

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

		<b>VRC-W 600 E Trend</b>
		205077
Výrobce		STIEBEL ELTRON
Specifická spotřeba energie při studenějších klimatických poměrech pro časové ovládání	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-68.47
Specifická spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech pro časové ovládání	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-34.76
Specifická spotřeba energie při teplejších klimatických poměrech pro časové ovládání	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-12.83
Třída energetické účinnosti při studenějších 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 ventilačního zařízení		WLA, Dva směry
Typ pohonu		kontrolovaná rychlost
Typ rekuperace tepla		osvěžující
Stupeň změny teploty rekuperace tepla	%	73.1
Průtok vzduchu max.	m <sup>3</sup> /h	600
Max. příkon	W	221.9
Hladina akustického výkonu L <sub>wa</sub>	dB(A)	54
Vztažný objemový průtok vzduchu	m <sup>3</sup> /s	0.116
Vztažný rozdíl tlaků	Pa	50
Specifický příkon	W/(m <sup>3</sup> /h)	0.21
Řídicí faktor řízení časového režimu		0.95
Údaj o maximální míře vnitřní netěsnosti	%	0.82
Údaj o maximální míře vnější netěsnosti	%	0.59
Roční spotřeba energie při studenějších klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a	808
Roční spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a	271
Roční spotřeba energie při teplejších klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a	226
Roční úspora topení při studenějších klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a	7994
Roční úspora topení při průměrných klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a	4086
Roční úspora topení při teplejších klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a	1848