FICHE TECHNIQUE

CHAUFFAGE À INERTIE

RADIATEUR À INERTIE FONTE 1000 W

Code: 243 983





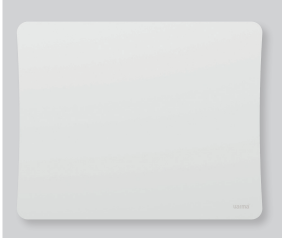
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière cœur de chauffe	Cœur fonte	
Matière corps de chauffe	Acier	
Puissance	1000 W	
Surface de chauffe	8-10 m ²	
Type de boîtier de contrôle	Écran LCD	
Programmable	3 programmes pré-reglés Programmes personnalisables	
Mode manuel	Avec mode manuel	
Fil pilote	Avec fil pilote	
Détecteur de fenêtre ouverte	Avec détection de fenêtre ouverte	
Protection anti-surchauffe	Avec protection anti-surchauffe	
Indice de protection IP	IP24	
Classe de protection	Classe II	
Tension (V)	230 VAC	
Fréquence (Hz)	50 Hz	
Entraxe de fixation	L. 190 mm H. 205 mm	
Couleur de finition	Blanc	
Poids net (Kg)	7,25 kg	
Garantie	2 ans	

ARTICLE

CODE	DÉSIGNATION	GENCOD
243 983	Rad inertie sèche fonte 1000W	3600072439837





Écran LCD



Schéma

