

LISTA DE PRECIOS

S E P T I E M B R E 2 0 2 2



Descárgate aquí tu
TARIFAPP



LISTA DE PRECIOS 2022





Índice

Gama Plasma Quad	3
Gama ecodan	5
Gama Doméstica	15
Gama Mr.SLIM	23
Gama Industrial	39
Gama HYBRID CITY MULTI	43
Gama CITY MULTI	53
Gama Enfriadoras	71
Gama Ventilación	79
Gama It Cooling	85
Gama MELANS	87
Gama Jet Towel™	89
Gama Interruptores	91
Condiciones generales de Venta y Garantía	93

Plasma Quad

Soluciones para mejorar la
Calidad del Aire Interior



El aire de los espacios interiores puede llegar a estar de cinco a diez veces más contaminado que el aire exterior. Comprender y controlar los contaminantes comunes que habitan estos espacios puede ayudar a reducir el riesgo de problemas de salud y ayudarnos a disfrutar de una mejor respiración.

Por ello, cuando hablamos de la Calidad del Aire Interior, hablamos de la calidad del aire en oficinas, viviendas y otros edificios cubiertos, especialmente en lo que se refiere a la salud y la comodidad de sus ocupantes.

Asegurar la mejor calidad del aire interior conlleva controlar y desactivar los contaminantes más comunes del aire.

En Mitsubishi Electric como expertos y referentes a nivel mundial en tecnología de tratamiento del aire, ofrecemos las soluciones más avanzadas en los 3 pilares: Purificación, Filtración y Ventilación del aire.



Purificación

Aire limpio y saludable



Filtrado

Combate las impurezas



Ventilación

Favorece la renovación del aire

Mejorar la calidad del aire en interiores puede contribuir a evitar los brotes de asma y los síntomas de la alergia, además de ayudar a mantener una respiración adecuada.

Conoce todo sobre IAQ en iaq.mitsubishielectric.es



Purificadores de aire



MODELO	MA-E85R	MA-E100R
Volumen de aire	8,5m ³ /min	10.0m ³ /min
CADR (m ³ /h)	508	612
Nivel sonoro	22-55 dB(A)	22-55 dB(A)
PVR	573€	940€

Plasma Quad Connect

MODELO	DESCRIPCIÓN	COMPATIBLE CON	PVR
MAC-100FT-E	Plasma Quad Connect	MSZ con puerto CN105 (no incluido en los modelos MSZ-HC/HJ/GA/GB/GC), PKA, PKFY	104 €
PAC-SK51FT-E	Plasma Quad Connect para Cassette	PLA-(S)M PLFY-P/M/WL-VEM	428 €
PAC-HA11PAR	Lengüetas para acoplar el MAC-100FT-E al conducto (toma de entrada de aire). No incluye el MAC-100FT-E	SEZ-M PEFY-P/M-VMS1, PEFY-W(P)-VMS	55 €
PAC-HA31PAR	Lengüetas para acoplar el MAC-100FT-E al conducto (toma de entrada de aire). No incluye el MAC-100FT-E	PEAD-(S)M PEFY-P/M-VMA, -W(P)-VMA	60 €
PAC-HA31PAU	Lengüetas para acoplar el MAC-100FT-E al conducto (toma de entrada de aire inferior). No incluye el MAC-100FT-E	PEAD-M PEFY-P/M-VMA, -W(P)-VMA	66 €
IAQ-PQC700		PEFY-P/M20-32VMA, -WP20VMA, -W20-32VMA	425 €
IAQ-PQC900		PEAD-(S)M35-50 PEFY-P/M40-63VMA, -WP25-35VMA, -W40VMA	446 €
IAQ-PQC1100	Kit compuesto por Caja de Filtros y MAC-100FT-E para incorporar el filtro Plasma Quad a la unidad interior de conducto.	PEAD-(S)M60-71 PEFY-P/M71-80VMA, -WP40-63VMA, -W50-80VMA	468 €
IAQ-PQC1400		PEAD-(S)M100-125 PEFY-P/M100-125VMA, -WP71-100VMA, -W100-125VMA	490 €
IAQ-PQC1600		PEAD-(S)M140 PEFY-P/M140VMA, -WP125VMA	511 €

Plasma Quad Protect

MODELO	JC-4K-EU						
Alimentación (1~, 50Hz)	220V		230V		240V		
Consumo	W	11,5	7,5	12,5	8	13,5	8,5
Volumen de aire	m ³ /h	38	19	40	20	42	21
PVR	499 €						

Gama **ecodan**[®]

Calefacción eficiente y fiable para tu hogar





Unidades exteriores de gama residencial



Sistemas Split R32 con menos de 1,84kg y eficiencia A+++



SUZ-SWM

PRÓXIMAMENTE



3,0 - 9,0 kW

3,5 - 8,1 kW



El mejor balance entre capacidad y eficiencia



PUD-SWM



6,0 - 12,0 kW



PUHZ-SW75/100



PUHZ-SW120/160/200



8,0 - 25,0 kW

7,1 - 22,0 kW



Para calefacción con fríos extremos y desescarches ultra rápidos



PUD-SHWM



6,0 - 14,0 kW



PUHZ-SHW80/112



PUHZ-SHW140



8,0 - 23,0 kW

7,1 - 20,0 kW



Aeroterminia sin instalación de gas refrigerante



PUZ-WM50



PUZ-WM60/85/112



PUZ-HWM140



5,0 - 14,0 kW

4,5 - 11,1 kW



5,0 kW

4,50 kW



PUHZ-W50



Calefacción, aire acondicionado y ACS en un único sistema muy fácil de instalar



PZX-4F/5F



7,5 - 8,5 kW

8,6 - 9,3 kW

ATA



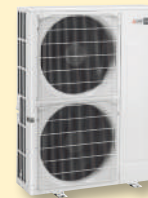
PUHZ-FRP71



8,0 kW

7,1 kW

ATA



PUMY-P112/125/140



12,5 kW

12,5 - 15,5 kW


ATA

- Leyenda:
- Chasis silencioso
 - Gas refrigerante
 - Gas refrigerante
 - Gas refrigerante
 - Gas refrigerante
 - Rangos de capacidad en calor / frío
 - Rangos de capacidad en calor / frío
 - Etiqueta energética A7W35
 - Clase energética (y perfil) de ACS
 - 70°C Temperatura máxima de impulso



Unidades interiores de gama residencial

Hydrobox




ER/HSD-VM2D
ER/HSC-VM2D
ER/HSE-MED
ER/HSE-YM9ED
ER/HPX-VM2D

Componentes y ensamblaje con la calidad de Mitsubishi Electric


Hydrobox Duo

170 L
A+ (L)




ER/HST17D-VM2D
ER/HPT17X-VM2D

200 L
A+ (L)




ER/HST20D-VM2D
ER/HST20C-VM2D
ERPT20X-VM2D
EHPT20X-VM6D

300 L
A+ (XL)



ERST30D/C-VM2ED
EHST30D/C-YM9ED
ERPT30X-VM2ED
EHPT30X-YM9ED

Kit premontado



Sistema "Solución abierta premontado"

Espacio en planta 57 x 59 cm

Estructura panelable

Depósito ACS de 180L

Tanque de inercia de 40L

ERPT18X-VS3C/D

Soluciones para ACS residencial

Depósitos externos de ACS



Elige entre los esmaltados, de acero inoxidable F18 y Dúplex según la dureza del agua de tu zona.

Esmaltados
ATW-ACS-WPS:300/400/500L

Acero Inox F18
ATW-ACS-V**F:150/200L
ATW-ACS-L**F: 200/300/400/500L

Acero Inox Duplex
ATW-ACS-V**D:150/200L
ATW-ACS-L**D:200/300/400/500L



Tanques termodinámicos

Sistemas autónomos de producción de ACS

200 L **A+ (L)**

300 L **A+ (XL)**

ATW-ACS-DV200/300



Componentes hidrónicos

Tanques inercia



ATW-BUF-PS100



ATW-BUF-PS200

Kit de dos zonas

Agiliza y simplifica la instalación de circuitos hidrónicos de dos zonas a diferentes temperaturas.



PAC-TZ02-E

Fancoils

Los emisores de calor más versátiles, especialmente para zonas húmedas que requieran trabajar en frío.



i-LIFE2 HP



i-LIFE2 SLIM DLMV



i-LIFE2 SLIM DLRV



i-HWD2

Aeroterminia para terciario

Ecodan Power - Aerotérmica

Para calefacción centralizada

70°C

R407C

45 kW



CAHV-P500YB-HPB

Ecodan Power - Geotérmica

Condensada por agua

65°C

R410

45 kW



CRHV-P600YA-HPB

Ecodan Power + CO₂

Para altas demandas de ACS

90°C

CO₂ R744

40 kW



QAHV-N560YA-HPB

Sistema Yuzen

Complementa tu QAHV





Mapa de combinaciones

Sistemas reversibles hasta 8kW

					UNIDADES EXTERIORES MONOFÁSICAS				TRIFÁSICA		
					eco INVERTER				POWER INVERTER		
					SUZ-SWM30VA	SUZ-SWM40VA	SUZ-SWM60VA	SUZ-SWM80VA	SUZ-SWM100VA	PUHZ-SW75VAA	PUHZ-SW75YAA
					3,00 kW / 3,50 kW	4,00 kW / 5,60 kW	6,00 kW / 6,00 kW	7,50 kW / 6,30 kW	9,50 kW / 8,10 kW	8,00 kW / 7,10 kW	8,00 kW / 7,10 kW
					PRÓXIMAMENTE	2.113 €	2.373 €	2.998 €	PRÓXIMAMENTE	3.602 €	3.908 €
UNIDADES INTERIORES											
Modo	Tipo	ACS	Modelo	PVR	Kits y combinaciones compatibles						
Reversible	Hydrobox	--	ERSD-VM2D	2.990 €	•	•	•	•	•	•	•
		170L	ERST17D-VM2D	4.903 €	•	•	•	•	•	•	•
	Hydrobox Duo	200L	ERST20D-VM2D	5.052 €	•	ATW-P4M-T20D 7.269 €	ATW-P6M-T20D 7.529 €	ATW-P8M-T20D 8.154 €	•	ATW-P8S-T20D 8.758 €	•
		300L	ERST30D-VM2ED	5.252 €	•	•	•	•	•	•	•
Solo calor	Hydrobox	--	EHSD-VM2D	2.746 €	•	•	•	•	•	•	•
		170L	EHST17D-VM2D	4.604 €	•	•	•	•	•	•	•
	Hydrobox Duo	200L	EHST20D-VM2D	4.697 €	•	•	•	•	•	•	•
		300L	EHST30D-YM9ED	5.252 €	•	•	•	•	•	•	•

Hydrobox Duo 300L: Necesario añadir el vaso de expansión PAC-EVP12-E.
Los sets incluyen interfaz Wifi.

Sistemas Híbridos (ATW+ATA)

					PRÓXIMAMENTE					
					MR. SLIM	MR. SLIM	MR. SLIM	CITY MULTI	CITY MULTI	CITY MULTI
					PXZ-4F75VG	PXZ-5F83VG	PUHZ-FRP71VHA	PUMY-P112V/YKM	PUMY-P125V/YKM	PUMY-P140V/YKM
					7,50 kW	8,50 kW	8,00 kW	12,50 kW	12,50 kW	12,50 kW
UNIDADES INTERIORES										
Modo	Tipo	ACS	Modelo	PVR	Kits y combinaciones compatibles					
Solo calor	Hydrobox	--	EHSC-VM2D	3.209 €	•	•	•	•	•	•
	Hydrobox Duo	200L	EHST20C-VM2D	5.308 €	•	•	•	•	•	•



Mapa de combinaciones

Sistemas reversibles de 10kW a 16kW (R410A)



					UNIDADES EXTERIORES MONOFÁSICAS				UNIDADES EXTERIORES TRIFÁSICAS				
					POWER INVERTER		ZUBADAN		POWER INVERTER		ZUBADAN		
Modelo Exterior					PUHZ-SW100VAA	PUHZ-SW120VHA	PUHZ-SHW80VAA	PUHZ-SHW112VAA	PUHZ-SW100YAA	PUHZ-SW120YHA	PUHZ-SHW80YAA	PUHZ-SHW112YAA	PUHZ-SHW140YHA
Capacidad Calor/Frío					11,20 kW / 10,00 kW	16,00 kW / 14,00 kW	8,00 kW / 7,10 kW	11,20 kW / 10,00 kW	11,20 kW / 10,00 kW	16,00 kW / 14,00 kW	8,00 kW / 7,10 kW	11,20 kW / 10,00 kW	14,00 kW / 12,50 kW
PVR					4.557 €	6.256 €	4.693 €	5.372 €	4.921 €	6.759 €	5.000 €	5.769 €	6.920 €
UNIDADES INTERIORES													
Modo	Tipo	ACS	Modelo	PVR	Kits y combinaciones compatibles								
Reversible	Hydrobox	--	ERSC-VM2D	3.382 €	•	•	•	•	•	•	•	•	•
			200L	ERST20C-VM2D	5.620 €	ATW-P11S-T20D 10.281 €	ATW-P16-T20D 11.980 €	•	•	•	•	•	•
	300L	ERST30C-VM2ED	5.901 €	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Solo calor	Hydrobox	--	EHSC-VM2D	3.209€	•	•	•	•	•	•	•	•	•
			200L	EHST20C-VM2D	5.308 €	•	•	•	•	•	•	•	•
	300L	EHST30C-YM9ED	5.902 €	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Hydrobox Duo 300L: Necesario añadir el vaso de expansión PAC-EVP12-E.
Los sets incluyen interfaz Wifi.

Sistemas reversibles de 20kW a 25kW





					UNIDADES EXTERIORES TRIFÁSICAS		
					POWER INVERTER		ZUBADAN
Modelo Exterior					PUHZ-SW160YKA	PUHZ-SW200YKA	PUHZ-SHW230YKA
Capacidad Calor/Frío					22,00 kW / 18,00 kW	25,00 kW / 22,00 kW	23,00 kW / 20,00 kW
PVR					8.036 €	9.484 €	11.043 €
UNIDADES INTERIORES							
Modo	Tipo	ACS	Modelo	PVR	Kits y combinaciones compatibles		
Reversible	Hydrobox	--	ERSE-MED	4.833 €	•	•	•
			ERSE-YM9ED	4.954 €	•	•	•
	Hydrobox	--	EHSE-YM9ED	4.592 €	•	•	•



Mapa de combinaciones

Sistemas 100% Hidráulicos





					UNIDADES EXTERIORES MONOFÁSICAS				UNIDADES EXTERIORES TRIFÁSICAS			
					100% HIDRÁULICOS  							
Modelo Exterior					PUZ-WM50VHA	PUZ-WM60VAA	PUZ-WM85VAA	PUZ-WM112VAA	PUZ-HWM140VHA	PUZ-WM85YAA	PUZ-WM112YAA	PUZ-HWM140YHA
Capacidad Calor/Frío					5,00 kW / 4,50 kW	6,00 kW / 6,00 kW	8,50 kW / 7,50 kW	11,20 kW / 10,00 kW	14,00 kW / 11,10 kW	8,50 kW / 7,50 kW	11,20 kW / 10,00 kW	14,00 kW / 11,10 kW
PVR					3.448€	4.116 €	4.328 €	5.717 €	7.681 €	4.677 €	6.172 €	7.914 €
UNIDADES INTERIORES												
Modo	Tipo	ACS	Modelo	PVR	Kits y combinaciones compatibles							
Reversible	Hydrobox	--	ERPX-VM2D	2.695 €	• 6.143 €	• 6.811 €	• 7.023 €	• 8.412 €	• 10.376 €	• 7.372 €	• 8.867 €	• 10.609 €
			170L ERPT17X-VM2D	4.148 €	• 7.596 €	• 8.264 €	• 8.476 €			• 8.825 €		
			180L ERPT18X-VS3D	5.940 €	* 9.388 €	* 10.056 €	* 10.268 €	* 11.657 €		* 10.617 €	* 12.112 €	
	Hydrobox Duo		200L ERPT20X-VM2D	4.275 €	• 7.723 €	• 8.391 €	• 8.603 €	• 9.992 €	• 11.956 €	• 8.952 €	• 10.447 €	• 12.189 €
			300L ERPT30X-VM2ED	4.466 €			• 8.794 €	• 10.183 €	• 12.147 €	• 9.143 €	• 10.638 €	• 12.380 €
Solo calor	Hydrobox	--	EHPX-VM2D	2.955 €	• 6.403 €	• 7.071 €	• 7.283 €	• 8.672 €	• 10.636 €	• 7.632 €	• 9.127 €	• 10.869 €
			170L EHPT17X-VM2D	5.180 €	• 8.628 €	• 9.296 €	• 9.508 €			• 9.857 €		
	Hydrobox Duo		200L EHPT20X-VM6D	5.442 €	• 8.890 €	• 9.558 €	• 9.770 €	• 11.159 €	• 13.123 €	• 10.119 €	• 11.614 €	• 13.356 €
			300L EHPT30X-YM9ED	5.894 €			• 10.222 €	• 11.611 €	• 13.575 €	• 10.571 €	• 12.066 €	• 13.808 €

* ERPT18X-VS3D: Información preliminar

Hydrobox Duo 300L: Necesario añadir el vaso de expansión PAC-EVP12-E



PUAZ-W50

UNIDADES EXTERIORES MONOFÁSICAS					
100% HIDRÁULICOS  					
Modelo Exterior					PUAZ-W50VHA
Capacidad Calor/Frío					5,00 kW / 4,50 kW
PVR					2.608 €

UNIDADES INTERIORES					Kits y combinaciones compatibles							
Modo	Tipo	ACS	Modelo	PVR								
	Kit premontado	180L	ERPT18X-VS3C	5.293 €	• 7.901 €							



Mapa de combinaciones

Sistemas solo calefacción de 6kW a 14kW (R32)



UNIDADES INTERIORES					UNIDADES EXTERIORES MONOFÁSICAS				UNIDADES EXTERIORES TRIFÁSICAS				
					POWER INVERTER								
Modelo Exterior					PUD-SWM60VAA	PUD-SWM80VAA	PUD-SWM100VAA	PUD-SWM120VAA	PUD-SWM80YAA	PUD-SWM100YAA	PUD-SWM120YAA		
Capacidad Calor					6,00 kW	8,00 kW	10,00 kW	12,00 kW	8,00 kW	10,00 kW	12,00 kW		
PVR					3.297 €	3.417 €	4.110 €	5.095 €	3.622 €	4.674 €	5.694 €		
Modo	Tipo	ACS	Modelo	PVR	Kits y combinaciones compatibles								
Solo calor	Hydrobox	--	EHSD-VM2D	2.746 €	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		170L	EHST17D-VM2D	4.604 €	•	•			•				
	Hydrobox Duo	200L	EHST20D-VM2D	4.697 €	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		300L	EHST30D-YM9ED	5.252 €	•	•	•	•	•	•	•	•	•
					6.043 €	6.163 €	6.856 €	7.841 €	6.368 €	7.420 €	8.440 €		
					7.901 €	8.021 €			8.226 €				
					7.994 €	8.114 €	8.807 €	9.792 €	8.319 €	9.371 €	10.391 €		
					8.549 €	8.669 €	9.362 €	10.347 €	8.874 €	9.926 €	10.946 €		

Unidades PUD-SWM solo disponibles bajo pedido. Consultar disponibilidad
Hydrobox Duo 300L: Necesario añadir el vaso de expansión PAC-EVP12-E



UNIDADES INTERIORES					UNIDADES EXTERIORES MONOFÁSICAS				UNIDADES EXTERIORES TRIFÁSICAS				
					ZUBADAN								
Modelo Exterior					PUD-SHWM 60VAA	PUD-SHWM 80VAA	PUD-SHWM 100VAA	PUD-SHWM 120VAA	PUD-SHWM 140VAA	PUD-SHWM 80YAA	PUD-SHWM 100YAA	PUD-SHWM 120YAA	PUD-SHWM 140YAA
Capacidad Calor					6,00 kW	8,00 kW	10,00 kW	12,00 kW	14,00 kW	8,00 kW	10,00 kW	12,00 kW	14,00 kW
PVR					4.361 €	4.479 €	4.842 €	5.349 €	5.882 €	4.732 €	5.202 €	5.978 €	6.480 €
Modo	Tipo	ACS	Modelo	PVR	Kits y combinaciones compatibles								
Solo calor	Hydrobox	--	EHSD-VM2D	2.746 €	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		170L	EHST17D-VM2D	4.604 €	•	•				•			
	Hydrobox Duo	200L	EHST20D-VM2D	4.697 €	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		300L	EHST30D-YM9ED	5.252 €	•	•	•	•	•	•	•	•	•
					7.107 €	7.225 €	7.588 €	8.095 €	8.628 €	7.478 €	7.948 €	8.724 €	9.226 €
					8.965 €	9.083 €				9.336 €			
					9.058 €	9.176 €	9.539 €	10.046 €	10.579 €	9.336 €	9.899 €	10.675 €	11.177 €
					9.058 €	9.731 €	10.094 €	10.601 €	11.134 €	9.984 €	10.454 €	11.230 €	11.732 €

Unidades PUD-SHWM solo disponibles bajo pedido. Consultar disponibilidad
Hydrobox Duo 300L: Necesario añadir el vaso de expansión PAC-EVP12-E



Ecodan Híbrido con **Mr.SLIM**



MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
Unidad Exterior		
PUHZ-FRP71VHA	Ecodan Híbrida (Slim+)	3.651 €
Interiores ATA Slim+		
PEAD-M71JA(2)	Conductos ATA	1.461 €
PLA-ZM71EA(2)	Cassette 4 vías ATA + Panel PLP-6EALM + interfaz WiFi	1.656 €
PKA-M71KAL(2)	Pared ATA	1.952 €
PCA-M71KA*	Techo ATA	1.581 €
PSA-M71KA	Columna ATA	2.288 €
Mandos Interiores ATA		
PAC-YT52CRA	Mando simplificado	114 €
PAR-40MAA	Mando deluxe "MA"	167 €
Accesorios ATA IAQ		
PAC-SK51FT-E	Plasma Quad Connect + Marco Especial	428 €
MAC-100FT-E	Plasma Quad Connect	104 €

Ecodan híbrido con **CITY MULTI**



MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
Unidades Exteriores		
PUMY-P112VKM	PUMY 12,5kW - Monofásica	6.608 €
PUMY-P112YKM	PUMY 12,5kW - Trifásica	6.608 €
PUMY-P125VKM	PUMY 14,0kW - Monofásica	7.032 €
PUMY-P125YKM	PUMY 14,0kW - Trifásica	7.067 €
PUMY-P140VKM	PUMY 15,5kW - Monofásica	8.009 €
PUMY-P140YKM	PUMY 15,5kW - Trifásica	8.165 €
Branch Boxes		
PAC-MK34BC	Branch Box para PUMY - 3 puertos	909 €
PAC-MK54BC	Branch Box para PUMY - 5 puertos	1.093 €
MSDD-50AR-E	Kit de conexión para dos Branch Box	57 €

Tanques Termodinámicos



MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
ATW-ACS-DV		
ATW-ACS-DV200	Tanque ACS termodinámico 200L	3.105 €
ATW-ACS-DV300	Tanque ACS termodinámico 300L	3.592 €



Accesorios

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
Control		
PAR-WT50R-E	Mando inalámbrico	90 €
PAR-WR51R-E	Receptor inalámbrico	95 €
PAC-IF071B-E	Interfaz FTC6	1.311 €
PAC-SIF051B-E	Interfaz FTC esclava para conexión en cascada	704 €
PAC-IF033B-E	Interfaz FTC2BR	951 €
Sondas		
PAC-SE41TS-E	Sonda de ambiente remota	66 €
PAC-TH011-E	Sonda temperatura para control de zonas	66 €
PAC-TH012HT-E	Sonda caldera o tanque de inercia (5m) (GenD)	83 €
PAC-TH012HTL-E	Sonda caldera o tanque de inercia (30m) (GenD)	172 €
PAC-TH011TK2-E	Sonda para tanque ACS (5m) (GenD)	36 €
PAC-TH011TKL2-E	Sonda para tanque ACS (30m) (GenD)	108 €
Accesorios Hydrobox Duo		
PAC-IH01V2-E	Resistencia de inmersión 1~/1kW	225 €
PAC-IH03V2-E	Resistencia de inmersión 1~/3kW	273 €
PAC-EVP12-E	Vaso de expansión para EH/RST30	119 €
PAC-PS01-E	Sensor de presión para tubería de gas	99 €
PAC-FS01-E	Caudalímetro	160 €
Adaptadores de tuberías		
PAC-SG72RJ-E	Adaptador Ø6,35mm → Ø9,52mm	19 €
PAC-SG73RJ-E	Adaptador Ø9,52mm → Ø12,7mm	19 €
PAC-SH30RJ-E	Adaptador Ø9,52mm → Ø6,35mm	68 €
PAC-SG74RJ-E	Adaptador Ø12,7mm → Ø15,88mm	23 €
PAC-SH50RJ-E	Adaptador Ø15,88mm → Ø12,7mm	76 €
Tanques ACS		
ATW-ACS-WPS300	Depósito de ACS de 300L	2.033 €
ATW-ACS-WPS400	Depósito de ACS de 400L	2.312 €
ATW-ACS-WPS500	Depósito de ACS de 500L	2.618 €
ATW-VAL-USV20	Válvula de tres vías (OU <= 120)	183 €
ATW-VAL-USV32	Válvula de tres vías (OU >= 140)	346 €
ATW-ACS-IH3	Resistencia inmersión 3kW para ATW-ACS-V/L	147 €
ATW-ACS-V15D	Depósito ACS 150L acometida vertical - Acero Dúplex	1.636 €
ATW-ACS-V15F	Depósito ACS 150L acometida vertical - Acero F18	1.514 €
ATW-ACS-V20D	Depósito ACS 200L acometida vertical - Acero Dúplex	2.061 €
ATW-ACS-V20F	Depósito ACS 200L acometida vertical - Acero F18	1.818 €
ATW-ACS-L20D	Depósito ACS 200L acometida lateral - Acero Dúplex	1.940 €
ATW-ACS-L20F	Depósito ACS 200L acometida lateral - Acero F18	1.697 €
ATW-ACS-L30D	Depósito ACS 300L acometida lateral - Acero Dúplex	2.548 €
ATW-ACS-L30F	Depósito ACS 300L acometida lateral - Acero F18	2.183 €
ATW-ACS-L40D	Depósito ACS 400L acometida lateral - Acero Dúplex	3.277 €
ATW-ACS-L40F	Depósito ACS 400L acometida lateral - Acero F18	2.912 €
ATW-ACS-L50D	Depósito ACS 500L acometida lateral - Acero Dúplex	4.128 €
ATW-ACS-L50F	Depósito ACS 500L acometida lateral - Acero F18	3.520 €
Tratamiento Blygold		
ATW-BLY-SUZ	Tratamiento Blygold para exteriores "SUZ"	1.071 €
ATW-BLY-AA	Tratamiento Blygold para exteriores "AA"	1.418 €
ATW-BLY-2VN	Tratamiento Blygold para exteriores de 2 ventiladores	1.521 €
ATW-BLY-VHA	Tratamiento Blygold para exteriores VHA de 1 ventilador	1.360 €
Tanque de inercia		
ATW-BUF-PS100	Tanque de inercia 100L, montable en pared	604 €
ATW-BUF-PS200	Tanque de inercia 200L	680 €
Otros		
PAC-RC01-E	Tapa embellecedora para hueco del mando de IU	6 €
PAC-TZ02-E	Kit de 2 zonas para unidades interiores Gen-D	1.196 €
MAC-567IF-E	Adaptador WiFi (hasta finalizar existencias)	104 €
MAC-587IF-E	Adaptador WiFi (consultar disponibilidad)	104 €
MELCOBEMS MINI (A1M)	Interfaz Modbus	221 €
PAC-SK52ST	Herramienta de monitorización y diagnóstico	94 €
PAC-SJ07SG-E	Deflector salida aire (PUHZ-SW50)	147 €
PAC-SG59SG-E	Deflector salida aire (Exteriores chasis HA)	124 €
MAC-886SG-E	Deflector salida aire (Exteriores SUZ)	271 €
PAC-SH96SG-E	Deflector salida aire (Exteriores chasis KA, AA)	124 €
PAC-SJ82AT-E	Acople para PAC-SH96SG/95AG-E (Exteriores chasis AA)	183 €
PAC-SH63AG-E	Guía protección viento (Exteriores chasis HA)	277 €
PAC-SH95AG-E	Guía protección viento (Exteriores chasis KA, AA)	277 €
PAC-SG64DP-E	Bandeja drenaje centralizada (Exteriores chasis HA)	284 €
PAC-SG63DP-E	Bandeja drenaje centralizada (PUHZ-SW50, PUHZ-W)	284 €
PAC-SH97DP-E	Bandeja drenaje centralizada (Exteriores chasis KA, PUMY)	284 €
PAC-SJ83DP-E	Bandeja drenaje centralizada (Exteriores chasis AA)	284 €
PAC-SG61DS-E	Tapones/guía drenaje (Exteriores chasis AA, HA, KA)	37 €
KLIC-MITTE	Adaptador KNX para Ecodan	390 €



Kits

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
ATW-P4M-T20D	Kit: SUZ-SWM40VA + ERST20D-VM2D + MAC-5671F-E	7.269 €
ATW-P6M-T20D	Kit: SUZ-SWM60VA + ERST20D-VM2D + MAC-5671F-E	7.529 €
ATW-P8M-T20D	Kit: SUZ-SWM80VA + ERST20D-VM2D + MAC-5671F-E	8.154 €
ATW-P8S-T20D	Kit: PUHZ-SW75VAA + ERST20D-VM2D + MAC-5671F-E	8.758 €
ATW-P11S-T20D	Kit: PUHZ-SW100VAA + ERST20C-VM2D + MAC-5671F-E	10.281 €
ATW-P16-T20D	Kit: PUHZ-SW120VHA + ERST20C-VM2D + MAC-5671F-E	11.980 €

Ecodan Power +



MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
Unidades Exteriores		
CAHV-P500YB-HPB	U. Exterior - Power+ 45kW - R407C	31.283 €
CAHV-P500YB-HPB-BS	U. Exterior - Power+ 45kW - R407C (-BS)	36.054 €
CRHV-P600YA-HPB	U. Exterior - Power+ 45kW - W2W - R410A	29.147 €
QAHV-N560YA-HPB	U. Exterior - Power+ 40kW - CO2	48.907 €
QAHV-N560YA-HPB-BS	U. Exterior - Power+ 40kW - CO2 (-BS)	53.470 €
Accesorios		
PAR-W21MAA	Mando para CAHV, CRHV, PWFY	295 €
PAR-W31MAA	Mando para QAHV	295 €
TW-TH16-E	Sonda de temperatura de agua con cable de 20m	537 €
Q-1SCK	Kit de circuito secundario QAHV (Sonda + Caudalímetro)	873 €

Sistema Yuzen

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR	MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
Módulo Yuzen					
HPB-ACS-HEX56	Módulo hidráulico agua-agua 56kW Yuzen	14.650 €	HPB-ACS-IH20X2	Kit de 2 resistencias de inmersión 3~/20kW para 2 tanques de 2000L	5.062 €
Depósito ACS para Yuzen					
HPB-ACS-075	Depósito de ACS 750L	5.469 €	HPB-ACS-IH20X3	Kit de 3 resistencias de inmersión 3~/20kW para 3 tanques de 2000L	6.416 €
HPB-ACS-100	Depósito de ACS 1000L Compacto	6.587 €	HPB-ACS-IH24	Resistencia de inmersión 3~/24kW para tanque de 2500L	3.191 €
HPB-ACS-150	Depósito de ACS 1500L Compacto	8.041 €	HPB-ACS-IH24X2	Kit de 2 resistencias de inmersión 3~/24kW para 2 tanques de 2500L	5.151 €
HPB-ACS-200	Depósito de ACS 2000L Compacto	9.383 €	HPB-ACS-IH24X3	Kit de 3 resistencias de inmersión 3~/24kW para 3 tanques de 2500L	6.537 €
HPB-ACS-250	Depósito de ACS 2500L	11.072 €	HPB-ACS-IH30	Resistencia de inmersión 3~/30kW para tanque de 3000L	3.817 €
HPB-ACS-300	Depósito de ACS 3000L	12.178 €	HPB-ACS-IH30X2	Kit de 2 resistencias de inmersión 3~/30kW para 2 tanques de 3000L	5.939 €
HPB-ACS-100H	Depósito de ACS 1000L Slim	6.363 €	HPB-ACS-IH30X3	Kit de 3 resistencias de inmersión 3~/30kW para 3 tanques de 3000L	7.476 €
HPB-ACS-150H	Depósito de ACS 1500L Slim	8.041 €	HPB-ACS-RR3	Resistencia horizontal para retorno ACS 3kW	2.557 €
HPB-ACS-200H	Depósito de ACS 2000L Slim	9.383 €	HPB-ACS-RR4	Resistencia horizontal para retorno ACS 4,5kW	2.568 €
Accesorios para Yuzen					
HPB-ACS-KA1S	Kit de llenado con termómetro, válvulas y purgador	548 €	HPB-ACS-RR6	Resistencia horizontal para retorno ACS 6kW	2.615 €
HPB-ACS-IH9	Resistencia de inmersión 3~/9kW para tanque de 750L	2.925 €	HPB-ACS-RR9	Resistencia horizontal para retorno ACS 3~/9kW	2.631 €
HPB-ACS-IH9X2	Kit de 2 resistencias de inmersión 3~/9kW para 2 tanques de 750L	3.927 €	HPB-ACS-RR12	Resistencia horizontal para retorno ACS 3~/12kW	2.896 €
HPB-ACS-IH9X3	Kit de 3 resistencias de inmersión 3~/9kW para 3 tanques de 750L	5.848 €	HPB-ACS-RR15	Resistencia horizontal para retorno ACS 3~/15kW	3.045 €
HPB-ACS-IH12	Resistencia de inmersión 3~/12kW para tanque de 1000L	2.925 €	HPB-ACS-RR20	Resistencia horizontal para retorno ACS 3~/20kW	3.367 €
HPB-ACS-IH12X2	Kit de 2 resistencias de inmersión 3~/12kW para 2 tanques de 1000L	3.927 €	HPB-ACS-RR24	Resistencia horizontal para retorno ACS 3~/24kW	3.468 €
HPB-ACS-IH12X3	Kit de 3 resistencias de inmersión 3~/12kW para 3 tanques de 1000L	5.848 €	HPB-ACS-RR30	Resistencia horizontal para retorno ACS 3~/30kW	3.656 €
HPB-ACS-IH15	Resistencia de inmersión 3~/15kW para tanque de 1500L	3.163 €	HPB-ACS-CRR3	Control para resistencia HPB-ACS-RR3	2.925 €
HPB-ACS-IH15X2	Kit de 2 resistencias de inmersión 3~/15kW para 2 tanques de 1500L	5.062 €	HPB-ACS-CRR4	Control para resistencia HPB-ACS-RR4	2.925 €
HPB-ACS-IH15X3	Kit de 3 resistencias de inmersión 3~/15kW para 3 tanques de 1500L	6.416 €	HPB-ACS-CRR6	Control para resistencia HPB-ACS-RR6	2.925 €
HPB-ACS-IH20	Resistencia de inmersión 3~/20kW para tanque de 2000L	3.163 €	HPB-ACS-CRR9	Control para resistencia HPB-ACS-RR9	2.925 €
			HPB-ACS-CRR12	Control para resistencia HPB-ACS-RR12	2.925 €
			HPB-ACS-CRR15	Control para resistencia HPB-ACS-RR15	3.163 €
			HPB-ACS-CRR20	Control para resistencia HPB-ACS-RR20	3.163 €
			HPB-ACS-CRR24	Control para resistencia HPB-ACS-RR24	3.191 €
			HPB-ACS-CRR30	Control para resistencia HPB-ACS-RR30	3.817 €

Gama Doméstica

Tenemos el ambiente que quieres para tu hogar





Serie MSZ-LN Kirigamine Style

Pared



MSZ-LN25/35/50/60VG



MUZ-LN25/35VG



MUZ-LN50VG



MUZ-LN60VG



MODELO			CAPACIDAD		EFICIENCIA ENERGÉTICA		PVR		
Unidad Interior	Unidad Exterior	Kit	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP (medio/cálido)	Unidad Interior	Unidad Exterior	Kit
MSZ-LN25VGW	MUZ-LN25VG	MSZ-LN25VGW	2,5 (1-3,5)	3,2 (0,8-5,4)	10,5 (A+++)	5,2 (A+++) / 6,6 (A+++)	840 €	946 €	1.786 €
MSZ-LN35VGW	MUZ-LN35VG	MSZ-LN35VGW	3,5 (0,8-4)	4,0 (1-6,3)	9,5 (A+++)	5,1 (A+++) / 6,7 (A+++)	945 €	1.071 €	2.016 €
MSZ-LN50VGW	MUZ-LN50VG	MSZ-LN50VGW	5,0 (1-6)	6,0 (1-8,2)	8,5 (A+++)	4,6 (A++) / 5,8 (A+++)	1.271 €	1.632 €	2.903 €
MSZ-LN60VGW	MUZ-LN60VG	MSZ-LN60VGW	6,1 (1,4-6,9)	6,8 (1,8-9,3)	7,5 (A++)	4,6 (A++) / 5,8 (A+++)	1.434 €	1.704 €	3.138 €
MSZ-LN25VGV	MUZ-LN25VG	MSZ-LN25VGV	2,5 (1-3,5)	3,2 (0,8-5,4)	10,5 (A+++)	5,2 (A+++) / 6,6 (A+++)	993 €	946 €	1.939 €
MSZ-LN35VGV	MUZ-LN35VG	MSZ-LN35VGV	3,5 (0,8-4)	4,0 (1-6,3)	9,5 (A+++)	5,1 (A+++) / 6,7 (A+++)	1.108 €	1.071 €	2.179 €
MSZ-LN50VGV	MUZ-LN50VG	MSZ-LN50VGV	5,0 (1-6)	6,0 (1-8,2)	8,5 (A+++)	4,6 (A++) / 5,8 (A+++)	1.434 €	1.632 €	3.066 €
MSZ-LN60VGV	MUZ-LN60VG	MSZ-LN60VGV	6,1 (1,4-6,9)	6,8 (1,8-9,3)	7,5 (A++)	4,6 (A++) / 5,8 (A+++)	1.596 €	1.704 €	3.300 €
MSZ-LN25VGB	MUZ-LN25VG	MSZ-LN25VGB	2,5 (1-3,5)	3,2 (0,8-5,4)	10,5 (A+++)	5,2 (A+++) / 6,6 (A+++)	993 €	946 €	1.939 €
MSZ-LN35VGB	MUZ-LN35VG	MSZ-LN35VGB	3,5 (0,8-4)	4,0 (1-6,3)	9,5 (A+++)	5,1 (A+++) / 6,7 (A+++)	1.108 €	1.071 €	2.179 €
MSZ-LN50VGB	MUZ-LN50VG	MSZ-LN50VGB	5,0 (1-6)	6,0 (1-8,2)	8,5 (A+++)	4,6 (A++) / 5,8 (A+++)	1.434 €	1.632 €	3.066 €
MSZ-LN60VGB	MUZ-LN60VG	MSZ-LN60VGB	6,1 (1,4-6,9)	6,8 (1,8-9,3)	7,5 (A++)	4,6 (A++) / 5,8 (A+++)	1.596 €	1.704 €	3.300 €
MSZ-LN25VGR	MUZ-LN25VG	MSZ-LN25VGR	2,5 (1-3,5)	3,2 (0,8-5,4)	10,5 (A+++)	5,2 (A+++) / 6,6 (A+++)	993 €	946 €	1.939 €
MSZ-LN35VGR	MUZ-LN35VG	MSZ-LN35VGR	3,5 (0,8-4)	4,0 (1-6,3)	9,5 (A+++)	5,1 (A+++) / 6,7 (A+++)	1.108 €	1.071 €	2.179 €
MSZ-LN50VGR	MUZ-LN50VG	MSZ-LN50VGR	5,0 (1-6)	6,0 (1-8,2)	8,5 (A+++)	4,6 (A++) / 5,8 (A+++)	1.434 €	1.632 €	3.066 €
MSZ-LN60VGR	MUZ-LN60VG	MSZ-LN60VGR	6,1 (1,4-6,9)	6,8 (1,8-9,3)	7,5 (A++)	4,6 (A++) / 5,8 (A+++)	1.596 €	1.704 €	3.300 €

Serie MSZ-EF Kirigamine Zen

Pared



MSZ-EF25/35/42/50VGK



MUZ-EF25/35/42VG



MUZ-EF50VG



MODELO			CAPACIDAD		EFICIENCIA ENERGÉTICA		PVR		
Unidad Interior	Unidad Exterior	Kit	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP (medio/cálido)	Unidad Interior	Unidad Exterior	Kit
MSZ-EF25VGK-W	MUZ-EF25VG	MSZ-EF25VGK-W	2,5 (0,9-3,4)	3,2 (1,0-4,2)	9,1 (A+++)	4,7 (A++) / 5,9 (A+++)	641 €	794 €	1.435 €
MSZ-EF35VGK-W	MUZ-EF35VG	MSZ-EF35VGK-W	3,5 (1,1-4,0)	4 (1,3-5,1)	8,8 (A+++)	4,6 (A++) / 5,6 (A+++)	746 €	842 €	1.588 €
MSZ-EF42VGK-W	MUZ-EF42VG	MSZ-EF42VGK-W	4,2 (0,9-4,6)	5,4 (1,3-6,3)	7,9 (A++)	4,6 (A++) / 6 (A+++)	814 €	1.246 €	2.060 €
MSZ-EF50VGK-W	MUZ-EF50VG	MSZ-EF50VGK-W	5 (1,4-5,4)	5,8 (1,4-7,5)	7,5 (A++)	4,5 (A+) / 5,4 (A+++)	935 €	1.578 €	2.513 €
MSZ-EF25VGK-S	MUZ-EF25VG	MSZ-EF25VGK-S	2,5 (0,9-3,4)	3,2 (1,0-4,2)	9,1 (A+++)	4,7 (A++) / 5,9 (A+++)	725 €	794 €	1.519 €
MSZ-EF35VGK-S	MUZ-EF35VG	MSZ-EF35VGK-S	3,5 (1,1-4,0)	4 (1,3-5,1)	8,8 (A+++)	4,6 (A++) / 5,6 (A+++)	830 €	842 €	1.672 €
MSZ-EF42VGK-S	MUZ-EF42VG	MSZ-EF42VGK-S	4,2 (0,9-4,6)	5,4 (1,3-6,3)	7,9 (A++)	4,6 (A++) / 6 (A+++)	893 €	1.246 €	2.139 €
MSZ-EF50VGK-S	MUZ-EF50VG	MSZ-EF50VGK-S	5 (1,4-5,4)	5,8 (1,4-7,5)	7,5 (A++)	4,5 (A+) / 5,4 (A+++)	1.014 €	1.578 €	2.592 €
MSZ-EF25VGK-B	MUZ-EF25VG	MSZ-EF25VGK-B	2,5 (0,9-3,4)	3,2 (1,0-4,2)	9,1 (A+++)	4,7 (A++) / 5,9 (A+++)	725 €	794 €	1.519 €
MSZ-EF35VGK-B	MUZ-EF35VG	MSZ-EF35VGK-B	3,5 (1,1-4,0)	4 (1,3-5,1)	8,8 (A+++)	4,6 (A++) / 5,6 (A+++)	830 €	842 €	1.672 €
MSZ-EF42VGK-B	MUZ-EF42VG	MSZ-EF42VGK-B	4,2 (0,9-4,6)	5,4 (1,3-6,3)	7,9 (A++)	4,6 (A++) / 6 (A+++)	893 €	1.246 €	2.139 €
MSZ-EF50VGK-B	MUZ-EF50VG	MSZ-EF50VGK-B	5 (1,4-5,4)	5,8 (1,4-7,5)	7,5 (A++)	4,5 (A+) / 5,4 (A+++)	1.014 €	1.578 €	2.592 €



Gama Doméstica

MSZ-AP, MSZ-BT y MSZ-HR



Serie MSZ-AP

Pared



MSZ-AP 15/20/25/35/42/50/60/71VGK



MUZ-AP15VG



MUZ-AP20/25/35/42VG



MUZ-AP50/60VG



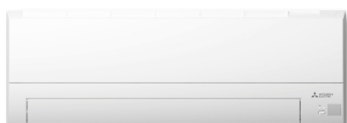
MUZ-AP71VG



MODELO			CAPACIDAD		EFICIENCIA ENERGÉTICA		PVR			
Unidad Interior	Unidad Exterior	Kit	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP (medio/cálido)	Unidad Interior	Unidad Exterior	Kit	Kit con Plasma Quad
MSZ-AP15VGK	MUZ-AP15VG	MSZ-AP15VGK	1,5 (0,5-2,2)	2,0 (0,5-3,1)	7,2 (A++)	4,0 (A+) / 4,7 (A++)	531 €	592 €	1.123 €	1.227 €
MSZ-AP20VGK	MUZ-AP20VG	MSZ-AP20VGK	2,0 (0,9-3,0)	2,5 (1,0-3,5)	8,6 (A+++)	4,2 (A+) / 5,2 (A+++)	546 €	596 €	1.142 €	1.246 €
MSZ-AP25VGK	MUZ-AP25VG	MSZ-AP25VGK	2,5 (0,9-3,4)	3,2 (1,0-4,1)	8,6 (A+++)	4,8 (A++) / 5,8 (A+++)	561 €	599 €	1.160 €	1.264 €
MSZ-AP35VGK	MUZ-AP35VG	MSZ-AP35VGK	3,5 (1,1-3,8)	4 (1,3-4,6)	8,6 (A+++)	4,7 (A++) / 5,9 (A+++)	587 €	647 €	1.234 €	1.338 €
MSZ-AP42VGK	MUZ-AP42VG	MSZ-AP42VGK	4,2 (0,9-4,5)	5,4 (1,3-6,0)	7,8 (A++)	4,7 (A++) / 5,9 (A+++)	720 €	1.068 €	1.788 €	1.892 €
MSZ-AP50VGK	MUZ-AP50VG	MSZ-AP50VGK	5 (1,4-5,4)	5,8 (1,4-7,3)	7,4 (A++)	4,7 (A++) / 5,9 (A+++)	919 €	1.535 €	2.454 €	2.558 €
MSZ-AP60VGK	MUZ-AP60VG	MSZ-AP60VGK	6,1 (1,4-7,3)	6,8 (2,0-8,6)	7,4 (A++)	4,6 (A++) / 5,5 (A+++)	1.003 €	1.810 €	2.813 €	2.917 €
MSZ-AP71VGK	MUZ-AP71VG	MSZ-AP71VGK	7,1 (2,0-8,7)	8,1 (2,2-10,3)	7,2 (A++)	4,4 (A+) / 5,8 (A+++)	1.087 €	2.710 €	3.797 €	3.901 €

Serie MSZ-BT

Pared



MSZ-BT20/25/35/50VGK



MUZ-BT20/25/35VG



MUZ-BT50VG



MODELO			CAPACIDAD		EFICIENCIA ENERGÉTICA		PVR			
Unidad Interior	Unidad Exterior	Kit	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP (medio/cálido)	Unidad Interior	Unidad Exterior	Kit	Kit con Plasma Quad
MSZ-BT20VGK	MUZ-BT20VG	MSZ-BT20VGK	2,0 (0,5-2,9)	2,5 (0,7-3,2)	8,1 (A++)	4,3 (A+) / 5,3 (A+++)	452 €	472 €	924 €	1.028 €
MSZ-BT25VGK	MUZ-BT25VG	MSZ-BT25VGK	2,5 (0,5-3,0)	3,15 (0,7-3,5)	8,1 (A++)	4,6 (A++) / 5,7 (A+++)	468 €	500 €	968 €	1.072 €
MSZ-BT35VGK	MUZ-BT35VG	MSZ-BT35VGK	3,5 (0,9-3,5)	3,6 (0,9-4,1)	6,8 (A++)	4,6 (A++) / 5,9 (A+++)	499 €	520 €	1.019 €	1.123 €
MSZ-BT50VGK	MUZ-BT50VG	MSZ-BT50VGK	5,0 (1,3-5,0)	5,4 (1,4-6,5)	6,6 (A++)	4,4 (A+) / 5,4 (A+++)	835 €	1.274 €	2.109 €	2.213 €

Serie MSZ-HR

Pared



MSZ-HR 25/35/42/50/60/71



MUZ-HR25VF



MUZ-HR35VF



MUZ-HR42/50VF



MUZ-HR60/71VF



MODELO			CAPACIDAD		EFICIENCIA ENERGÉTICA		PVR			
Unidad Interior	Unidad Exterior	Kit	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP (medio/cálido)	Unidad Interior	Unidad Exterior	Kit	Kit con Plasma Quad
MSZ-HR25VF	MUZ-HR25VF	MSZ-HR25VF	2,5 (0,5-2,9)	3,15 (0,5-3,5)	6,2 (A++)	4,2 (A+) / 5,3 (A+++)	389 €	438 €	827 €	931 €
MSZ-HR35VF	MUZ-HR35VF	MSZ-HR35VF	3,4 (0,9-3,4)	3,6 (0,9-3,7)	6,2 (A++)	4,3 (A+) / 5,2 (A+++)	419 €	472 €	891 €	995 €
MSZ-HR42VF	MUZ-HR42VF	MSZ-HR42VF	4,2 (1,1-4,5)	4,7 (0,9-5,4)	6,5 (A++)	4,3 (A+) / 5,2 (A+++)	578 €	686 €	1.264 €	1.368 €
MSZ-HR50VF	MUZ-HR50VF	MSZ-HR50VF	5,0 (1,3-5,0)	5,4 (1,4-6,5)	6,5 (A++)	4,3 (A+) / 5,2 (A+++)	651 €	857 €	1.508 €	1.612 €
MSZ-HR60VF	MUZ-HR60VF	MSZ-HR60VF	6,1 (1,7-7,1)	6,8 (1,5-8,5)	7,2 (A++)	4,5 (A+) / 5,4 (A+++)	798 €	1.156 €	1.954 €	2.058 €
MSZ-HR71VF	MUZ-HR71VF	MSZ-HR71VF	7,1 (1,8-7,3)	8,1 (1,5-9,0)	7,0 (A++)	4,3 (A+) / 5,2 (A+++)	883 €	1.367 €	2.250 €	2.354 €



Serie MLZ-KP

Cassette 1 vía



MLZ-KP25/35/50 VF



SUZ-M25/35VA



SUZ-M50VA



Compatible con Alexa



MODELO			CAPACIDAD		EFICIENCIA ENERGÉTICA		PVR		
Unidad Interior	Unidad Exterior	Kit	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP (medio/cálido)	Unidad Interior	Unidad Exterior	Kit
MLZ-KP25VF	SUZ-M25VA	MLZ-KP25VF	2,5 (1,4-3,2)	3,2 (1,4-4,2)	6,2 (A++)	4,4 (A+) / -	1.208 €	897 €	2.105 €
MLZ-KP35VF	SUZ-M35VA	MLZ-KP35VF	3,5 (0,8-3,9)	4,1 (1,1-4,9)	7,0 (A++)	4,6 (A++) / -	1.365 €	977 €	2.342 €
MLZ-KP50VF	SUZ-M50VA	MLZ-KP50VF	5,0 (1,7-5,6)	6,0 (1,7-7,2)	6,7 (A++)	4,3 (A+) / -	1.402 €	1.407 €	2.809 €

Serie MFZ-KT

Suelo



MFZ-KT25/35/50/60VG



SUZ-M25-35VA



SUZ-M50VA



SUZ-M60VA



Compatible con Alexa



MODELO			CAPACIDAD		EFICIENCIA ENERGÉTICA		PVR		
Unidad Interior	Unidad Exterior	Kit	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP (medio/cálido)	Unidad Interior	Unidad Exterior	Kit
MFZ-KT25VG	SUZ-M25VA	MFZ-KT25VG	2,5 (1,6-3,2)	3,4 (1,3-4,2)	6,5 (A++)	4,2 (A+) / -	1.087 €	897 €	1.984 €
MFZ-KT35VG	SUZ-M35VA	MFZ-KT35VG	3,5 (0,9-3,9)	4,3 (1,1-5,0)	6,6 (A++)	4,4 (A+) / -	1.203 €	977 €	2.180 €
MFZ-KT50VG	SUZ-M50VA	MFZ-KT50VG	5 (1,2-5,6)	6 (1,5-7,2)	6,8 (A++)	4,2 (A+) / -	1.759 €	1.407 €	3.166 €
MFZ-KT60VG	SUZ-M60VA	MFZ-KT60VG	6,1 (1,7-6,3)	7 (1,6-8,0)	6,2 (A++)	4,1 (A+) / -	1.880 €	1.525 €	3.405 €



Gama Doméstica

MXZ Multisplit



Unidades Interiores de Pared y Suelo



##			MSZ-LN##VG-W/V/B/R		MSZ-EF##VGK		MSZ-AP##VGK		MSZ-BT##VGK		MSZ-HR##VF (LEER NOTA AL PIE)		MFZ-KT##VG	
			Frío	Calor	Frío	Calor	Frío	Calor	Frío	Calor	Frío	Calor	Frío	Calor
15	Capacidad nominal	kW					1,5	1,7						
	Nivel Sonoro	dB(A)					21 / 26 / 30 / 35 / 40							
	Dimensiones	mm					250 x 760 x 178							
	PVR						531 €							
18	Capacidad nominal	kW	1,8	3,3	1,8	3,3								
	Nivel Sonoro	dB(A)	19 / 23 / 29 / 36 / 42		21 / 23 / 29 / 36 / 42									
	Dimensiones	mm	307 x 890 x 233		299 x 885 x 195									
	PVR		772 € / 924 € / 924 € / 924 €		552 € / 639 € / 639 €									
20	Capacidad nominal	kW					2,0	2,5	2,0	2,5				
	Nivel Sonoro	dB(A)					21 / 26 / 30 / 35 / 40		19 / 22 / 30 / 37 / 43					
	Dimensiones	mm					250 x 760 x 178		280 x 838 x 235					
	PVR						546 €		452 €					
22	Capacidad nominal	kW			2,2	3,3								
	Nivel Sonoro	dB(A)			21 / 23 / 29 / 36 / 42									
	Dimensiones	mm			299 x 885 x 195									
	PVR				574 € / 660 € / 660 €									
25	Capacidad nominal	kW	2,5	3,2	2,5	3,2	2,5	3,2	2,5	3,15	2,5	3,15	2,5	3,40
	Nivel Sonoro	dB(A)	19 / 23 / 29 / 36 / 42		21 / 23 / 29 / 36 / 42		19 / 24 / 30 / 36 / 42		19 / 22 / 30 / 37 / 43		21 / 30 / 37 / 43		19 / 24 / 31 / 37 / 41	
	Dimensiones	mm	307 x 890 x 233		299 x 885 x 195		299 x 798 x 219		280 x 838 x 235		280 x 838 x 228		600 x 750 x 215	
	PVR		840 € / 993 € / 993 € / 993€		641 € / 725 € / 725 €		561 €		468 €		389 €		1.087 €	
35	Capacidad nominal	kW	3,5	4,0	3,5	4,0	3,5	4,0	3,5	3,6	3,40	3,6	3,5	4,3
	Nivel Sonoro	dB(A)	19 / 24 / 29 / 36 / 43		21 / 24 / 29 / 36 / 42		19 / 24 / 30 / 36 / 42		19 / 22 / 31 / 38 / 46		22 / 31 / 38 / 46		19 / 24 / 31 / 37 / 41	
	Dimensiones	mm	307 x 890 x 233		299 x 885 x 195		299 x 798 x 219		280 x 838 x 235		280 x 838 x 228		600 x 750 x 215	
	PVR		945 € / 1.108 € / 1.108 € / 1.108 €		746 € / 830 € / 830 €		587 €		499 €		419 €		1.203 €	
42	Capacidad nominal	kW			4,2	5,4	4,2	5,4			4,2	4,7		
	Nivel Sonoro	dB(A)			28 / 31 / 35 / 39 / 42		21 / 29 / 34 / 38 / 42				24 / 34 / 39 / 45			
	Dimensiones	mm			299 x 885 x 195		299 x 798 x 219				280 x 838 x 228			
	PVR				814 € / 893 € / 893 €		720 €				578 €			
50	Capacidad nominal	kW			5,0	5,8	5,0	5,8			5,0	5,4	5,0	6,0
	Nivel Sonoro	dB(A)			30 / 33 / 36 / 40 / 43		28 / 33 / 36 / 40 / 44				28 / 36 / 40 / 45		28 / 32 / 37 / 42 / 48	
	Dimensiones	mm			299 x 885 x 195		299 x 798 x 219				280 x 838 x 228		600 x 750 x 215	
	PVR				935 € / 1.014 € / 1.014 €		919 €				651 €		1.759 €	
60	Capacidad nominal	kW					6,1	6,8						
	Nivel Sonoro	dB(A)					29 / 37 / 41 / 45 / 48							
	Dimensiones	mm					325 x 1.100 x 257							
	PVR						1.003 €							
71	Capacidad nominal	kW					7,1	8,1						
	Nivel Sonoro	dB(A)					30 / 37 / 41 / 45 / 49							
	Dimensiones	mm					325 x 1.100 x 257							
	PVR						1.087 €							

*Precios LN: Blanco (MSZ-LN##VGW) / Blanco Perla (MSZ-LN##VGV) / Negro Onyx (MSZ-LN##VGB) / Rojo Rubí (MSZ-LN##VGR) Precios EF: Blanco (MSZ-EF##VG-W) / Plateado (MSZ-EF##VG-S) / Negro (MSZ-EF##VG-B). | Dimensiones: Alto x Ancho x Fondo | Las unidades interiores MSZ-HR solo son compatibles con unidades exteriores MXZ-HA. | Las unidades MSZ-EF y MSZ-AP con terminación VGK incorporan adaptador WiFi de serie dentro de la unidad interior.



Unidades Interiores de Conductos, Techo y Cassette



##		SEZ-M##DA ⁽¹⁾⁽³⁾		PEAD-M##JA ⁽¹⁾⁽²⁾ (LEER NOTAS AL PIE)		MLZ-KP##VF		SLZ-M##FA		PLA-M##EA		PCA-M##KA ⁽¹⁾	
		Frío	Calor	Frío	Calor	Frío	Calor	Frío	Calor	Frío	Calor	Frío	Calor
15	Capacidad nominal	kW						1,5	1,7				
	Nivel Sonoro	dB(A)						24 / 26 / 28					
	Dimensiones (panel)	mm						"245 x 570 x 570 (10 x 625 x 625)"					
	PVR							882 €					
25	Capacidad nominal	kW		2,5	2,9	2,5	3,0	2,6	3,2				
	Nivel Sonoro	dB(A)		22 / 25 / 29		27 / 31 / 34 / 38		25 / 28 / 31					
	Dimensiones (panel)	mm		200 x 790 x 700		"185 x 1.102 x 360 (24 x 1.200 x 424)"		"245 x 570 x 570 (10 x 625 x 625)"					
	PVR			772 €		1.208 €		956 €					
35	Capacidad nominal	kW		3,5	4,2	3,5	4,0	3,5	4,0				
	Nivel Sonoro	dB(A)		23 / 28 / 33		27 / 32 / 36 / 40		25 / 30 / 34					
	Dimensiones (panel)	mm		200 x 990 x 700		"185 x 1.102 x 360 (24 x 1.200 x 424)"		"245 x 570 x 570 (10 x 625 x 625)"					
	PVR			860 €		1.365 €		1.065 €					
50	Capacidad nominal	kW		5,1	6,4	5,0	6,0	4,6	5,0	4,6	5,0	5,5	6,0
	Nivel Sonoro	dB(A)		29 / 33 / 36		26 / 31 / 35		29 / 36 / 41 / 47		27 / 34 / 39		27 / 29 / 31 / 32	
	Dimensiones (panel)	mm		200 x 990 x 700		250 x 900 x 732		"185 x 1.102 x 360 (24 x 1.200 x 424)"		"245 x 570 x 570 (10 x 625 x 625)"		"258 x 840 x 840 (40 x 950 x 950)"	
	PVR			965 €		1.136 €		1.402 €		1.307 €		1.192 €	
60	Capacidad nominal	kW		5,6	7,4	6,1	7,0			6,1	7,0	5,7	6,9
	Nivel Sonoro	dB(A)		29 / 33 / 37		25 / 29 / 33				27 / 29 / 31 / 32		33 / 35 / 37 / 40	
	Dimensiones (panel)	mm		200 x 1.190 x 700		250 x 1.100 x 732				"258 x 840 x 840 (40 x 950 x 950)"		230 x 1.280 x 680	
	PVR			1.056 €		1.171 €				1.385 €		1.381 €	
71	Capacidad nominal	kW		7,1	8,1	7,1	8,0			7,1	8,0	7,1	7,9
	Nivel Sonoro	dB(A)		29 / 34 / 39		26 / 30 / 34				28 / 30 / 32 / 34		35 / 37 / 39 / 41	
	Dimensiones (panel)	mm		200 x 1.190 x 700		250 x 1.100 x 732				"258 x 840 x 840 (40 x 950 x 950)"		230 x 1.280 x 680	
	PVR			1.175 €		1.461 €				1.563 €		1.581 €	
Control inalámbrico incluido		NO		NO		SI		SI (incluido con el panel)		SI (incluido con el panel)		NO	

(1) Para las unidades de conducto y de techo es necesario elegir un control PAR-40MAA, PAC-YT52CRA o PAR-SL94B-E (sólo para unidades de techo), no incluido en el precio. (2) Las unidades interiores PEAD-M SOLO pueden conectarse a las MXZ cuando la suma total del amperaje de las unidades interiores es igual a 3A o menos. (3) SEZ-M25 no es compatible en el caso de que la suma de capacidades de las interiores sea igual a la capacidad de la exterior. (4) Solo compatibles con unidades exteriores MXZ-6D de R410A. (5) Las capacidades nominales mostradas pueden variar en función de la unidad exterior seleccionada.

Conjuntos Multisplit (MSZ-HR)

CONJUNTO	U. EXTERIOR	U. INTERIOR 1	U. INTERIOR 2	PVR
MXZ-HR2525E40VF	MXZ-2HA40VF	MSZ-HR25VF	MSZ-HR25VF	2.014 €
MXZ-HR2535E40VF	MXZ-2HA40VF	MSZ-HR25VF	MSZ-HR35VF	2.044 €
MXZ-HR2535E50VF	MXZ-2HA50VF	MSZ-HR25VF	MSZ-HR35VF	2.211 €

Conjuntos Multisplit (MSZ-AP)

CONJUNTO	U. EXTERIOR	U. INTERIOR 1	U. INTERIOR 2	PVR
MXZ-AP2035E42VFK	MXZ-2F42VF	MSZ-AP20VGK	MSZ-AP35VGK	2.502 €
MXZ-AP2525E42VFK	MXZ-2F42VF	MSZ-AP25VGK	MSZ-AP25VGK	2.491 €
MXZ-AP2535E42VFK	MXZ-2F42VF	MSZ-AP25VGK	MSZ-AP35VGK	2.517 €
MXZ-AP2535E53VFK	MXZ-2F53VF	MSZ-AP25VGK	MSZ-AP35VGK	2.638 €
MXZ-AP3535E53VFK	MXZ-2F53VF	MSZ-AP35VGK	MSZ-AP35VGK	2.664 €

Conjunto Multisplit (MSZ-BT)

CONJUNTO	U. EXTERIOR	U. INTERIOR 1	U. INTERIOR 2	PVR
MXZ-BT2035E42VF	MXZ-2F42VF	MSZ-BT20VGK	MSZ-BT35VGK	2.320 €
MXZ-BT2525E42VF	MXZ-2F42VF	MSZ-BT25VGK	MSZ-BT25VGK	2.305 €
MXZ-BT2535E42VF	MXZ-2F42VF	MSZ-BT25VGK	MSZ-BT35VGK	2.336 €
MXZ-BT2535E53VF	MXZ-2F53VF	MSZ-BT25VGK	MSZ-BT35VGK	2.457 €
MXZ-BT3535E53VF	MXZ-2F53VF	MSZ-BT35VGK	MSZ-BT35VGK	2.460 €



Serie MXZ Multisplit

Unidades Exteriores 2x1 / 3x1

No compatibles con unidades interiores MSZ-HR

Tecnología REPLACE



MODELO	CAPACIDAD		EFICIENCIA ENERGÉTICA		PVR	
	Unidad Exterior	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP (medio/cálido)	Unidad Exterior
MXZ-2F33VF		3,3 (1,1-3,8)	4 (1-4,1)	6,13 (A++)	4,16 (A+)	1.218 €
MXZ-2F42VF		4,2 (1,1-4,4)	4,5 (1-4,8)	8,69 (A+++)	4,60 (A++)	1.369 €
MXZ-2F53VF		5,3 (1,1-5,6)	6,4 (1-7)	8,63 (A+++)	4,60 (A++)	1.490 €
MXZ-3F54VF		5,4 (2,9-6,8)	7 (2,6-9)	8,53 (A+++)	4,61 (A++)	2.000 €
MXZ-3F68VF		6,8 (2,9-8,4)	8,6 (2,6-10,6)	7,96(A++)	4,12 (A+)	2.752 €

Serie MXZ Multisplit

Unidades Exteriores 4x1 / 5x1 / 6x1

No compatibles con unidades interiores MSZ-HR

Tecnología REPLACE



MODELO	CAPACIDAD		EFICIENCIA ENERGÉTICA		PVR	
	Unidad Exterior	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP (medio/cálido)	Unidad Exterior
MXZ-4F72VF		7,2 (3,7-8,8)	8,6 (3,4-10,7)	8,13 (A++)	4,07 (A+)	3.378 €
MXZ-4F80VF		8,0 (3,7-9,0)	8,8 (3,4-11,0)	7,55 (A++)	4,07 (A+)	4.057 €
MXZ-4F83VF		8,3 (3,7-9,2)	9 (3,4-11,6)	8,51 (A+++)	4,72 (A++)	4.498 €
MXZ-5F102VF		10,2 (3,9-11)	10,5 (4,1-14)	8,21 (A++)	4,65 (A++)	5.508 €
MXZ-6F122VF		12,2 (3,5-13,5)	14 (3,5-16)	-	-	6.623 €

Serie MXZ Multisplit

Unidades Exteriores 2x1 | 3x1 MXZ-HA

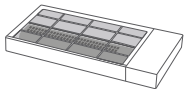
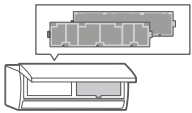

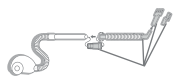
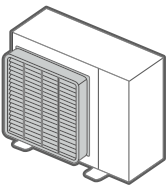
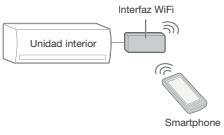

Solo compatibles con unidades interiores MSZ-HR

Tecnología REPLACE



MODELO	CAPACIDAD		EFICIENCIA ENERGÉTICA		PVR	
	Unidad Exterior	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP (medio/cálido)	Unidad Exterior
MXZ-2HA40VF		4 (1,1-4,3)	4,3 (1-4,7)	8,12 (A++)	4,30 (A+)	1.236 €
MXZ-2HA50VF		5 (1,1-5,4)	6 (1-6,4)	7,78 (A++)	4,30 (A+)	1.403 €
MXZ-3HA50VF		5 (2,9-6,5)	6 (2,6-7,5)	7,26 (A++)	4,02 (A+)	1.714 €


Opcionales

	DESCRIPCIÓN	APLICABLE A	MODELO	PVR
	FILTROS			
	Plasma Quad Connect	MSZ-EF / MSZ-AP / MSZ-BT/ MSZ-HR	MAC-100FT-E	104 €
	Filtro V-Bloqing con acción antibacterias y antivirus (consultar disponibilidad)	MSZ-AP15/20	MAC-2450FT-E	50 €
	Filtro V-Bloqing con acción antibacterias y antivirus (consultar disponibilidad)	MSZ-AP60/71	MAC-2460FT-E	50 €
	Filtro V-Bloqing con acción antibacterias y antivirus (consultar disponibilidad)	M-Series (FT/EF/AP/BT/HR/MFZ/MLZ)	MAC-2470FT-E	50 €
	Filtro V-Bloqing con acción antibacterias y antivirus (consultar disponibilidad)	MSZ-LN/RW	MAC-2490FT-E	50 €
	Filtro purificador de aire de plata ionizada (hasta finales de existencias)	MSZ-EF / MSZ-HR / MFZ-KT / MLZ- KP/ MSY-TP / MSZ-AP25~50	MAC-2370FT-E	50 €
	Filtro purificador de aire de plata ionizada (hasta finales de existencias)	MSZ-LN	MAC-2390FT-E	50 €
	Filtro anti-olor con catalizador de platino	MSZ-LN	MAC-3010FT-E	55 €
	KIT DE LIMPIEZA			
	Kit de limpieza conectable a aspiradora	Todos los modelos	MAC-093SS-E	37 €
	DEFLECTOR DE AIRE			
	Deflector de aire	MUZ-LN25~35 / MUZ-AP20~42 / MUZ-EF25~42 / MUZ-BT50 / MUZ- HR42~50 / SUZ-M25~35 / MXZ-2HA / MXZ-2F	MAC-881SG	195 €
	Deflector de aire	MUZ-LN50 / MUZ-AP50-60 / MUZ- EF50 / MUZ-HR60-71	MAC-882SG	195 €
	Deflector de aire	MXZ-3F / MXZ-4F72-80 / MXZ-3HA	MAC-856SG	209 €
	Deflector de aire	MUZ-LN60 / MUZ-AP71 / SUZ-M50~71	MAC-886SG-E	269 €
	Deflector de aire	MUZ-AP15 / MUZ-BT20~35 / MUZ- HR25~35	MAC-883SG	125 €
	Deflector de aire	MXZ-4F83 / MXZ-5F / MXZ-6F	PAC-SH96SG-E	123 €
	CONTROL			
	Interface de integración a M-NET	Interiores de la gama Doméstica. Consultar disponibilidad	MAC-334IF	205 €
	Interface de integración con señales externas	Interiores de la gama Doméstica	MAC-397IF	174 €
	Adaptador WiFi para control por Smartphone (hasta finalizar existencias)	Interiores de la gama Doméstica	MAC-567IF-E	104 €
	Adaptador WiFi para control por Smartphone (consultar disponibilidad)	Interiores de la gama Doméstica	MAC-587IF	104 €
	Soporte de pared para mando inalámbrico	MSZ-HR	MAC-1200RC-E	11 €
	Soporte de pared para mando inalámbrico	MSZ-LN / MSZ-EF / MSZ-AP (Soporte blanco)	MAC-1300RC-E	11 €
	PROTECCIÓN BLYGOLD			
	Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 15/20/25/35)	MUZ-25/35, MUZ-BT20, MUZ-HR42, MXZ (2 puertos)	BLYGOLD-RAC_S	Consultar
	Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 42/50)	MUZ-42/50, MUZ-HR60/71, MXZ- 3F54/68/72/80, MXZ-3HA50	BLYGOLD-RAC_M	Consultar
	Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 60/71)	MUZ-60/71, MXZ-4F83, MXZ-5F102	BLYGOLD-RAC_L	Consultar

Gama **Mr. SLIM**

Adaptable a tus necesidades




Serie PRO • MGPEZ-*VJA o YJA

Conductos



ALTURA 250 mm

PEAD-SM-JA



SUZ-SM35VA



SUZ-SM50VA



SUZ-SM60/71VA



PUZ-SM100/125/140VKA/YKA



OPCIONAL

MODELO			CAPACIDAD		EFICIENCIA ENERGÉTICA		PVR			
Unidad Interior	Unidad Exterior	Set	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP	Unidad Interior	Unidad Exterior	Set con mando PAC-YT52 (Modelo sin sufijo)	Set con mando PAR-40(41) (Modelo con sufijo -C40(41))
PEAD-SM35JA	SUZ-SM35VA	MGPEZ-35VJA	3,6 (0,8-3,9)	4,1 (1,1-5,0)	6,0 (A+)	4,0 (A+)	741 €	899 €	1.754 €	1.807 €
PEAD-SM50JA	SUZ-SM50VA	MGPEZ-50VJA	5,0 (1,7-5,6)	6,0 (1,5-7,2)	6,0 (A+)	4,1 (A+)	937 €	1.251 €	2.302 €	2.355 €
PEAD-SM60JA	SUZ-SM60VA	MGPEZ-60VJA	6,1 (1,6-6,3)	7,0 (1,6-8,0)	5,8 (A+)	4,1 (A+)	969 €	1.286 €	2.369 €	2.422 €
PEAD-SM71JA	SUZ-SM71VA	MGPEZ-71VJA	7,1 (2,2-8,1)	8,0 (2,0-10,2)	5,5 (A)	3,8 (A)	983 €	1.292 €	2.389 €	2.442 €
PEAD-SM100JA	PUZ-SM100VKA	MGPEZ-100VJA	9,5 (4,0-10,6)	11,2 (2,8-12,5)	5,3 (A)	3,8 (A)	1.533 €	1.980 €	3.627 €	3.680 €
PEAD-SM100JA	PUZ-SM100YKA	MGPEZ-100YJA	9,5 (4,0-10,6)	11,2 (2,8-12,5)	5,3 (A)	3,8 (A)	1.533 €	2.164 €	3.811 €	3.864 €
PEAD-SM125JA	PUZ-SM125VKA	MGPEZ-125VJA	12,1 (6,0-13,0)	13,5 (4,1-15,0)	210,6%	150,1%	1.665 €	2.516 €	4.295 €	4.348 €
PEAD-SM125JA	PUZ-SM125YKA	MGPEZ-125YJA	12,1 (6,0-13,0)	13,5 (4,1-15,0)	210,6%	150,1%	1.665 €	2.740 €	4.519 €	4.572 €
PEAD-SM140JA	PUZ-SM140VKA	MGPEZ-140VJA	13,4 (6,1-14,1)	15,0 (4,2-15,8)	210,1%	150,2%	1.889 €	3.431 €	5.434 €	5.487 €
PEAD-SM140JA	PUZ-SM140YKA	MGPEZ-140YJA	13,4 (6,1-14,1)	15,0 (4,2-15,8)	210,1%	150,2%	1.889 €	3.884 €	5.887 €	5.940 €

Serie Standard Inverter • MSPEZ-*VJA o YJA

Conductos



ALTURA 250 mm

PEAD-M*JA



SUZ-M35VA



SUZ-M50VA



SUZ-M60/71VA



PUZ-M100/125/140VKA/YKA



OPCIONAL

MODELO			CAPACIDAD		EFICIENCIA ENERGÉTICA		PVR		
Unidad Interior	Unidad Exterior	Set	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP	Unidad Interior	Unidad Exterior	Set con mando PAR-40(41) (Modelo con sufijo -C40(41))
PEAD-M35JA(2)	SUZ-M35VA	MSPEZ-35VJA(2)	3,6 (0,8-3,9)	4,1 (1,1-5,0)	6,3 (A++)	3,9 (A)	892 €	977 €	2.036 €
PEAD-M50JA(2)	SUZ-M50VA	MSPEZ-50VJA(2)	5,0 (1,7-5,6)	6,0 (1,5-7,2)	6,3 (A++)	4,2 (A+)	1.136 €	1.407 €	2.710 €
PEAD-M60JA(2)	SUZ-M60VA	MSPEZ-60VJA(2)	6,1 (1,6-6,3)	7,0 (1,6-8,0)	6,1 (A++)	4 (A+)	1.171 €	1.525 €	2.863 €
PEAD-M71JA(2)	SUZ-M71VA	MSPEZ-71VJA(2)	7,1 (2,2-8,1)	8,0 (2,0-10,2)	6,2 (A++)	3,9 (A)	1.461 €	1.649 €	3.277 €
PEAD-M100JA(2)	PUZ-M100VKA(2)	MSPEZ-100VJA(2)	9,5 (4,0-10,6)	11,2 (2,8-12,5)	6,1 (A++)	4,0 (A+)	1.832 €	2.705 €	4.704 €
PEAD-M100JA(2)	PUZ-M100YKA(2)	MSPEZ-100YJA(2)	9,5 (4,0-10,6)	11,2 (2,8-12,5)	6,1 (A++)	4,0 (A+)	1.832 €	3.026 €	5.025 €
PEAD-M125JA(2)	PUZ-M125VKA(2)	MSPEZ-125VJA(2)	12,1 (6,0-13,0)	13,5 (4,1-15,0)	5,3 (A)	150,6%	2.067 €	3.264 €	5.498 €
PEAD-M125JA(2)	PUZ-M125YKA(2)	MSPEZ-125YJA(2)	12,1 (6,0-13,0)	13,5 (4,1-15,0)	5,3 (A)	150,6%	2.067 €	3.652 €	5.886 €
PEAD-M140JA(2)	PUZ-M140VKA(2)	MSPEZ-140VJA(2)	13,4 (6,1-14,1)	15,0 (4,2-15,8)	5,2 (A)	146,3%	2.379 €	3.923 €	6.469 €
PEAD-M140JA(2)	PUZ-M140YKA(2)	MSPEZ-140YJA(2)	13,4 (6,1-14,1)	15,0 (4,2-15,8)	5,2 (A)	146,3%	2.379 €	4.386 €	6.932 €



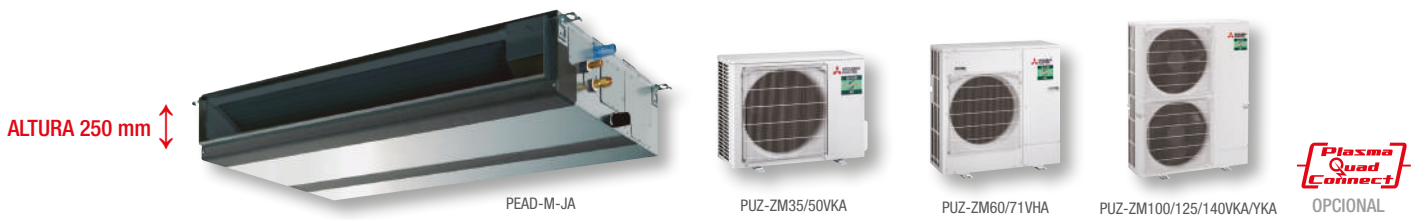
Gama **Mr. SLIM**

Split 1x1 Conductos



Serie **POWER INVERTER** • MPEZ-VJA o YJA

Conductos



MODELO			CAPACIDAD		EFICIENCIA ENERGÉTICA		PVR		
Unidad Interior	Unidad Exterior	Set	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SOOP	Unidad Interior	Unidad Exterior	Set con mando PAR-40(41) (Modelo con sufijo -C40(41))
PEAD-M35JA(2)	PUZ-ZM35VKA(2)	MPEZ-35VJA(2)	3,6 (1,6-4,5)	4,1 (1,6-5,2)	6,3 (A++)	3,9 (A)	892 €	1.944 €	3.003 €
PEAD-M50JA(2)	PUZ-ZM50VKA(2)	MPEZ-50VJA(2)	5,0 (2,3-5,6)	6,0 (2,5-7,3)	6,4 (A++)	4,3 (A+)	1.136 €	2.066 €	3.369 €
PEAD-M60JA(2)	PUZ-ZM60VHA(2)	MPEZ-60VJA(2)	6,1 (2,7-6,7)	7,0 (2,8-8,2)	6,2 (A++)	4 (A+)	1.171 €	2.271 €	3.609 €
PEAD-M71JA(2)	PUZ-ZM71VHA(2)	MPEZ-71VJA(2)	7,1 (3,3-8,1)	8,0 (3,5-10,2)	6,3 (A++)	3,9 (A)	1.461 €	2.519 €	4.147 €
PEAD-M100JA(2)	PUZ-ZM100VKA(2)	MPEZ-100VJA(2)	9,5 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	6,6 (A++)	4,1 (A+)	1.832 €	3.519 €	5.518 €
PEAD-M100JA(2)	PUZ-ZM100YKA(2)	MPEZ-100YJA(2)	9,5 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	6,5 (A++)	4,1 (A+)	1.832 €	3.814 €	5.813 €
PEAD-M125JA(2)	PUZ-ZM125VKA(2)	MPEZ-125VJA(2)	12,5 (5,5-14,0)	14,0 (5,0-16,0)	6,2 (A++)	153,2%	2.067 €	4.132 €	6.366 €
PEAD-M125JA(2)	PUZ-ZM125YKA(2)	MPEZ-125YJA(2)	12,5 (5,5-14,0)	14,0 (5,0-16,0)	6,1 (A++)	153,2%	2.067 €	4.480 €	6.714 €
PEAD-M140JA(2)	PUZ-ZM140VKA(2)	MPEZ-140VJA(2)	13,4 (6,2-15,3)	16,0 (5,7-18,0)	6,2 (A++)	157,4%	2.379 €	5.197 €	7.743 €
PEAD-M140JA(2)	PUZ-ZM140YKA(2)	MPEZ-140YJA(2)	13,4 (6,2-15,3)	16,0 (5,7-18,0)	6,1 (A++)	157,4%	2.379 €	5.640 €	8.186 €

Serie S • MSEZ-*VA

Conductos



MODELO			CAPACIDAD		EFICIENCIA ENERGÉTICA		PVR		
Unidad Interior	Unidad Exterior	Set	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP	Unidad Interior	Unidad Exterior	Set con mando PAR-40(41) (Modelo con sufijo -C40(41))
SEZ-M25DA(2)	SUZ-M25VA	MSEZ-25VA(2)	2,5 (1,4-3,2)	2,9 (1,3-4,2)	6,0 (A+)	3,8 (A)	772 €	897 €	1.836 €
SEZ-M35DA(2)	SUZ-M35VA	MSEZ-35VA(2)	3,5 (0,7-3,9)	4,2 (1,1-5,0)	6,0 (A+)	4,1 (A+)	860 €	977 €	2.004 €
SEZ-M50DA(2)	SUZ-M50VA	MSEZ-50VA(2)	5,0 (1,1-5,6)	6,0 (1,5-7,2)	6,0 (A+)	4,0 (A)	965 €	1.407 €	2.539 €
SEZ-M60DA(2)	SUZ-M60VA	MSEZ-60VA(2)	6,1 (1,6-6,3)	7,4 (1,6-8,0)	5,5 (A)	4,2 (A+)	1.056 €	1.525 €	2.748 €
SEZ-M71DA(2)	SUZ-M71VA	MSEZ-71VA(2)	7,1 (2,2-8,1)	8,0 (2,0-10,2)	5,5 (A)	3,9 (A)	1.175 €	1.649 €	2.991 €


Serie ZUBADAN • HPEZS-M*VJA o YJA
Conductos


MODELO			CAPACIDAD		EFICIENCIA ENERGÉTICA		PVR		
Unidad Interior	Unidad Exterior	Set	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP	Unidad Interior	Unidad Exterior	Set con mando PAR-40(41)** (Modelo con sufijo -C40(41))
PEAD-M100JA(2)	PUHZ-SHW112VHA	HPEZS-M100VJA(2)	10 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	5 (B)	3,8 (A)	1.832 €	5.278 €	7.277 €
PEAD-M100JA(2)	PUHZ-SHW112YHA	HPEZS-M100YJA(2)	10 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	5 (B)	3,8 (A)	1.832 €	5.662 €	7.661 €
PEAD-M125JA(2)	PUHZ-SHW140YHA	HPEZS-M125YJA(2)	12,5 (5,5-14,0)	14 (5,0-16,0)	185,1%	143,3%	2.067 €	6.888 €	9.122 €

Serie PRO • MGPLZ-*VEA o YEA
Split 1x1 Cassettes


MODELO			CAPACIDAD		EFICIENCIA ENERGÉTICA		PVR			
Unidad Interior	Unidad Exterior	Set	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP	Ud. Interior + Panel estándar (PLP-6EALM)	Unidad Exterior	Set	Set con Plasma Quad Connect (Modelo con sufijo -IAQ)
PLA-SM71EA	SUZ-SM71VA	MGPLZ-71VEA	7,1 (2,2-8,1)	8,0 (2,0-10,2)	6,0 (A+)	3,9 (A)	1.050 € + 451 €	1.292 €	2.793 €	
PLA-SM100EA	PUZ-SM100VKA	MGPLZ-100VEA	9,5 (4,0-10,6)	11,2 (2,8-12,5)	6,0 (A+)	4,5 (A+)	872 € + 451 €	1.980 €	3.303 €	
PLA-SM100EA	PUZ-SM100YKA	MGPLZ-100YEA	9,5 (4,0-10,6)	11,2 (2,8-12,5)	6,0 (A+)	4,5 (A+)	872 € + 451 €	2.164 €	3.487 €	
PLA-SM125EA	PUZ-SM125VKA	MGPLZ-125VEA	12,1 (5,8-13,0)	13,5 (4,1-15,0)	5,5 (A)	154,1%	898 € + 451 €	2.516 €	3.865 €	
PLA-SM125EA	PUZ-SM125YKA	MGPLZ-125YEA	12,1 (5,8-13,0)	13,5 (4,1-15,0)	5,5 (A)	154,1%	898 € + 451 €	2.740 €	4.089 €	
PLA-SM140EA	PUZ-SM140VKA	MGPLZ-140VEA	13,4 (5,8-14,1)	15,0 (4,2-15,8)	5,5 (A)	153,3%	1.108 € + 451 €	3.431 €	4.990 €	
PLA-SM140EA	PUZ-SM140YKA	MGPLZ-140YEA	13,4 (5,8-14,1)	15,0 (4,2-15,8)	5,5 (A)	153,3%	1.108€ + 451 €	3.884 €	5.443 €	

Serie Standard Inverter • MSPLZ-VEA ó YEA

Split 1x1 Cassettes



PLA-M*EA



SUZ-M35VA



SUZ-M50VA



SUZ-M60/71VA



PUZ-M100/125/140VKA/YKA



OPCIONAL

MODELO			CAPACIDAD		EFICIENCIA ENERGÉTICA		PVR			
Unidad Interior	Unidad Exterior	Set	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP	Ud. Interior + Panel estándar (PLP-6EALM)	Unidad Exterior	Set	Set con Plasma Quad Connect (Modelo con sufijo -IAQ)
PLA-M35EA(2)	SUZ-M35VA	MSPLZ-35VEA(2)	3,6 (0,8-3,9)	4,1 (1,0-5,0)	7,4 (A++)	4,7 (A+)	583 € + 451 €	977 €	2.011 €	2.439 €
PLA-M50EA(2)	SUZ-M50VA	MSPLZ-50VEA(2)	5,5 (1,2-5,6)	6,0 (1,5-7,2)	6,7 (A++)	4,1 (A+)	741 € + 451 €	1.407 €	2.599 €	3.027 €
PLA-M60EA(2)	SUZ-M60VA	MSPLZ-60VEA(2)	6,1 (1,6-6,3)	7,0 (1,6-8,0)	6,6 (A++)	4,4 (A+)	934 € + 451 €	1.525 €	2.910 €	3.338 €
PLA-M71EA(2)	SUZ-M71VA	MSPLZ-71VEA(2)	7,1 (2,2-8,1)	8 (2,0-10,2)	7,5 (A++)	4,5 (A+)	1.112 € + 451 €	1.649 €	3.212 €	3.640 €
PLA-M100EA(2)	PUZ-M100VKA(2)	MSPLZ-100VEA(2)	9,5 (4,0-10,6)	11,2 (2,8-12,5)	7,0 (A++)	4,6 (A++)	1.112 € + 451 €	2.705 €	4.268 €	4.696 €
PLA-M100EA(2)	PUZ-M100YKA(2)	MSPLZ-100YEA(2)	9,5 (4,0-10,6)	11,2 (2,8-12,5)	7,0 (A++)	4,6 (A++)	1.112 € + 451 €	3.026 €	4.589 €	5.017 €
PLA-M125EA(2)	PUZ-M125VKA(2)	MSPLZ-125VEA(2)	12,1 (5,8-13,0)	13,5 (4,1-15,0)	231,9%	162,0%	1.459 € + 451 €	3.264 €	5.174 €	5.602 €
PLA-M125EA(2)	PUZ-M125YKA(2)	MSPLZ-125YEA(2)	12,1 (5,8-13,0)	13,5 (4,1-15,0)	231,9%	162,0%	1.459 € + 451 €	3.652 €	5.562 €	5.990 €
PLA-M140EA(2)	PUZ-M140VKA(2)	MSPLZ-140VEA(2)	13,4 (5,8-14,1)	15,0 (4,2-15,8)	232,7%	161,3%	1.711 € + 451 €	3.923 €	6.085 €	6.513 €
PLA-M140EA(2)	PUZ-M140YKA(2)	MSPLZ-140YEA(2)	13,4 (5,8-14,1)	15,0 (4,2-15,8)	192,6%	145,4%	1.711 € + 451 €	4.386 €	6.548 €	6.976 €

Serie POWER INVERTER • MPLZ-VEA ó YEA

Split 1x1 Cassettes



PLA-M*EA



PUZ-ZM35/50VKA



PUZ-ZM60/71VHA



PUZ-ZM100/125/140VKA/YKA



OPCIONAL

MODELO			CAPACIDAD		EFICIENCIA ENERGÉTICA		PVR			
Unidad Interior	Unidad Exterior	Set	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP	Ud. Interior + Panel estándar (PLP-6EALM)	Unidad Exterior	Set	Set con Plasma Quad Connect (Modelo con sufijo -IAQ)
PLA-M35EA(2)	PUZ-ZM35VKA(2)	MPLZ-35VEA(2)	3,6 (1,6-4,5)	4,1 (1,6-5,8)	7,3 (A++)	4,3 (A+)	583 € + 451 €	1.889 €	2.978 €	3.406 €
PLA-M50EA(2)	PUZ-ZM50VKA(2)	MPLZ-50VEA(2)	5 (2,3-5,6)	6 (2,5-7,3)	7,4 (A++)	4,4 (A+)	741 € + 451 €	2.011 €	3.258 €	3.686 €
PLA-M60EA(2)	PUZ-ZM60VHA(2)	MPLZ-60VEA(2)	6,1 (2,7-6,5)	7 (2,8-8,2)	7,1 (A++)	4,3 (A+)	934 € + 451 €	2.200 €	3.656 €	4.084 €
PLA-M71EA(2)	PUZ-ZM71VHA(2)	MPLZ-71VEA(2)	7,1 (3,3-8,1)	8 (3,5-10,2)	7,4 (A++)	4,6 (A++)	1.112 € + 451 €	2.442 €	4.082 €	4.510 €
PLA-M100EA(2)	PUZ-ZM100VKA(2)	MPLZ-100VEA(2)	9,5 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	7,6 (A++)	4,3 (A+)	1.112 € + 451 €	3.401 €	5.082 €	5.510 €
PLA-M100EA(2)	PUZ-ZM100YKA(2)	MPLZ-100YEA(2)	9,5 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	7,4 (A++)	4,3 (A+)	1.112 € + 451 €	3.695 €	5.377 €	5.805 €
PLA-M125EA(2)	PUZ-ZM125VKA(2)	MPLZ-125VEA(2)	12,5 (5,5-14,0)	14 (5,0-16,0)	5,7 (A+)	3,9 (A)	1.459 € + 451 €	4.010 €	6.042 €	6.470 €
PLA-M125EA(2)	PUZ-ZM125YKA(2)	MPLZ-125YEA(2)	12,5 (5,5-14,0)	14 (5,0-16,0)	5,6 (A+)	3,9 (A)	1.459 € + 451 €	4.357 €	6.390 €	6.818 €
PLA-M140EA(2)	PUZ-ZM140VKA(2)	MPLZ-140VEA(2)	13,4 (6,2-15,0)	16 (5,7-18,0)	6,4 (A++)	4,1 (A)	1.711 € + 451 €	5.071 €	7.359 €	7.787 €
PLA-M140EA(2)	PUZ-ZM140YKA(2)	MPLZ-140YEA(2)	13,4 (6,2-15,0)	16 (5,7-18,0)	6,3 (A++)	4,1 (A)	1.711 € + 451 €	5.512 €	7.802 €	8.230 €


Serie S • MSLZ-*VA

Split 1x1 Cassettes 60x60



SLZ-M*FA



SUZ-M25/35VA



SUZ-M50VA



SUZ-M60VA

MODELO			CAPACIDAD		EFICIENCIA ENERGÉTICA		PVR		
Unidad Interior	Unidad Exterior	Set	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP	Ud. Interior + Panel estándar SLP-2FALM	Unidad Exterior	Set
SLZ-M25FA(2)	SUZ-M25VA	MSLZ-25VA(2)	2,5 (1,4-3,2)	3,2 (1,3-4,2)	6,3 (A++)	4,3 (A+)	688 € + 268 €	897 €	1.853 €
SLZ-M35FA(2)	SUZ-M35VA	MSLZ-35VA(2)	3,5 (0,7-3,9)	4,0 (1,0-5,0)	6,7 (A++)	4,3 (A+)	797 € + 268 €	977 €	2.042 €
SLZ-M50FA(2)	SUZ-M50VA	MSLZ-50VA(2)	4,6 (1,0-5,2)	0 (1,3-5,5)	6,3 (A++)	4,2 (A+)	1.039 € + 268 €	1.407 €	2.714 €
SLZ-M60FA(2)	SUZ-M60VA	MSLZ-60VA(2)	5,7 (1,5-6,3)	6,4 (1,6-7,3)	6,2 (A++)	4,1 (A+)	1.161 € + 268 €	1.525 €	2.954 €

Serie ZUBADAN • HPLZS-M*VEA o YEA

Split 1x1 Cassettes



PLA-M*EA


 PUHZ-SHW112VHA
PUHZ-SHW112/140YHA


OPCIONAL

MODELO			CAPACIDAD		EFICIENCIA ENERGÉTICA		PVR		
Unidad Interior	Unidad Exterior	Set	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP	Ud. Interior + Panel estándar (PLP-6EALM)	Unidad Exterior	Set
PLA-M100EA(2)	PUHZ-SHW112VHA	HPLZS-100VEA(2)	10 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	5,3 (A)	4 (A+)	1.112 € + 451 €	5.278 €	6.841 €
PLA-M100EA(2)	PUHZ-SHW112YHA	HPLZS-100YEA(2)	10 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	5,3 (A)	4 (A+)	1.112 € + 451 €	5.662 €	7.225 €
PLA-M125EA(2)	PUHZ-SHW140YHA	HPLZS-125YEA(2)	12,5 (5,5-14,0)	14 (5,0-16,0)	189,9%	143,4%	1.459 € + 451 €	6.888 €	8.798 €



Gama **Mr. SLIM**

Split 1x1 Cassettes



Serie **POWER INVERTER** • MPLZ-*VEA o YEA(HC)

Split 1x1 Cassettes High COP



MODELO			CAPACIDAD		EFICIENCIA ENERGÉTICA		PVR			
Unidad Interior	Unidad Exterior	Set	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP	Ud. Interior + Panel 3D I-see Sensor (PLP-6EALME***) + Adaptador WiFi	Unidad Exterior	Set	Set con Plasma Quad Connect (Modelo con sufijo -IAQ)
PLA-ZM35EA(2)	PUZ-ZM35VKA(2)	MPLZ-35VEA(2)(H)	3,6 (1,6-4,5)	4,1 (1,6-5,2)	7,5 (A++)	4,7 (A++)	703 € + 503 € + 104 €	1.944 €	3.254 €	3.682 €
PLA-ZM50EA(2)	PUZ-ZM50VKA(2)	MPLZ-50VEA(2)(H)	5,0 (2,3-5,6)	6,0 (2,5-7,3)	7,6 (A++)	4,9 (A++)	762 € + 503 € + 104 €	2.066 €	3.435 €	3.863 €
PLA-ZM60EA(2)	PUZ-ZM60VHA(2)	MPLZ-60VEA(2)(H)	6,1 (2,7-6,5)	7,0 (2,8-8,2)	7,2 (A++)	4,6 (A++)	814 € + 503 € + 104 €	2.271 €	3.692 €	4.120 €
PLA-ZM71EA(2)	PUZ-ZM71VHA(2)	MPLZ-71VEA(2)(H)	7,1 (3,3-8,1)	8,0 (3,5-10,2)	7,6 (A++)	4,8 (A++)	1049 € + 503 € + 104 €	2.519 €	4.175 €	4.603 €
PLA-ZM100EA(2)	PUZ-ZM100VKA(2)	MPLZ-100VEA(2)(H)	9,5 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	7,7 (A++)	4,8 (A++)	1.249 € + 503 € + 104 €	3.519 €	5.375 €	5.803 €
PLA-ZM100EA(2)	PUZ-ZM100YKA(2)	MPLZ-100YEA(2)(H)	9,5 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	7,5 (A++)	4,8 (A++)	1.249 € + 503 € + 104 €	3.814 €	5.670 €	6.098 €
PLA-ZM125EA(2)	PUZ-ZM125VKA(2)	MPLZ-125VEA(2)(H)	12,5 (5,5-14,0)	14,0 (5,0-16,0)	7,4 (A++)	4,7 (A++)	1.438 € + 503 € + 104 €	4.132 €	6.177 €	6.605 €
PLA-ZM125EA(2)	PUZ-ZM125YKA(2)	MPLZ-125YEA(2)(H)	12,5 (5,5-14,0)	14,0 (5,0-16,0)	7,2 (A++)	4,7 (A++)	1.438 € + 503 € + 104 €	4.480 €	6.525 €	6.953 €
PLA-ZM140EA(2)	PUZ-ZM140VKA(2)	MPLZ-140VEA(2)(H)	13,4 (6,2-15,0)	16,0 (5,7-18,0)	7,0 (A++)	4,6 (A++)	1.732 € + 503 € + 104 €	5.197 €	7.536 €	7.964 €
PLA-ZM140EA(2)	PUZ-ZM140YKA(2)	MPLZ-140YEA(2)(H)	13,4 (6,2-15,0)	16,0 (5,7-18,0)	6,9 (A++)	4,6 (A++)	1.732 € + 503 € + 104 €	5.640 €	7.979 €	8.407 €

Serie **ZUBADAN** • HPLZS-VBA o YBA(HC)

Split 1x1 Cassettes High COP



MODELO			CAPACIDAD		EFICIENCIA ENERGÉTICA		PVR		
Unidad Interior	Unidad Exterior	Set	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP	Unidad Interior + Panel 3D I-see Sensor (PLP-6EALME) + Adaptador WiFi	Unidad Exterior	Set
PLA-ZM100EA(2)	PUHZ-SHW112VHA	HPLZS-100VEA(2)(H)	10 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	5,5 (A)	4 (A ⁺)	1.249 € + 503 € + 104 €	5.278 €	7.134 €
PLA-ZM100EA(2)	PUHZ-SHW112YHA	HPLZS-100YEA(2)(H)	10 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	5,5 (A)	4 (A ⁺)	1.249 € + 503 € + 104 €	5.662 €	7.518 €
PLA-ZM125EA(2)	PUHZ-SHW140YHA	HPLZS-125YEA(2)(H)	12,5 (5,5-14,0)	14 (5,0-16,0)	212,9%	145,6%	1.438 € + 503 € + 104 €	6.888 €	8.933 €


Serie Standard Inverter • MSPKZ-100VKAL ó YKAL

Split 1x1 Pared



PKA-M*KAL



PUZ-M100/125/140VKA/YKA



OPCIONAL

MODELO			CAPACIDAD		EFICIENCIA ENERGÉTICA		PVR		
Unidad Interior	Unidad Exterior	Set	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP	Unidad Interior	Unidad Exterior	Set
PKA-M100KAL(2)	PUZ-M100VKA(2)	MSPKZ-100VKAL(2)	9,5 (4,0-10,6)	11,2 (2,8-12,5)	5,8 (A+)	4,0 (A+)	2.589 €	2.705 €	5.294 €
PKA-M100KAL(2)	PUZ-M100YKA(2)	MSPKZ-100YKAL(2)	9,5 (4,0-10,6)	11,2 (2,8-12,5)	5,8 (A+)	4,0 (A+)	2.589 €	3.026 €	5.615 €

Serie  • MPKZ-VHAL o VLAL / VKAL ó YKAL

Split 1x1 Pared



PKA-M-LAL



PKA-M-HAL



PUZ-ZM35/50VKA



PUZ-ZM60/71VHA


 PUZ-ZM100/125/
140VKA/YKA


OPCIONAL

MODELO			CAPACIDAD		EFICIENCIA ENERGÉTICA		PVR		
Unidad Interior	Unidad Exterior	Set	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP	Unidad Interior	Unidad Exterior	Set
PKA-M35LAL(2)	PUZ-ZM35VKA(2)	MPKZ-35VLAL	3,6 (1,6-4,5)	4,1 (1,6-5,2)	6,5 (A++)	4 (A+)	871 €	1.944 €	2.815 €
PKA-M60LAL(2)	PUZ-ZM50VKA(2)	MPKZ-50VLAL(2)	4,6 (2,3-5,6)	5,0 (2,5-6,6)	6,6 (A++)	4,3 (A+)	1.066 €	2.066 €	3.132 €
PKA-M60KAL(2)	PUZ-ZM60VHA(2)	MPKZ-60VKAL(2)	6,1 (2,7-6,7)	7,0 (2,8-8,2)	6,8 (A++)	4,2 (A+)	1.476 €	2.271 €	3.747 €
PKA-M71KAL(2)	PUZ-ZM71VHA(2)	MPKZ-71VKAL(2)	7,1 (3,3-8,1)	8,0 (3,5-10,2)	6,8 (A++)	4,3 (A+)	1.952 €	2.519 €	4.471 €
PKA-M100KAL(2)	PUZ-ZM100VKA(2)	MPKZ-100VKAL(2)	9,5 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	6,5 (A++)	4,4 (A+)	2.589 €	3.519 €	6.108 €
PKA-M100KAL(2)	PUZ-ZM100YKA(2)	MPKZ-100YKAL(2)	9,5 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	6,4 (A++)	4,4 (A+)	2.589 €	3.814 €	6.403 €

Serie  • HPKZS-M100VKAL o YKAL

Split 1x1 Pared



PKA-M100KAL



PUHZ-SHW112VHA/YHA



OPCIONAL

MODELO			CAPACIDAD		EFICIENCIA ENERGÉTICA		PVR		
Unidad Interior	Unidad Exterior	Set	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP	Unidad Interior	Unidad Exterior	Set
PKA-M100KAL(2)	PUHZ-SHW112VHA	HPKZS-M100VKAL(2)	10 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	5,3 (A)	3,8 (A)	2.589 €	5.278 €	7.867 €
PKA-M100KAL(2)	PUHZ-SHW112YHA	HPKZS-M100YKAL(2)	10 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	5,3 (A)	3,8 (A)	2.589 €	5.662 €	8.251 €

Serie Standard Inverter • MSPCZ-*VKA o YKA

Split 1x1 Techo



PCA-M*KA



SUZ-M35VA



SUZ-M50VA



SUZ-M60/71VA



PUZ-M100/125/140VKA/YKA

MODELO			CAPACIDAD		EFICIENCIA ENERGÉTICA		PVR		
Unidad Interior	Unidad Exterior	Set	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP	Unidad Interior	Unidad Exterior	Set
PCA-M35KA(2)	SUZ-M35VA	MSPCZ-35VKA(2)	3,6 (0,8-3,9)	4,1 (1,0-5,0)	6,3 (A++)	4,0 (A+)	934 €	977 €	2.078 €
PCA-M50KA(2)	SUZ-M50VA	MSPCZ-50VKA(2)	5,0 (1,5-5,6)	6,0 (1,5-7,2)	6,0 (A+)	4,1 (A+)	1.234 €	1.407 €	2.808 €
PCA-M60KA(2)	SUZ-M60VA	MSPCZ-60VKA(2)	6,1 (1,6-6,3)	7,0 (1,6-8,0)	6,4 (A++)	4,1 (A+)	1.381 €	1.525 €	3.073 €
PCA-M71KA(2)	SUZ-M71VA	MSPCZ-71VKA(2)	7,1 (2,2-8,1)	8 (2,0-10,2)	6,5 (A++)	4,1 (A+)	1.581 €	1.649 €	3.397 €
PCA-M100KA(2)	PUZ-M100VKA(2)	MSPCZ-100VKA(2)	9,5 (4,0-10,6)	11,2 (2,8-12,5)	6,0 (A+)	4,1 (A+)	1.700 €	2.705 €	4.572 €
PCA-M100KA(2)	PUZ-M100YKA(2)	MSPCZ-100YKA(2)	9,5 (4,0-10,6)	11,2 (2,8-12,5)	6,0 (A+)	4,1 (A+)	1.700 €	3.026 €	4.893 €
PCA-M125KA(2)	PUZ-M125VKA(2)	MSPCZ-125VKA(2)	12,1 (5,7-13,0)	13,5 (4,1-15,0)	213,0%	162,7%	1.791 €	3.264 €	5.222 €
PCA-M125KA(2)	PUZ-M125YKA(2)	MSPCZ-125YKA(2)	12,1 (5,7-13,0)	13,5 (4,1-15,0)	213,0%	162,7%	1.791 €	3.652 €	5.610 €
PCA-M140KA(2)	PUZ-M140VKA(2)	MSPCZ-140VKA(2)	13,4 (5,7-14,1)	15,0 (4,2-15,8)	208,0%	158,7%	2.225 €	3.923 €	6.315 €
PCA-M140KA(2)	PUZ-M140YKA(2)	MSPCZ-140YKA(2)	13,4 (5,7-14,1)	15,0 (4,2-15,8)	208,0%	158,7%	2.225 €	4.386 €	6.778 €

Serie **POWER INVERTER** • MPCZ-VKA o YKA

Split 1x1 Techo



PCA-M*KA



PUZ-ZM35/50VKA



PUZ-ZM60/71VHA



PUZ-ZM100/125/140VKA/YKA

MODELO			CAPACIDAD		EFICIENCIA ENERGÉTICA		PVR		
Unidad Interior	Unidad Exterior	Set	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP	Unidad Interior	Unidad Exterior	Set
PCA-M35KA(2)	PUZ-ZM35VKA(2)	MPCZ-35VKA(2)	3,6 (1,6-4,5)	4,1 (1,6-5,2)	6,4 (A++)	4,0 (A+)	934 €	1.944 €	3.045 €
PCA-M50KA(2)	PUZ-ZM50VKA(2)	MPCZ-50VKA(2)	5,0 (2,3-5,6)	5,5 (2,5-6,6)	6,7 (A++)	4,2 (A+)	1.234 €	2.066 €	3.467 €
PCA-M60KA(2)	PUZ-ZM60VHA(2)	MPCZ-60VKA(2)	6,1 (2,7-6,7)	7,0 (2,8-8,2)	6,5 (A++)	4,1 (A+)	1.381 €	2.271 €	3.819 €
PCA-M71KA(2)	PUZ-ZM71VHA(2)	MPCZ-71VKA(2)	7,1 (3,3-8,1)	8,0 (3,5-10,2)	6,7 (A++)	4,2 (A+)	1.581 €	2.519 €	4.267 €
PCA-M100KA(2)	PUZ-ZM100VKA(2)	MPCZ-100VKA(2)	9,5 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	6,4 (A++)	4,3 (A+)	1.700 €	3.519 €	5.386 €
PCA-M100KA(2)	PUZ-ZM100YKA(2)	MPCZ-100YKA(2)	9,5 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	6,3 (A++)	4,3 (A+)	1.700 €	3.814 €	5.681 €
PCA-M125KA(2)	PUZ-ZM125VKA(2)	MPCZ-125VKA(2)	12,5 (5,5-14,0)	14,0 (5,0-16,0)	251,0%	168,8%	1.791 €	4.132 €	6.090 €
PCA-M125KA(2)	PUZ-ZM125YKA(2)	MPCZ-125YKA(2)	12,5 (5,5-14,0)	14,0 (5,0-16,0)	249,5%	168,8%	1.791 €	4.480 €	6.438 €
PCA-M140KA(2)	PUZ-ZM140VKA(2)	MPCZ-140VKA(2)	13,4 (6,2-15,0)	16,0 (5,7-18,0)	248,9%	173,5%	2.225 €	5.197 €	7.589 €
PCA-M140KA(2)	PUZ-ZM140YKA(2)	MPCZ-140YKA(2)	13,4 (6,2-15,0)	16,0 (5,7-18,0)	247,6%	173,5%	2.225 €	5.640 €	8.032 €



Serie **POWER INVERTER** • MPCZ-VHA

Split 1x1 Techo (Aplic. especiales)



PCA-M71HA



SUZ-M60/71VA



PUZ-ZM71 VHAR1

MODELO			CAPACIDAD		EFICIENCIA ENERGÉTICA		PVR		
Unidad Interior	Unidad Exterior	Set	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP	Unidad Interior	Unidad Exterior	Set
PCA-M71HA(2)	PUZ-ZM71VHA(2)	MPCZ-71VHA(2)	7,1 (3,3-8,1)	7,6 (3,5-10,2)	5,6 (A+)	3,9 (A)	2.312 €	2.519 €	4.998 €



Gama **Mr. SLIM**

Split 1x1 Columna



Serie Standard Inverter • MSPSZ-VKA ó YKA

Split 1x1 Columna



PSA-M*KA



SUZ-M71VA



PUZ-M100/125/140VKA/YKA

MODELO			CAPACIDAD		EFICIENCIA ENERGÉTICA		PVR		
Unidad Interior	Unidad Exterior	Set	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP	Unidad Interior	Unidad Exterior	Set
PSA-M71KA	SUZ-M71VA	MSPSZ-71VKA	7,1 (3,3-8,1)	8 (3,5-10,2)	6,5 (A++)	4.1 (A+)	2.288 €	1.649 €	3.937 €
PSA-M100KA	PUZ-M100VKA(2)	MSPSZ-100VKA	9,4 (3,7-10,6)	11,2 (2,8-12,5)	6,0 (A+)	4.1 (A+)	2.633 €	2.705 €	5.338 €
PSA-M100KA	PUZ-M100YKA(2)	MSPSZ-100YKA	9,4 (3,7-10,6)	11,2 (2,8-12,5)	6,0 (A+)	4.1 (A+)	2.633 €	3.026 €	5.659 €
PSA-M125KA	PUZ-M125VKA(2)	MSPSZ-125VKA	12,1 (5,6-13,0)	13,5 (4,8-15,0)	5,2 (A)	4.1 (A+)	3.324 €	3.264 €	6.588 €
PSA-M125KA	PUZ-M125YKA(2)	MSPSZ-125YKA	12,1 (5,6-13,0)	13,5 (4,8-15,0)	5,2 (A)	4.1 (A+)	3.324 €	3.652 €	6.976 €
PSA-M140KA	PUZ-M140VKA(2)	MSPSZ-140VKA	13,6 (5,8-13,7)	14 (4,9-15,8)	5,1 (A)	4.0 (A+)	3.496 €	3.923 €	7.419 €
PSA-M140KA	PUZ-M140YKA(2)	MSPSZ-140YKA	13,6 (5,8-13,7)	14 (4,9-15,8)	5,1 (A)	4.0(A+)	3.496 €	4.386 €	7.882 €


Serie  • **MPSZ-VKA ó YKA**

Split 1x1 Columna



PSA-RP*KA



PUHZ-ZM71VHA



PUHZ-ZM100/125/140VKA/YKA

MODELO			CAPACIDAD		EFICIENCIA ENERGÉTICA		PVR		
Unidad Interior	Unidad Exterior	Set	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP	Unidad Interior	Unidad Exterior	Set
PSA-M71KA	PUZ-ZM71VHA(2)	MPSZ-71VKA	7,1 (3,3-8,1)	7,6 (3,5-10,2)	6,7 (A++)	4,2(A+)	2.288 €	2.519 €	4.807 €
PSA-M100KA	PUZ-ZM100VKA(2)	MPSZ-100VKA	9,5 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	6,4 (A++)	4,3(A+)	2.633 €	3.519 €	6.152 €
PSA-M100KA	PUZ-ZM100YKA(2)	MPSZ-100YKA	9,5 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	6,3 (A++)	4,3(A+)	2.633 €	3.814 €	6.447 €
PSA-M125KA	PUZ-ZM125VKA(2)	MPSZ-125VKA	12,5 (5,5-14,0)	14 (5,0-16,0)	6,2 (A++)	4,3(A+)	3.324 €	4.132 €	7.456 €
PSA-M125KA	PUZ-ZM125YKA(2)	MPSZ-125YKA	12,5 (5,5-14,0)	14 (5,0-16,0)	6,1 (A++)	4,3(A+)	3.324 €	4.480 €	7.804 €
PSA-M140KA	PUZ-ZM140VKA(2)	MPSZ-140VKA	13,4 (6,2-15,0)	16 (5,7-18,0)	6,2 (A++)	4,4 (A+)	3.496 €	5.197 €	8.693 €
PSA-M140KA	PUZ-ZM140YKA(2)	MPSZ-140YKA	13,4 (6,2-15,0)	16 (5,7-18,0)	6,1 (A++)	4,4 (A+)	3.496 €	5.640 €	9.136 €



Unidades Interiores • Conducto, Cassette, Pared y Techo

											
		CONDUCTO*		CASSETTES 4 VIAS HIGH COP***		CASSETTES 4 VIAS**		PARED		TECHO	
35	TECNOLOGÍA REPLACE										
	MODELO	PEAD-M35JA(2)		PLA-ZM35EA(2)		PLA-M35EA(2)		PKA-M35LAL(2)		PCA-M35KA(2)	
	Capacidad frío	3,6 kW		3,6		3,6		3,6		3,6	
	Capacidad calor	4,1 kW		4,1		4,1		4,1		4,1	
PVR		892 €		1.310 €		1.034 €		871 €		934 €	
50	MODELO	PEAD-M50JA(2)		PLA-ZM50EA(2)		PLA-M50EA(2)		PKA-M50LAL(2)		PCA-M50KA(2)	
	Capacidad frío	5,0 kW		5,0		5,0		5,0		5,0	
	Capacidad calor	6,0 kW		6,0		6,0		6,0		6,0	
	PVR		1.136 €		1.369 €		1.192 €		1.066 €		1.234 €
60	MODELO	PEAD-M60JA(2)		PLA-ZM60EA(2)		PLA-M60EA(2)		PKA-M60KAL(2)		PCA-M60KA(2)	
	Capacidad frío	6,1 kW		6,1		6,1		6,1		6,1	
	Capacidad calor	7,0 kW		7,0		7,0		7,0		7,0	
	PVR		1.171 €		1.421 €		1.385 €		1.476 €		1.381 €
71	MODELO	PEAD-M71JA(2)		PLA-ZM71EA(2)		PLA-M71EA(2)		PKA-M71KAL(2)		PCA-M71KA(2)	
	Capacidad frío	7,1 kW		7,1		7,1		7,1		7,1	
	Capacidad calor	8,0 kW		8,0		8,0		8,0		8,0	
	PVR		1.461 €		1.656 €		1.563 €		1.952 €		1.581 €

Para las unidades de conducto y de techo, es necesario elegir uno de los siguientes controles remotos: PAR-33MAA ó PAC-YT52CRA. | *También hay disponibles unidades de conducto PEAD sin bomba de drenaje (sufijo -JALQR1). Consultar disponibilidad y precios. | **El PVR del cassette incluye el panel estándar PLP-6EALM. | En los sistemas COMPO MULTI las unidades funcionarán siempre con un solo control remoto, simultáneamente y nunca de forma independiente. Se recomienda utilizar control remoto cableado. | Consultar disponibilidad. | ***El PVR del cassette incluye el panel PLP-6ALME + Adaptador Wifi.

Control



MODELO	PAC-YT52CRA	PAR-40(41)MAA
PVR	114 €	167 €

Kit de distribución

MODELO	TIPO DE KIT	Nº SALIDAS	DESCRIPCIÓN	PVR
MSDD-50TR2-E	Distribución	2	Derivación de la línea frigorífica para capacidades hasta 22,4kW	131 €
MSDT-111R2-E	Distribución	3	Derivación de la línea frigorífica para capacidades entre 45kW y 73kW	258 €

Combinaciones Sistemas Compo Multi

	ÍNDICE EXTERIOR	71	100	125	140
2x	Índice interiores	35 + 35	50 + 50	60+60	71 + 71
	Kit distribuidor	MSDD-50TR2-E	MSDD-50TR2-E	MSDD-50TR2-E	MSDD-50TR2-E
3x	Índice interiores				50 + 50 + 50
	Kit distribuidor				MSDT-111R2-E



Unidades Exteriores Monofásicas


 Tecnología
REPLACE

		POWER INVERTER	STANDARD INVERTER
		PUZ-ZM71VHA(2)	
71	Capacidad frío	7,1	
	Capacidad calor	8,0	
	Long. Máx. tubería vert/total	30 / 50	
	PVR	2.519 €	
		PUZ-ZM100VKA(2)	PUZ-M100VKA(2)
100	Capacidad frío	10,0	9,4
	Capacidad calor	11,2	11,2
	Long. Máx. tubería vert/total	30 / 75	30 / 50
	PVR	3.519 €	2.705 €
		PUZ-ZM125VKA(2)	PUZ-M125VKA(2)
125	Capacidad frío	12,5	12,3
	Capacidad calor	14,0	14,0
	Long. Máx. tubería vert/total	30 / 75	30 / 50
	PVR	4.132 €	3.264 €
		PUZ-ZM140VKA(2)	PUZ-M140VKA(2)
140	Capacidad frío	13,4	13,6
	Capacidad calor	16,0	16,0
	Long. Máx. tubería vert/total	30 / 75	30 / 50
	PVR	5.197 €	3.923 €

Modelos con terminación (2) permiten acceder a las funciones avanzadas del PAR-41MAA. Disponibles a partir de Diciembre 2021. Consultar disponibilidad.

Unidades Exteriores Trifásicas


 Tecnología
REPLACE

		POWER INVERTER	STANDARD INVERTER
		PUZ-ZM100YKA(2)	PUZ-M100YKA(2)
100	Capacidad frío	10,0	9,4
	Capacidad calor	11,2	11,2
	Long. Máx. tubería vert/total	30 / 75	30 / 50
	PVR	3.814 €	3.026 €
		PUZ-ZM125YKA(2)	PUZ-M125YKA(2)
125	Capacidad frío	12,5	12,3
	Capacidad calor	14,0	14,0
	Long. Máx. tubería vert/total	30 / 75	30 / 50
	PVR	4.480 €	3.652 €
		PUZ-ZM140YKA(2)	PUZ-M140YKA(2)
140	Capacidad frío	13,4	13,6
	Capacidad calor	16,0	16
	Long. Máx. tubería vert/total	30 / 75	30 / 50
	PVR	5.640 €	4.386 €

Modelos con terminación (2) permiten acceder a las funciones avanzadas del PAR-41MAA. Disponibles a partir de Diciembre 2021. Consultar disponibilidad.



Opcionales

Descripción	Aplicable a	MODELO	PVR
PLASMA QUAD CONNECT			
Plasma Quad Connect	PKA / SEZ / PEAD	MAC-100FT-E	104 €
Plasma Quad Connect + Marco especial. Medidas (Alt x Anch x Prof) 840x840x134mm	PLA(EA)	PAC-SK51FT-E	428 €
Accesorio para acoplar el MAC-100FT-E al conducto (toma de entrada de aire)	SEZ-M25~71	PAC-HA11PAR	55 €
Accesorio para acoplar el MAC-100FT-E al conducto (toma de entrada de aire)	PEAD-(S)M~140	PAC-HA31PAR	60 €
Accesorio para acoplar el MAC-100FT-E al conducto (toma de entrada de aire inferior)	PEAD-(S)M~140	PAC-HA31PAU	66 €
Kit MAC-100FT-E (Plasma Quad Connect) + Carcasa para acoplar al conducto	PEAD-S)M~50	IAQ-PQC900	446 €
Kit MAC-100FT-E (Plasma Quad Connect) + Carcasa para acoplar al conducto	PEAD-(S)M~71	IAQ-PQC1100	468 €
Kit MAC-100FT-E (Plasma Quad Connect) + Carcasa para acoplar al conducto	PEAD-(S)M~125	IAQ-PQC1400	490 €
Kit MAC-100FT-E (Plasma Quad Connect) + Carcasa para acoplar al conducto	PEAD-(S)M140	IAQ-PQC1600	511 €
CONTROL			
Control remoto deluxe con pantalla táctil	Mr. Slim / Industrial	PAR-CT01MAA-S	222 €
Control remoto deluxe con programador semanal (hasta finalizar existencias)	Mr. Slim / Industrial	PAR-40MAA	167 €
Control remoto deluxe con programador semanal (consultar disponibilidad)	Mr. Slim / Industrial	PAR-41MAA	167 €
Control remoto simplificado	Mr. Slim / Industrial	PAC-YT52CRA	114 €
Sonda remota de temperatura	Mr. Slim / Industrial	PAC-SE41TS-E	66 €
Adaptador WiFi para control por Smartphone (hasta finalizar existencias)	Mr. Slim / Industrial	MAC-567IF-E	104 €
Adaptador WiFi para control por Smartphone (consultar disponibilidad)	Mr Slim /Industrial	MAC-587IF	104 €
Interface de integración a M-NET	Mr. Slim / Industrial	MAC-334IF	205 €
Interface de integración con señales externas	Mr. Slim / Industrial	MAC-397IF	174 €
Kit mando / receptor	PCA-M	PAR-SL94B-E	175 €
Control inalámbrico con programador semanal y control 3D i-See Sensor	PLA(EA) / SLZ-M	PAR-SL100A-E	119 €
CONDUCTOS PEAD/SEZ			
Caja de registro para filtros	PEAD-M35~50	PAC-KE92TB-E	184 €
Caja de registro para filtros	PEAD-M60~71/SM71	PAC-KE93TB-E	217 €
Caja de registro para filtros	PEAD-M/SM100~125	PAC-KE94TB-E	265 €
Caja de registro para filtros	PEAD-M/SM140	PAC-KE95TB-E	298 €
Terminal alimentación para replace eléctrica	PEAD-M/SM	PAC-SG97HR-E	44 €
Bomba drenaje	SEZ	PAC-KE07DM-E	212 €
CASSETTE PLA			
Marco espaciador decorativo para falsos techos de altura reducida (40mm)	PLA(EA)	PAC-SJ65AS-E	155 €
Marco de acople entrada de aire exterior e incorporación del filtro de alta eficiencia (opcional) (130mm)	PLA(EA)	PAC-SJ41TM-E	268 €
Brida de sujeción del conducto de entrada de aire exterior	PLA(EA)	PAC-SH650F-E	44 €
Filtro de alta eficiencia	PLA(EA)	PAC-SH59KF-E	217 €
Tapas para bocas de impulsión	PLA(EA)	PAC-SJ37SP-E	131 €
Terminal alimentación para replace eléctrica	PLA(EA)	PAC-SJ39HR-E	44 €
Panel Easyclean, desciende automáticamente facilitando la limpieza del filtro.	PLA(EA)	PLP-6EAJ	682 €
Panel estándar PLA con mando inalámbrico.	PLA(EA)	PLP-6EALM	451 €
Panel estándar PLA con mando inalámbrico y 3D I-see Sensor	PLA(EA)	PLP-6EALME	503 €
Esquina que incorpora 3D I-see sensor	PLA(EA)	PAC-SE1ME-E	90 €
Plasma Quad Connect + Marco especial	PLA-(S)M	PAC-SK51FT-E	428 €
Filtro V-Blocking (anti-virus)	PLA(EA)	PAC-SK53KF-E	81 €
CASSETTE SLZ			
Filtro V-Blocking (anti-virus)	SLZ-M	PAC-SK54KF-E	38 €
Panel estándar con mando inalámbrico.	SLZ-M	SLP-2FALM	268 €
Panel con receptor, 3D iSee sensor y control inalámbrico	SLZ-M	SLP-2FALME	349 €
Esquinera 3D I-See sensor	SLZ-M	PAC-SF1ME-E	88 €
PARED PKA			
Bomba drenaje	PKA-M35~50	PAC-SH75DM-E	233 €
Bomba drenaje (hasta finales de existencias)	PKA-M60~100	PAC-SH94DM-E	233 €
Bomba drenaje (consultar disponibilidad)	PKA-M60~100 (2)	PAC-SK19DM-E	428 €
Terminal para conexión de mandos MA	PKA	PAC-SH29TC-E	38 €
Plasma Quad Connect	PKA	MAC-100FT-E	104 €
Filtro V-Blocking (anti-virus)	PKA	MAC-2470FT-E	50 €
Terminal alimentación para replace eléctrica	PKA	PAC-SG94HR-E	44 €

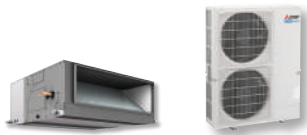


TECHO PCA			
Bomba drenaje	PCA-M35~50	PAC-SJ92DM-E	233 €
Bomba drenaje	PCA-M71~140	PAC-SJ93DM-E	233 €
Bomba drenaje	PCA-M60	PAC-SJ94DM-E	233 €
Filtro de alta eficiencia	PCA-M50	PAC-SH88KF-E	81 €
Filtro de alta eficiencia	PCA-M60~71	PAC-SH89KF-E	81 €
Filtro de alta eficiencia	PCA-M100~140	PAC-SH90KF-E	119 €
Terminal alimentación para replace eléctrica	PCA-KA	PAC-SG96HR-E	44 €
Filtro V-Blocking (anti-virus)	PCA-M35/50	PAC-SK55KF-E	71 €
Filtro V-Blocking (anti-virus)	PCA-M60/71	PAC-SK56KF-E	87 €
Filtro V-Blocking (anti-virus)	PCA-M100/125/140	PAC-SK57KF-E	103 €
TECHO APLICACIONES ESPECIALES PCA-HA			
Filtro de aceite para ambientes en cocinas profesionales (12 unidades)	PCA-HA	PAC-SG38KF-E	71 €
Brida de sujeción del conducto de entrada de aire exterior	PCA-HA	PAC-SF280F-E	76 €
Panel decorativo	PCA-HA	PAC-SF81KC-E	233 €
Terminal alimentación para replace eléctrica	PEAD-M/SM	PAC-SG97HR-E	44 €
COLUMNA PSA			
Terminal alimentación para replace eléctrica	PCA-KA	PAC-SG96HR-E	44 €
ACCESORIOS PARA UNIDADES EXTERIORES			
Tapones y guía para tubería de drenaje	PUHZ-P / PUHZ-SHW / PUZ-ZM60~140 / PUZ-M	PAC-SG61DS-E	37 €
Tapones y guía para tubería de drenaje	PUZ-ZM35~50	PAC-SJ08DS-E	45 €
Rejilla deflectora salida aire	SUZ-M25~35	MAC-881SG	195 €
Rejilla deflectora salida aire	SUZ-M50~71 / SM71	MAC-886SG-E	269 €
Rejilla deflectora salida aire	PUHZ-SHW / PUZ-M60~71 / PUZ-SM / PUZ-ZM60~71 (necesarias 2 unidades por cada exterior 112/125/140)	PAC-SG59SG-E	123 €
Rejilla deflectora salida aire	“PUHZ-RP100~250 / PUHZ-ZRP100~140 (necesarias 2 unidades por cada exterior)”	PAC-SH96SG-E	123 €
Rejilla deflectora salida aire	PUZ-ZM35~50	PAC-SJ07SG-E	146 €
Filtro deshidratador	PUZ-ZM35~50	PAC-SG81DR-E	191 €
Filtro deshidratador	PUHZ-P100~200 / PUZ-M100~140 / PUZ-SM / PUHZ-SHW / PUHZ-ZRP100~200 / PUZ-ZM60~140	PAC-SG82DR-E	206 €
Filtro deshidratador	PUHZ-ZRP250 / PUHZ-P250	PAC-SG85DR-E	215 €
Interface de integración M-NET	Mr.Slim (Excepto PUZ-ZM35~50 / SUZ)	PAC-SJ95MA	184 €
Interface de integración M-NET	PUZ-ZM35~50	PAC-SJ96MA	178 €
Herramienta de monitorización datos de funcionamiento y auto-diagnostico	Mr.Slim (Excepto SUZ)	PAC-SK52ST	94 €
Guía de protección de viento	PUZ-ZM35~50 (Necesaria una guía por unidad exterior)	PAC-SJ06AG-E	243 €
Guía de protección de viento	“PUZ-ZM60/71 (Necesaria una guía por unidad exterior) PUHZ-SHW112/140 (Necesarias dos guías por unidad exterior)”	PAC-SH63AG-E	276 €
Guía de protección de viento	“PUZ-ZM 100/125/140 (Necesarias dos guías por unidad exterior) PUZ-M (Necesarias dos guías por unidad exterior)”	PAC-SH95AG-E	276 €
Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 25/35/50)	SUZ-M25~50 / PUZ-ZM35~50	BLYGOLD-25	Consultar
Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 60/71)	SUZ-M60~71 / SUZ-SM71 / PUZ-ZM60~71	BLYGOLD-60	Consultar
Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 100/125/140)	PUZ-M100~140 / PUZ-SM100~140 / PUZ-ZM100~140	BLYGOLD-100	Consultar
Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 200/250)	PUZ-M200~250 / PUZ-ZM200~250	BLYGOLD-200	Consultar
DISTRIBUIDORES PARA COMPO MULTI			
Derivación doble de la línea frigorífica para capacidades hasta 22,4kW	Exteriores Mr. Slim PUHZ	MSDD-50TR-E	131 €
Derivación doble de la línea frigorífica para capacidades hasta 22,4kW	Exteriores Mr. Slim PUZ	MSDD-50TR2-E	131 €
Derivación doble de la línea frigorífica para capacidades entre 22,4kW y 45kW	Exteriores Mr. Slim PUHZ	MSDD-50WR-E	131 €
Derivación triple de la línea frigorífica para capacidades entre 45kW y 73kW	Exteriores Mr. Slim PUHZ	MSDT-111R-E	271 €
Derivación triple de la línea frigorífica para capacidades entre 45kW y 73kW	Exteriores Mr. Slim PUZ	MSDT-111R2-E	271 €
Derivación cuádruple de la línea frigorífica para capacidades a partir de 73kW	Exteriores Industrial PUHZ	MSDF-1111R-E	285 €

Gama Industrial

La solución para grandes espacios




Standard Inverter • SPEZ-LYKA


MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) Frío / Calor	EFICIENCIA ENERGÉTICA		PVR		
		EER	COP	Unidad Interior	Unidad Exterior	Set con mando PAR-40(41) (Modelo con sufijo -C40(C41))
SPEZ-M200LYKA	19 (9,0-22,4) / 22,4 (9,5-25,0)	3,07	3,34	2.929 €	5.555 €	8.651 €
SPEZ-M250LYKA	22 (11,2-27,0) / 27 (12,5-31)	2,30	3,20	3.754 €	5.764 €	9.685 €



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) Frío / Calor	EFICIENCIA ENERGÉTICA		PVR		
		EER	COP	Unidad Interior	Unidad Exterior	Set con mando PAR-40(41) (Modelo con sufijo -C40(C41))
MSPEZ-M200LYA	19 (9,0-22,4) / 22,4 (9,5-25,0)	3,12	3,40	2.929 €	5.128 €	8.224 €
MSPEZ-M250LYA	22 (11,2-27,0) / 27 (12,5-31)	3,00	3,30	3.754 €	5.282 €	9.203 €

Serie  • PEZ-LYKA


MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) Frío / Calor	EFICIENCIA ENERGÉTICA		PVR		
		EER	COP	Unidad Interior	Unidad Exterior	Set con mando PAR-40(41) (Modelo con sufijo -C40(C41))
PEZ-M200LYKA	19 (9,0-22,4) / 22,4 (9,5-25,0)	3,2	3,43	2.929 €	7.522 €	10.618 €
PEZ-M250LYKA	22 (11,2-27,0) / 27 (12,5-31)	2,76	3,30	3.754 €	8.707 €	12.628 €



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) Frío / Calor	EFICIENCIA ENERGÉTICA		PVR		
		EER	COP	Unidad Interior	Unidad Exterior	Set con mando PAR-40(41) (Modelo con sufijo -C40(C41))
MPEZ-M200LYA	19 (9,0-22,4) / 22,4 (9,5-25,0)	3,30	3,50	2.929 €	7.056 €	10.152 €
MPEZ-M250LYA	22 (11,2-27,0) / 27 (12,5-31)	3,05	3,40	3.754 €	8.224 €	12.145 €



Unidades Interiores • Conducto, Cassette, Pared, Techo y Columna



		CONDUCTO*	CASSETTES 4 VIAS HIGH COP ⁽²⁾	CASSETTES 4 VIAS ⁽³⁾	PARED ⁽⁴⁾	TECHO	TECHO COCINA	COLUMNA <small>LEER NOTA AL PE</small>
50	MODELO	PEAD-M50JA	PLA-ZM50EA	PLA-M50EA	PKA-M50HAL	PCA-M50KA		
	Capacidad frío	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0		
	Capacidad calor	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0		
	PVR	1.136 €	1.369 €		1.066 €	1.234 €		
60	MODELO	PEAD-M60JA	PLA-ZM60EA	PLA-M60EA	PKA-M60KAL	PCA-M60KA		
	Capacidad frío	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1		
	Capacidad calor	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0		
	PVR	1.171 €	1.421 €		1.476 €	1.381 €		
71	MODELO	PEAD-RP71JAQ	PLA-ZM71EA	PLA-M71EA	PKA-M71KAL	PCA-M71KA	PCA-M71HA	PSA-M71KA
	Capacidad frío	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1
	Capacidad calor	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
	PVR	1.461 €	1.656 €		1.952 €	1.581 €	2.311 €	2.288 €
100	MODELO	PEAD-M100JA	PLA-ZM100EA	PLA-M100EA	PKA-M100KAL	PCA-M100KA		PSA-M100KA
	Capacidad frío	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0		10,0
	Capacidad calor	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2		11,2
	PVR	1.832 €	1.856 €		2.589 €	1.700 €		2.633 €
125	MODELO	PEAD-M125JA	PLA-ZM125EA	PLA-M125EA		PCA-M125KA		PSA-M125KA
	Capacidad frío	12,5	12,5	12,5		12,5		12,5
	Capacidad calor	14,0	14,0	14,0		14,0		14,0
	PVR	2.067 €	2.045 €			1.791 €		3.324 €

Para las unidades de conducto y de techo, es necesario elegir uno de los siguientes controles remotos: PAR-40MAA ó PAC-YT52CRA | 1. También hay disponibles unidades de conducto sin bomba de drenaje (sufijo -JALQR1). Consultar disponibilidad y precios. | 2. El PVR del cassette incluye el panel 3D I-see Sensor PLP-6EALME y el adaptador WiFi MAC-567IF-E. | 3. El PVR del cassette incluye el panel estándar PLP-6EALM. | 4. Unidad PKA-M50HAL disponible hasta finalizar existencias. Posteriormente se suministrará la unidad PKA-M50LAL. Consultar disponibilidad. PSA-RP hasta finalizar existencias. PSA-M consultar disponibilidad.

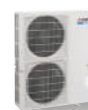


Control



CONTROL	PAC-YT52CRA	PAR-40(41)MAA
PVR	114 €	167 €

Unidades Exteriores



	MODELO	POWER INVERTER	STANDARD INVERTER	POWER INVERTER	STANDARD INVERTER
		PUHZ-ZRP200YKA	PUHZ-P200YKA	PUZ-ZM200YKA(2)*	PUZ-M200YKA(2)*
200	Capacidad frío	kW 19,0	19,0	19,0	19,0
	Capacidad calor	kW 22,4	22,4	22,4	22,4
	Long. Máx. tubería vert/total	m 30 / 100	30 / 70	30 / 100	30 / 70
	PVR	7.522 €	5.555 €	7.056 €	5.128 €
	MODELO	PUHZ-ZRP250YKA	PUHZ-P250YKA	PUZ-ZM250YKA(2)*	PUZ-M250YKA(2)*
	250	Capacidad frío	kW 22,0	22,0	22,0
Capacidad calor		kW 27,0	27,0	27,0	27,0
Long. Máx. tubería vert/total		m 30 / 100	30 / 70	30 / 100	30 / 70
PVR		8.707 €	5.764 €	8.224 €	5.282 €

* Consultar disponibilidad. I Las unidades PUHZ-P/ZRP funcionan con refrigerante R410A. Las unidades PUZ-M/ZM con R32. Modelos con terminación 2 permiten acceder a las funciones avanzadas del PAR-41MAA. Disponible a partir de diciembre 2021.

Combinaciones Sistemas Compo Multi

	ÍNDICE EXTERIOR	200	250
2x	Índice interiores	100 + 100	125+ 125
	Kit distribuidor	MSDD-50WR-E	MSDD-50WR-E
3x	Índice interiores	60+ 60 + 60	71 + 71 + 71
	Kit distribuidor	MSDT-111R-E	MSDT-111R-E
4x	Índice interiores	50 + 50 + 50 + 50	60 + 60 + 60 +60
	Kit distribuidor	MSDF-1111R-E	MSDF-1111R-E

Kit distribución

MODELO	TIPO DE KIT	Nº SALIDAS	DESCRIPCIÓN	PVR
MSDD-50WR-E	Distribución	2	Derivación de la línea frigorífica para capacidades entre 22,4kW y 45kW	131 €
MSDT-111R-E	Distribución	3	Derivación de la línea frigorífica para capacidades entre 45kW y 73kW	271 €
MSDF-1111R-E	Distribución	4	Derivación de la línea frigorífica para capacidades a partir de 73kW	285 €

Gama **HYBRID**
CITY MULTI

El máximo exponente del confort en tecnología VRF





PUHY-P200-500YNW

Serie HVRF-R2

Recuperación de Calor



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER / SCOP)	PVR
PURY-P200YNW-A2	22,4 / 25	6,54 / 6,49	5,26 / 3,43	12.937 €
PURY-P250YNW-A2	28 / 31,5	9,92 / 10,06	5,02 / 3,18	14.507 €
PURY-P300YNW-A2	33,5 / 37,5	11,12 / 10,66	4,42 / 3,04	17.743 €
PURY-P350YNW-A2	40 / 45	13,24 / 12,85	4,51 / 2,91	21.284 €
PURY-P400YNW-A2	45 / 50	16,65 / 14,88	4,24 / 2,93	24.011 €
PURY-P450YNW-A2	50 / 56	17,92 / 17,39	4,33 / 2,79	27.121 €
PURY-P500YNW-A2	56 / 63	24,03 / 19,09	4,12 / 2,80	29.113 €

PURY-EP200-500YNW

Serie HVRF-R2

Recuperación de Calor High COP



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER / SCOP)	PVR
PURY-EP200YNW-A2	22,4 / 25	5,84 / 6,49	5,58 / 3,52	14.572 €
PURY-EP250YNW-A2	28 / 31,5	8,77 / 9,84	5,34 / 3,24	17.911 €
PURY-EP300YNW-A2	33,5 / 37,5	10,24 / 11,12	4,85 / 3,17	21.147 €
PURY-EP350YNW-A2	40 / 45	12,01 / 12,85	4,65 / 2,93	24.793 €
PURY-EP400YNW-A2	45 / 50	14,28 / 14,12	4,60 / 3,06	27.691 €
PURY-EP450YNW-A2	50 / 56	16,83 / 16,86	4,48 / 2,87	30.743 €
PURY-EP500YNW-A2	56 / 63	21,22 / 19,74	4,42 / 2,84	34.096 €

PQRY-P200-500YLM

Serie HVRF-R2

Recuperación de Calor Condensada por Agua



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	EFICIENCIA ENERGÉTICA (EER / COP)	PVR
PQRY-P200YLM-A1	22,4 / 25	3,97 / 4,04	5,64 / 6,18	16.298 €
PQRY-P250YLM-A1	28 / 31,5	5,44 / 5,41	5,14 / 5,82	17.918 €
PQRY-P300YLM-A1	33,5 / 37,5	6,71 / 6,79	4,99 / 5,52	20.179 €
PQRY-P350YLM-A1	40 / 45	8,72 / 8,25	4,58 / 5,45	23.658 €
PQRY-P400YLM-A1	45 / 50	10,05 / 9,45	4,47 / 5,29	27.221 €
PQRY-P450YLM-A1	50 / 56	12,05 / 11,11	4,14 / 5,04	29.339 €
PQRY-P500YLM-A1	56 / 63	14,58 / 13,07	3,84 / 4,82	32.683 €



Gama Hybrid City Multi

Unidades Exteriores y Controlador HBC (HVRF-R2)



PURY-M200-500YNW

Serie HVRF-R2

Recuperación de Calor



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER / SCOP)	PVR
PURY-M200YNW-A1	22,4 / 25	5,53 / 6,39	6,23 / 3,63	12.937 €
PURY-M250YNW-A1	28 / 31,5	8,40 / 9,15	5,9 / 3,53	14.507 €
PURY-M300YNW-A1	33,5 / 37,5	9,88 / 10,33	6,37 / 3,53	17.743 €
PURY-M350YNW-A1	40 / 45	12,15 / 12,16	6,68 / 3,51	21.284 €
PURY-M400YNW-A1	45 / 50	15,15 / 14,08	6,12 / 3,51	24.011 €
PURY-M450YNW-A1	50 / 56	15,47 / 16,18	6,56 / 3,5	27.121 €
PURY-M500YNW-A1	56 / 63	22,25 / 18,26	5,87 / 3,5	29.113 €

PURY-EM200-500YNW

Serie HVRF-R2

Recuperación de Calor High COP



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER / SCOP)	PVR
PURY-EM200YNW-A1	22,4 / 25	5,13 / 6,23	6,54 / 3,74	14.572 €
PURY-EM250YNW-A1	28 / 31,5	7,69 / 8,84	6,64 / 3,6	17.911 €
PURY-EM300YNW-A1	33,5 / 37,5	8,52 / 9,93	7,17 / 3,6	21.147 €
PURY-EM350YNW-A1	40 / 45	11,3 / 12,16	7,22 / 3,51	24.793 €
PURY-EM400YNW-A1	45 / 50	13,84 / 13,88	6,6 / 3,51	27.691 €
PURY-EM450YNW-A1	50 / 56	15,24 / 15,77	6,78 / 3,51	30.743 €
PURY-EM500YNW-A1	56 / 63	18,06 / 17,45	6,59 / 3,51	34.096 €

CMB-WM-V-AA/AB/BB

Controlador HBC Horizontal

Recuperación de Calor HVRF-R2



MODELO	NÚMERO DE SALIDAS	TIPO BC	CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	PVR
CMB-WM108V-AA	8	Principal	0,45 / 0,45	10.893 €
CMB-WM1016V-AA	16	Principal	0,45 / 0,45	13.389 €
CMB-WM108V-AB*	8	Secundario	0,01 / 0,01	5.560 €
CMB-WM1016V-AB*	16	Secundario	0,01 / 0,01	8.396 €
CMB-WM108V-BB**	8	Secundario	0,01 / 0,01	5.560 €
CMB-WM1016V-BB**	16	Secundario	0,01 / 0,01	8.396 €

* HASTA FINALIZAR EXISTENCIAS
** CONSULTAR DISPONIBILIDAD

CMB-WM-F-AA

Controlador HBC Vertical

Recuperación de Calor HVRF-R2



MODELO	NÚMERO DE SALIDAS	TIPO HBC	CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	PVR
CMB-WM350F-AA	6	Principal	1,50 / 1,50	19.912 €
CMB-WM500F-AA	6	Principal	1,50 / 1,50	22.137 €



PUHY-M200-500YNW

Serie HVRF-Y

Bomba de Calor



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER / SCOP)	PVR
PUHY-M200YNW-A1	22,4 / 25	5,53 / 5,70	6,54 / 3,65	11.086 €
PUHY-M250YNW-A1	28 / 31,5	8,38 / 8,18	6,31 / 3,53	12.357 €
PUHY-M300YNW-A1	33,5 / 37,5	9,85 / 9,66	6,39 / 3,57	14.661 €
PUHY-M350YNW-A1	40 / 45	12,15 / 12,16	7,13 / 3,51	17.600 €
PUHY-M400YNW-A1	45 / 50	14,65 / 13,69	6,58 / 3,52	19.678 €
PUHY-M450YNW-A1	50 / 56	14,70 / 16	7,11 / 3,51	22.799 €
PUHY-M500YNW-A1	56 / 63	17,72 / 17,07	6,88 / 3,51	24.002 €

PUHY-EM200-500YNW

Serie HVRF-Y

Bomba de Calor High COP



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER / SCOP)	PVR
PUHY-EM200YNW-A1	22,4 / 25	5,00 / 5,50	7,83 / 3,78	13.115 €
PUHY-EM250YNW-A1	28 / 31,5	7,31 / 7,89	6,77 / 3,61	16.244 €
PUHY-EM300YNW-A1	33,5 / 37,5	8,48 / 9,30	7,25 / 3,62	19.581 €
PUHY-EM350YNW-A1	40 / 45	11,29 / 12,12	7,23 / 3,51	22.082 €
PUHY-EM400YNW-A1	45 / 50	12,82 / 13,40	7,4 / 3,51	25.714 €
PUHY-EM450YNW-A1	50 / 56	14,20 / 15,68	7,57 / 3,51	28.120 €
PUHY-EM500YNW-A1	56 / 63	17,07 / 16,75	7,18 / 3,51	31.250 €

CMH-VM-A

Módulo Hidrónico

Bomba de Calor HVRF-Y



MODELO	EXTERIORES CONECTABLES	CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	PVR
CMH-WM250V-A	PUHY-(E)M200~250YNW-A1	0,74 / 0,74	7.009 €
CMH-WM350V-A	PUHY-(E)M300~350YNW-A1	0,90 / 0,90	9.790 €
CMH-WM500V-A	PUHY-(E)M400~500YNW-A1	1,06 / 1,06	12.182 €

PEFY-WP20-125VMA-E

Conductos Presión Estándar



ALTURA 250 mm

35-150 Pa



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CAUDAL DE AIRE (m³/min)	PVR
PEFY-WP20VMA-E	2,2 / 2,5	0,07 / 0,05	7,5 / 9 / 10,5	1.793 €
PEFY-WP25VMA-E	2,8 / 3,2	0,09 / 0,07	10 / 12 / 14	1.839 €
PEFY-WP32VMA-E	3,6 / 4	0,11 / 0,09	12 / 14,5 / 17	1.872 €
PEFY-WP40VMA-E	4,5 / 5	0,14 / 0,12	14,5 / 18 / 21	1.929 €
PEFY-WP50VMA-E	5,6 / 6,3	0,14 / 0,12	14,5 / 18 / 21	1.997 €
PEFY-WP63VMA-E	7,7 / 8	0,14 / 0,12	14,5 / 18 / 21	2.111 €
PEFY-WP71VMA-E	8,0 / 9,0	0,24 / 0,22	23 / 28 / 33	2.224 €
PEFY-WP80VMA-E	9,0 / 10,0	0,24 / 0,22	23 / 28 / 33	2.327 €
PEFY-WP100VMA-E	11,2 / 12,5	0,24 / 0,22	23 / 28 / 33	2.599 €
PEFY-WP125VMA-E	14,0 / 16,0	0,36 / 0,34	29,5 / 33,5 / 42	2.848 €

PEFY-W20-125VMA-A (con válvula control de caudal)

Conductos Presión Estándar



ALTURA 250 mm

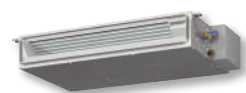
35-150 Pa



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CAUDAL DE AIRE (m³/min)	PVR
PEFY-W20VMA-A	2,2 / 2,5	0,032 / 0,03	6 / 7,5 / 8,5	1.961 €
PEFY-W25VMA-A	2,8 / 3,2	0,032 / 0,03	6 / 7,5 / 8,5	2.005 €
PEFY-W32VMA-A	3,6 / 4	0,044 / 0,042	7,5 / 9 / 10,5	2.040 €
PEFY-W40VMA-A	4,5 / 5	0,047 / 0,045	10 / 12 / 14	2.097 €
PEFY-W50VMA-A	5,6 / 6,3	0,093 / 0,091	14,5 / 18 / 21	2.164 €
PEFY-W63VMA-A	7,7 / 8	0,093 / 0,091	14,5 / 18 / 21	2.277 €
PEFY-W71VMA-A	8,0 / 9,0	0,093 / 0,091	14,5 / 18 / 21	2.391 €
PEFY-W80VMA-A	9,0 / 10,0	0,093 / 0,091	14,5 / 18 / 21	2.493 €
PEFY-W100VMA-A	11,2 / 12,5	0,142 / 0,14	23 / 28 / 32	2.766 €
PEFY-W125VMA-A	14,0 / 16,0	0,199 / 0,197	28 / 34 / 37	3.015 €

PEFY-WP10~50VMS1-E

Conductos Baja Silueta



ALTURA 200 mm

5-50 Pa



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CAUDAL DE AIRE (m³/min)	PVR
PEFY-WP10VMS1-E	1,2 / 1,4	0,03 / 0,03	4 / 4,5 / 5	1.408 €
PEFY-WP15VMS1-E	1,7 / 1,9	0,05 / 0,03	5 / 6 / 7	1.419 €
PEFY-WP20VMS1-E	2,2 / 2,5	0,051 / 0,031	5,5 / 6,5 / 8	1.436 €
PEFY-WP25VMS1-E	2,8 / 3,2	0,06 / 0,04	5,5 / 7 / 9	1.481 €
PEFY-WP32VMS1-E	3,6 / 4	0,071 / 0,051	8 / 9 / 11	1.544 €
PEFY-WP40VMS1-E	4,5 / 5	0,09 / 0,07	9,5 / 11 / 13	1.600 €
PEFY-WP50VMS1-E	5,6 / 6,3	0,09 / 0,07	12 / 14 / 16,5	1.635 €


PEFY-W10-50VMS-A (con válvula control de caudal)

Conductos Baja Silueta



ALTURA 200 mm

5-50 Pa

 Plasma
 Quad
 Connect
 OPCIONAL

 Desde
 solo
 20_{dB}

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CAUDAL DE AIRE (m ³ /min)	PVR
PEFY-W10VMS-A	1,2 / 1,4	0,02 / 0,02	4 / 4,5 / 5	1.574 €
PEFY-W15VMS-A	1,7 / 1,9	0,025 / 0,025	5 / 5,5 / 7	1.586 €
PEFY-W20VMS-A	2,2 / 2,5	0,03 / 0,03	5,5 / 6,5 / 7,5	1.602 €
PEFY-W25VMS-A	2,8 / 3,2	0,035 / 0,035	5,5 / 6,5 / 8,5	1.647 €
PEFY-W32VMS-A	3,6 / 4	0,04 / 0,04	5,5 / 6,5 / 9	1.710 €
PEFY-W40VMS-A	4,5 / 5	0,045 / 0,045	8 / 9,5 / 11	1.767 €
PEFY-W50VMS-A	5,6 / 6,3	0,07 / 0,07	9,5 / 12 / 14,5	1.802 €

PEFY-WL40-125VMHS-A

Conductos Alta Presión



50-200 Pa

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CAUDAL DE AIRE (m ³ /min)	PVR
PEFY-WL40VMHS-A	4,5 / 5	0,055 / 0,055	10 / 12 / 14	2.186 €
PEFY-WL50VMHS-A	5,6 / 6,3	0,077 / 0,077	13 / 15 / 18	2.259 €
PEFY-WL63VMHS-A	7,1 / 8	0,095 / 0,095	13,5 / 16 / 19	2.398 €
PEFY-WL71VMHS-A	8 / 9	0,075 / 0,075	15,5 / 18 / 22	2.536 €
PEFY-WL80VMHS-A	9 / 10	0,090 / 0,090	18 / 21,5 / 25	2.648 €
PEFY-WL100VMHS-A	11,2 / 12,5	0,160 / 0,160	26,5 / 32 / 38	2.942 €
PEFY-WL125VMHS-A	14 / 16	0,175 / 0,175	26,5 / 32 / 38	3.255 €

PKFY-WL10-80VLM-E

Pared


 Plasma
 Quad
 Connect
 OPCIONAL

 Desde
 solo
 22_{dB}

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CAUDAL DE AIRE (m ³ /min)	PVR
PKFY-WL10VLM-E	1,2 / 1,4	0,02 / 0,01	3,3 / 3,8 / 4,1 / 4,5	1.136 €
PKFY-WL15VLM-E	1,7 / 1,9	0,02 / 0,01	3,3 / 3,8 / 4,3 / 4,9	1.157 €
PKFY-WL20VLM-E	2,2 / 2,5	0,03 / 0,02	4,0 / 5,0 / 6,0 / 7,0	1.185 €
PKFY-WL25VLM-E	2,8 / 3,2	0,04 / 0,03	4,0 / 5,4 / 7,0 / 8,4	1.219 €
PKFY-WL32VLM-E	3,6 / 4	0,04 / 0,03	6,3 / 7,6 / 9,0 / 10,4	1.230 €
PKFY-WL40VLM-E	4,5 / 5,0	0,05 / 0,04	6,4 / 8,2 / 10,0 / 11,9	1.252 €
PKFY-WL50VLM-E	5,6 / 6,3	0,04 / 0,04	18 / 20	1.274 €
PKFY-WL63VLM-E	7,1 / 8	0,05 / 0,05	18 / 22	1.552 €
PKFY-WL80VLM-E	9 / 10	0,07 / 0,07	18 / 26	1.731 €



Gama Hybrid City Multi

Unidades Interiores



PFFY-WP20~50VLRMM-E

Suelo sin Envolvente



20-60 Pa

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CAUDAL DE AIRE (m ³ /min)	PVR
PFFY-WP20VLRMM-E	2,2 / 2,5	0,04 / 0,04	4,5 / 5 / 6	2.088 €
PFFY-WP25VLRMM-E	2,8 / 3,2	0,04 / 0,04	6 / 7 / 8	2.128 €
PFFY-WP32VLRMM-E	3,6 / 4	0,05 / 0,05	7,5 / 9 / 10,5	2.173 €
PFFY-WP40VLRMM-E	4,5 / 5	0,05 / 0,05	8 / 10 / 11,5	2.241 €
PFFY-WP50VLRMM-E	5,6 / 6,3	0,07 / 0,07	10,5 / 13 / 15	2.264 €

PFFY-W20-50VCM-A (con válvula control de caudal)

Suelo sin Envolvente



0-60 Pa



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CAUDAL DE AIRE (m ³ /min)	PVR
PFFY-W20VCM-A	2,2 / 2,5	0,022 / 0,022	5 / 6 / 7	2.088 €
PFFY-W25VCM-A	2,8 / 3,2	0,029 / 0,029	5,5 / 7 / 8,5	2.128 €
PFFY-W32VCM-A	3,6 / 4	0,035 / 0,035	6,5 / 7,5 / 9	2.173 €
PFFY-W40VCM-A	4,5 / 5	0,038 / 0,038	8 / 9,5 / 11	2.241 €
PFFY-W50VCM-A	5,6 / 6,3	0,062 / 0,062	10,5 / 12,5 / 14,5	2.264 €

PLFY-WP10-32VFM-E

Cassettes 4 vías (60x60)



3D
i-see Sensor
OPCIONAL

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CAUDAL DE AIRE (m ³ /min)	PVR Con panel estándar PLFY-WP##VFM-E	PVR Con panel mando inalámbrico (incluido) PFLY-WP##VFM-E-I
PLFY-WP10VFM-E	1,2 / 1,4	0,02 / 0,02	6 / 6,5 / 7	1.702 €	1.735 €
PLFY-WP15VFM-E	1,7 / 1,9	0,02 / 0,02	6 / 7 / 8	1.718 €	1.751 €
PLFY-WP20VFM-E	2,2 / 2,5	0,02 / 0,02	6,5 / 7 / 8	1.758 €	1.791 €
PLFY-WP25VFM-E	2,8 / 3,2	0,03 / 0,02	6,5 / 7,5 / 9	1.797 €	1.830 €
PLFY-WP32VFM-E	3,6 / 4,0	0,04 / 0,04	6,5 / 9 / 12	1.853 €	1.886 €

Hasta finalizar existencias.


PLFY-WL10-40VFM-E

Cassettes 4 vías (60x60)


 3D
i-see Sensor
OPCIONAL

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CAUDAL DE AIRE (m ³ /min)	PVR Con panel estándar PLFY-WL##VFM-E	PVR Con panel mando inalámbrico (incluido) PLY-WL##VFM-E-I
PLFY-WL10VFM-E	1,2 / 1,4	0,02 / 0,02	6 / 6,5 / 7	1.702 €	1.735 €
PLFY-WL15VFM-E	1,7 / 1,9	0,02 / 0,02	6 / 7 / 8	1.718 €	1.751 €
PLFY-WL20VFM-E	2,2 / 2,5	0,02 / 0,02	6,5 / 7 / 8	1.758 €	1.791 €
PLFY-WL25VFM-E	2,8 / 3,2	0,03 / 0,03	6,5 / 7,5 / 9	1.797 €	1.830 €
PLFY-WL32VFM-E	3,6 / 4,0	0,04 / 0,04	6,5 / 9 / 12	1.853 €	1.886 €
PLFY-WL40VFM-E	4,5 / 5,0	0,05 / 0,05	6,5 / 11,5 / 13	1.943 €	1.976 €

PLFY-WP32-50VBM-E

Cassettes 4 vías



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CAUDAL DE AIRE (m ³ /min)	PVR Con panel estándar PLFY-WP##VBM-E /	PVR Con panel EasyClean* PLFY-WP##VBM-E-EC
PLFY-WP32VBM-E	3,6 / 4	0,04 / 0,03	13 / 14 / 15 / 16	2.161 €	2.540 €
PLFY-WP40VBM-E	4,5 / 5	0,04 / 0,03	13 / 14 / 15 / 16	2.211 €	2.590 €
PLFY-WP50VBM-E	5,6 / 6,3	0,05 / 0,04	13 / 15 / 17 / 19	2.300 €	2.679 €

Hasta finalizar existencias.

PLFY-WL20-125VEM-E

Cassettes 4 vías


 3D
i-see Sensor
OPCIONAL


 OPCIONAL

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CAUDAL DE AIRE (m ³ /min)	PVR Con panel estándar PLFY-WL##VEM-E	PVR Con panel estándar + Plasma Quad Connect PLFY-WL##VEM-E-IAQ	PVR Con panel mando inalámbrico (incluido) PLFY-WL##VEM-E-I*
PLFY-WL20VEM-E	2,2 / 2,5	0,03 / 0,03	12 / 13 / 14 / 15	2.122 €	2.550 €	2.248 €
PLFY-WL25VEM-E	2,8 / 3,2	0,03 / 0,03	12 / 13 / 15 / 17	2.150 €	2.578 €	2.276 €
PLFY-WL32VEM-E	3,6 / 4	0,03 / 0,03	14 / 15 / 16 / 17	2.206 €	2.634 €	2.332 €
PLFY-WL40VEM-E	4,5 / 5	0,03 / 0,03	14 / 15 / 16 / 17	2.284 €	2.712 €	2.410 €
PLFY-WL50VEM-E	5,6 / 6,3	0,04 / 0,04	14 / 16 / 18 / 20	2.377 €	2.805 €	2.503 €
PLFY-WL63VEM-E	7,1 / 8	0,04 / 0,04	15 / 17 / 19 / 21	2.495 €	2.923 €	2.621 €
PLFY-WL80VEM-E	9 / 10	0,05 / 0,05	15 / 18 / 21 / 23	2.750 €	3.178 €	2.876 €
PLFY-WL100VEM-E	11,2 / 12,5	0,08 / 0,08	19 / 23 / 26 / 30	3.078 €	3.506 €	3.204 €
PLFY-WL125VEM-E	14 / 16	0,11 / 0,11	20 / 25 / 30 / 35	3.468 €	3.896 €	3.594 €



Gama Hybrid City Multi

Opcionales



DESCRIPCIÓN		APLICABLE A	MODELO	PVR
PLASMA QUAD CONNECT / FILTRO V-BLOCKING				
Pared	Plasma Quad Connect	PKFY-WL-VLM	MAC-100FT-E	104 €
	Filtro V-Blocking con acción antibacterias y antivirus	PKFY-WL32/40VLM	MAC-2470FT-E	50 €
Cassette	Plasma Quad Connect + marco especial	PLFY-WL-VEM	PAC-SK51FT-E	428 €
	Filtro V-Blocking con acción antibacterias y antivirus	PLFY-WL-VEM	PAC-SK53FT-E	81 €
	Filtro V-Blocking con acción antibacterias y antivirus	PLFY-WP/WL-VFM	PAC-SK54KF-E	38 €
Conducto	Plasma Quad Connect	PEFY-W(P)-VMA, PEFY-W(P)-VMS	MAC-100FT-E	104 €
	Accesorio para acoplar el MAC-100FT-E al conducto (toma de entrada de aire). No incluye el MAC-100FT-E	PEFY-W(P)-VMS	PAC-HA11PAR	55 €
	Accesorio para acoplar el MAC-100FT-E al conducto (toma de entrada de aire). No incluye el MAC-100FT-E	PEFY-W(P)-VMA	PAC-HA31PAR	60 €
	Accesorio para acoplar el MAC-100FT-E al conducto (toma de entrada de aire inferior). No incluye el MAC-100FT-E	PEFY-W(P)-VMA	PAC-HA31PAU	66 €
	Kit MAC-100FT-E (Plasma Quad Connect) + Carcasa para acoplar al conducto	PEFY-WP20VMA, -W20-32VMA	IAQ-PQC700	425 €
		PEFY-WP25-35VMA, -W40VMA	IAQ-PQC900	446 €
		PEFY-WP40-63VMA, -W50-80VMA	IAQ-PQC1100	468 €
PEFY-WP71-100VMA, -W100-125VMA		IAQ-PQC1400	490 €	
PEFY-WP125VMA		IAQ-PQC1600	511 €	
CONDUCTOS BAJA SILUETA PEFY-W(P)-VMS1				
Bomba de drenaje	PEFY-W-VMS	PAC-KE08DM-E	157 €	
CONDUCTOS ESTÁNDAR PEFY-W(P)-VMA				
Caja de registro para filtros para facilitar el acceso para su mantenimiento	PEFY-WP20VMA / PEFY-W20~32VMA	PAC-KE91TB-E	152 €	
	PEFY-WP25~32VMA / PEFY-W40VMA	PAC-KE92TB-E	184 €	
	PEFY-WP40~63VMA / PEFY-W50~80VMA	PAC-KE93TB-E	217 €	
	PEFY-WP71~100VMA / PEFY-W100~125VMA	PAC-KE94TB-E	265 €	
	PEFY-WP125VMA	PAC-KE95TB-E	298 €	
CONDUCTOS ALTA PRESIÓN PEFY-WL-VMHS				
Bomba de drenaje	Bomba de drenaje PEFY-WL40~125VMHS-A	PAC-DRP10DP-E2	271 €	
Filtro Larga Duración (necesita caja de filtros)	Filtro larga duración PEFY-WL40~63VMHS-A	PAC-KE86LAF	141 €	
	Filtro larga duración PEFY-WL71~80VMHS-A	PAC-KE88LAF	141 €	
	Filtro larga duración PEFY-WL100~125VMHS-A	PAC-KE89LAF	146 €	
Caja de filtros de larga duración	Caja de filtros PEFY-WL40~63VMHS-A	PAC-KE63TB-F	330 €	
	Caja de filtros PEFY-WL71~80VMHS-A	PAC-KE99TB-F	352 €	
	Caja de filtros PEFY-WL100~125VMHS-A	PAC-KE140TB-F	357 €	
CASSETES 4 VÍAS PLFY-WP-VBM / WL-VEM				
Tapas para bocas de impulsión	PLFY-WP-VBM	PAC-SH51SP-E	131 €	
Tapas para bocas de impulsión	PLFY-WL-VEM	PAC-SJ37SP-E	131 €	
Marco de acople entrada de aire exterior e incorporación del filtro de alta eficiencia (opcional) (130 mm)	PLFY-WP-VBM	PAC-SH53TM-E	268 €	
Marco de acople entrada de aire exterior e incorporación del filtro de alta eficiencia (opcional) (130 mm)	PLFY-WL-VEM	PAC-SJ41TM-E	268 €	
Esquina que incorpora i-see sensor	PLFY-WP-VBM	PAC-SA1ME-E	74 €	
Esquina que incorpora 3D i-see sensor	PLFY-WL-VEM	PAC-SE1ME-E	90 €	
Panel EasyClean	PLFY-WP-VBM	PLP-6BAJ	682 €	
Panel EasyClean	PLFY-WL-VEM	PLP-6EAJ	682 €	
Receptor de infrarrojos. Necesita control inalámbrico PAR-FL32MA	PLFY-WP-VBM	PAR-SA9FA-E	70 €	
Marco espaciador decorativo para falsos techos de altura reducida (40 mm)	PLFY-WP-VBM	PAC-SH48AS-E	155 €	
Marco espaciador decorativo para falsos techos de altura reducida (40 mm)	PLFY-WL-VEM	PAC-SJ65AS-E	155 €	
Brida de sujeción del conducto de entrada de aire exterior	PLFY-WP-VBM / WL-VEM	PAC-SH65OF-E	44 €	
Plasma Quad Connect + marco especial	PLFY-P/M/WL-VEM	PAC-SK51FT-E	428 €	



DESCRIPCIÓN	APLICABLE A	MODELO	PVR
CASSETES 4 VÍAS (60X60) PLFY-WP-VFM			
Esquina que incorpora 3D i-see sensor	PLFY-WP/WL-VFM	PAC-SF1ME-E	88 €
PARED PKFY-WL-VLM			
Bomba de drenaje	PKFY-WL10~40VLM	PAC-SK01DM-E	406 €
Bomba de drenaje	PKFY-WL50~80VLM	PAC-SK19DM-E	428 €
CONTROLADOR HBC			
Kit de unión 2 HBC principales	PURY-(E)P/(E)M400/450/500YNW	CMY-R100VBK4	341 €
HYDRO UNIT			
Bomba de drenaje	CMH-WM	PAC-SH01DP-E	1.001 €
EXTERIORES			
Panel calefactor	PUHY-(E)M200/250/300YNW PURY-(E)M200/250/300YNW	PAC-PH01EHY-E	2.326 €
Panel calefactor	PUHY-(E)M350/400/450YNW PURY-(E)M350/400/450YNW	PAC-PH02EHY-E	2.921 €
Panel calefactor	PUHY-(E)M500YNW PURY-(E)M500YNW	PAC-PH03EHY-E	3.083 €
Rejilla de protección lateral (2 pcs)	PUHY-(E)M200/250/300/350/400/450YNW PURY-(E)M200/250/300/350/400/450YNW	PAC-FG01S-E	195 €
Rejilla de protección lateral (2 pcs)	PUHY-(E)M500YNW PURY-(E)M500YNW	PAC-FG02S-E	206 €
Rejilla de protección trasero (1 pcs)	PUHY-(E)M200/250/300YNW PURY-(E)M200/250/300YNW	PAC-FG01B-E	184 €
Rejilla de protección trasero (1 pcs)	PUHY-(E)M350/400/450YNW PURY-(E)M350/400/450YNW	PAC-FG02B-E	217 €
Rejilla de protección trasero (1 pcs)	PUHY-(E)M500YNW PURY-(E)M500YNW	PAC-FG03B-E	239 €
INTERIORES			
Valve kit (válvula control caudal agua) *Hasta finalizar existencias	Interiores PLFY-WL / PKFY-WL	PAC-SK04VK-E *	417 €
Valve kit (válvula control caudal agua)	Interiores PLFY-WL / PKFY-WL / PEFY-WL	PAC-SK35VK-E	373 €
Accesorio montaje para valve kit	Interiores PLFY-WL / PKFY-WL / PEFY-WL	PAC-SK39AP-E	28 €
Extensión cableado para valve kit	Interiores PLFY-WL / PKFY-WL / PEFY-WL	PAC-SK40LW-E	103 €
Sonda remota de temperatura	Interiores Hybrid City Multi	PAC-SE41TS-E	66 €
IT Terminal para CN51	Interiores Hybrid City Multi	PAC-IT51AD-E	76 €
IT Terminal para CN52	Interiores Hybrid City Multi	PAC-IT52AD-E	76 €
Interfaz WiFi	Interiores Hybrid City Multi	MAC-567IF-E	104 €

Gama **CITY MULTI**

La tecnología VRF más avanzada





PUMY-SP112~140VKM

Serie MULTI-S (Bomba de Calor)

Monofásicas - Compacta



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER / SCOP)	PVR
PUMY-SP112VKM2	12,5 / 14	4,46 / 3,66	7,24 / 5,07	6.244 €
PUMY-SP125VKM2	14 / 16	5,11 / 4,31	7,31 / 4,22	6.667 €
PUMY-SP140VKM2	15,5 / 16,5	5,34 / 4,36	7,48 / 4,48	7.581 €

PUMY-SP112~140YKM

Serie MULTI-S (Bomba de Calor)

Trifásicas - Compacta

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER / SCOP)	PVR
PUMY-SP112YKM2	12,5 / 14	4,46 / 3,66	7,24 / 5,07	6.244 €
PUMY-SP125YKM2	14 / 16	5,11 / 4,31	7,31 / 4,22	6.678 €
PUMY-SP140YKM2	15,5 / 16,5	5,34 / 4,36	7,48 / 4,48	7.749 €

PUMY-P112~140VKM

Serie MULTI-S (Bomba de Calor)

Monofásicas



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER / SCOP)	PVR
PUMY-P112VKM6	12,5 / 14	4,34 / 3,04	6,43 / 4,30	6.608 €
PUMY-P125VKM6	14 / 16	5,00 / 3,74	6,37 / 4,40	7.032 €
PUMY-P140VKM6	15,5 / 18	5,17 / 4,47	7,32 / 4,44	8.009 €

PUMY-P112~300YKM/YBM

Serie MULTI-S (Bomba de Calor)

Trifásicas

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER / SCOP)	PVR
PUMY-P112YKM5	12,5 / 14	4,34 / 3,49	6,43 / 4,30	6.608 €
PUMY-P125YKM5	14 / 16	5,00 / 4,06	6,37 / 4,40	7.067 €
PUMY-P140YKM5	15,5 / 18	5,17 / 4,63	7,32 / 4,44	8.165 €
PUMY-P200YKM3	22,4 / 25	7,18 / 5,85	6,67 / 3,66	10.279 €
NOVEDAD PUMY-P250YBM2	28 / 31,5	8,21 / 7,91	6,28 / 4,22	11.564 €
NOVEDAD PUMY-P300YBM2	33,5 / 37,5	11,96 / 9,69	6,54 / 4,35	13.672 €

PUHY-P200~500YNW

Serie Y (Bomba de Calor)

1 Módulo



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER / SCOP)	PVR
PUHY-P200YNW-A2	22,4 / 25	6,03 / 5,18	7,65 / 4,35	11.086 €
PUHY-P250YNW-A2	28 / 31,5	9,62 / 7,01	6,90 / 4,39	12.357 €
PUHY-P300YNW-A2	33,5 / 37,5	11,31 / 8,74	6,70 / 4,12	14.661 €
PUHY-P350YNW-A2	40 / 45	13,98 / 10,20	6,35 / 4,33	17.600 €
PUHY-P400YNW-A2	45 / 50	17,57 / 12,00	5,85 / 4,00	19.678 €
PUHY-P450YNW-A2	50 / 56	18,86 / 13,77	6,48 / 4,31	22.799 €
PUHY-P500YNW-A2	56 / 63	21,05 / 14,85	6,32 / 4,04	24.002 €

PUHY-P400~P900YSNW

Serie Y (Bomba de Calor)

2 Módulos

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER / SCOP)	PVR
PUHY-P400YSNW-A2	45 / 50	12,47 / 10,37	7,42 / 4,35	22.380 €
PUHY-P450YSNW-A2	50 / 56	15,94 / 12,20	7,03 / 4,37	23.651 €
PUHY-P500YSNW-A2	56 / 63	19,85 / 14,03	6,69 / 4,39	24.922 €
PUHY-P550YSNW-A2	63 / 69	21,65 / 15,76	6,59 / 4,24	27.226 €
PUHY-P600YSNW-A2	69 / 76,5	23,34 / 17,49	6,50 / 4,12	29.530 €
PUHY-P650YSNW-A2	73 / 81,5	27,96 / 19,01	6,08 / 4,14	32.243 €
PUHY-P700YSNW-A2	80 / 88	28,88 / 20,40	6,15 / 4,33	35.446 €
PUHY-P750YSNW-A2	85 / 95	32,56 / 22,25	5,90 / 4,14	37.524 €
PUHY-P800YSNW-A2	90 / 100	33,96 / 24,00	6,22 / 4,32	40.645 €
PUHY-P850YSNW-A2	96 / 108	37,69 / 25,81	5,99 / 4,16	42.723 €
PUHY-P900YSNW-A2	101 / 113	38,91 / 27,54	6,28 / 4,32	45.844 €

PUHY-P950~P1350YSNW

Serie Y (Bomba de Calor)

3 Módulos

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER / SCOP)	PVR
PUHY-P950YSNW-A2	108 / 119,5	38,84 / 27,48	6,30 / 4,34	48.014 €
PUHY-P1000YSNW-A2	113 / 127	42,48 / 29,27	6,10 / 4,21	50.092 €
PUHY-P1050YSNW-A2	118 / 132	46,09 / 31,05	5,93 / 4,09	52.170 €
PUHY-P1100YSNW-A2	124 / 140	46,99 / 32,46	5,98 / 4,20	55.335 €
PUHY-P1150YSNW-A2	130 / 145	50,58 / 34,21	5,82 / 4,09	57.413 €
PUHY-P1200YSNW-A2	136 / 150	54,43 / 36,00	5,66 / 4,00	59.491 €
PUHY-P1250YSNW-A2	140 / 156,5	55,77 / 37,83	5,89 / 4,11	62.612 €
PUHY-P1300YSNW-A2	146 / 163	57,08 / 39,61	6,09 / 4,21	65.733 €
PUHY-P1350YSNW-A2	150 / 168	58,36 / 41,32	6,28 / 4,32	68.854 €


PUHY-EP200~500YNW

Serie Y (Bomba de Calor) High COP

1 Módulo



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER / SCOP)	PVR
PUHY-EP200YNW-A2	22,4 / 25	5,51 / 5,01	7,76 / 4,36	13.115 €
PUHY-EP250YNW-A2	28 / 31,5	8,21 / 6,84	7,51 / 4,40	16.244 €
PUHY-EP300YNW-A2	33,5 / 37,5	9,68 / 8,27	7,26 / 4,12	19.581 €
PUHY-EP350YNW-A2	40 / 45	12,42 / 9,77	7,03 / 4,35	22.082 €
PUHY-EP400YNW-A2	45 / 50	14,65 / 11,65	6,83 / 4,25	25.714 €
PUHY-EP450YNW-A2	50 / 56	17,73 / 12,85	6,94 / 4,32	28.120 €
PUHY-EP500YNW-A2	56 / 63	20,51 / 14,73	6,55 / 4,10	31.250 €

PUHY-EP400~900YSNW

Serie Y (Bomba de Calor) High COP

2 Módulos

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW)	CONSUMO NOMINAL (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	PVR
PUHY-EP400YSNW-A2	45 / 50	11,39 / 10,02	7,53 / 4,36	26.438 €
PUHY-EP450YSNW-A2	50 / 56	14,07 / 11,85	7,40 / 4,37	29.567 €
PUHY-EP500YSNW-A2	56 / 63	16,96 / 13,69	7,29 / 4,40	32.696 €
PUHY-EP550YSNW-A2	63 / 69	18,46 / 15,14	7,16 / 4,24	36.033 €
PUHY-EP600YSNW-A2	69 / 76,5	20,00 / 16,54	7,04 / 4,12	39.370 €
PUHY-EP650YSNW-A2	73 / 81,5	23,54 / 18,52	6,89 / 4,30	42.166 €
PUHY-EP700YSNW-A2	80 / 88	25,64 / 19,55	6,82 / 4,35	44.410 €
PUHY-EP750YSNW-A2	85 / 95	27,96 / 21,46	6,72 / 4,29	48.042 €
PUHY-EP800YSNW-A2	90 / 100	31,03 / 22,67	6,77 / 4,33	50.448 €
PUHY-EP850YSNW-A2	96 / 108	33,45 / 24,54	6,68 / 4,28	54.080 €
PUHY-EP900YSNW-A2	101 / 113	36,63 / 25,70	6,73 / 4,32	56.486 €

PUHY-EP950~1350YSNW

Serie Y (Bomba de Calor) High COP

3 Módulos

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW)	CONSUMO NOMINAL (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	PVR
PUHY-EP950YSNW-A2	108 / 119,5	34,06 / 26,40	6,95 / 4,36	60.865 €
PUHY-EP1000YSNW-A2	113 / 127	36,33 / 28,32	6,87 / 4,32	64.497 €
PUHY-EP1050YSNW-A2	118 / 132	38,68 / 30,17	6,79 / 4,28	68.129 €
PUHY-EP1100YSNW-A2	124 / 140	40,71 / 31,25	6,75 / 4,31	70.335 €
PUHY-EP1150YSNW-A2	130 / 145	43,04 / 33,07	6,69 / 4,27	73.967 €
PUHY-EP1200YSNW-A2	136 / 150	45,45 / 34,97	6,62 / 4,25	77.599 €
PUHY-EP1250YSNW-A2	140 / 156,5	48,44 / 36,17	6,66 / 4,27	80.005 €
PUHY-EP1300YSNW-A2	146 / 163	51,60 / 37,37	6,70 / 4,29	82.411 €
PUHY-EP1350YSNW-A2	150 / 168	54,94 / 38,56	6,73 / 4,32	84.817 €



Gama CITY MULTI

Unidades Exteriores (Zubadan / Replace Multi)



AIRE ACONDICIONADO

PUHY-HP200~250YNW NOVEDAD

Serie Y Zubadan (Bomba de Calor)

1 Módulo



ZUBADAN

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER / SCOP)	PVR
PUHY-HP200YNW-A	22,4 / 25	6,45 / 5,12	6,52 / 3,66	14.610 €
PUHY-HP250YNW-A	28 / 31,5	7,69 / 6,73	6,49 / 3,74	18.232 €

PUHY-HP400~500YSHM NOVEDAD

Serie Y Zubadan (Bomba de Calor)

2 Módulos

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER/SCOP)	PVR
PUHY-HP400YSNW-A	45 / 50	13,33 / 10,59	6,33 / 3,55	29.428 €
PUHY-HP500YSNW-A	56 / 63	15,86 / 13,89	6,30 / 3,62	36.672 €

PURY-RP200~300YJM

Serie R2 Replace Multi (Recuperación de Calor)

1 Módulo



REPLACE MULTI

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER / SCOP)	PVR
PURY-RP200YJM-B	22,4 / 25	4,95 / 5,5	4,52 / 4,54	14.056 €
PURY-RP250YJM-B	28 / 31,5	6,82 / 7,22	4,1 / 4,36	17.567 €
PURY-RP300YJM-B	33,5 / 37,5	8,35 / 8,7	4,01 / 4,31	21.077 €

HASTA FINALIZAR EXISTENCIAS


PUHY-RP200~350YJM
Serie Y Replace Multi (Bomba de Calor)
1 Módulo


MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (EER / COP)	PVR
PUHY-RP200YJM-B	22,4 / 25	5,68 / 5,69	6,35 / 4,05	12.216 €
PUHY-RP250YJM-B	28 / 31,5	7,62 / 7,22	5,90 / 3,80	15.272 €
PUHY-RP300YJM-B	33,5 / 37,5	8,98 / 9,42	6,40 / 3,89	18.324 €
PUHY-RP350YJM-B	40 / 45	11,79 / 12,6	6,14 / 3,45	21.382 €

HASTA FINALIZAR EXISTENCIAS
PUHY-RP400~650YSJM
Serie Y Replace Multi (Bomba de Calor)
2 Módulos

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (EER / COP)	PVR
PUHY-RP400YSJM-B	45 / 50	11,87 / 11,38	3,79 / 4,39	24.646 €
PUHY-RP450YSJM-B	50 / 56	13,77 / 12,81	3,63 / 4,37	27.702 €
PUHY-RP500YSJM-B	56 / 63	15,68 / 14,44	3,57 / 4,36	30.758 €
PUHY-RP550YSJM-B	63 / 69	17,5 / 16,62	3,6 / 4,15	33.810 €
PUHY-RP600YSJM-B	69 / 76,5	18,59 / 19,22	3,71 / 3,98	36.862 €
PUHY-RP650YSJM-B	73 / 81,5	21,09 / 21,73	3,46 / 3,75	39.920 €

HASTA FINALIZAR EXISTENCIAS
PUHY-RP700~900YSJM
Serie Y Replace Multi (Bomba de Calor)
3 Módulos

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (EER / COP)	PVR
PUHY-RP700YSJM-B	80 / 88	22,22 / 20,13	3,6 / 4,37	43.230 €
PUHY-RP750YSJM-B	85 / 95	24,14 / 21,78	3,52 / 4,36	46.286 €
PUHY-RP800YSJM-B	90 / 100	25,49 / 23,75	3,53 / 4,21	49.338 €
PUHY-RP850YSJM-B	96 / 108	27,11 / 26,47	3,54 / 4,08	52.390 €
PUHY-RP900YSJM-B	101 / 113	28,29 / 28,39	3,57 / 3,98	55.442 €

HASTA FINALIZAR EXISTENCIAS



Unidades Exteriores (Serie R2)

PURY-P200~550YNW

Serie R2 (Recuperación de Calor)

1 Módulo



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER / SCOP)	PVR
PURY-P200YNW-A2	22,4 / 25	6,68 / 5,38	7,27 / 4,01	12.937 €
PURY-P250YNW-A2	28 / 31,5	10,25 / 7,36	6,85 / 4,01	14.507 €
PURY-P300YNW-A2	33,5 / 37,5	11,75 / 9,62	6,34 / 4,01	17.743 €
PURY-P350YNW-A2	40 / 45	14,92 / 10,89	5,98 / 3,53	21.284 €
PURY-P400YNW-A2	45 / 50	19,65 / 13,39	5,82 / 3,51	24.011 €
PURY-P450YNW-A2	50 / 56	19,84 / 15,33	6,38 / 3,51	27.121 €
PURY-P500YNW-A2	56 / 63	22,22 / 16,76	6,24 / 3,51	29.113 €
PURY-P550YNW-A2	63 / 69	25,86 / 20,00	6,25 / 3,51	32.487 €

PURY-P400~1100YSNW

Serie R2 (Recuperación de Calor)

2 Módulos

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER / SCOP)	PVR
PURY-P400YSNW-A2	45 / 50	13,78 / 11,08	7,05 / 4,01	26.215 €
PURY-P450YSNW-A2	50 / 56	17,08 / 13,05	6,85 / 4,01	27.785 €
PURY-P500YSNW-A2	56 / 63	21,13 / 15,17	6,64 / 4,01	29.355 €
PURY-P550YSNW-A2	63 / 69	22,69 / 17,42	6,40 / 4,01	32.591 €
PURY-P600YSNW-A2	69 / 76,5	24,27 / 19,82	6,15 / 4,01	35.827 €
PURY-P650YSNW-A2	73 / 81,5	27,42 / 21,18	5,98 / 3,53	39.368 €
PURY-P700YSNW-A2	80 / 88	30,76 / 22,47	5,80 / 3,53	43.132 €
PURY-P750YSNW-A2	85 / 95	35,26 / 24,92	5,72 / 3,51	45.859 €
PURY-P800YSNW-A2	90 / 100	40,54 / 27,60	5,65 / 3,51	48.586 €
PURY-P850YSNW-A2	96 / 108	40,77 / 29,59	5,92 / 3,51	51.696 €
PURY-P900YSNW-A2	101 / 113	40,98 / 31,64	6,19 / 3,51	54.806 €
PURY-P950YSNW-A2	108 / 119,5	43,44 / 33,12	6,12 / 3,51	56.798 €
PURY-P1000YSNW-A2	113 / 127	45,90 / 34,56	6,05 / 3,51	58.790 €
PURY-P1050YSNW-A2	118 / 132	49,36 / 37,77	6,06 / 3,51	62.164 €
PURY-P1100YSNW-A2	124 / 140	53,32 / 41,17	6,06 / 3,51	65.538 €


PURY-EP200~550YNW

Serie R2 (Recuperación de Calor) High COP

1 Módulo



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER / SCOP)	PVR
PURY-EP200YNW-A2	22,4 / 25	6,38 / 5,37	7,45 / 3,51	14.572 €
PURY-EP250YNW-A2	28 / 31,5	9,75 / 7,31	7,05 / 3,51	17.911 €
PURY-EP300YNW-A2	33,5 / 37,5	11,20 / 9,59	6,48 / 3,54	21.147 €
PURY-EP350YNW-A2	40 / 45	14,23 / 10,63	6,03 / 3,56	24.793 €
PURY-EP400YNW-A2	45 / 50	18,75 / 13,15	6,10 / 3,57	27.691 €
PURY-EP450YNW-A2	50 / 56	18,93 / 14,61	6,58 / 3,56	30.743 €
PURY-EP500YNW-A2	56 / 63	21,78 / 16,66	6,38 / 3,54	34.096 €
PURY-EP550YNW-A2	63 / 69	25,70 / 19,81	6,40 / 3,51	37.740 €

PURY-EP400~1100YSNW

Serie R2 (Recuperación de Calor) High COP

2 Módulos

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER / SCOP)	PVR
PURY-EP400YSNW-A2	45 / 50	13,17 / 11,08	7,23 / 3,51	29.485 €
PURY-EP450YSNW-A2	50 / 56	16,31 / 12,98	7,03 / 3,51	32.824 €
PURY-EP500YSNW-A2	56 / 63	20,14 / 15,05	6,84 / 3,51	36.163 €
PURY-EP550YSNW-A2	63 / 69	21,65 / 17,32	6,56 / 3,51	39.399 €
PURY-EP600YSNW-A2	69 / 76,5	23,10 / 19,76	6,29 / 3,54	42.635 €
PURY-EP650YSNW-A2	73 / 81,5	26,15 / 20,88	6,07 / 3,54	46.281 €
PURY-EP700YSNW-A2	80 / 88	29,30 / 21,91	5,85 / 3,56	50.150 €
PURY-EP750YSNW-A2	85 / 95	33,59 / 24,42	5,88 / 3,56	53.048 €
PURY-EP800YSNW-A2	90 / 100	38,62 / 27,10	5,92 / 3,57	55.946 €
PURY-EP850YSNW-A2	96 / 108	38,93 / 28,61	6,15 / 3,56	58.998 €
PURY-EP900YSNW-A2	101 / 113	39,06 / 30,12	6,38 / 3,56	62.050 €
PURY-EP950YSNW-A2	108 / 119,5	41,89 / 32,21	6,29 / 3,54	65.403 €
PURY-EP1000YSNW-A2	113 / 127	44,97 / 34,35	6,19 / 3,54	68.756 €
PURY-EP1050YSNW-A2	118 / 132	48,73 / 37,53	6,20 / 3,51	72.400 €
PURY-EP1100YSNW-A2	124 / 140	53,08 / 40,90	6,21 / 3,51	76.044 €

PQHY-P200~600YLM

Serie WY (Bomba de Calor Condensada por Agua)

1 Módulo



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (EER / COP)	PVR
PQHY-P200YLM-A1	22,4 / 25	3,71 / 3,97	6,03 / 6,29	15.612 €
PQHY-P250YLM-A1	28 / 31,5	4,9 / 5,08	5,71 / 6,2	17.417 €
PQHY-P300YLM-A1	33,5 / 37,5	6,04 / 6,25	5,54 / 6	19.473 €
PQHY-P350YLM-A1	40 / 45	7,14 / 7,53	5,6 / 5,97	23.436 €
PQHY-P400YLM-A1	45 / 50	8,03 / 8,37	5,6 / 5,97	26.319 €
PQHY-P450YLM-A1	50 / 56	9,29 / 9,79	5,38 / 5,72	28.789 €
PQHY-P500YLM-A1	56 / 63	11,17 / 11,43	5,01 / 5,51	31.422 €
PQHY-P550YLM-A1	63 / 69	12,54 / 12,27	5,02 / 5,62	34.420 €
PQHY-P600YLM-A1	69 / 76,5	14,49 / 14,49	4,76 / 5,27	37.487 €

PQHY-P400~900YSLM

Serie WY (Bomba de Calor Condensada por Agua)

2 Módulos

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (EER / COP)	PVR
PQHY-P400YSLM-A1	45 / 50	7,7 / 7,94	5,84 / 6,29	31.432 €
PQHY-P450YSLM-A1	50 / 56	8,78 / 8,97	5,69 / 6,24	33.237 €
PQHY-P500YSLM-A1	56 / 63	10,12 / 10,16	5,53 / 6,2	35.042 €
PQHY-P550YSLM-A1	63 / 69	11,55 / 11,31	5,45 / 6,1	37.098 €
PQHY-P600YSLM-A1	69 / 76,5	12,84 / 12,75	5,37 / 6	39.154 €
PQHY-P700YSLM-A1	80 / 88	14,73 / 14,73	5,43 / 5,97	47.118 €
PQHY-P750YSLM-A1	85 / 95	15,64 / 15,9	5,43 / 5,97	50.001 €
PQHY-P800YSLM-A1	90 / 100	16,57 / 16,75	5,43 / 5,97	52.884 €
PQHY-P850YSLM-A1	96 / 108	18,03 / 18,49	5,32 / 5,84	55.354 €
PQHY-P900YSLM-A1	101 / 113	19,38 / 19,74	5,21 / 5,72	57.824 €


PQRY-P200~600YLM

Serie WR2 (Recuperación de Calor Condensadas por Agua)

1 Módulo



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (EER / COP)	PVR
PQRY-P200YLM-A1	22,4 / 25	3,71 / 3,97	6,03 / 6,29	16.298 €
PQRY-P250YLM-A1	28 / 31,5	4,9 / 5,08	5,71 / 6,2	17.918 €
PQRY-P300YLM-A1	33,5 / 37,5	6,04 / 6,25	5,54 / 6	20.179 €
PQRY-P350YLM-A1	40 / 45	7,14 / 7,53	5,6 / 5,97	23.658 €
PQRY-P400YLM-A1	45 / 50	8,03 / 8,37	5,6 / 5,97	27.221 €
PQRY-P450YLM-A1	50 / 56	9,29 / 9,79	5,38 / 5,72	29.339 €
PQRY-P500YLM-A1	56 / 63	11,17 / 11,43	5,01 / 5,51	32.683 €
PQRY-P550YLM-A1	63 / 69	12,54 / 12,27	5,02 / 5,62	34.883 €
PQRY-P600YLM-A1	69 / 76,5	14,49 / 14,51	4,76 / 5,27	38.968 €

PQRY-P400~900YSLM

Serie WR2 (Recuperación de Calor Condensadas por Agua)

2 Módulos

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (EER / COP)	PVR
PQRY-P400YSLM-A1	45 / 50	7,7 / 7,94	5,84 / 6,29	33.054 €
PQRY-P450YSLM-A1	50 / 56	8,78 / 8,97	5,69 / 6,24	34.674 €
PQRY-P500YSLM-A1	56 / 63	10,12 / 10,16	5,53 / 6,2	36.294 €
PQRY-P550YSLM-A1	63 / 69	11,55 / 11,31	5,45 / 6,1	38.555 €
PQRY-P600YSLM-A1	69 / 76,5	12,84 / 12,75	5,37 / 6	40.816 €
PQRY-P700YSLM-A1	80 / 88	14,73 / 14,73	5,43 / 5,97	47.896 €
PQRY-P750YSLM-A1	85 / 95	15,64 / 15,9	5,43 / 5,97	51.459 €
PQRY-P800YSLM-A1	90 / 100	16,57 / 16,75	5,43 / 5,97	55.022 €
PQRY-P850YSLM-A1	96 / 108	18,03 / 18,49	5,32 / 5,84	57.140 €
PQRY-P900YSLM-A1	101 / 113	19,38 / 19,74	5,21 / 5,72	59.258 €

CMB-M-V-J1

Controlador BC (Recuperación de Calor)

Individual

MODELO	NÚMERO DE SALIDAS	TIPO BC	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	PVR
CMB-M104V-J1	4	Individual	0,067 / 0,03	4.129 €
CMB-M106V-J1	6	Individual	0,097 / 0,045	5.370 €
CMB-M108V-J1	8	Individual	0,127 / 0,06	6.520 €
CMB-M1012V-J1	12	Individual	0,186 / 0,09	8.786 €
CMB-M1016V-J1	16	Individual	0,246 / 0,119	10.321 €

CMB-M-V-JA1/KA1/KB1

Controlador BC (Recuperación de Calor)

Principal / Secundario

MODELO	NÚMERO DE SALIDAS	TIPO BC	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	PVR
CMB-M108V-JA1	8	Principal	0,127 / 0,06	6.767 €
CMB-M1012V-JA1	12	Principal	0,186 / 0,09	9.069 €
CMB-M1016V-JA1	16	Principal	0,246 / 0,119	10.524 €
CMB-P1016V-KA1	16	Principal	0,246 / 0,119	11.332 €
CMB-M104V-KB1	4	Secundario	0,06 / 0,03	3.820 €
CMB-M108V-KB1	8	Secundario	0,119 / 0,06	5.800 €

Distribuidores para Serie Y / R2 (Bomba de Calor / Recuperación de Calor)

MODELO	TIPO DE KIT	Nº SALIDAS	DESCRIPCIÓN	PVR
SERIE MULTI-S				
CMY-Y62-G-E	Distribución	2	Derivación de la línea frigorífica de 2 salidas	142 €
CMY-Y64-G-E	Colector	4	Colector de línea frigorífica de 4 salidas	253 €
CMY-Y68-G-E	Colector	8	Colector de línea frigorífica de 8 salidas	414 €
MSDD-50AR-E	Distribución	2	Derivación para unir 2 Branch Box	57 €
SERIE Y/WY				
CMY-Y102SS-G2	Distribución	2	Derivación de la línea frigorífica (≤ P200 de capacidad total interiores)	129 €
CMY-Y102LS-G2	Distribución	2	Derivación de la línea frigorífica (P201~P400 de capacidad total interiores)	173 €
CMY-Y202S-G2	Distribución	2	Derivación de la línea frigorífica (P401~P650 de capacidad total interiores)	199 €
CMY-Y302S-G2	Distribución	2	Derivación de la línea frigorífica (>P650 de capacidad total interiores)	236 €
CMY-Y104-G	Colector	4	Colector de línea frigorífica de 4 salidas (≤ P200 de capacidad total interiores)	307 €
CMY-Y108-G	Colector	8	Colector de línea frigorífica de 8 salidas (≤ P400 de capacidad total interiores)	413 €
CMY-Y1010-G	Colector	10	Colector de línea frigorífica de 10 salidas (≤ P650 de capacidad total interiores)	502 €
SERIE R2				
CMY-R160-J1	Unión BC's	2	Unión de dos salidas BC (para conectar U.I >P80)	136 €
CMY-R101S-G	Derivadores	2	Derivador (1T) línea de baja (ext P200 a P650)	158 €
CMY-R102S-G	Derivadores	2	Derivador (1T) línea de baja (ext P700 a P1100)	232 €
CMY-R201S-G	Derivadores	2	Derivador (3T) entre BC principal y secundarios (≤ P350 de capacidad total interiores)	274 €
CMY-R202S-G	Derivadores	2	Derivador (3T) entre BC principal y secundarios (P351~P600 de capacidad total interiores)	299 €
CMY-R203S-G	Derivadores	2	Derivador (3T) entre BC principal y secundarios (P601~P650 de capacidad total interiores)	310 €
CMY-R204S-G	Derivadores	2	Derivador (3T) entre BC principal y secundarios (P651~P1000 de capacidad total interiores)	359 €
CMY-R205S-G	Derivadores	2	Derivador (3T) entre BC principal y secundarios (>P1000 de capacidad total interiores)	414 €
CMY-R301S-G	Reducción	1	Reductor para controladores BC tipo -J (Si U.Ext es P200~P300)	80 €
CMY-R302S-G	Reducción	1	Reductor para controladores BC tipo -JA (Si U.Ext es P200~P900)	133 €
CMY-R303S-G	Reducción	1	Reductor para controladores BC tipo -JA en conjunto un controlador BC secundario.	104 €
CMY-R304S-G	Reducción	1	Reductor para controladores BC tipo -KA (Si U.Ext es P200~P1000)	133 €
CMY-R305S-G	Reducción	1	Reductor para controladores BC tipo -KA en conjunto un controlador BC secundario.	111 €
CMY-R306S-G	Reducción	1	Reductor para controladores BC tipo -KB	80 €

Después de un colector no pueden instalarse derivaciones.


PEFY-M20~140VMA

Conductos Presión Estándar



ALTURA 250mm

 Desde solo **21** dB_A

35-150 Pa

**Plasma
Quad
Connect**
 OPCIONAL

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CAUDAL DE AIRE (m ³ /min)	PVR
PEFY-M20VMA-A	2,2 / 2,5	0,032 / 0,030	6 / 7,5 / 8,5	1.620 €
PEFY-M25VMA-A	2,8 / 3,2	0,032 / 0,030	6 / 7,5 / 8,5	1.642 €
PEFY-M32VMA-A	3,6 / 4	0,044 / 0,042	7,5 / 9 / 10,5	1.667 €
PEFY-M40VMA-A	4,5 / 5	0,047 / 0,045	10 / 12 / 14	1.730 €
PEFY-M50VMA-A	5,6 / 6,3	0,066 / 0,064	12 / 14,5 / 17	1.788 €
PEFY-M63VMA-A	7,1 / 8	0,087 / 0,085	13,5 / 16 / 19	1.878 €
PEFY-M71VMA-A	8 / 9	0,080 / 0,078	14,5 / 18 / 21	2.010 €
PEFY-M80VMA-A	9 / 10	0,080 / 0,078	14,5 / 18 / 21	2.085 €
PEFY-M100VMA-A	11,2 / 12,5	0,142 / 0,140	23 / 28 / 32	2.319 €
PEFY-M125VMA-A	14 / 16	0,199 / 0,197	28 / 34 / 37	2.559 €
PEFY-M140VMA-A	16 / 18	0,208 / 0,206	29,5 / 35,5 / 40	2.759 €

PEFY-P40~250VMHS

Conductos Alta Presión

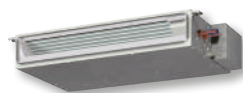


50-250 Pa

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CAUDAL DE AIRE (m ³ /min)	PVR Sin filtros PEFY-P##VMHS	PVR Con filtros y caja de filtros PEFY-P ##VMHS-E-CF
PEFY-P40VMHS-E	4,5 / 5	0,055 / 0,055	10/12/14	2.141 €	2.612 €
PEFY-P50VMHS-E	5,6 / 6,3	0,055 / 0,055	10/12/14	2.213 €	2.684 €
PEFY-P63VMHS-E	7,1 / 8	0,090 / 0,090	13,5/16/19	2.355 €	2.826 €
PEFY-P71VMHS-E	8 / 9	0,075 / 0,075	15,5/18/22	2.490 €	2.983 €
PEFY-P80VMHS-E	9 / 10	0,090 / 0,090	18/21,5/25	2.596 €	3.089 €
PEFY-P100VMHS-E	11,2 / 12,5	0,160 / 0,160	26,5/32/38	2.885 €	3.388 €
PEFY-P125VMHS-E	14 / 16	0,160 / 0,160	26,5/32/38	3.193 €	3.696 €
PEFY-P140VMHS-E	16 / 18	0,190 / 0,190	28/34/40	3.471 €	3.974 €
PEFY-P200VMHS-E	22,4 / 25	0,63 / 0,63	50/61/72	4.715 €	5.381 €
PEFY-P200VMHS-E	28 / 31,5	0,82 / 0,82	58/71/84	5.382 €	6.048 €

PEFY-P15~63VMS1

Conductos Baja Silueta



ALTURA 200mm

 Desde solo **22** dB_A

5-50 Pa

**Plasma
Quad
Connect**
 OPCIONAL

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CAUDAL DE AIRE (m ³ /min)	PVR
PEFY-P15VMS1-E	1,7 / 1,9	0,05 / 0,03	5 / 6 / 7	1.392 €
PEFY-P20VMS1-E	2,2 / 2,5	0,05 / 0,03	5,5 / 6,5 / 8	1.417 €
PEFY-P25VMS1-E	2,8 / 3,2	0,06 / 0,04	5,5 / 7 / 9	1.474 €
PEFY-P32VMS1-E	3,6 / 4	0,07 / 0,05	6 / 8 / 10	1.534 €
PEFY-P40VMS1-E	4,5 / 5	0,07 / 0,05	8 / 9,5 / 11	1.612 €
PEFY-P50VMS1-E	5,6 / 6,3	0,09 / 0,07	9,5 / 11 / 13	1.680 €
PEFY-P63VMS1-E	7,1 / 8	0,09 / 0,07	12 / 14 / 16,5	1.775 €

PEFY-P20~32VMR

Conductos Baja Presión



Desde solo **20** dB_A

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CAUDAL DE AIRE (m³/min)	PVR
PEFY-P20VMR-E-L/R	2,2 / 2,5	0,06 / 0,06	4,8 / 5,8 / 7,9	1.713 €
PEFY-P25VMR-E-L/R	2,8 / 3,2	0,06 / 0,06	4,8 / 5,8 / 7,9	1.731 €
PEFY-P32VMR-E-L/R	3,6 / 4	0,07 / 0,07	4,8 / 5,8 / 9,3	1.755 €

PKFY-P10~50VLM / PKFY-P63~100VKM

Pared



Desde solo **22** dB_A

Plasma Quad Connect
OPCIONAL

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CAUDAL DE AIRE (m³/min)	PVR
PKFY-P10VLM-E	1,2 / 1,4	0,02/0,01	3,3 / 3,5 / 3,8 / 4,2	1.069 €
PKFY-P15VLM-E	1,7 / 1,9	0,02/0,01	4,0 / 4,2 / 4,4 / 4,7	1.083 €
PKFY-P20VLM-E	2,2 / 2,5	0,02/0,01	4,0 / 4,4 / 4,9 / 5,4	1.105 €
PKFY-P25VLM-E	2,8 / 3,2	0,03/0,02	4,0 / 4,6 / 5,4 / 6,7	1.126 €
PKFY-P32VLM-E	3,6 / 4,0	0,04/0,03	4,3 / 5,4 / 6,9 / 8,4	1.130 €
PKFY-P40VLM-E	4,5 / 5,0	0,04/0,03	6,3 / 7,4 / 8,6 / 10	1.190 €
PKFY-P50VLM-E	5,6 / 6,3	0,05/0,04	6,8 / 8,3 / 10,2 / 12,4	1.248 €
PKFY-P63VKM-E	7,1 / 8,0	0,05	16/20	1.415 €
PKFY-P100VKM-E	11,2 / 12,5	0,08	20/26	1.760 €

PLFY-M20-125VEM

Cassettes 4 vías



3D i-see Sensor
OPCIONAL

Plasma Quad Connect
OPCIONAL

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CAUDAL DE AIRE (m³/min)	PVR Con panel estándar PLFY-M##VEM-E	PVR Con panel estándar +Plasma Quad Connect PLFY-M##VEM-E-IAQ	PVR Con panel mando inalámbrico (incluido) PLFY-M##VEM-E-I
PLFY-M20VEM-E	2,2 / 2,5	0,03 / 0,03	12 / 13 / 14 / 15	1.845 €	2.273 €	1.971 €
PLFY-M25VEM-E	2,8 / 3,2	0,03 / 0,03	12 / 13 / 14 / 15	1.869 €	2.297 €	1.995 €
PLFY-M32VEM-E	3,6 / 4	0,03 / 0,03	13 / 14 / 15 / 16	1.891 €	2.319 €	2.017 €
PLFY-M40VEM-E	4,5 / 5	0,03 / 0,03	13 / 14 / 15 / 17	2.024 €	2.452 €	2.150 €
PLFY-M50VEM-E	5,6 / 6,3	0,03 / 0,03	13 / 14 / 16 / 18	2.083 €	2.511 €	2.209 €
PLFY-M63VEM-E	7,1 / 8	0,03 / 0,03	14 / 15 / 16 / 18	2.197 €	2.625 €	2.323 €
PLFY-M80VEM-E	9 / 10	0,05 / 0,05	14 / 17 / 20 / 23	2.367 €	2.795 €	2.493 €
PLFY-M100VEM-E	11,2 / 12,5	0,07 / 0,07	20 / 23 / 26 / 29	2.809 €	3.237 €	2.935 €
PLFY-M125VEM-E	14 / 16	0,11 / 0,11	22 / 26 / 30 / 35	3.231 €	3.659 €	3.357 €


PLFY-P15-50VFM

Cassettes 4 vías (60x60)


 3D
 i-see Sensor
 OPCIONAL

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CAUDAL DE AIRE (m ³ /min)	PVR Panel estándar PLFY-P##VFM-E	PVR Panel con mando Inalámbrico (incluido) PLFY-P##VFM-E-I
PLFY-P15VFM-E	1,7 / 1,9	0,02 / 0,02	6,5 / 7,5 / 8	1.723 €	1.756 €
PLFY-P20VFM-E	2,2 / 2,5	0,02 / 0,02	6,5 / 7,5 / 8,5	1.782 €	1.815 €
PLFY-P25VFM-E	2,8 / 3,2	0,02 / 0,02	6,5 / 8 / 9	1.803 €	1.836 €
PLFY-P32VFM-E	3,6 / 4	0,02 / 0,02	7 / 8 / 9,5	1.863 €	1.896 €
PLFY-P40VFM-E	4,5 / 5	0,03 / 0,03	7,5 / 9 / 11	2.020 €	2.053 €
PLFY-P50VFM-E	5,6 / 6,3	0,04 / 0,04	9 / 11 / 13	2.080 €	2.113 €

PMFY-P20~40VBM

Cassettes 1 vía



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CAUDAL DE AIRE (m ³ /min)	PVR
PMFY-P20VBM-E	2,2 / 2,5	0,042 / 0,042	6,5 / 7,2 / 8 / 8,7	2.418 €
PMFY-P25VBM-E	2,8 / 3,2	0,044 / 0,044	7,3 / 8 / 8,6 / 9,3	2.499 €
PMFY-P32VBM-E	3,6 / 4	0,044 / 0,044	7,3 / 8 / 8,6 / 9,3	2.573 €
PMFY-P40VBM-E	4,5 / 5	0,054 / 0,054	7,7 / 8,7 / 9,7 / 10,7	2.678 €

PLFY-P20~125VLM

Cassettes 2 vías



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CAUDAL DE AIRE (m ³ /min)	PVR
PLFY-P20VLM-E	2,2 / 2,5	0,072 / 0,065	6,5 / 8 / 9,5	2.115 €
PLFY-P25VLM-E	2,8 / 3,2	0,072 / 0,065	6,5 / 8 / 9,5	2.161 €
PLFY-P32VLM-E	3,6 / 4	0,072 / 0,065	6,5 / 8 / 9,5	2.193 €
PLFY-P40VLM-E	4,5 / 5	0,081 / 0,074	7 / 8,5 / 10,5	2.380 €
PLFY-P50VLM-E	5,6 / 6,3	0,082 / 0,075	9 / 11 / 12,5	2.466 €
PLFY-P63VLM-E	7,1 / 8	0,101 / 0,094	11 / 13 / 15,5	2.633 €
PLFY-P80VLM-E	9 / 10	0,147 / 0,14	15,5 / 18,5 / 22	2.890 €
PLFY-P100VLM-E	11,2 / 12,5	0,157 / 0,15	17,5 / 21 / 25	3.683 €
PLFY-P125VLM-E	14 / 16	0,28 / 0,27	24 / 27 / 30 / 33	4.106 €

PFFY-P20~40VKM

Suelo con Envolvente



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CAUDAL DE AIRE (m³/min)	PVR
PFFY-P20VKM-E	2,2 / 2,5	0,025 / 0,025	5,9 / 6,8 / 7,6 / 8,7	1.737 €
PFFY-P25VKM-E	2,8 / 3,2	0,025 / 0,025	6,1 / 7 / 8 / 9,1	1.790 €
PFFY-P32VKM-E	3,6 / 4	0,025 / 0,025	6,1 / 7 / 8 / 9,1	1.814 €
PFFY-P40VKM-E	4,5 / 5	0,028 / 0,028	8 / 9 / 9,5 / 10,7	1.875 €

PFFY-P20~63VLEM

Suelo con Envolvente



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CAUDAL DE AIRE (m³/min)	PVR
PFFY-P20VLEM-E	2,2 / 2,5	0,04 / 0,04	5,5/6,5	1.789 €
PFFY-P25VLEM-E	2,8 / 3,2	0,04 / 0,04	5,5/6,5	1.835 €
PFFY-P32VLEM-E	3,6 / 4	0,06 / 0,06	7/9	1.887 €
PFFY-P40VLEM-E	4,5 / 5	0,065 / 0,065	9/11	1.936 €
PFFY-P50VLEM-E	5,6 / 6,3	0,085 / 0,085	12/14	2.030 €
PFFY-P63VLEM-E	7,1 / 8	0,1 / 0,1	12/15,5	2.077 €

PFFY-P20~63VCM

Suelo sin Envolvente



0-60 Pa

Desde solo **21** dB

Plasma Quad Connect
OPCIONAL

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CAUDAL DE AIRE (m³/min)	PVR
PFFY-P20VCM-E	2,2 / 2,5	0,022 / 0,022	5 / 6 / 7	1.775 €
PFFY-P25VCM-E	2,8 / 3,2	0,026 / 0,026	5,5 / 6,5 / 8	1.808 €
PFFY-P32VCM-E	3,6 / 4	0,031 / 0,031	5,5 / 7 / 8,5	1.842 €
PFFY-P40VCM-E	4,5 / 5	0,038 / 0,038	8 / 9,5 / 11	1.886 €
PFFY-P50VCM-E	5,6 / 6,3	0,052 / 0,052	10 / 11,5 / 13,5	1.948 €
PFFY-P63VCM-E	7,1 / 8	0,058 / 0,058	12 / 14 / 16,5	2.014 €

PCFY-P40~125VKM

Techo



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CAUDAL DE AIRE (m³/min)	PVR
PCFY-P40VKM-E	4,5 / 5	0,04 / 0,04	10 / 11 / 12 / 13	2.226 €
PCFY-P63VKM-E	7,1 / 8	0,05 / 0,05	14 / 15 / 16 / 18	2.511 €
PCFY-P100VKM-E	11,2 / 12,5	0,09 / 0,09	21 / 24 / 26 / 28	3.072 €
PCFY-P125VKM-E	14 / 16	0,11 / 0,11	21 / 24 / 27 / 31	3.741 €


PAC-MK34/54BC / PAC-LV11M-J
Interiores de Doméstico, Mr. Slim y Ecodan


MODELO		PAC-LV11M-J	PAC-MK34BC	PAC-MK54BC	
Salidas		1	3	5	
Compatibilidad	Unidades Exteriores	PUMY-P-V(Y)KM4(R1/R2)/5/6, PUMY-SP-V(Y)KM(R1/R2/2), PUMY-P200YKM2(R1/R2/3), PUHY-YNW, PURY-YNW, PQHY-P-YLM, PQRY-P-YLM	PUMY-P112~140V(Y)KM4(R1/R2)/5/6 PUMY-SP112~140V(Y)KM(R1/R2/2) PUMY-P200YKM2(R1/R2/3) PUMY-P250/300YBM(2)*3	PUMY-P112~140V(Y)KM4(R1/R2)/5/6 PUMY-SP112~140V(Y)KM(R1/R2/2) PUMY-P200YKM2(R1/R2/3) PUMY-P250/300YBM(3)*3	
	Pared	MSZ-LN-VG, MSZ-FH-VE2, MSZ-EF-VE/VG MSZ-SF-VA/VE3, MSZ-AP-VG(K)/VF*	MSZ-LN25~35VG / MSZ-FH25~50VE MSZ-SF15~20VA / MSZ-SF25~50VE3 MSZ-AP15~20VF/VG / MSZ-AP25~50VG MSZ-EF18~50VE3/VG / MSZ-GF60~71VE2	MSZ-LN25~35VG / MSZ-FH25~50VE MSZ-SF15~20VA / MSZ-SF25~50VE3 MSZ-AP15~20VF/VG / MSZ-AP25~50VG MSZ-EF18~50VE3/VG / MSZ-GF60~71VE2	
		Suelo	MFZ-KJ*	MFZ-KJ25~50VE(2)	MFZ-KJ25~50VE(2)
	Unidades Interiores*1	Cassete		MLZ-KA25~50VA / MLZ-KP25~50VF SLZ-KF25~50VA2 / SLZ-M15~50FA PLA-RP35~100EA / PLA-M35~100EA	MLZ-KA25~50VA / MLZ-KP25~50VF SLZ-KF25~50VA2 / SLZ-M15~50FA PLA-RP35~100EA / PLA-M35~100EA
		Conductos		SEZ-KD25~71VAQ / SEZ-M25~71DA PEAD-RP50~100JAQ / PEAD-M50~100JA	SEZ-KD25~71VAQ / SEZ-M25~71DA PEAD-RP50~100JAQ / PEAD-M50~100JA
		Techo		PCA-RP35~100KAQ PCA-M35~100KA	PCA-RP35~100KAQ PCA-M35~100KA
		Hydrobox*2		EHSC-VM2C/VM2D / EHST20C-VM2C/VM6D	EHSC-VM2C/VM2D / EHST20C-VM2C/VM6D
PVR		647 €	909 €	1.093 €	

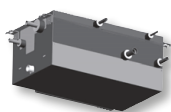
*1 Consultar especificaciones y precios en la sección de Doméstico, Mr.Slim y Ecodan.

*2 Solo compatible con PUMY-P-V/YKM4(R1)/5/6.

*3 Los modelos PUMY-P250/300YBM solo son compatibles con las siguientes unidades interiores de Doméstico: MSZ-LN-VG2, MSZ-EF-VG-E2/VGK-E1, MSZ-AP-VG(K)-E(7) y MFZ-KT-VG.

PWFY-P100VM-E- BU / E1/2-AU
Producción de Agua Caliente


MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	RANGO T ^a ENTRADA AGUA FRÍO / CALOR	PVR
PWFY-P100VM-E-BU	-- / 12,5	-- / 2,48	-- / 10°C ~ 70°C	6.749 €
PWFY-EP100VM-E1-AU	11,2 / 12,5	0,015 / 0,015	10°C ~ 35°C / 10°C ~ 40°C	2.017 €
PWFY-EP100VM-E2-AU	* / 12,5	* / 0,015	* / 10°C ~ 40°C	3.617 €

CMB-PW202V-J
Controlador WCB


MODELO	CONSUMO ELÉCTRICO MÁX FRÍO / CALOR	EXTERIORES CONECTABLES	PVR
CMB-PW202V-J	0,0019 / 0,02	PURY-(E)P200~300YNW / PQRY-P200~300YLM	2.913 €

HASTA FINALIZAR EXISTENCIAS

DESCRIPCIÓN		APLICABLE A	MODELO	PVR
OPCIONALES PLASMA QUAD CONNECT				
! Pared	Plasma Quad Connect	PKFY	MAC-100FT-E	104 €
	Plasma Quad Connect + marco especial	PLFY-P/M-VEM	PAC-SK51FT-E	428 €
! Cassette	Filtro V-Blocking con acción antibacterias y antivirus	PLFY-P/M-VEM	PAC-SK53KF-E	81 €
	Filtro V-Blocking con acción antibacterias y antivirus	PLFY-P-VFM	PAC-SK54KF-E	38 €
! Conducto	Plasma Quad Connect	PEFY-P/M-VMA, PEFY-VMS1	MAC-100FT-E	104 €
	Accesorio para acoplar el MAC-100FT-E al conducto (toma de entrada de aire). No incluye el MAC-100FT-E	PEFY-VMS1	PAC-HA11PAR	55 €
	Accesorio para acoplar el MAC-100FT-E al conducto (toma de entrada de aire). No incluye el MAC-100FT-E	PEFY-P/M-VMA	PAC-HA31PAR	60 €
	Accesorio para acoplar el MAC-100FT-E al conducto (toma de entrada de aire inferior). No incluye el MAC-100FT-E	PEFY-P/M-VMA	PAC-HA31PAU	66 €
	Kit MAC-100FT-E (Plasma Quad Connect) + Carcasa para acoplar al conducto	PEFY-P/M20-32VMA	IAQ-PQC700	425 €
		PEFY-P/M40-63VMA	IAQ-PQC900	446 €
		PEFY-P/M71-80VMA	IAQ-PQC1100	468 €
		PEFY-P/M100-125VMA	IAQ-PQC1400	490 €
		PEFY-P/M140VMA	IAQ-PQC1600	511 €
	! Techo	Filtro V-Blocking con acción antibacterias y antivirus	PCFY-P40	PAC-SK55KF-E
PCFY-P63			PAC-SK56KF-E	87 €
PCFY-P100/125			PAC-SK57KF-E	103 €
CONDUCTOS BAJA SILUETA PEFY-VMS1				
Bomba de drenaje	PEFY-P15~63VMS1	PAC-KE07DM-E	212 €	
CONDUCTOS ESTÁNDAR PEFY-VMA				
Caja de registro de filtros para facilitar el acceso a su mantenimiento	PEFY-P/M20~32VMA	PAC-KE91TB-E	152 €	
	PEFY-P/M40~63VMA	PAC-KE92TB-E	184 €	
	PEFY-P/M71~80VMA	PAC-KE93TB-E	217 €	
	PEFY-P/M100~125VMA	PAC-KE94TB-E	265 €	
	PEFY-P/M140VMA	PAC-KE95TB-E	298 €	
CONDUCTOS ALTA PRESIÓN PEFY-VMH(S)-E(2)(-F)				
Bomba de drenaje	PEFY-P40~140VMH-E2	PAC-DRP10DP-E	271 €	
	PEFY-P40~140VMHS-E(-F)	PAC-DRP10DP-E2	271 €	
	PEFY-P200~250VHMS-E	PAC-KE05DM-E	271 €	
Filtro Larga Duración (necesita caja de filtros)	PEFY-P40~63VMHS-E	PAC-KE86LAF	141 €	
	PEFY-P71~80VMHS-E(-F)	PAC-KE88LAF	141 €	
	PEFY-P100~140VMHS-E / PEFY-P125VMHS-E-F	PAC-KE89LAF	146 €	
	PEFY-P200~250VHMS-E(-F)	PAC-KE85LAF	260 €	
	PEFY-P40~63VMHS-E	PAC-KE63TB-F	330 €	
Caja de filtros de larga duración	PEFY-P71~80VMHS-E	PAC-KE99TB-F	352 €	
	PEFY-P100~140VMHS-E / PEFY-P125VMHS-E-F	PAC-KE140TB-F	357 €	
	PEFY-P200~250VHMS-E(-F)	PAC-KE250TB-F	406 €	
CASSETTES 2 VÍAS PLFY-VLMD				
Embocadura para conducto de aire exterior	PEFY-P20~100VLMD	PAC-KH110F	184 €	



DESCRIPCIÓN	APLICABLE A	MODELO	PVR
CASSETTES 4 VÍAS PLFY-DEM/VFM			
Brida de sujeción del conducto de entrada de aire exterior	PLFY-P/M-DEM	PAC-SH650F-E	44 €
Tapas para bocas de impulsión	PLFY-P/M-DEM	PAC-SJ37SP-E	131 €
Marco de acople entrada de aire exterior e incorporación del filtro de alta eficiencia (opcional) (130mm)	PLFY-P/M-DEM	PAC-SJ41TM-E	268 €
Marco espaciador decorativo para falsos techos de altura reducida (40 mm)	PLFY-P/M-DEM	PAC-SJ65AS-E	155 €
Panel con receptor, 3D i-see Sensor y control inalámbrico	PLFY-P/M-VFM	SLP-2FALME	349 €
Esquina que incorpora 3D i-see sensor	PLFY-P/M-DEM	PAC-SE1ME-E	90 €
Esquina que incorpora 3D i-see sensor	PLFY-P/M-VFM	PAC-SF1ME-E	88 €
Receptor de infrarrojos. Necesita control inalámbrico PAR-FL32MA/ PAR-SL100A-E	PLFY-P/M-DEM	PAR-SE9FA-E	87 €
	PLFY-P/M-VFM	PAR-SF9FA-E	81 €
Control inalámbrico con programador semanal, Dual Set Point y gestión del 3D i-see sensor (función no incluida)	PLFY-P/M-DEM/VFM	PAR-SL101A-E	119 €
Panel EasyClean	PLFY-P/M-DEM	PLP-6EAJ	682 €
PARED PKFY			
Bomba de drenaje	PKFY-P32~50VHM	PAC-SH75DM-E	233 €
	PKFY-P63~100VKM	PAC-SH94DM-E	233 €
	PKFY-P10~50VLM	PAC-SK01DM-E	406 €
LEV Kit externo	PKFY-P10VLM-E	PAC-SK17LE-E	216 €
	PKFY-P15~63VLM/VKM	PAC-SG95LE-E	216 €
TECHO PCFY			
Bomba de drenaje	PCFY-P40VKM	PAC-SH83DM-E	233 €
	PCFY-P63/100/125VKM	PAC-SH84DM-E	233 €
EXTERIORES			
Motor para incrementar la presión estática a 30Pa	PUMY-P112/125/140V(Y)KM 4/5/6	PAC-SJ71FM-E	428 €
Rejilla deflectora salida aire (necesarias 2 uds por exterior, 1 para la PUMY-SP)	PUMY-(S)P112/125/140V(Y)KM(2)	PAC-SH96SG-E	123 €
Rejilla deflectora salida aire	PUMY-P250/300YBM(2)	PAC-SK22SG-E	940 €
Conjunto desagüe	PUMY	PAC-SG61DS-E	37 €
Conjunto desagüe	PUMY-P250/300YBM(2)	PAC-SK27DS-E	49 €
Kit de presión para incrementar la distancia vertical hasta 90 m	PUHY-HP	PAC-KBU90MH-E	341 €
Conector para la conexión de vatímetros	PUHY, PURY, PQHY, PQRY	PAC-CN32WHMC	88 €
Panel calefactor	PUHY-(E)P200/250/300YNW PURY-(E)P200/250/300YNW	PAC-PH01EHY-E	2.326 €
Panel calefactor	PUHY-(E)P350/400/450YNW PURY-(E)P350/400/450YNW	PAC-PH02EHY-E	2.921 €
Panel calefactor	PUHY-(E)P500/550YNW PURY-(E)P500/550YNW	PAC-PH03EHY-E	3.083 €
Rejilla de protección lateral (2 pcs)	PUHY-(E)P200/250/300/350/400/450YNW PURY-(E)P200/250/300/350/400/450YNW	PAC-FG01S-E	195 €
Rejilla de protección lateral (2 pcs)	PUHY-(E)P500/550YNW PURY-(E)P500/550YNW	PAC-FG02S-E	206 €
Rejilla de protección trasero (1 pcs)	PUHY-(E)P200/250/300YNW PURY-(E)P200/250/300YNW	PAC-FG01B-E	184 €
Rejilla de protección trasero (1 pcs)	PUHY-(E)P350/400/450YNW PURY-(E)P350/400/450YNW	PAC-FG02B-E	217 €
Rejilla de protección trasero (1 pcs)	PUHY-(E)P500/550YNW PURY-(E)P500/550YNW	PAC-FG03B-E	239 €
INTERIORES			
Sonda remota de temperatura	Interiores City Multi	PAC-SE41TS-E	66 €
Interfaz WiFi	Interiores City Multi (consultar modelos de unidad interior compatibles)	MAC-567IF-E	104 €
IT Terminal para CN51	Interiores CITY	PAC-IT51AD-E	76 €
IT Terminal para CN52	Interiores CITY	PAC-IT52AD-E	76 €

Gama

Enfriadoras y Fancoils

Soluciones hidrónicas para climatización,
refrigeración y ventilación





Serie E



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRIO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (KW) (FRIO / CALOR)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (EER / COP)	PVR
EAHV-P900YA(-N)(-BS)	90 / 90	27,27 / 25,71	3,30 / 3,5	A consultar
EACV-P900YA(-N)(-BS)	90 / -	27,27 / -	3,30 / -	A consultar
EAHV-M1500YCL(-N)(-BS)	149,18 / 150,82	45,55 / 43,43	3,28 / 3,47	A consultar
EAHV-M1800YCL(-N)(-BS)	178,80 / 181,2	58,22 / 54,29	3,07 / 3,34	A consultar
EACV-M1500YCL(-N)(-BS)	149,18 / -	45,6 / -	3,28 / -	A consultar
EACV-M1800YBL(-N)(-BS)	178,0 / -	58,2 / -	3,07 / -	A consultar
EAHV-P1500YBL(-N)(-BS)	148,60 / 151,42	46,5 / 46,01	3,19 / 3,29	A consultar
EAHV-P1800YBL(-N)(-BS)	177,76 / 182,24	61,25 / 57,92	2,90 / 3,15	A consultar
EACV-P1500YBL(-N)(-BS)	148,60 / -	46,5 / -	3,19 / -	A consultar
EACV-P1800YBL(-N)(-BS)	177,76 / -	61,25 / -	2,90 / -	A consultar

Opcionales

MODELO	DESCRIPCIÓN	APLICABLE A	PVR
EA-01HK	Kit de tuberías/tapón para modelo modular -N	P900	1.191 €
EA-02HK	Kit de conexión de tuberías para modelo modular -N	P900	1.264 €
EA-130FG	Rejilla protectora para todos los modelos	P900	239 €
DT-01HK	Kit de tuberías/tapón para modelo modular -N	P1500 / P1800	2.504 €
DT-02HK	Kit de conexión de tuberías para modelo modular -N	P1500 / P1800	2.623 €
DT-150FG	Rejilla protectora para todos los modelos	P1500 / P1800	952 €
EC-01HK	Kit de tuberías/tapón para modelo modular -N	M1500 / M1800	2.504 €
EC-02HK	Kit de conexión de tuberías para modelo modular -N	M1500 / M1800	2.623 €
EC-130FG	Rejilla protectora para todos los modelos	M1500 / M1800	952 €
TW-TH16-E	Sonda de temperatura representativa de agua	SERIE E	535 €
PAR-W31MAA	Control remoto con programador semanal.	SERIE E	293 €
MELCOBEMS MINI (A1M)	Interface para conexión ModBus	SERIE E	221 €

Serie I-BX



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRIO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (KW) (FRIO / CALOR)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER / SCOP)	PVR
BOMBA DE CALOR				
i-BX-N-004M	4,2 / 4,62	1,52 / 1,48	4,42 / 3,59	5.458 €
i-BX-N-006M	5,9 / 6,37	2,05 / 1,2	4,44 / 3,89	6.107 €
i-BX-N-008M	7,51 / 8,5	2,67 / 2,61	4,71 / 4,15	6.827 €
i-BX-N-010	9,91 / 11	3,63 / 3,64	4,37 / 3,54	7.794 €
i-BX-N-013	12,4 / 14,3	4,5 / 4,48	4,33 / 3,81	8.843 €
i-BX-N-010T	10,5 / 11,4	3,63 / 3,65	4,46 / 3,64	8.499 €
i-BX-N-013T	12,8 / 14,7	4,5 / 4,54	4,65 / 3,99	9.642 €
i-BX-N-015T	14,7 / 17,2	5,21 / 5,12	4,53 / 3,67	11.804 €
i-BX-N-020T	18,7 / 21,7	6,92 / 6,87	4,14 / 3,56	14.483 €
i-BX-N-025T	24,7 / 26,1	8,91 / 8,26	4,22 / 3,77	16.245 €
i-BX-N-030T	29,5 / 32,2	10,42 / 10,29	4,22 / 3,8	18.230 €
i-BX-N-035T	35,2 / 38	12,66 / 11,91	4,2 / 3,7	21.557 €
SOLO FRÍO				
i-BX-004M	4,3 / -	1,52 / -	4,38 / -	5.002 €
i-BX-006M	6,11 / -	2,09 / -	4,43 / -	5.593 €
i-BX-008M	8,11 / -	2,78 / -	4,93 / -	6.254 €
i-BX-010	10,6 / -	3,63 / -	4,39 / -	7.139 €
i-BX-013	12,9 / -	4,71 / -	4,78 / -	8.038 €
i-BX-010T	10,7 / -	3,63 / -	4,46 / -	7.811 €
i-BX-013T	13,3 / -	4,72 / -	4,8 / -	8.803 €
i-BX-015T	15,5 / -	5,4 / -	4,31 / -	10.640 €
i-BX-020T	20,6 / -	7,15 / -	4,31 / -	12.962 €
i-BX-025T	25 / -	8,62 / -	4,52 / -	14.581 €
i-BX-030T	29,9 / -	9,93 / -	4,52 / -	16.232 €
i-BX-035T	35,2 / -	11,73 / -	4,57 / -	18.881 €

Opcionales i-BX

MODELO	DESCRIPCIÓN	APLICABLE A	PVR
5590020100	Control remoto para dos zonas con sonda de temperatura y humedad	i-BX-N	151 €
7390043800	Tarjeta de comunicación RS-485 ModBus	i-BX / i-BX-N	154 €
7390043700	Kit de conexión de unidades en cascada	i-BX / i-BX-N	398 €
7390049100	Kit de sondas para conexión de tanque de ACS y tanque de inercia	i-BX-N	39 €
7390049200	Kit de sondas para gestión de zona de baja temperatura	i-BX-N	22 €
5590021100	Tanque de inercia de 40L	i-BX / i-BX-N	590 €
5590021200	Tanque de inercia de 80L	i-BX / i-BX-N	773 €
5590021300	Tanque de inercia de 100L	i-BX / i-BX-N	1.034 €
5590021400	Tanque de inercia de 200L	i-BX / i-BX-N	1.245 €
5590020200	Tanque de inercia de 30L, para montaje debajo de U.Exterior	i-BX-N 004-013	838 €



Opcionales i-BX



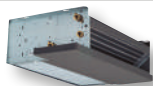
MODELO	DESCRIPCIÓN	APLICABLE A	PVR
5590020300	Tanque de inercia de 60L., para montaje debajo de U.Exterior	i-BX-N 015~030	1.580 €
7390050200	Kit de conexión para tanque de 30L (BOMBA DE CALOR)	i-BX-N 004~006	176 €
7390050300	Kit de conexión para tanque de 30L (BOMBA DE CALOR)	i-BX-N 008~010	182 €
7390050400	Kit de conexión para tanque de 30L (BOMBA DE CALOR)	i-BX-N 013	200 €
7390050500	Kit de conexión para tanque de 30L (BOMBA DE CALOR)	i-BX-N 015~020	226 €
7390050600	Kit de conexión para tanque de 60L (BOMBA DE CALOR)	i-BX-N 025~030	250 €
7390050700	Kit de conexión para tanque de 60L (BOMBA DE CALOR)	i-BX-N 035	263 €
7390049900	Kit de conexión para tanque de 30L (SOLO FRIO)	i-BX 004~006	101 €
7390050000	Kit de conexión para tanque de 30L (SOLO FRIO)	i-BX 008~010	108 €
7390050100	Kit de conexión para tanque de 30L (SOLO FRIO)	i-BX 013	151 €
7390050800	Kit de conexión para tanque de 30L (SOLO FRIO)	i-BX 015	164 €
7390050900	Kit de conexión para tanque de 60L (SOLO FRIO)	i-BX 020	176 €
7390051000	Kit de conexión para tanque de 60L (SOLO FRIO)	i-BX 025	214 €
7390051100	Kit de conexión para tanque de 60L (SOLO FRIO)	i-BX 030	226 €
7390043200	Valvula de 3 vías para ACS gestionado por NADISYSTEM	i-BX-N	356 €
5590012700	Tanque de acumulación de ACS 300L	i-BX-N 004~008	2.590 €
5590012800	Tanque de acumulación de ACS 500L	i-BX-N	2.995 €
7390042100	Soportes antivibratorios de goma	i-BX 004~015 / i-BX-N 004~013	98 €
7390042200	Soportes antivibratorios de goma	i-BX 020~035 / i-BX-N 015~035	160 €

Fancoils • Fancoils de Cassette



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRIO / CALOR)	CONSUMO (W) (Máx/Min)	CAUDAL DE AIRE (m³/h) (Máx/Min)	PVR
a-CXW 2T 0402	1,98 / 2,18	57 / 25	610 / 310	1.498 €
a-CXW 2T 0502	2,68 / 2,76	44 / 25	520 / 310	1.589 €
a-CXW 2T 0602	4,33 / 4,3	68 / 25	710 / 320	1.685 €
a-CXW 2T 0702	5,02 / 5,06	90 / 32	880 / 430	1.760 €
a-CXW 2T 0802	6,15 / 6,42	77 / 33	1.140 / 630	2.117 €
a-CXW 2T 1102	9,5 / 9,12	120 / 42	1.500 / 710	2.287 €
a-CXW 2T 1202	11,1 / 11,5	170 / 42	1.820 / 710	2.312 €
a-CXW 2T 0402-v	1,98 / 2,18	57 / 25	610 / 310	1.679 €
a-CXW 2T 0502-v	2,68 / 2,76	44 / 25	520 / 310	1.770 €
a-CXW 2T 0602-v	4,33 / 4,3	68 / 25	710 / 320	1.866 €
a-CXW 2T 0702-v	5,02 / 5,06	90 / 32	880 / 430	1.941 €
a-CXW 2T 0802-v	6,15 / 6,42	77 / 33	1.140 / 630	2.366 €
a-CXW 2T 1102-v	9,5 / 9,12	120 / 42	1.500 / 710	2.536 €
a-CXW 2T 1202-v	11,1 / 11,5	170 / 42	1.820 / 710	2.561 €

Fancoils • Fancoil inverter sin envoltente con alta presión disponible



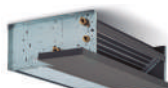
MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRIO / CALOR)	CONSUMO (W) (Máx/Min)	CAUDAL DE AIRE (m³/h) (Máx/Min)	PVR
i-LIFE2 HP 2T DLIO 0202	2,00 / 2,40	27,1 / 6,81	363 / 176	710 €
i-LIFE2 HP 2T DLIO 0402	3,38 / 3,68	39,1 / 11,2	586 / 242	767 €
i-LIFE2 HP 2T DLIO 0602	4,36 / 5,09	62,9 / 10,9	808 / 289	902 €
i-LIFE2 HP 2T DLIO 0802	5,68 / 6,53	76,6 / 11,9	976 / 318	1.011 €
i-LIFE2 HP 2T DLIO 1002	7,50 / 8,51	105 / 17,4	1.351 / 536	1.192 €
i-LIFE2 HP 2T DLIO 1202	8,76 / 9,82	171 / 22,4	1.805 / 811	1.292 €
i-LIFE2 HP 2T DLIO 0202-V	2,00 / 2,40	27,1 / 6,81	363 / 176	896 €
i-LIFE2 HP 2T DLIO 0402-V	3,38 / 3,68	39,1 / 11,2	586 / 242	953 €
i-LIFE2 HP 2T DLIO 0602-V	4,36 / 5,09	62,9 / 10,9	808 / 289	1.088 €
i-LIFE2 HP 2T DLIO 0802-V	5,68 / 6,53	76,6 / 11,9	976 / 318	1.208 €
i-LIFE2 HP 2T DLIO 1002-V	7,50 / 8,51	105 / 17,4	1.351 / 536	1.389 €
i-LIFE2 HP 2T DLIO 1202-V	8,76 / 9,82	171 / 22,4	1.805 / 811	1.489 €

FANCOILS • Fancoil inverter sin envoltente con presión disponible



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRIO / CALOR)	CONSUMO (W) (Máx/Min)	CAUDAL DE AIRE (m³/h) (Máx/Min)	PVR
i-LIFE3 2T DLIO 0202	1,59 / 1,95	17,7 / 5,37	389 / 191	640 €
i-LIFE3 2T DLIO 0402	2,42 / 2,96	26,7 / 7,40	502 / 250	707 €
i-LIFE3 2T DLIO 0602	3,69 / 4,26	36,4 / 9,56	721 / 363	770 €
i-LIFE3 2T DLIO 0802	5,22 / 6,50	82,7 / 17,4	1.028 / 501	911 €
i-LIFE3 2T DLIO 1002	6,31 / 7,82	84,0 / 17,0	1.166 / 565	1.000 €

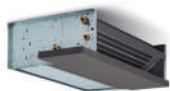
Fancoil sin envoltente con alta presión disponible



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRIO / CALOR)	CONSUMO (W) (Máx/Min)	CAUDAL DE AIRE (m³/h) (Máx/Min)	PVR
a-LIFE2 HP 2T DLIO 0302	2,88 / 3,23	95 / 52	561 / 392	538 €
a-LIFE2 HP 2T DLIO 0402	3,28 / 3,67	95 / 52	623 / 435	572 €
a-LIFE2 HP 2T DLIO 0502	3,74 / 4,19	75 / 38	705 / 464	626 €
a-LIFE2 HP 2T DLIO 0602	4,14 / 4,64	89 / 45	783 / 516	677 €
a-LIFE2 HP 2T DLIO 0702	4,62 / 5,18	132 / 67	1.004 / 584	726 €
a-LIFE2 HP 2T DLIO 0802	5,20 / 5,83	132 / 67	1.116 / 649	740 €
a-LIFE2 HP 2T DLIO 0902	6,20 / 6,95	149 / 112	1.390 / 923	772 €
a-LIFE2 HP 2T DLIO 1002	7,20 / 8,07	149 / 112	1.544 / 1.026	821 €
a-LIFE2 HP 2T DLIO 1102	8,05 / 9,02	194 / 168	1.740 / 1.381	917 €
a-LIFE2 HP 2T DLIO 1202	8,60 / 9,64	194 / 168	1.933 / 1.534	985 €
a-LIFE2 HP 2T DLIO 0302-V	2,88 / 3,23	95 / 52	561 / 392	724 €
a-LIFE2 HP 2T DLIO 0402-V	3,28 / 3,67	95 / 52	623 / 435	758 €
a-LIFE2 HP 2T DLIO 0502-V	3,74 / 4,19	75 / 38	705 / 464	812 €
a-LIFE2 HP 2T DLIO 0602-V	4,14 / 4,64	89 / 45	783 / 516	863 €
a-LIFE2 HP 2T DLIO 0702-V	4,62 / 5,18	132 / 67	1.004 / 584	923 €
a-LIFE2 HP 2T DLIO 0802-V	5,20 / 5,83	132 / 67	1.116 / 649	937 €
a-LIFE2 HP 2T DLIO 0902-V	6,20 / 6,95	149 / 112	1.390 / 923	969 €
a-LIFE2 HP 2T DLIO 1002-V	7,20 / 8,07	149 / 112	1.544 / 1.026	1.018 €
a-LIFE2 HP 2T DLIO 1102-V	8,05 / 9,02	194 / 168	1.740 / 1.381	1.114 €
a-LIFE2 HP 2T DLIO 1202-V	8,60 / 9,64	194 / 168	1.933 / 1.534	1.182 €

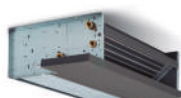


Fancoil sin envoltente con alta presión disponible



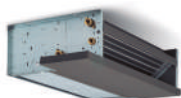
MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRIO / CALOR)	CONSUMO (W) (Máx/Min)	CAUDAL DE AIRE (m³/h) (Máx/Min)	PVR
a-LIFE3 2T DLIO 0102	1,41 / 1,85	49 / 20	368 / 186	393 €
a-LIFE3 2T DLIO 0202	1,65 / 1,92	49 / 20	389 / 197	420 €
a-LIFE3 2T DLIO 0302	2,11 / 2,75	66 / 25	472 / 239	449 €
a-LIFE3 2T DLIO 0402	2,48 / 2,88	66 / 25	498 / 252	480 €
a-LIFE3 2T DLIO 0502	3,27 / 3,68	71 / 26	676 / 346	520 €
a-LIFE3 2T DLIO 0602	3,77 / 4,17	71 / 26	713 / 365	549 €
a-LIFE3 2T DLIO 0702	4,78 / 5,81	130 / 48	966 / 477	595 €
a-LIFE3 2T DLIO 0802	5,33 / 6,36	130 / 48	1.019 / 504	612 €
a-LIFE3 2T DLIO 0902	5,97 / 7,44	146 / 61	1.104 / 537	636 €
a-LIFE3 2T DLIO 1002	6,45 / 7,66	146 / 61	1.166 / 567	684 €
a-LIFE3 2T DLIO 0102-V	1,41 / 1,85	49 / 20	368 / 186	579 €
a-LIFE3 2T DLIO 0202-V	1,65 / 1,92	49 / 20	389 / 197	606 €
a-LIFE3 2T DLIO 0302-V	2,11 / 2,75	66 / 25	472 / 239	635 €
a-LIFE3 2T DLIO 0402-V	2,48 / 2,88	66 / 25	498 / 252	666 €
a-LIFE3 2T DLIO 0502-V	3,27 / 3,68	71 / 26	676 / 346	706 €
a-LIFE3 2T DLIO 0602-V	3,77 / 4,17	71 / 26	713 / 365	735 €
a-LIFE3 2T DLIO 0702-V	4,78 / 5,81	130 / 48	966 / 477	792 €
a-LIFE3 2T DLIO 0802-V	5,33 / 6,36	130 / 48	1.019 / 504	809 €
a-LIFE3 2T DLIO 0902-V	5,97 / 7,44	146 / 61	1.104 / 537	833 €
a-LIFE3 2T DLIO 1002-V	6,45 / 7,66	146 / 61	1.166 / 567	881 €

Fancoil inverter con envoltente



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRIO / CALOR)	CONSUMO (W) (Máx/Min)	CAUDAL DE AIRE (m³/h) (Máx/Min)	PVR
i-LIFE2 SLIM 2T DLMV 080	0,76 / 0,88	11,00 / 0,76	125 / 51	608 €
i-LIFE2 SLIM 2T DLMV 170	1,75 / 2,11	19,0 / 1,62	277 / 122	680 €
i-LIFE2 SLIM 2T DLMV 270	2,75 / 3,27	20,0 / 1,70	425 / 189	779 €
i-LIFE2 SLIM 2T DLMV 320	3,22 / 3,88	29,0 / 2,47	593 / 258	923 €
i-LIFE2 SLIM 2T DLMV 370	3,76 / 3,77	33,0 / 4,91	697 / 367	1.040 €
i-LIFE2 SLIM 2T DLMV 080-V	0,76 / 0,88	11,00 / 0,76	125 / 51	819 €
i-LIFE2 SLIM 2T DLMV 170-V	1,75 / 2,11	19,0 / 1,62	277 / 122	891 €
i-LIFE2 SLIM 2T DLMV 270-V	2,75 / 3,27	20,0 / 1,70	425 / 189	990 €
i-LIFE2 SLIM 2T DLMV 320-V	3,22 / 3,88	29,0 / 2,47	593 / 258	1.134 €
i-LIFE2 SLIM 2T DLMV 370-V	3,76 / 3,77	33,0 / 4,91	697 / 367	1.251 €

Fancoil inverter con envoltente y panel radiante



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRIO / CALOR)	CONSUMO (W) (Máx/Min)	CAUDAL DE AIRE (m³/h) (Máx/Min)	PVR
i-LIFE2 SLIM 2T DLRV 080	0,76 / 0,88	11,00 / 0,76	125 / 51	774 €
i-LIFE2 SLIM 2T DLRV 170	1,75 / 2,11	19,0 / 1,62	277 / 122	901 €
i-LIFE2 SLIM 2T DLRV 270	2,75 / 3,27	20,0 / 1,70	425 / 189	1.035 €
i-LIFE2 SLIM 2T DLRV 320	3,22 / 3,88	29,0 / 2,47	593 / 258	1.220 €
i-LIFE2 SLIM 2T DLRV 370	3,76 / 3,77	33,0 / 4,91	697 / 367	1.385 €
i-LIFE2 SLIM 2T DLRV 080-V	0,76 / 0,88	11,00 / 0,76	125 / 51	985 €
i-LIFE2 SLIM 2T DLRV 170-V	1,75 / 2,11	19,0 / 1,62	277 / 122	1.112 €
i-LIFE2 SLIM 2T DLRV 270-V	2,75 / 3,27	20,0 / 1,70	425 / 189	1.246 €
i-LIFE2 SLIM 2T DLRV 320-V	3,22 / 3,88	29,0 / 2,47	593 / 258	1.431 €
i-LIFE2 SLIM 2T DLRV 370-V	3,76 / 3,77	33,0 / 4,91	697 / 367	1.596 €

Unidad de conductos inverter sin envoltente



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRIO / CALOR)	CONSUMO (W) (Máx/Min)	CAUDAL DE AIRE (m³/h) (Máx/Min)	PVR
i-HWD2 2T DLIO 102	5,89 / 7,04	116 / 42,1	1.192 / 720	1.493 €
i-HWD2 2T DLIO 202	6,56 / 7,94	149 / 58,9	1.260 / 840	1.588 €
i-HWD2 2T DLIO 302	8,33 / 9,20	132 / 54,8	1.241 / 839	1.698 €
i-HWD2 2T DLIO 402	9,11 / 11,0	253 / 51,6	1.999 / 961	1.988 €
i-HWD2 2T DLIO 502	10,6 / 12,9	284 / 64,8	2.212 / 1.279	2.093 €
i-HWD2 2T DLIO 602	14,1 / 16,0	275 / 71,9	2.176 / 1.269	2.233 €
i-HWD2 2T DLIO 702	15,9 / 19,9	653 / 37,8	3.846 / 965	2.670 €
i-HWD2 2T DLIO 802	18,7 / 23,3	621 / 30,4	3.774 / 946	2.900 €
i-HWD2 2T DLIO 902	22,3 / 25,9	621 / 50,9	3.710 / 926	3.170 €

Unidad de conductos sin envoltente



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRIO / CALOR)	CONSUMO (W) (Máx/Min)	CAUDAL DE AIRE (m³/h) (Máx/Min)	PVR
a-HWD2 2T DLIO 102	5,81 / 6,41	193 / 128	1.190 / 720	1.078 €
a-HWD2 2T DLIO 202	6,49 / 7,22	212 / 149	1.260 / 840	1.163 €
a-HWD2 2T DLIO 302	8,24 / 8,37	212 / 149	1.240 / 835	1.243 €
a-HWD2 2T DLIO 402	9,02 / 10,0	344 / 175	2.000 / 960	1.543 €
a-HWD2 2T DLIO 502	10,4 / 11,7	390 / 222	2.200 / 1.280	1.638 €
a-HWD2 2T DLIO 602	14,0 / 14,6	390 / 222	2.180 / 1.270	1.743 €
a-HWD2 2T DLIO 702	13,2 / 14,5	520	2940	2.045 €
a-HWD2 2T DLIO 802	16 / 17,6	560	3017	2.250 €
a-HWD2 2T DLIO 902	19,4 / 19,9	560	2981	2.495 €

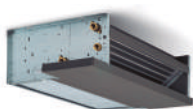


Opcionales de Cassette



MODELO	DESCRIPCIÓN	APLICABLE A	PVR
5569010100	Kit Válvula de 3 vías con actuador On/Off	i-CXW 0502~0702 a-CXW 0402~0702	154 €
5569010200	Kit Válvula de 3 vías con actuador On/Off	i-CXW 0802~1102 a-CXW 0802~1202	218 €

Opcionales de Conductos

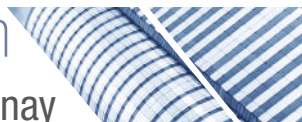


MODELO	DESCRIPCIÓN	APLICABLE A	PVR
5549061400	Termostato de control simple. Modelo ATW-EC	i-LIFE3 i-LIFE2 HP	118 €
5549050000	Termostato de control simple. Modelo ATW	a-LIFE3 a-LIFE2 HP	125 €
PAR-IK01-CV	Termostato de control digital iK con programador semanal para unidades INVERTER. Incluye placa de alimentación i-HB.	i-LIFE3 i-LIFE2 HP i-HWD2	392 €
PAR-IK02-CV	Termostato de control digital iK con programador semanal para unidades NO INVERTER. Incluye placa de alimentación HB.	a-LIFE3 a-LIFE2 HP	392 €
PAR-IKW03-CV	Termostato de control digital iKW con programador semanal para unidades NO INVERTER. Incluye placa de alimentación HB.	a-HWD2 102~602	372 €
PAR-IK04-CV	Termostato de control digital iKW con programador semanal para unidades NO INVERTER. Incluye placa de alimentación HB y Kit SPB.	a-HWD2 702~902	471 €
5549042800	Kit Válvula de 3 vías con actuador On/Off	i-LIFE3 0202~0602 i-LIFE2 HP 0202~0602 a-LIFE3 0102~0602 a-LIFE2 HP 0302~0602	161 €
5549043000	Kit Válvula de 3 vías con actuador On/Off	i-LIFE3 0802~1202 i-LIFE2 HP 0802~1202 a-LIFE3 0702~1002 a-LIFE2 HP 0702~1202	170 €
5549063700	Kit Válvula de 3 vías con actuador On/Off	i-HWD2 102 a-HWD2 102	166 €
5549063800	Kit Válvula de 3 vías con actuador On/Off	i-HWD2 202~402 a-HWD2 202~402	256 €
5549063900	Kit Válvula de 3 vías con actuador On/Off	i-HWD2 502~902 aHWD2 502~902	260 €
5549097600	Termostato digital con sonda ambiente integrada. Modelo IKSW2	i-LIFE2 Slim	198 €
5549097500	Tarjeta de alimentación Inverter para termostato digital IKSW2	i-LIFE2 Slim	223 €
5549097800	Termostato digital para integrar en la unidad. Modelo IKS2	i-LIFE2 Slim	250 €
5549053100	Válvula de 3 vías con motor termoeléctrico	i-LIFE2 Slim	211 €
5549035900	Pies estéticos para cubrir las tuberías	i-LIFE2 Slim	63 €
5549036100	Pies para anclar la unidad al suelo	i-LIFE2 Slim	99 €
5549079000	Placa 0-10VDC. Obligatorio si no se incluye un termostato	i-LIFE2 SLIM	98 €

Gama Ventilación

Aire fresco con la máxima eficiencia





Lossnay Doméstico

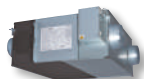


MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
Serie VL		
VL-50ES2-E	Lossnay Doméstico (Instalación en pared) - 52m³/h - Mando de pared	398 €
VL-50SR2-E	Lossnay Doméstico (Instalación en pared) 52m³/h - Mando por infrarrojos	421 €
VL-100EU5-E	Lossnay Doméstico (Instalación en pared) - 100m³/h	442 €
VL-220CZGV-E	Lossnay Doméstico Centralizado (Conductos - Falso techo) 230m³/h	1.906 €
VL-250CZVPU-L-E	Lossnay Doméstico Centralizado Pared - 250m³/h (Izquierda)	1.995 €
VL-250CZVPU-R-E	Lossnay Doméstico Centralizado Pared - 250m³/h (Derecha)	1.995 €
VL-350CZVPU-L-E	Lossnay Doméstico Centralizado Pared - 350m³/h (Izquierda)	2.660 €
VL-350CZVPU-R-E	Lossnay Doméstico Centralizado Pared - 350m³/h (Derecha)	2.660 €
VL-500CZVPU-L-E	Lossnay Doméstico Centralizado Pared - 500m³/h (Izquierda)	3.320 €
VL-500CZVPU-R-E	Lossnay Doméstico Centralizado Pared - 500m³/h (Derecha)	3.320 €

Opcionales

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
Opcionales VL		
P-50HF2-E	Filtro alta eficiencia (VL-50)	44 €
P-50P-E	Extensión de tubería para entrada/salida de aire (VL-50)	17 €
P-50PJ-E	Par de juntas para tuberías de extensión (VL-50)	17 €
P-50VSQ5-E	Embocadura exterior de acero inoxidable (VL-50)	99 €
P-100HF5-E	Filtro de alta eficiencia (VL-100)	60 €
P-100F5-E	Filtro estándar (VL-100)	33 €
P-100P-E	Extensión de tubería para entrada/salida de aire (VL-100)	17 €
P-100PJ-E	Par de juntas para tuberías de extensión (VL-100)	17 €
P-133DUE-E	Compuerta para bypass (VL-220)	295 €
P-220SHF-E	Filtro de alta eficiencia para aire de entrada (M6) (VL-220)	164 €
P-220EMF-E	Filtro de eficiencia media para aire de extracción (G4) (VL-220)	147 €
P-220F-E	Filtro estándar (G3) (VL-220)	87 €
P-250MF-E	Filtro media eficiencia ePM10 80% (EN779 M6) VL-250	11 €
P-250PF-E	Filtro alta eficiencia ePM2.5 50% (EN779 M6) VL-250	13 €
P-250PFH-E	Filtro alta eficiencia ePM1 50% para VL-250	17 €
P-250NF-E	Filtro Nox (NO2 90%) VL-250	17 €
P-250SB-E	Caja silenciadora para VL-250	928 €
P-350MF-E	Filtro media eficiencia ePM10 80% (EN779 M6) VL-350	13 €
P-350PF-E	Filtro alta eficiencia ePM2.5 50% (EN779 M6) VL-350	16 €
P-350PFH-E	Filtro alta eficiencia ePM1 50% para VL-350	19 €
P-350NF-E	Filtro Nox (NO2 90%) VL-350	19 €
P-350SB-E	Caja silenciadora para VL-350	1.201 €
P-500MF-E	Filtro media eficiencia ePM10 80% (EN779 M6) VL-500	16 €
P-500PF-E	Filtro alta eficiencia ePM2.5 50% (EN779 M6) VL-500	18 €
P-500PFH-E	Filtro alta eficiencia ePM1 50% para VL-500	21 €
P-500NF-E	Filtro Nox (NO2 90%) VL-500	21 €
P-RCC-E	Tapa para hueco mando Lossnay Vertical	17 €

Lossnay Comercial (LGH)



MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
Serie RVS (Sensible Lossnay)		
LGH-50RVS-E	Sensible Lossnay 500 m³/h	3.931 €
LGH-80RVS-E	Sensible Lossnay 800 m³/h	4.717 €
LGH-100RVS-E	Sensible Lossnay 1000 m³/h	5.504 €
Opcionales RVS		
PZ-S50RFM-E	Filtro M6 (LGH-50RVS)	235 €
PZ-S80RFM-E	Filtro M6 (LGH-80RVS)	268 €
PZ-S100RFM-E	Filtro M6 (LGH-100RVS)	300 €
PZ-S50RFH-E	Filtro F8 (LGH-50RVS)	268 €
PZ-S80RFH-E	Filtro F8 (LGH-80RVS)	300 €
PZ-S100RFH-E	Filtro F8 (LGH-100RVS)	338 €
PZ-4GS-E	Terminal con relés para señales externas (LGH-RVS)	65 €
PZ-62DR-E	Mando con programador semanal (LGH-RVS)	192 €
PZ-70CSB-E	Sensor CO2 para RVS - Modelo integrado	491 €
PZ-70CSW-E	Sensor CO2 para RVS - Instalable en pared	546 €

Serie RVX

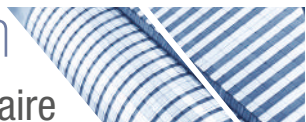


MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
LGH-15RVX-E	Lossnay 150m³/h	1.255 €
LGH-25RVX-E	Lossnay 250m³/h	1.596 €
LGH-35RVX-E	Lossnay 350m³/h	1.935 €
LGH-50RVX-E	Lossnay 500m³/h	2.336 €
LGH-65RVX-E	Lossnay 650m³/h	2.979 €
LGH-80RVX-E	Lossnay 800m³/h	3.603 €
LGH-100RVX-E	Lossnay 1000m³/h	4.015 €
LGH-150RVX-E	Lossnay 1500m³/h	7.217 €
LGH-200RVX-E	Lossnay 2000m³/h	8.047 €
Opcionales RVX		
PZ-15RFM	Filtro F7 (LGH-15RVX)	169 €
PZ-25RFM	Filtro F7 (LGH-25RVX)	186 €
PZ-35RFM	Filtro F7 (LGH-35RVX)	202 €
PZ-50RFM	Filtro F7 (LGH-50RVX)	218 €
PZ-65RFM	Filtro F7 (LGH-65RVX)	235 €
PZ-80RFM	Filtro F7 (LGH-80RVX y 150 -2 sets-)	251 €
PZ-100RFM	Filtro F7 (LGH-100RVX y 200 -2 sets-)	284 €

Serie RVXT



MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
LGH-150RVXT-E	Lossnay 1500m³/h - RVXT	8.379 €
LGH-200RVXT-E	Lossnay 2000m³/h - RVXT	9.291 €
LGH-250RVXT-E	Lossnay 2500m³/h - RVXT	11.343 €
Opcionales RVXT		
PZ-M6RTFM	Filtro M6 (LGH-150~250RVXT)	688 €
PZ-F8RTFM	Filtro F8 (LGH-150~250RVXT)	742 €
PZ-M6TDF-E	Filtro M6 para LGH-RVXT para combinar con PZ-F8TDF-E	628 €
PZ-F8TDF-E	Filtro F8 para LGH-RVXT para combinar con PZ-M6TDF-E	672 €
Mandos		
PZ-61DR-E	Mando con programador semanal (120x120x19mm)	195 €
PZ-62DR-EB	Mando con programador semanal (120x120x19mm)	195 €
PZ-43SMF-E	Mando simplificado (70x120x15mm)	166 €



Unidades GUF



MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
GUF-50RD4	GUF 500m³/h	6.271 €
GUF-100RD4	GUF 100m³/h	7.184 €
GUF-50RDH4	GUF 500m³/h - Con Humectador	6.956 €
GUF-100RDH4	GUF 100m³/h - Con Humectador	8.323 €

Unidades 100% Aire exterior



MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
PEFY-P125VMHS-E-F	Unidad interior de conductos VRF 100% Aire Exterior - 14kW	3.620 €
PEFY-P200VMHS-E-F	Unidad interior de conductos VRF 100% Aire Exterior - 22,4kW	5.014 €
PEFY-P250VMHS-E-F	Unidad interior de conductos VRF 100% Aire Exterior - 28kW	5.558 €

AHU Control Box



MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
Serie PAC-AH-M-J		
PAC-AH125M-J	AHU Control Box para City Multi P100-P125	1.651 €
PAC-AH140M-J	AHU Control Box para City Multi P140	1.713 €
PAC-AH250M-J	AHU Control Box para City Multi P200-P250	1.773 €
PAC-AH500M-J	AHU Control Box para City Multi P400-P500	2.807 €
Serie PAC-IF		
PAC-IF013B-E	AHU Control Box para Mr. Slim (Con mando)	1.003 €
PAC-SIF013B-E	AHU Control Box para Mr. Slim (Sin mando)	870 €

Cortinas de Aire GK

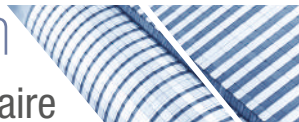


MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
GK-2509	Cortina de aire (90cm)	600 €
GK-2512	Cortina de aire (120cm)	680 €

Serie WIZARDX C-OU • Unidad de Tratamiento de Aire Exterior Estándar



MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR		
		Unidad tratamiento de aire	Unidades Exteriores	Set
	Caudal de aire			
WIZARDX 3000 C-OU-S	2000-3000 m³/h	28.494 €	4.100 €	32.594 €
WIZARDX 5000 C-OU-S	3500-5000 m³/h	29.996 €	7.522 €	37.518 €
WIZARDX 7500 C-OU-S	5500-7500 m³/h	35.840 €	8.707 €	44.517 €
WIZARDX 10000 C-OU-S	8000-10000 m³/h	38.976 €	15.044 €	54.020 €
WIZARDX 12500 C-OU-S	10500-12500 m³/h	46.456 €	16.229 €	62.685 €
WIZARDX 15000 C-OU-S	13000-15000 m³/h	57.147 €	17.414 €	74.561 €
WIZARDX 20000 C-OU-S	15500 - 20000 m³/h	81.213 €	26.121 €	107.334 €



Serie WIZARDX B-OU • Unidad de Tratamiento de Aire Exterior potenciada



MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR		
		Unidad tratamiento de aire	Unidades Exteriores	Set
	Caudal de aire			
WIZARDX 3000 B-OU-S	2000-3000 m³/h	33.004 €	8.200 €	41.204 €
WIZARDX 5000 B-OU-S	3500-5000 m³/h	36.076 €	13.440 €	49.516 €
WIZARDX 7500 B-OU-S	5500-7500 m³/h	43.760 €	17.414 €	61.174 €
WIZARDX 10000 B-OU-S	8000-10000 m³/h	49.026 €	22.566 €	71.592 €
WIZARDX 12500 B-OU-S	10500-12500 m³/h	54.506€	30.088 €	84.594 €
WIZARDX 15000 B-OU-S	13000-15000 m³/h	70.677 €	34.828 €	105.505 €
WIZARDX 20000 B-OU-S	15500 - 20000 m³/h	90.883 €	43.535 €	134.418 €

Gama **IT Cooling**

Tecnología al servicio de la tecnología





Serie MSY / Serie S-MEXT / Serie i-MTR



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (KW)	EER	SHF	PVR
Serie MSY				
MSY-TP35VF-C40	3,5	4,61	0,98	1.543 €
MSY-TP50VF-C40	5	3,45	0,82	2.865 €
Serie S-MEXT-M (Consultar disponibilidad)				
S-MEXT-M60VHA-(UNDER/OVER)	6,47	3,79	1	16.596 €
S-MEXT-M100VKA-(UNDER/OVER)	9,54	3,83	0,99	19.049 €
S-MEXT-M125YKA-(UNDER/OVER)	11,2	2,84	0,97	20.405 €
S-MEXT-M250YKA-(UNDER/OVER)	21,4	2,79	0,97	25.791 €
S-MEXT-M300YKA-(UNDER/OVER)	26,4	2,23	1	28.802 €
S-MEXT-M400YKA-(UNDER/OVER)	36,8	3,03	0,98	36.369 €
S-MEXT-M500YKA-(UNDER/OVER)	40,2	2,53	0,98	39.849 €
Serie i-MTR2 PRECISE				
i-MTR2 PRECISE GR 12	10,7 / 10,7	3,3	1	19.403 €
i-MTR2 PRECISE GR 18	15,4 / 14,2	3,42	0,92	20.753 €

Opcionales

MODELO	DESCRIPCIÓN	APLICABLE A	PVR
T500000180	Compuerta motorizada anti-retornos	S-MEXT 60~125	959 €
T500000181	Compuerta motorizada anti-retornos	S-MEXT 250	1.057 €
T500000182	Compuerta motorizada anti-retornos	S-MEXT 400~500	1.250 €
BL79901401	Bancada para instalaciones con suelo técnico (H=510mm)	S-MEXT 60~125	580 €
BL79901402	Bancada para instalaciones con suelo técnico (H=510mm)	S-MEXT 250	837 €
BL79901403	Bancada para instalaciones con suelo técnico (H=510mm)	S-MEXT 400~500	898 €
BL79900401	Plenum superior de descarga frontal con rejillas	S-MEXT 60~125	947 €
BL79900402	Plenum superior de descarga frontal con rejillas	S-MEXT 250	1.033 €
BL79900403	Plenum superior de descarga frontal con rejillas	S-MEXT 400~500	1.160 €
PAC-SH63AG-E	Guía de protección de viento trasera	PUHZ-ZRP60	276 €
PAC-SH95AG-E	Guía de protección de viento frontal	PUHZ-ZRP100~250	276 €
PAR-40MAA	Control remoto	MSY-TP	167 €
MAC-334IF	Interfaz de integración a M-NET	MSY-TP	205 €
BQ39900403	Plenum superior de descarga frontal con rejillas orientables	i-MTR2 PRECISE	-

Gama *MELANS*

Máximo control





Controles



MODELO	PVR	MODELO	PVR
PAR-CT01MAA-PB. Control remoto Deluxe con pantalla táctil, Bluetooth y acabado Premium	292 €	MELCOBEMS MINI (A1M)*	221 €
PAR-CT01MAA-SB. Control remoto Deluxe con pantalla táctil y Bluetooth	244 €	LMAP-04	1.558 €
PAR-CT01MAA-S. Control remoto Deluxe con pantalla táctil	222 €	ME-AC/LON1*	298 €
PAR-U02MEDA-J. Control remoto táctil inteligente	347 €	KLIC-MITT*	265 €
PAR-40MAA. Control remoto deluxe con programador semanal (hasta finalizar existencias)	167 €	KLIC-MITTE*	390 €
PAR-41MAA Control remoto deluxe con programador semanal (Consultar disponibilidad)	167 €	ME-AC/KNX1i*	282 €
PAC-YT52CRA. Control remoto simplificado	114 €	ME-AC/KNX15*	2.261 €
PAR-FL32MA. Control remoto inalámbrico	93 €	ME-AC/KNX100*	2.812 €
PAR-FA32MA. Receptor de pared	146 €	ME-AC/MBS1*	282 €
PAR-SL94B-E. Conjunto de Mando y Receptor para unidades de techo	175 €	ME-AC/MBS50*	2.261 €
PAR-SE9FA-E. Receptor inalámbrico para PLFY-P_VEM-E.	87 €	ME-AC/MBS100*	2.812 €
PAR-SF9FA-E. Receptor inalámbrico para PLFY-P_VFM-E.	81 €	MELCOBEMS MINI (A1M)*	221 €
PAR-SL100(101)A-E. Control remoto inalámbrico con programador semanal. Dual Set Point y gestión del 3D i-see sensor (función no incluida)	119 €	Integración mediante protocolo XML	A consultar
AE-200E. Control centralizado para 200 grupos con pantalla táctil a color y servidor web	4.574 €	ROUTER RMI ADSL	594 €
EW-50E. Control centralizado para 50 grupos basado en servidor web	2.757 €	RMI SMART	596 €
FGBACNET	2.487 €	RMI ADVANCE	1.434 €
FGCONCENINT. Control centralizado integrado	212 €	RMI CONSUMOS	1.434 €
CONFGCONCENINT. Servicio de configuración del "Control Centralizado Integrado" AE-200E	1.569 €	RMI PLANOS USUARIO	109 €
FGENERGY. Gestión energética avanzada	1.730 €	MAC-567IF-E / MAC-587IF-E	104 €
FG50WPCA. Administración de cuentas de usuario	944 €	PAC-YG72CWL-J	486 €
FGINTERLOCK. Programación de relaciones lógicas	359 €	PAC-YG82TB-J	269 €
AT-50B. Control para 50 grupos con pantalla táctil a color	2.108 €	PAC-YG84UTB-J	141 €
PAC-YT40ANRA. Control centralizado marcha/paro para 16 grupos	615 €	PAC-YG86TK-J	163 €
PAC-YG60MCA Interfaz para entrada de pulsos.	688 €	PAC-YG10HA-E	44 €
PAC-YG63MCA Interfaz para entradas analógicas.	688 €	PAC-SC36NA-E	50 €
PAC-YG66DCA Interfaz para entradas y salidas digitales.	688 €	PAC-SC37SA-E	50 €
PAC-SJ95MA Interfaz de integración M-NET.	184 €	PAC-SE55RA-E	39 €
PAC-SJ96MA Interfaz de Integración M-NET.	178 €	PAC-SA88HA-EP	23 €
MAC-334IF Interfaz de integración a M-NET.	205 €	PAC-SF40RM-E	197 €
MAC-397IF interfaz de integración señales externas.	174 €	PAC-YT51HAA-J	44 €
BAC-HD150	2.840 €	PAC-CN32WHMC	88 €
		PAC-SF46EPA-J	850 €
		PAC-SC51KUA	454 €

* Interfaces no fabricadas por Mitsubishi Electric.

Jet Towel™





Jet Towel™ Slim



REFERENCIA / MODELO		JET TOWEL SMART JT-S2AP-W(S)-NE				JET TOWEL SLIM JT-SB216JSH-W(H)(S)					
Color		W = Blanco / S = Plata				W = Blanco / H = Negro / S = Plata					
Método		Flujo de aire descendente				Flujo de aire dual					
Alimentación eléctrica		Fases, V, Hz		1, 220-240V, 50-60Hz				1, 220-240V, 50-60Hz			
Modo de secado		Rápido		Estándar		Rápido		Estándar			
Calentador		On	Off	On	Off	On	Off	On	Off		
Corriente nominal		Consultar				5,7 ~ 6,2	3,9 ~ 4,2	4,9 ~ 5,3	3,0 ~ 3,2		
Consumo eléctrico		W	880 ~ 980	630 ~ 730	660 ~ 740	410 ~ 490	1240	720	1070	550	
Tiempo de secado		seg	9 ~ 12	10 ~ 13	14 ~ 16	15 ~ 17	9 ~ 11	11 ~ 13	11 ~ 13	13 ~ 15	
Velocidad del aire		m/s	Consultar				106		98		
Caudal de aire		m³/min	Consultar				3,1		2,8		
Nivel sonoro		dB	60 ~ 62		58 ~ 59		59		56		
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)		mm	290 x 250 x 160				670 x 300 x 219				
Peso		kg	4,5				11				
Tanque de drenaje		L	No disponible				0,8				
Tipo de motor						Motor de corriente continua sin escobillas					
Componentes de seguridad		Fusible térmico, disyuntor de sobrecorriente. Certificación NSF 169. Antibacterias.				Protección contra sobrecalentamiento, protección contra cortocircuito. Certificación NSF 169. Antibacterias.					
PVR		493 € / 515 €				1.069 € / 1.206 € / 1.263 €					

Las mediciones del nivel sonoro han sido realizadas en una cámara anecoica a una distancia de 2 metros.
*Modelo hasta finalizar existencias. Consultar disponibilidad.

¡Descubre mucho más sobre **Jet Towel** en
www.mitsubishielectric.com/bu/handdryer



¡Descárgate la App especial para
iPad en la **App Store!**

Gama Interruptores

Magneto-térmicos y Diferenciales





Interruptores automáticos magnetotérmicos. Serie BH-D6. Curva C. 6kA



		In (A)	PODER DE CORTE	REFERENCIA	CÓDIGO	PVR
INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS MAGNETOTÉRMICOS. SERIE BH-D6. CURVA C. 6KA	2 POLOS	10	6kA	BH-D6 2P 10A TYPE C N	247650	26,94 €
		16	6kA	BH-D6 2P 16A TYPE C N	247651	27,31 €
		20	6kA	BH-D6 2P 20A TYPE C N	247652	27,85 €
		25	6kA	BH-D6 2P 25A TYPE C N	247648	28,58 €
		32	6kA	BH-D6 2P 32A TYPE C N	247649	61,25 €
		40	6kA	BH-D6 2P 40A TYPE C N	247647	79,85 €
	4 POLOS (3P+ N)	16	6kA	BH-D6 4P 16A TYPE C N	247635	130,56 €
		20	6kA	BH-D6 4P 20A TYPE C N	247636	149,77 €
		25	6kA	BH-D6 4P 25A TYPE C N	247632	157,62 €
		32	6kA	BH-D6 4P 32A TYPE C N	247633	159,28 €

Interruptores diferenciales. Serie BV-D. Tipo AC.



		In (A)	IDn (mA)	REFERENCIA	CÓDIGO	PVR
INTERRUPTORES DIFERENCIALES. SERIE BV-D. TIPO AC.	2 POLOS (1P+N)	25	30	BV-D 2P 25A 30MA N	247624	90,46 €
		40	30	BV-D 2P 40A 30MA N	247622	91,92 €
		63	30	BV-D 2P 63A 30MA N	247620	305,80 €
	4 POLOS (3P+N)	25	300	BV-D 4P 25A 300MA N	247619	357,22 €
		40	300	BV-D 4P 40A 300MA N	247617	372,43 €
		63	300	BV-D 4P 63A 300MA N	247615	482,07 €

Condiciones Generales de venta





CONDICIONES GENERALES DE VENTA

1. CONDICIONES GENERALES

En las presentes Condiciones Generales de Venta 'MITSUBISHI ELECTRIC' significa MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V., Sucursal en España. El 'Comprador' significa cualquier persona física o jurídica cuyo pedido haya sido aceptado por MITSUBISHI ELECTRIC. Los 'Productos' significan todas las mercancías y recambios suministrados y/o los servicios prestados por MITSUBISHI ELECTRIC al Comprador en virtud del acuerdo entre los mismos al que se unen las presentes Condiciones Generales de Venta.

Todas las ventas realizadas por MITSUBISHI ELECTRIC quedarán sujetas a las presentes Condiciones Generales de Venta, que se considerarán conocidas y aceptadas por el Comprador al realizar el pedido de los Productos suministrados y/o prestados por MITSUBISHI ELECTRIC. Sin embargo, será de aplicación preferente cualquier condición particular que las partes puedan haber acordado por escrito y, en cualquier caso, cualquier normativa imperativa que resulte aplicable.

2. ACEPTACIÓN DEL PEDIDO

La emisión de cualquier oferta comercial, presupuesto o aceptación de pedido por parte de MITSUBISHI ELECTRIC estará estrictamente limitada a la persona destinataria de dicha oferta, presupuesto o aceptación de pedido y, en cualquier caso, se sujetará a las presentes condiciones generales de venta. Asimismo, la aceptación de cualquier pedido de Productos estará sujeta al pago, en su caso, de cualquier cantidad debida, así como al cumplimiento de los baremos financieros atribuidos al Comprador según su situación financiera en cada momento, así como, a los estándares de cumplimiento que MITSUBISHI ELECTRIC establezca en cada momento.

Como norma general, no se aceptarán anulaciones de pedidos previamente aceptados por parte de MITSUBISHI ELECTRIC, salvo que ésta lo autorice expresamente. En el caso particular de productos de la Gama IT Cooling, Enfriadoras, Unidades de Tratamiento de Aire (UTA) y Rooftops no se permitirá la modificación y/o anulación de un pedido si se da alguna de las siguientes circunstancias:

- Quando hayan transcurrido 3 días desde la fecha de recepción por parte de Mitsubishi Electric del pedido del Comprador.
- Quando se haya realizado la expedición del Producto.
- Quando el proceso de fabricación del Producto se hubiese iniciado.

3. PRECIOS

Los precios indicados en la oferta serán válidos durante el período indicado en la misma y, si no se indica nada específico, durante 30 días. Así mismo, dichos precios incluyen el envío a portes pagados dentro del territorio nacional peninsular y Baleares sobre camión tanto a la dirección de entrega habitual del Comprador como a la dirección de la instalación en el caso de proyectos. No se incluyen transportes especiales, manipulación del Producto, ni transportes fuera del horario laboral. De no existir oferta previa, se aplicará el precio que esté en vigor en la Tarifa de MITSUBISHI ELECTRIC a la aceptación del pedido.

En todo caso, las manipulaciones adicionales o especiales de los Productos para acceder a pie de obra no están incluidos en el precio, por tanto, los gastos derivados por dichos conceptos serán siempre por cuenta del Comprador. MITSUBISHI ELECTRIC se reserva el derecho de variar los precios admitidos en el pedido en caso de cualquier factor no atribuible o fuera del control de MITSUBISHI ELECTRIC como, por ejemplo, de forma enunciativa pero no limitativa, el aumento de los costes en mano de obra, en materiales o en transporte o debido a devaluaciones de la divisa cuando el pago se efectúe en una moneda fuera de la Unión Económica y Monetaria Europea.

Quando sea necesario, serán por cuenta del Comprador los gastos de realización y legalización del proyecto de la instalación ofertada.

4. RECLAMACIONES Y DEVOLUCIONES

MITSUBISHI ELECTRIC atenderá todas las reclamaciones justificadas y cualquier incidencia con relación al suministro de los Productos, siempre que la reclamación por daños aparentes se haga en el momento de la entrega con anotación en el albarán o bien en el plazo máximo de las 24h posteriores a la entrega y, cuando los daños no sean visibles en el momento de la entrega, la incidencia sea notificada por escrito a MITSUBISHI ELECTRIC dentro de los 4 días siguientes a la entrega con la aportación de soporte documental de dicha incidencia. Solo se aceptarán los cambios y devoluciones expresamente autorizados, siendo los portes, gastos administrativos y otros posibles conceptos como daños y perjuicios a cargo del Comprador si la devolución no es por causas inherentes a Mitsubishi Electric. En el caso de las Gama IT Cooling, Enfriadoras, Unidades de Tratamiento de Aire (UTA) y Rooftop (incluyendo sus recambios) no se aceptarán devoluciones de ningún tipo.

5. PLAZO DE ENTREGA

MITSUBISHI ELECTRIC realizará la entrega de los Productos en las condiciones indicadas en la cláusula 3, sin perjuicio de lo que se indique en factura por pacto entre las partes. Los plazos de entrega serán orientativos y ningún daño, interés, perjuicio, penalidad, multa o indemnización serán reconocidos al Comprador en caso de retraso, sea por el motivo que sea.

6. CONDICIONES DE PAGO

El pago del precio de los Productos suministrados y/o prestados por MITSUBISHI ELECTRIC se hará al contado, salvo que se conceda crédito al Comprador, en cuyo caso lo hará efectivo en la forma y en el plazo o plazos previstos en factura.

7. PERMISOS E IMPUESTOS

El Comprador deberá gestionar y obtener a su cargo todos los permisos de cualquier clase que pudieran ser necesarios para la comercialización de los Productos en cualquier territorio, la ejecución o uso de cualquier instalación o la modalidad de venta pactada. Una vez transferida la titularidad del Producto, los tributos, tasas, precios públicos, gravámenes o cánones correrán a cargo del Comprador.

8. MARCAS REGISTRADAS

El Comprador no llevará a cabo (ni autorizará a tercero) acto alguno que dañe, pueda dañar o fuera perjudicial en relación con las marcas u otros derechos de propiedad industrial e intelectual propiedad de, licenciadas a favor de o utilizadas por MITSUBISHI ELECTRIC y, en especial, no usará ni llevará a cabo ni permitirá alteración, eliminación, ocultación o registro alguno de las marcas que aparecen (totalmente o en parte) en los Productos.

9. NULIDAD PARCIAL

En el supuesto de que cualquier cláusula o parte de las presentes Condiciones Generales de Venta fueran nulas, anulables o de imposible cumplimiento por causas de fuerza mayor, dicha nulidad, anulabilidad o imposible cumplimiento de dicha cláusula o parte de la misma no afectará a las demás, que continuarán plenamente vigentes.

10. FUERZA MAYOR

Mitsubishi Electric no será responsable por el incumplimiento de sus obligaciones contractuales como consecuencia de fuerza mayor o caso fortuito, tal y como se definen en el Código Civil. En estos casos, los plazos de cumplimiento de obligaciones estipulados se prolongarán por un período equivalente al tiempo perdido por causa de fuerza mayor o caso fortuito.

11. JURISDICCIÓN

Las partes acuerdan, salvo que la normativa imperativa aplicable expresamente no lo permita, que las presentes Condiciones Generales de Venta están sometidas a derecho español y que todo litigio, cualquiera que sea su naturaleza, se someterá expresa e inequívocamente a la jurisdicción exclusiva de los Tribunales de Madrid, renunciando ambas partes a cualquier otro fuero.

12. GESTIÓN DE LOS RESIDUOS DE ENVASES

Los productos suministrados por MITSUBISHI ELECTRIC incluyen sus envases, que se acogen a las excepciones contempladas en la disposición adicional primera de la Ley 11/1997, de envases y residuos de envases. El Comprador, como poseedor final de los residuos de envases o envases usados, es el responsable de la adecuada gestión ambiental de los mismos.

13. PROTECCIÓN DE DATOS

En cumplimiento del Reglamento General de Protección de Datos 2016/679, de 27 de abril de 2016 y demás normativa aplicable en materia de protección de datos, MITSUBISHI ELECTRIC, como responsable del tratamiento, le informa que sus datos serán tratados con la finalidad de mantener la relación comercial vigente entre las partes, así como para cumplir con sus obligaciones legales y contractuales. Los datos proporcionados se conservarán mientras dicha relación se mantenga o durante el tiempo necesario para cumplir con las obligaciones legales que resulten de aplicación. Sus datos tan solo serán objeto de cesión a proveedores que precisen acceder a ellos para que MITSUBISHI ELECTRIC pueda cumplir con sus obligaciones legales y contractuales.

En cualquier caso, sus datos no serán objeto de decisiones automatizadas. En el caso de que MITSUBISHI ELECTRIC precisara contratar los servicios de proveedores ubicados en países que no disponen de normativa equivalente a la europea ("Terceros Países") para el tratamiento de sus datos, dicha contratación se realizaría previo cumplimiento de todos los requisitos establecidos por la normativa de protección de datos, y aplicando las garantías y salvaguardas necesarias para preservar su privacidad. En conexión con lo anterior, MITSUBISHI ELECTRIC informa al Comprador que tiene contratados servicios de proveedores tecnológicos ubicados en Terceros Países y que la contratación de dichos servicios cumple con todos los requisitos establecidos por la normativa de protección de datos, aplicando a la transferencia de sus datos las garantías y salvaguardas necesarias para preservar su privacidad. Asimismo, MITSUBISHI ELECTRIC le informa que también precisa realizar transferencias internacionales a su matriz situada en Japón (país con el que la Comisión Europea ha adoptado una decisión de adecuación que permite que los datos personales fluyan libremente entre las dos economías en base a garantías sólidas de protección) y cuya finalidad es la de unificar la gestión, mantenimiento y soporte técnico de las bases de datos de clientes y proveedores. Para más información sobre las garantías relativas a su privacidad en relación con dichas transferencias internacionales, así como para ejercitar, en la medida en que resulte de aplicación, los derechos de acceso, rectificación, supresión, limitación, oposición o portabilidad, puede dirigirse al Equipo de Protección de Datos de MITSUBISHI ELECTRIC en Ctra. de Rubí, 76- 80 (08174) Sant Cugat del Vallès, Barcelona o a través del correo electrónico siguiente: rgpd@sp.mee.com. Si considera que el tratamiento de sus datos personales vulnera la normativa pueden presentar una reclamación ante: 1) al Equipo de Protección de Datos anteriormente referenciado o 2) ante la Agencia Española de Protección de Datos, a través de su dirección postal: C/ Jorge Juan, 6, C.P. 28001, Madrid (España).

14. CUMPLIMIENTO

El Comprador deberá cumplir con la normativa vigente en relación con los Productos en la medida en que ésta le resulte aplicable. En particular, el Comprador cumplirá con:

- La normativa sobre defensa de la competencia;
- La normativa sobre consumidores y usuarios y, en particular, la de garantías sobre bienes de consumo debiendo, en relación con esta última, adoptar las medidas pertinentes para la diligente satisfacción de los derechos del consumidor y usuario sin perjudicar la posición de MITSUBISHI ELECTRIC como fabricante/importador de los Productos;
- La normativa anticorrupción en lo que respecta a los Productos incluyendo, entre otras prácticas, cualquier tipo de soborno o pago facilitador a cualquier autoridad pública de cualquier rango y en cualquier país;
- La normativa internacional y española referente a la seguridad en las importaciones y/o exportaciones, a la comercialización y suministro de productos y tecnologías de doble uso y a la no proliferación de armas y armamentos de destrucción masiva (armamento nuclear, químico y biológico).
- Los requerimientos recogidos en el Reglamento de Seguridad de las Instalaciones Frigoríficas (Real Decreto 552/2019), El Código Técnico de la edificación (Real Decreto 732/2019) y el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios (Real Decreto 1027/2007, Real Decreto 178/2021).

Asimismo, es obligación del Comprador o de cualquiera de sus subcontratistas la estricta obser-



vacación y cumplimiento, ya sea en la fase de negociación, diseño, compra, transporte, descarga, instalación, mantenimiento, reparación, desmantelamiento o cualquier otra fase que implique el uso y/o manipulación de los Productos, de todas las indicaciones e instrucciones sobre los mismos contenidas en la información y documentación proporcionada por Mitsubishi Electric y accesible a través de nuestra página web. Del mismo modo, es obligación y responsabilidad del Comprador y de sus subcontratistas transmitir y hacer llegar dicha información y documentación a sus respectivos clientes para asegurar que toda la cadena de suministro es debidamente conocedora de la misma.

El incumplimiento por parte del Comprador o por parte de sus subcontratistas o clientes de la normativa aplicable y/o de las indicaciones establecidas en la documentación anteriormente indicada, eximirá a Mitsubishi Electric de cualquier responsabilidad ante el Comprador o terceros.

CONDICIONES DE GARANTÍA

Mitsubishi Electric Europe B.V. Sucursal en España (en adelante, "Mitsubishi Electric") garantiza a sus clientes¹ los productos que suministra en territorio español bajo la marca "Mitsubishi Electric" (u otras marcas de su titularidad como "Climaveneta" o "RC") contra defectos de fabricación y/o funcionamiento en los términos y plazos que se señalan a continuación para todas las gamas de producto:

- 3 AÑOS de garantía total en RAC, Mr.Slim, Ecodan Residencial, Lossnay residencial (serie VL), Serie Multi-S y Purificadores de Aire.
- 2 AÑOS de garantía total en Ecodan Industrial (CAHV, CRHV, QAHV y Sistema Yuzen), City Multi (excepto serie Multi-S), IT Cooling, Enfriadoras, Unidades de tratamiento de aire (UTA), Rooftop, Lossnay comercial (serie LGH), Cortinas de Aire y Jet Towel.
- 3 AÑOS para la sustitución del compresor (excepto compresores de tornillo o centrífugos que serán 2 años)
- 1 AÑO de garantía para Magneto-térmicos y Diferenciales
- 6 MESES de garantía para Recambios

Caso especial: IT Cooling, Enfriadoras, Unidades de Tratamiento de Aire (UTA) y Rooftop

Para las gamas IT Cooling³, Enfriadoras, Unidades de Tratamiento de Aire (UTA)² y Rooftop solo se aplicarán las condiciones de garantía anteriormente citadas si se recurre a nuestro servicio gratuito de asistencia a la puesta en marcha (véase apartado "PUESTA EN MARCHA"). De lo contrario, las condiciones de garantía aplicables serán las siguientes:

- 6 MESES de garantía total
- 2 AÑOS para la sustitución de componente averiado
- 3 AÑOS para la sustitución del compresor (excepto compresores de tornillo o centrífugos que serán 2 años)

Estos plazos se computarán desde la fecha de primera adquisición del producto, indicada en la factura de compra, no siendo acumulables, excepto si se indica lo contrario en los documentos de solicitud de puesta en marcha de las diferentes gamas de producto.

La garantía total comprende la reparación del producto averiado o, en caso de ser necesaria, su sustitución, incluyendo no solo la pieza sino también el transporte y la mano de obra. Fuera de los casos de garantía total, la sustitución incluye únicamente el suministro, sin cargo, de cualquier pieza defectuosa, quedando excluidos el desplazamiento y la mano de obra. La garantía total no se aplicará a aquellos productos ubicados en Ceuta y Melilla. En dicho caso Mitsubishi Electric remitirá al cliente un presupuesto con el coste del servicio (horas de viaje, dietas y desplazamiento) para aprobación previa del cliente. En ningún caso se cubrirán los gastos relacionados con la importación del producto fuera de la zona IVA.

Las piezas sustituidas durante el periodo de garantía serán propiedad de Mitsubishi Electric.

Quedan en todo caso excluidas de la presente garantía las averías no imputables a los defectos de fabricación y/o de los materiales, así como las originadas por una incorrecta y/o inadecuada instalación, por una reparación y/o manipulación realizada por personal no autorizado expresamente por Mitsubishi Electric, así como las provocadas por tensiones de alimentación indebidas o cualquier otra circunstancia ajena a Mitsubishi Electric. La presente garantía no cubrirá en ningún caso los desperfectos en partes cosméticas surgidos con posterioridad a la adquisición del producto.

Bajo ninguna circunstancia, Mitsubishi Electric será responsable de los daños que un equipo pueda causar a elementos externos.

Mitsubishi Electric o sus servicios técnicos oficiales no realizarán reparaciones de ningún tipo en aquellos aparatos que estén instalados en lugares de difícil o imposible acceso, o en lugares que revistan peligrosidad para el operario que deba realizar la reparación o cuando dichos equipos hayan sido instalados incumpliendo la legislación aplicable. En estos casos, si el equipo está cubierto por la garantía será reparado una vez dicho equipo haya sido previamente desinstalado por el cliente. Mitsubishi Electric no correrá en ningún caso con los costes de desinstalación e instalación del equipo. El equipo por reparar deberá haber sido desinstalado por el cliente mientras el periodo de garantía esté en vigor.

Respecto de los defectos que puedan presentarse en las superficies de los equipos Mitsubishi Electric con aplicación de tratamiento anticorrosivo, se aplicará una garantía de 12 meses a partir

de la fecha de facturación del tratamiento. Contra otros defectos de fabricación y/o funcionamiento de los equipos, Mitsubishi Electric aplicará las condiciones de garantía en los términos y plazos señalados anteriormente.

La petición de una Intervención Técnica en Garantía deberá ser solicitada mediante el formulario correspondiente descargable de la web www.mitsubishielectric.es, conforme las indicaciones establecidas en el referido formulario.

En el caso de que una intervención causada por una avería no esté cubierta por la garantía otorgada por Mitsubishi Electric a la unidad afectada, la intervención se facturará conforme la tarifa vigente de Mitsubishi Electric indicada en el referido formulario.

PUESTA EN MARCHA

SERVICIO DE ASISTENCIA A LA PUESTA EN MARCHA

Mitsubishi Electric Europe, B.V. Sucursal en España (en adelante, Mitsubishi Electric) ofrece para las gamas CITY MULTI, ECODAN, UNIDADES DE TRATAMIENTO DE AIRE (UTA)², ROOFTOP, IT COOLING³ y ENFRIADORAS, un servicio de asistencia a la puesta en marcha con carácter gratuito⁴.

Si usted desea utilizar este servicio, deberá cumplimentar el formulario de solicitud pertinente. Dicha solicitud se encuentra publicada en nuestra web, aunque también puede solicitarla contactando con nosotros a través de nuestro teléfono de atención al cliente 902.400.744 o bien por e-mail a través de la dirección de correo electrónico asistencia.ac@sp.mee.com.

CONDICIONES DEL SERVICIO

Este servicio, que Mitsubishi Electric presta a través de su Departamento Técnico y su red de Servicios Técnicos Oficiales, tiene el objetivo de asistirle durante la puesta en marcha de los equipos de las gamas indicadas en el presente apartado, con el propósito de obtener el máximo rendimiento y prestaciones de los sistemas y asegurar un buen funcionamiento de los mismos.

El servicio de asistencia a la Puesta en Marcha es un servicio opcional, que se ofrece para nuevos pedidos⁵ de unidades de la gama CITY MULTI, ECODAN, UNIDADES DE TRATAMIENTO DE AIRE (UTA)², ROOFTOP, IT COOLING³ y ENFRIADORAS sin perjuicio o vinculación con la garantía establecida para las unidades.

El servicio de asistencia en la Puesta en Marcha, en ningún caso exime al instalador autorizado de su obligación de realizar las pruebas, comprobaciones o cualquier otra intervención que la normativa legal en vigor considere que son de su responsabilidad.

Mitsubishi Electric intentará ofrecerle el servicio en la fecha indicada por usted en la solicitud, siempre que se solicite con una antelación mínima de 7 días hábiles, excepto situaciones de fuerza mayor o incumplimiento de los requisitos que se establecen en el documento de solicitud de puesta en marcha.

Sin embargo, dicha fecha no podrá entenderse como aceptada hasta que Mitsubishi Electric no la confirme expresamente.

Los trabajos incluidos en este servicio son única y exclusivamente la comprobación de la codificación de las unidades, verificación de los parámetros de funcionamiento (presiones y temperaturas de trabajo de los circuitos frigoríficos) y de los sistemas de control.

En caso de no poder realizar la puesta en marcha de la unidad o unidades por causas ajenas a Mitsubishi Electric se facturará dicha asistencia a la puesta en marcha de acuerdo con la tarifa vigente de Mitsubishi Electric.

Se entiende por causa ajena a Mitsubishi Electric, toda causa que sea el resultado de una falta de cumplimiento de los requisitos descritos en el documento de solicitud de asistencia a la puesta en marcha.

REQUISITOS PARA LA ASISTENCIA A LA PUESTA EN MARCHA GRATUITA

- Haber tramitado la solicitud correspondiente descargable de la web www.mitsubishielectric.es
- No se realizarán puestas en marcha de aquellos equipos que tengan alimentación eléctrica no definitiva (provisionales de obra o generadores portátiles).
- No se realizarán puestas en marcha de aquellas instalaciones inacabadas, provisionales, de difícil acceso o que no cumplan con los requisitos legales, o cuyas características no coincidan con las de los esquemas y documentación remitidos al Departamento Técnico de Mitsubishi Electric en el momento de solicitar la asistencia a la puesta en marcha.
- La instalación debe cumplir la reglamentación y normativa vigente, que puede ser más restrictiva que los consejos de instalación dados en nuestros manuales.
- Adicionalmente se deberán cumplir el resto de los requisitos indicados en el documento de solicitud de asistencia a la puesta en marcha.
- Este servicio se presta únicamente a aquellas unidades instaladas dentro del territorio nacional peninsular e Islas Canarias y Baleares, siempre y cuando la fecha de solicitud del servicio no sea posterior al primer año natural desde la fecha de factura.

Para instalaciones en las ciudades de Ceuta y Melilla, por favor consulte con su delegado comercial.

1. Esta garantía es otorgada por Mitsubishi Electric únicamente a sus clientes directos quienes, en caso de vender los equipos comprados a consumidores (por ser, a título de ejemplo, minoristas, instaladores, constructores, etc.) deberán ofrecer a éstos, como mínimo, la garantía que legalmente se establezca en cada momento. No obstante, en caso de que el cliente directo de Mitsubishi Electric tenga la condición de consumidor, la presente garantía comercial se entiende sin perjuicio y adicionalmente a los derechos que el consumidor pueda reclamar conforme a lo dispuesto en la legislación aplicable.

2. Solo WIZARDX.

3. Excepto Serie MSY-TP.

4. Siempre y cuando se cumplan los requisitos para la asistencia a la Puesta en Marcha.

5. El pedido deberá contener como mínimo una unidad exterior de CITY MULTI, ECODAN, UNIDAD DE TRATAMIENTO DE AIRE (UTA)², ROOFTOP, IT COOLING³ o ENFRIADORAS.



Teléfono de **Atención 902 400 744**

MENÚ DE OPCIONES

1. ATENCIÓN A CLIENTES

- Información de pedidos
- Información situación de devoluciones y abonos
- Disponibilidad de stock
- Información sobre entregas de pedidos
- Información sobre productos (especificaciones, modelos, precios tarifa, compatibilidades)
- Información sobre garantía

3. RECAMBIOS

- Información de pedidos
- Información situación de devoluciones y abonos
- Disponibilidad de stock
- Información sobre entregas de pedidos
- Información sobre recambios (especificaciones, modelos, precios tarifa, compatibilidades)
- Información sobre garantía

2. ASISTENCIA TÉCNICA

- Solicitudes de intervención
- Solicitud de Puesta en Marcha de City Multi y Ecodan
- Asesoramiento asistencia técnica
- Incidencias TBC

4. INGENIERÍA

- Oficina técnica de presupuestos
- Consultas de diseño y aplicación de producto
- Asesoramiento profesional de soluciones



Recepción de **Pedidos**

EQUIPOS

FAX: 902 104 278

E-MAIL: pedidos.aire@sp.mee.com

RECAMBIOS

FAX: 902 314 514

E-MAIL: recambios.aire@sp.mee.com



Solicitud de **Devoluciones**

E-MAIL: devoluciones.aire@sp.mee.com
FAX: 902 414 114



Solicitud de **Asistencia**

E-MAIL: asistencia.ac@sp.mee.com



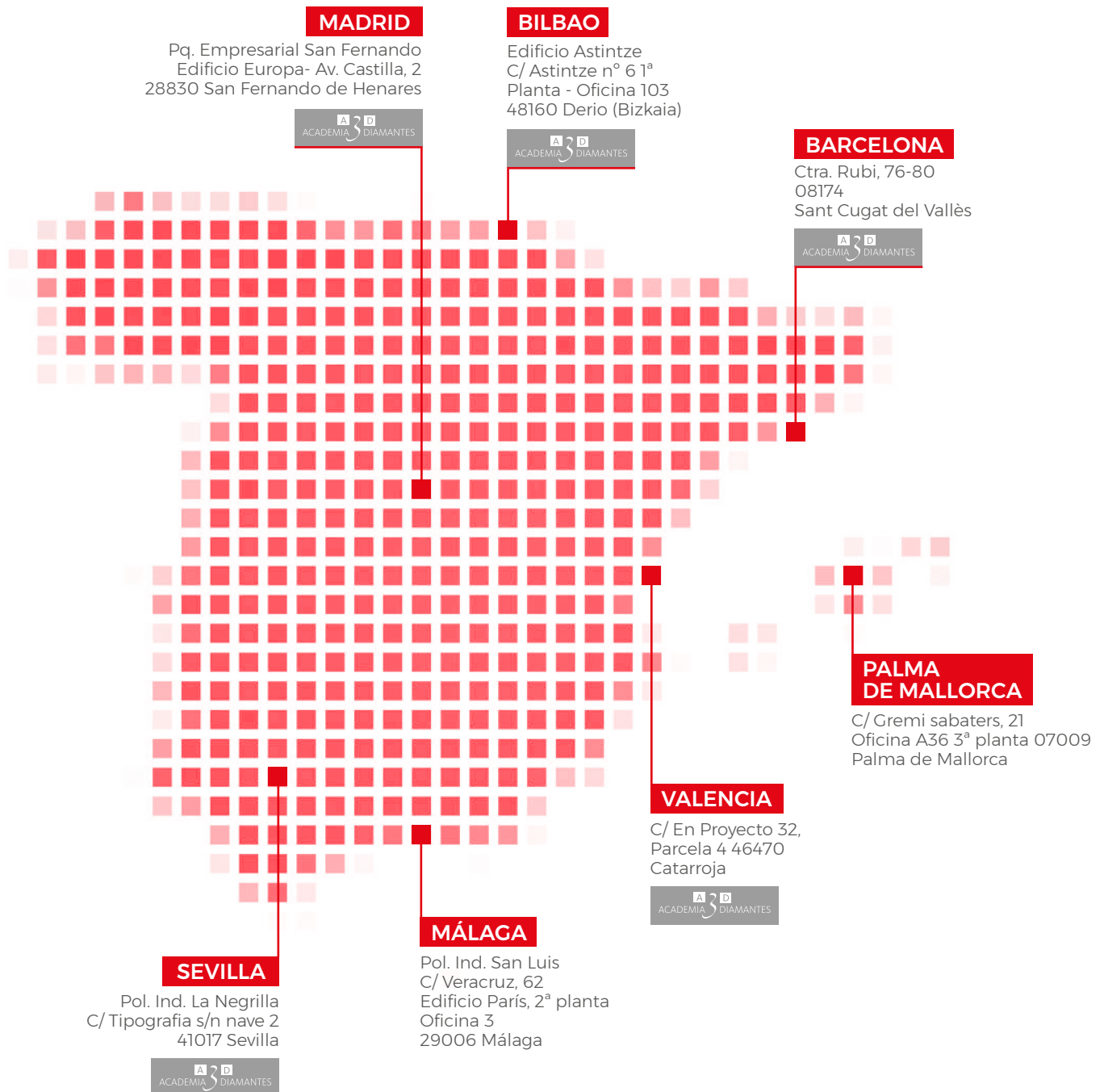
Más información en
www.mitsubishielectric.es/aire-acondicionado

Catálogos comerciales
Manuales de usuario

Listado de servicios técnicos (SAT)
¡Y mucha más información!



Encuéntranos en el **902 400 744**,
y en cualquiera de nuestras oficinas comerciales



o a través de www.mitsubishielectric.es/aire-acondicionado

NOTAS

En los precios de esta tarifa no están incluidos los impuestos correspondientes.
Todos los datos y precios están sujetos a cambio sin previo aviso.



MITSUBISHI ELECTRIC

AIRE ACONDICIONADO

No instalar las unidades interiores en zonas (p.ej. estaciones de telefonía móvil) donde se sepa que la concentración de Compuestos Orgánicos Volátiles (COV) como derivados del Ftalato o Formaldehído sea elevada ya que podría provocar una reacción química.

Nuestros equipos de aire acondicionado y bomba de calor contienen gases fluorados de efecto invernadero: R410A (PCA: 2088) o R32 (PCA: 675). Los valores del coeficiente PCA (GWP) están basados en el reglamento europeo (EU) N° 517/2014 según la 4ª edición del IPCC. Según el reglamento (EU) N° 626/2011 según la 3ª edición del IPCC, los valores PCA son los siguientes: R410A (PCA: 1975), R32 (PCA: 550).

Al instalar, recolocar o prestar servicio a nuestros equipos de aire acondicionado, use únicamente el gas refrigerante especificado para cada equipo (R410A o R32) para cargar las líneas frigoríficas.

No mezclar con otros refrigerantes y no permitir que haya aire dentro de las tuberías.

Si hay aire mezclado con el refrigerante, podría provocar un aumento anormal de la presión en las tuberías de refrigerante, y podría causar una explosión u otros problemas graves.

El uso de otro refrigerante diferente al especificado por el fabricante causará fallos mecánicos, mal funcionamiento del sistema o daños en la unidad. En el peor de los casos podría suponer serios impedimentos para la seguridad del uso del equipo.



AIRE ACONDICIONADO

Mitsubishi Electric Europe, B.V.
Sucursal España
Parque Empresarial San Fernando de Henares
Avenida de Castilla, 2
Edificio Europa, Primera Planta
E-28830 San Fernando de Henares (Madrid)

Edición 09'22
11000SHORT22V1



En **Mitsubishi Electric** queremos colaborar con usted para preservar el **medio ambiente**.
Por eso, le recomendamos que cuando este folleto ya no le sea útil, lo deposite en un contenedor de papel para reciclar.

