



nuevo!



• FTX-K

• 2MXS40H / 2MXS50H

UNIDADES INTERIORES SERIE K MULTI

UNIDADES INTERIORES DE PARED SERIE K				FTX20K*	n! FTX25K*	n! FTX35K*
Caudal de aire	Refrigeración	(A/B/SB)	m ³ /min	9,1 / 4,7 / 3,9	9,2 / 5,0 / 3,9	9,3 / 5,8 / 4,4
	Calefacción			9,5 / 6,0 / 4,3	10,0 / 6,0 / 4,3	12,1 / 6,5 / 6,5
Velocidades del ventilador			Nº	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S
Dimensiones	Alto		mm	283	283	283
	Ancho		mm	770	770	770
	Fondo		mm	225	225	225
Peso			Kg	7,0	7,0	7,0
Nivel de potencia acústica			dBA	55	55	58
Precio			€	296,00 €	320,00 €	346,00 €

* Unidades disponibles a partir de marzo de 2015

ÍNDICES DE CAPACIDAD REFRIGERACIÓN*

MODELO 2MXS40H

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW) Nom.	EER	Etiqueta	Eficiencia estacional			
		Mín.	Nom.	Máx.				SEER	Etiqueta	Pdesign	CEA*
20+20	2,0+2,0	1,75	4,0	4,20	1,04	3,85	A	6,61	A++	4,00	212
20+25	1,9+2,2	1,75	4,0	4,30	1,03	3,88	A	6,63	A++	4,00	212
20+35	1,8+2,3	1,75	4,0	4,50	1,00	4,00	A	6,52	A++	4,00	215
25+25	2,0+2,0	1,75	4,0	4,40	1,02	3,92	A	6,64	A++	4,00	211
25+35	1,8+2,2	1,75	4,0	4,60	0,99	4,04	A	6,53	A++	4,00	215

ÍNDICES DE CAPACIDAD CALEFACCIÓN*

MODELO 2MXS40H

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW) Nom.	COP	Etiqueta	Eficiencia estacional			
		Mín.	Nom.	Máx.				SCOP	Etiqueta	Pdesign	CEA*
20+20	2,1+2,1	1,40	4,2	4,60	1,01	4,16	A	4,12	A+	3,03	1029
20+25	2,1+2,3	1,40	4,4	4,70	1,08	4,07	A	4,13	A+	3,03	1028
20+35	2,0+2,4	1,40	4,4	4,70	1,06	4,15	A	4,14	A+	2,97	1004
25+25	2,2+2,2	1,40	4,4	4,70	1,07	4,11	A	4,18	A+	3,03	1016
25+35	2,1+2,4	1,40	4,4	4,70	1,05	4,19	A	4,13	A+	2,96	1003

MODELO 2MXS50H

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW) Nom.	EER	Etiqueta	Eficiencia estacional			
		Mín.	Nom.	Máx.				SEER	Etiqueta	Pdesign	CEA*
20+20	2,00+2,00	1,95	4,00	5,00	0,87	4,60	A	6,73	A++	4,00	208
20+25	2,00+2,50	1,95	4,50	5,10	1,07	4,21	A	6,70	A++	4,50	235
20+35	1,82+3,18	1,95	5,00	5,40	1,35	3,70	A	6,50	A++	5,00	270
25+25	2,50+2,50	1,95	5,00	5,30	1,38	3,62	A	6,61	A++	5,00	265
25+35	2,08+2,92	1,95	5,00	5,40	1,34	3,73	A	6,52	A++	5,00	269
35+35	2,50+2,50	1,98	5,00	5,40	1,29	3,88	A	6,44	A++	5,00	272

MODELO 2MXS50H

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW) Nom.	COP	Etiqueta	Eficiencia estacional			
		Mín.	Nom.	Máx.				SCOP	Etiqueta	Pdesign	CEA*
20+20	2,65+2,65	1,18	5,3	5,7	6,4	3,96	A	3,99	A	3,89	1367
20+25	2,44+3,06	1,18	5,5	5,8	6,5	4,01	A	4	A+	3,9	1365
20+35	2,04+3,56	1,24	5,6	5,9	6,6	4,03	A	4,12	A+	4,27	1453
25+25	2,8+2,8	1,18	5,6	5,8	6,8	3,94	A	4	A+	4,19	1466
25+35	2,38+3,32	1,24	5,7	6	6,7	4,04	A	4,1	A+	4,41	1507
35+35	2,85+2,85	1,3	5,7	6,1	7	3,90	A	4,3	A+	4,5	1467

* CEA= Consumo energía anual estacional

*Información preliminar.

BOMBA DE CALOR▶ **MULTI SPLIT:** Unidades serie JV Multi Inverter / Doméstico**R-410A**

UNIDADES EXTERIORES MÚLTIPLES			2MXS40H	2MXS50H	
Capacidad	Refrigeración / Calefacción	(Mín.-Nom.-Máx.)	W	1.550 - 3.950 - 4.300 1.550 - 4.500 - 4.800	1.900 - 5.100 - 6.500 1.900 - 6.600 - 7.600
Consumo	Refrigeración / Calefacción	(Mín.-Nom.-Máx.)	W	400 - 1.200 - 1.470 350 - 1.170 - 1.400	400 - 1.250 - 2.000 350 - 1.500 - 2.200
Tipo de compresor			SWING	SWING	
Refrigerante			R-410A	R-410A	
Conexiones de tuberías	Líquido		mm	∅ 6,4 x 2	∅ 6,4 x 2
	Gas		mm	∅ 9,5 x 2	∅ 9,5 x 1 / 12,7 x 1
Dimensiones	Alto		mm	550	550
	Ancho		mm	765	765
	Fondo		mm	285	285
Peso			kg	38,0	42,0
Presión sonora	Refrigeración	(A/B)	dB(A)	47 / 43	48 / 44
	Calefacción			48 / 44	50 / 46
Alimentación eléctrica			1/220V	1/220V	
Nº hilos interconexión			3+T	3+T	
Carga de refrigerante para			m	20	20
Carga adicional			gr/m	20	20
Nivel de potencia acústica			dB(A)	62	63
EER / COP			Refrigeración / Calefacción	3,29 / 3,84	4,08 / 4,40
Etiqueta energética			Refrigeración / Calefacción	A / A	A / A
SEER / SCOP			Refrigeración / Calefacción	6,61 / 4,12	6,43 / 3,94
Etiqu. efíc. estacional			Refrigeración / Calefacción	A++ / A+	A++ / A
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		kW	4,00	4,50
	Calefacción (-10°C)			3,03	3,85
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	212	245
	Calefacción			1.029	1.368
Ejemplo combinaciones				FTX20JV (x2)	FTX20JV FTX25JV

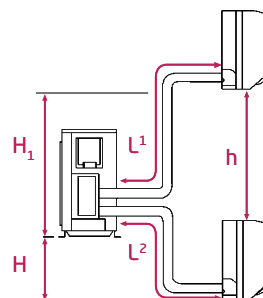
* Los datos de eficiencia dependen de la combinación de unidades interiores.

MODELO	2MXS40H	2MXS50H
Precio	€ 1.178,00 €	1.314,00 €

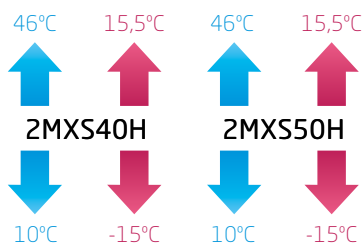
COMBINACIONES

UNIDADES INTERIORES	2MXS40H	2MXS50H
Unid. pared FTX-JV	20-25-35	20-25-35

2MXS40H / 2MXS50H

**Distancias máximas:**

H1: 15 m
H: 15 m
L1: 20 m
L2: 20 m
L1+L2 = 30 m
h: 7,5 m

**NOTA**

Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

1. Refrigeración: temperatura interior 27°CBS, 19°CBS; temperatura exterior 35°CBS
2. Calefacción: temperatura interior 20°CBS; temperatura exterior 7°CBS, 6°CBS
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.