

Informacije o proizvodu

WHIRLPOOL pokretna klima PACF212HP



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-pokretna-klima-pacf212hp-akcija-cena/>

Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba (EU) 626/2011

| | |
|--|--|
| Ime ili zaštitni znak dobavljača | WHIRLPOOL |
| Identifikacijska oznaka modela | PACF212HP W |
| Identifikacijska oznaka unutarnjeg modela | PACF212HP W |
| Identifikacijska oznaka modela za uporabu na otvorenom | |
| Razine snage zvuka unutar prostorije (način hlađenja) | 60 dB |
| Razine snage zvuka unutar prostorije (način grijanja) | 60 dB |
| Razine snage zvuka vani (način hlađenja) | 0 dB |
| Razine snage zvuka vani (način grijanja) | 0 dB |
| Naziv rashladnog sredstva | R290 |
| Potencijal globalnog zagrijavanja (GWP) rashladnog sredstva | 3 |
| <p>Istjecanje rashladnih sredstava doprinosi klimatskim promjenama. U slučaju ispuštanja u atmosferu rashladno sredstvo s nižim potencijalom globalnog zagrijavanja (GWP) manje bi utjecalo na globalno zagrijavanje od rashladnog sredstva s višim GWP-om. Ovaj uređaj sadrži rashladnu tekućinu s GWP-om jednakim 3. To znači da bi u slučaju istjecanja 1 kg te rashladne tekućine u atmosferu njezin utjecaj na globalno zagrijavanje bio 3 puta veći od utjecaja 1 kg CO₂ tijekom razdoblja od 100 godina. Nikada sami ne pokušavajte raditi bilo kakve zahvate na rashladnom krugu niti rastavljati proizvod i za to uvijek zovite profesionalca.</p> | |
| Način hlađenja | |
| Omjer energetske učinkovitosti (EER) | 2,6 |
| Razred energetske učinkovitosti | A |
| Potrošnja električne energije po satu | Potrošnja energije 1,3 kWh na 60 minuta, na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu uporabe uređaja i o mjestu na kojem se nalazi. |
| Kapacitet hlađenja | 3,3 kW |
| Način grijanja | |
| Koeficijent učinkovitosti (COP) | 2,8 |
| Razred energetske učinkovitosti | A+ |
| Potrošnja električne energije po satu | Potrošnja energije 1,0 kWh na 60 minuta, na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu uporabe uređaja i o mjestu na kojem se nalazi. |
| Kapacitet grijanja | 2,8 kW |

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-pokretna-klima-pacf212hp-akcija-cena/>