

# PRODUKTDATENBLATT

[gemäß EU 626/2011, Anhang IV]

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Warenzeichen des Lieferanten | De'Longhi   |
| Modell                       | PAC N82 ECO |

| Bezeichnung  | Symbol               | Wert   | Einheit                |
|--|----------------------|--|------------------------|
| Schallleistungspegel bei Norm-Nennbedingungen  |                      | 63   | dB                     |
| Kältemittel  |                      | R290   |                        |
| Treibhauspotenzial   | GWP                  | 3  | kg CO <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. |                      |  |                        |
| Wirkungsgrad als jahreszeitbedingte Leistungszahl  | EER <sub>rated</sub> | 2,6  | -                      |
| Energieeffizienzklasse   |                      | A  |                        |
| Indikativer stündlicher Stromverbrauch <sup>1</sup>  | Q <sub>SD</sub>      | 0,9  | kW / 60min             |
| Nenn-Leistung im Kühlbetrieb (max.)  | P <sub>rated</sub>   | 2,4  | kW                     |
| Nenn-Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb  | P <sub>EER</sub>     | 0,1  | kW                     |
| Nenn-Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand   | P <sub>SB</sub>      | 0,8  | kW                     |
| Schallleistungspegel   | L <sub>WA</sub>      | 50-52  | dB(A)                  |
| Kontaktadresse für weitere Informationen   |                      | De'Longhi Deutschland GmbH<br>Carl-Ulrich Straße 4<br>63263 Neu-Isenburg<br><a href="http://www.delonghi.com/kontakt">www.delonghi.com/kontakt</a> |                        |

<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.