DOLCECLIMA® cube

Le climatiseur mobile le plus puissant.

DOLCECLIMA CUBE Cod. 01426



CARACTERISTIQUES

Capacité de réfrigération: 12.000 BTU/h* Nominal Capacité de réfrigération: 2,85 kW**

Classe énergétique: A
Puissance sonore: A

B dB (A)63

Index d'efficacité énergétique nominale: EER 2,61** Aucun bac: élimination automatique du condensat Télécommande multifonction

Ecran LCD

Minuterie 12h

Manches latéraux pratiques

Roulettes

FONCTIONS

- Fonction ventilation: 2 vitesses de ventilation réglables. Le mode seulement ventilation peut également être utilisé.
- ⋄ Fonction seulement déshumidification
- Fonction Auto: fonctionnement automatique qui règle le rafraîchissement en fonction de la température ambiante, pour optimiser la consommation en énergie.
- Fonction Sleep: augmente progressivement la température programmée et assure une bruyance réduite pour un plus grand bien-être nocturne.
- Fonction Turbo:

Vitesse maximum de ventilation. Super frais.



FINITION METALLIQUE

Finition élégante avec peinture métallisée color silver.



CONTROLE A DISTANCE

Télécommande multifonctions.



CUBE POWER

La puissance maximale unie à l'efficacité maximale :2,85 kW**.

^{* 35°}C/80%UR

^{**} Selon la norme EN14511

DOLCECLIMA® **cube**

			DOLCECLIMA CUBE®
Code produit			01426
Puissance frigorifique nominale (1)	Pnominal	kW	※ 2,8
Puissance frigorifique maximale (35°C/80%HR)		BTU/h	12000
Puissance calorifique nominale (1)	PEER	kW	1,1
Puissance calorifique maximale (1)		A	4,8
Coefficient d'efficacité énergétique nominal (1)	EERd		2,6
Classe d'efficacité énergétique en mode refroidissement (1)			Α
Puissance en mode "thermostat hors"	PTO	W	19,0
Puissance en mode "attente" (EN 62301)	PSB	W	1,0
Consommation d'électricité des appareils à simple conduit (1) pour le refroidissement	QSD	kWh/h	1,1
Tension d'alimentation		V-F-Hz	230-1-50
Tension d'alimentation minimale/maximale		٧	198 / 264
Puissance maximale absorbée en mode refroidissement (1)		W	1090
Absorption maximale en mode refroidissement (1)		A	4,82
Capacité de déshumidification		I/h	1,1
Débit d'air ambiant (max/moyen/min)		m³/h	410 / 345 / 255
Débit d'air extérieur		m³/h	440
Vitesse de ventilation			3
Tube flexible (longueur x diamètre)		mm	1500 x 120
Portée maximale de la télécommande (distance/angle)		m/°	8/±80°
Dimensions (largeur x hauteur x profondeur) (sans emballage)		mm	460 x 767 x 395
Dimensions (largeur x hauteur x profondeur) (avec emballage)		mm	484 x 852 x 448
Poids (sans emballage)		Kg	30
Poids (avec emballage)		Kg	34
Niveau de pression acoustique (1)	LWA	dB(A)	◆》 63
Niveau de puissance acoustique (seulement intérieur) (EN 12102)		dB(A)	41-49
Degré de protection			IP 10
Gaz réfrigérant*		Tipo	R410A
Potentiel de réchauffement planétaire of refrigerant	GWP	kgCO2 eq.	2088
Gaz réfrigérant charge		kg	0,44
Pression maximale de service		MPa	3,60
Pression maximale de service (côté de basse pression)		MPa	2,10
Cable d'alimentation (nb. De poles x section mm²)			3 x 1,5
fusible			10AT
CONDITIONS LIMITES DE FONCTIONNEMENT			
Températures maximales en mode refroidissement			DB 35°C - WB 32°C
Températures minimales en mode refroidissement			DB 16°C

Température de l'air intérieur	Températures maximales en mode refroidissement	DB 35°C - WB 32°C
	Températures minimales en mode refroidissement	DB 16°C
Température de l'air extérieur	Températures maximales en mode refroidissement	DB 43°C - WB 32°C
	Températures minimales en mode refroidissement	DB 18°C - WB 16°C

⁽¹⁾ CONDITIONS D'ESSAI: les données se réfèrent à la norme EN14511 *Equipement fermé hermétiquement contenant du GAZ fluoré.