



TARIFA 2013

ÍNDICE 2013

NUEVO

4

Gama Ecodan

12

Gama Doméstica

24

Gama Mr. Slim

NUEVO

41

Gama Mr. Slim **Estacional**

56

Gama City Multi

86

Ventilación

90

Gama Melans

96

Otros Productos

97

TBC: Telemantenimiento

98

Información General / Contacto



2013

Modelando el futuro

A medida que avanzamos hacia nuestro 100º aniversario, trabajamos hacia un objetivo muy claro, la aplicación de nuestras tecnologías para contribuir a la sociedad y mejorar la calidad de vida en todo el mundo. Estamos trabajando para crear un futuro mejor a través de la innovación, y para asegurar un mundo más sostenible.

ErP (Energy related Products)

La directiva ErP (Energy related Products) cambiará la forma en que utilizamos la energía en toda la UE. Entre otras muchas medidas, esta ley obliga a la sustitución gradual de las bombillas tradicionales por las de bajo consumo, como las lámparas LED y tubos fluorescentes.



El objetivo del nuevo diseño ecológico europeo es regular todo tipo de productos para que sean energéticamente eficientes como ordenadores, secadoras de ropa, aspiradoras, calderas e, incluso, ventanas.

A partir del 1 de enero de 2013 también entra en vigor el reglamento que afecta a los sistemas de aire acondicionado de hasta 12 kW. Por eso es fundamental participar activamente en el diseño del futuro seleccionando sólo sistemas de aire acondicionado que ahorren energía, ya que esta nueva directiva previene la entrada en el mercado de la UE de aquellos productos que no cumplan los nuevos mínimos de eficiencia establecidos.



Los nuevos parámetros: SEER y SCOP

Hasta ahora, la eficiencia de los sistemas de aire acondicionado se definía según sus índices EER (refrigeración) y COP (calefacción). Pero estos dos coeficientes no tenían en cuenta los cambios en la temperatura exterior y no reflejaban la eficiencia a cargas parciales. ¡Un sistema a compresor fijo podía incluso reflejar la misma categoría que uno basado en inverter!

Los nuevos parámetros SEER y SCOP sí reflejan esta estacionalidad (la "S" significa Seasonal, estacional en inglés) en la categorización de los equipos, ofreciendo una medida más realista. Estos índices son más objetivos: ahora se verá claramente que un inverter es mucho más eficiente que un sistema de compresor fijo.

Además del trabajo a diferentes cargas parciales, para determinar estos índices se han utilizado modelos basados en estadísticas climatológicas de Europa calculando el consumo anual aproximado de un equipo.

De esta forma, en modo refrigeración, se utilizó como modelo de verano para toda Europa los datos climáticos de la ciudad de Estrasburgo midiendo la eficiencia con temperaturas exteriores de 20 , 25 , 30 y 35 ° C

Sin embargo, para el modo de calefacción se han creado 3 modelos correspondientes a 3 tipos de invierno diferentes: Frío (Helsinki), Promedio (Estrasburgo) y Cálido (Atenas), con perfiles de carga diferentes pero con temperaturas de medición homogéneas para todas ellas y que se sitúan en 12, 7, 2 y -7 ° C de temperatura exterior. Dentro de estos tres modelos, la directiva ErP obliga a indicar, por lo menos, la eficiencia en calefacción correspondiente al invierno Promedio.



Gama **ecodan**[®]

Nueva Serie **Ecodan Split**

NUEVO



- > 60°C de T^a de impulsión
- > COP y SCOP mejorado: Preparadas para la nueva normativa ErP Lot1
- > Baterías con protección Blue Fin HEX de serie
- > Tratamiento 'Anti-corrosión' en los modelos (BS)

En los modelos **Zubadan**

- > 60°C de T^a de impulsión
- > COP y SCOP mejorado: Preparadas para la nueva normativa ErP Lot1
- > La capacidad nominal se mantiene hasta -15°C
- > Mayor capacidad a baja T^a: más del 20% de incremento a -15°C y -25°C

Hydrobox Reversible **ERSC-VM2B**

NUEVO

- > **NUEVO** Hydrobox reversible Frío / Calor.
- > Dimensiones A530 x F360x H860.
- > Incorpora intercambiador de placas ya que es para modelos Split.
- > Bandeja de condensados incluida de serie.
- > Resistencia de apoyo 2KW. / Monofásico.
- > Conexiones de tubería de agua con tuerca roscada de una pulgada.
- > Incorpora el **NUEVO** Sistema de Control FTC4.



Nuevo control **FTC4**

NUEVO

El **NUEVO** controlador FTC4 está incluido en los Hydrobox e Hydrobox Duo generación "B" y adicionalmente está disponible por separado para solución Abierta.

Este nuevo controlador ofrece grandes mejoras como las funcionalidades que se describen a continuación:

> Selección Inteligente de la fuente de calor

El sistema se configura para aceptar fuentes de calor complementarias con ecodan. El FTC4 realiza una comparación entre el consumo de ecodan y el de la fuente de calor alternativa (ej. Caldera) y determinar la prioridad de funcionamiento.

Opción A: Funcionamiento por Tª exterior.

El FTC4 selecciona la fuente de calor a utilizar en función de la temperatura ambiente del exterior.

Opción B: Por coste de funcionamiento.

El FTC4 compara el coste de la electricidad basado en el COP de la bomba de calor, con el coste del gas /gasoil de la caldera y utiliza la fuente de calor más económica para cada momento.

Opción C: Por emisiones de CO2.

El FTC4 calcula las emisiones de CO2 de la bomba de calor basado en su COP y las emisiones de la caldera en función de los datos introducidos y utiliza la que produzca menos emisiones.



FTC4 / PAC-IF051B-E

> Incorpora lector de tarjetas SD

La configuración del Hydrobox se realiza a través de un Software en un ordenador, esta se graba en una tarjeta SD que luego se inserta en el Hydrobox para traspasar los datos de configuración. . .

Especialmente útil para proyectos de varias viviendas iguales donde con una misma tarjeta se pueden configurar los Hydrobox prácticamente al instante.

Adicionalmente el FTC4 almacena información del funcionamiento del sistema que a través de la tarjeta SD se visualiza en un ordenador.

> Dos Zonas de Control

Con esta nueva función se pueden tener temperaturas de consignas distintas en dos zonas diferentes. Tan solo cediéndole el control de las bombas de cada zona, la válvula de mezcla de la zona secundaria y proporcionándole los datos de los interruptores de flujo y las temperaturas de impulsión y retorno de cada zona (con las sondas opcionales PAC-TH011-E) se puede conseguir que el sistema ecodan funcione de manera óptima para conseguir el mayor confort.

NUEVO

Ecodan Split

Unidad exterior Split combinada con Hydrobox o Hydrobox Duo Split

Intercambiador de placas incluido en el Hydrobox e Hydrobox Duo



Hydrobox

Hydrobox Duo

Potencias Capacidad kW	Unidades Exteriores				
	40	50	75	100	120
	4,1	6,0	8,0	11,2	16
	PUHZ-SW40/50	PUHZ-SW75	PUHZ-SW100/120		

		MONOFÁSICAS				
MODELO UNIDAD EXTERIOR		PUHZ-SW40VHA	PUHZ-SW50VHA	PUHZ-SW75VHA	PUHZ-SW100VHA	
Calentación A7° / W35°	Capacidad Nominal	kW	4,1	6	8	11,2
	Consumo Nominal	kW	0,85	1,36	1,82	2,51
	COP		4,8	4,42	4,4	4,45
	Caudal Nominal	L/min	11,8	17,2	22,9	32,1
	Temperatura máxima salida de agua	°C	60	60	60	60
Refrigeración A35° / W18°	Capacidad Nominal	kW	3,6	5	7,1	10
	Consumo Nominal	kW	0,77	1,26	1,77	2,30
	EER		4,65	3,96	4,01	4,35
	Caudal Nominal	L/min	10,3	12,9	18,9	35,8
	Temperatura mínima salida de agua	°C	5	5	5	5
Dimensiones	Diametro tuberías (líquido/gas)	mm	6,35 / 12,7	6,35 / 12,7	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88
	Longitud Máx. tubería (vert/total)	m	10 / 40	10 / 40	10 / 40	30 / 75
	U. exterior (alto x ancho x fondo)	mm	600 x 800 x 300 (+23)	600 x 800 x 300 (+23)	943 x 950 x 330 (+30)	1.350 x 950 x 330 (+30)
PVR			1.730€	1.804€	2.230€	3.040€

		MONOFÁSICAS	TRIFÁSICAS		
MODELO UNIDAD EXTERIOR		PUHZ-SW120VHA	PUHZ-SW100YHA	PUHZ-SW120YHA	
Calentación A7° / W35°	Capacidad Nominal	kW	16	11,2	16
	Consumo Nominal	kW	3,9	2,52	3,9
	COP		4,1	4,45	4,1
	Caudal Nominal	L/min	45,9	32,1	45,9
	Temperatura máxima salida de agua	°C	60	60	60
Refrigeración A35° / W18°	Capacidad Nominal	kW	14	20	14
	Consumo Nominal	kW	3,43	2,30	3,43
	EER		4,08	4,35	4,08
	Caudal Nominal	L/min	35,8	35,8	35,8
	Temperatura mínima salida de agua	°C	5	5	5
Dimensiones	Diametro tuberías (líquido/gas)	mm	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88
	Longitud Máx. tubería (vert/total)	m	30 / 75	30 / 75	30 / 75
	U. exterior (alto x ancho x fondo)	mm	1.350 x 950 x 330 (+30)	1.350 x 950 x 330 (+30)	1.350 x 950 x 330 (+30)
PVR			4.135€	3.305€	4.480€

Ecodan Split

Unidad exterior Split combinada con Hydrobox o Hydrobox Duo Split

Intercambiador de placas incluido en el Hydrobox e Hydrobox Duo




Hydrobox

Hydrobox Duo

Potencias
Capacidad kW

Unidades Exteriores		
80	112	140
8,0	11,2	14



PUHZ-SHW80-140



MODELO UNIDAD EXTERIOR			MONOFÁSICAS		TRIFÁSICAS	
			PUHZ-SHW80VHA	PUHZ-SHW112VHA	PUHZ-SHW112YHA	PUHZ-SHW140YHA
Calefacción A7° / W35°	Capacidad Nominal	kW	8	11,2	11,2	14
	Consumo Nominal	kW	1,721	2,512	2,512	3,318
	COP		4,65	4,46	4,46	4,22
	Caudal Nominal	L/min	22,9	32,1	32,1	40,1
	Temperatura máxima salida de agua	°C	60	60	60	60
Refrigeración A35° / W18°	Capacidad Nominal	kW	7,1	10	10	12,5
	Consumo Nominal	kW	1,72	2,11	2,11	2,93
	EER		4,11	4,74	4,74	4,26
	Caudal Nominal	L/min	20,4	32,1	32,1	35,8
	Temperatura mínima salida de agua	°C	5	5	5	5
Dimensiones	Diametro tuberías (líquido/gas)	mm	9,52 (3/8) / 15,88 (5/8)	9,52 (3/8) / 15,88 (5/8)	9,52 (3/8) / 15,88 (5/8)	9,52 (3/8) / 15,88 (5/8)
	Longitud Máx. tubería (vert/total)	m	30 / 75	30 / 75	30 / 75	30 / 75
	U. exterior (alto x ancho x fondo)	mm	1.350 x 950 x 330 (+50)	1.350 x 950 x 330 (+30)	1.350 x 950 x 330 (+30)	1.350 x 950 x 330 (+30)
PVR			3.069€	3.531€	3.780€	4.505€



MODELO HYDROBOX DUO / HYDROBOX		EHST20C-VM6SB	EHSC-VM6B	ERSC-VM2B	
Modos	Agua caliente sanitaria	Tanque de 200L incluido		Con tanque externo*	
	Calefacción	Sí	Sí	Sí	
	Refrigeración	No	No	Sí	
	Temperatura del Flujo de agua en Calefacción	°C	25-60	25-60	25-60
	Temperatura del Flujo de agua en Refrigeración	°C			5-25
Alimentación		Monofásica 230V / 50Hz			
Sistema de control		FTC4	FTC4	FTC4	
Potencia resist. Apoyo (etapas)		kW	2 + 4 (3)	2 + 4 (3)	2 (1)
Nivel sonoro		dB(A)	28	28	28
Intercambiador de Placas		si	si	si	
Dimensiones	Alto x ancho x fondo	mm	1.600 x 680 x 595	800 x 530 x 360	860 x 530 x 360
	Peso (vacío/lleno)	kg	128 / 343	53 / 59	54 / 60
PVR		4.064€	2.384€	2.598€	

* No suministrado por Mitsubishi Electric

Ecodan Compacto

Unidad exterior Compacto combinada con Hydrobox o Hydrobox Duo Compacto Intercambiador de placas incluido en la unidad exterior

		Unidades Exteriores		Unidades Exteriores	
		50	85	112	140
Potencias Capacidad kW		5,0	9,0	11,2	14,0
					
Hydrobox	Hydrobox Duo	PUHZ-W50	PUHZ-W85	PUHZ-HW-112/140	

			MONOFÁSICAS			TRIFÁSICAS	
MODELO UNIDAD EXTERIOR			PUHZ-W50VHA	PUHZ-W85VHA	PUHZ-HW140VHA	PUHZ-HW112YHA	PUHZ-HW140YHA
Calefacción A7° / W35°	Capacidad Nominal	kW	6,0	9,0	15,0	11,2	15,0
	Consumo Nominal	kW	1,22	2,15	3,29	2,53	3,29
	COP		4,10 / A	4,19 / A	4,26 / A	4,42 / A	4,26 / A
	Caudal Nominal	L/min	14,3	25,8	40,1	32,1	40,1
	Temperatura máxima salida de agua	°C	60	60	60	60	60
Refrigeración A35° / W18°	Capacidad Nominal	kW	4,5	7,5	12,5	10	12,5
	Consumo Nominal	kW	1,09	1,91	3,47	2,44	3,47
	EER		4,13	3,93	3,6	4,1	3,6
	Caudal Nominal	L/min	12,9	21,5	35,8	28,7	35,8
	Temperatura mínima salida de agua	°C	5	5	5	5	5
Dimensiones (alto x ancho x fondo)		mm	950 / 330+30 / 740	950 / 330+30 / 943	1.020 / 330+30 / 1.350	1.020 / 330+30 / 1.350	1.020 / 330+30 / 1.350
PVR			2.130€	3.290€	5.780€	5.490€	6.080€










MODELO HYDROBOX DUO / HYDROBOX			EHPT20X-VM2HA	EHPX-VM2A
Modos	Agua caliente sanitaria		Tanque de 200L incluido	Con tanque externo*
	Calefacción		Sí	Sí
	Refrigeración		No	No
	Temperatura del Flujo de agua en Calefacción	°C	26- 60	26 - 60
Alimentación			Monofásica 230V / 50Hz	Monofásica 230V / 50Hz
Sistema de control			FTC3	FTC3
Potencia resist. Apoyo (etapas)	kW		2 (1)	2 (1)
Nivel sonoro	dB(A)		28	28
Intercambiador de Placas			No	No
Dimensiones	Alto x ancho x fondo	mm	1.600 x 680 x 595	800 x 530 x 360
	Peso (vacío/lleno)	kg	119 / 332	39 / 44
PVR			3.490€	1.890€

* No suministrado por Mitsubishi Electric

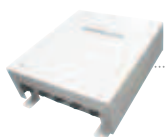
Ecodan Solución Abierta

Cualquier unidad exterior se combina con las interfaces PAC-IF031B-E / PAC-IF051B-E

UNIDAD EXTERIOR TIPO SPLIT

Potencias Capacidad Nominal kW	Unidades Exteriores						Unidades Exteriores				
	40	50	75	100	120	200	250	80	112	140	230
	4,1	6,0	8,0	11,2	16	22,4	27	8,0	11,2	14	23
											
	PUHZ-SW40/50	PUHZ-SW75	PUHZ-SW100/120	PUHZ-RP200/250	PUHZ-SHW80/140 /230						

INTERFACES
PAC-IF031B-E
PAC-IF051B-E



UNIDAD EXTERIOR COMPACTA. Incluye intercambiador de placas en la unidad exterior.

Potencias Capacidad Nominal kW	Unidades Exteriores		Unidades Exteriores	
	50	85	112	140
	5,0	9,0	11,2	14,0
				
	PUHZ-W50	PUHZ-W85	PUHZ-HW112/140	

NUEVO

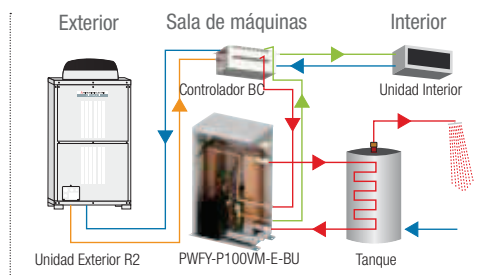
MODELO		PAC-IF031B-E	PAC-IF051B-E
Alto x ancho x fondo	mm	278 x 336 x 69	422 x 393 x 87
Sistema de Control		FTC2	FTC4
PVR		710€	1.080€

MODELO		PUHZ-RP200YKA	PUHZ-RP250YKA	PUHZ-SHW230YKA	
Calefacción A7° / W35°	Capacidad Nominal	kW	25,18	29	23
	Consumo Nominal	kW	6,01	7,97	6,30
	COP		3,73	3,39	3,65
	Caudal Nominal	L/min	64,2	80,3	65,9
	Temperatura máxima salida de agua	°C	55	55	60
Refrigeración A35° / W18°	Capacidad Nominal	kW	19	25	20
	Consumo Nominal	kW	5,02	8,07	5,64
	EER		3,78	3,1	3,55
	Caudal Nominal	L/min	54,5	64,2	57,3
	Temperatura mínima salida de agua	°C	5	5	5
Dimensiones	Diámetro tuberías (líquido/gas)	mm	9,52 (3/8") / 25,4 (1")	9,52 (3/8") / 25,4 (1")	9,52 (3/8") / 25,4 (1")
	Longitud Máx. tubería (vert/total)	m	30 / 120	30 / 120	30 / 80
	U. exterior (alto x ancho x fondo)	mm	1.050 / 330+30 / 1.338	1.050 / 330+30 / 1.338	1.050 / 330+30 / 1.338
PVR		5.995€	7.000€	7.950€	

Unidades exteriores sólo disponibles para ecodan solución abierta (no compatibles con Hydrobox)

Ecodan para City Multi

Sistemas de producción de agua fría, caliente y ACS para City Multi



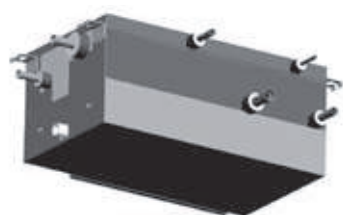
PWFY-P100/200-VM

MODELO		PWFY-P100VM-E-BU	PWFY-P100VM-E-AU*	PWFY-P200VM-E-AU*
Tipo ud. Exterior City Multi conectable		PURY / PQRY	PURY / PQRY / PUHY / PQHY	
Refrigeración	Capacidad	kW	--	11,2
	Consumo	kW	--	0,015
	Rango. T. entrada agua		--	10°C ~ 35°C
Calefacción	Capacidad	kW	12,5	25
	Consumo	kW	2,48	0,015
	Rango. T. entrada agua		10°C ~ 70°C	10°C ~ 40°C
Alimentación eléctrica		1Φ, 220/230/240V, 50/60Hz		
Intensidad refr./calef.	A	-- / 11,2	0,065 / 0,065	0,065 / 0,065
Nivel sonoro	dB(A)	44	29	29
Diámetro tuberías líq/gas	mm	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88
Diámetro tuberías agua entrada/salida		Roscada 3/4"	Roscada 3/4"	Roscada 3/4"
Alto x Ancho x Fondo	mm	800 x 450 x 300	800 x 450 x 300	800 x 450 x 300
Peso neto	kg	60	35	38
PVR		5.775€	1.725€	2.890€

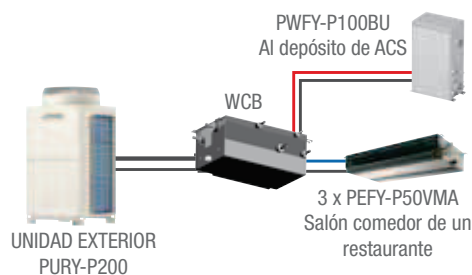
*Necesario Kit válvula solenoide PAC-SV01PW-E

Caja de conexiones con recuperación para sistemas de agua

WCB



WCB



MODELO	CMB-PW202V-J	
Uds. exteriores City Multi conectables	PURY-P200~350 / PURY-EP200~300 / PQRY-P200~300	
Consumo eléctrico máx (refr/calef)	kW	0,019 / 0,02
Alimentación eléctrica	1Φ, 220/230/240V, 50/60Hz	
Intensidad máxima (refr/calef)	A	0,09 / 0,1
Refrigerante	R410A	
Número de salidas	2	
Capacidad conectable salida PWFY	Hasta un 100% de la capacidad de la ud. exterior	
Capacidad conectable salida mixta	Hasta un 130% de la capacidad de la ud. exterior	
Diámetro conexión desagüe	mm	32
Alto x Ancho x Fondo	mm	284 x 648 x 432
Peso neto	kg	20
PVR	2.468€	

Ecodan Power Plus

Bomba de Calor aerotérmica para la producción de agua caliente hasta 70°C



MODELO	CAHV-P500YA-HPB		
Prioridad		Modo Eficiencia	Modo Capacidad
A7W35 Capacidad / Consumo / COP	kW	45 / 10,9 / 4,13	63,4 / 17,7 / 3,58
A7W45 Capacidad / Consumo / COP	kW	45 / 12,9 / 3,49	63,2 / 20,9 / 3,02
A7W70 Capacidad / Consumo / COP	kW	45 / 25,6 / 1,76	58,7 / 32,6 / 1,8
A20W35* Capacidad / Consumo / COP	kW	45 / 7,4 / 6,08	73,9 / 15,3 / 4,83
Alimentación eléctrica		3Φ, 380/400/415V, 50/60Hz	
Rango de temperatura de salida del agua	°C	+25 ~ +70	
Rango de temperatura del aire exterior	°C	-20 ~ +40	
Tipo y carga de refrigerante		R407A - 5,5 kg x 2	
Conexiones hidráulicas (entrada/salida)	mm	38,1 / 38,1	
Ancho x Alto x Fondo	mm	1.710 x 1.978 x 723	
Rango de caudal de aire	m3/h	7,5 - 15	
Peso	kg	526	
PVR		25.800 €	

*Modos de calefacción AXWY: X = Tª aire exterior en °C; Y = Tª de salida del agua en °C

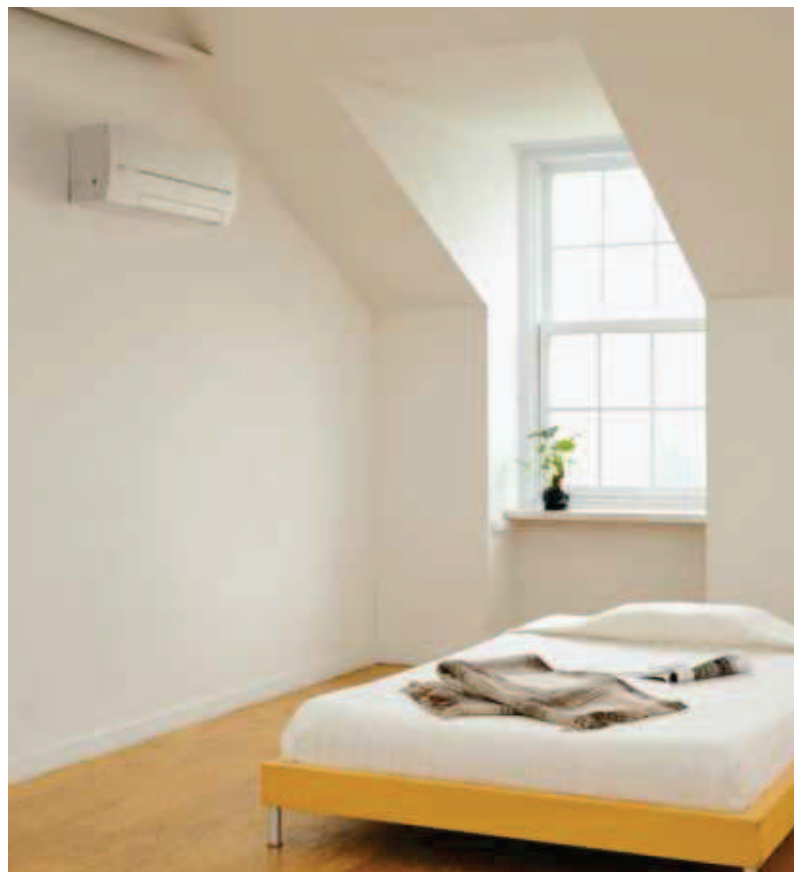
Opcionales Gama Ecodan

MODELO	Descripción	Aplicable a	PVR
PAR-IH03V-E	Resistencia de Inmersión para el depósito de ACS de 3Kw	Hydrobox Duo	230€
PAC-SE41TS -E	Sonda de ambiente remota	Hydrobox Duo e Hydrobox	60€
PAC-TH011-E	Sondas de temperatura del flujo de agua para control de 2 Zonas	FTC4	55€
PAC-TH011HT-E	Sonda de temperatura de flujos de agua para Fuentes de calor auxiliares	FTC4	70€
PAC-TH011TK-E	Sonda de temperatura deposito de ACS	Hydrobox	35€
PAC-RC01-E	Tapa embellecedora para remover el PAR -W30. Disponible como recambio	Hydrobox Duo e Hydrobox	5,20€
PAR- WT40R-E	Mando inalámbrico por radiofrecuencia. Incluye TH1	Hydrobox Duo Compacto e Hydrobox Compactos	80€
PAR- WR41R-E	Receptor inalámbrico por radiofrecuencia. Control hasta 8 mandos		85€
PAR- WT50R-E	Mando inalámbrico por radiofrecuencia. Incluye TH1	Hydrobox Duo Split e Hydrobox Split	80€
PAR- WR51R-E	Receptor inalámbrico por radiofrecuencia. Control hasta 8 mandos		85€
PAR-W21MAA	Mando con programador semanal	Ecodan Power Plus	263€
PAC-SV01PW-E	Kit válvula solenoide	PWFY-AU	A consultar



Gama Doméstica

Renovamos para mejorar



— Serie **MSZ-FH** Kirigamine —



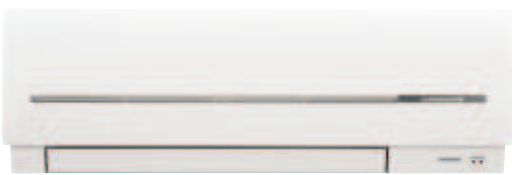
- > Plasma Quad: un aire más puro.
- > 3D I-See Sensor para un mayor confort y ahorro.
- > A+++ Máxima eficiencia energética.

— Serie **MSZ-EF** Kirigamine Zen —



- > Diseño exclusivo glossy finish.
- > Disponible en blanco, negro o plata.
- > A+++ Máxima eficiencia energética.

— Serie **MSZ-SF** —



- > Diseño ultra-compacto.
- > Muy silenciosa (21dB).
- > A++ Elevada eficiencia energética.

— Serie **MSZ-HJ** —



- > Diseño moderno.
- > Silenciosa (22dB).



Los consumidores y usuarios son cada vez más exigentes. Por ello, hemos renovado y ampliado nuestra gama doméstica para hacerla más actual y acorde con los requerimientos de nuestros clientes.

Fieles a nuestra política de desarrollar productos energéticamente eficientes y sostenibles, nuestra gama Doméstica se presenta como una de las más eficientes del mercado alcanzando niveles de eficiencia de hasta A+++.

Además, como marca líder en tecnología nos avanzamos al mercado con la revolucionaria MSZ-FH Kirigamine que incluye innovaciones como el Natural Flow, el Plasma Quad o el 3D I-See Sensor para lograr una unidad que proporcione el aire más puro y el mayor ahorro eléctrico.

Estas novedades mantienen la tecnología Replace, que facilita la sustitución de los equipos obsoletos sin necesidad de cambiar las tuberías existentes.

Serie FD • Kirigamine



MODELO			MSZ-FD25VA	MSZ-FD35VA
Unidad interior			MSZ-FD25VA	MSZ-FD35VA
Unidad exterior			MUZ-FD25VA	MUZ-FD35VA
Refrigeración	Capacidad Nominal/Máx	kW	2,5 / 3,5	3,5 / 4,0
	Consumo Nominal	kW	0,485	0,85
	EER (Rango)		5,15 (A)	4,12 (A)
	Nivel sonoro u. interior mín/máx	dB	20 / 42	21 / 43
Calefacción	Capacidad Nominal/Máx	kW	3,2 / 5,5	4,0 / 6,3
	Consumo Nominal	kW	0,61	0,865
	COP (Rango)		5,25 (A)	4,62 (A)
	Nivel sonoro u. interior mín/máx	dB	20 / 43	21 / 44
Dimensiones	Diam. tuberías líquido/gas	mm	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52
	Long. Máx. tubería vert/total	m	12 / 20	12 / 20
	U. interior alto x ancho x fondo	mm	295 x 798 x 257	295 x 798 x 257
	U. exterior alto x ancho x fondo	mm	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285
PVR	Blanca (MSZ-FD##VA)		1.249€	1.472€
	Plata (MSZ-FD##VAS)		1.254€	1.477€

Hasta finalizar existencias

Serie GE



MODELO			MSZ-GE25VA	MSZ-GE35VA	MSZ-GE42VA	MSZ-GE50VA	MSZ-GE60VA	MSZ-GE71VA
Unidad interior			MSZ-GE25VA	MSZ-GE35VA	MSZ-GE42VA	MSZ-GE50VA	MSZ-GE60VA	MSZ-GE71VA
Unidad exterior			MUZ-GE25VA	MUZ-GE35VA	MUZ-GE42VA	MUZ-GE50VA	MUZ-GE60VA	MUZ-GE71VA
Refrigeración	Capacidad Nominal/Máx	kW	2,5 / 3,5	3,5 / 4,0	4,2 / 4,8	5,0 / 5,5	6,0 / 7,5	7,1 / 8,7
	Consumo Nominal	kW	0,545	0,865	1,215	1,515	1,76	2,13
	EER (Rango)		4,59 (A)	4,05 (A)	3,46 (A)	3,3 (A)	3,40 (A)	3,33 (A)
	Nivel sonoro u. interior mín/máx	dB	19 / 42	19 / 43	26 / 46	28 / 49	29 / 49	30 / 49
Calefacción	Capacidad Nominal/Máx	kW	3,2 / 4,5	4,0 / 5,3	5,4 / 6,0	5,8 / 7,3	6,8 / 9,3	8,1 / 9,9
	Consumo Nominal	kW	0,7	0,955	1,46	1,565	1,77	2,11
	COP (Rango)		4,57 (A)	4,19 (A)	3,70 (A)	3,71 (A)	3,84 (A)	3,83 (A)
	Nivel sonoro u. interior mín/máx	dB	19 / 42	19 / 42	26 / 46	28 / 48	29 / 49	30 / 49
Dimensiones	Diam. tuberías líquido/gas	mm	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 12,7	6,35 / 15,88	9,52 / 15,88
	Long. Máx. tubería vert/total	m	12 / 20	12 / 20	12 / 20	15 / 30	15 / 30	15 / 30
	U. interior alto x ancho x fondo	mm	295 x 798 x 232	295 x 798 x 232	295 x 798 x 232	295 x 798 x 232	325 x 1.100 x 238	325 x 1.100 x 238
	U. exterior alto x ancho x fondo	mm	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	850 x 840 x 330	880 x 840 x 330	880 x 840 x 330
PVR		919€	999€	1.379€	1.719€	2.358€	3.029€	

Hasta finalizar existencias

RAEE *Las unidades exteriores con capacidad en frío hasta 12kW están sujetas al COSTE RAEE. (No incluido en el precio indicado)

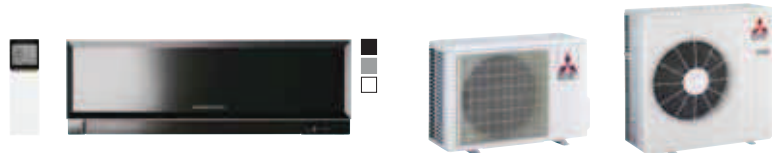
Serie FH • Kirigamine

Pared


MODELO			MSZ-FH25VE	MSZ-FH35VE	MSZ-FH50VE**
Unidad interior			MSZ-FH25VE	MSZ-FH35VE	MSZ-FH50VE
Unidad exterior			MUZ-FH25VE	MUZ-FH35VE	MUZ-FH50VE
Refrigeración	Capacidad Nominal/Máx	kW	2,5 / 3,5	3,5 / 4	5 / 5,8
	Consumo Nominal	kW	0,485	0,82	-
	EER (Rango)		5,15 (A)	4,27 (A)	A
	SEER (Rango)*		9,1 (A+++)	8,9 (A+++)	A++
	Nivel sonoro u. interior mín/máx	dB	20 / 42	21 / 42	29 / 52
Calefacción	Capacidad Nominal/Máx	kW	3,2 / 5,5	4,0 / 6,3	5,8 / 7,8
	Consumo Nominal	kW	0,58	0,8	-
	COP (Rango)		5,52 (A)	5,00 (A)	A
	SCOP (Rango)*		5,1 (A+++)	5,1 (A+++)	A++
	Nivel sonoro u. interior mín/máx	dB	20 / 44	21 / 44	27 / 50
Dimensiones	Diam. tuberías líquido/gas	mm	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 12,7
	Long. Máx. tubería vert/total	m	12 / 20	12 / 20	15 / 30
	U. interior alto x ancho x fondo	mm	305 (+17) x 925 x 234	305 (+17) x 925 x 234	305 (+17) x 925 x 234
	U. exterior alto x ancho x fondo	mm	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	850 x 840 x 330
PVR			1.299€	1.499€	2.229€

* SCOP Para zona climática intermedia según directiva ErP 206/2012 / **Información preliminar sujeta a cambios.

[Consultar disponibilidad](#)


Serie EF • Kirigamine ZEN


MODELO			MSZ-EF25VE	MSZ-EF35VE	MSZ-EF42VE	MSZ-EF50VE
Unidad interior			MSZ-EF25VE	MSZ-EF35VE	MSZ-EF42VE	MSZ-EF50VE
Unidad exterior			MUZ-EF25VE	MUZ-EF35VE	MUZ-EF42VE	MUZ-EF50VE
Refrigeración	Capacidad Nominal/Máx	kW	2,5 / 3,4	3,5 / 4,0	4,2 / 4,6	5 / 5,4
	Consumo Nominal	kW	0,545	0,91	1,28	1,56
	EER (Rango)		4,59 (A)	3,85 (A)	3,28 (A)	3,21 (A)
	SEER (Rango)*		8,5 (A+++)	8,5 (A+++)	7,7 (A++)	7,2 (A++)
	Nivel sonoro u. interior mín/máx	dB	21 / 42	21 / 42	28 / 42	30 / 43
Calefacción	Capacidad Nominal/Máx	kW	3,2 / 4,2	4,0 / 5,5	5,4 / 6,3	5,8 / 7,5
	Consumo Nominal	kW	0,7	0,955	1,46	1,565
	COP (Rango)		4,57 (A)	4,19 (A)	3,7 (A)	3,71 (A)
	SCOP (Rango)*		4,7 (A++)	4,6 (A++)	4,6 (A++)	4,5 (A+)
	Nivel sonoro u. interior mín/máx	dB	21 / 45	21 / 46	28 / 48	30 / 49
Dimensiones	Diam. tuberías líquido/gas	mm	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 12,7
	Long. Máx. tubería vert/total	m	12 / 20	12 / 20	12 / 20	15 / 30
	U. interior alto x ancho x fondo	mm	299 x 895 x 195	299 x 895 x 195	299 x 895 x 195	299 x 895 x 195
	U. exterior alto x ancho x fondo	mm	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	880 x 840 x 330
PVR	Blanca (MSZ-EF##VE-W)		1.049€	1.199€	1.599€	1.899€
	Plata (MSZ-EF##VE-S)		1.074€	1.224€	1.649€	1.949€
	Negra (MSZ-EF##VE-B)		1.074€	1.224€	1.649€	1.949€

* SCOP Para zona climática intermedia según directiva ErP 206/2012

[Consultar disponibilidad](#)

[Consultar opcionales al final de la sección](#)

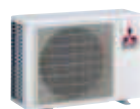
Serie SF/GF



SF-25/35/42/50



GF-60/71



NUEVO

MODELO		MSZ-SF25VE	MSZ-SF35VE	MSZ-SF42VE	MSZ-SF50VE	MSZ-GF60VE	MSZ-GF71VE	
Unidad interior		MSZ-SF25VE	MSZ-SF35VE	MSZ-SF42VE	MSZ-SF50VE	MSZ-GF60VE	MSZ-GF71VE	
Unidad exterior		MUZ-SF25VE	MUZ-SF35VE	MUZ-SF42VE	MUZ-SF50VE	MUZ-GF60VE	MUZ-GF71VE	
Refrigeración	Capacidad Nominal/Máx	kW	2,5 / 3,4	3,5 / 3,8	4,2 / 4,5	5 / 5,4	6,1 / 7,5	7,1 / 8,7
	Consumo Nominal	kW	0,600	1,080	1,340	1,660	1,79	2,13
	EER (Rango)		4,17 (A)	3,24 (A)	3,13 (B)	3,01 (B)	3,41 (A)	3,33 (A)
	SEER (Rango)*		7,6 (A++)	7,2 (A++)	7,5 (A++)	7,2 (A++)	6,8 (A++)	6,8 (A++)
	Nivel sonoro u. interior mín/máx	dB	21 - 42	21 - 42	28 - 42	30 - 45	29 / 49	30 / 49
Calefacción	Capacidad Nominal/Máx	kW	3,2 / 4,1	4 / 4,6	5,4 / 6,0	5,8 / 7,3	6,8 / 9,3	8,1 / 9,9
	Consumo Nominal	kW	0,780	1,030	1,580	1,700	1,81	2,23
	COP (Rango)		4,10 (A)	3,88 (A)	3,42 (B)	3,41 (B)	3,76 (A)	3,63 (A)
	SCOP (Rango)*		4,4 (A+)	4,4 (A+)	4,4 (A+)	4,4 (A+)	4,3 (A+)	4,2 (A+)
	Nivel sonoro u. interior mín/máx	dB	21 / 45	21 / 46	28 / 47	30 / 49	29 / 49	30 / 49
Dimensiones	Diam. tuberías líquido/gas	mm	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 12,7	6,35 / 15,88	9,52 / 15,88
	Long. Máx. tubería vert/total	m	12 / 20	12 / 20	12 / 20	15 / 30	15 / 30	15 / 30
	U. interior alto x ancho x fondo	mm	299 x 798 x 195	299 x 798 x 195	299 x 798 x 195	299 x 798 x 195	325 x 1.100 x 238	325 x 1.100 x 238
	U. exterior alto x ancho x fondo	mm	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	880 x 840 x 330	880 x 840 x 330	880 x 840 x 330
	PVR		919€	999€	1.379€	1.719€	2.358€	3.029€

* SCOP Para zona climática intermedia según directiva ErP 206/2012

Consultar disponibilidad

Serie HJ

NUEVO



MODELO		MSZ-HJ25VA**	MSZ-HJ35VA**	MSZ-HJ50VA**	
Unidad interior		MSZ-HJ25VA	MSZ-HJ35VA	MSZ-HJ50VA	
Unidad exterior		MUZ-HJ25VA	MUZ-HJ35VA	MUZ-HJ50VA	
Refrigeración	Capacidad Nominal/Máx	kW	2,5 / 3	3,15 / 3,7	5 / 5,4
	Consumo Nominal	kW	0,73	1,040	-
	EER (Rango)		-	-	-
	SEER (Rango)*		5,1 (A)	5,1 (A)	A
	Nivel sonoro u. interior mín/máx	dB	22 - 43	22 - 45	30 / 45
Calefacción	Capacidad Nominal/Máx	kW	3,15 / 4,4	3,6 / 4,8	-
	Consumo Nominal	kW	0,870	0,995	-
	COP (Rango)		-	-	-
	SCOP (Rango)*		3,8 (A)	3,8 (A)	A
	Nivel sonoro u. interior mín/máx	dB	23 - 43	23 - 44	30 / 49
Dimensiones	Diam. tuberías líquido/gas	mm	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 12,7
	Long. Máx. tubería vert/total	m	12 / 20	12 / 20	- -
	U. interior alto x ancho x fondo	mm	290 x 799 x 232	290 x 799 x 232	290 x 799 x 232
	U. exterior alto x ancho x fondo	mm	530 x 699 x 249	530 x 699 x 249	550 x 800 x 285
	PVR		619€	699€	1.149€

* SCOP Para zona climática intermedia según directiva ErP 206/2012 / **Información preliminar sujeta a cambios

Consultar disponibilidad

RAEE *Las unidades exteriores con capacidad en frío hasta 12kW están sujetas al COSTE RAEE. (No incluido en el precio indicado)

Serie MFZ-KA

Suelo



MODELO			MFZ-KA25VA	MFZ-KA35VA	MFZ-KA50VA
Unidad interior			MFZ-KA25VA	MFZ-KA35VA	MFZ-KA50VA
Unidad exterior			SUZ-KA25VA	SUZ-KA35VA	SUZ-KA50VA
Refrigeración	Capacidad Nominal/Máx	kW	2,5 / 3,4	3,5 / 3,9	4,8 / 5,4
	Consumo Nominal	kW	0,58	1,09	1,55
	EER (Rango)		4,31 (A)	3,21 (A)	3,10 (B)
	Nivel sonoro u. interior mín/máx	dB	22 / 37	23 / 38	32 / 43
Calefacción	Capacidad Nominal/Máx	kW	3,4 / 5,1	4,0 / 6,2	6,0 / 7,9
	Consumo Nominal	kW	0,835	1,1	1,86
	COP (Rango)		4,07 (A)	3,64 (A)	3,23 (C)
	Nivel sonoro u. interior mín/máx	dB	22 / 37	25 / 38	32 / 44
Dimensiones	Diam. tuberías líquido/gas	mm	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 12,7
	Long. Máx. tubería vert/total	m	12 / 20	12 / 20	15 / 30
	U. interior alto x ancho x fondo	mm	600 x 700 x 200	600 x 700 x 200	600 x 700 x 200
	U. exterior alto x ancho x fondo	mm	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	850 x 840 x 330
PVR			1.642€	1.849€	2.412€



Unidades Interiores de pared

MultiSplit



		MSZ-FH ⁽¹⁾		MSZ-EF ⁽¹⁾		MSZ-SF		MSZ-GF ⁽¹⁾	
		Frio	Calor	Frio	Calor	Frio	Calor	Frio	Calor
15	Capacidad	kW				1,5	1,7		
	Nivel sonoro	dB(A)				21			
	Dimensiones ⁽³⁾	mm				250 x 760 x 168			
	PVR					349€			
18	Capacidad	kW		1,8	-				
	Nivel sonoro	dB(A)		21					
	Dimensiones ⁽³⁾	mm		299 x 895 x 195					
	PVR			379€ / 409€ / 409€⁽²⁾					
20	Capacidad	kW				2	2,2		
	Nivel sonoro	dB(A)				21			
	Dimensiones ⁽³⁾	mm				250 x 760 x 168			
	PVR					369€			
22	Capacidad	kW		2,2	3,3				
	Nivel sonoro	dB(A)		21					
	Dimensiones ⁽³⁾	mm		299 x 895 x 195					
	PVR			415€ / 430€ / 430€⁽²⁾					
25	Capacidad	2,5	3,2	2,5	3,2	2,5	3,2		
	Nivel sonoro	dB(A)		20	21	21			
	Dimensiones ⁽³⁾	mm		305(+17) x 925 x 234	299 x 895 x 195	299 x 798 x 195			
	PVR			601€	464€ / 468€ / 468€⁽²⁾	430€			
35	Capacidad	3,5	4	3,5	4	3,5	4		
	Nivel sonoro	dB(A)		21	21	21			
	Dimensiones ⁽³⁾	mm		305(+17) x 925 x 234	299 x 895 x 195	299 x 798 x 195			
	PVR			671€	553€ / 599€ / 599€⁽²⁾	479€			
42	Capacidad	kW		4,2	5,4	4,2	5,4		
	Nivel sonoro	dB(A)		28		28			
	Dimensiones ⁽³⁾	mm		299 x 895 x 195		299 x 798 x 195			
	PVR			599€ / 659€ / 659€⁽²⁾		511€			
50	Capacidad	5,0	5,8	5	5,8	5	5,8		
	Nivel sonoro	dB(A)		29	27	30			
	Dimensiones ⁽³⁾	mm		305(+17) x 925 x 234	299 x 895 x 195	299 x 798 x 195			
	PVR			986€	699€ / 729€ / 729€⁽²⁾	615€			
60	Capacidad	kW						6,1	6,8
	Nivel sonoro	dB(A)						29	
	Dimensiones ⁽³⁾	mm						325 x 1.100 x 238	
	PVR							760€	
71	Capacidad	kW						7,1	8,1
	Nivel sonoro	dB(A)						30	
	Dimensiones ⁽³⁾	mm						325 x 1.100 x 238	
	PVR							864€	

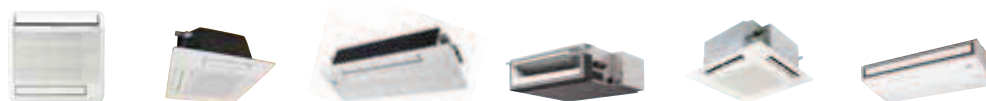
⁽¹⁾ Información preliminar sujeta a cambios ⁽²⁾ Precios EF: Blanca (MSZ-EF##VE-W) / Plateada (MSZ-EF##VE-S) / Negra (MSZ-EF##VE-B).

⁽³⁾ Dimensiones: alto x ancho x fondo

Consultar disponibilidad

Unidades Interiores de Suelo, Conductos, Techo y Cassette

MultiSplit



		MFZ-KA		SLZ-KA		MLZ-KA		SEZ-KD		PLA-RP		PCA-RP			
		Frio	Calor	Frio	Calor	Frio	Calor	Frio	Calor	Frio	Calor	Frio	Calor		
25	Capacidad	kW		2,5	3,4	2,5	3,2	2,5	3	2,5	3				
	Nivel sonoro	dB(A)		22		28		28		22					
	Dimensiones	mm		600 x 700 x 200		235 x 570 x 570		175 x 1.102 x 360		200 x 790 x 700					
	PVR			789€		882€		944€		585€					
35	Capacidad	kW		3,5	4	3,5	4	3,5	4	3,7	4,2				
	Nivel sonoro	dB(A)		23		25		29		31		23			
	Dimensiones	mm		600 x 700 x 200		235 x 570 x 570		175 x 1.102 x 360		200 x 990 x 700					
	PVR			904€		942€		1.084€		605€					
50	Capacidad	kW		4,8	6	4,6	5	4,6	5	5,1	6,4	5,5	6		
	Nivel sonoro	dB(A)		32		30		34		29		28			
	Dimensiones	mm		600 x 700 x 200		235 x 570 x 570		175 x 1.102 x 360		200 x 990 x 700		258 x 840 x 840		230 x 960 x 680	
	PVR			1.345€		1.023€		1.189€		672€		977€		1.003€	
60	Capacidad	kW						5,6	7,4	6,1	6,9	6	7		
	Nivel sonoro	dB(A)						29		28		33			
	Dimensiones	mm						200 x 1.190 x 700		258 x 840 x 840		230 x 1.280 x 680			
	PVR							808€		1.017€		1.156€			
71	Capacidad	kW						7,1	8,1	7,1	8	7,1	8		
	Nivel sonoro	dB(A)						29		28		35			
	Dimensiones	mm						200 x 1.190 x 700		258 x 840 x 840		230 x 1.280 x 680			
	PVR							931€		1.281€		1.256€			

Branch Boxes para MXZ-8B

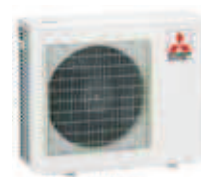
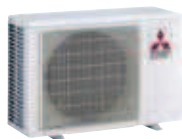


		PAC-AK31BC	PAC-AK52BC	MSDD-50AR-E*
Cantidad de unidades interiores conectables		1 - 3	1 - 5	2 branch box
L. máx. exterior->branch box (total/vertical)	m	55 / 30	55 / 30	--
L. máx. branch box->interior (total/vertical)	m	60 / 15	60 / 15	--
Diámetro de tubería (liq/gas)	mm	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88
Dimensiones	mm	198 x 450 x 280	198 x 450 x 280	--
PVR		517€	638€	33€

* Distribuidor necesario para conectar dos branch box a la unidad exterior MXZ-8B

Unidades Exteriores 2x1 3x1

MultiSplit



MODELO		2x1			3x1		
		MXZ-2C30VA	MXZ-2C40VA	MXZ-2C52VA	MXZ-3C54VA	MXZ-3C68VA	
Unidades interiores máx		2	2	2	3	3	
Refrigeración	Capacidad Nominal/Máx	kW	3 / 4	4 / 4,5	5,2 / 6	5,4 / 6,8	6,8 / 8,4
	Consumo Nominal	kW	0,56	0,875	1,3	1,19	1,775
	Intensidad máxima	A	8	10,2	10,2	15	15
	EER (Rango)		4,97 (A)	4,32 (A)	3,83 (A)	4,30 (A)	3,69 (A)
	Nivel sonoro u. interior mín/máx	dB	44	44	45	45	45
Calentación	Capacidad Nominal/Máx	kW	4 / 4,4	4,5 / 5	6,4 / 7	7 / 9	8,6 / 10,6
	Consumo Nominal	kW	0,815	0,87	1,61	1,465	2,05
	Intensidad máxima	A	8	10,2	10,2	15	15
	COP (Rango)		4,65 (A)	4,91 (A)	3,86 (A)	4,56 (A)	4,06 (A)
	Nivel sonoro u. interior mín/máx	dB	46	47	48	48	48
Dimensiones	Diam. tuberías líquido/gas	mm	6,35 x2 / 9,52 x2	6,35 x2 / 9,52 x2	6,35 x2 / 9,52 x2	6,35 x3 / 9,52 x3	6,35 x3 / 9,52 x3
	Long. Máx. tubería total/un. int.	m	20 / 15	30 / 20	30 / 20	50 / 25	60 / 25
	U. exterior alto x ancho x fondo	mm	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	710 x 840 x 330	710 x 840 x 330
PVR			973€	1.097€	1.324€	1.555€	1.956€

Hasta finalizar existencias

Unidades Exteriores 4x1 5x1

MultiSplit

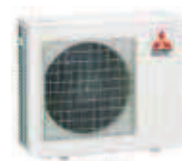
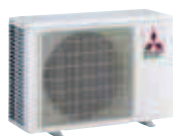


MODELO		4x1		5x1	
		MXZ-4C71VA	MXZ-4C80VA	MXZ-5C100VA	
Unidades interiores máx		4	4	5	
Refrigeración	Capacidad Nominal/Máx	kW	7,1 / 8,8	8 / 9,2	10 / 11
	Consumo Nominal	kW	1,68	1,955	2,8
	Intensidad máxima	A	15	17,4	18,4
	EER (Rango)		4,02 (A)	3,86 (A)	3,44 (A)
	Nivel sonoro u. interior mín/máx	dB	45	44	46
Calentación	Capacidad Nominal/Máx	kW	8,6 / 10,7	9,4 / 11,6	12 / 14
	Consumo Nominal	kW	1,705	1,93	2,835
	Intensidad máxima	A	15	17,4	18,4
	COP (Rango)		4,79 (A)	4,65 (A)	4,07 (A)
	Nivel sonoro u. interior mín/máx	dB	48	46	47
Dimensiones	Diam. tuberías líquido/gas	mm	6,35 x4 / 9,52 x3+12,7	6,35 x4 / 9,52 x3+12,7	6,35 x5 / 9,52 x4+12,7
	Long. Máx. tubería total/un. int.	m	60 / 25	70 / 25	80 / 25
	U. exterior alto x ancho x fondo	mm	710 x 840 x 330	900 x 900 x 320	900 x 900 x 320
PVR			2.343€	3.265€	4.311€

Hasta finalizar existencias

Unidades Exteriores 2x1 3x1

MultiSplit



MODELO		2x1			3x1		
		MXZ-2D33VA	MXZ-2D40VA	MXZ-2D53VA	MXZ-3D54VA	MXZ-3D68VA	
Unidades interiores máx		2	2	2	3	3	
Refrigeración	Capacidad Nominal	kW	3,3	4	5,3	5,4	6,8
	Consumo Nominal	kW	0,9	0,97	1,54	1,39	2,19
	Intensidad máxima	A	10	12,2	12,2	18	18
	EER (Rango)		3,67 (A)	4,12 (A)	3,44 (A)	3,88 (A)	3,11 (B)
	SEER (Rango)*		5,5 (A)	5,7 (A+)	7,1 (A++)	5,8 (A+)	5,6 (A+)
	Nivel sonoro u. exterior mín	dB	49	49	50	50	50
Calefacción	Capacidad Nominal	kW	4	4,5	6,4	7	8,6
	Consumo Nominal	kW	0,96	0,97	1,7	1,59	2,38
	Intensidad máxima	A	10	12,2	12,2	18	18
	COP (Rango)		4,17 (A)	4,64 (A)	3,76 (A)	4,4 (A)	3,61 (A)
	SCOP (Rango)*		4,1 (A+)	4,1 (A+)	4,2 (A+)	3,9 (A)	3,9 (A)
	Nivel sonoro u. exterior mín	dB	50	50	53	53	53
Dimensiones	Diam. tuberías líquido/gas	mm	6,35 x2 / 9,52 x2	6,35 x2 / 9,52 x2	6,35 x2 / 9,52 x2	6,35 x3 / 9,52 x3	6,35 x3 / 9,52 x3
	Long. Máx. tubería total/un. int.	m	20 / 15	30 / 20	30 / 20	50 / 25	60 / 25
	U. exterior alto x ancho x fondo	mm	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	710 x 840 x 330	710 x 840 x 330
PVR			973€	1.097€	1.324€	1.555€	1.956€

* SCOP Para zona climática intermedia según directiva ErP 206/2012

Consultar disponibilidad

Unidades Exteriores 4x1 5x1 6x1 8x1

MultiSplit



MODELO		4x1		5x1	6x1 ⁽¹⁾	8x1 ⁽¹⁾			
		MXZ-4D72VA	MXZ-4D83VA	MXZ-5D102VA	MXZ-6C122VA	MXZ-8B140VA	MXZ-8B140YA	MXZ-8B160YA	
Unidades interiores máx		4	4	5	6	8	8	8	
Refrigeración	Capacidad Nominal	kW	7,2	8,3	10,2	12,2 / 13,5	14	14	15,5
	Consumo Nominal	kW	2,25	2,83	3,91	4,05	3,79	3,79	4,64
	Intensidad máxima	A	18	20,4	21,4	30	29,5	13	13
	EER (Rango)		3,2 (B)	2,93 (C)	2,61 (D)	3,01 (B)	3,52 (A)	3,52 (A)	3,21 (A)
	SEER (Rango)**		5,7 (A+)	5,2 (A)	5,3 (A)	-	-	-	-
	Nivel sonoro u. exterior mín	dB	50	49	53	55	47	47	48
Calefacción	Capacidad Nominal	kW	8,6	9	10,5	14 / 16,5	16	16	18
	Consumo Nominal	kW	2,28	2,42	2,9	3,81	3,9	3,9	4,8
	Intensidad máxima	A	18	20,4	21,4	30	29,5	13	13
	COP (Rango)		3,77 (A)	3,72 (A)	3,62 (A)	3,67 (A)	3,91 (A)	3,91 (A)	3,61 (A)
	SCOP (Rango)**		3,9 (A)	3,9 (A)	3,8 (A)	-	-	-	-
	Nivel sonoro u. exterior mín	dB	53	50	55	57	52	52	54
Dimensiones	Diam. tuberías líquido/gas	mm	6,35x4/12,7+9,52x3	6,35x4/12,7+9,52x3	6,35x5/12,7+9,52x4	6,35x6/12,7+9,52x5	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88
	Long. Máx. tubería total/un. int.	m	60 / 25	70 / 25	80 / 25	80 / 25	115 / 70	115 / 70	115 / 70
	U. exterior alto x ancho x fondo	mm	710 x 840 x 330	915 x 900 x 320	915 x 900 x 320	1.070 x 900 x 320	1.350 x 950 x 330	1.350 x 950 x 330	1.350 x 950 x 330
PVR			2.343€	3.265€	4.311€	5.173€	6.179€	6.609€	6.999€

* EER/COP está calculado en base a una conexión con 6 x MXZ-EF25VE / ** SCOP Para zona climática intermedia según directiva ErP 206/2012

⁽¹⁾ Estas unidades no están sujetas al coste RAEE.

Consultar disponibilidad

Consultar opcionales al final de la sección

Compatibilidades

MultiSplit

Unidades RAC	MXZ-C										MXZ-D							MXZ-B			
	2C30VA	2C40VA	2C52VA	3C54VA	3C68VA	4C71VA	4C80VA	5C100VA	6C122VA	2D33VA	2D40VA	2D53VA	3D54VA	3D68VA	4D72VA	4D83VA	5D102VA	8B140VA	8B140YA	8B160YA	
MSZ-FH25VE								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
MSZ-FH35VE	No compatible																				
MSZ-FH50VE								•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	
MSZ-EF18VE	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
MSZ-EF22VE	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
MSZ-EF25VE	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
MSZ-EF35VE		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
MSZ-EF42VE			•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	
MSZ-EF50VE			•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	
MSZ-SF15VA	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
MSZ-SF20VA	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
MSZ-SF25VE	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
MSZ-SF35VE		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
MSZ-SF42VE			•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	
MSZ-SF50VE			•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	
MSZ-GF60VE																		•*	•*	•*	
MSZ-GF71VE	Solicitar información																	•*	•*	•*	
MFZ-KA25VA	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
MFZ-KA35VA		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
MFZ-KA50VA				•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	
MLZ-KA25VA	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
MLZ-KA35VA		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
MLZ-KA50VA				•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Unidades Mr. Slim	2C30VA	2C40VA	2C52VA	3C54VA	3C68VA	4C71VA	4C80VA	5C100VA	6C122VA	2D33VA	2D40VA	2D53VA	3D54VA	3D68VA	4D72VA	4D83VA	5D102VA	8B140VA	8B140YA	8B160YA	
SLZ-KA25VAL	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
SLZ-KA25VAL2	Solicitar información																				
SLZ-KA35VAL		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
SLZ-KA35VALR3		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
SLZ-KA50VAL				•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	
SLZ-KA50VALR3				•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	
SEZ-KD25VAQ	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
SEZ-KD25VAQR2	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
SEZ-KD35VAQ		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
SEZ-KD35VAQR2		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
SEZ-KD50VAQ				•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	
SEZ-KD50VAQR2				•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	
SEZ-KD60VAQ				•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	
SEZ-KD60VAQR2				•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	
SEZ-KD71VAQ						•	•	•							•	•	•	•	•	•	
SEZ-KD71VAQR2						•	•	•							•	•	•	•	•	•	
PLA-RP35BA																		•	•	•	
PLA-RP35BAR3																		•	•	•	
PLA-RP50BA				•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	
PLA-RP50BAR3				•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	
PLA-RP60BA					•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	
PLA-RP60BAR3					•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	
PLA-RP71BA(H)						•	•	•							•	•	•	•	•	•	
PLA-RP71BA						•	•	•							•	•	•	•	•	•	
PLA-RP71BAR3						•	•	•							•	•	•	•	•	•	
PLA-RP100BA																		•	•	•	
PLA-RP100BA(H)																		•	•	•	
PCA-RP50KAQ				•	•	•	•	•					•	•	•	•	•				
PCA-RP50KAQR1				•	•	•	•	•					•	•	•	•	•				
PCA-RP60KAQ					•	•	•	•					•	•	•	•	•				
PCA-RP60KAQR1					•	•	•	•					•	•	•	•	•				
PCA-RP71KAQ						•	•	•							•	•	•				
PCA-RP71KAQR1						•	•	•							•	•	•				

* Información preliminar sujeta a cambios

Consumo de energía · MultiSplit

El consumo de energía está basado en resultados de tests estándar. El consumo final dependerá del uso y ubicación del aparato. Si la unidad exterior se instala por encima de la unidad interior, la altura máxima se reducirá a 10m.

Los valores EER / COP y SEER / SCOP así como la clase de eficiencia energética está medida en base a las siguientes combinaciones:

UNIDAD EXTERIOR	UNIDADES INTERIORES
MXZ-2D33VA	MSZ-SF15VA + MSZ-EF18VE
MXZ-2D40VA	MSZ-EF18VE + MSZ-EF22VE
MXZ-2D53VA	MSZ-EF18VE + MSZ-EF35VE
MXZ-3D54VA	MSZ-EF18VE + MSZ-EF18VE + MSZ-EF18VE
MXZ-3D68VA	MSZ-EF18VE + MSZ-EF25VE + MSZ-EF25VE
MXZ-4D72VA	MSZ-EF18VE + MSZ-EF18VE + MSZ-EF18VE + MSZ-EF18VE
MXZ-4D83VA	MSZ-EF18VE + MSZ-EF18VE + MSZ-EF22VE + MSZ-EF25VE
MXZ-5D102VA	MSZ-EF18VE + MSZ-EF18VE + MSZ-EF22VE + MSZ-EF22VE + MSZ-EF22VE

Opcionales

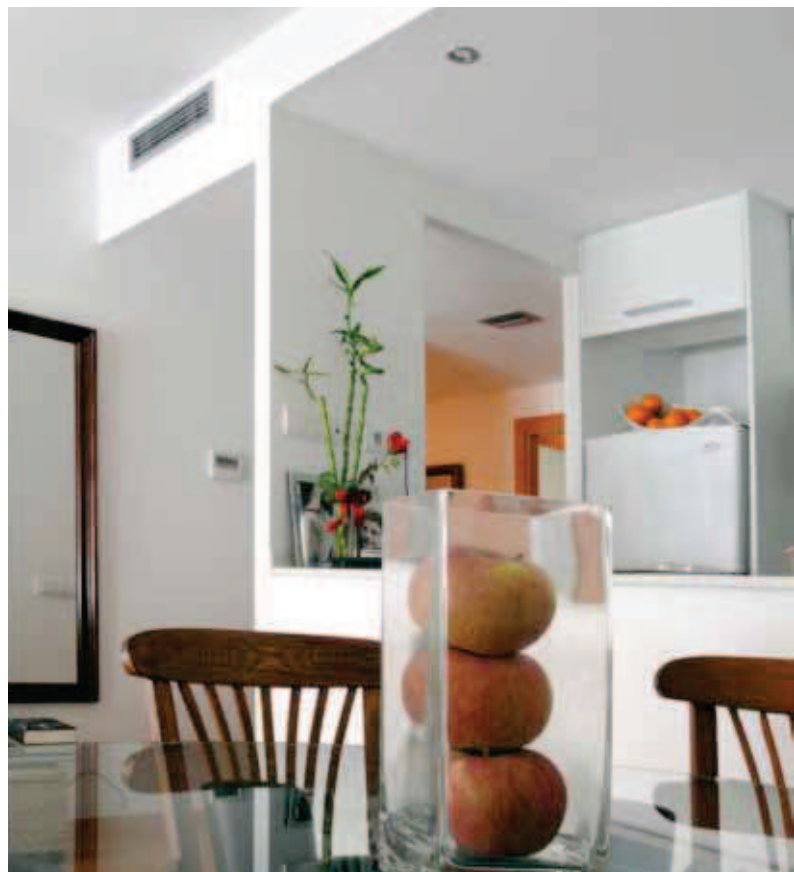
Opcionales Gama Doméstica

MODELO	Descripción	Aplicable a	PVR
FILTROS			
MAC-171FT-E	Filtro enzimático anti-alergénico	MLZ-KA	40€
MAC-415FT-E	Filtro enzimático anti-alergénico	MFZ-KA	40€
MAC-2310FT	Filtro enzimático electrostático anti-alergénico	MSZ-GE/GF60-71	45€
MAC-2320FT	Filtro enzimático electrostático anti-alergénico	MSZ-EF/SF	45€
MAC-2330FT-E	Filtro enzimático electrostático anti-alergénico	MSZ-FH	45€
MAC-3000FT-E	Filtro anti-olor con catalizador de platino	MSZ-FH	50€
MAC-3004CF-E	Filtro catechin	MLZ-KA	30€
KIT DE LIMPIEZA			
MAC-093SS-E	Kit de limpieza rápida conectable a aspiradora	Todos los modelos	34€
DEFLECTOR DE AIRE			
MAC-856SG	Deflector de aire para la unidad exterior	MXZ-3~5C	193€
MAC-886SG-E	Deflector de aire para la unidad exterior	MUZ-GF/GE60-71 / MUZ-EF/SF/FH50	193€
MAC-889SG	Deflector de aire para la unidad exterior	MUZ-EF/SF25-42 / MUZ-FH25-35 / MUZ-HJ50 / MXZ-2C	178€
PAC-SG59SG-E	Deflector de aire para la unidad exterior	MXZ-8B	114€



Gama Mr.SLIM

La solución ideal a tus necesidades



Serie **Zubadan**



- > 100% de capacidad a temperaturas exteriores inferiores a 5°C, manteniéndola hasta los -15°C.

Serie **Power Inverter**



- > La serie más eficiente de su categoría con etiquetado energético A/A en todas las capacidades, ofrece el rendimiento más alto permitiendo trabajar en condiciones perfectas a distancias frigoríficas de hasta 75m.

Serie **Standard Inverter**




- > La solución más versátil, combina las mejores prestaciones a un precio muy competitivo, resultando idónea para todo tipo de aplicaciones.

Serie **S**



- > Su flexibilidad y facilidad de instalación, proporciona el máximo confort en el mínimo espacio, presentándose como la solución ideal para climatizar viviendas, pequeñas oficinas y locales comerciales.



La gama Mr. Slim de Mitsubishi Electric se presenta como la gama comercial más polivalente del mercado. Diseñada especialmente tanto para uso comercial como residencial, resulta la solución ideal para climatizar viviendas, oficinas, restaurantes, tiendas y locales comerciales de cualquier tipo.

Las excepcionales prestaciones de las diferentes tecnologías que la conforman, la convierten en un sistema de climatización envidiable para cualquier negocio.

Las numerosas funcionalidades de las unidades interiores, permiten climatizar todo tipo de espacios de la manera más inteligente, creando ambientes altamente confortables.

Además, gracias a la tecnología Replace (Disponible en todas las series Inverter) se facilita la instalación, ya que permite la reutilización de las tuberías existentes, reduciendo los costes económicos y de materiales.

Tabla de compatibilidades

Sistemas 1x1

		Zubadan			Power Inverter													
		NUEVO			NUEVO													
Unidad Exterior		PUHZ-SHW**V(Y)HA			PUHZ-RP**VHA				PUHZ-RP**V(Y)KA			PUHZ-ZRP**VKA		PUHZ-ZRP**VHA		PUHZ-ZRP**V(Y)HA		
Unidad Interior		80	112	140	35	50	60	71	100	125	140	35	50	60	71	100	125	140
Conductos	PEAD-RP35JAQ				•							ErP						
	PEAD-RP50JAQ					•							ErP					
	PEAD-RP60JAQ						•							ErP				
	PEAD-RP71JAQ	•						•							ErP			
	PEAD-RP100JAQ		•						•							ErP		
	PEAD-RP125JAQ			•						•							•	
	PEAD-RP140JAQ										•							•
Conductos Estacional	PEAD-RP35JAQR1				•							ErP						
	PEAD-RP50JAQR1					•							ErP					
	PEAD-RP60JAQR1						•							ErP				
	PEAD-RP71JAQR1	ErP						•							ErP			
	PEAD-RP100JAQR1		ErP						•							ErP		
	PEAD-RP125JAQR1			•						•							•	
	PEAD-RP140JAQR1										•							•
Conductos Serie S	SEZ-KD25VAQ																	
	SEZ-KD35VAQ																	
	SEZ-KD50VAQ																	
	SEZ-KD60VAQ																	
	SEZ-KD71VAQ																	
Conductos Serie S Estacional	SEZ-KD25VAQR2																	
	SEZ-KD35VAQR2																	
	SEZ-KD50VAQR2																	
	SEZ-KD60VAQR2																	
	SEZ-KD71VAQR2																	
Cassettes High Cop	PLA-RP71BA(H)	•						•							•			
	PLA-RP100BA(H)		•						•							•		
	PLA-RP125BA(H)			•						•							•	
Cassettes High Cop Estacional	PLA-ZRP35BA											ErP						
	PLA-ZRP50BA												ErP					
	PLA-ZRP60BA						•							ErP				
	PLA-ZRP71BA	ErP													ErP			
	PLA-ZRP100BA		ErP						•							ErP		
	PLA-ZRP125BA			•						•							•	
	PLA-ZRP140BA										•							•
Cassettes	PLA-RP35BA				•							•						
	PLA-RP50BA					•							•					
	PLA-RP60BA						•							•				
	PLA-RP71BA	•						•							•			
	PLA-RP100BA		•						•							ErP		
	PLA-RP125BA			•						•							•	
	PLA-RP140BA2										•							•
Cassettes Estacional	PLA-RP35BAR3				•							ErP						
	PLA-RP50BAR3					•							ErP					
	PLA-RP60BAR3						•							ErP				
	PLA-RP71BAR3	•						•							ErP			

Unidades exteriores estacionales
 Unidades exteriores no estacionales
 • Unidades compatibles
 ErP Combinacion estacional

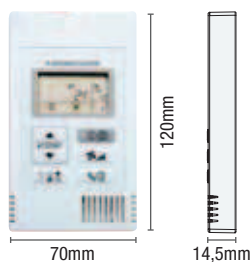
Tabla de compatibilidades

Sistemas 1x1

	Unidad Exterior	Zubadan							Power Inverter									
		PUHZ-SHW**V(Y)HA			PUHZ-RP**VHA				PUHZ-RP**V(Y)KA			PUHZ-ZRP**VKA		PUHZ-ZRP**VHA		PUHZ-ZRP**V(Y)HA		
		80	112	140	35	50	60	71	100	125	140	35	50	60	71	100	125	140
Cassettes S Series	SLZ-KA25VAL																	
	SLZ-KA35VAL																	
	SLZ-KA50VAL																	
Cassettes S Series Estacional	SLZ-KA25VAL2																	
	SLZ-KA35VALR3																	
	SLZ-KA50VALR3																	
Pared Estacional	PKA-RP35HAL				•							ErP						
	PKA-RP50HAL					•						ErP						
	PKA-RP60KAL						•						ErP					
	PKA-RP71KAL							•						ErP				
	PKA-RP100KAL		ErP							•							ErP	
Techo	PCA-RP50KAQ					•						ErP						
	PCA-RP60KAQ						•						ErP					
	PCA-RP71KAQ							•						ErP				
	PCA-RP100KAQ								•							ErP		
	PCA-RP125KAQ									•							•	
	PCA-RP140KAQ										•							•
Techo estacional	PCA-RP35KAQ										ErP							
	PCA-RP50KAQR1					•						ErP						
	PCA-RP60KAQR1						•						ErP					
	PCA-RP71KAQR1							•						ErP				
Techo aplicaciones especiales estacional	PCA-RP71HAQ							•						ErP				
Columna	PSA-RP71GA							•										
	PSA-RP100GA								•									
	PSA-RP125GA									•								
	PSA-RP140GA										•							
Columna Estacional	PSA-RP71KA													ErP				
	PSA-RP100KA														ErP			
	PSA-RP125KA															•		
	PSA-RP140KA																•	

 Unidades exteriores estacionales
 Unidades exteriores no estacionales
 • Unidades compatibles
 ErP Combinacion estacional

Nuevo mando simplificado PAC-YT52CRA



NUEVO DISEÑO

- > **PANTALLA LCD RETROILUMINADA.** Pantalla retroiluminada para funcionamiento en la oscuridad, de tamaño 22x37mm.
- > **PARTE TRASERA PLANA.** Con sólo 14,5mm de espesor, permite su instalación sin necesidad de perforar la pared.
- > **BOTÓN DE CONTROL DE LAMAS INCORPORADO.** Se ha incorporado el botón de control de lamas para permitir al usuario regular la dirección del flujo de aire cuando se conecta con unidades de cassette o pared.

NUEVO

Power Inverter • Splits de Conducto 1x1

PEZ-VJA ó YJA



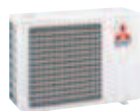
MODELO		PEZ-35VJA	PEZ-50VJA	PEZ-60VJA	PEZ-71VJA	PEZ-100V ó YJA	PEZ-125V ó YJA	PEZ-140V ó YJA			
Unidad interior		PEAD-RP35JAQ	PEAD-RP50JAQ	PEAD-RP60JAQ	PEAD-RP71JAQ	PEAD-RP100JAQ	PEAD-RP125JAQ	PEAD-RP140JAQ			
Unidad exterior		PUHZ-RP35VHA	PUHZ-RP50VHA	PUHZ-RP60VHA	PUHZ-RP71VHA	PUHZ-RP100V ó YKA	PUHZ-RP125V ó YKA	PUHZ-RP140V ó YKA			
Frio / Calor	Capacidad Nominal (Frio/Calor)	kW 3,6 / 4,1	5,0 / 6,0	6,0 / 7,0	7,1 / 8,0	10,0 / 11,2	12,5 / 14,0	14,0 / 16,0			
	Consumo Nominal (Frio/Calor)	kW 1,02 / 1,10	1,55 / 1,56	1,60 / 1,75	2,03 / 2,00	2,77 / 2,72	3,86 / 3,50	4,36 / 4,04			
	EER (Rango)	3,53 (A)	3,23 (A)	3,75 (A)	3,50 (A)	3,61 (A)	3,24 (A)	3,21 (A)			
	COP (Rango)	3,73 (A)	3,85 (A)	4,00 (A)	4,00 (A)	4,12 (A)	4,00 (A)	3,96 (A)			
	Nivel sonoro u. interior mín/máx	dB 23 - 30	26 - 35	25 - 33	26 - 34	29 - 38	33 - 40	34 - 43			
Dimensiones	Presión Estática	Pa 35 / 50 / 70 / 100 / 150									
	Diam. tuberías líquido/gas	mm 6,35 / 12,7	6,35 / 12,7	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88			
	Long. Máx. tubería vert/total	m 30 / 50	30 / 50	30 / 50	30 / 50	30 / 75	30 / 75	30 / 75			
	Tensión - Intensidad Máxima	V / A 230 / 14,1	230 / 14,4	230 / 20,6	230 / 21,0	230 / 29,2 / 400 / 10,7	230 / 29,3 / 400 / 12,3	230 / 30,8 / 400 / 13,8			
	U. interior alto x ancho x fondo	mm 250 x 900 x 732	250 x 1.100 x 732		250 x 1.400 x 732		250 x 1.600 x 732				
	U. exterior alto x ancho x fondo	mm 600 x 800 x 300	943 x 950 x 330			1.338 x 1.050 x 330					
PVR Unidad interior		810€	867€	905€	1.088€	1.236€	1.520€	1.730€			
PVR Unidad exterior		1.730€	1.804€	1.907€	1.967€	2.626€	2.852€	3.129€	3.399€	3.908€	4.186€
PVR Control PAR-21MAA*		104€	104€	104€	104€	104€	104€	104€	104€	104€	
PVR Sistema (interior + exterior + control)		2.644€	2.775€	2.916€	3.159€	3.966€	4.192€	4.753€	5.023€	5.742€	6.020€

Incluye Bomba de drenaje. Incluye IT terminal (RP60=140) / *Hasta finalizar existencias / Otras opciones de mando, consultar la parte de opcionales en las páginas 54-55

Hasta finalizar existencias

Standard Inverter • Splits de Conducto 1x1

SPEZ-VJA ó YJA



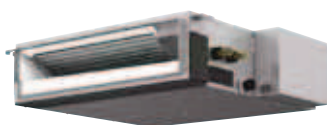
MODELO		SPEZ-35VJA	SPEZ-50VJA	SPEZ-60VJA	SPEZ-71VJA	SPEZ-100V ó YJA	SPEZ-125V ó YJA	SPEZ-140V ó YJA			
Unidad interior		PEAD-RP35JAQ	PEAD-RP50JAQ	PEAD-RP60JAQ	PEAD-RP71JAQ	PEAD-RP100JAQ	PEAD-RP125JAQ	PEAD-RP140JAQ			
Unidad exterior		SUZ-KA35VA	SUZ-KA50VA	SUZ-KA60VA	SUZ-KA71VA	PUHZ-P100V ó YHA	PUHZ-P125V ó YHA	PUHZ-P140V ó YHA			
Frio / Calor	Capacidad Nominal (Frio/Calor)	kW 3,6 / 4,1	4,9 / 5,9	5,7 / 7,0	7,1 / 8,0	9,4 / 11,2	12,3 / 14,0	13,6 / 16,0			
	Consumo Nominal (Frio/Calor)	kW 1,06 / 1,11	1,52 / 1,62	1,68 / 1,94	2,1 / 2,04	3,04 / 3,10	4,22 / 3,87	4,52 / 4,43			
	EER (Rango)	3,40 (A)	3,22 (A)	3,39 (A)	3,38 (A)	3,09 (B)	2,91 (C)	3,01 (B)			
	COP (Rango)	3,69 (A)	3,64 (A)	3,61 (A)	3,92 (A)	3,61 (A)	3,62 (A)	3,61 (A)			
	Nivel sonoro u. interior mín/máx	dB 23 - 30	26 - 35	25 - 33	26 - 34	29 - 38	33 - 40	34 - 43			
Dimensiones	Presión Estática	Pa 35 / 50 / 70 / 100 / 150									
	Diam. tuberías líquido/gas	mm 6,35 / 9,52	6,35 / 12,7	6,35 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88			
	Long. Máx. tubería vert/total	m 12 / 20	30 / 30		30 / 50						
	Tensión - Intensidad Máxima	V / A 230 / 10,3	230 / 17,4	230 / 17,6	230 / 18,1	230 / 30,7 / 400 / 15,7	230 / 30,8 / 400 / 15,8	230 / 32,3 / 400 / 15,8			
	U. interior alto x ancho x fondo	mm 250 x 900 x 732	250 x 1.100 x 732		250 x 1.400 x 732		250 x 1.600 x 732				
	U. exterior alto x ancho x fondo	mm 550 x 800 x 285	850 x 840 x 330	850 x 840 x 330	880 x 840 x 330	943 x 950 x 330	1.350 x 950 x 330	1.350 x 950 x 330			
PVR Unidad interior		810€	867€	905€	1.088€	1.236€	1.520€	1.730€			
PVR Unidad exterior		945€	1.067€	1.162€	1.305€	2.106€	2.335€	2.519€	2.772€	3.166€	3.482€
PVR Control PAR-21MAA*		104€	104€	104€	104€	104€	104€	104€	104€	104€	
PVR Sistema (interior + exterior + control)		1.859€	2.038€	2.171€	2.497€	3.446€	3.675€	4.143€	4.396€	5.000€	5.316€

Incluye Bomba de drenaje. Incluye IT terminal (RP60=140) / *Hasta finalizar existencias / Otras opciones de mando, consultar la parte de opcionales en las páginas 54-55

Hasta finalizar existencias

Serie S • Splits de Conducto 1x1

SEZ-KD*VA



MODELO		SEZ-KD25VA	SEZ-KD35VA	SEZ-KD50VA	SEZ-KD60VA	SEZ-KD71VA	
Unidad interior		SEZ-KD25VAQ	SEZ-KD35VAQ	SEZ-KD50VAQ	SEZ-KD60VAQ	SEZ-KD71VAQ	
Unidad exterior		SUZ-KA25VA	SUZ-KA35VA	SUZ-KA50VA	SUZ-KA60VA	SUZ-KA71VA	
Frio / Calor	Capacidad Nominal (Frio/Calor)	kW	2,5 / 3,0	3,7 / 4,2	5,1 / 6,4	5,6 / 7,4	7,1 / 8,1
	Consumo Nominal (Frio/Calor)	kW	0,75 / 0,83	1,09 / 1,13	1,64 / 1,81	1,86 / 2,11	2,36 / 2,18
	EER (Rango)		3,33 (A)	3,39 (A)	3,11 (B)	3,01 (B)	3,01 (B)
	COP (Rango)		3,61 (A)	3,72 (A)	3,54 (B)	3,51 (B)	3,72 (A)
	Nivel sonoro u. interior mín/máx	dB	22 - 29	23 - 33	29 - 36	29 - 37	29 - 39
Dimensiones	Presión Estática	Pa	5 / 15 / 35 / 50				
	Diam. tuberías líquido/gas	mm	6,35 / 9,52		6,35 / 12,7	6,35 / 15,88	9,52 / 15,88
	Long. Máx. tubería vert/total	m	12 / 20	12 / 20	30 / 30	30 / 30	30 / 30
	Tensión - Intensidad Máxima	V / A	230 / 8,6	230 / 9,7	230 / 16,7		230 / 17,0
	U. interior alto x ancho x fondo	mm	200 x 790 x 700	200 x 990 x 700	200 x 990 x 700	200 x 1.190 x 700	200 x 1.190 x 700
	U. exterior alto x ancho x fondo	mm	550 x 800 x 285		850 x 840 x 330		880 x 840 x 330
	PVR Unidad interior		585€	605€	672€	808€	931€
PVR Unidad exterior		853€	945€	1.067€	1.162€	1.305€	
PVR Control PAR-21MAA*		104€	104€	104€	104€	104€	
PVR Sistema (interior + exterior + control)		1.542€	1.654€	1.843€	2.074€	2.340€	

No incluye bomba de drenaje / *Hasta finalizar existencias / Otras opciones de mando, consultar la parte de opcionales en las páginas 54-55

Hasta finalizar existencias

Bomba de Calor • Splits de Conducto 1x1 • Compresor fijo

PEHD-YJA



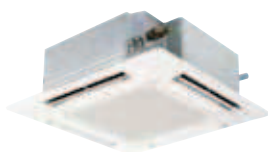
MODELO		PEHD-140YJA	
Unidad interior		PEAD-RP140JAQ	
Unidad exterior		PUH-P140YHA	
Frio / Calor	Capacidad Nominal (Frio/Calor)	kW	14,2 / 16,7
	Consumo Nominal (Frio/Calor)	kW	5,63 / 5,28
	EER (Rango)		2,52
	COP (Rango)		3,16
	Nivel sonoro u. interior mín/máx	dB	34 - 43
Dimensiones	Presión Estática	Pa	35 / 50 / 70 / 100 / 150
	Diam. tuberías líquido/gas	mm	9,52 / 15,88
	Long. Máx. tubería vert/total	m	50 / 50
	Tensión - Intensidad Máxima	V / A	400 / 18,4
	U. interior alto x ancho x fondo	mm	250 x 1.600 x 732
	U. exterior alto x ancho x fondo	mm	1.350 x 950 x 330
	PVR Unidad interior		1.730€
PVR Unidad exterior		2.468€	
PVR Control PAR-21MAA*		104€	
PVR Sistema (interior + exterior + control)		4.302€	

Incluye bomba de drenaje. Incluye IT terminal / *Hasta finalizar existencias / Otras opciones de mando, consultar la parte de opcionales en las páginas 54-55

Hasta finalizar existencias

Power Inverter High COP • Cassettes de 4 vías 1x1

PLZ-VBA(H) ó YBA(H)



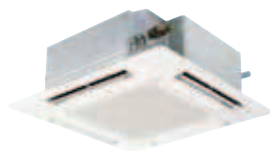
MODELO		PLZ-71VBA(H)	PLZ-100VBA/YBA(H)		PLZ-125VBA/YBA(H)	
Unidad interior + Panel estándar		PLA-RP71BA (H)	PLA-RP100BA (H)		PLA-RP125BA (H)	
Unidad exterior		PUHZ-RP71VHA	PUHZ-RP100VKA/YKA		PUHZ-RP125VKA/YKA	
Frio / Calor	Capacidad Nominal (Frio/Calor)	kW	7,1 / 8,0		10,0 / 11,2	
	Consumo Nominal (Frio/Calor)	kW	1,90 / 1,90		2,39 / 2,43	
	EER (Rango)		3,74 (A)		4,18 (A)	
	COP (Rango)		4,21 (A)		4,61 (A)	
	Nivel sonoro u. interior mín/máx	dB	28 - 34		32 - 40	
Dimensiones	Diam. tuberías líquido/gas	mm	9,52 / 15,88			
	Long. Máx. tubería vert/total	m	30 / 50		30 / 75	
	Tensión - Intensidad Máxima	V / A	230 / 19,5	230 / 27,5	400 / 9,0	230 / 27,5
	U. interior alto x ancho x fondo	mm	258 x 840 x 840		298 x 840 x 840	
	U. exterior alto x ancho x fondo	mm	943 x 950 x 330		1.338 x 1.050 x 330	
PVR Unidad interior + panel estándar*			1.012€ + 400€		1.171€ + 400€	
PVR Unidad exterior			1.967€	2.626€	2.852€	3.129€
PVR Sistema (interior + panel + exterior)			3.379€	4.197€	4.423€	4.926€

Incluye bomba de drenaje / *El panel estándar incorpora mando inalámbrico. Para otras opciones de panel consulte las páginas 54-55 de opcionales

Hasta finalizar existencias

Standard Inverter High COP • Cassettes de 4 vías 1x1

SPLZ-VBA(H) ó YBA(H)



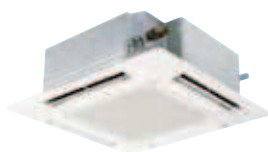
MODELO		SPLZ-71VBA(H)	SPLZ-100VBA/YBA(H)		SPLZ-125VBA/YBA(H)	
Unidad interior + Panel estándar		PLA-RP71BA (H)	PLA-RP100BA (H)		PLA-RP125BA (H)	
Unidad exterior		SUZ-KA71VA	PUHZ-P100VHA/YHA		PUHZ-P125VHA/YHA	
Frio / Calor	Capacidad Nominal (Frio/Calor)	kW	7,1 / 8,0		12,3 / 14,0	
	Consumo Nominal (Frio/Calor)	kW	2,035 / 2,170		3,120 / 3,218	
	EER (Rango)		3,49 (A)		3,01 (B)	
	COP (Rango)		3,69 (A)		3,48 (B)	
	Nivel sonoro u. interior mín/máx	dB	28 - 34		32 - 40	
Dimensiones	Diam. tuberías líquido/gas	mm	9,52 / 15,88			
	Long. Máx. tubería vert/total	m	30 / 30		30 / 50	
	Tensión - Intensidad Máxima	V / A	230 / 16,6	230 / 29,0	400 / 14,0	230 / 29,0
	U. interior alto x ancho x fondo	mm	258 x 840 x 840		298 x 840 x 840	
	U. exterior alto x ancho x fondo	mm	880 x 840 x 330		943 x 950 x 330	
PVR Unidad interior + panel estándar*			1.012€ + 400€		1.171€ + 400€	
PVR Unidad exterior			1.305€	2.106€	2.335€	2.519€
PVR Sistema (interior + panel + exterior)			2.717€	3.677€	3.906€	4.316€

Incluye bomba de drenaje / *El panel estándar incorpora mando inalámbrico. Para otras opciones de panel consulte las páginas 54-55 de opcionales

Hasta finalizar existencias

Power Inverter • Cassettes de 4 vías 1x1

PLZ-VBA ó YBA



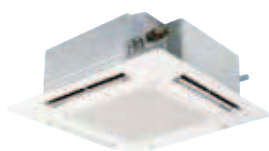
MODELO		PLZ-35VBA	PLZ-50VBA	PLZ-60VBA	PLZ-71VBA	PLZ-100V ó YBA	PLZ-125V ó YBA	PLZ-140V ó YBA
Unidad interior + Panel estándar		PLA-RP35BA	PLA-RP50BA	PLA-RP60BA	PLA-RP71BA	PLA-RP100BA	PLA-RP125BA	PLA-RP140BA2
Unidad exterior		PUHZ-RP35VHA	PUHZ-RP50VHA	PUHZ-RP60VHA	PUHZ-RP71VHA	PUHZ-RP100V ó YKA	PUHZ-RP125V ó YKA	PUHZ-RP140V ó YKA
Frio / Calor	Capacidad Nominal (Frio/Calor)	kW 3,6 / 4,1	5,0 / 6,0	6,0 / 7,0	7,1 / 8,0	10,0 / 11,2	12,5 / 14,0	14,0 / 16,0
	Consumo Nominal (Frio/Calor)	kW 1,07 / 1,12	1,55 / 1,66	1,60 / 1,82	2,09 / 2,15	2,65 / 2,79	3,83 / 3,86	4,36 / 4,32
	EER (Rango)	3,36 (A)	3,23 (A)	3,75 (A)	3,40 (A)	3,77 (A)	3,26 (A)	3,21 (A)
	COP (Rango)	3,66 (A)	3,61 (A)	3,85 (A)	3,72 (A)	4,01 (A)	3,63 (A)	3,70 (A)
	Nivel sonoro u. interior mín/máx	dB 27 - 31	28 - 32	28 - 32	28 - 34	32 - 40	34 - 41	36 - 44
Dimensiones	Diam. tuberías líquido/gas	mm 6,35 / 12,7	6,35 / 12,7	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88
	Long. Máx. tubería vert/total	m 30 / 50	30 / 50	30 / 50	30 / 50	30 / 75	30 / 75	30 / 75
	Tensión - Intensidad Máxima	V / A 230 / 13,2	230 / 13,4	230 / 19,4	230 / 19,5	230 / 27,4 400 / 8,9	230 / 27,5 400 / 10,5	230 / 29,1 400 / 12,1
	U. interior alto x ancho x fondo	mm 258 x 840 x 840	258 x 840 x 840			298 x 840 x 840		
	U. exterior alto x ancho x fondo	mm 600 x 800 x 300	943 x 950 x 330			1.338 x 1.050 x 330		
PVR Unidad interior + panel estándar*		530€ + 400€	577€ + 400€	617€ + 400€	881€ + 400€	1.026€ + 400€	1.230€ + 400€	1.493€ + 400€
PVR Unidad exterior		1.730€	1.804€	1.907€	1.967€	2.626€ 2.852€	3.129€ 3.399€	3.908€ 4.186€
PVR Sistema (interior + panel + exterior)		2.660€	2.781€	2.924€	3.248€	4.052€ 4.278€	4.759€ 5.029€	5.801€ 6.079€

Incluye bomba de drenaje / *El panel estándar incorpora mando inalámbrico. Para otras opciones de panel consulte las páginas 54-55 de opcionales

Hasta finalizar existencias

Standard Inverter • Cassettes de 4 vías 1x1

SPLZ-VBA ó YBA



MODELO		SPLZ-35VBA	SPLZ-50VBA	SPLZ-60VBA	SPLZ-71VBA	SPLZ-100V ó YBA	SPLZ-125V ó YBA	SPLZ-140V ó YBA
Unidad interior + Panel estándar		PLA-RP35BA	PLA-RP50BA	PLA-RP60BA	PLA-RP71BA	PLA-RP100BA	PLA-RP125BA	PLA-R140BA2
Unidad exterior		SUZ-KA35VA	SUZ-KA50VA	SUZ-KA60VA	SUZ-KA71VA	PUHZ-P100V ó YHA	PUHZ-P125V ó YHA	PUHZ-P140V ó YHA
Frio / Calor	Capacidad Nominal (Frio/Calor)	kW 3,6 / 4,1	5,5 / 6,0	6,1 / 6,9	7,1 / 8,0	9,4 / 11,2	12,3 / 14,0	13,6 / 16,0
	Consumo Nominal (Frio/Calor)	kW 1,09 / 1,04	1,71 / 1,64	1,87 / 1,97	2,07 / 2,19	3,12 / 3,28	4,09 / 4,11	5,21 / 4,98
	EER (Rango)	3,30 (A)	3,22 (A)	3,26 (A)	3,43 (A)	3,01 (B)	3,01 (B)	2,61 (D)
	COP (Rango)	3,94 (A)	3,66 (A)	3,50 (B)	3,65 (A)	3,41 (B)	3,41 (B)	3,21 (C)
	Nivel sonoro u. interior mín/máx	dB 27 - 31	28 - 32	28 - 32	28 - 34	32 - 40	34 - 41	36 - 44
Dimensiones	Diam. tuberías líquido/gas	mm 6,35 / 9,52	6,35 / 12,7	6,35 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88
	Long. Máx. tubería vert/total	m 12 / 20	30 / 30	30 / 30	30 / 30	30 / 50	30 / 50	30 / 50
	Tensión - Intensidad Máxima	V / A 230 / 9,4	230 / 16,4	230 / 16,4	230 / 16,6	230 / 28,9 400 / 13,9	230 / 29,0 400 / 14,0	230 / 30,6 400 / 14,1
	U. interior alto x ancho x fondo	mm 258 x 840 x 840	258 x 840 x 840			298 x 840 x 840		
	U. exterior alto x ancho x fondo	mm 550 x 800 x 285	850 x 840 x 330	850 x 840 x 330	880 x 840 x 330	943 x 950 x 330	1.350 x 950 x 330	1.350 x 950 x 330
PVR Unidad interior + panel estándar*		530€ + 400€	577€ + 400€	617€ + 400€	881€ + 400€	1.026€ + 400€	1.230€ + 400€	1.493€ + 400€
PVR Unidad exterior		945€	1.067€	1.162€	1.305€	2.106€ 2.335€	2.519€ 2.772€	3.166€ 3.482€
PVR Sistema (interior + panel + exterior)		1.875€	2.044€	2.179€	2.586€	3.532€ 3.761€	4.149€ 4.402€	5.059€ 5.375€

Incluye bomba de drenaje / *El panel estándar incorpora mando inalámbrico. Para otras opciones de panel consulte las páginas 54-55 de opcionales

Hasta finalizar existencias

Serie S • Cassettes de 4 vías 1x1

SLZ-KA*VAL



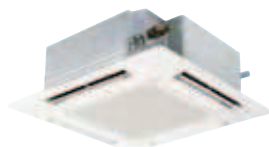
MODELO		SLZ-KA25VAL	SLZ-KA35VAL	SLZ-KA50VAL	
Unidad interior + Panel estándar		SLZ-KA25VAL	SLZ-KA35VAL	SLZ-KA50VAL	
Unidad exterior		SUZ-KA25VA	SUZ-KA35VA	SUZ-KA50VA	
Frio / Calor	Capacidad Nominal (Frio/Calor)	kW	2,5 / 3,2	3,5 / 4,0	4,6 / 5,0
	Consumo Nominal (Frio/Calor)	kW	0,68 / 0,85	1,04 / 1,09	1,53 / 1,55
	EER (Rango)		3,68 (A)	3,37 (A)	3,01 (B)
	COP (Rango)		3,76 (A)	3,67 (A)	3,22 (C)
	Nivel sonoro u. interior mín/máx	dB	28 - 37	29 - 38	30 - 39
Dimensiones	Diam. tuberías líquido/gas	mm	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 12,7
	Long. Máx. tubería vert/total	m	12 / 20	12 / 20	30 / 30
	Tensión - Intensidad Máxima	V / A	230 / 8,5	230 / 9,6	230 / 16,7
	U. interior alto x ancho x fondo	mm	235 x 570 x 570	235 x 570 x 570	235 x 570 x 570
	U. exterior alto x ancho x fondo	mm	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	850 x 840 x 330
PVR Unidad interior + panel estándar			882€	942€	1.023€
PVR Unidad exterior			853€	945€	1.067€
PVR Sistema (interior + panel + exterior)			1.735€	1.887€	2.090€

Incluye bomba de drenaje / Incorpora mando inalámbrico

Hasta finalizar existencias

Bomba de calor • Cassettes de 4 vías 1x1 • Compresor fijo

PLH-YHBA



MODELO		PLH-140YHBA	
Unidad interior + Panel estándar		PLA-RP140BA2	
Unidad exterior		PUH-P140YHA	
Frio / Calor	Capacidad Nominal (Frio/Calor)	kW	14,2 / 17,0
	Consumo Nominal (Frio/Calor)	kW	5,41 / 5,35
	EER (Rango)		2,62 (D)
	COP (Rango)		3,18 (D)
	Nivel sonoro u. interior mín/máx	dB	36 - 44
Dimensiones	Diam. tuberías líquido/gas	mm	9,52 / 15,88
	Long. Máx. tubería vert/total	m	50 / 50
	Tensión - Intensidad Máxima	V / A	400 / 16,7
	U. interior alto x ancho x fondo	mm	298 x 840 x 840
	U. exterior alto x ancho x fondo	mm	1.350 x 950 x 330
PVR Unidad interior + panel estándar*			1.493€ + 400€
PVR Unidad exterior			2.468€
PVR Sistema (interior + panel + exterior)			4.361€

Incluye bomba de drenaje / *El panel estándar incorpora mando inalámbrico. Para otras opciones de panel consulte las páginas 54-55 de opcionales

Hasta finalizar existencias

Power Inverter • Splits de Pared 1x1

Pared

PKZ-VHAL / VKAL ó YKAL



MODELO		PKZ-35VHAL	PKZ-50VHAL	PKZ-60VKAL	PKZ-71VKAL	PKZ-100V ó YKAL	
Unidad interior		PKA-RP35HAL	PKA-RP50HAL	PKA-RP60KAL	PKA-RP71KAL	PKA-RP100KAL	
Unidad exterior		PUHZ-RP35VHA	PUHZ-RP50VHA	PUHZ-RP60VHA	PUHZ-RP71VHA	PUHZ-RP100VKA/YKA	
Frio / Calor	Capacidad Nominal (Frio/Calor)	kW	3,6 / 4,1	4,6 / 5,0	6,0 / 7,0	7,1 / 8,0	10,0 / 11,2
	Consumo Nominal (Frio/Calor)	kW	0,98 / 1,13	1,43 / 1,38	1,54 / 1,76	1,96 / 2,13	2,90 / 3,10
	EER (Rango)		3,67 (A)	3,22 (A)	3,90 (A)	3,62 (A)	3,45 (A)
	COP (Rango)		3,63 (A)	3,62 (A)	3,98 (A)	3,76 (A)	3,61 (A)
	Nivel sonoro u. interior mín/máx	dB	36 - 43	36 - 43	39 - 45	39 - 45	41 - 49
Dimensiones	Diam. tuberías líquido/gas	mm	6,35 / 12,7	6,35 / 12,7	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88
	Long. Máx. tubería vert/total	m	30 / 50	30 / 50	30 / 50	30 / 50	30 / 75
	Tensión - Intensidad Máxima	V / A	230 / 13,4	230 / 13,4	230 / 19,4	230 / 19,4	230 / 27,1 400 / 8,6
	U. interior alto x ancho x fondo	mm	295 x 898 x 249	295 x 898 x 249	365 x 1.170 x 295	365 x 1.170 x 295	365 x 1.170 x 295
	U. exterior alto x ancho x fondo	mm	600 x 800 x 300	600 x 800 x 300	943 x 950 x 330	943 x 950 x 330	1.338 x 1.050 x 330
PVR Unidad interior			907€	1.019€	1.293€	1.524€	2.069€
PVR Unidad exterior			1.730€	1.804€	1.907€	1.967€	2.626€ 2.852€
PVR Sistema (interior + exterior)			2.637€	2.823€	3.200€	3.491€	4.695€ 4.921€

No incluye bomba de drenaje / Incluye mando inalámbrico

Hasta finalizar existencias

Standard Inverter • Splits de pared 1x1

SPKZ-VKAL ó YKAL



MODELO		SPKZ-100VKAL/YKAL	
Unidad interior		PKA-RP100KAL	
Unidad exterior		PUHZ-P100VHA/YHA	
Frio / Calor	Capacidad Nominal (Frio/Calor)	kW	9,4 / 11,2
	Consumo Nominal (Frio/Calor)	kW	3,12 / 3,49
	EER (Rango)		3,01 (B)
	COP (Rango)		3,21 (C)
	Nivel sonoro u. interior mín/máx	dB	41 - 49
Dimensiones	Diam. tuberías líquido/gas	mm	9,52 / 15,88
	Long. Máx. tubería vert/total	m	30 / 50
	Tensión - Intensidad Máxima	V / A	230 / 28,6 400 / 13,6
	U. interior alto x ancho x fondo	mm	365 x 1.170 x 295
	U. exterior alto x ancho x fondo	mm	943 x 950 x 330
PVR Unidad interior			2.069€
PVR Unidad exterior			2.106€ 2.335€
PVR Sistema (interior + exterior)			4.175€ 4.404€

No incluye bomba de drenaje / Incluye mando inalámbrico

Hasta finalizar existencias

Consultar opcionales al final de la sección

Power Inverter • Splits de Techo 1x1

PCZ-VKA ó YKA



MODELO		PCZ-50VKA	PCZ-60VKA	PCZ-71VKA	PCZ-100V ó YKA	PCZ-125V ó YKA	PCZ-140V ó YKA
Unidad interior		PCA-RP50KAQ	PCA-RP60KAQ	PCA-RP71KAQ	PCA-RP100KAQ	PCA-RP125KAQ	PCA-RP140KAQ
Unidad exterior		PUHZ-RP50VHA	PUHZ-RP60VHA	PUHZ-RP71VHA	PUHZ-RP100V ó YKA	PUHZ-RP125V ó YKA	PUHZ-RP140V ó YKA
Frio / Calor	Capacidad Nominal (Frio/Calor)	kW 5,0 / 5,5	6,0 / 7,0	7,1 / 8,0	10,0 / 11,2	12,5 / 14,0	14,0 / 16,0
	Consumo Nominal (Frio/Calor)	kW 1,56 / 1,52	1,50 / 1,94	1,96 / 2,21	2,63 / 3,02	3,88 / 3,88	4,36 / 4,43
	EER (Rango)	3,21 (A)	4,00 (A)	3,62 (A)	3,80 (A)	3,22 (A)	3,21 (A)
	COP (Rango)	3,62 (A)	3,61 (A)	3,62 (A)	3,71 (A)	3,61 (A)	3,61 (A)
	Nivel sonoro u. interior mín/máx	dB 32 - 40	33 - 40	35 - 41	37 - 43	39 - 45	41 - 48
Dimensiones	Diam. tuberías líquido/gas	mm 6,35 / 12,7	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88
	Long. Máx. tubería vert/total	m 30 / 50	30 / 50	30 / 50	30 / 75	30 / 75	30 / 75
	Tensión - Intensidad Máxima	V / A 230 / 13,4	230 / 19,4	230 / 19,4	230 / 27,2 400 / 8,7	230 / 27,3 400 / 10,3	230 / 28,9 400 / 11,9
	U. interior alto x ancho x fondo	mm 230 x 960 x 680	230 x 1.280 x 680		230 x 1.600 x 680		
	U. exterior alto x ancho x fondo	mm 600 x 800 x 300	943 x 950 x 330		1.338 x 1.050 x 330		
PVR Unidad interior		1.003€	1.156€	1.256€	1.515€	1.683€	2.167€
PVR Unidad exterior		1.804€	1.907€	1.967€	2.626€ 2.852€	3.129€ 3.399€	3.908€ 4.186€
PVR Control PAR-21MAA*		104€	104€	104€	104€ 104€	104€ 104€	104€ 104€
PVR Sistema (interior + exterior)		2.911€	3.167€	3.327€	4.245€ 4.471€	4.916€ 5.186€	6.179€ 6.457€

No incluye bomba de drenaje / *Hasta finalizar existencias / Otras opciones de mando, consultar la parte de opcionales en las páginas 54-55

Hasta finalizar existencias

Standard Inverter • Splits de Techo 1x1

SPCZ-VKA ó YKA



MODELO		SPCZ-50VKA	SPCZ-60VKA	SPCZ-71VKA	SPCZ-100V ó YKA	SPCZ-125V ó YKA	SPCZ-140V ó YKA
Unidad interior		PCA-RP50KAQ	PCA-RP60KAQ	PCA-RP71KAQ	PCA-RP100KAQ	PCA-RP125KAQ	PCA-RP140KAQ
Unidad exterior		SUZ-KA50VA	SUZ-KA60VA	SUZ-KA71VA	PUHZ-P100V ó YHA	PUHZ-P125V ó YHA	PUHZ-P140V ó YHA
Frio / Calor	Capacidad Nominal (Frio/Calor)	kW 5,0 / 5,5	5,7 / 6,9	7,1 / 7,9	9,4 / 11,2	12,3 / 14,0	13,6 / 16,0
	Consumo Nominal (Frio/Calor)	kW 1,66 / 1,71	1,77 / 2,02	2,06 / 1,96	3,13 / 3,28	4,09 / 4,12	4,84 / 4,69
	EER (Rango)	3,01 (B)	3,22 (A)	3,45 (A)	3,00 (C)	3,01 (B)	2,81 (C)
	COP (Rango)	3,22 (C)	3,42 (B)	4,03 (A)	3,41 (B)	3,40 (C)	3,41 (B)
	Nivel sonoro u. interior mín/máx	dB 32 - 40	33 - 40	35 - 41	37 - 43	39 - 45	41 - 48
Dimensiones	Diam. tuberías líquido/gas	mm 6,35 / 12,7	6,35 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88
	Long. Máx. tubería vert/total	m 30 / 30	30 / 30	30 / 30	30 / 50	30 / 50	30 / 50
	Tensión - Intensidad Máxima	V / A 230 / 16,4	230 / 16,4	230 / 16,4	230 / 28,7 400 / 13,7	230 / 28,8 400 / 13,8	230 / 30,4 400 / 13,9
	U. interior alto x ancho x fondo	mm 230 x 960 x 680	230 x 1.280 x 680	230 x 1.280 x 680	230 x 1.600 x 680	230 x 1.600 x 680	230 x 1.600 x 680
	U. exterior alto x ancho x fondo	mm 850 x 840 x 330	850 x 840 x 330	880 x 840 x 330	943 x 950 x 330	1.350 x 950 x 330	1.350 x 950 x 330
PVR Unidad interior		1.003€	1.156€	1.256€	1.515€	1.683€	2.167€
PVR Unidad exterior		1.067€	1.162€	1.305€	2.106€ 2.335€	2.519€ 2.772€	3.166€ 3.482€
PVR Control PAR-21MAA*		104€	104€	104€	104€ 104€	104€ 104€	104€ 104€
PVR Sistema (interior + exterior)		2.174€	2.422€	2.665€	3.725€ 3.954€	4.306€ 4.559€	5.437€ 5.753€

No incluye bomba de drenaje / *Hasta finalizar existencias / Otras opciones de mando, consultar la parte de opcionales en las páginas 54-55

Hasta finalizar existencias

Bomba de Calor • Splits de Techo 1x1 • Compresor fijo

Techo

PCH-YHKA



MODELO		PCH-140YHKA	
Unidad interior		PCA-RP140KAQ	
Unidad exterior		PUH-P140YHA	
Frio / Calor	Capacidad Nominal (Frio/Calor)	kW	14,0 / 17,0
	Consumo Nominal (Frio/Calor)	kW	5,36 / 5,22
	EER (Rango)		2,61
	COP (Rango)		3,26
	Nivel sonoro u. interior mín/máx	dB	41 - 48
Dimensiones	Diam. tuberías líquido/gas	mm	9,52 / 15,88
	Long. Máx. tubería vert/total	m	50 / 50
	Tensión - Intensidad Máxima	V / A	400 / 16,5
	U. interior alto x ancho x fondo	mm	230 x 1.600 x 680
	U. exterior alto x ancho x fondo	mm	1.350 x 950 x 330
PVR Unidad interior		2.167€	
PVR Unidad exterior		2.468€	
PVR Control PAR-21MAA*		104€	
PVR Sistema (interior + exterior + control)		4.739€	

No incluye bomba de drenaje / *Hasta finalizar existencias / Otras opciones de mando, consultar la parte de opcionales en las páginas 54-55

Hasta finalizar existencias

Power Inverter • Splits de Columna 1x1

PSZ-VGA ó YGA

Columna



MODELO		PSZ-71VGA	PSZ-100VGA/YGA	PSZ-125VGA/YGA	PSZ-140VGA/YGA				
Unidad interior		PSA-RP71GA	PSA-RP100GA	PSA-RP125GA	PSA-RP140GA				
Unidad exterior		PUHZ-RP71VHA	PUHZ-RP100VKA/YKA	PUHZ-RP125VKA/YKA	PUHZ-RP140VKA/YKA				
Frio / Calor	Capacidad Nominal (Frio/Calor)	kW	7,1 / 7,6	10,0 / 11,2	12,4 / 14,0	13,8 / 16,0			
	Consumo Nominal (Frio/Calor)	kW	2,20 / 2,23	2,99 / 3,28	4,12 / 4,11	4,91 / 4,97			
	EER (Rango)		3,23 (A)	3,34 (A)	3,01 (B)	2,81 (C)			
	COP (Rango)		3,41 (B)	3,41 (B)	3,41 (B)	3,22 (C)			
	Nivel sonoro u. interior mín/máx	dB	40 - 45	44 - 49	46 - 51	47 - 52			
Dimensiones	Diam. tuberías líquido/gas	mm	9,52 / 15,88						
	Long. Máx. tubería vert/total	m	30 / 50	30 / 75					
	Tensión - Intensidad Máxima	V / A	230 / 19,7	230 / 27,6	400 / 9,1	230 / 27,7	400 / 10,7	230 / 29,6	400 / 12,6
	U. interior alto x ancho x fondo	mm	1.900 x 600 x 270	1.900 x 600 x 350					
	U. exterior alto x ancho x fondo	mm	943 x 950 x 330	1.338 x 1.050 x 330					
PVR Unidad interior		1.927€	2.218€	2.797€	2.942€				
PVR Unidad exterior		1.967€	2.626€	2.852€	3.129€	3.399€	3.908€	4.186€	
PVR Sistema (interior + exterior)		3.894€	4.844€	5.070€	5.926€	6.196€	6.850€	7.128€	

Hasta finalizar existencias

Consultar opcionales al final de la sección

Standard Inverter • Splits de Columna 1x1

SPSZ-VGA ó YGA



MODELO		SPSZ-100VGA/YGA		SPSZ-125VGA/YGA		SPSZ-140VGA/YGA	
Unidad interior		PSA-RP100GA		PSA-RP125GA		PSA-RP140GA	
Unidad exterior		PUHZ-P100VHA/YHA		PUHZ-P125VHA/YHA		PUHZ-P140VHA/YHA	
Frio / Calor	Capacidad Nominal (Frio/Calor)	kW		12,3 / 14,0		13,6 / 16,0	
	Consumo Nominal (Frio/Calor)	kW		4,38 / 4,98		5,64 / 5,69	
	EER (Rango)	3,01 (B)		2,81 (C)		2,41 (E)	
	COP (Rango)	3,41 (B)		2,81 (D)		2,81 (D)	
	Nivel sonoro u. interior mín/máx	dB		46 - 51		47 - 52	
Dimensiones	Diam. tuberías líquido/gas	mm		9,52 / 15,88		9,52 / 15,88	
	Long. Máx. tubería vert/total	m		30 / 50		30 / 50	
	Tensión - Intensidad Máxima	V / A		230 / 29,1 400 / 14,1		230 / 29,2 400 / 14,2	
	U. interior alto x ancho x fondo	mm		1.900 x 600 x 350		1.900 x 600 x 350	
	U. exterior alto x ancho x fondo	mm		943 x 950 x 330		1.350 x 950 x 330	
PVR Unidad interior		2.218€		2.797€		2.942€	
PVR Unidad exterior		2.106€ 2.335€		2.519€ 2.772€		3.166€ 3.482€	
PVR Sistema (interior + exterior)		4.324€ 4.553€		5.316€ 5.569€		6.108€ 6.424€	

Hasta finalizar existencias

Bomba de Calor • Splits de Columna 1x1 • Compresor fijo

PSH-YHGA



MODELO		PSH-140YHGA	
Unidad interior		PSA-RP140GA	
Unidad exterior		PUH-P140YHA	
Frio / Calor	Capacidad Nominal (Frio/Calor)	kW	
	Consumo Nominal (Frio/Calor)	kW	
	EER (Rango)	2,53	
	COP (Rango)	3,11	
	Nivel sonoro u. interior mín/máx	dB	
Dimensiones	Diam. tuberías líquido/gas	mm	
	Long. Máx. tubería vert/total	m	
	Tensión - Intensidad Máxima	V / A	
	U. interior alto x ancho x fondo	mm	
	U. exterior alto x ancho x fondo	mm	
PVR Unidad interior		2.942€	
PVR Unidad exterior		2.468€	
PVR Sistema (interior + exterior)		5.410€	

Hasta finalizar existencias

Unidades Interiores • Sistemas Multi

Conducto, Cassette, Pared, Techo y Columna



	Series	Conducto	Cassettes 4 vías High COP	Cassettes 4 vías	Pared	Techo	Columna
35	Modelo	PEAD-RP35JAQ		PLA-RP35BA	PKA-RP35HAL		
	Capacidad frío kW	3,6		3,6	3,6		
	Capacidad calor kW	4,1		4,1	4,1		
	PVR	810€		930€	907€		
50	Modelo	PEAD-RP50JAQ		PLA-RP50BA	PKA-RP50HAL	PCA-RP50KAQ	
	Capacidad frío kW	5,0		5,0	5,0	5,0	
	Capacidad calor kW	6,0		6,0	6,0	6,0	
	PVR	867€		977€	1.019€	1.003€	
60	Modelo	PEAD-RP60JAQ		PLA-RP60BA	PKA-RP60KAL	PCA-RP60KAQ	
	Capacidad frío kW	6,1		6,1	6,1	6,1	
	Capacidad calor kW	7,0		7,0	7,0	7,0	
	PVR	905€		1.017€	1.293€	1.156€	
71	Modelo	PEAD-RP71JAQ	PLA-RP71BA(H)	PLA-RP71BA	PKA-RP71KAL	PCA-RP71KAQ	PSA-RP71GA
	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
	PVR	1.088€	1.412€	1.281€	1.524€	1.256€	1.927
100	Modelo	PEAD-RP100JAQ	PLA-RP100BA (H)	PLA-RP100BA	PKA-RP100KAL	PCA-RP100KAQ	PSA-RP100GA
	Capacidad frío kW	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
	Capacidad calor kW	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2
	PVR	1.236€	1.571€	1.426€	2.069€	1.515€	2.218€
125	Modelo	PEAD-RP125JAQ	PLA-RP125BA (H)	PLA-RP125BA		PCA-RP125KAQ	PSA-RP125GA
	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	1.520€	1.797€	1.630€		1.683€	2.797€

Hasta finalizar existencias

CONTROL	PAR-21MAA ⁽¹⁾	PAR-30MAA ⁽¹⁾	PAC-YT52CRA ⁽²⁾	PAR-31MAA ⁽²⁾
PVR	104€	149€	104€	149€

⁽¹⁾ Hasta finalizar existencias / ⁽²⁾ Consultar disponibilidad

Kit de distribución

MODELO	Tipo de kit	Nº salidas	Descripción	PVR
MSDD-50TR-E	Distribución	2	Derivación de la línea frigorífica para capacidades hasta 22,4kW	120€
MSDD-50WR-E	Distribución	2	Derivación de la línea frigorífica para capacidades entre 22,4kW y 45kW	120€
MSDT-111R-E	Distribución	3	Derivación de la línea frigorífica para capacidades entre 45kW y 73kW	250€
MSDF-1111R-E	Distribución	4	Derivación de la línea frigorífica para capacidades a partir de 73kW	263€

Combinaciones Compo-Multi

	Índice Exterior	71/80	100/112	125	140	200	250
2x	Índice interiores	35 + 35	50 + 50	60+60	71 + 71	100 + 100	125+ 125
	Kit distribuidor	MSDD-50TR-E	MSDD-50TR-E	MSDD-50TR-E	MSDD-50TR-E	MSDD-50WR-E	MSDD-50WR-E
3x	Índice interiores				50 + 50 + 50	60+ 60 + 60	71 + 71 + 71
	Kit distribuidor				MSDT-111R-E	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

Consultar opcionales al final de la sección

Unidades Exteriores • Sistemas Multi

Unidades Monofásicas



Series	Power Inverter	Standard Inverter	
71	Modelo	PUHZ-RP71VHA	
	Capacidad frío kW	7,1	
	Capacidad calor kW	8,0	
	Long. Máx. tubería vert/total m	30 / 50	
	PVR	1.967€	
100	Modelo	PUHZ-RP100VKA	PUHZ-P100VHA
	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	2.626€	2.106€
125	Modelo	PUHZ-RP125VKA	PUHZ-P125VHA
	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	3.129€	2.519€
140	Modelo	PUHZ-RP140VKA	PUHZ-P140VHA
	Capacidad frío kW	14,0	13,6
	Capacidad calor kW	16,0	16,0
	Long. Máx. tubería vert/total m	30 / 75	30 / 50
	PVR	3.908€	3.166€

Hasta finalizar existencias

Unidades Exteriores • Sistemas Multi

Unidades Trifásicas



Series	Power Inverter	Standard Inverter	Bomba de calor	
100	Modelo	PUHZ-RP100YKA	PUHZ-P100YHA	
	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	2.852€	2.335€	
125	Modelo	PUHZ-RP125YKA	PUHZ-P125YHA	
	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	3.399€	2.772€	
140	Modelo	PUHZ-RP140YKA	PUHZ-P140YHA	PUH-P140YHA
	Capacidad frío kW	14,0	13,6	14,2
	Capacidad calor kW	16,0	16,0	17,0
	Long. Máx. tubería vert/total m	30 / 75	30 / 50	50 / 50
	PVR	4.186€	3.482€	2.468€
200	Modelo	PUHZ-RP200YKA	PUHZ-P200YHA	
	Capacidad frío kW	19,0	19,0	
	Capacidad calor kW	22,4	22,4	
	Long. Máx. tubería vert/total m	30 / 120	30 / 70	
	PVR	5.995€	4.734€	
250	Modelo	PUHZ-RP250YKA	PUHZ-P250YHA	
	Capacidad frío kW	22,0	22,0	
	Capacidad calor kW	27,0	27,0	
	Long. Máx. tubería vert/total m	30 / 120	30 / 70	
	PVR	7.000€	5.449€	

Hasta finalizar existencias



Gama **Mr.SLIM** Estacional

Mitsubishi Electric, siempre a la vanguardia de la tecnología, ha renovado la gama comercial para poder ofrecer hoy los sistemas de climatización del mañana.

Los avances tecnológicos que incorporamos, permiten superar desde el primer día los máximos requerimientos de la normativa de ecodiseño que entrará en vigor a partir del próximo día 1 de enero del 2013.

El novedoso abanico de unidades interiores, junto a la optimización de las unidades exteriores proporcionan la solución más eficaz, ofreciendo las máximas prestaciones, con los mejores rangos de eficiencia energética.

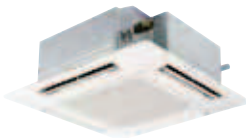


Novedades 2013

UNIDADES DE CASSETTE HIGH COP

> Nuevo Cassette PLA-ZRP

Para aquellos clientes que busquen el mayor ahorro energético, ahora hasta un 10% más de ahorro energético vs los cassettes estándar.



UNIDADES DE COLUMNA

> Nueva PSA-KA

Su facilidad de instalación y mantenimiento, hacen de esta serie la solución ideal en comercios y restaurantes.



UNIDADES DE TECHO PARA APLICACIONES ESPECIALES

> Nueva unidad de techo PCA-HA

Gracias a su sólido cuerpo de acero inoxidable y a los filtros antigrasa, permiten un mantenimiento rápido y sencillo.



UNIDADES EXTERIORES

> Nuevas unidades Power Inverter PUIHZ-ZRP

Las nuevas unidades Power Inverter permiten alcanzar eficiencias estacionales en frío de hasta 6,8 con etiquetado energético A++.



UNIDADES EXTERIORES

> Nuevas unidades Zubadan PUIHZ-SHW

Las nuevas unidades exteriores Zubadan han sido diseñadas para incrementar su eficiencia en modo calefacción.



Zubadan • Splits de conducto 1x1

HPEZS-VJA ó YJA



MODELO		HPEZS-71VJA	HPEZS-100VJA/YJA		HPEZS-125YJA		
Unidad interior		PEAD-RP71JAQR1	PEAD-RP100JAQR1		PEAD-RP125JAQR1		
Unidad exterior		PUHZ-SHW80VHA	PUHZ-SHW112VHA/YHA		PUHZ-SHW140YHA		
Frio / Calor	Capacidad Nominal (Frio/Calor)	7,1 / 8,0		10,0 / 11,2		12,5 / 14,0	
	Consumo Nominal (Frio/Calor)	2,152 / 2,217		3,059 / 3,103		3,895 / 3,879	
	EER / COP	3,30 / 3,61		3,27 / 3,61		3,21 (A) / 3,61 (A)	
	SEER (Rango)	4,6 (B)		4,8 (B)		-	
	SCOP (Rango)*	3,7 (A)		3,8 (A)		-	
Nivel sonoro u. interior mín/máx		29 - 38		33 - 40		34 - 43	
Dimensiones	Presión Estática	35 / 50 / 70 / 100 / 150		35 / 50 / 70 / 100 / 150		35 / 50 / 70 / 100 / 150	
	Diam. tuberías líquido/gas	9,52 / 15,88		9,52 / 15,88		9,52 / 15,88	
	Long. Máx. tubería vert/total	30 / 75		30 / 75		30 / 75	
	Tensión - Intensidad Máxima	230 / 31,5		230 / 37,8		400 / 15,8	
	U. interior alto x ancho x fondo	250 x 1.400 x 732		250 x 1.400 x 732		250 x 1.600 x 732	
	U. exterior alto x ancho x fondo	1.350 x 950 x 330		1.350 x 950 x 330		1.350 x 950 x 330	
PVR Unidad interior		1.088€		1.236€		1.520€	
PVR Unidad exterior		3.069€		3.531€		3.780€	
PVR Control PAR-21MAA**		104€		104€		104€	
PVR Sistema (interior + exterior + control)		4.261€		4.871€		5.120€	
						6.129€	

* SCOP Para zona climática intermedia según directiva ErP 206/2012 / **Hasta finalizar existencias / Otras opciones de mando, consultar la parte de opcionales en las páginas 54-55 / Incluye bomba de drenaje / Incluye IT terminal (RP60=140)

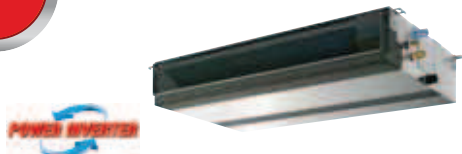
[Consultar disponibilidad](#)

Power Inverter • Splits de conducto 1x1

PEZS-VJA ó YJA



NUEVO



MODELO		PEZS-35VJA	PEZS-50VJA	PEZS-60VJA	PEZS-71VJA	PEZS-100V ó YJA	PEZS-125V ó YJA	PEZS-140V ó YJA							
Unidad interior		PEAD-RP35JAQR1	PEAD-RP50JAQR1	PEAD-RP60JAQR1	PEAD-RP71JAQR1	PEAD-RP100JAQR1	PEAD-RP125JAQR1	PEAD-RP140JAQR1							
Unidad exterior		PUHZ-ZRP35VKA	PUHZ-ZRP50VKA	PUHZ-ZRP60VHA	PUHZ-ZRP71VHA	PUHZ-ZRP100VKA ó YKA	PUHZ-ZRP125VKA ó YKA	PUHZ-ZRP140VKA ó YKA							
Frio / Calor	Capacidad Nominal (Frio / Calor)	3,6 / 4,1		5,0 / 6,0		6,1 / 7,0		7,1 / 8,0		10,0 / 11,2		12,5 / 14,0		13,4 / 16,0	
	Consumo Nominal (Frio/Calor)	0,89 / 0,95		1,44 / 1,50		1,65 / 1,79		2,01 / 2,03		2,63 / 2,60		4,05 / 3,63		4,36 / 4,20	
	EER / COP	4,04 / 4,32		3,47 / 4,00		3,70 / 3,91		3,53 / 3,94		3,80 / 4,31		3,09 / 3,86		3,07 / 3,81	
	SEER (Rango)	5,6 (A+)		5,5 (A)		5,8 (A+)		5,6 (A+)		5,6 (A+) / 5,5 (A)		4,8** / 4,8**		4,3** / 4,2**	
	SCOP (Rango)*	4,0 (A+)		4,3 (A+)		4,1 (A+)		3,9 (A)		4,2 (A+) / 4,2 (A+)		3,8** / 3,8**		3,6** / 3,6**	
Nivel sonoro u. interior mín/máx		23 - 30		26 - 35		25 - 33		26 - 34		29 - 38		33 - 40		34 - 43	
Presión Estática		35 / 50 / 70 / 100 / 150													
Diam. tuberías líquido/gas		6,35 / 12,7		6,35 / 12,7		9,52 / 15,88		9,52 / 15,88		9,52 / 15,88		9,52 / 15,88		9,52 / 15,88	
Long. Máx. tubería vert/total		30 / 50		30 / 50		30 / 50		30 / 50		30 / 75		30 / 75		30 / 75	
Tensión - Intensidad Máxima		230 / 14,1		230 / 14,4		230 / 20,6		230 / 21,0		230 / 29,2		400 / 10,7		230 / 29,3	
U. interior alto x ancho x fondo		250 x 900 x 732		250 x 900 x 732		250 x 1.100 x 732		250 x 1.100 x 732		250 x 1.400 x 732		250 x 1.400 x 732		250 x 1.600 x 732	
U. exterior alto x ancho x fondo		630 x 809 x 300		630 x 809 x 300		943 x 950 x 330		943 x 950 x 330		1.338 x 1.050 x 330		1.338 x 1.050 x 330		1.338 x 1.050 x 330	
PVR Unidad interior		810€		867€		905€		1.088€		1.236€		1.520€		1.730€	
PVR Unidad exterior		1.730€		1.804€		1.907€		1.967€		2.626€		2.852€		3.129€	
PVR Control PAR-21MAA***		104€		104€		104€		104€		104€		104€		104€	
PVR Sistema (interior + exterior + control)		2.644€		2.775€		2.916€		3.159€		3.966€		4.192€		4.753€	
														5.023€	
														5.742€	
														6.020€	

* SCOP Para zona climática intermedia según directiva ErP 206/2012 / **SEER/SCOP medidas según EN14825. Valores de referencia /

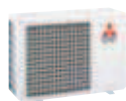
***Hasta finalizar existencias / Otras opciones de mando, consultar la parte de opcionales en las páginas 54-55 / Incluye bomba de drenaje / Incluye IT terminal (RP60=140)

[Consultar disponibilidad](#)

RAEE Los sistemas de Mr.Slim con capacidad en frío menor de 12,0kW están sujetos a COSTE RAEE. (No incluido en el precio indicado).

Standard Inverter • Splits de conducto 1x1

SPEZS-VJA ó YJA


NUEVO

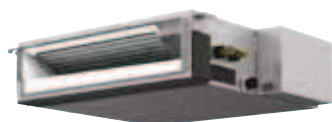
MODELO		SPEZS-35VJA	SPEZS-50VJA	SPEZS-60VJA	SPEZS-71VJA	SPEZS-100V ó YJA	SPEZS-125V ó YJA	SPEZS-140V ó YJA			
Unidad interior		PEAD-RP35JAQR1	PEAD-RP50JAQR1	PEAD-RP60JAQR1	PEAD-RP71JAQR1	PEAD-RP100JAQR1	PEAD-RP125JAQR1	PEAD-RP140JAQR1			
Unidad exterior		SUZ-KA35VA3	SUZ-KA50VA3	SUZ-KA60VA3	SUZ-KA71VA3	PUHZ-P100VHA4/YHA2	PUHZ-P125VHA3R3/YHAR2	PUHZ-P140VHA3R3/YHAR2			
Frío / Calor	Capacidad Nominal (Frío/Calor)	kW	3,6 / 3,6	4,9 / 5,9	5,7 / 7,0	7,1 / 8,0	9,4 / 11,2	12,3 / 14	13,6 / 16		
	Consumo Nominal (Frío/Calor)	kW	1,058 / 0,975	1,521 / 1,620	1,681 / 1,939	2,100 / 2,040	3,120 / 3,103	4,220 / 3,870	4,520 / 4,430		
	EER / COP		3,40 / 3,69	3,22 / 3,64	3,39 / 3,61	3,38 / 3,92	3,01 / 3,61	2,91 (C) / 3,62 (A)	3,01(B) / 3,61(A)		
	SEER (Rango)		5,2 (A)	5,2 (A)	5,2 (A)	5,2 (A)	4,6 (B)	-	-		
	SCOP (Rango)*		3,9 (A)	3,9 (A)	3,9 (A)	3,9 (A)	3,8 (A)	-	-		
	Nivel sonoro u. interior min/máx	dB	23 - 30	26 - 35	25 - 33	26 - 34	29 - 38	33 - 40	34 - 43		
Dimensiones	Presión Estática	Pa	35 / 50 / 70 / 100 / 150								
	Diam. tuberías líquido/gas	mm	6,35 / 9,52	6,35 / 12,7	6,35 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88		
	Long. Máx. tubería vert/total	m	12 / 20	30 / 30	30 / 30	30 / 30	30 / 50	30 / 50	30 / 50		
	Tensión - Intensidad Máxima	V / A	230 / 9,3	230 / 13,4	230 / 15,6	230 / 18,1	230 / 30,7 / 400 / 15,7	230 / 30,8 / 400 / 15,8	230 / 32,3 / 400 / 15,8		
	U. interior alto x ancho x fondo	mm	250 x 900 x 732		250 x 1.100 x 732		250 x 1.400 x 732		250 x 1.600 x 732		
	U. exterior alto x ancho x fondo	mm	550 x 800 x 285	880 x 840 x 330	880 x 840 x 330	880 x 840 x 330	943 x 950 x 330	1.350 x 950 x 330	1.350 x 950 x 330		
	PVR Unidad interior		810€	867€	905€	1.088€	1.236€	1.520€	1.730€		
PVR Unidad exterior		945€	1.067€	1.162€	1.305€	2.106€	2.335€	2.519€	2.772€	3.166€	3.482€
PVR Control PAR-21MAA**		104€	104€	104€	104€	104€	104€	104€	104€	104€	104€
PVR Sistema (interior + exterior + control)		1.859€	2.038€	2.171€	2.497€	3.446€	3.675€	4.143€	4.396€	5.000€	5.316€

* SCOP Para zona climática intermedia según directiva ErP 206/2012 / **Hasta finalizar existencias / Otras opciones de mando, consultar la parte de opcionales en las páginas 54-55 / Incluye bomba de drenaje / Incluye IT terminal (RP60÷140)

[Consultar disponibilidad](#)

Serie S • Splits de conducto 1x1

SEZS-KD*VA



MODELO		SEZS-KD25VA	SEZS-KD35VA	SEZS-KD50VA	SEZS-KD60VA	SEZS-KD71VA	
Unidad interior		SEZ-KD25VAQR2	SEZ-KD35VAQR2	SEZ-KD50VAQR2	SEZ-KD60VAQR2	SEZ-KD71VAQR2	
Unidad exterior		SUZ-KA25VA3	SUZ-KA35VA3	SUZ-KA50VA3	SUZ-KA60VA3	SUZ-KA71VA3	
Frío / Calor	Capacidad Nominal (Frío/Calor)	kW	2,5 / 2,9	3,5 / 3,8	5,1 / 6,4	5,6 / 7,4	7,1 / 8,1
	Consumo Nominal (Frío/Calor)	kW	0,750 / 0,838	1,032 / 1,021	1,639 / 1,807	1,860 / 2,202	2,358 / 2,268
	EER / COP		3,33 / 3,46	3,39 / 3,72	3,11 / 3,54	3,01 / 3,36	3,01 / 3,57
	SEER (Rango)		5,2 (A)	5,2 (A)	5,2 (A)	5,2 (A)	5,2 (A)
	SCOP (Rango)*		3,5 (A)	3,9 (A)	3,9 (A)	3,9 (A)	3,8 (A)
	Nivel sonoro u. interior min/máx	dB	22 - 29	23 - 33	29 - 36	29 - 37	29 - 39
Dimensiones	Presión Estática	Pa	5 / 15 / 35 / 50				
	Diam. tuberías líquido/gas	mm	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 12,7	6,35 / 15,88	9,52 / 15,88
	Long. Máx. tubería vert/total	m	12 / 20	12 / 20	30 / 30	30 / 30	30 / 30
	Tensión - Intensidad Máxima	V / A	230 / 7,4	230 / 8,7	230 / 12,7	230 / 14,7	230 / 17,0
	U. interior alto x ancho x fondo	mm	200 x 790 x 700	200 x 990 x 700	200 x 990 x 700	200 x 1.190 x 700	200 x 1.190 x 700
	U. exterior alto x ancho x fondo	mm	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	880 x 840 x 330	880 x 840 x 330	880 x 840 x 330
	PVR Unidad interior		585€	605€	672€	808€	931€
PVR Unidad exterior		853€	945€	1.067€	1.162€	1.305€	
PVR Control PAR-21MAA**		104€	104€	104€	104€	104€	
PVR Sistema (interior + exterior + control)		1.542€	1.654€	1.843€	2.074€	2.340€	

* SCOP Para zona climática intermedia según directiva ErP 206/2012 / ** Hasta finalizar existencias / Otras opciones de mando, consultar la parte de opcionales en las páginas 54-55 / No incluye bomba de drenaje

[Consultar disponibilidad](#)

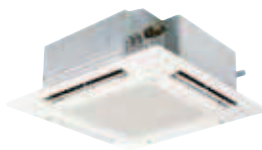
[Consultar opcionales al final de la sección](#)

Zubadan • Cassettes de 4 vías 1x1

HPLZS-VBA ó YBA(H)



ZUBADAN



MODELO		HPLZS-71VBA(H)	HPLZS-100VBA/YBA(H)	HPLZS-125YBA(H)	
Unidad interior + Panel estándar		PLA-ZRP71BA	PLA-ZRP100BA	PLA-ZRP125BA	
Unidad exterior		PUHZ-SHW80VHA	PUHZ-SHW112VHA/YHA	PUHZ-SHW140YHA	
Frio / Calor	Capacidad Nominal (Frio /Calor)	kW 7,1 / 8,0	10,0 / 11,2	12,5 / 14,0	
	Consumo Nominal (Frio/Calor)	kW 1,864 / 2,047	2,786 / 2,667	4,449 / 3,879	
	EER / COP	3,81 / 3,91	3,59 / 4,20	2,81 (C) / 3,61 (A)	
	SEER (Rango)	5,1 (A)	5,5 (A)	-	
	SCOP (Rango)*	3,7 (A)	4,0 (A+)	-	
	Nivel sonoro u. interior mín/máx	dB 32 - 40	34 - 41	36 - 44	
Dimensiones	Diam. tuberías líquido/gas	mm 9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	
	Long. Máx. tubería vert/total	m 30 / 75	30 / 75	30 / 75	
	Tensión - Intensidad Máxima	V / A 230 / 30,2	230 / 35,8	400 / 13,8	400 / 14,1
	U. interior alto x ancho x fondo	mm 298 x 840 x 840	298 x 840 x 840	298 x 840 x 840	
	U. exterior alto x ancho x fondo	mm 1.350 x 950 x 330	1.350 x 950 x 330	1.350 x 950 x 330	
PVR Unidad interior + Panel estándar**		1.045€ + 400€	1.260 + 400€	1.440€ + 400€	
PVR Unidad exterior		3.069€	3.531€	3.780€	4.505€
PVR Sistema (interior + panel + exterior)		4.514€	5.191€	5.440€	6.345€

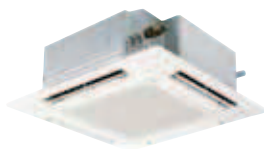
* SCOP Para zona climática intermedia según directiva ErP 206/2012 / Incluye bomba de drenaje / **El panel estándar incorpora mando inalámbrico. Para otras opciones de panel consulte las páginas 54-55 de opcionales

[Consultar disponibilidad](#)

Power Inverter High COP • Cassettes de 4 vías 1x1

NUEVO

PLZS-VBA ó YBA (H)



MODELO		PLZS-35VBA(H)	PLZS-50VBA(H)	PLZS-60VBA(H)	PLZS-71VBA(H)	PLZS-100V ó YBA (H)	PLZS-125V ó YBA(H)	PLZS-140V ó YBA(H)			
Unidad interior + Panel estándar		PLA-ZRP35BA	PLA-ZRP50BA	PLA-ZRP60BA	PLA-ZRP71BA	PLA-ZRP100BA	PLA-ZRP125BA	PLA-ZRP140BA			
Unidad exterior		PUHZ-ZRP35VKA	PUHZ-ZRP50VKA	PUHZ-ZRP60VHA	PUHZ-ZRP71VHA	PUHZ-ZRP100VKA ó YKA	PUHZ-ZRP125VKA ó YKA	PUHZ-ZRP140VKA ó YKA			
Frio / Calor	Capacidad Nominal (Frio /Calor)	kW 3,6 / 4,1	5,0 / 6,0	6,1 / 7,0	7,1 / 8,0	10,0 / 11,2	12,5 / 14,0	13,4 / 16,0			
	Consumo Nominal (Frio/Calor)	kW 0,79 / 0,86	1,43 / 1,57	1,78 / 2,04	1,77 / 1,99	2,60 / 2,61	3,87 / 3,67	4,37 / 4,70			
	EER / COP	4,56 / 4,77	3,50 / 3,82	3,43 / 3,43	4,01 / 4,02	3,85 / 4,29	3,23 / 3,81	3,07 / 3,40			
	SEER (Rango)	6,8 (A++)	6,4 (A++)	6,1 (A++)	6,7 (A++)	6,5 (A++)	6,4 (A++)	6,0**	5,9**	6,1**	6,0**
	SCOP (Rango)*	4,6 (A++)	4,6 (A++)	4,2 (A+)	4,5 (A+)	4,6 (A++)	4,6 (A++)	4,1**	4,1**	4,5**	4,5**
	Nivel sonoro u. interior mín/máx	dB 27 - 31	28 - 32	28 - 32	28 - 36	32 - 40	34 - 41	36 - 44			
Dimensiones	Diam. tuberías líquido/gas	mm 6,35 / 12,7	6,35 / 12,7	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88			
	Long. Máx. tubería vert/total	m 30 / 50	30 / 50	30 / 50	30 / 50	30 / 75	30 / 75	30 / 75			
	Tensión - Intensidad Máxima	V / A 230 / 13,3	230 / 13,3	230 / 19,3	230 / 19,5	230 / 27,2	400 / 8,7	230 / 27,3	400 / 10,3	230 / 29,1	400 / 12,1
	U. interior alto x ancho x fondo	mm 258 x 840 x 840	258 x 840 x 840	258 x 840 x 840	298 x 840 x 840	298 x 840 x 840	298 x 840 x 840	298 x 840 x 840			
	U. exterior alto x ancho x fondo	mm 630 x 809 x 300	630 x 809 x 300	943 x 950 x 330	943 x 950 x 330	1.338 x 1.050 x 330	1.338 x 1.050 x 330	1.338 x 1.050 x 330			
PVR Unidad interior + Panel estándar***		625€ + 400€	675€ + 400€	720€ + 400€	1.045€ + 400€	1.260 + 400€	1.440€ + 400€	1.775€ + 400€			
PVR Unidad exterior		1.730€	1.804€	1.907€	1.967€	2.626€	2.852€	3.129€	3.399€	3.908€	4.186€
PVR Sistema (interior + panel + exterior)		2.755€	2.879€	3.027€	3.412€	4.286€	4.512€	4.969€	5.239€	6.083€	6.361€

* SCOP Para zona climática intermedia según directiva ErP 206/2012 / **SEER/SCOP medidas según EN14825. Valores de referencia / Incluye bomba de drenaje / ***El panel estándar incorpora mando inalámbrico. Para otras opciones de panel consulte las páginas 54-55 de opcionales

[Consultar disponibilidad](#)

Standard Inverter High COP • Cassettes de 4 vías 1x1

SPLZS-VBA ó YBA(H)


NUEVO

MODELO		SPLZS-100VBA/YBA(H)		SPLZS-125VBA/YBA(H)		SPLZS-140VBA/YBA(H)			
Unidad interior + Panel estándar		PLA-ZRP100BA		PLA-ZRP125BA		PLA-ZRP140BA			
Unidad exterior		PUHZ-P100VHA4 / YHA2		PUHZ-P125VHA3R3 / YHAR2		PUHZ-P140VHA3R3 / YHAR2			
Frio / Calor	Capacidad Nominal (Frio/Calor)	kW		9,4 / 11,2		12,3 / 14		13,6 / 16	
	Consumo Nominal (Frio/Calor)	kW		3,082 / 3,137		4,020 / 3,989		5,171 / 4,938	
	EER / COP			3,05 / 3,57		3,06 (B) / 3,51 (B)		2,63 (D) / 3,24 (C)	
	SEER (Rango)			5,4 (A)		-		-	
	SCOP (Rango)*			4 (A+)		-		-	
	Nivel sonoro u. interior mín/máx	dB		32 - 40		34 - 41		36 - 44	
Dimensiones	Diam. tuberías líquido/gas	mm		9,52 / 15,88		9,52 / 15,88		9,52 / 15,88	
	Long. Máx. tubería vert/total	m		30 / 50		30 / 50		30 / 50	
	Tensión - Intensidad Máxima	V / A		230 / 28,7 400 / 13,7		230 / 28,8 400 / 13,8		230 / 30,6 400 / 14,1	
	U. interior alto x ancho x fondo	mm		298 x 840 x 840		298 x 840 x 840		298 x 840 x 840	
	U. exterior alto x ancho x fondo	mm		943 x 950 x 330		1.350 x 950 x 330		1.350 x 950 x 330	
PVR Unidad interior + Panel estándar**				1.260 + 400€		1.440€ + 400€		1.775€ + 400€	
PVR Unidad exterior				2.106€ 2.335€		2.519€ 2.772€		3.166€ 3.482€	
PVR Sistema (interior + panel + exterior)				3.766€ 3.995€		4.359€ 4.612€		5.341€ 5.657€	

* SCOP Para zona climática intermedia según directiva ErP 206/2012 / Incluye bomba de drenaje / **El panel estándar incorpora mando inalámbrico. Para otras opciones de panel consulte las páginas 54-55 de opcionales

[Consultar disponibilidad](#)



Power Inverter • Cassettes de 4 vías 1x1

PLZS-VBA ó YBA



MODELO		PLZS-35VBA	PLZS-50VBA	PLZS-60VBA	PLZS-71VBA	PLZS-100V ó YBA	PLZS-125V ó YBA	PLZS-140V ó YBA									
Unidad interior + Panel estándar		PLA-RP35BAR3	PLA-RP50BAR3	PLA-RP60BAR3	PLA-RP71BAR3	PLA-RP100BA	PLA-RP125BA	PLA-RP140BA2									
Unidad exterior		PUHZ-ZRP35VKA	PUHZ-ZRP50VKA	PUHZ-ZRP60VHA	PUHZ-ZRP71VHA	PUHZ-ZRP100VKA ó YKA	PUHZ-ZRP125VKA ó YKA	PUHZ-ZRP140VKA ó YKA									
Frio / Calor	Capacidad Nominal (Frio /Calor)	kW		3,5 / 4,1		5,0 / 6,0		6,1 / 7,0		7,1 / 8,0		10,0 / 11,2		12,5 / 14,0		13,4 / 16,0	
	Consumo Nominal (Frio/Calor)	kW		0,88 / 0,96		1,43 / 1,82		1,90 / 2,17		1,87 / 2,21		2,63 / 3,01		3,99 / 3,91		4,40 / 4,76	
	EER / COP			3,98 / 4,27		3,50 / 3,30		3,21 / 3,23		3,80 / 3,62		3,80 / 3,72		3,13 / 3,58		3,05 / 3,36	
	SEER (Rango)			6,5 (A++)		5,6 (A+)		5,7 (A+)		6,4 (A++)		6,2 (A++) / 6,0 (A+)		5,0** / 4,9**		5,5** / 5,5**	
	SCOP (Rango)*			4,3 (A+)		4,1 (A+)		3,9 (A)		4,3 (A+)		4,1 (A+) / 4,1 (A+)		3,9** / 3,9**		4,0** / 4,0**	
	Nivel sonoro u. interior mín/máx	dB		27 - 31		28 - 32		28 - 32		28 - 34		32 - 40		34 - 41		36 - 44	
Dimensiones	Diam. tuberías líquido/gas	mm		6,35 / 12,7		6,35 / 12,7		9,52 / 15,88		9,52 / 15,88		9,52 / 15,88		9,52 / 15,88		9,52 / 15,88	
	Long. Máx. tubería vert/total	m		30 / 50		30 / 50		30 / 50		30 / 50		30 / 75		30 / 75		30 / 75	
	Tensión - Intensidad Máxima	V / A		230 / 13,2		230 / 13,4		230 / 19,4		230 / 19,5		230 / 27,4 400 / 8,9		230 / 27,5 400 / 10,5		230 / 29,1 400 / 12,1	
	U. interior alto x ancho x fondo	mm		258 x 840 x 840		258 x 840 x 840		258 x 840 x 840		258 x 840 x 840		298 x 840 x 840		298 x 840 x 840		298 x 840 x 840	
	U. exterior alto x ancho x fondo	mm		630 x 809 x 300		630 x 809 x 300		943 x 950 x 330		943 x 950 x 330		1.338 x 1.050 x 330		1.338 x 1.050 x 330		1.338 x 1.050 x 330	
PVR Unidad interior + Panel estándar***				530€ + 400€		577€ + 400€		617€ + 400€		881€ + 400€		1.026 + 400€		1.230€ + 400€		1.493€ + 400€	
PVR Unidad exterior				1.730€		1.804€		1.907€		1.967€		2.626€ 2.852€		3.129€ 3.399€		3.908€ 4.186€	
PVR Sistema (interior + panel + exterior)				2.660€		2.781€		2.924€		3.248€		4.052€ 4.278€		4.759€ 5.029€		5.801€ 6.079€	

* SCOP Para zona climática intermedia según directiva ErP 206/2012 / **SEER/SCOP medidas según EN14825. Valores de referencia / Incluye bomba de drenaje / *** El panel estándar incorpora mando inalámbrico. Para otras opciones de panel consulte las páginas 54-55 de opcionales

[Consultar disponibilidad](#)

[Consultar opcionales al final de la sección](#)

Standard Inverter • Cassettes de 4 vías 1x1

SPLZS-VBA ó YBA



MODELO		SPLZS-35VBA	SPLZS-50VBA	SPLZS-60VBA	SPLZS-71VBA	SPLZS-100V ó YBA	SPLZS-125V ó YBA	SPLZS-140V ó YBA
Unidad interior + Panel estándar		PLA-RP35BAR3	PLA-RP50BAR3	PLA-RP60BAR3	PLA-RP71BAR3	PLA-RP100BA	PLA-RP125BA	PLA-RP140BA2
Unidad exterior		SUZ-KA35VA3	SUZ-KA50VA3	SUZ-KA60VA3	SUZ-KA71VA3	PUHZ-P100VHA4/YHA2	PUHZ-P125VHA3R3/YHAR2	PUHZ-P140VHA3R3/YHAR2
Frio / Calor	Capacidad Nominal (Frio/Calor)	kW 3,6 / 3,6	5,5 / 6,0	6,1 / 6,9	7,1 / 8,0	9,4 / 11,2	12,3 / 14	13,6 / 16
	Consumo Nominal (Frio/Calor)	kW 1,090 / 0,939	1,708 / 1,749	1,871 / 1,971	2,100 / 2,247	3,120 / 3,280	4,090 / 4,110	5,210 / 4,980
	EER / COP	3,30 / 3,83	3,22 / 3,43	3,26 / 3,50	3,38 / 3,56	3,01 / 3,41	3,01(B) / 3,41(B)	2,61(D) / 3,21(C)
	SEER (Rango)	5,2 (A)	5,2 (A)	5,2 (A)	5,2 (A)	5,2 (A)	-	-
	SCOP (Rango)*	3,9 (A)	3,9 (A)	3,9 (A)	3,9 (A)	3,8 (A)	-	-
	Nivel sonoro u. interior mín/máx	dB 27 - 31	28 - 32	28 - 32	28 - 34	32 - 40	34 - 41	36 - 44
Dimensiones	Diam. tuberías líquido/gas	mm 6,35 / 9,52	6,35 / 12,7	6,35 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88
	Long. Máx. tubería vert/total	m 12 / 20	30 / 30	30 / 30	30 / 30	30 / 50	30 / 50	30 / 50
	Tensión - Intensidad Máxima	V / A 230 / 8,4	230 / 12,4	230 / 14,4	230 / 16,6	230 / 28,9 / 400 / 13,9	230 / 29 / 400 / 14	230 / 30,5 / 400 / 14
	U. interior alto x ancho x fondo	mm	258 x 840 x 840				298 x 840 x 840	
U. exterior alto x ancho x fondo	mm	550 x 800 x 285	880 x 840 x 330	880 x 840 x 330	880 x 840 x 330	943 x 950 x 330	1.350 x 950 x 330	1.350 x 950 x 330
PVR Unidad interior + Panel estándar**		530€ + 400€	577€ + 400€	617€ + 400€	881€ + 400€	1.026€ + 400€	1.230€ + 400€	1.493€ + 400€
PVR Unidad exterior		945€	1.067€	1.162€	1.305€	2.106€ / 2.335€	2.519€ / 2.772€	3.166€ / 3.482€
PVR Sistema (interior + panel + exterior)		1.875€	2.044€	2.179€	2.586€	3.532€ / 3.761€	4.149€ / 4.402€	5.059€ / 5.375€

* SCOP Para zona climática intermedia según directiva ErP 206/2012 / Incluye bomba de drenaje / **El panel estándar incorpora mando inalámbrico. Para otras opciones de panel consulte las páginas 54-55 de opcionales

[Consultar disponibilidad](#)

Serie S • Cassettes de 4 vías 1x1

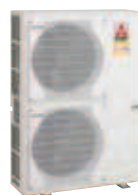
SLZS-KA*VAL



MODELO		SLZS-KA25VAL	SLZS-KA35VAL	SLZS-KA50VAL
Unidad interior + Panel estándar		SLZ-KA25VAL2	SLZ-KA35VALR3	SLZ-KA50VALR3
Unidad exterior		SUZ-KA25VA3	SUZ-KA35VA3	SUZ-KA50VA3
Frio / Calor	Capacidad Nominal (Frio/Calor)	kW 2,6 / 2,8	3,5 / 3,9	4,6 / 5,0
	Consumo Nominal (Frio/Calor)	kW 0,706 / 0,744	1,041 / 1,123	1,528 / 1,552
	EER / COP	3,68 / 3,76	3,36 / 3,47	3,01 / 3,22
	SEER (Rango)	4,7 (B)	4,7 (B)	5,1 (A)
	SCOP (Rango)*	3,5 (A)	3,5 (A)	3,8 (A)
	Nivel sonoro u. interior mín/máx	dB 29 - 38	29 - 38	30 - 39
Dimensiones	Diam. tuberías líquido/gas	mm 6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 12,7
	Long. Máx. tubería vert/total	m 12 / 20	12 / 20	30 / 30
	Tensión - Intensidad Máxima	V / A 230 / 7,4	230 / 8,6	230 / 12,7
	U. interior alto x ancho x fondo	mm	235 x 570 x 570	235 x 570 x 570
U. exterior alto x ancho x fondo	mm	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	880 x 840 x 330
PVR Unidad interior + panel estándar		882€	942€	1.023€
PVR Unidad exterior		853€	945€	1.067€
PVR Sistema (interior + panel + exterior)		1.735€	1.887€	2.090€

* SCOP Para zona climática intermedia según directiva ErP 206/2012 / Incluye bomba de drenaje / Incorpora mando inalámbrico

[Consultar disponibilidad](#)

Zubadan • Splits de pared 1x1
HPKZS-100VKAL ó YKAL

ZUBADAN

MODELO		HPKZS-100VKAL/YKAL		
Unidad interior		PKA-RP100KAL		
Unidad exterior		PUHZ-SHW112VHA/YHA		
Frio / Calor	Capacidad Nominal (Frio /Calor)	kW	10,0 / 11,2	
	Consumo Nominal (Frio/Calor)	kW	2,924 / 3,103	
	EER / COP		3,42 / 3,61	
	SEER (Rango)		5,2 (A)	
	SCOP (Rango)*		3,8 (A)	
Nivel sonoro u. interior mín/máx		dB	41 - 49	
Dimensiones	Diam. tuberías líquido/gas	mm	9,52 / 15,88	
	Long. Máx. tubería vert/total	m	30 / 75	
	Tensión - Intensidad Máxima	V / A	230 / 35,6	400 / 13,6
	U. interior alto x ancho x fondo	mm	365 x 1.170 x 295	
	U. exterior alto x ancho x fondo	mm	1.350 x 950 x 330	
PVR Unidad interior		2.069€		
PVR Unidad exterior		3.531€	3.780€	
PVR Sistema (interior + exterior)		5.600€	5.849€	

* SCOP Para zona climática intermedia según directiva ErP 206/2012 / No incluye bomba de drenaje / Incluye mando inalámbrico

Consultar disponibilidad

Power Inverter • Splits de pared 1x1
PKZS-VHAL/ VKAL ó YKAL


MODELO		PKZS-35VHAL	PKZS-50VHAL	PKZS-60VKAL	PKZS-71VKAL	PKZS-100V ó YKAL		
Unidad interior		PKA-RP35HAL	PKA-RP50HAL	PKA-RP60KAL	PKA-RP71KAL	PKA-RP100KAL		
Unidad exterior		PUHZ-ZRP35VKA	PUHZ-ZRP50VKA	PUHZ-ZRP60VHA	PUHZ-ZRP71VHA	PUHZ-ZRP100VKA ó YKA		
Frio / Calor	Capacidad Nominal (Frio /Calor)	kW	3,6 / 4,1	4,6 / 5,0	6,1 / 7,0	7,1 / 8,0	10,0 / 11,2	
	Consumo Nominal (Frio/Calor)	kW	0,94 / 1,07	1,41 / 1,50	1,60 / 1,96	1,80 / 2,19	2,65 / 3,04	
	EER / COP		3,83 / 3,83	3,26 / 3,33	3,81 / 3,57	3,94 / 3,65	3,77 / 3,68	
	SEER (Rango)		5,7 (A+)	5,3 (A)	6,3 (A++)	6,5 (A++)	6,1 (A++)	6,0 (A+)
	SCOP (Rango)*		3,9 (A)	4,0 (A+)	4,2 (A+)	4,3 (A+)	4,0 (A+)	4,0 (A+)
Nivel sonoro u. interior mín/máx		dB	36 - 43	36 - 43	39 - 45	39 - 45	41 - 49	
Dimensiones	Diam. tuberías líquido/gas	mm	6,35 / 12,7	6,35 / 12,7	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	
	Long. Máx. tubería vert/total	m	30 / 50	30 / 50	30 / 50	30 / 50	30 / 75	
	Tensión - Intensidad Máxima	V / A	230 / 13,4	230 / 13,4	230 / 19,4	230 / 19,4	230 / 27,1	400 / 8,6
	U. interior alto x ancho x fondo	mm	295 x 898 x 249		365 x 1.170 x 295			
	U. exterior alto x ancho x fondo	mm	630 x 809 x 300		943 x 950 x 330	943 x 950 x 330	1.338 x 1.050 x 330	
PVR Unidad interior		907€	1.019€	1.293€	1.524€	2.069€		
PVR Unidad exterior		1.730€	1.804€	1.907€	1.967€	2.626€	2.852€	
PVR Sistema (interior + exterior)		2.637€	2.823€	3.200€	3.491€	4.695€	4.921€	

* SCOP Para zona climática intermedia según directiva ErP 206/2012 / No incluye bomba de drenaje / Incluye mando inalámbrico

Consultar disponibilidad

Consultar opcionales al final de la sección

Standard Inverter • Splits de pared 1x1

SPKZS-100VKAL ó YKAL



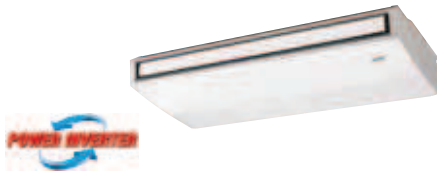
MODELO		SPKZS-100VKAL/YKAL	
Unidad interior		PKA-RP100KAL	
Unidad exterior		PUHZ-P100VHA4 / YHA2	
Frio / Calor	Capacidad Nominal (Frio /Calor)	kW 9,4 / 11,2	
	Consumo Nominal (Frio/Calor)	kW 3,120 / 3,490	
	EER / COP	3,01 / 3,21	
	SEER (Rango)	4,8 (B)	
	SCOP (Rango)*	3,8 (A)	
	Nivel sonoro u. interior mín/máx	dB 41 - 49	
Dimensiones	Diam. tuberías líquido/gas	mm 9,52 / 15,88	
	Long. Máx. tubería vert/total	m 30 / 50	
	Tensión - Intensidad Máxima	V / A 230 / 28,6	400 / 13,6
	U. interior alto x ancho x fondo	mm 365 x 1.170 x 295	
	U. exterior alto x ancho x fondo	mm 943 x 950 x 330	
PVR Unidad interior		2.069€	
PVR Unidad exterior		2.106€	2.335€
PVR Sistema (interior + exterior)		4.175€	4.404€

* SCOP Para zona climática intermedia según directiva ErP 206/2012 / No incluye bomba de drenaje / Incluye mando inalámbrico

Consultar disponibilidad

Power Inverter • Splits de techo 1x1

PCZS-VKA ó YKA



MODELO	PCZS-35VKA	PCZS-50VKA	PCZS-60VKA	PCZS-71VKA	PCZS-100V ó YKA	PCZS-125V ó YKA	PCZS-140V ó YKA		
Unidad interior	PCA-RP35KAQ	PCA-RP50KAQR1	PCA-RP60KAQR1	PCA-RP71KAQR1	PCA-RP100KAQ	PCA-RP125KAQ	PCA-RP140KAQ		
Unidad exterior	PUHZ-ZRP35VKA	PUHZ-ZRP50VKA	PUHZ-ZRP60VHA	PUHZ-ZRP71VHA	PUHZ-ZRP100VKA ó YKA	PUHZ-ZRP125VKA ó YKA	PUHZ-ZRP140VKA ó YKA		
Frio / Calor	Capacidad Nominal (Frio /Calor)	kW 3,6 / 4,1		5,0 / 5,5	6,1 / 7,0	7,1 / 8,0	10,0 / 11,2	12,5 / 14,0	13,4 / 16,0
	Consumo Nominal (Frio/Calor)	kW 0,86 / 1,02		1,34 / 1,45	1,66 / 1,93	1,82 / 2,20	2,67 / 3,04	3,98 / 3,80	3,95 / 4,57
	EER / COP	4,19 / 4,02		3,73 / 3,79	3,67 / 3,63	3,90 / 3,64	3,75 / 3,68	3,14 / 3,68	3,39 / 3,50
	SEER (Rango)	6,1 (A++)		6,0 (A+)	6,2 (A++)	6,6 (A++)	6,0 (A+), 5,9 (A+)	5,2**, 5,2**	5,3**, 5,2**
	SCOP (Rango)*	4,1 (A+)		4,2 (A+)	4,3 (A+)	4,3 (A+)	3,9 (A), 3,9 (A)	4,2**, 4,2**	4,4**, 4,4**
	Nivel sonoro u. interior mín/máx	dB 31 - 39		32 - 40	33 - 40	35 - 41	37 - 43	39 - 45	41 - 48
Dimensiones	Diam. tuberías líquido/gas	mm 6,35 / 12,7		6,35 / 12,7	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	
	Long. Máx. tubería vert/total	m 30 / 50		30 / 50	30 / 50	30 / 50	30 / 75	30 / 75	
	Tensión - Intensidad Máxima	V / A 230 / 13,3	230 / 13,4	230 / 19,4	230 / 19,4	230 / 27,2 400 / 8,7	230 / 27,3 400 / 10,3	230 / 28,9 400 / 11,9	
	U. interior alto x ancho x fondo	mm 230 x 960 x 680		230 x 960 x 680	230 x 1.280 x 680	230 x 1.280 x 680	230 x 1.600 x 680	230 x 1.600 x 680	
	U. exterior alto x ancho x fondo	mm 630 x 809 x 300		630 x 809 x 300	943 x 950 x 330	943 x 950 x 330	1.338 x 1.050 x 330	1.338 x 1.050 x 330	
PVR Unidad interior		880€	1.003€	1.156€	1.256€	1.515€	1.683€	2.167€	
PVR Unidad exterior		1.730€	1.804€	1.907€	1.967€	2.626€ 2.852€	3.129€ 3.399€	3.908€ 4.186€	
PVR Control PAR-21MAA***		104€	104€	104€	104€	104€ 104€	104€ 104€	104€ 104€	
PVR Sistema (interior + exterior + control)		2.714€	2.911€	3.167€	3.327€	4.245€ 4.471€	4.916€ 5.186€	6.179€ 6.457€	

* SCOP Para zona climática intermedia según directiva ErP 206/2012 / **SEER/SCOP medidas según EN14825. Valores de referencia /

***Hasta finalizar existencias / Otras opciones de mando, consultar la parte de opcionales en las páginas 54-55

Consultar disponibilidad

Standard Inverter • Splits de techo 1x1

Techo

SPCZS-VKA ó YKA



NUEVO

MODELO		SPCZS-50VKA	SPCZS-60VKA	SPCZS-71VKA	SPCZS-100V ó YKA	SPCZS-125V ó YKA	SPCZS-140V ó YKA
Unidad interior		PCA-RP50KAQR1	PCA-RP60KAQR1	PCA-RP71KAQR1	PCA-RP100KAQ	PCA-RP125KAQ	PCA-RP140KAQ
Unidad exterior		SUZ-KA50VA3	SUZ-KA60VA3	SUZ-KA71VA3	PUHZ-P100VHA4/YHA2	PUHZ-P125VHA3R3/YHAR2	PUHZ-P140VHA3R3/YHAR2
Frio / Calor	Capacidad Nominal (Frio /Calor)	kW 5,0 / 5,5	5,7 / 6,9	7,1 / 7,9	9,4 / 11,2	12,3 / 14	13,6 / 16
	Consumo Nominal (Frio/Calor)	kW 1,661 / 1,708	1,770 / 2,017	2,057 / 2,182	3,130 / 3,280	4,090 / 4,120	4,840 / 4,690
	EER / COP	3,01 / 3,22	3,22 / 3,42	3,45 / 3,62	3 / 3,41	3,01(B) / 3,40(C)	2,81(C) / 3,41(B)
	SEER (Rango)	5,2 (A)	5,2 (A)	5,2 (A)	5,1 (A)	-	-
	SCOP (Rango)*	3,9 (A)	3,9 (A)	3,9 (A)	3,8 (A)	-	-
Nivel sonoro u. interior mín/máx		dB 32 - 40	33 - 40	35 - 41	37 - 43	39 - 45	41 - 48
Dimensiones	Diam. tuberías líquido/gas	mm 6,35 / 12,7	6,35 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88
	Long. Máx. tubería vert/total	m 30 / 30	30 / 30	30 / 30	30 / 50	30 / 50	30 / 50
	Tensión - Intensidad Máxima	V / A 230 / 12,4	230 / 14,4	230 / 16,5	230 / 28,7 / 400 / 13,7	230 / 28,8 / 400 / 13,8	230 / 30,4 / 400 / 13,9
	U. interior alto x ancho x fondo	mm 230 x 960 x 680	230 x 1.280 x 680	230 x 1.280 x 680	230 x 1.600 x 680	230 x 1.600 x 680	230 x 1.600 x 680
	U. exterior alto x ancho x fondo	mm 880 x 840 x 330	880 x 840 x 330	880 x 840 x 330	943 x 950 x 330	1.350 x 950 x 330	1.350 x 950 x 330
PVR Unidad interior		1.003€	1.156€	1.256€	1.515€	1.683€	2.167€
PVR Unidad exterior		1.067€	1.162€	1.305€	2.106€ / 2.335€	2.519€ / 2.772€	3.166€ / 3.482€
PVR Control PAR-21MAA**		104€	104€	104€	104€	104€	104€
PVR Sistema (interior + exterior + control)		2.174€	2.422€	2.665€	3.725€ / 3.954€	4.306€ / 4.559€	5.437€ / 5.753€

* SCOP Para zona climática intermedia según directiva ErP 206/2012 / **Hasta finalizar existencias / Otras opciones de mando, consultar la parte de opcionales en las páginas 54-55 / No incluye bomba de drenaje **Consultar disponibilidad**

Power Inverter • Splits de techo aplicaciones especiales 1x1



PCZS-VHA

MODELO		PCZS-71VHA
Unidad interior		PCA-RP71HAQ
Unidad exterior		PUHZ-ZRP71VHA
Frio / Calor	Capacidad Nominal (Frio /Calor)	kW 7,1 / 7,6
	Consumo Nominal (Frio/Calor)	kW 2,17 / 2,35
	EER / COP	3,27 / 3,23
	SEER (Rango)	5,6 (A+)
	SCOP (Rango)*	3,8 (A)
Nivel sonoro u. interior mín/máx		dB 34 - 38
Dimensiones	Diam. tuberías líquido/gas	mm 9,52 / 15,88
	Long. Máx. tubería vert/total	m 30 / 50
	Tensión - Intensidad Máxima	V / A 230 / 19,4
	U. interior alto x ancho x fondo	mm 280 x 1.136 x 650
	U. exterior alto x ancho x fondo	mm 943 x 950 x 330
PVR Unidad interior		1.995€
PVR Unidad exterior		1.967€
PVR Control PAR-21MAA**		104€
PVR Sistema (interior + exterior + control)		4.066€

* SCOP Para zona climática intermedia según directiva ErP 206/2012 / ** Hasta finalizar existencias / Otras opciones de mando, consultar la parte de opcionales en las páginas 54-55 / No incluye bomba de drenaje / Incluye filtro antigraza / Acabado inoxidable

Consultar disponibilidad

Consultar opcionales al final de la sección

Power Inverter • Splits de columna 1x1

PSZS-VKA ó YKA



MODELO		PSZS-71VKA	PSZS-100VKA/YKA	PSZS-125VKA/YKA	PSZS-140VKA/YKA	
Unidad interior		PSA-RP71KA	PSA-RP100KA	PSA-RP125KA	PSA-RP140KA	
Unidad exterior		PUHZ-ZRP71VHA	PUHZ-ZRP100VKA/YKA	PUHZ-ZRP125VKA/YKA	PUHZ-ZRP140VKA/YKA	
Frio / Calor	Capacidad Nominal (Frio /Calor)	kW	7,1 / 7,6	10,0 / 11,2	12,5 / 14,0	13,4 / 16,0
	Consumo Nominal (Frio/Calor)	kW	1,89 / 2,21	2,75 / 3,08	4,09 / 4,24	4,06 / 4,79
	EER / COP		3,76 / 3,44	3,64 / 3,64	3,06 / 3,30	3,30 / 3,34
	SEER (Rango)		6,3 (A++)	5,6 (A+) / 5,5 (A)	5,0** / 4,9**	5,3** / 5,3**
	SCOP (Rango)*		4,0 (A+)	4,0 (A+) / 4,0 (A+)	4,0** / 4,0**	4,4** / 4,4**
Nivel sonoro u. interior mín/máx		dB	40 - 44	45 - 51	45 - 51	45 - 51
Dimensiones	Diam. tuberías líquido/gas	mm	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88
	Long. Máx. tubería vert/total	m	30 / 50	30 / 75	30 / 75	30 / 75
	Tensión - Intensidad Máxima	V / A	230 / 19,4	230 / 27,2 / 400 / 8,7	230 / 27,2 / 400 / 10,2	230 / 28,7 / 400 / 11,7
	U. interior alto x ancho x fondo	mm	1.900 x 600 x 360	1.900 x 600 x 360	1.900 x 600 x 360	1.900 x 600 x 360
	U. exterior alto x ancho x fondo	mm	943 x 950 x 330	1.338 x 1.050 x 330	1.338 x 1.050 x 330	1.338 x 1.050 x 330
PVR Unidad interior			1.927€	2.218€	2.797€	2.942€
PVR Unidad exterior			1.967€	2.626€ / 2.852€	3.129€ / 3.399€	3.908€ / 4.186€
PVR Sistema (interior + exterior)			3.894€	4.844€ / 5.070€	5.926€ / 6.196€	6.850€ / 7.128€

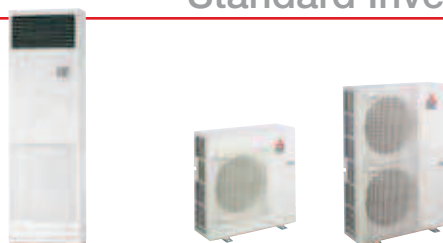
* SCOP Para zona climática intermedia según directiva ErP 206/2012 / **SEER/SCOP medidas según EN14825. Valores de referencia

Consultar disponibilidad



Standard Inverter • Splits de columna 1x1

SPSZS-VKA ó YKA



MODELO		SPSZS-100VKA/YKA	SPSZS-125VKA/YKA	SPSZS-140VKA/YKA	
Unidad interior		PSA-RP100KA	PSA-RP125KA	PSA-RP140KA	
Unidad exterior		PUHZ-P100VHA4 / YHA2	PUHZ-P125VHA3R3 / YHAR2	PUHZ-P140VHA3R3 / YHAR2	
Frio / Calor	Capacidad Nominal (Frio /Calor)	kW	9,4 / 11,2	12,3 / 14	13,6 / 16
	Consumo Nominal (Frio/Calor)	kW	3,120 / 3,280	4,380 / 4,980	5,640 / 5,690
	EER / COP		3,01 / 3,41	2,81 (C) / 2,81 (D)	2,41 (E) / 2,81 (D)
	SEER (Rango)		4,6 (B)	-	-
	SCOP (Rango)*		3,8 (A)	-	-
Nivel sonoro u. interior mín/máx		dB	45 - 51	45 - 51	45 - 51
Dimensiones	Diam. tuberías líquido/gas	mm	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88
	Long. Máx. tubería vert/total	m	30 / 50	30 / 50	30 / 50
	Tensión - Intensidad Máxima	V / A	230 / 28,7 / 400 / 13,7	230 / 28,7 / 400 / 13,7	230 / 30,2 / 400 / 13,7
	U. interior alto x ancho x fondo	mm	1.900 x 600 x 360	1.900 x 600 x 360	1.900 x 600 x 360
	U. exterior alto x ancho x fondo	mm	943 x 950 x 330	1.350 x 950 x 330	1.350 x 950 x 330
PVR Unidad interior			2.218€	2.797€	2.942€
PVR Unidad exterior			2.106€ / 2.335€	2.519€ / 2.772€	3.166€ / 3.482€
PVR Sistema (interior + exterior)			4.324€ / 4.553€	5.316€ / 5.569€	6.108€ / 6.424€

* SCOP Para zona climática intermedia según directiva ErP 206/2012

Consultar disponibilidad

Unidades Interiores • Sistemas Multi

Conducto, Cassette, Pared, Techo y Columna



	Series	Conducto	Cassettes 4 vías High COP	Cassettes 4 vías	Pared	Techo	Techo aplicaciones especiales	Columna
50	Modelo	PEAD-RP50JAQR1	PLA-ZRP50BA	PLA-RP50BAR3	PKA-RP50HAL	PCA-RP50KAQR1		
	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		
	PVR €	867€	1.075€	977€	1.019€	1.003€		
60	Modelo	PEAD-RP60JAQR1	PLA-ZRP60BA	PLA-RP60BAR3	PKA-RP60KAL	PCA-RP60KAQR1		
	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 €	905€	1.120€	1.017€	1.293€	1.156€		
71	Modelo	PEAD-RP71JAQR1	PLA-ZRP71BA	PLA-RP71BAR3	PKA-RP71KAL	PCA-RP71KAQR1	PCA-RP71HAQ	PSA-RP71KA
	Capacidad frío kW	7,1	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	8,0
	PVR €	1.088€	1.445€	1.281€	1.524€	1.256€	1.995€	1.927€
100	Modelo	PEAD-RP100JAQR1	PLA-ZRP100BA	PLA-RP100BA	PKA-RP100KAL	PCA-RP100KAQ		PSA-RP100KA
	Capacidad frío kW	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0		10,0
	Capacidad calor kW	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2		11,2
	PVR €	1.236€	1.660€	1.426€	2.069€	1.515€		2.218€
125	Modelo	PEAD-RP125JAQR1	PLA-ZRP125BA	PLA-RP125BA		PCA-RP125KAQ		PSA-RP125KA
	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 €	1.520€	1.840€	1.630€		1.683€		2.797€

Consultar disponibilidad

CONTROL	PAR-21MAA ⁽¹⁾	PAR-30MAA ⁽¹⁾	PAC-YT52CRA ⁽²⁾	PAR-31MAA ⁽²⁾
PVR	104€	149€	104€	149€

⁽¹⁾Hasta finalizar existencias / ⁽²⁾ Consultar disponibilidad

Kit de distribución

MODELO	Tipo de kit	Nº salidas	Descripción	PVR
MSDD-50TR-E	Distribución	2	Derivación de la línea frigorífica para capacidades hasta 22,4kW	120€
MSDD-50WR-E	Distribución	2	Derivación de la línea frigorífica para capacidades entre 22,4kW y 45kW	120€
MSDT-111R-E	Distribución	3	Derivación de la línea frigorífica para capacidades entre 45kW y 73kW	250€
MSDF-1111R-E	Distribución	4	Derivación de la línea frigorífica para capacidades a partir de 73kW	263€

Combinaciones Compo-Multi

	Índice Exterior	125	140	200	250
2x	Índice interiores	60+60	71 + 71	100 + 100	125+ 125
	Kit distribuidor	MSDD-50TR-E	MSDD-50TR-E	MSDD-50WR-E	MSDD-50WR-E
3x	Índice interiores		50 + 50 + 50	60+ 60 + 60	71 + 71 + 71
	Kit distribuidor		MSDT-111R-E	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

Consultar opcionales al final de la sección

Unidades Exteriores • Sistemas Multi

Unidades Monofásicas



Series		Power Inverter	Standard Inverter
125	Modelo	PUHZ-ZRP125VKA	PUHZ-P125VHA3R3
	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	3.129€	2.519€
140	Modelo	PUHZ-ZRP140VKA	PUHZ-P140VHA3R3
	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	3.908€	3.166€

Consultar disponibilidad

Unidades Exteriores • Sistemas Multi

Unidades Trifásicas



Series		Zubadan	Power Inverter	Standard Inverter
125	Modelo	PUHZ-SHW140YHA	PUHZ-ZRP125YKA	PUHZ-P125YHAR2
	Capacidad frío kW	12,5	12,5	12,3
	Capacidad calor kW	14,0	14,0	14
	Long. Máx. tubería vert/total m	30 / 75	30 / 75	30 / 50
	PVR	4.505€	3.399€	2.772€
140	Modelo		PUHZ-ZRP140YKA	PUHZ-P140YHAR2
	Capacidad frío kW		13,4	13,6
	Capacidad calor kW		16,0	16
	Long. Máx. tubería vert/total m		30 / 75	30 / 50
	PVR		4.186€	3.482€

Consultar disponibilidad

Power Inverter • Splits de conducto 1x1

PEZ-YKA

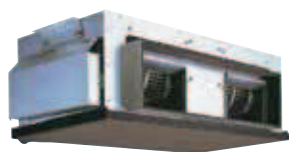


MODELO		PEZ-200YKA	PEZ-250YKA	PEZ-400YKA	PEZ-500YKA
Unidad interior		PEA-RP200GAQ	PEA-RP250GAQ	PEA-RP400GAQ	PEA-RP500GAQ
Unidad exterior		PUHZ-RP200YKA	PUHZ-RP250YKA	2 x PUHZ-RP200YKA	2 x PUHZ-RP250YKA
Frio / Calor	Capacidad Nominal (Frio/Calor)	kW 19,0 / 22,4	22,0 / 27,0	38,0 / 44,8	44,0 / 54,0
	Consumo Nominal (Frio/Calor)	kW 6,7 / 6,5	8,34 / 8,20	12,95 / 12,55	17,16 / 16,88
	EER (Rango)	2,84 (C)	2,64 (D)	2,93	2,56
	COP (Rango)	3,45 (B)	3,29 (C)	3,57	3,2
Nivel sonoro u. interior mín/máx		dB 48 - 51	49 - 52	52	53
Dimensiones	Presión Estática	Pa 150	150	150	150
	Diam. tuberías líquido/gas	mm 9,52 / 25,4	12,7 / 25,4	9,52 / 25,4	12,7 / 25,4
	Long. Máx. tubería vert/total	m 30 / 100	30 / 100	30 / 100	30 / 100
	Tensión - Intensidad Máxima	V / A 400 / 21,0	400 / 23,3	400 / 41,8	400 / 47,4
	U. interior alto x ancho x fondo	mm 400 x 1.400 x 634	400 x 1.600 x 634	595 x 1.947 x 764	595 x 1.947 x 764
	U. exterior alto x ancho x fondo	mm 1.338 x 1.050 x 330	1.338 x 1.050 x 330	1.338 x 1.050 x 330	1.338 x 1.050 x 330
	PVR Unidad interior	1.669€	1.868€	2.349€	2.653€
PVR Unidad exterior	5.995€	7.000€	2 x 5.995€	2 x 7.000€	
PVR Control PAR-21MAA*	104€	104€	104€	104€	
PVR Sistema (interior + exterior + control)	7.768€	8.972€	14.443€	16.757€	

*Hasta finalizar existencias / Otras opciones de mando, consultar la parte de opcionales en las páginas 54-55 / No incluye bomba de drenaje

Standard Inverter • Splits de conducto 1x1

SPEZ-YHA



MODELO		SPEZ-200YHA	SPEZ-250YHA	SPEZ-400YHA	SPEZ-500YHA
Unidad interior		PEA-RP200GAQ	PEA-RP250GAQ	PEA-RP400GAQ	PEA-RP500GAQ
Unidad exterior		PUHZ-P200YHA	PUHZ-P250YHA	2 x PUHZ-P200YHA	2 x PUHZ-P250YHA
Frio / Calor	Capacidad Nominal (Frio/Calor)	kW 19,0 / 22,4	22,0 / 27,0	38,0 / 44,8	44,0 / 54,0
	Consumo Nominal (Frio/Calor)	kW 7,21 / 7,36	8,44 / 8,47	13,97 / 14,27	17,36 / 17,42
	EER (Rango)	2,64 (D)	2,61 (D)	2,72	2,53
	COP (Rango)	3,04 (D)	3,19 (D)	3,14	3,10
Nivel sonoro u. interior mín/máx		dB 48 - 51	49 - 52	52	53
Dimensiones	Presión Estática	Pa 150	150	150	150
	Diam. tuberías líquido/gas	mm 9,52 / 25,4	12,7 / 25,4	9,52 / 25,4	12,7 / 25,4
	Long. Máx. tubería vert/total	m 30 / 70	30 / 70	30 / 70	30 / 70
	Tensión - Intensidad Máxima	V / A 400 / 21,0	400 / 23,3	400 / 41,8	400 / 47,4
	U. interior alto x ancho x fondo	mm 400 x 1.400 x 634	400 x 1.600 x 634	500 x 1.947 x 764	595 x 1.947 x 764
	U. exterior alto x ancho x fondo	mm 1.350 x 950 x 330	1.350 x 950 x 330	1.338 x 1.050 x 330	1.350 x 950 x 330
	PVR Unidad interior	1.669€	1.868€	2.349€	2.653€
PVR Unidad exterior	4.734€	5.449€	2 x 4.734€	2 x 5.449€	
PVR Control PAR-21MAA*	104€	104€	104€	104€	
PVR Sistema (interior + exterior + control)	6.507€	7.421€	11.921€	13.655€	

*Hasta finalizar existencias / Otras opciones de mando, consultar la parte de opcionales en las páginas 54-55 / No incluye bomba de drenaje

Opcionales

Mr. Slim

MODELO	Descripción	Aplicable a	PVR
CONTROL			
PAR-21MAA	Mando con programador semanal (Hasta finalizar existencias)	Mr.Slim / Industrial	104 €
PAR-30MAA	Mando deluxe con programador semanal (Hasta finalizar existencias)	Mr.Slim / Industrial	149 €
PAR-31MAA	Mando deluxe con programador semanal (Consultar disponibilidad)	Mr.Slim / Industrial	149 €
PAC-YT52CRA	Mando simplificado (Consultar disponibilidad)	Mr.Slim / Industrial	104 €
PAC-SE41TS-E	Sonda remota de temperatura	Mr.Slim / Industrial	60 €
CONDUCTO PEAD			
PAC-KE92TB-E	Caja de registro para filtros	PEAD-RP35~50	170 €
PAC-KE93TB-E	Caja de registro para filtros	PEAD-RP60~71	200 €
PAC-KE94TB-E	Caja de registro para filtros	PEAD-RP100~125	245 €
PAC-KE95TB-E	Caja de registro para filtros	PEAD-RP140	275 €
PAC-KE07DM-E	Bomba drenaje	SEZ	195 €
PAC-SG97HR-E	Terminal alimentación para replace eléctrica	PEAD-RP	40 €
CASSETTE PLA			
PAC-SH48AS-E	Marco espaciador decorativo para falsos techos de altura reducida (40mm)	PLA	143 €
PAC-SH53TM-E	Marco de acople entrada de aire exterior e incorporación del filtro de alta eficiencia (opcional) (130mm)	PLA	248 €
PAC-SH650F-E	Brida de sujeción del conducto de entrada de aire exterior	PLA	40 €
PAC-SH59KF-E	Filtro de alta eficiencia	PLA	200 €
PLP-6BAJ-C21	Panel Easyclean, desciende automáticamente facilitando la limpieza del filtro. Incorpora control remoto PAR-21MAA.	PLA (Hasta finalizar existencias)	734€
PLP-6BAJ-C30	Panel Easyclean, desciende automáticamente facilitando la limpieza del filtro. Incorpora control remoto PAR-30MAA.	PLA (Hasta finalizar existencias)	779 €
PLP-6BAJ-C31	Panel Easyclean, desciende automáticamente facilitando la limpieza del filtro. Incorpora control remoto PAR-31MAA.	PLA (Consultar disponibilidad)	779 €
PLP-6BAJ-C52	Panel Easyclean, desciende automáticamente facilitando la limpieza del filtro. Incorpora control remoto PAC-YT52CRA.	PLA (Consultar disponibilidad)	734 €
PAC-SA1ME-E	Esquina que incorpora I-see sensor	PLA	70 €
PAC-SH51SP-E	Tapas para bocas de impulsión	PLA	120 €
PAC-SH52HR-E	Terminal alimentación para replace eléctrica	PLA	40 €
PARED PKA			
PAC-SH75DM-E	Bomba drenaje	PKA-RP35~50	215 €
PAC-SH94DM-E	Bomba drenaje	PKA-RP60~100	215 €
PAC-SG94HR-E	Terminal alimentación para replace eléctrica	PKA	40 €

Opcionales

Mr. Slim

MODELO	Descripción	Aplicable a	PVR
TECHO PCA			
PAC-SH83DM-E	Bomba drenaje	PCA-RP50	215 €
PAC-SH84DM-E	Bomba drenaje	PCA-RP71~140	215 €
PAC-SH85DM-E	Bomba drenaje	PCA-RP60	215 €
PAC-SH88KF-E	Filtro de alta eficiencia	PCA-RP50	75 €
PAC-SH89KF-E	Filtro de alta eficiencia	PCA-RP60~71	75 €
PAC-SH90KF-E	Filtro de alta eficiencia	PCA-RP100~140	110 €
PAC-SG96HR-E	Terminal alimentación para replace eléctrica	PCA-KA	40 €
PAC-SL94B-E	Kit mando / receptor	PCA-KA	156 €
TECHO APLICACIONES ESPECIALES PCA-HA			
PAC-SG38KF-E	Filtro de aceite para ambientes en cocinas profesionales (12 unidades)	PCA-HA	65 €
PAC-SF280F-E	Brida de sujeción del conducto de entrada de aire exterior	PCA-HA	70 €
PAC-SF81KC-E	Panel decorativo	PCA-HA	215 €
PAC-SG97HR-E	Terminal alimentación para replace eléctrica	PCA-HA	40 €
COLUMNA PSA			
PAC-SG96HR-E	Terminal alimentación para replace eléctrica	PSA	40 €
EXTERIORES			
PAC-SF37DS-E	Tapones y guía para tubería de drenaje	PUH-P	34 €
PAC-SG61DS-E	Tapones y guía para tubería de drenaje	PUHZ-HRP / PUHZ-RP / PUHZ-P	34 €
PAC-SJ08DS-E	Desagüe (Consultar disponibilidad)	PUHZ-ZRP35~50	41 €
PAC-SH71DS-E	Desagüe (Consultar disponibilidad)	PUHZ-SHW / PUHZ-ZRP / PUHZ-RP	41 €
PAC-SG58SG-E	Rejilla deflectora salida aire	PUHZ-RP35~50	135 €
PAC-SG59SG-E	Rejilla deflectora salida aire	PUHZ-HRP / PUHZ-RP60~71 / PUHZ-P / PUH-P / PUHZ-SHW / PUHZ-ZRP60~71 / SUZ	114 €
PAC-SH96SG-E	Rejilla deflectora salida aire	PUHZ-RP100~250 / PUHZ-ZRP100~140	114 €
PAC-SJ07SG-E	Rejilla deflectora salida aire (Consultar disponibilidad)	PUHZ-ZRP35~50	135 €
PAC-SG81DR-E	Filtro deshidratador	PUHZ-ZRP35~50 / PUHZ-RP	176 €
PAC-SG82DR-E	Filtro deshidratador	PUHZ-HRP / PUHZ-RP60~200 / PUHZ-P100~200 / PUH-P / PUHZ-SHW / PUHZ-ZRP60~140	190 €
PAC-SG85DR-E	Filtro deshidratador	PUHZ-RP250 / PUHZ-P250	198 €
PAC-SF82MA-E	Convertidor M-NET	Mr.Slim (Excepto PUHZ-ZRP35~50 / SUZ)	163 €
PAC-SJ18MA-E	Convertidor M-NET	PUHZ-ZRP35~50	163 €
PAC-SK52ST	Herramienta de monitorización datos de funcionamiento y auto-diagnostico	Mr.Slim (Excepto SUZ)	86 €



Gama **CITY MULTI**

La solución más flexible y eficiente en VRF

