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 s60W 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 <sub>nom</sub> ≤ <b>60W</b>			
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 programmateur hebdomadaire	N/A			
* = Nombre minimum d'autres options de contrôle requises pour chaque type de					

<sup>\* =</sup> 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 <sub>o</sub> ≤ 0.5W	
	P <sub>sm</sub> ≤ 0.5W	
En mode veille (sélectionner	P <sub>dsm</sub> ≤ 1.0W (si le thermostat a un écran actif en mode veille)	
une option)	P <sub>nsm</sub> ≤ 2.0W (si le thermostat dispose d'une connexion réseau en mode veille)	
En mode	P <sub>idle</sub> ≤ 1.0W	
sommeil (sélectionner une option)	P <sub>nidle</sub> ≤ 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 :

	Code de la	Consommation d'énergie								
Modèle de thermostat	fonction de contrôle	Mode arrêt		Mode veille	Mode sommeil					
		P <sub>o</sub> ≤ 0.5W	P <sub>sm</sub> ≤ 0.5W	P <sub>dsm</sub> ≤ 1.0W	P <sub>nsm</sub> ≤ 2.0W	P <sub>idle</sub> ≤ 1.0W	P <sub>nidle</sub> ≤ 3.0W			
Tempo	TW (f4/f8)	$\triangleleft$				$\checkmark$				
Element	TW (f2/f3/f4/f8)				$\square$		$\checkmark$			
6iE / 7iE	TW (f2/f3/f4/f8)	$\triangleleft$			$\checkmark$		$\checkmark$			

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 du de la mise en service peuvent être déclarées ci-dessus et être utilisées pour la conformité.

Codo do

F ... 1 ...

### Codes des fonctions de contrôle (Obligation de figurer dans le manuel dans le cadre du règlement (UE) 2024/1103)

	contrôle de la	Fonctions de contrôle								
	température (TC)	f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8	
Un seul mode, pas de contrôle de la température	NC		П					П	_	
Contrôle à deux ou plusieurs modes manuels, pas de contrôle de la température	TX		П					$\neg$	_	
Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique	TM	П	П				П	П	_	
Contrôle électronique de la température de la pièce	TE		П					$\Box$	$\overline{}$	
Contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur journalier	TD									
Contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur hebdomadaire	TW								_	
Détection de présence		1								
Détecteur de fenêtre ouverte			2							
Option contrôle à distance			П	3				$\Box$	_	
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	
	Contrôle à deux ou plusieurs modes manuels, pas de contrôle de la température Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique Contrôle descrionique de la température de la pièce Contrôle descrionique de la température de la pièce et programmateur journalier Contrôle descrionique de la température de la pièce et programmateur hebdomadaire Détection de présence Détection de présence Détection de présence Option contrôle à distance Contrôle adaptatif de l'activation Limitation de la durée d'activation Capteur à globe noir Fonctionnalité d'auto-apprentissage Exactitude des réglages < 2 Kelvin et écart entre la température de contrôle et la	contrôle de la température (TC)  Un seul mode, pas de contrôle de la température 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 delectronique de la température de la pièce TE Contrôle delectronique de la température de la pièce et programmateur journalier TD Contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur hebdomadaire TW Détection de présence Détecteur de fenêtre ouverte Option contrôle à distance Contrôle adaptatif de l'activation Limitation de la durée d'activation Capteur à globe noir Fonctionnalité d'auto-apprentissage Exactitude des réglages < 2 kelvin et écart entre la température de contrôle et la	contrôle de la température (TC)  Un seul mode, pas de contrôle de la température  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 programmateur journalier  TD  Contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur hebdomadaire  TW  Détection de présence  1  Détection de présence  Contrôle à distance  Fonctionnalit de l'autivation  Limitation de la durée d'activation  Capteur à globe noir  Fonctionnalit d'auto-apprentissage  Exactitude des réglages < 2 Kelvin et écart entre la température de contrôle et la	contrôle de la température (TC)  Un seul mode, pas de contrôle de la température  Contrôle à deux ou plusieurs modes manuels, pas de contrôle de la température  Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique  TM  Contrôle delectronique de la température de la pièce  TE  Contrôle delectronique de la température de la pièce et programmateur journalier  TD  Contrôle delectronique de la température de la pièce et programmateur hebdomadaire  TW  Détection de présence  1 Détection de présence  2 Option contrôle à distance  Contrôle adaptatif de l'activation  Limitation de la durée d'activation  Limitation de la durée d'activation  Capteur à globe noir  Fonctionnalité d'auto-apprentissage  Exactitude des réglages < 2 Kelvin et écart entre la température de contrôle et la	Un seul mode, pas de contrôle de la température (TC) 11 12 13 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	Contrôle de la température (TC)  Un seul mode, pas de contrôle de la température  Contrôle à deux ou plusieurs modes manuels, pas de contrôle de la température  Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique  TX  Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique  TM  Contrôle deictronique de la température de la pièce et programmateur journalier  TD  Contrôle deictronique de la température de la pièce et programmateur hebdomadaire  TW  Détection de présence  1 1  Détection de présence  1 2  Option contrôle à distance  Contrôle adaptatof de l'activation  Limitation de la durée d'activation  Capteur à globe noir  Fonctionnalité d'auto-apprentissage  Fonctionnalité d'auto-apprentissage	contrôle de la température  Un seul mode, pas de contrôle de la température  Contrôle à deux ou plusieurs modes manuels, pas de contrôle de la température  Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique  TM  Contrôle delectronique de la température de la pièce  TE  Contrôle delectronique de la température de la pièce et programmateur journalier  TD  Contrôle delectronique de la température de la pièce et programmateur hebdomadaire  TW  Détection de présence  1 1  Détection de présence  2 2  Detecteur de fenêtre ouverte  Contrôle à distance  Contrôle à datance  Soptem de da température de la pièce et programmateur journalier  TW  Soptem de la température de la pièce et programmateur hebdomadaire  TW  Soptem de la température de la pièce et programmateur hebdomadaire  TW  Soptem de la température de la pièce et programmateur journalier  TW  Soptem de la température de la pièce et programmateur journalier  TW  Soptem de la température de la pièce et programmateur journalier  TW  Soptem de la température de la pièce et programmateur journalier  TW  Soptem de la température de la pièce et programmateur journalier  TW  Soptem de la température de la pièce et programmateur journalier  TW  Soptem de la température de la pièce et programmateur journalier  TW  Soptem de la température de la pièce et programmateur journalier  TW  Soptem de la température de la pièce et programmateur journalier  TW  Soptem de la température de la pièce et programmateur journalier  TW  Soptem de la température de la pièce et programmateur journalier  TW  Soptem de la température de la pièce et programmateur journalier  TW  Soptem de la température de la pièce et programmateur journalier  TW  Soptem de la température de la pièce et programmateur journalier  TW  Soptem de la température de la pièce et programmateur journalier  TW  Soptem de la température de la pièce et programmateur journalier  TW  Soptem de la température de	Un seul mode, pas de contrôle de la température (TC)  Un seul mode, pas de contrôle de la température Contrôle à deux ou plusieurs modes manuels, pas de contrôle de la température Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique TM Contrôle delectronique de la température de la pièce Contrôle delectronique de la température de la pièce et programmateur journalier Contrôle electronique de la température de la pièce et programmateur pournalier Contrôle electronique de la température de la pièce et programmateur pournalier Contrôle electronique de la température de la pièce et programmateur hebdomadaire TM Détection de présence 1 1 1 Détection de présence 2 2 Defecteur de fenêtre ouverte 2 Contrôle adaptatif de l'activation Contrôle adaptatif de l'activation Limitation de la durée d'activation 5 Capteur à globe noir Fonctionnalité d'auto-apprentissage Exactitude des réglages < 2 Kelvin et écart entre la température de contrôle et la	contrôle de la température (TC)  Un seul mode, pas de contrôle de la température (TC)  In 12 f3 f4 f5 f6 f7  Un seul mode, pas de contrôle de la température (TC)  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 et programmateur journalier TD  Contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur hebdomadaire TW  Détection de présence  1 1  Détection de présence  2 2  Detecteur de frenêtre ouverte  Option contrôle à distance  TD  Contrôle à distance  TD  Contrôle à distance  TD  Contrôl	