

# MURAL Série LU



Télécommande

## Avantages produit

- Technologie DC Inverter
- Slim design, seulement 185 mm d'épaisseur
- Atteinte rapide de la température
- Mode hors-gel
- Très bas niveaux sonores 21 dB(A)
- Régulation et programmation électronique
- Fonctionnement en mode chaud jusqu'à -15 °C extérieur

### Option : UTY-XCBXZ2 + UTY-XWZXZ5

- Marche / Arrêt à distance
- Report état appareil
- Report de défaut

## Caractéristiques

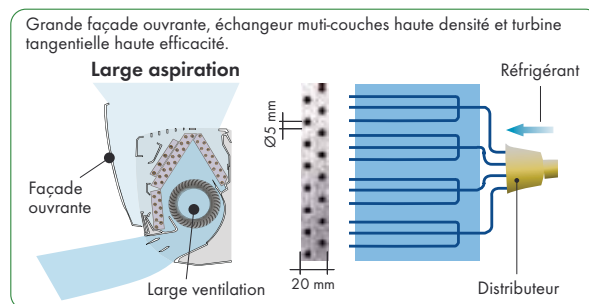
### Slim design

Le SLIM design est obtenu grâce à un échangeur d'un diamètre de seulement 5 mm et une turbine tangentielle haute efficacité.



H282 x L870 x P185

185 mm



### Atteinte rapide de la température

Cette gamme autorise un fonctionnement à plein régime en mode chaud comme en mode froid pendant 20 minutes afin d'obtenir la température de consigne désirée.

### Mode hors-gel

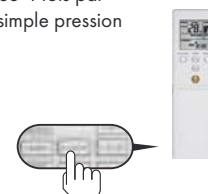
Cette gamme dispose d'un mode hors gel permettant de maintenir une température de 10°C dans une pièce non occupée.

\* Uniquement avec la télécommande IR.

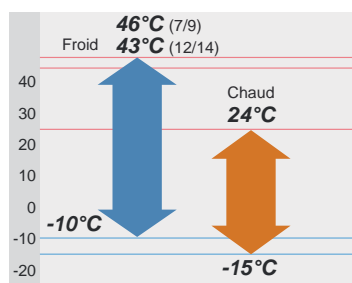
### Timer 3 modes (Hebdomadaire/Program/Sleep)

Ces 3 modes sont très facilement accessibles grâce à la télécommande infrarouge ergonomique.

La programmation ON/OFF peut être gérée 4 fois par jour et jusqu'à 28 fois par semaine d'une simple pression sur une touche.

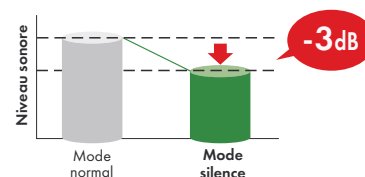


### Large plage de fonctionnement



### Très bas niveaux sonores

Cette gamme offre la possibilité via la télécommande IR de sélectionner un mode silence pour l'unité extérieure.



## Données techniques

Mural	Monosplit			MF 09 LU	MF 12 LU
	Multisplit		MFx 07 LU	MFx 09 LU	MFx 12 LU
Capacité	Froid	kW	2,0 (0,5-3,0)	2,5 (0,5~3,2)	3,5 (0,9~4,0)
	Chaud	kW	3,0 (0,5-3,4)	3,2 (0,5~4,2)	4,0 (0,9~5,6)
Dimensions	LxHxP	mm	282x870x185	282x870x185	282x870x185
Poids		kg	9,5	9,5	9,5
Pression sonore	SV/GV/MV/PV	dB(A)	38/35/31/21	42/36/32/21	43/37/32/21
Puissance sonore	GV	dB(A)	53	59	60
Débit d'air	GV	m <sup>3</sup> /h	570	800	850
Débit des condensats		l/h	1,1	1,3	1,8
Diamètre des condensats		mm	13,8	13,8	13,8
Câble d'interconnexion		mm <sup>2</sup>	4Gx1,5	4Gx1,5	4Gx1,5
Liaisons frigorifiques	liquide/gaz	pouces	1/4" -3/8"	1/4" -3/8"	1/4" -3/8"
Longueur de tube max		m	-	20	20
Dénivelé maximum		m	-	15	15
Réfrigérant		(GWP)	R410A (1975)	R410A (1975)	R410A (1975)
Plage de fonctionnement	Eté	°C BS	-10~46	-10~46	-10~43
	Hiver	°C BS	-15~24	-15~24	-15~24
Alimentation électrique Groupe de condensation	Type	V/Ø/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
	Section	mm <sup>2</sup>	-	3Gx1,5	3Gx1,5

## Accessoires en option

Télécommande filaire :  
UTY-RNNGM



Télécommande simplifiée :  
UTY-RSNGM



Kit de communication :  
UTY-TWBXF



Kit de connexion externe :  
UTY-XWZXZ5



## Dimensions

(Unité : mm)

