ELLISSE green

Design by Dario Tanfoglio



code 01173

CLIMATISEUR LOCAL MOBILE

CARACTÉRISTIQUES

Puissance frigorifique: 9.500 BTU** 2.4 kW***

Classe A

3 vitesses de ventilation

Aucun réservoir: élimination automatique des condensats

Télécommande multifonction

Afficheur LCD

Timer 12 h

Gaz écologique R407c

Ailettes orientables: pour diriger le flux d'air là où l'on souhaite.

Poignées latérales très pratiques

Roulettes

FONCTIONS

Mode ventilation seule

Mode déshumidification

Mode Auto: fonctionnement en fonction de la température ambiante

Mode Sleep: augmente graduellement la température programmée et assure une réduction du niveau sonore pour un meilleur confort nocturne.

Mode Turbo: vitesse maximale de ventilation. Super fraîcheur.



HIGH EFFICIENCY TECHNOLOGY

EER = 3,0. Augmentation de l'efficacité et réduction de 12%* de la consommation d'énergie.



BLU-AIR TECHNOLOGY

Déjà à la vitesse minimum, la distribution de l'air est amplifiée par rapport aux systèmes traditionnels. Rafraîchissement jusqu'à 2 fois plus rapide et homogène (*).



CLASSIC SYSTEM



BLU AIR TECHNOLOGY

- * Les tests de laboratoire sur la gamme des produits traditionnels Olimpia Splendid sont effectués dans nos ateliers
- ** 35 °C/80% HR
- *** selon la norme EN 14511

DONNÉES TECHNIQUES



Nom du produit	ELLISSE GREEN		
Code produit			01173
Puissance frigorifique nominale (1)	Pnominal	kW	2,4
Puissance frigorifique maximale (35°C/80%HR)		BTU/h	9.500
Puissance frigorifique absorbée nominale (1)	PEER	kW	0,8
Absorption nominale en mode refroidissement (1)		А	3,46
Coefficient d'efficacité énergétique nominal (1)	EERd		3,0
Classe d'efficacité énergétique en mode refroidissement (1)			А
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	780
Absorption maximale en mode refroidissement (1)		А	3,46
Capacité de déshumidification		I/h	0,9
Débit d'air ambiant (max/min)		m³/h	400 / 255
Débit d'air extérieur		m³/h	430
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	460 x 767 x 395
Dimensions (largeur x hauteur x profondeur) (avec emballage)		mm	484 x 852 x 448
Poids (sans emballage)		kg	26
Poids (avec emballage)		kg	30
Niveau de puissance acoustique (seulement intérieur) (EN 12102)	LWA	db(A)	60
Niveau de pression acoustique (min-max)		db(A)	41-48
Degré de protection des coques			IP 10
Gaz réfrigérant		Tipo	R407c
Potentiel de réchauffement planétaire	GWP	kgCO2 eq.	1653
Charge gaz réfrigérant		kg	0,35
Pression maximale de service		MPa	2,60
Câble d'alimentation (nb. de pôles x section mm2)			3 x 1,5

CONDITIONS LIMITES DE FONCTIONNEMENT

Température de l'air intérieur	Températures maximales de fonctionnement en mode refroidissement	DB 35°C - WB 32°C
	Températures minimales de fonctionnement en mode refroidissement	DB 16°C
	Températures maximales de fonctionnement en mode chauffage*	DB 27°C - WB 19°C
	Températures minimales de fonctionnement en mode chauffage*	DB 7°C
Température de l'air extérieur	Températures maximales de fonctionnement en mode refroidissement	DB 43°C - WB 32°C
	Températures minimales de fonctionnement en mode refroidissement	DB 18°C - WB 16°C
	Températures maximales de fonctionnement en mode chauffage*	DB 27°C - WB 19°C
	Températures minimales de fonctionnement en mode chauffage*	DB 7°C

(1) CONDITIONS D'ESSAI : les données se réfèrent à la norme EN 14511