

TCL

Model

TAC-12CHSD/XA73IFS

Nivo zvučne snage (unutra)	53	dB(A)
Nivo zvučne snage (spolja)	62	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>		
<p>Cooling mode</p>		
SEER	6.1	
Klasa energetske efikasnosti	A++	
Projektno opterećenje (Pdesign)	3.4 kW	
Potrošnja energije	196 kWh	godišnje, na osnovu rezultata standardnog testiranja.
<p>Stvarna potrošnja energije zavisi od načina korišćenja uređaja i mesta na kojem se nalazi.</p>		
<p>Heating mode (Average)</p>		
SCOP	4.0	
Klasa energetske efikasnosti	A+	
Projektno opterećenje (Pdesign)	2.2 kW (-10°C)	
Deklarisani kapacitet	2.0 kW (-10°C)	
Pomoći kapacitet grejanja	0.2 kW (-10°C)	
Potrošnja energije	770 kWh	godišnje, na osnovu rezultata standardnog testiranja.
<p>Stvarna potrošnja energije zavisi od načina korišćenja uređaja i mesta na kojem se nalazi.</p>		
<p>Režim grejanja (toplje) Opciono</p>		
SCOP	5.1	
Klasa energetske efikasnosti	A+++	
Projektno opterećenje (Pdesign)	2.5 kW (2°C)	
Deklarisani kapacitet	2.5 kW (2°C)	
Pomoći kapacitet grejanja	0 kW (2°C)	
Potrošnja energije	687 kWh	godišnje, na osnovu rezultata standardnog testiranja.
<p>Stvarna potrošnja energije zavisi od načina korišćenja uređaja i mesta na kojem se nalazi.</p>		
<p>Režim grejanja (hladnije) Opciono</p>		
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.
<p>Stvarna potrošnja energije zavisi od načina korišćenja uređaja i mesta na kojem se nalazi.</p>		