

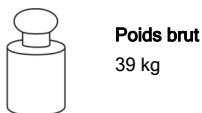
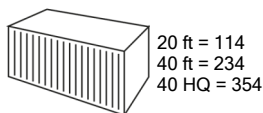


Fiche produit

Gamme de produit	Climatiseurs mobile de refroidissement
Marque	Qlima
Modèle	P 726
Couleur	Blanc
Code EAN	8713508793672

Caractéristiques techniques

EER	W/W	2,6
Classe EE		A
Courant nominal de refroidissement	A	4,5
Puissance nominale refroidissement	kW	2,6
Consommation d'électricité - moyenne horaire (Qsd/c)	kWh	1
Alimentation	V/Hz/Ph	220-240~ / 50 / 1
Courant (max.)	A	
Volume traité (max.)	m³/h	360
Volume pièce	m³	60 - 85
Capacité de déshumidification	l/24 h	
Plage de fonctionnement	°C	18 ~ 35
Plage thermostatique	°C	16 ~ 31
Niveau sonore à 1m (min) (SPL)	dB(A)	50
Niveau sonore (SWL)	dB	65
Vitesse de ventilation	positions	3
Contrôle		électronique
Filtre(s)	type	écran
Type réfrigérant / GWP / Charge	R/g	R290 / 3 / 160
Équivalent CO²	tonnes	
Compresseur		rotatif
Dimensions (l x p x h)	mm	463 x 380 x 840
Classement sécurité		IPX0
Poids net	kg	32
Garantie	ans	2



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.

L'emballage contient

Pièces détachées (non incluses)

Description	Code EAN





Contrôle WIFI



Télécommande



1-2-3

3 puissances de ventilation



Effet Cooldown



R290

Réfrigérant respectueux de l'environnement



Déshumidification



Arrêt automatique



Fonctionnement grand silence



Fonction timer



Fonction dégivrage

WIFI : Votre Smartphone vous permet de piloter à distance les principales fonctions de l'appareil via l'application Tuya.

Télécommande : l'appareil peut être utilisé grâce à une télécommande

Vitesse de ventilation: Possibilité de sélectionner la vitesse Lente, Médium ou Forte. La vitesse choisie est indiquée sur l'écran de la télécommande.

Effet Cooldown: L'appareil supprime l'humidité de l'air ambiant par condensation. L'eau ainsi récupérée est utilisée pour refroidir le condenseur puis est évacuée vers l'extérieur.

Ventilation orientable: En ajustant la grille placée au-dessus de l'appareil et en orientant les volets verticaux et horizontaux.

Déshumidification: L'appareil peut être utilisé uniquement comme déshumidificateur. Dans ce cas, le tuyau d'évacuation n'est pas connecté et l'air chaud reste dans la pièce.

Conduit d'évacuation: L'air chaud et l'humidité sont évacués hors de la pièce par un conduit d'évacuation facile à installer.

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.

Programmateur: Le temps de fonctionnement peut être programmé sur 24h. L'appareil s'arrête ou redémarre automatiquement selon le temps programmé.