



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

VRC-W 600 E
Premium manual



54
dB

600 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

		VRC-W 600 E Premium
		204715
Proizvajalec		STIEBEL ELTRON
Specifična poraba energije v hladnih klimatskih razmerah za ročno krmiljenje	kWh/(m ² a)	-67.77
Specifična poraba energije v povprečnih klimatskih razmerah za ročno krmiljenje	kWh/(m ² a)	-33.95
Specifična poraba energije v toplih klimatskih razmerah za ročno krmiljenje	kWh/(m ² a)	-11.95
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	%	74.8
Volumski pretok zraka maks.	m ³ /h	600
Sprejeta moč maks.	W	221.9
Nivo zvočne moči L _{wa}	dB(A)	54
Referenčni volumski pretok zraka	m ³ /s	0.117
Referenčna tlačna razlika	Pa	50
Specifična vhodna moč	W/(m ³ /h)	0.21
Faktor krmiljenja za ročno krmiljenje		1
Deklarirane največje stopnje notranjega puščanja	%	0.83
Deklarirane največje stopnje zunanjega puščanja	%	0.59
Energetski podatki	kWh/a	845
Letna poraba električne energije v povprečnih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a	308
Energetski podatki	kWh/a	263
Letni prihranek pri ogrevanju v hladnih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a	8016
Letni prihranek pri ogrevanju v povprečnih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a	4572
Letni prihranek pri ogrevanju v toplih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a	1853



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

VRC-W 600 E
Premium clock



54
dB

600 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

		VRC-W 600 E Premium
		204715
Proizvajalec		STIEBEL ELTRON
Specifična poraba energije v hladnih klimatskih razmerah za časovno krmiljenje	kWh/(m ² a)	-69.19
Specifična poraba energije v povprečnih klimatskih razmerah za časovno krmiljenje	kWh/(m ² a)	-34.99
Specifična poraba energije v toplih klimatskih razmerah za časovno krmiljenje	kWh/(m ² a)	-12.78
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	%	74.8
Volumski pretok zraka maks.	m ³ /h	600
Sprejeta moč maks.	W	221.9
Nivo zvočne moči L _{wa}	dB(A)	54
Referenčni volumski pretok zraka	m ³ /s	0.117
Referenčna tlačna razlika	Pa	50
Specifična vhodna moč	W/(m ³ /h)	0.21
Energetski podatki		0.95
Deklarirane največje stopnje notranjega puščanja	%	0.83
Deklarirane največje stopnje zunanjega puščanja	%	0.59
Energetski podatki	kWh/a	819
Energetski podatki	kWh/a	282
Energetski podatki	kWh/a	237
Energetski podatki	kWh/a	8095
Energetski podatki	kWh/a	4138
Energetski podatki	kWh/a	1871



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

VRC-W 600 E
Premium sensor



54
dB

600 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

		VRC-W 600 E Premium
		204715
Proizvajalec		STIEBEL ELTRON
Specifična poraba energije v hladnih klimatskih razmerah za centralno krmiljenje glede na potrebe	kWh/(m ² a)	-71.95
Specifična poraba energije v povprečnih klimatskih razmerah za centralno krmiljenje glede na potrebe	kWh/(m ² a)	-36.98
Specifična poraba energije v toplih klimatskih razmerah za centralno krmiljenje glede na potrebe	kWh/(m ² a)	-14.32
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	%	74.8
Volumski pretok zraka maks.	m ³ /h	600
Sprejeta moč maks.	W	221.9
Nivo zvočne moči L _{wa}	dB(A)	54
Referenčni volumski pretok zraka	m ³ /s	0.117
Referenčna tlačna razlika	Pa	50
Specifična vhodna moč	W/(m ³ /h)	0.21
Energetski podatki		0.85
Deklarirane največje stopnje notranjega puščanja	%	0.83
Deklarirane največje stopnje zunanjega puščanja	%	0.59
Energetski podatki	kWh/a	772
Energetski podatki	kWh/a	235
Energetski podatki	kWh/a	190
Energetski podatki	kWh/a	8252
Energetski podatki	kWh/a	4218
Energetski podatki	kWh/a	1907



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

VRC-W 600 E
Premium sensors



54
dB

600 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

		VRC-W 600 E Premium
		204715
Proizvajalec		STIEBEL ELTRON
Specifična poraba energije v hladnih klimatskih razmerah za krmiljenje glede na krajevne potrebe	kWh/(m ² a)	-77.06
Specifična poraba energije v povprečnih klimatskih razmerah za krmiljenje glede na krajevne potrebe	kWh/(m ² a)	-40.56
Specifična poraba energije v toplih klimatskih razmerah za krmiljenje glede na krajevne potrebe	kWh/(m ² a)	-17.02
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	%	74.8
Volumski pretok zraka maks.	m ³ /h	600
Sprejeta moč maks.	W	221.9
Nivo zvočne moči L _{wa}	dB(A)	54
Referenčni volumski pretok zraka	m ³ /s	0.117
Referenčna tlačna razlika	Pa	50
Specifična vhodna moč	W/(m ³ /h)	0.21
Energetski podatki		0.65
Deklarirane največje stopnje notranjega puščanja	%	0.83
Deklarirane največje stopnje zunanjega puščanja	%	0.59
Energetski podatki	kWh/a	693
Energetski podatki	kWh/a	156
Energetski podatki	kWh/a	111
Energetski podatki	kWh/a	8566
Energetski podatki	kWh/a	4379
Energetski podatki	kWh/a	1980