



Télécommande

Avantages produit

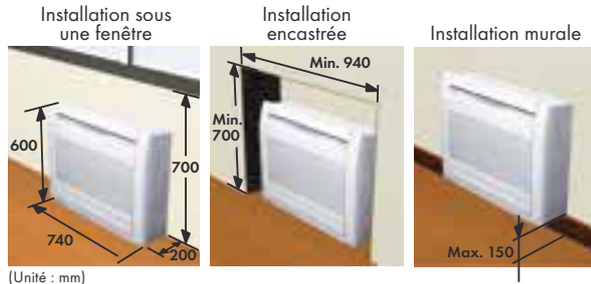
- Technologie DC Inverter
- Design compact et moderne
- Filtration haute efficacité
- Mode hors-gel
- Maintenance simplifiée
- Soufflage double flux
- Grande flexibilité d'installation grâce aux 6 possibilités de raccordement
- Fonctionnement en mode chaud jusqu'à -15 °C extérieur

Option : UTY-XWZX

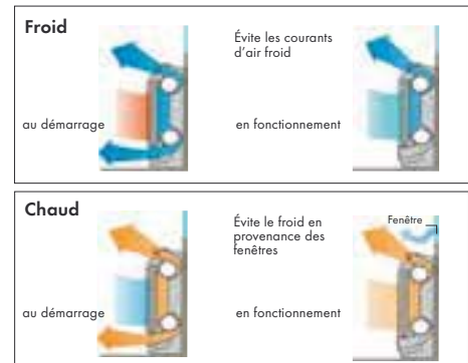
Marche / Arrêt à distance
Report état appareil

Caractéristiques

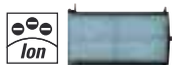
Grande flexibilité d'installation



Soufflage double flux



Filtration haute efficacité



Filtre ion désodorisant longue durée

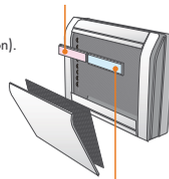
Ce niveau de filtration permet d'absorber les odeurs.
(Ce filtre peut servir approximativement 3 ans s'il est nettoyé, ce qui permet de restaurer son action).



Filtre "Apple" catéchine

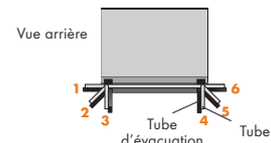
Fines poussières, spores invisibles, micro organismes sont absorbés par électricité statique sur le filtre, puis détruits par le Polyphénol extrait des pommes.

Filtre "Apple" catéchine

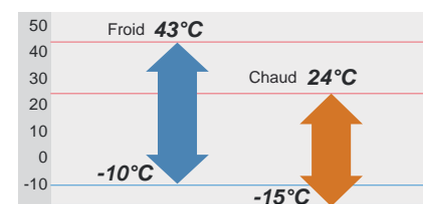


Filtre lon désodorisant

Grande flexibilité d'installation grâce aux 6 possibilités de raccordement



Large plage de fonctionnement



Mode hors-gel

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

Maintenance simplifiée

Façade démontage et nettoyable.



Données techniques

Console	Monosplit		CF 09 LV	CF 12 LV	CF 14 LV
	Multisplit		CFx 09 LV	CFx 12 LV	CFx 14 LV
Capacité	Froid	kW	2,6 (0,9-3,5)	3,5 (0,9-4,0)	4,2 (0,9-5,0)
	Chaud	kW	3,5 (0,9-5,5)	4,5 (0,9-6,6)	5,2 (0,9-8,0)
Dimensions	LxHxP	mm	600x740x200	600x740x200	600x740x200
Poids		kg	14	14	14
Pression sonore	Froid	dB(A)	40/35/29/22	40/35/29/22	44/38/31/22
Puissance sonore	Froid	dB(A)	55	55	58
Débit d'air	GV	m ³ /h	570	570	650
Débit des condensats		l/h	1,3	1,8	2,1
Diamètre des condensats		mm	13,8	13,8	13,8
Câble d'interconnexion		mm ²	4Gx1,5 ²	4Gx1,5 ²	4Gx1,5 ²
Liaisons frigorifiques	liquide/gaz	pouces	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"
Longueur de tube max		m	20	20	20
Dénivelé maximum		m	15	15	15
Réfrigérant		(GWP)	R410A (1975)	R410A (1975)	R410A (1975)
Plage de fonctionnement	Eté	°C BS	-10 / 43	-10 / 43	-10 / 43
	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	3Gx1,5	3Gx1,5	3Gx1,5

Accessoires en option

Télécommande filaire :
UTY-RNNGM



Télécommande simplifiée :
UTY-RSNGM



Kit de connexion externe :
UTY-XWZX



Dimensions

(Unité : mm)

