

WDH 235 PTC Climatiseur monobloc de refroidissement et de chauffage



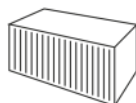
Fiche produit

Gamme de produit	Climatiseur monobloc de refroidissement et de chauffage
Marque	Qlima
Modèle	WDH 235 PTC
Couleur	Blanc
Code EAN	8713508792842

Caractéristiques techniques

		Climatisation	Chauffage
EER / COP	W/W	2,6	3,6
Classe EE/Performance sur une saison		A	A+
Consommation d'électricité - moyenne horaire (Qsd/c) (Qsd/h)	kWh	1,34	0,78
Puissance nominale (max.)	kW	3,5	2,93
Capacité (min.- max.)	kW	1.3 ~ 4.1	0.8 ~ 4.1
Courant (max.) Clim/Chauf	A	6	4
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/ 550	
Volume pièce	m³	85 ~ 110	
Surface de chauffe	m²	24 ~ 44	
Capacité de déshumidification	l/24 h	58	
Plage de fonctionnement	°C	-7 ~ 35	
Plage thermostatique	°C	16 ~ 30	
Niveau sonore (SWL)	dB	59	
Vitesse de ventilation	positions	3	
Contrôle		touch électronique / Wi-Fi	
Type réfrigérant / GWP / Charge	R/g	R290 / 3 / 290	
Équivalent CO²	tonnes	0,00087	
Classement sécurité		IPX0	
Compresseur		rotatif	
Conduit d'air	mm	180	
Dimensions (l x p x h)	mm	1000 x 205 x 585	
Poids - unité	kg	43,5	
Garantie	ans	2	
Garantie compresseur	ans	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.



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



L x P x H
112 x 34 x 66 cm



Poids brut
50 kg

Qlima

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

Pièces détachées (non incluses)

Description	Code EAN

WDH 235 PTC Climatiseur monobloc de refroidissement et de chauffage



Contrôle WIFI



Télécommande



1-2-3

3 puissances de ventilation



Technologie Inverter 3D



R290

Réfrigérant respectueux de l'environnement R290



Déshumidification

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.

Programmeur : 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.

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

Murale : Cette unité monobloc peut être installée en créant deux trous de 18 cm dans le mur. Puisque l'unité est fermée hermétiquement, aucun installateur certifié n'est nécessaire pour la mise en service de l'unité.

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.

Technologie Inverter : Confort maximum: Le Monobloc Inverter atteint très rapidement la température ambiante souhaitée. Afin de maintenir cette température de consigne, le compresseur diminue progressivement sa capacité. L'effet est un confort accru grâce à moins de fluctuations de température et à une durée de vie plus longue du compresseur.

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%).

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. Puisqu'il n'y a pas d'unité extérieure, vos voisins ne subiront aucune nuisance sonore.
