

Purge des radiateurs par l'utilisateur

Quand purger ?

- quand un radiateur n'est pas chaud sur toute sa surface.
- quand vous entendez un bruit de bouillonnement/d'écoulement dans le radiateur.
- quand vous remplissez le système d'eau.

Étapes à suivre:

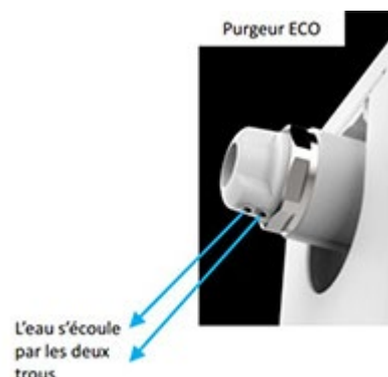
Pour purger plusieurs radiateurs, commencez par l'étage le plus bas et montez progressivement.

1. Ouvrez tous les radiateurs de l'habitation et laissez l'installation de chauffage central fonctionner pendant au moins 10 minutes. L'air arrive ainsi dans les purgeurs.
2. Réglez le thermostat sur la température la plus basse possible afin que la chaudière arrête de chauffer.
3. Coupez le chauffage central. Attendez que les radiateurs refroidissent.
4. Commencez la purge:

- Munissez-vous d'une clé de purge, d'un tissu absorbant et d'un récipient. L'eau du système de chauffage central est d'un ton brun foncé à noir et peut tacher.

- Trouvez le robinet de purge. Celui-ci se situe toujours sur le dessus du radiateur, à l'opposé de la vanne.

5. Tournez le robinet de purge délicatement pour l'ouvrir jusqu'à ce que vous entendiez un sifflement. Après quelques secondes, de l'eau s'écoule. Fermez le robinet de purge lorsque le jet d'eau devient régulier. Si l'eau continue de s'égoutter, il est préférable de remplacer le robinet de purge.



ATTENTION: Les radiateurs disposant de purgeurs ECO à 2 trous sont purgés lorsque l'eau s'écoule par les deux trous.

6. Rallumez le chauffage central.

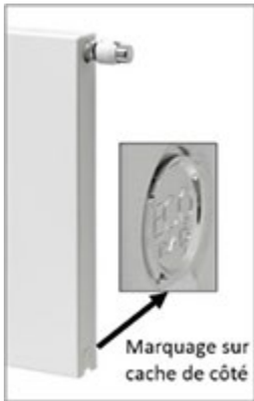
Assurez une pression suffisante et évitez les fuites

Après avoir purgé les radiateurs, le circuit ne dispose peut-être plus d'une pression suffisante. Vous pouvez la régler en remplissant le système jusqu'à atteindre une pression de 1,5 à 2 bar (voir mode d'emploi de votre chaudière). Cette vanne se trouve généralement à proximité immédiate de la chaudière. Ouvrez la vanne et surveillez le manomètre (jauge de pression) sur le tableau de bord de la chaudière. Fermez la vanne dès que la chaudière affiche la pression recommandée.

Qu'est-ce qu'un radiateur ECO ?

Ce qui fait la particularité du radiateur ECO, c'est le concept par lequel l'eau chaude passe d'abord par la face avant pour lui conférer une température plus élevée. Le rayonnement de chaleur s'en trouve accru, ce qui améliore votre sensation de confort. L'augmentation de la température de rayonnement à l'avant du radiateur permet de réduire les pertes de rayonnement via le mur à l'arrière du radiateur. Tout cela se traduit par une augmentation de votre sensation de confort, une meilleure efficacité, une diminution de votre facture d'énergie et une baisse des émissions de CO2.

Comment reconnaître un radiateur ECO ?



Un radiateur ECO se reconnaît à son type de purgeur et son marquage sur la joue.

En cas de doute, contactez votre installateur.