

## Guide d'entretien du radiateur

Ce nouveau radiateur fonctionne de manière optimale lorsqu'il est relié à un système de chauffage central protégé, qui est propre et régulièrement entretenu.

Lors de l'installation d'un nouveau radiateur, il est fortement conseillé de nettoyer le système de chauffage central à l'aide d'un nettoyant adapté et puis de le rincer à l'eau douce. Cela permet d'éliminer les boues et les débris présents dans le système, d'améliorer l'efficacité et de réduire la consommation d'énergie et les coûts de fonctionnement.

Après l'installation d'un nouveau radiateur, il est *impératif* que le système de chauffage central soit *correctement* dosé avec un produit adapté qui protège contre la corrosion et contient un agent inhibiteur.

L'agent inhibiteur empêche toute corrosion interne de la chaudière, de la tuyauterie et des radiateurs, il augmente la durabilité du système de chauffage et réduit considérablement les réparations et les remplacements coûteux.

L'agent inhibiteur dans le système doit être maintenu à la concentration recommandée en testant l'eau du système après toute réparation, modification ou fuite, et au moins tous les 12 mois, en utilisant un kit de test d'inhibiteur et en redosant le système de chauffage conformément aux instructions fournies avec l'inhibiteur.

**Le fait de ne pas maintenir la concentration recommandée d'inhibiteur dans le système de chauffage central augmente le risque d'endommager la chaudière et le système de radiateurs et peut entraîner l'annulation de la garantie du radiateur.**

Pour conserver l'aspect neuf de la surface de ce radiateur et prolonger sa durée de vie, évitez tout contact avec des objets pointus ou abrasifs et des produits chimiques nuisibles. Essuyez régulièrement la surface à l'aide d'un chiffon doux et humide, afin d'éliminer les éclaboussures, les taches et les traces de poussière, en veillant à sécher ensuite le radiateur.

Si la surface de la peinture est endommagée et que le métal sous-jacent est exposé, protégez le métal exposé avec une peinture de retouche adaptée ou une laque transparente pour éviter la rouille du radiateur.

**Installateurs** : Veuillez expliquer ce guide à l'utilisateur ou au propriétaire et lui en laisser une copie pour référence.