

CHAUFFAGE À INERTIE

RADIATEUR À INERTIE CÉRAMIQUE- CORPS ALUMINIUM - 1800 W

Une montée en température rapide grâce au cœur de chauffe en céramique.

Une diffusion de chaleur douce et homogène.

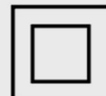
Également disponible en 900 W et 1500 W selon la dimension de votre pièce.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de radiateur	À inertie sèche
Couleur	Blanc
Matière corps de chauffe	Aluminium
Matière cœur de chauffe	Céramique
Puissance (w)	1800 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
Protection anti-surchauffe	Oui
Indice de protection IP	IP20
Classe de protection	Classe II
Tension (V)	230 V ~
Fréquence (Hz)	50 Hz
Dimensions (l. x H. x P.)	96 x 58 x 8 cm
Entraxe de fixation	Longueur : 64 cm Hauteur : 22 cm
Poids net (Kg)	19 Kg

ARTICLES

CODE	DÉSIGNATION	GENCOD
243389	Radiateur à inertie céramique – Corps aluminium - 1800 W	3600072433897



PACKAGING

Produit sous boîte carton