

**Ficha técnica do produto: Bomba de calor de água quente em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 812/2013 | 814/2013 / (S.I. 2019 N.º 539 / Programa 2)**

|  |        | <b>WWK 302 H</b> |
|--|--------|------------------|
|  |        | 232905           |
| Fabricante   |        | STIEBEL ELTRON   |
| Perfil de carga  |        | XL               |
| Classe de eficiência energética da preparação de água quente, clima médio (ar interior) (A+ -> F)                            |        | A                |
| Classe de eficiência energética de preparação de água quente, clima médio (ar interior)                                      | %      | 119              |
| Consumo anual de corrente (AEC) clima médio (ar interior)  | kWh    | 1411             |
| Eficiência energética de preparação de água quente ( $\eta_{wh}$ ), outros perfis de carga, clima médio (ar interior)        |        | -                |
| Consumo anual de corrente (AEC) outros perfis de carga, clima médio (ar interior)  |        | -                |
| Ajustes de temperatura do regulador de temperatura ex works  | Grad C | 61               |
| Nível de potência sonora LWA, espaço interior (ar interior)  | dB(A)  | 56               |
| 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 interior)  | %      | 119              |
| Eficiência energética do aquecimento de água, clima mais quente (ar interior)  | %      | 119              |
| Consumo anual de corrente (AEC), clima mais frio (ar interior)   | kWh    | 1411             |
| Consumo anual de corrente (AEC), clima mais quente (ar interior)   | kWh    | 1411             |
| Nível de potência sonora LWA, ao ar livre (ar interior)  |        | -                |
| Consumo diário de corrente Qelec, clima médio (ar interior)  | kWh    | 6.6              |
| Volume de água de mistura a 40°C, V40 (ar interior)  | Liter  | 457              |