

Ce produit est un sèche-serviettes d'une puissance >60W et ≤250W et, afin d'être conforme aux exigences obligatoires d'EcoDesign définies dans le règlement de la Commission (UE) 2024/1103, il doit être complété par une commande offrant au moins les fonctions de contrôle suivantes :



Type de contrôle de la puissance de chauffage/ de la température ambiante (au moins un critère)

TE - Régulation électronique de la température ambiante
(au moins une autre option de régulation requise)

TD - Régulation électronique de la température ambiante et programmation journalière

TW - Régulation électronique de la température ambiante et programmation hebdomadaire

Autres options de contrôle

(sélectionner une ou plusieurs options)

f2	Détection d'une fenêtre ouverte
f4	Contrôle de démarrage adaptatif
f5	Limitation de la durée d'activation
f7	Fonctionnalité d'auto-apprentissage
f8	Précision du contrôle

Exemple de codes de fonction de contrôle autorisés

TE (f8)	Thermostat manuel
TW (f4/f8)	Thermostat programmable 7 jours
TW (f2/f3/f4/f8)	Thermostat WiFi intelligent

Fiche d'information sur la conformité EcoDesign

Cette carte EcoDesign doit être laissée en permanence à proximité de l'unité de consommation.

Ce produit est un sèche-serviettes d'une puissance >60W et ≤250W et, afin d'être conforme aux exigences obligatoires d'EcoDesign définies dans le règlement de la Commission (UE) 2024/1103, il doit être complété par une commande offrant au moins les fonctions de contrôle suivantes :

Type de contrôle de la puissance de chauffage/de la température ambiante (au moins un critère)		60W < P _{nom} ≤ 250W
NC	Un seul mode, pas de contrôle de la température	N/A
TE	Contrôle électronique de la température de la pièce	<input type="checkbox"/> 1*
TD	Régulation électronique de la température ambiante et programmation journalière	<input type="checkbox"/> 0*
TW	Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire	<input type="checkbox"/> 0*

* = Nombre minimum d'autres options de contrôle requises pour chaque type de contrôle de la puissance calorifique/de la température ambiante

Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)

f2	Détecteur de fenêtre ouverte	<input type="checkbox"/>
f4	Contrôle adaptatif de l'activation	<input type="checkbox"/>
f5	Limitation de la durée d'activation	<input type="checkbox"/>
f7	Fonctionnalité d'auto-apprentissage	<input type="checkbox"/>
f8	Exactitude des réglages	<input 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.

Mode	Exigence	Conformité
En mode arrêt	$P_o \leq 0.5W$	<input type="checkbox"/>
	$P_{sm} \leq 0.5W$	<input type="checkbox"/>
En mode veille (sélectionner une option)	$P_{dsm} \leq 1.0W$ (si le thermostat a un écran actif en mode veille)	<input type="checkbox"/>
	$P_{dsm} \leq 2.0W$ (si le thermostat dispose d'une connexion réseau en mode veille)	<input type="checkbox"/>
En mode sommeil (sélectionner une option)	$P_{ide} \leq 1.0W$	<input type="checkbox"/>
	$P_{nide} \leq 3.0W$ (si le thermostat dispose d'une connexion réseau)	<input type="checkbox"/>

Les thermostats Warmup suivants incluent ces fonctions de contrôle et de suivi 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	TW (f4/f8)	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	
Element	TW (f2/f3/f4/f8)				<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
6iE / 7iE	TW (f2/f3/f4/f8)	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>

Pour connaître la puissance calorifique combinée de tous les planchers chauffants reliés à un thermostat, veuillez vous reporter à la page des spécifications techniques du présent manuel.

Porte-serviettes

Modèle	Puissance (kW)	Modèle	Puissance (kW)

Si vous utilisez d'autres thermostats, le formulaire ci-dessus doit être complété conformément aux définitions des codes de fonction de contrôle spécifiés dans le règlement (UE) 2024/1103 afin de garantir la compatibilité avec ce plancher chauffant électrique.

Seules les fonctions qui sont actives lors de la mise en service peuvent être déclarées ci-dessus et être utilisées pour la conformité.

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