

DOLCECLIMA+®

Le climatiseur portable le plus **silencieux** en classe **A+**.

DOLCECLIMA+® Cod. 01371



Italian Design by Dario Tanfoglio

CARACTERISTIQUES

Capacité de réfrigération: 11.000 BTU/h⁽³⁾
Capacité nominale de réfrigération: 2,6 kW⁽⁴⁾
Classe énergétique: **A+**
Puissance sonore: **38 dB (A) 61**
Index d'efficacité énergétique nominale: EER 3,1⁽⁴⁾
Aucun bac: élimination automatique des condensats
Télécommande multifonctions
Ecran LCD
Minuterie 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 le bruit pour un confort nocturne.
-  **Mode Turbo:** Vitesse maximum de ventilation. Super frais.



SILENT SYSTEM

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

Pression sonore de seulement 38 dB (A)⁽²⁾.



CONTROLE A DISTANCE

Télécommande multifonctions.



MODE NUIT

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

A+

TECHNOLOGIE HAUTE EFFICACITE

Classe énergétique A+ et consommations réduites jusqu'à 15%⁽¹⁾.

(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

			DOLCECLIMA+®
Code produit			01371
Puissance frigorifique nominale (1)	Pnominal	kW	2,6
Puissance frigorifique maximale (35°C/80%HR)		BTU/h	11000
Puissance absorbée en mode refroidissement (1)	PEER	kW	0,8
Intensité électrique nominale en mode refroidissement (1)		A	3,7
Coefficient d'efficacité énergétique nominal (1)	EERd		3,1
Classe d'efficacité énergétique en mode refroidissement (1)			
Puissance en mode "thermostat éteint"	PTO	W	-
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	865
Absorption maximale en mode refroidissement (1)		A	3,84
Capacité de déshumidification		l/h	1,0
Débit d'air ambiant (max/moyen/min)		m³/h	410 / 345 / 255
Débit d'air extérieur		m³/h	445 / 340
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	767 x 460 x 395
Dimensions (largeur x hauteur x profondeur) (avec emballage)		mm	852 x 484 x 448
Poids (sans emballage)		Kg	29
Poids (avec emballage)		Kg	33
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	0,45
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

Température de l'air intérieur	Températures maximales en mode refroidissement	DB 35°C - WB 32°C
	Températures minimales en mode refroidissement	DB 16°C
	Températures maximales en mode chauffage*	DB 27°C - WB 19°C
	Températures minimales en mode chauffage*	DB 7°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
	Températures maximales en mode chauffage*	DB 27°C - WB 19°C
	Températures minimales en mode chauffage*	DB 7°C

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

*Equipement fermé hermétiquement contenant du GAZ fluoré.

Tous les climatiseurs mobiles monobloc Olimpia Splendid nécessitent un tuyau souple pour l'évacuation à l'extérieur de l'air chaud (ø 120 mm, longueur 1.5 m)