

## CHAUFFAGE À INERTIE

### RADIATEUR À INERTIE CÉRAMIQUE 2000 W



#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière cœur de chauffe	Cœur céramique Film aluminium
Matière corps de chauffe	Acier
Puissance	2000 W
Surface de chauffe	18-20 m <sup>2</sup>
Type de boîtier de contrôle	Ecran LCD
Programmable	Programmation hebdomadaire 4 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)	220-240 VAC
Fréquence (Hz)	50 Hz
Dimensions (l. x H. x P.)	850 x 530 x 138 mm
Entraxe de fixation	L. 375 mm H. 183 mm
Couleur de finition	Blanc
Poids net (Kg)	10,8 kg

#### ARTICLES

CODE	DÉSIGNATION	GENCOD
243982	RAD VARMA INERTIE SECHE 2000W	3600072439820

#### Ecran LCD



#### Support arrière pour fixation murale



#### Schéma

