

TCL

Model

TAC-12CHSD/FBI

Nivo zvučne snage (unutra)	52	dB(A)
Nivo zvučne snage (spolja)	63	dB(A)
Rashladni gas:	R32	GWP
<p>Ispiranje rashladnog sredstva doprinosi klimatskim promenama. Rashladno sredstvo sa nižim potencijalom globalnog zagrevanja (GWP) manje bi doprinisalo 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.</p>		
Cooling mode		
SEER	8.5	
Klasa energetske efikasnosti	A ⁺⁺	
Projektno opterećenje (Pdesign)	3.5 kW	
Potrošnja energije	144 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	4.5	
Klasa energetske efikasnosti	A ⁺⁺	
Projektno opterećenje (Pdesign)	2.6 kW	(-10°C)
Deklarisani kapacitet	2.5 kW	(-10°C)
Pomoći kapacitet grejanja	0.1 kW	(-10°C)
Potrošnja energije	793 kWh	godišnje, na osnovu rezultata standardnog testiranja.
Stvarna potrošnja energije zavisi od načina korišćenja uređaja i mesta na kojem se nalazi.		
Režim grejanja (toplje) Opciono		
SCOP	5.6	
Klasa energetske efikasnosti	A ⁺⁺	
Projektno opterećenje (Pdesign)	3.3 kW	(2°C)
Deklarisani kapacitet	3.3 kW	(2°C)
Pomoći kapacitet grejanja	0 kW	(2°C)
Potrošnja energije	825 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)
Pomoći 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.		