

List technických údajů k výrobku: Ventilační 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 časové ovládání	kWh/(m ² a)	-75.82
Specifická spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech pro časové ovládání	kWh/(m ² a)	-38.38
Specifická spotřeba energie při teplejších klimatických poměrech pro časové ovládání	kWh/(m ² a)	-14.31
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	%	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 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		www.stiebel-eltron.com
Roční spotřeba energie při studenějších klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a	832
Roční spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a	295
Roční spotřeba energie při teplejších klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a	250
Roční úspora topení při studenějších klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a	8758
Roční úspora topení při průměrných klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a	4477
Roční úspora topení při teplejších klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a	2024