

List technických údajů k výrobku: Větrací jednotka pro obytné budovy podle nařízení (EU) č. 1254/2014 | 1253/2014

		LWZ 130
		237805
Výrobce		STIEBEL ELTRON
Specifická spotřeba energie při studenějších klimatických poměrech pro časové ovládání	kWh/(m²a)	-74,82
Specifická spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech pro časové ovládání	kWh/(m²a)	-36,63
Specifická spotřeba energie při teplejších klimatických poměrech pro časové ovládání	kWh/(m²a)	-12,12
Třída energetické účinnosti při chladnějších 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 větracího přístroje		Zwei Richtungen
Druh pohonu		Drehzahl geregelt
Druh rekuperace tepla		Rekuperativ
Stupeň změny teploty rekuperace tepla	%	88,6
Průtok vzduchu max.	m³/h	180
Max. příkon	W	105
Hladina akustického výkonu Lwa	dB(A)	33
Vztažný průtok vzduchu	m³/s	0,035
Vztažná tlaková difference	Pa	50
Specifický měrný příkon	W/(m³/h)	0,30
Řídicí faktor řízení časového režimu		0,95
Vnitřní netěsnost	%	0,87
Vnější netěsnost	%	2,78
Indikátor výměny filtru		Optická indikace výměny filtru na displeji dálkového ovládání Pozor: Pravidelná výměna filtru je důležitá pro vysokou energetickou účinnost zařízení
Informace k mřížkám venkovního vzduchu s regulací u ELA		odpadá
Roční spotřeba elektřiny při chladnějších klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a	921
Roční spotřeba elektřiny při průměrných klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a	384
Roční spotřeba elektřiny při teplejších klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a	339
Roční úspora vytápění při chladnějších klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a	8912
Roční úspora vytápění při průměrných klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a	4555
Roční úspora vytápění při teplejších klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a	2060