

Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 626/2011

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nazwa dostawcy lub znak towarowy | Innova |
| Identyfikator modelu | IGPCX-27 |
| Identyfikator(-y) modelu przeznaczonego do zastosowań wewnętrznych | IGPCX-27 |
| Identyfikator modelu w przypadku urządzeń instalowanych na zewnątrz | |
| Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb chłodzenia) | 64 dB |
| Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb chłodzenia) | 64 dB |
| Nazwa czynnika chłodniczego | R290 |
| GWP czynnika chłodniczego | 3 |
| <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 3. Powyższe oznacza, iż w przypadku przedostania się 1 kg takiego płynu chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby 3 razy większy niż wpływ 1 kg CO₂ w okresie 100 lat. Nigdy nie należy samodzielnie manipulować przy obiegu czynnika chłodniczego lub demontować urządzenia – należy zawsze zwrócić się o pomoc specjalisty.</p> | |
| Tryb chłodzenia | |
| Wskaźnik efektywności energetycznej (EER) | 2,6 |
| Klasa efektywności energetycznej | A |
| Godzinowe zużycie energii elektrycznej | Zużycie energii elektrycznej 1,0 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. |
| Wydajność chłodnicza | 2,6 kW |