

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 ročno krmiljenje	kWh/(m ² a)	-77.86
Specifična poraba energije v povprečnih klimatskih razmerah za ročno krmiljenje	kWh/(m ² a)	-34.91
Specifična poraba energije v toplih klimatskih razmerah za ročno krmiljenje	kWh/(m ² a)	-10.32
Razred energetske učinkovitosti v hladnih klimatskih razmerah za ročno krmiljenje		A+
Razred energetske učinkovitosti v povprečnih klimatskih razmerah za ročno krmiljenje		A
Razred energetske učinkovitosti v toplih klimatskih razmerah za ročno krmiljenje		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
Faktor krmiljenja za ročno krmiljenje		1
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	400
Letna poraba električne energije v povprečnih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a	400
Energetski podatki	kWh/a	400
Letni prihranek pri ogrevanju v hladnih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a	8785
Letni prihranek pri ogrevanju v povprečnih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a	4490
Letni prihranek pri ogrevanju v toplih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a	2031