

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

| | | LWZ 370 plus |
|---|------------------------|--|
| | | 232033 |
| Fabbricante | | STIEBEL ELTRON |
| ID di modello del fornitore | | LWZ 370 plus |
| Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più fredde per comando manuale | kWh/(m ² a) | -73.18 |
| Consumo energetico specifico in condizioni climatiche medie per il comando manuale | kWh/(m ² a) | -36.26 |
| Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più calde per comando manuale | kWh/(m ² a) | -12.48 |
| Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde per il comando manuale | | A+ |
| Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche medie per il comando manuale | | A |
| Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più calde per il comando manuale | | E |
| Tipo unità di ventilazione | | Due direzioni |
| Tipo di motore | | velocità controllata |
| Tipo recupero di calore | | recupero |
| Grado di variazione temperatura del recupero di calore | % | 85 |
| Flusso volumetrico aria max. | m ³ /h | 400 |
| Max. potenza assorbita | W | 142 |
| Livello di potenza sonora Lwa | db(A) | 48 |
| Flusso volumetrico aria di riferimento | m ³ /s | 0.078 |
| Differenza di pressione di riferimento | Pa | 50 |
| Potenza d'ingresso specifica | W/(m ³ /h) | 0.24 |
| Fattore di comando manuale | | 1 |
| Percentuali massime dichiarate di trafilamento interno | % | 14,30 |
| Percentuali massime dichiarate di trafilamento esterno | % | 14,30 |
| Indicatore cambio filtro | | Indicatore visivo di sostituzione del filtro sul display del controllo remoto Attenzione: la regolare sostituzione del filtro è importante per garantire l'elevata efficienza energetica dell'impianto |
| Indirizzo Internet per le istruzioni di montaggio e smontaggio | | www.stiebel-eltron.com |
| Consumo energetico annuale nei climi più freddi con controllo manuale | kWh/a | 883 |
| Consumo energetico annuale in condizioni climatiche medie con controllo manuale | kWh/a | 346 |
| Consumo energetico annuale in climi più caldi con controllo manuale | kWh/a | 301 |
| Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più fredde con comando manuale | kWh/a | 8652 |
| Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche medie con comando manuale | kWh/a | 4423 |
| Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più calde con comando manuale | kWh/a | 2000 |