

FICHE PRODUIT

Cassette à 1 voie V8


RM12F
Contrôle recommandé

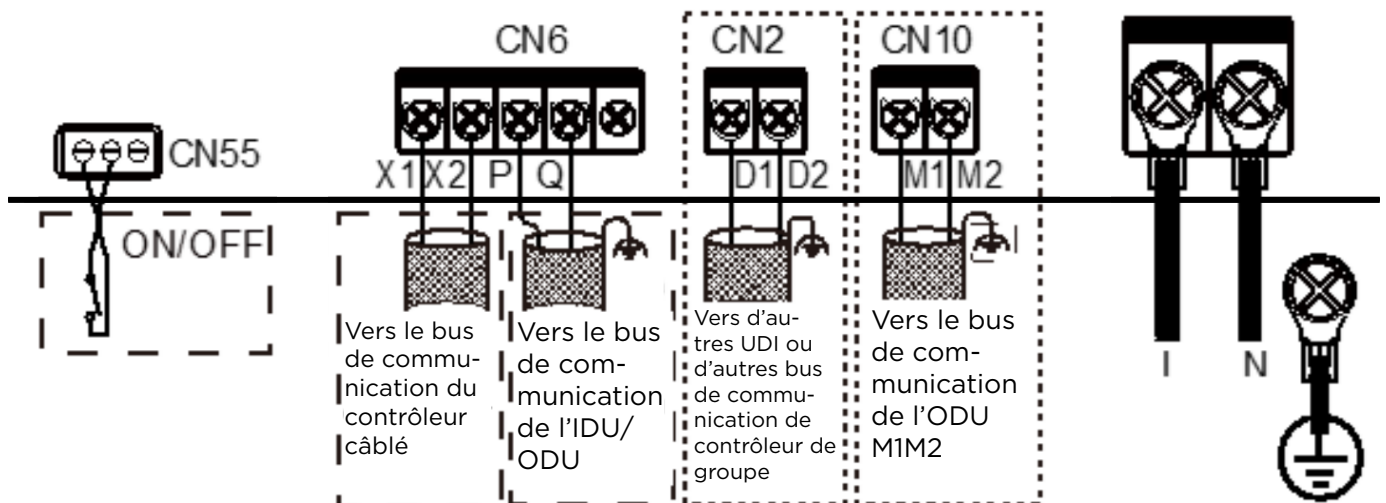
Produit certifié par:



CARACTÉRISTIQUES

Modèle	MIH22Q1N18	MIH36Q1N18	MIH71Q1N18
Puissance frigorifique nominale	2,2 kW	3,6 kW	7,1 kW
Puissance calorifique nominale	2,6 kW	4 kW	8 kW
Consommation	25 W	30 W	60 W
Alimentation électrique	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Intensité maximale	15 A	15 A	15 A
Débit d'air	240/263/286/300/330/355/380 m ³ /h	300/330/355/380/410/440/460 m ³ /h	592/637/689/749/815/873/933 m ³ /h
Pression sonore	22/24/25/26/27/28/30 dB(A)	30/31/32/34/35/37/38 dB(A)	35/36/37/39/40/41/43dB(A)
Diamètre du tuyau de liquide	Ø1/4"mm / Ø1/2"mm	Ø1/4"mm / Ø1/2"mm	Ø3/8"mm / Ø5/8"mm
Diamètre du tuyau de gaz	Ø25 mm	Ø25 mm	Ø25 mm

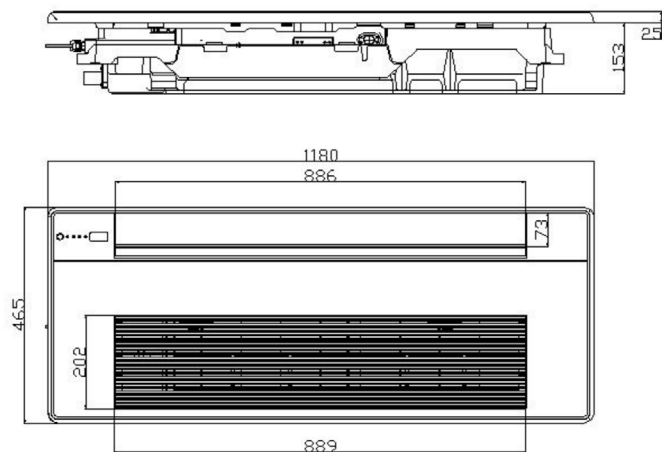
SCHÉMA DE CIRCUIT


NOTES :

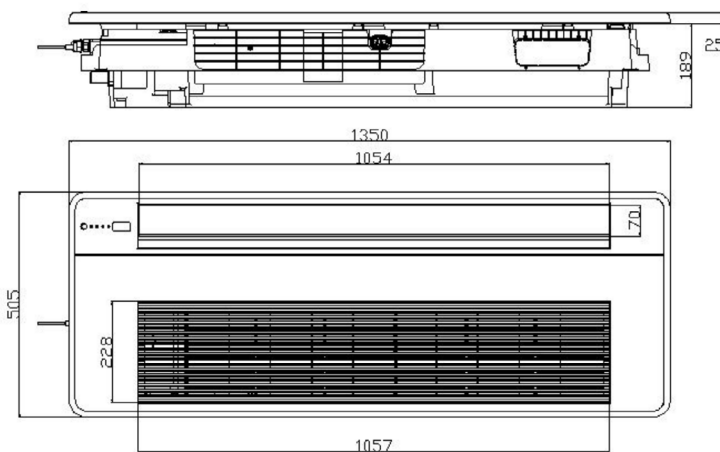
- (1) Les données et spécifications de cette fiche sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.
- (2) Les images de cette fiche sont données à titre indicatif et peuvent différer de la machine finale.
- (3) Conditions de capacité de refroidissement : Température intérieure 27 °C DB/19 °C WB ; Température extérieure 35 °C DB ; Longueur équivalente de la tuyauterie de réfrigérant 7,5 m avec une différence de niveau nulle ; Données calculées avec une unité intérieure de type Gainable. Conditions de capacité de chauffage : Température intérieure 20 °C DB ; Température extérieure 7 °C DB/6 °C WB ; Longueur équivalente de la tuyauterie de réfrigérant 7,5 m avec une différence de niveau nulle ; Données calculées avec une unité intérieure de type Gainable.
- (4) Le niveau de pression sonore est mesuré à une position située à 1 m en face de l'unité et à 1,3 m au-dessus du sol dans une chambre semi-anéchoïque.

DIMENSIONS ET POIDS

Modèle	MIH22Q1N18	MIH36Q1N18	MIH71Q1N18
Poids de l'unité intérieure	11,5 kg	11,8kg	15,8kg

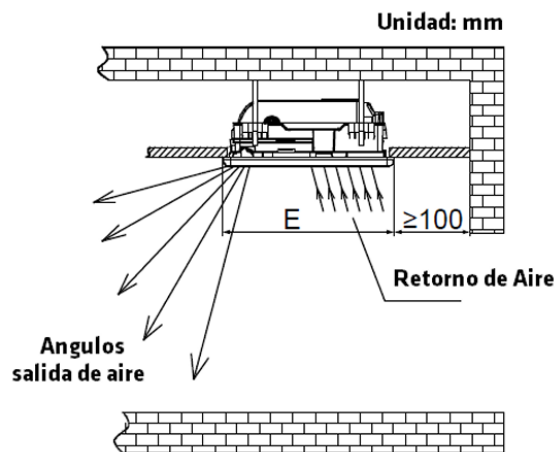
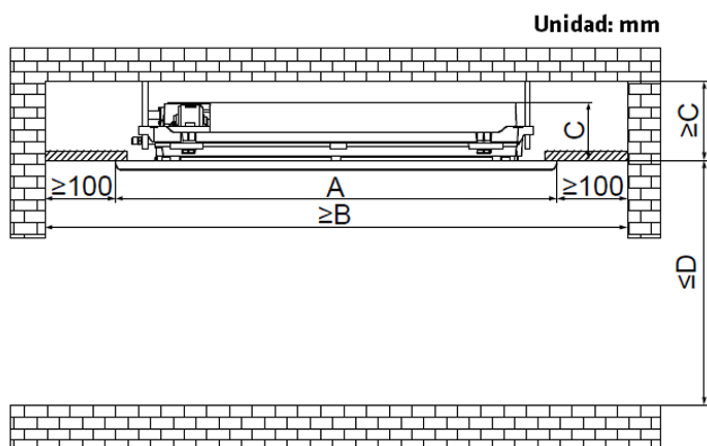


(MIH22Q1N18, MIH36Q1N18)



(MIH71Q1N18)

INSTALLATION



Modèle	MIH22Q1N18	MIH36Q1N18	MIH71Q1N18
A	1.180 mm	1.180 mm	1.350 mm
B	1.380 mm	1.380 mm	1.550 mm
C	153 mm	153 mm	189 mm
D	3.200 mm	3.200 mm	4.000 mm
E	465 mm	465 mm	505 mm