

CLIMATISEURS MOBILES

# DOLCECLIMA AIRA 14

[B NW]

Taille	<b>14</b>
Pour les pièces allant jusqu'à	<b>110 m<sup>3</sup></b>
Classe énergétique	<b>A</b>
Filtration	<b>à poussière   Hepa</b>



## Jusqu'à 3,5 kW d'air frais et purifié

Améliore considérablement le confort estival et réduit la concentration de polluants atmosphériques, grâce au système de filtration à double étage, qui associe au filtre électrostatique (avec fonction anti-poussière) un filtre HEPA avec une efficacité de 99,9 % sur les particules PM 2,5 et de 99,7 % sur les particules PM 0,3.












## Design italien minimaliste

Conçu en Italie, il se distingue par son style épuré et minimaliste, grâce notamment au volet couvrant les grilles d'air. Il a été conçu pour réduire l'encombrement, favoriser une intégration discrète dans les espaces de la maison et améliorer son ergonomie.

## INFO TECHNIQUES

- Pas de réservoir : élimination automatique des condensats.
- Poignées latérales pratiques et roues pivotantes.
- Kits d'installation mobile et fixe inclus.



-  Climatisation
-  Déshumidification
-  Ventilation
-  Auto Blue Air
-  Auto-diagnostic
-  Démarrage automatique
-  Eco Mode
-  Capteur de Température
-  Sleep Mode
-  Swing vertical
-  Minuterie



NEW

## DONNÉES TECHNIQUES

Dolceclima Aira 14 B NW

## Code produit

02668

## EAN code

8021183026689

Capacité nominale de refroidissement	P. nominale (1)	kW	❄️ 3,5
Capacité nominale de chauffage	P. nominale (1)	kW	-
Puissance nominale en mode refroidissement	PEER (1)	kW	1,35
Intensité électrique nominale en mode refroidissement	(1)	A	5,9
Puissance nominale en mode chauffage	PCOP (1)	kW	-
Intensité électrique nominale en mode chauffage	(1)	A	-
Coefficient d'efficacité énergétique nominal	EERd (1)		2,61
Coefficient de performance énergétique nominal	COPd (1)		-
Classe d'efficacité énergétique en mode refroidissement	(1)		A
Classe d'efficacité énergétique en chauffage	(1)		-
Puissance en mode "thermostat éteint"	PTO	W	50
Puissance en mode "veille" (EN 62301)	PSB	W	0,5
Consommation d'énergie pour les équipements à simple conduit - refroidissement	QSD (1)	kWh/h	1,35
Consommation d'énergie pour les équipements à simple conduit - chauffage	QSD (1)	kWh/h	-
Tension d'alimentation		V-F-Hz	220/240-1-50
Tension d'alimentation (min/max)		V	198 / 264
Puissance max absorbée en refroidissement	(1)	W	1600
Absorption maximale en mode refroidissement	(1)	A	8,5
Puissance maximale absorbée en mode chauffage	(4)	W	-
Intensité maximale absorbée en mode chauffage	(4)	A	-
Capacité de déshumidification	(2)	l/h	3,3
Débit d'air ambiant (max/moy/min)		m³/h	416/374/326
Vitesse de ventilation			3
Tube flexible (Longueur x Diamètre)		mm	1500 x 150
Portée maximale de la télécommande (distance/angle)		m / °	8 / ±80°
Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur) (sans emballage)		mm	435 x 699 x 339
Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur) (avec emballage)		mm	490 x 860 x 376
Poids (sans emballage)		kg	30,0
Poids (avec emballage)		kg	33,0
Niveau de pression acoustique (min-max)	(3)	dB(A)	52-54
Niveau de puissance acoustique (seulement intérieure) (EN 12102)	LWA	dB(A)	🔊 65
Degré de protection			IPX0
Gaz réfrigérant	(5)	Type	R290
Potentiel de Réchauffement Global	PRG		3
Charge de gaz réfrigérant		kg	0,195
Pression de service maximale		MPa	4,2
Pression maximum de service côté extraction		MPa	1,0
Limite inférieur d'inflammabilité	LFL	kg/m³	0,038
Surface minimale des locaux d'installation, d'utilisation et de stockage		m²	10
Câble d'alimentation (nb. de poles x section mmq)			3 x 1,0
Fusible			3,15 A /250VAC
Marquage de conformité			CE
Contrôle sans fil			✓

## CONDITIONS LIMITES DE FONCTIONNEMENT

Environnement intérieur	Températures de fonctionnement en refroidissement (min/max)	DB 17°C / DB 35°C	DB 17°C / DB 35°C	DB 17°C / DB 35°C
	Températures de fonctionnement en chauffage (min/max)	-	-	-

(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 maximal en chauffage

(5) Équipement hermétiquement scellé.

Les classes d'efficacité énergétique se réfèrent à une gamme comprise entre A+++ et D.

UNICO

SPLIT

DOLCECLIMA

PELER