



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

VRC-W 600
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

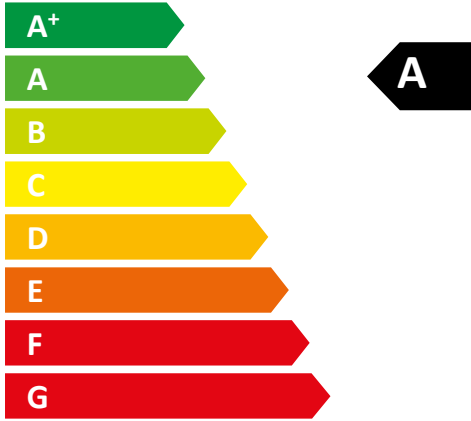
		VRC-W 600 Premium 204714
Proizvajalec		STIEBEL ELTRON
Specifična poraba energije v hladnih klimatskih razmerah za ročno krmiljenje	kWh/(m ² a)	-75.12
Specifična poraba energije v povprečnih klimatskih razmerah za ročno krmiljenje	kWh/(m ² a)	-37.40
Specifična poraba energije v toplih klimatskih razmerah za ročno krmiljenje	kWh/(m ² a)	-13.17
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	%	87.6
Volumski pretok zraka maks.	m ³ /h	600
Sprejeta moč maks.	W	251.8
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)	0.23
Faktor krmiljenja za ročno krmiljenje		1
Deklarirane največje stopnje notranjega puščanja	%	0,78
Deklarirane največje stopnje zunanjega puščanja	%	0.59
Energetski podatki	kWh/a	870
Letna poraba električne energije v povprečnih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a	333
Energetski podatki	kWh/a	288
Letni prihranek pri ogrevanju v hladnih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a	8814
Letni prihranek pri ogrevanju v povprečnih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a	4505
Letni prihranek pri ogrevanju v toplih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a	2037



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

VRC-W 600
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

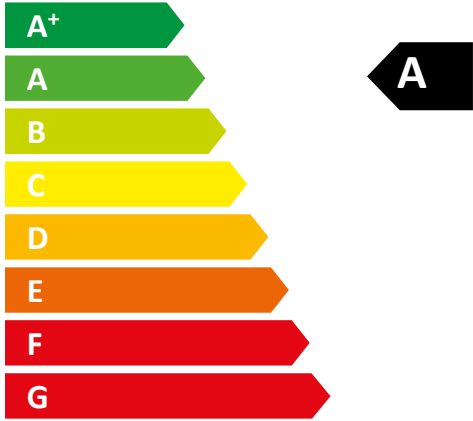
		VRC-W 600 Premium
		204714
Proizvajalec		STIEBEL ELTRON
Specifična poraba energije v hladnih klimatskih razmerah za časovno krmiljenje	kWh/(m ² a)	-76.20
Specifična poraba energije v povprečnih klimatskih razmerah za časovno krmiljenje	kWh/(m ² a)	-38.30
Specifična poraba energije v toplih klimatskih razmerah za časovno krmiljenje	kWh/(m ² a)	-13.98
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	%	87.6
Volumski pretok zraka maks.	m ³ /h	600
Sprejeta moč maks.	W	251.8
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)	0.23
Energetski podatki		0.95
Deklarirane največje stopnje notranjega puščanja	%	0.78
Deklarirane največje stopnje zunanjega puščanja	%	0.59
Energetski podatki	kWh/a	842
Energetski podatki	kWh/a	305
Energetski podatki	kWh/a	260
Energetski podatki	kWh/a	8852
Energetski podatki	kWh/a	4525
Energetski podatki	kWh/a	2046



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

VRC-W 600
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

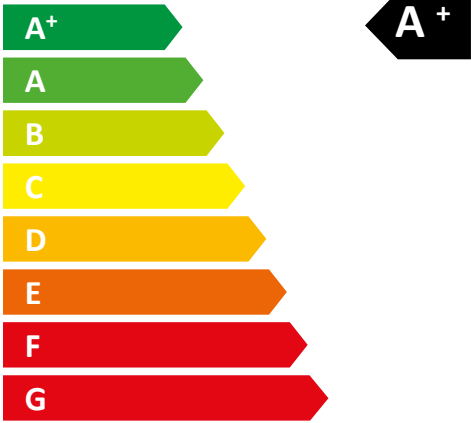
		VRC-W 600 Premium
		204714
Proizvajalec		STIEBEL ELTRON
Specifična poraba energije v hladnih klimatskih razmerah za centralno krmiljenje glede na potrebe	kWh/(m ² a)	-78.27
Specifična poraba energije v povprečnih klimatskih razmerah za centralno krmiljenje glede na potrebe	kWh/(m ² a)	-39.99
Specifična poraba energije v toplih klimatskih razmerah za centralno krmiljenje glede na potrebe	kWh/(m ² a)	-15.44
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	%	87.6
Volumski pretok zraka maks.	m ³ /h	600
Sprejeta moč maks.	W	251.8
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)	0.23
Energetski podatki		0.85
Deklarirane največje stopnje notranjega puščanja	%	0.78
Deklarirane največje stopnje zunanjega puščanja	%	0.59
Energetski podatki	kWh/a	790
Energetski podatki	kWh/a	253
Energetski podatki	kWh/a	208
Energetski podatki	kWh/a	8930
Energetski podatki	kWh/a	4565
Energetski podatki	kWh/a	2064



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

VRC-W 600
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 Premium
		204714
Proizvajalec		STIEBEL ELTRON
Specifična poraba energije v hladnih klimatskih razmerah za krmiljenje glede na krajevne potrebe	kWh/(m ² a)	-81.98
Specifična poraba energije v povprečnih klimatskih razmerah za krmiljenje glede na krajevne potrebe	kWh/(m ² a)	-42.94
Specifična poraba energije v toplih klimatskih razmerah za krmiljenje glede na krajevne potrebe	kWh/(m ² a)	-17.95
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	%	87.6
Volumski pretok zraka maks.	m ³ /h	600
Sprejeta moč maks.	W	251.8
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)	0.23
Energetski podatki		0.65
Deklarirane največje stopnje notranjega puščanja	%	0.78
Deklarirane največje stopnje zunanjega puščanja	%	0.59
Energetski podatki	kWh/a	704
Energetski podatki	kWh/a	167
Energetski podatki	kWh/a	122
Energetski podatki	kWh/a	9084
Energetski podatki	kWh/a	4644
Energetski podatki	kWh/a	2100