



Application Multisplit Climatisation Données Techniques 2MXM-A9



2MXM40A2V1B9
2MXM50A2V1B9
2MXM68A2V1B9

TABLE DES MATIÈRES

2MXM-A9

1	Fonctions 2MXM-A9	4 4
2	Spécifications	5
3	Données électriques	7
4	Table de combinaison Tableau des combinaisons	9 9
5	Tableaux de puissances Légende de tableau de puissances	12 12
6	Plans cotés	13
7	Centre de gravité	15
8	Schémas de tuyauterie	17
9	Schémas de câblage Schémas de câblage - Monophasé	19 19
10	Données sonores Spectre de pression sonore	21 21
11	Plage de fonctionnement	23

1 Fonctions

1 - 1 2MXM-A9

1

- › Nouveau design pour l'unité extérieure
- › Efficacité saisonnière pouvant atteindre la valeur A+++ en rafraîchissement et A++ chauffage, grâce à une technologie de pointe et une intelligence intégrée
- › Jusqu'à 2 unités intérieures peuvent être raccordées à une unité extérieure multi; les unités intérieures peuvent toutes être commandées de façon individuelle et peuvent être installées dans des pièces différentes et à des moments différents

- › La sélection d'un système fonctionnant au R-32 permet 68 % de réduction de l'impact environnemental par rapport à un système fonctionnant au R-410A et résulte directement en une consommation énergétique réduite en raison de son efficacité énergétique élevée
- › Différents types d'unités intérieures peuvent être connectés : par exemple, des unités murales, gainables
- › Les unités extérieures sont équipées d'un compresseur swing, connu pour son faible niveau sonore et sa haute efficacité énergétique



Inverter

2 Spécifications

2 - 1 Spécifications

Spécifications techniques				2MXM40A9	2MXM50A9	2MXM68A9	
Caisson	Couleur			Blancivoire			
Dimensions	Unité	Hauteur	mm	552		734	
		Largeur	mm	852		974	
		Profondeur	mm	350		408	
	Unité emballée	Hauteur	mm	612		820	
		Largeur	mm	906		1.050	
		Profondeur	mm	402		480	
Poids	Unité	kg	36	41	60		
	Unité emballée	kg	39	44	66		
Échangeur de chaleur	Longueur	mm	805	810	920		
	Rangées	Quantité		2			
	Pas des ailettes	mm		1,50	1,40		
	Étages	Quantité		24	32		
	Passages	Quantité		3,00	6,00		
	Type de tube		7.0 Hi-XD	8.1 Hi-XA	Hi-XA		
	Diamètre de tube	mm	7,0	8,1	8,0		
	Ailettes	Type		Ailette WH	AILETTE WHS8 HYDROPHILE		
		Traitement		Traitement anticorrosion			
	Ventil.	Type		Ventilateur à hélice			
Direction du refoulement			Horizontal				
Quantité			1				
Débit d'air		Rafraîchissement	Haut	m ³ /min	36,0	37,0	46,5
				cfm	1.271	1.306	1.642
			Moyen	m ³ /min	33,0	34,0	42,5
			cfm	1.165	1.200	1.501	
		Bas		m ³ /min		20,0	24,1
				cfm		706	851
Chauffage			Haut	m ³ /min	32,0	34,0	43,8
		cfm	1.130	1.200	1.547		
	Moyen	m ³ /min	32,0	34,0	43,8		
		cfm	1.130	1.200	1.547		
	Bas	m ³ /min	18,0	22,0	16,1		
		cfm	636	777	569		
Moteur de ventilateur	Quantité		1				
	Model		LFD-280-23-8F				
	Sortie	W	50				
Moteur de ventilateur	Vitesse	Rafraîchissement	High	rpm	900	950	760
			Moyen	rpm	840	890	700
			Bas	rpm		500	420
	Chauffage	Haut	rpm	820	890	720	
		Bas	rpm	320	500	300	
		Moyen	rpm	820	890	720	
Compresseur	Quantité		1				
	Model		1YC25GXD#C	2YC40JXD#C	2YC71DXD#C		
	Quantité d'huile	cm ³	375	650	900		
	Type		Compresseur swing hermétique				
	Sortie	W	800	1.300	2.400		
	Type d'huile		FW68DA				
Plage de fonctionnement	Rafraîchissement	Temp. ext. Min.	°CDB	-10			
		Temp. ext. Max.	°CDB	46			
	Chauffage	Temp. ext. Min.	°CDB	-15			
		Temp. ext. Max.	°CDB	24			
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement	Max	dBA	62	63		
		Night quiet mode	dBA	57	58		
		Ajustement sonore	dBA		0		
	Chauffage	Max	dBA	62	63		
		Nom.	dBA	62	61		
		Night quiet mode	dBA	57	58		
	Ajustement sonore	dBA		0			
Niveau de puissance sonore - Mode Faible niveau sonore (Stb. 2020, 189)	Rafraîchissement	Max.	dBA	60	61		
		Mode nuit	dBA	55	58		
		Ajustement sonore	dBA		0		
	Chauffage	Max.	dBA	60	61		
		Mode nuit	dBA	55	58		
	Ajustement sonore	dBA		0			
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Nom.	dBA	46	48		
	Chauffage	Nom.	dBA	48	50		
Réfrigérant	Type			R-32			
	Charge	kg	0,88	1,15	2,00		
	Commande			Détendeur			
	PRP			675			

2 Spécifications

2 - 1 Spécifications

2

Spécifications techniques				2MXM40A9	2MXM50A9	2MXM68A9
Raccords de tuyauterie	Liquide	Quantité		2		
		DE	mm	6,35		
Raccords de tuyauterie	Gaz	Quantité		2	1	
		DE	mm	9,5		
Évacuation		Quantité		1		
		OD	mm	16 (diamètre interne du flexible de raccordement)		
Gaz 2		Quantité		-	1	
		DE	mm	-	12,7	
Long. tuyauterie	Max.	UE - UI	m	3 (1)		
			m	20 (1)		25 (1)
		Système Préchargé d'usine jusqu'à	m	20		30
Charge de réfrigérant supplémentaire			kg/m	0,02 (pour longueur de tuyauterie supérieure à 20 m)		0,02 (pour longueur de tuyauterie supérieure à 30 m)
Dénivelé	UI - UE	Max.	m	15		
			UI - UI	m	7,5	
Isolation thermique				Tuyaux de liquide et tuyaux de gaz		
Longueur totale de tuyauterie	Système	Réal	m	30		50
			Commande de puissance Méthode			

Accessoires standard: Manuel d'installation;Quantité: 1;

Accessoires standard: Sachet de vis;Quantité: 1;

Accessoires standard: Bouchon d'évacuation;Quantité: 1;

Accessoires standard: Réducteur;Quantité: 1;

Accessoires standard: Bouchon d'évacuation (1);Quantité: 6;

Accessoires standard: Bouchon d'évacuation (2);Quantité: 3;

Spécifications électriques				2MXM40A9	2MXM50A9	2MXM68A9
Alimentation électrique	Phase			1~		
	Fréquence		Hz	50		
	Tension		V	220-240		
Raccords de câblage	Pour alimentation électrique	Quantité		3		
		Remarque		Câble de terre inclus		
	Pour raccordement à l'unité intérieure	Quantité		4		
		Remarque		Câble de terre inclus		
Courant - 50 Hz	Intensité maximale de fusible (MFA)		A	16	20	

(1)Par pièce |

Pour combinaison avec CVXM-A, FVXM-A - la longueur maximale de tuyauterie est 30 m. |

Voir le schéma séparé pour la plage de fonctionnement |

Pour les données électriques, se reporter au schéma séparé. |

Contient des gaz à effet de serre fluorés.

3 Données électriques

3 - 1 Données électriques

2MXM40-50A9

Unité extérieure	Alimentation électrique			Unités intérieures RA (facteur de sécurité 10%) Reportez-vous à la remarque 5.		Autres unités intérieures (facteur de sécurité 10%)		Compresseur		Moteur de ventilateur extérieur	
	Nom du modèle	Hz	Tension	Plage de tensions	MCA	MFA	MCA	MFA	RHz	RLA	kW
2MXM40M3V1B 2MXM40M4V1B 2MXM40N2V1B 2MXM40A2V1B 2MXM40A2V1B9	50	220	Maximum 50Hz 264V	9,80	16	9,80	16	-	5,1	0,040	0,17
	50	230							5,3		
	50	240	Minimum 50Hz 198V						5,6		
2MXM50M2V1B9 2MXM50M3V1B9 2MXM50N2V1B 2MXM50A2V1B 2MXM50A2V1B9	50	220	Maximum 50Hz 264V	12,94	16	13,27	16	-	5,9	0,042	0,18
	50	230							6,2		
	50	240	Minimum 50Hz 198V						6,5		
2AMXM40M3V1B 2AMXM40M4V1B	50	220	Maximum 50Hz 264V	9,80	16	9,80	16	-	5,1	0,040	0,17
	50	230							5,3		
	50	240	Minimum 50Hz 198V						5,6		
2AMXM50M3V1B 2AMXM50M4V1B	50	220	Maximum 50Hz 264V	12,94	16	13,27	16	-	5,9	0,042	0,18
	50	230							6,2		
	50	240	Minimum 50Hz 198V						6,5		
2AMXF40A2V1B	50	220	Maximum 50Hz 264V	9,80	16	9,80	16	-	5,1	0,040	0,17
	50	230							5,3		
	50	240	Minimum 50Hz 198V						5,6		
2AMXF50A2V1B	50	220	Maximum 50Hz 264V	12,83	16	12,83	16	-	5,9	0,042	0,18
	50	230							6,2		
	50	240	Minimum 50Hz 198V						6,5		
2MXF40A2V1B	50	220	Maximum 50Hz 264V	9,80	16	9,80	16	-	5,1	0,040	0,17
	50	230							5,3		
	50	240	Minimum 50Hz 198V						5,6		
2MXF50A2V1B	50	220	Maximum 50Hz 264V	12,83	16	12,83	16	-	5,9	0,042	0,18
	50	230							6,2		
	50	240	Minimum 50Hz 198V						6,5		

Remarques

- 1) Le RLA est basé sur les conditions suivantes.
Température extérieure 35°C DB
Température intérieure 27°C DB / 19°C WB
- 2) Sélectionnez le diamètre de câble sur la base de la valeur MCA.
- 3) La tension maximale autorisée qui est non équilibrée entre les phases est de 2%.
- 4) Utilisez un disjoncteur à la place d'un fusible.
- 5) Uniquement pour unités FVXM installées au mur

Symboles

- MCA: Ampérage minimal du circuit [A]
 MFA: Ampérage maximal du fusible [A]
 RLA: Ampérage en charge nominale [A]
 OFM: Moteur de ventilateur extérieur
 MSC: Courant de démarrage maximal
 FLA: Ampérage à pleine charge [A]
 kW: Puissance nominale de sortie du moteur du ventilateur [kW]

3D110207G

3 Données électriques

3 - 1 Données électriques

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

Unité extérieure	Alimentation électrique			Unités intérieures RA (facteur de sécurité 10%)		Autres unités intérieures (facteur de sécurité 10%)		Compresseur		Moteur de ventilateur extérieur	
				Reportez-vous à la remarque 5.							
Nom du modèle	Hz	Tension	Plage de tensions	MCA	MFA	MCA	MFA	RHz	RLA	kW	FLA
2MXM68N2V1B 2MXM68A2V1B 2MXM68A2V1B9	50	220	Maximum 50Hz 264V	16,94	20	19,80	20	-	7,8	0,056	0,37
	50	230							7,5		
	50	240	Minimum 50Hz 198V						8,7		
3MXM40N2V1B9	50	220	Maximum 50Hz 264V	14,31	16	15,97	16	-	2,9	0,056	0,37
	50	230							3,0		
	50	240	Minimum 50Hz 198V						3,1		
3MXM52N2V1B9	50	220	Maximum 50Hz 264V	14,59	20	16,27	20	-	4,5	0,056	0,37
	50	230							4,7		
	50	240	Minimum 50Hz 198V						4,9		
3MXM68N2V1B9 3MXM68A2V1B 3MXM68A2V1B9	50	220	Maximum 50Hz 264V	17,19	20	19,81	20	-	8,0	0,056	0,37
	50	230							8,4		
	50	240	Minimum 50Hz 198V						8,7		
4MXM68N2V1B9 4MXM68A2V1B 4MXM68A2V1B9	50	220	Maximum 50Hz 264V	17,36	20	19,81	20	-	7,0	0,056	0,37
	50	230							7,3		
	50	240	Minimum 50Hz 198V						7,6		
4MXM80N2V1B9 4MXM80A2V1B 4MXM80A2V1B9	50	220	Maximum 50Hz 264V	17,04	25	20,36	25	-	8,5	0,075	0,50
	50	230							8,9		
	50	240	Minimum 50Hz 198V						9,3		
5MXM90N2V1B9 5MXM90A2V1B 5MXM90A2V1B9	50	220	Maximum 50Hz 264V	21,70	32	25,88	32	-	9,2	0,075	0,50
	50	230							9,6		
	50	240	Minimum 50Hz 198V						10,0		
3AMXM52N2V1B9	50	220	Maximum 50Hz 264V	18,19	20	16,27	20	-	4,5	0,056	0,37
	50	230							4,7		
	50	240	Minimum 50Hz 198V						4,9		
3MXF52A2V1B9	50	220	Maximum 50Hz 264V	14,59	20	16,27	20	-	4,5	0,056	0,37
	50	230							4,7		
	50	240	Minimum 50Hz 198V						4,9		
3AMXF52A2V1B9	50	220	Maximum 50Hz 264V	14,59	20	16,27	20	-	4,5	0,056	0,37
	50	230							4,7		
	50	240	Minimum 50Hz 198V						4,9		
3MXF68A2V1B9	50	220	Maximum 50Hz 264V	17,19	20	19,81	20	-	8,0	0,056	0,37
	50	230							8,4		
	50	240	Minimum 50Hz 198V						8,7		
3MXM40N2V1B8 3MXM40A2V1B 3MXM40A2V1B9	50	220	Maximum 50Hz 264V	14,31	16	15,97	16	-	2,9	0,056	0,37
	50	230							3,0		
	50	240	Minimum 50Hz 198V						3,1		
3MXM52N2V1B8 3MXM52A2V1B 3MXM52A2V1B9	50	220	Maximum 50Hz 264V	14,59	20	16,27	20	-	4,5	0,056	0,37
	50	230							4,7		
	50	240	Minimum 50Hz 198V						4,9		

Remarques

- Le RLA est basé sur les conditions suivantes.
Température extérieure 35°C DB
Température intérieure 27°C DB / 19°C WB
- Sélectionnez le diamètre de câble sur la base de la valeur MCA.
- La tension maximale autorisée qui est non équilibrée entre les phases est de 2%.
- Utilisez un disjoncteur à la place d'un fusible.
- Uniquement pour unités FVXM installées au mur

Symboles

- MCA: Ampérage minimal du circuit [A]
 MFA: Ampérage maximal du fusible [A]
 RLA: Ampérage en charge nominale [A]
 OFM: Moteur de ventilateur extérieur
 MSC: Courant de démarrage maximal
 FLA: Ampérage à pleine charge [A]
 kW: Puissance nominale de sortie du moteur du ventilateur [kW]

3D129421D

4 Table de combinaison

4 - 1 Tableau des combinaisons

2MXM40A9

Rafraîchissement 230V 50Hz

Unité extérieure	Unité intérieure	Puissance de rafraîchissement [kW]		Puissance totale [kW]			Entrée électrique [kW]			Courant total [A]			Facteur de puissance [%]
		Pièce A	Pièce B	Minimum	Nominal	Maximum	Minimum	Nominal	Maximum	Minimum	Nominal	Maximum	
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	

Remarques

- La capacité totale de chaque unité intérieure connectée est de 6kW maximum.
- Les valeurs mentionnées dans ce document s'appliquent lors de la connexion avec les types d'unités intérieures suivants:
Catégorie 1.5, 2.0, 2.5, 3.5 kW
Série 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, FTJX-AB, FTJX-AS, FTJX-AW installée au mur
- Capacité de rafraîchissement
Température intérieure 27°C DB / 19°C WB
Température extérieure 35°C DB
- Pour des informations complémentaires concernant le raccord du générateur d'ECS pour Multi et l'Hybrid pour Multi, reportez-vous à 3D106169.

4D139784B

2MXM40A9

Chauffage 230V 50Hz

Unité extérieure	Unité intérieure	Puissance de chauffage [kW]		Puissance totale [kW]			Entrée électrique [kW]			Courant total [A]			Facteur de puissance [%]
		Pièce A	Pièce B	Minimum	Nominal	Maximum	Minimum	Nominal	Maximum	Minimum	Nominal	Maximum	
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	

Remarques

- La capacité totale de chaque unité intérieure connectée est de 6kW maximum.
- Les valeurs mentionnées dans ce document s'appliquent lors de la connexion avec les types d'unités intérieures suivants:
Catégorie 1.5, 2.0, 2.5, 3.5 kW
Série 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, FTJX-AB, FTJX-AS, FTJX-AW installée au mur
- Capacité de chauffage
Température intérieure 20°C DB
Température extérieure 7°C DB / 6°C WB
- Pour des informations complémentaires concernant le raccord du générateur d'ECS pour Multi et l'Hybrid pour Multi, reportez-vous à 3D106169.

4D139786B

4 Table de combinaison

4 - 1 Tableau des combinaisons

4

2MXM50A9

Rafraîchissement 230V 50Hz

Unité extérieure	Unité intérieure	Puissance de rafraîchissement [kW]		Puissance totale [kW]			Entrée électrique [kW]			Courant total [A]			Facteur de puissance [%]
		Pièce A	Pièce B	Minimum	Nominal	Maximum	Minimum	Nominal	Maximum	Minimum	Nominal	Maximum	
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
	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
	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

Remarques

- La capacité totale de chaque unité intérieure connectée est de 8.5kW maximum.
- Les valeurs mentionnées dans ce document s'appliquent lors de la connexion avec les types d'unités intérieures suivants:
Catégorie 1.5, 2.0, 2.5, 3.5, 4.2, 5.0 kW
Série 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, FTJU-AB, FTJU-AS, FTJU-AW installée au mur
- Capacité de rafraîchissement
Température intérieure 27°C DB / 19°C WB
Température extérieure 35°C DB
- Pour des informations complémentaires concernant le raccord du générateur d'ECS pour Multi et l'Hybrid pour Multi, reportez-vous à 3D106169.

4D139787B

2MXM50A9

Chauffage 230V 50Hz

Unité extérieure	Unité intérieure	Puissance de chauffage [kW]		Puissance totale [kW]			Entrée électrique [kW]			Courant total [A]			Facteur de puissance [%]
		Pièce A	Pièce B	Minimum	Nominal	Maximum	Minimum	Nominal	Maximum	Minimum	Nominal	Maximum	
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
	1.5+5.0	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+2.0	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

Remarques

- La capacité totale de chaque unité intérieure connectée est de 8.5kW maximum.
- Les valeurs mentionnées dans ce document s'appliquent lors de la connexion avec les types d'unités intérieures suivants:
Catégorie 1.5, 2.0, 2.5, 3.5, 4.2, 5.0 kW
Série 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, FTJU-AB, FTJU-AS, FTJU-AW installée au mur
- Capacité de chauffage
Température intérieure 20°C DB
Température extérieure 7°C DB / 6°C WB
- Pour des informations complémentaires concernant le raccord du générateur d'ECS pour Multi et l'Hybrid pour Multi, reportez-vous à 3D106169.

4D139795B

4 Table de combinaison

4 - 1 Tableau des combinaisons

2MXM68A9

Rafraîchissement 230V 50Hz

Unité extérieure	Unité intérieure	Puissance de rafraîchissement [kW]		Puissance totale [kW]			Entrée électrique [kW]			Courant total [A]			Facteur de puissance [%]
		Pièce A	Pièce B	Minimum	Nominal	Maximum	Minimum	Nominal	Maximum	Minimum	Nominal	Maximum	
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

Remarques

- La capacité totale de chaque unité intérieure connectée est de 10.2kW maximum.
- Les valeurs mentionnées dans ce document s'appliquent lors de la connexion avec les types d'unités intérieures suivants:
Catégorie 1.5, 2.0, 2.5, 3.5, 4.2, 5.0, 6.0 kW
Série 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-BT, FTXM-M, FTXM-N, FTXM-R, FTXJ-AB, FTXJ-AS, FTXJ-AW installée au mur
* Uniquement pour CTXM-R et Série FTXM-R
- Capacité de rafraîchissement
Température intérieure 27°C DB / 19°C WB
Température extérieure 35°C DB
- Pour des informations complémentaires concernant le raccord du générateur d'ECS pour Multi et l'Hybrid pour Multi, reportez-vous à 3D106169.

4D139796B

2MXM68A9

Chauffage 230V 50Hz

Unité extérieure	Unité intérieure	Puissance de chauffage [kW]		Puissance totale [kW]			Entrée électrique [kW]			Courant total [A]			Facteur de puissance [%]
		Pièce A	Pièce B	Minimum	Nominal	Maximum	Minimum	Nominal	Maximum	Minimum	Nominal	Maximum	
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	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

Remarques

- La capacité totale de chaque unité intérieure connectée est de 10.2kW maximum.
- Les valeurs mentionnées dans ce document s'appliquent lors de la connexion avec les types d'unités intérieures suivants:
Catégorie 1.5, 2.0, 2.5, 3.5, 4.2, 5.0, 6.0 kW
Série 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 installée au mur
* Uniquement pour CTXM-R et Série FTXM-R
- Capacité de chauffage
Température intérieure 20°C DB
Température extérieure 7°C DB / 6°C WB
- Pour des informations complémentaires concernant le raccord du générateur d'ECS pour Multi et l'Hybrid pour Multi, reportez-vous à 3D106169.

4D139798B

5 Tableaux de puissances

5 - 1 Légende de tableau de puissances

Afin de mieux répondre à vos besoins en accédant rapidement aux données dans le format dont vous avez besoin, nous avons développé un outil pour consulter les tableaux de puissances.

5

Ci-dessous vous pouvez trouver le lien vers la base de données des tableaux de puissances et un aperçu de tous les outils qui peuvent vous aider à sélectionner le bon produit :

- **Base de données des tableaux des puissances** : vous laisse retrouver et exporter rapidement les informations de puissance que vous recherchez en fonction du modèle de l'unité, de la température de réfrigérant et du taux de connexion.
- Vous pouvez accéder à l'outil de visualisation des tableaux de puissances ici : https://my.daikin.eu/content/denv/en_US/home/applications/software-finder/capacity-table-viewer.html



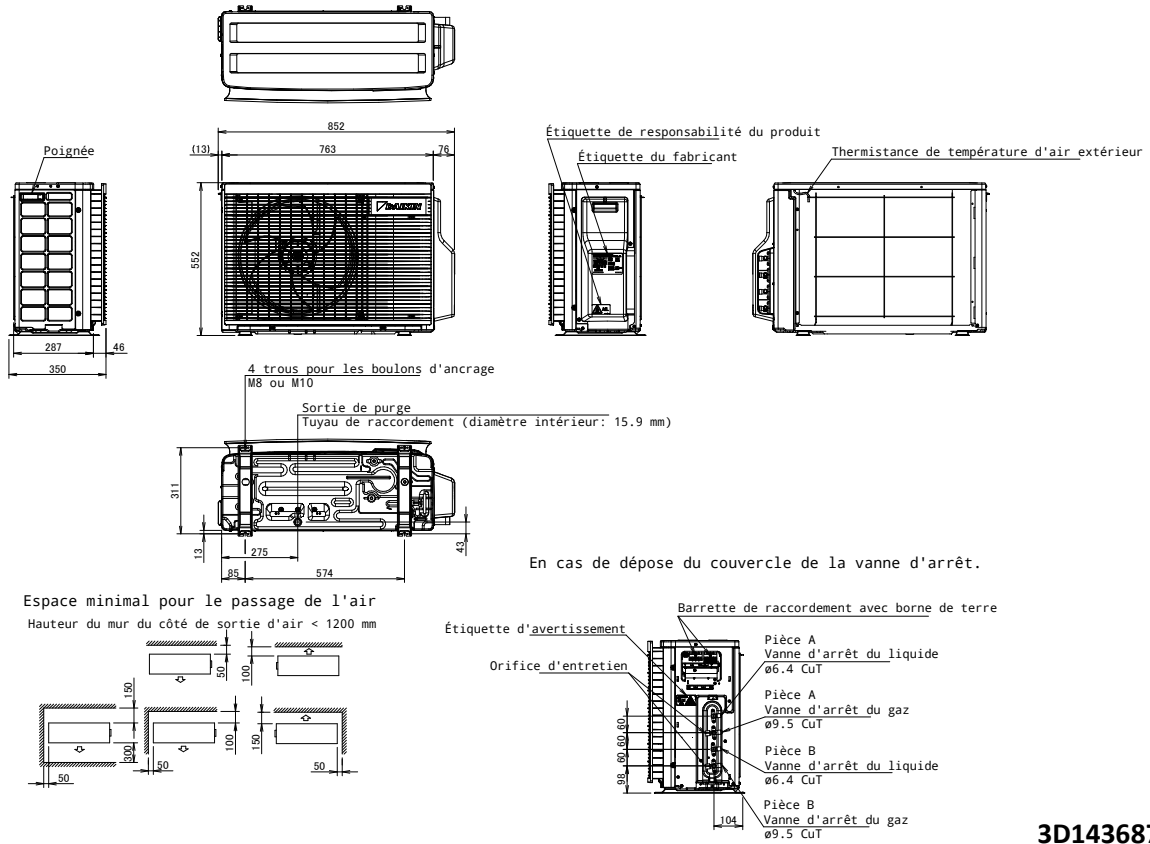
- Un aperçu de **tous les outils logiciels** qui peuvent vous aider est disponible ici : https://my.daikin.eu/denv/en_US/home/applications/software-finder.html



6 Plans cotés

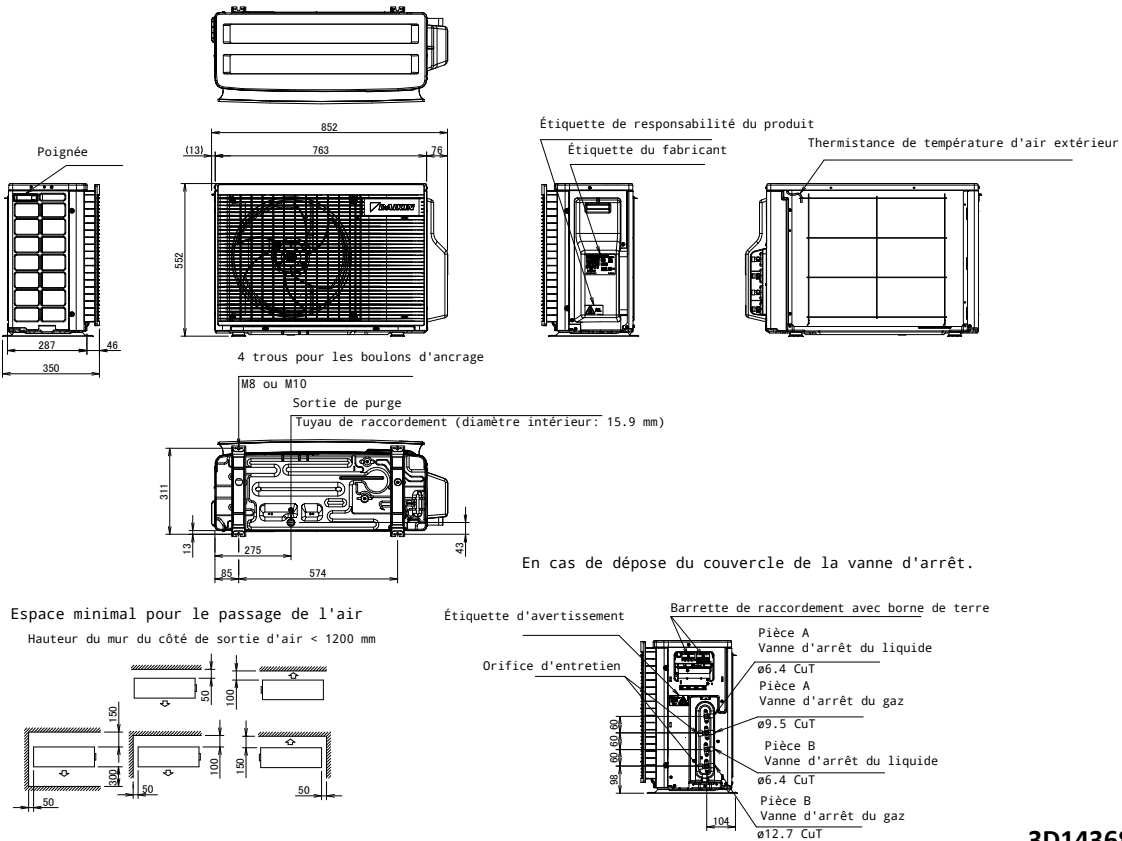
6 - 1 Plans cotés

2MXM40A9



3D143687

2MXM50A9



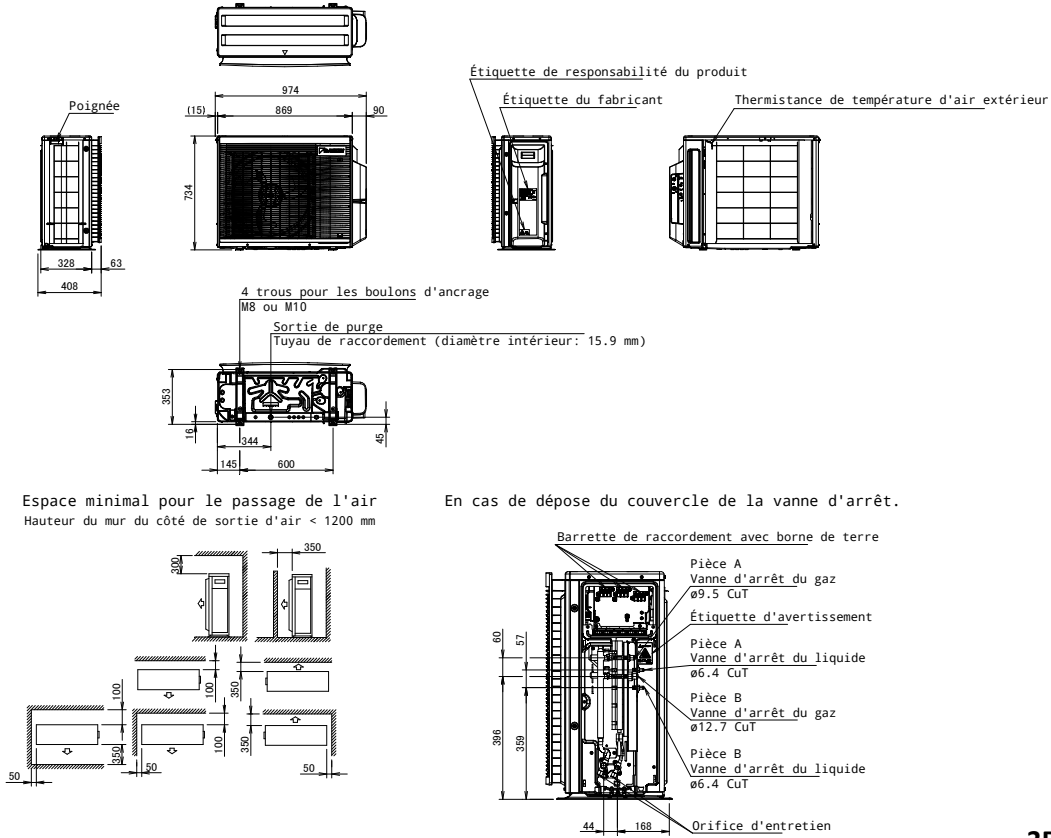
3D143686

6 Plans cotés

6 - 1 Plans cotés

6

2MXM68A9

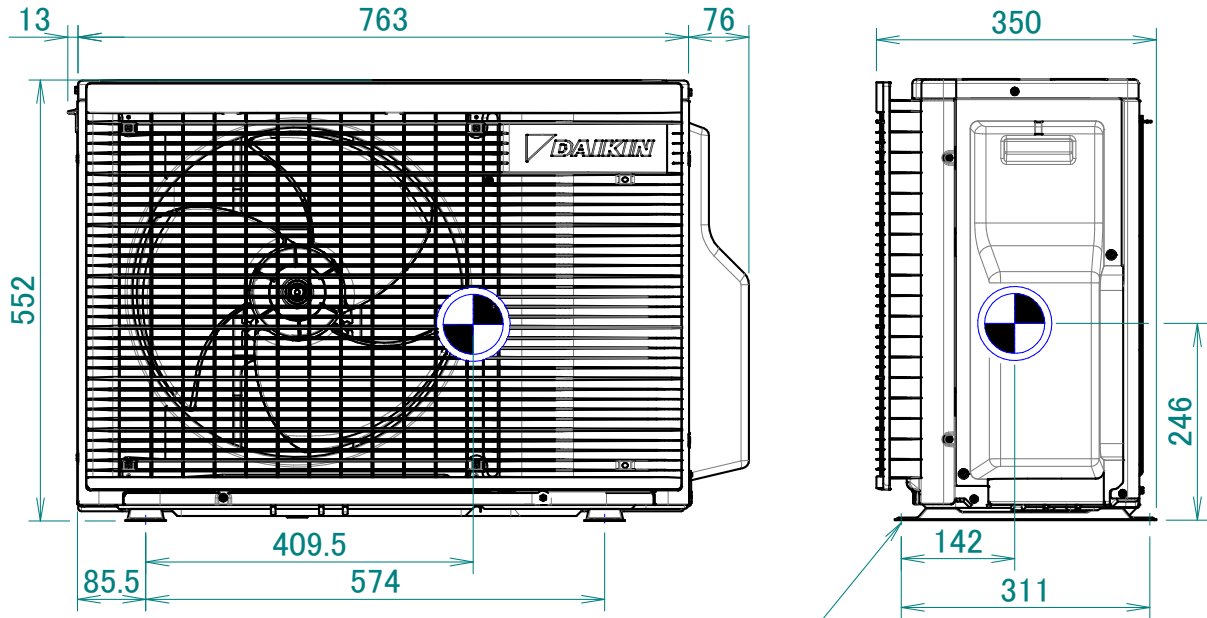


3D144277

7 Centre de gravité

7 - 1 Centre de gravité

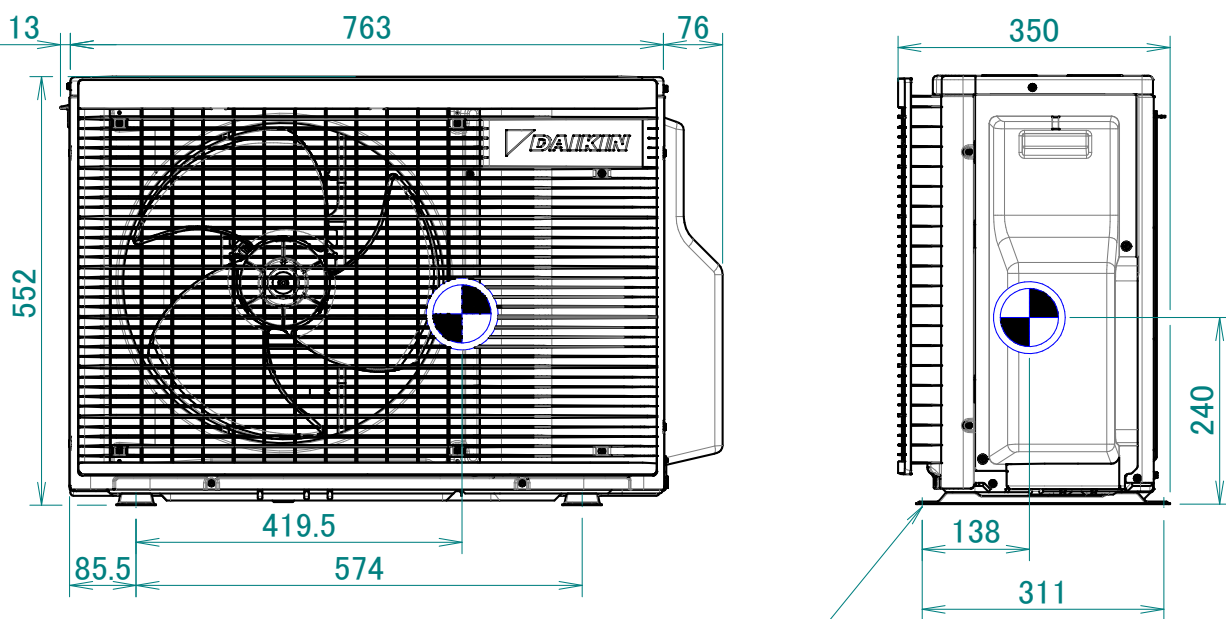
2MXM40A9



Trou pour boulon de fondation

4D139747

2MXM50A9



Trou pour boulon de fondation

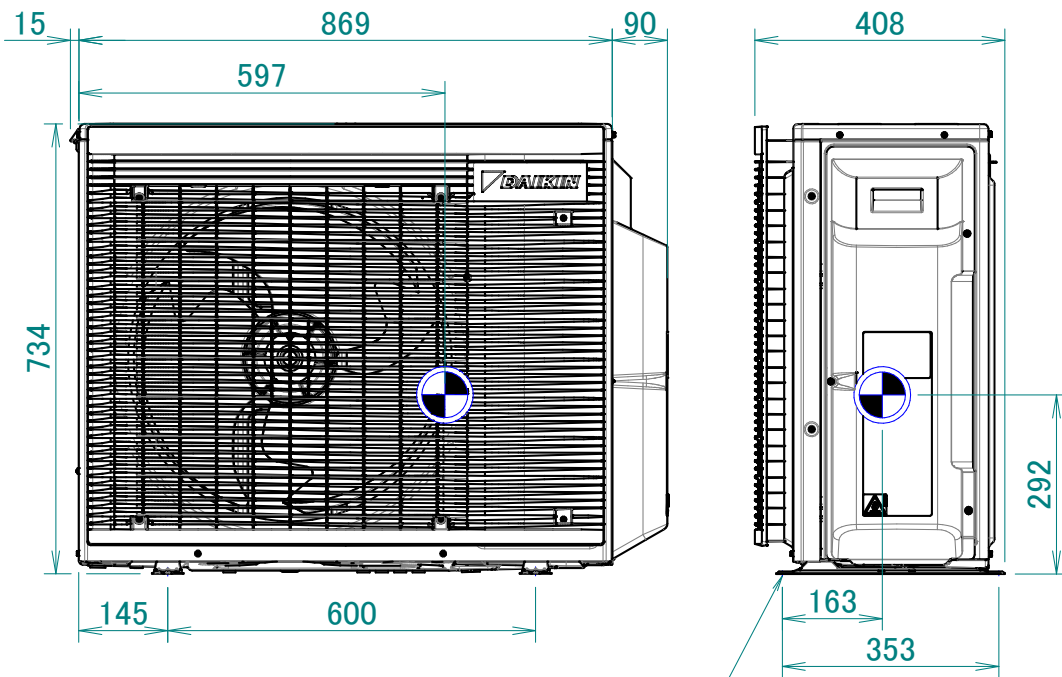
4D139693

7 Centre de gravité

7 - 1 Centre de gravité

7

2MXM68A9

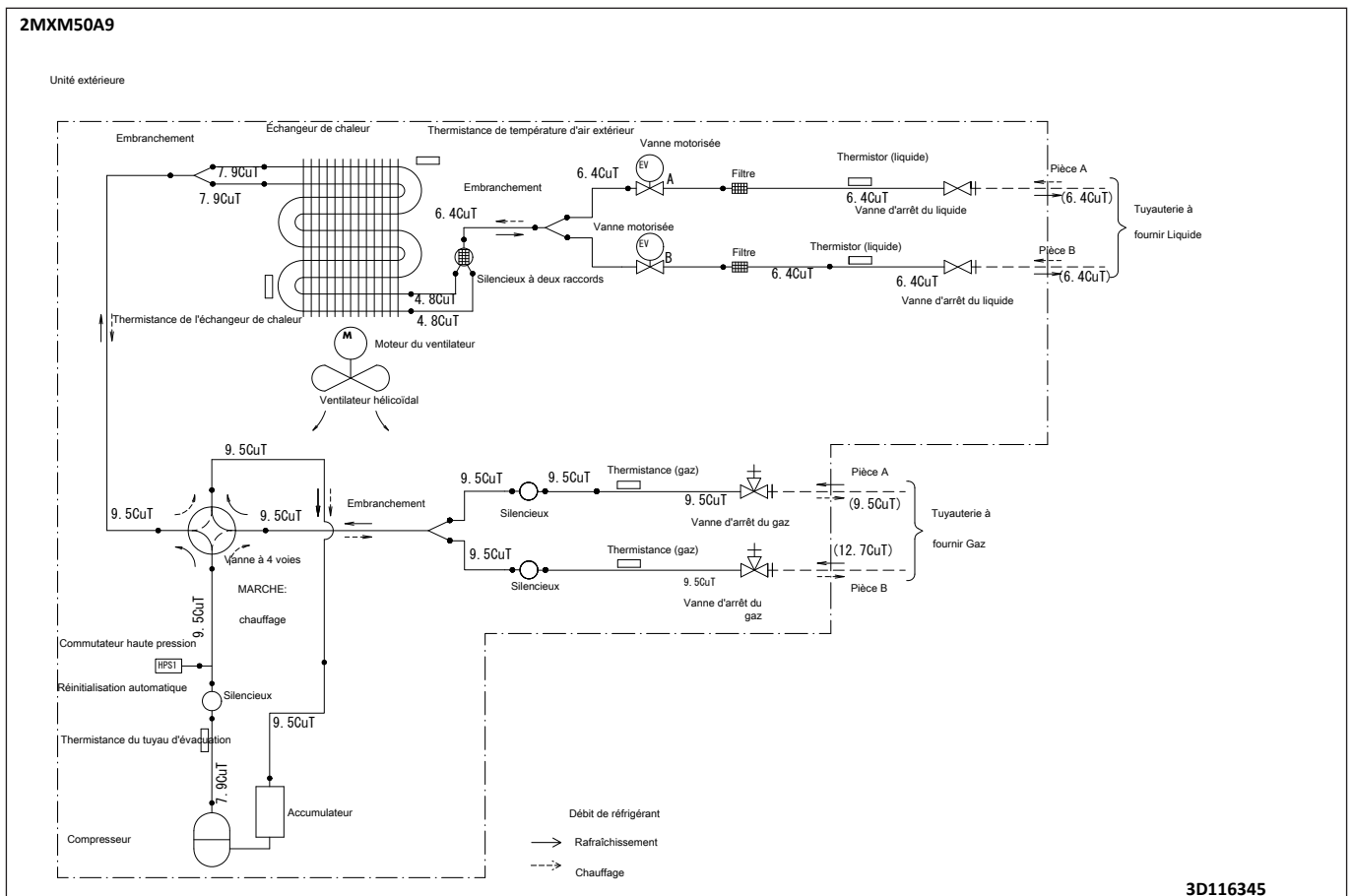
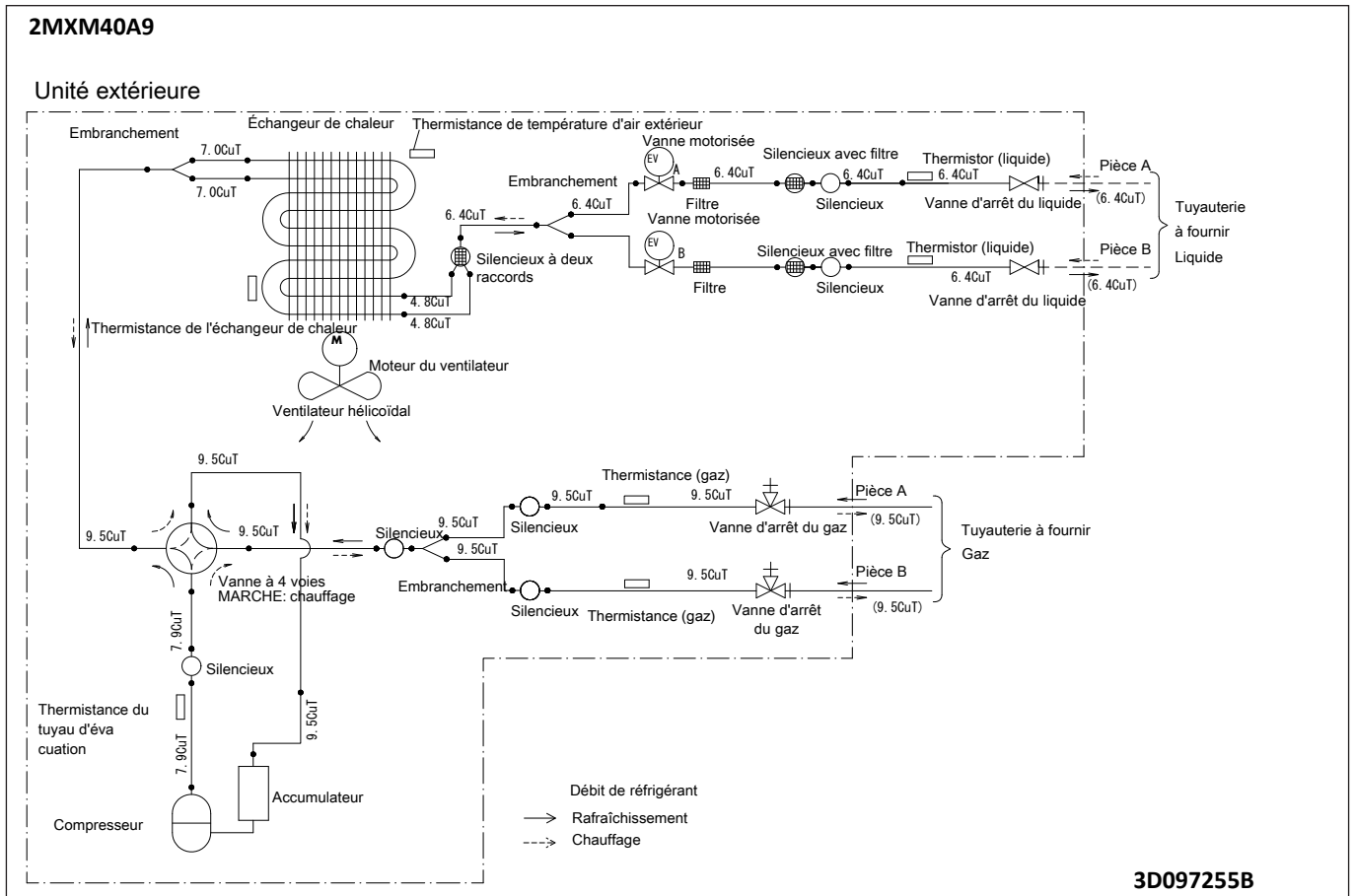


Trou pour boulon de fondation

4D139754

8 Schémas de tuyauterie

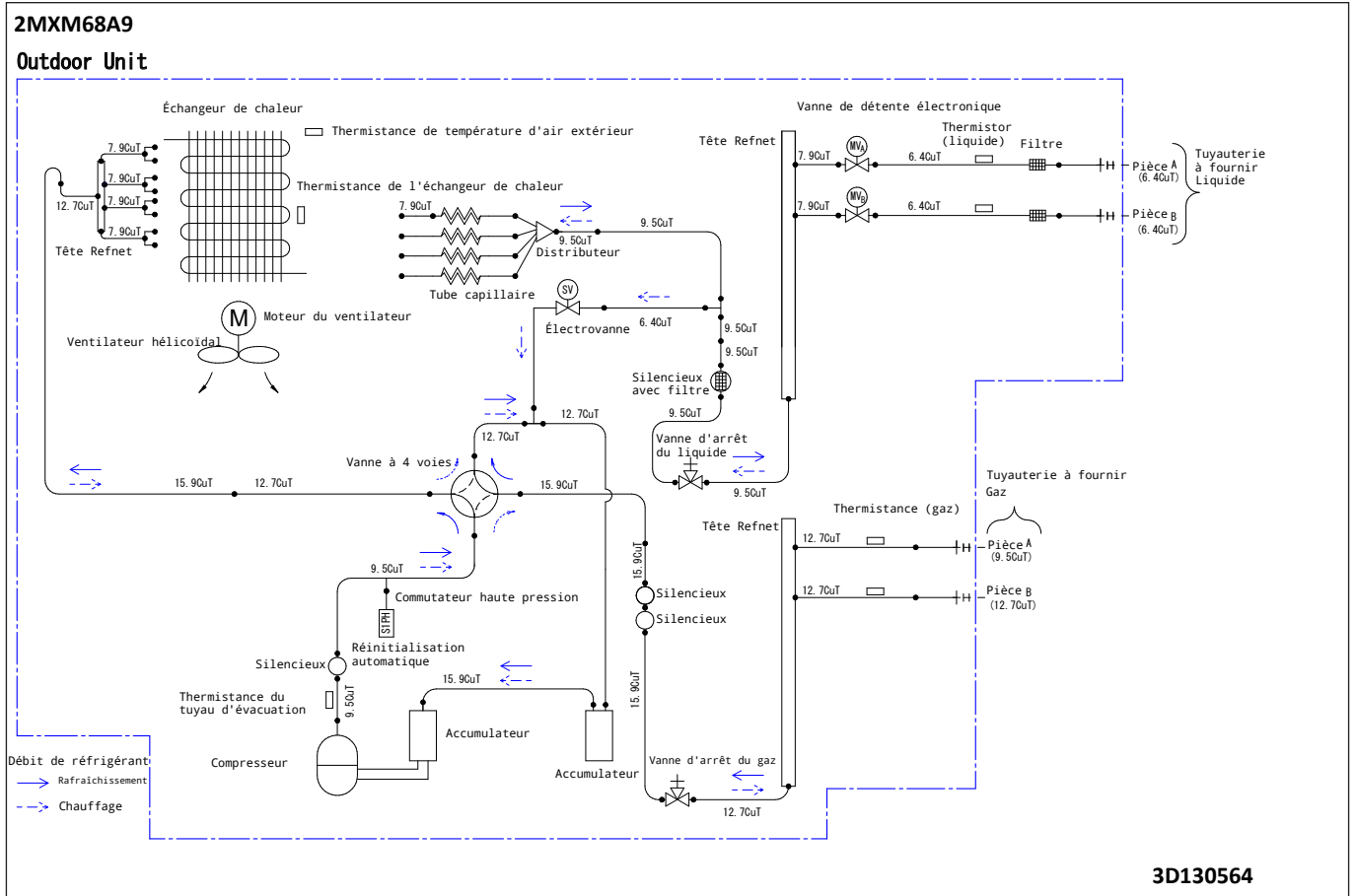
8 - 1 Schémas de tuyauterie



8 Schémas de tuyauterie

8 - 1 Schémas de tuyauterie

8



9 Schémas de câblage

9 - 1 Schémas de câblage - Monophasé

2MXM40A9

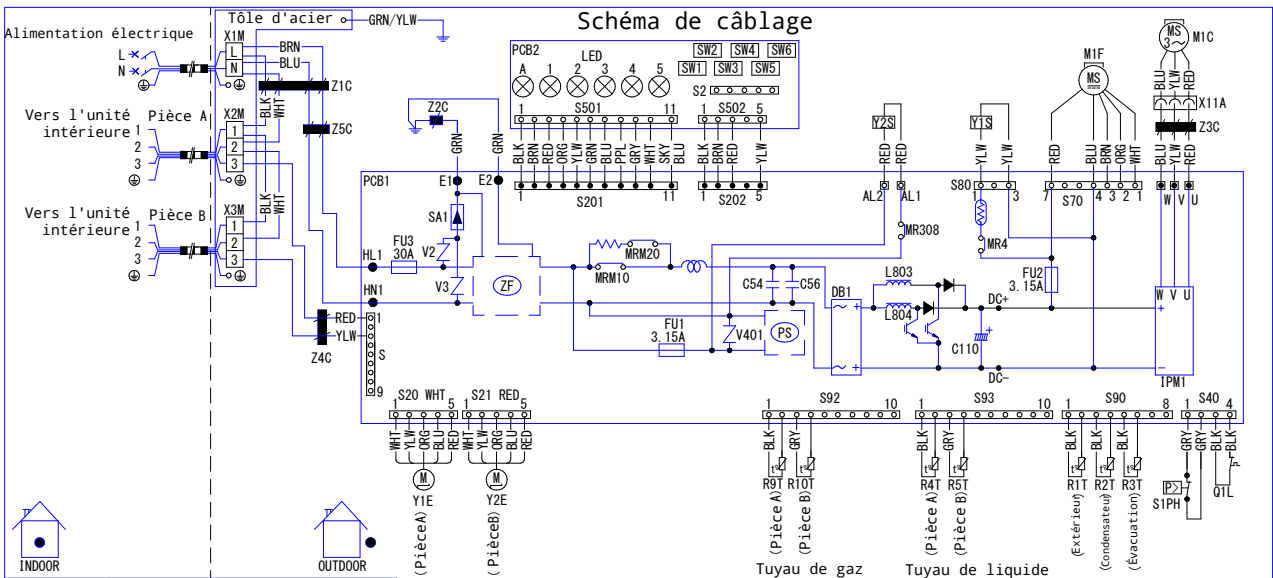
190

Schéma de câblage

9 Schémas de câblage

9 - 1 Schémas de câblage - Monophasé

2MXM68A9



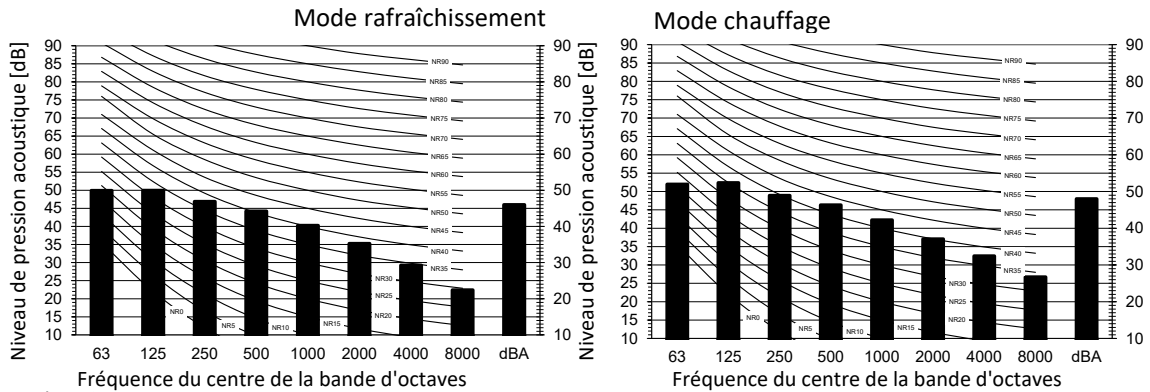
C110, C54, C56	Condensateur	Q1L	Protection contre la surcharge	ZF	Filter antiparasite
DB1	Pont de diodes	R1T-R10T	Thermistance	S, S2-S502	Connecteur
FU1, FU2, FU3	Fusible	SA1	Parasurtenseur	U, V, W	Connecteur
IPM1	Module d'alimentation intelligent	S1PH	Commutateur haute pression	X11A, AL1, AL2	Connecteur
L803, L804	Réacteur	SW1-SW6	Contact	-	Câblage sur place
LED1-5, LEDA	Diode électroluminescente	V2, V3, V401	Varistance	-	Serre-fils
M1C	Moteur du compresseur	X1M-X3M	Barrette de raccordement avec borne de terre	Ⓢ	Connecteur
M1F	Moteur du ventilateur	Y1E-Y2E	Bobine de la vanne de détente électronique	BLK: noir	GRY: gris
MRM10, MRM20	Relais magnétique	Y1S	Bobine de l'électrovanne d'inversion	BLU: bleu	ORG: orange
MR4, MR308	Relais magnétique	Y2S	Électrovanne	BRN: marron	PPL: violet
PCB1, PCB2	Carte de circuit imprimé	Z1C-Z5C	Tore magnétique	GRN: vert	RED: rouge
PS	Alimentation de commutation				SKY BLU: bleu ciel
					WHT: blanc
					YLV: jaune
					RED: rouge

3D130366

10 Données sonores

10 - 1 Spectre de pression sonore

2MXM40A



Légende

dBA = niveau de pression acoustique pondérée A (échelle A conforme à la norme IEC).

A Échelle

B ■ Vitesse du

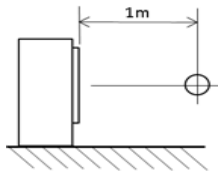
Rafrâchissem Total dB

Chauffage Total dB

A	B
dBA	46

A	B
dBA	48

Emplacement du microphone

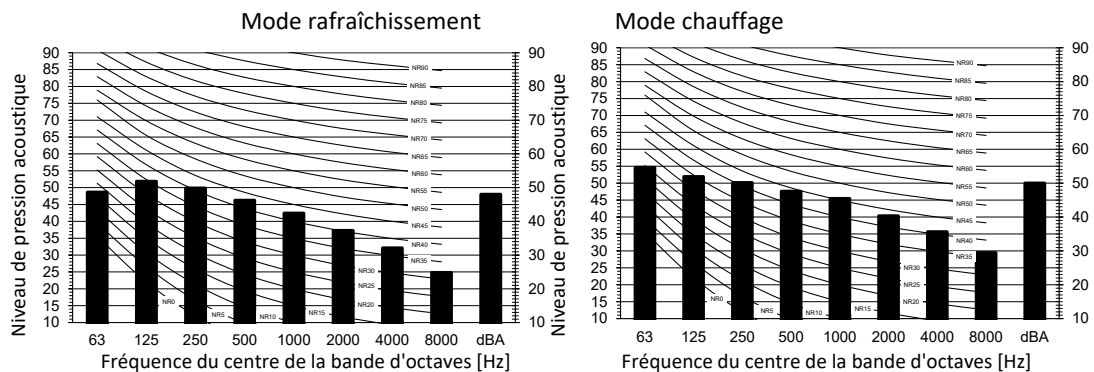


Remarques

- 1 Bruit de fond déjà pris en compte.
- 2 Conditions de fonctionnement: source d'alimentation électrique 220-240 V/220 V 50/60 Hz, norme JIS
- 3 Le bruit de fonctionnement varie en fonction des conditions de fonctionnement
- 4 La méthode de prise de mesure du bruit de fonctionnement est en conformité
- 5 Emplacement de mesure: salle anéchoïde

3D102207C

2MXM50A9



Légende

dBA = niveau de pression acoustique pondérée A (échelle A conforme à la norme IEC).

A Éche

B ■ Vitesse du

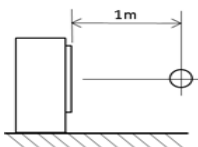
Rafrâchissem Total dB

Chauffage Total dB

A	B
dBA	48

A	B
dBA	50

Emplacement du



Remarques

- 1 Bruit de fond déjà pris en compte.
- 2 Conditions de fonctionnement: source d'alimentation électrique 220-240 V/220 V 50/60 Hz, norme JIS
- 3 Le bruit de fonctionnement varie en fonction des conditions de fonctionnement et des conditions ambiantes.
- 4 La méthode de prise de mesure du bruit de fonctionnement est en
- 5 Emplacement de mesure: salle anéchoïde

3D102208C

10 Données sonores

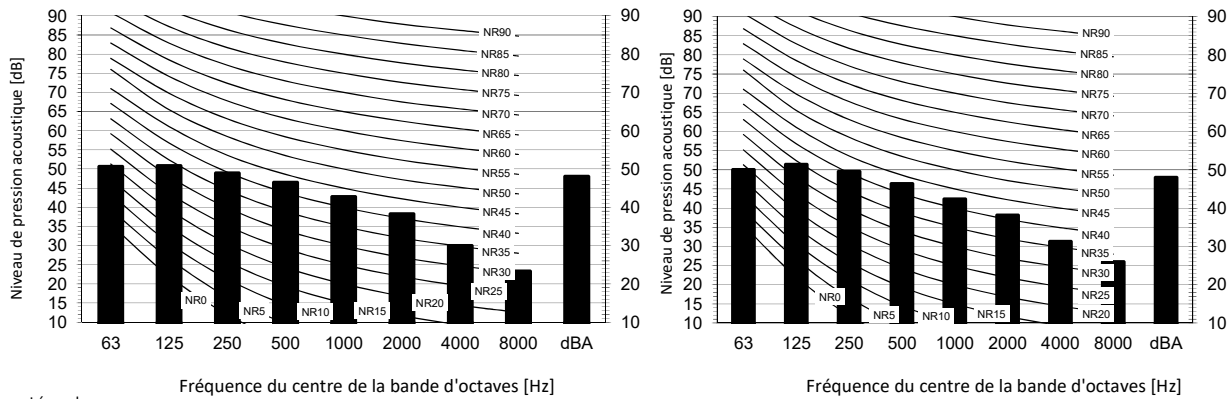
10 - 1 Spectre de pression sonore

10

2MXM68A9
3MXM68A9

Mode rafraîchissement

Mode chauffage



Légende

dBA = niveau de pression acoustique pondérée A (échelle A conforme à la norme IEC).

A Échelle

Rafraîchissement Total dB

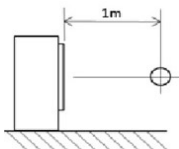
Chauffage Total dB

B Vitesse du ventilateur: Haut

A	B
dBA	48

A	B
dBA	49

Emplacement du microphone



Remarques

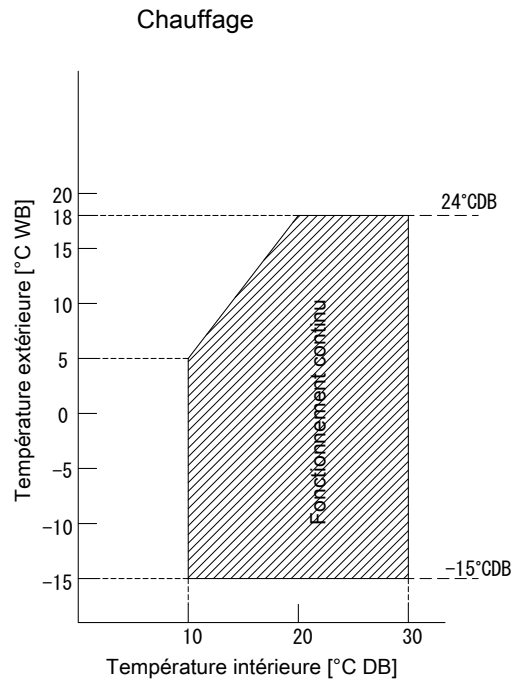
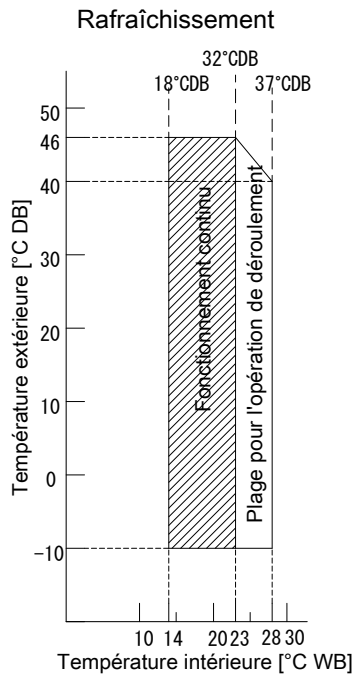
1. Conditions de fonctionnement: source d'alimentation électrique 220-240 V/220 V 50/60 Hz, norme JIS
2. Bruit de fond déjà pris en compte.
3. Le bruit de fonctionnement varie en fonction des conditions de fonctionnement et des conditions ambiantes.
4. La méthode de prise de mesure du bruit de fonctionnement est en conformité avec JISC9612.
5. Emplacement de mesure: salle anéchoïde

3D106223B

11 Plage de fonctionnement

11 - 1 Plage de fonctionnement

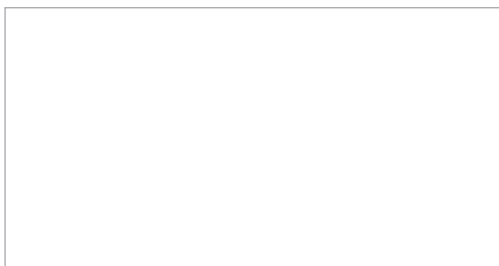
2MXM-A9
3MXM-A9
4MXM-A9
5MXM-A9



Remarques

- Le graph est basé sur les conditions suivantes.
Longueur de conduite du réfrigérant correspondante: 5 m
Dénivellation: 0 m
Débit d'air Haut

3D101376D



EEDFR23



02/2023



Daikin Europe N.V. participe au programme de certification Eurovent pour ventilateurs-convecteurs (FCU) et systèmes à débit de réfrigérant variable (VRF). Pour vérifier la validité en cours des certificats, rendez-vous sur www.eurovent-certification.com

Le présent document a été créé à titre informatif uniquement et ne constitue pas une offre exécutoire de la part de Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. a élaboré le contenu de ce document au meilleur de ses connaissances. L'entreprise ne donne aucune garantie expresse ou implicite quant au caractère exhaustif, à l'exactitude, à la fiabilité ou à l'adéquation à un but spécifique de son contenu ou des produits et services mentionnés dans le présent document. Les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Daikin Europe N.V. décline explicitement toute responsabilité relative à des dommages directs ou indirects, au sens le plus large de l'expression, résultant de ou liés à l'utilisation et/ou l'interprétation de ce document. Daikin Europe N.V. détient les droits d'auteur sur l'intégralité du contenu de la présente publication.