



Aplicaciones de  
modelos Multi  
Aire acondicionado  
Datos técnicos  
2MXM-A9



2MXM40A2V1B9  
2MXM50A2V1B9  
2MXM68A2V1B9



# CONTENIDO

# 2MXM-A9

1	Características 2MXM-A9	4 4
2	Especificaciones	5
3	Datos eléctricos	7
4	Tabla de combinaciones	9
5	Tablas de capacidad Leyenda de la tabla de capacidades	12 12
6	Planos de dimensiones	13
7	Centro de gravedad	15
8	Diagramas de tuberías	17
9	Diagramas de cableado Diagramas de cableado para sistemas monofásicos	19 19
10	Datos acústicos Espectro de presión sonora	21 21
11	Límites de funcionamiento	23

# 1 Características

## 1 - 1 2MXM-A9

**1**

- › Nuevo diseño de la unidad exterior
- › Valores de eficiencia estacional de hasta A+++ en refrigeración y de A++ en calefacción gracias a la tecnología actualizada y a la inteligencia integrada
- › Se pueden conectar hasta 2 unidades interiores a una sola unidad exterior Multi; todas las unidades interiores se controlan individualmente y no se tienen que instalar en la misma estancia o en el mismo momento
- › Elegir un producto R-32, reduce el impacto medioambiental en un 68% si se compara con el R-410A y se traduce directamente en una reducción del consumo energético gracias a su elevada eficiencia energética
- › Se pueden conectar varios tipos diferentes de unidades interiores: unidades de pared, unidades de cassette angular, unidades de conductos, etc.
- › Las unidades exteriores incorporan un compresor swing, famoso por el poco ruido que genera y su alta eficiencia energética



Inverter

## 2 Especificaciones

### 2 - 1 Especificaciones

Especificaciones técnicas					2MXM40A9	2MXM50A9	2MXM68A9
Carcasa	Color				Blanco marfil		
Dimensiones	Unidad	Altura	mm	552		734	
		Anchura	mm	852		974	
		Profundidad	mm	350		408	
	Unidad con embalaje	Altura	mm	612		820	
		Anchura	mm	906		1.050	
		Profundidad	mm	402		480	
Peso	Unidad	kg	36	41	60		
	Unidad con embalaje	kg	39	44	66		
Intercambiador de calor	Longitud	mm	805	810	920		
	Filas	Cantidad		2			
	Separación entre aletas	mm		1,50	1,40		
	Etapas	Cantidad		24	32		
	Pasos	Cantidad		3,00	6,00		
	Tipo de tubo		7.0 Hi-XD	8.1 Hi-XA	Hi-XA		
	Diámetro de tubo	mm	7,0	8,1	8,0		
	Aleta	Tipo		Aleta WH	Aleta hidrofílica WHS8		
		Tratamiento		Tratamiento anticorrosivo			
	Ventilador	Type	Ventilador helicoidal				
Sentido de descarga		Horizontal					
Cantidad		1					
Caudal de aire		Refrigeración	Alto	m <sup>3</sup> /min	36,0	37,0	46,5
				cfm	1.271	1.306	1.642
			Medio	m <sup>3</sup> /min	33,0	34,0	42,5
			cfm	1.165	1.200	1.501	
		Calefacción	Bajo	m <sup>3</sup> /min		20,0	24,1
				cfm		706	851
Alto			m <sup>3</sup> /min	32,0	34,0	43,8	
		cfm	1.130	1.200	1.547		
		Medio	m <sup>3</sup> /min	32,0	34,0	43,8	
		Media	cfm	1.130	1.200	1.547	
		Bajo	m <sup>3</sup> /min	18,0	22,0	16,1	
		cfm	636	777	569		
Motor del ventilador	Cantidad	1					
	Model	LFD-280-23-8F					
	Potencia	W	50			55	
Motor del ventilador	Velocidad	Refrigeración	High	rpm	900	950	760
			Media	rpm	840	890	700
			Baja	rpm		500	420
	Calefacción	Alto	rpm	820	890	720	
		Baja	rpm	320	500	300	
		Media	rpm	820	890	720	
Compresor	Cantidad	1					
	Model	1YC25GXD#C		2YC40JXD#C		2YC71DXD#C	
	Cantidad de aceite	cm <sup>3</sup>	375	650	900		
	Tipo	Compresor swing herméticamente sellado					
	Potencia	W	800	1.300	2.400		
	Tipo de aceite	FW68DA					
Límites de funcionamiento	Refrigeración	Ambiente	Mín.	°CDB	-10		
			Máx.	°CDB	46		
	Calefacción	Ambiente	Mín.	°CDB	-15		
			Máx.	°CDB	24		
Nivel de potencia sonora	Refrigeración	Max	dBA	62		63	
		Night quiet mode	dBA	57	58	59	
		Ajuste sonoro	dBA		0		
	Calefacción	Max	dBA	62		63	
		Nom.	dBA	62		61	
		Night quiet mode	dBA	57	58	59	
		Ajuste sonoro	dBA		0		
Nivel de potencia sonora - Refrigeración Modo de sonido bajo (Stb. 2020, 189)	Refrigeración	Máx.	dBA	60		61	
		Modo silencioso nocturno	dBA	55		58	
		Ajuste sonoro	dBA		0		
	Calefacción	Máx.	dBA	60		61	
		Modo silencioso nocturno	dBA	55		58	
		Ajuste sonoro	dBA		0		
Nivel de presión sonora	Refrigeración	Nom.	dBA	46	48		
	Calefacción	Nom.	dBA	48	50	48	
Refrigerante	Tipo	R-32					
	Charge	kg	0,88	1,15	2,00		
	Control	Válvula de expansión					
	GWP	675					

## 2 Especificaciones

### 2 - 1 Especificaciones

2

Especificaciones técnicas				2MXM40A9	2MXM50A9	2MXM68A9
Conexiones de tubería	Líquido	Cantidad		2		
		D.E.	mm	6,35		
Conexiones de tubería	Gas	Cantidad		2	1	
		D.E.	mm	9,5		
Drenaje		Cantidad		1		
		OD	mm	16 (diámetro interno del tubo flexible de conexión)		
Gas 2		Cantidad		-	1	
		D.E.	mm	-	12,7	
Longitud de tubería	Máx.	Ud. ext. – Ud. int.	m	3 (1)		
				20 (1)		
				25 (1)		
Carga de refrigerante adicional.	Sistema	Sin carga	m	20		30
				0,02 (para longitud de tubería superior a 20 m)		0,02 (para longitud de tubería superior a 30 m)
Diferencia de nivel	Ud. int. – Ud. ext.	Máx.	m	15		
				7,5		
Aislamiento térmico				Tubos de líquido y de gas		
Longitud de tubería total	Sistema	Real	m	30		50
Control de capacidad	Método			Variable (inverter)		

Accesorios estándar: Manual de instalación;Cantidad: 1;

Accesorios estándar: Bolsa de tornillos;Cantidad: 1;

Accesorios estándar: Tapón de drenaje;Cantidad: 1;

Accesorios estándar: Conjunto reductor;Cantidad: 1;

Accesorios estándar: Tapón de drenaje (1);Cantidad: 6;

Accesorios estándar: Tapón de drenaje (2);Cantidad: 3;

Especificaciones eléctricas				2MXM40A9	2MXM50A9	2MXM68A9
Alimentación eléctrica	Fase			1~		
		Frecuencia	Hz	50		
		Tensión	V	220-240		
Conexiones de cableado	Para la alimentación eléctrica	Cantidad		3		
		Observación		Cable de tierra incluido		
	Para conexión con interior	Cantidad		4		
		Observación		Cable de tierra incluido		
Corriente (50 Hz)	Amperios máximos del fusible (MFA)		A	16	20	

(1)Para una habitación |

Para combinación con CVXM-A, FVXM-A, la longitud de tubería máxima es de 30 m. |

Consulte la ilustración por separado para el rango de funcionamiento |

Consulte en el plano independiente con los datos eléctricos. |

Contiene gases fluorados de efecto invernadero

### 3 Datos eléctricos

#### 3 - 1 Datos eléctricos

##### 2MXM40-50A9

Unidad exterior	Suministro eléctrico			Unidades interioresRA (factor de seguridad de10%) Consulte la nota 5.		Otras unidades interiores (factor de seguridad de10%)		Compresor		Motor del ventilador exterior		
	Nombre del modelo	Hz	Tensión	Rango de tensión	MCA	MFA	MCA	MFA	RHz	RLA	kW	FLA
2MXM40M3V1B 2MXM40M4V1B 2MXM40N2V1B 2MXM40A2V1B 2MXM40A2V1B9	50	220	Máximo 50Hz 264V	9,80	16	9,80	16	-	5,1	0,040	0,17	
	50	230										
	50	240	Mínimo 50Hz 198V									5,3
			5,6									
2MXM50M2V1B9 2MXM50M3V1B9 2MXM50N2V1B 2MXM50A2V1B 2MXM50A2V1B9	50	220	Máximo 50Hz 264V	12,94	16	13,27	16	-	5,9	0,042	0,18	
	50	230										
	50	240	Mínimo 50Hz 198V									6,2
			6,5									
2AMXM40M3V1B 2AMXM40M4V1B	50	220	Máximo 50Hz 264V	9,80	16	9,80	16	-	5,1	0,040	0,17	
	50	230										
	50	240	Mínimo 50Hz 198V									5,6
2AMXM50M3V1B 2AMXM50M4V1B	50	220	Máximo 50Hz 264V	12,94	16	13,27	16	-	5,9	0,042	0,18	
	50	230										
	50	240	Mínimo 50Hz 198V									6,5
2AMXF40A2V1B	50	220	Máximo 50Hz 264V	9,80	16	9,80	16	-	5,1	0,040	0,17	
	50	230										
	50	240	Mínimo 50Hz 198V									5,6
2AMXF50A2V1B	50	220	Máximo 50Hz 264V	12,83	16	12,83	16	-	5,9	0,042	0,18	
	50	230										
	50	240	Mínimo 50Hz 198V									6,5
2MXF40A2V1B	50	220	Máximo 50Hz 264V	9,80	16	9,80	16	-	5,1	0,040	0,17	
	50	230										
	50	240	Mínimo 50Hz 198V									5,6
2MXF50A2V1B	50	220	Máximo 50Hz 264V	12,83	16	12,83	16	-	5,9	0,042	0,18	
	50	230										
	50	240	Mínimo 50Hz 198V									6,5

#### Notas

- 1) RLA se basa en las siguientes condiciones.  
Temperatura exterior 35°C DB  
Temperatura interior 27°C DB / 19°C WB
- 2) Seleccione el tamaño del cable de acuerdo en AMC.
- 3) La tensión máxima permitida que se desequilibra entre fases es 2%.
- 4) En vez de un fusible, utilice un disyuntor de circuito.
- 5) Solo para unidades FVXM de montaje en pared

#### Símbolos

- MCA: Amperios de circuito mín. [A]  
 MFA: Amperios de fusible máx. [A]  
 RLA: Amperios de carga nominal [A]  
 OFM: Motor del ventilador exterior  
 MSC: Corriente máxima de arranque  
 FLA: Amperaje con carga plena [A]  
 kW: Potencia nominal del motor del ventilador [kW]

**3D110207G**

### 3 Datos eléctricos

#### 3 - 1 Datos eléctricos

**3**
**2MXM68A9  
3MXM-A9  
4MXM-A9  
5MXM-A9**

Unidad exterior	Suministro eléctrico			Unidades interioresRA (factor de seguridad de10%)		Otras unidades interiores (factor de seguridad de10%)		Compresor		Motor del ventilador exterior	
				Consulte la nota 5.		MCA	MFA	MCA	MFA	RHz	RLA
Nombre del modelo	Hz	Tensión	Rango de tensión	MCA	MFA	MCA	MFA	RHz	RLA	kW	FLA
2MXM68N2V1B 2MXM68A2V1B 2MXM68A2V1B9	50	220	Máximo 50Hz 264V	16,94	20	19,80	20	-	7,8	0,056	0,37
	50	230							7,5		
	50	240	Mínimo 50Hz 198V						8,7		
3MXM40N2V1B9	50	220	Máximo 50Hz 264V	14,31	16	15,97	16	-	2,9	0,056	0,37
	50	230							3,0		
	50	240	Mínimo 50Hz 198V						3,1		
3MXM52N2V1B9	50	220	Máximo 50Hz 264V	14,59	20	16,27	20	-	4,5	0,056	0,37
	50	230							4,7		
	50	240	Mínimo 50Hz 198V						4,9		
3MXM68N2V1B9 3MXM68A2V1B 3MXM68A2V1B9	50	220	Máximo 50Hz 264V	17,19	20	19,81	20	-	8,0	0,056	0,37
	50	230							8,4		
	50	240	Mínimo 50Hz 198V						8,7		
4MXM68N2V1B9 4MXM68A2V1B 4MXM68A2V1B9	50	220	Máximo 50Hz 264V	17,36	20	19,81	20	-	7,0	0,056	0,37
	50	230							7,3		
	50	240	Mínimo 50Hz 198V						7,6		
4MXM80N2V1B9 4MXM80A2V1B 4MXM80A2V1B9	50	220	Máximo 50Hz 264V	17,04	25	20,36	25	-	8,5	0,075	0,50
	50	230							8,9		
	50	240	Mínimo 50Hz 198V						9,3		
5MXM90N2V1B9 5MXM90A2V1B 5MXM90A2V1B9	50	220	Máximo 50Hz 264V	21,70	32	25,88	32	-	9,2	0,075	0,50
	50	230							9,6		
	50	240	Mínimo 50Hz 198V						10,0		
3AMXM52N2V1B9	50	220	Máximo 50Hz 264V	18,19	20	16,27	20	-	4,5	0,056	0,37
	50	230							4,7		
	50	240	Mínimo 50Hz 198V						4,9		
3MXF52A2V1B9	50	220	Máximo 50Hz 264V	14,59	20	16,27	20	-	4,5	0,056	0,37
	50	230							4,7		
	50	240	Mínimo 50Hz 198V						4,9		
3AMXF52A2V1B9	50	220	Máximo 50Hz 264V	14,59	20	16,27	20	-	4,5	0,056	0,37
	50	230							4,7		
	50	240	Mínimo 50Hz 198V						4,9		
3MXF68A2V1B9	50	220	Máximo 50Hz 264V	17,19	20	19,81	20	-	8,0	0,056	0,37
	50	230							8,4		
	50	240	Mínimo 50Hz 198V						8,7		
3MXM40N2V1B8 3MXM40A2V1B 3MXM40A2V1B9	50	220	Máximo 50Hz 264V	14,31	16	15,97	16	-	2,9	0,056	0,37
	50	230							3,0		
	50	240	Mínimo 50Hz 198V						3,1		
3MXM52N2V1B8 3MXM52A2V1B 3MXM52A2V1B9	50	220	Máximo 50Hz 264V	14,59	20	16,27	20	-	4,5	0,056	0,37
	50	230							4,7		
	50	240	Mínimo 50Hz 198V						4,9		

**Notas**

- 1) RLA se basa en las siguientes condiciones.  
Temperatura exterior 35°C DB  
Temperatura interior 27°C DB / 19°C WB
- 2) Seleccione el tamaño del cable de acuerdo en AMC.
- 3) La tensión máxima permitida que se desequilibra entre fases es 2%.
- 4) En vez de un fusible, utilice un disyuntor de circuito.
- 5) Solo para unidades FVXM de montaje en pared

**Símbolos**

- MCA: Amperios de circuito mín. [A]  
MFA: Amperios de fusible máx. [A]  
RLA: Amperios de carga nominal [A]  
OFM: Motor del ventilador exterior  
MSC: Corriente máxima de arranque  
FLA: Amperaje con carga plena [A]  
kW: Potencia nominal del motor del ventilador [kW]

**3D129421D**



## 4 Tabla de combinaciones

### 4 - 1 Tabla de combinaciones

#### 2MXM40A9

Refrigeración 230V 50Hz

Unidad exterior	Unidad interior	Capacidad de refrigeración [kW]		Capacidad total [kW]			Consumo [kW]			Corriente total [A]			Factor de potencia [%]
		Ambiente A	Ambiente B	Mínimo	Nominal	Máxima	Mínimo	Nominal	Máxima	Mínimo	Nominal	Máxima	
2MXM40M2V1B 2MXM40M3V1B 2MXM40M4V1B 2MXM40N2V1B 2MXM40N2V1B9 2MXM40A2V1B 2MXM40A2V1B9	1.5	1,50	-	1,30	1,50	2,00	0,33	0,31	0,40	1,78	1,70	2,17	79
	2.0	2,00	-	1,30	2,00	2,40	0,33	0,44	0,57	1,78	2,38	3,09	79
	2.5	2,50	-	1,30	2,50	3,00	0,33	0,61	0,80	1,78	3,33	4,40	79
	3.5	3,50	-	1,30	3,50	4,00	0,33	1,04	1,35	1,78	5,71	7,38	79
	1.5+1.5	1,50	1,50	1,50	3,00	3,60	0,31	0,60	0,73	1,67	3,33	4,00	79
	1.5+2.0	1,50	2,00	1,50	3,50	4,00	0,31	0,79	0,91	1,67	4,35	4,98	79
	1.5+2.5	1,50	2,50	1,50	4,00	4,20	0,31	0,98	1,03	1,67	5,37	5,64	79
	1.5+3.5	1,20	2,80	1,50	4,00	4,40	0,31	0,96	1,06	1,67	5,30	5,83	79
	2.0+2.0	2,00	2,00	1,50	4,00	4,20	0,31	0,97	1,02	1,67	5,34	5,61	79
	2.0+2.5	1,78	2,22	1,50	4,00	4,30	0,31	0,96	1,04	1,67	5,30	5,70	79
	2.0+3.5	1,45	2,55	1,50	4,00	4,50	0,31	0,95	1,08	1,67	5,25	5,91	79
	2.5+2.5	2,00	2,00	1,50	4,00	4,40	0,31	0,96	1,06	1,67	5,27	5,80	79
	2.5+3.5	1,67	2,33	1,50	4,00	4,60	0,31	0,94	1,09	1,67	5,20	5,98	79

**Notas**

- 1) La capacidad total de cada unidad interior conectada es de hasta 6kW.
- 2) Los valores indicados en este documento corresponden a la conexión con los siguientes tipos de unidad interior:  
Clase 1.5, 2.0, 2.5, 3.5 kW  
Serie CTXA-AS, CTXA-AT, CTXA-AW, CTXA-BB, CTXA-BS, CTXA-BT, CTXM-M, CTXM-N, CTXM-R, FTXA-AS, FTXA-AT, FTXA-AW, FTXA-BB, FTXA-BS, FTXA-BT, FTXM-M, FTXM-N, FTXM-R, FTXJ-AB, FTXJ-AS, FTXJ-AW de instalación mural
- 3) Condiciones de capacidad de refrigeración  
Temperatura interior 27°C DB / 19°C WB  
Temperatura exterior 35°C DB
- 4) Para obtener más información sobre la conexión del generador ACS para la unidad múltiple y la unidad híbrida para sistema múltiple, consulte 3D106169.

**4D139784B**

#### 2MXM40A9

230V 50Hz calefacción

Unidad exterior	Unidad interior	Capacidad de calefacción [kW]		Capacidad total [kW]			Consumo [kW]			Corriente total [A]			Factor de potencia [%]
		Ambiente A	Ambiente B	Mínimo	Nominal	Máxima	Mínimo	Nominal	Máxima	Mínimo	Nominal	Máxima	
2MXM40M2V1B 2MXM40M3V1B 2MXM40M4V1B 2MXM40N2V1B 2MXM40N2V1B9 2MXM40A2V1B 2MXM40A2V1B9	1,5	2,00	-	1,00	2,00	3,30	0,26	0,68	1,04	1,43	3,66	5,69	79
	2,0	2,70	-	1,00	2,70	3,70	0,26	0,75	1,24	1,43	4,11	6,78	79
	2,5	3,40	-	1,00	3,40	4,10	0,26	1,02	1,48	1,43	5,59	8,09	79
	3,5	3,80	-	1,00	3,80	4,40	0,26	1,28	1,71	1,43	7,02	9,40	79
	1.5+1.5	1,75	1,75	1,20	3,50	4,30	0,24	0,80	0,99	1,31	4,43	5,45	79
	1.5+2.0	1,63	2,17	1,20	3,80	4,50	0,24	0,88	1,04	1,31	4,85	5,75	79
	1.5+2.5	1,58	2,63	1,20	4,20	4,60	0,24	1,00	1,10	1,31	5,53	6,06	79
	1.5+3.5	1,26	2,94	1,20	4,20	4,70	0,24	0,96	1,12	1,31	5,29	5,92	79
	2.0+2.0	2,10	2,10	1,20	4,20	4,60	0,22	0,98	1,08	1,21	5,41	5,93	79
	2.0+2.5	1,87	2,33	1,20	4,20	4,70	0,22	0,97	1,09	1,21	5,36	6,00	79
	2.0+3.5	1,53	2,67	1,20	4,20	4,80	0,22	0,95	1,09	1,21	5,25	6,00	79
	2.5+2.5	2,10	2,10	1,20	4,20	4,70	0,22	0,96	1,08	1,21	5,29	5,92	79
	2.5+3.5	1,75	2,45	1,20	4,20	4,80	0,22	0,94	1,08	1,21	5,19	5,94	79

**Notas**

- 1) La capacidad total de cada unidad interior conectada es de hasta 6kW.
- 2) Los valores indicados en este documento corresponden a la conexión con los siguientes tipos de unidad interior:  
Clase 1.5, 2.0, 2.5, 3.5 kW  
Serie CTXA-AS, CTXA-AT, CTXA-AW, CTXA-BB, CTXA-BS, CTXA-BT, CTXM-M, CTXM-N, CTXM-R, FTXA-AS, FTXA-AT, FTXA-AW, FTXA-BB, FTXA-BS, FTXA-BT, FTXM-M, FTXM-N, FTXM-R, FTXJ-AB, FTXJ-AS, FTXJ-AW de instalación mural
- 3) Condiciones de capacidad de calefacción  
Temperatura interior 20°C DB  
Temperatura exterior 7°C DB / 6°C WB
- 4) Para obtener más información sobre la conexión del generador ACS para la unidad múltiple y la unidad híbrida para sistema múltiple, consulte 3D106169.

**4D139786B**

# 4 Tabla de combinaciones

## 4 - 1 Tabla de combinaciones

**4**

### 2MXM50A9

Refrigeración 230V 50Hz

Unidad exterior	Unidad interior	Capacidad de refrigeración [kW]		Capacidad total [kW]			Consumo [kW]			Corriente total [A]			Factor de potencia [%]
		Ambiente A	Ambiente B	Mínimo	Nominal	Máxima	Mínimo	Nominal	Máxima	Mínimo	Nominal	Máxima	
2MXM50M2V1B 2MXM50M2V1B9 2MXM50M3V1B9 2MXM50N2V1B 2MXM50N2V1B9 2MXM50A2V1B 2MXM50A2V1B9	1.5	1,50	-	1,40	1,50	2,20	0,31	0,32	0,52	1,53	1,55	2,53	89
	2.0	2,00	-	1,40	2,00	2,90	0,31	0,47	0,77	1,53	2,25	3,76	89
	2.5	2,50	-	1,40	2,50	3,10	0,31	0,67	0,92	1,53	3,27	4,50	89
	3.5	3,50	-	1,40	3,50	4,10	0,31	1,09	1,46	1,53	5,32	7,13	89
	4.2	4,20	-	1,40	4,20	4,70	0,31	1,59	1,75	1,53	7,73	8,57	89
	5.0	5,00	-	1,60	5,00	5,30	0,33	1,30	1,44	1,64	6,33	7,01	89
	1.5+1.5	1,50	1,50	1,60	3,00	4,20	0,33	0,62	0,87	1,64	3,03	4,25	89
	1.5+2.0	1,50	2,00	1,60	3,50	4,20	0,33	0,76	0,91	1,64	3,71	4,46	89
	1.5+2.5	1,50	2,50	1,60	4,00	4,20	0,33	0,94	0,99	1,64	4,60	4,83	89
	1.5+3.5	1,50	3,50	1,60	5,00	5,00	0,33	1,25	1,25	1,64	6,10	6,10	89
	1.5+4.2	1,32	3,68	1,60	5,00	5,40	0,33	1,23	1,54	1,64	6,04	6,53	89
	2.0+2.0	2,00	2,00	1,80	4,00	5,00	0,33	0,94	1,28	1,64	4,60	5,75	89
	2.0+2.5	2,00	2,50	1,80	4,50	5,10	0,33	1,07	1,31	1,64	5,23	5,93	89
	2.0+3.5	1,82	3,38	1,80	5,00	5,40	0,33	1,24	1,49	1,64	6,05	6,54	89
	2.0+4.2	1,61	3,39	1,80	5,00	5,50	0,33	1,23	1,51	1,64	6,01	6,62	89
	2.0+5.0	1,43	3,57	1,80	5,00	5,50	0,33	1,22	1,44	1,64	5,95	6,55	89
	2.5+2.5	2,50	2,50	1,80	5,00	5,30	0,33	1,25	1,42	1,64	6,10	6,47	89
	2.5+3.5	2,08	2,92	1,80	5,00	5,40	0,33	1,23	1,43	1,64	6,02	6,51	89
	2.5+4.2	1,87	3,13	1,80	5,00	5,50	0,33	1,22	1,45	1,64	5,98	6,58	89
	2.5+5.0	1,67	3,33	1,80	5,00	5,50	0,33	1,21	1,38	1,64	5,92	6,52	89
	3.5+3.5	2,50	2,50	1,80	5,00	5,40	0,33	1,22	1,42	1,64	5,95	6,43	89
	3.5+4.2	2,27	2,73	1,80	5,00	5,50	0,33	1,21	1,40	1,64	5,90	6,49	89
	3.5+5.0	2,06	2,94	1,80	5,00	5,50	0,33	1,20	1,34	1,64	5,85	6,44	89
	4.2+4.2	2,50	2,50	1,80	5,00	5,50	0,33	1,20	1,38	1,64	5,88	6,47	89

**Notas**

- La capacidad total de cada unidad interior conectada es de hasta 8.5kW.
- Los valores indicados en este documento corresponden a la conexión con los siguientes tipos de unidad interior:  
Clase 1.5, 2.0, 2.5, 3.5, 4.2, 5.0 kW  
Serie CTXA-AS, CTXA-AT, CTXA-AW, CTXA-BB, CTXA-BS, CTXA-BT, CTXM-M, CTXM-N, CTXM-R, FTXA-AS, FTXA-AT, FTXA-AW, FTXA-BB, FTXA-BS, FTXA-BT, FTXM-M, FTXM-N, FTXM-R, FTXJ-AB, FTXJ-AS, FTXJ-AW de instalación mural
- Condiciones de capacidad de refrigeración  
Temperatura interior 27°C DB / 19°C WB  
Temperatura exterior 35°C DB
- Para obtener más información sobre la conexión del generador ACS para la unidad múltiple y la unidad híbrida para sistema múltiple, consulte 3D106169.

**4D139787B**

### 2MXM50A9

230V 50Hz calefacción

Unidad exterior	Unidad interior	Capacidad de calefacción [kW]		Capacidad total [kW]			Consumo [kW]			Corriente total [A]			Factor de potencia [%]
		Ambiente A	Ambiente B	Mínimo	Nominal	Máxima	Mínimo	Nominal	Máxima	Mínimo	Nominal	Máxima	
2MXM50M2V1B 2MXM50M2V1B9 2MXM50M3V1B9 2MXM50N2V1B 2MXM50N2V1B9 2MXM50A2V1B 2MXM50A2V1B9	1.5	2,30	-	1,10	2,30	3,30	0,29	0,78	0,95	1,44	3,82	4,66	89
	2.0	3,00	-	1,10	3,00	3,70	0,27	0,82	1,13	1,33	3,99	5,52	89
	2.5	3,40	-	1,10	3,40	4,10	0,25	0,99	1,34	1,23	4,81	6,54	89
	3.5	4,20	-	1,10	4,20	4,80	0,25	1,30	1,60	1,23	6,36	7,80	89
	4.2	4,60	-	1,10	4,60	5,00	0,23	1,49	1,81	1,12	7,27	8,85	89
	5.0	5,50	-	1,20	5,50	5,60	0,23	1,35	1,51	1,12	6,56	9,01	89
	1.5+1.5	1,80	1,80	1,20	3,60	5,00	0,23	0,79	1,09	1,12	3,84	5,34	89
	1.5+2.0	1,67	2,23	1,20	3,90	5,00	0,23	0,90	1,16	1,12	4,40	5,65	89
	1.5+2.5	1,69	2,81	1,20	4,50	5,19	0,23	1,10	1,27	1,12	5,39	6,22	89
	1.5+3.5	1,56	3,64	1,20	5,20	5,70	0,25	1,28	1,40	1,23	6,25	6,86	89
	1.5+4.2	1,47	4,13	1,20	5,60	5,96	0,25	1,37	1,46	1,23	6,71	7,15	89
	2.0+2.0	1,29	4,31	1,20	5,60	6,16	0,25	1,37	1,50	1,23	6,68	7,35	89
	2.0+2.5	2,35	2,35	1,20	4,70	5,70	0,23	1,15	1,40	1,12	5,61	6,82	89
	2.0+3.5	2,27	2,83	1,20	5,10	5,80	0,23	1,24	1,42	1,12	6,08	6,92	89
	2.0+4.2	2,04	3,56	1,20	5,60	5,90	0,25	1,36	1,43	1,23	6,65	7,01	89
	2.0+5.0	1,81	3,79	1,20	5,60	6,00	0,25	1,36	1,46	1,23	6,63	7,11	89
	2.5+2.5	1,60	4,00	1,20	5,60	6,20	0,25	1,35	1,50	1,23	6,60	7,31	89
	2.5+3.5	2,80	2,80	1,20	5,60	5,80	0,23	1,37	1,42	1,12	6,71	6,95	89
	2.5+4.2	2,33	3,27	1,20	5,60	6,00	0,25	1,38	1,48	1,23	6,76	7,25	89
	2.5+5.0	2,09	3,51	1,20	5,60	6,10	0,25	1,39	1,51	1,23	6,79	7,40	89
	3.5+3.5	1,87	3,73	1,30	5,60	6,30	0,25	1,41	1,58	1,23	6,88	7,74	89
	3.5+4.2	2,80	2,80	1,30	5,60	6,10	0,25	1,40	1,52	1,23	6,83	7,44	89
	3.5+5.0	2,55	3,05	1,30	5,60	6,20	0,25	1,40	1,55	1,23	6,84	7,58	89
	4.2+4.2	2,31	3,29	1,30	5,60	6,40	0,25	1,42	1,63	1,23	6,95	7,95	89

**Notas**

- La capacidad total de cada unidad interior conectada es de hasta 8.5kW.
- Los valores indicados en este documento corresponden a la conexión con los siguientes tipos de unidad interior:  
Clase 1.5, 2.0, 2.5, 3.5, 4.2, 5.0 kW  
Serie CTXA-AS, CTXA-AT, CTXA-AW, CTXA-BB, CTXA-BS, CTXA-BT, CTXM-M, CTXM-N, CTXM-R, FTXA-AS, FTXA-AT, FTXA-AW, FTXA-BB, FTXA-BS, FTXA-BT, FTXM-M, FTXM-N, FTXM-R, FTXJ-AB, FTXJ-AS, FTXJ-AW de instalación mural
- Condiciones de capacidad de calefacción  
Temperatura interior 20°C DB  
Temperatura exterior 7°C DB / 6°C WB
- Para obtener más información sobre la conexión del generador ACS para la unidad múltiple y la unidad híbrida para sistema múltiple, consulte 3D106169.

**4D139795B**

# 4 Tabla de combinaciones

## 4 - 1 Tabla de combinaciones

### 2MXM68A9

Refrigeración 230V 50Hz

Unidad exterior	Unidad interior	Capacidad de refrigeración [kW]		Capacidad total [kW]			Consumo [kW]			Corriente total [A]			Factor de potencia [%]
		Ambiente A	Ambiente B	Mínimo	Nominal	Máxima	Mínimo	Nominal	Máxima	Mínimo	Nominal	Máxima	
2MXM68N2V1B 2MXM68A2V1B 2MXM68A2V1B9	1.5	1,60	---	1,52	1,60	2,49	0,40	0,42	0,59	1,82	1,98	2,71	95
	2.0	2,00	---	1,65	2,00	3,00	0,41	0,43	0,67	1,89	2,08	3,08	95
	2.5	2,50	---	1,74	2,50	3,44	0,44	0,44	0,82	2,00	2,62	3,77	95
	3.5	3,50	---	1,93	3,50	4,86	0,46	0,46	1,43	2,09	3,84	6,53	95
	4.2	4,20	---	1,93	4,20	5,33	0,46	0,46	1,43	2,09	3,93	6,56	95
	5.0	5,00	---	1,94	5,00	6,03	0,44	0,44	2,13	2,00	7,20	9,77	95
	6.0	6,00	---	1,94	6,00	6,51	0,44	0,44	2,13	2,00	7,29	9,77	95
	1.5+1.5	1,50	1,50	1,95	3,00	4,79	0,40	0,51	1,15	1,81	2,34	5,25	95
	1.5+2.0	1,50	2,00	1,95	3,50	4,96	0,40	0,62	1,22	1,81	2,84	5,58	95
	1.5+2.5	1,50	2,50	1,95	4,00	5,28	0,40	0,75	1,36	1,81	3,44	6,23	95
	1.5+3.5	1,50	3,50	1,95	5,00	6,17	0,39	1,04	1,83	1,77	4,76	8,39	95
	1.5+4.2	1,50	4,20	1,95	5,70	6,39	0,39	1,27	1,96	1,77	5,82	8,97	95
	1.5+5.0	1,50	5,00	1,95	6,50	7,08	0,38	1,50	2,23	1,73	6,87	10,22	95
	1.5+6.0	1,36	5,44	1,96	6,80	7,59	0,37	1,62	2,36	1,68	7,42	10,79	95
	2.0+2.0	2,00	2,00	1,95	4,00	5,12	0,40	0,75	1,29	1,81	3,44	5,91	95
	2.0+2.5	2,00	2,50	1,95	4,50	5,44	0,40	0,89	1,43	1,81	4,08	6,56	95
	2.0+3.5	2,00	3,50	1,95	5,50	6,30	0,39	1,17	1,91	1,77	5,36	8,76	95
	2.0+4.2	2,00	4,20	1,95	6,20	6,51	0,39	1,43	2,05	1,77	6,55	9,37	95
	2.0+5.0	1,94	4,86	1,95	6,80	7,26	0,38	1,59	2,36	1,73	7,28	10,79	95
	2.0+6.0	1,70	5,10	1,96	6,80	7,71	0,37	1,61	2,45	1,68	7,37	11,20	95
	2.5+2.5	2,50	2,50	1,95	5,00	6,10	0,41	1,01	1,78	1,89	4,63	8,15	95
	2.5+3.5	2,50	3,50	1,95	6,00	6,57	0,40	1,29	2,11	1,81	5,91	9,65	95
	2.5+4.2	2,50	4,20	1,95	6,70	6,95	0,40	1,51	2,38	1,81	6,92	10,88	95
	2.5+5.0	2,27	4,53	1,95	6,80	7,37	0,37	1,50	2,45	1,68	6,87	11,20	95
	2.5+6.0	2,00	4,80	1,96	6,80	7,71	0,35	1,48	2,45	1,60	6,78	11,20	95
	3.5+3.5	3,40	3,40	1,95	6,80	7,13	0,38	1,45	2,37	1,73	6,64	10,83	95
	3.5+4.2	3,09	3,71	1,95	6,80	7,24	0,38	1,45	2,46	1,73	6,64	11,24	95
	3.5+5.0	2,80	4,00	1,95	6,80	7,76	0,35	1,42	2,78	1,60	6,50	12,71	95
	3.5+6.0	2,51	4,29	2,26	6,80	8,07	0,40	1,40	2,72	1,81	6,41	12,46	95
	4.2+4.2*	3,40	3,40	1,95	6,80	7,14	0,38	1,44	2,37	1,73	6,60	10,83	95
	4.2+5.0*	3,10	3,70	1,95	6,80	7,77	0,35	1,41	2,78	1,60	6,46	12,71	95
	4.2+6.0*	2,80	4,00	2,26	6,80	8,08	0,40	1,40	2,72	1,81	6,41	12,46	95

**Notas**

- La capacidad total de cada unidad interior conectada es de hasta 10.2kW.
- Los valores indicados en este documento corresponden a la conexión con los siguientes tipos de unidad interior:  
Clase 1.5, 2.0, 2.5, 3.5, 4.2, 5.0, 6.0 kW  
Serie CTXA-AS, CTXA-AT, CTXA-AW, CTXA-BB, CTXA-BS, CTXA-BT, CTXM-M, CTXM-N, CTXM-R, FTXA-AS, FTXA-AT, FTXA-AW, FTXA-BB, FTXA-BS, FTXA-BT, FTXM-M, FTXM-N, FTXM-R, FTXJ-AB, FTXJ-AS, FTXJ-AW de instalación mural  
\* Sólo para CTXM-R y Serie FTXM-R
- Condiciones de capacidad de refrigeración  
Temperatura interior 27°C DB / 19°C WB  
Temperatura exterior 35°C DB
- Para obtener más información sobre la conexión del generador ACS para la unidad múltiple y la unidad híbrida para sistema múltiple, consulte 3D106169.

**4D139796B**

### 2MXM68A9

230V 50Hz calefacción

Unidad exterior	Unidad interior	Capacidad de calefacción [kW]		Capacidad total [kW]			Consumo [kW]			Corriente total [A]			Factor de potencia [%]
		Ambiente A	Ambiente B	Mínimo	Nominal	Máxima	Mínimo	Nominal	Máxima	Mínimo	Nominal	Máxima	
2MXM68N2V1B 2MXM68A2V1B 2MXM68A2V1B9	1.5	2,70	---	1,20	2,70	4,08	0,34	0,72	1,22	1,55	3,35	5,59	95
	2.0	3,00	---	1,19	3,00	4,09	0,34	0,81	1,28	1,57	3,70	5,64	95
	2.5	3,40	-	1,22	3,40	4,30	0,35	1,02	1,37	1,61	4,72	6,08	95
	3.5	4,30	-	1,33	4,30	4,90	0,37	1,41	1,75	1,67	6,50	7,15	95
	4.2	4,90	-	1,44	4,90	5,70	0,40	1,58	2,04	1,82	7,25	7,15	95
	5.0	5,90	-	1,66	5,90	6,90	0,39	1,92	2,59	1,78	8,78	8,70	95
	6.0	7,20	-	1,88	7,20	8,91	0,37	2,39	2,64	1,69	10,94	12,08	95
	1.5+1.5	1,83	1,83	1,33	3,65	7,38	0,29	0,82	1,83	1,31	3,75	8,38	95
	1.5+2.0	1,76	2,34	1,39	4,10	7,76	0,30	0,94	1,99	1,37	4,31	9,09	95
	1.5+2.5	1,76	2,94	1,65	4,70	7,95	0,36	1,10	2,06	1,63	5,04	9,43	95
	1.5+3.5	1,77	4,13	1,80	5,90	8,50	0,37	1,45	2,35	1,68	6,61	10,74	95
	1.5+4.2	1,79	5,01	1,80	6,80	8,85	0,37	1,72	2,57	1,68	7,88	11,75	95
	1.5+5.0	1,80	6,00	2,18	7,80	10,38	0,45	2,03	2,91	2,06	9,27	13,31	95
	1.5+6.0	1,72	6,88	2,46	8,60	10,58	0,48	2,28	2,67	2,19	10,44	12,21	95
	2.0+2.0	2,40	2,40	1,65	4,80	10,95	0,36	1,01	2,31	1,63	4,63	9,47	95
	2.0+2.5	2,36	2,94	1,65	5,30	8,12	0,36	1,17	2,32	1,63	5,34	9,81	95
	2.0+3.5	2,36	4,14	1,80	6,50	8,67	0,37	1,52	2,43	1,68	6,94	11,12	95
	2.0+4.2	2,39	5,01	1,80	7,40	9,03	0,37	1,83	2,66	1,68	8,38	12,17	95
	2.0+5.0	2,37	5,93	2,18	8,30	10,56	0,45	2,18	3,00	2,06	9,98	13,73	95
	2.0+6.0	2,15	6,45	2,46	8,60	10,75	0,48	2,24	2,74	2,19	10,26	12,55	95
	2.5+2.5	2,95	2,95	1,65	5,90	8,49	0,36	1,33	2,36	1,63	6,08	10,78	95
	2.5+3.5	2,96	4,14	1,89	7,10	9,03	0,38	1,72	2,66	1,72	7,86	12,17	95
	2.5+4.2	2,99	5,01	1,89	8,00	9,29	0,38	2,03	2,82	1,72	9,31	12,93	95
	2.5+5.0	2,87	5,73	2,27	8,60	10,68	0,46	2,24	3,09	2,11	10,26	14,15	95
	2.5+6.0	2,53	6,07	2,55	8,60	10,88	0,50	2,22	2,77	2,28	10,17	12,67	95
	3.5+3.5	4,15	4,15	2,17	8,30	9,38	0,42	2,18	2,86	1,94	9,98	13,09	95
	3.5+4.2	3,91	4,69	2,17	8,60	9,47	0,42	2,26	2,91	1,94	10,35	13,31	95
	3.5+5.0	3,54	5,06	2,56	8,60	10,90	0,51	2,22	3,13	2,32	10,17	14,32	95
	3.5+6.0	3,17	5,43	2,74	8,60	11,01	0,52	2,21	2,76	2,37	10,12	12,63	95
	4.2+4.2*	4,30	4,30	2,17	8,60	9,56	0,42	2,22	2,94	1,94	10,17	13,47	95
	4.2+5.0*	3,93	4,67	2,56	8,60	10,91	0,51	2,21	3,19	2,32	10,12	14,61	95
	4.2+6.0*	3,54	5,06	2,74	8,60	11,02	0,51	2,20	2,79	2,32	10,07	12,76	95

**Notas**

- La capacidad total de cada unidad interior conectada es de hasta 10.2kW.
- Los valores indicados en este documento corresponden a la conexión con los siguientes tipos de unidad interior:  
Clase 1.5, 2.0, 2.5, 3.5, 4.2, 5.0, 6.0 kW  
Serie CTXA-AS, CTXA-AT, CTXA-AW, CTXA-BB, CTXA-BS, CTXA-BT, CTXM-M, CTXM-N, CTXM-R, FTXA-AS, FTXA-AT, FTXA-AW, FTXA-BB, FTXA-BS, FTXA-BT, FTXM-M, FTXM-N, FTXM-R, FTXJ-AB, FTXJ-AS, FTXJ-AW de instalación mural  
\* Sólo para CTXM-R y Serie FTXM-R
- Condiciones de capacidad de calefacción  
Temperatura interior 20°C DB  
Temperatura exterior 7°C DB / 6°C WB
- Para obtener más información sobre la conexión del generador ACS para la unidad múltiple y la unidad híbrida para sistema múltiple, consulte 3D106169.

**4D139798B**

## 5 Tablas de capacidad

### 5 - 1 Leyenda de la tabla de capacidades

Para poder satisfacer más requisitos en lo que al acceso rápido a datos en el formato necesario se refiere, hemos desarrollado una herramienta para consultar las tablas de capacidad.

**5**

A continuación, puede encontrar el enlace a la base de datos de tablas de capacidad y a una descripción general de la herramientas de las que disponemos para ayudarle a seleccionar el producto correcto.

- **Base de datos de tabla de capacidad:** le permite encontrar y exportar rápidamente la información sobre capacidad según el modelo de la unidad, la temperatura de refrigerante y la relación de conexión.
- Puede acceder al visor de tablas de capacidad aquí:  
[https://my.daikin.eu/content/denv/en\\_US/home/applications/software-finder/capacity-table-viewer.html](https://my.daikin.eu/content/denv/en_US/home/applications/software-finder/capacity-table-viewer.html)



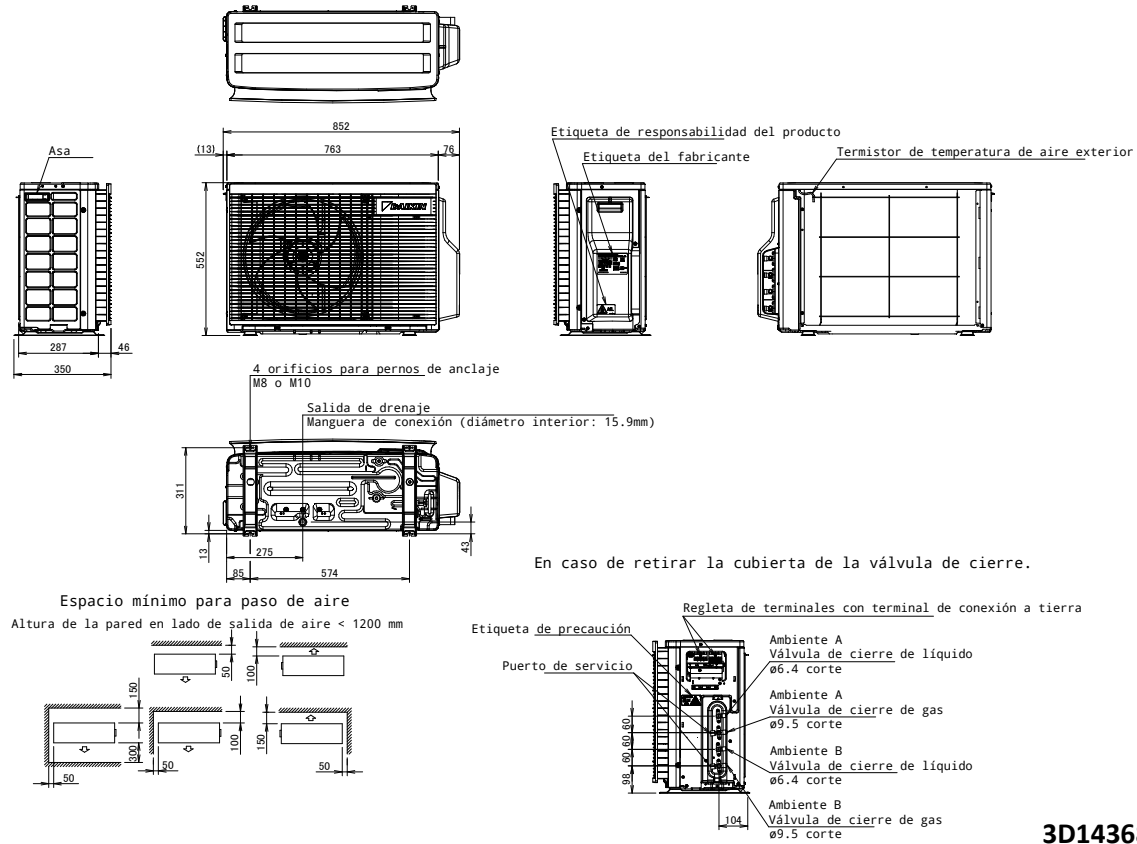
- Aquí puede encontrar una descripción general de **todas las herramientas de software** que ofrecemos:  
[https://my.daikin.eu/denv/en\\_US/home/applications/software-finder.html](https://my.daikin.eu/denv/en_US/home/applications/software-finder.html)



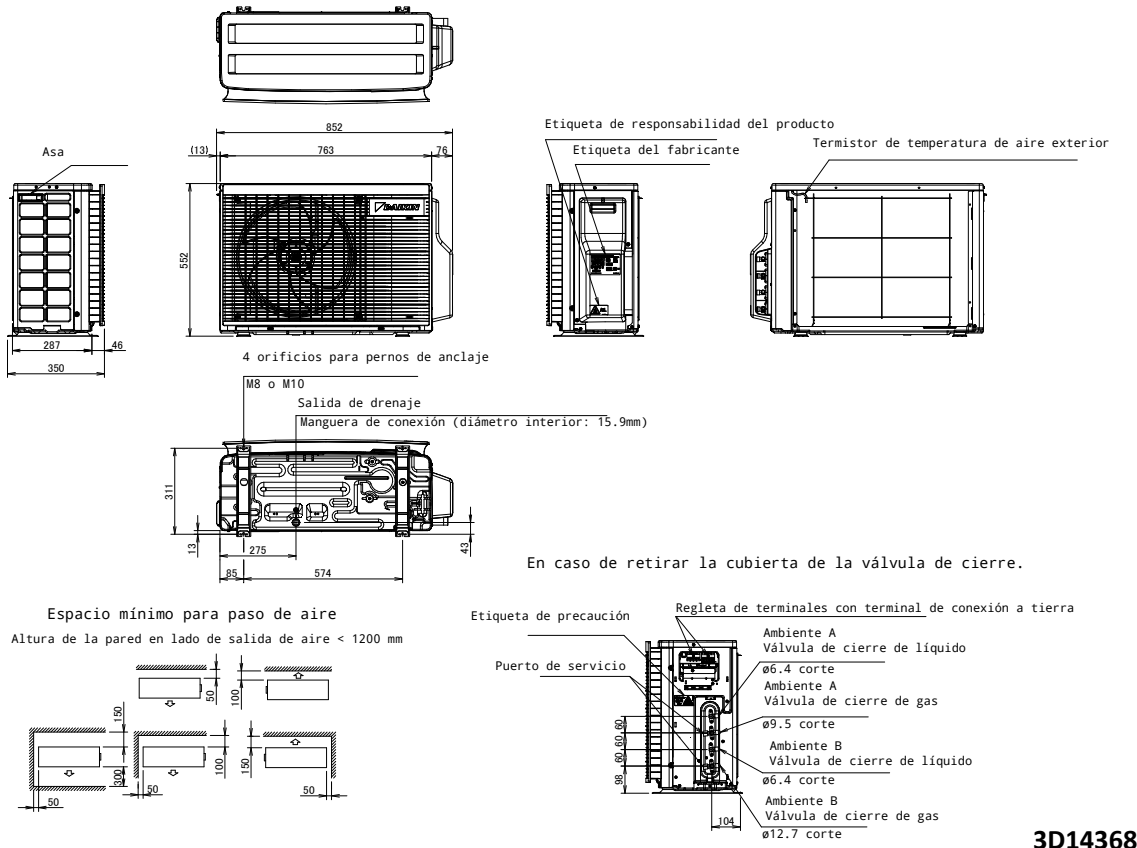
# 6 Planos de dimensiones

## 6 - 1 Planos de dimensiones

### 2MXM40A9



### 2MXM50A9

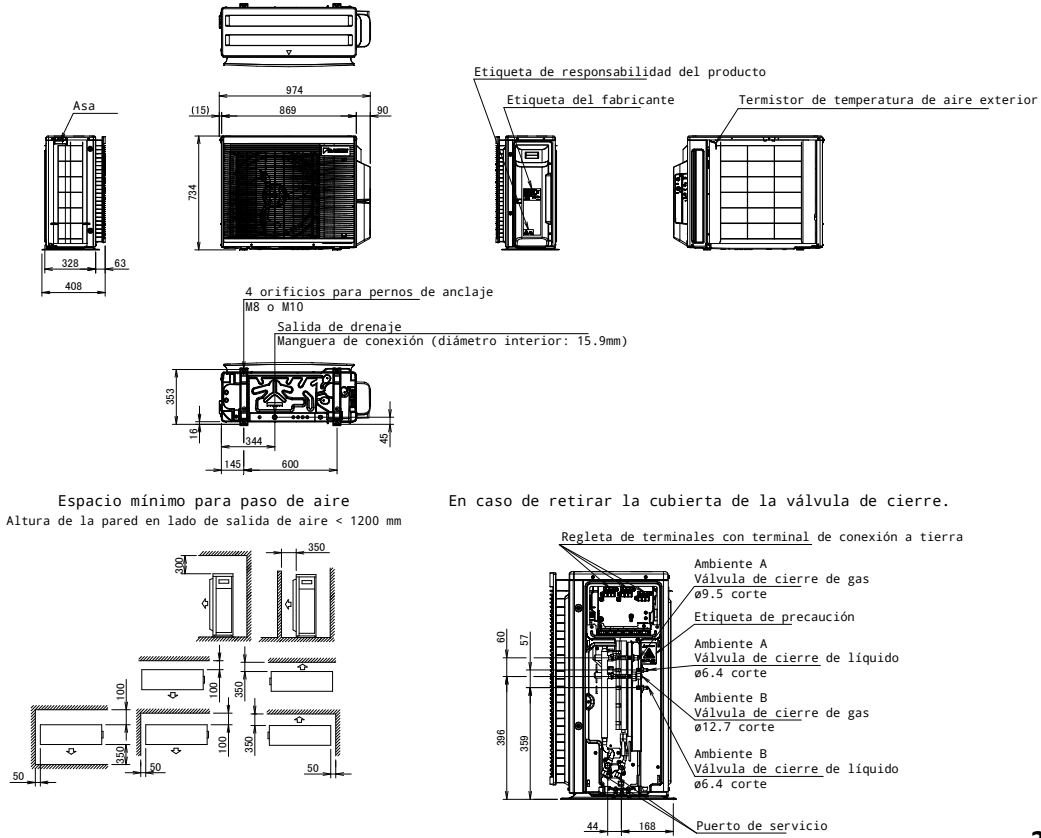


# 6 Planos de dimensiones

## 6 - 1 Planos de dimensiones

6

### 2MXM68A9

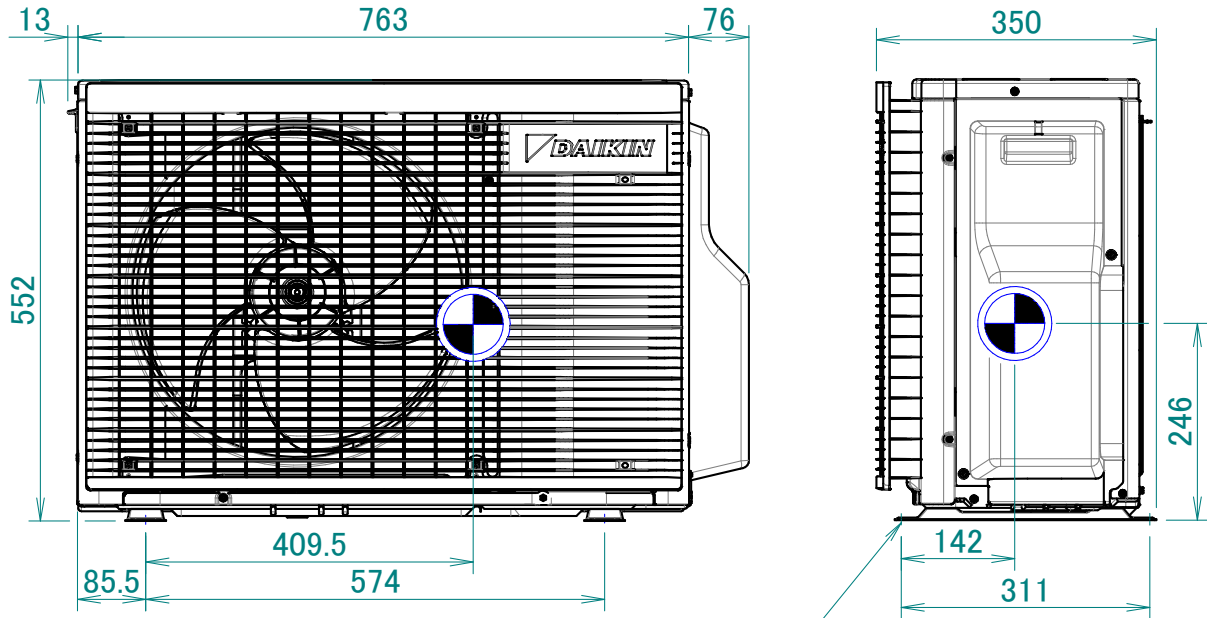


3D144277

# 7 Centro de gravedad

## 7 - 1 Centro de gravedad

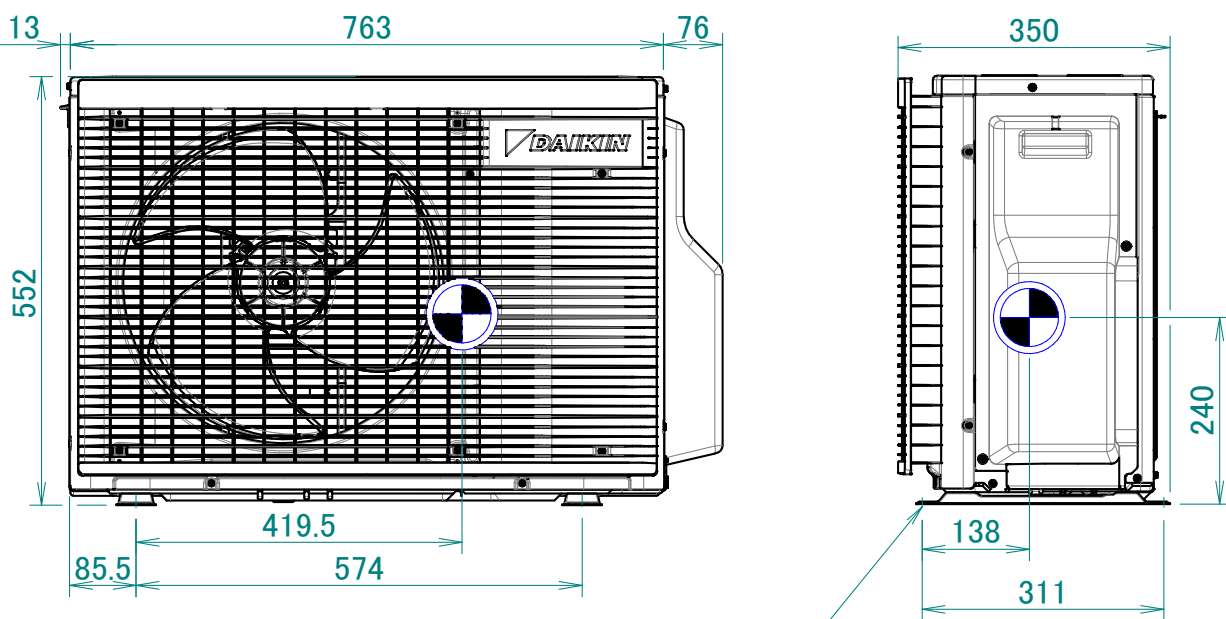
### 2MXM40A9



Orificio de pernos para base

**4D139747**

### 2MXM50A9



Orificio de pernos para base

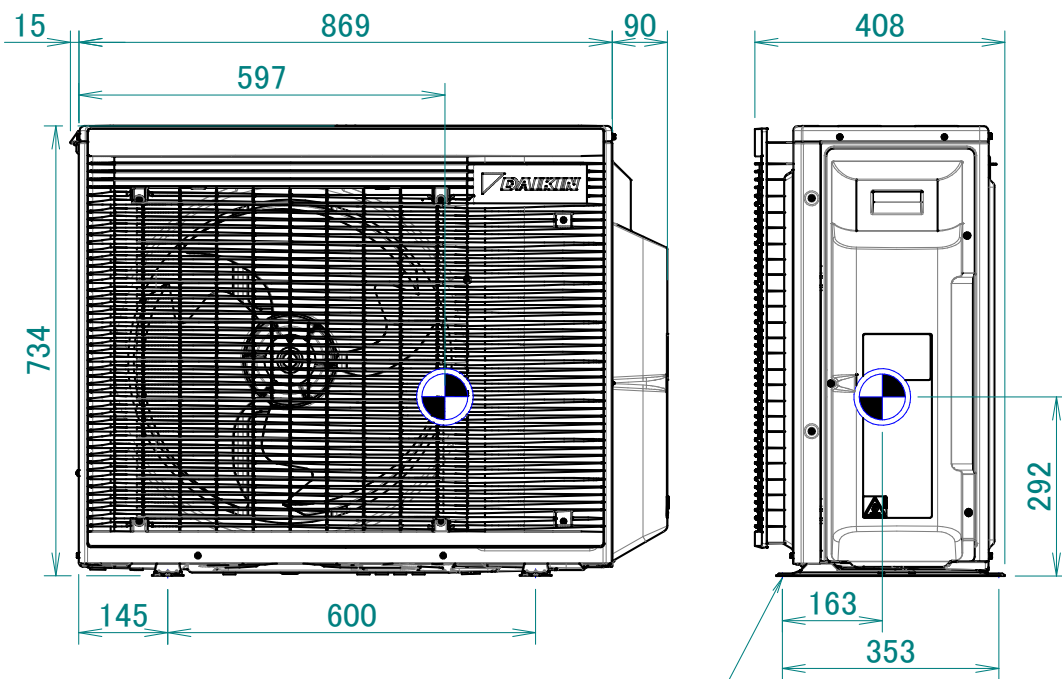
**4D139693**

# 7 Centro de gravedad

## 7 - 1 Centro de gravedad

7

### 2MXM68A9



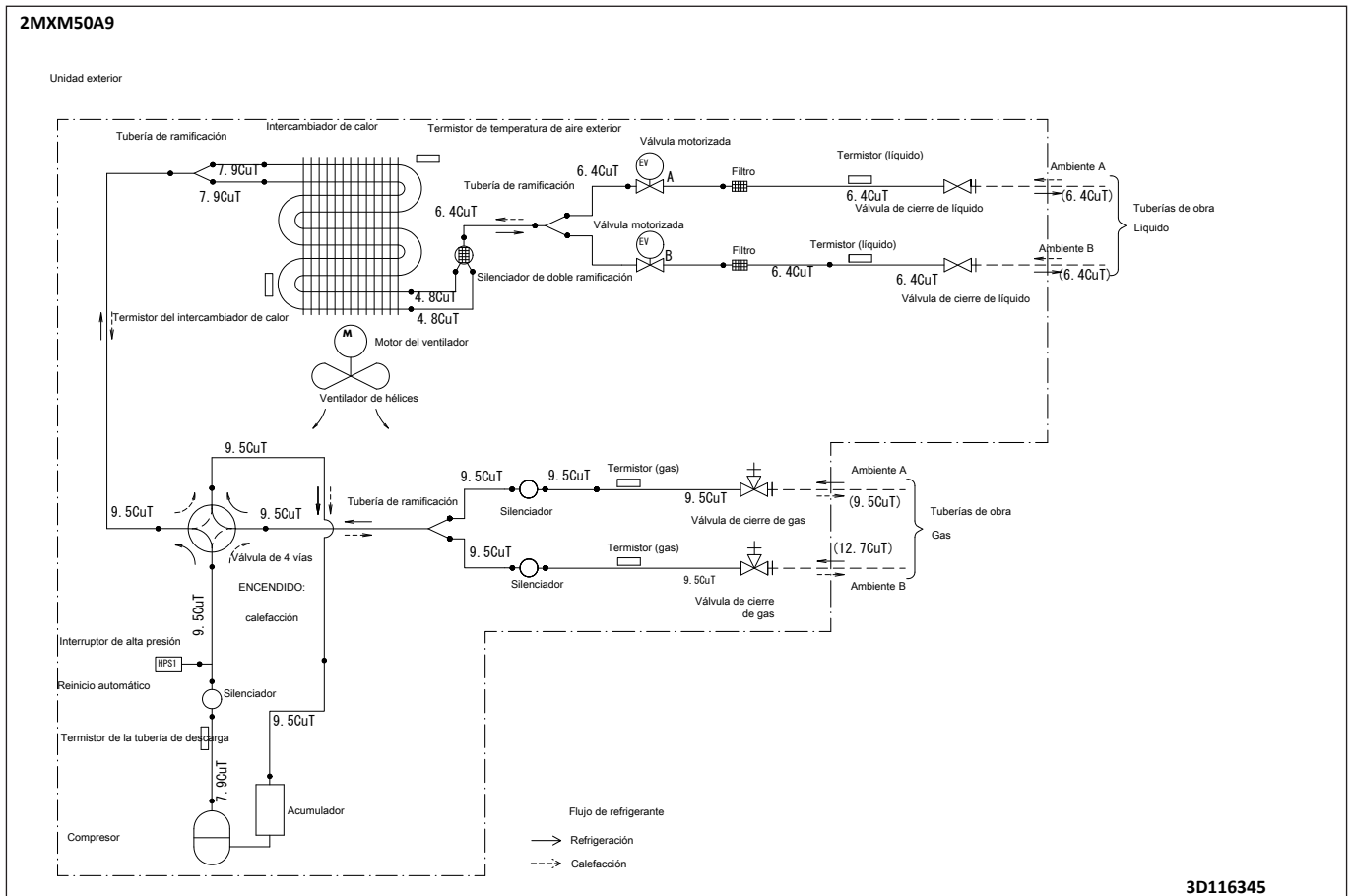
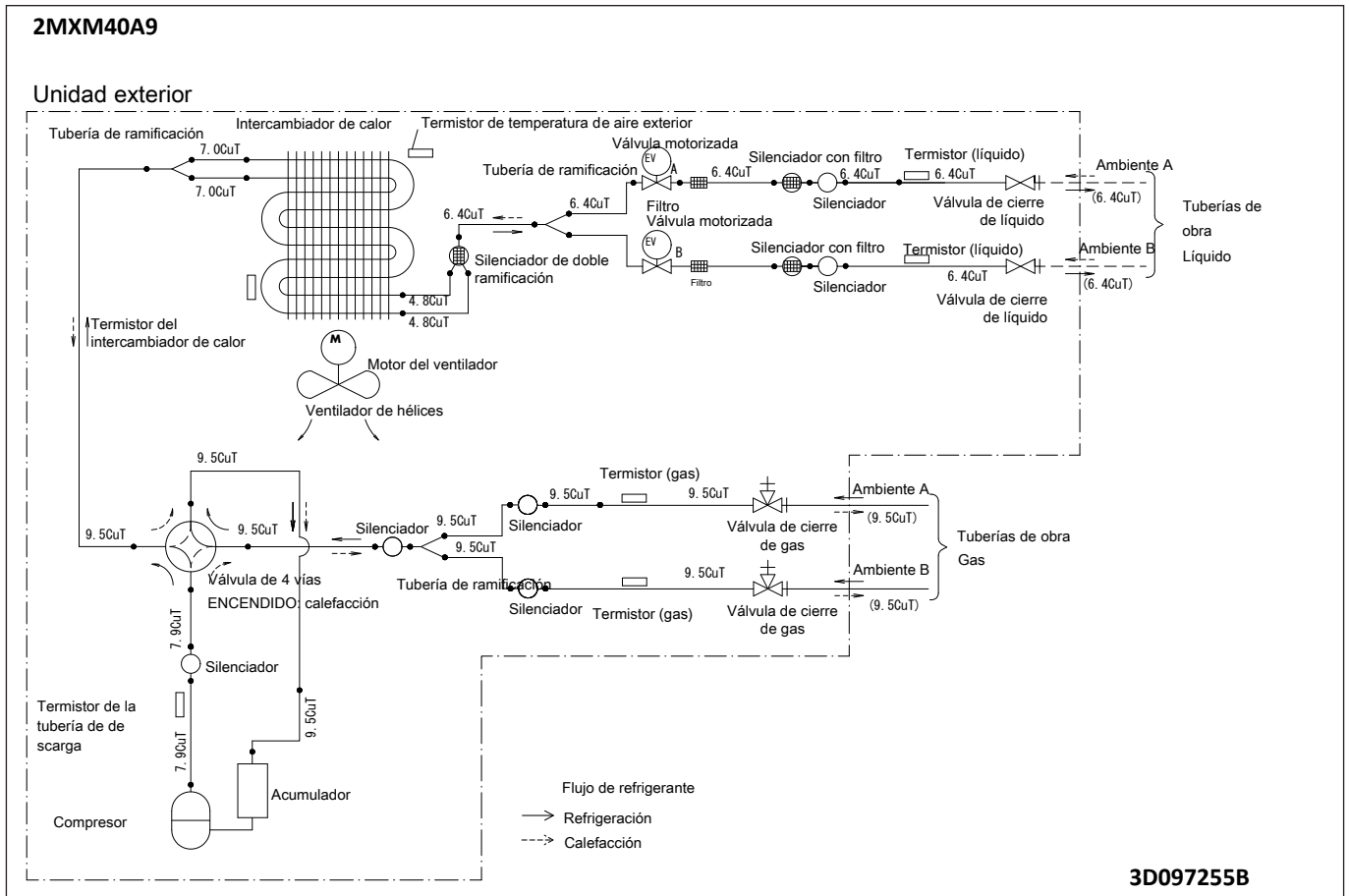
Orificio de pernos para base

4D139754



# 8 Diagramas de tuberías

## 8 - 1 Diagramas de tuberías



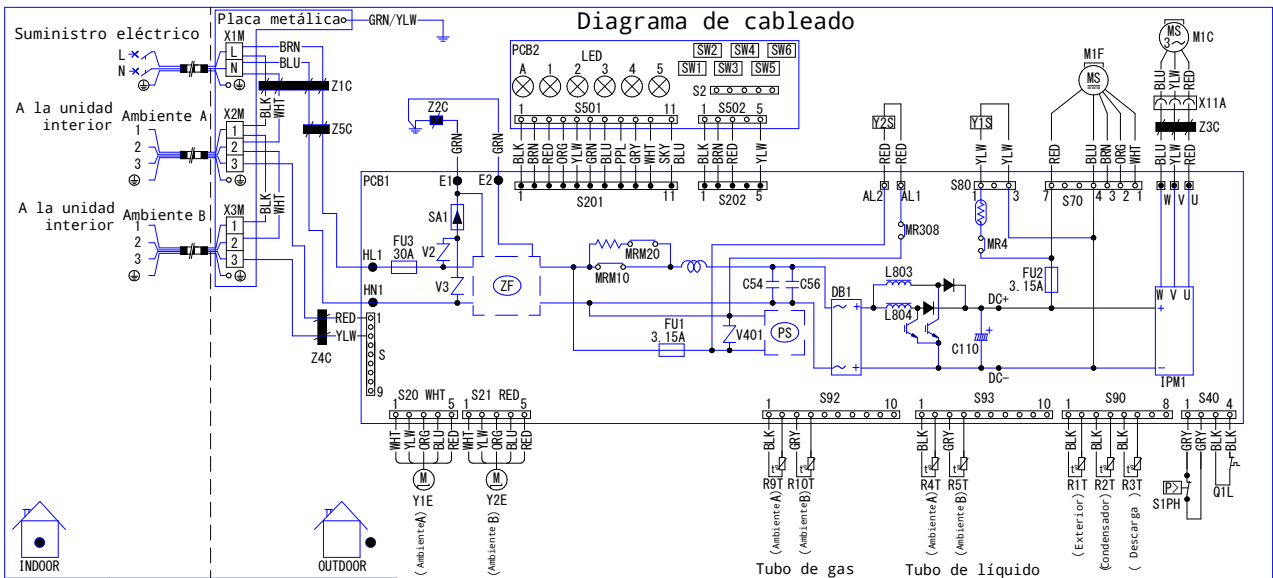




# 9 Diagramas de cableado

## 9 - 1 Diagramas de cableado para sistemas monofásicos

2MXM68A9



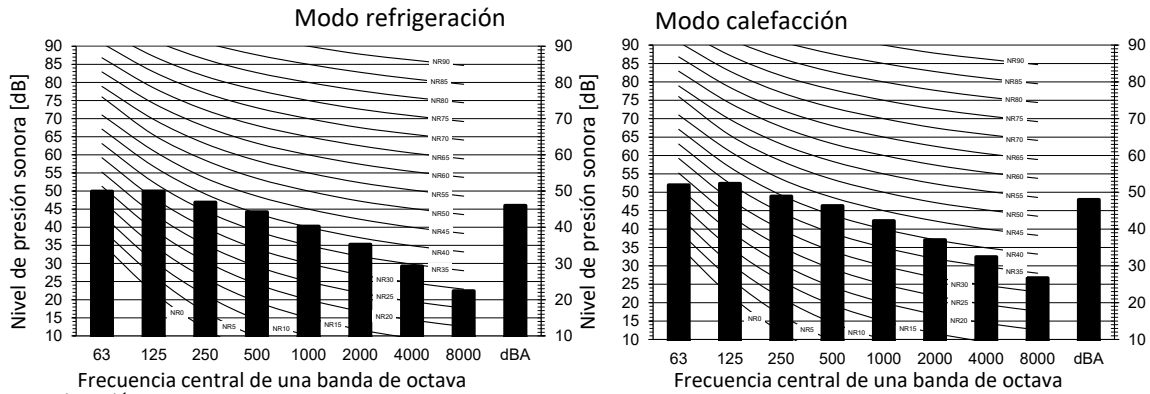
C110, C54, C56	Condensador	Q1L	Protector de sobrecarga	ZF	Filtro de ruido
FU1, FU2, FU3	Fusible	R1T-R10T	Termistor	S, S2-S502	Conector
IPM1	Módulo de alimentación inteligente	SA1	Captador de sobretensiones	U, V, W	Conector
L803, L804	Reactor	S1PH	Interruptor de alta presión	X11A, AL1, AL2	Conector
LED1-5, LEDA	Diodo emisor de luz	SW1-SW6	Interruptor	-	Cableado de campo
M1C	Motor del compresor	V2, V3, V401	Varistor	-	Terminal de tornillo
M1F	Motor del ventilador	X1M-X3M	Regleta de terminales con terminal de conexión a tierra	-	Conector
MRM10, MRM20	Relé magnético	Y1E-Y2E	Bobina de la válvula de expansión electrónica	BLK: negro	GRY: gris
MR4, MR308	Relé magnético	Y1S	Serpentín de la válvula de solenoide de inversión	BLU: azul	ORG: naranja
PCB1, PCB2	Placa de circuitos impresos	Y2S	Válvula solenoide	BRN: marrón	PPL: morado
PS	Conmutador de alimentación	Z1C-Z5C	Núcleo de ferrita	GRN: verde	RED: rojo
					SKY BLU: azul cielo
					WHT: blanco
					YLV: amarillo
					RED: rojo

3D130366

# 10 Datos acústicos

## 10 - 1 Espectro de presión sonora

### 2MXM40A



Designación

dBA = Nivel de presión sonora ponderado A (escala de A de acuerdo con IEC).

A Incrustación

B Velocidad del

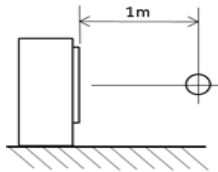
Refrigeración dB totales

Calefacción dB totales

A	B
dBA	46

A	B
dBA	48

Posición del micrófono

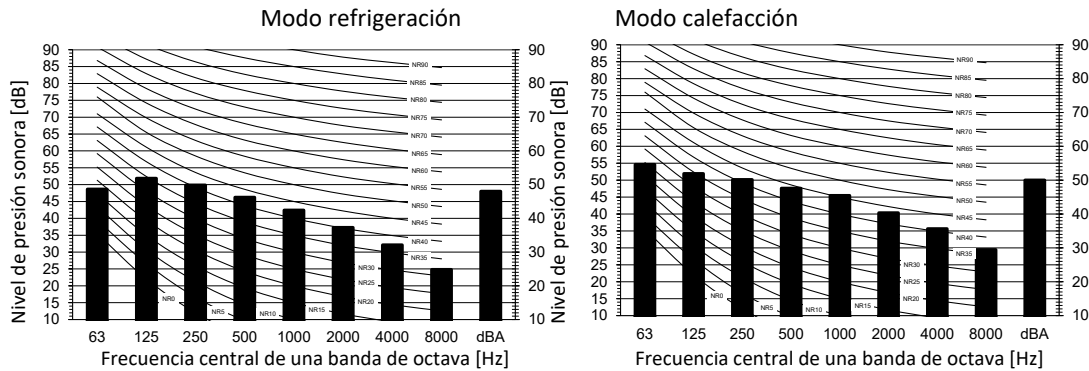


Notas

- 1 El nivel sonoro de fondo ya se ha tenido en cuenta.
- 2 Condiciones de funcionamiento: fuente de alimentación 220-240 V/220 V 50/60 Hz; norma JIS
- 3 El ruido de funcionamiento varía en función de las condiciones ambientales y de
- 4 Método de medición del sonido de funcionamiento conforme a JISC9612.
- 5 Ubicación de medición: cámara anecoica

3D102207C

### 2MXM50A9



Designación

dBA = Nivel de presión sonora ponderado A (escala de A de acuerdo con IEC).

A Incru

B Velocidad del

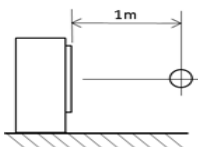
Refrigeración dB totales

Calefacción dB totales

A	B
dBA	48

A	B
dBA	50

Posición del micrófono



Notas

- 1 El nivel sonoro de fondo ya se ha tenido en cuenta.
- 2 Condiciones de funcionamiento: fuente de alimentación 220-240 V/220 V 50/60 Hz; norma JIS
- 3 El ruido de funcionamiento varía en función de las condiciones ambientales y de funcionamiento.
- 4 Método de medición del sonido de funcionamiento conforme a JISC9612.
- 5 Ubicación de medición: cámara anecoica

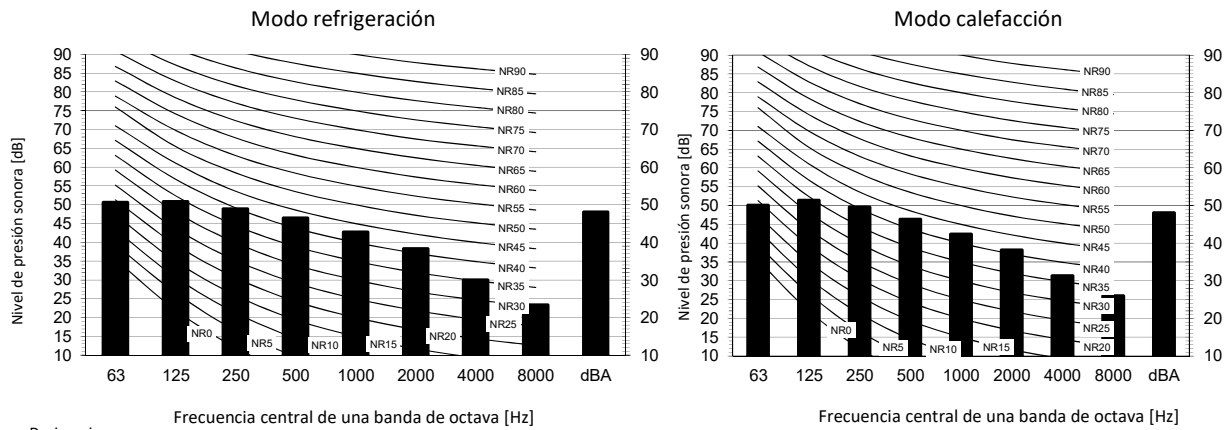
3D102208C

# 10 Datos acústicos

## 10 - 1 Espectro de presión sonora

10

2MXM68A9  
3MXM68A9



Designaci

dBA = Nivel de presión sonora ponderado A (escala de A de acuerdo con IEC).

A Incrustación

Refrigeración dB totales

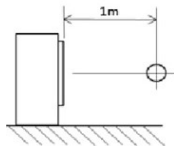
Calefacción dB totales

B Velocidad del ventilador: Alta

A	B
dBA	48

A	B
dBA	49

Posición del micrófono



Notas

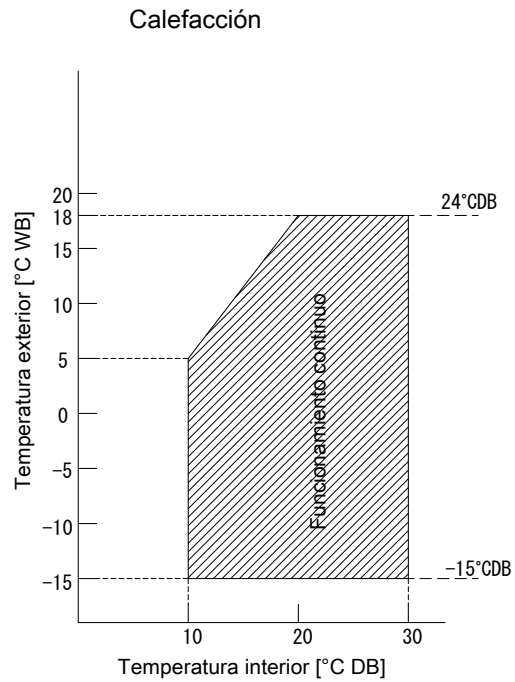
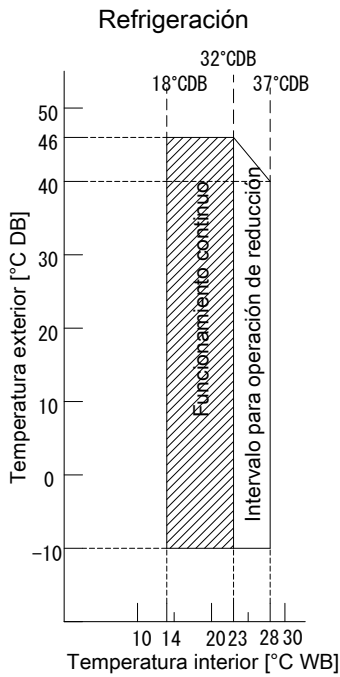
1. Condiciones de funcionamiento: fuente de alimentación 220-240 V/220 V 50/60 Hz; norma JIS
2. El nivel sonoro de fondo ya se ha tenido en cuenta.
3. El ruido de funcionamiento varía en función de las condiciones ambientales y de funcionamiento.
4. Método de medición del sonido de funcionamiento conforme a JISC9612.
5. Ubicación de medición: cámara anecoica

3D106223B

# 11 Límites de funcionamiento

## 11 - 1 Límites de funcionamiento

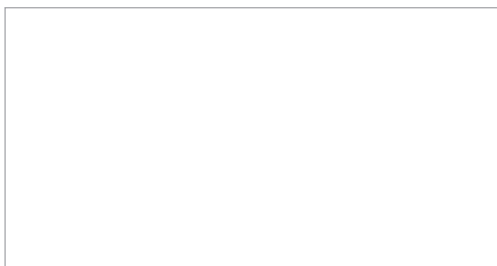
2MXM-A9  
3MXM-A9  
4MXM-A9  
5MXM-A9



**Notas**

- 1.graph se basa en las siguientes condiciones.  
 Longitud de tubería de refrigerante correspondiente: 5 m  
 Diferencia de nivel: 0m  
 Caudal de aire Alta

3D101376D



EEDES23



02/2023



Daikin Europe N.V. participa en los programas ECP para unidades Fan Coil y sistemas con Flujo de Refrigerante Variable. Daikin Applied Europe S.p.A. participa en los programas ECP para Conjuntos de Enfriadoras de Líquido y Bombas de Calor Hidrónicas. Compruebe la validez del certificado en línea en: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

El presente documento tiene solamente finalidades informativas y no constituye ningún tipo de oferta vinculante a Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. ha recopilado el contenido del presente documento utilizando la información más fiable que le ha sido posible. No se da ninguna garantía, ya sea explícita o implícita, de la integridad, precisión, fiabilidad o adecuación para casos concretos de sus contenidos y de los productos y servicios en ella contenidos. Las especificaciones están sujetas a posibles cambios sin previo aviso. Daikin Europe N.V. rechaza de manera explícita cualquier responsabilidad por cualquier tipo de daño directo o indirecto, en el sentido más amplio, que se derive de o esté relacionado con el uso y/o la interpretación de este documento. Daikin Europe N.V. posee los derechos de autor de todos los contenidos de esta publicación.