

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 811/2013

| Name oder Warenzeichen des Lieferanten | - | Panasonic | Panasonic | Panasonic |
|--|-------|---|---------------------------------|-----------|
| Modellkennung | - | WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ07KE5 | WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ09KE5 | |
| Niedertemperaturanwendung | - | WAHR | WAHR | WAHR |
| Lastprofil | - | - | - | - |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | - | A+++ | A+++ | |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | - | A++ | A++ | |
| Klasse für die Warmwasserbereitungs- Energieeffizienz | - | - | - | |
| Wärmenennleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | kW | 7 | 8 | |
| Wärmenennleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | kW | 7 | 8 | |
| Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | kWh | 2949 | 3720 | |
| Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | GJ | - | - | |
| Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | kWh | 3999 | 4851 | |
| Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | GJ | - | - | |
| Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse) | kWh | - | - | |
| Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse) | GJ | - | - | |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | % | 193 | 175 | |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | % | 142 | 133 | |
| Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse) | % | - | - | |
| Schallleistungspegel (Innenräume) | dB(A) | 43 | 43 | |
| Besondere Vorkkehrungen | | Lesen Sie vor jeder Montage, Installation oder Wartung die Betriebs- und Montageanleitung sorgfältig durch und befolgen Sie die darin enthaltenen Hinweise. Die für das Recycling und/oder die Entsorgung am Ende der Lebensdauer relevanten Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung. | | |
| Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | kW | 7 | 7 | |
| Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | kW | 7 | 7 | |
| Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | kW | 6 | 6 | |
| Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | kW | 6 | 6 | |
| Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | kWh | 4132 | 4132 | |
| Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | GJ | - | - | |
| Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | kWh | 1627 | 1627 | |
| Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | GJ | - | - | |
| Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | kWh | 4967 | 4967 | |
| Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | GJ | - | - | |
| Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | kWh | 1971 | 1971 | |
| Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | GJ | - | - | |
| Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse) | kWh | - | - | |
| Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse) | GJ | - | - | |
| Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse) | kWh | - | - | |
| Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse) | GJ | - | - | |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | % | 164 | 164 | |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | % | 227 | 227 | |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | % | 116 | 116 | |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | % | 160 | 160 | |
| Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse) | % | - | - | |
| Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse) | % | - | - | |
| Schallleistungspegel (im Freien) | dB(A) | 56 | 56 | |