

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 811/2013

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	–	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Modellkennung	–	WH-SDC0509L3E5 + WH-WDG05LE5	WH-SDC0509L3E5 + WH-WDG07LE5	WH-SDC0509L3E5 + WH-WDG09LE5
Niedertemperaturanwendung	–	WAHR	WAHR	WAHR
Lastprofil	–	-	-	-
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – <u>Niedertemperaturbereich</u>)	–	A+++	A+++	A+++
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – <u>Mitteltemperaturbereich</u>)	–	A++	A++	A++
Klasse für die Warmwasserbereitungs- Energieeffizienz	–	-	-	-
Wärmenennleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	kW	5	7	8
Wärmenennleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse – <u>Mitteltemperaturbereich</u>)	kW	5	7	8
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	kWh	2040	2916	3417
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	GJ	-	-	-
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kWh	2849	3991	4499
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	GJ	-	-	-
Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	kWh	-	-	-
Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (<u>durchschnittliche Klimaverhältnisse</u>)	GJ	-	-	-
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	%	200	195	190
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – <u>Mitteltemperaturbereich</u>)	%	142	142	144
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	%	-	-	-
Schalleistungspegel (Innenräume)	dB(A)	41	43	43
Besondere Vorkehrungen		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.		
Weitere Angaben				
Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	kW	6	7	9
Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	kW	5	7	7
Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kW	6	7	8
Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kW	5	6	7
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverh ältnisse – Niedertemperaturbereich)	kWh	3483	4060	5142
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverh ältnisse – Niedertemperaturbereich)	GJ	-	-	-
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	kWh	1113	1483	1453
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverh ältnisse – Niedertemperaturbereich)	GJ	-	-	-
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverh ältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kWh	4516	5241	5915
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverh ältnisse – Mitteltemperaturbereich)	GJ	-	-	-
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kWh	1565	1775	2080
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverh ältnisse – Mitteltemperaturbereich)	GJ	-	-	-
Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverh ältnisse)	kWh	-	-	-
Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse)	GJ	-	-	-
Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverh ältnisse)	kWh	-	-	-
Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse)	GJ	-	-	-
Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	%	167	167	170
Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (wä rmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	%	237	249	255
Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	%	128	129	130
Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (wä rmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	%	168	178	177
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverh ältnisse)	%	-	-	-
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverh ältnisse)	%	-	-	-
Schalleistungspegel (im Freien)	dB(A)	57	60	63