

		LWZ 100 PLUS LI
		229979
Ražotājs		STIEBEL ELTRON
Īpatnējais enerģijas patēriņš aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot regulēšanu ar laiku	kWh/(m2a)	-75.3
Īpatnējais enerģijas patēriņš vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot regulēšanu ar laiku	kWh/(m2a)	-37.3
Īpatnējais enerģijas patēriņš siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot regulēšanu ar laiku	kWh/(m2a)	-12.9
Energoefektivitātes klase aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot regulēšanu ar laiku (A+ -> G)		A+
Energoefektivitātes klase vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot regulēšanu ar laiku (A+ -> G)		-
Energoefektivitātes klase siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot regulēšanu ar laiku (A+ -> G)		E
Ventilācijas iekārtas modelis		-
Piedziņas veids		-
Siltuma rekuperācijas veids		-
Temperatūras izmaiņu pakāpe siltuma rekuperācijā	%	88
Maks. gaisa plūsma	m3/h	155
Maks. jaudas patēriņš	Watt	62
Skaņas jaudas līmenis Lwa	dB(A)	39
Atsauces gaisa plūsma	m3/s	0
Atsauces spiedienu starpība		-
Īpatnējā ieejas jauda	Wm3h	0.3
Vadības faktors, regulēšana ar laiku		-
Iekšējā gaisa noplūdes kvota	%	1
Ārējā gaisa noplūdes kvota	%	3.1
Jauktā kvota		-
Reakcija uz spiediena svārstībām		-
Gaisa necaurlaidība starp iekšpusi un ārpusi		-
Elektroenerģijas patēriņš gada laikā aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot regulēšanu ar laiku	kWh/a	887
Elektroenerģijas patēriņš gada laikā vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot regulēšanu ar laiku	kWh/a	350
Elektroenerģijas patēriņš gada laikā siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot regulēšanu ar laiku	kWh/a	305
Gada laikā apkurē iegūtais ietaupījums aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot regulēšanu ar laiku	kWh/a	8876
Gada laikā apkurē iegūtais ietaupījums vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot regulēšanu ar laiku	kWh/a	4537
Gada laikā apkurē iegūtais ietaupījums siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot regulēšanu ar laiku	kWh/a	2052