

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

		<b>LWZ-W 200 Premium</b>
		205081
Ražotājs		STIEBEL ELTRON
Īpatnējais enerģijas patēriņš aukstākos klimatiskajos apstākļos, regulējot atbilstoši vietējām vajadzībām		-
Īpatnējais enerģijas patēriņš vidējos klimatiskajos apstākļos, regulējot atbilstoši vietējām vajadzībām		-
Īpatnējais enerģijas patēriņš siltākos klimatiskajos apstākļos, regulējot atbilstoši vietējām vajadzībām		-
Energoefektivitātes klase aukstākos klimatiskajos apstākļos, regulējot atbilstoši vietējām vajadzībām (A+ -> G)		-
Energoefektivitātes klase vidējos klimatiskajos apstākļos, regulējot atbilstoši vietējām vajadzībām (A+ -> G)		-
Energoefektivitātes klase siltākos klimatiskajos apstākļos, regulējot atbilstoši vietējām vajadzībām (A+ -> G)		-
Ventilācijas iekārtas modelis		-
Piedziņas veids		-
Siltuma rekuperācijas veids		-
Temperatūras izmaiņu pakāpe siltuma rekuperācijā		-
Maks. gaisa plūsma		-
Maks. jaudas patēriņš		-
Skaņas jaudas līmenis Lwa		-
Atsauces gaisa plūsma		-
Atsauces spiedienu starpība		-
Īpatnējā ieejas jauda		-
Vadības faktors, regulēšana atbilstoši vietējām vajadzībām		-
Iekšējā gaisa noplūdes kvota		-
Ārējā gaisa noplūdes kvota		-
Jauktā kvota		-
Reakcija uz spiediena svārstībām		-
Gaisa necaurlaidība starp iekšpusi un ārpusi		-
Elektroenerģijas patēriņš gadā aukstākos klimatiskajos apstākļos, regulējot atbilstoši vietējām vajadzībām		-
Elektroenerģijas patēriņš gadā vidējos klimatiskajos apstākļos, regulējot atbilstoši vietējām vajadzībām		-
Elektroenerģijas patēriņš gadā siltākos klimatiskajos apstākļos, regulējot atbilstoši vietējām vajadzībām		-
Gada laikā apkurē iegūtais ietaupījums aukstākos klimatiskajos apstākļos, regulējot atbilstoši vietējām vajadzībām		-
Gada laikā apkurē iegūtais ietaupījums vidējos klimatiskajos apstākļos, regulējot atbilstoši vietējām vajadzībām		-
Gada laikā apkurē iegūtais ietaupījums siltākos klimatiskajos apstākļos, regulējot atbilstoši vietējām vajadzībām		-