

Ti krmilniki imajo naslednje nadzorne funkcije, ki presega zahteve EcoDesign za električne lokalne grelnike prostorov in držala za brisače, kot je določeno v Uredbi Komisije (EU) 2024/1103.



TW (f4/f8)

Informacijska kartica o skladnosti EcoDesign

Ta krmilnik ima naslednje funkcije krmiljenja: **TW (f4/f8)** To presega zahteve EcoDesign za električnih lokalnih grelnikov prostorov in držala za brisače, kot je določeno v Uredbi Komisije (EU) 2024/1103.

Warmup Tempo vključuje te kode nadzornih funkcij in porabo energije:

Model termostata	Kode funkcij krmiljenja	Poraba energije					
		Stanju izklopa	Stanju pripravljenosti			Stanju mirovanja	
		$P_o \leq 0.5W$	$P_{sm} \leq 0.5W$	$P_{dsm} \leq 1.0W$	$P_{nsm} \leq 2.0W$	$P_{idle} \leq 1.0W$	$P_{idle} \leq 3.0W$
Tempo (ELT-01)	TW (f4/f8)	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	

Način krmiljenja izhodne toplotne moči/temperature v prostoru

TD	Elektronski nadzor sobne temperature in dnevni časovnik	<input type="checkbox"/>
TW	Elektronski nadzor sobne temperature in tedenski časovnik	<input checked="" type="checkbox"/>

Druge možnosti krmilnika

f2	Zaznavanje odprtega okna	<input type="checkbox"/>
f3	Možnost krmiljenja na daljavo	<input type="checkbox"/>
f4	Prilagodljivo krmiljenje začetka delovanja	<input checked="" type="checkbox"/>
f7	Funkcija samoučenja	<input type="checkbox"/>
f8	Natančnost krmilnika	<input checked="" type="checkbox"/>

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	$P_o \leq 0.5W$	<input checked="" type="checkbox"/>
	$P_{sm} \leq 0.5W$	<input type="checkbox"/>
V stanju pripravljenosti	$P_{dsm} \leq 1,0 W$ (če ima krmilnik aktivni zaslon v načinu pripravljenosti)	<input type="checkbox"/>
	$P_{nsm} \leq 2,0 W$ (če ima krmilnik omrežno povezavo v načinu pripravljenosti)	<input type="checkbox"/>
V stanju mirovanja	$P_{idle} \leq 1.0W$	<input checked="" type="checkbox"/>
	$P_{nidle} \leq 3.0W$	<input type="checkbox"/>

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

Vrsta krmilnika temperature	Enostopenjsko, brez krmilnika temperature	NC	Funkcije krmiljenja							
			f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8
	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

Warmup Slovenija T: 02 87 90 130 E: si@warmup.com www.warmup.si

Warmup plc ■ 704 Tudor Estate ■ Abbey Road ■ London ■ NW10 7UW ■ UK

Warmup GmbH ■ Ottostraße 3 ■ 27793 Wildeshausen ■ DE