

Vérifiez vous-même votre système de chauffage



Vous attendez bien sûr de vos radiateurs qu'ils produisent une douce chaleur au premier signe de votre thermostat. Ce n'est pas le cas ? Suivez ces 5 étapes et contrôlez vous-même le fonctionnement de votre système de chauffage en toute simplicité. **Une solution pratique pour éviter des frais de réparation.**

DÉCOUVREZ NOTRE TEST EN 5 ÉTAPES

Contrôler soi-même son système de chauffage ? C'est simple, il suffit de respecter ces 5 étapes ! De quoi profiter d'une agréable chaleur en toute tranquillité !



ETAPE 1

Assurez-vous que votre chaudière est bien allumée. D'ailleurs, ne l'éteignez jamais complètement, même lorsque vous partez en vacances.



ETAPE 2

Ouvrez les vannes de vos radiateurs en les tournant dans le sens anti-horlogique. Pour les refermer, vous devrez les tourner dans le sens des aiguilles d'une montre.



ETAPE 3

Paramétrez la température souhaitée de votre thermostat afin qu'elle soit supérieure à la température ambiante.



ETAPE 4

Vérifiez que votre chaudière s'enclenche. Vous pourrez vous en assurer en consultant les informations qui apparaissent à l'écran. Certains modèles affichent une petite flamme au moment de l'allumage.



ETAPE 5

Lorsque vos radiateurs commencent à chauffer, revenez aux paramètres précédents de votre thermostat ou indiquez la température souhaitée.

NOUS SOMMES LÀ POUR VOUS

UN SOUCI ?

Vous avez suivi ces 5 étapes, mais vos radiateurs ne chauffent toujours pas ? Jetez un coup d'œil à ces différents éléments avant d'appeler un spécialiste.



VOTRE THERMOSTAT FONCTIONNE-T-IL ?

Certains thermostats fonctionnent sur piles. Peut-être faut-il simplement les remplacer. L'approche de l'hiver, remplacez vos piles usagées.



LA PRESSION HYDRAULIQUE EST-ELLE SUFFISAMMENT ÉLEVÉE ?

La flèche de la jauge à pression ou du manomètre de votre chaudière doit indiquer entre 1 et 1,5 bar. La pression est trop faible ou le code erreur F22 s'affiche à l'écran ? Injectez de l'eau dans votre système en ouvrant les robinets rouges reliés par un tuyau flexible. Refermez les vannes dès que vous atteignez une pression de 1,5 bar.



VOTRE CHAUDIÈRE EST-ELLE ALIMENTÉE EN ÉLECTRICITÉ ?

Rien ne s'affiche à l'écran de votre chaudière ? Dans ce cas, il est possible que votre chaudière soit éteinte ou que le fusible lié à votre chaudière au sein de votre panneau électrique soit à l'arrêt. Si vous avez connu une panne d'électricité, pensez simplement à réinitialiser votre appareil en appuyant sur le bouton « reset ».



VOTRE CHAUDIÈRE EST-ELLE ALIMENTÉE EN GAZ ?

Un voyant lumineux rouge est allumé, ou les codes d'erreur F1, F28 ou F54 apparaissent à l'écran ? C'est que l'alimentation en gaz de l'appareil est en cause. Si votre voisin rencontre le même problème, votre chaudière n'est pas à l'origine de ce problème. Elle redémarrera automatiquement dès que la situation sera rentrée dans l'ordre.



AVEZ-VOUS ACTIVÉ LE BON MODE ?

Vous disposez d'une ancienne chaudière ? Dans ce cas, il se peut que vous deviez sélectionner son mode « hiver ». En effet, lorsqu'elle est en mode été, votre chaudière est uniquement programmée pour produire de l'eau chaude sanitaire (bain ou douche).

Vous avez effectué notre test, mais votre système de chauffage ne fonctionne toujours pas ? Contactez-nous et demandez l'aide de l'un de nos spécialistes pour retrouver rapidement la chaleur de votre chez-vous.

02 431 80 00 • service@bulex-services.be