

# Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 811/2013

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	-	<b>Panasonic</b>	<b>Panasonic</b>	<b>Panasonic</b>
Modellkennung	-	WH-CME8 + WH-WDG09ME8	WH-CME8 + WH-WDG12ME8	WH-CME8 + WH-WDG16ME8
Niedertemperaturanwendung	-	WAHR	WAHR	WAHR
Lastprofil	-	—	—	—
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	-	A+++	A+++	A+++
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	-	A++	A++	A++
Klasse für die Warmwasserbereitungs- Energieeffizienz	-	—	—	—
Wärmennennleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	kW	9	12	14
Wärmennennleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kW	10	12	13
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	kWh	3842	5335	6317
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	GJ	—	—	—
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kWh	5786	6926	7507
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)	%	191	183	180
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	%	140	140	140
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	%	—	—	—
Schalleistungspegel (Innenräume)	dB(A)	35	35	35
Besondere Vorgehensregeln		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.		
<b>Weitere Angaben</b>				
Wärmennennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	kW	10	11	12
Wärmennennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	kW	9	12	13
Wärmennennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kW	10	11	11
Wärmennennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kW	9	12	12
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	kWh	5828	6239	6883
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	GJ	—	—	—
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	kWh	2001	2586	2801
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	GJ	—	—	—
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kWh	7907	8312	8312
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	GJ	—	—	—
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kWh	2885	3695	3695
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)	%	166	171	169
Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	%	237	245	245
Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	%	122	127	127
Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	%	164	171	171
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse)	%	—	—	—
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse)	%	—	—	—
Schalleistungspegel (im Freien)	dB(A)	54	55	58