

Este producto es un toallero con una potencia de $\leq 60W$ y, para cumplir los requisitos obligatorios de EcoDiseño establecidos en el Reglamento (UE) 2024/1103 de la Comisión, debe complementarse con un control que proporcione al menos las siguientes funciones de control:

Una sola etapa, sin control de temperatura (NC) y

Limitación del tiempo de trabajo (f5)
Código de función de control: NC (f5)



Tarjeta informativa sobre el cumplimiento del EcoDiseño

Esta tarjeta EcoDesign debe dejarse fijada de forma permanente cerca de la unidad de consumo.

Este producto es un toallero con una potencia de $\leq 60W$ y, para cumplir los requisitos obligatorios de EcoDiseño establecidos en el Reglamento (UE) 2024/1103 de la Comisión, debe complementarse con un control que proporcione al menos las siguientes funciones de control:

Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior		$P_{nom} \leq 60W$
NC	Un solo nivel, sin control de temperatura	<input type="checkbox"/> 1*
TE	Control electrónico de temperatura interior	N / A
TD	Control electrónico de la temperatura ambiente y temporizador diario	N / A
TW	Control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal	N / A
* = Número mínimo de otras opciones de control necesarias para cada tipo de control de la potencia calorífica/temperatura ambiente		
Otras opciones de control		
f2	Detección de ventanas abiertas	N / A
f4	Control de puesta en marcha adaptable	N / A
f5	Limitación de tiempo de funcionamiento	<input type="checkbox"/>
f7	Funcionalidad de autoaprendizaje	N / A
f8	Precisión de control	N / A

Consumo de energía del control de temperatura ambiente

El control debe incluir un modo apagado y/o un modo de espera, además de un modo inactivo. El consumo de energía debe cumplir los requisitos para cada modo cuando proceda.

En modo desactivado	$P_o \leq 0.5W$	<input type="checkbox"/>
	$P_{sm} \leq 0.5W$	<input type="checkbox"/>
En modo preparado (seleccione uno)	$P_{dum} \leq 1,0W$ (si el control tiene una pantalla activa en modo de espera)	<input type="checkbox"/>
	$P_{nsm} \leq 2,0W$ (si el control tiene una conexión de red en modo de espera)	<input type="checkbox"/>
En modo de reposo (seleccione uno)	$P_{idle} \leq 1.0W$	<input type="checkbox"/>
	$P_{nidle} \leq 3,0W$ (si el control tiene conexión de red)	<input type="checkbox"/>

Los siguientes termostatos Warmup incluyen estos códigos de función de control y consumos de energía:

Modelo de termostato	Códigos de las funciones de control	Consumo de energía					
		Modo desactivado	Modo preparado			Modo de reposo	
		$P_o \leq 0.5W$	$P_{sm} \leq 0.5W$	$P_{dsm} \leq 1.0W$	$P_{nsm} \leq 2.0W$	$P_{idle} \leq 1.0W$	$P_{nidle} \leq 3.0W$
Tempo	TW (f4/f8)	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	
Element	TW (f2/f3/f4/f8)				<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
6iE / 7iE	TW (f2/f3/f4/f8)	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>

Para conocer la potencia calorífica combinada de todos los calefactores eléctricos locales conectados a un control individual, consulte la página de especificaciones técnicas de este manual.

Modelo	Potencia (kW)	Modelo	Potencia (kW)

Si se utilizan termostatos alternativos, la tarjeta anterior debe completarse de acuerdo con las definiciones de los códigos de función de control especificados en el Reglamento (UE) 2024/1103 para garantizar la compatibilidad con este calentador eléctrico local.

Sólo las funciones que están activas cuando se ha puesto en servicio el control pueden declararse arriba y utilizarse para la conformidad.

Códigos de las funciones de control (Obligatorio en el manual como parte del Reglamento (UE) 2024/1103)

	Código del control de temperatura (TC)	Funciones de control							
		f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8
Tipo de control de temperatura	Un solo nivel, sin control de temperatura	NC							
	Dos o más niveles manuales, sin control de temperatura interior	TX							
	Control de temperatura interior mediante termostato mecánico	TM							
	Control electrónico de temperatura interior	TE							
	Control electrónico de temperatura interior y temporizador diario	TD							
	Control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal	TW							
Funciones de control	Detección de presencia		1						
	Detección de ventanas abiertas		2						
	Opción de control a distancia			3					
	Control de puesta en marcha adaptable				4				
	Limitación de tiempo de funcionamiento					5			
	Sensor de lámpara negra						6		
	Funcionalidad de autoaprendizaje							7	
	Precisión de control con CA < 2 Kelvin y CSD < 2 Kelvin								8