

CHAUFFAGE À INERTIE

RADIATEUR À INERTIE CÉRAMIQUE 1000 W



Ecran LCD



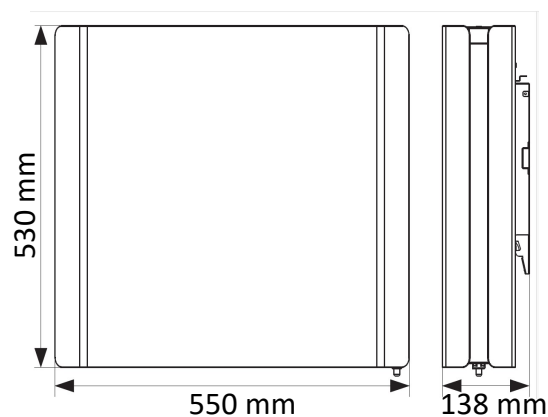
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière cœur de chauffe	Cœur céramique Film aluminium
Matière corps de chauffe	Acier
Puissance	1000 W
Surface de chauffe	8-10 m ²
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.)	550 x 530 x 138 mm
Entraxe de fixation	L. 205 mm H. 183 mm
Couleur de finition	Blanc
Poids net (Kg)	8,5 kg

Support arrière pour fixation murale



Schéma



ARTICLES

CODE	DÉSIGNATION	GENCOD
243980	RAD VARMA INERTIE SECHE 1000W	3600072439806