

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 centralno krmiljenje glede na potrebe	kWh/(m ² a)	-81.22
Specifična poraba energije v povprečnih klimatskih razmerah za centralno krmiljenje glede na potrebe	kWh/(m ² a)	-37.69
Specifična poraba energije v toplih klimatskih razmerah za centralno krmiljenje glede na potrebe	kWh/(m ² a)	-12.75
Razred energetske učinkovitosti v hladnih klimatskih razmerah za centralno krmiljenje glede na potrebe		A+
Razred energetske učinkovitosti v povprečnih klimatskih razmerah za centralno krmiljenje glede na potrebe		A
Razred energetske učinkovitosti v toplih klimatskih razmerah za centralno krmiljenje glede na potrebe		E
Stopnja temperaturne spremembe rekuperacije toplote	%	88.00
Volumski pretok zraka maks.	m ³ /h	100
Sprejeta moč maks.	W	60
Nivo zvočne moči Lwa	dB(A)	44
Referenčni volumski pretok zraka	m ³ /s	0.01900
Referenčna tlačna razlika	Pa	0
Specifična vhodna moč	W/(m ³ /h)	0.36
Energetski podatki		0,85
Deklarirane največje stopnje notranjega puščanja	%	0,00
Deklarirane največje stopnje zunanjega 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 ³ /h	2.10
Energetski podatki	kWh/a	313
Energetski podatki	kWh/a	313
Energetski podatki	kWh/a	313
Energetski podatki	kWh/a	8905
Energetski podatki	kWh/a	4552
Energetski podatki	kWh/a	2058