

| | | SHP-F 300 Premium |
|---|--------|-------------------|
| | | 238631 |
| 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) | % | 132 |
| Consumo anual de corriente (AEC), condiciones medias del entorno (aire exterior) | kWh | 1267 |
| 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) | % | 106 |
| 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 | 1577 |
| Consumo anual de corriente (AEC), condiciones cálidas del entorno (aire exterior) | kWh | 1135 |
| 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 | 422 |