

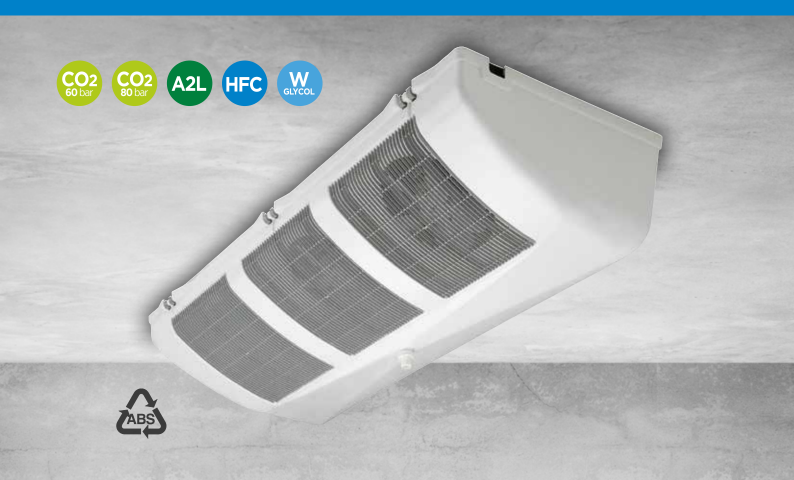
MR | MRE

Évaporateur plafonnier Gamme commerciale











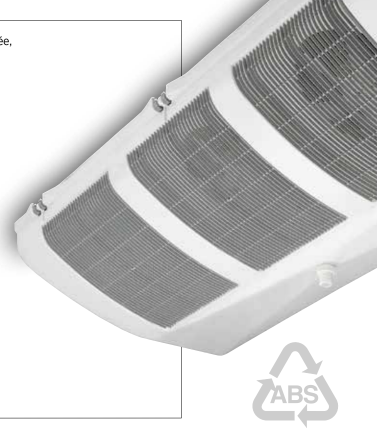
MR | MRE | Évaporateur plafonnier

- **# Design compact** et **profilé** pour une parfaite intégration dans les petits espaces et une optimisation de la surface de stockage.
- # Installation et maintenance facilitées grâce à un accès aisé à l'ensemble des composants.
- # Intégration harmonieuse dans l'environnement grâce à un esthétisme soigné.
- # Unité robuste grâce à la protection polyester de la batterie (MR).

VENTILATION

Motoventilateur 50-60 Hz, Ø 200 mm, protégé par une carcasse fermée, raccordé sur boîte à bornes (sauf MR 75/65).





CARROSSERIE

Carrosserie en ABS recyclable qui garantit :

- # Une grande tenue aux chocs thermiques et mécaniques.
- # Une parfaite hygiène grâce aux coins arrondis qui éliminent les zones de rétention.
- # Une sécurité accrue grâce à l'absence d'angles vifs ou coupants.

OPTIONS

DMP

Détendeur monté

EEC

Évaporateur complètement monté d'usine avec :

- Détendeur
- Electrovanne
- Tuyauterie équipée d'une vanne à boisseau sphérique (rôle du siphon assuré par le collecteur).













DÉGIVRAGE

- # Résistance électrique montée sur encoche sous la batterie, contribuant à une dissipation homogène de la chaleur.
- # Récupération des condensats par un égouttoir intermédiaire avant d'être évacués vers le raccordement condensats largement dimensionné (Ø 1" G).

OPTIONS THD (MRE) Pour les chambres froides à températures négatives, thermostat unipolaire inverseur de fin de dégivrage à +12 °C (±3 K) et de remise en route retardée de la ventilation à +2 °C (±3 K). Fourni avec une sonde et un étrier de fixation. EIU Dégivrage électrique allégé. KIT À MONTER

+10	+2	-5	-10	-25°C
	MR R / L	+E1K E1U		
tA1				MRE E / C



Optez pour le bon traitement de vos batteries pour en allonger leur cycle de vie! Consultez-nous.

BATTERIES

- # Conçues à partir d'ailettes aluminium au pas de 4,23 ou 6,35 mm, à profil sinusoïdal.
- # Associées à des tubes cuivre à structure interne rainurée, les batteries sont très performantes et compactes.
- # Entièrement recouvertes d'une protection polyester, en standard (MR).
- # Versions disponibles:
 - Multi-fluides HFC / A2L.
 - CO₂ (60 ou 80 bar).
 - WCO (eau glycolée, fluide caloporteur).

$MR_{\text{(A)}}75_{\text{(B)}}R_{\text{(C)}}$

(A) MR = température positive sans dégivrage MRE = température négative avec dégivrage

(B) Modèle

(C) Pas d'ailettes : **R** = 4.23 mm (positif) **E** = 4.23 mm (négatif)

L = 6.35 mm (positif) C = 6.35 mm (négatif)



⊕ 4.23 mm

MR | MRE

CONDITIONS	FLUIDES	MR R	75	110	
CC2 (1)	CO2 - 60 bar (2)	W	600	930	
SC2 (1)	R449A	W	700	1060	
Raccordements	Entrée (3)	Ø ODF	1/2" 12mm	1/2" 12mm	1
HFC	Sortie (3)	Ø ODF	3/8" 10mm	3/8" 10mm	1
			-		

75	110	135	160	180	210	270
600	930	1240	1440	1740	1970	2630
700	1060	1340	1600	1920	2170	2760
1/2" 12mm	1/2" 12mm	1/2" 12mm	D 1/2" *	D 1/2" *	D 1/2" *	D 1/2" *
3/8" 10mm	3/8" 10mm	3/8" 10mm	1/2" 12mm	1/2" 12mm	1/2" 12mm	1/2" 12mm

CONDITIONS	FLUIDES	MRE E
SC7 (1)	CO2 - 60 bar (2)	W
SC3 (1)	R449A	W
SCA (1)	CO2 - 60 bar (2)	W
SC4 (1)	R449A	W
Raccordements	Entrée (3)	Ø ODF
HFC	Sortie (3)	Ø ODF

75	110	135	160	180	210	270
510	800	1060	1210	1470	1650	2190
520	770	1050	1190	1420	1660	2230
410	640	860	990	1200	1350	1790
410	580	830	940	1120	1310	1780
1/2" 12mm	1/2" 12mm	D 1/2" *				
3/8" 10mm	3/8" 10mm	1/2" 12mm	1/2" 12mm	1/2" 12mm	5/8" 16mm	3/4" 18mm

Surface		m ²
Volume circuits		dm ³
Débit d'air		m³/h
	Projection d'air (4)	m
Ventilateur	Ø 200 mm	Nb
230V/1/50-60Hz 1500 tr/min	270 V/1/E0 Hz	W max
	230 V/1/50 Hz	A max (5)
Dég. électrique		Nb
MR > option E1K	230 V/1/50 Hz	W
MRE > standard	-	Α
Poids net		kg

75	110	135	160	180	210	270
3,4	3,7	6,1	6,0	8,0	10,1	13,4
0,6	0,6	1,0	1,0	1,4	1,7	2,3
290	650	580	880	880	870	1160
3,0	3,7	3,5	4,1	4,1	4,0	4,5
1	2	2	3	3	3	4
38	76	76	114	114	114	152
0,24	0,48	0,48	0,72	0,72	0,72	0,96
1	1	1	1	1	1	1
400	440	730	960	960	1200	1600
1,8	2,0	3,3	4,4	4,4	5,5	7,3
3	8	10	15	15	15	20

⁽¹⁾ Conditions standard:

SC2 / 0°C (temp. entrée air) / -8°C (temp. évaporation) / DTM = 8K SC3 / -18°C (temp. entrée air) / -25°C (temp. évaporation) / DTM = 7K SC4 / -25°C (temp. entrée air) / -31°C (temp. évaporation) / DTM = 6K

⁽²⁾ Pression de service - Batterie spécifique - Diamètres de raccordements à définir à la commande. (3) ODF : femelle pour recevoir le tube de même diamètre.

⁽⁴⁾ Vitesse d'air résiduelle : 0,25 m/s.

⁽⁵⁾ Réglage des protections contre les surcharges. Pour des températures d'air "ti" autres que +20°C, multiplier les intensités par le rapport 293/(273 + "ti") ceci afin d'obtenir la valeur approximative de l'intensité après mise en température de la chambre.

^{*} Distributeur : Ø 1/2" mâle à braser. Pièce de raccordement fournie pour détendeur à braser Ø 12 mm.











MRE(A) 65(B) C(C)

(A) MR = température positive sans dégivrage MRE = température négative avec dégivrage

(B) Modèle

(C) Pas d'ailettes : $\mathbf{R} = 4.23 \text{ mm}$ (positif) $\mathbf{E} = 4.23 \text{ mm}$ (négatif)

L = 6.35 mm (positif) C = 6.35 mm (négatif)



Le MR | MRE est disponible au CO2, aux A2L, aux HFC et à l'eau glycolée. Pour plus d'informations, veuillez consulter notre logiciel.



1200

5,5

15

1600

7,3

20

CONDITIONS	FLUIDES	MR L	65	100	120	140	170	190	250
	CO ₂ - 60 bar (2)	W	540	780	1130	1290	1560	1780	2390
SC2 (1)	CO2 - 80 bar	W	470	680	1010	-	1430	1640	2220
	R449A	W	620	880	1230	1380	1690	1940	2550
Raccordements	Entrée (3)	Ø ODF	1/2" 12mm	1/2" 12mm	1/2" 12mm	D 1/2" *	D 1/2" *	D 1/2" *	D 1/2" *
HFC	Sortie (3)	Ø ODF	3/8" 10mm	3/8" 10mm	3/8" 10mm	1/2" 12mm	1/2" 12mm	1/2" 12mm	1/2" 12mm
CONDITIONS	FLUIDES	MRE C	65	100	120	140	170	190	250
	CO ₂ - 60 bar (2)	W	460	670	960	1090	1320	1500	2000
SC3 (1)	CO2 - 80 bar	W	410	590	870	-	1210	1390	1850
	R449A	W	450	610	900	1040	1260	1460	1950
	CO2 - 60 bar (2)	W	370	540	780	890	1080	1230	1640
SC4 (1)	CO2 - 80 bar	W	320	450	690	-	970	1120	1480
	R449A	W	350	490	720	820	1000	1170	1590
Raccordements	Entrée (3)	Ø ODF	1/2" 12mm	1/2" 12mm	D 1/2" *				
HFC	Sortie (3)	Ø ODF	3/8" 10mm	3/8" 10mm	1/2" 12mm	1/2" 12mm	1/2" 12mm	5/8" 16mm	3/4" 18mm
			65	100	120	140	170	190	250
Surface		m²	2,3	2,5	4,2	4,2	5,6	7,0	9,3
Volume circuits		dm ³	0,6	0,6	1,0	1,0	1,4	1,7	2,3
Débit d'air		m ³ /h	310	660	620	960	960	930	1240
	Projection d'air (4)	m	3,0	3,7	3,5	4,1	4,1	4,0	4,5
Ventilateur 230 V/1/50-60 Hz	Ø 200 mm	Nb	1	2	2	3	3	3	4
230 V/1/50-60 HZ 1500 tr/min	270 V/1/E0 Hz	W max	38	76	76	114	114	114	152
	230 V/1/50 Hz -	A max (5)	0,24	0,48	0,48	0,72	0,72	0,72	0,96
Dég. électrique		Nb	1	1	1	1	1	1	1
			400	4.40	77.0	000	000	1000	1000

(1) Conditions standard:

MR > option E1K

MRE > standard

Poids net (6)

230 V/1/50 Hz

W

Α

kg

400

1,8

3

(3) ODF: femelle pour recevoir le tube de même diamètre.

(4) Vitesse d'air résiduelle : 0,25 m/s.

440

2,0

8

730

3,3

10

960

4,4

15

960

4,4

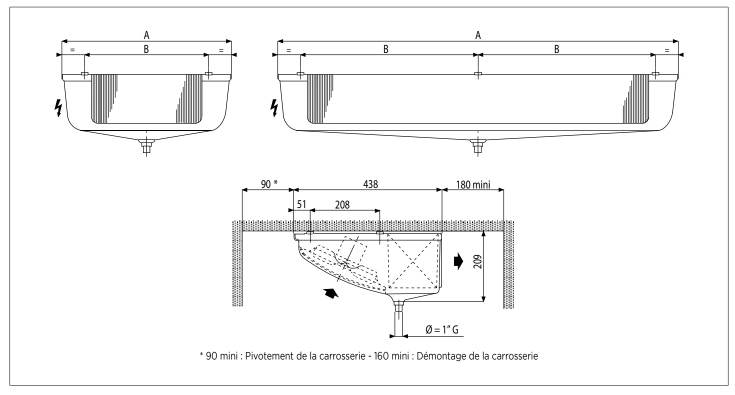
15

(6) Poids net standard - Poids net spécifique pour le CO2 80 bar : consultez-nous.

SC2 / 0°C (temp. entrée air) / -8°C (temp. évaporation) / DTM = 8K SC3 / -18°C (temp. entrée air) / -25°C (temp. évaporation) / DTM = 7K SC4 / -25°C (temp. entrée air) / -31°C (temp. évaporation) / DTM = 6K (2) Pression de service - Batterie spécifique - Diamètres de raccordements à définir à la commande.

⁽⁵⁾ Réglage des protections contre les surcharges. Pour des températures d'air "ti" autres que +20°C, multiplier les intensités par le rapport 293/(273 + "ti") ceci afin d'obtenir la valeur approximative de l'intensité après mise en température de la chambre.

^{*} Distributeur : Ø 1/2" mâle à braser. Pièce de raccordement fournie pour détendeur à braser Ø 12 mm.



MR												
		MR R					#	4.23 mm				
		75	110	135	160	180	210	270				
A	mm	514	784	784	1174	1174	1174	1504				
В	mm	326	596	596	493	493	493	658				
		MR L						⊕ ÷ 6.35 mm				
		65	100	120	140	170	190	250				
A	mm	514	784	784	1174	1174	1174	1504				
В	mm	326	596	596	493	493	493	658				

				MRE				
		MRE E	€	∔ 4.23 mm				
		75	110	135	160	180	210	270
A	mm	514	784	784	1174	1174	1174	1504
В	mm	326	596	596	493	493	493	658
		MRE C					€	€.35 mm
		65	100	120	140	170	190	250
A	mm	514	784	784	1174	1174	1174	1504
В	mm	326	596	596	493	493	493	658