

Serie ▶ PRO • MGPEZ-\*VJA o YJA

PRESTACIONES



ALTURA 250mm



OPCIONAL



PEAD-SM-JA



SUZ-SM71VA



PUZ-SM100/125/140VKA/YJA

MODELO	MGPEZ-100VJA	MGPEZ-100YJA				
Unidad interior	PEAD-SM100JA	PEAD-SM100JA				
Unidad exterior	PUZ-SM100VKA	PUZ-SM100YKA				
Frío Nominal (Mín-Máx)	kW 9,5 (4,0-10,6)	kW 9,5 (4,0-10,6)				
Capacidad Calor Nominal (Mín-Máx)	kW 11,2 (2,8-12,5)	kW 11,2 (2,8-12,5)				
Frío	kW 2,95	kW 2,95				
Consumo Nominal	kW 3,02	kW 3,02				
Consumo eléctrico Frío anual*Calor	kWh/año 2831	kWh/año 2831				
Carga de diseño Frío (Pdesign)Calor (-10°C)	kW 8,0 / 3,21 / 3,70	kW 8,0 / 3,21 / 3,70				
EER / COP	5,3 (A)	5,3 (A)				
Coefficiente energéticoSEER (Etiqueta)	3,8 (A)	3,8 (A)				
SCOP (Etiqueta)*	24,0 / 29,0 / 34,0	24,0 / 29,0 / 34,0				
Caudal de aire (B/M/A)	m³/min 35 / 50 / 70 / 100 / 150	m³/min 35 / 50 / 70 / 100 / 150				
Presión Estática	Pa 29 / 34 / 38	Pa 29 / 34 / 38				
Unidad Interior Nivel sonoro (B/M/A)	dB(A) 250 x 1.400 x 732	dB(A) 250 x 1.400 x 732				
Potencia sonora	mm 39	mm 39				
Peso Dimensiones al x an x fon	kg 79	kg 79				
Caudal de aire	m³/min 51	m³/min 51				
Nivel sonoro	dB(A) 70	dB(A) 70				
Potencia sonora	dB(A) 981 x 1.050 x 330 (+40)	dB(A) 981 x 1.050 x 330 (+40)				
Unidad Exterior Dimensiones al x an x fon	mm 76	mm 78				
Peso	kg 3,10 / 675 / 2,09	kg 3,10 / 675 / 2,09				
Refrigerante R32	Pre-carga kg / PCA / TCO 230/1 - 22,7	Pre-carga kg / PCA / TCO 400/3 - 14,2				
Tensión/Fases - Intensidad Máxima	2 eq" V/F - A 9,52 / 15,88	2 eq" V/F - A 9,52 / 15,88				
Diám. tuberías líquido/gas	mm 30 / 30	mm 30 / 30				
Long. Máx. tubería vert/total	m -15 ~ +46	m -15 ~ +46				
Tª exterior para Rango de refrigeración operaciónTª exterior para calefacción	°C -15 ~ +21	°C -15 ~ +21				
PVR	Unidad Interior 1.366 €	Unidad Interior 1.366 €	Unidad Interior 1.461 €	Unidad Interior 1.461 €	Unidad Interior 1.799 €	Unidad Interior 1.799 €
	Unidad Exterior 1.810 €	Unidad Exterior 1.989 €	Unidad Exterior 2.315 €	Unidad Exterior 2.525 €	Unidad Exterior 3.166 €	Unidad Exterior 3.595 €
	Set con mando PAC-YT52 (Modelo sin sufijo)					
	Set con mando PAR-40(41)** (Modelo con sufijo -C40(41))					

Datos preliminares sujetos a cambios (MGPEZ-35/50/60VJA)

\*SCOP Para zona climática intermedia según directiva ErP 626/2011/EU | Las unidades interiores incluyen IT Terminal. | Nº máx. de curvas: 15 | La función de deshumidificación no funcionará cuando la temperatura en la habitación esté por debajo de los 13°C | Long. de tubería utilizada para cálculo de capacidad en condiciones nominales: 5m. | Control de condensación incorporado en todas las unidades. | Para las exteriores SUZ y PUZ se requiere la guía de protección de viento opcional para el modo refrigeración cuando la temperatura ambiente es inferior a -5°C.

\*\*PAR-40 hasta finalizar existencias. PAR-41 disponible a partir de diciembre. Consultar disponibilidad.

OPCIONALES

INTERIOR

PAC-KE92TB-E	Caja de registro para filtros	175 €
PAC-KE93TB-E	Caja de registro para filtros	206 €
PAC-KE94TB-E	Caja de registro para filtros	252 €
PAC-KE95TB-E	Caja de registro para filtros	283 €
PAC-KE07DM-E	Bomba drenaje	201 €
PAC-SG97HR-E	Terminal alimentación para replace eléctrica	41 €
PAC-SE41TS-E	Sonda remota de temperatura	62 €
MAC-567IF-E	Adaptador WiFi para control por Smartphone	99 €
MAC-334IF	Interface de integración a M-NET	195 €
MAC-397IF	Interface de integración con señales externas	165 €

EXTERIOR

PAC-SG61DS-	Kit desagüe (PUZ)	35 €
E MAC-886SG-	Deflector salida aire (SUZ-M71)	256 €
E PAC-	Deflector salida aire (PUZ) (125/140 necesita 2)	117 €
SG59SG-E	Filtro deshidratador (PUZ)	196 €
PAC-SG82DR-	Convertidor M-NET (PUZ)	175 €
E PAC-SJ95MA	Herramienta de monitorización datos de funcionamiento y auto-diagnóstico (PUZ)	89 €
PAC-SK52ST	Protección viento (125/140 necesita 2)	262 €
PAC-SH63AG-	Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 60/71)	Consultar
E BLYGOLD-60	Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 100/125/140)	Consultar
BLYGOLD-100		

Para toda solicitud de servicio de tratamiento anticorrosivo BLYGOLD será necesario indicar en el pedido a qué unidad exterior aplica.