

# Buderus

## Logavent

HRV176-260

7738113931

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

Izstrādājuma dati	Simbols	Vienība	7738113931
Īpatnējais enerģijas patēriņš (ĪEP) vidējos klimatiskajos apstākļos		kWh/(m <sup>2</sup> a)	-44,8
Īpatnējais enerģijas patēriņš (ĪEP) aukstos klimatiskajos apstākļos		kWh/(m <sup>2</sup> a)	-85,2
Īpatnējais enerģijas patēriņš (ĪEP) siltos klimatiskajos apstākļos		kWh/(m <sup>2</sup> a)	-19,1
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	$\eta_t$	%	94
Maksimālais caurplūdums	V	m <sup>3</sup> /h	260
Elektriskā ieejas jauda pie maksimālā caurplūduma		W	64
Akustiskās jaudas līmenis	$L_{WA}$	dB	44
Atsauces caurplūdums	$V_{ref}$	m <sup>3</sup> /s	0,051
Atsauces spiediena starpība	$\Delta p_{ref}$	Pa	50
Īpatnējā ieejas jauda		W/(m <sup>3</sup> /h)	0,19
Vadības faktors			0,65
Ventilācijas vadība		Vietējā pieprasījuma vadība	
Maksimālais iekšējās noplūdes koeficients		%	0,9
Maksimālais ārējās noplūdes koeficients		%	0,6
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		<a href="http://www.bosch-thermotechnology.com">www.bosch-thermotechnology.com</a>	
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	146
Gada apsildes ietaupījums vidējos klimatiskajos apstākļos uz 100 m <sup>2</sup>		kWh	4780
Gada apsildes ietaupījums siltos klimatiskajos apstākļos uz 100 m <sup>2</sup>		kWh	2162
Gada apsildes ietaupījums aukstos klimatiskajos apstākļos uz 100 m <sup>2</sup>		kWh	9352
Dzīvojamo ēku ventilācijas iekārta			jā

Dati drukāšanas laikā. Jaunākā versija ir pieejama internetā.