



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

LWE 40-4 comfort
Set sensors



47
dB

70 m³/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

		LWE 40-4 comfort Set
		204216
Proizvajalec		STIEBEL ELTRON
Specifična poraba energije v hladnih klimatskih razmerah za krmiljenje glede na krajevne potrebe	kWh/(m ² a)	-83.56
Specifična poraba energije v povprečnih klimatskih razmerah za krmiljenje glede na krajevne potrebe	kWh/(m ² a)	-41.57
Specifična poraba energije v toplih klimatskih razmerah za krmiljenje glede na krajevne potrebe	kWh/(m ² 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 ³ /h	70
Sprejeta moč maks.	W	14
Nivo zvočne moči Lwa	dB(A)	47
Referenčni volumski pretok zraka	m ³ /s	0.01400
Referenčna tlačna razlika	Pa	0.1
Specifična vhodna moč	W/(m ³ /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 ³ /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