

Vous et votre chauffe-eau

Purger un chauffe-eau

ma capacité en action.



Énergie NB Power

1-800-663-6272 • www.energienb.com

Afin de vous assurez que votre chauffe-eau domestique d'Énergie NB a atteint sa performance maximale pour vous et votre famille, une purge annuelle du chauffe-eau est recommandée. La purge du chauffe-eau aide à réduire l'accumulation des sédiments dans l'appareil. Pour bien purger votre chauffe-eau, veuillez suivre les étapes suivantes :

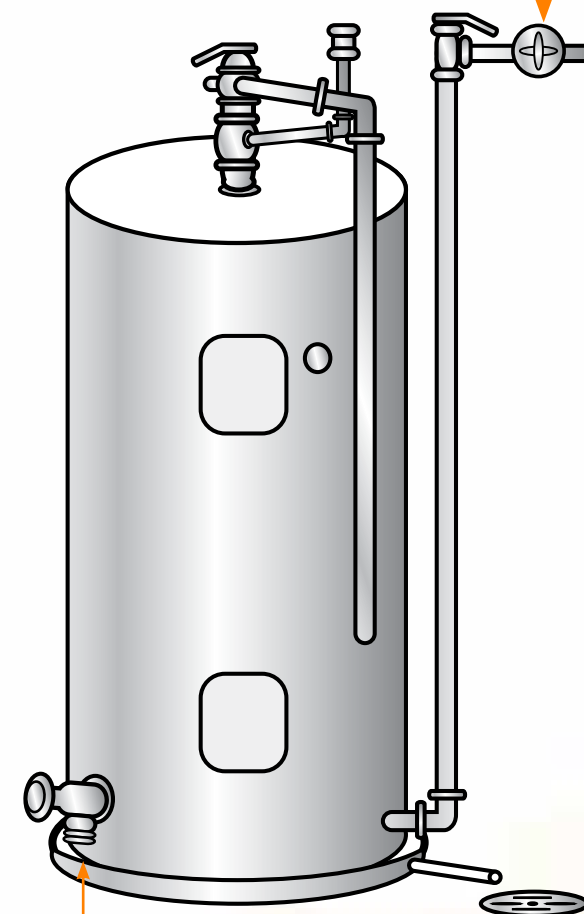
1. **Avec prudence**, couper l'électricité au niveau du chauffe-eau.
2. Fermer l'eau froide au niveau du chauffe-eau au moyen du robinet d'arrêt de l'eau froide, veuillez vous référer au diagramme.
3. Attacher un tuyau d'arrosage à la vanne de drainage située au niveau de la partie inférieure du chauffe-eau, veuillez vous référer au diagramme. Diriger l'autre extrémité du tuyau vers un égout permettant d'évacuer l'eau en toute sécurité.
4. Ouvrir la vanne de drainage. **Soyez prudent, car l'eau qui s'écoule du tuyau sera chaude.**
5. Ouvrir le robinet d'eau chaude situé le plus proche du chauffe-eau afin de complètement vider l'appareil.
6. Au moyen du robinet d'eau froide indiqué sur le diagramme ci-dessous, faire couler l'eau froide pour 10 à 30 secondes. Fermer ensuite le robinet. Ceci permettra que le fond du chauffe-eau se vide de ses résidus. Laisser vider le chauffe-eau de nouveau. Répéter jusqu'à ce que l'eau qui sort du tuyau soit claire.
7. Fermer la vanne de drainage et faire couler l'eau froide à nouveau pour permettre au chauffe-eau de se remplir.
8. Débrancher le tuyau de la vanne de drainage
9. Quand l'eau sortira normalement du robinet d'eau chaude (sans air dans l'eau), fermer le robinet car le chauffe-eau est maintenant rempli.
10. Rétablir le courant au niveau du chauffe-eau. L'eau prendra de trois à quatre heures pour se réchauffer.

Veillez noter:

Au cas où vous avez des problèmes de qualité d'eau après avoir exécuté les étapes ci-dessus, ou des préoccupations par rapport à votre sécurité, appelez-nous au 1-800-663-6272.



Robinet d'arrêt de l'eau froide



Vanne de drainage



Imprimé sur du papier homologué par le FSC.