WDH 229 PTC Climatiseur monobloc de refroidissement et de chauffage



Fiche produit

Gamme de produit	Climatiseur monobloc de refroidissement et de chauffage
Marque	Qlima
Modèle	WDH 229 PTC
Couleur	Blanc
Code EAN	8713508792811

Caractéristiques techniques		Climatisation	Chauffage
EER / COP	W/W	2,6	3,1
Classe EE/Performance sur une saison		Α	Α
Consommation d'électricité - moyenne horaire (Qsd/c) (Qsd/h)	kWh	1,12	1,12
Puissance nominale (max.)	kW	2,93	2,35
Capacité (min max.)	kW	1 ~ 3.52	0.7 ~ 3.52
Courant (max.) Clim/Chauf	Α	4,8	3,2
Consommation électrique en mode veille	W	1,3	
Alimentation	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1	
Volume traité (min./nom./max.)	m³/h	320/ 460/ 520	
Volume pièce	m³	60 ~ 85	
Capacité de déshumidification	l/24 h	48	
Plage de fonctionnement	°C	-7 ~ 35	
Plage thermostatique	°C	16 ~ 30	
Niveau sonore (SWL)	dB	58	
Niveau sonore à 1m (sil) (SPL)	dB(A)	43	
Vitesse de ventilation	positions	3	
Contrôle		touch électronique / Wi-Fi	
Type réfrigérant / GWP / Charge	R/g	R290 / 3 / 290	
Équivalent CO ²	tonnes	0,00087	
Classement sécurité		IPX0	
Compresseur		rotatif	
Conduit d'air	mm	180	
Dimensions (I x p x h)	mm	1000 x 205 x 585	
Poids - unité	kg	43	
Garantie	ans	2/4	

Toutes les données sont mesurées conformément aux normes applicables spécifiées par l'UE au moment de la production. A n'utiliser qu'à titre indicatif.





L'emballage contient

Climatiseur monobloc, Télécommande, Kit d'aération (2x), Feuille de canalisations (2x), Gabarit de paroi, Fixations murales, Plaque fixe, Vis support mural, Ensemble de couvercles, Vis autotaraudeuse 4x10, Manuel d'utilisation

20 ft = 102 40 ft = 210 40 HQ = 278



L x P x H 112 x 34 x 66 cm



Poids brut 49 kg



Pièces détachées (non incluses)

Description Code EAN

WDH 229 PTC Climatiseur monobloc de refroidissement et de chauffage



Contrôle WIFI



Télécommande



3 puissances de ventilation



Technologie Inverter 3D



Réfrigérant respectueux de l'environnement



Déshumidification

Climatisation: L'appareil produit, avec une énergie à haut rendement (classe A), un air climatisé très agréable dans la pièce.

Pas d'unité extérieure : Cette pompe à chaleur monobloc n'a qu'une unité intérieure, où le fonctionnement normal des unités intérieure et extérieure est incorporé.

WIFI: Votre Smartphone vous permet de piloter à distance les principales fonctions de l'appareil via l'application Tuya.

Contrôle électronique: Possibilité d'une programmation électronique de chaque fonction sur la façade de l'appareil.

Vitesse de ventilation : Possibilité de sélectionner la vitesse Lente, Médium ou Forte. La vitesse choisie est indiquée sur l'écran de la télécommande.

Programmateur: Le temps de fonctionnement peut- être programmé sur 24h. L'appareil s'arrête ou redémarre automatiquement selon le temps programmé.

Ventilation orientable : En ajustant la grille placée au-dessus de l'appareil et en orientant les volets verticaux et horizontaux.

Technologie de pompe à chaleur : Le climatiseur monobloc offre un contrôle climatique toute l'année : refroidissement, chauffage et déshumidification de l'air. La fonction de chauffage efficace du monobloc peut contribuer à réduire considérablement les factures d'énergie à la mi-saison. Cependant, comme l'efficacité diminue à des températures extérieures plus basses, une deuxième source de chaleur (électricité/gaz/fioul) est nécessaire pour garantir à tout moment la demande de chaleur requise.

Gaz réfrigérant R290: Gaz naturel au rendement énergétique élevé. Respectueux de l'environnement, le gaz R290 a un impact neutre sur la couche d'ozone.

Mode silencieux: En mode silencieux, le niveau sonore est réduit à 30 dBA. Puisqu'il n'y a pas d'unité extérieure, vos voisins ne subiront aucune nuisance sonore.

Technologie Inverter: Efficacité énergétique: cette pompe à chaleur monobloc fonctionne selon le principe Inverter: le moyen le plus efficace de contrôler la température. Le compresseur commence à ralentir lorsque la température ambiante atteint la température réglée. En conséquence, la consommation d'énergie globale est considérablement réduite (jusqu'à 35%).