

**Toote andmeleht: Elamuventilatsiooniseadmed määruse (EL) nr 1254/2014 | 1253/2014 järgi**

		<b>LWZ-W 600 Trend</b>
		205072
Tootja		STIEBEL ELTRON
Spetsiifiline energiatarve külmemates kliimatingimustes käsitsi juhtimisega	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-74,43
Spetsiifiline energiakulu keskmistes kliimatingimustes käsitsi juhtimisega	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-37,21
Spetsiifiline energiatarve soojemates kliimatingimustes käsitsi juhtimisega	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-13,25
Energiatõhususklass külmades kliimatingimustes käsitsi juhtimisega		A+
Energiatõhususklass keskmistes kliimatingimustes käsitsi juhtimisega		A
Energiatõhususklass soojemates kliimatingimustes käsitsi juhtimisega		E
Ventilatsiooniseadme tüüp		WLA, Zwei Richtungen
Ajami liik		Drehzahl geregelt
Soojustagastuse viis		Rekuperativ
Soojustagastuse temperatuuri muutumismäär	%	86,0
Maks. õhu vooluhulk	m <sup>3</sup> /h	600
Maks. võimsustarve	W	234
Helivõimsuse tase L <sub>wa</sub>	dB(A)	55
Lähteõhu vooluhulk	m <sup>3</sup> /s	0,117
Lähterõhkude vahe	Pa	50
Spetsiifiline sisendvõimsus	W/(m <sup>3</sup> /h)	0,24
Käsitsi juhtimise juhtimistegur		1,00
Sisemise lekkeõhu määr	%	0,76
Välimise lekkeõhu määr	%	0,59
Aastane elektritarve külmades kliimatingimustes käsitsi juhtimisega	kWh/a	858
Aastane voolutarve keskmistes kliimatingimustes käsitsi juhtimisega	kWh/a	321
Aastane elektritarve soojades kliimatingimustes käsitsi juhtimisega	kWh/a	276
Küttesüsteemi aastane sääst külmemates kliimatingimustes käsitsi juhtimisega	kWh/a	8714
Küttesüsteemi aastane sääst keskmistes kliimatingimustes käsitsi juhtimisega	kWh/a	4454
Küttesüsteemi aastane sääst soojemates kliimatingimustes käsitsi juhtimisega	kWh/a	2014