

Console Double Flux

FICHE PRODUIT



RG70C/BGEF
Télécommande recommandée



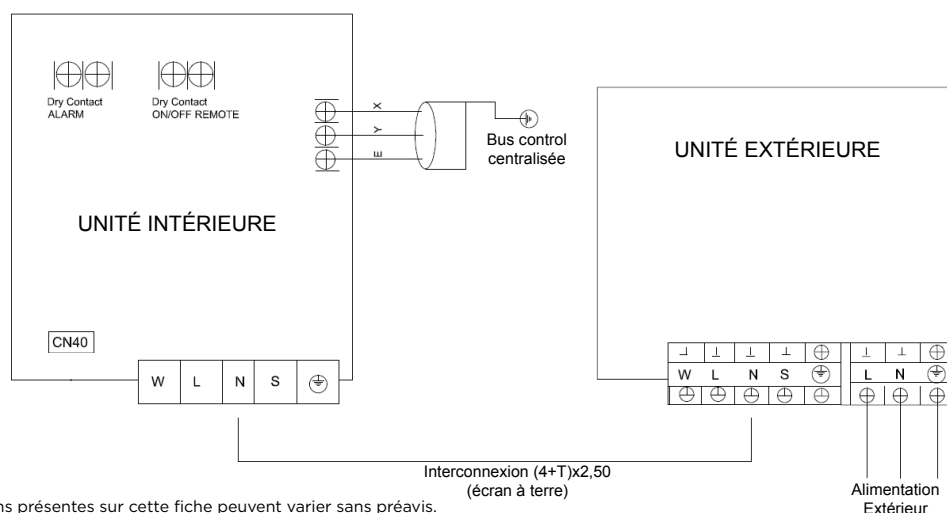
Produit certifié par:



CARACTÉRISTIQUES

Modèle	MFAU-35(12)N1Q
Capacité frigorifique	3,52 kW
Consommation froid	1.170 W
Capacité calorifique	3,81 kW
Consommation chaleur	1.100 W
Classification ErP froid/chaleur	A++ / A+
Débit d'air (intérieur)	370/480/512 m ³ /h
Pression sonore (intérieur)	35/41,50/43 dB(A)
Débit d'air (extérieur)	2.000 m ³ /h
Pression sonore (extérieur)	57 dB(A)
Alimentation	220-240 V / 1 / 50 Hz
Intensité max.	10 A
Câblage alimentation (intérieur)	Avec la communication
Câblage alimentation (extérieur)	(2+T)x2,50 mm ²
Câblage communication	(4+T)x2,50 mm ²
Bus interconnexion blindé	3x1,50 mm ²

SCHÉMA CONNEXION

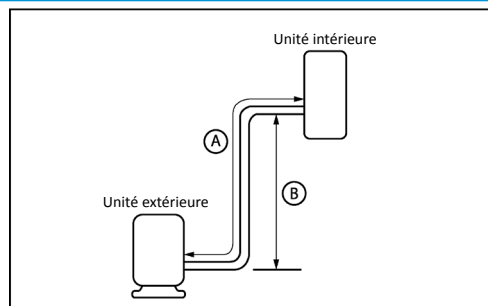


NOTES:

- (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	MFAU-35(12)N1Q
Tuyaux réfrigérants	Ø1/4" / Ø3/8"
Charge réfrigérant / Charge supplémentaire	1,38 kg / 0,015 kg
Tuyau sortie drain intérieur	Ø16
Longueur max. tuyau (A)	25 m
Hauteur max. (B)	10 m

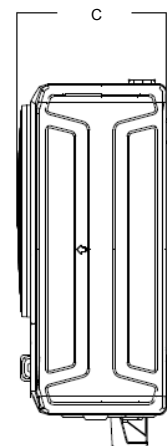
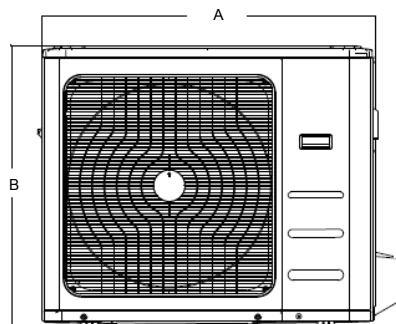
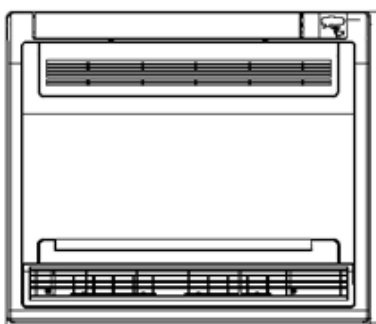


DIMENSIONS ET POIDS INTÉRIEURE

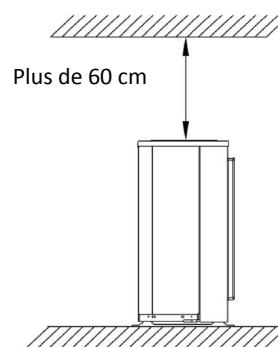
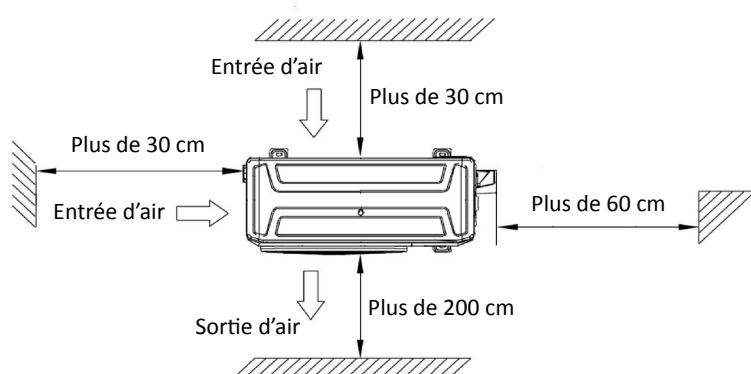
Modèle	MFAU-12HRFNX-QRDOW
Largeur	700 mm
Hauteur	600 mm
Profondeur	210 mm
Poids	14,80 kg

DIMENSIONS ET POIDS EXTÉRIEURE

Modèle	MOB30-12HFN1-QRDOW
A	800 mm
B	554 mm
C	333 mm
Poids	34,50 kg



INSTALLATION



Console Double Flux

FICHE PRODUIT



RG70C/BGEF
Télécommande recommandée



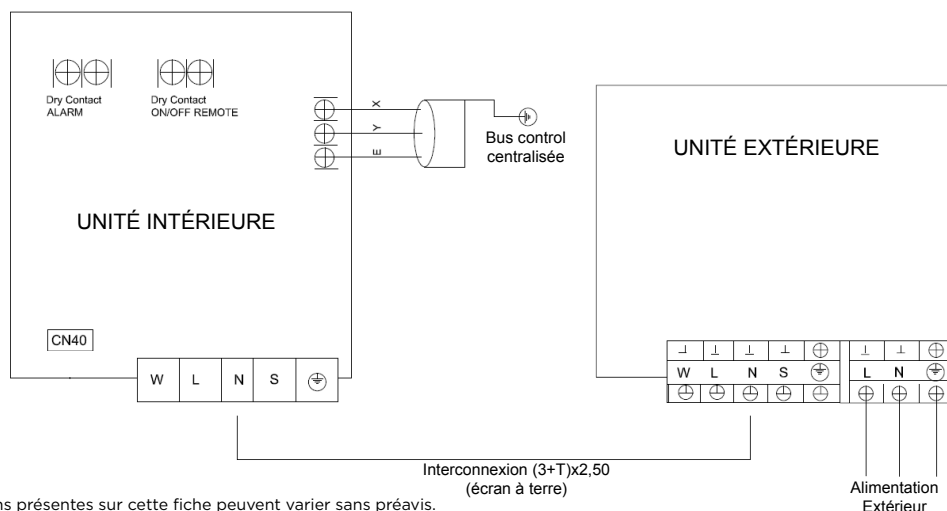
Produit certifié par:



CARACTÉRISTIQUES

Modèle	MFAU-52(18)N1Q
Capacité frigorifique	4,70 kW
Consommation froid	1.630 W
Capacité calorifique	5 kW
Consommation chaleur	1.550 W
Classification ErP froid/chaleur	A / A
Débit d'air (intérieur)	400/480/560 m ³ /h
Pression sonore (intérieur)	35/39/42,50 dB(A)
Débit d'air (extérieur)	2.000 m ³ /h
Pression sonore (extérieur)	56,50 dB(A)
Alimentation	220-240 V / 1 / 50 Hz
Intensité max.	10 A
Câblage alimentation (intérieur)	Avec la communication
Câblage alimentation (extérieur)	(2+T)x2,50 mm ²
Câblage communication	(3+T)x2,50 mm ²
Bus interconnexion blindé	3x1,50 mm ²

SCHÉMA CONNEXION

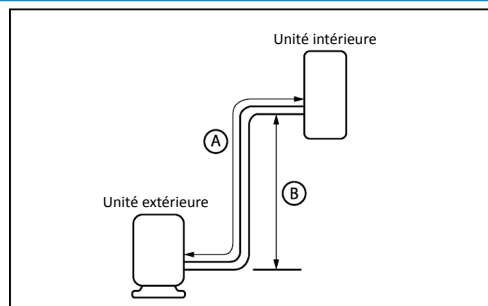


NOTES:

- (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	MFAU-52(18)N1Q
Tuyaux réfrigérants	Ø1/4" / Ø1/2"
Charge réfrigérant / Charge supplémentaire	1,78 kg / 0,015 kg
Tuyau sortie drain intérieur	Ø16
Longueur max. tuyau (A)	30 m
Hauteur max. (B)	20 m

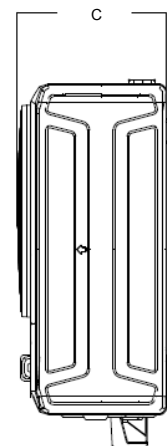
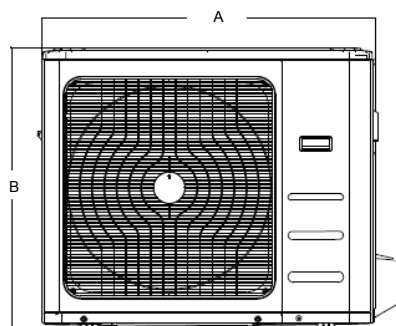
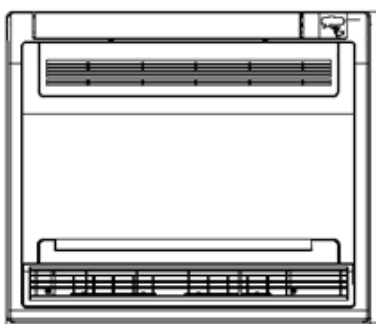


DIMENSIONS ET POIDS INTÉRIEURE

Modèle	MFAU-16HRFNX-QRDOW
Largeur	700 mm
Hauteur	600 mm
Profondeur	210 mm
Poids	15 kg

DIMENSIONS ET POIDS EXTÉRIEURE

Modèle	MOB30-12HFN1-QRDOW
A	800 mm
B	554 mm
C	333 mm
Poids	34,50 kg



INSTALLATION

