

Logavent

HRV136-55 D

7738113835

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	7738113835
Consumo specifico di energia (SEC) con clima temperato		kWh/(m ² a)	-42,1
Consumo specifico di energia (SEC) con clima freddo		kWh/(m ² a)	-84,7
Consumo specifico di energia (SEC) con clima caldo		kWh/(m ² a)	-17,7
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			sì
Tipo di azionamento del ventilatore	Azioneamento a velocità multiple		
Tipo di sistema di recupero del calore	Rigenerativo		
Efficienza termica del recupero di calore	η_t	%	85
Portata massima	V	m ³ /h	55
Potenza elettrica assorbita alla portata massima		W	6
Livello di potenza sonora	L_{WA}	dB	35
Portata di riferimento	V_{ref}	m ³ /s	0,011
Differenza di pressione di riferimento	Δp_{ref}	Pa	0
Potenza assorbita specifica		W/(m ³ /h)	0,09
Fattore di controllo			0,85
Controllo della ventilazione	Controllo ambientale centralizzato		
Percentuale di trafilamento interno		%	-
Percentuale di trafilamento esterno		%	-
Tasso di flusso residuo		%	0,0
Tasso di miscela delle unità di ventilazione bidirezionali non da canale		%	0,0
Posizione del segnale visivo di avvertimento relativo al filtro	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	www.bosch-thermotechnology.com		
Sensibilità del flusso d'aria alle variazioni di pressione a -20 Pa		%	24
Sensibilità del flusso d'aria alle variazioni di pressione a +20 Pa		%	28
Consumo elettrico annuo per 100 m ² di superficie abitativa		kWh	97
Riscaldamento risparmiato in un anno con clima temperato per 100 m ²		kWh	4454
Riscaldamento risparmiato in un anno con clima caldo per 100 m ²		kWh	2014
Riscaldamento risparmiato in un anno con clima freddo per 100 m ²		kWh	8713
Unità di ventilazione residenziale			sì