

## CHAUFFAGE À INERTIE SÈCHE

### RADIATEUR À INERTIE CÉRAMIQUE- CORPS ACIER - 1000 W

**Un design pour s'adapter à toutes vos pièces.  
Une montée en température rapide grâce au cœur de  
chauffe en céramique.  
Une diffusion de chaleur douce et homogène.**

Également disponible en 1500 W et 2000 W selon la dimension de votre pièce.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de radiateur	À inertie sèche
Couleur	Blanc
Matière corps de chauffe	Acier
Matière cœur de chauffe	Céramique
Puissance (w)	1000 W
Type de boîtier de contrôle	Ecran LCD
Programmable	Oui (hebdomadaire et journalier)
Nombre de programmes pré-réglés	9 programmes pré-réglés
Programme personnalisable	Oui
Mode manuel	Oui
Fil pilote	Oui 6 ordres (économique, confort, confort-1, confort-2, hors-gel et arrêt)
Détecteur de fenêtre ouverte	Oui
Indice de protection IP	IP20
Classe de protection	Classe II
Tension (V)	220-240 V
Fréquence (Hz)	50 Hz
Dimensions (l. x H. x P.)	64 x 50 x 11 cm
Poids net (Kg)	9 Kg

#### ARTICLES

CODE	DÉSIGNATION	GENCOD
243239	Radiateur à inertie céramique – Corps acier - 1000 W	3600072432395



Boîtier de  
contrôle LCD



#### PACKAGING

Produit sous boîte carton