

Podatkovni list izdelka

Delegirana uredba (EU) št. 626/2011

| | |
|--|--|
| Ime dobavitelja ali blagovna znamka | FUJITSU |
| Identifikacijska oznaka modela | AOEH07KLTA/ASEH07KLTA |
| Identifikacijska oznaka notranjega modela | ASEH07KLTA |
| Identifikacijska oznaka zunanjega modela | AOEH07KLTA |
| Ravni zvočne moči v zaprtih prostorih (način hlajenja) | 54 dB |
| Ravni zvočne moči v zaprtih prostorih (način ogrevanja) | 55 dB |
| Ravni zvočne moči na prostem (način hlajenja) | 56 dB |
| Ravni zvočne moči na prostem (način ogrevanja) | 57 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 CO₂. Nikoli ne poskušajte sami spremeniti hladilnega obtoka ali razstaviti naprave in za to vedno prosite strokovnjaka.</p> | |
| Način hlajenja | |
| Razmerje sezonske energijske učinkovitosti (SEER) | 7,1 |
| Razred energijske učinkovitosti | A++ |
| Letna poraba električne energije | Poraba energije 99 kWh na leto na podlagi rezultatov standardnega preizkusa. Dejanska poraba energije je odvisna od tega, kako se aparat uporablja in kje se nahaja. |
| Nazivna obremenitev | 2,0 kW |
| Način ogrevanja | |
| Sezonski koeficient učinkovitosti (SCOP) (povprečna sezona) | 4,1 |
| Razred energijske učinkovitosti (povprečna sezona) | A+ |
| Letna poraba električne energije (povprečna sezona) | Poraba energije 752 kWh na leto na podlagi rezultatov standardnega preizkusa. Dejanska poraba energije je odvisna od tega, kako se aparat uporablja in kje se nahaja. |
| 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) | 330 kWh/annum |
| Letna poraba električne energije (hladnejša sezona) | - kWh/annum |
| Nazivna obremenitev (povprečna sezona) | 2,2 kW |
| Nazivna obremenitev (toplejša sezona) | 1,2 kW |
| Nazivna obremenitev (hladnejša sezona) | - kW |
| Prijavljena zmogljivost (povprečna sezona) | 1,8 kW |
| Prijavljena zmogljivost (toplejša sezona) | - kW |
| Prijavljena zmogljivost (hladnejša sezona) | - kW |

| | |
|---|---------------|
| Rezervna zmogljivost ogrevanja (povprečna sezona) | 0,4 kW |
| Rezervna zmogljivost ogrevanja (toplejša sezona) | - kW |
| Rezervna zmogljivost ogrevanja (hladnejša sezona) | - kW |