

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

		LWE-W 115 P Plus
		203788
Proizvajalec		STIEBEL ELTRON
Izvedba		LWE-W 115 P Plus
Specifična poraba energije v hladnih klimatskih razmerah za časovno krmiljenje	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-79
Specifična poraba energije v povprečnih klimatskih razmerah za časovno krmiljenje	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-35.86
Specifična poraba energije v toplih klimatskih razmerah za časovno krmiljenje	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-11.15
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	%	88.00
Volumski pretok zraka maks.	m <sup>3</sup> /h	100
Sprejeta moč maks.	W	60
Nivo zvočne moči Lwa	dB(A)	44
Referenčni volumski pretok zraka	m <sup>3</sup> /s	0.01900
Referenčna tlačna razlika	Pa	0
Specifična vhodna moč	W/(m <sup>3</sup> /h)	0.36
Energetski podatki		0,95
Deklarirane največje stopnje notranjega puščanja	%	0,00
Deklarirane največje stopnje zunanega puščanja	%	0,00
Energetski podatki		entfällt
Energetski podatki		www.stiebel-eltron.com
Občutljivost zračnega toka na tlačne spremembe pri + 20 Pa in - 20 Pa	%	-20/17,8
Gostota zraka med znotraj in zunaj	m <sup>3</sup> /h	2.10
Energetski podatki	kWh/a	370
Energetski podatki	kWh/a	370
Energetski podatki	kWh/a	370
Energetski podatki	kWh/a	8825
Energetski podatki	kWh/a	4511
Energetski podatki	kWh/a	2040