

TRAGBARE KLIMAAANLAGEN

# DOLCECLIMA SILENT 10

[WIFI]

Größe	<b>10</b>
Für Umgebungen mit bis zu	<b>80 m³</b>
Energieklasse	<b>A</b>
Filtration	<b>Staubfilter</b>



## Hoher und tiefer Luftstrom

Für maximalen Nutzerkomfort wurde ein innovatives Raumluftverteilungssystem entwickelt, das verhindert, dass die ausgestoßene Kaltluft direkt auf die Bewohner des Raums trifft. Der hohe und tiefe Luftstrom (bis zu 4 Meter hoch und 3 Meter breit) trägt dazu bei, die Luft im Raum gleichmäßiger zu verteilen und eine gleichmäßigere Temperatur zu gewährleisten.

## Retro-Design

Die Retro-Linien verleihen jedem Raum im Haus einen originellen Stil.

## TECHNISCHE INFO

- Kein Kanister: automatische Kondensatentsorgung
- Praktische Seitengriffe und Schwenkräder
- Festeinbausatz enthalten.



- Kühlung**
- Entfeuchter**
- Belüftung**
- Auto-Modus**
- Selbstdiagnose**
- Auto-Restart**
- Temperatursensor**
- Silent Mode**
- Sleep Mode**
- Timer**
- Turbo Mode**



## TECHNISCHE DATEN

Dolceclima Silent 10 Wifi

Produktcode				02140
EAN code				8021183021400
Nominale Kühlleistung	Pnominal	(1)	kW	❄️ 2,6
Nominale Heizleistung	Pnominal	(1)	kW	-
Nominale Leistungsaufnahme für Kühlung	PEER	(1)	kW	0,93
Nominale Stromaufnahme für Kühlbetrieb		(1)	A	4,0
Nominale Leistungsaufnahme für Heizung	PCOP	(1)	kW	-
Nominale Stromaufnahme für Heizung		(1)	A	-
Nominaler Wirkungsgrad	EERd	(1)		2,8
Nominaler Wirkungsgrad	COPd	(1)		-
Energieeffizienzklasse im Kühlbetrieb		(1)		A
Energieeffizienzklasse beim Heizen		(1)		-
Leistungsaufnahme im Modus "Thermostat aus"	PTO		W	1,0
Leistungsaufnahme im Modus "Standby" (EN 62301)	PSB		W	0,77
Energieverbrauch für Einkanalgeräte - Kühlen	QSD	(1)	kWh/h	0,93
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	1100
Maximale Stromaufnahme im Kühlbetrieb		(1)	A	5,6
Maximale Leistungsaufnahme im Heizbetrieb		(4)	W	-
Maximale Stromaufnahme im Heizbetrieb		(4)	A	-
Entfeuchtungsleistung		(2)	l/h	1,5
Luftmenge je Stufe (max/med/min)			m³/h	355/-/-
Lüftungsgeschwindigkeit				3
Flexibles Abluftrohr (Länge x Durchmesser)			mm	1500 x 120
Maximaler Bereich Fernbedienung (Abstand/Winkel)			m / °	8 / ±80°
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe) (ohne Verpackung)			mm	460 x 762 x 396
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe) (mit Verpackung)			mm	496 x 860 x 460
Gewicht (ohne Verpackung)			kg	29,8
Gewicht (mit Verpackung)			kg	34,3
Schalldruckpegel (min-max)		(3)	dB(A)	-/52
Schallleistungspegel (nur in Innenbereichen) (EN 12102)	LWA		dB(A)	🔊 63
Schutzgrad des Gehäuses				IPX0
Kältemittel		(5)	Typ	R290
Treibhauspotential	GWP			3
Kältemittelfüllung			kg	0,23
Maximaler Betriebsdruck			MPa	2,6
Maximaler Betriebsdruck auf der Ansaugseite			MPa	1,0
Unterer Flammpunkt	LFL		kg/m³	0,038
Min. Raumgröße für Installation, Betrieb und Lagerung			m²	12
Stromkabel (Nr. Pole x Querschnitt mmq)				3 x 1,0 / VDE
Vorsicherung				10AT
Konformitätsmarkierungen				CE
Wireless Steuerung				✓

## BETRIEBSGRENZEN

Innenbereich	Betriebstemperaturen beim Kühlen (min/max)	DB 17°C / DB 35°C
	Betriebstemperaturen beim Heizen (min/max)	-

(1) 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) Hochlasttest und maximale Leistung im Heizbetrieb

(5) Hermetisch versiegelte Ausrüstung.

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