

## Informacije o proizvodu

FOX inverter klima FAC-18INJP62



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/fox-inverter-klima-fac-18injp62-akcija-cena/>

## Lista sa podacima o uređaju za klimatizaciju

Informacije	Vrednost	Jedinica
1. Robna marka isporučioaca:	FOX	
1.1. Naziv i adresa isporučioaca:	Vimport doo Beograd, Batajnički drum 9 deo 10A, Beograd (Zemun), Srbija	
1.2.1. Identifikaciona oznaka modela unutrašnje jedinice uređaja	FOX-FAC-18INJP62	
1.2.2. Identifikaciona oznaka modela spoljne jedinice uređaja	FOX-FAC-18INJP62	
1.3. Eko - oznaka modela (ako je dodeljena)	x	
1.4. Unutrašnja i spoljna jačina zvuka u standardnim nominalnim uslovima		
1.4.1 Jačina zvuka unutrašnje jedinice (režim hlađenja)	45	dB
1.4.2. Jačina zvuka spoljne jedinice (režim hlađenja)	52	dB
1.4.3. Jačina zvuka unutrašnje jedinice (režim grejanja)	45	dB
1.4.4. Jačina zvuka spoljne jedinice (režim grejanja)	52	dB
1.5. Rashladni fluid		
1.5.1. Naziv rashladnog fluida / punjenje rashladnog fluida	R32 / 0.67	/ kg
1.5.2. Potencijal globalnog zagrevanja (GWP) rashladnog fluida	675	
<p>Ispuštanje rashladnog fluida utiče na klimatske promene. Ukoliko se ispusti u atmosferu, rashladni fluid sa nižim potencijalom globalnog zagrevanja (GWP) manje utiče na globalno zagrevanje nego rashladni fluid sa višim GWP. Ovaj uređaj sadrži rashladni fluid čiji GWP iznosi 675. To znači da bi u periodu od 100 godina, u slučaju ispuštanja jednog kilograma ovog rashladnog fluida, uticaj na globalno zagrevanje bio 675 puta veći u odnosu na uticaj jednog kilograma CO<sub>2</sub>. Nikada sami ne pokušavajte da radite bilo kakve zahvate na kružnom ciklusu rashladnog fluida, niti da rastavljate uređaj za klimatizaciju, već uvek pozovite stručno lice.</p>		
2. Funkcija hlađenja		
2.1.1. Sezonski koeficijent hlađenja (SEER)	5.6	W/W
2.1.2. Klasa energetske efikasnosti modela	A+	
2.2. Okvirna godišnja potrošnja električne energije*	306	kWh/a
2.3. Projektno opterećenje uređaja (Pdesignc)	5.1	kW
3. Funkcija grejanja		
3.1.1. Sezonski koeficijent grejanja (SCOP)	3.8	W/W
3.1.2. Klasa energetske efikasnosti modela	A	
3.2. Okvirna godišnja potrošnja električne energije*	1287	kWh/a
3.4. Projektno opterećenje uređaja (Pdesignh)	3.5	kW
3.5.1. Deklarisana grejna snaga (-10°C)	3.4	kW
3.5.2. Pretpostavljena rezervna grejna snaga (-10°)	0.1	kW

\*Okvirna godišnja potrošnja energije se opisuje kao potrošnja energije u kWh godišnje, zasnovana na rezultatima standardnog ispitivanja.

Stvarna potrošnja energije zavisi od načina kako se uređaj koristi i mesta gde je postavljen.

Ovaj dokument je originalno proizveden i objavljen od strane proizvođača, brenda FOX, 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/fox-inverter-klima-fac-18injp62-akcija-cena/>