Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 811/2013

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	_	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Modellkennung	_	WH-WXG09ME8	WH-WXG12ME8	WH-WXG16ME8
Niedertemperaturanwendung	_	WAHR	WAHR	WAHR
Lastprofil	_	-	-	-
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz				
(durchschnittliche Klimaverhältnisse –	_	A+++	A+++	A+++
Niedertemperaturbereich)				
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz		Λ	Λ	Λ
(durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	_	A++	A++	A++
Klasse für die Warmwasserbereitungs- Energieeffizienz	_	_	-	_
Wärmenennleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse –	1.107	0	10	1.0
Niedertemperaturbereich)	kW	9	12	16
Wärmenennleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse –	kW	9	12	16
Mitteltemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnittliche				
Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	kWh	3721	5244	6966
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (durchschnittliche	GJ			
Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)		-	-	-
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnittliche	kWh	5318	6792	8935
Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (durchschnittliche				
Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	GJ	-	-	-
Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (durchschnittliche	kWh			
Klimaverhältnisse)	KVVII	-	-	-
Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert	GJ	_	_	_
(durchschnittliche Klimaverhältnisse) Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz				
(durchschnittliche Klimaverhältnisse –	%	197	186	187
Niedertemperaturbereich)				
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz				
(durchschnittliche Klimaverhältnisse –	%	137	143	145
Mitteltemperaturbereich) Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (durchschnittliche				
Klimaverhältnisse)	%	-	-	-
Schallleistungspegel (Innenräume)	dB(A)	-	-	-
Besondere Vorkehrungen		ältig durch und befolgen Sie die	stallation oder Wartung die Betrie darin enthaltenen Hinweise. Die	für das Recycling und/oder die
		Entsorgung am Ende der	r Lebensdauer relevanten Informa	ationen fi nden Sie in der
			Bedienungsanleitung.	
Weitere Angaben				
Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse –	kW	9	12	16
Niedertemperaturbereich)	1	<u> </u>		
Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	kW	9	12	16
Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse –			10	1.0
Mitteltemperaturbereich)	kW	9	12	16
Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse –	kW	9	12	16
Mitteltemperaturbereich)				
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	kWh	4990	6758	9101
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverh				
ältnisse – Niedertemperaturbereich)	GJ	-	-	-
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere	kWh	1901	2586	3517
Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	,			
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	GJ	-	_	-
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere	1 2 5 4 4	2000	0111	11010
Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kWh	6939	9111	11613
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverh	GJ	_	_	_
ältnisse – Mitteltemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere				
Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kWh	2735	3647	4801
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere	GJ		_	_
Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)		<u>-</u>	_	_
Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhä	kWh	-	_	_
ltnisse) Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (kältere				
Klimaverhältnisse)	GJ	-	-	-
Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (wärmere	kWh	_	_	_
Klimaverhältnisse)	1			
Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse)	GJ	_	_	_
Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (kältere		1		
Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	%	175	172	170
Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (wä	%	250	245	240
rmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)		255	210	210
Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	%	125	127	133
Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (wä		1		
rmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	%	173	173	175
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverh	%	_		
ältnisse) Warmwassarbaroitungs-Enorgiooffizionz (wärmaro				
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse)	%	-	-	-
Schallleistungspegel (im Freien)	dB(A)	52	53	57
	1 - 11 11	<u> </u>	ı	DF.