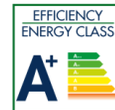


- Max. Kühlleistung: 2,9 kW\*\* / 11.000 BTU/h\*
- **NATÜRLICHES KÜHLMITTEL R290**
- **ECO REALFEEL Technologie:** dank der neuen De'Longhi Technologie werden sowohl Temperatur als auch die Luftfeuchtigkeit automatisch angepasst, um einen optimalen Komfort auch langfristig zu gewährleisten und dies mit bis zu 30% Energieersparnis\*\*\*
- **CST COOL SURROUND Technologie:** dank einem Sensor in der Fernbedienung, wird die ideale Wohlfühltemperatur und Luftfeuchtigkeit genau an Ihrem Standort im Raum erzielt, Bluetooth gesteuert für konstante Kontrolle von Temperatur und Luftfeuchtigkeit
- EER (Energy Efficiency Ratio): 3,1
- Energieeffizienzklasse A+
- Energieverbrauch: 0,9 kWh/1h
- Luftumwälzung bis max. 350 m<sup>3</sup>/h
- Geeignet für Räume bis max. 110 m<sup>3</sup>
- Entfeuchtung während der Klimatisierung bis zu 26 l/Tag
- Separate Entfeuchtungs-Funktion bis zu 41 l/Tag
- Separate Ventilations-Funktion mit 3 Ventilationsstufen
- **SILENT SYSTEM:** Die Ventilatoren des Verdampfers sowie des Kondensators arbeiten auf kleinster Stufe, um einen sehr geringen Lautstärkepegel zu garantieren.
- Exklusives Kondenswasser-Recycling-System
- Automatisches Fehlerdiagnose-System
- LED-Display mit „Comfort-Light-Anzeige“ mit LCD-Fernbedienung
- Digitaler 24-Stunden-Timer, Raumthermostat, Griffe und Rollen



#### TECHNISCHE DATEN

Max. Kühlleistung*	BTU/h* – kW**	11.000 – 2,9
EER (Energy Efficiency Ratio)**	(W/W)	3,1
Für Räume bis zu	m <sup>3</sup>	110
Kühlmittel		R290
Energieeffizienzklasse		A+
Spannung – Frequenz	V~Hz	220-240~50
Energieverbrauch pro 60 Minuten <sup>1</sup>	kWh/h	0,9
Leistungsaufnahme**	W	950
Leistungsaufnahme im Standby Modus	W	0,9
Schalleistungspegel	dB	63
Schalldruckpegel	dB(A)	47-50
Luftumwälzung (min-med-max)	m <sup>3</sup> /h	250-310-350
Abgeführte Feuchtigkeit (Entfeuchtungsmodus)	l/24h	41
Abmessungen (H   B   T)	mm	750   449   395
Gewicht	kg	30
EAN Code		8004399512481

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

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

<sup>1</sup> 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:** R290

**Treibhauspotenzial GWP 3 kgCO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub>, 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<sub>EER</sub> 0,9 kW  
 P<sub>SB</sub> 0,8 W  
[www.delonghi.de](http://www.delonghi.de)

