

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

		CNS 100 Trend NC
		202003
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Potencia térmica nominal P <sub>nom</sub>	kW	1,0
Potencia de calefacción mínima (valor orientativo) P <sub>min</sub>	kW	0,0
Potencia de calefacción máxima continua P <sub>max,c</sub>	kW	1,0
Consumo de energía en modo off P <sub>0</sub>	W	0,00
Consumo de energía en modo standby P <sub>sm</sub>	W	0,12
Consumo de energía en modo de marcha en vacío P <sub>idle</sub>	W	0,12
Consumo de energía en modo standby con visualización		x
Eficiencia anual en modo activo $\eta_{s,on}$	%	94,0
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		x
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		x
Otras opciones de regulación: con opción de control remoto		-
Otras opciones de control: con unidad de control adaptativa del inicio del calentamiento		x
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		-