

NEW

DOLCECLIMA® silent 12 P

DOLCECLIMA SILENT 12 P Code 01919



CARACTERISTIQUES

- Capacité nominale de réfrigération: 2,7 kW⁽²⁾
- Classe énergétique: **A**
- Puissance sonore: **64 dB(A)**
- Index d'efficacité énergétique nominale: EER 2,8⁽²⁾
- Gaz réfrigérant: R290
- Aucun bac: élimination automatique des condensats
- Télécommande multifonctions
- Ecran LCD
- Programmation possible jusqu'à 12h
- Poignées latérales pratiques
- Roulettes

FONCTIONS

- Mode ventilation seul**
- Mode déshumidification seul**
- Mode Auto:** modifie les paramètres de fonctionnement selon la température ambiante.
- Mode nuit:** augmente ou diminue la température programmée et réduit la vitesse de ventilation au minimum pour un confort nocturne.
- Mode Turbo:** Vitesse maximum de ventilation. Super frais.



FINITIONS ASPECT MÉTALLISÉ

Élégantes finitions métalliques avec peinture argent métallisé.



CONTROLE A DISTANCE

Télécommande simple d'utilisation pour un réglage facile et rapide.



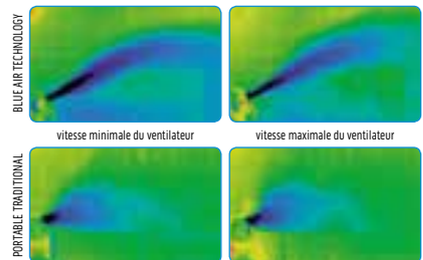
ÉCRAN TACTILE

La technologie la plus avancée pour une utilisation simple.



Jusqu'à 10%⁽¹⁾ plus silencieux à la vitesse minimum.

BLUE AIR TECHNOLOGY



REFRIGERANT NATUREL - R290

Le réfrigérant naturel ayant le moins d'impact sur le réchauffement climatique (GWP = 3).

(1) Tests de laboratoire internes sur la gamme traditionnelle Olimpia Splendid
(2) Selon la norme EN14511

			DOLCECLIMA® SILENT 12 P
Code produit			01919
EAN code			8021183019193
Puissance frigorifique nominale (1)	P nominal	kW	2,7
Puissance absorbée en mode refroidissement (1)	PEER	kW	1,01
Intensité électrique nominale en mode refroidissement (1)		A	4,50
Coefficient d'efficacité énergétique nominal (1)	EERd		2,8
Classe d'efficacité énergétique en mode refroidissement (1)			
Puissance en mode "thermostat éteint"	POFF	W	1
Puissance en mode "veille" (EN 62301)	PSB	W	0,5
Consommation d'électricité des appareils à simple conduit (1) pour le refroidissement	QSD	kWh/h	1,01
Tension d'alimentation		V-F-Hz	220/240-1-50
Tension d'alimentation minimale/maximale		V	198/264
Puissance maximale absorbée en mode refroidissement (1)		W	1200
Absorption maximale en mode refroidissement (1)		A	6,40
Capacité de déshumidification (3)		l/h	2,0
Débit d'air ambiant (max/moyen/min)		m³/h	410 / 345 / 255
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	396 x 762 x 460
Dimensions (largeur x hauteur x profondeur) (avec emballage)		mm	460 x 860 x 496
Poids (sans emballage)		Kg	28,5
Poids (avec emballage)		Kg	32,5
Niveau de pression acoustique (2)	LWA	dB(A) min-max	38-48
Niveau de puissance acoustique (seulement intérieure) (EN 12102)		dB(A)	64
Degré de protection			IP 10
Gaz réfrigérant*		Type	R290
Potentiel de réchauffement climatique	GWP	kgCO2 eq.	3
Gaz réfrigérant charge		kg	0,24
Pression maximale de service		MPa	2,60
Pression maximale de service (côté de basse pression)		MPa	1,00
Câble d'alimentation (nb. de poles x section mm²)			3 x 1,5
Fusible			10AT

CONDITIONS LIMITES DE FONCTIONNEMENT

Température de l'air intérieur	Températures minimales en mode refroidissement	DB 35°C - WB 32°C
	Températures minimales en mode refroidissement	DB 17°C
Température de l'air extérieur	Températures minimales 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

(2) Déclaration données test en chambre semi anéchoïque à 2 m de distance, pression minimale en mode seulement ventilation

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

*Equipement fermé hermétiquement

Nécessite un tuyau souple pour l'évacuation à l'extérieur de l'air chaud (ø 120 mm, longueur 1,5 m)