





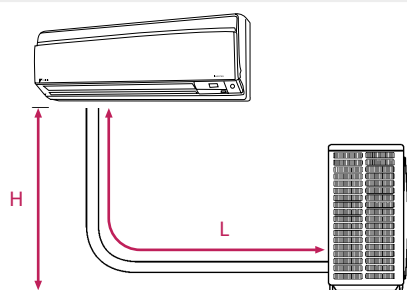
CONJUNTO SPLIT DE PARED SERIE KN/C				TX25KN*	<n!	TX35KN*	<n!	TXB50C	TXB60C
Capacidad	Refrigeración	(Mín.-Nom.-Máx.)	W kcal	1.300-2.500-3.000 1.120-2.150-2.580		1.300-3.300-3.800 1.120-2.840-3.270		1.630-5.480-6.200 1.401-4.712-5.332	1.750-6.230-6.500 1.505-5.357-5.590
	Calefacción	(Mín.-Nom.-Máx.)	W 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		5,93 / 4,27	6,09 / 4,08
Etq. ef. estac.	Refrigeración / Calefacción			A+ / A+		A+ / A+		A+ / A+	A+ / A+
Carga de diseño (Pdésign)	Refrigeración		kW	2,50		3,30		5,48	6,23
	Calefacción (-10°C)		kW	2,40		2,80		3,64	3,80
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	148		192		331	366
	Calefacción		kWh	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	min	11,1		12,8		10,9	17,4
Velocidades del ventilador		Nº	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 <sub>2</sub> eq / PCA		0,70 / 1,5 / 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

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

46°CBS 18°CBH  

  
 RX-KM / RXB-C  

  
 10°CBS -15°CBH



## 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.