

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

		LWZ 170 E plus
		233850
Výrobce		STIEBEL ELTRON
Identifikační značka modelu dodavatele		LWZ 170 E plus
Specifická spotřeba energie při studenějších klimatických poměrech pro ruční ovládání	kWh/(m ² a)	-74.75
Specifická spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech pro ruční ovládání	kWh/(m ² a)	-37.52
Specifická spotřeba energie při teplejších klimatických poměrech pro ruční ovládání	kWh/(m ² a)	-13.57
Třída energetické účinnosti při studenějších klimatických poměrech pro ruční ovládání		A+
Třída energetické účinnosti při průměrných klimatických poměrech pro ruční ovládání		A
Třída energetické účinnosti při teplejších klimatických poměrech pro ruční ovládání		E
Typ ventilačního zařízení		Dva směry
Typ pohonu		kontrolovaná rychlost
Typ rekuperace tepla		osvěžující
Stupeň změny teploty rekuperace tepla	%	86
Průtok vzduchu max.	m ³ /h	300
Max. příkon	W	92
Hladina akustického výkonu L _{wa}	dB(A)	44
Vztažný objemový průtok vzduchu	m ³ /s	0.058
Vztažný rozdíl tlaků	Pa	50
Specifický příkon	W/(m ³ /h)	0.21
Řídicí faktor ručního ovládání		1
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		www.stiebel-eltron.com
Roční spotřeba energie při studenějších klimatických poměrech s ručním ovládáním	kWh/a	845
Roční spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech s ručním ovládáním	kWh/a	308
Roční spotřeba energie při teplejších klimatických poměrech s ručním ovládáním	kWh/a	263
Roční úspora topení při studenějších klimatických poměrech s ručním ovládáním	kWh/a	8714
Roční úspora topení při průměrných klimatických poměrech s ručním ovládáním	kWh/a	4454
Roční úspora topení při teplejších klimatických poměrech s ručním ovládáním	kWh/a	2014