

BOMBA DE CALOR

Multi SPLIT Unidades exteriores Multi R-32 **R-32**
Inverter / Doméstico

BLUEVOLUTION



2MXM40M/2MXM50M



3MXM40N

nuevo!



3MXM52-68N

nuevo!



4MXM68-80N

nuevo!



5MXM90N

nuevo!

UNIDADES EXTERIORES MÚLTIPLES				2MXM40M	2MXM50M	3MXM40N* <N>	3MXM52N* <N>	3MXM68N* <N>	4MXM68N* <N>	4MXM80N* <N>	5MXM90N* <N>
Capacidad	Refrig.	Nominal	W	4.000	5.000	4.000	5.200	6.800	6.800	8.000	9.000
	Calef.			4.200	5.600	4.600	6.800	8.600	8.600	8.600	10.000
Consumo	Refrig.	Nominal	W	877	1.185	773	1.093	1.680	1.540	2.190	1.999
	Calef.			899	1.290	865	1.394	1.940	1.790	2.350	1.066
Conexiones de tuberías	Líquido Gas		mm	ø 6,4 x 2	ø 6,4 x 2	ø 6,35 x 3	ø 6,35 x 3	ø 6,35 x 3	ø 6,35 x 4	ø 6,35 x 4	ø 6,35 x 5
				ø 9,5 x 2	ø 9,5 x 1, 12,7 x 1	ø 9,5 x 1, 12,7 x 2	ø 9,5 x 1, 12,7 x 2	ø 9,5 x 1, 12,7 x 2	ø 9,5 x 2, 12,7 x 2	ø 9,5 x 1, 12,7 x 1, 15,4 x 2	ø 9,5 x 2, 12,7 x 1, 15,4 x 2
Refrigerante R-32	kg / TCO ₂ eq / PCA			0,88 / 0,6 / 675	1,15 / 0,8 / 675	1,80 / 1,2 / 675	1,80 / 1,2 / 675	2,00 / 1,4 / 675	2,00 / 1,4 / 675	2,40 / 1,6 / 675	2,40 / 1,6 / 675
Dimensiones	Alto		mm	550	550	734	734	734	734	734	734
	Ancho		mm	765	765	958	958	958	958	958	958
	Fondo		mm	285	285	320	320	340	340	340	340
			dBa	60	61	57	57	61	61	61	64
EER / COP	Refrigeración / Calefacción			4,46 / 4,67	4,22 / 4,34	5,18 / 5,32	3,95 / 4,60	4,04 / 4,43	4,41 / 4,80	3,65 / 4,08	4,90 / 5,00
Etiqueta energética	Refrigeración / Calefacción			A / A	A / A	A / A	A / A	A / A	A / A	A / A	A / A
SEER / SCOP	Refrigeración / Calefacción			8,53 / 4,28	8,53 / 4,30	8,27 / 4,38	7,27 / 4,20	7,57 / 4,24	7,93 / 4,42	7,80 / 4,75	7,77 / 4,66
Etiq. efec. estac.	Refrigeración / Calefacción			A+++ / A+	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	6,80	6,80	6,80	8,00	9,00
	Calefacción (-10°C)		kW	3,20	4,20	4,93	5,82	5,30	5,80	6,23	6,46
Ejemplo combinaciones				20 + 20	25 + 25	15 + 15 + 15	20 + 20 + 20	35 + 35 + 35	20+20+25+25	25+25+35+35	25+25+35+35+35

Nota: Verificar combinaciones en el catálogo técnico correspondiente a la unidad.

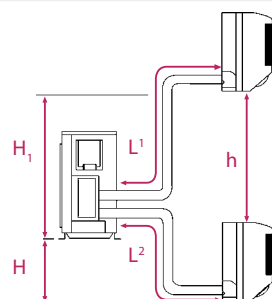
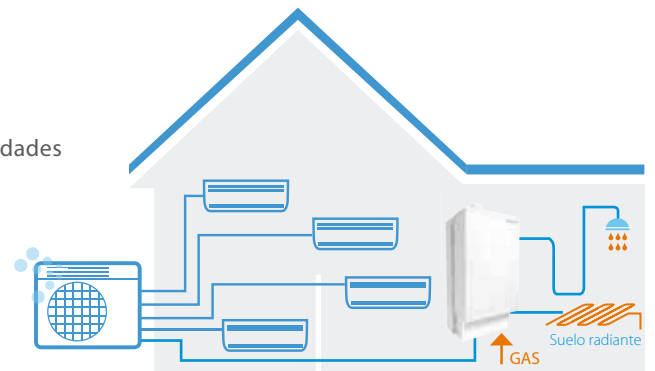
MODELO		2MXM40M	2MXM50M	3MXM40N	3MXM52N	3MXM68N	4MXM68N	4MXM80N	5MXM90N
Precio	€	1.205,00 €	1.340,00 €	1.425,00 €	1.645,00 €	1.990,00 €	3.110,00 €	3.760,00 €	4.590,00 €

MODELO		2MXM40M	2MXM50M	3MXM40N* <N>	3MXM52N* <N>	3MXM68N* <N>	4MXM68N* <N>	4MXM80N* <N>	5MXM90N* <N>
Longitud máx. de tubería (L1+L2+...)	m	30	30	50	50	50	60	60	75
Diferencia de nivel máxima (H)	m	15	15	15	15	15	15	15	15
Longitud máx. por ud. interior (L1, L2,...)	m	20	20	25	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	7,5

UNIDADES INTERIORES R-32	FTXJ-MW/S				FTXM-M					CTXM-M	CHYHBH-AV32*		
	20	25	35	50	20	25	35	42	50	15	05	08	
2MXM40M	•	•	•		•	•	•			•			
2MXM50M	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
3MXM40N	•	•	•		•	•	•			•	•		
3MXM52N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
3MXM68N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
4MXM68N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
4MXM80N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
5MXM90N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

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.

EER/COP según condiciones EUROVENT 2012.

Unidades Interiores Multi Inverter R-32

UNIDADES INTERIORES DE PARED DAIKIN EMURA				FTXJ20MW	FTXJ20MS	FTXJ25MW	FTXJ25MS	FTXJ35MW	FTXJ35MS	FTXJ50MW	FTXJ50MS
Color del panel frontal				BLANCO	PLATA	BLANCO	PLATA	BLANCO	PLATA	BLANCO	PLATA
Caudal de aire	Refrigeración	(Máx.-Min.)	m ³ /min	8,9 2,6	8,9 2,6	8,9 2,6	8,9 2,6	10,9 2,9	10,9 2,9	10,9 3,6	10,9 3,6
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
Dimensiones	Alto		mm	303	303	303	303	303	303	303	303
	Ancho		mm	998	998	998	998	998	998	998	998
	Fondo		mm	212	212	212	212	212	212	212	212
Peso				Kg	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
Presión sonora	Refrigeración	(A/N/B/SB)	dBA	38 / 32 / 25 / 19	38 / 32 / 25 / 19	38 / 32 / 25 / 19	38 / 32 / 25 / 19	45 / 34 / 26 / 20	45 / 34 / 26 / 20	46 / 40 / 35 / 32	46 / 40 / 35 / 32
Nivel de potencia acústica				dBA	40 / 34 / 28 / 19	40 / 34 / 28 / 19	41 / 34 / 28 / 19	41 / 34 / 28 / 19	45 / 37 / 29 / 20	45 / 37 / 29 / 20	47 / 41 / 35 / 32
Precio	Unidad		€	713,00 €	857,00 €	739,00 €	893,00 €	829,00 €	995,00 €	1.245,00 €	1.500,00 €

Nota: el control WIFI BRP069A41 de las unidades Emura R-32 viene incluido con la unidad interior, no es necesario pedirlo aparte. Para más información, ver página 101.



FTXJ-MS



FTXJ-MW

CONTROL WIFI

La unidad interior se puede controlar desde cualquier localización vía smartphone, ordenador, portátil, tablet o pantalla táctil.

INCLUIDO

UNIDADES INTERIORES DE PARED SERIE M				CTXM15M	FTXM20M	FTXM25M	FTXM35M	FTXM42M	FTXM50M
Caudal de aire	Refrigeración		m ³ /min	10,2	10,2	10,2	10,2	12,8	17,5
Velocidades del ventilador				Nº	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S
Dimensiones	Alto		mm	270	270	270	270	270	299
	Ancho		mm	810	810	810	810	810	1040
	Fondo		mm	297	297	297	297	297	299
Peso				Kg	8,0	10,0	10,0	10,0	17,0
Presión sonora	Refrigeración	(A/B/SB)	dBA	39 / 25 / 20	39 / 24 / 19	40 / 25 / 19	44 / 28 / 19	45 / 33 / 21	46 / 34 / 23
Nivel de potencia acústica				dBA	39 / 25 / 20	40 / 27 / 19	40 / 27 / 19	44 / 28 / 19	45 / 33 / 22
Precio	Unidad		€	430,00 €	433,00 €	437,00 €	439,00 €	597,00 €	938,00 €
Control Wifi	BRP069A41 (opcional)		€	60,00 €	60,00 €	60,00 €	60,00 €	60,00 €	60,00 €



FTXM20-42M



FTXM50M

CONTROL WIFI

La unidad interior se puede controlar desde cualquier localización vía smartphone, ordenador, portátil, tablet o pantalla táctil. Control Wifi BRP069A41.

OPCIONAL

DAIKIN ALTHERMA HÍBRIDA				CHYHBH05AV32* <N!>	CHYHBH08AV32* <N!>
Temperatura exterior	impulsión				
Calefacción	7	35	Capacidad Max./Nom./Min.	kW	5,12 / 4,4 / 1,8
Dimensiones				mm	902x450x164
Peso				Kg	31,2
Alimentación					I/220V (monofásico)
Clase de eficiencia energética LOT1				A++	A++
CALDERA EHYKOMB33AA2				impulsión	retorno
Carga Térmica				kW	7,6-27,0
Consumo de gas				m ³ /h	0,78-3,39
Potencia calorífica				kW	8,2-26,6
Rendimiento					98%
Rendimiento al 30%					107%
Rango impulsión				°C	15-80
DATOS AGUA SANITARIA					
Potencia calorífica A.C.S				kW	7,6-32,7
Rendimiento					105%
Rango temperatura				°C	40-65
DATOS GENERALES					
Dimensiones				mm	710x450x240
Peso				kg	36
Conexión gas				mm	Ø15
Conexión chimenea				mm	Ø60/100
Conexión A.C.S				mm	Ø15
Conexión calefacción				mm	Ø22
Clase IP					IP44
Consumo eléctrico max.				W	55
Perfil de carga LOT2				L	L
Precio				€	Consultar



Unidad interior R-32: ACS y suelo radiante



Caldera

nuevo!

* Información preliminar.