

# Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 811/2013

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Name oder Warenzeichen des Lieferanten  | <b>Panasonic</b>                 |
| Modellkennung   | <b>WH-SXC09H3E5 / WH-UX09HE5</b> |
| Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | <b>A++</b>                       |
| Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | <b>A++</b>                       |
| Wärmenennleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)   | <b>9 kW</b>                      |
| Wärmenennleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)   | <b>9 kW</b>                      |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)                | <b>181 %</b>                     |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)                | <b>130 %</b>                     |
| Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)                        | <b>4 049 kWh</b>                 |
| Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)                         | <b>- GJ</b>                      |
| Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)                        | <b>5 596 kWh</b>                 |
| Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)                         | <b>- GJ</b>                      |
| Schallleistungspegel (in Innenräumen)   | <b>46 dB</b>                     |
| Besondere Vorkehrungen  | <b>-</b>                         |
| <b>Weitere Angaben</b>  |                                  |
| Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)   | <b>11 kW</b>                     |
| Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)   | <b>9 kW</b>                      |
| Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)   | <b>11 kW</b>                     |
| Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)   | <b>9 kW</b>                      |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)                          | <b>160 %</b>                     |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)                          | <b>235 %</b>                     |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)                          | <b>125 %</b>                     |

|  |                  |
|--|------------------|
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | <b>158 %</b>     |
| Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)         | <b>6 651 kWh</b> |
| Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)          | <b>- GJ</b>      |
| Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)         | <b>2 020 kWh</b> |
| Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)          | <b>- GJ</b>      |
| Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)         | <b>8 468 kWh</b> |
| Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)          | <b>- GJ</b>      |
| Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)         | <b>2 991 kWh</b> |
| Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)          | <b>- GJ</b>      |
| Schallleistungspegel (im Freien)   | <b>66 dB</b>     |