

## Informacije o proizvodu

WHIRLPOOL inverter klima SPIW312A2WF



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/whirlpool-inverter-klima-spiw312a2wf-akcija-cena/>

# PODACI O PROIZVODU - KLIMA UREĐAJ

|  |             |
|--|-------------|
| Marka  | WHIRLPOOL   |
| Trgovački kod  | SPIW312A2WF |
| Vrijednost snage zvuka hlađenja za IDU   | 56          |
| Vrijednost snage zvuka hlađenja za ODU   | 63          |
| Vrijednost zvučne snage grijanja za IDU  | 56          |
| Vrijednost zvučne snage grijanja za ODU  | 63          |
| Vrsta rashladnog plina   | R32         |
| <b>Propuštanje rashladnog sredstva doprinosi klimatskim promjenama. Rashladno sredstvo s manjim potencijalom globalnog zagrijavanja (GWP) doprinosi manjem globalnom zagrijavanju od rashladnog sredstva s višim GWP, ako sredstvo propušta u atmosferu. Ovaj uređaj sadrži rashladno tekuće sredstvo s GWP-om jednakim 675. To znači da ako 1 kg ove rashladne tekućine procuri u atmosferu utjecaj na globalno zatopljenje bio bi 675 puta veći od 1 kg CO<sub>2</sub>, u razdoblju od 100 godina. Nikad se ne pokušavajte miješati rashladna sredstva sami ili rastaviti proizvod i uvijek pitajte profesionalca.</b> | 675         |
| SEER hlađenje  | 6.1         |
| Hlađenje - energetski razred   | A++         |
| Potrošnja energije 201 kWh na godišnjoj razini, temelji se na standardnim rezultatima ispitivanja. Stvarna potrošnja ovisi o načinu uporabe uređaja i gdje se nalazi.  | 201         |
| Projektirano opterećenje za hlađenje (kW)  | 3.5         |
| SCOP zagrijavanje (zeleno)   | 4           |
| Grijanje - energetski razred   | A+          |
| Potrošnja energije 1155 kWh na godišnjoj razini, temelji se na standardnim rezultatima ispitivanja. Stvarna potrošnja ovisi o načinu uporabe uređaja i gdje se nalazi.   | 1155        |
| Sezonsko opterećenje pri grijanju - prosječno (zeleno)   | 3.3         |
| Sezonsko opterećenje pri grijanju - hladnije (plavo)   | 0           |
| Sezonsko opterećenje pri grijanju - toplije (narančasto)   | 3.2         |
| Deklarirani kapacitet (kW)   | 2.6         |
| Povratni kapacitet grijanja (kW)   | 0.7         |
| Potrošnja energije 0, 0 kWh u 60 minuta, temelji se na standardnim rezultatima ispitivanja. Stvarna potrošnja ovisi o načinu uporabe uređaja i gdje se nalazi.   | 0, 0        |

Ovaj dokument je originalno proizveden i objavljen od strane proizvođača, brenda Whirlpool, 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/whirlpool-inverter-klima-spiw312a2wf-akcija-cena/>