

Hoja de datos del producto: Bomba de calor de agua caliente según reglamento (UE) n.º 812/2013 | 814/2013 / (S.I. 2019 n.º 539 / programa 2)

| | | WWK 301 electronic SOL |
|---|--------|------------------------|
| | | 233584 |
| Fabricante | | STIEBEL ELTRON |
| Perfil de carga | | XL |
| Clase de eficiencia energética del calentamiento de agua, condiciones medias del entorno (aire exterior) (A+ -> F) | | A+ |
| Eficiencia energética del calentamiento de agua, condiciones medias del entorno (aire exterior) | % | 133 |
| Consumo anual de corriente (AEC), condiciones medias del entorno (aire exterior) | kWh | 1262 |
| Eficiencia energética del calentamiento de agua, otros perfiles de carga, condiciones medias del entorno (aire exterior) | | - |
| Consumo anual de corriente (AEC), otros perfiles de carga, condiciones medias del entorno (aire exterior) | | - |
| Ajustes de temperatura del regulador de temperatura de fábrica | Grad C | 55 |
| Nivel de potencia acústica del LWA, espacio interior (aire exterior) | dB(A) | 52 |
| Idoneidad para el funcionamiento exclusivo en horas de poca carga | | - |
| La eficiencia energética del calentamiento de agua y el consumo anual de corriente se refieren a la unidad de control inteligente encendida | | - |
| Eficiencia energética del calentamiento de agua, condiciones frías del entorno (aire exterior) | % | 107 |
| Eficiencia energética del calentamiento de agua, condiciones cálidas del entorno (aire exterior) | % | 148 |
| Consumo anual de corriente (AEC), condiciones frías del entorno (aire exterior) | kWh | 1573 |
| Consumo anual de corriente (AEC), condiciones cálidas del entorno (aire exterior) | kWh | 1130 |
| Nivel de potencia acústica del LWA, al aire libre (aire exterior) | dB(A) | 48 |
| Consumo diario de corriente Qelec, condiciones medias del entorno (aire exterior) | kWh | 5.9 |
| Volumen agua de mezcla a 40 °C, V40 (aire exterior) | Liter | 394 |