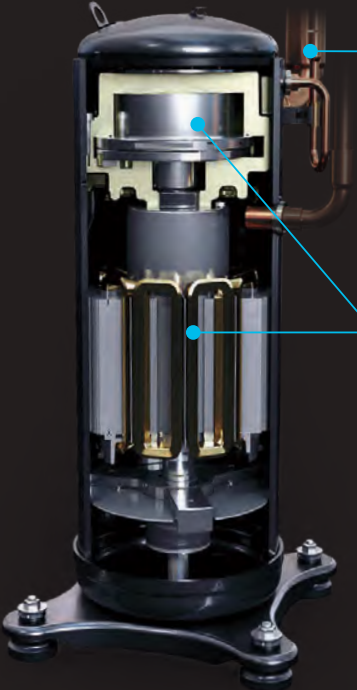
² Se basa en mediciones internas. Cuando se utiliza una tubería más fina, en vez de una normal, para la tubería de líquido principal en un sistema de climatización con la misma capacidad, la cantidad de refrigerante que se carga se puede reducir un 28 % de media.

Compresor AFI (Advanced Flash Injection)™

El compresor Samsung AFI™ combina tecnología de inyección flash con una estructura de triple perfil y control de supercalor con descarga óptima. Ofrece un nuevo nivel de comodidad manteniendo unas condiciones placenteramente frescas o cálidas en cada rincón del edificio a lo largo de todo el año.

La tecnología de inyección flash incrementa el caudal de refrigerante. De este modo, el compresor continúa funcionando de modo fiable, mejorando el rendimiento de la calefacción incluso a temperaturas bajas. El Scroll de triple perfil crea una cámara mucho mayor y puede resistir presiones más altas mientras gira de modo fiable a alta velocidad. Combinado con el motor de doble imán, que incrementa la potencia de rotación, genera el mayor volumen de desplazamiento del mundo¹.

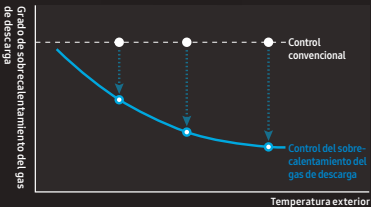
El control de supercalor con descarga óptima (DSH) ajusta automáticamente el grado de supercalor de descarga para calentar de manera más eficaz y eficiente en comparación con la generación anterior del DVM S.



Tecnología de inyección flash

Scroll de triple perfil con motor de doble imán

Control de supercalor con descarga óptima (DSH)



Grado de sobrecalentamiento del gas de descarga

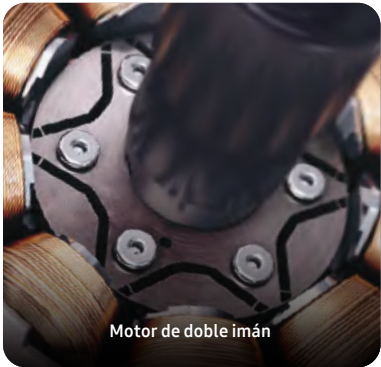
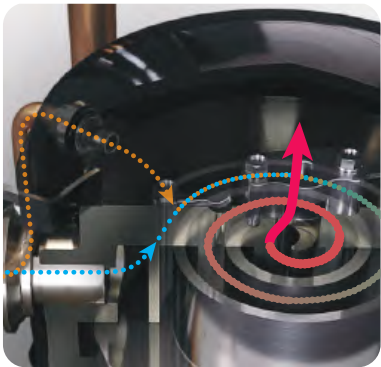
Temperatura exterior

Control convencional

Control del sobrecalentamiento del gas de descarga

Control de supercalor con descarga óptima (DSH)



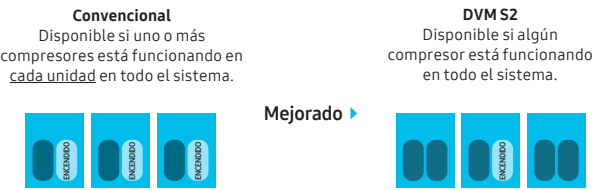


¹ Samsung hace circular 14 400 cc/s de refrigerante (= 90 cc (volumen de desplazamiento) x 160 rps (revoluciones por segundo)), mientras que la empresa A hace circular 12 480 cc/s (= 96 cc x 130 rps), la empresa B hace circular 14 080 cc/s (= 88 cc x 160 rps) y la empresa C hace circular 12 320 cc/s (= 88 cc x 14 rps).

Funcionamiento de emergencia mejorado

Si el sistema de climatización consta de varias unidades exteriores DVM S2 de Samsung, su tecnología de control del refrigerante garantiza que pueda seguir utilizando un solo compresor en caso de emergencia.

Por tanto, si todas las unidades excepto una están averiadas o están recibiendo mantenimiento y alguno de los compresores en la unidad restante funciona correctamente, el sistema seguirá enfriando o calentando hasta ocho horas. Esto le permite mantener un ambiente interior agradable hasta que todo el sistema vuelva a funcionar correctamente.



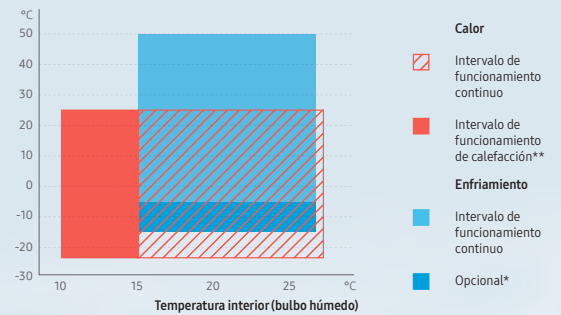
Ejemplos de fallos	Funcionamiento de emergencia	
	Convencional	DVM S2
 Cuando hay dos o más unidades en un sistema, y uno de los dos compresores de una unidad no está funcionando.	Sí	Sí
 Cuando hay dos o más unidades en un sistema, y uno de los dos compresores de cada unidad no está funcionando.	Sí	Sí
 Cuando hay dos o más unidades en un sistema, y ninguno de los compresores de una unidad está funcionando.	No disponible	Sí
 Cuando hay dos o más unidades en un sistema, y un compresor en una unidad de baja capacidad no está funcionando.	No disponible	Sí
 Cuando hay dos o más unidades en un sistema, y un compresor en una unidad de baja capacidad y uno de los dos compresores en otra unidad no están funcionando.	No disponible	Sí
 Cuando hay una unidad en un sistema, y uno de los dos compresores en ella no está funcionando.	No disponible	Sí

Temperatura exterior (bulbo seco)

Rendimiento estable en una amplia gama de temperaturas

El DVM S2 funciona en una gama más amplia de condiciones meteorológicas, ofreciendo un rendimiento más estable en comparación con la primera generación del DVM S. Opera en un amplio espectro de temperaturas. Puede enfriar durante un periodo de calor de hasta 50 °C y proporcionar calor en temporadas de frío glacial de hasta -25 °C, garantizando un ambiente interior confortable y constante durante todo el año.

El amplio rango de funcionamiento es especialmente útil ya que la mayoría de los DVM S2 se instalarán en la azotea de un edificio. Aquí la unidad está directamente expuesta a la luz solar y al calor radiante de la azotea, así como al aire descargado de las otras unidades exteriores.

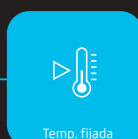
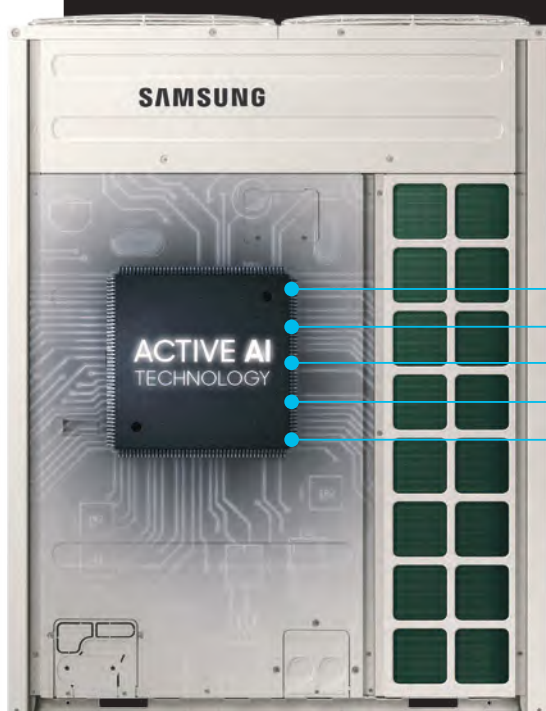


* Cuando se aplica la opción «Ampliar el rango de temperatura de funcionamiento», el límite inferior del rango de funcionamiento de enfriamiento puede ampliarse de -5°C a -15°C. Solo disponible en los modelos HR y en determinadas condiciones.
** Si la temperatura interior es inferior a 15°C, puede trabajar en modo calefacción pero no puede funcionar de forma continua debido a un control de protección, ofreciendo así un rendimiento más estable que el DVM S.



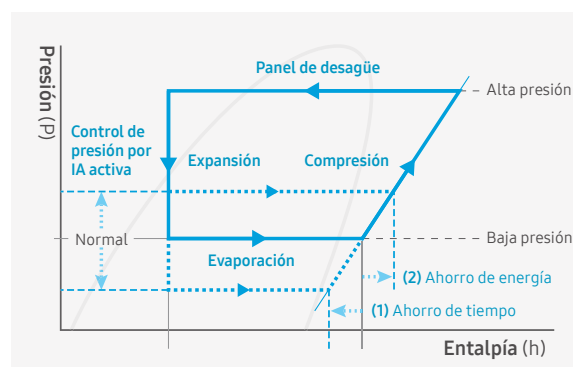
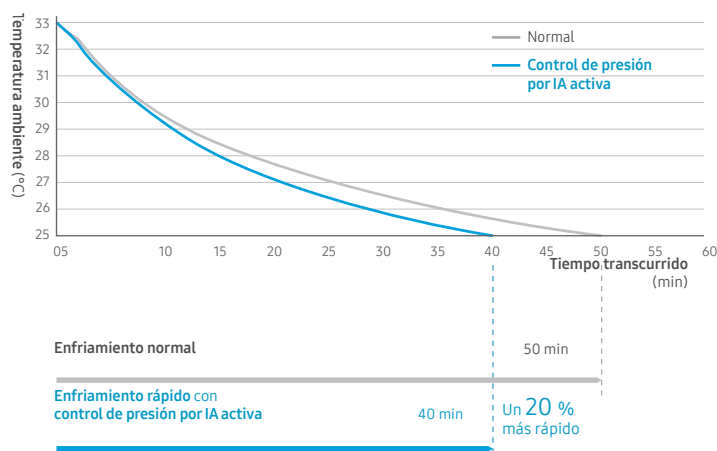
IA activa

Control de presión por IA activa

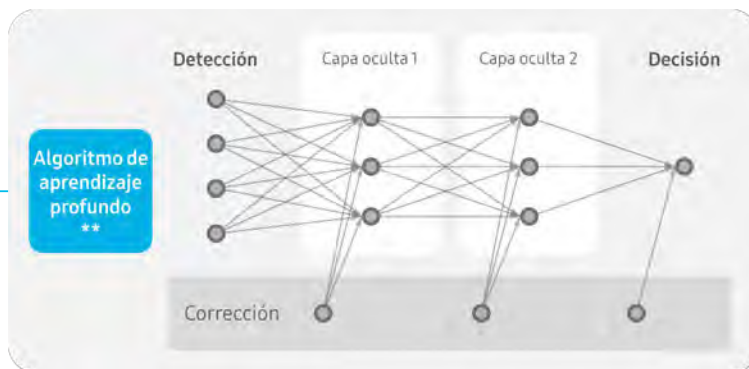


Enfriamiento óptimo mediante el aprendizaje de patrones de uso

Al aprender patrones de uso a partir del funcionamiento de enfriamiento reciente y las condiciones del entorno, el DVM S2 crea proactivamente un ambiente de enfriamiento óptimo para adaptarse a las necesidades generales de los usuarios. A modo de ejemplo: (1) Si un usuario tiene el hábito de bajar la temperatura ambiente cuando enciende el climatizador, el control de presión por IA activa reconoce este patrón. Así, cuando el climatizador se enciende de nuevo, reduce automáticamente la presión del refrigerante de entrada hasta un 33 % y enfría hasta un 20 % más rápido*. (2) Si, por el contrario, no hay necesidad de un enfriamiento rápido, ajusta la presión del refrigerante para sea superior a la normal y ahorrar así energía.



* Basado en pruebas internas del funcionamiento de enfriamiento, con la temperatura ajustada a 22 °C y empleando el modo automático durante 4 horas, con una temperatura ambiente de 33 °C y una temperatura externa de 35 °C. El modelo probado fue una AM080AXVGGH/EU conectada a unidades interiores AM083NN4DBH1 y AM145NN4DBH1 con 25 m de tubería. El tiempo transcurrido se midió cuando la temperatura ambiente alcanzó los 25 °C.



Mantiene la cantidad de refrigerante óptima para garantizar el mejor rendimiento

La falta de refrigerante impide el rendimiento de enfriamiento y calefacción de la unidad exterior, así como su eficiencia energética. Y, si se produce una fuga de refrigerante, debido a algún error en la instalación, el funcionamiento o el mantenimiento, también repercute en el calentamiento global e incluso puede hacer que el sistema deje de funcionar. Con la

tecnología de aprendizaje profundo*, el análisis de refrigerante por IA activa del DVM S2 recopila y analiza en tiempo real diversos datos operativos, y le alerta proactivamente a través de un mensaje de error si la cantidad de refrigerante es demasiado baja. De esta forma, un instalador o técnico de mantenimiento pueden conservar el nivel óptimo de refrigerante.

* Una tecnología de aprendizaje automático que utiliza una red neuronal artificial (ANN) para aprender del mismo modo que lo hacen los humanos mediante el uso de distintos datos.

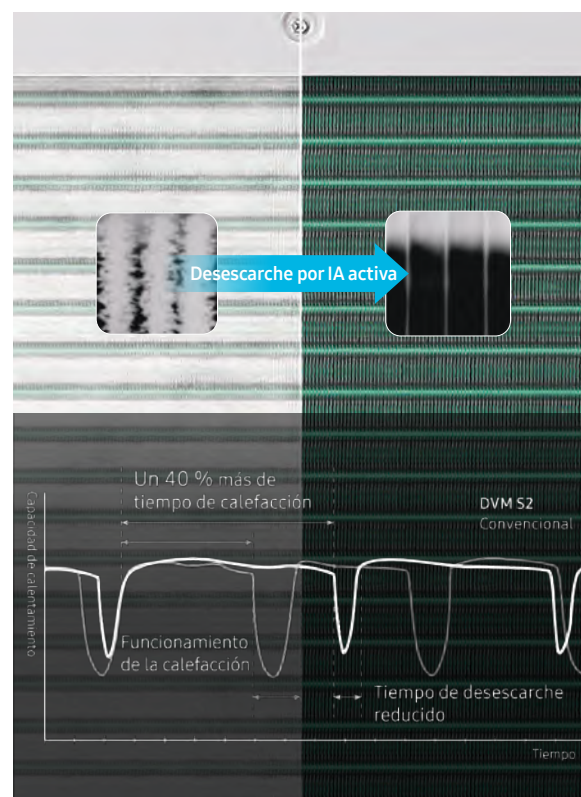
** Basado en el trabajo de investigación «A novel hybrid deep neural network model to predict the refrigerant charge amount of heat pumps» («Un novedoso modelo híbrido de red neuronal profunda para predecir la cantidad de carga de refrigerante de las bombas de calor»).



Calienta durante más tiempo con menos desescarche

El funcionamiento de la calefacción suele provocar la acumulación de hielo en las unidades exteriores, lo que puede interferir en el proceso de intercambio de calor. Para eliminar el hielo, los sistemas de climatización normalmente detienen la calefacción y ponen en marcha la función de desescarche, por lo que el ambiente interior resulta menos confortable. La tecnología de desescarche por IA activa de Samsung analiza diversos datos de funcionamiento, incluida la resistencia aerodinámica del sistema, la frecuencia y el ciclo operativos, y ofrece una desescarche más precisa. Como resultado, reduce la energía desaprovechada e incrementa el tiempo de calentamiento continuo en hasta un 40 %*.

Desescarche por IA activa



Nueva gama de VRF con R32



SmartThings Ready
Control WiFi en todas las unidades interiores de serie

La nueva gama DVM S emplea el R32 como refrigerante. El R32 tiene un potencial de calentamiento atmosférico (PCA) de 675, muy inferior en comparación con otros refrigerantes como el R410A. De conformidad con la nueva normativa de gases fluorados de la UE, a partir de 2029 el PCA de los refrigerantes quedará limitado a un valor de 750 para este tipo de aplicaciones.

Las unidades exteriores e interiores de la nueva gama DVM S Mini se han rediseñado para adaptarse a los requisitos de seguridad que aplican al uso de R32 en este tipo de sistemas. Las medidas de seguridad que requiere la norma IEC 60335-2-40 están integradas de fábrica, sin necesidad de accesorios adicionales, lo que facilita el diseño e instalación de los equipos.

DVM S Mini R32



Válvulas de cierre para la recogida de refrigerante incorporadas en la unidad exterior



Detector de fugas de R32 incorporado en la unidad interior



Alarma de seguridad audible y visible en caso de fuga de R32 incorporada en el mando

DVM S2 R32



Válvulas de cierre para la recogida de refrigerante y detector de fugas incorporados en cajas recuperadoras MCU o como accesorio en cajas SVB



Detector de fugas de R32 incorporado en la unidad interior



Alarma de seguridad audible y visible en caso de fuga de R32 incorporada en el mando



Serie exterior de VRF (DVM)

Modelo		Imagen	Capacidad (HP)													
			4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	30
Bomba de calor	Bomba de calor DVM S Mini		•	•	•	•	•	•								
	Bomba de calor DVM S2 Esencial (2 tuberías)							•	•	•	•	•				
	Bomba de calor DVM S2 Estándar (2 tuberías)					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Bomba de calor DVM S2 Alta eficiencia (2 tuberías)					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Recuperación de calor	Recuperación de calor DVM S Eco (con kit intercambiador de recuperación de calor)		•	•	•											
	Recuperación de calor DVM S2 Alta eficiencia (3 tuberías)					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Recuperación de calor Agua-Aire / Agua-Agua	DVM S Water					•	•	•						•		•

● R410A
● R32



La **Galería TeKton3D** es una plataforma online que ofrece una amplia colección de objetos BIM de fabricantes líderes, listos para ser integrados directamente en proyectos realizados con el software TeKton3D.

Ahora, el **catálogo de productos SAMSUNG** ya está disponible, incluyendo sistemas de climatización de última generación:

- **Aeroterminia (EHS Monobloc R290 y R32)**
- **VRF (DVM S2, DVM S Mini, DVM S Water)**
- **Multi-split (FJM)**
- **Semi industrial (CAC)**
- **Enfriadoras (DVM Chiller)**

Gracias a esta incorporación, los profesionales pueden trabajar con componentes reales y actualizados, optimizando sus diseños con soluciones eficientes y técnicamente precisas.

Modelo	Imagen	Capacidad (kW)										Capacidad (kW)										
		1,5	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	6,0	7,1	8,2	9,0	11,2	12,8	14,0	16,0	18,0	22,0	25,0	28,0	32,0	50,0
Cassette de 1 vía WindFree™			•	•	•	•		•		•												
Cassette de 4 vías WindFree™ 600 x 600		•		•	•	•	•	•	•													
Cassette de 4 vías WindFree™					•	•	•	•		•		•	•	•	•							
Cassette 360							•	•		•		•	•	•	•							
Conducto de baja presión (bomba de desagüe no incluida)			•	•	•	•	•	•		•		•										
Conducto de baja presión (bomba de desagüe incluida)			•	•	•	•	•	•		•		•	•		•							
Conducto de media presión (bomba de desagüe incluida)				•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•						
Conducto de alta presión												•	•	•	•		•	•	•	•		
Consola				•	•	•	•	•														
Consola de Techo								•		•			•		•							
Suelo/Techo								•		•												
Suelo, sin carcasa						•		•		•												
Suelo, vertical													•					•				
WindFree™ Deluxe (EEV incluida)		•		•	•	•	•	•		•	•											
WindFree™ Deluxe (EEV no incluida)		•		•	•	•	•	•		•												
Max para montaje en pared												•										
Hydro kit Alta eficiencia																•					•	•
Hydro kit Alta temperatura																•			•			

• R410A

• Universal para R32 / R410A

Serie accesorios de VRF (DVM)

Modelo	Imagen	Idiomas
Control por cable		EN/FR/ES/PT/DE/NL
MWR-WG01JN		
Control inalámbrico		EN
AR-CH01E		

Gama universal de paneles R32 y R410A con Wi-Fi integrado

360 Cassette Panel Frontal				
	Cuadrado Blanco PC6NUSMANW	Cuadrado Negro PC6NBSMANW	Círcular Blanco Instalación expuesta PC6EUSMANW Purificación de aire PC6EUCMANW	Circular Negro Instalación expuesta PC6EBSMANW Elevación automática PC6EUXMANW
WindFree™ 4Way Cassette Panel Frontal				
	600x600 Mini Blanco PC4SUFMANW	900x900 Blanco PC4NUFMANW Purificación de aire PC4NUCMANW Elevación automática PC4NUXMANW	900x900 Negro PC4NBFMANW	
WindFree™ 1Way Cassette Panel Frontal				
	1.7~2.2kW PC1MWFMANW Purificación de aire PC1MWCMANW	2.8~3.6kW PC1NWFMANW Purificación de aire PC1NWCMANW	5.6~7.1kW PC1BWFMANW Purificación de aire PC1BWCMANW	

Bomba de calor Mini DVM S

R32



- Descarga horizontal y succión trasera a través de uno (4~5 hp) o dos (8~14 hp) ventiladores de hélice BLDC Inverter.
- Cada módulo alberga un compresor: BLDC Twin giratorio (4~8 hp) o Inverter Scroll con tecnología de inyección flash (10~14 hp).
- Control de microfrecuencia del compresor con pasos de 0,01 Hz.
- Modo silencioso nocturno disponible.
- Cumple el certificado Eurovent y ErP (Ecodiseño).
- Conexión de tuberías de cuatro direcciones.



Modelo				AM040DXMDKG/EU	AM050DXMDKG/EU	
Alimentación				Φ, n.º, V, Hz	1,2,220~240,50	1,2,220~240,50
Rendimiento	Capacidad	Nominal	HP	4	5	
		Enfriamiento	kW	12,10	14,00	
		Calor	kW	12,10	14,00	
	Número máximo de unidades interiores conectables		EA	8	9	
	Capacidad total de las unidades interiores conectables	Mín.	kW	6,00	7,00	
Máx.		kW	15,70	18,20		
Potencia	Consumo	Enfriamiento	kW	3,73	4,83	
		Calor	kW	2,75	3,37	
	Intensidad nominal	Enfriamiento	A	17,1	22,1	
		Calor	A	12,6	15,4	
	Corriente	Valor mínimo SSC (potencia de cortocircuito)	MVA	3,9	3,9	
		Amperaje mínimo del circuito (MCA)	A	16,1	16,1	
		Amperaje máximo del fusible (MFA)	A	20	20	
Eficiencia energética¹	EER (capacidad nominal en frío)		W/W	3,24	2,9	
	COP (capacidad nominal en calor)		W/W	4,4	4,15	
	SEER (Cassette / Conducto)		W/W	8,50 / 7,90	8,20 / 7,40	
	SCOP (Cassette / Conducto)		W/W	5,10 / 4,80	5,10 / 4,70	
Compresor	Tipo		-	Twin BLDC Rotary	Twin BLDC Rotary	
	Potencia		kW × n	4,35	4,35	
	Aceite	Tipo	-	POE	POE	
		Carga	cc	1500	1500	
Ventilador	Tipo y dirección de la descarga		-	Hélice	Hélice	
			-	Horizontal	Horizontal	
	Número de ventiladores		EA	1	1	
	Caudal de aire		m³/min	69,00	77,00	
	Presión estática externa	Máx.	mmAq	TBD	TBD	
			Pa	TBD	TBD	
Motor del ventilador	Modelo		-	Motor BLDC	Motor BLDC	
	Potencia x n		W	122 × 1	122 × 1	
Conexiones de tuberías	Tubería de líquido		ø, mm	9,52	9,52	
			ø, pulgadas	3/8	3/8	
	Tubería de gas		ø, mm	15,88	15,88	
			ø, pulgadas	5/8	5/8	
	Longitud de tubería (ODU-IDU)³	Máx. (Equiv.)	m	80 [100]	81 [100]	
	Longitud de tubería (1er tramo-IDU)³	Máx.	m	40	40	
	Longitud total de tubería (sistema)	Máx.	m	150	150	
	Diferencia de nivel (exterior en posición superior)	Máx.	m	30	30	
	Diferencia de nivel (interior en posición superior)	Máx.	m	25	25	
	Diferencia de nivel (IDU-IDU)³	Máx.	m	15	15	
Conexiones de cableado	Comunicación	Mín.	mm²	0,75	0,75	
		Nota	-	F1, F2	F1, F2	
Refrigerante	Tipo		R32			
	Carga de fábrica		kg/tCO₂e	2,2	2,2	
Sonido²	Presión sonora	Enfriamiento	dB(A)	55	57	
		Calor	dB(A)	57	59	
	Potencia sonora		dB(A)	68	70	
Dimensiones externas	Peso neto		kg	90	90	
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm	940 × 840 × 460	940 × 840 × 460	
Intervalo de temperatura operativa	Enfriamiento		°C	-5 ~ 48	-5 ~ 48	
	Calor		°C	-25 ~ 26	-25 ~ 26	
P.V.R (Euros) unidad exterior monofásica				5.390	5.685	
P.V.R (Euros) unidad exterior trifásica				-	-	

	AM060DXMDKG/EU	AM040DXMDNG/EU	AM050DXMDNG/EU	AM060DXMDNG/EU
	1,2,220~240,50	3,4,380~415,50	3,4,380~415,50/60	3,4,380~415,50
	6	4	5	6
	15,50	12,10	14,00	15,50
	15,50	12,10	14,00	15,50
	10	8	9	10
	7,80	6,00	7,00	7,80
	20,20	15,70	18,20	20,20
	5,62	3,73	4,83	5,62
	3,78	2,75	3,37	3,78
	25,7	5,9	7,6	8,8
	17,3	4,3	5,3	5,9
	3,9	3,9	3,9	3,9
	16,1	16,1	16,1	16,1
	20	20	20	20
	2,76	3,24	2,9	2,76
	4,1	4,4	4,15	4,1
	8,00 / 7,20	8,50 / 7,90	8,20 / 7,40	8,00 / 7,20
	5,10 / 4,60	5,10 / 4,80	5,10 / 4,70	5,10 / 4,60
	Twin BLDC Rotary	Twin BLDC Rotary	Twin BLDC Rotary	Twin BLDC Rotary
	4,35	4,35	4,35	4,35
	POE	POE	POE	POE
	1500	1500	1500	1500
	Hélice	Hélice	Hélice	Hélice
	Horizontal	Horizontal	Horizontal	Horizontal
	1	1	1	1
	80,00	69,00	77,00	80,00
	TBD	TBD	TBD	TBD
	TBD	TBD	TBD	TBD
	Motor BLDC	Motor BLDC	Motor BLDC	Motor BLDC
	122 × 1	122 × 1	122 × 1	122 × 1
	9,52	9,52	9,52	9,52
	3/8	3/8	3/8	3/8
	19,05	15,88	15,88	19,05
	3/4	5/8	5/8	3/4
	82 [100]	80 [100]	81 [100]	82 [100]
	40	40	40	40
	150	150	150	150
	30	30	30	30
	25	25	25	25
	15	15	15	15
	0,75	0,75	0,75	0,75
	F1, F2	F1, F2	F1, F2	F1, F2
		R32		
	2,2	2,2	2,2	2,2
	58	55	57	58
	60	57	59	60
	71	68	70	71
	90	90	90	90
	940 × 840 × 460	940 × 840 × 460	940 × 840 × 460	940 × 840 × 460
	-5 ~ 48	-5 ~ 48	-5 ~ 48	-5 ~ 48
	-25 ~ 26	-25 ~ 26	-25 ~ 26	-25 ~ 26
	6.255	-	-	-
	-	5.550	5.855	6.440

¹El rendimiento se ha obtenido con las siguientes condiciones de prueba:
- Enfriamiento: Temperatura interior: 27 °C DB, 19 °C WB, Temperatura externa: 35 °C DB, 24 °C WB
- Calor: Temperatura interior: 20 °C DB, 15 °C WB, Temperatura externa: 7 °C DB, 6 °C WB
- Tuberías de refrigerante equivalente: 7,5 m, Diferencias de nivel: 0 m

²El nivel de presión sonora se ha obtenido en una cámara anecoica. El nivel de presión sonora es un valor relativo que depende de la distancia y el entorno acústico. El nivel de presión sonora puede variar en función de las condiciones de funcionamiento. El nivel de potencia sonora es el valor absoluto generado por una fuente de sonido.

³ODU: unidad exterior, IDU: unidad interior.

Bomba de calor Mini DVM S



- Descarga horizontal y succión trasera a través de uno (4~5 hp) o dos (8~14 hp) ventiladores de hélice BLDC Inverter.
 - Cada módulo alberga un compresor: BLDC Twin giratorio (4~8 hp) o Inverter Scroll con tecnología de inyección flash (10~14 hp).
- Control de microfrecuencia del compresor con pasos de 0,01 Hz.
 - Modo silencioso nocturno disponible.
 - Cumple el certificado Eurovent y ErP (Ecodiseño).
 - Conexión de tuberías de cuatro direcciones.



Modelo				AM040BXMDEH/EU	AM050BXMDEH/EU
Alimentación				Φ, n.º, V, Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50 Hz
Rendimiento	HP		hp	4	5
	Capacidad	Enfriamiento	kW	12,1	14
		Calor	kW	12,1	14
	Número máximo de unidades interiores conectables		EA	6	8
	Capacidad total de las unidades interiores conectables	Mín.	kW	5,6	7
Máx.		kW	15,7	18,2	
Potencia	Consumo	Enfriamiento	kW	3,9	5,19
		Calor	kW	3,23	4,12
	Intensidad nominal	Enfriamiento	A	17,8	23,8
		Calor	A	14,8	18,9
	Corriente	Valor mínimo SSC	MVA	-	-
		Máxima corriente de consumo	A	24	27
Máximo fusible admisible		A	32	40	
Eficiencia energética¹	EER (capacidad nominal en frío)		W/W	3,1	2,7
	COP (capacidad nominal en calor)		W/W	3,75	3,4
	SEER (Cassette)		W/W	7,6	7,35
	SCOP (Cassette)		W/W	4,2	4,4
Compresor	Tipo		-	BLDC Twin Giratorio	BLDC Twin Giratorio
	Potencia		kW × n	4,04 x 1	4,04 x 1
	Aceite	Tipo	-	PVE	PVE
		Carga inicial	cc	1.700	1.700
Ventilador	Tipo y dirección de la descarga		-	Hélice	Hélice
			-	Horizontal	Horizontal
	Número de ventiladores		EA	1	1
	Caudal de aire		m³/min	64	70
	Presión estática externa	Máx.	mmAq	3	3
Pa			29,4	29,4	
Motor del ventilador	Tipo		-	Motor BLDC	Motor BLDC
	Potencia x n		W	125 x 1	139 x 1
Conexiones de tuberías	Tubería de líquido		ø, mm	9,52	9,52
			ø, pulgadas	3/8	3/8
	Tubería de gas		ø, mm	15,88	15,88
			ø, pulgadas	5/8	5/8
	Longitud de tubería (ODU-IDU)³	Máx. (Equiv.)	m	50 (65)	50 (65)
	Longitud de tubería (1er tramo-IDU)³	Máx.	m	40	40
	Longitud total de tubería (sistema)	Máx.	m	150	150
	Diferencia de nivel (exterior en posición superior)	Máx.	m	30	30
	Diferencia de nivel (interior en posición superior)	Máx.	m	25	25
Diferencia de nivel (IDU-IDU)³	Máx.	m	15	15	
Conexiones de cableado	Comunicación	Mín.	mm²	0,75	0,75
		Observación	-	F1, F2	F1, F2
Refrigerante	Tipo		R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)		
	Carga de fábrica		kg/tCO₂e	2,00/4,18	2,50/5,22
Sonido²	Presión sonora	Enfriamiento	dB(A)	53	56
		Calor	dB(A)	56	58
	Potencia sonora		dB(A)	70	73
Dimensiones externas	Peso neto		kg	79	84
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm	940 x 998 x 330	940 x 998 x 330
Intervalo de temperatura operativa	Enfriamiento		°C	-5,0–48,0	-5,0–48,0
	Calor		°C	-20,0–24,0	-20,0–24,0
P.V.R (Euros) unidad exterior monofásica				4.865	5.525
P.V.R (Euros) unidad exterior trifásica				-	-



	AM080BXMDGH/EU	AM080BXMWGH/EU	AM100BXMWGH/EU	AM120BXMWGH/EU
	3Φ, 4, 380~415 V, 50 Hz	3Φ, 4, 380~415 V, 50 Hz	3Φ, 4, 380~415 V, 50 Hz	3Φ, 4, 380~415 V, 50 Hz
	8	8	10	12
	22,4	22,4	28	33,6
	22,4	22,4	28	33,6
	13	13	18	21
	11,2	11,2	14	16,8
	29,1	29,1	36,4	43,6
	10,98	9,96	12,73	14,3
	6,4	5,89	7,78	9,21
	17,2	15,6	20	22,4
	10	9,2	12,2	14,4
	3,4	3,4	4,6	5,1
	18,4	18	21,5	23,5
	25	25	30	30
	2,04	2,25	2,2	2,35
	3,5	3,8	3,6	3,65
	6	6,3	6,4	6,5
	4,25	4,25	4,15	4,5
	BLDC Twin Giratorio	Scroll Inverter	Scroll Inverter	Scroll Inverter
	4,78 x 1	5,18 x 1	6,39 x 1	6,39 x 1
	PVE	PVE	PVE	PVE
	1.700	1.100	1.100	1.100
	Hélice	Hélice	Hélice	Hélice
	Horizontal	Horizontal	Horizontal	Horizontal
	2	2	2	2
	135	135	165	166
	3	3	3	3
	29,4	29,4	29,4	29,4
	Motor BLDC	Motor BLDC	Motor BLDC	Motor BLDC
	139 x 2	139 x 2	244 x 2	244 x 2
	9,52	9,52	9,52	12,70
	3/8	3/8	3/8	1/2
	19,05	19,05	22,22	28,58
	3/4	3/4	7/8	11/8
	100 (130)	100 (130)	160 (185)	160 (185)
	40	40	40	40
	300	300	300	300
	30	50	50	50
	30	40	40	40
	30	50	50	50
	0,75	0,75	0,75	0,75
	F1, F2	F1, F2	F1, F2	F1, F2
	R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)			
	3,70/7,73	3,70/7,73	4,30/8,98	4,80/10,02
	58	58	58	60
	59	59	64	64
	73	73	74	76
	115	135	155	162
	940 x 1.420 x 330	940 x 1.420 x 330	940 x 1.630 x 460	940 x 1.630 x 460
	-5,0~48,0	-5,0~48,0	-5,0~52,0	-5,0~52,0
	-20,0~24,0	-20,0~24,0	-25,0~24,0	-25,0~24,0
	-	-	-	-
	7.935	8.370	9.690	11.625

¹El rendimiento se ha obtenido con las siguientes condiciones de prueba:
- Enfriamiento: Temperatura interior: 27 °C DB, 19 °C WB, Temperatura externa: 35 °C DB, 24 °C WB
- Calor: Temperatura interior: 20 °C DB, 15 °C WB, Temperatura externa: 7 °C DB, 6 °C WB
- Tuberías de refrigerante equivalente: 7,5 m, Diferencias de nivel: 0 m

²El nivel de presión sonora se ha obtenido en una cámara anecoica. El nivel de presión sonora es un valor relativo que depende de la distancia y el entorno acústico. El nivel de presión sonora puede variar en función de las condiciones de funcionamiento. El nivel de potencia sonora es el valor absoluto generado por una fuente de sonido.

³ODU: unidad exterior, IDU: unidad interior.

Bomba de calor DVM S2 Estándar (2 tuberías) R32 Novedad 2026



- Conformidad ErP (Ecodiseño) y certificado Eurovent.
 - Tecnología Advanced Flash Injection™.
 - Control de presión por IA activa.
 - Descongelación por IA activa.
- Análisis de refrigerante por IA activa.
 - Lama del intercambiador de calor Durafin™ Ultra.
 - Tubería de líquido más delgada opcional.
 - Inverter Checker™ integrado.



Modelo				AM080HCVANG/EU	AM100HCVANG/EU	AM120HCVANG/EU	AM140HCVANG/EU	AM160HCVANG/EU
Alimentación	Φ, n.º, V, Hz			3Φ, 4, 380–415 V, 50 Hz	3Φ, 4, 380–415 V, 50 Hz	3Φ, 4, 380–415 V, 50 Hz	3Φ, 4, 380–415 V, 50 Hz	3Φ, 4, 380–415 V, 50 Hz
Rendimiento	HP		HP	8	10	12	14	16
	Capacidad	Enfriamiento	kW	22,4	28,0	33,6	40,0	45,0
		Calor	kW	22,4	28,0	33,6	40,0	45,0
	Número máximo de unidades interiores conectables		EA	14	18	21	26	29
	Capacidad total de las unidades interiores conectadas	Mín.	kW	11,2	14,0	16,8	20,0	22,5
Máx.		kW	29,1	36,4	43,7	52,0	58,5	
Potencia	Intensidad nominal	Enfriamiento	A	7,71	9,85	12,10	14,75	16,91
		Calor	A	8,26	10,65	13,10	14,27	16,39
	Corriente	Máxima corriente de consumo	A	18,0	23,0	25,0	29,0	32,0
		Máximo fusible admisible	A	25	32	32	32	40
Eficiencia energética: (Non-Ducted)	SEER		W/W	7,90	7,70	7,60	7,70	8,45
	SCOP		W/W	4,61	4,42	4,37	4,40	4,90
	ηs.c		%	313	305	301	305	335
	ηs.h		%	181,3	173,7	171,8	173	193
Compresor	Potencia		kW x n	4,95 x 1	7,17 x 1	7,17 x 1	7,17 x 1	4,95 x 2
	Aceite	Tipo	-	POE	POE	POE	POE	POE
		Carga inicial	cc x n	900 x 1	1100 x 1	1100 x 1	1100 x 1	900 x 2
Ventilador	Tipo		-	Hélice	Hélice	Hélice	Hélice	Hélice
	Dirección de descarga		-	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
	Número de ventiladores		ea	1	1	1	1	2
	Caudal de aire		m³/min	151	167	196	210	303
			l/s	2.515,00	2.779,00	3.260,00	3.500,00	5.052,00
	Presión estática externa	Máx.	mmAq	11	11	11	8	11
Pa			110	110	110	80	110	
Motor del ventilador	Tipo		-	Motor BLDC	Motor BLDC	Motor BLDC	Motor BLDC	Motor BLDC
	Potencia		W x n	630 x 1	630 x 1	630 x 1	630 x 1	620 x 2
Conexiones de tuberías	Tubería de líquido		ø, mm	9,52	9,52	12,70	12,70	12,70
			ø, pulgadas	3/8	3/8	1/2	1/2	1/2
	Tubería de gas		ø, mm	19,05	22,22	28,58	28,58	28,58
			ø, pulgadas	3/4	7/8	11/8	11/8	11/8
	Longitud de tubería (ODU-IDU) ³	Máx. (Equiv.)	m	200 [220]	200 [220]	200 [220]	200 [220]	200 [220]
	Longitud de tubería (1er tramo-IDU) ³	Máx.	m	90	90	90	90	90
	Longitud total de tubería (sistema)	Máx.	m	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
	Diferencia de nivel (ODU en la posición superior) ³	Máx.	m	110	110	110	110	110
	Diferencia de nivel (IDU en la posición superior) ³	Máx.	m	110	110	110	110	110
	Diferencia de nivel (IDU-IDU) ³	Máx.	m	50	50	50	50	50
Conexiones de cableado	Cable de transmisión		mm²	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
	Observación		-	F1, F2	F1, F2	F1, F2	F1, F2	F1, F2
Refrigerante	Tipo		-			R32		
	Carga de fábrica		kg	7,0	7,0	9,3	9,3	10,2
			tCO ₂ e	4,73	4,73	6,28	6,28	6,89
Sonido	Presión sonora ²	Enfriamiento	dB(A)	53	56	61	63	60
		Calor	dB(A)	58	60	63	65	62
	Potencia sonora	Enfriamiento	dB(A)	75	78	81	85	81
Dimensiones externas	Peso neto		kg	183	193	214	214	271
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm	930 x 1695 x 765	930 x 1695 x 765	930 x 1695 x 765	930 x 1695 x 765	1.295 x 1.695 x 765
Intervalo de temperatura operativa	Enfriamiento		°C	-5~52	-5~52	-5~52	-5~52	-5~52
	Calor		°C	-30~24	-30~24	-30~24	-30~24	-30~24
P.V.R (Euros) unidad exterior trifásica				9.945	11.690	14.130	16.300	18.540

Combinaciones hasta 60 HP



AM180HCVANG/EU	AM200HCVANG/EU
3Φ, 4, 380–415 V, 50 Hz	3Φ, 4, 380–415 V, 50 Hz
18	20
50,4	56,0
50,4	56,0
32	36
25,2	28,0
65,5	72,8
19,51	20,64
17,70	19,36
39,2	43,0
50	63
7,90	8,3
4,70	5,05
313	329
185	199
4,95 x 2	4,95 x 2
POE	POE
900 x 2	900 x 2
Hélice	Hélice
Vertical	Vertical
2	2
324	313
5.401,00	5.209,00
11	11
110	110
Motor BLDC	Motor BLDC
620 x 2	620 x 2
15,88	15,88
5/8	5/8
28,58	28,58
11/8	11/8
200 [220]	200 [220]
90	90
1.000	1.000
110	110
110	110
50	50
0,75	0,75
F1, F2	F1, F2
R32	
10,2	12,5
6,89	8,44
61	61
64	63
83	84
271	293
1.295 x 1.695 x 765	1.295 x 1.695 x 765
-5~52	-5~52
-30~24	-30~24
20.475	20.550

SVB - CAJAS DE VÁLVULAS DE CORTE PARA DVM S R32 (Bomba de calor)		P.V.R (Euros)
MSB-A1NEK1N	1 puerto	A consultar
MSB-A2NEK1N	2 puertos	A consultar
MSB-A4NEK1N	4 puertos	A consultar
MSB-A6NEK1N	6 puertos	A consultar
MSB-A8NEK1N	8 puertos	A consultar
MSB-A12NEK1N	12 puertos	A consultar

¹El rendimiento se ha obtenido con las siguientes condiciones de prueba:
- Enfriamiento: Temperatura interior: 27 °C DB, 19 °C WB, Temperatura externa: 35 °C DB, 24 °C WB
- Calor: Temperatura interior: 20 °C DB, 15 °C WB, Temperatura externa: 7 °C DB, 6 °C WB
- Tuberías de refrigerante equivalente: 7,5 m, Diferencias de nivel: 0 m

²El nivel de presión sonora se ha obtenido en una cámara anecoica. El nivel de presión sonora es un valor relativo que depende de la distancia y el entorno acústico. El nivel de presión sonora puede variar en función de las condiciones de funcionamiento. El nivel de potencia sonora es el valor absoluto generado por una fuente de sonido.
Potencia sonora: El modo de funcionamiento de las unidades exterior e interior es «Enfriamiento» y el del Hydro kit es «Calefacción».

³ODU: unidad exterior, IDU: unidad interior.

Bomba de calor DVM S2 Estándar (2 tuberías)



- Conformidad ErP (Ecodiseño) y certificado Eurovent.
 - Tecnología Advanced Flash Injection™.
 - Control de presión por IA activa.
 - Descongelación por IA activa.
- Análisis de refrigerante por IA activa.
 - Lama del intercambiador de calor Durafin™ Ultra.
 - Tubería de líquido más delgada opcional.
 - Inverter Checker™ integrado.



Modelo				AM080AXVAGH/EU	AM100AXVAGH/EU	AM120AXVAGH/EU	AM140AXVAGH/EU	AM160AXVAGH/EU
Alimentación	Φ, n.º, V, Hz			3Φ, 4, 380–415 V, 50 Hz	3Φ, 4, 380–415 V, 50 Hz	3Φ, 4, 380–415 V, 50 Hz	3Φ, 4, 380–415 V, 50 Hz	3Φ, 4, 380–415 V, 50 Hz
Rendimiento	HP		HP	8	10	12	14	16
	Capacidad	Enfriamiento	kW	22,4	28,0	33,6	40,0	45,0
		Calor	kW	22,4	28,0	33,6	40,0	45,0
	Número máximo de unidades interiores conectables		ea	14	18	21	26	29
	Capacidad total de las unidades interiores conectadas	Mín.	kW	11,2	14,0	16,8	20,0	22,5
Máx.		kW	29,1	36,4	43,7	52,0	58,5	
Potencia	Intensidad nominal	Enfriamiento	A	12,60	18,41	19,83	27,72	29,47
		Calor	A	9,50	12,90	14,82	18,81	20,13
	Corriente	Máxima corriente de consumo	A	18,0	23,0	25,0	29,0	32,0
		Máximo fusible admisible	A	25	32	32	32	40
Eficiencia energética ¹	SEER		W/W	6,5	6,2	6,6	6,4	6,5
	SCOP		W/W	4,2	4,2	4,4	4,2	4,3
	ηs.c		%	257	245	261	253	257
	ηs.h		%	165	165	173	165	169
Compresor	Potencia		kW x n	4,39 x 1	6,67 x 1	6,67 x 1	6,67 x 1	8,93 x 1
	Aceite	Tipo	-	PVE	PVE	PVE	PVE	PVE
		Carga inicial	cc x n	900 x 1	1100 x 1	1100 x 1	1100 x 1	1400 x 1
Ventilador	Tipo		-	Hélice	Hélice	Hélice	Hélice	Hélice
	Dirección de descarga		-	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
	Número de ventiladores		ea	1	1	1	1	2
	Caudal de aire		m³/min	151	167	196	210	303
			l/s	2.515,00	2.779,00	3.260,00	3.500,00	5.052,00
	Presión estática externa	Máx.	mmAq	11	11	11	8	11
Pa			110	110	110	80	110	
Motor del ventilador	Tipo		-	Motor BLDC	Motor BLDC	Motor BLDC	Motor BLDC	Motor BLDC
	Potencia		W x n	630 x 1	630 x 1	630 x 1	630 x 1	620 x 2
Conexiones de tuberías	Tubería de líquido		ø, mm	9,52	9,52	12,70	12,70	12,70
			ø, pulgadas	3/8	3/8	1/2	1/2	1/2
	Tubería de gas		ø, mm	19,05	22,22	28,58	28,58	28,58
			ø, pulgadas	3/4	7/8	11/8	11/8	11/8
	Longitud de tubería (ODU-IDU) ³	Máx. (Equiv.)	m	200 [220]	200 [220]	200 [220]	200 [220]	200 [220]
	Longitud de tubería (1er tramo-IDU) ³	Máx.	m	90	90	90	90	90
	Longitud total de tubería (sistema)	Máx.	m	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
	Diferencia de nivel (ODU en la posición superior) ³	Máx.	m	110	110	110	110	110
	Diferencia de nivel (IDU en la posición superior) ³	Máx.	m	110	110	110	110	110
	Diferencia de nivel (IDU-IDU) ³	Máx.	m	50	50	50	50	50
Conexiones de cableado	Cable de transmisión		mm²	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
	Observación		-	F1, F2	F1, F2	F1, F2	F1, F2	F1, F2
Refrigerante	Tipo		-	R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)				
	Carga de fábrica		kg	5,5	5,5	7,0	7,0	8,0
			tCO ₂ e	11,48	11,48	14,62	14,62	16,70
Sonido	Presión sonora ²	Enfriamiento	dB(A)	53	56	61	63	60
		Calor	dB(A)	58	60	63	65	62
	Potencia sonora	Enfriamiento	dB(A)	75	78	81	85	81
Dimensiones externas	Peso neto		kg	175	185	205	207	242
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm	930 x 1695 x 765	930 x 1695 x 765	930 x 1695 x 765	930 x 1695 x 765	1.295 x 1.695 x 765
Intervalo de temperatura operativa	Enfriamiento		°C	-5~50	-5~50	-5~50	-5~50	-5~50
	Calor		°C	-25~24	-25~24	-25~24	-25~24	-25~24
P.V.R (Euros) unidad exterior trifásica				9.480	11.145	13.470	15.540	17.670

Combinaciones hasta 98 HP



AM180AXVAGH/EU	AM200AXVAGH/EU	AM220AXVAGH/EU	AM240AXVAGH/EU	AM260AXVAGH/EU
3Φ, 4, 380–415 V, 50 Hz	3Φ, 4, 380–415 V, 50 Hz	3Φ, 4, 380–415 V, 50 Hz	3Φ, 4, 380–415 V, 50 Hz	3Φ, 4, 380–415 V, 50 Hz
18	20	22	24	26
50,4	56,0	61,6	67,2	72,8
50,4	56,0	61,6	67,2	68,0
32	36	40	43	47
25,2	28,0	30,8	33,6	36,4
65,5	72,8	80,1	87,4	94,6
33,87	39,87	45,43	50,05	58,83
22,29	26,49	28,11	45,58	46,54
39,2	43,0	46,0	55,0	60,0
50	63	63	63	75
6,1	6,2	5,9	5,6	5,1
4,2	4,1	4,1	3,7	3,7
241	245	233	221	201
165	161	161	145	145
8,93 x 1	8,93 x 1	6,67 x 2	6,67 x 2	6,67 x 2
PVE	PVE	PVE	PVE	PVE
1400 x 1	1400 x 1	1.100 x 2	1.100 x 2	1.100 x 2
Hélice	Hélice	Hélice	Hélice	Hélice
Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
2	2	2	2	2
324	313	342	365	365
5.401,00	5.209,00	5.698,00	6.089,00	6.089,00
11	11	11	8	8
110	110	110	80	80
Motor BLDC	Motor BLDC	Motor BLDC	Motor BLDC	Motor BLDC
620 x 2	620 x 2	620 x 2	620 x 2	620 x 2
15,88	15,88	15,88	15,88	19,05
5/8	5/8	5/8	5/8	3/4
28,58	28,58	28,58	34,92	34,92
11/8	11/8	11/8	1 3/8	1 3/8
200 [220]	200 [220]	200 [220]	200 [220]	200 [220]
90	90	90	90	90
1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
110	110	110	110	110
110	110	110	110	110
50	50	50	50	50
0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
F1, F2	F1, F2	F1, F2	F1, F2	F1, F2
R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)				
8,0	10,5	10,5	14,0	14,0
16,70	21,92	21,92	29,23	29,23
61	61	64	65	65
64	63	65	67	67
83	84	86	87	87
242	268	301	325	325
1.295 x 1.695 x 765	1.295 x 1.695 x 765	1.295 x 1.695 x 765	1.295 x 1.695 x 765	1.295 x 1.695 x 765
-5~50	-5~50	-5~50	-5~50	-5~50
-25~24	-25~24	-25~24	-25~24	-25~24
19.520	21.495	23.735	26.150	28.120

¹El rendimiento se ha obtenido con las siguientes condiciones de prueba:
- Enfriamiento: Temperatura interior: 27 °C DB, 19 °C WB, Temperatura externa: 35 °C DB, 24 °C WB
- Calor: Temperatura interior: 20 °C DB, 15 °C WB, Temperatura externa: 7 °C DB, 6 °C WB
- Tuberías de refrigerante equivalente: 7,5 m, Diferencias de nivel: 0 m

²El nivel de presión sonora se ha obtenido en una cámara anecoica. El nivel de presión sonora es un valor relativo que depende de la distancia y el entorno acústico. El nivel de presión sonora puede variar en función de las condiciones de funcionamiento. El nivel de potencia sonora es el valor absoluto generado por una fuente de sonido.
Potencia sonora: El modo de funcionamiento de las unidades exterior e interior es «Enfriamiento» y el del Hydro kit es «Calefacción».

³ODU: unidad exterior, IDU: unidad interior.

Bomba de calor DVM S2 Esencial (2 tuberías)



- Conformidad ErP (Ecodiseño) y certificado Eurovent.
- Tecnología Advanced Flash Injection™.
- Control de presión por IA activa.
- Descongelación por IA activa.
- Análisis de refrigerante por IA activa.
- Lama del intercambiador de calor Durafin™ Ultra.
- Tubería de líquido más delgada opcional.
- Inverter Checker™ integrado.



Modelo				AM100AXVDGH/EU	AM120AXVDGH/EU	AM140AXVDGH/EU	
Alimentación			Φ, n.º, V, Hz	3Φ, 4, 380–415 V, 50 Hz	3Φ, 4, 380–415 V, 50 Hz	3Φ, 4, 380–415 V, 50 Hz	
Rendimiento	HP		HP	10	12	14	
	Capacidad	Enfriamiento (nominal)	kW	28,0	33,6	40,0	
		Calor (nominal)	kW	28,0	33,6	40,0	
		Calor (máx.)	kW	31,5	37,8	45,0	
	Número máximo de unidades interiores conectables		EA	18	21	26	
	Capacidad total de las unidades interiores conectables	Mín.	kW	14,0	16,8	20,0	
Máx.		kW	36,4	43,7	52,0		
Potencia	Intensidad nominal	Enfriamiento (nominal)	A	20,50	22,01	28,60	
		Calor (nominal)	A	14,34	16,45	20,91	
	Corriente	Valor mínimo SSC	MVA	3,7	4,0	4,6	
		Máxima corriente de consumo	A	23,0	25,0	29,0	
		Máximo fusible admisible	A	32	32	32	
Eficiencia energética¹	SEER		W/W	6,00	6,40	6,20	
	SCOP		W/W	4,10	4,30	4,10	
	ηs.c		%	237	253	245	
	ηs.h		%	161	169	161	
Compresor	Tipo		-	Inverter Scroll x 1	Inverter Scroll x 1	Inverter Scroll x 1	
	Potencia		kW x n	6,67 x 1	6,67 x 1	6,67 x 1	
	Aceite	Tipo	-	PVE	PVE	PVE	
		Carga inicial	cc x n	1100 x 1	1100 x 1	1100 x 1	
Ventilador	Tipo		-	Hélice	Hélice	Hélice	
	Dirección de descarga		-	Vertical	Vertical	Vertical	
	Número de ventiladores		ea	1	1	1	
	Caudal de aire		m³/min	167	196	210	
			l/s	2.779	3260	3.500	
	Presión estática externa	Máx.	mmAq	11	11	8	
			Pa	110	110	80	
Motor del ventilador	Tipo		-	Motor BLDC	Motor BLDC	Motor BLDC	
	Potencia		W x n	630 x 1	630 x 1	630 x 1	
Conexiones de tuberías	Tubería de líquido		ø, mm	9,52	12,70	12,70	
			ø, pulgadas	3/8	1/2	1/2	
	Tubería de gas		ø, mm	22,22	28,58	28,58	
			ø, pulgadas	7/8	1 1/8	1 1/8	
	Longitud de tubería (ODU-IDU)¹	Máx. (Equiv.)	m	200 [220]	200 [220]	200 [220]	
	Longitud de tubería (1er tramo-IDU)¹	Máx.	m	90	90	90	
	Longitud total de tubería (sistema)	Máx.	m	1.000	1.000	1.000	
	Diferencia de nivel (ODU en la posición superior)¹	Máx.	m	110	110	110	
	Diferencia de nivel (IDU en la posición superior)¹	Máx.	m	110	110	110	
	Diferencia de nivel (IDU-IDU)¹	Máx.	m	50	50	50	
Conexiones de cableado	Cable de transmisión	Mín.	mm²	0,75	0,75	0,75	
		Observación	-	F1, F2	F1, F2	F1, F2	
Refrigerante	Tipo		-	R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)			
	Carga de fábrica		kg	5,5	7,0	7,0	
			tCO₂e	11,48	14,62	14,62	
Sonido	Presión sonora²	Enfriamiento	dB(A)	56	61	63	
		Calor	dB(A)	60	63	65	
	Potencia sonora	Enfriamiento	dB(A)	78	81	85	
Dimensiones externas	Peso neto		kg	185	205	207	
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm	930 x 1695 x 765	930 x 1695 x 765	930 x 1695 x 765	
Intervalo de temperatura operativa	Enfriamiento		°C	-5~50	-5~50	-5~50	
	Calor		°C	-25~24	-25~24	-25~24	
P.V.R (Euros) unidad exterior trifásica				9.475	11.450	13.215	

Combinaciones hasta 40 HP



	AM160AXVDGH/EU	AM180AXVDGH/EU
	3Φ, 4, 380–415 V, 50 Hz	3Φ, 4, 380–415 V, 50 Hz
	16	18
	45,0	50,4
	45,0	50,4
	50,4	56,7
	29	32
	22,5	25,2
	58,5	65,5
	31,04	37,61
	22,38	24,75
	5,2	6,3
	32,0	39,2
	40	50
	6,30	5,90
	4,20	4,10
	249	233
	165	161
	Inverter Scroll x 1	Inverter Scroll x 1
	8,93 x 1	8,93 x 1
	PVE	PVE
	1400 x 1	1400 x 1
	Hélice	Hélice
	Vertical	Vertical
	2	2
	303	324
	5.052	5.401
	11	11
	110	110
	Motor BLDC	Motor BLDC
	620 x 2	620 x 2
	12,70	15,88
	1/2	5/8
	28,58	28,58
	11/8	11/8
	200 [220]	200 [220]
	90	90
	1.000	1.000
	110	110
	110	110
	50	50
	0,75	0,75
	F1, F2	F1, F2
	R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)	
	8,0	8,0
	16,70	16,70
	60	61
	62	64
	81	83
	242	242
	1.295 x 1.695 x 765	1.295 x 1.695 x 765
	-5~50	-5~50
	-25~24	-25~24
	14.930	16.590

¹El rendimiento se ha obtenido con las siguientes condiciones de prueba:
- Enfriamiento: Temperatura interior: 27 °C DB, 19 °C WB, Temperatura externa: 35 °C DB, 24 °C WB
- Calor: Temperatura interior: 20 °C DB, 15 °C WB, Temperatura externa: 7 °C DB, 6 °C WB
- Tuberías de refrigerante equivalente: 7,5 m, Diferencias de nivel: 0 m

²El nivel de presión sonora se ha obtenido en una cámara anecoica. El nivel de presión sonora es un valor relativo que depende de la distancia y el entorno acústico. El nivel de presión sonora puede variar en función de las condiciones de funcionamiento. El nivel de potencia sonora es el valor absoluto generado por una fuente de sonido. Potencia sonora: El modo de funcionamiento de las unidades exterior e interior es «Enfriamiento» y el del Hydro kit es «Calefacción».

³ODU: unidad exterior, IDU: unidad interior.

Bomba de calor DVM S2 Alta eficiencia (2 tuberías)



- Conformidad ErP (Ecodiseño) y certificado Eurovent.
 - Tecnología Advanced Flash Injection™.
 - Control de presión por IA activa.
 - Descongelación por IA activa.
- Análisis de refrigerante por IA activa.
 - Lama del intercambiador de calor Durafin™ Ultra.
 - Tubería de líquido más delgada opcional.
 - Inverter Checker™ integrado.



Modelo				AM080AXVGGH/EU	AM100AXVGGH/EU	AM120AXVGGH/EU	AM140AXVGGH/EU	AM160AXVGGH/EU	
Alimentación	Φ, n.º, V, Hz			3Φ, 4, 380–415 V, 50 Hz	3Φ, 4, 380–415 V, 50 Hz	3Φ, 4, 380–415 V, 50 Hz	3Φ, 4, 380–415 V, 50 Hz	3Φ, 4, 380–415 V, 50 Hz	
Rendimiento	HP		HP	8	10	12	14	16	
	Capacidad	Enfriamiento	kW	22,4	28,0	33,6	40,0	45,0	
		Calor	kW	22,4	28,0	33,6	40,0	45,0	
	Número máximo de unidades interiores conectables			EA	14	18	21	26	29
	Capacidad total de las unidades interiores conectadas	Mín.	kW	11,2	14,0	16,8	20,0	22,5	
Máx.		kW	29,1	36,4	43,7	52,0	58,5		
Potencia	Intensidad nominal	Enfriamiento	A	11,44	15,97	19,25	25,44	26,96	
		Calor	A	9,09	11,41	14,37	17,06	19,35	
	Corriente	Valor mínimo SSC	MVA	3,0	3,4	4,0	4,4	5,2	
		Máxima corriente de consumo	A	18,0	21,2	25,0	27,0	32,0	
		Máximo fusible admisible	A	25	32	32	32	40	
Eficiencia energética¹	SEER		W/W	7,2	6,9	6,9	6,7	6,9	
	SCOP		W/W	4,50	4,40	4,56	4,25	4,30	
	ηs.c		%	285	273	273	265	273	
	ηs.h		%	177	173	179,4	167	169	
Compresor	Potencia		kW x n	4,39 x 1	6,67 x 1	6,67 x 1	6,67 x 1	8,93 x 1	
	Aceite	Tipo	-	PVE	PVE	PVE	PVE	PVE	
		Carga inicial	cc x n	900 x 1	1100 x 1	1100 x 1	1100 x 1	1400 x 1	
Ventilador	Tipo		-	Hélice	Hélice	Hélice	Hélice	Hélice	
	Dirección de descarga		-	Superior	Superior	Superior	Superior	Superior	
	Número de ventiladores		ea	1	1	1	2	2	
	Caudal de aire		m³/min	164	181	196	291	292	
			l/s	2.738,00	3.019,00	3.260,00	4.852,00	4.866,00	
	Presión estática externa	Máx.	mmAq	11	11	11	11	11	
			Pa	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	
Motor del ventilador	Tipo		-	Motor BLDC	Motor BLDC	Motor BLDC	Motor BLDC	Motor BLDC	
	Potencia		W x n	Por determinar	Por determinar	Por determinar	Por determinar	Por determinar	
Conexiones de tuberías	Tubería de líquido		Ø, mm	9,52	9,52	12,70	12,70	12,70	
			Ø, pulgadas	3/8	3/8	1/2	1/2	1/2	
	Tubería de gas		Ø, mm	19,05	22,22	28,58	28,58	28,58	
			Ø, pulgadas	3/4	7/8	11/8	11/8	11/8	
	Longitud de tubería (ODU-IDU)³	Máx. (Equiv.)	m	200 [220]	200 [220]	200 [220]	200 [220]	200 [220]	
	Longitud de tubería (1er tramo-IDU)³	Máx.		90	90	90	90	90	
	Longitud total de tubería (sistema)	Máx.		1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
	Diferencia de nivel (ODU en la posición superior)³	Máx.		110	110	110	110	110	
	Diferencia de nivel (IDU en la posición superior)³	Máx.		110	110	110	110	110	
	Diferencia de nivel (IDU-IDU)³	Máx.		50	50	50	50	50	
Conexiones de cableado	Cable de transmisión		mm²	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	
	Observación		-	F1, F2	F1, F2	F1, F2	F1, F2	F1, F2	
Refrigerante	Tipo		-	R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)					
	Carga de fábrica		kg	7,0	7,0	7,0	8,0	10,5	
			tCO₂e	14,62	14,62	14,62	16,70	21,92	
Sonido	Presión sonora²	Enfriamiento	dB(A)	53	56	61	58	58	
		Calor	dB(A)	58	60	63	61	61	
	Potencia sonora	Enfriamiento	dB(A)	75	78	81	81	81	
Dimensiones externas	Peso neto		kg	194	205	205	233	262	
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm	930 x 1695 x 765	930 x 1695 x 765	930 x 1695 x 765	1.295 x 1.695 x 765	1.295 x 1.695 x 765	
Intervalo de temperatura operativa	Enfriamiento		°C	-5~50	-5~50	-5~50	-5~50	-5~50	
	Calor			-25~24	-25~24	-25~24	-25~24	-25~24	
P.V.R (Euros) unidad exterior trifásica				10.860	12.800	15.505	16.035	18.225	

Combinaciones hasta 98 HP



	AM180AXVGGH/EU	AM200AXVGGH/EU	AM220AXVGGH/EU	AM240AXVGGH/EU	AM260AXVGGH/EU
	3Φ, 4, 380–415 V, 50 Hz	3Φ, 4, 380–415 V, 50 Hz	3Φ, 4, 380–415 V, 50 Hz	3Φ, 4, 380–415 V, 50 Hz	3Φ, 4, 380–415 V, 50 Hz
	18	20	22	24	26
	50,4	56,0	61,6	67,2	72,8
	50,4	56,0	61,6	67,2	68,0
	32	36	40	43	47
	25,2	28,0	30,8	33,6	36,4
	65,5	72,8	80,1	87,4	94,6
	26,79	38,63	44,15	48,62	57,61
	21,14	25,72	27,29	44,20	45,11
	6,4	7,0	7,4	9,3	10,2
	39,2	43,0	46,0	55,0	60,0
	50	63	63	63	75
	7,5	6,5	6,2	5,9	5,4
	4,80	4,50	4,30	3,90	3,90
	297	257	245	233	213
	189	177	169	153	153
	8,93 x 1	8,93 x 1	6,67 x 2	6,67 x 2	6,67 x 2
	PVE	PVE	PVE	PVE	PVE
	1400 x 1	1400 x 1	1.100 x 2	1.100 x 2	1.100 x 2
	Hélice	Hélice	Hélice	Hélice	Hélice
	Superior	Superior	Superior	Superior	Superior
	2	2	2	2	2
	313	313	342	365	365
	5.209,00	5.209,00	5.698,00	6.089,00	6.089,00
	11	11	11	8	8
	110,00	110,00	110,00	80,00	80,00
	Motor BLDC	Motor BLDC	Motor BLDC	Motor BLDC	Motor BLDC
	Por determinar	Por determinar	Por determinar	Por determinar	Por determinar
	15,88	15,88	15,88	15,88	19,05
	5/8	5/8	5/8	5/8	3/4
	28,58	28,58	28,58	34,92	34,92
	11/8	11/8	11/8	1 3/8	1 3/8
	200 [220]	200 [220]	200 [220]	200 [220]	200 [220]
	90	90	90	90	90
	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
	110	110	110	110	110
	110	110	110	110	110
	50	50	50	50	50
	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
	F1, F2	F1, F2	F1, F2	F1, F2	F1, F2
	R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)				
	10,5	10,5	10,5	14,0	14,0
	21,92	21,92	21,92	29,23	29,23
	59	61	64	65	65
	63	63	65	67	67
	81	84	86	87	87
	268	268	301	325	325
	1.295 x 1.695 x 765	1.295 x 1.695 x 765	1.295 x 1.695 x 765	1.295 x 1.695 x 765	1.295 x 1.695 x 765
	-5~50	-5~50	-5~50	-5~50	-5~50
	-25~24	-25~24	-25~24	-25~24	-25~24
	20.130	22.175	24.485	28.730	31.000

¹ El rendimiento se ha obtenido con las siguientes condiciones de prueba:
-Enfriamiento: Temperatura interior: 27 °C DB, 19 °C WB, Temperatura externa: 35 °C DB, 24 °C WB
- Calor: Temperatura interior: 20 °C DB, 15 °C WB, Temperatura externa: 7 °C DB, 6 °C WB
- Tuberías de refrigerante equivalente: 7,5 m, Diferencias de nivel: 0 m

² El nivel de presión sonora se ha obtenido en una cámara anecoica. El nivel de presión sonora es un valor relativo que depende de la distancia y el entorno acústico. El nivel de presión sonora puede variar en función de las condiciones de funcionamiento. El nivel de potencia sonora es el valor absoluto generado por una fuente de sonido. Potencia sonora: El modo de funcionamiento de las unidades exterior e interior es «Enfriamiento» y el del Hydro kit es «Calefacción».

³ ODU: unidad exterior, IDU: unidad interior.

Recuperación de calor DVM S Eco

(con kit intercambiador de recuperación de calor)



- Descarga horizontal y succión trasera a través de dos ventiladores de hélice BLDC Inverter.
 - Cada módulo alberga un compresor BLDC Twin Giratorio.
- Modo silencioso nocturno disponible.
 - Cumple el certificado Eurovent y ErP (Ecodiseño).
 - Conexión de tuberías de cuatro direcciones.



Modelo				AM040BXMDER/EU	AM050BXMDER/EU		
Alimentación			Φ, V, Hz	1Φ, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 220~240 V, 50 Hz		
Rendimiento	HP		HP	4	5		
	Capacidad	Enfriamiento	kW	12,1	14,0		
		Calor	kW	12,1	14,0		
Potencia	Consumo (nominal)	Enfriamiento	kW	3,87	5		
		Calor	kW	3,04	3,83		
	Intensidad nominal	Enfriamiento	A	17,7	22,9		
		Calor	A	13,9	17,5		
	Corriente	Máxima corriente de consumo	A	22	24		
		Máximo fusible admisible	A	25	32		
Eficiencia energética¹	EER (capacidad nominal en frío)		W/W	3,13	2,8		
	COP (capacidad nominal en calor)		W/W	3,98	3,66		
	SEER (Cassette)		W/W	7,9	7,4		
	SCOP (Cassette)		W/W	4,65	4,65		
Compresor	Tipo		-	BLDC Twin Giratorio	BLDC Twin Giratorio		
	Potencia		kW x n	4,04 x 1	4,04 x 1		
	Aceite	Tipo	-	PVE	PVE		
		Carga inicial	cc	1.700	1.700		
Ventilador	Tipo y dirección de la descarga		-	Hélice	Hélice		
			-	Horizontal	Horizontal		
	Número de ventiladores		EA	2	2		
	Caudal de aire	(A/M/B)	m³/min	100	100		
			l/s	1.667	1.667		
	Presión estática externa	Máx.	mmAq	3	3		
			Pa	29,4	29,4		
Motor del ventilador	Modelo		-	Motor BLDC	Motor BLDC		
	Potencia x n		W x n	125,0 x 2	125,0 x 2		
Conexiones de tuberías	Tubería de líquido		ø, mm	9,52	9,52		
			ø, pulgadas	3/8	3/8		
	Tubería de gas		ø, mm	15,88	15,88		
			ø, pulgadas	5/8	5/8		
	Tubería de salida de gas		ø, mm	15,88	15,88		
			ø, pulgadas	5/8	5/8		
	Longitud de tubería (unidad exterior-unidad interior)		Máx. [Equiv.]	m	150 (175)	150 (175)	
	Longitud de tubería (1er tramo-Unidad Interior)		Máx.	m	40	40	
	Longitud total de tubería (sistema)		Máx.	m	300	300	
	Diferencia de nivel (Unidad Exterior en la posición superior)		Máx.	m	50	50	
Diferencia de nivel (unidad interior en la posición superior)		Máx.	m	40	40		
Diferencia de nivel (unidad interior-unidad exterior)		Máx.	m	50	50		
Conexiones de cableado	Comunicación	Mín.	m	0,75	0,75		
		Observación	-	F1, F2	F1, F2		
Refrigerante	Tipo		-	R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)			
	Carga de fábrica		kg	3,2	3,2		
			kg/tCO₂e	6,68	6,68		
Sonido	Presión sonora² (Enfriamiento)		dB(A)	51	52		
	Presión sonora² (Calefacción)		dB(A)	55	55		
	Potencia sonora		dB(A)	68	69		
Dimensiones externas	Peso neto		kg	97	97		
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm	940 x 1.210 x 330	940 x 1.210 x 330		
Intervalo de temperatura operativa	Enfriamiento		°C	-5,0~48,0	-5,0~48,0		
	Calor		°C	-25,0~26,0	-25,0~26,0		
P.V.P. (Euros) unidad exterior monofásica				5.350	6.090		

	AM060BXMDER/EU	AM040BXMDGR/EU	AM050BXMDGR/EU	AM060BXMDGR/EU
	1Φ, 220~240 V, 50 Hz	3Φ, 380~415 V, 50 Hz	3Φ, 380~415 V, 50 Hz	3Φ, 380~415 V, 50 Hz
	6	4	5	6
	15,5	12,1	14,0	15,5
	15,5	12,1	14,0	15,5
	5,74	3,87	5	5,74
	4,43	3,04	3,83	4,43
	26,3	5,9	7,6	8,7
	20,3	4,6	5,8	6,7
	30	16,1	16,1	16,1
	40	20	20	20
	2,7	3,13	2,8	2,7
	3,5	3,98	3,66	3,5
	7,75	7,9	7,4	7,75
	4,9	4,65	4,65	4,9
	BLDC Twin Giratorio	BLDC Twin Giratorio	BLDC Twin Giratorio	BLDC Twin Giratorio
	4,04 x 1	4,04 x 1	4,04 x 1	4,04 x 1
	PVE	PVE	PVE	PVE
	1.700	1.700	1.700	1.700
	Hélice	Hélice	Hélice	Hélice
	Horizontal	Horizontal	Horizontal	Horizontal
	2	2	2	2
	100	100	100	100
	1.667	1.667	1.667	1.667
	3	3	3	3
	29,4	29,4	29,4	29,4
	Motor BLDC	Motor BLDC	Motor BLDC	Motor BLDC
	125,0 x 2	125,0 x 2	125,0 x 2	125,0 x 2
	9,52	9,52	9,52	9,52
	3/8	3/8	3/8	3/8
	15,88	15,88	15,88	15,88
	5/8	5/8	5/8	5/8
	15,88	15,88	15,88	15,88
	5/8	5/8	5/8	5/8
	150 (175)	150 (175)	150 (175)	150 (175)
	40	40	40	40
	300	300	300	300
	50	50	50	50
	40	40	40	40
	50	50	50	50
	0,75	0,75	0,75	0,75
	F1, F2	F1, F2	F1, F2	F1, F2
	R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)			
	3,3	3,2	3,2	3,3
	6,89	6,68	6,68	6,89
	53	51	52	53
	55	55	55	55
	70	68	69	70
	100	95	95	98
	940 x 1.210 x 330	940 x 1.210 x 330	940 x 1.210 x 330	940 x 1.210 x 330
	-5,0~48,0	-5,0~48,0	-5,0~48,0	-5,0~48,0
	-25,0~26,0	-25,0~26,0	-25,0~26,0	-25,0~26,0
	6.465	5.665	6.410	6.850

¹El rendimiento se ha obtenido con las siguientes condiciones de prueba:

- Enfriamiento: Temperatura interior: 27 °C DB, 19 °C WB, Temperatura externa: 35 °C DB, 24 °C WB
- Calor: Temperatura interior: 20 °C DB, 15 °C WB, Temperatura externa: 7 °C DB, 6 °C WB
- Tuberías de refrigerante equivalente: 7,5 m, Diferencias de nivel: 0 m

²El nivel de presión sonora se ha obtenido en una cámara anecoica. El nivel de presión sonora es un valor relativo que depende de la distancia y el entorno acústico. El nivel de presión sonora puede variar en función de las condiciones de funcionamiento. El nivel de potencia sonora es el valor absoluto generado por una fuente de sonido.

Potencia sonora: El modo de funcionamiento de las unidades exterior e interior es «Enfriamiento» y el del Hydro kit es «Calefacción».

Recuperación de calor DVM S2 Alta eficiencia (3 tuberías)

R32

Novedad

- Conformidad ErP (Ecodiseño) y certificado Eurovent.
 - Tecnología Advanced Flash Injection™.
 - Control de presión por IA activa.
 - Descongelación por IA activa.
- Análisis de refrigerante por IA activa.
 - Lama del intercambiador de calor Durafin™ Ultra.
 - Tubería de líquido más delgada opcional.
 - Inverter Checker™ integrado.



Modelo				AM080HCVGNS/EU	AM100HCVGNS/EU	AM120AXVGGR/EU	AM140HCVGNS/EU	AM160HCVGNS/EU
Alimentación				Φ, n.º, V, Hz	3Φ, 4, 380–415 V, 50 Hz	3Φ, 4, 380–415 V, 50 Hz	3Φ, 4, 380–415 V, 50 Hz	3Φ, 4, 380–415 V, 50 Hz
Modo				-	RECUPERACIÓN DE CALOR			
Rendimiento	HP		HP	8	10	12	14	16
	Capacidad	Enfriamiento	kW	22,4	28,0	33,6	40,0	45,0
		Calor	kW	22,4	28,0	33,6	40,0	45,0
	Número máximo de unidades interiores conectables		ea	14	18	21	26	29
	Capacidad total de las unidades interiores conectadas	Mín.	kW	11,2	14,0	16,8	20,0	22,5
Máx.		kW	29,1	36,4	43,7	52,0	58,5	
Potencia	Intensidad nominal	Enfriamiento	A	9,35	12,28	16,71	18,37	19,45
		Calor	A	7,85	10,42	12,72	13,98	15,42
	Corriente	Valor mínimo SSC	MVA	3,0	3,4	4,0	4,4	5,2
		Máxima corriente de consumo	A	18,0	21,1	25,0	27,0	32,0
		Máximo fusible admisible	A	25	32	32	32	40
Eficiencia energética¹ (Non-Ducted)	SEER		W/W	8,8	8,17	7,65	8,65	8,93
	SCOP		W/W	4,85	4,65	4,60	5,08	5,07
	ηs.c		%	349,40	323,80	303	343	354,20
	ηs.h		%	191	183	181	200,20	199,80
Compresor	Potencia		-	4,95 x 1	7,17 x 1	7,17 x 1	7,17 x 1	4,95 x 2
	Aceite	Tipo	-	POE	POE	POE	POE	POE
		Carga inicial	cc x n	900 x 1	1100 x 1	1100 x 1	1100 x 1	900 x 2
Ventilador	Tipo		-	Hélice	Hélice	Hélice	Hélice	Hélice
	Dirección de descarga		-	Superior	Superior	Superior	Superior	Superior
	Número de ventiladores		ea	1	1	1	2	2
	Caudal de aire		m³/min	164	181	196	291	292
			l/s	2738	3019	3260	4852	4866
	Presión estática externa	Máx.	mmAq	11	11	11	11	11
			Pa	110	110	110	110	110
Motor del ventilador	Tipo		-	Motor BLDC	Motor BLDC	Motor BLDC	Motor BLDC	Motor BLDC
	Potencia		W x n	630 x 1	630 x 1	630 x 1	620 x 2	620 x 2
Conexiones de tuberías	Tubería de líquido		ø, mm	9,52	9,52	12,70	12,70	12,70
			ø, pulgadas	3/8	3/8	1/2	1/2	1/2
	Tubería de gas		ø, mm	19,05	22,22	28,58	28,58	28,58
			ø, pulgadas	3/4	7/8	1 1/8	1 1/8	1 1/8
	Tubería de gas de alta presión (solo HR)		ø, mm	15,88	19,05	19,05	22,22	22,22
			ø, pulgadas	5/8	3/4	3/4	7/8	7/8
	Longitud de tubería (ODU-IDU)³	Máx. (Equiv.)	m	200 [220]	200 [220]	200 [220]	200 [220]	200 [220]
	Longitud de tubería (1er tramo-IDU)³	Máx.	m	90	90	90	90	90
	Longitud total de tubería (sistema)	Máx.	m	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
	Diferencia de nivel (ODU en la posición superior)³	Máx.	m	110	110	110	110	110
	Diferencia de nivel (IDU en la posición superior)³	Máx.	m	110	110	110	110	110
	Diferencia de nivel (IDU-IDU)³	Máx.	m	50	50	50	50	50
	Conexiones de cableado	Cable de transmisión		mm²	0,75	0,75	0,75	0,75
Observación			-	F1, F2	F1, F2	F1, F2	F1, F2	F1, F2
Refrigerante	Tipo		-	R32				
	Carga de fábrica		kg	9,3	9,3	9,3	10,2	12,5
			tCO₂e	6,28	6,28	6,28	6,89	8,44
Sonido	Presión sonora²	Enfriamiento	dB(A)	53	56	61	58	58
		Calor	dB(A)	58	60	63	61	61
	Potencia sonora		dB(A)	75	78	81	81	81
Dimensiones externas	Peso neto		kg	207	220	220	250	298
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm	930 x 1695 x 765	930 x 1695 x 765	930 x 1695 x 765	1.295 x 1.695 x 765	1.295 x 1.695 x 765
Intervalo de temperatura operativa	Enfriamiento		°C	-5 ~ 52	-5 ~ 52	-5 ~ 52	-5 ~ 52	-5 ~ 52
	Calor		°C	-30 ~ 24	-30 ~ 24	-30 ~ 24	-30 ~ 24	-30 ~ 24
P.V.R (Euros) unidad exterior trifásica				12.450	14.080	17.035	19.560	21.950

Combinaciones hasta 60 HP



AM180HCVGNS/EU	AM200HCVGNS/EU
3Φ, 4, 380–415 V, 50 Hz	3Φ, 4, 380–415 V, 50 Hz
RECUPERACIÓN DE CALOR	
18	20
50,4	56,0
50,4	56,0
32	36
25,2	28,0
65,5	72,8
22,16	26,91
17,04	19,36
6,4	7,0
39,2	43,0
50	63
8,67	8,30
5,10	5,05
343,8	329
201	199
4,95 x 2	4,95 x 2
POE	POE
900 x 2	900 x 2
Hélice	Hélice
Superior	Superior
2	2
313	313
5209	5209
11	11
110	110
Motor BLDC	Motor BLDC
620 x 2	620 x 2
15,88	15,88
5/8	5/8
28,58	28,58
11/8	11/8
22,22	28,58
7/8	1-1/8
200 [220]	200 [220]
90	90
1.000	1.000
110	110
110	110
50	50
0,75	0,75
F1, F2	F1, F2
R32	
12,5	12,5
8,44	8,44
59	61
63	63
81	84
298	298
1.295 x 1.695 x 765	1.295 x 1.695 x 765
-5 ~ 52	-5 ~ 52
-30 ~ 24	-30 ~ 24
24.385	27.030

MCU - CAJAS DE RECUPERACIÓN PARA DVM S R32 (Recuperación de calor)		P.V.R (Euros)
MCU-A1NEK1N	1 puerto	A consultar
MCU-A2NEK1N	2 puertos	A consultar
MCU-A4NEK1N	4 puertos	A consultar
MCU-A6NEK1N	6 puertos	A consultar
MCU-A8NEK1N	8 puertos	A consultar
MCU-A12NEK1N	12 puertos	A consultar

¹ El rendimiento se ha obtenido con las siguientes condiciones de prueba:
-Enfriamiento: Temperatura interior: 27 °C DB, 19 °C WB, Temperatura externa: 35 °C DB, 24 °C WB
- Calor: Temperatura interior: 20 °C DB, 15 °C WB, Temperatura externa: 7 °C DB, 6 °C WB
- Tuberías de refrigerante equivalente: 7,5 m, Diferencias de nivel: 0 m

² El nivel de presión sonora se ha obtenido en una cámara anecoica. El nivel de presión sonora es un valor relativo que depende de la distancia y el entorno acústico. El nivel de presión sonora puede variar en función de las condiciones de funcionamiento. El nivel de potencia sonora es el valor absoluto generado por una fuente de sonido. Potencia sonora: El modo de funcionamiento de las unidades exterior e interior es «Enfriamiento» y el del Hydro kit es «Calefacción».

³ ODU: unidad exterior, IDU: unidad interior.

Recuperación de calor DVM S2 Alta eficiencia (3 tuberías)



- Conformidad ErP (Ecodiseño) y certificado Eurovent.
- Tecnología Advanced Flash Injection™.
- Control de presión por IA activa.
- Descongelación por IA activa.
- Análisis de refrigerante por IA activa.
- Lama del intercambiador de calor Durafin™ Ultra.
- Tubería de líquido más delgada opcional.
- Inverter Checker™ integrado.



Modelo				AM080AXVGGR/EU	AM100AXVGGR/EU	AM120AXVGGR/EU	AM140AXVGGR/EU	AM160AXVGGR/EU
Alimentación				Φ, n.º, V, Hz	3Φ, 4, 380–415 V, 50 Hz	3Φ, 4, 380–415 V, 50 Hz	3Φ, 4, 380–415 V, 50 Hz	3Φ, 4, 380–415 V, 50 Hz
Modo				-	RECUPERACIÓN DE CALOR			
Rendimiento	HP		HP	8	10	12	14	16
	Capacidad	Enfriamiento	kW	22,4	28,0	33,6	40,0	45,0
		Calor	kW	22,4	28,0	33,6	40,0	45,0
	Número máximo de unidades interiores conectables		ea	14	18	21	26	29
	Capacidad total de las unidades interiores conectadas	Mín.	kW	11,2	14,0	16,8	20,0	22,5
Máx.		kW	29,1	36,4	43,7	52,0	58,5	
Potencia	Intensidad nominal	Enfriamiento	A	11,44	15,97	19,25	25,44	26,96
		Calor	A	9,09	11,41	14,37	17,06	19,35
	Corriente	Valor mínimo SSC	MVA	3,0	3,4	4,0	4,4	5,2
		Máxima corriente de consumo	A	18,0	21,1	25,0	27,0	32,0
		Máximo fusible admisible	A	25	32	32	32	40
Eficiencia energética¹	SEER		W/W	7,2	6,9	6,9	6,7	6,9
	SCOP		W/W	4,5	4,4	4,56	4,25	4,3
	ηs.c		%	285	273	273	265	273
	ηs.h		%	177	173	179,4	167	169
Compresor	Potencia		-	4,39 x 1	6,67 x 1	6,67 x 1	6,67 x 1	8,93 x 1
	Aceite	Tipo	-	PVE	PVE	PVE	PVE	PVE
		Carga inicial	cc x n	900 x 1	1100 x 1	1100 x 1	1100 x 1	1400 x 1
Ventilador	Tipo		-	Hélice	Hélice	Hélice	Hélice	Hélice
	Dirección de descarga		-	Superior	Superior	Superior	Superior	Superior
	Número de ventiladores		ea	1	1	1	2	2
	Caudal de aire		m³/min	164	181	196	291	292
			l/s	2738	3019	3260	4852	4866
	Presión estática externa	Máx.	mmAq	11	11	11	11	11
			Pa	110	110	110	110	110
Motor del ventilador	Tipo		-	Motor BLDC	Motor BLDC	Motor BLDC	Motor BLDC	Motor BLDC
	Potencia		W x n	630 x 1	630 x 1	630 x 1	620 x 2	620 x 2
Conexiones de tuberías	Tubería de líquido		ø, mm	9,52	9,52	12,70	12,70	12,70
			ø, pulgadas	3/8	3/8	1/2	1/2	1/2
	Tubería de gas		ø, mm	19,05	22,22	28,58	28,58	28,58
			ø, pulgadas	3/4	7/8	11/8	11/8	11/8
	Tubería de gas de alta presión (solo HR)		ø, mm	15,88	19,05	19,05	22,22	22,22
			ø, pulgadas	5/8	3/4	3/4	7/8	7/8
	Longitud de tubería (ODU-IDU)³	Máx. (Equiv.)	m	200 [220]	200 [220]	200 [220]	200 [220]	200 [220]
	Longitud de tubería (1er tramo-IDU)³	Máx.	m	90	90	90	90	90
	Longitud total de tubería (sistema)	Máx.	m	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
	Diferencia de nivel (ODU en la posición superior)³	Máx.	m	110	110	110	110	110
	Diferencia de nivel (IDU en la posición superior)³	Máx.	m	110	110	110	110	110
	Diferencia de nivel (IDU-IDU)³	Máx.	m	50	50	50	50	50
Conexiones de cableado	Cable de transmisión		mm²	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
	Observación		-	F1, F2	F1, F2	F1, F2	F1, F2	F1, F2
Refrigerante	Tipo		-	R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)				
	Carga de fábrica		kg	7,0	7,0	7,0	8,0	10,5
			tCO₂e	14,62	14,62	14,62	16,70	21,92
Sonido	Presión sonora²	Enfriamiento	dB(A)	53	56	61	58	58
		Calor	dB(A)	58	60	63	61	61
	Potencia sonora		dB(A)	75	78	81	81	81
Dimensiones externas	Peso neto		kg	199	211	211	237	268
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm	930 x 1695 x 765	930 x 1695 x 765	930 x 1695 x 765	1.295 x 1.695 x 765	1.295 x 1.695 x 765
Intervalo de temperatura operativa	Enfriamiento		°C	-5~50	-5~50	-5~50	-5~50	-5~50
	Calor		°C	-25~24	-25~24	-25~24	-25~24	-25~24
P.V.R (Euros) unidad exterior trifásica				12.050	13.680	16.550	19.005	21.325

Combinaciones hasta 98 HP



	AM180AXVGGR/EU	AM200AXVGGR/EU	AM220AXVGGR/EU	AM240AXVGGR/EU	AM260AXVGGR/EU
	3Φ, 4, 380–415 V, 50 Hz	3Φ, 4, 380–415 V, 50 Hz	3Φ, 4, 380–415 V, 50 Hz	3Φ, 4, 380–415 V, 50/60 Hz	3Φ, 4, 380–415 V, 50/60 Hz
	RECUPERACIÓN DE CALOR				
	18	20	22	24	26
	50,4	56,0	61,6	67,2	72,8
	50,4	56,0	61,6	67,2	68,0
	32	36	40	43	47
	25,2	28,0	30,8	33,6	36,4
	65,5	72,8	80,1	87,4	94,6
	26,79	38,63	44,15	48,62	57,61
	21,14	25,72	27,29	44,20	45,11
	6,4	7,0	7,4	9,3	10,2
	39,2	43,0	46,0	55,0	60,0
	50	63	63	63	75
	7,5	6,5	6,2	5,9	5,4
	4,8	4,5	4,3	3,9	3,9
	297	257	245	233	213
	189	177	169	153	153
	8,93 x 1	8,93 x 1	6,67 x 2	6,67 x 2	6,67 x 2
	PVE	PVE	PVE	PVE	PVE
	1400 x 1	1400 x 1	1.100 x 2	1.100 x 2	1.100 x 2
	Hélice	Hélice	Hélice	Hélice	Hélice
	Superior	Superior	Superior	Superior	Superior
	2	2	2	2	2
	313	313	342	365	365
	5209	5209	5698	6.089	6.089
	11	11	11	8	8
	110	110	110	80	80
	Motor BLDC	Motor BLDC	Motor BLDC	Motor BLDC	Motor BLDC
	620 x 2	620 x 2	620 x 2	620 x 2	620 x 2
	15,88	15,88	15,88	15,88	19,05
	5/8	5/8	5/8	5/8	3/4
	28,58	28,58	28,58	34,92	34,92
	11/8	11/8	11/8	1 3/8	1 3/8
	22,22	28,58	28,58	28,58	28,58
	7/8	1-1/8	1-1/8	1-1/8	1-1/8
	200 [220]	200 [220]	200 [220]	200 [220]	200 [220]
	90	90	90	90	90
	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
	110	110	110	110	110
	110	110	110	110	110
	50	50	50	50	50
	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
	F1, F2	F1, F2	F1, F2	F1, F2	F1, F2
	R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)				
	10,5	10,5	10,5	14,0	14,0
	21,92	21,92	21,92	29,23	29,23
	59	61	64	65	65
	63	63	65	67	67
	81	84	86	87	87
	274	274	309	332	332
	1.295 x 1.695 x 765	1.295 x 1.695 x 765	1.295 x 1.695 x 765	1.295 x 1.695 x 765	1.295 x 1.695 x 765
	-5~50	-5~50	-5~50	-5~50	-5~50
	-25~24	-25~24	-25~24	-25~24	-25~24
	23.690	26.260	28.790	31.630	34.315

¹ El rendimiento se ha obtenido con las siguientes condiciones de prueba:
-Enfriamiento: Temperatura interior: 27 °C DB, 19 °C WB, Temperatura externa: 35 °C DB, 24 °C WB
- Calor: Temperatura interior: 20 °C DB, 15 °C WB, Temperatura externa: 7 °C DB, 6 °C WB
- Tuberías de refrigerante equivalente: 7,5 m, Diferencias de nivel: 0 m

² El nivel de presión sonora se ha obtenido en una cámara anecoica. El nivel de presión sonora es un valor relativo que depende de la distancia y el entorno acústico. El nivel de presión sonora puede variar en función de las condiciones de funcionamiento. El nivel de potencia sonora es el valor absoluto generado por una fuente de sonido. Potencia sonora: El modo de funcionamiento de las unidades exterior e interior es «Enfriamiento» y el del Hydro kit es «Calefacción».

³ ODU: unidad exterior, IDU: unidad interior.

DVM S Water (bomba de calor o recuperación de calor)

- Bomba de calor con caudal de refrigerante variable, enfriada con agua/Unidad de recuperación de calor R410A.
- Apta para su instalación en interior y exterior.
- Cada unidad alberga uno (8~12 hp) o dos (20~30 hp) compresores Inverter Scroll con tecnología de inyección flash.



Modelo				AM080MXWANR/EU	AM100MXWANR/EU
Alimentación				Φ, n.º, V, Hz	3Φ, 4, 380–415 V, 50/60 Hz
Rendimiento	HP			HP	8
	Capacidad (Nominal)	Enfriamiento		kW	22,4
		Calor		kW	25,2
	Número máximo de unidades interiores conectables			ea	14
	Capacidad total de las unidades interiores conectadas	Mín.		kW	11,2
Máx.			kW	29,1	
Potencia	Consumo (nominal)	Enfriamiento		kW	3,67
		Calor		kW	3,97
	Intensidad nominal	Enfriamiento		A	5,9
		Calor		A	6,4
	Corriente	Valor mínimo SSC		MVA	3,9
		Máxima corriente de consumo		A	16,1
		Máximo fusible admisible		A	20
COP¹	Capacidad nominal en frío			W/W	6,10
	Capacidad nominal en calor			W/W	6,35
Compresor	Tipo			-	Inverter Scroll
	Potencia			kW × n	4,96 x 1
	Aceite	Tipo		-	PVE
		Carga inicial		cc	3.900
Intercambiador de calor	Tipo			-	Intercambiador de calor de placas
	Tamaño de tubería			ø, pulgadas	PT 11/4
	Descenso de presión			kPa	22
	Caudal de agua (mín/est/máx)			l/min	48/80/96
	Máx. Presión			MPa	1,96
				ø, mm	9,52
	Tubería de líquido			ø, pulgadas	3/8
				ø, mm	19,05
				ø, pulgadas	3/4
Conexiones de tuberías	Tubería de salida de gas			ø, mm	15,88
				ø, pulgadas	5/8
	Longitud de tubería	Exterior-Interior	Máx.	m	170 (190)
		Después de la derivación	Máx.	m	90
	Longitud total de tubería	Sistema	Real	m	500
	Diferencia de nivel	Exterior-Interior	Unidad exterior en la posición superior	m	50
			Unidad interior en la posición superior	m	40
Interior-Interior		Máx.	m	50	
Conexiones de cableado	Comunicación	Mínimo	mm²	0,75	
		Observación	-	F1, F2	
	Intercambiador de calor	Tipo			-
Sonido	Carga de fábrica			kg	5,5
				tCO₂e	11,48
	Presión sonora²	Enfriamiento		dB(A)	48
			Calor		dB(A)
Dimensiones externas	Potencia sonora			dB(A)	70
	Peso neto			kg	160,0
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)			mm	770 x 1000 x 545
Intervalo de temperatura operativa	Enfriamiento			°C	10,0~45,0
	Calor			°C	10,0~45,0
P.V.R (Euros) unidad exterior trifásica				12.635	14.565

	AM120MXWANR/EU	AM200MXWANR/EU	AM300KXWANR/EU
	3Φ, 4, 380–415 V, 50/60 Hz	3Φ, 4, 380–415 V, 50/60 Hz	3Φ, 4, 380–415 V, 50/60 Hz
	12	20	30
	33,6	56,0	84
	37,8	63	94,5
	22	36	55
	16,8	28,0	42,0
	43,7	72,8	109,2
	6,00	10,77	16,80
	6,25	10,86	16,88
	9,6	17,3	26,4
	10,0	17,4	26,5
	4,8	7,7	-
	20,0	32,2	48,0
	25	40	63
	5,60	5,20	5,00
	6,05	5,80	5,60
	Inverter Scroll	Inverter Scroll	SSC Scroll x 2
	6,13 x 1	4,96 x 2	6,75 x 2
	PVE	PVE	PVE
	3.900	6.200	6.200
	Intercambiador de calor de placas	Intercambiador de calor de placas	Intercambiador de calor de placas
	PT1 1/4	PT1 1/4	PT 2
	43	54	50
	68/114/137	114/190/228	170/285/342
	1,96	1,96	1,96
	12,70	15,88	19,05
	1/2	5/8	3/4
	28,58	28,58	34,92
	11/8	11/8	1 3/8
	19,05	28,58	28,58
	3/4	11/8	11/8
	170 (190)	170 (190)	170 (190)
	90	90	90
	500	500	500
	50	50	50
	40	40	40
	50	50	50
	0,75	0,75	0,75
	F1, F2	F1, F2	F1, F2
	R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)		
	6,0	9,8	11,0
	12,53	20,46	22,96
	50	51	55
	52	52	58
	70	73	75
	160,0	240,0	280,0
	770 x 1000 x 545	1100 x 1000 x 545	1100 x 1000 x 545
	10,0~45,0	10,0~45,0	10,0~45,0
	10,0~45,0	10,0~45,0	10,0~45,0
	17.295	27.075	37.620

¹El rendimiento se ha obtenido con las siguientes condiciones de prueba:

- Enfriamiento: Temperatura interior: 27°C DB, 19°C WB, Temperatura de entrada del agua: 30°C
- Calor: Temperatura interior: 20°C DB, 15°C WB, Temperatura de entrada del agua: 20 °C
- Tuberías de refrigerante equivalente: 7,5 m, Diferencias de nivel: 0 m

²El nivel de presión sonora se ha obtenido en una cámara anecoica. El nivel de presión sonora es un valor relativo que depende de la distancia y el entorno acústico. El nivel de presión sonora puede variar en función de las condiciones de funcionamiento. El nivel de potencia sonora es el valor absoluto generado por una fuente de sonido.

Potencia sonora: El modo de funcionamiento de las unidades exterior e interior es «Enfriamiento» y el del Hydro kit es «Calefacción».

Cassette de 1 vía WindFree™



- Sensor de detección de fugas de refrigerante R32 incluido en el interior de la unidad.
- Modo de enfriamiento rápido y modo de enfriamiento WindFree™.
- Suministro de aire de una vía mediante una lama de 100 mm de ancho.
- Bomba de desagüe de condensado y sensor de humedad integrados.
- Ventilador de flujo cruzado accionado por un motor BLDC.
- Kit Wi-Fi incluido de serie en el panel.
- Panel de purificación de aire opcional.



Modelo				AM017DN1DKG/EU	AM022DN1DKG/EU	AM028DN1DKG/EU
Alimentación	Φ, n.º, V, Hz			1Φ, 2, 220–240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50 Hz
Potencia	Capacidad	Enfriamiento	kW	1,7	2,2	2,8
		Calor	kW	1,9	2,5	3,2
Rendimiento	Consumo	Enfriamiento	W	24	25	50
		Calor	W	24	25	50
	Intensidad nominal	Enfriamiento	A	0,14	0,15	0,23
		Calor	A	0,14	0,15	0,23
	Corriente	Amperaje mínimo del circuito (MCA)	A	0,18	0,18	0,29
		Amperaje máximo del fusible (MFA)	A	15	15	15
Ventilador	Modelo	-	Ventilador de flujo cruzado	Ventilador de flujo cruzado	Ventilador de flujo cruzado	
	Número de ventiladores	ea	1	1	1	
	Caudal de aire	A/M/B	m³/min	4,80/4,30/4,10	5,10/4,60/4,30	7,00/6,00/5,00
			l/s	80,00/71,67/68,33	85,00/76,67/71,67	116,67/100,00/83,33
Motor del ventilador	Modelo	-	Motor BLDC	Motor BLDC	Motor BLDC	
	Potencia x n	W	27 x 1	27 x 1	27 x 1	
Conexiones de tuberías	Tubería de líquido	ø, mm	6,35	6,35	6,35	
		ø, pulgadas	1/4	1/4	1/4	
	Tubería de gas	ø, mm	12,7	12,7	12,7	
		ø, pulgadas	1/2	1/2	1/2	
	Tubería de desagüe	ø, mm	VP20 (Ext. 25, Int. 20)	VP20 (Ext. 25, Int. 20)	VP20 (Ext. 25, Int. 20)	
	Conexiones de cableado	Comunicación	Mínimo	mm²	0,75	0,75
		Observación	-	F1, F2	F1, F2	F1, F2
Refrigerante	Tipo	-	R32 (contiene gases fluorados de efecto invernadero. GWP = 675)			
	Válvula de expansión electrónica	-	EEV INCLUIDA	EEV INCLUIDA	EEV INCLUIDA	
Sonido	Presión sonora¹	(A/M/B)	dB(A)	28/26/24	29/26/24	32/28/24
	Potencia sonora	Enfriamiento	dB(A)	46	47	50
Dimensión	Peso neto		kg	8,0	8,0	10,0
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm	740 x 135 x 360	740 x 135 x 360	970 x 135 x 410
Panel	Nombre del modelo		-	PC1MWFMANW	PC1MWFMANW	PC1NWFMANW
Bomba de desagüe			-	INCLUIDA	INCLUIDA	INCLUIDA
	Máx. Altura de elevación/capacidad		mm/litros/h	750/24	750/24	750/24
P.V.R (Euros) Unidad Interior				1.595	1.620	1.615
P.V.R (Euros) Panel PC1*WFMANW				320	320	320
P.V.R (Euros) Pack				1.915	1.940	1.935

¹ El nivel de presión sonora se ha obtenido en una cámara anecoica. El nivel de presión sonora es un valor relativo que depende de la distancia y el entorno acústico. El nivel de presión sonora puede variar en función de las condiciones de funcionamiento.

Accesorios				
Control remoto inalámbrico SolarCell	Control remoto por cable (alarma incluida) OBLIGATORIO PARA SISTEMAS R32	Control táctil	Sonda externa de temperatura ambiente	Panel
AR-CH01E	MWR-WG01JN	MWR-SH11N	MRW-TA	PC1MWFMANW (1.7~2.2kW)
90 €	210 €	150 €	50 €	320 €

	AM036DN1DKG/EU	AM056DN1DKG/EU	AM071DN1DKG/EU
	1Φ, 2, 220–240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50 Hz
	3,6	5,6	7,1
	4,0	6,3	8,0
	50	55	80
	50	55	80
	0,25	0,28	0,4
	0,25	0,28	0,4
	0,31	0,35	0,5
	15	15	15
	Ventilador de flujo cruzado	Ventilador de flujo cruzado	Ventilador de flujo cruzado
	1	1	1
	8,00/7,00/6,00	16,00/14,00/12,50	17,00/15,50/14,00
	133,33/116,67/100,00	266,67/233,33/208,33	283,33/258,33/233,33
	Motor BLDC	Motor BLDC	Motor BLDC
	27 x 1	54 x 1	54 x 1
	6,35	6,35	9,52
	1/4	1/4	3/8
	12,7	12,7	22,22
	1/2	1/2	7/8
	VP20 (Ext. 25, Int. 20)	VP20 (Ext. 25, Int. 20)	VP20 (Ext. 25, Int. 20)
	0,75	0,75	0,75
	F1, F2	F1, F2	F1, F2
	R32 (contiene gases fluorados de efecto invernadero. GWP = 675)		
	EEV INCLUIDA	EEV INCLUIDA	EEV INCLUIDA
	37/33/30	41/38/35	42/39/36
	55	59	60
	10,0	13,5	13,5
	970 x 135 x 410	1.200 x 138 x 450	1.200 x 138 x 450
	PC1NWFMANW	PC1BWFMANW	PC1BWFMANW
	INCLUIDA	INCLUIDA	INCLUIDA
	750/24	750/24	750/24
	1.670	1.810	1.845
	320	320	320
	1.990	2.130	2.165

Accesorios				
				
Panel	Panel	Panel de purificación de aire 1,7 - 2,2 Kw	Panel de purificación de aire 2,2 - 3,6 Kw	Panel de purificación de aire 5,6 - 7,1 Kw
PC1NWFMANW (2.8~3.6kW)	PC1BWFMANW (5,6 - 7,1 Kw)	PC1MWCMANW	PC1NWCMANW	PC1BWCMANW
320 €	320 €	750 €	790 €	885 €

Cassette Mini 4 vías WindFree™ 600 x 600



- Sensor de detección de fugas de refrigerante R32 incluido en el interior de la unidad.
- Modo de enfriamiento rápido y modo de enfriamiento WindFree™.
- Suministro de aire de cuatro vías mediante lamas ajustables de modo independiente.
- Bomba de desagüe de condensado y sensor de humedad integrados.
- Ventilador de transmisión directa accionado por un motor BLDC.
- Kit Wi-Fi incluido de serie en el panel.



Modelo				AM015DNNDKG/EU	AM022DNNDKG/EU	AM028DNNDKG/EU
Alimentación	Φ, n.º, V, Hz			1Φ, 2, 220–240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50 Hz
Potencia	Capacidad	Enfriamiento	kW	1,5	2,2	2,8
		Calor	kW	1,7	2,5	3,2
Rendimiento	Consumo	Enfriamiento	W	18	18	18
		Calor	W	18	18	18
	Intensidad nominal	Enfriamiento	A	0,17	0,17	0,17
		Calor	A	0,17	0,17	0,17
	Corriente	Amperaje mínimo del circuito (MCA)	A	0,23	0,23	0,23
		Amperaje máximo del fusible (MFA)	A	15	15	15
Ventilador	Modelo	-	Turboventilador	Turboventilador	Turboventilador	
	Número de ventiladores	ea	1	1	1	
	Caudal de aire	A/M/B	m³/min	8,5/7,2/6,5	9,0/7,7/6,5	10,0/8,5/7,5
Motor del ventilador		l/s	142/120/108	150/128/108	167/142/125	
	Modelo	-	Motor BLDC	Motor BLDC	Motor BLDC	
	Potencia x n	W	65 x 1	65 x 1	65 x 1	
Conexiones de tuberías	Tubería de líquido	Ø, mm	6,35	6,35	6,35	
		Ø, pulgadas	1/4	1/4	1/4	
	Tubería de gas	Ø, mm	12,7	12,7	12,7	
		Ø, pulgadas	1/2	1/2	1/2	
Tubería de desagüe	Ø, mm	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)		
Conexiones de cableado	Comunicación	Mín.	mm²	0,75	0,75	
		Observación	-	F1, F2	F1, F2	
Refrigerante	Tipo	-	R32 (contiene gases fluorados de efecto invernadero. GWP = 675)			
	Válvula de expansión electrónica	-	EEV INCLUIDA	EEV INCLUIDA	EEV INCLUIDA	
Sonido	Presión sonora¹	A/M/B	dB(A)	30,0/28,0/23,0	32,0/29,0/25,0	33,0/30,0/26,0
	Potencia sonora	Enfriamiento	dB(A)	46	47	50
Dimensiones	Peso neto		kg	12,0	12,0	12,0
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm	575 x 250 x 575	575 x 250 x 575	575 x 250 x 575
Panel	Nombre del modelo		-	PC4SUFMANW	PC4SUFMANW	PC4SUFMAN
Bomba de desagüe	Bomba de desagüe		-	INCLUIDA	INCLUIDA	INCLUIDA
	Máx. Altura de elevación/capacidad		mm/litros/h	750/24	750/24	750/24
P.V.R (Euros) unidad interior				1.150	1.175	1.230
P.V.R (Euros) Panel PC4SUFMANW				300	300	300
P.V.R (Euros) Pack				1.450	1.475	1.530

¹ El nivel de presión sonora se ha obtenido en una cámara anecoica. El nivel de presión sonora es un valor relativo que depende de la distancia y el entorno acústico. El nivel de presión sonora puede variar en función de las condiciones de funcionamiento.

Accesorios				
Control remoto inalámbrico SolarCell	Control remoto por cable (alarma incluida) OBLIGATORIO PARA SISTEMAS R32	Control táctil	Sonda externa de temperatura ambiente	Panel (necesario)
AR-CH01E	MWR-WG01JN	MWR-SH11N	MRW-TA	PC4SUFMANW
90 €	210 €	150 €	50 €	300 €

	AM036DNNDKG/EU	AM045DNNDKG/EU	AM056DNNDKG/EU	AM060DNNDKG/EU
	1Φ, 2, 220–240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50 Hz
	3,6	4,5	5,6	6,0
	4,0	5,0	6,3	6,8
	20	23	28	31
	20	23	28	31
	0,19	0,22	0,27	0,30
	0,19	0,22	0,27	0,30
	0,25	0,3	0,4	0,4
	15	15	15	15
	Turboventilador	Turboventilador	Turboventilador	Turboventilador
	1	1	1	1
	110,5/9,0/7,5	11,5/10,2/9,0	13,0/11,0/9,5	13,5/12,0/10,2
	175/150/125	192/170/150	217/183/158	225/200/170
	Motor BLDC	Motor BLDC	Motor BLDC	Motor BLDC
	65 x 1	65 x 1	65 x 1	65 x 1
	6,35	6,35	6,35	6,35
	1/4	1/4	1/4	1/4
	12,7	12,7	12,7	12,7
	1/2	1/2	1/2	1/2
	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)
	0,75	0,75	0,75	0,75
	F1, F2	F1, F2	F1, F2	F1, F2
	R32 (contiene gases fluorados de efecto invernadero. GWP = 675)			
	EEV INCLUIDA	EEV INCLUIDA	EEV INCLUIDA	EEV INCLUIDA
	34,0/30,0/26,0	36,0/34,0/32,0	39,0/36,0/33,0	40,0/38,0/35,0
	51	53	56	57
	12,0	12,0	12,0	12,0
	575 x 250 x 575	575 x 250 x 575	575 x 250 x 575	575 x 250 x 575
	PC4SUFMAN	PC4SUFMANW	PC4SUFMANW	PC4SUFMANW
	INCLUIDA	INCLUIDA	INCLUIDA	INCLUIDA
	750/24	750/24	750/24	750/24
	1.285	1.365	1.500	1.580
	300	300	300	300
	1.585	1.665	1.800	1.880

Cassette de 4 vías WindFree™



- Sensor de detección de fugas de refrigerante R32 incluido en el interior de la unidad.
- Modo de enfriamiento rápido y modo de enfriamiento WindFree™.
- Suministro de aire de cuatro vías mediante lamas ajustables de modo independiente.
- Bomba de desagüe de condensado y sensor de humedad integrados.
- Ventilador de transmisión directa accionado por un motor BLDC.
- Kit Wi-Fi incluido de serie en el panel.
- Panel de purificación de aire y panel de elevación automática opcionales.



Modelo				AM028DN4DKG/EU	AM036DN4DKG/EU	AM045DN4DKG/EU	AM056DN4DKG/EU
Alimentación				Φ, n.º, V, Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50/60 Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50/60 Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50/60 Hz
Rendimiento	Capacidad	Enfriamiento	kW	2,8	3,6	4,5	5,6
		Calor	kW	3,2	4,0	5,0	6,3
Potencia	Consumo	Enfriamiento	W	24	26	28	32
		Calor	W	24	26	28	32
	Intensidad nominal	Enfriamiento	A	0,25	0,27	0,30	0,32
		Calor	A	0,25	0,27	0,30	0,32
	Corriente	Amperaje mínimo del circuito (MCA)	A	0,33	0,36	0,40	0,43
		Amperaje máximo del fusible (MFA)	A	15	15	15	15
Ventilador	Modelo	-		Turboventilador	Turboventilador	Turboventilador	Turboventilador
	Número de ventiladores	ea		1	1	1	1
	Caudal de aire A/M/B	m³/min		14,4/13,4/12,4	15,4/14,4/13,4	16,3/15,4/14,4	16,4/14,6/12,8
Motor del ventilador	Modelo	-		Motor BLDC	Motor BLDC	Motor BLDC	Motor BLDC
	Potencia x n	W		65 x 1	65 x 1	65 x 1	65 x 1
Conexiones de tuberías	Tubería de líquido	Ø, mm		6,35	6,35	6,35	6,35
		Ø, pulgadas		1/4	1/4	1/4	1/4
	Tubería de gas	Ø, mm		12,70	12,70	12,70	12,70
		Ø, pulgadas		1/2	1/2	1/2	1/2
	Tubería de desagüe	Ø, mm		VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)
Conexiones de cableado	Comunicación	Mínimo	mm²	0,75	0,75	0,75	0,75
		Observación	-	F1, F2	F1, F2	F1, F2	F1, F2
Refrigerante	Tipo	-		R32 (contiene gases fluorados de efecto invernadero. GWP = 675)			
	Válvula de expansión electrónica	-		EEV INCLUIDA	EEV INCLUIDA	EEV INCLUIDA	EEV INCLUIDA
Sonido	Presión sonora¹	A/M/B	dB(A)	30,0/28,0/27,0	31,0/30,0/28,0	33,0/31,0/29,0	35,0/33,0/29,0
	Potencia sonora	Enfriamiento	dB(A)	46	47	49	51
Dimensiones	Peso neto		kg	15,0	15,0	15,0	16,5
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm	840 x 204 x 840	840 x 204 x 840	840 x 204 x 840	840 x 204 x 840
Panel	Nombre del modelo	-		PC4NWFMANW	PC4NWFMANW	PC4NWFMANW	PC4NWFMANW
Bomba de desagüe	Bomba de desagüe	-		INCLUIDA	INCLUIDA	INCLUIDA	INCLUIDA
	Máx. Altura de elevación/capacidad		mm/litros/h	750/24	750/24	750/24	750/24
P.V.R (Euros) unidad interior				1.505	1.585	1.390	1.470
P.V.R (Euros) Panel PC4NUFMANW				320	320	320	320
P.V.R (Euros) Pack				1.825	1.905	1.710	1.790

¹ El nivel de presión sonora se ha obtenido en una cámara anecoica. El nivel de presión sonora es un valor relativo que depende de la distancia y el entorno acústico. El nivel de presión sonora puede variar en función de las condiciones de funcionamiento.

Accesorios				
Control remoto inalámbrico SolarCell	Control remoto por cable (alarma incluida) OBLIGATORIO PARA SISTEMAS R32	Control táctil	Sonda externa de temperatura ambiente	Panel blanco
AR-CH01E	MWR-WG01JN	MWR-SH11N	MRW-TA	PC4NUFMANW
90 €	210 €	150 €	50 €	320 €

AM071DN4DKG/EU	AM090DN4DKG/EU	AM112DN4DKG/EU	AM128DN4DKG/EU	AM140DN4DKG/EU
1Φ, 2, 220–240 V, 50/60 Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50/60 Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50/60 Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50/60 Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50/60 Hz
7,1	9,0	11,2	12,8	14,0
8,0	10,0	12,5	13,8	16,0
34	55	78	95	115
34	55	78	95	115
0,35	0,45	0,60	0,75	0,85
0,35	0,45	0,60	0,75	0,85
0,47	0,60	0,80	1,0	1,13
15	15	15	15	15
Turboventilador	Turboventilador	Turboventilador	Turboventilador	Turboventilador
1	1	1	1	1
18,2/15,4/12,8	24,4/19,9/15,5	26,6/21,0/15,5	35,4/29,2/24,3	37,9/31,7/25,5
303/257/213	407/332/258	443/350/258	590/487/405	632/528/425
Motor BLDC	Motor BLDC	Motor BLDC	Motor BLDC	Motor BLDC
65 x 1	65 x 1	65 x 1	97 x 1	97 x 1
9,52	9,52	9,52	9,52	9,52
3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
15,88	15,88	15,88	15,88	15,88
5/8	5/8	5/8	5/8	5/8
VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)
0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
F1, F2	F1, F2	F1, F2	F1, F2	F1, F2
R32 (contiene gases fluorados de efecto invernadero. GWP = 675)				
EEV INCLUIDA	EEV INCLUIDA	EEV INCLUIDA	EEV INCLUIDA	EEV INCLUIDA
37,0/34,0/30,0	39,0/35,0/30,0	41,0/36,0/30,0	42,0/37,0/35,0	44,0/39,0/35,0
53	55	59	58	60
16,5	18,0	18,0	21,5	21,5
840 x 204 x 840	840 x 246 x 840	840 x 246 x 840	840 x 288 x 840	840 x 288 x 840
PC4NWFMANW	PC4NWFMANW	PC4NWFMANW	PC4NWFMANW	PC4NWFMANW
INCLUIDA	INCLUIDA	INCLUIDA	INCLUIDA	INCLUIDA
750/24	750/24	750/24	750/24	750/24
1.640	1.885	2.155	2.390	2.515
320	320	320	320	320
1.960	2.205	2.475	2.710	2.835

Accesorios



Panel blanco

PC4NUFMANW

320 €



Panel purificación de aire

PC4NUCMANW

945 €



Panel de elevación automática

PC4NUXMANW

655 €



Panel negro

PC4NBFMANW

320 €

Cassette 360 R410 R32

- Sensor de detección de fugas de refrigerante R32 incluido en el interior de la unidad.
 - Suministro de aire de 360°.
 - Descarga sin lamas. Los ventiladores de refuerzo se pueden controlar de forma individual, lo que permite la salida del caudal de forma totalmente horizontal. El efecto Coanda se crea incluso sin techo.
 - Bomba de desagüe de condensado integrada.
- Predisposición de la entrada de aire a dejar entrar aire fresco.
 - Kit Wi-Fi incluido de serie en el panel.
 - Panel de cassette circular o cuadrado.
 - Panel de purificación de aire y panel de elevación automática opcionales.



Modelo				AM045DN6DKG/EU	AM056DN6DKG/EU	AM071DN6DKG/EU	
Alimentación	Φ, n.º, V, Hz			1Φ, 2, 220–240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50 Hz	
Rendimiento	Capacidad (Nominal)	Enfriamiento	kW	4,5	5,6	7,1	
		Calor	kW	5,0	6,3	8,0	
Potencia	Consumo (nominal)	Enfriamiento	W	26	30	34	
		Calor	W	26	30	34	
	Intensidad nominal	Enfriamiento	A	0,18	0,21	0,25	
		Calor	A	0,18	0,21	0,25	
Ventilador	Motor	Modelo	-	Turboventilador	Turboventilador	Turboventilador	
		Potencia x n	W	65 x 1	65 x 1	65 x 1	
	Caudal de aire	A/M/B (UB)	m³/min	14,50/13,50/12,50	16,00/14,50/13,50	18,00/16,00/14,00	
			l/s	241,67/225,00/208,33	266,67/241,67/225,00	300,00/266,67/233,33	
Conexiones de tuberías	Tubería de líquido		Ø, mm	6,35	6,35	9,52	
			Ø, pulgadas	1/4	1/4	3/8	
	Tubería de gas		Ø, mm	12,70	12,70	15,88	
			Ø, pulgadas	1/2	1/2	5/8	
	Tubería de desagüe		Ø, mm	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	
Cableado	Cable de alimentación		mm²	1,5–2,5	1,5–2,5	1,5–2,5	
	Cable de transmisión		mm²	0,75–1,50	0,75–1,50	0,75–1,50	
Refrigerante	Tipo		-	R32 (contiene gases fluorados de efecto invernadero. GWP = 675)			
	Método de control		-	EEV INCLUIDA	EEV INCLUIDA	EEV INCLUIDA	
Sonido	Presión sonora¹	(A/M/B)	dB(A)	33/31/29	34/32/29	36/33/30	
	Potencia sonora	Enfriamiento	dB(A)	50	51	53	
Dimensión	Peso neto		kg	21,0	21,0	21,0	
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm	947 x 281 x 947	947 x 281 x 947	947 x 281 x 947	
Panel	Nombre del modelo		-	PC6EBSMANW	PC6EBSMANW	PC6EBSMANW	
P.V.R (Euros) unidad interior				1.725	1.830	2.035	
P.V.R (Euros) Panel PC6NUSMANW				290	290	290	
P.V.R (Euros) Pack				2.015	2.120	2.325	

¹ El nivel de presión sonora se ha obtenido en una cámara anecoica. El nivel de presión sonora es un valor relativo que depende de la distancia y el entorno acústico. El nivel de presión sonora puede variar en función de las condiciones de funcionamiento.

Accesorios			
			
Control remoto inalámbrico SolarCell	Control remoto por cable (alarma incluida) OBLIGATORIO PARA SISTEMAS R32	Control táctil	Sonda externa de temperatura ambiente
AR-CH01E	MWR-WG01JN	MWR-SH11N	MRW-TA
90 €	210 €	150 €	50 €

AM090DN6DKG/EU	AM112DN6DKG/EU	AM128DN6DKG/EU	AM140DN6DKG/EU
1Φ, 2, 220–240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50 Hz
9,0	11,2	12,8	14,0
10,0	12,5	13,8	16,0
55	53	77	91
55	53	77	91
0,42	0,41	0,62	0,75
0,42	0,41	0,62	0,75
Turboventilador	Turboventilador	Turboventilador	Turboventilador
65 x 1	97 x 1	97 x 1	97 x 1
22,00/18,50/16,00	25,50/21,00/17,50	29,50/24,00/19,00	31,50/26,50/21,00
366,67/308,33/266,67	425,00/350,00/291,67	491,67/400,00/316,67	525,00/441,67/350,00
9,52	9,52	9,52	9,52
3/8	3/8	3/8	3/8
15,88	15,88	15,88	15,88
5/8	5/8	5/8	5/8
VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)
1,5–2,5	1,5–2,5	1,5–2,5	1,5–2,5
0,75–1,50	0,75–1,50	0,75–1,50	0,75–1,50
R32 (contiene gases fluorados de efecto invernadero. GWP = 675)			
EEV INCLUIDA	EEV INCLUIDA	EEV INCLUIDA	EEV INCLUIDA
40/36/32	40/36/32	42/38/33	44/40/35
57	58	60	61
21,0	24,0	24,0	24,0
947 x 281 x 947	947 x 365 x 947	947 x 365 x 947	947 x 365 x 947
PC6EBSMANW	PC6EBSMANW	PC6EBSMANW	PC6EBSMANW
2.325	2.670	2.965	3.115
290	290	290	290
2.615	2.960	3.255	3.405

Accesorios



Tipos de Panel disponible. Se debe seleccionar alguno de ellos.

PC6NUSMANW	PC6NBSMANW	PC6EUSMANW	PC6EBSMANW	PC6EUCMANW panel purificador	PC6EUXMANW panel con elevación automática
290 €	290 €	315 €	290 €	835 €	790 €

Conducto de baja presión

R410

(bomba de desagüe no incluida)

- Retorno de aire de alimentación ajustable con dos posiciones, en la parte inferior o trasera de la unidad.
 - Equipado con un ventilador Sirocco de transmisión directa accionado por un solo motor.
- El filtro permanente lavable de larga duración HD 40 está incluido.
 - Función Auto Restart (reinicio automático).
 - Bomba de desagüe de condensado opcional para unidades de 9 a 14 kW.



Modelo				AM017ANLDKH/EU	AM022ANLDKH/EU	AM028ANLDKH/EU	AM036ANLDKH/EU	AM045ANLDKH/EU
Alimentación	Φ, n.º, V, Hz			1Φ, 2, 220–240 V, 50/60 Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50/60 Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50/60 Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50/60 Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50/60 Hz
Rendimiento	Capacidad (Nominal)	Enfriamiento	kW	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5
		Calor	kW	1,9	2,5	3,2	4,0	5,0
Potencia	Consumo (nominal)	Enfriamiento	W	28	30	34	40	51
		Calor	W	28	30	36	42	46
	Intensidad nominal	Enfriamiento	A	0,23	0,25	0,28	0,33	0,45
		Calor	A	0,23	0,25	0,30	0,35	0,41
Ventilador	aceite	-		Ventilador Sirocco	Ventilador Sirocco	Ventilador Sirocco	Ventilador Sirocco	Ventilador Sirocco
	Motor	Potencia x n	W	69 x 1	69 x 1	69 x 1	69 x 1	84 x 1
	Caudal de aire	A/M/B (UB)	m³/min	5,5/4,5/3,8	6,0/4,9/3,8	7,1/5,2/4,4	8,2/6,5/4,9	12,5/10,0/7,5
			l/s	91/74/63	100/82/63	118/86/73	137/108/82	208/167/125
	Presión estática externa	Mín./Est./Máx.	mmAq	0,0/1,0/3,0	0,0/1,0/3,0	0,0/1,0/3,0	0,0/1,0/3,0	0,0/2,0/4,0
Pa			0,00/9,81/29,42	0,00/9,81/29,42	0,00/9,81/29,42	0,00/9,81/29,42	0,00/19,61/39,23	
Conexiones de tuberías	Tubería de líquido	Ø, mm	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	
		Ø, pulgadas	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	
	Tubería de gas	Ø, mm	12,70	12,70	12,70	12,70	12,70	
		Ø, pulgadas	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	
	Tubería de desagüe	Ø, mm	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	
Cableado de alimentación	Cable de alimentación	Por debajo de 20 m / por encima de 20 m	mm²	1,5/2,5	1,5/2,5	1,5/2,5	1,5/2,5	1,5/2,5
	Cable de transmisión		mm²	0,75~1,50	0,75~1,50	0,75~1,50	0,75~1,50	0,75~1,50
Tipo de	refrigerante	-	R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)					
	Método de control	-	EEV INCLUIDA	EEV INCLUIDA	EEV INCLUIDA	EEV INCLUIDA	EEV INCLUIDA	
Sonido	Presión sonora¹	(A/M/B)	dB(A)	25/22/19	26/23/19	28/24/19	31/26/20	32/28/25
	Potencia sonora		dB(A)	40	42	44	46	47
Dimensiones	Peso neto		kg	14,9	14,9	14,9	15,3	18,8
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm	700 x 199 x 440	700 x 199 x 440	700 x 199 x 440	700 x 199 x 440	700 x 199 x 440
Filtro de aire			-	Filtro de larga duración	Filtro de larga duración	Filtro de larga duración	Filtro de larga duración	Filtro de larga duración
P.V.R (Euros) unidad interior				1.085	1.115	1.155	1.170	1.240

¹ El nivel de presión sonora se ha obtenido en una cámara anecoica. El nivel de presión sonora es un valor relativo que depende de la distancia y el entorno acústico. El nivel de presión sonora puede variar en función de las condiciones de funcionamiento.

Conducto de baja presión

R410

R32

Novedad 2026

(bomba de desagüe no incluida)

Modelo	AM017HELDKG/EU	AM022HELDKG/EU	AM028HELDKG/EU	AM036HELDKG/EU	AM045HELDKG/EU	AM056HELDKG/EU	AM071HELDKG/EU
P.V.R (Euros) unidad interior	1.140	1.170	1.210	1.225	1.300	1.385	1.545

Accesorios			
Bomba de desagüe (opcional para unidades de 9 a 14 kW)	Control remoto inalámbrico SolarCell	Control táctil	Control remoto por cable (alarma incluida) OBLIGATORIO PARA SISTEMAS R32
MDP-E075SEE3D	AR-CH01E (para combinar con MRK-A10N)	MWR-SH11N	MWR-WG01JN
205 €	90 €	150 €	210 €

AM056ANLDKH/EU	AM071ANLDKH/EU	AM090ANLDKH/EU	AM112ANLDKH/EU	AM128ANLDKH/EU	AM140ANLDKH/EU
1Φ, 2, 220–240 V, 50/60 Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50/60 Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50/60 Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50/60 Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50/60 Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50/60 Hz
5,6	7,1	9,0	11,2	12,8	14,0
6,3	8,0	10,0	12,5	13,8	16,0
73	82	170	170	200	220
68	77	170	170	200	220
0,62	0,69	0,96	0,96	1,28	1,43
0,58	0,65	0,96	0,96	1,28	1,43
Ventilador Sirocco	Ventilador Sirocco	Ventilador Sirocco	Ventilador Sirocco	Ventilador Sirocco	Ventilador Sirocco
84 x 1	84 x 1	183 x 1	183 x 1	183 x 1	183 x 1
15,5/12,5/9,5	18,0/14,5/11,0	29,0/27,0/25,0	31,0/29,0/27,0	34,0/32,0/30,0	36,0/34,0/32,0
258/208/158	300/242/183	483/450/417	520/483/450	567/533/500	600/567/533
0,0/2,0/4,0	0,0/2,0/4,0	0,0/3,0/6,0	0,0/3,0/6,0	0,0/3,0/6,0	0,0/3,0/6,0
0,00/19,61/39,23	0,00/19,61/39,23	0,00/29,42/58,84	0,00/29,42/58,84	0,00/29,42/58,84	0,00/29,42/58,84
6,35	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52
1/4	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
12,70	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88
1/2	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8
VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)
1,5/2,5	1,5/2,5	1,5/2,5	1,5/2,5	1,5/2,5	1,5/2,5
0,75~1,50	0,75~1,50	0,75~1,50	0,75~1,50	0,75~1,50	0,75~1,50
R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)					
EEV INCLUIDA	EEV INCLUIDA	EEV INCLUIDA	EEV INCLUIDA	EEV INCLUIDA	EEV INCLUIDA
34/30/26	34/30/27	37/36/34	37/36/34	37/36/34	39/38/36
49	49	66	66	66	68
18,8	22,0	40,0	40,0	41,5	41,5
900 x 199 x 440	1100 x 199 x 440	1300 x 295 x 690	1300 x 295 x 690	1300 x 295 x 690	1300 x 295 x 690
Filtro de larga duración	Filtro de larga duración	Filtro de larga duración	Filtro de larga duración	Filtro de larga duración	Filtro de larga duración
1.320	1.475	2.035	2.430	2.485	2.540

Accesorios



Kit Wi-Fi

MIM-H04EN

355 €



Kit receptor inalámbrico

MRK-A10N
(para combinar con AR-CH1E)

80 €

Sonda externa de
temperatura ambiente

MRW-TA

50 €

Conducto de baja presión (bomba de desagüe incluida)



- Sensor de detección de fugas de refrigerante R32 incluido en el interior de la unidad.
- Retorno de aire de alimentación ajustable con dos posiciones, en la parte inferior o trasera de la unidad.
- Equipado con un ventilador Sirocco de transmisión directa accionado por un solo motor.
- El filtro permanente lavable de larga duración HD 40 está incluido.
- Función Auto Restart (reinicio automático).
- Configuración automática de la presión estática.
- Bomba de desagüe de condensado integrada.
- Wi-Fi kit incluido de serie en la unidad interior.



Modelo				AM017DNLDKG/EU	AM022DNLDKG/EU	AM028DNLDKG/EU
Alimentación			Φ, n.º, V, Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50 Hz
Rendimiento	Capacidad nominal	Enfriamiento	kW	1,7	2,2	2,8
		Calor	kW	1,9	2,5	3,2
Potencia	Consumo nominal	Enfriamiento	W	28	30	34
		Calor	W	28	30	36
	Intensidad nominal	Enfriamiento	A	0,23	0,25	0,28
		Calor	A	0,23	0,25	0,30
Ventilador	Modelo		-	Ventilador Sirocco	Ventilador Sirocco	Ventilador Sirocco
	Motor	Potencia x n	W	69 x 1	69 x 1	69 x 1
	Caudal de aire	A/M/B (UB)	m³/min	5,45/4,45/3,80	6,00/4,90/3,80	7,05/5,15/4,35
			l/s	90,83/74,17/63,33	100,00/81,67/63,33	117,50/85,83/72,50
	Presión estática externa	Mín./Est./Máx.	mmAq	0,00/1,00/3,00	0,00/1,00/3,00	0,00/1,00/3,00
			Pa	0,00/9,81/29,42	0,00/9,81/29,42	0,00/9,81/29,42
Conexiones de tuberías	Tubería de líquido		ø, mm	6,35	6,35	6,35
			ø, pulgadas	1/4	1/4	1/4
	Tubería de gas		ø, mm	12,70	12,70	12,70
			ø, pulgadas	1/2	1/2	1/2
	Tubería de desagüe		ø, mm	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)
	Cableado	Cable de alimentación	mm²	1,5–2,5	1,5–2,5	1,5–2,5
Cable de transmisión		mm²	0,75–1,50	0,75–1,50	0,75–1,50	
Refrigerante	Tipo		-	R32 (contiene gases fluorados de efecto invernadero. GWP = 675)		
	Método de control		-	EEV INCLUIDA	EEV INCLUIDA	EEV INCLUIDA
Sonido	Presión sonora¹	(A/M/B)	dB(A)	25/22/19	26/23/19	28/24/19
	Potencia sonora	Enfriamiento	dB(A)	40	42	44
Dimensiones	Peso neto		kg	15,3	15,3	15,3
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm	700 x 199 x 440	700 x 199 x 440	700 x 199 x 440
Filtro de aire			-	Filtro de larga duración	Filtro de larga duración	Filtro de larga duración
Accesorios adicionales	Bomba de desagüe		-	Incluida	Incluida	Incluida
	Máx. Altura de elevación/ capacidad		mm/litros/h	750/24	750/24	750/24
P.V.R (Euros) unidad interior				1.255	1.290	1.325

¹ El nivel de presión sonora se ha obtenido en una cámara anecoica. El nivel de presión sonora es un valor relativo que depende de la distancia y el entorno acústico. El nivel de presión sonora puede variar en función de las condiciones de funcionamiento.

Accesorios				
				
Control remoto inalámbrico SolarCell	Control remoto por cable (alarma incluida) OBLIGATORIO PARA SISTEMAS R32	Control táctil	Kit receptor inalámbrico	Sonda externa de temperatura ambiente
AR-CH01E (para combinar con MRK-A10N)	MWR-WG01JN	MWR-SH11N	MRK-A10N (para combinar con AR-CH01E)	MRW-TA
90 €	210 €	150 €	80 €	50 €

	AM036DNLDKG/EU	AM045DNLDKG/EU	AM056DNLDKG/EU	AM071DNLDKG/EU
	1Φ, 2, 220–240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50 Hz
	3,6	4,5	5,6	7,1
	4,0	5,0	6,3	8,0
	40	51	73	82
	42	46	68	77
	0,33	0,50	0,62	0,69
	0,35	0,40	0,58	0,65
	Ventilador Sirocco	Ventilador Sirocco	Ventilador Sirocco	Ventilador Sirocco
	69 x 1	84 x 1	84 x 1	84 x 1
	8,20/6,50/4,90	12,50/10,00/7,50	15,50/12,50/9,50	18,00/14,50/11,00
	136,67/108,33/81,67	208,33/166,67/125,00	258,33/208,33/158,33	300,00/241,67/183,33
	0,00/1,00/3,00	0,00/2,00/4,00	0,00/2,00/4,00	0,00/2,00/4,00
	0,00/9,81/29,42	0,00/19,61/39,23	0,00/19,61/39,23	0,00/19,61/39,23
	6,35	6,35	6,35	9,52
	1/4	1/4	1/4	3/8
	12,70	12,70	12,70	15,88
	1/2	1/2	1/2	5/8
	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)
	1,5~2,5	1,5~2,5	1,5~2,5	1,5~2,5
	0,75~1,50	0,75~1,50	0,75~1,50	0,75~1,50
	R32 (contiene gases fluorados de efecto invernadero. GWP = 675)			
	EEV INCLUIDA	EEV INCLUIDA	EEV INCLUIDA	EEV INCLUIDA
	31/26/20	32/28/25	34/30/26	34/30/27
	46	47	49	49
	15,7	18,9	18,9	22,3
	700 x 199 x 440	900 x 199 x 440	900 x 199 x 440	1100 x 199 x 440
	Filtro de larga duración	Filtro de larga duración	Filtro de larga duración	Filtro de larga duración
	Incluida	Incluida	Incluida	Incluida
	750/24	750/24	750/24	750/24
	1.345	1.385	1.525	1.685

Conducto de media presión

R410

R32



(bomba de desagüe incluida)

- Sensor de detección de fugas de refrigerante R32 incluido en el interior de la unidad.
 - Equipado con un ventilador Sirocco de transmisión directa accionado por un solo motor.
 - El filtro permanente lavable de larga duración está incluido.
- Función Auto Restart (reinicio automático).
 - Configuración automática de la presión estática.
 - Bomba de desagüe de condensado integrada.
 - Wi-Fi kit incluido de serie en la unidad interior.



Modelo				AM022DNMDKG/EU	AM028DNMDKG/EU	AM036DNMDKG/EU	AM045DNMDKG/EU
Alimentación	Φ, n.º, V, Hz			1Φ, 2, 220~240 V, 50/60 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50/60 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50/60 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50/60 Hz
Rendimiento	Capacidad nominal	Enfriamiento	kW	2,2	2,8	3,6	4,5
		Calor	kW	2,5	3,2	4,0	5,0
Potencia	Consumo nominal	Enfriamiento	W	42	42	45	55
		Calor	W	42	42	45	55
	Intensidad nominal	Enfriamiento	A	0,4	0,4	0,4	0,5
		Calor	A	0,4	0,4	0,4	0,5
	Intensidad nominal	Amperaje mínimo del circuito (MCA)	A	0,67	0,67	0,81	0,89
		Amperaje máximo del fusible (MFA)	A	15	15	15	15
Ventilador	Modelo	-	Ventilador Sirocco	Ventilador Sirocco	Ventilador Sirocco	Ventilador Sirocco	
	Número de ventiladores	ea	2	2	2	2	
	Caudal de aire	A/M/B (UB)	m³/min	10,5/9,0/7,0	10,5/9,0/7,0	12,0/9,5/7,5	14,0/11,0/8,0
			l/s	175 / 150 / 117	175 / 150 / 117	208 / 158 / 125	233/183/133
	Presión externa	Mín./Est./Máx.	mmAq	0/2,5/15	0/2,5/15	0/2,5/15	0/3/15
			Pa	0,00/24,52/147,10	0,00/24,52/147,10	0,00/24,52/147,10	0,00/29,42/147,10
Motor del ventilador	Modelo	-	Motor BLDC (retroalimentación)	Motor BLDC (retroalimentación)	Motor BLDC (retroalimentación)	Motor BLDC (retroalimentación)	
	Potencia x n	W	153 x 1	153 x 1	153 x 1	153 x 1	
Conexiones de tuberías	Tubería de líquido	Ø, mm	6,35	6,35	6,35	6,35	
		Ø, pulgadas	1/4	1/4	1/4	1/4	
	Tubería de gas	Ø, mm	12,70	12,70	12,70	12,70	
		Ø, pulgadas	1/2	1/2	1/2	1/2	
	Tubería de desagüe	Ø, mm	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	
Conexiones de cableado	Para alimentación	Mínimo	mm²	1,5	1,5	1,5	
	Para comunicación	Mínimo	mm²	0,75	0,75	0,75	
	Observación	-	F1, F2	F1, F2	F1, F2	F1, F2	
Refrigerante	Tipo	R32 (contiene gases fluorados de efecto invernadero. GWP = 675)					
	Método de control	-	EEV incluida	EEV incluida	EEV incluida	EEV incluida	
Sonido	Presión sonora¹	(A/M/B)	dB(A)	28/26/24	28/26/24	30/27/24	31/28/25
	Potencia sonora	Enfriamiento (nominal)	dB(A)	50	51	53	54
Dimensiones	Peso neto	kg	27,9	27,9	27,5	27,5	
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm	850 x 250 x 700	850 x 250 x 700	850 x 250 x 700	850 x 250 x 700
Tipo de	filtro de aire		-	Filtro de larga duración	Filtro de larga duración	Filtro de larga duración	Filtro de larga duración
Accesorios adicionales	Bomba de desagüe	Modelo	INCLUIDA	INCLUIDA	INCLUIDA	INCLUIDA	
		Máx. Altura de elevación	mm	750	750	750	750
P.V.R (Euros) unidad interior				1.310	1.360	1.400	1.525

¹ El nivel de presión sonora se ha obtenido en una cámara anecoica. El nivel de presión sonora es un valor relativo que depende de la distancia y el entorno acústico. El nivel de presión sonora puede variar en función de las condiciones de funcionamiento.

Accesorios				
				
Control remoto inalámbrico SolarCell	Control remoto por cable (alarma incluida) OBLIGATORIO PARA SISTEMAS R32	Control táctil	Kit receptor inalámbrico	Sonda externa de temperatura ambiente
AR-CH01E (para combinar con MRK-A10N)	MWR-WG01JN	MWR-SH11N	MRK-A10N (para combinar con AR-CH01E)	MRW-TA
90 €	210 €	150 €	80 €	50 €

	AM056DNMDKG/EU	AM071DNMDKG/EU	AM090DNMDKG/EU	AM112DNMDKG/EU	AM128DNMDKG/EU	AM140DNMDKG/EU	AM160DNMDKG/EU
	1Φ, 2, 220~240 V, 50/60 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50/60 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50/60 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50/60 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50/60 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50/60 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50/60 Hz
	5,6	7,1	9,0	11,2	12,8	14,0	16,0
	6,3	8,0	10,0	12,5	13,8	16,0	18,0
	70	110	135	130	160	210	300
	70	110	135	130	160	210	300
	0,6	1,0	1,2	1,2	1,4	1,7	2,5
	0,6	1,0	1,2	1,2	1,4	1,7	2,5
	1,08	1,48	1,78	1,97	2,17	2,38	3,6
	15	15	15	15	15	15	15
	Ventilador Sirocco	Ventilador Sirocco	Ventilador Sirocco	Ventilador Sirocco	Ventilador Sirocco	Ventilador Sirocco	Ventilador Sirocco
	2	2	3	3	3	3	3
	16,0/13,5/9,0	22,0/18,0/13,0	27,0/22,0/16,0	30,0/25,0/18,0	36,0/30,0/23,0	40,0/34,0/24,0	45,0/35,0/25,0
	267/225/150	350/300/217	450/367/267	500/417/300	600/500/383	667/567/400	750 / 583 / 417
	0/3/15	0/3/15	0/4/15	0/5,2/15	0/5,2/15	0/5,2/15	0/5,2/15
	0,00/29,42/147,10	0,00/29,42/147,10	0,00/39,23/147,10	0,00/50,99/147,10	0,00/50,99/147,10	0,00/50,99/147,10	0,00/50,99/147,10
	Motor BLDC (retroalimentación)	Motor BLDC (retroalimentación)	Motor BLDC (retroalimentación)	Motor BLDC (retroalimentación)	Motor BLDC (retroalimentación)	Motor BLDC (retroalimentación)	Motor BLDC (retroalimentación)
	153 x 1	153 x 1	153 x 1	244 x 1	244 x 1	244 x 1	350 x 1
	6,35	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52
	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
	12,70	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88
	1/2	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8
	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)
	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
	F1, F2	F1, F2	F1, F2	F1, F2	F1, F2	F1, F2	F1, F2
	R32 (contiene gases fluorados de efecto invernadero. GWP = 675)						
	EEV incluida	EEV incluida	EEV incluida	EEV incluida	EEV incluida	EEV incluida	EEV incluida
	32/29/25	36/32/27	37/33/29	36/33/30	37/34/31	39/36/33	43/39/35
	57	60	61	61	62	64	65
	27,5	27,5	35,0	39,5	39,5	39,5	44,6
	850 x 250 x 700	850 x 250 x 700	1200 x 250 x 700	1300 x 300 x 700	1300 x 300 x 700	1300 x 300 x 700	1300 x 300 x 700
	Filtro de larga duración	Filtro de larga duración	Filtro de larga duración	Filtro de larga duración	Filtro de larga duración	Filtro de larga duración	Filtro de larga duración
	INCLUIDA	INCLUIDA	INCLUIDA	INCLUIDA	INCLUIDA	INCLUIDA	INCLUIDA
	750	750	750	750	750	750	750
	1.595	1.685	2.140	2.590	2.655	2.720	2.850

Conducto de alta presión

R410

R32



(bomba de desagüe incluida)

- Sensor de detección de fugas de refrigerante R32 incluido en el interior de la unidad.
 - Equipado con dos ventiladores Sirocco de transmisión directa accionados por un solo motor.
 - Función Auto Restart (reinicio automático).
 - Configuración automática de la presión estática (específica del modelo).
- El filtro permanente de larga duración HD 40 está incluido (específico del modelo).
 - Bomba de desagüe incluida.
 - Wi-Fi kit incluido de serie en la unidad interior.



Modelo				AM090DNHDKG/EU	AM112DNHDKG/EU	AM128DNHDKG/EU	AM140DNHDKG/EU
Alimentación	Φ, n.º, V, Hz			1Φ, 2, 220–240 V, 50/60 Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50/60 Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50/60 Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50/60 Hz
Rendimiento	Capacidad nominal	Enfriamiento	kW	9,0	11,2	12,8	14,0
		Calor	kW	10,0	12,5	13,8	16,0
Potencia	Consumo nominal	Enfriamiento	W	145,0	130	185	220
		Calor	W	145,0	130	185	220
	Intensidad nominal	Enfriamiento	A	1,20	1,20	1,30	1,50
		Calor	A	1,20	1,20	1,30	1,50
	Intensidad nominal	Amperaje mínimo del circuito (MCA)	A	2,05	2,41	2,96	3,23
		Amperaje máximo del fusible (MFA)	A	15	15	15	15
Ventilador	Modelo	-		Ventilador Sirocco	Ventilador Sirocco	Ventilador Sirocco	Ventilador Sirocco
	Número de ventiladores	ea		3	3	3	3
	Caudal de aire	A/M/B (UB)	m³/min	29,00/25,00/22,00	32,0/26,0/20,0	37,0/30,0/22,0	41,0/34,0/25,0
			l/s	483,00/417,00/367,00	533,00/433,00/333,00	617,00/500,00/367,00	683,00/567,00/417,00
	Presión estática externa	Mín./Est./Máx.	mmAq	0/3,00/20,00	3,00/6,20/20,00	3,00/6,20/20,00	3,00/6,20/20,00
Pa			0/29,42/196,13	29,42/60,80/196,13	29,42/60,80/196,13	29,42/60,80/196,13	
Motor del ventilador	Modelo	-		Motor BLDC	Motor BLDC	Motor BLDC	Motor BLDC
	Potencia x n		W	153 x 1	350 x 1	350 x 1	350 x 1
Conexiones de tuberías	Tubería de líquido		Ø, mm	9,52	9,52	9,52	9,52
			Ø, pulgadas	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
	Tubería de gas		Ø, mm	15,88	15,88	15,88	15,88
			Ø, pulgadas	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
	Tubería de desagüe		Ø, mm	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)
Cableado	Cable de alimentación		mm²	1,5	1,5	1,5	1,5
	Cable de comunicación		mm²	0,75	0,75	0,75	0,75
	Observación		-	F1, F2	F1, F2	F1, F2	F1, F2
Refrigerante	Tipo		-	R32 (contiene gases fluorados de efecto invernadero. GWP = 675)			
	Método de control		-	EEV INCLUIDA	EEV INCLUIDA	EEV INCLUIDA	EEV INCLUIDA
Sonido ²	Presión sonora¹	(A/M/B)	dB(A)	34/31/28	36/33/30	39/36/33	42/38/34
	Potencia sonora	Enfriamiento	dB(A)	60	61	64	65
Dimensiones	Peso neto		kg	35,4	44,5	44,5	44,5
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm	1200 x 250 x 700	1300 x 300 x 700	1300 x 300 x 700	1300 x 300 x 700
Filtro de aire			-	Filtro de larga duración	Filtro de larga duración	Filtro de larga duración	Filtro de larga duración
Accesorios adicionales	Bomba de desagüe	Interna	-	INCLUIDA	INCLUIDA	INCLUIDA	INCLUIDA
		Externa	-	-	-	-	-
		Máx. altura de elevación/capacidad	mm/litros/h	750/24	750/24	750/24	750/24
P.V.R (Euros) unidad interior				2.760	2.935	3.010	3.090

¹ El nivel de presión sonora se ha obtenido en una cámara anecoica. El nivel de presión sonora es un valor relativo que depende de la distancia y el entorno acústico. El nivel de presión sonora puede variar en función de las condiciones de funcionamiento.

Accesorios				
				
Control remoto inalámbrico SolarCell (para combinar con MRK-A10N)	Control remoto por cable (alarma incluida) OBLIGATORIO PARA SISTEMAS R32	Control táctil	Kit receptor inalámbrico	Sonda externa de temperatura ambiente
AR-CH01E	MWR-WG01JN	MWR-SH11N	MRK-A10N (para combinar con AR-CH01E)	MRW-TA
90 €	210 €	150 €	80 €	50 €

Conducto de alta presión R410

- Retorno de aire de alimentación ajustable con dos posiciones, en la parte inferior o trasera de la unidad.
- Equipado con dos ventiladores Sirocco de transmisión directa accionados por un solo motor.
- Función Auto Restart (reinicio automático).

- Configuración automática de la presión estática (específica del modelo).
- El filtro permanente de larga duración HD 40 está incluido (específico del modelo).
- Bomba de desagüe no incluida



Modelo				AM180JNHFKH/EU	AM220FNHDEH/EU	AM280FNHDEH/EU
Alimentación	Φ, n.º, V, Hz			1Φ, 2, 220–240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50 Hz
Rendimiento	Capacidad (Nominal)	Enfriamiento	kW	18,0	22,4	28,0
		Calor	kW	20,0	25,0	31,5
Potencia	Consumo (nominal)	Enfriamiento	W	340	530	790
		Calor	W	340	530	790
	Intensidad nominal	Enfriamiento	A	1,90	3,80	5,90
		Calor	A	1,90	3,80	5,90
	Intensidad nominal	Máxima corriente de consumo	A	5,72	5,80	8,64
		Máximo fusible admisible/MOP	A	15	15	15
Ventilador	filtro de aire		-	Ventilador Sirocco	Ventilador Sirocco	Ventilador Sirocco
	Número de ventiladores		ea	1	1	1
	Caudal de aire	A/M/B (UB)	m³/min	58,0/50,0/43,0	58,0/52,0/47,0	72,0/65,0/58,0
			l/s	966,67/833,33/716,67	966,67/866,67/783,33	1200,00/1083,33/966,67
	Presión estática externa	Mín./Est./Máx.	mmAq	5,00/7,34/20,00	5,00/15,00/25,00	5,00/15,00/28,00
Pa			49,00/71,93/196,00	49,03/147,10/245,17	49,03/147,10/274,59	
Motor del ventilador	Modelo		-	-	-	-
	Potencia x n		W	630 x 1	400 x 1	400 x 1
Conexiones de tuberías	Tubería de líquido		Ø, mm	9,52	9,52	9,52
			Ø, pulgadas	3/8	3/8	3/8
	Tubería de gas		Ø, mm	19,05	19,05	22,23
			Ø, pulgadas	3/4	3/4	3/4
	Tubería de desagüe		Ø, mm	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)
Cableado de alimentación	Cable de alimentación	Por debajo de 20 m/por encima de 20 m	mm²	1,5/2,5	1,5/2,5	1,5/2,5
	Cable de transmisión	Cable de transmisión	mm²	0,75~1,50	0,75~1,50	0,75~1,50
		Observación	-	F1, F2	F1, F2	F1, F2
Tipo de	refrigerante		-	R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)		
	Método de control		-	EEV INCLUIDA	EEV INCLUIDA	EEV INCLUIDA
Sonido ²	Presión sonora¹	(A/M/B)	dB(A)	43/39/35	45/43/41	48/46/43
	Potencia sonora	Enfriamiento	dB(A)			
Dimensiones	Peso neto		kg	82,5	89,0	89,0
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm	1350 x 450 x 910	1240 x 470 x 1.040	1240 x 470 x 1.040
Filtro de aire			-	-	-	-
Accesorios adicionales	Bomba de desagüe	Interna	-	MDP-G075SP	MDP-N047SNC1D	MDP-N047SNC1D
		Externa	-	MDP-G075SQ	-	-
		Máx. altura de elevación/capacidad	mm/litros/h	-	750/24	750/24
P.V.R (Euros) unidad interior				3.765	3.930	4.475

¹ El nivel de presión sonora se ha obtenido en una cámara anecoica. El nivel de presión sonora es un valor relativo que depende de la distancia y el entorno acústico.
El nivel de presión sonora puede variar en función de las condiciones de funcionamiento.

Conducto de alta presión



Novedad 2026

Modelo	AM180HEHDKG/EU	AM220HEHDKG/EU	AM280HEHDKG/EU
P.V.R (Euros) unidad interior	3.950	4.125	4.690

Accesorios



Bomba de desagüe (opcional para 18 kW)	Bomba de desagüe (opcional para 18 kW)	Bomba de desagüe (opcional para 22 y 28 kW)	Control remoto inalámbrico SolarCell (para combinar con MRK-A10N)	Control táctil	Control remoto por cable (alarma incluida) OBLIGATORIO PARA SISTEMAS R32
MDP-G075SP	MDP-G075SQ	MDP-N047SNC1D	AR-CH01E	MWR-SH11N	MWR-WG01JN
160 €	160 €	205 €	90 €	150 €	210 €



Kit Wi-Fi	Kit receptor inalámbrico	Sonda externa de temperatura ambiente
MIM-H04EN	MRK-A10N (para combinar con AR-CH01E)	MRW-TA
355 €	80 €	50 €

- Diseño compacto: solo 199 mm de ancho.
- Turboventilador con motor Inverter monofásico.
- Dos salidas de aire separadas para evitar estratificaciones
- Filtro permanente de larga duración lavable.
- Compatible con control de kit Wi-Fi.
- Función Auto Restart (reinicio automático)



Modelo				AM022KNJDEH/EU	AM028FNJDEH/EU	AM036FNJDEH/EU	AM045KNJDEH/EU	AM056FNJDEH/EU
Alimentación	Φ, n.º, V, Hz			1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz
Rendimiento	Capacidad (Nominal)	Enfriamiento	kW	2,8	2,8	3,6	4,5	5,6
		Calor	kW	3,2	3,2	4	5	6,3
Potencia	Consumo (nominal)	Enfriamiento	W	30	30	35	36	62
		Calor	W	30	30	35	36	62
	Intensidad nominal	Enfriamiento	A	0,25	0,25	0,29	0,30	0,49
		Calor	A	0,25	0,25	0,29	0,30	0,49
Ventilador	Motor	refrigerante	-	Turboventilador	Turboventilador	Turboventilador	Turboventilador	Turboventilador
		Potencia	W	37	37	37	37	37
		Número de ventiladores	ea	1	1	1	1	1
	Caudal de aire	A/M/B (UB)	m³/min	7,00/6,00/5,00	7,00/6,00/5,00	8,50/7,50/6,50	11,30/9,80/8,20	13,00/11,50/10,00
			l/s	116,67/100,00/83,33	116,67/100,00/83,33	141,67/125,00/108,33	188,33/163,33/136,67	216,67/191,67/166,67
Conexiones de tuberías	Tubería de líquido	ø, mm	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	
		ø, pulgadas	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	
	Tubería de gas	ø, mm	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	
		ø, pulgadas	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	
	Tubería de desagüe	ø, mm	MANGUERA Int. 18	MANGUERA Int. 18	MANGUERA Int. 18	MANGUERA Int. 18	MANGUERA Int. 18	
Cableado de alimentación	Cable de alimentación		mm²	1,5/2,5	1,5/2,5	1,5/2,5	1,5/2,5	1,5/2,5
	Cable de transmisión		mm²	0,75~1,50	0,75~1,50	0,75~1,50	0,75~1,50	0,75~1,50
Tipo de	refrigerante		-	R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)				
	Método de control		-	EEV INCLUIDA	EEV INCLUIDA	EEV INCLUIDA	EEV INCLUIDA	EEV INCLUIDA
Sonido	Presión¹	(A/M/B)	dB(A)	38/36/34	38/36/34	39/37/34	42/39/36	43/40/37
	Potencia	Enfriamiento	dB(A)	58	58	59	63	64
Dimensiones	Peso neto		kg	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm	720 x 620 x 199	720 x 620 x 199	720 x 620 x 199	720 x 620 x 199	720 x 620 x 199
Filtro de aire				-	Filtro de larga duración	Filtro de larga duración	-	Filtro de larga duración
P.V.R (Euros) unidad interior + control AR-EH03E (incluido)				1.265	1.390	1.470	1.490	1.635

¹ El nivel de presión sonora se ha obtenido en una cámara anecoica. El nivel de presión sonora es un valor relativo que depende de la distancia y el entorno acústico.

El nivel de presión sonora puede variar en función de las condiciones de funcionamiento.

Modelo	AM022HEJDKG/EU	AM028HEJDKG/EU	AM036HEJDKG/EU	AM045HEJDKG/EU	AM056HEJDKG/EU
P.V.R (Euros) unidad interior	1.325	1.460	1.540	1.560	1.715

Accesorios

Control táctil	Control remoto por cable (alarma incluida) OBLIGATORIO SISTEMAS R32	Kit Wi-Fi	Sonda externa de temperatura ambiente	Control remoto inalámbrico SolarCell
MWR-SH11N	MWR-WG01JN	MIM-H04EN	MRW-TA	AR-CH01E
150 €	210 €	355 €	50 €	90 €

- Sensor de detección de fugas de refrigerante R32 incluido en el interior de la unidad.
- Instalación horizontal únicamente.
- Suministro de aire mediante una lama ajustable.
- Ventilador Sirocco de transmisión directa accionado por un solo motor.
- El filtro permanente lavable de larga duración HD 40 está incluido.
- Wi-Fi kit incluido de serie en la unidad interior.



Modelo				AM056DNCDKG/EU	AM071DNCDKG/EU	AM112DNCDKG/EU	AM140DNCDKG/EU
Alimentación		Φ, n.º, V, Hz		1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz
Rendimiento	Capacidad nominal	Enfriamiento	kW	5,6	7,1	11,2	14,0
		Calor	kW	6,3	8,0	12,5	16,0
Potencia	Consumo nominal	Enfriamiento	W	72	80	92,0	160,0
		Calor	W	72	77	80,0	160,0
	Intensidad nominal	Enfriamiento	A	0,33	0,35	0,94	1,45
		Calor	A	0,28	0,29	0,83	1,45
Ventilador	Motor	Modelo	-	Ventilador Sirocco	Ventilador Sirocco	Ventilador Sirocco	Ventilador Sirocco
		Potencia	W	60	120	260	260
		Número de ventiladores		2	3	3	3
	Caudal de aire	A/M/B (UB)	m³/min	14,00/13,00/12,00	18,00/16,50/15,00	29,30/23,90/18,50	36,40/30,80/26,00
			l/s	233,33/216,67/200,00	300,00/275,00/250,00	488,33/398,33/308,33	606,67/513,33/433,33
Conexiones de tuberías	Tubería de líquido	Ø, mm	6,35	9,52	9,52	9,52	
		Ø, pulgadas	1/4	3/8	3/8	3/8	
	Tubería de gas	Ø, mm	12,70	15,88	15,88	15,88	
		Ø, pulgadas	1/2	5/8	5/8	5/8	
	Tubería de desagüe	Ø, mm	MANGUERA Int. 18	MANGUERA Int. 18	VP25 (Ext. 25, Int. 20)	VP25 (Ext. 25, Int. 20)	
Cableado	Cable de alimentación	Por debajo de 20 m/por encima de 20 m	mm²	1,5/2,5	1,5/2,5	1,5/2,5	1,5/2,5
	Cable de comunicación		mm²	0,75~1,50	0,75~1,50	0,75~1,50	0,75~1,50
Refrigerante	Tipo		-	R32 (contiene gases fluorados de efecto invernadero. GWP = 675)			
	Método de control		-	EEV INCLUIDA	EEV INCLUIDA	EEV INCLUIDA	EEV INCLUIDA
Sonido	Presión sonora¹	(A/M/B)	dB(A)	41 / 39 / 36	37 / 35 / 33	45/41/37	46/43/38
	Potencia sonora	Enfriamiento	dB(A)	60,0	56,0	61	63
Dimensiones	Peso neto		kg	21,0	33,5	33,5	42,0
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm	1000 x 650 x 200	1350 x 235 x 675	1350 x 235 x 675	1650 x 235 x 675
P.V.R (Euros) unidad interior				1.675	1.825	2.365	2.605

¹ El nivel de presión sonora se ha obtenido en una cámara anecoica. El nivel de presión sonora es un valor relativo que depende de la distancia y el entorno acústico. El nivel de presión sonora puede variar en función de las condiciones de funcionamiento.

Accesorios			
			
Control remoto inalámbrico SolarCell	Control remoto por cable (alarma incluida) OBLIGATORIO PARA SISTEMAS R32	Control táctil	Sonda externa de temperatura ambiente
AR-CH01E	MWR-WG01JN	MWR-SH11N	MRW-TA
90 €	210 €	150 €	50 €

Suelo, sin carcasa



- Funcionamiento silencioso.
- Ventilador Sirocco accionado por un motor Inverter.
- Compatible con control de kit Wi-Fi.
- Filtro permanente de larga duración lavable.
- Función Auto Restart (reinicio automático).



Modelo			AM036FNFDEH/EU		AM056FNFDEH/EU		AM071FNFDEH/EU	
Alimentación			Φ, n.º, V, Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz		
Rendimiento	Capacidad (Nominal)	Enfriamiento	kW	3,6	5,6	7,1		
		Calor	kW	4,0	6,3	8,0		
Potencia	Consumo (nominal)	Enfriamiento	W	50	110	110		
		Calor	W	50	110	110		
	Intensidad nominal	Enfriamiento	A	0,24	0,53	0,53		
		Calor	A	0,24	0,53	0,53		
Ventilador	Motor	refrigerante	-	Ventilador Sirocco	Ventilador Sirocco	Ventilador Sirocco		
	Caudal de aire	A/M/B (UB)	m³/min	10,00/8,50/6,00	15,50/14,00/11,00	15,50/14,00/11,00		
			l/s	166,67/141,67/100,00	258,33/233,33/183,33	258,33/233,33/183,33		
Conexiones de tuberías	Tubería de líquido		ø, mm	6,35	9,52	9,52		
			ø, pulgadas	1/4	3/8	3/8		
	Tubería de gas		ø, mm	12,70	15,88	15,88		
			ø, pulgadas	1/2	5/8	5/8		
	Tubería de desagüe		ø, mm	MANGUERA Int. 18	MANGUERA Int. 18	MANGUERA Int. 18		
Cableado de alimentación	Cable de alimentación	Por debajo de 20 m/por encima de 20 m	mm²	1,5/2,5	1,5/2,5	1,5/2,5		
	Cable de transmisión		mm²	0,75~1,50	0,75~1,50	0,75~1,50		
Tipo de	refrigerante		-	R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)				
	Método de control		-	EEV INCLUIDA	EEV INCLUIDA	EEV INCLUIDA		
Sonido	Presión sonora¹	(A/M/B)	dB(A)	37/32/27	40/36/32	40/36/32		
Dimensiones	Peso neto		kg	23,0	28,5	28,5		
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm	945 x 600 x 220	1225 x 600 x 220	1225 x 600 x 220		
Filtro de aire			-	Filtro de larga duración	Filtro de larga duración	Filtro de larga duración		
P.V.R (Euros) unidad interior				1.335	1.485	1.575		

¹ El nivel de presión sonora se ha obtenido en una cámara anecoica. El nivel de presión sonora es un valor relativo que depende de la distancia y el entorno acústico. El nivel de presión sonora puede variar en función de las condiciones de funcionamiento.

Accesorios				
Control remoto inalámbrico SolarCell	Control táctil	Control remoto por cable (alarma incluida) OBLIGATORIO PARA SISTEMAS R32	Kit Wi-Fi	Sonda externa de temperatura ambiente
AR-CH01E	MWR-SH11N	MWR-WG01JN	MIM-H04EN	MRW-TA
90 €	150 €	210 €	355 €	50 €

Suelo, sin carcasa, presión estática alta



- Funcionamiento silencioso.
- Ventilador Sirocco accionado por un motor Inverter.
- Compatible con control de kit Wi-Fi.
- Filtro permanente de larga duración lavable.
- Función Auto Restart (reinicio automático).



Modelo				AM036MNFDEH/EU	AM056MNFDEH/EU	AM071MNFDEH/EU
Alimentación			Φ, n.º, V, Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz
Rendimiento	Capacidad (Nominal)	Enfriamiento	kW	3,6	5,6	7,1
		Calor	kW	4,0	6,3	8,0
Potencia	Consumo (nominal)	Enfriamiento	kW	0,022	0,042	0,042
		Calor	kW	0,022	0,042	0,042
	Intensidad nominal	Enfriamiento	A	0,20	0,37	0,37
		Calor	A	0,20	0,37	0,37
Ventilador	Motor	refrigerante	-	Ventilador Sirocco	Ventilador Sirocco	Ventilador Sirocco
		Potencia x n	W	100 x 1	100 x 1	100 x 1
	Presión estática externa	Mín./Est./Máx.	mmAq	0,00/3,00/6,00	0,00/3,00/6,00	0,00/3,00/6,00
		Mín./Est./Máx.	Pa	0,00/29,40/58,90	0,00/29,40/58,90	0,00/29,40/58,90
	Caudal de aire	(A/M/B)	m³/h	600/510/360	930/840/660	930/840/660
Conexiones de tuberías	Tubería de líquido	Ø, mm		6,35	6,35	9,52
		Ø, pulgadas		1/4	1/4	3/8
	Tubería de gas	Ø, mm		12,70	12,70	15,88
		Ø, pulgadas		1/2	1/2	5/8
	Tubería de desagüe	Ø, mm		MANGUERA Int. 18	MANGUERA Int. 18	MANGUERA Int. 18
Cableado de alimentación	Cable de alimentación	mm²		1,5~2,5	1,5~2,5	1,5~2,5
	Cable de transmisión	mm²		0,75~1,50	0,75~1,50	0,75~1,50
Tipo de	refrigerante	-		R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)		
	Método de control	-		EEV INCLUIDA	EEV INCLUIDA	EEV INCLUIDA
Sonido	Presión sonora¹	(A/M/B)	dB(A)	37/32/27	40/36/32	40/36/32
	Potencia sonora		dB(A)	53,0	59,0	59,0
Dimensiones	Peso neto		kg	22,0	27,0	27,0
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm	945 x 600 x 220	1225 x 600 x 220	1225 x 600 x 220
Filtro de aire		-		Filtro de larga duración	Filtro de larga duración	Filtro de larga duración
P.V.R (Euros) unidad interior				1.395	1.560	1.660

¹ El nivel de presión sonora se ha obtenido en una cámara anecoica. El nivel de presión sonora es un valor relativo que depende de la distancia y el entorno acústico. El nivel de presión sonora puede variar en función de las condiciones de funcionamiento.

Suelo, sin carcasa, presión estática alta



Novedad 2026

Modelo	AM036HEFDKG/EU	AM056HEFDKG/EU	AM071HEFDKG/EU
P.V.R (Euros) unidad interior	1.465	1.635	1.740

Accesorios				
Control remoto inalámbrico SolarCell	Control táctil	Control remoto por cable (alarma incluida) Obligatorio para sistemas R32	Kit Wi-Fi	Sonda externa de temperatura ambiente
AR-CH01E	MWR-SH11N	MWR-WG01JN	MIM-H04EN	MRW-TA
90 €	150 €	210 €	355 €	50 €

Suelo, vertical



- Ventilador Sirocco accionado por un motor Inverter.
- Compatible con control de kit Wi-Fi.



Modelo				AM140RNPDKH/EU	AM280CNPDKH/EU
Alimentación		Φ, n.º, V, Hz		1Φ, 2, 220–240 V, 50/60 Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50 Hz
Rendimiento	Capacidad (Nominal)	Enfriamiento	kW	14	28
		Calor	kW	16	31,5
Potencia	Consumo (nominal)	Enfriamiento	W	190	955
		Calor	W	190	955
	Intensidad nominal	Enfriamiento	A	0,90	4,73
		Calor	A	0,90	4,73
Ventilador	Motor	refrigerante	-	Ventilador Sirocco	Ventilador Sirocco
		Potencia x n	W	154 x 1	700 x 1
	Caudal de aire	A/M/B (UB)	m³/min	35,00/30,50/27,50	70,00/60,00/50,00
			l/s	583,33/508,33/458,33	1166,67/1000,00/833,33
Conexiones de tuberías	Tubería de líquido	ø, mm		9,52	9,52
		ø, pulgadas		3/8	3/8
	Tubería de gas	ø, mm		15,88	22,22
		ø, pulgadas		5/8	7/8
Cableado de alimentación	Tubería de desagüe	ø, mm		MANGUERA Int. 18	VP25 (Ext. 32, Int. 25)
	Cable de alimentación	mm²		2,5	2,5
	Cable de transmisión	mm²		VCTF 0,75–1,50	VCTF 0,75–1,50
Tipo de	refrigerante	-		R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)	
	Método de control	-		EEV INCLUIDA	EEV INCLUIDA
Sonido	Presión sonora¹	(Alta/Baja)	dB(A)	54/47	58/54
	Potencia sonora	Enfriamiento	dB(A)	-	-
Dimensión	Peso neto	kg		48,0	115,0
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)	mm		650 x 1850 x 400	1100 x 1800 x 485
P.V.R (Euros) unidad interior				2.025	3.015

¹ El nivel de presión sonora se ha obtenido en una cámara anecoica. El nivel de presión sonora es un valor relativo que depende de la distancia y el entorno acústico. El nivel de presión sonora puede variar en función de las condiciones de funcionamiento.

Suelo, vertical



Novedad 2026

Modelo	AM140HEPDKG/EU	AM280HEPDKG/EU
P.V.R (Euros) unidad interior	2.125	3.160

Accesorios



Control remoto inalámbrico SolarCell	Control táctil	Control remoto por cable (alarma incluida) OBLIGATORIO PARA SISTEMAS R32	Kit Wi-Fi	Sonda externa de temperatura ambiente
AR-CH01E	MWR-SH11N	MWR-WG01JN	MIM-H04EN	MRW-TA
90 €	150 €	210 €	355 €	50 €

Max para montaje en pared

R410

R32



- Sensor de detección de fugas de refrigerante R32 incluido en el interior de la unidad.
- Control Wi-Fi con SmartThings y controles por voz de Bixby (Wi-Fi kit opcional).
- Ventilador de flujo cruzado accionado por un solo motor BLDC.
- El aire de retorno se filtra con un filtro HD 80 completo, que se puede extraer y lavar fácilmente.
- La lama motorizada permite el cambio automático del caudal de aire al dirigirlo hacia arriba y hacia abajo.
- La paleta manual ajustable permite a los usuarios modificar el caudal de aire lateralmente (de derecha a izquierda).
- Wi-Fi kit incluido de serie en la unidad interior.



Modelo				AM093DNQDKG/EU	
Alimentación		Φ, n.º, V, Hz		1Φ, 2, 220–240 V, 50 Hz	
Rendimiento	Capacidad	Enfriamiento	kW	9,3	
		Calor	kW	9,8	
Potencia	Consumo	Enfriamiento	W	66	
		Calor	W	76	
	Intensidad nominal	Enfriamiento	A	0,47	
		Calor	A	0,54	
	Corriente	Amperaje mínimo del circuito (MCA)	A	0,68	
		Amperaje máximo del fusible (MFA)	A	15	
Ventilador	Modelo	-		Ventilador de flujo cruzado	
	Número de ventiladores	ea		1	
	Caudal de aire	A/M/B	m³/min	23/20/17	
			l/s	383/333/283	
Motor del ventilador	Modelo	-		Motor BLDC	
	Potencia x n	W		58 x 1	
Conexiones de tuberías	Tubería de líquido	ø, mm		9,52	
		ø, pulgadas		3/8	
	Tubería de gas	ø, mm		15,88	
		ø, pulgadas		5/8	
	Tubería de desagüe	ø, mm		MANGUERA Int. 18	
Conexiones de cableado	Comunicación	Mín.	mm²	0,75	
		Observación	-	F1, F2	
Refrigerante	Tipo	-		R32 (contiene gases fluorados de efecto invernadero. GWP = 675)	
	Válvula de expansión electrónica	-		EEV INCLUIDA	
Sonido	Presión sonora¹	A/M/B	dB(A)	49/46/42	
	Potencia sonora	Enfriamiento	dB(A)	66	
Dimensiones	Peso neto	kg		18,5	
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)	mm		1280 x 345 x 253	
Filtro de aire			-		Prefiltro
P.V.R (Euros) unidad interior				2.220	

¹ El nivel de presión sonora se ha obtenido en una cámara anecoica. El nivel de presión sonora es un valor relativo que depende de la distancia y el entorno acústico. El nivel de presión sonora puede variar en función de las condiciones de funcionamiento.

Accesorios				
Control remoto inalámbrico SolarCell	Control remoto por cable (alarma incluida) OBLIGATORIO PARA SISTEMAS R32	Control táctil	Kit Wi-Fi	Sonda externa de temperatura ambiente
AR-CH01E	MWR-WG01JN	MWR-SH11N	MIM-H04EN	MRW-TA
90 €	210 €	150 €	355 €	50 €

WindFree™ Deluxe para montaje en pared

R410

R32

(EEV incluida)

- Sensor de detección de fugas de refrigerante R32 incluido en el interior de la unidad.
- Modo de enfriamiento rápido y modo de enfriamiento WindFree™.
- Control Wi-Fi con SmartThings y controles por voz de Bixby (Wi-Fi kit incluido de serie en la unidad interior).
- Equipado con Easy Filter Plus.



				AM015DNVDKG/EU	AM022DNVDKG/EU	AM028DNVDKG/EU	
Alimentación			Φ, n.º, V, Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50/60 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50/60 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50/60 Hz	
Rendimiento	Capacidad nominal	Enfriamiento	kW	1,5	2,2	2,8	
		Calor	kW	1,7	2,5	3,2	
Potencia	Capacidad nominal	Enfriamiento	W	20	24	30	
		Calor	W	20	24	30	
	Intensidad nominal	Enfriamiento	A	0,13	0,16	0,20	
		Calor	A	0,13	0,16	0,20	
	Amperaje mínimo del circuito (MCA)		A	0,16	0,20	0,25	
	Amperaje máximo del fusible (MFA)		A	15	15	15	
Ventilador	Motor	Modelo	-	Ventilador de flujo cruzado	Ventilador de flujo cruzado	Ventilador de flujo cruzado	
		Potencia	W	27 x 1	27 x 1	27 x 1	
	Caudal de aire	A/M/B	m³/min	4,9/4,5/4,1	5,7/5,0/4,5	8,5/7,7/6,9	
Conexiones de tuberías	Tubería de líquido		l/s	81,7/75,0/68,3	95,0/83,3/75,0	141,7/128,3/115,0	
			Ø, mm	6,35	6,35	6,35	
	Tubería de gas		Ø, pulgadas	1/4	1/4	1/4	
			Ø, mm	12,70	12,70	12,70	
	Tubería de desagüe		Ø, pulgadas	1/2	1/2	1/2	
			Ø, mm	MANGUERA Int. 18	MANGUERA Int. 18	MANGUERA Int. 18	
Cableado	Cable de alimentación		mm²	1,5/2,5	1,5/2,5	1,5/2,5	
	Cable de comunicación		mm²	0,75~1,50	0,75~1,50	0,75~1,50	
	Observación		-	F1, F2	F1, F2	F1, F2	
Refrigerante	Tipo		-	R32 (contiene gases fluorados de efecto invernadero. GWP = 675)			
	Método de control		-	EEV INCLUIDA	EEV INCLUIDA	EEV INCLUIDA	
Sonido	Presión sonora ¹	(A/M/B)	dB(A)	31/30/27/26 (WindFree™)	34/32/30/27 (WindFree™)	34/33/32/26 (WindFree™)	
	Potencia sonora	Enfriamiento	dB(A)	50	51	52	
Dimensiones	Peso neto		kg	8,5	8,5	9,0	
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm	820 x 299 x 215	820 x 299 x 215	820 x 299 x 215	
Filtro de aire			-	Easy Filter Plus	Filtro de larga duración	Filtro de larga duración	
P.V.R (Euros) unidad interior				1.300	1.355	1.400	

¹ El nivel de presión sonora se ha obtenido en una cámara anecoica. El nivel de presión sonora es un valor relativo que depende de la distancia y el entorno acústico. El nivel de presión sonora puede variar en función de las condiciones de funcionamiento.

Accesorios			
			
Control remoto inalámbrico SolarCell	Control remoto por cable (alarma incluida) OBLIGATORIO PARA SISTEMAS R32	Control táctil	Sonda externa de temperatura ambiente
AR-CH01E	MWR-WG01JN	MWR-SH11N	MRW-TA
90 €	210 €	150 €	50 €

	AM036DNVDKG/EU	AM045DNVDKG/EU	AM056DNVDKG/EU	AM071DNVDKG/EU	AM082DNVDKG/EU
	1Φ, 2, 220~240 V, 50/60 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50/60 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50/60 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50/60 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50/60 Hz
	3,6	4,5	5,6	6,8	8,2
	4,0	5,0	6,3	7,0	8,5
	37	40	52	60	65
	37	40	52	60	65
	0,25	0,27	0,35	0,40	0,43
	0,25	0,27	0,35	0,40	0,43
	0,31	0,34	0,44	0,50	0,54
	15	15	15	15	15
	Ventilador de flujo cruzado	Ventilador de flujo cruzado	Ventilador de flujo cruzado	Ventilador de flujo cruzado	Ventilador de flujo cruzado
	27 x1	27 x1	27 x1	27 x1	27 x1
	10,3/9,1/8,3	12,5/11,4/10,5	15,7/13,8/12,0	16,8/15,0/13,2	17,5/15,6/13,8
	171,7/151,7/138,3	208,3/190,0/175,0	261,7/230,0/200,0	280,0/250,0/220,0	291,7/260,0/230,0
	6,35	6,35	6,35	9,52	9,52
	1/4	1/4	1/4	3/8	3/8
	12,70	12,70	12,70	15,88	15,88
	1/2	1/2	1/2	5/8	5/8
	MANGUERA Int. 18	MANGUERA Int. 18	MANGUERA Int. 18	MANGUERA Int. 18	MANGUERA Int. 18
	1,5/2,5	1,5/2,5	1,5/2,5	1,5/2,5	1,5/2,5
	0,75~1,50	0,75~1,50	0,75~1,50	0,75~1,50	0,75~1,50
	F1, F2	F1, F2	F1, F2	F1, F2	F1, F2
	R32 (contiene gases fluorados de efecto invernadero. GWP = 675)				
	EEV INCLUIDA	EEV INCLUIDA	EEV INCLUIDA	EEV INCLUIDA	EEV INCLUIDA
	40/36/34/26 (WindFree™)	37/34/33/29 (WindFree™)	40/37/34/29 (WindFree™)	43/40/37/29 (WindFree™)	46/45/43/30 (WindFree™)
	56	55	58	62	64
	9,0	11,5	11,5	11,5	12,5
	820 x 299 x 215	1055 x 299 x 215	1055 x 299 x 215	1055 x 299 x 215	1055 x 299 x 215
	Filtro de larga duración	Filtro de larga duración	Filtro de larga duración	Filtro de larga duración	Filtro de larga duración
	1.500	1.555	1.600	1.700	1.810

WindFree™ Deluxe para montaje en pared R410

- Enfriamiento en tres pasos: modo de enfriamiento rápido.
 - Modo de enfriamiento WindFree™.
 - Control Wi-Fi con SmartThings y controles por voz de Bixby.
- Equipado con el protocolo de comunicación NASA.
 - Equipado con Easy Filter Plus.

(EEV no incluida)



				AM015TNADKH/EU	AM022TNADKH/EU	AM028TNADKH/EU
Alimentación			Φ, n.º, V, Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50/60 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50/60 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50/60 Hz
Rendimiento	Capacidad (Nominal)	Enfriamiento	kW	1,5	2,2	2,8
		Calor	kW	1,7	2,5	3,2
Potencia	Capacidad (Nominal)	Enfriamiento	W	20	24	30
		Calor	W	20	24	30
	Intensidad nominal	Enfriamiento	A	0,13	0,16	0,20
		Calor	A	0,13	0,16	0,20
	Máxima corriente de consumo		A	0,2	0,2	0,3
	Máximo fusible admisible		A	15	15	15
Ventilador	Motor	refrigerante	-	Ventilador de flujo cruzado	Ventilador de flujo cruzado	Ventilador de flujo cruzado
		Potencia	W	27 x 1	27 x 1	27 x 1
	Caudal de aire	A/M/B (UB)	m³/min	4,9/4,5/4,1	5,7/5,0/4,5	8,5/7,7/6,9
			l/s	81,7/75,0/68,3	95,0/83,3/75,0	141,7/128,3/115,0
Conexiones de tuberías	Tubería de líquido	ø, mm	6,35	6,35	6,35	
		ø, pulgadas	1/4	1/4	1/4	
	Tubería de gas	ø, mm	12,70	12,70	12,70	
		ø, pulgadas	1/2	1/2	1/2	
	Tubería de desagüe		ø, mm	MANGUERA Int. 18	MANGUERA Int. 18	MANGUERA Int. 18
Cableado de alimentación	Cable de alimentación		mm²	1,5/2,5	1,5/2,5	1,5/2,5
	Cable de transmisión		mm²	0,75~1,50	0,75~1,50	0,75~1,50
	Observación		-	F1, F2	F1, F2	F1, F2
Tipo de	refrigerante		-	R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)		
	Método de control¹		-	EEV NO INCLUIDA	EEV NO INCLUIDA	EEV NO INCLUIDA
Sonido	Presión sonora²	(A/M/B)	dB(A)	31/30/27/26 (WindFree™)	34/32/30/27 (WindFree™)	34/33/32/26 (WindFree™)
	Potencia sonora	Enfriamiento	dB(A)	50	51	52
Dimensiones	Peso neto		kg	8,5	8,5	9,0
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm	820 x 299 x 215	820 x 299 x 215	820 x 299 x 215
Filtro de aire			-	Easy Filter Plus	Filtro de larga duración	Filtro de larga duración
P.V.R (Euros) unidad interior				1.005	1.050	1.100

¹ El kit EEV es necesario para controlar el flujo de refrigerante en WindFree™ Deluxe (EEV no incluida); pida el kit EEV por separado.
² El nivel de presión sonora se ha obtenido en una cámara anecoica. El nivel de presión sonora es un valor relativo que depende de la distancia y el entorno acústico.
El nivel de presión sonora puede variar en función de las condiciones de funcionamiento.

Accesorios comunes						
Control remoto inalámbrico SolarCell	Control táctil	Control remoto por cable (alarma incluida)	Kit Wi-Fi	Kit EEV 1 Interior	Kit EEV 2 Interior	Kit EEV 3 Interior
AR-CH01E	MWR-SH11N	MWR-WG01JN	MIM-H04EN	MEV-E24/E32SA	MXD-E24/32K	MXD-E24/32K
90 €	150 €	210 €	355 €	205/220 €	575 €	705 €

	AM036TNADKH/EU	AM045TNADKH/EU	AM056TNADKH/EU	AM071TNADKH/EU	AM082TNADKH/EU
	1Φ, 2, 220~240 V, 50/60 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50/60 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50/60 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50/60 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50/60 Hz
	3,6	4,5	5,6	6,8	8,2
	4,0	5,0	6,3	7,0	8,5
	37	40	52	60	65
	37	40	52	60	65
	0,25	0,27	0,35	0,40	0,43
	0,25	0,27	0,35	0,40	0,43
	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5
	15	15	15	15	15
	Ventilador de flujo cruzado	Ventilador de flujo cruzado	Ventilador de flujo cruzado	Ventilador de flujo cruzado	Ventilador de flujo cruzado
	27 x 1	27 x 1	27 x 1	27 x 1	27 x 1
	10,3/9,1/8,3	12,5/11,4/10,5	15,7/13,8/12,0	16,8/15,0/13,2	17,5/15,6/13,8
	171,7/151,7/138,3	208,3/190,0/175,0	261,7/230,0/200,0	280,0/250,0/220,0	291,7/260,0/230,0
	6,35	6,35	6,35	9,52	9,52
	1/4	1/4	1/4	3/8	3/8
	12,70	12,70	12,70	15,88	15,88
	1/2	1/2	1/2	5/8	5/8
	MANGUERA Int. 18	MANGUERA Int. 18	MANGUERA Int. 18	MANGUERA Int. 18	MANGUERA Int. 18
	1,5/2,5	1,5/2,5	1,5/2,5	1,5/2,5	1,5/2,5
	0,75~1,50	0,75~1,50	0,75~1,50	0,75~1,50	0,75~1,50
	F1, F2	F1, F2	F1, F2	F1, F2	F1, F2
R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)					
	EEV NO INCLUIDA	EEV NO INCLUIDA	EEV NO INCLUIDA	EEV NO INCLUIDA	EEV NO INCLUIDA
	40/36/34/26 (WindFree™)	37/34/33/29 (WindFree™)	40/37/34/29 (WindFree™)	43/40/37/29 (WindFree™)	46/45/43/30 (WindFree™)
	56	55	58	62	64
	9,0	11,5	11,5	11,5	12,5
	820 x 299 x 215	1055 x 299 x 215	1055 x 299 x 215	1055 x 299 x 215	1055 x 299 x 215
	Filtro de larga duración	Filtro de larga duración	Filtro de larga duración	Filtro de larga duración	Filtro de larga duración
	1.195	1.240	1.290	1.390	1.480

- Producción de agua caliente a baja temperatura y agua fría.
 - Producción de agua caliente a una temperatura máxima de 50 °C/80 °C (modelos HT).
 - Control en dos sentidos: control de la temperatura del agua saliente y de la temperatura ambiente.
- Conexión a radiadores de baja temperatura y baterías de agua AHU (UTA).
 - Producción de agua caliente de uso sanitario.
 - Se puede conectar a sistemas de recuperación de calor DVM S (excluyendo el hydro kit de 50 kW).



Modelo (Alta eficiencia)				AM160FNBDEH/EU	AM320FNBDEH/EU	AM500FNBDEH/EU	
Alimentación			Φ, n.º, V, Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50 Hz	
Rendimiento	Capacidad (Nominal)	Enfriamiento	kW	14,0	28,0	44,8	
		Calor	kW	16,0	31,5	50,4	
Potencia	Consumo (nominal)	Enfriamiento	W	10	10	10	
		Calor	W	10	10	10	
	Intensidad nominal	Enfriamiento	A	0,05	0,05	0,05	
		Calor	A	0,05	0,05	0,05	
	Máxima corriente de consumo (incluido el contacto externo)		A	2,2	2,2	2,2	
	Máximo fusible admisible		A	2,75	2,75	2,75	
Intercambiador de calor	Tipo		-	PHE	PHE	PHE	
	Cantidad		ea	1	1	1	
	Tamaño de tubería		ø, pulgadas	PT1 (25 A)	PT1 (25 A)	PT1 1/4 (32 A)	
	Caudal de agua		l/min	48	92	150	
	Interruptor de caudal		l/min	20	30	50	
Conexiones de tuberías	Tubería de líquido		ø, mm	9,52	9,52	12,70	
			ø, pulgadas	3/8	3/8	1/2	
	Tubería de gas		ø, mm	15,88	22,20	28,58	
			ø, pulgadas	5/8	7/8	11/8	
Cableado de alimentación	Cable de alimentación (L<10 m, instalación individual)		mm²	2,5	2,5	2,5	
	Cable de transmisión		mm²	0,75–1,50	0,75–1,50	0,75–1,50	
Tipo de	refrigerante		-	R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)			
	Método de control		-	EEV	EEV	EEV	
Sonido	Presión sonora¹		dB(A)	27	28	31	
	Potencia sonora		dB(A)	54	56	59	
Dimensiones	Peso neto		kg	29,0	33,0	40,0	
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm	518 x 627 x 330	518 x 627 x 330	518 x 627 x 330	
Intervalo de temperatura operativa	Ambiente	Enfriamiento	°C	-5,0~48,0	-5,0~48,0	-5,0~48,0	
		Calor	°C	-20,0~35,0	-20,0~35,0	-20,0~35,0	
		Agua caliente (enfriamiento principal, HR)	°C	-20,0~35,0 (43,0)	-20,0~35,0 (43,0)	-20,0~35,0 (43,0)	
	Agua saliente	Enfriamiento	°C	5,0~30,0	5,0~30,0	5,0~30,0	
		Calor	°C	20,0~50,0	20,0~50,0	20,0~50,0	
P.V.R (Euros) modelo alta eficiencia				2.220	3.400	3.995	

¹ El nivel de presión sonora se ha obtenido en una cámara anecoica. El nivel de presión sonora es un valor relativo que depende de la distancia y el entorno acústico. El nivel de presión sonora puede variar en función de las condiciones de funcionamiento.

Accesorios			
	Control remote por cable		Control remote por cable (HT)
	MWR-WW00N		MWR-WW10N
	240 €		240 €



	AM160TNBFEB/EU	AM160TNBFGB/EU	AM250TNBFEB/EU	AM250TNBFGB/EU
	1Φ, 2, 220–240 V, 50 Hz	3Φ, 4, 380–415 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50 Hz	3Φ, 4, 380–415 V, 50 Hz
	-	-	-	-
	16	16	25	25
	-	-	-	-
	3.100	3.100	5.000	5.000
	-	-	-	-
	14,30	4,85	23,10	7,85
	18,0	16,1	30,0	16,1
	25	20	40	20
	PHE	PHE	PHE	PHE
	2	2	2	2
	PT1 (25 A)	PT1 (25 A)	PT1 (25 A)	PT1 (25 A)
	23	23	36	36
	12	12	12	12
	9,52	9,52	9,52	9,52
	3/8	3/8	3/8	3/8
	15,88	15,88	15,88	15,88
	5/8	5/8	5/8	5/8
	4	2,5	4	2,5
	0,75~1,50	0,75~1,50	0,75~1,50	0,75~1,50
	R134A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=1430)			
	EEV	EEV	EEV	EEV
	2,15/3,07	2,15/3,07	2,15/3,07	2,15/3,07
	42	42	42	42
	60	60	61	61
	105,0	103,5	105,0	103,5
	518 x 1210 x 330	518 x 1210 x 330	518 x 1210 x 330	518 x 1210 x 330
	-	-	-	-
	-20~43	-20~43	-20~43	-20~43
	-20~43	-20~43	-20~43	-20~43
	25~80	25~80	25~80	25~80
	6.410	6.645	7.580	7.970

Caja de recuperación de calor (MCU)

R410

- Permite que el modelo DVM de recuperación de calor caliente y enfríe simultáneamente.



Modelo			MCU-R4NEK0N	MCU-S6NEK3N
Refrigerante			Intercambiador de HR	Caja de recuperación
Alimentación		Φ, n.º, V, Hz	1Φ, 220–240 V, 50/60 Hz	1Φ, 220–240 V, 50/60 Hz
Modo		-	Recuperación de calor	Recuperación de calor
Número máx. de unidades interiores		ea	12	18
Máx. de unidades interiores por puerto		ea	3	3
Número de puertos		ea	4	6
Capacidad máx. de las unidades interiores		kW	22,4	22,4
Capacidad máx. de las unidades interiores por puerto		kW	5,6	5,6
	Junta en Y	kW	14,0	14,0
Refrigerante	Carga refrigerante adicional	kg/unidad	0,5	0,5
Conexiones de tuberías	Unidad exterior - Tubería de líquido	Ø, mm	9,52	9,52
		Ø, pulgadas	3/8	3/8
	Tubería de gas (baja presión)	Ø, mm	19,05	19,05
		Ø, pulgadas	3/4	3/4
	Tubería de gas (alta presión)	Ø, mm	15,88	15,88
		Ø, pulgadas	5/8	5/8
	Unidad interior - Tubería de líquido	Ø, mm	6,35	6,35
		Ø, pulgadas	1/4	1/4
	Tubería de gas	Ø, mm	12,70	12,70
		Ø, pulgadas	1/2	1/2
Dimensiones externas	Peso neto	kg	21,3	24,3
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)	mm	728 x 199 x 469	728 x 199 x 469
Intervalo de temperatura operativa	Enfriamiento	°C	-5~48	-5~48
	Calor	°C	-25~26	-25~26
P.V.R (Euros) Caja de recuperación (MCU)			675	1.525



Modelo				MCU-S1NEK1N	MCU-S2NEK2N	MCU-S4NEK3N	MCU-S6NEK2N	MCU-S8NEK1N	MCU-S12NEK1N
Alimentación		Φ, n.º, V, Hz		1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz, 1Φ, 2, 208~230 V, 60 Hz					
Potencia	Consumo (nominal)	Enfriamiento	W	19	25	40	55	80	110
		Calor	W	19	25	40	55	40	55
	Intensidad nominal	Enfriamiento	A	0,20	0,20	0,20	0,30	0,40	0,60
		Calor	A	0,20	0,20	0,20	0,30	0,40	0,60
	Máxima corriente de consumo		A	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
	Máximo fusible admisible (MOP)		A	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
Número máx. de unidades interiores conectables		ea		8	16	32	32	64	64
Número máx. de unidades interiores conectables por rama		ea		8	8	8	8	8	8
Número de ramas		ea		1	2	4	6	8	12
Capacidad máx. de las unidades interiores conectables		kW		16,0	32,0	61,6	61,6	85	85
Capacidad máx. de las unidades interiores conectables por rama		kW		16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0
		Junta en Y	kW	-	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0
Cableado de alimentación	Cable de alimentación		mm²	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
	Cable de transmisión		mm²	0,75~1,50	0,75~1,50	0,75~1,50	0,75~1,50	0,75~1,50	0,75~1,50
Presión sonora	Funcionamiento estable en frío		dB(A)	33	34	36	36	38	38
	Cambio de modo de calor a frío		-	50	50	50	50	50	50
Carga refrigerante adicional		kg/unidad		0,5	0,5	0,5	0,5	1	1
Conexiones de tuberías	Unidad exterior	Tubería de líquido	ø, mm	9,52	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88
			ø, pulgadas	3/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8
		Tubería de gas	ø, mm	22,22	28,58	28,58	28,58	28,58	28,58
			ø, pulgadas	7/8	11/8	11/8	11/8	11/8	11/8
		Gas de salida	ø, mm	19,05	28,58	28,58	28,58	28,58	28,58
			ø, pulgadas	3/8	11/8	11/8	11/8	11/8	11/8
	Unidad interior	Tubería de líquido	ø, mm	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52
			ø, pulgadas	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
		Tubería de gas	ø, mm	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88
			ø, pulgadas	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8
Dimensiones externas	Peso neto		kg	11,0	21,0	24,5	28,5	40,2	46,2
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm	338 x 199 x 409	728 x 199 x 469	728 x 199 x 469	728 x 199 x 469	980 x 298 x 469	980 x 298 x 469
Límite de funcionamiento	Enfriamiento		°C (°F)	-15~48 (5~118,4)	-15~48 (5~118,4)	-15~48 (5~118,4)	-15~48 (5~118,4)	-15~48 (5~118,4)	-15~48 (5~118,4)
	Calor		°C (°F)	-25~24 (-13~75,2)	-25~24 (-13~75,2)	-25~24 (-13~75,2)	-25~24 (-13~75,2)	-25~24 (-13~75,2)	-25~24 (-13~75,2)
P.V.R (Euros) Caja de recuperación (MCU)				785	1.645	2.260	2.720	3.535	4.620

Kit AHU (UTA) para unidad exterior

R410

Novedad 2026

Para sistemas

R32

- Ofrece las ventajas de los sistemas AHU (UTA) y DVM al mismo tiempo.
- Sistema de climatización centralizado.
- El kit AHU (UTA) puede ofrecer enfriamiento o calor en un solo paquete.



Modelo				Kit AHU (UTA)				Kit de control	Kit EEV (Opcional)
				MXD-K025AN	MXD-K050AN	MXD-K075AN	MXD-K100AN	MCM-D201N	MXD-A64K100E
Conectable a exterior				HP/HR	HP/HR	HP/HR	HP/HR	hp	hp
Alimentación		Φ, n.º, V, Hz		1Φ, 2, 220–240 V, 50/60 Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50/60 Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50/60 Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50/60 Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50/60 Hz	-
Recomendación de diseño	Capacidad de la AHU (UTA)	Máx.	kW	8,8	17,5	24,9	35,0	35,0/70,0/105,0/140,0	35,0
			MBH	30	60	85	120	119/239/358/478	119
		Mín.	kW	6,3	12,6	18,9	25,2	25,2/50,4/75,6/100,8	25,2
			MBH	21,6	43,2	64,8	86,4	86,4/172,8/259,2/345,6	86,4
	Intercambiador de calor interno de la AHU (UTA) Volumen	Máx.	cm³	2.000	4.000	6.000	8.000	8000/16 000/24 000/32 000	8.000
		Mín.	cm³	1.200	2.400	4.100	6.100	6100/12 200/18 300/24 400	6.100
Conexiones de tuberías (kit EEV)	Tubería de alta presión de la unidad exterior	Ø, mm		9,52	9,52	9,52	9,52	-	12,70
		Ø, pulgadas		3/8	3/8	3/8	3/8	-	1/2
	Tubería de alta presión a la AHU (UTA)	Ø, mm		9,52	9,52	9,52	9,52	-	12,70
		Ø, pulgadas		3/8	3/8	3/8	3/8	-	1/2
Sensor	EVA. INT.	Tipo/Φ		103HW/6Φ	103HW/6Φ	103HW/6Φ	103HW/6Φ	103HW/6Φ	-
		m/mm²		10 m/2*0,75 mm²	10 m/2*0,75 mm²	10 m/2*0,75 mm²	10 m/2*0,75 mm²	7 m/2*0,75 mm²	-
	EVA. EXT.	Tipo/Φ		103HW/7Φ	103HW/7Φ	103HW/7Φ	103HW/7Φ	103HW/7Φ	-
		m/mm²		10 m/2*0,75 mm²	10 m/2*0,75 mm²	10 m/2*0,75 mm²	10 m/2*0,75 mm²	7 m/2*0,75 mm²	-
	Habitación	Tipo/Φ		103HW/Moulding	103HW/Moulding	103HW/Moulding	103HW/Moulding	Alimentación sobre el terreno de PT1000Ω/4~20 mA	-
		m/mm²		10 m/2*0,75 mm²	10 m/2*0,75 mm²	10 m/2*0,75 mm²	10 m/2*0,75 mm²	-	-
	Salida	Tipo/Φ		103HW/7Φ	103HW/7Φ	103HW/7Φ	103HW/7Φ	Alimentación sobre el terreno de PT1000Ω/4~20 mA	-
		m/mm²		10 m/2*0,75 mm²	10 m/2*0,75 mm²	10 m/2*0,75 mm²	10 m/2*0,75 mm²	-	-
	Refrigerante	refrigerante	-	R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)			R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)		
	Kit EEV	refrigerante	-	INCLUIDA	INCLUIDA	INCLUIDA	INCLUIDA	NO INCLUIDO	-
	Longitud del cable de la EEV	m		2	2	7	7	-	7
		pies		6,6	6,6	23,0	23,0	-	23,0
Dimensiones externas	Kit EEV	(ancho x alto x prof.)	mm	415 x 102 x 170	415 x 102 x 170	415 x 102 x 170	415 x 102 x 170	-	Accesorio para el MCM-D201N, pedido por separado (1 por 10 hp)
	Caja de control	(ancho x alto x prof.)	mm	380 x 130 x 280	380 x 130 x 280	380 x 130 x 280	380 x 130 x 280	385 x 53 x 275	-
P.V.R (Euros) Kit AHU (UTA)				1.340	1.475	1.615	1.705	565	245

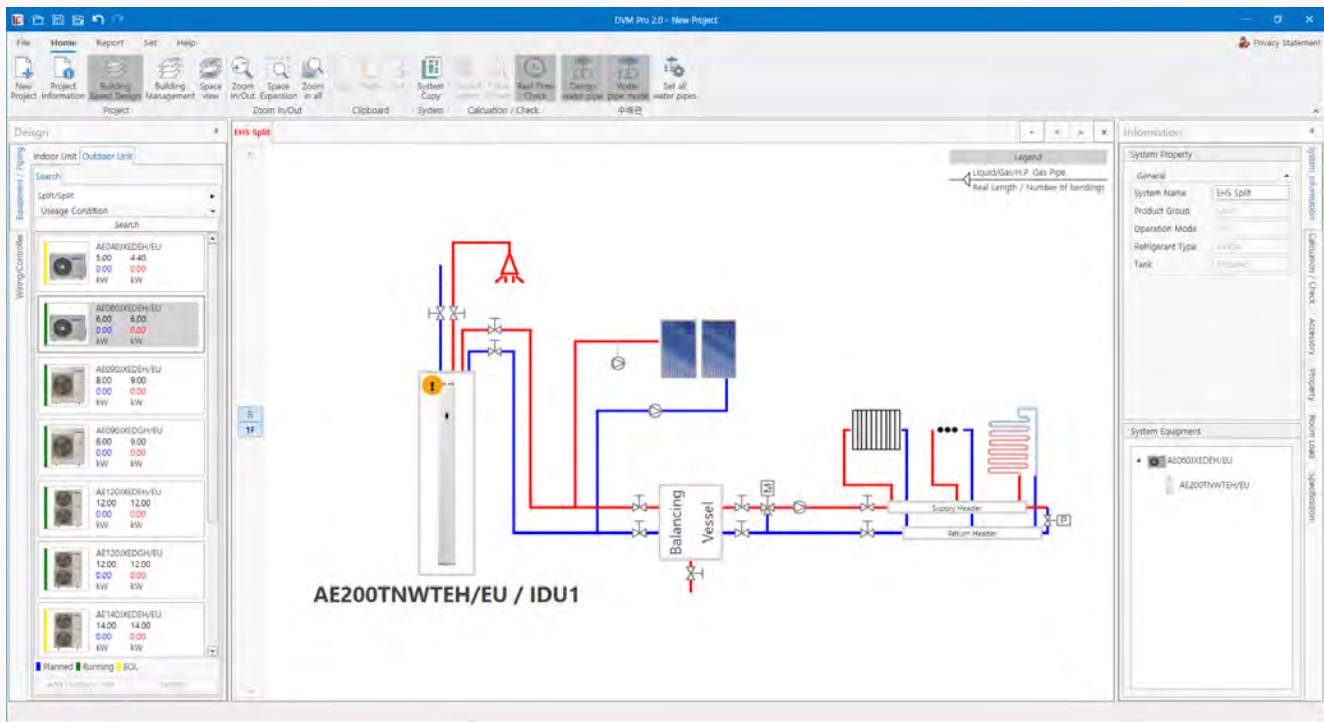
Samsung DVM Pro 2.0

Samsung presenta la nueva versión actualizada del DVM Pro versión 2.0. Se amplía la selección de productos y ahora la herramienta también está disponible para las series EHS y HVM.

Samsung DVM Pro 2.0 es un programa de automatización de diseño avanzado que le ayuda a seleccionar el equipo más adecuado para diseñar de forma fácil y precisa su sistema de climatización. Resulta útil para asegurarse de que el diseño del sistema se ajusta a las directrices de ingeniería de Samsung. Con sus informes, los diagramas de tuberías y cables, los valores de refrigerantes adicionales y otro tipo de información, Samsung DVM Pro 2.0 es una herramienta potente para ingenieros, diseñadores o instaladores.

Modo Sales

El modo de ventas permite a los usuarios definir sus requisitos y seleccionar productos de climatización rápida y fácilmente.



Selección de productos

Listado de equipos, incluyendo unidades interiores, unidades exteriores, controles y accesorios.

Esquemas de tuberías

Selección básica o manual con comprobación del sistema y simulación de capacidad.

Informes

Especificaciones, diagramas en formato DWG y BMP, presupuestos.

Simulación de rendimiento

Herramienta de corrección de capacidad según las condiciones de diseño específicas.

Barra de herramientas actualizada

La barra de herramientas es fácil de utilizar y ayuda a orientarse de manera intuitiva.

Esquemas eléctricos

Diagramas automáticos, incluyendo los de los cables de comunicación de las unidades interiores/exteriores/de control y los medidores de energía eléctrica.

Sistemas de control

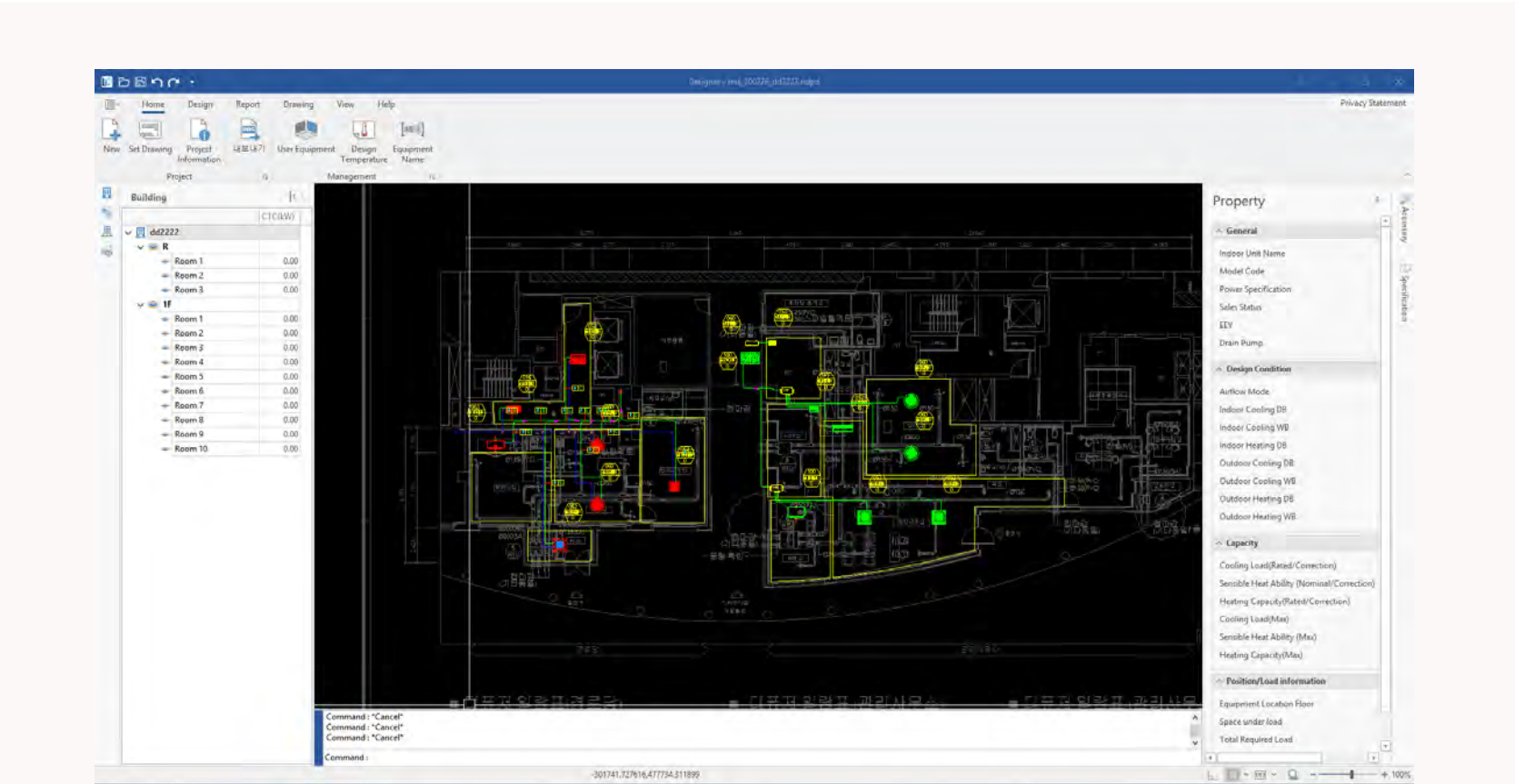
Selección automática de la unidad de control

NUEVO

VRE

Modo CAD

El modo CAD es una herramienta de diseño exhaustiva y precisa que permite a los usuarios diseñar sus sistemas de climatización sin utilizar el software AutoCAD.



Dimensiones y longitudes de las tuberías
Tamaño de la tubería de refrigerante y de desagüe

Comprobación del sistema
Regulación de la instalación y carga de refrigerante

Selección automática
Kit de junta refnet, cabezal y distribuidor

Informe automático
Instalación de tuberías

Diseño sin AutoCAD
El modo CAD del nuevo DVM Pro 2 permite cargar planos AutoCAD (.dwg) sin necesidad de tener instalado AutoCad en el ordenador del usuario.

Cómo acceder



Registro

Entre en dvmpro.mkt.samsung.com para acceder al Samsung DVM Pro 2.0 Portal1. Si aún no tiene acceso, solo tiene que completar el proceso de registro y le enviaremos los datos de acceso.



Selección

Haga clic en DVM Pro 2.0 en el menú principal y vaya hasta el final de la página para seleccionar la opción de descarga de DVM Pro 2.0.



Descarga

Descargue el archivo de instalación de DVM Pro 2.0, consulte los manuales de usuario y empiece a diseñar su proyecto.

¹ Se recomienda utilizar el navegador Google Chrome para acceder al Samsung DVM Pro 2.0 Portal.

Enfriadoras



Lo más destacado de la gama de enfriadoras

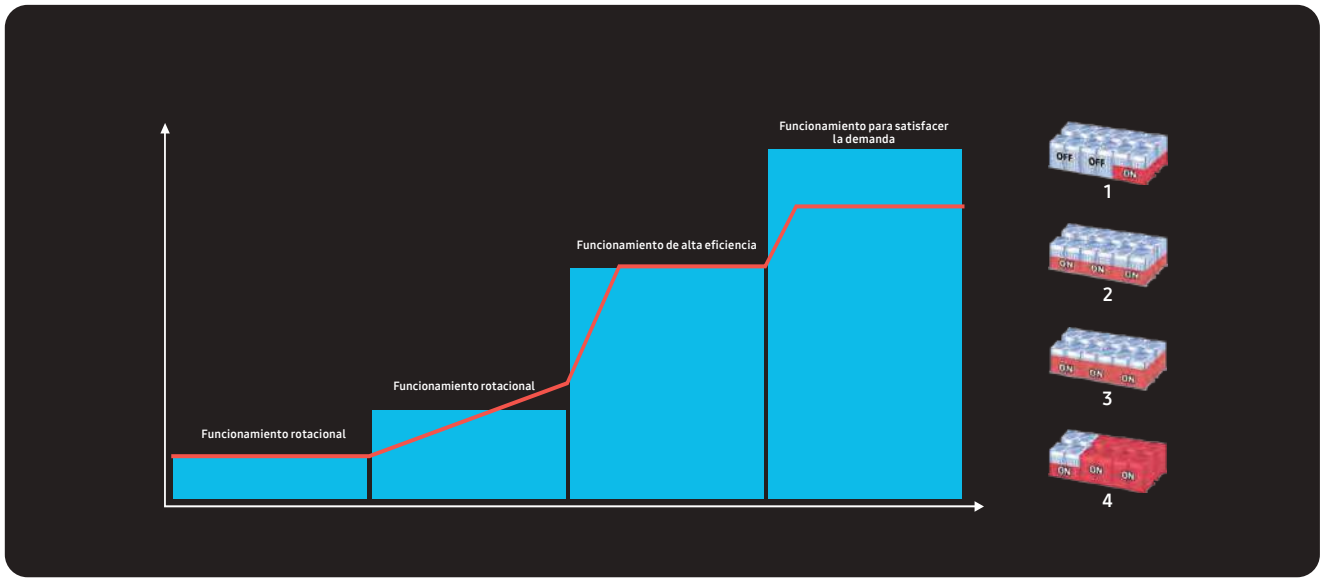


Función modular

Las unidades exteriores de bomba de calor del DVM Chiller están disponibles en tres tamaños diferentes: 42/56/65 kW. Se puede conectar un máximo de 16 unidades exteriores hasta alcanzar la capacidad máxima de 1040 kW. Al conectar varias unidades en un solo sistema, la carga de trabajo se ajusta automáticamente para

ofrecer la máxima eficiencia. El concepto basado en el agua del sistema DVM Chiller elimina la necesidad de refrigerante en el interior del edificio, lo que lo convierte en una solución más segura que los sistemas VRF tradicionales. Su carga de refrigerante es hasta un 65 % inferior¹ que la de los sistemas VRF tradicionales.

¹ En comparación con un Samsung DVM S de 60 HP con refrigerante R410A, conectado a doce unidades interiores de 14 kW y 100 metros de tuberías.



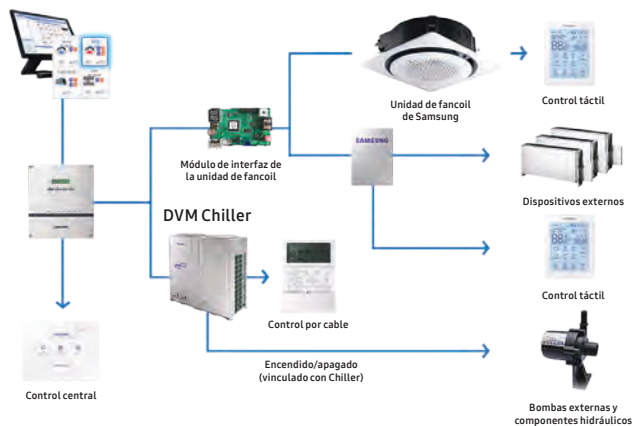
1. En caso de carga baja, las unidades exteriores variables se encienden a intervalos alternos de 2/3. En caso de carga media, las unidades exteriores funcionan a media carga para optimizar la eficiencia.

4. En caso de carga máxima, todos los compresores de las unidades exteriores funcionan a pleno rendimiento.

Controles locales y centralizados

El DVM Chiller utiliza los mismos sistemas de control integrados que un sistema VRF y se puede conectar a un sistema de gestión de edificios (BMS) externo. Gracias al uso del kit fancoil (FCU), también se pueden conectar unidades interiores y sistemas de control de terceros. Con Samsung DMS 2.5, el control y el mantenimiento resultan sencillos.

Control del sistema



- Bomba de calor del DVM Chiller enfriada por aire.
- Permite conectar hasta 16 módulos, ofreciendo una capacidad total de más de 1 MW.
- Modulación de capacidad entre el 15% y el 100%.
- Cada unidad alberga dos compresores Inverter Scroll equipados con tecnología de inyección flash.



Modelo				AG042FAVANG/EU	AG056FAVANG/EU	AG070KSVANH/EU
Alimentación	Φ, n.º, V, Hz			3Φ, 4, 380–415 V, 50/60 Hz	3Φ, 4, 380–415 V, 50/60 Hz	3Φ, 4, 380–415 V, 50/60 Hz
Rendimiento	Capacidad (Nominal)	Enfriamiento	kW	42	56	65
		Calor	kW	42,0	56,0	69,5
Potencia	Consumo (nominal)	Enfriamiento	kW	12,35	18,67	26,00
		Calor	kW	11,83	17,50	24,39
	Intensidad nominal	Enfriamiento	A	20,5	30,5	41,2
		Calor	A	19,9	28,7	38,7
		ESEER		4,35/3,46	4,18/3,34	3,82/3,19
	Corriente	Máxima corriente de consumo	A	32	46	58
		Máximo fusible admisible	A	40	60	75
Eficiencia	EER Capacidad nominal en frío (la entrada de la bomba no está incluida)		W/W	3,4	3,0	2,5
	COP Capacidad nominal en calor (la entrada de la bomba no está incluida)		W/W	3,55	3,20	2,85
	ESEER (la entrada de la bomba no está incluida)		W/W	5,7	5,4	5,0
Ventilador	Tipo		-	Ventilador axial	Ventilador axial	Ventilador axial
	Número de ventiladores		-	2	2	2
	Caudal de aire		m³/min	314	314	392 (196 x 2)
			l/s	5233	5233	6.535
	Presión estática externa	Máx.	mmAq	8,00	8,00	8,00
			Pa	78,5	78,5	78,5
Motor del ventilador	Tipo		-	Motor BLDC	Motor BLDC	Motor BLDC
	Potencia x n		W	630 x 2	630 x 2	630 x 2
Tipo de	intercambiador de calor del lado agua		-	Placa de soldadura	Placa de soldadura	Placa de soldadura
	Caudal de agua (frío/calor)		l/min	120/120	160/160	186/200
	Pérdida de carga (Nominal)		kPa	60	100	120
	Máx. Presión operativa		MPa	1	1	1
	Tipo de conexión		-	BRIDA	BRIDA	BRIDA
	Conexión de tuberías (entrada/salida)		ø, mm	40	40	50
			ø, pulgadas	1 1/2	1 1/2	2
	Cantidad		-	2	2	2
Conexiones de cableado	Comunicación	Mín.	mm2	0,75	0,75	0,75
		Observación		F1, F2	F1, F2	F1, F2
Refrigerante	Tipo		-	R32 (PCA=675)	R32 (PCA=675)	R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)
	Carga de fábrica		kg/tCO2e	13,8 / 9,32	13,8 / 9,32	18/37,58
Sonido 2	Presión sonora	Enfriamiento	dB(A)	55	61	63
		Calor	dB(A)	56	59	64
	Potencia sonora		dB(A)	77	83	85
Dimensiones externas	Peso neto		kg	425,0	425,0	465,0
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm	1.795 x 1.695 x 765	1.795 x 1.695 x 765	1.795 x 1.695 x 765
Intervalo de temperatura del agua operativa	Enfriamiento		°C	5,0~25,0	5,0~25,0	5,0~25,0
	Enfriamiento (si se utiliza agua salada)		°C	-10,0~25,0	-10,0~25,0	-10,0~25,0
	Calor		°C	25,0~60,0	25,0~60,0	25,0~55,0
Intervalo de caudal de agua operativo	Caudal de agua		l/min	60~240	80~320	93~400
	Almacenamiento mínimo de agua en el sistema		L	294	392	490
Intervalo de temperatura ambiente operativa	Enfriamiento		°C	-15,0~48,0	-15,0~48,0	-15,0~48,0
	Calor		°C	-25,0~43,0	-25,0~43,0	-25,0~43,0
P.V.R (Euros) unidad exterior				28.980	31.765	29.350

Accesorios



Control de módulos	DMS2.5	Pasarela BACnet	Pasarela LonWorks	Módulo de interfaz de contacto externo
MCM-A00N	MIM-D01AN	MIM-B17BN	MIM-B18BN	MIM-B14
250 €	2.235 €	3.735 €	3.735 €	45 €

Bomba de calor EHM HT

R290

Novedad 2026

- Bomba de calor diseñada para aplicaciones residenciales y comerciales.
- Producción de agua caliente a alta temperatura para calefacción y uso sanitario a una temperatura de hasta 78 ° C.
- Tecnología de compresor inverter sin escobillas, optimiza el consumo y la eficiencia operativa.
- Interfaz Modbus incluida de serie.
- Amplia variedad de opcionales: bomba, tanque de inercia, etc.



Características técnicas versión estándar		Unidad	EHM HT	
			40	50
Refrigeración	Capacidad de refrigeración (1)	kW	28,9	34,1
	Consumo de potencia (1)	kW	9,2	11
	E.E.R. (1)	W/W	3,14	3,1
	Capacidad de refrigeración (2)	kW	34,5	37
	Consumo de potencia (2)	kW	8,1	8,53
	E.E.R. (2)	W/W	4,26	4,34
	SEER (5)	W/W	4,86	4,8
	Caudal de agua (1)	L/s	1,38	1,63
	Caída de presión en el lado del circuito hidráulico (1)	kPa	24	26
Calefacción	Capacidad de calefacción (3)	kW	40,1	50
	Consumo de potencia (3)	kW	9,8	11,9
	C.O.P. (3)	W/W	4,1	4,2
	Capacidad de calefacción (4)	kW	38	47,9
	Consumo de energía (4)	kW	13,1	16,5
	C.O.P. (4)	W/W	2,9	2,9
	Capacidad de calefacción (12)	kW	38,4	45,8
	Consumo de potencia (12)	kW	16	18,8
	C.O.P. (12)	W/W	2,4	2,44
	SCOP (6)	W/W	4,19	4,19
	Caudal de agua (4)	L/s	1,14	1,43
	Caída de presión en el lado del circuito hidráulico (4)	kPa	20	26
	Eficiencia energética - agua 35°C / 55°C	Class	A++ / A++	A++ / A++
Compresor	Tipo	Scroll DC Inverter		
	Cantidad		2	2
	Aceite refrigerante (tipo)		PZ46M	PZ46M
	Aceite refrigerante (cantidad)	mL	1800	1800
	Circuitos de refrigerantes		1	1
Refrigerante	Tipo	R290		
	Cantidad de refrigerante (7)	kg	3,15	3,5
	Cantidad de refrigerante en toneladas de CO2 equivalente (7)	ton	0,000063	0,00007
Ventiladores exteriores	Tipo	EC		
	Cantidad		1	
	Potencia nominal (1)	kW	0,62	0,69
	Cosumo de potencia máximo	kW	1,95	1,95
	Corriente máxima	A	3,3	3,3
	Caudal de aire nominal	m³/h	17080	18490
Intercambiador de calor interno	Tipo de intercambiador de calor interno	Placas / BPHE		
	Nº de intercambiador de calor interno		1	1
	Contenido de agua	L	2,8	3,48
Circuito hidráulico	Contenido de agua del circuito hidráulico	L	4,5	5,2
	Conexiones hidráulicas	inch	1" 1/2 (N 40)	1" 1/2 (N 40)
	Volumen mínimo de agua (8)	L	365	415
Nivel sonoro	Potencia sonora Lw (9)	dB(A)	82	83
	Nivel de potencia acústica Lw (9)	dB(A)	81	82
	Presión acústica Lp1 (10) a 1 m	dB(A)	64/63/62	65/64/63
	Nivel de potencia acústica Lw (11)	dB(A)	74	75
Datos eléctricos	Fuente de alimentación	400V/3P+N+T/50Hz		
	Consumo de potencia máximo	kW	23	27
	Intensidad máxima	A	38	44
P.V.R. (Euros)			A consultar	A consultar

(1) Refrigeración: temperatura del aire exterior 35°C; temperatura del agua de entrada/salida 12/7°C.
(2) Refrigeración: temperatura del aire exterior 35°C; temperatura del agua de entrada/salida 23/18°C.
(3) Calefacción: temperatura del aire exterior 7°C D.B. 6°C W.B.; temperatura del agua de entrada/salida 30/35°C.
(4) Calefacción: temperatura del aire exterior 7°C D.B. 6°C W.B.; temperatura del agua de entrada/salida 47/55°C.
(5) Refrigeración: baja temperatura, salida de agua variable.
(6) Calefacción: condiciones climáticas medias; T_{biv} = -7 ° C; baja temperatura, salida variable, flujo fijo.
(7) Datos indicativos sujetos a cambios. Para obtener el valor correcto, consulte siempre la etiqueta técnica de la unidad.
(8) El volumen indicado se refiere al volumen total requerido, el diseñador debe cumplirlo teniendo en cuenta la cantidad ya presente dentro de la unidad dependiendo del kit hidráulico elegido (consulte este valor en la hoja técnica).
(9) Potencia acústica: modo (1); valor determinado sobre la base de mediciones realizadas de acuerdo con la norma EN ISO 9614-1.
(10) Presión acústica: valor calculado a partir del nivel de potencia acústica en condición (9) utilizando la norma EN ISO 3744:2010.
(11) Potencia acústica: modo de calentamiento según EN 12102:2022 anexo A; valor determinado sobre la base de mediciones realizadas de acuerdo con EN ISO 9614-1, de conformidad con la certificación Eurovent.
(12) Calefacción: temperatura del aire exterior 7°C D.B. 6°C W.B.; temperatura del agua de entrada/salida 55/65 °C. (*) activando la función máxima de Hz.

Bomba de calor EHM

R32

Novedad 2026

- Bomba de calor diseñada para aplicaciones residenciales y comerciales.
- Producción de agua caliente para calefacción y uso sanitario a una temperatura de hasta 58 °C.
- Tecnología de compresor inverter sin escobillas, optimiza el consumo y la eficiencia operativa.
- Interfaz Modbus incluida de serie.
- Amplia variedad de opcionales: bomba, tanque de inercia, etc.



Características técnicas versión estándar		Unidad	EHM			
			40	50	60	70
Refrigeración	Capacidad de refrigeración (1) min/nom/max	kW	14/29,7/33,3*	20,4/36,2/39,1*	25,4/48/53,1*	27,6/52,7/58,7*
	Consumo de potencia (1)	kW	9,62	11,8	15,6	17,8
	E.E.R. (1)	W/W	3,09	3,07	3,08	2,96
	Capacidad de refrigeración (2) min/nom/max	kW	19,6/37,2/41,9*	31,3/55,1/62,7*	37,2/65,1/71,6*	38,2/65,6/73,6*
	Consumo de potencia (2)	kW	9,05	13,3	15,7	16,9
	E.E.R. (2)	W/W	4,11	4,14	4,15	3,88
	SEER (5)	W/W	4,66	4,63	4,74	4,68
	Caudal de agua (1)	L/s	1,42	1,73	2,3	2,52
	Caída de presión en el lado del circuito hidráulico (1)	kPa	21	26	36	36
Calefacción	Capacidad de calefacción (3) min/nom/max	kW	17,2/40,1/44,4*	23,8/50,4/56,5*	29,6/61,6/66,4*	32,8/66,8/74,8*
	Consumo de potencia (3)	kW	10	12,5	15,3	16,6
	C.O.P. (3)	W/W	4,01	4,03	4,03	4,02
	Capacidad de calefacción (4) min/nom/max	kW	16,5/40,7/44,5*	23,1/49,9/54,8*	28,4/59,7/64,5*	32/66,7/75,8*
	Consumo de potencia (4)	kW	12,7	15,6	18,6	20,7
	C.O.P. (4)	W/W	3,2	3,2	3,21	3,22
	Capacidad de calefacción (10) min/nom	kW	18/38,4	22,3/48,3	32,7/56,2	34,4/61,9
	Consumo de potencia (10)	kW	14,2	18,1	21,8	23,9
	C.O.P. (10)		2,7	2,67	2,58	2,59
	SCOP (6)	W/W	4,08	4,01	3,74	3,72
	Caudal de agua (4)	L/s	1,95	2,39	2,86	3,19
	Caída de presión en el lado del circuito hidráulico (4)	kPa	37	49	58	56
	Eficiencia energética - agua 35°C / 55°C	Class	A++ / A+	A++ / A+	A+ / A+	A+ / A+
Compresor	Tipo		Scroll DC Inverter			
	Cantidad		1	2	2	2
	Aceite refrigerante (tipo)		FW68S	FW68S	FW68S	FW68S
	Aceite refrigerante (cantidad)	mL	1900	3800	3800	3800
	Circuitos de refrigerante		1	1	1	1
Refrigerante	Tipo		R32			
	Cantidad de refrigerante (7)	kg	6,5	8,5	11,7	12
	Cantidad de refrigerante en toneladas de CO2 equivalente (7)	ton	4,4	5,7	7,9	8,1
Ventiladores exteriores	Tipo		EC			
	Cantidad		1			
	Potencia nominal (1)	kW	1,95	1,95	3,1	3,1
	Consumo de potencia máximo	kW	1,95	1,95	3,1	3,1
	Corriente máxima	A	4,8	4,8	4,8	4,8
	Caudal de aire nominal	L/s	4368	5431	6417	5547
Intercambiador de calor interno	Tipo de intercambiador de calor interno		Plates / BPHE			
	Nº de intercambiador de calor interno		0	1	1	1
	Contenido de agua	L	3,05	3,54	4,27	5,12
Circuito hidráulico	Contenido de agua del circuito hidráulico	L	5	5	6	7
	Conexiones de agua ranuradas	inch	1" 1/2 (DN 40)	1" 1/2 (DN 40)	1" 1/2 (DN 40)	1" 1/2 (DN 40)
	Volumen mínimo de agua (8)	L	286	389	490	522
Nivel sonoro	Nivel de potencia acústica Bajo (9)	dB(A)	77	83	84	84
	Nivel de potencia acústica Lw (11)	dB(A)	74	75	80	81
Datos eléctricos	Fuente de alimentación		400V/3P+N+T/50Hz			
	Consumo de potencia máximo	kW	22	31	37	41
	Intensidad máxima	A	34	48	58	63
P.V.R. (Euros)			A consultar	A consultar	A consultar	A consultar

(4) Calefacción: temperatura del aire exterior 7°C D.B. 6°C W.B.; temperatura del agua de entrada/salida 40/45°C.

(5) Refrigeración: temperatura del agua de entrada/salida 7/12°C.

(6) Calefacción: condiciones climáticas medias; T_{biv} = -7°C; baja temperatura, salida de agua variable.

(7) Datos indicativos sujetos a cambios. Para obtener el valor correcto, consulte siempre la etiqueta técnica de la unidad.

(8) El volumen indicado se refiere al volumen total requerido, el diseñador debe cumplirlo teniendo en cuenta la cantidad ya presente dentro de la unidad dependiendo del kit hidráulico elegido (consulte este valor en la hoja técnica).

(9) Nivel de potencia acústica: condición del modo de calentamiento (3) según EN 12102-1:2013; valor determinado sobre la base de mediciones realizadas de acuerdo con EN ISO 9614-1.

(10) Calefacción: temperatura del aire exterior 7°C D.B. 6°C W.B.; temperatura del agua de entrada/salida 47/55°C.

(11) Nivel de potencia acústica: modo de calentamiento a carga parcial según el anexo A de la norma EN 12102-2017; valor determinado sobre la base de mediciones realizadas de acuerdo con EN ISO 9614-1, de conformidad con los requisitos de la certificación Eurovent y Heat Pump Keymark.

(*) activando la función máxima de Hz. (**) para el kit de bomba PS/PSI

EHM V-Shape

Novedad 2026

- Bomba de calor aire/agua diseñada para aplicaciones comerciales e industriales.
 - Muy compactas pero equipadas con grandes intercambiadores de aire laterales; lo que garantiza una alta eficiencia.
- Compresores scroll de alta eficiencia y particularmente robustos, con sistema patentado de recuperación y distribución de aceite utilizado en circuitos en tándem.
 - Gran variedad opcionales: bomba, tanque de inercia, versión silenciada, etc.



Características técnicas versión estándar		Unidad	EHM V-Shape					
			154	166	188	223	246	286
Refrigeración	Capacidad de refrigeración (1)	kW	138	148	165	208	225	260
	Consumo de potencia total (1)	kW	44,4	49,8	52,6	67,2	77,5	80,6
	EER (1)	W/W	3,11	2,97	3,14	3,1	2,9	3,22
	Capacidad de refrigeración (2)	kW	188	202	224	282	301	351
	Consumo de potencia total (2)	kW	47,7	53	55,7	71,6	83,2	87
	EER (2)	W/W	3,94	3,82	4,01	3,94	3,62	4,04
	SEER (5)	W/W	4,73	4,5	4,61	4,71	4,53	4,65
	Caudal de agua (1)	L/s	6,6	7,1	7,9	10	10,7	12,4
	Caída de presión en el intercambio de calor del lado del uso. (1)	kPa	41	38	36	55,7	38,5	50,7
Calefacción	Capacidad de calefacción (3)	kW	154	166	188	223	246	286
	Consumo de potencia total (3)	kW	37,7	41,4	46	54,8	61,1	69,2
	COP (3)	W/W	4,08	4,01	4,08	4,07	4,02	4,13
	Capacidad de calefacción (4)	kW	148	160	179	214	237	273
	Consumo de potencia total (4)	kW	45,3	49,4	55,9	66	74	83,8
	COP (4)	W/W	3,26	3,23	3,21	3,24	3,2	3,26
	SCOP (6)	W/W	3,69	3,68	3,9	3,96	4	3,92
	Caudal de agua (4)	l/s	7,1	7,6	8,6	10,2	11,3	13
	Caída de presión en el intercambio de calor del lado del uso. (4)	kPa	46,6	43,6	41,8	58,6	42,5	55,8
	Eficiencia calentamiento de agua 35°C/55°C	classe	A+/A+	A+/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Compresor	Tipo		SCROLL					
	Aceite refrigerante (tipo)		Emkarate RL 32 3MAF					
	Número	Nr	2	2	2	4	4	4
	Pasos de capacidad Std	Nr	3	3	4	4	6	5
	Carga de aceite (Circuito 1)	l	6,3 + 4,44	6,3 + 4,44	3,25 + 3,25	4,44 + 4,44	4,44 + 4,44	6,3 + 4,44
	Carga de aceite (Circuito 2)	l	-	-	3,25 + 3,25	4,44 + 4,44	4,44 + 4,44	4,44 + 4,44
Refrigerante	Tipo		R410A					
	Carga de refrigerante (Circuito 1) (7)	kg	42	40	22	25,5	28,5	43
	Carga de refrigerante (Circuito 2) (7)	Kg	-	-	22	24	28,5	36
	Cantidad de CO2 equivalente (7)	ton	87,7	83,5	91,9	103,4	119	165
Ventiladores exteriores	Tipo		AXIAL					
	Número de ventiladores	Nr	3	3	4	4	4	6
	Potencia nominal (1)	kW	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
	Consumo de potencia máximo	kW	5,7	5,7	7,6	7,6	7,6	11,4
	Corriente de entrada máxima	A	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9
	Caudal de aire estándar	l/s	15088	15045	20954	20815	20738	31370
Intercambiador de calor interno	Tipo de intercambiador de calor interno		PHE - PLATES					
	Contenido de agua	l	7,88	8,89	11,4	11,4	15,5	15,5
Circuito hidráulico	Presión máxima en el lado del agua	bar	12	12	12	12	12	12
	Conexiones de agua		2" 1/2	2" 1/2	3"	3"	3"	3"
	Contenido de agua (8)	l	820	820	480	610	780	1020
Nivel sonoro	Potencia sonora (9)	dB(A)	88 std / 87 SL / 84 SSL	88 std / 87 SL / 84 SSL	89 std / 88 SL / 85 SSL	89 std / 88 SL / 85 SSL	90 std / 89 SL / 86 SSL	90 std / 89 SL / 86 SSL
	Presión acústica (10)	dB(A)	55,9 std / 54,9 SL / 51,9 SSL	55,9 std / 54,9 SL / 51,9 SSL	56,9 std / 55,9 SL / 52,9 SSL	56,9 std / 55,9 SL / 52,9 SSL	57,9 std / 56,9 SL / 53,9 SSL	57,8 std / 56,9 SL / 53,9 SSL
Datos eléctricos	Fuente de alimentación		400V/3P/50Hz					
	Consumo de potencia máximo (versión sin accesorios)	kW	66,9	73	87,9	97,8	110	123,8
	Corriente de entrada máxima (versión sin accesorios)	A	113,5	123,9	149,2	166	186,8	210,2
Dimensiones y Peso	A - Longitud	mm	4060	4060	2860	2860	2860	4060
	B-Ancho	mm	1100	1100	2200	2200	2200	2200
	C-Altura	mm	2350	2350	2350	2350	2350	2350
P.V.R. (Euros)			A consultar	A consultar	A consultar	A consultar	A consultar	A consultar

(1) Refrigeración: Temperatura del aire externo 35°C; temperatura del agua de entrada/salida 12/7°C.

(2) Refrigeración: temperatura del aire exterior 35°C; temperatura del agua de entrada/salida 23/18°C.

(3) Calefacción: Temperatura del aire exterior 7°C D.B. 6°C W.B.; temperatura del agua de entrada/salida 30/35°C.

(4) Calefacción: Temperatura del aire exterior 7°C D.B. 6°C W.B.; temperatura del agua de entrada/salida 40/45°C.

(5) Refrigeración: temperatura del agua de entrada/salida 7/12°C.

(6) Refrigeración: Condiciones climáticas medias; Tblv=-7°C; temperatura del agua de entrada/salida 30/35°C.

(7) Datos indicativos y sujetos a variaciones. Para obtener los datos correctos, consulte siempre la etiqueta técnica de la unidad.

(8) El volumen indicado se refiere al total requerido, el diseñador debe satisfacer esto considerando la cantidad ya presente dentro de la unidad dependiendo del kit hidráulico elegido. (controlar este valor en la hoja técnica).

(9) Condición (1); este valor se determina sobre la base de mediciones realizadas de acuerdo con la norma EN ISO 9614-1

(10) Valor calculado a partir del nivel de potencia acústica utilizando ISO 3744: 2010, referido a 10 m de distancia de la unidad.

Códigos de modelo de la gama EHM

Combinaciones con opcionales montados en fábricas						Códigos modelo - Capacidad [kW]			
Línea de producto	Configuración Hidrónica	Tanque de inercia	Kit Protección antihielo	Versión silenciada	Modbus	40	50	60	70
EHM (R32)	-	-	-	SL	CM	ASD-B400210000	ASD-B500210000	ASD-B600210000	ASD-B700210000
			KA1	SL	CM	ASD-B400210040	ASD-B500210040	ASD-B600210040	ASD-B700210040
			-	SL	CM	ASD-B406210800	ASD-B506210800	ASD-B606210800	ASD-B706210800
			KA1	SL	CM	ASD-B406210840	ASD-B506210840	ASD-B606210840	ASD-B706210840
	PS	SI	-	SL	CM	ASD-B406211800	ASD-B506211800	ASD-B606211800	ASD-B706211800
			KA2	SL	CM	ASD-B406211880	ASD-B506211880	ASD-B606211880	ASD-B706211880
			-	SL	CM	ASD-B405210800	ASD-B505210800	ASD-B605210800	ASD-B705210800
			KA1	SL	CM	ASD-B405210840	ASD-B505210840	ASD-B605210840	ASD-B705210840
	PSI	SI	-	SL	CM	ASD-B405211800	ASD-B505211800	ASD-B605211800	ASD-B705211800
			KA2	SL	CM	ASD-B405211880	ASD-B505211880	ASD-B605211880	ASD-B705211880
			-	SL	CM	ASD-B405211800	ASD-B505211800	ASD-B605211800	ASD-B705211800
			KA2	SL	CM	ASD-B405211880	ASD-B505211880	ASD-B605211880	ASD-B705211880

Combinaciones con opcionales montados en fábricas						Códigos modelo - Capacidad [kW]	
Línea de producto	Configuración Hidrónica	Tanque de inercia	Kit Protección antihielo	Versión silenciada	Modbus	40	50
EHM HT (R290)	-	-	-	SL	CM	ASD-A400011000	ASD-A500011000
			KA1	SL	CM	ASD-A400111000	ASD-A500111000
			-	SL	CM	ASD-A406011000	ASD-A506011000
			KA1	SL	CM	ASD-A406111000	ASD-A506111000
	PS	SI	-	SL	CM	ASD-A406211000	ASD-A506211000
			KA1	SL	CM	ASD-A406311000	ASD-A506311000
			-	SL	CM	ASD-A405011000	ASD-A505011000
			KA1	SL	CM	ASD-A405111000	ASD-A505111000
	PSI	SI	-	SL	CM	ASD-A405211000	ASD-A505211000
			KA1	SL	CM	ASD-A405311000	ASD-A505311000
			-	SL	CM	ASD-A405211000	ASD-A505211000
			KA1	SL	CM	ASD-A405311000	ASD-A505311000

Línea de producto	Montado en fábrica		Códigos modelo* - Capacidad [kW]				246	286
	Modbus	Soportes de elevación	154	166	188	223		
EHM V-Shape (R410a)	CM	KS	ASD-C160000010	ASD-C170000010	ASD-C190000010	ASD-C220000010	ASD-C250000010	ASD-C290000010

*Modelos básicos sin opcionales

Opcionales y accesorios de la gama EHM

Opcionales montados en fábricas		Abreviatura	EHM	EHM HT	EHM V Shape
Configuración hidrónica	Bomba inverter (velocidad variable)	PSI	•	•	
	Bomba de presión estándar. Individual	PS	•	•	•
	Bomba de alta presión. Individual	PSAP			•
	Bomba de presión estándar. Doble	PD			•
	Bomba de alta presión. Doble	PDAP			•
	Bomba inverter (velocidad variable) + Tanque de inercia	PSI / SI	•	•	
	Bomba de presión estándar. Individual + Tanque de inercia	PS / SI	•	•	•
	Bomba de alta presión. Individual + Tanque de inercia	PSAP / SI			•
	Bomba de presión estándar. Doble + Tanque de inercia	PD / SI			•
	Bomba de alta presión. Doble + Tanque de inercia	PDAP / SI			•
Arrancador suave	Arrancador estático electrónico para la gestión del arranque	SS			•
Junta de sellado	Para concentraciones de glicol mayores del 40%	TE1			•
Ventilador EC	Ventilador axial con motor EC	EC			•
Protección contra sobrecorriente	Conmutador magnetotérmicos para compresores y ventiladores	IM			•
Versión silenciada	Versión silenciada (Protección acústica del compresor)	SL	• (de serie)	• (de serie)	•
	Versión súper silenciada (Protección acústica del compresor + difusor del ventilador)	SSL			•
Anticorrosión	Batería con tratamiento anti corrosión Silver Line	TR2			•
Versión canalizable	Canalizable con ventilador EC + difusor de ventilador	C			•
Kit Protección antihielo	Resistencia eléctrica en PHE	KA1NP	•	•	•
	Resistencia eléctrica en PHE y bomba (bomba única)	KA1SP1	•	•	•
	Resistencia eléctrica en PHE y bomba (bomba doble)	KA1DP1			•
	Resistencia eléctrica en PHE, bomba y tanque de inercia (bomba única)	KA2SP1	•		•
	Resistencia eléctrica en PHE, bomba y tanque de inercia (bomba doble)	KA2DP1			•

Accesorios suministrados por separado		Abreviatura	EHM	EHM HT	EHM V Shape
CT-Controller, control de cascada hasta 7 unidades		CTC	•	•	•
i-CR Controller, montado en pared replica el control incorporado en la unidad		i-CR	•		•
e-Lite Controller, control remoto multifuncional		EL	•	•	
Connect Box, pasarela Wi-fi para control via App/Cloud		CB	•	•	
Módulo de expansión. Facilita la gestión de: solar térmica, válvulas de mezcla del lado de la planta		GI3		•	
Sonda panel solar para GI3		SPS		•	
Sonda de almacenamiento ACS - remoto		SAS	•	•	•
Válvula de 3 vías para ACS		VDIS	•	•	
Adaptador conversor USB a RS485		ISK			•
Amortiguadores anti vibración de goma		AG	•	•	•
Amortiguadores anti vibración de resorte		AM			•
Filtro de agua tipo Y		FY	•	•	•
Juntas de conexión ranuradas		RV	•	•	•
Desaireador / Desfangador		DISA	•	•	
Válvula de vaciado anticongelación		VSA		•	
Rejillas de protección del intercambiador de calor		RP		•	

ENFRIADORAS

Serie de unidades interiores de fancoil

Tipo de modelo	Imagen	1,9 kW	2,6 kW	3,0 kW	4,2 kW	6,0 kW	7,2 kW	7,8 kW	9,0 kW	10,0 kW
Fancoil con Cassette de 1 vía WindFree™			•	•	•					
Fancoil con Cassette de 4 vías WindFree™						•	•		•	•
Fancoil con Cassette 360						•	•		•	•
Fancoil sin carcasa		•		•	•		•	•		
Fancoil con carcasa		•		•	•		•	•		

Fancoil Cassette de 1 vía WindFree™

- Suministro de aire de una vía mediante una lama de 100 mm de ancho.
- Ventilador de flujo cruzado accionado por un motor BLDC.
- Bomba de desagüe de condensado integrada.
- Kit de válvula de 3 vías opcional.
- Disponible en función WindFree™.
- Compatible con control de kit Wi-Fi.



Modelo				AG026TN1DKH/EU	AG032TN1DKH/EU	AG042TN1DKH/EU
Alimentación	Φ, V, Hz			1Φ, 220~240 V, 50/60 Hz	1Φ, 220~240 V, 50/60 Hz	1Φ, 220~240 V, 50/60 Hz
Modo	-			HP	HP	HP
Rendimiento	Capacidad (Nominal)	Enfriamiento	kW	2,60	3,00	4,20
		Calor	kW	2,90	3,40	5,00
Potencia	Consumo (nominal)	Enfriamiento	W	27	35	55
		Calor	W	27	35	55
	Intensidad nominal	Enfriamiento	A	0,14	0,19	0,29
		Calor	A	0,14	0,19	0,29
Intercambiador de calor	refrigerante	-		Lama y tubo	Lama y tubo	Lama y tubo
Ventilador	refrigerante	-		Ventilador de flujo cruzado	Ventilador de flujo cruzado	Ventilador de flujo cruzado
	Número de ventiladores		ea	1	1	1
	Caudal de aire	A/M/B	m³/min	6,8/5,8/4,9	7,8/6,8/5,8	14,6/12,6/10,7
Motor del ventilador	refrigerante	-		BLDC	BLDC	BLDC
	Potencia x n	W		27 x 1	27 x 1	65 x 1
Agua	Caudal de agua	Enfriamiento	l/min	7,5	9,6	11,9
	Caudal de agua	Calor	l/min	8,4	9,7	14,4
	Descenso de presión	Enfriamiento	kPa	23,0	34,5	45,0
	Descenso de presión	Calor	kPa	28,0	35,8	64,6
Conexiones de tuberías	Tipo de		tubería de líquido (ENTRADA)	PF MACHO	PF MACHO	PF MACHO
			ø, mm (pulgadas)	20A (3/4")	20A (3/4")	20A (3/4")
	Tipo de		tubería de líquido (SALIDA)	PF MACHO	PF MACHO	PF MACHO
			ø, mm (pulgadas)	20A (3/4")	20A (3/4")	20A (3/4")
	Aislamiento térmico		-	Tuberías de entrada y salida	Tuberías de entrada y salida	Tuberías de entrada y salida
	Tubería de desagüe		ø, mm	VP20 (Ext. 26, Int. 20)	VP20 (Ext. 26, Int. 20)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)
Sonido	Presión sonora1	(A/M/B)	dB(A)	33/31/29	38/35/31	40/37/33
	Potencia sonora	Enfriamiento	dB(A)	50	53	59
Dimensiones	Peso neto		kg	10,1	10,1	14,0
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm	970 × 135 × 410	970 × 135 × 410	1.200 × 138 × 450
Cubierta	Material		-	Plástico	Plástico	Plástico
Panel	Modelo del panel		-	PC1NWFMBN(WindFree™)	PC1NWFMBN(WindFree™)	PC1BWFMBN(WindFree™)
Accesorios adicionales	Bomba de desagüe	tubería de líquido (SALIDA)	-	Integrada	Integrada	Integrada
		Máx. Altura de elevación/ capacidad	mm/(cc/min)	750/400	750/400	750/400
	Kit de válvula de 3 vías (opcional)		-	ACL-A60V3	ACL-A60V3	ACL-A60V3
	Filtro		-			
P.V.R (Euros) unidad interior				1.200	1.240	1.615

Accesorios

						
Panel WindFree™	Panel WindFree™	Módulo interfaz para control centralizado	Control remoto inalámbrico SolarCell	Control de tipo simple	Control táctil	Control remoto
PC1NWFMBN	PC1BWFMBN	MIM-F10N	AR-CH01E	MWR-SH00N	MWR-SH11N	MWR-WG01JN
315 €	315 €	110 €	90 €	110 €	150 €	210 €

Fancoil Cassette de 4 vías WindFree™

- Suministro de aire de cuatro vías mediante lamas ajustables de modo independiente.
- Ventilador de transmisión directa accionado por un motor BLDC.
- Bomba de desagüe de condensado integrada.
- Kit de válvula de 3 vías opcional.
- Compatible con control de kit Wi-Fi.
- Disponible en función WindFree™.



Modelo				AG060AN4DKH/EU	AG072AN4DKH/EU	AG090AN4DKH/EU	AG105AN4DKH/EU
Alimentación	Φ, V, Hz			1Φ, 220~240 V, 50/60 Hz	1Φ, 220~240 V, 50/60 Hz	1Φ, 220~240 V, 50/60 Hz	1Φ, 220~240 V, 50/60 Hz
Modo	-			HP	HP	HP	HP
Rendimiento	Capacidad (Nominal)	Enfriamiento	kW	6,0	7,2	9,0	10,0
		Calor	kW	7,3	8,5	10,0	10,7
Potencia	Consumo (nominal)	Enfriamiento	W	50	73	82	99
		Calor	W	50	73	82	99
	Intensidad nominal	Enfriamiento	A	0,37	0,50	0,58	0,79
		Calor	A	0,37	0,50	0,58	0,79
Intercambiador de calor	tubería de líquido (SALIDA)		-	Lama y tubo	Lama y tubo	Lama y tubo	Lama y tubo
Ventilador	tubería de líquido (SALIDA)		-	Turboventilador	Turboventilador	Turboventilador	Turboventilador
	Número de ventiladores		-	1	1	1	1
	Caudal de aire	A/M/B	m³/min	18,9/16,5/13,6	21,3/18,2/13,6	23,3/21,3/19,4	30,1/26,2/19,4
Motor del ventilador	tubería de líquido (SALIDA)		-	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC
	Potencia x n		W	65 x 1	65 x 1	97 x 1	97 x 1
Agua	Caudal de agua	Enfriamiento	l/min	17,5	20,8	26,0	28,9
	Caudal de agua	Calor	l/min	21,1	24,5	28,9	30,9
	Descenso de presión	Enfriamiento	kPa	27,0	36,0	46,8	56,3
	Descenso de presión	Calor	kPa	37,3	48,6	56,3	63,4
Conexiones de tuberías	Tipo de		tubería de líquido (ENTRADA)	PF MACHO	PF MACHO	PF MACHO	PF MACHO
			ø, mm (pulgadas)	20A (3/4)	20A (3/4)	20A (3/4)	20A (3/4)
	Tipo de		tubería de líquido (SALIDA)	PF MACHO	PF MACHO	PF MACHO	PF MACHO
			ø, mm (pulgadas)	20A (3/4)	20A (3/4)	20A (3/4)	20A (3/4)
	Aislamiento térmico		-	Tuberías de entrada y salida	Tuberías de entrada y salida	Tuberías de entrada y salida	Tuberías de entrada y salida
	Tubería de desagüe		ø, mm	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)
Sonido	Presión sonora	(A/M/B)	dB(A)	37/33/30	41/36/30	42/39/36	45/41/37
	Potencia sonora	Enfriamiento	dB(A)	56	60	58	60
Dimensiones	Peso neto		kg	15,5	15,5	18,0	18,0
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm	840 x 204 x 840	840 x 204 x 840	840 x 246 x 840	840 x 246 x 840
Panel	Modelo del panel		-	PC4NUFMAN	PC4NUFMAN	PPC4NUFMAN	PC4NUFMAN
Accesorios adicionales	Bomba de desagüe	tubería de líquido (SALIDA)	-	Integrada	Integrada	Integrada	Integrada
		Máx. Altura de elevación/ capacidad	mm/(cc/min)	750/400	750/400	750/400	750/400
	Kit de válvula de 3 vías (opcional)			ACL-A60V3	ACL-A60V3	ACL-A60V3	ACL-A60V3
	Filtro			-	Filtro de microfibra	Filtro de microfibra	Filtro de microfibra
P.V.R (Euros) unidad interior				1.175	1.215	1.505	1.625

Accesorios					
Panel WindFree™	Módulo interfaz para control centralizado	Control remoto inalámbrico SolarCell	Control de tipo simple	Control táctil	Control remoto
PC4NUFMANW	MIM-F10N	AR-CH01E	MWR-SH00N	MWR-SH11N	MWR-WG01JN
320 €	110 €	90 €	110 €	150 €	210 €

Fancoil Cassette 360

- Suministro de aire de 360°.
 - Descarga sin lamas. Los ventiladores de refuerzo se pueden controlar de forma individual, lo que permite la salida del caudal de forma totalmente horizontal. El efecto Coanda se crea incluso sin techo.
 - Kit de válvula de 3 vías (opcional).
- Compatible con control de kit Wi-Fi.
 - Bomba de desagüe de condensado integrada.
 - Predisposición de la entrada de aire a dejar entrar aire fresco.
 - Panel de cassette circular o cuadrado.
 - Sensor de detección de movimiento opcional.



Modelo				AG060MN4PKH/EU	AG072MN4PKH/EU	AG090MN4PKH/EU	AG105MN4PKH/EU
Alimentación			Φ, V, Hz	1Φ, 220~240 V, 50/60 Hz	1Φ, 220~240 V, 50/60 Hz	1Φ, 220~240 V, 50/60 Hz	1Φ, 220~240 V, 50/60 Hz
Modo			-	HP	HP	HP	HP
Rendimiento	Capacidad (Nominal)	Enfriamiento	kW	6,0	7,2	9,0	10,0
		Calor	kW	7,3	8,5	10,0	10,7
Potencia	Consumo (nominal)	Enfriamiento	W	58	58	77	100
		Calor	W	58	58	77	100
	Intensidad nominal	Enfriamiento	A	0,50	0,50	0,62	0,79
		Calor	A	0,50	0,50	0,62	0,79
Intercambiador de calor	tubería de líquido (SALIDA)		-	Lama y tubo	Lama y tubo	Lama y tubo	Lama y tubo
Ventilador	tubería de líquido (SALIDA)		-	Turboventilador	Turboventilador	Turboventilador	Turboventilador
	Número de ventiladores		ea	1	1	1	1
	Caudal de aire	A/M/B	m³/min	21,0/17,5/15,0	25,5/22,0/19,8	29,5/24,0/19,8	31,5/22,5/19,8
Motor del ventilador	tubería de líquido (SALIDA)		-	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC
	Potencia x n		W	65 x 1	97 x 1	97 x 1	97 x 1
Agua	Caudal de agua	Enfriamiento	l/min	17,5	20,8	26,0	28,9
	Caudal de agua	Calor	l/min	21,1	24,5	28,9	30,9
	Descenso de presión	Enfriamiento	kPa	27,0	26,0	38,5	47,4
	Descenso de presión	Calor	kPa	37,6	35,6	47,4	53,2
Conexiones de tuberías	Tipo de		tubería de líquido (ENTRADA)	PF MACHO	PF MACHO	PF MACHO	PF MACHO
			ø, mm (pulgadas)	20A (3/4)	20A (3/4)	20A (3/4)	20A (3/4)
	Tipo de		tubería de líquido (SALIDA)	PF MACHO	PF MACHO	PF MACHO	PF MACHO
			ø, mm (pulgadas)	20A (3/4)	20A (3/4)	20A (3/4)	20A (3/4)
	Aislamiento térmico		-	Tuberías de entrada y salida	Tuberías de entrada y salida	Tuberías de entrada y salida	Tuberías de entrada y salida
	Tubería de desagüe		ø, mm	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)
Sonido	Presión sonora	(A/M/B)	dB(A)	40/37/32	39/35/33	43/38/33	45/39/33
	Potencia sonora	Enfriamiento	dB(A)	57	58	60	62
Dimensiones	Peso neto		kg	21,0	25,0	25,0	25,0
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm	947 x 281 x 947	947 x 365 x 947	947 x 365 x 947	947 x 365 x 947
Cubierta	Material		-	-	-	-	-
Panel	Modelo del panel		Blanco	PC4NUDMAN	PC4NUDMAN	PC4NUDMAN	PC4NUDMAN
				PC4NUNMAN	PC4NUNMAN	PC4NUNMAN	PC4NUNMAN
			Negro	PC4NBDMAN	PC4NBDMAN	PC4NBDMAN	PC4NBDMAN
				PC4NBNMAN	PC4NBNMAN	PC4NBNMAN	PC4NBNMAN
Accesorios adicionales	Bomba de desagüe	tubería de líquido (SALIDA)	-	Integrada	Integrada	Integrada	Integrada
		Máx. Altura de elevación/ capacidad	mm/(cc/min)	750/400	750/400	750/400	750/400
		Kit de válvula de 3 vías	(opcional)	ACL-A60V3	ACL-A60V3	ACL-A60V3	ACL-A60V3
	Filtro		-	Filtro de microfibra	Filtro de microfibra	Filtro de microfibra	Filtro de microfibra
P.V.R (Euros) unidad interior				1.420	1.565	1.800	2.065

Accesorios

Panel (obligatorio)	Panel (obligatorio)	Panel (obligatorio)	Panel (obligatorio)	Módulo interfaz para control centralizado	Control remoto inalámbrico SolarCell	Control táctil	Control remoto por cable	Control de tipo simple	Sensor de detección de movimiento (opcional)
PC6NBSMANW	PC6EBSMANW	PC6NUSMANW	PC6EUSMANW	MIM-F10N	AR-CH01E	MWR-SH11N	MWR-WG01JN	MWR-SH00N	MCR-SME
290 €	290 €	290 €	315 €	110 €	90 €	150 €	290 €	290 €	160 €

Fancoil sin carcasa

- Solución lista para utilizar en combinación con el DVM Chiller.
 - Instalación vertical u horizontal.
 - Kit de válvula de 3 vías incluido de serie.
 - Kit de fancoil incluido de serie.
- Tubería de desagüe opcional.
 - Batería de calor de 4 tuberías opcional.
 - Kit de válvula de 3 vías de 4 tuberías opcional.
 - Depósito de desagüe auxiliar vertical/horizontal.



Modelo				ACL-18DF	ACL-25DF	ACL-35DF	ACL-55DF	ACL-65DF
Alimentación	Φ, V, Hz			1Φ, 220~240 V, 50/60 Hz	1Φ, 220~240 V, 50/60 Hz	1Φ, 220~240 V, 50/60 Hz	1Φ, 220~240 V, 50/60 Hz	1Φ, 220~240 V, 50/60 Hz
Modo	-			HP	HP	HP	HP	HP
Rendimiento	Capacidad (Nominal)	Enfriamiento (A/M/B)	kW	1,91/1,66/1,34	2,87/2,34/1,73	4,24/3,20/2,47	7,19/5,69/4,32	7,78/6,07/4,00
		Calor (A/M/B)	kW	2,15/1,81/1,50	2,91/2,35/1,73	4,24/3,24/2,47	7,19/5,69/4,32	8,37/6,53/4,39
Potencia	Consumo (nominal)	Enfriamiento (A/M/B)	W	53/36/24	56/43/29	90/50/40	182/127/86	244/169/109
		Calor (A/M/B)	W	53/36/24	56/43/29	90/50/40	182/127/86	244/169/109
	Intensidad nominal	Enfriamiento	A	0,26	0,28	0,45	0,90	1,20
		Calor	A	0,26	0,28	0,45	0,90	1,20
Intercambiador de calor	tubería de líquido (SALIDA)		-	Lama y tubo	Lama y tubo	Lama y tubo	Lama y tubo	Lama y tubo
Ventilador	tubería de líquido (SALIDA)		-	Ventilador centrífugo de doble aspiración	Ventilador centrífugo de doble aspiración	Ventilador centrífugo de doble aspiración	Ventilador centrífugo de doble aspiración	Ventilador centrífugo de doble aspiración
	Número de ventiladores		ea	2	2	2	3	3
	Caudal de aire	A/M/B	m³/min	5,7/4,5/3,5	7,6/5,7/4,0	11,7/8,3/6,0	16,8/12,8/9,5	23,2/17,0/10,7
Motor del ventilador	tubería de líquido (SALIDA)		-	Climatizador de tres pasos	Climatizador de tres pasos	Climatizador de tres pasos	Climatizador de tres pasos	Climatizador de tres pasos
	Potencia x n		W	53/36/24	56/43/29	90/50/40	182/127/86	244/169/109
Agua	Caudal de agua	Enfriamiento	l/min	5,6	8,4	12,4	21,1	22,9
		Calor	l/min	6,2	8,4	12,4	20,2	24,2
	Descenso de presión	Enfriamiento	kPa	17	24	35	39	42
		Calor	kPa	20	24	35	35	47
Conexiones de tuberías	Tipo de	tubería de líquido (ENTRADA)	-	Hembra	Hembra	Hembra	Hembra	Hembra
		Dimensión	ø, mm (pulgadas)	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4
	Tipo de	tubería de líquido (SALIDA)	-	Hembra	Hembra	Hembra	Hembra	Hembra
		Dimensión	ø, mm (pulgadas)	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4
	Aislamiento térmico		-	-	-	-	-	-
	Tubería de desagüe		ø, mm	-	-	-	-	-
Sonido	Presión sonora	(A/M/B)	dB(A)	42/36/32	40/34/28	45/35/27	53/46/39	59/52/41
	Potencia sonora	(A/M/B)	dB(A)	50/44/40	48/42/36	53/43/35	61/54/47	67/60/49
Dimensiones	Peso neto		kg	18,0	23,0	27,0	37,0	37,0
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm	725 x 224 x 535	935 x 224 x 535	1.145 x 224 x 535	1.355 x 249 x 535	1.355 x 249 x 535
Cubierta	Material		-	-	-	-	-	-
Panel	Modelo del panel		-	-	-	-	-	-
Accesorios adicionales	Bomba de desagüe	tubería de líquido (SALIDA)	opcional	ACL-ADP	ACL-ADP	ACL-ADP	ACL-ADP	ACL-ADP
		Máx. Altura de elevación/ capacidad	mm/(cc/min)	750/133	750/133	750/133	750/133	750/133
	Batería de calor		4 tuberías	opcional	ACL-A018HC	ACL-A025HC	ACL-A035HC	ACL-A055HC
	Válvula de 3 vías		4 tuberías	opcional	ACL-A018V3	ACL-A018V3	ACL-A018V3	ACL-A055V3
	Depósito de desagüe auxiliar	Vertical	opcional	ACL-ADV	ACL-ADV	ACL-ADV	ACL-ADV	ACL-ADV
		Horizontal	opcional	ACL-ADH	ACL-ADH	ACL-ADH	ACL-ADH	ACL-ADH
	Filtro		-	Polipropileno lavable	Polipropileno lavable	Polipropileno lavable	Polipropileno lavable	Polipropileno lavable
P.V.R (Euros) unidad interior				1.085	1.125	1.215	1.490	1.610

Accesorios

Módulo interfaz para control centralizado	Control táctil	Control remoto	Control de tipo simple
MIM-F10N	MWR-SH11N	MWR-WG01JN	MWR-SH00N
110 €	150 €	210 €	110 €

Fancoil con carcasa

- Solución lista para utilizar en combinación con el DVM Chiller.
 - Instalación vertical u horizontal.
 - Kit de válvula de 3 vías incluido de serie.
 - Kit de fancoil incluido de serie.
- Tubería de desagüe opcional.
 - Batería de calor de 4 tuberías opcional.
 - Kit de válvula de 3 vías de 4 tuberías opcional.
 - Depósito de desagüe auxiliar vertical/horizontal.



Modelo				ACL-18DG	ACL-25DG	ACL-35DG	ACL-55DG	ACL-65DG
Alimentación	Ø, V, Hz			1Φ, 220~240 V, 50/60 Hz	1Φ, 220~240 V, 50/60 Hz	1Φ, 220~240 V, 50/60 Hz	1Φ, 220~240 V, 50/60 Hz	1Φ, 220~240 V, 50/60 Hz
Modo	-			HP	HP	HP	HP	HP
Rendimiento	Capacidad (Nominal)	Enfriamiento (A/M/B)	kW	1,91/1,66/1,34	2,87/2,34/1,73	4,24/3,20/2,47	7,19/5,69/4,32	7,78/6,07/4,00
		Calor (A/M/B)	kW	2,15/1,81/1,50	2,91/2,35/1,73	4,24/3,24/2,47	7,19/5,69/4,32	8,37/6,53/4,39
Potencia	Consumo (nominal)	Enfriamiento (A/M/B)	W	53/36/24	56/43/29	90/50/40	182/127/86	244/169/109
		Calor (A/M/B)	W	53/36/24	56/43/29	90/50/40	182/127/86	244/169/109
	Intensidad nominal	Enfriamiento	A	0,26	0,28	0,45	0,90	1,20
		Calor	A	0,26	0,28	0,45	0,90	1,20
Intercambiador de calor	tubería de líquido (SALIDA)	-		Lama y tubo	Lama y tubo	Lama y tubo	Lama y tubo	Lama y tubo
Ventilador	tubería de líquido (SALIDA)	-		Ventilador centrífugo de doble aspiración	Ventilador centrífugo de doble aspiración	Ventilador centrífugo de doble aspiración	Ventilador centrífugo de doble aspiración	Ventilador centrífugo de doble aspiración
	Número de ventiladores	ea		2	2	2	3	3
	Caudal de aire	A/M/B	m³/min	5,7/4,5/3,5	7,6/5,7/4,0	11,7/8,3/6,0	16,8/12,8/9,5	23,2/17,0/10,7
Motor del ventilador	tubería de líquido (SALIDA)	-		Climatizador de tres pasos	Climatizador de tres pasos	Climatizador de tres pasos	Climatizador de tres pasos	Climatizador de tres pasos
	Potencia x n		W	53/36/24	56/43/29	90/50/40	182/127/86	244/169/109
Agua	Caudal de agua	Enfriamiento	l/min	5,6	8,4	12,4	21,1	22,9
		Calor	l/min	6,2	8,4	12,4	20,2	24,2
	Descenso de presión	Enfriamiento	kPa	17	24	35	39	42
		Calor	kPa	20	24	35	35	47
Conexiones de tuberías	Tipo de	tubería de líquido (ENTRADA)	-	Hembra	Hembra	Hembra	Hembra	Hembra
		Dimensión	Ø, mm (pulgadas)	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4
	Tipo de	tubería de líquido (SALIDA)	-	Hembra	Hembra	Hembra	Hembra	Hembra
		Dimensión	Ø, mm (pulgadas)	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4
	Aislamiento térmico		-	-	-	-	-	
	Tubería de desagüe		Ø, mm	-	-	-	-	
Sonido	Presión sonora	(A/M/B)	dB(A)	42/36/32	40/34/28	45/35/27	53/46/39	59/52/41
	Potencia sonora	(A/M/B)	dB(A)	50/44/40	48/42/36	53/43/35	61/54/47	67/60/49
Dimensiones	Peso neto		kg	22,0	29,0	35,0	45,0	45,0
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm	774x564x226	984x564x226	1194 x 564 x 226	1404 x 564 x 251	1404 x 564 x 251
Cubierta	Material		-	-	-	-	-	
Panel	Modelo del panel		-	-	-	-	-	
Accesorios adicionales	Bomba de desagüe	tubería de líquido (SALIDA)	opcional	ACL-ADP	ACL-ADP	ACL-ADP	ACL-ADP	ACL-ADP
		Máx. Altura de elevación/ capacidad	mm/(cc/min)	750/133	750/133	750/133	750/133	750/133
	Batería de calor	4 tuberías	opcional	ACL-A018HC	ACL-A025HC	ACL-A035HC	ACL-A055HC	ACL-A055HC
	Válvula de 3 vías	4 tuberías	opcional	ACL-A018V3	ACL-A018V3	ACL-A018V3	ACL-A055V3	ACL-A055V3
	Depósito de desagüe auxiliar	Vertical	opcional	ACL-ADV	ACL-ADV	ACL-ADV	ACL-ADV	ACL-ADV
		Horizontal	opcional	ACL-ADH	ACL-ADH	ACL-ADH	ACL-ADH	ACL-ADH
	Filtro		-	Polipropileno lavable	Polipropileno lavable	Polipropileno lavable	Polipropileno lavable	Polipropileno lavable
P.V.R (Euros) unidad interior				1.225	1.295	1.395	1.765	1.910

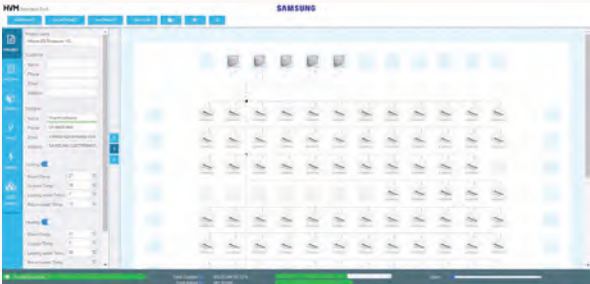
Accesorios			
Módulo interfaz para control centralizado	Control táctil	Control remoto	Control de tipo simple
MIM-F10N	MWR-SH11N	MWR-WG01JN	MWR-SH00N
110 €	150 €	210 €	110 €

Herramienta de selección de enfriadoras Samsung (DVM Chiller)

Para apoyar a los ingenieros en el diseño de un sistema Samsung DVM Chiller que emplee agua, Samsung ha creado una herramienta de selección fácil de usar pensando en su comodidad. Esta herramienta le ayudará a diseñar todo el sistema de forma modular, simplificando y acelerando el proceso. La Herramienta de selección de Samsung DVM no requiere ninguna instalación de software y está disponible gratis en internet para que pueda comenzar cuanto antes a crear y diseñar sus futuros proyectos.

Configuración fácil del sistema

La interfaz de arrastrar y soltar de la Herramienta de selección de DVM Chiller le permite configurar fácil y rápidamente el sistema DVM Chiller. A partir de la configuración seleccionada, la herramienta genera información, como el caudal total de agua y el descenso total de presión del sistema, lo que le permitirá elegir las bombas y tuberías de agua más adecuadas. Los valores de frío y calor se calculan automáticamente en función de las condiciones de diseño seleccionadas para el proyecto (temperatura ambiente, temperatura externa, temperatura del agua).



Información técnica completa

La Herramienta de selección de DVM Chiller incluye un listado de unidades exteriores Chiller y unidades de fancoil interiores de Samsung disponibles. También ofrece una visión general de los accesorios y componentes hidráulicos fundamentales e incluye los datos de eficiencia necesarios (SCOP, COP, SEER y EER). Para permitir el ajuste previo de las válvulas de equilibrado, el listado detallado de unidades interiores incluye el caudal de agua, el descenso de presión y los datos de diferencia de presión de la línea de agua en la que se produce el mayor descenso de presión.

SAMSUNG		HVM
AG020M1DEH		
		
Model name	AG020M1DEH	
Power supply	2.0/1.8/1.5/1.2/1.0/0.8	
Capacity	2.00	
Room cooling capacity at selection	2.76	
Room temperature cooling capacity at 25°C/77°F	2.7	
Heating capacity at selection	3.2	
Room temperature heating	3.2	
Cooling mode water temperature	7.7/12.0	
Heating mode water temperature	55.0/55.0	
R410A	Yes	
Power input	0.21	
Current input	0.34	
R410A	Yes	
Type	Direct Drive Fan	
Capacity	2.00	
Air flow rate (m³/s)	0.6/0.5/0.4	
Air flow rate (m³/min)	36/30/24	
Rated power input	0.21	
Rated power output	0.21	
Rated cooling	2.76	
Rated heating	3.2	
Rated power input	0.21	
Rated power output	0.21	
Rated cooling	2.76	
Rated heating	3.2	
Rated power input	0.21	
Rated power output	0.21	
Rated cooling	2.76	
Rated heating	3.2	
Rated power input	0.21	
Rated power output	0.21	
Rated cooling	2.76	
Rated heating	3.2	
Rated power input	0.21	
Rated power output	0.21	
Rated cooling	2.76	
Rated heating	3.2	
Rated power input	0.21	
Rated power output	0.21	
Rated cooling	2.76	
Rated heating	3.2	
Rated power input	0.21	
Rated power output	0.21	
Rated cooling	2.76	
Rated heating	3.2	
Rated power input	0.21	
Rated power output	0.21	
Rated cooling	2.76	
Rated heating	3.2	
Rated power input	0.21	
Rated power output	0.21	
Rated cooling	2.76	
Rated heating	3.2	
Rated power input	0.21	
Rated power output	0.21	
Rated cooling	2.76	
Rated heating	3.2	
Rated power input	0.21	
Rated power output	0.21	
Rated cooling	2.76	
Rated heating	3.2	
Rated power input	0.21	
Rated power output	0.21	
Rated cooling	2.76	
Rated heating	3.2	
Rated power input	0.21	
Rated power output	0.21	
Rated cooling	2.76	
Rated heating	3.2	
Rated power input	0.21	
Rated power output	0.21	
Rated cooling	2.76	
Rated heating	3.2	
Rated power input	0.21	
Rated power output	0.21	
Rated cooling	2.76	
Rated heating	3.2	
Rated power input	0.21	
Rated power output	0.21	
Rated cooling	2.76	
Rated heating	3.2	
Rated power input	0.21	
Rated power output	0.21	
Rated cooling	2.76	
Rated heating	3.2	
Rated power input	0.21	
Rated power output	0.21	
Rated cooling	2.76	
Rated heating	3.2	
Rated power input	0.21	
Rated power output	0.21	
Rated cooling	2.76	
Rated heating	3.2	
Rated power input	0.21	
Rated power output	0.21	
Rated cooling	2.76	
Rated heating	3.2	
Rated power input	0.21	
Rated power output	0.21	
Rated cooling	2.76	
Rated heating	3.2	
Rated power input	0.21	
Rated power output	0.21	
Rated cooling	2.76	
Rated heating	3.2	
Rated power input	0.21	
Rated power output	0.21	
Rated cooling	2.76	
Rated heating	3.2	
Rated power input	0.21	
Rated power output	0.21	
Rated cooling	2.76	
Rated heating	3.2	
Rated power input	0.21	
Rated power output	0.21	
Rated cooling	2.76	
Rated heating	3.2	
Rated power input	0.21	
Rated power output	0.21	
Rated cooling	2.76	
Rated heating	3.2	
Rated power input	0.21	
Rated power output	0.21	
Rated cooling	2.76	
Rated heating	3.2	
Rated power input	0.21	
Rated power output	0.21	
Rated cooling	2.76	
Rated heating	3.2	
Rated power input	0.21	
Rated power output	0.21	
Rated cooling	2.76	
Rated heating	3.2	
Rated power input	0.21	
Rated power output	0.21	
Rated cooling	2.76	
Rated heating	3.2	
Rated power input	0.21	
Rated power output	0.21	
Rated cooling	2.76	
Rated heating	3.2	
Rated power input	0.21	
Rated power output	0.21	
Rated cooling	2.76	
Rated heating	3.2	
Rated power input	0.21	
Rated power output	0.21	
Rated cooling	2.76	
Rated heating	3.2	
Rated power input	0.21	
Rated power output	0.21	
Rated cooling	2.76	
Rated heating	3.2	
Rated power input	0.21	
Rated power output	0.21	
Rated cooling	2.76	
Rated heating	3.2	
Rated power input	0.21	
Rated power output	0.21	
Rated cooling	2.76	
Rated heating	3.2	
Rated power input	0.21	
Rated power output	0.21	
Rated cooling	2.76	
Rated heating	3.2	
Rated power input	0.21	
Rated power output	0.21	
Rated cooling	2.76	
Rated heating	3.2	
Rated power input	0.21	
Rated power output	0.21	
Rated cooling	2.76	
Rated heating	3.2	
Rated power input	0.21	
Rated power output	0.21	
Rated cooling	2.76	
Rated heating	3.2	
Rated power input	0.21	
Rated power output	0.21	
Rated cooling	2.76	
Rated heating	3.2	
Rated power input	0.21	
Rated power output	0.21	
Rated cooling	2.76	
Rated heating	3.2	
Rated power input	0.21	
Rated power output	0.21	
Rated cooling	2.76	
Rated heating	3.2	
Rated power input	0.21	
Rated power output	0.21	
Rated cooling	2.76	
Rated heating	3.2	
Rated power input	0.21	
Rated power output	0.21	
Rated cooling	2.76	
Rated heating	3.2	
Rated power input	0.21	
Rated power output	0.21	
Rated cooling	2.76	
Rated heating	3.2	
Rated power input	0.21	
Rated power output	0.21	
Rated cooling	2.76	
Rated heating	3.2	
Rated power input	0.21	
Rated power output	0.21	

SAMSUNG

HVM

Equipment List

Outdoor Devices

Model Name	Quantity	Heating Total capacity (kW)	Heating Flow Rate (m³/h)	Heating Total capacity (kW)	Heating Flow Rate (m³/h)
AGQD0KSVANH	2	42.00	12.00	29.00	12.00
AGQD0KSVANH	4	42.00	12.00	29.00	12.00
Total	6	84.00	24.00	58.00	24.00

Indoor Devices

Model Name	Quantity	Heating Total capacity (kW)	Heating Flow Rate (m³/h)	Heating Total capacity (kW)	Heating Flow Rate (m³/h)
AGQD0KSVANH	2	2.00	0.70	0.70	0.70
AGQD0KSVANH	2	2.00	0.70	0.70	0.70
Total	4	4.00	1.40	1.40	1.40

Valves

Model Name	Quantity	Heating Total capacity (kW)	Heating Flow Rate (m³/h)	Heating Total capacity (kW)	Heating Flow Rate (m³/h)
AGQD0KSVANH	2	2.00	0.70	0.70	0.70
AGQD0KSVANH	2	2.00	0.70	0.70	0.70
Total	4	4.00	1.40	1.40	1.40

Accessories

Model Name	Quantity	Heating Total capacity (kW)	Heating Flow Rate (m³/h)	Heating Total capacity (kW)	Heating Flow Rate (m³/h)
AGQD0KSVANH	2	2.00	0.70	0.70	0.70
AGQD0KSVANH	2	2.00	0.70	0.70	0.70
Total	4	4.00	1.40	1.40	1.40

Informe de proyecto automático

Puede optar por realizar una simulación exhaustiva del consumo de energía anual basada en un conjunto fijo de parámetros y la zona climática seleccionada para el modo de calor (cálido, medio, frío). Se pueden generar documentos PDF de alta resolución con diagramas de cableado y diagramas hidráulicos de las unidades interiores y exteriores que incluyan las dimensiones de las tuberías. El informe completo del proyecto se presenta de forma fácil de entender.

Archivo de especificaciones de concursos

Se puede generar un archivo de especificaciones de un concurso que incluya todas las descripciones de los productos, explicaciones y datos técnicos completos. También puede personalizar el documento añadiendo información adicional acerca del cliente y el diseñador.



Cómo acceder



Acceso



Diseño



Soporte

Para acceder a la Herramienta de selección de DVM Chiller, abra el navegador¹ y acceda a hvm.openforce.com. No es necesario instalar ningún programa adicional.

Cree su proyecto, diseñe el sistema DVM Chiller y genere un informe automatizado y un archivo de especificaciones del concurso online.

Si necesita ayuda, consulte el manual, que se puede descargar directamente a través de la herramienta de selección de DVM Chiller.

¹ Se recomienda utilizar el navegador Google Chrome para acceder al Partner Portal Samsung Climate Solutions.



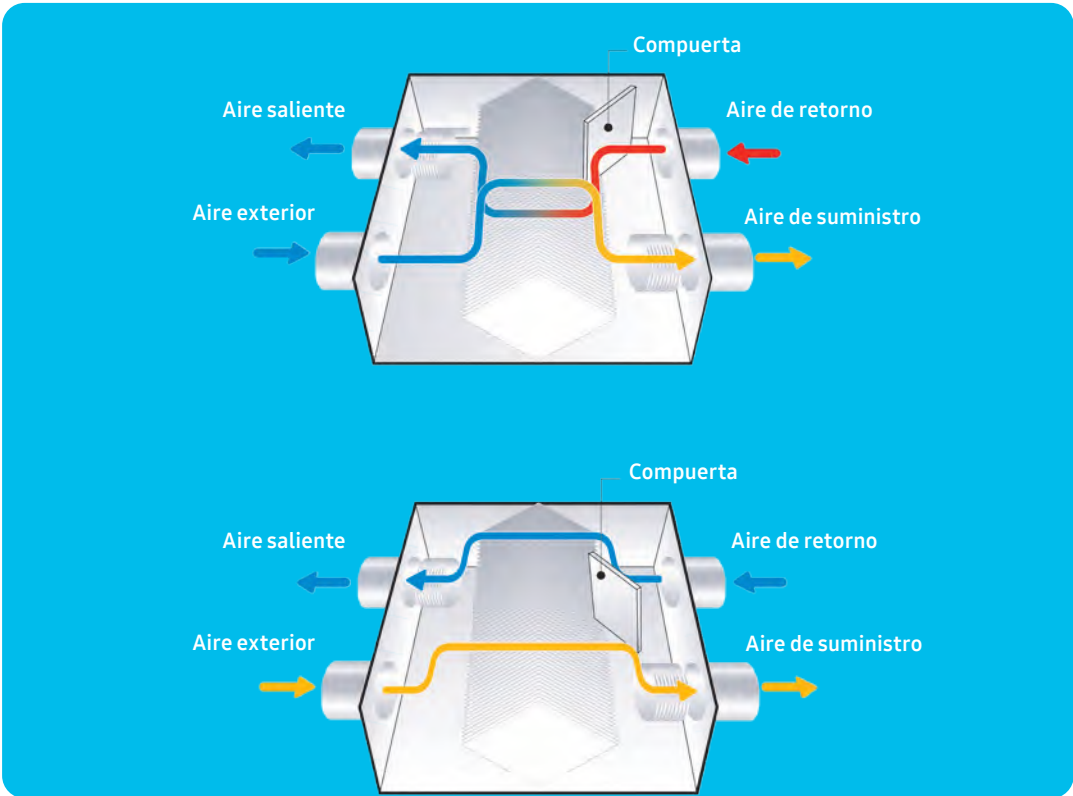
Ventilación

Lo más destacado para la gama de ventilación



ERV (Plus)

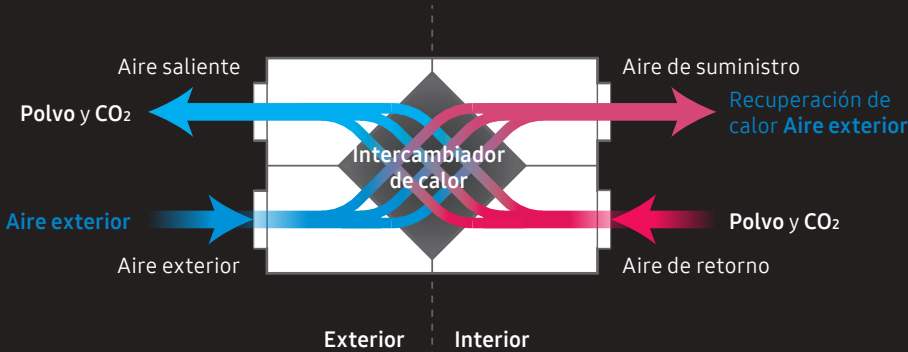
Para conservar la energía y seguir siendo rentable, los ERV y ERV Plus (para DVM) cambian los modos de funcionamiento automáticamente según la temperatura interior y exterior. El ERV Plus (solo para DVM) está equipado con una batería de expansión directa (DX), a través de la cual introduce aire fresco del exterior en su espacio. Calienta o enfría y puede mantener las habitaciones a la temperatura deseada.



Reduce instantáneamente el CO₂ en la habitación

La unidad interior ERV tiene un sensor de CO₂¹ que detecta el nivel de CO₂ en el aire e introduce instantáneamente más aire exterior para mantener un ambiente confortable. Cuando el nivel de CO₂ sea bajo, la velocidad del ventilador será menor y se ahorrará energía gracias al menor consumo eléctrico de los ventiladores y a la menor pérdida por la ventilación del aire ambiente.

¹ Opcional, se compra por separado



ERV

- Unidad de ventilación de recuperación de energía.
- Elemento intercambiador de calor de celulosa.
- Filtro de aire (clase F7) de alta eficiencia.
- Sensor de CO2 opcional para regulación automática.
- Modo de funcionamiento de desviación cuando existe una pequeña diferencia de temperatura entre los ambientes interior y exterior (automático o manual).
- Convergencia con las unidades interiores DVM S.
- Prevención de formación de escarcha sin calentador eléctrico.



Modelo					AN026JSKLKN/EU	AN035JSKLKN/EU	AN050JSKLKN/EU	AN080JSKLKN/EU	AN100JSKLKN/EU
Alimentación				Φ, n.º, V, Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50/60 Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50/60 Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50/60 Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50/60 Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50/60 Hz
Rendimiento	Volumen de aire			m³/h	260	350	500	800	1.000
	Eficiencia del intercambio de temperatura	Enfriamiento	Turbo/Alta/Baja	%	70/70/74	70/70/74	70/70/74	70/70/74	70/70/74
		Calor	Turbo/Alta/Baja	%	74/74/75	78/78/79	74/74/75	77/77/78	74/74/75
	Eficiencia basada en el intercambio de entalpía	Enfriamiento	Turbo/Alta/Baja	%	50/50/55	50/50/55	50/50/55	50/50/55	50/50/55
		Calor	Turbo/Alta/Baja	%	70/70/76	70/70/76	70/70/76	70/70/76	70/70/76
Potencia	Consumo		Turbo/Alta/Baja	W	115/80/45	115/80/50	175/120/65	330/230/125	450/280/155
	Intensidad nominal		Turbo	A	0,7	0,7	1,1	2,1	2,9
Ventilador	Caudal de aire		Turbo/Alta/Baja	m³/h	260/250/180	350/350/256	500/500/360	800/800/560	1000/1000/690
	Presión estática externa		Turbo/Alta/Baja	Pa	100/65/55	155/100/83	165/100/85	155/90/80	155/90/75
Nivel de ruido	Presión sonora¹		Turbo/Alta/Baja/Silenciosa	dB(A)	31/28/25/22	32/29/26/23	35/32/28/24	36/33/29/25	37/34/30/26
	Potencia sonora			dB(A)	49	50	53	54	55
Cableado de alimentación	Cable de alimentación			mm²	1,5~2,5	1,5~2,5	1,5~2,5	1,5~2,5	1,5~2,5
	Cable de transmisión			mm²	0,75~1,50	0,75~1,50	0,75~1,50	0,75~1,50	0,75~1,50
Dimensiones	Peso neto			kg	28,5	42,5	42,5	67,0	67,0
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)			mm	600 x 350 x 660	1.012 x 270 x 1.000	1.012 x 270 x 1.000	1.220 x 340 x 1135	1.220 x 340 x 1135
	Brida del conducto de suministro/retorno/descarga/ salida (ø)			mm	150	200	200	250	250
Filtro de aire				-	Prefiltro	Prefiltro	Prefiltro	Prefiltro	Prefiltro
P.V.R. (Euros) unidad de ventilación					1.815	2.150	2.355	3.345	3.920

Accesorios							
	Interruptor de presión diferencial		Sensor de CO ₂		Control remoto de ERV por cable del ERV		Control remoto por cable
	MOS-P1050		MOS-C1		MWR-VH12N		MWR-WG01JN
	85 €		250 €		105 €		210 €

ERV Plus para DVM S R410A

- Unidad de ventilación de recuperación de energía con batería de expansión directa integrada.
- Elemento intercambiador de calor de celulosa.
- Filtro de aire (clase F7) de alta eficiencia.
- Dos ventiladores centrífugos de transmisión directa accionados por un motor eléctrico BLDC.
- Sensor de CO₂ opcional para regulación automática.
- Modo de funcionamiento de desviación cuando existe una pequeña diferencia de temperatura entre los ambientes interior y exterior (automático o manual).
- Prevención de formación de escarcha sin calentador eléctrico.
- Función Auto Restart (reinicio automático).



Modelo					AM050FNKDEH/EU	AM100FNKDEH/EU
Alimentación				Φ, n.º, V, Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz
Rendimiento	Eficiencia del intercambio de temp.	Enfriamiento	Turbo/Alta/Baja	%	70/70/74	70/70/74
		Calor	Turbo/Alta/Baja	%	75/75/79	75/75/79
	Eficiencia basada en el intercambio de entalpía	Enfriamiento	Turbo/Alta/Baja	%	60/60/66	62/62/68
		Calor	Turbo/Alta/Baja	%	73/73/79	75/75/81
	Capacidad de procesamiento del aire exterior		Enfriamiento (batería/ elemento de expansión directa)	-	5,1 (3,6/1,5)	10,5 (7,1/3,4)
			Calor (batería/elemento de expansión directa)	-	6,5 (4,0/2,5)	13,2 (8,0/5,2)
Ventilador	Caudal de aire	Turbo/Alto/Bajo (UB)	m³/h	500/500/360	1000/1000/690	
			l/s	138,9/138,9/100,0	277,8/277,8/191,7	
	Presión estática externa	Turbo/Alta/Baja	mmAq	16,30/10,20/8,70	15,30/9,20/7,60	
			Pa	160,00/100,00/85,00	150,00/90,00/75,00	
	Motor	aceite	-	BLDC	BLDC	
			Potencia	W	60	70
Cantidad			ea	2	2	
Potencia	Consumo	Turbo/Alta/Baja	W	220/140/90	510/350/235	
	Intensidad nominal	Turbo/Alta/Baja	A	1,7/1,0/0,6	3,7/2,4/1,6	
Conexiones de tuberías	Tubería de líquido		ø, mm	6,35	6,35	
			ø, pulgadas	1/4	1/4	
	Tubería de gas		ø, mm	12,70	12,70	
			ø, pulgadas	1/2	1/2	
	Tubería de desagüe		ø, mm	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	
			ø, pulgadas	VP25 (Ext. 1-1/4", Int. 1")	VP25 (Ext. 1-1/4", Int. 1")	
	Suministro de agua		ø, mm	12,70	12,70	
ø, pulgadas			1/2	1/2		
Cableado de alimentación	Cable de alimentación		mm²	1,5/2,5	1,5/2,5	
	Cable de transmisión		mm²	0,75~1,50	0,75~1,50	
Tipo de	refrigerante		-	R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)		
	Método de control		-	EEV	EEV	
Sonido	Presión sonora¹	Turbo/Alta/Baja	dB(A)	36/32/28	36/33/31	
	Potencia sonora		dB(A)	67	67	
Dimensiones	Peso neto		kg	61,0	90,0	
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm	1.553 x 270 x 1.000	1.763 x 340 x 1.135	
	Brida del conducto de suministro/retorno/descarga/salida (ø)		mm	200	250	
Condiciones ambiente	En torno a la unidad		-	0~40 °C DB, humedad relativa del 80 % o inferior	0~40 °C DB, humedad relativa del 80 % o inferior	
	Aire exterior		-	-15~40 °C DB, humedad relativa del 80 % o inferior	-15~40 °C DB, humedad relativa del 80 % o inferior	
	Aire de retorno		-	0~40 °C DB, humedad relativa del 80 % o inferior	0~40 °C DB, humedad relativa del 80 % o inferior	
Filtro de aire			-	Prefiltro	Prefiltro	
P.V.R. (Euros) unidad de ventilación					3.235	5.400

ERV Plus para DVM S R32 R410 Novedad 2026

Modelo	AM050HEKDKG/EU	AM100HEKDKG/EU
P.V.R (Euros) unidad interior	3.390	5.665

Accesorios		
		
Interruptor de presión diferencial	Control remoto por cable (alarma incluida) Obligatorio para sistema R32	Sensor de CO ₂
MOS-P1050	MWR-WG01JN	MOS-C1
85 €	210 €	250 €

Conducto de entrada de aire exterior para DVM S

- Unidad de aire 100% fresco.
- Equipado con dos ventiladores Sirocco de transmisión directa accionados por un solo motor.
- Control de temperatura del aire descargado.
- Sin límites para el conducto de entrada de aire exterior en un sistema.
- Función Auto ESP (presión estática externa automática): la velocidad del ventilador se puede ajustar según la presión estática externa de los conductos.
- Se puede combinar con otras unidades interiores DVM para formar un único sistema.



Modelo				AM140MNEPEH/EU	AM220MNEPEH/EU	AM280MNEPEH/EU
Alimentación				Φ, n.º, V, Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50 Hz
Rendimiento	Capacidad (Nominal)	Enfriamiento	kW	14,0	22,4	28,0
		Calor	kW	8,9	13,9	17,4
Potencia	Consumo (nominal)	Enfriamiento	W	300	450	600
		Calor	W	300	450	600
	Intensidad nominal	Enfriamiento	A	2,2	3,5	4,6
		Calor	A	2,2	3,5	4,6
Intercambiador de calor	refrigerante		-	Lama y tubo	Lama y tubo	Lama y tubo
	Material	Lama		Al	Al	Al
		Tubo		Cu	Cu	Cu
Ventilador	Motor	refrigerante	-	Ventilador Sirocco	Ventilador Sirocco	Ventilador Sirocco
		Potencia x n	W	183 x 1	630 x 1	630 x 1
		Número de ventiladores	ea	2	2	2
	Caudal de aire	A/M/B	m³/min	18	28	35
			l/s	300,0	466,7	583,3
	Presión externa	Mín./Est./Máx.	mmAq	15,30/20,40/25,50	18,40/23,40/29,60	20,40/25,50/30,60
			Pa	150,00/200,00/250,00	180,00/230,00/290,00	200,00/250,00/300,00
Conexiones de tuberías	Tubería de líquido		Ø, mm	9,52	9,52	9,52
			Ø, pulgadas	3/8	3/8	3/8
	Tubería de gas		Ø, mm	15,88	19,05	22,22
			Ø, pulgadas	5/8	3/4	7/8
	Tubería de desagüe		Ø, mm	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)
Cableado de alimentación	Cable de transmisión	Mín.	mm²	0,75	0,75	0,75
Tipo de	refrigerante		-	R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)		
	Método de control		-	EEV (INCLUIDA)	EEV (INCLUIDA)	EEV (INCLUIDA)
Nivel de ruido	Presión sonora¹	A/M/B	dB(A)	42	46	47
	Potencia sonora	Enfriamiento	dB(A)	65	66	69
Dimensiones	Peso neto		kg	49,0	81,5	81,5
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm	1.210 x 370 x 656	1.360 x 460 x 910	1.360 x 460 x 910
Accesorios adicionales	Bomba de desagüe	Bomba de desagüe	-	MDP-M075SGU2D	MDP-G075SP	MDP-G075SP
		Máx. Altura de elevación/capacidad	mm/litros/h	750/24	750/24	750/24
	Filtro de aire		-	Prefiltro	Prefiltro	Prefiltro
P.V.R. (Euros) unidad interior				2.960	4.900	5.415

Conducto de entrada de aire exterior para DVM S



Novedad 2026

Modelo	AM140HEEDKG/EU	AM220HEEDKG/EU	AM280HEEDKG/EU
P.V.R (Euros) unidad interior	3.105	5.140	5.680

Accesorios					
					
Control remoto inalámbrico SolarCell	Control táctil	Control remoto por cable	Kit Wi-Fi	Kit receptor inalámbrico	Sonda externa de temperatura ambiente
AR-CH01E (para combinar con MRK-A10N)	MWR-SH11N	MWR-WG01JN	MIM-H04EN	MRK-A10N (para combinar con AR-CH01E)	MRW-TA
90 €	150 €	210 €	355 €	80 €	50 €





Controles y accesorios

*Imagen simulada.

Controles

	Producto	Modelo	Imagen	Productos compatibles	P.V.R. (Euros)
Sistema de control individual	Control remoto	AR-CH01E		Toda la gama SAMSUNG	90
	Mando de pared por cable (alarma incluida)	MWR-WG01JN		Toda la gama SAMSUNG	210
	Mando de pared por cable de tipo simple	MWR-SH00N		Toda la gama SAMSUNG	110
	Mando de pared por cable de tipo táctil	MWR-SH11N		Toda la gama SAMSUNG	150
	Mando de pared por cable para ERV	MWR-VH12N		ERV	105
	Kit receptor inalámbrico	MRK-A10N		DVM, CAC, EHS, FJM (solo modelos de conducto)	80
Sistema de control centralizado	Control de encendido/apagado	MCM-A202DN		DVM, FJM, CAC, ERV Plus, EHS Split/Mono	205
	Control centralizado de tipo táctil	MCM-A300BN		Toda la gama SAMSUNG (excepto unidades exteriores DVM Chiller)	1.895
	Kit Wi-Fi	MIM-H04EN		Todos	355
	Mando para el control en cascada de módulos Chiller	MCM-A00N		DVM Chiller	250
Sistema de gestión integrada	DMS 2.5	MIM-D01AN		Toda la gama SAMSUNG	2.235
	Software de gestión b.IoT Lite con posibilidad de integración de dispositivos BACnet y Modbus	MST-BL1A		Toda la gama SAMSUNG (en combinación con DMS 2.5)	A consultar

Controles

	Producto	Modelo	Imagen	Productos compatibles	P.V.R. (Euros)
Sistema de pasarela	Pasarela Modbus	MIM-B19N		Toda la gama SAMSUNG	250
	Pasarela BACnet	MIM-B17BN		Toda la gama SAMSUNG	3.735
	Pasarela LonWorks	MIM-B18BN		Toda la gama SAMSUNG	3.735
	Módulo de interfaz de contacto externo	MIM-B14		Toda la gama SAMSUNG	45
	PIM (módulo de interfaz para la distribución de consumo eléctrico)	MIM-B16N		Toda la gama SAMSUNG (en combinación con DMS 2.5)	610
	Pasarela para control superior para ERV	MIM-N10		ERV	365
	Pasarela para la integración de hasta 16 fancoils en control centralizado	MIM-F10N		Chiller	110
	Pasarela para integrar en control superior	MIM-R10N		RAC	320
	Pasarela para conectar un mando por cable ó MIM-B14	MIM-A00N		RAC	55
Solución de instalación/ Ejecución de pruebas	Conversor S	MIM-C02N			395
Otros	Sonda externa de temperatura ambiente	MRW-TA		DVM, FJM, CAC	50
	Selector de modo	MCM-C200			120
	MTFC (Controlador de funciones múltiples)	MCM-C210N			135

Accesorios

Clasificación	Imagen	Modelo	Aplicación	P.V.R. (Euros)
Bomba de desagüe		MDP-E075SEE3D	Conducto de baja silueta DVM (9,0~14,0 kW)	205
		MDP-Z075SZED	Conducto de media presión FJM (5,2 kW) Conducto de baja silueta CAC	205
		MDP-N047SNC1D	Conducto Alta Presión (22,4/28,0 kW)	205
		MDP-G075SP	Conductos Deluxe y Alta Presión CAC y DVM	160
		MDP-G075SQ	Conductos Deluxe y Alta Presión CAC	160
Panel frontal del Cassette 360		PC6NUSMANW	NASA, cuadrado	290 / 315
Universal para R32 o R410		PC6NBSMANW	NASA, cuadrado - Negro	290
		PC6EUSMANW	NASA, circular (instalación a la vista)	315 / 290
		PC6EBSMANW	NASA, circular (instalación a la vista) - Negro	290
Panel frontal del Cassette de 4 vías WindFree™		PC4NUFMANW	Cassette de 4 vías WindFree™	320
Universal para R32 o R410		PC4NBFMANW	Cassette de 4 vías WindFree™ Negro	290
Panel frontal del Cassette de 4 vías WindFree™ (600 x 600)		PC4SUFMANW	Cassette de 4 vías WindFree™ (600 x 600)	300
Universal para R32 o R410				
Panel frontal del Cassette de 1 vía WindFree™		PC1MWFMANW	Cassette de 1 vía WindFree™ (1,7~2,2 kW)	320
Universal para R32 o R410		PC1NWFMANW	Cassette de 1 vía WindFree™ (2,8~3,6 kW)	320
		PC1BWFMANW	Cassette de 1 vía WindFree™ (5,6~7,1 kW)	320
Panel de Fancoil		PC1NWFMBN	Fancoil Cassette de 1 vía WindFree™ HVM Chiller (2,6~3,2 kW)	315
		PC1BWFMBN	Fancoil Cassette de 1 vía WindFree™ HVM Chiller (4,2 kW)	315
Sensor de detección de movimiento		MCR-SME	Cassette 360º con panel cuadrado	160
		MCR-SMC	Cassette de 4 vías WindFree™	160
		MCR-SMD	Mini Cassette de 4 vías WindFree™	160
Accesorios Fancoil de terceros		ACL-ADP	Tubería de drenaje	260
		ACL-ADV	Bandeja de drenaje auxiliar para instalación vertical	30
		ACL-ADH	Bandeja de drenaje auxiliar para instalación horizontal	30
		ACL-A018HC	Instalación para 4 tubos ACL 18	100
		ACL-A025HC	Instalación para 4 tubos ACL 25	130
		ACL-A035HC	Instalación para 4 tubos ACL 35	135
		ACL-A055HC	Instalación para 4 tubos ACL 55-65	210
		ACL-A018V3	Kit de valvulas de 3 vías para modelos AC-18-35, instalación 4 tubos	180
		ACL-A055V3	Kit de valvulas de 3 vías para modelos AC-55-65, instalación 4 tubos	180
		ACL-A26V3	Kit de valvulas para SAMSUNG FCUs AG26-42.	210
		ACL-A60V3	Kit de valvulas para SAMSUNG FCUs AG60-105.	225

Paneles con purificador de aire PM 1.0 y elevación automática

Clasificación	Modelo	Aplicación	P.V.R. (Euros)
Panel con purificador de aire PM1.0 Universal para R32 o R410	PC6EUCMANW	Panel con purificador de aire PM 1.0 para Cassette 360° CAC y DVM	835
	PC4NUCMANW	Panel con purificador de aire PM 1.0 para Cassette 4 vías WindFree™ (900x900) CAC y DVM	945
	PC1MWCMANW	Panel con purificador de aire PM 1.0 para Cassette 1 vía WindFree™ DVM (1,7~2,2 kW) chasis pequeño	750
	PC1NWCMANW	Panel con purificador de aire PM 1.0 para Cassette 1 vía WindFree™ CAC y DVM (2,2~3,6 kW) chasis medio	790
	PC1BWCMANW	Panel con purificador de aire PM 1.0 para Cassette 1 vía WindFree™ DVM (5,6~7,1 kW)	885
Panel con elevación automática Universal para R32 o R410	PC4NUXMANW	Panel con elevación automática para Cassette 360° CAC y DVM	655
	PC6EUXMANW	Panel con elevación automática para Cassette 4 vías WindFree™ (900x900) CAC y DVM	790

Accesorios DVM

Clasificación	Imagen	Modelo	Aplicación	P.V.R. (Euros)
Junta en Y		MXJ-YA1509M	Distribuidor para potencias hasta 15,0 kW.	115
		MXJ-YA2512M	Distribuidor para potencias superiores a 15,0 y hasta 40,0 kW.	210
		MXJ-YA2812M	Distribuidor para potencias superiores a 40,0 y hasta 45,0 kW.	260
		MXJ-YA2815M	Distribuidor para potencias superiores a 45,0 y hasta 70,3 kW.	260
		MXJ-YA3419M	Distribuidor para potencias superiores a 70,3 y hasta 98,4 kW.	315
		MXJ-YA4119M	Distribuidor para potencias superiores a 98,4 y hasta 135,2 kW.	370
		MXJ-YA4422M	Distribuidor para potencias superiores a 135,2 kW.	675
Junta en Y (sólo para sistemas en recuperación de calor)		MXJ-YA1500M	Distribuidor (Sistemas HR) para potencias hasta 22,4 kW.	95
		MXJ-YA2500M	Distribuidor (Sistemas HR) para potencias superiores a 22,4 y hasta 70,3 kW.	150
		MXJ-YA3100M	Distribuidor (Sistemas HR) para potencias superiores a 70,3 y hasta 135,2 kW.	235
		MXJ-YA3800M	Distribuidor (Sistemas HR) para potencias superiores a 135,2 kW.	240
Junta en Y (para combinar puertos de la MCU)		MXJ-YM1206R	Conexión en Y para MCU principal DVM S ECO HR (Junta para MCU-S6NEK2N, MCU-S4NEK3N y MCU-S2NEK2N)	80
		MXJ-YM1206M	Conexión en Y para MCU adicional DVM S ECO HR (MCU-S6NEK3N)	95
		MXJ-YM1509M	Conexión en Y para MCU principal DVM S HR (MCU-R4NEK0N)	110
Junta en Y (para unidad exterior)		MXJ-TA3419M	Distribuidor de unidades exteriores, para potencias hasta 48 HP.	310
		MXJ-TA4122M	Distribuidor de unidades exteriores, para potencias superiores a 48 HP.	415
Junta en Y (para unidad exterior de recuperación de calor)		MXJ-TA3100M	Distribuidor de unidades exteriores (sistemas HR), para potencias hasta 48 HP.	190
		MXJ-TA3800M	Distribuidor de unidades exteriores (sistemas HR), para potencias superiores a 48 HP.	210
Cabezal de distribución		MXJ-HA2512M	Colector de 4 puertos para potencias hasta 45 kW.	130
		MXJ-HA3115M	Colector de 8 puertos para potencias hasta 70,3 kW.	370
		MXJ-HA3819M	Colector de 8 puertos para potencias superiores a 70,3 kW.	390
Caja de recuperación de calor para R410A		MCU-R4NEK0N	MCU Principal para DVM ECO HR para conectar hasta 12 interiores con una potencia máxima de 22,4 kW	675
		MCU-S6NEK3N	MCU Adicional para DVM ECO HR para conectar hasta 18 interiores con una potencia máxima de 22,4 kW	1.525
Caja de recuperación de calor para R410A		MCU-S12NEK1N	MCU para conectar hasta 64 interiores con una potencia máxima de 85 kW	4.620
		MCU-S8NEK1N	MCU para conectar hasta 64 interiores con una potencia máxima de 85 kW	3.535
		MCU-S6NEK2N	MCU para conectar hasta 32 interiores con una potencia máxima de 61,6 kW	2.720
		MCU-S4NEK3N	MCU para conectar hasta 32 interiores con una potencia máxima de 61,6 kW	2.260
		MCU-S2NEK2N	MCU para conectar hasta 16 interiores con una potencia máxima de 32 kW	1.645
		MCU-S1NEK1N	MCU para conectar hasta 8 interiores con una potencia máxima de 16 kW	785
Kit EEV de válvulas de expansión directa		MXD-E24K132A	1 unidad interior hasta 4,5 kW y 1 unidad interior de 5 kW a 9, kW	575
		MXD-E24K200A	2 unidades interiores hasta 4,5 kW	575
		MXD-E32K200A	2 unidades interiores de 5 kW a 9, kW	575
		MXD-E24K232A	2 unidades interiores hasta 4,5 kW y 1 unidad interior de 5 kW a 9, kW	705
		MXD-E24K300A	3 unidades interiores hasta 4,5 kW	705
		MXD-E32K224A	1 unidad interior hasta 4,5 kW y 2 unidades interiores de 5 kW a 9, kW	705
		MXD-E32K300A	3 unidades interiores de 5 kW a 9, kW	705
		MEV-E24SA	Unidad interior hasta 3,6 kW	205
		MEV-E32SA	Unidad interior de 4,5 kW a 9, kW	220
Kit PDM (modulación del descenso de la presión)		MXD-A12K2A	Para equipos de DVM de 8 a 12 HP	240
		MXD-A38K2A	Para equipos de DVM de 14 a 16 HP	210
		MXD-A58K2A	Para equipos de DVM de 18 a 22 HP	260

Códigos de errores

TABLA GENERAL		
Pantalla Mando o Display	Explicación	Nota
	Funcionamiento normal (Principal: interior o exterior: Verde encendido) (Inversor: PCB Principal o PCB Inversor: verde encendido)	
E101	Error de comunicación (Interior incapaz de recibir los datos)	Comprobar conexión eléctrica y la configuración
E102	Error de comunicación de la unidad exterior (Datos anormales de la unidad interior sobre 60 paquetes)	Comprobar conexión eléctrica y la configuración
E121	Error de sensor de temperatura de ambiente de unidad interior (Abierto / cerrado)	
E122	Intercambiador de calor de unidad interior en error de sensor de temperatura (Abierto / cerrado)	
E123	Intercambiador de calor de unidad interior fuera de error de sensor de temperatura (Abierto / cerrado)	
E128	Error de sensor de unidad interior - Tubo de Evaporador en el sensor - Autodiagnóstico	
E129	Error de sensor de unidad interior - Tubo de Evaporador fuera del sensor - Auto-diagnóstico	
E153	Segunda detección del interruptor de flotador	
E154	Error del ventilador de la unidad interior	1- Compruebe la conexión del conector 2- Retire la sustancia extraña (Compruebe la causa que frena el motor)
E161	Dos o más de unidades interiores están en distintos modos a la vez (Calor y frío)	Seleccionar el modo de funcionamiento de todas las unidades interiores a frío o a calor
E162	Error EEPROM de la unidad interior	Volver a establecer opciones
E163	Error de opción EEPROM de la unidad interior	Volver a establecer opciones
E171	Electroválvula: EVA-MID BREAK AWAY (Medio)	
E172	Electroválvula: EVA-IN BREAK AWAY (Interior)	
E173	Electroválvula: EVA-OUT BREAK AWAY (Exterior)	
E190	Fallo de operación de comprobación de tubo	Comprobar conexión de tubería y la configuración
E198	Error del fusible térmico del bloque terminal (Abierto)	
E199	Error en el direccionamiento electrónico de las unidades interiores	Realice el autodireccionamiento. Si persiste realice el autodireccionamiento
E201	El número de la unidad interior no coincide	Revise la configuración de la cantidad de unidades interiores en la exterior
E202	Error de comunicación entre la unidad exterior e interior	Verificar la conexión eléctrica y la configuración
E203	Error de comunicación en el exterior entre MICOM y el MICOM inversor. Si perdura 1 minuto. Desconexión del error de comunicación (Principal <-> Inversor)	
E206	Error de comunicación en el exterior entre MICOM y el Hub MICOM	
E221	Error de sensor de temperatura exterior (Corto / abre) - Nivel de error: más de 4.9V (-50°C) por debajo de 0.4V (93°C)	Verifique el sensor exterior (Abierto / corto)
E231	Error del sensor de temperatura principal de salida del condensador (Abierto / corto)	Verifique el sensor de temperatura de salida del condensador (Abierto / corto)
E237	Error de sensor de temperatura del condensador (Corto / abre) - Nivel de error: más de 4.9V (-50°C) por debajo de 0.4V (93°C)	
E246	Error del sensor de la unidad exterior - Condensador fuera del sensor (Corto / abre) - Autodiagnóstico	
E251	Error de sensor de temperatura de descarga de compresor	Verifique el sensor de descarga (Abierto / corto)
E261	Sensor de descarga de compresor separado - Autodiagnóstico	
E320	Error del sensor de del compresor OLP (Corto / abre) - Condición de error: temperatura exterior por debajo de -20°C - Nivel de error: más de 4.95V (-30°C) por debajo de 0.5V (151°C)	Verifique el sensor OLP (Abierto / corto)
E330	Sensor de elevación 1 de Corto / apertura	
E331	Sensor de elevación 2 de Corto / apertura	
E332	Sensor de elevación 3 de Corto / apertura	
E333	Sensor de elevación 4 de Corto / apertura	
E334	Sensor de elevación 5 de Corto / apertura	
E335	Sensor de salida 1 de Corto / apertura	
E336	Sensor de salida 2 de Corto / apertura	
E337	Sensor de salida 3 de Corto / apertura	
E338	Sensor de salida 4 de Corto / apertura	

Códigos de errores

TABLA GENERAL		
Pantalla Mando o Display	Explicación	Nota
E339	Sensor de salida 5 de Corto / apertura	
E401	Congelación de la unidad exterior (Parada del compresor)	Comprobar longitud de tubo, filtro de unidad interior, escape / carga de refrigerante y puerto de servicio
E403	Parada del compresor por congelación de la unidad exterior	Verifique la unidad exterior
E404	Sobrecarga de la unidad exterior - Control de seguridad (Parada del compresor)	Comprobar longitud de tubo, escape / carga de refrigerante. Verifique compresor. cuando comience
E416	Alta temperatura de descarga de la unidad exterior - Control de seguridad (Parada del compresor)	Comprobar longitud de tubo, escape / carga de refrigerante
E419	EEV de la unidad exterior abierto (Unidad interior parada) - Autodiagnóstico	
E422	EEV de la unidad exterior abierta (Unidad interior funcionando) - Autodiagnóstico	1- Compruebe si la válvula de servicio está abierta 2- Compruebe si hay fugas de refrigerante (Conexiones de tubería, intercambiador de calor) y la carga de refrigerante si es necesario 3- Compruebe si hay algún bloqueo en el ciclo de refrigerante (Unidad interior / unidad exterior) 4- Compruebe si se ha añadido el refrigerante adicional después de la extensión de tubería
E440	Alta temperatura (Más de 30°C) de la unidad exterior en modo de calefacción	Calefacción
E441	Baja temperatura (Menos de -5°C) de la unidad exterior en modo de refrigeración	Refrigeración
E458	Error de ventilador exterior	Error de ventilador 1
E460	El cable de la comunicación no coincidió entre la unidad interior y exterior	Comprobar la conexión eléctrica
E461	Error de inicio del compresor del inversor (5 veces)	
E462	Error paro del compresor por exceso de consumo de corriente (sobrecorriente PFC)	
E463	Error de paro del compresor por la protección OLP. Control de la temperatura de OLP	Controlar el sensor OLP
E464	Sobrecorriente / sobrecorriente (O.C.) del IPM (Módulo IGBT)	
E465	Error de pico de Compresor / sobrecarga	
E466	Error de la conexión de voltaje DC (Bajo 150V, más de 410V)	
E467	(150V, más de 410V) funcionamiento anormal del compresor (error de rotación del compresor)	Verifique el cable de compresor
E468	Error del sensor de corriente	Verifique el PBA del inversor exterior
E469	Error del sensor de conexión de voltaje de DC	
E470	Error de la opción EEPROM	
E471	Error OTP / error en EEPROM exterior	Verifique la fecha de EEPROM exterior
E472	Invertir micom cero-cruce error	
E474	IPM (Módulo IGBT) o error del sensor de temperatura PFCM	
E475	Error de ventilador exterior	Error de Ventilador 2
E483	Error de sobre voltaje	
E484	Error de sobrecarga de PFC	Verifique el PBA del inversor exterior
E500	El IPM está recalentado	Verifique el PBA del inversor exterior
E554	Error de fuga de gas / falta de gas	Verifique el modelo de la unidad interior, exterior y su carga de gas 1. Compruebe si se ha añadido el refrigerante adicional después de la extensión de tubería 2. Compruebe si hay fugas de refrigerante (Conexiones de tubería, intercambiador de calor) y la carga de refrigerante si es necesario
E556	Incompatibilidad de capacidad entre el interior y el exterior	Verifique el modelo de la unidad interior y exterior
E557	Incompatibilidad de la opción código entre las unidades interiores (Sólo para DPM)	Verifique la opción de código interior
E590	Error de suma de verificación EEPROM de la unidad exterior entre Principal e Inversor	Compruebe la PBA del inversor de la unidad exterior
E601	Error de baja de comunicación entre la unidad de interior y el control remoto cableado después de 3 minutos	Error de control remoto con cable chequear conexión
E604	Error de baja de comunicación entre la unidad de interior y el control remoto cableado después de completar el seguimiento 10 veces	Error de control remoto con cable chequear conexión
E606	COM1 / COM2 Error de instalación cruzada	Error de control remoto con cable chequear conexión
E607	Error de configuración de control remoto cableado maestro y control remoto cableado esclavo	Error de control remoto con cable chequear conexión

Códigos de errores

Unidades interiores Gama Doméstica Series AR-35 / AR-30				
Error display	Error / Código de error	Parpadeo del LED (Nº de parpadeos)	LED temporizador	Explicación
E0	EH00	1	OFF	EEPROM error / Unidad interior
E1	EH01	2	OFF	Interior / Exterior. Error en comunicación
E2	EH02	3	OFF	Error de detección de señal
E3	EH03	4	OFF	La velocidad del ventilador esta funcionando fuera del rango normal. (Unidad interior)
E4	EH60	5	OFF	Error en el sensor de temperatura ambiente interior (T1) (Corto / Abierta)
E5	EH61	6	OFF	Error del sensor de temperatura del evaporador (T2) (Corto / Abierta)
E7	EH0b	9	OFF	Error de comunicación entre PCB interior PCB del display
EC	EL0C	7	OFF	Fuga de refrigerante detectada
F0	PC08	1	ON	Protección de sobrecorriente
F1	ECS3	2	ON	Error del sensor de temperatura exterior (T4) (Corto / Abierta)
F2	ECS2	3	ON	Error del sensor de temperatura del condensador (T3) (Corto / Abierta)
F3	ECS4	4	ON	Error del sensor de temperatura de descarga del compresor (Corto / Abierta)
F4	ECS1	5	ON	EEPROM error / Unidad exterior
F5	EC07	6	ON	La velocidad del ventilador esta funcionando fuera del rango normal. (Unidad exterior)
P0	PC00	1	FLASH	Mal funcionamiento de IPM o protección de corriente excesiva IGBT
P1	PC01	2	FLASH	Error sobrevoltaje o baja tensión
P2	PC02	3	FLASH	Modulo IPM sobrecalentado
P4	PC04	5	FLASH	Error de en el driver del compresor
P6	PC03	7	FLASH	Protección por baja presión

Nº	LED (Verde)	LED (Rojo)	Explicación (Unidad exterior)
1	ON	OFF	Modo de espera normal
2	OFF	ON	Funcionamiento normal
3	ON	FLASH	Error en EEPROM del compresor
4	FLASH	OFF	Mal funcionamiento de IPM o protección de corriente excesiva IGBT
5	ON	ON	Error de sobrecarga o baja tensión
6	OFF	FLASH	Error de en el accionamiento del compresor
7	FLASH	LIGHT	Error de en el accionamiento del compresor
8	FLASH	FLASH	Error de comunicación entre el chip principal exterior y el chip del compresor

Códigos de errores

Unidades interiores Gama Doméstica						
Pantalla Mando o Display	 LED 1	 LED 2	 LED 3	Explicación	Nota	
E101				Error de comunicación (Interior incapaz de recibir los datos)	Comprobar conexión eléctrica y la configuración	
E102				Error de comunicación de la unidad exterior (Datos anormales de la unidad interior sobre 60 paquetes)	Comprobar conexión eléctrica y la configuración	
E121				Error de sensor de temperatura de ambiente de unidad interior (Abierto / cerrado)		
E122				Intercambiador de calor de unidad interior en error de sensor de temperatura (Abierto / cerrado)		
E123				Intercambiador de calor de unidad interior fuera de error de sensor de temperatura (Abierto / cerrado)		
E154				Error de ventilador de la unidad interior	1- Compruebe la conexión del conector 2- Retire la sustancia extraña (Compruebe la causa que frena el motor)	
E162				Error EEPROM de la unidad interior	Volver a establecer opciones	
E163				Error de opción EEPROM de la unidad interior	Volver a establecer opciones	
E422				EEV de la unidad exterior abierta (Unidad interior funcionando) - Autodiagnóstico	1- Compruebe si la válvula de servicio está abierta 2- Compruebe si hay fugas de refrigerante (Conexiones de tubería, intercambiador de calor) y la carga de refrigerante si es necesario 3- Compruebe si hay algún bloqueo en el ciclo de refrigerante (Unidad interior / unidad exterior) 4- Compruebe si se ha añadido el refrigerante adicional después de la extensión de tubería	
E554				Error de fuga de gas / falta de gas	Verifique el modelo de la unidad interior, exterior y su carga de gas 1- Compruebe si se ha añadido el refrigerante adicional después de la extensión de tubería 2- Compruebe si hay fugas de refrigerante (conexiones de tubería, intercambiador de calor) y la carga de refrigerante si es necesario	

 Encendido  Parpadeo  Apagado

Códigos de errores

Unidades interiores Gama FJM y Semi-Industrial							
Pantalla Mando o Display	 LED 1 (Verde / Azul)	 LED 1 (Rojo)	 LED 2	 LED 3	 LED 4	Explicación	Nota
E102						Error de comunicación de la unidad exterior (Datos anormales de la unidad interior sobre 60 paquetes)	Comprobar conexión eléctrica y la configuración
E121						Error de sensor de temperatura de ambiente de unidad interior (Abierto / cerrado)	
E122						Intercambiador de calor de unidad interior en error de sensor de temperatura (Abierto / cerrado)	
E123						Intercambiador de calor de unidad interior fuera de error de sensor de temperatura (Abierto / cerrado)	
E153						Segunda detección del interruptor de flotador	
E154						Error de ventilador de la unidad interior	1- Compruebe la conexión del conector 2- Retire la sustancia extraña (Compruebe la causa que frena el motor)
E162						Error EEPROM de la unidad interior	Volver a establecer opciones
E163						Error de opción EEPROM de la unidad interior	Volver a establecer opciones
E198						Error del fusible térmico del bloque terminal (Abierto)	
E202						Error de comunicación entre la unidad exterior e interior	Verificar la conexión eléctrica y la configuración
E422						EEV de la unidad exterior abierta (Unidad interior funcionando) - Autodiagnóstico	1- Compruebe si la válvula de servicio está abierta 2- Compruebe si hay fugas de refrigerante (Conexiones de tubería, intercambiador de calor) y la carga de refrigerante si es necesario 3- Compruebe si hay algún bloqueo en el ciclo de refrigerante (Unidad interior / unidad exterior) 4- Compruebe si se ha añadido el refrigerante adicional después de la extensión de tubería

 Encendido  Parpadeo  Apagado

Los derechos sobre el presente catálogo son propiedad exclusiva de Samsung Electronics Air Conditioner Europe B.V. y se dirige de manera exclusiva a mayoristas e instaladores pertenecientes a la red comercial de Samsung (los “Destinatarios”).

A menos que los Destinatarios cuenten con la autorización expresa de Samsung, queda prohibida la distribución del catálogo a terceros.

Asimismo, el presente catálogo tiene carácter meramente informativo para sus Destinatarios, por lo que no podrá ser considerado ni utilizado por los mismos ni por terceros ajenos como material promocional o publicitario. En este sentido, Samsung no será responsable frente a cualquier reclamación de los Destinatarios o de terceros derivada de la consideración o utilización del presente catálogo como instrumento publicitario o promocional de los productos de Samsung.

La información y especificaciones contenidas en el presente catálogo podrán ser modificadas por Samsung sin previo aviso, como consecuencia de la política de mejora continua de sus productos o por cualquier otra causa.

En caso de duda sobre la información técnica y la instalación de los productos descritos en el presente catálogo, contacte con el distribuidor local de Samsung.

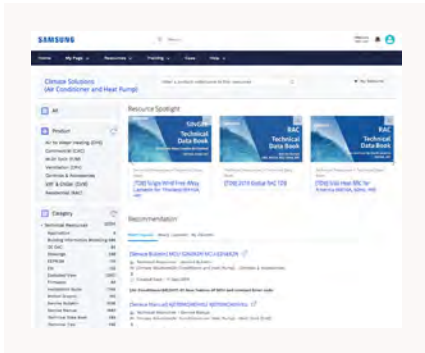
www.samsung.com/climate

Samsung Climate Solutions Partner Portal

Al ser un partner registrado de Samsung Climate Solutions, tendrá acceso a nuestro Partner Portal y sus numerosas ventajas. Independientemente de que busque materiales de marketing o documentación técnica de productos, solicite soporte técnico o se registre para recibir formación, el Partner Portal Samsung Climate Solutions le ofrece todo lo necesario para obtener siempre los mejores resultados.

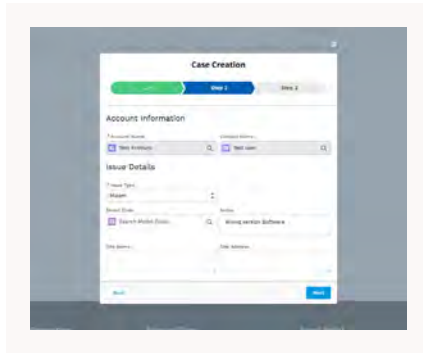
Acceda a recursos técnicos

La sección de Recursos Técnicos le ofrece toda la información relevante que necesita para entender la funcionalidad del producto, preparar y diseñar proyectos. Tendrá a su alcance una biblioteca llena de información técnica, desde manuales de datos técnicos, archivos BIM y certificados hasta vistas desarrolladas, planos CAD y manuales de uso y de instalación.



Solicite soporte técnico

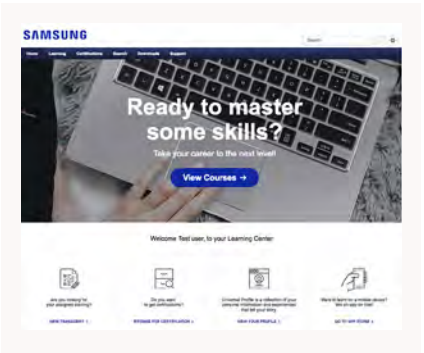
Puede solicitar soporte técnico fácilmente a través del Partner Portal de Samsung informando de su caso mediante nuestro sistema de incidencias integrado. Tendrá la garantía de que nuestros expertos técnicos trabajarán para resolver el problema lo antes posible.



Regístrese para recibir formación

Si desea convertirse en un experto en Samsung Climate Solutions, puede acceder a las sesiones de formación del portal de formación de Samsung, impartidas por expertos formadores. El portal le permite buscar cursos y materiales online, poner a prueba su conocimiento sobre soluciones de climatización y mucho más. La Samsung Business Academy ha llegado para ayudarlo a conseguir el éxito.

¹ El proceso de registro y la disponibilidad de los cursos de formación pueden variar en función del país. Consulte con su persona de contacto directo de Samsung para obtener más información.



Cómo acceder



Registro
Para registrarse en el Partner Portal Samsung Climate Solutions, abra su navegador¹ y acceda a **partnerhub.samsung.com/climate** para completar el formulario de registro.



Acceso
Verificaremos sus datos y activaremos su cuenta. Recibirá sus datos personales de inicio de sesión.



Gestión de la cuenta
Mantenga actualizados los datos de su cuenta e invite a sus compañeros a unirse.



Búsqueda y descarga
Acceda a una completa biblioteca de recursos, solicite soporte técnico, o inscribáse en una sesión de formación de la Climate Solutions Academy.

¹ Se recomienda utilizar el navegador Google Chrome para acceder al Partner Portal Samsung Climate Solutions.

Garantía y recambios

Garantías



2 AÑOS
DE GARANTÍA TOTAL*PARA
GAMA EHM*
Recambios, Desplazamiento,
Mano de obra



3 AÑOS
DE GARANTÍA
TOTAL*(EXCEPTO GAMA EHM)
Recambios, Desplazamiento,
Mano de obra



5 AÑOS
DE GARANTÍA**
Recambio (Sólo Compresor)
(la reparación tiene que ser realizada por un Servicio
oficial autorizado de Samsung)

Garantía otorgada por Samsung Electronics Air Conditioner Europe B.V., aplicable únicamente a producto adquirido en España. 3 AÑOS GARANTÍA TOTAL*: Incluye los costes de reparación relativos al desplazamiento, mano de obra y repuesto. 5 AÑOS GARANTÍA EN EL COMPRESOR**: excepto gama EHM. Incluye los costes de reparación únicamente relativos al Compresor Digital Inverter. Durante los 3 primeros años, incluye garantía total en el compresor (repuesto, mano de obra y desplazamiento) y a partir del cuarto año sólo incluye el coste del repuesto. Para disfrutar de esta extensión de garantía, el compresor ha de ser sustituido por un SAT autorizado de Samsung.

La garantía no afecta a los derechos del consumidor en relación a la garantía legal. Para ejercer la garantía, es indispensable presentar justificación documental de la entrega/compra del producto y cumplir el procedimiento indicado en la tarjeta de garantía. Las reparaciones deberán ser efectuadas por Servicios de Asistencia Técnica Oficial de Samsung o distribuidores autorizados.

Servicio Técnico Samsung

Asistencia Técnica Usuario

91 175 00 15

De lunes a viernes de 9 a 21 horas

**Este teléfono es un número de tarificación especial, consulte con su operador los posibles cargos.

Asistencia Técnica Instalador**

902 02 74 71

De lunes a viernes de 9 a 14 y 16,30 a 19 horas

Asistencia Empresas

**Consulta a tu comercial
de zona** (ver dorso del catálogo)

Soporte Técnico de Samsung

Asesoramiento preventa

- Oficina técnica
- Oferta personalizada del proyecto
- Software especializado (DVM Pro)
- Planos diseñados a través de DVM Pro Cad (DWG)
- Estudio técnico - económico
- Estudio energético
- Asesoramiento para instalaciones hidráulicas

Asesoramiento durante la instalación

- Revisión de la instalación
- Configuración del sistema
- Soporte en obra del equipo técnico
- Puesta en marcha GRATUITA
- Cálculo de refrigerante adicional
- Coordinación personalizada SAT-Cliente

Asesoramiento postventa

- Servicio de atención al cliente
- 54 servicios técnicos a su disposición
- Seguimiento de incidencias
- Servicio especializado a empresas
- Técnicos de soporte de Samsung
- Atención personalizada

*La instalación del producto se llevará a cabo por el correspondiente instalador oficial conforme a los términos acordados con éste y únicamente será gratuita la visita de puesta en marcha realizada por el servicio de asistencia técnica oficial Samsung. Dicha visita consistirá en verificar que la instalación del producto se ha realizado conforme a los requisitos técnicos y los manuales de instrucciones y que no existen errores o fallos en la instalación. En todo caso, este servicio será de aplicación exclusivamente a instalaciones de productos realizadas a través de instaladores oficiales.

Formación Especializada

Especialízate con Samsung a través de nuestra formación continua y práctica de varios niveles.Pregunta a tu comercial de zona y regístrate en el Partner Portal Samsung Climate Solutions: www.partnerhub.samsung.com/climate

Todas las tarifas establecidas en este documento, excepto el IVA correspondiente, incluyen todos los impuestos de acuerdo con la legislación aplicable, en particular y sin excluir, los impuestos correspondientes a los gases fluorados y al reciclaje de los dispositivos.

Este documento solo tiene por objeto presentarle e informarle sobre los productos Samsung que se comercializarán, por lo que la información contenida en este documento es limitada. Para obtener información más detallada sobre los productos, consulte con su asesor de ventas o con nuestros agentes de ventas. Para la comercialización y manipulación de estos productos es necesario cumplir con los requisitos y obligaciones establecidos en la legislación aplicable, en particular y sin excluir el relativo a los productos R290 y la regulación de los gases propano.

Los derechos sobre el presente catálogo son propiedad exclusiva de Samsung Electronics Air Conditioner Europe B.V. y se dirige de manera exclusiva a mayoristas e instaladores pertenecientes a la red comercial de Samsung (los "Destinatarios").

A menos que los Destinatarios cuenten con la autorización expresa de Samsung, queda prohibida la distribución del catálogo a terceros.

Asimismo, el presente catálogo tiene carácter meramente informativo para sus Destinatarios, por lo que no podrá ser considerado ni utilizado por los mismos ni por terceros ajenos como material promocional o publicitario. En este sentido, Samsung no será responsable frente a cualquier reclamación de los Destinatarios o de terceros derivada de la consideración o utilización del presente catálogo como instrumento publicitario o promocional de los productos de Samsung.

La información y especificaciones contenidas en el presente catálogo podrán ser modificadas por Samsung sin previo aviso, como consecuencia de la política de mejora continua de sus productos o por cualquier otra causa. En caso de duda sobre la información técnica y la instalación de los productos descritos en el presente catálogo, contacte con el distribuidor local de Samsung.

www.samsung.com/climate

Copyright © [2025] Samsung Electronics Air Conditioner Europe B.V. Todos los derechos están reservados. Samsung es una marca registrada de Samsung Electronics Co., Ltd. Las especificaciones y diseños pueden modificarse sin previo aviso y la información puede ser preliminar. Los pesos y medidas no métricos son aproximados. Todos los datos se han considerado correctos en el momento de su elaboración. Samsung no se hace responsable de errores u omisiones. Ciertas imágenes pueden haber sido alteradas digitalmente. Todas las marcas, nombres comerciales y logotipos son marcas que pertenecen a sus titulares.



Samsung Electronics Co., Ltd. participa en el Programa de Certificación Eurovent (ECP) para Aires Acondicionados (AC), Bomba de calor de flujo de refrigerante variable (VRF) y refrigeración líquida (LCP-HP). Compruebe la validez continua del certificado: www.eurovent-certification.com

Samsung Electronics Air Conditioner Europe B.V.
Evert van de Beekstraat 310, 1118 CX Schiphol
P.O. Box 75810, 1118 ZZ Schiphol
Países Bajos





Samsung Electronics Air Conditioner Europe B.V.

Oficina en España

Parque Empresarial Omega – Edificio C
Avda. de la Transición Española, 32
28108 Alcobendas (Madrid)
Teléfono pedidos: 917 143 974
E-mail pedidos: pedidos.aire@samsung.com

Asistencia Técnica Usuario: 91 175 00 15
Asistencia Técnica Instalador: 902 02 74 71

www.samsung.com/climate

Sello distribuidor