

# Podatkovni list izdelka

Delegirana uredba (EU) št. 626/2011

|  |  |
|--|--|
| Ime dobavitelja ali blagovna znamka  | VIVAX  |
| Identifikacijska oznaka modela   | ACP-18CH50AEQIs R32  |
| Identifikacijska oznaka notranjega modela  | ACP-18CH50AEQI/Is  |
| Identifikacijska oznaka zunanjega modela   | ACP-18CH50AEQI/Os  |
| Ravni zvočne moči v zaprtih prostorih (način hlajenja)   | 56 dB  |
| Ravni zvočne moči v zaprtih prostorih (način ogrevanja)  | 56 dB  |
| Ravni zvočne moči na prostem (način hlajenja)  | 63 dB  |
| Ravni zvočne moči na prostem (način ogrevanja)   | 63 dB  |
| Ime hladilnega sredstva  | R32  |
| Potencial globalnega segrevanja hladilnega sredstva  | 675  |
| <p>Puščanje 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 675. To pomeni, da bi bil v obdobju 100 let vpliv na globalno segrevanje v primeru izpusta v ozračje 1 kg zadevne hladilne tekočine 675-krat večji od 1 kg CO<sub>2</sub>. Nikoli ne poskušajte sami spremeniti hladilnega obtoka ali razstaviti naprave in za to vedno prosite strokovnjaka.</p> |  |
| <b>Način hlajenja</b>  |  |
| Razmerje sezonske energijske učinkovitosti (SEER)  | 7,4  |
| Razred energijske učinkovitosti  | A++  |
| Letna poraba električne energije   | <b>Poraba energije 247 kWh na leto na podlagi rezultatov standardnega preizkusa. Dejanska poraba energije je odvisna od tega, kako se aparat uporablja in kje se nahaja.</b>   |
| Nazivna obremenitev  | 5,2 kW   |
| <b>Način ogrevanja</b>   |  |
| Sezonski koeficient učinkovitosti (SCOP) (povprečna sezona)  | 4,0  |
| Razred energijske učinkovitosti (povprečna sezona)   | A+   |
| Letna poraba električne energije (povprečna sezona)  | <b>Poraba energije 1 435 kWh na leto na podlagi rezultatov standardnega preizkusa. Dejanska poraba energije je odvisna od tega, kako se aparat uporablja in kje se nahaja.</b> |
| Sezonski koeficient učinkovitosti (SCOP) (toplejša sezona)   | 5,1  |
| Sezonski koeficient učinkovitosti (SCOP) (hladnejša sezona)  | -  |
| Razred energijske učinkovitosti (toplejša sezona)  | A+++   |
| Razred energijske učinkovitosti (hladnejša sezona)   | -  |
| Letna poraba električne energije (toplejša sezona)   | 1 208 kWh/annum  |
| Letna poraba električne energije (hladnejša sezona)  | - kWh/annum  |
| Nazivna obremenitev (povprečna sezona)   | 4,1 kW   |
| Nazivna obremenitev (toplejša sezona)  | 4,4 kW   |
| Nazivna obremenitev (hladnejša sezona)   | - kW   |
| Prijavljena zmogljivost (povprečna sezona)   | 3,3 kW   |
| Prijavljena zmogljivost (toplejša sezona)  | - kW   |
| Prijavljena zmogljivost (hladnejša sezona)   | - kW   |

|   |               |
|---|---------------|
| Rezervna zmogljivost ogrevanja (povprečna sezona) | <b>0,7 kW</b> |
| Rezervna zmogljivost ogrevanja (toplejša sezona)  | <b>- kW</b>   |
| Rezervna zmogljivost ogrevanja (hladnejša sezona) | <b>- kW</b>   |