

Informacioni list proizvoda

| | |
|---|-------------|
| Delegirana uredba (EU) 626/2011 | |
| Ime ili zaštitni znak dobavljača | WHIRLPOOL |
| Identifikaciona oznaka modela | PACF212HP W |
| Identifikaciona oznaka unutrašnje jedinice | PACF212HP W |
| Identifikaciona oznaka spoljne jedinice | / |
| Nivo buke unutar prostorije (hlađenje) | 60 dB |
| Nivo buke unutar prostorije (grejanje) | 60 dB |
| Nivo buke spolja (hlađenje) | / |
| Nivo buke spolja (grejanje) | / |
| Rashladno sredstvo | R290 |
| Potencijal globalnog zagrevanja (GWP) rashladnog sredstva | 3 |

Isticanje rashladnih sredstava doprinosi klimatskim promenama. U slučaju ispuštanja u atmosferu, rashladno sredstvo s nižim potencijalom globalnog zagrevanja (GWP) manje bi uticalo na globalno zagrevanje od rashladnog sredstva s višim GWP-om. Ovaj uređaj sadrži rashladno sredstvo sa GWP-om jednakim 3. To znači da bi u slučaju isticanja 1 kg ovog rashladnog sredstva u atmosferu njegov uticaj na globalno zagrevanje bio 3 puta veći od uticaja 1 kg CO₂ tokom razdoblja od 100 godina. Nikada nemojte sami popravljati niti rastavljati proizvod i za to uvek angažujte ovlašćeno lice / servis.

| Hlađenje | |
|--|--|
| Koeficijent sezonske energetske efikasnosti (SEER) | 2,6 |
| Energetski razred | A |
| Godišnja potrošnja električne energije | Potrošnja energije 1,3 kWh na sat, na osnovu rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije zavisi od načina upotrebe uređaja i mesta na kojem se nalazi. |
| Projektovana potrošnja | 3,3 kW |
| Grejanje | |
| Sezonski koeficijent učinka (SCOP) | 2,8 |
| Energetski razred | A+ |
| Godišnja potrošnja električne energije | Potrošnja energije 1,0 kWh na sat, na osnovu rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije zavisi od načina upotrebe uređaja i mesta na kojem se nalazi. |

| | |
|--|------------------|
| Sezonski koeficijent učinka (SCOP) (toplja sezona) | - |
| Sezonski koeficijent učinka (SCOP) (hladnija sezona) | - |
| Energetski razred (toplja sezona) | - |
| Energetski razred (hladnija sezona) | - |
| Godišnja potrošnja električne energije (toplja sezona) | - kWh/god |
| Godišnja potrošnja električne energije (hladnija sezona) | - kWh/god |
| Projektovana potrošnja | 2,8 kW |
| Projektovana potrošnja (toplja sezona) | - kW |
| Projektovana potrošnja (hladnija sezona) | - kW |
| Deklarisani kapacitet (prosečna sezona) | / kW |
| Deklarisani kapacitet (toplja sezona) | - kW |
| Deklarisani kapacitet (hladnija sezona) | - kW |
| Rezervni kapacitet grejanja (prosečna sezona) | / kW |
| Rezervni kapacitet grejanja (toplja sezona) | / kW |
| Rezervni kapacitet grejanja (hladnija sezona) | 0,0 kW |