

Exigences d'informations applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés électriques					
Coordonnées	Texas de France ; 220 rue Gustave Eiffel Z.I. Les Milles 13854 Aix-en-Provence cedex 03 France				
Référence(s) du modèle : DBX1600WT172, DBX1600WT172B, DBX1600WT172G, DCX1600WT172, DCX1600WT172B, DCX1600WT172G					
Élément	Symbole	Valeur	Unité	Élément	Unité
Puissance thermique				Type de contrôle de la puissance thermique / de la température de la pièce (sélectionner un seul type)	
Puissance thermique nominale	P_{nom}	1,60	kW	contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce	non
Puissance thermique minimale (indicative)	P_{min}	n.d.	kW		
Puissance thermique maximale continue	$P_{max,c}$	1,60	kW		
Consommation				contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique	
En mode arrêt	P_o	n.d.	W	contrôle électronique de la température de la pièce	non
En mode veille	P_{sm}	0,27	W	contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur journalier	non
En mode ralenti	P_{idle}	0,28	W	contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur hebdomadaire	oui
En mode veille avec maintien de la connexion au réseau	P_{nsm}	n.d.	W		
En mode veille avec affichage d'une information ou d'un état				Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)	
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux en mode actif				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
				fonctionnalité d'auto-apprentissage	non
				exactitude des réglages	non