

Proizvodni podatkovni list: Prezračevalne naprave za bivalne prostore po Uredbi (EU) št. 1254/2014 | 1253/2014

		LWZ 130
		237805
Proizvajalec		STIEBEL ELTRON
Izvedba		LWZ 130
Specifična poraba energije v hladnih klimatskih razmerah za časovno krmiljenje	kWh/(m ² a)	-74.82
Specifična poraba energije v povprečnih klimatskih razmerah za časovno krmiljenje	kWh/(m ² a)	-36.63
Specifična poraba energije v toplih klimatskih razmerah za časovno krmiljenje	kWh/(m ² a)	-12.12
Razred energetske učinkovitosti v hladnih klimatskih razmerah za časovno krmiljenje		A+
Razred energetske učinkovitosti v povprečnih klimatskih razmerah za časovno krmiljenje		A
Razred energetske učinkovitosti v toplih klimatskih razmerah za časovno krmiljenje		E
Stopnja temperaturne spremembe rekuperacije toplote	%	88.6
Volumski pretok zraka maks.	m ³ /h	180
Sprejeta moč maks.	W	105
Nivo zvočne moči L _{wa}	dB(A)	33
Referenčni volumski pretok zraka	m ³ /s	0.035
Referenčna tlačna razlika	Pa	50
Specifična vhodna moč	W/(m ³ /h)	0.30
Energetski podatki		0,95
Deklarirane največje stopnje notranjega puščanja	%	0,87
Deklarirane največje stopnje zunanjega puščanja	%	2,78
Energetski podatki		www.stiebel-eltron.com
Energetski podatki	kWh/a	921
Energetski podatki	kWh/a	384
Energetski podatki	kWh/a	339
Energetski podatki	kWh/a	8912
Energetski podatki	kWh/a	4555
Energetski podatki	kWh/a	2060