

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
<b>Puissance thermique</b>				<b>Type de contrôle de la puissance thermique / de la température de la pièce (sélectionner un seul type)</b>	
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	
Puissance thermique minimale (indicative)	$P_{min}$	n.d.	kW	contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce	
Puissance thermique maximale continue	$P_{max,c}$	1,60	kW	contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique	
<b>Consommation</b>				contrôle électronique de la température de la pièce	
En mode arrêt	$P_o$	n.d.	W	contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur journalier	
En mode veille	$P_{sm}$	0,27	W	contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur hebdomadaire	
En mode ralenti	$P_{idle}$	0,28	W	<b>Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)</b>	
En mode veille avec maintien de la connexion au réseau	$P_{nsm}$	n.d.	W	contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence	
En mode veille avec affichage d'une information ou d'un état			non	contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte	
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux en mode actif	$\eta_{s,on}$	92	%	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	