



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



**Buderus**

Logavent  
HRV156-120 K BS OR  
7738113283



**50**  
dB



**165 m<sup>3</sup>/h**



## Logavent

HRV156-120 K BS OR

7738113283

Per quanto applicabile al prodotto, le seguenti indicazioni si basano su quanto prescritto dai Regolamenti (UE) 1253/2014 e (UE) 1254/2014.

Dati sul prodotto	Simbolo	Unità	7738113283
Consumo specifico di energia (SEC) con clima temperato		kWh/(m <sup>2</sup> *a)	-40,6
Consumo specifico di energia (SEC) con clima freddo		kWh/(m <sup>2</sup> *a)	-79,0
Consumo specifico di energia (SEC) con clima caldo		kWh/(m <sup>2</sup> *a)	-16,0
Classe di efficienza energetica con clima temperato			A
Classe di efficienza energetica con clima freddo			A+
Classe di efficienza energetica con clima caldo			E
Unità di ventilazione bidirezionale			si
Tipo di azionamento del ventilatore	Variatore di velocità		
Tipo di sistema di recupero del calore	A recupero		
Efficienza termica del recupero di calore	$\eta_t$	%	84
Portata massima	$\dot{V}$	m <sup>3</sup> /h	165
Potenza elettrica assorbita alla portata massima		W	79
Livello di potenza sonora	$L_{WA}$	dB	50
Portata di riferimento	$\dot{V}_{ref}$	m <sup>3</sup> /s	0,032
Differenza di pressione di riferimento	$\Delta p_{ref}$	Pa	50
Potenza assorbita specifica		W/(m <sup>3</sup> /h)	0,35
Fattore di controllo			0,65
Controllo della ventilazione	Controllo ambientale locale		
Percentuale di trafilamento interno		%	1,6
Percentuale di trafilamento esterno		%	0,5
Tasso di flusso residuo		%	-
Tasso di miscela delle unità di ventilazione bidirezionali non da canale		%	-
Posizione del segnale visivo di avvertimento relativo al filtro	Apparecchio e termoregolatore ambiente		
Descrizione del segnale visivo di avvertimento relativo al filtro	Vedere la documentazione tecnica. La sostituzione regolare del filtro è importante per garantire le prestazioni e l'efficienza energetica dell'impianto.		
Indirizzo Internet con le istruzioni di preassemblaggio e disassemblaggio	<a href="http://www.bosch-thermotechnology.com">www.bosch-thermotechnology.com</a>		
Sensibilità del flusso d'aria alle variazioni di pressione a -20 Pa		%	-
Sensibilità del flusso d'aria alle variazioni di pressione a +20 Pa		%	-
Consumo elettrico annuo per 100 m <sup>2</sup> di superficie abitativa		kWh	230
Riscaldamento risparmiato in un anno con clima temperato per 100 m <sup>2</sup>		kWh	4571
Riscaldamento risparmiato in un anno con clima caldo per 100 m <sup>2</sup>		kWh	2067
Riscaldamento risparmiato in un anno con clima freddo per 100 m <sup>2</sup>		kWh	8943
Unità di ventilazione residenziale			si