

Cassette Compacte 600x600 V8

FICHE PRODUIT



RM12F1
Contrôle recommandé

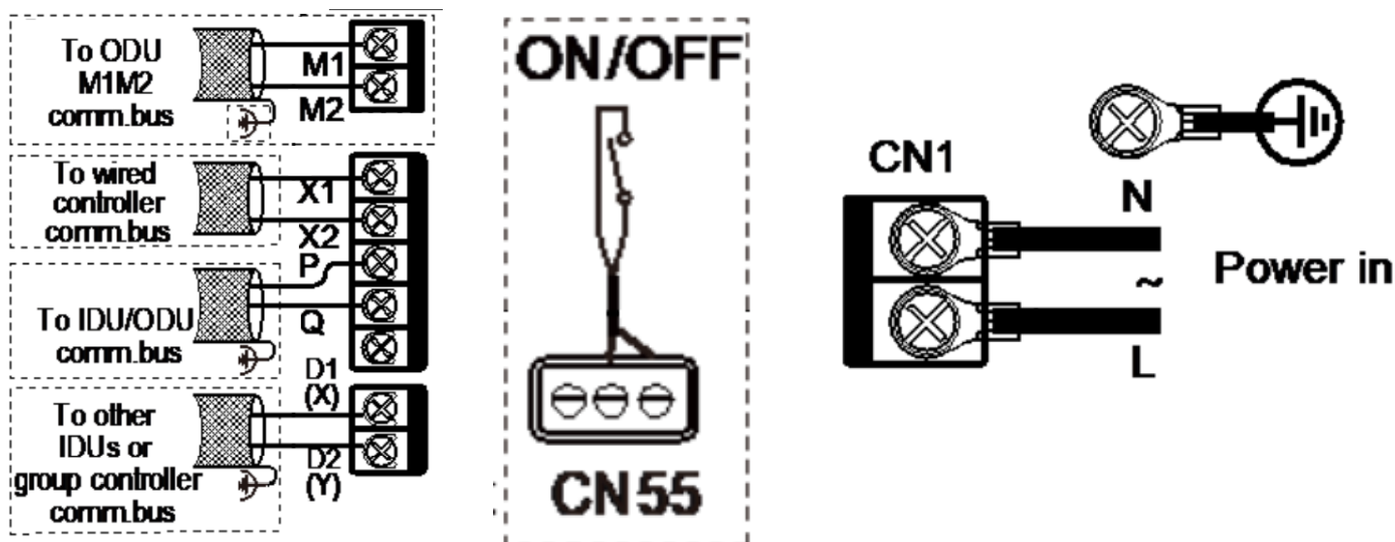
Produit certifié par:



CARACTÉRISTIQUES

Modèle	MIH15Q4CN18
Puissance frigorifique nominale	1,50 kW
Puissance calorifique nominale	1,80 kW
Consommation	14 W
Alimentation électrique	220-240/1/50
MCA : Ampères de circuit minimum	0,46 A
MFA : Ampères maximum de fusible	16 A
Débit d'air	295/320/345/370/400/425/450 m³/h
Pression statique maximale	30 Pa
Pression sonore	25/26/26/27/27/28/29 dB(A)
Diamètre du tuyau de liquide	6,35 mm
Diamètre du tuyau de gaz	12,7 mm

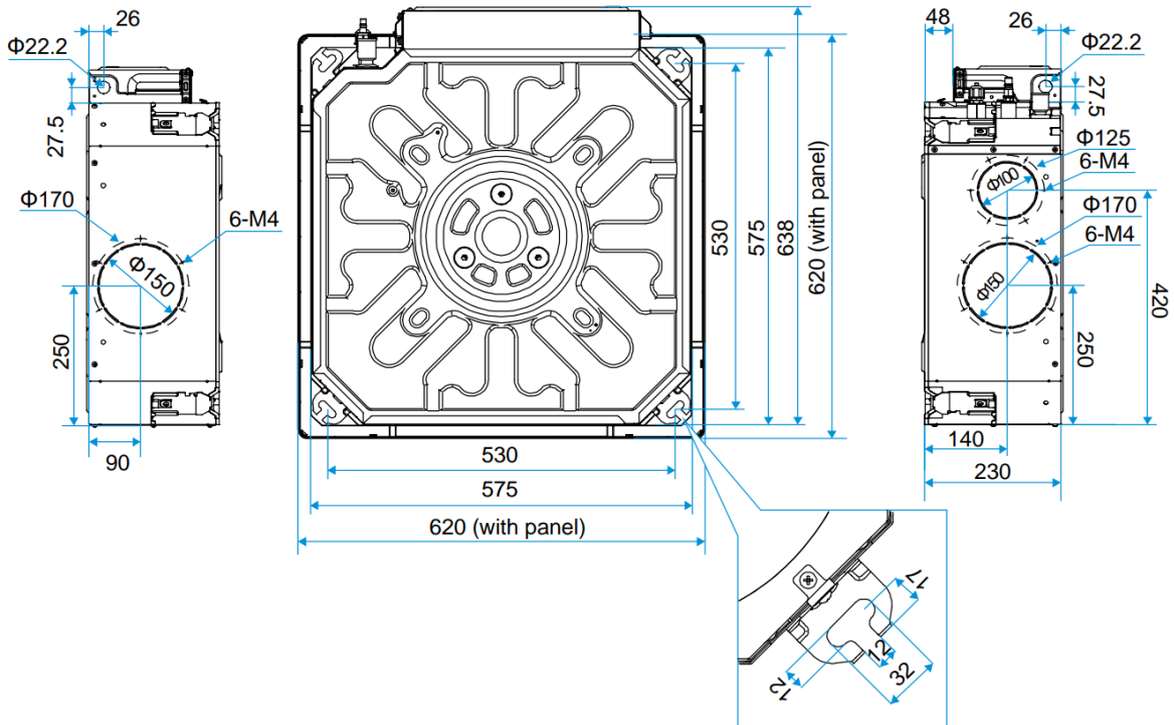
SCHÉMA DE CIRCUIT



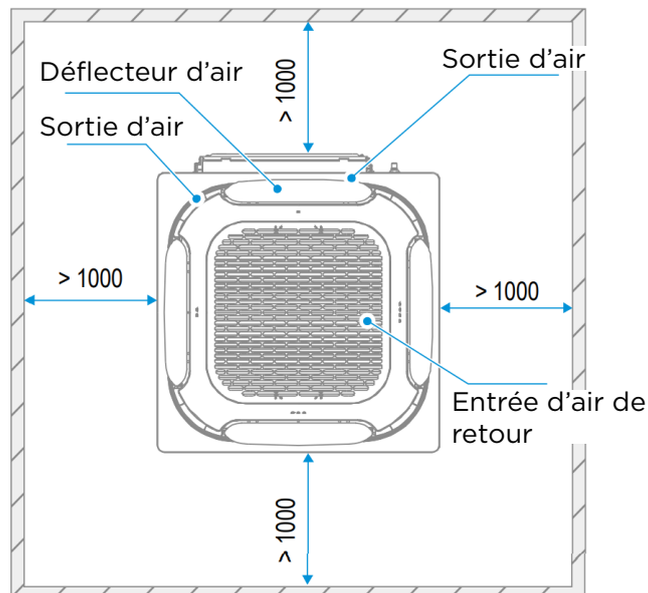
NOTES :
 (1) Les données et spécifications de cette fiche sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.
 (2) Les images de cette fiche sont données à titre indicatif et peuvent différer de la machine finale.
 (3) Conditions de capacité de refroidissement : Température intérieure 27 °C DB/19 °C WB ; 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

MIH15Q4CN18	
Poids de l'unité intérieure	13 kg
Modèle de panneau	T-MBQ4-03F
Poids Panneau	2,4 kg



INSTALLATION



Cassette Compacte 600x600 V8

FICHE PRODUIT



RM12F1
Contrôle recommandé

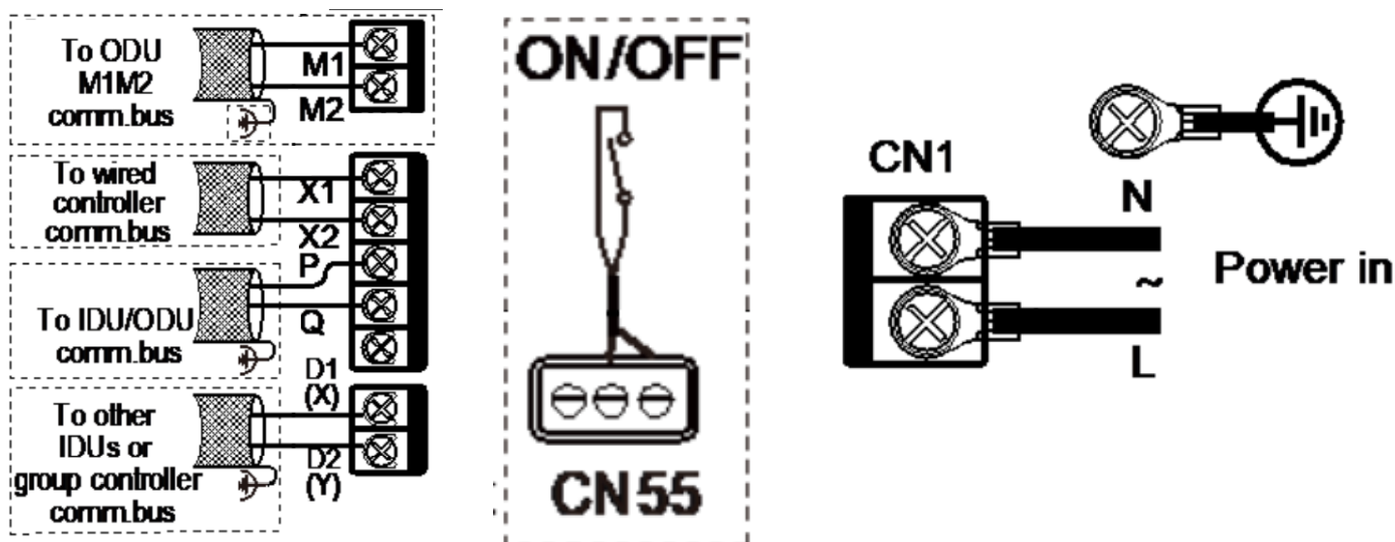
Produit certifié par:



CARACTÉRISTIQUES

Modèle	MIH22Q4CN18
Puissance frigorifique nominale	2,20 kW
Puissance calorifique nominale	2,40 kW
Consommation	14 W
Alimentation électrique	220-240/1/50
MCA : Ampères de circuit minimum	0,46 A
MFA : Ampères maximum de fusible	16 A
Débit d'air	295/320/345/370/400/425/450 m³/h
Pression statique maximale	30 Pa
Pression sonore	25/26/26/27/27/28/29 dB(A)
Diamètre du tuyau de liquide	6,35 mm
Diamètre du tuyau de gaz	12,7 mm

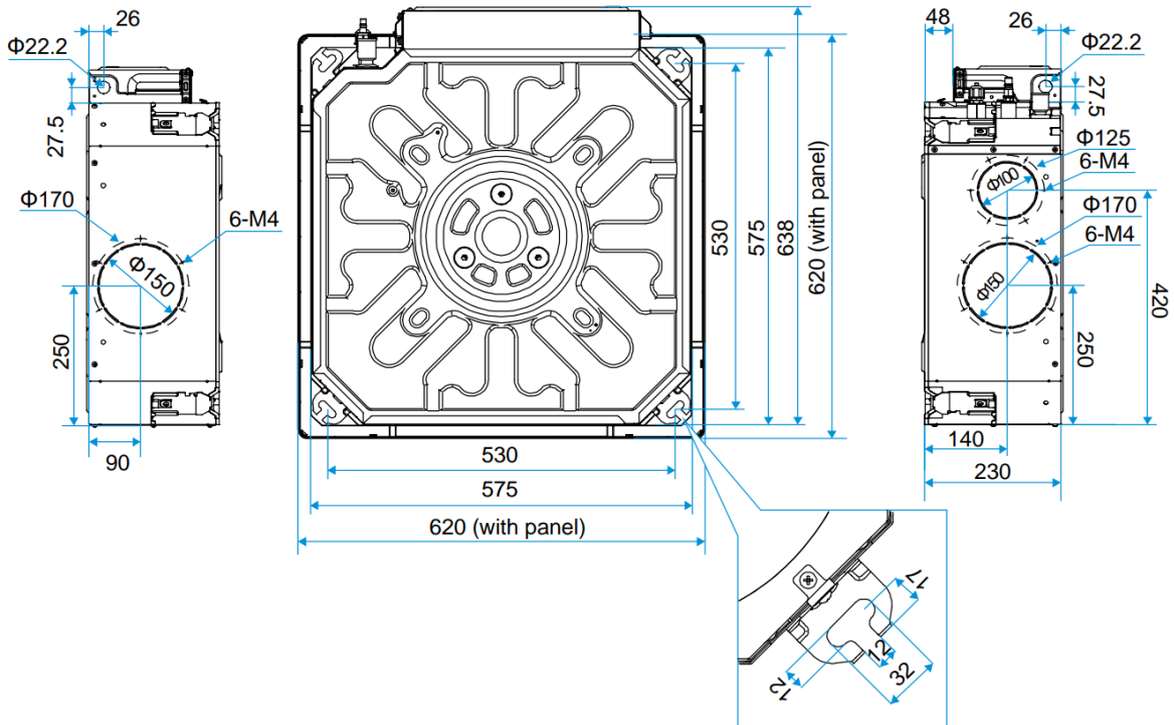
SCHÉMA DE CIRCUIT



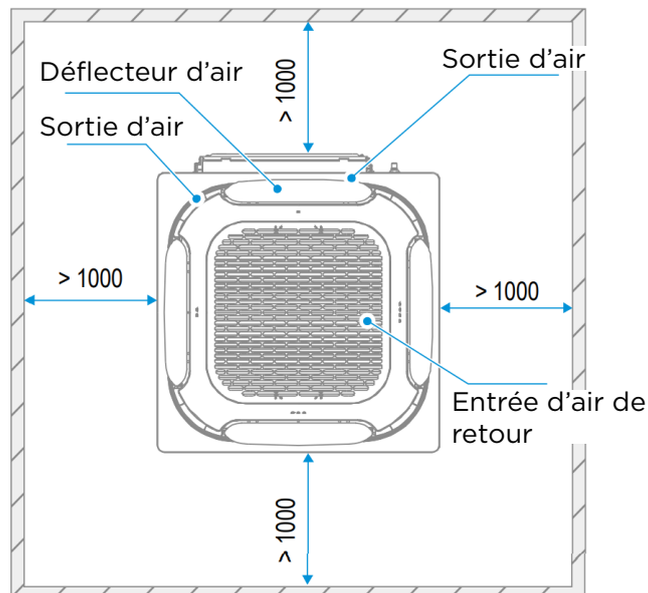
NOTES :
 (1) Les données et spécifications de cette fiche sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.
 (2) Les images de cette fiche sont données à titre indicatif et peuvent différer de la machine finale.
 (3) Conditions de capacité de refroidissement : Température intérieure 27 °C DB/19 °C WB ; 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

	MIH22Q4CN18
Poids de l'unité intérieure	13 kg
Modèle de panneau	T-MBQ4-03F
Poids Panneau	2,4 kg



INSTALLATION



Cassette Compacte 600x600 V8

FICHE PRODUIT



RM12F1
Contrôle recommandé

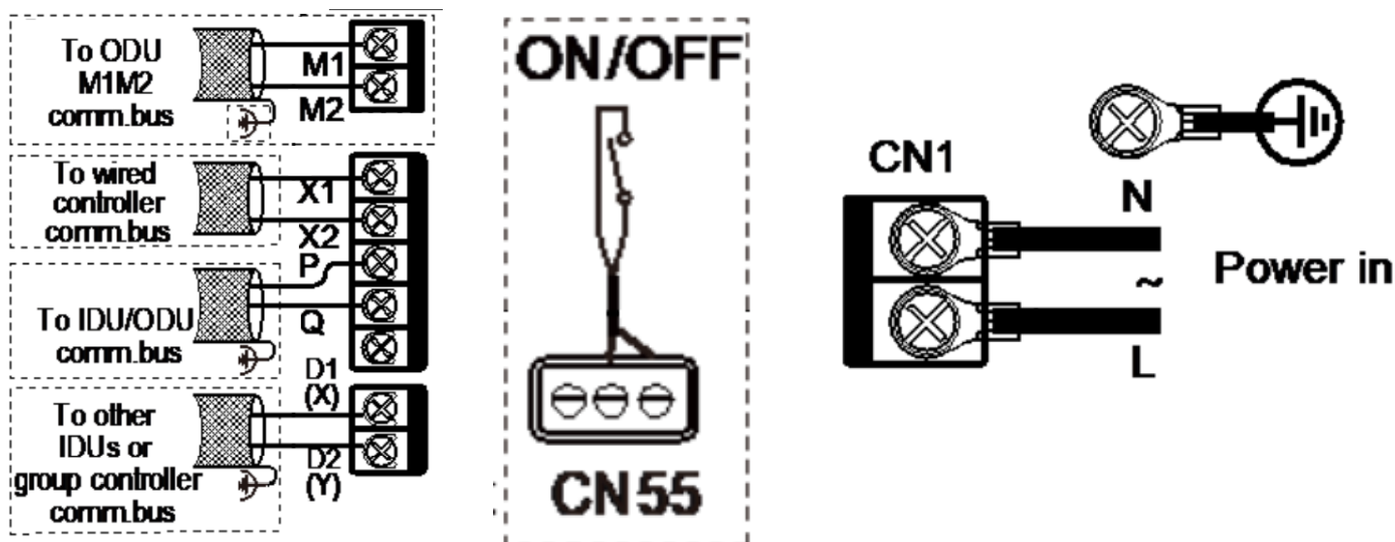
Produit certifié par:



CARACTÉRISTIQUES

Modèle	MIH28Q4CN18
Puissance frigorifique nominale	2,80 kW
Puissance calorifique nominale	3,20 kW
Consommation	16 W
Alimentation électrique	220-240/1/50
MCA : Ampères de circuit minimum	0,54 A
MFA : Ampères maximum de fusible	16 A
Débit d'air	340/370/395/425/455/480/510 m³/h
Pression statique maximale	30 Pa
Pression sonore	25/26/26/27/28/29/30 dB(A)
Diamètre du tuyau de liquide	6,35 mm
Diamètre du tuyau de gaz	12,7 mm

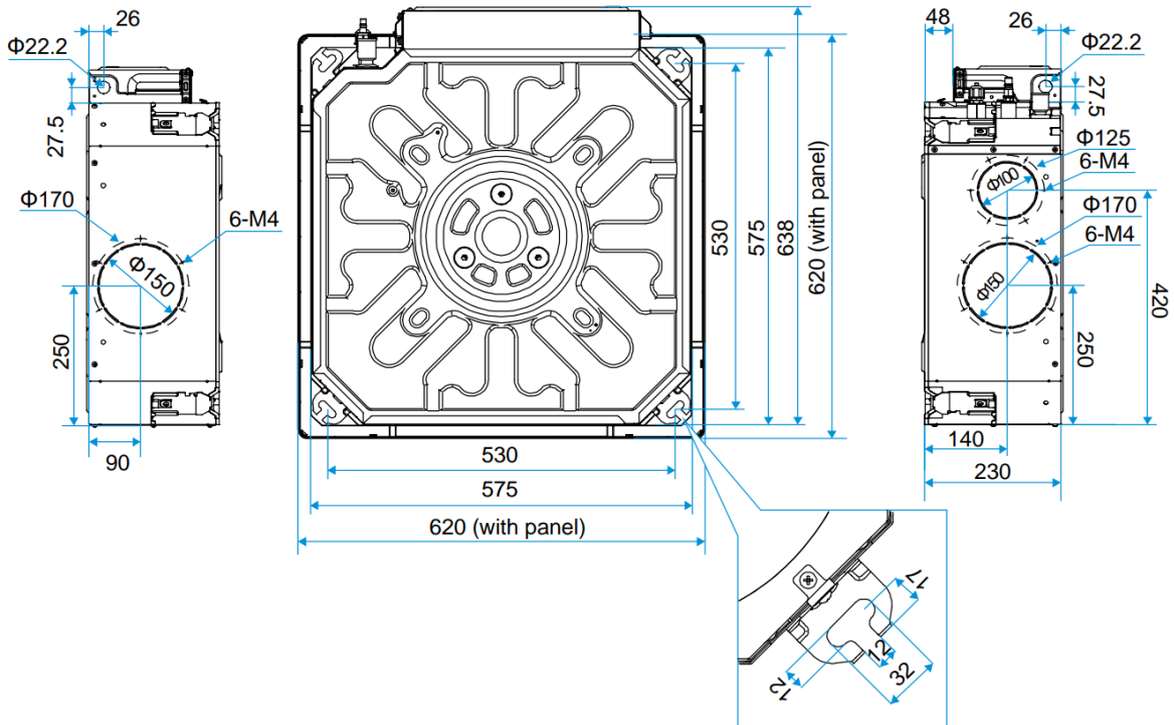
SCHÉMA DE CIRCUIT



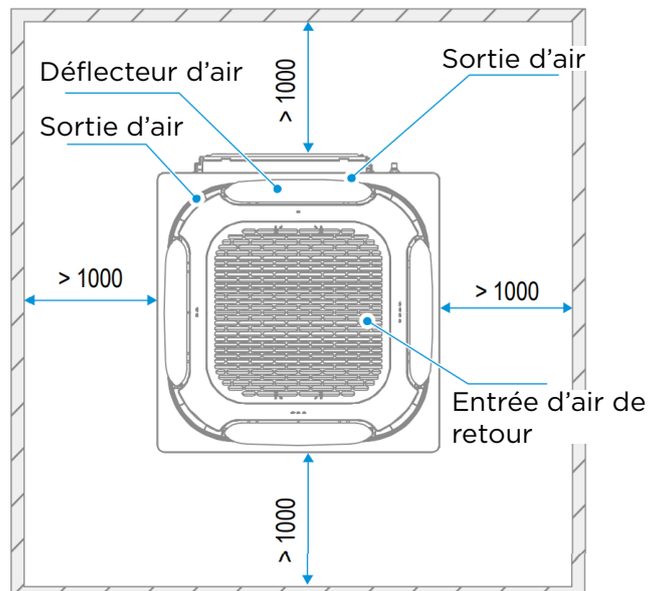
NOTES :
 (1) Les données et spécifications de cette fiche sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.
 (2) Les images de cette fiche sont données à titre indicatif et peuvent différer de la machine finale.
 (3) Conditions de capacité de refroidissement : Température intérieure 27 °C DB/19 °C WB ; 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

	MIH28Q4CN18
Poids de l'unité intérieure	13 kg
Modèle de panneau	T-MBQ4-03F
Poids Panneau	2,4 kg



INSTALLATION



Cassette Compacte 600x600 V8

FICHE PRODUIT



RM12F1
Contrôle recommandé

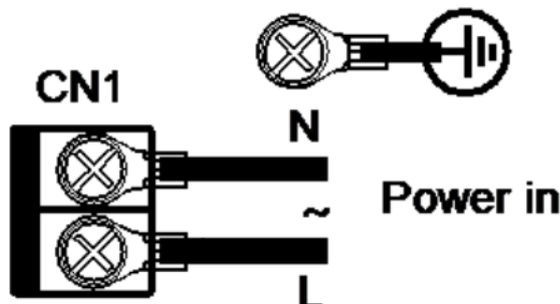
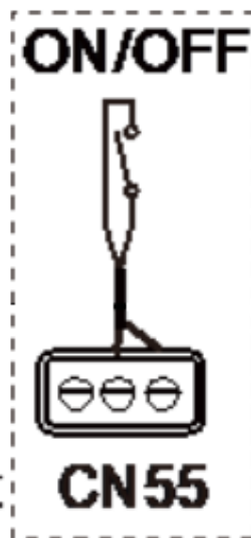
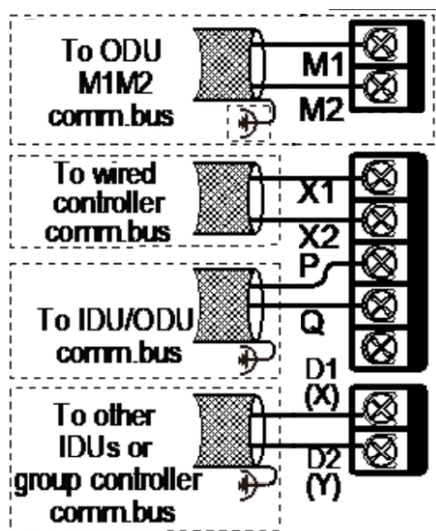
Produit certifié par:



CARACTÉRISTIQUES

Modèle	MIH36Q4CN18
Puissance frigorifique nominale	3,60 kW
Puissance calorifique nominale	4,00 kW
Consommation	18 W
Alimentation électrique	220-240/1/50
MCA : Ampères de circuit minimum	0,54 A
MFA : Ampères maximum de fusible	16 A
Débit d'air	345/375/405/440/470/500/530 m ³ /h
Pression statique maximale	30 Pa
Pression sonore	26/26/27/28/29/30/31 dB(A)
Diamètre du tuyau de liquide	6,35 mm
Diamètre du tuyau de gaz	12,7 mm

SCHÉMA DE CIRCUIT

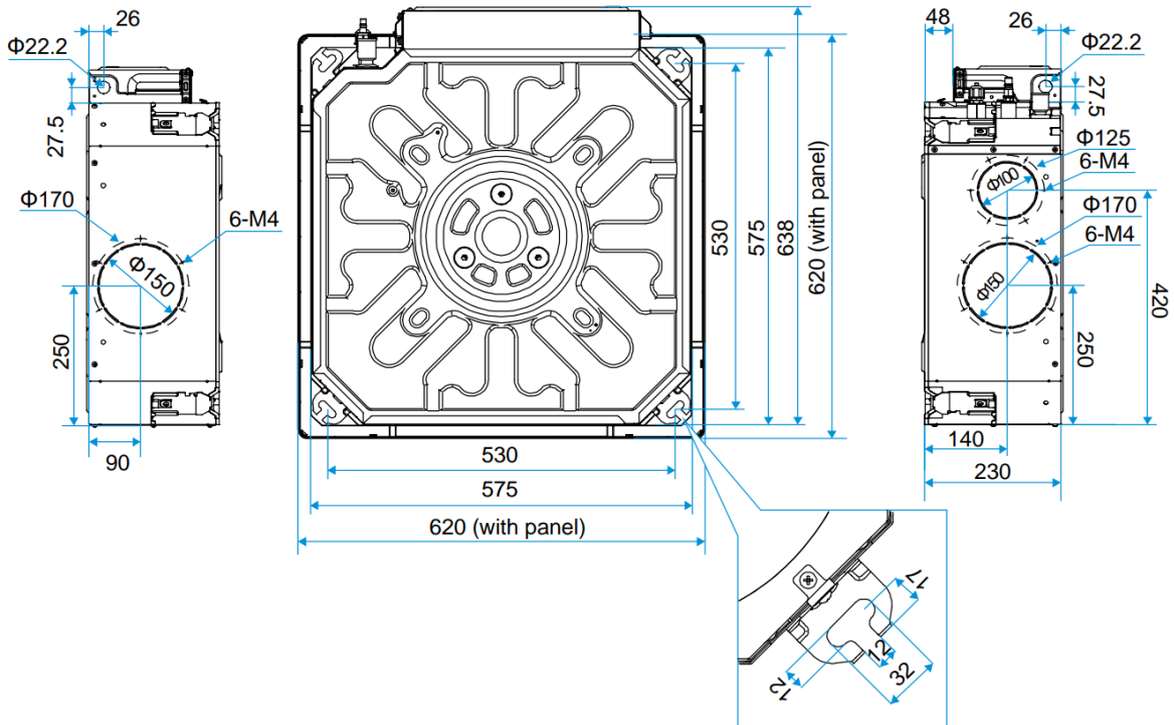


NOTES :

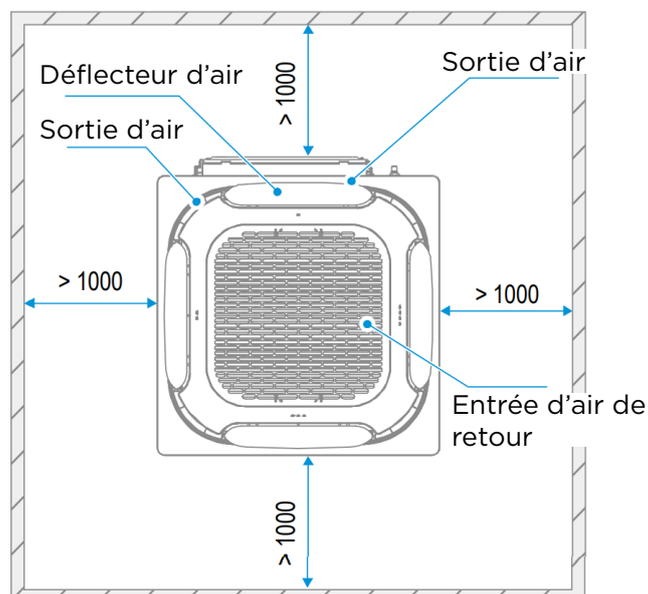
- (1) Les données et spécifications de cette fiche sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.
- (2) Les images de cette fiche sont données à titre indicatif et peuvent différer de la machine finale.
- (3) Conditions de capacité de refroidissement : Température intérieure 27 °C DB/19 °C WB ; Température 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

	MIH36Q4CN18
Poids de l'unité intérieure	14 kg
Modèle de panneau	T-MBQ4-03F
Poids Panneau	2,4 kg



INSTALLATION



Cassette Compacte 600x600 V8

FICHE PRODUIT



RM12F1
Contrôle recommandé

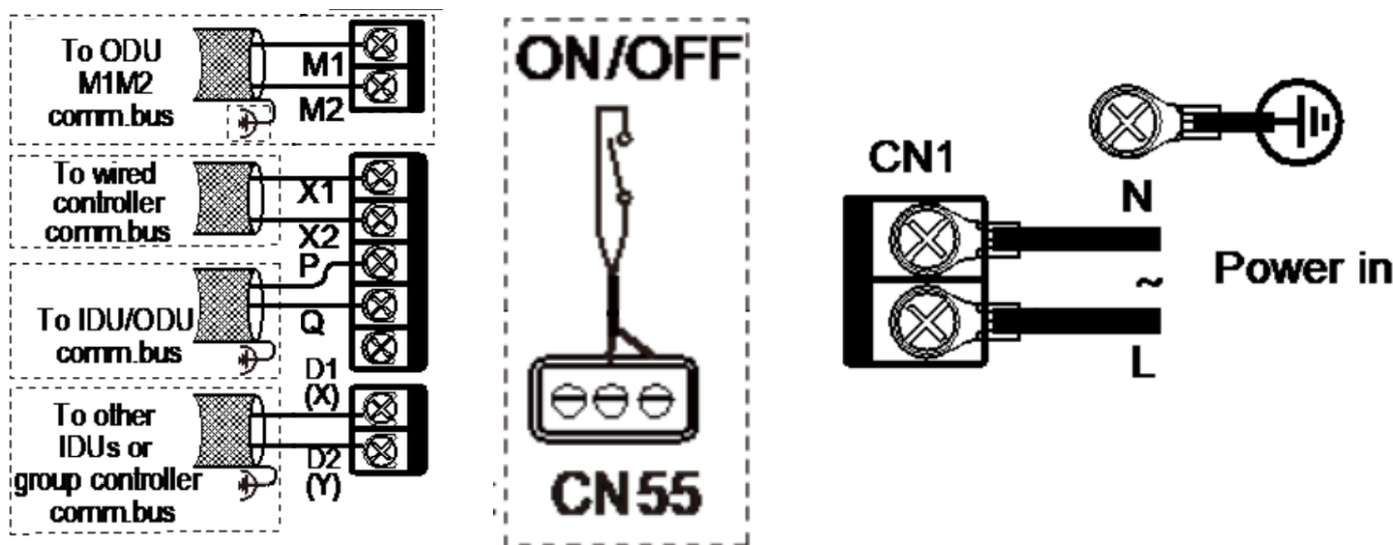
Produit certifié par:



CARACTÉRISTIQUES

Modèle	MIH45Q4CN18
Puissance frigorifique nominale	4,50 kW
Puissance calorifique nominale	5,00 kW
Consommation	25 W
Alimentation électrique	220-240/1/50
MCA : Ampères de circuit minimum	0,61 A
MFA : Ampères maximum de fusible	16 A
Débit d'air	425/460/495/530/570/605/640 m³/h
Pression statique maximale	30 Pa
Pression sonore	27/28/29/31/33/35/37 dB(A)
Diamètre du tuyau de liquide	6,35 mm
Diamètre du tuyau de gaz	12,7 mm

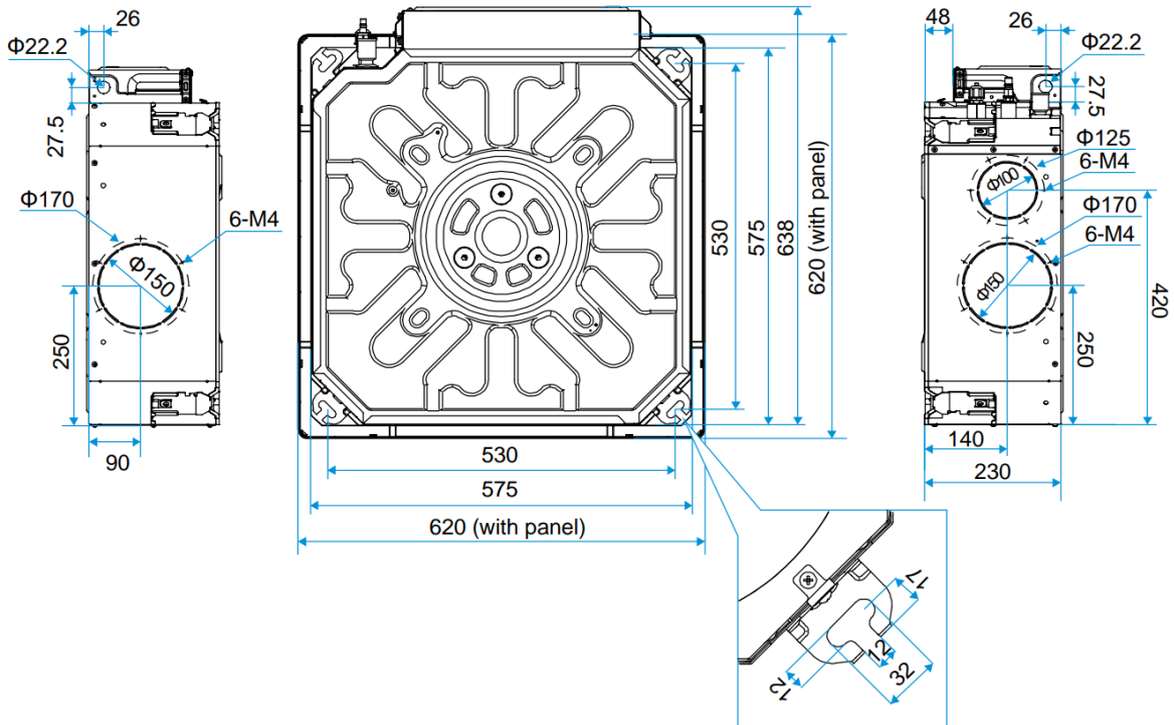
SCHÉMA DE CIRCUIT



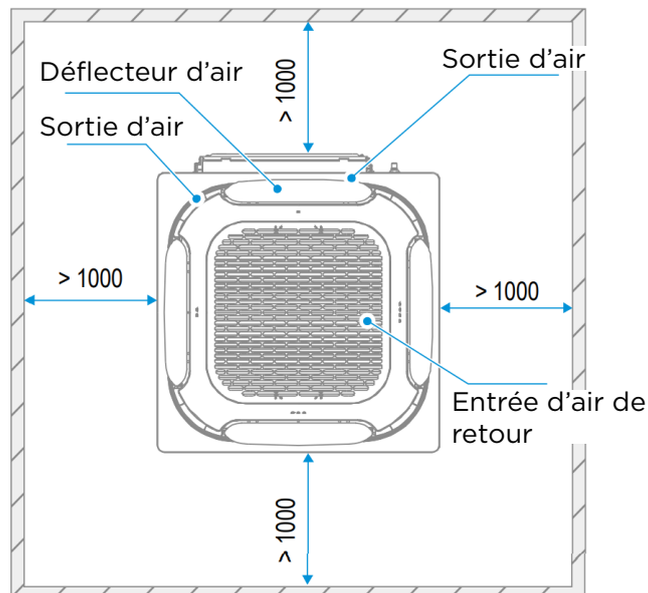
NOTES :
 (1) Les données et spécifications de cette fiche sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.
 (2) Les images de cette fiche sont données à titre indicatif et peuvent différer de la machine finale.
 (3) Conditions de capacité de refroidissement : Température intérieure 27 °C DB/19 °C WB ; 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

	MIH45Q4CN18
Poids de l'unité intérieure	14 kg
Modèle de panneau	T-MBQ4-03F
Poids Panneau	2,4 kg



INSTALLATION



Cassette Compacte 600x600 V8

FICHE PRODUIT



RM12F1
Contrôle recommandé

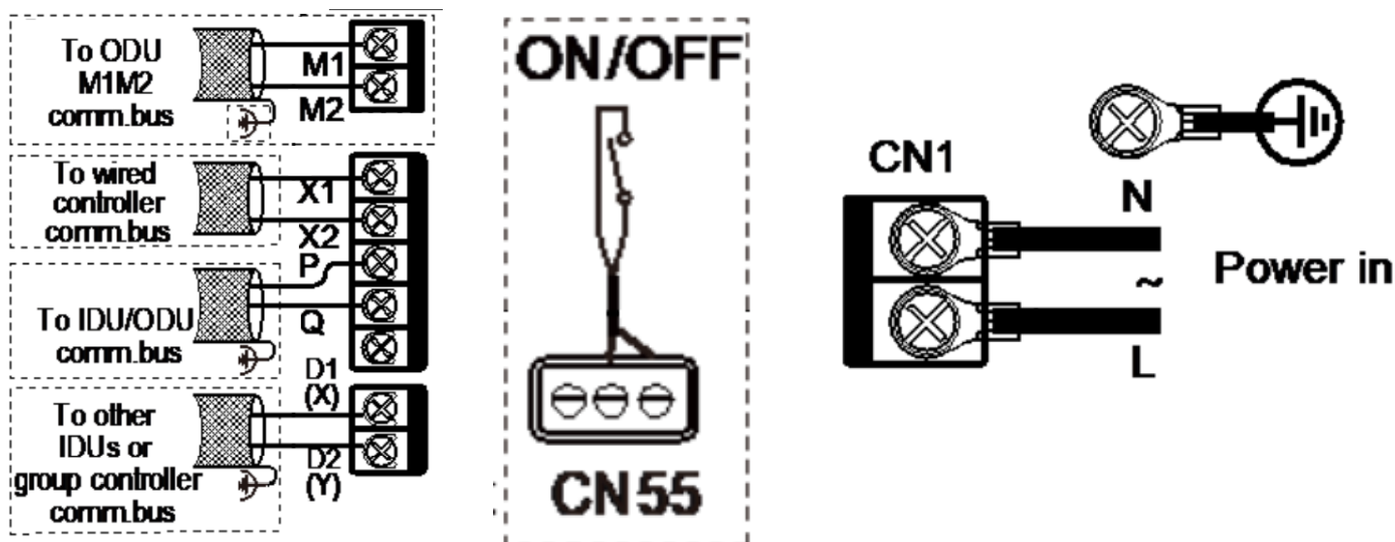
Produit certifié par:



CARACTÉRISTIQUES

Modèle	MIH56Q4CN18
Puissance frigorifique nominale	5,60 kW
Puissance calorifique nominale	6,30 kW
Consommation	35 W
Alimentation électrique	220-240/1/50
MCA : Ampères de circuit minimum	0,65 A
MFA : Ampères maximum de fusible	16 A
Débit d'air	535/580/625/670/720/765/810 m³/h
Pression statique maximale	30 Pa
Pression sonore	32/34/35/36/37/38/39 dB(A)
Diamètre du tuyau de liquide	6,35 mm
Diamètre du tuyau de gaz	12,7 mm

SCHÉMA DE CIRCUIT

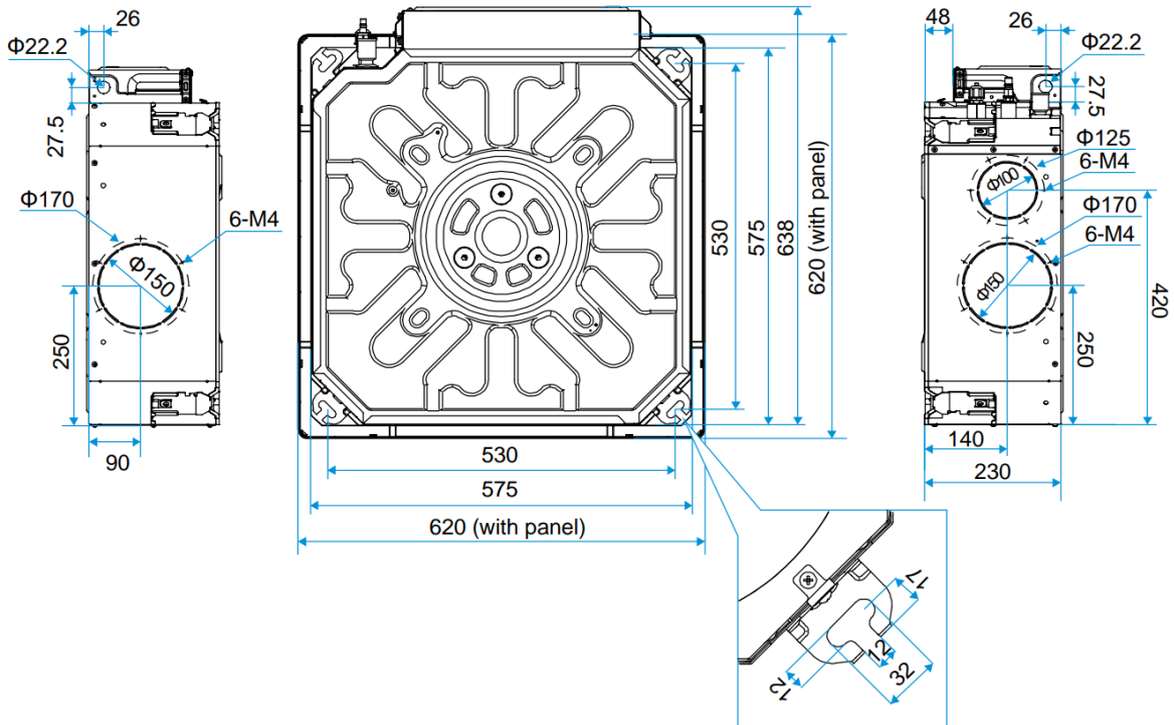


NOTES :

(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

	MIH56Q4CN18
Poids de l'unité intérieure	15 kg
Modèle de panneau	T-MBQ4-03F
Poids Panneau	2,4 kg



INSTALLATION

