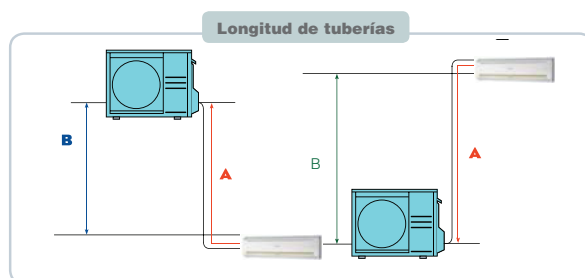


Series SRK Split pared Inverter Bomba de calor

Conjunto				SRK 50 ZIX	SRK 60 ZHX	SRK 71 ZE
Ud. Interior				SRK 50 ZIX	SRK 60 ZHX	SRK 71 ZE
Ud. Exterior				SRC 50 ZIX	SRC 60 ZHX	SRC 71 ZE
Alimentación eléctrica a la unidad Exterior				I - 220. V. 50 Hz.		
Capacidad	Frio	min.-nom.-máx.	KW	0,7 - 5,0 - 6,2	0,8 - 6,0 - 6,8	0,9 - 7,1 - 8,0
			Kcal/h	600 - 4.300 - 5.335	690 - 5.200 - 5.850	800 - 6.200 - 6.900
Capacidad	Calor	min.-nom.-máx.	KW	0,7 - 6,0 - 8,8	0,8 - 6,8 - 9,7	0,9 - 8,0 - 10,5
			Kcal/h	600 - 5.200 - 7.570	690 - 5.850 - 8.345	800 - 6.900 - 9.050
Consumo eléctrico total	Frio	min.-nom.-máx.	KW	0,2 - 1,3 - 2,2	0,25 - 1,86 - 2,3	0,32 - 2,21 - 2,98
			KW	0,2 - 1,35 - 2,26	0,25 - 1,67 - 2,7	0,26 - 2,21 - 3,75
Intensidad nominal	Frio		A	5,7	8,2	10,1
			A	5,9	7,3	10,1
Intensidad máxima de arranque			A	-		
EER (Calificación Energética)	Frio			3,85	3,23	3,21
COP (Coeficiente Energético)	Calor			4,44	4,07	3,62
Etiqueta de identificación energética	Frio			A	A	A
	Calor			A	A	A
Nivel sonoro (velocidad baja)	Frio	Ud. interior	dB (A)	26	26	26
		Ud. exterior		48	51	52
	Calor	Ud. interior	32	33	27	
		Ud. exterior	48	51	49	
Dimensiones (alto x ancho x fondo)	Ud. interior		mm	309 x 890 x 220		318 x 1.098 x 248
	Ud. exterior			640 x 800 x 290		750 x 880 x 340
Peso	Ud. interior		Kg	15		18
	Ud. exterior			43		65
Caudal de Aire	Ud. interior (velocidad alta)		m ³ /min	16,5	14,5	22,5
	Ud. exterior (modo frío)			36	41,5	49
Tubería de refrigerante	Línea de líquido		Pulgadas	1/4"		
	Línea de Gas			1/2"	5/8"	
Nº de hilos de Interconexión (sección en mm ²)*				3 + T (1,5)		3 + T (2,5)
Refrigerante				R410A		
Tipo de compresor				Tecnología DC PAM Inverter		
Precarga de refrigerante	Kg		mtrs.	1,4	1,4	1,9
	Longitud de línea que cubre la carga			15		
Carga adicional de refrigerante			grs/m de línea frigorífica		20	25
Filtros	Alergénico			1	1	1
	Desodorizante			1	1	1
Distancias frigoríficas	Total Vertical+Horizontal (A)		m	30		
	Máx. vertical B			20		
Alimentación eléctrica a las unidades	Ud. interior		mm ²	-	-	-
	Ud. exterior			2,5	4	4
Control de condensación				INCLUIDO DE SERIE		

*T: cable de tierra.



Según las condiciones de la norma ISO-T1, IS 8616