

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

		VRC-W 600 E Premium
		204715
Výrobce		STIEBEL ELTRON
Specifická spotřeba energie při studenějších klimatických poměrech pro časové ovládání	kWh/(m ² a)	-67.59
Specifická spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech pro časové ovládání	kWh/(m ² a)	-33.62
Specifická spotřeba energie při teplejších klimatických poměrech pro časové ovládání	kWh/(m ² a)	-11.54
Třída energetické účinnosti při studenějších klimatických poměrech pro časové ovládání		A+
Třída energetické účinnosti při průměrných klimatických poměrech pro časové ovládání		B
Třída energetické účinnosti při teplejších klimatických poměrech pro časové ovládání		E
Typ ventilačního zařízení		WLA, Dva směry
Typ pohonu		kontrolovaná rychlost
Typ rekuperace tepla		osvěžující
Stupeň změny teploty rekuperace tepla	%	74
Hladina akustického výkonu L _{wa}	dB(A)	54
Vztažný objemový průtok vzduchu	m ³ /s	0.116
Vztažný rozdíl tlaků	Pa	50
Specifický příkon	W/(m ³ /h)	0.25
Řídicí faktor řízení časového režimu		0,95
Údaj o maximální míře vnitřní netěsnosti	%	2,00
Údaj o maximální míře vnější netěsnosti	%	2.50
Roční spotřeba energie při studenějších klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a	865
Roční spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a	328
Roční spotřeba energie při teplejších klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a	283
Roční úspora topení při studenějších klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a	8047
Roční úspora topení při průměrných klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a	4114
Roční úspora topení při teplejších klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a	1860