



## Fiche produit

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

## Caractéristiques techniques

		Climatisation	Chauffage
EER / COP	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 traité (min./nom./max.) <sup>2</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		touch électronique / Wi-Fi	
Type réfrigérant/charge	R/g	R290 / 3 / 290	
Équivalent CO <sup>2</sup>	tonnes	0,00087	
Classement sécurité		IPX0	
Compresseur		rotatif	
Conduit d'air		180	
Dimensions (l x p x h)	mm	1000 x 205 x 575	
Poids - unité		42,53	
Garantie <sup>4</sup>	ans	2	

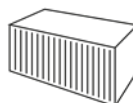
1. Mesures conformes aux normes EN 14511-2011

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 x 34 x 66



Poids brut  
50 kg

# Klima

## L'emballage contient

Climatiseur monobloc, Télécommande, Piles AAA (2x), 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

**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 pendant la majeure partie de l'année. 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.

**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%).