



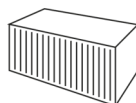
## Fiche produit

Gamme de produit	Pompe à chaleur monobloc
Marque	Qlima
Modèle	WDH 429 PTC
Couleur	Blanc
Code EAN	8713508001043

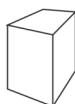
## Caractéristiques techniques

		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

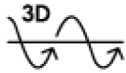


Télécommande



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%).

---