

L'eau est un ingrédient clé dans la plupart des applications dans une cuisine et sa qualité a un impact significatif sur la performance des équipements. Voilà pourquoi les systèmes de filtration d'eau de Distex ont été conçus: afin de maximiser la durée de vie de vos équipements. Les systèmes de Distex incorporent une filtration à plusieurs étapes pour une eau de haute qualité, tout en réduisant les sédiments, le goût, l'odeur, le chlore et le tartre.



## SYSTÈMES DE FILTRATION D'EAU POUR MACHINES À GLACE

La série de filtres IGNC pour machines à glace sont conçus pour prévenir les problèmes causés par les sédiments, comme l'accumulation de calcaire sur l'évaporateur, la corrosion des composantes métalliques et l'obstruction des buses et des soupapes à solénoïde. Les machines à glace nécessitent moins d'entretien, ce qui réduit les coûts d'exploitation et les pannes

Les systèmes de filtre IGNC sont conçus pour l'assainissement et la performance optimale de la machine à glace, en laissant le chlore libre dans l'eau. Ceci empêche la croissance d'organismes microbiologiques à l'intérieur de la machine à glace.

### Série NoChlor: Réduit le tartre et les sédiments



#### IGNC11U

Modèle de base - Pour machines à glace avec production de moins de 70 lbs/jour



#### IGNC21U

Pour machines à glace avec production de moins de 750 lbs/jour



#### IGNC22W

Pour machines à glace avec production jusqu'à 1450 lbs/jour



#### IGNC22B

Pour machines à glace avec production de plus de 1450 lbs/jour

### Série IG: Réduit le chlore, le goût, l'odeur et les sédiments



#### IG11U

Modèle de base - Pour machines à glace avec production de moins de 70 lbs/jour



#### IG21U

Pour machines à glace avec production de moins de 750 lbs/jour



#### IG22W

Pour machines à glace avec production jusqu'à 1450 lbs/jour



#### IG22B

Pour machines à glace avec production de plus de 1450 lbs/jour

## SYSTÈMES DE FILTRATION D'EAU POUR MACHINES À FONTAINE

Une mauvaise qualité d'eau peut affecter le goût des boissons froides dans une machine à fontaine, ainsi qu'affecter le dispensateur à breuvage. Ceci peut rendre les clients insatisfaits, ainsi qu'augmenter vos coûts d'entretien et de service, sans compter le temps d'arrêt de l'équipement.

La série de filtres VG réduit les éléments tels la chloramine, le chlore, les mauvais goûts et odeurs, ainsi que les sédiments et l'accumulation de tartre sur le dispensateur.



### VG11U

Pour distributrice avec un carbonateur ou utilisant jusqu'à 25 réservoirs à sirop par mois

Sédiments et tartre seulement



### VG21U

Pour distributrice avec un carbonateur ou utilisant jusqu'à 25 réservoirs par mois

Sédiments, tartre, chlore, goût et odeur



### VG22W

Pour distributrice avec un carbonateur ou utilisant jusqu'à 50 réservoirs par mois

## SYSTÈMES DE FILTRATION D'EAU POUR MULTIPLES APPLICATIONS

Le système de filtration d'eau MG22 est conçu pour traiter l'eau pour multiples applications simultanément. Ce filtre peut fournir de l'eau pour les boissons chaudes, les petites machines à glace et les machines à fontaine.

Le système MG22 protège les machines à fontaine des effets néfastes de l'accumulation de tartre et prévient la corrosion des composantes métalliques, ainsi que le blocage des buses et valves solénoïdes causé par des sédiments. Ceci réduit les coûts associés à l'entretien et le temps d'arrêt de l'équipement, ce qui augmente les profits. De plus, le MG22 réduit le chlore, les mauvais goûts et les odeurs.



### MG22W

Réduction de sédiments, chlore, tartre, goûts et odeurs



### MG22S

Réduction de sédiments, chlore, tartre, goûts et odeurs, avec un boîtier en acier inoxydable

## POURQUOI UTILISER UN SYSTÈME DE FILTRATION D'EAU?

Réduit la formation de tartre et de sédiments qui causent des pannes fréquentes.

Avec le moniteur de cycle de vie des cartouches, un système de filtration d'eau est efficace, économique et fiable.

C'est un petit coût additionnel pour protéger un plus gros investissement (machine à glace, cafetière, etc)

Donne une eau de meilleure qualité avec un meilleur goût.

## SYSTÈME DE FILTRATION D'EAU POUR BOISSONS CHAUDES

L'eau est un élément clé dans les boissons, donc sa qualité affecte la qualité des boissons qu'elle produit. Le système de filtre à eau BG est conçu pour fournir de l'eau de haute qualité pour des boissons chaudes, telles le café et le thé dans des machines à haut roulement. Ce système incorpore une filtration à plusieurs étapes qui réduisent le chlore et les goûts et odeurs associés à l'eau qui affectent l'odeur et le goût des breuvages. De plus, ces filtres réduisent la formation de tartre sur l'équipement.



**BG11U**  
Pour petits  
percolateurs à  
café



**BG21U**  
Pour petits  
percolateurs à  
café avec pré-  
filtre de matières  
solides additionnel



**BG12W**  
Pour  
percolateurs à  
café larges ou  
connectés à  
l'alimentation  
d'eau



**BG22W**  
Pour percolateurs  
à café larges  
ou connectés  
à l'alimentation  
d'eau avec pré-  
filtre de matières  
solides

## SYSTÈME DE FILTRATION D'EAU POUR MACHINES À ESPRESSO

Le système de filtration EG pour machines à espresso protège l'équipement de l'accumulation de tartre et le blocage des buses causé par de l'eau dure et les sédiments. Conçu pour fournir une qualité d'eau consistante, le système EG adoucit l'eau, réduit les coûts d'entretien, les coûts d'énergie et les pannes, ce qui augmente les profits.



**EGI1W**  
Machines à  
faible volume



**EG21W**  
Machines à faible  
volume et réduit le  
calcaire, le chlore,  
le goût et les odeurs



**EGI2W**  
Machines à volume  
moyen



**EGI2B**  
Machines à haut  
volume

## SYSTÈME DE FILTRATION D'EAU POUR FOURS COMBI ET CUISEURS À VAPEUR

La qualité de l'eau a un impact significatif sur le fonctionnement et les performances des fours combi et cuiseurs à vapeur. La haute teneur en minéraux se dépose sous forme de tartre sur les buses de pulvérisation et de la zone de cuisson. Lorsque les dépôts se forment, les buses se bouchent, entraînant des coûts d'immobilisation, d'entretien et de nettoyage. Les inhibiteurs de tartre à base de polyphosphate ne fonctionnent pas pour ces applications car les inhibiteurs se brisent avec une température élevée.

Les systèmes de filtration CORO de Distex ont été spécialement conçus pour les fours-combi et les cuiseurs à vapeur. La technologie d'hyper-filtration élimine des minéraux et la dureté de l'eau, empêchant ainsi la formation de tartre dans le four. Le système dispose d'un montage au design mural avec réservoir sous pression (capacité 4 gal) qui fournit l'eau au four avec un niveau de solides dissous très bas.

Les filtres CORO intègrent une conception de filtration en plusieurs étapes qui permettent de réduire la formation de tartre causée par l'eau dure et forte en teneur minérale; le chlore et le goût et les odeurs associées à l'eau qui affectent l'arôme et le goût des boissons; les chloramines qui augmentent la corrosion à l'intérieur des fours et cuiseurs à vapeur; les sédiments, la rouille et autres particules.



**CORO200**

## CARTOUCHES DE REMPLACEMENT POUR FILTRES À EAU

MODÈLE	DESCRIPTION	MODÈLES DE FILTRE
AC10G05N	Cartouche de charbon activé 10" x 2.5"	VG21U, EG21W
AC10G05S	Cartouche de charbon activé 10" x 2.5", à double action avec réducteur de dépôt	IG11U, IG21U
AC10G05K	Cartouche de charbon activé 10" x 2.5", à double action avec réducteur de dépôt à haute température	BG11U, BG21U
AC20G05N	Cartouche de charbon activé 20" x 2.5"	VG22W, MG22W,
AC20G05S	Cartouche de charbon activé 20" x 2.5" à double action avec réducteur de dépôt	IG12W, IG22W
AC20G05K	Cartouche de charbon activé 20" x 2.5", à double action avec réducteur de dépôt à haute température	BG12W, BG22W
MB10G05N	Cartouche contre les sédiments à 5 microns 10" x 2.5"	IGNC21U, BG21U, IG21U
MB10G01S	Cartouche réductrice de sédiments et dépôts, 10" x 2.5", 1 micron	IGNC11U, IGNC21U, CORO200
MB20N05N	Cartouche contre les sédiments à 5 microns 20" x 2.5"	IG22W, BG22W
MB20G01S	Cartouche réductrice de sédiments et dépôts, 20" x 2.5", 1 micron	IGNC22W
MB20G05S	Cartouche réductrice de sédiments et dépôts, 20" x 2.5", 5 microns	MG22W, MG22S
MB2BN05N	Cartouche contre les sédiments, 20" x 4.5", 5 microns	BG22W
RC10G05N	Cartouche adoucissante, 10" x 2.5"	EG11W, EG21W
RC20G05N	Cartouche adoucissante, 20" x 2.5"	EG12W,
RC2BG05N	Cartouche adoucissante, 20" x 4.5"	EG12B

### Garantie limitée d'un an (1)

Les boîtiers des systèmes Distex sont garantis à l'acheteur original/propriétaire, pour une période d'un (1) an, à partir de la date d'achat, contre tout défaut de matériaux ou de fabrication. Les joints toriques et raccords d'installation sont également garantis pour une période d'un (1) an à compter de la date d'achat originale. L'obligation de Distex en vertu de cette garantie se compose de la réparation, du remplacement ou un crédit, à son choix, de toute pièce inspectée par la compagnie qui peut être défectueuse, à condition que le produit n'a pas été mal utilisé, modifié ou endommagé, tel que déterminé par la compagnie et à condition que seules les cartouches de remplacement Distex approuvées ont été utilisées dans les boîtiers. Cette garantie ne s'applique PAS à la cartouche de remplacement, ou une batterie qui, par nature, va diminuer en performance par le biais d'une utilisation normale et requiert un remplacement régulier.

**Veillez contacter notre équipe de ventes pour plus d'information:**

**1.800.567.3620**

**info@distex.ca**

Distribué par:

  
**DISTEX**  
*Votre partenaire par excellence*