

**STIEBEL ELTRON**

LWA 252

A

1190

**1190**

**45** dB

1190

- dB

|  |        | <b>LWA 252</b> |
|--|--------|----------------|
|  |        | 074264         |
| <b>Fabricante</b>  |        | STIEBEL ELTRON |
| <b>Perfil de carga</b>   |        | XL             |
| Classe de eficiência energética de preparação de água quente, clima médio (ar de exaustão) (A+ -> F)                         |        | A              |
| Classe de eficiência energética de preparação de água quente, clima médio (ar de exaustão)                                   | %      | 141            |
| Consumo anual de corrente (AEC), clima médio (ar de exaustão)  | kWh    | 1190           |
| Eficiência energética de preparação de água quente (Ƞwh), outros perfis de carga, clima médio (ar de exaustão)               |        | -              |
| Consumo anual de energia (AEC) outros perfis de carga, clima médio (ar de exaustão)  |        | -              |
| Ajustes de temperatura do regulador de temperatura ex works  | Grad C | 55             |
| Nível de potência sonora LWA, espaço interior (ar de exaustão)   | dB(A)  | 45             |
| Adequação para funcionamento exclusivo fora das horas de ponta   |        | -              |
| A eficiência energética de preparação de água quente e o consumo anual de corrente referem-se à regulação inteligente ligada |        | -              |
| Eficiência energética da preparação de água quente, clima mais frio (ar de exaustão)   | %      | 141            |
| Eficiência energética da preparação de água quente, clima mais quente (ar de exaustão)                                       | %      | 141            |
| Consumo anual de corrente (AEC) clima mais frio (ar de exaustão)   | kWh    | 1190           |
| Consumo anual de corrente (AEC) clima mais quente (ar de exaustão)   | kWh    | 1190           |
| Nível de potência sonora LWA, ao ar livre (ar de exaustão)   |        | -              |
| Consumo diário de corrente Qelec, clima médio (ar de exaustão)   | kWh    | 5.6            |
| Volume de água de mistura a 40°C, V40 (ar de exaustão)   | Liter  | 412            |