

Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 626/2011

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	CAMRY
Identyfikator modelu	CR7912
Identyfikator(-y) modelu przeznaczonego do zastosowań wewnętrznych	CR7912
Identyfikator modelu w przypadku urządzeń instalowanych na zewnątrz	
Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb chłodzenia)	65 dB
Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb chłodzenia)	- dB
Nazwa czynnika chłodniczego	290
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