

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

		<b>LWZ 370 plus</b>
		232033
Výrobce		STIEBEL ELTRON
Identifikační značka modelu dodavatele		LWZ 370 plus
Specifická spotřeba energie při studenějších klimatických poměrech pro časové ovládání	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-74.38
Specifická spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech pro časové ovládání	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-37.23
Specifická spotřeba energie při teplejších klimatických poměrech pro časové ovládání	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-13.32
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	%	85
Průtok vzduchu max.	m <sup>3</sup> /h	400
Max. příkon	W	142
Hladina akustického výkonu L <sub>wa</sub>	dB(A)	48
Vztažný objemový průtok vzduchu	m <sup>3</sup> /s	0.078
Vztažný rozdíl tlaků	Pa	50
Specifický příkon	W/(m <sup>3</sup> /h)	0.24
Řídicí faktor řízení časového režimu		0.95
Údaj o maximální míře vnitřní netěsnosti	%	14.30
Údaj o maximální míře vnější netěsnosti	%	14.30
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	868
Roční spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a	331
Roční spotřeba energie při teplejších klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a	286
Roční úspora topení při studenějších klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a	8699
Roční úspora topení při průměrných klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a	4494
Roční úspora topení při teplejších klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a	2011