



## Fiche produit

Gamme de produit	Climatiseur monobloc
Marque	Qlima
Modèle	WDH 229
Couleur	Blanc
Code EAN	8713508786094

## Caractéristiques techniques

		Climatisation	Chauffage
SEER/SCOP <sup>1</sup>	W/W	2.6	3.1
Classe EE/Performance sur une saison <sup>1</sup>		A	A
Consommation d'électricité - moyenne horaire (Qsd/c) (Qsd/h)	kWh	1.12	0.745
Capacité de chauffage / refroidissement (coté P)	kW	2.93	2.35
Capacité (min. - max.)	kW	1 ~ 3.52	0.7 ~ 2.962
Courant (max) Clim/Chauf	A	4.8	3.2
Consommation électrique en mode veille	W	1	
Alimentation	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1	
Volume d'air traité <sup>1</sup>	m³/h	350/ 450/ 500	
Volume pièce (min - max) <sup>2</sup>	m³	60 ~ 85	
Capacité de déshumidification <sup>3</sup>	l/24 h	21.6	
Plage de fonctionnement <sup>3</sup>	°C	-5 ~ 25	
Plage thermostatique	°C	16 ~ 30	
Niveau sonore (SWL)	dB	58	
Niveau sonore à 1m (sil) (SPL)	dB(A)	30	
Vitesse de ventilation	positions	3	
Contrôle - type		touch électronique / Wi-Fi	
Type réfrigérant/charge	R/g	R290 / 290	
Équivalent CO <sup>2</sup>	tonnes	0.00087	
Classement sécurité		IPX0	
Compresseur		rotatif	
Conduit d'air	mm	180	
Dimensions (l x p x h)	mm	1000 x 205 x 575	
Poids - unité		42.53	
Garantie <sup>4</sup>	ans	2	

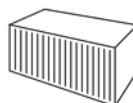
1. Mesures conformes aux normes EN 14511-2011

2. À titre indicatif

3. Mesures effectuées à 30°C. 80% HR



garantie  
**2**  
YEARS



20 ft = 102  
40 ft = 210  
40 HQ = 280



L x P x H  
112.0 x 33.5 x 66.5



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



Contrôle WIFI



Télécommande



3 puissances de ventilation



Technologie Inverter 3D



Réfrigérant respectueux de l'environnement



Déshumidification

## Caractéristiques

**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 est un système de contrôle climatique à longueur d'année: rafraîchit, chauffe et déshumidifie l'air.

**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.

**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%).