

| | LWZ-W 600 Premium | 204712 |
|---|------------------------|-------------|
| Fabricante | STIEBEL ELTRON | |
| Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control en función de la demanda local | kWh/(m ² a) | -81,98 |
| Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local | kWh/(m ² a) | -42,94 |
| Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control en función de la demanda local | kWh/(m ² a) | -17,95 |
| Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas frías con control en función de la demanda local | | A+ |
| Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local | | A+ |
| Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas cálidas con control en función de la demanda local | | E |
| Tipo de aparato de ventilación | WLA, Zwei Richtungen | |
| Tipo de accionamiento | Drehzahlgeregelt | |
| Inicio de recuperación de calor | | Rekuperativ |
| Grado de cambio de temperatura de la recuperación del calor | % | 87,5 |
| Caudal de aire máx. | m ³ /h | 600 |
| Consumo máx. | W | 252 |
| Nivel de potencia acústica Lwa | dB(A) | 54 |
| Caudal de aire de referencia | m ³ /s | 0,117 |
| Diferencia de presión de referencia | Pa | 50 |
| Potencia de entrada específica | W/(m ³ /h) | 0,23 |
| Factor de control, control en función de la demanda local | | 0,65 |
| Tasa de fuga de aire interna | % | 0,78 |
| Tasa de fuga de aire externa | % | 0,59 |
| Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con control en función de la demanda local | kWh/a | 704 |
| Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local | kWh/a | 167 |
| Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control en función de la demanda local | kWh/a | 122 |
| Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control en función de la demanda local | kWh/a | 9084 |
| Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local | kWh/a | 4644 |
| Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control en función de la demanda local | kWh/a | 2100 |