

Obecność na liście

Fortune 500

5 lat gwarancji

Certyfikat Keymark

Polski serwis

**TCL**

23 lata  
doświadczenia  
w chłodnictwie  
i ogrzewaniu



## Pompy Ciepła drugiej generacji



Sprawdź korzyści jakie daje zastosowanie w Twoim domu ekologicznej i wydajnej pompy ciepła.

Zapoznaj się z najnowszymi technologiami TCL i dowiedz się dlaczego to właśnie pompy ciepła TCL są najlepszym wyborem dla Ciebie.



WERSJA  
MONOBLOK  
8-256KW



WERSJA SPLIT  
8-256KW

# INSPIRE THE GREATNES

tel.: +48 662 000 344

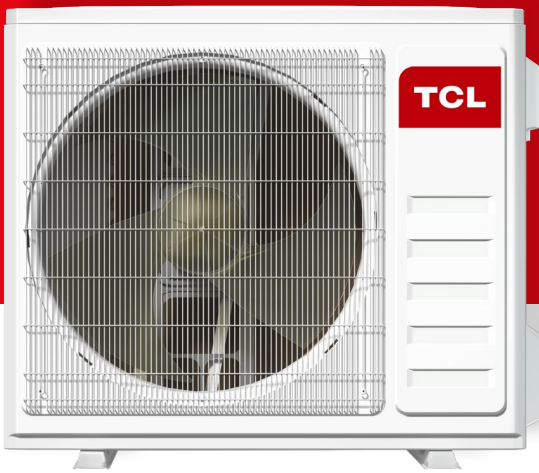
e-mail: [info@tcl-poland.pl](mailto:info@tcl-poland.pl)

[www.tcl-poland.pl](http://www.tcl-poland.pl)

REGIONALNY DYSTRYBUTOR

# TCL

## Dlaczego pompy ciepła TCL to najlepszy wybór dla Ciebie?



**5  
LAT**

### 5 LAT SOLIDNEJ GWARANCJI

Długoletnia tradycja to pewny produkt i realna gwarancja.

**FORTUNE  
500**

### FORTUNE 500

Obeność na światowej liście Fortune 500. To lista pięciuset największych firm na świecie.



### UGRUNTOWANA POZYCJA MARKI

41 lat historii firmy to pewna i rzetelna pozycja przedsiębiorstwa.



### POLSKI SERWIS I WSPARCIE TECHNICZNE

Doświadczony zespół inżynierów czuwa nad poprawnością działania urządzeń.



### WYSOKA JAKOŚĆ WYKONANIA

Automatyzacja procesów produkcyjnych i jakościowych wyklucza 99% błędów produkcyjnych.



### KOMPRESOR ROTACYJNY NAJWIĘKSZEGO PRODUCENTA NA ŚWIECIE

Gwarantowana ilość uruchomień na poziomie 200 000 cykli.



### WYSPECJALIZOWANA AUTOMATYKA

Dzięki zaawansowanym algorytmom, pompy ciepła TCL pracują z obniżonym poborem energii elektrycznej.



### BEZPIECZEŃSTWO PANELI PRZY OGRZEWANIU PODŁOGOWYM

Wstępnie odparowanie zapewnia bezpieczeństwo paneli podłogowych.



### OBUDOWA ZE STALI NIERDZEWNEJ

Zastosowanie stali nierdzewnej pokrytej farbą proszkową to najlepsza odporność na działanie czynników zewnętrznych.



### WYŚWIETLACZ LCD

Ciekłokrystaliczny wyświetlacz z opisami w języku polskim pokazujący wszystkie parametry pracy pompy.



### MODBUS

Otwarty protokół modbus pozwala na sterowanie pompą poprzez systemy „smart home” oraz podłączenie pomp w system kaskadowy.



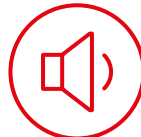
### APLIKACJA NA TELEFON

Monitoring parametrów pracy pompy ciepła poprzez darmową aplikację na telefony komórkowe w języku Polskim.



### MAKSYMALNA TEMPERATURA 65 STOPNI

Pompy ciepła TCL to urządzenia wysokotemperaturowe o maksymalnej temperaturze wynoszącej 65 stopni



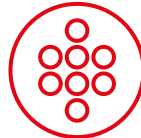
### HAŁAS ZBADANY ANALIZĄ MES

Metoda Elementów Skończonych (analiza 3D) pozwoliła na zoptymalizowanie pochłaniania dźwięku, dzięki czemu urządzenia TCL są jednymi z najcichszych na rynku.



### PODGRZEWANA TACA ODPROWADZAJĄCA WODĘ

Dzięki zastosowaniu podgrzewania tacy odprowadzającej skropliny z parownika, pompy ciepła TCL gwarantują skuteczne odprowadzenie wody.



### OSIEM OBIEGÓW GRZEWCZYCH

Możliwość nastaw temperatury w ośmiu strefach



### PRZEGRZANIE ZBIORNIKA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ

Cykliczne przegrzewanie zbiornika powyżej temperatury 70 stopni zapewnia ochronę przed legionellą.



### PROFESJONALNI PARTNERZY SERWISOWI W CAŁEJ POLSCE

Czas reakcji zredukowany do minimum przez reszłę lokalnych partnerów serwisowych.



### WSPÓŁPRACA Z INSTALACJĄ FOTOWOLTAICZNĄ

Technologia Smart Grid Ready pozwala na współpracę pompy ciepła z instalacją fotowoltaiczną akumulując energię w zbiorniku ciepłej wody użytkowej.



### MAKSYMALNA MOC DO 256KW

Podłączenie kaskadowe pomp ciepła pozwala na uzyskanie łącznie 256kW mocy grzewczej.



### AKCESORIA W STANDARDZIE

Dodatkowe grzałki o mocy 6 lub 9kW włączane w trybie 2+2+2kW lub 3+3+3kW