Produktdatenblatt				
Delegierte Verordnung (EU) Nr. 811/2013  Name oder Warenzeichen des Lieferanten	_	Panasonic	Panasonic	
Modellkennung	_	WH-SDC12K9E8	WH-SDC16K9E8	
Niedertemperaturanwendung	_	+ WH-UDZ12KE8 WAHR	+ WH-UDZ16KE8 WAHR	
Lastprofil  Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)		- A+++	- A+++	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz  (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	_	A++	A++	
Klasse für die Warmwasserbereitungs- Energieeffizienz	_	-	-	
Wärmenennleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse –	kW	12	13	
Niedertemperaturbereich)  Wärmenennleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse –				
Mitteltemperaturbereich)	kW	12	13	
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	kWh	5416	6018	
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	GJ	-	-	
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kWh	7453	7911	
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)	%	180	176	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	%	130	133	
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	%	-	-	
Schallleistungspegel (Innenräume)	dB(A)	46	46	
Besondere Vorkehrungen		Montageanleitung enthaltenen Hinweise.	tage, Installation oder W sorgfältig durch und bef Die für das Recycling ur nuer relevanten Informat Bedienungsanleitung.	nd/oder die Entsorgung
Weitere Angaben  Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse –				
Niedertemperaturbereich)	kW	11	12	
Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	kW	9	13	
Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kW	9	12	
Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kW	9	10	
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	kWh	6289	6917	
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	GJ	-	-	
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	kWh	1859	2803	
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	GJ	-	-	
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kWh	6801	9556	
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	GJ	-	-	
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kWh	2772	3104	
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	GJ	-	-	
Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse)	kWh	-	-	
Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse)	GJ	-	-	
Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (wärmere	kWh	-	-	
Klimaverhältnisse)  Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (wärmere	GJ	_	_	
Klimaverhältnisse)  Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (kältere	%	169	168	
Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	%	256	245	
Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)  Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (kältere	%	127	121	
THE TAX TO A TOTAL OF THE PART	I			
Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)  Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (wärmere	%	171	169	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (kältere	%	171 -	169	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)		171 -	169 -	