

**TRAGBARE KLIMAAANLAGEN**

# DOLCECLIMA SLIM 8

[WWB]

Größe	<b>8</b>
Für Umgebungen mit bis zu	<b>60 m<sup>3</sup></b>
Energieklasse	<b>A</b>
Filtration	<b>Staubfilter</b>



## Geringerer Platzbedarf für den Einsatz an jedem Ort

Mit einer Grundfläche von nur 29x29 cm (-18% gegenüber des Vorgängersortiments) sorgen sie auch in kleinsten Wohnräumen für sommerlichen Komfort und verbessern die Effizienz und Umweltverträglichkeit: Weniger Rohstoffe und Transportvolumen ermöglichen eine effizientere Gestaltung des Produktions- und handelsüblichen Prozesses.

## Deutliche Verbesserung des Komforts

Durch Aktivierung des in die Fernbedienung integrierten Thermostats kann die Raumtemperatur genau an dem Ort gemessen werden, an dem sich die Personen im Raum aufhalten, um das Komfortempfinden zu verbessern.

### TECHNISCHE INFO



- 4 herausnehmbare elektrostatische Filter mit Anti-Staub-Funktion
- Kein Kanister: automatische Kondensatentsorgung.
- Praktische Seitengriffe und Schwenkräder.
- Inklusive Bausätze für die mobile und feste Installation.



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



## TECHNISCHE DATEN

				Dolceclima Slim 8 WWB	
Produktcode				02568	
EAN code				8021183025682	
Nominale Kühlleistung	Pnominal	(1)	kW	 2,1	
Nominale Heizleistung	Pnominal	(1)	kW	-	
Nominale Leistungsaufnahme für Kühlung	PEER	(1)	kW	0,79	
Nominale Stromaufnahme für Kühlbetrieb		(1)	A	3,45	
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	0,79	
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	980	
Maximale Stromaufnahme im Kühlbetrieb		(1)	A	5,0	
Maximale Leistungsaufnahme im Heizbetrieb		(4)	W	-	
Maximale Stromaufnahme im Heizbetrieb		(4)	A	-	
Entfeuchtungsleistung		(2)	l/h	1,94	
Luftmenge je Stufe (max/med/min)			m³/h	327 / - / 294	
Lüftungsgeschwindigkeit				2	
Flexibles Abluftrohr (Länge x Durchmesser)			mm	1500 x 150	
Maximaler Bereich Fernbedienung (Abstand/Winkel)			m / °	8 / ±80°	
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe) (ohne Verpackung)			mm	295 x 705 x 293	
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe) (mit Verpackung)			mm	350 x 887 x 326	
Gewicht (ohne Verpackung)			kg	21,0	
Gewicht (mit Verpackung)			kg	23,3	
Schalldruckpegel (min-max)		(3)	dB(A)	53-55	
Schallleistungspegel (nur in Innenbereichen) (EN 12102)	LWA		dB(A)	 62	
Schutzgrad des Gehäuses				IPX0	
Kältemittel		(5)	Typ	R290	
Treibhauspotential	GWP			3	
Kältemittelfüllung			kg	0,11	
Maximaler Betriebsdruck			MPa	3,8	
Maximaler Betriebsdruck auf der Ansaugseite			MPa	1,0	
Unterer Flammpunkt	LFL		kg/m³	0,038	
Min. Raumgröße für Installation, Betrieb und Lagerung			m²	6	
Stromkabel (Nr. Pole x Querschnitt mmq)				3 x 1,0	
Vorsicherung				3,15 A	
Konformitätsmarkierungen				CE	
Wireless Steuerung				-	

## BETRIEBSGRENZEN

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