

FICHE PRODUIT

Console



RM12F  
Contrôle recommandé

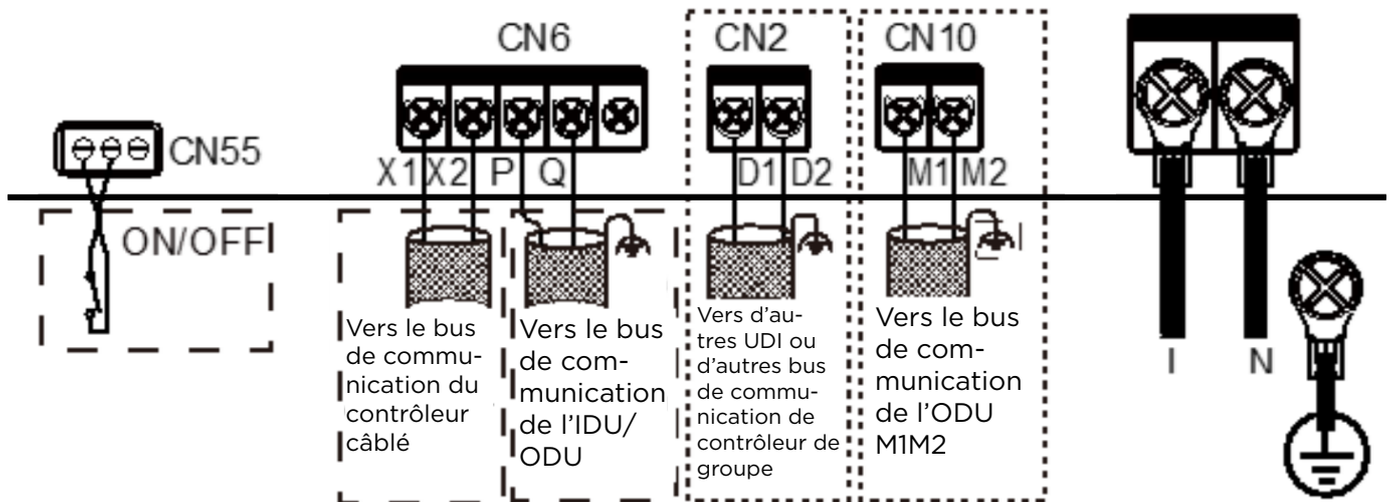
Produit certifié par:



CARACTÉRISTIQUES

Modèle	MIH22F5N18	MIH36F5N18	MIH56F5N18	MIH80F5N18
Puissance frigorifique nominale	2,20 kW	3,60 kW	5,60 kW	8,0 kW
Puissance calorifique nominale	2,40 kW	6,30 kW	6,30 kW	9,0 kW
Consommation	35 W	45 W	45 W	62 W
Alimentation électrique	220-240/1/50			
Intensité maximale	15 A			
Débit d'air	430/441/453/464/475/486/498 m³/h	407/424/441/458/474/491/508 m³/h	764/786/821/860/888/904/934 m³/h	841/889/924/955/992/1011/1054 m³/h
Pression sonore	29/30/30,5/31/31,5/32/32,5 dB(A)	31/32/32,5/33/34/34,5/35 dB(A)	31/32/32,5/33/34/34,5/35 dB(A)	34/35/36/37/38/39/39,5 dB(A)
Diamètre du tuyau	Ø1/8"/Ø1/2"	Ø1/8"/Ø1/2"	Ø1/8"/Ø1/2"	Ø3/8"/Ø5/8"
Diamètre du drain	Ø18,5	Ø18,5	Ø18,5	Ø18,5

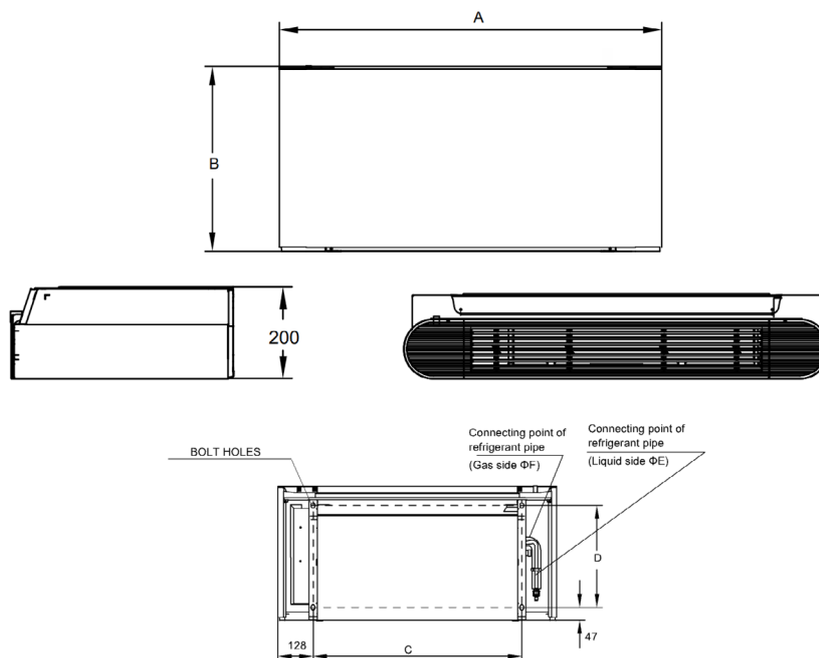
SCHÉMA DE CIRCUIT



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

	MIH22F5N18	MIH36F5N18	MIH56F5N18	MIH80F5N18
A	1020 mm	1020 mm	1360 mm	1360 mm
B	495 mm	495 mm	591 mm	591 mm
C	764 mm	764 mm	1104 mm	1104 mm
D	375 mm	375 mm	391 mm	391 mm
Poids de l'unité intérieure	21,1 kg	21,1 kg	32,1 kg	33,1 kg



## INSTALLATION

