

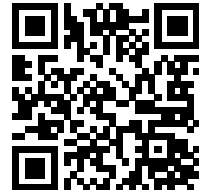
Proizvodni list

Delegirana uredba (EU) br. 626/2011

Naziv ili robna marka dobavljača	Samsung
Identifikator modela	AR50F24C1BHN/AR50F24C1BHX
Interni identifikator(i) modela	AR50F24C1BHN
Vanjski identifikator modela	AR50F24C1BHX
Unutarnje razine zvučne snage (način hlađenja)	62 dB
Razina unutarnje zvučne snage (način grijanja)	- dB
Vanjske razine zvučne snage (način hlađenja)	68 dB
Vanjske razine zvučne snage (način grijanja)	- dB
Naziv rashladnog sredstva	R32
GWP rashladnog sredstva	675
<p>Curenje rashladnog sredstva doprinosi klimatskim promjenama. Ako se ispuste u atmosferu, rashladna sredstva s nižim potencijalom globalnog zagrijavanja (GWP) manje doprinose globalnom zagrijavanju od onih s višim GWP-om. Ovaj uređaj sadrži rashladno sredstvo s GWP-om od 675. Stoga, ako bi se 1 kg ovog rashladnog sredstva ispustio u atmosferu, njegov utjecaj na globalno zagrijavanje bio bi 675 puta veći od 1 kg CO₂ tijekom razdoblja od 100 godina. Ni pod kojim uvjetima korisnik ne smije pokušavati servisirati rashladni krug ili rastavljati proizvod. Ako je potrebno, uvijek se obratite kvalificiranom osoblju.</p>	
Način hlađenja	
Sezonski omjer energetske učinkovitosti (SEER)	6,8
Razred energetske učinkovitosti	A++
Godišnja potrošnja električne energije	Potrošnja energije 335 kWh/godišnje na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja ovisi o načinu korištenja uređaja. puno i od mjesta gdje je instaliran.
Teoretsko opterećenje	6,5 kW
Način grijanja	
Sezonski koeficijent performansi (SCOP) (prosječna sezona)	4.3
Razred energetske učinkovitosti (prosječna sezona)	Odičan
Godišnja potrošnja električne energije (prosječna sezona)	Potrošnja energije 1 335 kWh/godišnje u ba- prema standardnim rezultatima ispitivanja. Stvarna potrošnja ovisi o tome kako se uređaj koristi i gdje je instaliran.
Sezonski koeficijent performansi (SCOP) (toplija sezona)	5.3
Sezonski koeficijent performansi (SCOP) (najhladnija sezona)	-
Razred energetske učinkovitosti (toplija sezona)	A+++
Razred energetske učinkovitosti (najhladnija sezona)	-
Godišnja potrošnja električne energije (toplija sezona)	581 kWh/godišnje

Godišnja potrošnja električne energije (najhladnija sezona)	- kWh/godina
Teoretsko opterećenje (sredina sezone)	4,1 kW
Teoretsko opterećenje (toplija sezona)	2,2 kW
Teoretsko opterećenje (najhladnija sezona)	- kW
Deklarirani kapacitet (sredina sezone)	4,1 kW
Deklarirani kapacitet (toplija sezona)	2,2 kW
Deklarirani kapacitet (najhladnija sezona)	- kW
Sigurnosna toplinska snaga (prosječna sezona)	0,0 kW
Sigurnosna toplinska snaga (toplija sezona)	0,0 kW
Sigurnosna toplinska snaga (najhladnija sezona)	- kW

Model stavljen na tržište Unije od 22.02.2025.



EPREL registracijski broj:2212775

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2212775>

Dobavljač:SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Proizvođač)

Web stranica:

Služba za korisnike:

Ime:javni kontakt

Web stranica:

E-pošta:eprel@samsung.com

Telefon:nije dostupno

Adresa:

Samsung

Poštanski pretinac 12987

Crna stijena

Okrug Dublin

Irska