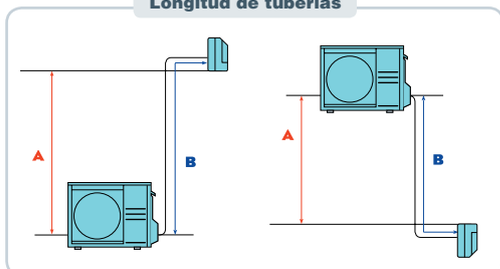


Series SRK-ZMP Split pared 1x1 Inverter Bomba de Calor

Conjunto				SRK25ZMP	SRK35ZMP	SRK45ZMP
Ud. Interior				SRK25ZMP	SRK35ZMP	SRK45ZMP
Ud. Exterior				SRC25ZMP	SRC35ZMP	SRC45ZMP
Alimentación eléctrica				I - 220V, 50Hz		
Capacidad	Frio	min. - 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	min. - 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	Frio	min. - nom. - máx.	kW	0,25 - 0,78 - 1,01	0,23 - 0,99 - 1,32	0,22 - 1,49 - 1,98
			Kcal/h	0,20 - 0,75 - 1,43	0,19 - 0,99 - 1,31	0,20 - 1,38 - 1,86
Intensidad nominal	Frio	min. - nom. - máx.	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 (Coef.Energ. Estacional)	Frio			A (5,5)	A++ (6,2)	A (5,4)
SCOP (Coef.Energ. Estacional)	Calor			A (3,9)	A+ (4,0)	A (3,9)
EER (Coef.Energ. Nominal)	Frio			A (3,21)	A (3,22)	B (3,01)
COP (Coef.Energ. Nominal)	Calor			A (3,71)	A (3,62)	A (3,61)
Nivel sonoro (velocidad baja)	Frio	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 frio)	m ³ /h		606	570	540
	Ud. exterior (Modo frio)			1.560	1.524	2.130
Tubería de refrigerante	Línea de liquido	Pulgadas		1/4"		
	Línea de Gas			3/8"	1/2"	
Nº de hilos de Interconexión (sección en mm ²)				(3 x 1,5) + T		
Refrigerante				R410 A		
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 x1		
Distancias frigoríficas (Ver esquema de Longitud de tuberías)	Total Vertical + Horizontal (B)	m		15	25	
	Máx. Vertical (A)			10	15	
Alimentación eléctrica a las unidades exteriores			mm ²	(2 x 2,5) + T		

40

Longitud de tuberías

Condiciones de funcionamiento


Según las condiciones de la norma ISO-T1, JIS C9612



SRK25, 35, 45 -ZMP



SRC25, 35, 45-ZMP

**Split pared Inverter 1x1 Bomba de calor
SRK-ZMP**

- **Tecnología DC PAM Inverter:** mayor rendimiento y menor consumo energético.
- **Clase A.**
- **Muy silenciosos**
- **Función autolimpieza.**
- La placa de **circuito impreso** está recubierta con **silicona** protegiendo la unidad exterior de la humedad.
- **Control de condensación incluido de serie:** permite funcionar en modo frío con una temperatura exterior inferior a 0°C hasta un máximo de -15°C
- Control **Wi-Fi** opcional: consultar precios en pág. 201.



Precios y Capacidades

Modelo	kW		Clasificación Energética Estacional		Cociente energético		P.V.R.
	Frío	Calor	SEER (Frío)	SCOP (Calor)	EER (Frío)	COP (Calor)	
SRK25ZMP	2,50	2,80	A (5,5)	A (3,9)	A (3,21)	A (3,71)	730,00 €
SRK35ZMP	3,20	3,6	A++ (6,2)	A+ (4,0)	A (3,22)	A (3,62)	799,00 €
SRK45ZMP	4,50	5,00	A (5,4)	A (3,9)	B (3,01)	A (3,61)	1.290,00 €

Funciones de confortabilidad



Funciones de distribución de flujo de aire



Funciones Económicas y de confortabilidad



Funciones Económicas y de confortabilidad



Otros



Operación de Limpieza / Filtros

