

NEW

DOLCECLIMA 10 HP WIFI

10.000 BTU/h* de puissance. Également en pompe à chaleur

Cod. 02474



POMPE À CHALEUR

Climatiseur en pompe à chaleur. Grâce à cette fonction, il est possible de chauffer et de remplacer le chauffage traditionnel durant les demi-saisons ou de le renforcer.



WI-FI INTÉGRÉ

En téléchargeant l'app OS Home il est possible de gérer toutes ses fonctionnalités depuis son Smartphone, même hors de chez soi.



TOUCHSCREEN DISPLAY

Panneau de commande tactile, au design minimaliste, pour un contrôle immédiat.



OSCILLATION AUTOMATIQUE DU FLUX D'AIR

Oscillation automatique verticale des volets pour garantir une diffusion amplifiée du flux d'air.

CARACTÉRISTIQUES

- Capacité de réfrigération : 2,6 kW**
- Classe énergétique : **A** / en chauffage **A**
- Puissance sonore : **65 dB (A)**
- Indice d'efficacité énergétique nominale : EER 2,6**
- Gaz réfrigérant : R290
- Sans bidon : élimination automatique du condensat
- Filtre à poussière
- Télécommande multifonction
- Poignées latérales et roues pratiques
- Kit fenêtre et tuyau flexible pour l'expulsion de l'air inclus

FONCTIONS

- Rafraîchissement, chauffage, déshumidification et ventilation (2 vitesses)**
- Timer 24 h**
- Fonction Swing** : oscillation automatique verticale et oscillation manuelle horizontale.
- Fonction Sleep** : augmente ou diminue progressivement la température définie pour un plus grand confort, en éteignant également la luminosité des afficheurs.
- Fonction Auto-Restart** : après une panne de courant, il redémarre avec la dernière fonction définie.

* Conditions d'essai : puissance de refroidissement maximale (35°C / 80% HR).

** Conditions d'essai: selon la norme EN 145111.



NEW

			DOLCECLIMA TO HP WIFI	DOLCECLIMA SILENT TO WIFI
CODE PRODUIT			02474	02140
EAN CODE			8021183024746	8021183021400
Capacité nominale de refroidissement (1)	Pnominal	KW	2,64	2,6
Capacité nominale de chauffage (1)	Pnominal	KW	2,05	-
Puissance nominale en mode refroidissement (1)	PEER	KW	1,01	0,93
Intensité électrique nominale en mode refroidissement (1)		A	4,4	4,0
Puissance nominale en mode chauffage (1)	PCOP	KW	0,85	-
Intensité électrique nominale en mode chauffage (1)		A	3,8	-
Coefficient d'efficacité énergétique nominal (1)	EERd		2,6	2,8
Coefficient de performance énergétique nominal (1)	COPd		2,3	-
Classe d'efficacité énergétique en mode refroidissement (1)				
Classe d'efficacité énergétique en mode chauffage (1)				-
Puissance en mode "thermostat éteint"	PTO	W	/	1,0
Puissance en mode "veille" (EN 62301)	PSB	W	1,0	0,77
Consommation d'électricité des appareils à simple conduit (1) pour le refroidissement	QSD	kWh/h	1,01	0,93
Consommation d'électricité des appareils à simple conduit (1) pour le chauffage	QSD	kWh/h	0,85	-
Tension d'alimentation		V-F-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50
Tension d'alimentation (min/max)		V	198 / 254	198 / 264
Puissance max absorbée en refroidissement (1)		W	1330	1100
Absorption maximale en mode refroidissement (1)		A	5,8	5,6
Puissance maximale absorbée en mode chauffage (4)		W	1010	-
Absorption maximale en mode chauffage (4)		A	4,4	-
Capacité de déshumidification (2)		l/h	0,71	1,5
Débit d'air ambiant (max/moy/min)		m³/h	350 / - / 290	355 / - / -
Vitesse de ventilation			2	3
Tube flexible (Longueur x Diamètre)		mm	1500 x 150	1500 x 120
Portée maximale de la télécommande (distance/angle)		m / °	3 / ±30°	8 / ±80°
Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur) (sans emballage)		mm	350 x 705 x 353	460 x 762 x 396
Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur) (avec emballage)		mm	400 x 866 x 384	496 x 860 x 460
Poids (sans emballage)		kg	23	29,8
Poids (avec emballage)		kg	26	34,3
Niveau de pression acoustique (min-max) (3)		dB(A)	51-54	-/52
Niveau de puissance acoustique (seulement intérieure) (EN 12102)	LWA	dB(A)	65	63
Degré de protection des coques			IPX0	IPX0
Gaz réfrigérant (5)		Type	R290	R290
Potentiel de Réchauffement Global	PRG		3	3
Charge de gaz réfrigérant		kg	0,195	0,23
Pression de service maximale		MPa	3	2,6
Pression maximale de service (côté de basse pression)		MPa	1	1,0
Limite inférieur d'inflammabilité	LFL	kg/m³	0,038	0,038
Surface minimale des locaux d'installation, d'utilisation et de stockage		m²	10	12
Câble d'alimentation (nb. de poles x section mm2)			3 x 0,75 mm²	3 x 1,0 / VDE
Fusible			3,15 A /250VAC	10AT
Marquage de conformité			CE	CE
Wi-Fi intégré			✓	✓

CONDITIONS LIMITEES DE FONCTIONNEMENT

		DOLCECLIMA TO HP WIFI	DOLCECLIMA SILENT TO WIFI
Température de l'air intérieur	Températures maximales en mode refroidissement	DB 35°C - WB 24°C	DB 35°C - WB 32°C
	Températures minimales en mode refroidissement	DB 21°C - WB 15°C	DB 17°C
	Températures maximales en mode chauffage	DB 27°C - WB 21,2°C	-
	Températures minimales en mode chauffage	DB 7°C - WB 3,6°C	-

(1) Conditions d'essai : les données se réfèrent à la norme EN14511.

(2) Conditions d'essai en mode déshumidification : DB 30°C WB 27,1 °C

(3) Déclaration des données d'essai en chambre semi-anéchoïque à 2 m de distance, pression minimale en ventilation uniquement.

(4) Essai à haute charge et rendement de chauffage maximal

(5) Équipement hermétique.