



**ENERG** Y IJA  
енергия · ενέργεια IE IA

**STIEBEL ELTRON**

LA 30 WRG sensors



40 dB

38 m<sup>3</sup>/h

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2016

1254/2014

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

		LA 30 WRG
		232026
Proizvajalec		STIEBEL ELTRON
Specifična poraba energije v hladnih klimatskih razmerah za krmiljenje glede na krajevne potrebe	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-84.74
Specifična poraba energije v povprečnih klimatskih razmerah za krmiljenje glede na krajevne potrebe	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-41.14
Specifična poraba energije v toplih klimatskih razmerah za krmiljenje glede na krajevne potrebe	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-16.17
Razred energetske učinkovitosti v povprečnih klimatskih razmerah za krmiljenje glede na krajevne potrebe		A
Stopnja temperaturne spremembe rekuperacije toplote	%	85
Volumski pretok zraka maks.	m <sup>3</sup> /h	38
Sprejeta moč maks.	W	11
Nivo zvočne moči L <sub>wa</sub>	dB(A)	40
Referenčni volumski pretok zraka	m <sup>3</sup> /s	26.6
Referenčna tlačna razlika	Pa	0
Specifična vhodna moč	W/(m <sup>3</sup> /h)	0.28
Deklarirane največje stopnje notranjega puščanja	%	0
Deklarirane največje stopnje zunanjega puščanja	%	0
Mešani delež	%	0
Občutljivost zračnega toka na tlačne spremembe pri + 20 Pa in - 20 Pa	%	0.53
Gostota zraka med znotraj in zunaj	m <sup>3</sup> /h	3.9