

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

|  | <b>SHF 4000 J</b> |
|--|-------------------|
|  | 238638            |
| Fabricante   | STIEBEL ELTRON    |
| Potencia térmica nominal P <sub>nom</sub>  | -                 |
| Potencia de calefacción mínima (valor orientativo) P <sub>min</sub>  | -                 |
| Potencia de calefacción máxima continua P <sub>max,c</sub>   | -                 |
| Consumo de energía en modo off P <sub>0</sub>  | -                 |
| Consumo de energía en modo standby P <sub>sm</sub>   | -                 |
| Consumo de energía en modo de marcha en vacío P <sub>idle</sub>  | -                 |
| Consumo de energía en modo de red P <sub>sm</sub>  | -                 |
| 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  | -                 |