

VLR 100 L Trend CN

202864

Ražotājs		STIEBEL ELTRON
Īpatnējais enerģijas patēriņš aukstākos klimatiskajos apstākļos, centralizēti regulējot atbilstoši vajadzībām	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-82,15
Īpatnējais enerģijas patēriņš vidējos klimatiskajos apstākļos, centralizēti regulējot atbilstoši vajadzībām	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-38,56
Īpatnējais enerģijas patēriņš siltākos klimatiskajos apstākļos, centralizēti regulējot atbilstoši vajadzībām	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-13,59
Energoefektivitātes klase aukstākos klimatiskajos apstākļos, centralizēti regulējot atbilstoši vajadzībām		A+
Energoefektivitātes klase vidējos klimatiskajos apstākļos, centralizēti regulējot atbilstoši vajadzībām		A
Energoefektivitātes klase siltākos klimatiskajos apstākļos, centralizēti regulējot atbilstoši vajadzībām		E
Ventilācijas iekārtas modelis	WLA, Zwei Richtungen	
Piedziņas veids	Drehzahlgeregelt	
Siltuma rekuperācijas veids	Regenerativ	
Temperatūras izmaiņu pakāpe siltuma rekuperācijā	%	88,5
Maks. gaisa plūsma	m <sup>3</sup> /h	115
Maks. jaudas patēriņš	W	60
Skaņas jaudas līmenis Lwa	dB(A)	51
Atsauces gaisa plūsma	m <sup>3</sup> /s	0,022
Atsauces spiedienu starpība	Pa	50
Īpatnējā ieejas jauda	W/(m <sup>3</sup> /h)	0,26
Vadības faktors, centralizēta regulēšana atbilstoši vajadzībām		0,85
Reakcija uz spiediena svārstībām	%	23.4 / 23.4
Gaisa necaurlaidība starp iekšpusi un ārpusi	m <sup>3</sup> /h	0,20
Elektroenerģijas patēriņš gada laikā aukstākos klimatiskajos apstākļos, centralizēti regulējot atbilstoši vajadzībām	kWh/a	281
Elektroenerģijas patēriņš gada laikā vidējos klimatiskajos apstākļos, centralizēti regulējot atbilstoši vajadzībām	kWh/a	281
Elektroenerģijas patēriņš gada laikā siltākos klimatiskajos apstākļos, centralizēti regulējot atbilstoši vajadzībām	kWh/a	281
Gada laikā apkurē iegūtais ietaupījums aukstākos klimatiskajos apstākļos, centralizēti regulējot atbilstoši vajadzībām	kWh/a	8917
Gada laikā apkurē iegūtais ietaupījums vidējos klimatiskajos apstākļos, centralizēti regulējot atbilstoši vajadzībām	kWh/a	4558
Gada laikā apkurē iegūtais ietaupījums siltākos klimatiskajos apstākļos, centralizēti regulējot atbilstoši vajadzībām	kWh/a	2061