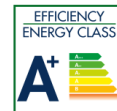


- Max. Kühlleistung: 2,9 kW** / 11.000 BTU/h*
- **NATÜRLICHES KÜHLMITTEL R290**
- **ECO REALFEEL Technologie:** dank der neuen De'Longhi Technologie werden sowohl Temperatur als auch die Luftfeuchtigkeit automatisch angepasst, um einen optimalen Komfort auch langfristig zu gewährleisten und dies mit 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 m³/h
- Geeignet für Räume bis max. 110 m³
- 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 ³ | 110 |
| Kühlmittel | | R290 |
| Energieeffizienzklasse | | A+ |
| Spannung – Frequenz | V~Hz | 220-240~50 |
| Energieverbrauch pro 60 Minuten ¹ | 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 ³ /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

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.

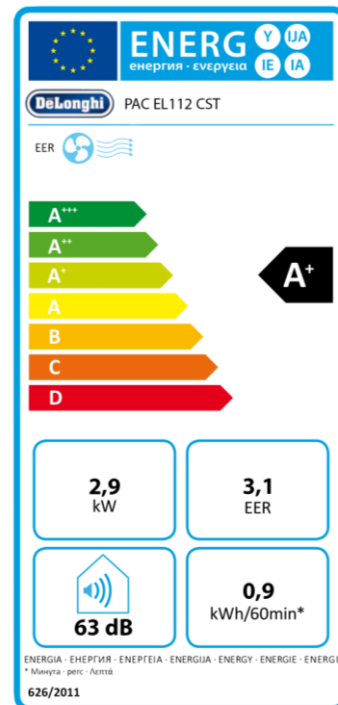
Kältemittel: R290

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} 0,9 kW
 P_{SB} 0,8 W
www.delonghi.de



De'Longhi
 Better Everyday