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

		CWM 2500 M-F
		204456
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Potencia térmica nominal Pnom	kW	2,5
Potencia de calefacción máxima continua Pmax,c	kW	2,5
Consumo de energía en modo de marcha en vacío Pidle	W	0,20
Consumo de energía en modo standby con visualización		_
Eficiencia anual en modo activo ηs,on	%	85,0
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		х
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		-