

Unités extérieures Multisystème

FICHE PRODUIT



Produit certifié par:

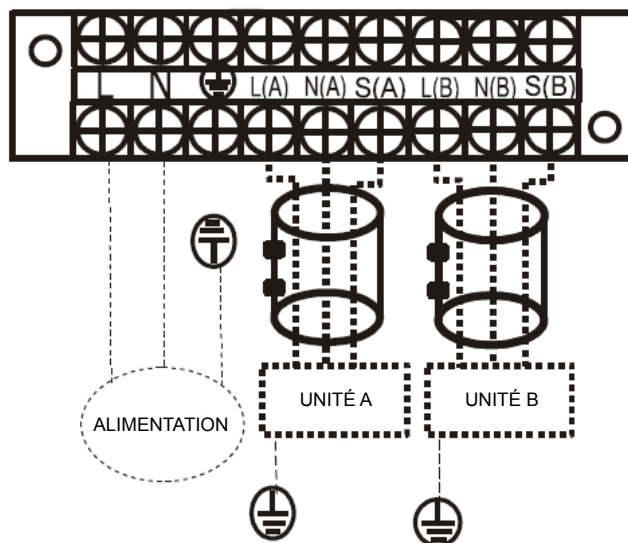


CARACTÉRISTIQUES

Modèle	M2OH-14HFN8-Q
Max. unités intérieures	2
Puissance frigorifique	4,10 kW
Consommation froid	1,27 kW
Puissance calorifique	4,39 kW
Consommation chaud	1,20 kW
Débit d'air	2.200 m ³ /h
Pression sonore	57 dB(A)
Alimentation	220-240 V / 1 / 50 Hz
Câble alimentation (extérieur)	(2+T)x2,50 mm ²
Câble interconnexion	(3+T)x2,50 mm ²
Intensité max.	12 A
Tuyaux réfrigérants	2x Ø1/4" / 2x Ø3/8"
Charge d'usine / Charge additionnelle	0,90 kg / 0,012 kg
Longueur max. tuyau	40 m
Longueur max. 1 unité intérieure	25 m
Différence hauteur entre intérieure et extérieure	15 m
Différence hauteur entre unités intérieures	10 m

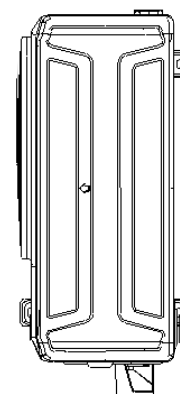
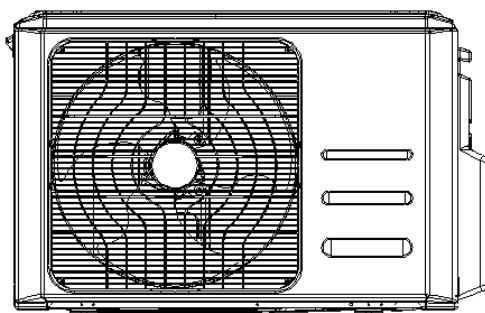
NOTES:

(1) Les données et spécifications présentes sur cette fiche peuvent varier sans préavis.
 (2) Les images sur cette fiche sont indicatives et peuvent être différentes de la machine finale.

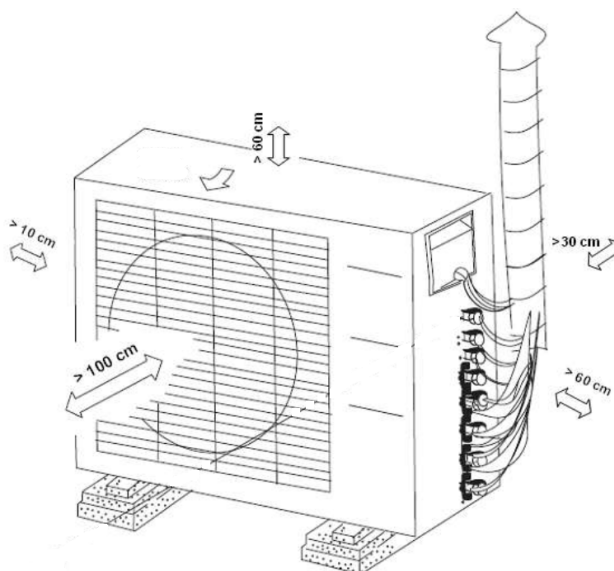


DIMENSIONS ET POIDS UNITÉ EXTÉRIEURE

Modèle	M2OH-14HFN8-Q
Largeur	800 mm
Hauteur	554 mm
Profondeur	333 mm
Poids	31,60 kg



INSTALLATION



Unités extérieures Multisystème

FICHE PRODUIT



Produit certifié par:

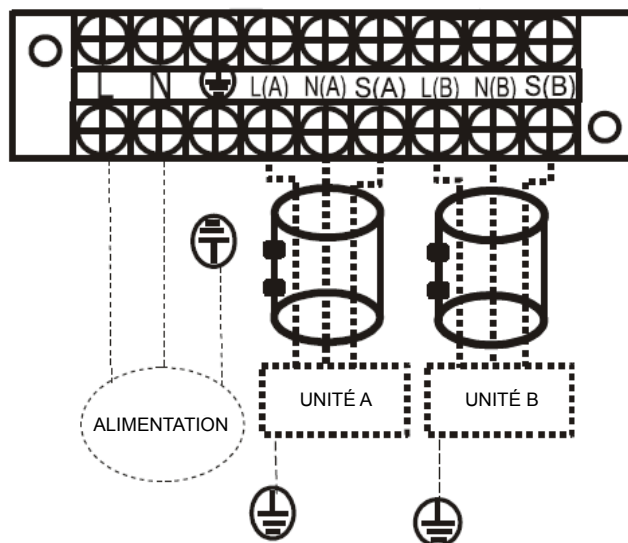


CARACTÉRISTIQUES

Modèle	M2OE-18HFN8-Q
Max. unités intérieures	2
Puissance frigorifique	5,28 kW
Consommation froid	1,63 kW
Puissance calorifique	5,57 kW
Consommation chaud	1,50 kW
Débit d'air	2.200 m ³ /h
Pression sonore	56 dB(A)
Alimentation	220-240 V / 1 / 50 Hz
Câble alimentation (extérieur)	(2+T)x2,50 mm ²
Câble interconnexion	(3+T)x2,50 mm ²
Intensité max.	13 A
Tuyaux réfrigérants	2x Ø1/4" / 2x Ø3/8"
Charge d'usine / Charge additionnelle	1,25 kg / 0,012 kg
Longueur max. tuyau	40 m
Longueur max. 1 unité intérieure	25 m
Différence hauteur entre intérieure et extérieure	15 m
Différence hauteur entre unités intérieures	10 m

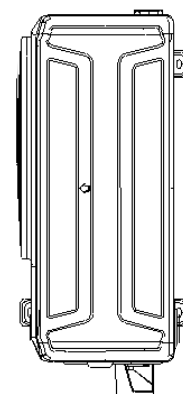
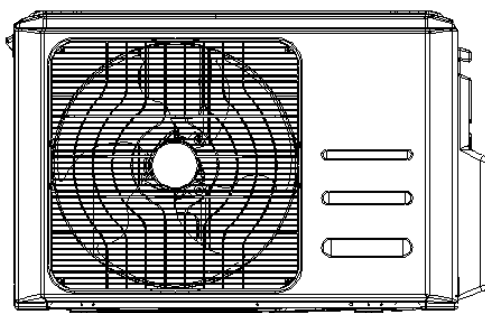
NOTES:

(1) Les données et spécifications présentes sur cette fiche peuvent varier sans préavis.
 (2) Les images sur cette fiche sont indicatives et peuvent être différentes de la machine finale.

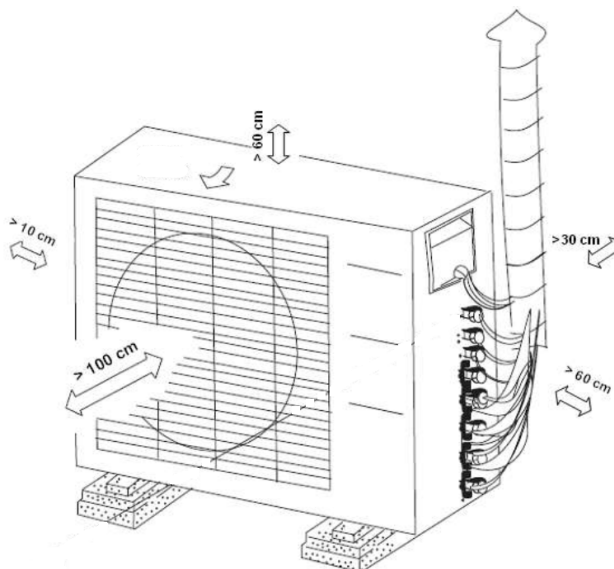


DIMENSIONS ET POIDS UNITÉ EXTÉRIEURE

Modèle	M2OE-18HFN8-Q
Largeur	800 mm
Hauteur	554 mm
Profondeur	333 mm
Poids	35,50 kg



INSTALLATION



Unités extérieures Multisystème

FICHE PRODUIT



Produit certifié par:



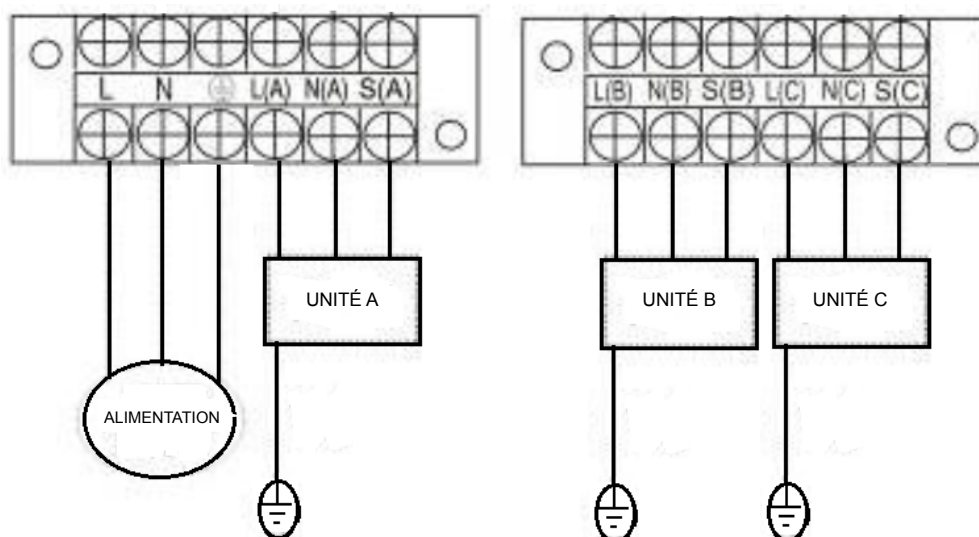
CARACTÉRISTIQUES

Modèle	M3OG-21HFN8-Q
Max. unités intérieures	3
Puissance frigorifique	6,15 kW
Consommation froid	1,90 kW
Puissance calorifique	6,59 kW
Consommation chaud	1,77 kW
Débit d'air	3.000 m ³ /h
Pression sonore	57,50 dB(A)
Alimentation	220-240 V / 1 / 50 Hz
Câble alimentation (extérieur)	(2+T)x4 mm ²
Câble interconnexion	(3+T)x2,50 mm ²
Intensité max.	15 A
Tuyaux réfrigérants	3x Ø1/4" / 3x Ø3/8"
Charge d'usine / Charge additionnelle	1,40 kg / 0,012 kg
Longueur max. tuyau	60 m
Longueur max. 1 unité intérieure	30 m
Différence hauteur entre intérieure et extérieure	15 m
Différence hauteur entre unités intérieures	10 m

NOTES:

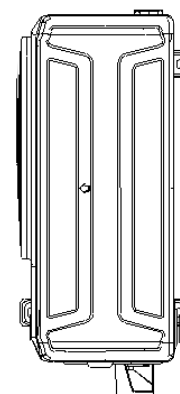
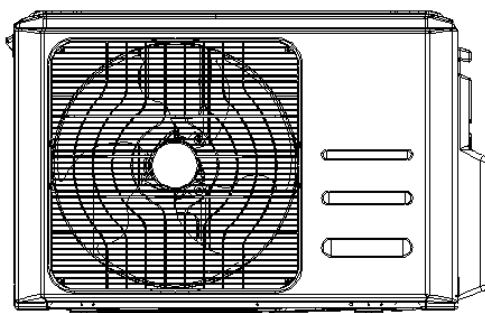
(1) Les données et spécifications présentes sur cette fiche peuvent varier sans préavis.
 (2) Les images sur cette fiche sont indicatives et peuvent être différentes de la machine finale.

SCHÉMA CONNEXIONS

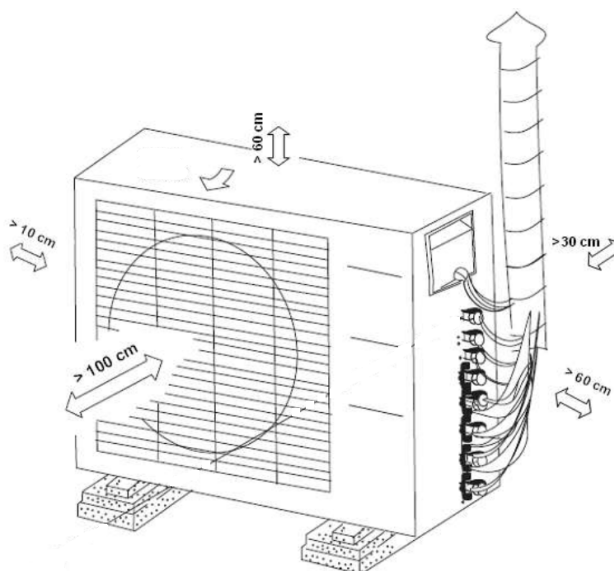


DIMENSIONS ET POIDS UNITÉ EXTÉRIEURE

Modèle	M3OG-21HFN8-Q
Largeur	845 mm
Hauteur	702 mm
Profondeur	363 mm
Poids	46,80 kg



INSTALLATION



Unités extérieures Multisystème

FICHE PRODUIT



Produit certifié par:



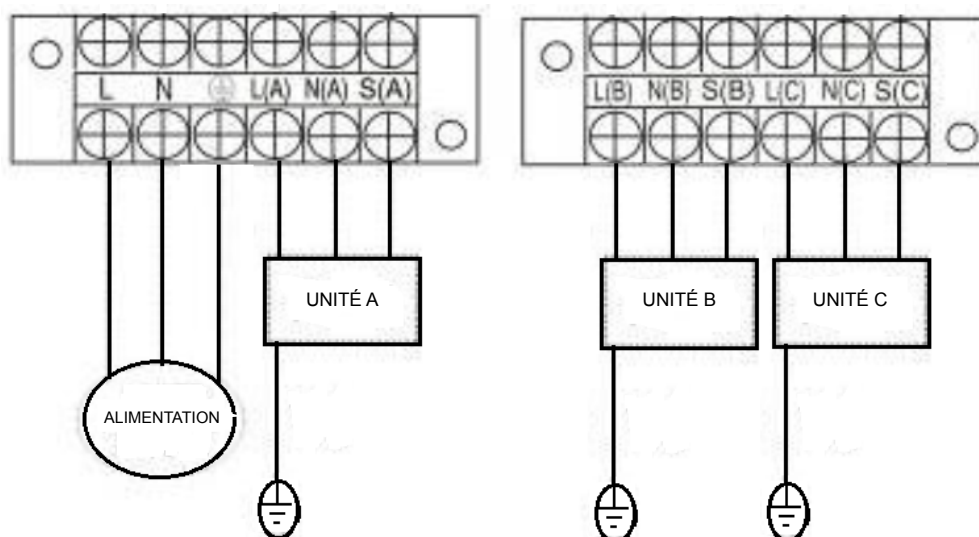
CARACTÉRISTIQUES

Modèle	M30A-27HFN8-Q
Max. unités intérieures	3
Puissance frigorifique	7,91 kW
Consommation froid	2,45 kW
Puissance calorifique	8,21 kW
Consommation chaud	2,20 kW
Débit d'air	2.700 m ³ /h
Pression sonore	54 dB(A)
Alimentation	220-240 V / 1 / 50 Hz
Câble alimentation (extérieur)	(2+T)x4 mm ²
Câble interconnexion	(3+T)x2,50 mm ²
Intensité max.	17,50 A
Tuyaux réfrigérants	3x Ø1/4" / 3x Ø3/8"
Charge d'usine / Charge additionnelle	1,57 kg / 0,012 kg
Longueur max. tuyau	60 m
Longueur max. 1 unité intérieure	30 m
Différence hauteur entre intérieure et extérieure	15 m
Différence hauteur entre unités intérieures	10 m

NOTES:

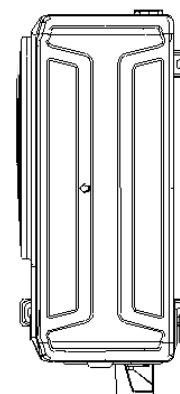
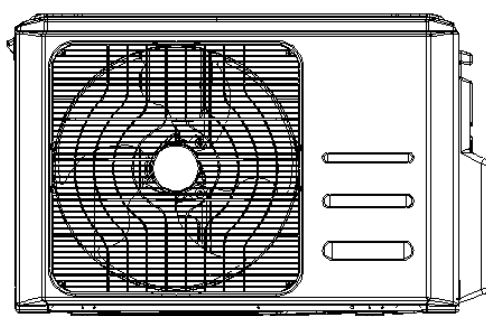
 (1) Les données et spécifications présentes sur cette fiche peuvent varier sans préavis.
 (2) Les images sur cette fiche sont indicatives et peuvent être différentes de la machine finale.

SCHÉMA CONNEXIONS

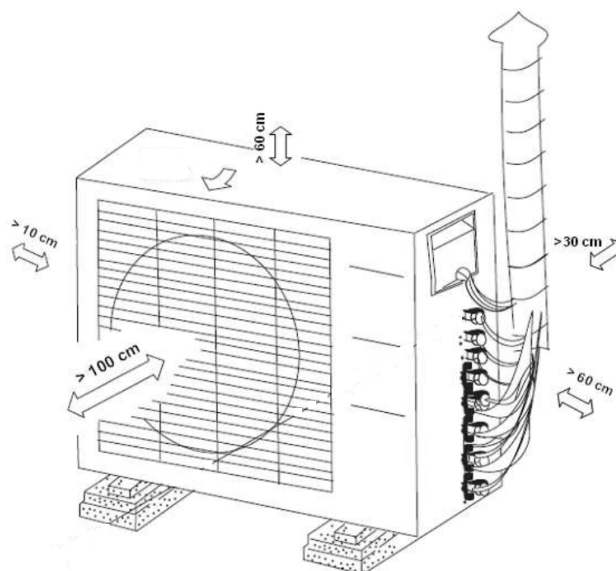


DIMENSIONS ET POIDS UNITÉ EXTÉRIEURE

Modèle	M30A-27HFN8-Q
Largeur	845 mm
Hauteur	702 mm
Profondeur	363 mm
Poids	53 kg



INSTALLATION



Unités extérieures Multisystème

FICHE PRODUIT



Produit certifié par:

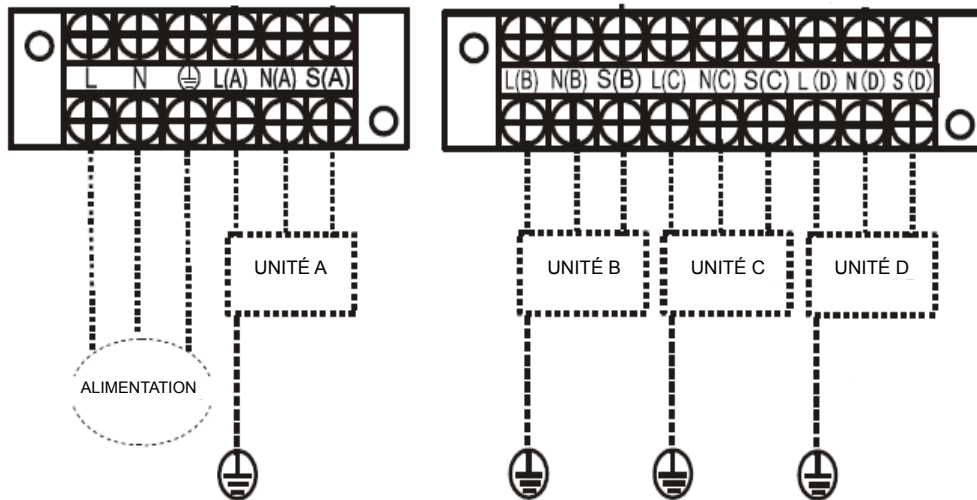


CARACTÉRISTIQUES

Modèle	M4OE-28HFN8-Q
Max. unités intérieures	4
Puissance frigorifique	8,20 kW
Consommation froid	2,50 kW
Puissance calorifique	8,79 kW
Consommation chaud	2,40 kW
Débit d'air	3.800 m ³ /h
Pression sonore	61 dB(A)
Alimentation	220-240 V / 1 / 50 Hz
Câble alimentation (extérieur)	(2+T)x4 mm ²
Câble interconnexion	(3+T)x2,50 mm ²
Intensité max.	19 A
Tuyaux réfrigérants	4x Ø1/4" / 3x Ø3/8" + 1x Ø1/2"
Charge d'usine / Charge additionnelle	2,10 kg / 0,012 kg
Longueur max. tuyau	80 m
Longueur max. 1 unité intérieure	35 m
Différence hauteur entre intérieure et extérieure	15 m
Différence hauteur entre unités intérieures	10 m

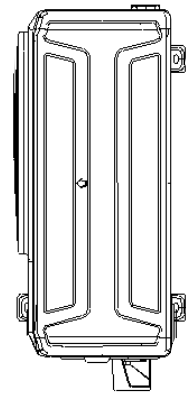
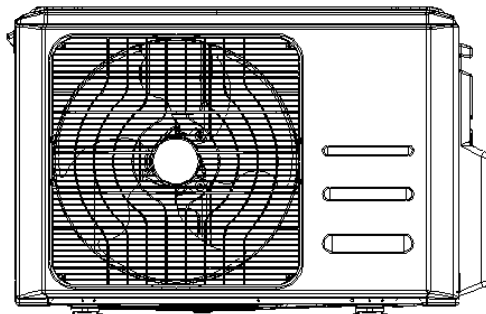
NOTES:
 (1) Les données et spécifications présentes sur cette fiche peuvent varier sans préavis.
 (2) Les images sur cette fiche sont indicatives et peuvent être différentes de la machine finale.

SCHÉMA CONNEXIONS

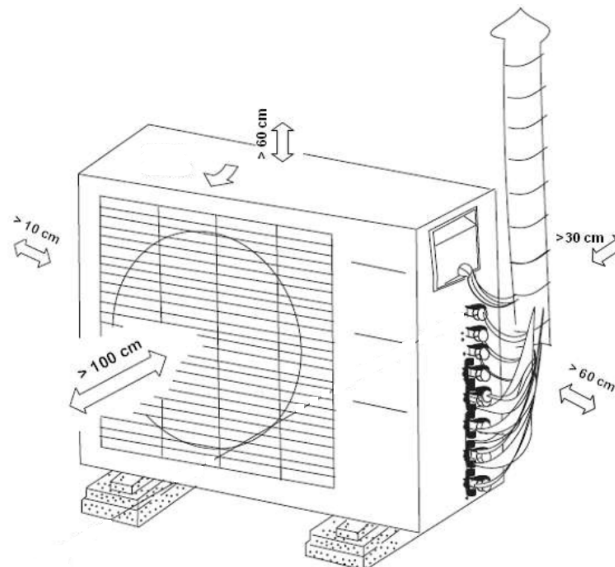


DIMENSIONS ET POIDS UNITÉ EXTÉRIEURE

Modèle	M4OE-28HFN8-Q
Largeur	946 mm
Hauteur	810 mm
Profondeur	410 mm
Poids	62,10 kg



INSTALLATION



Unités extérieures Multisystème

FICHE PRODUIT



Produit certifié par:



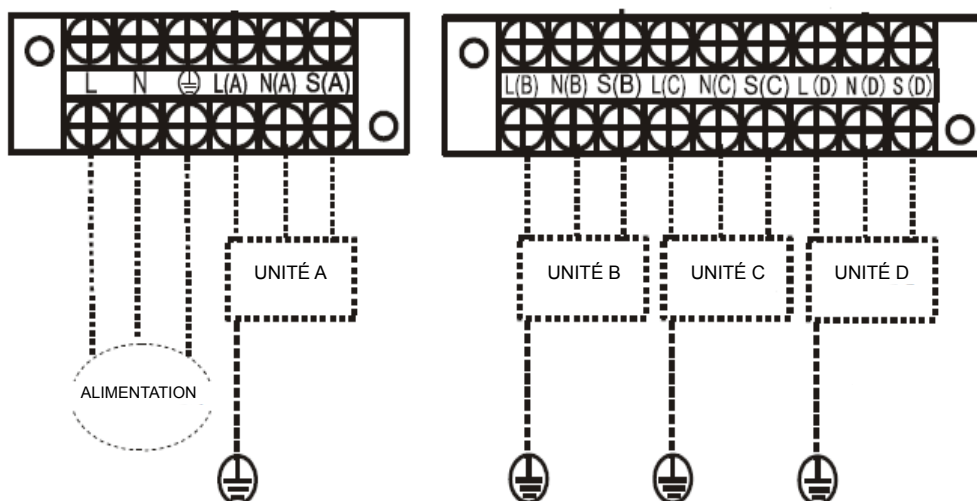
CARACTÉRISTIQUES

Modèle	M40B-36HFN8-Q
Max. unités intérieures	4
Puissance frigorifique	10,55 kW
Consommation froid	3,26 kW
Puissance calorifique	11,14 kW
Consommation chaud	2,84 kW
Débit d'air	4.000 m ³ /h
Pression sonore	63 dB(A)
Alimentation	220-240 / 1 / 50 Hz
Câble alimentation (extérieur)	(2+T)x6 mm ²
Câble interconnexion	(3+T)x2,50 mm ²
Intensité max.	21,50 A
Tuyaux réfrigérants	4x Ø1/4" / 3x Ø3/8" + 1x Ø1/2"
Charge d'usine / Charge additionnelle	2,10 kg / 0,012 kg
Longueur max. tuyau	80 m
Longueur max. 1 unité intérieure	35 m
Différence hauteur entre intérieure et extérieure	15 m
Différence hauteur entre unités intérieures	10 m

NOTES:

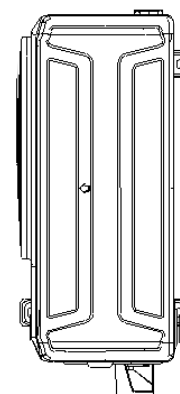
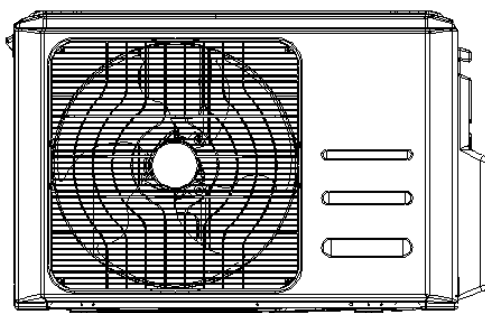
(1) Les données et spécifications présentes sur cette fiche peuvent varier sans préavis.
 (2) Les images sur cette fiche sont indicatives et peuvent être différentes de la machine finale.

SCHÉMA CONNEXIONS

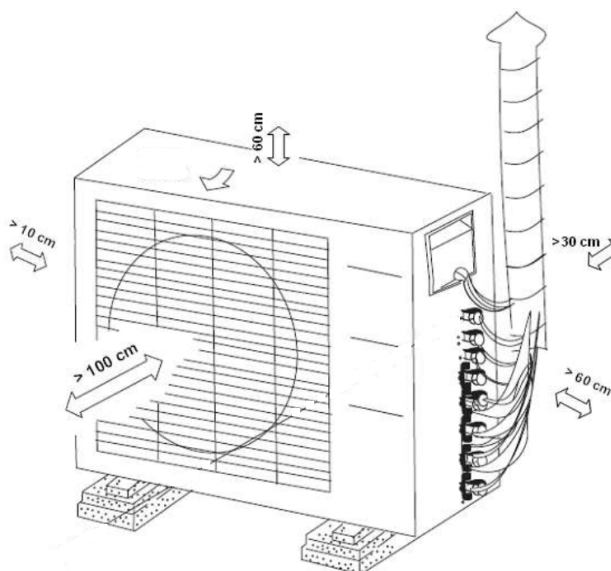


DIMENSIONS ET POIDS UNITÉ EXTÉRIEURE

Modèle	M4OB-36HFN8-Q
Largeur	946 mm
Hauteur	810 mm
Profondeur	410 mm
Poids	68,80 kg



INSTALLATION



Unités extérieures Multisystème

FICHE PRODUIT



Produit certifié par:



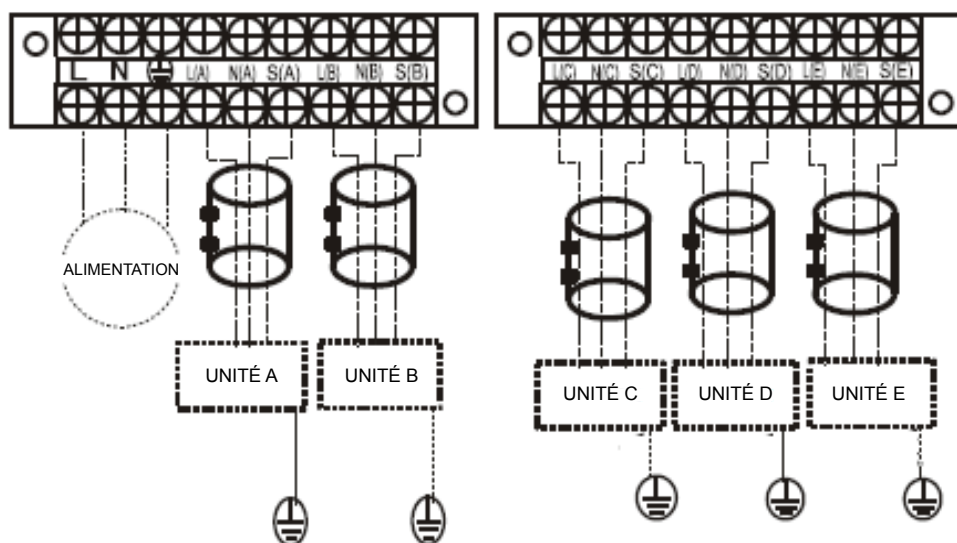
CARACTÉRISTIQUES

Modèle	M50E-42HFN8-Q
Max. unités intérieures	5
Puissance frigorifique	12,31 kW
Consommation froid	3,80 kW
Puissance calorifique	12,60 kW
Consommation chaud	3,30 kW
Débit d'air	3.850 m ³ /h
Pression sonore	61,50 dB(A)
Alimentation	220-240 V / 1 / 50 Hz
Câble alimentation (extérieur)	(2+T)x6 mm ²
Câble interconnexion	(3+T)x2,50 mm ²
Intensité max.	22 A
Tuyaux réfrigérants	5x Ø1/4" / 4x Ø3/8" + 1x Ø1/2"
Charge d'usine / Charge additionnelle	2,90 kg / 0,012 kg
Longueur max. tuyau	80 m
Longueur max. 1 unité intérieure	35 m
Différence hauteur entre intérieure et extérieure	15 m
Différence hauteur entre unités intérieures	10 m

NOTES:

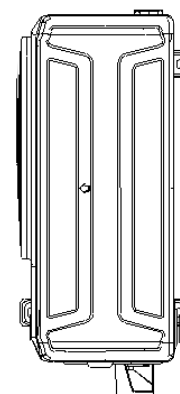
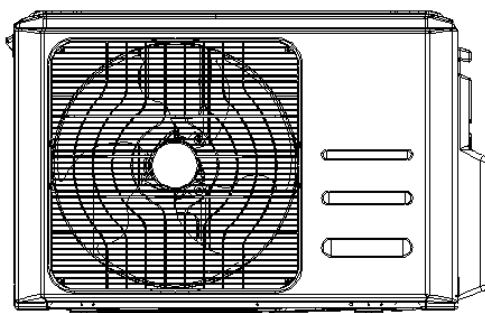
(1) Les données et spécifications présentes sur cette fiche peuvent varier sans préavis.
 (2) Les images sur cette fiche sont indicatives et peuvent être différentes de la machine finale.

SCHÉMA CONNEXIONS



DIMENSIONS ET POIDS UNITÉ EXTÉRIURE

Modèle	M5OE-42HFN8-Q
Largeur	946 mm
Hauteur	810 mm
Profondeur	410 mm
Poids	74,10 kg



INSTALLATION

