

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 811/2013

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	–	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Modellkennung	–	WH-ADC0309K3E5AN + WH-UDZ09KE5	WH-ADC0309K6E5AN + WH-UDZ03KE5	WH-ADC0309K6E5AN + WH-UDZ05KE5
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	8	4	5
Wärmennennleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kW	8	3	5
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	kWh	3720	1631	2018
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	GJ	-	-	-
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kWh	4851	1788	2849
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	GJ	-	-	-
Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	kWh	720	790	720
Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	GJ	-	-	-
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	%	175	200	202
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	%	133	136	142
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	%	140	128	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	7	3	6
Wärmennennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	kW	7	4	5
Wärmennennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kW	6	2	4
Wärmennennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kW	6	4	4
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	kWh	4132	1848	3625
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	GJ	-	-	-
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	kWh	1627	862	1113
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	GJ	-	-	-
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kWh	4967	1740	3338
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	GJ	-	-	-
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kWh	1971	1274	1274
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	GJ	-	-	-
Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse)	kWh	900	1023	900
Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse)	GJ	-	-	-
Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse)	kWh	630	654	630
Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse)	GJ	-	-	-
Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	%	164	157	160
Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	%	227	245	237
Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	%	116	110	115
Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	%	160	165	165
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse)	%	112	99	112
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse)	%	160	154	160
Schallleistungspegel (im Freien)	dB(A)	56	55	55