

## Informacije o proizvodu

VOX inverter klima IFG18-AACT



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/vox-inverter-klima-ifg18-aact-akcija-cena/>

# Informacije o proizvodu

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 626/2011

Ime ili zaštitni znak dobavljača	<b>VOX Electronics</b>
Model	<b>IFG18-AACT</b>
Model unutrašnje jedinice	<b>IFG18-AACT</b>
Model spoljašnje jedinice	<b>IFG18-AACT</b>
Unutrašnji nivoi zvučne snage (režim hlađenja)	<b>57 dB</b>
Unutrašnji nivoi zvučne snage (režim grejanja)	<b>57 dB</b>
Nivoi spoljašnje zvučne snage (režim hlađenja)	<b>62 dB</b>
Nivoi spoljašnje zvučne snage (režim grejanja)	<b>62 dB</b>
Naziv rashladnog sredstva	<b>R32</b>
GWP rashladnog sredstva	<b>675</b>
<p>Curenje rashladnog sredstva doprinosi klimatskim promenama. Rashladno sredstvo sa nižim potencijalom globalnog zagrevanja (GWP) manje doprinosi globalnom zagrevanju nego rashladno sredstvo sa većim GWP-om, ako iscuri u atmosferu. Ovaj aparat sadrži rashladni fluid sa GWP jednakim 675. To znači, ako bi iscurio 1 kg te rashladne tečnosti u atmosferu, uticaj na globalno zagrevanje bio bi 675 puta veći od 1 kg CO<sub>2</sub> u periodu od 100 godina. Nikada ne pokušavajte sami da prekinete krug rashladnog sredstva ili sami rastavite proizvod, uvek pitajte profesionalca.</p>	
<b>Režim hlađenja</b>	
Koeficijent energetske efikasnosti pri hlađenju (SEER)	<b>6,6</b>
Klasa energetske efikasnosti	<b>A++</b>
Godišnja potrošnja električne energije	<b>270</b>
Kapacitet hlađenja	<b>5,1 kW</b>
<b>Režim grejanja</b>	
Sezonski koeficijent energetske efikasnosti pri grejanju (SCOP) (Sezonski prosek)	<b>4,1</b>
Klasa energetske efikasnosti (Sezonski prosek)	<b>A+</b>
Godišnja potrošnja električne energije (Sezonski prosek)	<b>1220</b>
Sezonski koeficijent energetske efikasnosti pri grejanju (SCOP) (Sezona grejanja)	-
Sezonski koeficijent energetske efikasnosti pri grejanju (SCOP) (Sezona hlađenja)	-
Klasa energetske efikasnosti (Sezona grejanja)	-
Klasa energetske efikasnosti (Sezona hlađenja)	-
Godišnja potrošnja električne energije (Sezona grejanja)	-
Godišnja potrošnja električne energije (Sezona hlađenja)	-
Projektovano opterećenje (Sezonski prosek)	<b>3,6 kW</b>
Projektovano opterećenje (Sezona grejanja)	-
Projektovano opterećenje (Sezona hlađenja)	-
Deklarisani kapacitet (Sezonski prosek)	<b>5,4 kW</b>
Deklarisani kapacitet (Sezona grejanja)	-
Deklarisani kapacitet (Sezona hlađenja)	-
Rezervni kapacitet grejanja (Sezonski prosek)	<b>0,0 kW</b>
Rezervni kapacitet grejanja (Sezona grejanja)	-
Rezervni kapacitet grejanja (Sezona hlađenja)	-

Ovaj dokument je originalno proizveden i objavljen od strane proizvođača, brenda Vox, 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/vox-inverter-klima-ifg18-aact-akcija-cena/>