## Produktdatenblatt

## Delegierte Verordnung (EU) Nr. 811/2013

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 811/2013				
Name oder Warenzeichen des Lieferanten	_	Panasonic WH-ADC0509L3E5	Panasonic WH-ADC0509L3E5	Panasonic WH-ADC0509L3E5
Modellkennung	_	+ WH-WDG05LE5	+ WH-WDG07LE5	+ WH-WDG09LE5
Niedertemperaturanwendung  Lastprofil		WAHR L	WAHR L	WAHR L
durchschnittliche Klimaverhältnisse –	_	A+++	A+++	A+++
Nindertemperaturbereich) Jähreszeitbedingte Kaumheizungs-Energieemizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse –	_	A++	A++	A++
Mitteltemperaturhereich) Klasse für die Warmwasserbereitungs- Energieeffizienz		A+	A+	A+
Wärmenennleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse –				
Niedertemperaturbereich)	kW	5	7	8
Wärmenennleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	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	GJ			
Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	GJ	-	-	-
Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	kWh	700	700	700
Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	GJ		-	-
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz				
(durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	%	200	195	190
Janreszeitbedingte Kaumneizungs-Energieemizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse –	%	142	142	144
Mitteltemperaturhereich) Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (durchschnittliche	-	<del>_</del>	<b>_</b>	
Klimaverhältnisse)	%	146	146	146
Schallleistungspegel (Innenräume)	dB(A)	41	41	41
		durch und befolgen Sie die darin enthaltenen Hinweise. Die für das Recycling und/oder die Entsorgung am Ende der Lebensdauer relevanten Informationen fi nden Sie in der Bedienungsanleitung.		
				tionen fi nden Sie in der
Weitere Angaben		Entsorgung am Ende de		tionen fi nden Sie in der
Besondere Vorkehrungen  Weitere Angaben  Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse –  Niedertemperaturbereich)	kW			tionen fi nden Sie in der 9
Weitere Angaben  Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse –  Niedertemperaturbereich)  Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse –	kW	Entsorgung am Ende de		
Weitere Angaben Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	kW	Entsorgung am Ende de		9
Weitere Angaben  Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)		Entsorgung am Ende de		
Weitere Angaben Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse –	kW	Entsorgung am Ende de		9
Weitere Angaben  Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)  Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhä	kW	Entsorgung am Ende de	Bedienungsanleitung.  7  7  7	9
Weitere Angaben  Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)  Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	kW kW kWh	Entsorgung am Ende de	Bedienungsanleitung.  7  7  7  6	9 7 8
Weitere Angaben  Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)  Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	kW kW	Entsorgung am Ende de	Bedienungsanleitung.  7  7  7  6	9 7 8
Weitere Angaben  Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)  Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere	kW kW kWh	Entsorgung am Ende de	Bedienungsanleitung.  7  7  7  6	9 7 8
Weitere Angaben Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	kW kW kWh	Entsorgung am Ende de	Pedienungsanleitung.  7  7  7  6  4060	9 7 8 7 5142
Weitere Angaben Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	kW kW kWh GJ kWh	Entsorgung am Ende de 6 6 5 6 3483 - 1113	7 7 7 6 4060 - 1483 5241	9 7 8 7 5142 - 1453
Weitere Angaben Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	kW kW kWh	Entsorgung am Ende de	Pedienungsanleitung.  7  7  7  6  4060  -  1483	9 7 8 7 5142
Weitere Angaben  Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)  Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kW kW kWh GJ kWh	Entsorgung am Ende de 6 6 5 6 3483 - 1113	7 7 7 6 4060 - 1483 5241	9 7 8 7 5142 - 1453
Weitere Angaben  Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)  Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kW kWh GJ kWh GJ kWh GJ	Entsorgung am Ende de 6 6 5 6 5 3483 - 1113 - 4516	7 7 7 6 4060 - 1483 5241 #REF! -	9 7 8 7 5142 - 1453 - 5915
Weitere Angaben  Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)  Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhä Itnisse – Niedertemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhä Itnisse – Niedertemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kW kW kWh GJ kWh GJ kWh	Entsorgung am Ende de 6 6 5 6 3483 - 1113	7 7 7 6 4060 - 1483 5241	9 7 8 7 5142 - 1453
Weitere Angaben  Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)  Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhä Itnisse – Niedertemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhä Itnisse – Niedertemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverh ältnisse – Niedertemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverh ältnisse – Mitteltemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhä Itnisse – Mitteltemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kW kWh GJ kWh GJ kWh GJ	Entsorgung am Ende de 6 6 5 6 5 3483 - 1113 - 4516	7 7 7 6 4060 - 1483 5241 #REF! -	9 7 8 7 5142 - 1453 - 5915
Weitere Angaben Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kW kWh GJ kWh GJ kWh GJ kWh	Entsorgung am Ende de 6 6 5 6 5 3483 - 1113 - 4516	7 7 7 6 4060 - 1483 5241 #REF! -	9 7 8 7 5142 - 1453 - 5915
Weitere Angaben Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kW kW kWh GJ kWh GJ kWh GJ kWh GJ kWh	Entsorgung am Ende de	7 7 7 7 6 4060 - 1483 5241 #REF! - 1775 -	9 7 8 7 5142 - 1453 - 5915 - 2080
Weitere Angaben Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse) Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse)	kW kW kWh GJ kWh GJ kWh GJ	Entsorgung am Ende de	7 7 7 7 6 4060 - 1483 5241 #REF! - 1775 -	9 7 8 7 5142 - 1453 - 5915 - 2080
Weitere Angaben Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse) Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse) Jährlicher Stromverbrauch – Brennwert (kältere	kW kW kWh GJ kWh GJ kWh GJ kWh GJ kWh	Entsorgung am Ende de	7 7 7 7 6 4060 - 1483 5241 #REF! - 1775 -	9 7 8 7 5142 - 1453 - 5915 - 2080
Weitere Angaben Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse) Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse) Jährlicher Stromverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse) Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse)	kW kW kWh GJ kWh GJ kWh GJ kWh GJ	Entsorgung am Ende de  6  5  6  5  3483  -  1113  -  4516  -  1565  -  900  -	7 7 7 7 6 4060 - 1483 5241 #REF! - 1775 - 900 -	9 7 8 7 5142 - 1453 - 5915 - 2080 - 900 -
Weitere Angaben Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse) Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse) Jährlicher Stromverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse) Jährlicher Stromverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse)	kW kW kWh GJ kWh GJ kWh GJ kWh GJ	Entsorgung am Ende de  6  5  6  5  3483  -  1113  -  4516  -  900  -  630  -	7 7 7 7 6 4060 - 1483 5241 #REF! - 1775 - 900 - 630 -	9 7 8 8 7 5142 - 1453 - 5915 - 2080 - 900 - 630 -
Weitere Angaben  Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)  Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)  Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse)  Jährlicher Stromverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse)  Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse)  Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse)	kW kW kWh GJ kWh GJ kWh GJ kWh GJ kWh GJ	Entsorgung am Ende de  6  5  6  5  3483  -  1113  -  4516  -  1565  -  900  -	7 7 7 7 6 4060 - 1483 5241 #REF! - 1775 - 900 -	9 7 8 7 5142 - 1453 - 5915 - 2080 - 900 -
Weitere Angaben  Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)  Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)  Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse)  Jährlicher Stromverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse)  Jährlicher Stromverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse)  Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse)	kW kW kWh GJ kWh GJ kWh GJ kWh GJ	Entsorgung am Ende de  6  5  6  5  3483  -  1113  -  4516  -  900  -  630  -	7 7 7 7 6 4060 - 1483 5241 #REF! - 1775 - 900 - 630 -	9 7 8 8 7 5142 - 1453 - 5915 - 2080 - 900 - 630 -
Weitere Angaben  Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)  Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)  Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse)  Jährlicher Stromverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse)  Jährlicher Stromverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse)  Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse)	kW kW kWh GJ	Entsorgung am Ende de  6  5  6  5  3483  -  1113  -  4516  -  900  -  630  -  167  237	Pedienungsanleitung.  7  7  7  6  4060  -  1483  5241  #REF!  -  1775  -  900  -  630  -  167  249	9 7 8 8 7 5142 - 1453 - 5915 - 2080 - 900 - 170 255
Weitere Angaben  Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)  Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)  Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)  Jährlicher Stromverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse)  Jährlicher Stromverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse)  Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	kW kW kWh GJ kWh GJ kWh GJ kWh GJ kWh GJ kWh GJ	Entsorgung am Ende de  6  5  6  5  3483  -  1113  -  4516  -  900  -  630  -  167	7 7 7 7 6 4060 - 1483 5241 #REF! - 1775 - 900 - 630 - 167	9 7 8 8 7 5142 - 1453 - 5915 - 2080 - 900 - 630 - 170
Weitere Angaben  Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)  Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)  Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse)  Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse)  Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse)  Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse)  Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse)  Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse)  Jährleszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	kW kW kWh GJ	Entsorgung am Ende de  6  5  6  5  3483  -  1113  -  4516  -  900  -  630  -  167  237	Pedienungsanleitung.  7  7  7  6  4060  - 1483  5241  #REF!  - 1775  - 900  - 630  - 167  249  129	9 7 8 8 7 5142 - 1453 - 5915 - 2080 - 900 - 170 255
Weitere Angaben  Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)  Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)  Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse)  Jährlicher Stromverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse)  Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse)  Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse)  Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kW kW kWh GJ kWh GJ kWh GJ kWh GJ kWh GJ	Entsorgung am Ende de  6  5  6  5  3483  -  1113  -  4516  -  900  -  630  -  167  237	Pedienungsanleitung.  7  7  7  6  4060  -  1483  5241  #REF!  -  1775  -  900  -  630  -  167  249	9 7 8 8 7 5142 - 1453 - 5915 - 2080 - 900 - 630 - 170 255
Weitere Angaben Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	kW kW kWh GJ kWh GJ kWh GJ kWh GJ kWh GJ	Entsorgung am Ende de  6  5  6  5  3483  -  1113  -  4516  -  900  -  630  -  167  237	Pedienungsanleitung.  7  7  7  6  4060  - 1483  5241  #REF!  - 1775  - 900  - 630  - 167  249  129	9 7 8 8 7 5142 - 1453 - 5915 - 2080 - 900 - 170 255
Weitere Angaben  Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)  Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)  Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse)  Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse)  Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse)  Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse)  Jährleszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kW kW kWh GJ kWh GJ kWh GJ kWh GJ kWh GJ	Entsorgung am Ende de  6  5  6  5  3483  -  1113  -  4516  -  1565  -  900  -  630  -  167  237  128  168	Redienungsanleitung.  7  7  7  6  4060  - 1483  5241  #REF!  - 1775  - 900  - 167  249  129  178	9 7 8 8 7 5142 - 1453 - 5915 - 2080 - 900 - 170 255 130 177