

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 ročno krmiljenje	kWh/(m ² a)	-68.14
Specifična poraba energije v povprečnih klimatskih razmerah za ročno krmiljenje	kWh/(m ² a)	-33.99
Specifična poraba energije v toplih klimatskih razmerah za ročno krmiljenje	kWh/(m ² a)	-11.80
Razred energetske učinkovitosti v hladnih klimatskih razmerah za ročno krmiljenje		A+
Razred energetske učinkovitosti v povprečnih klimatskih razmerah za ročno krmiljenje		B
Razred energetske učinkovitosti v toplih klimatskih razmerah za ročno 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
Faktor krmiljenja za ročno krmiljenje		1
Deklarirane največje stopnje notranjega puščanja	%	1,14
Deklarirane največje stopnje zunanjega puščanja	%	0.32
Energetski podatki		www.stiebel-eltron.com
Energetski podatki	kWh/a	858
Letna poraba električne energije v povprečnih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a	321
Energetski podatki	kWh/a	276
Letni prihranek pri ogrevanju v hladnih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a	8085
Letni prihranek pri ogrevanju v povprečnih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a	4133
Letni prihranek pri ogrevanju v toplih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a	1869