

PAC EL98 ECOREALFEEL

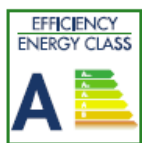
DE'LONGHI COMFORT

MOBILES LUFT-LUFT KLIMAGERÄT

- Max. Kühlleistung: 10.700 Btu/h* - 2,7 kW.
- Geeignet für Räume bis max. 100 m³.
- Energieeffizienzklasse: A.
- Eco Real Feel Technologie – spart bis zu 30% der Energie***.
- Voll-Öko-Kühlmittel R290 - Frei von FCKW, H-FCKW & FKW.
- Silent Technologie.
- Frontales Display.
- Gebläsefunktion.
- Entfeuchtungsfunktion.
- LED Bedienfeld mit Comfort Light Indikator.
- Kondenswasser Recycling System.
- 3 Gebläsestufen – Auswahl an max. Leistung oder min. Lautstärke.
- Soft Touch Steuerung.
- Automatisches Fehler Diagnosesystem.
- Griff und Laufrollen.
- Bio Silber- und Staubfilter
- LCD-Infrarot Fernbedienung.
- Elektronischer 24-Stunden Timer und Raumthermostat.
- Fensterleiste im Lieferumfang enthalten.
- Eco-Design.



2,7
kW



EFFIZIENZ

Dieses Klimagerät erfüllt alle Kriterien hinsichtlich Energieeffizienz, Kühlleistung und Geräuschpegel und erreicht die Energieeffizienzklasse A.

SILENT TECHNOLOGY

Bis zu 50% leiser **** dank der De'Longhi SILENT Technologie.

VOLLÖKOLOGISCHES KÜHLMITTEL

Das verwendete Kühlmittel R290 ist vollökologisch: Es belastet die Umwelt 696 mal weniger, als synthetische Kühlmittel. ***

ECO REAL FEEL TECHNOLOGIE

Die Kombination aus Temperaturreduktion und Luftfeuchtigkeitsregelung sichert das beste Komfortlevel über lange Zeit. Die ECO REAL FEEL Technologie spart dabei bis zu 30%*** des Energieverbrauchs ein.

COMFORT LIGHT INDIKATOR/ GROSSES DISPLAY

Sofortiges Verständnis der perfekten Einstellung, dank des CLI Comfort Light Indikators: orange "Komfortsuche", grün "gutes Komfortniveau". Blau "perfekter Komfort". Leichte Bedienbarkeit mit frontalem Display.

TECHNISCHE DATEN

| | | |
|-------------------------------------|---------------|---------------|
| Max. Kühlleistung | BTU/h* – Kw** | 10.700 – 2,7 |
| Energy Efficiency Ratio (EER) | (W/W) | 2,6 |
| Geeignet für Räume bis zu | m³ | 100 |
| Kühlmittel | | R290 |
| Energieklasse | | A |
| Spannung Frequenz | V~Hz | 220-240~50 |
| Max. Leistungsaufnahme** | W | 930 |
| Standby-Verbrauch | W | 0,8 |
| Geräuschpegel (Schallleistung max) | dB(A) | 64 |
| Geräuschpegel (Schalldruck min-max) | dB(A) | 47-50 |
| Luftumwälzung (min-med-max) | m³/h | 250-310-350 |
| Entfeuchterleistung im Kühlbetrieb | l/24h | 36 |
| Abluftschlauch Länge | mm | 1200 |
| Abluftschlauch Durchmesser | mm | 150 |
| Abmessungen (LxBxH) | mm | 750x450x410 |
| Gewicht | kg | 33 |
| EAN Code | | 8004399512474 |

* 35°C/80% R.H.

** 35°C/40% R.H. (EN14511)

***Interne Tests; Bedingungen 30° C und 40%RH

****696 Mal im Vergleich zum Einfluss auf die globale Erwärmung des R410 F Gas Reg. 517/2014.

**** Getestet unter Laborbedingungen; Vergleich des max. Geräuschpegels unter Verwendung der max. Gebläsestufe vs. Geräuschpegel unter Verwendung der min. Gebläsestufe.

