



Fonction WiFi

Contrôle de l'appareil via une application IOS ou Android via Intranet ou Internet de votre tablette ou téléphone .

(En fonction de votre FAI) Mode: Marche, Arrêt, Réglage de la température...

Fonction de redémarrage automatique

Lorsque l'appareil est mis hors tension à la suite d'une panne de courant, il redémarre automatiquement et retourne la fonction initiale avant sont arrêt.

Minuterie

Il peut être configuré pour fonctionner automatiquement ou être désactivé dans un délai de 24h.

Évaporation des condensats

Évaporation automatique des condensats soufflés par la gaine évitant ainsi de vider le réservoir.

Auto-diagnostic

Le système effectue un contrôle complet pour vérifier que tout fonctionne correctement.

Design attrayant 'deluxe'

Ses petites dimensions et son design actuel peuvent s'adapter dans tous les environnements. Installation et manipulation facile grâce à son faible poids

Mode de fonctionnement

- Mode ventilation
- Mode Air Conditionné
- Mode Deshumidificateur
- Wifi

Fonction auto-swing vertical

Affichage LED

Bas niveau sonore.

Bas niveau sonore, 55 dB.



MODEL		HTW-PC-026P22WF	
Alimentation Electrique	V,F,HZ	220-240V (1 Phase ~ 50Hz)	
PERFORMANCE			
Puissance Froid		kW	2,63
	Puissance	Frig/h	2269
		Btu/h	9000
		Consommation W	990
	Courant	A	4,4
		EER	W/W
Classification Energétique		Froid	A
Puissance Chaud		kW	-
	Puissance	Frig/h	-
		Btu/h	-
		Consommation W	-
	Courant	A	-
		COP	-
Classification Energétique		Chaud	-
CARACTERISTIQUE			
Niveau sonore		dB(A)	55
Débit d'air		m ³ /h	380
Surface de traitement		m ²	13-26
Plage de fonctionnement		°C	5~35
Température sélectionnable		°C	16~31
Capacité de déshumidification		L/Jrs	24
Réfrigérant	Type	-	R410A
	Quantité de Gaz	Kg	0,3
WiFi			OUI
Couleur			BLANC
DIMENSIONS ET POIDS			
Dim. Produit (LxHxP)		mm	370x730x320
Dim. Emballage (LxHxP)		mm	372x864x402
Poids net/brute		Kg	23/27
Container 20'/40'/40HQ		Pcs	172/356/533
Garantie	3 ans Avoir ou Échange. Compresseur 2 ans selon conditions SAV		
CODE EAN	8 435 483 806 474		