

# Console/Plafonnier Twins Axial Current Loop

## FICHE PRODUIT



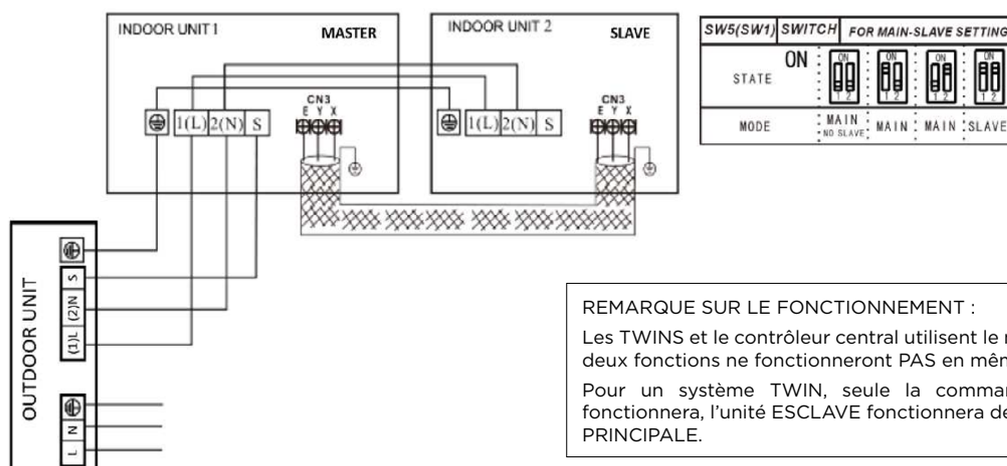
RG10N3(2HS)/BGEF  
Télécommande recommandée



### CARACTÉRISTIQUES

Modèle intérieur / Modèle extérieur	2x MUEU-18HRFNX-QRDOW(GA) -X / MOD30U-36HFN8-QRDOW(GA)
Puissance frigorifique (intérieur)	2x 5,28 kW
Puissance calorifique (intérieur)	2x 5,57 kW
Débit d'air (intérieur)	723 / 839 / 958 m <sup>3</sup> /h
Pression sonore (intérieur)	37 / 41 / 44 dB(A)
Débit d'air (extérieur)	3800 m <sup>3</sup> /h
Pression sonore (extérieur)	62 dB(A)
Alimentation	220-240 V / 1 / 50 Hz
Disjoncteur / fusible	50 / 40 A
Câble alimentation (extérieur)	(2+T)x4 mm <sup>2</sup>
Câble interconnexion (extérieur - intérieur)	(3+T)x1 mm <sup>2</sup>
Câble communication télécommande	2x0,5 mm <sup>2</sup> (c20 m) / 2x0,75-1,25 mm <sup>2</sup> (c50 m)
Bus communication XYE (blindé)	3x0,75 mm <sup>2</sup>

### SCHÉMA CONNEXION

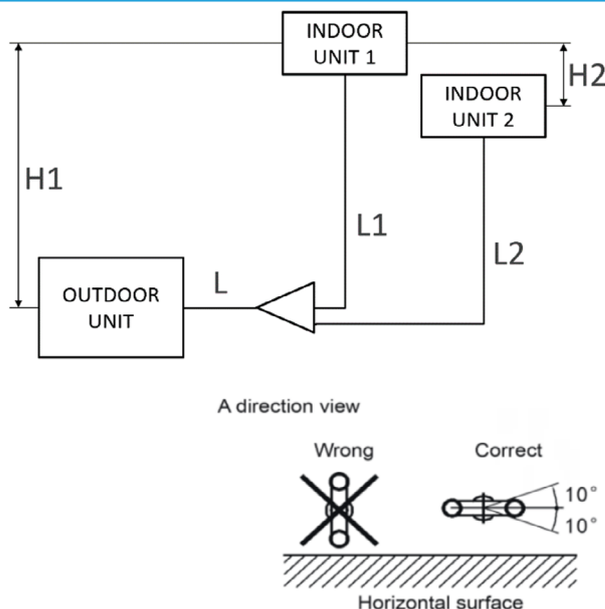


**REMARQUE SUR LE FONCTIONNEMENT :**  
Les TWINS et le contrôleur central utilisent le même terminal XYE, donc ces deux fonctions ne fonctionneront PAS en même temps.  
Pour un système TWIN, seule la commande de l'unité PRINCIPALE fonctionnera, l'unité ESCLAVE fonctionnera de la même manière que l'unité PRINCIPALE.

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.

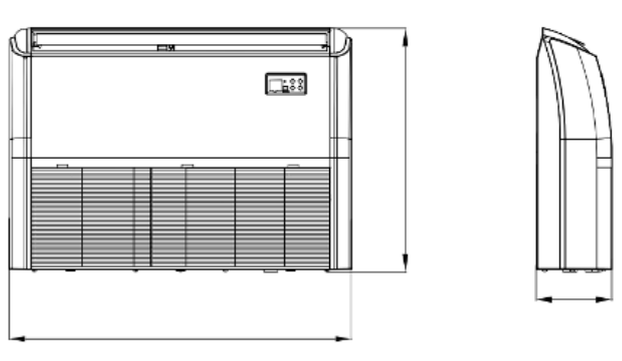
## RACCORDEMENT FRIGORIFIQUE

Modèle	2x MUEU-18HRFNX-QRDOW(GA)-X / MOD30U-36HFN8-QRDOW(GA)
Tuyaux réfrigérants (L)	Ø3/8" / Ø5/8"
Tuyaux réfrigérants (L1 et L2)	Ø1/4" / Ø1/2"
Charge d'usine	2,40 kg
Tuyau sortie drain intérieur	Ø25 mm
Longueur max. tuyaux	50 m
Dénivelé max. entre unité extérieure et intérieure (H1)	20 m
Dénivelé max. entre unités intérieures (H2)	0,50 m
Longueur max. tuyaux (L1 et L2)	15 m
Différence entre tuyaux (L1-L2)	10 m



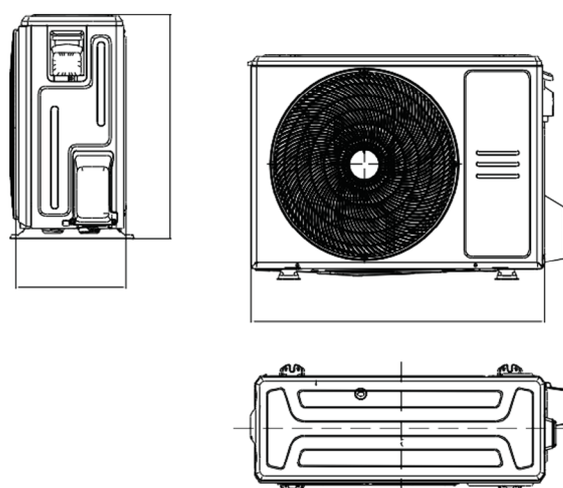
## DIMENSIONS ET POIDS INTÉRIEURE

Modèle	MUEU-18HRFNX-QRDOW(GA)-X
Largeur	1.068 mm
Hauteur	235 mm
Profondeur	675 mm
Poids	28 kg



## DIMENSIONS ET POIDS EXTÉRIEURE

Modèle	MOD30U-36HFN8-QRDOW(GA)
Largeur	946 mm
Hauteur	810 mm
Profondeur	410 mm
Poids	52,8 kg

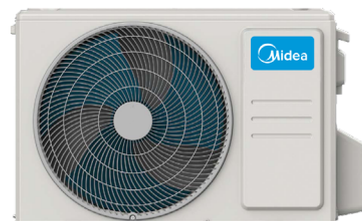


# Console/Plafonnier Twins Axial Current Loop

## FICHE PRODUIT



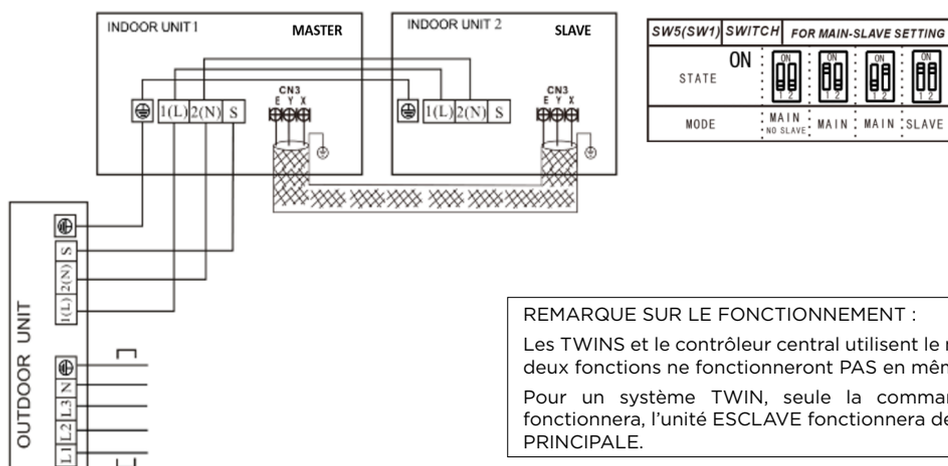
RG10N3(2HS)/BGEF  
Télécommande recommandée



### CARACTÉRISTIQUES

Modèle intérieur / Modèle extérieur	2x MUEU-18HRFNX-QRDOW(GA) -X / MOD30U-36HFN8-RRDOW(GA)
Puissance frigorifique (intérieur)	2x 5,28 kW
Puissance calorifique (intérieur)	2x 5,57 kW
Débit d'air (intérieur)	723 / 839 / 958 m <sup>3</sup> /h
Pression sonore (intérieur)	37 / 41 / 44 dB(A)
Débit d'air (extérieur)	4.000 m <sup>3</sup> /h
Pression sonore (extérieur)	63 dB(A)
Alimentation	380-415 V / 3 / 50 Hz
Disjoncteur / fusible	25 / 20 A
Câble alimentation (extérieur)	(4+T)x2,50 mm <sup>2</sup>
Câble interconnexion (extérieur - intérieur)	(3+T)x1 mm <sup>2</sup>
Câble communication télécommande	2x0,5 mm <sup>2</sup> (c20 m) / 2x0,75-1,25 mm <sup>2</sup> (c50 m)
Bus communication XYE (blindé)	3x0,75 mm <sup>2</sup>

### SCHÉMA CONNEXION

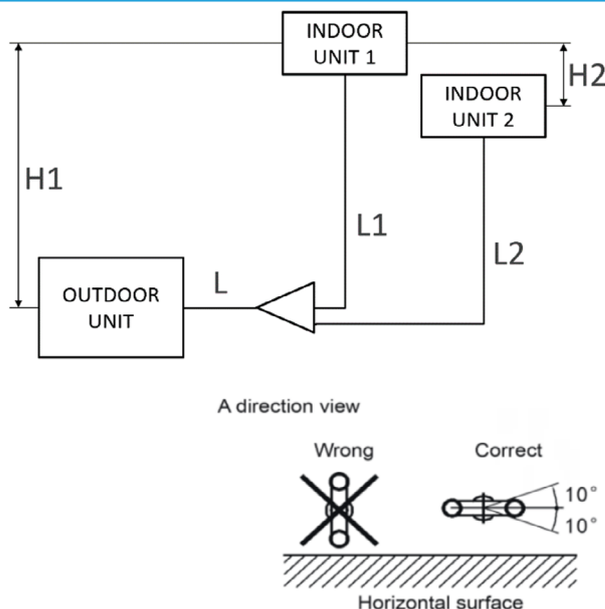


**REMARQUE SUR LE FONCTIONNEMENT :**  
 Les TWINS et le contrôleur central utilisent le même terminal XYE, donc ces deux fonctions ne fonctionneront PAS en même temps.  
 Pour un système TWIN, seule la commande de l'unité PRINCIPALE fonctionnera, l'unité ESCLAVE fonctionnera de la même manière que l'unité PRINCIPALE.

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	2x MUEU-18HRFNX-QRDOW(GA)-X / MOD30U-36HFN8-RRDOW(GA)
Tuyaux réfrigérants (L)	Ø3/8" / Ø5/8"
Tuyaux réfrigérants (L1 et L2)	Ø3/8" / Ø5/8"
Charge d'usine	2,40 kg
Tuyau sortie drain intérieur	Ø25 mm
Longueur max. tuyaux	50 m
Dénivelé max. entre unité extérieure et intérieure (H1)	20 m
Dénivelé max. entre unités intérieures (H2)	0,50 m
Longueur max. tuyaux (L1 et L2)	15 m
Différence entre tuyaux (L1-L2)	10 m

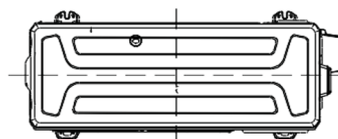
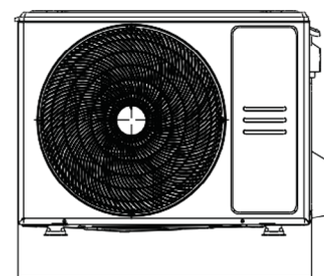
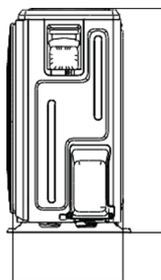
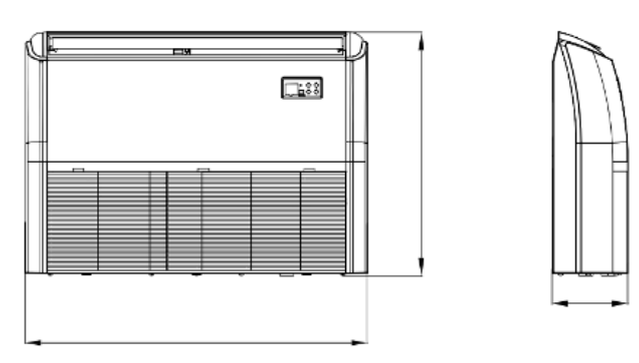


## DIMENSIONS ET POIDS INTÉRIEURE

Modèle	MUEU-18HRFNX-QRDOW(GA)-X
Largeur	1.068 mm
Hauteur	235 mm
Profondeur	675 mm
Poids	28 kg

## DIMENSIONS ET POIDS EXTÉRIEURE

Modèle	MOD30U-36HFN8-RRDOW(GA)
Largeur	946 mm
Hauteur	810 mm
Profondeur	410 mm
Poids	66,9 kg



# Console/Plafonnier Twins Axial Current Loop

## FICHE PRODUIT



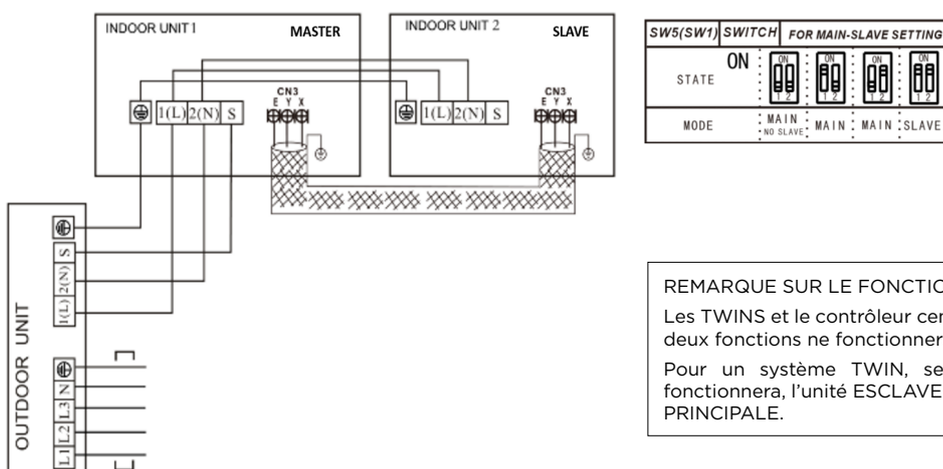
RG10N3(2HS)/BGEF  
Télécommande recommandée



### CARACTÉRISTIQUES

Modèle intérieur / Modèle extérieur	2x MUE-24HRFNX-QRDOW(GA)-X / MOE30U-48HFN8-RRDOW(GA)
Puissance frigorifique (intérieur)	2x 7,03 kW
Puissance calorifique (intérieur)	2x 7,62 kW
Débit d'air (intérieur)	853 / 1023 / 1192 m <sup>3</sup> /h
Pression sonore (intérieur)	43 / 47 / 51 dB(A)
Débit d'air (extérieur)	7.500 m <sup>3</sup> /h
Pression sonore (extérieur)	63,5 dB(A)
Alimentation	380-415 V / 3 / 50 Hz
Disjoncteur / fusible	32 / 25 A
Câble alimentation (extérieur)	(4+T)x2,50 mm <sup>2</sup>
Câble interconnexion (extérieur - intérieur)	(3+T)x1 mm <sup>2</sup>
Câble communication télécommande	2x0,5 mm <sup>2</sup> (c20 m) / 2x0,75-1,25 mm <sup>2</sup> (c50 m)
Bus communication XYE (blindé)	3x0,75 mm <sup>2</sup>

### SCHÉMA CONNEXION

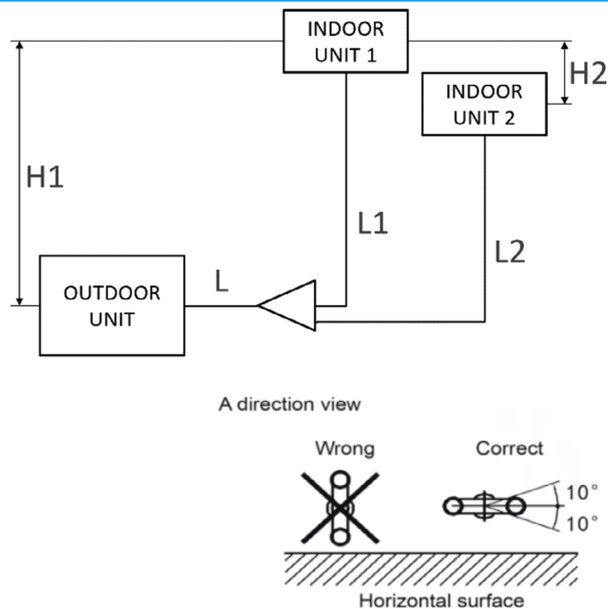


REMARQUE SUR LE FONCTIONNEMENT :  
Les TWINS et le contrôleur central utilisent le même terminal XYE, donc ces deux fonctions ne fonctionneront PAS en même temps.  
Pour un système TWIN, seule la commande de l'unité PRINCIPALE fonctionnera, l'unité ESCLAVE fonctionnera de la même manière que l'unité PRINCIPALE.

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.

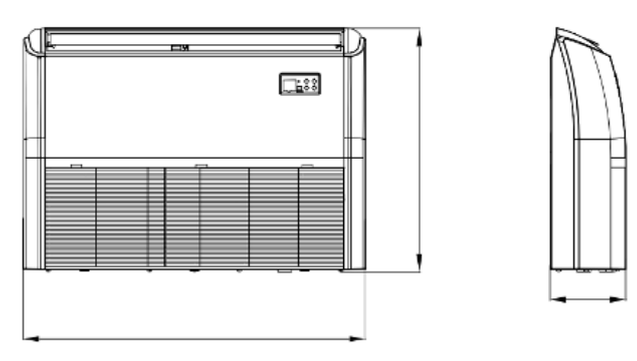
## RACCORDEMENT FRIGORIFIQUE

Modèle	2x MUE-24HRFNX-QRDOW(GA)-X / MOE30U-48HFN8-RRDOW(GA)
Tuyaux réfrigérants (L)	Ø3/8" / Ø5/8"
Tuyaux réfrigérants (L1 et L2)	Ø3/8" / Ø5/8"
Charge d'usine	2,40 kg
Tuyau sortie drain intérieur	Ø25 mm
Longueur max. tuyaux	65 m
Dénivelé max. entre unité extérieure et intérieure (H1)	20 m
Dénivelé max. entre unités intérieures (H2)	0,50 m
Longueur max. tuyaux (L1 et L2)	15 m
Différence entre tuyaux (L1-L2)	10 m



## DIMENSIONS ET POIDS INTÉRIEURE

Modèle	MUE-24HRFNX-QRDOW(GA)-X
Largeur	1.068 mm
Hauteur	235 mm
Profondeur	675 mm
Poids	28 kg



## DIMENSIONS ET POIDS EXTÉRIEURE

Modèle	MOE30U-48HFN8-RRDOW(GA)
Largeur	952 mm
Hauteur	1.333 mm
Profondeur	415 mm
Poids	103,70 kg

