## DeLonghi Pinguino PAC EX130 CST WIFI

| TECHNISCHE DATEN                             |               |                 |
|--|---------------|-----------------|
| Max. Kühlleistung*                           | BTU/h* – kW** | 13.000 – 3,3    |
| EER (Energy Efficiency Ratio)**              | (W/W)         | 2,6             |
| Für Räume bis zu                             | m3            | 120             |
| Kältemittel                                  |               | R290            |
| Energieeffizienzklasse                       |               | Α               |
| Spannung – Frequenz                          | V~Hz          | 220-240~50      |
| Energieverbrauch pro 60 Minuten1             | kW/h          | 1,3             |
| Leistungsaufnahme**                          | W             | 1300            |
| Leistungsaufnahme im Standby Modus           | W             | 0,8             |
| Schallleistungspegel                         | dB            | 65              |
| Schalldruckpegel                             | dB(A)         | 47-50           |
| Luftumwälzung (min-med-max)                  | m3/h          | 235-270-310     |
| Abgeführte Feuchtigkeit (Entfeuchtungsmodus) | l/24h         | 36              |
| Abmessungen (H   B   T)                      | mm            | 805   445   390 |
| Gewicht                                      | kg            | 32              |
| EAN Code                                     |               | 8004399024205   |

## 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 KühlbetriebPEER 1,3 kWLeistungsaufnahme im BereitschaftszustandPSB 0,8 WKontaktadresse für weitere Informationenwww.delonghi.de

- \* 35°C/80% Luftfeuchtigkeit | \*\* 35°C/40% Luftfeuchtigkeit (EN14511)
- \*\*\* Interne Test, Ausgangskonditionen 30°C und 40% Luftfeuchtigkeit
- Energieverbrauch 1,3 kWh je 60 Minuten, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.



