



ENERG  
енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

**STIEBEL ELTRON**

VRC-W 600  
Premium CN



A

54

dB



600 m<sup>3</sup>/h



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI  
2016 1254/2014

**List technických údajů k výrobku: Větrací jednotka pro obytné budovy podle nařízení (EU) č. 1254/2014 | 1253/2014**

		VRC-W 600 Premium CN
		206743
Výrobce		STIEBEL ELTRON
Třída energetické účinnosti při průměrných klimatických poměrech s ovládáním podle místní potřeby		A+
Typ větracího přístroje		WLA, Zwei Richtungen
Druh pohonu		Drehzahlgeregelt
Druh rekuperace tepla		Rekuperativ
Stupeň změny teploty rekuperace tepla	%	89,0
Průtok vzduchu max.	m³/h	600
Max. příkon	W	170
Hladina akustického výkonu Lwa	dB(A)	54
Vztažný průtok vzduchu	m³/s	0,117
Vztažná tlaková diference	Pa	50
Specifický měrný příkon	W/(m³/h)	0,25
Řídicí faktor řízení podle místní potřeby		0,65
Vnitřní netěsnost	%	2,00
Vnější netěsnost	%	2,50



ENERG  
енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

**STIEBEL ELTRON**

VRC-W 600  
Premium CN



A

54

dB



600 m<sup>3</sup>/h



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI  
2016 1254/2014

**List technických údajů k výrobku: Větrací jednotka pro obytné budovy podle nařízení (EU) č. 1254/2014 | 1253/2014**

<b>VRC-W 600 Premium CN</b>		
		206743
Výrobce	STIEBEL ELTRON	
Specifická spotřeba energie při chladnějších klimatických poměrech s centrálním ovládáním podle potřeby	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-78,56
Specifická spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech s centrálním ovládáním podle potřeby	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-39,92
Specifická spotřeba energie při teplejších klimatických poměrech pro centrální ovládání podle potřeby	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-15,16
Třída energetické účinnosti při chladnějších klimatických poměrech s centrálním ovládáním podle potřeby		A+
Třída energetické účinnosti při průměrných klimatických poměrech s centrálním ovládáním podle potřeby		A
Třída energetické účinnosti při teplejších klimatických poměrech pro centrální ovládání podle potřeby		E
Typ větracího přístroje	WLA, Zwei Richtungen	
Druh pohonu	Drehzahlgeregelt	
Druh rekuperace tepla	Rekuperativ	
Stupeň změny teploty rekuperace tepla	%	89,0
Průtok vzduchu max.	m <sup>3</sup> /h	600
Max. příkon	W	170
Hladina akustického výkonu Lwa	dB(A)	54
Vztažný průtok vzduchu	m <sup>3</sup> /s	0,117
Vztažná tlaková diference	Pa	50
Specifický měrný příkon	W/(m <sup>3</sup> /h)	0,25
Řídicí faktor centrálního řízení potřeby		0,85
Vnitřní netěsnost	%	2,00
Vnější netěsnost	%	2,50
Roční spotřeba elektřiny při chladnějších klimatických poměrech s centrálním ovládáním podle potřeby	kWh/a	808
Roční spotřeba elektřiny při průměrných klimatických poměrech s centrálním ovládáním podle potřeby	kWh/a	271
Roční spotřeba elektřiny při teplejších klimatických poměrech s centrálním ovládáním podle potřeby	kWh/a	226
Roční úspora vytápění při chladnějších klimatických poměrech s centrálním ovládáním podle potřeby	kWh/a	9004
Roční úspora vytápění při průměrných klimatických poměrech s centrálním ovládáním podle potřeby	kWh/a	4603
Roční úspora vytápění při teplejších klimatických poměrech s centrálním ovládáním podle potřeby	kWh/a	2081



ENERG  
енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

**STIEBEL ELTRON**

VRC-W 600  
Premium CN



A

54

dB



600 m<sup>3</sup>/h



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI  
2016 1254/2014

List technických údajů k výrobku: Větrací jednotka pro obytné budovy podle nařízení (EU) č. 1254/2014 | 1253/2014

		VRC-W 600 Premium CN
		206743
Výrobce		STIEBEL ELTRON
Specifická spotřeba energie při studenějších klimatických poměrech pro časové ovládání	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-76,47
Specifická spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech pro časové ovládání	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-38,16
Specifická spotřeba energie při teplejších klimatických poměrech pro časové ovládání	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-13,59
Třída energetické účinnosti při chladnějších klimatických poměrech pro časové ovládání		A+
Třída energetické účinnosti při průměrných klimatických poměrech pro časové ovládání		A
Třída energetické účinnosti při teplejších klimatických poměrech pro časové ovládání		E
Typ větracího přístroje		WLA, Zwei Richtungen
Druh pohonu		Drehzahlgeregelt
Druh rekuperace tepla		Rekuperativ
Stupeň změny teploty rekuperace tepla	%	89,0
Průtok vzduchu max.	m <sup>3</sup> /h	600
Max. příkon	W	170
Hladina akustického výkonu Lwa	dB(A)	54
Vztažný průtok vzduchu	m <sup>3</sup> /s	0,117
Vztažná tlaková diference	Pa	50
Specifický měrný příkon	W/(m <sup>3</sup> /h)	0,25
Řídicí faktor řízení časového režimu		0,95
Vnitřní netěsnost	%	2,00
Vnější netěsnost	%	2,50
Roční spotřeba elektřiny při chladnějších klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a	865
Roční spotřeba elektřiny při průměrných klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a	328
Roční spotřeba elektřiny při teplejších klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a	283
Roční úspora vytápění při chladnějších klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a	8935
Roční úspora vytápění při průměrných klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a	4568
Roční úspora vytápění při teplejších klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a	2065



ENERG  
енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

**STIEBEL ELTRON**

VRC-W 600  
Premium CN



A

54

dB



600 m<sup>3</sup>/h



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI  
2016 1254/2014

List technických údajů k výrobku: Větrací jednotka pro obytné budovy podle nařízení (EU) č. 1254/2014 | 1253/2014

		VRC-W 600 Premium CN
		206743
Výrobce		STIEBEL ELTRON
Specifická spotřeba energie při studenějších klimatických poměrech pro ruční ovládání	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-75,36
Specifická spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech pro ruční ovládání	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-37,22
Specifická spotřeba energie při teplejších klimatických poměrech pro ruční ovládání	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-12,75
Třída energetické účinnosti při chladnějších klimatických poměrech pro ruční ovládání		A+
Třída energetické účinnosti při průměrných klimatických poměrech pro ruční ovládání		A
Třída energetické účinnosti při teplejších klimatických poměrech pro ruční ovládání		E
Typ větracího přístroje		WLA, Zwei Richtungen
Druh pohonu		Drehzahlgeregelt
Druh rekuperace tepla		Rekuperativ
Stupeň změny teploty rekuperace tepla	%	89,0
Průtok vzduchu max.	m <sup>3</sup> /h	600
Max. příkon	W	170
Hladina akustického výkonu Lwa	dB(A)	54
Vztažný průtok vzduchu	m <sup>3</sup> /s	0,117
Vztažná tlaková diference	Pa	50
Specifický měrný příkon	W/(m <sup>3</sup> /h)	0,25
Řídicí faktor ručního ovládání		1,00
Vnitřní netěsnost	%	2,00
Vnější netěsnost	%	2,50
Roční spotřeba elektřiny při chladnějších klimatických poměrech s ručním ovládáním	kWh/a	895
Roční spotřeba elektřiny při průměrných klimatických poměrech s ručním ovládáním	kWh/a	358
Roční spotřeba elektřiny při teplejších klimatických poměrech s ručním ovládáním	kWh/a	313
Roční úspora vytápění při chladnějších klimatických poměrech s ručním ovládáním	kWh/a	8901
Roční úspora vytápění při průměrných klimatických poměrech s ručním ovládáním	kWh/a	4550
Roční úspora vytápění při teplejších klimatických poměrech s ručním ovládáním	kWh/a	2057