



La plupart des radiateurs électriques émettent des champs électriques et des champs magnétiques importants jusqu'à une distance d'1 mètre, 1,50, voire plus.

Ces radiateurs à inertie sèche en céramique offrent d'indéniables avantages :

- Une absence de champ électrique.
- Un champ magnétique minimisé.
- Un confort et une qualité optimisés.
- Un très bon rapport qualité/prix.

Une conception innovante limitant les champs électromagnétiques, leurs spécificités :

- Les matériaux employés : la structure est en aluminium injecté et le coeur de chauffe en céramique.
- Un thermostat électronique ou digital.
- Une résistance en nickel chrome scellée dans un corps en céramique.
- Une protection Classe 1.
- Ils bénéficient d'un Label elec : CE/CEM.
- Une garantie de 2 ans pour les parties électriques, et 5 ans pour le corps et le coeur de chauffe.
- Coloris blanc, avec d'autres possibilités (sur demande).



On peut trouver ces radiateurs chez certains fournisseurs de matériel électrique