


**SERIE SRK-ZMP - SPLIT PARED 1x1 INVERTER BOMBA DE CALOR**

Conjunto				SRK25ZMP	SRK35ZMP	SRK45ZMP
Ud. Interior				SRK25ZMP	SRK35ZMP	SRK45ZMP
Ud. Exterior				SRC25ZMP	SRC35ZMP	SRC45ZMP
Alimentación eléctrica				I - 220 v. 50 Hz.		
Capacidad	Frío	mín-nom-máx.	kW	0,9 - 2,5 - 2,8	0,9 - 3,2 - 3,5	0,9 - 4,5 - 4,8
			Kcal/h	774 - 2.150 - 2.408	774 - 2.752 - 3.010	774 - 3.870 - 4.128
	Calor	mín-nom-máx.	kW	0,8 - 2,8 - 3,9	0,9 - 3,6 - 4,3	0,8 - 5,0 - 5,8
			Kcal/h	688 - 2.408 - 3.354	774 - 3.096 - 3.698	688 - 4.300 - 4.988
Consumo eléctrico total	Frío	mín-nom-máx.	kW	0,25 - 0,78 - 1,01	0,23 - 0,99 - 1,32	0,22 - 1,49 - 1,98
				Calor	0,20 - 0,75 - 1,43	0,19 - 0,99 - 1,31
Intensidad nominal	Frío		A	3,9	4,9	7,0
	Calor			3,8	4,9	6,5
Intensidad de arranque			A	3,9	4,9	7,0
SEER (Coeficiente energético estacional)	Frío			A (5,5)	A++ (6,2)	A (5,4)
SCOP (Coeficiente energético estacional)	Calor			A (3,9)	A+ (4,0)	A (3,9)
EER (Coeficiente energético nominal)	Frío			A (3,21)	A (3,22)	B (3,01)
COP (Coeficiente energético nominal)	Calor			A (3,71)	A (3,62)	A (3,61)
Nivel sonoro (velocidad baja)	Frío	Ud. Interior	dB (A)	23	23	25
		Ud. Exterior		47	49	52
	Calor	Ud. Interior		26	28	32
		Ud. Exterior		45	48	53
Dimensiones (alto x ancho x fondo)	Ud. Interior		mm	262 x 769 x 210		
	Ud. Exterior			540 x 645 x 275	595 x 780 x 290	
Peso	Ud. Interior		Kg	6,9	7,2	7,6
	Ud. Exterior			25	27	40
Caudal de aire	Ud. Interior (modo frío)		m3/h	606	570	540
	Ud. Exterior (modo frío)			1.560	1.524	2.130
Tubería de refrigerante	Línea de líquido		Pulgadas	1/4"		
	Línea de gas			3/8"	1/2"	
Nº de hilos de interconexión (sección en mm <sup>2</sup> )				(3 x 1,5) + T		
Refrigerante				R410A		
Precarga de refrigerante	Kg			0,655	0,81	1,20
	Longitud de línea que cubre la carga	mtrs.		10	15	
Carga adicional de refrigerante	grs/m de línea frigorífica			20	0	20
Filtro				Lavable x 1		
Distancias frigoríficas	Total Vertical + Horizontal		m	15		
	Máx. Vertical			10	15	
Alimentación eléctrica a las unidades exteriores			mm2	(2 x 2,5) + T		