

Serie S • MSLZ-*VA

PRESTACIONES



SLZ-M*FA2



SUZ-M25/35VA

SUZ-M50VA

SUZ-M60VA

MODELO		MSLZ-25VA2	MSLZ-35VA2	MSLZ-50VA2	MSLZ-60VA2	
Unidad interior		SLZ-M25FA2	SLZ-M35FA2	SLZ-M50FA2	SLZ-M60FA2	
Unidad exterior		SUZ-M25VA	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA	SUZ-M60VA	
Capacidad	Frío Nominal (Mín-Máx)	2,5 (1,4-3,2)	3,5 (0,7-3,9)	4,6 (1,0-5,2)	5,7 (1,5-6,3)	
	Calor Nominal (Mín-Máx)	3,2 (1,3-4,2)	4,0 (1,0-5,0)	5,0 (1,3-5,5)	6,4 (1,6-7,3)	
Consumo Nominal	Frío	0,65	1,09	1,35	1,67	
	Calor	0,88	1,07	1,56	2,13	
Consumo eléctrico anual*	Frío	139	183	253	321	
	Calor	716	843	1.191	1.559	
Carga de diseño (Pdesign)	Frío	2,6	3,5	4,6	5,6	
	Calor (-10°C)	2,2	2,6	3,6	4,6	
Coeficiente energético	EER / COP	3,80 / 3,61	3,20 / 3,71	3,40 / 3,20	3,40 / 3,00	
	SEER (Etiqueta)	6,3 (A++)	6,7 (A++)	6,3 (A++)	6,2 (A++)	
	SCOP (Etiqueta)*	4,3 (A+)	4,3 (A+)	4,2 (A+)	4,1 (A+)	
Unidad Interior	Caudal de aire (B/M2/M1/A)	6,0 / 6,5 / 7,0	6,5 / 7,5 / 8,5	6,5 / 8 / 9,5	7 / 9 / 11,5	
	Nivel sonoro (B/M2/M1/A)	24 / 26 / 28	25 / 28 / 31	25 / 30 / 34	27 / 34 / 39	
Unidad Interior	Potencia sonora	45	48	51	56	
	Dimensiones al x an x fon (Panel)	245 x 570 x 570 (10 x 625 x 625)	245 x 570 x 570 (10 x 625 x 625)	245 x 570 x 570 (10 x 625 x 625)	245 x 570 x 570 (10 x 625 x 625)	
	Peso (Panel)	15 (3)	15 (3)	15 (3)	15 (3)	
	Caudal de aire	36,3	34,3	45,8	50,1	
	Nivel sonoro	45	48	48	49	
Unidad Exterior	Potencia sonora	59	59	64	65	
	Dimensiones al x an x fon	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	714 x 800 x 285	880 x 840 x 330	
	Peso	30	35	41	54	
	Refrigerante R32	Pre-carga kg / PCA / TCO ₂ eq	0,65 / 675 / 0,44	0,90 / 675 / 0,61	1,20 / 675 / 0,81	1,25 / 675 / 0,84
	Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	230/1 - 7,0	230/1 - 8,7	230/1 - 13,7	230/1 - 15,1
Diám. tuberías líquido/gas	mm	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 12,7	6,35 / 15,88	
Long. Máx. tubería vert/total	m	12 / 20	12 / 20	30 / 30	30 / 30	
Rango de operación	Tª exterior para refrigeración	°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46
	Tª exterior para calefacción	°C	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24

*SCOP Para zona climática intermedia según directiva ErP 626/2011/EU | **SEER/SCOP medidas según EN14825. Valores de referencia. | Incluye bomba de drenaje. | N° máx. de curvas: 10 | 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 se requiere la guía de protección de viento opcional para el modo refrigeración cuando la temperatura ambiente es inferior a -5°C.

OPCIONALES

INTERIOR

PAC-SK54KF-E	Filtro V-blocking con acción antibacterias y antivirus
SLP-2FALM2	Panel estándar con mando inalámbrico.
SLP-2FALME2	Panel con receptor, 3D iSee sensor y control inalámbrico
PAC-SE1ME-E	Esquinera 3D i-See sensor
PAR-SL101A-E	Control inalámbrico
PAC-SE41TS-E	Sonda remota de temperatura
MAC-587IF-E	Adaptador WiFi para control por Smartphone
MAC-334IF-E	Interface de integración a M-NET

EXTERIOR

MAC-881SG	Deflector salida aire (SUZ-KA25~35)
MAC-886SG-E	Deflector salida aire (SUZ-KA50)
BLYGOLD-60	Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 60/71)
BLYGOLD-100	Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 100/125/140)

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