

TCL

Model

TAC-18CHSD/TPG3113AH

Nivo zvučne snage (unutra)
Nivo zvučne snage (spolja)

57
64

dB(A)
dB(A)

Rashladni gas: R32

GWP

675

Ispiranje rashladnog sredstva doprinosi klimatskim promenama. Rashladno sredstvo sa nižim potencijalom globalnog zagrevanja (GWP) manje bi doprinosilo globalnom zagrevanju u slučaju curenja u atmosferu, u poređenju sa rashladnim sredstvom koje ima viši GWP. Ovaj uređaj sadrži rashladnu tečnost sa GWP vrednošću od 675. To znači da bi, ukoliko bi 1 kg ove rashladne tečnosti procurio u atmosferu, njegov uticaj na globalno zagrevanje bio 675 puta veći od uticaja 1 kg CO₂, posmatrano u periodu od 100 godina. Nikada ne pokušavajte sami da dirate rashladni sistem ili da rastavljate proizvod – uvek se obratite stručnom licu.

Cooling mode

SEER

8.5

Klasa energetske efikasnosti

A⁺⁺⁺

Projektno opterećenje (Pdesign)

5.1 kW

Potrošnja energije

210 kWh godišnje, na osnovu rezultata standardnog testiranja.

Stvarna potrošnja energije zavisi od načina korišćenja uređaja i mesta na kojem se nalazi.

Heating mode (Average)

SCOP

4.6

Klasa energetske efikasnosti

A⁺⁺

Projektno opterećenje (Pdesign)

4.5 kW (-10°C)

Deklarisani kapacitet

4.0 kW (-10°C)

Pomoćni kapacitet grejanja

0.5 kW (-10°C)

Potrošnja energije

1370 kWh godišnje, na osnovu rezultata standardnog testiranja.

Stvarna potrošnja energije zavisi od načina korišćenja uređaja i mesta na kojem se nalazi.

Režim grejanja (toplije) Opciono

SCOP

5.1

Klasa energetske efikasnosti

A⁺⁺⁺

Projektno opterećenje (Pdesign)

5.2 kW (2°C)

Deklarisani kapacitet

5.2 kW (2°C)

Pomoćni kapacitet grejanja

0 kW (2°C)

Potrošnja energije

1428 kWh godišnje, na osnovu rezultata standardnog testiranja.

Stvarna potrošnja energije zavisi od načina korišćenja uređaja i mesta na kojem se nalazi.

Režim grejanja (hladnije) Opciono

SCOP

-

Klasa energetske efikasnosti

-

Projektno opterećenje (Pdesign)

- kW (-22°C)

Deklarisani kapacitet

- kW (-22°C)

Pomoćni kapacitet grejanja

- kW (-22°C)

Potrošnja energije

- kWh godišnje, na osnovu rezultata standardnog testiranja.

Stvarna potrošnja energije zavisi od načina korišćenja uređaja i mesta na kojem se nalazi.