

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

R-32 **BLUEEVOLUTION**   



2MXM40M/2MXM50M9



3MXM40N



3MXM52-68N



4MXM68-80N



5MXM90N

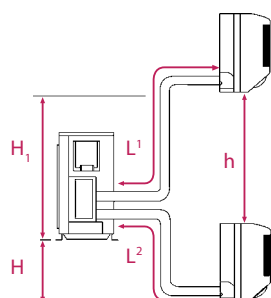
UNIDADES EXTERIORES MÚLTIPLES				2MXM40M	2MXM50M9	3MXM40N	3MXM52N	3MXM68N	4MXM68N	4MXM80N	5MXM90N
Capacidad	Refrig.	Nominal	W	4.000	5.000	4.000	5.200	6.800	6.800	8.000	9.000
	Calef.		W	4.200	5.600	4.600	6.800	8.600	8.600	8.600	10.000
Consumo	Refrig.	Nominal	W	968	1.185	870	1.229	1.925	1.681	2.050	2.282
	Calef.		W	976	1.365	973	1.566	2.183	1.934	2.270	2.358
Caudal de aire	Refrig.	Nominal	m ³ /min	33,0	34,0	42,0	42,0	42,5	42,5	45,2	49,1
Conexiones de tuberías	Líquido		mm	∅ 6,4 x 2	∅ 6,4 x 2	∅ 6,35 x 3	∅ 6,35 x 3	∅ 6,35 x 3	∅ 6,35 x 4	∅ 6,35 x 4	∅ 6,35 x 5
	Gas		mm	∅ 9,5 x 2	∅ 9,5 x 1, 12,7 x 1	∅ 9,5 x 1, 12,7 x 2	∅ 9,5 x 1, 12,7 x 2	∅ 9,5 x 1, 12,7 x 2	∅ 9,5 x 2, 12,7 x 2	∅ 9,5 x 1, 12,7 x 1, 15,9 x 2	∅ 9,5 x 2, 12,7 x 1, 15,9 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	840	840	958	958	958	958	958	958
	Fondo		mm	285	285	320	320	340	340	340	340
Nivel de potencia acústica	dBa			60	60	59	59	61	61	61	64
SEER / SCOP	Refrigeración / Calefacción			8,53 / 4,64	8,67 / 4,61	8,55 / 4,65	8,50 / 4,60	7,57 / 4,24	7,93 / 4,42	7,80 / 4,75	7,77 / 4,66
Etq. efic. estac.	Refrigeración / Calefacción			A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A++	A++ / A++
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración			4,00	4,50	4,00	5,20	6,80	6,80	8,00	9,00
	Calefacción (-10°C)			3,20	4,10	5,00	5,00	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	2MXM50M9	3MXM40N	3MXM52N	3MXM68N	4MXM68N	4MXM80N	5MXM90N
Longitud máx. de tubería (L1+L2+...)	m	30	30	50	50	50	60	70	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	CTXA-AW/BS/BB	FTXA-AW/BS/BB					FTXM-N					CTXM-N	FVXM-F				FDXM-F9				FBA-A9				FFA-A9				FCAG-B			CHYHBH-AV32	
	15	20	25	35	42	50	20	25	35	42	50	15	25	35	50	25	35	50	60	35	50	60	25	35	50	60	35	50	60	05	08		
2MXM40M	•	•	•	•			•	•	•			•	•	•	•	•	•																
2MXM50M9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•								
3MXM40N	•	•	•	•			•	•	•			•																				•	
3MXM52N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•											•	•	•							•	
3MXM68N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•											•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
4MXM68N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•											•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
4MXM80N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•											•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
5MXM90N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•											•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

46°CBS 18°CBH
↑
MXM-M/M9/N
↓
-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. (Clima medio)