



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

**STIEBEL ELTRON**

LWE 40-2 comfort  
Set sensors



47  
dB

70 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

		<b>LWE 40-2 comfort Set</b>
		204215
Proizvajalec		STIEBEL ELTRON
Specifična poraba energije v hladnih klimatskih razmerah za krmiljenje glede na krajevne potrebe	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-83.56
Specifična poraba energije v povprečnih klimatskih razmerah za krmiljenje glede na krajevne potrebe	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-41.57
Specifična poraba energije v toplih klimatskih razmerah za krmiljenje glede na krajevne potrebe	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-17.52
Razred energetske učinkovitosti v hladnih klimatskih razmerah za krmiljenje glede na krajevne potrebe		A+
Razred energetske učinkovitosti v povprečnih klimatskih razmerah za krmiljenje glede na krajevne potrebe		A
Razred energetske učinkovitosti v toplih klimatskih razmerah za krmiljenje glede na krajevne potrebe		E
Stopnja temperaturne spremembe rekuperacije toplote	%	77.60
Volumski pretok zraka maks.	m <sup>3</sup> /h	70
Sprejeta moč maks.	W	14
Nivo zvočne moči Lwa	dB(A)	47
Referenčni volumski pretok zraka	m <sup>3</sup> /s	0.01400
Referenčna tlačna razlika	Pa	0.1
Specifična vhodna moč	W/(m <sup>3</sup> /h)	0.15
Energetski podatki		0.65
Deklarirane največje stopnje zunanjega puščanja	%	3.10
Mešani delež	%	entfällt
Energetski podatki		entfällt
Občutljivost zračnega toka na tlačne spremembe pri + 20 Pa in - 20 Pa	%	32 / 32
Gostota zraka med znotraj in zunaj	m <sup>3</sup> /h	1.06
Energetski podatki	kWh/a	93
Energetski podatki	kWh/a	93
Energetski podatki	kWh/a	93
Energetski podatki	kWh/a	8589
Energetski podatki	kWh/a	4390
Energetski podatki	kWh/a	1985