

# ELLISSE silent

Design by Dario Tanfoglio



code 01157

## CLIMATISEUR LOCAL MOBILE

### CARACTÉRISTIQUES

Puissance frigorifique: 10.000 BTU\*\*  
2,5 kW\*\*\*

- 3 vitesses de ventilation
- Aucun réservoir: élimination automatique des condensats
- Télécommande multifonctions
- Afficheur LCD
- Timer 12 h
- Gaz écologique R410c
- Ailettes orientables: pour diriger le flux d'air là où l'on souhaite.
- Logement de la télécommande sur l'appareil
- Poignées latérales très pratiques
- Roulettes

\* 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

### 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.



#### SYSTÈME SILENCIEUX

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



#### BLU-AIR TECHNOLOGY

A 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

## DONNÉES TECHNIQUES



Nom du produit			ELLISSE SILENT
Code produit			01157
Puissance frigorifique nominale (1)	Prominal	kW	2,5
Puissance frigorifique maximale (35°C/80%HR)		BTU/h	10.000
Puissance frigorifique absorbée nominale (1)	PEER	kW	0,9
Absorption nominale en mode refroidissement (1)		A	3,9
Coefficient d'efficacité énergétique nominal (1)	EERd		2,8
Classe d'efficacité énergétique en mode refroidissement (1)			A
Consommation d'électricité des appareils à simple conduit (1) pour le refroidissement	QSD	kWh/h	0,9
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	880
Absorption maximale en mode refroidissement (1)		A	3,90
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	430 / 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	460 x 767 x 395
Dimensions (largeur x hauteur x profondeur) (avec emballage)		mm	484 x 852 x 448
Poids (sans emballage)		kg	29
Poids (avec emballage)		kg	33
Niveau de puissance acoustique (seulement intérieur) (EN 12102)	LWA	db(A)	61
Niveau de pression acoustique (min-max)		db(A)	38-48
Degré de protection des coques			IP 10
Gaz réfrigérant		Tipo	R410A
Potentiel de réchauffement planétaire	GWP	kgCO2 eq.	1975
Charge gaz réfrigérant		kg	0,39
Pression maximale de service		MPa	3,60
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