

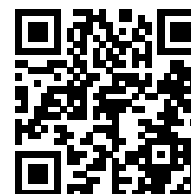
Informationsblad

Delegerad förordning (EU) nr 811/2013

| | |
|--|-----------------------------------|
| Leverantörens namn eller varumärke | Panasonic |
| Modellbeteckning | WH-SDC16K9E8 / WH-UDZ16KE8 |
| Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur) | A+++ |
| Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur) | A++ |
| Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur) | 13 kW |
| Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur) | 13 kW |
| Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur) | 176 % |
| Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur) | 133 % |
| Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur) | 6 018 kWh |
| Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur) | - GJ |
| Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur) | 7 911 kWh |
| Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur) | - GJ |
| Ljudeffektnivå (inomhus) | 46 dB |
| Särskilda försiktighetsåtgärder | - |
| Kompletterande information | |
| Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – låg temperatur) | 12 kW |
| Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – låg temperatur) | 13 kW |
| Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur) | 12 kW |
| Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur) | 10 kW |
| Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – låg temperatur) | 168 % |
| Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – låg temperatur) | 245 % |
| Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur) | 121 % |
| Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur) | 169 % |
| Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – låg temperatur) | 6 917 kWh |

| | |
|---|-----------|
| Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – låg temperatur) | - GJ |
| Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – låg temperatur) | 2 803 kWh |
| Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – låg temperatur) | - GJ |
| Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur) | 9 556 kWh |
| Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur) | - GJ |
| Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur) | 3 104 kWh |
| Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur) | - GJ |
| Ljudeffektnivå (utomhus) | 65 dB |

Modell utsläppt på unionsmarknaden från 01/09/2024



EPREL-registreringsnummer: 2058392

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2058392>

Leverantör: Panasonic Marketing Europe GmbH (Tillverkare)

Webbplats: www.Panasonic-Europe.com

Kundsupport:

Namn: Panasonic Appliances Air-Conditioning Europe

Webbplats:

E-postadress: EPREL.HVAC@eu.panasonic.com

Telefon: 00 49 611 235 209

Adress:

Hagenauer Strasse 43
65195 Wiesbaden
Germany