

Comment entretenir votre chaudière ?

NIVEAU DE DIFFICULTÉ

DÉBUTANT



CONFIRMÉ



EXPERT



CAISSE À OUTILS

- Un tournevis
- Une clé à molette
- Un entonnoir
- Un bout de tuyau d'arrosage
- Une paire de gants de protection étanches

MATÉRIEAUX NÉCESSAIRES

- Un désembouant
- Un inhibiteur de corrosion
- Un produit de colmatage

Respectez toujours les consignes d'utilisation et de sécurité figurant sur la notice du produit.

INTRO

Pour rester performante, votre installation de chauffage central a besoin d'un suivi régulier.

Si la maintenance technique est l'affaire d'un professionnel, vous pouvez largement participer à son entretien courant.



VOUS n'êtes jamais seul !

l'assistance

téléphonique **0810 634 634**
N°Azur (prix d'un appel local), 7j/7 de 8h à 19h.

VOUS n'êtes pas bricoleur ?

la pose

et l'installation à domicile

LEROYMERLIN
...et vos envies prennent Vie!

Votre réalisation en 3 étapes

ÉTAPE 1

Comment purger son installation ?

Outre les petits gargouillis dans les radiateurs, la présence de d'air dans le circuit de chauffage se vérifie déjà par la baisse de pression au manomètre de contrôle de la chaudière.

Pour purger l'installation, **commencez par stopper la chaudière puis ajoutez de l'eau dans le circuit pour faire monter le manomètre à la pression de service (1,5 bar par exemple)**. Arrivé à la pression de service, **fermez le robinet d'arrivée d'eau**.

Vérifiez dans toutes les pièces que **vos robinets sont bien ouverts au maximum** afin de laisser un libre passage pour l'eau. **La purge débute alors par le radiateur placé le plus haut et le plus loin de la chaudière**. Selon les modèles, la vis de purge se manœuvre avec un clé, un tournevis ou à la main.

Après la purge d'air de tous les radiateurs de l'installation, ouvrez l'arrivée d'eau de la chaudière pour refaire l'appoint de pression.



ÉTAPE 2

Comment désembouer votre installation ?

Une baisse de rendement des radiateurs traduit souvent une accumulation de boues dans le circuit. Pour désembouer, arrêtez la chaudière et laissez l'eau redescendre à température ambiante. Vidangez alors le circuit de 10 litres environ, par un point bas du circuit ou directement sur une vanne de vidange de la chaudière.

Choisissez le radiateur placé le plus haut de l'installation et démontez le corps du bouchon de purge. Attention au sens du pas de vis parfois inversé. Versez doucement le liquide de traitement, puis remontez ensuite le corps du bouchon de purge du radiateur, avec un joint neuf de préférence.



>>>

VOUS n'êtes jamais seul !

l'assistance
téléphonique **0810 634 634**
N°Azur (prix d'un appel local), 7j/7 de 8h à 19h.

VOUS n'êtes pas bricoleur ?

la pose
et l'installation à domicile

LEROY MERLIN
...et vos envies prennent Vie!

2

ÉTAPE

Comment désembouer votre installation ? (suite)

Au remontage, commencez par un vissage à la main pour être sûr de ne pas abîmer les filetage puis terminez à la clé à molette, ou mieux encore, avec une clé en plastique spécifique.

Retournez à la chaudière pour faire l'appoint du circuit d'eau, purgez soigneusement puis mettez en route le chauffage.

Laissez la chaudière fonctionner pendant au moins 3 semaines pour laisser au produit le temps d'agir et de décoller les boues. Ensuite, coupez le chauffage et procédez à une vidange complète de l'installation par son point bas.

La vidange terminée, remplissez à nouveau le circuit, faites tourner la chaudière 2 à 3 h pour rincer, puis vidangez à nouveau.

3

ÉTAPE

Comment traiter votre installation ?

Pour prévenir de nouvelles formations, un traitement s'impose. Le produit est introduit selon le même principe, par l'orifice de purge du radiateur le plus haut de l'installation. Puis l'installation est purgée et remise en service



Le dosage de l'inhibiteur de corrosion est fonction du volume total d'eau de votre circuit, souvent converti en nombre moyen de radiateur sur les notices (3 semaines).

■ Conclusion

Si la visite annuelle d'un professionnel reste indispensable pour assurer l'entretien du brûleur, les réglages et le ramonage du conduit, vous pouvez apporter une large contribution pour maintenir votre système de chauffage au meilleur niveau.

VOUS n'êtes jamais seul !



VOUS n'êtes pas bricoleur ?



LEROY MERLIN
...et vos envies prennent Vie!