

Tarifa de Precios





GAMAS

DOMÉSTICA

Mr.SLIM

INDUSTRIAL

Diciembre 2014









CONJUNTOS DE PARED 1X1

VIDICAMINE

MSZ-FH Kirigamine



			ad (kW)	Eficiencia	Energética	
20	Modelo	Frío	Calor	Frío	Calor	PVR
	MSZ-FH25VE	2,5 (1,4-3,5)	3,2 (1,8-5,5)	9,1 (A+++)	5,1 (A+++)	1.299 €
	MSZ-FH35VE	3,5 (0,8-4,0)	4 (1,0-6,3)	8,9 (A+++)	5,1 (A+++)	1.499 €
	MSZ-FH50VE	5 (1,9-6,0)	6 (1,7-8,7)	7,2 (A++)	4,6 (A++)	2.149 €

Capacidad (kW)







MSZ-EF Kirigamine ZEN



Eficiencia Energética





Modelo	Frío	Calor	Frío	Calor	PVR
MSZ-EF25VE2W	2,5 (1,2-3,4)	3,2 (1,1-4,2)	8,5 (A+++)	4,7 (A++)	1.099 €
MSZ-EF25VE2S	2,5 (1,2-3,4)	3,2 (1,1-4,2)	8,5 (A+++)	4,7 (A++)	1.149 €
MSZ-EF25VE2B	2,5 (1,2-3,4)	3,2 (1,1-4,2)	8,5 (A+++)	4,7 (A++)	1.149 €
MSZ-EF35VE2W	3,5 (1,4-4,0)	4 (1,8-5,5)	8,5 (A+++)	4,6 (A++)	1.229 €
MSZ-EF35VE2S	3,5 (1,4-4,0)	4 (1,8-5,5)	8,5 (A+++)	4,6 (A++)	1.279 €
MSZ-EF35VE2B	3,5 (1,4-4,0)	4 (1,8-5,5)	8,5 (A+++)	4,6 (A++)	1.279 €
MSZ-EF42VE2W	4,2 (0,9-4,6)	5,4 (1,4-6,3)	7,7 (A++)	4,6 (A++)	1.599 €
MSZ-EF42VE2S	4,2 (0,9-4,6)	5,4 (1,4-6,3)	7,7 (A++)	4,6 (A++)	1.649 €
MSZ-EF42VE2B	4,2 (0,9-4,6)	5,4 (1,4-6,3)	7,7 (A++)	4,6 (A++)	1.649 €
MSZ-EF50VE2W	5 (1,4-5,4)	5,8 (1,6-7,5)	7,2 (A++)	4,5 (A+)	1.899 €
MSZ-EF50VE2S	5 (1,4-5,4)	5,8 (1,6-7,5)	7,2 (A++)	4,5 (A+)	1.949 €
MSZ-EF50VE2B	5 (1,4-5,4)	5,8 (1,6-7,5)	7,2 (A++)	4,5 (A+)	1.949 €





MSZ-St



	Capacid	lad (kW)	Eficiencia		
Modelo	Frío	Calor	Frío	Calor	PVR
MSZ-SF25VE	2,5 (0,9-3,4)	3,2 (1,0-4,1)	7,6 (A++)	4,4 (A+)	929 €
MSZ-SF35VE	3,5 (1,1-3,8)	4 (1,3-4,6)	7,2 (A++)	4,4 (A+)	999 €
MSZ-SF42VE	4,2 (0,8-4,5)	5,4 (1,3-6,0)	7,5 (A++)	4,4 (A+)	1.349 €
MSZ-SF50VE	5 (1,4-5,4)	5,8 (1,4-7,3)	7,2 (A++)	4,4 (A+)	1.799 €



MSZ-GF



	Capacidad (kW)		Eficiencia l		
Modelo	Frío	Calor	Frío	Calor	PVR
MSZ-GF60VE	6,1 (1,4-7,5)	6,8 (2,0-9,3)	6,8 (A++)	4,3 (A+)	2.399 €
MSZ-GF71VE	7,1 (2,0-8,7)	8,1 (2,2-9,9)	6,8 (A++)	4,2 (A+)	3.099 €

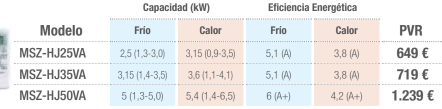






CONJUNTOS DE PARED 1X1









CONJUNTO DE SUELO 1X1

MFZ-KJ



	Gapacidad (kw)		Eficiencia		
Modelo	Frío	Calor	Frío	Calor	PVR
MFZ-KJ25VE	2,5 (0,5-3,4)	3,4 (1,2-4,6)	8,5 (A+++)	4,5 (A+)	1.699 €
MFZ-KJ35VE	3,5 (0,5-3,7)	4,3 (1,2-5,5)	8,1 (A++)	4,4 (A+)	1.899 €
MFZ-KJ50VE	5 (1,6-5,7)	6 (2,2-8,2)	6,5 (A++)	4,3 (A+)	2.499 €

MULTI SPLIT - UNIDADES EXTERIORES



MXZ



MXZ-2D33VA Hasta 20 m. MXZ-2D42/53VA **Hasta 30 m.**



MXZ-3D54VA/VA2 Hasta 50 m.





MXZ-5D102VA Hasta 80 m. MXZ-6C122VA Hasta 80 m.



MXZ-8B140VA/YA Hasta 115 m. MXZ-8B160VA/YA Hasta 115 m.

8x1

	Capacid	ad (kW)	Eficiencia	Energética	
Modelo	Frío	Calor	Frío	Calor	PVR
MXZ-2D33VA	3,3 (1,1-3,8)	4 (1-4,1)	5,5 (A)	4,1 (A+)	979 €
MXZ-2D42VA	4,2 (1,1-4,3)	4,5 (1-4,8)	6,7 (A++)	4,2 (A+)	1.149 €
MXZ-2D53VA	5,3 (1,1-5,6)	6,4 (1-7)	7,1 (A++)	4,2 (A+)	1.319 €
MXZ-3D54VA2	5,4 (2,9-6,8)	7 (2,6-9)	6,4 (A++)	4 (A+)	1.555 €
MXZ-3D68VA	6,8 (2,9-8,4)	8,6 (2,6-10,6)	5,6 (A+)	3,9 (A)	2.149 €
MXZ-4D72VA	7,2 (3,7-8,8)	8,6 (3,4-10,7)	5,7 (A+)	3,9 (A)	2.499 €
MXZ-4D83VA	8,3 (3,7-9,2)	9 (3,4-11,6)	5,2 (A)	3,9 (A)	3.399 €
MXZ-5D102VA	10,2 (3,9-11)	10,5 (4,1-14)	5,3 (A)	3,8 (A)	4.399 €
MXZ-6C122VA	12,2 (3,5 - 13,5)	14 (3,5 - 16,5)	3,01	3,67	5.199 €
MXZ-8B140VA*	14,0	16,0	3,52	3,91	6.199 €
MXZ-8B140YA*	14,0	16,0	3,52	3,91	6.699 €
MXZ-8B160VA*	15,5	18,0	3,21	3,61	6.899 €
MXZ-8B160YA*	15,5	18,0	3,21	3,61	6.999 €

NOTA * Hasta finalizar existencias



MULTI SPLIT - UNIDADES INTERIORES

MXZ

UNIDADES INTERIORES DE PARED



UNIDADES INTERIORES DE SUELO, CONDUCTOS, TECHO Y CASSETTE













##	MFZ-KJ##VE-E2	SLZ-KA##VA	MLZ-KA##VA	SEZ-KD##VAQ	PLA-RP##BA	PCA-RP##KAQ
25	819 €	882 €	969 €	585 €		
35	919 €	942 €	1.099 €	629 €		
50	1.399 €	1.064 €	1.199 €	712 €	1.012 €	1.023 €
60				856 €	1.054 €	1.179 €
71				968 €	1.325 €	1.281 €

BRANCH BOXES PARA MXZ-8



PAC-AK52/53BC



PAC-AK31/32BC

638 € 517 €



Tabla de

combinaciones

completa en PDF

NOTA* Precios EF: Blanca (MSZ-EF##VE2-W) / Plateada (MSZ-EF##VE2-S) / Negra (MSZ-EF##VE2-B)





CONDUCTOS



GPEZS-VJA ó YJA Serie ► PRO

PEAD-SP/RP-JA

			Capacidad (kW)		Eficiencia Energética		PVR	
Modelo	Fases	Frío	Calor	Frío	Calor	Mando simplificado	Mando con programador*	
GPEZS-71VJA	1	7,1 (2,8-8,1)	8 (2,6-8,9)	5,2 (A)	3,8 (A)	2.169 €	2.214 €	
GPEZS-100VJA	1	9,4 (4,9-9,9)	11,2 (4,5-11,5)	4,6 (B)	3,8 (A)	3.078 €	3.123 €	
GPEZS-125VJA	1	12,3 (5,5-13,0)	13,5 (5,0-15,0)	2,81 (C)***	3,61 (A)***	3.614 €	3.659 €	
GPEZS-100YJA	3	9,4 (4,9-9,9)	11,2 (4,5-11,5)	4,6 (B)	3,8 (A)	3.276 €	3.321 €	
GPEZS-125YJA	3	12,3 (5,5-13,0)	13,5 (5,0-15,0)	2,81 (C)***	3,61 (A)***	3.838 €	3.883 €	

HPEZS-VJA ó YJA



Capacidad (kW)			,	,			PVR	
Modelo	Fases	Frío	Calor	Frío	Calor	Mando simplificado	Mando con programador*	
HPEZS-100VJA	1	10 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	4,8 (B)	3,8 (A)	4.920 €	4.965 €	
HPEZS-100YJA	3	10 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	4,8 (B)	3,8 (A)	5.169 €	5.214 €	
HPEZS-125YJA	3	12,5 (5,5-14,0)	14 (5,0-16,0)	4,8 **	3,6 **	6.190 €	6.235 €	

PEZS-VJA ó YJA



	Capacid		ad (kW) Eficiencia E		Energética PVR		VR
Modelo	Fases	Frío	Calor	Frío	Calor	Mando simplificado	Mando con programador*
PEZS-35VJA	1	3,6 (1,6-4,5)	4,1 (1,6-5,2)	5,6 (A+)	4 (A+)	2.748 €	2.793 €
PEZS-50VJA	1	5 (2,3-5,6)	6 (2,5-7,3)	5,5 (A)	4,3 (A+)	2.901 €	2.946 €
PEZS-60VJA	1	6,1 (2,7-6,7)	7 (2,8-8,2)	5,8 (A+)	4,1 (A+)	3.049 €	3.094 €
PEZS-71VJA	1	7,1 (3,3-8,1)	8 (3,5-10,2)	5,6 (A+)	3,9 (A)	3.321 €	3.366 €
PEZS-100VJA	1	10 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	5,6 (A+)	4,2 (A+)	4.173 €	4.218 €
PEZS-125VJA	1	12,5 (5,5-14,0)	14 (5,0-16,0)	5,0 **	3,9 **	5.002 €	5.047 €
PEZS-140VJA	1	13,4 (6,2-15,3)	16 (5,7-18,0)	4,8 **	4,0 **	6.011 €	6.056 €
PEZS-100YJA	3	10 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	5,5 (A)	4,2 (A+)	4.441 €	4.486 €
PEZS-125YJA	3	12,5 (5,5-14,0)	14 (5,0-16,0)	5,0 **	3,9 **	5.322 €	5.367 €
PEZS-140YJA	3	13,4 (6,2-15,3)	16 (5,7-18,0)	4,2 **	3,6 **	6.348 €	6.393 €

NOTA * A los nombres de los modelos correspondientes a las combinaciones con el Mando con programador PAR-31MAA hay que añadirles el sufijo «-C31» **SEER/SCOP medidas según EN1485. Valores de referencia.***Coeficientes no estacionales (EER/COP)







CONDUCTOS



PEAD-RP-JA

SPEZS-VJA ó YJA Standard Inverter

			Capacidad (kW)		Eficiencia Energética		PVR	
Modelo	Fases	Frío	Calor	Frío	Calor	Mando simplificado	Mando con programador*	
SPEZS-35VJA	1	3,6 (1,4-3,9)	4,1 (1,7-5,0)	5,5 (A)	4 (A+)	1.859 €	1.904 €	
SPEZS-50VJA	1	4,9 (2,3-5,6)	5,9 (1,7-7,2)	5,4 (A)	4,2 (A+)	2.098 €	2.143 €	
SPEZS-60VJA	1	5,7 (2,3-6,3)	7 (2,5-8,0)	5,6 (A+)	4 (A+)	2.236 €	2.281 €	
SPEZS-71VJA	1	7,1 (2,8-8,1)	8 (2,6-10,2)	5,8 (A+)	3,9 (A)	2.593 €	2.638 €	
SPEZS-100VJA	1	9,4 (4,9-11,2)	11,2 (4,5-12,5)	4,6 (B)	3,8 (A)	3.559 €	3.604 €	
SPEZS-125VJA	1	12,3 (5,5-14,0)	14 (5,0-16,0)	3,5 **	3,9 **	4.279 €	4.324 €	
SPEZS-140VJA	1	13,6 (5,5-15,0)	16 (5,0-18,0)	3,2 **	3,7 **	5.098 €	5.143 €	
SPEZS-100YJA	3	9,4 (4,9-11,2)	11,2 (4,5-12,5)	4,6 (B)	3,8 (A)	3.794 €	3.839 €	
SPEZS-125YJA	3	12,3 (5,5-14,0)	14 (5,0-16,0)	3,5 **	3,9 **	4.540 €	4.585 €	
SPEZS-140YJA	3	13,6 (5,5-15,0)	16 (5,0-18,0)	3,2 **	3,7 **	5.420 €	5.465 €	



SEZS-KD*VA Serie S

SEZ-KD-VAQ

	Capacida		ad (kW) Eficiencia E		Energética PVR		VR
Modelo	Fases	Frío	Calor	Frío	Calor	Mando simplificado	Mando con programador*
SEZS-KD25VA	1	2,5 (1,5-3,2)	2,9 (1,3-4,5)	5,2 (A)	3,8 (A)	1.542 €	1.587 €
SEZS-KD35VA	1	3,5 (1,4-3,9)	4,2 (1,7-5,0)	5,6 (A+)	4 (A+)	1.678 €	1.723 €
SEZS-KD50VA	1	5,1 (2,3-5,6)	6,4 (1,7-7,2)	5,7 (A+)	3,9 (A)	1.926 €	1.971 €
SEZS-KD60VA	1	5,6 (2,3-6,3)	7,4 (2,5-8,0)	5,2 (A)	4,1 (A+)	2.169 €	2.214 €
SEZS-KD71VA	1	7,1 (2,8-8,3)	8,1 (2,6-10,4)	5,2 (A)	3,8 (A)	2.429 €	2.474 €

NOTA* A los nombres de los modelos correspondientes a las combinaciones con el Mando con programador PAR-31MAA hay que añadirles el sufijo «-C31»

** SEER/SCOP medidas según EN1485. Valores de referencia.





CASSETTES 4 VÍAS



GPLZS-VBA ó YBA Serie ► PRO

PLA-SP/RP-BA

Capacidad	(kW)
-----------	------

Eficiencia Energética

Modelo	Fases	Frío	Calor	Frío	Calor	PVR
GPLZS-71VBA	1	7,1 (2,8-8,1)	8 (2,6-8,9)	5,6 (A+)	3,8 (A)	2.318 €
GPLZS-100VBA	1	9,4 (4,9-9,9)	11,2 (4,5-11,5)	5,1 (A)	3,8 (A)	2.823 €
GPLZS-125VBA	1	12,3 (5,5-13,0)	13,5 (5,0-15,0)	3,01 (B)*	3,41 (B)*	3.277 €
GPLZS-100YBA	3	9,4 (4,9-9,9)	11,2 (4,5-11,5)	5,1 (A)	3,8 (A)	3.021 €
GPLZS-125YBA	3	12,3 (5,5-13,0)	13,5 (5,0-15,0)	3,01 (B)*	3,41 (B)*	3.502 €

HPLZS-VBA ó YBA



Capacidad (kW)

Eficiencia Energética

Modelo	Fases	Frío	Calor	Frío	Calor	PVR
HPLZS-100VBA	1	10 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	5,3 (A)	4 (A+)	4.957 €
HPLZS-100YBA	3	10 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	5,3 (A)	4 (A+)	5.206 €
HPLZS-125YBA	3	12,5 (5,5-14,0)	14 (5,0-16,0)	5,1 **	3,4 **	6.160 €

PLZS-VBA ó YBA



Capacidad (kW)

Eficiencia Energética

Modelo	Fases	Frío	Calor	Frío	Calor	PVR
PLZS-35VBA	1	3,5 (1,6-4,5)	4,1 (1,6-5,2)	6,5 (A++)	4,3 (A+)	2.764 €
PLZS-50VBA	1	5 (2,3-5,6)	6 (2,5-7,3)	5,6 (A+)	4,1 (A+)	2.924 €
PLZS-60VBA	1	6,1 (2,7-6,5)	7 (2,8-8,2)	5,7 (A+)	3,9 (A)	3.075 €
PLZS-71VBA	1	7,1 (3,3-8,1)	8 (3,5-10,2)	6,4 (A++)	4,3 (A+)	3.410 €
PLZS-100VBA	1	10 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	6,5 (A++)	4,3 (A+)	4.210 €
PLZS-125VBA	1	12,5 (5,5-14,0)	14 (5,0-16,0)	5,0 **	3,9 **	4.971 €
PLZS-140VBA	1	13,4 (6,2-15,0)	16 (5,7-18,0)	5,5 **	4,0 **	6.065 €
PLZS-100YBA	3	10 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	6,0 (A+)	4,1 (A+)	4.478 €
PLZS-125YBA	3	12,5 (5,5-14,0)	14 (5,0-16,0)	4,9 **	3,9 **	5.292 €
PLZS-140YBA	3	13,4 (6,2-15,0)	16 (5,7-18,0)	5,5 **	4,0 **	6.402 €

NOTA** SEER/SCOP medidas según EN1485. Valores de referencia. * Coeficientes no estacionales (EER/COP)







CASSETTES 4 VÍAS



SPLZS-VBA ó YBA Standard Inverter

PLA-RP-BA

		Capacid	ad (kW) Eficiencia E		a Energética	
Modelo	Fases	Frío	Calor	Frío	Calor	PVR
SPLZS-35VBA	1	3,6 (1,4-3,9)	4,1 (1,7-5,0)	6 (A+)	4,2 (A+)	1.875 €
SPLZS-50VBA	1	5,5 (2,3-5,6)	6 (1,7-7,2)	6 (A+)	4 (A+)	2.121 €
SPLZS-60VBA	1	6,1 (2,3-6,3)	6,9 (2,5-8,0)	6 (A+)	4,1 (A+)	2.263 €
SPLZS-71VBA	1	7,1 (2,8-8,1)	8 (2,6-10,2)	5,8 (A+)	4,3 (A+)	2.682 €
SPLZS-100VBA	1	9,4 (4,9-11,2)	11,2 (4,5-12,5)	5,2 (A)	3,8 (A)	3.595 €
SPLZS-125VBA	1	12,3 (5,5-14,0)	14 (5,0-16,0)	3,6 **	3,7 **	4.249 €
SPLZS-140VBA	1	13,6 (5,5-15,0)	16 (5,0-18,0)	3,1 **	3,4 **	5.152 €
SPLZS-100YBA	3	9,4 (4,9-11,2)	11,2 (4,5-12,5)	5,2 (A)	3,8 (A)	3.831 €
SPLZS-125YBA	3	12,3 (5,5-14,0)	14 (5,0-16,0)	3,6 **	3,7 **	4.510 €
SPLZS-140YBA	3	13,6 (5,5-15,0)	16 (5,0-18,0)	3,1 **	3,4 **	5.475 €



SLZS-KA*VAL Serie S

SLZ-KA-VAL Eficiencia Energética

		-			_	
Modelo	Fases	Frío	Calor	Frío	Calor	PVR
SLZS-KA25VAL	1	2,6 (1,5-3,2)	3,2 (1,3-4,5)	5,5 (A)	4,3 (A+)	1.735 €
SLZS-KA35VAL	1	3,5 (1,4-3,9)	4 (1,7-5,0)	5,8 (A+)	4,2 (A+)	1.887 €
SLZS-KA50VAL	1	4,6 (2,3-5,2)	5 (1,7-6,5)	5,7 (A+)	4,1 (A+)	2.174 €

Capacidad (kW)







CASSETTES 4 VÍAS HIGH COP



HPLZS-VBA ó YBA(H) ZUBADAN



PLA-ZRP-BA

cidad	

Eficiencia Energética

Modelo	Fases	Frío	Calor	Frío	Calor	PVR
HPLZS-100VBA(H)	1	10 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	5,5 (A)	4 (A+)	5.241 €
HPLZS-100YBA(H)	3	10 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	5,5 (A)	4 (A+)	5.490 €
HPLZS-125YBA(H)	3	12,5 (5,5-14,0)	14 (5,0-16,0)	5,1 **	3,5 **	6.403 €

PLZS-VBA ó YBA(H)



Capacidad (kW)

Eficiencia Energética

Modelo	Fases	Frío	Calor	Frío	Calor	PVR
PLZS-35VBA(H)	1	3,6 (1,6-4,5)	4,1 (1,6-5,2)	6,8 (A++)	4,6 (A++)	2.884 €
PLZS-50VBA(H)	1	5 (2,3-5,6)	6 (2,5-7,3)	6,4 (A++)	4,6 (A++)	3.014 €
PLZS-60VBA(H)	1	6,1 (2,7-6,5)	7 (2,8-8,2)	6,1 (A++)	4,2 (A+)	3.170 €
PLZS-71VBA(H)	1	7,1 (3,3-8,1)	8 (3,5-10,2)	6,7 (A++)	4,5 (A+)	3.572 €
PLZS-100VBA(H)	1	10 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	6,9 (A ++)	4,8 (A ++)	4.494 €
PLZS-125VBA(H)	1	12,5 (5,5-14,0)	14 (5,0-16,0)	6,4**	4,7 **	5.214 €
PLZS-140VBA(H)	1	13,4 (6,2-15,0)	16 (5,7-18,0)	6,1 **	4,5 **	6.388 €
PLZS-100YBA(H)	3	10 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	6,5 (A++)	4,6 (A++)	4.762 €
PLZS-125YBA(H)	3	12,5 (5,5-14,0)	14 (5,0-16,0)	6,0 **	4,1 **	5.535 €
PLZS-140YBA(H)	3	13,4 (6,2-15,0)	16 (5,7-18,0)	6,1 **	4,5 **	6.725 €

SPLZS-VBA ó YBA(H) Standard Inverter

Capacidad ((kW
-------------	-----

Eficiencia Energética

Modelo	Fases	Frío	Calor	Frío	Calor	PVR
SPLZS-100VBA(H)	1	9,4 (4,9-11,2)	11,2 (4,5-12,5)	5,4 (A)	4 (A+)	3.880 €
SPLZS-125VBA(H)	1	12,3 (5,5-14,0)	14 (5,0-16,0)	3.9 **	3.9 **	4.492 €
SPLZS-140VBA(H)	1	13,6 (5,5-15,0)	16 (5,0-18,0)	3.4 **	3.7 **	5.475 €
SPLZS-100YBA(H)	3	9,4 (4,9-11,2)	11,2 (4,5-12,5)	5,4 (A)	4 (A+)	4.115 €
SPLZS-125YBA(H)	3	12,3 (5,5-14,0)	14 (5,0-16,0)	3.9 **	3.9 **	4.753 €
SPLZS-140YBA(H)	3	13,6 (5,5-15,0)	16 (5,0-18,0)	3.4 **	3.7 **	5.798 €

NOTA** SEER/SCOP medidas según EN1485. Valores de referencia.







PARED



PKA-RP-HAL/KAL

HPKZS-100VKAL Ó YKAL ZUBADAN



Capacidad (kW)

Eficiencia Energética

Modelo	Fases	Frío	Calor	Frío	Calor	PVR
HPKZS-100VKAL	1	10 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	5,2 (A)	3,8 (A)	5.662 €
HPKZS-100YKAL	3	10 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	5,2 (A)	3,8 (A)	5.911 €

PKZS-VHAL/ VKAL ó YKAL



Capacidad (kW)

Canacidad (kW)

Eficiencia Energética

Eficiencia Energética

Modelo	Fases	Frío	Calor	Frío	Calor	PVR
PKZS-35VHAL	1	3,6 (1,6-4,5)	4,1 (1,6-5,2)	5,7 (A+)	3,9 (A)	2.768 €
PKZS-50VHAL	1	4,6 (2,3-5,6)	5 (2,5-7,3)	5,3 (A)	4 (A+)	2.962 €
PKZS-60VKAL	1	6,1 (2,7-6,7)	7 (2,8-8,2)	6,3 (A++)	4,2 (A+)	3.353 €
PKZS-71VKAL	1	7,1 (3,3-8,1)	8 (3,5-10,2)	6,5 (A++)	4,3 (A+)	3.655 €
PKZS-100VKAL	1	10 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	6,1 (A++)	4,1 (A+)	4.915 €
PKZS-100YKAL	3	10 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	6 (A+)	4 (A+)	5.183 €

SPKZS-100VKAL ó YKA Standard Inverter

		•	()				
Modelo	Fases	Frío	Calor	Frío	Calor	PVR	
SPKZS-100VKAL	1	9,4 (4,9-11,2)	11,2 (4,5-12,5)	4,8 (B)	3,8 (A)	4.300 €	
SPKZS-100YKAL	3	9,4 (4,9-11,2)	11,2 (4,5-12,5)	4,8 (B)	3,8 (A)	4.536 €	





TECHO





PCZS-VKA ó YKA



		Capacidad (kW)		Eficiencia Energética		PVR	
Modelo	Fases	Frío	Calor	Frío	Calor	Mando simplificado	Mando con programador*
Splits de TECHO F	ARA APLICA	CIONES ESPECIALES					
PCZS-71VHA*	1	7,1 (3,3-8,1)	7,6 (3,5-10,2)	5,6 (A+)	3,8 (A)	4.244 €	4.289 €
Splits de TECHO							
PCZS-35VKA	1	3,6 (1,6-4,5)	4,1 (1,6-5,2)	6,1 (A++)	4,1 (A+)	2.818 €	2.863 €
PCZS-50VKA	1	5 (2,3-5,6)	5,5 (2,5-6,6)	6 (A+)	4,2 (A+)	3.039 €	3.084 €
PCZS-60VKA	1	6,1 (2,7-6,7)	7 (2,8-8,2)	6,2 (A++)	4,3 (A+)	3.305 €	3.350 €
PCZS-71VKA	1	7,1 (3,3-8,1)	8 (3,5-10,2)	6,6 (A++)	4,3 (A+)	3.470 €	3.515 €
PCZS-100VKA	1	10 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	6 (A+)	3,9 (A)	4.403 €	4.448 €
PCZS-125VKA	1	12,5 (5,5-14,0)	14 (5,0-16,0)	5.2 **	4.2 **	5.104 €	5.149 €
PCZS-140VKA	1	13,4 (6,2-15,0)	16 (5,7-18,0)	5.3 **	4.4 **	6.413 €	6.458 €
PCZS-100YKA	3	10 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	5,9 (A+)	3,9 (A)	4.671 €	4.716 €
PCZS-125YKA	3	12,5 (5,5-14,0)	14 (5,0-16,0)	5.2 **	4.2 **	5.424 €	5.469 €
PCZS-140YKA	3	13,4 (6,2-15,0)	16 (5,7-18,0)	5.2 **	4.4 **	6.750 €	6.795 €

SPCZS-VKA ó YKA Standard Inverter

		Capacid	ad (kW) Eficiencia E		Energética		PVR	
Modelo	Fases	Frío	Calor	Frío	Calor	Mando simplificado	Mando con programador*	
SPCZS-35VKA	1	3,6 (1,4-3,9)	4,1 (1,7-5,0)	5,9 (A+)	4,1 (A+)	1.929 €	1.974 €	
SPCZS-50VKA	1	5 (2,3-5,6)	5,5 (1,7-6,6)	5,7 (A+)	4 (A+)	2.237 €	2.282 €	
SPCZS-60VKA	1	5,7 (2,3-6,3)	6,9 (2,5-8,0)	6 (A+)	4 (A+)	2.492 €	2.537 €	
SPCZS-71VKA	1	7,1 (2,8-8,1)	7,9 (2,6-10,2)	6 (A+)	4 (A+)	2.742 €	2.787 €	
SPCZS-100VKA	1	9,4 (4,9-11,2)	11,2 (4,5-12,5)	5,1 (A)	3,8 (A)	3.788 €	3.833 €	
SPCZS-125VKA	1	12,3 (5,5-14,0)	14 (5,0-16,0)	3,5 **	3,7 **	4.382 €	4.427 €	
SPCZS-140VKA	1	13,6 (5,5-15,0)	16 (5,0-18,0)	3,2 **	3,5 **	5.500 €	5.545 €	
SPCZS-100YKA	3	9,4 (4,9-11,2)	11,2 (4,5-12,5)	5,1 (A)	3,8 (A)	4.024 €	4.069 €	
SPCZS-125YKA	3	12,3 (5,5-14,0)	14 (5,0-16,0)	3,5 **	3,7 **	4.642 €	4.687 €	
SPCZS-140YKA	3	13,6 (5,5-15,0)	16 (5,0-18,0)	3,2 **	3,5 **	5.823 €	5.868 €	

NOTA * A los nombres de los modelos correspondientes a las combinaciones con el Mando con programador PAR-31MAA hay que añadirles el sufijo «-C31»
** SEER/SCOP medidas según EN1485. Valores de referencia.







COLUMNA



PSZS-VKA ó YKA

PSZS-140YKA



13,4 (6,2-15,0)

PSA-RP-KA

7.539 €

		•	luau (KW)		Lifet gettea	
Modelo	Fases	Frío	Calor	Frío	Calor	PVR
PSZS-71VKA	1	7,1 (3,3-8,1)	7,6 (3,5-10,2)	6,3 (A++)	4 (A+)	4.089 €
PSZS-100VKA	1	10 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	5,6 (A+)	4 (A+)	5.090 €
PSZS-125VKA	1	12,5 (5,5-14,0)	14 (5,0-16,0)	5.0 **	4.0 **	6.226 €
PSZS-140VKA	1	13,4 (6,2-15,0)	16 (5,7-18,0)	5.3 **	4.4 **	7.202 €
PSZS-100YKA	3	10 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	5,5 (A)	4 (A+)	5.358 €
PSZS-125YKA	3	12,5 (5,5-14,0)	14 (5,0-16,0)	4.9 **	4.0 **	6.546 €

16 (5,7-18,0)

SPSZS-VKA ó YKA Standard Inverter

Capacidad	(kW)

Canacidad (kW)

Eficiencia Energética

Eficiencia Energética

Modelo	Fases	Frío	Calor	Frío	Calor	PVR
SPSZS-100VKA	1	9,4 (4,9-11,2)	11,2 (4,5-12,5)	4,6 (B)	3,8 (A)	4.476 €
SPSZS-125VKA	1	12,3 (5,5-14,0)	14 (5,0-16,0)	3.5 **	3.7 **	5.503 €
SPSZS-140VKA	1	13,6 (5,5-15,0)	16 (5,0-18,0)	3.2 **	3.4 **	6.289 €
SPSZS-100YKA	3	9,4 (4,9-11,2)	11,2 (4,5-12,5)	4,6 (B)	3,8 (A)	4.712 €
SPSZS-125YKA	3	12,3 (5,5-14,0)	14 (5,0-16,0)	3.5 **	3.7 **	5.764 €
SPSZS-140YKA	3	13,6 (5,5-15,0)	16 (5,0-18,0)	3.2 **	3.4 **	6.611 €

NOTA** SEER/SCOP medidas según EN1485. Valores de referencia.



ECODAN HYBRID

Unidad exterior - PUHZ-FRP71VHA



Capacidad (kW)

Modelo	Frío	Calor	Frío	Calor	PVR
Aire acondicionado*	7,1	8,0	3,84	3,90	
Agua 35°C (Aire exterior 7°C)		8,0		4,08	2.935 €
Aire acondicionado + ACS 45°C	7,1	8,0	7,00		

NOTA* Eficiencia energética medida en condiciones estándar con una unidad inerior PLA-ZRP71BA





ECODAN HYBRID

Unidades Interiores











Hydrobox

(-			
Modelo	PVR		
EHST20C-VM6SB	4.064 €		
EHSC-VM6B	2.384 €		

Modelo	PVR	Modelo	PVR
PEAD-RP71JAQ	1.132 €	PCA-RP71KAQ	1.281 €
PLA-ZRP71BA	1.487 €	PCA-RP71HAQ	2.055 €
PLA-RP71BA	1.325 €	PSA-RP71KA	2.004 €
PKA-RP71KAL	1.570 €		

CONJUNTO 1X1 INDUSTRIAL

PVR



CONDUCTOS



PEA-RP-GAQ

PEZ-YKA



		Capacidad (kW)		Eficiencia	Energética	PVR	
Modelo	Fases	Frío	Calor	Frío	Calor	Mando simplificado	Mando con programador*
PEZ-200YKA	3	19 (9,0-22,4)	22,4 (9,5-25,0)	2,84 (C)	3,45 (B)	7.948 €	7.993 €
PEZ-250YKA	3	22 (11,2-28,0)	27 (12,5-31,5)	2,64 (D)	3,29 (C)	9.182 €	9.227 €
PEZ-400YKA	3	38 (18,0-44,8)	44,8 (18,0-50,0)	2,93	3,57	14.803 €	14.848 €
PEZ-500YKA	3	44 (22,4-56,0)	54 (25,0-63,0)	2,56	3,2	17.177 €	17.222 €

SPEZ-YHA Standard Inverter

	Capacidad (kW)		Eficiencia Energética		PVR		
Modelo	Fases	Frío	Calor	Frío	Calor	Mando simplificado	Mando con programador*
SPEZ-200YKA	3	19 (9,0-22,4)	22,4 (9,5-25,0)	2,64 (D)	3,04 (D)	6.507 €	6.552 €
SPEZ-250YKA	3	22 (11,2-28,0)	27 (12,5-31,5)	2,61 (D)	3,19 (D)	7.421 €	7.466 €
SPEZ-400YKA	3	38 (18,0-44,8)	44,8 (19,0-50,0)	2,72	3,14	11.921 €	11.966 €
SPEZ-500YKA	3	44 (22,4-56,0)	54 (25,0-63,0)	2,53	3,1	13.655 €	13.700 €

NOTA* A los nombres de los modelos correspondientes a las combinaciones con el Mando con programador* PAR-31MAA hay que añadirles el sufijo «-C31»



COMPO MULTI Mr. SUM

INDUSTRIAL



UNIDADES EXTERIORES

Capacidad (kW)

Modelo	Fases	Frío	Calor	PVR
ZUBADAN				
PUHZ-SHW112VHA	1	10,0	11,2	3.531 €
PUHZ-SHW112YHA	3	10,0	11,2	3.780 €
PUHZ-SHW140YHA	3	12,5	14,0	4.505 €
POWER INVERTER				
PUHZ-ZRP71VHA	1	7,1	8,0	2.085 €
PUHZ-ZRP100VKA	1	10,0	11,2	2.784 €
PUHZ-ZRP125VKA	1	12,5	14,0	3.317 €
PUHZ-ZRP140VKA	1	13,4	16,0	4.142 €
PUHZ-ZRP100YKA	3	10,0	11,2	3.052 €
PUHZ-ZRP125YKA	3	12,5	14,0	3.637 €
PUHZ-ZRP140YKA	3	13,4	16,0	4.479 €
STANDARD INVERTER				
PUHZ-P100VHA	1	9,4	11,2	2.169 €
PUHZ-P125VHA	1	12,3	14,0	2.595 €
PUHZ-P140VHA	1	13,6	16,0	3.229 €
PUHZ-P100YHA	3	9,4	11,2	2.405 €
PUHZ-P125YHA	3	12,3	14,0	2.855 €
PUHZ-P140YHA	3	13,6	16,0	3.552 €
POWER INVERTER (INDUSTRIAL	_)			
PUHZ-ZRP200YKA	3	19,0	22,4	6.175 €
PUHZ-ZRP250YKA	3	22,0	27,0	7.210 €
STANDARD INVERTER (INDUSTR	RIAL)			
PUHZ-P200YKA	3	19,0	22,4	4.734 €
PUHZ-P250YKA	3	22,0	27,0	5.449 €



COMPO MULTI Mr. SLIM

INDUSTRIAL



UNIDADES INTERIORES

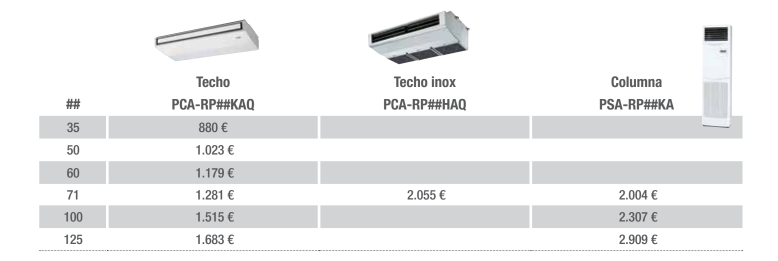








	Conducto	Cassette High COP**	Cassette**	Pared
##	PEAD-RP##JAQ	PLA-ZRP##BA	PLA-RP##BA	PKA-RP##HAL/KAL
35	810 €	1.050 €	930 €	934 €
50	884 €	1.102€	1.012 €	1.050 €
60	923 €	1.149€	1.054 €	1.332 €
71	1.132 €	1.487 €	1.325 €	1.570 €
100	1.285 €	1.710 €	1.426 €	2.131 €
125	1.581 €	1.898 €	1.655 €	



KITS DISTRIBUIDORES

Modelo	Nº Salidas	Rango capacidad	PVR
MSDD-50TR-E	2	< 22,4 kW	120 €
MSDD-50WR-E	2	22,4 - 45 kW	120 €
MSDT-111R-E	3	45 - 73 kW	250 €
MSDF-1111R-E	4	> 73 kW	263 €

MANDOS





PAR-31MAA PAC-YT52CRA

Modelo	Descripción	PVR	
PAR-31MAA	Mando deluxe con programador semanal	149 €	
PAC-YT52CRA	Mando simplificado	104 €	

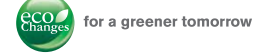
 $\ensuremath{\mathsf{NOTA}}\xspace^{**}\xspace$ El PVR del cassette incluye el panel estándar PLP-6BALM



Dónde encontrarnos 902 400 744, en cualquiera de nuestras oficinas comerciales,



o a través de www.mitsubishielectric.es



ECO Changes es la declaración medioambiental de Mitsubishi Electric, y expresa la posición del Grupo sobre la gestión medioambiental. A través de una amplia gama de negocios, Mitsubishi Electric contribuye a la consecución de una sociedad sostenible



Mitsubishi Electric Europe, B.V. Sucursal en España Crta. de Rubí, 76-80 Apdo. 420 E-08174 Sant Cugat del Vallès (Barcelona)







