

Produktdatenblatt nach DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) Nr. 811/2013 ANHANG VI

	Modell	650001330		650001331		650001332		650001333		
		Einheit	35°C	55 °C	35°C	55 °C	35°C	55 °C	35°C	55 °C
(a)	Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizung-Energieeffizienz nach EU-Verordnung 811/2013 Anhang II Nummer 1. <i>Seasonal space heating energy efficiency class of the model, determined in accordance with point 1 of Annex II.</i>		A+++	A++	A+++	A++	A+++	A++	A+++	A++
(b)	Wärmenennleistung einschließlich der Wärmenennleistung eventueller Zusatzheizgeräte, gerundet auf die nächste ganze Zahl unter durchschnittlichen Klimaverhältnissen. <i>Rated heat output, including the rated heat output of any supplementary heater, in kW, rounded to the nearest integer (for heat pump space heaters, under average climate conditions).</i>	kW	6	6	9	8	12	11	16	14
(c)	jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz in Prozent, auf die nächste ganze Zahl gerundet und gemäß Anhang VII Nummern 3 und 4 berechnet (für Raumheizgeräte mit Wärmepumpe unter durchschnittlichen Klimaverhältnissen). <i>Seasonal space heating energy efficiency in %, rounded to the nearest integer and calculated in accordance with points 3 and 4 of Annex VII (for heat pump space heaters, under average climate conditions).</i>	%	185	139	183	140	186	137	185	141
(d)	den jährlichen Energieverbrauch in kWh als Endenergie, auf die nächste ganze Zahl gerundet und gemäß Anhang VII Nummer 4 berechnet (für Raumheizgeräte mit Wärmepumpe bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen). <i>Annual energy consumption in kWh in terms of final energy and/or in GJ in terms of GCV, rounded to the nearest integer and calculated in accordance with points 3 and 4 of Annex VII (for heat pump space heaters, under average climate conditions).</i>	kWh	2122	2849	2836	3933	4084	4946	5276	7288
(g) colder	Wärmenennleistung einschließlich der Wärmenennleistung eventueller Zusatzheizgeräte in kW, bei kälteren Klimaverhältnissen, auf die nächste ganze Zahl gerundet. <i>Rated heat output, including the rated heat output of any supplementary heater, in kW, under colder climate conditions, rounded to the nearest integer.</i>	kW	4	4	6	5	7	8	9	11
(g) warmer	Wärmenennleistung einschließlich der Wärmenennleistung eventueller Zusatzheizgeräte in kW, bei wärmeren Klimaverhältnissen, auf die nächste ganze Zahl gerundet. <i>Rated heat output, including the rated heat output of any supplementary heater, in kW, under warmer climate conditions, rounded to the nearest integer.</i>	kW	7	7	9	8	10	11	15	14
(h) colder	die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz in Prozent, bei kälteren Klimaverhältnissen, auf die nächste ganze Zahl gerundet und gemäß Anhang VII Nummer 4 berechnet. <i>Seasonal space heating energy efficiency in %, under colder climate conditions, rounded to the nearest integer and calculated in accordance with point 4 of Annex VII.</i>	%	166	125	164	126	167	123	166	127
(h) warmer	die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz in Prozent, bei wärmeren Klimaverhältnissen, auf die nächste ganze Zahl gerundet und gemäß Anhang VII Nummer 4 berechnet. <i>Seasonal space heating energy efficiency in %, under warmer climate conditions, rounded to the nearest integer and calculated in accordance with point 4 of Annex VII.</i>	%	203	152	201	153	204	150	203	153
(i) colder	der jährliche Energieverbrauch in kWh als Endenergie bei kälteren Klimaverhältnissen, auf die nächste ganze Zahl gerundet und gemäß Anhang VII Nummer 4 berechnet. <i>Annual energy consumption in kWh in terms of final energy and/or in GJ in terms of GCV, under colder climate conditions, rounded to the nearest integer and calculated in accordance with point 4 of Annex VII.</i>	kWh	2527	3393	3378	4684	4868	5896	6289	8687
(i) warmer	der jährliche Energieverbrauch in kWh als Endenergie bei wärmeren Klimaverhältnissen, auf die nächste ganze Zahl gerundet und gemäß Anhang VII Nummer 4 berechnet. <i>Annual energy consumption in kWh in terms of final energy and/or in GJ in terms of GCV, under warmer climate conditions, rounded to the nearest integer and calculated in accordance with point 4 of Annex VII.</i>	kWh	1371	1840	1832	2541	2638	3195	3408	4708
(j)	Schallleistungspegel LWA im Freien in dB, auf die nächste ganze Zahl gerundet. <i>Sound power level LWA, outdoors, in dB, rounded to the nearest integer.</i>	dB (LWA)	58		62		65		70	