

NEW

# DOLCECLIMA ARIA 8

8 000 BTU/h\* de puissance pour petits espaces et grande commodité



## DIMENSIONS RÉDUITES

Le climatiseur mobile le plus compact de la gamme (seulement 31 cm de largeur et 68 de hauteur) pour un confort estival encore plus facile à emporter avec soi.



## TOUCHSCREEN DISPLAY

Panneau de commande tactile, au design minimaliste, pour un contrôle immédiat.



## MAXIMUM DE PRATICITÉ

Poignées et roulettes pour un déplacement facile



## CARACTÉRISTIQUES

- Capacité nominale de réfrigération: 2,1 kW\*\*
- Classe énergétique : **A**
- Puissance sonore : **65 dB (A)**
- Index d'efficacité énergétique nominale : EER 2,6\*\*
- Gaz réfrigérant: R290
- Aucun bac : élimination automatique des condensats
- Filtre anti-poussières
- Télécommande multifonctions et écran LCD
- Poignées latérales pratiques et roulettes
- Kit fenêtre et tuyau flexible pour l'expulsion de l'air fourni

## FONCTIONS

- **Rafraîchissement, déshumidification et ventilation (2 vitesses)**
- **Programmeur 24h**
- **Fonction Sleep** : augmente progressivement la température définie pour un plus grand confort acoustique.
- **Fonction Auto-Restart** : après une coupure de courant, se rallume sur la dernière fonction définie.

\* Conditions d'essai : puissance de refroidissement maximale (35°C / 80% HR).

\*\* Conditions d'essai: selon la norme EN 14511.

## DONNÉES TECHNIQUES

			DOLCECLIMA ARIA 8
<b>CODE PRODUIT</b>			02266
<b>EAN CODE</b>			8021183022667
Capacité nominale de refroidissement (1)	Pnominal	kW	2,1
Capacité nominale de chauffage (1)	Pnominal	kW	-
Puissance nominale en mode refroidissement (1)	PEER	kW	0,79
Intensité électrique nominale en mode refroidissement (1)		A	3,5
Puissance nominale en mode chauffage (1)	PCOP	kW	-
Intensité électrique nominale en mode chauffage (1)		A	-
Coefficient d'efficacité énergétique nominal (1)	EERd		2,6
Coefficient de performance énergétique nominal (1)	COPd		-
Classe d'efficacité énergétique en mode refroidissement (1)			
Classe d'efficacité énergétique en mode chauffage (1)			-
Puissance en mode "thermostat éteint"	PTO	W	135
Puissance en mode "veille" (EN 62301)	PSB	W	<1
Consommation d'électricité des appareils à simple conduit (1) pour le refroidissement	QSD	kWh/h	0,79
Consommation d'électricité des appareils à simple conduit (1) pour le chauffage	QSD	kWh/h	-
Tension d'alimentation		V-F-Hz	220/240-1-50
Tension d'alimentation (min/max)		V	198 / 254
Puissance max absorbée en refroidissement (1)		W	790
Absorption maximale en mode refroidissement (1)		A	4,5
Puissance maximale absorbée en mode chauffage (4)		W	-
Absorption maximale en mode chauffage (4)		A	-
Capacité de déshumidification (2)		l/h	0,71
Débit d'air ambiant (max/moy/min)		m³/h	300 / 0 / -
Vitesse de ventilation			2
Tube flexible (Longueur x Diamètre)		mm	1500 x 150
Portée maximale de la télécommande (distance/angle)		m / °	3 / ±30°
Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur) (sans emballage)		mm	305 x 678 x 328
Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur) (avec emballage)		mm	377 x 852 x 340
Poids (sans emballage)		kg	19
Poids (avec emballage)		kg	22
Niveau de pression acoustique (min-max) (3)		dB(A)	51 / 54
Niveau de puissance acoustique (seulement intérieure) (EN 12102)	LWA	dB(A)	65
Degré de protection des coques			IP X0
Gaz réfrigérant (5)		Type	R290
Potentiel de Réchauffement Global	PRG		3
Charge de gaz réfrigérant		kg	0,14
Pression de service maximale		MPa	3,0
Pression maximale de service (côté de basse pression)		MPa	1,0
Limite inférieur d'inflammabilité	LFL	kg/m³	0,038
Surface minimale des locaux d'installation, d'utilisation et de stockage		m²	7
Câble d'alimentation (nb. de poles x section mm²)			3 x 0,75 mm²
Fusible			3,15 A
Marquage de conformité			CE
Wi-Fi intégré			-

### CONDITIONS LIMITES DE FONCTIONNEMENT

Température de l'air intérieur	<b>Températures maximales en mode refroidissement</b>	DB 32°C - WB 24°C
	<b>Températures minimales en mode refroidissement</b>	DB 16°C
	<b>Températures maximales en mode chauffage</b>	-
	<b>Températures minimales en mode chauffage</b>	-

(1) Conditions d'essai : les données se réfèrent à la norme EN14511.

(2) Conditions d'essai en mode déshumidification : DB 30°C WB 27,1 °C

(3) Déclaration des données d'essai en chambre semi-anéchoïque à 2 m de distance, pression minimale en ventilation uniquement.

(4) Essai à haute charge et rendement de chauffage maximal

(5) Équipement hermétique.