



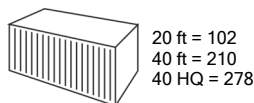
Fiche produit

Gamme de produit	Pompe à chaleur monobloc
Marque	Qlima
Modèle	WDH 229 PTC
Couleur	Blanc
Code EAN	8713508792811

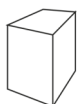
Caractéristiques techniques

		Climatisation	Chauffage
EER / COP	W/W	2,6	3,1
Classe EE/Performance sur une saison		A	A
Consommation d'électricité - moyenne horaire (Qsd/c) (Qsd/h)	kWh	1,12	0,69
Puissance nominale (max.)	kW	2,93	2,63
Capacité (min. - max.)	kW	1 ~ 3.52	0.7 ~ 3.52
Courant (max.) Clim/Chauf	A	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	
Surface de chauffe	m²	24 ~ 34	
Capacité de déshumidification	l/24 h	48	
Plage de fonctionnement	°C	-7 ~ 35	
Plage thermostatique	°C	16 ~ 30	
Niveau sonore (SWL)	dB	58	
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	
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
49 kg

Qlima

L'emballage contient

Pompe à chaleur 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



Contrôle WIFI

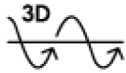


Télécommande



1-2-3

3 puissances de ventilation



Technologie Inverter 3D



R290

Refrigerant R290 -
Engagé dans une
démarche
écoresponsable



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.

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.

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. Engagé dans une démarche responsable.

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.

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%).
