

		LWZ-W 200 E Premium
		205082
Ražotājs		STIEBEL ELTRON
Īpatnējais enerģijas patēriņš aukstākos klimatiskajos apstākļos ar manuālo vadību		-
Īpatnējais enerģijas patēriņš vidējos klimatiskajos apstākļos ar manuālo vadību		-
Īpatnējais enerģijas patēriņš siltākos klimatiskajos apstākļos ar manuālo vadību		-
Energoefektivitātes klase aukstākos klimatiskajos apstākļos, regulējot manuāli (A+ -> G)		-
Energoefektivitātes klase vidējos klimatiskajos apstākļos, regulējot manuāli (A+ -> G)		-
Energoefektivitātes klase siltākos klimatiskajos apstākļos, regulējot manuāli (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		-
Regulējošais faktors manuālajā vadībā		-
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 ar manuālo vadību		-
Elektroenerģijas patēriņš gada laikā vidējos klimatiskajos apstākļos ar manuālo vadību		-
Elektroenerģijas patēriņš gada laikā siltākos klimatiskajos apstākļos ar manuālo vadību		-
Gada laikā apkurē iegūtais ietaupījums aukstākos klimatiskajos apstākļos ar manuālo vadību		-
Gada laikā apkurē iegūtais ietaupījums vidējos klimatiskajos apstākļos ar manuālo vadību		-
Gada laikā apkurē iegūtais ietaupījums siltākos klimatiskajos apstākļos ar manuālo vadību		-