

## PRODUKTDATENBLATT FÜR LUFTKONDITIONIERER

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011

|  |   |       |                       |
|--|---|-------|-----------------------|
| Hersteller   | Clatronic International GmbH<br>Industriering Ost 40<br>47906 Kempen<br>Germany |       |                       |
| Vertriebsmarke   | Clatronic   |       |                       |
| Modell   | CL 3672   |       |                       |
| Schalleistungspegel im Innenraum   | L <sub>WA</sub>   | 65    | dB(A)                 |
| Kältemittel  |   | R410A |                       |
| Treibhauspotential   | GWP   | 2088  | kgCO <sub>2</sub> eq. |
| <p>Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringerem <b>Treibhauspotential</b> tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotential.</p> <p>Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotential von 2088. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 2088 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO<sub>2</sub>, bezogen auf hundert Jahre.</p> <p>Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.</p> |   |       |                       |
| Wirkungsgrad als Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Kühlbetrieb   | EER <sub>rated</sub>  | 2,60  |                       |
| Energieeffizienzklasse   | A   |       |                       |
| Energieverbrauch 0,9kWh je 60 Minuten, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung.<br>Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.  | Q <sub>SD</sub>   | 0,9   | kWh/60min             |
| Kühlleistung   | P <sub>rated</sub>  | 2,3   | kW                    |