

Karta produktu

Marka: COOLEXPERT

Model: APG-08AN1

Producent / Adres: SINCLAIR CORPORATION Ltd., 1-4 Argyll St., London, UK

Przedstawiciel / Adres: NEPA spol. s r.o., Purkyňova 45, Brno, Czech Republic

Poziom mocy akustycznej (jedn. wewnętrzna): 65 dB(A)

Nazwa zastosowanego czynnika chłodniczego: R410A

Współczynnik GWP zastosowanego czynnika chłodniczego: 2088

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 2088. Powyższe oznacza, iż w przypadku przedostania się 1 kg takiego płynu chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby 2088 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_{rated} : 2,6

Klasa efektywności energetycznej: A

Zużycie energii elektrycznej Q_{SD} : 0,9 kWh / h

Zużycie energii elektrycznej 0,9 kWh na 60 min. 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 P_{rated} : 2,3 kW

Tryb ogrzewania

Wskaźnik efektywności COP COP_{rated} : - -

Klasa efektywności energetycznej: - -

Zużycie energii elektrycznej Q_{SD} : - -

Zużycie energii elektrycznej ___ kWh na 60 min. 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 grzewcza P_{rated} : - -