

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:

Patamar único, sem comando da temperatura (NC) e

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



Cartão de informação sobre a conformidade com a EcoDesign

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

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:

Tipo de potência calorífica/comando datemperatura interior		$P_{nom} \leq 60W$
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	N/A
* = 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
f5	Limitação do tempo de funcionamento	☐
f7	Funcionalidade de autoaprendizagem	N/A
f8	Exatidão do comando	N/A

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	$P_o \leq 0.5W$	☐
Em modo de espera (selecione uma opção)	$P_{sm} \leq 0.5W$	☐
	$P_{dsm} \leq 1.0W$ (se o controlo tiver um display ativo no modo de espera)	☐
	$P_{nsm} \leq 2,0W$ (se o controlo tiver uma ligação de rede no modo de espera)	☐
Em modo de repouso (selecione uma opção)	$P_{idle} \leq 1.0W$	☐
	$P_{midle} \leq 3,0 W$ (se o controlo tiver uma conexão de rede)	☐

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

Modelo do termóstato	Códigos de função de comando	Consumo de energia					
		Modo desligado	Modo de espera			Modo repouso	
		$P_o \leq 0.5W$	$P_{sm} \leq 0.5W$	$P_{dsm} \leq 1.0W$	$P_{nsm} \leq 2.0W$	$P_{idle} \leq 1.0W$	$P_{nidle} \leq 3.0W$
Tempo	TW (f4/f8)	☒				☒	
Element	TW (f2/f3/f4/f8)				☒		☒
6iE / 7iE	TW (f2/f3/f4/f8)	☒			☒		☒

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

Modelo	Potência (kW)	Modelo	Potência (kW)

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 eléctrico 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							
			f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8
Tipo de comando da temperatura	Patamar único, sem comando da temperatura	NC								
	Dois ou mais patamares manuais, sem comando da temperatura	TX								
	Comando da temperatura interior por termóstato mecânico	TM								
	Comando eletrónico da temperatura interior	TE								
	Comando eletrónico da temperatura interior e temporizador diário	TD								
	Comando eletrónico da temperatura interior e temporizador semanal	TW								
Funções de comando	Deteção de presença		1							
	Deteção de janelas abertas			2						
	Opção de comando à distância				3					
	Comando adaptativo do arranque					4				
	Limitação do tempo de funcionamento						5			
	Sensor de corpo negro							6		
	Funcionalidade de autoaprendizagem								7	
	Exatidão do comando com a EC < 2 Kelvin e o DVR < 2 Kelvin									8