

### Standard Inverter • SPLZS-VBA ó YBA

EasyClean  
OPCIONAL

i-see Sensor  
OPCIONAL

Tecnología  
REPLACE



PLA-RP-BA



SUZ-KA35VA



SUZ-KA50/60/71VA



PUHZ-P100  
VHA/ YHA



PUHZ-P125/  
140VHA/YHA

MODELO	SPLZS-35VBA	SPLZS-50VBA	SPLZS-60VBA	SPLZS-71VBA	SPLZS-100VBA/YBA	SPLZS-125VBA/YBA	SPLZS-140VBA/YBA					
Unidad interior	PLA-RP35BA	PLA-RP50BA	PLA-RP60BA	PLA-RP71BA	PLA-RP100BA	PLA-RP125BA	PLA-RP140BA					
Unidad exterior	SUZ-KA35VA	SUZ-KA50VA	SUZ-KA60VA	SUZ-KA71VA	PUHZ-P100VHA/YHA	PUHZ-P125VHA/YHA	PUHZ-P140VHA/YHA					
Capacidad	Frío Nominal (Mín-Máx)	3,6 (1,4-3,9)	5,5 (2,3-5,6)	6,1 (2,3-6,3)	7,1 (2,8-8,1)	9,4 (4,9-11,2)	12,3 (5,5-14,0)	13,6 (5,5-15,0)				
	Calor Nominal (Mín-Máx)	4,1 (1,7-5,0)	6 (1,7-7,2)	6,9 (2,5-8,0)	8 (2,6-10,2)	11,2 (4,5-12,5)	14 (5,0-16,0)	16 (5,0-18,0)				
Consumo	Frío	1,09	1,66	1,84	2,1	3,12	4,09	5,21				
	Calor	1,04	1,75	1,97	2,247	3,28	4,11	4,98				
Coeficiente energético	EER / COP	3,3 / 3,94	3,31 / 3,43	3,32 / 3,5	3,38 / 3,56	3,01 / 3,41	3,01 (B) / 3,41 (B)	2,61 (D) / 3,21 (C)				
	SEER (Rango)	6 (A+)	6 (A+)	6 (A+)	5,8 (A+)	5,2 (A)	3,6 **	3,1 **				
	SCOP (Rango)*	4,2 (A+)	4 (A+)	4,1 (A+)	4,3 (A+)	3,8 (A)	3,7 **	3,4 **				
Unidad Interior	Nivel sonoro (Baja/Media2/Media1/Alta)	27 / 28 / 29 / 31	28 / 29 / 31 / 32	28 / 30 / 32 / 34	32 / 34 / 37 / 40	34 / 36 / 39 / 41	36 / 39 / 42 / 44					
	Dimensiones 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					
Unidad Exterior	Dimensiones alto x ancho x fondo	mm	550 x 800 x 285	880 x 840 x 330	943 x 950 x 330(+30)	1.350 x 950 x 330(+30)	1.350 x 950 x 330(+30)					
Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	230/1 - 8,42	230/1 - 12,36	230/1 - 14,36	230/1 - 16,61	230/1 - 28,94	230/1 - 29,00	230/1 - 30,50	400/3 - 13,94	400/3 - 14,00	230/1 - 30,50	400/3 - 14,00
Diám. tuberías líquido/gas	mm	6,35 / 9,52	6,35 / 12,7	6,35 / 15,88	6,35 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88					
Long. Máx. tubería vert/total	m	12 / 20	12 / 20	30 / 30	30 / 30	30 / 30	30 / 50					
PVR	Ud. Interior + Panel estándar ***	530 € + 400 €	612 € + 400 €	654 € + 400 €	925 € + 400 €	1.026 € + 400 €	1.255 € + 400 €	1.523 € + 400 €				
	Unidad Exterior	910 €	1.120 €	1.218 €	1.367 €	2.179 €	2.415 €	2.595 €	2.855 €	3.229 €	3.552 €	
	Set	1.840 €	2.132 €	2.272 €	2.692 €	3.605 €	3.841 €	4.250 €	4.510 €	5.152 €	5.475 €	

NOTAS: \*SCOP Para zona climática intermedia según directiva ErP 626/2011/EU | \*\* SEER/SCOP medidas según EN14825. Valores de referencia. | \*\*\* El panel estándar incorpora mando inalámbrico. Para otras opciones de panel consultar opcionales. | Incluye bomba de drenaje. | 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. | Rendimiento aprox. PUHZ-P incluyendo desescarches en calef. según Tº ext: -20°C=56%, -15°C=59%, -10°C=63%, -5°C=66%, 0°C=74%, 5°C=97%, 10°C=110%, 15°C=122%.

### Serie S • SLZS-KA/KF

Tecnología  
REPLACE



SLZ-KA-WAL



SLZ-KF-VA2



SUZ-KA25/35VA/VA5



SUZ-KA50VA/VA5

MODELO	SLZS-KA25VAL <sup>(1)</sup>	SLZS-KF25VA <sup>(2)</sup>	SLZS-KA35VAL <sup>(1)</sup>	SLZS-KF35VA <sup>(2)</sup>	SLZS-KA50VAL <sup>(1)</sup>	SLZS-KF50VA <sup>(2)</sup>	SLZS-KF60VA <sup>(2)</sup>		
Unidad interior	SLZ-KA25VAL	SLZ-KF25VA2	SLZ-KA35VAL	SLZ-KF35VA2	SLZ-KA50VAL	SLZ-KF50VA2	SLZ-KF60VA2		
Unidad exterior	SUZ-KA25VA	SUZ-KA25VA5	SUZ-KA35VA	SUZ-KA35VA5	SUZ-KA50VA	SUZ-KA50VA5	SUZ-KA60VA5		
Capacidad	Frío Nominal (Mín-Máx)	2,6 (1,5-3,2)	2,6 (1,5-3,2)	3,5 (1,4-3,9)	3,5 (1,4-3,9)	4,6 (2,3-5,2)	4,6 (2,3-5,2)	5,6 (2,3-6,5)	
	Calor Nominal (Mín-Máx)	3,2 (1,3-4,5)	3,2 (1,3-4,2)	4 (1,7-5,0)	4 (1,7-5,0)	5 (1,7-6,5)	5 (1,7-6,0)	6,4 (2,5-7,4)	
Consumo	Frío	0,65	0,684	0,972	0,972	1,393	1,394	1,767	
	Calor	0,82	0,886	1,087	1,108	1,54	1,558	2,278	
Coeficiente energético	EER / COP	4 / 3,9	3,8 / 3,61	3,6 / 3,68	3,6 / 3,61	3,3 / 3,25	3,3 / 3,21	3,17 / 2,81	
	SEER (Rango)	5,5 (A)	6,3 (A++)	5,8 (A+)	6,5 (A++)	5,7 (A+)	6,3 (A++)	6,3 (A++)	
	SCOP (Rango)*	4,3 (A+)	4,3 (A+)	4,2 (A+)	4,3 (A+)	4,1 (A+)	4,3 (A+)	4,3 (A+)	
Unidad Interior	Nivel sonoro (Baja/Media2/Media1/Alta)	29 / 33 / 38	25 / 28 / 31	29 / 33 / 38	25 / 30 / 34	30 / 34 / 39	27 / 34 / 39	32 / 40 / 43	
	Dimensiones alto x ancho x fondo	mm	235 x 570 x 570	245 x 570 x 570	235 x 570 x 570	245 x 570 x 570	235 x 570 x 570	245 x 570 x 570	245 x 570 x 570
Unidad Exterior	Dimensiones alto x ancho x fondo	mm	550 x 800 x 285	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
Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	230/1 - 7,37	230/1 - 7,2	230/1 - 8,57	230/1 - 8,4	230/1 - 12,37	230/1 - 12,3	230/1 - 14,4	
Diám. tuberías líquido/gas	mm	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 12,7	6,35 / 12,7	6,35 / 15,88	
Long. Máx. tubería vert/total	m	12 / 20	12 / 20	12 / 20	12 / 20	30 / 30	30 / 30	30 / 30	
PVR	Ud. Interior + Panel estándar ***	834 €	867 €	914 €	947 €	1.028 €	1.061 €	1.161 €	
	Unidad Exterior	863 €	863 €	910 €	910 €	1.120 €	1.120 €	1.218 €	
	Set	1.697 €	1.730 €	1.824 €	1.857 €	2.148 €	2.181 €	2.379 €	

NOTAS: \*SCOP Para zona climática intermedia según directiva ErP 626/2011/EU | \*\* SEER/SCOP medidas según EN14825. Valores de referencia. | Incluye bomba de drenaje. | Nº 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. | Rendimiento aprox. SUZ-KA incluyendo desescarches en calef. según Tº ext: -10°C=60%, -5°C=65%, 0°C=71%, 5°C=98%, 10°C=111%, 15°C=123%. | (1) Hasta fin de existencias | (2) Disponible a partir de abril de 2016. Consultar disponibilidad.