

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

		LWZ 180
		232361
Proizvajalec		STIEBEL ELTRON
Izvedba		LWZ 180
Specifična poraba energije v hladnih klimatskih razmerah za časovno krmiljenje	kWh/(m ² a)	-78.34
Specifična poraba energije v povprečnih klimatskih razmerah za časovno krmiljenje	kWh/(m ² a)	-39.95
Specifična poraba energije v toplih klimatskih razmerah za časovno krmiljenje	kWh/(m ² a)	-15.32
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	%	89.3
Volumski pretok zraka maks.	m ³ /h	250
Sprejeta moč maks.	W	65
Nivo zvočne moči L _{wa}	dB(A)	43
Referenčni volumski pretok zraka	m ³ /s	0.049
Referenčna tlačna razlika	Pa	50
Specifična vhodna moč	W/(m ³ /h)	0.18
Energetski podatki		0,95
Deklarirane največje stopnje notranjega puščanja	%	0,63
Deklarirane največje stopnje zunanjega puščanja	%	0.44
Energetski podatki		www.stiebel-eltron.com
Energetski podatki	kWh/a	797
Energetski podatki	kWh/a	260
Energetski podatki	kWh/a	215
Energetski podatki	kWh/a	8953
Energetski podatki	kWh/a	4577
Energetski podatki	kWh/a	2069