

BOMBA DE CALOR // MULTI SPLIT

Doméstico

Unidades Multi Inverter
Doméstico



R-410A



UNIDADES EXTERIORES MÚLTIPLES				2MXS40H (2x1)	2MXS50H (2x1)	3MXS40K (3x1)	3MXS52E (3x1)	4MXS68F (4x1)	4MXS80E (4x1)	5MXS90E (5x1)
Capacidad	Refrig. / Calef.	M-N-M	W	1.650-4.000-4.700 1.500-4.400-4.500	1.900-5.100-6.500 1.900-6.600-7.600	1.860-4.000-4.600 1.340-4.600-5.070	1.950-5.200-7.060 1.570-6.800-8.050	2.470-6.800-8.740 3.040-8.600-10.650	3.180-8.000-9.590 4.260-9.600-11.120	3.690-9.000-10.490 4.970-10.400-11.470
Consumo	Refrig. / Calef.	M-N-M	W	300-1.050-1.350 260-1.050-1.180	400-1.250-2.000 350-1.500-2.200	350-810-980 320-910-1.020	370-1.230-2.160 320-1.560-2.140	460-1.670-2.930 630-1.860-2.540	720-2.220-3.290 670-2.090-2.630	710-2.460-3.480 820-2.380-2.810
Caudal de aire	Refrig.	Nominal	m ³ /min	32,0	34,0	45,0	45,0	49,4	52,0	54,5
Conexiones de tuberías	Líquido / Gas		mm	∅ 6,4 x 2 ∅ 9,5 x 2	∅ 6,4 x 2 ∅ 9,5 x 1, 12,7 x 1	∅ 6,4 x 3 ∅ 9,5 x 3	∅ 6,4 x 3 ∅ 9,5 x 2, 12,7 x 1	∅ 6,4 x 4 ∅ 9,5 x 2, 12,7 x 2	∅ 6,4 x 4 ∅ 9,5 x 1, 12,7 x 1, 15,9 x 2	∅ 6,4 x 5 ∅ 9,5 x 2, 12,7 x 1, 15,9 x 2
Refrigerante R-410A	kg / TCO ₂ eq / PCA			1,20 / 2,5 / 2.087,5	1,60 / 3,3 / 2.087,5	2,0 / 4,2 / 2.087,5	2,0 / 4,2 / 2.087,5	2,6 / 5,4 / 2.087,5	2,99 / 6,2 / 2.087,5	2,99 / 6,2 / 2.087,5
Dimensiones	Alto		mm	550	550	735	735	735	770	770
	Ancho		mm	840	840	936	936	936	900	900
	Fondo		mm	285	285	300	300	300	320	320
Nivel de potencia acústica			dBa	62	63	59	59	61	62	66
SEER / SCOP	Refrigeración / Calefacción			6,64 / 4,18	6,53 / 4,19	7,02 / 4,36	7,08 / 4,41	6,02 / 4,42	6,35 / 4,20	6,41 / 4,22
Etiqu. efec. estac.	Refrigeración / Calefacción			A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A+ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		kW	4,00	5,00	4,00	5,20	6,80	8,00	7,94
	Calefacción (-10°C)		kW	3,03	4,42	4,95	4,94	5,84	6,22	6,46
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	211	268	200	256	396	442	434
	Calefacción		kWh	1.016	1.506	1.590	1.574	1.852	2.074	2.144
Ejemplo combinaciones				25+25 FTXS25K (x2)	25+42 FTXS25K FTXS42K	20+25+25 FTXS20K FTXS25K (x2)	20+20+50 FTXS20K (x2) FTXS50K	15+15+20+60 CTXS15K (x2) FTXS20K FTXS60G	15+15+20+60 CTXS15K (x2) FTXS20K FTXS60G	15+20+20+20+20 CTXS15K FTXS20K (x4)

Nota: Consultar otras combinaciones en <http://bit.ly/DaikinLOT10>



MODELO		2MXS40H	2MXS50H	3MXS40K	3MXS52E	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E
Precio	€	1.049,00 €	1.186,00 €	1.482,00 €	1.711,00 €	3.234,00 €	3.910,00 €	4.774,00 €

UNIDADES INTERIORES	UNIDADES DE PARED										UNIDADES DE SUELO						UNIDADES DE CONDUCTOS BAJA SILUETA				UNIDAD DE CONDUCTOS			UNIDAD CASSETTE				UNIDAD ROUND-FLOW CASSETTE										
	FTXG-LW/S					FTXS-K					CTXS-K		FTXS-G		FVXG-K			FVXS-F			FDXM-F3				FBA-A			FNA-A				FFA-A				FCAG-A		
	20	25	35	50		20	25	35	42	50	15	35	60		25	35	50	25	35	50	25	35	50	60	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60	35	50	60
2MXS40H	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
2MXS50H	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
3MXS40K	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
3MXS52E	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
4MXS68F	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
4MXS80E	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
5MXS90E	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

MODELO		2MXS40H	2MXS50H	3MXS40K	3MXS52E	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E
Longitud máx. de tubería (L1+L2+...)	m	30	30	50	50	60	70	75
Diferencia de nivel máxima (H)	m	15	15	15	15	15	15	15
Longitud máx. por ud. interior (L1, L2, ...)	m	20	20	25	25	25	25	25
Diferencia de nivel entre unidades (h)	m	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5



2MXS40H / 2MXS50H



3MXS40K



3MXS52E / 4MXS68F

4MXS80E

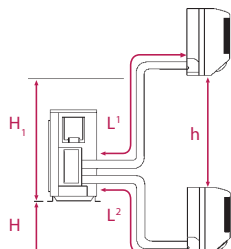
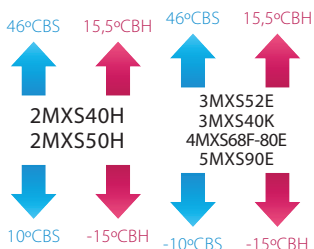
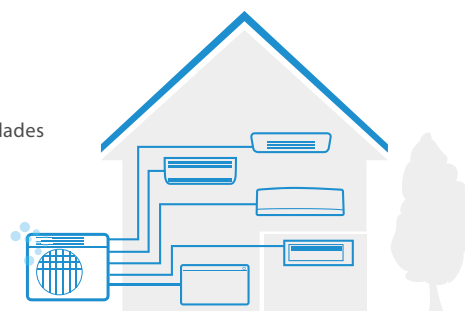


5MXS90E



5x1

Hasta 5 unidades interiores



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. (Clima medio)