

MURAL Série LF



Télécommande

Avantages produit

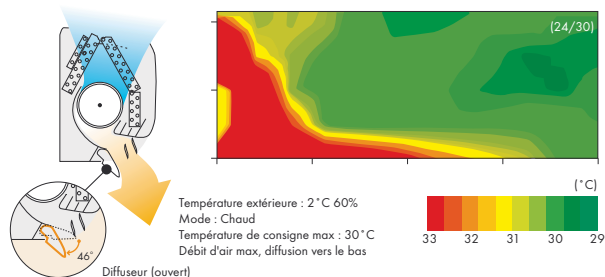
- Technologie DC Inverter
- Double balayage horizontal et vertical permettant une diffusion homogène optimale de l'air traité
- Filtration haute efficacité
- Régulation et programmation électroniques
- Grande souplesse d'installation jusqu'à 50 m de liaison (selon modèle)
- Fonctionnement en mode chaud jusqu'à -15 °C extérieur

Option : UTY-XWZX

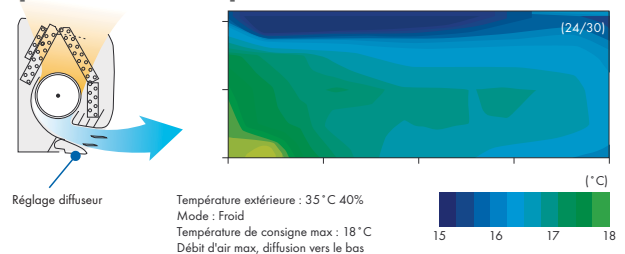
Marche / Arrêt à distance
Report état appareil

Caractéristiques

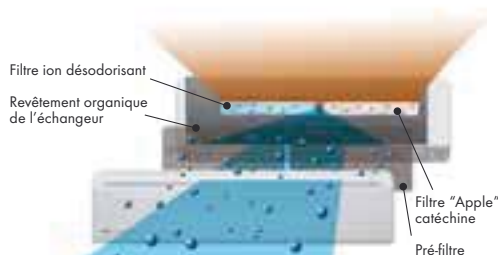
Le soufflage vertical permet une diffusion optimale de l'air en mode chaud



Le soufflage horizontal évite les courants d'air froid désagréables pour les occupants



Filtration haute efficacité



Filtre antibactérien et désodorisant avec poudre spéciale céramique

Filtre ion désodorisant longue durée

Ce niveau de filtration permet d'absorber les odeurs.
(Ce filtre peut servir approximativement 3 ans s'il est nettoyé, ce qui permet de restaurer son action).

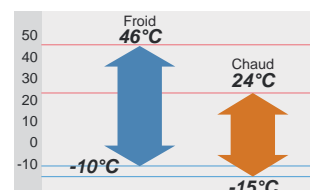
Filtre "Apple" catéchine

Fines poussières, spores invisibles, micro-organismes sont absorbés par électricité statique sur le filtre, puis détruits par le Polyphenol extrait des pommes.

Grande souplesse d'installation

	Modèle 18	Modèle 24	Modèle 30
Longueur de tube max.	25 m	30 m	50 m
Hauteur max.	20 m	20 m	30 m

Large plage de fonctionnement



Données techniques

Mural	Monosplit		MF 18 LF	MF 24 LF	MF 30 LF
	Multisplit		MFx 18 LF	MFx 24 LF	
Capacité	Froid	kW	5,2 (0,9~6,0)	7,1 (0,9~8,0)	8,0 (2,9~9,0)
	Chaud	kW	6,3 (0,9~9,1)	8,0 (0,9~10,6)	8,8 (2,2~11,0)
Dimensions	LxHxP	mm	320X998X238	320X998X238	320X998X238
Poids		kg	14	14	14
Pression sonore	Froid	dB(A)	43/37/33/26	49/42/37/32	48/42/37/33
Puissance sonore	Froid	dB(A)	58	64	64
Débit d'air	GV	m ³ /h	900	1120	1100
Débit des condensats		l/h	2,6	2,7	3,2
Diamètre des condensats		mm	12	12	12
Câble d'interconnexion		mm ²	4Gx1,5	4Gx1,5	4Gx1,5
Liaisons frigorifiques	liquide/gaz	pouces	1/4"-1/2"	1/4"-5/8"	3/8"-5/8"
Longueur de tube max		m	25	30	50
Dénivelé maximum		m	20	20	30
Réfrigérant		(GWP)	R410A (1975)	R410A (1975)	R410A (1975)
Plage de fonctionnement	Eté	°C BS	-10~46	-10~46	-10~46
	Hiver	°C BS	-15~24	-15~24	-15~24
Alimentation électrique	Type	V/Ø/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
	Groupe de condensation	Section	mm ²	3Gx2,5	3Gx2,5

Accessoires en option

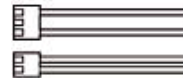
Télécommande filaire :
UTY-RNNGM



Télécommande simplifiée :
UTY-RSNGM



Kit de connexion externe :
UTY-XWZX



Dimensions

(Unité : mm)

