

Al-advance

RADIATEUR ELECTRIQUE A INERTIE SECHE



Corps en alliage d'aluminium:

- atteint rapidement la température souhaitée

Écran LCD rétroéclairé en couleur

Détection de fenêtre ouverte

Sonde de température NTC et régulation électronique de la température

Programmation quotidienne et hebdomadaire

Sécurité:

- Verrouillage du clavier



La stéatite est une pierre naturelle traditionnellement connue pour sa capacité d'accumulation thermique, qui la rend idéale pour la fabrication des radiateurs électriques. Grâce à ses propriétés, son utilisation est particulièrement indiquée dans les Pays où les températures hivernales sont très basses.



CLASSE II



Double isolation



Dans la joue latérale droite il y a le système de réglage et de contrôle et l'interface de gestion de l'écran, avec des boutons d'accès facile dans toutes les conditions d'installation.



Un humidificateur extractible est commodément placé du côté gauche de l'appareil.



Fil pilote

Modèle	Référence	Puissance	éléments	Voltage	Frequence	Largeur	Hauteur	Profondeur
		W	n°	V	Hz			
GDSM10	FAE0M3FDA6	1000	6	230	50/60	640	578	97
GDSM15	FAE0M3FDF9	1500	9	230	50/60	880	578	97
GDSM20	FAE0M3FDKB	2000	11	230	50/60	1040	578	97

Tous les modèles **Al-advance** sont couverts par une garantie de **2 ans** pour les composants électriques, **10 ans** sur corps de chauffe en aluminium à partir de la date d'installation contre tout vice de fabrication

