

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



CONTENIDO

2MXM-A9

1	Características 2MXM-A9	4 4
2	Especificaciones	5
3	Datos eléctricos	7 7
4	Tabla de combinaciones	9 9
5	Tablas de capacidad Leyenda de la tabla de capacidades	14 14
6	Planos de dimensiones	15
7	Centro de gravedad	17
8	Diagramas de tuberías	19
9	Diagramas de cableado Diagramas de cableado para sistemas monofásicos	21 21
10	Datos acústicos Espectro de presión sonora	23 23
11	Límites de funcionamiento	25

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

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			
	Etapas	Cantidad		24			
	Pasos	Cantidad		3,00			
	Tipo de tubo			70 Hi-XD	8.1Hi-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 ³ /min	36,0	37,0	46,5
				cfm	1.271	1.306	1.642
			Medio	m ³ /min	33,0	34,0	42,5
			cfm	1.165	1.200	1.501	
		Calefacción	Bajo	m ³ /min		20,0	24,1
				cfm		706	851
Alto			m ³ /min	32,0	34,0	43,8	
		cfm	1.130	1.200	1.547		
		Medio	m ³ /min	32,0	34,0	43,8	
		Media	cfm	1.130	1.200	1.547	
		Bajo	m ³ /min	18,0	22,0	16,1	
			cfm	636	777	569	
Motor del ventilador	Cantidad		1				
	Model		LFD-280-23-8F			D55F-31	
	Potencia		W	50			
Motor del ventilador	Velocidad	Refrigeración	High	rpm	900	950	760
				rpm	840	890	700
			Baja	rpm	500		
	Calefacción	Alto	rpm	820	890	720	
			rpm	320	500	300	
		Media	rpm	820	890	720	
Compresor	Cantidad		1				
	Model		1YC25GXD#C	2YC40JXD#C	2YC71DXD#C		
	Cantidad de aceite		cm ³	375	650	900	
	Tipo		Compresor swing herméticamente sellado				
	Potencia		W	800	1300	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	dB(A)	62		63	
		Night quiet mode	dB(A)	57	58	59	
		Ajuste sonoro	dB(A)	0			
	Calefacción	Max	dB(A)	62		63	
		Nom.	dB(A)	62		61	
		Night quiet mode	dB(A)	57	58	59	
Ajuste sonoro		dB(A)	0				
Nivel de potencia sonora - Refrigeración de sonido bajo (Stb. 2020, 189)	Refrigeración	Máx.	dB(A)	60		61	
		Modo silencioso nocturno	dB(A)	55		58	
		Ajuste sonoro	dB(A)	0			
	Calefacción	Máx.	dB(A)	60		61	
		Modo silencioso nocturno	dB(A)	55		58	
		Ajuste sonoro	dB(A)	0			
Nivel de presión sonora	Refrigeración	Nom.	dB(A)	46	48		
	Calefacción	Nom.	dB(A)	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)		
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
2MXM40M3V1B 2MXM40M4V1B 2MXM40N2V1B 2MXM40A2V1B 2MXM40A2V1B9	50	220	Máximo 50Hz 264V	9,80	16	9,80	16	-	5,1	0,040	0,17
	50	230							5,3		
	50	240	Mínimo 50Hz 198V						5,6		
2MXM50M2V1B9 2MXM50M3V1B9 2MXM50N2V1B 2MXM50A2V1B 2MXM50A2V1B9 2MXM50A2V1B8	50	220	Máximo 50Hz 264V	12,94	16	13,27	16	-	5,9	0,042	0,18
	50	230							6,2		
	50	240	Mínimo 50Hz 198V						6,5		
2AMXM40M3V1B 2AMXM40M4V1B	50	220	Máximo 50Hz 264V	9,80	16	9,80	16	-	5,1	0,040	0,17
	50	230							5,3		
	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							6,2		
	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							5,3		
	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							6,2		
	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							5,3		
	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							6,2		
	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 disequilibra 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]

3D110207H

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			
	Hz	Tensión	Rango de tensión	Consulte la nota 5.		MCA	MFA	MCA	MFA	RHz	RLA	kW	FLA
2MXM68N2V1B	50	220	Máximo 50Hz 264V	16,94	20	19,80	20	-	-	-	7,8	0,056	0,37
2MXM68A2V1B	50	230									7,5		
2MXM68A2V1B9	50	240	Mínimo 50Hz 198V	16,94	20	19,80	20	-	-	-	8,7	0,056	0,37
2MXM68A2V1B8											2,9		
3MXM40N2V1B9	50	220	Máximo 50Hz 264V	14,31	16	15,97	16	-	-	-	3,0	0,056	0,37
3MXM40N2V1B	50	230									3,1		
3MXM40N2V1B9	50	240	Mínimo 50Hz 198V	14,31	16	15,97	16	-	-	-	4,5	0,056	0,37
3MXM52N2V1B9	50	220	Máximo 50Hz 264V	14,59	20	16,27	20	-	-	-	4,7	0,056	0,37
3MXM52N2V1B	50	230									4,9		
3MXM52N2V1B9	50	240	Mínimo 50Hz 198V	14,59	20	16,27	20	-	-	-	8,0	0,056	0,37
3MXM68N2V1B9	50	220	Máximo 50Hz 264V	17,19	20	19,81	20	-	-	-	8,4	0,056	0,37
3MXM68A2V1B	50	230									8,7		
3MXM68A2V1B9	50	240	Mínimo 50Hz 198V	17,19	20	19,81	20	-	-	-	7,0	0,056	0,37
3MXM68A2V1B8											7,3		
4MXM68N2V1B9	50	220	Máximo 50Hz 264V	17,36	20	19,81	20	-	-	-	7,6	0,056	0,37
4MXM68A2V1B	50	230									8,5		
4MXM68A2V1B9	50	240	Mínimo 50Hz 198V	17,36	20	19,81	20	-	-	-	8,9	0,075	0,50
4MXM80N2V1B9	50	220	Máximo 50Hz 264V	17,04	25	20,36	25	-	-	-	9,3	0,075	0,50
4MXM80A2V1B	50	230									9,2		
4MXM80A2V1B9	50	240	Mínimo 50Hz 198V	17,04	25	20,36	25	-	-	-	9,6	0,075	0,50
4MXM80A2V1B8	50	220	Máximo 50Hz 264V	21,70	25	24,88	25	-	-	-	10,0	0,075	0,50
5MXM90A2V1B	50	230									4,5		
5MXM90A2V1B9	50	240	Mínimo 50Hz 198V	21,70	25	24,88	25	-	-	-	4,7	0,056	0,37
5MXM90A2V1B8	50	220	Máximo 50Hz 264V	18,19	20	16,27	20	-	-	-	4,9	0,056	0,37
3AMXM52N2V1B9	50	230									4,5		
3AMXM52N2V1B8	50	240	Mínimo 50Hz 198V	18,19	20	16,27	20	-	-	-	4,7	0,056	0,37
3MXF52A2V1B9	50	220	Máximo 50Hz 264V	14,59	20	16,27	20	-	-	-	4,9	0,056	0,37
3MXF52A2V1B	50	230									4,5		
3MXF52A2V1B9	50	240	Mínimo 50Hz 198V	14,59	20	16,27	20	-	-	-	4,7	0,056	0,37
3AMXF52A2V1B9	50	220	Máximo 50Hz 264V	14,59	20	16,27	20	-	-	-	4,9	0,056	0,37
3AMXF52A2V1B	50	230									8,0		
3MXF68A2V1B9	50	240	Mínimo 50Hz 198V	14,59	20	16,27	20	-	-	-	8,4	0,056	0,37
3MXF68A2V1B	50	220	Máximo 50Hz 264V	17,19	20	19,81	20	-	-	-	8,7	0,056	0,37
3MXF68A2V1B	50	230									2,9		
3MXM40N2V1B8	50	220	Máximo 50Hz 264V	14,31	16	15,97	16	-	-	-	3,0	0,056	0,37
3MXM40A2V1B	50	230									3,1		
3MXM40A2V1B9	50	240	Mínimo 50Hz 198V	14,31	16	15,97	16	-	-	-	4,5	0,056	0,37
3MXM40A2V1B8											4,7		
3MXM52N2V1B8	50	220	Máximo 50Hz 264V	14,59	20	16,27	20	-	-	-	4,9	0,056	0,37
3MXM52A2V1B	50	230									4,5		
3MXM52A2V1B9	50	240	Mínimo 50Hz 198V	14,59	20	16,27	20	-	-	-	4,7	0,056	0,37
3MXM52A2V1B8											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]

3D129421F

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

2MXM50A9

4

Notas

- 1) La capacidad total de cada unidad interior conectada es de hasta 8.5kW.
- 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, 4.2, 5.0 kW
Serie CTXA-AS, CTXA-AT, CTXA-AW, CTXA-BB, CTXA-BS, CTXA-BT, CTXM-M, CTXM-N, CTXM-R, CTXM-A, FTXA-AS, FTXA-AT, FTXA-AW, FTXA-BB, FTXA-BS, FTXA-BT, FTXM-M, FTXM-N, FTXM-R, FTXM-A, 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.

4D139787C

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	
	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
2MXM50M2V1B	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
2MXM50M2V1B9	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
2MXM50M3V1B9	1.5+5.0	1,15	3,85	1,80	5,00	5,50	0,33	1,23	1,68	1,64	5,99	6,59	89
2MXM50N2V1B	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
2MXM50N2V1B9	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
2MXM50A2V1B	2.0+3.5	1,82	3,18	1,80	5,00	5,40	0,33	1,24	1,49	1,64	6,05	6,54	89
2MXM50A2V1B9	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
2MXM50A2V1B8	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

4D139787C

4 Tabla de combinaciones

4 - 1 Tabla de combinaciones

2MXM50A9

Notas

- 1) La capacidad total de cada unidad interior conectada es de hasta 8.5kW.
- 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, 4.2, 5.0 kW
Serie CTXA-AS, CTXA-AT, CTXA-AW, CTXA-BB, CTXA-BS, CTXA-BT, CTXM-M, CTXM-N, CTXM-R, CTXM-A, FTXA-AS, FTXA-AT, FTXA-AW, FTXA-BB, FTXA-BS, FTXA-BT, FTXM-M, FTXM-N, FTXM-R, FTXM-A, 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.

4D139795C

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 2MXM50A2V1B8	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	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+2.5	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+3.5	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+4.2	1,81	3,79	1,20	5,60	6,00	0,25	1,36	1,46	1,23	6,63	7,11	89
	2.0+5.0	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+2.5	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+3.5	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+4.2	2,09	3,51	1,20	5,60	6,10	0,25	1,39	1,51	1,23	6,79	7,40	89
	2.5+5.0	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+3.5	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+4.2	2,55	3,05	1,30	5,60	6,20	0,25	1,40	1,55	1,23	6,84	7,58	89
	3.5+5.0	2,31	3,29	1,30	5,60	6,40	0,25	1,42	1,63	1,23	6,95	7,95	89
	4.2+4.2	2,80	2,80	1,30	5,60	6,30	0,25	1,41	1,58	1,23	6,88	7,74	89

4D139795C

4 Tabla de combinaciones

4 - 1 Tabla de combinaciones

2MXM68A9

Notas

- 1) La capacidad total de cada unidad interior conectada es de hasta 10.2kW.
- 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, 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, CTXM-A, FTXA-AS, FTXA-AT, FTXA-AW, FTXA-BB, FTXA-BS, FTXA-BT, FTXM-M, FTXM-N, FTXM-R, FTXM-A, FTXJ-AB, FTXJ-AS, FTXJ-AW de instalación mural
 - * Sólo para CTXM-R y Serie FTXM-R
- 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.

4D139796C

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 2MXM68A2V1B8	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

4D139796C

4 Tabla de combinaciones

4 - 1 Tabla de combinaciones

2MXM68A9

Notas

- 1) La capacidad total de cada unidad interior conectada es de hasta 10.2kW.
- 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, 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, CTXM-A, FTXA-AS, FTXA-AT, FTXA-AW, FTXA-BB, FTXA-BS, FTXA-BT, FTXM-M, FTXM-N, FTXM-R, FTXM-A, FTXJ-AB, FTXJ-AS, FTXJ-AW de instalación mural
 - * Sólo para CTXM y Serie FTXM-R
- 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.

4D139798C

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 2MXM68A2V1B8	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	7,95	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	

4D139798C

5 Tablas de capacidad

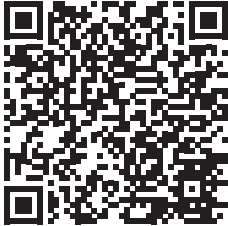
5 - 1 Leyenda de la tabla de capacidades

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.

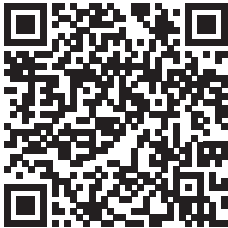
5

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



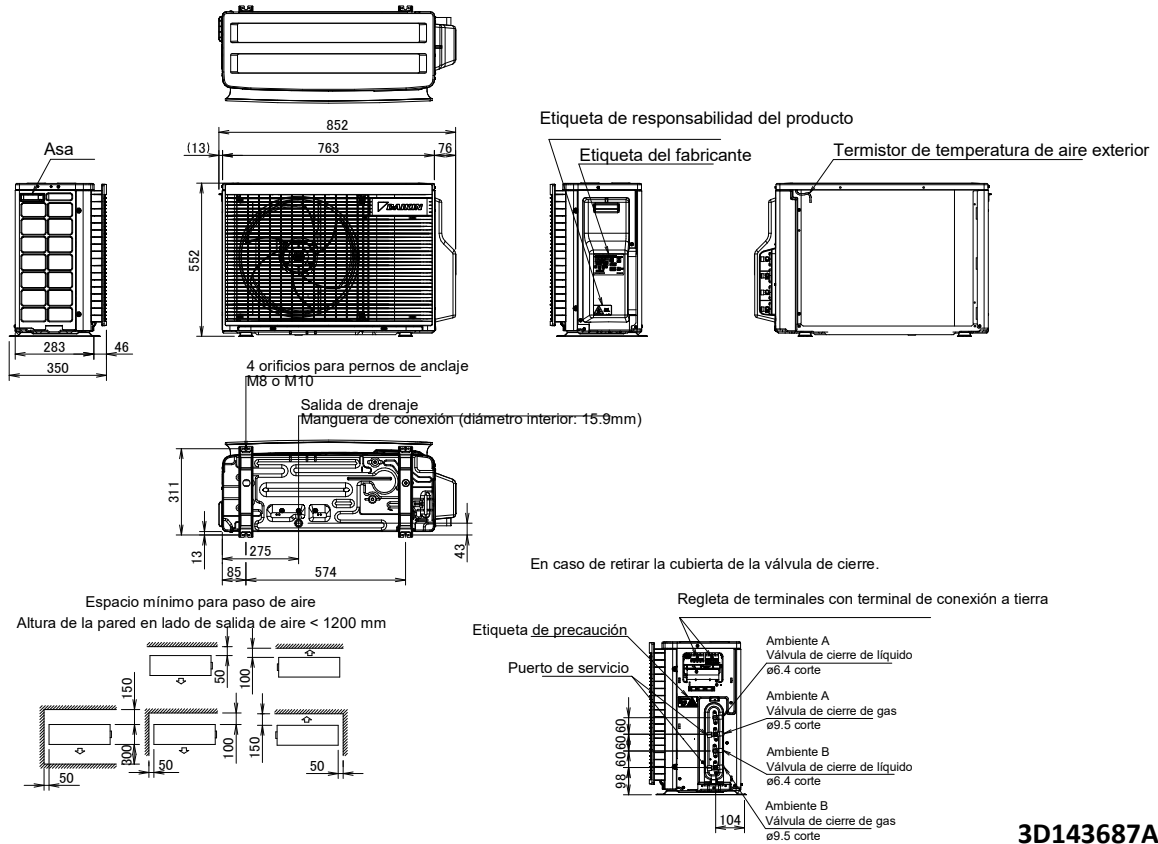
- Aquí puede encontrar una descripción general de **todas las herramientas de software** que ofrecemos:
https://my.daikin.eu/denv/en_US/home/applications/software-finder.html



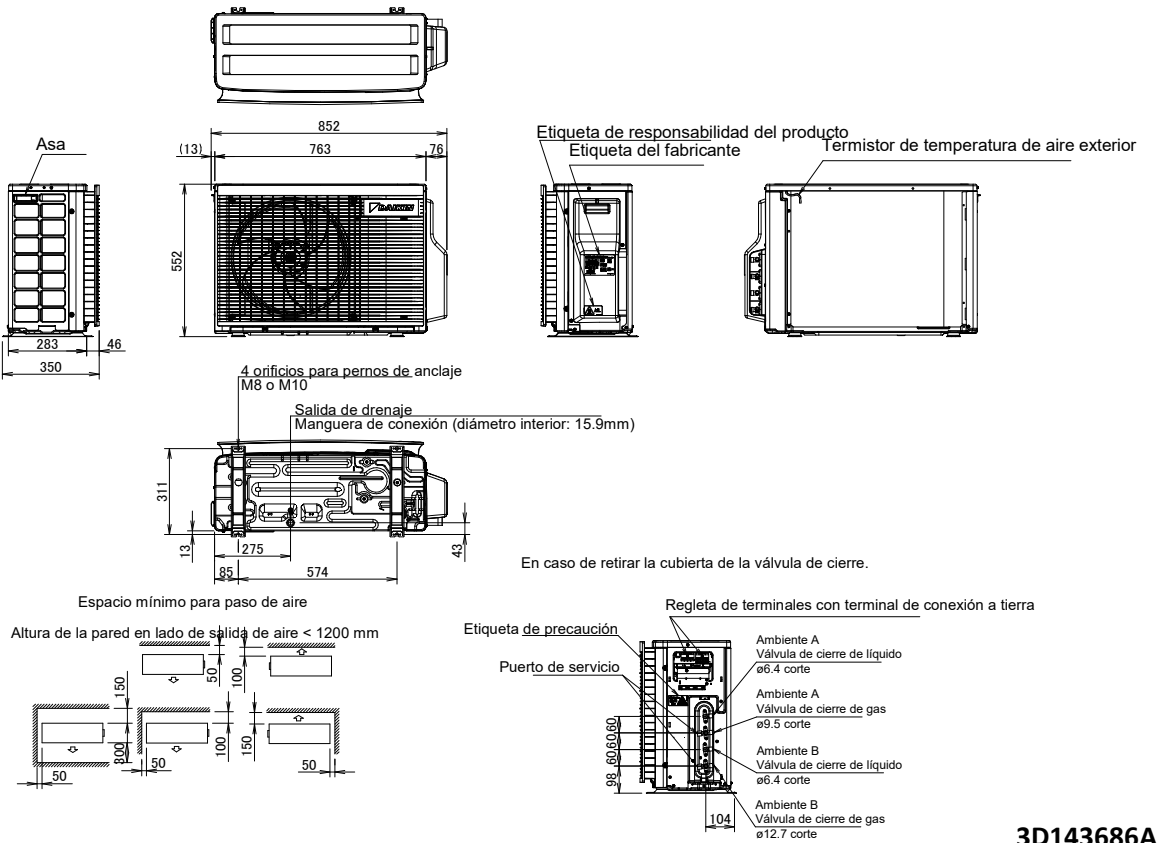
6 Planos de dimensiones

6 - 1 Planos de dimensiones

2MXM40A9



2MXM50A9

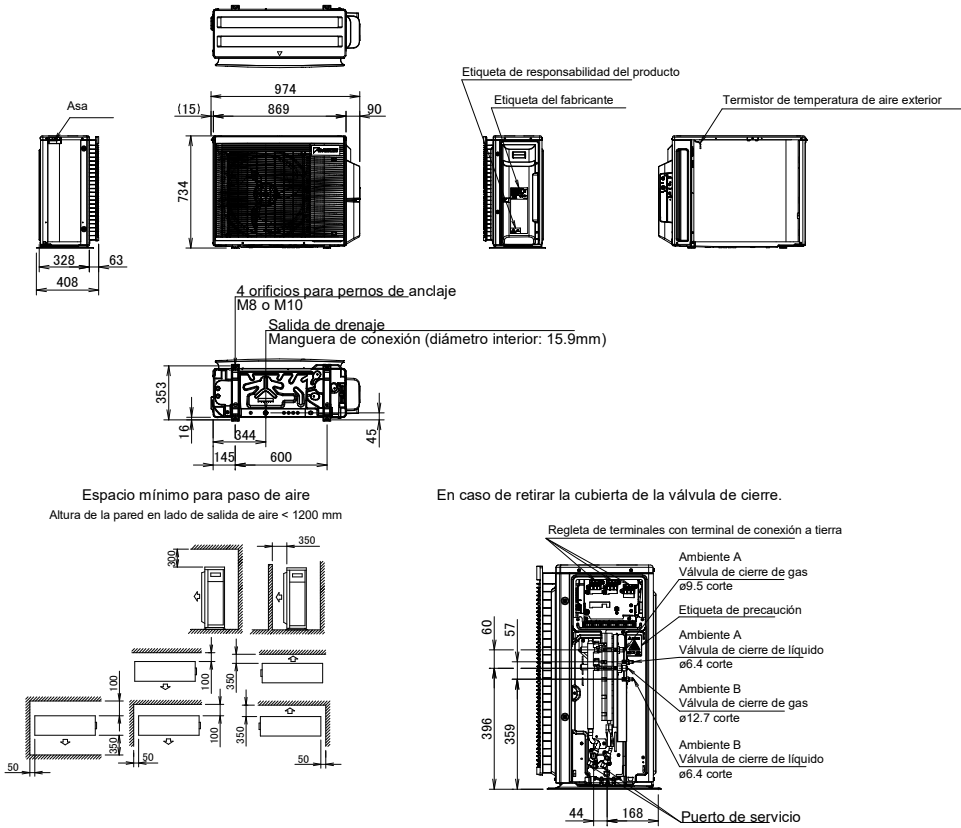


6 Planos de dimensiones

6 - 1 Planos de dimensiones

6

2MXM68A9

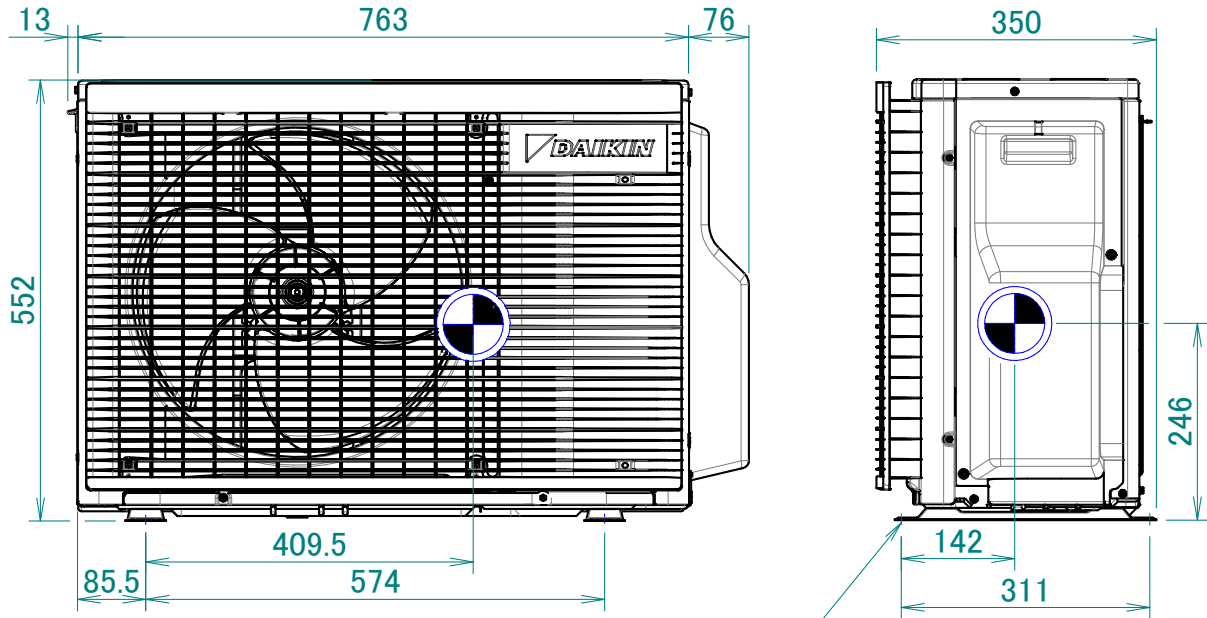


3D144277A

7 Centro de gravedad

7 - 1 Centro de gravedad

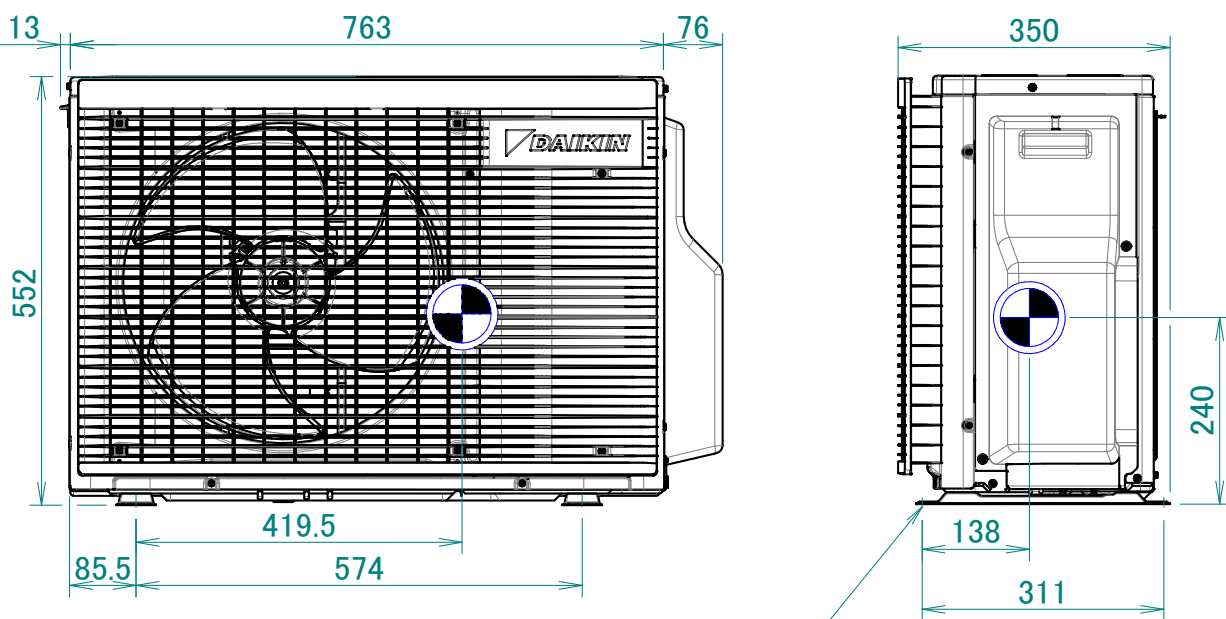
2MXM40A9



Orificio de pernos para base

4D139747

2MXM50A9



Orificio de pernos para base

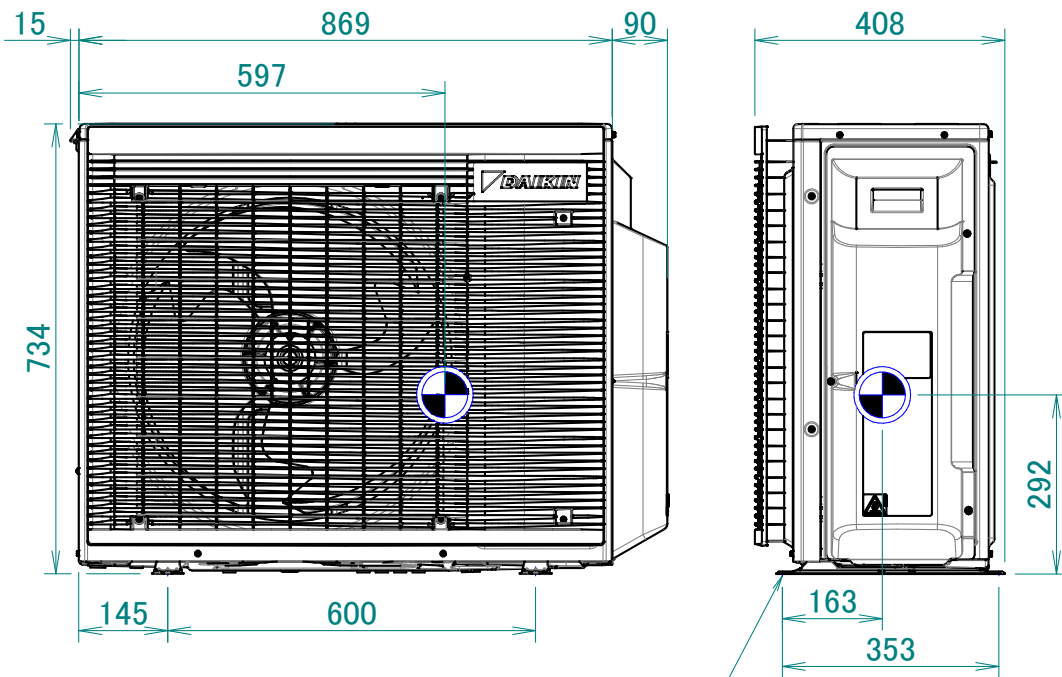
4D139693

7 Centro de gravedad

7 - 1 Centro de gravedad

7

2MXM68A9

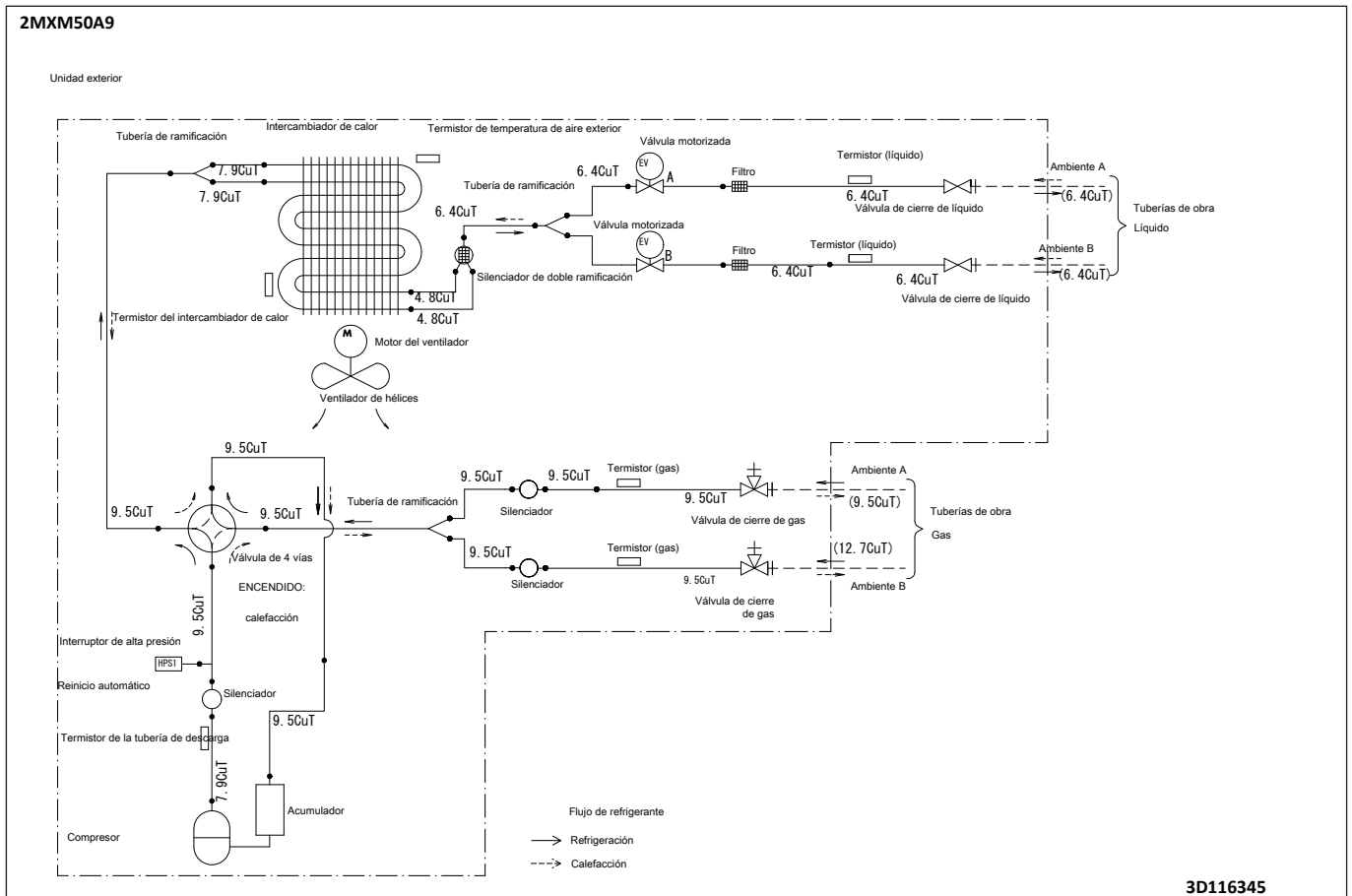
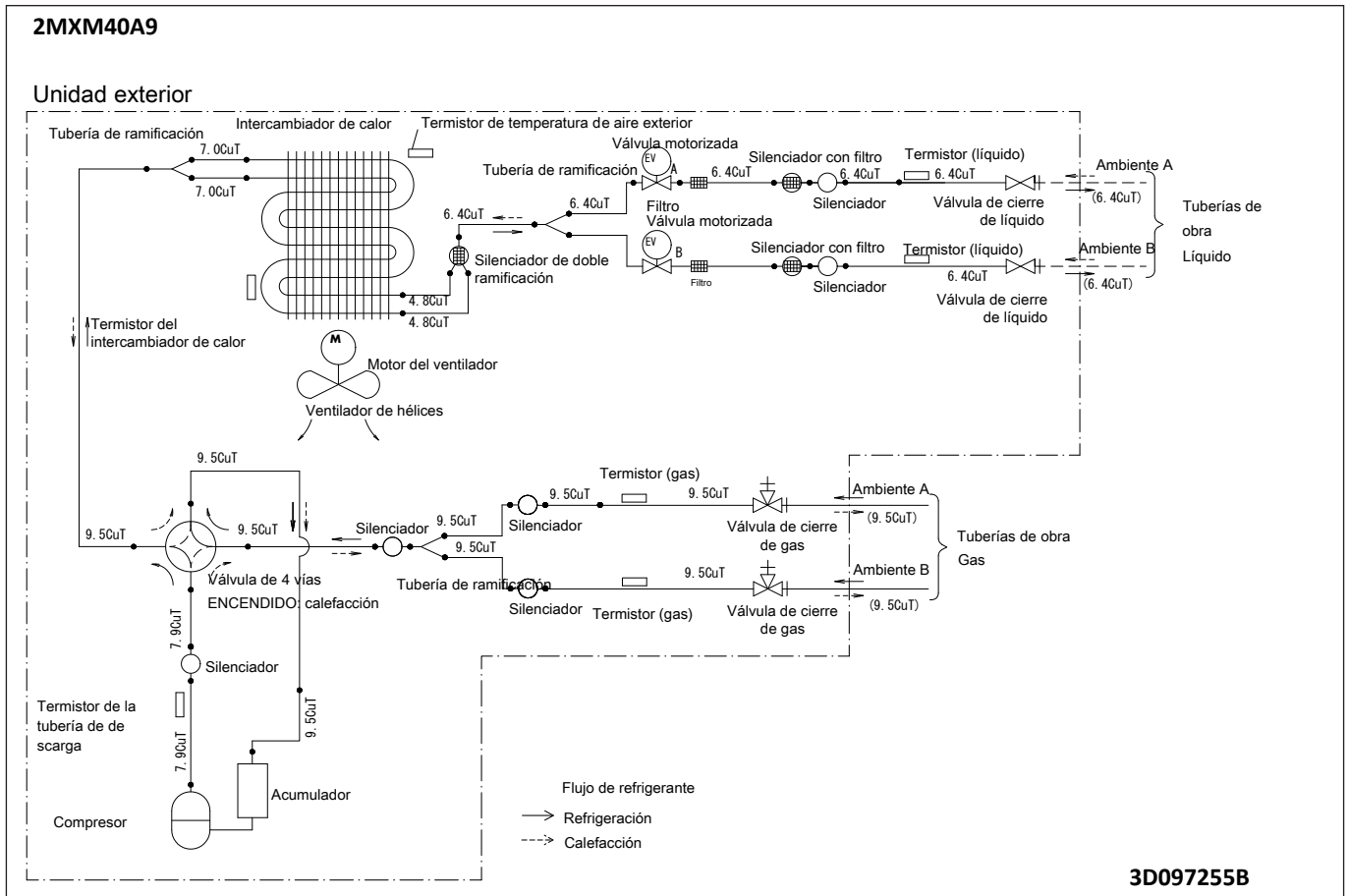


Orificio de pernos para base

4D139754

8 Diagramas de tuberías

8 - 1 Diagramas de tuberías



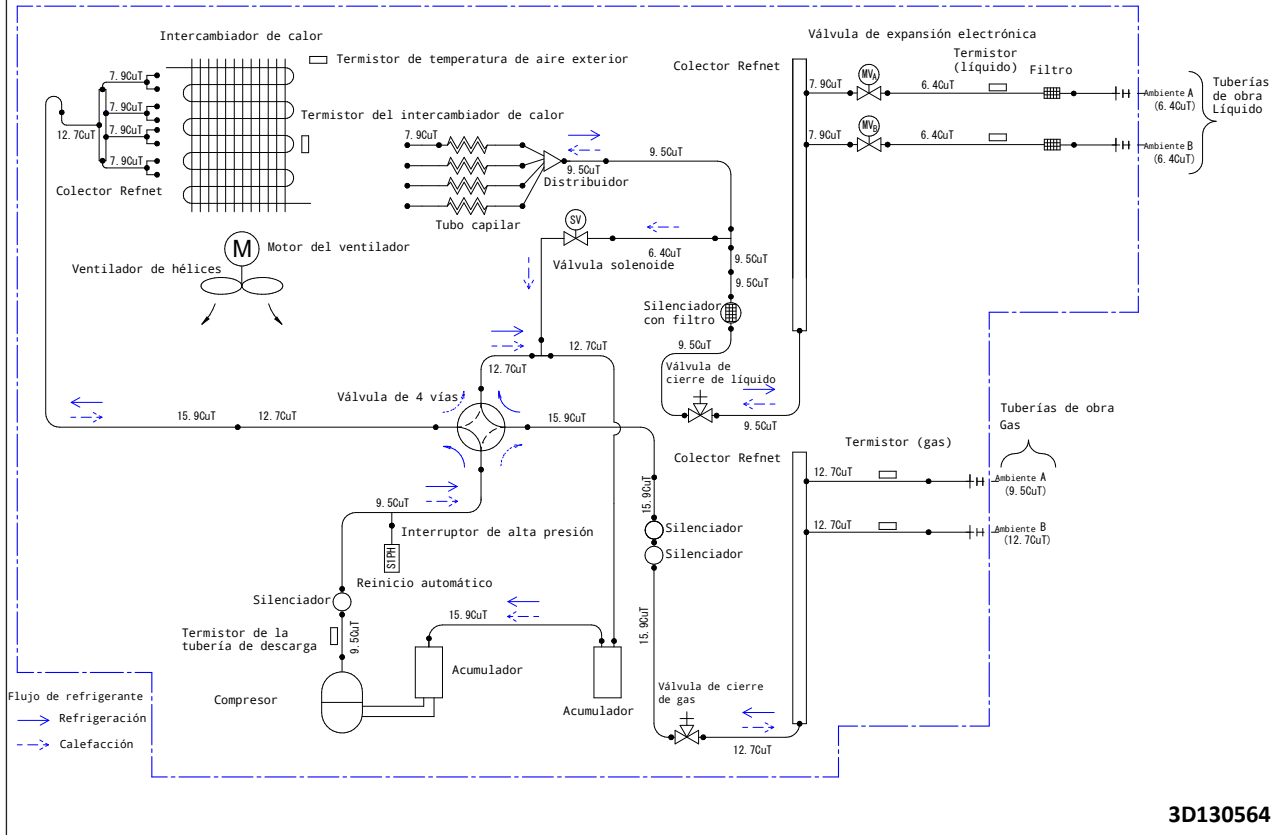
8 Diagramas de tuberías

8 - 1 Diagramas de tuberías

8

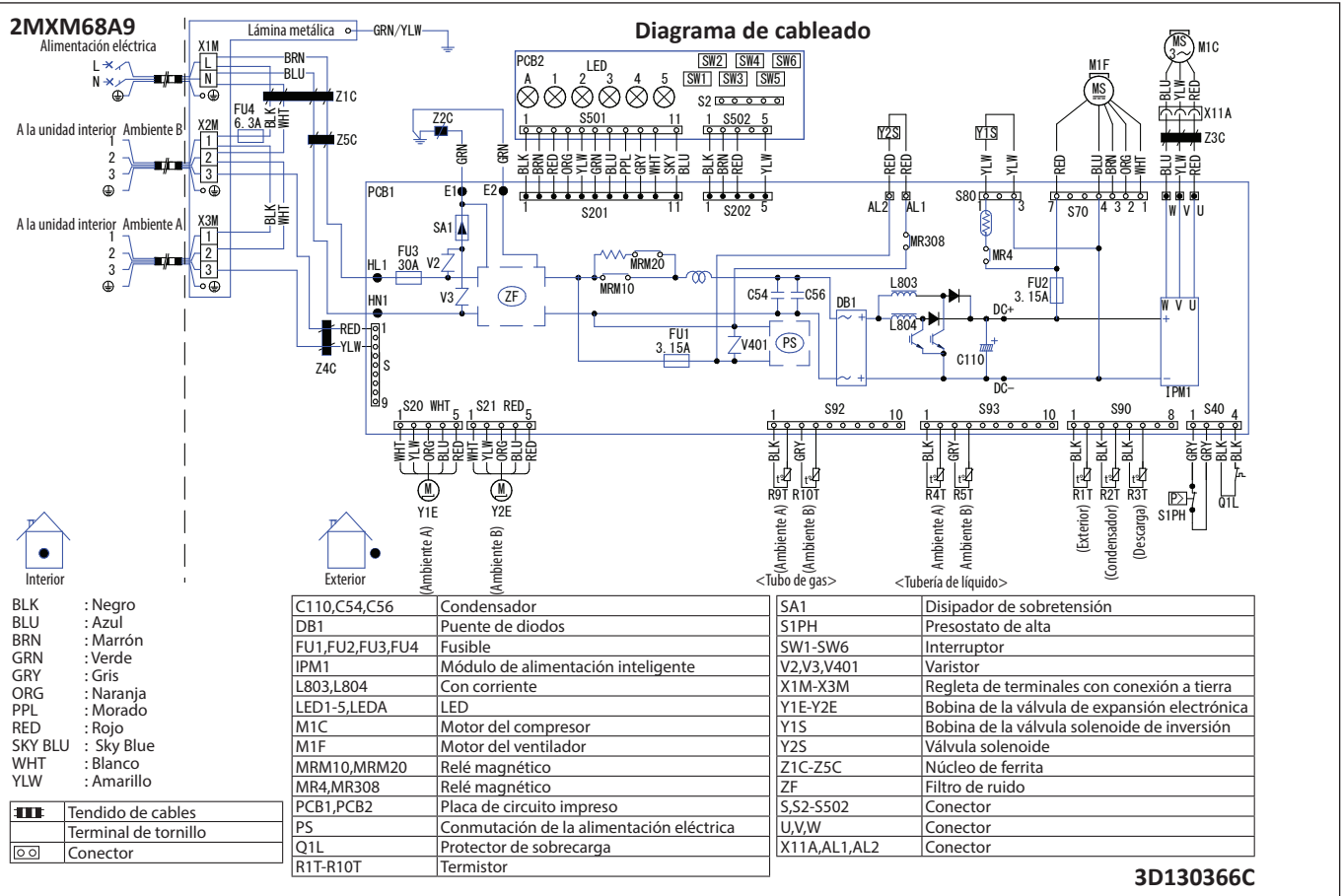
2MXM68A9

Outdoor Unit



9 Diagramas de cableado

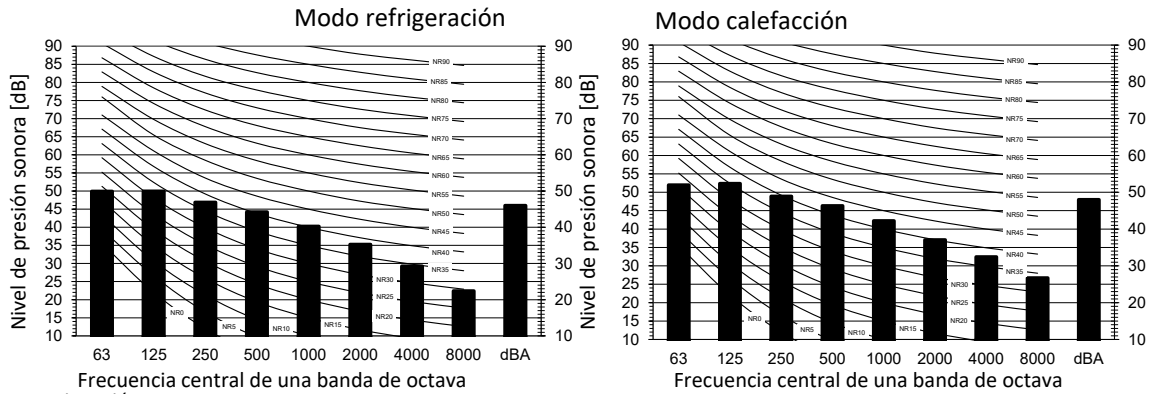
9 - 1 Diagramas de cableado para sistemas monofásicos



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

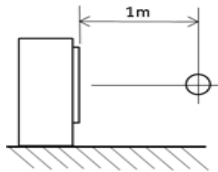
Refrigeración dB totales

A	B
dBA	46

Calefacción dB totales

A	B
dBA	48

Posición del micrófono

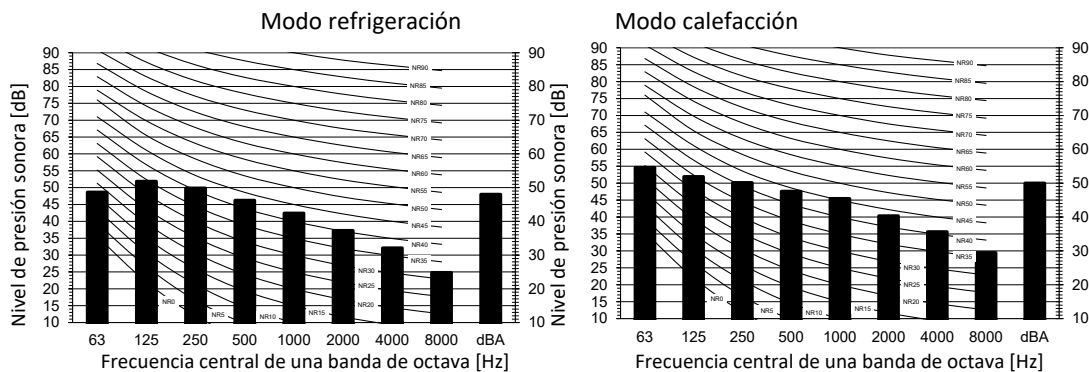


Notas

- 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

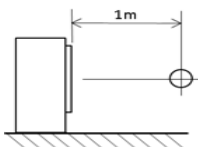
Refrigeración dB totales

A	B
dBA	48

Calefacción dB totales

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

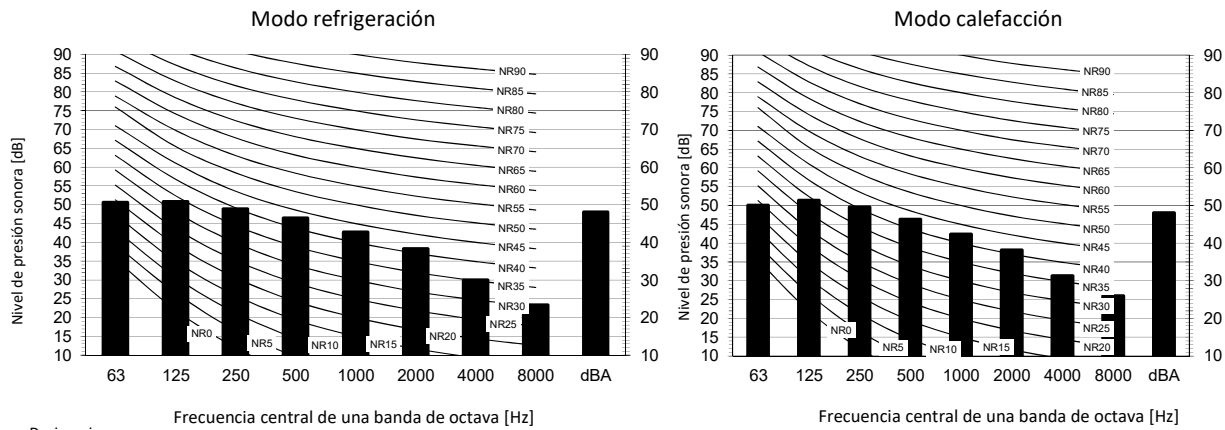
3D102208C

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

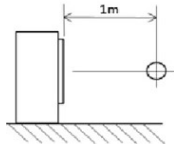
Calefacción dB totales

B Velocidad del ventilador: Alta

A	B
dBA	48

A	B
dBA	49

Posición del micrófono



Notas

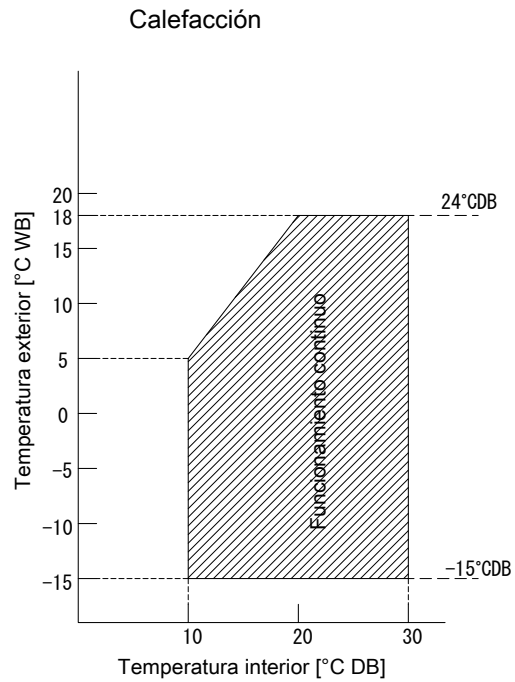
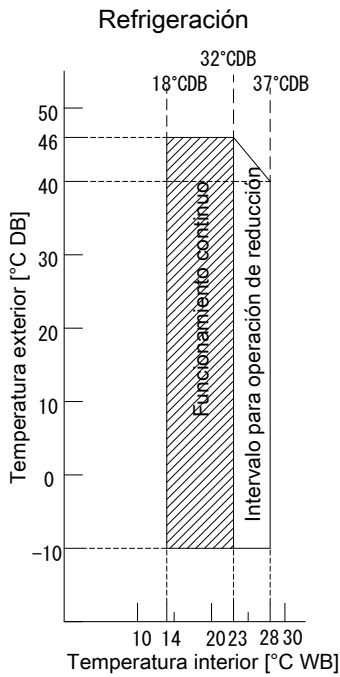
1. Condiciones de funcionamiento: fuente de alimentación 220-240 V/220 V 50/60 Hz; norma JIS
2. El nivel sonoro de fondo ya se ha tenido en cuenta.
3. El ruido de funcionamiento varía en función de las condiciones ambientales y de funcionamiento.
4. Método de medición del sonido de funcionamiento conforme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

3D106223B

11 Límites de funcionamiento

11 - 1 Límites de funcionamiento

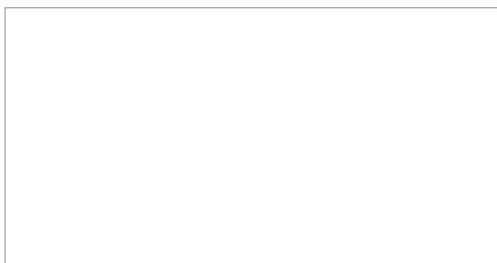
2MXM-A9
3MXM-A9
4MXM-A9
5MXM-A9



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



EEDES25A

12/2025



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

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.