

LWZ 130 E-W

204826

Hersteller	STIEBEL ELTRON	
Spezifischer Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen mit Handsteuerung	kWh/(m ² a)	-67,38
Spezifischer Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen mit Handsteuerung	kWh/(m ² a)	-32,84
Spezifischer Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen mit Handsteuerung	kWh/(m ² a)	-10,42
Energieeffizienzklasse bei kälteren Klimaverhältnissen mit Handsteuerung	A+	
Energieeffizienzklasse bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen mit Handsteuerung	A	
Energieeffizienzklasse bei wärmeren Klimaverhältnissen mit Handsteuerung	E	
Typ Lüftungsgerät	Zwei Richtungen	
Antriebsart	Drehzahlgeregelt	
Wärmerückgewinnungsart	Rekuperativ	
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung	%	77,2
Luftvolumenstrom max.	m ³ /h	180
Leistungsaufnahme max.	W	105
Schallleistungspegel Lwa	dB(A)	33
Bezugs-Luftvolumenstrom	m ³ /s	0,035
Bezugs-Druckdifferenz	Pa	50
Spezifische Eingangsleistung	W/(m ³ /h)	0,27
Steuerungsfaktor Handsteuerung		1,00
Leckluftquote intern	%	2,22
Leckluftquote extern	%	2,78
Filterwechsel-Anzeige	Optische Filterwechselanzeige im Display der Fernbedienung Achtung: Ein regelmäßiger Filterwechsel ist wichtig für eine hohe Energieeffizienz der Anlage	
Anweisungen zu regelbaren Außenluftgittern bei ELA	entfällt	
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	8166
Jährliche Einsparung Heizung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen mit Handsteuerung	kWh/a	4174
Jährliche Einsparung Heizung bei wärmeren Klimaverhältnissen mit Handsteuerung	kWh/a	1888