

# karta informacyjna produktu

|  |             |
|--|-------------|
| Znak towarowy  | Electrolux  |
| Model  | EXP09HSECI  |
| PNC  | 950 009 668 |
| Poziom mocy akustycznej wewnątrz, dB(A)  |             |
| Czynnik chłodniczy   | R290        |
| Współczynnik potencjału tworzenia efektu cieplarnianego, GWP   | 3           |
| Wyciek czynnika chłodniczego wpływa na zmianę klimatu. W razie uwolnienia do atmosfery czynnik chłodniczy z niższym współczynnikiem potencjału tworzenia efektu cieplarnianego (GWP) ma mniejszy wpływ na globalne ocieplenie klimatu niż czynnik chłodniczy z wyższym współczynnikiem GWP. To urządzenie zawiera płynny czynnik chłodniczy o współczynniku GWP wynoszącym 3. Oznacza to, że w przypadku uwolnienia 1 kg tego czynnika chłodniczego do atmosfery, oddziaływanie na globalne ocieplenie w okresie 100 lat byłoby 3 razy wyższe niż 1 kg CO <sub>2</sub> . Nigdy nie należy samodzielnie manipulować przy instalacji czynnika chłodniczego ani nie należy rozbierać instalacji. W każdym przypadku należy zwrócić się o pomoc do fachowca. | -           |
| Tryb chłodzenia  | -           |
| Oznaczenie EER   | 3.1         |
| Zużycie energii, kWh/60 minut  | 0.87        |
| Znamionowa wydajność chłodzenia, kW  | 2.6         |
| Tryb grzania   | -           |
| Oznaczenie COP   |             |
| Zużycie energii, kWh/60 minut  | 0.76        |
| Znamionowa wydajność grzania, kW   | 2.1         |
| Zużycie energii 0.87 w kWh na 60 minut na podstawie wyników testu przeprowadzonego w normalnych warunkach. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje.  | -           |