

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/(m²a) | -42,1 |
| Consumo specifico di energia (SEC) con clima freddo | | kWh/(m²a) | -84,7 |
| Consumo specifico di energia (SEC) con clima caldo | | kWh/(m²a) | -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 | Azionamento a velocità multiple | | |
| Tipo di sistema di recupero del calore | Rigenerativo | | |
| Efficienza termica del recupero di calore | η_t | % | 85 |
| Portata massima | V | m³/h | 55 |
| Potenza elettrica assorbita alla portata massima | | W | 6 |
| Livello di potenza sonora | L _{WA} | dB | 35 |
| Portata di riferimento | V _{ref} | m³/s | 0,011 |
| Differenza di pressione di riferimento | Δp_{ref} | Pa | 0 |
| Potenza assorbita specifica | | W/(m³/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 m² di superficie abitativa | | kWh | 97 |
| Riscaldamento risparmiato in un anno con clima temperato per 100 m² | | kWh | 4454 |
| Riscaldamento risparmiato in un anno con clima caldo per 100 m² | | kWh | 2014 |
| Riscaldamento risparmiato in un anno con clima freddo per 100 m² | | kWh | 8713 |
| Unità di ventilazione residenziale | | | sì |