

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



TW (f2/f3/f4/f8)

Informacijska kartica o skladnosti EcoDesign

Ta krmilnik ima naslednje funkcije krmiljenja: **TW (f2/f3/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 6iE vključuje te kode nadzornih funkcij in porabo energije:

Model termostata	Kode funkcij krmiljenja	Poraba energije					
		Stanju izklopa	Stanju pripravljenosti			Stanju mirovanja	
		$P_o \leq 0.5W$	$P_{sm} \leq 0.5W$	$P_{dsm} \leq 1.0W$	$P_{nsrm} \leq 2.0W$	$P_{idle} \leq 1.0W$	$P_{nidle} \leq 3.0W$
6iE (6iE-01)	TW (f2/f3/f4/f8)	<input checked="" type="checkbox"/>			<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 checked="" type="checkbox"/>
f3	Možnost krmiljenja na daljavo	<input checked="" 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) $P_{nsm} \leq 2,0 W$ (če ima krmilnik omrežno povezavo v načinu pripravljenosti)	<input type="checkbox"/>
V stanju mirovanja	$P_{idle} \leq 1.0W$	<input type="checkbox"/>
	$P_{nidle} \leq 3.0W$	<input checked="" type="checkbox"/>

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

Vrsta krmilnika temperature		Koda krmilnika temperature (TC)	Funkcije krmiljenja							
			f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8
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								
Zaznavanje prisotnosti			1							
Zaznavanje odprtrega 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