

# Midea V6i Soufflage Frontale Série MVi-200WV2RN1(A)

## FICHE PRODUIT



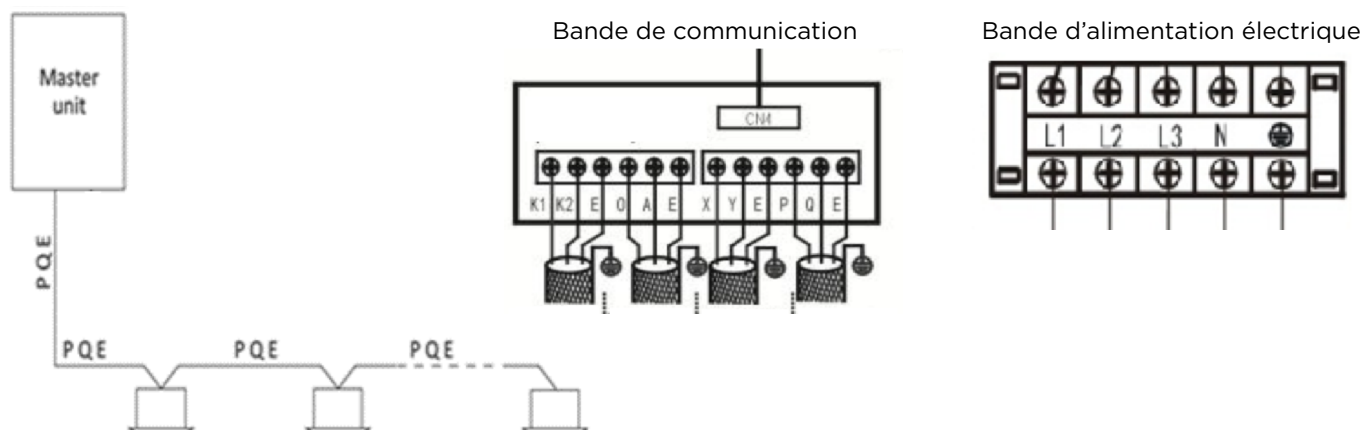
Produit certifié par:



### CARACTÉRISTIQUES

Modèle	MVi-200WV2RN1(A)
Max. unités intérieures	17
Puissance frigorifique	20 kW
Consommation froid	4.900 W
Puissance calorifique	22,50 kW
Consommation chaud	6.590 W
SEER / SCOP	7,11 / 3,95
Débit d'air	9.000 m <sup>3</sup> /h
Pression sonore	58 dB(A)
Plage de travail (froid/chaud)	-5 ~ 48 °C / -20 ~ 24 °C
Tuyaux réfrigérants	Ø3/8" / Ø3/4"
Charge d'usine	6,50 kg
Alimentation	380-415 V / 3 / 50 Hz
Intensité max.	25 A
Câble alimentation	(4+T)x6 mm <sup>2</sup>
Bus interconnexion blindé	3x0,75 mm <sup>2</sup>

### SCHÉMA CONNEXION



NOTES :

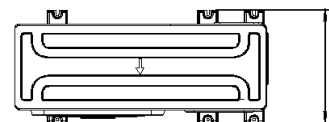
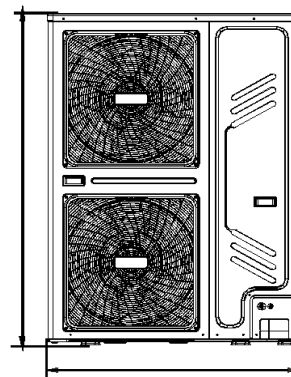
- (1) Les données et spécifications de cette fiche sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.
- (2) Les images de cette fiche sont données à titre indicatif et peuvent différer de la machine finale.
- (3) Conditions de capacité de refroidissement : Température intérieure 27 °C DB/19 °C WB ; Température 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 Casstte. 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 Cassette.
- (4) Le niveau de pression sonore est mesuré à une position située à 1 m en face de l'unité et à 1 m au-dessus du sol dans une chambre semi-anechoïque.

## DISTANCES FRIGORIFIQUES

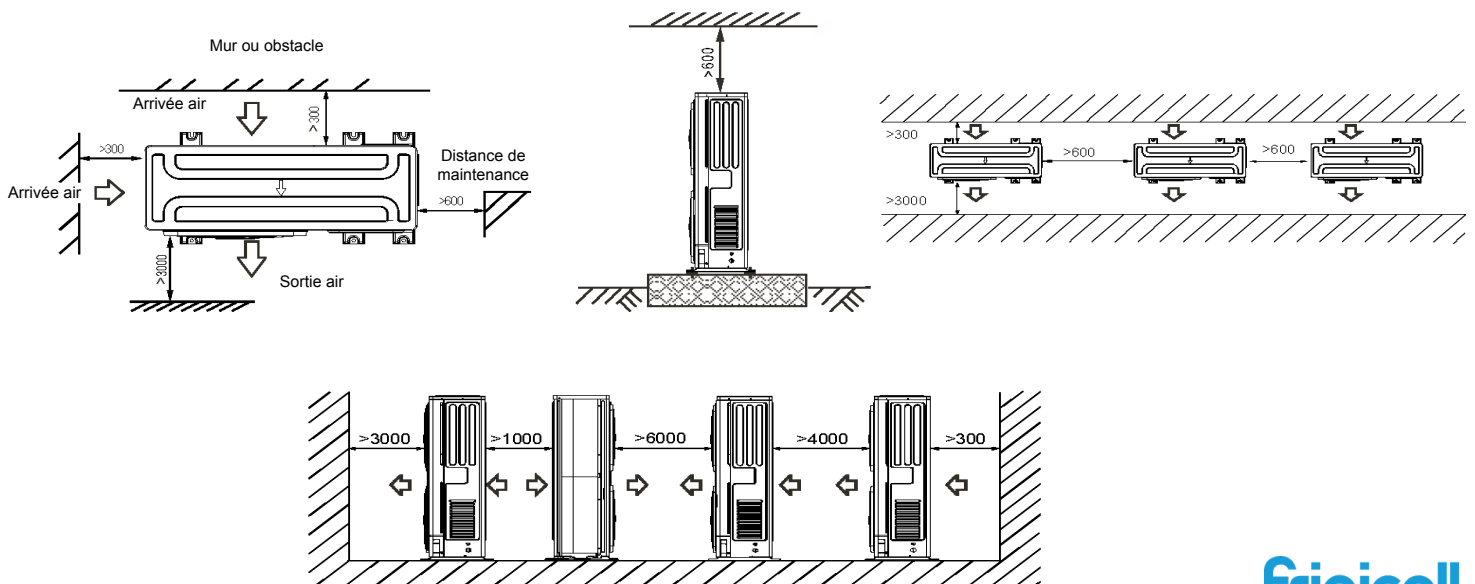
Max. autorisé		150 m
Distance max. entre extérieure et intérieure la plus éloignée	Réelle	100 m
	Équivalente	110 m
Entre le premier distributeur et l'unité intérieure la plus éloignée		40 m
Entre le premier unité intérieure et premier distributeur plus proche		15 m
Différence de hauteur	Unité extérieure haute	50 m
	Unité extérieure basse	40 m
Différence hauteur entre les unités intérieures		15 m

## DIMENSIONS ET POIDS

Largeur	1.120 mm
Hauteur	1.558 mm
Profondeur	528 mm
Poids	143 kg



## INSTALLATION



# Midea V6i Soufflage Frontale Série MVi-224WV2RN1(A)

## FICHE PRODUIT



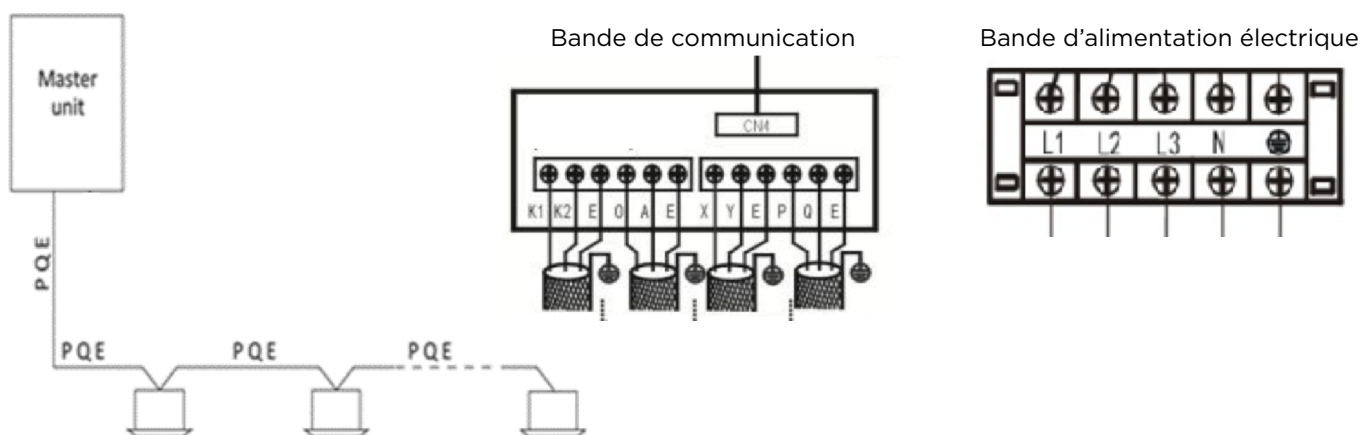
Produit certifié par:



### CARACTÉRISTIQUES

Modèle	MVi-224WV2RN1(A)
Max. unités intérieures	19
Puissance frigorifique	22,40 kW
Consommation froid	6.830 W
Puissance calorifique	25 kW
Consommation chaud	6.670 W
SEER / SCOP	6,83 / 4,26
Débit d'air	9.000 m <sup>3</sup> /h
Pression sonore	58 dB(A)
Plage de travail (froid/chaud)	-5 ~ 48 °C / -20 ~ 24 °C
Tuyaux réfrigérants	Ø3/8" / Ø3/4"
Charge d'usine	6,50 kg
Alimentation	380-415 V / 3 / 50 Hz
Intensité max.	25 A
Câble alimentation	(4+T)x6 mm <sup>2</sup>
Bus interconnexion blindé	3x0,75 mm <sup>2</sup>

### SCHÉMA CONNEXION



NOTES :

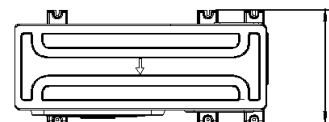
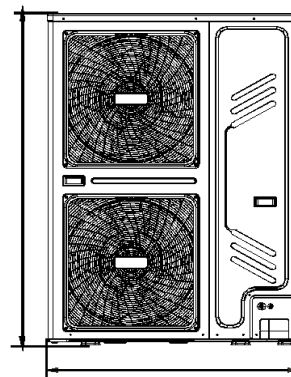
- (1) Les données et spécifications de cette fiche sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.
- (2) Les images de cette fiche sont données à titre indicatif et peuvent différer de la machine finale.
- (3) Conditions de capacité de refroidissement : Température intérieure 27 °C DB/19 °C WB ; Température 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 Casstte. 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 Cassette.
- (4) Le niveau de pression sonore est mesuré à une position située à 1 m en face de l'unité et à 1 m au-dessus du sol dans une chambre semi-anéchoïque.

## DISTANCES FRIGORIFIQUES

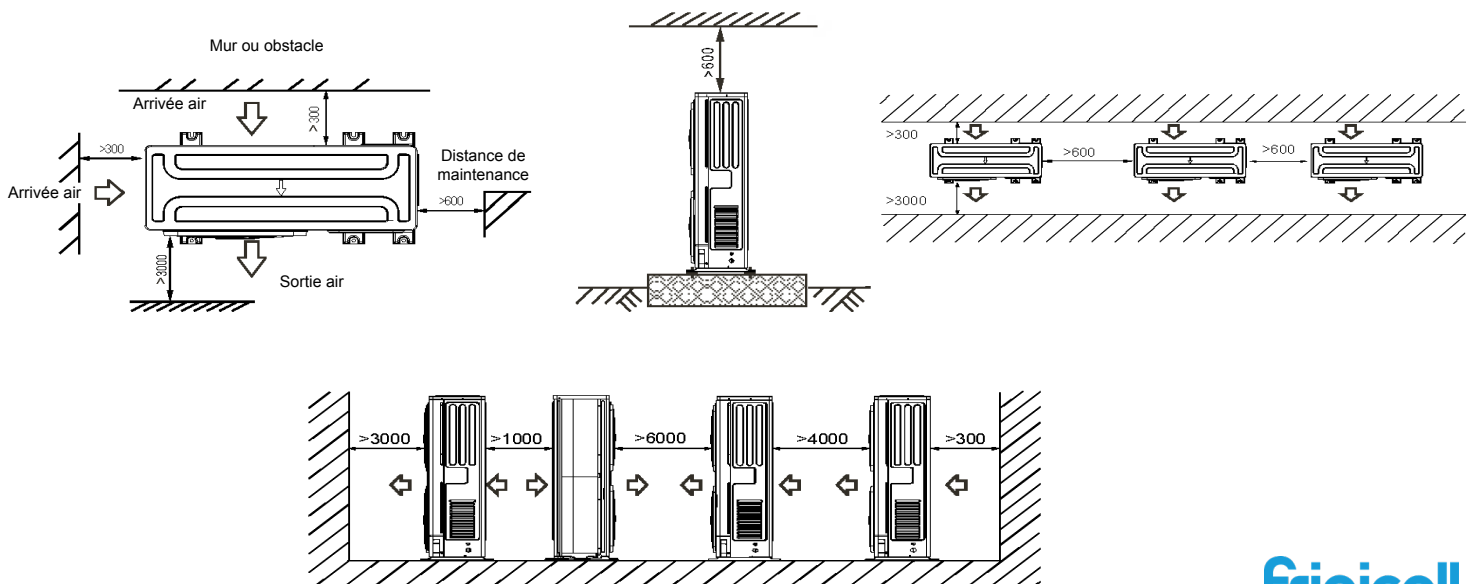
Max. autorisé		150 m
Distance max. entre extérieure et intérieure la plus éloignée	Réelle	100 m
	Équivalente	110 m
Entre le premier distributeur et l'unité intérieure la plus éloignée		40 m
Entre le premier unité intérieure et premier distributeur plus proche		15 m
Différence de hauteur	Unité extérieure haute	50 m
	Unité extérieure basse	40 m
Différence hauteur entre les unités intérieures		15 m

## DIMENSIONS ET POIDS

Largeur	1.120 mm
Hauteur	1.558 mm
Profondeur	528 mm
Poids	143 kg



## INSTALLATION



# Midea V6i Soufflage Frontale Série MVi-260WV2RN1(A)

## FICHE PRODUIT



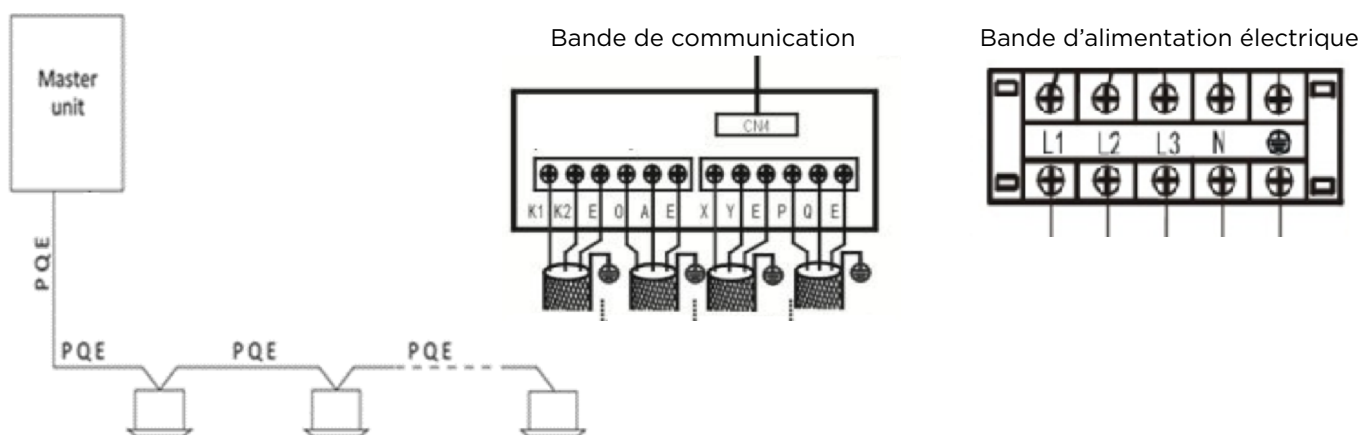
Produit certifié par:



### CARACTÉRISTIQUES

Modèle	MVi-260WV2RN1(A)
Max. unités intérieures	22
Puissance frigorifique	26 kW
Consommation froid	9.630 W
Puissance calorifique	28,50 kW
Consommation chaud	7.430 W
SEER / SCOP	6,55 / 4,53
Débit d'air	10.000 m <sup>3</sup> /h
Pression sonore	59 dB(A)
Plage de travail (froid/chaud)	-5 ~ 48 °C / -20 ~ 24 °C
Tuyaux réfrigérants	Ø3/8" / Ø7/8"
Charge d'usine	6,50 kg
Alimentation	380-415 V / 3 / 50 Hz
Intensité max.	25 A
Câble alimentation	(4+T)x6 mm <sup>2</sup>
Bus interconnexion blindé	3x0,75 mm <sup>2</sup>

### SCHÉMA CONNEXION



NOTES :

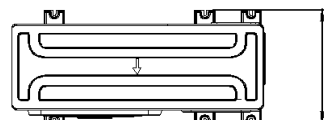
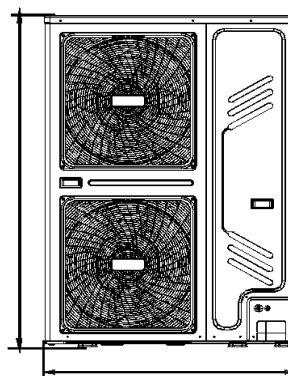
- (1) Les données et spécifications de cette fiche sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.
- (2) Les images de cette fiche sont données à titre indicatif et peuvent différer de la machine finale.
- (3) Conditions de capacité de refroidissement : Température intérieure 27 °C DB/19 °C WB ; Température 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 Casette. 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 Casette.
- (4) Le niveau de pression sonore est mesuré à une position située à 1 m en face de l'unité et à 1 m au-dessus du sol dans une chambre semi-anechoïque.

## DISTANCES FRIGORIFIQUES

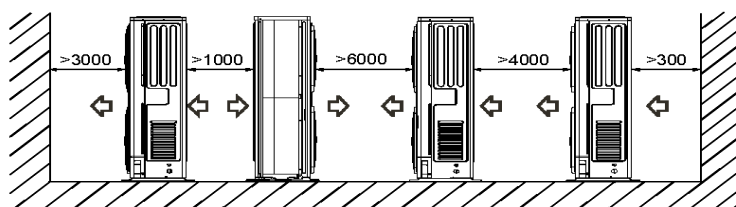
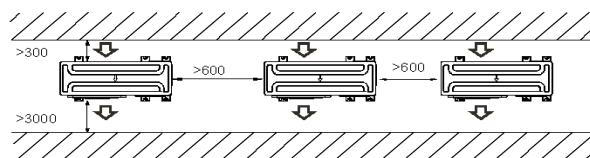
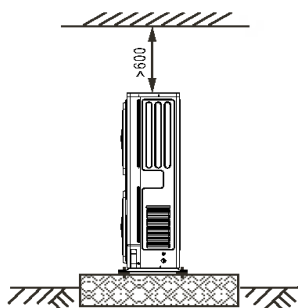
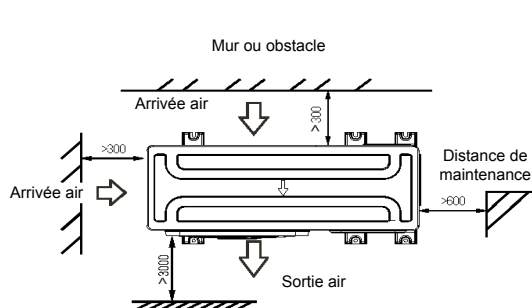
Max. autorisé		150 m
Distance max. entre extérieure et intérieure la plus éloignée	Réelle	100 m
	Équivalente	110 m
Entre le premier distributeur et l'unité intérieure la plus éloignée		40 m
Entre le premier unité intérieure et premier distributeur plus proche		15 m
Différence de hauteur	Unité extérieure haute	50 m
	Unité extérieure basse	40 m
Différence hauteur entre les unités intérieures		15 m

## DIMENSIONS ET POIDS

Largeur	1.120 mm
Hauteur	1.558 mm
Profondeur	528 mm
Poids	144 kg



## INSTALLATION



# Midea V6i Soufflage Frontale Série MVi-280WV2RN1(A)

## FICHE PRODUIT



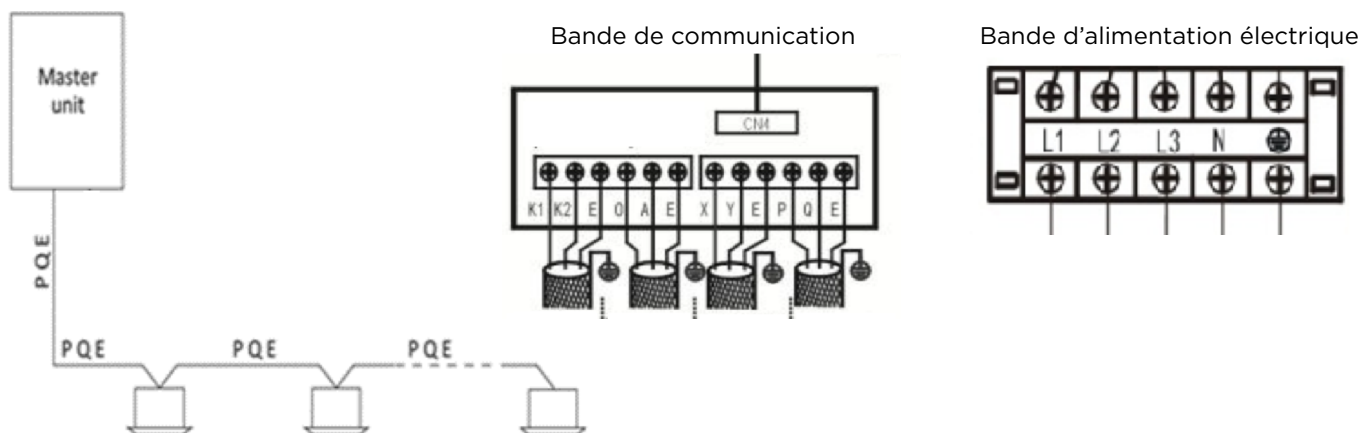
Produit certifié par:



### CARACTÉRISTIQUES

Modèle	MVi-280WV2RN1(A)
Max. unités intérieures	24
Puissance frigorifique	28,50 kW
Consommation froid	12.280 W
Puissance calorifique	31,50 kW
Consommation chaud	7.410 W
SEER / SCOP	6,35 / 4,60
Débit d'air	11.000 m <sup>3</sup> /h
Pression sonore	60 dB(A)
Plage de travail (froid/chaud)	-5 ~ 48 °C / -20 ~ 24 °C
Tuyaux réfrigérants	Ø3/8" / Ø7/8"
Charge d'usine	6,50 kg
Alimentation	380-415 V / 3 / 50 Hz
Intensité max.	25 A
Câble alimentation	(4+T)x6 mm <sup>2</sup>
Bus interconnexion blindé	3x0,75 mm <sup>2</sup>

### SCHÉMA CONNEXION



NOTES :

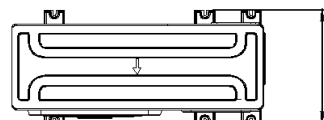
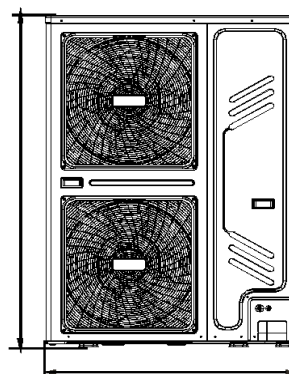
- (1) Les données et spécifications de cette fiche sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.
- (2) Les images de cette fiche sont données à titre indicatif et peuvent différer de la machine finale.
- (3) Conditions de capacité de refroidissement : Température intérieure 27 °C DB/19 °C WB ; Température 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 Casstte. 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 Cassette.
- (4) Le niveau de pression sonore est mesuré à une position située à 1 m en face de l'unité et à 1 m au-dessus du sol dans une chambre semi-anechoïque.

## DISTANCES FRIGORIFIQUES

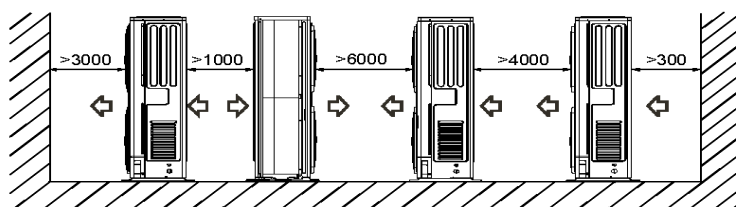
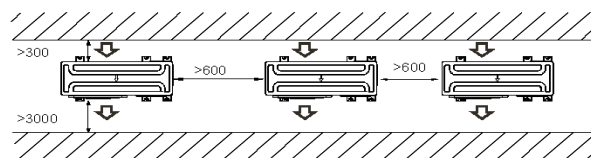
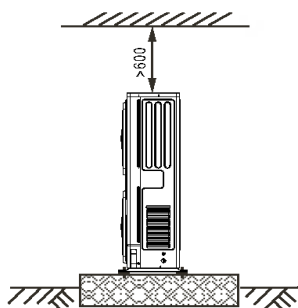
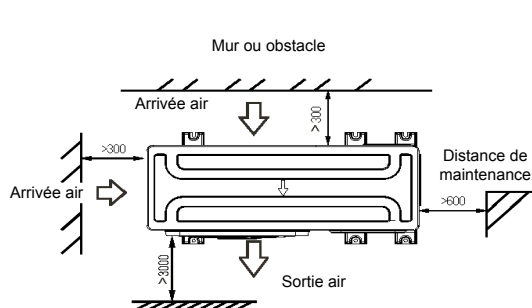
Max. autorisé		150 m
Distance max. entre extérieure et intérieure la plus éloignée	Réelle	100 m
	Équivalente	110 m
Entre le premier distributeur et l'unité intérieure la plus éloignée		40 m
Entre le premier unité intérieure et premier distributeur plus proche		15 m
Différence de hauteur	Unité extérieure haute	50 m
	Unité extérieure basse	40 m
Différence hauteur entre les unités intérieures		15 m

## DIMENSIONS ET POIDS

Largeur	1.120 mm
Hauteur	1.558 mm
Profondeur	528 mm
Poids	144 kg



## INSTALLATION





# Midea V6i Soufflage Frontale Série MVi-335WV2RN1(A)

## FICHE PRODUIT



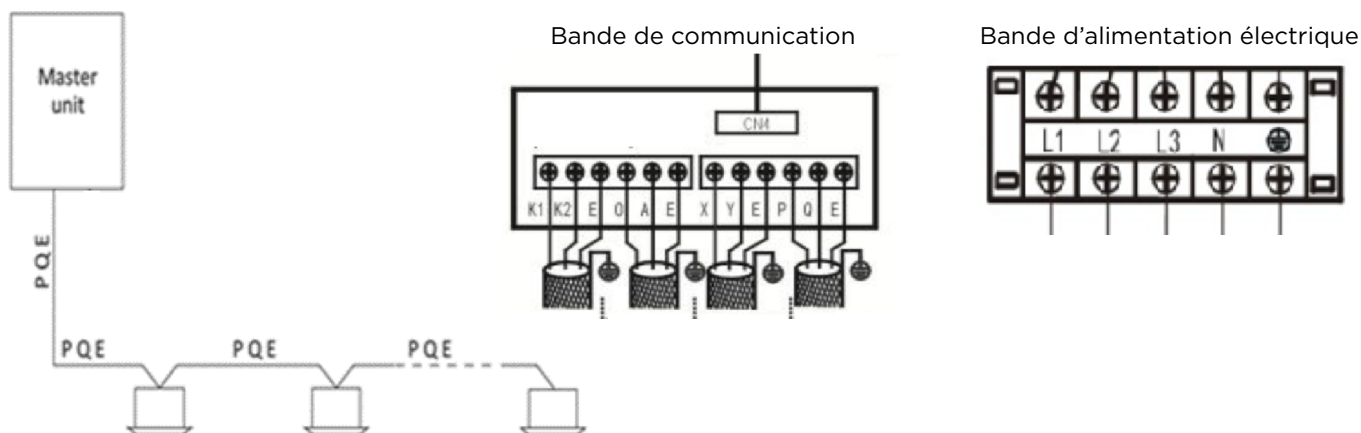
Produit certifié par:



### CARACTÉRISTIQUES

Modèle	MVi-335WV2RN1(A)
Max. unités intérieures	29
Puissance frigorifique	33,50 kW
Consommation froid	14.380 W
Puissance calorifique	37,50 kW
Consommation chaud	9.080 W
SEER / SCOP	6,42 / 3,96
Débit d'air	11.300 m <sup>3</sup> /h
Pression sonore	61 dB(A)
Plage de travail (froid/chaud)	-5 ~ 48 °C / -20 ~ 24°C
Tuyaux réfrigérants	Ø1/2" / Ø1"
Charge d'usine	8 kg
Alimentation	380-415 V / 3 / 50 Hz
Intensité max.	32 A
Câble alimentation	(4+T)x10 mm <sup>2</sup>
Bus interconnexion blindé	3x0,75 mm <sup>2</sup>

### SCHÉMA CONNEXION



NOTES :

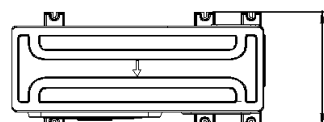
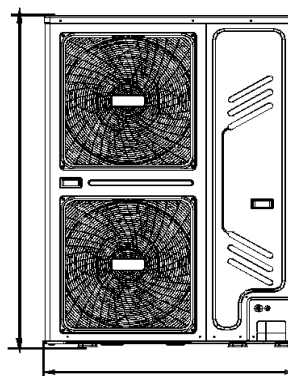
- (1) Les données et spécifications de cette fiche sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.
- (2) Les images de cette fiche sont données à titre indicatif et peuvent différer de la machine finale.
- (3) Conditions de capacité de refroidissement : Température intérieure 27 °C DB/19 °C WB ; Température 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 Casstte. 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 Cassette.
- (4) Le niveau de pression sonore est mesuré à une position située à 1 m en face de l'unité et à 1 m au-dessus du sol dans une chambre semi-anéchoïque.

## DISTANCES FRIGORIFIQUES

Max. autorisé		150 m
Distance max. entre extérieure et intérieure la plus éloignée	Réelle	100 m
	Équivalente	110 m
Entre le premier distributeur et l'unité intérieure la plus éloignée		40 m
Entre le premier unité intérieure et premier distributeur plus proche		15 m
Différence de hauteur	Unité extérieure haute	50 m
	Unité extérieure basse	40 m
Différence hauteur entre les unités intérieures		15 m

## DIMENSIONS ET POIDS

Largeur	1.120 mm
Hauteur	1.558 mm
Profondeur	528 mm
Poids	157 kg



## INSTALLATION

