

Ces thermostats ont les fonctions suivantes qui dépassent les exigences d'écoconception pour le chauffage par le sol et les sèche-serviettes, telles que définies dans le règlement (UE) 2024/1103 de la Commission.



TW (f4/f8)

Fiche d'information sur la conformité EcoDesign

Ce thermostat possède les fonctions suivantes : **TW (f4/f8)**

Ce thermostat dépasse les exigences d'EcoDesign pour les planchers chauffants et les sèche-serviettes, telles que définies dans le règlement (UE) 2024/1103 de la Commission.

Le Warmup Tempo comprend ces codes de fonction de contrôle et ces consommations d'énergie :

Modèle de thermostat	Code de la fonction de contrôle	Consommation d'énergie					
		Mode arrêt	Mode veille			Mode sommeil	
		$P_o \leq 0.5W$	$P_{sm} \leq 0.5W$	$P_{dsm} \leq 1.0W$	$P_{nsm} \leq 2.0W$	$P_{idle} \leq 1.0W$	$P_{nidle} \leq 3.0W$
Tempo (ELT-01)	TW (f4/f8)	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	

Type de contrôle de la puissance de chauffage/de la température ambiante

TD	Régulation électronique de la température ambiante et minuterie journalière	<input type="checkbox"/>
TW	Régulation électronique de la température ambiante et programmateur hebdomadaire	<input checked="" type="checkbox"/>

Autres options de contrôle

f2	Détecteur de fenêtre ouverte	<input type="checkbox"/>
f3	Option contrôle à distance	<input type="checkbox"/>
f4	Contrôle adaptatif de l'activation	<input checked="" type="checkbox"/>
f7	Fonctionnalité d'auto-apprentissage	<input type="checkbox"/>
f8	Exactitude des réglages	<input checked="" type="checkbox"/>

Consommation d'énergie de la régulation de la température ambiante

La commande doit comporter un mode arrêt et/ou un mode veille, en plus d'un mode ralenti. La consommation d'énergie doit être conforme aux exigences de chaque mode, le cas échéant.

En mode arrêt	$P_o \leq 0.5W$	<input checked="" type="checkbox"/>
En mode veille	$P_{sm} \leq 0.5W$	<input type="checkbox"/>
	$P_{dsm} \leq 1.0W$ (si le thermostat a un écran actif en mode veille)	<input type="checkbox"/>
	$P_{nsm} \leq 2.0W$ (si le thermostat dispose d'une connexion réseau en mode veille)	<input type="checkbox"/>
En mode sommeil	$P_{idle} \leq 1.0W$	<input checked="" type="checkbox"/>
	$P_{nidle} \leq 3.0W$ (si le thermostat dispose d'une connexion réseau)	<input type="checkbox"/>

Codes des fonctions de contrôle

(Obligation de figurer dans le manuel dans le cadre du règlement (UE) 2024/1103)

		Code de contrôle de la température (TC)	Fonctions de contrôle								
			f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8	
Type de contrôle de la température	Un seul mode, pas de contrôle de la température	NC									
	Contrôle à deux ou plusieurs modes manuels, pas de contrôle de la température	TX									
	Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique	TM									
	Contrôle électronique de la température de la pièce	TE									
	Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier	TD									
	Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire	TW									
Fonctions de contrôle	Détection de présence		1								
	Détecteur de fenêtre ouverte			2							
	Option contrôle à distance				3						
	Contrôle adaptatif de l'activation					4					
	Limitation de la durée d'activation						5				
	Capteur à globe noir							6			
	Fonctionnalité d'auto-apprentissage								7		
	Exactitude des réglages < 2 Kelvin et écart entre la température de contrôle et la température de consigne < 2 Kelvin										8

Warmup France T: +33 800 991 302 E: fr@warmup.com www.warmupfrance.fr

Warmup plc 704 Tudor Estate ■ Abbey Road ■ London ■ NW10 7UW ■ UK

Warmup GmbH Ottostraße 3 ■ 27793 Wildeshausen ■ DE