

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 811/2013

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	–	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Modellkennung	–	WH-ADC0309K3E5AN + WH-UDZ03KE5	WH-ADC0309K3E5AN + WH-UDZ05KE5	WH-ADC0309K3E5AN + WH-UDZ07KE5
Niedertemperaturanwendung	–	WAHR	WAHR	WAHR
Lastprofil	–	L	L	L
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	–	A+++	A+++	A+++
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	–	A++	A++	A++
Klasse für die Warmwasserbereitungs- Energieeffizienz	–	A+	A+	A+
Wärmennennleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	kW	4	5	7
Wärmennennleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kW	3	5	7
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	kWh	1631	2018	2949
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	GJ	-	-	-
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kWh	1788	2849	3999
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	GJ	-	-	-
Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	kWh	790	720	720
Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	GJ	-	-	-
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	%	200	202	193
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	%	136	142	142
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	%	128	140	140
Schallleistungspegel (Innenräume)	dB(A)	41	41	41
Besondere Vorkkehrungen		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	3	6	7
Wärmennennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	kW	4	5	7
Wärmennennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kW	2	4	6
Wärmennennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kW	4	4	6
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	kWh	1848	3625	4132
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	GJ	-	-	-
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	kWh	862	1113	1627
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	GJ	-	-	-
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kWh	1740	3338	4967
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	GJ	-	-	-
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kWh	1274	1274	1971
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	GJ	-	-	-
Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse)	kWh	1023	900	900
Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse)	GJ	-	-	-
Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse)	kWh	654	630	630
Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse)	GJ	-	-	-
Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	%	157	160	164
Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	%	245	237	227
Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	%	110	115	116
Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	%	165	165	160
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse)	%	99	112	112
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse)	%	154	160	160
Schallleistungspegel (im Freien)	dB(A)	55	55	56