

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

		LWZ 180 Enthalpie
		236646
Proizvajalec		STIEBEL ELTRON
Izvedba		LWZ 180 Enthalpie
Specifična poraba energije v hladnih klimatskih razmerah za ročno krmiljenje	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-71.76
Specifična poraba energije v povprečnih klimatskih razmerah za ročno krmiljenje	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-36.45
Specifična poraba energije v toplih klimatskih razmerah za ročno krmiljenje	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-13.60
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	%	79.7
Volumski pretok zraka maks.	m <sup>3</sup> /h	250
Sprejeta moč maks.	W	60
Nivo zvočne moči Lwa	dB(A)	43
Referenčni volumski pretok zraka	m <sup>3</sup> /s	0.049
Referenčna tlačna razlika	Pa	50
Specifična vhodna moč	W/(m <sup>3</sup> /h)	0.17
Faktor krmiljenja za ročno krmiljenje		1
Deklarirane največje stopnje notranjega puščanja	%	1.59
Deklarirane največje stopnje zunanjega puščanja	%	0.44
Energetski podatki		<a href="http://www.stiebel-eltron.com">www.stiebel-eltron.com</a>
Energetski podatki	kWh/a	807
Letna poraba električne energije v povprečnih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a	270
Energetski podatki	kWh/a	225
Letni prihranek pri ogrevanju v hladnih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a	8322
Letni prihranek pri ogrevanju v povprečnih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a	4254
Letni prihranek pri ogrevanju v toplih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a	1924