



Índice

Gama Plasma Quad	3
Gama ecodan	5
Gama Doméstica	27
Gama Mr.SLIM	35
Gama Industrial	49
Gama HYBRID CITY MULTI	53
Gama CITY MULTI	63
Gama Enfriadoras	81
Gama Ventilación	89
Gama It Cooling	97
Gama MELANS	101
Gama Jet Towel™	103
Gama Interruptores	105
Condiciones generales de Venta y Garantía	107

Plasma Quad

Soluciones para mejorar la
Calidad del Aire Interior



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

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

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

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



Purificación

Aire limpio y saludable



Filtrado

Combate las impurezas



Ventilación

Favorece la renovación del aire

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

Conoce todo sobre IAQ en iaq.mitsubishielectric.es



Purificadores de aire



MODELO	MA-E85R	MA-E100R
Volumen de aire	8,5m³/min	10,0m³/min
CADR (m³/h)	508	612
Nivel sonoro	22-55 dB(A)	22-55 dB(A)
PVR	573€	940€

Plasma Quad Connect

MODELO	DESCRIPCIÓN	COMPATIBLE CON	PVR
MAC-100FT-E	Plasma Quad Connect	MSZ con puerto CN105 (no incluido en los modelos MSZ-HC/HJ/GA/GB/GC), PKA, PKFY	108 €
PAC-SK51FT-E	Plasma Quad Connect para Cassette	PLA-(S)M PLFY-P/M/WL-VEM	441 €
PAC-HA11PAR	Lengüetas para acoplar el MAC-100FT-E al conducto (toma de entrada de aire). No incluye el MAC-100FT-E	SEZ-M PEFY-P/M-VMS1, PEFY-W(P)-VMS	57 €
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	62 €
PAC-HA31PAU	Lengüetas para acoplar el MAC-100FT-E al conducto (toma de entrada de aire inferior). No incluye el MAC-100FT-E	PEAD-M PEFY-P/M-VMA, -W(P)-VMA	68 €
IAQ-PQC700		PEFY-P/M20-32VMA, -WP20VMA, -W20-32VMA	438 €
IAQ-PQC900		PEAD-(S)M35-50 PEFY-P/M40-63VMA, -WP25-35VMA, -W40VMA	480 €
IAQ-PQC1100	Kit compuesto por Caja de Filtros y MAC-100FT-E para incorporar el filtro Plasma Quad a la unidad interior de conducto.	PEAD-(S)M60-71 PEFY-P/M71-80VMA, -WP40-63VMA, -W50-80VMA	482 €
IAQ-PQC1400		PEAD-(S)M100-125 PEFY-P/M100-125VMA, -WP71-100VMA, -W100-125VMA	504 €
IAQ-PQC1600		PEAD-(S)M140 PEFY-P/M140VMA, -WP125VMA	527 €


NOVEDAD

Plasma Quad Protect

MODELO	JC-4K-EU						JC-23KR-EU	
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
Volumen de aire	m³/ h	38	19	40	20	42	21	20
PVR	499 €						679 €	

Gama **ecodan**®

Calefacción eficiente y fiable para tu hogar



Parámetros de calidad del agua

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





Sistema ECODAN SPLIT: Calefacción, Refrigeración y ACS

GAMA	UNIDAD EXTERIOR	CAPACIDADES	POTENCIA MAX
eco INVERTER Sistemas Split R32 con menos de 1,84kg y eficiencia A+++	SUZ-SWM 	30/40/60/80/100	11,7 kW 7,5 kW
POWER INVERTER El mejor balance entre capacidad y eficiencia	PUZ-SWM 	60/80/100/120/140	14,41 kW 12,5 kW
ZUBADAN Para calefacción con fríos extremos y desescarches ultra rápidos	PUHZ-SW *Hasta finalizar existencias	120*/160/200	30 kW 20 kW
	PUZ-SHWM 	60/80/100/120/140	14,41 kW 12,5 kW
	PUHZ-SHW 	230	28 kW 23 kW

SISTEMA 100% hidráulico: Calefacción, Refrigeración y ACS

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



Sistema ECODAN SPLIT: Unidades interiores

UNIDAD INTERIOR	REVERSIBLE D-GEN /COMBINACIONES RECOMENDADAS	REVERSIBLE E-GEN
	<p>Hydrobox Hydrobox Duo 170L Hydrobox Duo 200L Hydrobox Duo 300L</p> <p>ERSD-VM2D ERST17D-VM2C ERST20D-VM2C ERST30D-VM2ED</p>	<p>ERSD-VM2E ERST17D-VM2E ERST17D-VM2BE ERST20D-VM2E ERST30D-VM2EE</p>
	<p>Hydrobox Hydrobox Duo 170L Hydrobox Duo 200L Hydrobox Duo 300L</p> <p>ERSD-VM2D ERST17D-VM2C ERST20D-VM2C ERST30D-VM2ED</p> <p>*170 L recomendado hasta tamaño 80</p>	<p>ERST17D-VM2E ERST17D-VM2BE ERSF-VM2E ERST20F-VM2E ERST30F-VM2EE</p>
	Consultar combinaciones recomendadas ver pág. 10	
	<p>Hydrobox Hydrobox Duo 170L Hydrobox Duo 200L Hydrobox Duo 300L</p> <p>ERSD-VM2D ERST17D-VM2C ERST20D-VM2C ERST30D-VM2ED</p> <p>*170 L recomendado hasta tamaño 80</p>	<p>ERST17D-VM2E ERST17D-VM2BE ERSF-VM2E ERST20F-VM2E ERST30F-VM2EE</p>
	Consultar combinaciones recomendadas ver pág. 10	

Sistema ECODAN 100% hidráulico: Unidades interiores

UNIDAD INTERIOR	REVERSIBLE D-GEN /COMBINACIONES RECOMENDADAS	REVERSIBLE E-GEN
	<p>Hydrobox Hydrobox Duo</p> <p>ERPX-VM2D ERPT18X-VS3E* ERPT20X-VM2D ERPT30X-VM2ED</p> <p>* DUPLEX 2205 recomendado, garantía 10 años en el tanque</p>	<p>ERPX-VM2E ERPT18X-VS3E* ERPT17X-VM2E ERPT20X-VM2E ERPT30X-VM2EE</p>
		<p>ERPX-VM2E ERPT18X-VS3E* ERPT17X-VM2E ERPT20X-VM2E ERPT30X-VM2EE</p>



Sistema ECODAN HÍBRIDO ATW y ATA

GAMA	UNIDAD EXTERIOR	MODELOS	POTENCIA MAX
	 PUHZ-FRP71VHA* <small>*Hasta finalizar existencias</small>		<small>71</small> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> 10,2kW 7,1 kW </div>
	 PXZ-4F75VG		<small>75</small> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> 9,2 kW 8 kW </div>
	 PXZ-5F85VG		<small>85</small> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> 10 kW 9,2 kW </div>
	 PUMY-P		<small>112/125/140</small> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> 12,5 kW 15,5 kW </div>



Tanques termodinámicos ACS

GAMA	UNIDAD EXTERIOR	REFRIGERANTE	MODELOS	MATERIAL TANQUE
ACS	 ATW-ACS-DV		<small>200/300 L</small>	INOXIDABLE F18
	 ATW-ACS-DV PRO	<small>NOVEDAD</small> R290	<small>160/270 L</small>	INOXIDABLE DUPLEX 2205

Sistema ECODAN POWER - Sistemas centralizados

GAMA	UNIDAD EXTERIOR	MODELOS	POTENCIA
Calefacción	 CAHV-R450YA-HPS	 CAHV-R450YA-HPS CAHV-R450YA-HPS (BS)	<small>40 kW</small>
ACS	 QAHV-N560YA-HPB	 QAHV-N560YA-HPB QAHV-N560YA-HPB (BS)	<small>40 kW</small>



UNIDAD INTERIOR	REVERSIBLE D-GEN / COMBINACIONES RECOMENDADAS	REVERSIBLE E-GEN
-----------------	---	------------------



EHST20C-VM2D/ EHSC-VM2C



MSZ-LN

MFZ-KT

SEZ-N

Consultar combinaciones recomendadas ver pág. 10

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

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



EHST20C-VM2D/ EHSC-VM2C

ERSC-VM2E
ERST20C-VM2E

SERIE M/S/P/CITY MULTI

DEPOSITOS EXTERNOS	MODELOS / CAPACIDADES	MATERIAL TANQUE
--------------------	-----------------------	-----------------



ATW-ACS-V15F Depósito ACS 150L acometida vertical
ATW-ACS-V20F Depósito ACS 200L acometida vertical
ATW-ACS-L20F Depósito ACS 200L acometida lateral
ATW-ACS-L30F Depósito ACS 300L acometida lateral
ATW-ACS-L40F Depósito ACS 400L acometida lateral

INOXIDABLE F18



ATW-ACS-V15D Depósito ACS 150L acometida vertical
ATW-ACS-V20D Depósito ACS 200L acometida vertical
ATW-ACS-L20D Depósito ACS 200L acometida lateral
ATW-ACS-L30D Depósito ACS 300L acometida lateral
ATW-ACS-L40D Depósito ACS 400L acometida lateral
ATW-ACS-L50D Depósito ACS 500L acometida lateral

INOXIDABLE DUPLEX 2205

TANQUES DE INERCIA	MODELOS / CAPACIDADES	MATERIAL TANQUE
--------------------	-----------------------	-----------------



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

INOXIDABLE F18

UNIDAD INTERIOR	DENOMINACIÓN	GAMA DEPÓSITOS
-----------------	--------------	----------------

SISTEMA YUZEN

750 - 3.000L





Serie SUZ-SWM

DGEN

	PVR	SUZ-SWM30VA	SUZ-SWM40VA2	SUZ-SWM60VA2	SUZ-SWM80VA2	SUZ-SWM100VA
ERSD-VM2D	3.240	2.180	2.219	2.492	3.248	3.887
ERST17D-VM2D	5.149	5.420	5.459	5.732	6.488	7.127
ERST20D-VM2D	5.305	7.329	7.368	7.641	8.397	
ERST30D-VM2ED	5.515	7.485	7.524	7.797	8.553	9.192
					8.763	9.402

* Unidades interiores DGEN disponibles hasta finalizar existencias.

EGEN

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


Serie PUZ-SWM y Serie PUZ-SHW

NUEVO
DGEN

	PVR	PUZ-SWM60VAA	PUZ-SWM80VAA	PUZ-SWM80YAA	PUZ-SWM100VAA	PUZ-SWM100YAA	PUZ-SWM120VAA	PUZ-SWM120YAA	PUZ-SWM140VAA	PUZ-SWM140YAA
ERSD-VM2D	3.240	3.758	3.959	4.226	5.135	5.804	6.131	6.810	7.082	7.647
ERST17D-VM2D	5.149	6.998	7.199	7.466	8.375	9.044	9.371	10.050	10.322	10.887
ERST20D-VM2D	5.305	8.907	9.108	9.375						
ERST30D-VM2ED	5.515	9.063	9.264	9.531	10.440	11.109	11.436	12.115	12.387	12.952
		9.273	9.474	9.741	10.650	11.319	11.646	12.325	12.597	13.162

* Disponibilidad de unidades interiores DGEN hasta finalizar existencias.

EGEN

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



Gama **ecodan®**
Combinaciones recomendadas

MITSUBISHI ELECTRIC
CALEFACCIÓN

ZUBADAN Serie PUZ-SHWM



NUEVO

DGEN	PVR	PUZ-SHWM60VAA	PUZ-SHWM80VAA	PUZ-SHWM80YAA	PUZ-SHWM100VAA	PUZ-SHWM100YAA	PUZ-SHWM120VAA	PUZ-SHWM120YAA	PUZ-SHWM140VAA	PUZ-SHWM140YAA
		5.012	5.201	5.551	6.069	6.479	7.047	7.765	7.853	8.434
ERSD-VM2D	3.240	8.252	8.441	8.791	9.309	9.719	10.287	11.005	11.093	11.674
ERST17D-VM2D	5.149	10.161	10.350	10.700						
ERST20D-VM2D	5.305	10.317	10.506	10.856	11.374	11.784	12.352	13.070	13.158	13.739
ERST30D-VM2ED	5.515	10.527	10.716	11.066	11.584	11.994	12.562	13.280	13.368	13.949

* Disponibilidad de unidades interiores DGEN hasta finalizar existencias.

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



ZUBADAN Serie PUHZ-SW y Serie PUZ-SHW



R410A POWER INVERTER					
	*PUHZ-SW120VHA	*PUHZ-SW120YHA	PUHZ-SW160YHA	PUHZ-SW200YHA	PUHZ-SHW230YKA2
PVR	6.569	7.097	8.438	9.959	11.596
ERSC-VM2D	3.652	10.221	10.749		
ERSE-MED	5.075		13.513	15.034	16.671
ERSE-YM9ED	5.202		13.640	15.161	16.798
ERST20C-VM2D	5.901	12.470	12.998		
ERST30C-VM2ED	6.197	12.766	13.294		
EHST20C-VM2D	6.100	12.669	13.197		

* Hasta finalizar existencias.


Sistemas híbridos

DGEN


PVR

		PXZ-4F75VG	PXZ-5F85VG
	PVR	3.800	4.700
ERSD-VM2D	3.240	7.040	7.940
ERST17D-VM2D	5.149	8.949	9.849
ERST20D-VM2D	5.305	9.105	10.005
ERST30D-VM2ED	5.515	9.315	10.215

* Unidades interiores DGEN disponibles hasta finalizar existencias.

EGEN


PVR

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

DGEN


PVR

***PUHZ-FRP71VHA**

		4.000
EHSC-VM2D	3.370	7.370
EHST20C-VM2D	6.100	10.100

* Hasta finalizar existencias.

EGEN


PVR

	PUMY-P112VKM	PUMY-P112YKM	PUMY-P125VKM	PUMY-P125YKM	PUMY-P140VKM	PUMY-P140YKM
	6.806	6.806	7.243	7.279	8.249	8.410
ERSC-VM2E	3.908	10.714	10.714	11.151	11.187	12.157
ERST20D-VM2E	6.500	13.306	13.306	13.743	13.779	14.749

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

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



Serie PUZ-WM



DGEN

	PVR	PUZ-WM50VHA	PUZ-WM60VAA	PUZ-WM85VAA	PUZ-WM85V(Y)AA	PUZ-WM112VAA	PUZ-WM112YAA	PUZ-HWM140VAA	PUZ-HWM140YAA
		3.690	4.405	4.631	5.005	6.318	6.805	8.219	8.468
ERPX-VM2D	2.830	6.520	7.235	7.461	7.835	9.148	9.635	11.049	11.298
ERPT18X-VS3D	6.534	10.224	10.939	11.165	11.539	12.852	13.339	14.753	15.002
ERPT17X-VM2D	4.356	8.046	8.761	8.987	9.361	10.674	11.161	12.575	12.824
ERPT20X-VM2D	4.489	8.179	8.894	9.120	9.494	10.807	11.294	12.708	12.957
ERPT30X-VM2ED	4.690			9.321	9.695	11.008	11.495	12.909	13.158

* DGEN disponible hasta finalizar existencias.

EGEN

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

* Disponible próximamente.



Serie PUZ-WZ R290



NOVEDAD

EGEN

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

* Disponible próximamente.

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

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



Serie SUZ-SWM

A+++



60°
RANGO
TEMPERATURA

60°
RANGO
TEMPERATURA



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

* Capacidad nominal en condición A2/W35



Serie PUZ -SWM

A+++



60°
RANGO
TEMPERATURA

68°
RANGO
TEMPERATURA



NOVEDAD



DATOS PROVISIONALES

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

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



Serie PUZ-SHWM

A++



60°
RANGO
TEMPERATURA

70°
RANGO
TEMPERATURA



NOVEDAD



DATOS PROVISIONALES

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

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



Gama ecodan®

Unidades Exteriores R410A

MITSUBISHI ELECTRIC
CALEFACCIÓN



Serie PUHZ-SW

A⁺⁺



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

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



Serie PUHZ-SHW

A⁺⁺



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

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



Serie PUZ-WZ

R290

75º
RANGO
TEMPERATURA



PRÓXIMAMENTE



NOVEDAD

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



Serie PUZ-WM



60º
RANGO
TEMPERATURA



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



Unidades exteriores Híbridas

A⁺⁺



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

Unidades interiores solo calor (calefacción y ACS)



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

Unidades interiores ATA (calefacción y refrigeración)



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

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


Unidades exteriores PXZ
A+++


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

Unidades interiores

DGEN


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

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

* Unidades interiores GEN D disponibles hasta finalizar existencias.

EGEN


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

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

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

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



Unidades interiores ATA (calefacción y refrigeración)



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

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

Unidades exteriores PUMY

A++ →



CITY MULTI



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



Unidades interiores reversibles GEN E (calefacción y ACS)



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

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

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

Funcionamiento ATA (calefacción y refrigeración)



MODELO UNIDAD EXTERIOR	PUMY-P112	PUMY-P125	PUMY-P140
Unidad interior (modelo / cant.)	P15 — P140 / 9	P15 — P140 / 10	P15 — P140 / 12
	P15 — P100 / 8	P15 — P100 / 8	P15 — P100 / 8
	P15 — P140 / 10	P15 — P140 / 10	P15 — P140 / 10
Capacidad máxima conectable	ATA: Máx. 130% capacidad U. Ext. + ATW: EHSC ó EHST20C		



Hydrobox Duo - Para exteriores tipo Split



DGEN



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

* Unidades interiores D GEN hasta finalizar existencias

EGEN

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

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

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



Hydrobox Duo - Para exteriores 100% hidráulicas



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

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

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



Hydrobox - Para exteriores tipo Split



DGEN



MODELO SPLIT-GEN D	CAPACIDAD ACUMULACIÓN	MODOS DE TRABAJO	DIMENSIONES	PVR
ERSD-VM2D	Sin acumulación	Refrigeración / Calefacción	950 x 600 x 360	3.240 €
ERSC-VM2D	Sin acumulación	Refrigeración / Calefacción	950 x 600 x 360	3.652 €
ERSE-YM9ED	Sin acumulación	Refrigeración / Calefacción	950 x 600 x 360	5.202 €
ERSE-MED	Sin acumulación	Refrigeración / Calefacción	950 x 600 x 360	5.075 €

* Unidades interiores GEN D disponibles solo hasta finalizar existencia.

EGEN

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

Hydrobox - Para exteriores 100% hidráulicas



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

* Unidades interiores GEN D disponibles solo hasta finalizar existencia.



Hydrobox solo calor - Para exteriores tipo Split



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

* Unidades interiores GEN D disponibles hasta finalizar existencias.

Hydrobox Duo solo calor - Para exteriores tipo Split



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

* Unidades interiores GEN D disponibles solo hasta finalizar existencias

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

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

Tanques termodinámicos ACS



R290



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

*Recomendamos DUPLEX 2205.

Ecodan Power +



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

Accesorios

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

Sistema Yuzen

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
HPB-ACS-HEX56	Módulo hidráulico agua-agua 56kW Yuzen	14.943 €

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



Accesosorios 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 RAC/PAC/ATW	244 €

Accesosorios sistemas ACUAZONE

(NOVEDAD)

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
AZDI6ACUAZONE	Central se sistema ACUAZONE. Necesaria una por instalación	304 €
AZDI6BLUEZEROCB	Termostato cable a color blueface	199 €
AZDI6LITECB	Termostato cable simplificado LITE	104 €
AZDI6LITERB	Termostato radio simplificado LITE	167 €
AZDI6ZMOPANC	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	220 €
AZDI6OUTPUT8	Módulo de control de elementos radiantes	184 €
AZX6CCPME2C	Central de control de producción CLOUD AIRZONE ETHERNET	242 €
AZX6GAWME2	Central de sistema de producción. Ncesario una por instalación	220 €



Accesorios sistemas Ecodan

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

* Suministrable bajo pedido

Gama Doméstica

Tenemos el ambiente que quieres para tu hogar





Serie MSZ-LN Kirigamine Style

Pared



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

Serie MSZ-EF Kirigamine Zen

Pared



MODELO			CAPACIDAD		EFICIENCIA ENERGÉTICA		PVR		
Unidad Interior	Unidad Exterior	Kit	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP (medio/cálido)	Unidad Interior	Unidad Exterior	Kit
MSZ-EF25VGK-W	MUZ-EF25VG	MSZ-EF25VGK-W	2,5 (0,9-3,4)	3,2 (1,0-4,2)	9,1 (A+++)	4,7 (A++) / 5,9 (A+++)	661 €	818 €	1.479 €
MSZ-EF35VGK-W	MUZ-EF35VG	MSZ-EF35VGK-W	3,5 (1,1-4,0)	4 (1,3-5,1)	8,8 (A+++)	4,6 (A++) / 5,6 (A+++)	769 €	868 €	1.637 €
MSZ-EF42VGK-W	MUZ-EF42VG	MSZ-EF42VGK-W	4,2 (0,9-4,6)	5,4 (1,3-6,3)	7,9 (A++)	4,6 (A++) / 6 (A+++)	839 €	1.284 €	2.123 €
MSZ-EF50VGK-W	MUZ-EF50VG	MSZ-EF50VGK-W	5 (1,4-5,4)	5,8 (1,4-7,5)	7,5 (A++)	4,5 (A+) / 5,4 (A+++)	964 €	1.626 €	2.590 €
MSZ-EF25VGK-S	MUZ-EF25VG	MSZ-EF25VGK-S	2,5 (0,9-3,4)	3,2 (1,0-4,2)	9,1 (A+++)	4,7 (A++) / 5,9 (A+++)	747 €	818 €	1.565 €
MSZ-EF35VGK-S	MUZ-EF35VG	MSZ-EF35VGK-S	3,5 (1,1-4,0)	4 (1,3-5,1)	8,8 (A+++)	4,6 (A++) / 5,6 (A+++)	855 €	868 €	1.723 €
MSZ-EF42VGK-S	MUZ-EF42VG	MSZ-EF42VGK-S	4,2 (0,9-4,6)	5,4 (1,3-6,3)	7,9 (A++)	4,6 (A++) / 6 (A+++)	920 €	1.284 €	2.204 €
MSZ-EF50VGK-S	MUZ-EF50VG	MSZ-EF50VGK-S	5 (1,4-5,4)	5,8 (1,4-7,5)	7,5 (A++)	4,5 (A+) / 5,4 (A+++)	1.045 €	1.626 €	2.671 €
MSZ-EF25VGK-B	MUZ-EF25VG	MSZ-EF25VGK-B	2,5 (0,9-3,4)	3,2 (1,0-4,2)	9,1 (A+++)	4,7 (A++) / 5,9 (A+++)	747 €	818 €	1.565 €
MSZ-EF35VGK-B	MUZ-EF35VG	MSZ-EF35VGK-B	3,5 (1,1-4,0)	4 (1,3-5,1)	8,8 (A+++)	4,6 (A++) / 5,6 (A+++)	855 €	868 €	1.723 €
MSZ-EF42VGK-B	MUZ-EF42VG	MSZ-EF42VGK-B	4,2 (0,9-4,6)	5,4 (1,3-6,3)	7,9 (A++)	4,6 (A++) / 6 (A+++)	920 €	1.284 €	2.204 €
MSZ-EF50VGK-B	MUZ-EF50VG	MSZ-EF50VGK-B	5 (1,4-5,4)	5,8 (1,4-7,5)	7,5 (A++)	4,5 (A+) / 5,4 (A+++)	1.045 €	1.626 €	2.671 €



Gama Doméstica

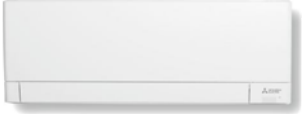
MSZ-AP/AY, MSZ-BT y MSZ-HR

MITSUBISHI
ELECTRIC
AIRE ACONDICIONADO

Serie MSZ-AY VGK con filtro Purificador

Pared

NOVEDAD



Plasma Quad Connect
OPCIONAL

A+++

MODELO			CAPACIDAD		EFICIENCIA ENERGÉTICA		PVR			Kit con Plasma Quad
Unidad Interior	Unidad Exterior	Kit	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP (medio/cálido)	Unidad Interior	Unidad Exterior	Kit	Kit con Plasma Quad
MSZ-AP15VGK	MUZ-AP15VG	MSZ-AP15VGK	1,5 (0,5-2,2)	2,0 (0,5-3,1)	7,2 (A++)	4,0 (A+) / 4,7 (A++)	542 €	604 €	1.146 €	1.254 €
MSZ-AP20VGK	MUZ-AP20VG	MSZ-AP20VGK	2,0 (0,9-3,0)	2,5 (1,0-3,5)	8,6 (A+++)	4,2 (A+) / 5,2 (A+++)	552 €	602 €	1.154 €	1.262 €
MSZ-AY25VGK	MUZ-AY25VG	MSZ-AY25VGK	2,5 (0,9-3,4)	3,2 (1,0-4,1)	8,6/8,7 (A+++)	4,8 (A++) / 5,8 (A+++)	601 €	641 €	1.242 €	1.350 €
MSZ-AY35VGK	MUZ-AY35VG	MSZ-AY35VGK	3,5 (1,1-3,8)	4 (1,3-4,6)	8,6/8,7 (A+++)	4,7 (A++) / 5,9 (A+++)	623 €	686 €	1.309 €	1.417 €
MSZ-AY42VGK	MUZ-AY42VG	MSZ-AY42VGK	4,2 (0,9-4,5)	5,4 (1,3-6,0)	7,8/7,9 (A++)	4,7 (A++) / 5,9 (A+++)	742 €	1.101 €	1.843 €	1.951 €
MSZ-AY50VGK	MUZ-AY50VG	MSZ-AY50VGK	5 (1,4-5,4)	5,8 (1,4-7,3)	7,4/7,5 (A++)	4,7 (A++) / 5,9 (A+++)	975 €	1.628 €	2.603 €	2.711 €
MSZ-AP60VGK	MUZ-AP60VG	MSZ-AP60VGK	6,1 (1,4-7,3)	6,8 (2,0-8,6)	7,4 (A++)	4,6 (A++) / 5,5 (A+++)	1.064 €	1.919 €	2.983 €	3.091 €
MSZ-AP71VGK	MUZ-AP71VG	MSZ-AP71VGK	7,1 (2,0-8,7)	8,1 (2,2-10,3)	7,2 (A++)	4,4 (A+) / 5,8 (A+++)	1.153 €	2.873 €	4.026 €	4.134 €

Serie MSZ-AY VGKP con filtro Plasma Quad Plus

Pared

NOVEDAD



Plasma+ Quad

A+++

MODELO			CAPACIDAD		EFICIENCIA ENERGÉTICA		PVR		
Unidad Interior	Unidad Exterior	Kit	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP (medio/cálido)	Unidad Interior	Unidad Exterior	Kit
MSZ-AY25VGKP	MUZ-AY25VG	MSZ-AY25VGKP	2,5 (0,9-3,4)	3,2 (1,0-4,1)	8,6/8,7 (A+++)	4,8 (A++) / 5,8 (A+++)	666 €	641 €	1.307
MSZ-AY35VGKP	MUZ-AY35VG	MSZ-AY35VGKP	3,5 (1,1-3,8)	4 (1,3-4,6)	8,6/8,7 (A+++)	4,7 (A++) / 5,9 (A+++)	688 €	686 €	1.374
MSZ-AY42VGKP	MUZ-AY42VG	MSZ-AY42VGKP	4,2 (0,9-4,5)	5,4 (1,3-6,0)	7,8/7,9 (A++)	4,7 (A++) / 5,9 (A+++)	807 €	1.101 €	1.908
MSZ-AY50VGKP	MUZ-AY50VG	MSZ-AY50VGKP	5 (1,4-5,4)	5,8 (1,4-7,3)	7,4/7,5 (A++)	4,7 (A++) / 5,9 (A+++)	1.040 €	1.628 €	2.668

*Consultar disponibilidad.

Serie MSZ-BT

Pared



OPCIONAL

A++

MODELO			CAPACIDAD		EFICIENCIA ENERGÉTICA		PVR			Kit con Plasma Quad
Unidad Interior	Unidad Exterior	Kit	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP (medio/cálido)	Unidad Interior	Unidad Exterior	Kit	Kit con Plasma Quad
MSZ-BT20VGK	MUZ-BT20VG	MSZ-BT20VGK	2,0 (0,5-2,9)	2,5 (0,7-3,2)	8,1 (A++)	4,3 (A+) / 5,3 (A++)	466 €	487 €	953 €	1.061 €
MSZ-BT25VGK	MUZ-BT25VG	MSZ-BT25VGK	2,5 (0,5-3,0)	3,15 (0,7-3,5)	8,1 (A++)	4,6 (A++) / 5,7 (A++)	478 €	510 €	988 €	1.096 €
MSZ-BT35VGK	MUZ-BT35VG	MSZ-BT35VGK	3,5 (0,9-3,5)	3,6 (0,9-4,1)	6,8 (A++)	4,6 (A++) / 5,9 (A++)	509 €	531 €	1.040 €	1.148 €
MSZ-BT50VGK	MUZ-BT50VG	MSZ-BT50VGK	5,0 (1,3-5,0)	5,4 (1,4-6,5)	6,6 (A++)	4,4 (A+) / 5,4 (A++)	886 €	1.351 €	2.237 €	2.345 €



Serie MSZ-HR

Pared



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



MUZ-HR25VF



MUZ-HR35VF



MUZ-HR42/50VF



MUZ-HR60/71VF



Compatible con Alexa

OPCIONAL

MODELO			CAPACIDAD		EFICIENCIA ENERGÉTICA		PVR			
Unidad Interior	Unidad Exterior	Kit	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP (medio/cálido)	Unidad Interior	Unidad Exterior	Kit	Kit con Plasma Quad
MSZ-HR25VF	MUZ-HR25VF	MSZ-HR25VF	2,5 (0,5-2,9)	3,15 (0,5-3,5)	6,2 (A++)	4,2 (A+) / 5,3 (A+++)	405 €	456 €	861 €	969 €
MSZ-HR35VF	MUZ-HR35VF	MSZ-HR35VF	3,4 (0,9-3,4)	3,6 (0,9-3,7)	6,2 (A++)	4,3 (A+) / 5,2 (A+++)	428 €	482 €	910 €	1.018 €
MSZ-HR42VF	MUZ-HR42VF	MSZ-HR42VF	4,2 (1,1-4,5)	4,7 (0,9-5,4)	6,5 (A++)	4,3 (A+) / 5,2 (A+++)	590 €	700 €	1.290 €	1.398 €
MSZ-HR50VF	MUZ-HR50VF	MSZ-HR50VF	5,0 (1,3-5,0)	5,4 (1,4-6,5)	6,5 (A++)	4,3 (A+) / 5,2 (A+++)	697 €	917 €	1.614 €	1.722 €
MSZ-HR60VF	MUZ-HR60VF	MSZ-HR60VF	6,1 (1,7-7,1)	6,8 (1,5-8,5)	7,2 (A++)	4,5 (A+) / 5,4 (A+++)	854 €	1.237 €	2.091 €	2.199 €
MSZ-HR71VF	MUZ-HR71VF	MSZ-HR71VF	7,1 (1,8-7,3)	8,1 (1,5-9,0)	7,0 (A++)	4,3 (A+) / 5,2 (A+++)	945 €	1.463 €	2.408 €	2.516 €

Serie MLZ-KP

Cassette 1 vía



MLZ-KP25/35/50 VF



SUZ-M25/35VA



SUZ-M50VA



Compatible con Alexa

OPCIONAL

MODELO			CAPACIDAD		EFICIENCIA ENERGÉTICA		PVR		
Unidad Interior	Unidad Exterior	Kit	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP (medio/cálido)	Unidad Interior	Unidad Exterior	Kit
MLZ-KP25VF	SUZ-M25VA	MLZ-KP25VF	2,5 (1,4-3,2)	3,2 (1,4-4,2)	6,2 (A++)	4,4 (A+) / -	1.245 €	924 €	2.169 €
MLZ-KP35VF	SUZ-M35VA	MLZ-KP35VF	3,5 (0,8-3,9)	4,1 (1,1-4,9)	7,0 (A++)	4,6 (A++) / -	1.365 €	977 €	2.342 €
MLZ-KP50VF	SUZ-M50VA	MLZ-KP50VF	5,0 (1,7-5,6)	6,0 (1,7-7,2)	6,7 (A++)	4,3 (A+) / -	1.487 €	1.492 €	2.979 €

Serie MFZ-KT

Suelo



MFZ-KT25/35/50/60VG



SUZ-M25/35VA



SUZ-M50VA



SUZ-M60VA



Compatible con Alexa

OPCIONAL



MODELO			CAPACIDAD		EFICIENCIA ENERGÉTICA		PVR		
Unidad Interior	Unidad Exterior	Kit	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP (medio/cálido)	Unidad Interior	Unidad Exterior	Kit
MFZ-KT25VG	SUZ-M25VA	MFZ-KT25VG	2,5 (1,6-3,2)	3,4 (1,3-4,2)	6,5 (A++)	4,2 (A+) / -	1.120 €	924 €	2.044 €
MFZ-KT35VG	SUZ-M35VA	MFZ-KT35VG	3,5 (0,9-3,9)	4,3 (1,1-5,0)	6,6 (A++)	4,4 (A+) / -	1.203 €	977 €	2.180 €
MFZ-KT50VG	SUZ-M50VA	MFZ-KT50VG	5 (1,2-5,6)	6 (1,5-7,2)	6,8 (A++)	4,2 (A+) / -	1.865 €	1.492 €	3.357 €
MFZ-KT60VG	SUZ-M60VA	MFZ-KT60VG	6,1 (1,7-6,3)	7 (1,6-8,0)	6,2 (A++)	4,1 (A+) / -	1.993 €	1.617 €	3.610 €



Gama Doméstica

MXZ Multisplit

MITSUBISHI
ELECTRIC
AIRE ACONDICIONADO

Unidades Interiores de Pared y Suelo

NOVEDAD



		MSZ-LN##VG(W/V/B/R)	MSZ-EF##VGK-(W/S/B)	MSZ-AP/A/Y##VGK	MSZ-BT##VGK	MSZ-HR##VF (LEER NOTA AL PIE)	MFZ-KT##VG					
##		Frio	Calor	Frio	Calor	Frio	Calor	Frio	Calor	Frio	Calor	
15	Capacidad nominal	kW				1,5	1,7					
	Nivel Sonoro	dB(A)				21 / 26 / 30 / 35 / 40						
	Dimensiones	mm				250 x 760 x 178						
18	PVR					542 €						
	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							
20	Dimensiones	mm	307 x 890 x 233		299 x 885 x 195							
	PVR		796 € / 952 € / 952 € / 952 €		569 € / 659 € / 659 €							
	Capacidad nominal	kW				2,0	2,5	2,0	2,5			
22	Nivel Sonoro	dB(A)				21 / 26 / 30 / 35 / 40		19 / 22 / 30 / 37 / 43				
	Dimensiones	mm				250 x 760 x 178		280 x 838 x 235				
	PVR					552 €		466 €				
25	Capacidad nominal	kW	2,5	3,2	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	19 / 22 / 30 / 37 / 43		21 / 30 / 37 / 43		19 / 24 / 31 / 37 / 41	
	Dimensiones	mm	307 x 890 x 233		299 x 885 x 195	299 x 798 x 219 / 245	280 x 838 x 235		280 x 838 x 228		600 x 750 x 215	
35	PVR		866 € / 1.023 € / 1.023 € / 1.023 €		661 € / 747 € / 747 €		601 €		478 €		405 €	1.120 €
	Capacidad nominal	kW	3,5	4,0	3,5	4,0	3,5	4,0	3,5	3,6	3,40	3,6
	Nivel Sonoro	dB(A)	19 / 24 / 29 / 36 / 43		21 / 24 / 29 / 36 / 42	18 - 19 / 24 / 30 / 36 / 42	19 / 22 / 31 / 38 / 46		22 / 31 / 38 / 46		19 / 24 / 31 / 37 / 41	
42	Dimensiones	mm	307 x 890 x 233		299 x 885 x 195	299 x 798 x 219 / 245	280 x 838 x 235		280 x 838 x 228		600 x 750 x 215	
	PVR		974 € / 1.142 € / 1.142 € / 1.142 €		769 € / 855 € / 855 €		623€		509 €		428 €	1.203 €
	Capacidad nominal	kW				4,2	5,4			4,2	4,7	
50	Nivel Sonoro	dB(A)				28 / 31 / 35 / 39 / 42	21 / 29 / 34 / 38 / 42			24 / 34 / 39 / 45		
	Dimensiones	mm				299 x 885 x 195	299 x 798 x 219 / 245			280 x 838 x 228		
	PVR					839 € / 920 € / 920 €		742 €		590 €		
60	Capacidad nominal	kW				5,0	5,8			5,0	5,4	
	Nivel Sonoro	dB(A)				30 / 33 / 36 / 40 / 43	28 / 33 / 36 / 40 / 44			28 / 36 / 40 / 45	28 / 32 / 37 / 42 / 48	
	Dimensiones	mm				299 x 885 x 195	299 x 798 x 219			280 x 838 x 228	600 x 750 x 215	
71	PVR					964 € / 1.045 € / 1.045 €		975 €		697 €	1.865 €	
	Capacidad nominal	kW					6,1	6,8				
	Nivel Sonoro	dB(A)					29 / 37 / 41 / 45 / 48					
71	Dimensiones	mm					325 x 1.100 x 257					
	PVR						1.064 €					
	Capacidad nominal	kW						7,1	8,1			
71	Nivel Sonoro	dB(A)						30 / 37 / 41 / 45 / 49				
	Dimensiones	mm						325 x 1.100 x 257				
	PVR							1.153 €				

*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). I Dimensiones: Alto x Ancho x Fondo I Las unidades interiores MSZ-HR sólo son compatibles con unidades exteriores MXZ-HA. I Las unidades MSZ-LN, MSZ-EF, MSZ-AP/A/Y y MSZ-BT con terminación VGK incorporan adaptador WiFi de serie dentro de la unidad interior.



Unidades Interiores de Conductos, Techo y Cassette

NOVEDAD


		SEZ-M##DA2 ⁽¹⁾	PEAD-M##JA2 ⁽¹⁾⁽²⁾ (LEER NOTAS AL PIE)	MLZ-KP/KY##VF	SLZ-M##FA2	PLA-M##EA2	PCA-M##KA2 ⁽¹⁾				
#		Frió	Calor	Frió	Calor	Frió	Calor	Frió	Calor	Frió	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)			
	PVR					917 €		910 €			
25	Capacidad nominal	kW	2,5	2,9		2,5	3,0	2,6	3,2		
	Nivel Sonoro	dB(A)	22 / 25 / 29			27 / 31 / 34 / 38		25 / 28 / 31			
	Dimensiones (panel)	mm	200 x 790 x 700			185 x 1.102 x 360 (24 x 1.200 x 424)		245 x 570 x 570 (10 x 625 x 625)			
	PVR		796 €			1.245 €		986 €			
35	Capacidad nominal	kW	3,5	4,2		3,5	4,0	3,5	4,0		
	Nivel Sonoro	dB(A)	23 / 28 / 33			27 / 32 / 36 / 40		25 / 30 / 34			
	Dimensiones (panel)	mm	200 x 990 x 700			185 x 1.102 x 360 (24 x 1.200 x 424)		245 x 570 x 570 (10 x 625 x 625)			
	PVR		860 €			1.365 €		1.074 €			
50	Capacidad nominal	kW	5,1	6,4	5,0	6,0	4,6	5,0	4,6	5,5	6,0
	Nivel Sonoro	dB(A)	29 / 33 / 36		26 / 31 / 35	29 / 36 / 41 / 47	29 / 36 / 41 / 47	27 / 34 / 39	27 / 29 / 31 / 32	32 / 34 / 37 / 40	
	Dimensiones (panel)	mm	200 x 990 x 700		250 x 900 x 732	185 x 1.102 x 360 (24 x 1.200 x 424)	245 x 570 x 570 (10 x 625 x 625)	258 x 840 x 840 (40 x 950 x 950)	230 x 960 x 680		
	PVR		1.023 €		1.171 €	1.487 €	1.379 €	1.229 €	1.272 €		
60	Capacidad nominal	kW	5,6	7,4	6,1	7,0			6,1	7,0	5,7
	Nivel Sonoro	dB(A)	29 / 33 / 37		25 / 29 / 33				27 / 29 / 31 / 32	33 / 35 / 37 / 40	
	Dimensiones (panel)	mm	200 x 1.190 x 700		250 x 1.100 x 732				258 x 840 x 840 (40 x 950 x 950)	230 x 1.280 x 680	
	PVR		1.120 €		1.207 €				1.428 €	1.423 €	
71	Capacidad nominal	kW	7,1	8,1	7,1	8,0			7,1	8,0	7,1
	Nivel Sonoro	dB(A)	29 / 34 / 39		26 / 30 / 34				28 / 30 / 32 / 34	35 / 37 / 39 / 41	
	Dimensiones (panel)	mm	200 x 1.190 x 700		250 x 1.100 x 732				258 x 840 x 840 (40 x 950 x 950)	230 x 1.280 x 680	
	PVR		1.211 €		1.505 €				1.611 €	1.629 €	
	Control inalámbrico incluido		NO		NO		SI	SI (incluido con el panel)	SI (incluido con el panel)		NO

(1) Para las unidades de conducto y de techo es necesario elegir un control PAR-411MAA, PAC-YT52CRA o PAR-SL94B-E (sólo para unidades de techo), no incluido en el precio. I (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. I (3) Las capacidades nominales mostradas pueden variar en función de la unidad exterior seleccionada.

Conjuntos Multisplit (MSZ-HR)

CONJUNTO	U. EXTERIOR	U. INTERIOR 1	U. INTERIOR 2	PVR
MXZ-HR2525E40VF	MXZ-2HA40VF	MSZ-HR25VF	MSZ-HR25VF	2.121 €
MXZ-HR2535E40VF	MXZ-2HA40VF	MSZ-HR25VF	MSZ-HR35VF	2.144 €
MXZ-HR2535E50VF	MXZ-2HA50VF	MSZ-HR25VF	MSZ-HR35VF	2.321 €

Conjuntos Multisplit (MSZ-AP/AY)

CONJUNTO	U. EXTERIOR	U. INTERIOR 1	U. INTERIOR 2	PVR
MXZ-AP/AY 2035E42VFK	MXZ-2F42VF	MSZ-AP20VGK	MSZ-AY 35VGK/P	2.627 €
MXZ-AY 2525E42VFK	MXZ-2F42VF	MSZ-AY 25VGK/P	MSZ-AY 25VGK/P	2.654 €
MXZ-AY 2535E42VFK	MXZ-2F42VF	MSZ-AY 25VGK/P	MSZ-AY 35VGK/P	2.676 €
MXZ-AY 2535E53VFK	MXZ-2F53VF	MSZ-AY 25VGK/P	MSZ-AY 35VGK/P	2.804 €
MXZ-AY 3535E53VFK	MXZ-2F53VF	MSZ-AY 35VGK/P	MSZ-AY 35VGK/P	2.826 €

NOVEDAD
NOVEDAD
NOVEDAD
NOVEDAD

Conjunto Multisplit (MSZ-BT)

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



Gama Doméstica

MXZ Multisplit

MITSUBISHI
ELECTRIC
AIRE ACONDICIONADO

Serie MXZ Multisplit

Unidades Exteriores 2x1 / 3x1

No compatibles con unidades interiores MSZ-HR

Tecnología
REPLACE



MODELO	CAPACIDAD		EFICIENCIA ENERGÉTICA		PVR
Unidad Exterior	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP (medio/cálido)	Unidad Exterior
MXZ-2F33VF	3,3 (1,1-3,8)	4 (1-4,1)	6,13 (A++)	4,16 (A+)	1.292 €
MXZ-2F42VF	4,2 (1,1-4,4)	4,5 (1-4,8)	8,69 (A+++)	4,60 (A++)	1.452 €
MXZ-2F53VF	5,3 (1,1-5,6)	6,4 (1-7)	8,63 (A+++)	4,60 (A++)	1.580 €
MXZ-3F54VF	5,4 (2,9-6,8)	7 (2,6-9)	8,53 (A+++)	4,61 (A++)	2.120 €
MXZ-3F68VF	6,8 (2,9-8,4)	8,6 (2,6-10,6)	7,96(A++)	4,12 (A+)	2.752 €

Serie MXZ Multisplit

Unidades Exteriores 4x1 / 5x1 / 6x1

No compatibles con unidades interiores MSZ-HR

Tecnología
REPLACE



MODELO	CAPACIDAD		EFICIENCIA ENERGÉTICA		PVR
Unidad Exterior	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP (medio/cálido)	Unidad Exterior
MXZ-4F72VF	7,2 (3,7-8,8)	8,6 (3,4-10,7)	8,13 (A++)	4,07 (A+)	3.581 €
MXZ-4F80VF	8,0 (3,7-9,0)	8,8 (3,4-11,0)	7,55 (A++)	4,07 (A+)	4.301 €
MXZ-4F83VF	8,3 (3,7-9,2)	9 (3,4-11,6)	8,51 (A+++)	4,72 (A++)	4.768 €
MXZ-5F102VF	10,2 (3,9-11)	10,5 (4,1-14)	8,21 (A++)	4,65 (A++)	5.839 €
MXZ-6F120VF2	12,0 (3,5-14,0)	14,0 (3,5-16,5)	-	-	7.021 €

Serie MXZ Multisplit

Unidades Exteriores 2x1 | 3x1 MXZ-HA

Solo compatibles con unidades interiores MSZ-HR

Tecnología
REPLACE



MODELO	CAPACIDAD		EFICIENCIA ENERGÉTICA		PVR
Unidad Exterior	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP (medio/cálido)	Unidad Exterior
MXZ-2HA40VF	4 (1,1-4,3)	4,3 (1-4,7)	8,12 (A++)	4,30 (A+)	1.311 €
MXZ-2HA50VF	5 (1,1-5,4)	6 (1-6,4)	7,78 (A++)	4,30 (A+)	1.488 €
MXZ-3HA50VF	5 (2,9-6,5)	6 (2,6-7,5)	7,26 (A++)	4,02 (A+)	1.783 €



Opcionales

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

Gama **Mr. SLIM**

Adaptable a tus necesidades




Serie PRO • MGPEZ-*VJA o YJA

Conductos


**Plasma
Quad
Connect**
OPCIONAL

MODELO			CAPACIDAD		EFICIENCIA ENERGÉTICA		PVR			
Unidad Interior	Unidad Exterior	Set	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP	Unidad Interior	Unidad Exterior	Set con mando PAC-YT52 (Modelo sin sufijo)	Set con mando PAR-41 (Modelo con sufijo -C41)
PEAD-SM35JA	SUZ-SM35VA	MGPEZ-35VJA	3,6 (0,8-3,9)	4,1 (1,1-5,0)	6,0 (A+)	4,0 (A+)	741 €	899 €	1.754 €	1.807 €
PEAD-SM50JA	SUZ-SM50VA	MGPEZ-50VJA	5,0 (1,7-5,6)	6,0 (1,5-7,2)	6,0 (A+)	4,1 (A+)	975 €	1.302 €	2.391 €	2.444 €
PEAD-SM60JA	SUZ-SM60VA	MGPEZ-60VJA	6,1 (1,6-6,3)	7,0 (1,6-8,0)	5,8 (A+)	4,1 (A+)	1.008 €	1.338 €	2.460 €	2.513 €
PEAD-SM71JA	SUZ-SM71VA	MGPEZ-71VJA	7,1 (2,2-8,1)	8,0 (2,0-10,2)	5,5 (A)	3,8 (A)	1.023 €	1.344 €	2.481 €	2.534 €
PEAD-SM100JA	PUZ-SM100VKA	MGPEZ-100VJA	9,5 (4,0-10,6)	11,2 (2,8-12,5)	5,3 (A)	3,8 (A)	1.595 €	2.060 €	3.769 €	3.822 €
PEAD-SM100JA	PUZ-SM100YKA	MGPEZ-100YJA	9,5 (4,0-10,6)	11,2 (2,8-12,5)	5,3 (A)	3,8 (A)	1.595 €	2.251 €	3.960 €	4.013 €
PEAD-SM125JA	PUZ-SM125VKA	MGPEZ-125VJA	12,1 (6,0-13,0)	13,5 (4,1-15,0)	210,6%	150,1%	1.732 €	2.617 €	4.463 €	4.516 €
PEAD-SM125JA	PUZ-SM125YKA	MGPEZ-125YJA	12,1 (6,0-13,0)	13,5 (4,1-15,0)	210,6%	150,1%	1.732 €	2.850 €	4.696 €	4.749 €
PEAD-SM140JA	PUZ-SM140VKA	MGPEZ-140VJA	13,4 (6,1-14,1)	15,0 (4,2-15,8)	210,1%	150,2%	1.965 €	3.569 €	5.648 €	5.701 €
PEAD-SM140JA	PUZ-SM140YKA	MGPEZ-140YJA	13,4 (6,1-14,1)	15,0 (4,2-15,8)	141,5%	189,8%	1.965 €	4.040 €	6.119 €	6.172 €

Serie Standard Inverter • MSPEZ-*VJA o YJA

Conductos


**Plasma
Quad
Connect**
OPCIONAL

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



Gama Mr. SLIM

Split 1x1 Conductos

MITSUBISHI ELECTRIC
AIRE ACONDICIONADO

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

Conductos



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

Serie S • MSEZ-*VA

Conductos



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


Serie ZUBADAN • HPEZS-M*VJA o YJA

Conductos



PEAD-M*JA2


 PUHZ-SHW112VHA
PUHZ-SHW112/140YHA


OPCIONAL

MODELO			CAPACIDAD		EFICIENCIA ENERGÉTICA		PVR		
Unidad Interior	Unidad Exterior	Set	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP	Unidad Interior	Unidad Exterior	Set con mando PAR-41 (Modelo con sufijo -C41)
PEAD-M100JA2	PUHZ-SHW112VHA	HPEZS-M100VJA2	10 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	5 (B)	3,8 (A)	1.887 €	5.437 €	7.491 €
PEAD-M100JA2	PUHZ-SHW112YHA	HPEZS-M100YJA2	10 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	5 (B)	3,8 (A)	1.887 €	5.832 €	7.886 €
PEAD-M125JA2	PUHZ-SHW140YHA	HPEZS-M125YJA2	12,5 (5,5-14,0)	14 (5,0-16,0)	185,1%	143,3%	2.130 €	7.128 €	9.563 €

Serie PRO • MGPLZ-*VEA o YEA

Split 1x1 Cassettes



PLA-SM-EA



SUZ-SM71VA



PUZ-SM100/125/140VKA/YKA



OPCIONAL

MODELO			CAPACIDAD		EFICIENCIA ENERGÉTICA		PVR		
Unidad Interior	Unidad Exterior	Set	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP	Ud. Interior + Panel estándar (PLP-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)	1.092 € + 465 €	1.344 €	2.901 €
PLA-SM100EA	PUZ-SM100VKA	MGPLZ-100VEA	9,5 (4,0-10,6)	11,2 (2,8-12,5)	6,0 (A+)	4,5 (A+)	907 € + 465 €	2.060 €	3.432 €
PLA-SM100EA	PUZ-SM100YKA	MGPLZ-100YEA	9,5 (4,0-10,6)	11,2 (2,8-12,5)	6,0 (A+)	4,5 (A+)	907 € + 465 €	2.251 €	3.623 €
PLA-SM125EA	PUZ-SM125VKA	MGPLZ-125VEA	12,1 (5,8-13,0)	13,5 (4,1-15,0)	5,5 (A)	154,1%	934 € + 465 €	2.617 €	4.016 €
PLA-SM125EA	PUZ-SM125YKA	MGPLZ-125YEA	12,1 (5,8-13,0)	13,5 (4,1-15,0)	5,5 (A)	154,1%	934 € + 465 €	2.850 €	4.249 €
PLA-SM140EA	PUZ-SM140VKA	MGPLZ-140VEA	13,4 (5,8-14,1)	15,0 (4,2-15,8)	5,5 (A)	153,3%	1.153 € + 465 €	3.569 €	5.187 €
PLA-SM140EA	PUZ-SM140YKA	MGPLZ-140YEA	13,4 (5,8-14,1)	15,0 (4,2-15,8)	5,5 (A)	153,3%	1.153 € + 465 €	4.040 €	5.658 €



Gama **Mr. SLIM**
Split 1x1 Cassette

MITSUBISHI
ELECTRIC
AIRE ACONDICIONADO

Serie Standard Inverter • MSPLZ-VEA ó YEA

Split 1x1 Cassette



PLA-M*EA2



SUZ-M35VA



SUZ-M50VA



SUZ-M60/71VA



PUZ-M100/125/140VKA/YKA2

Plasma Quad Connect
OPCIONAL

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

Serie POWER INVERTER • MPLZ-VEA ó YEA

Split 1x1 Cassette



PLA-M*EA2



PUZ-ZM35/50VKA2



PUZ-ZM60/71VHA2



PUZ-ZM100/125/140VKA/YKA2

Plasma Quad Connect
OPCIONAL

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


Serie S • MSLZ-*VA
Split 1x1 Cassettes 60x60


SLZ-M*FA2



SUZ-M25/35VA



SUZ-M50VA



SUZ-M60VA

MODELO		CAPACIDAD		EFICIENCIA ENERGÉTICA		PVR			
Unidad Interior	Unidad Exterior	Set	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP	Ud. Interior + Panel estándar SLP-2FALM2	Unidad Exterior	Set
SLZ-M25FA2	SUZ-M25VA	MSLZ-25VA2	2,5 (1,4-3,2)	3,2 (1,3-4,2)	6,3 (A++)	4,3 (A+)	709 € + 277 €	924 €	1.910 €
SLZ-M35FA2	SUZ-M35VA	MSLZ-35VA2	3,5 (0,7-3,9)	4,0 (1,0-5,0)	6,7 (A++)	4,3 (A+)	797 € + 277 €	977 €	2.051 €
SLZ-M50FA2	SUZ-M50VA	MSLZ-50VA2	4,6 (1,0-5,2)	0 (1,3-5,5)	6,3 (A++)	4,2 (A+)	1.102 € + 277 €	1.492 €	2.871 €
SLZ-M60FA2	SUZ-M60VA	MSLZ-60VA2	5,7 (1,5-6,3)	6,4 (1,6-7,3)	6,2 (A++)	4,1 (A+)	1.231 € + 277 €	1.617 €	3.125 €

Serie ZUBADAN • HPLZS-M*VEA o YEA
Split 1x1 Cassettes


PLA-M*EA2

PUHZ-SHW112VHA
PUHZ-SHW112/140YHA

OPCIONAL

MODELO		CAPACIDAD		EFICIENCIA ENERGÉTICA		PVR			
Unidad Interior	Unidad Exterior	Set	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP	Ud. Interior + Panel estándar (PLP-6EALM2)	Unidad Exterior	Set
PLA-M100EA2	PUHZ-SHW112VHA	HPLZS-100VEA2	10 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	5,3 (A)	4 (A+)	1.146 € + 465 €	5.278 €	7.048 €
PLA-M100EA2	PUHZ-SHW112YHA	HPLZS-100YEA2	10 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	5,3 (A)	4 (A+)	1.146 € + 465 €	5.662 €	7.443 €
PLA-M125EA2	PUHZ-SHW140YHA	HPLZS-125YEA2	12,5 (5,5-14,0)	14 (5,0-16,0)	189,9%	143,4%	1.503€ + 465 €	7.266 €	9.234 €



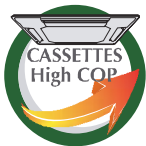
Gama Mr. SLIM

Split 1x1 Cassettes

MITSUBISHI ELECTRIC
AIRE ACONDICIONADO

Serie • MPLZ-*VEA o YEA(H)

Split 1x1 Cassettes High COP



PLA-ZM*EA2



PUZ-ZM35/50VKA2



PUZ-ZM60/71VHA2

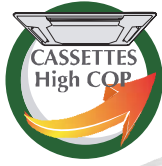
PUZ-ZM100/125/
140VKA/YKA2

OPCIONAL

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

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

Split 1x1 Cassettes High COP



PLA-ZM*EA2



PUHZ-SHW-112/140VHA/YHA



OPCIONAL

MODELO			CAPACIDAD		EFICIENCIA ENERGÉTICA		PVR			
Unidad Interior	Unidad Exterior	Set	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP	Unidad Interior + Panel 3D I-see Sensor (PLP-6EALM2) + Adaptador WiFi	Unidad Exterior	Set	
PLA-ZM100EA2	PUHZ-SHW112VHA	HPLZS-100VEA2(H)	10 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	5,5 (A)	4 (A ⁺)	1.287 € + 519 € + 104 €	5.437 €	7.347 €	
PLA-ZM100EA2	PUHZ-SHW112YHA	HPLZS-100YEA2(H)	10 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	5,5 (A)	4 (A ⁺)	1.287 € + 519 € + 104 €	5.832 €	7.742 €	
PLA-ZM125EA2	PUHZ-SHW140YHA	HPLZS-125YEA2(H)	12,5 (5,5-14,0)	14 (5,0-16,0)	212,9%	145,6%	1.482 € + 519 € + 104 €	7.128 €	9.371 €	


Serie Standard Inverter • MSPKZ-100VKAL ó YKAL

Split 1x1 Pared



PKA-M*KAL2



PUZ-M100/125/140VKA/YKA2



OPCIONAL

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

Serie • MPKZ-VLAL / VKAL ó YKAL

Split 1x1 Pared



PKA-M-LAL2



PKA-M-KAL2



PUZ-ZM35/50VKA2



PUZ-ZM60/71VHA2



PUZ-ZM100VKA/YKA125/140VKA/YKA2



OPCIONAL

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

Serie • HPKZS-M100VKAL o YKAL

Split 1x1 Pared



PKA-M100KAL2



PUHZ-SHW112VHA/YHA



OPCIONAL

MODELO			CAPACIDAD		EFICIENCIA ENERGÉTICA		PVR		
Unidad Interior	Unidad Exterior	Set	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP	Unidad Interior	Unidad Exterior	Set
PKA-M100KAL2	PUHZ-SHW112VHA	HPKZS-M100VKAL2	10 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	5,3 (A)	3,8 (A)	2.667 €	5.437 €	8.104 €
PKA-M100KAL2	PUHZ-SHW112YHA	HPKZS-M100YKAL2	10 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	5,3 (A)	3,8 (A)	2.667 €	5.832 €	8.499 €



Gama **Mr. SLIM**
Split 1x1 Techo

MITSUBISHI
ELECTRIC
AIRE ACONDICIONADO

Serie Standard Inverter • MSPCZ-*VKA o YKA

Split 1x1 Techo



PCA-M*KA2



SUZ-M35VA



SUZ-M50VA



SUZ-M60/71VA



PUZ-M100/125/140VKA/YKA2

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

Serie • MPCZ-VKA o YKA

Split 1x1 Techo



PCA-M*KA2



PUZ-ZM35/60VKA2



PUZ-ZM60/71VHA2



PUZ-ZM100/125/140VKA/YKA2

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

Serie • MPCZ-VHA

Split 1x1 Techo (Aplic. especiales)



PCA-M71HA



PUZ-ZM71VHA2

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


Serie Standard Inverter • MPSZ-VKA ó YKA

Split 1x1 Columna



PSA-M*KA



SUZ-M71VA



PUZ-M100/125/140VKA/YKA2

MODELO			CAPACIDAD		EFICIENCIA ENERGÉTICA		PVR		
Unidad Interior	Unidad Exterior	Set	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP	Unidad Interior	Unidad Exterior	Set
PSA-M71KA	SUZ-M71VA	MSPSZ-71VKA2	7,1 (3,3-8,1)	8 (3,5-10,2)	6,5 (A++)	4.1 (A+)	2.357 €	1.699 €	4.056 €
PSA-M100KA	PUZ-M100VKA2	MSPSZ-100VKA2	9,4 (3,7-10,6)	11,2 (2,8-12,5)	6,0 (A+)	4.1 (A+)	2.712 €	2.787 €	5.499 €
PSA-M100KA	PUZ-M100YKA2	MSPSZ-100YKA2	9,4 (3,7-10,6)	11,2 (2,8-12,5)	6,0 (A+)	4.1 (A+)	2.712 €	3.117 €	5.829 €
PSA-M125KA	PUZ-M125VKA2	MSPSZ-125VKA2	12,1 (5,6-13,0)	13,5 (4,8-15,0)	5,2 (A)	4.1 (A+)	3.424 €	3.362 €	6.786 €
PSA-M125KA	PUZ-M125YKA2	MSPSZ-125YKA2	12,1 (5,6-13,0)	13,5 (4,8-15,0)	5,2 (A)	4.1 (A+)	3.424 €	3.762 €	7.186 €
PSA-M140KA	PUZ-M140VKA2	MSPSZ-140VKA2	13,6 (5,8-13,7)	14 (4,9-15,8)	5,1 (A)	4.0 (A+)	3.636 €	4.080 €	7.716 €
PSA-M140KA	PUZ-M140YKA2	MSPSZ-140YKA2	13,6 (5,8-13,7)	14 (4,9-15,8)	5,1 (A)	4.0(A+)	3.636 €	4.562 €	8.198 €

Serie POWER INVERTER • MPSZ-VKA ó YKA

Split 1x1 Columna



PSA-M*KA



PUZ-ZM71VHA2



PUZ-ZM100/125/140VKA/YKA2

MODELO			CAPACIDAD		EFICIENCIA ENERGÉTICA		PVR		
Unidad Interior	Unidad Exterior	Set	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP	Unidad Interior	Unidad Exterior	Set
PSA-M71KA	PUZ-ZM71VHA2	MPSZ-71VKA2	7,1 (3,3-8,1)	7,6 (3,5-10,2)	6,7 (A++)	4.2(A+)	2.357 €	2.595 €	4.952 €
PSA-M100KA	PUZ-ZM100VKA2	MPSZ-100VKA2	9,5 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	6,4 (A++)	4.3(A+)	2.712 €	3.625 €	6.337 €
PSA-M100KA	PUZ-ZM100YKA2	MPSZ-100YKA2	9,5 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	6,3 (A++)	4.3(A+)	2.712 €	3.929 €	6.641 €
PSA-M125KA	PUZ-ZM125VKA2	MPSZ-125VKA2	12,5 (5,5-14,0)	14 (5,0-16,0)	6,2 (A++)	4.3(A+)	3.424 €	4.256 €	7.680 €
PSA-M125KA	PUZ-ZM125YKA2	MPSZ-125YKA2	12,5 (5,5-14,0)	14 (5,0-16,0)	6,1 (A++)	4.3(A+)	3.424 €	4.615 €	8.039 €
PSA-M140KA	PUZ-ZM140VKA2	MPSZ-140VKA2	13,4 (6,2-15,0)	16 (5,7-18,0)	6,2 (A++)	4.4 (A+)	3.636 €	5.353 €	8.989 €
PSA-M140KA	PUZ-ZM140YKA2	MPSZ-140YKA2	13,4 (6,2-15,0)	16 (5,7-18,0)	6,1 (A++)	4.4 (A+)	3.636 €	5.866 €	9.502 €



Unidades Interiores • Conducto, Cassette, Pared y Techo



Tecnología REPLACE		CONDUCTO*	CASSETTES 4 VIAS HIGH COP***	CASSETTES 4 VIAS**	PARED	TECHO
MODELO		PEAD-M35JA2	PLA-ZM35EA2	PLA-M35EA2	PKA-M35LAL2	PCA-M35KA2
35	Capacidad frío kW	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
	Capacidad calor kW	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
50	PVR	892 €	1.330 €	1.048 €	871 €	934 €
	MODELO	PEAD-M50JA2	PLA-ZM50EA2	PLA-M50EA2	PKA-M50LAL2	PCA-M50KA2
60	Capacidad frío kW	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	Capacidad calor kW	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
71	PVR	1.171 €	1.412 €	1.229 €	1.098 €	1.272 €
	MODELO	PEAD-M60JA2	PLA-ZM60EA2	PLA-M60EA2	PKA-M60KAL2	PCA-M60KA2
	Capacidad frío kW	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1
	Capacidad calor kW	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
	PVR	1.207 €	1.466 €	1.428 €	1.521 €	1.423 €
	MODELO	PEAD-M71JA2	PLA-ZM71EA2	PLA-M71EA2	PKA-M71KAL2	PCA-M71KA2
	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
PVR		1.505 €	1.708 €	1.611 €	2.011 €	1.629 €

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 -JALOR1). Consultar disponibilidad y precios. | **El PVR del cassette incluye el panel estándar PLP-6EALM2. | En los sistemas COMPO MULTI las unidades funcionarán siempre con un solo control remoto, simultáneamente y nunca de forma independiente. Se recomienda utilizar control remoto cableado. | Consultar disponibilidad. | ***El PVR del cassette incluye el panel PLP-6EALME2 + Adaptador Wifi.

Control



MODELO	PAC-YT52CRA	PAR-41MAA
PVR	114 €	167 €

Kit de distribución

MODELO	TIPO DE KIT	Nº SALIDAS	DESCRIPCIÓN	PVR
MSDD-50TR2-E	Distribución	2	Derivación de la línea frigorífica para capacidades hasta 22,4kW	135 €
MSDT-111R2-E	Distribución	3	Derivación de la línea frigorífica para capacidades entre 45kW y 73kW	280 €

Combinaciones Sistemas Compo Multi

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



Unidades Exteriores Monofásicas



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

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

Unidades Exteriores Trifásicas



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

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



Opcionales

Descripción	Aplicable a	MODELO	PVR
PLASMA QUAD CONNECT			
Plasma Quad Connect	PKA / SEZ / PEAD	MAC-100FT-E	108 €
Plasma Quad Connect + Marco especial. Medidas (Alt x Anch x Prof) 840x840x134mm	PLA(EA)	PAC-SK51FT-E	441 €
Accesorio para acoplar el MAC-100FT-E al conducto (toma de entrada de aire)	SEZ-M25~71	PAC-HA11PAR	57 €
Accesorio para acoplar el MAC-100FT-E al conducto (toma de entrada de aire)	PEAD-(S)M~35	PAC-HA31PAR	62 €
Accesorio para acoplar el MAC-100FT-E al conducto (toma de entrada de aire inferior)	PEAD-(S)M~35	PAC-HA31PAU	68 €
Kit MAC-100FT-E (Plasma Quad Connect) + Carcasa para acoplar al conducto	PEAD-(S)	IAQ-PQC900	460 €
Kit MAC-100FT-E (Plasma Quad Connect) + Carcasa para acoplar al conducto	PEAD-(S)M~60	IAQ-PQC1100	482 €
Kit MAC-100FT-E (Plasma Quad Connect) + Carcasa para acoplar al conducto	PEAD-(S)M~100	IAQ-PQC1400	504 €
Kit MAC-100FT-E (Plasma Quad Connect) + Carcasa para acoplar al conducto	PEAD-(S)M140	IAQ-PQC1600	527 €
CONTROL			
Control remoto deluxe con pantalla táctil	Mr. Slim / Industrial	PAR-CT01MAA-S	222 €
Control remoto deluxe con programador semanal (Consultar disponibilidad)	Mr. Slim / Industrial	PAR-41MAA	167 €
Control remoto simplificado	Mr. Slim / Industrial	PAC-YT52CRA	114 €
Sonda remota de temperatura	Mr. Slim / Industrial	PAC-SE41TS-E	68 €
Adaptador WiFi para control por Smartphone	Mr. Slim / Industrial	MAC-587IF-E	104 €
Interface de integración a M-NET	Mr. Slim / Industrial	MAC-334IF-E	205 €
Kit mando / receptor	PCA-M	PAR-SL94B-E	193 €
Control inalámbrico con programador semanal y control 3D i-See Sensor (Consultar disponibilidad)	PLA(EA) / SLZ-M	PAR-SL100A-E	123 €
Control inalámbrico con programador semanal y control 3D i-See Sensor	PLA(EA) / SLZ-M	PAR-SL101A-E	123 €
Receptor (consultar disponibilidad)	PEAD	PAR-SA9CA-E	-
CONDUCTOS PEAD/SEZ			
Caja de registro para filtros	PEAD-M35~50	PAC-KE92TB-E	190
Caja de registro para filtros	PEAD-M60~71/SM71	PAC-KE93TB-E	224
Caja de registro para filtros	PEAD-M/SM100~125	PAC-KE94TB-E	273
Caja de registro para filtros	PEAD-M/SM140	PAC-KE95TB-E	307
Terminal alimentación para replace eléctrica	PEAD-M/SM	PAC-SG97HR-E	46
Bomba drenaje	SEZ	PAC-KE07DM-E	219
CASSETTE PLA			
Marco espaciador decorativo para falsos techos de altura reducida (40mm)	PLA(EA)	PAC-SJ65AS-E	160 €
Marco de acople entrada de aire exterior e incorporación del filtro de alta eficiencia (opcional) (130mm)	PLA(EA)	PAC-SJ41TM-E	277 €
Brida de sujeción del conducto de entrada de aire exterior	PLA(EA)	PAC-SH65OF-E	46 €
Filtro de alta eficiencia	PLA(EA)	PAC-SH59KF-E	224 €
Tapas para bocas de impulsión	PLA(EA)	PAC-SJ37SP-E	135 €
Terminal alimentación para replace eléctrica	PLA(EA)	PAC-SJ39HR-E	46 €
Panel Easyclean, desciende automáticamente facilitando la limpieza del filtro.	PLA(EA)	PLP-6EAJ	703 €
Panel estándar PLA con mando inalámbrico.	PLA(EA)	PLP-6EALM2	465 €
Panel estándar PLA con mando inalámbrico y 3D I-see Sensor	PLA(EA)	PLP-6EALME2	519 €
Esquina que incorpora 3D I-see sensor	PLA(EA)	PAC-SE1ME-E	93 €
Plasma Quad Connect + Marco especial	PLA-(S)M	PAC-SK51FT-E	441 €
Filtro V-Blocking (anti-virus)	PLA(EA)	PAC-SK53KF-E	84 €
CASSETTE SLZ			
Filtro V-Blocking (anti-virus)	SLZ-M	PAC-SK54KF-E	40 €
Panel estándar con mando inalámbrico.	SLZ-M	SLP-2FALM2	277 €
Panel con receptor, 3D iSee sensor y control inalámbrico	SLZ-M	SLP-2FALME2	360 €
Esquinera 3D I-See sensor	SLZ-M	PAC-SF1ME-E	91 €
PARED PKA			
Bomba drenaje (Hasta finalizar existencias)	PKA-M35~50	PAC-SH75DM-E	240 €
Bomba drenaje (Hasta finalizar existencias)	PAC-SK01DM-E	PAC-SH75DM-E	419 €
Bomba drenaje (Hasta finalizar existencias)	PKA-M60~100	PAC-SH94DM-E	240 €
Bomba drenaje (Consultar disponibilidad)	PKA-M60~100 (2)	PAC-SK19DM-E	441 €
Terminal para conexión de mandos MA	PKA	PAC-SH29TC-E	40 €
Plasma Quad Connect	PKA	MAC-100FT-E	108 €
Filtro V-Blocking (anti-virus)	PKA	MAC-2470FT-E	52 €
Terminal alimentación para replace eléctrica	PKA	PAC-SG94HR-E	46 €


TECHO PCA

Bomba drenaje	PCA-M35~50	PAC-SJ92DM-E	240 €
Bomba drenaje	PCA-M71~140	PAC-SJ93DM-E	240 €
Bomba drenaje	PCA-M60	PAC-SJ94DM-E	240 €
Filtro de alta eficiencia	PCA-M50	PAC-SH88KF-E	84 €
Filtro de alta eficiencia	PCA-M60~71	PAC-SH89KF-E	84 €
Filtro de alta eficiencia	PCA-M100~140	PAC-SH90KF-E	123 €
Terminal alimentación para replace eléctrica	PCA-KA	PAC-SG96HR-E	46 €
Filtro V-Blocking (anti-virus)	PCA-M35/50	PAC-SK55KF-E	74 €
Filtro V-Blocking (anti-virus)	PCA-M60/71	PAC-SK56KF-E	90 €
Filtro V-Blocking (anti-virus)	PCA-M100/125/140	PAC-SK57KF-E	107 €

TECHO APPLICACIONES ESPECIALES PCA-HA

Filtro de aceite para ambientes en cocinas profesionales (12 unidades)	PCA-HA	PAC-SG38KF-E	74 €
Brida de sujeción del conducto de entrada de aire exterior	PCA-HA	PAC-SF280F-E	79 €
Panel decorativo	PCA-HA	PAC-SF81KC-E	240 €
Terminal alimentación para replace eléctrica	PEAD-M/SM	PAC-SG97HR-E	46 €

COLUMNA PSA

Terminal alimentación para replace eléctrica	PCA-KA	PAC-SG96HR-E	46 €
--	--------	--------------	-------------

ACCESORIOS PARA UNIDADES EXTERIORES

Tapones y guía para tubería de drenaje	PUHZ-P / PUHZ-SHW / PUZ-ZM60~140 / PUZ-M	PAC-SG61DS-E	39 €
Tapones y guía para tubería de drenaje	PUZ-ZM35~50	PAC-SJ08DS-E	47 €
Rejilla deflectora salida aire	SUZ-M25~35	MAC-881SG	201 €
Rejilla deflectora salida aire	SUZ-M50~71 / SM71	MAC-886SG-E	278 €
Rejilla deflectora salida aire	PUHZ-SHW / PUZ-M60~71 / PUZ-ZM60~71 (necesarias 2 unidades por cada exterior 112/125/140)	PAC-SG59SG-E	128 €
Rejilla deflectora salida aire	"PUHZ-RP100~250 / PUHZ-ZRP100~140 (necesarias 2 unidades por cada exterior)"	PAC-SH96SG-E	128 €
Rejilla deflectora salida aire	PUZ-ZM35~50	PAC-SJ07SG-E	152 €
Filtro deshidratador	PUZ-ZM35~50	PAC-SG81DR-E	197 €
Filtro deshidratador	PUHZ-P100~200 / PUZ-M100~140 / PUZ-SM / PUHZ-SHW / PUHZ-ZRP100~200 / PUZ-ZM60~140	PAC-SG82DR-E	213 €
Filtro deshidratador	PUHZ-ZRP250 / PUHZ-P250	PAC-SG85DR-E	222 €
Interface de integración M-NET	Mr.Slim (Excepto PUZ-ZM35~50 / SUZ)	PAC-SJ95MA-E	203 €
Interface de integración M-NET	PUZ-ZM35~50	PAC-SJ96MA-E	196 €
Herramienta de monitorización datos de funcionamiento y auto-diagnóstico	Mr.Slim (Excepto SUZ)	PAC-SK52ST-A	97 €
Guía de protección de viento	PUZ-ZM35~50 (Necesaria una guía por unidad exterior)	PAC-SJ06AG-E	251 €
Guía de protección de viento	"PUZ-ZM60/71 (Necesaria una guía por unidad exterior) PUHZ-SHW112/140 (Necesarias dos guías por unidad exterior)"	PAC-SH63AG-E	286 €
Guía de protección de viento	"PUZ-ZM 100/125/140 (Necesarias dos guías por unidad exterior) PUZ-M (Necesarias dos guías por unidad exterior)"	PAC-SH95AG-E	286 €
Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 25/35/50)	SUZ-M25~50 / PUZ-ZM35~50	BLYGOLD-25	Consultar
Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 60/71)	SUZ-M60~71 / SUZ-SM71 / PUZ-ZM60~71	BLYGOLD-60	Consultar
Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 100/125/140)	PUZ-M100~140 / PUZ-SM100~140 / PUZ- ZM100~140	BLYGOLD-100	Consultar
Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 200/250)	PUZ-M200~250 / PUZ-ZM200~250	BLYGOLD-200	Consultar

DISTRIBUIDORES PARA COMPO MULTI

Derivación doble de la línea frigorífica para capacidades hasta 22,4kW	Exteriores Mr. Slim PUHZ	MSDD-50TR-E	135 €
Derivación triple de la línea frigorífica para capacidades entre 22,4kW y 45kW	Exteriores Mr. Slim PUHZ	MSDD-50TR2-E	135 €
Derivación cuádruple de la línea frigorífica para capacidades a partir de 45kW	Exteriores Industrial PUHZ	MSDF-1111R-E	294 €
Derivación triple de la línea frigorífica para capacidades entre 45kW y 73kW	Exteriores Mr. Slim PUZ	MSDT-111R-E	280 €
Derivación triple de la línea frigorífica para capacidades entre 45kW y 73kW	Exteriores Mr. Slim PUZ	MSDT-111R2-E	280 €

Gama Industrial

La solución para grandes espacios





Standard Inverter • SPEZ-LYKA



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) Frio / Calor	EFICIENCIA ENERGÉTICA		PVR		
		EER	COP	Unidad Interior	Unidad Exterior	Set con mando PAR-40(41) (Modelo con sufijo -C40(C41))
SPEZ-M200LYKA	19 (9,0-22,4) / 22,4 (9,5-25,0)	3,07	3,34	3.017 €	5.722 €	8.906 €
SPEZ-M250LYKA	22 (11,2-27,0) / 27 (12,5-31)	2,30	3,20	3.867 €	5.937 €	9.971 €



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) Frio / Calor	EFICIENCIA ENERGÉTICA		PVR		
		EER	COP	Unidad Interior	Unidad Exterior	Set con mando PAR-40(41) (Modelo con sufijo -C40(C41))
MSPEZ-M200LYA	19 (9,0-22,4) / 22,4 (9,5-25,0)	3,12	3,40	3.017 €	5.282 €	8.466 €
MSPEZ-M250LYA	22 (11,2-27,0) / 27 (12,5-31)	3,00	3,30	3.867 €	5.441 €	9.475 €

Serie • PEZ-LYKA



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA		PVR		
		EER	COP	Unidad Interior	Unidad Exterior	Set con mando PAR-40(41) (Modelo con sufijo -C40(C41))
PEZ-M200LYKA	19 (9,0-22,4) / 22,4 (9,5-25,0)	3,2	3,43	3.017 €	7.748 €	10.932 €
PEZ-M250LYKA	22 (11,2-27,0) / 27 (12,5-31)	2,76	3,30	3.867 €	8.969 €	13.003 €



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) Frio / 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	3.017 €	7.268 €	10.452 €
MPEZ-M250LYA	22 (11,2-27,0) / 27 (12,5-31)	3,05	3,40	3.867 €	8.471 €	12.505 €



Gama Industrial

Sistemas Compo Multi

MITSUBISHI ELECTRIC
AIRE ACONDICIONADO

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



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

Para las unidades de conducto y de techo, es necesario elegir uno de los siguientes controles remotos: PAR-41MAA ó PAC-YT52CRA | 1. También hay disponibles unidades de conducto sin bomba de drenaje (sufijo -JALQR1). Consultar disponibilidad y precios.
| 2. El PVR del cassette incluye el panel 3D I-see Sensor PLP-6EALME2 y el adaptador WiFi MAC-567IF-E. | 3. El PVR del cassette incluye el panel estándar PLP-6EALM2.



Control



CONTROL	PAC-YT52CRA	PAR-41MAA
PVR	114 €	167 €

Unidades Exteriores



	MODELO	POWER INVERTER	STANDARD INVERTER	POWER INVERTER	STANDARD INVERTER
200	PUHZ-ZRP200YKA3	19,0	19,0	19,0	19,0
	PUHZ-P200YKA3	22,4	22,4	22,4	22,4
	PUZ-M200YKAR1	30 / 100	30 / 70	30 / 100	30 / 70
250	PVR	7.748 €	5.722 €	7.268 €	5.282 €
	MODELO	PUHZ-ZRP250YKA3	PUHZ-P250YKA3	PUZ-M250YKA2	PUZ-M250YKA2
	PUZ-M200YKAR1	22,0	22,0	22,0	22,0
250	PUHZ-P250YKA3	27,0	27,0	27,0	27,0
	PUZ-M250YKA2	30 / 100	30 / 70	30 / 100	30 / 70
	PVR	8.969 €	5.937 €	8.471 €	5.441 €

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

Combinaciones Sistemas Compo Multi

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

Kit distribución

MODELO	TIPO DE KIT	Nº SALIDAS	DESCRIPCIÓN	PVR
MSDD-50WR-E	Distribución	2	Derivación de la línea frigorífica para capacidades entre 22,4kW y 45kW	135 €
MSDT-111R-E	Distribución	3	Derivación de la línea frigorífica para capacidades entre 45kW y 73kW	280 €
MSDF-1111R-E	Distribución	4	Derivación de la línea frigorífica para capacidades a partir de 73kW	294 €

Gama **HYBRID** CITY MULTI

El máximo exponente del confort en tecnología VRF





PURY-P200-500YNW

Serie HVRF-R2

Recuperación de Calor



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER / SCOP)	PVR
PURY-P200YNW-A2	22,4 / 25	6,54 / 6,49	5,26 / 3,43	13.325 €
PURY-P250YNW-A2	28 / 31,5	9,92 / 10,06	5,02 / 3,18	14.942 €
PURY-P300YNW-A2	33,5 / 37,5	11,12 / 10,66	4,42 / 3,04	18.275 €
PURY-P350YNW-A2	40 / 45	13,24 / 12,85	4,51 / 2,91	21.923 €
PURY-P400YNW-A2	45 / 50	16,65 / 14,88	4,24 / 2,93	24.731 €
PURY-P450YNW-A2	50 / 56	17,92 / 17,39	4,33 / 2,79	27.935 €
PURY-P500YNW-A2	56 / 63	24,03 / 19,09	4,12 / 2,80	29.986 €

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

PURY-EP200-500YNW

Serie HVRF-R2

Recuperación de Calor High COP



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER / SCOP)	PVR
PURY-EP200YNW-A2	22,4 / 25	5,84 / 6,49	5,58 / 3,52	15.009 €
PURY-EP250YNW-A2	28 / 31,5	8,77 / 9,84	5,34 / 3,24	18.448 €
PURY-EP300YNW-A2	33,5 / 37,5	10,24 / 11,12	4,85 / 3,17	21.781 €
PURY-EP350YNW-A2	40 / 45	12,01 / 12,85	4,65 / 2,93	25.537 €
PURY-EP400YNW-A2	45 / 50	14,28 / 14,12	4,60 / 3,06	28.522 €
PURY-EP450YNW-A2	50 / 56	16,83 / 16,86	4,48 / 2,87	31.665 €
PURY-EP500YNW-A2	56 / 63	21,22 / 19,74	4,42 / 2,84	35.119 €

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

PQRY-P200-500YLM

Serie HVRF-R2

Recuperación de Calor Condensada por Agua



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	EFICIENCIA ENERGÉTICA (EER / COP)	PVR
PQRY-P200YLM-A1	22,4 / 25	3,97 / 4,04	5,64 / 6,18	16.787 €
PQRY-P250YLM-A1	28 / 31,5	5,44 / 5,41	5,14 / 5,82	18.456 €
PQRY-P300YLM-A1	33,5 / 37,5	6,71 / 6,79	4,99 / 5,52	20.784 €
PQRY-P350YLM-A1	40 / 45	8,72 / 8,25	4,58 / 5,45	24.368 €
PQRY-P400YLM-A1	45 / 50	10,05 / 9,45	4,47 / 5,29	28.038 €
PQRY-P450YLM-A1	50 / 56	12,05 / 11,11	4,14 / 5,04	30.219 €
PQRY-P500YLM-A1	56 / 63	14,58 / 13,07	3,84 / 4,82	33.663 €



Gama Hybrid City Multi

Unidades Exteriores y Controlador HBC (HVRF-R2)



PURY-M200-500YNW

Serie HVRF-R2



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

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

PURY-EM200-500YNW

Serie HVRF-R2



Recuperación de Calor High COP

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER / SCOP)	PVR
PURY-EM200YNW-A1	22,4 / 25	5,13 / 6,23	6,54 / 3,74	15.301 €
PURY-EM250YNW-A1	28 / 31,5	7,69 / 8,84	6,64 / 3,6	18.807 €
PURY-EM300YNW-A1	33,5 / 37,5	8,52 / 9,93	7,17 / 3,6	22.204 €
PURY-EM350YNW-A1	40 / 45	11,3 / 12,16	7,22 / 3,51	26.033 €
PURY-EM400YNW-A1	45 / 50	13,84 / 13,88	6,6 / 3,51	29.076 €
PURY-EM450YNW-A1	50 / 56	15,24 / 15,77	6,78 / 3,51	32.280 €
PURY-EM500YNW-A1	56 / 63	18,06 / 17,45	6,59 / 3,51	35.801 €

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

CMB-WM-V-AA/AB/BB

Controlador HBC Horizontal

Recuperación de Calor HVRF-R2



MODELO	NÚMERO DE SALIDAS	TIPO BC	CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	PVR
CMB-WM108V-AA	8	Principal	0,45 / 0,45	11.438 €
CMB-WM1016V-AA	16	Principal	0,45 / 0,45	14.058 €
CMB-WM108V-AB*	8	Secundario	0,01 / 0,01	5.838 €
CMB-WM1016V-AB*	16	Secundario	0,01 / 0,01	8.816 €
CMB-WM108V-BB**	8	Secundario	0,01 / 0,01	5.838 €
CMB-WM1016V-BB**	16	Secundario	0,01 / 0,01	8.816 €

* Hasta finalizar existencias. ** Consultar disponibilidad

CMB-WM-F-AA

Controlador HBC Vertical

Recuperación de Calor HVRF-R2



MODELO	NÚMERO DE SALIDAS	TIPO HBC	CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	PVR
CMB-WM350F-AA	6	Principal	1,50 / 1,50	20.908 €
CMB-WM500F-AA	6	Principal	1,50 / 1,50	23.244 €



PUHY-M200-500YNW

Serie HVRF-Y

Bomba de Calor



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER / SCOP)	PVR
PUHY-M200YNW-A1	22,4 / 25	5,53 / 5,70	6,54 / 3,65	11.640 €
PUHY-M250YNW-A1	28 / 31,5	8,38 / 8,18	6,31 / 3,53	12.975 €
PUHY-M300YNW-A1	33,5 / 37,5	9,85 / 9,66	6,39 / 3,57	15.394 €
PUHY-M350YNW-A1	40 / 45	12,15 / 12,16	7,13 / 3,51	18.480 €
PUHY-M400YNW-A1	45 / 50	14,65 / 13,69	6,58 / 3,52	20.662 €
PUHY-M450YNW-A1	50 / 56	14,70 / 16	7,11 / 3,51	23.939 €
PUHY-M500YNW-A1	56 / 63	17,72 / 17,07	6,88 / 3,51	25.202 €

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

PUHY-EM200-500YNW

Serie HVRF-Y

Bomba de Calor High COP



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER / SCOP)	PVR
PUHY-EM200YNW-A1	22,4 / 25	5,00 / 5,50	7,83 / 3,78	13.771 €
PUHY-EM250YNW-A1	28 / 31,5	7,31 / 7,89	6,77 / 3,61	17.056 €
PUHY-EM300YNW-A1	33,5 / 37,5	8,48 / 9,30	7,25 / 3,62	20.560 €
PUHY-EM350YNW-A1	40 / 45	11,29 / 12,12	7,23 / 3,51	23.186 €
PUHY-EM400YNW-A1	45 / 50	12,82 / 13,40	7,4 / 3,51	27.000 €
PUHY-EM450YNW-A1	50 / 56	14,20 / 15,68	7,57 / 3,51	29.526 €
PUHY-EM500YNW-A1	56 / 63	17,07 / 16,75	7,18 / 3,51	32.813 €

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

CMH-VM-A

Módulo Hidráulico

Bomba de Calor HVRF-Y



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



Gama Hybrid City Multi

Unidades Interiores

MITSUBISHI
ELECTRIC
AIRE ACONDICIONADO

PEFY-WP20-125VMA-E

Conductos Presión Estándar



ALTURA 250 mm

35-150 Pa



OPCIONAL

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CAUDAL DE AIRE (m³/min)	PVR
PEFY-WP20VMA-E	2,2 / 2,5	0,07 / 0,05	7,5 / 9 / 10,5	1.883 €
PEFY-WP25VMA-E	2,8 / 3,2	0,09 / 0,07	10 / 12 / 14	1.931 €
PEFY-WP32VMA-E	3,6 / 4	0,11 / 0,09	12 / 14,5 / 17	1.966 €
PEFY-WP40VMA-E	4,5 / 5	0,14 / 0,12	14,5 / 18 / 21	2.025 €
PEFY-WP50VMA-E	5,6 / 6,3	0,14 / 0,12	14,5 / 18 / 21	2.097 €
PEFY-WP63VMA-E	7,1 / 8	0,14 / 0,12	14,5 / 18 / 21	2.217 €
PEFY-WP71VMA-E	8,0 / 9,0	0,24 / 0,22	23 / 28 / 33	2.335 €
PEFY-WP80VMA-E	9,0 / 10,0	0,24 / 0,22	23 / 28 / 33	2.443 €
PEFY-WP100VMA-E	11,2 / 12,5	0,24 / 0,22	23 / 28 / 33	2.729 €
PEFY-WP125VMA-E	14,0 / 16,0	0,36 / 0,34	29,5 / 33,5 / 42	2.990 €

Hasta finalizar existencias

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

Conductos Presión Estándar



ALTURA 250 mm

35-150 Pa



OPCIONAL



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CAUDAL DE AIRE (m³/min)	PVR
PEFY-W20VMA-A	2,2 / 2,5	0,032 / 0,03	6 / 7,5 / 8,5	2.059 €
PEFY-W25VMA-A	2,8 / 3,2	0,032 / 0,03	6 / 7,5 / 8,5	2.105 €
PEFY-W32VMA-A	3,6 / 4	0,044 / 0,042	7,5 / 9 / 10,5	2.142 €
PEFY-W40VMA-A	4,5 / 5	0,047 / 0,045	10 / 12 / 14	2.202 €
PEFY-W50VMA-A	5,6 / 6,3	0,093 / 0,091	14,5 / 18 / 21	2.272 €
PEFY-W63VMA-A	7,1 / 8	0,093 / 0,091	14,5 / 18 / 21	2.391 €
PEFY-W71VMA-A	8,0 / 9,0	0,093 / 0,091	14,5 / 18 / 21	2.511 €
PEFY-W80VMA-A	9,0 / 10,0	0,093 / 0,091	14,5 / 18 / 21	2.618 €
PEFY-W100VMA-A	11,2 / 12,5	0,142 / 0,14	23 / 28 / 32	2.904 €
PEFY-W125VMA-A	14,0 / 16,0	0,199 / 0,197	28 / 34 / 37	3.166 €

PEFY-WP10~50VMS1-E

Conductos Baja Silueta



ALTURA 200 mm

5-50 Pa



OPCIONAL



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CAUDAL DE AIRE (m³/min)	PVR
PEFY-WP10VMS1-E	1,2 / 1,4	0,03 / 0,03	4 / 4,5 / 5	1.478 €
PEFY-WP15VMS1-E	1,7 / 1,9	0,05 / 0,03	5 / 6 / 7	1.490 €
PEFY-WP20VMS1-E	2,2 / 2,5	0,051 / 0,031	5,5 / 6,5 / 8	1.508 €
PEFY-WP25VMS1-E	2,8 / 3,2	0,06 / 0,04	5,5 / 7 / 9	1.555 €
PEFY-WP32VMS1-E	3,6 / 4	0,071 / 0,051	8 / 9 / 11	1.621 €
PEFY-WP40VMS1-E	4,5 / 5	0,09 / 0,07	9,5 / 11 / 13	1.680 €
PEFY-WP50VMS1-E	5,6 / 6,3	0,09 / 0,07	12 / 14 / 16,5	1.717 €

Hasta finalizar existencias



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

Conductos Baja Silueta



ALTURA 200 mm

5-50 Pa

Plasma
Quad
Connect
OPCIONAL

Desde solo
20 dB_A

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

PEFY-WL40-125VMHS-A

Conductos Alta Presión



5-200 Pa

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

PKFY-WL10-80VLM-E

Pared



Plasma
Quad
Connect
OPCIONAL

Desde solo
22 dB_A

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



Gama Hybrid City Multi

Unidades Interiores

MITSUBISHI
ELECTRIC
AIRE ACONDICIONADO

PFFY-WP20~50VLRMM-E

Suelo sin Envolvente



20-60 Pa

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CAUDAL DE AIRE (m³/min)	PVR
PFFY-WP20VLRMM-E	2,2 / 2,5	0,04 / 0,04	4,5 / 5 / 6	2.192 €
PFFY-WP25VLRMM-E	2,8 / 3,2	0,04 / 0,04	6 / 7 / 8	2.234 €
PFFY-WP32VLRMM-E	3,6 / 4	0,05 / 0,05	7,5 / 9 / 10,5	2.282 €
PFFY-WP40VLRMM-E	4,5 / 5	0,05 / 0,05	8 / 10 / 11,5	2.353 €
PFFY-WP50VLRMM-E	5,6 / 6,3	0,07 / 0,07	10,5 / 13 / 15	2.377 €

Hasta finalizar existencias

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

Suelo sin Envolvente



0-60 Pa



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

PFFY-WL20-50VCM-A

Suelo sin Envolvente



0-60 Pa



NOVEDAD

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

Consultar disponibilidad

PFFY-WL20-50VEM-A

NOVEDAD

Suelo con Envolvente



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

Consultar disponibilidad



PLFY-WP10-32VFM-E

Cassettes 4 vías (60x60)



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

Hasta finalizar existencias

PLFY-WL10-40VFM-E

Cassettes 4 vías (60x60)


3D
i-see Sensor
OPCIONAL

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CAUDAL DE AIRE (m³/min)	PVR Con panel estándar PLFY-WL##VFM-E	PVR Con panel mando inalámbrico (incluido) PLFY-WL##VFM-E-I
PLFY-WL10VFM-E	1,2 / 1,4	0,02 / 0,02	6 / 6,5 / 7	1.782 €	1.817 €
PLFY-WL15VFM-E	1,7 / 1,9	0,02 / 0,02	6 / 7 / 8	1.799 €	1.834 €
PLFY-WL20VFM-E	2,2 / 2,5	0,02 / 0,02	6,5 / 7 / 8	1.841 €	1.876 €
PLFY-WL25VFM-E	2,8 / 3,2	0,03 / 0,03	6,5 / 7,5 / 9	1.882 €	1.917 €
PLFY-WL32VFM-E	3,6 / 4,0	0,04 / 0,04	6,5 / 9 / 12	1.941 €	1.976 €
PLFY-WL40VFM-E	4,5 / 5,0	0,05 / 0,05	6,5 / 11,5 / 13	2.035 €	2.070 €

PLFY-WP32-50VBM-E

Cassettes 4 vías



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CAUDAL DE AIRE (m³/min)	PVR Con panel estándar PLFY-WP##VBM-E	PVR Con panel EasyClean® PLFY-WP##VBM-E-EC
PLFY-WP32VBM-E	3,6 / 4	0,04 / 0,03	13 / 14 / 15 / 16	2.269 €	2.667 €
PLFY-WP40VBM-E	4,5 / 5	0,04 / 0,03	13 / 14 / 15 / 16	2.321 €	2.719 €
PLFY-WP50VBM-E	5,6 / 6,3	0,05 / 0,04	13 / 15 / 17 / 19	2.415 €	2.813 €

Hasta finalizar existencias

PLFY-WL20-125VEM-E

Cassettes 4 vías


3D
i-see Sensor
OPCIONAL

Plasma Quad Connect
OPCIONAL

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR	CAUDAL DE AIRE (m³/min)	PVR Con panel estándar PLFY-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-1"
PLFY-WL20VEM-E	2,2 / 2,5	0,03 / 0,03	12 / 13 / 14 / 15	2.222 €	2.663 €	2.352 €
PLFY-WL25VEM-E	2,8 / 3,2	0,03 / 0,03	12 / 13 / 15 / 17	2.251 €	2.692 €	2.381 €
PLFY-WL32VEM-E	3,6 / 4	0,03 / 0,03	14 / 15 / 16 / 17	2.310 €	2.751 €	2.440 €
PLFY-WL40VEM-E	4,5 / 5	0,03 / 0,03	14 / 15 / 16 / 17	2.392 €	2.833 €	2.522 €
PLFY-WL50VEM-E	5,6 / 6,3	0,04 / 0,04	14 / 16 / 18 / 20	2.490 €	2.931 €	2.620 €
PLFY-WL63VEM-E	7,1 / 8	0,04 / 0,04	15 / 17 / 19 / 21	2.614 €	3.055 €	2.744 €
PLFY-WL80VEM-E	9 / 10	0,05 / 0,05	15 / 18 / 21 / 23	2.881 €	3.322 €	3.011 €
PLFY-WL100VEM-E	11,2 / 12,5	0,08 / 0,08	19 / 23 / 26 / 30	3.226 €	3.667 €	3.356 €
PLFY-WL125VEM-E	14 / 16	0,11 / 0,11	20 / 25 / 30 / 35	3.635 €	4.076 €	3.765 €



DESCRIPCIÓN		APLICABLE A	MODELO	PVR
PLASMA QUAD CONNECT / FILTRO V-BLOCKING				
Pared	Plasma Quad Connect	PKFY-WL-VLM	MAC-100FT-E	108 €
	Filtro V-Blocking con acción antibacterias y antivirus	PKFY-WL32/40VLM	MAC-2470FT-E	52 €
Cassette	Plasma Quad Connect + marco especial	PLFY-WL-VEM	PAC-SK51FT-E	441 €
	Filtro V-Blocking con acción antibacterias y antivirus	PLFY-WL-VEM	PAC-SK53FT-E	84 €
Conducto	Filtro V-Blocking con acción antibacterias y antivirus	PLFY-WP/WL-VFM	PAC-SK54KF-E	40 €
	Plasma Quad Connect	PEFY-W(P)-VMA, PEFY-W(P)-VMS	MAC-100FT-E	108 €
Accesorio para acoplar el MAC-100FT-E al conducto (toma de entrada de aire). No incluye el MAC-100FT-E		PEFY-W(P)-VMS	PAC-HA11PAR	57 €
Accesorio para acoplar el MAC-100FT-E al conducto (toma de entrada de aire). No incluye el MAC-100FT-E		PEFY-W(P)-VMA	PAC-HA31PAR	62 €
Conducto	Accesorio para acoplar el MAC-100FT-E al conducto (toma de entrada de aire inferior). No incluye el MAC-100FT-E	PEFY-W(P)-VMA	PAC-HA31PAU	68 €
	PEFY-WP20VMA, -W20-32VMA		IAQ-PQC700	438 €
PEFY-WP25-35VMA, -W40VMA		IAQ-PQC900	460 €	
PEFY-WP40-63VMA, -W50-80VMA		IAQ-PQC1100	482 €	
PEFY-WP71-100VMA, -W100-125VMA		IAQ-PQC1400	504 €	
PEFY-WP125VMA		IAQ-PQC1600	527 €	
CONDUCTOS BAJA SILUETA PEFY-W(P)-VMS1				
Bomba de drenaje	PEFY-W-VMS	PAC-KE08DM-E	162 €	
CONDUCTOS ESTÁNDAR PEFY-W(P)-VMA				
PEFY-WP20VMA / PEFY-W20~32VMA		PAC-KE91TB-E	157 €	
PEFY-WP25~32VMA / PEFY-W40VMA		PAC-KE92TB-E	190 €	
PEFY-WP40~63VMA / PEFY-W50~80VMA		PAC-KE93TB-E	224 €	
PEFY-WP71~100VMA / PEFY-W100~125VMA		PAC-KE94TB-E	273 €	
PEFY-WP125VMA		PAC-KE95TB-E	307 €	
CONDUCTOS ALTA PRESIÓN PEFY-WL-VMHS				
Bomba de drenaje	Bomba de drenaje PEFY-WL40~125VMHS-A	PAC-DRP10DP-E2	280 €	
Filtro larga duración PEFY-WL40~63VMHS-A		PAC-KE86LAF	146 €	
Filtro larga duración PEFY-WL71~80VMHS-A		PAC-KE88LAF	146 €	
Filtro larga duración PEFY-WL100~125VMHS-A		PAC-KE89LAF	151 €	
Caja de filtros PEFY-WL40~63VMHS-A		PAC-KE63TB-F	340 €	
Caja de filtros PEFY-WL71~80VMHS-A		PAC-KE99TB-F	363 €	
Caja de filtros PEFY-WL100~125VMHS-A		PAC-KE140TB-F	368 €	
CASSETES 4 VÍAS PLFY-WP-VBM / WL-VEM				
Tapas para bocas de impulsión	PLFY-WP-VBM	PAC-SH51SP-E	135 €	
Tapas para bocas de impulsión	PLFY-WL-VEM	PAC-SJ37SP-E	135 €	
Marco de acople entrada de aire exterior e incorporación del filtro de alta eficiencia (opcional) (130 mm)	PLFY-WP-VBM	PAC-SH53TM-E	277 €	
Marco de acople entrada de aire exterior e incorporación del filtro de alta eficiencia (opcional) (130 mm)	PLFY-WL-VEM	PAC-SJ41TM-E	277 €	
Esquina que incorpora i-see sensor	PLFY-WP-VBM	PAC-SA1ME-E	79 €	
Esquina que incorpora 3D i-see sensor	PLFY-WL-VEM	PAC-SE1ME-E	93 €	
Panel EasyClean	PLFY-WP-VBM	PLP-6BAJ	716 €	
Panel EasyClean	PLFY-WL-VEM	PLP-6EAJ	703 €	
Receptor de infrarrojos. Necesita control inalámbrico PAR-FL32MA	PLFY-WP-VBM	PAR-SA9FA-E	73 €	
Marco espaciador decorativo para falsos techos de altura reducida (40 mm)	PLFY-WP-VBM	PAC-SH48AS-E	160 €	
Marco espaciador decorativo para falsos techos de altura reducida (40 mm)	PLFY-WL-VEM	PAC-SJ65AS-E	160 €	
Brida de sujeción del conducto de entrada de aire exterior	PLFY-WP-VBM / WL-VEM	PAC-SH65OF-E	46 €	
Plasma Quad Connect + marco especial	PLFY-P/M/WL-VEM	PAC-SK51FT-E	441 €	



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

*Hasta finalizar existencias

Gama **CITY MULTI**

La tecnología VRF más avanzada





PUMY-SM112~140VKM/YKM

Serie MULTI-S (Bomba de Calor)

Monofásicas/Trifásicas - Compacta en R32



NOVEDAD



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

Consultar disponibilidad

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

PUMY-SP112~140VKM/YKM

Serie MULTI-S (Bomba de Calor)

Monofásicas/Trifásicas - Compacta



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER / SCOP)	PVR
PUMY-SP112VKM2	12,5 / 14	4,46 / 3,66	7,24 / 5,07	6.431 €
PUMY-SP125VKM2	14 / 16	5,11 / 4,31	7,31 / 4,22	6.867 €
PUMY-SP140VKM2	15,5 / 16,5	5,34 / 4,36	7,48 / 4,48	7.808 €
PUMY-SP112YKM2	12,5 / 14	4,46 / 3,66	7,24 / 5,07	6.431 €
PUMY-SP125YKM2	14 / 16	5,11 / 4,31	7,31 / 4,22	6.878 €
PUMY-SP140YKM2	15,5 / 16,5	5,34 / 4,36	7,48 / 4,48	7.981 €

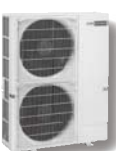
VKM: Monofásica / YKM: Trifásica

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

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

Serie MULTI-S (Bomba de Calor)

Monofásicas/Trifásicas



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER / SCOP)	PVR
PUMY-P112VKM6	12,5 / 14	4,34 / 3,04	6,43 / 4,30	6.806 €
PUMY-P125VKM6	14 / 16	5,00 / 3,74	6,37 / 4,40	7.243 €
PUMY-P140VKM6	15,5 / 18	5,17 / 4,47	7,32 / 4,44	8.249 €
PUMY-P112YKM5	12,5 / 14	4,34 / 3,49	6,43 / 4,30	6.806 €
PUMY-P125YKM5	14 / 16	5,00 / 4,06	6,37 / 4,40	7.279 €
PUMY-P140YKM5	15,5 / 18	5,17 / 4,63	7,32 / 4,44	8.410 €
PUMY-P200YKM3	22,4 / 25	7,18 / 5,85	6,67 / 3,66	10.587 €
PUMY-P250YBM2	28 / 31,5	8,21 / 7,91	6,28 / 4,22	11.911 €
PUMY-P300YBM2	33,5 / 37,5	11,96 / 9,69	6,54 / 4,35	14.082 €

VKM: Monofásico / YKM-YBM: Trifásico

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



Gama CITY MULTI

Unidades Exteriores (Serie Y)

MITSUBISHI ELECTRIC
AIRE ACONDICIONADO

PUHY-P200~500YNW

Serie Y (Bomba de Calor)

1 Módulo



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER / SCOP)	PVR
PUHY-P200YNW-A2	22,4 / 25	6,03 / 5,18	7,65 / 4,35	11.419 €
PUHY-P250YNW-A2	28 / 31,5	9,62 / 7,01	6,90 / 4,39	12.728 €
PUHY-P300YNW-A2	33,5 / 37,5	11,31 / 8,74	6,70 / 4,12	15.101 €
PUHY-P350YNW-A2	40 / 45	13,98 / 10,20	6,35 / 4,33	18.128 €
PUHY-P400YNW-A2	45 / 50	17,57 / 12,00	5,85 / 4,00	20.268 €
PUHY-P450YNW-A2	50 / 56	18,86 / 13,77	6,48 / 4,31	23.483 €
PUHY-P500YNW-A2	56 / 63	21,05 / 14,85	6,32 / 4,04	24.722 €

PUHY-P400~P900YSNW

Serie Y (Bomba de Calor)

2 Módulos

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER / SCOP)	PVR
PUHY-P400YSNW-A2	45 / 50	12,47 / 10,37	7,42 / 4,35	23.053 €
PUHY-P450YSNW-A2	50 / 56	15,94 / 12,20	7,03 / 4,37	24.362 €
PUHY-P500YSNW-A2	56 / 63	19,85 / 14,03	6,69 / 4,39	25.671 €
PUHY-P550YSNW-A2	63 / 69	21,65 / 15,76	6,59 / 4,24	28.044 €
PUHY-P600YSNW-A2	69 / 76,5	23,34 / 17,49	6,50 / 4,12	30.417 €
PUHY-P650YSNW-A2	73 / 81,5	27,96 / 19,01	6,08 / 4,14	33.211 €
PUHY-P700YSNW-A2	80 / 88	28,88 / 20,40	6,15 / 4,33	36.510 €
PUHY-P750YSNW-A2	85 / 95	32,56 / 22,25	5,90 / 4,14	38.650 €
PUHY-P800YSNW-A2	90 / 100	33,96 / 24,00	6,22 / 4,32	41.865 €
PUHY-P850YSNW-A2	96 / 108	37,69 / 25,81	5,99 / 4,16	44.005 €
PUHY-P900YSNW-A2	101 / 113	38,91 / 27,54	6,28 / 4,32	47.220 €

PUHY-P950~P1350YSNW

Serie Y (Bomba de Calor)

3 Módulos

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER / SCOP)	PVR
PUHY-P950YSNW-A2	108 / 119,5	38,84 / 27,48	6,30 / 4,34	49.455 €
PUHY-P1000YSNW-A2	113 / 127	42,48 / 29,27	6,10 / 4,21	51.595 €
PUHY-P1050YSNW-A2	118 / 132	46,09 / 31,05	5,93 / 4,09	53.735 €
PUHY-P1100YSNW-A2	124 / 140	46,99 / 32,46	5,98 / 4,20	56.995 €
PUHY-P1150YSNW-A2	130 / 145	50,58 / 34,21	5,82 / 4,09	59.135 €
PUHY-P1200YSNW-A2	136 / 150	54,43 / 36,00	5,66 / 4,00	61.275 €
PUHY-P1250YSNW-A2	140 / 156,5	55,77 / 37,83	5,89 / 4,11	64.490 €
PUHY-P1300YSNW-A2	146 / 163	57,08 / 39,61	6,09 / 4,21	67.705 €
PUHY-P1350YSNW-A2	150 / 168	58,36 / 41,32	6,28 / 4,32	70.920 €

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


PUHY-EP200~500YNW

Serie Y (Bomba de Calor) High COP

1 Módulo



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER / SCOP)	PVR
PUHY-EP200YNW-A2	22,4 / 25	5,51 / 5,01	7,76 / 4,36	13.508 €
PUHY-EP250YNW-A2	28 / 31,5	8,21 / 6,84	7,51 / 4,40	16.731 €
PUHY-EP300YNW-A2	33,5 / 37,5	9,68 / 8,27	7,26 / 4,12	20.168 €
PUHY-EP350YNW-A2	40 / 45	12,42 / 9,77	7,03 / 4,35	22.744 €
PUHY-EP400YNW-A2	45 / 50	14,65 / 11,65	6,83 / 4,25	26.485 €
PUHY-EP450YNW-A2	50 / 56	17,73 / 12,85	6,94 / 4,32	28.964 €
PUHY-EP500YNW-A2	56 / 63	20,51 / 14,73	6,55 / 4,10	32.188 €

PUHY-EP400~900YSNW

Serie Y (Bomba de Calor) High COP

2 Módulos

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW)	CONSUMO NOMINAL (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	PVR
PUHY-EP400YSNW-A2	45 / 50	11,39 / 10,02	7,53 / 4,36	27.231 €
PUHY-EP450YSNW-A2	50 / 56	14,07 / 11,85	7,40 / 4,37	30.454 €
PUHY-EP500YSNW-A2	56 / 63	16,96 / 13,69	7,29 / 4,40	33.677 €
PUHY-EP550YSNW-A2	63 / 69	18,46 / 15,14	7,16 / 4,24	37.114 €
PUHY-EP600YSNW-A2	69 / 76,5	20,00 / 16,54	7,04 / 4,12	40.551 €
PUHY-EP650YSNW-A2	73 / 81,5	23,54 / 18,52	6,89 / 4,30	43.431 €
PUHY-EP700YSNW-A2	80 / 88	25,64 / 19,55	6,82 / 4,35	45.742 €
PUHY-EP750YSNW-A2	85 / 95	27,96 / 21,46	6,72 / 4,29	49.483 €
PUHY-EP800YSNW-A2	90 / 100	31,03 / 22,67	6,77 / 4,33	51.962 €
PUHY-EP850YSNW-A2	96 / 108	33,45 / 24,54	6,68 / 4,28	55.703 €
PUHY-EP900YSNW-A2	101 / 113	36,63 / 25,70	6,73 / 4,32	58.182 €

PUHY-EP950~1350YSNW

Serie Y (Bomba de Calor) High COP

3 Módulos

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW)	CONSUMO NOMINAL (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	PVR
PUHY-EP950YSNW-A2	108 / 119,5	34,06 / 26,40	6,95 / 4,36	62.690 €
PUHY-EP1000YSNW-A2	113 / 127	36,33 / 28,32	6,87 / 4,32	66.431 €
PUHY-EP1050YSNW-A2	118 / 132	38,68 / 30,17	6,79 / 4,28	70.172 €
PUHY-EP1100YSNW-A2	124 / 140	40,71 / 31,25	6,75 / 4,31	72.444 €
PUHY-EP1150YSNW-A2	130 / 145	43,04 / 33,07	6,69 / 4,27	76.185 €
PUHY-EP1200YSNW-A2	136 / 150	45,45 / 34,97	6,62 / 4,25	79.926 €
PUHY-EP1250YSNW-A2	140 / 156,5	48,44 / 36,17	6,66 / 4,27	82.405 €
PUHY-EP1300YSNW-A2	146 / 163	51,60 / 37,37	6,70 / 4,29	84.884 €
PUHY-EP1350YSNW-A2	150 / 168	54,94 / 38,56	6,73 / 4,32	87.363 €

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



Gama CITY MULTI

Unidades Exteriores (Zubadan / Replace Multi)

MITSUBISHI
ELECTRIC
AIRE ACONDICIONADO

PUHY-HP200~250YNW

(NOVEDAD)

Serie Y Zubadan (Bomba de Calor)

1 Módulo



ZUBADAN

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER / SCOP)	PVR
PUHY-HP200YNW-A	22,4 / 25	6,45 / 5,12	6,52 / 3,66	15.048 €
PUHY-HP250YNW-A	28 / 31,5	7,69 / 6,73	6,49 / 3,74	18.779 €

PUHY-HP400~500YSNW

(NOVEDAD)

Serie Y Zubadan (Bomba de Calor)

2 Módulos

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER/SCOP)	PVR
PUHY-HP400YSNW-A	45 / 50	13,33 / 10,59	6,33 / 3,55	30.311 €
PUHY-HP500YSNW-A	56 / 63	15,86 / 13,89	6,30 / 3,62	37.773 €

PURY-RP200~300YJM

Serie R2 Replace Multi (Recuperación de Calor)

1 Módulo



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER / SCOP)	PVR
PURY-RP200YJM-B	22,4 / 25	4,95 / 5,5	4,52 / 4,54	14.478 €
PURY-RP250YJM-B	28 / 31,5	6,82 / 7,22	4,1 / 4,36	18.094 €
PURY-RP300YJM-B	33,5 / 37,5	8,35 / 8,7	4,01 / 4,31	21.709 €

Hasta finalizar existencias



PUHY-RP200~350YJM

Serie Y Replace Multi (Bomba de Calor)

1 Módulo



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (EER / COP)	PVR
PUHY-RP200YJM-B	22,4 / 25	5,68 / 5,69	6,35 / 4,05	12.582 €
PUHY-RP250YJM-B	28 / 31,5	7,62 / 7,22	5,90 / 3,80	15.730 €
PUHY-RP300YJM-B	33,5 / 37,5	8,98 / 9,42	6,40 / 3,89	18.874 €
PUHY-RP350YJM-B	40 / 45	11,79 / 12,6	6,14 / 3,45	22.023 €

Hasta finalizar existencias

PUHY-RP400~650YSJM

Serie Y Replace Multi (Bomba de Calor)

2 Módulos

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (EER / COP)	PVR
PUHY-RP400YSJM-B	45 / 50	11,87 / 11,38	3,79 / 4,39	25.385 €
PUHY-RP450YSJM-B	50 / 56	13,77 / 12,81	3,63 / 4,37	28.533 €
PUHY-RP500YSJM-B	56 / 63	15,68 / 14,44	3,57 / 4,36	31.681 €
PUHY-RP550YSJM-B	63 / 69	17,5 / 16,62	3,6 / 4,15	34.825 €
PUHY-RP600YSJM-B	69 / 76,5	18,59 / 19,22	3,71 / 3,98	37.969 €
PUHY-RP650YSJM-B	73 / 81,5	21,09 / 21,73	3,46 / 3,75	41.118 €

Hasta finalizar existencias

PUHY-RP700~900YSJM

Serie Y Replace Multi (Bomba de Calor)

3 Módulos

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (EER / COP)	PVR
PUHY-RP700YSJM-B	80 / 88	22,22 / 20,13	3,6 / 4,37	44.527 €
PUHY-RP750YSJM-B	85 / 95	24,14 / 21,78	3,52 / 4,36	47.675 €
PUHY-RP800YSJM-B	90 / 100	25,49 / 23,75	3,53 / 4,21	50.819 €
PUHY-RP850YSJM-B	96 / 108	27,11 / 26,47	3,54 / 4,08	53.963 €
PUHY-RP900YSJM-B	101 / 113	28,29 / 28,39	3,57 / 3,98	57.107 €

Hasta finalizar existencias



Unidades Exteriores (Serie R2)

MITSUBISHI
ELECTRIC
AIRE ACONDICIONADO

PURY-P200~550YNW

Serie R2 (Recuperación de Calor)



1 Módulo

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER / SCOP)	PVR
PURY-P200YNW-A2	22,4 / 25	6,68 / 5,38	7,27 / 4,01	13.325 €
PURY-P250YNW-A2	28 / 31,5	10,25 / 7,36	6,85 / 4,01	14.942 €
PURY-P300YNW-A2	33,5 / 37,5	11,75 / 9,62	6,34 / 4,01	18.275 €
PURY-P350YNW-A2	40 / 45	14,92 / 10,89	5,98 / 3,53	21.923 €
PURY-P400YNW-A2	45 / 50	19,65 / 13,39	5,82 / 3,51	24.731 €
PURY-P450YNW-A2	50 / 56	19,84 / 15,33	6,38 / 3,51	27.935 €
PURY-P500YNW-A2	56 / 63	22,22 / 16,76	6,24 / 3,51	29.986 €
PURY-P550YNW-A2	63 / 69	25,86 / 20,00	6,25 / 3,51	33.462 €

PURY-P400~1100YSNW

Serie R2 (Recuperación de Calor)

2 Módulos

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER / SCOP)	PVR
PURY-P400YSNW-A2	45 / 50	13,78 / 11,08	7,05 / 4,01	27.002 €
PURY-P450YSNW-A2	50 / 56	17,08 / 13,05	6,85 / 4,01	28.619 €
PURY-P500YSNW-A2	56 / 63	21,13 / 15,17	6,64 / 4,01	30.236 €
PURY-P550YSNW-A2	63 / 69	22,69 / 17,42	6,40 / 4,01	33.569 €
PURY-P600YSNW-A2	69 / 76,5	24,27 / 19,82	6,15 / 4,01	36.902 €
PURY-P650YSNW-A2	73 / 81,5	27,42 / 21,18	5,98 / 3,53	40.550 €
PURY-P700YSNW-A2	80 / 88	30,76 / 22,47	5,80 / 3,53	44.427 €
PURY-P750YSNW-A2	85 / 95	35,26 / 24,92	5,72 / 3,51	47.235 €
PURY-P800YSNW-A2	90 / 100	40,54 / 27,60	5,65 / 3,51	50.043 €
PURY-P850YSNW-A2	96 / 108	40,77 / 29,59	5,92 / 3,51	53.247 €
PURY-P900YSNW-A2	101 / 113	40,98 / 31,64	6,19 / 3,51	56.451 €
PURY-P950YSNW-A2	108 / 119,5	43,44 / 33,12	6,12 / 3,51	58.502 €
PURY-P1000YSNW-A2	113 / 127	45,90 / 34,56	6,05 / 3,51	60.553 €
PURY-P1050YSNW-A2	118 / 132	49,36 / 37,77	6,06 / 3,51	64.029 €
PURY-P1100YSNW-A2	124 / 140	53,32 / 41,17	6,06 / 3,51	67.505 €

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


PURY-EP200~550YNW
Serie R2 (Recuperación de Calor) High COP
1 Módulo


MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER / SCOP)	PVR
PURY-EP200YNW-A2	22,4 / 25	6,38 / 5,37	7,45 / 3,51	15.009 €
PURY-EP250YNW-A2	28 / 31,5	9,75 / 7,31	7,05 / 3,51	18.448 €
PURY-EP300YNW-A2	33,5 / 37,5	11,20 / 9,59	6,48 / 3,54	21.781 €
PURY-EP350YNW-A2	40 / 45	14,23 / 10,63	6,03 / 3,56	25.537 €
PURY-EP400YNW-A2	45 / 50	18,75 / 13,15	6,10 / 3,57	28.522 €
PURY-EP450YNW-A2	50 / 56	18,93 / 14,61	6,58 / 3,56	31.665 €
PURY-EP500YNW-A2	56 / 63	21,78 / 16,66	6,38 / 3,54	35.119 €
PURY-EP550YNW-A2	63 / 69	25,70 / 19,81	6,40 / 3,51	38.872 €

PURY-EP400~1100YSNW
Serie R2 (Recuperación de Calor) High COP
2 Módulos

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER / SCOP)	PVR
PURY-EP400YSNW-A2	45 / 50	13,17 / 11,08	7,23 / 3,51	30.370 €
PURY-EP450YSNW-A2	50 / 56	16,31 / 12,98	7,03 / 3,51	33.809 €
PURY-EP500YSNW-A2	56 / 63	20,14 / 15,05	6,84 / 3,51	37.248 €
PURY-EP550YSNW-A2	63 / 69	21,65 / 17,32	6,56 / 3,51	40.581 €
PURY-EP600YSNW-A2	69 / 76,5	23,10 / 19,76	6,29 / 3,54	43.914 €
PURY-EP650YSNW-A2	73 / 81,5	26,15 / 20,88	6,07 / 3,54	47.670 €
PURY-EP700YSNW-A2	80 / 88	29,30 / 21,91	5,85 / 3,56	51.655 €
PURY-EP750YSNW-A2	85 / 95	33,59 / 24,42	5,88 / 3,56	54.640 €
PURY-EP800YSNW-A2	90 / 100	38,62 / 27,10	5,92 / 3,57	57.625 €
PURY-EP850YSNW-A2	96 / 108	38,93 / 28,61	6,15 / 3,56	60.768 €
PURY-EP900YSNW-A2	101 / 113	39,06 / 30,12	6,38 / 3,56	63.911 €
PURY-EP950YSNW-A2	108 / 119,5	41,89 / 32,21	6,29 / 3,54	67.365 €
PURY-EP1000YSNW-A2	113 / 127	44,97 / 34,35	6,19 / 3,54	70.819 €
PURY-EP1050YSNW-A2	118 / 132	48,73 / 37,53	6,20 / 3,51	74.572 €
PURY-EP1100YSNW-A2	124 / 140	53,08 / 40,90	6,21 / 3,51	78.325 €

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



Gama CITY MULTI

Unidades Exteriores (Serie WY)

MITSUBISHI
ELECTRIC
AIRE ACONDICIONADO

PQHY-P200~600YLM

Serie WY (Bomba de Calor Condensada por Agua)



1 Módulo

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (EER / COP)	PVR
PQHY-P200YLM-A1	22,4 / 25	3,71 / 3,97	6,03 / 6,29	16.080 €
PQHY-P250YLM-A1	28 / 31,5	4,9 / 5,08	5,71 / 6,2	17.940 €
PQHY-P300YLM-A1	33,5 / 37,5	6,04 / 6,25	5,54 / 6	20.057 €
PQHY-P350YLM-A1	40 / 45	7,14 / 7,53	5,6 / 5,97	24.139 €
PQHY-P400YLM-A1	45 / 50	8,03 / 8,37	5,6 / 5,97	27.109 €
PQHY-P450YLM-A1	50 / 56	9,29 / 9,79	5,38 / 5,72	29.653 €
PQHY-P500YLM-A1	56 / 63	11,17 / 11,43	5,01 / 5,51	32.365 €
PQHY-P550YLM-A1	63 / 69	12,54 / 12,27	5,02 / 5,62	35.453 €
PQHY-P600YLM-A1	69 / 76,5	14,49 / 14,49	4,76 / 5,27	38.612 €

PQHY-P400~900YSLM

Serie WY (Bomba de Calor Condensada por Agua)

2 Módulos

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (EER / COP)	PVR
PQHY-P400YSLM-A1	45 / 50	7,7 / 7,94	5,84 / 6,29	32.375 €
PQHY-P450YSLM-A1	50 / 56	8,78 / 8,97	5,69 / 6,24	34.235 €
PQHY-P500YSLM-A1	56 / 63	10,12 / 10,16	5,53 / 6,2	36.095 €
PQHY-P550YSLM-A1	63 / 69	11,55 / 11,31	5,45 / 6,1	38.212 €
PQHY-P600YSLM-A1	69 / 76,5	12,84 / 12,75	5,37 / 6	40.329 €
PQHY-P700YSLM-A1	80 / 88	14,73 / 14,73	5,43 / 5,97	48.532 €
PQHY-P750YSLM-A1	85 / 95	15,64 / 15,9	5,43 / 5,97	51.502 €
PQHY-P800YSLM-A1	90 / 100	16,57 / 16,75	5,43 / 5,97	54.472 €
PQHY-P850YSLM-A1	96 / 108	18,03 / 18,49	5,32 / 5,84	57.016 €
PQHY-P900YSLM-A1	101 / 113	19,38 / 19,74	5,21 / 5,72	59.560 €

PQRY-P200~600YLM

Serie WR2 (Recuperación de Calor Condensadas por Agua)



1 Módulo

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (EER / COP)	PVR
PQRY-P200YLM-A1	22,4 / 25	3,71 / 3,97	6,03 / 6,29	16.787 €
PQRY-P250YLM-A1	28 / 31,5	4,9 / 5,08	5,71 / 6,2	18.456 €
PQRY-P300YLM-A1	33,5 / 37,5	6,04 / 6,25	5,54 / 6	20.784 €
PQRY-P350YLM-A1	40 / 45	7,14 / 7,53	5,6 / 5,97	24.368 €
PQRY-P400YLM-A1	45 / 50	8,03 / 8,37	5,6 / 5,97	28.038 €
PQRY-P450YLM-A1	50 / 56	9,29 / 9,79	5,38 / 5,72	30.219 €
PQRY-P500YLM-A1	56 / 63	11,17 / 11,43	5,01 / 5,51	33.663 €
PQRY-P550YLM-A1	63 / 69	12,54 / 12,27	5,02 / 5,62	35.929 €
PQRY-P600YLM-A1	69 / 76,5	14,49 / 14,51	4,76 / 5,27	40.137 €

PQRY-P400~900YSLM

Serie WR2 (Recuperación de Calor Condensadas por Agua)

2 Módulos

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (EER / COP)	PVR
PQRY-P400YSLM-A1	45 / 50	7,7 / 7,94	5,84 / 6,29	34.046 €
PQRY-P450YSLM-A1	50 / 56	8,78 / 8,97	5,69 / 6,24	35.715 €
PQRY-P500YSLM-A1	56 / 63	10,12 / 10,16	5,53 / 6,2	37.384 €
PQRY-P550YSLM-A1	63 / 69	11,55 / 11,31	5,45 / 6,1	39.712 €
PQRY-P600YSLM-A1	69 / 76,5	12,84 / 12,75	5,37 / 6	42.040 €
PQRY-P700YSLM-A1	80 / 88	14,73 / 14,73	5,43 / 5,97	49.334 €
PQRY-P750YSLM-A1	85 / 95	15,64 / 15,9	5,43 / 5,97	53.004 €
PQRY-P800YSLM-A1	90 / 100	16,57 / 16,75	5,43 / 5,97	56.674 €
PQRY-P850YSLM-A1	96 / 108	18,03 / 18,49	5,32 / 5,84	58.855 €
PQRY-P900YSLM-A1	101 / 113	19,38 / 19,74	5,21 / 5,72	61.036 €



CMB-M-V-J1

Controlador BC (Recuperación de Calor)

Individual

MODELO	NÚMERO DE SALIDAS	TIPO BC	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	PVR
CMB-M104V-J1	4	Individual	0,067 / 0,03	4.253 €
CMB-M106V-J1	6	Individual	0,097 / 0,045	5.531 €
CMB-M108V-J1	8	Individual	0,127 / 0,06	6.716 €
CMB-M1012V-J1	12	Individual	0,186 / 0,09	9.050 €
CMB-M1016V-J1	16	Individual	0,246 / 0,119	10.631 €

CMB-M-V-JA1/KA1/KB1

Controlador BC (Recuperación de Calor)

Principal / Secundario

MODELO	NÚMERO DE SALIDAS	TIPO BC	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	PVR
CMB-M108V-JA1	8	Principal	0,127 / 0,06	6.970 €
CMB-M1012V-JA1	12	Principal	0,186 / 0,09	9.341 €
CMB-M1016V-JA1	16	Principal	0,246 / 0,119	10.840 €
CMB-P1016V-KA1	16	Principal	0,246 / 0,119	11.672 €
CMB-M104V-KB1	4	Secundario	0,06 / 0,03	3.935 €
CMB-M108V-KB1	8	Secundario	0,119 / 0,06	5.974 €

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

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

Después de un colector no pueden instalarse derivaciones.



PEFY-M20~140VMA

Conductos Presión Estándar



ALTURA 250mm

Desde solo
21 dB_A

35-150 Pa

Plasma
Quad
Connect
OPCIONAL

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

PEFY-P40~250VMHS

Conductos Alta Presión



50-250 Pa

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CAUDAL DE AIRE (m ³ /min)	PVR Sin filtros PEFY-P##VMHS	PVR Con filtros y caja de filtros PEFY-P ##VMHS-E-CF
PEFY-P40VMHS-E	4,5 / 5	0,055 / 0,055	10/12/14	2.205 €	2.691 €
PEFY-P50VMHS-E	5,6 / 6,3	0,055 / 0,055	10/12/14	2.279 €	2.765 €
PEFY-P63VMHS-E	7,1 / 8	0,090 / 0,090	13,5/16/19	2.426 €	2.912 €
PEFY-P71VMHS-E	8 / 9	0,075 / 0,075	15,5/18/22	2.565 €	3.074 €
PEFY-P80VMHS-E	9 / 10	0,090 / 0,090	18/21,5/25	2.674 €	3.183 €
PEFY-P100VMHS-E	11,2 / 12,5	0,160 / 0,160	26,5/32/38	2.972 €	3.491 €
PEFY-P125VMHS-E	14 / 16	0,160 / 0,160	26,5/32/38	3.289 €	3.808 €
PEFY-P140VMHS-E	16 / 18	0,190 / 0,190	28/34/40	3.575 €	4.094 €
PEFY-P200VMHS-E	22,4 / 25	0,63 / 0,63	50/61/72	4.856 €	5.543 €
PEFY-P250VMHS-E	28 / 31,5	0,82 / 0,82	58/71/84	5.543 €	6.230 €

PEFY-P15~63VMS1

Conductos Baja Silueta



ALTURA 200mm

Desde solo
22 dB_A

5-50 Pa

Plasma
Quad
Connect
OPCIONAL

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



Gama CITY MULTI

Unidades Interiores

MITSUBISHI
ELECTRIC
AIRE ACONDICIONADO

PEFY-P20~32VMR

Conductos Baja Presión



Desde solo
20 dB_A

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CAUDAL DE AIRE (m ³ /min)	PVR
PEFY-P20VMR-E-L/R	2,2 / 2,5	0,06 / 0,06	4,8 / 5,8 / 7,9	1.764 €
PEFY-P25VMR-E-L/R	2,8 / 3,2	0,06 / 0,06	4,8 / 5,8 / 7,9	1.783 €
PEFY-P32VMR-E-L/R	3,6 / 4	0,07 / 0,07	4,8 / 5,8 / 9,3	1.808 €

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

Pared



Desde solo
22 dB_A

Plasma Quad Connect
OPCIONAL

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CAUDAL DE AIRE (m ³ /min)	PVR
PKFY-P10VLM-E	1,2 / 1,4	0,02/0,01	3,3 / 3,5 / 3,8 / 4,2	1.101 €
PKFY-P15VLM-E	1,7 / 1,9	0,02/0,01	4,0 / 4,2 / 4,4 / 4,7	1.115 €
PKFY-P20VLM-E	2,2 / 2,5	0,02/0,01	4,0 / 4,4 / 4,9 / 5,4	1.138 €
PKFY-P25VLM-E	2,8 / 3,2	0,03/0,02	4,0 / 4,6 / 5,4 / 6,7	1.160 €
PKFY-P32VLM-E	3,6 / 4,0	0,04/0,03	4,3 / 5,4 / 6,9 / 8,4	1.164 €
PKFY-P40VLM-E	4,5 / 5,0	0,04/0,03	6,3 / 7,4 / 8,6 / 10	1.226 €
PKFY-P50VLM-E	5,6 / 6,3	0,05/0,04	6,8 / 8,3 / 10,2 / 12,4	1.285 €
PKFY-P63VKM-E	7,1 / 8,0	0,05	16/20	1.457 €
PKFY-P100VKM-E	11,2 / 12,5	0,08	20/26	1.813 €

PLFY-M20-125VEM

Cassettes 4 vías



3D
i-see Sensor
OPCIONAL

Plasma Quad Connect
OPCIONAL

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



PLFY-P15-50VFM

Cassettes 4 vías (60x60)



3D
i-see Sensor
OPCIONAL

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CAUDAL DE AIRE (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	1.775 €	1.810 €
PLFY-P20VFM-E	2,2 / 2,5	0,02 / 0,02	6,5 / 7,5 / 8,5	1.835 €	1.870 €
PLFY-P25VFM-E	2,8 / 3,2	0,02 / 0,02	6,5 / 8 / 9	1.857 €	1.892 €
PLFY-P32VFM-E	3,6 / 4	0,02 / 0,02	7 / 8 / 9,5	1.919 €	1.954 €
PLFY-P40VFM-E	4,5 / 5	0,03 / 0,03	7,5 / 9 / 11	2.081 €	2.116 €
PLFY-P50VFM-E	5,6 / 6,3	0,04 / 0,04	9 / 11 / 13	2.142 €	2.177 €

PMFY-P20~40VBM

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	2.491 €
PMFY-P25VBM-E	2,8 / 3,2	0,044 / 0,044	7,3 / 8 / 8,6 / 9,3	2.574 €
PMFY-P32VBM-E	3,6 / 4	0,044 / 0,044	7,3 / 8 / 8,6 / 9,3	2.650 €
PMFY-P40VBM-E	4,5 / 5	0,054 / 0,054	7,7 / 8,7 / 9,7 / 10,7	2.758 €

PLFY-P20~125VLMD

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	2.178 €
PLFY-P25VLMD-E	2,8 / 3,2	0,072 / 0,065	6,5 / 8 / 9,5	2.226 €
PLFY-P32VLMD-E	3,6 / 4	0,072 / 0,065	6,5 / 8 / 9,5	2.259 €
PLFY-P40VLMD-E	4,5 / 5	0,081 / 0,074	7 / 8,5 / 10,5	2.451 €
PLFY-P50VLMD-E	5,6 / 6,3	0,082 / 0,075	9 / 11 / 12,5	2.540 €
PLFY-P63VLMD-E	7,1 / 8	0,101 / 0,094	11 / 13 / 15,5	2.712 €
PLFY-P80VLMD-E	9 / 10	0,147 / 0,14	15,5 / 18,5 / 22	2.976 €
PLFY-P100VLMD-E	11,2 / 12,5	0,157 / 0,15	17,5 / 21 / 25	3.793 €
PLFY-P125VLMD-E	14 / 16	0,28 / 0,27	24 / 27 / 30 / 33	4.229 €



Gama CITY MULTI

Unidades Interiores

MITSUBISHI
ELECTRIC
AIRE ACONDICIONADO

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

Suelo con Envolvente



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CAUDAL DE AIRE (m³/min)	PVR
PFFY-P20VKM-E	2,2 / 2,5	0,025 / 0,025	5,9 / 6,8 / 7,6 / 8,7	1.789 €
PFFY-P25VKM-E	2,8 / 3,2	0,025 / 0,025	6,1 / 7 / 8 / 9,1	1.844 €
PFFY-P32VKM-E	3,6 / 4	0,025 / 0,025	6,1 / 7 / 8 / 9,1	1.868 €
PFFY-P40VKM-E	4,5 / 5	0,028 / 0,028	8 / 9 / 9,5 / 10,7	1.931 €
PFFY-P20VLEM-E	2,2 / 2,5	0,04 / 0,04	5,5 / 6,5	1.843 €
PFFY-P25VLEM-E	2,8 / 3,2	0,04 / 0,04	5,5 / 6,5	1.890 €
PFFY-P32VLEM-E	3,6 / 4	0,06 / 0,06	7 / 9	1.944 €
PFFY-P40VLEM-E	4,5 / 5	0,065 / 0,065	9 / 11	1.994 €
PFFY-P50VLEM-E	5,6 / 6,3	0,085 / 0,085	12 / 14	2.091 €
PFFY-P63VLEM-E	7,1 / 8	0,1 / 0,1	12 / 15,5	2.139 €

MODELOS VLEM-E Hasta finalizar existencias

PFFY-P20~63VEM

NOVEDAD

Suelo con Envolvente



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

Consultar disponibilidad

PFFY-P20~63VCM

Suelo sin Envolvente



0-60 Pa

Desde solo
21 dB(A)

Plasma
Control
OPCIONAL

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

PCFY-P40~125VKM

Techo



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR)	CAUDAL DE AIRE (m³/min)	PVR
PCFY-P40VKM-E	4,5 / 5	0,04 / 0,04	10 / 11 / 12 / 13	2.293 €
PCFY-P63VKM-E	7,1 / 8	0,05 / 0,05	14 / 15 / 16 / 18	2.586 €
PCFY-P100VKM-E	11,2 / 12,5	0,09 / 0,09	21 / 24 / 26 / 28	3.164 €
PCFY-P125VKM-E	14 / 16	0,11 / 0,11	21 / 24 / 27 / 31	3.853 €

PAC-LV11M-J / PAC-MK34/54BC / PAC-MMK40/60BC

Interiores de Doméstico, Mr. Slim y Ecodan



NOVEDAD



NOVEDAD



MODELO	PAC-LV11M-J	PAC-MK34BC	PAC-MK54BC	PAC-MMK40BC	PAC-MMK60BC																							
Salidas	1	3	5	4	6																							
Unidades Exteriores	PUMY-P-V(Y)KM4(R1/R2)/5/6, PUMY-SP-V(Y)KM(R1/R2/2), PUMY-P200YKM2(R1/R2)/3, PUHY-YNW PURY-YNW, PQHY-P-YLM, PQRY-P-YLM	PUMY-P112~140V(Y)KM4(R1/R2)/5/6 / PUMY-SP112~140V(Y)KM(R1/R2/2) PUMY-P200YKM2(R1/R2/3) / PUMY-P250/300YBM(2)*3 / PUMY-P112~140V(Y)KM4(R1/R2)/5/6 / PUMY-SP112~140V(Y)KM(R1/R2/2) PUMY-P200YKM2(R1/R2/3) / PUMY-P250/300YBM(2)*3			PUMY-SM112~140VKM/YKM																							
Compatibilidad	<table border="1"> <tr> <td>Pared</td> <td>MSZ-LN-VG, MSZ-FH-VE2, MSZ-EF-VE/VG MSZ-SF-VAVE3, MSZ-AP-VG(K)V*</td> <td>MSZ-LN25~35VG / MSZ-FH25~50VE / MSZ-SF15~20VA / MSZ-SF25~50VE3 / MSZ-AP15~20VF/VG / MSZ-AP25~50VG / MSZ-EF18~50VE3/VG / MSZ-GF60~71VE2 / MSZ-LN25~35VG / MSZ-FH25~50VE / MSZ-SF15~20VA / MSZ-SF25~50VE3 / MSZ-AP15~20VF/VG / MSZ-AP25~50VG / MSZ-AY25~50*4 / MSZ-EF18~50VE3/VG / MSZ-GF60~71VE2</td> <td>MSZ-RW25~50 / MSZ-LN25~60 MSZ-EF22~50 MSZ-AP15/20, 60/71 MSZ-AY25~50 MSZ-BT25/35</td> </tr> <tr> <td>Suelo</td> <td>MFZ-KJ*</td> <td>MFZ-KJ25~50VE(2) / MFZ-KJ25~50VE(2)</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Cassete</td> <td>-</td> <td>MLZ-KA25~50VA / MLZ-KP25~50VF / SLZ-KF25~50VA2 / SLZ-M15~50FA PLA-RP35~100EA / PLA-M35~100EA / MLZ-KA25~50VA / MLZ-KP25~50VF / SLZ-KF25~50VA2 / SLZ-M15~50FA / PLA-RP35~100EA / PLA-M35~100EA</td> <td>MLZ-KP/KY20~50 SLZ-M15~60 PLA-M35~100</td> </tr> <tr> <td>Conductos</td> <td>-</td> <td>SEZ-KD25~71VAQ / SEZ-M25~71DA / PEAD-RP50~100JAQ / PEAD-M50~100JA / SEZ-KD25~71VAQ / SEZ-M25~71DA / PEAD-RP50~100JAQ / PEAD-M50~100JA</td> <td>SEZ-M25~71 PEAD-M50~100</td> </tr> <tr> <td>Techo</td> <td>-</td> <td>PCA-RP35~100KAQ / PCA-M35~100KA / PCA-RP35~100KAQ PCA-M35~100KA</td> <td>PCA-M35~100</td> </tr> <tr> <td>Hydrobox*2</td> <td>-</td> <td>EHSC-VM2C/VM2D / EHST20C-VM2C/VM6D EHSC-VM2C/VM2D / EHST20C-VM2C/VM6D</td> <td>-</td> </tr> </table>	Pared	MSZ-LN-VG, MSZ-FH-VE2, MSZ-EF-VE/VG MSZ-SF-VAVE3, MSZ-AP-VG(K)V*	MSZ-LN25~35VG / MSZ-FH25~50VE / MSZ-SF15~20VA / MSZ-SF25~50VE3 / MSZ-AP15~20VF/VG / MSZ-AP25~50VG / MSZ-EF18~50VE3/VG / MSZ-GF60~71VE2 / MSZ-LN25~35VG / MSZ-FH25~50VE / MSZ-SF15~20VA / MSZ-SF25~50VE3 / MSZ-AP15~20VF/VG / MSZ-AP25~50VG / MSZ-AY25~50*4 / MSZ-EF18~50VE3/VG / MSZ-GF60~71VE2	MSZ-RW25~50 / MSZ-LN25~60 MSZ-EF22~50 MSZ-AP15/20, 60/71 MSZ-AY25~50 MSZ-BT25/35	Suelo	MFZ-KJ*	MFZ-KJ25~50VE(2) / MFZ-KJ25~50VE(2)	-	Cassete	-	MLZ-KA25~50VA / MLZ-KP25~50VF / SLZ-KF25~50VA2 / SLZ-M15~50FA PLA-RP35~100EA / PLA-M35~100EA / MLZ-KA25~50VA / MLZ-KP25~50VF / SLZ-KF25~50VA2 / SLZ-M15~50FA / PLA-RP35~100EA / PLA-M35~100EA	MLZ-KP/KY20~50 SLZ-M15~60 PLA-M35~100	Conductos	-	SEZ-KD25~71VAQ / SEZ-M25~71DA / PEAD-RP50~100JAQ / PEAD-M50~100JA / SEZ-KD25~71VAQ / SEZ-M25~71DA / PEAD-RP50~100JAQ / PEAD-M50~100JA	SEZ-M25~71 PEAD-M50~100	Techo	-	PCA-RP35~100KAQ / PCA-M35~100KA / PCA-RP35~100KAQ PCA-M35~100KA	PCA-M35~100	Hydrobox*2	-	EHSC-VM2C/VM2D / EHST20C-VM2C/VM6D EHSC-VM2C/VM2D / EHST20C-VM2C/VM6D	-			
Pared	MSZ-LN-VG, MSZ-FH-VE2, MSZ-EF-VE/VG MSZ-SF-VAVE3, MSZ-AP-VG(K)V*	MSZ-LN25~35VG / MSZ-FH25~50VE / MSZ-SF15~20VA / MSZ-SF25~50VE3 / MSZ-AP15~20VF/VG / MSZ-AP25~50VG / MSZ-EF18~50VE3/VG / MSZ-GF60~71VE2 / MSZ-LN25~35VG / MSZ-FH25~50VE / MSZ-SF15~20VA / MSZ-SF25~50VE3 / MSZ-AP15~20VF/VG / MSZ-AP25~50VG / MSZ-AY25~50*4 / MSZ-EF18~50VE3/VG / MSZ-GF60~71VE2	MSZ-RW25~50 / MSZ-LN25~60 MSZ-EF22~50 MSZ-AP15/20, 60/71 MSZ-AY25~50 MSZ-BT25/35																									
Suelo	MFZ-KJ*	MFZ-KJ25~50VE(2) / MFZ-KJ25~50VE(2)	-																									
Cassete	-	MLZ-KA25~50VA / MLZ-KP25~50VF / SLZ-KF25~50VA2 / SLZ-M15~50FA PLA-RP35~100EA / PLA-M35~100EA / MLZ-KA25~50VA / MLZ-KP25~50VF / SLZ-KF25~50VA2 / SLZ-M15~50FA / PLA-RP35~100EA / PLA-M35~100EA	MLZ-KP/KY20~50 SLZ-M15~60 PLA-M35~100																									
Conductos	-	SEZ-KD25~71VAQ / SEZ-M25~71DA / PEAD-RP50~100JAQ / PEAD-M50~100JA / SEZ-KD25~71VAQ / SEZ-M25~71DA / PEAD-RP50~100JAQ / PEAD-M50~100JA	SEZ-M25~71 PEAD-M50~100																									
Techo	-	PCA-RP35~100KAQ / PCA-M35~100KA / PCA-RP35~100KAQ PCA-M35~100KA	PCA-M35~100																									
Hydrobox*2	-	EHSC-VM2C/VM2D / EHST20C-VM2C/VM6D EHSC-VM2C/VM2D / EHST20C-VM2C/VM6D	-																									
PVR	667 €	937 €	1.126 €	1.195 €	2.045 €																							

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

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

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

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

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

Producción de Agua Caliente



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

CMB-PW202V-J

Controlador WCB



MODELO	CONSUMO ELÉCTRICO MÁX FRÍO / CALOR	EXTERIORES CONECTABLES	PVR
CMB-PW202V-J	0,0019 / 0,02	PURY-(E)P200~300YNW / PQRY-P200~300YLM	3.000 €

Hasta finalizar existencias



	DESCRIPCIÓN	APLICABLE A	MODELO	PVR
OPCIONALES PLASMA QUAD CONNECT				
! Pared	Plasma Quad Connect	PKFY	MAC-100FT-E	108 €
	Plasma Quad Connect + marco especial	PLFY-P/M-VEM	PAC-SK51FT-E	441 €
! Cassette	Filtro V-Blocking con acción antibacterias y antivirus	PLFY-P/M-VEM	PAC-SK53KF-E	84 €
	Filtro V-Blocking con acción antibacterias y antivirus	PLFY-P-VFM	PAC-SK54KF-E	40 €
! Conducto	Plasma Quad Connect	PEFY-P/M-VMA, PEFY-VMS1	MAC-100FT-E	108 €
	Accesorio para acoplar el MAC-100FT-E al conducto (toma de entrada de aire). No incluye el MAC-100FT-E	PEFY-VMS1	PAC-HA11PAR	57 €
	Accesorio para acoplar el MAC-100FT-E al conducto (toma de entrada de aire). No incluye el MAC-100FT-E	PEFY-P/M-VMA	PAC-HA31PAR	62 €
	Accesorio para acoplar el MAC-100FT-E al conducto (toma de entrada de aire inferior). No incluye el MAC-100FT-E	PEFY-P/M-VMA	PAC-HA31PAU	68 €
	PEFY-P/M20-32VMA	IAQ-PQC700	438 €	
	PEFY-P/M40-63VMA	IAQ-PQC900	460 €	
	Kit MAC-100FT-E (Plasma Quad Connect) + Carcasa para acoplar al conducto	PEFY-P/M71-80VMA	IAQ-PQC1100	482 €
! Techo	PEFY-P/M100-125VMA	IAQ-PQC1400	504 €	
	PEFY-P/M140VMA	IAQ-PQC1600	527 €	
	PCFY-P40	PAC-SK55KF-E	74 €	
	PCFY-P63	PAC-SK56KF-E	90 €	
	PCFY-P100/125	PAC-SK57KF-E	107 €	
	CONDUCTOS BAJA SILUETA PEFY-VMS1			
Bomba de drenaje	PEFY-P15~63VMS1	PAC-KE07DM-E	219 €	
CONDUCTOS ESTÁNDAR PEFY-VMA				
Caja de registro de filtros para facilitar el acceso a su mantenimiento	PEFY-P/M20~32VMA	PAC-KE91TB-E	157 €	
	PEFY-P/M40~63VMA	PAC-KE92TB-E	190 €	
	PEFY-P/M71~80VMA	PAC-KE93TB-E	224 €	
	PEFY-P/M100~125VMA	PAC-KE94TB-E	273 €	
	PEFY-P/M140VMA	PAC-KE95TB-E	307 €	
	CONDUCTOS ALTA PRESIÓN PEFY-VMH(S)-E(2)(-F)			
Bomba de drenaje	PEFY-P40~140VMH-E2	PAC-DRP10DP-E	280 €	
	PEFY-P40~140VMHS-E(-F)	PAC-DRP10DP-E2	280 €	
Filtro Larga Duración (necesita caja de filtros)	PEFY-P200~250VHMS-E	PAC-KE05DM-E	280 €	
	PEFY-P40~63VMHS-E	PAC-KE86LAF	146 €	
	PEFY-P71~80VMHS-E(-F)	PAC-KE88LAF	146 €	
	PEFY-P100~140VMHS-E / PEFY-P125VMHS-E-F	PAC-KE89LAF	151 €	
	PEFY-P200~250VHMS-E(-F)	PAC-KE85LAF	268 €	
	PEFY-P40~63VMHS-E	PAC-KE63TB-F	340 €	
	PEFY-P71~80VMHS-E	PAC-KE99TB-F	363 €	
	PEFY-P100~140VMHS-E / PEFY-P125VMHS-E-F	PAC-KE140TB-F	368 €	
Caja de filtros de larga duración	PEFY-P200~250VHMS-E(-F)	PAC-KE250TB-F	419 €	
	CASSETTES 2 VÍAS PLFY-VLMD			
Embocadura para conducto de aire exterior	PEFY-P20~100VLMD	PAC-KH110F	190 €	



DESCRIPCIÓN	APLICABLE A	MODELO	PVR
CASSETTES 4 VÍAS PLFY-VEM/VFM			
Brida de sujeción del conducto de entrada de aire exterior	PLFY-P/M-VEM	PAC-SH650F-E	46 €
Tapas para bocas de impulsión	PLFY-P/M-VEM	PAC-SJ37SP-E	135 €
Marco de acople entrada de aire exterior e incorporación del filtro de alta eficiencia (opcional) (130mm)	PLFY-P/M-VEM	PAC-SJ41TM-E	277 €
Marco espaciador decorativo para falsos techos de altura reducida (40 mm)	PLFY-P/M-VEM	PAC-SJ65AS-E	160 €
Panel con receptor, 3D i-see Sensor y control inalámbrico	PLFY-P/M-VFM	SLP-2FALME2	360 €
Esquina que incorpora 3D i-see sensor	PLFY-P/M-VEM	PAC-SE1ME-E	93 €
Esquina que incorpora 3D i-see sensor	PLFY-P/M-VFM	PAC-SF1ME-E	91 €
Receptor de infrarrojos. Necesita control inalámbrico PAR-FL32MA/ PAR-SL100A-E	PLFY-P/M-VEM	PAR-SE9FA-E	90 €
Control inalámbrico con programador semanal, Dual Set Point y gestión del 3D i-see sensor (función no incluida)	PLFY-P/M-VEM/VFM	PAR-SL101A-E	123 €
Panel EasyClean	PLFY-P/M-VEM	PLP-6EAJ	703 €
PARED PKFY			
Bomba de drenaje	PKFY-P32~50VHM	PAC-SH75DM-E	240 €
LEV Kit externo	PKFY-P63~100VKM	PAC-SH94DM-E	240 €
	PKFY-P10~50VLM	PAC-SK01DM-E	419 €
	PKFY-P10VLM-E	PAC-SK17LE-E	224 €
	PKFY-P15~63VLM/VKM	PAC-SG95LE-E	223 €
TECHO PCFY			
Bomba de drenaje	PCFY-P40VKM	PAC-SH83DM-E	240 €
	PCFY-P63/100/125VKM	PAC-SH84DM-E	240 €
EXTERIORES			
Motor para incrementar la presión estática a 30Pa	PUMY-P112/125/140V(Y)KM 4/5/6	PAC-SJ71FM-E	441 €
Rejilla deflectora salida aire (necesarias 2 uds por exterior, 1 para la PUMY-SP)	PUMY-(S)P112/125/140/200V(Y)KM (2/3)	PAC-SH96SG-E	128 €
Rejilla deflectora salida aire	PUMY-P250/300YBM(2)	PAC-SK22SG-E	969 €
Conjunto desagüe	PUMY	PAC-SG61DS-E	39 €
Conjunto desagüe	PUMY-P250/300YBM(2)	PAC-SK27DS-E	51 €
Conector para la conexión de vatímetros	PUHY, PURY, PQHY, PQRY	PAC-CN32WHMC	91 €
Panel calefactor	PUHY-(E)P200/250/300YNW PURY-(E)P200/250/300YNW	PAC-PH01EHY-E	2.396 €
Panel calefactor	PUHY-(E)P350/400/450YNW PURY-(E)P350/400/450YNW	PAC-PH02EHY-E	3.009 €
Panel calefactor	PUHY-(E)P500/550YNW PURY-(E)P500/550YNW	PAC-PH03EHY-E	3.176 €
Rejilla de protección lateral (2 pcs)	PUHY-(E)P200/250/300/350/400/450YNW PURY-(E)P200/250/300/350/400/450YNW	PAC-FG01S-E	201 €
Rejilla de protección lateral (2 pcs)	PUHY-(E)P500/550YNW PURY-(E)P500/550YNW	PAC-FG02S-E	213 €
Rejilla de protección trasero (1 pcs)	PUHY-(E)P200/250/300YNW PURY-(E)P200/250/300YNW	PAC-FG01B-E	190 €
Rejilla de protección trasero (1 pcs)	PUHY-(E)P350/400/450YNW PURY-(E)P350/400/450YNW	PAC-FG02B-E	224 €
Rejilla de protección trasero (1 pcs)	PUHY-(E)P500/550YNW PURY-(E)P500/550YNW	PAC-FG03B-E	247 €
INTERIORES			
Sensor fuga y alarma NOVEDAD	Interiores RAC/PAC con PUMY (R32) + Branch Box	PAC-SK60SA-E	225 €
Sonda remota de temperatura	Interiores City Multi	PAC-SE41TS-E	68 €
Interfaz WiFi	Interiores City Multi (consultar modelos de unidad interior compatibles)	MAC-587IF-E	104 €
IT Terminal para CN51	Interiores CITY	PAC-IT51AD-E	79 €
IT Terminal para CN52	Interiores CITY	PAC-IT52AD-E	79 €

Gama Enfriadoras y Fancoils

Soluciones hidrónicas para climatización,
refrigeración y ventilación





Serie E



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

Opcionales

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

Serie I-BX



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



Gama Enfriadoras

Serie I-BX-N

MITSUBISHI
ELECTRIC
AIRE ACONDICIONADO

Serie I-BX - N



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

Hasta finalizar existencias

Opcionales

MODELO	DESCRIPCIÓN	APLICABLE A	PVR
5590021010	Control remoto para dos zonas con sonda de temperatura y humedad	i-BX-N	151 €
7390043800	Tarjeta de comunicación RS-485 ModBus	i-BX / i-BX-N	154 €
7390043700	Kit de conexión de unidades en cascada	i-BX / i-BX-N	398 €
7390049100	Kit de sondas para conexión de tanque de ACS y tanque de inercia	i-BX-N	39 €
7390049200	Kit de sondas para gestión de zona de baja temperatura	i-BX-N	22 €
5590021100	Tanque de incercia de 40L	i-BX / i-BX-N	590 €
5590021200	Tanque de incercia de 80L	i-BX / i-BX-N	773 €
5590021300	Tanque de incercia de 100L	i-BX / i-BX-N	1.034 €
5590021400	Tanque de incercia de 200L	i-BX / i-BX-N	1.245 €
5590020200	Tanque de incercia de 30L, para montaje debajo de U.Exterior	i-BX-N 004~013	838 €
5590020300	Tanque de incercia de 60L, para montaje debajo de U.Exterior	i-BX-N 015~030	1.580 €
7390050200	Kit de conexión para tanque de 30L (BOMBA DE CALOR)	i-BX-N 004~006	176 €
7390050300	Kit de conexión para tanque de 30L (BOMBA DE CALOR)	i-BX-N 008~010	182 €
7390050400	Kit de conexión para tanque de 30L (BOMBA DE CALOR)	i-BX-N 013	200 €
7390050500	Kit de conexión para tanque de 30L (BOMBA DE CALOR)	i-BX-N 015~020	226 €
7390050600	Kit de conexión para tanque de 60L (BOMBA DE CALOR)	i-BX-N 025~030	250 €
7390050700	Kit de conexión para tanque de 60L (BOMBA DE CALOR)	i-BX-N 035	263 €
7390049900	Kit de conexión para tanque de 30L (SOLO Frío)	i-BX 004~006	101 €
7390050000	Kit de conexión para tanque de 30L (SOLO Frío)	i-BX 008~010	108 €
7390050100	Kit de conexión para tanque de 30L (SOLO Frío)	i-BX 013	151 €
7390050800	Kit de conexión para tanque de 30L (SOLO Frío)	i-BX 015	164 €
7390050900	Kit de conexión para tanque de 60L (SOLO Frío)	i-BX 020	176 €
7390051000	Kit de conexión para tanque de 60L (SOLO Frío)	i-BX 025	214 €
7390051100	Kit de conexión para tanque de 60L (SOLO Frío)	i-BX 030	226 €
7390043200	Valvula de 3 vias para ACS gestionado por NADISYSTEM	i-BX-N	356 €
5590012700	Tanque de acumulación de ACS 300L	i-BX-N 004~008	2.590 €
5590012800	Tanque de acumulación de ACS 500L	i-BX-N	2.995 €
7390042100	Soportes antivibratorios de goma	i-BX 004~015 / i-BX-N 004~013	98 €
7390042200	Soportes antivibratorios de goma	i-BX 020~035 / i-BX-N 015~035	160 €



Serie MEHP-iB-G07 (Bomba de calor)

NOVEDAD
EN STOCK


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

Opcionales Serie MEHP-iS-G07

(Consultar disponibilidad)

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

Serie MECH-iS-G07 (Solo frío)

NOVEDAD


MODELO	"CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO/CALOR)"	"CONSUMO NOMINAL (KW) (FRÍO/CALOR)"	"EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER/SCOP)"	PVR
MECH-iS-G07 051	50 / -	15,16 / -	5,29 / -	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)

NOVEDAD
EN STOCK

MODELO	"CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO/CALOR)"	"CONSUMO NOMINAL (KW) (FRÍO/CALOR)"	"EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER/SCOP)"	PVR
MEHP-iS-G07 0051-E1	48 / 50	17,08 / 14,53	4,63 / 3,43	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	32,05 / 29,8	4,81 / 3,39	A consultar
JMEHP-iS-G07 0112-E1	93,8 / 110	37,82 / 34,59	4,75 / 4,32	A consultar



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
a-CXW 2T 0402-E1	1,98 / 2,18	57 / 25	610 / 310	1.498 €
a-CXW 2T 0502-E1	2,68 / 2,76	44 / 25	520 / 310	1.589 €
a-CXW 2T 0602-E1	4,33 / 4,3	68 / 25	710 / 320	1.685 €
a-CXW 2T 0702-E1	5,02 / 5,06	90 / 32	880 / 430	1.760 €
a-CXW 2T 0802-E1	6,15 / 6,42	77 / 33	1.140 / 630	2.117 €
a-CXW 2T 1102-E1	9,5 / 9,12	120 / 42	1.500 / 710	2.287 €
a-CXW 2T 1202-E1	11,1 / 11,5	170 / 42	1.820 / 710	2.312 €
a-CXW 2T 0402-v	1,98 / 2,18	57 / 25	610 / 310	1.679 €
a-CXW 2T 0502-v	2,68 / 2,76	44 / 25	520 / 310	1.770 €
a-CXW 2T 0602-v	4,33 / 4,3	68 / 25	710 / 320	1.866 €
a-CXW 2T 0702-v	5,02 / 5,06	90 / 32	880 / 430	1.941 €
a-CXW 2T 0802-v	6,15 / 6,42	77 / 33	1.140 / 630	2.366 €
a-CXW 2T 1102-v	9,5 / 9,12	120 / 42	1.500 / 710	2.536 €
a-CXW 2T 1202-v	11,1 / 11,5	170 / 42	1.820 / 710	2.561 €

Fancoils • Fancoil inverter sin envolvente con alta presión disponible



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO (W) (Máx/Min)	CAUDAL DE AIRE (m³/h) (Máx/Min)	PVR
i-LIFE2 HP 2T DLIO 0202-E1	2,00 / 2,40	27,1 / 6,81	363 / 176	710 €
i-LIFE2 HP 2T DLIO 0402-E1	3,38 / 3,68	39,1 / 11,2	586 / 242	767 €
i-LIFE2 HP 2T DLIO 0602-E1	4,36 / 5,09	62,9 / 10,9	808 / 289	902 €
i-LIFE2 HP 2T DLIO 0802-E1	5,68 / 6,53	76,6 / 11,9	976 / 318	1.011 €
i-LIFE2 HP 2T DLIO 1002-E1	7,50 / 8,51	105 / 17,4	1.351 / 536	1.192 €
i-LIFE2 HP 2T DLIO 1202-E1	8,76 / 9,82	171 / 22,4	1.805 / 811	1.292 €
i-LIFE2 HP 2T DLIO 0202-V	2,00 / 2,40	27,1 / 6,81	363 / 176	896 €
i-LIFE2 HP 2T DLIO 0402-V	3,38 / 3,68	39,1 / 11,2	586 / 242	953 €
i-LIFE2 HP 2T DLIO 0602-V	4,36 / 5,09	62,9 / 10,9	808 / 289	1.088 €
i-LIFE2 HP 2T DLIO 0802-V	5,68 / 6,53	76,6 / 11,9	976 / 318	1.208 €
i-LIFE2 HP 2T DLIO 1002-V	7,50 / 8,51	105 / 17,4	1.351 / 536	1.389 €
i-LIFE2 HP 2T DLIO 1202-V	8,76 / 9,82	171 / 22,4	1.805 / 811	1.489 €

Fancoils • Fancoil inverter sin envolvente con presión disponible



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



Fancoil sin envolvente con alta presión disponible



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO (W) (Máx/Min)	CAUDAL DE AIRE (m³/h) (Máx/Min)	PVR
a-LIFE2 HP 2T DLIO 0302-E1	2,88 / 3,23	95 / 52	561 / 392	538 €
a-LIFE2 HP 2T DLIO 0402-E1	3,28 / 3,67	95 / 52	623 / 435	572 €
a-LIFE2 HP 2T DLIO 0502-E1	3,74 / 4,19	75 / 38	705 / 464	626 €
a-LIFE2 HP 2T DLIO 0602-E1	4,14 / 4,64	89 / 45	783 / 516	677 €
a-LIFE2 HP 2T DLIO 0702-E1	4,62 / 5,18	132 / 67	1.004 / 584	726 €
a-LIFE2 HP 2T DLIO 0802-E1	5,20 / 5,83	132 / 67	1.116 / 649	740 €
a-LIFE2 HP 2T DLIO 0902-E1	6,20 / 6,95	149 / 112	1.390 / 923	772 €
a-LIFE2 HP 2T DLIO 1002-E1	7,20 / 8,07	149 / 112	1.544 / 1.026	821 €
a-LIFE2 HP 2T DLIO 1102-E1	8,05 / 9,02	194 / 168	1.740 / 1.381	917 €
a-LIFE2 HP 2T DLIO 1202-E1	8,60 / 9,64	194 / 168	1.933 / 1.534	985 €
a-LIFE2 HP 2T DLIO 0302-V	2,88 / 3,23	95 / 52	561 / 392	724 €
a-LIFE2 HP 2T DLIO 0402-V	3,28 / 3,67	95 / 52	623 / 435	758 €
a-LIFE2 HP 2T DLIO 0502-V	3,74 / 4,19	75 / 38	705 / 464	812 €
a-LIFE2 HP 2T DLIO 0602-V	4,14 / 4,64	89 / 45	783 / 516	863 €
a-LIFE2 HP 2T DLIO 0702-V	4,62 / 5,18	132 / 67	1.004 / 584	923 €
a-LIFE2 HP 2T DLIO 0802-V	5,20 / 5,83	132 / 67	1.116 / 649	937 €
a-LIFE2 HP 2T DLIO 0902-V	6,20 / 6,95	149 / 112	1.390 / 923	969 €
a-LIFE2 HP 2T DLIO 1002-V	7,20 / 8,07	149 / 112	1.544 / 1.026	1.018 €
a-LIFE2 HP 2T DLIO 1102-V	8,05 / 9,02	194 / 168	1.740 / 1.381	1.114 €
a-LIFE2 HP 2T DLIO 1202-V	8,60 / 9,64	194 / 168	1.933 / 1.534	1.292 €

Fancoil sin envolvente con presión disponible



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO (W) (Máx/Min)	CAUDAL DE AIRE (m³/h) (Máx/Min)	PVR
a-LIFE3 2T DLIO 0102-E1	1,41 / 1,85	49 / 20	368 / 186	393 €
a-LIFE3 2T DLIO 0202-E1	1,65 / 1,92	49 / 20	389 / 197	420 €
a-LIFE3 2T DLIO 0302-E1	2,11 / 2,75	66 / 25	472 / 239	449 €
a-LIFE3 2T DLIO 0402-E1	2,48 / 2,88	66 / 25	498 / 252	480 €
a-LIFE3 2T DLIO 0502-E1	3,27 / 3,68	71 / 26	676 / 346	520 €
a-LIFE3 2T DLIO 0602-E1	3,77 / 4,17	71 / 26	713 / 365	549 €
a-LIFE3 2T DLIO 0702-E1	4,78 / 5,81	130 / 48	966 / 477	595 €
a-LIFE3 2T DLIO 0802-E1	5,33 / 6,36	130 / 48	1.019 / 504	612 €
a-LIFE3 2T DLIO 0902-E1	5,97 / 7,44	146 / 61	1.104 / 537	636 €
a-LIFE3 2T DLIO 1002-E1	6,45 / 7,66	146 / 61	1.166 / 567	684 €
a-LIFE3 2T DLIO 0102-V	1,41 / 1,85	49 / 20	368 / 186	579 €
a-LIFE3 2T DLIO 0202-V	1,65 / 1,92	49 / 20	389 / 197	606 €
a-LIFE3 2T DLIO 0302-V	2,11 / 2,75	66 / 25	472 / 239	635 €
a-LIFE3 2T DLIO 0402-V	2,48 / 2,88	66 / 25	498 / 252	666 €
a-LIFE3 2T DLIO 0502-V	3,27 / 3,68	71 / 26	676 / 346	706 €
a-LIFE3 2T DLIO 0602-V	3,77 / 4,17	71 / 26	713 / 365	735 €
a-LIFE3 2T DLIO 0702-V	4,78 / 5,81	130 / 48	966 / 477	792 €
a-LIFE3 2T DLIO 0802-V	5,33 / 6,36	130 / 48	1.019 / 504	809 €
a-LIFE3 2T DLIO 0902-V	5,97 / 7,44	146 / 61	1.104 / 537	833 €
a-LIFE3 2T DLIO 1002-V	6,45 / 7,66	146 / 61	1.166 / 567	881 €



Gama Enfriadoras

Fancoils de Conductos

MITSUBISHI
ELECTRIC
AIRE ACONDICIONADO

Fancoil inverter con envolvente



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR)	CONSUMO (W) (Máx/Min)	CAUDAL DE AIRE (m³/h) (Máx/Min)	PVR
i-LIFE2 SLIM 2T DLMV 080-E1	0,76 / 0,88	11,00 / 0,76	125 / 51	608 €
i-LIFE2 SLIM 2T DLMV 170-E1	1,75 / 2,11	19,0 / 1,62	277 / 122	680 €
i-LIFE2 SLIM 2T DLMV 270-E1	2,75 / 3,27	20,0 / 1,70	425 / 189	779 €
i-LIFE2 SLIM 2T DLMV 320-E1	3,22 / 3,88	29,0 / 2,47	593 / 258	923 €
i-LIFE2 SLIM 2T DLMV 370-E1	3,76 / 3,77	33,0 / 4,91	697 / 367	1.040 €
i-LIFE2 SLIM 2T DLMV 080-V	0,76 / 0,88	11,00 / 0,76	125 / 51	819 €
i-LIFE2 SLIM 2T DLMV 170-V	1,75 / 2,11	19,0 / 1,62	277 / 122	891 €
i-LIFE2 SLIM 2T DLMV 270-V	2,75 / 3,27	20,0 / 1,70	425 / 189	990 €
i-LIFE2 SLIM 2T DLMV 320-V	3,22 / 3,88	29,0 / 2,47	593 / 258	1.134 €
i-LIFE2 SLIM 2T DLMV 370-V	3,76 / 3,77	33,0 / 4,91	697 / 367	1.251 €

Fancoil inverter con 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	774 €
i-LIFE2 SLIM 2T DLRV 170-E1	1,75 / 2,11	19,0 / 1,62	277 / 122	901 €
i-LIFE2 SLIM 2T DLRV 270-E1	2,75 / 3,27	20,0 / 1,70	425 / 189	1.035 €
i-LIFE2 SLIM 2T DLRV 320-E1	3,22 / 3,88	29,0 / 2,47	593 / 258	1.220 €
ji-LIFE2 SLIM 2T DLRV 370-E1	3,76 / 3,77	33,0 / 4,91	697 / 367	1.385 €
i-LIFE2 SLIM 2T DLRV 080-V	0,76 / 0,88	11,00 / 0,76	125 / 51	985 €
i-LIFE2 SLIM 2T DLRV 170-V	1,75 / 2,11	19,0 / 1,62	277 / 122	1.112 €
i-LIFE2 SLIM 2T DLRV 270-V	2,75 / 3,27	20,0 / 1,70	425 / 189	1.246 €
i-LIFE2 SLIM 2T DLRV 320-V	3,22 / 3,88	29,0 / 2,47	593 / 258	1.431 €
i-LIFE2 SLIM 2T DLRV 370-V	3,76 / 3,77	33,0 / 4,91	697 / 367	1.596 €

Unidad de conductos inverter sin envolvente



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



Unidad de conductos sin envolvente



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

Opcionales de fancoils



MODELO	DESCRIPCIÓN	APLICABLE A	PVR
5569010100	Kit Válvula de 3 vías con actuador On/Off	i-CXW 0502~0702 a-CXW 0402~0702	154 €
5569010200	Kit Válvula de 3 vías con actuador On/Off	i-CXW 0802~1102 a-CXW 0802~1202	218 €
5549061400	Termostato de control simple. Modelo ATW-EC	i-LIFE3 i-LIFE2 HP	118 €
5549050000	Termostato de control simple. Modelo ATW	a-LIFE3 a-LIFE2 HP	125 €
PAR-IKO1-CV	Termostato de control digital iK con programador semanal para unidades INVERTER. Incluye placa de alimentación i-HB.	i-LIFE3 i-LIFE2 HP i-HWD2	392 €
PAR-IKO2-CV	Termostato de control digital iK con programador semanal para unidades NO INVERTER. Incluye placa de alimentación HB.	a-LIFE3 a-LIFE2 HP	392 €
PAR-IKW03-CV	Termostato de control digital iKW con programador semanal para unidades NO INVERTER. Incluye placa de alimentación HB.	a-HWD2 102~602	373 €
PAR-IKO4-CV	Termostato de control digital iKW con programador semanal para unidades NO INVERTER. Incluye placa de alimentación HB y Kit SPB.	a-HWD2 702~902	471 €
5549042800	Kit Válvula de 3 vías con actuador On/Off	i-LIFE3 0202~0602 i-LIFE2 HP 0202~0602 a-LIFE3 0102~0602 a-LIFE2 HP 0302~0602	161 €
5549043000	Kit Válvula de 3 vías con actuador On/Off	i-LIFE3 0802~1202 i-LIFE2 HP 0802~1202 a-LIFE3 0702~1002 a-LIFE2 HP 0702~1202	170 €
5549063700	Kit Válvula de 3 vías con actuador On/Off	i-HWD2 102 a-HWD2 102	166 €
5549063800	Kit Válvula de 3 vías con actuador On/Off	i-HWD2 202~402 a-HWD2 202~402	256 €
5549063900	Kit Válvula de 3 vías con actuador On/Off	i-HWD2 502~902 a-HWD2 502~902	260 €
5549097600	Termostato digital con sonda ambiente integrada. Modelo IKS2	i-LIFE2 Slim	198 €
5549097500	Tarjeta de alimentación Inverter para termostato digital IKS2	i-LIFE2 Slim	223 €
5549097800	Termostato digital para integrar en la unidad. Modelo IKS2	i-LIFE2 Slim	250 €
5549053100	Válvula de 3 vías con motor termoeléctrico	i-LIFE2 Slim	211 €
5549035900	Pies estéticos para cubrir las tuberías	i-LIFE2 Slim	63 €
5549036100	Pies para anclar la unidad al suelo	i-LIFE2 Slim	99 €
5549079000	Placa 0-10VDC. Obligatorio si no se incluye un termostato	i-LIFE2 SLIM	98 €

Gama Ventilación

Aire fresco con la máxima eficiencia



Lossnay Doméstico (Series VL/SVL)



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



MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
VL-100EU5-E	Lossnay Doméstico (Instalación en pared) - 100m³/h	455 €



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

Consultar disponibilidad



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



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

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

Lossnay Comercial (LGH)

Serie RVX3 (Lossnay Entálpico)

NOVEDAD
(Consultar disponibilidad)


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

Serie RVX (Lossnay Entálpico)

(Hasta finalizar existencias)


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

Serie RVXT (Lossnay Entálpico - Baja silueta)



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

Serie RVS (Lossnay sensible)



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

Control

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

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



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

Gama Ventilación

Serie GUF, 100% aire exterior y tratamiento de aire



Unidades GUF



MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
GUF-50RD4	GUF 500m³/h	6.459 €
GUF-100RD4	GUF 100m³/h	7.400 €
GUF-50RDH4	GUF 500m³/h - Con Humectador	7.165 €
GUF-100RDH4	GUF 100m³/h - Con Humectador	8.573 €

Unidades 100% Aire exterior



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

AHU Control Box



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

Cortinas de Aire GK



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

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


NOVEDAD


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

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


NOVEDAD


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

Gama IT Cooling

Tecnología al servicio de la tecnología



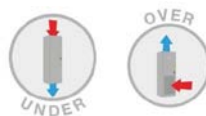


Serie MSY



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (KW)	EER	SHF	PVR
MSY-TP35VF-C4C	3,5	4,6*	0,98	1.552 €
MSY-TP50VF-C4C	5	3,45	0,82	2.874 €

Serie S-MEXT-M

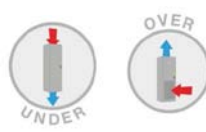


MODELO	UNIDAD INTERIOR	CAPACIDAD NOMINAL (KW)	EER	SHF	PVR
S-MEXT-M60VHA-OVER	S-MEXT G00 DX O 006 S -E1	6,47	3,79	1	16.321 €
S-MEXT-M100VKA-OVER	S-MEXT G00 DX O 009 S -E1	9,54	3,83	0,99	19.049 €
S-MEXT-M125YKA-OVER	S-MEXT G00 DX O 013 S -E1	11,2	2,84	0,97	20.405 €
S-MEXT-M250YKA-OVER	S-MEXT G00 DX O 022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

Serie x-MEXT-f (Compresor velocidad fija)



NOVEDAD



MODELO	UNIDAD INTERIOR	CAPACIDAD NOMINAL (KW)	EER	SHF	PVR
x-MEXT-f-P300MEGR-OVER	x-MEXT-f-G02-DX-O-035 E1	34,6	4,26	1	28.824 €
x-MEXT-f-P350MEGR-OVER	x-MEXT-f-G02-DX-O-038 E1	38,4	4,13	1	29.554 €
x-MEXT-f-P400MEGR-OVER	x-MEXT-f-G02-DX-O-042 E1	42,3	3,95	1	30.164 €
x-MEXT-f-P450MEGR-OVER	x-MEXT-f-G02-DX-O-047 E1	48	3,78	1	32.100 €
x-MEXT-f-P451MEGR-OVER	x-MEXT-f-G02-DX-O-048 E1	48,1	4,58	1	35.210 €
x-MEXT-f-P500MEGR-OVER	x-MEXT-f-G02-DX-O-054 E1	54,3	4,41	1	37.270 €
x-MEXT-f-P550MEGR-OVER	x-MEXT-f-G02-DX-O-061 E1	61,3	4,22	1	38.800 €
x-MEXT-f-P600MEGR-OVER	x-MEXT-f-G02-DX-O-070 E1	68,9	3,98	1	42.684 €
x-MEXT-f-P650MEGR-OVER	x-MEXT-f-G02-DX-O-075 E1	74,7	3,75	1	43.594 €
x-MEXT-f-P651MEGR-OVER	x-MEXT-f-G02-DX-O-076 E1	76,1	4,35	1	48.578 €
x-MEXT-f-P750MEGR-OVER	x-MEXT-f-G02-DX-O-085 E1	85,5	4,17	1	51.840 €
x-MEXT-f-P850MEGR-OVER	x-MEXT-f-G02-DX-O-098 E1	98,7	3,98	1	55.510 €
x-MEXT-f-P1100MEGR-OVER	x-MEXT-f-G02-DX-O-125 E1	126	3,68	1	64.948 €
x-MEXT-f-P1200MEGR-OVER	x-MEXT-f-G02-DX-O-136 E1	137	3,61	1	70.528 €
x-MEXT-f-P300MEGR-UNDER	x-MEXT-f-G02-DX-U-035 E1	34,6	4,26	1	28.554 €
x-MEXT-f-P350MEGR-UNDER	x-MEXT-f-G02-DX-U-038 E1	38,4	4,13	1	29.284 €
x-MEXT-f-P400MEGR-UNDER	x-MEXT-f-G02-DX-U-042 E1	42,3	3,95	1	29.894 €
x-MEXT-f-P450MEGR-UNDER	x-MEXT-f-G02-DX-U-047 E1	48	3,78	1	31.830 €
x-MEXT-f-P451MEGR-UNDER	x-MEXT-f-G02-DX-U-048 E1	48,1	4,58	1	34.810 €
x-MEXT-f-P500MEGR-UNDER	x-MEXT-f-G02-DX-U-054 E1	54,3	4,41	1	36.870 €
x-MEXT-f-P550MEGR-UNDER	x-MEXT-f-G02-DX-U-061 E1	61,3	4,22	1	38.400 €
x-MEXT-f-P600MEGR-UNDER	x-MEXT-f-G02-DX-U-070 E1	68,9	3,98	1	42.284 €
x-MEXT-f-P650MEGR-UNDER	x-MEXT-f-G02-DX-U-075 E1	74,7	3,75	1	43.194 €
x-MEXT-f-P651MEGR-UNDER	x-MEXT-f-G02-DX-U-076 E1	76,1	4,35	1	47.998 €
x-MEXT-f-P750MEGR-UNDER	x-MEXT-f-G02-DX-U-085 E1	85,5	4,17	1	51.260 €
x-MEXT-f-P850MEGR-UNDER	x-MEXT-f-G02-DX-U-098 E1	98,7	3,98	1	54.930 €
x-MEXT-f-P1100MEGR-UNDER	x-MEXT-f-G02-DX-U-125 E1	126	3,68	1	64.368 €
x-MEXT-f-P1200MEGR-UNDER	x-MEXT-f-G02-DX-U-136 E1	137	3,61	1	69.948 €



Gama IT Cooling

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

MITSUBISHI ELECTRIC
AIRE ACONDICIONADO

Serie x-MEXT-i (Inverter)



NOVEDAD



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	30.104 €
x-MEXT-i-P350MEGR-OVER	x-MEXT-i-G02-DX-0-040 E1	40,2	3,76	1	32.134 €
x-MEXT-i-P450MEGR-OVER	x-MEXT-i-G02-DX-0-051 E1	51,1	3,28	1	37.954 €
x-MEXT-i-P451MEGR-OVER	x-MEXT-i-G02-DX-0-052 E1	52,2	3,98	1	38.960 €
x-MEXT-i-P550MEGR-OVER	x-MEXT-i-G02-DX-0-067 E1	66,6	3,62	1	44.764 €
x-MEXT-i-P650MEGR-OVER	x-MEXT-i-G02-DX-0-076 E1	76,1	3,41	1	50.134 €
x-MEXT-i-P651MEGR-OVER	x-MEXT-i-G02-DX-0-078 E1	78,7	4,06	1	53.498 €
x-MEXT-i-P750MEGR-OVER	x-MEXT-i-G02-DX-0-090 E1	90,9	3,84	1	57.380 €
x-MEXT-i-P950MEGR-OVER	x-MEXT-i-G02-DX-0-108 E1	108	3,59	1	62.240 €
x-MEXT-i-P1200MEGR-OVER	x-MEXT-i-G02-DX-0-140 E1	140	3,12	1	79.828 €
x-MEXT-i-P250MEGR-UNDER	x-MEXT-i-G02-DX-U-029 E1	29	4,01	1	29.834 €
x-MEXT-i-P350MEGR-UNDER	x-MEXT-i-G02-DX-U-040 E1	40,2	3,76	1	31.864 €
x-MEXT-i-P450MEGR-UNDER	x-MEXT-i-G02-DX-U-051 E1	51,1	3,28	1	37.684 €
x-MEXT-i-P451MEGR-UNDER	x-MEXT-i-G02-DX-U-052 E1	52,2	3,98	1	38.560 €
x-MEXT-i-P550MEGR-UNDER	x-MEXT-i-G02-DX-U-067 E1	66,6	3,62	1	44.364 €
x-MEXT-i-P650MEGR-UNDER	x-MEXT-i-G02-DX-U-076 E1	76,1	3,41	1	49.734 €
x-MEXT-i-P651MEGR-UNDER	x-MEXT-i-G02-DX-U-078 E1	78,7	4,06	1	52.918 €
x-MEXT-i-P750MEGR-UNDER	x-MEXT-i-G02-DX-U-090 E1	90,9	3,84	1	56.800 €
x-MEXT-i-P950MEGR-UNDER	x-MEXT-i-G02-DX-U-108 E1	108	3,59	1	61.660 €
x-MEXT-i-P1200MEGR-UNDER	x-MEXT-i-G02-DX-U-140 E1	140	3,12	1	79.248 €

Serie i-MTR2 PRECISE (para salas metrológicas)



MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (kW)	EER	SHF	PVR
i-MTR2 PRECISE GR 12	10,7	3,3	1	19.403 €
i-MTR2 PRECISE GR 18	15,4	3,34	0,92	20.753 €
i-MTR2 PRECISE ME 12	10,9	3,34	1	20.354 €
i-MTR2 PRECISE ME 18	15,5	3,41	0,92	21.741 €

Serie COOLSIDE (INROW)



NOVEDAD



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

Serie MULTIDENSITY (INROW)



NOVEDAD



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



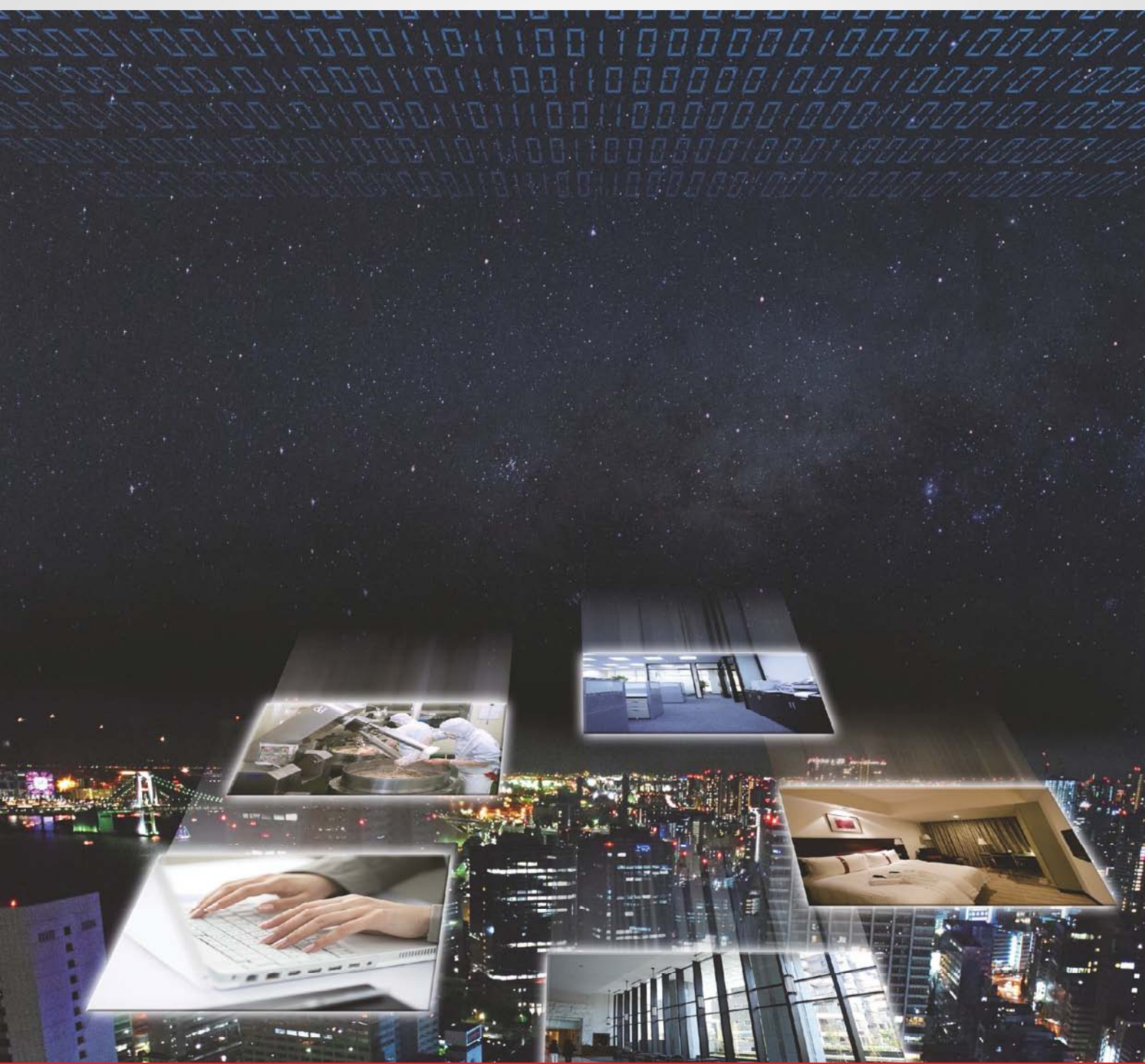
Opcionales

MODELO	DESCRIPCIÓN	APLICABLE A	OPCIONAL EN STOCK	PVR
Serie MSY-TP				
Recambio	Mando inalámbrico MSY G2W002400	MSY-TP	•	Consultar
	Tratamiento Blygold batería unidad exterior	MSY-TP		Consultar
Serie S-MEXT				
BL79901401	Bancada regulable para instalaciones con suelo técnico H máx.=510 mm (Under)	S-MEXT 60~125	•	580 €
BL79901402	Bancada regulable para instalaciones con suelo técnico H máx.=510 mm (Under)	S-MEXT 250	•	837 €
BL79901403	Bancada regulable para instalaciones con suelo técnico H máx.=510 mm (Under)	S-MEXT 300~500	•	898 €
T500000180	Compuerta motorizada anti-retorno (Over)	S-MEXT 60~125	•	959 €
T500000181	Compuerta motorizada anti-retorno (Over)	S-MEXT 250	•	1.060 €
T500000182	Compuerta motorizada anti-retorno (Over)	S-MEXT 300~500	•	1.250 €
BL79900401	Plenum superior/inferior de descarga frontal con rejillas orientables	S-MEXT 60~125	•	947 €
BL79900402	Plenum superior/inferior de descarga frontal con rejillas orientables	S-MEXT 250	•	1.035 €
BL79900403	Plenum superior/inferior de descarga frontal con rejillas orientables	S-MEXT 300~500	•	1.165 €
PAC-SH63AG-E	Guía de protección de viento frontal para unidad exterior	S-MEXT 60	•	286 €
PAC-SH95AG-E	Guía de protección de viento frontal, necesarias dos guías por unidad exterior	S-MEXT 100~500	•	286 €
	Tratamiento Blygold batería unidad exterior	S-MEXT		Consultar
Serie x-MEXT-i NOVEDAD				
B982-P450	Bancada regulable para instalaciones con suelo técnico H máx.=750 mm (Under)	x-MEXT-i P250~P450	•	510 €
B982-P650	Bancada regulable para instalaciones con suelo técnico H máx.=750 mm (Under)	x-MEXT-i P451~P650	•	675 €
B982-P1200	Bancada regulable para instalaciones con suelo técnico H máx.=750 mm (Under)	x-MEXT-i P651~P1200	•	940 €
A531-P450	Compuerta motorizada anti-retorno (Over)	x-MEXT-i P250~P450	•	1.300 €
A531-P650	Compuerta motorizada anti-retorno (Over)	x-MEXT-i P451~P650	•	1.700 €
A531-P1200	Compuerta motorizada anti-retorno (Over)	x-MEXT-i P651~P1200	•	2.600 €
B969-P450	Plenum superior/inferior de descarga frontal con rejillas orientables	x-MEXT-i P250~P450	•	2.200 €
B969-P650	Plenum superior/inferior de descarga frontal con rejillas orientables	x-MEXT-i P451~P650	•	2.550 €
B969-P1200	Plenum superior/inferior de descarga frontal con rejillas orientables	x-MEXT-i P651~P1200	•	3.300 €
876-P1	Tratamiento E-Coating batería unidad exterior	x-MEXT-i P250~P350		498 €
876-P2	Tratamiento E-Coating batería unidad exterior	x-MEXT-i P450~P451		791 €
876-P3	Tratamiento E-Coating batería unidad exterior	x-MEXT-i P550		977 €
876-P4	Tratamiento E-Coating batería unidad exterior	x-MEXT-i P650		1.575 €
876-P5	Tratamiento E-Coating batería unidades exteriores	x-MEXT-i P651		996 €
876-P6	Tratamiento E-Coating batería unidades exteriores	x-MEXT-i P750~P950		1.582 €
876-P7	Tratamiento E-Coating batería unidades exteriores	x-MEXT-i P1200		3.150 €
Serie x-MEXT-f NOVEDAD				
B982-P450	Bancada regulable para instalaciones con suelo técnico H máx.=750 mm (Under)	x-MEXT-f P300~P450	•	510 €
B982-P650	Bancada regulable para instalaciones con suelo técnico H máx.=750 mm (Under)	x-MEXT-f P451~P650	•	675 €
B982-P1200	Bancada regulable para instalaciones con suelo técnico H máx.=750 mm (Under)	x-MEXT-f P651~P1200	•	940 €
A531-P450	Compuerta motorizada anti-retorno (Over)	x-MEXT-f P300~P450	•	1.300 €
A531-P650	Compuerta motorizada anti-retorno (Over)	x-MEXT-f P451~P650	•	1.700 €
A531-P1200	Compuerta motorizada anti-retorno (Over)	x-MEXT-f P651~P1200	•	2.600 €
B969-P450	Plenum superior/inferior de descarga frontal con rejillas orientables	x-MEXT-f P300~P450	•	2.200 €
B969-P650	Plenum superior/inferior de descarga frontal con rejillas orientables	x-MEXT-f P451~P650	•	2.550 €
B969-P1200	Plenum superior/inferior de descarga frontal con rejillas orientables	x-MEXT-f P651~P1200	•	3.300 €
876-P1	Tratamiento E-Coating batería unidad exterior	x-MEXT-f P300		498 €
876-P2	Tratamiento E-Coating batería unidad exterior	x-MEXT-f P350~P500		791 €
876-P3	Tratamiento E-Coating batería unidad exterior	x-MEXT-f P550~P600		977 €
876-P4	Tratamiento E-Coating batería unidad exterior	x-MEXT-f P650		1.575 €
876-P6	Tratamiento E-Coating batería unidades exteriores	x-MEXT-f P651~P850		1.582 €
876-P8	Tratamiento E-Coating batería unidades exteriores	x-MEXT-f P1100~P1200		1.954 €
Serie i-MTR2 PRECISE ME				
P013-ME	Plenum superior de descarga frontal con rejillas orientables (Over)	i-MTR2 PRECISE ME	•	1.060 €
Recambio	Tarjeta Ethernet OVER IP: Bacnet IP / ModBus TCP/IP / SNMP C511111849	i-MTR2 PRECISE ME	•	Consultar
876-P9	Tratamiento E-Coating batería unidad exterior	i-MTR2 PRECISE ME 12		269 €
876-P10	Tratamiento E-Coating batería unidad exterior	i-MTR2 PRECISE ME 18		362 €
Serie COOLSIDE NOVEDAD				
893-P1	Tratamiento E-Coating batería unidad exterior	COOLSIDE 51		201 €
893-P2	Tratamiento E-Coating batería unidad exterior	COOLSIDE 71		269 €
893-P3	Tratamiento E-Coating batería unidad exterior	COOLSIDE 121		712 €
876-P1	Tratamiento E-Coating batería unidad exterior	COOLSIDE ROW 25		498 €
876-P2	Tratamiento E-Coating batería unidad exterior	COOLSIDE ROW 40		791 €
Serie MULTIDENSITY NOVEDAD				
P111	Dual Power Supply Unidad Interior	m-MROW		2.175 €
T610000005	Dual Power Supply Unidad Exterior	m-MOCU		2.910 €
	Tratamiento Blygold batería unidad exterior	m-MOCU		Consultar

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

Gama ***MELANS***

Máximo control

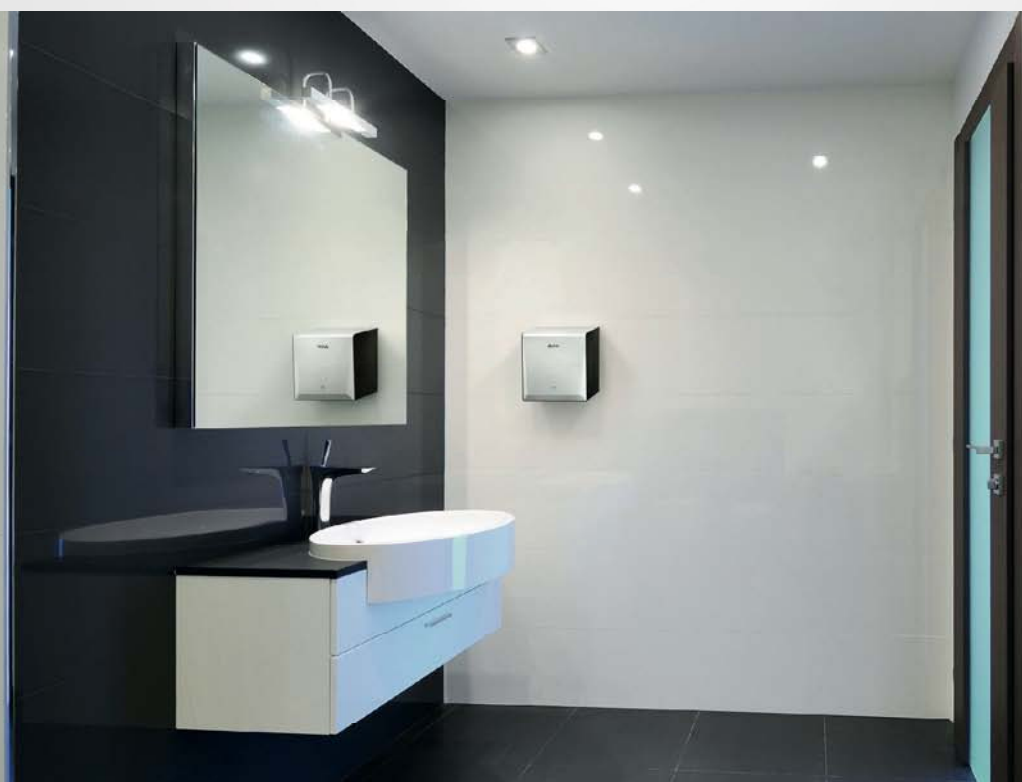


Controles

MODELO	PVR	MODELO	PVR
PAR-CT01MAA-PB. Control remoto Deluxe con pantalla táctil, Bluetooth y acabado Premium	292 €	BAC-HD150	2.840 €
PAR-CT01MAA-SB. Control remoto Deluxe con pantalla táctil y Bluetooth	244 €	MELCOBEMS MINI (A1M)*	244 €
PAR-CT01MAA-S. Control remoto Deluxe con pantalla táctil	222 €	LMAP-04	1.558 €
PAR-U02MEDA-J. Control remoto táctil inteligente	347 €	ME-AC/LON1*	328 €
PAR-41MAA Control remoto deluxe con programador semanal	167 €	KLIC-MITT*	292 €
PAC-YT52CRA. Control remoto simplificado	114 €	KLIC-MITTE*	390 €
PAR-FL32MA. Control remoto inalámbrico	93 €	ME-AC/KNX1i*	339 €
PAR-FA32MA. Receptor de pared	146 €	ME-AC/KNX15*	2.827 €
PAR-SL94B-E. Conjunto de Mando y Receptor para unidades de techo	193 €	ME-AC/KNX100*	4.078 €
PAR-SE9FA-E. Receptor inalámbrico para PLFY-P_VEM-E.	90 €	ME-AC/MBS1*	311 €
PAR-SF9FA-E. Receptor inalámbrico para PLFY-P_VFM-E.	83 €	ME-AC/MBS50*	3.053 €
PAR-SL101A-E. Control remoto inalámbrico con programador semanal. Dual Set Point y gestión del 3D i-see sensor (función no incluida)	123 €	ME-AC/MBS100*	4.078 €
AE-200E. Control centralizado para 200 grupos con pantalla táctil a color y servidor web	4.574 €	Integración mediante protocolo XML	A consultar
EW-50E. Control centralizado para 50 grupos basado en servidor web	2.895 €	ROUTER RMI ADSL	594 €
(NOVEDAD) MCC-50E. Control centralizado para 50 grupos basado en la nube. Requiere suscripción (anual), primer año de suscripción incluido.	2.756 €	RMI SMART	596 €
FGBACNET	2.487 €	RMI ADVANCE	1.434 €
FGCONCENINT. Control centralizado integrado	212 €	RMI CONSUMOS	1.434 €
CONFIGCONCENINT. Servicio de configuración del "Control Centralizado Integrado" AE-200E	1.569 €	RMI PLANOS USUARIO	109 €
FGENERGY. Gestión energética avanzada	1.730 €	MAC-587IF-E	104 €
FG50WPCA. Administración de cuentas de usuario	944 €	PAC-YG72CWL-J	486 €
FGINTERLOCK. Programación de relaciones lógicas	359 €	PAC-YG82TB-J	269 €
AT-50B. Control para 50 grupos con pantalla táctil a color	2.108 €	PAC-YG84UTB-J	141 €
PAC-YT40ANRA. Control centralizado marcha/paro para 16 grupos	615 €	PAC-YG86TK-J	163 €
PAC-YG60MCA Interfaz para entrada de pulsos.	688 €	PAC-YG10HA-E	49 €
PAC-YG63MCA Interfaz para entradas analógicas.	688 €	PAC-SC36NA-E	50 €
PAC-YG66DCA Interfaz para entradas y salidas digitales.	688 €	PAC-SC37SA-E	50 €
PAC-SJ95MA Interfaz de integración M-NET.	203 €	PAC-SE55RA-E	39 €
PAC-SJ96MA Interfaz de Integración M-NET.	196 €	PAC-SA88HA-EP	24 €
PAC-SK15MA-E. Interfaz de integración M-NET.	179 €	PAC-SF40RM-E	197 €
MAC-334IF Interfaz de integración a M-NET.	205 €	PAC-YT51HAA-J	49 €
		PAC-CN32WHMC	91 €
		PAC-SF46EPA-J	850 €
		PAC-SC51KUA	454 €

* Interfaces no fabricadas por Mitsubishi Electric.

Jet Towel™





Jet Towel™ Slim



REFERENCIA / MODELO	JET TOWEL SMART JT-S2AP-W(S)-NE				JET TOWEL SLIM JT-SB216JSH-W(H)(S)							
Color	W = Blanco / S = Plata				W = Blanco / H = Negro / S = Plata							
Método	Flujo de aire descendente				Flujo de aire dual							
Alimentación eléctrica	Fases, V, Hz		1, 220-240V, 50-60Hz			1, 220-240V, 50-60Hz						
Modo de secado	Rápido		Estándar		Rápido		Estándar					
Calentador	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off				
Corriente nominal	A	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				
Tiempo de secado	seg	9 ~ 12	10 ~ 13	14 ~ 16	15 ~ 17	9 ~ 11	11 ~ 13	11 ~ 13				
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		Protector térmico, disyuntor de sobrecorriente. Certificación NSF 169. Antibacterias.										
PVR	508 € / 531 €				1.101 € / 1.242 € / 1.301 €							

Las mediciones del nivel sonoro han sido realizadas en una cámara anecóica a una distancia de 2 metros.

*Modelo Hasta finalizar existencias. Consultar disponibilidad.

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



Gama Interruptores

Magneto-térmicos y Diferenciales





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

	In (A)	PODER DE CORTE	REFERENCIA	CÓDIGO	PVR
INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS MAGNETOTÉRMICOS. SERIE BH-D6. CURVA C. 6kA	10	6kA	BH-D6 2P 10A TYPE C N	247650	29,70 €
	16	6kA	BH-D6 2P 16A TYPE C N	247651	30,11 €
	20	6kA	BH-D6 2P 20A TYPE C N	247652	30,70 €
	25	6kA	BH-D6 2P 25A TYPE C N	247648	31,51 €
	32	6kA	BH-D6 2P 32A TYPE C N	247649	67,53 €
	40	6kA	BH-D6 2P 40A TYPE C N	247647	88,03 €
2 POLOS	16	6kA	BH-D6 4P 16A TYPE C N	247635	143,94 €
	20	6kA	BH-D6 4P 20A TYPE C N	247636	165,12 €
	25	6kA	BH-D6 4P 25A TYPE C N	247632	173,78 €
	32	6kA	BH-D6 4P 32A TYPE C N	247633	175,60 €
4 POLOS (3P+N)	16	6kA			
	20	6kA			
	25	6kA			
	32	6kA			

Interruptores diferenciales. Serie BV-D. Tipo AC.

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