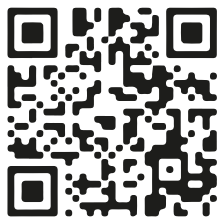


# Lista de precios

Junio 2026



Descárgate aquí tu  
**TARIFAPP**



# 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>Mr. Slim Industrial</b>	51
Gama <b>HYBRID</b> CITY MULTI	55
Gama <b>CITY MULTI</b>	67
Gama <b>Enfriadoras</b>	93
Gama <b>Ventilación</b>	101
Gama <b>It Cooling</b>	113
Gama <b>MELANS</b>	119
Gama <b>Jet Towel™</b>	123
Gama <b>Interruptores</b>	125
Servicios oficiales	129
Condiciones generales de Venta y Garantía	137

# 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*
Volumen de aire	8,5m³/min
CADR (m³/h)	508
Nivel sonoro	22-55 dB(A)
<b>PVR</b>	<b>591 €</b>

\* Hasta finalizar existencias.

## Filtros

MODELO	DESCRIPCIÓN	COMPATIBLE CON	PVR
MAPR-863HFT	Filtros HEPA+Carbón Activo	MA-E85R	<b>144 €</b>
MAPR-85S2B	Filtro HEPA	MA-E85R	<b>47 €</b>

\* Hasta finalizar existencias.

## Plasma Quad Connect

MODELO	DESCRIPCIÓN	COMPATIBLE CON	PVR
MAC-100FT-E	Plasma Quad Connect	MSZ con puerto CN105 PKA, PKFY	<b>112 €</b>
PAC-SK51FT-E	Plasma Quad Connect para Cassette	PLA-(S)M PLFY-M(S)/WL-VEM	<b>455 €</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/MS-VMS1, PEFY-W(P)-VMS	<b>59 €</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>64 €</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-M(S)-VMA, -W(P)-VMA	<b>71 €</b>
IAQ-PQC700	Kit compuesto por Caja de Filtros y MAC-100FT-E para incorporar el filtro Plasma Quad a la unidad interior de conducto.	PEFY-M(S)20-32VMA, -WP20VMA, -W20-32VMA	<b>452 €</b>
IAQ-PQC900		PEAD-(S)M35-50 PEFY-M(S)40-63VMA, -WP25-35VMA, -W40VMA	<b>475 €</b>
IAQ-PQC1100		PEAD-(S)M60-71 PEFY-M(S)71-80VMA, -WP40-63VMA, -W50-80VMA	<b>498 €</b>
IAQ-PQC1400		PEAD-(S)M100-125 PEFY-M(S)100-125VMA, -WP71-100VMA, -W100-125VMA	<b>520 €</b>
IAQ-PQC1600		PEAD-(S)M140 PEFY-M(S)140VMA, -WP125VMA	<b>544 €</b>

## Plasma Quad Protect



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	m³/h	38	19	40	20	42	21	20	230
<b>PVR</b>	<b>514 €</b>						<b>700 €</b>		

\* Hasta finalizar existencias.

# Gama **ecodan**<sup>®</sup>

Calefacción eficiente y fiable para tu hogar





NOVEDAD

**IZUMI**

**eco INVERTER**

**POWER INVERTER**

SERIE

PUZ-WZ\_V(Y)AA-W

SUZ-SWM...VA(2)

PUZ-SWM...V(Y)AA

**ecodan**<sup>®</sup>

















































Servicios	Calefacción			
	Refrigeración			
	ACS			
Modelos		50/60/90/115/140	30/40/60/80/100	60/80/100/120/140
Potencia máxima calefacción A7/W35		6,2/ 7,2/12/13,9/18,3 kW	5,8/6,7/8,6/10,1/11,7 kW	8,3/8,9/10,9/12,9/14,4 kW
Clase energética	W35/W55			
Refrigerante		<b>R290</b>		
Tipo		Compacta	Split	Split
Conexiones		100% hidráulica	Frigorífica 1/4"-1/2"	Frigorífica 1/4"-5/8"
Altura/Distancia max* consultar manual	m	—	26/26 SUZ-SWM30,40,60VA(2) y 30/46 SUZ-SWM80,100VA(2)	30/50 modelos 60/80/100 y 30/30 modelos 120 y 140
Temperatura máxima impulsión sin resistencia				
Cascadas (necesario PAC-IF071/081B-E)		Hasta 6 U.Exteriores	Hasta 6 U.Exteriores	Hasta 6 U.Exteriores
Aplicación		Obra nueva/reforma	Obra nueva/reforma	Obra nueva/reforma
Interiores compatibles	Hydrobox	ERPX-VM2E	ERSD-VM2E	ERSF-VM2E
	Hydrobox Duo	ERPT17X-VM2E, ERPT20X-VM2E, ERPT30X-VM2E	ERST17/20D-VM2E, ERST17D-VM2BE***, ERST20D-VM2E(-M), ERST30D-VM2EE (GEN E)	ERST17D-VM2BE*** y ERST20/30F-VM2E(E) ERST20F-VM2E(-M)
Control, solución abierta	Solución abierta	CONTROL FTC7		
Emisores compatibles	Fancoils			
	Conductos			
	Radiadores			
	Suelo radiante			
Interior ATA				

\* Nueva ampliación de gama hasta 18,3kW Nuevos modelos: PUZ-WZ90/115/140V(Y)AA-W (BS)

\*\*Cylinder 200L versión M consultar disponibilidad a partir de junio 2026. Modelos ERST20D-VM2E-M, ERST20F-VM2E-M y ERST20C-VM2E-

\*\*\* Kit de 2 zonas incorporado



		HYBRID	
PUZ-SHWM...V(Y)AA	PUHZ-S(H)W_YKA	PXZ-4F75VG2 y PXZ-5F85VG2	PUMY-P_V(Y)KM
			
			
			
	 (con tanque externo)		
60/80/100/120/140	160/200/230	75/85	112/125/140
8,3/ 8,9/10,9/12,9/14,4 kW	27,7/30,1/28,0 kW	9,3/10,0kW	13,8kW
			
			
Split	Split	Split	Split
Frigorífica 1/4"-5/8"	Frigorífica 1/2"-1"	Frigorífica 1/4"- 1/2"	Frigorífica 3/8"- 5/8"
30/ 50 modelos 60/80/100 y 30/ 30 modelos 120 y 140	30/ 80	20/ 30	50/ 80
			
Hasta 6 U.Exteriores	Hasta 6 U.Exteriores	-	-
Obra nueva/reforma	Obra nueva/reforma	Obra nueva/reforma	Obra nueva/reforma
ERSF-VM2E	ERSE-MEE ERSE-YM9EE	ERSD-VM2E	ERSC-VM2E
ERST17D-VM2BE***, ERST20/30F-VM2(E) ESRST20F-VM2E(-M)		ERST17/20/30D-VM2(E)E	ERST20C-VM2E ERST20C-VM2E-M
			
			
			
			
			



**ecodan**<sup>®</sup>

IZUMI HYDRO	IZUMI HYDRO DUO			SOLUCIÓN ABIERTA IZUMI PAC
	170L	200L	300L	
ERPX-VM2E GEN E	ERPT17X-VM2E GEN E	ERPT20X-VM2E GEN E	ERPT30X-VM2E GEN E	FTC7

GAMA	TIPO	TAMAÑO	CAPACIDAD MAX CALEFACCIÓN A7/W35	IMAGEN	MODELO							
 <b>R290 MONOBLOC</b>		5.0	6,2kW	 <small>Ampliación de gama</small>	PUZ-WZ50VAA	●	●	●	●	●		
		6.0	7,2kW		PUZ-WZ60VAA	●	●	●	●	●		
		9.0	12 kW		PUZ-WZ90V(Y)AA-W	●	●	●	●	●		
		11.5	13,9 kW		PUZ-WZ115V(Y)AA-W	●	●	●	●	●		
		14.0	18,3kW		PUZ-WZ140V(Y)AA-W	●	●	●	●	●		
 <b>SUZ-SWM</b>	 SPLIT	3.0	5,8 kW		SUZ-SWM30VA							
		4.0	6,7 kW		SUZ-SWM40VA2							
		6.0	8,6 kW		SUZ-SWM60VA2							
		8.0	10,1 kW		SUZ-SWM80VA2							
		10.0	11,7 kW		SUZ-SWM100VA							
 <b>ZUBADAN</b>	 SPLIT	6.0	8,3 kW		PUZ-S(H)WM60V(Y)AA							
		8.0	8,9 kW		PUZ-S(H)WM80V(Y)AA							
		10.0	10,9 kW		PUZ-S(H)WM100V(Y)AA							
		12.0	12,9 kW		PUZ-S(H)WM120V(Y)AA							
		14.0	14,4 kW		PUZ-S(H)WM140V(Y)AA							
	 SPLIT	22.0	22,7 kW		PUHZ-SW160YKA							
		25.0	30,1 kW		PUHZ-SW200YKA							
		23.0	28,0 kW		PUHZ-SHW230YKA							
		<b>HYBRID PXZ</b>	 HYBRID		7.5	9,3kW		PXZ-4F75VG2				
					8.5	10,0kW		PXZ-5F85VG2				
<b>HYBRID PUMY</b>	 HYBRID	11.2	13,8kW		PUMY-P112V(Y)KM							
		12.5	13,8kW		PUMY-P125V(Y)KM							
		14.0	13,8kW		PUMY-P140V(Y)KM							

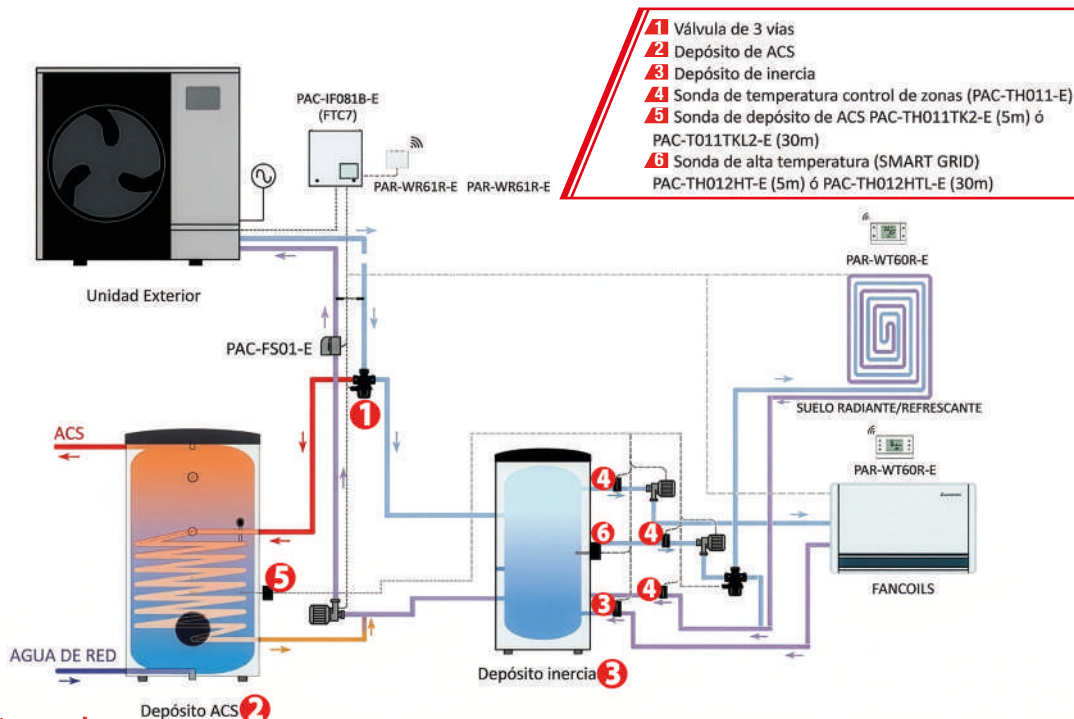
\*Kit 2 zonas incluido




**Serie IZUMI PAC R290**

**NOVEDAD**

CONJUNTO	CAPACIDAD CALEFACCIÓN KW MAX A7/W35	CAPACIDAD REFRIGERACIÓN KW MAX A35/W7	UNIDAD EXTERIOR	PVP EXTERIOR	CONTROL	PVP CONTROL	CAUDALÍMETRO	PVP CAUDALÍMETRO	PVP IZUMI PAC
IZUMI 50 PAC E	6,2	3,5	PUZ-WZ50VAA	4.454 €	PAC-IF081B-E	1.539 €	PAC-FS01-E	164 €	<b>6.157 €</b>
IZUMI 60 PAC E	7,2	3,8	PUZ-WZ60VAA	5.128 €	PAC-IF081B-E	1.539 €	PAC-FS01-E	164 €	<b>6.831 €</b>
IZUMI 90 PAC E	12,0	8,8	PUZ-WZ90VAA-W	5.950 €	PAC-IF081B-E	1.539 €	PAC-FS01-E	164 €	<b>7.653 €</b>
IZUMI 90Y PAC E	12,0	8,8	PUZ-WZ90YAA-W	6.398 €	PAC-IF081B-E	1.539 €	PAC-FS01-E	164 €	<b>8.101 €</b>
IZUMI 115 PAC E	13,9	9,5	PUZ-WZ115VAA-W	6.385 €	PAC-IF081B-E	1.539 €	PAC-FS01-E	164 €	<b>8.088 €</b>
IZUMI 115Y PAC E	13,9	9,5	PUZ-WZ115YAA-W	6.904 €	PAC-IF081B-E	1.539 €	PAC-FS01-E	164 €	<b>8.607 €</b>
IZUMI 140 PAC E	18,3	11,7	PUZ-WZ140VAA-W	8.932 €	PAC-IF081B-E	1.539 €	PAC-FS01-E	164 €	<b>10.635 €</b>
IZUMI 140Y PAC E	18,3	11,7	PUZ-WZ140YAA-W	9.407 €	PAC-IF081B-E	1.539 €	PAC-FS01-E	164 €	<b>11.110 €</b>


**Accesorios Serie IZUMI**

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
<b>Control</b>		
PAR-WT60R-E	Mando inalámbrico	<b>122 €</b>
PAR-WR61R-E	Receptor inalámbrico	<b>94 €</b>
MAC-597IF-E	Interfaz WiFi MELCloud	<b>104 €</b>
<b>Producción ACS</b>		
<b>1</b> ATW-VAL-USV20	Válvula de tres vías (OU <= 120)	<b>189 €</b>
ATW-VAL-USV32	Válvula de tres vías (OU >= 140)	<b>395 €</b>
<b>2</b> ATW-ACS-V15D	Depósito ACS 150L acometida vertical - Acero Dúplex	<b>1.714 €</b>
ATW-ACS-V15F	Depósito ACS 150L acometida vertical - Acero F18	<b>1.545 €</b>
ATW-ACS-V20D	Depósito ACS 200L acometida vertical - Acero Dúplex	<b>2.103 €</b>
ATW-ACS-V20F	Depósito ACS 200L acometida vertical - Acero F18	<b>1.855 €</b>
ATW-ACS-L20D	Depósito ACS 200L acometida lateral - Acero Dúplex	<b>1.998 €</b>
ATW-ACS-L20F	Depósito ACS 200L acometida lateral - Acero F18	<b>1.731 €</b>
ATW-ACS-L30D	Depósito ACS 300L acometida lateral - Acero Dúplex	<b>2.568 €</b>
ATW-ACS-L30F	Depósito ACS 300L acometida lateral - Acero F18	<b>2.227 €</b>
ATW-ACS-L40D	Depósito ACS 400L acometida lateral - Acero Dúplex	<b>3.343 €</b>
ATW-ACS-L40F	Depósito ACS 400L acometida lateral - Acero F18	<b>2.971 €</b>
ATW-ACS-L50D	Depósito ACS 500L acometida lateral - Acero Dúplex	<b>4.211 €</b>
ATW-ACS-L50F	Depósito ACS 500L acometida lateral - Acero F18	<b>3.591 €</b>
ATW-ACS-IH3	Resistencia inmersión 3kW para ATW-ACS-V/L	<b>150 €</b>

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
<b>Tanques de inercia</b>		
<b>3</b> ATW-BUF-30	Tanque de inercia 30L, montable en pared	<b>565 €</b>
ATW-BUF-50	Tanque de inercia 50L, montable en pared	<b>679 €</b>
ATW-BUF-100	Tanque de inercia 100L, mural o suelo	<b>970 €</b>
ATW-BUF-150	Tanque de inercia 150L, mural o suelo	<b>1.065 €</b>
ATW-BUF-200	Tanque de inercia 200L, mural o suelo	<b>1.339 €</b>
<b>Sondas</b>		
PAC-SE41TS-E	Sonda de ambiente remota	<b>68 €</b>
<b>4</b> PAC-TH011-E	Sonda temperatura para control de zonas	<b>68 €</b>
<b>5</b> PAC-TH012HT-E	Sonda caldera o tanque de inercia (5m) (GenD)	<b>85 €</b>
PAC-TH012HTL-E	Sonda caldera o tanque de inercia (30m) (GenD)	<b>176 €</b>
<b>6</b> PAC-TH011TK2-E	Sonda para tanque ACS (5m) (GenD)	<b>37 €</b>
PAC-TH011TKL2-E	Sonda para tanque ACS (30m) (GenD)	<b>111 €</b>



# Gama **ecodan**<sup>®</sup>

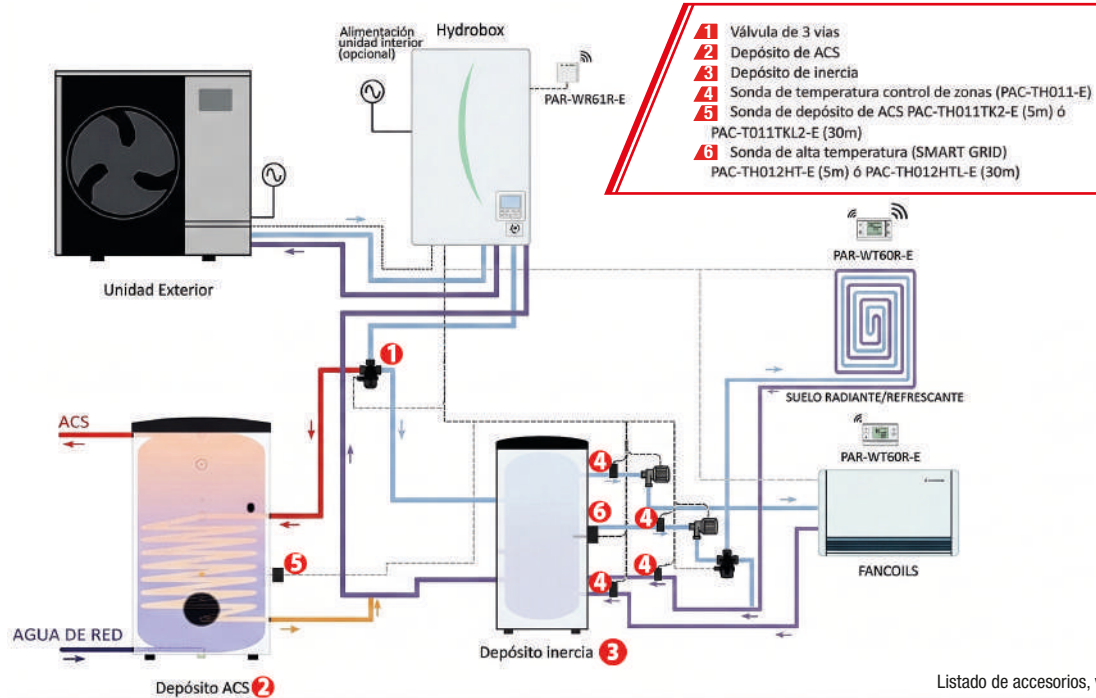
## Combinaciones monobloc



### Serie **IZUMI** HYDRO **R290** 75°

NOVEDAD

CONJUNTO	CAPACIDAD CALEFACCIÓN KW MAX A7/W35	CAPACIDAD REFRIGERACIÓN KW MAX A35/W7	UNIDAD EXTERIOR	PVP EXTERIOR	HYDRO	PVP HYDRO	PVP IZUMI HYDRO
IZUMI 50 HYDRO E	6,2	3,5	PUZ-WZ50VAA	4.454 €	ERPX-VM2E	3.166 €	<b>7.620 €</b>
IZUMI 60 HYDRO E	7,2	3,8	PUZ-WZ60VAA	5.128 €	ERPX-VM2E	3.166 €	<b>8.294 €</b>
IZUMI 90 HYDRO E	12,0	8,8	PUZ-WZ90VAA-W	5.950 €	ERPX-VM2E	3.166 €	<b>9.116 €</b>
IZUMI 90Y HYDRO E	12,0	8,8	PUZ-WZ90YAA-W	6.398 €	ERPX-VM2E	3.166 €	<b>9.564 €</b>
IZUMI 115 HYDRO E	13,9	9,5	PUZ-WZ115VAA-W	6.385 €	ERPX-VM2E	3.166 €	<b>9.551 €</b>
IZUMI 115Y HYDRO E	13,9	9,5	PUZ-WZ115YAA-W	6.904 €	ERPX-VM2E	3.166 €	<b>10.070 €</b>
IZUMI 140 HYDRO E	18,3	11,7	PUZ-WZ140VAA-W	8.932 €	ERPX-VM2E	3.166 €	<b>12.098 €</b>
IZUMI 140Y HYDRO E	18,3	11,7	PUZ-WZ140YAA-W	9.407 €	ERPX-VM2E	3.166 €	<b>12.573 €</b>



## Descubre la serie **IZUMI**



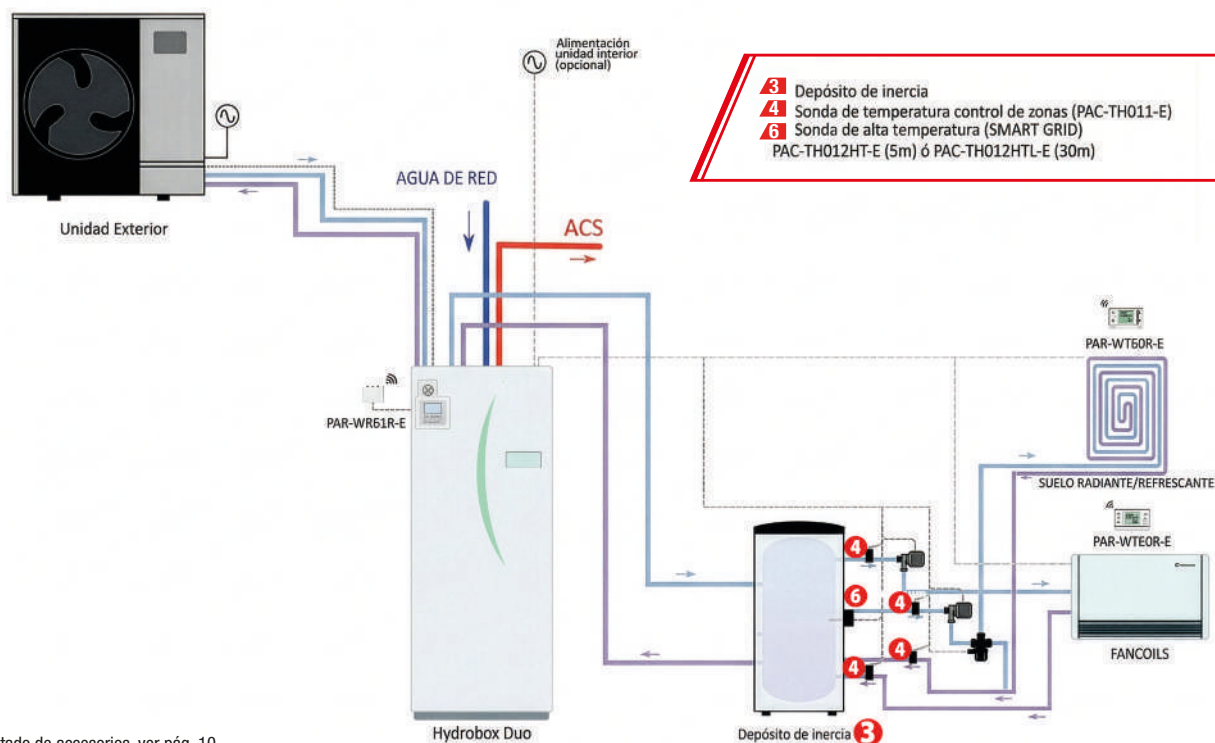


Serie **IZUMI** DUO R290 **75°**  
RANGO TEMPERATURA



NOVEDAD

CONJUNTO	CAPACIDAD CALEFACCIÓN KW MAX A7/W35	CAPACIDAD REFRIGERACIÓN KW MAX A35/W7	UNIDAD EXTERIOR	PVP EXTERIOR	DUO	PVP DUO	PVP IZUMI DUO
IZUMI 50 DUO 170 E	6,2	3,5	PUZ-WZ50VAA	4.454 €	ERPT17X-VM2E	4.824 €	<b>9.278 €</b>
IZUMI 50 DUO 200 E	6,2	3,5	PUZ-WZ50VAA	4.454 €	ERPT20X-VM2E	4.920 €	<b>9.374 €</b>
IZUMI 60 DUO 170 E	7,2	3,8	PUZ-WZ60VAA	5.128 €	ERPT17X-VM2E	4.824 €	<b>9.952 €</b>
IZUMI 60 DUO 200 E	7,2	3,8	PUZ-WZ60VAA	5.128 €	ERPT20X-VM2E	4.920 €	<b>10.048 €</b>
IZUMI 90 DUO 170 E	12,0	8,8	PUZ-WZ90VAA-W	5.950 €	ERPT17X-VM2E	4.824 €	<b>10.774 €</b>
IZUMI 90 DUO 200 E	12,0	8,8	PUZ-WZ90VAA-W	5.950 €	ERPT20X-VM2E	4.920 €	<b>10.870 €</b>
IZUMI 90 DUO 300 E	12,0	8,8	PUZ-WZ90VAA-W	5.950 €	ERPT30X-VM2EE	5.167 €	<b>11.117 €</b>
IZUMI 90Y DUO 170 E	12,0	8,8	PUZ-WZ90YAA-W	6.398 €	ERPT17X-VM2E	4.824 €	<b>11.222 €</b>
IZUMI 90Y DUO 200 E	12,0	8,8	PUZ-WZ90YAA-W	6.398 €	ERPT20X-VM2E	4.920 €	<b>11.318 €</b>
IZUMI 90Y DUO 300 E	12,0	8,8	PUZ-WZ90YAA-W	6.398 €	ERPT30X-VM2EE	5.167 €	<b>11.565 €</b>
IZUMI 115 DUO 170 E	13,9	9,5	PUZ-WZ115VAA-W	6.385 €	ERPT17X-VM2E	4.824 €	<b>11.209 €</b>
IZUMI 115 DUO 200 E	13,9	9,5	PUZ-WZ115VAA-W	6.385 €	ERPT20X-VM2E	4.920 €	<b>11.305 €</b>
IZUMI 115 DUO 300 E	13,9	9,5	PUZ-WZ115VAA-W	6.385 €	ERPT30X-VM2EE	5.167 €	<b>11.552 €</b>
IZUMI 115Y DUO 170 E	13,9	9,5	PUZ-WZ115YAA-W	6.904 €	ERPT17X-VM2E	4.824 €	<b>11.728 €</b>
IZUMI 115Y DUO 200 E	13,9	9,5	PUZ-WZ115YAA-W	6.904 €	ERPT20X-VM2E	4.920 €	<b>11.824 €</b>
IZUMI 115Y DUO 300 E	13,9	9,5	PUZ-WZ115YAA-W	6.904 €	ERPT30X-VM2EE	5.167 €	<b>12.071 €</b>
IZUMI 140 DUO 170 E	18,3	11,7	PUZ-WZ140VAA-W	8.932 €	ERPT17X-VM2E	4.824 €	<b>13.756 €</b>
IZUMI 140 DUO 200 E	18,3	11,7	PUZ-WZ140VAA-W	8.932 €	ERPT20X-VM2E	4.920 €	<b>13.852 €</b>
IZUMI 140 DUO 300 E	18,3	11,7	PUZ-WZ140VAA-W	8.932 €	ERPT30X-VM2EE	5.167 €	<b>14.099 €</b>
IZUMI 140Y DUO 170 E	18,3	11,7	PUZ-WZ140YAA-W	9.407 €	ERPT17X-VM2E	4.824 €	<b>14.231 €</b>
IZUMI 140Y DUO 200 E	18,3	11,7	PUZ-WZ140YAA-W	9.407 €	ERPT20X-VM2E	4.920 €	<b>14.327 €</b>
IZUMI 140Y DUO 300 E	18,3	11,7	PUZ-WZ140YAA-W	9.407 €	ERPT30X-VM2EE	5.167 €	<b>14.574 €</b>



Listado de accesorios, ver pág. 10



# Gama **ecodan**<sup>®</sup>

## Combinaciones recomendadas



CALEFACCIÓN



### Serie **eco INVERTER** SUZ-SWM



E GEN

		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-M*	6.049 €	8.229 €	8.268 €	8.541 €	9.297 €	9.936 €
ERST30D-VM2EE	6.180 €				9.428 €	10.067 €

\*NUEVO Cylinder 200L versión M. Modelo ERST20D-VM2E-M, versión DX2205.

\*\*Kit de 2 zonas incorporado

NOVEDAD

### Serie **POWER INVERTER** PUZ-SWM



E GEN

		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 €
ERSF-VM2E	3.700 €	7.458 €	7.659 €	7.926 €	8.835 €	9.504 €	9.831 €	10.510 €	10.782 €	11.347 €
ERST17D-VM2BE***	7.400 €	11.158 €	11.359 €	11.626 €						
ERST20F-VM2E**	5.782 €	9.540 €	9.741 €	10.008 €	10.917 €	11.586 €	11.913 €	12.592 €	12.864 €	13.429 €
ERST20F-VM2E-M*	6.071 €	9.829 €	10.030 €	10.297 €	11.206 €	11.875 €	12.202 €	12.881 €	13.153 €	13.718 €
ERST30F-VM2EE	6.200 €	9.958 €	10.159 €	10.426 €	11.335 €	12.004 €	12.331 €	13.010 €	13.282 €	13.847 €

\*NUEVO Cylinder 200L versión M. Modelos ERST20F-VM2E-M, versión DX2205. Consultar disponibilidad a partir de junio 2026

\*\*Cylinder 200L versión estándar. Modelos ERST20F-VM2E. Hasta finalizar existencias

\*\*\* Kit de 2 zonas incorporado

NOVEDAD

### Serie **ZUBADAN** PUZ-SHWM



E GEN

		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 €
ERSF-VM2E	3.700 €	8.712 €	8.901 €	9.251 €	9.769 €	10.179 €	10.747 €	11.465 €	11.553 €	12.134 €
ERST17D-VM2BE***	7.400 €	12.412 €	12.601 €	12.951 €						
ERST20F-VM2E**	5.782 €	10.794 €	10.983 €	11.333 €	11.851 €	12.261 €	12.829 €	13.547 €	13.635 €	14.216 €
ERST20F-VM2E-M*	6.071 €	11.083 €	11.272 €	11.622 €	12.140 €	12.550 €	13.118 €	13.836 €	13.924 €	14.505 €
ERST30F-VM2EE	6.200 €	11.212 €	11.401 €	11.751 €	12.269 €	12.679 €	13.247 €	13.965 €	14.053 €	14.634 €

\*NUEVO Cylinder 200L versión M. Modelos ERST20F-VM2E-M, versión DX2205. Consultar disponibilidad a partir de junio 2026

\*\*Cylinder 200L versión estándar. Modelos ERST20F-VM2E. Hasta finalizar existencias


\*\*\*Kit de 2 zonas incorporado

NOVEDAD



Serie **POWER INVERTER** **ZUBADAN** PUAZ-SW y PUAZ-SHW



E GEN		POWER INVERTER		ZUBADAN
		PUHZ-SW160YKA	PUHZ-SW200YKA	PUHZ-SHW230YKA2
	PVR	8.438	9.959	11.596
ERSE-MEE	5.548 €	13.986 €	15.507 €	17.144 €
ERSE-VM9EE	5.730 €	14.168 €	15.689 €	17.326 €

Sistemas híbridos




E GEN		PXZ-4F75VG2	PXZ-5F85VG2
			
	PVR	3.800 €	4.700 €
ERSD-VM2E	3.700 €	7.500 €	8.400 €
ERST17D-VM2E	5.750 €	9.550 €	10.450 €
<b>NOVEDAD</b> ERST20D-VM2E-M*	6.049 €	9.849 €	10.749 €
ERST30D-VM2EE	6.180 €	9.980 €	10.880 €

\*NUEVO Cylinder 200L versión M. Modelo ERST20D-VM2E-M, versión DX2205.

E GEN



		PUMY-P112VKM	PUMY-P112YKM	PUMY-P125VKM	PUMY-P125YKM	PUMY-P140VKM	PUMY-P140YKM
	PVR	7.011 €	7.011 €	7.461 €	7.498 €	8.497 €	8.663 €
ERSC-VM2E	3.908 €	10.919 €	10.919 €	11.369 €	11.406 €	12.405 €	12.571 €
ERST20C-VM2E**	6.500 €	13.511 €	13.511 €	13.961 €	13.998 €	14.997 €	15.163 €
<b>NOVEDAD</b> ERST20C-VM2E-M*	6.825 €	13.836 €	13.836 €	14.286 €	14.323 €	15.322 €	15.488 €

\*NUEVO Cylinder 200L versión M. Modelo ERST20C-VM2E-M, versión DX2205. Consultar disponibilidad a partir de junio 2026

\*\*Cylinder 200L versión estándar. Modelo ERST20C-VM2E. Hasta finalizar existencias



# Gama **ecodan**<sup>®</sup>

## Unidades Exteriores



CALEFACCIÓN



Serie **IZUMI**



**R290**

**75°**  
RANGO TEMPERATURA



MODELO	CAPACIDAD CALEFACCIÓN (kW) A7/W35(MIN/MAX)	CAPACIDAD REFRIGERACIÓN (kW) A35/W7(MAX)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (COP/ERR)	PVR
PUZ-WZ50VAA	1,8 / 6,2	3,5	5,1/ 3,1	<b>4.454 €</b>
PUZ-WZ60VAA	1,8 / 7,2	3,8	5,0/ 2,9	<b>5.128 €</b>
PUZ-WZ90VAA-W	3,4 / 12,0	8,8	4,32/ 3,3	<b>5.950 €</b>
PUZ-WZ115VAA-W	3,4 / 13,9	9,5	4,15/ 3,0	<b>6.385 €</b>
PUZ-WZ140VAA-W	4,1 / 18,3	11,7	4,1/3,15	<b>8.932 €</b>
PUZ-WZ90YAA-W	3,4 / 12,0	8,8	4,32/ 3,3	<b>6.398 €</b>
PUZ-WZ115YAA-W	3,4 / 13,9	9,5	4,15/ 3,0	<b>6.904 €</b>
PUZ-WZ140YAA-W	4,1 / 18,3	11,7	4,1/3,15	<b>9.407 €</b>



Serie **eco INVERTER SUZ-SWM**



**A+++**



**60°**  
RANGO TEMPERATURA



MODELO	CAPACIDAD CALEFACCIÓN (kW) (MIN/MAX)	CAPACIDAD REFRIGERACIÓN (kW) A35W7(MIN/MAX)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (EER/COP)	PVR
SUZ-SWM30VA	1,9 / 5,8	1,3 / 4,1	3,52 / 5,11	<b>2.180 €</b>
SUZ-SWM40VA2	1,9 / 6,7	1,3 / 4,7	3,31 / 5,11	<b>2.219 €</b>
SUZ-SWM60VA2	2,8 / 8,6	1,7/ 5,3	3,18 / 4,85	<b>2.492 €</b>
SUZ-SWM80VA2	3,6 / 10,1	2,3 / 6,9	3,2 / 5,1	<b>3.248 €</b>
SUZ-SWM100VA	3,6 / 11,7	2,3 / 7,5	3 / 4,85	<b>3.887 €</b>



Serie **POWER INVERTER PUZ-SWM**



**A+++**



**68°**  
RANGO TEMPERATURA  
GEN-E



MODELO	CAPACIDAD CALEFACCIÓN (kW) (MIN/MAX)	CAPACIDAD REFRIGERACIÓN (kW) A35/W7(MIN/MAX)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (EER/COP)	PVR
PUZ-SWM60VAA	2,40 / 8,30	2,2 / 6,5	3,50/5,02	<b>3.758 €</b>
PUZ-SWM80VAA	2,40 / 8,90	2,2 / 8	3,30/5,02	<b>3.959 €</b>
PUZ-SWM80YAA	2,40 / 8,90	2,2 / 8	3,30/5,02	<b>4.226 €</b>
PUZ-SWM100VAA	2,50 / 10,90	2,2 / 9,2	3,00/5,02	<b>5.135 €</b>
PUZ-SWM100YAA	2,50 / 10,90	2,2 / 9,2	3,00/5,02	<b>5.804 €</b>
PUZ-SWM120VAA	2,50 / 12,90	2,2 / 10,3	2,86/4,87	<b>6.131 €</b>
PUZ-SWM120YAA	2,50 / 12,90	2,2 / 10,3	2,86/4,87	<b>6.810 €</b>
PUZ-SWM140VAA	3,50 / 14,40	3,3 / 12,5	2,62/4,77	<b>7.082 €</b>
PUZ-SWM140YAA	3,50 / 14,40	3,3 / 12,5	2,62/4,77	<b>7.647 €</b>

Adaptador Ø12,7mm → Ø15,88mm (para PUZ-S) suministrado en GEN E.



Serie **ZUBADAN PUZ-SHWM**



**A++**



**70°**  
RANGO TEMPERATURA  
GEN-E



MODELO	CAPACIDAD CALEFACCIÓN (kW) (MIN/MAX)	CAPACIDAD REFRIGERACIÓN (kW) A35/W7(MIN/MAX)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (EER/COP)	PVR
PUZ-SHWM60VAA	2,40 / 8,30	2,2 / 6,5	3,50/5,02	<b>5.012 €</b>
PUZ-SHWM80VAA	2,40 / 8,90	2,2 / 8	3,30/5,02	<b>5.201 €</b>
PUZ-SHWM80YAA	2,40 / 8,91	2,2 / 8	3,30/5,02	<b>5.551 €</b>
PUZ-SHWM100VAA	2,50 / 10,90	2,2 / 9,2	3,00/5,02	<b>6.069 €</b>
PUZ-SHWM100YAA	2,50 / 10,91	2,2 / 9,2	3,00/5,02	<b>6.479 €</b>
PUZ-SHWM120VAA	2,50 / 12,90	2,2 / 10,3	2,86/4,87	<b>7.047 €</b>
PUZ-SHWM120YAA	2,50 / 12,91	2,2 / 10,3	2,86/4,87	<b>7.765 €</b>
PUZ-SHWM140VAA	3,50 / 14,40	3,3 / 12,5	2,62/4,77	<b>7.853 €</b>
PUZ-SHWM140YAA	3,50 / 14,41	3,3 / 12,5	2,62/4,77	<b>8.434 €</b>

Adaptador Ø12,7mm → Ø15,88mm (para PUZ-S) suministrado en GEN E.



### Serie **POWER INVERTER** PUAZ-SW **A++**




MODELO	CAPACIDAD CALEFACCIÓN (kW) A7/W35 (MIN/MAX)	CAPACIDAD REFRIGERACIÓN (kW) A35W7 (NOM)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (EER/COP)	PVR
PUAZ-SW160YKA	5,8 / 27,7	16	2,76 / 4,2	<b>8.438 €</b>
PUAZ-SW200YKA	5,8 / 30,1	20	2,25 / 4	<b>9.959 €</b>

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



### Serie **ZUBADAN** PUAZ-SHW **A++**



MODELO	CAPACIDAD CALEFACCIÓN (kW) A7/W35 (MIN/MAX)	CAPACIDAD (kW) A35/W7 (NOM)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (EER/COP)	PVR
PUAZ-SHW230YKA2	11,4 / 28	20	2,22 / 3,65	<b>11.596 €</b>

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



### Serie **MEHP-IB** **A+++**



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER / SCOP)	PVR
MEHP-IB-G07 07V-E1	6,25 / 6,68	2,04 / 2,05	4,74 / 2,85	<b>7.874 €</b>
MEHP-IB-G07 09V-E1	7,77 / 8,72	2,66 / 2,46	4,68 / 3,2	<b>9.139 €</b>
MEHP-IB-G07 11V-E1	10,4 / 11,2	3,47 / 3,27	4,73 / 3,21	<b>10.226 €</b>
MEHP-IB-G07 15V-E1	13,6 / 15	4,39 / 4,52	4,45 / 2,85	<b>11.615 €</b>
MEHP-IB-G07 15Y-E1	13,6 / 15,2	4,26 / 4,28	5,17 / 3,21	<b>12.803 €</b>
MEHP-IB-G07 18Y-E1	15,7 / 17,1	5,59 / 4,86	5,01 / 3,25	<b>14.495 €</b>
MEHP-IB-G07 23Y-E1	19,8 / 23,7	6,97 / 6,73	4,88 / 3,42	<b>18.287 €</b>
MEHP-IB-G07 27Y-E1	26 / 27,1	8,72 / 8,02	4,82 / 3,21	<b>20.289 €</b>
MEHP-IB-G07 35Y-E1	31,1 / 34	11,10 / 10,7	4,81 / 3,21	<b>22.603 €</b>
MEHP-IB-G07 40Y-E1	36 / 40,7	12,3 / 11,6	4,93 / 3,48	<b>26.138 €</b>

Consultar accesorios en gama Enfriadoras

### Serie **MEHP-iS-G09 (Bomba de calor) R290** **PRÓXIMAMENTE**

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (EER / COP)	PVR
MEHP-iS-G09 0051	42,08 / 50,9	14,45 / 15,11	4,28 / 4,07	<b>A consultar</b>
MEHP-iS-G09 0061	50,88 / 60,5	19,25 / 19,34	4,22 / 3,99	<b>A consultar</b>
MEHP-iS-G09 0071	56,55 / 68	22,01 / 22,28	4,50 / 3,97	<b>A consultar</b>
MEHP-iS-G09 0082	70,27 / 80,5	24,91 / 24,84	4,32 / 4,08	<b>A consultar</b>
MEHP-iS-G09 0092	76,75 / 89,9	28,71 / 28,34	4,18 / 4,18	<b>A consultar</b>
MEHP-iS-G09 0102	85,08 / 97,3	30,45 / 30,46	4,30 / 4,20	<b>A consultar</b>
MEHP-iS-G09 0112	93,66 / 109	35,60 / 35,55	4,17 / 4,05	<b>A consultar</b>
MEHP-iS-G09 0132	111,16 / 129,9	40,38 / 40,97	4,50 / 4,32	<b>A consultar</b>
MEHP-iS-G09 0152	122,02 / 145,6	49,90 / 48,95	4,34 / 4,27	<b>A consultar</b>

DATOS PRELIMINARES.

Condiciones nominales en refrigeración: Temperatura de agua 7.C impulsión, 12.C retorno. Temperatura ambiente exterior 35.C. Condiciones nominales en calefacción: Temperatura de agua 45.C impulsión, 40.C retorno. Temperatura ambiente exterior 7.C. Datos calculados según EN14511-3:2018. SCOP. Para zona climática intermedia según reglamento 813/2013. Potencia sonora calculada según ISO 9614. Estas unidades contienen R-290 [PCA 0,02] Los datos mostrados son de unidades estándar, sin opcionales.



## Unidades exteriores PXZ



MODELO	CAPACIDAD CALEFACCIÓN (kW) A7W35 (MIN/MAX)	CAPACIDAD REFRIGERACIÓN (kW) A35W7 (MIN/MAX)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (EER/COP)	PVR
PXZ-4F75VG2	4,30 / 9,30	3,7 / 8,8	3,89 / 4,17	<b>3.800 €</b>
PXZ-5F85VG2	4,70 / 10,00	3,7 / 9,2	4,21 / 4,34	<b>4.700 €</b>

E GEN



## Unidades interiores



MODELO	CAPACIDAD DE ACUMULACIÓN	MODOS DE TRABAJO	DIMENSIONES	PVR
ERST17D-VM2E	170L	Refrigeración***/ Calefacción	1400 × 595 × 680	<b>5.750 €</b>
ERST20D-VM2E-M*	200L	Refrigeración***/ Calefacción	1600 × 595 × 680	<b>6.049 €</b>
ERST30D-VM2EE	300L	Refrigeración***/ Calefacción	2050 × 595 × 680	<b>6.180 €</b>

\*NUEVO Cylinder 200L versión M . Modelo ERST20D-VM2E-M, versión DX2205.

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

\*\*\*Las unidades interiores son reversibles, pero en combinación con serie PXZ funcionan en modo solo calor.


**Unidades interiores ATA (calefacción y refrigeración)**
**Mr.SLIM**

MODELO	APLICABLE A	PVR
MSZ-LN18VGW/V ó B ó R	PXZ-4F/5F	<b>820 € / 981 €</b>
MSZ-LN25VGW/V ó B ó R	PXZ-4F/5F	<b>892 € / 1.054 €</b>
MSZ-LN35VGW/V ó B ó R	PXZ-4F/5F	<b>1.004 € / 1.177 €</b>
MSZ-LN50VGW/V ó B ó R	PXZ-4F/5F	<b>1.350 € / 1.523 €</b>
MSZ-EF18VGK-W/-B ó -S	PXZ-4F/5F	<b>587 € / 679 €</b>
MSZ-EF22VGK-W/-B ó -S	PXZ-4F/5F	<b>610 € / 701 €</b>
MSZ-EF25VGK-W/-B ó -S	PXZ-4F/5F	<b>681 € / 770 €</b>
MSZ-EF35VGK-W/-B ó -S	PXZ-4F/5F	<b>793 € / 881 €</b>
MSZ-EF42VGK-W/-B ó -S	PXZ-4F/5F	<b>865 € / 948 €</b>
MSZ-EF50VGK-W/-B ó -S	PXZ-4F/5F	<b>993 € / 1.077 €</b>
MSZ-AY15VGK	PXZ-4F/5F	<b>528 €</b>
MSZ-AY20VGK	PXZ-4F/5F	<b>538 €</b>
MSZ-AY25VGK	PXZ-4F/5F	<b>589 €</b>
MSZ-AY35VGK	PXZ-4F/5F	<b>611 €</b>
MSZ-AY42VGK	PXZ-4F/5F	<b>734 €</b>
MSZ-AY50VGK	PXZ-4F/5F	<b>974 €</b>
MSZ-AP60VGK	PXZ-4F/5F	<b>1.096 €</b>
MSZ-AP71VGK	PXZ-5F	<b>1.188 €</b>

MODELO	APLICABLE A	PVR
MFZ-KT25VG	PXZ-4F/5F	<b>1.154 €</b>
MFZ-KT35VG	PXZ-4F/5F	<b>1.240 €</b>
MFZ-KT50VG	PXZ-4F/5F	<b>1.921 €</b>
MFZ-KT60VG	PXZ-4F/5F	<b>2.053 €</b>
MLZ-KP25VF	PXZ-4F/5F	<b>1.283 €</b>
MLZ-KP35VF	PXZ-4F/5F	<b>1.406 €</b>
MLZ-KP50VF	PXZ-4F/5F	<b>1.532 €</b>
SEZ-M25DA2	PXZ-4F/5F	<b>820 €</b>
SEZ-M35DA2	PXZ-4F/5F	<b>886 €</b>
SEZ-M50DA2	PXZ-4F/5F	<b>1.054 €</b>
SEZ-M60DA2	PXZ-4F/5F	<b>1.154 €</b>
SEZ-M71DA2	PXZ-5F	<b>1.248 €</b>
PCA-M50KA2	PXZ-4F	<b>1.311 €</b>
PCA-M60KA2	PXZ-4F	<b>1.466 €</b>
PEAD-M50JA2	PXZ-4F/5F	<b>1.207 €</b>
PEAD-M60JA2	PXZ-4F/5F	<b>1.244 €</b>
PEAD-M71JA2	PXZ-4F/5F	<b>1.551 €</b>

**Unidades exteriores PUMY**

**CITY MULTI**


MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
<b>Unidades Exteriores</b>		
PUMY-P112VKM	PUMY 12,5kW - Monofásica	<b>7.011 €</b>
PUMY-P112YKM	PUMY 12,5kW - Trifásica	<b>7.011 €</b>
PUMY-P125VKM	PUMY 14,0kW - Monofásica	<b>7.461 €</b>
PUMY-P125YKM	PUMY 14,0kW - Trifásica	<b>7.498 €</b>
PUMY-P140VKM	PUMY 15,5kW - Monofásica	<b>8.497 €</b>
PUMY-P140YKM	PUMY 15,5kW - Trifásica	<b>8.663 €</b>
<b>Branch Boxes</b>		
PAC-MK34BC	Branch Box para PUMY - 3 puertos	<b>966 €</b>
PAC-MK54BC	Branch Box para PUMY - 5 puertos	<b>1.160 €</b>
MSDD-50AR-E	Kit de conexión para dos Branch Box	<b>61 €</b>



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

MODELO	CAPACIDAD DE ACUMULACIÓN	MODOS DE TRABAJO	DIMENSIONES	PVR
ERST20C-VM2E**	200L	Refrigeración*/ Calefacción	1600 × 595 × 680	<b>6.500 €</b>
ERST20C-VM2E-M*	200L	Refrigeración*/ Calefacción	1600 × 595 × 680	<b>6.825 €</b>

NOVEDAD

Las unidades interiores son reversibles, pero en combinación con serie PUMY funcionan en modo solo calor.  
\*NUEVO Cylinder 200L versión M . Modelo ERST20C-VM2E-M, versión DX2205. Consultar disponibilidad a partir de junio 2026  
\*\*Cylinder 200L versión estándar . Modelo ERST20C-VM2E. Hasta finalizar existencias



## 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: ERSC ó ERST20C


**Hydrobox Duo - Para exteriores 100% hidráulicas**


MODELO	CAPACIDAD ACUMULACIÓN	MODOS DE TRABAJO	DIMENSIONES	PVR
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>

**E GEN**

**Hydrobox Duo - Para exteriores tipo Split**


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-M*	200L	Refrigeración / Calefacción	1600 x 595 x 680	<b>6.049 €</b>
ERST20C-VM2E**	200L	Refrigeración / Calefacción	1600 x 595 x 680	<b>6.500 €</b>
ERST20C-VM2E-M*	200L	Refrigeración / Calefacción	1600 x 595 x 680	<b>6.825 €</b>
ERST30D-VM2EE	300L	Refrigeración / Calefacción	2050 x 595 x 680	<b>6.180 €</b>
ERST20F-VM2E**	200L	Refrigeración / Calefacción	1600 x 595 x 680	<b>5.782 €</b>
ERST20F-VM2E-M*	200L	Refrigeración / Calefacción	1600 x 595 x 680	<b>6.071 €</b>
ERST30F-VM2EE	300L	Refrigeración / Calefacción	2050 x 595 x 680	<b>6.200 €</b>

\*NUEVO Cylinder 200L versión M . Modelo ERST20D-VM2E-M, versión DX2205.

\*NUEVO Cylinder 200L versión M . Modelo ERST20C-VM2E-M, versión DX2205. Consultar disponibilidad a partir de junio 2026

\*\*Cylinder 200L versión estándar . Modelo ERST20C-VM2E. Hasta finalizar existencias

\*NUEVO Cylinder 200L versión M . Modelos ERST20F-VM2E-M, versión DX2205. Consultar disponibilidad a partir de junio 2026

\*\*Cylinder 200L versión estándar. Modelos ERST20F-VM2E. Hasta finalizar existencias



## Hydrobox - Para exteriores 100% hidráulicas



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

E GEN



## Hydrobox - Para exteriores tipo Split



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>3.700 €</b>
ERSC-VM2E	Sin acumulación	Refrigeración / Calefacción	800 x 530 x 360	<b>3.908 €</b>
ERSE-MEE	Sin acumulación	Refrigeración / Calefacción	950 x 357 x 600	<b>5.548 €</b>
ERSE-YM9EE	Sin acumulación	Refrigeración / Calefacción	950 x 357 x 600	<b>5.730 €</b>

## Tanques termodinámicos ACS **R290** **NOVEDAD**



MODELO	CAPACIDAD ACUMULACIÓN	MATERIAL TANQUE	PVR
ATW-ACS-DV95 PRO D	95	Acero Inox DX2205	<b>2.185 €</b>
ATW-ACS-DV120 PRO D	120	Acero Inox DX2205	<b>2.278 €</b>
ATW-ACS-DV160 PRO D	160	Acero Inox DX2205	<b>2.799 €</b>
ATW-ACS-DV200 PRO D	200	Acero Inox DX2205	<b>3.517 €</b>
ATW-ACS-DV270 PRO D	270	Acero Inox DX2205	<b>3.566 €</b>
ATW-ACS-DV300 PRO D	300	Acero Inox DX2205	<b>3.770 €</b>
ATW-ACS-DV95 PRO F	95	Acero Inox F18	<b>2.145 €</b>
ATW-ACS-DV120 PRO F	120	Acero Inox F18	<b>2.177 €</b>
ATW-ACS-DV160 PRO F	160	Acero Inox F18	<b>2.414 €</b>
ATW-ACS-DV200 PRO F	200	Acero Inox F18	<b>3.207 €</b>
ATW-ACS-DV270 PRO F	270	Acero Inox F18	<b>3.289 €</b>
ATW-ACS-DV300 PRO F	300	Acero Inox F18	<b>3.533 €</b>

Wifi incluido de serie en toda la gama



## Ecodan Power +

REFRIGERANTE  
R454C



MODELO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (CALOR A7/W45)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (COP)	PVR
Unidades Exteriores				
CAHV-R450YA-HPB	U. Exterior - Power+ 40kW - R454C	40	3,57	<b>32.097 €</b>
CAHV-R450YA-HPB (BS)	U. Exterior - Power+ 40kW - R454C (-BS)	40	3,57	<b>35.226 €</b>
QAHV-N560YA-HPB	U. Exterior - Power+ 40kW - CO <sub>2</sub>	40	3,88	<b>51.383 €</b>
QAHV-N560YA-HPB-BS	U. Exterior - Power+ 40kW - CO <sub>2</sub>	40	3,88	<b>56.176 €</b>

## Accesorios

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
PAR-W31MAA	Mando para QAHV, CAHV	<b>314 €</b>
TW-TH16	Sonda de temperatura de agua con cable de 20m	<b>564 €</b>
Q-1SCK	Kit de circuito secundario QAHV (Sonda + Caudalímetro)	<b>918 €</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	559 €
HPB-ACS-IH9	Resistencia de inmersión 3~/9kW para tanque de 750L	2.984 €
HPB-ACS-IH9X2	Kit de 2 resistencias de inmersión 3~/9kW para 2 tanques de 750L	4.006 €
HPB-ACS-IH9X3	Kit de 3 resistencias de inmersión 3~/9kW para 3 tanques de 750L	5.965 €
HPB-ACS-IH12	Resistencia de inmersión 3~/12kW para tanque de 1000L	2.984 €
HPB-ACS-IH12X2	Kit de 2 resistencias de inmersión 3~/12kW para 2 tanques de 1000L	4.006 €
HPB-ACS-IH12X3	Kit de 3 resistencias de inmersión 3~/12kW para 3 tanques de 1000L	5.965 €
HPB-ACS-IH15	Resistencia de inmersión 3~/15kW para tanque de 1500L	3.227 €
HPB-ACS-IH15X2	Kit de 2 resistencias de inmersión 3~/15kW para 2 tanques de 1500L	5.164 €
HPB-ACS-IH15X3	Kit de 3 resistencias de inmersión 3~/15kW para 3 tanques de 1500L	6.545 €
HPB-ACS-IH20	Resistencia de inmersión 3~/20kW para tanque de 2000L	3.227 €
HPB-ACS-IH20X2	Kit de 2 resistencias de inmersión 3~/20kW para 2 tanques de 2000L	5.164 €
HPB-ACS-IH20X3	Kit de 3 resistencias de inmersión 3~/20kW para 3 tanques de 2000L	6.545 €
HPB-ACS-IH24	Resistencia de inmersión 3~/24kW para tanque de 2500L	3.255 €
HPB-ACS-IH24X2	Kit de 2 resistencias de inmersión 3~/24kW para 2 tanques de 2500L	5.255 €
HPB-ACS-IH24X3	Kit de 3 resistencias de inmersión 3~/24kW para 3 tanques de 2500L	6.668 €
HPB-ACS-IH30	Resistencia de inmersión 3~/30kW para tanque de 3000L	3.894 €
HPB-ACS-IH30X2	Kit de 2 resistencias de inmersión 3~/30kW para 2 tanques de 3000L	6.058 €
HPB-ACS-IH30X3	Kit de 3 resistencias de inmersión 3~/30kW para 3 tanques de 3000L	7.626 €
HPB-ACS-RR3	Resistencia horizontal para retorno ACS 3kW	2.609 €
HPB-ACS-RR4	Resistencia horizontal para retorno ACS 4,5kW	2.620 €
HPB-ACS-RR6	Resistencia horizontal para retorno ACS 6kW	2.668 €
HPB-ACS-RR9	Resistencia horizontal para retorno ACS 3~/9kW	2.684 €
HPB-ACS-RR12	Resistencia horizontal para retorno ACS 3~/12kW	2.954 €
HPB-ACS-RR15	Resistencia horizontal para retorno ACS 3~/15kW	3.106 €
HPB-ACS-RR20	Resistencia horizontal para retorno ACS 3~/20kW	3.435 €
HPB-ACS-RR24	Resistencia horizontal para retorno ACS 3~/24kW	3.538 €
HPB-ACS-RR30	Resistencia horizontal para retorno ACS 3~/30kW	3.730 €
HPB-ACS-CRR3	Control para resistencia HPB-ACS-RR3	2.984 €
HPB-ACS-CRR4	Control para resistencia HPB-ACS-RR4	2.984 €
HPB-ACS-CRR6	Control para resistencia HPB-ACS-RR6	2.984 €
HPB-ACS-CRR9	Control para resistencia HPB-ACS-RR9	2.984 €
HPB-ACS-CRR12	Control para resistencia HPB-ACS-RR12	2.984 €
HPB-ACS-CRR15	Control para resistencia HPB-ACS-RR15	3.227 €
HPB-ACS-CRR20	Control para resistencia HPB-ACS-RR20	3.227 €
HPB-ACS-CRR24	Control para resistencia HPB-ACS-RR24	3.255 €
HPB-ACS-CRR30	Control para resistencia HPB-ACS-RR30	3.894 €
MELCOBEMS MINI (A1M)	Interfaz Modbus para Doméstica / Mr Slim / Ecodan	259 €

## Accesorios sistemas ACUAZONE

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
AZDI6ACUAZONE	Central de sistema ACUAZONE. Necesaria una por instalación	329 €
AZDI6BLUEZEROCB	Termostato cable a color blueface	219 €
AZDI6LITECB	Termostato cable simplificado LITE	139 €
AZDI6LITERB	Termostato radio simplificado LITE	179 €
AZDI6ZMOFANC	Módulo zona cable AIRZONE unidad fancoil individual	210 €
AZDI6ZMOMELC	Módulo de zona cable AIRZONE unidad individual de la gama Doméstica, Mr Slim y City Multi	239 €
AZDI6OUTPUT8	Módulo de control de elementos radiantes	184 €
AZX6CCPME2HUB	Central de control de producción ACUAZONE-Mitsubishi Electric ECODAN + Web Server HUB	242 €


**Accesorios sistemas Ecodan**

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
<b>Control</b>		
PAR-WT60R-E	Mando inalámbrico	122 €
PAR-WR61R-E	Receptor inalámbrico	94 €
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-597IF-E	Interfaz WIFI MELCloud	108 €
PAC-SE41TS-E	Sonda de ambiente remota	71 €
PAC-TH011-E	Sonda temperatura para control de zonas	68 €
PAC-TH012HT-E	Sonda caldera o tanque de inercia (5m)	85 €
PAC-TH012HTL-E	Sonda caldera o tanque de inercia (30m)	176 €
PAC-TH011TK2-E	Sonda para tanque ACS (5m)	37 €
PAC-TH011TKL2-E	Sonda para tanque ACS (30m)	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 ERST30	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 €
PAC-SK89RJ-E	Adaptador r 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*	Consultar
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"	Consultar
ATW-BLY-AA	Tratamiento Blygold para exteriores "AA"	Consultar
ATW-BLY-2VN	Tratamiento Blygold para exteriores de 2 ventiladores	Consultar
ATW-BLY-VHA	Tratamiento Blygold para exteriores VHA de 1 ventilador	Consultar
ATW-BLY-CAH	Tratamiento Blygold CAHV	Consultar
ATW-BLY-QAH	Tratamiento Blygold QAHV	Consultar
<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>		
<b>Monitoring Tool Ecodan</b>		
EAC-MT-M-E		155 €
PAC-RC01-E	Tapa embellecedora para hueco del mando de Gen D	7 €
PAC-TZ02-E	Kit de 2 zonas para unidades interiores Gen-D	1.220 €
PAC-RC02-E	Tapa embellecedora para hueco del mando de IU Gen E	7 €
PAC-TZ02-E2	Kit de 2 zonas para unidades interiores Gen-E	1.350 €
PAC-SK52ST	Herramienta de monitorización y diagnóstico	100 €
PAC-SJ07SG-E	Deflector salida aire (PUHZ-SW50)	157 €
PAC-SG59SG-E	Deflector salida aire (Exteriores chasis HA)	132 €
MAC-886SG-E	Deflector salida aire (Exteriores SUZ)	287 €
PAC-SH96SG-E	Deflector salida aire (Exteriores chasis KA, AA)	132 €
PAC-SJ82AT-E	Acople para PAC-SH96SG/95AG-E (Exteriores chasis AA)	187 €
PAC-SH63AG-E	Guía protección viento (Exteriores chasis HA)	295 €
PAC-SH95AG-E	Guía protección viento (Exteriores chasis KA, AA)	295 €
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)	41 €

\* Suministrable bajo pedido



## Servicios de ayuda al instalador

¿Estás empezando o tienes previsto empezar a instalar equipos de la gama residencial ECODAN? Gracias al conjunto de servicios orientados al canal instalador, contarás con el apoyo de personal especializado en ECODAN que te acompañará y asesorará en todas las fases del proyecto.

- Fase de diseño
- Fase de instalación
- Fase de puesta en marcha



## Fase de diseño - Servicio de Pre-Puesta en Marcha\*

Un buen resultado empieza con una buena decisión. El servicio de Pre-Puesta en Marcha ECODAN acompaña al proyecto en la fase de diseño para verificar que la selección del sistema es la adecuada. Así se reducen riesgos, se evitan errores y se asegura el rendimiento esperado desde el inicio.

El servicio de Pre-Puesta en Marcha\*<sup>2</sup> incluye:

- Correcta ubicación de las unidades.
- Comprobación de los trabajos eléctricos y frigoríficos realizados.
- Resolución de dudas durante la instalación.
- Consejos de aplicación y configuración del sistema.
- Formación sobre el funcionamiento y mantenimiento de las unidades.

SERVICIO DE PRE-PUESTA EN MARCHA* <sup>2</sup>	PRECIO FINAL
SER-ATW-PRE	150 €

## Fase de instalación - Servicios de conexión Frigorífica y Eléctrica

Una instalación correcta es clave para el funcionamiento del sistema. Los servicios de ayuda al instalador ECODAN ofrece soporte técnico especializado durante la instalación, resolviendo dudas y asegurando una ejecución conforme a las recomendaciones de Mitsubishi Electric. Disponemos de 2 tipos distintos de servicios en fase de instalación:

Servicio de Conexión Frigorífica\*<sup>2</sup>:

- Conexión por abocardado de las conexiones frigoríficas de los sistemas Split.
- Prueba de estanqueidad.
- Vacío de la instalación.
- Apertura de válvulas de servicio.
- Posibilidad de realizar la carga de gas adicional (gas refrigerante no incluido).

Servicios de conexión Eléctrica\*<sup>2</sup>:

- Conexión eléctrica entre la unidad exterior e Hydrobox / Hydrobox Duo.
- Conexión eléctrica de elementos opcionales.
- Conexión eléctrica de otros componentes de la instalación tales como termostatos, interruptores de flujo o bombas de circulación.

SERVICIO DE CONEXIÓN FRIGORÍFICA* <sup>2</sup>	PRECIO FINAL	SERVICIO DE CONEXIÓN ELÉCTRICA* <sup>2</sup>	PRECIO FINAL
SER-ATW-REF	195 €	SER-ATW-ELE	75 €
SER-ATW-REF+C (Carga de gas adicional)	225 €		

\* Ver condiciones del servicio en el apartado de condiciones generales de venta.

\*<sup>2</sup> Los servicios adicionales no incluyen materiales y todas las conexiones eléctricas y frigoríficas deben de estar pre-instaladas y accesibles.



## Fase de puesta en servicio - Servicio de Verificación

La puesta en servicio es el momento decisivo del proyecto. El Servicio de Verificación ECODAN comprueba que el sistema funciona según lo diseñado y se ajusta los parámetros del diseño para garantizar confort y eficiencia.

### Servicio de Verificación ECODAN RESIDENCIAL \*2

- Comprobación general de la instalación.
- Comprobación de los valores de funcionamiento más importantes.
- Comprobación de ajustes, y configuraciones DIP-SW.
- Entrega de informe al finalizar la visita.

SERVICIO DE VERIFICACIÓN ECODAN RESIDENCIAL	PRECIO FINAL
Verificación ECODAN RESIDENCIAL	<b>169 €</b>

\* Ver condiciones del servicio en el apartado de condiciones generales de venta.

\*2 Los servicios adicionales no incluyen materiales y todas las conexiones eléctricas y frigoríficas deben de estar pre-instaladas y accesibles.

# Gama Doméstica

Tenemos el ambiente que quieres para tu hogar





MSZ-LN25/35/50/60VG



MUZ-LN25/35VG



MUZ-LN50VG



MUZ-LN60VG

**Serie MSZ-LN Kirigamine Style**


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-LN25VGW	MUZ-LN25VG	MSZ-LN25VGW	2,5 (1-3,5)	3,2 (0,8-5,4)	10,5 (A+++)	5,2 (A+++)	6,6 (A+++)	892 €	1.005 €	1.897 €
MSZ-LN35VGW	MUZ-LN35VG	MSZ-LN35VGW	3,5 (0,8-4)	4,0 (1-6,3)	9,5 (A+++)	5,1 (A+++)	6,7 (A+++)	1.004 €	1.138 €	2.142 €
MSZ-LN50VGW	MUZ-LN50VG	MSZ-LN50VGW	5,0 (1-6)	6,0 (1-8,2)	8,5 (A+++)	4,6 (A++)	5,8 (A+++)	1.350 €	1.732 €	3.082 €
MSZ-LN60VGW	MUZ-LN60VG	MSZ-LN60VGW	6,1 (1,4-6,9)	6,8 (1,8-9,3)	7,5 (A++)	4,6 (A++)	5,8 (A+++)	1.523 €	1.809 €	3.332 €
MSZ-LN25VGV	MUZ-LN25VG	MSZ-LN25VGV	2,5 (1-3,5)	3,2 (0,8-5,4)	10,5 (A+++)	5,2 (A+++)	6,6 (A+++)	1.054 €	1.005 €	2.059 €
MSZ-LN35VGV	MUZ-LN35VG	MSZ-LN35VGV	3,5 (0,8-4)	4,0 (1-6,3)	9,5 (A+++)	5,1 (A+++)	6,7 (A+++)	1.177 €	1.138 €	2.315 €
MSZ-LN50VGV	MUZ-LN50VG	MSZ-LN50VGV	5,0 (1-6)	6,0 (1-8,2)	8,5 (A+++)	4,6 (A++)	5,8 (A+++)	1.523 €	1.732 €	3.255 €
MSZ-LN60VGV	MUZ-LN60VG	MSZ-LN60VGV	6,1 (1,4-6,9)	6,8 (1,8-9,3)	7,5 (A++)	4,6 (A++)	5,8 (A+++)	1.694 €	1.809 €	3.503 €
MSZ-LN25VGB	MUZ-LN25VG	MSZ-LN25VGB	2,5 (1-3,5)	3,2 (0,8-5,4)	10,5 (A+++)	5,2 (A+++)	6,6 (A+++)	1.054 €	1.005 €	2.059 €
MSZ-LN35VGB	MUZ-LN35VG	MSZ-LN35VGB	3,5 (0,8-4)	4,0 (1-6,3)	9,5 (A+++)	5,1 (A+++)	6,7 (A+++)	1.177 €	1.138 €	2.315 €
MSZ-LN50VGB	MUZ-LN50VG	MSZ-LN50VGB	5,0 (1-6)	6,0 (1-8,2)	8,5 (A+++)	4,6 (A++)	5,8 (A+++)	1.523 €	1.732 €	3.255 €
MSZ-LN60VGB	MUZ-LN60VG	MSZ-LN60VGB	6,1 (1,4-6,9)	6,8 (1,8-9,3)	7,5 (A++)	4,6 (A++)	5,8 (A+++)	1.694 €	1.809 €	3.503 €
MSZ-LN25VGR	MUZ-LN25VG	MSZ-LN25VGR	2,5 (1-3,5)	3,2 (0,8-5,4)	10,5 (A+++)	5,2 (A+++)	6,6 (A+++)	1.054 €	1.005 €	2.059 €
MSZ-LN35VGR	MUZ-LN35VG	MSZ-LN35VGR	3,5 (0,8-4)	4,0 (1-6,3)	9,5 (A+++)	5,1 (A+++)	6,7 (A+++)	1.177 €	1.138 €	2.315 €
MSZ-LN50VGR	MUZ-LN50VG	MSZ-LN50VGR	5,0 (1-6)	6,0 (1-8,2)	8,5 (A+++)	4,6 (A++)	5,8 (A+++)	1.523 €	1.732 €	3.255 €
MSZ-LN60VGR	MUZ-LN60VG	MSZ-LN60VGR	6,1 (1,4-6,9)	6,8 (1,8-9,3)	7,5 (A++)	4,6 (A++)	5,8 (A+++)	1.694 €	1.809 €	3.503 €



MSZ-EF25/35/42/50VGK



OPCIONAL



MUZ-EF25/35/42VG



MUZ-EF50VG

**Serie MSZ-EF Kirigamine Zen**


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-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+++)	681 €	843 €	1.524 €
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+++)	793 €	894 €	1.687 €
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+++)	865 €	1.323 €	2.188 €
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+++)	993 €	1.675 €	2.668 €
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+++)	770 €	843 €	1.613 €
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+++)	881 €	894 €	1.775 €
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+++)	948 €	1.323 €	2.271 €
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+++)	1.077 €	1.675 €	2.752 €
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+++)	770 €	843 €	1.613 €
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+++)	881 €	894 €	1.775 €
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+++)	948 €	1.323 €	2.271 €
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+++)	1.077 €	1.675 €	2.752 €



# Gama Doméstica

## MSZ-AP/AY



MSZ-AP 60/71VGK

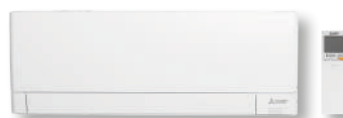


MUZ-AP60/71VG

### Serie MSZ- AP 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-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+++)	1.096 €	1.977 €	3.073 €	3.185 €
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+++)	1.188 €	2.960 €	4.148 €	4.260 €



MSZ-AY 25/35/42/50VGK(P)



MUZ-AY25/35/42VG



MUZ-AY50VG

### Serie MSZ-AY VGK(P)

Pared

MODELO			CAPACIDAD		EFICIENCIA ENERGÉTICA		PVR				
Unidad Interior	Unidad Exterior	Kit	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP (medio/cálido)	Unidad Interior	Unidad Interior (Plasma Quad+)	Unidad Exterior	Kit	Kit con Plasma Quad+
MSZ-AY15VG	MUZ-AY15VG	MSZ-AY15VGK	1,5 (0,5-2,2)	2,0 (0,5-3,1)	7,2 (A++)	4,0 (A+) / 4,7 (A++)	528 €	-	659 €	1.187 €	-
MSZ-AY20VGK	MUZ-AY20VG	MSZ-AY20VGK	2,0 (0,9-3,0)	2,5 (1,0-3,5)	8,6 (A+++)	4,2 (A+) / 5,2 (A+++)	538 €	-	657 €	1.195 €	-
MSZ-AY25VGK(P)	MUZ-AY25VG	MSZ-AY25VGK(P)	2,5 (0,9-3,4)	3,2 (1,0-4,1)	8,6/8,7 (A+++)	4,8 (A++) / 5,8 (A+++)	589 €	650 €	697 €	1.286 €	1.347 €
MSZ-AY35VGK(P)	MUZ-AY35VG	MSZ-AY35VGK(P)	3,5 (1,1-3,8)	4 (1,3-4,6)	8,6/8,7 (A+++)	4,7 (A++) / 5,9 (A+++)	611 €	673 €	743 €	1.354 €	1.416 €
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+++)	734 €	-	1.171 €	1.905 €	-
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+++)	974 €	-	1.713 €	2.687 €	-



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


**NOVEDAD**


MUZ-HR25VF



MUZ-HR35VF



MUZ-HR42/50VF



MUZ-HR60/71VF

**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
MSZ-HR25VFK	MUZ-HR25VF	MSZ-HR25VFK	2,5 (0,5-2,9)	3,15 (0,5-3,5)	6,2 (A++)	4,2 (A+) / 5,3 (A+++)	456 €	478 €	934 €
MSZ-HR35VFK	MUZ-HR35VF	MSZ-HR35VFK	3,4 (0,9-3,4)	3,6 (0,9-3,7)	6,2 (A++)	4,3 (A+) / 5,2 (A+++)	479 €	505 €	984 €
MSZ-HR42VFK	MUZ-HR42VF	MSZ-HR42VFK	4,2 (1,1-4,5)	4,7 (0,9-5,4)	6,5 (A++)	4,3 (A+) / 5,2 (A+++)	647 €	731 €	1.378 €
MSZ-HR50VFK	MUZ-HR50VF	MSZ-HR50VFK	5,0 (1,3-5,0)	5,4 (1,4-6,5)	6,5 (A++)	4,3 (A+) / 5,2 (A+++)	764 €	978 €	1.742 €
MSZ-HR60VFK	MUZ-HR60VF	MSZ-HR60VFK	6,1 (1,7-7,1)	6,8 (1,5-8,5)	7,2 (A++)	4,5 (A+) / 5,4 (A+++)	911 €	1.275 €	2.186 €
MSZ-HR71VFK	MUZ-HR71VF	MSZ-HR71VFK	7,1 (1,8-7,3)	8,1 (1,5-9,0)	7,0 (A++)	4,3 (A+) / 5,2 (A+++)	1.005 €	1.507 €	2.512 €



MLZ-KP25/35/50 VF



SUZ-M25/35VA



SUZ-M50VA

**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-KP25VG	SUZ-M25VA	MLZ-KP25VG	2,5 (1,4-3,2)	3,2 (1,4-4,2)	6,2 (A++)	4,4 (A+) / -	1.283 €	952 €	2.235 €
MLZ-KP35VG	SUZ-M35VA	MLZ-KP35VG	3,5 (0,8-3,9)	4,1 (1,1-4,9)	7,0 (A++)	4,6 (A+) / -	1.406 €	1.007 €	2.413 €
MLZ-KP50VG	SUZ-M50VA	MLZ-KP50VG	5,0 (1,7-5,6)	6,0 (1,7-7,2)	6,7 (A++)	4,3 (A+) / -	1.532 €	1.537 €	3.069 €



MFZ-KT25/35/50/60V GK

**NOVEDAD**


SUZ-M25-35VA



SUZ-M50VA



SUZ-M60VA






**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-KT25V GK	SUZ-M25VA	MFZ-KT25V GK	2,5 (1,6-3,2)	3,4 (1,3-4,2)	6,5 (A++)	4,2 (A+) / -	1.154 €	952 €	2.106 €
MFZ-KT35V GK	SUZ-M35VA	MFZ-KT35V GK	3,5 (0,9-3,9)	4,3 (1,1-5,0)	6,6 (A++)	4,4 (A+) / -	1.240 €	1.007 €	2.247 €
MFZ-KT50V GK	SUZ-M50VA	MFZ-KT50V GK	5 (1,2-5,6)	6 (1,5-7,2)	6,8 (A++)	4,2 (A+) / -	1.921 €	1.537 €	3.458 €
MFZ-KT60V GK	SUZ-M60VA	MFZ-KT60V GK	6,1 (1,7-6,3)	7 (1,6-8,0)	6,2 (A++)	4,1 (A+) / -	2.053 €	1.666 €	3.719 €



### Unidades Interiores de Pared y Suelo

											
		MSZ-LN##VG(W/V/B/R)		MSZ-EF##VGK-(W/S/B)		MSZ-AP/AY##VGK(P)		MSZ-HR##VFK (LEER NOTA AL PIE)		MFZ-KT##VGK	
##		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 199					
	<b>PVR</b>					<b>528 €</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>820 € / 981 € / 981 € / 981 €</b>		<b>587€ / 679 € / 679 €</b>							
20	Capacidad nominal	kW				2,0	2,5				
	Nivel Sonoro	dB(A)				21 / 26 / 30 / 35 / 40					
	Dimensiones	mm				250 x 760 x 199					
	<b>PVR</b>					<b>538 €</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>610 € / 701 € / 701 €</b>							
25	Capacidad nominal	kW		2,5	3,2	2,5	3,2	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		21 / 30 / 37 / 43	
	Dimensiones	mm		307 x 890 x 233		299 x 885 x 195		299 x 798 x 245		280 x 838 x 228	
	<b>PVR</b>	<b>892 € / 1.054 € / 1.054 € / 1.054 €</b>		<b>681 € / 770 € / 770 €</b>		<b>589 € (650 €)</b>		<b>456 €</b>		<b>1.154 €</b>	
35	Capacidad nominal	kW		3,5	4,0	3,5	4,0	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		22 / 31 / 38 / 46	
	Dimensiones	mm		307 x 890 x 233		299 x 885 x 195		299 x 798 x 245		280 x 838 x 228	
	<b>PVR</b>	<b>1.004 € / 1.177 € / 1.177€ / 1.177 €</b>		<b>793 € / 881 € / 881 €</b>		<b>611 € (673 €)</b>		<b>479 €</b>		<b>1.240 €</b>	
42	Capacidad nominal	kW		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 245		280 x 838 x 228			
	<b>PVR</b>			<b>865 € / 948 € / 948 €</b>		<b>734 €</b>		<b>647 €</b>			
50	Capacidad nominal	kW		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 245		280 x 838 x 228		600 x 750 x 215	
	<b>PVR</b>			<b>993 € / 1.077 € / 1.077 €</b>		<b>974 €</b>		<b>764 €</b>		<b>1.921 €</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>1.096 € (1.156 €)</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>1.188 € (1.248 €)</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-HR incorporan adaptador WiFi de serie dentro de la unidad interior.



## Unidades Interiores de Conductos, Techo y Cassette



##	SEZ-M##DA <sup>(1)</sup>		PEAD-M##JA <sup>(1)(2)</sup> (LEER NOTAS AL PIE)		MLZ-KP/KY##VG		SLZ-M##FA		PCA-M##KA <sup>(1)</sup>		SFZ-M##VA				
	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>1.181 €</b>		<b>938 €</b>							
25	Capacidad nominal	kW	2,5	2,9			2,5	3,0	2,6	3,2			2,5	2,9	
	Nivel Sonoro	dB(A)	22 / 25 / 29				27 / 31 / 34 / 38		25 / 28 / 31				25 / 29 / 35		
	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)				615 x 797 x 200		
	<b>PVR</b>			<b>820 €</b>				<b>1.283 €</b>		<b>1.017 €</b>				<b>910 €</b>	
35	Capacidad nominal	kW	3,5	4,2	3,6	4,1	3,5	4,0	3,5	4,0			3,5	4,1	
	Nivel Sonoro	dB(A)	23 / 28 / 33		24 / 29 / 32		27 / 32 / 36 / 40		25 / 30 / 34				25 / 29 / 33		
	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)				615 x 797 x 200		
	<b>PVR</b>			<b>886 €</b>		<b>919 €</b>		<b>1.406 €</b>		<b>1.017 €</b>				<b>978 €</b>	
50	Capacidad nominal	kW	5,1	6,4	5,0	6,0	4,6	5,0	4,6	5,0	5,0	5,5	5,0	6,0	
	Nivel Sonoro	dB(A)	29 / 33 / 36		26 / 31 / 35		29 / 36 / 41 / 47		27 / 34 / 39		32 / 34 / 37 / 40		30 / 35 / 39		
	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)		230 x 960 x 680		615 x 997 x 200		
	<b>PVR</b>			<b>1.054 €</b>		<b>1.207 €</b>		<b>1.532 €</b>		<b>1.422 €</b>		<b>1.311 €</b>		<b>1.304 €</b>	
60	Capacidad nominal	kW	5,6	7,4	6,1	7,0			5,7	6,9			6,1	7,0	
	Nivel Sonoro	dB(A)	29 / 33 / 37		25 / 29 / 33				33 / 35 / 37 / 40				30 / 35 / 39		
	Dimensiones (panel)	mm	200 x 1.190 x 700		250 x 1.100 x 732				230 x 1.280 x 680				615 x 1.197 x 200		
	<b>PVR</b>			<b>1.154 €</b>		<b>1.244 €</b>				<b>1.466 €</b>				<b>1.349 €</b>	
71	Capacidad nominal	kW	7,1	8,1	7,1	8,0							7,1	8,0	
	Nivel Sonoro	dB(A)	29 / 34 / 39		26 / 30 / 34								30 / 36 / 42		
	Dimensiones (panel)	mm	200 x 1.190 x 700		250 x 1.100 x 732								615 x 1.197 x 200		
	<b>PVR</b>			<b>1.248 €</b>		<b>1.551 €</b>								<b>1.395 €</b>	
Control inalámbrico incluido		NO		NO		SI		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 SOLO 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-HR2525E40VFK	MXZ-2HA40VF	MSZ-HR25VFK	MSZ-HR25VFK	<b>2.263 €</b>
MXZ-HR2535E40VFK	MXZ-2HA40VF	MSZ-HR25VFK	MSZ-HR35VFK	<b>2.286 €</b>
MXZ-HR2535E50VFK	MXZ-2HA50VF	MSZ-HR25VFK	MSZ-HR35VFK	<b>2.468 €</b>

### Conjuntos Multisplit (MSZ-AY)

CONJUNTO	U. EXTERIOR	U. INTERIOR 1	U. INTERIOR 2	PVR	PVR CON PLASMA QUAD+
MXZ-AY2035E42VFK(P)	MXZ-2F42VF	MSZ-AY20VGK(P)	MSZ-AY35VGK(P)	<b>2.645 €</b>	<b>2.769 €</b>
MXZ-AY2525E42VFK(P)	MXZ-2F42VF	MSZ-AY25VGK(P)	MSZ-AY25VGK(P)	<b>2.674 €</b>	<b>2.796 €</b>
MXZ-AY2535E42VFK(P)	MXZ-2F42VF	MSZ-AY25VGK(P)	MSZ-AY35VGK(P)	<b>2.696 €</b>	<b>2.819 €</b>
MXZ-AY2535E53VFK(P)	MXZ-2F53VF	MSZ-AY25VGK(P)	MSZ-AY35VGK(P)	<b>2.828 €</b>	<b>2.951 €</b>
MXZ-AY3535E53VFK(P)	MXZ-2F53VF	MSZ-AY35VGK(P)	MSZ-AY35VGK(P)	<b>2.850 €</b>	<b>2.974 €</b>



# Gama Doméstica

## MXZ Multisplit



No compatibles con unidades interiores MSZ-HR

Tecnología REPLACE



Unidades Exteriores 2x1 / 3x1

### Serie MXZ Multisplit



MODELO	CAPACIDAD		EFICIENCIA ENERGÉTICA		PVR
	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>1.331 €</b>
MXZ-2F42VF	4,2 (1,1-4,4)	4,5 (1-4,8)	8,69 (A+++)	4,60 (A++)	<b>1.496 €</b>
MXZ-2F53VF	5,3 (1,1-5,6)	6,4 (1-7)	8,63 (A+++)	4,60 (A++)	<b>1.628 €</b>
MXZ-3F54VF	5,4 (2,9-6,8)	7 (2,6-9)	8,53 (A+++)	4,61 (A++)	<b>2.184 €</b>
MXZ-3F68VF	6,8 (2,9-8,4)	8,6 (2,6-10,6)	7,96(A++)	4,12 (A+)	<b>2.835 €</b>

No compatibles con unidades interiores MSZ-HR

Tecnología REPLACE



Unidades Exteriores 4x1 / 5x1 / 6x1

### Serie MXZ Multisplit



MODELO	CAPACIDAD		EFICIENCIA ENERGÉTICA		PVR
	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>3.689 €</b>
MXZ-4F80VF	8,0 (3,7-9,0)	8,8 (3,4-11,0)	7,55 (A++)	4,07 (A+)	<b>4.430 €</b>
MXZ-4F83VF	8,3 (3,7-9,2)	9 (3,4-11,6)	8,51 (A+++)	4,72 (A++)	<b>4.911 €</b>
MXZ-5F102VF	10,2 (3,9-11)	10,5 (4,1-14)	8,21 (A++)	4,65 (A++)	<b>6.014 €</b>
MXZ-6F120VF	12,0 (3,5-14,0)	14,0 (3,5-16,5)	-	-	<b>7.232 €</b>

Solo compatibles con unidades interiores MSZ-HR

Tecnología REPLACE



Unidades Exteriores 2x1 | 3x1 MXZ-HA

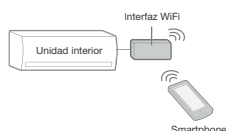
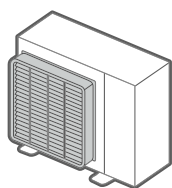
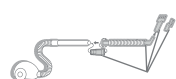
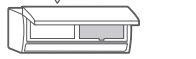
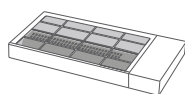
### Serie MXZ Multisplit



MODELO	CAPACIDAD		EFICIENCIA ENERGÉTICA		PVR
	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>1.351 €</b>
MXZ-2HA50VF	5 (1,1-5,4)	6 (1-6,4)	7,78 (A++)	4,30 (A+)	<b>1.533 €</b>
MXZ-3HA50VF	5 (2,9-6,5)	6 (2,6-7,5)	7,26 (A++)	4,02 (A+)	<b>1.837 €</b>



MODELO	DESCRIPCIÓN	APLICABLE A	PVR
<b>FILTROS</b>			
MAC-100FT-E	Plasma Quad Connect	MSZ-EF / MSZ-AY/AP modelos VGK / / MSZ-HR	112 €
MAC-2460FT-E	Filtro V-Blocking con acción antibacterias y antivirus	MSZ-AP60/71	54 €
MAC-2490FT-E	Filtro V-Blocking con acción antibacterias y antivirus	MSZ-LN	54 €
MAC-2470FT-E	Filtro V-Blocking con acción antibacterias y antivirus	MSZ-EF / MSZ-HR / MFZ-KT / MLZ-KP / MSY-TP / AY* *Incorporado en los modelos AY con terminación VGK.	54 €
MAC-3010FT-E	Filtro anti-olor con catalizador de platino	MSZ-LN	59 €
<b>KIT DE LIMPIEZA</b>			
MAC-093SS-E	Kit de limpieza conectable a aspiradora	Todos los modelos	41 €
<b>DEFLECTOR DE AIRE</b>			
MAC-881SG	Deflector de aire	MUZ-LN25~35 / MUZ-EF25~42 / MUZ-HR42~50 / SUZ-M25~35 / MXZ-2HA / MXZ-2F / MUZ-AY20~42	208 €
MAC-882SG	Deflector de aire	MUZ-LN50 / MUZ-AP60 / MUZ-EF50 / MUZ-HR60-71 / SUZ-M50 / MUZ-AY50	208 €
MAC-856SG	Deflector de aire	MXZ-3F / MXZ-4F72-80 / MXZ-3HA	223 €
MAC-886SG-E	Deflector de aire	MUZ-LN60 / MUZ-AP71 / SUZ-M60~71	287 €
MAC-883SG	Deflector de aire	MUZ-HR25~35	133 €
PAC-SH96SG-E	Deflector de aire	MXZ-4F83 / MXZ-5F / MXZ-6F	132 €
<b>CONTROL</b>			
MAC-334IF-E	Interface de integración a M-NET	Interiores de la gama Doméstica	232 €
MAC-597IF-E	Adaptador WiFi para control por Smartphone	Interiores de la gama Doméstica	108 €
MAC-1400RC-E	Soporte de pared para mando inalámbrico (Consultar disponibilidad)	MSZ-HR	13 €
MAC-1300RC-E	Soporte de pared para mando inalámbrico	MSZ-LN / MSZ-EF / MSZ-AP/AY (Soporte blanco)	13 €
<b>PROTECCIÓN BLYGOLD</b>			
BLYGOLD-RAC_S	Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 15/20/25/35)	MUZ-25/35 / MUZ-HR42 / MXZ (2 puertos)	Consultar
BLYGOLD-RAC_M	Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 42/50)	MUZ-42/50 / MUZ-HR60/71 / MXZ-3F54/68/72/80 / MXZ-3HA50	Consultar
BLYGOLD-RAC_L	Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 60/71)	MUZ-60/71 / MXZ-4F83 / MXZ-5F102	Consultar



# Gama **Mr. SLIM**

Adaptable a tus necesidades





SUZ-SM35VA



SUZ-SM50VA



SUZ-SM60/71VA



PUZ-SM100/125/140VKA/YKA

**Serie PRO • MGPEZ-VJA ó 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 PAC-YT52 (Modelo sin sufijo)	Set con mando PAR-41 (Kit 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+)	764 €	926 €	1.808 €	1.863 €
PEAD-SM50JA	SUZ-SM50VA	MGPEZ-50VJA	5,0 (1,7-5,6)	6,0 (1,5-7,2)	6,0 (A+)	4,1 (A+)	1.005 €	1.341 €	2.464 €	2.519 €
PEAD-SM60JA	SUZ-SM60VA	MGPEZ-60VJA	6,1 (1,6-6,3)	7,0 (1,6-8,0)	5,8 (A+)	4,1 (A+)	1.039 €	1.379 €	2.536 €	2.591 €
PEAD-SM71JA	SUZ-SM71VA	MGPEZ-71VJA	7,1 (2,2-8,1)	8,0 (2,0-10,2)	5,5 (A)	3,8 (A)	1.054 €	1.385 €	2.557 €	2.612 €
PEAD-SM100JA	PUZ-SM100VKA	MGPEZ-100VJA	9,5 (4,0-10,6)	11,2 (2,8-12,5)	5,3 (A)	3,8 (A)	1.643 €	2.122 €	3.883 €	3.938 €
PEAD-SM100JA	PUZ-SM100YKA	MGPEZ-100YJA	9,5 (4,0-10,6)	11,2 (2,8-12,5)	5,3 (A)	3,8 (A)	1.643 €	2.319 €	4.080 €	4.135 €
PEAD-SM125JA	PUZ-SM125VKA	MGPEZ-125VJA	12,1 (6,0-13,0)	13,5 (4,1-15,0)	210,6%	150,1%	1.784 €	2.696 €	4.598 €	4.653 €
PEAD-SM125JA	PUZ-SM125YKA	MGPEZ-125YJA	12,1 (6,0-13,0)	13,5 (4,1-15,0)	210,6%	150,1%	1.784 €	2.936 €	4.838 €	4.893 €
PEAD-SM140JA	PUZ-SM140VKA	MGPEZ-140VJA	13,4 (6,1-14,1)	15,0 (4,2-15,8)	210,1%	150,2%	2.024 €	3.676 €	5.818 €	5.873 €
PEAD-SM140JA	PUZ-SM140YKA	MGPEZ-140YJA	13,4 (6,1-14,1)	15,0 (4,2-15,8)	141,5%	189,8%	2.024 €	4.161 €	6.303 €	6.358 €



SUZ-M35VA



SUZ-M50VA



SUZ-M60/71VA



PUZ-M100/125/140VKA/YKA

**Serie Standard Inverter • MSPEZ-VJA ó 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 (Kit con sufijo -C41)
PEAD-M35JA	SUZ-M35VA	MSPEZ-35VJA	3,6 (0,8-3,9)	4,1 (1,1-5,0)	6,3 (A++)	3,9 (A)	919 €	1.007 €	2.099 €
PEAD-M50JA	SUZ-M50VA	MSPEZ-50VJA	5,0 (1,7-5,6)	6,0 (1,5-7,2)	6,3 (A++)	4,2 (A+)	1.207 €	1.537 €	2.917 €
PEAD-M60JA	SUZ-M60VA	MSPEZ-60VJA	6,1 (1,6-6,3)	7,0 (1,6-8,0)	6,1 (A++)	4 (A+)	1.244 €	1.666 €	3.083 €
PEAD-M71JA	SUZ-M71VA	MSPEZ-71VJA	7,1 (2,2-8,1)	8,0 (2,0-10,2)	6,2 (A++)	3,9 (A)	1.551 €	1.750 €	3.474 €
PEAD-M100JA	PUZ-M100VKA	MSPEZ-100VJA	9,5 (4,0-10,6)	11,2 (2,8-12,5)	6,1 (A++)	4,0 (A+)	1.944 €	2.871 €	4.988 €
PEAD-M100JA	PUZ-M100YKA	MSPEZ-100YJA	9,5 (4,0-10,6)	11,2 (2,8-12,5)	6,1 (A++)	4,0 (A+)	1.944 €	3.211 €	5.328 €
PEAD-M125JA	PUZ-M125VKA	MSPEZ-125VJA	12,1 (6,0-13,0)	13,5 (4,1-15,0)	5,3 (A)	150,6%	2.194 €	3.463 €	5.830 €
PEAD-M125JA	PUZ-M125YKA	MSPEZ-125YJA	12,1 (6,0-13,0)	13,5 (4,1-15,0)	5,3 (A)	150,6%	2.194 €	3.875 €	6.242 €
PEAD-M140JA	PUZ-M140VKA	MSPEZ-140VJA	13,4 (6,1-14,1)	15,0 (4,2-15,8)	5,2 (A)	146,3%	2.550 €	4.203 €	6.926 €
PEAD-M140JA	PUZ-M140YKA	MSPEZ-140YJA	13,4 (6,1-14,1)	15,0 (4,2-15,8)	5,2 (A)	146,3%	2.550 €	4.699 €	7.422 €

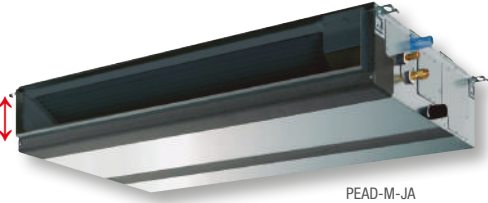


# Gama **Mr. SLIM**

## Split 1x1 Conductos



ALTURA 250 mm



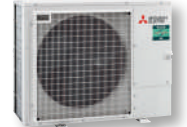
PEAD-M-JA



PUZ-ZM35/50VKA



PUZ-ZM60/71VHA



PUZ-ZM100/125/140VDA/YDA

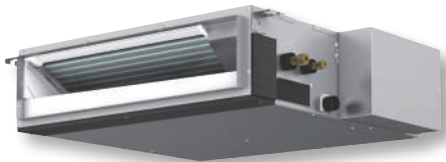
### Serie **POWER INVERTER** • MPEZ-VJA ó YJA



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 (Kit con sufijo -C41)
PEAD-M35JA	PUZ-ZM35VKA	MPEZ-35VJA	3,6 (1,6-4,5)	4,1 (1,6-5,2)	6,3 (A++)	3,9 (A)	919 €	2.003 €	3.095 €
PEAD-M50JA	PUZ-ZM50VKA	MPEZ-50VJA	5,0 (2,3-5,6)	6,0 (2,5-7,3)	6,4 (A++)	4,3 (A+)	1.207 €	2.192 €	3.572 €
PEAD-M60JA	PUZ-ZM60VHA	MPEZ-60VJA	6,1 (2,7-6,7)	7,0 (2,8-8,2)	6,2 (A++)	4 (A+)	1.244 €	2.411 €	3.828 €
PEAD-M71JA	PUZ-ZM71VHA	MPEZ-71VJA	7,1 (3,3-8,1)	8,0 (3,5-10,2)	6,3 (A++)	3,9 (A)	1.551 €	2.673 €	4.397 €
PEAD-M100JA	PUZ-ZM100VDA	MPEZ-100VDA	9,5 (4,9-11,4)	11,2 (2,7-14,0)	6,6 (A++)	4,1 (A+)	1.944 €	3.734 €	5.851 €
PEAD-M100JA	PUZ-ZM100YDA	MPEZ-100YDA	9,5 (4,9-11,4)	11,2 (2,7-14,0)	6,5 (A++)	4,4 (A+)	1.944 €	4.047 €	6.164 €
PEAD-M125JA	PUZ-ZM125VDA	MPEZ-125VDA	12,5 (5,1-14,0)	14,0 (3,2-16,0)	264,1%	164,5%	2.194 €	4.384 €	6.751 €
PEAD-M125JA	PUZ-ZM125YDA	MPEZ-125YDA	12,5 (5,1-14,0)	14,0 (3,2-16,0)	262,4%	164,4%	2.194 €	4.754 €	7.121 €
PEAD-M140JA	PUZ-ZM140VDA	MPEZ-140VDA	13,4 (5,4-15,0)	16,0 (3,7-18,0)	258,3%	163,2%	2.550 €	5.514 €	8.237 €
PEAD-M140JA	PUZ-ZM140YDA	MPEZ-140YDA	13,4 (5,4-15,0)	16,0 (3,7-18,0)	256,8%	163,1%	2.550 €	6.042 €	8.765 €

ALTURA 200mm



SEZ-M\*DA



SUZ-M25/35VA



SUZ-M50VA



SUZ-M60/71VA

### 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 (Kit con sufijo -C41)
SEZ-M25DA	SUZ-M25VA	MSEZ-25VA	2,5 (1,4-3,2)	2,9 (1,3-4,2)	6,0 (A+)	3,8 (A)	820 €	952 €	1.945 €
SEZ-M35DA	SUZ-M35VA	MSEZ-35VA	3,5 (0,7-3,9)	4,2 (1,1-5,0)	6,0 (A+)	4,1 (A+)	886 €	1.007 €	2.066 €
SEZ-M50DA	SUZ-M50VA	MSEZ-50VA	5,0 (1,1-5,6)	6,0 (1,5-7,2)	6,0 (A+)	4,0 (A)	1.054 €	1.537 €	2.764 €
SEZ-M60DA	SUZ-M60VA	MSEZ-60VA	6,1 (1,6-6,3)	7,4 (1,6-8,0)	5,5 (A)	4,2 (A+)	1.154 €	1.666 €	2.993 €
SEZ-M71DA	SUZ-M71VA	MSEZ-71VA	7,1 (2,2-8,1)	8,0 (2,0-10,2)	5,5 (A)	3,9 (A)	1.248 €	1.750 €	3.171 €


**Plasma  
Quad  
Connect**  
OPCIONAL

**Tecnología  
REPLACE**

PLA-SM\*EA



SUZ-SM71VA



PUZ-SM100/125/140VKA/YKA

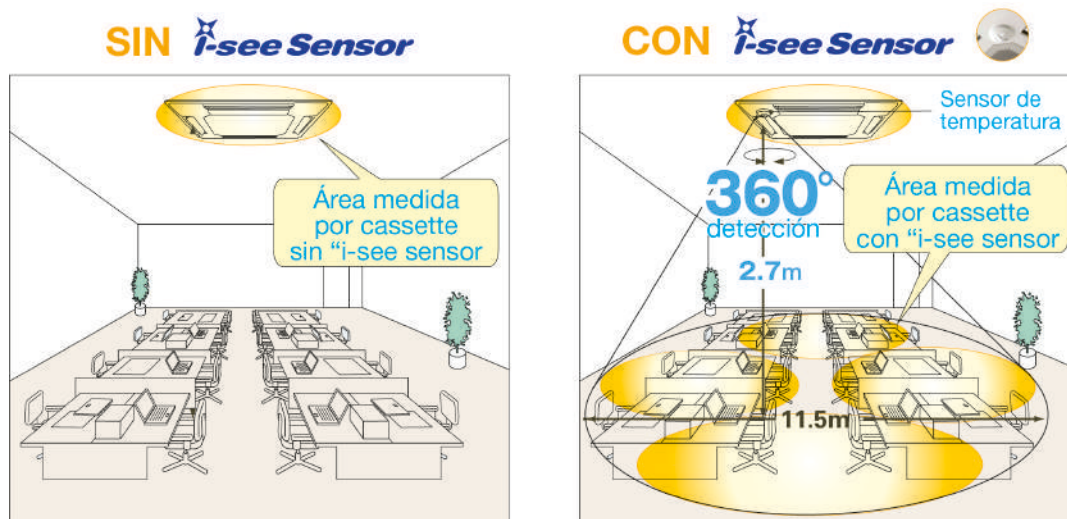
**Serie ▶ PRO • MGPLZ-VEA ó YEA**

**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>1.125 € + 479 €</b>	<b>1.385 €</b>	<b>2.989 €</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>935 € + 479 €</b>	<b>2.122 €</b>	<b>3.536 €</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>935 € + 479 €</b>	<b>2.319 €</b>	<b>3.733 €</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>962 € + 479 €</b>	<b>2.696 €</b>	<b>4.137 €</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>962 € + 479 €</b>	<b>2.936 €</b>	<b>4.377 €</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>1.188 € + 479 €</b>	<b>3.676 €</b>	<b>5.343 €</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>1.188 € + 479 €</b>	<b>4.161 €</b>	<b>5.828 €</b>

## 3D i-see Sensor : confort inteligente y ahorro energético

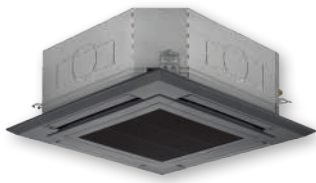
El sistema 3D i-see Sensor analiza la temperatura y detecta la presencia de personas en la estancia para ajustar automáticamente el flujo de aire. Así consigue una climatización más uniforme, evita corrientes molestas y optimiza el consumo energético, ofreciendo el máximo confort en cada momento.



**EFFECTO:** El modo "Ajuste Automático de la Velocidad del Aire" distribuye el aire por todo el local y el i-see Sensor detecta la temperatura del aire al nivel del suelo y paredes.



# Gama **Mr. SLIM** Split 1x1 Cassettes



**Plasma Quad Connect**  
OPCIONAL

**Tecnología REPLACE**

PLA-M\*EA



SUZ-M35VA



SUZ-M50VA



SUZ-M60/71VA



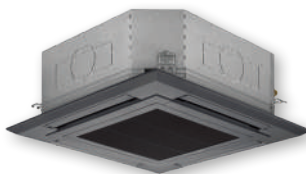
PUZ-M100/125/140VKA/YKA



## Serie Standard Inverter • MSPLZ-VEA ó YEA

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	Set con Plasma Quad Connect (Modelo con sufijo -IAQ)
PLA-M35EA	SUZ-M35VA	MSPLZ-35VEA	3,6 (0,8-3,9)	4,1 (1,0-5,0)	7,4 (A++)	4,7 (A+)	601 € + 479 €	1.007 €	2.087 €	2.542 €
PLA-M50EA	SUZ-M50VA	MSPLZ-50VEA	5,5 (1,2-5,6)	6,0 (1,5-7,2)	6,7 (A++)	4,1 (A+)	787 € + 479 €	1.537 €	2.803 €	3.258 €
PLA-M60EA	SUZ-M60VA	MSPLZ-60VEA	6,1 (1,6-6,3)	7,0 (1,6-8,0)	6,6 (A++)	4,4 (A+)	992 € + 479 €	1.666 €	3.137 €	3.592 €
PLA-M71EA	SUZ-M71VA	MSPLZ-71VEA	7,1 (2,2-8,1)	8 (2,0-10,2)	7,5 (A++)	4,5 (A+)	1.181 € + 479 €	1.750 €	3.410 €	3.865 €
PLA-M100EA	PUZ-M100VKA	MSPLZ-100VEA	9,5 (4,0-10,6)	11,2 (2,8-12,5)	7,0 (A++)	4,6 (A++)	1.181 € + 479 €	2.871 €	4.531 €	4.986 €
PLA-M100EA	PUZ-M100YKA	MSPLZ-100YEA	9,5 (4,0-10,6)	11,2 (2,8-12,5)	7,0 (A++)	4,6 (A++)	1.181 € + 479 €	3.211 €	4.871 €	5.326 €
PLA-M125EA	PUZ-M125VKA	MSPLZ-125VEA	12,1 (5,8-13,0)	13,5 (4,1-15,0)	231,9%	162,0%	1.549 € + 479 €	3.463 €	5.491 €	5.946 €
PLA-M125EA	PUZ-M125YKA	MSPLZ-125YEA	12,1 (5,8-13,0)	13,5 (4,1-15,0)	231,9%	162,0%	1.549 € + 479 €	3.875 €	5.903 €	6.358 €
PLA-M140EA	PUZ-M140VKA	MSPLZ-140VEA	13,4 (5,8-14,1)	15,0 (4,2-15,8)	232,7%	161,3%	1.834 € + 479 €	4.203 €	6.516 €	6.971 €
PLA-M140EA	PUZ-M140YKA	MSPLZ-140YEA	13,4 (5,8-14,1)	15,0 (4,2-15,8)	192,6%	145,4%	1.834 € + 479 €	4.699 €	7.012 €	7.467 €



**Plasma Quad Connect**  
OPCIONAL

**Tecnología REPLACE**

PLA-M\*EA



PUZ-ZM35/50VKA



PUZ-ZM60/71VHA



PUZ-ZM100/125/140VDA/YDA

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



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	Set con Plasma Quad Connect (Modelo con sufijo -IAQ)
PLA-M35EA	PUZ-ZM35VKA	MPLZ-35VEA	3,6 (1,6-4,5)	4,1 (1,6-5,8)	7,3 (A++)	4,3 (A+)	601 € + 479 €	2.003 €	3.083 €	3.538 €
PLA-M50EA	PUZ-ZM50VKA	MPLZ-50VEA	5 (2,3-5,6)	6 (2,5-7,3)	7,4 (A++)	4,4 (A+)	787 € + 479 €	2.192 €	3.458 €	3.913 €
PLA-M60EA	PUZ-ZM60VHA	MPLZ-60VEA	6,1 (2,7-6,5)	7 (2,8-8,2)	7,1 (A++)	4,3 (A+)	992 € + 479 €	2.411 €	3.882 €	4.337 €
PLA-M71EA	PUZ-ZM71VHA	MPLZ-71VEA	7,1 (3,3-8,1)	8 (3,5-10,2)	7,4 (A++)	4,6 (A++)	1.181 € + 479 €	2.673 €	4.333 €	4.788 €
PLA-M100EA	PUZ-ZM100VDA	MPLZ-100VDA	9,5 (4,9-11,4)	11,2 (2,7-14,0)	7,6 (A++)	4,3 (A+)	1.181 € + 479 €	3.734 €	5.394 €	5.849 €
PLA-M100EA	PUZ-ZM100YDA	MPLZ-100YDA	9,5 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	7,4 (A++)	4,3 (A+)	1.181 € + 479 €	4.047 €	5.707 €	6.162 €
PLA-M125EA	PUZ-ZM125VDA	MPLZ-125VDA	12,5 (5,1-14,0)	14,0 (3,2-16,0)	235,0%	156,8%	1.549 € + 479 €	4.384 €	6.412 €	6.867 €
PLA-M125EA	PUZ-ZM125YDA	MPLZ-125YDA	12,5 (5,1-14,0)	14 (3,2-16,0)	233,7%	156,8%	1.549 € + 479 €	4.754 €	6.782 €	7.237 €
PLA-M140EA	PUZ-ZM140VDA	MPLZ-140VDA	13,4 (5,4-15,0)	16 (3,7-18,0)	263,9%	162,8%	1.834 € + 479 €	5.514 €	7.827 €	8.282 €
PLA-M140EA	PUZ-ZM140YDA	MPLZ-140YDA	13,4 (5,4-15,0)	16,0 (3,7-18,0)	262,4%	162,8%	1.834 € + 479 €	6.042 €	8.355 €	8.810 €



SLZ-M\*FA

**Tecnología  
REPLAGE**


SUZ-M25/35VA



SUZ-M50VA



SUZ-M60VA

**Serie S • MSLZ-VA**

**Cassettes 60x60**

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-M25FA	SUZ-M25VA	MSLZ-25VA	2,5 (1,4-3,2)	3,2 (1,3-4,2)	6,3 (A++)	4,3 (A+)	<b>731 € + 286 €</b>	<b>952 €</b>	<b>1.969 €</b>
SLZ-M35FA	SUZ-M35VA	MSLZ-35VA	3,5 (0,7-3,9)	4,0 (1,0-5,0)	6,7 (A++)	4,3 (A+)	<b>821 € + 286 €</b>	<b>1.007 €</b>	<b>2.114 €</b>
SLZ-M50FA	SUZ-M50VA	MSLZ-50VA	4,6 (1,0-5,2)	5,0 (1,3-5,5)	6,3 (A++)	4,2 (A+)	<b>1.136 € + 286 €</b>	<b>1.537 €</b>	<b>2.959 €</b>
SLZ-M60FA	SUZ-M60VA	MSLZ-60VA	5,7 (1,5-6,3)	6,4 (1,6-7,3)	6,2 (A++)	4,1 (A+)	<b>1.268 € + 286 €</b>	<b>1.666 €</b>	<b>3.220 €</b>

## Cassette de 4 vías muy compacto

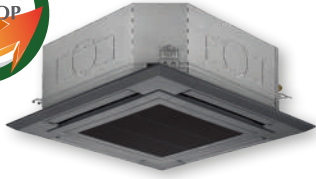


- Cassette de 4 vías **compacto**, ideal para oficinas, comercios y espacios residenciales
- Diseño ultra compacto: **245 mm de altura**, perfecto para falsos techos con espacio reducido
- Panel estándar de **600 x 600 mm**, compatible con techos modulares
- Distribución uniforme del aire para un **confort** homogéneo en toda la estancia

- **Alta eficiencia energética** que reduce el consumo y los costes de funcionamiento
- Funcionamiento **silencioso** para mayor confort acústico
- **Compatible** con sistemas de control centralizado y soluciones domóticas
- **Instalación flexible** y mantenimiento sencillo



# Gama **Mr. SLIM** Split 1x1 Cassettes High COP



Tecnología REPLACE



OPCIONAL



PUZ-ZM35/50VKA



PUZ-ZM60/71VHA



PUZ-ZM100/125/140VDA/YDA

Serie **POWER INVERTER** MPLZ-VEA ó YEA(H)

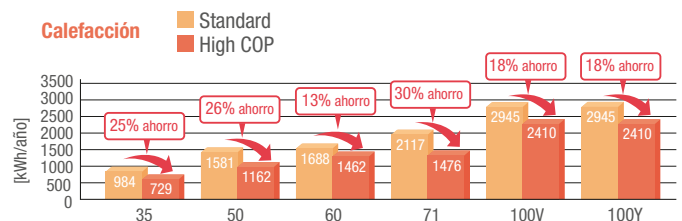
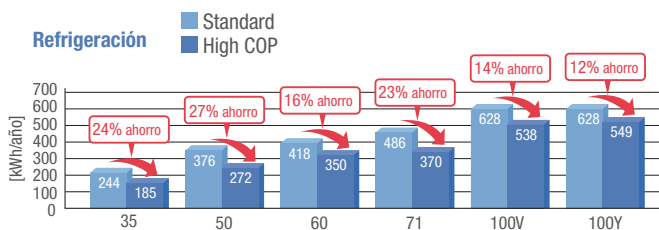


Cassettes High COP

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-ZM35EA	PUZ-ZM35VKA	MPLZ-35VEA(H)	3,6 (1,6-4,5)	4,1 (1,6-5,2)	7,5 (A++)	4,7 (A++)	725 € + 535 € + 108 €	2.003 €	3.371 €	3.826 €
PLA-ZM50EA	PUZ-ZM50VKA	MPLZ-50VEA(H)	5,0 (2,3-5,6)	6,0 (2,5-7,3)	7,6 (A++)	4,9 (A++)	809 € + 535 € + 108 €	2.192 €	3.644 €	4.099 €
PLA-ZM60EA	PUZ-ZM60VHA	MPLZ-60VEA(H)	6,1 (2,7-6,5)	7,0 (2,8-8,2)	7,2 (A++)	4,6 (A++)	865 € + 535 € + 108 €	2.411 €	3.919 €	4.374 €
PLA-ZM71EA	PUZ-ZM71VHA	MPLZ-71VEA(H)	7,1 (3,3-8,1)	8,0 (3,5-10,2)	7,6 (A++)	4,8 (A++)	1.115 € + 535 € + 108 €	2.673 €	4.430 €	4.885 €
PLA-ZM100EA	PUZ-ZM100VDA	MPLZ-100VDA(H)	9,5 (4,9-11,4)	11,2 (2,7-14,0)	7,8 (A++)	4,8 (A++)	1.326 € + 535 € + 108 €	3.734 €	5.703 €	6.158 €
PLA-ZM100EA	PUZ-ZM100YDA	MPLZ-100YDA(H)	9,5 (4,9-11,4)	11,2 (2,7-14,0)	7,6 (A++)	4,8 (A++)	1.326 € + 535 € + 108 €	4.047 €	6.016 €	6.471 €
PLA-ZM125EA	PUZ-ZM125VDA	MPLZ-125VDA(H)	12,5 (5,1-14,0)	14,0 (3,2-16)	296,2%	186,2%	1.527 € + 535 € + 108 €	4.384 €	6.544 €	7.009 €
PLA-ZM125EA	PUZ-ZM125YDA	MPLZ-125YDA(H)	12,5 (5,1-14,0)	14,0 (3,2-16)	294,1%	186,2%	1.527 € + 535 € + 108 €	4.754 €	6.924 €	7.379 €
PLA-ZM140EA	PUZ-ZM140VDA	MPLZ-140VDA(H)	13,4 (5,4-15,0)	16,0 (3,7-18,0)	292,8%	182,3%	1.856 € + 535 € + 108 €	5.514 €	8.013 €	8.468 €
PLA-ZM140EA	PUZ-ZM140YDA	MPLZ-140YDA(H)	13,4 (5,4-15,0)	16,0 (3,7-18,0)	290,9%	182,3%	1.856 € + 535 € + 108 €	6.042 €	8.541 €	8.996 €

## Tecnología High COP: altos niveles de COP y ahorro energético

Gracias a esta nueva serie, el consumo eléctrico anual se ha reducido significativamente, comparado con el modelo estándar de cassette, alcanzando ahorros del **27%** en refrigeración y del **30%** en calefacción.





PKA-M\*KAL



OPCIONAL



PUZ-M100/125/140VKA/YKA

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


Pared

MODELO			CAPACIDAD		EFICIENCIA ENERGÉTICA		PVR		
Unidad Interior	Unidad Exterior	Set	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP	Unidad Interior	Unidad Exterior	Set
PKA-M100KAL	PUZ-M100VKA	MSPKZ-100VKAL	9,5 (4,0-10,6)	11,2 (2,8-12,5)	5,8 (A+)	4,0 (A+)	2.747 €	2.871	5.618 €
PKA-M100KAL	PUZ-M100YKA	MSPKZ-100YKAL	9,5 (4,0-10,6)	11,2 (2,8-12,5)	5,8 (A+)	4,0 (A+)	2.747 €	3.211	5.958€



PKA-M\*LAL



PKA-M\*KAL



OPCIONAL



PUZ-ZM35/50VKA



PUZ-ZM60/71VHA



PUZ-ZM100/125/140VDA/YDA

**Serie  • MPKZ-VLAL ó VKAL ó YKAL**


Pared

MODELO			CAPACIDAD		EFICIENCIA ENERGÉTICA		PVR		
Unidad Interior	Unidad Exterior	Set	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP	Unidad Interior	Unidad Exterior	Set
PKA-M35LAL	PUZ-ZM35VKA	MPKZ-35VLAL	3,6 (1,6-4,5)	4,1 (1,6-5,2)	6,5 (A++)	4 (A+)	898 €	2.003 €	2.901 €
PKA-M50LAL	PUZ-ZM50VKA	MPKZ-50VLAL	4,6 (2,3-5,6)	5,0 (2,5-6,6)	6,6 (A++)	4,3 (A+)	1.131 €	2.192 €	3.323 €
PKA-M60KAL	PUZ-ZM60VHA	MPKZ-60VKAL	6,1 (2,7-6,7)	7,0 (2,8-8,2)	6,8 (A++)	4,2 (A+)	1.567 €	2.411 €	3.978 €
PKA-M71KAL	PUZ-ZM71VHA	MPKZ-71VKAL	7,1 (3,3-8,1)	8,0 (3,5-10,2)	6,8 (A++)	4,3 (A+)	2.072 €	2.673 €	4.745 €
PKA-M100KAL	PUZ-ZM100VDA	MPKZ-100VDA	9,5 (4,9-11,4)	11,2 (2,7-14,0)	6,5 (A++)	4,4 (A+)	2.747 €	3.734 €	6.481 €
PKA-M100KAL	PUZ-ZM100YDA	MPKZ-100YDA	9,5 (4,9-11,4)	11,2 (2,7-14,0)	6,4 (A++)	4,4 (A+)	2.747 €	4.047 €	6.794 €



PCA-M\*KA

Tecnología REPLACE



SUZ-M35VA



SUZ-M50VA



SUZ-M60/71VA



PUZ-M100/125/140VKA/YKA



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

Techo

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 (Kit con sufijo -C41)
PCA-M35KA	SUZ-M35VA	MSPCZ-35VKA	3,6 (0,8-3,9)	4,1 (1,0-5,0)	6,3 (A++)	4,0 (A+)	962 €	1.007 €	2.142 €
PCA-M50KA	SUZ-M50VA	MSPCZ-50VKA	5,0 (1,5-5,6)	6,0 (1,5-7,2)	6,0 (A+)	4,1 (A+)	1.311 €	1.537 €	3.021 €
PCA-M60KA	SUZ-M60VA	MSPCZ-60VKA	6,1 (1,6-6,3)	7,0 (1,6-8,0)	6,4 (A++)	4,1 (A+)	1.466 €	1.666 €	3.305 €
PCA-M71KA	SUZ-M71VA	MSPCZ-71VKA	7,1 (2,2-8,1)	8 (2,0-10,2)	6,5 (A++)	4,1 (A+)	1.678 €	1.750 €	3.601 €
PCA-M100KA	PUZ-M100VKA	MSPCZ-100VKA	9,5 (4,0-10,6)	11,2 (2,8-12,5)	6,0 (A+)	4,1 (A+)	1.804 €	2.871 €	4.848 €
PCA-M100KA	PUZ-M100YKA	MSPCZ-100YKA	9,5 (4,0-10,6)	11,2 (2,8-12,5)	6,0 (A+)	4,1 (A+)	1.804 €	3.211 €	5.188 €
PCA-M125KA	PUZ-M125VKA	MSPCZ-125VKA	12,1 (5,7-13,0)	13,5 (4,1-15,0)	213,0%	162,7%	1.901 €	3.463 €	5.537 €
PCA-M125KA	PUZ-M125YKA	MSPCZ-125YKA	12,1 (5,7-13,0)	13,5 (4,1-15,0)	213,0%	162,7%	1.901 €	3.875 €	5.949 €
PCA-M140KA	PUZ-M140VKA	MSPCZ-140VKA	13,4 (5,7-14,1)	15,0 (4,2-15,8)	208,0%	158,7%	2.384 €	4.203 €	6.760 €
PCA-M140KA	PUZ-M140YKA	MSPCZ-140YKA	13,4 (5,7-14,1)	15,0 (4,2-15,8)	208,0%	158,7%	2.384 €	4.699 €	7.256 €



PCA-M\*KA

Tecnología REPLACE



PUZ-ZM35/50VKA



PUZ-ZM60/71VHA



PUZ-ZM100/125/140VDA/YDA

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



Techo

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 (Kit con sufijo -C41)
PCA-M35KA	PUZ-ZM35VKA	MPCZ-35VKA	3,6 (1,6-4,5)	4,1 (1,6-5,2)	6,4 (A++)	4,0 (A+)	962 €	2.003 €	3.138 €
PCA-M50KA	PUZ-ZM50VKA	MPCZ-50VKA	5,0 (2,3-5,6)	5,5 (2,5-6,6)	6,7 (A++)	4,2 (A+)	1.311 €	2.192 €	3.676 €
PCA-M60KA	PUZ-ZM60VHA	MPCZ-60VKA	6,1 (2,7-6,7)	7,0 (2,8-8,2)	6,5 (A++)	4,1 (A+)	1.466 €	2.411 €	4.050 €
PCA-M71KA	PUZ-ZM71VHA	MPCZ-71VKA	7,1 (3,3-8,1)	8,0 (3,5-10,2)	6,7 (A++)	4,2 (A+)	1.678 €	2.673 €	4.524 €
PCA-M100KA	PUZ-ZM100VDA	MPCZ-100VDA	9,5 (4,9-11,4)	11,2 (2,7-14,0)	6,4 (A++)	4,3 (A+)	1.804 €	3.734 €	5.711 €
PCA-M100KA	PUZ-ZM100YDA	MPCZ-100YDA	9,5 (4,9-11,4)	11,2 (2,7-14,0)	6,2 (A++)	4,3 (A+)	1.804 €	4.047 €	6.024 €
PCA-M125KA	PUZ-ZM125VDA	MPCZ-125VDA	12,5 (5,1-14,0)	14,0 (3,2-16,0)	252,6%	170,5%	1.901 €	4.384 €	6.458 €
PCA-M125KA	PUZ-ZM125YDA	MPCZ-125YDA	12,5 (5,1-14,0)	14,0 (3,2-16,0)	251,1%	170,4%	1.901 €	4.754 €	6.828 €
PCA-M140KA	PUZ-ZM140VDA	MPCZ-140VDA	13,4 (5,4-15,0)	16,0 (3,7-18,0)	250,9%	174,7%	2.384 €	5.514 €	8.071 €
PCA-M140KA	PUZ-ZM140YDA	MPCZ-140YDA	13,4 (5,4-15,0)	16,0 (3,7-18,0)	249,5%	174,7%	2.384 €	6.042 €	8.599 €



PCA-M71HA

Tecnología REPLACE



PUZ-ZM71VHA

**Serie POWER INVERTER • MPCZ-VHA**



Techo (Aplic. especiales)

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 (Kit con sufijo -C41)
PCA-M71HA	PUZ-ZM71VHA	MPCZ-71VHA	7,1 (3,3-8,1)	7,6 (3,5-10,2)	5,6 (A+)	3,9 (A)	2.454 €	2.673 €	5.300 €



PSA-M\*KA

 Tecnología  
REPLACE


SUZ-M71VA



PUZ-M100/125/140VKA/YKA


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

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-71VKA	7,1 (3,3-8,1)	8 (3,5-10,2)	6,5 (A++)	4,1 (A+)	2.428 €	1.750 €	4.178 €
PSA-M100KA	PUZ-M100VKA	MSPSZ-100VKA	9,4 (3,7-10,6)	11,2 (2,8-12,5)	6,0 (A+)	4,1 (A+)	2.794 €	2.871 €	5.665 €
PSA-M100KA	PUZ-M100YKA	MSPSZ-100YKA	9,4 (3,7-10,6)	11,2 (2,8-12,5)	6,0 (A+)	4,1 (A+)	2.794 €	3.211 €	6.005 €
PSA-M125KA	PUZ-M125VKA	MSPSZ-125VKA	12,1 (5,6-13,0)	13,5 (4,8-15,0)	5,2 (A)	4,1 (A+)	3.527 €	3.463 €	6.990 €
PSA-M125KA	PUZ-M125YKA	MSPSZ-125YKA	12,1 (5,6-13,0)	13,5 (4,8-15,0)	5,2 (A)	4,1 (A+)	3.527 €	3.875 €	7.402 €
PSA-M140KA	PUZ-M140VKA	MSPSZ-140VKA	13,6 (5,8-13,7)	14 (4,9-15,8)	5,1 (A)	4,0 (A+)	3.745 €	4.203 €	7.948 €
PSA-M140KA	PUZ-M140YKA	MSPSZ-140YKA	13,6 (5,8-13,7)	14 (4,9-15,8)	5,1 (A)	4,0(A+)	3.745 €	4.699 €	8.444 €



PSA-M\*KA

 Tecnología  
REPLACE


PUZ-ZM71VHA



PUZ-ZM100/125/140VDA/YDA


**Serie **POWER INVERTER** • MPSZ-VKA ó YKA**

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-ZM71VHA	MPSZ-71VKA	7,1 (3,3-8,1)	7,6 (3,5-10,2)	6,7 (A++)	4,2(A+)	2.428 €	2.673 €	5.101 €
PSA-M100KA	PUZ-ZM100VDA	MPSZ-100VDA	9,5 (4,9-11,4)	11,2 (2,7-14,0)	5,7 (A+)	4,1 (A+)	2.794 €	3.734 €	6.528 €
PSA-M100KA	PUZ-ZM100YDA	MPSZ-100YDA	9,5 (4,9-11,4)	11,2 (2,7-14,0)	5,6 (A+)	4,1 (A+)	2.794 €	4.047 €	6.841 €
PSA-M125KA	PUZ-ZM125VDA	MPSZ-125VDA	12,5 (5,1-14,0)	14 (3,2-16,0)	213,0%	154,3%	3.527 €	4.384 €	7.911 €
PSA-M125KA	PUZ-ZM125YDA	MPSZ-125YDA	12,5 (5,1-14,0)	14 (3,2-16,0)	211,9%	154,2%	3.527 €	4.754 €	8.281 €
PSA-M140KA	PUZ-ZM140VDA	MPSZ-140VDA	13,4 (5,4-15,0)	16 (3,7-18,0)	250,6%	159,3%	3.745 €	5.514 €	9.259 €
PSA-M140KA	PUZ-ZM140YDA	MPSZ-140YDA	13,4 (5,4-15,0)	16,0 (3,7-18,0)	250,0%	159,3%	3.745 €	6.042 €	9.787 €



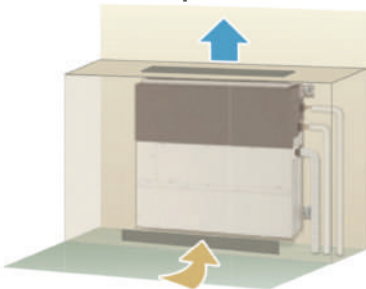
## Conducto vertical SFZ

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

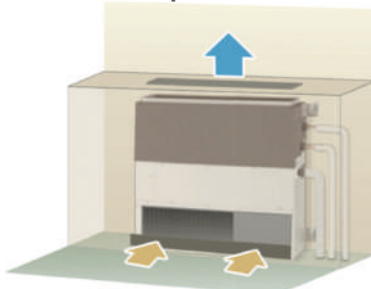
Es posible seleccionar el retorno de aire desde la parte inferior o el frente con una reconfiguración sencilla del panel, rejilla de ventilador y filtro.

### Retorno de aire inferior Impulsión de aire



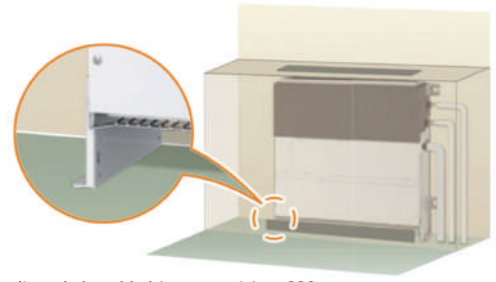
Desde la parte inferior

### 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.



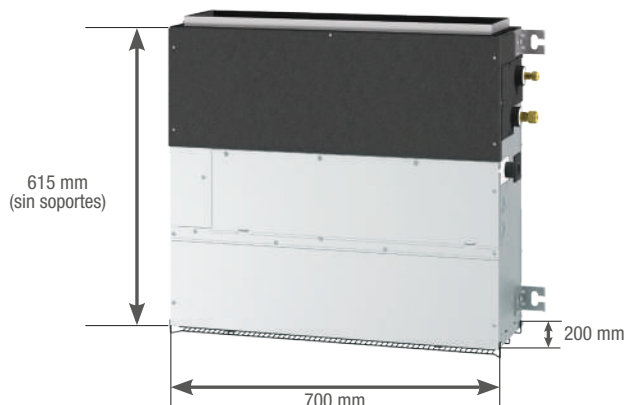
## Adaptador WiFi MAC-587IF



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.





SFZ-M-VA

Tecnología  
REPLACE



**Serie S • MSFZ-VA**



SUZ-M25/35VA



SUZ-M50VA



SUZ-M60/71VA

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 (Kit con sufijo -C41)
SFZ-M25VA	SUZ-M25VA	MSFZ-25VA	2,5 (1,5-3,2)	1,2 (3,2-4,2)	6,1 (A++)	4,0 (A+)	<b>910 €</b>	<b>952 €</b>	<b>2.035 €</b>
SFZ-M35VA	SUZ-M35VA	MSFZ-35VA	3,5 (0,7-3,9)	4,1 (1,0-5,0)	6,1 (A++)	4,1 (A+)	<b>978 €</b>	<b>1.007 €</b>	<b>2.158 €</b>
SFZ-M50VA	SUZ-M50VA	MSFZ-50VA	5,0 (1,1-5,6)	6,0 (1,5-7,2)	6,1 (A++)	4,1 (A+)	<b>1.304 €</b>	<b>1.537 €</b>	<b>3.014 €</b>
SFZ-M60VA	SUZ-M60VA	MSFZ-60VA	6,1 (1,6-6,3)	7,0 (1,6-8,0)	6,1 (A++)	4,2 (A+)	<b>1.349 €</b>	<b>1.666 €</b>	<b>3.188 €</b>
SFZ-M71VA	SUZ-M71VA	MSFZ-71VA	7,1 (1,9-8,1)	8,0 (2,0-10,2)	6,1 (A++)	4,0 (A+)	<b>1.395 €</b>	<b>1.750 €</b>	<b>3.318 €</b>



# Gama **Mr. SLIM**

## Sistemas Compo Multi



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

	Tecnología REPLAGE	CONDUCTO*	CASSETTES 4 VIAS HIGH COP***	CASSETTES 4 VIAS**	PARED	TECHO	CONDUCTO SLIM****	CASSETTE SLIM****
	MODELO	PEAD-M35JA	PLA-ZM35EA	PLA-M35EA	PKA-M35LAL	PCA-M35KA	SEZ-M35DA	SLZ-M35FA
35	Capacidad frío kW	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5
	Capacidad calor kW	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,2	4,0
	<b>PVR</b>	<b>919 €</b>	<b>1.368 €</b>	<b>1.080 €</b>	<b>898 €</b>	<b>962 €</b>	<b>886 €</b>	<b>1.107 €</b>
	MODELO	PEAD-M50JA	PLA-ZM50EA	PLA-M50EA	PKA-M50LAL	PCA-M50KA	SEZ-M50DA	SLZ-M50FA
50	Capacidad frío kW	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6
	Capacidad calor kW	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	5,0
	<b>PVR</b>	<b>1.207 €</b>	<b>1.452 €</b>	<b>1.266 €</b>	<b>1.131 €</b>	<b>1.311 €</b>	<b>1.054 €</b>	<b>1.422 €</b>
	MODELO	PEAD-M60JA	PLA-ZM60EA	PLA-M60EA	PKA-M60KAL	PCA-M60KA	SEZ-M60DA	SLZ-M60FA
60	Capacidad frío kW	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	5,7
	Capacidad calor kW	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,4	6,4
	<b>PVR</b>	<b>1.244 €</b>	<b>1.508 €</b>	<b>1.471 €</b>	<b>1.567 €</b>	<b>1.466 €</b>	<b>1.154 €</b>	<b>1.554 €</b>
	MODELO	PEAD-M71JA	PLA-ZM71EA	PLA-M71EA	PKA-M71KAL	PCA-M71KA		
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>1.551 €</b>	<b>1.757 €</b>	<b>1.660 €</b>	<b>2.072 €</b>	<b>1.678 €</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.

\*\*\*\* Sólo compatibles con exteriores PUZ-ZM.

### Control



MODELO	PAC-YT52CRA	PAR-41MAA
<b>PVR</b>	<b>118 €</b>	<b>173 €</b>

### Kit de distribución

MODELO	TIPO DE KIT	Nº SALIDAS	DESCRIPCIÓN	PVR
MSDD-50TR2-E	Distribución	2	Derivación doble de la línea frigorífica	<b>140 €</b>
MSDT-111R4-E	Distribución	3	Derivación triple de la línea frigorífica	<b>289 €</b>

### Combinaciones Sistemas Compo Multi

	ÍNDICE EXTERIOR	71	100	125	140
2x	Índice interiores	35 + 35	50 + 50	60+60	71 + 71
	Kit distribuidor	MSDD-50TR2-E	MSDD-50TR2-E	MSDD-50TR2-E	MSDD-50TR2-E
3x	Índice interiores				50 + 50 + 50
	Kit distribuidor				MSDT-111R4-E



## Unidades Exteriores Monofásicas



Tecnología  
REPLACE

		POWER INVERTER	STANDARD INVERTER
71	MODELO	PUZ-ZM71VHA	
	Capacidad frío	7,1	
	Capacidad calor	8,0	
	Long. Máx. tubería vert/total	30 / 50	
	<b>PVR</b>	<b>2.673 €</b>	
100	MODELO	PUZ-ZM100VDA	PUZ-M100VKA
	Capacidad frío	9,5	9,4
	Capacidad calor	11,2	11,2
	Long. Máx. tubería vert/total	30 / 100	30 / 50
	<b>PVR</b>	<b>3.734 €</b>	<b>2.871 €</b>
125	MODELO	PUZ-ZM125VDA	PUZ-M125VKA
	Capacidad frío	12,5	12,3
	Capacidad calor	14,0	14,0
	Long. Máx. tubería vert/total	30 / 100	30 / 50
	<b>PVR</b>	<b>4.384 €</b>	<b>3.463 €</b>
140	MODELO	PUZ-ZM140VDA	PUZ-M140VKA
	Capacidad frío	13,4	13,6
	Capacidad calor	16,0	16,0
	Long. Máx. tubería vert/total	30 / 100	30 / 50
	<b>PVR</b>	<b>5.514 €</b>	<b>4.203 €</b>

## Unidades Exteriores Trifásicas



Tecnología  
REPLACE

		POWER INVERTER	STANDARD INVERTER
100	MODELO	PUZ-ZM100YDA	PUZ-M100YKA
	Capacidad frío	9,5	9,4
	Capacidad calor	11,2	11,2
	Long. Máx. tubería vert/total	30 / 100	30 / 50
	<b>PVR</b>	<b>4.047 €</b>	<b>3.211 €</b>
125	MODELO	PUZ-ZM125YDA	PUZ-M125YKA
	Capacidad frío	12,5	12,3
	Capacidad calor	14,0	14,0
	Long. Máx. tubería vert/total	30 / 100	30 / 50
	<b>PVR</b>	<b>4.754 €</b>	<b>3.875 €</b>
140	MODELO	PUZ-ZM140YDA	PUZ-M140YKA
	Capacidad frío	13,4	13,6
	Capacidad calor	16,0	16
	Long. Máx. tubería vert/total	30 / 100	30 / 50
	<b>PVR</b>	<b>6.042 €</b>	<b>4.699 €</b>



MODELO	DESCRIPCIÓN	APLICABLE A	PVR
<b>PLASMA QUAD CONNECT</b>			
MAC-100FT-E	Plasma Quad Connect	PKA / SEZ / PEAD	<b>112 €</b>
PAC-SK51FT-E	Plasma Quad Connect + Marco especial. Medidas (Alt x Anch x Prof) 840x840x134mm	PLA(EA)	<b>455 €</b>
PAC-HA11PAR	Accesorio para acoplar el MAC-100FT-E al conducto (toma de entrada de aire)	SEZ-M25~71	<b>59 €</b>
PAC-HA31PAR	Accesorio para acoplar el MAC-100FT-E al conducto (toma de entrada de aire)	PEAD-(S)M~35	<b>64 €</b>
PAC-HA31PAU	Accesorio para acoplar el MAC-100FT-E al conducto (toma de entrada de aire inferior)	PEAD-(S)M~35	<b>71 €</b>
IAQ-PQC900	Kit MAC-100FT-E (Plasma Quad Connect) + Carcasa para acoplar al conducto	PEAD-(S)	<b>474 €</b>
IAQ-PQC1100	Kit MAC-100FT-E (Plasma Quad Connect) + Carcasa para acoplar al conducto	PEAD-(S)M~60	<b>497 €</b>
IAQ-PQC1400	Kit MAC-100FT-E (Plasma Quad Connect) + Carcasa para acoplar al conducto	PEAD-(S)M~100	<b>520 €</b>
IAQ-PQC1600	Kit MAC-100FT-E (Plasma Quad Connect) + Carcasa para acoplar al conducto	PEAD-(S)M140	<b>543 €</b>
<b>CONTROL</b>			
PAR-CT01MAA-S	Control remoto deluxe con pantalla táctil	Mr. Slim / Mr. Slim Industrial	<b>251 €</b>
PAR-41MAA	Control remoto deluxe con programador semanal	Mr. Slim / Mr. Slim Industrial	<b>173 €</b>
PAC-YT52CRA	Control remoto simplificado	Mr. Slim / Mr. Slim Industrial	<b>118 €</b>
PAC-SE41TS-E	Sonda remota de temperatura	Mr. Slim / Mr. Slim Industrial	<b>71 €</b>
MAC-597IF-E	Adaptador WiFi para control por Smartphone	Mr. Slim / Mr. Slim Industrial	<b>108 €</b>
MAC-334IF-E	Interface de integración a M-NET	Mr. Slim / Mr. Slim Industrial	<b>232 €</b>
PAR-SL94B-E	Kit mando / receptor	PCA-M	<b>214 €</b>
PAR-SL101A-E	Control inalámbrico con programador semanal y control 3D i-See Sensor	PLA(EA) / SLZ-M	<b>133 €</b>
PAR-SA9CA-E	Receptor	PEAD	<b>171 €</b>
<b>CONDUCTOS PEAD/SEZ</b>			
PAC-KE92TB-E	Caja de registro para filtros. Permite la integración del accesorio MAC-100FT-E	PEAD-M/SM35~50	<b>196 €</b>
PAC-KE93TB-E	Caja de registro para filtros. Permite la integración del accesorio MAC-100FT-E	PEAD-M/SM60~71	<b>231 €</b>
PAC-KE94TB-E	Caja de registro para filtros. Permite la integración del accesorio MAC-100FT-E	PEAD-M/SM100~125	<b>282 €</b>
PAC-KE95TB-E	Caja de registro para filtros. Permite la integración del accesorio MAC-100FT-E	PEAD-M/SM140	<b>317 €</b>
PAC-SG97HR-E	Terminal alimentación para replace eléctrica	PEAD-M/SM	<b>48 €</b>
PAC-KE07DM-E	Bomba drenaje	SEZ	<b>226 €</b>
<b>CASSETTE PLA</b>			
PAC-SJ65AS-E	Marco espaciador decorativo para falsos techos de altura reducida (40mm)	PLA(EA)	<b>165 €</b>
PAC-SJ41TM-E	Marco de acople entrada de aire exterior e incorporación del filtro de alta eficiencia (opcional) (130mm)	PLA(EA)	<b>286 €</b>
PAC-SH65OF-E	Brida de sujeción del conducto de entrada de aire exterior	PLA(EA)	<b>48 €</b>
PAC-SH59KF-E	Filtro de alta eficiencia	PLA(EA)	<b>231 €</b>
PAC-SJ37SP-E	Tapas para bocas de impulsión	PLA(EA)	<b>140 €</b>
PAC-SJ39HR-E	Terminal alimentación para replace eléctrica	PLA(EA)	<b>48 €</b>
PLP-6EAJ	Panel Easyclean, desciende automáticamente facilitando la limpieza del filtro	PLA(EA)	<b>725 €</b>
PLP-6EALM2	Panel estándar PLA con mando inalámbrico	PLA(EA)	<b>479 €</b>
PLP-6EALME2	Panel estándar PLA con mando inalámbrico y 3D I-see Sensor	PLA(EA)	<b>535 €</b>
PLP-6EAB	Panel estándar PLA color negro. Sólo compatible con control por cable (no incluido)	PLA(EA)	<b>428 €</b>
PAC-SE1ME-E	Esquina que incorpora 3D I-see sensor	PLA(EA)	<b>96 €</b>
PAC-SK51FT-E	Plasma Quad Connect + Marco especial	PLA-(S)M	<b>455 €</b>
PAC-SK53KF-E	Filtro V-Blocking (anti-virus)	PLA(EA)	<b>87 €</b>
<b>CASSETTE SLZ</b>			
PAC-SK54KF-E	Filtro V-Blocking (anti-virus)	SLZ-M	<b>42 €</b>
SLP-2FALM2	Panel estándar con mando inalámbrico.	SLZ-M	<b>286 €</b>
SLP-2FALME2	Panel con receptor, 3D iSee sensor y control inalámbrico	SLZ-M	<b>371 €</b>
PAC-SF1ME-E	Esquinera 3D I-See sensor	SLZ-M	<b>94 €</b>
<b>PARED PKA</b>			
PAC-SH75DM-E	Bomba drenaje (Hasta finalizar existencias)	PKA-M35~50HAL	<b>248 €</b>
PAC-SK01DM-E	Bomba drenaje	PKA-M35~50LAL2	<b>432 €</b>
PAC-SH94DM-E	Bomba drenaje (Hasta finalizar existencias)	PKA-M35~50HAL	<b>248 €</b>
PAC-SK19DM-E	Bomba drenaje	PKA-M60~100KAL2	<b>455 €</b>
PAC-SH29TC-E	Terminal para conexión de mandos MA	PKA	<b>42 €</b>
MAC-100FT-E	Plasma Quad Connect	PKA	<b>112 €</b>
MAC-2470FT-E	Filtro V-Blocking (anti-virus)	PKA	<b>54 €</b>
PAC-SG94HR-E	Terminal alimentación para replace eléctrica	PKA	<b>48 €</b>



MODELO	DESCRIPCIÓN	APLICABLE A	PVR
<b>TECHO PCA</b>			
PAC-SJ92DM-E	Bomba drenaje	PCA-M35~50	<b>248 €</b>
PAC-SJ93DM-E	Bomba drenaje	PCA-M71~140	<b>248 €</b>
PAC-SJ94DM-E	Bomba drenaje	PCA-M60	<b>248 €</b>
PAC-SH88KF-E	Filtro de alta eficiencia	PCA-M50	<b>87 €</b>
PAC-SH89KF-E	Filtro de alta eficiencia	PCA-M60~71	<b>87 €</b>
PAC-SH90KF-E	Filtro de alta eficiencia	PCA-M100~140	<b>127 €</b>
PAC-SG96HR-E	Terminal alimentación para replace eléctrica	PCA-KA	<b>48 €</b>
PAC-SK55KF-E	Filtro V-Blocking (anti-virus)	PCA-M35/50	<b>77 €</b>
PAC-SK56KF-E	Filtro V-Blocking (anti-virus)	PCA-M60/71	<b>93 €</b>
PAC-SK57KF-E	Filtro V-Blocking (anti-virus)	PCA-M100/125/140	<b>111 €</b>
<b>TECHO APLICACIONES ESPECIALES PCA-HA</b>			
PAC-SG38KF-E	Filtro de aceite para ambientes en cocinas profesionales (12 unidades)	PCA-HA	<b>77 €</b>
PAC-SF28OF-E	Brida de sujeción del conducto de entrada de aire exterior	PCA-HA	<b>82 €</b>
PAC-SF81KC-E	Panel decorativo	PCA-HA	<b>248 €</b>
PAC-SG97HR-E	Terminal alimentación para replace eléctrica	PEAD-M/SM	<b>48 €</b>
<b>COLUMNA PSA</b>			
PAC-SG96HR-E	Terminal alimentación para replace eléctrica	PCA-KA	<b>48 €</b>
<b>ACCESORIOS PARA UNIDADES EXTERIORES</b>			
PAC-SJ06AG-E	Tapones y guía para tubería de drenaje	PUZ-ZM35~50	<b>41 €</b>
PAC-SG61DS-E	Tapones y guía para tubería de drenaje	PUZ-ZM60~71 / PUZ-M/SM100~140	<b>41 €</b>
PAC-SJ08DS-E	Tapones y guía para tubería de drenaje	SUZ-M60~71	<b>48 €</b>
PAC-SL14DS-E	Tapones y guía para tubería de drenaje	PUZ-ZM100~140 / PUZ-M200~250	<b>48 €</b>
MAC-881SG	Rejilla deflectora salida aire	SUZ-M25~35	<b>208 €</b>
MAC-882SG	Rejilla deflectora salida aire	SUZ-M50	<b>242 €</b>
MAC-886SG-E	Rejilla deflectora salida aire	SUZ-M60~71 / SM71	<b>287 €</b>
PAC-SG59SG-E	Rejilla deflectora salida aire	PUZ-ZM60~71	<b>132 €</b>
PAC-SH96SG-E	Rejilla deflectora salida aire	PUZ-M60~140 / PUZ-SM100~140	<b>132 €</b>
PAC-SJ07SG-E	Rejilla deflectora salida aire	PUZ-ZM35~50	<b>157 €</b>
PAC-SL12SG-E	Rejilla deflectora salida aire	PUZ-ZM100~140 / PUZ-M200~250	<b>220 €</b>
PAC-SG81DR-E	Filtro deshidratador	PUZ-ZM35~50	<b>203 €</b>
PAC-SG82DR-E	Filtro deshidratador	PUZ-M100~250 / PUZ-SM / PUZ-ZM60~200	<b>220 €</b>
PAC-SG85DR-E	Filtro deshidratador	PUZ-ZM250 / PUZ-M250	<b>229 €</b>
PAC-SJ95MA-E	Interface de integración M-NET	Mr.Slim (Excepto PUZ-ZM35~50 y PUZ-ZM100~140 / SUZ)	<b>210 €</b>
PAC-SK15MA-E	Interface de integración M-NET	PUZ-ZM35~50	<b>202 €</b>
PAC-SL16MA-E	Interfaz de integración a M-NET para unidades exteriores de la gama Mr.Slim	PUZ-ZM100~140 / PUZ-M200~250	<b>210 €</b>
PAC-SK52ST	Herramienta de monitorización datos de funcionamiento y auto-diagnostico	Mr.Slim (Excepto SUZ)	<b>100 €</b>
PAC-SJ06AG-E	Guía de protección de viento	PUZ-ZM35~50	<b>259 €</b>
PAC-SH63AG-E	Guía de protección de viento	PUZ-ZM60~71 (Necesaria una guía por unidad exterior) PUZ-ZM100~140 (Necesarias dos guías por unidad exterior)	<b>295 €</b>
PAC-SH95AG-E	Guía de protección de viento	PUZ-M/SM100~140	<b>295 €</b>
PAC-SL13AG-E	Guía de protección de viento	PUZ-ZM100~140 / PUZ-M200~250	<b>295 €</b>
BLYGOLD-25	Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 25/35/50)	SUZ-M25~50 / PUZ-ZM35~50	<b>Consultar</b>
BLYGOLD-60	Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 60/71)	SUZ-M60~71 / SUZ-SM71 / PUZ-ZM60~71	<b>Consultar</b>
BLYGOLD-100	Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 100/125/140)	PUZ-M100~140 / PUZ-SM100~140 / PUZ-ZM100~140	<b>Consultar</b>
BLYGOLD-200	Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 200/250)	PUZ-M200~250 / PUZ-ZM200~250	<b>Consultar</b>
<b>DISTRIBUIDORES PARA COMPO MULTI</b>			
MSDD-50TR2-E	Derivación doble de la línea frigorífica para Mr. Slim	Exteriores Mr. Slim PUZ	<b>140 €</b>
MSDD-50WR3-E	Derivación doble de la línea frigorífica para Mr. Slim industrial	Exteriores Mr. Slim PUZ	<b>186 €</b>
MSDT-111R4-E	Derivación triple de la línea frigorífica	Exteriores Mr. Slim PUZ	<b>289 €</b>
MSDF-1111R3-E	Derivación cuádruple de la línea frigorífica	Exteriores Mr. Slim PUZ	<b>303 €</b>

# Gama Mr.Slim Industrial

La solución para grandes espacios





### Standard Inverter • SPEZ-LYKA



Tecnología  
REPLACE



NOVEDAD

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) Frío / Calor	EFICIENCIA ENERGÉTICA		PVR		
		EER	COP	Unidad Interior	Unidad Exterior	Set con mando PAR-41 (Modelo con sufijo -C41)
MSPEZ-M200LYA**	19 (9,0-22,4) / 22,4 (9,5-25,0)	3,12	3,40	3.108 €	5.441 €	8.722 €
MSPEZ-M250LYA**	22 (11,2-27,0) / 27 (12,5-31)	3,00	3,30	3.983 €	5.604 €	9.760 €
MSPEZ-M200LYDA*	19 (6,0-22,4) / 22,4 (5,4-25,0)	3,00	3,40	3.108 €	5.441 €	8.722 €
MSPEZ-M250LYDA*	22 (7,6-26,0) / 24 (6,3-27,6)	2,90	3,30	3.983 €	5.604 €	9.760 €

\* Consultar disponibilidad.  
\*\* Hasta finalizar existencias.

### Serie • PEZ-LYKA



Tecnología  
REPLACE



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	3.108 €	7.486 €	10.767 €
MPEZ-M250LYA	22 (11,2-27,0) / 27 (12,5-31)	3,05	3,40	3.983 €	8.725 €	12.881 €



# Gama Mr. Slim Industrial

## Sistemas Compo Multi



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

		CONDUCTO <sup>(1)</sup>	CASSETTES 4 VIAS HIGH COP <sup>(2)</sup>	CASSETTES 4 VIAS <sup>(3)</sup>	PARED	TECHO	TECHO COCINA	COLUMNA
MODELO		PEAD-M50JA	PLA-ZM50EA	PLA-M50EA	PKA-M50LAL	PCA-M50KA		
50	Capacidad frío	kW	5,0	5,0	5,0	5,0		
	Capacidad calor	kW	6,0	6,0	6,0	6,0		
	<b>PVR</b>		<b>1.207 €</b>	<b>1.344 €</b>	<b>1.266 €</b>	<b>1.131 €</b>	<b>1.311 €</b>	
MODELO		PEAD-M60JA	PLA-ZM60EA	PLA-M60EA	PKA-M60KAL	PCA-M60KA		
60	Capacidad frío	kW	6,1	6,1	6,1	6,1		
	Capacidad calor	kW	7,0	7,0	7,0	7,0		
	<b>PVR</b>		<b>1.244 €</b>	<b>1.400 €</b>	<b>1.471 €</b>	<b>1.567 €</b>	<b>1.466 €</b>	
MODELO		PEAD-M71JA	PLA-ZM71EA	PLA-M71EA	PKA-M71KAL	PCA-M71KA	PCA-M71HA	PSA-M71KA
71	Capacidad frío	kW	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1
	Capacidad calor	kW	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
	<b>PVR</b>		<b>1.551 €</b>	<b>1.649 €</b>	<b>1.660 €</b>	<b>2.072 €</b>	<b>1.678 €</b>	<b>2.454 €</b>
MODELO		PEAD-M100JA	PLA-ZM100EA	PLA-M100EA	PKA-M100KAL	PCA-M100KA		PSA-M100KA
100	Capacidad frío	kW	10,0	10,0	10,0	10,0		10,0
	Capacidad calor	kW	11,2	11,2	11,2	11,2		11,2
	<b>PVR</b>		<b>1.944 €</b>	<b>1.861 €</b>	<b>1.660 €</b>	<b>2.747 €</b>	<b>1.804 €</b>	
MODELO		PEAD-M125JA	PLA-ZM125EA	PLA-M125EA		PCA-M125KA		PSA-M125KA
125	Capacidad frío	kW	12,5	12,5	12,5		12,5	12,5
	Capacidad calor	kW	14,0	14,0	14,0		14,0	14,0
	<b>PVR</b>		<b>2.194 €</b>	<b>2.062 €</b>	<b>2.028 €</b>		<b>1.901 €</b>	

1. Para las unidades de conducto y de techo, es necesario elegir uno de los siguientes controles remotos: PAR-41MAA ó PAC-YT52CRA

2. El PVR del cassette incluye el panel 3D I-see Sensor P-LP-6EALME2 y el adaptador Wifi MAC-597IF-E

3. El PVR del cassette incluye el panel estándar P-LP-6EALM2



## Control



CONTROL	PAC-YT52CRA	PAR-41MAA
<b>PVR</b>	<b>118 €</b>	<b>173 €</b>

## Unidades Exteriores



Tecnología  
REPLACE



	MODELO	POWER INVERTER		STANDARD INVERTER	
		PUZ-ZM200YKA	PUZ-M200YKA*	PUZ-M200YDA**	
200	Capacidad frío	kW	19,0	19,0	19,0
	Capacidad calor	kW	22,4	22,4	22,4
	Long. Máx. tubería vert/total	m	30 / 100	30 / 70	30 / 100
	<b>PVR</b>		<b>7.486 €</b>	<b>5.441 €</b>	<b>5.441 €</b>
250	MODELO		PUZ-ZM250YKA	PUZ-M250YKA*	PUZ-M250YDA**
	Capacidad frío	kW	22,0	22,0	22,0
	Capacidad calor	kW	27,0	27,0	24,0
	Long. Máx. tubería vert/total	m	30 / 100	30 / 70	30 / 100
<b>PVR</b>		<b>8.725 €</b>	<b>5.604 €</b>	<b>5.604 €</b>	

\* Hasta finalizar existencias.  
\*\* Consultar disponibilidad.

## Combinaciones Sistemas Compo Multi

	ÍNDICE EXTERIOR	200	250
2x	Índice interiores	100 + 100	125+ 125
	Kit distribuidor	MSDD-50WR3-E	MSDD-50WR3-E
3x	Índice interiores	60+ 60 + 60	71 + 71 + 71
	Kit distribuidor	MSDT-111R4-E	MSDT-111R4-E
4x	Índice interiores	50 + 50 + 50 + 50	60 + 60 + 60 +60
	Kit distribuidor	MSDF-1111R3-E	MSDF-1111R3-E

## Kit distribución

MODELO	TIPO DE KIT	Nº SALIDAS	DESCRIPCIÓN	PVR
MSDD-50WR3-E	Distribución	2	Derivación doble de la línea frigorífica	<b>140 €</b>
MSDT-111R4-E	Distribución	3	Derivación triple de la línea frigorífica	<b>289 €</b>
MSDF-1111R3-E	Distribución	4	Derivación cuádruple de la línea frigorífica	<b>303 €</b>









Gama **HYBRID**  
CITY MULTI

El máximo exponente del confort en tecnología VRF


















## Unidades Exteriores HVRF

TIPO	MODELO	POTENCIA (IC)	200	250	300	350	400	450	500
		(kW en frío)	22,4	28	33,5	40	45	50	56
Condensadas por aire	<b>Serie HVRF-Y: BOMBA DE CALOR</b>  PUHY-M/EM-YNW-A1 (Estándar/High COP) 		S	S	S	L	L	L	XL
	<b>Serie HVRF-R2: RECUPERACIÓN DE CALOR</b>  PURY-M/EM-YNW-A1 (Estándar/High COP) 		S	S	S	L	L	L	XL
	 PURY-P/EP-YNW-A2 (Estándar/High COP) 								
Condensadas por agua	<b>Serie HVRF-R2: RECUPERACIÓN DE CALOR</b>  PQRY-P -YLM-A1 		S	S	S	L	L	L	L

## Módulo Hidrónico (HVRF-Y) - Bomba de Calor









TIPO	EXTERIOR PUHY-(E)M CONECTABLE	POTENCIA (IC)	200	250	300	350	400	450	500
		(kW en frío)	22,4	28	33,5	40	45	50	56
Módulo Hidrónico (HU)	CMH-WM -V-A  		(WM250)		(WM350)			(WM500)	

## Controlador HBC (HVRF-R2) - Recuperación de Calor




TIPO	MODELO	REFRIGERANTE	6 PUERTOS	8 PUERTOS	16 PUERTOS	
Vertical Principal	CMB-WM350F-AA					
	CMB-WM500F-AA					
Horizontal Principal	CMB-WM108V-AA	 				
	CMB-WM1016V-AA					
Secundario (Consultar disponibilidad)	CMB-WM108V-BB					
	CMB-WM1016V-BB					
Secundario (Hasta finalizar existencias)	CMB-WM108V-AB					
	CMB-WM1016V-AB					

Compatible para unidades exteriores de R410A y R32, excepto el nuevo HBC Vertical Principal (CMB-WM-F-AA) que solo se puede conectar con unidades exteriores de R32 PURY-(E)M-YNW-A1. Las unidades exteriores PURY-(E)P/(E)M400/450/500YNW-A1 requieren conexión de dos controladores HBC Horizontales Principales en paralelo. En el caso de conectar un HBC Secundario al nuevo HBC Vertical Principal (CMB-WM-F-AA), solo es compatible el nuevo HBC Secundario (CMB-WM-V-BB).

### Unidades Interiores HVRF

TIPO	MODELO	POTENCIA (IC) (kW en frío)	10	15	20	25	32	40	50	63	71	80	100	125
			1,2	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8	9	11,2	14
Conductos	Baja Silueta PEFY-W(P)-VMS		R2 Y/R2	R2 Y/R2	R2 Y/R2	R2 Y/R2	R2 Y/R2	R2 Y/R2	R2 Y/R2					
	Presión estándar PEFY-W(P)-VMA				R2 Y/R2	R2 Y/R2	R2 Y/R2	R2 Y/R2	R2 Y/R2	R2 Y/R2	R2 Y/R2	R2 Y/R2	R2 Y/R2	R2 Y/R2
	Alta presión PEFY-WL-VMHS							Y/R2	Y/R2	Y/R2	Y/R2	Y/R2	Y/R2	Y/R2
Cassettes	4 vías compacta (60x60) PLFY-WL-VFM		Y/R2	Y/R2	Y/R2	Y/R2	Y/R2	Y/R2						
	4 vías estándar PLFY-WL-VEM				Y/R2	Y/R2	Y/R2	Y/R2	Y/R2	Y/R2		Y/R2	Y/R2	Y/R2
Suelo con envolvente	PFFY-WL-VEM				Y/R2	Y/R2	Y/R2	Y/R2	Y/R2					
Suelo sin envolvente	Para conducto vertical PFFY-WP-VLRMM PFFY-W-VCM				R2 Y/R2	R2 Y/R2	R2 Y/R2	R2 Y/R2	R2 Y/R2					
	Pared PKFY-WL-VLM/VKM		Y/R2	Y/R2	Y/R2	Y/R2	Y/R2	Y/R2	Y/R2	Y/R2		Y/R2		

### Tipo de unidad Interior (HVRF)

 -WP	Compatible para sistemas HVRF-R2 (Recuperación de Calor). <b>HASTA FINALIZAR EXISTENCIAS.</b>
 -W	Compatible para cualquier sistema HVRF (Y/R2). Válvula de control de caudal de agua incluida.
 -WL	Compatible para cualquier sistema HVRF (Y/R2). Válvula de control de caudal de agua a través de opcional PAC-SK35VK-E.

### Tipo de sistema HVRF (Tipo de Unidad Interior compatible)

HVRF-Y (Bomba de Calor)	-W: Válvula de control de caudal de agua incluida. -WL: Sin válvula de control de caudal de agua. Obligatorio el opcional PAC-SK35VK-E.
HVRF-R2 (Recuperación de Calor)	-WP: Sin válvula de control de caudal de agua. <b>HASTA FINALIZAR EXISTENCIAS.</b> -W: Válvula de control de caudal de agua incluida. En el caso de requerir FGENERGY*. -WL: Sin válvula de control de caudal. Necesario el opcional PAC-SK35VK-E si se requiere FGENERGY*.

\*Consultar con el manual técnico.

### Tabla compatibilidad entre unidades Interiores en un mismo sistema HVRF

-WP	-W	No compatible.
-WP	-WL	Compatible. No compatible si los modelos -WL incluyen el opcional PAC-SK35VK-E.
-W	-WL	Compatible. Necesario el opcional PAC-SK35VK-E en todas las unidades interiores -WL.

\*En el caso de existir válvula de control de caudal, mediante unidades interiores tipo -W ó -WL (con opcional PAC-SK35VK E), todas las unidades interiores del sistema deben incorporar la válvula de control de caudal. En caso contrario el sistema sería incompatible. Para más información de compatibilidades por favor consulte los manuales técnicos.



### Serie PURY-P-YNW



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>13.725 €</b>
PURY-P250YNW-A2	28 / 31,5	9,92 / 10,06	5,02 / 3,18	<b>15.391 €</b>
PURY-P300YNW-A2	33,5 / 37,5	11,12 / 10,66	4,42 / 3,04	<b>18.824 €</b>
PURY-P350YNW-A2	40 / 45	13,24 / 12,85	4,51 / 2,91	<b>22.581 €</b>
PURY-P400YNW-A2	45 / 50	16,65 / 14,88	4,24 / 2,93	<b>25.473 €</b>
PURY-P450YNW-A2	50 / 56	17,92 / 17,39	4,33 / 2,79	<b>28.774 €</b>
PURY-P500YNW-A2	56 / 63	24,03 / 19,09	4,12 / 2,80	<b>30.886 €</b>

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



### Serie PURY-EP-YNW



Serie HVRF-R2

Recuperación de Calor Alta Eficiencia

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>15.460 €</b>
PURY-EP250YNW-A2	28 / 31,5	8,77 / 9,84	5,34 / 3,24	<b>19.002 €</b>
PURY-EP300YNW-A2	33,5 / 37,5	10,24 / 11,12	4,85 / 3,17	<b>22.435 €</b>
PURY-EP350YNW-A2	40 / 45	12,01 / 12,85	4,65 / 2,93	<b>26.304 €</b>
PURY-EP400YNW-A2	45 / 50	14,28 / 14,12	4,60 / 3,06	<b>29.378 €</b>
PURY-EP450YNW-A2	50 / 56	16,83 / 16,86	4,48 / 2,87	<b>32.615 €</b>
PURY-EP500YNW-A2	56 / 63	21,22 / 19,74	4,42 / 2,84	<b>36.173 €</b>

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



### Serie PQRV-P-YLM



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
PQRV-P200YLM-A1	22,4 / 25	3,97 / 4,04	5,64 / 6,18	<b>17.291 €</b>
PQRV-P250YLM-A1	28 / 31,5	5,44 / 5,41	5,14 / 5,82	<b>19.010 €</b>
PQRV-P300YLM-A1	33,5 / 37,5	6,71 / 6,79	4,99 / 5,52	<b>21.408 €</b>
PQRV-P350YLM-A1	40 / 45	8,72 / 8,25	4,58 / 5,45	<b>25.100 €</b>
PQRV-P400YLM-A1	45 / 50	10,05 / 9,45	4,47 / 5,29	<b>28.880 €</b>
PQRV-P450YLM-A1	50 / 56	12,05 / 11,11	4,14 / 5,04	<b>31.126 €</b>
PQRV-P500YLM-A1	56 / 63	14,58 / 13,07	3,84 / 4,82	<b>34.673 €</b>



# Gama Hybrid City Multi

## Unidades Exteriores y Controlador HBC (HVRF-R2)



### Serie PURY-M-YNW



### 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>14.412 €</b>
PURY-M250YNW-A1	28 / 31,5	8,40 / 9,15	5,9 / 3,53	<b>16.160 €</b>
PURY-M300YNW-A1	33,5 / 37,5	9,88 / 10,33	6,37 / 3,53	<b>19.765 €</b>
PURY-M350YNW-A1	40 / 45	12,15 / 12,16	6,68 / 3,51	<b>23.710 €</b>
PURY-M400YNW-A1	45 / 50	15,15 / 14,08	6,12 / 3,51	<b>26.749 €</b>
PURY-M450YNW-A1	50 / 56	15,47 / 16,18	6,56 / 3,5	<b>30.212 €</b>
PURY-M500YNW-A1	56 / 63	22,25 / 18,26	5,87 / 3,5	<b>32.432 €</b>

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



### Serie PURY-EM-YNW



### Serie HVRF-R2

### Recuperación de Calor Alta Eficiencia

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>16.234 €</b>
PURY-EM250YNW-A1	28 / 31,5	7,69 / 8,84	6,64 / 3,6	<b>19.954 €</b>
PURY-EM300YNW-A1	33,5 / 37,5	8,52 / 9,93	7,17 / 3,6	<b>23.558 €</b>
PURY-EM350YNW-A1	40 / 45	11,3 / 12,16	7,22 / 3,51	<b>27.619 €</b>
PURY-EM400YNW-A1	45 / 50	13,84 / 13,88	6,6 / 3,51	<b>30.848 €</b>
PURY-EM450YNW-A1	50 / 56	15,24 / 15,77	6,78 / 3,51	<b>34.247 €</b>
PURY-EM500YNW-A1	56 / 63	18,06 / 17,45	6,59 / 3,51	<b>37.983 €</b>

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



### Serie CMB-WM-V



### 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>12.136 €</b>
CMB-WM1016V-AA	16	Principal	0,45 / 0,45	<b>14.915 €</b>
CMB-WM108V-AB*	8	Secundario	0,01 / 0,01	<b>6.195 €</b>
CMB-WM1016V-AB*	16	Secundario	0,01 / 0,01	<b>9.354 €</b>
CMB-WM108V-BB**	8	Secundario	0,01 / 0,01	<b>6.195 €</b>
CMB-WM1016V-BB**	16	Secundario	0,01 / 0,01	<b>9.354 €</b>

\* Hasta finalizar existencias. \*\* Consultar disponibilidad



### Serie CMB-WM-F



### 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>22.183 €</b>
CMB-WM500F-AA	6	Principal	1,50 / 1,50	<b>24.661 €</b>



### Serie PUHY-M-YNW



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>12.350 €</b>
PUHY-M250YNW-A1	28 / 31,5	8,38 / 8,18	6,31 / 3,53	<b>13.766 €</b>
PUHY-M300YNW-A1	33,5 / 37,5	9,85 / 9,66	6,39 / 3,57	<b>16.332 €</b>
PUHY-M350YNW-A1	40 / 45	12,15 / 12,16	7,13 / 3,51	<b>19.607 €</b>
PUHY-M400YNW-A1	45 / 50	14,65 / 13,69	6,58 / 3,52	<b>21.921 €</b>
PUHY-M450YNW-A1	50 / 56	14,70 / 16	7,11 / 3,51	<b>25.398 €</b>
PUHY-M500YNW-A1	56 / 63	17,72 / 17,07	6,88 / 3,51	<b>26.738 €</b>

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

### Serie PUHY-EM-YNW



Serie HVRF-Y  
Bomba de Calor Alta Eficiencia

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>14.611 €</b>
PUHY-EM250YNW-A1	28 / 31,5	7,31 / 7,89	6,77 / 3,61	<b>18.096 €</b>
PUHY-EM300YNW-A1	33,5 / 37,5	8,48 / 9,30	7,25 / 3,62	<b>21.813 €</b>
PUHY-EM350YNW-A1	40 / 45	11,29 / 12,12	7,23 / 3,51	<b>24.599 €</b>
PUHY-EM400YNW-A1	45 / 50	12,82 / 13,40	7,4 / 3,51	<b>28.645 €</b>
PUHY-EM450YNW-A1	50 / 56	14,20 / 15,68	7,57 / 3,51	<b>31.325 €</b>
PUHY-EM500YNW-A1	56 / 63	17,07 / 16,75	7,18 / 3,51	<b>34.812 €</b>

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

### Serie CMH-WM-V



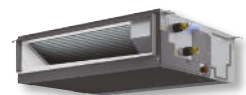
Módulo Hidrónico  
Bomba de Calor HVRF-Y

MODELO	EXTERIORES CONECTABLES	CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	PVR
CMH-WM250V-A	PUHY-(E)M200~250YNW-A1	0,74 / 0,74	<b>7.808 €</b>
CMH-WM350V-A	PUHY-(E)M300~350YNW-A1	0,90 / 0,90	<b>10.907 €</b>
CMH-WM500V-A	PUHY-(E)M400~500YNW-A1	1,06 / 1,06	<b>13.571 €</b>

35-150 Pa



ALTURA 250 mm



### Serie PEFY-WP-VMA

Conductos Presión Estándar

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>1.999 €</b>
PEFY-WP25VMA-E	2,8 / 3,2	0,09 / 0,07	10 / 12 / 14	<b>2.049 €</b>
PEFY-WP32VMA-E	3,6 / 4	0,11 / 0,09	12 / 14,5 / 17	<b>2.086 €</b>
PEFY-WP40VMA-E	4,5 / 5	0,14 / 0,12	14,5 / 18 / 21	<b>2.149 €</b>
PEFY-WP50VMA-E	5,6 / 6,3	0,14 / 0,12	14,5 / 18 / 21	<b>2.225 €</b>
PEFY-WP63VMA-E	7,1 / 8	0,14 / 0,12	14,5 / 18 / 21	<b>2.353 €</b>
PEFY-WP71VMA-E	8,0 / 9,0	0,24 / 0,22	23 / 28 / 33	<b>2.479 €</b>
PEFY-WP80VMA-E	9,0 / 10,0	0,24 / 0,22	23 / 28 / 33	<b>2.593 €</b>
PEFY-WP100VMA-E	11,2 / 12,5	0,24 / 0,22	23 / 28 / 33	<b>2.896 €</b>
PEFY-WP125VMA-E	14,0 / 16,0	0,36 / 0,34	29,5 / 33,5 / 42	<b>3.173 €</b>

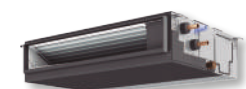
Hasta finalizar existencias

35-150 Pa



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

ALTURA 250 mm



### Serie PEFY-W-VMA (con válvula control de caudal)

Conductos Presión Estándar

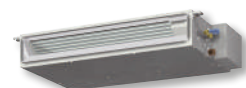
MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CAUDAL DE AIRE (m³/min)	PVR
PEFY-W20VMA-A	2,2 / 2,5	0,032 / 0,03	6 / 7,5 / 8,5	<b>2.185 €</b>
PEFY-W25VMA-A	2,8 / 3,2	0,032 / 0,03	6 / 7,5 / 8,5	<b>2.235 €</b>
PEFY-W32VMA-A	3,6 / 4	0,044 / 0,042	7,5 / 9 / 10,5	<b>2.274 €</b>
PEFY-W40VMA-A	4,5 / 5	0,047 / 0,045	10 / 12 / 14	<b>2.338 €</b>
PEFY-W50VMA-A	5,6 / 6,3	0,093 / 0,091	14,5 / 18 / 21	<b>2.412 €</b>
PEFY-W63VMA-A	7,1 / 8	0,093 / 0,091	14,5 / 18 / 21	<b>2.537 €</b>
PEFY-W71VMA-A	8,0 / 9,0	0,093 / 0,091	14,5 / 18 / 21	<b>2.665 €</b>
PEFY-W80VMA-A	9,0 / 10,0	0,093 / 0,091	14,5 / 18 / 21	<b>2.778 €</b>
PEFY-W100VMA-A	11,2 / 12,5	0,142 / 0,14	23 / 28 / 32	<b>3.082 €</b>
PEFY-W125VMA-A	14,0 / 16,0	0,199 / 0,197	28 / 34 / 37	<b>3.359 €</b>

5-50 Pa



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

ALTURA 200 mm



### Serie PEFY-WP-VMS1

Conductos Baja Silueta

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>1.569 €</b>
PEFY-WP15VMS1-E	1,7 / 1,9	0,05 / 0,03	5 / 6 / 7	<b>1.582 €</b>
PEFY-WP20VMS1-E	2,2 / 2,5	0,051 / 0,031	5,5 / 6,5 / 8	<b>1.601 €</b>
PEFY-WP25VMS1-E	2,8 / 3,2	0,06 / 0,04	5,5 / 7 / 9	<b>1.651 €</b>
PEFY-WP32VMS1-E	3,6 / 4	0,071 / 0,051	8 / 9 / 11	<b>1.721 €</b>
PEFY-WP40VMS1-E	4,5 / 5	0,09 / 0,07	9,5 / 11 / 13	<b>1.783 €</b>
PEFY-WP50VMS1-E	5,6 / 6,3	0,09 / 0,07	12 / 14 / 16,5	<b>1.823 €</b>

Hasta finalizar existencias


 BOMBA  
DRENAJE  
OPCIONAL

5-50 Pa

 Plasma  
Quad  
Connect  
OPCIONAL

 Desde  
solo  
20<sub>dB</sub>

ALTURA 200 mm


**Serie PEFY-W-VMS (con válvula control de caudal)**

Conductos Baja Silueta

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>1.755 €</b>
PEFY-W15VMS-A	1,7 / 1,9	0,025 / 0,025	5 / 5,5 / 7	<b>1.767 €</b>
PEFY-W20VMS-A	2,2 / 2,5	0,03 / 0,03	5,5 / 6,5 / 7,5	<b>1.785 €</b>
PEFY-W25VMS-A	2,8 / 3,2	0,035 / 0,035	5,5 / 6,5 / 8,5	<b>1.835 €</b>
PEFY-W32VMS-A	3,6 / 4	0,04 / 0,04	5,5 / 6,5 / 9	<b>1.906 €</b>
PEFY-W40VMS-A	4,5 / 5	0,045 / 0,045	8 / 9,5 / 11	<b>1.969 €</b>
PEFY-W50VMS-A	5,6 / 6,3	0,07 / 0,07	9,5 / 12 / 14,5	<b>2.008 €</b>

 BOMBA  
DRENAJE  
OPCIONAL

5-200 Pa


**Serie PEFY-WL-VMHS**

Conductos Alta Presión

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>2.435 €</b>
PEFY-WL50VMHS-A	5,6 / 6,3	0,077 / 0,077	13 / 15 / 18	<b>2.518 €</b>
PEFY-WL63VMHS-A	7,1 / 8	0,095 / 0,095	13,5 / 16 / 19	<b>2.672 €</b>
PEFY-WL71VMHS-A	8 / 9	0,075 / 0,075	15,5 / 18 / 22	<b>2.826 €</b>
PEFY-WL80VMHS-A	9 / 10	0,090 / 0,090	18 / 21,5 / 25	<b>2.950 €</b>
PEFY-WL100VMHS-A	11,2 / 12,5	0,160 / 0,160	26,5 / 32 / 38	<b>3.278 €</b>
PEFY-WL125VMHS-A	14 / 16	0,175 / 0,175	26,5 / 32 / 38	<b>3.627 €</b>

 BOMBA  
DRENAJE  
OPCIONAL

 Plasma  
Quad  
Connect  
OPCIONAL

 Desde  
solo  
22<sub>dB</sub>

**Serie PKFY-WL-VLM/VKM**

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>1.266 €</b>
PKFY-WL15VLM-E	1,7 / 1,9	0,02 / 0,01	3,3 / 3,8 / 4,3 / 4,9	<b>1.290 €</b>
PKFY-WL20VLM-E	2,2 / 2,5	0,03 / 0,02	4,0 / 5,0 / 6,0 / 7,0	<b>1.321 €</b>
PKFY-WL25VLM-E	2,8 / 3,2	0,04 / 0,03	4,0 / 5,4 / 7,0 / 8,4	<b>1.359 €</b>
PKFY-WL32VLM-E	3,6 / 4	0,04 / 0,03	6,3 / 7,6 / 9,0 / 10,4	<b>1.371 €</b>
PKFY-WL40VLM-E	4,5 / 5,0	0,05 / 0,04	6,4 / 8,2 / 10,0 / 11,9	<b>1.396 €</b>
PKFY-WL50VKM-E	5,6 / 6,3	0,04 / 0,04	18 / 20	<b>1.421 €</b>
PKFY-WL63VKM-E	7,1 / 8	0,05 / 0,05	18 / 22	<b>1.730 €</b>
PKFY-WL80VKM-E	9 / 10	0,07 / 0,07	18 / 26	<b>1.930 €</b>

20-60 Pa



### Serie PFFY-WP-VLRMM

Suelo sin Envolverte

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CAUDAL DE AIRE (m <sup>3</sup> /min)	PVR
PFFY-WP20VLRMM-E	2,2 / 2,5	0,04 / 0,04	4,5 / 5 / 6	<b>2.326 €</b>
PFFY-WP25VLRMM-E	2,8 / 3,2	0,04 / 0,04	6 / 7 / 8	<b>2.372 €</b>
PFFY-WP32VLRMM-E	3,6 / 4	0,05 / 0,05	7,5 / 9 / 10,5	<b>2.422 €</b>
PFFY-WP40VLRMM-E	4,5 / 5	0,05 / 0,05	8 / 10 / 11,5	<b>2.497 €</b>
PFFY-WP50VLRMM-E	5,6 / 6,3	0,07 / 0,07	10,5 / 13 / 15	<b>2.523 €</b>

Hasta finalizar existencias

0-60 Pa

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



### Serie PFFY-W-VCM (con válvula control de caudal)

Suelo sin Envolverte

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CAUDAL DE AIRE (m <sup>3</sup> /min)	PVR
PFFY-W20VCM-A	2,2 / 2,5	0,022 / 0,022	5 / 6 / 7	<b>2.326 €</b>
PFFY-W25VCM-A	2,8 / 3,2	0,029 / 0,029	5,5 / 7 / 8,5	<b>2.372 €</b>
PFFY-W32VCM-A	3,6 / 4	0,035 / 0,035	6,5 / 7,5 / 9	<b>2.422 €</b>
PFFY-W40VCM-A	4,5 / 5	0,038 / 0,038	8 / 9,5 / 11	<b>2.497 €</b>
PFFY-W50VCM-A	5,6 / 6,3	0,062 / 0,062	10,5 / 12,5 / 14,5	<b>2.523 €</b>

Hasta finalizar existencias

0-60 Pa

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



### Serie PFFY-WL-VCM

Suelo sin Envolverte

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CAUDAL DE AIRE (m <sup>3</sup> /min)	PVR
PFFY-WL20VCM-A	2,2 / 2,5	0,022 / 0,022	5 / 6 / 7	<b>2.216 €</b>
PFFY-WL25VCM-A	2,8 / 3,2	0,029 / 0,029	5,5 / 7 / 8,5	<b>2.258 €</b>
PFFY-WL32VCM-A	3,6 / 4	0,035 / 0,035	6,5 / 7,5 / 9	<b>2.307 €</b>
PFFY-WL40VCM-A	4,5 / 5	0,038 / 0,038	8 / 9,5 / 11	<b>2.379 €</b>
PFFY-WL50VCM-A	5,6 / 6,3	0,062 / 0,062	10,5 / 12,5 / 14,5	<b>2.402 €</b>



### Serie PFFY-WL-VEM

Suelo con Envolverte

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CAUDAL DE AIRE (m <sup>3</sup> /min)	PVR
PFFY-WL20VEM-A	2,2 / 2,5	0,021 / 0,021	5 / 6 / 7	<b>2.233 €</b>
PFFY-WL25VEM-A	2,8 / 3,2	0,029 / 0,029	5,5 / 7 / 8,5	<b>2.290 €</b>
PFFY-WL32VEM-A	3,6 / 4	0,036 / 0,036	6,5 / 7,5 / 9	<b>2.355 €</b>
PFFY-WL40VEM-A	4,5 / 5	0,037 / 0,037	8 / 9,5 / 11	<b>2.417 €</b>
PFFY-WL50VEM-A	5,6 / 6,3	0,064 / 0,064	10,5 / 12,5 / 14,5	<b>2.534 €</b>



3D  
i-see Sensor  
OPCIONAL



### Serie PLFY-WL-VFM

Cassettes 4 vías (60x60)

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CAUDAL DE AIRE (m <sup>3</sup> /min)	PVR Con panel estándar PLFY-WL##VFM-E	PVR Con panel mando inalámbrico (incluido) PLYF-WL##VFM-E-I
PLFY-WL10VFM-E	1,2 / 1,4	0,02 / 0,02	6 / 6,5 / 7	<b>1.885 €</b>	<b>1.921 €</b>
PLFY-WL15VFM-E	1,7 / 1,9	0,02 / 0,02	6 / 7 / 8	<b>1.903 €</b>	<b>1.939 €</b>
PLFY-WL20VFM-E	2,2 / 2,5	0,02 / 0,02	6,5 / 7 / 8	<b>1.947 €</b>	<b>1.983 €</b>
PLFY-WL25VFM-E	2,8 / 3,2	0,03 / 0,03	6,5 / 7,5 / 9	<b>1.991 €</b>	<b>2.027 €</b>
PLFY-WL32VFM-E	3,6 / 4,0	0,04 / 0,04	6,5 / 9 / 12	<b>2.053 €</b>	<b>2.089 €</b>
PLFY-WL40VFM-E	4,5 / 5,0	0,05 / 0,05	6,5 / 11,5 / 13	<b>2.153 €</b>	<b>2.189 €</b>

3D  
i-see Sensor  
OPCIONAL

Plasma  
Quad  
Connect  
OPCIONAL



### Serie PLFY-WL-VEM

Cassettes 4 vías

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CAUDAL DE AIRE (m <sup>3</sup> /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>2.349 €</b>	<b>2.804 €</b>	<b>2.482 €</b>
PLFY-WL25VEM-E	2,8 / 3,2	0,03 / 0,03	12 / 13 / 15 / 17	<b>2.380 €</b>	<b>2.835 €</b>	<b>2.513 €</b>
PLFY-WL32VEM-E	3,6 / 4	0,03 / 0,03	14 / 15 / 16 / 17	<b>2.443 €</b>	<b>2.898 €</b>	<b>2.576 €</b>
PLFY-WL40VEM-E	4,5 / 5	0,03 / 0,03	14 / 15 / 16 / 17	<b>2.529 €</b>	<b>2.984 €</b>	<b>2.662 €</b>
PLFY-WL50VEM-E	5,6 / 6,3	0,04 / 0,04	14 / 16 / 18 / 20	<b>2.633 €</b>	<b>3.088 €</b>	<b>2.766 €</b>
PLFY-WL63VEM-E	7,1 / 8	0,04 / 0,04	15 / 17 / 19 / 21	<b>2.765 €</b>	<b>3.220 €</b>	<b>2.898 €</b>
PLFY-WL80VEM-E	9 / 10	0,05 / 0,05	15 / 18 / 21 / 23	<b>3.048 €</b>	<b>3.503 €</b>	<b>3.181 €</b>
PLFY-WL100VEM-E	11,2 / 12,5	0,08 / 0,08	19 / 23 / 26 / 30	<b>3.414 €</b>	<b>3.869 €</b>	<b>3.547 €</b>
PLFY-WL125VEM-E	14 / 16	0,11 / 0,11	20 / 25 / 30 / 35	<b>3.847 €</b>	<b>4.302 €</b>	<b>3.980 €</b>



# Gama Hybrid City Multi

## Opcionales



MODELO	DESCRIPCIÓN	APLICABLE A	PVR	
<b>PLASMA QUAD CONNECT / FILTRO V-BLOCKING</b>				
MAC-100FT-E	Pared	Plasma Quad Connect	PKFY-WL-VLM	<b>112 €</b>
MAC-2470FT-E		Filtro V-Blocking con acción antibacterias y antivirus	PKFY-WL32/40VLM	<b>54 €</b>
PAC-SK51FT-E	Cassette	Plasma Quad Connect + marco especial	PLFY-WL-VEM	<b>455 €</b>
PAC-SK53FT-E		Filtro V-Blocking con acción antibacterias y antivirus	PLFY-WL-VEM	<b>87 €</b>
PAC-SK54KF-E		Filtro V-Blocking con acción antibacterias y antivirus	PLFY-WP/WL-VFM	<b>42 €</b>
MAC-100FT-E	Conducto	Plasma Quad Connect	PEFY-W(P)-VMA, PEFY-W(P)-VMS	<b>112 €</b>
PAC-HA11PAR		Accesorio para acoplar el MAC-100FT-E al conducto (toma de entrada de aire). No incluye el MAC-100FT-E	PEFY-W(P)-VMS	<b>59 €</b>
PAC-HA31PAR		Accesorio para acoplar el MAC-100FT-E al conducto (toma de entrada de aire). No incluye el MAC-100FT-E	PEFY-W(P)-VMA	<b>64 €</b>
PAC-HA31PAU		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	<b>71 €</b>
IAQ-PQC700		Kit MAC-100FT-E (Plasma Quad Connect) + Carcasa para acoplar al conducto	PEFY-WP20VMA, -W20-32VMA	<b>452 €</b>
IAQ-PQC900			PEFY-WP25-35VMA, -W40VMA	<b>475 €</b>
IAQ-PQC1100			PEFY-WP40-63VMA, -W50-80VMA	<b>498 €</b>
IAQ-PQC1400			PEFY-WP71-100VMA, -W100-125VMA	<b>520 €</b>
IAQ-PQC1600			PEFY-WP125VMA	<b>544 €</b>
<b>CONDUCTOS BAJA SILUETA PEFY-W-VMS</b>				
PAC-KE08DM-E	Bomba de drenaje	PEFY-W-VMS	<b>167 €</b>	
<b>CONDUCTOS ESTÁNDAR PEFY-W(P)-VMA</b>				
PAC-KE91TB-E	Caja de registro para filtros para facilitar el acceso para su mantenimiento	PEFY-WP20VMA / PEFY-W20~32VMA	<b>162 €</b>	
PAC-KE92TB-E		PEFY-WP25~32VMA / PEFY-W40VMA	<b>196 €</b>	
PAC-KE93TB-E		PEFY-WP40~63VMA / PEFY-W50~80VMA	<b>231 €</b>	
PAC-KE94TB-E		PEFY-WP71~100VMA / PEFY-W100~125VMA	<b>282 €</b>	
PAC-KE95TB-E		PEFY-WP125VMA	<b>317 €</b>	
<b>CONDUCTOS ALTA PRESIÓN PEFY-WL-VMHS</b>				
PAC-DRP10DP-E2	Bomba de drenaje	Bomba de drenaje PEFY-WL40~125VMHS-A	<b>289 €</b>	
PAC-KE86LAF	Filtro larga duración (necesita caja de filtros)	Filtro larga duración PEFY-WL40~63VMHS-A	<b>151 €</b>	
PAC-KE88LAF		Filtro larga duración PEFY-WL71~80VMHS-A	<b>151 €</b>	
PAC-KE89LAF		Filtro larga duración PEFY-WL100~125VMHS-A	<b>156 €</b>	
PAC-KE63TB-F	Caja de filtros de larga duración	Caja de filtros PEFY-WL40~63VMHS-A	<b>351 €</b>	
PAC-KE99TB-F		Caja de filtros PEFY-WL71~80VMHS-A	<b>374 €</b>	
PAC-KE140TB-F		Caja de filtros PEFY-WL100~125VMHS-A	<b>380 €</b>	
<b>CASSETES 4 VÍAS PLFY-WL-VEM</b>				
PAC-SJ37SP-E	Tapas para bocas de impulsión	PLFY-WL-VEM	<b>140 €</b>	
PAC-SJ41TM-E	Marco de acople entrada de aire exterior e incorporación del filtro de alta eficiencia (opcional) (130 mm)	PLFY-WL-VEM	<b>286 €</b>	
PAC-SE1ME-E	Esquina que incorpora 3D i-see sensor	PLFY-WL-VEM	<b>96 €</b>	
PLP-6EAJ	Panel EasyClean	PLFY-WL-VEM	<b>724 €</b>	
PLP-EAB	Panel decorativo de color negro. No incluye control	PLFY-WL-VEM	<b>428 €</b>	
PAC-SJ65AS-E	Marco espaciador decorativo para falsos techos de altura reducida (40 mm)	PLFY-WL-VEM	<b>165 €</b>	
PAC-SH65OF-E	Brida de sujeción del conducto de entrada de aire exterior	PLFY-WL-VEM	<b>48 €</b>	
PAC-SK51FT-E	Plasma Quad Connect + marco especial	PLFY-WL-VEM	<b>455 €</b>	



MODELO	DESCRIPCIÓN	APLICABLE A	PVR
<b>CASSETES 4 VÍAS (60X60) PLFY-WL-VFM</b>			
PAC-SF1ME-E	Esquina que incorpora 3D i-see sensor	PLFY-WL-VFM	94 €
<b>PARED PKFY-WL-VLM</b>			
PAC-SK01DM-E	Bomba de drenaje	PKFY-WL10~40VLM	432 €
PAC-SK19DM-E	Bomba de drenaje	PKFY-WL50~80VKM	455 €
<b>SUELO CON ENVOLVENTE PFFY-WL-VEM</b>			
PAC-BP32VEM-E	Panel decorativo trasero	PFFY-WL20-32VEM	144 €
PAC-BP50VEM-E	Panel decorativo trasero	PFFY-WL40-50VEM	154 €
<b>HYDROBOX UNIT</b>			
PAC-SH01DP-E	Bandeja de condensados	CMH-WM	1.063 €
<b>EXTERIORES</b>			
PAC-PH01EHY-E	Panel calefactor	PUHY/PURY-(E)M200/250/300YNW	2.468 €
PAC-PH02EHY-E	Panel calefactor	PUHY/PURY-(E)M350/400/450YNW	3.100 €
PAC-PH03EHY-E	Panel calefactor	PUHY/PURY-(E)M500YNW	3.272 €
PAC-FG01S-E	Rejilla de protección lateral (2 pcs)	PUHY/PURY-(E)M200/250/300/350/400/450YNW	208 €
PAC-FG02S-E	Rejilla de protección lateral (2 pcs)	PUHY/PURY-(E)M500YNW	220 €
PAC-FG01B-E	Rejilla de protección trasero (1 pcs)	PUHY/PURY-(E)M200/250/300YNW	196 €
PAC-FG02B-E	Rejilla de protección trasero (1 pcs)	PUHY/PURY-(E)M350/400/450YNW	231 €
PAC-FG03B-E	Rejilla de protección trasero (1 pcs)	PUHY/PURY-(E)M500YNW	255 €
<b>INTERIORES</b>			
PAC-SK35VK-E	Valve kit (válvula control caudal agua)	Interiores (PLFY/PKFY/PFFY/PEFY)-WL	429 €
PAC-SK39AP-E	Accesorio montaje para valve kit	Interiores (PLFY/PKFY/PFFY/PEFY)-WL	30 €
PAC-SK40LW-E	Extensión cableado para valve kit	Interiores (PLFY/PKFY/PFFY/PEFY)-WL	111 €
PAC-SE41TS-E	Sonda remota de temperatura	Interiores Hybrid City Multi	71 €
PAC-IT51AD-E	IT Terminal para CN51	Interiores Hybrid City Multi	82 €
PAC-IT52AD-E	IT Terminal para CN52	Interiores Hybrid City Multi	82 €
MAC-597IF-E	Interfaz WiFi	Interiores Hybrid City Multi	108 €
<b>SISTEMA DETECCIÓN REFRIGERANTE (KOOLTECH)</b>			
KSGD-01W-B	KSDG-01W-B Detector Blanco Semi-Cond	Sistema HVRF	547 €
KSGD-01S-B	KSDG-01S-B Detector Inox Semi-Cond	Sistema HVRF	579 €
<b>ACCESORIOS</b>			
10100468_Caja superficie	10100468 Caja Superficie 47 Mm	Sistema HVRF	25 €
10100469_Caja empotrable	10100469 Caja Empotrada 47 Mm	Sistema HVRF	25 €
KSTR12	KSTR12 Trafo 12V Dc	Sistema HVRF	139 €
KSTR24	KSTR24 Trafo 24V Dc	Sistema HVRF	144 €
KS8 RAD-32-B	KS8-Rad-32 Panel Control Detectores	Sistema HVRF	6.006 €
KS8 RAD-64-B	KS8-Rad-64 Panel Control Detectores	Sistema HVRF	10.010 €
KSRA2-J1 WP	KSRA2-J1 WP Alarma Remota Blanco	Sistema HVRF	279 €
PAC-SA88HA-EP	PAC-SA88HA-EP Conector Adaptador Detector UI	Sistema HVRF	25 €
<b>PANEL CONTROL (PUMP DOWN)</b>			
KS8-OC1	KS8-OC1 control pump down 1 ext	Sistema HVRF	6.630 €
KS8-OC2	KS8-OC2 control pump down 2 ext	Sistema HVRF	8.908 €
KS8-OC3	KS8-OC3 control pump down 3 ext	Sistema HVRF	11.417 €
KS8-OC4	KS8-OC4 control pump down 4 ext	Sistema HVRF	13.855 €
KS8-OC5	KS8-OC5 control pump down 5 ext	Sistema HVRF	16.343 €
KS8-OC6	KS8-OC6 control pump down 6 ext	Sistema HVRF	18.758 €
KS8-OC7	KS8-OC7 control pump down 7 ext	Sistema HVRF	21.294 €
KS8-OC8	KS8-OC8 control pump down 8 ext	Sistema HVRF	23.566 €
<b>VÁLVULAS CORTE (PUMP DOWN)</b>			
KS8-1/2 ABV	KS8-1/2 ABV Válvula Corte 12,7 mm	Sistema HVRF	757 €
KS8-5/8 ABV	KS8-5/8 ABV Válvula Corte 15,88 mm	Sistema HVRF	763 €
KS8-3/4 ABV	KS8-3/4 ABV Válvula Corte 19,05 mm	Sistema HVRF	792 €
KS8-7/8 ABV	KS8-7/8 ABV Válvula Corte 22,23 mm	Sistema HVRF	870 €
KS8-1.1/8 ABV	KS8-1.1/8 ABV Válvula Corte 28,58 mm	Sistema HVRF	1.060 €
KS8-1.3/8 ABV	KS8-1.3/8 ABV Válvula Corte 34,93 mm	Sistema HVRF	1.150 €
KS8-1.5/8 ABV	KS8-1.5/8 ABV Válvula Corte 41,28 mm	Sistema HVRF	1.262 €

# Gama **CITY MULTI**

La tecnología VRF más avanzada





## Nueva gama CITY MULTI en R32

NOVEDAD

### Prepara tu próximo proyecto para el futuro

Mitsubishi Electric completa la gama VRF en R32 ofreciendo el mayor portfolio del mercado, capacidades en mini VRF (PUMY) hasta 33,5 kW, y la **nueva generación YXM en R32** desde 22 a 56 kW con módulo individual y hasta 113 kW en combinaciones.

La nueva serie YXM presenta un **nuevo diseño de chasis** modular compacto, la más alta eficiencia energética, flexibilidad de diseño, bajo nivel sonoro y **cumplimiento total con la normativa vigente (RSIF)**.

Además, la versión PUHY/PURY-EM, con **tecnología patentada VFT** (Vertical Flat Tube) en el intercambiador de calor, proporciona la más alta eficiencia del mercado, ahorro de costes y reducción de las emisiones de carbono durante toda su vida útil.



TIPO	MODELO	CAPACIDADES
CONDUCTOS Presión Estándar Baja Silueta Alta presión	PEFY-MS-VMA-A*/A1	20-140
	PEFY-MS-VMS-A	15-63
	PEFY-MS-VMHS-A	40-250
CASSETTES 4 vías 4 vías (60x60) 1 vía	PLFY-MS-VEM*/VEM2-E	20-125
	PLFY-MS-VFM*/VFM2-E	15-50
	PMFY-MS-VCM-E	20-50
PARED	PKFY-MS-VLM*/VLM2-E	10-50
	PKFY-MS-VKM*/VMK2-E	63/100
TECHO	PCFY-MS-VKM*/VKM2-E	40-125

Amplia gama de Unidades Interiores (-MS) con sensor de fuga integrado y doble compatibilidad para sistemas VRF R32 y R410A



(\*) Solo compatibles con sistemas PUMY R32

### Soluciones de Medidas de Seguridad Integradas



#### SENSOR

- Unidades interiores con sensor de fuga (-MS)
- Kit Sensor & Alarma (PAC-SL72SA-E)
- Interface fuente de alimentación independiente para Kit Sensor & Alarma (PAC-SL73IF(L)-E)



#### ALARMA

- Controlador remoto con alarma (PAR-42MAAB)
- Kit Sensor & Alarma (PAC-SL72SA-E)



#### VÁLVULA DE CIERRE

- Kit válvula de cierre para bomba de calor (CMR-M100KT-E)
- Controlador BC con válvula de cierre integrada (CMB-M-MA/MB-SV) para recuperación de calor

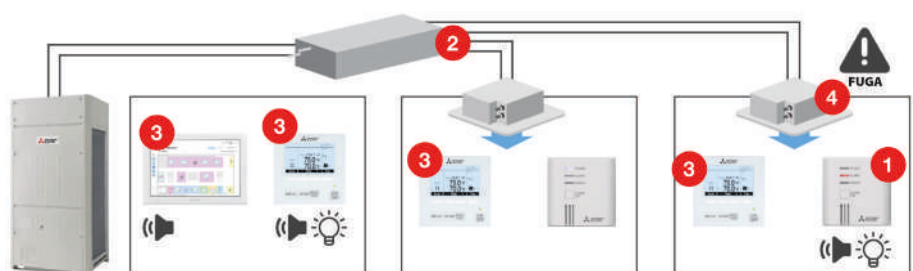


#### VENTILACIÓN

- Señal de salida a un sistema externo de ventilación, en el caso de detección de fuga

### Configuración del sistema YXM (R32): Cumplimiento de la normativa vigente (RSIF)

- 1 Kit Sensor & Alarma (PAC-SL72SA-E) puede ubicarse en las zonas inferiores y permite conectar la interface PAC-SL73IF(L)-E para tener alimentación independiente.
- 2 En el caso de fuga, el PAC-SL72SA-E emite una alarma sonora y visual, y se cierra la válvula de corte correspondiente del Controlador BC (CMB-M-MA/MB-SV).
- 3 Todos los controles (PAR-42MAAB y AE-C400E/EW-C50E) emiten un mensaje de error y una alarma sonora.
- 4 La unidad interior correspondiente a la detección de fuga deja de funcionar, mientras que el resto siguen funcionando.





# Gama CITY MULTI

## Unidades Exteriores (Serie MULTI-S en R32)



AIRE ACONDICIONADO



### Serie PUMY-SM/M-VKM/YKM/YBM

### Serie MULTI-S (Bomba de Calor)

Monofásicas/Trifásicas

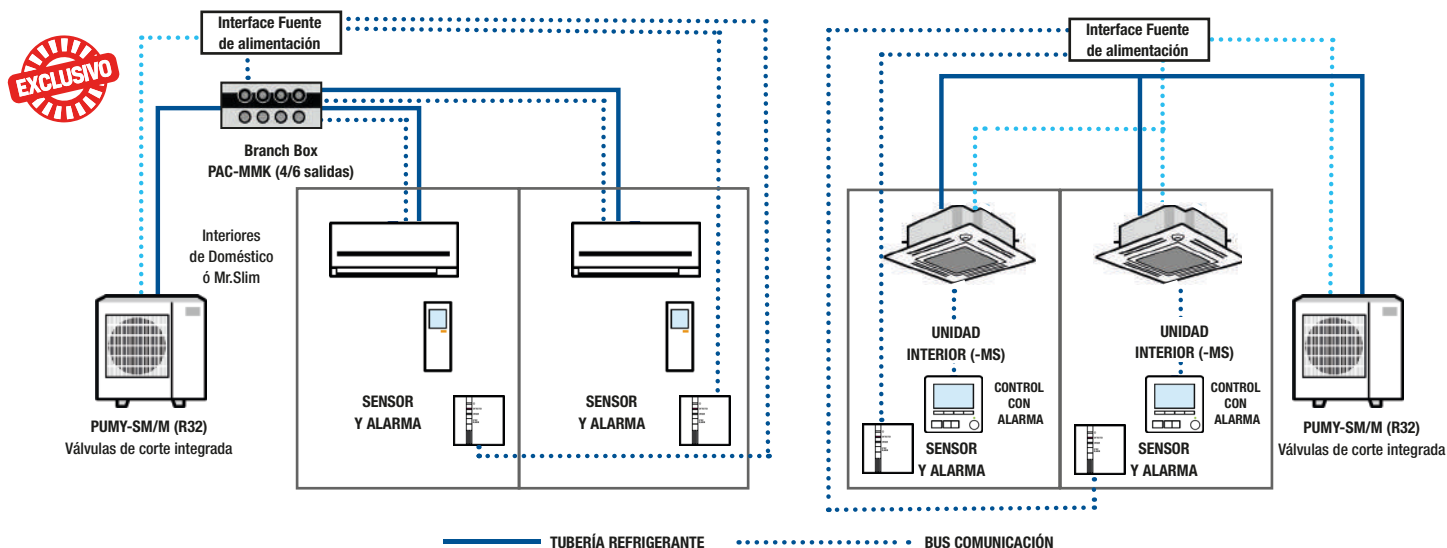
MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER / SCOP)	PVR
PUMY-SM112VKM	12,5 / 14	3,32 / 3,33	8,19 / 4,96	<b>7.949 €</b>
PUMY-SM125VKM	14 / 16	4,19 / 3,73	8,09 / 4,87	<b>8.488 €</b>
PUMY-SM140VKM	15,5 / 17,5	4,84 / 4,15	7,94 / 4,85	<b>9.652 €</b>
PUMY-SM112YKM	12,5 / 14	3,32 / 3,33	8,19 / 4,96	<b>7.949 €</b>
PUMY-SM125YKM	14 / 16	4,19 / 3,73	8,09 / 4,87	<b>8.502 €</b>
PUMY-SM140YKM	15,5 / 17,5	4,84 / 4,15	7,94 / 4,85	<b>9.865 €</b>
PUMY-M200YKM	22,4 / 25	7,18 / 5,85	6,81 / 4,76	<b>12.561 €</b>
<b>NOVEDAD</b> PUMY-M250YBM	28 / 31,5	8,14 / 7,03	- / -	<b>14.109 €</b>
<b>NOVEDAD</b> PUMY-M300YBM	33,5 / 37,5	10,37 / 8,33	- / -	<b>16.681 €</b>

Válvulas de corte integradas, excepto modelos PUMY-M250/300YBM. (Consultar disponibilidad)

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

### Sistema Branch Box con Interiores de Doméstico y Mr.Slim (R32)

### Sistema con Interiores de City Multi (R32, modelo -MS)



### Branch Box para PUMY (R32)



### Medidas de Seguridad Adicionales

MODELO	PAC-MMK40BC	PAC-MMK60BC
Salidas	4	6
Compatibilidad	Unidades Exteriores PUMY-SM112~140VKM/YKM - PUMY-M200YKM	
	Pared	MSZ-LN25~50 / -EF18~50 / -AP15~50 / -AY15~50 / -BT25-35
	Suelo	-
	Cassete	MLZ-KY20 / -KP20~50 / SLZ-M15~50 / PLA-M35~100
	Conductos	SEZ-M25~71 / PEAD-M50~100
Techo	PCA-M35~100	
Hydrobox	-	
<b>PVR</b>	<b>1.386 €</b>	<b>2.364 €</b>

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
PAC-SK60SA-E	Sensor y alarma solo compatible para sistema Branch Box PAC-MMK de PUMY R32. Hasta finalizar existencias	<b>248 €</b>
PAC-SL72SA-E	Sensor y alarma compatible para cualquier sistema VRF CITY MULTI en R32	<b>248 €</b>
PAC-SL73IF(L)-E	Interface para fuente de alimentación para conectar sensor y alarma (PAC-SL72SA-E)	<b>449 €</b>
PAR-42MAAB	Control remoto individual con alarma	<b>212 €</b>



### Serie PUHY-M-YXM


**NOVEDAD**
**Serie Y (Bomba de Calor)**
**1 Módulo**

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR*)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR*)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER / SCOP)	PVR
PUHY-M200YXM-A	22,4 / 25	5,47 / 5,48	7,72 / 4,75	<b>12.703 €</b>
PUHY-M250YXM-A	28 / 31,5	7,69 / 7,48	7,40 / 4,75	<b>14.159 €</b>
PUHY-M300YXM-A	33,5 / 37,5	9,25 / 9,19	7,72 / 4,76	<b>16.800 €</b>
PUHY-M350YXM-A	40 / 45	11,46 / 12,19	7,96 / 4,76	<b>20.166 €</b>
PUHY-M400YXM-A	45 / 50	13,04 / 13,51	7,59 / 4,59	<b>22.548 €</b>
PUHY-M450YXM-A	50 / 56	15,10 / 16,13	7,50 / 4,46	<b>26.124 €</b>
PUHY-M500YXM-A	56 / 58	18,85 / 16,95	7,03 / 4,36	<b>27.502 €</b>

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

### Serie PUHY-M-YSXM


**NOVEDAD**
**Serie Y (Bomba de Calor)**
**2 Módulos**

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR*)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR*)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER / SCOP)	PVR
PUHY-M400YSXM-A	44,8 / 50	11,14 / 11,31	7,64 / 4,75	<b>25.628 €</b>
PUHY-M450YSXM-A	50,4 / 56,5	13,33 / 13,29	7,47 / 4,75	<b>27.084 €</b>
PUHY-M500YSXM-A	56 / 63	15,77 / 15,44	7,39 / 4,75	<b>28.540 €</b>
PUHY-M550YSXM-A	61,5 / 69	17,52 / 17,16	7,42 / 4,75	<b>31.181 €</b>
PUHY-M600YSXM-A	67 / 75	19,30 / 18,98	7,54 / 4,76	<b>33.822 €</b>
PUHY-M650YSXM-A	73,5 / 82,5	21,68 / 21,94	7,63 / 4,76	<b>37.188 €</b>
PUHY-M700YSXM-A	80 / 90	23,52 / 25,21	7,85 / 4,76	<b>40.594 €</b>
PUHY-M750YSXM-A	85 / 95	25,22 / 26,53	7,65 / 4,67	<b>42.976 €</b>
PUHY-M800YSXM-A	90 / 100	26,94 / 27,93	7,46 / 4,59	<b>45.358 €</b>
PUHY-M850YSXM-A	95 / 106	28,87 / 30,54	7,43 / 4,52	<b>48.934 €</b>
PUHY-M900YSXM-A	100 / 112	31,15 / 33,33	7,37 / 4,46	<b>52.510 €</b>
PUHY-M950YSXM-A	106 / 114	34,86 / 34,13	7,13 / 4,41	<b>53.888 €</b>
PUHY-M1000YSXM-A	112 / 116	39,16 / 35,04	6,89 / 4,36	<b>55.266 €</b>

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

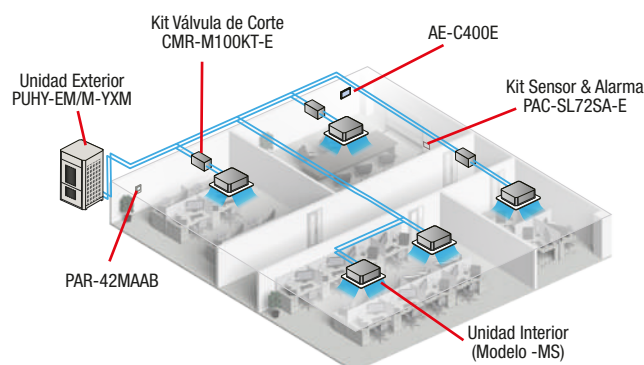
### Kit Válvula de corte


**NOVEDAD**


MODELO	NÚMERO DE SALIDAS	TIPO	UNIDAD EXTERIOR COMPATIBLE	PVR
CMR-M100KT-E	1	Válvula de corte	PUHY-EM/M (YXM)	<b>1.045 €</b>

### Medidas de Seguridad Adicionales

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
PAC-SL72SA-E	Sensor y alarma compatible para cualquier sistema VRF CITY MULTI en R32	<b>248 €</b>
PAC-SL73IF(L)-E	Interface para fuente de alimentación para conectar sensor y alarma (PAC-SL72SA-E)	<b>449 €</b>
PAR-42MAAB	Control remoto individual con alarma	<b>212 €</b>



# Gama CITY MULTI

## Unidades Exteriores (Serie Y en R32)



### Serie PUHY-EM-YXM



NOVEDAD



PATENTED

### Serie Y (Bomba de Calor) Alta Eficiencia

1 Módulo

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR*)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR*)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER / SCOP)	PVR
PUHY-EM200YXM-A	22,4 / 25	4,76 / 5,37	8,73 / 4,76	15.028 €
PUHY-EM250YXM-A	28 / 31,5	6,71 / 7,32	8,42 / 4,77	18.612 €
PUHY-EM300YXM-A	33,5 / 37,5	8,01 / 8,90	8,85 / 4,77	22.436 €
PUHY-EM350YXM-A	40 / 45	10,66 / 11,93	8,33 / 4,76	25.302 €
PUHY-EM400YXM-A	45 / 50	12,19 / 13,40	7,99 / 4,59	29.463 €
PUHY-EM450YXM-A	50 / 56	14,12 / 15,90	7,91 / 4,46	32.220 €
PUHY-EM500YXM-A	56 / 58	17,33 / 16,76	7,43 / 4,36	35.807 €

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

### Serie PUHY-EM-YSXM



NOVEDAD



PATENTED

### Serie Y (Bomba de Calor) Alta Eficiencia

2 Módulos

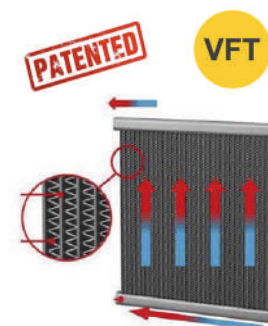
MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR*)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR*)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER / SCOP)	PVR
PUHY-EM400YSXM-A	44,8 / 50	9,69 / 11,08	8,64 / 4,76	30.278 €
PUHY-EM450YSXM-A	50,4 / 56,5	11,61 / 13,01	8,47 / 4,76	33.862 €
PUHY-EM500YSXM-A	56 / 63	13,75 / 15,10	8,30 / 4,77	37.446 €
PUHY-EM550YSXM-A	61,5 / 69	15,22 / 16,74	8,47 / 4,77	41.270 €
PUHY-EM600YSXM-A	67 / 75	16,70 / 18,38	8,65 / 4,77	45.094 €
PUHY-EM650YSXM-A	73,5 / 82,5	19,44 / 21,31	8,36 / 4,76	47.960 €
PUHY-EM700YSXM-A	80 / 90	21,85 / 24,65	8,21 / 4,76	50.866 €
PUHY-EM750YSXM-A	85 / 95	23,48 / 26,17	8,03 / 4,67	55.027 €
PUHY-EM800YSXM-A	90 / 100	25,13 / 27,70	7,85 / 4,59	59.188 €
PUHY-EM850YSXM-A	95 / 106	26,98 / 30,19	7,83 / 4,52	61.945 €
PUHY-EM900YSXM-A	100 / 112	29,06 / 32,84	7,77 / 4,46	64.702 €
PUHY-EM950YSXM-A	106 / 114	32,31 / 33,72	7,53 / 4,41	68.289 €
PUHY-EM1000YSXM-A	112 / 116	35,89 / 34,62	7,28 / 4,36	71.876 €

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

## Serie de Alta Eficiencia: Tecnología VFT

La principal innovación es la serie de Alta Eficiencia con tecnología VFT (Vertical Flat Tube), una tecnología única y patentada por Mitsubishi Electric que incorpora un innovador intercambiador de calor de tubo plano de aluminio con flujo de refrigerante vertical, a diferencia del convencional intercambiador de calor de cobre con flujo de refrigerante horizontal.

La tecnología VFT proporciona la más alta eficiencia del mercado (hasta +30% vs generación anterior) gracias a una distribución más optimizada del refrigerante, ahorro de costes y una reducción significativa de las emisiones de carbono durante toda su vida útil.




**Serie PURY-M-YXM**


NOVEDAD

Serie R2 (Recuperación de Calor)

1 Módulo

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)*	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)*	EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER / SCOP)	PVR
PURY-M200YXM-A	22,4 / 25	5,53 / 5,65	7,72 / 4,69	<b>14.823 €</b>
PURY-M250YXM-A	28 / 31,5	7,79 / 7,79	7,37 / 4,66	<b>16.623 €</b>
PURY-M300YXM-A	33,5 / 37,5	9,43 / 9,61	7,66 / 4,66	<b>20.330 €</b>
PURY-M350YXM-A	40 / 45	11,62 / 12,64	7,89 / 4,71	<b>24.388 €</b>
PURY-M400YXM-A	45 / 50	13,39 / 14,04	7,53 / 4,56	<b>27.511 €</b>
PURY-M450YXM-A	50 / 56	15,47 / 16,66	7,43 / 4,45	<b>31.076 €</b>
PURY-M500YXM-A	56 / 58	19,71 / 17,41	7,00 / 4,35	<b>33.357 €</b>

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

**Serie PURY-M-YSXM**


NOVEDAD

Serie R2 (Recuperación de Calor)

2 Módulos

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)*	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)*	EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER / SCOP)	PVR
PURY-M400YSXM-A	44,8 / 50	11,17 / 11,68	7,67 / 4,69	<b>30.009 €</b>
PURY-M450YSXM-A	50,4 / 56,5	13,44 / 13,78	7,47 / 4,67	<b>31.809 €</b>
PURY-M500YSXM-A	56 / 63	16,00 / 16,11	7,39 / 4,66	<b>33.609 €</b>
PURY-M550YSXM-A	61,5 / 69	17,67 / 17,92	7,40 / 4,66	<b>37.316 €</b>
PURY-M600YSXM-A	67 / 75	19,36 / 19,84	7,54 / 4,66	<b>41.023 €</b>
PURY-M650YSXM-A	73,5 / 82,5	21,87 / 22,85	7,60 / 4,68	<b>45.081 €</b>
PURY-M700YSXM-A	80 / 90	23,80 / 26,08	7,78 / 4,71	<b>49.375 €</b>
PURY-M750YSXM-A	85 / 95	25,67 / 27,53	7,59 / 4,63	<b>52.498 €</b>
PURY-M800YSXM-A	90 / 100	27,60 / 28,98	7,40 / 4,56	<b>55.621 €</b>
PURY-M850YSXM-A	95 / 106	29,59 / 31,64	7,36 / 4,50	<b>59.186 €</b>
PURY-M900YSXM-A	100 / 112	31,94 / 34,46	7,30 / 4,45	<b>62.751 €</b>
PURY-M950YSXM-A	106 / 114	36,05 / 35,18	7,08 / 4,40	<b>65.032 €</b>
PURY-M1000YSXM-A	112 / 116	40,87 / 35,91	6,86 / 4,35	<b>67.313 €</b>

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

**Controlador BC**

NOVEDAD

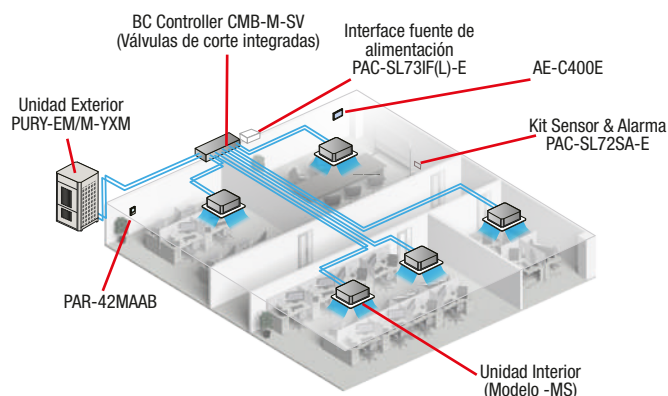


(Válvulas de corte integradas)

MODELO	NÚMERO DE SALIDAS	TIPO	UNIDAD EXTERIOR COMPATIBLE	PVR
CMB-M104V-MA-SV	4	Principal	PURY-EM/M (YXM)	<b>6.859 €</b>
CMB-M106V-MA-SV	6	Principal		<b>8.921 €</b>
CMB-M108V-MA-SV	8	Principal		<b>10.832 €</b>
CMB-M1012V-MA-SV	12	Principal		<b>14.595 €</b>
CMB-M104V-MB-SV	4	Secundario		<b>6.348 €</b>
CMB-M108V-MB-SV	8	Secundario		<b>9.635 €</b>

**Medidas de Seguridad Adicionales**

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
PAC-SL72SA-E	Sensor y alarma compatible para cualquier sistema VRF CITY MULTI en R32	<b>248 €</b>
PAC-SL73IF(L)-E	Interface para fuente de alimentación para conectar sensor y alarma (PAC-SL72SA-E)	<b>449 €</b>
PAR-42MAAB	Control remoto individual con alarma	<b>212 €</b>





# Gama CITY MULTI

## Unidades Exteriores (Serie R2 en R32)



AIRE ACONDICIONADO



### Serie PURY-EM-YXM



NOVEDAD



PATENTED

### Serie R2 (Recuperación de Calor) Alta Eficiencia

1 Módulo

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR*)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER / SCOP)	PVR
PURY-EM200YXM-A	22,4 / 25	4,81 / 5,56	8,70 / 4,70	16.697 €
PURY-EM250YXM-A	28 / 31,5	6,81 / 7,46	8,36 / 4,68	20.523 €
PURY-EM300YXM-A	33,5 / 37,5	8,13 / 9,23	8,81 / 4,71	24.230 €
PURY-EM350YXM-A	40 / 45	10,89 / 12,36	8,27 / 4,72	28.409 €
PURY-EM400YXM-A	45 / 50	12,56 / 13,81	7,92 / 4,56	31.729 €
PURY-EM450YXM-A	50 / 56	14,83 / 16,37	7,82 / 4,45	35.225 €
PURY-EM500YXM-A	56 / 58	17,33 / 17,21	7,35 / 4,35	39.067 €

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

### Serie PURY-EM-YSXM



NOVEDAD



PATENTED

### Serie R2 (Recuperación de Calor) Alta Eficiencia

2 Módulos

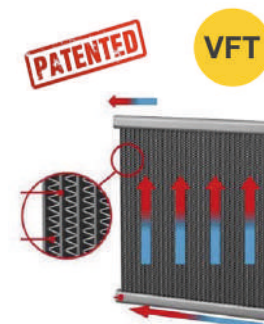
MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR*)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER / SCOP)	PVR
PURY-EM400YSXM-A	44,8 / 50	9,73 / 11,49	8,65 / 4,70	33.757 €
PURY-EM450YSXM-A	50,4 / 56,5	11,72 / 13,38	8,44 / 4,69	37.583 €
PURY-EM500YSXM-A	56 / 63	13,96 / 15,40	8,24 / 4,68	41.409 €
PURY-EM550YSXM-A	61,5 / 69	15,33 / 17,20	8,46 / 4,69	45.116 €
PURY-EM600YSXM-A	67 / 75	16,70 / 19,08	8,67 / 4,71	48.823 €
PURY-EM650YSXM-A	73,5 / 82,5	19,65 / 22,11	8,35 / 4,71	53.002 €
PURY-EM700YSXM-A	80 / 90	22,34 / 25,49	8,15 / 4,72	57.417 €
PURY-EM750YSXM-A	85 / 95	24,07 / 26,98	7,97 / 4,64	60.737 €
PURY-EM800YSXM-A	90 / 100	25,93 / 28,49	7,78 / 4,56	64.057 €
PURY-EM850YSXM-A	95 / 106	28,10 / 31,08	7,75 / 4,50	67.553 €
PURY-EM900YSXM-A	100 / 112	30,58 / 33,83	7,69 / 4,45	71.049 €
PURY-EM950YSXM-A	106 / 114	33,22 / 34,65	7,44 / 4,40	74.891 €
PURY-EM1000YSXM-A	112 / 116	35,89 / 35,58	7,20 / 4,35	78.733 €

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

## Serie de Alta Eficiencia: Tecnología VFT

La principal innovación es la serie de Alta Eficiencia con tecnología VFT (Vertical Flat Tube), una tecnología única y patentada por Mitsubishi Electric que incorpora un innovador intercambiador de calor de tubo plano de aluminio con flujo de refrigerante vertical, a diferencia del convencional intercambiador de calor de cobre con flujo de refrigerante horizontal.

La tecnología VFT proporciona la más alta eficiencia del mercado (hasta +30% vs generación anterior) gracias a una distribución más optimizada del refrigerante, ahorro de costes y una reducción significativa de las emisiones de carbono durante toda su vida útil.





### Serie PEFY-MS-VMA

Desde solo **21** dB

35-150 Pa

Plasma Quad Connect  
OPCIONAL



NOVEDAD

ALTURA 250mm



Conductos Presión Estándar  
(Sensor de fuga integrado)

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CAUDAL DE AIRE (m³/min)	PVR
PEFY-MS20VMA-A(1)	2,2 / 2,5	0,039 / 0,037	6 / 7,5 / 8,5 / 10	<b>1.852 €</b>
PEFY-MS25VMA-A(1)	2,8 / 3,2	0,039 / 0,037	6 / 7,5 / 8,5 / 10	<b>1.875 €</b>
PEFY-MS32VMA-A(1)	3,6 / 4	0,060 / 0,058	7,4 / 9 / 10,5 / 12,5	<b>1.906 €</b>
PEFY-MS40VMA-A(1)	4,5 / 5	0,087 / 0,085	10 / 11,5 / 13,5 / 19	<b>1.976 €</b>
PEFY-MS50VMA-A(1)	5,6 / 6,3	0,131 / 0,129	12 / 14,5 / 16,5 / 25,6	<b>2.044 €</b>
PEFY-MS63VMA-A(1)	7,1 / 8	0,139 / 0,231	13,5 / 16 / 19,2 / 26,2	<b>2.146 €</b>
PEFY-MS71VMA-A(1)	8 / 9	0,165 / 0,216	14,5 / 18 / 21 / 33,1	<b>2.297 €</b>
PEFY-MS80VMA-A(1)	9 / 10	0,165 / 0,216	14,5 / 18 / 21 / 33,1	<b>2.383 €</b>
PEFY-MS100VMA-A(1)	11,2 / 12,5	0,211 / 0,209	23 / 28 / 32 / 37	<b>2.649 €</b>
PEFY-MS125VMA-A(1)	14 / 16	0,218 / 0,216	25,5 / 31 / 34 / 37	<b>2.924 €</b>
PEFY-MS140VMA-A(1)	16 / 18	0,282 / 0,280	29,5 / 35,5 / 40 / 44	<b>3.152 €</b>

Consultar disponibilidad. Modelo PEFY-MS-VMA-A solo compatible con PUMY R32.

### Serie PEFY-MS-VMS

Desde solo **22** dB

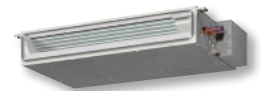
5-50 Pa

Plasma Quad Connect  
OPCIONAL



NOVEDAD

ALTURA 200mm



Conductos Baja Silueta  
(Sensor de fuga integrado)

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CAUDAL DE AIRE (m³/min)	PVR
PEFY-MS15VMS-A	1,7 / 1,9	0,05 / 0,03	5 / 6 / 7	<b>1.583 €</b>
PEFY-MS20VMS-A	2,2 / 2,5	0,05 / 0,03	5,5 / 6,5 / 8	<b>1.612 €</b>
PEFY-MS25VMS-A	2,8 / 3,2	0,06 / 0,04	5,5 / 7 / 9	<b>1.676 €</b>
PEFY-MS32VMS-A	3,6 / 4	0,07 / 0,05	6 / 8 / 10	<b>1.743 €</b>
PEFY-MS40VMS-A	4,5 / 5	0,07 / 0,05	8 / 9,5 / 11	<b>1.832 €</b>
PEFY-MS50VMS-A	5,6 / 6,3	0,09 / 0,07	9,5 / 11 / 13	<b>1.910 €</b>
PEFY-MS63VMS-A	7,1 / 8	0,09 / 0,07	12 / 14 / 16,5	<b>2.018 €</b>

Consultar disponibilidad.

### Serie PEFY-MS-VMHS

50-250 Pa

BOMBA DRENAJE  
OPCIONAL



NOVEDAD



Conductos Alta Presión  
(Sensor de fuga integrado)

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CAUDAL DE AIRE (m³/min)	PVR
PEFY-MS40VMHS-A	4,5 / 5	0,055 / 0,055	10 / 12 / 14	<b>2.456 €</b>
PEFY-MS50VMHS-A	5,6 / 6,3	0,055 / 0,055	10 / 12 / 14	<b>2.539 €</b>
PEFY-MS63VMHS-A	7,1 / 8	0,090 / 0,090	13,5 / 16 / 19	<b>2.702 €</b>
PEFY-MS71VMHS-A	8 / 9	0,075 / 0,075	15,5 / 18 / 22	<b>2.856 €</b>
PEFY-MS80VMHS-A	9 / 10	0,090 / 0,090	18 / 21,5 / 25	<b>2.978 €</b>
PEFY-MS100VMHS-A	11,2 / 12,5	0,160 / 0,160	26,5 / 32 / 38	<b>3.310 €</b>
PEFY-MS125VMHS-A	14 / 16	0,160 / 0,160	26,5 / 32 / 38	<b>3.662 €</b>
PEFY-MS140VMHS-A	16 / 18	0,190 / 0,190	28 / 34 / 40	<b>3.981 €</b>
PEFY-MS200VMHS-A	22,4 / 25	0,63 / 0,63	50 / 61 / 72	<b>5.407 €</b>
PEFY-MS250VMHS-A	28 / 31,5	0,82 / 0,82	58 / 71 / 84	<b>6.171 €</b>

Consultar disponibilidad.

## Serie PLFY-MS-VEM



NOVEDAD



Cassettes 4 vías

(Sensor de fuga integrado)

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CAUDAL DE AIRE (m³/min)	PVR Panel Estándar PLFY-MS##VEM(2)-E	PVR Panel con Mando Inalámbrico (incluido) PLFY-MS##VEM2-E-I
PLFY-MS20VEM(2)-E	2,2 / 2,5	0,03 / 0,03	12 / 13 / 14 / 15	<b>2.083 €</b>	<b>2.216 €</b>
PLFY-MS25VEM(2)-E	2,8 / 3,2	0,03 / 0,03	12 / 13 / 14 / 15	<b>2.110 €</b>	<b>2.243 €</b>
PLFY-MS32VEM(2)-E	3,6 / 4	0,03 / 0,03	13 / 14 / 15 / 16	<b>2.136 €</b>	<b>2.269 €</b>
PLFY-MS40VEM(2)-E	4,5 / 5	0,03 / 0,03	13 / 14 / 15 / 17	<b>2.287 €</b>	<b>2.420 €</b>
PLFY-MS50VEM(2)-E	5,6 / 6,3	0,03 / 0,03	13 / 14 / 16 / 18	<b>2.355 €</b>	<b>2.488 €</b>
PLFY-MS63VEM(2)-E	7,1 / 8	0,03 / 0,03	14 / 15 / 16 / 18	<b>2.485 €</b>	<b>2.618 €</b>
PLFY-MS80VEM(2)-E	9 / 10	0,05 / 0,05	14 / 17 / 20 / 23	<b>2.679 €</b>	<b>2.812 €</b>
PLFY-MS100VEM(2)-E	11,2 / 12,5	0,07 / 0,07	20 / 23 / 26 / 29	<b>3.185 €</b>	<b>3.318 €</b>
PLFY-MS125VEM(2)-E	14 / 16	0,11 / 0,11	22 / 26 / 30 / 35	<b>3.666 €</b>	<b>3.799 €</b>

Consultar disponibilidad. PLFY-MS-VEM-E solo compatible con PUMY R32.

## Serie PLFY-MS-VFM



NOVEDAD



Cassettes 4 vías (60x60)

(Sensor de fuga integrado)

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CAUDAL DE AIRE (m³/min)	PVR Panel Estándar PLFY-MS##VFM(2)-E	PVR Panel con Mando Inalámbrico (incluido) PLFY-MS##VFM2-E-I
PLFY-MS15VFM(2)-E	1,7 / 1,9	0,02 / 0,02	6,5 / 7,5 / 8	<b>1.951 €</b>	<b>1.987 €</b>
PLFY-MS20VFM(2)-E	2,2 / 2,5	0,02 / 0,02	6,5 / 7,5 / 8,5	<b>2.017 €</b>	<b>2.053 €</b>
PLFY-MS25VFM(2)-E	2,8 / 3,2	0,02 / 0,02	6,5 / 8 / 9	<b>2.042 €</b>	<b>2.078 €</b>
PLFY-MS32VFM(2)-E	3,6 / 4	0,02 / 0,02	7 / 8 / 9,5	<b>2.111 €</b>	<b>2.147 €</b>
PLFY-MS40VFM(2)-E	4,5 / 5	0,03 / 0,03	7,5 / 9 / 11	<b>2.290 €</b>	<b>2.326 €</b>
PLFY-MS50VFM(2)-E	5,6 / 6,3	0,04 / 0,04	9 / 11 / 13	<b>2.357 €</b>	<b>2.393 €</b>

Consultar disponibilidad. Modelo PLFY-MS-VFM-E solo compatible con PUMY R32.

## Serie PMFY-MS-VCM



NOVEDAD



Cassettes 1 vía

(Sensor de fuga integrado)

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CAUDAL DE AIRE (m³/min)	PVR PANEL ESTÁNDAR
PMFY-MS20VCM-E	2,2 / 2,5	0,02 / 0,02	5,6 / 5,9 / 6,2 / 6,5	<b>2.753 €</b>
PMFY-MS25VCM-E	2,8 / 3,2	0,03 / 0,03	5,6 / 6,4 / 7,3 / 8,1	<b>2.855 €</b>
PMFY-MS32VCM-E	3,6 / 4	0,03 / 0,03	6,5 / 7,2 / 7,8 / 8,5	<b>2.948 €</b>
PMFY-MS40VCM-E	4,5 / 5	0,03 / 0,04	6,5 / 7,6 / 8,7 / 9,8	<b>3.081 €</b>
PMFY-MS50VCM-E	5,6 / 6,3	0,05 / 0,05	6,5 / 8,1 / 9,7 / 11,3	<b>3.156 €</b>

Consultar disponibilidad.



### Serie PKFY-MS-VLM/VKM



Pared

(Sensor de fuga integrado)

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CAUDAL DE AIRE (m³/min)	PVR
PKFY-MS10VLM(2)-E	1,2 / 1,4	0,02 / 0,01	3,3 / 3,5 / 3,8 / 4,2	<b>1.223 €</b>
PKFY-MS15VLM(2)-E	1,7 / 1,9	0,02 / 0,01	4,0 / 4,2 / 4,4 / 4,7	<b>1.237 €</b>
PKFY-MS20VLM(2)-E	2,2 / 2,5	0,02 / 0,01	4,0 / 4,4 / 4,9 / 5,4	<b>1.263 €</b>
PKFY-MS25VLM(2)-E	2,8 / 3,2	0,03 / 0,02	4,0 / 4,6 / 5,4 / 6,7	<b>1.287 €</b>
PKFY-MS32VLM(2)-E	3,6 / 4	0,04 / 0,03	4,3 / 5,4 / 6,9 / 8,4	<b>1.292 €</b>
PKFY-MS40VLM(2)-E	4,5 / 5	0,04 / 0,03	6,3 / 7,4 / 8,6 / 10	<b>1.361 €</b>
PKFY-MS50VLM(2)-E	5,6 / 6,3	0,05 / 0,04	6,8 / 8,3 / 10,2 / 12,4	<b>1.426 €</b>
PKFY-MS63VKM(2)-E	7,1 / 8	0,05	16 / 20	<b>1.617 €</b>
PKFY-MS100VKM(2)-E	11,2 / 12,5	0,05	20 / 26	<b>2.011 €</b>

Consultar disponibilidad. Modelo PKFY-MS-VLM/VKM-E solo compatible con PUMY R32.

### Serie PCFY-MS-VKM



Techo

(Sensor de fuga integrado)

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CAUDAL DE AIRE (m³/min)	PVR
PCFY-MS40VKM(2)-E	4,5 / 5	0,04 / 0,04	10 / 11 / 12 / 13	<b>2.544 €</b>
PCFY-MS63VKM(2)-E	7,1 / 8	0,05 / 0,05	14 / 15 / 16 / 18	<b>2.868 €</b>
PCFY-MS100VKM(2)-E	11,2 / 12,5	0,09 / 0,09	21 / 24 / 26 / 28	<b>3.509 €</b>
PCFY-MS125VKM(2)-E	14 / 16	0,11 / 0,11	21 / 24 / 27 / 31	<b>4.273 €</b>

Consultar disponibilidad. Modelo PCFY-MS-VKM-E solo compatible con PUMY R32.



**Serie PUMY-SP-VKM/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	7,13 / 5,27	<b>6.624 €</b>
PUMY-SP125VKM2	14 / 16	5,11 / 4,31	7,20 / 4,39	<b>7.074 €</b>
PUMY-SP140VKM2	15,5 / 16,5	5,34 / 4,36	7,37 / 4,48	<b>8.043 €</b>
PUMY-SP112YKM2	12,5 / 14	4,46 / 3,66	7,13 / 5,27	<b>6.624 €</b>
PUMY-SP125YKM2	14 / 16	5,11 / 4,31	7,20 / 4,39	<b>7.085 €</b>
PUMY-SP140YKM2	15,5 / 16,5	5,34 / 4,36	7,37 / 4,48	<b>8.221 €</b>

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



**Serie PUMY-P-YKM/YBM**

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-P112VKM7	12,5 / 14	4,34 / 3,04	6,75 / 4,30	<b>7.011 €</b>
PUMY-P125VKM7	14 / 16	5,00 / 3,74	6,65 / 4,40	<b>7.461 €</b>
PUMY-P140VKM7	15,5 / 18	5,17 / 4,47	7,65 / 4,44	<b>8.497 €</b>
PUMY-P112YKM7	12,5 / 14	4,34 / 3,49	6,75 / 4,30	<b>7.011 €</b>
PUMY-P125YKM7	14 / 16	5,00 / 4,06	6,65 / 4,40	<b>7.498 €</b>
PUMY-P140YKM7	15,5 / 18	5,17 / 4,63	7,65 / 4,44	<b>8.663 €</b>
PUMY-P200YKM4	22,4 / 25	7,18 / 5,85	7,15 / 3,66	<b>10.905 €</b>
PUMY-P250YBM2	28 / 31,5	8,21 / 7,91	6,28 / 4,22	<b>12.269 €</b>
PUMY-P300YBM2	33,5 / 37,5	11,96 / 9,69	6,54 / 4,35	<b>14.505 €</b>

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



### Serie PUHY-P-YNW



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>11.762 €</b>
PUHY-P250YNW-A2	28 / 31,5	9,62 / 8,49	6,90 / 4,39	<b>13.110 €</b>
PUHY-P300YNW-A2	33,5 / 37,5	11,31 / 10,30	6,70 / 4,12	<b>15.555 €</b>
PUHY-P350YNW-A2	40 / 45	13,98 / 12,32	6,35 / 4,33	<b>18.672 €</b>
PUHY-P400YNW-A2	45 / 50	17,57 / 14,20	5,85 / 4,00	<b>20.877 €</b>
PUHY-P450YNW-A2	50 / 56	18,86 / 16,51	6,48 / 4,31	<b>24.188 €</b>
PUHY-P500YNW-A2	56 / 63	21,05 / 17,89	6,32 / 4,04	<b>25.464 €</b>

\* Nominal max.



### Serie PUHY-P-YSNW

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>23.746 €</b>
PUHY-P450YSNW-A2	50,4 / 56,5	15,94 / 14,56	7,03 / 4,37	<b>25.094 €</b>
PUHY-P500YSNW-A2	56 / 63	19,85 / 16,98	6,69 / 4,39	<b>26.442 €</b>
PUHY-P550YSNW-A2	61,5 / 69	21,65 / 18,80	6,59 / 4,24	<b>28.887 €</b>
PUHY-P600YSNW-A2	67 / 75	23,34 / 20,60	6,50 / 4,12	<b>31.332 €</b>
PUHY-P650YSNW-A2	73 / 81,5	27,96 / 22,70	6,08 / 4,14	<b>34.209 €</b>
PUHY-P700YSNW-A2	80 / 90	28,88 / 24,65	6,15 / 4,33	<b>37.606 €</b>
PUHY-P750YSNW-A2	85 / 95	32,56 / 26,53	5,90 / 4,14	<b>39.811 €</b>
PUHY-P800YSNW-A2	90 / 101	33,96 / 28,85	6,22 / 4,32	<b>43.122 €</b>
PUHY-P850YSNW-A2	95 / 106	37,69 / 30,72	5,99 / 4,16	<b>45.327 €</b>
PUHY-P900YSNW-A2	100 / 112	38,91 / 33,03	6,28 / 4,32	<b>48.638 €</b>

\* Nominal max.



### Serie PUHY-P-YSNW

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>50.940 €</b>
PUHY-P1000YSNW-A2	113 / 126,5	42,48 / 35,04	6,10 / 4,21	<b>53.145 €</b>
PUHY-P1050YSNW-A2	118 / 131,5	46,09 / 36,93	5,93 / 4,09	<b>55.350 €</b>
PUHY-P1100YSNW-A2	125 / 140	46,99 / 38,88	5,98 / 4,20	<b>58.707 €</b>
PUHY-P1150YSNW-A2	130 / 145	50,58 / 40,84	5,82 / 4,09	<b>60.912 €</b>
PUHY-P1200YSNW-A2	135 / 150	54,43 / 42,61	5,66 / 4,00	<b>63.117 €</b>
PUHY-P1250YSNW-A2	140 / 156	55,77 / 44,95	5,89 / 4,11	<b>66.428 €</b>
PUHY-P1300YSNW-A2	145 / 162	57,08 / 47,23	6,09 / 4,21	<b>69.739 €</b>
PUHY-P1350YSNW-A2	150 / 168	58,36 / 49,55	6,28 / 4,32	<b>73.050 €</b>

\* Nominal max.

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



**Serie PUHY-EP-YNW**

Serie Y (Bomba de Calor) Alta Eficiencia

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>13.914 €</b>
PUHY-EP250YNW-A2	28 / 31,5	8,21 / 8,13	7,51 / 4,40	<b>17.233 €</b>
PUHY-EP300YNW-A2	33,5 / 37,5	9,68 / 9,84	7,26 / 4,12	<b>20.774 €</b>
PUHY-EP350YNW-A2	40 / 45	12,42 / 11,81	7,03 / 4,35	<b>23.427 €</b>
PUHY-EP400YNW-A2	45 / 50	14,65 / 13,85	6,83 / 4,25	<b>27.280 €</b>
PUHY-EP450YNW-A2	50 / 56	17,73 / 16,18	6,94 / 4,32	<b>29.833 €</b>
PUHY-EP500YNW-A2	56 / 63	20,51 / 17,74	6,55 / 4,10	<b>33.154 €</b>

\* Nominal max.



**Serie PUHY-EP-YSNW**

Serie Y (Bomba de Calor) Alta Eficiencia

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>28.050 €</b>
PUHY-EP450YSNW-A2	50,4 / 56,5	14,07 / 14,05	7,40 / 4,37	<b>31.369 €</b>
PUHY-EP500YSNW-A2	56 / 63	16,96 / 16,27	7,29 / 4,40	<b>34.688 €</b>
PUHY-EP550YSNW-A2	61,5 / 69	18,46 / 18,01	7,16 / 4,24	<b>38.229 €</b>
PUHY-EP600YSNW-A2	67 / 75	20,00 / 19,68	7,04 / 4,12	<b>41.770 €</b>
PUHY-EP650YSNW-A2	73 / 81	23,54 / 21,96	6,89 / 4,30	<b>44.735 €</b>
PUHY-EP700YSNW-A2	80 / 90	25,64 / 23,62	6,82 / 4,35	<b>47.116 €</b>
PUHY-EP750YSNW-A2	85 / 95	27,96 / 25,67	6,72 / 4,29	<b>50.969 €</b>
PUHY-EP800YSNW-A2	90 / 101	31,03 / 27,97	6,77 / 4,33	<b>53.522 €</b>
PUHY-EP850YSNW-A2	95 / 106	33,45 / 30,02	6,68 / 4,28	<b>57.375 €</b>
PUHY-EP900YSNW-A2	100 / 112	36,63 / 32,36	6,73 / 4,32	<b>59.928 €</b>

\* Nominal max.



**Serie PUHY-EP-YSNW**

Serie Y (Bomba de Calor) Alta Eficiencia

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>64.573 €</b>
PUHY-EP1000YSNW-A2	113 / 126,5	36,33 / 33,82	6,87 / 4,32	<b>68.426 €</b>
PUHY-EP1050YSNW-A2	118 / 131,5	38,68 / 35,83	6,79 / 4,28	<b>72.279 €</b>
PUHY-EP1100YSNW-A2	125 / 140	40,71 / 37,53	6,75 / 4,31	<b>74.620 €</b>
PUHY-EP1150YSNW-A2	130 / 145	43,04 / 39,50	6,69 / 4,27	<b>78.473 €</b>
PUHY-EP1200YSNW-A2	135 / 150	45,45 / 41,55	6,62 / 4,25	<b>82.326 €</b>
PUHY-EP1250YSNW-A2	140 / 156	48,44 / 43,94	6,66 / 4,27	<b>84.879 €</b>
PUHY-EP1300YSNW-A2	145 / 162	51,60 / 46,28	6,70 / 4,29	<b>87.432 €</b>
PUHY-EP1350YSNW-A2	150 / 168	54,94 / 48,55	6,73 / 4,32	<b>89.985 €</b>

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



### Serie ZUBADAN PUHY-HP-YNW



Serie Y Zubadan (Bomba de Calor)

1 Módulo

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>15.500 €</b>
PUHY-HP250YNW-A	28 / 31,5	7,69 / 8,09	6,49 / 3,74	<b>19.343 €</b>

\* Nominal max.

### Serie ZUBADAN PUHY-HP-YSNW



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>31.222 €</b>
PUHY-HP500YSNW-A	56 / 63	15,86 / 16,71	6,30 / 3,62	<b>38.908 €</b>

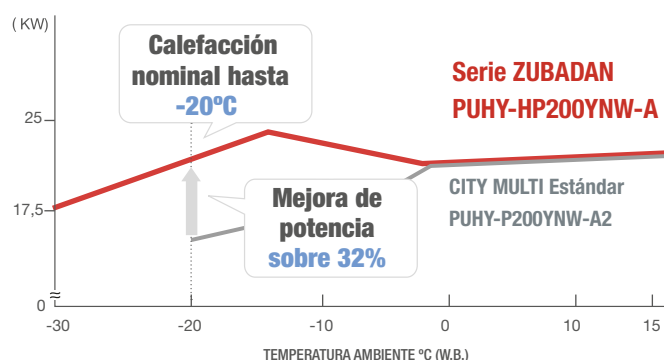
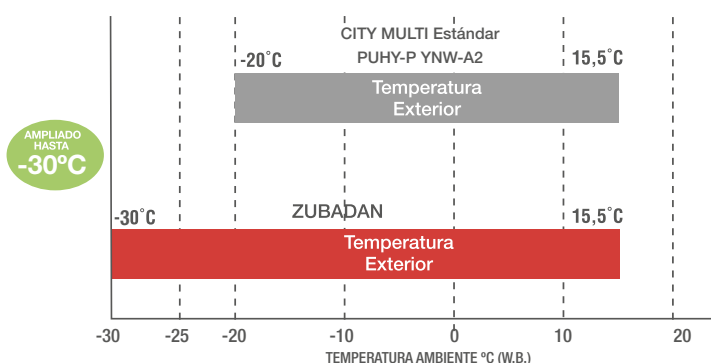
\* Nominal max.

## Rango de funcionamiento ampliado hasta -30°C

La serie ZUBADAN combina lo último en flexibilidad de aplicaciones y potentes capacidades de refrigeración y calefacción para ofrecer un confort preciso incluso en climas extremos de hasta -30 °C.

## Capacidad nominal garantizada hasta los -20°C

Gracias a los nuevos compresores de mayor capacidad son capaces de funcionar en la capacidad de calefacción nominal hasta -20°C de temperatura exterior.





**Serie PURY-P-YNW**



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>13.725 €</b>
PURY-P250YNW-A2	28 / 31,5	10,25 / 9,57	6,85 / 4,01	<b>15.391 €</b>
PURY-P300YNW-A2	33,5 / 33,5	11,75 / 9,62	6,34 / 4,01	<b>18.824 €</b>
PURY-P350YNW-A2	40 / 45	14,92 / 13,88	5,98 / 3,53	<b>22.581 €</b>
PURY-P400YNW-A2	45 / 50	19,65 / 16,66	5,82 / 3,51	<b>25.473 €</b>
PURY-P450YNW-A2	50 / 56	19,84 / 18,79	6,38 / 3,51	<b>28.774 €</b>
PURY-P500YNW-A2	56 / 63	22,22 / 21,14	6,24 / 3,51	<b>30.886 €</b>
PURY-P550YNW-A2	60 / 69	25,86 / 24,55	6,25 / 3,51	<b>34.466 €</b>

\* Nominal max.

**Serie PURY-P-YSNW**



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>27.813 €</b>
PURY-P450YSNW-A2	50,4 / 56,5	17,08 / 16,71	6,85 / 4,01	<b>29.479 €</b>
PURY-P500YSNW-A2	56 / 63	21,13 / 19,74	6,64 / 4,01	<b>31.145 €</b>
PURY-P550YSNW-A2	61,5 / 65	22,69 / 19,81	6,40 / 4,01	<b>34.578 €</b>
PURY-P600YSNW-A2	67 / 67	24,27 / 19,81	6,15 / 4,01	<b>38.011 €</b>
PURY-P650YSNW-A2	73,5 / 78,5	27,42 / 24,07	5,98 / 3,53	<b>41.768 €</b>
PURY-P700YSNW-A2	80 / 90	30,76 / 28,66	5,80 / 3,53	<b>45.761 €</b>
PURY-P750YSNW-A2	85 / 95	35,26 / 31,35	5,72 / 3,51	<b>48.653 €</b>
PURY-P800YSNW-A2	90 / 100	40,54 / 34,36	5,65 / 3,51	<b>51.545 €</b>
PURY-P850YSNW-A2	95 / 106	40,77 / 36,55	5,92 / 3,51	<b>54.846 €</b>
PURY-P900YSNW-A2	100 / 112	40,98 / 38,75	6,19 / 3,51	<b>58.147 €</b>
PURY-P950YSNW-A2	106 / 119	43,44 / 41,17	6,12 / 3,51	<b>60.259 €</b>
PURY-P1000YSNW-A2	112 / 126	45,90 / 43,59	6,05 / 3,51	<b>62.371 €</b>
PURY-P1050YSNW-A2	116 / 132	49,36 / 46,97	6,06 / 3,51	<b>65.951 €</b>
PURY-P1100YSNW-A2	120 / 138	53,32 / 50,54	6,06 / 3,51	<b>69.531 €</b>

\* Nominal max.

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



### Serie PURY-EP-YNW



### Serie R2 (Recuperación de Calor) Alta Eficiencia

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>15.460 €</b>
PURY-EP250YNW-A2	28 / 31,5	9,75 / 9,51	7,05 / 3,51	<b>19.002 €</b>
PURY-EP300YNW-A2	33,5 / 37,5	11,20 / 10,90	6,48 / 3,54	<b>22.435 €</b>
PURY-EP350YNW-A2	40 / 45	14,23 / 13,39	6,03 / 3,56	<b>26.304 €</b>
PURY-EP400YNW-A2	45 / 50	18,75 / 16,33	6,10 / 3,57	<b>29.378 €</b>
PURY-EP450YNW-A2	50 / 56	18,93 / 18,36	6,58 / 3,56	<b>32.615 €</b>
PURY-EP500YNW-A2	56 / 63	21,78 / 21,00	6,38 / 3,54	<b>36.173 €</b>
PURY-EP550YNW-A2	60 / 69	25,70 / 23,87	6,40 / 3,51	<b>40.039 €</b>

\* Nominal max.



### Serie PURY-EP-YSNW

### Serie R2 (Recuperación de Calor) Alta Eficiencia

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>31.283 €</b>
PURY-EP450YSNW-A2	50,4 / 56,5	16,31 / 16,56	7,03 / 3,51	<b>34.825 €</b>
PURY-EP500YSNW-A2	56 / 63	20,14 / 19,62	6,84 / 3,51	<b>38.367 €</b>
PURY-EP550YSNW-A2	61,5 / 69	21,65 / 21,10	6,56 / 3,51	<b>41.800 €</b>
PURY-EP600YSNW-A2	67 / 75	23,10 / 22,45	6,29 / 3,54	<b>45.233 €</b>
PURY-EP650YSNW-A2	73,5 / 82,5	26,15 / 25,00	6,07 / 3,54	<b>49.102 €</b>
PURY-EP700YSNW-A2	80 / 90	29,30 / 27,60	5,85 / 3,56	<b>53.207 €</b>
PURY-EP750YSNW-A2	85 / 95	33,59 / 30,54	5,88 / 3,56	<b>56.281 €</b>
PURY-EP800YSNW-A2	90 / 100	38,62 / 33,67	5,92 / 3,57	<b>59.355 €</b>
PURY-EP850YSNW-A2	95 / 106	38,93 / 35,81	6,15 / 3,56	<b>62.592 €</b>
PURY-EP900YSNW-A2	100 / 112	39,06 / 37,83	6,38 / 3,56	<b>65.829 €</b>
PURY-EP950YSNW-A2	106 / 119	41,89 / 40,61	6,29 / 3,54	<b>69.387 €</b>
PURY-EP1000YSNW-A2	112 / 126	44,97 / 43,29	6,19 / 3,54	<b>72.945 €</b>
PURY-EP1050YSNW-A2	116 / 132	48,73 / 46,15	6,20 / 3,51	<b>76.811 €</b>
PURY-EP1100YSNW-A2	120 / 138	53,08 / 49,28	6,21 / 3,51	<b>80.677 €</b>

\* Nominal max.

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



**Serie PQHY-P-YLM**

**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>16.563 €</b>
PQHY-P250YLM-A1	28 / 31,5	4,9 / 5,08	5,71 / 6,2	<b>18.479 €</b>
PQHY-P300YLM-A1	33,5 / 37,5	6,04 / 6,25	5,54 / 6	<b>20.659 €</b>
PQHY-P350YLM-A1	40 / 45	7,14 / 7,53	5,6 / 5,97	<b>24.864 €</b>
PQHY-P400YLM-A1	45 / 50	8,03 / 8,37	5,6 / 5,97	<b>27.923 €</b>
PQHY-P450YLM-A1	50 / 56	9,29 / 9,79	5,38 / 5,72	<b>30.543 €</b>
PQHY-P500YLM-A1	56 / 63	11,17 / 11,43	5,01 / 5,51	<b>33.336 €</b>
PQHY-P550YLM-A1	63 / 69	12,54 / 12,27	5,02 / 5,62	<b>36.517 €</b>
PQHY-P600YLM-A1	69 / 76,5	14,49 / 14,49	4,76 / 5,27	<b>39.771 €</b>



**Serie PQHY-P-YSLM**

**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>33.348 €</b>
PQHY-P450YSLM-A1	50 / 56	8,78 / 8,97	5,69 / 6,24	<b>35.264 €</b>
PQHY-P500YSLM-A1	56 / 63	10,12 / 10,16	5,53 / 6,2	<b>37.180 €</b>
PQHY-P550YSLM-A1	63 / 69	11,55 / 11,31	5,45 / 6,1	<b>39.360 €</b>
PQHY-P600YSLM-A1	69 / 76,5	12,84 / 12,75	5,37 / 6	<b>41.540 €</b>
PQHY-P700YSLM-A1	80 / 88	14,73 / 14,73	5,43 / 5,97	<b>49.990 €</b>
PQHY-P750YSLM-A1	85 / 95	15,64 / 15,9	5,43 / 5,97	<b>53.049 €</b>
PQHY-P800YSLM-A1	90 / 100	16,57 / 16,75	5,43 / 5,97	<b>56.108 €</b>
PQHY-P850YSLM-A1	96 / 108	18,03 / 18,49	5,32 / 5,84	<b>58.728 €</b>
PQHY-P900YSLM-A1	101 / 113	19,38 / 19,74	5,21 / 5,72	<b>61.348 €</b>


**Serie PQRY-P-YLM**

**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>17.291 €</b>
PQRY-P250YLM-A1	28 / 31,5	4,9 / 5,08	5,71 / 6,2	<b>19.010 €</b>
PQRY-P300YLM-A1	33,5 / 37,5	6,04 / 6,25	5,54 / 6	<b>21.408 €</b>
PQRY-P350YLM-A1	40 / 45	7,14 / 7,53	5,6 / 5,97	<b>25.100 €</b>
PQRY-P400YLM-A1	45 / 50	8,03 / 8,37	5,6 / 5,97	<b>28.880 €</b>
PQRY-P450YLM-A1	50 / 56	9,29 / 9,79	5,38 / 5,72	<b>31.126 €</b>
PQRY-P500YLM-A1	56 / 63	11,17 / 11,43	5,01 / 5,51	<b>34.673 €</b>
PQRY-P550YLM-A1	63 / 69	12,54 / 12,27	5,02 / 5,62	<b>37.007 €</b>
PQRY-P600YLM-A1	69 / 76,5	14,49 / 14,51	4,76 / 5,27	<b>41.342 €</b>

**Serie PQRY-P-YSLM**

**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>35.069 €</b>
PQRY-P450YSLM-A1	50 / 56	8,78 / 8,97	5,69 / 6,24	<b>36.788 €</b>
PQRY-P500YSLM-A1	56 / 63	10,12 / 10,16	5,53 / 6,2	<b>38.507 €</b>
PQRY-P550YSLM-A1	63 / 69	11,55 / 11,31	5,45 / 6,1	<b>40.905 €</b>
PQRY-P600YSLM-A1	69 / 76,5	12,84 / 12,75	5,37 / 6	<b>43.303 €</b>
PQRY-P700YSLM-A1	80 / 88	14,73 / 14,73	5,43 / 5,97	<b>50.816 €</b>
PQRY-P750YSLM-A1	85 / 95	15,64 / 15,9	5,43 / 5,97	<b>54.596 €</b>
PQRY-P800YSLM-A1	90 / 100	16,57 / 16,75	5,43 / 5,97	<b>58.376 €</b>
PQRY-P850YSLM-A1	96 / 108	18,03 / 18,49	5,32 / 5,84	<b>60.622 €</b>
PQRY-P900YSLM-A1	101 / 113	19,38 / 19,74	5,21 / 5,72	<b>62.868 €</b>

**Serie CMB-M-SV**



**Controlador BC (Recuperación de Calor PURY-YXM en R32)**

(Válvulas de corte incluidas)

MODELO	NÚMERO DE SALIDAS	TIPO BC	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	PVR
CMB-M104V-MA-SV	4	Principal	0,02 / 0,01	<b>6.859 €</b>
CMB-M106V-MA-SV	6	Principal	0,02 / 0,01	<b>8.921 €</b>
CMB-M108V-MA-SV	8	Principal	0,02 / 0,01	<b>10.832 €</b>
CMB-M1012V-MA-SV	12	Principal	0,02 / 0,01	<b>14.595 €</b>
CMB-M104V-MB-SV	4	Secundario	0,01 / 0,01	<b>6.348 €</b>
CMB-M108V-MB-SV	8	Secundario	0,01 / 0,01	<b>9.635 €</b>

Consultar disponibilidad.



**Serie CMB-M**

**Controlador BC (Recuperación de Calor PURY-YNW)**

MODELO	NÚMERO DE SALIDAS	TIPO BC	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	PVR
CMB-M104V-J1	4	Individual	0,067 / 0,03	<b>4.425 €</b>
CMB-M106V-J1	6	Individual	0,097 / 0,045	<b>5.755 €</b>
CMB-M108V-J1	8	Individual	0,127 / 0,06	<b>6.988 €</b>
CMB-M1012V-J1	12	Individual	0,186 / 0,09	<b>9.416 €</b>
CMB-M1016V-J1	16	Individual	0,246 / 0,119	<b>11.061 €</b>
CMB-M108V-JA1	8	Principal	0,127 / 0,06	<b>7.252 €</b>
CMB-M1012V-JA1	12	Principal	0,186 / 0,09	<b>9.719 €</b>
CMB-M1016V-JA1	16	Principal	0,246 / 0,119	<b>11.278 €</b>
CMB-P1016V-KA1	16	Principal	0,246 / 0,119	<b>12.143 €</b>
CMB-M104V-KB1	4	Secundario	0,06 / 0,03	<b>4.095 €</b>
CMB-M108V-KB1	8	Secundario	0,119 / 0,06	<b>6.216 €</b>

**Distribuidores para Serie Y (Bomba de Calor) / R2 (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>152 €</b>
CMY-Y64-G-E	Colector	4	Colector de línea frigorífica de 4 salidas	<b>269 €</b>
CMY-Y68-G-E	Colector	8	Colector de línea frigorífica de 8 salidas	<b>440 €</b>
MSDD-50AR-E	Distribución	2	Derivación para unir 2 Branch Box PAC-MK (R410)	<b>61 €</b>
MSDD-50AR2-E	Distribución	2	Derivación para unir 2 Branch Box PAC-MMK	<b>102 €</b>
CMY-Y62GA-E	Distribución	2	Derivación de la línea frigorífica de 2 salidas - PUMY-P250/300	<b>170 €</b>
<b>SERIE Y/WY</b>				
CMR-M100KT-E	Válvula de corte	1	Kit válvula de corte para Serie PUHY-EM/M-YXM	<b>1.045 €</b>
CMY-Y102SS-G2	Distribución	2	Derivación de la línea frigorífica (≤ P200 de capacidad total interiores)	<b>137 €</b>
CMY-Y102LS-G2	Distribución	2	Derivación de la línea frigorífica (P201~P400 de capacidad total interiores)	<b>185 €</b>
CMY-Y202S-G2	Distribución	2	Derivación de la línea frigorífica (P401~P650 de capacidad total interiores)	<b>212 €</b>
CMY-Y302S-G2	Distribución	2	Derivación de la línea frigorífica (>P650 de capacidad total interiores)	<b>252 €</b>
CMY-Y104-G	Colector	4	Colector de línea frigorífica de 4 salidas (≤ P200 de capacidad total interiores)	<b>327 €</b>
CMY-Y108-G	Colector	8	Colector de línea frigorífica de 8 salidas (≤ P400 de capacidad total interiores)	<b>439 €</b>
CMY-Y1010-G	Colector	10	Colector de línea frigorífica de 10 salidas (≤ P650 de capacidad total interiores)	<b>534 €</b>
<b>SERIE R2</b>				
CMY-R170M-E	Unión BC's	-	Unión de dos salidas BC CMB-M-MA/MB-SV	<b>155 €</b>
CMY-R160-J1	Unión BC's	-	Unión de dos salidas BC (para conectar U.I. >P80)	<b>141 €</b>
CMY-R101S-G	Derivadores	2	Derivador (1T) línea de baja (ext P200 a P650)	<b>168 €</b>
CMY-R102S-G	Derivadores	2	Derivador (1T) línea de baja (ext P700 a P1100)	<b>247 €</b>
CMY-R201S-G	Derivadores	2	Derivador (3T) entre BC principal y secundarios (≤ P350 de capacidad total interiores)	<b>292 €</b>
CMY-R202S-G	Derivadores	2	Derivador (3T) entre BC principal y secundarios (P351~P600 de capacidad total interiores)	<b>318 €</b>
CMY-R203S-G	Derivadores	2	Derivador (3T) entre BC principal y secundarios (P601~P650 de capacidad total interiores)	<b>330 €</b>
CMY-R204S-G	Derivadores	2	Derivador (3T) entre BC principal y secundarios (P651~P1000 de capacidad total interiores)	<b>382 €</b>
CMY-R205S-G	Derivadores	2	Derivador (3T) entre BC principal y secundarios (>P1000 de capacidad total interiores)	<b>440 €</b>
CMY-R301S-G	Reducción	-	Reductor para controladores BC tipo -J (Si U.Ext es P200~P300)	<b>86 €</b>
CMY-R302S-G	Reducción	-	Reductor para controladores BC tipo -JA (Si U.Ext es P200~P900)	<b>142 €</b>
CMY-R303S-G	Reducción	-	Reductor para controladores BC tipo -JA en conjunto un controlador BC secundario.	<b>112 €</b>
CMY-R304S-G	Reducción	-	Reductor para controladores BC tipo -KA (Si U.Ext es P200~P1100)	<b>142 €</b>
CMY-R305S-G	Reducción	-	Reductor para controladores BC tipo -KA en conjunto un controlador BC secundario.	<b>119 €</b>
CMY-R306S-G	Reducción	-	Reductor para controladores BC tipo -KB	<b>86 €</b>

Después de un colector no pueden instalarse derivaciones.


**Serie PEFY-M-VMA**


35-150 Pa



ALTURA 250mm


**Conductos Presión Estándar**

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>1.737 €</b>
PEFY-M25VMA-A1	2,8 / 3,2	0,039 / 0,037	6 / 7,5 / 8,5 / 10	<b>1.760 €</b>
PEFY-M32VMA-A1	3,6 / 4	0,060 / 0,058	7,4 / 9 / 10,5 / 12,5	<b>1.788 €</b>
PEFY-M40VMA-A1	4,5 / 5	0,087 / 0,085	10 / 11,5 / 13,5 / 19	<b>1.854 €</b>
PEFY-M50VMA-A1	5,6 / 6,3	0,131 / 0,129	12 / 14,5 / 16,5 / 25,6	<b>1.917 €</b>
PEFY-M63VMA-A1	7,1 / 8	0,139 / 0,231	13,5 / 16 / 19,2 / 26,2	<b>2.013 €</b>
PEFY-M71VMA-A1	8 / 9	0,165 / 0,216	14,5 / 18 / 21 / 33,1	<b>2.154 €</b>
PEFY-M80VMA-A1	9 / 10	0,165 / 0,216	14,5 / 18 / 21 / 33,1	<b>2.236 €</b>
PEFY-M100VMA-A1	11,2 / 12,5	0,211 / 0,209	23 / 28 / 32 / 37	<b>2.486 €</b>
PEFY-M125VMA-A1	14 / 16	0,218 / 0,216	25,5 / 31 / 34 / 37	<b>2.743 €</b>
PEFY-M140VMA-A1	16 / 18	0,282 / 0,280	29,5 / 35,5 / 40 / 44	<b>2.958 €</b>

Hasta finalizar existencias.

**Serie PEFY-P-VMHS**

50-250 Pa

**BOMBA  
DRENAJE**  
OPCIONAL

**Conductos Alta Presión**

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>2.295 €</b>	<b>2.797 €</b>
PEFY-P50VMHS-E	5,6 / 6,3	0,055 / 0,055	10/12/14	<b>2.372 €</b>	<b>2.874 €</b>
PEFY-P63VMHS-E	7,1 / 8	0,090 / 0,090	13,5/16/19	<b>2.525 €</b>	<b>3.027 €</b>
PEFY-P71VMHS-E	8 / 9	0,075 / 0,075	15,5/18/22	<b>2.669 €</b>	<b>3.194 €</b>
PEFY-P80VMHS-E	9 / 10	0,090 / 0,090	18/21,5/25	<b>2.783 €</b>	<b>3.308 €</b>
PEFY-P100VMHS-E	11,2 / 12,5	0,160 / 0,160	26,5/32/38	<b>3.093 €</b>	<b>3.629 €</b>
PEFY-P125VMHS-E	14 / 16	0,160 / 0,160	26,5/32/38	<b>3.422 €</b>	<b>3.958 €</b>
PEFY-P140VMHS-E	16 / 18	0,190 / 0,190	28/34/40	<b>3.720 €</b>	<b>4.256 €</b>
PEFY-P200VMHS-E	22,4 / 25	0,63 / 0,63	50/61/72	<b>5.053 €</b>	<b>5.762 €</b>
PEFY-P250VMHS-E	28 / 31,5	0,82 / 0,82	58/71/84	<b>5.767 €</b>	<b>6.476 €</b>

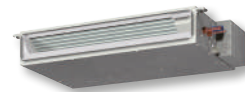
Hasta finalizar existencias.

**Serie PEFY-P-VMS1**


5-50 Pa



ALTURA 200mm


**Conductos Baja Silueta**

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>1.493 €</b>
PEFY-P20VMS1-E	2,2 / 2,5	0,05 / 0,03	5,5 / 6,5 / 8	<b>1.520 €</b>
PEFY-P25VMS1-E	2,8 / 3,2	0,06 / 0,04	5,5 / 7 / 9	<b>1.581 €</b>
PEFY-P32VMS1-E	3,6 / 4	0,07 / 0,05	6 / 8 / 10	<b>1.644 €</b>
PEFY-P40VMS1-E	4,5 / 5	0,07 / 0,05	8 / 9,5 / 11	<b>1.728 €</b>
PEFY-P50VMS1-E	5,6 / 6,3	0,09 / 0,07	9,5 / 11 / 13	<b>1.801 €</b>
PEFY-P63VMS1-E	7,1 / 8	0,09 / 0,07	12 / 14 / 16,5	<b>1.903 €</b>

Hasta finalizar existencias.



### Serie PEFY-P-VMR

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

0-5 Pa



Conductos Baja Presión

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>1.836 €</b>
PEFY-P25VMR-E-L/R	2,8 / 3,2	0,06 / 0,06	4,8 / 5,8 / 7,9	<b>1.856 €</b>
PEFY-P32VMR-E-L/R	3,6 / 4	0,07 / 0,07	4,8 / 5,8 / 9,3	<b>1.882 €</b>

### Serie PKFY-P-VLM/VKM

**BOMBA DRENAJE**  
OPCIONAL

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

**Plasma Quad Connect**  
OPCIONAL



Pared

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>1.147 €</b>
PKFY-P15VLM-E	1,7 / 1,9	0,02/0,01	4,0 / 4,2 / 4,4 / 4,7	<b>1.161 €</b>
PKFY-P20VLM-E	2,2 / 2,5	0,02/0,01	4,0 / 4,4 / 4,9 / 5,4	<b>1.185 €</b>
PKFY-P25VLM-E	2,8 / 3,2	0,03/0,02	4,0 / 4,6 / 5,4 / 6,7	<b>1.208 €</b>
PKFY-P32VLM-E	3,6 / 4,0	0,04/0,03	4,3 / 5,4 / 6,9 / 8,4	<b>1.212 €</b>
PKFY-P40VLM-E	4,5 / 5,0	0,04/0,03	6,3 / 7,4 / 8,6 / 10	<b>1.277 €</b>
PKFY-P50VLM-E	5,6 / 6,3	0,05/0,04	6,8 / 8,3 / 10,2 / 12,4	<b>1.337 €</b>
PKFY-P63VKM-E	7,1 / 8,0	0,05/0,04	16/20	<b>1.517 €</b>
PKFY-P100VKM-E	11,2 / 12,5	0,08/0,07	20/26	<b>1.887 €</b>

Hasta finalizar existencias.

### Serie PLFY-M-VEM

**3D i-see Sensor**  
OPCIONAL

**Plasma Quad Connect**  
OPCIONAL



Cassettes 4 vías

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>1.976 €</b>	<b>2.431 €</b>	<b>2.109 €</b>
PLFY-M25VEM6-E	2,8 / 3,2	0,03 / 0,03	12 / 13 / 14 / 15	<b>2.001 €</b>	<b>2.456 €</b>	<b>2.134 €</b>
PLFY-M32VEM6-E	3,6 / 4	0,03 / 0,03	13 / 14 / 15 / 16	<b>2.025 €</b>	<b>2.480 €</b>	<b>2.158 €</b>
PLFY-M40VEM6-E	4,5 / 5	0,03 / 0,03	13 / 14 / 15 / 17	<b>2.168 €</b>	<b>2.623 €</b>	<b>2.301 €</b>
PLFY-M50VEM6-E	5,6 / 6,3	0,06 / 0,06	16 / 17 / 18 / 25	<b>2.231 €</b>	<b>2.686 €</b>	<b>2.364 €</b>
PLFY-M63VEM6-E	7,1 / 8	0,09 / 0,12	16 / 18 / 20 / 32	<b>2.353 €</b>	<b>2.808 €</b>	<b>2.486 €</b>
PLFY-M71VEM6-E	8 / 9	0,12 / 0,12	16 / 18 / 20 / 35	<b>2.505 €</b>	<b>2.960 €</b>	<b>2.638 €</b>
PLFY-M80VEM6-E	9 / 10	0,12 / 0,12	16 / 20 / 23 / 35	<b>2.535 €</b>	<b>2.990 €</b>	<b>2.668 €</b>
PLFY-M100VEM6-E	11,2 / 12,5	0,12 / 0,12	17 / 22 / 28 / 35	<b>3.009 €</b>	<b>3.464 €</b>	<b>3.142 €</b>
PLFY-M125VEM6-E	14 / 16	0,12 / 0,12	17 / 24 / 31 / 35	<b>3.460 €</b>	<b>3.915 €</b>	<b>3.593 €</b>

Hasta finalizar existencias.


 3D  
i-see Sensor  
OPCIONAL

**Serie PLFY-P-VFM**
**Cassettes 4 vías (60x60)**

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CAUDAL DE AIRE (m³/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>1.846 €</b>	<b>1.882 €</b>
PLFY-P20VFM-E	2,2 / 2,5	0,02 / 0,02	6,5 / 7,5 / 8,5	<b>1.908 €</b>	<b>1.944 €</b>
PLFY-P25VFM-E	2,8 / 3,2	0,02 / 0,02	6,5 / 8 / 9	<b>1.931 €</b>	<b>1.967 €</b>
PLFY-P32VFM-E	3,6 / 4	0,02 / 0,02	7 / 8 / 9,5	<b>1.995 €</b>	<b>2.031 €</b>
PLFY-P40VFM-E	4,5 / 5	0,03 / 0,03	7,5 / 9 / 11	<b>2.164 €</b>	<b>2.200 €</b>
PLFY-P50VFM-E	5,6 / 6,3	0,04 / 0,04	9 / 11 / 13	<b>2.227 €</b>	<b>2.263 €</b>

Hasta finalizar existencias.


**Serie PMFY-P-VBM**

**Cassettes 1 vía**

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CAUDAL DE AIRE (m³/min)	PVR
PMFY-P20VBM-E	2,2 / 2,5	0,042 / 0,042	6,5 / 7,2 / 8 / 8,7	<b>2.594 €</b>
PMFY-P25VBM-E	2,8 / 3,2	0,044 / 0,044	7,3 / 8 / 8,6 / 9,3	<b>2.680 €</b>
PMFY-P32VBM-E	3,6 / 4	0,044 / 0,044	7,3 / 8 / 8,6 / 9,3	<b>2.759 €</b>
PMFY-P40VBM-E	4,5 / 5	0,054 / 0,054	7,7 / 8,7 / 9,7 / 10,7	<b>2.872 €</b>

Hasta finalizar existencias.


**Serie PLFY-P-VLMD**

**Cassettes 2 vías**

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CAUDAL DE AIRE (m³/min)	PVR
PLFY-P20VLMD-E	2,2 / 2,5	0,072 / 0,065	6,5 / 8 / 9,5	<b>2.267 €</b>
PLFY-P25VLMD-E	2,8 / 3,2	0,072 / 0,065	6,5 / 8 / 9,5	<b>2.317 €</b>
PLFY-P32VLMD-E	3,6 / 4	0,072 / 0,065	6,5 / 8 / 9,5	<b>2.351 €</b>
PLFY-P40VLMD-E	4,5 / 5	0,081 / 0,074	7 / 8,5 / 10,5	<b>2.551 €</b>
PLFY-P50VLMD-E	5,6 / 6,3	0,082 / 0,075	9 / 11 / 12,5	<b>2.644 €</b>
PLFY-P63VLMD-E	7,1 / 8	0,101 / 0,094	11 / 13 / 15,5	<b>2.823 €</b>
PLFY-P80VLMD-E	9 / 10	0,147 / 0,14	15,5 / 18,5 / 22	<b>3.098 €</b>
PLFY-P100VLMD-E	11,2 / 12,5	0,157 / 0,15	17,5 / 21 / 25	<b>3.947 €</b>

Hasta finalizar existencias.


**NOVEDAD**
**Serie PLFY-P-VMMD**

**Cassettes 2 vías**

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CAUDAL DE AIRE (m³/min)	PVR
PLFY-P20VMMD-E	2,2 / 2,5	0,016 / 0,013	4,8 / 6,5 / 7,8 / 8,6	<b>2.359 €</b>
PLFY-P25VMMD-E	2,8 / 3,2	0,023 / 0,020	4,8 / 6,7 / 8,6 / 10	<b>2.411 €</b>
PLFY-P32VMMD-E	3,6 / 4	0,024 / 0,021	4,9 / 7,4 / 8,3 / 10	<b>2.446 €</b>
PLFY-P40VMMD-E	4,5 / 5	0,031 / 0,029	7,4 / 8,9 / 10 / 11	<b>2.654 €</b>
PLFY-P50VMMD-E	5,6 / 6,3	0,032 / 0,029	9 / 10 / 11,5 / 13	<b>2.750 €</b>
PLFY-P63VMMD-E	7,1 / 8	0,056 / 0,053	9 / 10 / 13 / 15,5	<b>2.937 €</b>
PLFY-P80VMMD-E	9 / 10	0,064 / 0,061	14,7 / 17,5 / 20,4 / 22,2	<b>3.636 €</b>
PLFY-P100VMMD-E	11,2 / 12,5	0,096 / 0,093	16 / 19 / 21 / 24,5	<b>4.519 €</b>



### Serie PFFY-P-VKM



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>1.862 €</b>
PFFY-P25VKM-E	2,8 / 3,2	0,025 / 0,025	6,1 / 7 / 8 / 9,1	<b>1.919 €</b>
PFFY-P32VKM-E	3,6 / 4	0,025 / 0,025	6,1 / 7 / 8 / 9,1	<b>1.944 €</b>
PFFY-P40VKM-E	4,5 / 5	0,028 / 0,028	8 / 9 / 9,5 / 10,7	<b>2.010 €</b>



### Serie PFFY-P-VEM



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>1.954 €</b>
PFFY-P25VEM-E	2,8 / 3,2	0,026 / 0,026	5,5 / 6,5 / 8	<b>2.006 €</b>
PFFY-P32VEM-E	3,6 / 4	0,031 / 0,031	5,5 / 7 / 8,5	<b>2.062 €</b>
PFFY-P40VEM-E	4,5 / 5	0,037 / 0,037	8 / 9,5 / 11	<b>2.116 €</b>
PFFY-P50VEM-E	5,6 / 6,3	0,054 / 0,054	10 / 11,5 / 13,5	<b>2.219 €</b>
PFFY-P63VEM-E	7,1 / 8	0,061 / 0,061	12 / 14 / 16,5	<b>2.270 €</b>

### Serie PFFY-P-VCM

0-60 Pa

Desde solo **21** dB(A)

**Plasma Quad Connect**  
OPCIONAL



Suelo sin Envolvente

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>1.903 €</b>
PFFY-P25VCM-E	2,8 / 3,2	0,026 / 0,026	5,5 / 6,5 / 8	<b>1.938 €</b>
PFFY-P32VCM-E	3,6 / 4	0,031 / 0,031	5,5 / 7 / 8,5	<b>1.974 €</b>
PFFY-P40VCM-E	4,5 / 5	0,038 / 0,038	8 / 9,5 / 11	<b>2.022 €</b>
PFFY-P50VCM-E	5,6 / 6,3	0,052 / 0,052	10 / 11,5 / 13,5	<b>2.088 €</b>
PFFY-P63VCM-E	7,1 / 8	0,058 / 0,058	12 / 14 / 16,5	<b>2.158 €</b>

**BOMBA DRENAJE**  
OPCIONAL



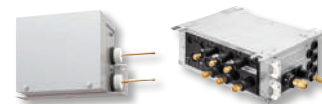
### Serie PCFY-P-VKM



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>2.386 €</b>
PCFY-P63VKM-E	7,1 / 8	0,05 / 0,05	14 / 15 / 16 / 18	<b>2.691 €</b>
PCFY-P100VKM-E	11,2 / 12,5	0,09 / 0,09	21 / 24 / 26 / 28	<b>3.292 €</b>
PCFY-P125VKM-E	14 / 16	0,11 / 0,11	21 / 24 / 27 / 31	<b>4.009 €</b>

Hasta finalizar existencias.


**Serie PAC-LV / PAC-MK-BC**

**Interiores de Doméstico, Mr. Slim y Ecodan**

MODELO		PAC-LV11M-J	PAC-MK34BC	PAC-MK54BC
Salidas		1	3	5
Unidades Exteriores		PUMY-(S)P-V(Y)KM, PUMY-P200YKM, PUHY-EP/P-YNW, PURY-EP/P-YNW, PQHY/PQRY-P-YLM		PUMY-SP-V(Y)KM, PUMY-P-V(Y)KM, PUMY-P200YKM, PUMY-P250/300YBM *2
Compatibilidad	Unidades Exteriores	Pared	MSZ-LN-VG, MSZ-FH-VE2, MSZ-EF-VE/VG MSZ-SF-VAVE3, MSZ-AP-VG(K)VF*	MSZ-LN25~50VG / MSZ-FH25~50VE / MSZ-SF15~20VA / MSZ-SF25~50VE3 / MSZ-AP15~50VG / MSZ-AY15~50VG / MSZ-EF18~50VE3/VG / MSZ-GF60~71VE2 / MSZ-LN25~50VE /
		Suelo	MF-ZKT / KJ*3	MFZ-KT/KJ25~50
	Unidades Interiores*1	Cassete	-	MLZ-KP25~50VF / SLZ-KF25~50VA2 / SLZ-M15~50FA PLA-M35~100EA
		Conductos	-	SEZ-M25~71DA / PEAD-M50~100JA
		Techo	-	PCA-M35~100KA
		Hydrobox*2	-	ERSC-VM2E / ERST20C-VM2E
<b>PVR</b>		<b>688 €</b>	<b>966 €</b>	<b>1.160 €</b>

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

\*2 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.

\*3 Solo compatible con PUMY-P112/125/140VKM6/YKM5 y PUMY-P200YKM3

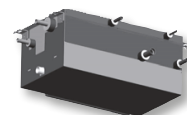
Confirmar compatibilidad entre unidades exteriores y unidades interiores con Departamento de Ventas / Ingeniería.


**Serie PWFY-BU**

**Producción de Agua Caliente**

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	RANGO Tª ENTRADA AGUA FRÍO / CALOR	PVR
PWFY-P100VM-E1-BU	-- / 12,5	-- / 2,48	-- / 10°C ~ 70°C	<b>7.232 €</b>

**Serie CMB-PW**

**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>3.090 €</b>

Hasta finalizar existencias

MODELO	DESCRIPCIÓN	APLICABLE A	PVR	
<b>OPCIONALES PLASMA QUAD CONNECT</b>				
MAC-100FT-E	Pared Plasma Quad Connect	PKFY	112 €	
PAC-SK51FT-E	Plasma Quad Connect + marco especial	PLFY-M(S)-VEM	455 €	
PAC-SK53KF-E	Cassette Filtro V-Blocking con acción antibacterias y antivirus	PLFY-M(S)-VEM	87 €	
PAC-SK54KF-E		PLFY-P/MS-VFM	42 €	
MAC-100FT-E	Plasma Quad Connect	PEFY-M(S)-VMA, PEFY-VMS1	112 €	
PAC-HA11PAR	Accesorio para acoplar el MAC-100FT-E al conducto (toma de entrada de aire). No incluye el MAC-100FT-E	PEFY-VMS1	59 €	
PAC-HA31PAR	Accesorio para acoplar el MAC-100FT-E al conducto (toma de entrada de aire). No incluye el MAC-100FT-E	PEFY-M(S)-VMA	64 €	
PAC-HA31PAU	Conducto Accesorio para acoplar el MAC-100FT-E al conducto (toma de entrada de aire inferior). No incluye el MAC-100FT-E	PEFY-M(S)-VMA	71 €	
IAQ-PQC700	Kit MAC-100FT-E (Plasma Quad Connect) + Carcasa para acoplar al conducto	PEFY-M(S)20-32VMA	452 €	
IAQ-PQC900		PEFY-M(S)40-63VMA	475 €	
IAQ-PQC1100		PEFY-M(S)71-80VMA	498 €	
IAQ-PQC1400		PEFY-M(S)100-125VMA	520 €	
IAQ-PQC1600		PEFY-M(S)-140VMA	544 €	
PAC-SK55KF-E		Techo Filtro V-Blocking con acción antibacterias y antivirus	PCFY-P/MS-40	77 €
PAC-SK56KF-E			PCFY-P/MS-63	93 €
PAC-SK57KF-E	PCFY-P/MS-100/125		111 €	
<b>CONDUCTOS ESTÁNDAR PEFY-VMA</b>				
PAC-KE91TB-E	Caja de registro de filtros para facilitar el acceso a su mantenimiento	PEFY-M(S)20~32VMA	162 €	
PAC-KE92TB-E		PEFY-M(S)40	196 €	
PAC-KE93TB-E		PEFY-M(S)50-63VMA	231 €	
PAC-KE94TB-E		PEFY-M(S)71-125VMA	282 €	
PAC-KE95TB-E		PEFY-M(S)140VMA	317 €	
PAC-KE91PTB-E	Caja de registro para filtros. Compatible con MAC-100FT-E	PEFY-M(S)20~32VMA	340 €	
PAC-KE92PTB-E		PEFY-M(S)40VMA	363 €	
PAC-KE93PTB-E		PEFY-M(S)50~63VMA	386 €	
PAC-KE94PTB-E		PEFY-M(S)71~125VMA	408 €	
PAC-KE95PTB-E		PEFY-M(S)140VMA	432 €	
<b>CONDUCTOS ALTA PRESIÓN PEFY-VMH(S)-E(2)(-F)</b>				
PAC-DRP10DP-E	Bomba de drenaje	PEFY-P40~140VMH-E2	289 €	
PAC-DRP10DP-E2		PEFY-P40~140VMHS-E(-F)	289 €	
PAC-KE05DM-E	Filtro Larga Duración (necesita caja de filtros)	PEFY-P200~250VHMS-E	289 €	
PAC-KE86LAF		PEFY-P40~63VMHS-E	151 €	
PAC-KE88LAF		PEFY-P71~80VMHS-E(-F)	151 €	
PAC-KE89LAF		PEFY-P100~140VMHS-E / PEFY-P125VMHS-E-F	156 €	
PAC-KE85LAF		PEFY-P200~250VHMS-E(-F)	277 €	
PAC-KE63TB-F		Caja de filtros de larga duración	PEFY-P40~63VMHS-E	351 €
PAC-KE99TB-F			PEFY-P71~80VMHS-E	374 €
PAC-KE140TB-F	PEFY-P100~140VMHS-E / PEFY-P125VMHS-E-F		380 €	
PAC-KE250TB-F	PEFY-P200~250VHMS-E(-F)		432 €	



MODELO	DESCRIPCIÓN	APLICABLE A	PVR
<b>CASSETTES 4 VÍAS PLFY-VEM/VFM</b>			
PAC-SH650F-E	Brida de sujeción del conducto de entrada de aire exterior	PLFY-P/M(S)-VEM	48 €
PAC-SJ37SP-E	Tapas para bocas de impulsión	PLFY-P/M(S)-VEM	140 €
PAC-SJ41TM-E	Marco de acople entrada de aire exterior e incorporación del filtro de alta eficiencia (opcional) (130mm)	PLFY-P/M(S)-VEM	286 €
PAC-SJ65AS-E	Marco espaciador decorativo para falsos techos de altura reducida (40 mm)	PLFY-P/M(S)-VEM	165 €
SLP-2FALME2	Panel con receptor, 3D i-see Sensor y control inalámbrico	PLFY-P/MS-VFM	370 €
PAC-SE1ME-E	Esquina que incorpora 3D i-see sensor	PLFY-P/M(S)-VEM	96 €
PAC-SF1ME-E	Esquina que incorpora 3D i-see sensor	PLFY-P/MS-VFM	94 €
PAR-SE9FA-E	Receptor de infrarrojos. Necesita control inalámbrico PAR-FL32MA/PAR-SL101A-E	PLFY-P/M(S)-VEM	93 €
PAR-SF9FA-E		PLFY-P/MS-VFM	86 €
PAR-SL101A-E	Control inalámbrico con programador semanal, Dual Set Point y gestión del 3D i-see sensor (función no incluida)	PLFY-P/M(S)-VEM/VFM	133 €
PLP-6EAJ	Panel EasyClean	PLFY-P/M(S)-VEM	724 €
PLP-6EAB	Panel decorativo color negro. No incluye control	PLFY-P/M(S)-VEM	428 €
<b>PARED PKFY</b>			
PAC-SK19DM-E	Bomba de drenaje	PKFY-P/MS63-100VKM-ER2	432 €
PAC-SK01DM-E		PKFY-P/MS10~50VLM	455 €
PAC-SK17LE-E	LEV Kit externo	PKFY-P10VLM-E	231 €
PAC-SG95LE-E		PKFY-P15~63VLM/VKM	230 €
<b>SUELO CON ENVOLVENTE PFFY-P-VEM</b>			
PAC-BP32VEM-E	Panel decorativo trasero	PFFY-P20-32VEM	144 €
PAC-BP50VEM-E	Panel decorativo trasero	PFFY-P40-50VEM	154 €
PAC-BP63VEM-E	Panel decorativo trasero	PFFY-P63VEM	164 €
<b>TECHO PCFY</b>			
PAC-SJ92DM-E	Bomba de drenaje	PCFY-P/MS40VKM	248 €
PAC-SJ93DM-E		PCFY-P/MS63/100/125VKM	248 €
<b>EXTERIORES</b>			
PAC-SJ71FM-E	Motor para incrementar la presión estática a 30Pa	PUMY-P112/125/140V(Y)KM 4/5/6	455 €
PAC-SH96SG-E	Rejilla deflectora salida aire (necesarias 2 uds por exterior, 1 para la PUMY-SP)	PUMY-(S)P112/125/140/200V(Y)KM (2/3)	132 €
PAC-SK22SG-E	Rejilla deflectora salida aire (necesarias 2 uds por exterior)	PUMY-P250/300YBM(2)	613 €
PAC-SG61DS-E	Conjunto desagüe	PUMY	41 €
PAC-SK27DS-E	Conjunto desagüe	PUMY-P250/300YBM(2)	53 €
PAC-CN32WHMC	Conector para la conexión de vatímetros	PUHY, PURY, PQHY, PQR	94 €
PAC-PH01EHY-E	Panel calefactor	PUHY/PURY-(E)P200/250/300YNW	2.468 €
PAC-PH02EHY-E	Panel calefactor	PUHY/PURY-(E)P350/400/450YNW	3.100 €
PAC-PH03EHY-E	Panel calefactor	PUHY/PURY-(E)P500/550YNW	3.272 €
PAC-FG01S-E	Rejilla de protección lateral (2 pcs)	PUHY/PURY-(E)P200/250/300/350/400/450YNW	208 €
PAC-FG02S-E	Rejilla de protección lateral (2 pcs)	PUHY/PURY-(E)P500/550YNW	220 €
PAC-FG01B-E	Rejilla de protección trasero (1 pcs)	PUHY/PURY-(E)P200/250/300YNW	196 €
PAC-FG02B-E	Rejilla de protección trasero (2 pcs)	PUHY/PURY-(E)P350/400/450YNW	231 €
PAC-FG03B-E	Rejilla de protección trasero (2 pcs)	PUHY/PURY-(E)P500/550YNW	255 €
<b>NOVEDAD</b> PAC-FG04B-E	Rejilla protección trasera, modelo Alta Eficiencia	PUHY/PURY-EM200-300YXM	245 €
<b>NOVEDAD</b> PAC-FG05B-E	Rejilla protección trasera (2 pcs), modelo Alta Eficiencia	PUHY/PURY-EM350-500YXM	315 €
<b>NOVEDAD</b> PAC-FG03S-E	Rejilla protección lateral (2 pcs), modelo Alta Eficiencia	PUHY/PURY-EM200-500YXM	275 €
<b>NOVEDAD</b> PAC-FG06B-E	Rejilla protección trasera, modelo Estándar	PUHY/PURY-M200-300YXM	245 €
<b>NOVEDAD</b> PAC-FG07B-E	Rejilla protección trasera (2 pcs), modelo Estándar	PUHY/PURY-M350-500YXM	315 €
<b>NOVEDAD</b> PAC-FG04S-E	Rejilla protección lateral (2 pcs), modelo Estándar	PUHY/PURY-M200-500YXM	275 €
<b>INTERIORES</b>			
PAC-SK60SA-E	Sensor fuga y alarma (Hasta finalizar existencias)	Interiores Doméstica/Mr.Slim con PUMY (R32) + Branch Box PAC-MMK (R32)	248 €
<b>NOVEDAD</b> PAC-SL72SA-E	Sensor fuga y alarma (Consultar disponibilidad)	Sistema City Multi (PUMY/YXM) en R32	248 €
<b>NOVEDAD</b> PAC-SL73IF(L)-E	Fuente de alimentación para conectar sensor de fuga y alarma de forma independiente	PAC-SL72SA-E	449 €
<b>NOVEDAD</b> PAR-41/42MAAB	Control remoto individual con programador semanal y alarma	Interiores City Multi	212 €
PAC-SE41TS-E	Sonda remota de temperatura	Interiores City Multi	71 €
MAC-597IF-E	Interfaz WiFi	Interiores City Multi (consultar modelos de unidad interior compatibles)	108 €
PAC-IT51AD-E	IT Terminal para CN51	Interiores CITY	82 €
PAC-IT52AD-E	IT Terminal para CN52	Interiores CITY	82 €

# Gama Enfriadoras y Fancoils

Soluciones hidrónicas para climatización,  
refrigeración y ventilación





## Serie MECH-iB-G07 • Solo frío



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER)	PVR
MECH-IB G07 15Y-E1	15	4,84	5,23	<b>11.725 €</b>
MECH-IB G07 18Y-E1	17,9	5,26	5,4	<b>13.507 €</b>
MECH-IB G07 23Y-E1	21,1	6,49	5,66	<b>15.179 €</b>
MECH-IB G07 27Y-E1	27,8	8,4	5,39	<b>17.412 €</b>
MECH-IB G07 35Y-E1	32,7	9,91	5,46	<b>19.425 €</b>
MECH-IB G07 40Y-E1	38,4	11,9	5,24	<b>22.296 €</b>

## Serie MEHP-iB-G07 • Bomba de calor


**EN STOCK**

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER / SCOP)	PVR
MEHP-IB G07 07V-E1	6,25 / 6,68	2,04 / 2,05	4,74 / 2,85	<b>7.874 €</b>
MEHP-IB G07 09V-E1	7,77 / 8,72	2,66 / 2,46	4,68 / 3,2	<b>9.139 €</b>
MEHP-IB G07 11V-E1	10,4 / 11,2	3,47 / 3,27	4,73 / 3,21	<b>10.226 €</b>
MEHP-IB G07 15V-E1	13,6 / 15	4,39 / 4,52	4,45 / 2,85	<b>11.615 €</b>
MEHP-IB G07 15Y-E1	13,6 / 15,2	4,26 / 4,28	5,17 / 3,21	<b>12.803 €</b>
MEHP-IB G07 18Y-E1	15,7 / 17,1	5,59 / 4,86	5,01 / 3,25	<b>14.495 €</b>
MEHP-IB G07 23Y-E1	19,8 / 23,7	6,97 / 6,73	4,88 / 3,42	<b>18.287 €</b>
MEHP-IB G07 27Y-E1	26 / 27,1	8,72 / 8,02	4,82 / 3,21	<b>20.289 €</b>
MEHP-IB G07 35Y-E1	31,1 / 34	11,10 / 10,75	4,81 / 3,21	<b>22.603 €</b>
MEHP-IB G07 40Y-E1	36 / 40,7	12,3 / 11,6	4,93 / 3,48	<b>26.138 €</b>

Condiciones nominales en refrigeración: Temperatura de agua 7.C impulsión, 12.C retorno. Temperatura ambiente exterior 35.C. Condiciones nominales en calefacción: Temperatura de agua 45.C impulsión, 40.C retorno. Temperatura ambiente exterior 7.C. Datos calculados según EN14511-3:2018. SCOP. Para zona climática intermedia según reglamento 813/2013. Potencia sonora calculada según ISO 9614. Estas unidades contienen gas fluorado de efecto invernadero R-32 [PCA 675] Los datos mostrados son de unidades estándar, sin opcionales. Datos certificados en EUROVENT.

## Opcionales Serie MEHP/MECH-iB-G07

**(Consultar disponibilidad)**

MODELO	DESCRIPCIÓN	APLICABLE A	PVR
B00ZZ00001	Tarjeta serie Modbus	MEHP-iB	<b>170 €</b>
B00ZZ00005	Kit 2 sondas de temperatura para depósito de ACS y depósito de inercia (BT8; BT9)	MEHP-iB	<b>77 €</b>
B00ZZ00006	Kit 1 sonda de temperatura universal (BT8/ BT9/ BT10)	MEHP-iB	<b>61 €</b>
B00ZZ00009	Kit acumulador - BTB30, para colocar debajo de la bomba de calor	MEHP-IB 07V~15Y	<b>1.155 €</b>
B00ZZ00010	Kit acumulador - BTB60, para colocar debajo de la bomba de calor	MEHP-IB 18Y~35Y	<b>2.200 €</b>
B00ZZ00011	Depósito inferior BT45 45l	MEHP-iB	<b>649 €</b>
B00ZZ00012	Depósito inferior BT85 85l	MEHP-iB	<b>851 €</b>
B00ZZ00013	Depósito BT100 100L	MEHP-iB	<b>1.138 €</b>
B00ZZ00014	Depósito BT200 200L	MEHP-iB	<b>1.370 €</b>
B00ZZ00015	Depósito BT300 300L	MEHP-iB	<b>1.667 €</b>
BT9ZZ00007	Válvula de 3 vías ACS (1" 1/4)	MEHP-iB	<b>392 €</b>
B00ZZ00018	Kit de conexión de tubos para BTB30	MEHP-IB 07V	<b>336 €</b>
B00ZZ00019	Kit de conexión de tubos para BTB30	MEHP-IB 09V~11V	<b>336 €</b>
B00ZZ00020	Kit de conexión de tubos para BTB30	MEHP-IB 15V~15Y	<b>380 €</b>
B00ZZ00021	Kit de conexión de tuberías para BTB60	MEHP-IB 18Y~23Y	<b>336 €</b>
B00ZZ00022	Kit de conexión de tuberías para BTB60	MEHP-IB 27Y	<b>380 €</b>
B00ZZ00024	Anti vibratorios	MEHP-IB 07V~15Y	<b>171 €</b>
B00ZZ00025	Anti vibratorios	MEHP-IB 18Y~40Y	<b>198 €</b>
BT9ZZ00006	Control remoto Touch Room HMI	MEHP-IB	<b>655 €</b>



# Gama Enfriadoras

## Serie MECH/HP-iS-iB



### Serie MECH-iS-G07 (Solo frío)

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

### Serie MEHP-iS-G07 (Bomba de calor)

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	A consultar
MEHP-iS-G07 0061-E1	53 / 60	20,08 / 17,75	4,58 / 3,37	A consultar
MEHP-iS-G07 0071-E1	60 / 70	25,64 / 22,22	4,46 / 3,37	A consultar
MEHP-iS-G07 0082-E1	68,3 / 80	25,02 / 24,10	4,49 / 3,37	A consultar
MEHP-iS-G07 0092-E1	74,1 / 90	30,24 / 28,85	4,46 / 3,23	A consultar
MEHP-iS-G07 0102-E1	85,9 / 100,3	32,05 / 29,94	4,81 / 3,39	A consultar
MEHP-iS-G07 0112-E1	93,8 / 110,3	37,82 / 34,69	4,75 / 3,43	A consultar

Condiciones nominales en refrigeración: Temperatura de agua 7.C impulsión, 12.C retorno. Temperatura ambiente exterior 35.C. Condiciones nominales en calefacción: Temperatura de agua 45.C impulsión, 40.C retorno. Temperatura ambiente exterior 7.C. Datos calculados según EN14511-3:2018. SCOP. Para zona climática intermedia según reglamento 813/2013. Potencia sonora calculada según ISO 9614. Estas unidades contienen gas fluorado de efecto invernadero R-32 [PCA 675] Los datos mostrados son de unidades estándar, sin opcionales. Datos certificados en EUROVENT.

### Serie MEHP-iB-G09 (Bomba de calor)

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (EER / COP)	PVR
MEHP-iB-G09 13Y	13,05 / 12,34	4,38 / 3,58	4,7 / 4,94	<b>14.328 €</b>
MEHP-iB-G09 16Y	15,15 / 15,31	5,05 / 4,38	4,72 / 4,64	<b>15.430 €</b>
MEHP-iB-G09 22Y	21,17 / 21,16	7,64 / 5,94	4,65 / 4,93	<b>18.736 €</b>
MEHP-iB-G09 27Y	24,15 / 25,96	8,91 / 7,66	4,63 / 4,95	<b>21.497 €</b>
MEHP-iB-G09 30Y	24,68 / 28,97	8,22 / 8,88	4,61 / 4,95	<b>23.423 €</b>
MEHP-iB-G09 35Y	31,78 / 32,98	11,27 / 9,59	4,62 / 4,61	<b>25.905 €</b>
MEHP-iB-G09 38Y	32,27 / 36,11	11,91 / 10,82	4,58 / 4,45	<b>28.216 €</b>

DATOS PRELIMINARES.

Condiciones nominales en refrigeración: Temperatura de agua 7.C impulsión, 12.C retorno. Temperatura ambiente exterior 35.C. Condiciones nominales en calefacción: Temperatura de agua 45.C impulsión, 40.C retorno. Temperatura ambiente exterior 7.C. Datos calculados según EN14511-3:2018. SCOP Para zona climática intermedia según reglamento 813/2013. Potencia sonora calculada según ISO 9614. Estas unidades contienen R-290 [PCA 0,02] Los datos mostrados son de unidades estándar, sin opcionales.

### Serie MEHP-iS-G09 (Bomba de calor)

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (EER / COP)	PVR
MEHP-iS-G09 0051	42,08 / 50,9	14,45 / 15,11	4,28 / 4,07	A consultar
MEHP-iS-G09 0061	50,88 / 60,5	19,25 / 19,34	4,22 / 3,99	A consultar
MEHP-iS-G09 0071	56,55 / 68	22,01 / 22,28	4,50 / 3,97	A consultar
MEHP-iS-G09 0082	70,27 / 80,5	24,91 / 24,84	4,32 / 4,08	A consultar
MEHP-iS-G09 0092	76,75 / 89,9	28,71 / 28,34	4,18 / 4,18	A consultar
MEHP-iS-G09 0102	85,08 / 97,3	30,45 / 30,46	4,30 / 4,20	A consultar
MEHP-iS-G09 0112	93,66 / 109	35,60 / 35,55	4,17 / 4,05	A consultar
MEHP-iS-G09 0132	111,16 / 129,9	40,38 / 40,97	4,50 / 4,32	A consultar
MEHP-iS-G09 0152	122,02 / 145,6	49,90 / 48,95	4,34 / 4,27	A consultar

DATOS PRELIMINARES.

Condiciones nominales en refrigeración: Temperatura de agua 7.C impulsión, 12.C retorno. Temperatura ambiente exterior 35.C. Condiciones nominales en calefacción: Temperatura de agua 45.C impulsión, 40.C retorno. Temperatura ambiente exterior 7.C. Datos calculados según EN14511-3:2018. SCOP Para zona climática intermedia según reglamento 813/2013. Potencia sonora calculada según ISO 9614. Estas unidades contienen R-290 [PCA 0,02] Los datos mostrados son de unidades estándar, sin opcionales.



### Serie E

EN STOCK



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

Condiciones nominales en refrigeración: Temperatura de agua 7°C impulsión, 12°C retorno. Temperatura ambiente exterior 35°C. Condiciones nominales en calefacción: Temperatura de agua 45°C impulsión, 40°C retorno. Temperatura ambiente exterior 7°C. Datos calculados bajo condiciones EUROVENT. Estas unidades contienen R-32 [PCA 675] Los datos mostrados son de unidades estándar, sin opcionales.

### Opcionales Serie E

MODELO	DESCRIPCIÓN	APLICABLE A	PVR
EC-01HK	Kit de tuberías/tapón para modelo modular -N	M1500 / M1800	<b>2.580 €</b>
EC-02HK	Kit de conexión de tuberías para modelo modular -N	M1500 / M1800	<b>2.702 €</b>
EC-130FG	Rejilla protectora para todos los modelos	M1500 / M1800	<b>981 €</b>
TW-TH16-E	Sonda de temperatura representativa de agua	SERIE E	<b>565 €</b>
PAR-W31MAA	Control remoto con programador semanal.	SERIE E	<b>311 €</b>
MELCOBEMS MINI (A1M)	Interface para conexión ModBus	SERIE E	<b>252 €</b>





# Gama Enfriadoras

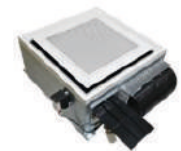
## Fancoils de Cassette / Fancoils de Conductos



### Fancoils • Fancoils de Cassette

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO (W) (Máx/Min)	CAUDAL DE AIRE (m³/h) (Máx/Min)	PVR
i-CXW 2T 0502-E1	2,74 / 2,85	16,1 / 5,37	535 / 310	<b>1.884 €</b>
i-CXW 2T 0602-E1	4,33 / 4,33	31,1 / 5,72	710 / 310	<b>2.029 €</b>
i-CXW 2T 0702-E1	5,02 / 5,09	61,7 / 6,57	880 / 360	<b>2.106 €</b>
i-CXW 2T 0802-E1	6,33 / 6,67	33,0 / 9,96	1165 / 630	<b>2.430 €</b>
i-CXW 2T 1102-E1	10,8 / 10,5	108,0 / 10,7	1770 / 710	<b>2.657 €</b>
a-CXW 2T 0402-E1	1,98 / 2,18	57 / 25	610 / 310	<b>1.448 €</b>
a-CXW 2T 0502-E1	2,68 / 2,76	44 / 25	520 / 310	<b>1.547 €</b>
a-CXW 2T 0602-E1	4,33 / 4,3	68 / 25	710 / 320	<b>1.650 €</b>
a-CXW 2T 0702-E1	5,02 / 5,06	90 / 32	880 / 430	<b>1.732 €</b>
a-CXW 2T 0802-E1	6,15 / 6,42	77 / 33	1.140 / 630	<b>2.015 €</b>
a-CXW 2T 1102-E1	9,5 / 9,12	120 / 42	1.500 / 710	<b>2.195 €</b>
a-CXW 2T 1202-E1	11,1 / 11,5	170 / 42	1.820 / 710	<b>2.226 €</b>

Condiciones para el cálculo de capacidades: Refrigeración: Temperatura interior 27°C 47% Hr, temperatura de entrada / salida de agua 7°C / 12°C. Calefacción 2T: Temperatura interior 20°C 50% Hr, temperatura de entrada / salida de agua 45°C / 40°C. Incluye grill de color blanco, control remoto inalámbrico y bomba de drenaje. Disponible versión a 4 Tubos, consultar precio y disponibilidad.



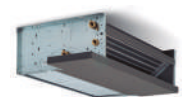
### Fancoils • Fancoils de Cassette integrados efecto Coanda

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (W) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO (kW) (MÁX. / MIN.)	CAUDAL DE AIRE (M³/H) (MÁX. / MIN.)	PVR
i-CMW 2T 62	3,50 / 4,10	18,90 / 6,27	560 / 295	<b>1.789 €</b>
i-CMW 2T 92	8,04 / 8,53	29,50 / 7,13	1.130 / 530	<b>2.605 €</b>

Condiciones para el cálculo de capacidades: Refrigeración: Temperatura interior 27°C 47% Hr, temperatura de entrada / salida de agua 7°C / 12°C. Calefacción 2T: Temperatura interior 20°C 50% Hr, temperatura de entrada / salida de agua 45°C / 40°C. Incluye grill metálico de color blanco, filtro EU2 y bomba de drenaje. Disponible versión a 4 Tubos, consultar precio y disponibilidad.

### Opcionales de fancoils de Cassette

MODELO	DESCRIPCIÓN	APLICABLE A	PVR
5569010100	Kit Válvula de 3 vías con actuador On/Off	i-CXW 0502-0702 a-CXW 0402-0702	<b>167 €</b>
5569010200	Kit Válvula de 3 vías con actuador On/Off	i-CXW 0802-1102 a-CXW 0802-1202	<b>236 €</b>
5549097151	Termostato inteligente Smart 1C con pantalla táctil	Todos los modelos de fancoil	<b>373 €</b>
5549097152	Sonda de agua para termostato Smart 1C	Termostato Smart 1C	<b>13 €</b>



### Fancoils • Fancoil inverter sin envolvente con 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>767 €</b>
i-LIFE2 HP 2T DLIO 0402-E1	3,38 / 3,68	39,1 / 11,2	586 / 242	<b>829 €</b>
i-LIFE2 HP 2T DLIO 0602-E1	4,36 / 5,09	62,9 / 10,9	808 / 289	<b>975 €</b>
i-LIFE2 HP 2T DLIO 0802-E1	5,68 / 6,53	76,6 / 11,9	976 / 318	<b>1.092 €</b>
i-LIFE2 HP 2T DLIO 1002-E1	7,50 / 8,51	105 / 17,4	1.351 / 536	<b>1.288 €</b>
i-LIFE2 HP 2T DLIO 1202-E1	8,76 / 9,82	171 / 22,4	1.805 / 811	<b>1.396 €</b>



## Fancoils • Fancoil inverter sin envoltente de baja 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	1,61 / 1,95	17,7 / 5,37	389 / 191	<b>692 €</b>
i-LIFE3 2T DLIO 0402-E1	2,45 / 2,93	26,7 / 7,40	502 / 250	<b>764 €</b>
i-LIFE3 2T DLIO 0602-E1	3,72 / 4,22	36,4 / 9,56	721 / 363	<b>832 €</b>
i-LIFE3 2T DLIO 0802-E1	5,3 / 6,42	82,7 / 17,4	1.028 / 501	<b>984 €</b>
i-LIFE3 2T DLIO 1002-E1	6,39 / 7,73	84,0 / 17,0	1.166 / 565	<b>1.080 €</b>

Condiciones para el cálculo de capacidades: Refrigeración: Temperatura interior 27°C 47%HR, temperatura de entrada / salida de agua 7°C / 12°C. Calefacción: Temperatura interior 20°C 50%HR, temperatura de entrada / salida de agua 45°C / 40°C. Conexiones en el lateral izquierdo de la unidad. Bandeja de condensación auxiliar y filtro EU2 incluidos. Consultar precio y disponibilidad para conexiones en el lado derecho y versión a 4 Tubos.

## 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-LIFE2 HP 2T DLIO 0302-E1	2,88 / 3,23	95 / 52	561 / 392	<b>582 €</b>
a-LIFE2 HP 2T DLIO 0402-E1	3,28 / 3,67	95 / 52	623 / 435	<b>618 €</b>
a-LIFE2 HP 2T DLIO 0502-E1	3,74 / 4,19	75 / 38	705 / 464	<b>677 €</b>
a-LIFE2 HP 2T DLIO 0602-E1	4,14 / 4,64	89 / 45	783 / 516	<b>732 €</b>
a-LIFE2 HP 2T DLIO 0702-E1	4,62 / 5,18	132 / 67	1.004 / 584	<b>785 €</b>
a-LIFE2 HP 2T DLIO 0802-E1	5,20 / 5,83	132 / 67	1.116 / 649	<b>800 €</b>
a-LIFE2 HP 2T DLIO 0902-E1	6,20 / 6,95	149 / 112	1.390 / 923	<b>834 €</b>
a-LIFE2 HP 2T DLIO 1002-E1	7,20 / 8,07	149 / 112	1.544 / 1.026	<b>887 €</b>
a-LIFE2 HP 2T DLIO 1102-E1	8,05 / 9,02	194 / 168	1.740 / 1.381	<b>991 €</b>
a-LIFE2 HP 2T DLIO 1202-E1	8,60 / 9,64	194 / 168	1.933 / 1.534	<b>1.064 €</b>

Condiciones para el cálculo de capacidades: Refrigeración: Temperatura interior 27°C 47%HR, temperatura de entrada / salida de agua 7°C / 12°C. Calefacción: Temperatura interior 20°C 50%HR, temperatura de entrada / salida de agua 45°C / 40°C. Conexiones en el lateral izquierdo de la unidad. Bandeja de condensación auxiliar y filtro EU2 incluidos. Consultar precio y disponibilidad para conexiones en el lado derecho y versión a 4 Tubos.

## Fancoil inverter sin envoltente de media presión disponible

**NOVEDAD**


MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO (W) (Máx/Min)	CAUDAL DE AIRE (m³/h) (Máx/Min)	PVR
i-MWD 2T DLIO 030	1,40 / 1,19	38 / 5	247 / 74	<b>660 €</b>
i-MWD 2T DLIO 040	1,27 / 1,03	36 / 8	196 / 95	<b>888 €</b>
i-MWD 2T DLIO 050	1,53 / 1,26	44 / 10	229 / 114	<b>1.035 €</b>
i-MWD 2T DLIO 060	1,66 / 1,37	44 / 10	229 / 114	<b>1.088 €</b>
i-MWD 2T DLIO 080	2,62 / 2,47	77 / 11	424 / 163	<b>1.285 €</b>
i-MWD 2T DLIO 090	2,87 / 2,73	77 / 11	424 / 163	<b>1.355 €</b>
i-MWD 2T DLIO 120	3,84 / 3,62	93 / 17	537 / 198	<b>1.702 €</b>
i-MWD 2T DLIO 160	6,09 / 5,41	156 / 16	921 / 225	<b>2.371 €</b>

Condiciones para el cálculo de capacidades: Refrigeración: Temperatura interior 27°C 47% HR, temperatura de entrada / salida de agua 7°C / 12°C. Calefacción: Temperatura interior 20°C 50% HR, temperatura de entrada / salida de agua 45°C / 40°C. Conexiones en el lateral derecho de la unidad. Bandeja de condensación auxiliar y filtro G3 incluidos. Consultar precio y disponibilidad para las conexiones en el lateral izquierdo y versión a 4 Tubos.

## Fancoil sin envoltente de baja presión disponible

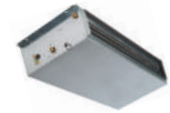
MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO (W) (Máx/Min)	CAUDAL DE AIRE (m³/h) (Máx/Min)	PVR
a-LIFE3 2T DLIO 0102-E1	1,41 / 1,85	49 / 20	368 / 186	<b>425 €</b>
a-LIFE3 2T DLIO 0202-E1	1,65 / 1,92	49 / 20	389 / 197	<b>454 €</b>
a-LIFE3 2T DLIO 0302-E1	2,11 / 2,75	66 / 25	472 / 239	<b>485 €</b>
a-LIFE3 2T DLIO 0402-E1	2,48 / 2,88	66 / 25	498 / 252	<b>519 €</b>
a-LIFE3 2T DLIO 0502-E1	3,27 / 3,68	71 / 26	676 / 346	<b>562 €</b>
a-LIFE3 2T DLIO 0602-E1	3,77 / 4,17	71 / 26	713 / 365	<b>593 €</b>
a-LIFE3 2T DLIO 0702-E1	4,78 / 5,81	130 / 48	966 / 477	<b>643 €</b>
a-LIFE3 2T DLIO 0802-E1	5,33 / 6,36	130 / 48	1.019 / 504	<b>661 €</b>
a-LIFE3 2T DLIO 0902-E1	5,97 / 7,44	146 / 61	1.104 / 537	<b>687 €</b>
a-LIFE3 2T DLIO 1002-E1	6,45 / 7,66	146 / 61	1.166 / 567	<b>739 €</b>

Condiciones para el cálculo de capacidades: Refrigeración: Temperatura interior 27°C 47%HR, temperatura de entrada / salida de agua 7°C / 12°C. Calefacción: Temperatura interior 20°C 50%HR, temperatura de entrada / salida de agua 45°C / 40°C. Conexiones en el lateral izquierdo de la unidad. Bandeja de condensación auxiliar y filtro EU2 incluidos. Consultar precio y disponibilidad para conexiones en el lado derecho y versión a 4 Tubos.



# Gama Enfriadoras

## Fancoils de Conductos



### Fancoil de conductos inverter de alta presión

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>1.613 €</b>
i-HWD2 2T DLIO 202-E1	6,56 / 7,94	149 / 58,9	1.260 / 840	<b>1.716 €</b>
i-HWD2 2T DLIO 302-E1	8,33 / 9,20	132 / 54,8	1.241 / 839	<b>1.834 €</b>
Ji-HWD2 2T DLIO 402-E1	9,11 / 11,0	253 / 51,6	1.999 / 961	<b>2.148 €</b>
i-HWD2 2T DLIO 502-E1	10,6 / 12,9	284 / 64,8	2.212 / 1.279	<b>2.261 €</b>
i-HWD2 2T DLIO 602-E1	14,1 / 16,0	275 / 71,9	2.176 / 1.269	<b>2.412 €</b>
i-HWD2 2T DLIO 702-E1	15,9 / 19,9	653 / 37,8	3.846 / 965	<b>2.884 €</b>
i-HWD2 2T DLIO 802-E1	18,7 / 23,3	621 / 30,4	3.774 / 946	<b>3.132 €</b>
i-HWD2 2T DLIO 902-E1	22,3 / 25,9	621 / 50,9	3.710 / 926	<b>3.424 €</b>

Condiciones para el cálculo de capacidades: Refrigeración: Temperatura interior 27°C 47% Hr, temperatura de entrada / salida de agua 7°C / 12°C. Calefacción: Temperatura interior 20°C 50% Hr, temperatura de entrada / salida de agua 45°C / 40°C. Conexiones en el lateral izquierdo de la unidad. Bandeja de condensación auxiliar y filtro EU2 incluidos. Consultar precio y disponibilidad para conexiones en el lado derecho y versión a 4 Tubos.

### Fancoil de conductos de alta presión

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>1.165 €</b>
a-HWD2 2T DLIO 202-E1	6,49 / 7,22	212 / 149	1.260 / 840	<b>1.257 €</b>
a-HWD2 2T DLIO 302-E1	8,24 / 8,37	212 / 149	1.240 / 835	<b>1.343 €</b>
a-HWD2 2T DLIO 402-E1	9,02 / 10,0	344 / 175	2.000 / 960	<b>1.667 €</b>
a-HWD2 2T DLIO 502-E1	10,4 / 11,7	390 / 222	2.200 / 1.280	<b>1.770 €</b>
a-HWD2 2T DLIO 602-E1	14,0 / 14,6	390 / 222	2.180 / 1.270	<b>1.883 €</b>
a-HWD2 2T DLIO 702-E1	13,2 / 14,5	520	2940	<b>2.209 €</b>
a-HWD2 2T DLIO 802-E1	16 / 17,6	560	3017	<b>2.430 €</b>
a-HWD2 2T DLIO 902-E1	19,4 / 19,9	560	2981	<b>2.695 €</b>

Condiciones para el cálculo de capacidades: Refrigeración: Temperatura interior 27°C 47% Hr, temperatura de entrada / salida de agua 7°C / 12°C. Calefacción: Temperatura interior 20°C 50% Hr, temperatura de entrada / salida de agua 45°C / 40°C. Conexiones en el lateral izquierdo de la unidad. Bandeja de condensación auxiliar y filtro EU2 incluidos. Consultar precio y disponibilidad para conexiones en el lado derecho y versión a 4 Tubos.

### Opcionales de fancoils de conductos i-LIFE/a-LIFE

MODELO	DESCRIPCIÓN	APLICABLE A	PVR
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>174 €</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>184 €</b>
5549097151	Termostato inteligente SmarT 1C con pantalla táctil	Todos los modelos de fancoil	<b>373 €</b>
5549097152	Sonda de agua para termostato SmarT 1C	Termostato SmarT 1C	<b>13 €</b>

### Opcionales de fancoils de conductos i-HWD2 / a-HWD2

MODELO	DESCRIPCIÓN	APLICABLE A	PVR
5549063700	Kit Válvula de 3 vías con actuador On/Off	i-HWD2 102 a-HWD2 102	<b>180 €</b>
5549063800	Kit Válvula de 3 vías con actuador On/Off	i-HWD2 202~402 a-HWD2 202~402	<b>277 €</b>
5549063900	Kit Válvula de 3 vías con actuador On/Off	i-HWD2 502~902 a-HWD2 502~902	<b>281 €</b>
5549097151	Termostato inteligente SmarT 1C con pantalla táctil	Todos los modelos de fancoil	<b>373 €</b>
5549097152	Sonda de agua para termostato SmarT 1C	Termostato SmarT 1C	<b>13 €</b>



## Fancoil de suelo 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>657</b>
i-LIFE2 SLIM 2T DLMV 170-E1	1,75 / 2,11	19,0 / 1,62	277 / 122	<b>735</b>
i-LIFE2 SLIM 2T DLMV 270-E1	2,75 / 2,93	20,0 / 1,70	425 / 189	<b>842</b>
i-LIFE2 SLIM 2T DLMV 320-E1	3,22 / 3,88	29,0 / 2,47	593 / 258	<b>997</b>
i-LIFE2 SLIM 2T DLMV 370-E1	3,76 / 3,77	33,0 / 4,91	697 / 367	<b>1.124</b>

Condiciones para el cálculo de capacidades: -Refrigeración: Temperatura interior 27°C 47% Hr, temperatura de entrada / salida de agua 7°C / 12°C. Calefacción: Temperatura interior 20°C 50% Hr, temperatura de entrada / salida de agua 45°C / 40°C. Conexiones en el lateral izquierdo de la unidad. Consultar disponibilidad para conexiones en el lado derecho. Filtro de polipropileno incluido.  
 IMPORTANTE: Si no se incluye ningún control remoto opcional, se requiere el opcional 5549079000.

## Fancoil de suelo 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>836</b>
i-LIFE2 SLIM 2T DLRV 170-E1	1,75 / 2,11	19,0 / 1,62	277 / 122	<b>974</b>
i-LIFE2 SLIM 2T DLRV 270-E1	2,75 / 2,93	20,0 / 1,70	425 / 189	<b>1.118</b>
i-LIFE2 SLIM 2T DLRV 320-E1	3,22 / 3,88	29,0 / 2,47	593 / 258	<b>1.318</b>
ji-LIFE2 SLIM 2T DLRV 370-E1	3,76 / 3,77	33,0 / 4,91	697 / 367	<b>1.496</b>

Condiciones para el cálculo de capacidades: -Refrigeración: Temperatura interior 27°C 47% Hr, temperatura de entrada / salida de agua 7°C / 12°C. Calefacción: Temperatura interior 20°C 50% Hr, temperatura de entrada / salida de agua 45°C / 40°C. Conexiones en el lateral izquierdo de la unidad. Consultar disponibilidad para conexiones en el lado derecho. Filtro de polipropileno incluido.  
 IMPORTANTE: Si no se incluye ningún control remoto opcional, se requiere el opcional 5549079000.

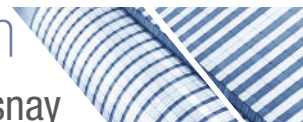
## Opcionales de fancoils de suelo i-LIFE2 Slim

MODELO	DESCRIPCIÓN	APLICABLE A	PVR
5549097600	Termostato digital con sonda ambiente integrada. Modelo IKSW2	i-LIFE2 Slim	<b>214 €</b>
5549097500	Tarjeta de alimentación Inverter para termostato digital IKSW2	i-LIFE2 Slim	<b>241 €</b>
5549097800	Termostato digital para integrar en la unidad. Modelo IKS2	i-LIFE2 Slim	<b>270 €</b>
5549053100	Válvula de 3 vías con motor termoeléctrico	i-LIFE2 Slim	<b>228 €</b>
5549035900	Pies estéticos para cubrir las tuberías	i-LIFE2 Slim	<b>69 €</b>
5549036100	Pies para anclar la unidad al suelo	i-LIFE2 Slim	<b>107 €</b>
5549079000	Placa 0-10VDC. Obligatorio si no se incluye un termostato	i-LIFE2 Slim	<b>106 €</b>
5549097151	Termostato inteligente SmarT 1C con pantalla táctil	Todos los modelos de fancoil	<b>373 €</b>
5549097152	Sonda de agua para termostato SmarT 1C	Termostato SmarT 1C	<b>13 €</b>

# Gama Ventilación

Aire fresco con la máxima eficiencia





## Series VL - Lossnay Doméstico

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
VL-50ES2-E	Lossnay Doméstico (Instalación en pared) - 52m³/h - Interruptor en pared (no incluido)	<b>423 €</b>
VL-50SR2-E	Lossnay Doméstico (Instalación en pared) 52m³/h - Mando por infrarrojos	<b>448 €</b>
VL-80EU5-E	Lossnay Doméstico (Instalación en pared) - 80m³/h	<b>490 €</b>



MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
VL-220CZGV-E	Lossnay Doméstico Centralizado (Conductos - Falso techo) 230m³/h	<b>2.022 €</b>

Hasta finalizar existencias



MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
VL-250CZPVU-L-E(-2)	Lossnay Doméstico Centralizado (Conductos vertical) - 250m³/h (Izquierda)	<b>2.117 €</b>
VL-250CZPVU-R-E(-2)	Lossnay Doméstico Centralizado (Conductos vertical) - 250m³/h (Derecha)	<b>2.117 €</b>
VL-350CZPVU-L-E(-2)	Lossnay Doméstico Centralizado (Conductos vertical) - 350m³/h (Izquierda)	<b>2.823 €</b>
VL-350CZPVU-R-E(-2)	Lossnay Doméstico Centralizado (Conductos vertical) - 350m³/h (Derecha)	<b>2.823 €</b>
VL-500CZPVU-L-E(-2)	Lossnay Doméstico Centralizado (Conductos vertical) - 500m³/h (Izquierda)	<b>3.523 €</b>
VL-500CZPVU-R-E(-2)	Lossnay Doméstico Centralizado (Conductos vertical) - 500m³/h (Derecha)	<b>3.523 €</b>

Hasta finalizar existencias



## Serie SVL - Lossnay Doméstico

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>

Hasta finalizar existencias

## Accesorios de instalación para Serie SVL

**FRANKISCHE**  
 FRANKISCHE IBÉRICA

TIPO DE VIVIENDA			PVR	PVR (BASIC)	MODELO SVL (RECOMENDADO)	TIPO DE CONDUCTO (LONGITUD ESTIMADA)
HAB.	BAÑOS	MODELO KIT INSTALACIÓN				
1	1	SVL-Kit-11	<b>2.366 €</b>	<b>1.341 €</b>	SVL-150	DN75 (50m, 1 rollo)
2	1	SVL-Kit-21	<b>2.624 €</b>	<b>1.508 €</b>	SVL-150	DN75 (100m, 2 rollos)
2	2	SVL-Kit-22	<b>2.818 €</b>	<b>1.611 €</b>	SVL-150	DN75 (100m, 2 rollos)
3	2	SVL-Kit-32	<b>3.076 €</b>	<b>1.778 €</b>	SVL-150	DN75 (150m, 3 rollos)
3	3	SVL-Kit-33	<b>3.280 €</b>	<b>1.891 €</b>	SVL-150	DN75 (150m, 3 rollos)
4	2	SVL-Kit-42	<b>3.290 €</b>	<b>1.901 €</b>	SVL-150	DN75 (150m, 3 rollos)
4	3	SVL-Kit-43	<b>3.484 €</b>	<b>2.004 €</b>	SVL-150	DN75 (150m, 3 rollos)
5	2	SVL-Kit-52	<b>3.702 €</b>	<b>2.222 €</b>	SVL-200	DN90 (150m, 3 rollos)
5	3	SVL-Kit-53	<b>3.929 €</b>	<b>2.358 €</b>	SVL-200	DN90 (150m, 3 rollos)
5	4	SVL-Kit-54	<b>4.193 €</b>	<b>2.531 €</b>	SVL-200	DN90 (150m, 3 rollos)
5	5	SVL-Kit-55	<b>4.479 €</b>	<b>2.681 €</b>	SVL-200	DN90 (200m, 4 rollos)

ACCESORIOS NO INCLUIDOS EN EL KIT DE INSTALACIÓN		
MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
<b>CONDUCTOS</b>		
78375505	Conducto negro DN75 (en rollo de 50m)	<b>332 €</b>
78390505	Conducto negro DN90 (en rollo de 50m)	<b>385 €</b>
<b>REGULADORES EN EL COLECTOR</b>		
78300015	Regulador de caudal (15 m3/h)	<b>78 €</b>
78300002	Regulador de caudal (20-50 m3/h) ajustable	<b>85 €</b>
78300001	Amplificador de caudal	<b>54 €</b>
<b>OTROS ACCESORIOS OPCIONALES</b>		
78312663	Rejilla de diseño starline (LINE COMPACT), color acero inox.	<b>90 €</b>

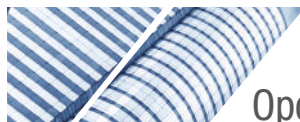
- No incluye los accesorios entre el recuperador y el exterior.
- No incluye los conductos (DN75 ó DN90), según tipología de vivienda. Disponibles en rollos de 50m. (ver longitud estimada)
- No incluye el recuperador SVL (ver modelos recomendados)

**Componentes incluidos en SLV-Kit-xx:**

- Accesorios de conexión entre el recuperador y el colector
- Conductos generales rígidos ISOpipe y silenciador
- Colector impulsión/retorno (6 bocas)
- Accesorios de conexión entre el colector, el conducto y las rejillas
- Rejillas de diseño Starline (LINE COMPACT), color blanco

**Componentes incluidos en SLV-Kit-xx BASIC:**

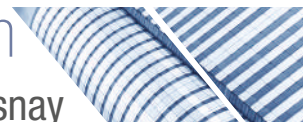
- Accesorios de conexión entre el recuperador y el colector
- Conductos generales flexibles
- Colector impulsión/retorno (6 bocas)
- Accesorios de conexión entre el colector, el conducto y las rejillas
- Rejillas estándares de disco, color blanco



# Gama Ventilación

## Opcionales Lossnay Doméstico

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
<b>Opcionales VL</b>		
P-50HF2-E	Filtro alta eficiencia (VL-50)	48 €
P-50P-E	Extensión de tubería para entrada/salida de aire (VL-50)	19 €
P-50PJ-E	Par de juntas para tuberías de extensión (VL-50)	19 €
P-50VSQ5-E	Embocadura exterior de acero inoxidable (VL-50)	106 €
P-80HF-E	Filtro de alta eficiencia (VL-80)	64 €
P-80F-E	Filtro estándar (VL-80)	36 €
P-100HF5-E	Filtro de alta eficiencia (VL-100)	64 €
P-100F5-E	Filtro estándar (VL-100)	36 €
P-100P-E	Extensión de tubería para entrada/salida de aire (VL-100)	19 €
P-100PJ-E	Par de juntas para tuberías de extensión (VL-100)	19 €
P-133DUE-E	Compuerta para bypass (VL-220)	314 €
P-220SHF-E	Filtro de alta eficiencia para aire de entrada (M6) (VL-220)	175 €
P-220EMF-E	Filtro de eficiencia media para aire de extracción (G4) (VL-220)	157 €
P-220F-E	Filtro estándar (G3) (VL-220)	93 €
P-250MF-E	Filtro media eficiencia ePM10 80% (EN779 M6) VL-250	124 €
P-250PF-E	Filtro alta eficiencia ePM2.5 50% (EN779 M6) VL-250	145 €
P-250PFH-E	Filtro alta eficiencia ePM1 50% para VL-250	165 €
P-250NF-E	Filtro Nox (NO <sub>2</sub> 90%) VL-250	165 €
P-250SB-E	Caja silenciadora para VL-250	985 €
P-350MF-E	Filtro media eficiencia ePM10 80% (EN779 M6) VL-350	145 €
P-350PF-E	Filtro alta eficiencia ePM2.5 50% (EN779 M6) VL-350	160 €
P-350PFH-E	Filtro alta eficiencia ePM1 50% para VL-350	191 €
P-350NF-E	Filtro Nox (NO <sub>2</sub> 90%) VL-350	191 €
P-350SB-E	Caja silenciadora para VL-350	1.276 €
P-500MF-E	Filtro media eficiencia ePM10 80% (EN779 M6) VL-500	150 €
P-500PF-E	Filtro alta eficiencia ePM2.5 50% (EN779 M6) VL-500	170 €
P-500PFH-E	Filtro alta eficiencia ePM1 50% para VL-500	206 €
P-500NF-E	Filtro Nox (NO <sub>2</sub> 90%) VL-500	206 €
P-09CSW-E	Sensor CO <sub>2</sub> - Instalable en pared (VL-250/350/500-E-2)	541 €
P-09HSD-E	Sensor humedad - Instalable en conducto (VL-250/350/500-E-2)	325 €
P-RCC-E	Tapa para hueco mando Lossnay Vertical	19 €
PZ-61DR	Mando con programador semanal (para VL-220CZGV-E)	253 €
<b>Opcionales SVL Control (Hasta finalizar existencias)</b>		
PZ-SVL04BCT-E	Control remoto inalámbrico simplificado (4 posiciones)	142 €
PZ-SVL08DCT-E	Control remoto inalámbrico avanzado	309 €
<b>Opcionales nueva Serie SVL (Hasta finalizar existencias)</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 MODFUS (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%	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 €



### Serie LGH-RVX3 - Lossnay Comercial Entálpico

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
LGH-15RVX3-E(-1)	Lossnay 150m³/h	<b>1.532 €</b>
LGH-25RVX3-E(-1)	Lossnay 250m³/h	<b>1.948 €</b>
LGH-35RVX3-E(-1)	Lossnay 350m³/h	<b>2.361 €</b>
LGH-50RVX3-E(-1)	Lossnay 500m³/h	<b>2.851 €</b>
LGH-65RVX3-E(-1)	Lossnay 650m³/h	<b>3.634 €</b>
LGH-80RVX3-E(-1)	Lossnay 800m³/h	<b>4.397 €</b>
LGH-100RVX3-E(-1)	Lossnay 1000m³/h	<b>4.898 €</b>
LGH-160RVX3-E(-1)	Lossnay 1600m³/h	<b>8.806 €</b>
LGH-200RVX3-E(-1)	Lossnay 2000m³/h	<b>9.817 €</b>



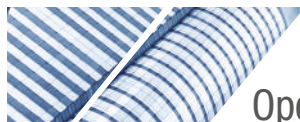
### Serie LGH-RVXT3 - Lossnay Comercial Entálpico de Baja Silueta

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
LGH-160RVXT3-E(-1)	Lossnay 1600 m³/h	<b>9.778 €</b>
LGH-200RVXT3-E(-1)	Lossnay 2000 m³/h	<b>10.351 €</b>
LGH-250RVXT3-E(-1)	Lossnay 2500 m³/h	<b>13.238 €</b>



### Serie LGH-RVS - Lossnay Comercial Sensible

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
LGH-50RVS	Lossnay sensible 500 m³/h	<b>2.851 €</b>
LGH-80RVS	Lossnay sensible 800 m³/h	<b>4.397 €</b>
LGH-100RVS	Lossnay sensible 1000 m³/h	<b>4.898 €</b>



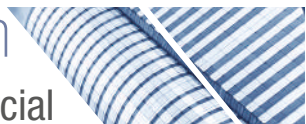
# Gama Ventilación

## Opcionales Lossnay Comercial

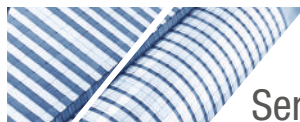


MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
<b>Control</b>		
PZ-61DR	Mando con programador semanal (para RVX/RVXT)	253 €
PZ-62DR-EB	Mando con programador semanal (para RVX/RVX3/RVXT/RVS)	253 €
PZ-43SMF	Mando simplificado (para RVX/RVX3/RVXT/RVS)	222 €

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
<b>Filtros RVX3</b>		
PZ-15RF3-E	Filtro Estándar G4 Coarse 60% (LGH-15RVX3)	83 €
PZ-25RF3-E	Filtro Estándar G4 Coarse 60% (LGH-25RVX3)	101 €
PZ-35RF3-E	Filtro Estándar G4 Coarse 60% (LGH-35RVX3)	124 €
PZ-50RF3-E	Filtro Estándar G4 Coarse 60% (LGH-50RVX3)	144 €
PZ-65RF3-E	Filtro Estándar G4 Coarse 60% (LGH-65RVX3)	155 €
PZ-80RF3-E	Filtro Estándar G4 Coarse 60% (LGH-80RVX3 y 160 -2 uds-)	162 €
PZ-100RF3-E	Filtro Estándar G4 Coarse 60% (LGH-100RVX3 y 200 -2 uds-)	181 €
PZ-15RFP3-E	Filtro ePM1 75% (LGH-15RVX3)	226 €
PZ-25RFP3-E	Filtro ePM1 75% (LGH-25RVX3)	249 €
PZ-35RFP3-E	Filtro ePM1 75% (LGH-35RVX3)	267 €
PZ-50RFP3-E	Filtro ePM1 75% (LGH-50RVX3)	293 €
PZ-65RFP3-E	Filtro ePM1 75% (LGH-65RVX3)	313 €
PZ-80RFP3-E	Filtro ePM1 75% (LGH-80RVX3 y 160 -2 uds-)	335 €
PZ-100RFP3-E	Filtro ePM1 75% (LGH-100RVX3 y 200 -2 uds-)	384 €
PZ-15RFM3-E	Filtro M6 (LGH-15RVX3)	208 €
PZ-25RFM3-E	Filtro M6 (LGH-25RVX3)	226 €
PZ-35RFM3-E	Filtro M6 (LGH-35RVX3)	245 €
PZ-50RFM3-E	Filtro M6 (LGH-50RVX3)	263 €
PZ-65RFM3-E	Filtro M6 (LGH-65RVX3)	286 €
PZ-80RFM3-E	Filtro M6 (LGH-80RVX3 y 160 -2 uds-)	304 €
PZ-100RFM3-E	Filtro M6 (LGH-100RVX3 y 200 -2 uds-)	347 €
PZ-15RFH3-E	Filtro F8 (LGH-15RVX3)	233 €
PZ-25RFH3-E	Filtro F8 (LGH-25RVX3)	260 €
PZ-35RFH3-E	Filtro F8 (LGH-35RVX3)	279 €
PZ-50RFH3-E	Filtro F8 (LGH-50RVX3)	304 €
PZ-65RFH3-E	Filtro F8 (LGH-65RVX3)	324 €
PZ-80RFH3-E	Filtro F8 (LGH-80RVX3 y 160 -2 uds-)	347 €
PZ-100RFH3-E	Filtro F8 (LGH-100RVX3 y 200 -2 uds-)	388 €
<b>Filtros RVX (Hasta finalizar existencias)</b>		
PZ-15RFM	Filtro F7 (LGH-15RVX)	181 €
PZ-25RFM	Filtro F7 (LGH-25RVX)	198 €
PZ-35RFM	Filtro F7 (LGH-35RVX)	216 €
PZ-50RFM	Filtro F7 (LGH-50RVX)	232 €
PZ-65RFM	Filtro F7 (LGH-65RVX)	251 €
PZ-80RFM	Filtro F7 (LGH-80RVX y 150 -2 sets-)	267 €
PZ-100RFM	Filtro F7 (LGH-100RVX y 200 -2 sets-)	302 €
<b>Filterbox (para LGH-RVX) (Hasta finalizar existencias)</b>		
PZ-01FB	Filterbox para LGH-50RVX-E	522 €
PZ-0103FSP2	Filtro G3 para PZ-01FB-E	53 €
PZ-0106FSP2	Filtro M6 para PZ-01FB-E	198 €
PZ-0108FSP2	Filtro F8 para PZ-01FB-E	216 €
PZ-02FB	Filterbox para LGH-65~200RVX-E	570 €
PZ-0203FSP2	Filtro G3 para PZ-02FB-E	53 €
PZ-0206FSP2	Filtro M6 para PZ-02FB-E	314 €
PZ-0208FSP2	Filtro F8 para PZ-02FB-E	337 €



MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
<b>Filtros RVXT3</b>		
PZ-250TRF-E	Filtro Estándar G4 Coarse 60% (LGH-160-250RVXT3)	<b>356 €</b>
PZ-250TPF-E	Filtro Alta Eficiencia ePM1 75% (LGH-160-250RVXT3)	<b>1.025 €</b>
PZ-250TMFR-E	Filtro Alta Eficiencia M6 (LGH-160-250RVXT3)	<b>716 €</b>
PZ-250THFR-E	Filtro Alta Eficiencia F8 (LGH-160-250RVXT3)	<b>768 €</b>
<b>Filtros RVXT (Hasta finalizar existencias)</b>		
PZ-M6RTFM	Filtro M6 (LGH-150~250RVXT)	<b>731 €</b>
PZ-F8RTFM	Filtro F8 (LGH-150~250RVXT)	<b>788 €</b>
PZ-M6TDF	Filtro M6 para LGH-RVXT para combinar con PZ-F8TDF-E	<b>667 €</b>
PZ-F8TDF	Filtro F8 para LGH-RVXT para combinar con PZ-M6TDF-E	<b>714 €</b>
<b>Filtros RVS</b>		
PZ-S50RFM	Filtro M6 (LGH-50RVS)	<b>243 €</b>
PZ-S80RFM	Filtro M6 (LGH-80RVS)	<b>277 €</b>
PZ-S100RFM	Filtro M6 (LGH-100RVS)	<b>309 €</b>
PZ-S50RFH	Filtro F8 (LGH-50RVS)	<b>277 €</b>
PZ-S80RFH	Filtro F8 (LGH-80RVS)	<b>309 €</b>
PZ-S100RFH	Filtro F8 (LGH-100RVS)	<b>349 €</b>
<b>Sensores &amp; Señales externas</b>		
PZ-70CSB	Sensor CO <sub>2</sub> - Modelo integrado (LGH-RVS)	<b>506 €</b>
PZ-70CSD	Sensor CO <sub>2</sub> - Instalable en conducto (LGH-RVX(T)3/RVS)	<b>563 €</b>
PZ-70CSW	Sensor CO <sub>2</sub> - Instalable en pared (LGH-RVX(T)3/RVS)	<b>563 €</b>
PZ-4GS	Terminal con relés para señales externas (LGH-RVX3/RVS)	<b>67 €</b>
<b>Accesorios instalación</b>		
PZ-100SS	Módulo silenciador - Diámetro 100mm	<b>280 €</b>
PZ-150SS	Módulo silenciador - Diámetro 150mm	<b>319 €</b>
PZ-200SS	Módulo silenciador - Diámetro 200mm	<b>406 €</b>
PZ-250SS	Módulo silenciador - Diámetro 250mm	<b>470 €</b>
PZ-1VS-E	Accesorio para instalación vertical (LGH-15~50RVX3)	<b>144 €</b>
PZ-2VS-E	Accesorio para instalación vertical (LGH-65~100RVX3)	<b>158 €</b>



# Gama Ventilación

## Serie GUX, 100% aire exterior y tratamiento de aire



### Serie GUX: Batería DX combinable con LGH-RVX(T)3\*

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
GUX-MS32-E	500 ÷ 650 m³/h	1.957 €
GUX-MS50-E	800 ÷ 1.000 m³/h	2.266 €
GUX-MS80-E	1.600 ÷ 2.000 m³/h	3.657 €
GUX-MS100-E	2.500 m³/h	4.017 €

### Conjuntos GUX + LGH-RVX(T)3\*

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
GUX-MS32 + LGH-50RVX3-E-1	500 m³/h	4.808 €
GUX-MS32 + LGH-65RVX3-E-1	650 m³/h	5.591 €
GUX-MS50 + LGH-80RVX3-E-1	800 m³/h	6.663 €
GUX-MS50 + LGH-100RVX3-E-1	1.000 m³/h	7.164 €
GUX-MS80 + LGH-160RVX3-E-1	1.600 m³/h	12.462 €
GUX-MS80 + LGH-160RVXT3-E-1	1.600 m³/h	13.435 €
GUX-MS80 + LGH-200RVX3-E-1	2.000 m³/h	13.474 €
GUX-MS80 + LGH-200RVXT3-E-1	2.000 m³/h	14.007 €
GUX-MS100 + LGH-250RVXT3-E-1	2.500 m³/h	17.255 €

\*Versión LGH-RVX(T)3-E-1 necesaria para la combinación con GUX.



### Serie 100% Aire exterior

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
PEFY-P125VMHS-E-F	Unidad interior de conductos VRF 100% Aire Exterior - 14kW	3.841 €
PEFY-P200VMHS-E-F	Unidad interior de conductos VRF 100% Aire Exterior - 22,4kW	5.320 €
PEFY-P250VMHS-E-F	Unidad interior de conductos VRF 100% Aire Exterior - 28kW	5.897 €

Consultar criterios de conexión frigorífica con el Departamento de Ventas / Ingeniería



### Serie AHU Control Box

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
<b>Serie PAC-AH-M-J</b>		
PAC-AH125M-J	AHU Control Box para City Multi P100-P125	1.753 €
PAC-AH140M-J	AHU Control Box para City Multi P140	1.818 €
PAC-AH250M-J	AHU Control Box para City Multi P200-P250	1.882 €
PAC-AH500M-J	AHU Control Box para City Multi P400-P500	2.979 €
<b>Serie PAC-IF</b>		
PAC-IF013B-E	AHU Control Box para Mr. Slim (Con mando)	1.066 €
PAC-SIF013B-E	AHU Control Box para Mr. Slim (Sin mando)	924 €

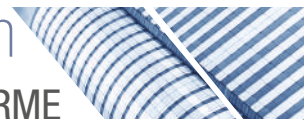
PAC-AH: Consultar criterios de conexión frigorífica con el Departamento de Ventas / Ingeniería

PAC-(S)IF: Conectable a unidad exterior de Mr.SLIM/INDUSTRIAL (ZM/M). Para otros modelos consultar con el Departamento de Ventas / Ingeniería.



### Serie GK - Cortinas de Aire

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
GK-2509	Ancho: 90 cm - Caudal de aire: 1.230 m³/h	637 €
GK-2512	Ancho: 120 cm - Caudal de aire: 1.440 m³/h	723 €
GK-3009	Ancho: 90 cm - Caudal de aire: 1.470 m³/h	902 €
GK-3012	Ancho: 120 cm - Caudal de aire: 1.760 m³/h	994 €



## Serie s-AIRME-G07 AR C • Unidad de Tratamiento de Aire Compacta

MODELO	UNIDAD EXTERIOR	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD NOMINAL (kW)	PVR
	<b>Mr Slim</b>	<b>Caudal de aire (m<sup>3</sup>/h)</b>		
s-AIRME-G07 AR C 3000-S	1x PUZ-ZM100	<b>1.000 ÷ 3.000</b>	<b>10,00 / 12,10</b>	<b>A consultar</b>
s-AIRME-G07 AR C 5000-S	1x PUZ-ZM200	<b>2.000 ÷ 5.000</b>	<b>20,10 / 24,00</b>	<b>A consultar</b>
s-AIRME-G07 AR C 7500-S	1x PUZ-ZM250	<b>2.300 ÷ 7.500</b>	<b>25,00 / 29,50</b>	<b>A consultar</b>
s-AIRME-G07 AR C 10000-S	2x PUZ-ZM200	<b>4.000 ÷ 10.000</b>	<b>40,70 / 48,50</b>	<b>A consultar</b>
s-AIRME-G07 AR C 12500-S	1xPUZ-ZM200 + 1xPUZ-ZM250	<b>4.300 ÷ 12.500</b>	<b>45,00 / 53,50</b>	<b>A consultar</b>
s-AIRME-G07 AR C 15000-S	2xPUZ-ZM250	<b>4.600 ÷ 15.000</b>	<b>50,00 / 59,00</b>	<b>A consultar</b>
s-AIRME-G07 AR C 20000-S	3xPUZ-ZM250	<b>6.900 ÷ 20.000</b>	<b>75,20 / 87,70</b>	<b>A consultar</b>

**Function AR (All Recirculation / All Renewal):**

- Todo recirculación
- 100% aire exterior

**Aplicación:**

- Cuando el aire de renovación es proporcionado por otro sistema independiente de la unidad
- Cuando la expulsión del aire interior es proporcionada por otro sistema independiente de la unidad

Estos datos se refieren a la función de todo recirculación.

Refrigeración: Externo 35°C 50% H.R. / Interno 27°C 50% H.R. / 0% AE



## Serie s-AIRME-G07 MF C • Unidad de Tratamiento de Aire Compacta

MODELO	UNIDAD EXTERIOR	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD NOMINAL (kW)	PVR
	<b>Mr Slim</b>	<b>Caudal de aire (m<sup>3</sup>/h)</b>		
s-AIRME-G07 MF C 3000-S	1x PUZ-ZM100	<b>1.000 ÷ 3.000</b>	<b>11,50</b>	<b>A consultar</b>
s-AIRME-G07 MF C 5000-S	1x PUZ-ZM200	<b>2.000 ÷ 5.000</b>	<b>22,90</b>	<b>A consultar</b>
s-AIRME-G07 MF C 7500-S	1x PUZ-ZM250	<b>2.300 ÷ 7.500</b>	<b>28,30</b>	<b>A consultar</b>
s-AIRME-G07 MF C 10000-S	2x PUZ-ZM200	<b>4.000 ÷ 10.000</b>	<b>46,30</b>	<b>A consultar</b>
s-AIRME-G07 MF C 12500-S	1xPUZ-ZM200 + 1xPUZ-ZM250	<b>4.300 ÷ 12.500</b>	<b>51,20</b>	<b>A consultar</b>
s-AIRME-G07 MF C 15000-S	2xPUZ-ZM250	<b>4.600 ÷ 15.000</b>	<b>56,70</b>	<b>A consultar</b>
s-AIRME-G07 MF C 20000-S	3xPUZ-ZM250	<b>6.900 ÷ 20.000</b>	<b>84,80</b>	<b>A consultar</b>

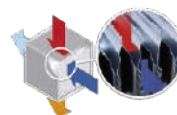
**Function MF (Mixing and Free Cooling):**

- Todo recirculación
- Mezcla aire de recirculación con aire exterior
- Free cooling

**Aplicaciones:**

- Cuando la expulsión de aire ambiente es proporcionada por otro sistema independiente de la unidad
- Cuando la solicitud de aire de renovación es baja
- Cuando las pérdidas de carga en los conductos de retorno no son elevadas
- Cuando la hermeticidad del edificio es baja

Refrigeración: Externo 35°C 50% H.R. / Interno 27°C 50% H.R. / 30% AE



## Serie s-AIRME-G07 HR-P C • Unidad de Tratamiento de Aire Compacta

MODELO	UNIDAD EXTERIOR	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD NOMINAL (kW)	PVR
	<b>Mr Slim</b>	<b>Caudal de aire (m³/h)</b>		
s-AIRME-G07 HR-P C 3000-S	1x PUZ-ZM200	1.000 ÷ 3.000	26,20	A consultar
s-AIRME-G07 HR-P C 5000-S	1xPUZ-ZM125 + 1xPUZ-ZM200	2.000 ÷ 5.000	42,60	A consultar
s-AIRME-G07 HR-P C 7500-S	1xPUZ-ZM200 + 1xPUZ-ZM250	2.300 ÷ 7.500	60,4	A consultar
s-AIRME-G07 HR-P C 10000-S	2xPUZ-ZM200 + 1xPUZ-ZM250	4.000 ÷ 10.000	86,00	A consultar
s-AIRME-G07 HR-P C 12500-S	4x PUZ-ZM200	4.300 ÷ 12.500	106,00	A consultar
s-AIRME-G07 HR-P C 15000-S	2xPUZ-ZM200 + 2xPUZ-ZM250	4.600 ÷ 15.000	121,00	A consultar

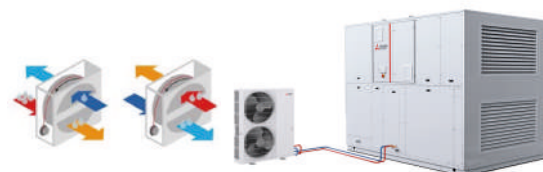
### Function HR-P (Plate Heat Recovery):

- Recupero de energía entra el aire de renovación y el aire de retorno con el recuperador de placa

### Aplicaciones:

- Para edificios sin sistemas de extracción dedicados
- Cuando hay un alto requerimiento de renovación de aire
- Para garantizar la separación entre los flujos de aire de impulsión y de retorno

Refrigeración: Externo 35°C 50% H.R. / Interno 27°C 50% H.R. / 100% AE



## Serie s-AIRME-G07 HR-E C • Unidad de Tratamiento de Aire Compacta

**NOVEDAD**

MODELO	UNIDAD EXTERIOR	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD NOMINAL (kW)	PVR
	<b>Mr Slim</b>	<b>Caudal de aire (m³/h)</b>		
s-AIRME-G07 HR-E C 3000-S	1x PUZ-ZM100	1.000 ÷ 3.000	28,00	A consultar
s-AIRME-G07 HR-E C 5000-S	2xPUZ-ZM200	2.000 ÷ 5.000	49,50	A consultar
s-AIRME-G07 HR-E C 7500-S	1xPUZ-ZM250	2.300 ÷ 7.500	68,00	A consultar
s-AIRME-G07 HR-E C 10000-S	2xPUZ-ZM200	4.000 ÷ 10.000	98,30	A consultar
s-AIRME-G07 HR-E C 12500-S	1xPUZ-ZM200 + 1xPUZ-ZM250	4.300 ÷ 12.500	117,00	A consultar
s-AIRME-G07 HR-E C 15000-S	2xPUZ-ZM250	4.600 ÷ 15.000	136,00	A consultar

### Function HR-E (Enthalpic Heat Recovery):

- Recupero de calor sensible y latente entra el aire de renovación y el aire de retorno con el recuperador entalpico (eficiencia 60-90%)

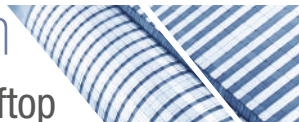
### Aplicaciones:

- Para edificios sin sistemas de extracción dedicados
- Cuando hay un alto requerimiento de renovación de aire
- Para intercambiar no solamente el calor sensible, sino también la humedad entre los flujos de aire de impulsión y de retorno

Refrigeración: Externo 35°C 50% H.R. / Interno 27°C 50% H.R. / 100% AE

### NOTAS:

Todas la funciones están disponible en versión L (Low capacity), N (Neutral), C (Basic), I (Intermediate) y B (Booster) en función de la capacidad de la batería  
Las funciones AR, MF y HR-P están disponibles en la versión hidrónica que se puede combinar con MEHP/MECH-IS  
Consultar especificaciones del equipo y accesorios opcionales disponibles no incluidos con el Departamento de Ventas/Ingeniería



## Serie WSM3-G07 AR 262 ~ 1104 • Unidad Rooftop

MODELO	CAUDAL DE AIRE (M3/H)	CAPACIDAD EN REFRIGERACIÓN (kW)	SEER	CAPACIDAD EN CALEFACCIÓN (kW)	SCOP	PVR
WSM3-G07 AR 262	16.000 ÷ 18.500	75,00	4,80	77,70	3,44	A consultar
WSM3-G07 AR 302	18.000 ÷ 20.500	85,40	5,14	85,40	3,72	A consultar
WSM3-G07 AR 352	20.000 ÷ 23.000	95,90	5,23	100,00	3,72	A consultar
WSM3-G07 AR 402	22.000 ÷ 25.300	111,00	5,29	115,00	3,71	A consultar
WSM3-G07 AR 444	24.000 ÷ 27.500	122,00	4,51	123,00	3,42	A consultar
WSM3-G07 AR 484	26.000 ÷ 30.000	138,00	4,40	143,00	3,27	A consultar
WSM3-G07 AR 524	29.000 ÷ 33.000	152,00	4,56	163,00	3,34	A consultar
WSM3-G07 AR 604	33.000 ÷ 38.500	176,00	4,60	174,00	3,44	A consultar
WSM3-G07 AR 704	36.500 ÷ 40.150	203,00	4,28	203,00	3,38	A consultar
WSM3-G07 AR 804	43.500 ÷ 47.850	234,00	4,43	241,00	3,52	A consultar
WSM3-G07 AR 904	49.000 ÷ 53.900	263,00	4,51	277,00	3,42	A consultar
WSM3-G07 AR 1004	53.500 ÷ 58.300	283,00	4,36	276,00	3,39	A consultar
WSM3-G07 AR 1104	56.000 ÷ 59.080	314,00	4,10	307,00	3,40	A consultar

**Function AR (All Recirculation):**

- Todo recirculación

**Aplicación:**

- Cuando el aire de renovación es proporcionado por otro sistema independiente de la unidad
- Cuando la expulsión del aire interior es proporcionada por otro sistema independiente de la unidad

Refrigeración: Externo 35°C 50% H.R. / Interno 27°C 47% H.R. / Mezcla 0%

Calefacción: Externo 7 °C 87% H.R. / Interno 20°C 50% H.R. / Mezcla 0%



### Serie WSM3-G07 MF 262 ~ 1104 • Unidad Rooftop

MODELO	CAUDAL DE AIRE (M3/H)	CAPACIDAD EN REFRIGERACIÓN (kW)	SEER	CAPACIDAD EN CALEFACCIÓN (kW)	SCOP	PVR
WSM3-G07 MF 262	16.000 ÷ 18.500	80	4,8	78,1	3,44	A consultar
WSM3-G07 MF 302	18.000 ÷ 20.500	91,1	5,14	87,8	3,72	A consultar
WSM3-G07 MF 352	20.000 ÷ 23.000	102	5,23	101	3,72	A consultar
WSM3-G07 MF 402	22.000 ÷ 25.300	119	5,29	115	3,71	A consultar
WSM3-G07 MF 444	24.000 ÷ 27.500	131	4,51	123	3,42	A consultar
WSM3-G07 MF 484	26.000 ÷ 30.000	147	4,4	144	3,27	A consultar
WSM3-G07 MF 524	29.000 ÷ 33.000	163	4,56	164	3,34	A consultar
WSM3-G07 MF 604	33.000 ÷ 38.500	188	4,6	174	3,44	A consultar
WSM3-G07 MF 704	36.500 ÷ 40.150	217	4,28	203	3,38	A consultar
WSM3-G07 MF 804	43.500 ÷ 47.850	249	4,43	241	3,52	A consultar
WSM3-G07 MF 904	49.000 ÷ 53.900	281	4,51	258	3,42	A consultar
WSM3-G07 MF 1004	53.500 ÷ 58.300	302	4,36	277	3,39	A consultar
WSM3-G07 MF 1104	56.000 ÷ 59.080	335	4,1	308	3,4	A consultar

#### Function MF (Mixing and Free Cooling):

- Todo recirculación
- Mezcla aire de recirculación con aire exterior
- Free cooling

#### Aplicaciones:

- Cuando la expulsión de aire ambiente es proporcionada por otro sistema independiente de la unidad
- Cuando la solicitud de aire de renovación es baja
- Cuando las pérdidas de carga en los conductos de retorno no son elevadas
- Cuando la hermeticidad del edificio es baja

Refrigeración: Externo 35°C 50% H.R. / Interno 27°C 47% H.R. / Mezcla 30%

Calefacción: Externo 7 °C 87% H.R. / Interno 20°C 50% H.R. / Mezcla 30%



### Serie WSM3-G07 HR-B 262 ~ 1104 • Unidad Rooftop

MODELO	CAUDAL DE AIRE (M3/H)	CAPACIDAD EN REFRIGERACIÓN (kW)	SEER	CAPACIDAD EN CALEFACCIÓN (kW)	SCOP	PVR
WSM3-G07 HR-B 262	16.000 ÷ 18.500	87,4	4,8	85,8	3,45	A consultar
WSM3-G07 HR-B 302	18.000 ÷ 20.500	99,6	5,15	96,7	3,72	A consultar
WSM3-G07 HR-B 352	20.000 ÷ 23.000	112	5,24	111	3,72	A consultar
WSM3-G07 HR-B 402	22.000 ÷ 25.300	130	5,3	127	3,72	A consultar
WSM3-G07 HR-B 444	24.000 ÷ 27.500	143	4,5	136	3,43	A consultar
WSM3-G07 HR-B 484	26.000 ÷ 30.000	161	4,39	158	3,27	A consultar
WSM3-G07 HR-B 524	29.000 ÷ 33.000	178	4,55	181	3,34	A consultar
WSM3-G07 HR-B 604	33.000 ÷ 38.500	206	4,6	192	3,45	A consultar
WSM3-G07 HR-B 704	36.500 ÷ 40.150	237	4,27	225	3,39	A consultar
WSM3-G07 HR-B 804	43.500 ÷ 47.850	273	4,43	268	3,52	A consultar
WSM3-G07 HR-B 904	49.000 ÷ 53.900	307	4,51	285	3,43	A consultar
WSM3-G07 HR-B 1004	53.500 ÷ 58.300	330	4,36	307	3,4	A consultar
WSM3-G07 HR-B 1104	56.000 ÷ 59.080	367	4,1	341	3,4	A consultar

#### Function HR-P (Refrigerant Booster):

- Todo recirculación
- Mezcla aire de recirculación con aire exterior
- Free cooling
- Batería de recuperación "Booster" que aprovecha la energía del aire de retorno para transferirla al circuito frigorífico

#### Aplicaciones:

- Edificios que requieren altos caudales de renovación

Refrigeración: Externo 35°C 50% H.R. / Interno 27°C 47% H.R. / Mezcla 30%  
 Calefacción: Externo 7 °C 87% H.R. / Interno 20°C 50% H.R. / Mezcla 30%

	262	302	352	402	444	484	524	604	704	804	904	1004	1104
AR	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MF	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AX-F	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
HR-F	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
HR-B	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
HR-P	●	●	●	●	●	●	●	●					
HR-E	●	●	●	●	●	●	●	●					

#### NOTAS:

Consultar especificaciones del equipo y accesorios opcionales disponibles no incluidos con el Departamento de Ventas / Ingeniería

# Gama **IT Cooling**

Tecnología al servicio de la tecnología





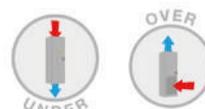
## Serie MSY



	MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW)	EER	SHF	PVR
EN STOCK	MSY-TP35VF-C41	3,5	4,61	0,98	<b>1.638 €</b>
EN STOCK	MSY-TP50VF-C41	5	3,45	0,82	<b>3.024 €</b>

Nota: Condiciones nominales: Refrig. 27°C BS / 19°C BH interior, 35°C BS exterior. Longitud de tubería utilizada para cálculo de capacidad en condiciones nominales: 5m.

## Serie S-MEXT



	MODELO	UNIDAD INTERIOR	CAPACIDAD NOMINAL (kW)	EER	SHF	PVR
	S-MEXT-ZM60VHA-OVER	S-MEXT G00 DX O 006 S -E1	6,57	4,53	0,98	<b>18.062 €</b>
	S-MEXT-ZM100VDA-OVER	S-MEXT G00 DX O 009 S -E1	9,71	4,14	0,99	<b>20.000 €</b>
EN STOCK	S-MEXT-ZM125YDA-OVER	S-MEXT G00 DX O 013 S -E1	11,4	3,36	0,97	<b>21.412 €</b>
EN STOCK	S-MEXT-ZM250YKA-OVER	S-MEXT G00 DX O 022 S -E1	21,7	3,06	0,97	<b>27.659 €</b>
EN STOCK	S-MEXT-ZM300YKA-OVER	S-MEXT G00 DX O 028 S -E1	27,4	2,58	1	<b>30.999 €</b>
	S-MEXT-ZM400YKA-OVER	S-MEXT G00 DX O 038 D -E1	37,5	3,45	0,97	<b>38.603 €</b>
	S-MEXT-ZM500YKA-OVER	S-MEXT G00 DX O 044 D -E1	40,8	2,77	0,94	<b>42.311 €</b>
	S-MEXT-ZM60VHA-UNDER	S-MEXT G00 DX U 006 S -E1	6,57	4,53	0,98	<b>18.062 €</b>
	S-MEXT-ZM100VDA-UNDER	S-MEXT G00 DX U 009 S -E1	9,71	4,14	0,99	<b>20.000 €</b>
EN STOCK	S-MEXT-ZM125YDA-UNDER	S-MEXT G00 DX U 013 S -E1	11,4	3,36	0,97	<b>21.412 €</b>
EN STOCK	S-MEXT-ZM250YKA-UNDER	S-MEXT G00 DX U 022 S -E1	21,7	3,06	0,97	<b>27.659 €</b>
EN STOCK	S-MEXT-ZM300YKA-UNDER	S-MEXT G00 DX U 028 S -E1	27,4	2,58	1	<b>30.999 €</b>
	S-MEXT-ZM400YKA-UNDER	S-MEXT G00 DX U 038 D -E1	37,5	3,45	0,97	<b>38.603 €</b>
	S-MEXT-ZM500YKA-UNDER	S-MEXT G00 DX U 044 D -E1	40,8	2,77	0,94	<b>42.311 €</b>

\*Consultar disponibilidad

Nota: Condiciones nominales: Refrig. 27°C BS / 19°C BH interior, 35°C BS exterior. Longitud de tubería utilizada para cálculo de capacidad en condiciones nominales: 5m.



# Gama IT Cooling

## Serie x-MEXT f



AIRE ACONDICIONADO



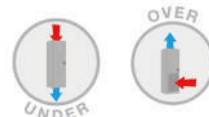
### Serie x-MEXT-f (Compresor velocidad fija)

MODELO	UNIDAD INTERIOR	CAPACIDAD NOMINAL (kW)	EER	SHF	PVR
x-MEXT-f-P300MEGR-OVER	x-MEXT-f-G02-DX-0-035 E1	34,6	4,26	1	31.949 €
x-MEXT-f-P350MEGR-OVER	x-MEXT-f-G02-DX-0-038 E1	38,4	4,13	1	32.754 €
x-MEXT-f-P400MEGR-OVER	x-MEXT-f-G02-DX-0-042 E1	42,3	3,95	1	33.433 €
x-MEXT-f-P450MEGR-OVER	x-MEXT-f-G02-DX-0-047 E1	48	3,78	1	35.582 €
x-MEXT-f-P451MEGR-OVER	x-MEXT-f-G02-DX-0-048 E1	48,1	4,58	1	39.025 €
x-MEXT-f-P500MEGR-OVER	x-MEXT-f-G02-DX-0-054 E1	54,3	4,41	1	41.299 €
x-MEXT-f-P550MEGR-OVER	x-MEXT-f-G02-DX-0-061 E1	61,3	4,22	1	42.995 €
x-MEXT-f-P600MEGR-OVER	x-MEXT-f-G02-DX-0-070 E1	68,9	3,98	1	47.299 €
x-MEXT-f-P650MEGR-OVER	x-MEXT-f-G02-DX-0-075 E1	74,7	3,79	1	48.306 €
x-MEXT-f-P651MEGR-OVER	x-MEXT-f-G02-DX-0-076 E1	76,1	4,35	1	53.833 €
x-MEXT-f-P750MEGR-OVER	x-MEXT-f-G02-DX-0-085 E1	85,5	4,17	1	57.453 €
x-MEXT-f-P850MEGR-OVER	x-MEXT-f-G02-DX-0-098 E1	98,7	3,98	1	61.514 €
x-MEXT-f-P1100MEGR-OVER	x-MEXT-f-G02-DX-0-125 E1	126	3,68	1	71.966 €
x-MEXT-f-P1200MEGR-OVER	x-MEXT-f-G02-DX-0-136 E1	137	3,61	1	78.157 €
x-MEXT-f-P300MEGR-UNDER	x-MEXT-f-G02-DX-U-035 E1	34,6	4,26	1	31.649 €
x-MEXT-f-P350MEGR-UNDER	x-MEXT-f-G02-DX-U-038 E1	38,4	4,13	1	32.454 €
x-MEXT-f-P400MEGR-UNDER	x-MEXT-f-G02-DX-U-042 E1	42,3	3,95	1	33.133 €
x-MEXT-f-P450MEGR-UNDER	x-MEXT-f-G02-DX-U-047 E1	48	3,78	1	35.282 €
x-MEXT-f-P451MEGR-UNDER	x-MEXT-f-G02-DX-U-048 E1	48,1	4,58	1	38.582 €
x-MEXT-f-P500MEGR-UNDER	x-MEXT-f-G02-DX-U-054 E1	54,3	4,41	1	40.856 €
x-MEXT-f-P550MEGR-UNDER	x-MEXT-f-G02-DX-U-061 E1	61,3	4,22	1	42.552 €
x-MEXT-f-P600MEGR-UNDER	x-MEXT-f-G02-DX-U-070 E1	68,9	3,98	1	46.856 €
x-MEXT-f-P650MEGR-UNDER	x-MEXT-f-G02-DX-U-075 E1	74,7	3,79	1	47.863 €
x-MEXT-f-P651MEGR-UNDER	x-MEXT-f-G02-DX-U-076 E1	76,1	4,35	1	53.190 €
x-MEXT-f-P750MEGR-UNDER	x-MEXT-f-G02-DX-U-085 E1	85,5	4,17	1	56.810 €
x-MEXT-f-P850MEGR-UNDER	x-MEXT-f-G02-DX-U-098 E1	98,7	3,98	1	60.870 €
x-MEXT-f-P1100MEGR-UNDER	x-MEXT-f-G02-DX-U-125 E1	126	3,68	1	71.323 €
x-MEXT-f-P1200MEGR-UNDER	x-MEXT-f-G02-DX-U-136 E1	137	3,61	1	77.513 €

Notas: Condiciones nominales: 30°C BS / 35%Hr interior, 35°C BS exterior, sin tener en cuenta los sistemas de humectación, deshumectación y resistencias eléctricas de post-calentamiento.



### Serie x-MEXT-i (Inverter)



	MODELO	UNIDAD INTERIOR	CAPACIDAD NOMINAL (kW)	EER	SHF	PVR
	x-MEXT-i-P250MEGR-OVER	x-MEXT-i-G02-DX-0-029 E1	29	4,01	1	33.369 €
EN STOCK	x-MEXT-i-P350MEGR-OVER	x-MEXT-i-G02-DX-0-040 E1	40,2	3,76	1	35.616 €
EN STOCK	x-MEXT-i-P450MEGR-OVER	x-MEXT-i-G02-DX-0-051 E1	51,1	3,28	1	42.054 €
	x-MEXT-i-P451MEGR-OVER	x-MEXT-i-G02-DX-0-052 E1	52,2	3,98	1	43.180 €
	x-MEXT-i-P550MEGR-OVER	x-MEXT-i-G02-DX-0-067 E1	66,6	3,62	1	49.610 €
	x-MEXT-i-P650MEGR-OVER	x-MEXT-i-G02-DX-0-076 E1	76,1	3,41	1	55.557 €
	x-MEXT-i-P651MEGR-OVER	x-MEXT-i-G02-DX-0-078 E1	78,7	4,06	1	59.281 €
	x-MEXT-i-P750MEGR-OVER	x-MEXT-i-G02-DX-0-090 E1	90,9	3,84	1	63.590 €
	x-MEXT-i-P950MEGR-OVER	x-MEXT-i-G02-DX-0-108 E1	108	3,59	1	68.966 €
	x-MEXT-i-P1200MEGR-OVER	x-MEXT-i-G02-DX-0-140 E1	140	3,12	1	88.460 €
	x-MEXT-i-P250MEGR-UNDER	x-MEXT-i-G02-DX-U-029 E1	29	4,01	1	33.069 €
EN STOCK	x-MEXT-i-P350MEGR-UNDER	x-MEXT-i-G02-DX-U-040 E1	40,2	3,76	1	35.316 €
EN STOCK	x-MEXT-i-P450MEGR-UNDER	x-MEXT-i-G02-DX-U-051 E1	51,1	3,28	1	41.754 €
	x-MEXT-i-P451MEGR-UNDER	x-MEXT-i-G02-DX-U-052 E1	52,2	3,98	1	42.737 €
	x-MEXT-i-P550MEGR-UNDER	x-MEXT-i-G02-DX-U-067 E1	66,6	3,62	1	49.167 €
	x-MEXT-i-P650MEGR-UNDER	x-MEXT-i-G02-DX-U-076 E1	76,1	3,41	1	55.113 €
	x-MEXT-i-P651MEGR-UNDER	x-MEXT-i-G02-DX-U-078 E1	78,7	4,06	1	58.638 €
	x-MEXT-i-P750MEGR-UNDER	x-MEXT-i-G02-DX-U-090 E1	90,9	3,84	1	62.947 €
	x-MEXT-i-P950MEGR-UNDER	x-MEXT-i-G02-DX-U-108 E1	108	3,59	1	68.322 €
	x-MEXT-i-P1200MEGR-UNDER	x-MEXT-i-G02-DX-U-140 E1	140	3,12	1	87.816 €

Notas: Condiciones nominales: 30°C BS / 35%Hr interior, 35°C BS exterior, sin tener en cuenta los sistemas de humectación, deshumectación y resistencias eléctricas de post-calentamiento.

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



	MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW)	EER	SHF	PVR
EN STOCK	i-MTR2 PRECISE ME 12	10,9	3,34	1	22.779 €
EN STOCK	i-MTR2 PRECISE ME 18	15,5	3,41	0,92	24.325 €

Notas: Condiciones nominales: 24°C BS / 50%Hr interior, 35°C BS exterior, sin tener en cuenta los sistemas de humectación, deshumectación y resistencias eléctricas de post-calentamiento.

## Serie COOLSIDE (INROW)



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW)	EER	SHF	PVR
COOLSIDE 51 HRE	10,6	3,48	0,91	<b>22.358 €</b>
COOLSIDE 71 HRE	16,6	3,03	0,95	<b>26.921 €</b>
COOLSIDE 121 HRE	28,6	3,09	0,96	<b>30.739 €</b>
COOLSIDE ROW 25 HRE	28,9	4,06	1	<b>40.331 €</b>
COOLSIDE ROW 40 HRE	40,4	4,12	1	<b>42.353 €</b>
COOLSIDE 51	10,6	3,48	0,91	<b>19.252 €</b>
COOLSIDE 71	16,6	3,03	0,95	<b>23.814 €</b>
COOLSIDE 121	28,6	3,09	0,96	<b>27.402 €</b>
COOLSIDE ROW 25	28,9	4,06	1	<b>37.031 €</b>
COOLSIDE ROW 40	40,4	4,12	1	<b>39.053 €</b>

Nota: HRE es la versión de la máquina que incluye resistencias eléctricas y humidificador. Condiciones nominales: 35°C BS / 27%HR interior, 35°C BS exterior.

## Serie MULTIDENSITY (INROW)



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW)	EER	SHF	PVR
m-MROW 09 HRE	10,6	-	0,91	<b>15.220 €</b>
m-MROW 15 HRE	16,6	-	0,94	<b>18.093 €</b>
m-MROW 25 HRE	28,6	-	0,96	<b>19.500 €</b>
m-MROW 09	10,6	-	0,91	<b>12.115 €</b>
m-MROW 15	16,6	-	0,94	<b>14.988 €</b>
m-MROW 25	28,6	-	0,96	<b>16.164 €</b>
Ud. exterior m-MOCU 50	50	2,96	-	<b>19.409 €</b>

Nota: HRE es la versión de la máquina que incluye resistencias eléctricas y humidificador. Condiciones nominales: 35°C BS / 27%HR interior, 35°C BS exterior.



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>647 €</b>
BL79901402	Bancada regulable para instalaciones con suelo técnico H máx.=510 mm (Under)	S-MEXT 250	•	<b>933 €</b>
BL79901403	Bancada regulable para instalaciones con suelo técnico H máx.=510 mm (Under)	S-MEXT 300~500		<b>1.002 €</b>
T500000180	Compuerta motorizada anti-retorno (Over/Under)	S-MEXT 60~125	•	<b>1.071 €</b>
T500000181	Compuerta motorizada anti-retorno (Over/Under)	S-MEXT 250	•	<b>1.177 €</b>
T500000182	Compuerta motorizada anti-retorno (Over/Under)	S-MEXT 300~500		<b>1.394 €</b>
BL79900401	Plenum superior/inferior de descarga frontal con rejillas orientables	S-MEXT 60~125	•	<b>1.055 €</b>
BL79900402	Plenum superior/inferior de descarga frontal con rejillas orientables	S-MEXT 250	•	<b>1.151 €</b>
BL79900403	Plenum superior/inferior de descarga frontal con rejillas orientables	S-MEXT 300~500		<b>1.294 €</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</b>				
BV39905001	Bancada regulable para instalaciones con suelo técnico H máx.=750 mm (Under)	x-MEXT-i P250~P450	•	<b>565 €</b>
BV39920001	Bancada regulable para instalaciones con suelo técnico H máx.=750 mm (Under)	x-MEXT-i P451~P650		<b>732 €</b>
BV39935001	Bancada regulable para instalaciones con suelo técnico H máx.=750 mm (Under)	x-MEXT-i P651~P1200		<b>1.020 €</b>
A531-P450	Compuerta motorizada anti-retorno (Over)	x-MEXT-i P250~P450		<b>1.442 €</b>
A531-P650	Compuerta motorizada anti-retorno (Over)	x-MEXT-i P451~P650		<b>1.887 €</b>
A531-P1200	Compuerta motorizada anti-retorno (Over)	x-MEXT-i P651~P1200		<b>2.884 €</b>
BV39905011	Plenum superior/inferior de descarga frontal con rejillas orientables	x-MEXT-i P250~P450	•	<b>2.438 €</b>
BV39920011	Plenum superior/inferior de descarga frontal con rejillas orientables	x-MEXT-i P451~P650		<b>2.825 €</b>
BV39935011	Plenum superior/inferior de descarga frontal con rejillas orientables	x-MEXT-i P651~P1200		<b>3.657 €</b>
876-P1	Tratamiento E-Coating batería unidad exterior	x-MEXT-i P250~P350		<b>553 €</b>
876-P2	Tratamiento E-Coating batería unidad exterior	x-MEXT-i P450~P451		<b>877 €</b>
876-P3	Tratamiento E-Coating batería unidad exterior	x-MEXT-i P550		<b>1.087 €</b>
876-P4	Tratamiento E-Coating batería unidad exterior	x-MEXT-i P650		<b>1.749 €</b>
876-P5	Tratamiento E-Coating batería unidades exteriores	x-MEXT-i P651		<b>1.105 €</b>
876-P6	Tratamiento E-Coating batería unidades exteriores	x-MEXT-i P750~P950		<b>1.754 €</b>
876-P7	Tratamiento E-Coating batería unidades exteriores	x-MEXT-i P1200		<b>3.498 €</b>
<b>Serie x-MEXT-f</b>				
BV39905001	Bancada regulable para instalaciones con suelo técnico H máx.=750 mm (Under)	x-MEXT-f P300~P450	•	<b>565 €</b>
BV39920001	Bancada regulable para instalaciones con suelo técnico H máx.=750 mm (Under)	x-MEXT-f P451~P650		<b>732 €</b>
BV39935001	Bancada regulable para instalaciones con suelo técnico H máx.=750 mm (Under)	x-MEXT-f P651~P1200		<b>1.020 €</b>
A531-P450	Compuerta motorizada anti-retorno (Over)	x-MEXT-f P300~P450		<b>1.442 €</b>
A531-P650	Compuerta motorizada anti-retorno (Over)	x-MEXT-f P451~P650		<b>1.887 €</b>
A531-P1200	Compuerta motorizada anti-retorno (Over)	x-MEXT-f P651~P1200		<b>2.884 €</b>
BV39905011	Plenum superior/inferior de descarga frontal con rejillas orientables	x-MEXT-f P300~P450	•	<b>2.438 €</b>
BV39920011	Plenum superior/inferior de descarga frontal con rejillas orientables	x-MEXT-f P451~P650		<b>2.825 €</b>
BV39935011	Plenum superior/inferior de descarga frontal con rejillas orientables	x-MEXT-f P651~P1200		<b>3.657 €</b>
876-P1	Tratamiento E-Coating batería unidad exterior	x-MEXT-f P300		<b>553 €</b>
876-P2	Tratamiento E-Coating batería unidad exterior	x-MEXT-f P350~P500		<b>877 €</b>
876-P3	Tratamiento E-Coating batería unidad exterior	x-MEXT-f P550~P600		<b>1.087 €</b>
876-P4	Tratamiento E-Coating batería unidad exterior	x-MEXT-f P650		<b>1.749 €</b>
876-P6	Tratamiento E-Coating batería unidades exteriores	x-MEXT-f P651~P850		<b>1.754 €</b>
876-P8	Tratamiento E-Coating batería unidades exteriores	x-MEXT-f P1100~P1200		<b>2.173 €</b>
<b>Serie i-MTR2 PRECISE ME</b>				
BQ39900403	Plenum superior de descarga frontal con rejillas orientables (Over)	i-MTR2 PRECISE ME	•	<b>1.188 €</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>299 €</b>
876-P10	Tratamiento E-Coating batería unidad exterior	i-MTR2 PRECISE ME 18		<b>402 €</b>
<b>Serie COOLSIDE</b>				
893-P1	Tratamiento E-Coating batería unidad exterior	COOLSIDE 51		<b>224 €</b>
893-P2	Tratamiento E-Coating batería unidad exterior	COOLSIDE 71		<b>299 €</b>
893-P3	Tratamiento E-Coating batería unidad exterior	COOLSIDE 121		<b>790 €</b>
876-P1	Tratamiento E-Coating batería unidad exterior	COOLSIDE ROW 25		<b>553 €</b>
876-P2	Tratamiento E-Coating batería unidad exterior	COOLSIDE ROW 40		<b>877 €</b>
<b>Serie MULTIDENSITY</b>				
P111	Dual Power Supply Unidad Interior	m-MROW		<b>2.412 €</b>
T610000005	Dual Power Supply Unidad Exterior	m-MOCU		<b>3.244 €</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





MODELO	DESCRIPCIÓN	APLICABLE A	PVR
<b>CONTROLES INDIVIDUALES</b>			
PAR-CT01MAA-PB	Control remoto Deluxe con pantalla táctil, Bluetooth y acabado Premium	U.Interiores de la gama City Multi, HVRF y Mr.Slim	<b>330 €</b>
PAR-CT01MAA-SB	Control remoto Deluxe con pantalla táctil y Bluetooth	U.Interiores de la gama City Multi, HVRF y Mr.Slim	<b>273 €</b>
PAR-CT01MAA-S	Control remoto Deluxe con pantalla táctil	U.Interiores de la gama City Multi, HVRF y Mr.Slim	<b>251 €</b>
PAR-U02MEDA-J	Control remoto táctil inteligente con sensor de luz, presencia y humedad.	U.Interiores de la gama City Multi y HVRF	<b>358 €</b>
PAR-41MAA	Control remoto deluxe con pantalla LCD y programador semanal	U.Interiores de la gama City Multi, HVRF y Mr.Slim	<b>173 €</b>
PAR-41MAAB (hasta finalizar existencias)	Control remoto deluxe con pantalla LCD, programador semanal y alarma	U.Interiores de la gama City Multi y HVRF	<b>212 €</b>
<b>NOVEDAD</b> PAR-42MAAB (Próximamente)	Control remoto deluxe con pantalla LCD, programador semanal y alarma	U.Interiores de la gama City Multi y HVRF	<b>212 €</b>
PAC-YT52CRA	Control remoto simplificado	U.Interiores de la gama City Multi, HVRF y Mr.Slim	<b>118 €</b>
PAR-FL32MA	Control remoto inalámbrico	U.Interiores de la gama City Multi, HVRF y Mr.Slim	<b>96 €</b>
PAR-FA32MA	Receptor de pared	U.Interiores de la gama City Multi, HVRF y Mr.Slim	<b>151 €</b>
PAR-SL94B-E	Conjunto de Mando y Receptor para unidades de techo	PCFY*VKM	<b>214 €</b>
PAR-SE9FA-E	Receptor inalámbrico para Cassette	PLFY*VEM	<b>93 €</b>
PAR-SF9FA-E.	Receptor inalámbrico para Cassette	PLFY*VFM	<b>86 €</b>
PAR-SL101A-E	Control remoto inalámbrico con programador semanal. Dual Set Point y gestión del 3D i-see sensor (función no incluida)	U.interiores de la gama City Multi y Mr.Slim	<b>133 €</b>
<b>CONTROLES CENTRALIZADOS</b>			
AE-C400E	Control centralizado para 400 grupos con pantalla táctil a color, servidor web y acceso a funciones Cloud	M-NET	<b>5.202 €</b>
EW-C50E	Control centralizado para 50 grupos basado en servidor web y acceso a funciones Cloud	M-NET	<b>3.296 €</b>
AT-50B	Control centralizado para 50 grupos con pantalla táctil a color. No dispone de servidor web	M-NET	<b>2.172 €</b>
PAC-YT40ANRA	Control centralizado sin pantalla para el control simple de marcha/paro, hasta 16 grupos.	M-NET	<b>670 €</b>
<b>LICENCIAS OPCIONALES PARA CONTROLES CENTRALIZADOS</b>			
FGBACNET	Licencia para activar la integración a protocolo BACNET (una licencia por sistema*)	AE-200E / AE-C400E / EW-50E / EW-C50E	<b>2.562 €</b>
<b>NOVEDAD</b> FGEMONITOR	Licencia para activar la gestión energética avanzada. Incluye monitor de consumos y control de consumos. (Una licencia por sistema*)	AE-C400E/EW-C50E	<b>299 €</b>
FGCHARGE	Licencia para activar la función de calculo proporcional de consumos (una licencia por sistema*)	AE-C400E / EW-C50E	<b>1.082 €</b>
<b>NOVEDAD</b> CONFGWEB	Servicio de configuración para la visualización de varios controles centralizados desde una misma IP (Una licencia por Control centralizado)	AE-C400E/EW-C50E	<b>199 €</b>
CONFGCHARGE	Servicio de configuración de la licencia FGCHARGE (por control centralizado)	FG CHARGE	<b>399 €</b>
CONFGPLANOS	Servicio de configuración de planos en el control centralizado (una licencia por control centralizado)	AE-C400E / EW-C50E	<b>199 €</b>

\*Un sistema es la agrupación de hasta 8 AE-C400E / EW-C50E en cualquier combinación.



MODELO	DESCRIPCIÓN	APLICABLE A	PVR
<b>LICENCIAS ANUALES PARA MELCLOUD COMMERCIAL</b>			
MCMONITOR	Licencia anual para el control y visualización de los equipos conectados a un AE-C400E / EW-C50 en la nube. incluye alertas por correo electrónico y gestión de usuarios multisite (Una licencia por control centralizado)	AE-C400E / EW-C50E	<b>549€/año</b>
MCENERGY	Licencia anual para la visualización de datos relacionados con el consumo eléctrico de los equipos conectados a un AE-C400E / EW-C50 en la nube, incluye MCMONITOR (Una licencia por control centralizado).	AE-C400 / EW-C50E	<b>649€/año</b>
MCMaintenance	Licencia anual para la visualización de datos relacionados con el funcionamiento técnico de los equipos conectados a un AE-C400E / EW-C50 en la nube, incluye MCMONITOR y MCENERGY (Una licencia por control centralizado).	AE-C400 / EW-C50E	<b>699€/año</b>
<b>INTERFACES DE CONTROL Y COMUNICACIÓN</b>			
PAC-YG60MCA	Interfaz de control para la entrada de pulsos	M-NET	<b>709 €</b>
PAC-YG63MCA	Interfaz de control para la entrada de señales analógicas	M-NET	<b>709 €</b>
PAC-YG66DCA	Interfaz de control para la entrada y salida de señales digitales	M-NET	<b>709 €</b>
PAC-SJ95MA	Interfaz de integración a M-NET para unidades exteriores de la gama Mr.Slim	U.Exteriores R-410A / R-32 (excepto PUHZ-ZRP35/50, PUZ-ZM35/50, SUZ y chasis DA)	<b>210 €</b>
PAC-SJ96MA	Interfaz de integración a M-NET para unidades exteriores de la gama Mr.Slim	U.Exteriores PUHZ-ZRP35/50VKA y PUZ-ZM35/50VKA	<b>202 €</b>
PAC-SK15MA-E	Interfaz de integración a M-NET para unidades exteriores de la gama Mr.Slim	U.Exteriores PUHZ-ZRP35/50VKA2 y PUZ-ZM35/50VKA2	<b>205 €</b>
MAC-334IF	Interfaz de integración a M-NET para unidades interiores de la gama Doméstica y Mr.Slim	U.Interiores de la gama domestica y Mr.Slim	<b>232 €</b>
PAC-SL16MA-E	Interfaz de integración a M-NET para unidades exteriores de la gama Mr.Slim	U.Exteriores R-32 (Solo chasis DA)	<b>210 €</b>
BACS-AP50E	Interfaz de integración a BACNET hasta 50 grupos	M-NET	<b>3.295 €</b>
MELCOBEMS MINI (A1M)	Interfaz de integración a BACNET y MODBUS para equipos 1x1 con terminal IT	U.Interiores de la gama doméstica, Mr.Slim, Ecodan residencial, Ecodan industrial, City Multi y Lossnay	<b>259 €</b>
<b>NOVEDAD</b> MELCOBEMS MINI (A1M V2.0) (Próximamente)	Interfaz de integración a BACNET y MODBUS para equipos 1x1 con terminal IT	U.Interiores de la gama doméstica, Mr.Slim, Ecodan residencial, Ecodan industrial, City Multi y Lossnay	<b>Consultar</b>
<b>NOVEDAD</b> Cellular Interface (Próximamente)	Interfaz 4G para la integración de equipos 1x1 con terminal IT en MELCLOUD Residencial	A consultar	<b>Consultar</b>
LMAP-04 (Hasta finalizar existencias)	Interfaz de integración a LONWORKS hasta 50 grupos	M-NET	<b>1.700 €</b>
KLIC-MITT	Interfaz de integración a KNX para equipos 1x1 con terminal IT	U. Interiores de la gama domestica y Mr.Slim	<b>301 €</b>
KLIC-MITTE	Interfaz de integración a KNX para equipos 1x1 con terminal IT	U.Interioresde la gama ECODAN residencial	<b>402 €</b>
ME-AC/KNX1i	Interfaz de integración a KNX para equipos 1x1 con terminal IT	U.Interiores de la gama doméstica, Mr.Slim y City Multi	<b>384 €</b>
ME-AC/MBS1	Interfaz de integración a MODBUS para equipos 1x1 con terminal IT	U Interiores de la gama doméstica, Mr.Slim y City Multi	<b>321 €</b>
ME-AC-MBS-KNX-HA-50-A1	Interfaz de integración a KNX y MODBUS hasta 50 grupos. Incluyen PIN activación XML	AE-C400E / EW-C50E	<b>3.345 €</b>
ME-AC-MBS-KNX-HA-100-A1	Interfaz de integración a KNX y MODBUS hasta 100 grupos. Incluyen PIN activación XML	AE-C400E / EW-C50E	<b>4.427 €</b>
Integración mediante protocolo XML	Suministro de protocolo de integración a XML	AE-C400E / EW-C50E	<b>Consultar</b>
MAC-597IF	Interfaz WiFi para la integración de equipos 1x1 con terminal IT en MECLLOUD HOME	Equipos de la gama doméstica, Mr.Slim, Ecodan residencial, City Multi*y Lossnay*	<b>108 €</b>

\*Consultar compatibilidad.



MODELO	DESCRIPCIÓN	APLICABLE A	PVR
<b>OPCIONALES DE CONTROL</b>			
PAC-YK94UTB-J	Caja eléctrica para la instalación empotrada en pared	AE-C400E	<b>224 €</b>
PAC-YK96TK-J	Kit de instalación para la colocación en superficie, sin caja eléctrica.	AE-C400E	<b>261 €</b>
PAC-YK92TB-J	Kit de instalación para la colocación en superficie, con caja eléctrica.	AE-C400E	<b>386 €</b>
PAC-YK91RF-J	Kit de instalación para la sustitución de un AE-200E por un AE-C400E.	AE-C400E	<b>224 €</b>
PAC-SC36NA-E	Conector para operación mediante señales externas	U.Interiores de la gama City Multi	<b>57 €</b>
PAC-SC37SA-E	Conector para operación mediante señales externas	U.Exteriores de la gama City Multi	<b>57 €</b>
PAC-SE55RA-E	Conector para operación mediante señales externas	U.Exteriores de la gama Mr.Slim y City Multi	<b>41 €</b>
PAC-SA88HA-EP	Conector para operación y monitorización mediante señales externas	U.Interiores de la gama Mr.Slim y City Multi	<b>25 €</b>
PAC-SF40RM-E	Conector para operación y monitorización mediante señales externas	U.Interiores de la gama Mr.Slim y City Multi	<b>203 €</b>
PAC-YT51HAA-J	Conector para operación y monitorización mediante señales externas	AT-50B	<b>57 €</b>
PAC-CN32WHMC	Conector para la entrada de pulsos de vátimetros a través del control centralizado	U.Exteriores de la gama City Multi	<b>94 €</b>
PAC-SF46EPA-J	Amplificador de señal M-NET	M-NET	<b>876 €</b>
PAC-SC51KUA	Fuente de alimentación M-NET	M-NET	<b>468 €</b>

# *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>524 € / 547 €</b>				<b>1.135 € / 1.280 € / 1.341 €</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





**Serie MCB · Curva C · 10kA**



		In (A)	PDC (KA) EN60947-2	REFERENCIA	CÓDIGO	PVR		
		<b>INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS MAGNETOTÉRMICOS. SERIE MDRC. CURVA C. 15KA</b>		<b>2 POLOS</b>		10	15	MCB-C10/2
12	15			MCB-C12/2	719738	<b>28,21 €</b>		
16	15			MCB-C16/2	719739	<b>25,95 €</b>		
20	15			MCB-C20/2	719740	<b>26,92 €</b>		
25	15			MCB-C25/2	719741	<b>30,89 €</b>		
32	15			MCB-C32/2	719742	<b>31,87 €</b>		
40	15			MCB-C40/2	719743	<b>31,87 €</b>		
50	15			MCB-C50/2	719744	<b>44,63 €</b>		
63	15			MCB-C63/2	719745	<b>44,63 €</b>		
<b>4 POLOS</b>				10	15	MCB-C10/4	719795	<b>50,85 €</b>
12	15			MCB-C12/4	719796	<b>55,31 €</b>		
16	15			MCB-C16/4	719797	<b>50,85 €</b>		
20	15			MCB-C20/4	719798	<b>52,87 €</b>		
25	15			MCB-C25/4	719799	<b>56,78 €</b>		
32	15			MCB-C32/4	719800	<b>56,78 €</b>		
40	15			MCB-C40/4	719801	<b>62,64 €</b>		
50	15	MCB-C50/4	719802	<b>92,43 €</b>				
63	15	MCB-C63/4	719803	<b>92,43 €</b>				

**Serie HMCB · Curva C · 15/20kA**



		In (A)	PDC (KA) EN60947-2	REFERENCIA	CÓDIGO	PVR		
		<b>INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS MAGNETOTÉRMICOS. SERIE MDRC. CURVA C. 25KA</b>		<b>2 POLOS</b>		80	25	HMCB-C80/2
100	25			HMCB-C100/2	720457	<b>160,74 €</b>		
125	25			HMCB-C125/2	720458	<b>168,86 €</b>		
<b>4 POLOS</b>				80	25	HMCB-C80/4	720483	<b>328,08 €</b>
100	25			HMCB-C100/4	720484	<b>328,14 €</b>		
125	25			HMCB-C125/4	720485	<b>346,52 €</b>		



# Gama Interruptores

## Interruptores diferenciales

### Serie RCD - Tipo A



		In (A)	SENSIBILIDAD (MA)	REFERENCIA	CÓDIGO	PVR		
		<b>INTERRUPTORES DIFERENCIALES. SERIE MDRC. TIPO A.</b>		<b>2 POLOS</b>		25	30	RCD-25/2/30mA - A
40	30					RCD-40/2/30mA - A	719907	<b>96,34 €</b>
63	30					RCD-63/2/30mA - A	719910	<b>110,98€</b>
25	300					RCD-25/2/300mA - A	719906	<b>109,28 €</b>
40	300					RCD-40/2/300mA - A	719909	<b>120,63 €</b>
63	300					RCD-63/2/300mA - A	719912	<b>123,44 €</b>
<b>4 POLOS</b>				25	30	RCD-25/4/30mA - A	719915	<b>146,40 €</b>
				40	30	RCD-40/4/30mA - A	719918	<b>146,83 €</b>
				63	30	RCD-63/4/30mA - A	719921	<b>155,98 €</b>
				25	300	RCD-25/4/300mA - A	719917	<b>160,99 €</b>
				40	300	RCD-40/4/300mA - A	719920	<b>148,96 €</b>
				63	300	RCD-63/4/300mA - A	719923	<b>164,77 €</b>

### Serie RCD - Tipo B



		In (A)	SENSIBILIDAD (MA)	REFERENCIA	CÓDIGO	PVR		
		<b>INTERRUPTORES DIFERENCIALES. SERIE MDRC. TIPO B.</b>		<b>2 POLOS</b>		25	30	RCD-25/2/30mA - B
40	30					RCD-40/2/30mA - B	719930	<b>931,87 €</b>
63	30					RCD-63/2/30mA - B	719931	<b>1.063,98 €</b>
<b>4 POLOS</b>				40	30	RCD-40/4/30mA - B	719932	<b>1.077,96 €</b>
				63	30	RCD-63/4/30mA - B	719933	<b>1.223,99 €</b>



### Serie RCBO · Tipo A · Curva C · 10/6kA



		In (A)	PDC (KA)	SENSIBILIDAD (MA)	REFERENCIA	CÓDIGO	PVR
INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO Y DIFERENCIAL TIPO A, 10KA CURVA C	1P+N	6	10	30	RCBO-C6/1N/30mA-A	719942	74,54 €
		10	10	30	RCBO-C10/1N/30mA-A	719943	74,54 €
		13	10	30	RCBO-C13/1N/30mA-A	719944	74,54 €
		16	10	30	RCBO-C16/1N/30mA-A	719945	74,54 €
		20	10	30	RCBO-C20/1N/30mA-A	719946	74,54 €
		25	10	30	RCBO-C25/1N/30mA-A	719947	80,65 €
		32	10	30	RCBO-C32/1N/30mA-A	719948	80,65 €
		40	10	30	RCBO-C40/1N/30mA-A	719949	86,45 €
	3P+N	6	10	30	RCBO-C6/3N/30mA-A	719955	145,67 €
		10	10	30	RCBO-C10/3N/30mA-A	719956	145,67 €
		16	10	30	RCBO-C16/3N/30mA-A	719957	145,67 €
		20	10	30	RCBO-C20/3N/30mA-A	719958	215,45 €
		25	10	30	RCBO-C25/3N/30mA-A	719959	205,24 €
		32	10	30	RCBO-C32/3N/30mA-A	719960	205,24 €

### Accesorios para serie MDRC

Accesorio	REFERENCIA	CÓDIGO	PVR
Contacto auxiliar para RCD	AX-RCD	720028	26,42 €
Contacto auxiliar para RCBOE	AX-MCB	720029	26,42 €
Contacto auxiliar y alarma para MCB...-NA/RCBO/RCBOE/RCD	AXAL-UNI	720030	33,16 €
Contacto auxiliar para MCB/AFDD/RCBO	IAX-MCB	720031	17,75 €
2 Contactos auxiliares para MCB/AFDD/RCBO	2AX-MCB	720032	14,68 €
Contacto auxiliar y alarma para MCB/AFDD/RCBO	AXAL-MCB	720033	26,98 €
Unidad de disparo remoto RCD atornillada	RTU-RCD	720034	28,15 €
Unidad de disparo remoto RCBO atornillada	RTU-RCBO	720035	37,76 €
Bobina de mínima tensión 115V para MCB	UVT/115	720036	142,77 €
Bobina de mínima tensión 230V para MCB	UVT/230	720037	158,29 €
Bobina de mínima tensión 400V para MCB	UVT/400	720038	173,46 €
Bobina de mínima tensión 115V con retardo para MCB	UVTD/115	720039	146,82 €
Bobina de mínima tensión 230V con retardo para MCB	UVTD/230	720040	162,64 €
Bobina de disparo 24V para MCB/AFDD/RCBO	SHT24-MCB	720041	33,75 €
Bobina de disparo 230V para MCB/AFDD/RCBO	SHT230-MCB	720042	33,76 €

### Contactores modulares



		In (A)	CONTACTOS	REFERENCIA	CÓDIGO	PVR
CONTACTORES MODULARES FAMILIA MDRC	2NO	25	2NO	MK230/1/25-20	720282	64,71 €
		40	2NO	MK230/40-20	720290	136,08 €
		63	2NO	MK230/63-20	720294	174,36 €
	4NO	25	4NO	MK230/25-40	720284	73,02 €
		40	4NO	MK230/40-40	720287	150,73 €
		63	4NO	MK230/63-40	720291	194,75 €

# Servicios Oficiales





## La importancia del mantenimiento

Elegir Mitsubishi Electric para el mantenimiento de tus equipos es optar por la excelencia y la tranquilidad. Nuestros técnicos, expertos en climatización y refrigeración, ofrecen un servicio eficiente y de calidad. Además, al ser el fabricante, garantizamos el uso de piezas originales en todas nuestras reparaciones, asegurando así la durabilidad y el rendimiento óptimo de tu equipo.

Además, nos mantenemos al día con las últimas actualizaciones de software, implementándolas durante el mantenimiento para mejorar la funcionalidad y eficiencia de tu equipo. Este servicio también ayuda a mantener la validez de la garantía del producto, ya que se realiza de acuerdo con las especificaciones del mismo. En resumen, el mantenimiento es una inversión rentable que resulta en un mejor rendimiento, mayor durabilidad y ahorro de costes a largo plazo así como cumplir con las normativas vigentes en todo momento. Con Mitsubishi Electric, puedes estar seguro de que tu equipo está en las mejores manos.



Mejora u optimización de rendimiento



Reducción de costes operativos



Cumplimiento normativo y ambiental

### Ejemplo de beneficios de un plan de mantenimiento

Los equipos que disponen de un plan de mantenimiento programado son capaces de conservar la eficiencia energética desde el primer día con el paso del tiempo, esto nos solos repercute en un ahorro económico directo, sino que también evita paros no programados que pueden provocar pérdidas adicionales.

	CON MANTENIMIENTO	SIN MANTENIMIENTO
Consumo energético anual 1º año	547.500 kW/h	547.500 kW/h
Consumo energético acumulado (10 años)	5.475.000 kW/h	6.022.500 kW/h
Perdida de eficiencia anual	0%	5%~15%
Costes energéticos	100% (Valor de referencia)	110%
Costes de mantenimiento	3%	0%
Costes totales	103%	110%

Gracias al mantenimiento preventivo, los gastos operativos pueden disminuir drásticamente respecto a un mismo sistema sin mantenimiento, incluso incluyendo el coste de mantenimiento.

\* Los cálculos presentados en este documento se basan en una hipótesis derivada de la información contenida en el libro "Air-conditioner Guidebook for the Long-term and Comfortable use (Mitsubishi Electric)". Por favor, tenga en cuenta que estos números son estimaciones y pueden variar en situaciones reales. Recomendamos siempre realizar un análisis detallado y personalizado para obtener resultados más precisos.



## Confidence Plan

Confidence Plan es nuestro servicio de mantenimiento premium para dispositivos Mitsubishi Electric, abarcando todas las líneas de productos. Este programa garantiza que sus equipos reciban una atención constante a través de inspecciones y verificaciones regulares, asegurando así su óptimo rendimiento y fiabilidad operativa, mientras se previenen interrupciones no programadas.



### ¿EN QUÉ CONSISTE CONFIDENCE PLAN?

Confidence Plan es el programa de mantenimiento específico para equipos Mitsubishi Electric que se adapta a las necesidades de cada cliente. Para ello, los técnicos especialistas de Mitsubishi Electric valorarán en cada caso la mejor fórmula en función de las características de cada instalación y de esta forma maximizaremos la vida útil y el rendimiento de los equipos gracias a los técnicos especialistas de Mitsubishi Electric que se encargaran de tener los equipos Mitsubishi Electric bien mantenidos para que añadan valor y continuidad a la instalación y todo ello sin preocupaciones.

	Asistencia 48h	Informe	Visitas preventivo	Descuento % Mano de obra	Descuento % Recambios	Diagnosis gratuita
Confidence Plan	✓	✓	2*	✓	✓	✓

\*Se puede ampliar de manera opcional el número de visitas en función de las necesidades.



### ¿A QUIÉN VA DIRIGIDO ESTE SERVICIO?

Confidence Plan va dirigido exclusivamente a clientes de Mitsubishi Electric que quieran la máxima tranquilidad y los más altos niveles de fiabilidad para sus equipos, garantizando de esta forma el máximo rendimiento posible de los equipos durante toda su vida útil.



### ¿QUÉ PRODUCTOS PUEDEN DISFRUTAR DE ESTE SERVICIO?

Confidence Plan está disponible para equipos de la gama City Multi, Hybrid City Multi, Ecodan industrial, Enfriadoras, IT Cooling, Rooftop y WizarDX.



### ¿ESTE SERVICIO SUSTITUYE AL MANTENIMIENTO HABITUAL DE LOS EQUIPOS?

No, el mantenimiento habitual de los equipos debe realizarse acorde al RD1027/2007, donde se establece la obligatoriedad de disponer programas específicos de mantenimiento de las instalaciones térmicas de los edificios. Confidence Plan es un complemento a la revisión habitual ya que los parámetros recogidos en el informe de actuación sirven para la confección de los informes de mantenimiento.



## Servicios de revisión oficial



La Revisión Oficial permite obtener una foto fija en un momento concreto de la instalación. Esta revisión es muy interesante para comprobar el funcionamiento óptimo del sistema y hacer todas las comprobaciones correspondientes para asegurar el máximo rendimiento y minimizar futuras averías.

Esta Revisión Oficial es realizada de manera exhaustiva por personal especializado de Mitsubishi Electric con el expertise adquirido tras más de 100 años como fabricante con presencia en todo el mundo.

### ¿EN QUÉ CONSISTE LA REVISIÓN OFICIAL?

La revisión Oficial de Mitsubishi Electric consiste en una visita puntual por parte de técnicos especialistas en sistemas de climatización de Mitsubishi Electric.



	Asistencia 48h	Informe	Visitas preventivo	Descuento % Mano de obra	Descuento % Recambios	Diagnosis gratuita
Revisión Oficial	X	✓	1	X	X	X



### ¿A QUIÉN VA DIRIGIDO ESTE SERVICIO?

El servicio de Revisión Oficial va dirigido exclusivamente a clientes de Mitsubishi Electric que quieran dar un valor añadido a sus servicios de mantenimiento, garantizando de esta forma que no existan problemas ocultos en los equipos que puedan provocar paradas no programadas de los equipos.



### ¿QUÉ PRODUCTOS PUEDEN DISFRUTAR DE ESTE SERVICIO?

El servicio de Revisión Oficial está disponible para equipos de la gama City Multi, Hybrid City Multi, Ecodan industrial, Enfriadoras, IT Cooling, Rooftop y WizarDX.



### ¿ESTE SERVICIO SUSTITUYE AL MANTENIMIENTO HABITUAL DE LOS EQUIPOS?

No, el mantenimiento habitual de los equipos debe realizarse acorde al RD1027/2007, donde se establece la obligatoriedad de disponer programas específicos de mantenimiento de las instalaciones térmicas de los edificios. La revisión Oficial de Mitsubishi Electric es un complemento a la revisión habitual ya que los parámetros recogidos en el informe de actuación sirven para la confección de los informes de mantenimiento.



## Confidence Plan Cloud

Gracias a los servicios de revisión remota TBC NEXT, técnicos de cualquier empresa de mantenimiento pueden recurrir a expertos de Mitsubishi Electric para asesorarse y solucionar incidencias de la manera más eficaz.

Con el sistema TBC NEXT ampliamos nuestros servicios, haciendo posible que especialistas en sistemas de climatización Mitsubishi Electric, realicen mantenimientos a distancia a través de Internet.

Son muchas las posibilidades de este servicio, permitiendo contratar desde la gestión de alarmas por parte de los técnicos especialistas de Mitsubishi Electric, hasta un servicio integral más completo en el que los especialistas de Mitsubishi Electric se conectan a la instalación a fin de estudiar el rendimiento de los equipos, detectar potenciales anomalía futuras, maximizando la eficiencia energética del edificio.



**SERVICIO DE REVISIÓN OFICIAL**



**SERVICIO DE RECEPCIÓN DE AUTO-ALARMAS**



**SERVICIO DE ASISTENCIA ON-LINE**

### ¿EN QUÉ CONSISTE CONFIDENCE PLAN CLOUD?

Confidence Plan Cloud es un servicio avanzado de mantenimiento para equipos Mitsubishi Electric, que se centra en ofrecer una gestión integral y proactiva de los sistemas. Este plan combina la supervisión en línea con visitas presenciales, permitiendo una respuesta rápida y eficiente ante cualquier incidencia. Incluye una visita a la instalación y una revisión en línea como base, con la posibilidad de añadir revisiones o visitas adicionales según las necesidades del cliente. Además, abarca todos los beneficios del Confidence Plan estándar, asegurando así un valor añadido y una continuidad óptima en la operatividad de los equipos.

	Asistencia 48h	Informe	Visitas preventivo	Revisiones on line	Descuento % Mano de obra	Descuento % Recambios	Diagnosis gratuita
Confidence Plan	✓	✓	1	1	✓	✓	✓

#### BENEFICIOS PARA EL PROPIETARIOS DEL EDIFICIO

- Máximo rendimiento de los equipos.
- Ahorro de energía.
- Aumento del tiempo de vida de los equipos.
- Ahorro en costes de mantenimiento.

#### BENEFICIOS PARA EL MANTENEDOR

- Intervención más rápida y eficaz.
- Conocimiento instantáneo de todo incidente.
- Posibilidad de alarmas preventivas.
- Posibilidad de alerta y control a distancia.
- Soporte de mantenimiento más eficaz.



## Extensión de garantía

Los sistemas de climatización y refrigeración son una inversión muy importante en cualquier instalación que hay que preservar y mantener en el tiempo. Mitsubishi Electric ofrece una garantía comercial que cubre piezas, mano de obra y desplazamiento (según condiciones vigentes).

Adicionalmente, es posible ampliar este periodo de garantía contratando el servicio de Extensión de Garantía que permite ampliar hasta un máximo de 5 años (2+3) para equipos de las gamas City Multi, Hybrid City Multi y Ecodan, Enfriadoras, Rooftop, Ventilación (solo WIZARDX) y IT Cooling.

Para otras gamas de producto u otros plazos de extensión de garantía, ¡Consúltanos!





## Servicios de ayuda al instalador

¿Estás empezando o tienes previsto empezar a instalar equipos de la gama residencial ECODAN? Gracias al conjunto de servicios orientados al canal instalador, contarás con el apoyo de personal especializado en ECODAN que te acompañará y asesorará en todas las fases del proyecto.

- Fase de diseño
- Fase de instalación
- Fase de puesta en marcha



## Fase de diseño - Servicio de Pre-Puesta en Marcha\*

Un buen resultado empieza con una buena decisión. El servicio de Pre-Puesta en Marcha ECODAN acompaña al proyecto en la fase de diseño para verificar que la selección del sistema es la adecuada. Así se reducen riesgos, se evitan errores y se asegura el rendimiento esperado desde el inicio.

El servicio de Pre-Puesta en Marcha\*<sup>2</sup> incluye:

- Correcta ubicación de las unidades.
- Comprobación de los trabajos eléctricos y frigoríficos realizados.
- Resolución de dudas durante la instalación.
- Consejos de aplicación y configuración del sistema.
- Formación sobre el funcionamiento y mantenimiento de las unidades.

SERVICIO DE PRE-PUESTA EN MARCHA* <sup>2</sup>	PRECIO FINAL
SER-ATW-PRE	150 €

## Fase de instalación - Servicios de conexión Frigorífica y Eléctrica

Una instalación correcta es clave para el funcionamiento del sistema. Los servicios de ayuda al instalador ECODAN ofrece soporte técnico especializado durante la instalación, resolviendo dudas y asegurando una ejecución conforme a las recomendaciones de Mitsubishi Electric. Disponemos de 2 tipos distintos de servicios en fase de instalación:

Servicio de Conexión Frigorífica\*<sup>2</sup>:

- Conexión por abocardado de las conexiones frigoríficas de los sistemas Split.
- Prueba de estanqueidad.
- Vacío de la instalación.
- Apertura de válvulas de servicio.
- Posibilidad de realizar la carga de gas adicional (gas refrigerante no incluido).

Servicios de conexión Eléctrica\*<sup>2</sup>:

- Conexión eléctrica entre la unidad exterior e Hydrobox / Hydrobox Duo.
- Conexión eléctrica de elementos opcionales.
- Conexión eléctrica de otros componentes de la instalación tales como termostatos, interruptores de flujo o bombas de circulación.

SERVICIO DE CONEXIÓN FRIGORÍFICA* <sup>2</sup>	PRECIO FINAL	SERVICIO DE CONEXIÓN ELÉCTRICA* <sup>2</sup>	PRECIO FINAL
SER-ATW-REF	195 €	SER-ATW-ELE	75 €
SER-ATW-REF+C (Carga de gas adicional)	225 €		

## Fase de puesta en servicio - Servicio de Comprobación

La puesta en servicio es el momento decisivo del proyecto. El Servicio de comprobación ECODAN comprueba que el sistema funciona según lo diseñado y se ajusta los parámetros del diseño para garantizar confort y eficiencia.

Servicio de comprobación RESIDENCIAL\*<sup>2</sup>

- Comprobación general de la instalación.
- Comprobación de ajustes, y configuraciones DIP-SW.
- Comprobación de los valores de funcionamiento más importantes.
- Entrega de informe al finalizar la visita.

SERVICIO DE COMPROBACIÓN ECODAN RESIDENCIAL	PRECIO FINAL
Comprobación ECODAN RESIDENCIAL	169 €

\* Ver condiciones del servicio en el apartado de condiciones generales de venta.

<sup>2</sup> Los servicios adicionales no incluyen materiales y todas las conexiones eléctricas y frigoríficas deben de estar pre-instaladas y accesibles.



## Cobertura nacional

Contamos con más de **100 empresas** que ofrecen el Servicio de Asistencia Técnica en producto de Mitsubishi Electric repartidas por toda la geografía nacional, así como ingenieros y técnicos especialistas de plantilla altamente cualificados, en todas nuestras oficinas de ventas.



---

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

---

Teléfono de **Atención Técnica 900 266 745**

---

### MENÚ DE OPCIONES

**1. SERVICIOS CONTRATADOS**

**3. RECAMBIOS**

**2. ASISTENCIA TÉCNICA**

**4. INGENIERÍA**

---

# 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 por MITSUBISHI ELECTRIC. El Comprador reconoce y acepta que no será de aplicación sus condiciones generales de compra o contratación y, por tanto, no se aplicarán a MITSUBISHI ELECTRIC, aunque el Comprador incluya referencias a las mismas en cualquier documento o comunicación (por ejemplo, en la aceptación de los pedidos). En relación con los servicios prestados por MITSUBISHI ELECTRIC al Comprador (los 'Servicios'), serán de aplicación las Condiciones Generales de Venta de Servicios publicadas en la página web de MITSUBISHI ELECTRIC <https://www.mitsubishielectric.es/aire-acondicionado> vigentes en cada momento. Asimismo, para todos aquellos Productos y Servicios comercializados por MITSUBISHI ELECTRIC que tengan la consideración de productos conectados y servicios relacionados según el Reglamento (UE) 2023/2854 ('Reglamento Europeo de Datos'), también serán de aplicación las condiciones específicas incluidas en el documento Anexo de Uso – Reglamento Europeo de Datos (accesible a través de la misma página web anteriormente indicada, apartado Documentación) vigente en cada momento. En todo caso, será de aplicación preferente cualquier condición particular que las partes puedan haber acordado por escrito, así como, 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 y control de exportaciones 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:

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

### 3. PRECIOS

Los precios indicados en la oferta serán válidos durante el periodo 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.

Cuando 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, salvo que se indiquen otras 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, salvo estos se deban a dolo, en cuyo caso se aplicará lo dispuesto en la legislación vigente.

### 6. CONDICIONES DE PAGO

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

### 7. PERMISOS E IMPUESTOS

El Comprador deberá gestionar y obtener a su cargo todos los permisos de cualquier clase que pudieran ser necesarios para la comercialización de los Productos en cualquier territorio, la ejecución o uso de cualquier instalación o la modalidad de venta pactada. 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"), contenidos 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 devengará el IGFEI conforme a lo establecido en la Ley 14/2022, de 8 de julio, y su desarrollo reglamentario introducido por el Real Decreto 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 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 periodo equivalente al tiempo perdido por causa de fuerza mayor o caso fortuito.

### 12. JURISDICCIÓN

Salvo que la normativa imperativa aplicable expresamente no lo permita, las presentes Condiciones Generales de Venta están sometidas a derecho español y 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 ENVASES Y RESIDUOS DE ENVASES

Los Productos suministrados incluyen sus envases respecto de los cuales MITSUBISHI ELECTRIC, registrada en el RPP con el nº de inscripción ENV/2023/000006876, contribuye al reciclaje a través de SCRAP conforme a lo establecido en el Real Decreto 1055/2022 de 27 de diciembre, de envases y residuos de envases. El Comprador cumplirá con la correcta gestión de residuos.

### 14. PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES

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, informa al Comprador que sus datos personales 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. Los datos del Comprador 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, dichos 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 dichos datos, esta 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 informa al Comprador 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 la privacidad, así como para ejercitar, en la medida en que resulte de aplicación, los derechos de acceso, rectificación, supresión, limitación, oposición o portabilidad, el Comprador podrá dirigirse al Equipo de Protección de Datos de MITSUBISHI ELECTRIC en Ctra. de Rubí, 76- 80 (08174) Sant Cugat del Vallés, Barcelona o a través del correo electrónico siguiente: [rgpd@sp.mee.com](mailto:rgpd@sp.mee.com). Si el Comprador 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. USO DE DATOS

En virtud del Reglamento Europeo de Datos, el Comprador se compromete a garantizar que los términos establecidos en el Anexo de Uso: Reglamento Europeo de Datos (disponible según indicado en la Condición 1 anterior), sean integrados en todos los acuerdos celebrados con Usuarios Finales, así como en cualquier acuerdo suscrito con intermediarios o terceros que puedan, posteriormente, establecer una relación contractual con los Usuarios Finales en el contexto de la distribución de los productos conectados y/o servicios relacionados. Asimismo, el Comprador deberá garantizar que dichos intermediarios queden vinculados contractualmente a replicar e incorporar las disposiciones pertinentes en sus respectivos acuerdos con los Usuarios Finales, de forma tal que los términos del referido Anexo sean directamente exigibles por Mitsubishi Electric frente al Usuario Final, con independencia del número de niveles contractuales existentes en la cadena de distribución.

### 16. CUMPLIMIENTO

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

- La normativa sobre defensa de la competencia;
- La normativa sobre consumidores y usuarios y, en particular, la de garantías sobre bienes de consumo debiendo, en relación con esta última, adoptar las medidas pertinentes para la diligente satisfacción de los derechos del consumidor y usuario sin perjudicar la posición de MITSUBISHI ELECTRIC como fabricante/importador de los Productos;
- La normativa anticorrupción en lo que respecta a los Productos incluyendo, entre otras prácticas, cualquier tipo de soborno o pago facilitador a cualquier autoridad pública de cualquier rango y en cualquier país;
- La normativa internacional y española referente a la seguridad en las importaciones y/o exportaciones, a la comercialización y suministro de productos y tecnologías de doble uso y a la no proliferación de armas y armamentos de destrucción masiva (armamento nuclear, químico y biológico).



# CONDICIONES DE GARANTÍA



- La normativa en materia de Prevención de riesgos laborales, Derechos Humanos y libertades públicas en el desempeño de sus actividades, ya sean estas realizadas por personal propio o por subcontratistas, y a impulsar acciones que permitan el desarrollo sostenible de su actividad, impulsando, en general, acciones para la protección del medio ambiente y, en particular, para la prevención de la contaminación y la reducción de la huella de carbono.
- Los requerimientos aplicables tanto en la adquisición, comercialización, instalación, manipulación, desmantelamiento y gestión de residuos recogidos en, entre otros, el Reglamento de Seguridad de las Instalaciones Frigoríficas (Real Decreto 552/2019) (RSIF), el Código Técnico de la edificación (Real Decreto 732/2019) y el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios (Real Decreto 1027/2007) (RITE).

Específicamente, el Comprador declara conocer que la instalación de los Productos que contengan gases debe realizarse por un profesional debidamente habilitado y certificado el cual debe disponer de la cualificación requerida en cumplimiento de la normativa vigente en relación con los Productos en la medida en que le resulten aplicables y, en especial, con los requerimientos recogidos en el Real Decreto 552/2019, de 27 de septiembre (RSIF), el Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio (RITE), el Real Decreto 115/2017, de 17 de febrero (F-GAS), o cualquiera que las sustituya, así como el resto de legislación nacional e internacional aplicable al uso y manipulación de equipos o gases refrigerantes (fluorados o no) de baja, media o alta seguridad, entre los cuales se pueden encontrar el R32, Clase A2L o el R290, Clase A3. El Comprador: (i) declara conocer que, para la compra de Productos que contengan refrigerante R290, es requisito previo haber participado y superado con éxito el Plan de Formación Informativo gratuito sobre dicho refrigerante organizado por MITSUBISHI ELECTRIC; (ii) manifiesta haber recibido toda la información del Producto y se compromete a cumplir y hacer cumplir por parte de cualquiera de sus empleados o subcontratistas, en su caso, 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 nuestros Productos, de toda la normativa aplicable y de las indicaciones e instrucciones sobre los Productos accesibles en [www.mitsubishielectric.es/aire-acondicionado/area-profesional](http://www.mitsubishielectric.es/aire-acondicionado/area-profesional); (iii) se compromete bajo su responsabilidad y la de sus subcontratistas, en su caso, a 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, eximiendo a MITSUBISHI ELECTRIC de cualquier responsabilidad ante terceros; y (iv) declara ser consciente de las responsabilidades que derivan en caso de incumplimiento de estas obligaciones.

Las referencias normativas indicadas en las presentes Condiciones Generales de Venta son las vigentes en el momento de emisión de las mismas, por lo que, de sufrir algún cambio normativo, se tendrán en cuenta las vigentes en cada momento.

## 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>2</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 "ASISTENCIA A LA 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 la solicitud de asistencia a la 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, incluyendo el incumplimiento de las especificaciones estipuladas en los manuales y documentación complementaria de los Productos, por una actuación, reparación, manipulación y/o uso inadecuado, negligente o doloso por parte de terceros ajenos a 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. En 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 trabajos 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, tanto si el equipo está cubierto por la garantía, como si no, este sólo 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.

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 <https://www.mitsubishielectric.es/aire-acondicionado>, conforme las indicaciones establecidas en el mismo.

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.

## ASISTENCIA A LA PUESTA EN MARCHA

### SERVICIO DE ASISTENCIA A LA PUESTA EN MARCHA

Mitsubishi Electric Europe, B.V. Sucursal en España (en adelante, Mitsubishi Electric) ofrece a sus clientes<sup>1</sup> 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>2</sup> y ENFRIADORAS, un servicio de Asistencia a la Puesta en Marcha con carácter gratuito<sup>4</sup>.

Para utilizar este servicio, se deberá cumplimentar el formulario de solicitud pertinente. Dicha solicitud se encuentra publicada en la web <https://www.mitsubishielectric.es/aire-acondicionado>, aunque también puede solicitarla contactando con Mitsubishi Electric a través del teléfono de atención al cliente 900.266.744 o bien por el siguiente 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 asistir al instalador 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>2</sup> y ENFRIADORAS sin perjuicio o vinculación con la garantía establecida para las unidades.

Mitsubishi Electric intentará ofrecer el servicio en la fecha que se indique 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. La Asistencia a la Puesta en Marcha no incluye, en ningún caso, la verificación de la instalación y, por tanto, en ningún caso exime al instalador de su obligación de realizar las pruebas, comprobaciones o cualquier otra intervención que la normativa legal en vigor o los manuales de instalación y documentación complementaria de Mitsubishi Electric considere que son de su responsabilidad.

En caso de no poder realizar la Asistencia a la Puesta en Marcha de la unidad o unidades por causas ajenas a Mitsubishi Electric ésta se facturará 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 <https://www.mitsubishielectric.es/aire-acondicionado> y cumplir los requisitos indicados en el mismo.
- No se realizarán Asistencias a la Puesta en Marcha de aquellos equipos que tengan alimentación eléctrica no definitiva (provisionales de obra o generadores portátiles).
- No se realizarán Asistencias a la Puesta 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 incluidos en los manuales de Mitsubishi Electric.
- 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)<sup>2</sup>, ROOFTOP, IT COOLING<sup>3</sup> o ENFRIADORAS.



## SERVICIO WELCOME PRO

Mitsubishi Electric Europe, B.V. Sucursal en España (en adelante, Mitsubishi Electric) ofrece para las unidades Solo frío, Bomba de calor y unidades Polivalentes de las gamas CLIMAVENETA y RC con una capacidad frigorífica igual o superior a 200kW\* un servicio de revisiones de supervisión sin coste. La solicitud de este servicio está incluida dentro del apartado relativo a la solicitud de asistencia a la puesta en marcha de Enfriadoras. 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, a través del portal de clientes ME PARTNER o bien por e-mail a través de la dirección de correo electrónico asistencia.ac@sp.mee.com.

\*Según condiciones EN14511 en refrigeración (Agua 7°/12° Aire 35°C), o en el caso de equipos solo calor según capacidad en modo calefacción (Agua 45°/40 Aire 7°), excepto MECH-IS y MEHP-IS que se aceptarán todos los rangos de capacidad.

### 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 continuar garantizando el máximo rendimiento y prestaciones de los sistemas y asegurar un buen funcionamiento durante el periodo de garantía de los equipos instalados.

El servicio WELCOME PRO es un servicio opcional, que se ofrece para nuevos pedidos de unidades Solo frío, Bomba de calor y unidades Polivalentes de las gamas CLIMAVENETA y RC perjuicio o vinculación con la garantía establecida para las unidades.

El servicio consta de tres (3) revisiones de supervisión, que se realizarán siguiendo el siguiente criterio:

- Primera revisión: A los seis (6) meses después de haber realizado la puesta en marcha.
- Segunda revisión: A los doce (12) meses después de haber realizado la puesta en marcha.
- Tercera revisión: A los dieciocho (18) meses después de haber realizado la puesta en marcha.

En el caso de los modelos MECH-IS y MEHP-IS el servicio consta de una (1) visita de supervisión, que se realizarán siguiendo el siguiente criterio:

- Revisión única: A los doce (12) meses después de haber realizado la puesta en marcha.

Mitsubishi Electric se pondrá en contacto con el solicitante un (1) mes antes de cada visita para acabar de concretar la fecha de cada revisión. En caso de no poder realizar alguna de las revisiones pactadas para la realización del servicio por causas ajenas a Mitsubishi Electric, dicha revisión se entenderá como "realizada".

Se entiende por causa ajena a Mitsubishi Electric, toda causa que imposibilite la realización del servicio sin ser Mitsubishi Electric directamente responsable como, por ejemplo, no disponer del acceso a los equipos o estar los equipos instalados en lugares de difícil o imposible acceso. Mitsubishi Electric se reserva el derecho de realizar estas revisiones de forma presencial o remota, según sea posible dependiendo los modelos de los equipos. El servicio WELCOME PRO en ningún caso exime al instalador autorizado de su obligación de los mantenimientos preventivos acorde al RD 1027/2007 o cualquier otra intervención que la normativa legal en vigor considere que son de su responsabilidad.

Los trabajos incluidos en este servicio comprenden la supervisión técnica de los equipos para garantizar su correcto funcionamiento y eficiencia. Esto incluye la verificación de presiones y temperaturas en los circuitos frigoríficos e hidráulicos, la comprobación de los sistemas de control y la evaluación general del equipo. Además, se proporcionarán recomendaciones para optimizar su operatividad y asegurar el cumplimiento de los estándares de Mitsubishi Electric.

### REQUISITOS PARA SOLICITAR EL SERVICIO WELCOME PRO

- Haber realizado de forma satisfactoria la puesta en marcha de los equipos.
- No se realizarán servicio WELCOME PRO en aquellas visitas en las que los equipos se encuentre sin alimentación, o en avería.
- 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.

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 a seis meses desde la fecha de puesta en marcha. Para instalaciones en las ciudades de Ceuta y Melilla, por favor consulte con su delegado comercial.



## CONTACTO



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)



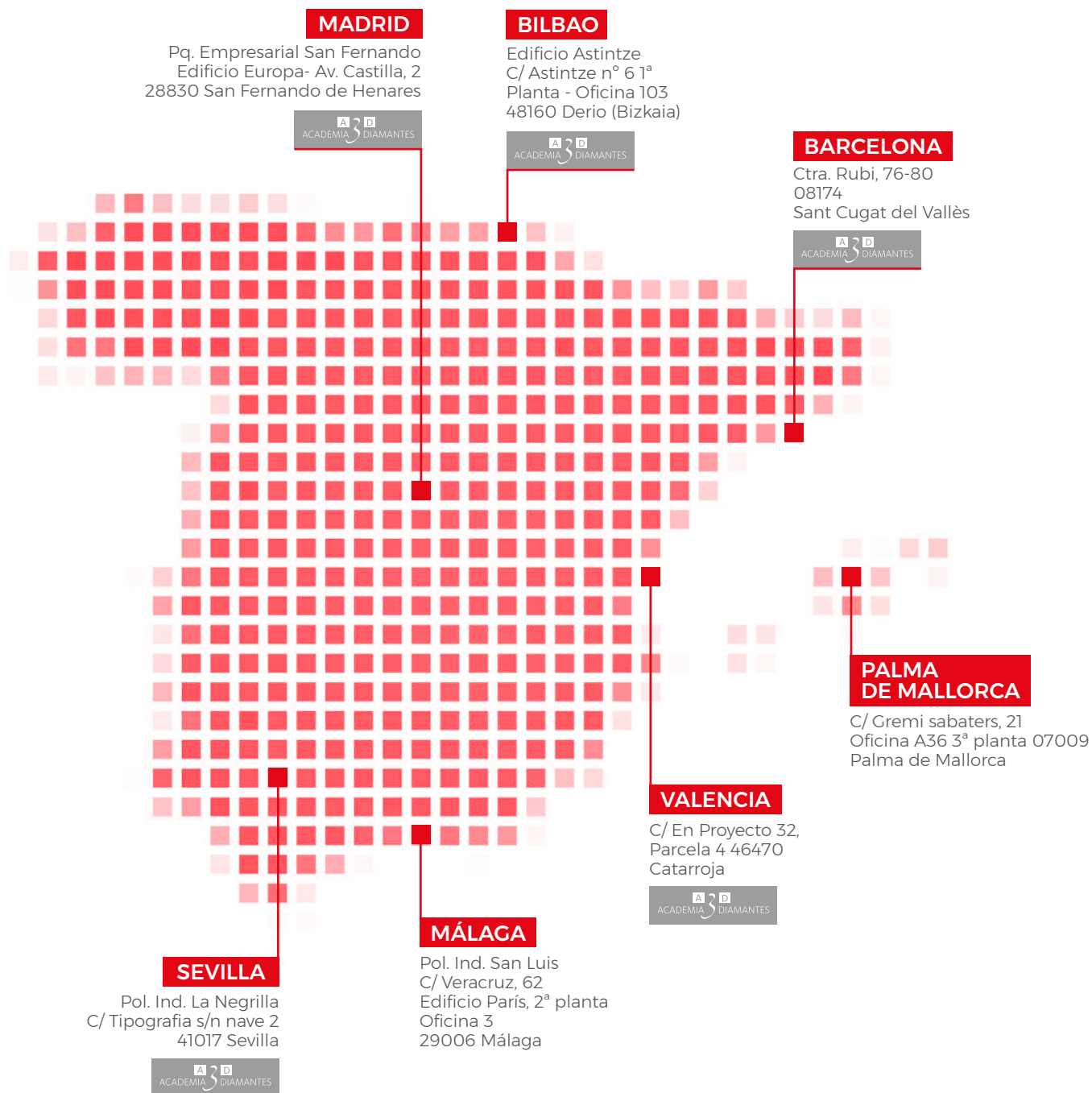
Más información en  
**[www.mitsubishielectric.es/aire-acionado](http://www.mitsubishielectric.es/aire-acionado)**

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)



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



[www.mitsubishielectric.es/aire-acondicionado/](http://www.mitsubishielectric.es/aire-acondicionado/)

## Síguenos en redes:

 Mitsubishi Electric Spain

 @mitsubishielectric\_es

 Mitsubishi Electric

 @mitsubishielectric\_ES

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: 0,02). Los valores del coeficiente PCA (GWP) están basados en el reglamento europeo (EU) N° 517/2014 según la 4ª y la 6ª 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.

Para cualquier equipo que contenga 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.

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.

