

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 811/2013

| | |
|---|--------------------------------------|
| Name oder Warenzeichen des Lieferanten | Panasonic |
| Modellkennung | WH-ADC0916H9E8AN / WH-UD12HE8 |
| Niedertemperaturanwendung | Nein |
| Lastprofil | L |
| Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | A++ |
| Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz | A |
| Wärmenennleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | 8 kW |
| Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | 4 844 kWh |
| Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | - GJ |
| Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse) | 984 kWh |
| Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse) | - GJ |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | 133 % |
| Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse) | 95 % |
| Schalleistungspegel (in Innenräumen) | 46 dB |
| Besondere Vorkehrungen | - |
| Weitere Angaben | |
| Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | 8 kW |
| Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | 9 kW |
| Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | 6 368 kWh |
| Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | - GJ |
| Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | 2 967 kWh |
| Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | - GJ |
| Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse) | 1 177 kWh |
| Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse) | - GJ |

| | |
|--|---------------|
| Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse) | 803 kW |
| Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse) | - GJ |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | 121 % |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | 159 % |
| Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse) | 75 % |
| Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse) | 110 % |
| Schalleistungspegel (im Freien) | 68 dB |

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 16/04/2019



EPREL-Eintragungsnummer 37383

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/37383>

Lieferant: Panasonic Marketing Europe GmbH (Hersteller)

Website: www.Panasonic-Europe.com

Kundenbetreuung:

Name: Panasonic Appliances Air-Conditioning Europe

Website:

E-Mail-Adresse: EPREL.HVAC@eu.panasonic.com

Telefonnummer: 00 49 611 235 209

Anschrift:

Hagenauer Strasse 43
65195 Wiesbaden
Germany