

Cassette Superslim 840x840 V8

FICHE PRODUIT



RM12F1
Contrôle recommandé

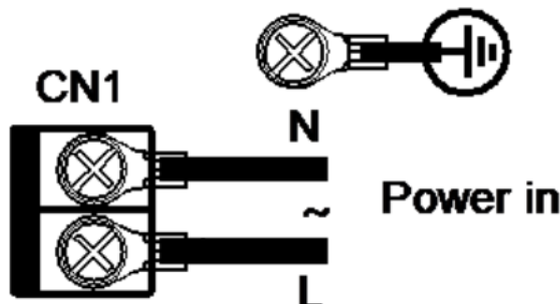
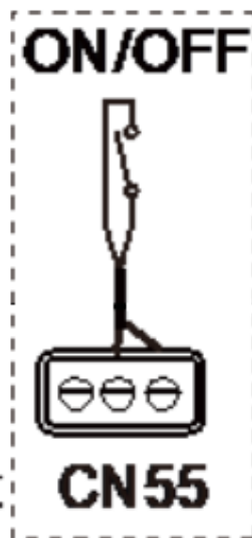
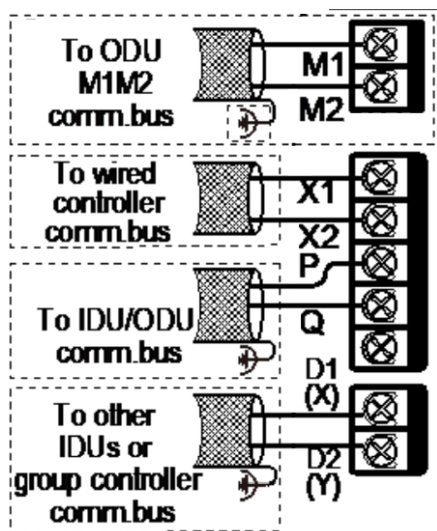
Produit certifié par:



CARACTÉRISTIQUES

| Modèle | MIH140Q4N18 |
|----------------------------------|---|
| Puissance frigorifique nominale | 14,00 kW |
| Puissance calorifique nominale | 16,00 kW |
| Consommation | 89 W |
| Alimentation électrique | 220-240/1/50 |
| MCA : Ampères de circuit minimum | 1,41 A |
| MFA : Ampères maximum de fusible | 15 A |
| Débit d'air | 1094/1200/1306/1412/1518/1624/1730 m³/h |
| Pression statique maximale | 50 Pa |
| Pression sonore | 34/36/37/39/40/42/43 dB(A) |
| Diamètre du tuyau de liquide | 9,52 mm |
| Diamètre du tuyau de gaz | 15,9 mm |

SCHÉMA DE CIRCUIT

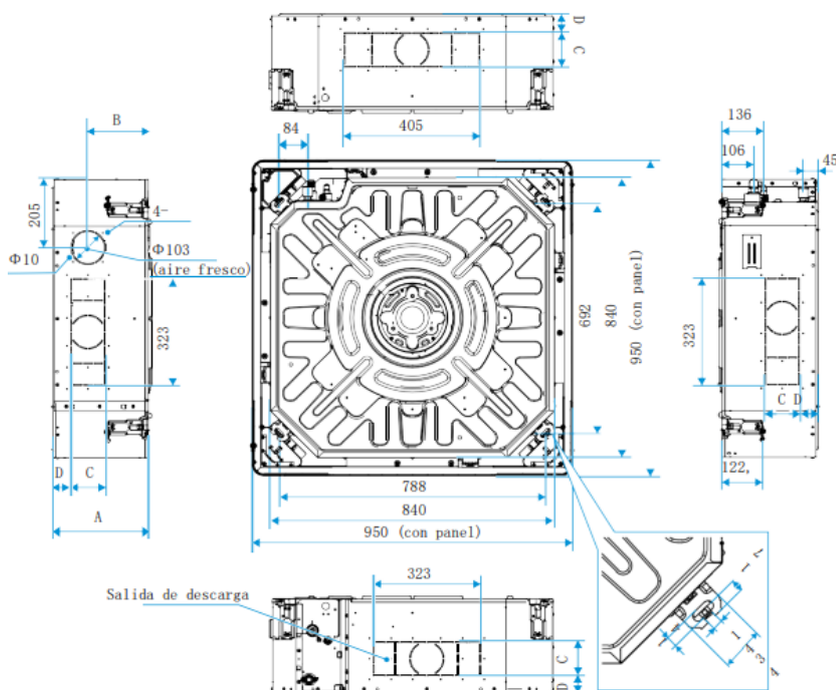


NOTES :

- (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

| | MIH140Q4N18 |
|-----------------------------|-------------|
| A | 288 mm |
| B | 190 mm |
| C | 103 mm |
| D | 56,5 mm |
| Poids de l'unité intérieure | 24 kg |
| Modèle de panneau | T-MBQ4-01F |
| Poids Panneau | 5,8 kg |



INSTALLATION

