

Fiche produit

Gamme de produit	Climatiseurs mobile de refroidissement
Marque	Webber
Modèle	WP 4020
Couleur	Blanc
Code EAN	8713508005010

Caractéristiques techniques

EER	W/W	2,6
Classe EE		A
Capacité de refroidissement	kW	2,05
Alimentation	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Courant (max.)	A	3,5
Volume traité (max.)	m³/h	250
Volume pièce	m³	50 - 65
Capacité de déshumidification	l/24 h	38,4
Plage de fonctionnement	°C	18 ~ 35
Plage thermostatique	°C	16 ~ 31
Niveau sonore à 1m (min) (SPL)	dB(A)	55
Niveau sonore (SWL)	dB	65
Vitesse de ventilation	positions	2
Contrôle	électronique / télécommande	
Filtre(s)	type	nylon / écran
Type réfrigérant / GWP / Charge	R/g	R290 / 3 / 140
Équivalent CO²	tonnes	0,00042
Compresseur	rotatif	
Dimensions (l x p x h)	mm	330 x 280 x 680
Classement sécurité	IP20	
Poids net	kg	18
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

Climatiseur mobile, Télécommande, Filtre, Tuyau de drainage, Raccord du tuyau interieur, Manuel d'utilisation

Pièces détachées (non incluses)

Description	Code EAN



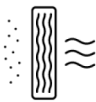
Télécommande



2 vitesses de ventilation



Fonction timer



1 couche de filtre



Effet Cooldown



Arrêt automatique



Fonctionnement grand silence

Contrôle électronique: Possibilité d'une programmation électronique de chaque fonction sur la façade de l'appareil.

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

Indication de la température: Lorsque l'appareil fonctionne, la température de la pièce est affichée sur l'écran. Elle peut être comprise entre 18 °C et 35 °C. À NOTER : L'appareil s'adapte aux conditions de la pièce.

2 Vitesses de ventilation: Possibilité de sélectionner la vitesse souhaitée. 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, un air climatisé très agréable dans la pièce.

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.

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.
