

Karta informacyjna produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 626/2011

Nazwa dostawcy lub znak towarowy **BLAUPUNKT**

Identyfikator modelu **ACP312**

Identyfikator(-y) modelu przeznaczonego do zastosowań wewnętrznych **ACP312**

Identyfikator modelu w przypadku urządzeń instalowanych na zewnątrz

Temu modelowi przyznano „oznakowanie ekologiczne UE” zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 66/2010.

Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb chłodzenia) **63 dB**

Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb chłodzenia) **-**

Nazwa czynnika chłodniczego **R290**

GWP czynnika chłodniczego **3**

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.

Tryb chłodzenia

Wskaźnik efektywności energetycznej (EER) **2.6**

Klasa efektywności energetycznej **A**

Godzinowe zużycie energii elektrycznej Zużycie energii elektrycznej 1.3 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 **3.5 kW**