

BOMBA  
DE CALOR

## ► SPLIT

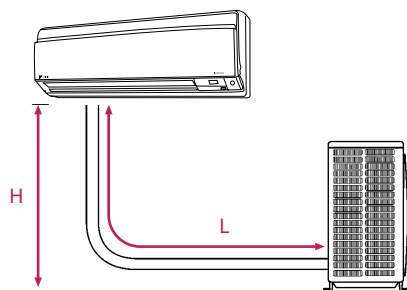
Unidades de pared serie C  
Inverter / Doméstico

CONJUNTO SPLIT				TXB25C*	n!	TXB35C*	n!	TXB50C*	n!	TXB60C*	n!
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	770		990		1.710		1.930	
	Calefacción		W	690		930		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.	3,25 / 4,01	3,32 / 3,71		3,22 / 3,75		3,23 / 3,81	
Etq. efec. energ.				Refrig. / Calef.	A / A	A / A		A / A		A / A	
SEER / SCOP				Refrigeración / Calefacción	6,02 / 4,01	6,05 / 4,06		5,79 / 4,27		5,96 / 4,06	
Etq. efec. 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)		kW	2,40		2,80		3,64		3,80	
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	145		191		331		366	
	Calefacción		kWh	838		966		1.193		1.310	

UNIDADES INTERIORES				FTXB25C*	n!	FTXB35C*	n!	FTXB50C*	n!	FTXB60C*	n!
Caudal de aire	Refrigeración		m³/min	9,2		9,3		14,7		16,2	
	Calefacción		m³/min	9,7		10,1		10,9		17,4	
Velocidades del ventilador				Nº	3 + A + S	3 + A + S		3 + A + S		3 + A + S	
Dimensiones	Alto		mm	283		283		310		310	
	Ancho		mm	770		770		1.065		1.065	
	Fondo		mm	216		216		224		224	
Peso				Kg	8,0	8,0		14,0		14,0	
Presión sonora (A/B/SB)				dB(A)	40 / 26 / 21	41 / 27 / 21		44 / 38 / 32		46 / 37 / 33	
Nivel de potencia acústica				dB(A)	55	58		55		61	

UNIDADES EXTERIORES				RXB25C*	n!	RXB35C*	n!	RXB50C*	n!	RXB60C*	n!
Tipo de compresor				SWING		SWING		SWING		SWING	
Refrigerante				R-410A		R-410A		R-410A		R-410A	
Dimensiones	Alto		mm	550		550		753		753	
	Ancho		mm	658		658		855		855	
	Fondo		mm	275		275		328		328	
Peso				Kg	27,0	29,0		44,0		44,0	
Nivel de potencia acústica				dB(A)	60	62		64		65	
Carga de refrigerante para				m	10	10		10		10	
Carga adicional				gr/m	20	20		20		20	

MODELO				TXB25C*	n!	TXB35C*	n!	TXB50C*	n!	TXB60C*	n!
Longitud máxima de tubería (L)				m	15	15		30		30	
Diferencia de nivel máxima (H)				m	12	12		20		20	



## 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.