



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

LWZ 130 manual



33
dB

180 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

		LWZ 130
		237805
Proizvajalec		STIEBEL ELTRON
Izvedba		LWZ 130
Specifična poraba energije v hladnih klimatskih razmerah za ročno krmiljenje	kWh/(m ² a)	-73.55
Specifična poraba energije v povprečnih klimatskih razmerah za ročno krmiljenje	kWh/(m ² a)	-35.53
Specifična poraba energije v toplih klimatskih razmerah za ročno krmiljenje	kWh/(m ² a)	-11.12
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	%	88.6
Volumski pretok zraka maks.	m ³ /h	180
Sprejeta moč maks.	W	105
Nivo zvočne moči L _{wa}	dB(A)	33
Referenčni volumski pretok zraka	m ³ /s	0.035
Referenčna tlačna razlika	Pa	50
Specifična vhodna moč	W/(m ³ /h)	0.30
Faktor krmiljenja za ročno krmiljenje		1
Deklarirane največje stopnje notranjega puščanja	%	0.87
Deklarirane največje stopnje zunanjega puščanja	%	2.78
Energetski podatki		www.stiebel-eltron.com
Energetski podatki	kWh/a	958
Letna poraba električne energije v povprečnih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a	421
Energetski podatki	kWh/a	376
Letni prihranek pri ogrevanju v hladnih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a	8876
Letni prihranek pri ogrevanju v povprečnih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a	4537
Letni prihranek pri ogrevanju v toplih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a	2052



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

LWZ 130 clock



33
dB

180 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

		LWZ 130
		237805
Proizvajalec		STIEBEL ELTRON
Izvedba		LWZ 130
Specifična poraba energije v hladnih klimatskih razmerah za časovno krmiljenje	kWh/(m ² a)	-74.82
Specifična poraba energije v povprečnih klimatskih razmerah za časovno krmiljenje	kWh/(m ² a)	-36.63
Specifična poraba energije v toplih klimatskih razmerah za časovno krmiljenje	kWh/(m ² a)	-12.12
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	%	88.6
Volumski pretok zraka maks.	m ³ /h	180
Sprejeta moč maks.	W	105
Nivo zvočne moči L _{wa}	dB(A)	33
Referenčni volumski pretok zraka	m ³ /s	0.035
Referenčna tlačna razlika	Pa	50
Specifična vhodna moč	W/(m ³ /h)	0.30
Energetski podatki		0,95
Deklarirane največje stopnje notranjega puščanja	%	0,87
Deklarirane največje stopnje zunanjega puščanja	%	2,78
Energetski podatki		www.stiebel-eltron.com
Energetski podatki	kWh/a	921
Energetski podatki	kWh/a	384
Energetski podatki	kWh/a	339
Energetski podatki	kWh/a	8912
Energetski podatki	kWh/a	4555
Energetski podatki	kWh/a	2060