

# Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 626/2011

|  |   |
|--|---|
| Nazwa dostawcy lub znak towarowy   | <b>VOLTENO</b>  |
| Identyfikator modelu   | <b>VO2784</b>   |
| Identyfikator(-y) modelu przeznaczonego do zastosowań wewnętrznych   | <b>VO2784</b>   |
| Identyfikator modelu w przypadku urządzeń instalowanych na zewnątrz  |   |
| Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb chłodzenia)  | <b>64 dB</b>  |
| Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb chłodzenia)   | <b>6 dB</b>   |
| Nazwa czynnika chłodniczego  | <b>R290</b>   |
| GWP czynnika chłodniczego  | <b>5</b>  |
| <p>Wycieki czynników chłodniczych przyczyniają się do zmiany klimatu. W przypadku przedostania się do atmosfery czynnik chłodniczy o niższym współczynniku ocieplenia globalnego (GWP) ma mniejszy wpływ na globalne ocieplenie niż czynnik o wyższym współczynniku GWP. Urządzenie zawiera płyn chłodniczy o współczynniku GWP wynoszącym 5. Powyższe oznacza, iż w przypadku przedostania się 1 kg takiego płynu chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby 5 razy większy niż wpływ 1 kg CO<sub>2</sub> w okresie 100 lat. Nigdy nie należy samodzielnie manipulować przy obiegu czynnika chłodniczego lub demontować urządzenia – należy zawsze zwrócić się o pomoc specjalisty.</p> |   |
| <b>Tryb chłodzenia</b>   |   |
| Wskaźnik efektywności energetycznej (EER)  | <b>2,6</b>  |
| Klasa efektywności energetycznej   | <b>A</b>  |
| Godzinowe zużycie energii elektrycznej   | <b>Zużycie energii elektrycznej 0,7 kWh na 60 minut na podstawie wyników próby przeprowadzonej w normalnych warunkach Rzeczywiste zużycie energii elektrycznej zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje.</b> |
| Wydajność chłodnicza   | <b>2,0 kW</b>   |