

|   |           | LWZ 170 E Plus NF205 |
|---|-----------|----------------------|
|   |           | 235144               |
| Fabricante  |           | STIEBEL ELTRON       |
| Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control manual              | kWh/(m2a) | -80.1                |
| Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control manual             | kWh/(m2a) | -37.5                |
| Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control manual            | kWh/(m2a) | -13.1                |
| Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas medias con control manual (A+ -> G)  |           | A+                   |
| Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas medias con control manual (A+ -> G)  |           | A                    |
| Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas cálidas con control manual (A+ -> G) |           | F                    |
| Tipo de aparato de ventilación  |           | -                    |
| Tipo de accionamiento   |           | -                    |
| Inicio de recuperación de calor   |           | -                    |
| Grado de cambio de temperatura de la recuperación del calor                                   | %         | 86                   |
| Caudal de aire máx.   | m3/h      | 300                  |
| Consumo máx.  | Watt      | 92                   |
| Nivel de potencia acústica Lwa  | dB(A)     | 44                   |
| Caudal de aire de referencia  | m3/s      | 0.1                  |
| Diferencia de presión de referencia   |           | -                    |
| Potencia de entrada específica  | Wm3h      | 0.2                  |
| Factor de control, control manual   |           | -                    |
| Tasa de fuga de aire interna  | %         | 0.8                  |
| Tasa de fuga de aire externa  | %         | 2.1                  |
| Tasa mixta  |           | -                    |
| Sensibilidad a las fluctuaciones de presión   |           | -                    |
| Aislamiento de aire entre interior y exterior   |           | -                    |
| Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con control manual                 | kWh/a     | 845                  |
| Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control manual                | kWh/a     | 308                  |
| Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control manual               | kWh/a     | 263                  |
| Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control manual                | kWh/a     | 6720                 |
| Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control manual               | kWh/a     | 4403                 |
| Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control manual              | kWh/a     | 2317                 |