

Exigences d'informations applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés électriques

Référence du modèle : DRC-07				Caractéristiques		Unité
Puissance thermique				Type d'apport de chaleur, pour les dispositifs de chauffage décentralisés électriques à accumulation uniquement		
Puissance thermique nominale	P _{nom}	2,3	kW	Contrôle thermique manuel de la charge avec thermostat intégré	Non	
Puissance thermique minimale (indicative)	P _{min}	1,0	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 _{max,c}	2,3	kW	Contrôle thermique électronique de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	Non	
Consommation d'électricité auxiliaire				Puissance thermique réglable par ventilateur		
À la puissance thermique nominale	eI _{max}	2,3	kW	Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce		
À la puissance thermique minimale	eI _{min}	1,0	kW	Contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce	Non	
En mode veille	eI _{sb}	0,0001	kW	Contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce	Non	
				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 programmeur journalier	Oui	
				Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire	Non	
				Autres options de contrôle		
				Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence	Non	
				Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte	Non	
				Option contrôle à distance	Non	
				Contrôle adaptatif de l'activation	Non	
				Limitation de la durée d'activation	Non	
				Capteur à globe noir	Non	
Coordonnées de contact : PL And Co, 4 rue de la découverte 77600 Chanteloup en Brie.						