

*Lista de **precios***  
*Diciembre 20**23***



Descárgate aquí tu  
**TARIFAPP**



Colaborador Oficial  
de la Selección Española  
de Fútbol Femenino



RFEF SOSTENIBLE



# LISTA DE PRECIOS





# Índice

Gama <b>Plasma Quad</b>	3
Gama <b>ecodan</b>	5
Gama <b>Doméstica</b>	27
Gama <b>Mr.SLIM</b>	35
Gama <b>Industrial</b>	51
Gama <b>HYBRID</b> CITY MULTI	55
Gama <b>CITY MULTI</b>	65
Gama <b>Enfriadoras</b>	83
Gama <b>Ventilación</b>	91
Gama <b>It Cooling</b>	99
Gama <b>MELANS</b>	103
Gama <b>Jet Towel™</b>	105
Gama <b>Interruptores</b>	107
Condiciones generales de Venta y Garantía	109



# 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](http://iaq.mitsubishielectric.es)



## Purificadores de aire



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

## 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	<b>108 €</b>
PAC-SK51FT-E	Plasma Quad Connect para Cassette	PLA-(S)M PLFY-P/M/WL-VEM	<b>441 €</b>
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	<b>57 €</b>
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	<b>62 €</b>
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	<b>68 €</b>
IAQ-PQC700		PEFY-P/M20-32VMA, -WP20VMA, -W20-32VMA	<b>438 €</b>
IAQ-PQC900		PEAD-(S)M35-50 PEFY-P/M40-63VMA, -WP25-35VMA, -W40VMA	<b>480 €</b>
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	<b>482 €</b>
IAQ-PQC1400		PEAD-(S)M100-125 PEFY-P/M100-125VMA, -WP71-100VMA, -W100-125VMA	<b>504 €</b>
IAQ-PQC1600		PEAD-(S)M140 PEFY-P/M140VMA, -WP125VMA	<b>527 €</b>

## Plasma Quad Protect


**NOVEDAD**

MODELO	JC-4K-EU						JC-23KR-EU		
	220V		230V		240V		220/230/240V		
Alimentación (1~, 50Hz)	220V		230V		240V		220/230/240V		
Velocidad	Alta	Baja	Alta	Baja	Alta	Baja	Alta	Baja	
Consumo	W	11,5	7,5	12,5	8	13,5	8,5	8	63,5
Volumen de aire	m <sup>3</sup> /h	38	19	40	20	42	21	20	230
<b>PVR</b>	<b>499 €</b>						<b>679 €</b>		



# Gama **ecodan**<sup>®</sup>

Calefacción eficiente y fiable para tu hogar



## Parámetros de calidad del agua

- El agua utilizada tanto en el circuito primario como en el de agua caliente sanitaria (ACS) debe estar limpia y su valor de pH entre 6,5 - 8,0 (Recomendamos un pH máximo de 7,5).
- El agua no puede superar las siguientes concentraciones: Calcio  $\leq 100\text{mg/l.}$ , Dureza Ca  $\leq 250\text{mg/l.}$ , Cloruro  $\leq 100\text{mg/l.}$ , Cobre  $\leq 0,3\text{mg/l.}$
- La calidad del agua debe seguir los criterios de la Directiva Europea 98/83 CE.
- En zonas en las que se conozca que el agua es dura, para evitar o reducir al mínimo la formación de incrustaciones es beneficioso limitar la temperatura de almacenamiento de agua caliente sanitaria (ACS) a 55°C.





## Sistema ECODAN SPLIT: Calefacción, Refrigeración y ACS

GAMA	UNIDAD EXTERIOR	CAPACIDADES	POTENCIA MAX
 <p>Sistemas Split R32 con menos de 1,84kg y eficiencia A+++</p>	SUZ-SWM   A+++	30/40/60/80/100	11,7 kW
			7,5 kW
 <p>El mejor balance entre capacidad y eficiencia</p>	PUZ-SWM   A+++	60/80/100/120/140	14,41kW
			12,5 kW
			PUHZ-SW   A++ <p>120*/160/200 *Hasta finalizar existencias</p>
 <p>Para calefacción con fríos extremos y desescarches ultra rápidos</p>	PUZ-SHWM   A+++	60/80/100/120/140	14,41 kW
			12,5 kW
PUHZ-SHW   A+++	PUHZ-SHW   A+++	230	28 kW
			23 kW

## SISTEMA 100% hidráulico: Calefacción, Refrigeración y ACS

GAMA	UNIDAD EXTERIOR	CAPACIDADES	POTENCIA MAX
 <p>Aeroterminia sin instalación de gas refrigerante</p> <p>DATOS PRELIMINARES / PRÓXIMO LANZAMIENTO</p>	PUZ-WM   A+++	50/60/85/112/140	16,6 kW
			11,9 kW
	PUZ-WZ   A+++	50/60/80	9,2 kW
			8 kW



## Sistema ECODAN SPLIT: Unidades interiores




UNIDAD INTERIOR	REVERSIBLE D-GEN /COMBINACIONES RECOMENDADAS	REVERSIBLE E-GEN
	<p>Hydrobox Hydrobox Duo 170L Hydrobox Duo 200L Hydrobox Duo 300L</p>	<p>ERSD-VM2D ERST17D-VM2D ERST20D-VM2D ERST30D-VM2ED</p>
	<p>Hydrobox Hydrobox Duo 170L Hydrobox Duo 200L Hydrobox Duo 300L</p> <p>*170 L recomendado hasta tamaño 80</p>	<p>ERSD-VM2D ERST17D-VM2D ERST20D-VM2D ERST30D-VM2ED</p> <p><b>68°</b> ERST17D-VM2E ERST17D-VM2BE ERSF-VM2E ERST20F-VM2E ERST30F-VM2EE</p>
	Consultar combinaciones recomendadas ver pág. 10	
	<p>Hydrobox Hydrobox Duo 170L Hydrobox Duo 200L Hydrobox Duo 300L</p> <p>*170 L recomendado hasta tamaño 80</p>	<p>ERSD-VM2D ERST17D-VM2D ERST20D-VM2D ERST30D-VM2ED</p> <p><b>70°</b> ERST17D-VM2E ERST17D-VM2BE ERSF-VM2E ERST20F-VM2E ERST30F-VM2EE</p>
	Consultar combinaciones recomendadas ver pág. 10	

## Sistema ECODAN 100% hidráulico: Unidades interiores

UNIDAD INTERIOR	REVERSIBLE D-GEN /COMBINACIONES RECOMENDADAS	REVERSIBLE E-GEN
	<p>Hydrobox Hydrobox Duo</p>	<p>ERPX-VM2E ERPT18X-VS3E* ERPT17X-VM2E ERPT20X-VM2E ERPT30X-VM2EE</p>
	<p>ERPX-VM2D <b>ERPT18X-VS3D*</b> ERPT20X-VM2D ERPT30X-VM2ED</p>	<p>ERPX-VM2E ERPT18X-VS3E* ERPT17X-VM2E ERPT20X-VM2E ERPT30X-VM2E</p> <p><b>75°</b></p>



## Sistema ECODAN HÍBRIDO ATW y ATA

GAMA	UNIDAD EXTERIOR	REFRIGERANTE	MODELOS	POTENCIA MAX
 Calefacción, aire acondicionado y ACS en un único sistema muy fácil de instalar	PUHZ-FRP71VHA* *Hasta finalizar existencias	 	71	<div style="background-color: #c00000; color: white; padding: 2px;">10,2kW</div> <div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">7,1 kW</div>
	PXZ-4F75VG	 	75	<div style="background-color: #c00000; color: white; padding: 2px;">9,2 kW</div> <div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">8 kW</div>
	PXZ-5F85VG	 	85	<div style="background-color: #c00000; color: white; padding: 2px;">10 kW</div> <div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">9,2 kW</div>
	PUMY-P	 	112/125/140	<div style="background-color: #c00000; color: white; padding: 2px;">12,5 kW</div> <div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">15,5 kW</div>

## Tanques termodinámicos ACS

GAMA	UNIDAD EXTERIOR	REFRIGERANTE	MODELOS	MATERIAL TANQUE
ACS	ATW-ACS-DV		200/300 L	INOXIDABLE F18
	ATW-ACS-DV PRO	<div style="border: 1px solid red; border-radius: 5px; padding: 2px; display: inline-block;">NOVEDAD</div> 	160/270 L	INOXIDABLE DUPLEX 2205

## Sistema ECODAN POWER - Sistemas centralizados

GAMA	UNIDAD EXTERIOR	REFRIGERANTE	MODELOS	POTENCIA
Calefacción	CAHV-R450YA-HPS	 	CAHV-R450YA-HPS CAHV-R450YA-HPS (BS)	<div style="background-color: #c00000; color: white; padding: 2px;">40 kW</div>
ACS	QAHV-N560YA-HPB	 	QAHV-N560YA-HPB QAHV-N560YA-HPB (BS)	<div style="background-color: #c00000; color: white; padding: 2px;">40 kW</div>



UNIDAD INTERIOR

REVERSIBLE D-GEN /COMBINACIONES RECOMENDADAS

REVERSIBLE E-GEN



EHST20C-VM2D/ EHSC-VM2D



MSZ-LN

MFZ-KT

SEZ-M

Consultar combinaciones recomendadas ver pág. 10

ERSD-VM2E  
ERST17D-VM2E  
ERST20D-VM2E  
ERST30D-VM2EE  
ERST30D-VM9EE

HYDROBOX DUO 170/200/300 L      SERIE MSZ/MLZ/SEZ/PEAD/PSCA



SERIE M/S/P/CITY MULTI

EHST20C-VM2D/ EHSC-VM2D

ERSC-VM2E  
ERST20C-VM2E

DEPOSITOS EXTERNOS

MODELOS / CAPACIDADES

MATERIAL TANQUE



ATW-ACS-V15F  
ATW-ACS-V20F  
ATW-ACS-L20F  
ATW-ACS-L30F  
ATW-ACS-L40F

Depósito ACS 150L acometida vertical  
Depósito ACS 200L acometida vertical  
Depósito ACS 200L acometida lateral  
Depósito ACS 300L acometida lateral  
Depósito ACS 400L acometida lateral

INOXIDABLE F18



ATW-ACS-V15D  
ATW-ACS-V20D  
ATW-ACS-L20D  
ATW-ACS-L30D  
ATW-ACS-L40D  
ATW-ACS-L50D

Depósito ACS 150L acometida vertical  
Depósito ACS 200L acometida vertical  
Depósito ACS 200L acometida lateral  
Depósito ACS 300L acometida lateral  
Depósito ACS 400L acometida lateral  
Depósito ACS 500L acometida lateral

INOXIDABLE DUPLEX 2205

TANQUES DE INERCIA

MODELOS / CAPACIDADES

MATERIAL TANQUE



ATW-BUF 30  
ATW-BUF 50  
ATW-BUF 100 **NOVEDAD**  
ATW-BUF 150  
ATW-BUF 200

INOXIDABLE F18

UNIDAD INTERIOR

DENOMINACIÓN

GAMA DEPÓSITOS



SISTEMA YUZEN

750 - 3.000L





**Serie SUZ-SWM**



DGEN		SUZ-SWM30VA	SUZ-SWM40VA2	SUZ-SWM60VA2	SUZ-SWM80VA2	SUZ-SWM100VA
PVR		2.180 €	2.219 €	2.492 €	3.248 €	3.887 €
ERST17D-VM2D	5.149 €	7.329 €	7.368 €	7.641 €	8.397 €	
ERST20D-VM2D	5.305 €	7.485 €	7.524 €	7.797 €	8.553 €	9.192 €
ERST30D-VM2ED	5.515 €				8.763 €	9.402 €

\* Unidades interiores DGEN disponibles hasta finalizar existencias.

EGEN		SUZ-SWM30VA	SUZ-SWM40VA2	SUZ-SWM60VA2	SUZ-SWM80VA2	SUZ-SWM100VA
PVR		2.180 €	2.219 €	2.492 €	3.248 €	3.887 €
ERSD-VM2E	3.700 €	5.880 €	5.919 €	6.192 €	6.948 €	7.587 €
ERST17D-VM2E	5.750 €	7.930 €	7.969 €	8.242 €	8.998 €	
ERST17D-VM2BE	7.400 €	9.580 €	9.619 €	9.892 €	10.648 €	
ERST20D-VM2E	5.761 €	7.941 €	7.980 €	8.253 €	9.009 €	9.648 €
ERST30D-VM2EE	6.180 €				9.428 €	10.067 €


**Serie PUZ-SWM y Serie PUZ-SHWM**



**NUEVO**

DGEN		60° RANGO TEMPERATURA	PUZ-SWM60VAA	PUZ-SWM80VAA	PUZ-SWM80YAA	PUZ-SWM100VAA	PUZ-SWM100YAA	PUZ-SWM120VAA	PUZ-SWM120YAA	PUZ-SWM140VAA	PUZ-SWM140YAA
PVR			3.758 €	3.959 €	4.226 €	5.135 €	5.804 €	6.131 €	6.810 €	7.082 €	7.647 €
ERST17D-VM2D	5.149 €		8.907 €	9.108 €	9.375 €						
ERST20D-VM2D	5.305 €		9.063 €	9.264 €	9.531 €	10.440 €	11.109 €	11.436 €	12.115 €	12.387 €	12.952 €
ERST30D-VM2ED	5.515 €		9.273 €	9.474 €	9.741 €	10.650 €	11.319 €	11.646 €	12.325 €	12.597 €	13.162 €

\* Disponibilidad de unidades interiores DGEN hasta finalizar existencias.

EGEN		68° RANGO TEMPERATURA	PUZ-SWM60VAA	PUZ-SWM80VAA	PUZ-SWM80YAA	PUZ-SWM100VAA	PUZ-SWM100YAA	PUZ-SWM120VAA	PUZ-SWM120YAA	PUZ-SWM140VAA	PUZ-SWM140YAA
PVR			3.758 €	3.959 €	4.226 €	5.135 €	5.804 €	6.131 €	6.810 €	7.082 €	7.647 €
ERST17D-VM2E	5.750 €		9.508 €	9.709 €	9.976 €						
ERST17D-VM2BE	7.400 €		11.158 €	11.359 €	11.626 €						
ERSF-VM2E	4.200 €		7.958 €	8.159 €	8.426 €	9.335 €	10.004 €	10.331 €	11.010 €	11.282 €	11.847 €
ERST20F-VM2E	6.432 €		10.190 €	10.391 €	10.658 €	11.567 €	12.236 €	12.563 €	13.242 €	13.514 €	14.079 €
ERST30F-VM2EE	6.949 €		10.707 €	10.908 €	11.175 €	12.084 €	12.753 €	13.080 €	13.759 €	14.031 €	14.596 €





# Gama **ecodan**<sup>®</sup>

## Combinaciones recomendadas



CALEFACCIÓN



**NUEVO**

**ZUBADAN**

**Serie PUZ-SHWM**



**DGEN**



**60°**  
RANGO TEMPERATURA

PVR

		PUZ-SHWM60VAA	PUZ-SHWM80VAA	PUZ-SHWM80YAA	PUZ-SHWM100VAA	PUZ-SHWM100YAA	PUZ-SHWM120VAA	PUZ-SHWM120YAA	PUZ-SHWM140VAA	PUZ-SHWM140YAA
	PVR	5.012 €	5.201 €	5.551 €	6.069 €	6.479 €	7.047 €	7.765 €	7.853 €	8.434 €
ERST17D-VM2D	5.149 €	10.161 €	10.350 €	10.700 €						
ERST20D-VM2D	5.305 €	10.317 €	10.506 €	10.856 €	11.374 €	11.784 €	12.352 €	13.070 €	13.158 €	13.739 €
ERST30D-VM2ED	5.515 €	10.527 €	10.716 €	11.066 €	11.584 €	11.994 €	12.562 €	13.280 €	13.368 €	13.949 €

\* Disponibilidad de unidades interiores DGEN hasta finalizar existencias.

**EGEN**



**70°**  
RANGO TEMPERATURA

PVR

		PUZ-SHWM60VAA	PUZ-SHWM80VAA	PUZ-SHWM80YAA	PUZ-SHWM100VAA	PUZ-SHWM100YAA	PUZ-SHWM120VAA	PUZ-SHWM120YAA	PUZ-SHWM140VAA	PUZ-SHWM140YAA
	PVR	5.012 €	5.201 €	5.551 €	6.069 €	6.479 €	7.047 €	7.765 €	7.853 €	8.434 €
ERST17D-VM2E	5.750 €	10.762 €	10.951 €	11.301 €						
ERST17D-VM2BE	7.400 €	12.412 €	12.601 €	12.951 €						
ERSF-VM2E	4.200 €	9.212 €	9.401 €	9.751 €	10.269 €	10.679 €	11.247 €	11.965 €	12.053 €	12.634 €
ERST20F-VM2E	6.432 €	11.444 €	11.633 €	11.983 €	12.501 €	12.911 €	13.479 €	14.197 €	14.285 €	14.866 €
ERST30F-VM2EE	6.949 €	11.961 €	12.150 €	12.500 €	13.018 €	13.428 €	13.996 €	14.714 €	14.802 €	15.383 €



**ZUBADAN**

**Serie PUHZ-SW y Serie PUZ-SHW**



**R410A POWER INVERTER**

		*PUHZ-SW120VHA	*PUHZ-SW120YHA	PUHZ-SW160YHA	PUHZ-SW200YHA	PUHZ-SHW230YKA2
	PVR	6.569 €	7.097 €	8.438 €	9.959 €	11.596 €
ERSC-VM2D	3.652 €	10.221 €	10.749 €			
ERSE-MED	5.075 €			13.513 €	15.034 €	16.671 €
ERSE-YM9ED	5.202 €			13.640 €	15.161 €	16.798 €
ERST20C-VM2D	5.901 €	12.470 €	12.998 €			
ERST30C-VM2ED	6.197 €	12.766 €	13.294 €			
EHST20C-VM2D	6.100 €	12.669 €	13.197 €			

\* Hasta finalizar existencias.



### Sistemas híbridos



#### DGEN

		R32	
		PXZ-4F75VG	PXZ-5F85VG
PVR		3.800 €	4.700 €
ERST17D-VM2D	5.149 €	8.949 €	9.849 €
ERST20D-VM2D	5.305 €	9.105 €	10.005 €
ERST30D-VM2ED	5.515 €	9.315 €	10.215 €

\* Unidades interiores DGEN disponibles hasta finalizar existencias.

#### EGEN

		R32	
		PXZ-4F75VG	PXZ-5F85VG
PVR		3.800 €	4.700 €
ERSD-VM2E	3.700 €	7.500 €	8.400 €
ERST17D-VM2E	5.750 €	9.550 €	10.450 €
ERST20D-VM2E	5.761 €	9.561 €	10.461 €
ERST30D-VM2EE	6.180 €	9.980 €	10.880 €
ERST30D-VM9EE	7.028 €	10.828 €	11.728 €

#### DGEN

		R410	
		*PUHZ-FRP71VHA	
PVR		4.000 €	
EHSC-VM2D	3.370 €	7.370 €	
EHST20C-VM2D	6.100 €	10.100 €	

\* Hasta finalizar existencias.

#### EGEN

		R410					
		PUMY-P112VKM	PUMY-P112YKM	PUMY-P125VKM	PUMY-P125YKM	PUMY-P140VKM	PUMY-P140YKM
PVR		6.806 €	6.806 €	7.243 €	7.279 €	8.249 €	8.410 €
ERSC-VM2E	3.908 €	10.714 €	10.714 €	11.151 €	11.187 €	12.157 €	12.318 €
ERST20C-VM2E	6.500 €	13.306 €	13.306 €	13.743 €	13.779 €	14.749 €	14.910 €

**Antes de instalar es necesario revisar los parámetros de calidad del agua en la instalación de Hydrobox Duo:**

- El agua utilizada tanto en el circuito primario como en el de agua caliente sanitaria (ACS) debe estar limpia y su valor de pH entre 6,5 ~ 8,0 (Recomendamos un pH máximo de 7,5).
- El agua no puede superar las siguientes concentraciones: - Calcio ≤ 100mg/l -Dureza Ca ≤ 250mg/l -Cloruro ≤ 100mg/l -Cobre ≤ 0,3mg/l.
- La calidad del agua debe seguir los criterios de la Directiva Europea 98/83 CE.
- En zonas en las que se conozca que el agua es dura, para evitar o reducir al mínimo la formación de incrustaciones es beneficioso limitar la temperatura de almacenamiento de agua caliente sanitaria (ACS) a 55°C.



**Serie PUZ-WM**



**DGEN**

		PUZ-WM50VHA	PUZ-WM60VAA	PUZ-WM85VAA	PUZ-WM85V(Y)AA	PUZ-WM112VAA	PUZ-WM112YAA	PUZ-HWM140VAA	PUZ-HWM140YAA
PVR		3.690 €	4.405 €	4.631 €	5.005 €	6.318 €	6.805 €	8.219 €	8.468 €
ERPT18X-VS3D	6.534 €	10.224 €	10.939 €	11.165 €	11.539 €	12.852 €	13.339 €	14.753 €	15.002 €

\* DGEN disponible hasta finalizar existencias.

**EGEN**

		PUZ-WM50VHA	PUZ-WM60VAA	PUZ-WM85VAA	PUZ-WM85YAA	PUZ-WM112VAA	PUZ-WM112YAA	PUZ-HWM140VAA	PUZ-HWM140YAA
PVR		3.690 €	4.405 €	4.631 €	5.005 €	6.318 €	6.805 €	8.219 €	8.468 €
ERPX-VM2E	3.166 €	6.856 €	7.571 €	7.797 €	8.171 €	9.484 €	9.971 €	11.385 €	11.634 €
ERPT18X-VS3E*		•	•	•	•	•	•	•	•
ERPT17X-VM2E	4.824 €	8.514 €	9.229 €	9.455 €	9.829 €	11.142 €	11.629 €	13.043 €	13.292 €
ERPT20X-VM2E	4.920 €	8.610 €	9.325 €	9.551 €	9.925 €	11.238 €	11.725 €	13.139 €	13.388 €
ERPT30X-VM2EE	5.167 €			9.798 €	10.172 €	11.485 €	11.972 €	13.386 €	13.635 €

\* Disponible próximamente.



**Serie PUZ-WZ**



NOVEDAD

**EGEN**

		PUZ-WZ50	PUZ-WZ60	PUZ-WZ80
PVR		4.454 €	5.128 €	5.946 €
ERPX-VM2E	3.166 €	7.620 €	8.294 €	9.112 €
ERPT18X-VS3E*		•	•	•
ERPT17X-VM2E	4.824 €	9.278 €	9.952 €	10.770 €
ERPT20X-VM2E	4.920 €	9.374 €	10.048 €	10.866 €
ERPT30X-VM2E	5.167 €			11.113 €

\* Disponible próximamente.

Antes de instalar es necesario revisar los parámetros de calidad del agua en la instalación de Hydrobox Duo:

- El agua utilizada tanto en el circuito primario como en el de agua caliente sanitaria (ACS) debe estar limpia y su valor de pH entre 6,5 ~ 8,0 (Recomendamos un pH máximo de 7,5).
- El agua no puede superar las siguientes concentraciones: - Calcio ≤ 100mg/l - Dureza Ca ≤ 250mg/l - Cloruro ≤ 100mg/l - Cobre ≤ 0,3mg/l.
- La calidad del agua debe seguir los criterios de la Directiva Europea 98/83 CE.
- En zonas en las que se conozca que el agua es dura, para evitar o reducir al mínimo la formación de incrustaciones es beneficioso limitar la temperatura de almacenamiento de agua caliente sanitaria (ACS) a 55°C.


**Serie SUZ-SWM**


MODELO	CAPACIDAD CALEFACCIÓN (KW) (MIN/NOM*/MAX)	CAPACIDAD REFRIGERACIÓN (KW) A35/W7 (MIN/NOM*/MAX)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (EER/COP)	PVR
SUZ-SWM30VA	1,9 / 3 / 5,8	1,3 / 3,5 / 4,1	3,52 / 5,11	<b>2.180 €</b>
SUZ-SWM40VA2	1,9 / 4 / 6,7	1,3 / 4,5 / 4,7	3,31 / 5,11	<b>2.219 €</b>
SUZ-SWM60VA2	2,8 / 6 / 8,6	1,7 / 5 / 5,3	3,18 / 4,85	<b>2.492 €</b>
SUZ-SWM80VA2	3,6 / 7,5 / 10,1	2,3 / 6,7 / 6,9	3,2 / 5,1	<b>3.248 €</b>
SUZ-SWM100VA	3,6 / 9 / 11,7	2,3 / 7,3 / 7,5	3 / 4,85	<b>3.887 €</b>

\* Capacidad nominal en condición A2/W35


**Serie PUZ -SWM**

**NOVEDAD**

**DATOS  
PROVISIONALES**

MODELO	CAPACIDAD CALEFACCIÓN (KW) (MIN/NOM*/MAX)	CAPACIDAD REFRIGERACIÓN (KW) A35/W7(MIN/NOM*/MAX)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (EER/COP)	PVR
PUZ-SWM60VAA	2,40 / 6,00 / 8,30	2,2 / 5,1 / 6,5	3,4 / 5	<b>3.758 €</b>
PUZ-SWM80VAA	2,40 / 8,00 / 8,90	2,2 / 7,1 / 8	3,2 / 5,05	<b>3.959 €</b>
PUZ-SWM80YAA	2,40 / 8,00 / 8,91	2,2 / 7,1 / 8	3,2 / 5,05	<b>4.226 €</b>
PUZ-SWM100VAA	2,50 / 10,00 / 10,90	2,2 / 9 / 9,2	2,95 / 5	<b>5.135 €</b>
PUZ-SWM100YAA	2,50 / 10,00 / 10,91	2,2 / 9 / 9,2	2,95 / 5	<b>5.804 €</b>
PUZ-SWM120VAA	2,50 / 12,00 / 12,90	2,2 / 11 / 10,3	2,85 / 4,85	<b>6.131 €</b>
PUZ-SWM120YAA	2,50 / 12,00 / 12,91	2,2 / 11 / 10,3	2,85 / 4,85	<b>6.810 €</b>
PUZ-SWM140VAA	3,50 / 14,00 / 14,40	3,3 / 12,5 / 12,5	2,6 / 4,8	<b>7.082 €</b>
PUZ-SWM140YAA	3,50 / 14,00 / 14,41	3,3 / 12,5 / 12,5	2,6 / 4,8	<b>7.647 €</b>

\* Capacidad nominal en condición A2/W35. Accesorio necesario para las PUZ-S(H)WM modelo MAC-001FN-E.


**Serie PUZ-SHWM**

**NOVEDAD**

**DATOS  
PROVISIONALES**

MODELO	CAPACIDAD CALEFACCIÓN (KW) (MIN/NOM*/MAX)	CAPACIDAD REFRIGERACIÓN (KW) A35/W7 (MIN/NOM*/MAX)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (EER/COP)	PVR
PUZ-SHWM60VAA	2,40 / 6,00 / 8,30	2,2 / 5,1 / 6,5	3,4 / 5	<b>5.012 €</b>
PUZ-SHWM80VAA	2,40 / 8,00 / 8,90	2,2 / 7,1 / 8	3,2 / 5,05	<b>5.201 €</b>
PUZ-SHWM80YAA	2,40 / 8,00 / 8,91	2,2 / 7,1 / 8	3,2 / 5,05	<b>5.551 €</b>
PUZ-SHWM100VAA	2,50 / 10,00 / 10,90	2,2 / 9 / 9,2	2,95 / 5	<b>6.069 €</b>
PUZ-SHWM100YAA	2,50 / 10,00 / 10,91	2,2 / 9 / 9,2	2,95 / 5	<b>6.479 €</b>
PUZ-SHWM120VAA	2,50 / 12,00 / 12,90	2,2 / 11 / 10,3	2,85 / 4,85	<b>7.047 €</b>
PUZ-SHWM120YAA	2,50 / 12,00 / 12,91	2,2 / 11 / 10,3	2,85 / 4,85	<b>7.765 €</b>
PUZ-SHWM140VAA	3,50 / 14,00 / 14,40	3,3 / 12,5 / 12,5	2,6 / 4,8	<b>7.853 €</b>
PUZ-SHWM140YAA	3,50 / 14,00 / 14,41	3,3 / 12,5 / 12,5	2,6 / 4,8	<b>8.434 €</b>

\* Capacidad nominal A2/W35. Accesorio necesario para las PUZ-S(H)WM modelo MAC-001FN-E.



# Gama **ecodan**<sup>®</sup>

## Unidades Exteriores R410A



CALEFACCIÓN



**Serie PUAZ-SW**



MODELO	CAPACIDAD CALEFACCIÓN (KW) A7W35 (MIN/NOM/MAX)	CAPACIDAD REFRIGERACIÓN (KW) A35W7 (MIN/NOM/MAX)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (EER/COP)	PVR
PUAZ-SW120VHA*	5,8 / 16 / 17,3	12,5	2,32 / 4,1	<b>6.569 €</b>
PUAZ-SW120YHA*	5,8 / 16 / 17,3	12,5	2,32 / 4,1	<b>7.097 €</b>
PUAZ-SW160YKA*	5,8 / 22 / 27,7	16	2,76 / 4,2	<b>8.438 €</b>
PUAZ-SW200YKA*	5,8 / 25 / 30,1	20	2,25 / 4	<b>9.959 €</b>

\* Hasta finalizar existencias.  
Disponibles unidades con tratamiento anticorrosivo para ambientes salinos (-BS). Consultar precios y disponibilidad.



**Serie PUAZ-SHW**



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO/CALOR)	CAPACIDAD MÁXIMA (KW) (FRÍO/CALOR)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (EER/COP)	PVR
PUAZ-SHW230YKA2	11,4 / 23 / 28	20	2,22 / 3,65	<b>11.596 €</b>

Disponibles unidades con tratamiento anticorrosivo para ambientes salinos (-BS). Consultar precios y disponibilidad.


**Serie PUZ-WZ**
**R290**


PRÓXIMAMENTE



NOVEDAD

MODELO	CAPACIDAD CALEFACCIÓN (KW) A7W35 (MIN/NOM/MAX)	CAPACIDAD REFRIGERACIÓN (KW) A35W7 (MIN/NOM/MAX)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (EER/COP)	PVR
PUZ-WZ50	1,8 / 4 / 6,2	/ 3,2 / 3,5	3,1 / 5,1	<b>4.454 €</b>
PUZ-WZ60	1,8 / 6 / 7,2	/ 3,6 / 3,8	2,9 / 5	<b>5.128 €</b>
PUZ-WZ80	1,8 / 8 / 9,2	/ 4 / 4,3	2,7 / 4,9	<b>5.946 €</b>
PUZ-WZ50-BS	1,8 / 4 / 6,2	/ 3,2 / 3,2	3,1 / 5,1	<b>4.590 €</b>
PUZ-WZ60-BS	1,8 / 6 / 7,2	/ 3,6 / 3,6	2,9 / 5	<b>5.268 €</b>
PUZ-WZ80-BS	1,8 / 8 / 9,2	/ 4 / 4	2,7 / 4,9	<b>6.125 €</b>


**Serie PUZ-WM**


MODELO	CAPACIDAD CALEFACCIÓN (KW) A7W35 (MIN/NOM/MAX)	CAPACIDAD REFRIGERACIÓN (KW) A35W7 (MIN/NOM/MAX)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (EER/COP)	PVR
PUZ-WM50VHA	1,8 / 5 / 5,6	1,9 / 4,5 / 4,5	3,4 / 5	<b>3.690 €</b>
PUZ-WM60VAA	2,9 / 6 / 7,9	2,3 / 6 / 6	3,3 / 5,06	<b>4.405 €</b>
PUZ-WM85VAA	3,2 / 8,5 / 10,5	2,3 / 7,5 / 7,5	3,15 / 4,8	<b>4.631 €</b>
PUZ-WM85YAA	3,2 / 8,5 / 10,5	2,3 / 7,5 / 7,5	3,15 / 4,8	<b>5.005 €</b>
PUZ-WM112VAA	4 / 11,2 / 13,5	2,8 / 10 / 10	3,3 / 4,7	<b>6.318 €</b>
PUZ-WM112YAA	4 / 11,2 / 13,5	2,8 / 10 / 10	3,3 / 4,7	<b>6.805 €</b>
PUZ-HWM140VHA	4,2 / 14 / 16,6	5 / 11,9 / 11,9	3,24 / 4,45	<b>8.219 €</b>
PUZ-HWM140YHA	4,2 / 14 / 16,6	5 / 11,9 / 11,9	3,24 / 4,45	<b>8.468 €</b>
PUZ-WM50VHA-BS	1,8 / 5 / 5,6	1,9 / 4,5 / 4,5	3,4 / 5	<b>4.061 €</b>
PUZ-WM60VAA-BS	2,9 / 6 / 7,9	2,3 / 6 / 6	3,3 / 5,06	<b>4.778 €</b>
PUZ-WM85VAA-BS	3,2 / 8,5 / 10,5	2,3 / 7,5 / 7,5	3,15 / 4,8	<b>5.004 €</b>
PUZ-WM85YAA-BS	3,2 / 8,5 / 10,5	2,3 / 7,5 / 7,5	3,15 / 4,8	<b>5.377 €</b>
PUZ-WM112VAA-BS	4 / 11,2 / 13,5	2,8 / 10 / 10	3,3 / 4,7	<b>6.489 €</b>
PUZ-WM112YAA-BS	4 / 11,2 / 13,5	2,8 / 10 / 10	3,3 / 4,7	<b>6.976 €</b>
PUZ-HWM140VHA-BS	4,2 / 14 / 16,6	5 / 11,9 / 11,9	3,24 / 4,45	<b>8.581 €</b>
PUZ-HWM140YHA-BS	4,2 / 14 / 16,6	5 / 11,9 / 11,9	3,24 / 4,45	<b>8.829 €</b>



## Unidades exteriores Híbridas



MODELO	CAPACIDAD CALEFACCIÓN (KW) A7W35 (MIN/NOM/MAX)	CAPACIDAD REFRIGERACIÓN (KW) A35W7 (MIN/NOM/MAX)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (EER/COP)	PVR
PUHZ-FRP71VHA	5,2 / 8 / 10,2	/ 7,1 /	- / 4,08	<b>4.000 €</b>

## Unidades interiores **solo calor** (calefacción y ACS)



MODELO	CAPACIDAD DE ACUMULACIÓN ACS	MODOS DE TRABAJO	DIMENSIONES	PVR
EHSC-VM2D	Sin acumulación	Solo Calefacción	950 x 600 x 360	<b>3.370 €</b>
EHST20C-VM2D	200L	Solo Calefacción	1600 x 595 x 680	<b>6.100 €</b>

## Unidades interiores ATA (calefacción y refrigeración)



MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
<b>Interiores ATA Slim+</b>		
PEAD-M71JA2*	Conductos ATA	<b>1.505 €</b>
PLA-ZM71EA2	Cassette 4 vías ATA + Panel PLP-6EALME2 + interfaz WiFi	<b>1.704 €</b>
PKA-M71KAL2	Pared ATA	<b>2.011 €</b>
PCA-M71KA*	Techo ATA	<b>1.629 €</b>
PSA-M71KA	Columna ATA	<b>2.357 €</b>
<b>Mandos Interiores ATA</b>		
PAC-YT52CRA	Mando simplificado	<b>114 €</b>
PAR-41MAA	Mando deluxe "MA"	<b>167 €</b>
<b>Accesorios ATA IAQ</b>		
PAC-SK51FT-E	Plasma Quad Connect + Marco Especial	<b>441 €</b>
MAC-100FT-E	Plasma Quad Connect	<b>108 €</b>

\* Requieren adquirir por separado un mando ATA: PAC-YT52CRA o PAR-41MAA. La unidad PLA-ZM71 se suministra con el panel estandar PLP-6EALME2.


**Unidades exteriores PXZ**





MODELO	CAPACIDAD CALEFACCIÓN (KW) A7W35 (MIN/NOM/MAX)	CAPACIDAD REFRIGERACIÓN (KW) A35W7 (MIN/NOM/MAX)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (EER/COP)	PVR
PXZ-4F75VG	4,30 / 7,50 / 9,30	3,7 / 7,2 / 8,8	3,89 / 4,17	<b>3.800 €</b>
PXZ-5F85VG	4,70 / 8,50 / 10,00	3,7 / 8,3 / 9,2	4,21 / 4,34	<b>4.700 €</b>

**Unidades interiores**

**DGEN**


MODELO	CAPACIDAD DE ACUMULACIÓN	MODOS DE TRABAJO	DIMENSIONES	PVR
ERST20D-VM2D	200L	Refrigeración/ Calefacción	1600 x 595 x 680	<b>5.305 €</b>
ERST17D-VM2D	170L	Refrigeración/ Calefacción	1400 x 595 x 680	<b>5.149 €</b>
ERST30D-VM2ED	300L	Refrigeración/ Calefacción	2050 x 595 x 680	<b>5.515 €</b>

MODELO	CAPACIDAD DE ACUMULACIÓN	MODOS DE TRABAJO	DIMENSIONES	PVR
ERSD-VM2D	Sin acumulación	Refrigeración/ Calefacción	950 x 600 x 360	<b>3.240 €</b>

\* Unidades interiores GEN D disponibles hasta finalizar existencias.

**EGEN**


MODELO	CAPACIDAD DE ACUMULACIÓN	MODOS DE TRABAJO	DIMENSIONES	PVR
ERST17D-VM2E	170L	Refrigeración / Calefacción	1400 x 595 x 680	<b>5.750 €</b>
ERST20D-VM2E	200L	Refrigeración / Calefacción	1600 x 595 x 680	<b>5.761 €</b>
ERST30D-VM2EE	300L	Refrigeración / Calefacción	2050 x 595 x 680	<b>6.180 €</b>
ERST30D-YM9EE	300L	Refrigeración / Calefacción	2051 x 595 x 680	<b>7.028 €</b>

MODELO	CAPACIDAD DE ACUMULACIÓN	MODOS DE TRABAJO	DIMENSIONES	PVR
ERSD-VM2E	Sin acumulación	Refrigeración / Calefacción	800 x 530 x 360	<b>3.700 €</b>

**Antes de instalar es necesario revisar los parámetros de calidad del agua en la instalación de Hydrobox Duo:**

- El agua utilizada tanto en el circuito primario como en el de agua caliente sanitaria (ACS) debe estar limpia y su valor de pH entre 6,5 ~ 8,0 (Recomendamos un pH máximo de 7,5).
- El agua no puede superar las siguientes concentraciones: - Calcio ≤ 100mg/l -Dureza Ca ≤ 250mg/l -Cloruro ≤ 100mg/l -Cobre ≤ 0,3mg/l.
- La calidad del agua debe seguir los criterios de la Directiva Europea 98/83 CE.
- En zonas en las que se conozca que el agua es dura, para evitar o reducir al mínimo la formación de incrustaciones es beneficioso limitar la temperatura de almacenamiento de agua caliente sanitaria (ACS) a 55°C.





## Unidades interiores ATA (calefacción y refrigeración)



MODELO	APLICABLE A	PVR
MSZ-LN18VGW/V ó B ó R	PXZ-4F/5F	<b>796 € / 952 €</b>
MSZ-LN25VGW/V ó B ó R	PXZ-4F/5F	<b>866 € / 1.023 €</b>
MSZ-LN35VGW/V ó B ó R	PXZ-4F/5F	<b>974 € / 1.142 €</b>
MSZ-LN50VGW/V ó B ó R	PXZ-4F/5F	<b>1.310 € / 1.478 €</b>
MSZ-EF18VGK-W/-B ó -S	PXZ-4F/5F	<b>569 € / 659 €</b>
MSZ-EF22VGK-W/-B ó -S	PXZ-4F/5F	<b>592 € / 680 €</b>
MSZ-EF25VGK-W/-B ó -S	PXZ-4F/5F	<b>661 € / 747 €</b>
MSZ-EF35VGK-W/-B ó -S	PXZ-4F/5F	<b>769 € / 855 €</b>
MSZ-EF42VGK-W/-B ó -S	PXZ-4F/5F	<b>839 € / 920 €</b>
MSZ-EF50VGK-W/-B ó -S	PXZ-4F/5F	<b>965 € / 1.045 €</b>
MSZ-AP15VGK	PXZ-4F/5F	<b>542 €</b>
MSZ-AP20VGK	PXZ-4F/5F	<b>552 €</b>
MSZ-AP60VGK	PXZ-4F/5F	<b>1.064 €</b>
MSZ-AP71VGK	PXZ-5F	<b>1.153 €</b>
MSZ-AY25VGK	PXZ-4F/5F	<b>601 €</b>
MSZ-AY35VGK	PXZ-4F/5F	<b>623 €</b>
MSZ-AY42VGK	PXZ-4F/5F	<b>742 €</b>
MSZ-AY50VGK	PXZ-4F/5F	<b>975 €</b>
MSZ-BT20VGK	PXZ-4F/5F	<b>466 €</b>
MSZ-BT25VGK	PXZ-4F/5F	<b>478 €</b>

MODELO	APLICABLE A	PVR
MSZ-BT35VGK	PXZ-4F/5F	<b>509 €</b>
MSZ-BT50VGK	PXZ-4F/5F	<b>886 €</b>
MFZ-KT25VG	PXZ-4F/5F	<b>1.120 €</b>
MFZ-KT35VG	PXZ-4F/5F	<b>1.203 €</b>
MFZ-KT50VG	PXZ-4F/5F	<b>1.865 €</b>
MFZ-KT60VG	PXZ-4F/5F	<b>1.993 €</b>
MLZ-KP25VF-E1	PXZ-4F/5F	<b>1.245 €</b>
MLZ-KP35VF-E1	PXZ-4F/5F	<b>1.365 €</b>
MLZ-KP50VF-E1	PXZ-4F/5F	<b>1.487 €</b>
SEZ-M25DA2	PXZ-4F/5F	<b>796 €</b>
SEZ-M35DA2	PXZ-4F/5F	<b>860 €</b>
SEZ-M50DA2	PXZ-4F/5F	<b>1.023 €</b>
SEZ-M60DA2	PXZ-4F/5F	<b>1.120 €</b>
SEZ-M71DA2	PXZ-5F	<b>1.211 €</b>
PCA-M50KA2	PXZ-4F	<b>1.272 €</b>
PCA-M60KA2	PXZ-4F	<b>1.423 €</b>
PEAD-M50JA2	PXZ-4F/5F	<b>1.171 €</b>
PEAD-M60JA2	PXZ-4F/5F	<b>1.207 €</b>
PEAD-M71JA2	PXZ-4F/5F	<b>1.505 €</b>

## Unidades exteriores PUMY



**CITY MULTI**



MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
<b>Unidades Exteriores</b>		
PUMY-P112VKM	PUMY 12,5kW - Monofásica	<b>6.806 €</b>
PUMY-P112YKM	PUMY 12,5kW - Trifásica	<b>6.806 €</b>
PUMY-P125VKM	PUMY 14,0kW - Monofásica	<b>7.243 €</b>
PUMY-P125YKM	PUMY 14,0kW - Trifásica	<b>7.279 €</b>
PUMY-P140VKM	PUMY 15,5kW - Monofásica	<b>8.249 €</b>
PUMY-P140YKM	PUMY 15,5kW - Trifásica	<b>8.410 €</b>
<b>Branch Boxes</b>		
PAC-MK34BC	Branch Box para PUMY - 3 puertos	<b>937 €</b>
PAC-MK54BC	Branch Box para PUMY - 5 puertos	<b>1.126 €</b>
MSDD-50AR-E	Kit de conexión para dos Branch Box	<b>59 €</b>



## Unidades interiores reversibles GEN E (calefacción y ACS)



MODELO	CAPACIDAD DE ACUMULACIÓN	MODOS DE TRABAJO	DIMENSIONES	PVR
ERSC-VM2E	Sin acumulación	Refrigeración / Calefacción	800 × 530 × 360	<b>3.908 €</b>
ERST20C-VM2E	200L	Refrigeración / Calefacción	1600 × 595 × 680	<b>6.500 €</b>

Antes de instalar es necesario revisar los parámetros de calidad del agua en la instalación de Hydrobox Duo:

- El agua utilizada tanto en el circuito primario como en el de agua caliente sanitaria (ACS) debe estar limpia y su valor de pH entre 6,5 ~ 8,0 (Recomendamos un pH máximo de 7,5).
- El agua no puede superar las siguientes concentraciones: - Calcio ≤ 100mg/l -Dureza Ca ≤ 250mg/l -Cloruro ≤ 100mg/l -Cobre ≤ 0,3mg/l.
- La calidad del agua debe seguir los criterios de la Directiva Europea 98/83 CE.
- En zonas en las que se conozca que el agua es dura, para evitar o reducir al mínimo la formación de incrustaciones es beneficioso limitar la temperatura de almacenamiento de agua caliente sanitaria (ACS) a 55°C.

## Funcionamiento ATA (calefacción y refrigeración)



MODELO UNIDAD EXTERIOR		PUMY-P112	PUMY-P125	PUMY-P140
Unidad interior (modelo / cant.)	VRF directo (City Multi)	P15 — P140 / 9	P15 — P140 / 10	P15 — P140 / 12
	Vía Branch Box (Gamas Doméstica y Mr.Slim)	P15 — P100 / 8	P15 — P100 / 8	P15 — P100 / 8
	Mixto	P15 — P140 / 10	P15 — P140 / 10	P15 — P140 / 10
Capacidad máxima conectable		ATA: Máx. 130% capacidad U. Ext. + ATW: EHSC ó EHST20C		



## Hydrobox Duo - Para exteriores tipo Split



### DGEN



MODELO SPLIT R32	CAPACIDAD ACUMULACIÓN	MODOS DE TRABAJO	DIMENSIONES	PVR
ERST17D-VM2D	170L	Refrigeración / Calefacción	1400 x 595 x 680	<b>5.149 €</b>
ERST20D-VM2D	200L	Refrigeración / Calefacción	1600 x 595 x 680	<b>5.305 €</b>
ERST30D-VM2ED	300L	Refrigeración / Calefacción	2050 x 595 x 680	<b>5.515 €</b>
ERST20C-VM2D	200L	Refrigeración / Calefacción	1600 x 595 x 680	<b>5.901 €</b>
ERST30C-VM2ED	300L	Refrigeración / Calefacción	2050 x 595 x 680	<b>6.197 €</b>

\* Unidades interiores D GEN hasta finalizar existencias

### EGEN

MODELO	CAPACIDAD ACUMULACIÓN	MODOS DE TRABAJO	DIMENSIONES	PVR
ERST17D-VM2E	170L	Refrigeración / Calefacción	1400 x 595 x 680	<b>5.750 €</b>
ERST17D-VM2BE	170L kit 2 zonas integrado	Refrigeración / Calefacción	1750 x 595 x 680	<b>7.400 €</b>
ERST20D-VM2E	200L	Refrigeración / Calefacción	1600 x 595 x 680	<b>5.761 €</b>
ERST20C-VM2E	200L	Refrigeración / Calefacción	1600 x 595 x 680	<b>6.500 €</b>
ERST30D-VM2EE	300L	Refrigeración / Calefacción	2050 x 595 x 680	<b>6.180 €</b>
ERST30D-YM9EE	300L	Refrigeración / Calefacción	2051 x 595 x 680	<b>7.028 €</b>
ERST20F-VM2E	200L	Refrigeración / Calefacción	1600 x 595 x 680	<b>6.432 €</b>
ERST30F-VM2EE	300L	Refrigeración / Calefacción	2050 x 595 x 680	<b>6.949 €</b>

Antes de instalar es necesario revisar los parámetros de calidad del agua en la instalación de Hydrobox Duo:

- El agua utilizada tanto en el circuito primario como en el de agua caliente sanitaria (ACS) debe estar limpia y su valor de pH entre 6,5 ~ 8,0 (Recomendamos un pH máximo de 7,5).
- El agua no puede superar las siguientes concentraciones: - Calcio  $\leq$  100mg/l -Dureza Ca  $\leq$  250mg/l -Cloruro  $\leq$  100mg/l -Cobre  $\leq$  0,3mg/l.
- La calidad del agua debe seguir los criterios de la Directiva Europea 98/83 CE.
- En zonas en las que se conozca que el agua es dura, para evitar o reducir al mínimo la formación de incrustaciones es beneficioso limitar la temperatura de almacenamiento de agua caliente sanitaria (ACS) a 55°C.



## Hydrobox Duo - Para exteriores 100% hidráulicas



MODELO	CAPACIDAD ACUMULACIÓN	MODOS DE TRABAJO	DIMENSIONES	PVR
ERPT17X-VM2D	170L	Refrigeración / Calefacción	1400 x 595 x 680	<b>4.356 €</b>
ERPT20X-VM2D	200L	Refrigeración / Calefacción	1600 x 595 x 680	<b>4.489 €</b>
ERPT30X-VM2ED	300L	Refrigeración / Calefacción	2050 x 595 x 680	<b>4.690 €</b>
ERPT18X-VS3D	180L /Inercia 40L	Refrigeración / Calefacción	1850 x 590 x 570	<b>6.534 €</b>
ERPT17X-VM2E	170L	Refrigeración / Calefacción	1400 x 595 x 680	<b>4.824 €</b>
ERPT20X-VM2E	200L	Refrigeración / Calefacción	1600 x 595 x 680	<b>4.920 €</b>
ERPT30X-VM2EE	300L	Refrigeración / Calefacción	2050 x 595 x 680	<b>5.167 €</b>

Antes de instalar es necesario revisar los parámetros de calidad del agua en la instalación de Hydrobox Duo:

- El agua utilizada tanto en el circuito primario como en el de agua caliente sanitaria (ACS) debe estar limpia y su valor de pH entre 6,5 ~ 8,0 (Recomendamos un pH máximo de 7,5).
- El agua no puede superar las siguientes concentraciones: - Calcio  $\leq$  100mg/l -Dureza Ca  $\leq$  250mg/l -Cloruro  $\leq$  100mg/l -Cobre  $\leq$  0,3mg/l.
- La calidad del agua debe seguir los criterios de la Directiva Europea 98/83 CE.
- En zonas en las que se conozca que el agua es dura, para evitar o reducir al mínimo la formación de incrustaciones es beneficioso limitar la temperatura de almacenamiento de agua caliente sanitaria (ACS) a 55°C.



## Hydrobox - Para exteriores tipo Split



### DGEN



MODELO SPLIT-GEN D	CAPACIDAD ACUMULACIÓN	MODOS DE TRABAJO	DIMENSIONES	PVR
ERSD-VM2D	Sin acumulación	Refrigeración / Calefacción	950 x 600 x 360	<b>3.240 €</b>
ERSC-VM2D	Sin acumulación	Refrigeración / Calefacción	950 x 600 x 360	<b>3.652 €</b>
ERSE-VM9ED	Sin acumulación	Refrigeración / Calefacción	950 x 600 x 360	<b>5.202 €</b>
ERSE-MED	Sin acumulación	Refrigeración / Calefacción	950 x 600 x 360	<b>5.075 €</b>

\* Unidades interiores GEN D disponibles solo hasta finalizar existencia.

### EGEN



MODELO SPLIT-GEN E	CAPACIDAD ACUMULACIÓN	MODOS DE TRABAJO	DIMENSIONES	PVR
ERSD-VM2E	Sin acumulación	Refrigeración / Calefacción	800 x 530 x 360	<b>3.700 €</b>
ERSF-VM2E	Sin acumulación	Refrigeración / Calefacción	800 x 530 x 360	<b>4.200 €</b>
ERSC-VM2E	Sin acumulación	Refrigeración / Calefacción	800 x 530 x 360	<b>3.908 €</b>

## Hydrobox - Para exteriores 100% hidráulicas



MODELO	CAPACIDAD ACUMULACIÓN	MODOS DE TRABAJO	DIMENSIONES	PVR
ERPX-VM2D	Sin acumulación	Refrigeración / Calefacción	950 x 600 x 360	<b>2.830 €</b>
ERPX-MD	Sin acumulación	Refrigeración / Calefacción	950 x 600 x 360	<b>2.687 €</b>
ERPX-VM2E	Sin acumulación	Refrigeración / Calefacción	950 x 600 x 360	<b>3.166 €</b>

\* Unidades interiores GEN D disponibles solo hasta finalizar existencia.

### Antes de instalar es necesario revisar los parámetros de calidad del agua en la instalación de Hydrobox Duo:

- El agua utilizada tanto en el circuito primario como en el de agua caliente sanitaria (ACS) debe estar limpia y su valor de pH entre 6,5 - 8,0 (Recomendamos un pH máximo de 7,5).
- El agua no puede superar las siguientes concentraciones: - Calcio ≤ 100mg/l -Dureza Ca ≤ 250mg/l -Cloruro ≤ 100mg/l -Cobre ≤ 0,3mg/l.
- La calidad del agua debe seguir los criterios de la Directiva Europea 98/83 CE.
- En zonas en las que se conozca que el agua es dura, para evitar o reducir al mínimo la formación de incrustaciones es beneficioso limitar la temperatura de almacenamiento de agua caliente sanitaria (ACS) a 55°C.



## Hydrobox solo calor - Para exteriores tipo Split



MODELO	CAPACIDAD ACUMULACIÓN	MODOS DE TRABAJO	DIMENSIONES	PVR
EHSC-VM2D	Sin acumulación	Solo Calefacción	950 x 600 x 360	<b>3.370 €</b>

\* Unidades interiores GEN D disponibles hasta finalizar existencias.

## Hydrobox Duo solo calor - Para exteriores tipo Split



MODELO	CAPACIDAD ACUMULACIÓN	MODOS DE TRABAJO	DIMENSIONES	PVR
EHST20C-VM2D	200L	Solo Calefacción	1600 x 595 x 680	<b>6.100 €</b>

\* Unidades interiores GEN D disponibles solo hasta finalizar existencias

**Antes de instalar es necesario revisar los parámetros de calidad del agua en la instalación de Hydrobox Duo:**

- El agua utilizada tanto en el circuito primario como en el de agua caliente sanitaria (ACS) debe estar limpia y su valor de pH entre 6,5 - 8,0 (Recomendamos un pH máximo de 7,5).
- El agua no puede superar las siguientes concentraciones: - Calcio  $\leq 100\text{mg/l}$  -Dureza Ca  $\leq 250\text{mg/l}$  -Cloruro  $\leq 100\text{mg/l}$  -Cobre  $\leq 0,3\text{mg/l}$ .
- La calidad del agua debe seguir los criterios de la Directiva Europea 98/83 CE.
- En zonas en las que se conozca que el agua es dura, para evitar o reducir al mínimo la formación de incrustaciones es beneficioso limitar la temperatura de almacenamiento de agua caliente sanitaria (ACS) a 55°C.

## Tanques termodinámicos ACS



**R290**



MODELO	CAPACIDAD ACUMULACIÓN (L)	REFRIGERANTE	MATERIAL TANQUE	PVR
ATW-ACS-DV200	200	R134A	F18	<b>3.293 €</b>
<b>NOVEDAD</b> ATW-ACS-DV160 PRO	160	R290	DUPLEX 2205*	<b>4.077 €</b>
<b>NOVEDAD</b> ATW-ACS-DV270 PRO	270	R290	DUPLEX 2205*	<b>4.837 €</b>
ATW-ACS-DV300	300	R134A	F18	<b>3.714 €</b>

\*Recomendamos DUPLEX 2205.



## Ecodan Power +



MODELO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD NOMINAL (KW) (CALOR A7/W45)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (COP)	PVR
<b>Unidades Exteriores</b>				
CAHV-R450YA-HPS	U. Exterior - Power+ 40kW - R454	40		<b>31.162 €</b>
CAHV-R450YA-HPS (BS)	U. Exterior - Power+ 40kW - R454 (-BS)	40		<b>34.200 €</b>
CRHV-P600YA-HPB	U. Exterior - Power+ 45kW - W2W - R410A	45		<b>29.730 €</b>
QAHV-N560YA-HPB	U. Exterior - Power+ 40kW - CO2	40	3,88	<b>49.886 €</b>
QAHV-N560YA-HPB-BS	U. Exterior - Power+ 40kW - CO2	40	3,88	<b>54.540 €</b>

## Accesorios

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
PAR-W21MAA	Mando para CRHV, PWFY	<b>301 €</b>
PAR-W31MAA	Mando para QAHV, CAHV	<b>301 €</b>
TW-TH16	Sonda de temperatura de agua con cable de 20m	<b>548 €</b>
Q-1SCK	Kit de circuito secundario QAHV (Sonda + Caudalímetro)	<b>891 €</b>

## Sistema Yuzen

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
HPB-ACS-HEX56	Módulo hidráulico agua-agua 56kW Yuzen	<b>14.943 €</b>

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
HPB-ACS-075	Depósito de ACS 750L	<b>5.579 €</b>
HPB-ACS-100	Depósito de ACS 1000L Compacto	<b>6.719 €</b>
HPB-ACS-150	Depósito de ACS 1500L Compacto	<b>8.202 €</b>
HPB-ACS-200	Depósito de ACS 2000L Compacto	<b>9.571 €</b>
HPB-ACS-250	Depósito de ACS 2500L	<b>11.294 €</b>
HPB-ACS-300	Depósito de ACS 3000L	<b>12.422 €</b>
HPB-ACS-100H	Depósito de ACS 1000L Slim	<b>6.491 €</b>
HPB-ACS-150H	Depósito de ACS 1500L Slim	<b>8.202 €</b>
HPB-ACS-200H	Depósito de ACS 2000L Slim	<b>9.571 €</b>



## Accesorios sistemas Yuzen

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
HPB-ACS-KA1S	Kit de llenado con termómetro, válvulas y purgador	<b>559 €</b>
HPB-ACS-IH9	Resistencia de inmersión 3~/9kW para tanque de 750L	<b>2.984 €</b>
HPB-ACS-IH9X2	Kit de 2 resistencias de inmersión 3~/9kW para 2 tanques de 750L	<b>4.006 €</b>
HPB-ACS-IH9X3	Kit de 3 resistencias de inmersión 3~/9kW para 3 tanques de 750L	<b>5.965 €</b>
HPB-ACS-IH12	Resistencia de inmersión 3~/12kW para tanque de 1000L	<b>2.984 €</b>
HPB-ACS-IH12X2	Kit de 2 resistencias de inmersión 3~/12kW para 2 tanques de 1000L	<b>4.006 €</b>
HPB-ACS-IH12X3	Kit de 3 resistencias de inmersión 3~/12kW para 3 tanques de 1000L	<b>5.965 €</b>
HPB-ACS-IH15	Resistencia de inmersión 3~/15kW para tanque de 1500L	<b>3.227 €</b>
HPB-ACS-IH15X2	Kit de 2 resistencias de inmersión 3~/15kW para 2 tanques de 1500L	<b>5.164 €</b>
HPB-ACS-IH15X3	Kit de 3 resistencias de inmersión 3~/15kW para 3 tanques de 1500L	<b>6.545 €</b>
HPB-ACS-IH20	Resistencia de inmersión 3~/20kW para tanque de 2000L	<b>3.227 €</b>
HPB-ACS-IH20X2	Kit de 2 resistencias de inmersión 3~/20kW para 2 tanques de 2000L	<b>5.164 €</b>
HPB-ACS-IH20X3	Kit de 3 resistencias de inmersión 3~/20kW para 3 tanques de 2000L	<b>6.545 €</b>
HPB-ACS-IH24	Resistencia de inmersión 3~/24kW para tanque de 2500L	<b>3.255 €</b>
HPB-ACS-IH24X2	Kit de 2 resistencias de inmersión 3~/24kW para 2 tanques de 2500L	<b>5.255 €</b>
HPB-ACS-IH24X3	Kit de 3 resistencias de inmersión 3~/24kW para 3 tanques de 2500L	<b>6.668 €</b>
HPB-ACS-IH30	Resistencia de inmersión 3~/30kW para tanque de 3000L	<b>3.894 €</b>
HPB-ACS-IH30X2	Kit de 2 resistencias de inmersión 3~/30kW para 2 tanques de 3000L	<b>6.058 €</b>
HPB-ACS-IH30X3	Kit de 3 resistencias de inmersión 3~/30kW para 3 tanques de 3000L	<b>7.626 €</b>
HPB-ACS-RR3	Resistencia horizontal para retorno ACS 3kW	<b>2.609 €</b>
HPB-ACS-RR4	Resistencia horizontal para retorno ACS 4,5kW	<b>2.620 €</b>
HPB-ACS-RR6	Resistencia horizontal para retorno ACS 6kW	<b>2.668 €</b>
HPB-ACS-RR9	Resistencia horizontal para retorno ACS 3~/9kW	<b>2.684 €</b>
HPB-ACS-RR12	Resistencia horizontal para retorno ACS 3~/12kW	<b>2.954 €</b>
HPB-ACS-RR15	Resistencia horizontal para retorno ACS 3~/15kW	<b>3.106 €</b>
HPB-ACS-RR20	Resistencia horizontal para retorno ACS 3~/20kW	<b>3.435 €</b>
HPB-ACS-RR24	Resistencia horizontal para retorno ACS 3~/24kW	<b>3.538 €</b>
HPB-ACS-RR30	Resistencia horizontal para retorno ACS 3~/30kW	<b>3.730 €</b>
HPB-ACS-CRR3	Control para resistencia HPB-ACS-RR3	<b>2.984 €</b>
HPB-ACS-CRR4	Control para resistencia HPB-ACS-RR4	<b>2.984 €</b>
HPB-ACS-CRR6	Control para resistencia HPB-ACS-RR6	<b>2.984 €</b>
HPB-ACS-CRR9	Control para resistencia HPB-ACS-RR9	<b>2.984 €</b>
HPB-ACS-CRR12	Control para resistencia HPB-ACS-RR12	<b>2.984 €</b>
HPB-ACS-CRR15	Control para resistencia HPB-ACS-RR15	<b>3.227 €</b>
HPB-ACS-CRR20	Control para resistencia HPB-ACS-RR20	<b>3.227 €</b>
HPB-ACS-CRR24	Control para resistencia HPB-ACS-RR24	<b>3.255 €</b>
HPB-ACS-CRR30	Control para resistencia HPB-ACS-RR30	<b>3.894 €</b>
MELCOBEMS MINI (A1M)	Interfaz Modbus para RAC/PAC/ATW	<b>244 €</b>

## Accesorios sistemas ACUAZONE

NOVEDAD

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
AZDI6ACUAZONE	Central se sistema ACUAZONE. Necesaria una por instalación	<b>304 €</b>
AZDI6BLUEZEROCB	Termostato cable a color blueface	<b>199 €</b>
AZDI6LITECB	Termostato cable simplificado LITE	<b>104 €</b>
AZDI6LITERB	Termostato radio simplificado LITE	<b>167 €</b>
AZDI6ZMOFANC	Módulo zona cable AIRZONE unidad fancoil individual	<b>210 €</b>
AZDI6ZMOMELC	Módulo de zona cable AIRZONE unidad individual de la gama Doméstica, Mr Slim y City Multi	<b>220 €</b>
AZDI6OUTPUT8	Módulo de control de elementos radiantes	<b>184 €</b>
AZX6CCPME2C	Central de control de producción CLOUD AIRZONE ETHERNET	<b>242 €</b>
AZX6GAWME2	Central de sistema de producción. Necesario una por instalación	<b>220 €</b>





## Accesorios sistemas Ecodan

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
<b>Control</b>		
PAR-WT60R-E	Mando inalámbrico	122 €
PAR-WT61R-E	Receptor inalámbrico	94 €
PAC-IF071B-E	Interfaz FTC6	1.338 €
PAC-SIF051B-E	Interfaz FTC esclava para conexión en cascada	719 €
PAC-IF033B-E	Interfaz FTC2BR	971 €
PAC-IF081B-E	Interfaz FTC7	1.539 €
<b>Sondas</b>		
MAC-587IF-E	Interfaz WiFi MELCloud	104 €
PAC-SE41TS-E	Sonda de ambiente remota	68 €
PAC-TH011-E	Sonda temperatura para control de zonas	68 €
PAC-TH012HT-E	Sonda caldera o tanque de inercia (5m) (GenD)	85 €
PAC-TH012HTL-E	Sonda caldera o tanque de inercia (30m) (GenD)	176 €
PAC-TH011TK2-E	Sonda para tanque ACS (5m) (GenD)	37 €
PAC-TH011TKL2-E	Sonda para tanque ACS (30m) (GenD)	111 €
<b>Accesorios Hydrobox Duo</b>		
PAC-IH01V2-E	Resistencia de inmersión 1~/1kW	230 €
PAC-IH03V2-E	Resistencia de inmersión 1~/3kW	279 €
PAC-EVP12-E	Vaso de expansión para EH/RST30	122 €
PAC-PS01-E	Sensor de presión para tubería de gas	101 €
PAC-FS01-E	Caudalímetro	164 €
<b>Adaptadores de tuberías</b>		
PAC-SG72RJ-E	Adaptador Ø6,35mm → Ø9,52mm	20 €
PAC-SG73RJ-E	Adaptador Ø9,52mm → Ø12,7mm	20 €
PAC-SH30RJ-E	Adaptador Ø9,52mm → Ø6,35mm	70 €
PAC-SG74RJ-E	Adaptador Ø12,7mm → Ø15,88mm	24 €
PAC-SH50RJ-E	Adaptador Ø15,88mm → Ø12,7mm	78 €
MAC-001FN-E	Adaptador Ø12,7mm → Ø15,88mm (para PUZ-S)	37 €
<b>Tanques ACS</b>		
ATW-VAL-USV20	Válvula de tres vías (OU ≤ 120)	189 €
ATW-VAL-USV32	Válvula de tres vías (OU ≥ 140)	395 €
ATW-ACS-IH3	Resistencia inmersión 3kW para ATW-ACS-V/L	150 €
ATW-ACS-KCR	Kit de conexión rápida de ACS para Hydrobox*	1.500 €
ATW-ACS-V15D	Depósito ACS 150L acometida vertical - Acero Dúplex	1.714 €
ATW-ACS-V15F	Depósito ACS 150L acometida vertical - Acero F18	1.545 €
ATW-ACS-V20D	Depósito ACS 200L acometida vertical - Acero Dúplex	2.103 €
ATW-ACS-V20F	Depósito ACS 200L acometida vertical - Acero F18	1.855 €
ATW-ACS-L20D	Depósito ACS 200L acometida lateral - Acero Dúplex	1.998 €
ATW-ACS-L20F	Depósito ACS 200L acometida lateral - Acero F18	1.731 €
ATW-ACS-L30D	Depósito ACS 300L acometida lateral - Acero Dúplex	2.568 €
ATW-ACS-L30F	Depósito ACS 300L acometida lateral - Acero F18	2.227 €
ATW-ACS-L40D	Depósito ACS 400L acometida lateral - Acero Dúplex	3.343 €
ATW-ACS-L40F	Depósito ACS 400L acometida lateral - Acero F18	2.971 €
ATW-ACS-L50D	Depósito ACS 500L acometida lateral - Acero Dúplex	4.211 €
ATW-ACS-L50F	Depósito ACS 500L acometida lateral - Acero F18	3.591 €
<b>Tratamiento Blygold</b>		
ATW-BLY-SUZ	Tratamiento Blygold para exteriores "SUZ"	1.093 €
ATW-BLY-AA	Tratamiento Blygold para exteriores "AA"	1.447 €
ATW-BLY-2VN	Tratamiento Blygold para exteriores de 2 ventiladores	1.552 €
ATW-BLY-VHA	Tratamiento Blygold para exteriores VHA de 1 ventilador	1.388 €
<b>Tanque de inercia</b>		
ATW-BUF-30	Tanque de inercia 30L para instalar en pared	565 €
ATW-BUF-50	Tanque de inercia 50L para instalar en pared	679 €
ATW-BUF-100	Tanque de inercia 100L, tipo mural o suelo	970 €
ATW-BUF-150	Tanque de inercia 150L, tipo mural o suelo	1.065 €
ATW-BUF-200	Tanque de inercia 200L, tipo mural o suelo	1.339 €
<b>Otros</b>		
PAC-RC01-ER2	Tapa embellecedora para hueco del mando de IU	7 €
PAC-TZ02-E	Kit de 2 zonas para unidades interiores Gen-D	1.220 €
PAC-TZ02-E2	Kit de 2 zonas para unidades interiores Gen-E	1.350 €
PAC-SK52ST	Herramienta de monitorización y diagnóstico	97 €
PAC-SK52ST-A	Deflector salida aire (PUHZ-SW50)	152 €
PAC-SG59SG-E	Deflector salida aire (Exteriores chasis HA)	128 €
MAC-886SG-E	Deflector salida aire (Exteriores SUZ)	278 €
PAC-SH96SG-E	Deflector salida aire (Exteriores chasis KA, AA)	128 €
PAC-SJ82AT-E	Acople para PAC-SH96SG/95AG-E (Exteriores chasis AA)	187 €
PAC-SH63AG-E	Guía protección viento (Exteriores chasis HA)	286 €
PAC-SH95AG-E	Guía protección viento (Exteriores chasis KA, AA)	286 €
PAC-SG64DP-E	Bandeja drenaje centralizada (Exteriores chasis HA)	290 €
PAC-SG63DP-E	Bandeja drenaje centralizada (PUHZ-SW50, PUHZ-W)	290 €
PAC-SH97DP-E	Bandeja drenaje centralizada (Exteriores chasis KA, PUMY)	290 €
PAC-SJ83DP-E	Bandeja drenaje centralizada (Exteriores chasis AA)	290 €
PAC-SG61DS-E	Tapones/guía drenaje (Exteriores chasis AA, HA, KA)	39 €

\* Suministrable bajo pedido



# Gama Doméstica

Tenemos el ambiente que quieres para tu hogar





## Serie MSZ-LN Kirigamine Style

Pared



MSZ-LN25/35/50/60VG2



MUZ-LN25/35VG2



MUZ-LN50VG2



MUZ-LN60VG2



MODELO			CAPACIDAD		EFICIENCIA ENERGÉTICA		PVR		
Unidad Interior	Unidad Exterior	Kit	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP (medio/cálido)	Unidad Interior	Unidad Exterior	Kit
MSZ-LN25VG2W	MUZ-LN25VG2	MSZ-LN25VG2W	2,5 (1-3,5)	3,2 (0,8-5,4)	10,5 (A+++)	5,2 (A+++) / 6,6 (A+++)	866 €	975 €	1.841 €
MSZ-LN35VG2W	MUZ-LN35VG2	MSZ-LN35VG2W	3,5 (0,8-4)	4,0 (1-6,3)	9,5 (A+++)	5,1 (A+++) / 6,7 (A+++)	974 €	1.104 €	2.078 €
MSZ-LN50VG2W	MUZ-LN50VG2	MSZ-LN50VG2W	5,0 (1-6)	6,0 (1-8,2)	8,5 (A+++)	4,6 (A++) / 5,8 (A+++)	1.310 €	1.681 €	2.991 €
MSZ-LN60VG2W	MUZ-LN60VG2	MSZ-LN60VG2W	6,1 (1,4-6,9)	6,8 (1,8-9,3)	7,5 (A++)	4,6 (A++) / 5,8 (A+++)	1.478 €	1.756 €	3.234 €
MSZ-LN25VG2V	MUZ-LN25VG2	MSZ-LN25VG2V	2,5 (1-3,5)	3,2 (0,8-5,4)	10,5 (A+++)	5,2 (A+++) / 6,6 (A+++)	1.023 €	975 €	1.998 €
MSZ-LN35VG2V	MUZ-LN35VG2	MSZ-LN35VG2V	3,5 (0,8-4)	4,0 (1-6,3)	9,5 (A+++)	5,1 (A+++) / 6,7 (A+++)	1.142 €	1.104 €	2.246 €
MSZ-LN50VG2V	MUZ-LN50VG2	MSZ-LN50VG2V	5,0 (1-6)	6,0 (1-8,2)	8,5 (A+++)	4,6 (A++) / 5,8 (A+++)	1.478 €	1.681 €	3.159 €
MSZ-LN60VG2V	MUZ-LN60VG2	MSZ-LN60VG2V	6,1 (1,4-6,9)	6,8 (1,8-9,3)	7,5 (A++)	4,6 (A++) / 5,8 (A+++)	1.644 €	1.756 €	3.400 €
MSZ-LN25VG2B	MUZ-LN25VG2	MSZ-LN25VG2B	2,5 (1-3,5)	3,2 (0,8-5,4)	10,5 (A+++)	5,2 (A+++) / 6,6 (A+++)	1.023 €	975 €	1.998 €
MSZ-LN35VG2B	MUZ-LN35VG2	MSZ-LN35VG2B	3,5 (0,8-4)	4,0 (1-6,3)	9,5 (A+++)	5,1 (A+++) / 6,7 (A+++)	1.142 €	1.104 €	2.246 €
MSZ-LN50VG2B	MUZ-LN50VG2	MSZ-LN50VG2B	5,0 (1-6)	6,0 (1-8,2)	8,5 (A+++)	4,6 (A++) / 5,8 (A+++)	1.478 €	1.681 €	3.159 €
MSZ-LN60VG2B	MUZ-LN60VG2	MSZ-LN60VG2B	6,1 (1,4-6,9)	6,8 (1,8-9,3)	7,5 (A++)	4,6 (A++) / 5,8 (A+++)	1.644 €	1.756 €	3.400 €
MSZ-LN25VG2R	MUZ-LN25VG2	MSZ-LN25VG2R	2,5 (1-3,5)	3,2 (0,8-5,4)	10,5 (A+++)	5,2 (A+++) / 6,6 (A+++)	1.023 €	975 €	1.998 €
MSZ-LN35VG2R	MUZ-LN35VG2	MSZ-LN35VG2R	3,5 (0,8-4)	4,0 (1-6,3)	9,5 (A+++)	5,1 (A+++) / 6,7 (A+++)	1.142 €	1.104 €	2.246 €
MSZ-LN50VG2R	MUZ-LN50VG2	MSZ-LN50VG2R	5,0 (1-6)	6,0 (1-8,2)	8,5 (A+++)	4,6 (A++) / 5,8 (A+++)	1.478 €	1.681 €	3.159 €
MSZ-LN60VG2R	MUZ-LN60VG2	MSZ-LN60VG2R	6,1 (1,4-6,9)	6,8 (1,8-9,3)	7,5 (A++)	4,6 (A++) / 5,8 (A+++)	1.644 €	1.756 €	3.400 €

## 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+++)	661 €	818 €	1.479 €
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+++)	769 €	868 €	1.637 €
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+++)	839 €	1.284 €	2.123 €
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+++)	964 €	1.626 €	2.590 €
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+++)	747 €	818 €	1.565 €
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+++)	855 €	868 €	1.723 €
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+++)	920 €	1.284 €	2.204 €
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+++)	1.045 €	1.626 €	2.671 €
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+++)	747 €	818 €	1.565 €
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+++)	855 €	868 €	1.723 €
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+++)	920 €	1.284 €	2.204 €
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+++)	1.045 €	1.626 €	2.671 €



# Gama Doméstica

## MSZ-AP/AY, MSZ-BT y MSZ-HR



### Serie MSZ-AY VGK con filtro Purificador

Pared



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++)	542 €	604 €	1.146 €	1.254 €
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+++)	552 €	602 €	1.154 €	1.262 €
MSZ-AY25VGK	MUZ-AY25VG	MSZ-AY25VGK	2,5 (0,9-3,4)	3,2 (1,0-4,1)	8,6/8,7 (A+++)	4,8 (A++) / 5,8 (A+++)	566 €	676 €	1.242 €	1.350 €
MSZ-AY35VGK	MUZ-AY35VG	MSZ-AY35VGK	3,5 (1,1-3,8)	4 (1,3-4,6)	8,6/8,7 (A+++)	4,7 (A++) / 5,9 (A+++)	588 €	721 €	1.309 €	1.417 €
MSZ-AY42VGK	MUZ-AY42VG	MSZ-AY42VGK	4,2 (0,9-4,5)	5,4 (1,3-6,0)	7,8/7,9 (A++)	4,7 (A++) / 5,9 (A+++)	707 €	1.136 €	1.843 €	1.951 €
MSZ-AY50VGK	MUZ-AY50VG	MSZ-AY50VGK	5 (1,4-5,4)	5,8 (1,4-7,3)	7,4/7,5 (A++)	4,7 (A++) / 5,9 (A+++)	940 €	1.663 €	2.603 €	2.711 €
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+++)	1.064 €	1.919 €	2.983 €	3.091 €
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+++)	1.153 €	2.873 €	4.026 €	4.134 €

\*Consultar disponibilidad.

### Serie MSZ-AY VGKP con filtro Plasma Quad Plus

Pared



MODELO			CAPACIDAD		EFICIENCIA ENERGÉTICA		PVR		
Unidad Interior	Unidad Exterior	Kit	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP (medio/cálido)	Unidad Interior	Unidad Exterior	Kit
MSZ-AY15VGKP	MUZ-AY15VG	MSZ-AY15VGKP	1,5 (0,5-2,2)	2,0 (0,5-3,1)	7,2 (A++)	4,0 (A+) / 4,7 (A++)	607 €	604 €	1.211 €
MSZ-AY20VGKP	MUZ-AY20VG	MSZ-AY20VGKP	2,0 (0,9-3,0)	2,5 (1,0-3,5)	8,6 (A+++)	4,2 (A+) / 5,2 (A+++)	617 €	602 €	1.219 €
MSZ-AY25VGKP	MUZ-AY25VG	MSZ-AY25VGKP	2,5 (0,9-3,4)	3,2 (1,0-4,1)	8,6/8,7 (A+++)	4,8 (A++) / 5,8 (A+++)	631 €	676 €	1.307 €
MSZ-AY35VGKP	MUZ-AY35VG	MSZ-AY35VGKP	3,5 (1,1-3,8)	4 (1,3-4,6)	8,6/8,7 (A+++)	4,7 (A++) / 5,9 (A+++)	653 €	721 €	1.374 €
MSZ-AY42VGKP	MUZ-AY42VG	MSZ-AY42VGKP	4,2 (0,9-4,5)	5,4 (1,3-6,0)	7,8/7,9 (A++)	4,7 (A++) / 5,9 (A+++)	772 €	1.136 €	1.908 €
MSZ-AY50VGKP	MUZ-AY50VG	MSZ-AY50VGKP	5 (1,4-5,4)	5,8 (1,4-7,3)	7,4/7,5 (A++)	4,7 (A++) / 5,9 (A+++)	1.005 €	1.663 €	2.668 €

\*Consultar disponibilidad.

### Serie MSZ-BT

Pared



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+++)	466 €	487 €	953 €	1.061 €
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+++)	478 €	510 €	988 €	1.096 €
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+++)	509 €	531 €	1.040 €	1.148 €
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+++)	886 €	1.351 €	2.237 €	2.345 €



## Serie MSZ-HR

Pared



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+++)	405 €	456 €	861 €	969 €
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+++)	428 €	482 €	910 €	1.018 €
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+++)	590 €	700 €	1.290 €	1.398 €
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+++)	697 €	917 €	1.614 €	1.722 €
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+++)	854 €	1.237 €	2.091 €	2.199 €
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+++)	945 €	1.463 €	2.408 €	2.516 €

## Serie MLZ-KP

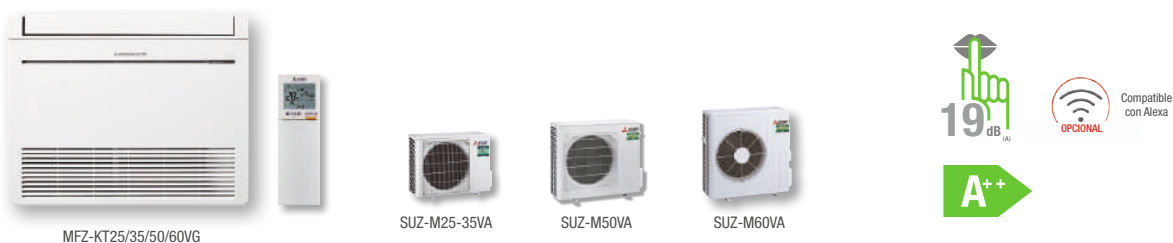
Cassette 1 vía



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+) / -	1.245 €	924 €	2.169 €
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+) / -	1.487 €	1.492 €	2.979 €

## Serie MFZ-KT

Suelo



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+) / -	1.120 €	924 €	2.044 €
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+) / -	1.865 €	1.492 €	3.357 €
MFZ-KT60VG	SUZ-M60VA	MFZ-KT60VG	6,1 (1,7-6,3)	7 (1,6-8,0)	6,2 (A++)	4,1 (A+) / -	1.993 €	1.617 €	3.610 €





# Gama Doméstica

## MXZ Multisplit



### Unidades Interiores de Pared y Suelo

NOVEDAD



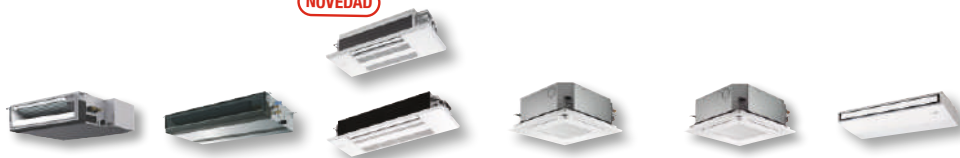
##			MSZ-LN##VG(W/V/B/R)		MSZ-EF##VGK-(W/S/B)		MSZ-AP/AY##VGK(P)		MSZ-BT##VGK		MSZ-HR##VF (LEER NOTA AL PIE)		MFZ-KT##VG	
			Frío	Calor	Frío	Calor	Frío	Calor	Frío	Calor	Frío	Calor	Frío	Calor
15	Capacidad nominal	kW					1,5	1,7						
	Nivel Sonoro	dB(A)					21 / 26 / 30 / 35 / 40							
	Dimensiones	mm					250 x 760 x 178							
	<b>PVR</b>						<b>542 € (607 €)**</b>							
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									
	<b>PVR</b>		<b>796 € / 952 € / 952 € / 952 €</b>		<b>569 € / 659 € / 659 €</b>									
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					
	<b>PVR</b>						<b>552 € (617 €)**</b>		<b>466 €</b>					
22	Capacidad nominal	kW			2,2	3,3								
	Nivel Sonoro	dB(A)			21 / 23 / 29 / 36 / 42									
	Dimensiones	mm			299 x 885 x 195									
	<b>PVR</b>				<b>592 € / 680 € / 680 €</b>									
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		18 - 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 / 245		280 x 838 x 235		280 x 838 x 228		600 x 750 x 215	
	<b>PVR</b>		<b>866 € / 1.023 € / 1.023 € / 1.023 €</b>		<b>661 € / 747 € / 747 €</b>		<b>566 € (631 €)**</b>		<b>478 €</b>		<b>405 €</b>		<b>1.120 €</b>	
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		18 - 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 / 245		280 x 838 x 235		280 x 838 x 228		600 x 750 x 215	
	<b>PVR</b>		<b>974 € / 1.142 € / 1.142 € / 1.142 €</b>		<b>769 € / 855 € / 855 €</b>		<b>588 € (653 €)**</b>		<b>509 €</b>		<b>428 €</b>		<b>1.203 €</b>	
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 / 245				280 x 838 x 228			
	<b>PVR</b>				<b>839 € / 920 € / 920 €</b>		<b>707 € (772 €)**</b>				<b>590 €</b>			
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	
	<b>PVR</b>				<b>964 € / 1.045 € / 1.045 €</b>		<b>940 € (1.005 €)**</b>				<b>697 €</b>		<b>1.865 €</b>	
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							
	<b>PVR</b>						<b>1.064 €</b>							
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							
	<b>PVR</b>						<b>1.153 €</b>							

\*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 sólo son compatibles con unidades exteriores MXZ-HA. | Las unidades MSZ-LN, MSZ-EF, MSZ-AP/AY y MSZ-BT con terminación VGK incorporan adaptador WiFi de serie dentro de la unidad interior.  
\*\* Consultar disponibilidad.



## Unidades Interiores de Conductos, Techo y Cassette

NOVEDAD



##		SEZ-M##DA2 <sup>(1)</sup>		PEAD-M##JA2 <sup>(1)(2)</sup> (LEER NOTAS AL PIE)		MLZ-KP/KY##VF		SLZ-M##FA2		PLA-M##EA2		PCA-M##KA2 <sup>(1)</sup>	
		Frio	Calor	Frio	Calor	Frio	Calor	Frio	Calor	Frio	Calor	Frio	Calor
15/20	Capacidad nominal	kW				2,0	2,0	1,5	1,7				
	Nivel Sonoro	dB(A)				30 / 32 / 34 / 37		24 / 26 / 28					
	Dimensiones (panel)	mm				194 x 842 x 301 (34 x 915 x 370)		245 x 570 x 570 (10 x 625 x 625)					
	<b>PVR</b>					<b>1.146 €</b>		<b>910 €</b>					
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)					
	<b>PVR</b>			<b>796 €</b>		<b>1.245 €</b>		<b>986 €</b>					
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)					
	<b>PVR</b>			<b>860 €</b>		<b>1.365 €</b>		<b>1.074 €</b>					
50	Capacidad nominal	kW		5,1	6,4	5,0	6,0	4,6	5,0	5,5	6,0	5,0	5,5
	Nivel Sonoro	dB(A)		29 / 33 / 36		26 / 31 / 35		29 / 36 / 41 / 47		27 / 34 / 39		32 / 34 / 37 / 40	
	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)	
	<b>PVR</b>			<b>1.023 €</b>		<b>1.171 €</b>		<b>1.487 €</b>		<b>1.379 €</b>		<b>1.229 €</b>	
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	
	<b>PVR</b>			<b>1.120 €</b>		<b>1.207 €</b>				<b>1.428 €</b>		<b>1.423 €</b>	
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	
	<b>PVR</b>			<b>1.211 €</b>		<b>1.505 €</b>				<b>1.611 €</b>		<b>1.629 €</b>	
	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-41MAA, PAC-YT52CRA o PAR-SL94B-E (sólo para unidades de techo), no incluido en el precio. (2) Las unidades interiores PEAD-M SÓLO pueden conectarse a las MXZ cuando la suma total del amperaje de las unidades interiores es igual a 3A o menos. (3) 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	<b>2.121 €</b>
MXZ-HR2535E40VF	MXZ-2HA40VF	MSZ-HR25VF	MSZ-HR35VF	<b>2.144 €</b>
MXZ-HR2535E50VF	MXZ-2HA50VF	MSZ-HR25VF	MSZ-HR35VF	<b>2.321 €</b>

## Conjuntos Multisplit (MSZ-AP/AY)

CONJUNTO	U. EXTERIOR	U. INTERIOR 1	U. INTERIOR 2	PVR
MXZ-AP/AY 2035E42VFK	MXZ-2F42VF	MSZ-AP20VGK	MSZ-AY 35VGK	<b>2.657 €</b>
MXZ-AY 2525E42VFK	MXZ-2F42VF	MSZ-AY 25VGK/P	MSZ-AY 25VGK	<b>2.714 €</b>
MXZ-AY 2535E42VFK	MXZ-2F42VF	MSZ-AY 25VGK/P	MSZ-AY 35VGK	<b>2.736 €</b>
MXZ-AY 2535E53VFK	MXZ-2F53VF	MSZ-AY 25VGK/P	MSZ-AY35VGK	<b>2.864 €</b>
MXZ-AY 3535E53VFK	MXZ-2F53VF	MSZ-AY 35VGK/P	MSZ-AY35VGK	<b>2.886 €</b>

## Conjunto Multisplit (MSZ-BT)

CONJUNTO	U. EXTERIOR	U. INTERIOR 1	U. INTERIOR 2	PVR
MXZ-BT2035E42VF	MXZ-2F42VF	MSZ-BT20VGK	MSZ-BT35VGK	<b>2.427 €</b>
MXZ-BT2525E42VF	MXZ-2F42VF	MSZ-BT25VGK	MSZ-BT25VGK	<b>2.408 €</b>
MXZ-BT2535E42VF	MXZ-2F42VF	MSZ-BT25VGK	MSZ-BT35VGK	<b>2.439 €</b>
MXZ-BT2535E53VF	MXZ-2F53VF	MSZ-BT25VGK	MSZ-BT35VGK	<b>2.567 €</b>
MXZ-BT3535E53VF	MXZ-2F53VF	MSZ-BT35VGK	MSZ-BT35VGK	<b>2.598 €</b>

### 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+)	<b>1.292 €</b>
MXZ-2F42VF		4,2 (1,1-4,4)	4,5 (1-4,8)	8,69 (A+++)	4,60 (A++)	<b>1.452 €</b>
MXZ-2F53VF		5,3 (1,1-5,6)	6,4 (1-7)	8,63 (A+++)	4,60 (A++)	<b>1.580 €</b>
MXZ-3F54VF		5,4 (2,9-6,8)	7 (2,6-9)	8,53 (A+++)	4,61 (A++)	<b>2.120 €</b>
MXZ-3F68VF		6,8 (2,9-8,4)	8,6 (2,6-10,6)	7,96(A++)	4,12 (A+)	<b>2.752 €</b>

### 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+)	<b>3.581 €</b>
MXZ-4F80VF		8,0 (3,7-9,0)	8,8 (3,4-11,0)	7,55 (A++)	4,07 (A+)	<b>4.301 €</b>
MXZ-4F83VF		8,3 (3,7-9,2)	9 (3,4-11,6)	8,51 (A+++)	4,72 (A++)	<b>4.768 €</b>
MXZ-5F102VF		10,2 (3,9-11)	10,5 (4,1-14)	8,21 (A++)	4,65 (A++)	<b>5.839 €</b>
MXZ-6F120VF2		12,0 (3,5-14,0)	14,0 (3,5-16,5)	-	-	<b>7.021 €</b>

### Serie MXZ Multisplit

Unidades Exteriores 2x1 | 3x1 MXZ-HA

Solo compatibles con unidades interiores MSZ-HR

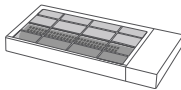
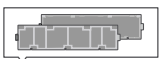
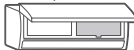



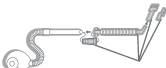
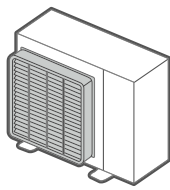
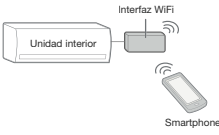

Tecnología REPLACE



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+)	<b>1.311 €</b>
MXZ-2HA50VF		5 (1,1-5,4)	6 (1-6,4)	7,78 (A++)	4,30 (A+)	<b>1.488 €</b>
MXZ-3HA50VF		5 (2,9-6,5)	6 (2,6-7,5)	7,26 (A++)	4,02 (A+)	<b>1.783 €</b>



## Opcionales

DESCRIPCIÓN	APLICABLE A	MODELO	PVR
<b>FILTROS</b>			
 Plasma Quad Connect	MSZ-EF / MSZ-AP/AY / MSZ-BT / MSZ-HR	MAC-100FT-E	<b>108 €</b>
 Filtro V-Blocking con acción antibacterias y antivirus	MSZ-AP15/20	MAC-2450FT-E	<b>52 €</b>
 Filtro V-Blocking con acción antibacterias y antivirus	MSZ-AP60/71	MAC-2460FT-E	<b>52 €</b>
 Filtro V-Blocking con acción antibacterias y antivirus	MSZ-LN	MAC-2490FT-E	<b>52 €</b>
 Filtro V-Blocking con acción antibacterias y antivirus	MSZ-EF / MSZ-HR / MFZ-KT / MLZ-KP / MSY-TP	MAC-2470FT-E	<b>52 €</b>
 Filtro anti-olor con catalizador de platino	MSZ-LN	MAC-3010FT-E	<b>57 €</b>
<b>KIT DE LIMPIEZA</b>			
 Kit de limpieza conectable a aspiradora	Todos los modelos	MAC-093SS-E	<b>39 €</b>
<b>DEFLECTOR DE AIRE</b>			
 Deflector de aire	MUZ-LN25~35 / MUZ-AP20 / MUZ-EF25~42 / MUZ-BT50 / MUZ-HR42~50 / SUZ-M25~35 / MXZ-2HA / MXZ-2F / MUZ-AY25~42	MAC-881SG	<b>201 €</b>
Deflector de aire	MUZ-LN50 / MUZ-AP60 / MUZ-EF50 / MUZ-HR60-71 / SUZ-M50 / MUZ-AY50	MAC-882SG	<b>201 €</b>
Deflector de aire	MXZ-3F / MXZ-4F72-80 / MXZ-3HA	MAC-856SG	<b>216 €</b>
Deflector de aire	MUZ-LN60 / MUZ-AP71 / SUZ-M60~71	MAC-886SG-E	<b>278 €</b>
Deflector de aire	MUZ-AP15 / MUZ-BT20~35 / MUZ-HR25~35	MAC-883SG	<b>129 €</b>
Deflector de aire	MXZ-4F83 / MXZ-5F / MXZ-6F	PAC-SH96SG-E	<b>128 €</b>
<b>CONTROL</b>			
Interface de integración a M-NET	Interiores de la gama Doméstica. Consultar disponibilidad	MAC-334IF-E	<b>205 €</b>
Adaptador WiFi para control por Smartphone (Consultar disponibilidad)	Interiores de la gama Doméstica	MAC-587IF-E	<b>104 €</b>
 Soporte de pared para mando inalámbrico	MSZ-HR	MAC-1200RC-E	<b>12 €</b>
Soporte de pared para mando inalámbrico	MSZ-LN / MSZ-EF / MSZ-AP/AY (Soporte blanco)	MAC-1300RC-E	<b>12 €</b>
<b>PROTECCIÓN BLYGOLD</b>			
 Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 15/20/25/35)	MUZ-25/35 / MUZ-BT20 / MUZ-HR42 / MXZ (2 puertos)	BLYGOLD-RAC_S	<b>Consultar</b>
Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 42/50)	MUZ-42/50 / MUZ-HR60/71 / MXZ-3F54/68/72/80 / MXZ-3HA50	BLYGOLD-RAC_M	<b>Consultar</b>
Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 60/71)	MUZ-60/71 / MXZ-4F83 / MXZ-5F102	BLYGOLD-RAC_L	<b>Consultar</b>



# 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-41 (Modelo con sufijo -C41)
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+)	975 €	1.302 €	2.391 €	2.444 €
PEAD-SM60JA	SUZ-SM60VA	MGPEZ-60VJA	6,1 (1,6-6,3)	7,0 (1,6-8,0)	5,8 (A+)	4,1 (A+)	1.008 €	1.338 €	2.460 €	2.513 €
PEAD-SM71JA	SUZ-SM71VA	MGPEZ-71VJA	7,1 (2,2-8,1)	8,0 (2,0-10,2)	5,5 (A)	3,8 (A)	1.023 €	1.344 €	2.481 €	2.534 €
PEAD-SM100JA	PUZ-SM100VKA	MGPEZ-100VJA	9,5 (4,0-10,6)	11,2 (2,8-12,5)	5,3 (A)	3,8 (A)	1.595 €	2.060 €	3.769 €	3.822 €
PEAD-SM100JA	PUZ-SM100YKA	MGPEZ-100YJA	9,5 (4,0-10,6)	11,2 (2,8-12,5)	5,3 (A)	3,8 (A)	1.595 €	2.251 €	3.960 €	4.013 €
PEAD-SM125JA	PUZ-SM125VKA	MGPEZ-125VJA	12,1 (6,0-13,0)	13,5 (4,1-15,0)	210,6%	150,1%	1.732 €	2.617 €	4.463 €	4.516 €
PEAD-SM125JA	PUZ-SM125YKA	MGPEZ-125YJA	12,1 (6,0-13,0)	13,5 (4,1-15,0)	210,6%	150,1%	1.732 €	2.850 €	4.696 €	4.749 €
PEAD-SM140JA	PUZ-SM140VKA	MGPEZ-140VJA	13,4 (6,1-14,1)	15,0 (4,2-15,8)	210,1%	150,2%	1.965 €	3.569 €	5.648 €	5.701 €
PEAD-SM140JA	PUZ-SM140YKA	MGPEZ-140YJA	13,4 (6,1-14,1)	15,0 (4,2-15,8)	141,5%	189,8%	1.965 €	4.040 €	6.119 €	6.172 €

**Serie Standard Inverter • MSPEZ-\*VJA o YJA**

Conductos



ALTURA 250 mm

PEAD-M\*JA2



SUZ-M35VA



SUZ-M50VA



SUZ-M60/71VA



PUZ-M100/125/140VKA/YKA2



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-41 (Modelo con sufijo -C41)
PEAD-M35JA2	SUZ-M35VA	MSPEZ-35VJA2	3,6 (0,8-3,9)	4,1 (1,1-5,0)	6,3 (A++)	3,9 (A)	892 €	977 €	2.036 €
PEAD-M50JA2	SUZ-M50VA	MSPEZ-50VJA2	5,0 (1,7-5,6)	6,0 (1,5-7,2)	6,3 (A++)	4,2 (A+)	1.171 €	1.492 €	2.830 €
PEAD-M60JA2	SUZ-M60VA	MSPEZ-60VJA2	6,1 (1,6-6,3)	7,0 (1,6-8,0)	6,1 (A++)	4 (A+)	1.207 €	1.617 €	2.991 €
PEAD-M71JA2	SUZ-M71VA	MSPEZ-71VJA2	7,1 (2,2-8,1)	8,0 (2,0-10,2)	6,2 (A++)	3,9 (A)	1.505 €	1.699 €	3.371 €
PEAD-M100JA2	PUZ-M100VKA2	MSPEZ-100VJA2	9,5 (4,0-10,6)	11,2 (2,8-12,5)	6,1 (A++)	4,0 (A+)	1.887 €	2.787 €	4.841 €
PEAD-M100JA2	PUZ-M100YKA2	MSPEZ-100YJA2	9,5 (4,0-10,6)	11,2 (2,8-12,5)	6,1 (A++)	4,0 (A+)	1.887 €	3.117 €	5.171 €
PEAD-M125JA2	PUZ-M125VKA2	MSPEZ-125VJA2	12,1 (6,0-13,0)	13,5 (4,1-15,0)	5,3 (A)	150,6%	2.130 €	3.362 €	5.659 €
PEAD-M125JA2	PUZ-M125YKA2	MSPEZ-125YJA2	12,1 (6,0-13,0)	13,5 (4,1-15,0)	5,3 (A)	150,6%	2.130 €	3.762 €	6.059 €
PEAD-M140JA2	PUZ-M140VKA2	MSPEZ-140VJA2	13,4 (6,1-14,1)	15,0 (4,2-15,8)	5,2 (A)	146,3%	2.475 €	4.080 €	6.722 €
PEAD-M140JA2	PUZ-M140YKA2	MSPEZ-140YJA2	13,4 (6,1-14,1)	15,0 (4,2-15,8)	5,2 (A)	146,3%	2.475 €	4.562 €	7.204 €



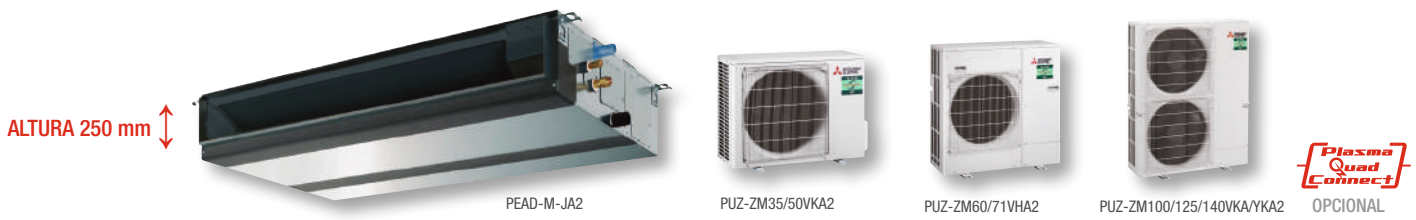
# Gama **Mr. SLIM**

## 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-41 (Modelo con sufijo -C41)
PEAD-M35JA2	PUZ-ZM35VKA2	MPEZ-35VJA2	3,6 (1,6-4,5)	4,1 (1,6-5,2)	6,3 (A++)	3,9 (A)	<b>892 €</b>	<b>1.944 €</b>	<b>3.003 €</b>
PEAD-M50JA2	PUZ-ZM50VKA2	MPEZ-50VJA2	5,0 (2,3-5,6)	6,0 (2,5-7,3)	6,4 (A++)	4,3 (A+)	<b>1.171 €</b>	<b>2.128 €</b>	<b>3.466 €</b>
PEAD-M60JA2	PUZ-ZM60VHA2	MPEZ-60VJA2	6,1 (2,7-6,7)	7,0 (2,8-8,2)	6,2 (A++)	4 (A+)	<b>1.207 €</b>	<b>2.340 €</b>	<b>3.714 €</b>
PEAD-M71JA2	PUZ-ZM71VHA2	MPEZ-71VJA2	7,1 (3,3-8,1)	8,0 (3,5-10,2)	6,3 (A++)	3,9 (A)	<b>1.505 €</b>	<b>2.595 €</b>	<b>4.267 €</b>
PEAD-M100JA2	PUZ-ZM100VKA2	MPEZ-100VJA2	9,5 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	6,6 (A++)	4,1 (A+)	<b>1.887 €</b>	<b>3.625 €</b>	<b>5.679 €</b>
PEAD-M100JA2	PUZ-ZM100YKA2	MPEZ-100YJA2	9,5 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	6,5 (A++)	4,1 (A+)	<b>1.887 €</b>	<b>3.929 €</b>	<b>5.983 €</b>
PEAD-M125JA2	PUZ-ZM125VKA2	MPEZ-125VJA2	12,5 (5,5-14,0)	14,0 (5,0-16,0)	6,2 (A++)	153,2%	<b>2.130 €</b>	<b>4.256 €</b>	<b>6.553 €</b>
PEAD-M125JA2	PUZ-ZM125YKA2	MPEZ-125YJA2	12,5 (5,5-14,0)	14,0 (5,0-16,0)	6,1 (A++)	153,2%	<b>2.130 €</b>	<b>4.615 €</b>	<b>6.912 €</b>
PEAD-M140JA2	PUZ-ZM140VKA2	MPEZ-140VJA2	13,4 (6,2-15,3)	16,0 (5,7-18,0)	6,2 (A++)	157,4%	<b>2.475 €</b>	<b>5.353 €</b>	<b>7.995 €</b>
PEAD-M140JA2	PUZ-ZM140YKA2	MPEZ-140YJA2	13,4 (6,2-15,3)	16,0 (5,7-18,0)	6,1 (A++)	157,4%	<b>2.475 €</b>	<b>5.866 €</b>	<b>8.508 €</b>

### Serie S • MSEZ\*VA

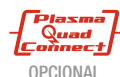
Conductos



MODELO			CAPACIDAD		EFICIENCIA ENERGÉTICA		PVR		
Unidad Interior	Unidad Exterior	Set	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP	Unidad Interior	Unidad Exterior	Set con mando PAR-41 (Modelo con sufijo -C41)
SEZ-M25DA2	SUZ-M25VA	MSEZ-25VA2	2,5 (1,4-3,2)	2,9 (1,3-4,2)	6,0 (A+)	3,8 (A)	<b>796 €</b>	<b>924 €</b>	<b>1.887 €</b>
SEZ-M35DA2	SUZ-M35VA	MSEZ-35VA2	3,5 (0,7-3,9)	4,2 (1,1-5,0)	6,0 (A+)	4,1 (A+)	<b>860 €</b>	<b>977 €</b>	<b>2.004 €</b>
SEZ-M50DA2	SUZ-M50VA	MSEZ-50VA2	5,0 (1,1-5,6)	6,0 (1,5-7,2)	6,0 (A+)	4,0 (A)	<b>1.023 €</b>	<b>1.492 €</b>	<b>2.682 €</b>
SEZ-M60DA2	SUZ-M60VA	MSEZ-60VA2	6,1 (1,6-6,3)	7,4 (1,6-8,0)	5,5 (A)	4,2 (A+)	<b>1.120 €</b>	<b>1.617 €</b>	<b>2.904 €</b>
SEZ-M71DA2	SUZ-M71VA	MSEZ-71VA2	7,1 (2,2-8,1)	8,0 (2,0-10,2)	5,5 (A)	3,9 (A)	<b>1.211 €</b>	<b>1.699 €</b>	<b>3.077 €</b>


**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-41 (Modelo con sufijo -C41)
PEAD-M100JA2	PUHZ-SHW112VHA	HPEZS-M100VJA2	10 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	5 (B)	3,8 (A)	<b>1.887 €</b>	<b>5.437 €</b>	<b>7.491 €</b>
PEAD-M100JA2	PUHZ-SHW112YHA	HPEZS-M100YJA2	10 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	5 (B)	3,8 (A)	<b>1.887 €</b>	<b>5.832 €</b>	<b>7.886 €</b>
PEAD-M125JA2	PUHZ-SHW140YHA	HPEZS-M125YJA2	12,5 (5,5-14,0)	14 (5,0-16,0)	185,1%	143,3%	<b>2.130 €</b>	<b>7.128 €</b>	<b>9.563 €</b>

**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-6EALM2)	Unidad Exterior	Set
PLA-SM71EA	SUZ-SM71VA	MGPLZ-71VEA	7,1 (2,2-8,1)	8,0 (2,0-10,2)	6,0 (A+)	3,9 (A)	<b>1.092 € + 465 €</b>	<b>1.344 €</b>	<b>2.901 €</b>
PLA-SM100EA	PUZ-SM100VKA	MGPLZ-100VEA	9,5 (4,0-10,6)	11,2 (2,8-12,5)	6,0 (A+)	4,5 (A+)	<b>907 € + 465 €</b>	<b>2.060 €</b>	<b>3.432 €</b>
PLA-SM100EA	PUZ-SM100YKA	MGPLZ-100YEA	9,5 (4,0-10,6)	11,2 (2,8-12,5)	6,0 (A+)	4,5 (A+)	<b>907 € + 465 €</b>	<b>2.251 €</b>	<b>3.623 €</b>
PLA-SM125EA	PUZ-SM125VKA	MGPLZ-125VEA	12,1 (5,8-13,0)	13,5 (4,1-15,0)	5,5 (A)	154,1%	<b>934 € + 465 €</b>	<b>2.617 €</b>	<b>4.016 €</b>
PLA-SM125EA	PUZ-SM125YKA	MGPLZ-125YEA	12,1 (5,8-13,0)	13,5 (4,1-15,0)	5,5 (A)	154,1%	<b>934 € + 465 €</b>	<b>2.850 €</b>	<b>4.249 €</b>
PLA-SM140EA	PUZ-SM140VKA	MGPLZ-140VEA	13,4 (5,8-14,1)	15,0 (4,2-15,8)	5,5 (A)	153,3%	<b>1.153 € + 465 €</b>	<b>3.569 €</b>	<b>5.187 €</b>
PLA-SM140EA	PUZ-SM140YKA	MGPLZ-140YEA	13,4 (5,8-14,1)	15,0 (4,2-15,8)	5,5 (A)	153,3%	<b>1.153 € + 465 €</b>	<b>4.040 €</b>	<b>5.658 €</b>





# Gama **Mr. SLIM**

## Split 1x1 Cassettes



### Serie Standard Inverter • MSPLZ-VEA ó YEA

Split 1x1 Cassettes



PLA-M\*EA2



SUZ-M35VA



SUZ-M50VA



SUZ-M60/71VA



PUZ-M100/125/140VKA/YKA2



OPCIONAL

MODELO			CAPACIDAD		EFICIENCIA ENERGÉTICA		PVR			
Unidad Interior	Unidad Exterior	Set	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP	Ud. Interior + Panel estándar (PLP-6EALM2)	Unidad Exterior	Set	Set con Plasma Quad Connect (Modelo con sufijo -IAQ)
PLA-M35EA2	SUZ-M35VA	MSPLZ-35VEA2	3,6 (0,8-3,9)	4,1 (1,0-5,0)	7,4 (A++)	4,7 (A+)	<b>583 € + 465 €</b>	<b>977 €</b>	<b>2.025 €</b>	<b>2.466 €</b>
PLA-M50EA2	SUZ-M50VA	MSPLZ-50VEA2	5,5 (1,2-5,6)	6,0 (1,5-7,2)	6,7 (A++)	4,1 (A+)	<b>764 € + 465 €</b>	<b>1.492 €</b>	<b>2.721 €</b>	<b>3.162 €</b>
PLA-M60EA2	SUZ-M60VA	MSPLZ-60VEA2	6,1 (1,6-6,3)	7,0 (1,6-8,0)	6,6 (A++)	4,4 (A+)	<b>963 € + 465 €</b>	<b>1.617 €</b>	<b>3.045 €</b>	<b>3.486 €</b>
PLA-M71EA2	SUZ-M71VA	MSPLZ-71VEA2	7,1 (2,2-8,1)	8 (2,0-10,2)	7,5 (A++)	4,5 (A+)	<b>1.146 € + 465 €</b>	<b>1.699 €</b>	<b>3.310 €</b>	<b>3.751 €</b>
PLA-M100EA2	PUZ-M100VKA2	MSPLZ-100VEA2	9,5 (4,0-10,6)	11,2 (2,8-12,5)	7,0 (A++)	4,6 (A++)	<b>1.146 € + 465 €</b>	<b>2.787 €</b>	<b>4.398 €</b>	<b>4.839 €</b>
PLA-M100EA2	PUZ-M100YKA2	MSPLZ-100YEA2	9,5 (4,0-10,6)	11,2 (2,8-12,5)	7,0 (A++)	4,6 (A++)	<b>1.146 € + 465 €</b>	<b>3.117 €</b>	<b>4.728 €</b>	<b>5.169 €</b>
PLA-M125EA2	PUZ-M125VKA2	MSPLZ-125VEA2	12,1 (5,8-13,0)	13,5 (4,1-15,0)	231,9%	162,0%	<b>1.503 € + 465 €</b>	<b>3.362 €</b>	<b>5.330 €</b>	<b>5.771 €</b>
PLA-M125EA2	PUZ-M125YKA2	MSPLZ-125YEA2	12,1 (5,8-13,0)	13,5 (4,1-15,0)	231,9%	162,0%	<b>1.503 € + 465 €</b>	<b>3.762 €</b>	<b>5.730 €</b>	<b>6.171 €</b>
PLA-M140EA2	PUZ-M140VKA2	MSPLZ-140VEA2	13,4 (5,8-14,1)	15,0 (4,2-15,8)	232,7%	161,3%	<b>1.780 € + 465 €</b>	<b>4.080 €</b>	<b>6.325 €</b>	<b>6.766 €</b>
PLA-M140EA2	PUZ-M140YKA2	MSPLZ-140YEA2	13,4 (5,8-14,1)	15,0 (4,2-15,8)	192,6%	145,4%	<b>1.780 € + 465 €</b>	<b>4.562 €</b>	<b>6.807 €</b>	<b>7.248 €</b>

### Serie **POWER INVERTER** • MPLZ-VEA ó YEA

Split 1x1 Cassettes



PLA-M\*EA2



PUZ-ZM35/50VKA2



PUZ-ZM60/71VHA2



PUZ-ZM100/125/140VKA/YKA2



OPCIONAL

MODELO			CAPACIDAD		EFICIENCIA ENERGÉTICA		PVR			
Unidad Interior	Unidad Exterior	Set	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP	Ud. Interior + Panel estándar (PLP-6EALM2)	Unidad Exterior	Set	Set con Plasma Quad Connect (Modelo con sufijo -IAQ)
PLA-M35EA2	PUZ-ZM35VKA2	MPLZ-35VEA2	3,6 (1,6-4,5)	4,1 (1,6-5,8)	7,3 (A++)	4,3 (A+)	<b>583 € + 465 €</b>	<b>1.944 €</b>	<b>2.992 €</b>	<b>3.433 €</b>
PLA-M50EA2	PUZ-ZM50VKA2	MPLZ-50VEA2	5 (2,3-5,6)	6 (2,5-7,3)	7,4 (A++)	4,4 (A+)	<b>764 € + 465 €</b>	<b>2.128 €</b>	<b>3.357 €</b>	<b>3.798 €</b>
PLA-M60EA2	PUZ-ZM60VHA2	MPLZ-60VEA2	6,1 (2,7-6,5)	7 (2,8-8,2)	7,1 (A++)	4,3 (A+)	<b>963 € + 465 €</b>	<b>2.340 €</b>	<b>3.768 €</b>	<b>4.209 €</b>
PLA-M71EA2	PUZ-ZM71VHA2	MPLZ-71VEA2	7,1 (3,3-8,1)	8 (3,5-10,2)	7,4 (A++)	4,6 (A++)	<b>1.146 € + 465 €</b>	<b>2.595 €</b>	<b>4.206 €</b>	<b>4.647 €</b>
PLA-M100EA2	PUZ-ZM100VKA2	MPLZ-100VEA2	9,5 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	7,6 (A++)	4,3 (A+)	<b>1.146 € + 465 €</b>	<b>3.625 €</b>	<b>5.236 €</b>	<b>5.677 €</b>
PLA-M100EA2	PUZ-ZM100YKA2	MPLZ-100YEA2	9,5 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	7,4 (A++)	4,3 (A+)	<b>1.146 € + 465 €</b>	<b>3.929 €</b>	<b>5.540 €</b>	<b>5.981 €</b>
PLA-M125EA2	PUZ-ZM125VKA2	MPLZ-125VEA2	12,5 (5,5-14,0)	14 (5,0-16,0)	5,7 (A+)	3,9 (A)	<b>1.503 € + 465 €</b>	<b>4.256 €</b>	<b>6.224 €</b>	<b>6.665 €</b>
PLA-M125EA2	PUZ-ZM125YKA2	MPLZ-125YEA2	12,5 (5,5-14,0)	14 (5,0-16,0)	5,6 (A+)	3,9 (A)	<b>1.503 € + 465 €</b>	<b>4.615 €</b>	<b>6.583 €</b>	<b>7.024 €</b>
PLA-M140EA2	PUZ-ZM140VKA2	MPLZ-140VEA2	13,4 (6,2-15,0)	16 (5,7-18,0)	6,4 (A++)	4,1 (A)	<b>1.780 € + 465 €</b>	<b>5.353 €</b>	<b>7.598 €</b>	<b>8.039 €</b>
PLA-M140EA2	PUZ-ZM140YKA2	MPLZ-140YEA2	13,4 (6,2-15,0)	16 (5,7-18,0)	6,3 (A++)	4,1 (A)	<b>1.780 € + 465 €</b>	<b>5.866 €</b>	<b>8.111 €</b>	<b>8.552 €</b>


**Serie S • MSLZ-\*VA**

Split 1x1 Cassettes 60x60



SLZ-M\*FA2



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-2FALM2	Unidad Exterior	Set
SLZ-M25FA2	SUZ-M25VA	MSLZ-25VA2	2,5 (1,4-3,2)	3,2 (1,3-4,2)	6,3 (A++)	4,3 (A+)	<b>709 € + 277 €</b>	<b>924 €</b>	<b>1.910 €</b>
SLZ-M35FA2	SUZ-M35VA	MSLZ-35VA2	3,5 (0,7-3,9)	4,0 (1,0-5,0)	6,7 (A++)	4,3 (A+)	<b>797 € + 277 €</b>	<b>977 €</b>	<b>2.051 €</b>
SLZ-M50FA2	SUZ-M50VA	MSLZ-50VA2	4,6 (1,0-5,2)	0 (1,3-5,5)	6,3 (A++)	4,2 (A+)	<b>1.102 € + 277 €</b>	<b>1.492 €</b>	<b>2.871 €</b>
SLZ-M60FA2	SUZ-M60VA	MSLZ-60VA2	5,7 (1,5-6,3)	6,4 (1,6-7,3)	6,2 (A++)	4,1 (A+)	<b>1.231 € + 277 €</b>	<b>1.617 €</b>	<b>3.125 €</b>

**Serie ZUBADAN • HPLZS-M\*VEA o YEA**

Split 1x1 Cassettes



PLA-M\*EA2


 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-6EALM2)	Unidad Exterior	Set
PLA-M100EA2	PUHZ-SHW112VHA	HPLZS-100VEA2	10 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	5,3 (A)	4 (A+)	<b>1.146 € + 465 €</b>	<b>5.278 €</b>	<b>7.048 €</b>
PLA-M100EA2	PUHZ-SHW112YHA	HPLZS-100YEA2	10 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	5,3 (A)	4 (A+)	<b>1.146 € + 465 €</b>	<b>5.662 €</b>	<b>7.443 €</b>
PLA-M125EA2	PUHZ-SHW140YHA	HPLZS-125YEA2	12,5 (5,5-14,0)	14 (5,0-16,0)	189,9%	143,4%	<b>1.503€ + 465 €</b>	<b>7.266 €</b>	<b>9.234 €</b>



# Gama **Mr. SLIM**

## Split 1x1 Cassettes



### Serie **POWER INVERTER** • MPLZ-\*VEA o YEA(H)

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-6EALM2***) + Adaptador WiFi	Unidad Exterior	Set	Set con Plasma Quad Connect (Modelo con sufijo -IAQ)
PLA-ZM35EA2	PUZ-ZM35VKA2	MPLZ-35VEA2(H)	3,6 (1,6-4,5)	4,1 (1,6-5,2)	7,5 (A++)	4,7 (A++)	703 € + 519 € + 104 €	1.944 €	3.270 €	3.711 €
PLA-ZM50EA2	PUZ-ZM50VKA2	MPLZ-50VEA2(H)	5,0 (2,3-5,6)	6,0 (2,5-7,3)	7,6 (A++)	4,9 (A++)	785 € + 519 € + 104 €	2.128 €	3.536 €	3.977 €
PLA-ZM60EA2	PUZ-ZM60VHA2	MPLZ-60VEA2(H)	6,1 (2,7-6,5)	7,0 (2,8-8,2)	7,2 (A++)	4,6 (A++)	839 € + 519 € + 104 €	2.340 €	3.802 €	4.243 €
PLA-ZM71EA2	PUZ-ZM71VHA2	MPLZ-71VEA2(H)	7,1 (3,3-8,1)	8,0 (3,5-10,2)	7,6 (A++)	4,8 (A++)	1.081 € + 519 € + 104 €	2.595 €	4.299 €	4.740 €
PLA-ZM100EA2	PUZ-ZM100VKA2	MPLZ-100VEA2(H)	9,5 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	7,7 (A++)	4,8 (A++)	1.287 € + 519 € + 104 €	3.625 €	5.535 €	5.976 €
PLA-ZM100EA2	PUZ-ZM100YKA2	MPLZ-100YEA2(H)	9,5 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	7,5 (A++)	4,8 (A++)	1.287 € + 519 € + 104 €	3.929 €	5.839 €	6.280 €
PLA-ZM125EA2	PUZ-ZM125VKA2	MPLZ-125VEA2(H)	12,5 (5,5-14,0)	14,0 (5,0-16,0)	7,4 (A++)	4,7 (A++)	1.482 € + 519 € + 104 €	4.256 €	6.361 €	6.802 €
PLA-ZM125EA2	PUZ-ZM125YKA2	MPLZ-125YEA2(H)	12,5 (5,5-14,0)	14,0 (5,0-16,0)	7,2 (A++)	4,7 (A++)	1.482 € + 519 € + 104 €	4.615 €	6.720 €	7.161 €
PLA-ZM140EA2	PUZ-ZM140VKA2	MPLZ-140VEA2(H)	13,4 (6,2-15,0)	16,0 (5,7-18,0)	7,0 (A++)	4,6 (A++)	1.802 € + 519 € + 104 €	5.353 €	7.778 €	8.219 €
PLA-ZM140EA2	PUZ-ZM140YKA2	MPLZ-140YEA2(H)	13,4 (6,2-15,0)	16,0 (5,7-18,0)	6,9 (A++)	4,6 (A++)	1.802 € + 519 € + 104 €	5.866 €	8.291 €	8.732 €

### Serie **ZUBADAN** • HPLZS-VEA o YEA(H)

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-6EALM2) + Adaptador WiFi	Unidad Exterior	Set
PLA-ZM100EA2	PUHZ-SHW112VHA	HPLZS-100VEA2(H)	10 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	5,5 (A)	4 (A <sup>+</sup> )	1.287 € + 519 € + 104 €	5.437 €	7.347 €
PLA-ZM100EA2	PUHZ-SHW112YHA	HPLZS-100YEA2(H)	10 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	5,5 (A)	4 (A <sup>+</sup> )	1.287 € + 519 € + 104 €	5.832 €	7.742 €
PLA-ZM125EA2	PUHZ-SHW140YHA	HPLZS-125YEA2(H)	12,5 (5,5-14,0)	14 (5,0-16,0)	212,9%	145,6%	1.482 € + 519 € + 104 €	7.128 €	9.371 €


**Serie Standard Inverter • MSPKZ-100VKAL ó YKAL**

Split 1x1 Pared



PKA-M\*KAL2



PUZ-M100/125/140VKA/YKA2

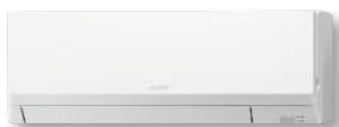


OPCIONAL

MODELO			CAPACIDAD		EFICIENCIA ENERGÉTICA		PVR		
Unidad Interior	Unidad Exterior	Set	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP	Unidad Interior	Unidad Exterior	Set
PKA-M100KAL2	PUZ-M100VKA2	MSPKZ-100VKAL2	9,5 (4,0-10,6)	11,2 (2,8-12,5)	5,8 (A+)	4,0 (A+)	2.667 €	2.787 €	5.454 €
PKA-M100KAL2	PUZ-M100YKA2	MSPKZ-100YKAL2	9,5 (4,0-10,6)	11,2 (2,8-12,5)	5,8 (A+)	4,0 (A+)	2.667 €	3.117 €	5.784 €

**Serie  • MPKZ-VLAL / VKAL ó YKAL**

Split 1x1 Pared



PKA-M-LAL2



PKA-M-KAL2



PUZ-ZM35/50VKA2



PUZ-ZM60/71VHA2


 PUZ-ZM100VKA/YKA125/  
140VKA/YKA2


OPCIONAL

MODELO			CAPACIDAD		EFICIENCIA ENERGÉTICA		PVR		
Unidad Interior	Unidad Exterior	Set	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP	Unidad Interior	Unidad Exterior	Set
PKA-M35LAL2	PUZ-ZM35VKA2	MPKZ-35VLAL2	3,6 (1,6-4,5)	4,1 (1,6-5,2)	6,5 (A++)	4 (A+)	871 €	1.944 €	2.815 €
PKA-M50LAL2	PUZ-ZM50VKA2	MPKZ-50VLAL2	4,6 (2,3-5,6)	5,0 (2,5-6,6)	6,6 (A++)	4,3 (A+)	1.098 €	2.128 €	3.226 €
PKA-M60KAL2	PUZ-ZM60VHA2	MPKZ-60VKAL2	6,1 (2,7-6,7)	7,0 (2,8-8,2)	6,8 (A++)	4,2 (A+)	1.521 €	2.340 €	3.861 €
PKA-M71KAL2	PUZ-ZM71VHA2	MPKZ-71VKAL2	7,1 (3,3-8,1)	8,0 (3,5-10,2)	6,8 (A++)	4,3 (A+)	2.011 €	2.595 €	4.606 €
PKA-M100KAL2	PUZ-ZM100VKA2	MPKZ-100VKAL2	9,5 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	6,5 (A++)	4,4 (A+)	2.667 €	3.625 €	6.292 €
PKA-M100KAL2	PUZ-ZM100YKA2	MPKZ-100YKAL2	9,5 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	6,4 (A++)	4,4 (A+)	2.667 €	3.929 €	6.596 €

**Serie  • HPKZS-M100VKAL o YKAL**

Split 1x1 Pared



PKA-M100KAL2



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-M100KAL2	PUHZ-SHW112VHA	HPKZS-M100VKAL2	10 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	5,3 (A)	3,8 (A)	2.667 €	5.437 €	8.104 €
PKA-M100KAL2	PUHZ-SHW112YHA	HPKZS-M100YKAL2	10 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	5,3 (A)	3,8 (A)	2.667 €	5.832 €	8.499 €





# Gama **Mr. SLIM**

## Split 1x1 Techo



### Serie Standard Inverter • MSPCZ-\*VKA o YKA

Split 1x1 Techo



PCA-M\*KA2



SUZ-M35VA



SUZ-M50VA



SUZ-M60/71VA



PUZ-M100/125/140VKA/YKA2

MODELO			CAPACIDAD		EFICIENCIA ENERGÉTICA		PVR		
Unidad Interior	Unidad Exterior	Set	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP	Unidad Interior	Unidad Exterior	Set
PCA-M35KA2	SUZ-M35VA	MSPCZ-35VKA2	3,6 (0,8-3,9)	4,1 (1,0-5,0)	6,3 (A++)	4,0 (A+)	934 €	977 €	2.078 €
PCA-M50KA2	SUZ-M50VA	MSPCZ-50VKA2	5,0 (1,5-5,6)	6,0 (1,5-7,2)	6,0 (A+)	4,1 (A+)	1.272 €	1.492 €	2.931 €
PCA-M60KA2	SUZ-M60VA	MSPCZ-60VKA2	6,1 (1,6-6,3)	7,0 (1,6-8,0)	6,4 (A++)	4,1 (A+)	1.423 €	1.617 €	3.207 €
PCA-M71KA2	SUZ-M71VA	MSPCZ-71VKA2	7,1 (2,2-8,1)	8 (2,0-10,2)	6,5 (A++)	4,1 (A+)	1.629 €	1.699 €	3.495 €
PCA-M100KA2	PUZ-M100VKA2	MSPCZ-100VKA2	9,5 (4,0-10,6)	11,2 (2,8-12,5)	6,0 (A+)	4,1 (A+)	1.751 €	2.787 €	4.705 €
PCA-M100KA2	PUZ-M100YKA2	MSPCZ-100YKA2	9,5 (4,0-10,6)	11,2 (2,8-12,5)	6,0 (A+)	4,1 (A+)	1.751 €	3.117 €	5.035 €
PCA-M125KA2	PUZ-M125VKA2	MSPCZ-125VKA2	12,1 (5,7-13,0)	13,5 (4,1-15,0)	213,0%	162,7%	1.845 €	3.362 €	5.374 €
PCA-M125KA2	PUZ-M125YKA2	MSPCZ-125YKA2	12,1 (5,7-13,0)	13,5 (4,1-15,0)	213,0%	162,7%	1.845 €	3.762 €	5.774 €
PCA-M140KA2	PUZ-M140VKA2	MSPCZ-140VKA2	13,4 (5,7-14,1)	15,0 (4,2-15,8)	208,0%	158,7%	2.314 €	4.080 €	6.561 €
PCA-M140KA2	PUZ-M140YKA2	MSPCZ-140YKA2	13,4 (5,7-14,1)	15,0 (4,2-15,8)	208,0%	158,7%	2.314 €	4.562 €	7.043 €

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

Split 1x1 Techo



PCA-M\*KA2



PUZ-ZM35/50VKA2



PUZ-ZM60/71VHA2



PUZ-ZM100/125/140VKA/YKA2

MODELO			CAPACIDAD		EFICIENCIA ENERGÉTICA		PVR		
Unidad Interior	Unidad Exterior	Set	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP	Unidad Interior	Unidad Exterior	Set
PCA-M35KA2	PUZ-ZM35VKA2	MPCZ-35VKA2	3,6 (1,6-4,5)	4,1 (1,6-5,2)	6,4 (A++)	4,0 (A+)	934 €	1.944 €	3.045 €
PCA-M50KA2	PUZ-ZM50VKA2	MPCZ-50VKA2	5,0 (2,3-5,6)	5,5 (2,5-6,6)	6,7 (A++)	4,2 (A+)	1.272 €	2.128 €	3.567 €
PCA-M60KA2	PUZ-ZM60VHA2	MPCZ-60VKA2	6,1 (2,7-6,7)	7,0 (2,8-8,2)	6,5 (A++)	4,1 (A+)	1.423 €	2.340 €	3.930 €
PCA-M71KA2	PUZ-ZM71VHA2	MPCZ-71VKA2	7,1 (3,3-8,1)	8,0 (3,5-10,2)	6,7 (A++)	4,2 (A+)	1.629 €	2.595 €	4.391 €
PCA-M100KA2	PUZ-ZM100VKA2	MPCZ-100VKA2	9,5 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	6,4 (A++)	4,3 (A+)	1.751 €	3.625 €	5.543 €
PCA-M100KA2	PUZ-ZM100YKA2	MPCZ-100YKA2	9,5 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	6,3 (A++)	4,3 (A+)	1.751 €	3.929 €	5.847 €
PCA-M125KA2	PUZ-ZM125VKA2	MPCZ-125VKA2	12,5 (5,5-14,0)	14,0 (5,0-16,0)	251,0%	168,8%	1.845 €	4.256 €	6.268 €
PCA-M125KA2	PUZ-ZM125YKA2	MPCZ-125YKA2	12,5 (5,5-14,0)	14,0 (5,0-16,0)	249,5%	168,8%	1.845 €	4.615 €	6.627 €
PCA-M140KA2	PUZ-ZM140VKA2	MPCZ-140VKA2	13,4 (6,2-15,0)	16,0 (5,7-18,0)	248,9%	173,5%	2.314 €	5.353 €	7.834 €
PCA-M140KA2	PUZ-ZM140YKA2	MPCZ-140YKA2	13,4 (6,2-15,0)	16,0 (5,7-18,0)	247,6%	173,5%	2.314 €	5.866 €	8.347 €

### Serie **POWER INVERTER** • MPCZ-VHA

Split 1x1 Techo (Aplic. especiales)



PCA-M71HA



PUZ-ZM71VHA2

MODELO			CAPACIDAD		EFICIENCIA ENERGÉTICA		PVR		
Unidad Interior	Unidad Exterior	Set	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP	Unidad Interior	Unidad Exterior	Set
PCA-M71HA2	PUZ-ZM71VHA2	MPCZ-71VHA2	7,1 (3,3-8,1)	7,6 (3,5-10,2)	5,6 (A+)	3,9 (A)	2.382 €	2.595 €	5.144 €


**Serie Standard Inverter • MSPSZ-VKA ó YKA**

Split 1x1 Columna



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-71VKA2	7,1 (3,3-8,1)	8 (3,5-10,2)	6,5 (A++)	4,1 (A+)	2.357 €	1.699 €	4.056 €
PSA-M100KA	PUZ-M100VKA2	MSPSZ-100VKA2	9,4 (3,7-10,6)	11,2 (2,8-12,5)	6,0 (A+)	4,1 (A+)	2.712 €	2.787 €	5.499 €
PSA-M100KA	PUZ-M100YKA2	MSPSZ-100YKA2	9,4 (3,7-10,6)	11,2 (2,8-12,5)	6,0 (A+)	4,1 (A+)	2.712 €	3.117 €	5.829 €
PSA-M125KA	PUZ-M125VKA2	MSPSZ-125VKA2	12,1 (5,6-13,0)	13,5 (4,8-15,0)	5,2 (A)	4,1 (A+)	3.424 €	3.362 €	6.786 €
PSA-M125KA	PUZ-M125YKA2	MSPSZ-125YKA2	12,1 (5,6-13,0)	13,5 (4,8-15,0)	5,2 (A)	4,1 (A+)	3.424 €	3.762 €	7.186 €
PSA-M140KA	PUZ-M140VKA2	MSPSZ-140VKA2	13,6 (5,8-13,7)	14 (4,9-15,8)	5,1 (A)	4,0 (A+)	3.636 €	4.080 €	7.716 €
PSA-M140KA	PUZ-M140YKA2	MSPSZ-140YKA2	13,6 (5,8-13,7)	14 (4,9-15,8)	5,1 (A)	4,0(A+)	3.636 €	4.562 €	8.198 €

**Serie  • MPSZ-VKA ó YKA**

Split 1x1 Columna



MODELO			CAPACIDAD		EFICIENCIA ENERGÉTICA		PVR		
Unidad Interior	Unidad Exterior	Set	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP	Unidad Interior	Unidad Exterior	Set
PSA-M71KA	PUZ-ZM71VHA2	MPSZ-71VKA2	7,1 (3,3-8,1)	7,6 (3,5-10,2)	6,7 (A++)	4,2(A+)	2.357 €	2.595 €	4.952 €
PSA-M100KA	PUZ-ZM100VKA2	MPSZ-100VKA2	9,5 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	6,4 (A++)	4,3(A+)	2.712 €	3.625 €	6.337 €
PSA-M100KA	PUZ-ZM100YKA2	MPSZ-100YKA2	9,5 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	6,3 (A++)	4,3(A+)	2.712 €	3.929 €	6.641 €
PSA-M125KA	PUZ-ZM125VKA2	MPSZ-125VKA2	12,5 (5,5-14,0)	14 (5,0-16,0)	6,2 (A++)	4,3(A+)	3.424 €	4.256 €	7.680 €
PSA-M125KA	PUZ-ZM125YKA2	MPSZ-125YKA2	12,5 (5,5-14,0)	14 (5,0-16,0)	6,1 (A++)	4,3(A+)	3.424 €	4.615 €	8.039 €
PSA-M140KA	PUZ-ZM140VKA2	MPSZ-140VKA2	13,4 (6,2-15,0)	16 (5,7-18,0)	6,2 (A++)	4,4 (A+)	3.636 €	5.353 €	8.989 €
PSA-M140KA	PUZ-ZM140YKA2	MPSZ-140YKA2	13,4 (6,2-15,0)	16 (5,7-18,0)	6,1 (A++)	4,4 (A+)	3.636 €	5.866 €	9.502 €



## Conducto vertical SFZ

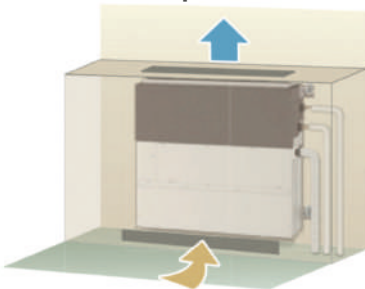
**NOVEDAD**

La nueva gama de la Serie-S de Conductos Verticales es ideal para su instalación en la zona perimetral. Destaca por su gran eficiencia energética en toda la gama. Para mayor flexibilidad en la instalación y aplicación es posible configurar la presión estática disponible y el flujo y dirección del aire.

## Instalación Flexible

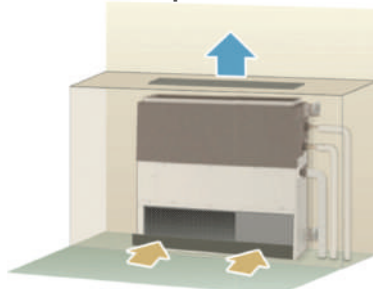
Es posible seleccionar el retorno de aire desde la parte inferior o el frente con una reconfiguración sencilla del panel, rejilla de ventilador y filtro.

### Retorno de aire inferior Impulsión de aire



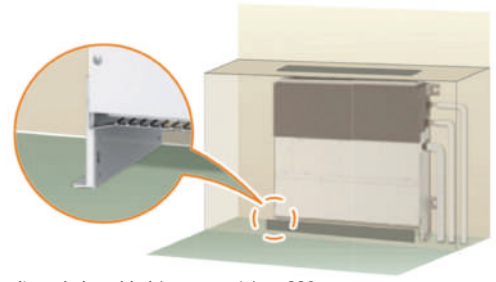
Desde la parte inferior

### Retorno de aire frontal Impulsión de aire



Desde el frente

### Instalación con soporte



\* La altura de la unidad (con soporte) es 690mm.  
\* Soportes incluidos como accesorios con la unidad.

- \*1 Selecciona un sitio en el que el flujo de aire no quede bloqueado. La unidad no se debe situar directamente en el suelo en el caso de seleccionar el retorno inferior.
- \*2 La configuración con retorno frontal genera más nivel de sonido comparativamente. Por tanto, recomendamos el retorno inferior para la instalación en espacios donde se valora el silencio, como dormitorios.

## Control remoto (opcional con PAC-SH29TC-E)

Además de utilizar el control remoto inalámbrico que viene de serie, también se pueden solicitar los siguientes controles remotos cableados a través del opcional PAC-SH29TC-E.

PAR-41MAA con programador semanal.  
PAC-YT52CRA control remoto simplificado.



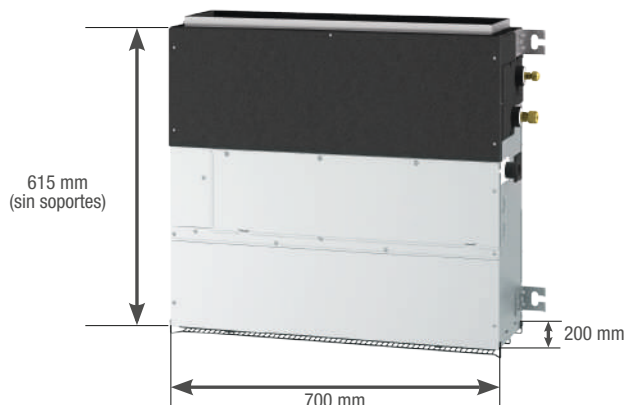
**Adaptador WiFi**  
MAC-587IF



MELCloud™ es el nuevo servicio de Mitsubishi Electric que permite controlar tus equipos desde tu smartphone, tablet o PC.

## Tamaño compacto

Una de las ventajas de esta gama es su diseño compacto, lo cual es ideal para su tipología de instalación en espacios reducidos y a menudo disimulados a la vista. Esto se consigue integrando la caja de control dentro de la unidad, diseñando un cuerpo compacto y poniendo gran énfasis en una pequeña huella de instalación.





**Serie S • MSFZ\*VA**

Conductos

**NOVEDAD**



SFZ-M-VA



SUZ-M25/35VA



SUZ-M50VA



SUZ-M60/71VA

MODELO			CAPACIDAD		EFICIENCIA ENERGÉTICA		PVR		
Unidad Interior	Unidad Exterior	Set	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP	Unidad Interior	Unidad Exterior	Set con mando PAR-41
SFZ-M25VA	SUZ-M25VA	MSFZ-25VA	2,5 (1,4-3,2)	2,9 (1,3-4,2)	6,0 (A+)	4,0 (A+)	<b>883 €</b>	<b>924 €</b>	<b>1.974 €</b>
SFZ-M35VA	SUZ-M35VA	MSFZ-35VA	3,5 (0,7-3,9)	4,2 (1,1-5,0)	6,0 (A+)	4,1 (A+)	<b>949 €</b>	<b>977 €</b>	<b>2.093 €</b>
SFZ-M50VA	SUZ-M50VA	MSFZ-50VA	5,0 (1,1-5,6)	6,0 (1,5-7,2)	6,0 (A+)	4,0 (A+)	<b>1266 €</b>	<b>1.492 €</b>	<b>2.925 €</b>
SFZ-M60VA	SUZ-M60VA	MSFZ-60VA	6,1 (1,6-6,3)	7,4 (1,6-8,0)	5,5 (A)	4,2 (A+)	<b>1309 €</b>	<b>1.617 €</b>	<b>3.093 €</b>
SFZ-M71VA	SUZ-M71VA	MSFZ-71VA	7,1 (2,2-8,1)	8,0 (2,0-10,2)	5,5 (A)	3,9 (A)	<b>1354 €</b>	<b>1.699 €</b>	<b>3.220 €</b>



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

											
		CONDUCTO*		CASSETTES 4 VIAS HIGH COP***		CASSETTES 4 VIAS**		PARED		TECHO	
		<b>Tecnología REPLACE</b>									
		<b>MODELO</b>	PEAD-M35JA2	PLA-ZM35EA2	PLA-M35EA2	PKA-M35LAL2	PCA-M35KA2				
35	Capacidad frío	kW	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6				
	Capacidad calor	kW	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1				
		<b>PVR</b>	<b>892 €</b>	<b>1.326 €</b>	<b>1.048 €</b>	<b>871 €</b>	<b>934 €</b>				
		<b>MODELO</b>	PEAD-M50JA2	PLA-ZM50EA2	PLA-M50EA2	PKA-M50LAL2	PCA-M50KA2				
50	Capacidad frío	kW	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0				
	Capacidad calor	kW	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0				
		<b>PVR</b>	<b>1.171 €</b>	<b>1.408 €</b>	<b>1.229 €</b>	<b>1.098 €</b>	<b>1.272 €</b>				
		<b>MODELO</b>	PEAD-M60JA2	PLA-ZM60EA2	PLA-M60EA2	PKA-M60KAL2	PCA-M60KA2				
60	Capacidad frío	kW	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1				
	Capacidad calor	kW	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				
		<b>PVR</b>	<b>1.207 €</b>	<b>1.462 €</b>	<b>1.428 €</b>	<b>1.521 €</b>	<b>1.423 €</b>				
		<b>MODELO</b>	PEAD-M71JA2	PLA-ZM71EA2	PLA-M71EA2	PKA-M71KAL2	PCA-M71KA2				
71	Capacidad frío	kW	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1				
	Capacidad calor	kW	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0				
		<b>PVR</b>	<b>1.505 €</b>	<b>1.704 €</b>	<b>1.611 €</b>	<b>2.011 €</b>	<b>1.629 €</b>				

Para las unidades de conducto y de techo, es necesario elegir uno de los siguientes controles remotos: PAR-41MAA 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-6EALM2. | 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-6EALME2 + Adaptador Wifi.

## Control



MODELO	PAC-YT52CRA	PAR-41MAA
<b>PVR</b>	<b>114 €</b>	<b>167 €</b>

## 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	<b>135 €</b>
MSDT-111R2-E	Distribución	3	Derivación de la línea frigorífica para capacidades entre 45kW y 73kW	<b>280 €</b>

## Combinaciones Sistemas Compo Multi

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



## Unidades Exteriores Monofásicas


**Tecnología  
REPLACE**

		POWER INVERTER	STANDARD INVERTER
<b>71</b>		<b>PUZ-ZM71VHA2</b>	
Capacidad frío	kW	7,1	
Capacidad calor	kW	8,0	
Long. Máx. tubería vert/total	m	30 / 50	
<b>PVR</b>		<b>2.595 €</b>	
<b>100</b>		<b>PUZ-ZM100VKA2</b>	<b>PUZ-M100VKA2</b>
Capacidad frío	kW	10,0	9,4
Capacidad calor	kW	11,2	11,2
Long. Máx. tubería vert/total	m	30 / 75	30 / 50
<b>PVR</b>		<b>3.625 €</b>	<b>2.787 €</b>
<b>125</b>		<b>PUZ-ZM125VKA2</b>	<b>PUZ-M125VKA2</b>
Capacidad frío	kW	12,5	12,3
Capacidad calor	kW	14,0	14,0
Long. Máx. tubería vert/total	m	30 / 75	30 / 50
<b>PVR</b>		<b>4.256 €</b>	<b>3.362 €</b>
<b>140</b>		<b>PUZ-ZM140VKA2</b>	<b>PUZ-M140VKA2</b>
Capacidad frío	kW	13,4	13,6
Capacidad calor	kW	16,0	16,0
Long. Máx. tubería vert/total	m	30 / 75	30 / 50
<b>PVR</b>		<b>5.353 €</b>	<b>4.080 €</b>

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
<b>100</b>		<b>PUZ-ZM100YKA2</b>	<b>PUZ-M100YKA2</b>
Capacidad frío	kW	10,0	9,4
Capacidad calor	kW	11,2	11,2
Long. Máx. tubería vert/total	m	30 / 75	30 / 50
<b>PVR</b>		<b>3.929 €</b>	<b>3.117 €</b>
<b>125</b>		<b>PUZ-ZM125YKA2</b>	<b>PUZ-M125YKA2</b>
Capacidad frío	kW	12,5	12,3
Capacidad calor	kW	14,0	14,0
Long. Máx. tubería vert/total	m	30 / 75	30 / 50
<b>PVR</b>		<b>4.615 €</b>	<b>3.762 €</b>
<b>140</b>		<b>PUZ-ZM140YKA2</b>	<b>PUZ-M140YKA2</b>
Capacidad frío	kW	13,4	13,6
Capacidad calor	kW	16,0	16
Long. Máx. tubería vert/total	m	30 / 75	30 / 50
<b>PVR</b>		<b>5.866 €</b>	<b>4.562 €</b>

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
<b>PLASMA QUAD CONNECT</b>			
Plasma Quad Connect	PKA / SEZ / PEAD	MAC-100FT-E	<b>108 €</b>
Plasma Quad Connect + Marco especial. Medidas (Alt x Anch x Prof) 840x840x134mm	PLA(EA)	PAC-SK51FT-E	<b>441 €</b>
Accesorio para acoplar el MAC-100FT-E al conducto (toma de entrada de aire)	SEZ-M25~71	PAC-HA11PAR	<b>57 €</b>
Accesorio para acoplar el MAC-100FT-E al conducto (toma de entrada de aire)	PEAD-(S)M~35	PAC-HA31PAR	<b>62 €</b>
Accesorio para acoplar el MAC-100FT-E al conducto (toma de entrada de aire inferior)	PEAD-(S)M~35	PAC-HA31PAU	<b>68 €</b>
Kit MAC-100FT-E (Plasma Quad Connect) + Carcasa para acoplar al conducto	PEAD-(S)	IAQ-PQC900	<b>460 €</b>
Kit MAC-100FT-E (Plasma Quad Connect) + Carcasa para acoplar al conducto	PEAD-(S)M~60	IAQ-PQC1100	<b>482 €</b>
Kit MAC-100FT-E (Plasma Quad Connect) + Carcasa para acoplar al conducto	PEAD-(S)M~100	IAQ-PQC1400	<b>504 €</b>
Kit MAC-100FT-E (Plasma Quad Connect) + Carcasa para acoplar al conducto	PEAD-(S)M140	IAQ-PQC1600	<b>527 €</b>
<b>CONTROL</b>			
Control remoto deluxe con pantalla táctil	Mr. Slim / Industrial	PAR-CT01MAA-S	<b>222 €</b>
Control remoto deluxe con programador semanal (Consultar disponibilidad)	Mr. Slim / industrial	PAR-41MAA	<b>167 €</b>
Control remoto simplificado	Mr. Slim / Industrial	PAC-YT52CRA	<b>114 €</b>
Sonda remota de temperatura	Mr. Slim / Industrial	PAC-SE41TS-E	<b>68 €</b>
Adaptador WiFi para control por Smartphone	Mr Slim /Industrial	MAC-587IF-E	<b>104 €</b>
Interface de integración a M-NET	Mr. Slim / Industrial	MAC-334IF-E	<b>205 €</b>
Kit mando / receptor	PCA-M	PAR-SL94B-E	<b>193 €</b>
Control inalámbrico con programador semanal y control 3D i-See Sensor (Consultar disponibilidad)	PLA(EA) / SLZ-M	PAR-SL100A-E	<b>123 €</b>
Control inalámbrico con programador semanal y control 3D i-See Sensor	PLA(EA) / SLZ-M	PAR-SL101A-E	<b>123 €</b>
Receptor (consultar disponibilidad)	PEAD	PAR-SA9CA-E	-
<b>CONDUCTOS PEAD/SEZ</b>			
Caja de registro para filtros	PEAD-M35~50	PAC-KE92TB-E	<b>190 €</b>
Caja de registro para filtros	PEAD-M60~71/SM71	PAC-KE93TB-E	<b>224 €</b>
Caja de registro para filtros	PEAD-M/SM100~125	PAC-KE94TB-E	<b>273 €</b>
Caja de registro para filtros	PEAD-M/SM140	PAC-KE95TB-E	<b>307 €</b>
Terminal alimentación para replace eléctrica	PEAD-M/SM	PAC-SG97HR-E	<b>46 €</b>
Bomba drenaje	SEZ	PAC-KE07DM-E	<b>219 €</b>
<b>CASSETTE PLA</b>			
Marco espaciador decorativo para falsos techos de altura reducida (40mm)	PLA(EA)	PAC-SJ65AS-E	<b>160 €</b>
Marco de acople entrada de aire exterior e incorporación del filtro de alta eficiencia (opcional) (130mm)	PLA(EA)	PAC-SJ41TM-E	<b>277 €</b>
Brida de sujeción del conducto de entrada de aire exterior	PLA(EA)	PAC-SH650F-E	<b>46 €</b>
Filtro de alta eficiencia	PLA(EA)	PAC-SH59KF-E	<b>224 €</b>
Tapas para bocas de impulsión	PLA(EA)	PAC-SJ37SP-E	<b>135 €</b>
Terminal alimentación para replace eléctrica	PLA(EA)	PAC-SJ39HR-E	<b>46 €</b>
Panel Easyclean, desciende automáticamente facilitando la limpieza del filtro.	PLA(EA)	PLP-6EAJ	<b>703 €</b>
Panel estándar PLA con mando inalámbrico.	PLA(EA)	PLP-6EALM2	<b>465 €</b>
Panel estándar PLA con mando inalámbrico y 3D I-see Sensor	PLA(EA)	PLP-6EALME2	<b>519 €</b>
Esquina que incorpora 3D I-see sensor	PLA(EA)	PAC-SE1ME-E	<b>93 €</b>
Plasma Quad Connect + Marco especial	PLA-(S)M	PAC-SK51FT-E	<b>441 €</b>
Filtro V-Blocking (anti-virus)	PLA(EA)	PAC-SK53KF-E	<b>84 €</b>
<b>CASSETTE SLZ</b>			
Filtro V-Blocking (anti-virus)	SLZ-M	PAC-SK54KF-E	<b>40 €</b>
Panel estándar con mando inalámbrico.	SLZ-M	SLP-2FALM2	<b>277 €</b>
Panel con receptor, 3D iSee sensor y control inalámbrico	SLZ-M	SLP-2FALME2	<b>360 €</b>
Esquinera 3D I-See sensor	SLZ-M	PAC-SF1ME-E	<b>91 €</b>
<b>PARED PKA</b>			
Bomba drenaje (Hasta finalizar existencias)	PKA-M35~50LAL2	PAC-SH75DM-E	<b>240 €</b>
Bomba drenaje (Hasta finalizar existencias)	PAC-SK01DM-E	PAC-SK01DM-E	<b>419 €</b>
Bomba drenaje (Hasta finalizar existencias)	PKA-M35~50HAL	PAC-SH94DM-E	<b>240 €</b>
Bomba drenaje (Consultar disponibilidad)	PKA-M60~100 (2)	PAC-SK19DM-E	<b>441 €</b>
Terminal para conexión de mandos MA	PKA	PAC-SH29TC-E	<b>40 €</b>
Plasma Quad Connect	PKA	MAC-100FT-E	<b>108 €</b>
Filtro V-Blocking (anti-virus)	PKA	MAC-2470FT-E	<b>52 €</b>
Terminal alimentación para replace eléctrica	PKA	PAC-SG94HR-E	<b>46 €</b>



TECHO PCA			
Bomba drenaje	PCA-M35~50	PAC-SJ92DM-E	240 €
Bomba drenaje	PCA-M71~140	PAC-SJ93DM-E	240 €
Bomba drenaje	PCA-M60	PAC-SJ94DM-E	240 €
Filtro de alta eficiencia	PCA-M50	PAC-SH88KF-E	84 €
Filtro de alta eficiencia	PCA-M60~71	PAC-SH89KF-E	84 €
Filtro de alta eficiencia	PCA-M100~140	PAC-SH90KF-E	123 €
Terminal alimentación para replace eléctrica	PCA-KA	PAC-SG96HR-E	46 €
Filtro V-Blocking (anti-virus)	PCA-M35/50	PAC-SK55KF-E	74 €
Filtro V-Blocking (anti-virus)	PCA-M60/71	PAC-SK56KF-E	90 €
Filtro V-Blocking (anti-virus)	PCA-M100/125/140	PAC-SK57KF-E	107 €
TECHO APLICACIONES ESPECIALES PCA-HA			
Filtro de aceite para ambientes en cocinas profesionales (12 unidades)	PCA-HA	PAC-SG38KF-E	74 €
Brida de sujeción del conducto de entrada de aire exterior	PCA-HA	PAC-SF280F-E	79 €
Panel decorativo	PCA-HA	PAC-SF81KC-E	240 €
Terminal alimentación para replace eléctrica	PEAD-M/SM	PAC-SG97HR-E	46 €
COLUMNA PSA			
Terminal alimentación para replace eléctrica	PCA-KA	PAC-SG96HR-E	46 €
ACCESORIOS PARA UNIDADES EXTERIORES			
Tapones y guía para tubería de drenaje	PUHZ-P / PUHZ-SHW / PUZ-ZM60~140 / PUZ-M	PAC-SG61DS-E	39 €
Tapones y guía para tubería de drenaje	PUZ-ZM35~50	PAC-SJ08DS-E	47 €
Rejilla deflectora salida aire	SUZ-M25~35	MAC-881SG	201 €
Rejilla deflectora salida aire	SUZ-M50~71 / SM71	MAC-886SG-E	278 €
Rejilla deflectora salida aire	PUHZ-SHW / PUZ-M60~71 / PUZ-ZM60~71 (necesarias 2 unidades por cada exterior 112/125/140)	PAC-SG59SG-E	128 €
Rejilla deflectora salida aire	“PUHZ-RP100~250 / PUHZ-ZRP100~140 (necesarias 2 unidades por cada exterior)”	PAC-SH96SG-E	128 €
Rejilla deflectora salida aire	PUZ-ZM35~50	PAC-SJ07SG-E	152 €
Filtro deshidratador	PUZ-ZM35~50	PAC-SG81DR-E	197 €
Filtro deshidratador	PUHZ-P100~200 / PUZ-M100~140 / PUZ-SM / PUHZ-SHW / PUHZ-ZRP100~200 / PUZ-ZM60~140	PAC-SG82DR-E	213 €
Filtro deshidratador	PUHZ-ZRP250 / PUHZ-P250	PAC-SG85DR-E	222 €
Interface de integración M-NET	Mr.Slim (Excepto PUZ-ZM35~50 / SUZ)	PAC-SJ95MA-E	203 €
Interface de integración M-NET	PUZ-ZM35~50	PAC-SJ96MA-E	196 €
Herramienta de monitorización datos de funcionamiento y auto-diagnostico	Mr.Slim (Excepto SUZ)	PAC-SK52ST-A	97 €
Guía de protección de viento	PUZ-ZM35~50 (Necesaria una guía por unidad exterior)	PAC-SJ06AG-E	251 €
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	286 €
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	286 €
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	135 €
Derivación doble de la línea frigorífica para capacidades hasta 22,4kW	Exteriores Mr. Slim PUZ	MSDD-50TR2-E	135 €
Derivación doble de la línea frigorífica para capacidades entre 22,4kW y 45kW	Exteriores Mr. Slim PUHZ	MSDD-50WR-E	135 €
Derivación triple de la línea frigorífica para capacidades entre 45kW y 73kW	Exteriores Mr. Slim PUHZ	MSDT-111R-E	280 €
Derivación triple de la línea frigorífica para capacidades entre 45kW y 73kW	Exteriores Mr. Slim PUZ	MSDT-111R2-E	280 €
Derivación cuádruple de la línea frigorífica para capacidades a partir de 73kW	Exteriores Industrial PUHZ	MSDF-1111R-E	294 €



# 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	<b>3.017 €</b>	<b>5.722 €</b>	<b>8.906 €</b>
SPEZ-M250LYKA	22 (11,2-27,0) / 27 (12,5-31)	2,30	3,20	<b>3.867 €</b>	<b>5.937 €</b>	<b>9.971 €</b>



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	<b>3.017 €</b>	<b>5.282 €</b>	<b>8.466 €</b>
MSPEZ-M250LYA	22 (11,2-27,0) / 27 (12,5-31)	3,00	3,30	<b>3.867 €</b>	<b>5.441 €</b>	<b>9.475 €</b>

**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	<b>3.017 €</b>	<b>7.748 €</b>	<b>10.932 €</b>
PEZ-M250LYKA	22 (11,2-27,0) / 27 (12,5-31)	2,76	3,30	<b>3.867 €</b>	<b>8.969 €</b>	<b>13.003 €</b>



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	<b>3.017 €</b>	<b>7.268 €</b>	<b>10.452 €</b>
MPEZ-M250LYA	22 (11,2-27,0) / 27 (12,5-31)	3,05	3,40	<b>3.867 €</b>	<b>8.471 €</b>	<b>12.505 €</b>



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



		CONDUCTO*	CASSETTES 4 VIAS HIGH COP <sup>(2)</sup>	CASSETTES 4 VIAS <sup>(3)</sup>	PARED	TECHO	TECHO COCINA	COLUMNA
50	MODELO	PEAD-M50JA2	PLA-ZM50EA2	PLA-M50EA2	PKA-M50LAL2	PCA-M50KA2		
	Capacidad frío	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0		
	Capacidad calor	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0		
	<b>PVR</b>	<b>1.171 €</b>	<b>1.304 €</b>	<b>1.229 €</b>	<b>1.098 €</b>	<b>1.272 €</b>		
60	MODELO	PEAD-M60JA2	PLA-ZM60EA2	PLA-M60EA2	PKA-M60KAL2	PCA-M60KA2		
	Capacidad frío	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1		
	Capacidad calor	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0		
	<b>PVR</b>	<b>1.207 €</b>	<b>1.358 €</b>	<b>1.428 €</b>	<b>1.521 €</b>	<b>1.423 €</b>		
71	MODELO	PEAD-M71JA2	PLA-ZM71EA2	PLA-M71EA2	PKA-M71KAL2	PCA-M71KA2	PCA-M71HA2	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
	<b>PVR</b>	<b>1.505 €</b>	<b>1.600 €</b>	<b>1.611 €</b>	<b>2.011 €</b>	<b>1.629 €</b>	<b>2.382 €</b>	<b>2.357 €</b>
100	MODELO	PEAD-M100JA2	PLA-ZM100EA2	PLA-M100EA2	PKA-M100KAL2	PCA-M100KA2		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
	<b>PVR</b>	<b>1.887 €</b>	<b>1.806 €</b>	<b>1.611 €</b>	<b>2.667 €</b>	<b>1.751 €</b>		<b>2.712€</b>
125	MODELO	PEAD-M125JA2	PLA-ZM125EA2	PLA-M125EA2		PCA-M125KA2		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
	<b>PVR</b>	<b>2.130 €</b>	<b>2.001€</b>	<b>1.968 €</b>		<b>1.845 €</b>		<b>3.424 €</b>

Para las unidades de conducto y de techo, es necesario elegir uno de los siguientes controles remotos: PAR-41MAA 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-6EALME2 y el adaptador WIFI MAC-567IF-E. | 3. El PVR del cassette incluye el panel estándar PLP-6EALM2.



## Control



CONTROL	PAC-YT52CRA	PAR-41MAA
<b>PVR</b>	<b>114 €</b>	<b>167 €</b>

## Unidades Exteriores



	MODELO		POWER INVERTER	STANDARD INVERTER	POWER INVERTER	STANDARD INVERTER
			PUHZ-ZRP200YKA3	PUHZ-P200YKA3	PUZ-ZM200YKAR1	PUZ-M200YKAR1
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
	<b>PVR</b>		<b>7.748 €</b>	<b>5.722 €</b>	<b>7.268 €</b>	<b>5.282 €</b>
	MODELO		PUHZ-ZRP250YKA3	PUHZ-P250YKA3	PUZ-ZM250YKA2	PUZ-M250YKA2
	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
<b>PVR</b>			<b>8.969 €</b>	<b>5.937 €</b>	<b>8.471 €</b>	<b>5.441 €</b>

\* Consultar disponibilidad. | Las unidades PUHZ-P/ZRP funcionan con refrigerante R410A. Las unidades PUZ-M/ZM con R32.

## 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	<b>135 €</b>
MSDT-111R-E	Distribución	3	Derivación de la línea frigorífica para capacidades entre 45kW y 73kW	<b>280 €</b>
MSDF-1111R-E	Distribución	4	Derivación de la línea frigorífica para capacidades a partir de 73kW	<b>294 €</b>



Gama **HYBRID**  
CITY MULTI

El máximo exponente del confort en tecnología VRF






**PURY-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	<b>13.325 €</b>
PURY-P250YNW-A2	28 / 31,5	9,92 / 10,06	5,02 / 3,18	<b>14.942 €</b>
PURY-P300YNW-A2	33,5 / 37,5	11,12 / 10,66	4,42 / 3,04	<b>18.275 €</b>
PURY-P350YNW-A2	40 / 45	13,24 / 12,85	4,51 / 2,91	<b>21.923 €</b>
PURY-P400YNW-A2	45 / 50	16,65 / 14,88	4,24 / 2,93	<b>24.731 €</b>
PURY-P450YNW-A2	50 / 56	17,92 / 17,39	4,33 / 2,79	<b>27.935 €</b>
PURY-P500YNW-A2	56 / 63	24,03 / 19,09	4,12 / 2,80	<b>29.986 €</b>

Disponibles unidades con tratamiento anticorrosivo para ambientes salinos (-BS). Consultar precios y disponibilidad

**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	<b>15.009 €</b>
PURY-EP250YNW-A2	28 / 31,5	8,77 / 9,84	5,34 / 3,24	<b>18.448 €</b>
PURY-EP300YNW-A2	33,5 / 37,5	10,24 / 11,12	4,85 / 3,17	<b>21.781 €</b>
PURY-EP350YNW-A2	40 / 45	12,01 / 12,85	4,65 / 2,93	<b>25.537 €</b>
PURY-EP400YNW-A2	45 / 50	14,28 / 14,12	4,60 / 3,06	<b>28.522 €</b>
PURY-EP450YNW-A2	50 / 56	16,83 / 16,86	4,48 / 2,87	<b>31.665 €</b>
PURY-EP500YNW-A2	56 / 63	21,22 / 19,74	4,42 / 2,84	<b>35.119 €</b>

Disponibles unidades con tratamiento anticorrosivo para ambientes salinos (-BS). Consultar precios y disponibilidad

**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	<b>16.787 €</b>
PQRY-P250YLM-A1	28 / 31,5	5,44 / 5,41	5,14 / 5,82	<b>18.456 €</b>
PQRY-P300YLM-A1	33,5 / 37,5	6,71 / 6,79	4,99 / 5,52	<b>20.784 €</b>
PQRY-P350YLM-A1	40 / 45	8,72 / 8,25	4,58 / 5,45	<b>24.368 €</b>
PQRY-P400YLM-A1	45 / 50	10,05 / 9,45	4,47 / 5,29	<b>28.038 €</b>
PQRY-P450YLM-A1	50 / 56	12,05 / 11,11	4,14 / 5,04	<b>30.219 €</b>
PQRY-P500YLM-A1	56 / 63	14,58 / 13,07	3,84 / 4,82	<b>33.663 €</b>





# 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	<b>13.584 €</b>
PURY-M250YNW-A1	28 / 31,5	8,40 / 9,15	5,9 / 3,53	<b>15.232 €</b>
PURY-M300YNW-A1	33,5 / 37,5	9,88 / 10,33	6,37 / 3,53	<b>18.630 €</b>
PURY-M350YNW-A1	40 / 45	12,15 / 12,16	6,68 / 3,51	<b>22.348 €</b>
PURY-M400YNW-A1	45 / 50	15,15 / 14,08	6,12 / 3,51	<b>25.212 €</b>
PURY-M450YNW-A1	50 / 56	15,47 / 16,18	6,56 / 3,5	<b>28.477 €</b>
PURY-M500YNW-A1	56 / 63	22,25 / 18,26	5,87 / 3,5	<b>30.569 €</b>

Disponibles unidades con tratamiento anticorrosivo para ambientes salinos (-BS). Consultar precios y disponibilidad

### 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	<b>15.301 €</b>
PURY-EM250YNW-A1	28 / 31,5	7,69 / 8,84	6,64 / 3,6	<b>18.807 €</b>
PURY-EM300YNW-A1	33,5 / 37,5	8,52 / 9,93	7,17 / 3,6	<b>22.204 €</b>
PURY-EM350YNW-A1	40 / 45	11,3 / 12,16	7,22 / 3,51	<b>26.033 €</b>
PURY-EM400YNW-A1	45 / 50	13,84 / 13,88	6,6 / 3,51	<b>29.076 €</b>
PURY-EM450YNW-A1	50 / 56	15,24 / 15,77	6,78 / 3,51	<b>32.280 €</b>
PURY-EM500YNW-A1	56 / 63	18,06 / 17,45	6,59 / 3,51	<b>35.801 €</b>

Disponibles unidades con tratamiento anticorrosivo para ambientes salinos (-BS). Consultar precios y disponibilidad

### 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	<b>11.438 €</b>
CMB-WM1016V-AA	16	Principal	0,45 / 0,45	<b>14.058 €</b>
CMB-WM108V-AB*	8	Secundario	0,01 / 0,01	<b>5.838 €</b>
CMB-WM1016V-AB*	16	Secundario	0,01 / 0,01	<b>8.816 €</b>
CMB-WM108V-BB**	8	Secundario	0,01 / 0,01	<b>5.838 €</b>
CMB-WM1016V-BB**	16	Secundario	0,01 / 0,01	<b>8.816 €</b>

\* 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	<b>20.908 €</b>
CMB-WM500F-AA	6	Principal	1,50 / 1,50	<b>23.244 €</b>



### 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	<b>11.640 €</b>
PUHY-M250YNW-A1	28 / 31,5	8,38 / 8,18	6,31 / 3,53	<b>12.975 €</b>
PUHY-M300YNW-A1	33,5 / 37,5	9,85 / 9,66	6,39 / 3,57	<b>15.394 €</b>
PUHY-M350YNW-A1	40 / 45	12,15 / 12,16	7,13 / 3,51	<b>18.480 €</b>
PUHY-M400YNW-A1	45 / 50	14,65 / 13,69	6,58 / 3,52	<b>20.662 €</b>
PUHY-M450YNW-A1	50 / 56	14,70 / 16	7,11 / 3,51	<b>23.939 €</b>
PUHY-M500YNW-A1	56 / 63	17,72 / 17,07	6,88 / 3,51	<b>25.202 €</b>

Disponibles unidades con tratamiento anticorrosivo para ambientes salinos (-BS). Consultar precios y disponibilidad

### 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	<b>13.771 €</b>
PUHY-EM250YNW-A1	28 / 31,5	7,31 / 7,89	6,77 / 3,61	<b>17.056 €</b>
PUHY-EM300YNW-A1	33,5 / 37,5	8,48 / 9,30	7,25 / 3,62	<b>20.560 €</b>
PUHY-EM350YNW-A1	40 / 45	11,29 / 12,12	7,23 / 3,51	<b>23.186 €</b>
PUHY-EM400YNW-A1	45 / 50	12,82 / 13,40	7,4 / 3,51	<b>27.000 €</b>
PUHY-EM450YNW-A1	50 / 56	14,20 / 15,68	7,57 / 3,51	<b>29.526 €</b>
PUHY-EM500YNW-A1	56 / 63	17,07 / 16,75	7,18 / 3,51	<b>32.813 €</b>

Disponibles unidades con tratamiento anticorrosivo para ambientes salinos (-BS). Consultar precios y disponibilidad

### CMH-VM-A

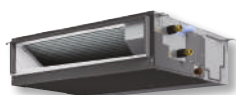
Módulo Hidrónico  
Bomba de Calor HVRF-Y



MODELO	EXTERIORES CONECTABLES	CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	PVR
CMH-WM250V-A	PUHY-(E)M200~250YNW-A1	0,74 / 0,74	<b>7.359 €</b>
CMH-WM350V-A	PUHY-(E)M300~350YNW-A1	0,90 / 0,90	<b>10.280 €</b>
CMH-WM500V-A	PUHY-(E)M400~500YNW-A1	1,06 / 1,06	<b>12.791 €</b>

### PEFY-WP20-125VMA-E

Conductos Presión Estándar



ALTURA 250 mm

35-150 Pa



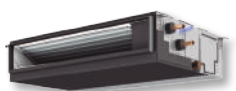
OPCIONAL

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	<b>1.883 €</b>
PEFY-WP25VMA-E	2,8 / 3,2	0,09 / 0,07	10 / 12 / 14	<b>1.931 €</b>
PEFY-WP32VMA-E	3,6 / 4	0,11 / 0,09	12 / 14,5 / 17	<b>1.966 €</b>
PEFY-WP40VMA-E	4,5 / 5	0,14 / 0,12	14,5 / 18 / 21	<b>2.025 €</b>
PEFY-WP50VMA-E	5,6 / 6,3	0,14 / 0,12	14,5 / 18 / 21	<b>2.097 €</b>
PEFY-WP63VMA-E	7,1 / 8	0,14 / 0,12	14,5 / 18 / 21	<b>2.217 €</b>
PEFY-WP71VMA-E	8,0 / 9,0	0,24 / 0,22	23 / 28 / 33	<b>2.335 €</b>
PEFY-WP80VMA-E	9,0 / 10,0	0,24 / 0,22	23 / 28 / 33	<b>2.443 €</b>
PEFY-WP100VMA-E	11,2 / 12,5	0,24 / 0,22	23 / 28 / 33	<b>2.729 €</b>
PEFY-WP125VMA-E	14,0 / 16,0	0,36 / 0,34	29,5 / 33,5 / 42	<b>2.990 €</b>

Hasta finalizar existencias

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

Conductos Presión Estándar



ALTURA 250 mm

35-150 Pa



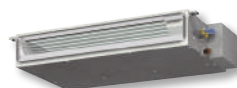
OPCIONAL



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	<b>2.059 €</b>
PEFY-W25VMA-A	2,8 / 3,2	0,032 / 0,03	6 / 7,5 / 8,5	<b>2.105 €</b>
PEFY-W32VMA-A	3,6 / 4	0,044 / 0,042	7,5 / 9 / 10,5	<b>2.142 €</b>
PEFY-W40VMA-A	4,5 / 5	0,047 / 0,045	10 / 12 / 14	<b>2.202 €</b>
PEFY-W50VMA-A	5,6 / 6,3	0,093 / 0,091	14,5 / 18 / 21	<b>2.272 €</b>
PEFY-W63VMA-A	7,1 / 8	0,093 / 0,091	14,5 / 18 / 21	<b>2.391 €</b>
PEFY-W71VMA-A	8,0 / 9,0	0,093 / 0,091	14,5 / 18 / 21	<b>2.511 €</b>
PEFY-W80VMA-A	9,0 / 10,0	0,093 / 0,091	14,5 / 18 / 21	<b>2.618 €</b>
PEFY-W100VMA-A	11,2 / 12,5	0,142 / 0,14	23 / 28 / 32	<b>2.904 €</b>
PEFY-W125VMA-A	14,0 / 16,0	0,199 / 0,197	28 / 34 / 37	<b>3.166 €</b>

### PEFY-WP10~50VMS1-E

Conductos Baja Silueta



ALTURA 200 mm

5-50 Pa



OPCIONAL



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	<b>1.478 €</b>
PEFY-WP15VMS1-E	1,7 / 1,9	0,05 / 0,03	5 / 6 / 7	<b>1.490 €</b>
PEFY-WP20VMS1-E	2,2 / 2,5	0,051 / 0,031	5,5 / 6,5 / 8	<b>1.508 €</b>
PEFY-WP25VMS1-E	2,8 / 3,2	0,06 / 0,04	5,5 / 7 / 9	<b>1.555 €</b>
PEFY-WP32VMS1-E	3,6 / 4	0,071 / 0,051	8 / 9 / 11	<b>1.621 €</b>
PEFY-WP40VMS1-E	4,5 / 5	0,09 / 0,07	9,5 / 11 / 13	<b>1.680 €</b>
PEFY-WP50VMS1-E	5,6 / 6,3	0,09 / 0,07	12 / 14 / 16,5	<b>1.717 €</b>

Hasta finalizar existencias


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

Conductos Baja Silueta



ALTURA 200 mm

5-50 Pa



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CAUDAL DE AIRE (m <sup>3</sup> /min)	PVR
PEFY-W10VMS-A	1,2 / 1,4	0,02 / 0,02	4 / 4,5 / 5	<b>1.653 €</b>
PEFY-W15VMS-A	1,7 / 1,9	0,025 / 0,025	5 / 5,5 / 7	<b>1.665 €</b>
PEFY-W20VMS-A	2,2 / 2,5	0,03 / 0,03	5,5 / 6,5 / 7,5	<b>1.682 €</b>
PEFY-W25VMS-A	2,8 / 3,2	0,035 / 0,035	5,5 / 6,5 / 8,5	<b>1.729 €</b>
PEFY-W32VMS-A	3,6 / 4	0,04 / 0,04	5,5 / 6,5 / 9	<b>1.796 €</b>
PEFY-W40VMS-A	4,5 / 5	0,045 / 0,045	8 / 9,5 / 11	<b>1.855 €</b>
PEFY-W50VMS-A	5,6 / 6,3	0,07 / 0,07	9,5 / 12 / 14,5	<b>1.892 €</b>

**PEFY-WL40-125VMHS-A**

Conductos Alta Presión



5-200 Pa

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CAUDAL DE AIRE (m <sup>3</sup> /min)	PVR
PEFY-WL40VMHS-A	4,5 / 5	0,055 / 0,055	10 / 12 / 14	<b>2.295 €</b>
PEFY-WL50VMHS-A	5,6 / 6,3	0,077 / 0,077	13 / 15 / 18	<b>2.372 €</b>
PEFY-WL63VMHS-A	7,1 / 8	0,095 / 0,095	13,5 / 16 / 19	<b>2.518 €</b>
PEFY-WL71VMHS-A	8 / 9	0,075 / 0,075	15,5 / 18 / 22	<b>2.663 €</b>
PEFY-WL80VMHS-A	9 / 10	0,090 / 0,090	18 / 21,5 / 25	<b>2.780 €</b>
PEFY-WL100VMHS-A	11,2 / 12,5	0,160 / 0,160	26,5 / 32 / 38	<b>3.089 €</b>
PEFY-WL125VMHS-A	14 / 16	0,175 / 0,175	26,5 / 32 / 38	<b>3.418 €</b>

**PKFY-WL10-80VLM-E**

Pared



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CAUDAL DE AIRE (m <sup>3</sup> /min)	PVR
PKFY-WL10VLM-E	1,2 / 1,4	0,02 / 0,01	3,3 / 3,8 / 4,1 / 4,5	<b>1.193 €</b>
PKFY-WL15VLM-E	1,7 / 1,9	0,02 / 0,01	3,3 / 3,8 / 4,3 / 4,9	<b>1.215 €</b>
PKFY-WL20VLM-E	2,2 / 2,5	0,03 / 0,02	4,0 / 5,0 / 6,0 / 7,0	<b>1.244 €</b>
PKFY-WL25VLM-E	2,8 / 3,2	0,04 / 0,03	4,0 / 5,4 / 7,0 / 8,4	<b>1.280 €</b>
PKFY-WL32VLM-E	3,6 / 4	0,04 / 0,03	6,3 / 7,6 / 9,0 / 10,4	<b>1.292 €</b>
PKFY-WL40VLM-E	4,5 / 5,0	0,05 / 0,04	6,4 / 8,2 / 10,0 / 11,9	<b>1.315 €</b>
PKFY-WL50VLM-E	5,6 / 6,3	0,04 / 0,04	18 / 20	<b>1.338 €</b>
PKFY-WL63VLM-E	7,1 / 8	0,05 / 0,05	18 / 22	<b>1.630 €</b>
PKFY-WL80VLM-E	9 / 10	0,07 / 0,07	18 / 26	<b>1.818 €</b>



# 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 (m³/min)	PVR
PFFY-WP20VLRMM-E	2,2 / 2,5	0,04 / 0,04	4,5 / 5 / 6	<b>2.192 €</b>
PFFY-WP25VLRMM-E	2,8 / 3,2	0,04 / 0,04	6 / 7 / 8	<b>2.234 €</b>
PFFY-WP32VLRMM-E	3,6 / 4	0,05 / 0,05	7,5 / 9 / 10,5	<b>2.282 €</b>
PFFY-WP40VLRMM-E	4,5 / 5	0,05 / 0,05	8 / 10 / 11,5	<b>2.353 €</b>
PFFY-WP50VLRMM-E	5,6 / 6,3	0,07 / 0,07	10,5 / 13 / 15	<b>2.377 €</b>

Hasta finalizar existencias

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

Suelo sin Envolvente



0-60 Pa

Desde solo **21** dB<sub>A</sub>

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CAUDAL DE AIRE (m³/min)	PVR
PFFY-W20VCM-A	2,2 / 2,5	0,022 / 0,022	5 / 6 / 7	<b>2.192 €</b>
PFFY-W25VCM-A	2,8 / 3,2	0,029 / 0,029	5,5 / 7 / 8,5	<b>2.234 €</b>
PFFY-W32VCM-A	3,6 / 4	0,035 / 0,035	6,5 / 7,5 / 9	<b>2.282 €</b>
PFFY-W40VCM-A	4,5 / 5	0,038 / 0,038	8 / 9,5 / 11	<b>2.353 €</b>
PFFY-W50VCM-A	5,6 / 6,3	0,062 / 0,062	10,5 / 12,5 / 14,5	<b>2.377 €</b>

### PFFY-WL20-50VCM-A

Suelo sin Envolvente



0-60 Pa

Desde solo **21** dB<sub>A</sub>

**NOVEDAD**

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CAUDAL DE AIRE (m³/min)	PVR
PFFY-WL20VCM-A	2,2 / 2,5	0,022 / 0,022	5 / 6 / 7	<b>2.088 €</b>
PFFY-WL25VCM-A	2,8 / 3,2	0,029 / 0,029	5,5 / 7 / 8,5	<b>2.128 €</b>
PFFY-WL32VCM-A	3,6 / 4	0,035 / 0,035	6,5 / 7,5 / 9	<b>2.173 €</b>
PFFY-WL40VCM-A	4,5 / 5	0,038 / 0,038	8 / 9,5 / 11	<b>2.241 €</b>
PFFY-WL50VCM-A	5,6 / 6,3	0,062 / 0,062	10,5 / 12,5 / 14,5	<b>2.264 €</b>

Consultar disponibilidad

### PFFY-WL20-50VEM-A

**NOVEDAD**

Suelo con Envolvente



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CAUDAL DE AIRE (m³/min)	PVR
PFFY-WL20VEM-A	2,2 / 2,5	0,021 / 0,021	5 / 6 / 7	<b>2.103 €</b>
PFFY-WL25VEM-A	2,8 / 3,2	0,029 / 0,029	5,5 / 7 / 8,5	<b>2.158 €</b>
PFFY-WL32VEM-A	3,6 / 4	0,036 / 0,036	6,5 / 7,5 / 9	<b>2.219 €</b>
PFFY-WL40VEM-A	4,5 / 5	0,037 / 0,037	8 / 9,5 / 11	<b>2.277 €</b>
PFFY-WL50VEM-A	5,6 / 6,3	0,064 / 0,064	10,5 / 12,5 / 14,5	<b>2.388 €</b>

Consultar disponibilidad



### PLFY-WP10-32VFM-E

Cassettes 4 vías (60x60)



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CAUDAL DE AIRE (m³/min)	PVR Con panel estándar PLFY-WP##VFM-E	PVR Con panel mando inalámbrico (incluido) PLY-WP##VFM-E-I
PLFY-WP10VFM-E	1,2 / 1,4	0,02 / 0,02	6 / 6,5 / 7	<b>1.782 €</b>	<b>1.817 €</b>
PLFY-WP15VFM-E	1,7 / 1,9	0,02 / 0,02	6 / 7 / 8	<b>1.799 €</b>	<b>1.834 €</b>
PLFY-WP20VFM-E	2,2 / 2,5	0,02 / 0,02	6,5 / 7 / 8	<b>1.841 €</b>	<b>1.876 €</b>
PLFY-WP25VFM-E	2,8 / 3,2	0,03 / 0,02	6,5 / 7,5 / 9	<b>1.882 €</b>	<b>1.917 €</b>
PLFY-WP32VFM-E	3,6 / 4,0	0,04 / 0,04	6,5 / 9 / 12	<b>1.941 €</b>	<b>1.976 €</b>

Hasta finalizar existencias

### PLFY-WL10-40VFM-E

Cassettes 4 vías (60x60)



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CAUDAL DE AIRE (m³/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	<b>1.782 €</b>	<b>1.817 €</b>
PLFY-WL15VFM-E	1,7 / 1,9	0,02 / 0,02	6 / 7 / 8	<b>1.799 €</b>	<b>1.834 €</b>
PLFY-WL20VFM-E	2,2 / 2,5	0,02 / 0,02	6,5 / 7 / 8	<b>1.841 €</b>	<b>1.876 €</b>
PLFY-WL25VFM-E	2,8 / 3,2	0,03 / 0,03	6,5 / 7,5 / 9	<b>1.882 €</b>	<b>1.917 €</b>
PLFY-WL32VFM-E	3,6 / 4,0	0,04 / 0,04	6,5 / 9 / 12	<b>1.941 €</b>	<b>1.976 €</b>
PLFY-WL40VFM-E	4,5 / 5,0	0,05 / 0,05	6,5 / 11,5 / 13	<b>2.035 €</b>	<b>2.070 €</b>

### PLFY-WP32-50VBM-E

Cassettes 4 vías



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CAUDAL DE AIRE (m³/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	<b>2.269 €</b>	<b>2.667 €</b>
PLFY-WP40VBM-E	4,5 / 5	0,04 / 0,03	13 / 14 / 15 / 16	<b>2.321 €</b>	<b>2.719 €</b>
PLFY-WP50VBM-E	5,6 / 6,3	0,05 / 0,04	13 / 15 / 17 / 19	<b>2.415 €</b>	<b>2.813 €</b>

Hasta finalizar existencias

### PLFY-WL20-125VEM-E

Cassettes 4 vías



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CAUDAL DE AIRE (m³/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	<b>2.222 €</b>	<b>2.663 €</b>	<b>2.352 €</b>
PLFY-WL25VEM-E	2,8 / 3,2	0,03 / 0,03	12 / 13 / 15 / 17	<b>2.251 €</b>	<b>2.692 €</b>	<b>2.381 €</b>
PLFY-WL32VEM-E	3,6 / 4	0,03 / 0,03	14 / 15 / 16 / 17	<b>2.310 €</b>	<b>2.751 €</b>	<b>2.440 €</b>
PLFY-WL40VEM-E	4,5 / 5	0,03 / 0,03	14 / 15 / 16 / 17	<b>2.392 €</b>	<b>2.833 €</b>	<b>2.522 €</b>
PLFY-WL50VEM-E	5,6 / 6,3	0,04 / 0,04	14 / 16 / 18 / 20	<b>2.490 €</b>	<b>2.931 €</b>	<b>2.620 €</b>
PLFY-WL63VEM-E	7,1 / 8	0,04 / 0,04	15 / 17 / 19 / 21	<b>2.614 €</b>	<b>3.055 €</b>	<b>2.744 €</b>
PLFY-WL80VEM-E	9 / 10	0,05 / 0,05	15 / 18 / 21 / 23	<b>2.881 €</b>	<b>3.322 €</b>	<b>3.011 €</b>
PLFY-WL100VEM-E	11,2 / 12,5	0,08 / 0,08	19 / 23 / 26 / 30	<b>3.226 €</b>	<b>3.667 €</b>	<b>3.356 €</b>
PLFY-WL125VEM-E	14 / 16	0,11 / 0,11	20 / 25 / 30 / 35	<b>3.635 €</b>	<b>4.076 €</b>	<b>3.765 €</b>





# Gama Hybrid City Multi

## Opcionales



DESCRIPCIÓN		APLICABLE A	MODELO	PVR
<b>PLASMA QUAD CONNECT / FILTRO V-BLOCKING</b>				
Pared	Plasma Quad Connect	PKFY-WL-VLM	MAC-100FT-E	<b>108 €</b>
	Filtro V-Blocking con acción antibacterias y antivirüs	PKFY-WL32/40VLM	MAC-2470FT-E	<b>52 €</b>
Cassette	Plasma Quad Connect + marco especial	PLFY-WL-VEM	PAC-SK51FT-E	<b>441 €</b>
	Filtro V-Blocking con acción antibacterias y antivirüs	PLFY-WL-VEM	PAC-SK53FT-E	<b>84 €</b>
	Filtro V-Blocking con acción antibacterias y antivirüs	PLFY-WP/WL-VFM	PAC-SK54KF-E	<b>40 €</b>
Conducto	Plasma Quad Connect	PEFY-W(P)-VMA, PEFY-W(P)-VMS	MAC-100FT-E	<b>108 €</b>
	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	<b>57 €</b>
	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	<b>62 €</b>
	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	<b>68 €</b>
	Kit MAC-100FT-E (Plasma Quad Connect) + Carcasa para acoplar al conducto	PEFY-WP20VMA, -W20-32VMA	IAQ-PQC700	<b>438 €</b>
		PEFY-WP25-35VMA, -W40VMA	IAQ-PQC900	<b>460 €</b>
		PEFY-WP40-63VMA, -W50-80VMA	IAQ-PQC1100	<b>482 €</b>
		PEFY-WP71-100VMA, -W100-125VMA	IAQ-PQC1400	<b>504 €</b>
PEFY-WP125VMA		IAQ-PQC1600	<b>527 €</b>	
<b>CONDUCTOS BAJA SILUETA PEFY-W(P)-VMS1</b>				
Bomba de drenaje	PEFY-W-VMS	PAC-KE08DM-E	<b>162 €</b>	
<b>CONDUCTOS ESTÁNDAR PEFY-W(P)-VMA</b>				
Caja de registro para filtros para facilitar el acceso para su mantenimiento	PEFY-WP20VMA / PEFY-W20~32VMA	PAC-KE91TB-E	<b>157 €</b>	
	PEFY-WP25~32VMA / PEFY-W40VMA	PAC-KE92TB-E	<b>190 €</b>	
	PEFY-WP40~63VMA / PEFY-W50~80VMA	PAC-KE93TB-E	<b>224 €</b>	
	PEFY-WP71~100VMA / PEFY-W100~125VMA	PAC-KE94TB-E	<b>273 €</b>	
	PEFY-WP125VMA	PAC-KE95TB-E	<b>307 €</b>	
<b>CONDUCTOS ALTA PRESIÓN PEFY-WL-VMHS</b>				
Bomba de drenaje	Bomba de drenaje PEFY-WL40~125VMHS-A	PAC-DRP10DP-E2	<b>280 €</b>	
Filtro larga duración (necesita caja de filtros)	Filtro larga duración PEFY-WL40~63VMHS-A	PAC-KE86LAF	<b>146 €</b>	
	Filtro larga duración PEFY-WL71~80VMHS-A	PAC-KE88LAF	<b>146 €</b>	
	Filtro larga duración PEFY-WL100~125VMHS-A	PAC-KE89LAF	<b>151 €</b>	
	Caja de filtros PEFY-WL40~63VMHS-A	PAC-KE63TB-F	<b>340 €</b>	
Caja de filtros de larga duración	Caja de filtros PEFY-WL71~80VMHS-A	PAC-KE99TB-F	<b>363 €</b>	
	Caja de filtros PEFY-WL100~125VMHS-A	PAC-KE140TB-F	<b>368 €</b>	
<b>CASSETES 4 VÍAS PLFY-WP-VBM / WL-VEM</b>				
Tapas para bocas de impulsión	PLFY-WP-VBM	PAC-SH51SP-E	<b>135 €</b>	
Tapas para bocas de impulsión	PLFY-WL-VEM	PAC-SJ37SP-E	<b>135 €</b>	
Marco de acople entrada de aire exterior e incorporación del filtro de alta eficiencia (opcional) (130 mm)	PLFY-WP-VBM	PAC-SH53TM-E	<b>277 €</b>	
Marco de acople entrada de aire exterior e incorporación del filtro de alta eficiencia (opcional) (130 mm)	PLFY-WL-VEM	PAC-SJ41TM-E	<b>277 €</b>	
Esquina que incorpora i-see sensor	PLFY-WP-VBM	PAC-SA1ME-E	<b>79 €</b>	
Esquina que incorpora 3D i-see sensor	PLFY-WL-VEM	PAC-SE1ME-E	<b>93 €</b>	
Panel EasyClean	PLFY-WP-VBM	PLP-6BAJ	<b>716 €</b>	
Panel EasyClean	PLFY-WL-VEM	PLP-6EAJ	<b>703 €</b>	
Receptor de infrarrojos. Necesita control inalámbrico PAR-FL32MA	PLFY-WP-VBM	PAR-SA9FA-E	<b>73 €</b>	
Marco espaciador decorativo para falsos techos de altura reducida (40 mm)	PLFY-WP-VBM	PAC-SH48AS-E	<b>160 €</b>	
Marco espaciador decorativo para falsos techos de altura reducida (40 mm)	PLFY-WL-VEM	PAC-SJ65AS-E	<b>160 €</b>	
Brida de sujeción del conducto de entrada de aire exterior	PLFY-WP-VBM / WL-VEM	PAC-SH65OF-E	<b>46 €</b>	
Plasma Quad Connect + marco especial	PLFY-P/M/WL-VEM	PAC-SK51FT-E	<b>441 €</b>	



DESCRIPCIÓN	APLICABLE A	MODELO	PVR
<b>CASSETES 4 VÍAS (60X60) PLFY-WP-VFM</b>			
Esquina que incorpora 3D i-see sensor	PLFY-WP/WL-VFM	PAC-SF1ME-E	<b>91 €</b>
<b>PARED PKFY-WL-VLM</b>			
Bomba de drenaje	PKFY-WL10~40VLM	PAC-SK01DM-E	<b>419 €</b>
Bomba de drenaje	PKFY-WL50~80VLM	PAC-SK19DM-E	<b>441 €</b>
<b>CONTROLADOR HBC</b>			
Kit de unión 2 HBC principales	PURY-(E)P/(E)M400/450/500YNW	CMY-R100VBK4	<b>352 €</b>
<b>HYDROBOX UNIT</b>			
Bomba de drenaje	CMH-WM	PAC-SH01DP-E	<b>1.032 €</b>
<b>EXTERIORES</b>			
Panel calefactor	PUHY/PURY-(E)M200/250/300YNW	PAC-PH01EHY-E	<b>2.396 €</b>
Panel calefactor	PUHY/PURY-(E)M350/400/450YNW	PAC-PH02EHY-E	<b>3.009 €</b>
Panel calefactor	PUHY/PURY-(E)M500YNW	PAC-PH03EHY-E	<b>3.176 €</b>
Rejilla de protección lateral (2 pcs)	PUHY/PURY-(E)M200/250/300/350/400/450YNW	PAC-FG01S-E	<b>201 €</b>
Rejilla de protección lateral (2 pcs)	PUHY/PURY-(E)M500YNW	PAC-FG02S-E	<b>213 €</b>
Rejilla de protección trasero (1 pcs)	PUHY/PURY-(E)M200/250/300YNW	PAC-FG01B-E	<b>190 €</b>
Rejilla de protección trasero (1 pcs)	PUHY/PURY-(E)M350/400/450YNW	PAC-FG02B-E	<b>224 €</b>
Rejilla de protección trasero (1 pcs)	PUHY/PURY-(E)M500YNW	PAC-FG03B-E	<b>247 €</b>
<b>INTERIORES</b>			
Valve kit (válvula control caudal agua)*	Interiores PLFY-WL / PKFY-WL	PAC-SK04VK-E *	<b>429 €</b>
Valve kit (válvula control caudal agua)	Interiores PLFY-WL / PKFY-WL / PEFY-WL	PAC-SK35VK-E	<b>385 €</b>
Accesorio montaje para valve kit	Interiores PLFY-WL / PKFY-WL / PEFY-WL	PAC-SK39AP-E	<b>29 €</b>
Extensión cableado para valve kit	Interiores PLFY-WL / PKFY-WL / PEFY-WL	PAC-SK40LW-E	<b>107 €</b>
Sonda remota de temperatura	Interiores Hybrid City Multi	PAC-SE41TS-E	<b>68 €</b>
IT Terminal para CN51	Interiores Hybrid City Multi	PAC-IT51AD-E	<b>79 €</b>
IT Terminal para CN52	Interiores Hybrid City Multi	PAC-IT52AD-E	<b>79 €</b>
Interfaz WiFi	Interiores Hybrid City Multi	MAC-587IF-E	<b>104 €</b>
<b>SISTEMA DETECCIÓN REFRIGERANTE (KOOLTECH)</b>			
KSDG-01W-B Detector Blanco Semi-Cond	Sistema HVRF	KSGD-01W-B	<b>547 €</b>
KSDG-01S-B Detector Inox Semi-Cond	Sistema HVRF	KSGD-01S-B	<b>579 €</b>
<b>ACCESORIOS</b>			
10100468 Caja Superficie 47 Mm	Sistema HVRF	10100468_Caja superficie	<b>25 €</b>
10100469 Caja Empotrada 47 Mm	Sistema HVRF	10100469_Caja empotrable	<b>25 €</b>
KSTR12 Trafo 12V Dc	Sistema HVRF	KSTR12	<b>169 €</b>
KSTR24 Trafo 24V Dc	Sistema HVRF	KSTR24	<b>204 €</b>
KS8-Rad-32 Panel Control Detectores	Sistema HVRF	KS8 RAD-32-B	<b>6.006 €</b>
KS8-Rad-64 Panel Control Detectores	Sistema HVRF	KS8 RAD-64-B	<b>10.010 €</b>
KSRA-SS Alarma Remota Inox	Sistema HVRF	KSRA-SS	<b>289 €</b>
KSRA-WS Alarma Remota Blanco	Sistema HVRF	KSRA-WS	<b>299 €</b>
PAC-SA88HA-EP Conector Adaptador Detector UI	Sistema HVRF	PAC-SA88HA-EP	<b>24 €</b>
<b>PANEL CONTROL (PUMP DOWN)</b>			
KS8-OC1 control pump down 1 ext	Sistema HVRF	KS8-OC1	<b>6.027 €</b>
KS8-OC2 control pump down 2 ext	Sistema HVRF	KS8-OC2	<b>8.908 €</b>
KS8-OC3 control pump down 3 ext	Sistema HVRF	KS8-OC3	<b>10.379 €</b>
KS8-OC4 control pump down 4 ext	Sistema HVRF	KS8-OC4	<b>12.595 €</b>
KS8-OC5 control pump down 5 ext	Sistema HVRF	KS8-OC5	<b>14.857 €</b>
KS8-OC6 control pump down 6 ext	Sistema HVRF	KS8-OC6	<b>17.052 €</b>
KS8-OC7 control pump down 7 ext	Sistema HVRF	KS8-OC7	<b>19.358 €</b>
KS8-OC8 control pump down 8 ext	Sistema HVRF	KS8-OC8	<b>21.423 €</b>
<b>VÁLVULAS CORTE (PUMP DOWN)</b>			
KS8-1/2 ABV Válvula Corte 12,7 mm	Sistema HVRF	KS8-1/2 ABV	<b>757 €</b>
Valve kit (válvula control caudal agua)	Sistema HVRF	KS8-5/8 ABV	<b>763 €</b>
KS8-5/8 ABV Válvula Corte 15,88 mm	Sistema HVRF	KS8-3/4 ABV	<b>822 €</b>
KS8-7/8 ABV Válvula Corte 22,23 mm	Sistema HVRF	KS8-7/8 ABV	<b>870 €</b>
KS8-1.1/8 ABV Válvula Corte 28,58 mm	Sistema HVRF	KS8-1.1/8 ABV	<b>1.110 €</b>
KS8-1.3/8 ABV Válvula Corte 34,93 mm	Sistema HVRF	KS8-1.3/8 ABV	<b>1.150 €</b>
KS8-1.5/8 ABV Válvula Corte 41,28 mm	Sistema HVRF	KS8-1.5/8 ABV	<b>1.232 €</b>

\*Hasta finalizar existencias



# Gama **CITY MULTI**

La tecnología VRF más avanzada




**PUMY-SM112~140VKM/YKM**

Serie MULTI-S (Bomba de Calor)

Monofásicas/Trifásicas - Compacta en R32



NOVEDAD



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER / SCOP)	PVR
PUMY-SM112VKM	12,5 / 14	3,32 / 3,33	8,19 / 4,96	<b>7.396 €</b>
PUMY-SM125VKM	14 / 16	4,19 / 3,73	8,09 / 4,84	<b>7.897 €</b>
PUMY-SM140VKM	15,5 / 17,5	4,84 / 4,15	7,94 / 4,86	<b>8.979 €</b>
PUMY-SM112YKM	12,5 / 14	3,32 / 3,33	8,19 / 4,96	<b>7.396 €</b>
PUMY-SM125YKM	14 / 16	4,19 / 3,73	8,09 / 4,84	<b>7.910 €</b>
PUMY-SM140YKM	15,5 / 17,5	4,84 / 4,15	7,94 / 4,86	<b>9.178 €</b>

Consultar disponibilidad

VKM: Monofásico / YKM: Trifásico. Disponibles unidades con tratamiento anticorrosivo para ambientes salinos (-BS). Consultar precios y disponibilidad.

**PUMY-SP112~140VKM/YKM**

Serie MULTI-S (Bomba de Calor)

Monofásicas/Trifásicas - 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	<b>6.431 €</b>
PUMY-SP125VKM2	14 / 16	5,11 / 4,31	7,31 / 4,22	<b>6.867 €</b>
PUMY-SP140VKM2	15,5 / 16,5	5,34 / 4,36	7,48 / 4,48	<b>7.808 €</b>
PUMY-SP112YKM2	12,5 / 14	4,46 / 3,66	7,24 / 5,07	<b>6.431 €</b>
PUMY-SP125YKM2	14 / 16	5,11 / 4,31	7,31 / 4,22	<b>6.878 €</b>
PUMY-SP140YKM2	15,5 / 16,5	5,34 / 4,36	7,48 / 4,48	<b>7.981 €</b>

VKM: Monofásico / YKM: Trifásico

Disponibles unidades con tratamiento anticorrosivo para ambientes salinos (-BS). Consultar precios y disponibilidad.

**PUMY-P112~200VKM/YKM PUMY-P250-300YBM**

Serie MULTI-S (Bomba de Calor)

Monofásicas/Trifásicas



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	<b>6.806 €</b>
PUMY-P125VKM6	14 / 16	5,00 / 3,74	6,37 / 4,40	<b>7.243 €</b>
PUMY-P140VKM6	15,5 / 18	5,17 / 4,47	7,32 / 4,44	<b>8.249 €</b>
PUMY-P112YKM5	12,5 / 14	4,34 / 3,49	6,43 / 4,30	<b>6.806 €</b>
PUMY-P125YKM5	14 / 16	5,00 / 4,06	6,37 / 4,40	<b>7.279 €</b>
PUMY-P140YKM5	15,5 / 18	5,17 / 4,63	7,32 / 4,44	<b>8.410 €</b>
PUMY-P200YKM3	22,4 / 25	7,18 / 5,85	6,67 / 3,66	<b>10.587 €</b>
PUMY-P250YBM2	28 / 31,5	8,21 / 7,91	6,28 / 4,22	<b>11.911 €</b>
PUMY-P300YBM2	33,5 / 37,5	11,96 / 9,69	6,54 / 4,35	<b>14.082 €</b>

VKM: Monofásico / YKM-YBM: Trifásico

Disponibles unidades con tratamiento anticorrosivo para ambientes salinos (-BS). Consultar precios y disponibilidad.



## 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 / 6,08	7,65 / 4,35	<b>11.419 €</b>
PUHY-P250YNW-A2	28 / 31,5	9,62 / 8,49	6,90 / 4,39	<b>12.728 €</b>
PUHY-P300YNW-A2	33,5 / 37,5	11,31 / 10,30	6,70 / 4,12	<b>15.101 €</b>
PUHY-P350YNW-A2	40 / 45	13,98 / 12,32	6,35 / 4,33	<b>18.128 €</b>
PUHY-P400YNW-A2	45 / 50	17,57 / 14,20	5,85 / 4,00	<b>20.268 €</b>
PUHY-P450YNW-A2	50 / 56	18,86 / 16,51	6,48 / 4,31	<b>23.483 €</b>
PUHY-P500YNW-A2	56 / 63	21,05 / 17,89	6,32 / 4,04	<b>24.722 €</b>

\* Nominal max.

## 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	44,8 / 50	12,47 / 12,16	7,42 / 4,35	<b>23.053 €</b>
PUHY-P450YSNW-A2	50,4 / 56,5	15,94 / 14,56	7,03 / 4,37	<b>24.362 €</b>
PUHY-P500YSNW-A2	56 / 63	19,85 / 16,98	6,69 / 4,39	<b>25.671 €</b>
PUHY-P550YSNW-A2	61,5 / 69	21,65 / 18,80	6,59 / 4,24	<b>28.044 €</b>
PUHY-P600YSNW-A2	67 / 75	23,34 / 20,60	6,50 / 4,12	<b>30.417 €</b>
PUHY-P650YSNW-A2	73 / 81,5	27,96 / 22,70	6,08 / 4,14	<b>33.211 €</b>
PUHY-P700YSNW-A2	80 / 90	28,88 / 24,65	6,15 / 4,33	<b>36.510 €</b>
PUHY-P750YSNW-A2	85 / 95	32,56 / 26,53	5,90 / 4,14	<b>38.650 €</b>
PUHY-P800YSNW-A2	90 / 101	33,96 / 28,85	6,22 / 4,32	<b>41.865 €</b>
PUHY-P850YSNW-A2	95 / 106	37,69 / 30,72	5,99 / 4,16	<b>44.005 €</b>
PUHY-P900YSNW-A2	100 / 112	38,91 / 33,03	6,28 / 4,32	<b>47.220 €</b>

\* Nominal max.

## 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 / 121,5	38,84 / 33,19	6,30 / 4,34	<b>49.455 €</b>
PUHY-P1000YSNW-A2	113 / 126,5	42,48 / 35,04	6,10 / 4,21	<b>51.595 €</b>
PUHY-P1050YSNW-A2	118 / 131,5	46,09 / 36,93	5,93 / 4,09	<b>53.735 €</b>
PUHY-P1100YSNW-A2	125 / 140	46,99 / 38,88	5,98 / 4,20	<b>56.995 €</b>
PUHY-P1150YSNW-A2	130 / 145	50,58 / 40,84	5,82 / 4,09	<b>59.135 €</b>
PUHY-P1200YSNW-A2	135 / 150	54,43 / 42,61	5,66 / 4,00	<b>61.275 €</b>
PUHY-P1250YSNW-A2	140 / 156	55,77 / 44,95	5,89 / 4,11	<b>64.490 €</b>
PUHY-P1300YSNW-A2	145 / 162	57,08 / 47,23	6,09 / 4,21	<b>67.705 €</b>
PUHY-P1350YSNW-A2	150 / 168	58,36 / 49,55	6,28 / 4,32	<b>70.920 €</b>

Disponibles unidades con tratamiento anticorrosivo para ambientes salinos (-BS). Consultar precios y disponibilidad.

\* Nominal max.



### 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 / 5,93	7,76 / 4,36	<b>13.508 €</b>
PUHY-EP250YNW-A2	28 / 31,5	8,21 / 8,13	7,51 / 4,40	<b>16.731 €</b>
PUHY-EP300YNW-A2	33,5 / 37,5	9,68 / 9,84	7,26 / 4,12	<b>20.168 €</b>
PUHY-EP350YNW-A2	40 / 45	12,42 / 11,81	7,03 / 4,35	<b>22.744 €</b>
PUHY-EP400YNW-A2	45 / 50	14,65 / 13,85	6,83 / 4,25	<b>26.485 €</b>
PUHY-EP450YNW-A2	50 / 56	17,73 / 16,18	6,94 / 4,32	<b>28.964 €</b>
PUHY-EP500YNW-A2	56 / 63	20,51 / 17,74	6,55 / 4,10	<b>32.188 €</b>

\* Nominal max.

### PUHY-EP400~900YSNW

Serie Y (Bomba de Calor) High COP

2 Módulos

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR*)	CONSUMO NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR*)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	PVR
PUHY-EP400YSNW-A2	44,8 / 50	11,39 / 11,87	7,53 / 4,36	<b>27.231 €</b>
PUHY-EP450YSNW-A2	50,4 / 56,5	14,07 / 14,05	7,40 / 4,37	<b>30.454 €</b>
PUHY-EP500YSNW-A2	56 / 63	16,96 / 16,27	7,29 / 4,40	<b>33.677 €</b>
PUHY-EP550YSNW-A2	61,5 / 69	18,46 / 18,01	7,16 / 4,24	<b>37.114 €</b>
PUHY-EP600YSNW-A2	67 / 75	20,00 / 19,68	7,04 / 4,12	<b>40.551 €</b>
PUHY-EP650YSNW-A2	73 / 81	23,54 / 21,96	6,89 / 4,30	<b>43.431 €</b>
PUHY-EP700YSNW-A2	80 / 90	25,64 / 23,62	6,82 / 4,35	<b>45.742 €</b>
PUHY-EP750YSNW-A2	85 / 95	27,96 / 25,67	6,72 / 4,29	<b>49.483 €</b>
PUHY-EP800YSNW-A2	90 / 101	31,03 / 27,97	6,77 / 4,33	<b>51.962 €</b>
PUHY-EP850YSNW-A2	95 / 106	33,45 / 30,02	6,68 / 4,28	<b>55.703 €</b>
PUHY-EP900YSNW-A2	100 / 112	36,63 / 32,36	6,73 / 4,32	<b>58.182 €</b>

\* Nominal max.

### PUHY-EP950~1350YSNW

Serie Y (Bomba de Calor) High COP

3 Módulos

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR*)	CONSUMO NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR*)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	PVR
PUHY-EP950YSNW-A2	108 / 121,5	34,06 / 31,80	6,95 / 4,36	<b>62.690 €</b>
PUHY-EP1000YSNW-A2	113 / 126,5	36,33 / 33,82	6,87 / 4,32	<b>66.431 €</b>
PUHY-EP1050YSNW-A2	118 / 131,5	38,68 / 35,83	6,79 / 4,28	<b>70.172 €</b>
PUHY-EP1100YSNW-A2	125 / 140	40,71 / 37,53	6,75 / 4,31	<b>72.444 €</b>
PUHY-EP1150YSNW-A2	130 / 145	43,04 / 39,50	6,69 / 4,27	<b>76.185 €</b>
PUHY-EP1200YSNW-A2	135 / 150	45,45 / 41,55	6,62 / 4,25	<b>79.926 €</b>
PUHY-EP1250YSNW-A2	140 / 156	48,44 / 43,94	6,66 / 4,27	<b>82.405 €</b>
PUHY-EP1300YSNW-A2	145 / 162	51,60 / 46,28	6,70 / 4,29	<b>84.884 €</b>
PUHY-EP1350YSNW-A2	150 / 168	54,94 / 48,55	6,73 / 4,32	<b>87.363 €</b>

Disponibles unidades con tratamiento anticorrosivo para ambientes salinos (-BS). Consultar precios y disponibilidad  
\* Nominal max.





# 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 / 6,11	6,52 / 3,66	<b>15.048 €</b>
PUHY-HP250YNW-A	28 / 31,5	7,69 / 8,09	6,49 / 3,74	<b>18.779 €</b>

\* Nominal max.

### PUHY-HP400~500YSNW 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 / 12,62	6,33 / 3,55	<b>30.311 €</b>
PUHY-HP500YSNW-A	56 / 63	15,86 / 16,71	6,30 / 3,62	<b>37.773 €</b>

\* Nominal max.


**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 / 6,79	7,27 / 4,01	<b>13.325 €</b>
PURY-P250YNW-A2	28 / 31,5	10,25 / 9,57	6,85 / 4,01	<b>14.942 €</b>
PURY-P300YNW-A2	33,5 / 33,5	11,75 / 9,62	6,34 / 4,01	<b>18.275 €</b>
PURY-P350YNW-A2	40 / 45	14,92 / 13,88	5,98 / 3,53	<b>21.923 €</b>
PURY-P400YNW-A2	45 / 50	19,65 / 16,66	5,82 / 3,51	<b>24.731 €</b>
PURY-P450YNW-A2	50 / 56	19,84 / 18,79	6,38 / 3,51	<b>27.935 €</b>
PURY-P500YNW-A2	56 / 63	22,22 / 21,14	6,24 / 3,51	<b>29.986 €</b>
PURY-P550YNW-A2	60 / 69	25,86 / 24,55	6,25 / 3,51	<b>33.462 €</b>

\* Nominal max.

**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	44,8 / 50	13,78 / 14,00	7,05 / 4,01	<b>27.002 €</b>
PURY-P450YSNW-A2	50,4 / 56,5	17,08 / 16,71	6,85 / 4,01	<b>28.619 €</b>
PURY-P500YSNW-A2	56 / 63	21,13 / 19,74	6,64 / 4,01	<b>30.236 €</b>
PURY-P550YSNW-A2	61,5 / 65	22,69 / 19,81	6,40 / 4,01	<b>33.569 €</b>
PURY-P600YSNW-A2	67 / 67	24,27 / 19,81	6,15 / 4,01	<b>36.902 €</b>
PURY-P650YSNW-A2	73,5 / 78,5	27,42 / 24,07	5,98 / 3,53	<b>40.550 €</b>
PURY-P700YSNW-A2	80 / 90	30,76 / 28,66	5,80 / 3,53	<b>44.427 €</b>
PURY-P750YSNW-A2	85 / 95	35,26 / 31,35	5,72 / 3,51	<b>47.235 €</b>
PURY-P800YSNW-A2	90 / 100	40,54 / 34,36	5,65 / 3,51	<b>50.043 €</b>
PURY-P850YSNW-A2	95 / 106	40,77 / 36,55	5,92 / 3,51	<b>53.247 €</b>
PURY-P900YSNW-A2	100 / 112	40,98 / 38,75	6,19 / 3,51	<b>56.451 €</b>
PURY-P950YSNW-A2	106 / 119	43,44 / 41,17	6,12 / 3,51	<b>58.502 €</b>
PURY-P1000YSNW-A2	112 / 126	45,90 / 43,59	6,05 / 3,51	<b>60.553 €</b>
PURY-P1050YSNW-A2	116 / 132	49,36 / 46,97	6,06 / 3,51	<b>64.029 €</b>
PURY-P1100YSNW-A2	120 / 138	53,32 / 50,54	6,06 / 3,51	<b>67.505 €</b>

Disponibles unidades con tratamiento anticorrosivo para ambientes salinos (-BS). Consultar precios y disponibilidad

\* Nominal max.

## 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 / 6,72	7,45 / 3,51	<b>15.009 €</b>
PURY-EP250YNW-A2	28 / 31,5	9,75 / 9,51	7,05 / 3,51	<b>18.448 €</b>
PURY-EP300YNW-A2	33,5 / 37,5	11,20 / 10,90	6,48 / 3,54	<b>21.781 €</b>
PURY-EP350YNW-A2	40 / 45	14,23 / 13,39	6,03 / 3,56	<b>25.537 €</b>
PURY-EP400YNW-A2	45 / 50	18,75 / 16,33	6,10 / 3,57	<b>28.522 €</b>
PURY-EP450YNW-A2	50 / 56	18,93 / 18,36	6,58 / 3,56	<b>31.665 €</b>
PURY-EP500YNW-A2	56 / 63	21,78 / 21,00	6,38 / 3,54	<b>35.119 €</b>
PURY-EP550YNW-A2	60 / 69	25,70 / 23,87	6,40 / 3,51	<b>38.872 €</b>

\* Nominal max.

## 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	44,8 / 50	13,17 / 13,85	7,23 / 3,51	<b>30.370 €</b>
PURY-EP450YSNW-A2	50,4 / 56,5	16,31 / 16,56	7,03 / 3,51	<b>33.809 €</b>
PURY-EP500YSNW-A2	56 / 63	20,14 / 19,62	6,84 / 3,51	<b>37.248 €</b>
PURY-EP550YSNW-A2	61,5 / 69	21,65 / 21,10	6,56 / 3,51	<b>40.581 €</b>
PURY-EP600YSNW-A2	67 / 75	23,10 / 22,45	6,29 / 3,54	<b>43.914 €</b>
PURY-EP650YSNW-A2	73,5 / 82,5	26,15 / 25,00	6,07 / 3,54	<b>47.670 €</b>
PURY-EP700YSNW-A2	80 / 90	29,30 / 27,60	5,85 / 3,56	<b>51.655 €</b>
PURY-EP750YSNW-A2	85 / 95	33,59 / 30,54	5,88 / 3,56	<b>54.640 €</b>
PURY-EP800YSNW-A2	90 / 100	38,62 / 33,67	5,92 / 3,57	<b>57.625 €</b>
PURY-EP850YSNW-A2	95 / 106	38,93 / 35,81	6,15 / 3,56	<b>60.768 €</b>
PURY-EP900YSNW-A2	100 / 112	39,06 / 37,83	6,38 / 3,56	<b>63.911 €</b>
PURY-EP950YSNW-A2	106 / 119	41,89 / 40,61	6,29 / 3,54	<b>67.365 €</b>
PURY-EP1000YSNW-A2	112 / 126	44,97 / 43,29	6,19 / 3,54	<b>70.819 €</b>
PURY-EP1050YSNW-A2	116 / 132	48,73 / 46,15	6,20 / 3,51	<b>74.572 €</b>
PURY-EP1100YSNW-A2	120 / 138	53,08 / 49,28	6,21 / 3,51	<b>78.325 €</b>

Disponibles unidades con tratamiento anticorrosivo para ambientes salinos (-BS). Consultar precios y disponibilidad

\* Nominal max.


**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	<b>16.080 €</b>
PQHY-P250YLM-A1	28 / 31,5	4,9 / 5,08	5,71 / 6,2	<b>17.940 €</b>
PQHY-P300YLM-A1	33,5 / 37,5	6,04 / 6,25	5,54 / 6	<b>20.057 €</b>
PQHY-P350YLM-A1	40 / 45	7,14 / 7,53	5,6 / 5,97	<b>24.139 €</b>
PQHY-P400YLM-A1	45 / 50	8,03 / 8,37	5,6 / 5,97	<b>27.109 €</b>
PQHY-P450YLM-A1	50 / 56	9,29 / 9,79	5,38 / 5,72	<b>29.653 €</b>
PQHY-P500YLM-A1	56 / 63	11,17 / 11,43	5,01 / 5,51	<b>32.365 €</b>
PQHY-P550YLM-A1	63 / 69	12,54 / 12,27	5,02 / 5,62	<b>35.453 €</b>
PQHY-P600YLM-A1	69 / 76,5	14,49 / 14,49	4,76 / 5,27	<b>38.612 €</b>

**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	<b>32.375 €</b>
PQHY-P450YSLM-A1	50 / 56	8,78 / 8,97	5,69 / 6,24	<b>34.235 €</b>
PQHY-P500YSLM-A1	56 / 63	10,12 / 10,16	5,53 / 6,2	<b>36.095 €</b>
PQHY-P550YSLM-A1	63 / 69	11,55 / 11,31	5,45 / 6,1	<b>38.212 €</b>
PQHY-P600YSLM-A1	69 / 76,5	12,84 / 12,75	5,37 / 6	<b>40.329 €</b>
PQHY-P700YSLM-A1	80 / 88	14,73 / 14,73	5,43 / 5,97	<b>48.532 €</b>
PQHY-P750YSLM-A1	85 / 95	15,64 / 15,9	5,43 / 5,97	<b>51.502 €</b>
PQHY-P800YSLM-A1	90 / 100	16,57 / 16,75	5,43 / 5,97	<b>54.472 €</b>
PQHY-P850YSLM-A1	96 / 108	18,03 / 18,49	5,32 / 5,84	<b>57.016 €</b>
PQHY-P900YSLM-A1	101 / 113	19,38 / 19,74	5,21 / 5,72	<b>59.560 €</b>

**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	<b>16.787 €</b>
PQRY-P250YLM-A1	28 / 31,5	4,9 / 5,08	5,71 / 6,2	<b>18.456 €</b>
PQRY-P300YLM-A1	33,5 / 37,5	6,04 / 6,25	5,54 / 6	<b>20.784 €</b>
PQRY-P350YLM-A1	40 / 45	7,14 / 7,53	5,6 / 5,97	<b>24.368 €</b>
PQRY-P400YLM-A1	45 / 50	8,03 / 8,37	5,6 / 5,97	<b>28.038 €</b>
PQRY-P450YLM-A1	50 / 56	9,29 / 9,79	5,38 / 5,72	<b>30.219 €</b>
PQRY-P500YLM-A1	56 / 63	11,17 / 11,43	5,01 / 5,51	<b>33.663 €</b>
PQRY-P550YLM-A1	63 / 69	12,54 / 12,27	5,02 / 5,62	<b>35.929 €</b>
PQRY-P600YLM-A1	69 / 76,5	14,49 / 14,51	4,76 / 5,27	<b>40.137 €</b>

**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	<b>34.046 €</b>
PQRY-P450YSLM-A1	50 / 56	8,78 / 8,97	5,69 / 6,24	<b>35.715 €</b>
PQRY-P500YSLM-A1	56 / 63	10,12 / 10,16	5,53 / 6,2	<b>37.384 €</b>
PQRY-P550YSLM-A1	63 / 69	11,55 / 11,31	5,45 / 6,1	<b>39.712 €</b>
PQRY-P600YSLM-A1	69 / 76,5	12,84 / 12,75	5,37 / 6	<b>42.040 €</b>
PQRY-P700YSLM-A1	80 / 88	14,73 / 14,73	5,43 / 5,97	<b>49.334 €</b>
PQRY-P750YSLM-A1	85 / 95	15,64 / 15,9	5,43 / 5,97	<b>53.004 €</b>
PQRY-P800YSLM-A1	90 / 100	16,57 / 16,75	5,43 / 5,97	<b>56.674 €</b>
PQRY-P850YSLM-A1	96 / 108	18,03 / 18,49	5,32 / 5,84	<b>58.855 €</b>
PQRY-P900YSLM-A1	101 / 113	19,38 / 19,74	5,21 / 5,72	<b>61.036 €</b>


**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	<b>4.253 €</b>
CMB-M106V-J1	6	Individual	0,097 / 0,045	<b>5.531 €</b>
CMB-M108V-J1	8	Individual	0,127 / 0,06	<b>6.716 €</b>
CMB-M1012V-J1	12	Individual	0,186 / 0,09	<b>9.050 €</b>
CMB-M1016V-J1	16	Individual	0,246 / 0,119	<b>10.631 €</b>

**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	<b>6.970 €</b>
CMB-M1012V-JA1	12	Principal	0,186 / 0,09	<b>9.341 €</b>
CMB-M1016V-JA1	16	Principal	0,246 / 0,119	<b>10.840 €</b>
CMB-P1016V-KA1	16	Principal	0,246 / 0,119	<b>11.672 €</b>
CMB-M104V-KB1	4	Secundario	0,06 / 0,03	<b>3.935 €</b>
CMB-M108V-KB1	8	Secundario	0,119 / 0,06	<b>5.974 €</b>



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

MODELO	TIPO DE KIT	Nº SALIDAS	DESCRIPCIÓN	PVR
<b>SERIE MULTI-S</b>				
CMY-Y62-G-E	Distribución	2	Derivación de la línea frigorífica de 2 salidas	<b>147 €</b>
CMY-Y64-G-E	Colector	4	Colector de línea frigorífica de 4 salidas	<b>261 €</b>
CMY-Y68-G-E	Colector	8	Colector de línea frigorífica de 8 salidas	<b>427 €</b>
MSDD-50AR-E	Distribución	2	Derivación para unir 2 Branch Box	<b>59 €</b>
CMY-Y62GA-E	Distribución	2	Derivación de la línea frigorífica de 2 salidas - PUMY-P250/300	<b>165 €</b>
<b>SERIE Y/WY</b>				
CMY-Y102SS-G2	Distribución	2	Derivación de la línea frigorífica (≤ P200 de capacidad total interiores)	<b>133 €</b>
CMY-Y102LS-G2	Distribución	2	Derivación de la línea frigorífica (P201~P400 de capacidad total interiores)	<b>179 €</b>
CMY-Y202S-G2	Distribución	2	Derivación de la línea frigorífica (P401~P650 de capacidad total interiores)	<b>205 €</b>
CMY-Y302S-G2	Distribución	2	Derivación de la línea frigorífica (>P650 de capacidad total interiores)	<b>244 €</b>
CMY-Y104-G	Colector	4	Colector de línea frigorífica de 4 salidas (≤ P200 de capacidad total interiores)	<b>317 €</b>
CMY-Y108-G	Colector	8	Colector de línea frigorífica de 8 salidas (≤ P400 de capacidad total interiores)	<b>426 €</b>
CMY-Y1010-G	Colector	10	Colector de línea frigorífica de 10 salidas (≤ P650 de capacidad total interiores)	<b>518 €</b>
<b>SERIE R2</b>				
CMY-R160-J1	Unión BC's	2	Unión de dos salidas BC (para conectar U.I >P80)	<b>136 €</b>
CMY-R101S-G	Derivadores	2	Derivador (1T) línea de baja (ext P200 a P650)	<b>163 €</b>
CMY-R102S-G	Derivadores	2	Derivador (1T) línea de baja (ext P700 a P1100)	<b>239 €</b>
CMY-R201S-G	Derivadores	2	Derivador (3T) entre BC principal y secundarios (≤ P350 de capacidad total interiores)	<b>283 €</b>
CMY-R202S-G	Derivadores	2	Derivador (3T) entre BC principal y secundarios (P351~P600 de capacidad total interiores)	<b>308 €</b>
CMY-R203S-G	Derivadores	2	Derivador (3T) entre BC principal y secundarios (P601~P650 de capacidad total interiores)	<b>320 €</b>
CMY-R204S-G	Derivadores	2	Derivador (3T) entre BC principal y secundarios (P651~P1000 de capacidad total interiores)	<b>370 €</b>
CMY-R205S-G	Derivadores	2	Derivador (3T) entre BC principal y secundarios (>P1000 de capacidad total interiores)	<b>427 €</b>
CMY-R301S-G	Reducción	1	Reductor para controladores BC tipo -J (Si U.Ext es P200~P300)	<b>83 €</b>
CMY-R302S-G	Reducción	1	Reductor para controladores BC tipo -JA (Si U.Ext es P200~P900)	<b>137 €</b>
CMY-R303S-G	Reducción	1	Reductor para controladores BC tipo -JA en conjunto un controlador BC secundario.	<b>108 €</b>
CMY-R304S-G	Reducción	1	Reductor para controladores BC tipo -KA (Si U.Ext es P200~P1000)	<b>137 €</b>
CMY-R305S-G	Reducción	1	Reductor para controladores BC tipo -KA en conjunto un controlador BC secundario.	<b>115 €</b>
CMY-R306S-G	Reducción	1	Reductor para controladores BC tipo -KB	<b>83 €</b>

Después de un colector no pueden instalarse derivaciones.


**PEFY-M20~140VMA**
**Conductos Presión Estándar**


ALTURA 250mm

 Desde solo **21** dB<sub>A</sub>

35-150 Pa

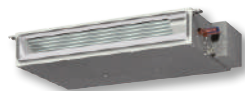
**Plasma  
Quad  
Connect**  
OPCIONAL

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CAUDAL DE AIRE (m³/min)	PVR
PEFY-M20VMA-A1	2,2 / 2,5	0,039 / 0,037	6 / 7,5 / 8,5 / 10	<b>1.669 €</b>
PEFY-M25VMA-A1	2,8 / 3,2	0,039 / 0,037	6 / 7,5 / 8,5 / 10	<b>1.691 €</b>
PEFY-M32VMA-A1	3,6 / 4	0,060 / 0,058	7,4 / 9 / 10,5 / 12,5	<b>1.717 €</b>
PEFY-M40VMA-A1	4,5 / 5	0,087 / 0,085	10 / 11,5 / 13,5 / 19	<b>1.782 €</b>
PEFY-M50VMA-A1	5,6 / 6,3	0,131 / 0,129	12 / 14,5 / 16,5 / 25,6	<b>1.842 €</b>
PEFY-M63VMA-A1	7,1 / 8	0,139 / 0,231	13,5 / 16 / 19,2 / 26,2	<b>1.934 €</b>
PEFY-M71VMA-A1	8 / 9	0,165 / 0,216	14,5 / 18 / 21 / 33,1	<b>2.070 €</b>
PEFY-M80VMA-A1	9 / 10	0,165 / 0,216	14,5 / 18 / 21 / 33,1	<b>2.148 €</b>
PEFY-M100VMA-A1	11,2 / 12,5	0,211 / 0,209	23 / 28 / 32 / 37	<b>2.389 €</b>
PEFY-M125VMA-A1	14 / 16	0,218 / 0,216	25,5 / 31 / 34 / 37	<b>2.636 €</b>
PEFY-M140VMA-A1	16 / 18	0,282 / 0,280	29,5 / 35,5 / 40 / 44	<b>2.842 €</b>

**PEFY-P40~250VMHS**
**Conductos Alta Presión**


50-250 Pa

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CAUDAL DE AIRE (m³/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	<b>2.205 €</b>	<b>2.691 €</b>
PEFY-P50VMHS-E	5,6 / 6,3	0,055 / 0,055	10/12/14	<b>2.279 €</b>	<b>2.765 €</b>
PEFY-P63VMHS-E	7,1 / 8	0,090 / 0,090	13,5/16/19	<b>2.426 €</b>	<b>2.912 €</b>
PEFY-P71VMHS-E	8 / 9	0,075 / 0,075	15,5/18/22	<b>2.565 €</b>	<b>3.074 €</b>
PEFY-P80VMHS-E	9 / 10	0,090 / 0,090	18/21,5/25	<b>2.674 €</b>	<b>3.183 €</b>
PEFY-P100VMHS-E	11,2 / 12,5	0,160 / 0,160	26,5/32/38	<b>2.972 €</b>	<b>3.491 €</b>
PEFY-P125VMHS-E	14 / 16	0,160 / 0,160	26,5/32/38	<b>3.289 €</b>	<b>3.808 €</b>
PEFY-P140VMHS-E	16 / 18	0,190 / 0,190	28/34/40	<b>3.575 €</b>	<b>4.094 €</b>
PEFY-P200VMHS-E	22,4 / 25	0,63 / 0,63	50/61/72	<b>4.856 €</b>	<b>5.543 €</b>
PEFY-P250VMHS-E	28 / 31,5	0,82 / 0,82	58/71/84	<b>5.543 €</b>	<b>6.230 €</b>

**PEFY-P15~63VMS1**
**Conductos Baja Silueta**


ALTURA 200mm

 Desde solo **22** dB<sub>A</sub>

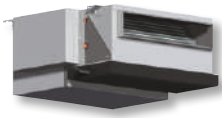
5-50 Pa

**Plasma  
Quad  
Connect**  
OPCIONAL

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CAUDAL DE AIRE (m³/min)	PVR
PEFY-P15VMS1-E	1,7 / 1,9	0,05 / 0,03	5 / 6 / 7	<b>1.434 €</b>
PEFY-P20VMS1-E	2,2 / 2,5	0,05 / 0,03	5,5 / 6,5 / 8	<b>1.460 €</b>
PEFY-P25VMS1-E	2,8 / 3,2	0,06 / 0,04	5,5 / 7 / 9	<b>1.518 €</b>
PEFY-P32VMS1-E	3,6 / 4	0,07 / 0,05	6 / 8 / 10	<b>1.580 €</b>
PEFY-P40VMS1-E	4,5 / 5	0,07 / 0,05	8 / 9,5 / 11	<b>1.660 €</b>
PEFY-P50VMS1-E	5,6 / 6,3	0,09 / 0,07	9,5 / 11 / 13	<b>1.730 €</b>
PEFY-P63VMS1-E	7,1 / 8	0,09 / 0,07	12 / 14 / 16,5	<b>1.828 €</b>

## PEFY-P20~32VMR

Conductos Baja Presión



Desde solo **20** dB<sub>A</sub>

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	<b>1.764 €</b>
PEFY-P25VMR-E-L/R	2,8 / 3,2	0,06 / 0,06	4,8 / 5,8 / 7,9	<b>1.783 €</b>
PEFY-P32VMR-E-L/R	3,6 / 4	0,07 / 0,07	4,8 / 5,8 / 9,3	<b>1.808 €</b>

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

Pared



Desde solo **22** dB<sub>A</sub>

**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	<b>1.101 €</b>
PKFY-P15VLM-E	1,7 / 1,9	0,02/0,01	4,0 / 4,2 / 4,4 / 4,7	<b>1.115 €</b>
PKFY-P20VLM-E	2,2 / 2,5	0,02/0,01	4,0 / 4,4 / 4,9 / 5,4	<b>1.138 €</b>
PKFY-P25VLM-E	2,8 / 3,2	0,03/0,02	4,0 / 4,6 / 5,4 / 6,7	<b>1.160 €</b>
PKFY-P32VLM-E	3,6 / 4,0	0,04/0,03	4,3 / 5,4 / 6,9 / 8,4	<b>1.164 €</b>
PKFY-P40VLM-E	4,5 / 5,0	0,04/0,03	6,3 / 7,4 / 8,6 / 10	<b>1.226 €</b>
PKFY-P50VLM-E	5,6 / 6,3	0,05/0,04	6,8 / 8,3 / 10,2 / 12,4	<b>1.285 €</b>
PKFY-P63VKM-E	7,1 / 8,0	0,05	16/20	<b>1.457 €</b>
PKFY-P100VKM-E	11,2 / 12,5	0,08	20/26	<b>1.813 €</b>

## 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-M20VEM6-E	2,2 / 2,5	0,03 / 0,03	12 / 13 / 14 / 15	<b>1.901 €</b>	<b>2.342 €</b>	<b>2.031 €</b>
PLFY-M25VEM6-E	2,8 / 3,2	0,03 / 0,03	12 / 13 / 14 / 15	<b>1.925 €</b>	<b>2.366 €</b>	<b>2.055 €</b>
PLFY-M32VEM6-E	3,6 / 4	0,03 / 0,03	13 / 14 / 15 / 16	<b>1.948 €</b>	<b>2.389 €</b>	<b>2.078 €</b>
PLFY-M40VEM6-E	4,5 / 5	0,03 / 0,03	13 / 14 / 15 / 17	<b>2.085 €</b>	<b>2.526 €</b>	<b>2.215 €</b>
PLFY-M50VEM6-E	5,6 / 6,3	0,06 / 0,06	16 / 17 / 18 / 25	<b>2.146 €</b>	<b>2.587 €</b>	<b>2.276 €</b>
PLFY-M63VEM6-E	7,1 / 8	0,09 / 0,12	16 / 18 / 20 / 32	<b>2.263 €</b>	<b>2.704 €</b>	<b>2.393 €</b>
<b>NOVEDAD</b> PLYF-M71VEM6-E	8 / 9	0,12 / 0,12	16 / 18 / 20 / 35	<b>2.410 €</b>	<b>2.851 €</b>	<b>2.540 €</b>
PLFY-M80VEM6-E	9 / 10	0,12 / 0,12	16 / 20 / 23 / 35	<b>2.438 €</b>	<b>2.879 €</b>	<b>2.568 €</b>
PLFY-M100VEM6-E	11,2 / 12,5	0,12 / 0,12	17 / 22 / 28 / 35	<b>2.894 €</b>	<b>3.335 €</b>	<b>3.024 €</b>
PLFY-M125VEM6-E	14 / 16	0,12 / 0,12	17 / 24 / 31 / 35	<b>3.328 €</b>	<b>3.769 €</b>	<b>3.458 €</b>


**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 <sup>3</sup> /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	<b>1.775 €</b>	<b>1.810 €</b>
PLFY-P20VFM-E	2,2 / 2,5	0,02 / 0,02	6,5 / 7,5 / 8,5	<b>1.835 €</b>	<b>1.870 €</b>
PLFY-P25VFM-E	2,8 / 3,2	0,02 / 0,02	6,5 / 8 / 9	<b>1.857 €</b>	<b>1.892 €</b>
PLFY-P32VFM-E	3,6 / 4	0,02 / 0,02	7 / 8 / 9,5	<b>1.919 €</b>	<b>1.954 €</b>
PLFY-P40VFM-E	4,5 / 5	0,03 / 0,03	7,5 / 9 / 11	<b>2.081 €</b>	<b>2.116 €</b>
PLFY-P50VFM-E	5,6 / 6,3	0,04 / 0,04	9 / 11 / 13	<b>2.142 €</b>	<b>2.177 €</b>

**PMFY-P20~40VBM**

Cassettes 1 vía



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CAUDAL DE AIRE (m <sup>3</sup> /min)	PVR
PMFY-P20VBM-E	2,2 / 2,5	0,042 / 0,042	6,5 / 7,2 / 8 / 8,7	<b>2.491 €</b>
PMFY-P25VBM-E	2,8 / 3,2	0,044 / 0,044	7,3 / 8 / 8,6 / 9,3	<b>2.574 €</b>
PMFY-P32VBM-E	3,6 / 4	0,044 / 0,044	7,3 / 8 / 8,6 / 9,3	<b>2.650 €</b>
PMFY-P40VBM-E	4,5 / 5	0,054 / 0,054	7,7 / 8,7 / 9,7 / 10,7	<b>2.758 €</b>

**PLFY-P20~125VLM**

Cassettes 2 vías



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CAUDAL DE AIRE (m <sup>3</sup> /min)	PVR
PLFY-P20VLM-E	2,2 / 2,5	0,072 / 0,065	6,5 / 8 / 9,5	<b>2.178 €</b>
PLFY-P25VLM-E	2,8 / 3,2	0,072 / 0,065	6,5 / 8 / 9,5	<b>2.226 €</b>
PLFY-P32VLM-E	3,6 / 4	0,072 / 0,065	6,5 / 8 / 9,5	<b>2.259 €</b>
PLFY-P40VLM-E	4,5 / 5	0,081 / 0,074	7 / 8,5 / 10,5	<b>2.451 €</b>
PLFY-P50VLM-E	5,6 / 6,3	0,082 / 0,075	9 / 11 / 12,5	<b>2.540 €</b>
PLFY-P63VLM-E	7,1 / 8	0,101 / 0,094	11 / 13 / 15,5	<b>2.712 €</b>
PLFY-P80VLM-E	9 / 10	0,147 / 0,14	15,5 / 18,5 / 22	<b>2.976 €</b>
PLFY-P100VLM-E	11,2 / 12,5	0,157 / 0,15	17,5 / 21 / 25	<b>3.793 €</b>
PLFY-P125VLM-E	14 / 16	0,28 / 0,27	24 / 27 / 30 / 33	<b>4.229 €</b>

## PFFY-P20~40VKM / PFFY-P20~63VLEM

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	<b>1.789 €</b>
PFFY-P25VKM-E	2,8 / 3,2	0,025 / 0,025	6,1 / 7 / 8 / 9,1	<b>1.844 €</b>
PFFY-P32VKM-E	3,6 / 4	0,025 / 0,025	6,1 / 7 / 8 / 9,1	<b>1.868 €</b>
PFFY-P40VKM-E	4,5 / 5	0,028 / 0,028	8 / 9 / 9,5 / 10,7	<b>1.931 €</b>
PFFY-P20VLEM-E	2,2 / 2,5	0,04 / 0,04	5,5/6,5	<b>1.843 €</b>
PFFY-P25VLEM-E	2,8 / 3,2	0,04 / 0,04	5,5/6,5	<b>1.890 €</b>
PFFY-P32VLEM-E	3,6 / 4	0,06 / 0,06	7/9	<b>1.944 €</b>
PFFY-P40VLEM-E	4,5 / 5	0,065 / 0,065	9/11	<b>1.994 €</b>
PFFY-P50VLEM-E	5,6 / 6,3	0,085 / 0,085	12/14	<b>2.091 €</b>
PFFY-P63VLEM-E	7,1 / 8	0,1 / 0,1	12/15,5	<b>2.139 €</b>

MODELOS VLEM-E Hasta finalizar existencias

## PFFY-P20~63VEM

NOVEDAD

Suelo con Envolvente



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CAUDAL DE AIRE (m³/min)	PVR
PFFY-P20VEM-E	2,2 / 2,5	0,021 / 0,021	5 / 6 / 7	<b>1.878 €</b>
PFFY-P25VEM-E	2,8 / 3,2	0,026 / 0,026	5,5 / 6,5 / 8	<b>1.927 €</b>
PFFY-P32VEM-E	3,6 / 4	0,031 / 0,031	5,5 / 7 / 8,5	<b>1.981 €</b>
PFFY-P40VEM-E	4,5 / 5	0,037 / 0,037	8 / 9,5 / 11	<b>2.033 €</b>
PFFY-P50VEM-E	5,6 / 6,3	0,054 / 0,054	10 / 11,5 / 13,5	<b>2.132 €</b>
PFFY-P63VEM-E	7,1 / 8	0,061 / 0,061	12 / 14 / 16,5	<b>2.181 €</b>

Consultar disponibilidad

## PFFY-P20~63VCM

Suelo sin Envolvente



0-60 Pa

Desde solo **21** dB<sub>A</sub>

Placa Quad Connect OPCIONAL

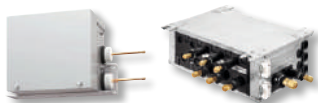
MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CAUDAL DE AIRE (m³/min)	PVR
PFFY-P20VCM-E	2,2 / 2,5	0,022 / 0,022	5 / 6 / 7	<b>1.828 €</b>
PFFY-P25VCM-E	2,8 / 3,2	0,026 / 0,026	5,5 / 6,5 / 8	<b>1.862 €</b>
PFFY-P32VCM-E	3,6 / 4	0,031 / 0,031	5,5 / 7 / 8,5	<b>1.897 €</b>
PFFY-P40VCM-E	4,5 / 5	0,038 / 0,038	8 / 9,5 / 11	<b>1.943 €</b>
PFFY-P50VCM-E	5,6 / 6,3	0,052 / 0,052	10 / 11,5 / 13,5	<b>2.006 €</b>
PFFY-P63VCM-E	7,1 / 8	0,058 / 0,058	12 / 14 / 16,5	<b>2.074 €</b>

## 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	<b>2.293 €</b>
PCFY-P63VKM-E	7,1 / 8	0,05 / 0,05	14 / 15 / 16 / 18	<b>2.586 €</b>
PCFY-P100VKM-E	11,2 / 12,5	0,09 / 0,09	21 / 24 / 26 / 28	<b>3.164 €</b>
PCFY-P125VKM-E	14 / 16	0,11 / 0,11	21 / 24 / 27 / 31	<b>3.853 €</b>


**PAC-LV11M-J / PAC-MK34/54BC / PAC-MMK40/60BC** Interiores de Doméstico, Mr. Slim y Ecodan


MODELO	PAC-LV11M-J	PAC-MK34BC	PAC-MK54BC	PAC-MMK40BC	PAC-MMK60BC
Salidas	1	3	5	4	6
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(2)*3		PUMY-SM112~140VKM/YKM
Compatibilidad	Pared	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-AY25~50*4 / MSZ-EF18~50VE3/VG / MSZ-GF60~71VE2		MSZ-RW25~50 / MSZ-LN25~60 MSZ-EF22~50 MSZ-AP15/20, 60/71 MSZ-AY25~50 MSZ-BT25/35	
		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	MLZ-KP/KY20~50 SLZ-M15~60 PLA-M35~100
		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	SEZ-M25~71 PEAD-M50~100
		Techo	-	PCA-RP35~100KAQ / PCA-M35~100KA / PCA-RP35~100KAQ PCA-M35~100KA	PCA-M35~100
		Hydrobox*2	-	EHSC-VM2C/VM2D / EHST20C-VM2C/VM6D EHSC-VM2C/VM2D / EHST20C-VM2C/VM6D	
<b>PVR</b>	<b>667 €</b>	<b>937 €</b>	<b>1.126 €</b>	<b>1.195 €</b>	<b>2.045 €</b>

\*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.

\*4 Solo compatible con PUMY-P112/125/140VKM6/YKM5 y PUMY-P200YKM3

**PWFY-P100VM-E- BU / E1/2-AU**

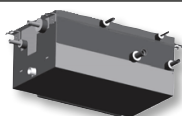
Producción de Agua Caliente



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	RANGO Tª ENTRADA AGUA FRÍO / CALOR	PVR
PWFY-P100VM-E-BU	-- / 12,5	-- / 2,48	-- / 10°C ~ 70°C	<b>6.951 €</b>
PWFY-EP100VM-E1-AU	11,2 / 12,5	0,015 / 0,015	10°C ~ 35°C / 10°C ~ 40°C	<b>2.078 €</b>
PWFY-EP100VM-E2-AU	* / 12,5	* / 0,015	* / 10°C ~ 40°C	<b>3.726 €</b>

**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	<b>3.000 €</b>

Hasta finalizar existencias



DESCRIPCIÓN		APLICABLE A	MODELO	PVR
<b>OPCIONALES PLASMA QUAD CONNECT</b>				
! Pared	Plasma Quad Connect	PKFY	MAC-100FT-E	<b>108 €</b>
	Plasma Quad Connect + marco especial	PLFY-P/M-VEM	PAC-SK51FT-E	<b>441 €</b>
! Cassette	Filtro V-Blocking con acción antibacterias y antivirus	PLFY-P/M-VEM	PAC-SK53KF-E	<b>84 €</b>
	Filtro V-Blocking con acción antibacterias y antivirus	PLFY-P-VFM	PAC-SK54KF-E	<b>40 €</b>
! Conducto	Plasma Quad Connect	PEFY-P/M-VMA, PEFY-VMS1	MAC-100FT-E	<b>108 €</b>
	Accesorio para acoplar el MAC-100FT-E al conducto (toma de entrada de aire). No incluye el MAC-100FT-E	PEFY-VMS1	PAC-HA11PAR	<b>57 €</b>
	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	<b>62 €</b>
	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	<b>68 €</b>
	Kit MAC-100FT-E (Plasma Quad Connect) + Carcasa para acoplar al conducto	PEFY-P/M20-32VMA	IAQ-PQC700	<b>438 €</b>
		PEFY-P/M40-63VMA	IAQ-PQC900	<b>460 €</b>
		PEFY-P/M71-80VMA	IAQ-PQC1100	<b>482 €</b>
		PEFY-P/M100-125VMA	IAQ-PQC1400	<b>504 €</b>
		PEFY-P/M140VMA	IAQ-PQC1600	<b>527 €</b>
	! Techo	Filtro V-Blocking con acción antibacterias y antivirus	PCFY-P40	PAC-SK55KF-E
PCFY-P63			PAC-SK56KF-E	<b>90 €</b>
PCFY-P100/125			PAC-SK57KF-E	<b>107 €</b>
<b>CONDUCTOS BAJA SILUETA PEFY-VMS1</b>				
Bomba de drenaje	PEFY-P15~63VMS1	PAC-KE07DM-E	<b>219 €</b>	
<b>CONDUCTOS ESTÁNDAR PEFY-VMA</b>				
Caja de registro de filtros para facilitar el acceso a su mantenimiento	PEFY-P/M20~32VMA	PAC-KE91TB-E	<b>157 €</b>	
	PEFY-P/M40~63VMA	PAC-KE92TB-E	<b>190 €</b>	
	PEFY-P/M71~80VMA	PAC-KE93TB-E	<b>224 €</b>	
	PEFY-P/M100~125VMA	PAC-KE94TB-E	<b>273 €</b>	
	PEFY-P/M140VMA	PAC-KE95TB-E	<b>307 €</b>	
<b>CONDUCTOS ALTA PRESIÓN PEFY-VMH(S)-E(2)(-F)</b>				
Bomba de drenaje	PEFY-P40~140VMH-E2	PAC-DRP10DP-E	<b>280 €</b>	
	PEFY-P40~140VMHS-E(-F)	PAC-DRP10DP-E2	<b>280 €</b>	
	PEFY-P200~250VHMS-E	PAC-KE05DM-E	<b>280 €</b>	
Filtro Larga Duración (necesita caja de filtros)	PEFY-P40~63VMHS-E	PAC-KE86LAF	<b>146 €</b>	
	PEFY-P71~80VMHS-E(-F)	PAC-KE88LAF	<b>146 €</b>	
	PEFY-P100~140VMHS-E / PEFY-P125VMHS-E-F	PAC-KE89LAF	<b>151 €</b>	
	PEFY-P200~250VHMS-E(-F)	PAC-KE85LAF	<b>268 €</b>	
	PEFY-P40~63VMHS-E	PAC-KE63TB-F	<b>340 €</b>	
Caja de filtros de larga duración	PEFY-P71~80VMHS-E	PAC-KE99TB-F	<b>363 €</b>	
	PEFY-P100~140VMHS-E / PEFY-P125VMHS-E-F	PAC-KE140TB-F	<b>368 €</b>	
	PEFY-P200~250VHMS-E(-F)	PAC-KE250TB-F	<b>419 €</b>	
<b>CASSETTES 2 VÍAS PLFY-VLMD</b>				
Embocadura para conducto de aire exterior	PEFY-P20~100VLMD	PAC-KH110F	<b>190 €</b>	



DESCRIPCIÓN	APLICABLE A	MODELO	PVR
<b>CASSETTES 4 VÍAS PLFY-VEM/VFM</b>			
Brida de sujeción del conducto de entrada de aire exterior	PLFY-P/M-VEM	PAC-SH650F-E	<b>46 €</b>
Tapas para bocas de impulsión	PLFY-P/M-VEM	PAC-SJ37SP-E	<b>135 €</b>
Marco de acople entrada de aire exterior e incorporación del filtro de alta eficiencia (opcional) (130mm)	PLFY-P/M-VEM	PAC-SJ41TM-E	<b>277 €</b>
Marco espaciador decorativo para falsos techos de altura reducida (40 mm)	PLFY-P/M-VEM	PAC-SJ65AS-E	<b>160 €</b>
Panel con receptor, 3D i-see Sensor y control inalámbrico	PLFY-P/M-VFM	SLP-2FALME2	<b>360 €</b>
Esquina que incorpora 3D i-see sensor	PLFY-P/M-VEM	PAC-SE1ME-E	<b>93 €</b>
Esquina que incorpora 3D i-see sensor	PLFY-P/M-VFM	PAC-SF1ME-E	<b>91 €</b>
Receptor de infrarrojos. Necesita control inalámbrico PAR-FL32MA/PAR-SL100A-E	PLFY-P/M-VEM	PAR-SE9FA-E	<b>90 €</b>
	PLFY-P/M-VFM	PAR-SF9FA-E	<b>83 €</b>
Control inalámbrico con programador semanal, Dual Set Point y gestión del 3D i-see sensor (función no incluida)	PLFY-P/M-VEM/VFM	PAR-SL101A-E	<b>123 €</b>
Panel EasyClean	PLFY-P/M-VEM	PLP-6EAJ	<b>703 €</b>
<b>PARED PKFY</b>			
Bomba de drenaje	PKFY-P32~50VHM	PAC-SH75DM-E	<b>240 €</b>
	PKFY-P63~100VKM	PAC-SH94DM-E	<b>240 €</b>
	PKFY-P63-100VKM-ER2	PAC-SK19DM-E	<b>441 €</b>
	PKFY-P10~50VLM	PAC-SK01DM-E	<b>419 €</b>
LEV Kit externo	PKFY-P10VLM-E	PAC-SK17LE-E	<b>224 €</b>
	PKFY-P15~63VLM/VKM	PAC-SG95LE-E	<b>223 €</b>
<b>TECHO PCFY</b>			
Bomba de drenaje	PCFY-P40VKM	PAC-SH83DM-E	<b>240 €</b>
	PCFY-P63/100/125VKM	PAC-SH84DM-E	<b>240 €</b>
<b>EXTERIORES</b>			
Motor para incrementar la presión estática a 30Pa	PUMY-P112/125/140V(Y)KM 4/5/6	PAC-SJ71FM-E	<b>441 €</b>
Rejilla deflectora salida aire (necesarias 2 uds por exterior, 1 para la PUMY-SP)	PUMY-(S)P112/125/140/200V(Y)KM (2/3)	PAC-SH96SG-E	<b>128 €</b>
Rejilla deflectora salida aire	PUMY-P250/300YBM(2)	PAC-SK22SG-E	<b>969 €</b>
Conjunto desagüe	PUMY	PAC-SG61DS-E	<b>39 €</b>
Conjunto desagüe	PUMY-P250/300YBM(2)	PAC-SK27DS-E	<b>51 €</b>
Conector para la conexión de vatímetros	PUHY, PURY, PQHY, PQR	PAC-CN32WHMC	<b>91 €</b>
Panel calefactor	PUHY-(E)P200/250/300YNW PURY-(E)P200/250/300YNW	PAC-PH01EHY-E	<b>2.396 €</b>
Panel calefactor	PUHY-(E)P350/400/450YNW PURY-(E)P350/400/450YNW	PAC-PH02EHY-E	<b>3.009 €</b>
Panel calefactor	PUHY-(E)P500/550YNW PURY-(E)P500/550YNW	PAC-PH03EHY-E	<b>3.176 €</b>
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	<b>201 €</b>
Rejilla de protección lateral (2 pcs)	PUHY-(E)P500/550YNW PURY-(E)P500/550YNW	PAC-FG02S-E	<b>213 €</b>
Rejilla de protección trasero (1 pcs)	PUHY-(E)P200/250/300YNW PURY-(E)P200/250/300YNW	PAC-FG01B-E	<b>190 €</b>
Rejilla de protección trasero (2 pcs)	PUHY-(E)P350/400/450YNW PURY-(E)P350/400/450YNW	PAC-FG02B-E	<b>224 €</b>
Rejilla de protección trasero (2 pcs)	PUHY-(E)P500/550YNW PURY-(E)P500/550YNW	PAC-FG03B-E	<b>247 €</b>
<b>INTERIORES</b>			
Sensor fuga y alarma <b>NOVEDAD</b>	Interiores RAC/PAC con PUMY (R32) + Branch Box	PAC-SK60SA-E	<b>225 €</b>
Sonda remota de temperatura	Interiores City Multi	PAC-SE41TS-E	<b>68 €</b>
Interfaz WiFi	Interiores City Multi (consultar modelos de unidad interior compatibles)	MAC-587IF-E	<b>104 €</b>
IT Terminal para CN51	Interiores CITY	PAC-IT51AD-E	<b>79 €</b>
IT Terminal para CN52	Interiores CITY	PAC-IT52AD-E	<b>79 €</b>



# Gama

# Enfriadoras y Fancoils

Soluciones hidrónicas para climatización,  
refrigeración y ventilación





## Serie E



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (EER / COP)	PVR
EAHV-P900YAF(-N)(-BS)	90 / 90	27,27 / 25,71	3,30 / 3,5	<b>A consultar</b>
EACV-P900YAF(-N)(-BS)	90 / -	27,27 / -	3,30 / -	<b>A consultar</b>
EAHV-M1500YCL(-N)(-BS)	149,18 / 150,82	45,55 / 43,43	3,28 / 3,47	<b>A consultar</b>
EAHV-M1800YCL(-N)(-BS)	178,80 / 181,2	58,22 / 54,29	3,07 / 3,34	<b>A consultar</b>
EACV-M1500YCL(-N)(-BS)	149,18 / -	45,6 / -	3,28 / -	<b>A consultar</b>
EACV-M1800YBL(-N)(-BS)	178,0 / -	58,2 / -	3,07 / -	<b>A consultar</b>

## Opcionales

MODELO	DESCRIPCIÓN	APLICABLE A	PVR
EA-01HK	Kit de tuberías/tapón para modelo modular -N	P900	<b>1.191 €</b>
EA-02HK	Kit de conexión de tuberías para modelo modular -N	P900	<b>1.264 €</b>
EA-130FG	Rejilla protectora para todos los modelos	P900	<b>239 €</b>
EC-01HK	Kit de tuberías/tapón para modelo modular -N	M1500 / M1800	<b>2.504 €</b>
EC-02HK	Kit de conexión de tuberías para modelo modular -N	M1500 / M1800	<b>2.623 €</b>
EC-130FG	Rejilla protectora para todos los modelos	M1500 / M1800	<b>952 €</b>
TW-TH16-E	Sonda de temperatura representativa de agua	SERIE E	<b>548 €</b>
PAR-W31MAA	Control remoto con programador semanal.	SERIE E	<b>301 €</b>
MELCOBEMS MINI (A1M)	Interface para conexión ModBus	SERIE E	<b>244 €</b>

## Serie I-BX



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER / SCOP)	PVR
<b>SOLO FRÍO</b>				
i-BX-004M	4,3 / -	1,52 / -	4,38 / -	<b>5.002 €</b>
i-BX-006M	6,11 / -	2,09 / -	4,43 / -	<b>5.593 €</b>
i-BX-008M	8,11 / -	2,78 / -	4,93 / -	<b>6.254 €</b>
i-BX-010	10,6 / -	3,63 / -	4,39 / -	<b>7.139 €</b>
i-BX-013	12,9 / -	4,71 / -	4,78 / -	<b>8.038 €</b>
i-BX-010T	10,7 / -	3,63 / -	4,46 / -	<b>7.811 €</b>
i-BX-013T	13,3 / -	4,72 / -	4,8 / -	<b>8.803 €</b>
i-BX-015T	15,5 / -	5,4 / -	4,31 / -	<b>10.640 €</b>
i-BX-020T	20,6 / -	7,15 / -	4,31 / -	<b>12.962 €</b>
i-BX-025T	25 / -	8,62 / -	4,52 / -	<b>14.581 €</b>
i-BX-030T	29,9 / -	9,93 / -	4,52 / -	<b>16.232 €</b>
i-BX-035T	35,2 / -	11,73 / -	4,57 / -	<b>18.881 €</b>



### Serie I-BX - N



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER / SCOP)	PVR
<b>BOMBA DE CALOR</b>				
i-BX-N-004M	4,2 / 4,62	1,52 / 1,48	4,42 / 3,59	<b>5.458 €</b>
i-BX-N-006M	5,9 / 6,37	2,05 / 1,2	4,44 / 3,89	<b>6.107 €</b>
i-BX-N-008M	7,51 / 8,5	2,67 / 2,61	4,71 / 4,15	<b>6.827 €</b>
i-BX-N-010	9,91 / 11	3,63 / 3,64	4,37 / 3,54	<b>7.794 €</b>
i-BX-N-013	12,4 / 14,3	4,5 / 4,48	4,33 / 3,81	<b>8.843 €</b>
i-BX-N-010T	10,5 / 11,4	3,63 / 3,65	4,46 / 3,64	<b>8.499 €</b>
i-BX-N-013T	12,8 / 14,7	4,5 / 4,54	4,65 / 3,99	<b>9.642 €</b>
i-BX-N-015T	14,7 / 17,2	5,21 / 5,12	4,53 / 3,67	<b>11.804 €</b>
i-BX-N-020T	18,7 / 21,7	6,92 / 6,87	4,14 / 3,56	<b>14.483 €</b>
i-BX-N-025T	24,7 / 26,1	8,91 / 8,26	4,22 / 3,77	<b>16.245 €</b>
i-BX-N-030T	29,5 / 32,2	10,42 / 10,29	4,22 / 3,8	<b>18.230 €</b>
i-BX-N-035T	35,2 / 38	12,66 / 11,91	4,2 / 3,7	<b>21.557 €</b>

Hasta finalizar existencias

### Opcionales

MODELO	DESCRIPCIÓN	APLICABLE A	PVR
5590020100	Control remoto para dos zonas con sonda de temperatura y humedad	i-BX-N	<b>151 €</b>
7390043800	Tarjeta de comunicación RS-485 ModBus	i-BX / i-BX-N	<b>154 €</b>
7390043700	Kit de conexión de unidades en cascada	i-BX / i-BX-N	<b>398 €</b>
7390049100	Kit de sondas para conexión de tanque de ACS y tanque de inercia	i-BX-N	<b>39 €</b>
7390049200	Kit de sondas para gestión de zona de baja temperatura	i-BX-N	<b>22 €</b>
5590021100	Tanque de inercia de 40L	i-BX / i-BX-N	<b>590 €</b>
5590021200	Tanque de inercia de 80L	i-BX / i-BX-N	<b>773 €</b>
5590021300	Tanque de inercia de 100L	i-BX / i-BX-N	<b>1.034 €</b>
5590021400	Tanque de inercia de 200L	i-BX / i-BX-N	<b>1.245 €</b>
5590020200	Tanque de inercia de 30L, para montaje debajo de U.Exterior	i-BX-N 004~013	<b>838 €</b>
5590020300	Tanque de inercia de 60L, para montaje debajo de U.Exterior	i-BX-N 015~030	<b>1.580 €</b>
7390050200	Kit de conexión para tanque de 30L (BOMBA DE CALOR)	i-BX-N 004~006	<b>176 €</b>
7390050300	Kit de conexión para tanque de 30L (BOMBA DE CALOR)	i-BX-N 008~010	<b>182 €</b>
7390050400	Kit de conexión para tanque de 30L (BOMBA DE CALOR)	i-BX-N 013	<b>200 €</b>
7390050500	Kit de conexión para tanque de 30L (BOMBA DE CALOR)	i-BX-N 015~020	<b>226 €</b>
7390050600	Kit de conexión para tanque de 60L (BOMBA DE CALOR)	i-BX-N 025~030	<b>250 €</b>
7390050700	Kit de conexión para tanque de 60L (BOMBA DE CALOR)	i-BX-N 035	<b>263 €</b>
7390049900	Kit de conexión para tanque de 30L (SOLO Frío)	i-BX 004~006	<b>101 €</b>
7390050000	Kit de conexión para tanque de 30L (SOLO Frío)	i-BX 008~010	<b>108 €</b>
7390050100	Kit de conexión para tanque de 30L (SOLO Frío)	i-BX 013	<b>151 €</b>
7390050800	Kit de conexión para tanque de 30L (SOLO Frío)	i-BX 015	<b>164 €</b>
7390050900	Kit de conexión para tanque de 60L (SOLO Frío)	i-BX 020	<b>176 €</b>
7390051000	Kit de conexión para tanque de 60L (SOLO Frío)	i-BX 025	<b>214 €</b>
7390051100	Kit de conexión para tanque de 60L (SOLO Frío)	i-BX 030	<b>226 €</b>
7390043200	Valvula de 3 vias para ACS gestionado por NADISYSTEM	i-BX-N	<b>356 €</b>
5590012700	Tanque de acumulación de ACS 300L	i-BX-N 004~008	<b>2.590 €</b>
5590012800	Tanque de acumulación de ACS 500L	i-BX-N	<b>2.995 €</b>
7390042100	Soportes antivibratorios de goma	i-BX 004~015 / i-BX-N 004~013	<b>98 €</b>
7390042200	Soportes antivibratorios de goma	i-BX 020~035 / i-BX-N 015~035	<b>160 €</b>




**Serie MEHP-iB-G07 (Bomba de calor)** NOVEDAD EN STOCK


MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER / SCOP)	PVR
MEHP-iB-G07 07V	6,25 / 6,68	2,04 / 2,05	4,74 / 2,85	<b>7.158 €</b>
MEHP-iB-G07 09V	7,7 / 8,72	2,64 / 2,46	4,68 / 3,2	<b>8.308 €</b>
MEHP-iB-G07 11V	10,4 / 11,2	3,47 / 3,27	4,73 / 3,21	<b>9.296 €</b>
MEHP-iB-G07 15V	13,6 / 15	4,39 / 4,52	4,45 / 2,85	<b>10.559 €</b>
MEHP-iB-G07 15Y	13,6 / 15,27	4,26 / 4,28	5,17 / 3,21	<b>11.639 €</b>
MEHP-iB-G07 18Y	14,7 / 17,24	5,23 / 4,9	5,01 / 3,25	<b>13.177 €</b>
MEHP-iB-G07 23Y	19,8 / 23,8	6,97 / 6,76	4,88 / 3,42	<b>16.624 €</b>
MEHP-iB-G07 27Y	26 / 27,23	8,72 / 8,06	4,82 / 3,21	<b>18.444 €</b>
MEHP-iB-G07 35Y	31,1 / 34,19	11,15 / 10,75	4,81 / 3,21	<b>20.548 €</b>
MEHP-iB-G07 40Y	36 / 40,86	12,29 / 11,61	4,93 / 3,48	<b>23.761 €</b>

**Opcionales Serie MEHP-iS-G07**

(Consultar disponibilidad)

MODELO	DESCRIPCIÓN	APLICABLE A	PVR
B00ZZ00001	Tarjeta serie Modbus	MEHP-iB	<b>154 €</b>
B00ZZ00005	Kit 2 sondas de temperatura para depósito de ACS y depósito de inercia (BT8; BT9)	MEHP-iB	<b>70 €</b>
B00ZZ00006	Kit 1 sonda de temperatura universal (BT8/ BT9/ BT10)	MEHP-iB	<b>55 €</b>
B00ZZ00009	Kit acumulador - BTB30, para colocar debajo de la bomba de calor	MEHP-iB 07V~15Y	<b>1.050 €</b>
B00ZZ00010	Kit acumulador - BTB60, para colocar debajo de la bomba de calor	MEHP-iB 18Y~35Y	<b>2.000 €</b>
B00ZZ00011	Depósito inferior BT45 45l	MEHP-iB	<b>590 €</b>
B00ZZ00012	Depósito inferior BT85 85l	MEHP-iB	<b>773 €</b>
B00ZZ00013	Depósito inferior BT100 100L	MEHP-iB	<b>1.034 €</b>
B00ZZ00014	Depósito inferior BT200 200L	MEHP-iB	<b>1.245 €</b>
B00ZZ00015	Depósito inferior BT300 300L	MEHP-iB	<b>1.515 €</b>
BT9ZZ00007	Válvula de 3 vías ACS (1" 1/4)	MEHP-iB	<b>356 €</b>
B00ZZ00018	Kit de conexión de tubos para BTB30	MEHP-iB 07V	<b>305 €</b>
B00ZZ00019	Kit de conexión de tubos para BTB30	MEHP-iB 09V~11V	<b>305 €</b>
B00ZZ00020	Kit de conexión de tubos para BTB30	MEHP-iB 15V~15Y	<b>345 €</b>
B00ZZ00021	Kit de conexión de tuberías para BTB60	MEHP-iB 18Y~23Y	<b>305 €</b>
B00ZZ00022	Kit de conexión de tuberías para BTB60	MEHP-iB 27Y	<b>345 €</b>
B00ZZ00023	Kit de conexión de tuberías para BTB60	MEHP-iB 35Y	<b>345 €</b>
B00ZZ00024	Anti vibratorios	MEHP-iB 07V~15Y	<b>155 €</b>
B00ZZ00025	Anti vibratorios	MEHP-iB 18Y~40Y	<b>180 €</b>

**Serie MECH-iS-G07 (Solo frío)** NOVEDAD


MODELO	"CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO/CALOR)"	"CONSUMO NOMINAL (KW) (FRÍO/CALOR)"	"EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER/SCOP)"	PVR
MECH-iS-G07 051	50 / -	15,16 / -	5,29 / -	<b>A consultar</b>
MECH-iS-G07 061	60 / -	19,13 / -	5,28 / -	<b>A consultar</b>
MECH-iS-G07 071	70 / -	26,89 / -	4,98 / -	<b>A consultar</b>
MECH-iS-G07 082	80 / -	26,24 / -	5,15 / -	<b>A consultar</b>
MECH-iS-G07 092	90 / -	32,57 / -	5,12 / -	<b>A consultar</b>
MECH-iS-G07 102	100 / -	31,43 / -	5,32 / -	<b>A consultar</b>
MECH-iS-G07 112	110 / -	37,90 / -	5,29 / -	<b>A consultar</b>

**Serie MEHP-iS-G07 (Bomba de calor)** NOVEDAD EN STOCK

MODELO	"CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO/CALOR)"	"CONSUMO NOMINAL (KW) (FRÍO/CALOR)"	"EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER/SCOP)"	PVR
MEHP-iS-G07 0051-E1	48 / 50	17,08 / 14,53	4,63 / 3,43	<b>A consultar</b>
MEHP-iS-G07 0061-E1	53 / 60	20,08 / 17,75	4,58 / 3,37	<b>A consultar</b>
MEHP-iS-G07 0071-E1	60 / 70	25,64 / 22,22	4,46 / 3,37	<b>A consultar</b>
MEHP-iS-G07 0082-E1	68,3 / 80	25,02 / 24,10	4,49 / 3,37	<b>A consultar</b>
MEHP-iS-G07 0092-E1	74,1 / 90	30,24 / 28,85	4,46 / 3,23	<b>A consultar</b>
MEHP-iS-G07 0102-E1	85,9 / 100	32,05 / 29,8	4,81 / 3,39	<b>A consultar</b>
JMEHP-iS-G07 0112-E1	93,8 / 110	37,82 / 34,59	4,75 / 4,32	<b>A consultar</b>

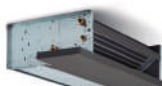


## Fancoils • Fancoils de Cassette



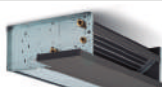
MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO (W) (Máx/Min)	CAUDAL DE AIRE (m³/h) (Máx/Min)	PVR
a-CXW 2T 0402-E1	1,98 / 2,18	57 / 25	610 / 310	<b>1.498 €</b>
a-CXW 2T 0502-E1	2,68 / 2,76	44 / 25	520 / 310	<b>1.589 €</b>
a-CXW 2T 0602-E1	4,33 / 4,3	68 / 25	710 / 320	<b>1.685 €</b>
a-CXW 2T 0702-E1	5,02 / 5,06	90 / 32	880 / 430	<b>1.760 €</b>
a-CXW 2T 0802-E1	6,15 / 6,42	77 / 33	1.140 / 630	<b>2.117 €</b>
a-CXW 2T 1102-E1	9,5 / 9,12	120 / 42	1.500 / 710	<b>2.287 €</b>
a-CXW 2T 1202-E1	11,1 / 11,5	170 / 42	1.820 / 710	<b>2.312 €</b>

## Fancoils • Fancoil inverter sin envoltente con alta presión disponible



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO (W) (Máx/Min)	CAUDAL DE AIRE (m³/h) (Máx/Min)	PVR
i-LIFE2 HP 2T DLIO 0202-E1	2,00 / 2,40	27,1 / 6,81	363 / 176	<b>710 €</b>
i-LIFE2 HP 2T DLIO 0402-E1	3,38 / 3,68	39,1 / 11,2	586 / 242	<b>767 €</b>
i-LIFE2 HP 2T DLIO 0602-E1	4,36 / 5,09	62,9 / 10,9	808 / 289	<b>902 €</b>
i-LIFE2 HP 2T DLIO 0802-E1	5,68 / 6,53	76,6 / 11,9	976 / 318	<b>1.011 €</b>
i-LIFE2 HP 2T DLIO 1002-E1	7,50 / 8,51	105 / 17,4	1.351 / 536	<b>1.192 €</b>
i-LIFE2 HP 2T DLIO 1202-E1	8,76 / 9,82	171 / 22,4	1.805 / 811	<b>1.292 €</b>

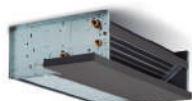
## Fancoils • Fancoil inverter sin envoltente con presión disponible



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO (W) (Máx/Min)	CAUDAL DE AIRE (m³/h) (Máx/Min)	PVR
i-LIFE3 2T DLIO 0202-E1	1,59 / 1,95	17,7 / 5,37	389 / 191	<b>640 €</b>
i-LIFE3 2T DLIO 0402-E1	2,42 / 2,96	26,7 / 7,40	502 / 250	<b>707 €</b>
i-LIFE3 2T DLIO 0602-E1	3,69 / 4,26	36,4 / 9,56	721 / 363	<b>770 €</b>
i-LIFE3 2T DLIO 0802-E1	5,22 / 6,50	82,7 / 17,4	1.028 / 501	<b>911 €</b>
i-LIFE3 2T DLIO 1002-E1	6,31 / 7,82	84,0 / 17,0	1.166 / 565	<b>1.000 €</b>

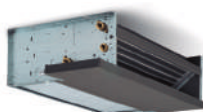


### Fancoil sin envoltente con alta presión disponible



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO (W) (Máx/Min)	CAUDAL DE AIRE (m³/h) (Máx/Min)	PVR
a-LIFE2 HP 2T DLIO 0302-E1	2,88 / 3,23	95 / 52	561 / 392	<b>538 €</b>
a-LIFE2 HP 2T DLIO 0402-E1	3,28 / 3,67	95 / 52	623 / 435	<b>572 €</b>
a-LIFE2 HP 2T DLIO 0502-E1	3,74 / 4,19	75 / 38	705 / 464	<b>626 €</b>
a-LIFE2 HP 2T DLIO 0602-E1	4,14 / 4,64	89 / 45	783 / 516	<b>677 €</b>
a-LIFE2 HP 2T DLIO 0702-E1	4,62 / 5,18	132 / 67	1.004 / 584	<b>726 €</b>
a-LIFE2 HP 2T DLIO 0802-E1	5,20 / 5,83	132 / 67	1.116 / 649	<b>740 €</b>
a-LIFE2 HP 2T DLIO 0902-E1	6,20 / 6,95	149 / 112	1.390 / 923	<b>772 €</b>
a-LIFE2 HP 2T DLIO 1002-E1	7,20 / 8,07	149 / 112	1.544 / 1.026	<b>821 €</b>
a-LIFE2 HP 2T DLIO 1102-E1	8,05 / 9,02	194 / 168	1.740 / 1.381	<b>917 €</b>
a-LIFE2 HP 2T DLIO 1202-E1	8,60 / 9,64	194 / 168	1.933 / 1.534	<b>985 €</b>

### Fancoil sin envoltente con presión disponible



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO (W) (Máx/Min)	CAUDAL DE AIRE (m³/h) (Máx/Min)	PVR
a-LIFE3 2T DLIO 0102-E1	1,41 / 1,85	49 / 20	368 / 186	<b>393 €</b>
a-LIFE3 2T DLIO 0202-E1	1,65 / 1,92	49 / 20	389 / 197	<b>420 €</b>
a-LIFE3 2T DLIO 0302-E1	2,11 / 2,75	66 / 25	472 / 239	<b>449 €</b>
a-LIFE3 2T DLIO 0402-E1	2,48 / 2,88	66 / 25	498 / 252	<b>480 €</b>
a-LIFE3 2T DLIO 0502-E1	3,27 / 3,68	71 / 26	676 / 346	<b>520 €</b>
a-LIFE3 2T DLIO 0602-E1	3,77 / 4,17	71 / 26	713 / 365	<b>549 €</b>
a-LIFE3 2T DLIO 0702-E1	4,78 / 5,81	130 / 48	966 / 477	<b>595 €</b>
a-LIFE3 2T DLIO 0802-E1	5,33 / 6,36	130 / 48	1.019 / 504	<b>612 €</b>
a-LIFE3 2T DLIO 0902-E1	5,97 / 7,44	146 / 61	1.104 / 537	<b>636 €</b>
a-LIFE3 2T DLIO 1002-E1	6,45 / 7,66	146 / 61	1.166 / 567	<b>684 €</b>

## Fancoil inverter con envolvente



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO (W) (Máx/Min)	CAUDAL DE AIRE (m³/h) (Máx/Min)	PVR
i-LIFE2 SLIM 2T DLMV 080-E1	0,76 / 0,88	11,00 / 0,76	125 / 51	<b>608 €</b>
i-LIFE2 SLIM 2T DLMV 170-E1	1,75 / 2,11	19,0 / 1,62	277 / 122	<b>680 €</b>
i-LIFE2 SLIM 2T DLMV 270-E1	2,75 / 3,27	20,0 / 1,70	425 / 189	<b>779 €</b>
i-LIFE2 SLIM 2T DLMV 320-E1	3,22 / 3,88	29,0 / 2,47	593 / 258	<b>923 €</b>
i-LIFE2 SLIM 2T DLMV 370-E1	3,76 / 3,77	33,0 / 4,91	697 / 367	<b>1.040 €</b>

## Fancoil inverter con envolvente y panel radiante



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO (W) (Máx/Min)	CAUDAL DE AIRE (m³/h) (Máx/Min)	PVR
i-LIFE2 SLIM 2T DLRV 080-E1	0,76 / 0,88	11,00 / 0,76	125 / 51	<b>774 €</b>
i-LIFE2 SLIM 2T DLRV 170-E1	1,75 / 2,11	19,0 / 1,62	277 / 122	<b>901 €</b>
i-LIFE2 SLIM 2T DLRV 270-E1	2,75 / 3,27	20,0 / 1,70	425 / 189	<b>1.035 €</b>
i-LIFE2 SLIM 2T DLRV 320-E1	3,22 / 3,88	29,0 / 2,47	593 / 258	<b>1.220 €</b>
Ji-LIFE2 SLIM 2T DLRV 370-E1	3,76 / 3,77	33,0 / 4,91	697 / 367	<b>1.385 €</b>

## Unidad de conductos inverter sin envolvente



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO (W) (Máx/Min)	CAUDAL DE AIRE (m³/h) (Máx/Min)	PVR
i-HWD2 2T DLIO 102-E1	5,89 / 7,04	116 / 42,1	1.192 / 720	<b>1.493 €</b>
i-HWD2 2T DLIO 202-E1	6,56 / 7,94	149 / 58,9	1.260 / 840	<b>1.588 €</b>
i-HWD2 2T DLIO 302-E1	8,33 / 9,20	132 / 54,8	1.241 / 839	<b>1.698 €</b>
Ji-HWD2 2T DLIO 402-E1	9,11 / 11,0	253 / 51,6	1.999 / 961	<b>1.988 €</b>
i-HWD2 2T DLIO 502-E1	10,6 / 12,9	284 / 64,8	2.212 / 1.279	<b>2.093 €</b>
i-HWD2 2T DLIO 602-E1	14,1 / 16,0	275 / 71,9	2.176 / 1.269	<b>2.233 €</b>
i-HWD2 2T DLIO 702-E1	15,9 / 19,9	653 / 37,8	3.846 / 965	<b>2.670 €</b>
i-HWD2 2T DLIO 802-E1	18,7 / 23,3	621 / 30,4	3.774 / 946	<b>2.900 €</b>
i-HWD2 2T DLIO 902-E1	22,3 / 25,9	621 / 50,9	3.710 / 926	<b>3.170 €</b>



## Unidad de conductos sin envolvente



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO (W) (Máx/Min)	CAUDAL DE AIRE (m³/h) (Máx/Min)	PVR
a-HWD2 2T DLIO 102-E1	5,81 / 6,41	193 / 128	1.190 / 720	<b>1.078 €</b>
a-HWD2 2T DLIO 202-E1	6,49 / 7,22	212 / 149	1.260 / 840	<b>1.163 €</b>
a-HWD2 2T DLIO 302-E1	8,24 / 8,37	212 / 149	1.240 / 835	<b>1.243 €</b>
a-HWD2 2T DLIO 402-E1	9,02 / 10,0	344 / 175	2.000 / 960	<b>1.543 €</b>
a-HWD2 2T DLIO 502-E1	10,4 / 11,7	390 / 222	2.200 / 1.280	<b>1.638 €</b>
a-HWD2 2T DLIO 602-E1	14,0 / 14,6	390 / 222	2.180 / 1.270	<b>1.743 €</b>
a-HWD2 2T DLIO 702-E1	13,2 / 14,5	520	2940	<b>2.045 €</b>
a-HWD2 2T DLIO 802-E1	16 / 17,6	560	3017	<b>2.250 €</b>
a-HWD2 2T DLIO 902-E1	19,4 / 19,9	560	2981	<b>2.495 €</b>

## Opcionales de fancoils



MODELO	DESCRIPCIÓN	APLICABLE A	PVR
5569010100	Kit Válvula de 3 vías con actuador On/Off	i-CXW 0502~0702 a-CXW 0402~0702	<b>154 €</b>
5569010200	Kit Válvula de 3 vías con actuador On/Off	i-CXW 0802~1102 a-CXW 0802~1202	<b>218 €</b>
5549061400	Termostato de control simple. Modelo ATW-EC	i-LIFE3 i-LIFE2 HP	<b>118 €</b>
5549050000	Termostato de control simple. Modelo ATW	a-LIFE3 a-LIFE2 HP	<b>125 €</b>
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	<b>373 €</b>
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	<b>373 €</b>
PAR-IKW03-CV	Termostato de control digital iKW con programador semanal para unidades NO INVERTER. Incluye placa de alimentación HB.	a-HWD2 102~602	<b>373 €</b>
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	<b>472 €</b>
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	<b>161 €</b>
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	<b>170 €</b>
5549063700	Kit Válvula de 3 vías con actuador On/Off	i-HWD2 102 a-HWD2 102	<b>166 €</b>
5549063800	Kit Válvula de 3 vías con actuador On/Off	i-HWD2 202~402 a-HWD2 202~402	<b>256 €</b>
5549063900	Kit Válvula de 3 vías con actuador On/Off	i-HWD2 502~902 aHWD2 502~902	<b>260 €</b>
5549097600	Termostato digital con sonda ambiente integrada. Modelo IKSW2	i-LIFE2 Slim	<b>198 €</b>
5549097500	Tarjeta de alimentación Inverter para termostato digital IKSW2	i-LIFE2 Slim	<b>223 €</b>
5549097800	Termostato digital para integrar en la unidad. Modelo IKS2	i-LIFE2 Slim	<b>250 €</b>
5549053100	Válvula de 3 vías con motor termoelectrónico	i-LIFE2 Slim	<b>211 €</b>
5549035900	Pies estéticos para cubrir las tuberías	i-LIFE2 Slim	<b>63 €</b>
5549036100	Pies para anclar la unidad al suelo	i-LIFE2 Slim	<b>99 €</b>
5549079000	Placa 0-10VDC. Obligatorio si no se incluye un termostato	i-LIFE2 SLIM	<b>98 €</b>
5549097151	Termostato inteligente SmarT 1C con pantalla táctil	Todos los modelos de fancoil	<b>345 €</b>
5549097152	Sonda de agua para termostato SmarT 1C	Termostato SmarT 1C	<b>12 €</b>

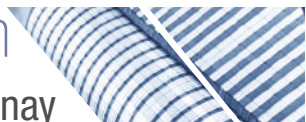


# Gama Ventilación

Aire fresco con la máxima eficiencia







### Lossnay Doméstico (Series VL/SVL)



MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
VL-50ES2-E	Lossnay Doméstico (Instalación en pared) - 52m³/h - Mando de pared	<b>410 €</b>
VL-50SR2-E	Lossnay Doméstico (Instalación en pared) 52m³/h - Mando por infrarrojos	<b>434 €</b>
VL-100EU5-E	Lossnay Doméstico (Instalación en pared) - 100m³/h	<b>455 €</b>



MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
VL-220CZGV-E	Lossnay Doméstico Centralizado (Conductos - Falso techo) 230m³/h	<b>1.963 €</b>



MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
VL-250CZVPU-L-E	Lossnay Doméstico Centralizado Pared - 250m³/h (Izquierda)	<b>2.055 €</b>
VL-250CZVPU-R-E	Lossnay Doméstico Centralizado Pared - 250m³/h (Derecha)	<b>2.055 €</b>
VL-350CZVPU-L-E	Lossnay Doméstico Centralizado Pared - 350m³/h (Izquierda)	<b>2.740 €</b>
VL-350CZVPU-R-E	Lossnay Doméstico Centralizado Pared - 350m³/h (Derecha)	<b>2.740 €</b>
VL-500CZVPU-L-E	Lossnay Doméstico Centralizado Pared - 500m³/h (Izquierda)	<b>3.420 €</b>
VL-500CZVPU-R-E	Lossnay Doméstico Centralizado Pared - 500m³/h (Derecha)	<b>3.420 €</b>



MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
SVL-150CZPV-E	Recuperador centralizado sensible Conductos - 150 m³/h	<b>2.145 €</b>
SVL-200CZPV-E	Recuperador centralizado sensible Conductos - 200 m³/h	<b>2.195 €</b>

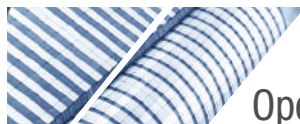
Consultar disponibilidad

### Accesorios de instalación



ACCESORIOS FUERA DEL KIT DE INSTALACIÓN		PVR
MODELO	DESCRIPCIÓN	
78375505	Conducto negro DN75 en rollo de 50m	<b>308 €</b>
78390505	Conducto negro DN90 en rollo de 50m	<b>401 €</b>
78312663	Rejilla diseño color acero inox.	<b>90 €</b>
78300015	Regulador de caudal (15 m³/h)	<b>78 €</b>
78300002	Regulador de caudal (20-50 m³/h) ajustable	<b>85 €</b>
783000001	Amplificador de caudal	<b>54 €</b>

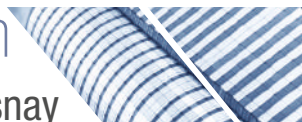
TIPO DE VIVIENDA			PVR
HAB.	BAÑOS	MODELO KIT INSTALACIÓN	
1	1	SVL-Kit-11	<b>2.264 €</b>
2	1	SVL-Kit-21	<b>2.508 €</b>
2	2	SVL-Kit-22	<b>2.688 €</b>
3	2	SVL-Kit-32	<b>2.932 €</b>
3	3	SVL-Kit-33	<b>3.122 €</b>
4	2	SVL-Kit-42	<b>3.132 €</b>
4	3	SVL-Kit-43	<b>3.312 €</b>
5	2	SVL-Kit-52	<b>3.530 €</b>
5	3	SVL-Kit-53	<b>3.743 €</b>
5	4	SVL-Kit-54	<b>3.993 €</b>
5	5	SVL-Kit-55	<b>4.265 €</b>



# Gama Ventilación

## Opcionales Lossnay Doméstico

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
<b>Opcionales VL</b>		
P-50HF2-E	Filtro alta eficiencia (VL-50)	46 €
P-50P-E	Extensión de tubería para entrada/salida de aire (VL-50)	18 €
P-50PJ-E	Par de juntas para tuberías de extensión (VL-50)	18 €
P-50VSQ5-E	Embocadura exterior de acero inoxidable (VL-50)	102 €
P-100HF5-E	Filtro de alta eficiencia (VL-100)	62 €
P-100F5-E	Filtro estándar (VL-100)	34 €
P-100P-E	Extensión de tubería para entrada/salida de aire (VL-100)	18 €
P-100PJ-E	Par de juntas para tuberías de extensión (VL-100)	18 €
P-133DUE-E	Compuerta para bypass (VL-220)	304 €
P-220SHF-E	Filtro de alta eficiencia para aire de entrada (M6) (VL-220)	169 €
P-220EMF-E	Filtro de eficiencia media para aire de extracción (G4) (VL-220)	152 €
P-220F-E	Filtro estándar (G3) (VL-220)	90 €
P-250MF-E	Filtro media eficiencia ePM10 80% (EN779 M6) VL-250	12 €
P-250PF-E	Filtro alta eficiencia ePM2.5 50% (EN779 M6) VL-250	14 €
P-250PFH-E	Filtro alta eficiencia ePM1 50% para VL-250	18 €
P-250NF-E	Filtro Nox (NO <sub>2</sub> 90%) VL-250	18 €
P-250SB-E	Caja silenciadora para VL-250	956 €
P-350MF-E	Filtro media eficiencia ePM10 80% (EN779 M6) VL-350	14 €
P-350PF-E	Filtro alta eficiencia ePM2.5 50% (EN779 M6) VL-350	17 €
P-350PFH-E	Filtro alta eficiencia ePM1 50% para VL-350	20 €
P-350NF-E	Filtro Nox (NO <sub>2</sub> 90%) VL-350	20 €
P-350SB-E	Caja silenciadora para VL-350	1.238 €
P-500MF-E	Filtro media eficiencia ePM10 80% (EN779 M6) VL-500	17 €
P-500PF-E	Filtro alta eficiencia ePM2.5 50% (EN779 M6) VL-500	19 €
P-500PFH-E	Filtro alta eficiencia ePM1 50% para VL-500	22 €
P-500NF-E	Filtro Nox (NO <sub>2</sub> 90%) VL-500	22 €
P-RCC-E	Tapa para hueco mando Lossnay Vertical	18 €
PZ-61DR	Mando con programador semanal (para VL-220CZGV-E)	205 €
<b>Opcionales SVL Control (Consultar disponibilidad) <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">NOVEDAD</span></b>		
PZ-SVL04BCT-E	Control remoto inalámbrico simplificado (4 posiciones)	142 €
PZ-SVL08DCT-E	Control remoto inalámbrico avanzado	309 €
<b>Opcionales nueva Serie SVL (Consultar disponibilidad) <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">NOVEDAD</span></b>		
P-SVLC02S-E	Sensor inteligente CO <sub>2</sub> inalámbrico	574 €
P-SVLRHS-E	Sensor inteligente de Humedad inalámbrico	280 €
2.RE.910080	Pre-calentamiento ON/OFF	478 €
2.RE.911080	Pre-calentamiento 0-10V	614 €
BRDG-02R13"	Pasarela de comunicación MODBUS (RS485)	308 €
HD67812-KNX-485-B2	MODBUS/KNX Converter	1.140 €
AC34012"	Alimentación 24V para MODBUS/KNX converter	151 €
P-SVLG4F-E	Filtro G4 Corse 65% (2 filtros incluidos)	42 €
P-SVLF7F-E	Filtro F7 ePM1 55%	46 €
P-SVLF9F-E	Filtro F9 ePM1 80%	66 €
P-SVLG4F7F-E	Filtro G4 + F7 Corse 65% - ePM1 55%	70 €
P-SVLG4F9F-E	Filtro G4 + F9 Corse 65% - ePM1 80%	95 €
P-SVLCAF-E	Filtro de carbón activo	75 €
P-SVLSYB-E	Sifón Dry ball	147 €
P-SVLSYF-E	Sifón Flexible	74 €



### Lossnay Comercial (LGH)

#### Serie RVX3 (Lossnay Entálpico) NOVEDAD

(Consultar disponibilidad)



MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
LGH-15RVX3-E	Lossnay 150m³/h	<b>1.487 €</b>
LGH-25RVX3-E	Lossnay 250m³/h	<b>1.891 €</b>
LGH-35RVX3-E	Lossnay 350m³/h	<b>2.292 €</b>
LGH-50RVX3-E	Lossnay 500m³/h	<b>2.767 €</b>
LGH-65RVX3-E	Lossnay 650m³/h	<b>3.528 €</b>
LGH-80RVX3-E	Lossnay 800m³/h	<b>4.268 €</b>
LGH-100RVX3-E	Lossnay 1000m³/h	<b>4.755 €</b>
LGH-160RVX3-E	Lossnay 1600m³/h	<b>8.549 €</b>
LGH-200RVX3-E	Lossnay 2000m³/h	<b>9.531 €</b>

### Serie RVX (Lossnay Entálpico)

(Hasta finalizar existencias)



MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
LGH-15RVX	Lossnay 150m³/h	<b>1.293 €</b>
LGH-25RVX	Lossnay 250m³/h	<b>1.644 €</b>
LGH-35RVX	Lossnay 350m³/h	<b>1.993 €</b>
LGH-50RVX	Lossnay 500m³/h	<b>2.406 €</b>
LGH-65RVX	Lossnay 650m³/h	<b>3.068 €</b>
LGH-80RVX	Lossnay 800m³/h	<b>3.711 €</b>
LGH-100RVX	Lossnay 1000m³/h	<b>4.135 €</b>
LGH-150RVX	Lossnay 1500m³/h	<b>7.434 €</b>
LGH-200RVX	Lossnay 2000m³/h	<b>8.288 €</b>

### Serie RVXT (Lossnay Entálpico - Baja silueta)



MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
LGH-150RVXT	Lossnay 1500m³/h - RVXT	<b>8.630 €</b>
LGH-200RVXT	Lossnay 2000m³/h - RVXT	<b>9.570 €</b>
LGH-250RVXT	Lossnay 2500m³/h - RVXT	<b>11.683 €</b>

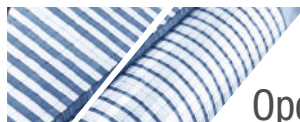
### Serie RVS (Lossnay sensible)



MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
LGH-50RVS	Lossnay sensible 500 m³/h	<b>3.931 €</b>
LGH-80RVS	Lossnay sensible 800 m³/h	<b>4.717 €</b>
LGH-100RVS	Lossnay sensible 1000 m³/h	<b>5.504 €</b>

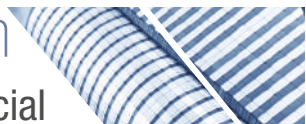
### Control

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
PZ-61DR	Mando con programador semanal (para RVX/RVXT)	<b>205 €</b>
PZ-62DR-EB	Mando con programador semanal (para RVX/RVX3/RVXT/RVS)	<b>205 €</b>
PZ-43SMF	Mando simplificado (para RVX/RVX3/RVXT/RVS)	<b>189 €</b>

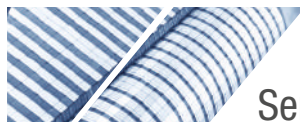


MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
<b>Filtros RVX3 (Consultar disponibilidad) <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">NOVEDAD</span></b>		
PZ-15RF3-E	Filtro Estándar G4 Coarse 60% (LGH-15RVX3)	<b>80 €</b>
PZ-25RF3-E	Filtro Estándar G4 Coarse 60% (LGH-25RVX3)	<b>98 €</b>
PZ-35RF3-E	Filtro Estándar G4 Coarse 60% (LGH-35RVX3)	<b>120 €</b>
PZ-50RF3-E	Filtro Estándar G4 Coarse 60% (LGH-50RVX3)	<b>139 €</b>
PZ-65RF3-E	Filtro Estándar G4 Coarse 60% (LGH-65RVX3)	<b>150 €</b>
PZ-80RF3-E	Filtro Estándar G4 Coarse 60% (LGH-80RVX3 y 160 -2 uds-)	<b>157 €</b>
PZ-100RF3-E	Filtro Estándar G4 Coarse 60% (LGH-100RVX3 y 200 -2 uds-)	<b>175 €</b>
PZ-15RFP3-E	Filtro ePM1 75% (LGH-15RVX3)	<b>219 €</b>
PZ-25RFP3-E	Filtro ePM1 75% (LGH-25RVX3)	<b>241 €</b>
PZ-35RFP3-E	Filtro ePM1 75% (LGH-35RVX3)	<b>259 €</b>
PZ-50RFP3-E	Filtro ePM1 75% (LGH-50RVX3)	<b>284 €</b>
PZ-65RFP3-E	Filtro ePM1 75% (LGH-65RVX3)	<b>303 €</b>
PZ-80RFP3-E	Filtro ePM1 75% (LGH-80RVX3 y 160 -2 uds-)	<b>325 €</b>
PZ-100RFP3-E	Filtro ePM1 75% (LGH-100RVX3 y 200 -2 uds-)	<b>372 €</b>
PZ-15RFM3-E	Filtro M6 (LGH-15RVX3)	<b>201 €</b>
PZ-25RFM3-E	Filtro M6 (LGH-25RVX3)	<b>219 €</b>
PZ-35RFM3-E	Filtro M6 (LGH-35RVX3)	<b>237 €</b>
PZ-50RFM3-E	Filtro M6 (LGH-50RVX3)	<b>255 €</b>
PZ-65RFM3-E	Filtro M6 (LGH-65RVX3)	<b>277 €</b>
PZ-80RFM3-E	Filtro M6 (LGH-80RVX3 y 160 -2 uds-)	<b>295 €</b>
PZ-100RFM3-E	Filtro M6 (LGH-100RVX3 y 200 -2 uds-)	<b>336 €</b>
PZ-15RFH3-E	Filtro F8 (LGH-15RVX3)	<b>226 €</b>
PZ-25RFH3-E	Filtro F8 (LGH-25RVX3)	<b>252 €</b>
PZ-35RFH3-E	Filtro F8 (LGH-35RVX3)	<b>270 €</b>
PZ-50RFH3-E	Filtro F8 (LGH-50RVX3)	<b>295 €</b>
PZ-65RFH3-E	Filtro F8 (LGH-65RVX3)	<b>314 €</b>
PZ-80RFH3-E	Filtro F8 (LGH-80RVX3 y 160 -2 uds-)	<b>336 €</b>
PZ-100RFH3-E	Filtro F8 (LGH-100RVX3 y 200 -2 uds-)	<b>376 €</b>
<b>Filtros RVX (Hasta finalizar existencias)</b>		
PZ-15RFM	Filtro F7 (LGH-15RVX)	<b>175 €</b>
PZ-25RFM	Filtro F7 (LGH-25RVX)	<b>192 €</b>
PZ-35RFM	Filtro F7 (LGH-35RVX)	<b>209 €</b>
PZ-50RFM	Filtro F7 (LGH-50RVX)	<b>225 €</b>
PZ-65RFM	Filtro F7 (LGH-65RVX)	<b>243 €</b>
PZ-80RFM	Filtro F7 (LGH-80RVX y 150 -2 sets-)	<b>259 €</b>
PZ-100RFM	Filtro F7 (LGH-100RVX y 200 -2 sets-)	<b>293 €</b>
<b>Filterbox (para LGH-RVX) (Hasta finalizar existencias)</b>		
PZ-01FB	Filterbox para LGH-50RVX-E	<b>506 €</b>
PZ-0103FSP2	Filtro G3 para PZ-01FB-E	<b>51 €</b>
PZ-0106FSP2	Filtro M6 para PZ-01FB-E	<b>192 €</b>
PZ-0108FSP2	Filtro F8 para PZ-01FB-E	<b>209 €</b>
PZ-02FB	Filterbox para LGH-65~200RVX-E	<b>553 €</b>
PZ-0203FSP2	Filtro G3 para PZ-02FB-E	<b>51 €</b>
PZ-0206FSP2	Filtro M6 para PZ-02FB-E	<b>304 €</b>
PZ-0208FSP2	Filtro F8 para PZ-02FB-E	<b>327 €</b>





MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
<b>Filtros RVXT</b>		
PZ-M6RTFM	Filtro M6 (LGH-150~250RVXT)	<b>709 €</b>
PZ-F8RTFM	Filtro F8 (LGH-150~250RVXT)	<b>765 €</b>
PZ-M6TDF	Filtro M6 para LGH-RVXT para combinar con PZ-F8TDF-E	<b>647 €</b>
PZ-F8TDF	Filtro F8 para LGH-RVXT para combinar con PZ-M6TDF-E	<b>693 €</b>
<b>Filtros RVS</b>		
PZ-S50RFM	Filtro M6 (LGH-50RVS)	<b>235 €</b>
PZ-S80RFM	Filtro M6 (LGH-80RVS)	<b>268 €</b>
PZ-S100RFM	Filtro M6 (LGH-100RVS)	<b>300 €</b>
PZ-S50RFH	Filtro F8 (LGH-50RVS)	<b>268 €</b>
PZ-S80RFH	Filtro F8 (LGH-80RVS)	<b>300 €</b>
PZ-S100RFH	Filtro F8 (LGH-100RVS)	<b>338 €</b>
<b>Sensores &amp; Señales externas</b>		
PZ-70CSB	Sensor CO <sub>2</sub> - Modelo integrado (LGH-RVS)	<b>491 €</b>
PZ-70CSD	Sensor CO <sub>2</sub> - Instalable en conducto (LGH-RVX3/RVS)	<b>546 €</b>
PZ-70CSW	Sensor CO <sub>2</sub> - Instalable en pared (LGH-RVX3/RVS)	<b>546 €</b>
PZ-4GS	Terminal con relés para señales externas (LGH-RVX3/RVS)	<b>65 €</b>
<b>Accesorios instalación</b>		
PZ-100SS	Módulo silenciador - Diámetro 100mm	<b>271 €</b>
PZ-150SS	Módulo silenciador - Diámetro 150mm	<b>309 €</b>
PZ-200SS	Módulo silenciador - Diámetro 200mm	<b>394 €</b>
PZ-250SS	Módulo silenciador - Diámetro 250mm	<b>456 €</b>
PZ-1VS-E	Accesorio para instalación vertical (LGH-15~50RVX3) <b>NOVEDAD</b>	<b>139 €</b>
PZ-2VS-E	Accesorio para instalación vertical (LGH-65~100RVX3) <b>NOVEDAD</b>	<b>153 €</b>



## Unidades GUF



MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
GUF-50RD4	GUF 500m <sup>3</sup> /h	<b>6.459 €</b>
GUF-100RD4	GUF 100m <sup>3</sup> /h	<b>7.400 €</b>
GUF-50RDH4	GUF 500m <sup>3</sup> /h - Con Humectador	<b>7.165 €</b>
GUF-100RDH4	GUF 100m <sup>3</sup> /h - Con Humectador	<b>8.573 €</b>

## Unidades 100% Aire exterior



MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
PEFY-P125VMHS-E-F	Unidad interior de conductos VRF 100% Aire Exterior - 14kW	<b>3.729 €</b>
PEFY-P200VMHS-E-F	Unidad interior de conductos VRF 100% Aire Exterior - 22,4kW	<b>5.165 €</b>
PEFY-P250VMHS-E-F	Unidad interior de conductos VRF 100% Aire Exterior - 28kW	<b>5.725 €</b>

## AHU Control Box

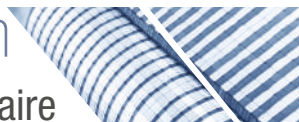


MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
<b>Serie PAC-AH-M-J</b>		
PAC-AH125M-J	AHU Control Box para City Multi P100-P125	<b>1.701 €</b>
PAC-AH140M-J	AHU Control Box para City Multi P140	<b>1.765 €</b>
PAC-AH250M-J	AHU Control Box para City Multi P200-P250	<b>1.827 €</b>
PAC-AH500M-J	AHU Control Box para City Multi P400-P500	<b>2.892 €</b>
<b>Serie PAC-IF</b>		
PAC-IF013B-E	AHU Control Box para Mr. Slim (Con mando)	<b>1.034 €</b>
PAC-SIF013B-E	AHU Control Box para Mr. Slim (Sin mando)	<b>897 €</b>

## Cortinas de Aire GK



MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
GK-2509	Cortina de aire (90cm)	<b>618 €</b>
GK-2512	Cortina de aire (120cm)	<b>701 €</b>



## Serie WIZARDX-G07 C-OU • Unidad de Tratamiento de Aire Exterior Estándar



NOVEDAD



MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR		
		Unidad tratamiento de aire	Unidades Exteriores	Set
	<b>Caudal de aire</b>			
WIZARDX-G07 3000 C-OU-S	2000-3000 m3/h	<b>33.914 €</b>	<b>3.929 €</b>	<b>37.843 €</b>
WIZARDX-G07 5000 C-OU-S	3500-5000 m3/h	<b>35.856 €</b>	<b>7.268 €</b>	<b>43.124 €</b>
WIZARDX-G07 7500 C-OU-S	5500-7500 m3/h	<b>41.990 €</b>	<b>8.471 €</b>	<b>50.461 €</b>
WIZARDX-G07 10000 C-OU-S	8000-10000 m3/h	<b>46.086 €</b>	<b>14.536 €</b>	<b>60.622 €</b>
WIZARDX-G07 12500 C-OU-S	10500-12500 m3/h	<b>53.546 €</b>	<b>15.739 €</b>	<b>69.285 €</b>
WIZARDX-G07 15000 C-OU-S	13000-15000 m3/h	<b>67.307 €</b>	<b>16.942 €</b>	<b>84.249 €</b>
WIZARDX-G07 20000 C-OU-S	15500-20000 m3/h	<b>91.203 €</b>	<b>25.413 €</b>	<b>116.616 €</b>

## Serie WIZARDX-G07 B-OU • Unidad de Tratamiento de Aire Exterior potenciada



NOVEDAD



MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR		
		Unidad tratamiento de aire	Unidades Exteriores	Set
	<b>Caudal de aire</b>			
WIZARDX-G07 3000 B-OU-S	2000-3000 m3/h	<b>37.954 €</b>	<b>7.858 €</b>	<b>45.812 €</b>
WIZARDX-G07 5000 B-OU-S	3500-5000 m3/h	<b>41.096 €</b>	<b>13.134 €</b>	<b>54.230 €</b>
WIZARDX-G07 7500 B-OU-S	5500-7500 m3/h	<b>49.380 €</b>	<b>16.942 €</b>	<b>66.322 €</b>
WIZARDX-G07 10000 B-OU-S	8000-10000 m3/h	<b>55.486 €</b>	<b>21.804 €</b>	<b>77.290 €</b>
WIZARDX-G07 12500 B-OU-S	10500-12500 m3/h	<b>61.626 €</b>	<b>29.072 €</b>	<b>90.698 €</b>
WIZARDX-G07 15000 B-OU-S	13000-15000 m3/h	<b>78.957 €</b>	<b>33.884 €</b>	<b>112.841 €</b>
WIZARDX-G07 20000 B-OU-S	15500-20000 m3/h	<b>100.703 €</b>	<b>42.355 €</b>	<b>143.058 €</b>

# Gama **IT Cooling**

Tecnología al servicio de la tecnología





## Serie MSY

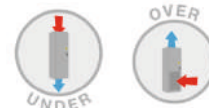


EN STOCK

EN STOCK

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (KW)	EER	SHF	PVR
MSY-TP35VF-C40	3,5	4,61	0,98	1.552 €
MSY-TP50VF-C40	5	3,45	0,82	2.874 €

## Serie S-MEXT-M



EN STOCK

EN STOCK

EN STOCK

EN STOCK

EN STOCK

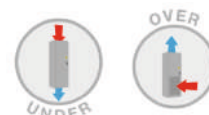
EN STOCK

MODELO	UNIDAD INTERIOR	CAPACIDAD NOMINAL (KW)	EER	SHF	PVR
S-MEXT-M60VHA-OVER	S-MEXT G00 DX O 006 S -E1	6,47	3,79	1	16.321 €
S-MEXT-M100VKA-OVER	S-MEXT G00 DX O 009 S -E1	9,54	3,83	0,99	19.049 €
S-MEXT-M125YKA-OVER	S-MEXT G00 DX O 013 S -E1	11,2	2,84	0,97	20.405 €
S-MEXT-M250YKA-OVER	S-MEXT G00 DX O 022 S -E1	21,4	2,79	0,97	26.053 €
S-MEXT-M300YKA-OVER	S-MEXT G00 DX O 028 S -E1	26,4	2,23	1	29.064 €
S-MEXT-M400YKA-OVER	S-MEXT G00 DX O 038 D -E1	36,8	3,03	0,98	36.821 €
S-MEXT-M500YKA-OVER	S-MEXT G00 DX O 044 D -E1	40,2	2,53	0,98	40.373 €
S-MEXT-M60VHA-UNDER	S-MEXT G00 DX U 006 S -E1	6,47	3,79	1	16.321 €
S-MEXT-M100VKA-UNDER	S-MEXT G00 DX U 009 S -E1	9,54	3,83	0,99	19.049 €
S-MEXT-M125YKA-UNDER	S-MEXT G00 DX U 013 S -E1	11,2	2,84	0,97	20.405 €
S-MEXT-M250YKA-UNDER	S-MEXT G00 DX U 022 S -E1	21,4	2,79	0,97	26.053 €
S-MEXT-M300YKA-UNDER	S-MEXT G00 DX U 28 S -E1	26,4	2,23	1	29.064 €
S-MEXT-M400YKA-UNDER	S-MEXT G00 DX U 038 D -E1	36,8	3,03	0,98	36.821 €
S-MEXT-M500YKA-UNDER	S-MEXT G00 DX U 044 D -E1	40,2	2,53	0,98	40.373 €

## Serie x-MEXT-f (Compresor velocidad fija)



NOVEDAD



MODELO	UNIDAD INTERIOR	CAPACIDAD NOMINAL (KW)	EER	SHF	PVR
x-MEXT-f-P300MEGR-OVER	x-MEXT-f-G02-DX-O-035 E1	34,6	4,26	1	28.824 €
x-MEXT-f-P350MEGR-OVER	x-MEXT-f-G02-DX-O-038 E1	38,4	4,13	1	29.554 €
x-MEXT-f-P400MEGR-OVER	x-MEXT-f-G02-DX-O-042 E1	42,3	3,95	1	30.164 €
x-MEXT-f-P450MEGR-OVER	x-MEXT-f-G02-DX-O-047 E1	48	3,78	1	32.100 €
x-MEXT-f-P451MEGR-OVER	x-MEXT-f-G02-DX-O-048 E1	48,1	4,58	1	35.210 €
x-MEXT-f-P500MEGR-OVER	x-MEXT-f-G02-DX-O-054 E1	54,3	4,41	1	37.270 €
x-MEXT-f-P550MEGR-OVER	x-MEXT-f-G02-DX-O-061 E1	61,3	4,22	1	38.800 €
x-MEXT-f-P600MEGR-OVER	x-MEXT-f-G02-DX-O-070 E1	68,9	3,98	1	42.684 €
x-MEXT-f-P650MEGR-OVER	x-MEXT-f-G02-DX-O-075 E1	74,7	3,79	1	43.594 €
x-MEXT-f-P651MEGR-OVER	x-MEXT-f-G02-DX-O-076 E1	76,1	4,35	1	48.578 €
x-MEXT-f-P750MEGR-OVER	x-MEXT-f-G02-DX-O-085 E1	85,5	4,17	1	51.840 €
x-MEXT-f-P850MEGR-OVER	x-MEXT-f-G02-DX-O-098 E1	98,7	3,98	1	55.510 €
x-MEXT-f-P1100MEGR-OVER	x-MEXT-f-G02-DX-O-125 E1	126	3,68	1	64.948 €
x-MEXT-f-P1200MEGR-OVER	x-MEXT-f-G02-DX-O-136 E1	137	3,61	1	70.528 €
x-MEXT-f-P300MEGR-UNDER	x-MEXT-f-G02-DX-U-035 E1	34,6	4,26	1	28.554 €
x-MEXT-f-P350MEGR-UNDER	x-MEXT-f-G02-DX-U-038 E1	38,4	4,13	1	29.284 €
x-MEXT-f-P400MEGR-UNDER	x-MEXT-f-G02-DX-U-042 E1	42,3	3,95	1	29.894 €
x-MEXT-f-P450MEGR-UNDER	x-MEXT-f-G02-DX-U-047 E1	48	3,78	1	31.830 €
x-MEXT-f-P451MEGR-UNDER	x-MEXT-f-G02-DX-U-048 E1	48,1	4,58	1	34.810 €
x-MEXT-f-P500MEGR-UNDER	x-MEXT-f-G02-DX-U-054 E1	54,3	4,41	1	36.870 €
x-MEXT-f-P550MEGR-UNDER	x-MEXT-f-G02-DX-U-061 E1	61,3	4,22	1	38.400 €
x-MEXT-f-P600MEGR-UNDER	x-MEXT-f-G02-DX-U-070 E1	68,9	3,98	1	42.284 €
x-MEXT-f-P650MEGR-UNDER	x-MEXT-f-G02-DX-U-075 E1	74,7	3,79	1	43.194 €
x-MEXT-f-P651MEGR-UNDER	x-MEXT-f-G02-DX-U-076 E1	76,1	4,35	1	47.998 €
x-MEXT-f-P750MEGR-UNDER	x-MEXT-f-G02-DX-U-085 E1	85,5	4,17	1	51.260 €
x-MEXT-f-P850MEGR-UNDER	x-MEXT-f-G02-DX-U-098 E1	98,7	3,98	1	54.930 €
x-MEXT-f-P1100MEGR-UNDER	x-MEXT-f-G02-DX-U-125 E1	126	3,68	1	64.368 €
x-MEXT-f-P1200MEGR-UNDER	x-MEXT-f-G02-DX-U-136 E1	137	3,61	1	69.948 €





# Gama IT Cooling

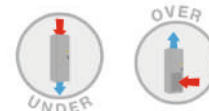
Serie x-MEXT-i / i-MTR2 Precise / Coolside / Multidensity



## Serie x-MEXT-i (Inverter)



NOVEDAD



EN STOCK

EN STOCK

EN STOCK

EN STOCK

MODELO	UNIDAD INTERIOR	CAPACIDAD NOMINAL (KW)	EER	SHF	PVR
x-MEXT-i-P250MEGR-OVER	x-MEXT-i-G02-DX-O-029 E1	29	4,01	1	30.104 €
x-MEXT-i-P350MEGR-OVER	x-MEXT-i-G02-DX-O-040 E1	40,2	3,76	1	32.134 €
x-MEXT-i-P450MEGR-OVER	x-MEXT-i-G02-DX-O-051 E1	51,1	3,28	1	37.954 €
x-MEXT-i-P451MEGR-OVER	x-MEXT-i-G02-DX-O-052 E1	52,2	3,98	1	38.960 €
x-MEXT-i-P550MEGR-OVER	x-MEXT-i-G02-DX-O-067 E1	66,6	3,62	1	44.764 €
x-MEXT-i-P650MEGR-OVER	x-MEXT-i-G02-DX-O-076 E1	76,1	3,41	1	50.134 €
x-MEXT-i-P651MEGR-OVER	x-MEXT-i-G02-DX-O-078 E1	78,7	4,06	1	53.498 €
x-MEXT-i-P750MEGR-OVER	x-MEXT-i-G02-DX-O-090 E1	90,9	3,84	1	57.380 €
x-MEXT-i-P950MEGR-OVER	x-MEXT-i-G02-DX-O-108 E1	108	3,59	1	62.240 €
x-MEXT-i-P1200MEGR-OVER	x-MEXT-i-G02-DX-O-140 E1	140	3,12	1	79.828 €
x-MEXT-i-P250MEGR-UNDER	x-MEXT-i-G02-DX-U-029 E1	29	4,01	1	29.834 €
x-MEXT-i-P350MEGR-UNDER	x-MEXT-i-G02-DX-U-040 E1	40,2	3,76	1	31.864 €
x-MEXT-i-P450MEGR-UNDER	x-MEXT-i-G02-DX-U-051 E1	51,1	3,28	1	37.684 €
x-MEXT-i-P451MEGR-UNDER	x-MEXT-i-G02-DX-U-052 E1	52,2	3,98	1	38.560 €
x-MEXT-i-P550MEGR-UNDER	x-MEXT-i-G02-DX-U-067 E1	66,6	3,62	1	44.364 €
x-MEXT-i-P650MEGR-UNDER	x-MEXT-i-G02-DX-U-076 E1	76,1	3,41	1	49.734 €
x-MEXT-i-P651MEGR-UNDER	x-MEXT-i-G02-DX-U-078 E1	78,7	4,06	1	52.918 €
x-MEXT-i-P750MEGR-UNDER	x-MEXT-i-G02-DX-U-090 E1	90,9	3,84	1	56.800 €
x-MEXT-i-P950MEGR-UNDER	x-MEXT-i-G02-DX-U-108 E1	108	3,59	1	61.660 €
x-MEXT-i-P1200MEGR-UNDER	x-MEXT-i-G02-DX-U-140 E1	140	3,12	1	79.248 €

## Serie i-MTR2 PRECISE (para salas metrológicas)



EN STOCK

EN STOCK

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (KW)	EER	SHF	PVR
i-MTR2 PRECISE ME 12	10,9	3,34	1	20.354 €
i-MTR2 PRECISE ME 18	15,5	3,41	0,92	21.741 €

## Serie COOLSIDE (INROW)



NOVEDAD



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (KW)	EER	SHF	PVR
COOLSIDE 51 HRE	10,6	3,48	0,91	20.159 €
COOLSIDE 71 HRE	16,6	3,03	0,95	24.278 €
COOLSIDE 121 HRE	28,6	3,09	0,96	27.725 €
COOLSIDE ROW 25 HRE	28,9	4,06	1	36.394 €
COOLSIDE ROW 40 HRE	40,4	4,12	1	38.220 €
COOLSIDE 51	10,6	3,48	0,91	17.355 €
COOLSIDE 71	16,6	3,03	0,95	21.474 €
COOLSIDE 121	28,6	3,09	0,96	24.714 €
COOLSIDE ROW 25	28,9	4,06	1	33.417 €
COOLSIDE ROW 40	40,4	4,12	1	35.243 €

## Serie MULTIDENSITY (INROW)



NOVEDAD



EN STOCK

EN STOCK

EN STOCK

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (KW)	EER	SHF	PVR
m-MROW 09 HRE	10,6	-	0,91	13.742 €
m-MROW 15 HRE	16,6	-	0,94	16.337 €
m-MROW 25 HRE	28,6	-	0,96	17.604 €
m-MROW 09	10,6	-	0,91	10.940 €
m-MROW 15	16,6	-	0,94	13.535 €
m-MROW 25	28,6	-	0,96	14.595 €
Ud. exterior m-MOCU 50	50	2,96	-	17.430 €


**Opcionales**

MODELO	DESCRIPCIÓN	APLICABLE A	OPCIONAL EN STOCK	PVR
<b>Serie MSY-TP</b>				
Recambio	Mando inalámbrico MSY G2W002400	MSY-TP	•	<b>Consultar</b>
	Tratamiento Blygold batería unidad exterior	MSY-TP		<b>Consultar</b>
<b>Serie S-MEXT</b>				
BL79901401	Bancada regulable para instalaciones con suelo técnico H máx.=510 mm (Under)	S-MEXT 60~125	•	<b>580 €</b>
BL79901402	Bancada regulable para instalaciones con suelo técnico H máx.=510 mm (Under)	S-MEXT 250	•	<b>837 €</b>
BL79901403	Bancada regulable para instalaciones con suelo técnico H máx.=510 mm (Under)	S-MEXT 300~500	•	<b>898 €</b>
T500000180	Compuerta motorizada anti-retorno (Over)	S-MEXT 60~125	•	<b>959 €</b>
T500000181	Compuerta motorizada anti-retorno (Over)	S-MEXT 250	•	<b>1.060 €</b>
T500000182	Compuerta motorizada anti-retorno (Over)	S-MEXT 300~500	•	<b>1.250 €</b>
BL79900401	Plenum superior/inferior de descarga frontal con rejillas orientables	S-MEXT 60~125	•	<b>947 €</b>
BL79900402	Plenum superior/inferior de descarga frontal con rejillas orientables	S-MEXT 250	•	<b>1.035 €</b>
BL79900403	Plenum superior/inferior de descarga frontal con rejillas orientables	S-MEXT 300~500	•	<b>1.165 €</b>
PAC-SH63AG-E	Guía de protección de viento frontal para unidad exterior	S-MEXT 60	•	<b>286 €</b>
PAC-SH95AG-E	Guía de protección de viento frontal, necesarias dos guías por unidad exterior	S-MEXT 100~500	•	<b>286 €</b>
	Tratamiento Blygold batería unidad exterior	S-MEXT		<b>Consultar</b>
<b>Serie x-MEXT-i <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">NOVEDAD</span></b>				
BV39935011	Bancada regulable para instalaciones con suelo técnico H máx.=750 mm (Under)	x-MEXT-i P250~P450	•	<b>510 €</b>
BV39920001	Bancada regulable para instalaciones con suelo técnico H máx.=750 mm (Under)	x-MEXT-i P451~P650		<b>675 €</b>
BV39905011	Bancada regulable para instalaciones con suelo técnico H máx.=750 mm (Under)	x-MEXT-i P651~P1200		<b>940 €</b>
A531-P450	Compuerta motorizada anti-retorno (Over)	x-MEXT-i P250~P450		<b>1.300 €</b>
A531-P650	Compuerta motorizada anti-retorno (Over)	x-MEXT-i P451~P650		<b>1.700 €</b>
A531-P1200	Compuerta motorizada anti-retorno (Over)	x-MEXT-i P651~P1200		<b>2.600 €</b>
BV39905011	Plenum superior/inferior de descarga frontal con rejillas orientables	x-MEXT-i P250~P450	•	<b>2.200 €</b>
BV39920011	Plenum superior/inferior de descarga frontal con rejillas orientables	x-MEXT-i P451~P650		<b>2.550 €</b>
BV39935011	Plenum superior/inferior de descarga frontal con rejillas orientables	x-MEXT-i P651~P1200		<b>3.300 €</b>
876-P1	Tratamiento E-Coating batería unidad exterior	x-MEXT-i P250~P350		<b>498 €</b>
876-P2	Tratamiento E-Coating batería unidad exterior	x-MEXT-i P450~P451		<b>791 €</b>
876-P3	Tratamiento E-Coating batería unidad exterior	x-MEXT-i P550		<b>977 €</b>
876-P4	Tratamiento E-Coating batería unidad exterior	x-MEXT-i P650		<b>1.575 €</b>
876-P5	Tratamiento E-Coating batería unidades exteriores	x-MEXT-i P651		<b>996 €</b>
876-P6	Tratamiento E-Coating batería unidades exteriores	x-MEXT-i P750~P950		<b>1.582 €</b>
876-P7	Tratamiento E-Coating batería unidades exteriores	x-MEXT-i P1200		<b>3.150 €</b>
<b>Serie x-MEXT-f <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">NOVEDAD</span></b>				
BV39905001	Bancada regulable para instalaciones con suelo técnico H máx.=750 mm (Under)	x-MEXT-f P300~P450	•	<b>510 €</b>
BV39920001	Bancada regulable para instalaciones con suelo técnico H máx.=750 mm (Under)	x-MEXT-f P451~P650		<b>675 €</b>
BV39935001	Bancada regulable para instalaciones con suelo técnico H máx.=750 mm (Under)	x-MEXT-f P651~P1200		<b>940 €</b>
A531-P450	Compuerta motorizada anti-retorno (Over)	x-MEXT-f P300~P450		<b>1.300 €</b>
A531-P650	Compuerta motorizada anti-retorno (Over)	x-MEXT-f P451~P650		<b>1.700 €</b>
A531-P1200	Compuerta motorizada anti-retorno (Over)	x-MEXT-f P651~P1200		<b>2.600 €</b>
BV39905011	Plenum superior/inferior de descarga frontal con rejillas orientables	x-MEXT-f P300~P450	•	<b>2.200 €</b>
BV39920011	Plenum superior/inferior de descarga frontal con rejillas orientables	x-MEXT-f P451~P650		<b>2.550 €</b>
BV39935011	Plenum superior/inferior de descarga frontal con rejillas orientables	x-MEXT-f P651~P1200		<b>3.300 €</b>
876-P1	Tratamiento E-Coating batería unidad exterior	x-MEXT-f P300		<b>498 €</b>
876-P2	Tratamiento E-Coating batería unidad exterior	x-MEXT-f P350~P500		<b>791 €</b>
876-P3	Tratamiento E-Coating batería unidad exterior	x-MEXT-f P550~P600		<b>977 €</b>
876-P4	Tratamiento E-Coating batería unidad exterior	x-MEXT-f P650		<b>1.575 €</b>
876-P6	Tratamiento E-Coating batería unidades exteriores	x-MEXT-f P651~P850		<b>1.582 €</b>
876-P8	Tratamiento E-Coating batería unidades exteriores	x-MEXT-f P1100~P1200		<b>1.954 €</b>
<b>Serie i-MTR2 PRECISE ME</b>				
P013-ME	Plenum superior de descarga frontal con rejillas orientables (Over)	i-MTR2 PRECISE ME	•	<b>1.060 €</b>
Recambio	Tarjeta Ethernet OVER IP: Bacnet IP / ModBus TCP/IP /SNMP C511111849	i-MTR2 PRECISE ME	•	<b>Consultar</b>
876-P9	Tratamiento E-Coating batería unidad exterior	i-MTR2 PRECISE ME 12		<b>269 €</b>
876-P10	Tratamiento E-Coating batería unidad exterior	i-MTR2 PRECISE ME 18		<b>362 €</b>
<b>Serie COOLSIDE <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">NOVEDAD</span></b>				
893-P1	Tratamiento E-Coating batería unidad exterior	COOLSIDE 51		<b>201 €</b>
893-P2	Tratamiento E-Coating batería unidad exterior	COOLSIDE 71		<b>269 €</b>
893-P3	Tratamiento E-Coating batería unidad exterior	COOLSIDE 121		<b>712 €</b>
876-P1	Tratamiento E-Coating batería unidad exterior	COOLSIDE ROW 25		<b>498 €</b>
876-P2	Tratamiento E-Coating batería unidad exterior	COOLSIDE ROW 40		<b>791 €</b>
<b>Serie MULTIDENSITY <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">NOVEDAD</span></b>				
P111	Dual Power Supply Unidad Interior	m-MROW		<b>2.175 €</b>
T610000005	Dual Power Supply Unidad Exterior	m-MOCU		<b>2.910 €</b>
	Tratamiento Blygold batería unidad exterior	m-MOCU		<b>Consultar</b>

Los opcionales marcados como Recambios se deberán solicitar a través del departamento de Recambios en lugar de tramitarse como un pedido.



# Gama *MELANS*

Máximo control





## Controles

MODELO	PVR	MODELO	PVR
PAR-CT01MAA-PB. Control remoto Deluxe con pantalla táctil, Bluetooth y acabado Premium	292 €	BAC-HD150	2.840 €
PAR-CT01MAA-SB. Control remoto Deluxe con pantalla táctil y Bluetooth	244 €	MELCOBEMS MINI (A1M)*	244 €
PAR-CT01MAA-S. Control remoto Deluxe con pantalla táctil	222 €	LMAP-04	1.558 €
PAR-U02MEDA-J. Control remoto táctil inteligente	347 €	ME-AC/LON1*	328 €
PAR-41MAA Control remoto deluxe con programador semanal	167 €	KLIC-MITT*	292 €
PAC-YT52CRA. Control remoto simplificado	114 €	KLIC-MITTE*	390 €
PAR-FL32MA. Control remoto inalámbrico	93 €	ME-AC/KNX1i*	339 €
PAR-FA32MA. Receptor de pared	146 €	ME-AC/KNX15*	2.827 €
PAR-SL94B-E. Conjunto de Mando y Receptor para unidades de techo	193 €	ME-AC/KNX100*	4.078 €
PAR-SE9FA-E. Receptor inalámbrico para PLFY-P_VEM-E.	90 €	ME-AC/MBS1*	311 €
PAR-SF9FA-E. Receptor inalámbrico para PLFY-P_VFM-E.	83 €	ME-AC/MBS50*	3.053 €
PAR-SL101A-E. Control remoto inalámbrico con programador semanal. Dual Set Point y gestión del 3D i-see sensor (función no incluida)	123 €	ME-AC/MBS100*	4.078 €
AE-200E. Control centralizado para 200 grupos con pantalla táctil a color y servidor web	4.574 €	Integración mediante protocolo XML	A consultar
EW-50E. Control centralizado para 50 grupos basado en servidor web	2.895 €	ROUTER RMI ADSL	594 €
<b>(NOVEDAD)</b> MCC-50E. Control centralizado para 50 grupos basado en la nube. Requiere suscripción (anual), primer año de suscripción incluido.	2.756 €	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-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	49 €
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.	203 €	PAC-SE55RA-E	39 €
PAC-SJ96MA Interfaz de Integración M-NET.	196 €	PAC-SA88HA-EP	24 €
PAC-SK15MA-E. Interfaz de integración M-NET.	179 €	PAC-SF40RM-E	197 €
MAC-334IF Interfaz de integración a M-NET.	205 €	PAC-YT51HAA-J	49 €
		PAC-CN32WHMC	91 €
		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		1, 220-240V, 50-60Hz				1, 220-240V, 50-60Hz				
Fases, V, Hz										
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.				
<b>PVR</b>		<b>508 € / 531 €</b>				<b>1.101 € / 1.242 € / 1.301 €</b>				

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](http://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
<b>INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS MAGNETOTÉRMICOS. SERIE BH-D6. CURVA C. 6KA</b>	<b>2 POLOS</b>	10	6kA	BH-D6 2P 10A TYPE C N	247650	<b>29,70 €</b>
		16	6kA	BH-D6 2P 16A TYPE C N	247651	<b>30,11 €</b>
		20	6kA	BH-D6 2P 20A TYPE C N	247652	<b>30,70 €</b>
		25	6kA	BH-D6 2P 25A TYPE C N	247648	<b>31,51 €</b>
		32	6kA	BH-D6 2P 32A TYPE C N	247649	<b>67,53 €</b>
		40	6kA	BH-D6 2P 40A TYPE C N	247647	<b>88,03 €</b>
	<b>4 POLOS (3P+ N)</b>	16	6kA	BH-D6 4P 16A TYPE C N	247635	<b>143,94 €</b>
		20	6kA	BH-D6 4P 20A TYPE C N	247636	<b>165,12 €</b>
		25	6kA	BH-D6 4P 25A TYPE C N	247632	<b>173,78 €</b>
		32	6kA	BH-D6 4P 32A TYPE C N	247633	<b>175,60 €</b>

## Interruptores diferenciales. Serie BV-D. Tipo AC.



		In (A)	IDn (mA)	REFERENCIA	CÓDIGO	PVR
<b>INTERRUPTORES DIFERENCIALES. SERIE BV-D. TIPO AC.</b>	<b>2 POLOS (1P+N)</b>	25	30	BV-D 2P 25A 30MA N	247624	<b>99,73 €</b>
		40	30	BV-D 2P 40A 30MA N	247622	<b>101,35 €</b>
		63	30	BV-D 2P 63A 30MA N	247620	<b>337,14 €</b>
	<b>4 POLOS (3P+N)</b>	25	300	BV-D 4P 25A 300MA N	247619	<b>393,83 €</b>
		40	300	BV-D 4P 40A 300MA N	247617	<b>410,60 €</b>
		63	300	BV-D 4P 63A 300MA N	247615	<b>531,48 €</b>



# 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

A excepción del impuesto sobre los gases fluorados de efecto invernadero, 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. Salvo ley o disposición en contrario, una vez transferida la titularidad del Producto, los tributos, tasas, precios públicos, gravámenes o cánones correrán a cargo del Comprador.

### 8. IMPUESTO SOBRE LOS GASES FLUORADOS DE EFECTO INVERNADERO

Los gases fluorados de efecto invernadero, tal y como se definen en la Ley 16/2013 ("Ley"), con-

tenidos en las unidades comercializadas por Mitsubishi Electric, cuyo potencial de calentamiento atmosférico (PCA) sea igual o superior a 150, están sujetos al impuesto sobre los gases fluorados de efecto invernadero ("IGFEI"). Salvo en los casos expresamente previstos en la Ley, por cada equipo o unidad precargada con gases objeto del impuesto que comercialice al Comprador, **Mitsubishi Electric Europe B.V. Sucursal en España ha devengado el impuesto sobre los gases fluorados de efecto invernadero ("IGFEI") conforme a lo establecido en la Ley 14/2022, de 8 de julio, y en el desarrollo reglamentario del IGFEI introducido por el RD 712/2022, de 30 de agosto.**

### 9. 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.

### 10. 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.

### 11. 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.

### 12. 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.

### 13. GESTIÓN DE LOS RESIDUOS DE ENVASES

Los productos suministrados por MITSUBISHI ELECTRIC incluyen sus envases. El Comprador se hace expresamente responsable de la correcta organización y gestión de los residuos asumiendo las obligaciones establecidas en el Real Decreto 1055/2022 de 27 de diciembre, de envases y residuos de envases, así como en el Real Decreto 552/2019 de seguridad para instalaciones frigoríficas y sus instrucciones técnicas complementarias.

### 14. 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).

### 15 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 usarlo 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 observación 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 clientes<sup>1</sup> 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 las gamas Doméstica, 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 Cooling<sup>3</sup>, Enfriadoras, Unidades de Tratamiento de Aire (UTA)<sup>2</sup> 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 externas o estéticas 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](http://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 INDUSTRIAL (CAHV, CRHV, QAHV y Sistemas Yuzen), UNIDADES DE TRATAMIENTO DE AIRE (UTA)<sup>2</sup>, ROOFTOP, IT COOLING<sup>3</sup> y ENFRIADORAS, un servicio de asistencia a la puesta en marcha con carácter gratuito<sup>4</sup>.

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 900.266.744 o bien por e-mail a través de la dirección de correo electrónico [asistencia.ac@sp.mee.com](mailto: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 pedidos<sup>5</sup> de unidades de la gama CITY MULTI, ECODAN INDUSTRIAL (CAHV, CRHV, QAHV y Sistemas Yuzen), UNIDADES DE TRATAMIENTO DE AIRE (UTA)<sup>2</sup>, ROOFTOP, IT COOLING<sup>3</sup> 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](http://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 o ECODAN INDUSTRIAL, o bien una UNIDAD DE TRATAMIENTO DE AIRE (UTA)2, ROOFTOP, IT COOLING(3) o ENFRIADORAS.



Teléfono de **Atención al Cliente 900 266 744**



Teléfono de **Atención Técnica 900 266 745**

### MENÚ DE OPCIONES

#### 1. SERVICIOS CONTRATADOS

- Información sobre contratos
- Información reparaciones en curso
- Solicitud de diagnóstico de los equipos contratados

#### 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

E-MAIL: [pedidos.aire@sp.mee.com](mailto:pedidos.aire@sp.mee.com)

#### RECAMBIOS

E-MAIL: [recambios.aire@sp.mee.com](mailto:recambios.aire@sp.mee.com)



### Solicitud de **Devoluciones**

E-MAIL: [devoluciones.aire@sp.mee.com](mailto:devoluciones.aire@sp.mee.com)



### Solicitud de **Asistencia**

E-MAIL: [asistencia.ac@sp.mee.com](mailto:asistencia.ac@sp.mee.com)



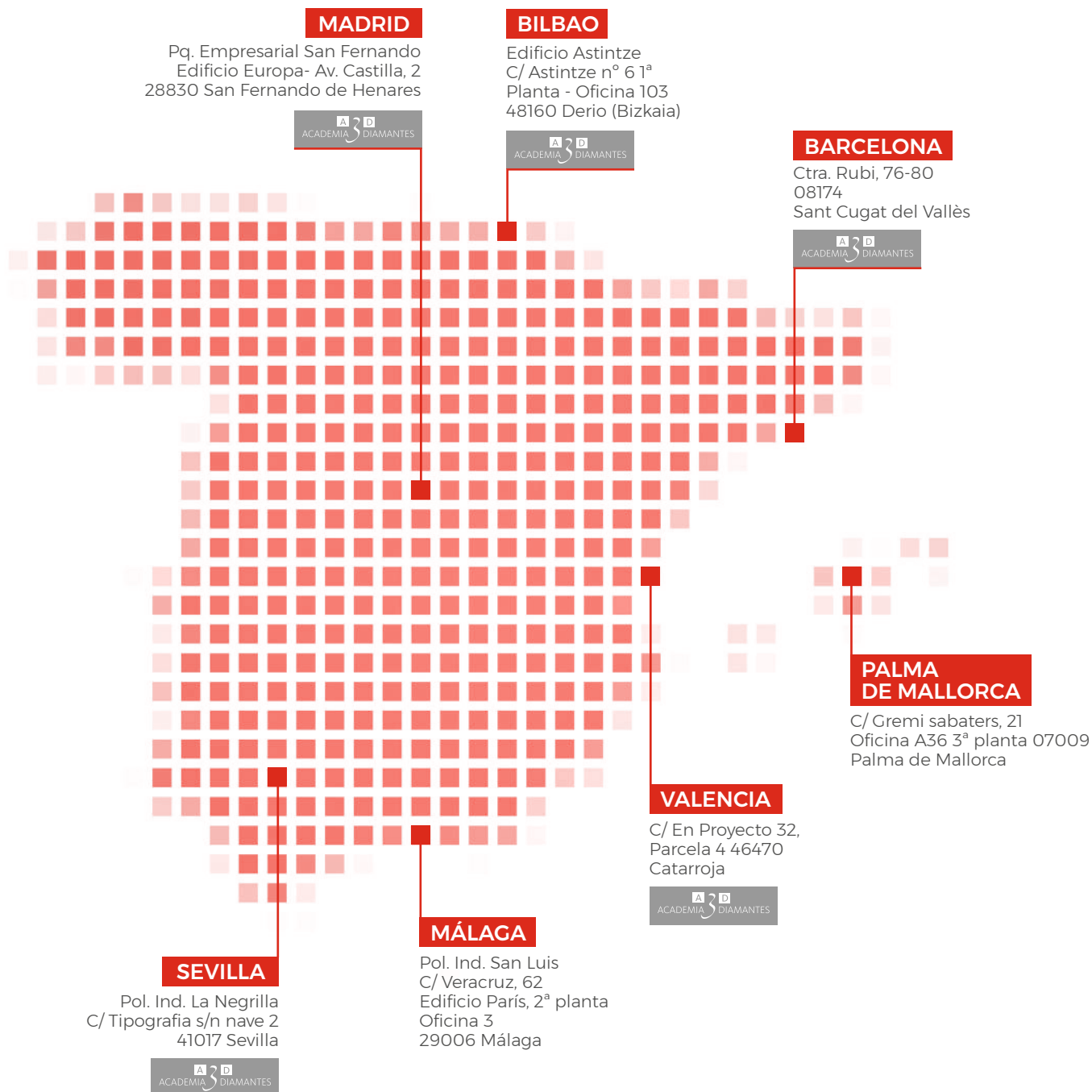
Más información en  
**[www.mitsubishielectric.es/aire-acionado](http://www.mitsubishielectric.es/aire-acionado)**

Catálogos comerciales  
Manuales de usuario

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



Encuéntranos en el **900 266 744**,  
y en cualquiera de nuestras oficinas comerciales



o a través de [www.mitsubishielectric.es/aire-acondicionado](http://www.mitsubishielectric.es/aire-acondicionado)



AIRE ACONDICIONADO

La reducción del consumo de papel contribuye a la disminución de las emisiones de CO<sub>2</sub> y a un planeta más limpio.

Este documento ha sido impreso en papel procedente de bosques gestionados de forma sostenible con el certificado PEFC.







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



## 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); R32 (PCA: 675), R-407C (PCA: 1774), R-513A(PCA: 631), R-454B(PCA: 466), R-1234ze(PCA: 7), R290(PCA: 3). Los valores del coeficiente PCA (GWP) están basados en el reglamento europeo (EU) N° 517/2014 según la 4ª edición del IPCC.

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 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.

Nuestros equipos de la Gama Ecodan modelo PUZ-WZ50VAA, PUZ-WZ60VAA, PUZ-WZ80VAA contienen refrigerante R290. No manipule en ningún caso el equipo y cumpla en todo momento con las exigidas en el Real Decreto 552/2019 y sus Instrucciones Técnicas Complementarias y resto de normativa vigente que en cada momento resulte de aplicación.



## 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)



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.

