



Name des Lieferanten: drexel und weiss energieeffiziente Haustechniksysteme Gmbh				
Modellkennung	x <sup>2</sup> S3	x <sup>2</sup> S5	x <sup>2</sup> S7	x <sup>2</sup> S9
<b>Niedertemperaturanwendung</b>				
Klasse der jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz bei Mitteltemperaturanwendung	A++	A++	A++	A++
Wärmenennleistung, gerundet auf die nächste ganze Zahl	4	5	8	10
jährlicher Energieverbrauch für Raumheizung, bei durchschnittlichem Klima	1861	2359	3558	4803
Raumheizungs-EE in Prozent	152	153	159	155
Wärmenennleistung, gerundet auf die nächste ganze Zahl, bei kälterem Klima	4	5	8	10
Wärmenennleistung, gerundet auf die nächste ganze Zahl, bei wärmerem Klima	4	5	8	10
jährlicher Energieverbrauch für Raumheizung, bei kälterem Klima	2228	2808	4263	5755
jährlicher Energieverbrauch für Raumheizung, bei wärmerem Klima	1208	1542	2306	3114
Raumheizungs-EE in Prozent, bei kälterem Klima	151	153	159	155
Raumheizungs-EE in Prozent, bei wärmerem Klima	151	151	159	155
<b>Mitteltemperaturanwendung</b>				
Klasse der jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz bei Niedertemperaturanwendung	A+	A+	A+	A+
Wärmenennleistung, gerundet auf die nächste ganze Zahl	4	5	7	9
jährlicher Energieverbrauch für Raumheizung, bei durchschnittlichem Klima	2737	3227	4981	6662
Raumheizungs-EE in Prozent	101	105	101	99
Wärmenennleistung, gerundet auf die nächste ganze Zahl, bei kälterem Klima	4	5	7	9
Wärmenennleistung, gerundet auf die nächste ganze Zahl, bei wärmerem Klima	4	5	7	9
jährlicher Energieverbrauch für Raumheizung, bei kälterem Klima	3283	3869	5973	7991
jährlicher Energieverbrauch für Raumheizung, bei wärmerem Klima	1778	2096	3236	4328
Raumheizungs-EE in Prozent, bei kälterem Klima	100	104	100	98
Raumheizungs-EE in Prozent, bei wärmerem Klima	100	104	100	98
Schalleistungspegel in Innenräumen	49	50	51	52