# DOLCECLIMA COMPACT 10 [SB WIFI]



10 000 BTU/h\* de puissance dans un design compact

Cod. 02572









#### **TECHNOLOGIE COMPACTE**

Design compact avec une largeur et une profondeur réduites par rapport à la gamme Dolceclima Compact M précédente, afin d'optimiser l'espace au sol.



#### **COMMANDES NUMÉRIQUES**

Panneau de dernière génération pour un contrôle précis de toutes les fonctions.



#### **FOLLOW ME**

La télécommande fait office de thermostat à distance, pour garantir un contrôle de la température à l'endroit où se trouvent les occupants de la pièce.



### **ROUES PIVOTANTES**

Il peut être facilement transporté et déplacé dans n'importe quelle direction, grâce à la rotation des roues à 360 degrés.

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

\*\* Conditions d'essai : selon la norme EN 145111.

#### **CARACTÉRISTIQUES**

Capacité de climatisation: 2.6 kW\*\*

Classe énergétique A (sur une échelle de A+++ à D)

Niveau de puissance acoustique: 64dB(A)

Indice d'efficacité énergétique nominale: EER 2.6\*\*

Gaz réfrigérant: R290

Pas de réservoir: évacuation automatique des condensats

Pure System: filtre électrostatique avec fonction anti-poussière et filtre à

charbon actif contre les odeurs

Télécommande multifonction et écran LCD Poignées latérales et roulettes pratiques Kit fenêtre et tuyau d'évacuation d'air inclus

#### **FONCTIONS**

#### Climatisation, déshumidification et ventilation (2 vitesses + mode auto) Minuterie 24h

**Fonction Auto :** optimise la consommation d'énergie en régulant le refroidissement en fonction de la température ambiante.

**Mode Auto :** règle la vitesse en mode ventilateur automatique.

**Fonction Sleep:** augmente progressivement la température réglée, pour un plus grand confort thermique.

Fonction Follow me : détecte précisémment la température à l'endroit où se trouve la télécommande.

**Fonction Auto-Restart** : après une coupure d'électricité, redémarre à la dernière fonction réglée.

Fonction Shortcut: revient automatiquement aux paramètres précédents.



## **Climatiseurs mobiles**

NEW NEW

			DOLCECLIMA COMPACT 8 SW	DOLCECLIMA COMPACT 10 SB WIFI
CODE PRODUIT			02562	02572
EAN CODE			8021183025620	8021183025729
Capacité nominale de refroidissement (1)	Pnominal	kW	<b>₩</b> 2,1	₩2,64
Capacité nominale de chauffage (1)	Pnominal	kW		-
Puissance nominale en mode refroidissement (1)	PEER	kW	0,79	1,00
Intensité électrique nominale en mode refroidissement (1)	1 2211	A	3,45	4,00
Puissance nominale en mode chauffage (1)	PCOP	kW	-	-
Intensité électrique nominale en mode chauffage (1)		А	-	-
Coefficient d'efficacité énergétique nominal (1)	EERd		2,6	2,64
Coefficient de performance énergétique nominal (1)	COPd		-	
Classe d'efficacité énergétique en mode refroidissement (1)			A	A
Classe d'efficacité énergétique en mode chauffage (1)			-	-
Puissance en mode "thermostat éteint"	PTO	W	/	/
Puissance en mode "veille" (EN 62301)	PSB	W	0,5	0,5
Consommation d'électricité des appareils à simple conduit	QSD	kWh/h	0,79	1
(1) pour le refroidissement  Consommation d'électricité des appareils à simple conduit			5,73	<u>'</u>
(1) pour le chauffage	QSD	kWh/h	-	-
Tension d'alimentation		V-F-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50
Tension d'alimentation (min/max)		V	198 / 264	198 / 264
Puissance max absorbée en refroidissement (1)		W	980	1200
Absorption maximale en mode refroidissement (1)		А	5,0	6,1
Puissance maximale absorbée en mode chauffage (4)		W	-	-
Absorption maximale en mode chauffage (4)		Α	-	-
Capacité de déhumidification (2)		I/h	1,94	2,59
Débit d'air ambiant (max/moy/min)		m³/h	327 / - / 294	332 / - / 306
Vitesse de ventilation			2	2
Tube flexible (Longueur x Diamètre)		mm	1500 x 150	1500 x 150
Portée maximale de la télécommande (distance/angle)		m/°	8 / ±80°	8 / ±80°
Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur) (sans emballage)		mm	295 x 705 x 293	295 x 705 x 293
Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur ) (avec emballage)		mm	350 x 887 x 326	350 x 887 x 326
Poids (sans emballage)		kg	21,0	23,5
Poids (avec emballage)		kg	23,3	25,9
Niveau de pression acoustique (min-max) (3)		dB(A)	53-55	54-55
Niveau de puissance acoustique (seulement intérieure) (EN 12102)	LWA	dB(A)	● 62	● 64
Degré de protection des coques		_	IPX0	IPX0
Gaz réfrigérant (5)	200	Туре	R290	R290
Potentiel de Réchauffement Global	PRG		3	3
Charge de gaz réfrigérant		kg	0,11	0,16
Pression de service maximale		MPa	3,8	4,0
Pression maximale de service (côté de basse pression)	15	MPa	1,0	1,0
Limite inférieur d'inflammabilité	LFL	kg/m³	0,038	0,038
Surface minimale des locaux d'installation, d'utilisation et de stockage		m²	6	8
Câble d'alimentation (nb. de poles x section mmq)			3 x 1,0	3 x 1,0
Fusible			3,15 A	3,15 A
Marquage de conformité			CE	CE ,
Wi-fi intégré			-	√

#### CONDITIONS LIMITES DE FONCTIONNEMENT

Température de l'air intérieur	Températures maximales en mode refroidissement	DB 35°C	DB 35°C
	Températures minimales en mode refroidissement	DB 17°C	DB 17°C
	Températures maximales en mode chauffage	-	-
-	Températures minimales en mode chauffage	-	-

<sup>(1)</sup> 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.