

DOLCECLIMA BREZZA 14 [HP WIFI] *Skyrunner*

14.000 BTU/h* de puissance. Également réversible

Cod. 02258



RÉVERSIBLE

Disponible avec la fonction pompe à chaleur, pour remplacer le chauffage traditionnel pendant les demi-saisons ou pour le rendre plus puissant.



VOLET MOTORISÉ AVEC AUTO-SWING

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



TOUCHSCREEN DISPLAY

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



ÉCRAN RÉTRO-ÉCLAIRÉ

Écran frontal rétro-éclairé (désactivable) pour un contrôle immédiat de la température.

CARACTÉRISTIQUES

Capacité nominale de réfrigération: 3,5 kW**
 Classe énergétique A (sur une échelle de A+++ à D)
 Puissance sonore : 65dB(A)
 Indice 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

Climatisation, 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 sur la dernière fonction définie.

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

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



			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 refroidissement (1)	PEER	KW	0,96	1,0	1,35	0,92
Intensité électrique nominale en mode refroidissement (1)	A		4,3	4,3	5,9	4,00
Puissance nominale en mode chauffage (1)	PCOP	KW	-	0,91	1,15	-
Intensité électrique nominale en mode 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 refroidissement (1)			A	A	A	A
Classe d'efficacité énergétique en mode 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)			43-45	-	-	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 de Réchauffement 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 mmq)			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

		Températures maximales en mode refroidissement	DB 35°C - WB 28°C	DB 35°C - WB 28°C	DB 35°C - WB 28°C	DB 35°C - WB 32°C
Température de l'air intérieur	Températures minimales en mode refroidissement		DB 18°C - WB 12°C	DB 18°C - WB 12°C	DB 18°C - WB 12°C	DB 16°C
	Températures maximales en mode chauffage		-	DB 27°C - WB 19°C	DB 27°C - WB 19°C	-
	Températures minimales en mode chauffage		-	DB 7°C - WB 6°C	DB 7°C - WB 6°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-anechoïque à 2 m de distance, pression minimale en ventilation uniquement.

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

(5) Équipement hermétique.

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