

**STIEBEL ELTRON**

SHP-I 201 F Premium



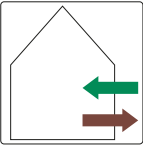
- dB

-

-

-

- dB



|   |  |                     |
|---|--|---------------------|
|   |  | SHP-I 201 F Premium |
|   |  | 207269              |
| Fabricante  |  | STIEBEL ELTRON      |
| Perfil de carga   |  | -                   |
| Clase de eficiencia energética del calentamiento de agua, condiciones medias del entorno (aire exterior) (A+ -> F)                          |  | -                   |
| Eficiencia energética del calentamiento de agua, condiciones medias del entorno (aire exterior)   |  | -                   |
| Consumo anual de corriente (AEC), condiciones medias del entorno (aire exterior)  |  | -                   |
| 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  |  | -                   |
| Nivel de potencia acústica del LWA, espacio interior (aire exterior)  |  | -                   |
| 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)  |  | -                   |
| Eficiencia energética del calentamiento de agua, condiciones cálidas del entorno (aire exterior)  |  | -                   |
| Consumo anual de corriente (AEC), condiciones frías del entorno (aire exterior)   |  | -                   |
| Consumo anual de corriente (AEC), condiciones cálidas del entorno (aire exterior)   |  | -                   |
| Nivel de potencia acústica del LWA, al aire libre (aire exterior)   |  | -                   |
| Consumo diario de corriente Qelec, condiciones medias del entorno (aire exterior)   |  | -                   |
| Volumen agua de mezcla a 40 °C, V40 (aire exterior)   |  | -                   |