

**Vent 5000 C**

V5001C 450 E

7738113930

Tālāk norādītie dati balstās uz Regulas (ES) 1253/2014 un (ES) 1254/2014 prasībām, ciktāl tās piemērojamas produktam.

Izstrādājuma dati	Simbols	Vienība	7738113930
Īpatnējais enerģijas patēriņš (ĪEP) vidējos klimatiskajos apstākļos		kWh/(m <sup>2</sup> a)	-41,3
Īpatnējais enerģijas patēriņš (ĪEP) aukstos klimatiskajos apstākļos		kWh/(m <sup>2</sup> a)	-78,4
Īpatnējais enerģijas patēriņš (ĪEP) siltos klimatiskajos apstākļos		kWh/(m <sup>2</sup> a)	-17,4
Energoefektivitātes klase vidējos klimatiskajos apstākļos			A
Energoefektivitātes klase aukstos klimatiskajos apstākļos			A+
Energoefektivitātes klase siltos klimatiskajos apstākļos			E
Divvirzienu ventilācijas iekārta			jā
Ventilatora piedziņas veids	regulējama ātruma piedziņa (RĀP)		
Siltuma atgūšanas sistēmas veids	rekuperatīva		
Siltuma utilizācijas termiskais lietderības koeficients	$\eta_t$	%	78
Maksimālais caurplūdums	V	m <sup>3</sup> /h	450
Elektriskā ieejas jauda pie maksimālā caurplūduma		W	143
Akustiskās jaudas līmenis	$L_{WA}$	dB	50
Atsauces caurplūdums	$V_{ref}$	m <sup>3</sup> /s	0,088
Atsauces spiediena starpība	$\Delta p_{ref}$	Pa	50
Īpatnējā ieejas jauda		W/(m <sup>3</sup> /h)	0,20
Vadības faktors			0,65
Ventilācijas vadība	Vietējā pieprasījuma vadība		
Maksimālais iekšējās noplūdes koeficients		%	0,7
Maksimālais ārējās noplūdes koeficients		%	0,4
Pārsūtišanas ātrums		%	-
Sajaukšanās koeficients divvirzienu ventilācijas iekārtām bez kanāliem		%	-
Optiskā filtra brīdinājuma novietojums	Iekārta un tālvadība		
Optiskā filtra brīdinājuma apraksts	Skatīt tehnisko dokumentāciju. Regulāra filtra nomaīņa ir svarīgs priekšnoteikums iekārtas jaudas un energoefektivitātes nodrošināšanai.		
Interneta adrese ar norādījumiem par sākotnējo montāžu/demontāžu	www.bosch-thermotechnology.com		
Gaisa plūsmas jutība uz spiediena maiņu pie -20 Pa		%	-
Gaisa plūsmas jutība uz spiediena maiņu pie +20 Pa		%	-
Gaiscaurlaidība starp telpām/ārvidi		m <sup>3</sup> /h	-
Gada elektroenerģijas patēriņš uz 100 m <sup>2</sup> telpu platības		kWh	151
Gada apsildes ietaupījums vidējos klimatiskajos apstākļos uz 100 m <sup>2</sup>		kWh	4441
Gada apsildes ietaupījums siltos klimatiskajos apstākļos uz 100 m <sup>2</sup>		kWh	2008
Gada apsildes ietaupījums aukstos klimatiskajos apstākļos uz 100 m <sup>2</sup>		kWh	8687
Dzīvojamo ēku ventilācijas iekārta			jā