

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

		LWZ 280
		232362
Proizvajalec		STIEBEL ELTRON
Izvedba		LWZ 280
Specifična poraba energije v hladnih klimatskih razmerah za centralno krmiljenje glede na potrebe	kWh/(m ² a)	-79.10
Specifična poraba energije v povprečnih klimatskih razmerah za centralno krmiljenje glede na potrebe	kWh/(m ² a)	-40.63
Specifična poraba energije v toplih klimatskih razmerah za centralno krmiljenje glede na potrebe	kWh/(m ² a)	-15.98
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	%	88.3
Volumski pretok zraka maks.	m ³ /h	350
Sprejeta moč maks.	W	115
Nivo zvočne moči Lwa	dB(A)	47.7
Referenčni volumski pretok zraka	m ³ /s	0.068
Referenčna tlačna razlika	Pa	50
Specifična vhodna moč	W/(m ³ /h)	0.21
Energetski podatki		0.85
Deklarirane največje stopnje notranjega puščanja	%	0.45
Deklarirane največje stopnje zunanjega puščanja	%	0.32
Energetski podatki		www.stiebel-eltron.com
Energetski podatki	kWh/a	790
Energetski podatki	kWh/a	253
Energetski podatki	kWh/a	208
Energetski podatki	kWh/a	8967
Energetski podatki	kWh/a	4584
Energetski podatki	kWh/a	2073