

TRAGBARE KLIMAAANLAGEN

DOLCECLIMA 12

[WIFI]

Größe	12
Für Umgebungen mit bis zu	95 m³
Energieklasse	A
Filtration	Staubfilter

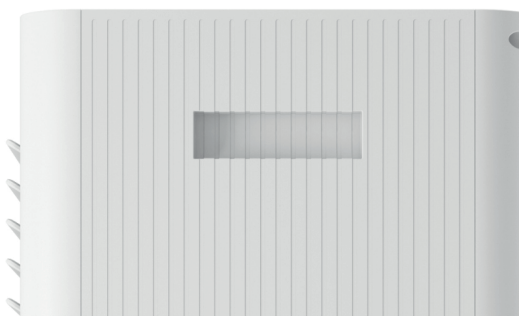


Leistung trifft auf Einfachheit

Bis zu 12.000 BTU/h Kühlmittel in einer kompakten Einheit, die äußerst einfach zu bedienen ist. Neben dem vollständig weißen Touchscreen-Display kann sie auch per Fernbedienung oder über die App für Smartphones und Tablets mit OS Home gesteuert werden.

TECHNISCHE INFO

- Kein Kanister: automatische Kondensatentsorgung.
- Praktische Seitengriffe und Schwenkräder.
- Inklusive mobilem Installationskit.



-  **Kühlung**
-  **Entfeuchter**
-  **Belüftung**
-  **Selbstdiagnose**
-  **Auto-Restart**
-  **Kindersicherung**
-  **Sleep Mode**
-  **Timer**



TECHNISCHE DATEN

Dolceclima 12 WIFI

Produktcode				02596
EAN code				8021183025965
Nominale Kühlleistung	Pnominal	(1)	kW	2,93
Nominale Heizleistung	Pnominal	(1)	kW	-
Nominale Leistungsaufnahme für Kühlung	PEER	(1)	kW	1,11
Nominale Stromaufnahme für Kühlbetrieb		(1)	A	5,0
Nominale Leistungsaufnahme für Heizung	PCOP	(1)	kW	-
Nominale Stromaufnahme für Heizung		(1)	A	-
Nominaler Wirkungsgrad	EERd	(1)		2,6
Nominaler Wirkungsgrad	COPd	(1)		-
Energieeffizienzklasse im Kühlbetrieb		(1)		A
Energieeffizienzklasse beim Heizen		(1)		-
Leistungsaufnahme im Modus "Thermostat aus"	PTO		W	/
Leistungsaufnahme im Modus "Standby" (EN 62301)	PSB		W	0,5
Energieverbrauch für Einkanalgeräte - Kühlen	QSD	(1)	kWh/h	1,11
Energieverbrauch für Einkanalgeräte - Heizung	QSD	(1)	kWh/h	-
Versorgungsspannung			V-F-Hz	220/240-1-50
Versorgungsspannung (min/max)			V	198 / 264
Maximale Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb		(1)	W	1150
Maximale Stromaufnahme im Kühlbetrieb		(1)	A	5,2
Maximale Leistungsaufnahme im Heizbetrieb		(4)	W	-
Maximale Stromaufnahme im Heizbetrieb		(4)	A	-
Entfeuchtungsleistung		(2)	l/h	1,0
Luftmenge je Stufe (max/med/min)			m³/h	350 / - / 300
Lüftungsgeschwindigkeit				2
Flexibles Abluftrohr (Länge x Durchmesser)			mm	1500 x 150
Maximaler Bereich Fernbedienung (Abstand/Winkel)			m / °	5 / ±180°
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe) (ohne Verpackung)			mm	350 x 701 x 348
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe) (mit Verpackung)			mm	392 x 876 x 369
Gewicht (ohne Verpackung)			kg	24,5
Gewicht (mit Verpackung)			kg	28,0
Schalldruckpegel (min-max)		(3)	dB(A)	51-53
Schallleistungspegel (nur in Innenbereichen) (EN 12102)	LWA		dB(A)	65
Schutzgrad des Gehäuses				IPX1
Kältemittel		(5)	Typ	R290
Treibhauspotential	GWP			3
Kältemittelfüllung			kg	0,2
Maximaler Betriebsdruck			MPa	3,2
Maximaler Betriebsdruck auf der Ansaugseite			MPa	0,7
Unterer Flammpunkt	LFL		kg/m³	0,038
Min. Raumgröße für Installation, Betrieb und Lagerung			m²	10
Stromkabel (Nr. Pole x Querschnitt mmq)				3 x 1,5
Vorsicherung				3,15 AT
Konformitätsmarkierungen				CE
Wireless Steuerung				✓

BETRIEBSGRENZEN

Innenbereich	Betriebstemperaturen beim Kühlen (min/max)	DB 5°C / DB 38°C
	Betriebstemperaturen beim Heizen (min/max)	-

(1) Testbedingungen: Angaben gemäß Verordnung EN14511.

(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) Hochlasttest und maximale Leistung im Heizbetrieb

(5) Hermetisch abgedichtete Geräte.

Die Energieeffizienzklassen beziehen sich auf ein Sortiment von A+++ bis D.