

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

		LWZ 280 Enthalpie
		236647
Proizvajalec		STIEBEL ELTRON
Izvedba		LWZ 280 Enthalpie
Specifična poraba energije v hladnih klimatskih razmerah za časovno krmiljenje	kWh/(m ² a)	-69.56
Specifična poraba energije v povprečnih klimatskih razmerah za časovno krmiljenje	kWh/(m ² a)	-35.04
Specifična poraba energije v toplih klimatskih razmerah za časovno krmiljenje	kWh/(m ² a)	-12.64
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	%	75.9
Volumski pretok zraka maks.	m ³ /h	350
Sprejeta moč maks.	W	105
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)	0.19
Energetski podatki		0.95
Deklarirane največje stopnje notranjega puščanja	%	1,14
Deklarirane največje stopnje zunanjega puščanja	%	0.32
Energetski podatki		www.stiebel-eltron.com
Energetski podatki	kWh/a	831
Energetski podatki	kWh/a	294
Energetski podatki	kWh/a	249
Energetski podatki	kWh/a	8160
Energetski podatki	kWh/a	4171
Energetski podatki	kWh/a	1886