

Ovaj proizvod je držač za ručnike s izlaznom snagom od **>60W i ≤250W** i, kako bi bio u skladu s obveznim zahtjevima EcoDesigna navedenima u Uredbi Komisije (EU) 2024/1103, potrebno ga je dopuniti kontrolom koja osigurava najmanje sljedeće kontrolne funkcije:



Vrsta toplinske snage/regulacija sobne temperature (jedna od)

TE - Elektronički termostat

(potrebna je najmanje 1 druga opcija regulacije)

TD - Elektronički termostat sa satom za dnevni ciklus

TW - Elektronički termostat sa satom za tjedni ciklus

Ostale opcije upravljanja

(moguće više odabira)

f2	prepoznavanje otvorenog prozora
f4	prilagodljivo pokretanje regulacije
f5	ograničenje vremena rada
f7	funkcionalnost samostalnog učenja
f8	Točnost kontrole

Primjer dopuštenih kodova upravljačkih funkcija

TE (f8)	Ručni termostat
TW (f4/f8)	7-dnevni programabilni termostat
TW (f2/f3/f4/f8)	Smart WiFi termostat

Informacijska kartica usklađenosti s EcoDesignom

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

Ovaj proizvod je držač za ručnike s izlaznom snagom od >60W i ≤250W i, kako bi bio u skladu s obveznim zahtjevima EcoDesigna navedenima u Uredbi Komisije (EU) 2024/1103, potrebno ga je dopuniti kontrolom koja osigurava najmanje sljedeće kontrolne funkcije:

Vrsta izlazne toplinske snage/ regulacija sobne temperature (jedna od)		$60W < P_{nom} \leq 250W$
NC	Jednostupanjski, bez kontrole temperature	N/A
TE	Elektronska regulacija sobne temperature	<input type="checkbox"/> 1*
TD	Elektronički termostat sa satom za dnevni ciklus	<input type="checkbox"/> 0*
TW	Elektronička regulacija sobne temperature plus tjedni mjerac vremena	<input type="checkbox"/> 0*
* = Minimalni broj drugih regulacijskih opcija potrebnih za svaku vrstu toplinske snage/regulacije sobne temperature		

Ostale opcije upravljanja (moguće više odabira)	
f2	<input type="checkbox"/> Prepoznavanje otvorenog prozora
f4	<input type="checkbox"/> Prilagodljivo pokretanje regulacije
f5	<input type="checkbox"/> Ograničenje vremena rada
f7	<input type="checkbox"/> Funkcionalnost samostalnog učenja
f8	<input type="checkbox"/> Točnost kontrole

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 type="checkbox"/>
	$P_{sm} \leq 0.5W$	<input type="checkbox"/>
U stanju pripravnosti (odabratи jednu)	$P_{dsm} \leq 1,0 W$ (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 (odabratи jednu)	$P_{idle} \leq 1,0W$	<input type="checkbox"/>
	$P_{nidle} \leq 3,0 W$ (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 _o ≤ 0.5W	P _{sm} ≤ 0.5W	P _{dsm} ≤ 1.0W	P _{nsm} ≤ 2.0W	P _{idle} ≤ 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