

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 811/2013

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	-	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Modellkennung	-	WH-SXC09K3E8 + WH-UXZ09KE8	WH-SXC09K9E8 + WH-UXZ09KE8	WH-SXC12K9E8 + WH-UXZ12KE8
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	9	12
Wärmennennleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kW	9	9	12
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	kWh	3747	3747	5416
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	GJ	-	-	-
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kWh	5208	5208	7167
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)	%	195	195	180
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	%	140	140	135
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	%	-	-	-
Schallleistungspegel (Innenräume)	dB(A)	46	46	46
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				
Wärmennennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	kW	11	11	11
Wärmennennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	kW	9	9	9
Wärmennennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kW	11	11	11
Wärmennennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kW	9	9	9
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	kWh	6289	6289	6289
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	GJ	-	-	-
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	kWh	1859	1859	1859
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	GJ	-	-	-
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kWh	8327	8327	8327
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	GJ	-	-	-
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kWh	2772	2772	2772
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)	%	169	169	169
Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	%	256	256	256
Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	%	127	127	127
Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	%	171	171	171
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse)	%	-	-	-
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse)	%	-	-	-
Schallleistungspegel (im Freien)	dB(A)	65	65	65