

Ovaj proizvod je držač za ručnike s izlaznom snagom od ≤60 W i, kako bi bio uskladen s obveznim zahtjevima EcoDesigna navedenima u Uredbi Komisije (EU) 2024/1103, treba ga nadopuniti kontrolom koja pruža najmanje sljedeće funkcije upravljanja :

### fiksna, bez termostata (NC) i

ograničenje vremena rada (f5)

Kod kontrolne funkcije: NC (f5)



## Informacijska kartica uskladenosti s EcoDesignom

### Ova EcoDesign kartica mora biti trajno pričvršćena u blizini potrošačke jedinice.

Ovaj proizvod je držač za ručnike s izlaznom snagom od ≤60 W i, kako bi bio uskladen s obveznim zahtjevima EcoDesigna navedenima u Uredbi Komisije (EU) 2024/1103, treba ga nadopuniti kontrolom koja pruža najmanje sljedeće funkcije upravljanja :

Vrsta izlazne toplinske snage/ regulacija sobne temperature		$P_{\text{nom}} \leq 60\text{W}$
NC	Jednostupanjski, bez kontrole temperature	<input type="checkbox"/> 1*
TE	Elektronska regulacija sobne temperature	N/A
TD	Elektronički termostat sa satom za dnevni ciklus	N/A
TW	Elektronička regulacija sobne temperature plus tjedni mjerac vremena	N/A

\* = Minimalni broj drugih regulacijskih opcija potrebnih za svaku vrstu  
toplinske snage/regulacije sobne temperature

Ostale opcije upravljanja		
f2	Prepoznavanje otvorenog prozora	N/A
f3	Prilagodljivo pokretanje regulacije	N/A
f5	Ograničenje vremena rada	<input type="checkbox"/>
f7	Funkcionalnost samostalnog učenja	N/A
f8	Točnost kontrole	N/A

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

**Sljedeći termostati Warmup uključuju ove kodove kontrolnih funkcija i potrošnju energije:**

Model termostata	Kodovi funkcija regulacije	Potrošnja energije					
		Stanje isključenosti	Stanje pripravnosti			Stanje mirovanja	
			P <sub>o</sub> ≤ 0.5W	P <sub>sm</sub> ≤ 0.5W	P <sub>dsm</sub> ≤ 1.0W	P <sub>nsm</sub> ≤ 2.0W	P <sub>idle</sub> ≤ 1.0W
Tempo	TW (f4/f8)	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>
Element	TW (f2/f3/f4/f8)					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6iE / 7iE	TW (f2/f3/f4/f8)	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Za kombiniranu toplinsku snagu svih lokalnih električnih grijачa prostora priključenih na individualnu kontrolu, pogledajte stranicu s tehničkim specifikacijama u ovom priručniku.

**Sušači ručnika**

Model	Snaga (kW)	Model	Snaga (kW)

Ako koristite alternativne termostate, morate popuniti gornju karticu u skladu s definicijama kodova upravljačkih funkcija navedenih u Uredbi (EU) 2024/1103 kako biste osigurali kompatibilnost s ovim lokalnim električnim grijачem prostora. Samo funkcije koje su aktivne kada je upravljanje pušteno u pogon mogu se deklarirati gore i mogu se koristiti za sukladnost.

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

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