

karta informacyjna produktu

Znak towarowy	TCL
Model	TAC-12CHPB/NZBHEF
PNC	5907720775926
Poziom mocy akustycznej wewnątrz, dB(A)	65
Czynnik chłodniczy	R290
Współczynnik potencjału tworzenia efektu cieplarnianego, GWP	3
Wyciek czynnika chłodniczego wpływa na ZMIANĘ klimatu. W razie uwolnienia do atmosfery czynnik chłodniczy z niższym współczynnikiem potencjału tworzenia efektu cieplarnianego (GWP) ma mniejszy wpływ na globalne ocieplenie klimatu niż czynnik chłodniczy z wyższym współczynnikiem GWP. To urządzenie zawiera płynny czynnik chłodniczy o współczynniku GWP wynoszącym 3. Oznacza to, że w przypadku uwolnienia 1 kg tego czynnika chłodniczego do atmosfery, oddziaływanie na globalne ocieplenie w okresie 100 lat byłoby 3 razy wyższe niż 1 kg CO ₂ . Nigdy nie należy samodzielnie manipulować przy instalacji czynnika chłodniczego ani nie należy rozbierać instalacji. W każdym przypadku należy zwrócić się o pomoc do fachowca.	-
Tryb chłodzenia	TAK
Oznaczenie EER	3,1
Zużycie energii, kWh	3,5 KW
Znamionowa wydajność chłodzenia, kW	3,5
Tryb grzania	TAK
Oznaczenie COP	2,6
Zużycie energii, kWh/60 minut	2,9 KW
Znamionowa wydajność grzania, kW	2,9
Zużycie energii 1.3 w kWh na 60 minut na podstawie wyników testu przeprowadzonego w normalnych warunkach. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje.	-