karta informacyjna produktu

|  |  |
| --- | --- |
| Znak towarowy | TCL |
| Model | TAC-09CHPB/NZBLN |
| PNC | 6955324301330 |
| Poziom mocy akustycznej wewnatrz, dB(A) | 58 |
| Czynnik chłodniczy | R290 |
| Współczynnik potencjału tworzenia efektu cieplarnianego, GWP | 3 |
| Wyciek czynnika chłodniczego wpływa na ZMIANQ klimatu. W razie uwolnienia do atmosfery czynnik chłodniczy z nizszym współczynnikiempotencjału tworzenia efektu cieplarnianego (GWP) ma mniejszy wpływ na globalne ocieplanie klimatu niz czynnik chłodniczy z wyzszym współczynnikiem GWP. To urzadzenie zawiera płynny czynnik chłodniczy o współczynniku GWP wynoszacym 3. Oznacza to, ze w przypadkuuwolnienia 1 kg tego czynnika chłodniczego do atmosfery, oddziaływanie na globalne ocieplenie w okresie 100 lat byłoby 3 razy wyzsze niz 1 kg CO2. Nigdy nie nalezy samodzielnie manipulowac przy instalacji czynnika chłodniczego ani nie nalezy rozbierac instalacji. W kazdym przypadkunalezy zwrócic SIQ o pomoc do fachowca. | - |
| Tryb chłodzenia | TAK |
| Oznaczenie EER | 3,1 |
| Zuzycie energii, kW | 2.6 KW |
| Znamionowa wydajnosc chłodzenia, kW | 2.65 |
| Tryb grzania | TAK |
| Oznaczenie COP | 3,1 |
| Zuzycie energii, kWh/60 minut | 0.7 |
| Znamionowa wydajność grzania, kW | 2.5 ? |
| Zuzycie energii 1.3 w kWh na 60 minut na podstawie wyników testu przeprowadzonego w normalnych warunkach. Rzeczywiste zuzycie energii zalezy od sposobu uzytkowania urzadzenia i miejsca, w którym SIQ ono znajduje. | - |