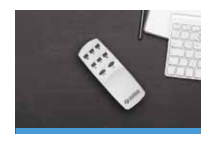
# DOLCECLIMA BREZZA 14 [HPWIFI] Skyunner

Leistung von 14.000 BTU/h\*. Auch mit Wärmepumpe

Cod. 02258









# **WÄRMEPUMPE**

Erhältlich mit Wärmepumpenmodus, um die traditionelle Heizung in der Zwischensaison zu ersetzen bzw. zu unterstützen.



#### **MOTORKLAPPE MIT AUTO-SWING**

Der Luftstrom kann dank der motorisierten Klappe im oberen Bereich leicht im Raum ausgerichtet werden



# **TOUCHSCREEN-DISPLAY**

Touch-Bedienfeld, mit minimaler ästhetischer Wirkung, das eine präzise Steuerung ermöglicht.



# HINTERGRUNDBELEUCHTETES DISPLAY

Beleuchtetes Display an der Vorderseite (deaktivierbar) für eine sofortige Temperaturkontrolle.

# **EIGENSCHAFTEN**

Nominale Kühlleistung: 3,5 kW\*\*

Energieeffizienzklasse: A (auf einer Skala zwischen A+++ und D)

Schallleistungspegel: 65dB(A) Energiewirkungsgrad: EER 2,6\*\*

Kältemittel: R290

Multifunktions-Fernbedienung und LCD-Display

Praktische seitliche Griffe und Räder

Motorisierte Klappe

Fensterkit und Schlauch für Luftausstofs.

#### **FUNKTIONEN**

Kühlung, Heizung, Entfeuchtung und Belüftung und Belüftung (3 Geschwindigkeiten)

24-Stunden-Timer

**Schleep-Funktion:** schrittweise Erhöhung der eingestellten Temperatur für mehr Wärmekomfort.

**Auto-Restart-Funktion:** Nach einem Stromausfall startet es mit der zuletzt eingestellten Funktion neu.



\*\* Testbedingungen: gemäß Norm EN 145111.



			DOLCECLIMA BREZZA 9 EQ WIFI	DOLCECLIMA BREZZA 10 HP WIFI	DOLCECLIMA BREZZA 14 HP WIFI	DOLCECLIMA EASY 10 P
PRODUKTCODE			02259	02257	02258	02058
EAN CODE			8021183022599	8021183022575	8021183022582	8021183020588
Nominale Kühlleistung (1)	Prated	kW	₩2,5	₩2,6	₩3,5	₩2,4
Nominale Heizleistung (1)	Prated	kW	-	<b>2</b> ,1	<b>₹</b> 2,64	-
Nominale Leistungsaufnahme für Kühlung (1)	PEER	kW	0,96	1,0	1,35	0,92
Nominale Stromaufnahme für Kühlbetrieb (1)		Α	4,3	4,3	5,9	4,00
Nominale Leistungsaufnahme für Heizung (1)	PCOP	kW	-	0,91	1,15	-
Nominale Stromaufnahme für Heizung (1)		Α	-	4,1	6,3	-
Nominaler Wirkungsgrad (1)	EERd		2,6	2,6	2,6	2,6
Nominaler Wirkungsgrad (1)	COPd		-	2,3	2,3	-
Energieeffizienzklasse im Kühlbetrieb (1)			А	A	A	А
Energieeffizienzklasse im Heizen (1)			-	A	A	-
Leistungsaufnahme im Modus "Thermostat aus"	PTO	W	-	-	-	1
Leistungsaufnahme im Modus "Standby" (EN 62301)	PSB	W	0,5	0,5	0,5	0,5
Leistungsaufnahme pro Stunde für Einzelleitung (1) im Kühlbetrieb	QSD	kWh/h	0,96	1,0	1,35	0,90
Leistungsaufnahme pro Stunde für Einzelleitung (1) im Heizbetrieb	QSD	kWh/h	-	0,91	1,15	-
Versorgungsspannung		V-F-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50
Versorgungsspannung (min/max)		٧	198 / 253	198 / 253	198 / 253	198 / 264
Maximale Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb (1)		W	1000	1100	1346	1100
Maximale Stromaufnahme im Kühlbetrieb (1)		Α	4,5	4,9	5,9	5,6
Maximale Leistungsaufnahme im Heizbetrieb (4)		W	-	1050	1391	-
Maximale Stromaufnahme im Heizbetrieb (4)		Α	-	4,7	6,3	-
Entfeuchtungsleistung (2)		l/h	1,4	1,4	3,2	2,6
Luftmenge je Stufe (max/med/min)		m³/h	300 / 270 / 240	300 / 270 / 240	330 / 300 / 270	394/359/334
Lüftungsgeschwindigkeit			3	3	3	3
Flexibles Abluftrohr (Länge x Durchmesser)		mm	1500 x 150	1500 x 150	1500 x 150	1500 x 130
Maximaler Bereich Fernbedienung (Abstand/Winkel)		m/°	5 / ±45°	5 / ±45°	5 / ±45°	8 / ±80°
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe) (ohne Verpackung)		mm	440 x 683 x 357	440 x 683 x 357	440 x 683 x 357	693 x 665 x 276
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe) (mit Verpackung)		mm	474 x 885 x 376	474 x 885 x 376	474 x 885 x 376	770 x 865 x 421
Gewicht (ohne Verpackung)		kg	30	30	31	37
Gewicht (mit Verpackung)		kg	33	33	34	44
Schalldruckpegel (min-max) (3)		dB(A)	43-45	-	-	45-49
Schallleistungspegel (nur in Innenbereichen) (EN 12102)	LWA	dB(A)	<b>◆</b> 58	<b>4</b> 65	<b>◆</b> ) 65	<b>◆</b> 》60
Schutzgrad			IPXO	IPXO	IPXO	IPXO
Kältemittel (5)		Тур	R290	R290	R290	R290
Treibhauspotential	GWP		3	3	3	3
Kältemittelfüllung		kg	0,27	0,21	0,23	0,23
Maximaler Betriebsdruck		MPa	2,6	2,6	2,6	2,60
Minimale Fläche des Betriebs (Niederdruckseite)		MPa	1,0	1,0	1,0	1,0
Unterer Flammpunkt	LFL	kg/m³	0,038	0,038	0,038	0,038
Min. Raumgröße für Installation, Betrieb und Lagerung		m²	10	10	11	12
Stromkabel (Nr. Pole x Querschnitt mm2)			3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,5
Vorsicherung			3,15 A	3,15 A	3,15 A	3 X 1,5
Konformitätsmarkierungen			CE	CE	CE	CE
Komonnitatsinarkiciongcii			V	V	V	UL

#### BETRIEBSGRENZEN

Innenbereiche Umgebungs- temperatur	Höchsttemperatur im Kühlbetrieb	DB 35°C - WB 28°C	DB 35°C - WB 28°C	DB 35°C - WB 28°C	DB 35°C - WB 32°C
	Mindesttemperatur im Kühlbetrieb	DB 18°C - WB 12°C	DB 18°C - WB 12°C	DB 18°C - WB 12°C	DB 16°C
	Höchsttemperatur im Heizbetrieb	-	DB 27°C - WB 19°C	DB 27°C - WB 19°C	-
	Mindesttemperatur im Heizbetrieb	-	DB 7°C - WB 6°C	DB 7°C - WB 6°C	-

<sup>(1)</sup> Testbedingungen: gemäß Norm EN 14511
(2) Testbedingungen im Entfeuchtungsmodus: DB 30 °C WB 27,1 °C
(3) Daten Prüfbescheinigung in halb-schalltotem Raum im Abstand von 2 m, minimaler Geräuschpegel nur mit Lüftung.
(4) Testbedingung mit hoher Belastung und maximalen Ertrag beim Heizen
(5) Hermetisch versiegelte Ausrüstung.
Die Energieeffizienzklassen beziehen sich auf ein Sortiment von A+++ bis D.