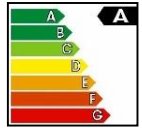


- Max. Kühlleistung: 2,7 kW** / 10.700 BTU/h*
- **NATÜRLICHES KÜHLMITTEL R290**
- **ECO REAL FEEL Technologie:** dank der neuen De'Longhi Technologie passt das Gerät sowohl die Temperatur als auch die Luftfeuchtigkeit automatisch an, um einen optimalen Komfort auch langfristig zu gewährleisten und dies mit bis zu 30% Energieersparnis***
- EER (Energy Efficiency Ratio): 2,6
- Energieeffizienzklasse A
- Energieverbrauch: 1,0 kWh/1h
- Luftumwälzung bis max. 350 m³/h
- Geeignet für Räume bis max. 95 m³
- Entfeuchtung während der Klimatisierung bis zu 23 l/Tag
- Separate Entfeuchtungs-Funktion bis zu 36 l/Tag
- Separate Ventilations-Funktion mit 3 Ventilationsstufen
- Exklusives Kondenswasser-Recycling-System
- Automatisches Fehlerdiagnose-System
- LED-Display mit „Comfort-Light-Anzeige“
- LCD-Fernbedienung
- Digitaler 24-Stunden-Timer, Raumthermostat, Griffe und Rollen



TECHNISCHE DATEN

Max. Kühlleistung*	BTU/h* – kW**	10.700 – 2,7
EER (Energy Efficiency Ratio)**	(W/W)	2,6
Für Räume bis zu	m ³	100
Kühlmittel		R290
Energieeffizienzklasse		A
Spannung – Frequenz	V~Hz	220-240-50
Energieverbrauch pro 60 Minuten ¹	kWh/h	1,0
Leistungsaufnahme**	W	930
Leistungsaufnahme im Standby Modus	W	0,8
Schalleistungspegel	dB	64
Schalldruckpegel	dB(A)	47-50
Luftumwälzung (min-med-max)	m ³ /h	250-310-350
Abgeführte Feuchtigkeit (Entfeuchtungsmodus)	l/24h	36
Abmessungen (H B T)	mm	750 450 410
Gewicht	kg	33
EAN Code		8004399512474

* 35°C/80% Luftfeuchtigkeit | ** 35°C/40% Luftfeuchtigkeit (EN14511)

*** Interne Test, Ausgangskonditionen 30°C und 40% Luftfeuchtigkeit

¹ Energieverbrauch 1,0 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: R290

Treibhauspotenzial GWP 3 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 3. Somit hatte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 3 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} 0,8 W
www.delonghi.de

