

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 termostats
(potrebna je najmanje 1 druga opcija regulacije)
- TD - Elektronički termostats sa satom za dnevni ciklus
- TW - Elektronički termostats sa satom za tjedni ciklus

Ostale opcije upravljanja (moguće više odabira)		Primjer dopuštenih kodova upravljačkih funkcija	
f2	prepoznavanje otvorenog prozora	TE (f8)	Ručni termostats
f4	prilagodljivo pokretanje regulacije	TW (f4/f8)	7-dnevni programabilni termostats
f5	ograničenje vremena rada	TW (f2/f3/f4/f8)	Smart WiFi termostats
f7	funkcionalnost samostalnog učenja		
f8	Točnost kontrole		

Informacijska karticu 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} ≤ 250W
NC	Jednostupanjski, bez kontrole temperature	N/A
TE	Elektronska regulacija sobne temperature	☐ 1*
TD	Elektronički termostats sa satom za dnevni ciklus	☐ 0*
TW	Elektronička regulacija sobne temperature plus tjedni mjerats vremena	☐ 0*

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

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	☐

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 ≤ 0.5W	☐
	P _{sm} ≤ 0.5W	☐
U stanju pripravnosti (odabrati jednu)	P _{dsm} ≤ 1,0 W (ako kontrola ima aktivan zaslon u stanju mirovanja)	☐
	P _{nsm} ≤ 2,0 W (ako kontrola ima mrežnu vezu u stanju mirovanja)	☐
U stanju mirovanja (odabrati jednu)	P _{idle} ≤ 1.0W	☐
	P _{ndidle} ≤ 3,0 W (ako kontrola ima mrežnu vezu)	☐

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

Model termostata	Kodovi funkcija regulacije	Potrošnja energije					
		Stanje isključenosti	Stanje pripravnosti			Stanje mirovanja	
			$P_o \leq 0.5W$	$P_{sm} \leq 0.5W$	$P_{dsm} \leq 1.0W$	$P_{nsm} \leq 2.0W$	$P_{idle} \leq 1.0W$
Tempo	TW (f4/f8)	☒				☒	
Element	TW (f2/f3/f4/f8)				☒		☒
6iE / 7iE	TW (f2/f3/f4/f8)	☒			☒		☒

Za kombiniranu toplinsku snagu svih lokalnih električnih grijača 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 grijačem 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

		Kod regulacije temperature (TC)	Funkcija regulacije							
			f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8
Vrsta regulacija temperature	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								
Funkcija regulacije	Elektronička regulacija sobne temperature plus tjedni mjerac vremena	TW								
	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