

BOMBA DE CALOR

► **SPLIT:** Unidades de pared serie K/G Inverter / Doméstico



nuevo!



nuevo!



•FTXS71G



•RXS71F8



online controller

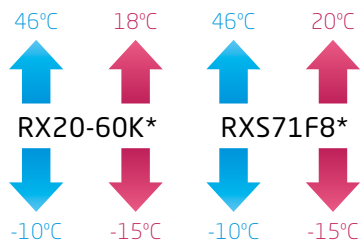
CONJUNTO SPLIT DE PARED SERIE K/G				TX20K*	n! TX25K*	n! TX35K*	n! TXS50K*	n! TX60K*	n! TXS71G
Capacidad	Refrigeración	(Mín.-Nom.-Máx.)	W kcal	1.300-2.000-2.600 1.118-1.720-2.236	1.300-2.500-3.000 1.118-2.150-2.580	1.300-3.500-4.000 1.204-3.010-3.440	1.700-5.000-6.000 1.462-4.300-5.160	1.700-6.000-7.000 1.462-5.160-6.020	2.300-7.100-8.500 1.978-6.106-7.310
	Calefacción	(Mín.-Nom.-Máx.)	W kcal	1.300-2.500-3.500 1.118-2.150-3.010	1.300-3.000-4.000 1.118-2.580-3.440	1.300-4.000-4.800 1.118-3.440-4.128	1.700-6.000-7.700 1.462-5.160-6.622	1.700-7.000-8.000 1.462-6.020-6.880	2.300-8.200-10.200 1.978-7.052-8.772
Consumo	Refrigeración	Nominal	W	500	740	1.070	1.400	1.640	2.350
	Calefacción		W	520	690	1.000	1.580	1.930	2.550
Conexiones	Líquido		mm	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")
	Gas		mm	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 12,7 (1/2")	ø 12,7 (1/2")	ø 15,9 (5/8")
Alimentación eléctrica				I/220V	I/220V	I/220V	I/220V	I/220V	I/220V
Nº hilos de interconexión				3 + T	3 + T	3 + T	3 + T	3 + T	3 + T
EER / COP	Refrig. / Calef.			3,97 / 4,77	3,37 / 4,40	3,30 / 4,00	3,58 / 3,80	3,65 / 3,63	3,02 / 3,22
Etq. efíc. energ.	Refrig. / Calef.			A / A	A / A	A / A	A / A	A / A	B / C
SEER / SCOP	Refrigeración / Calefacción			6,66 / 5,02	6,33 / 4,70	6,42 / 4,74	6,59 / 4,39	7,76 / 4,34	5,28 / 3,81
Etq. efíc. estac.	Refrigeración / Calefacción			A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++	A++ / A+	A++ / A+	A / A
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	7,10
	Calefacción (-10°C)		kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	105	138	191	266	271	471
	Calefacción		kWh	614	715	827	1.467	1.728	2.276

UNIDADES INTERIORES DE PARED SERIE K / G				FTX20K*	n! FTX25K*	n! FTX35K*	n! FTX50K*	n! FTX60K*	n! FTXS71G	
Caudal de aire	Refrigeración	(A/B/SB)	m³/min	9,1 / 4,7 / 3,9	9,2 / 5,0 / 3,9	9,3 / 5,8 / 4,4	14,7 / 7,0 / 4,4	16,2 / 7,4 / 4,5	17,4 / 11,9 / 11,2	
	Calefacción		m³/min	9,5 / 6,0 / 4,3	10,0 / 6,0 / 4,3	12,1 / 6,5 / 6,5	12,4 / 7,8 / 7,8	13,3 / 8,4 / 5,5	19,7 / 14,4 / 13,3	
Velocidades del ventilador				Nº	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S	
Dimensiones	Alto		mm	283	283	283	295	295	290	
	Ancho		mm	770	770	770	990	990	1.050	
	Fondo		mm	225	225	225	263	263	250	
Peso			Kg	7,0	7,0	7,0	12,0	12,0	12,0	
Nivel de potencia acústica				dBA	55	55	58	59	60	62

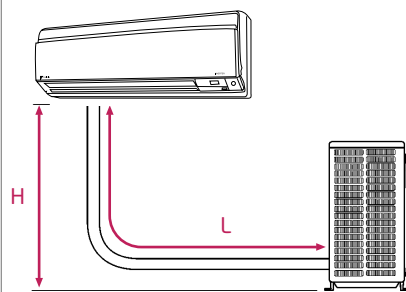
UNIDADES EXTERIORES				RX20K*	n! RX25K*	n! RX35K*	n! RX50K*	n! RX60K*	n! RXS71F8	
Tipo de compresor				SWING	SWING	SWING	SWING	SWING	SWING	
Refrigerante				R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	
Dimensiones	Alto		mm	550	550	550	735	735	770	
	Ancho		mm	658	658	658	870	870	900	
	Fondo		mm	275	275	275	320	320	320	
Peso			Kg	26,0	26,0	28,0	42,0	42,0	71,0	
Nivel de potencia acústica				dBA	60	60	62	63	62	65
Carga de refrigerante para				m	10	10	10	10	10	
Carga adicional				gr/m	20	20	20	20	20	

Precios €	Interior + Exterior	FTX20K + RX20K	FTX25K + RXS25K	FTX35K + RX35K	FTX50K + RX50K	FTX60K + RX60K	FTXS71G + RXS71F8
	DESGLOSE	296,00 € + 363,00 €	320,00 € + 379,00 €	346,00 € + 449,00 €	863,00 € + 1.132,00 €	1.165,00 € + 1.184,00 €	1.511,00 € + 1.688,00 €
	TOTAL	659,00 €	699,00 €	795,00 €	1.995,00 €	2.349,00 €	3.199,00 €

MODELO	TX20K*	n! TX25K*	n! TX35K*	n! TXS50K*	n! TX60K*	n! TXS71G
Longitud máxima de tubería (L)	m	20	20	30	30	30
Diferencia de nivel máxima (H)	m	15	15	20	20	20



* Nota: Posibilidad de instalación para salas técnicas.



NOTA
Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

1. Refrigeración: temperatura interior 27°CBS, 19° CBH; temperatura exterior 35°CBS
2. Calefacción: temperatura interior 20°CBS; temperatura exterior 7°CBS, 6°CBH
3. Longitud de tubería refrigerante: 7,5 m, alimentación: 220/1/50

La medición del nivel sonoro se realiza en una cámara anecoica a una distancia de 1 m de la unidad.

NOTA
Indicación del rendimiento estacional SEER / SCOP según EN14825.

EER/COP según condiciones EUROVENT 2012.