



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

LWE-W 115 P Plus
manual



44
dB

100 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-W 115 P Plus
		203788
Proizvajalec		STIEBEL ELTRON
Izvedba		LWE-W 115 P Plus
Specifična poraba energije v hladnih klimatskih razmerah za ročno krmiljenje	kWh/(m ² a)	-77.86
Specifična poraba energije v povprečnih klimatskih razmerah za ročno krmiljenje	kWh/(m ² a)	-34.91
Specifična poraba energije v toplih klimatskih razmerah za ročno krmiljenje	kWh/(m ² a)	-10.32
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	%	88.00
Volumski pretok zraka maks.	m ³ /h	100
Sprejeta moč maks.	W	60
Nivo zvočne moči Lwa	dB(A)	44
Referenčni volumski pretok zraka	m ³ /s	0.01900
Referenčna tlačna razlika	Pa	0
Specifična vhodna moč	W/(m ³ /h)	0.36
Faktor krmiljenja za ročno krmiljenje		1
Deklarirane največje stopnje notranjega puščanja	%	0,00
Deklarirane največje stopnje zunanjega puščanja	%	0,00
Energetski podatki		entfällt
Energetski podatki		www.stiebel-eltron.com
Občutljivost zračnega toka na tlačne spremembe pri + 20 Pa in - 20 Pa	%	-20/17,8
Gostota zraka med znotraj in zunaj	m ³ /h	2.10
Energetski podatki	kWh/a	400
Letna poraba električne energije v povprečnih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a	400
Energetski podatki	kWh/a	400
Letni prihranek pri ogrevanju v hladnih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a	8785
Letni prihranek pri ogrevanju v povprečnih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a	4490
Letni prihranek pri ogrevanju v toplih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a	2031



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

LWE-W 115 P Plus
clock



44
dB

100 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-W 115 P Plus
		203788
Proizvajalec		STIEBEL ELTRON
Izvedba		LWE-W 115 P Plus
Specifična poraba energije v hladnih klimatskih razmerah za časovno krmiljenje	kWh/(m ² a)	-79
Specifična poraba energije v povprečnih klimatskih razmerah za časovno krmiljenje	kWh/(m ² a)	-35.86
Specifična poraba energije v toplih klimatskih razmerah za časovno krmiljenje	kWh/(m ² a)	-11.15
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	%	88.00
Volumski pretok zraka maks.	m ³ /h	100
Sprejeta moč maks.	W	60
Nivo zvočne moči Lwa	dB(A)	44
Referenčni volumski pretok zraka	m ³ /s	0.01900
Referenčna tlačna razlika	Pa	0
Specifična vhodna moč	W/(m ³ /h)	0.36
Energetski podatki		0,95
Deklarirane največje stopnje notranjega puščanja	%	0,00
Deklarirane največje stopnje zunanjega puščanja	%	0,00
Energetski podatki		entfällt
Energetski podatki		www.stiebel-eltron.com
Občutljivost zračnega toka na tlačne spremembe pri + 20 Pa in - 20 Pa	%	-20/17,8
Gostota zraka med znotraj in zunaj	m ³ /h	2.10
Energetski podatki	kWh/a	370
Energetski podatki	kWh/a	370
Energetski podatki	kWh/a	370
Energetski podatki	kWh/a	8825
Energetski podatki	kWh/a	4511
Energetski podatki	kWh/a	2040



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

LWE-W 115 P Plus
sensor



44
dB

100 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-W 115 P Plus
		203788
Proizvajalec		STIEBEL ELTRON
Izvedba		LWE-W 115 P Plus
Specifična poraba energije v hladnih klimatskih razmerah za centralno krmiljenje glede na potrebe	kWh/(m ² a)	-81.22
Specifična poraba energije v povprečnih klimatskih razmerah za centralno krmiljenje glede na potrebe	kWh/(m ² a)	-37.69
Specifična poraba energije v toplih klimatskih razmerah za centralno krmiljenje glede na potrebe	kWh/(m ² a)	-12.75
Razred energetske učinkovitosti v hladnih klimatskih razmerah za centralno krmiljenje glede na potrebe		A+
Razred energetske učinkovitosti v povprečnih klimatskih razmerah za centralno krmiljenje glede na potrebe		A
Razred energetske učinkovitosti v toplih klimatskih razmerah za centralno krmiljenje glede na potrebe		E
Stopnja temperaturne spremembe rekuperacije toplote	%	88.00
Volumski pretok zraka maks.	m ³ /h	100
Sprejeta moč maks.	W	60
Nivo zvočne moči Lwa	dB(A)	44
Referenčni volumski pretok zraka	m ³ /s	0.01900
Referenčna tlačna razlika	Pa	0
Specifična vhodna moč	W/(m ³ /h)	0.36
Energetski podatki		0,85
Deklarirane največje stopnje notranjega puščanja	%	0,00
Deklarirane največje stopnje zunanjega puščanja	%	0,00
Energetski podatki		entfällt
Energetski podatki		www.stiebel-eltron.com
Občutljivost zračnega toka na tlačne spremembe pri + 20 Pa in - 20 Pa	%	-20/17,8
Gostota zraka med znotraj in zunaj	m ³ /h	2.10
Energetski podatki	kWh/a	313
Energetski podatki	kWh/a	313
Energetski podatki	kWh/a	313
Energetski podatki	kWh/a	8905
Energetski podatki	kWh/a	4552
Energetski podatki	kWh/a	2058



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

LWE-W 115 P Plus
sensors



44
dB

100 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-W 115 P Plus
		203788
Proizvajalec		STIEBEL ELTRON
Izvedba		LWE-W 115 P Plus
Specifična poraba energije v hladnih klimatskih razmerah za krmiljenje glede na krajevne potrebe	kWh/(m ² a)	-85.42
Specifična poraba energije v povprečnih klimatskih razmerah za krmiljenje glede na krajevne potrebe	kWh/(m ² a)	-41.10
Specifična poraba energije v toplih klimatskih razmerah za krmiljenje glede na krajevne potrebe	kWh/(m ² a)	-15.72
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	%	88.00
Volumski pretok zraka maks.	m ³ /h	100
Sprejeta moč maks.	W	60
Nivo zvočne moči Lwa	dB(A)	44
Referenčni volumski pretok zraka	m ³ /s	0.01900
Referenčna tlačna razlika	Pa	0
Specifična vhodna moč	W/(m ³ /h)	0.36
Energetski podatki		0,65
Deklarirane največje stopnje notranjega puščanja	%	0,00
Deklarirane največje stopnje zunanjega puščanja	%	0,00
Energetski podatki		entfällt
Energetski podatki		www.stiebel-eltron.com
Občutljivost zračnega toka na tlačne spremembe pri + 20 Pa in - 20 Pa	%	-20/17,8
Gostota zraka med znotraj in zunaj	m ³ /h	2.10
Energetski podatki	kWh/a	209
Energetski podatki	kWh/a	209
Energetski podatki	kWh/a	209
Energetski podatki	kWh/a	9065
Energetski podatki	kWh/a	4634
Energetski podatki	kWh/a	2095