

TCL

Model

TAC-18CHSD/XA73IS

Nivo zvučne snage (unutra)	56	dB(A)
Nivo zvučne snage (spolja)	65	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	6.5
Klasa energetske efikasnosti	A ⁺⁺
Projektno opterećenje (Pdesign)	5.1 kW
Potrošnja energije	275 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)	3.9 kW (-10°C)
Deklarisani kapacitet	3.6 kW (-10°C)
Pomoćni kapacitet grejanja	0.3 kW (-10°C)
Potrošnja energije	1365 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)	5.1 kW (2°C)
Deklarisani kapacitet	5.1 kW (2°C)
Pomoćni kapacitet grejanja	0 kW (2°C)
Potrošnja energije	1400 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.