

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

		LWZ-W 600 Trend
		205072
Tootja		STIEBEL ELTRON
Spetsiifiline energiatarve külmemates kliimatingimustes, ajajuhtimisega	kWh/(m ² a)	-75,54
Spetsiifiline energiakulu keskmistes kliimatingimustes aja järgi juhtimisega	kWh/(m ² a)	-38,10
Spetsiifiline energiatarve soojemates kliimatingimustes ajajuhtimisega	kWh/(m ² a)	-14,03
Energiatõhususklass külmemates kliimatingimustes ajajuhtimisega		A+
Energiatõhususklass keskmistes kliimatingimustes ajajuhtimisega		A
Energiatõhususklass soojemates kliimatingimustes ajajuhtimisega		E
Ventilatsiooniseadme tüüp		WLA, Zwei Richtungen
Ajami liik		Drehzahl geregelt
Soojustagastuse viis		Rekuperativ
Soojustagastuse temperatuuri muutumismäär	%	86,0
Maks. õhu vooluhulk	m ³ /h	600
Maks. võimsustarve	W	234
Helivõimsuse tase Lwa	dB(A)	55
Lähteõhu vooluhulk	m ³ /s	0,117
Lähterõhkude vahe	Pa	50
Spetsiifiline sisendvõimsus	W/(m ³ /h)	0,24
Ajajuhtimise juhtimistegur		0,95
Sisemise lekkeõhu määr	%	0,76
Välimise lekkeõhu määr	%	0,59
Aastane energiatarve külmemates kliimatingimustes koos ajajuhtimisega	kWh/a	831
Aastane elektritarve keskmistes kliimatingimustes ajajuhtimisega	kWh/a	294
Aastane energiatarve soojemates kliimatingimustes koos ajajuhtimisega	kWh/a	249
Küttesüsteemi aastane sääst külmaades kliimatingimustes ajajuhtimisega	kWh/a	8758
Küttesüsteemi aastane sääst keskmistes kliimatingimustes ajajuhtimisega	kWh/a	4477
Küttesüsteemi aastane sääst soojemates kliimatingimustes ajajuhtimisega	kWh/a	2024