

Ensemble Grande Puissance MIF-224D1N1R

FICHE PRODUIT



KJR-29B/BK-E
Télécommande recommandée



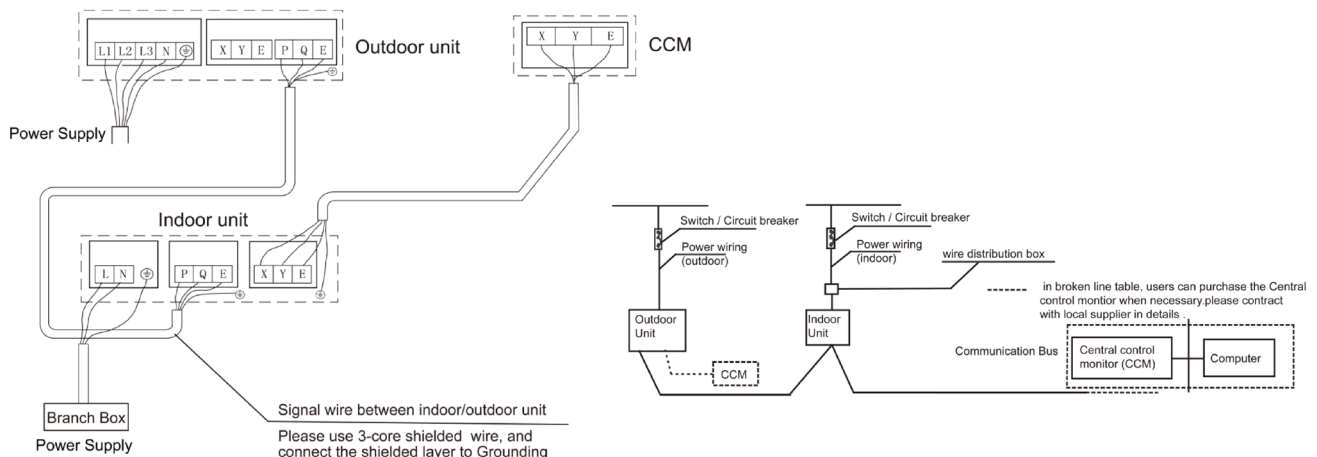
Produit certifié par:



CARACTÉRISTIQUES

Modèle	MIF-224D1N1R
Puissance frigorifique	22,40 kW
Consommation froid	7.200 W
Puissance calorifique	24,50kW
Consommation chaud	6.600 W
Débit d'air (intérieur)	3.000/4.800 m ³ /h
Pression sonore (intérieur)	49/52 dB(A)
Pression statique	150 Pa
Débit d'air (extérieur)	9.400 m ³ /h
Pression sonore (extérieur)	58 dB(A)
Alimentation (intérieur)	220-240 V / 1 / 50 Hz
Alimentation (extérieur)	380-415 V / 3 / 50 Hz
Câble alimentation (extérieur)	5x6 mm ²
Intensité max.	40 A
Bus interconnexion blindé	3x0,75 mm ²

SCHÉMA CONNEXION

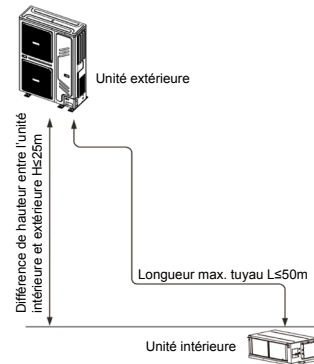


NOTES:
(1) Les données et spécifications présentes sur cette fiche peuvent varier sans préavis.
(2) Les images sur cette fiche sont indicatives et peuvent être différentes de la machine finale.

RACCORDEMENT FRIGORIFIQUE

Modèle	
Tuyaux réfrigérants	Ø3/8" / Ø1"
Charge d'usine	7,20 kg
Tuyau sortie drain intérieur	Ø33 mm
Longueur max. tuyau (A)	50 m
Hauteur max. (B)	30 m

MIF-224D1N1R

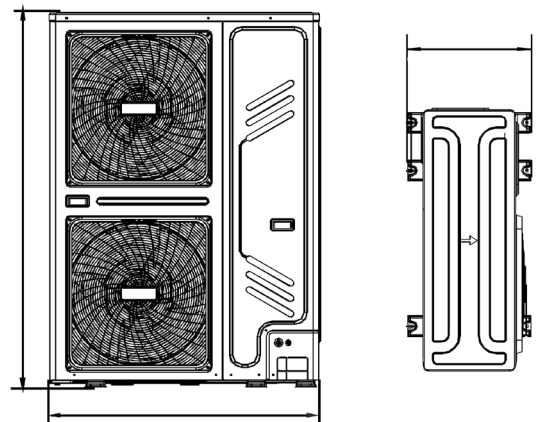
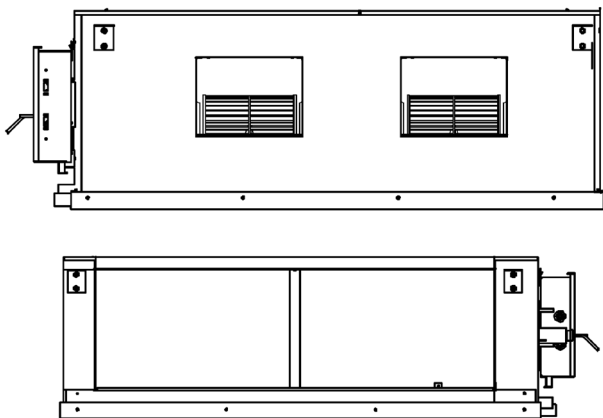


DIMENSIONS ET POIDS INTÉRIEURE

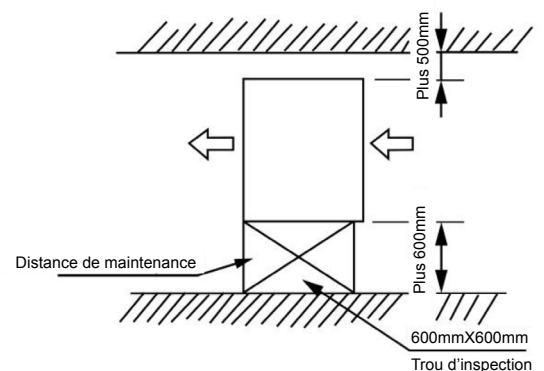
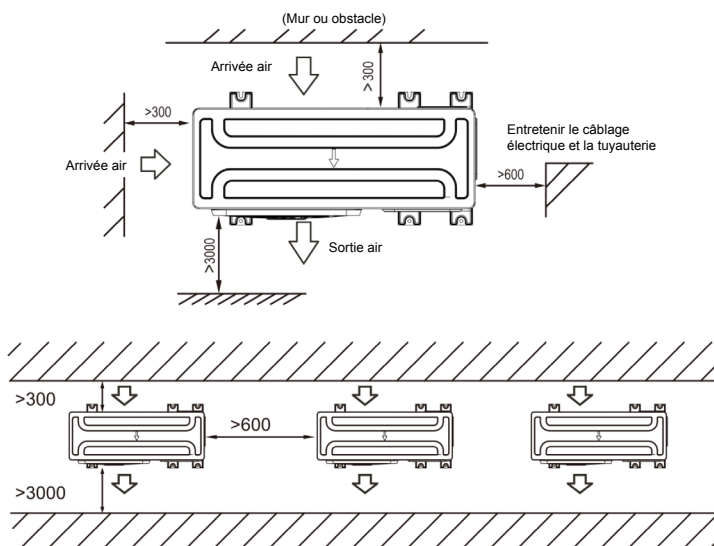
Modèle	MHC-75HWD1N1(A)
Largeur	1.470 mm
Hauteur	512 mm
Profondeur	775 mm
Poids	83 kg

DIMENSIONS ET POIDS EXTÉRIEURE

Modèle	MOUA-75HD1N1-R
Largeur	1.120 mm
Hauteur	1.558 mm
Profondeur	528 mm
Poids	147 kg



INSTALLATION



Ensemble Grande Puissance MIF-280D1N1R

FICHE PRODUIT



KJR-29B/BK-E
Télécommande recommandée



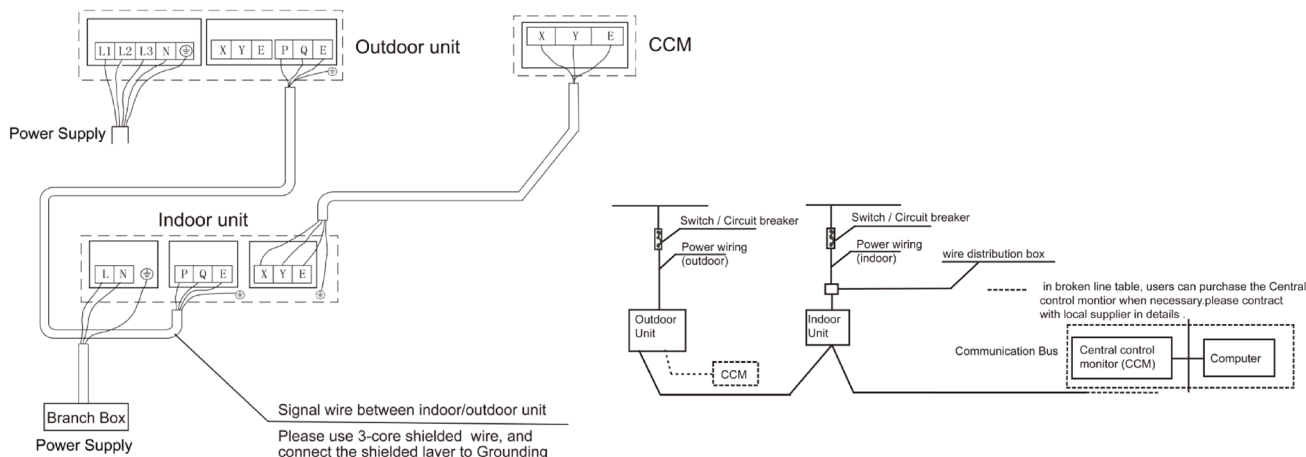
Produit certifié par:



CARACTÉRISTIQUES

Modèle	MIF-280D1N1R
Puissance frigorifique	28 kW
Consommation froid	9.000 W
Puissance calorifique	31,50 kW
Consommation chaud	8.500 W
Débit d'air (intérieur)	3.000/4.800 m ³ /h
Pression sonore (intérieur)	49/52 dB(A)
Pression statique	150 Pa
Débit d'air (extérieur)	9.800 m ³ /h
Pression sonore (extérieur)	59 dB(A)
Alimentation (intérieur)	220-240 V / 1 / 50 Hz
Alimentation (extérieur)	380-415 V / 3 / 50 Hz
Câble alimentation (extérieur)	5x6 mm ²
Intensité max.	40 A
Bus interconnexion blindé	3x0,75 mm ²

SCHÉMA CONNEXION

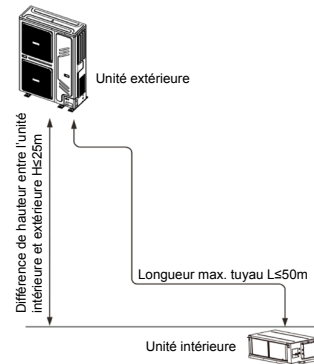


NOTES:
(1) Les données et spécifications présentes sur cette fiche peuvent varier sans préavis.
(2) Les images sur cette fiche sont indicatives et peuvent être différentes de la machine finale.

RACCORDEMENT FRIGORIFIQUE

Modèle	
Tuyaux réfrigérants	Ø3/8" / Ø1"
Charge d'usine	7,20 kg
Tuyau sortie drain intérieur	Ø33 mm
Longueur max. tuyau (A)	50 m
Hauteur max. (B)	30 m

MIF-280D1N1R

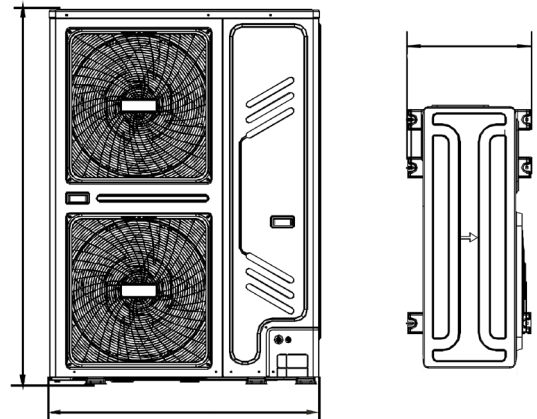
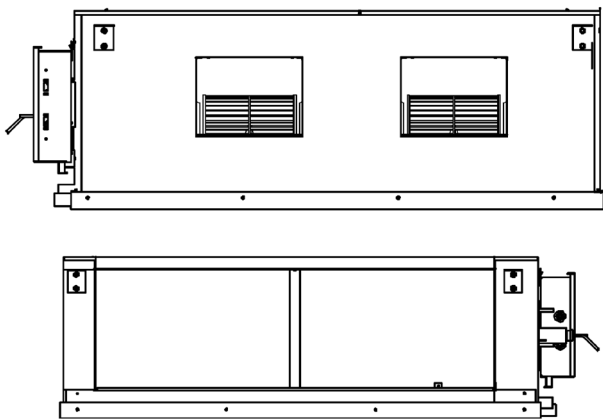


DIMENSIONS ET POIDS INTÉRIEURE

Modèle	MHC-96HWD1N1(A)
Largeur	1.470 mm
Hauteur	512 mm
Profondeur	775 mm
Poids	83 kg

DIMENSIONS ET POIDS EXTÉRIEURE

Modèle	MOUA-96HD1N1-R
Largeur	1.120 mm
Hauteur	1.558 mm
Profondeur	528 mm
Poids	148 kg



INSTALLATION

