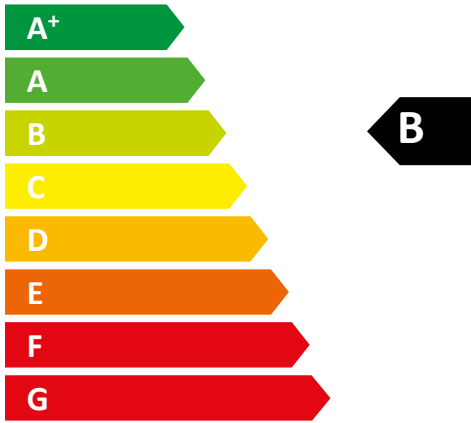




ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

LWZ 130 Enthalpie
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 Enthalpie
		237806
Proizvajalec		STIEBEL ELTRON
Izvedba		LWZ 130 Enthalpie
Specifična poraba energije v hladnih klimatskih razmerah za ročno krmiljenje	kWh/(m ² a)	-67.38
Specifična poraba energije v povprečnih klimatskih razmerah za ročno krmiljenje	kWh/(m ² a)	-32.84
Specifična poraba energije v toplih klimatskih razmerah za ročno krmiljenje	kWh/(m ² a)	-10.42
Razred energetske učinkovitosti v hladnih klimatskih razmerah za ročno krmiljenje		A+
Razred energetske učinkovitosti v povprečnih klimatskih razmerah za ročno krmiljenje		B
Razred energetske učinkovitosti v toplih klimatskih razmerah za ročno krmiljenje		E
Stopnja temperaturne spremembe rekuperacije toplote	%	77.2
Volumski pretok zraka maks.	m ³ /h	180
Sprejeta moč maks.	W	105
Nivo zvočne moči Lwa	dB(A)	33
Referenčni volumski pretok zraka	m ³ /s	0.035
Referenčna tlačna razlika	Pa	50
Specifična vhodna moč	W/(m ³ /h)	0.27
Faktor krmiljenja za ročno krmiljenje		1
Deklarirane največje stopnje notranjega puščanja	%	2,22
Deklarirane največje stopnje zunanjega puščanja	%	2.78
Energetski podatki		www.stiebel-eltron.com
Energetski podatki	kWh/a	920
Letna poraba električne energije v povprečnih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a	383
Energetski podatki	kWh/a	338
Letni prihranek pri ogrevanju v hladnih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a	8166
Letni prihranek pri ogrevanju v povprečnih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a	4174
Letni prihranek pri ogrevanju v toplih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a	1888



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

LWZ 130 Enthalpie
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 Enthalpie
		237806
Proizvajalec		STIEBEL ELTRON
Izvedba		LWZ 130 Enthalpie
Specifična poraba energije v hladnih klimatskih razmerah za časovno krmiljenje	kWh/(m ² a)	-68.92
Specifična poraba energije v povprečnih klimatskih razmerah za časovno krmiljenje	kWh/(m ² a)	-34.02
Specifična poraba energije v toplih klimatskih razmerah za časovno krmiljenje	kWh/(m ² a)	-11.41
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	%	77.2
Volumski pretok zraka maks.	m ³ /h	180
Sprejeta moč maks.	W	105
Nivo zvočne moči Lwa	dB(A)	33
Referenčni volumski pretok zraka	m ³ /s	0.035
Referenčna tlačna razlika	Pa	50
Specifična vhodna moč	W/(m ³ /h)	0.27
Energetski podatki		0.95
Deklarirane največje stopnje notranjega puščanja	%	2,22
Deklarirane največje stopnje zunanjega puščanja	%	2.78
Energetski podatki		www.stiebel-eltron.com
Energetski podatki	kWh/a	887
Energetski podatki	kWh/a	350
Energetski podatki	kWh/a	305
Energetski podatki	kWh/a	8237
Energetski podatki	kWh/a	4210
Energetski podatki	kWh/a	1904