

**SAMSUNG**

# Tarifa de Climatización

Precios Feb. 2023



# 2023

# Índice

**2**

Gama EHS



**12**

Gama Doméstica



**18**

Gama  
Free Joint Multi



**22**

Gama  
Semi-Industrial



**30**

Gama DVM



**48**

Gama  
Ventilación



**50**

Gama  
DVM Chiller



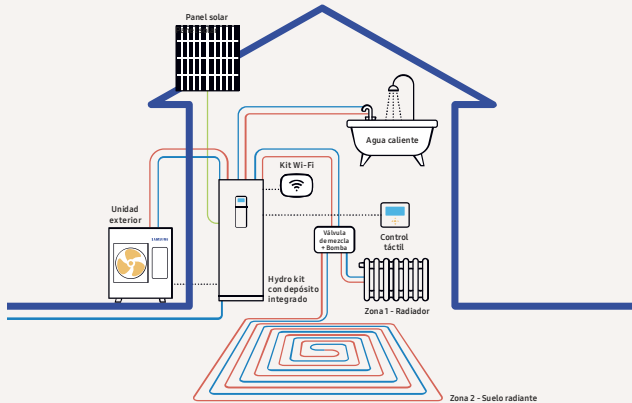
**54**

Accesorios



# Gama EHS

# Productos EHS



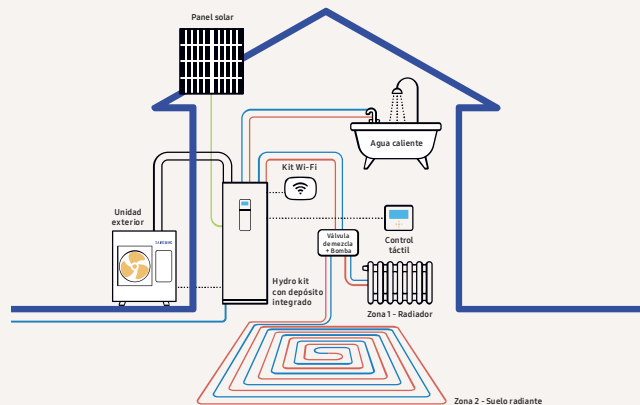
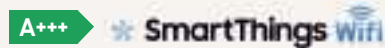
## ClimateHub Mono

La configuración ClimateHub Mono consta de una única unidad exterior que incluye el sistema hidráulico, facilitando la instalación y el uso. Se puede maximizar el potencial del sistema si se conecta a la red inteligente o al sistema fotovoltaico (PV).



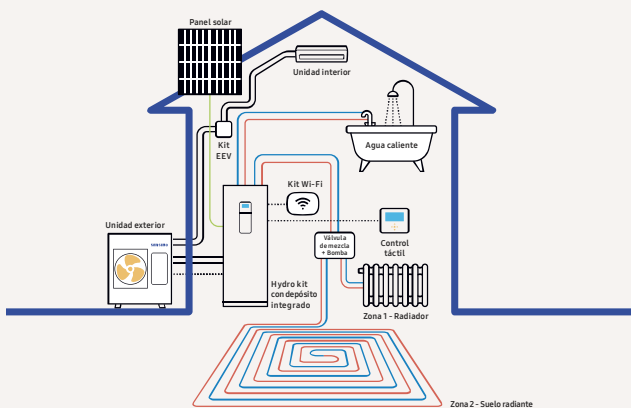
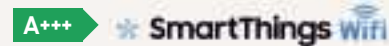
## ClimateHub Split

La configuración ClimateHub Split consta de una única unidad exterior conectada por tuberías de refrigerante al Hydro kit con depósito integrado. Para maximizar su potencial, el sistema puede conectarse a la red inteligente o al sistema fotovoltaico (PV).



## ClimateHub TDM Plus

TDM Plus es un sistema «todo en uno» de aire a agua (A2W) y aire a aire (A2A) que ofrece una solución climática completa para el hogar. Se puede utilizar durante todo el año para frío y calor y cubre una gran variedad de necesidades y situaciones de uso diferentes. Posibilita la calefacción/refrigeración subterránea y la calefacción por radiadores, así como la refrigeración aire a aire (A2A) con varias opciones de aire acondicionado. Se puede maximizar el potencial del sistema si se conecta a la red inteligente o al sistema fotovoltaico (PV).



# ClimateHub Mono R32



- Solución integrada para calefacción y agua caliente sanitaria.
- Unidad compacta con depósito de agua grande (200 L y 260 L).
- Control táctil intuitivo con pantalla en color en varios idiomas.
- Supervisión energética mediante el control táctil.
- Mantenimiento sencillo mediante la ventana de servicio frontal.
- Apto para sistema fotovoltaico y red inteligente.
- Control de 2 zonas, adecuado para suelo radiante y radiadores.
- Clasificación SCOP de A+++\*.
- Compatible con SmartThings mediante kit Wi-Fi opcional.
- Calentador de reserva incluido para garantizar calor continuo.

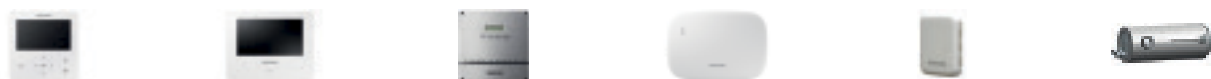


	Unidad interior	AE200RNWMEG/EU	AE200RNWMEG/EU	AE200RNWMEG/EU	AE200RNWMEG/EU	AE260RNWMEG/EU	
	Unidad exterior	AE050RXYDEG/EU	AE080RXYDEG/EU	AE120RXYDEG/EU	AE160RXYDEG/EU	AE080RXYDEG/EU	
	Controlador	MWR-WW10N	MWR-WW10N	MWR-WW10N	MWR-WW10N	MWR-WW10N	
Alimentación	$\Phi$ , n, V, Hz	1 $\Phi$ , 2, 220-240 V, 50 Hz	1 $\Phi$ , 2, 220-240 V, 50 Hz	1 $\Phi$ , 2, 220-240 V, 50 Hz	1 $\Phi$ , 2, 220-240 V, 50 Hz	1 $\Phi$ , 2, 220-240 V, 50 Hz	
Capacidad nominal	Calor A7/W35 <sup>1</sup> / A7/W55 <sup>2</sup>	kW	5,0/4,3	8,0/7,1	12,0/11,3	16,0/15,0	8,0/7,1
	Frío A35/W18 <sup>1</sup>	kW	5,0	7,5	12,0	14,0	7,5
Refrigerante	Tipo	R32 (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=675)					
P.V.R. (Euros) unidad interior monofásica		<b>5.820</b>	<b>5.820</b>	<b>5.820</b>	<b>5.820</b>	<b>6.285</b>	
P.V.R. (Euros) unidad exterior monofásica		<b>4.680</b>	<b>4.985</b>	<b>6.425</b>	<b>7.470</b>	<b>4.985</b>	
P.V.R. (Euros) control táctil MWR-WW10N		<b>235</b>	<b>235</b>	<b>235</b>	<b>235</b>	<b>235</b>	
P.V.R. (Euros) Pack		<b>10.735</b>	<b>11.040</b>	<b>12.480</b>	<b>13.525</b>	<b>11.505</b>	



	Unidad interior	AE260RNWMEG/EU	AE260RNWMEG/EU	AE260RNWMGG/EU	AE260RNWMGG/EU	AE260RNWMGG/EU	
	Unidad exterior	AE120RXYDEG/EU	AE160RXYDEG/EU	AE080RXYDGG/EU	AE120RXYDGG/EU	AE160RXYDGG/EU	
	Controlador	MWR-WW10N	MWR-WW10N	MWR-WW10N	MWR-WW10N	MWR-WW10N	
Alimentación	$\Phi$ , n, V, Hz	1 $\Phi$ , 2, 220-240 V, 50 Hz	1 $\Phi$ , 2, 220-240 V, 50 Hz	3 $\Phi$ , 4, 380-415 V, 50 Hz	3 $\Phi$ , 4, 380-415 V, 50 Hz	3 $\Phi$ , 4, 380-415 V, 50 Hz	
Capacidad nominal	Calor A7/W35 <sup>1</sup> / A7/W55 <sup>2</sup>	kW	12,0/11,3	16,0/15,0	1,77/2,53	2,65/3,73	3,62/5,18
	Frío A35/W18 <sup>1</sup>	kW	12,0	14,0	1,90	2,77	3,28
Refrigerante	Tipo	R32 (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=675)					
P.V.R. (Euros) unidad interior monofásica		<b>6.285</b>	<b>6.285</b>	<b>6.600</b>	<b>6.600</b>	<b>6.600</b>	
P.V.R. (Euros) unidad exterior monofásica		<b>6.425</b>	<b>7.470</b>	-	-	-	
P.V.R. (Euros) unidad exterior trifásica		-	-	<b>5.965</b>	<b>6.560</b>	<b>7.840</b>	
P.V.R. (Euros) control táctil MWR-WW10N		<b>235</b>	<b>235</b>	<b>235</b>	<b>235</b>	<b>235</b>	
P.V.R. (Euros) Pack		<b>12.945</b>	<b>13.990</b>	<b>12.800</b>	<b>13.395</b>	<b>14.675</b>	

## Accesorios



Control táctil	Control táctil	DMS2.5	Kit Wi-Fi	Sensor de ambiente externo	Calentador de reserva (4/6 kW)
MWR-WW10N	MCM-A300N	MIM-D01AN	MIM-H04EN	MRW-TA	MHC-*00FE
235 €	1.240€	2.190 €	350 €	45 €	570 € / 640 €

# Mono con depósito de agua caliente sanitaria de un tercero R32



- Control táctil intuitivo con pantalla en color en varios idiomas.
- Supervisión energética mediante el control táctil.
- Apto para sistema fotovoltaico y red inteligente.
- Control de 2 zonas, adecuado para suelo radiante y radiadores.
- Compatible con SmartThings mediante kit Wi-Fi opcional.



	Unidad exterior Kit de control		AE050RXYDEG/EU	AE080RXYDEG/EU	AE120RXYDEG/EU	AE160RXYDEG/EU	AE080RXYDGG/EU	AE120RXYDGG/EU	AE160RXYDGG/EU
			MIM-E03CN	MIM-E03CN	MIM-E03CN	MIM-E03CN	MIM-E03CN	MIM-E03CN	MIM-E03CN
Capacidad nominal	Calor A7/W35 <sup>1</sup> / A7/W55 <sup>2</sup>	kW	5,0/4,3	8,0/7,1	12,0/11,3	16,0/15,0	8,0/7,1	12,0/11,3	16,0/15,0
	Frío A35/W18 <sup>1</sup>	kW	5,0	7,5	12,0	14,0	7,5	12,0	14,0
Refrigerante		Tipo	R32 (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=675)						
P.V.R. (Euros) unidad interior monofásica			4.680	4.985	6.425	7.470	-	-	-
P.V.R. (Euros) unidad exterior trifásica			-	-	-	-	5.965	6.560	7.840
P.V.R. (Euros) kit de control MIM-E03CN			1.005	1.005	1.005	1.005	1.005	1.005	1.005
P.V.R. (Euros) Pack			5.685	5.990	7.430	8.475	6.970	7.565	8.845

Accesorios				
Mono Kit de control	Control táctil	DMS2.5	Kit Wi-Fi	Sensor de ambiente externo
MIM-E03CN	MCM-A300N	MIM-D01AN	MIM-H04EN	MRW-TA
1.005 €	1.240 €	2.065 €	350 €	45 €

# ClimateHub Split R32



- Solución integrada para calefacción y agua caliente sanitaria.
- Modo de funcionamiento silencioso de 4 pasos (hasta 35 dB(A)<sup>3</sup>).
- Unidad compacta con depósito de agua grande (200 L y 260 L).



	Unidad interior Unidad exterior Controlador		AE200RNWSEG/EU	AE200RNWSEG/EU	AE200RNWSEG/EU	AE260RNWSEG/EU	AE260RNWSEG/EU	AE260RNWSEG/EU	AE260RNWSEG/EU
			AE040RXEDEG/EU	AE060RXEDEG/EU	AE090RXEDEG/EU	AE040RXEDEG/EU	AE060RXEDEG/EU	AE090RXEDEG/EU	AE090RXEDEG/EU
Capacidad nominal	Calor A7/W35 <sup>1</sup> / A7/W55 <sup>2</sup>	kW	4,4/3,9	6,0/5,2	9,0/8,0	4,4/3,9	6,0/5,2	9,0/8,0	9,0/8,0
	Frío A35/W18 <sup>1</sup>	kW	5,0	6,5	8,7	5,0	6,5	8,7	8,7
Alimentación		Φ, n, φ, V, Hz	10, 2, 220-240 V, 50 Hz	10, 2, 220-240 V, 50 Hz	10, 2, 220-240 V, 50 Hz	10, 2, 220-240 V, 50 Hz	10, 2, 220-240 V, 50 Hz	10, 2, 220-240 V, 50 Hz	30, 4, 380-415 V, 50 Hz
Refrigerante		Tipo	R32 (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=675)						
P.V.R. (Euros) unidad interior monofásica			5.975	5.975	5.975	6.455	6.455	6.455	-
P.V.R. (Euros) unidad interior trifásica			-	-	-	-	-	-	6.775
P.V.R. (Euros) unidad exterior monofásica			1.925	2.480	2.980	1.925	2.480	2.980	-
P.V.R. (Euros) unidad exterior trifásica			-	-	-	-	-	-	3.160
P.V.R. (Euros) control táctil MWR-WW10N			235	235	235	235	235	235	235
P.V.R. (Euros) Pack			8.135	8.690	9.190	8.615	9.170	9.670	10.150

Accesorios					
Control táctil	Control táctil	DMS2.5	Kit Wi-Fi	Sensor de ambiente externo	Calentador de reserva (4/6 kW)
MWR-WW10N	MCM-A300N	MIM-D01AN	MIM-H04EN	MRW-TA	MHC-*00FE
235 €	1.240 €	2.190 €	350 €	45 €	570 € / 640 €

## Split con depósito de agua caliente sanitaria de un tercero R32



- Conectable con la unidad exterior R32 Split en combinación con depósito de un tercero.
- Compatible con termostatos, paneles solares y calderas de reserva.
- Control táctil intuitivo con pantalla en color en varios idiomas.
- Supervisión energética mediante el control táctil.
- Apto para sistema fotovoltaico y red inteligente.
- Control de 2 zonas, adecuado para suelo radiante y radiadores.
- Compatible con SmartThings mediante kit Wi-Fi opcional.



	Unidad interior	AE090RNYDEG/EU	AE090RNYDEG/EU	AE090RNYDEG/EU	AE090RNYDGG/EU
	Unidad exterior	AE040RXEDEG/EU	AE060RXEDEG/EU	AE090RXEDEG/EU	AE090RXEDGG/EU
Capacidad nominal	Calor A7/W35 <sup>1</sup> / A7/W55 <sup>2</sup>	kW	4,4/3,9	6,0/5,2	9,0/8,0
	Frío A35/W18 <sup>1</sup>	kW	5,0	6,5	8,7
Alimentación	Ø, n.º, V, Hz	1Ø, 2, 220-240 V, 50 Hz	1Ø, 2, 220-240 V, 50 Hz	1Ø, 2, 220-240 V, 50 Hz	3Ø, 4, 380-415 V, 50 Hz
Refrigerante	Tipo	R32 (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=675)			
P.V.R. (Euros) unidad interior monofásica		4.075	4.075	4.075	-
P.V.R. (Euros) unidad interior trifásica		-	-	-	4.215
P.V.R. (Euros) unidad exterior monofásica		1.925	2.480	2.980	-
P.V.R. (Euros) unidad exterior trifásica		-	-	-	3.160
P.V.R. (Euros) Pack		6.000	6.555	7.055	7.375

## Split con depósito de agua caliente sanitaria de un tercero (R410A)



- Conectable con la unidad exterior R410A Split con un depósito de un tercero.
- Compatible con termostatos de habitación, bombas solares, válvulas de 2 o 3 vías y calderas de reserva.



	Unidad interior	AE160ANYDEH/EU	AE160ANYDGH/EU	AE160ANYDEH/EU	AE160ANYDGH/EU
	Unidad exterior	AE120AXEDEH/EU	AE120AXEDGH/EU	AE160AXEDEH/EU	AE160AXEDGH/EU
Alimentación	Ø, n.º, V, Hz	1Ø, 2, 220-240 V, 50 Hz	3Ø, 2, 380-415 V, 50 Hz	1Ø, 2, 220-240 V, 50 Hz	3Ø, 2, 380-415 V, 50 Hz
Capacidad nominal	Calor A7/W35 <sup>1</sup> /A7/W55 <sup>2</sup>	kW	12,00/11,00	12,00/11,00	16,00/14,60
	Enfriamiento A35/W18 <sup>1</sup>	kW	12,00	12,00	15,00
Refrigerante	Tipo	R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)			
P.V.R. (Euros) unidad interior monofásica		4.495	-	4.495	-
P.V.R. (Euros) unidad interior trifásica		-	4.715	-	4.715
P.V.R. (Euros) unidad exterior monofásica		4.300	-	5.275	-
P.V.R. (Euros) unidad exterior trifásica		-	4.485	-	5.620
P.V.R. (Euros) Pack		8.795	9.200	9.770	10.335

### Accesorios



Control táctil (incluido)	Control táctil	DMS2.5	Kit Wi-Fi	Sensor de ambiente externo
MWR-WW10N	MCM-A300N	MIM-D01AN	MIM-H04EN	MRW-TA
Incluido	1.240 €	2.190 €	350 €	45 €

# ClimateHub TDM Plus (R410A)



- Sistema «todo en uno» de aire a agua y de aire a aire.
- Apto para sistema fotovoltaico y red inteligente.
- Unidad compacta con depósito de agua grande (200 l y 260 l).
- Control de 2 zonas, adecuado para suelo radiante y radiadores.
- Control táctil intuitivo con pantalla en color en varios idiomas.
- Clasificación SCOP de A++++\*.
- Supervisión energética mediante el control táctil.
- Compatible con SmartThings mediante kit Wi-Fi opcional.
- Mantenimiento sencillo mediante la ventana de servicio frontal.
- Calentador de reserva incluido para garantizar calor continuo.



	Unidad interior	AE200TNWTEH/EU	AE200TNWTEH/EU	AE200TNWTEH/EU	AE200TNWTEH/EU	AE260TNWTEH/EU	AE260TNWTEH/EU
	Unidad exterior	AE044MXTPEH/EU	AE066MXTPEH/EU	AE090MXTPEH/EU	AE090MXTPGH/EU	AE044MXTPEH/EU	AE066MXTPEH/EU
	Controlador	MWR-WW10N	MWR-WW10N	MWR-WW10N	MWR-WW10N	MWR-WW10N	MWR-WW10N
Alimentación	Φ, n, 9, V, Hz	10, 2, 220-240 V, 50 Hz	10, 2, 220-240 V, 50 Hz	10, 2, 220-240 V, 50 Hz	10, 2, 220-240 V, 50 Hz	10, 2, 220-240 V, 50 Hz	10, 2, 220-240 V, 50 Hz
Capacidad nominal	Calor A7/W35 <sup>1</sup> / A7/W55 <sup>2</sup>	Kw	4,4/ 3,8	6,6/ 4,8	9,0/ 7,7	9,0/ 7,7	4,4/ 3,8
	Frío A35/W18 <sup>1</sup>	kW	5,1	6,7	8,0	8,0	5,1
Refrigerante	Tipo	R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)					
P.V.R. (Euros) unidad interior monofásica		6.275	6.275	6.275	6.275	6.775	6.775
P.V.R. (Euros) unidad exterior monofásica		2.530	2.670	3.625	-	2.530	2.670
P.V.R. (Euros) unidad exterior trifásica		-	-	-	3.745	-	-
P.V.R. (Euros) control táctil MWR-WW10N		235	235	235	235	235	235
P.V.R. (Euros) Pack		9.040	9.180	10.135	10.225	9.540	9.680



	Unidad interior	AE260TNWTEH/EU	AE260TNWTEH/EU	AE260TNWTEH/EU	AE260TNWTEH/EU	AE260TNWTEH/EU	AE260TNWTEH/EU
	Unidad exterior	AE090MXTPEH/EU	AE120MXTPEH/EU	AE160MXTPEH/EU	AE090MXTPGH/EU	AE120MXTPGH/EU	AE160MXTPGH/EU
	Controlador	MWR-WW10N	MWR-WW10N	MWR-WW10N	MWR-WW10N	MWR-WW10N	MWR-WW10N
Alimentación	Φ, n, 9, V, Hz	10, 2, 220-240 V, 50 Hz	10, 2, 220-240 V, 50 Hz	10, 2, 220-240 V, 50 Hz	10, 2, 220-240 V, 50 Hz	10, 2, 220-240 V, 50 Hz	10, 2, 220-240 V, 50 Hz
Capacidad nominal	Calor A7/W35 <sup>1</sup> / A7/W55 <sup>2</sup>	kW	9,0/ 7,7	12,0/ 10,7	16,0/ 14,6	9,0/ 7,7	12,0/ 10,7
	Frío A35/W18 <sup>1</sup>	kW	8,0	12,0	14,5	8,0	12,0
Refrigerante	Tipo	R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)					
P.V.R. (Euros) unidad interior monofásica		6.775	6.775	6.775	6.775	6.775	6.775
P.V.R. (Euros) unidad exterior monofásica		3.625	4.880	5.735	-	-	-
P.V.R. (Euros) unidad exterior trifásica		-	-	-	3.745	5.125	6.015
P.V.R. (Euros) control táctil MWR-WW10N		235	235	235	235	235	235
P.V.R. (Euros) Pack		10.635	11.890	12.745	10.755	12.135	13.025

## Accesorios

Control táctil	Control táctil	DMS2.5	Kit Wi-Fi	Sensor de ambiente externo	Calentador de reserva (4/6 kW)
MWR-WW10N	MCM-A300N	MIM-D01AN	MIM-H04EN	MRW-TA	MHC-*00FE
235 €	1.240 €	2.190 €	350 €	45 €	570 € / 640 €



# TDM Plus con conexión al depósito de un tercero (R410A)



- Sistema «todo en uno» de aire a agua y de aire a aire.
- Conectable con unidad exterior R410A Split en combinación con depósito de un tercero.
- Compatible con termostatos de habitación, bombas solares, válvulas de 2 o 3 vías y calderas de reserva.



Unidad interior		AE090BNYDEH/EU	AE090BNYDEH/EU	AE090BNYDEH/EU	AE090BNYDGH/EU	
Unidad exterior		AE044MXTPEH/EU	AE066MXTPEH/EU	AE090MXTPEH/EU	AE090MXTPGH/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	3Φ, 4, 380-415 V, 50 Hz	
Capacidad nominal	Calor A7/W35 <sup>1</sup> / A7/W55 <sup>2</sup>	kW	4,4/ 3,8	6,6/ 4,8	9,0/ 7,7	9,0/ 7,7
	Frío A35/W18 <sup>1</sup>	kW	5,1	6,7	8,0	8,0
Refrigerante	Tipo	R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)				
P.V.R. (Euros) unidad interior monofásica		4.275	4.275	4.275	-	
P.V.R. (Euros) unidad interior trifásica		-	-	-	4.430	
P.V.R. (Euros) unidad exterior monofásica		2.530	2.670	3.625	-	
P.V.R. (Euros) unidad exterior trifásica		-	-	-	3.745	
P.V.R. (Euros) Pack		6.805	6.945	7.900	8.175	



Unidad interior		AE160BNYDEH/EU	AE160BNYDGH/EU	AE160BNYDEH/EU	AE160BNYDGH/EU	
Unidad exterior		AE120MXTPEH/EU	AE120MXTPGH/EU	AE160MXTPEH/EU	AE160MXTPGH/EU	
Alimentación	Φ, n.º, V, Hz	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	
Capacidad nominal	Calor A7/W35 <sup>1</sup> / A7/W55 <sup>2</sup>	kW	12,0/10,7	12,0/10,7	16,0/14,6	16,0/14,6
	Frío A35/W18 <sup>1</sup>	kW	12,0	12,0	14,5	14,5
Refrigerante	Tipo	R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)				
P.V.R. (Euros) unidad interior monofásica		4.985	-	4.985	-	
P.V.R. (Euros) unidad interior trifásica		-	5.150	-	5.150	
P.V.R. (Euros) unidad exterior monofásica		4.880	-	5.735	-	
P.V.R. (Euros) unidad exterior trifásica		-	5.125	-	6.015	
P.V.R. (Euros) Pack		9.865	10.275	10.720	11.165	

## Accesorios



Control EHS (incluido)	Control táctil	DMS2.5	Kit Wi-Fi	Sensor de ambiente externo
MWR-WW00N	MCM-A300N	MIM-D01AN	MIM-H04EN	MRW-TA
Incluido	1.240 €	2.190 €	350 €	45 €

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



Tipo			TDM Plus WindFree™ Deluxe	TDM Plus WindFree™ Deluxe	TDM Plus WindFree™ Deluxe	TDM Plus WindFree™ Deluxe	TDM Plus WindFree™ Deluxe
Nombre del modelo			AE022TNXDEH/EU	AE028TNXDEH/EU	AE036TNXDEH/EU	AE056TNXDEH/EU	AE071TNXDEH/EU
Capacidad nominal	Frío	kW	2,20	2,80	3,60	5,60	6,80
	Calor	kW	2,50	3,20	4,00	6,30	7,00
Refrigerante		Tipo	R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)				
P.V.R. (Euros) unidad interior			625	655	705	760	830

### Accesorios

						
Kit EEV1 habitación	Kit EEV2 2/3 habitaciones	Control remoto inalámbrico (incluido)	Control táctil	Control remoto por cable	DMS2.5	Kit Wi-Fi
MEV-E**SA	MXD-E**K***A	AR-EH03E	MWR-SH11N	MWR-WG00JN	MIM-D01AN	MIM-H04EN
200 € / 215 €	565 € / 690 €	Incluido	145 €	205 €	2.190 €	350 €

## Conducto de baja silueta

- Diseño estilizado con grosor de solo 199 mm.
- Filtro antibacteriano incluido.
- Nuevo intercambiador de aletas.
- Bomba de condensados incluida



Tipo			Conducto de baja silueta	Conducto de baja silueta	Conducto de baja silueta	Conducto de baja silueta
Nombre del modelo			AE022ANLDEH/EU	AE028ANLDEH/EU	AE036ANLDEH/EU	AE056ANLDEH/EU
Alimentación		Φ, n.º, V, Hz	1Ø, 2, 220-240 V, 50 Hz		1Ø, 2, 220-240 V, 50 Hz	
Capacidad nominal	Frío/Calor	kW	2.2/2.5	2.8/3.2	3.6/4.0	5.6/6.3
	Refrigerante		Tipo	R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)		
P.V.R. (Euros) unidad interior			745	770	780	870

### Accesorios

								
Bomba de desagüe (integrada)	Control táctil	Control remoto por cable	Kit receptor inalámbrico	Control táctil	DMS2.5	Kit Wi-Fi	Sensor de ambiente externo	Junta en Y
MDP-E07SSEE3D	MWR-SH11N	MWR-WG00JN	MRK-A10N	MCM-A300N	MIM-D01AN	MIM-H04EN	MRW-TA	MXJ-YA1509M
200 €	145 €	205 €	75 €	1.240 €	2.190 €	350 €	45 €	110 €

## 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 (450 pasos).
- El filtro permanente lavable de larga duración está incluido.
- Función Auto Restart (reinicio automático).
- Bomba de desagüe de condensado incluida (750 mmH<sub>2</sub>O).
- Nuevo intercambiador de aletas.



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
Capacidad nominal	Frío/Calor	kW	3,6/4,0	5,6/6,3	7,1/8,0
Refrigerante		Tipo	R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)		
P.V.R. (Euros) unidad interior			Consultar	Consultar	915
					1.365

### Accesorios



Bomba de desagüe (integrada)	Bomba de desagüe externa	Control táctil	Control remoto por cable	Control táctil	DMS2.5	Kit Wi-Fi	Sensor de ambiente externo	Kit receptor inalámbrico	Junta en Y
MDP-G0755Q	MDP-G0755P	MWR-SH11N	MWR-WG00JN	MCM-A300N	MIM-D01AN	MIM-H04EN	MRW-TA	MRK-A10N	MXJ-YA1509M
155 €	155 €	145 €	205 €	1.240 €	2.190 €	350 €	45 €	75 €	110 €

## Suelo

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



Tipo		Consola	Consola	Consola	Consola
Nombre del modelo		AE022MNJDEH/EU	AE028MNJDEH/EU	AE036MNJDEH/EU	AE056MNJDEH/EU
Capacidad nominal	Frío/Calor	kW	2,2/2,5	2,8/3,2	3,6/4,0
Refrigerante		Tipo	R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)		
P.V.R. (Euros) unidad interior + control incluido			865	890	910
					1.050

### Accesorios



Control táctil	Control táctil	DMS2.5	Kit Wi-Fi	Sensor de ambiente externo	Control remoto por cable	Junta en Y
MWR-SH11N	MCM-A300N	MIM-D01AN	MIM-H04EN	MRW-TA	MWR-WG00JN	MXJ-YA1509M
145 €	1.240 €	2.190 €	350 €	45 €	205 €	110 €

# Soluciones de renovación

## EHS Mono HT Quiet R32



- Producción de agua caliente a una temperatura máxima de 70 °C.
- Diseño premium.
- Supervisión energética mediante el control táctil.
- Genera un nivel de ruido bajo (35 db(A)).
- Capacidad de calentamiento de 100% a -25 °C.
- Compatible con SmartThings mediante kit Wi-Fi opcional.
- Funcionamiento a baja temperatura ambiente.
- Fácil instalación y mantenimiento.



	Unidad interior Unidad exterior Controlador	AE200RNWMEG AE080BXYDEG/EU MIM-E03CN/MIM-E03EN**	AE200RNWMEG AE120BXYDEG/EU MIM-E03CN/MIM-E03EN**	AE200RNWMEG AE140BXYDEG/EU MIM-E03CN/MIM-E03EN**	AE260RNWMEG AE080BXYDEG/EU MIM-E03CN/MIM-E03EN**	AE260RNWMEG AE120BXYDEG/EU MIM-E03CN/MIM-E03EN**
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
Capacidad nominal	Calor A7/W35/A7/W55	kW	8,0/8,0	12,0/12,0	14,0/14,0	8,0/8,0
	Enfriamiento A35/W18	kW	8,0	12,0	14,0	8,0
Refrigerante	Tipo	R32 (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=675)				
P.V.R. (Euros) unidad interior monofásica		5.820	5.820	5.820	6.285	6.285
P.V.R. (Euros) unidad exterior monofásica		8.150	9.585	10.970	8.150	9.585
P.V.R. (Euros) Controlador		1.005	1.005	1.005	1.005	1.005
P.V.R. (Euros) Pack exterior con climatehub		13.970	15.405	16.790	14.435	15.870
P.V.R. (Euros) Pack exterior controlador		9.155	10.590	11.975	9.155	10.590



	Modelo (Alta temperatura) Modelo Controlador	AE260RNWMEG AE140BXYDEG/EU MIM-E03CN/MIM-E03EN**	AE260RNWMEG AE080BXYDGG/EU MIM-E03CN/MIM-E03EN**	AE260RNWMEG AE120BXYDGG/EU MIM-E03CN/MIM-E03EN**	AE260RNWMEG AE140BXYDGG/EU MIM-E03CN/MIM-E03EN**	
Alimentación	Φ, n.º, V, Hz	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	
Capacidad nominal	Heating <sup>1</sup>	kW	14,0	8,0/8,0	12,0/12,0	14,0/14,0
	Cooling <sup>1</sup>	kW	14,0	8,0	12,0	14,0
Refrigerante	Tipo	R32 (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=675)				
P.V.R. (Euros) unidad interior monofásica		6.285	-	-	-	
P.V.R. (Euros) unidad interior trifásica		-	6.600	6.600	6.600	
P.V.R. (Euros) unidad exterior monofásica		10.970	8.150	9.585	10.970	
P.V.R. (Euros) Controlador		1.005	1.005	1.005	1.005	
P.V.R. (Euros) Pack exterior con climatehub		17.255	-	-	-	
P.V.R. (Euros) Pack exterior con climatehub		-	14.750	16.185	17.570	
P.V.R. (Euros) Pack exterior controlador		11.975	9.155	10.590	11.975	

### Accesorios



Control táctil	Control táctil	Mono Kit de control	DMS2.5	Kit Wi-Fi	Sensor de ambiente externo	Calentador de reserva (4/6 kW)
MWR-WW10N	MCM-A300N	MIM-E03CN/MIM-E03EN**	MIM-D01AN	MIM-H04EN	MRW-TA	MHC-*00FE
235 €	1.240 €	1.005 € / 1.075 €	2.190 €	350 €	45 €	570 € / 640 €

\*\* MIM-E03CN incluye control bizona y gestión fotovoltaica.



# Gama Doméstica



## WindFree™ Élite

A+++

WindFree™  
EnfriamientoControl  
Wi-FiAI Auto  
ComfortFiltro  
Tri-CareSensor detección  
de movimientoRefrigerante  
R32

- El nuevo compresor con tecnología Digital Inverter Boost mejora la eficiencia energética.
- Equipado con el protocolo de comunicación NASA.
- Disponible para uso doméstico (RAC) con un intervalo de capacidad de 2,5–3,5 kW.
- Disponible para Multi Split (FJM) con un intervalo de capacidad de 2,0–3,5 kW.

NUEVO

## WindFree™ Pure

A++

WindFree™  
EnfriamientoControl  
Wi-FiEasy Filter  
PlusAI Auto  
Comfort

Freeze Wash

Refrigerante  
R32

- El nuevo compresor con tecnología Digital Inverter Boost mejora la eficiencia energética.
- Equipado con el protocolo de comunicación NASA.
- Disponible para uso doméstico (RAC) con un intervalo de capacidad de 2,5–3,5 kW.

## WindFree™ Avant

A++

A+

WindFree™  
EnfriamientoControl  
Wi-FiAI Auto  
ComfortFiltro  
Tri-CareRefrigerante  
R32

- El nuevo compresor con tecnología Digital Inverter Boost mejora la eficiencia energética.
- Equipado con el protocolo de comunicación NASA.
- Disponible para uso doméstico (RAC) con un intervalo de capacidad de 2,5–6,5 kW.
- Disponible para Multi Split (FJM) con un intervalo de capacidad de 2,0–6,5 kW.

## WindFree™ Comfort

A++

A+

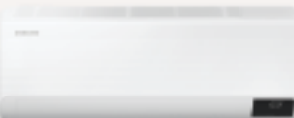
WindFree™  
EnfriamientoControl  
Wi-FiAI Auto  
ComfortRefrigerante  
R32

- El nuevo compresor con tecnología Digital Inverter Boost mejora la eficiencia energética.
- Equipado con el protocolo de comunicación NASA.
- Disponible para uso doméstico (RAC) con un intervalo de capacidad de 2,5–6,5 kW.
- Disponible para Multi Split (FJM) con un intervalo de capacidad de 2,0–6,5 kW.

## Cebú

A++

A+

Control  
Wi-FiAI Auto  
ComfortRefrigerante  
R32

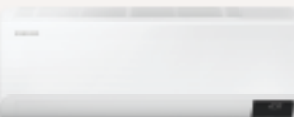
- El nuevo compresor con tecnología Digital Inverter Boost mejora la eficiencia energética.
- Equipado con el protocolo de comunicación NASA.
- Disponible para uso doméstico (RAC) con un intervalo de capacidad de 2,5–6,5 kW.
- Disponible para Multi Split (FJM) con un intervalo de capacidad de 2,0–6,5 kW.

## Luzón

A++

A+

A

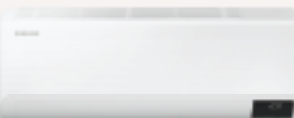
Refrigerante  
R32

- El nuevo compresor con tecnología Digital Inverter Boost mejora la eficiencia energética.
- Equipado con el protocolo de comunicación NASA.
- Disponible para uso doméstico (RAC) con un intervalo de capacidad de 2,5–6,5 kW.

## AR35

A++

A+

Refrigerante  
R32

- Disponible para uso doméstico (RAC) con un intervalo de capacidad de 2,5–6,8 kW.

# WindFree™ Élite



- Enfriamiento en tres pasos: Modo de enfriamiento rápido, modo de deshumidificación y modo de enfriamiento Wind-Free™.
- Sistema de Filtro Tri-Care con revestimiento de zeolita.
- AI Auto Comfort y Sensor de detección de movimiento.
- Control Wi-Fi con Samsung SmartThings y los controles por voz de Bixby.

- Nuevo compresor con tecnología Digital Inverter Boost.
- Equipado con el protocolo de comunicación NASA.
- 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 interior			AR09CXCAAWKNEU	AR12CXCAAWKNEU
Unidad exterior			AR09TXCAAWKXEU	AR12TXCAAWKXEU
Pack			F-AR09ELT	F-AR12ELT
Capacidad	Enfriamiento (nominal)	kW	2,5	3,5
	Calora +7° C	kW	3,2	4,0
	Calora -5° C	kW	4,14	4,83
	Calora -10° C	kW	3,98	4,62
	Calora -15° C	kW	3,92	4,52
Refrigerante	Tipo		R32 (contiene gases fluorados de efecto invernadero. GWP = 675)	
P.V.R. (Euros) unidad interior			<b>735</b>	<b>815</b>
P.V.R. (Euros) unidad exterior			<b>865</b>	<b>960</b>
P.V.R. (Euros) Pack			<b>1.600</b>	<b>1.775</b>

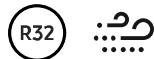
### Accesorio



Control remoto inalámbrico (incluido)

## NUEVO

# WindFree™ Pure



- Enfriamiento en tres pasos: modo de enfriamiento rápido, modo de deshumidificación y modo de enfriamiento WindFree™.
- Filtro PM 1.0.
- AI Auto Comfort.
- Freeze Wash.
- Control Wi-Fi con controles de voz Samsung SmartThings y Bixby.

- Compresor con tecnología Digital Inverter Boost.
- Equipado con protocolo de comunicación de la NASA.
- Ventilador de accionamiento directo alimentado por un motor BLDC.
- Triple Protector Plus para proteger el compresor, la lama y el control frente a saltos de potencia.



Unidad interior			AR09AXKAAWKNEU	AR12AXKAAWKNEU
Unidad exterior			AR09AXKAAWKXEU	AR12AXKAAWKXEU
Pack			F-AR09AXK	F-AR12AXK
Capacidad	Enfriamiento (nominal)	kW	2,5	3,5
	Calora +7° C	kW	3,2	4,0
	Calora -5° C	kW	4,33	4,97
	Calora -10° C	kW	4,1	4,7
	Calora -15° C	kW	3,63	4,14
Refrigerante	Tipo		R32 (contiene gases fluorados de efecto invernadero. GWP = 675)	
P.V.R. (Euros) unidad interior			<b>680</b>	<b>760</b>
P.V.R. (Euros) unidad exterior			<b>850</b>	<b>940</b>
P.V.R. (Euros) Pack			<b>1.530</b>	<b>1.700</b>

### Accesorio



Control remoto inalámbrico (incluido)

# WindFree™ Avant

R32



- Enfriamiento en tres pasos: Modo de enfriamiento rápido, modo de deshumidificación y modo de enfriamiento Wind-Free™.
- Al Auto Comfort.
- Control Wi-Fi con Samsung SmartThings y los controles por voz de Bixby.
- Nuevo compresor con tecnología Digital Inverter Boost.
- Equipado con el protocolo de comunicación NASA.
- 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.
- Compatible con control remoto por cable y mando centralizado.



Unidad interior			AR09TXEAAWKNEU	AR12TXEAAWKNEU	AR18TXEAAWKNEU	AR24TXEAAWKNEU
Unidad exterior			AR09TXEAAWKXEU	AR12TXEAAWKXEU	AR18TXEAAWKXEU	AR24TXEAAWKXEU
Pack			F-AR09AVT	F-AR12AVT	F-AR18AVT	F-AR24AVT
Capacidad	Enfriamiento (nominal)	kW	2,5	3,5	5,0	6,5
	Calora +7° C	kW	3,2	3,5	6,0	7,4
	Calora -5° C	kW	2,74	3,09	4,84	6,0
	Calora -10° C	kW	2,48	2,87	4,57	5,55
	Calora -15° C	kW	2,29	2,58	4,58	5,66
Refrigerante	Tipo		R32 (contiene gases fluorados de efecto invernadero. GWP = 675)			
P.V.R. (Euros) unidad interior			600	670	1.030	1.365
P.V.R. (Euros) unidad exterior			760	845	1.280	1.725
P.V.R. (Euros) Pack			1.360	1.515	2.310	3.090

Accesorio



Control remoto inalámbrico (incluido)

# WindFree™ Comfort

R32



- Enfriamiento en tres pasos: Modo de enfriamiento rápido, modo de deshumidificación y modo de enfriamiento Wind-Free™.
- Al Auto Comfort.
- Control Wi-Fi con Samsung SmartThings y los controles por voz de Bixby.
- Nuevo compresor con tecnología Digital Inverter Boost.
- Equipado con el protocolo de comunicación NASA.
- 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 interior			AR09TXFCAWKNEU	AR12TXFCAWKNEU	AR18TXFCAWKNEU	AR24TXFCAWKNEU
Unidad exterior			AR09TXFCAWKXEU	AR12TXFCAWKXEU	AR18TXFCAWKXEU	AR24TXFCAWKXEU
Pack			F-AR09NXT	F-AR12NXT	F-AR18NXT	F-AR24NXT
Capacidad	Enfriamiento (nominal)	kW	2,5	3,5	5,0	6,5
	Calora +7° C	kW	3,2	3,5	6,0	7,4
	Calora -5° C	kW	2,74	3,09	4,84	6,0
	Calora -10° C	kW	2,48	2,87	4,57	5,55
	Calora -15° C	kW	2,29	2,58	4,58	5,66
Refrigerante	Tipo		R32 (contiene gases fluorados de efecto invernadero. GWP = 675)			
P.V.R. (Euros) unidad interior			380	410	640	845
P.V.R. (Euros) unidad exterior			655	725	1.120	1.475
P.V.R. (Euros) Pack			1.035	1.135	1.760	2.320

Accesorio



Control remoto inalámbrico (incluido)



## Cebú R32

- Al Auto Comfort.
- Control Wi-Fi con Samsung SmartThings y los controles por voz de Bixby.
- Nuevo compresor con tecnología Digital Inverter Boost.
- Equipado con el protocolo de comunicación NASA.
- 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 interior			AR09TXFYAWKNEU	AR12TXFYAWKNEU	AR18TXFYAWKNEU	AR24TXFYAWKNEU
Unidad exterior			AR09TXFYAWKXEU	AR12TXFYAWKXEU	AR18TXFYAWKXEU	AR24TXFYAWKXEU
Pack			F-AR09CBU	F-AR12CBU	F-AR18CBU	F-AR24CBU
Capacidad	Enfriamiento (nominal)	kW	2,5	3,5	5,0	6,5
	Calora +7° C	kW	3,2	3,5	6,0	7,4
	Calora -5° C	kW	2,74	3,09	4,84	6,0
	Calora -10° C	kW	2,48	2,87	4,57	5,55
	Calora -15° C	kW	2,29	2,58	4,58	5,66
Refrigerante	Tipo		R32 (contiene gases fluorados de efecto invernadero. GWP = 675)			
P.V.R. (Euros) unidad interior			340	375	575	760
P.V.R. (Euros) unidad exterior			585	650	1.000	1.315
P.V.R. (Euros) Pack			925	1.025	1.575	2.075

### Accesorio



Control remoto inalámbrico (incluido)

## Luzón R32

- Nuevo compresor con tecnología Digital Inverter Boost.
- Equipado con el protocolo de comunicación NASA.
- 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.
- Compatible con control remoto por cable. El mando centralizado solo es compatible con unidades exteriores de más capacidad.



Unidad interior			AR09TXHZAWKNEU	AR12TXHZAWKNEU	AR18TXHZAWKNEU	AR24TXHZAWKNEU
Unidad exterior			AR09TXHZAWKXEU	AR12TXHZAWKXEU	AR18TXHZAWKXEU	AR24TXHZAWKXEU
Pack			F-AR09LZN	F-AR12LZN	F-AR18LZN	F-AR24LZN
Capacidad	Enfriamiento (nominal)	kW	2,5	3,5	5,0	6,5
	Calora +7° C	kW	3,2	3,5	6,0	7,4
	Calora -5° C	kW	2,74	3,09	4,84	6,0
	Calora -10° C	kW	2,48	2,87	4,57	5,55
	Calora -15° C	kW	2,29	2,58	4,58	5,66
Refrigerante	Tipo		R32 (contiene gases fluorados de efecto invernadero. GWP = 675)			
P.V.R. (Euros) unidad interior			310	345	530	705
P.V.R. (Euros) unidad exterior			540	600	925	1.220
P.V.R. (Euros) Pack			850	945	1.455	1.925

### Accesorio



Control remoto inalámbrico (incluido)

# AR35 R32

- Compresor Digital Inverter.
- Sistema de Filtro HD.
- Función Auto Swing en dos sentidos para controlar automáticamente la dirección del caudal de aire.
- El protector de la lama protege el condensador y optimiza el rendimiento del intercambiador de calor.



Unidad interior		AR18BXHQASINEU	AR18BXHQASIXEU	AR24BXHQASINEU	AR24BXHQASIXEU	
Unidad exterior		AR09TXHQASIXEU	AR12TXHQASIXEU	AR18TXHQASIXEU	AR24TXHQASIXEU	
Pack		F-AR09ART	F-AR12ART	F-AR18ART	F-AR24ART	
Capacidad	Enfriamiento (nominal)	kW	2,6	3,5	5,3	7,0
	Calora +7° C	kW	2,9	3,8	5,3	7,3
Refrigerante	Tipo	R32 (contiene gases fluorados de efecto invernadero. GWP = 675)				
P.V.R. (Euros) unidad interior		305	340	670	800	
P.V.R. (Euros) unidad exterior		385	425	835	1.005	
P.V.R. (Euros) Pack		690	765	1.505	1.805	

Accesorio



Control remoto inalámbrico (incluido)

# Gama Free Joint Multi



## Unidades exteriores R32

- Nuevo compresor con tecnología Digital Inverter Boost.
- Equipado con el protocolo de comunicación NASA.
- 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	4,0	5,0	5,2	6,8	8,0	10,0
Refrigerante	R32 (contiene gases fluorados de efecto invernadero. GWP = 675)					
P.V.R. (Euros) unidad exterior	1.385	1.590	1.870	2.245	3.400	4.285

## WindFree™ Élite R32

- Enfriamiento en tres pasos: Modo de enfriamiento rápido, modo de deshumidificación y modo de enfriamiento WindFree™.
- Sistema de Filtro Tri-Care con revestimiento de zeolita.
- AI Auto Comfort y Sensor de detección de movimiento.
- Control Wi-Fi con Samsung SmartThings y los controles por voz de Bixby.



Unidad interior	AR07TXCAAWKNEU	AR09TXCAAWKNEU	AR12TXCAAWKNEU
Capacidad	2,0	2,5	3,5
Enfriamiento			
Calora +7° C	2,2	3,2	4,0
P.V.R. (Euros) unidad interior	670	735	815



## WindFree™ Comfort R32

- Enfriamiento en tres pasos: Modo de enfriamiento rápido, modo de deshumidificación y modo de enfriamiento WindFree™.
- AI Auto Comfort.
- Control Wi-Fi con Samsung SmartThings y los controles por voz de Bixby.



Unidad interior	AR07TXFCAWKNEU	AR09TXFCAWKNEU	AR12TXFCAWKNEU	AR18TXFCAWKNEU	AR24TXFCAWKNEU
Capacidad	2,0	2,5	3,5	5,0	6,5
Enfriamiento					
Calora +7° C	2,2	3,2	3,5	6,0	7,4
P.V.R. (Euros) unidad interior	375	380	410	640	845



## WindFree™ Avant R32

- AI Auto Comfort.
- Control Wi-Fi con Samsung SmartThings y los controles por voz de Bixby.



Unidad interior	AR07TXEAAWKNEU	AR09TXEAAWKNEU	AR12TXEAAWKNEU	AR18TXEAAWKNEU	AR24TXEAAWKNEU
Capacidad	2,0	2,5	3,5	5,0	6,5
Enfriamiento					
Calora +7° C	2,2	3,2	3,5	6,0	7,4
P.V.R. (Euros) unidad interior	550	600	670	1.030	1.365



## Cebú R32

- Al Auto Comfort.
- Control Wi-Fi con Samsung SmartThings y los controles por voz de Bixby.



Unidad interior			AR07TXFYAWKNEU	AR09TXFYAWKNEU	AR12TXFYAWKNEU	AR18TXFYAWKNEU	AR24TXFYAWKNEU
Capacidad	Enfriamiento	kW	2,0	2,5	3,5	5,0	6,5
	Calor a +7° C	kW	2,2	3,2	3,5	6,0	7,4
P.V.R. (Euros) unidad interior			325	340	375	575	760

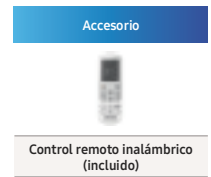


## Luzón R32

- Al Auto Comfort.
- Control Wi-Fi con Samsung SmartThings y los controles por voz de Bixby.



Unidad interior			AR07TXHZAWKNEU	AR09TXHZAWKNEU	AR12TXHZAWKNEU	AR18TXHZAWKNEU	AR24TXHZAWKNEU
Capacidad	Enfriamiento	kW	2,0	2,5	3,5	5,0	6,5
	Calor a +7° C	kW	2,2	3,2	3,5	6,0	7,4
P.V.R. (Euros) unidad interior			305	310	345	530	705



## Mini Cassette de 4 vías WindFree™

- 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 mmH<sub>2</sub>O).



Unidad interior			AJ016TNNDKG/EU	AJ020TNNDKG/EU	AJ026TNNDKG/EU	AJ035TNNDKG/EU	AJ052TNNDKG/EU
Capacidad	Enfriamiento	kW	1,6	2,0	2,6	3,5	5,2
	Calor a +7° C	kW	2,0	2,2	2,9	3,8	5,6
P.V.R. (Euros) unidad interior			675	690	785	830	1.005

## 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.
- Altura de solo 135 mm.
- Bomba de desagüe de condensado integrada (750 mmH<sub>2</sub>O).



Unidad interior			AJ026TN1DKG/EU	AJ035TN1DKG/EU
Capacidad	Enfriamiento	kW	2,6	3,5
	Calor a +7° C	kW	2,9	3,8
P.V.R. (Euros) unidad interior			710	830

Accesorios				Para 1 vía	Para 4 vías
Control remoto por cable	Control de tipo simple	Control táctil	Kit Wi-Fi	Panel (necesario)	Panel (necesario)
MWR-WG00JN	MWR-SH00N	MWR-SH11N	MIM-H04EN	PC1NWFMAN	PC4SUFMAN
205 €	105 €	145 €	350 €	315 €	295 €

## Conducto estándar

- Intercambiador de calor de microcanales de alta eficiencia.
- Válvula de expansión electrónica (EEV) integrada para controlar el flujo de refrigerante (450 pasos).
- 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	Enfriamiento	kW	5,2
	Calor hasta +7° C	kW	5,6
P.V.R. (Euros) unidad interior		975	

## Conducto baja silueta

- Intercambiador de calor de microcanales de alta eficiencia.
- Válvula de expansión electrónica (EEV) integrada para controlar el flujo de refrigerante (450 pasos).
- Función Auto Restart (reinicio automático).
- El filtro permanente de larga duración HD 40 está incluido.
- Función Auto ESP (presión estática automática).



Unidad interior		AJ026TNLDEG/EU	AJ035TNLDEG/EU	
Capacidad	Enfriamiento	kW	2,6	3,5
	Calor hasta +7° C	kW	2,9	3,8
P.V.R. (Euros) unidad interior		790	820	

## Conducto Slim con bomba de condensados incluida

- 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).



Unidad interior		AJ026TNLPEG/EU	AJ035TNLPEG/EU	
Capacidad	Enfriamiento	kW	2,6	3,5
	Calor hasta +7° C	kW	2,9	3,8
P.V.R. (Euros) unidad interior		825	855	

## Consola

- Diseño de baja silueta: solo 100 mm de ancho.
- Válvula de expansión electrónica (EEV) integrada para controlar el flujo de refrigerante (450 pasos).
- Dos salidas de aire separadas, superior (enfriamiento) e inferior (calor), para evitar estratificaciones.
- Filtro permanente de larga duración lavable.
- Función Auto Restart (reinicio automático).



Unidad interior		AJ026TNJDKG/EU	AJ035TNJDKG/EU	AJ052TNJDKG/EU	
Capacidad	Enfriamiento	kW	2,6	3,5	5,2
	Calor hasta +7° C	kW	2,9	3,8	5,6
P.V.R. (Euros) unidad interior + Control incluido		805	870	1.030	

### Accesorios



Control remoto por cable

MWR-WG00JN

205 €



Control de tipo simple

MWR-SH00N

105 €



Control táctil

MWR-SH11N

145 €



Kit Wi-Fi

MIM-H04EN

350 €

A modern interior scene featuring a ceiling-mounted air conditioning unit, a dining table with chairs, and a living area with framed art and a chair.

# Gama Semi-Industrial

# 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 mmH<sub>2</sub>O).
- 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.



Unidad interior			AC071RN4PKG/EU	AC100RN4PKG/EU	AC120RN4PKG/EU	AC140RN4PKG/EU
Unidad exterior - Monofásica			AC071RXADKG/EU	AC100RXADKG/EU	AC120RXADKG/EU	AC140RXADKG/EU
Unidad exterior - Trifásica				AC100RXADNG/EU	AC120RXADNG/EU	AC140RXADNG/EU
Capacidad	Enfriamiento (Mín./Nom./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
	Calora +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
Refrigerante	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
P.V.R. (Euros) unidad interior			1.360	1.570	1.710	1.795
P.V.R. (Euros) unidad exterior monofásica			1.855	2.510	2.835	3.240
P.V.R. (Euros) unidad exterior trifásica			-	2.625	2.985	3.385
P.V.R. (Euros) Panel PC4NUNMAN + control MWR-WG00JN (recomendados)			490	490	490	490
P.V.R. (Euros) Pack monofásico			3.705	4.570	5.035	5.525
P.V.R. (Euros) Pack trifásico			-	4.685	5.185	5.670

## Accesorios



Control remoto inalámbrico	Control de tipo simple	Control táctil	Control remoto por cable	Kit Wi-Fi	Termostato externo	Tipos de Panel disponible. Se debe seleccionar alguno de ellos.			
AR-KH03E	MWR-SH00N	MWR-SH11N	MWR-WG00JN	MIM-H04EN	MRW-TA	PC4NUDMAN	PC4NUNMAN	PC4NBDMAN	PC4NBNMAN
65 €	105 €	145 €	205 €	350 €	45 €	310 €	285 €	285 €	285 €

# Mini Cassette de 4 vías WindFree™ R32

- Enfriamiento en 2 pasos: Enfriamiento rápido y enfriamiento 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 mmH<sub>2</sub>O).



Unidad interior			AC026RNNDKG/EU	AC035RNNDKG/EU	AC052RNNDKG/EU	AC071RNNDKG/EU
Unidad exterior - Monofásica			AC026RXADKG/EU	AC035RXADKG/EU	AC052RXADKG/EU	AC071RXADKG/EU
Unidad exterior - Trifásica						
Capacidad	Enfriamiento (Mín./Nom./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
	Calora +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
Refrigerante	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
P.V.R. (Euros) unidad interior			540	625	720	900
P.V.R. (Euros) unidad exterior monofásica			1.240	1.295	1.510	1.855
P.V.R. (Euros) Panel PC4SUFMAN + control MWR-WG00JN (recomendados)			500	500	500	500
P.V.R. (Euros) Pack			2.280	2.420	2.730	3.255

## Accesorios



Control remoto inalámbrico	Control de tipo simple	Control táctil	Control remoto por cable	Panel (necesario)	Termostato externo	Kit Wi-Fi
AR-EH03E	MWR-SH00N	MWR-SH11N	MWR-WG00JN	PC4SUFMAN	MRW-TA	MIM-H04EN
65 €	105 €	145 €	205 €	295 €	45 €	350 €



## Cassette de 4 vías WindFree™

R32



- Enfriamiento en 2 pasos: Enfriamiento rápido y enfriamiento 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 mmH<sub>2</sub>O).



Unidad interior			AC052RN4DKG/EU	AC071RN4DKG/EU	AC100RN4DKG/EU	AC120RN4DKG/EU	AC140RN4DKG/EU
Unidad exterior - Monofásica			AC052RXADKG/EU	AC071RXADKG/EU	AC100RXADKG/EU	AC120RXADKG/EU	AC140RXADKG/EU
Unidad exterior - Trifásica							
Capacidad	Enfriamiento (Mín./Nom./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
	Calor 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
Refrigerante	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
P.V.R. (Euros) unidad interior			975	1.015	1.065	1.180	1.300
P.V.R. (Euros) unidad exterior monofásica			1.510	1.855	2.510	2.835	3.240
P.V.R. (Euros) unidad exterior trifásica			-	-	2.625	2.985	3.385
P.V.R. (Euros) Panel PC4NUFMAN + control MWR-WG00JN (recomendados)			520	520	520	520	520
P.V.R. (Euros) Pack monofásico			3.005	3.390	4.095	4.535	5.060
P.V.R. (Euros) Pack trifásico			-	-	4.210	4.685	5.205

### Accesorios

Control remoto inalámbrico	Control de tipo simple	Control táctil	Control remoto por cable	Panel (necesario)	Termostato externo	Kit Wi-Fi
AR-EH03E	MWR-SH00N	MWR-SH11N	MWR-WG00JN	PC4NUFMAN	MRW-TA	MIM-H04EN
65 €	105 €	145 €	205 €	315 €	45 €	350 €

## Cassette de 1 vía WindFree™

R32



- Enfriamiento en 2 pasos: Enfriamiento rápido y enfriamiento Wind-Free™.
- Ángulo de lama entre 37° y 87°; ancho de lama de 100 mm.
- Sensor de humedad integrado.
- Altura de solo 152 mm.
- Bomba de desagüe de condensado integrada (750 mmH<sub>2</sub>O).



Unidad interior			AC026RN1DKG/EU	AC035RN1DKG/EU
Unidad exterior - Monofásica			AC026RXADKG/EU	AC035RXADKG/EU
Unidad exterior - Trifásica				
Capacidad	Enfriamiento (Mín./Nom./Máx.)	kW	0.82/2.60/3.80	0.85/3.50/4.20
	Calor a +7° C (Mín./Nominal/Máx.)	kW	0.98/3.30/4.40	1.00/4.00/5.00
Refrigerante	Carga de fábrica	kg	0.9/20 m	0.9/20 m
	Carga refrigerante adicional	g/m	-	-
P.V.R. (Euros) unidad interior			790	855
P.V.R. (Euros) unidad exterior			1.240	1.295
P.V.R. (Euros) Panel PC1NWFMAN + control MWR-WG00JN (recomendados)			520	520
P.V.R. (Euros) Pack			2.550	2.670

### Accesorios

Control remoto inalámbrico	Control de tipo simple	Control táctil	Control remoto por cable	Kit Wi-Fi	Panel (necesario)	Termostato externo
AR-EH03E	MWR-SH00N	MWR-SH11N	MWR-WG00JN	MIM-H04EN	PC1NWFMAN	MRW-TA
65 €	105 €	145 €	205 €	350 €	315 €	45 €

## Conducto Slim 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 H<sub>2</sub>O (opcional); filtro antibacteriano incluido.



Unidad interior			AC026BNLDKG/EU	AC035BNLDKG/EU	AC052BNLDKG/EU	AC071BNLDKG/EU
Unidad exterior - Monofásica			AC026RXADKG/EU	AC035RXADKG/EU	AC052RXADKG/EU	AC071RXADKG/EU
Unidad exterior - Trifásica						
Capacidad	Enfriamiento (Mín./Nom./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
	Calora +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
Refrigerante	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
P.V.R. (Euros) unidad interior			<b>790</b>	<b>855</b>	<b>965</b>	<b>1.005</b>
P.V.R. (Euros) unidad exterior			<b>1.240</b>	<b>1.295</b>	<b>1.510</b>	<b>1.855</b>
P.V.R. (Euros) Control MWR-WG00JN (recomendado)			<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>
P.V.R. (Euros) Pack			<b>2.235</b>	<b>2.355</b>	<b>2.680</b>	<b>3.065</b>

### Accesorios



Bomba de desagüe (opcional)	Control remoto inalámbrico	Control táctil	Control remoto por cable	Kit Wi-Fi	Kit receptor inalámbrico	Termostato externo
MDP-E075SEE3D	AR-EH03E (para combinar con MRK-A10N)	MWR-SH11N	MWR-WG00JN	MIM-H04N	MRK-A10N (para combinar con AR-EH03E)	MRW-TA
200 €	65 €	145 €	205 €	350 €	75 €	45 €

## Conducto Deluxe R32

- Rango de presión estática externa de 0 a 14 mmAq.
- Válvula de expansión electrónica (EEV) integrada para controlar el flujo de refrigerante (450 pasos).
- El filtro permanente lavable de larga duración está incluido.
- Función Auto Restart (reinicio automático).



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	Enfriamiento (Mín./Nom./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
	Calora +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
Refrigerante	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			25	50	50	50
P.V.R. (Euros) unidad interior			<b>790</b>	<b>805</b>	<b>860</b>	<b>1.060</b>	<b>1.175</b>	<b>1.185</b>
P.V.R. (Euros) unidad exterior monofásica			<b>1.295</b>	<b>1.510</b>	<b>1.855</b>	<b>2.510</b>	<b>2.835</b>	<b>3.240</b>
P.V.R. (Euros) unidad exterior trifásica			-	-	-	<b>2.625</b>	<b>2.985</b>	<b>3.385</b>

### 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)	<b>1.990</b>	<b>2.330</b>	<b>2.910</b>	<b>3.505</b>

### Accesorios



Bomba de desagüe (opcional)	Bomba de desagüe (opcional)	Control remoto inalámbrico	Control táctil	Control remoto por cable	Kit Wi-Fi	Kit receptor inalámbrico	Termostato externo
MDP-G075SP	MDP-G075SQ	AR-EH03E (para combinar con MRK-A10N)	MWR-SH11N	MWR-WG00JN	MIM-H04EN	MRK-A10N (para combinar con AR-EH03E)	MRW-TA
155 €	155 €	65 €	145 €	205 €	350 €	75 €	45 €

# Conducto Grand Deluxe (R410A)

- Válvula de expansión electrónica (EEV) integrada para controlar el flujo de refrigerante (450 pasos).
- Función Auto Restart (reinicio automático).
- Bomba de desagüe de condensado (opcional).



Unidad interior			AC200KNHPKH/EU	AC250KNHPKH/EU
Unidad exterior - Monofásica				
Unidad exterior - Trifásica			AC200KXAPNH/EU	AC250KXAPNH/EU
Capacidad	Enfriamiento (Mín./Nom./Máx.)	kW	7.50/20.00/23.00	9.00/25.00/28.50
	Calor a +7° C (Mín./Nominal/Máx.)	kW	8.50/23.00/25.00	10.00/27.00/32.00
Refrigerante	Carga de fábrica	kg	6,60	6,60
	Carga refrigerante adicional	g/m	-	-
P.V.R. (Euros) unidad interior			<b>3.185</b>	<b>3.565</b>
P.V.R. (Euros) unidad exterior trifásica			<b>5.935</b>	<b>6.690</b>
P.V.R. (Euros) Control MWR-WG00JN (recomendado)			<b>205</b>	<b>205</b>
P.V.R. (Euros) Pack			<b>9.325</b>	<b>10.460</b>

## Accesorios



Bomba de desagüe (opcional)	Bomba de desagüe (opcional)	Control remoto inalámbrico	Control táctil	Control remoto por cable	Kit Wi-Fi	Kit receptor inalámbrico	Termostato externo
MDP-G075SP	MDP-G075SQ	AR-EH03E (para combinar con MRK-A10N)	MWR-SH11N	MWR-WG00JN	MIM-H04EN	MRK-A10N (para combinar con AR-EH03E)	MRW-TA
155 €	155 €	65 €	145 €	205 €	350 €	75 €	45 €

# WindFree Deluxe R32

- Modo Fast Cooling y Three Step Cooling.
- Modo enfriamiento WindFree™.
- Control Wi-Fi con SmartThings y control de voz Bixby (opcional).
- Protocolo de comunicación NASA.
- Equipado con Easy Filter Plus.



Unidad interior			AC026TNXDKG/EU	AC035TNXDKG/EU	AC052TNXDKG/EU	AC071TNXDKG/EU
Unidad exterior - Monofásica						
Unidad exterior - Trifásica			AC026RXADKG/EU	AC035RXADKG/EU	AC052RXADKG/EU	AC071RXADKG/EU
Capacidad	Enfriamiento (Mín./Nom./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
	Calor a +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
Refrigerante	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
P.V.R. (Euros) unidad interior + control AR-EH03E (incluido)			<b>630</b>	<b>800</b>	<b>915</b>	<b>1.005</b>
P.V.R. (Euros) unidad exterior monofásica			<b>1.240</b>	<b>1.295</b>	<b>1.510</b>	<b>1.855</b>

# Serie Max R32

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



Unidad interior			AC100RNTDKG/EU
Unidad exterior - Monofásica			
Unidad exterior - Trifásica			AC100RXADKG/EU
Capacidad	Enfriamiento (Mín./Nom./Máx.)	kW	3.0/9.5/11.0
	Calor a +7° C (Mín./Nominal/Máx.)	kW	2.2/10.8/15.5
Refrigerante	Carga de fábrica	kg	2,7/30 m
	Carga refrigerante adicional	g/m	50
P.V.R. (Euros) unidad interior + control AR-EH03E (incluido)			<b>1.470</b>
P.V.R. (Euros) unidad exterior monofásica			<b>2.510</b>
P.V.R. (Euros) unidad exterior trifásica			<b>2.625</b>

## Consola de suelo R32

- Diseño de baja silueta: solo 100 mm de ancho.
- Válvula de expansión electrónica (EEV) integrada para controlar el flujo de refrigerante (450 pasos).
- Dos salidas de aire separadas, superior (enfriamiento) e inferior (calor), para evitar estratificaciones.
- Filtro permanente de larga duración lavable.
- Función Auto Restart (reinicio automático).



Unidad interior			AC026RNJDKG/EU	AC035RNJDKG/EU	AC052RNJDKG/EU
Unidad exterior - Monofásica			AC026RXADKG/EU	AC035RXADKG/EU	AC052RXADKG/EU
Unidad exterior - Trifásica					
Capacidad	Enfriamiento (Mín./Nom./Máx.)	kW	1,0/2,6/3,4	1,0/2,6/3,4	1,9/5,0/5,5
	Calor hasta +7° C (Mín./Nominal/Máx.)	kW	1,0/3,5/4,2	1,1/4,0/4,6	1,5/5,6/6,5
Refrigerante	Carga de fábrica	kg	0,9/20 m	0,9/20 m	1,2/10 m
	Carga refrigerante adicional	g/m	-	-	15
P.V.R. (Euros) unidad interior + control AR-EH03E (incluido)			790	900	1.060
P.V.R. (Euros) unidad exterior			1.240	1.295	1.510

## 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			AC052RNCDKG/EU	AC071RNCDKG/EU
Unidad exterior - Monofásica			AC052RXADKG/EU	AC071RXADKG/EU
Unidad exterior - Trifásica				
Capacidad	Enfriamiento (Mín./Nom./Máx.)	kW	1,20/5,00/6,50	1,50/7,10/8,70
	Calor hasta +7° C (Mín./Nominal/Máx.)	kW	1,70/6,00/7,70	1,90/8,00/9,00
Refrigerante	Carga de fábrica	kg	1,2/10 m	1,7/15 m
	Carga refrigerante adicional	g/m	15	25
P.V.R. (Euros) unidad interior + control AR-EH03E (incluido)			885	910
P.V.R. (Euros) unidad exterior			1.510	1.855

## Consola de techo R32

- Instalación vertical u 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			AC100RNCDKG/EU	AC120RNCDKG/EU	AC140RNCDKG/EU
Unidad exterior - Monofásica			AC100RXADKG/EU	AC120RXADKG/EU	AC140RXADKG/EU
Unidad exterior - Trifásica			AC100RXADNG/EU	AC120RXADNG/EU	AC140RXADNG/EU
Capacidad	Enfriamiento (Mín./Nom./Máx.)	kW	3,00/10,00/12,00	3,0/12,0/13,5	3,50/13,40/15,50
	Calor 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
Refrigerante	Carga de fábrica	kg	2,7/30 m	2,7/30 m	2,9/30 m
	Carga refrigerante adicional	g/m	50	50	50
P.V.R. (Euros) unidad interior			1.955	2.085	2.220
P.V.R. (Euros) unidad exterior monofásica			2.510	2.835	2.240
P.V.R. (Euros) unidad exterior trifásica			2.625	2.985	3.385

## Suelo vertical (R410A)

- 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			AC100KNPDEH/EU	AC140KNPDEH/EU
Unidad exterior - Monofásica			AC100KXADEH/EU	AC140KXADGH/EU
Unidad exterior - Trifásica				
Capacidad	Enfriamiento (Mín./Nom./Máx.)	kW	3,5/10,0/12,3	4,2/13,4/16,7
	Calor hasta +7° C (Mín./Nominal/Máx.)	kW	4,2/11,2/14,0	4,0/15,5/20,0
Refrigerante	Carga de fábrica	kg	3,0	3,5
	Carga refrigerante adicional	g/m	50	50
P.V.R. (Euros) unidad interior + control AR-EH03E (incluido)			1.145	1.325
P.V.R. (Euros) unidad exterior monofásica			2.760	-
P.V.R. (Euros) unidad exterior trifásica			-	3.160

### Accesorios



Control remoto inalámbrico	Control táctil	Control remoto por cable	Termostato externo	Kit Wi-Fi
AR-EH03E (para combinar con MRK-A10N)	MWR-SH11N	MWR-WG00JN	MRW-TA	MIM-H04EN
Incluido	145 €	205 €	45 €	350 €

# Kit AHU (UTA) para unidad exterior

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



Modelo	Kit AHU (UTA)			
	MXD-K100XN1	MXD-K100XN		
Alimentación	$\Phi$ , n.º, V, Hz	1 $\Phi$ , 2, 220-240 V, 50/60 Hz	1 $\Phi$ , 2, 220-240 V, 50/60 Hz	
Capacidad de la AHU (UTA)	Máx.	kW	14	25
	Min.	kW	2,6	20
Refrigerante	Tipo	R32	R410	
P.V.R. (Euros) Kit AHU (UTA)		<b>1.090</b>	<b>1.145</b>	

# Combinaciones doble/triple/cuádruple

CAC 

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
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
	10,0				
	12,0				
Consola	3,5				
	5,0				
Techo	5,0		2	3	3
	7,0				2
	10,0				
	12,0				

# Unidades exteriores DPM

Modelo	Descripción	P.V.R. (Euros)
<b>Gama Monofásica</b>		
AC071RXADKG/EU	Ud. Exterior monofásica de CAC para Refrigerante R32, con capacidad en frío de 7,1 kW y en calor de 8,0 kW.	1.855
AC100RXADKG/EU	Ud. Exterior monofásica de CAC para Refrigerante R32, con capacidad en frío de 10,0 kW y en calor de 8,0 kW.	2.510
AC120RXADKG/EU	Ud. Exterior monofásica de CAC para Refrigerante R32, con capacidad en frío de 12,0 kW y en calor de 13,0 kW.	2.835
AC140RXADKG/EU	Ud. Exterior monofásica de CAC para Refrigerante R32, con capacidad en frío de 13,4 kW y en calor de 15,5 kW.	2.240
<b>Gama Trifásica</b>		
AC100RXADNG/EU	Ud. Exterior trifásica de CAC para Refrigerante R32, con capacidad en frío de 10,0 kW y en calor de 8,0 kW.	2.625
AC120RXADNG/EU	Ud. Exterior trifásica de CAC para Refrigerante R32, con capacidad en frío de 12,0 kW y en calor de 13,0 kW.	2.985
AC140RXADNG/EU	Ud. Exterior trifásica de CAC para Refrigerante R32, con capacidad en frío de 13,4 kW y en calor de 15,5 kW.	3.385

# Unidades interiores DPM

Modelo	Descripción	P.V.R. (Euros)
<b>Cassette 360° (840x840)</b>		
AC071RN4PKG/EU	Ud. Interior tipo Cassette 360° con capacidad en frío de 7,1 kW y en calor de 8,0 kW.	1.360
PC4NUDMAN	Panel para cassette 360° con diseño cuadrado blanco. Dimensiones (WxHxD): 1.000x66x1.000 mm	310
PC4NUNMAN	Panel para cassette 360° con diseño circular blanco. Dimensiones (ØxH): 1.050x94 mm	285
<b>Mini Cassette de 4 Vías WindFree™ (570x570)</b>		
AC035RNNDKG/EU	Ud. Interior tipo Mini Cassette de 4 Vías WindFree con capacidad en frío de 3,5 kW y en calor de 4,0 kW.	625
AC052RNNDKG/EU	Ud. Interior tipo Mini Cassette de 4 Vías WindFree con capacidad en frío de 5,0 kW y en calor de 5,5 kW.	720
AC071RNNDKG/EU	Ud. Interior tipo Mini Cassette de 4 Vías WindFree con capacidad en frío de 6,8 kW y en calor de 7,5 kW.	900
PC4SUFMAN	Panel WindFree para Mini Cassette de 4 Vías. Dimensiones (WxHxD): 620x57x620 mm	295
<b>Cassette de 4 Vías WindFree™ (840x840)</b>		
AC052RN4DKG/EU	Ud. Interior tipo Cassette de 4 Vías WindFree con capacidad en frío de 5,0 kW y en calor de 6,0 kW.	920
AC071RN4DKG/EU	Ud. Interior tipo Cassette de 4 Vías WindFree con capacidad en frío de 7,1 kW y en calor de 8,0 kW.	955
PC4NUFMAN	Panel WindFree para Cassette de 4 Vías. Dimensiones (WxHxD): 950x64x950 mm	295
<b>Cassette de 1 Vía WindFree™</b>		
AC035RN1DKG/EU	Ud. Interior tipo Cassette de 1 Vía WindFree con capacidad en frío de 3,5 kW y en calor de 4,0 kW.	855
PC1NWFMAN	Ud. Panel WindFree para Cassette de 1 Vía. Dimensiones (WxHxD): 1198x35x500 mm	315
<b>Conducto Slim</b>		
AC035BNLDKG/EU	Ud. Interior tipo Conducto Slim con capacidad en frío de 3,5 kW y en calor de 4,0 kW.	855
AC052BNLDKG/EU	Ud. Interior tipo Conducto Slim con capacidad en frío de 5,0 kW y en calor de 6,0 kW.	965
AC071BNLDKG/EU	Ud. Interior tipo Conducto Slim con capacidad en frío de 7,1 kW y en calor de 8,0 kW.	1.005
<b>Conducto Deluxe</b>		
AC035RNMDKG/EU	Ud. Interior tipo Conducto Deluxe con capacidad en frío de 3,5 kW y en calor de 4,0 kW.	790
AC052RNMDKG/EU	Ud. Interior tipo Conducto Deluxe con capacidad en frío de 5,0 kW y en calor de 6,0 kW.	805
AC071RNMDKG/EU	Ud. Interior tipo Conducto Deluxe con capacidad en frío de 7,1 kW y en calor de 8,0 kW.	860
<b>Techo (Solo para instalación en techo)</b>		
AC052RNCDKG/EU	Ud. Interior tipo Consola para Techo con capacidad en frío de 5,0 kW y en calor de 6,0 kW.	885
AC071RNCDKG/EU	Ud. Interior tipo Consola para Techo con capacidad en frío de 7,1 kW y en calor de 8,0 kW.	910
<b>WindFree Deluxe</b>		
AC035TNXDKG/EU	Ud. Interior Wind Free Deluxe con capacidad en frío de 3,5 kW y en calor de 3,5 kW	800
AC052TNXDKG/EU	Ud. Interior Wind Free Deluxe con capacidad en frío de 5,0 kW y en calor de 6,0 kW	915
AC071TNXDKG/EU	Ud. Interior Wind Free Deluxe con capacidad en frío de 6,5 kW y en calor de 7,4 kW	1.005

# Accesorios DPM

Modelo	Descripción	P.V.R. (Euros)
<b>Controles</b>		
MWR-WG00JN	Control remoto multifunción por cable	205
MWR-SH11N	Control remoto multifunción por cable, táctil con pantalla de gran pulgada	145
<b>Kits de unión para DPM</b>		
MXJ-2D2509K	Kit de unión de DPM para conexión de 2 unidades interiores	185
MXJ-3D2509K	Kit de unión de DPM para conexión de 3 unidades interiores	235
MXJ-4D2509K	Kit de unión de DPM para conexión de 4 unidades interiores	345

# Gama DVM



# Bomba de calor DVM S Eco

- 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	AM080BXMMDGH/EU	AM080BXMMDGH/EU	AM100BXMWGH/EU	AM120BXMWGH/EU	
Alimentación	Φ, n.º, V, Hz	1Ø, 2, 220-240 V, 50 Hz	1Ø, 2, 220-240 V, 50 Hz	3Ø, 4, 380-415 V, 50 Hz	3Ø, 4, 380-415 V, 50 Hz	3Ø, 4, 380-415 V, 50 Hz	3Ø, 4, 380-415 V, 50 Hz	
Capacidad nominal	Enfriamiento	kW	12,1	14,0	22,4	22,4	28,0	33,5
	Calor	kW	12,1	14,0	22,4	25,0	31,5	33,5
Refrigerante	Tipo	R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)						
P.V.R (Euros) unidad exterior monofásica		4.770	5.415	-	-	-	-	
P.V.R (Euros) unidad exterior trifásica		-	-	8.205	7.780	9.500	11.395	

# 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	
Alimentación	Φ, n.º, V, Hz	3Ø, 4, 380-415 V, 50 Hz	3Ø, 4, 380-415 V, 50 Hz	3Ø, 4, 380-415 V, 50 Hz	3Ø, 4, 380-415 V, 50 Hz	
Capacidad nominal	Enfriamiento	kW	22,4	28,0	33,6	40,0
	Calor	kW	22,4	28,0	33,6	40,0
Refrigerante	Tipo	R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)				
P.V.R (Euros) unidad exterior trifásica		9.295	10.925	13.205	15.235	



Modelo		AM160AXVAGH/EU	AM180AXVAGH/EU	AM200AXVAGH/EU	AM220AXVAGH/EU	AM240AXVAGH/EU	AM260AXVAGH/EU	
Alimentación	Φ, n.º, V, Hz	3Ø, 4, 380-415 V, 50 Hz	3Ø, 4, 380-415 V, 50 Hz	3Ø, 4, 380-415 V, 50 Hz	3Ø, 4, 380-415 V, 50 Hz	3Ø, 4, 380-415 V, 50 Hz	3Ø, 4, 380-415 V, 50 Hz	
Capacidad nominal	Enfriamiento	kW	45,0	50,4	56,0	61,6	67,2	72,8
	Calor	kW	45,0	50,4	56,0	61,6	67,2	68,0
Refrigerante	Tipo	R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)						
P.V.R (Euros) unidad exterior trifásica		17.325	19.135	21.075	23.270	25.635	27.570	



## 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	AM160AXVDGH/EU	AM180AXVDGH/EU
Alimentación	$\Phi$ , n.º, V, Hz		3 $\Phi$ , 4, 380-415 V, 50 Hz	3 $\Phi$ , 4, 380-415 V, 50 Hz	3 $\Phi$ , 4, 380-415 V, 50 Hz	3 $\Phi$ , 4, 380-415 V, 50 Hz	3 $\Phi$ , 4, 380-415 V, 50 Hz
Capacidad nominal	Enfriamiento	kW	28,0	33,6	40,0	45,0	50,4
	Calor	kW	28,0	33,6	40,0	45,0	50,4
Refrigerante	Tipo		R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)				
P.V.R (Euros) unidad exterior trifásica			9.290	11.225	12.955	14.635	16.265

## 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	$\Phi$ , n.º, V, Hz		3 $\Phi$ , 4, 380-415 V, 50 Hz	3 $\Phi$ , 4, 380-415 V, 50 Hz	3 $\Phi$ , 4, 380-415 V, 50 Hz	3 $\Phi$ , 4, 380-415 V, 50 Hz	3 $\Phi$ , 4, 380-415 V, 50 Hz
Capacidad nominal	Enfriamiento	kW	22,4	28,0	33,6	40,0	45,0
	Calor	kW	22,4	28,0	33,6	40,0	45,0
Refrigerante	Tipo		R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)				
P.V.R (Euros) unidad exterior trifásica			10.645	12.550	15.200	15.720	17.870



Modelo			AM180AXVGGH/EU	AM200AXVGGH/EU	AM220AXVGGH/EU	AM240AXVGGH/EU	AM260AXVGGH/EU
Alimentación	$\Phi$ , n.º, V, Hz		3 $\Phi$ , 4, 380-415 V, 50 Hz	3 $\Phi$ , 4, 380-415 V, 50 Hz	3 $\Phi$ , 4, 380-415 V, 50 Hz	3 $\Phi$ , 4, 380-415 V, 50 Hz	3 $\Phi$ , 4, 380-415 V, 50 Hz
Capacidad nominal	Enfriamiento	kW	50,4	56,0	61,6	67,2	72,8
	Calor	kW	50,4	56,0	61,6	67,2	68,0
Refrigerante	Tipo		R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)				
P.V.R (Euros) unidad exterior trifásica			19.735	21.740	24.005	28.165	30.390

# Sistema de recuperación de calor DVM S Eco Heat

(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	AM060BXMDER/EU	AM040BXMDGR/EU	AM050BXMDGR/EU	AM060BXMDGR/EU
Alimentación	Φ, V, Hz	1Φ, 220-240 V, 50 Hz	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
Capacidad nominal	Enfriamiento	kW	12,1	14,0	15,5	12,1	14,0
	Calor	kW	12,1	14,0	15,5	12,1	14,0
Refrigerante	Tipo	R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)					
P.V.R (Euros) unidad exterior monofásica		<b>5.245</b>	<b>5.970</b>	<b>6.340</b>			
P.V.R (Euros) unidad exterior trifásica					<b>5.555</b>	<b>6.285</b>	<b>6.715</b>

# 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	3Φ, 4, 380-415 V, 50 Hz
Capacidad nominal	Enfriamiento	kW	22,4	28,0	33,6	40,0
	Calor	kW	22,4	28,0	33,6	40,0
Refrigerante	Tipo	R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)				
P.V.R (Euros) unidad exterior trifásica		<b>11.815</b>	<b>13.410</b>	<b>16.225</b>	<b>18.630</b>	<b>20.905</b>



Modelo		AM180AXVGGR/EU	AM200AXVGGR/EU	AM220AXVGGR/EU	AM240AXVGGR/EU	AM260AXVGGR/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, 50/60 Hz	3Φ, 4, 380-415 V, 50/60 Hz
Capacidad nominal	Enfriamiento	kW	50,4	56,0	61,6	67,2
	Calor	kW	50,4	56,0	61,6	67,2
Refrigerante	Tipo	R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)				
P.V.R (Euros) unidad exterior trifásica		<b>23.225</b>	<b>25.745</b>	<b>28.225</b>	<b>31.010</b>	<b>33.640</b>

# DVM S Water

- 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.



MkW	AM080MXWANR/EU	AM100MXWANR/EU	AM120MXWANR/EU	AM200MXWANR/EU	AM300KXWANR/EU	
Alimentación	Φ, n.º, V, Hz 3Φ, 4, 380-415 V, 50/60 Hz					
Capacidad nominal	Enfriamiento	kW 22,4	28,0	33,6	56,0	84,0
	Calor	kW 25,2	31,5	37,8	63,0	94,5
Refrigerante	Tipo R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)					
P.V.R (Euros) unidad exterior trifásica	12.385	14.280	16.955	26.545	36.880	

## Cassette Mini 4 vías WindFree™ 600 x 600

- 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.
- Compatible con control de kit Wi-Fi.
- Sensor de detección de movimiento opcional.



Modelo	AM015NNNDEH/EU	AM022NNNDEH/EU	AM028NNNDEH/EU	AM036NNNDEH/EU	AM045NNNDEH/EU	AM056NNNDEH/EU	AM060NNNDEH/EU	
Alimentación	Φ, n.º, V, Hz 1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz							
Capacidad nominal	Enfriamiento	kW 1,5	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	6,0
	Calor	kW 1,7	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	6,8
Refrigerante	Tipo R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)							
P.V.R (Euros) unidad interior	1.075	1.100	1.150	1.200	1.400	1.320	1.475	
P.V.R (Euros) Panel PC4SUFMAN + control MWR-WG00JN (recomendados)	500	500	500	500	500	500	500	
P.V.R (Euros) Pack	1.575	1.600	1.650	1.700	1.900	1.790	1.975	

### Accesorios



Control remoto inalámbrico	Control de tipo simple	Control táctil	Por cable Control remoto	Kit Wi-Fi	Sensor de ambiente externo
AR-EH03E	MWR-SH00N	MWR-SH11N	MWR-WG00JN	MIM-H04EN	MRW-TA
65 €	105 €	145 €	205 €	350 €	45 €



Panel (necesario)	Sensor de detección de movimiento
PC4SUFMAN	MCR-SMD
295 €	155 €

# Cassette de 4 vías WindFree™

- 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.
- Compatible con control de kit Wi-Fi.
- Sensor de detección de movimiento opcional.
- Panel de purificación de aire y panel de elevación automática opcionales.



Modelo			AM028AN4PKH/EU	AM036AN4PKH/EU	AM045AN4PKH/EU	AM056AN4PKH/EU	AM071AN4PKH/EU
Alimentación		Φ, n.º, V, Hz	10, 2, 220-240 V, 50/60 Hz	10, 2, 220-240 V, 50/60 Hz	10, 2, 220-240 V, 50/60 Hz	10, 2, 220-240 V, 50/60 Hz	10, 2, 220-240 V, 50/60 Hz
Capacidad nominal	Enfriamiento	kW	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
	Calor	kW	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0
Refrigerante		Tipo	R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)				
P.V.R (Euros) unidad interior			1.405	1.480	1.300	1.375	1.535
P.V.R (Euros) Panel PC4NUFMAN + control MWR-WG00JN (recomendados)			520	520	520	520	520
P.V.R (Euros) Pack			1.925	2.000	1.820	1.895	2.055



Modelo			AM090AN4PKH/EU	AM112AN4PKH/EU	AM128AN4PKH/EU	AM140AN4PKH/EU
Alimentación		Φ, n.º, V, Hz	10, 2, 220-240 V, 50/60 Hz	10, 2, 220-240 V, 50/60 Hz	10, 2, 220-240 V, 50/60 Hz	10, 2, 220-240 V, 50/60 Hz
Capacidad nominal	Enfriamiento	kW	9,0	11,2	12,8	14,0
	Calor	kW	10,0	12,5	13,8	16,0
Refrigerante		Tipo	R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)			
P.V.R (Euros) unidad interior			1.760	2.015	2.235	2.350
P.V.R (Euros) Panel PC4NUFMAN + control MWR-WG00JN (recomendados)			520	520	520	520
P.V.R (Euros) Pack			2.280	2.535	2.755	2.870

## Accesorios



Control remoto inalámbrico	Control de tipo simple	Control táctil	Por cable Control remoto	Sensor de ambiente externo	Kit Wi-Fi
AR-EH03E	MWR-SH00N	MWR-SH11N	MWR-WG00JN	MRW-TA	MIM-H04EN
65 €	105 €	145 €	205 €	45 €	350 €



Panel (necesario)	Panel de purificación de aire (opcional)	Panel de elevación automática (opcional)	Sensor de detección de movimiento
PC4NUFMAN	PC4NUCEAN	PC4NUXMAN	MCR-SMC
315 €	925 €	640 €	155 €

# Cassette de 1 vía WindFree™

- 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.
- Compatible con control por kit Wi-Fi
- Panel de purificación de aire opcional



Modelo		AM017NN1PEH/EU	AM022NN1PEH/EU	AM022NN1DKH/EU	AM028NN1DKH/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
Capacidad nominal	Enfriamiento	kW	1,7	2,2	2,2
	Calor	kW	1,9	2,5	2,5
Refrigerante	Tipo	R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)			
P.V.R (Euros) unidad interior		<b>1.490</b>	<b>1.515</b>	<b>1.510</b>	<b>1.510</b>
P.V.R (Euros) Panel PC1BWFMAN + control MWR-WG00JN (recomendados)		<b>520</b>	<b>520</b>	<b>520</b>	<b>520</b>
P.V.R (Euros) Pack		<b>2.010</b>	<b>2.035</b>	<b>2.030</b>	<b>2.030</b>



Modelo		AM036NN1DKH/EU	AM056NN1DEH/EU	AM071NN1DEH/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 nominal	Enfriamiento	kW	3,6	5,6	7,1
	Calor	kW	4,0	6,3	8,0
Refrigerante	Tipo	R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)			
P.V.R (Euros) unidad interior		<b>1.560</b>	<b>1.690</b>	<b>1.725</b>	
P.V.R (Euros) Panel PC1BWFMAN + control MWR-WG00JN (recomendados)		<b>520</b>	<b>520</b>	<b>520</b>	
P.V.R (Euros) Pack		<b>2.080</b>	<b>2.210</b>	<b>2.245</b>	

## Accesorios



Control remoto inalámbrico

Control de tipo simple

Control táctil

Por cable  
Control remoto

Kit Wi-Fi

AR-EH03E

MWR-SH00N

MWR-SH11N

MWR-WG00JN

MIM-H04EN

65 €

105 €

145 €

205 €

350 €



Panel (obligatorio)

Panel de purificación de aire  
potencia 1,7 - 2,2 Kw

Panel de purificación de aire  
potencia 2,2 - 3,6 Kw

Panel de purificación de aire  
potencia 5,6 - 7,1 Kw

Sensor de ambiente externo

PC1BWFMAN

PC1MWCMAN

PC1NWCMAN

PC1BWCMAN

MRW-TA

315 €

735 €

775 €

870 €

45 €

# 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.
- Bomba de desagüe de condensado integrada.
- Predisposición de la entrada de aire a dejar entrar aire fresco.
- Compatible con control de kit Wi-Fi.
- Panel de cassette circular o cuadrado.
- Sensor de detección de movimiento incluido.
- Panel de purificación de aire y panel de elevación automática opcionales.



Modelo			AM045KN4DEH/EU	AM056KN4DEH/EU	AM071KN4DEH/EU	AM090KN4DEH/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
Capacidad nominal	Enfriamiento	kW	4,5	5,6	7,1	9,0
	Calor	kW	5,0	6,3	8,0	10,0
Refrigerante		Tipo	R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)			
P.V.R (Euros) unidad interior			1.610	1.710	1.900	2.175
P.V.R (Euros) Panel PC4NUDMAN + control MWR-WG00JN (recomendados)			515	515	515	515
P.V.R (Euros) Pack			2.125	2.225	2.415	2.690



Modelo			AM112KN4DEH/EU	AM128KN4DEH/EU	AM140KN4DEH/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 nominal	Enfriamiento	kW	11,2	12,8	14,0
	Calor	kW	12,5	13,8	16,0
Refrigerante		Tipo	R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)		
P.V.R (Euros) unidad interior			2.495	2.770	2.910
P.V.R (Euros) Panel PC4NUDMAN + control MWR-WG00JN (recomendados)			515	515	515
P.V.R (Euros) Pack			3.010	3.285	3.425

## Accesorios



Control remoto inalámbrico	Control de tipo simple	Control táctil	Por cable Control remoto	Kit Wi-Fi	Sensor de ambiente externo	Sensor de detección de movimiento
AR-KH03E	MWR-SH00N	MWR-SH11N	MWR-WG00JN	MIM-H04EN	MRW-TA	MCR-SME
65 €	105 €	145 €	205 €	350 €	45 €	155 €



Tipos de Panel disponible. Se debe seleccionar alguno de ellos.					
PC4NUDMAN	PC4NUNMAN	PC4NBDMAN	PC4NBNMAN	PC6EUCMAN panel purificador	PC6EUXMAN panel con elevación automática
310 €	285 €	285 €	285 €	820 €	775 €

# Conducto de baja presión (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.



Modelo		AM017ANLDKH/EU	AM022ANLDKH/EU	AM028ANLDKH/EU	AM036ANLDKH/EU	AM045ANLDKH/EU	AM056ANLDKH/EU
Alimentación	Ø, n.º, V, Hz	10, 2, 220-240 V, 50/60 Hz	10, 2, 220-240 V, 50/60 Hz	10, 2, 220-240 V, 50/60 Hz	10, 2, 220-240 V, 50/60 Hz	10, 2, 220-240 V, 50/60 Hz	10, 2, 220-240 V, 50/60 Hz
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
Refrigerante	Tipo	R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)					
P.V.R (Euros) unidad interior		1.065	1.095	1.130	1.145	1.215	1.295



Modelo		AM071ANLDKH/EU	AM090ANLDKH/EU	AM112ANLDKH/EU	AM128ANLDKH/EU	AM140ANLDKH/EU	
Alimentación	Ø, n.º, V, Hz	10, 2, 220-240 V, 50/60 Hz	10, 2, 220-240 V, 50/60 Hz	10, 2, 220-240 V, 50/60 Hz	10, 2, 220-240 V, 50/60 Hz	10, 2, 220-240 V, 50/60 Hz	
Capacidad nominal	Enfriamiento	kW	7,1	9,0	11,2	12,8	14,0
	Calor	kW	8,0	10,0	12,5	13,8	16,0
Refrigerante	Tipo	R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)					
P.V.R (Euros) unidad interior		1.445	1.995	2.380	2.435	2.490	

## Accesorios



Bomba de desagüe (opcional para unidades de 9 a 14 kW)	Control remoto inalámbrico	Control táctil	Control remote por cable	Kit Wi-Fi	Kit receptor inalámbrico	Sensor de ambiente externo
MDP-E075SEE3D	AR-EH03E (para combinar con MRK-A10N)	MWR-SH11N	MWR-WG00JN	MIM-H04EN	MRK-A10N (para combinar con AR-EH03E)	MRW-TA
200 €	65 €	145 €	205 €	350 €	75 €	45 €

# Conducto de baja presión (bomba de desagüe incluida)

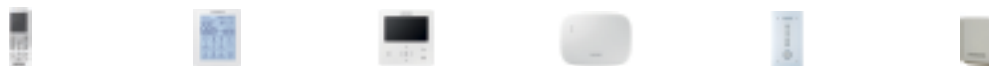
- Retorno de aire de alimentación ajustable con dos posiciones, en la parte inferior o trasera de la unidad.
- Equipado con un ventilador Sirocco de transmisión directa accionado por un solo motor.
- El filtro permanente lavable de larga duración HD 40 está incluido.
- Función Auto Restart (reinicio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



Modelo		AM017KNLDEH/EU	AM022KNLDEH/EU	AM028KNLDEH/EU	AM036KNLDEH/EU	AM045MNLDEH/EU	AM056MNLDEH/EU
Alimentación	Ø, n.º, V, Hz	10, 2, 220-240 V, 50 Hz	10, 2, 220-240 V, 50 Hz	10, 2, 220-240 V, 50 Hz	10, 2, 220-240 V, 50 Hz	10, 2, 220-240 V, 50 Hz	10, 2, 220-240 V, 50 Hz
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
Refrigerante	Tipo	R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)					
P.V.R (Euros) unidad interior		1.175	1.205	1.240	1.255	1.295	1.425



Modelo		AM071MNLDEH/EU	AM090MNLDKH/EU	AM112MNLDKH/EU	AM128MNLDKH/EU	AM140MNLDKH/EU
Alimentación	Ø, n.º, V, Hz	10, 2, 220-240 V, 50 Hz	1,2,220-240,50/60	1,2,220-240,50/60	1,2,220-240,50/60	1,2,220-240,50/60
Capacidad nominal	Enfriamiento	kW	7,1	9,0	11,2	14,0
	Calor	kW	8,0	10,0	12,5	16,0
Refrigerante	Tipo	R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)				
P.V.R (Euros) unidad interior		1.575	1.940	2.520	2.575	2.620



Control remoto inalámbrico	Control táctil	Control remote por cable	Kit Wi-Fi	Kit receptor inalámbrico	Sensor de ambiente externo
AR-EH03E (para combinar con MRK-A10N)	MWR-SH11N	MWR-WG00JN	MIM-H04EN	MRK-A10N (para combinar con AR-EH03E)	MRW-TA
65 €	145 €	205 €	350 €	75 €	45 €



# Conducto de media presión (bomba de desagüe 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 está incluido.
- Función Auto Restart (reinicio automático).
- Configuración automática de la presión estática.
- Bomba de desagüe de condensado integrada.



Modelo		AM022ANMPKH/EU	AM028ANMPKH/EU	AM036ANMPKH/EU	AM045ANMPKH/EU	AM056ANMPKH/EU
Alimentación	Φ, n.º, V, Hz	10, 2, 220-240 V, 50/60 Hz	10, 2, 220-240 V, 50/60 Hz	10, 2, 220-240 V, 50/60 Hz	10, 2, 220-240 V, 50/60 Hz	10, 2, 220-240 V, 50/60 Hz
Capacidad nominal	Enfriamiento	kW	2,2	2,8	3,6	4,5
	Calor	kW	2,5	3,2	4,0	5,0
Refrigerante	Tipo	R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)				
P.V.R (Euros) unidad interior		<b>1.225</b>	<b>1.270</b>	<b>1.310</b>	<b>1.425</b>	<b>1.490</b>



Modelo		AM071ANMPKH/EU	AM090ANMPKH/EU	AM112ANMPKH/EU	AM128ANMPKH/EU	AM140ANMPKH/EU
Alimentación	Φ, n.º, V, Hz	10, 2, 220-240 V, 50/60 Hz	10, 2, 220-240 V, 50/60 Hz	10, 2, 220-240 V, 50/60 Hz	10, 2, 220-240 V, 50/60 Hz	10, 2, 220-240 V, 50/60 Hz
Capacidad nominal	Enfriamiento	kW	7,1	9,0	11,2	12,8
	Calor	kW	8,0	10,0	12,5	13,8
Refrigerante	Tipo	R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)				
P.V.R (Euros) unidad interior		<b>1.575</b>	<b>2.000</b>	<b>2.420</b>	<b>2.480</b>	<b>2.540</b>

## Accesorios



Control remoto inalámbrico	Control táctil	Kit Wi-Fi	Kit receptor inalámbrico	Sensor de ambiente externo
AR-EH03E (para combinar con MRK-A10N)	MWR-SH11N	MIM-H04EN	AR-EH03E (para combinar con MRK-A10N)	MRW-TA
<b>65 €</b>	<b>145 €</b>	<b>350 €</b>	<b>75 €</b>	<b>45 €</b>

# Conducto de alta presión

- 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 incluida en unidades de potencia 5,6 a 14 kW.



Modelo		AM056ANHPKH/EU	AM071ANHPKH/EU	AM090ANHPKH/EU	AM112ANHPKH/EU	AM128ANHPKH/EU
Alimentación	Φ, n.º, V, Hz	10, 2, 220-240 V, 50/60 Hz	10, 2, 220-240 V, 50/60 Hz	10, 2, 220-240 V, 50/60 Hz	10, 2, 220-240 V, 50/60 Hz	10, 2, 220-240 V, 50/60 Hz
Capacidad nominal	Enfriamiento	kW	5,6	7,1	9,0	11,2
	Calor	kW	6,3	8,0	10,0	12,5
Refrigerante	Tipo	R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)			R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)	
P.V.R (Euros) unidad interior		<b>2.095</b>	<b>2.325</b>	<b>2.580</b>	<b>2.745</b>	<b>2.815</b>



Modelo		AM140ANHPKH/EU	AM180JNHFKH/EU	AM220FNHDEH/EU	AM280FNHDEH/EU
Alimentación	Φ, n.º, V, Hz	10, 2, 220-240 V, 50/60 Hz	10, 2, 220-240 V, 50 Hz	10, 2, 220-240 V, 50 Hz	10, 2, 220-240 V, 50 Hz
Capacidad nominal	Enfriamiento	kW	14,0	18,0	22,4
	Calor	kW	16,0	20,0	25,0
Refrigerante	Tipo	R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)			
P.V.R (Euros) unidad interior		<b>2.890</b>	<b>3.690</b>	<b>3.855</b>	<b>4.385</b>

## 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	Control táctil	Por cable Control remoto
MDP-G075SP	MDP-G075SQ	MDP-N047SNC1D	AR-EH03E (para combinar con MRK-A10N)	MWR-SH11N	MWR-WG00JN
<b>145 €</b>	<b>145 €</b>	<b>200 €</b>	<b>65 €</b>	<b>145 €</b>	<b>205 €</b>



Kit Wi-Fi	Kit receptor inalámbrico	Sensor de ambiente externo
MIM-H04EN	MRK-A10N (para combinar con AR-EH03E)	MRW-TA
<b>350 €</b>	<b>75 €</b>	<b>45 €</b>

# Consola

- 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			AM022FNJDEH/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
Capacidad nominal	Enfriamiento	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6
	Calor	kW	2,5	3,2	4	5	6,3
Refrigerante		Tipo	R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)				
P.V.R (Euros) unidad interior + control AR-EH03E (incluido)			1.240	1.365	1.440	1.460	1.605

# Suelo/Techo

- Instalación vertical u horizontal opcional.
- Suministro de aire mediante una lama ajustable.
- Reducción de ruido gracias a la EEV con control remoto.
- Ventilador Sirocco de transmisión directa accionado por un solo motor.
- El filtro permanente lavable de larga duración HD 40 está incluido.
- Compatible con control de kit Wi-Fi.



Modelo			AM056FNCDEH/EU	AM071FNCDEH/EU
Alimentación		Φ, n.º, V, Hz	1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz
Capacidad nominal	Enfriamiento	kW	5,6	7,1
	Calor	kW	6,3	8,0
Refrigerante		Tipo	R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)	
P.V.R (Euros) unidad interior + control AR-EH03E (incluido)			1.475	1.625

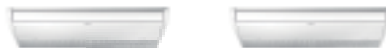
## Accesorios



Control táctil	Control remote por cable	Kit Wi-Fi	Sensor de ambiente externo	Kit EEV1 Interior	Kit EEV2 Interior	Kit EEV3 Interior
MWR-SH11N	MWR-WG00JN	MIM-H04EN	MRW-TA	MEV-E24/E32SA	MXD-E24/32K	MXD-E24/32K
145 €	205 €	350 €	45 €	200/215 €	565 €	690 €

# Techo

- 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.
- Compatible con control de kit Wi-Fi.



Modelo			AM112JNCDKH/EU	AM140JNCDKH/EU
Alimentación	Ø, n.º, V, Hz		1Ø, 2, 220-240 V, 50 Hz	1Ø, 2, 220-240 V, 50 Hz
Capacidad nominal	Enfriamiento	kW	11,2	14,0
	Calor	kW	12,5	16,0
Refrigerante	Tipo		R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)	
P.V.R (Euros) unidad interior + control AR-EH03E (incluido)			<b>2.210</b>	<b>2.435</b>

# 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	Ø, n.º, V, Hz		1Ø, 2, 220-240 V, 50 Hz	1Ø, 2, 220-240 V, 50 Hz	1Ø, 2, 220-240 V, 50 Hz
Capacidad nominal	Enfriamiento	kW	3,6	5,6	7,1
	Calor	kW	4,0	6,3	8,0
Refrigerante	Tipo		R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)		
P.V.R (Euros) unidad interior + control AR-EH03E (incluido)			<b>1.310</b>	<b>1.455</b>	<b>1.545</b>

## Accesorios



Control táctil	Por cable Control remoto	Kit Wi-Fi	Sensor de ambiente externo
MWR-SHT1N	MWR-WG00*N	MIM-H04EN	MRW-TA
<b>145 €</b>	<b>205 €</b>	<b>350 €</b>	<b>45 €</b>

## 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	1Ø, 2, 220-240 V, 50 Hz	1Ø, 2, 220-240 V, 50 Hz	1Ø, 2, 220-240 V, 50 Hz
Capacidad nominal	Enfriamiento	kW	3,6	5,6	7,1
	Calor	kW	4,0	6,3	8,0
Refrigerante		Tipo	R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)		
P.V.R (Euros) unidad interior + control AR-EH03E (incluido)			1.370	1.530	1.625

### Accesorios



Control táctil	Control remote por cable	Kit Wi-Fi	Sensor de ambiente externo
MWR-SH11N	MWR-WG00*N	MIM-H04EN	MRW-TA
145 €	205 €	350 €	45 €

## Suelo, vertical

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



### Accesorios



Modelo			AM140RNPDKH/EU	AM280RNPDKH/EU
Alimentación		Φ, n.º, V, Hz	1Ø, 2, 220-240 V, 50/60 Hz	1Ø, 2, 220-240 V, 50 Hz
Capacidad nominal	Enfriamiento	kW	14	28
	Calor	kW	16	31,5
Refrigerante		Tipo	R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)	
P.V.R (Euros) unidad interior + control AR-EH03E (incluido)			1.985	2.660

Kit Wi-Fi	Sensor de ambiente externo
MIM-H04EN	MRW-TA
350 €	45 €

## Max para montaje en pared

- 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).



### Accesorios



Modelo			AM093MNQDEH/EU
Alimentación		Φ, n.º, V, Hz	1Ø, 2, 220-240 V, 50 Hz
Capacidad nominal	Enfriamiento	kW	9,3
	Calor	kW	9,8
Refrigerante		Tipo	R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)
P.V.R (Euros) unidad interior			2.075

Control táctil	Control remote por cable	Kit Wi-Fi	Sensor de ambiente externo
MWR-SH11N	MWR-WG00JN	MIM-H04EN	MRW-TA
145 €	205 €	350 €	45 €

# Boracay para montaje en pared

- 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).

- La función turbo permite un enfriamiento rápido y potente.
- Ventilador de flujo cruzado accionado por un solo motor.
- Filtro HD 80 completo lavable.
- Conexión de tuberías de desagüe y refrigerante con cuatro direcciones de serie.

## (EEV no incluida)



Modelo			AM015KNTDEH/EU	AM022KNTDEH/EU	AM028KNTDEH/EU	AM036KNTDEH/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
Capacidad nominal	Enfriamiento	kW	1,5	2,2	2,8	3,6
	Calor	kW	1,7	2,5	3,2	4,0
Refrigerante		Tipo	R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)			
P.V.R (Euros) unidad interior			<b>820</b>	<b>855</b>	<b>890</b>	<b>965</b>



Modelo			AM045KNTDEH/EU	AM056KNTDEH/EU	AM071KNTDEH/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 nominal	Enfriamiento	kW	4,5	5,6	6,8
	Calor	kW	5,0	6,3	7,0
Refrigerante		Tipo	R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)		
P.V.R (Euros) unidad interior			<b>1.005</b>	<b>1.045</b>	<b>1.135</b>

## (EEV incluida)



Modelo			AM015KNQDEH/EU	AM022KNQDEH/EU	AM028KNQDEH/EU	AM036KNQDEH/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
Capacidad nominal	Enfriamiento	kW	1,5	2,2	2,8	3,6
	Calor	kW	1,7	2,5	3,2	4,0
Refrigerante		Tipo	R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)			
P.V.R (Euros) unidad interior			<b>940</b>	<b>955</b>	<b>990</b>	<b>1.060</b>



Modelo			AM045KNQDEH/EU	AM056KNQDEH/EU	AM071KNQDEH/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 nominal	Enfriamiento	kW	4,5	5,6	6,8
	Calor	kW	5,0	6,3	7,0
Refrigerante		Tipo	R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)		
P.V.R (Euros) unidad interior			<b>1.100</b>	<b>1.135</b>	<b>1.210</b>

Accesorios comunes					Accesorios EEV no incluida		
Control remoto inalámbrico	Control táctil	Control remote por cable	Kit Wi-Fi	Sensor de ambiente externo	Kit EEV 1 Interior	Kit EEV 2 Interior	Kit EEV 3 Interior
AR-EH03E	MWR-SH11N	MWR-WG00JN	MIM-H04EN	MRW-TA	MEV-E24/E32SA	MXD-E24/32K	MXD-E24/32K
65 €	145 €	205 €	350 €	45 €	200/215 €	565 €	690 €

# WindFree™ Deluxe

- 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	AM036TNADKH/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
Capacidad nominal	Enfriamiento	kW	1,5	2,2	2,8	3,6
	Calor	kW	1,7	2,5	3,2	4,0
Refrigerante	Tipo		R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)			
P.V.R (Euros) unidad interior			<b>985</b>	<b>1.030</b>	<b>1.080</b>	<b>1.170</b>



			AM045TNADKH/EU	AM056TNADKH/EU	AM071TNADKH/EU	AM082TNADKH/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
Capacidad nominal	Enfriamiento	kW	4,5	5,6	6,8	8,2
	Calor	kW	5,0	6,3	7,0	8,5
Refrigerante	Tipo		R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)			
P.V.R (Euros) unidad interior			<b>1.215</b>	<b>1.265</b>	<b>1.365</b>	<b>1.450</b>

## (EEV incluida)



			AM015TNVDKH/EU	AM022TNVDKH/EU	AM028TNVDKH/EU	AM036TNVDKH/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
Capacidad nominal	Enfriamiento	kW	1,5	2,2	2,8	3,6
	Calor	kW	1,7	2,5	3,2	4,0
Refrigerante	Tipo		R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)			
P.V.R (Euros) unidad interior			<b>1.215</b>	<b>1.265</b>	<b>1.310</b>	<b>1.400</b>



			AM045TNVDKH/EU	AM056TNVDKH/EU	AM071TNVDKH/EU	AM082TNVDKH/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
Capacidad nominal	Enfriamiento	kW	4,5	5,6	6,8	8,2
	Calor	kW	5,0	6,3	7,0	8,5
Refrigerante	Tipo		R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)			
P.V.R (Euros) unidad interior			<b>1.455</b>	<b>1.495</b>	<b>1.590</b>	<b>1.690</b>

### Accesorios comunes

### Accesorios EEV no incluida



Control remoto inalámbrico	Control táctil	Control remote por cable	Kit Wi-Fi	Kit EEV1 Interior	Kit EEV 2 Interior	Kit EEV 3 Interior
AR-EH03E	MWR-SH11N	MWR-WG00JN	MIM-H04EN	MEV-E24/E32SA	MXD-E24/32K	MXD-E24/32K
65 €	145 €	205 €	350 €	200/215 €	565 €	690 €

# Hydro kit

- 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	AM160TNBFEB/EU	AM160TNBFG/EU	AM250TNBFEB/EU	AM250TNBFG/EU	
Alimentación	Φ, n.º, V, Hz		10, 2, 220-240 V, 50 Hz	10, 2, 220-240 V, 50 Hz	10, 2, 220-240 V, 50 Hz	3Φ, 4, 380-415 V, 50 Hz	10, 2, 220-240 V, 50 Hz	3Φ, 4, 380-415 V, 50 Hz
Capacidad nominal	Enfriamiento	kW	14,0	28,0	44,8	-	-	-
	Calor	kW	16,0	31,5	50,4	16	16	25
Refrigerante	Tipo	R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)			R134A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=1430)			
P.V.R (Euros) modelo alta eficiencia		<b>2.175</b>	<b>3.335</b>	<b>3.915</b>	<b>6.410</b>	<b>6.645</b>	<b>7.580</b>	<b>7.970</b>

Accesorios			
	Control remote por cable		
	MWR-WW00N		
		<b>235 €</b>	
			<b>205 €</b>

## Caja de recuperación (MCU)

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



Modelo	MCU-S1NEK1N	MCU-S2NEK2N
Alimentación	Φ, n.º, V, Hz	
	10, 220-240 V, 50/60 Hz	10, 220-240 V, 50/60 Hz
Número de puertos	1	2
Capacidad conectable	kW	
	16,0	32,0
Número de unidades conectables	8	16
P.V.R (Euros) Caja de recuperación (MCU)	<b>770</b>	<b>1.615</b>



Modelo	MCU-S4NEK3N	MCU-S6NEK2N	MCU-S8NEK1N	MCU-S12NEK1N
Alimentación	Φ, n.º, V, Hz			
	10, 2, 220-240 V, 50 Hz; 10, 2, 208-230 V, 60 Hz			
Número de puertos	4	6	8	12
Capacidad conectable	kW			
	61,6	61,6	85,0	85,0
Número de unidades conectables	32	32	64	64
P.V.R (Euros) Caja de recuperación (MCU)	<b>2.215</b>	<b>2.665</b>	<b>3.465</b>	<b>4.530</b>

## Kit AHU (UTA) para unidad exterior

- 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 AHU (UTA)	Kit de control	Kit EEV (Opcional)
	MXD-K025AN	MXD-K050AN	MXD-K075AN	MXD-K100AN	MCM-D201N	MXD-A64K100E
Alimentación	Φ, n.º, V, Hz					
	10, 2, 220-240 V, 50/60 Hz	10, 2, 220-240 V, 50/60 Hz	10, 2, 220-240 V, 50/60 Hz	10, 2, 220-240 V, 50/60 Hz	10, 2, 220-240 V, 50/60 Hz	-
Capacidad de la AHU (UTA)	Máx.	kW		35,0	35,0/70,0/105,0/140,0	
	Mín.	kW		25,2	25,2/50,4/75,6/100,8	
Refrigerante	Tipo					
	R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)			R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)		
P.V.R (Euros) Kit AHU (UTA)	<b>1.315</b>	<b>1.445</b>	<b>1.585</b>	<b>1.670</b>	<b>555</b>	<b>240</b>



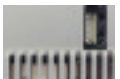


# Gama Ventilación

## 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.

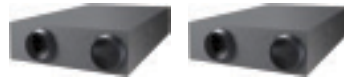


Nombre del modelo		AN026JSKLN/EU	AN035JSKLN/EU	AN050JSKLN/EU	AN080JSKLN/EU	AN100JSKLN/EU
Alimentación	Φ, n, V, Hz	10, 2, 220-240 V, 50/60 Hz	10, 2, 220-240 V, 50/60 Hz	10, 2, 220-240 V, 50/60 Hz	10, 2, 220-240 V, 50/60 Hz	10, 2, 220-240 V, 50/60 Hz
Volumen de aire	m³/h	260	350	500	800	1.000
<b>P.V.R. (Euros) unidad de ventilación</b>		<b>1.780</b>	<b>2.110</b>	<b>2.310</b>	<b>3.280</b>	<b>3.845</b>

Accesorios				
	Sensor de CO <sub>2</sub>		Control remoto de ERV por cable del ERV	
	MOS-C1		MWR-VH12N	
	245 €		100 €	
				Control remoto por cable
				MWR-WG00JN
				205 €

## ERV Plus para DVM S

- 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).



Nombre del modelo		AM050FNKDEH/EU	AM100FNKDEH/EU
Alimentación	Φ, n, V, Hz	10, 2, 220-240 V, 50 Hz	10, 2, 220-240 V, 50 Hz
Refrigerante	Tipo	R410A	R410A
<b>P.V.R. (Euros) unidad de ventilación</b>		<b>3.170</b>	<b>5.295</b>

Accesorios	
	Control remoto por cable
	Sensor de CO <sub>2</sub>
	MWR-WG00JN
	MOS-C1
	205 €
	245 €

## 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, V, Hz	10, 2, 220-240 V, 50 Hz	10, 2, 220-240 V, 50 Hz	10, 2, 220-240 V, 50 Hz
Capacidad nominal	Enfriamiento	kW	14,0	22,4	28,0
	Calor	kW	8,9	13,9	17,4
Refrigerante		Tipo	R410A	R410A	R410A
<b>P.V.R. (Euros) unidad interior</b>			<b>2.900</b>	<b>4.805</b>	<b>5.310</b>

Accesorios					
					
Control remoto inalámbrico	Control táctil	Control remoto por cable	Kit Wi-Fi	Kit receptor inalámbrico	Termostato externo
AR-EH03E (para combinar con MRK-A10N)	MWR-SH11N	MWR-WG00JN	MIM-H04EN	MRK-A10N (para combinar con AR-EH03E)	MRW-TA
65 €	145 €	205 €	350 €	75 €	45 €

# Gama DVM Chiller



# HVM Chiller



- Bomba de calor del HVM 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			AG042KSVANH/EU	AG056KSVANH/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
Capacidad nominal	Enfriamiento	kW	42	56	65
	Calor	kW	42,0	56,0	69,5
Refrigerante	Tipo		R410A (gas fluorado de efecto invernadero, GWP=2088)		
P.V.R. (Euros) unidad exterior			25.140	27.080	28.775

## Accesorios



Control de módulos	DMS2.5	Pasarela BACnet	Control táctil centralizado	Control de encendido/apagado	Módulo PIM (módulo de interfaz analógico)	Pasarela LonWorks	Módulo de interfaz de contacto externo
MCM-A00N	MIM-D01AN	MIM-B17BN	MCM-A300N	MCM-A202DN	MIM-B16N	MIM-B18BN	MIM-B14
245 €	2.190 €	3.660 €	1.240 €	200 €	600 €	3.660 €	40 €

# Fancoil con 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
Capacidad nominal	Enfriamiento	kW	2,60	3,00	4,20
	Calor	kW	2,90	3,40	5,00
P.V.R. (Euros) unidad interior			1.780	1.215	1.585

## Accesorios



Panel WindFree™ (necesario)	Panel WindFree™ (necesario)	Módulo de interfaz de fancoil	Control remoto inalámbrico	Control de tipo simple	Control táctil	Control remoto por cable
PC1NWFMBN	PC1BWFMBN	MIM-F10N	AR-EH03E	MWR-SH00N	MWR-SH11N	MWR-WG00JN
310 €	310 €	105 €	65 €	105 €	145 €	205 €

## Fancoil con Cassette de 1 vía 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	10, 220-240 V, 50/60 Hz	10, 220-240 V, 50/60 Hz	10, 220-240 V, 50/60 Hz	10, 220-240 V, 50/60 Hz	
Capacidad nominal	Enfriamiento	kW	6,0	7,2	9,0	10,0
	Calor	kW	7,3	8,5	10,0	10,7
P.V.R. (Euros) unidad interior			1.150	1.190	1.475	1.595

### Accesorios



Panel (necesario)	Módulo de interfaz de fancoil	Control remoto inalámbrico	Control de tipo simple	Control táctil	Control remote por cable
PC4NUFMAN	MIM-F10N	AR-EH03E	MWR-SH00N	MWR-SH11N	MWR-WG00JN
315 €	105 €	65 €	105 €	145 €	205 €

## Fancoil con 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	10, 220-240 V, 50/60 Hz	10, 220-240 V, 50/60 Hz	10, 220-240 V, 50/60 Hz	10, 220-240 V, 50/60 Hz	
Capacidad nominal	Enfriamiento	kW	6,0	7,2	9,0	10,0
	Calor	kW	7,3	8,5	10,0	10,7
P.V.R. (Euros) unidad interior			1.390	1.535	1.765	2.025

### Accesorios



Control remoto inalámbrico	Control de tipo simple	Control táctil	Control remoto por cable	Kit Wi-Fi	Termostato externo	Tipos de Panel disponible. Se debe seleccionar alguno de ellos.			
AR-KH03E	MWR-SH00N	MWR-SH11N	MWR-WG00JN	MIM-H04EN	MRW-TA	PC4NUDMAN	PC4NUNMAN	PC4NBDMAN	PC4NBNMAN
65 €	105 €	145 €	205 €	350 €	45 €	310 €	285 €	285 €	285 €

## Fancoil sin carcasa

- Solución lista para utilizar en combinación con el HVM 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	
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
P.V.R. (Euros) unidad interior		<b>990</b>	<b>1.030</b>	<b>1.110</b>	<b>1.360</b>	<b>1.470</b>	

### Accesorios



Módulo de interfaz de fancoil	Kit fancoil	Control táctil	Control remote por cable	Control de tipo simple
MIM-F10N (necesario, conecta hasta 16 FCU)	MIM-F00N (Incluido)	MWR-SH11N	MWR-WG00JN	MWR-SH00N
105 €	435 €	145 €	205 €	105 €

## Fancoil con carcasa

- Solución lista para utilizar en combinación con el HVM 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	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	
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
P.V.R. (Euros) unidad interior		<b>1.120</b>	<b>1.180</b>	<b>1.275</b>	<b>1.615</b>	<b>1.745</b>	

### Accesorios

















Módulo de interfaz de fancoil	Kit fancoil	Control táctil	Control remote por cable	Control de tipo simple
MIM-F10N (necesario, conecta hasta 16 FCU)	MIM-F00N (Incluido)	MWR-SH11N	MWR-WG00JN	MWR-SH00N
105 €	435 €	145 €	205 €	105 €

### Accesorios opcionales Concealed y Cased

Bomba de drenaje	Bandeja de condensados auxiliar para instalación vertical	Bandeja de condensados auxiliar para instalación horizontal	Instalación para 4 tubos ACL18	Instalación para 4 tubos ACL25	Instalación para 4 tubos ACL35	Instalación para 4 tubos ACL55-65	Kit de válvula de 3 vías para modelos AC 18-35	Kit de válvula de 3 vías para modelos AC 55-65
ACL-ADP	ACL-ADV	ACL-ADH	ACL-A018HC	ACL-A025HC	ACL-A035HC	ACL-A055HC	ACL-A018V3	ACL-A055V3
235 €	15 €	15 €	85 €	110 €	115 €	190 €	160 €	160 €















# Accesorios

# Controles


























	Producto	Modelo	Imagen	Productos compatibles	P.V.R. (Euros)
Sistema de control individual	Control remoto	AR-EH03E		DVM, FJM, CAC, RAC	65
	Control remoto	AR-KH03E*		CAC, DVM *solo para Cassette 360°	65
	Control remoto multifunción por cable	MWR-WG00JN		FJM, CAC, DVM, ERV	205
	Control de tipo simple	MWR-SH00N		FJM, CAC, DVM	105
	Control de tipo táctil	MWR-SH11N		FJM, CAC, DVM + Función WindFree™	145
	Control remoto de ERV por cable	MWR-VH12N		ERV	100
	Kit receptor inalámbrico	MRK-A10N		DVM, CAC, EHS, FJM (solo modelos de conducto)	75
	Mono Kit de control	MIM-E03CN		EHS	1.005
MIM-E03DN			EHS	1.075	
Sistema de control centralizado	Control de encendido/apagado	MCM-A202DN		DVM, FJM, CAC, ERV Plus, EHS Split/Mono	200
	Control táctil Control	MCM-A300N		DVM, FJM, CAC, ERV Plus, EHS Split/Mono	1.240
	Kit Wi-Fi	MIM-H04EN		Todos	350
	Mando de módulos	MCM-A00N		DVM Chiller	245
Sistema de gestión integrada	DMS2.5	MIM-D01AN		DVM, FJM, CAC, ERV Plus, EHS Split/Mono	2.190
	S-NET3	MST-P3P			1.225















# Controles

	Producto	Modelo	Imagen	Productos compatibles	P.V.R. (Euros)
Sistema de pasarela	Módulo de interfaz Modbus	MIM-B19N		Toda la gama SAMSUNG	245
	Pasarela BACnet	MIM-B17BN		DVM, FJM, CAC, ERV Plus, EHS Split/Mono	3.660
	Pasarela LonWorks	MIM-B18BN		DVM, FJM, CAC, ERV Plus, EHS Split/Mono	3.660
	Módulo de interfaz de contacto externo	MIM-B14		DVM, RAC, FJM, CAC, EHS	40
	PIM (módulo de interfaz analógico)	MIM-B16N		DVM, FJM, CAC, ERV Plus, EHS Split/Mono	600
	Pasarela de control superior NO NASA a NASA	MIM-N01		Toda la gama SAMSUNG	360
	Módulo de interfaz del ERV (Convertidor de RS485 a NASA)	MIM-N10		ERV	360
	Módulo de interfaz del fancoil	MIM-F10N		Chiller	105
	Pasarela de control superior	MIM-R10N		RAC	315
	Pasarela para conectar un mando por cable ó MIM-B14	MIM-A00N		RAC	50
Solución de instalación/ Ejecución de pruebas	Convertor S	MIM-C02N			385
Otros	Sensor de ambiente externo	MRW-TA		DVM, FJM, CAC	45
	Selector de modo	MCM-C200			115
	MTFC (Controlador de funciones múltiples)	MCM-C210N			130





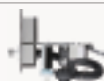

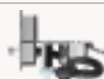

# Accesorios

Clasificación	Imagen	Modelo DVM 5 (Nuevo protocolo de comunicación)	Aplicación	P.V.R. (Euros)
Bomba de desagüe		MDP-E075SEE3D	Conducto de baja silueta (2,0-14,0 kW)	200
		MDP-M075SGU1D	Conducto de media presión (9,0/11,2 kW)	200
		MDP-M075SGU2D	Conducto de media presión (12,8/14,0 kW) Conducto de alta presión (11,2/14,0 kW)	200
		MDP-M075SGU3D	Conducto de media presión (5,6/7,1 kW)	200
		MDP-N047SNC1D	Conducto Alta Presión (22,4/28,0 kW) Conducto de entrada de aire exterior (14,0 kW)	200
		MDP-G075SP	Conducto Global (tipo externo)	155
Kit AHU (UTA)		MXD-K025AN	AHU (UTA) de 7,00-8,75 kW	1.315
		MXD-K050AN	AHU (UTA) de 14,00-17,50 kW	1.445
		MXD-K075AN	AHU (UTA) de 21,00-26,25 kW	1.585
		MXD-K100AN	AHU (UTA) de 28,00-35,00 kW	1.670
		MXD-A64K100E	Kit AHU (UTA) EEV (10hp)	240
Cassette 360° Panel frontal		PC4NUDMAN	NASA, cuadrado	310
		PC4NBDMAN	NASA, cuadrado - Negro	285
		PC4NUNMAN	NASA, circular (instalación a la vista)	285
		PC4NBNMAN	NASA, circular (instalación a la vista) - Negro	285
Panel frontal del Cassette de 4 vías WindFree™		PC4NUFMAN	Cassette de 4 vías WindFree™	315
Cassette de 4 vías Panel frontal		PC4NUSKAN	Cassette de 4 vías S - Waffle	245
		PC4NUSKEN	Cassette de 4 vías S - Clásico	310
		PC4NBSKAN	Cassette de 4 vías S - Negro	355
Panel frontal del Cassette de 4 vías WindFree™ (600 x 600)		PC4SUFMAN	Cassette de 4 vías WindFree™ (600 x 600)	295
Panel frontal del Cassette de 1 vía WindFree™		PC1NWFMAN	Cassette de 1 vía WindFree™ DVM	315
		PC1NWFMBN	Fancoil Cassette de 1 vía WindFree™ HVM Chiller (2,6-3,2 kW)	310
		PC1BWFMBN	Fancoil Cassette de 1 vía WindFree™ HVM Chiller (4,2 kW)	310
Panel frontal del Cassette de 1 vía		PC1BWSMAN	Cassette de 1 vía (nuevo diseño de aire fluido) (1,7-2,2 kW)	305
		PC1NUSMAN	Cassette de 1 vía de baja silueta (2,2-3,5 kW)	300
		PC1NUPMAN	Cassette de 1 vía de Baja Silueta deslizante (2,2-3,5 kW)	300
Panel frontal del Cassette de 2 vías		PC2NUSMEN	Cassette de 2 vías	300
Sensor de detección de movimiento		MCR-SMA	Cassette de 4 vías S (600 x 600)	155
		MCR-SME	Cassette 360° con panel cuadrado	155
		MCR-SMA	Cassette de 4 vías WindFree™	155
		MCR-SMD	Mini Cassette de 4 vías WindFree™	155

# Accesorios

Clasificación	Imagen	Modelo	Aplicación	P.V.R. (Euros)	
Junta en Y		MXJ-YA1509M	15,0 kW e inferiores	110	
		MXJ-YA2512M	Superiores a 15,0 kW-40,0 kW e inferiores	205	
		MXJ-YA2812M	Superiores a 40,0 kW-45,0 kW e inferiores	255	
		MXJ-YA2815M	Superiores a 45,0 kW-70,3 kW e inferiores	255	
		MXJ-YA3419M	Superiores a 70,3 kW-98,4 kW e inferiores	310	
		MXJ-YA4119M	Superiores a 98,4 kW-135,2 kW e inferiores	365	
		MXJ-YA4422M	Superiores a 135,2 kW	660	
Junta en Y (solo HR)		MXJ-YA1500M	22,4 kW e inferiores	90	
		MXJ-YA2500M	Superiores a 22,4 kW-70,3 kW e inferiores	145	
		MXJ-YA3100M	Superiores a 70,3 kW-135,2 kW e inferiores	230	
		MXJ-YA3800M	Superiores a 135,2 kW	235	
Junta en Y (combinar puertos de MCUç)		MXJ-YM1206R	Superiores a 6,0 kW-14,0 kW e inferiores (Junta exclusiva de la MCU-R4NEK0N)	75	
		MXJ-YM1206M	Superiores a 6,0 kW-14,0 kW e inferiores (Junta para MCU-S6NEK3N)	90	
		MXJ-YM1509M	Superiores a 16,0 kW-28,0 kW e inferiores (Junta para MCU-S6NEK2N, MCU-S4NEK3N y MCU-S2NEK2N)	105	
Junta en Y (unidad exterior)		MXJ-TA3419M	135,2 kW e inferiores	305	
		MXJ-TA4122M	140,2 kW y superiores	405	
Junta en Y (unidad exterior de HR)		MXJ-TA3100M	135,2 kW e inferiores	185	
		MXJ-TA3800M	140,2 kW y superiores	205	
Cabezal de distribución		MXJ-HA2512M	45,0 kW e inferiores (para 4 habitaciones)	125	
		MXJ-HA3115M	70,3 kW e inferiores (para 8 habitaciones)	365	
		MXJ-HA3819M	Superiores a 70,3 kW-135,2 kW e inferiores (para 8 habitaciones)	380	
Intercambiador de recuperación de calor		MCU-R4NEK0N		660	
		MCU-S6NEK3N		1.495	
Caja de recuperación		MCU-S12NEK1N	12 puertos, máx 85 kW (~16 kW/puerto)	4.530	
		MCU-S8NEK1N	8 puertos, máx 85 kW (~16 kW/puerto)	3.465	
		MCU-S6NEK2N	6 puertos, máx. 61,6 kW (~16 kW/puerto)	2.665	
		MCU-S4NEK3N	4 puertos, máx. 61,6 kW (~16 kW/puerto)	2.215	
		MCU-S2NEK2N	2 puertos, máx. 32,0 kW (~16 kW/puerto)	1.615	
		MCU-S1NEK1N	1 puerto, máx. 16,0 kW (~16 kW/puerto)	770	
Kit EEV		MXD-E24K132A	1 unidad interior hasta 3,6 kW y 1 unidad interior de 4,5 kW a 9,0 kW	565	
		MXD-E24K200A	2 unidades interiores hasta 3,6 kW	565	
		MXD-E32K200A	2 unidades interiores de 4,5 kW a 9,0 kW	565	
		MXD-E24K232A	2 unidades interiores hasta 3,6 kW y 1 unidad interior de 4,5 kW a 9,0 kW	690	
		MXD-E24K300A	3 unidades interiores hasta 3,6 kW	690	
		MXD-E32K224A	1 unidad interior hasta 3,6 kW y 2 unidades interiores de 4,5 kW a 9,0 kW	690	
		MXD-E32K300A	3 unidades interiores de 4,5 kW a 9,0 kW	690	
		MEV-E24SA		1 interior	200
		MEV-E32SA			215
	Kit PDM (modulación del descenso de la presión)		MXD-A38K2A	8-12 hp	235
MXD-A12K2A			14-16 hp	205	
MXD-A58K2A			18-26 hp	255	

# Accesorios

Accesorios		Nombre	Unidad interior	TDM Plus Conducto de baja silueta	TDM Plus Conducto de media presión	TDM Plus WindFree™ Deluxe	TDM Plus Consola	Hydro kit de montaje en pared	EHS ClimateHub	P.V.R. (Euros)
Kit EEV (1/2/3 habitaciones)		1 interior	MEV-E24SA	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	200
			MEV-E32SA							215
		2 interiores	MXD-E24K132A							565
			MXD-E24K200A							565
			MXD-E32K200A							565
		3 interiores	MXD-E24K232A							690
			MXD-E24K300A							690
			MXD-E32K224A							690
			MXD-E32K300A							690
	Junta en Y		(≤15,0 kW e inferiores)	MXJ-YA1509M					(Solo TDM Plus) (Solo TDM Plus)	110
Bomba de desagüe		Interna	MDP-E075SEE3D						200	
		Externa	MDP-G075SP						155	
		Interna	MDP-G075SQ						155	
Calentador de reserva		4 kW	MHC-400FE						570	
		6 kW	MHC-600FE						640	

## Paneles con purificador de aire PM 1.0 y elevación automática

Clasificación	Modelo	Aplicación	P.V.R. (Euros)
Panel con purificador de aire PM 1.0	PC6EUCMAN	Panel con purificador de aire PM 1.0 para Cassette 360° CAC y DVM	820
	PC4NUCEAN	Panel con purificador de aire PM 1.0 para Cassette 4 vías WindFree™ (900x900) CAC y DVM	925
	PC1MWCMAN	Panel con purificador de aire PM 1.0 para Cassette 1 vía WindFree™ DVM (1,7-2,2 kW) chasis pequeño	735
	PC1NWCMAN	Panel con purificador de aire PM 1.0 para Cassette 1 vía WindFree™ CAC y DVM (2,2-3,6 kW) chasis medio	775
	PC1BWCMAN	Panel con purificador de aire PM 1.0 para Cassette 1 vía WindFree™ DVM (5,6-7,1 kW)	870
Panel con elevación automática	PC6EUXMAN	Panel con elevación automática para Cassette 360° CAC y DVM	775
	PC4NUXMAN	Panel con elevación automática para Cassette 4 vías WindFree™ (900x900) CAC y DVM	640

# Garantía y recambios

## Garantías



**3 AÑOS**  
**DE GARANTÍA TOTAL\***  
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\*\*: 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

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)

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

## Soporte Técnico de Samsung:

- Asesoramiento preventa
- Asesoramiento durante la instalación
- Asesoramiento postventa

### 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
- 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

## 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](http://www.partnerhub.samsung.com/climate)

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](http://www.samsung.com/climate)

Copyright © [2019] 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](http://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

**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

**Delegación Centro, Castilla La Mancha,  
Castilla León, Galicia y Asturias**

Miguel Ángel González

Telf. 618 655 814

ma.gonzalez@samsung.com

**Delegación Centro  
y Castilla León**

Juan Carlos Montero

Telf. 634 991 238

jc.montero@samsung.com

**Delegación Centro  
y Castilla la Mancha**

Vanesa Fernández

Telf. 639 440 514

va.fernandez@samsung.com

**Delegación Cataluña Norte  
y Andorra**

Oriol Sarto Monteys

Telf. 680 730 827

jo.sarto@samsung.com

**Delegación Cataluña Sur  
y Baleares**

Jordi Pachón Godínez

Telf. 672 109 877

jordi.pachon@samsung.com

**Delegación Cataluña, Aragón,  
Baleares y Canarias**

Ferrán Moya

Telf. 636 048 548

f.moya@samsung.com

**Delegación Levante**

Francisco Castillo

Telf. 616 836 167

fco.castillo@samsung.com

**Delegación Levante**

Víctor Navarro

Telf. 645 769 220

victor.nr@samsung.com

**Delegación Galicia y Asturias**

Mateo Meda Herbojo

Telf. 616 620 489

mateo.meda@samsung.com

**Delegación Andalucía  
Occidental y Extremadura**

Juan Manuel Chamorro

Telf. 618 702 477

jm.chamorro@samsung.com

**Delegación Andalucía Oriental**

Juan Antonio Palomo

Telf. 629 054 676

ja.palomo@samsung.com

**Delegación País Vasco,  
Navarra, La Rioja y Cantabria**

Jon Elorriaga Espinosa

Telf. 681 281 287

j.elorriaga@samsung.com

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

[www.samsung.com/climate](http://www.samsung.com/climate)

Sello distribuidor