

# Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011

|  |   |
|--|---|
| Name oder Warenzeichen des Lieferanten   | <b>NABO</b>   |
| Modellkennung  | <b>KA 9003</b>  |
| Modellkennung(en) der Inneneinheit(en)   | <b>KA 9003</b>  |
| Modellkennung der Außeneinheit   |   |
| Schallleistungspegel in Innenräumen (Kühlbetrieb)  | <b>65 dB</b>  |
| Schallleistungspegel im Freien (Kühlbetrieb)   | <b>- dB</b>   |
| Bezeichnung des Kältemittels   | <b>R290</b>   |
| Treibhauspotenzial des Kältemittels  | <b>3</b>  |
| 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 hätte 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. |   |
| <b>Kühlbetrieb</b>   |   |
| Leistungszahl im Kühlbetrieb (EER)   | <b>2.6</b>  |
| Energieeffizienzklasse   | <b>A</b>  |
| Stündlicher Stromverbrauch   | Energieverbrauch 1 kWh je 60 Minuten, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab. |
| Kühlleistung   | <b>2.6 kW</b>   |