

Hersteller	STIEBEL ELTRON	
Spezifischer Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen mit Zeitsteuerung	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-75.3
Spezifischer Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen mit Zeitsteuerung	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-37.3
Spezifischer Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen mit Zeitsteuerung	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-12.9
Energieeffizienzklasse bei kälteren Klimaverhältnissen mit Zeitsteuerung (A+ -> G)	A+	
Energieeffizienzklasse bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen mit Zeitsteuerung (A+ -> G)	-	
Energieeffizienzklasse bei wärmeren Klimaverhältnissen mit Zeitsteuerung (A+ -> G)	E	
Typ Lüftungsgerät	-	
Antriebsart	-	
Wärmerückgewinnungsart	-	
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung	%	88
Luftvolumenstrom max.	m <sup>3</sup> /h	155
Leistungsaufnahme max.	Watt	62
Schallleistungspegel Lwa	dB(A)	39
Bezugs-Luftvolumenstrom	m <sup>3</sup> /s	0
Bezugs-Druckdifferenz	-	
Spezifische Eingangsleistung	Wm <sup>3</sup> h	0.3
Steuerungsfaktor Zeitsteuerung	-	
Leckluftquote intern	%	1
Leckluftquote extern	%	3.1
Mischquote	-	
Druckschwankungsempfindlichkeit	-	
Luftdichtheit zwischen innen und außen	-	
Jährlicher Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen mit Zeitsteuerung	kWh/a	887
Jährlicher Stromverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen mit Zeitsteuerung	kWh/a	350
Jährlicher Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen mit Zeitsteuerung	kWh/a	305
Jährliche Einsparung Heizung bei kälteren Klimaverhältnissen mit Zeitsteuerung	kWh/a	8876
Jährliche Einsparung Heizung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen mit Zeitsteuerung	kWh/a	4537
Jährliche Einsparung Heizung bei wärmeren Klimaverhältnissen mit Zeitsteuerung	kWh/a	2052