

Podatkovni list izdelka

Delegirana uredba (EU) št. 626/2011

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ime dobavitelja ali blagovna znamka | VOX Electronics |
| Identifikacijska oznaka modela | PMF12CH |
| Identifikacijska oznaka notranjega modela | PMF12CH |
| Identifikacijska oznaka zunanjega modela | |
| Ravni zvočne moči v zaprtih prostorih (način hlajenja) | 64 dB |
| Ravni zvočne moči v zaprtih prostorih (način ogrevanja) | 64 dB |
| Ravni zvočne moči na prostem (način hlajenja) | - dB |
| Ravni zvočne moči na prostem (način ogrevanja) | - dB |
| Ime hladilnega sredstva | R290 |
| Potencial globalnega segrevanja hladilnega sredstva | 3 |
| <p>Pušcanje hladilnih sredstev prispeva k podnebnim spremembam. V primeru izpusta v ozračje bi hladilno sredstvo z nižjim potencialom globalnega segrevanja (GWP) h globalnemu segrevanju prispevalo manj kot hladilno sredstvo z višjim GWP. Ta naprava vsebuje hladilno tekočino z GWP, enakim 3. To pomeni, da bi bil v obdobju 100 let vpliv na globalno segrevanje v primeru izpusta v ozračje 1 kg zadevne hladilne tekočine 3-krat večji od 1 kg CO₂. Nikoli ne poskušajte sami spremeniti hladilnega obtoka ali razstaviti naprave in za to vedno prosite strokovnjaka.</p> | |
| Način hlajenja | |
| Razmerje energijske učinkovitosti (EER) | 2,6 |
| Razred energijske učinkovitosti | A |
| Poraba električne energije na uro | Poraba energije 1,2 kWh na 60 minut na podlagi rezultatov standardnega preizkusa. Dejanska poraba energije je odvisna od tega, kako se aparat uporablja in kje se nahaja. |
| Zmogljivost za hlajenje | 3,4 kW |
| Način ogrevanja | |
| Koeficient učinkovitosti (COP) | 2,8 |
| Razred energijske učinkovitosti | B |
| Poraba električne energije na uro | Poraba energije 0,9 kWh na 60 minut na podlagi rezultatov standardnega preizkusa. Dejanska poraba energije je odvisna od tega, kako se aparat uporablja in kje se nahaja. |
| Zmogljivost ogrevanja | 2,7 kW |