

BOMBA DE CALOR

SPLIT Unidades de pared serie KN/C **R-410A**
Inverter / Doméstico



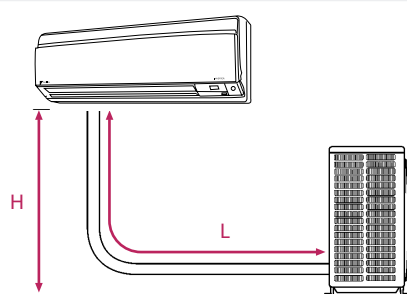
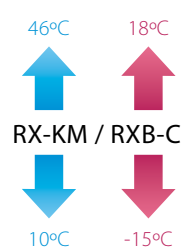
CONJUNTO SPLIT DE PARED SERIE KN/C				TX25KN*	<n!	TX35KN*	<n!	TXB50C	TXB60C
Capacidad	Refrigeración	(Min.-Nom.-Máx.)	W kcal	1.300-2.500-3.000 1.120-2.150-2.580		1.300-3.300-3.800 1.120-2.840-3.270		1.630-5.480-6.200 1.401-4.712-5.332	1.750-6.230-6.500 1.505-5.357-5.590
	Calefacción	(Min.-Nom.-Máx.)	W kcal	1.300-2.800-4.000 1.120-2.410-3.440		1.300-3.500-4.800 1.120-3.010-4.130		1.170-5.620-6.600 1.006-4.833-5.676	1.200-6.400-7.100 1.032-5.504-6.106
Consumo	Refrigeración	Nominal	W	706		1.029		1.710	1.930
	Calefacción		W	698		943		1.490	1.770
Conexiones	Líquido		mm	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 12,7 (1/2")	ø 15,9 (5/8")
Alimentación eléctrica				I/220V		I/220V		I/220V	I/220V
Nº hilos de interconexión				3 + T		3 + T		3 + T	3 + T
EER / COP	Refrig. / Calef.			3,54 / 4,01		3,21 / 3,71		3,22 / 3,75	3,23 / 3,81
Etq. ef. energ.	Refrig. / Calef.			A / A		A / A		A / A	A / A
SEER / SCOP	Refrigeración / Calefacción			5,93 / 4,01		6,02 / 4,04		5,79 / 4,27	5,96 / 4,06
Etq. ef. estac.	Refrigeración / Calefacción			A+ / A+		A+ / A+		A+ / A+	A+ / A+
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración	kW		2,50		3,30		5,48	6,23
	Calefacción (-10°C)			2,40		2,80		3,64	3,80
Consumo energía anual estacional	Refrigeración	kWh		148		192		331	366
	Calefacción			838		978		1.193	1.310

UNIDADES INTERIORES			FTX25KN*	<n!	FTX35KN*	<n!	FTXB50C	FTXB60C
Caudal de aire	Refrigeración	m³/min	10,4		11,8		14,7	16,2
	Calefacción		11,1		12,8		10,9	17,4
Velocidades del ventilador			Nº	5 + A+ S	5 + A+ S	5 + A+ S	5 + A+ S	5 + A+ S
Dimensiones	Alto	mm	285		285		310	310
	Ancho	mm	770		770		1.065	1.065
	Fondo	mm	225		225		224	224
Peso			Kg	8,5	9,0	14,0	14,0	
Presión sonora (A/B/SB)			dBa	40 / 26 / 20	43 / 27 / 20	44 / 38 / 32	46 / 37 / 33	
Nivel de potencia acústica			dBa	55	55	55	61	

UNIDADES EXTERIORES			RX25KM*	<n!	RX35KM*	<n!	RXB50C	RXB60C
Tipo de compresor			SWING		SWING		SWING	SWING
Refrigerante R-410A	kg / TCO ₂ eq / PCA		0,70 / 1,54 / 2.087,5		0,94 / 2,09 / 2.087,5		1,45 / 3,02 / 2.087,5	1,45 / 3,02 / 2.087,5
Dimensiones	Alto	mm	550		550		753	753
	Ancho	mm	675		675		855	855
	Fondo	mm	284		284		328	328
Peso			Kg	24,0	28,0	44,0	44,0	
Nivel de potencia acústica			dBa	60	62	64	65	
Carga de refrigerante para			m	10	10	7,5	7,5	
Carga adicional			gr/m	20	20	20	20	

Precios €	Interior + Exterior	FTX25KN + RX25KM	FTX35KN + RX35KM	FTXB50C + RXB50C	FTXB60C + RXB60C
	DESGLOSE	295,00 € + 350,00 €	315,00 € + 380,00 €	565,00 € + 660,00 €	725,00 € + 845,00 €
	TOTAL	645,00 €	695,00 €	1.225,00 €	1.570,00 €

MODELO	TX25KN*	<n!	TX35KN*	<n!	TXB50C	TXB60C
Longitud máxima de tubería (L)	m	15	15	30	30	
Diferencia de nivel máxima (H)	m	12	12	10	10	



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.