

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

		<b>LWZ 180</b>
		232361
Výrobce		STIEBEL ELTRON
Identifikační značka modelu dodavatele		LWZ 180
Specifická spotřeba energie při studenějších klimatických poměrech pro časové ovládání	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-78.34
Specifická spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech pro časové ovládání	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-39.95
Specifická spotřeba energie při teplejších klimatických poměrech pro časové ovládání	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-15.32
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		Dva směry
Typ pohonu		kontrolovaná rychlost
Typ rekuperace tepla		osvěžující
Stupeň změny teploty rekuperace tepla	%	89.3
Průtok vzduchu max.	m <sup>3</sup> /h	250
Max. příkon	W	65
Hladina akustického výkonu L <sub>wa</sub>	dB(A)	43
Vztažný objemový průtok vzduchu	m <sup>3</sup> /s	0.049
Vztažný rozdíl tlaků	Pa	50
Specifický příkon	W/(m <sup>3</sup> /h)	0.18
Řídicí faktor řízení časového režimu		0.95
Údaj o maximální míře vnitřní netěsnosti	%	0.63
Údaj o maximální míře vnější netěsnosti	%	0.44
Ukazatel výměny filtru		Optická indikace výměny filtru na displeji dálkového ovládání Pozor: Pravidelná výměna filtru je důležitá pro vysokou účinnost rekuperace a nízkou spotřebu elektrické energie zařízením
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	797
Roční spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a	260
Roční spotřeba energie při teplejších klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a	215
Roční úspora topení při studenějších klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a	8953
Roční úspora topení při průměrných klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a	4577
Roční úspora topení při teplejších klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a	2069