Delegierte Verordnung (EU) Nr. 811/2013 Name oder Warenzeichen des Lieferanten Panasonic **Panasonic** Panasonic WH-SDC0509L3F5 WH-SDC05091 3F5 WH-SDC0509L3F5 Modellkennung + WH-WDG05LE5 WAHR + WH-WDG07LE5 WAHR + WH-WDG09LE5 WAHR Niedertemperaturanwendung Lastprofil Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse A+++A+++A+++Niedertemperaturbereich) Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse -A++A++A++Mitteltemperaturhereich) Klasse für die Warmwasserbereitungs- Energieeffizienz Wärmenennleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse -5 7 8 kW Wärmenennleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse 5 7 8 kW Mitteltemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnittliche 2040 2916 3417 kWh Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch - Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse - Niedertemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnittliche kWh 2849 3991 4499 Klimaverhältnisse - Mitteltemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (durchschnittliche GJ Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (durchschnittliche kWh Klimaverhältnisse) Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert GJ (durchschnittliche Klimaverhältnisse) Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse -% 200 195 190 Niedertemperaturbereich) Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse -% 142 142 144 Mitteltemperaturhereich) Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (durchschnittliche % Klimaverhältnisse) Schallleistungspegel (Innenräume) dB(A) 41 43 43 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 Besondere Vorkehrungen Entsorgung am Ende der Lebensdauer relevanten Informationen fi nden Sie in der Bedienungsanleitung. Weitere Angaben Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse -7 kW 6 9 Niedertemperaturbereich) Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse -5 7 7 kW Niedertemperaturbereich) Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse -6 7 8 kW Mitteltemperaturbereich) Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – 5 7 6 Mitteltemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverh 3483 4060 5142 ältnisse – Niedertemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhä GI _ _ Itnisse - Niedertemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere 1113 1483 1453 Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverh ältnisse – Niedertemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverh 4516 5915 kWh 5241 iltnisse – Mitteltemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch - Brennwert (kältere Klimaverhä Itnisse - Mitteltemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere 1565 1775 2080 kWh Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverh ältnisse - Mitteltemperaturbereich) ährlicher Stromverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhä kWh Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse) Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverh kWh ältnisse) Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (wärmere GJ Klimaverhältnisse) Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (kältere % 167 167 170 Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (wä 237 249 255 % rmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (kältere 128 130 129 Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (wä % 168 178 177 rmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhä _ Itnisse) Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverh ältnisse) 52 54 Schallleistungspegel (im Freien) dB(A)

Produktdatenblatt