



Fiche produit

Gamme de produit	Climatiseurs mobile
Marque	Qlima
Modèle	P 628
Couleur	Blanc / Argent
Code EAN	8713508784519

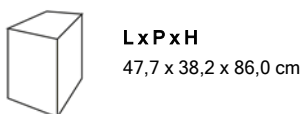
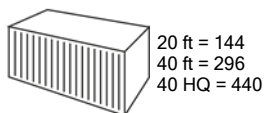
Caractéristiques techniques

EER ¹	W/W	2,6
Classe EE		A
Capacité maximale	kW	2,8
Consommation d'électricité - moyenne horaire (Qsd/c)	kWh	1,076
Alimentation	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Courant (max)	A	4,8
Volume traité (max) ²	m ³ /h	300
Volume pièce	m ³	65 - 90
Capacité de déshumidification ³	l/24 h	40,8
Plage de fonctionnement ²	°C	16 ~ 35
Plage thermostatique	°C	16 ~ 31
Niveau sonore à 1m (min) (SPL)	dB(A)	55
Niveau sonore (SWL)	dB	65
Vitesse de ventilation	positions	3
Contrôle		touch électronique
Filtre(s)	type	nylon
Type réfrigérant / charge	R/g	R290 / 230
Réfrigérant PRG		3
Dimensions (l x p x h)	mm	440 x 335 x 715
Compresseur		rotary
Équivalent CO ²	tonnes	0,00069
Classement sécurité	IPxx	IPX0
Poids net	kg	29
Garantie	ans	2

¹ Mesures conformes aux normes EN 14511-2011

² À titre indicatif

³ Mesures effectuées à 32°C. 80% HR



L'emballage contient

Climatiseur mobile, Télécommande, Piles AAA 2x, Filtre, Tuyau de drainage, Entrée de tuyau, Sortie de tuyau, Manuel d'utilisation

Pièces détachées (non incluses)

Description	Code EAN



Contrôle WIFI



Télécommande



3 puissances de ventilation



Effet Cooldown



Réfrigérant respectueux de l'environnement



Déshumidification



Arrêt automatique

Fonctionnement grand silence

Caractéristiques

Contrôle WIFI: Grâce à l'application mobile gratuite NetHome Plus, le Smartphone sert de télécommande pour démarrer, éteindre ou gérer les principales fonctions de l'appareil à distance.

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.

Climatisation: L'appareil produit, avec une énergie à haut rendement (classe A), un air climatisé très agréable dans la pièce.

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

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.

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.

Drainage en continu: En cas d'utilisation en mode déshumidification, il est nécessaire de raccorder l'appareil à un tuyau de drainage de 18 mm de diamètre intérieur (non inclus).

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

Emballage: L'appareil est livré avec ses accessoires dans un emballage carton sur lequel figurent ses caractéristiques et son fonctionnement en plusieurs langues.

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.

Filtre écran lavable: Retient les plus grosses particules de poussières de l'air.

Sauvegarde de la programmation: En cas de coupure électrique, l'appareil mémorise le programme en cours et se remet en fonctionnement lors de la remise en tension.

Mode veille: En activant ce mode, la température augmente de 1°C par heure jusqu'à plus 2°C maximum.