

Scheda dati prodotto: Ventilconvettore per ambienti domestici secondo il Regolamento (UE) n. 1254/2014 | 1253/2014

| | | LWZ 180 Balance Set 2 |
|---|------------------------|---|
| | | 236882 |
| Fabbricante | | STIEBEL ELTRON |
| Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più fredde per il comando centralizzato in funzione del fabbisogno | kWh/(m ² a) | -80.08 |
| Consumo energetico specifico in condizioni climatiche medie per il comando centralizzato in funzione del fabbisogno | kWh/(m ² a) | -41.36 |
| Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più calde per il comando centralizzato in funzione del fabbisogno | kWh/(m ² a) | -16.55 |
| Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde per il comando centralizzato in funzione del fabbisogno | | A+ |
| Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche medie per il comando centralizzato in funzione del fabbisogno | | A |
| Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più calde per il comando centralizzato in funzione del fabbisogno | | E |
| Tipo unità di ventilazione | | WLA, Due direzioni |
| Tipo di motore | | velocità controllata |
| Tipo recupero di calore | | recupero |
| Grado di variazione temperatura del recupero di calore | % | 89.3 |
| Flusso volumetrico aria max. | m ³ /h | 250 |
| Max. potenza assorbita | W | 74 |
| Livello di potenza sonora Lwa | db(A) | 43 |
| Flusso volumetrico aria di riferimento | m ³ /s | 0.04861 |
| Differenza di pressione di riferimento | Pa | 50 |
| Potenza d'ingresso specifica | W/(m ³ /h) | 0.19 |
| Controllo della domanda centrale del fattore di controllo | | 0.85 |
| Percentuali massime dichiarate di trafilamento interno | % | 0.63 |
| Percentuali massime dichiarate di trafilamento esterno | % | 0.44 |
| Indicatore cambio filtro | | Indicatore ottico di sostituzione del filtro sul display del telecomando Attenzione: la regolare sostituzione del filtro è importante per l'efficienza energetica dell'impianto |
| Indirizzo Internet per le istruzioni di montaggio e smontaggio | | www.stiebel-eltron.com |
| Consumo annuo di elettricità nei climi più freddi con controllo della domanda centrale | kWh/a | 754 |
| Consumo annuo di elettricità in condizioni climatiche medie con controllo della domanda centrale | kWh/a | 217 |
| Consumo energetico annuale in climi più caldi con controllo centralizzato della domanda centralizzato | kWh/a | 172 |
| Risparmio annuale di riscaldamento nei climi più freddi con controllo della domanda centrale | kWh/a | 9020 |
| Risparmio annuale di riscaldamento in condizioni climatiche medie con controllo della domanda centralizzato | kWh/a | 4611 |
| Risparmio annuale di riscaldamento in climi più caldi con controllo centralizzato della domanda | kWh/a | 2085 |