

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

		LWZ 180 232361
Výrobce	STIEBEL ELTRON	
Identifikační značka modelu dodavatele	LWZ 180	
Specifická spotřeba energie při studenějších klimatických poměrech pro časové ovládání	kWh/(m ² a)	-78.34
Specifická spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech pro časové ovládání	kWh/(m ² a)	-39.95
Specifická spotřeba energie při teplejších klimatických poměrech pro časové ovládání	kWh/(m ² 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 rychlos	
Typ rekuperace tepla	osvěžující	
Stupeň změny teploty rekuperace tepla	%	89.3
Průtok vzduchu max.	m ³ /h	250
Max. příkon	W	65
Hladina akustického výkonu Lwa	dB(A)	43
Vztažný objemový průtok vzduchu	m ³ /s	0.049
Vztažný rozdíl tlaků	Pa	50
Specifický příkon	W/(m ³ /h)	0.18
Řídící 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	www.stiebel-eltron.com	
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