## Produktdatenblatt Delegierte Verordnung (EU) Nr. 811/2013 Name oder Warenzeichen des Lieferanten **Panasonic Panasonic Panasonic** WH-WXG20ME8/WH-WH-WXG25ME8/WH-CME8L WH-WXG30ME8/WH-CME8L Modellkennung Niedertemperaturanwendung WAHR WAHR WAHR Lastprofil Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) A++ A++ A++ Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – A++ A++ A++ fizienz nältnisse – 20 25 30 hältnisse – 20 25 30 kW Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnittliche 9483 15702 12152 Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) GJ Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) 11494 14462 17931 kWh Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) GJ Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (durchschnittliche kWh Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse) GI Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – 171 155 % 167 Niedertemperaturbereich) Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) 141 140 135 % Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse) % 35 Schallleistungspegel (Innenräume) dB(A) Lesen Sie vor jeder Montage, Installation oder Wartung die Betriebsund Montageanleitung sorgfältig durch und befolgen Sie die darin enthaltenen Hinweise. Die für das Recycling und/oder die Entsorgung am Ende der Lebensdauer relevanten Informationen fi nden Sie in der Besondere Vorkehrungen Bedienungsanleitung. Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) kW 20 25 30 Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) kW/ 20 25 30 Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) kW 20 25 30 Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) kW 20 25 30 Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) kWh 16056 19528 23111 Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) GJ Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) 4975 6395 8128 kWh Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) GJ

kW/h

GI

kWh

GJ

kWh

kWh

GJ

%

%

%

%

%

dB(A)

19167

6559

120

212

100

160

22759

8063

123

206

105

163

58

27314

9984

125

194

105

158

60

Mitteltemper	aturbereich)	
Klasse für die	Warmwasserbereitungs- En	ergieeff
Wärmenennl Niedertempe	eistung (durchschnittliche Kli raturbereich)	maverh
Wärmenennl Mitteltemper	eistung (durchschnittliche Kli raturbereich)	maverh

Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)

Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)

Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)

Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)

Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse)

Klimaverhältnisse)

Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (kältere Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (wärmere

Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse)

Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)

Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)

Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)

Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)

Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (kältere

Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse)

Schallleistungspegel (im Freien)