

Ta izdelek je Sušilniki za brisače z močjo >60 W in ≤250 W in mora biti za izpolnjevanje obveznih zahtev EcoDesign iz Uredbe Komisije (EU) 2024/1103 dopolnjen z upravljalnikom, ki zagotavlja vsaj naslednje upravljalne funkcije:



Način krmiljenja izhodne toplotne moči/temperature v prostoru (izberite eno možnost)

TE - Elektronski krmilnik temperature v prostoru
(potrebna je najmanj 1 druga možnost uravnavanja)

TD - Elektronski krmilnik temperature v prostoru z dnevnim časovnikom

TW - Elektronski krmilnik temperature v prostoru s tedenskim časovnikom

Druge možnosti krmilnika
(izberite lahko več možnosti)

f2	Zaznavanje odprtega okna
f4	Prilagodljivo krmiljenje začetka delovanja
f5	Omejitev časa delovanja
f7	Funkcija samoučenja
f8	Natančnost nadzora

Primer dovoljenih kod nadzornih funkcij

TE (f8)	Ročni termostat
TW (f4/f8)	7-dnevni programirljivi termostat
TW (f2/f3/f4/f8)	Pametni WiFi termostat

Informacijska kartica o skladnosti EcoDesign

Ta kartica EcoDesign mora ostati trajno pritrjena v bližini potrošniške enote.

Ta izdelek je Sušilniki za brisače z močjo >60 W in ≤250 W in mora biti za izpolnjevanje obveznih zahtev EcoDesign iz Uredbe Komisije (EU) 2024/1103 dopolnjen z upravljalnikom, ki zagotavlja vsaj naslednje upravljalne funkcije:

Način krmiljenja izhodne toplotne moči/temperature v prostoru (izberite eno možnost)		60W < P _{nom} ≤ 250W
NC	Enostopenjsko, brez krmilnika temperature	N/A
TE	Elektronski krmilnik temperature v prostoru	☐ 1*
TD	Elektronski krmilnik temperature v prostoru z dnevnim časovnikom	☐ 0*
TW	Elektronski krmilnik temperature v prostoru s tedenskim časovnikom	☐ 0*

* = Najmanjše število drugih možnosti krmiljenja, potrebnih za vsako vrsto toplotne moči/krmiljenja temperature v prostoru

Druge možnosti krmilnika (izberete lahko več možnosti)

f2	Zaznavanje odprtega okna	☐
f4	Prilagodljivo krmiljenje začetka delovanja	☐
f5	Omejitev časa delovanja	☐
f7	Funkcija samoučenja	☐
f8	Natančnost krmilnika	☐

Poraba energije za nadzor sobne temperature

Krmiljenje mora poleg načina mirovanja vključevati tudi način izklopa in/ali stanje pripravljenosti. Poraba energije mora biti skladna z zahtevami za vsak način, kjer je to primerno.

V stanju izklopa	P _o ≤ 0.5W	☐
	P _{sm} ≤ 0.5W	☐
V stanju pripravljenosti (izberite eno)	P _{dsm} ≤ 1,0 W (če ima krmilnik aktivni zaslon v načinu pripravljenosti)	☐
	P _{psm} ≤ 2,0 W (če ima krmilnik omrežno povezavo v načinu pripravljenosti)	☐
V stanju mirovanja (izberite eno)	P _{idle} ≤ 1.0W	☐
	P _{idle} ≤ 3,0 W (če ima krmilnik omrežno povezavo)	☐

Naslednji termostati Warmup vključujejo te kode nadzornih funkcij in porabo energije:

Model termostata	Kode funkcij krmiljenja	Poraba energije					
		Stanju izklopa	Stanju pripravljenosti			Stanju mirovanja	
			$P_o \leq 0.5W$	$P_{sm} \leq 0.5W$	$P_{dsm} \leq 1.0W$	$P_{nsm} \leq 2.0W$	$P_{idle} \leq 1.0W$
Tempo	TW (f4/f8)	☒				☒	
Element	TW (f2/f3/f4/f8)				☒		☒
6iE / 7iE	TW (f2/f3/f4/f8)	☒			☒		☒

Za skupno toplotno moč vseh lokalnih električnih grelnikov prostorov, priključenih na posamezno regulacijo, glejte stran s tehničnimi specifikacijami v tem priročniku.

Sušilniki za brisače

Model	Moč (kW)	Model	Moč (kW)

Če uporabljate alternativne termostate, je treba zgornjo kartico izpolniti v skladu z definicijami krmilnih funkcijskih kod, navedenih v Uredbi (EU) 2024/1103, da se zagotovi združljivost s tem lokalnim električnim grelnikom prostorov. Samo funkcije, ki so aktivne, ko je krmiljenje zagnano, se lahko navedejo zgoraj in se zanje uporablja skladnost.

Kode nadzornih funkcij (V skladu z Uredbo (EU) 2024/1103 mora biti v priročniku)

		Koda krmilnika temperature (TC)	Funkcije krmiljenja							
			f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8
Vrsta krmilnika temperature	Enostopenjsko, brez krmilnika temperature	NC								
	Dve ali več ročno nastavljivih stopenj, brez krmilnika temperature	TX								
	Krmilnik temperature v prostoru z mehanskim termostatom	TM								
	Elektronski krmilnik temperature v prostoru	TE								
	Elektronski krmilnik temperature v prostoru z dnevnim časovnikom	TD								
	Elektronski krmilnik temperature v prostoru s tedenskim časovnikom	TW								
Funkcije krmiljenja	Zaznavanje prisotnosti		1							
	Zaznavanje odprtega okna		2							
	Možnost krmiljenja na daljavo			3						
	Prilagodljivo krmiljenje začetka delovanja				4					
	Omejitev časa delovanja					5				
	Globusno tipalo						6			
	Funkcija samoučenja							7		
	Natančnost krmilnika s CA < 2 Kelvin in CSD < 2 Kelvin								8	