

## karta informacyjna produktu

Znak towarowy	TCL
Model	TAC-09CPB/H
PNC	5907720775117
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 <sub>2</sub> . 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	2.6
Zużycie energii, kWh	2,6 KW
Znamionowa wydajność chłodzenia, kW	2,6
Tryb grzania	NIE
Oznaczenie COP	-
Zużycie energii, kWh/60 minut	-
Znamionowa wydajność grzania, kW	-
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.	-