

TCL

Model

TAC-24CHSD/XA73IS

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

58
67

dB(A)
dB(A)

Rashladni gas: R32

GWP

675

Ispuštanje rashladnog sredstva doprinosi klimatskim promenama. Rashladno sredstvo sa nižim potencijalom globalnog zagrevanja (GWP) manje doprinosi globalnom zagrevanju od rashladnog sredstva sa višim GWP-om, ako dospe u atmosferu. Ovaj uređaj sadrži rashladnu tečnost sa GWP-om jednakim 675. To znači da bi, ako bi 1 kg ove rashladne tečnosti dospeo u atmosferu, uticaj na globalno zagrevanje bio 675 puta veći nego 1 kg CO₂ tokom perioda od 100 godina. Nikada ne pokušavajte sami da dirate rashladni sistem niti da rastavljate uređaj — uvek se obratite stručnom licu.

Cooling mode

SEER

6.5

Klasa energetske efikasnosti

A⁺⁺

Projektno opterećenje (Pdesign)

7.0 kW

Potrošnja energije

377 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

4.0

Klasa energetske efikasnosti

A⁺

Projektno opterećenje (Pdesign)

4.9

kW

(-10°C)

Deklarisani kapacitet

4.5

kW

(-10°C)

Pomoćni kapacitet grejanja

0.4

kW

(-10°C)

Potrošnja energije

1715 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)

6.0

kW

(2°C)

Deklarisani kapacitet

6.0

kW

(2°C)

Pomoćni kapacitet grejanja

0

kW

(2°C)

Potrošnja energije

1648 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.