

| | | LWZ 100 PLUS LI |
|---|-----------|-----------------|
| | | 229979 |
| Fabricante | | STIEBEL ELTRON |
| Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con temporizador | kWh/(m2a) | -75.3 |
| Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con temporizador | kWh/(m2a) | -37.3 |
| Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con temporizador | kWh/(m2a) | -12.9 |
| Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas frías con temporizador (A+ -> G) | | A+ |
| Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas medias con temporizador (A+ -> G) | | - |
| Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas cálidas con temporizador (A+ -> G) | | E |
| Tipo de aparato de ventilación | | - |
| Tipo de accionamiento | | - |
| Inicio de recuperación de calor | | - |
| Grado de cambio de temperatura de la recuperación del calor | % | 88 |
| Caudal de aire máx. | m3/h | 155 |
| Consumo máx. | Watt | 62 |
| Nivel de potencia acústica Lwa | dB(A) | 39 |
| Caudal de aire de referencia | m3/s | 0 |
| Diferencia de presión de referencia | | - |
| Potencia de entrada específica | Wm3h | 0.3 |
| Factor de control temporizador | | - |
| Tasa de fuga de aire interna | % | 1 |
| Tasa de fuga de aire externa | % | 3.1 |
| Tasa mixta | | - |
| Sensibilidad a las fluctuaciones de presión | | - |
| Aislamiento de aire entre interior y exterior | | - |
| Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con temporizador | kWh/a | 887 |
| Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con temporizador | kWh/a | 350 |
| Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con temporizador | kWh/a | 305 |
| Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con temporizador | kWh/a | 8876 |
| Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con temporizador | kWh/a | 4537 |
| Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con temporizador | kWh/a | 2052 |