

- Max. Kühlleistung: 2,4 kW** / 9.400 BTU/h*
- **Kühlmittel R410 A**
- EER (Energy Efficiency Ratio): 2,6
- Energieeffizienzklasse A
- Energieverbrauch: 0,9 kWh/1h
- Luftumwälzung bis max. 350 m³/h
- Geeignet für Räume bis max. 80 m³
- Entfeuchtung während der Klimatisierung bis zu 20 l/Tag
- Separate Entfeuchtungs-Funktion bis zu 32 l/Tag
- Separate Ventilations-Funktion mit 3 Ventilationsstufen
- Exklusives Kondenswasser-Recycling-System
- Automatisches Fehlerdiagnose-System
- Soft-Touch-Display mit LCD-Fernbedienung
- Digitaler 12-Stunden-Timer
- Raumthermostat, Griffe und Rollen



EAN: 8004399511828 | UVP: 549,00 €

TECHNISCHE DATEN

Max. Kühlleistung*	BTU/h* – kW**	9.400 – 2,4
EER (Energy Efficiency Ratio)**	(W/W)	2,6
Für Räume bis zu	m ³	80
Kühlmittel		R410A
Energieeffizienzklasse		A
Spannung – Frequenz	V~Hz	220-240~50
Energieverbrauch pro 60 Minuten ¹	kWh/h	0,9
Leistungsaufnahme**	W	900
Schalleistungspegel	dB	63
Schalldruckpegel	dB(A)	50-52
Luftumwälzung (min-med-max)	m ³ /h	250-310-350
Abgeführte Feuchtigkeit (Entfeuchtungsmodus)	l/24h	32
Abmessungen (H B T)	mm	750 449 395
Gewicht	kg	30

* 35°C/80% Luftfeuchtigkeit | ** 35°C/40% Luftfeuchtigkeit

¹ Energieverbrauch 0,9 kWh je 60 Minuten, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.

Kältemittel: R410A

Treibhauspotenzial GWP 1975 kgCO₂ Aq .

Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringerem Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzial. Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotenzial von 1975. Somit hatte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 1975 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO₂, bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.

Nenn-Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand
Kontaktadresse für weitere Informationen

P_{EER} 1,0 kW
 P_{SB} 0,7 W
www.delonghi.de

