## Exigences d'informations applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés électriques

Référence(s) du modèle : DG1600A2T442TM						
Caractéristique	Sym- bole	Valeur	Unité	Caractéristique	Unité	
Puissance thermique				Type d'apport de chaleur, pour les dispositifs de chauffage décentralisés électriques à accumulation uniquement (sélectionner un seul type)		
Puissance thermique nominale	P <sub>nom</sub>	1,5	kW	contrôle thermique manuel de la charge avec thermostat intégré	non	
Puissance thermique minimale (indicative)	$P_{min}$	n.d.	kW	contrôle thermique manuel de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	non	
Puissance thermique maximale continue	$P_{{\sf max},c}$	1,5	kW	contrôle thermique électronique de la charge avec réception d'informations sur la tempéra- ture de la pièce et/ou extérieure	non	
				puissance thermique régulable par ventilateur	non	
Consommation d'électricité auxiliaire				Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type)		
À la puissance ther- mique nominale	el <sub>max</sub>	0	kW	contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce	non	
À la puissance ther- mique minimale	el <sub>min</sub>	0	kW	contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce	non	
En mode veille	el <sub>SB</sub>	0	kW	contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique	non	
				contrôle électronique de la température de la pièce	non	
				contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur journalier	non	
				contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur hebdomadaire	oui	
				Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)		
				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence	non	
				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte	oui	
				option contrôle à distance	non	
				contrôle adaptatif de l'activation	non	
				limitation de la durée d'activation	non	
				capteur à globe noir	non	
contact				s de France e Eiffel Z.I. Les Milles rovence cedex 03 France		