

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

		<b>LWE 40</b>
		236659
Proizvajalec		STIEBEL ELTRON
Izvedba		LWE 40
Specifična poraba energije v hladnih klimatskih razmerah za krmiljenje glede na krajevne potrebe	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-87.86
Specifična poraba energije v povprečnih klimatskih razmerah za krmiljenje glede na krajevne potrebe	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-43.91
Specifična poraba energije v toplih klimatskih razmerah za krmiljenje glede na krajevne potrebe	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-18.74
Razred energetske učinkovitosti v hladnih klimatskih razmerah za krmiljenje glede na krajevne potrebe		A+
Razred energetske učinkovitosti v povprečnih klimatskih razmerah za krmiljenje glede na krajevne potrebe		A+
Razred energetske učinkovitosti v toplih klimatskih razmerah za krmiljenje glede na krajevne potrebe		E
Stopnja temperaturne spremembe rekuperacije toplote	%	86.60
Volumski pretok zraka maks.	m <sup>3</sup> /h	70
Sprejeta moč maks.	W	12.5
Nivo zvočne moči Lwa	dB(A)	47
Referenčni volumski pretok zraka	m <sup>3</sup> /s	0.01361
Referenčna tlačna razlika	Pa	0
Specifična vhodna moč	W/(m <sup>3</sup> /h)	0.14
Energetski podatki		0,65
Energetski podatki		www.stiebel-eltron.com
Občutljivost zračnega toka na tlačne spremembe pri + 20 Pa in - 20 Pa	%	22,9 / 22,9
Gostota zraka med znotraj in zunaj	m <sup>3</sup> /h	0.20
Energetski podatki	kWh/a	82
Energetski podatki	kWh/a	82
Energetski podatki	kWh/a	82
Energetski podatki	kWh/a	8990
Energetski podatki	kWh/a	4595
Energetski podatki	kWh/a	2078