

# DOLCECLIMA® silent 10

DOLCECLIMA SILENT 10 Code 01698



## EIGENSCHAFTEN

Kühlkapazität: 10.000 BTU/h<sup>(3)</sup>  
Nominale Kühlkapazität: 2,4 kW<sup>(4)</sup>  
Energieklasse: **A**  
Schallleistung: **38 dB (A)**<sup>(2)</sup>  
Energiewirkungsgrad: EER 2,7<sup>(4)</sup>  
Kältemittelgas: R410A<sup>(5)</sup>  
Kein Tank: automatische Kondensatableitung  
Multifunktions-Fernbedienung  
LCD-Display  
Timer 12h  
Praktische Seitengriffe  
Räder

## FUNKTIONEN

- Fan-Betrieb:**  
3 einstellbare Lüfterstufen. Auch der reine Lüfterbetrieb kann verwendet werden.
- Entfeuchtungsbetrieb**
- Auto-Modus:** automatischer Betrieb, der die Kühlung in Bezug auf die Umgebungstemperatur regelt, um den Energieverbrauch zu optimieren.
- Schlafmodus:** erhöht die eingestellte Temperatur nach und nach und reduziert Geräuschemission für Wohlbefinden in der Nacht.
- Turbo-Modus:**  
Maximaler Lüfterdrehzahl.  
Extra kühl.



### SILENT SYSTEM

Bis zu 10%<sup>(1)</sup> leiser bei Mindestdrehzahl, mit einem Geräuschpegel von nur 38 dB(A)<sup>(2)</sup>.



### FERNBEDIENUNG

Multifunktions-Fernbedienung.



### DESIGN TOTAL WHITE

Essentielles Design mit weißen Nuancen, das perfekt in jedes Wohnambiente passt.



### NACHTRUHE

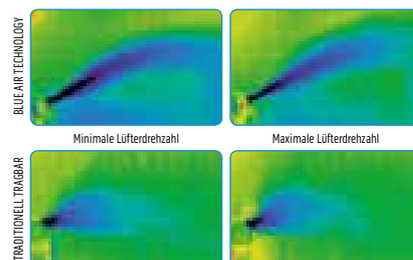


### TOUCH DISPLAY

Modernste Technologie für optimierter Kühlungsleistung.



### BLUE AIR TECHNOLOGY



(1) Interne Labortests der traditionellen Baureihe Olimpia Splendid

(2) Erklärung der Messdaten in halb-schalltotem Raum im Abstand von 2 m, nur bei minimalem Lüfterdruck

(3) 35°C/80%UR

(4) entsprechend den Anforderungen von EN14511

(5) hermetisch versiegelte Ausrüstung, die fluoriertes Gas enthält

			DOLCECLIMA® SILENT 10
Produktcode			01698
Nennausgangsleistung für Kühlung (1)	P rated	kW	2.4
Maximale Kühlleistung (35°C / 80%UR)		BTU/h	10000
Nennaufnahmeleistung für Kühlung (1)	PEER	kW	0,9
Nominale Aufnahme im Kühlbetrieb (1)		A	3,9
Nennenergiewirkungsgrad (1)	EERd		2,7
Energieeffizienzklasse im Kühlbetrieb (1)			
Stromverbrauch im Modus „Thermostat aus“	POFF	W	29
Stromverbrauch im Modus „Standby“ (EN 62301)	PSB	W	1,0
Stromverbrauch pro Stunde für Einzelleitung (1) im Kühlbetrieb	QSD	kWh/h	0,9
Energieversorgung		V-F-Hz	230-1-50
Energieversorgung (min - max)		V	198 / 264
Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb (1)		W	880
Maximale Aufnahme im Kühlbetrieb (1)		A	3,9
Entfeuchtungsleistung		l/h	1,0
Raum-Luftvolumen (max/med/min)		m³/h	410 / 345 / 255
Außenbereich-Luftvolumen		m³/h	430 / 340
Lüftergeschwindigkeiten			3
Flexibles Rohr (Länge x Durchmesser)		mm	1500 x 120
Maximaler Bereich Fernbedienung (Abstand/Winkel)		m / °	8 / ±80°
Abmessungen (B x H x T) (ohne Verpackung)		mm	460 x 767 x 395
Abmessungen (B x H x T) (mit Verpackung)		mm	484 x 852 x 448
Gewicht (ohne Verpackung)		Kg	29
Gewicht (mit Verpackung)		Kg	33
Schalldruckpegel (6)	LWA	dB(A)	61
Schallleistungspegel (nur in Innenbereichen) (EN 12102)		dB(A)	38-48
Schutzgrad			IP 10
Kältemittelgas*		Type	R410A
Treibhauspotential des Kältemittels	GWP	kgCO2 eq.	2088
Kältemittelgasfüllung		kg	0,35
Maximaler Betriebsdruck		MPa	3,60
Maximaler Betriebsdruck (Niederdruckseite)		MPa	2,10
Stromkabel (Nr. Pole je Querschnitt mm²)			3 x 1,5
Sicherung			10AT

GRENZEN DER BETRIEBSBEDINGUNGEN

Innenbereiche Temperatur	Höchsttemperatur im Kühlbetrieb	DB 35°C - WB 32°C
	Mindesttemperatur im Heizbetrieb	DB 16°C
Außenbereiche Temperatur	Höchsttemperatur im Kühlbetrieb	DB 43°C - WB 32°C
	Mindesttemperatur im Heizbetrieb	DB 18°C - WB 16°C

(1) PRÜFBEDINGUNGEN: Angaben gemäß Verordnung EN14511

\*hermetisch versiegelte Ausrüstung, die fluoriertes Gas enthält

Alle tragbaren Geräte von Olimpia Splendid verfügen über eine flexible Leitung für die Luftabfuhr (ø 120 mm, Länge 1,5 m)