

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

		LWZ 130 Enthalpie
		237806
Výrobce		STIEBEL ELTRON
Identifikační značka modelu dodavatele		LWZ 130 Enthalpie
Specifická spotřeba energie při studenějších klimatických poměrech pro ruční ovládání	kWh/(m ² a)	-67.38
Specifická spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech pro ruční ovládání	kWh/(m ² a)	-32.84
Specifická spotřeba energie při teplejších klimatických poměrech pro ruční ovládání	kWh/(m ² a)	-10.42
Třída energetické účinnosti při studenějších klimatických poměrech pro ruční ovládání		A+
Třída energetické účinnosti při průměrných klimatických poměrech pro ruční ovládání		B
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	%	77.2
Průtok vzduchu max.	m ³ /h	180
Max. příkon	W	105
Hladina akustického výkonu L _{wa}	dB(A)	33
Vztažný objemový průtok vzduchu	m ³ /s	0.035
Vztažný rozdíl tlaků	Pa	50
Specifický příkon	W/(m ³ /h)	0.27
Řídicí faktor ručního ovládání		1
Údaj o maximální míře vnitřní netěsnosti	%	2,22
Údaj o maximální míře vnější netěsnosti	%	2,78
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	920
Roční spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech s ručním ovládáním	kWh/a	383
Roční spotřeba energie při teplejších klimatických poměrech s ručním ovládáním	kWh/a	338
Roční úspora topení při studenějších klimatických poměrech s ručním ovládáním	kWh/a	8166
Roční úspora topení při průměrných klimatických poměrech s ručním ovládáním	kWh/a	4174
Roční úspora topení při teplejších klimatických poměrech s ručním ovládáním	kWh/a	1888