

NEW

Italian design by:

**Skyrunner**

# DOLCECLIMA BREZZA 14 HP

14.000 BTU/h\* de puissance. Également en pompe à chaleur

Cod. 02257



## POMPE À CHALEUR

Climatiseur en pompe à chaleur. Grâce à cette fonction, il est possible de chauffer et de remplacer le chauffage traditionnel durant les demi-saisons ou de le renforcer.



## VOLET MOTORISÉ AVEC AUTO-SWING

Le flux d'air peut être facilement dirigé dans la pièce, grâce au clapet motorisé situé sur la partie supérieure de l'appareil.



## WI-FI ET COMMANDE VOCALE

Grâce au Wi-Fi intégré et à la compatibilité avec les assistants vocaux les plus courants, la gestion est possible aussi bien par la voix qu'avec l'application dédiée.



## ÉCRAN TACTILE ET DISSIMULÉ

Panneau de commande tactile, au design minimaliste, et écran frontal rétroéclairé (désactivable) pour un contrôle immédiat de la température.

## CARACTÉRISTIQUES

- Capacité nominale de réfrigération: 3,5\*\*
- Classe énergétique : **A** / **A**
- Puissance sonore : **65 dB (A)**
- Index d'efficacité énergétique nominale : EER 2,6\*\*
- Gaz réfrigérant: R290
- Filtre anti-poussières
- Télécommande multifonctions et écran LCD
- Poignées latérales pratiques et roulettes
- Volet motorisé
- Kit fenêtre et tuyau flexible pour l'expulsion de l'air fourni

## FONCTIONS

- Rafraîchissement, chauffage, déshumidification et ventilation**
- Programmeur 24h**
- Fonction Sleep** : augmente progressivement la température définie et garantit un niveau sonore réduit pour un plus grand bien-être nocturne.
- Fonction Auto-Restart** : après une coupure de courant, se rallume à la dernière fonction définie.

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

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



CLIMATISEURS MOBILES

UNICO

CLIMATISEURS FIXES

RAFFRAICHISSEUR D'AIR

			NEW	NEW	NEW	
			DOLCECLIMA BREZZA 9 EQ WIFI	DOLCECLIMA BREZZA 10 HP WIFI	DOLCECLIMA BREZZA 14 HP WIFI	DOLCECLIMA EASY 10 P
CODE PRODUIT			02259	02257	02258	02058
EAN CODE			8021183022599	8021183022575	8021183022582	8021183020588
Capacité nominale de refroidissement (1)	Pnominal	kW	❄️2,5	❄️2,6	❄️3,5	❄️2,4
Capacité nominale de chauffage (1)	Pnominal	kW	-	🔥2,1	🔥2,64	-
Puissance nominale en mode de refroidissement (1)	PEER	kW	0,96	1,0	1,35	0,92
Intensité électrique nominale en mode de refroidissement (1)	A		4,3	4,3	5,9	4,00
Puissance nominale en mode de chauffage (1)	PCOP	kW	-	0,91	1,15	-
Intensité électrique nominale en mode de chauffage (1)	A		-	4,1	6,3	-
Coefficient d'efficacité énergétique nominal (1)	EERd		2,6	2,6	2,6	2,6
Coefficient de performance énergétique nominal (1)	COPd		-	2,3	2,3	-
Classe d'efficacité énergétique en mode de refroidissement (1)			A	A	A	A
Classe d'efficacité énergétique en mode de chauffage (1)			-	A	A	-
Puissance en mode "thermostat éteint"	PTO	W	-	-	-	1
Puissance en mode "veille" (EN 62301)	PSB	W	0,5	0,5	0,5	0,5
Consommation d'électricité des appareils à simple conduit (1) pour le refroidissement	QSD	kWh/h	0,96	1,0	1,35	0,90
Consommation d'électricité des appareils à simple conduit (1) pour le chauffage	QSD	kWh/h	-	0,91	1,15	-
Tension d'alimentation	V-F-Hz		220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50
Tension d'alimentation (min/max)	V		198 / 253	198 / 253	198 / 253	198 / 264
Puissance max absorbée en refroidissement (1)	W		1000	1100	1346	1100
Absorption maximale en mode refroidissement (1)	A		4,5	4,9	5,9	5,6
Puissance maximale absorbée en mode chauffage (4)	W		-	1050	1391	-
Absorption maximale en mode chauffage (4)	A		-	4,7	6,3	-
Capacité de déshumidification (2)	l/h		1,4	1,4	3,2	2,6
Débit d'air ambiant (max/moy/min)	m³/h		300 / 270 / 240	300 / 270 / 240	330 / 300 / 270	394/359/334
Vitesse de ventilation			3	3	3	3
Tube flexible (Longueur x Diamètre)	mm		1500 x 150	1500 x 150	1500 x 150	1500 x 130
Portée maximale de la télécommande (distance/angle)	m / °		5 / ±45°	5 / ±45°	5 / ±45°	8 / ±80°
Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur) (sans emballage)	mm		440 x 683 x 357	440 x 683 x 357	440 x 683 x 357	693 x 665 x 276
Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur) (avec emballage)	mm		474 x 885 x 376	474 x 885 x 376	474 x 885 x 376	770 x 865 x 421
Poids (sans emballage)	kg		30	30	31	37
Poids (avec emballage)	kg		33	33	34	44
Niveau de pression acoustique (min-max) (3)	dB(A)		-	-	-	45-49
Niveau de puissance acoustique (seulement intérieure) (EN 12102)	LWA	dB(A)	🔊 58	🔊 65	🔊 65	🔊 60
Degré de protection des coques			IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Gaz réfrigérant (5)	Type		R290	R290	R290	R290
Potentiel chauffage global	PRG		3	3	3	3
Charge de gaz réfrigérant	kg		0,27	0,21	0,23	0,23
Pression de service maximale	MPa		2,6	2,6	2,6	2,60
Pression maximale de service (côté de basse pression)	MPa		1,0	1,0	1,0	1,0
Limite inférieure d'inflammabilité	LFL	kg/m³	0,038	0,038	0,038	0,038
Surface minimale des locaux d'installation, d'utilisation et de stockage	m²		10	10	11	12
Câble d'alimentation (nb. de poles x section mm2)			3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,5
Fusible			3,15 A	3,15 A	3,15 A	10AT
Marquage de conformité			CE	CE	CE	CE
Wi-Fi intégré			✓	✓	✓	-

#### CONDITIONS LIMITEES DE FONCTIONNEMENT

Température de l'air intérieur	<b>Températures maximales en mode refroidissement</b>	DB 35°C - WB 28°C	DB 35°C - WB 28°C	DB 35°C - WB 28°C	DB 35°C - WB 32°C
	<b>Températures minimales en mode refroidissement</b>	DB 18°C - WB 12°C	DB 18°C - WB 12°C	DB 18°C - WB 12°C	DB 16°C
	<b>Températures maximales en mode chauffage</b>	-	DB 27°C - WB 19°C	DB 27°C - WB 19°C	-
	<b>Températures minimales en mode chauffage</b>	-	DB 7°C - WB 6°C	DB 7°C - WB 6°C	-
Température de l'air extérieur	<b>Températures maximales en mode refroidissement</b>	DB 35°C - WB 28°C	DB 35°C - WB 28°C	DB 35°C - WB 28°C	DB 43°C - WB 32°C
	<b>Températures minimales en mode refroidissement</b>	DB 18°C - WB 12°C	DB 18°C - WB 12°C	DB 18°C - WB 12°C	DB 18°C - WB 16°C
	<b>Températures maximales en mode chauffage</b>	-	DB 35°C - WB 28°C	DB 35°C - WB 28°C	-
	<b>Températures minimales en mode chauffage</b>	-	DB 18°C - WB 12°C	DB 18°C - WB 12°C	-

(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.