

Izstrādājuma specifikācija: Dzīvojamo telpu ventilācijas iekārta, atbilstoša (ES) regulai 1254/2014 | 1253/2014

		LWE-W 115 P Plus
		203788
Ražotājs		STIEBEL ELTRON
Īpatnējais enerģijas patēriņš aukstākos klimatiskajos apstākļos, regulējot atbilstoši vietējām vajadzībām	kWh/(m²a)	-85,42
Īpatnējais enerģijas patēriņš vidējos klimatiskajos apstākļos, regulējot atbilstoši vietējām vajadzībām	kWh/(m²a)	-41,10
Īpatnējais enerģijas patēriņš siltākos klimatiskajos apstākļos, regulējot atbilstoši vietējām vajadzībām	kWh/(m²a)	-15,72
Energoefektivitātes klase aukstākos klimatiskajos apstākļos, regulējot atbilstoši vietējām vajadzībām		A+
Energoefektivitātes klase vidējos klimatiskajos apstākļos, regulējot atbilstoši vietējām vajadzībām		A
Energoefektivitātes klase siltākos klimatiskajos apstākļos, regulējot atbilstoši vietējām vajadzībām		E
Ventilācijas iekārtas modelis		WLA, Zwei Richtungen
Piedziņas veids		Mehrstufig
Siltuma rekuperācijas veids		Regenerativ
Temperatūras izmaiņu pakāpe siltuma rekuperācijā	%	88,0
Maks. gaisa plūsma	m³/h	100
Maks. jaudas patēriņš	W	60
Skaņas jaudas līmenis Lwa	dB(A)	44
Atsauces gaisa plūsma	m³/s	0,019
Atsauces spiedienu starpība	Pa	50
Īpatnējā ieejas jauda	W/(m³/h)	0,36
Vadības faktors, regulēšana atbilstoši vietējām vajadzībām		0,65
Reakcija uz spiediena svārstībām	%	-20/17,8
Gaisa necaurlaidība starp iekšpusi un ārpusi	m³/h	2,10
Elektroenerģijas patēriņš gadā aukstākos klimatiskajos apstākļos, regulējot atbilstoši vietējām vajadzībām	kWh/a	209
Elektroenerģijas patēriņš gadā vidējos klimatiskajos apstākļos, regulējot atbilstoši vietējām vajadzībām	kWh/a	209
Elektroenerģijas patēriņš gadā siltākos klimatiskajos apstākļos, regulējot atbilstoši vietējām vajadzībām	kWh/a	209
Gada laikā apkurē iegūtais ietaupījums aukstākos klimatiskajos apstākļos, regulējot atbilstoši vietējām vajadzībām	kWh/a	9065
Gada laikā apkurē iegūtais ietaupījums vidējos klimatiskajos apstākļos, regulējot atbilstoši vietējām vajadzībām	kWh/a	4634
Gada laikā apkurē iegūtais ietaupījums siltākos klimatiskajos apstākļos, regulējot atbilstoši vietējām vajadzībām	kWh/a	2095