

Tento produkt je vešiakom na uteráky s výkonom ≤ 60 W a aby bol v súlade s povinnými požiadavkami na ekodizajn stanovenými v nariadení Komisie (EÚ) 2024/1103, musí byť doplnený o ovládač poskytujúci aspoň nasledujúce ovládacie funkcie :

Jednostupňový, bez regulácie teploty (NC) a

Obmedzenie pracovného času (f5)
Kód funkcie ovládania: NC (f5)



Informačná karta o zhode s EcoDesign

Táto karta EcoDesign musí zostať trvalo pripevnená v blízkosti spotrebiča.

Tento produkt je vešiakom na uteráky s výkonom ≤ 60 W a aby bol v súlade s povinnými požiadavkami na ekodizajn stanovenými v nariadení Komisie (EÚ) 2024/1103, musí byť doplnený o ovládač poskytujúci aspoň nasledujúce ovládacie funkcie :

Typ regulácie tepelného výkonu/izbovej teploty		$P_{nom} \leq 60W$
NC	Jednouúrovňové bez ovládania teploty	☐ 1*
TE	Elektronické ovládanie izbovej teploty	N/SA
TD	Elektronická regulácia izbovej teploty plus denný časovač	N/SA
TW	Elektronické ovládanie izbovej teploty s týždenným časovačom	N/SA
* = Minimálny počet ďalších možností regulácie požadovaných pre každý typ regulácie tepelného výkonu/teploty v miestnosti		
Ďalšie možnosti regulácie		
f2	Detekcia otvoreného okna	N/SA
f4	Prispôsobivé ovládanie spustenia	N/SA
f5	Obmedzenie času prevádzky	☐
f7	Funkcia samoučenia	N/SA
f8	Presnosť ovládania	N/SA

Spotreba energie pri regulácii teploty v miestnosti
Regulácia musí okrem pohotovostného režimu obsahovať aj režim vypnutia a/alebo pohotovostný režim. Spotreba energie musí byť v súlade s požiadavkami pre každý režim, ak je to vhodné.

V režime vypnutia	$P_o \leq 0.5W$	☐
V pohotovostnom režime (vyberte jeden)	$P_{sm} \leq 0.5W$	☐
	$P_{dum} \leq 1,0 W$ (ak má ovládač aktívny displej v pohotovostnom režime)	☐
	$P_{nsm} \leq 2,0 W$ (ak má ovládač sieťové pripojenie v pohotovostnom režime)	☐
V režime nečinnosti (vyberte jeden)	$P_{idle} \leq 1.0W$	☐
	$P_{nidle} \leq 3,0 W$ (ak má ovládač sieťové pripojenie)	☐

Nasledujúce termostaty Warmup obsahujú tieto kódy riadiacich funkcií a spotrebu energie:

Model termostatu	Kódy regulačných funkcií	Spotreba energie					
		Režime vypnutia	Pohotovostnom režime			Režime nečinnosti	
		$P_o \leq 0.5W$	$P_{sm} \leq 0.5W$	$P_{dsm} \leq 1.0W$	$P_{nsm} \leq 2.0W$	$P_{idle} \leq 1.0W$	$P_{nidle} \leq 3.0W$
Tempo	TW (f4/f8)	☒				☒	
Element	TW (f2/f3/f4/f8)				☒		☒
6iE / 7iE	TW (f2/f3/f4/f8)	☒			☒		☒

Kombinovaný tepelný výkon všetkých lokálnych elektrických ohrievačov priestoru pripojených k individuálnemu ovládaniu nájdete na stránke technických špecifikácií v tomto návode.

Vyhrievaný vešiak na uteráky

Model	Výkon (kW)	Model	Výkon (kW)

Ak používate alternatívne termostaty, vyššie uvedená karta musí byť vyplnená podľa definícií kódov riadiacich funkcií špecifikovaných v nariadení (EÚ) 2024/1103, aby sa zabezpečila kompatibilita s týmto lokálnym elektrickým ohrievačom priestoru.

Vyššie je možné deklarovať len funkcie, ktoré sú aktívne, keď je ovládací prvok uvedený do prevádzky, a použiť ich na zhodu.

Kódy riadiacich funkcií (Vyžaduje sa v manuáli ako súčasť nariadenia (EÚ) 2024/1103)

		Kód regulátora teploty (TC)	Regulačné funkcie							
			f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8
Typ ovládania teploty	Jednourovňové bez ovládania teploty	NC								
	Dve alebo viac manuálnych úrovní bez ovládania teploty	TX								
	Ovládanie izbovej teploty mechanickým termostatom	TM								
	Elektronické ovládanie izbovej teploty	TE								
	Elektronické ovládanie izbovej teploty s denným časovačom	TD								
	Elektronické ovládanie izbovej teploty s týždenným časovačom	TW								
Regulačné funkcie	Detekcia prítomnosti		1							
	Detekcia otvoreného okna			2						
	Možnosť diaľkového ovládania				3					
	Prispôsobivé ovládanie spustenia					4				
	Obmedzenie času prevádzky						5			
	Čierny guľový snímač							6		
	Funkcia samoučenia								7	
	Presnosť ovládania s CA < 2 kelviny a CSD < 2 kelviny									8