

Hersteller	STIEBEL ELTRON
Spezifischer Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen mit Handsteuerung	kWh/(m ² a)
	-74.1
Spezifischer Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen mit Handsteuerung	kWh/(m ² a)
	-36.3
Spezifischer Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen mit Handsteuerung	kWh/(m ² a)
	-12
Energieeffizienzklasse bei kälteren Klimaverhältnissen mit Handsteuerung (A+ -> G)	A+
Energieeffizienzklasse bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen mit Handsteuerung (A+ -> G)	A
Energieeffizienzklasse bei wärmeren Klimaverhältnissen mit Handsteuerung (A+ -> G)	E
Typ Lüftungsgerät	-
Antriebsart	-
Wärmerückgewinnungsart	-
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung	%
	88
Luftvolumenstrom max.	m ³ /h
	155
Leistungsaufnahme max.	Watt
	62
Schallleistungspegel Lwa	dB(A)
	39
Bezugs-Luftvolumenstrom	m ³ /s
	0
Bezugs-Druckdifferenz	-
Spezifische Eingangsleistung	Wm ³ h
	0.3
Steuerungsfaktor Handsteuerung	-
Leckluftquote intern	%
	1
Leckluftquote extern	%
	3.1
Mischquote	-
Druckschwankungsempfindlichkeit	-
Luftdichtheit zwischen innen und außen	-
Jährlicher Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen mit Handsteuerung	kWh/a
	920
Jährlicher Stromverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen mit Handsteuerung	kWh/a
	383
Jährlicher Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen mit Handsteuerung	kWh/a
	338
Jährliche Einsparung Heizung bei kälteren Klimaverhältnissen mit Handsteuerung	kWh/a
	8839
Jährliche Einsparung Heizung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen mit Handsteuerung	kWh/a
	4518
Jährliche Einsparung Heizung bei wärmeren Klimaverhältnissen mit Handsteuerung	kWh/a
	2043