

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

FTB 200/1.1

205725

Fabricante	STIEBEL ELTRON
Potencia térmica nominal Pnom	-
Potencia de calefacción mínima (valor orientativo) Pmin	-
Potencia de calefacción máxima continua Pmax,	-
Consumo de energía en modo off P0	-
Consumo de energía en modo standby Psm	-
Consumo de energía en modo de marcha en vacío Pidle	-
Consumo de energía en modo de red Pnsm	-
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	-