

# DOLCECLIMA® nano silent

Le climatiseur **silencieux** et à encombrement **réduit**.

DOLCECLIMA NANO SILENT Cod. 01598



Italian Design by  
Sebastiano Ercoli et Alessandro Garlandini

## CARACTERISTIQUES

Capacité de réfrigération: 8.500 BTU/h<sup>(3)</sup>  
Capacité nominale de refroidissement: 2,10 kW<sup>(4)</sup>  
Classe énergétique: **A**  
Puissance sonore: **41 dB (A) 61**  
Index d'efficacité énergétique nominale: EER 2,65<sup>(4)</sup>  
Gaz réfrigérant: R410A<sup>(5)</sup>  
Aucun bac: élimination automatique des condensats  
Télécommande multifonctions  
Ecran LCD  
Minuterie 12h  
Triple système de filtrage  
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 le bruit pour un confort nocturne.

 **Mode Turbo:**  
Vitesse maximum de ventilation.  
 Super frais.



### TECHNOLOGIE COMPACT

Encombrements réduits de 25% par rapport à un portable traditionnel avec ses 64 cm de hauteur et ses 35 cm de profondeur.



### CONTROLE A DISTANCE

Télécommande multifonctions.



### TECHNOLOGIE ULTRA LEGERE

Seulement 23 kg de poids: facilement transportable grâce aussi aux poignées latérales pratiques et aux roulettes pivotantes.



### MODE NUIT



### PURE SYSTEM 3

Triple système de filtration pour un air plus propre:

- Filtre aux charbons actifs
- Filtre HEPA
- Filtre photo catalytique

(1) Tests de laboratoire internes sur la gamme traditionnelle Olimpia Splendid.

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

(3) 35°C/80%UR

(4) Selon la norme EN14511

(5) Equipement fermé hermétiquement contenant du GAZ fluoré

			DOLCECLIMA® NANO SILENT
EAN			8021183015980
Code produit			01598
Puissance frigorifique nominale (1)	Pnominal	kW	2,1
Puissance frigorifique maximale (35°C/80%HR)		BTU/h	8500
Puissance absorbée en mode refroidissement (1)	PEER	kW	0,8
Intensité électrique nominale en mode refroidissement (1)		A	3,5
Coefficient d'efficacité énergétique nominal (1)	EERd		2,6
Classe d'efficacité énergétique en mode refroidissement (1)			A
Puissance en mode "thermostat éteint"	PTO	W	22,0
Puissance en mode "veille" (EN 62301)	PSB	W	1,0
Consommation d'électricité des appareils à simple conduit (1) pour le refroidissement	QSD	kWh/h	0,8
Tension d'alimentation		V-F-Hz	230-1-50
Tension d'alimentation minimale/maximale		V	198 / 264
Puissance maximale absorbée en mode refroidissement (1)		W	790
Absorption maximale en mode refroidissement (1)		A	3,51
Capacité de déshumidification		l/h	0,9
Débit d'air ambiant (max/moyen/min)		m³/h	300 / 210 / 170
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	450 x 635 x 365
Dimensions (largeur x hauteur x profondeur) (avec emballage)		mm	500 x 775 x 400
Poids (sans emballage)		Kg	23
Poids (avec emballage)		Kg	25
Niveau de pression acoustique (1)	LWA	dB(A)	61
Niveau de puissance acoustique (seulement intérieure) (EN 12102)		dB(A)	38-48
Degré de protection			IP 10
Gaz réfrigérant*		Type	R410A
Potentiel de réchauffement climatique	GWP	kgCO2 eq.	2088
Gaz réfrigérant charge		kg	0,25
Pression maximale de service		MPa	4,15
Câble d'alimentation (nb. de poles x section mm²)			3 x 1,5
Fusible			10AT

## CONDITIONS LIMITEES DE FONCTIONNEMENT

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.

Nécessite un tuyau souple pour l'évacuation à l'extérieur de l'air chaud (ø 120 mm, longueur 1.5 m)