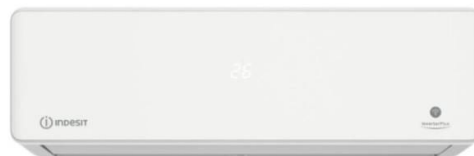


Informacije o proizvodu

INDESIT inverter klima INSPI318A2WFNQ



Tehnoteka je online destinacija za upoređivanje cena i karakteristika bele tehnike, potrošačke elektronike i IT uređaja kod trgovinskih lanaca i internet prodavnica u Srbiji. Naša stranica vam omogućava da istražite najnovije informacije, detaljne karakteristike i konkurentne cene proizvoda.

Posetite nas i uživajte u ekskluzivnom iskustvu pametne kupovine klikom na link:

<https://tehnoteka.rs/p/indesit-inverter-klima-inspi318a2wfnq-akcija-cena/>

Naziv ili robna marka	Indesit	
Unutrašnja jedinica		INSPI318A2WFNQ
Spoljašnja jedinica		INSPI318A2WFNQ
Šifra artikla		8699 91741 400
Nivo zvučne snage pri standardnim uslovima	d B(A)	56/65
Rashladno sredstvo		R32
GWP		675
SEER		6,1
Klasa energetske efikasnosti – hlađenje		A++
Projektovani pritisak (P dizajn C)	kW	4,8
Godišnja potrošnja energije – hlađenje	kWh/godišnje (kilovat- sati godišnje)	295
Klimatski tip		Prosek (srednja vrednost)
SCOP (sezonski koeficijent učinka za grejanje)		4,0
Klimatski tip (klimatska zona)		A+
Projektovani grejni kapacitet (Pdesign H)	kw	3,8
Godišnja potrošnja energije – grejanje	kWh/godišnje (kilovat- sati godišnje)	1350
Deklarisana snaga za izračunavanje SCOP-a pri referentnim projektним uslovima	kW	3,4
Pretpostavljena dodatna (rezervna) grejna snaga za izračunavanje SCOP-a pri referentnim projektним uslovima	kw	0,4
Klimatski tip (klimatska zona)		Toplija (klimatska zona: toplija)
SCOP (sezonski koeficijent učinka za grejanje)		5,1
Klasa energetske efikasnosti – grejanje		A+++
Godišnja potrošnja električne energije – grejanje	kWh/godišnje (kilovat- sati godišnje)	1060
Projektno opterećenje u režimu grejanja (Pdesign H)	kW	3,8
<p>Curenje rashladnog sredstva doprinosi klimatskim promenama. Rashladno sredstvo sa nižim potencijalom globalnog zagrevanja (GWP) doprinosi manje globalnom zagrevanju nego rashladno sredstvo sa višim GWP, ako dospe u atmosferu. Ovaj uređaj sadrži rashladnu tečnost sa GWP vrednošću od [675]. To znači da ako bi 1 kg ove rashladne tečnosti dospeo u atmosferu, uticaj na globalno zagrevanje bio bi [675] puta veći od 1 kg CO₂, tokom perioda od 100 godina.</p>		
Proizvođač / adresa	Beko Europe Management Srl Via Varesina 204, 20156 Milano, Italy https://www.bekoeurope.com/safety	

Sensitivity: Internal / Non-Personal Data

Ovaj dokument je originalno proizveden i objavljen od strane proizvođača, brenda Indesit, i preuzet je sa njihove zvanične stranice. S obzirom na ovu činjenicu, Tehnoteka ističe da ne preuzima odgovornost za tačnost, celovitost ili pouzdanost informacija, podataka, mišljenja, saveta ili izjava sadržanih u ovom dokumentu.

Napominjemo da Tehnoteka nema ovlašćenje da izvrši bilo kakve izmene ili dopune na ovom dokumentu, stoga nismo odgovorni za eventualne greške, propuste ili netačnosti koje se mogu naći unutar njega. Tehnoteka ne odgovara za štetu nanесenu korisnicima pri upotrebi netačnih podataka. Ukoliko imate dodatna pitanja o proizvodu, ljubazno vas molimo da kontaktirate direktno proizvođača kako biste dobili sve detaljne informacije.

Za najnovije informacije o ceni, dostupnim akcijama i tehničkim karakteristikama proizvoda koji se pominje u ovom dokumentu, molimo posetite našu stranicu klikom na sledeći link:

<https://tehnoteka.rs/p/indesit-inverter-klima-inspi318a2wfnq-akcija-cena/>