

TCL

Model

TAC-12CHSD/XA73IS

Nivo zvučne snage (unutra)	50	dB(A)
Nivo zvučne snage (spolja)	60	dB(A)
Rashladni gas: R32	GWP	675
I curenje rashladnog gasa doprinosi klimatskim promenama. Rashladni gas sa nižim indeksom globalnog zagrevanja (GWP) manje doprinosi globalnom zagrevanju u slučaju curenja u atmosferu, u poređenju sa rashladnim gasom koji ima viši GWP. Ovaj uređaj sadrži rashladni fluid čiji GWP iznosi 675. To znači da bi ispuštanje 1 kg ovog fluida u atmosferu imalo efekat na globalno zagrevanje 675 puta veći od 1 kg CO ₂ u periodu od 100 godina. Nikada nemojte pokušavati da sami otvarate rashladni krug ili da sami rastavljate uređaj — uvek se obratite stručnom licu.		
Cooling mode SEER 6.1 Klasa energetske efikasnosti A++ Projektno opterećenje (Pdesign) 3.4 kW Potrošnja energije 195 kWh godišnje, na osnovu rezultata standardnog testiranja Stvarna potrošnja energije zavisi od načina korišćenja uređaja i mesta na kojem se nalazi.		
Režim grejanja (prosečno) SCOP 4.0 Klasa energetske efikasnosti A+ Projektno opterećenje (Pdesign) 2.4 kW Deklarisani kapacitet 2.2 kW Pomoći kapacitet grejanja 0.2 kW Potrošnja energije 840 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) 2.6 kW Deklarisani kapacitet 2.6 kW Pomoći kapacitet grejanja 0 kW Potrošnja energije 714 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) Deklarisani kapacitet Pomoći kapacitet grejanja Potrošnja energije testiranja Stvarna potrošnja energije zavisi od načina korišćenja uređaja i mesta na kojem se nalazi.		