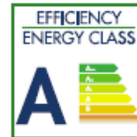


- Max. Kühlleistung: 2,1 kW\*\* / 9.600 BTU/h\*
- **NATÜRLICHES KÜHLMITTEL R290**
- EER (Energy Efficiency Ratio): 2,6
- Energieverbrauch: 0,8 kWh/60min
- Luftumwälzung bis max. 400 m³/h
- Geeignet für Räume bis max. 70 m³
- Separate Entfeuchtungs-Funktion bis zu 40 l/Tag
- Separate Ventilations-Funktion mit 3 Ventilationsstufen
- Exklusives Kondenswasser-Recycling-System
- Automatisches Fehlerdiagnose-System
- Benutzerfreundliches Soft Touch Bedienfeld
- LCD-Fernbedienung
- Digitaler 24-Stunden-Timer, Raumthermostat, Griffe und Rollen

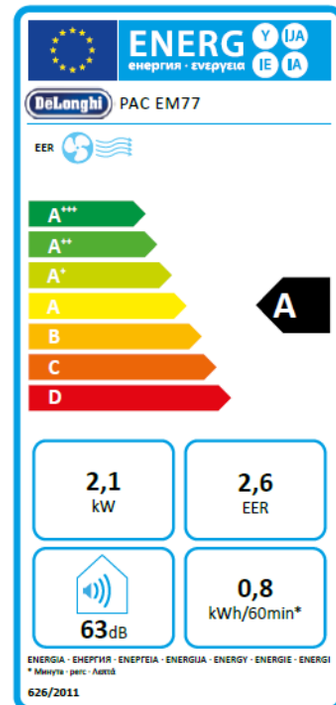


#### TECHNISCHE DATEN

|  |               |                 |
|--|---------------|-----------------|
| Max. Kühlleistung*                           | BTU/h* – kW** | 9.600 – 2,1     |
| EER (Energy Efficiency Ratio)**              | (W/W)         | 2,6             |
| Für Räume bis zu                             | m³            | 70              |
| Kühlmittel                                   |               | R290            |
| Energieeffizienzklasse                       |               | A               |
| Spannung – Frequenz                          | V~Hz          | 220-240~50      |
| Energieverbrauch pro 60 Minuten¹             | kWh/60min     | 0,8             |
| Leistungsaufnahme**                          | W             | 800             |
| Leistungsaufnahme im Standby Modus           | W             | 0,3             |
| Schalleistungspegel                          | dB            | 63              |
| Schalldruckpegel                             | dB(A)         | 47-50           |
| Luftumwälzung (min-med-max)                  | m³/h          | 340-370-400     |
| Abgeführte Feuchtigkeit (Entfeuchtungsmodus) | l/24h         | 40              |
| Abmessungen (H   B   T)                      | mm            | 700   425   345 |
| Gewicht                                      | kg            | 30,5            |
| EAN Code                                     |               | 8004399020061   |

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

¹ Energieverbrauch 1,0 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> Äq.**

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> 0,8 kW  
 PSB 0,3 W  
 www.delonghi.de

**De'Longhi**  
 Better Everyday