

## FICHE PRODUIT

## Console/Plafonnier V8


 RM12F  
Contrôle recommandé

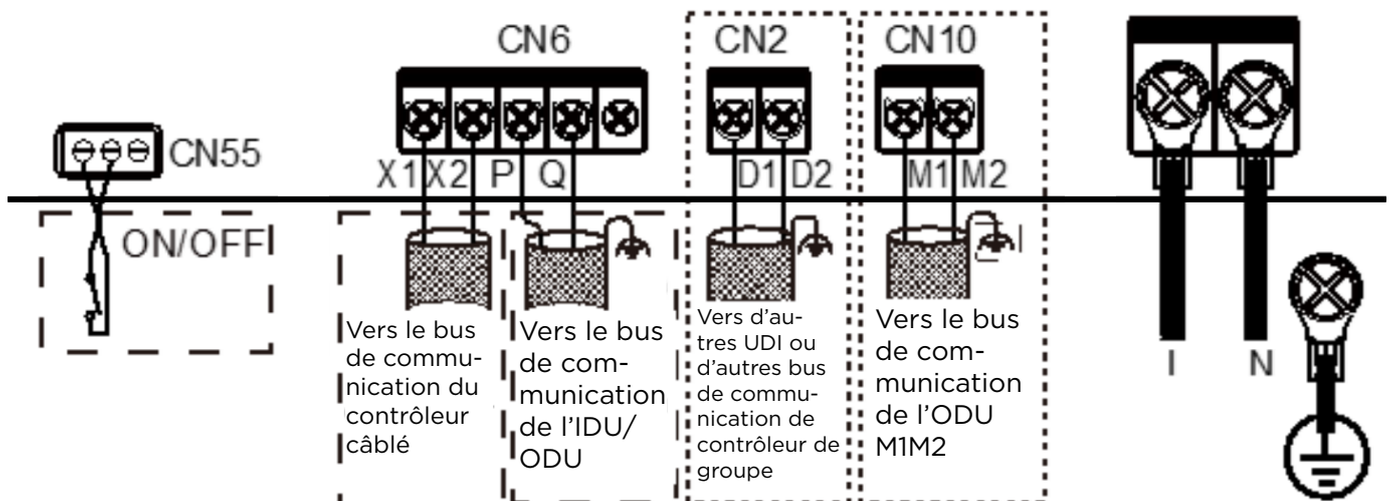
Produit certifié par:



## CARACTÉRISTIQUES

Modèle	MIH56DLN18	MIH90DLN18	MIH140DLN18
Puissance frigorifique nominale	5,60 kW	9 kW	14 kW
Puissance calorifique nominale	6,30 kW	10 kW	16 kW
Consommation	40 W	75 W	140 W
Alimentation électrique	220-240/1/50		
Intensité maximale	15 A		
Débit d'air	665/707/751/794/840/883/927 m <sup>3</sup> /h	979/1056/1138/1218/1302/1397/1480 m <sup>3</sup> /h	1402/1516/1677/1810/1937/2070/2206 m <sup>3</sup> /h
Pression sonore	33/34/36/38/40/41/43 dB(A)	37/40/42/44/46/47/48 dB(A)	40/42/44/46/48/50/51,5 dB(A)
Diamètre du tuyau de liquide	Ø1/4"/Ø1/2"	Ø3/8"/Ø5/8"	Ø3/8"/Ø5/8"
Diamètre de drainage	Ø18.5	Ø18.5	Ø18.5

## SCHÉMA DE CIRCUIT

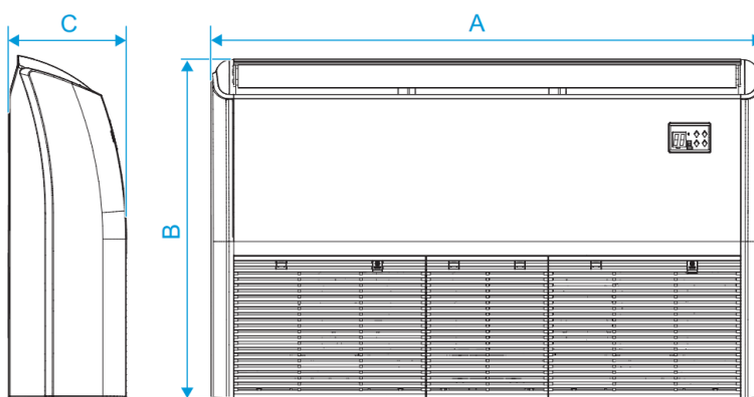


## NOTES :

- (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

	MIH56DLN18	MIH90DLN18	MIH140DLN18
A	1069 mm	1284 mm	1649 mm
B	674 mm	674 mm	674 mm
C	234 mm	234 mm	234 mm
Poids de l'unité intérieure	24,70 kg	29,80 kg	36,40 kg



## INSTALLATION

