

# Buderus

## Logavent

HRV176-260

7738113931

Jei taikoma gaminiui, tai žemiau esantys duomenys yra pateikti remiantis Direktyvų (ES) 1253/2014 ir (EU) 1254/2014 reikalavimais.

Gaminio parametrai	Simbolis	Vienetas	7738113931
Savitasis energijos suvartojimas (SEC) esant vidutinėms klimato sąlygoms		kWh/(m <sup>2</sup> a)	-44,8
Savitasis energijos suvartojimas (SEC) esant šaltoms klimato sąlygoms		kWh/(m <sup>2</sup> a)	-85,2
Savitasis energijos suvartojimas (SEC) esant šiltoms klimato sąlygoms		kWh/(m <sup>2</sup> a)	-19,1
Energijos vartojimo efektyvumo klasė esant vidutinėms klimato sąlygoms			A+
Energijos vartojimo efektyvumo klasė esant šaltoms klimato sąlygoms			A+
Energijos vartojimo efektyvumo klasė esant šiltoms klimato sąlygoms			E
Dvikryptis vėdinimo įrenginys			taip
Ventiliatoriaus pavaros tipas	Tolydžiojo reguliavimo pavana		
Šilumos atgavimo sistemos tipas	Rekuperacinė		
Šilumos atgavimo šiluminis naudingumas	$\eta_t$	%	94
Didžiausias srautas	V	m <sup>3</sup> /h	260
Elektrinė jėgimo galia, esant didžiausiam srautui		W	64
Garso galios lygis	L <sub>WA</sub>	dB	44
Atskaitos srautas	V <sub>ref</sub>	m <sup>3</sup> /s	0,051
Atskaitos slėgio skirtumas	$\Delta p_{ref}$	Pa	50
Savitoji jėgimo galia		W/(m <sup>3</sup> /h)	0,19
Valdiklio faktorius			0,65
Vėdinimo valdymas	Vietinis paklausos valdiklis		
Maksimalus vidinio nuotėkio lygis		%	0,9
Maksimalus išorinio nuotėkio lygis		%	0,6
Perdavimo greitis		%	-
Dvikrypčių vėdinimo įrenginių be ortakio oro maišymosi lygis		%	-
Filtro optinio įspėjamojo pranešimo padėtis	Įrenginys ir nuotolinis valdymas		
Filtro optinio įspėjamojo pranešimo aprašymas	Žr. su gaminiu pateiktą techninę dokumentaciją. La sostituzione regolare del filtro è importante per garantire le prestazioni e l'efficienza energetica dell'impianto.		
Išankstinio montavimo/išardymo instrukcijų interneto adresas	www.bosch-thermotechnology.com		
Oro srauto jautrumas slėgio pokyčiams esant -20 Pa		%	-
Oro srauto jautrumas slėgio pokyčiams esant +20 Pa		%	-
Nelaidumas orui iš vidaus arba iš išorės		m <sup>3</sup> /h	-
Metinis suvartojamos elektros energijos kiekis 100 m <sup>2</sup> grindų ploto		kWh	146
Metinis sutaupytos šildymo energijos kiekis esant vidutinėms klimato sąlygoms 100 m <sup>2</sup>		kWh	4780
Metinis sutaupytos šildymo energijos kiekis esant šiltoms klimato sąlygoms 100 m <sup>2</sup>		kWh	2162
Metinis sutaupytos šildymo energijos kiekis esant šaltoms klimato sąlygoms 100 m <sup>2</sup>		kWh	9352
Gyvenamųjų patalpų vėdinimo įrenginys			taip

Duomenys spausdinimo metu. Naujausia versija, kurią galima rasti internete.