

Produktinformationsblad

| | | | |
|---|-------|------------------|------------------|
| Leverantörens namn eller varumärke | | Panasonic | Panasonic |
| Modellbeteckning (-beteckningar) för inomhusenhet | | CS-VZ9SKE | CS-VZ12SKE |
| Modellbeteckning för utomhusenhet | | CU-VZ9SKE | CU-VZ12SKE |
| Ljudeffektnivåer inomhus (kyläge) | dB(A) | 59 | 60 |
| Ljudeffektnivåer inomhus (uppvärmningsläge) | dB(A) | 59 | 60 |
| Ljudeffektnivåer utomhus (kyläge) | dB(A) | 64 | 65 |
| Ljudeffektnivåer utomhus (uppvärmningsläge) | dB(A) | 64 | 65 |
| Köldmediets namn / Köldmediets GWP-faktor | -/- | R32 / 675 | R32 / 675 |

Läckage av köldmedium bidrar till klimatförändringen. Köldmedium med lägre global uppvärmningspotential (GWP) skulle vid läckage ge upphov till mindre global uppvärmning än ett köldmedium med högre GWP. Den här apparaten innehåller ett köldmedium med GWP motsvarande 675. Det betyder att om 1 kg av köldmediet skulle läcka ut i atmosfären, skulle påverkan på den globala uppvärmningen vara 675 gånger högre än 1 kg CO₂ under en hundraårsperiod. Försök aldrig själv montera isär produkten eller mixtra med köldmediekretsloppet. Rådfråga alltid en fackutbildad person.

| | | | | |
|--|---|--------|------|------|
| Kylläge | Säsongsköldfaktor (SEER) | - | 10,5 | 10,0 |
| | Energieffektivitetsklass | - | A+++ | A+++ |
| | Årlig elförbrukning QCE (*1) | kWh /a | 83 | 122 |
| | Dimensionerad kapacitet Pdesignc | kW | 2,5 | 3,5 |
| Uppvärmningsläge (genomsnittlig säsong) | Säsongsvärmefaktor (SCOP) | - | 6,2 | 5,9 |
| | Energieffektivitetsklass | - | A+++ | A+++ |
| | Årlig elförbrukning QHE (*1) | kWh /a | 812 | 995 |
| | Dimensionerad kapacitet Pdesignh | kW | 3,6 | 4,2 |
| | Deklarerad kapacitet | kW | 3,6 | 4,2 |
| | Kapacitet hos backup-värmare elbu(-10° C) | kW | 0,00 | 0,00 |
| Uppvärmningsläge (varmare säsong) | Säsongsvärmefaktor (SCOP) | - | - | - |
| | Energieffektivitetsklass | - | - | - |
| | Årlig elförbrukning QHE (*1) | kWh /a | - | - |
| | Dimensionerad kapacitet Pdesignh | kW | - | - |
| | Deklarerad kapacitet | kW | - | - |
| | Kapacitet hos backup-värmare elbu(2° C) | kW | - | - |
| Uppvärmningsläge (kallare säsong) | Säsongsvärmefaktor (SCOP) | - | - | - |
| | Energieffektivitetsklass | - | - | - |
| | Årlig elförbrukning QHE (*1) | kWh /a | - | - |
| | Dimensionerad kapacitet Pdesignh | kW | - | - |
| | Deklarerad kapacitet | kW | - | - |
| | Kapacitet hos backup-värmare elbu(-22° C) | kW | - | - |

Delegerad förordning (EU) nr 626/2011

(*1) Energianvändningen är "XYZ" kWh per år, baserat på resultat från standardiserade provningar. Den faktiska energianvändningen beror på hur apparaten används och var den placeras.