

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Filtre GE Modèles GXRTQ et GXRTQR

Votre nouveau filtre à eau GE pour générateur de glaçons est fourni avec toutes les pièces nécessaires pour l'installation. Chaque filtre permet la production d'une eau d'excellente qualité pendant près de six mois. On devrait changer le filtre après 6 mois d'utilisation.

OUTILLAGE NECESSAIRE POUR L'INSTALLATION

- coupe-tube
- clés de 7/16 po et 1/2 po
- couteau
- seau ou récipient

OUTILLAGE FACULTATIF POUR L'INSTALLATION

- lime
- papier abrasif

MISE EN GARDE : Ne pas utiliser une pince ou pince-étau sur les raccords—ils subirait des dommages.



AVERTISSEMENT

Ne pas utiliser ce produit sans une désinfection adéquate avant ou après le filtre, avec d'eau de qualité inconnue ou microbiologiquement polluée. Les petites pièces non utilisées après l'installation peuvent susciter un risque d'étouffement pour les jeunes enfants. Veiller à les éliminer.



Système testé et homologué par NSF International, selon la norme ANSI/NSF N° 42 pour la réduction de la concentration de chlore et la suppression des goûts et odeurs.

SPECIFICATIONS

- Ce système a été testé conformément aux normes ANSI/NSF 42 pour assurer la réduction des substances listées ci-dessous. La concentration des substances spécifiées dans l'eau arrivant au système a été réduite à une valeur inférieure ou égale à la limite admise pour l'eau sortant du système tel que défini dans la norme ANSI/NSF 42.
- Les performances réelles peuvent varier selon les conditions de l'eau fournie localement.

Modèle	Débit en service	Capacité/longévité	Pression	Temp. max.	Contaminant	Testée % de réduction	% de réduction requise	Valeur moyenne de la concn. requise	Eau brute valeur moy.	Effluent valeur moy.
GXRTQ GXRTQR	0.5 gpm (1.9 lpm)	2000 gal. (7571 litres) ou 6 mois	25–125 psi (172–862 kPa)	100°F. (38°C.)	Chlore	65%	≥50%	2.0 mg/L ± 10%	2.0 mg/L	.73 mg/L

Paramètres de test : Caractéristiques de l'eau à traiter = pH 7.5 ± 0.5; température 68°F ± 5°F (20°C ± 3°C); pression 60lb/po² relative; débit = 0.5gpm

Remplacer le filtre si le débit est insuffisant ou si les glaçons sont creux.

INSTALLATION PRECAUTIONS A OBSERVER

- Protéger le produit contre le gel. Vider le filtre lorsque la température de la pièce pourrait s'abaisser au-dessous de 32°F (0°C).
- Utiliser le système de filtration en série uniquement sur une canalisation d'eau potable FROIDE. Le filtre ne rendra pas potable pour la consommation une eau de qualité déficiente. Ne PAS installer le produit sur une canalisation d'eau CHAUDE (100°F max.).
- Ne pas installer le produit sur une canalisation dont la pression est supérieure à 125 lb/po² (862 kPa), ou inférieure à 25 lb/po² (172 kPa).
- Lors de l'installation du filtre, on doit respecter toutes les exigences concernant l'installation du réfrigérateur.
- Ne pas installer le produit à un emplacement exposé au rayonnement solaire direct.
- L'installation doit satisfaire les prescriptions des codes locaux de plomberie.
- Pour que la performance de ce produit soit conforme à ce qui est annoncé dans les publicités, il est essentiel que les opérations d'entretien et remplacement de l'élément filtrant soient exécutées conformément aux spécifications. Changer l'élément filtrant à intervalles de six mois. Rincez la nouvelle cartouche filtrante pendant 5 minutes (environ 11,4 litres/2,5 gallons), attendez une heure, puis rincez-la encore pendant 5 minutes (environ 11,4 litres/2,5 gallons)..

GARANTIE LIMITE DE 30 JOURS

• *Que couvre la garantie?*

— Tout défaut de matériel ou de main d'oeuvre du produit.

• *Qu'est-ce qui n'est pas couvert par la garantie?*

— Les cartouches de filtre.

— Les déplacements à votre domicile pour vous enseigner comment utiliser le produit.

— Une installation, remise ou entretien incorrecte.

— Une panne du produit causée par un abus d'utilisation, une mauvaise utilisation, toute modification, exploitation commerciale ou une utilisation du produit dans un but non prévu.

— Utilisation de ce produit lorsque l'eau est microbiologiquement impure ou de qualité inconnue sans qu'une désinfection adéquate n'ait eu lieu avant l'entrée et sortie dans le circuit. Les systèmes homologués pour une réduction des microbes peuvent être utilisés après désinfection de l'eau pouvant contenir des microbes filtrables.

— Tout dommage causé au produit par accident, incendie, inondation ou acte de Dieu.

— **Tout dommage fortuit ou indirect causé par des défauts éventuels de cet appareil, son installation ou les réparations effectuées.**

• *Quelle est la durée de la garantie après l'achat?*

— 30 jours.

• *Comment dois-je faire ma réclamation?*

— Ramenez le produit au magasin où vous l'avez acheté avec un exemplaire de la "Preuve d'achat".

Une unité neuve ou remise à neuf sera fournie. Cette garantie exclut les coûts d'expédition ou les déplacements de service à votre domicile.

EXCLUSION DE GARANTIES IMPLICITES—Votre seul et unique recours est l'échange du produit selon les dispositions de cette Garantie limitée. Toutes les garanties implicites, incluant les garanties de commercialité et d'adéquation à un usage spécifique, sont limitées à une année ou à la période la plus courte autorisée par la législation.

Cette garantie couvre l'acheteur original et tout propriétaire subséquent des produits achetés à des fins résidentielles ou de bureau à l'intérieur des États-Unis. En Alaska, cette garantie exclut le coût d'expédition ou les appels de service à votre maison ou bureau.

Certains États ne permettent pas l'exclusion ou la restriction des dommages accessoires ou consécutifs. Cette garantie vous donne des droits juridiques particuliers, mais vous pouvez également avoir d'autres droits qui varient d'État à État. Pour connaître vos droits juridiques, consultez le bureau de protection du consommateur de votre localité, de votre État ou le procureur général de votre État.

Contactez nous sur ge.com, ou appelez le numéro sans frais 800.952.5039 aux États-Unis. Au Canada, contactez nous sur www.electromenagersge.ca, ou appelez le numéro sans frais 866.777.7627.