

**LWZ 100 PLUS RE**

229978

|   |                        |       |
|---|------------------------|-------|
| Fabricante  | STIEBEL ELTRON         |       |
| Consumo de energia específico sob condições climáticas frias com regulação de tempo                           | kWh/(m <sup>2</sup> a) | -75.3 |
| Consumo de energia específico sob condições climáticas médias para operação manual                            | kWh/(m <sup>2</sup> a) | -37.3 |
| Consumo de energia específico sob condições climáticas mais quentes com controlo horário para operação manual | kWh/(m <sup>2</sup> a) | -12.9 |
| Classe de eficiência energética sob condições climáticas mais frias com controlo de tempo (A+ -> G)           | A+                     |       |
| Classe de eficiência energética para condições climáticas médias com controlo horário (A+ -> G)               | -                      |       |
| Classe de eficiência energética para condições climáticas mais quentes com controlo horário (A+ -> G)         | E                      |       |
| Tipo de aparelho de ventilação  | -                      |       |
| Tipo de acionamento   | -                      |       |
| Tipo de recuperação de calor  | -                      |       |
| Grau de mudança de temperatura da recuperação de calor  | %                      | 88    |
| Caudal de ar máx.   | m <sup>3</sup> /h      | 155   |
| Consumo de energia, máx.  | Watt                   | 62    |
| Nível de potência sonora L <sub>WA</sub>  | dB(A)                  | 39    |
| Caudal de ar de referência  | m <sup>3</sup> /s      | 0     |
| Diferença de pressão de referência  | -                      |       |
| Potência de entrada específica  | Wm <sup>3</sup> h      | 0.3   |
| Fator de controlo controlo do tempo   | -                      |       |
| Taxa de fuga de ar, interior  | %                      | 1     |
| Taxa de fuga de ar, exterior  | %                      | 3.1   |
| Taxa mista  | -                      |       |
| Sensibilidade à variação de pressão   | -                      |       |
| Estanquidade ao ar entre interior e exterior  | -                      |       |
| Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais frias com controlo horário                            | kWh/a                  | 887   |
| Consumo anual de corrente sob condições climáticas médias com controlo horário                                | kWh/a                  | 350   |
| Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes com controlo horário                          | kWh/a                  | 305   |
| Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas mais frias com controlo horário                        | kWh/a                  | 8876  |
| Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas médias com controlo horário                            | kWh/a                  | 4537  |
| Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas mais quentes com controlo horário                      | kWh/a                  | 2052  |