

# DOLCECLIMA® Silversilent

Le plus **silencieux**.

DOLCECLIMA SILVERSILENT Cod. 01425








Italian Design by Dario Tanfoglio

## CARACTERISTIQUES

Capacité de réfrigération: 10.000 BTU/h\*\*\*  
Nominal Capacité de réfrigération: 2,4 kW\*\*\*\*  
Classe énergétique: **A**  
Puissance sonore: **38 dB (A)63**  
Index d'efficacité énergétique nominale: EER 2,7\*\*\*\*  
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.



### SYSTEME SILENT

Jusqu'à 10%\* plus silencieux à la vitesse minimum.  
Pression sonore de seulement 38 dB (A)\*\*.



### CONTROLE A DISTANCE

Télécommande multifonctions.



### TOTAL BLANC DESIGN

Design essentiel sur les nuances de blanc, pour s'adapter parfaitement dans chaque lieu de l'habitation.



### GOODNIGHT SLEEP

Grâce à la technologie avec Système Silent, il est indiqué aussi dans les chambres à coucher.

\* Tests de laboratoire internes sur la gamme traditionnelle Olimpia Splendid.

\*\* Déclaration données test en chambre semi anéchoïque à 2 m de distance, pression minimale en mode seulement ventilation.

\*\*\* 35°C/80%UR

\*\*\*\* Selon la norme EN14511

			DOLCECLIMA® SILVERSILENT
<b>EAN</b>			8021183014259
<b>Code produit</b>			01425
<b>Puissance frigorifique nominale (1)</b>	Phominal	kW	2.4
<b>Puissance frigorifique maximale (35°C/80%HR)</b>		BTU/h	10000
<b>Puissance calorifique nominale (1)</b>	PEER	kW	0,9
<b>Puissance calorifique maximale (1)</b>		A	3,9
<b>Coefficient d'efficacité énergétique nominal (1)</b>	EERd		2,7
<b>Classe d'efficacité énergétique en mode refroidissement (1)</b>			
<b>Puissance en mode "thermostat hors"</b>	PTO	W	29,0
<b>Puissance en mode "attente" (EN 62301)</b>	PSB	W	1,0
<b>Consommation d'électricité des appareils à simple conduit (1) pour le refroidissement</b>	QSD	kWh/h	0,9
<b>Tension d'alimentation</b>		V-F-Hz	230-1-50
<b>Tension d'alimentation minimale/maximale</b>		V	198 / 264
<b>Puissance maximale absorbée en mode refroidissement (1)</b>		W	880
<b>Absorption maximale en mode refroidissement (1)</b>		A	3,9
<b>Capacité de déshumidification</b>		l/h	1,0
<b>Débit d'air ambiant (max/moyen/min)</b>		m³/h	410 / 345 / 255
<b>Débit d'air extérieur</b>		m³/h	430 / 340
<b>Vitesse de ventilation</b>			3
<b>Tube flexible (longueur x diamètre)</b>		mm	1500 x 120
<b>Portée maximale de la télécommande (distance/angle)</b>		m / °	8 / ±80°
<b>Dimensions (largeur x hauteur x profondeur ) (sans emballage)</b>		mm	460 x 767 x 395
<b>Dimensions (largeur x hauteur x profondeur ) (avec emballage)</b>		mm	484 x 852 x 448
<b>Poids (sans emballage)</b>		Kg	29
<b>Poids (avec emballage)</b>		Kg	33
<b>Niveau de pression acoustique (1)</b>	LWA	dB(A)	61
<b>Niveau de puissance acoustique (seulement intérieur) (EN 12102)</b>		dB(A)	38-48
<b>Degré de protection</b>			IP 10
<b>Gaz réfrigérant*</b>		Tipo	R410A
<b>Potentiel de réchauffement planétaire of refrigerant</b>	GWP	kgCO2 eq.	2088
<b>Gaz réfrigérant charge</b>		kg	0,39
<b>Pression maximale de service</b>		MPa	3,60
<b>Pression maximale de service (côté de basse pression)</b>		MPa	2,10
<b>Cable d'alimentation (nb. De poles x section mm²)</b>			3 x 1,5
<b>fusible</b>			10AT

CONDITIONS LIMITES DE FONCTIONNEMENT

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

(1) CONDITIONS D'ESSAI: les données se réfèrent à la norme EN14511

Tous les climatiseurs mobiles monobloc Olimpia Splendid nécessitent un tuyau souple pour l'évacuation à l'extérieur de l'air chaud

\*Equipement fermé hermétiquement contenant du GAZ fluoré.