

Tento produkt je podlahovým elektrickým lokálním topidlem 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)

- TD - Elektronická regulace teploty v místnosti s denním programem
(vyžadovány minimálně 3 další možnosti regulace)
- TW - Elektronická regulace teploty v místnosti s týdenním programem
(nutná minimálně 1 další možnost regulace)

Další možnosti regulace (lze vybrat více možností)		Příklad kódů přípustných řídicích funkcí	
f2	Detekce otevřeného okna	TW (f4/f8)	7denní programovatelný termostat
f3	Dálkové ovládání	TW (f2/f3/f4/f8)	Chytrý WiFi termostat
f4	Adaptivně řízené spouštění	POZNÁMKA: Samotné ruční termostaty nevyhovují.	
f7	Funkce samoučení		
f8	Přesnost regulace		

Informační karta o shodě EcoDesign

Tato karta o shodě s EcoDesign musí zůstat trvale připevněny v blízkosti spotřebiče.

Tento produkt je podlahovým elektrickým lokálním topidlem 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 výdeje tepla / regulace teploty v místnosti (vyberte jeden)		Spotřeba energie při regulaci pokojové teploty	
TD	Elektronická regulace pokojové teploty plus denní časovač (Vyžadují se minimálně 3 možnosti ovládání)	Ovládací prvek musí kromě klidového režimu zahrnovat i režim vypnuto a/nebo pohotovostní režim. Spotřeba energie musí odpovídat požadavkům pro každý režim tam, kde je to vhodné.	
TW	Elektronická regulace pokojové teploty plus týdenní časovač (Je vyžadována minimálně 1 možnost ovládání)	Ve vypnutém stavu	$P_o \leq 0.5W$ $P_{sm} \leq 0.5W$
Další možnosti regulace (lze vybrat více možností)		V pohotovostním režimu (vyberte jeden)	$P_{dsm} \leq 1,0\ W$ (pokud má ovládání aktivní displej v pohotovostním režimu)
			$P_{nsm} \leq 2,0\ W$ (pokud má ovládání síťové připojení v pohotovostním režimu)
f2	Detekce otevřeného okna	V klidovém režimu (vyberte jeden)	$P_{idle} \leq 1.0W$
f3	Dálkové ovládání		$P_{nidle} \leq 3,0\ W$ (pokud je ovládání připojeno k síti)
f4	Adaptivně řízené spouštění		
f7	Funkce samoučení		
f8	Přesnost regulace		

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 ohříváčů připojených k jednotlivým regulacím najdete na stránce s technickými údaji v této příručce.

Podlahovým elektrickým lokálním topidlem

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 ohříváčem.

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								
Řídicí funkce	Elektronická regulace teploty v místnosti s týdenním programem	TW								
	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