

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

Un seul mode, sans contrôle de température (NF) et

Limitation du temps actif (f5)
Code de fonction de contrôle : NC (f5)



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, pour être conforme aux exigences obligatoires d'EcoDesign définies dans le règlement (UE) 2024/1103 de la Commission, 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		P _{nom} ≤ 60W
NC	Un seul mode, pas de contrôle de la température	☐ 1*
TE	Contrôle électronique de la température de la pièce	N/A
TD	Régulation électronique de la température ambiante et programmation journalière	N/A
TW	Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire	N/A
* = 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		
f2	Détecteur de fenêtre ouverte	N/A
f4	Contrôle adaptatif de l'activation	N / A
f5	Limitation de la durée d'activation	☐
f7	Fonctionnalité d'auto-apprentissage	N/A
f8	Exactitude des réglages	N/A

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 ≤ 0.5W	☐
	P _{sm} ≤ 0.5W	☐
En mode veille (sélectionner une option)	P _{dsm} ≤ 1.0W (si le thermostat a un écran actif en mode veille)	☐
	P _{msm} ≤ 2.0W (si le thermostat dispose d'une connexion réseau en mode veille)	☐
En mode sommeil (sélectionner une option)	P _{idle} ≤ 1.0W	☐
	P _{nidle} ≤ 3.0W (si le thermostat dispose d'une connexion réseau)	☐

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)	☒				☒	
Element	TW (f2/f3/f4/f8)				☒		☒
6iE / 7iE	TW (f2/f3/f4/f8)	☒			☒		☒

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