

NEW

DOLCECLIMA SILENT S1 10

10.000 BTU/h* Leistung und höherer Komfort



BLUE AIR TECHNOLOGY

Eine innovative Technologie, die einen hohen und tiefen Luftstrahl erzeugt, der jedoch nicht direkt auf die Personen im Raum trifft, sondern zur gleichmäßigen Verteilung der Temperatur im Raum beiträgt.



TOUCHSCREEN-DISPLAY

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



FOLLOW ME

Die Fernbedienung fungiert als Fernthermostat, um die korrekte Temperaturregelung dort zu gewährleisten, wo sich die Bewohner des Raumes befinden.



EIGENSCHAFTEN

- Kühlleistung: 2,6 kW**
- Energieklasse: **A**
- Schallleistungspegel: **63 dB (A)**
- Wirkungsgrad: EER 2,8**
- Kältemittel: R290
- Kein Tank: automatische Kondensatableitung
- Multifunktions-Fernbedienung und LCD-Display
- Praktische Seitengriffe und räder
- Inklusive Schlauch für den Luftausstoß.

FUNKTIONEN

- **Kühlen, Entfeuchten und Lüften (3 Geschwindigkeiten)**
- **24-Stunden-Timer**
- **Auto-Funktion:** Optimiert den Energieverbrauch durch Regelung der Kühlung in Abhängigkeit von der Raumtemperatur.
- **Sleep- und Silent-Funktionen:** für mehr thermischen und akustischen Komfort.
- **Turbofunktion:** Maximale Belüftungsgeschwindigkeit für optimale Kühlung.
- **Follow-Me-Funktion:** Präzise Temperaturerfassung am Ort der Fernbedienung.
- **Auto-Restart-Funktion:** startet nach einem Stromausfall mit der zuletzt eingestellten Funktion neu.

* Testbedingungen: maximale Kühlleistung (35°C / 80% RF).

** Testbedingungen: gemäß Norm EN 145111.

TECHNISCHE DATEN
DOLCECLIMA SILENT S1 TO P

PRODUKTCODE				02059
EAN CODE				8021183020595
Nominale Kühlleistung (1)	Prated	kW	2,6	
Nominale Heizleistung (1)	Prated	kW	-	
Nominale Leistungsaufnahme für Kühlung (1)	PEER	kW	0,93	
Nominale Stromaufnahme für Kühlbetrieb (1)		A	4,00	
Nominale Leistungsaufnahme für Heizung (1)	PCOP	kW	-	
Nominale Stromaufnahme für Heizung (1)		A	-	
Nominaler Wirkungsgrad (1)	EERd		2,8	
Nominaler Wirkungsgrad (1)	COPd		-	
Energieeffizienzklasse im Kühlbetrieb (1)			A	
Energieeffizienzklasse im Heizen (1)			-	
Leistungsaufnahme im Modus "Thermostat aus"	PTO	W	1	
Leistungsaufnahme im Modus "Standby" (EN 62301)	PSB	W	0,77	
Leistungsaufnahme pro Stunde für Einzelleitung (1) im Kühlbetrieb	QSD	kWh/h	0,93	
Leistungsaufnahme pro Stunde für Einzelleitung (1) im Heizbetrieb	QSD	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	5,60	
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	28,0	
Gewicht (mit Verpackung)		kg	32,8	
Schalldruckpegel (min-max) (3)		dB(A)	-/52	
Schallleistungspegel (nur in Innenbereichen) (EN 12102)	LWA	dB(A)	63	
Schutzgrad			IP X0	
Kältemittel (5)		Typ	R290	
Treibhauspotential	GWP		3	
Kältemittelfüllung		kg	0,23	
Maximaler Betriebsdruck		MPa	2,60	
Minimale Fläche des Betriebs (Niederdruckseite)		MPa	1,0	
Unterer Flammpunkt	LFL	kg/m³	0,038	
Min. Raumgröße für Installation, Betrieb und Lagerung		m²	12	
Stromkabel (Nr. Pole x Querschnitt mm²)			3 x 1,0 / VDE	
Vorsicherung			10AT	
Konformitätsmarkierungen			CE	
Integriertes WLAN			-	

BETRIEBSGRENZEN

Innenbereiche Umgebungs- temperatur	Höchsttemperatur im Kühlbetrieb	DB 35°C - WB 32°C
	Mindesttemperatur im Kühlbetrieb	DB 17°C
	Höchsttemperatur im Heizbetrieb	-
	Mindesttemperatur im Heizbetrieb	-

(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) Testbedingung mit hoher Belastung und maximalen Ertrag beim Heizen

(5) Hermetisch versiegelte Ausrüstung.