

	LWZ-W 200 E Premium
	205082
Ražotājs	STIEBEL ELTRON
Īpatnējais enerģijas patēriņš aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot regulēšanu ar laiku	-
Īpatnējais enerģijas patēriņš vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot regulēšanu ar laiku	-
Īpatnējais enerģijas patēriņš siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot regulēšanu ar laiku	-
Energoefektivitātes klase aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot regulēšanu ar laiku (A+ -> G)	-
Energoefektivitātes klase vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot regulēšanu ar laiku (A+ -> G)	-
Energoefektivitātes klase siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot regulēšanu ar laiku (A+ -> G)	-
Ventilācijas iekārtas modelis	-
Piedzīņas 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 ar laiku	-
Iekšējā gaisa noplūdes kvota	-
Ārējā gaisa noplūdes kvota	-
Jauktā kvota	-
Reakcija uz spiediena svārstībām	-
Gaisa necaurlaidība starp iekšpusi un ārpusi	-
Elektroenerģijas patēriņš gada laikā aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot regulēšanu ar laiku	-
Elektroenerģijas patēriņš gada laikā vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot regulēšanu ar laiku	-
Elektroenerģijas patēriņš gada laikā siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot regulēšanu ar laiku	-
Gada laikā apkurē iegūtais ietaupījums aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot regulēšanu ar laiku	-
Gada laikā apkurē iegūtais ietaupījums vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot regulēšanu ar laiku	-
Gada laikā apkurē iegūtais ietaupījums siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot regulēšanu ar laiku	-