

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 časovno krmiljenje	kWh/(m ² a)	-72.94
Specifična poraba energije v povprečnih klimatskih razmerah za časovno krmiljenje	kWh/(m ² a)	-37.32
Specifična poraba energije v toplih klimatskih razmerah za časovno krmiljenje	kWh/(m ² a)	-14.29
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	%	79.7
Volumski pretok zraka maks.	m ³ /h	250
Sprejeta moč maks.	W	60
Nivo zvočne moči Lwa	dB(A)	43
Referenčni volumski pretok zraka	m ³ /s	0.049
Referenčna tlačna razlika	Pa	50
Specifična vhodna moč	W/(m ³ /h)	0.17
Energetski podatki		0.95
Deklarirane največje stopnje notranjega puščanja	%	1.59
Deklarirane največje stopnje zunanjega puščanja	%	0.44
Energetski podatki		www.stiebel-eltron.com
Energetski podatki	kWh/a	785
Energetski podatki	kWh/a	248
Energetski podatki	kWh/a	203
Energetski podatki	kWh/a	8385
Energetski podatki	kWh/a	4286
Energetski podatki	kWh/a	1938