

SPLIT

 Unidades de pared serie M **R-32**
 Inverter / Doméstico

CONJUNTOS SPLIT DE PARED SERIE M				TXM20M	TXM25M	TXM35M	TXM42M	TXM50M	TXM60M	TXM71M
Capacidad	Refrigeración	(Min.-Nom.-Máx.)	W kcal	1.300-2.000-2.800 1.118-1.720-2.408	1.300-2.500-3.200 1.118-2.150-2.752	1.400-3.400-4.000 1.204-2.924-3.440	1.700-4.200-5.000 1.462-3.612-4.300	1.700-5.000-5.300 1.462-4.300-4.558	1.700-6.000-6.700 1.462-5.160-5.762	2.300-7.100-8.500 1.978-6.106-7.310
	Calefacción	(Min.-Nom.-Máx.)	W kcal	1.300-2.600-4.300 1.118-2.236-3.698	1.300-2.800-4.700 1.118-2.408-4.042	1.400-4.000-5.200 1.204-3.440-4.472	1.700-5.400-6.000 1.462-4.644-5.160	1.700-5.800-6.500 1.462-4.988-5.590	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 Calefacción	Nominal	W	430 500	570 560	800 990	1.120 1.310	1.364 1.450	1.770 1.939	2.343 2.570
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")	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 12,7 (1/2")	ø 15,9 (5/8")
Alimentación eléctrica				1 / 220V						
Nº hilos de interconexión				3 + T						
EER / COP				Refrigeración / Calefacción 4,57 / 5,00						
Etiq. eficiencia energ.				Refrigeración / Calefacción A / A						
SEER / SCOP				Refrigeración / Calefacción 8,53 / 5,10						
Etiq. efic. estac.				Refrigeración / Calefacción A+++ / A+++						
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		kW	2,00	2,50	3,40	4,20	5,00	6,00	6,80
	Calefacción (-10°C)		kW	2,30	2,40	2,50	4,00	4,60	4,60	6,2
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	83	103	140	196	239	304	390
	Calefacción		kWh	632	659	686	1.217	1.400	1.498	2.278

UNIDADES INTERIORES DE PARED				FTXM20M	FTXM25M	FTXM35M	FTXM42M	FTXM50M	FTXM60M	FTXM71M
Caudal de aire	Refrigeración	Alto	m³/min	11,1	11,1	12,6	12,6	16,0	17,1	18,0
Velocidades del ventilador			Nº	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S
	Alto		mm	294	294	294	294	300	300	300
Dimensiones	Ancho		mm	811	811	811	811	1040	1040	1040
	Fondo		mm	272	272	272	272	295	295	295
Peso				Kg						
Presión sonora	Refrigeración	(A/B/SB)	dBA	41 / 25 / 19	41 / 25 / 19	45 / 29 / 19	45 / 30 / 21	46 / 37 / 34	46 / 37 / 34	46 / 36 / 32
	Calefacción		dBA	39 / 26 / 20	39 / 27 / 20	39 / 28 / 20	45 / 29 / 21	45 / 36 / 33	45 / 36 / 33	47 / 36 / 32
Nivel de potencia acústica				dBA						

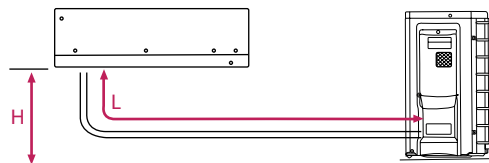
UNIDADES EXTERIORES				RXM20M9*	RXM25M9*	RXM35M9*	RXM42M9*	RXM50M9*	RXM60M9*	RXM71M
Tipo de compresor				SWING						
Refrigerante R-32				kg / TCO ₂ eq / PCA						
				0,76 / 0,5 / 675						
Dimensiones	Alto		mm	550	550	550	735	735	735	735
	Ancho		mm	765	765	765	825	825	825	870
	Fondo		mm	285	285	285	300	300	300	320
Peso				Kg						
				31,5						
Presión sonora	Refrigeración	(A/B)	dBA	46 / 43	46 / 43	48 / 44	48 / 44	48 / 44	49 / 46	52 / 49
	Calefacción		dBA	47 / 44	47 / 44	48 / 45	48 / 45	48 / 45	49 / 46	52 / 49
Nivel de potencia acústica				dBA						

MODELO			TXM20M	TXM25M	TXM35M	TXM42M	TXM50M	TXM60M	TXM71M
Longitud máxima de tubería (L)			m	15	15	15	30	30	30
Diferencia de nivel máxima (H)			m	12	12	12	20	20	20

* Se suministrará el modelo RXM-M hasta próxima disponibilidad del modelo RXM-M9.

46°CBS 24°CBH

 RXM-M
 -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.