

Ove kontrole imaju sljedeće upravljačke funkcije koje premašuju zahtjeve ekodizajna za električne ugrađene lokalne grijače prostora i držače za ručnike kako je navedeno u Uredbi Komisije (EU) 2024/1103.



TW (f4/f8)

Informacijska karticu usklađenosti s EcoDesignom

Ova kontrola ima sljedeće funkcije upravljanja: **TW (f4/f8)** To premašuje zahtjeve ekološkog dizajna za električnih ugradbenih grijalica za lokalno grijanje prostora i držače za ručnike kako je navedeno u Uredbi Komisije (EU) 2024/1103.

Warmup Tempo uključuje ove kodove kontrolnih funkcija i potrošnju energije:

Model termostata	Kodovi funkcija regulacije	Potrošnja energije					
		Stanje isključenosti		Stanje pripravnosti			Stanje 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"/>	

Vrsta toplinske snage/regulacija sobne temperature

TD	Elektronička regulacija sobne temperature plus dnevni tajmer	<input type="checkbox"/>
TW	Elektronička regulacija sobne temperature plus tjedni mjerič vremena	<input checked="" type="checkbox"/>

Ostale opcije upravljanja

f2	Prepoznavanje otvorenog prozora	<input type="checkbox"/>
f3	Mogućnost regulacije na daljinu	<input type="checkbox"/>
f4	Prilagodljivo pokretanje regulacije	<input checked="" type="checkbox"/>
f7	Funkcionalnost samostalnog učenja	<input type="checkbox"/>
f8	Točnost kontrole	<input checked="" type="checkbox"/>

Potrošnja energije kontrole sobne temperature

Upravljanje mora uključivati način rada isključeno i/ili stanje pripravnosti, uz način mirovanja.

Potrošnja energije mora biti u skladu sa zahtjevima za svaki način rada gdje je primjenjivo.

U stanju isključenosti	$P_o \leq 0.5W$	<input checked="" type="checkbox"/>
U stanju pripravnosti	$P_{sm} \leq 0.5W$	<input type="checkbox"/>
	$P_{dsm} \leq 1,0 W$ (ako kontrola ima aktivan zaslon u stanju mirovanja)	<input type="checkbox"/>
	$P_{nsm} \leq 2,0 W$ (ako kontrola ima mrežnu vezu u stanju mirovanja)	<input type="checkbox"/>
U stanju mirovanja	$P_{idle} \leq 1.0W$	<input checked="" type="checkbox"/>
	$P_{nidle} \leq 3,0 W$ (ako kontrola ima mrežnu vezu)	<input type="checkbox"/>

Kodovi kontrolnih funkcija Obavezno biti u priručniku kao dio Uredbe (EU) 2024/1103

Vrsta regulacije temperature	Kod regulacije temperature (TC)	Funkcija regulacije							
		f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8
Jednostupanjski, bez kontrole temperature	NC								
Dva ili više ručnih stupnjeva, bez kontrole temperature	TX								
Mehanički termostat za kontrolu sobne temperature	TM								
Elektronska regulacija sobne temperature	TE								
Elektronička regulacija sobne temperature plus dnevni tajmer	TD								
Elektronička regulacija sobne temperature plus tjedni mjerač vremena	TW								
Funkcija regulacije	Detektor prisutnosti				1				
	Prepoznavanje otvorenog prozora					2			
	Mogućnost regulacije na daljinu						3		
	Prilagodljivo pokretanje regulacije							4	
	Ograničenje vremena rada								5
	Senzor crne žarulje								6
	Funkcionalnost samostalnog učenja								7
	Točnost regulacije uz CA < 2 kelvina i CSD < 2 kelvina								8

Warmup Hrvatska T: 095 504 0560 E: hr@warmup.com www.warmup.hr

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

Warmup GmbH Ottostraße 3 ■ 27793 Wildeshausen ■ DE