

Karta produktu

(zgodnie z rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) nr 626/2011 z dnia 4 maja 2011)

1.
 - (a) Nazwa dostawcy Comfee
 - (b) Oznaczenie modelu klimatyzatora:
 - Jednostka wewnętrzna CSAFCU-18HRFNXD0-W
 - Jednostka zewnętrzna COX330-18HFN8D0
 - (c) Oznakowanie ekologiczne zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 66/2010 n/a
 - (d) Poziom mocy akustycznej:
 - Wewnątrz (tryb grzania i chłodzenia) 56dB(A)
 - Na zewnątrz (tryb grzania i chłodzenia) 63dB(A)
 - (e) GWP użytego czynnika chłodniczego 675
Wycieki czynnika chłodniczego przyczyniają się do zmian 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 675. Powyższe oznacz, iż w przypadku przedostania się 1 kg takiego płynu chłodzącego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby 675 razy większy niż wpływ 1kg CO₂ w okresie 100lat. Nigdy nie należy samodzielnie manipulować przy obiegu czynnika chłodniczego lub dementować urządzenia, należy zawsze zwrócić się o pomoc specjalisty.
2. Sezonowy wskaźnik efektywności energetycznej w trybie chłodzenia:
 - (a) SEER 7,4
Klasa efektywności energetycznej A++
 - (b) Orientacyjne roczne zużycie energii elektrycznej Q_{CE} 247kWh/r
Zużycie energii elektrycznej 247kWh rocznie na podstawie wyników próby przeprowadzonej w normalnych warunkach. Rzeczywiste zużycie energii elektrycznej zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje.
 - (c) Obciążenie projektowe $P_{designc}$ 5,2kW
3. Sezonowy wskaźnik efektywności energetycznej w trybie grzania:
 - (a) SCOP 4,1
Klasa efektywności energetycznej A+
 - (b) Orientacyjne roczne zużycie energii elektrycznej Q_{HE} 1435kWh/r
Zużycie energii elektrycznej 1435kWh rocznie na podstawie wyników próby przeprowadzonej w normalnych warunkach. Rzeczywiste zużycie energii elektrycznej zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje.
 - (c) Inne określone sezony grzewcze dla których przeznaczone jest urządzenie n/a
 - (d) Obciążenie projektowe $P_{designh}$ 4,1kW
 - (e) Deklarowana wydajność z rezerwowym podgrzewaczem. n/a
4. Wskaźniki efektywności energetycznej:
 - (a) EER (wskaźnik efektywności energetycznej dla chłodzenia) 3,41
COP (wskaźnik efektywności energetycznej dla grzania) 3,55
 - (b) Orientacyjne godzinowe zużycie energii elektrycznej Q_{DD} 1,55kWh/60min
Zużycie energii elektrycznej 1,55kWh 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.
 - (c) Orientacyjne godzinowe zużycie energii elektrycznej Q_{SD} 1,57kWh/60min
Zużycie energii elektrycznej 1,57kWh 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.
 - (d) Wydajność chłodnicza P_{rated} 5,28kW
 - (e) Wydajność grzewcza P_{rated} 5,57kW