

Hoja de datos del producto: Información del producto en relación con los aparatos eléctricos de calefacción local según reglamento (UE) 2024/1103

| | SHF 5000 J |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| | 238639 |
| Fabricante | STIEBEL ELTRON |
| Potencia térmica nominal P _{nom} | - |
| Potencia de calefacción mínima (valor orientativo) P _{min} | - |
| Potencia de calefacción máxima continua P _{max,c} | - |
| Consumo de energía en modo off P ₀ | - |
| Consumo de energía en modo standby P _{sm} | - |
| Consumo de energía en modo de marcha en vacío P _{idle} | - |
| Consumo de energía en modo de red P _{sm} | - |
| Consumo de energía en modo standby con visualización | - |
| Eficiencia anual en modo activo $\eta_{s,on}$ | - |
| Tipo de potencia de calefacción / control de la temperatura ambiente: potencia de calefacción de una sola fase, sin control de temperatura ambiente | - |
| Tipo de potencia de calefacción / control de la temperatura ambiente: dos o más etapas ajustables manualmente, sin control de temperatura ambiente | - |
| Tipo de potencia de calefacción / control de la temperatura ambiente: control de la temperatura ambiente con termostato mecánico | - |
| Tipo de potencia de calefacción / control de la temperatura ambiente: con control electrónico de la temperatura ambiente | - |
| Tipo de potencia de calefacción / control de la temperatura ambiente: control electrónico de la temperatura ambiente y regulación de la hora del día | - |
| Tipo de potencia de calefacción / control de la temperatura ambiente: control electrónico de la temperatura ambiente y regulación de los días laborables | - |
| Otras opciones de regulación: control de la temperatura ambiente con detección de presencia | - |
| Otras opciones de regulación: control de la temperatura ambiente con detección de ventanas abiertas | - |
| Otras opciones de regulación: con opción de control remoto | - |
| Otras opciones de control: con unidad de control adaptativa del inicio del calentamiento | - |
| Otras opciones de regulación: con limitación del tiempo de funcionamiento | - |
| Otras opciones de regulación: con sensor de esfera negra | - |
| Otras opciones de regulación: con función de autoaprendizaje | - |
| Otras opciones de regulación: con precisión de regulación | - |