

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 811/2013

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Panasonic
Modellkennung	WH-ADC0316M9E82 / WH-WXG16ME8
Niedertemperaturanwendung	Nein
Lastprofil	L
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	A++
Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	A+
Wärmenennleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	16 kW
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	8 935 kWh
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	- GJ
Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	876 kWh
Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	- GJ
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	145 %
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	117 %
Schalleistungspegel (in Innenräumen)	35 dB
Besondere Vorkehrungen	-
Weitere Angaben	
Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	16 kW
Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	16 kW
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	11 613 kWh
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	- GJ
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	4 801 kWh
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	- GJ
Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse)	1 196 kWh
Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse)	- GJ

Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse)	778 kW
Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse)	- GJ
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	133 %
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	175 %
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse)	84 %
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse)	128 %
Schallleistungspegel (im Freien)	57 dB