

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

		<b>LWZ 130 Enthalpie</b>
		237806
Výrobce		STIEBEL ELTRON
Identifikační značka modelu dodavatele		LWZ 130 Enthalpie
Specifická spotřeba energie při studenějších klimatických poměrech pro časové ovládání	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-68.92
Specifická spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech pro časové ovládání	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-34.02
Specifická spotřeba energie při teplejších klimatických poměrech pro časové ovládání	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-11.41
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 pohonu		kontrolovaná rychlost
Typ rekuperace tepla		osvěžující
Stupeň změny teploty rekuperace tepla	%	77.2
Průtok vzduchu max.	m <sup>3</sup> /h	180
Hladina akustického výkonu L <sub>wa</sub>	dB(A)	33
Vztažný objemový průtok vzduchu	m <sup>3</sup> /s	0.035
Vztažný rozdíl tlaků	Pa	50
Specifický příkon	W/(m <sup>3</sup> /h)	0.27
Řídicí faktor řízení časového režimu		0.95
Údaj o maximální míře vnitřní netěsnosti	%	2.22
Údaj o maximální míře vnější netěsnosti	%	2.78
Internetová adresa pro návod k montáži a demontáži		<a href="http://www.stiebel-eltron.com">www.stiebel-eltron.com</a>
Roční spotřeba energie při studenějších klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a	887
Roční spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a	350
Roční spotřeba energie při teplejších klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a	305
Roční úspora topení při studenějších klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a	8237
Roční úspora topení při průměrných klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a	4210
Roční úspora topení při teplejších klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a	1904