

## Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2016 w odniesieniu do etykietowania energetycznego urządzeń chłodzących/ klimatyzatorów.

Nazwa dostawcy lub znak towarowy: LIN

Adres dostawcy: Lin Polska Sp. z o.o., Opłotek 29, 01-940 Warszawa, PL

Znak towarowy	TCL
Model	TAC-12CHPB/MZB BLACK WIFI
EAN	5907100671299
Poziom mocy akustycznej wewnątrz, dB (A)	65
Czynnik chłodniczy	R290
Współczynnik potencjału tworzenia efektu cieplarnianego, GWP	3
Wyciek czynnika chłodniczego wpływa na ZMIANY 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, kW	3,5 KW
Znamionowa wydajność chłodzenia, kW	2.6
Tryb grzania	TAK
Oznaczenie COP	2,8
zużycie energii, kWh/60 minut	1,3
Znamionowa wydajność grzania, kW	3,2

Model wprowadzany do obrotu w Unii od 01/01/2025.

Dostawca: Lin Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością (Importer)

Dział obsługi klientów:

Strona internetowa: [www.lin-tcl.pl](http://www.lin-tcl.pl)

Nazwa: Lin Polska Sp. z o.o.

E-mail: [kontakt@lin-tcl.pl](mailto:kontakt@lin-tcl.pl)

Telefon: +48 883 183 375

Adres:

Opłotek 29

01-940 Warszawa

Polska

<p>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.</p>	<p>A/A+</p>
---	-------------