

Tento produkt je věšák na sušiče ručníků >60W a ≤250W a aby byl v souladu s povinnými požadavky na EcoDesign stanovenými v nařízení Komise (EU) 2024/1103, musí být doplněn o ovládání poskytující alespoň následující ovládací funkce:



Typ tepelného výkonu/regulace pokojové teploty (jeden z)

TE - Elektronická regulace teploty v místnosti
(nutná minimálně 1 další možnost regulace)

TD - Elektronická regulace teploty v místnosti s denním programem

TW - Elektronická regulace teploty v místnosti s týdenním programem

Další možnosti regulace (lze vybrat více možností)		Příklad kódů přípustných řídicích funkcí	
f2	Detekce otevřeného okna	TE (f8)	Ruční termostat
f4	Adaptivně řízené spouštění	TW (f4/f8)	7denní programovatelný termostat
f5	Omezení doby činnosti	TW (f2/f3/f4/f8)	Chytrý WiFi termostat
f7	Funkce samoučení		
f8	Přesnost ovládání		

Informační karta o shodě EcoDesign

Tato karta EcoDesign musí být trvale připevněna v blízkosti spotřebiče.

Tento produkt je věšák na sušiče ručníků >60W a ≤250W a aby byl v souladu s povinnými požadavky na EcoDesign stanovenými v nařízení Komise (EU) 2024/1103, musí být doplněn o ovládání poskytující alespoň následující ovládací funkce:

Typ tepelného výkonu/regulace pokojové teploty (jeden z)		60W < P _{nom} ≤ 250W
NC	Jeden stupeň, bez regulace teploty	N/A
TE	Elektronická regulace teploty v místnosti	☐ 1*
TD	Elektronická regulace teploty v místnosti s denním programem	☐ 0*
TW	Elektronická regulace teploty v místnosti s týdenním programem	☐ 0*

* = Minimální počet dalších možností regulace požadovaných pro každý typ regulace tepelného výkonu/teploty v místnosti

Další možnosti regulace (lze vybrat více možností)		
f2	Detekce otevřeného okna	☐
f4	Adaptivně řízené spouštění	☐
f5	Omezení doby činnosti	☐
f7	Funkce samoučení	☐
f8	Přesnost regulace	☐

Spotřeba energie při regulaci pokojové teploty

Regulace musí kromě klidového režimu zahrnovat i režim vypnutí a/nebo pohotovostní režim. Spotřeba energie musí být v souladu s požadavky na jednotlivé režimy, pokud jsou použitelné.

V vypnutém stavu	P _o ≤ 0.5W	☐
	P _{sm} ≤ 0.5W	☐
	P _{dsm} ≤ 1,0 W (pokud má ovládání aktivní displej v pohotovostním režimu)	☐
V pohotovostním režimu (vyberte jeden)	P _{nsp} ≤ 2,0 W (pokud má ovládání síťové připojení v pohotovostním režimu)	☐
V klidovém režimu (vyberte jeden)	P _{idle} ≤ 1.0W	☐
	P _{nidle} ≤ 3,0 W (pokud je ovládání připojeno k síti)	☐

Následující termostaty Warmup obsahují tyto kódy řídicích funkcí a spotřebu energie:

Model termostatu	Kontrolní funkční kód	Spotřeba energie					
		Vypnutém stavu	Pohotovostním režimu			Klidovém režimu	
		$P_o \leq 0.5W$	$P_{sm} \leq 0.5W$	$P_{dsm} \leq 1.0W$	$P_{nsm} \leq 2.0W$	$P_{idle} \leq 1.0W$	$P_{nidle} \leq 3.0W$
Tempo	TW (f4/f8)	☒				☒	
Element	TW (f2/f3/f4/f8)				☒		☒
6iE / 7iE	TW (f2/f3/f4/f8)	☒			☒		☒

Kombinovaný tepelný výkon všech lokálních elektrických ohřevů připojených k jednotlivým regulacím naleznete na stránce s technickými údaji v této příručce.

Držák na ručníky

Model	Výkon (kW)	Model	Výkon (kW)

Pokud používáte alternativní termostaty, je třeba výše uvedenou kartu vyplnit podle definic kódů řídicích funkcí uvedených v nařízení (EU) 2024/1103, aby byla zajištěna kompatibilita s tímto místním elektrickým ohřevem. Výše lze deklarovat a používat pouze funkce, které jsou aktivní při uvedení ovládacího prvku do provozu při splnění požadavků.

Kontrolní funkční kódy (Požadavek na manuál jako součást nařízení (EU) 2024/1103)

		Kód regulace teploty (TC)	Řídicí funkce							
			f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8
Typ regulace teploty	Jeden stupeň, bez regulace teploty	NC								
	Dva nebo více ručních stupňů, bez regulace teploty	TX								
	Mechanický termostat pro regulaci teploty v místnosti	TM								
	Elektronická regulace teploty v místnosti	TE								
	Elektronická regulace teploty v místnosti s denním programem	TD								
	Elektronická regulace teploty v místnosti s týdenním programem	TW								
Řídicí funkce	Detekce přítomnosti osob		1							
	Detekce otevřeného okna			2						
	Dálkové ovládání				3					
	Adaptivně řízené spouštění					4				
	Omezení doby činnosti						5			
	Černé kulové čidlo							6		
	Funkce samoučení								7	
	Přesnost regulace s CA < 2 K a CSD < 2 K									8