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

		CWM 750 U
		200262
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Potencia térmica nominal Pnom	kW	0,8
Potencia de calefacción máxima continua Pmax,c	kW	0,8
Consumo de energía en modo standby Psm	W	0,12
Consumo de energía en modo de marcha en vacío Pidle	W	0,12
Consumo de energía en modo standby con visualización		x
Eficiencia anual en modo activo ηs,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		х
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		х
Otras opciones de regulación: con opción de control remoto		<u>-</u>
Otras opciones de control: con unidad de control adaptativa del inicio del calentamiento		х
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		<u> </u>
Otras opciones de regulación: con precisión de regulación		