

LE RADIATEUR A INERTIE

- Un fluide ou un noyau réfractaire en brique contenu dans l'appareil est chauffé par une résistance électrique.
- Il emmagasine la chaleur pour la restituer progressivement de manière douce, homogène et enveloppante, du sol au plafond de votre pièce.
 - La chaleur rayonnante est diffusée par toute la carrosserie.
- Les radiateurs restent toujours chauds, mais ne stockent pas la chaleur comme les radiateurs à accumulation.

POURQUOI UTILISER LES RADIATEURS A INERTIE ?

Ces appareils diffusent une chaleur homogène et enveloppante. Ils sont fiables et robustes et ont une montée rapide en température.

UN DESIGN DISCRET ASSORTI A VOTRE INTERIEUR

Des formes et des couleurs variées permettent de s'adapter à tous les intérieurs.

INSTALLATION

Afin de ne pas gêner la diffusion de la chaleur dans la pièce, veillez à ne pas disposer d'objets encombrants devant le radiateur électrique.

Vous pouvez prévoir un radiateur électrique pour une pièce de 15 à 20 m. Pour de plus grandes surfaces, plusieurs appareils devront être installés et réglés sur la même température.

Nous vous conseillons de faire appel à un électricien pour les installer.

AVIS D'EXPERT

Le choix du matériel NF Electricité Performance Catégorie C vous garantit la sécurité d'utilisation, le confort et les performances.

ENTRETIEN

Le radiateur électrique nécessite peu d'entretien, il suffit de nettoyer sa surface avec un chiffon.

FONCTIONNEMENT

Utilisez le thermostat électronique pour régler la température désirée dans chaque pièce et conservez ce réglage (régler sans cesse le thermostat réduit le confort sans permettre de faire de réelles économies).

Si vous vous absentez quelques heures, baissez le thermostat ou mettez-le sur la position "éco".

En cas d'absence prolongée, laissez vos radiateurs sur la position "hors-gel".

Quand vous rentrez chez vous, ne poussez pas votre thermostat à fond. Remettez-le sur sa position "confort". La température montera aussi rapidement, sans dépenses supplémentaires.

Pour optimiser votre chauffage, vérifiez que vos portes et fenêtres sont bien isolées, mais n'obstruez pas les bouches d'aération.

COÛT

Le prix d'un radiateur électrique est compris en moyenne, selon les caractéristiques techniques, la puissance et le modèle de l'appareil entre **300 et 1 200 € TTC**.

3 rue du Moulin de la Canne
45304 PITHIVIERS
Tél : 02 38 32 77 77
Fax : 02 38 30 57 73
www.sicap-pithiviers.net

 **SICAP**
RÉSEAUX D'ÉNERGIES