

LWZ 180 Enthalpie

236646

| | | |
|---|------------------------|--------|
| Fabricante | STIEBEL ELTRON | |
| Consumo específico de energia sob condições climáticas mais frias com controlo centralizado da demanda | kWh/(m ² a) | -75,45 |
| Consumo específico de energia sob condições climáticas médias com controlo centralizado da demanda | kWh/(m ² a) | -39,21 |
| Consumo específico de energia sob condições climáticas mais quentes com controlo centralizado da demanda | kWh/(m ² a) | -15,83 |
| Classe de eficiência energética para condições climáticas mais frias com controlo centralizado da demanda | A+ | |
| Classe de eficiência energética para condições climáticas médias com controlo centralizado da demanda | A | |
| Classe de eficiência energética para condições climáticas mais quentes com controlo centralizado da demanda | E | |
| Tipo de aparelho de ventilação | Zwei Richtungen | |
| Tipo de acionamento | Mehrstufig | |
| Tipo de recuperação de calor | Rekuperativ | |
| Grau de mudança de temperatura da recuperação de calor | % | 79,7 |
| Caudal de ar máx. | m ³ /h | 250 |
| Consumo de energia, máx. | W | 60 |
| Nível de potência sonora Lwa | dB(A) | 43 |
| Caudal de ar de referência | m ³ /s | 0,049 |
| Diferença de pressão de referência | Pa | 50 |
| Potência de entrada específica | W/(m ³ /h) | 0,17 |
| Fator de controlo gestão centralizada da demanda | | 0,85 |
| Taxa de fuga de ar, interior | % | 1,59 |
| Taxa de fuga de ar, exterior | % | 0,44 |
| Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais frias com controlo centralizado da demanda | kWh/a | 745 |
| Consumo anual de corrente sob condições climáticas médias com controlo centralizado da demanda | kWh/a | 208 |
| Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes com controlo centralizado da demanda | kWh/a | 163 |
| Poupanças anuais de aquecimento sob condições climáticas mais frias com controlo centralizado da demanda | kWh/a | 8511 |
| Poupanças anuais de aquecimento sob condições climáticas médias com controlo centralizado da demanda | kWh/a | 4351 |
| Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas mais quentes com controlo centralizado da demanda | kWh/a | 1967 |