



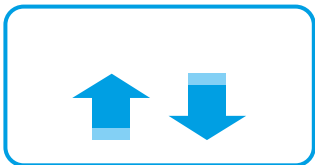
ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

VRC-W 600 E
Premium manual



54
dB



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2016

1254/2014

List technických údajů k výrobku: Ventilacní zařízení do obytné místnosti podle nařízení (EU) č. 1254/2014 | 1253/2014

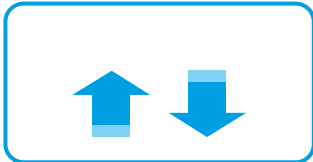
		VRC-W 600 E Premium
		204715
Výrobce		STIEBEL ELTRON
Specifická spotřeba energie při studenějších klimatických poměrech pro ruční ovládání	kWh/(m ² a)	-66.01
Specifická spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech pro ruční ovládání	kWh/(m ² a)	-32.44
Specifická spotřeba energie při teplejších klimatických poměrech pro ruční ovládání	kWh/(m ² a)	-10.58
Třída energetické účinnosti při studenějších klimatických poměrech pro ruční ovládání		A+
Třída energetické účinnosti při průměrných klimatických poměrech pro ruční ovládání		B
Třída energetické účinnosti při teplejších klimatických poměrech pro ruční ovládání		E
Typ ventilačního zařízení		WLA, Dva směry
Typ pohonu		kontrolovaná rychlost
Typ rekuperace tepla		osvěžující
Stupeň změny teploty rekuperace tepla	%	74
Hladina akustického výkonu L _{wa}	dB(A)	54
Vztažný objemový průtok vzduchu	m ³ /s	0.116
Vztažný rozdíl tlaků	Pa	50
Specifický příkon	W/(m ³ /h)	0.25
Řídicí faktor ručního ovládání		1
Údaj o maximální míře vnitřní netěsnosti	%	2,00
Údaj o maximální míře vnější netěsnosti	%	2.50
Roční spotřeba energie při studenějších klimatických poměrech s ručním ovládáním	kWh/a	895
Roční spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech s ručním ovládáním	kWh/a	358
Roční spotřeba energie při teplejších klimatických poměrech s ručním ovládáním	kWh/a	313
Roční úspora topení při studenějších klimatických poměrech s ručním ovládáním	kWh/a	7966
Roční úspora topení při průměrných klimatických poměrech s ručním ovládáním	kWh/a	4072
Roční úspora topení při teplejších klimatických poměrech s ručním ovládáním	kWh/a	1841



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

VRC-W 600 E
Premium clock



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2016

1254/2014

List technických údajů k výrobku: Ventilacní zařízení do obytné místnosti podle nařízení (EU) č. 1254/2014 | 1253/2014

		VRC-W 600 E Premium
		204715
Výrobce		STIEBEL ELTRON
Specifická spotřeba energie při studenějších klimatických poměrech pro časové ovládání	kWh/(m ² a)	-67.59
Specifická spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech pro časové ovládání	kWh/(m ² a)	-33.62
Specifická spotřeba energie při teplejších klimatických poměrech pro časové ovládání	kWh/(m ² a)	-11.54
Třída energetické účinnosti při studenějších klimatických poměrech pro časové ovládání		A+
Třída energetické účinnosti při průměrných klimatických poměrech pro časové ovládání		B
Třída energetické účinnosti při teplejších klimatických poměrech pro časové ovládání		E
Typ ventilačního zařízení		WLA, Dva směry
Typ pohonu		kontrolovaná rychlost
Typ rekuperace tepla		osvěžující
Stupeň změny teploty rekuperace tepla	%	74
Hladina akustického výkonu L _{wa}	dB(A)	54
Vztažný objemový průtok vzduchu	m ³ /s	0.116
Vztažný rozdíl tlaků	Pa	50
Specifický příkon	W/(m ³ /h)	0.25
Řídicí faktor řízení časového režimu		0,95
Údaj o maximální míře vnitřní netěsnosti	%	2,00
Údaj o maximální míře vnější netěsnosti	%	2.50
Roční spotřeba energie při studenějších klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a	865
Roční spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a	328
Roční spotřeba energie při teplejších klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a	283
Roční úspora topení při studenějších klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a	8047
Roční úspora topení při průměrných klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a	4114
Roční úspora topení při teplejších klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a	1860



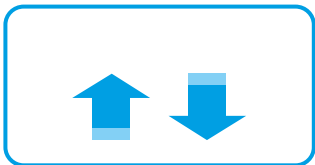
ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

VRC-W 600 E
Premium sensor



54
dB



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2016

1254/2014

List technických údajů k výrobku: Ventilací zařízení do obytné místnosti podle nařízení (EU) č. 1254/2014 | 1253/2014

		VRC-W 600 E Premium
		204715
Výrobce		STIEBEL ELTRON
Specifická spotřeba energie při studenějších klimatických poměrech pro centrální ovládání podle potřeby	kWh/(m ² a)	-70.62
Specifická spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech pro centrální ovládání podle potřeby	kWh/(m ² a)	-35.86
Specifická spotřeba energie při teplejších klimatických poměrech pro centrální ovládání podle potřeby	kWh/(m ² a)	-13.32
Třída energetické účinnosti při studenějších klimatických poměrech pro centrální ovládání podle potřeby		A+
Třída energetické účinnosti při průměrných klimatických poměrech pro centrální ovládání podle potřeby		A
Třída energetické účinnosti při teplejších klimatických poměrech pro centrální ovládání podle potřeby		E
Typ ventilačního zařízení		WLA, Dva směry
Typ pohonu		kontrolovaná rychlost
Typ rekuperace tepla		osvěžující
Stupeň změny teploty rekuperace tepla	%	74
Hladina akustického výkonu L _{wa}	dB(A)	54
Vztažný objemový průtok vzduchu	m ³ /s	0.116
Vztažný rozdíl tlaků	Pa	50
Specifický příkon	W/(m ³ /h)	0.25
Řídicí faktor centrálního řízení potřeby		0,85
Údaj o maximální míře vnitřní netěsnosti	%	2,00
Údaj o maximální míře vnější netěsnosti	%	2.50
Roční spotřeba energie při studenějších klimatických poměrech s centrálním ovládním podle potřeby	kWh/a	808
Roční spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech s centrálním ovládním podle potřeby	kWh/a	271
Roční spotřeba energie při teplejších klimatických poměrech s centrálním ovládním podle potřeby	kWh/a	226
Roční úspora topení při studenějších klimatických poměrech s centrálním ovládním podle potřeby	kWh/a	8209
Roční úspora topení při průměrných klimatických poměrech s centrálním ovládním podle potřeby	kWh/a	4196
Roční úspora topení při teplejších klimatických poměrech s centrálním ovládním podle potřeby	kWh/a	1898



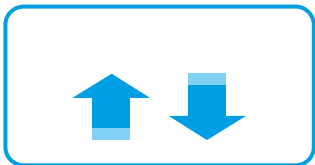
ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

VRC-W 600 E
Premium sensors



54
dB



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2016

1254/2014

List technických údajů k výrobku: Ventilační zařízení do obytné místnosti podle nařízení (EU) č. 1254/2014 | 1253/2014

		VRC-W 600 E Premium
		204715
Výrobce		STIEBEL ELTRON
Třída energetické účinnosti při průměrných klimatických poměrech pro ovládání podle místní potřeby		A
Typ ventilačního zařízení		WLA, Dva směry
Typ pohonu		kontrolovaná rychlost
Typ rekuperace tepla		osvěžující
Stupeň změny teploty rekuperace tepla	%	74
Hladina akustického výkonu L _{wa}	dB(A)	54
Vztažný objemový průtok vzduchu	m ³ /s	0.116
Vztažný rozdíl tlaků	Pa	50
Specifický příkon	W/(m ³ /h)	0.25
Řídicí faktor řízení podle místní potřeby		0.65
Údaj o maximální míře vnitřní netěsnosti	%	2,00
Údaj o maximální míře vnější netěsnosti	%	2.50