

# Maximisez la performance et la sécurité de vos radiateurs électriques

---

## Installation et sécurité en milieu humide

- Respectez scrupuleusement la norme NF C 15-100 : interdiction formelle d'installer un appareil dans le volume 0 (intérieur baignoire/douche) et restrictions strictes dans les volumes 1 et 2.
- Utilisez exclusivement des appareils de classe II (double isolation) pour garantir votre sécurité.
- Assurez-vous que l'indice de protection est au minimum IPX4 pour toute installation en volume 2.
- Installez une liaison équipotentielle dans toutes les pièces d'eau pour garantir la conformité électrique.

## Calendrier d'entretien annuel

- Effectuez un nettoyage approfondi deux fois par an pour maintenir un rendement optimal.
- Planifiez une première intervention au printemps, au moment de l'arrêt définitif du chauffage.
- Réalisez une seconde vérification à l'automne, juste avant la remise en route pour la saison hivernale.

## Méthodes de nettoyage recommandées

- Coupez impérativement l'alimentation électrique au tableau général ou via le disjoncteur dédié avant toute intervention.
- Utilisez un aspirateur muni d'un embout étroit pour retirer la poussière accumulée entre les ailettes ou dans les grilles à alvéoles.
- Nettoyez les recoins difficiles d'accès avec un sèche-cheveux en mode air froid ou une brosse à dents à poils souples légèrement humide.
- Ne jamais utiliser de produits abrasifs ou de solvants qui endommageraient irrémédiablement le revêtement ou la peinture.

## Sécurité électrique et dépannage

- Raccordez vos radiateurs sur un circuit spécialisé protégé par un dispositif différentiel 30 mA pour prévenir les risques d'électrocution.
- En cas d'odeur de brûlé ou de bruits suspects (grésillements), coupez immédiatement l'alimentation.
- Vérifiez l'état des connexions électriques et assurez-vous qu'aucune poussière n'obstrue les éléments chauffants en cas d'anomalie.