

VRC-W 600 Premium CN

206743

Ražotājs	STIEBEL ELTRON	
Īpatnējais enerģijas patēriņš aukstākos klimatiskajos apstākļos, centralizēti regulējot atbilstoši vajadzībām	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-78,56
Īpatnējais enerģijas patēriņš vidējos klimatiskajos apstākļos, centralizēti regulējot atbilstoši vajadzībām	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-39,92
Īpatnējais enerģijas patēriņš siltākos klimatiskajos apstākļos, centralizēti regulējot atbilstoši vajadzībām	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-15,16
Energoefektivitātes klase aukstākos klimatiskajos apstākļos, centralizēti regulējot atbilstoši vajadzībām		A+
Energoefektivitātes klase vidējos klimatiskajos apstākļos, centralizēti regulējot atbilstoši vajadzībām		A
Energoefektivitātes klase siltākos klimatiskajos apstākļos, centralizēti regulējot atbilstoši vajadzībām		E
Ventilācijas iekārtas modelis	WLA, Zwei Richtungen	
Piedziņas veids	Drehzahlgeregelt	
Siltuma rekuperācijas veids	Rekuperativ	
Temperatūras izmaiņu pakāpe siltuma rekuperācijā	%	89,0
Maks. gaisa plūsma	m <sup>3</sup> /h	600
Maks. jaudas patēriņš	W	170
Skaņas jaudas līmenis Lwa	dB(A)	54
Atsauces gaisa plūsma	m <sup>3</sup> /s	0,117
Atsauces spiedienu starpība	Pa	50
Īpatnējā ieejas jauda	W/(m <sup>3</sup> /h)	0,25
Vadības faktors, centralizēta regulēšana atbilstoši vajadzībām		0,85
Iekšējā gaisa noplūdes kvota	%	2,00
Ārējā gaisa noplūdes kvota	%	2,50
Elektroenerģijas patēriņš gada laikā aukstākos klimatiskajos apstākļos, centralizēti regulējot atbilstoši vajadzībām	kWh/a	808
Elektroenerģijas patēriņš gada laikā vidējos klimatiskajos apstākļos, centralizēti regulējot atbilstoši vajadzībām	kWh/a	271
Elektroenerģijas patēriņš gada laikā siltākos klimatiskajos apstākļos, centralizēti regulējot atbilstoši vajadzībām	kWh/a	226
Gada laikā apkurē iegūtais ietaupījums aukstākos klimatiskajos apstākļos, centralizēti regulējot atbilstoši vajadzībām	kWh/a	9004
Gada laikā apkurē iegūtais ietaupījums vidējos klimatiskajos apstākļos, centralizēti regulējot atbilstoši vajadzībām	kWh/a	4603
Gada laikā apkurē iegūtais ietaupījums siltākos klimatiskajos apstākļos, centralizēti regulējot atbilstoši vajadzībām	kWh/a	2081