

**Podatkovna kartica izdelka**

|  |  |
| --- | --- |
| **PRODUKTNA INFORMACIJA** | **Uredba (EU) 626/2011** |
| **Modelna oznaka:** | CS-VZ9SKE / CU-VZ9SKE |
| **Proizvajalec** | Panasonic Appliances Air-Conditioning R&D Malaysia Sdn. Bhd. Lot 2, Persiaran Tengku Ampuan, Sec. 21, Shah Alam Industrial Site, Selangor, Malaysia |
| **Glasnost (notranja/zunanja enota)** | 18 / 49 Db (A) |
| **Hladilno sredstvo** | R32 |
| Uhajanje hladilnega sredstva prispeva k podnebnim spremembam. Hladilno sredstvo z nižjim potencialom globalnega segrevanja (GWP), bo prispevalo manj k globalnemu segrevanju, kot hladilno sredstvo z višjim potencialom globalnega segrevanja, če uhaja v ozračje. Ta naprava vsebuje hladilno tekočino z GWP enako 675. To pomeni, da če bi 1kg te hladilne tekočine ušlo v ozračje, da bi bil vpliv na globalno segrevanje 675 – krat večji kot 1 kg CO₂, v obdobju 100 let. Nikoli ne poskušajte posegati v hladilni sistem sami, ali sami razstavljati naprave, ampak vedno kontaktirajte pooblaščenega serviserja. |
| **Hlajenje** |  |
| **SEER** | 10,50 |
| **Razred energijske učinkovitosti** | A+++ |
| **Pdesignc** | 2,50 kW |
| Poraba energije 83 kWh letno, na podlagi rezultatov standardnega preskusa. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe naprave in njene namestitve. |
| **Gretje** |  |
| **Način:** | Povprečno |
| **SCOP:** | 6,20 |
| **Razred energijske učinkovitosti:** | A+++ |
| **Pdesignh:** | 3,60 kW |
| Poraba energije: 812 kWh letno, na podlagi rezultatov standardnega preskusa. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe naprave in njene namestitve.Varnostna kapaciteta ogrevanja za izračun SCOP pri referenčnih pogojih: 0,6 kW |