Este produto é um toalheiro com uma potência de ≤60 W e, para estar em conformidade com os requisitos obrigatórios de EcoDesign definidos no Regulamento (UE) 2024/1103 da Comissão, precisa ser complementado com um controle que forneca pelo menos as seguintes funções de controle:

Patamar único, sem comando da temperatura (NC) e

Limitação do tempo de funcionamento (f5) Código da função de controlo: NC (f5)



Cartão de informação sobre a conformidade com a EcoDesign

Este cartão EcoDesign deve ser deixado permanentemente junto da unidade consumidora.

N/A

N/A

Este produto é um toalheiro com uma potência de ≤60 W e, para estar em conformidade com os requisitos obrigatórios de EcoDesign definidos no Regulamento (UE) 2024/1103 da Comissão, precisa ser complementado com um controle que forneça pelo menos as seguintes funções de controle:

NC	Patamar único, sem comando da temperatura	1*				
TE	Comando eletrónico da temperatura interior	N/A				
TD	Comando eletrónico da temperatura interior e temporizador diário	N/A				
TW	Comando eletrónico da temperatura interior e temporizador semanal					
* = Número mínimo de outras opções de controlo necessárias para cada tipo de controlo da produção de calor/temperatura ambiente						
Outras opções de comando						
f2	Deteção de janelas abertas	N/A				
f4	Comando adaptativo do arranque	N/A				

Tipo de potência calorífica/comando

datemneratura interior

f5 Limitação do tempo de funcionamento
f7 Funcionalidade de autoaprendizagem

f8

Exatidão do comando

Consumo de energia do controlo da temperatura ambiente

O controlo deve incluir um modo de desativação e/ou um modo de espera, para além de um modo de inatividade. O consumo de energia deve cumprir os requisitos para cada modo, quando aplicável.

Em modo desligado	P _o ≤ 0.5W	
	P _{sm} ≤ 0.5W	
Em modo de espera (selecione	P _{dsm} ≤ 1.0W (se o controle tiver um display ativo no modo de espera)	
uma opção)	P _{nsm} ≤ 2,0W (se o controle tiver uma ligação de rede no modo de espera)	
Em modo	P _{idle} ≤ 1.0W	
de repouso (selecione uma opção)	P _{nidle} ≤ 3,0 W (se o controle tiver uma conexão de rede)	

Os termóstatos Warmup seguintes incluem estes códigos de função de controlo e consumos de energia:

	Códigos de função de comando	Consumo de energia							
Modelo do termóstato		Modo desligado	N	/lodo de esper	Modo repouso				
termostato		P _o ≤ 0.5W	P _{sm} ≤ 0.5W	P _{dsm} ≤ 1.0W	P _{nsm} ≤ 2.0W	P _{idle} ≤ 1.0W	P _{nidle} ≤ 3.0W		
Tempo	TW (f4/f8)	\checkmark							
Element	TW (f2/f3/f4/f8)						\square		
6iE / 7iE	TW (f2/f3/f4/f8)	\checkmark			\square		\square		

Para saber a potência térmica combinada de todos os aquecedores de ambiente eléctricos locais ligados a um controlo individual, consulte a página de especificações técnicas deste manual.

Toalheiro

Potência (kW)	Modelo	Potência (kW)
	Potência (kW)	Potência (kW) Modelo

Se utilizar termóstatos alternativos, o cartão acima deve ser preenchido de acordo com as definições dos códigos de função de controlo especificados no Regulamento (UE) 2024/1103 para garantir a compatibilidade com este aquecedor elétrico de ambiente local.

Apenas as funções que estão activas quando o controlo foi colocado em funcionamento podem ser declaradas acima e utilizadas para conformidade.

Códigos das funções de controlo (Obrigatório no manual como parte do Regulamento (UE) 2024/1103)

		Código do comando da temperatura (TC)		Funções de comando								
				f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8		
Tipo de comando da temperatura	Patamar único, sem comando da temperatura	NC	П	П						Г		
	Dois ou mais patamares manuais, sem comando da temperatura	TX	П	П	П					Г		
	Comando da temperatura interior por termóstato mecânico	TM	П							Г		
	Comando eletrónico da temperatura interior	TE		П						Г		
	Comando eletrónico da temperatura interior e temporizador diário	TD	П	П	П					Г		
	Comando eletrónico da temperatura interior e temporizador semanal	TW	П							Г		
Funções de	Deteção de presença		1	П	П					Г		
comando	Deteção de janelas abertas		П	2						Г		
	Opção de comando à distância			П	3					Г		
	Comando adaptativo do arranque		П	П	П	4				Г		
	Limitação do tempo de funcionamento		П				5			Г		
	Sensor de corpo negro			П				6		Г		
	Funcionalidade de autoaprendizagem		П	П					7	Г		
	Exatidão do comando com a EC < 2 Kelvin e o DVR < 2 Kelvin		П	П						8		