

De l'eau propre adoucie dans votre maison.

Produits de traitement d'eau robustes pour les problèmes d'eau dure.

ADOUCISSEURS
D'EAU RÉSIDENTIELS



Hydrotech[®]
Une division de WaterGroup

Les adoucisseurs d'eau résidentiels comportent les caractéristiques suivantes :

- Des réservoirs à minéraux durables à enroulement filamentaire, avec un revêtement en polyéthylène moulé par rotation et une coquille en époxyde et en fibre de verre à solidité supérieure. Ces réservoirs sont résistants à la corrosion et sont testés et certifiés par la WQA pour être conforme au standard 44 de la NSF/ANSI, sur la section des exigences du matériel et de l'intégrité structurale.
- Des réservoirs de saumure et des armoires de commande construits d'une seule pièce de polyéthylène robuste moulée et sans soudure. Ils sont légers mais aussi solides pour ne pas qu'ils se fendent ou fassent des fuites.
- Une résine adoucissante de haute qualité.
- Un lit de support en gravier de quartz.

Nos produits sont offerts avec une garantie solide qui comprend :

- Une garantie de cinq ans sur les pièces pour les soupapes de contrôle
- Une garantie de dix ans pour les réservoirs de minéraux, les réservoirs de saumure et les armoires de commande

Des accessoires optionnels sont aussi disponibles pour plusieurs de ces produits.

Adoucisseur Hydrotech, série 7000SXT

Les adoucisseurs de la série 7000SXT d'Hydrotech, équipés avec la soupape de contrôle 7000SXT, peut fournir un niveau de débit maximal très haut avec seulement une faible baisse de pression dans la soupape. Cette soupape est fabriquée à l'aide des toutes dernières technologies telles qu'une construction entière en fibre de polymère renforcée, un système électronique fiable avec positionnement optique et des fixations à raccords rapides qui permettent une installation et un entretien faciles.

Caractéristiques :

- Modèles à volume allant de 1,0 jusqu'à 4,0 pieds cubes de résine
- Régénération amorcée par compteur
- Contrôleur électronique avec afficheur à DEL et une programmation conviviale
- Cycles de régénération complètement ajustables avec un deuxième cycle de remous disponible
- Une réserve variable qui identifie l'usage journalier des consommateurs à la maison et amorce la régénération seulement lorsque nécessaire, ce qui économise la saumure et l'eau
- Une mode de dérogation de la régénération peut être programmée
- Un détournement à haut débit est inclus avec des connecteurs de tuyau de Noryl de MNPT de 1 po. et 1-¼ po.
- Un réservoir à minéraux pour service sévère
- Un réservoir de saumure en polyéthylène incluant clapet de retenue d'air et interrupteur à flotteur de protection
- Électrique : 24V/60 Hz (un transformateur mural de 120V à 24V est inclus)



Adoucisseur Hydrotech, série 6700XTR

Ces adoucisseurs, assemblés avec une soupape 6700XTR, sont disponibles soit avec une régénération standard qui suit le courant ou avec une régénération plus efficace qui fonctionne à contre-courant. Le 6700 utilise un système électronique à la fine pointe de la technologie pour fournir des diagnostics et des options de programmation additionnels telles qu'une réserve variable pour prédire quand la régénération sera nécessaire.

Caractéristiques :

- Disponibles avec une capacité de résine de 0,75 ou 3,0 pieds cube
- Versions à régénération avec courant ou à contre-courant disponibles
- La soupape à compteur 6700XTR déclenche la régénération seulement lorsqu'elle est nécessaire. De plus, la capacité de réserve de l'adoucisseur est calculée automatiquement et varie selon la moyenne d'usage quotidienne
- Heure de régénération ajustable
- Une mise en régénération prioritaire automatique peut être programmée
- Cycles de régénération complètement ajustables
- Diagnostics sophistiqués pour le dépannage
- Le couvercle de la soupape, scellé et à l'épreuve des rayons UV, protège contre l'humidité, la saleté et la poussière
- Un écran à rétroéclairage renforcé complètement alphanumérique offre un affichage facile à lire et à comprendre dans les endroits sombres
- Un condensateur intégré dans le système électronique du XTR maintient l'horloge lors des pannes d'électricité
- Fonctions de programmations incluant la capacité de l'appareil, la dureté de l'eau, le facteur de sécurité de la capacité et le réglage prioritaire du volume
- Électrique : 24V/60 Hz (un transformateur mural de 120V à 24V est inclus)



Adoucisseur Hydrotech, série 5600SXT

Les adoucisseurs de la série 5600SXT d'Hydrotech sont équipés du contrôleur 5600SXT, une version électronique du contrôleur 5600. Le système électronique SXT de la soupape offre au propriétaire et à l'installateur une méthode simple et conviviale pour faire les ajustements au contrôleur. Un afficheur alterne entre l'heure et le nombre de gallons d'eau adoucie restant lorsque l'adoucisseur est en service.

Caractéristiques :

- Modèles à volume allant de 0,75 jusqu'à 3,0 pieds cubes de résine
- Régénération amorcée par compteur
- Contrôleur électronique avec afficheur à DEL et une programmation conviviale
- Cycles de régénération complètement ajustables
- Une mode de dérogation de la régénération peut être programmée
- Un détournement est inclus avec des raccords MNPT de 3/4 po.
- Un réservoir à minéraux pour service sévère
- Un réservoir de saumure en polyéthylène incluant clapet de retenue d'air et interrupteur à flotteur de protection
- Électrique : 24V/60 Hz (un transformateur mural de 120V à 24V est inclus)



Adoucisseur Hydrotech, série 5600 MI

Les adoucisseurs de la série 5600 MI d'Hydrotech comprennent le contrôleur Econominder standard à l'industrie, qui amorce la régénération seulement lorsqu'un volume d'eau prédéterminé soit passé à travers du système.

Caractéristiques :

- Modèles à volume allant de 0,75 jusqu'à 3,0 pieds cubes de résine
- Régénération amorcée par compteur et saumure en courant descendant
- Indicateur au gallon pour mesurer le volume descendant d'eau adoucie restant
- Came pour l'ajustement du niveau de saumure
- Un détournement est inclus avec des raccords MNPT de 3/4 po.
- Un réservoir à minéraux pour service sévère
- Un réservoir de saumure en polyéthylène incluant clapet de retenue d'air et interrupteur à flotteur de protection
- Électrique : 120V/60 Hz



Adoucisseur Hydrotech, série 9100SXT TMI

Les adoucisseurs de la série 9100SXT d'Hydrotech peuvent fournir un débit d'eau adoucie sans interruptions, vingt-quatre heures sur vingt-quatre. Ces systèmes utilisent deux réservoirs à minéraux. L'un est en réserve alors que l'autre est en service jusqu'à ce qu'il soit épuisé. À ce moment, le réservoir en réserve prend la relève pendant que le réservoir épuisé se régénère. Le contrôleur est fait d'une construction entière en fibre de polymère renforcée avec une tuyauterie facile à brancher et des pièces d'adaptateur pour le réservoir secondaire.

Caractéristiques :

- Modèles à volume allant de 1,0 jusqu'à 2,0 pieds cubes de résine
- Régénération amorcée par compteur
- Contrôleur électronique avec afficheur à DEL et une programmation conviviale
- Cycles de régénération complètement ajustables
- Une mode de dérogation de la régénération peut être programmée
- Un détournement est inclus avec des raccords MNPT de 3/4 po.
- Un réservoir à minéraux pour service sévère
- Un réservoir de saumure en polyéthylène incluant clapet de retenue d'air et interrupteur à flotteur de protection
- Électrique : 24V/60 Hz (un transformateur mural de 120V à 24V est inclus)



Produits de spécialisation - Adoucisseur et filtre à fer en un

Combien de fois avez-vous désiré pouvoir vous débarrasser de la dureté ainsi que du fer dans l'alimentation d'eau de votre demeure? Cependant, à cause du coût de deux équipements séparés, cela semblait impossible.

Maintenant, vous pouvez vous le permettre. Il existe finalement un adoucisseur et un filtre à fer en un seul système qui élimine automatiquement les minéraux de dureté en plus que les particules de fer claires et rouges de votre alimentation d'eau. Vos appareils ménagers dispendieux, vos installations de salle de bains et votre plomberie seront protégés. Votre lessive sera plus propre, plus douce et sans taches.

Prendre un bain ou une douche deviendra plus agréable.

Vous avez le choix entre deux modèles :

- Minuterie-calendrier – vous n'avez qu'à régler l'heure et à tirer les coches des jours désirées pour la régénération.
- Régénération sur demande – un compteur amorce la régénération lorsqu'elle est requise. Vous n'avez qu'à régler le nombre de gallons.

Caractéristiques :

- Soupape de contrôle Fleck 5600
- Soupape de détournement incluse pour faciliter l'installation et l'entretien
- Un réservoir à minéraux pour service sévère
- Un réservoir de saumure en polyéthylène incluant clapet de retenue d'air et interrupteur à flotteur de protection.
- Électrique : 120V/60 Hz



Produits de spécialisation - Adoucisseur et éliminateur de couleur organique combiné

Cet appareil spécialisé contient un lit de médias contenant deux résines, l'une anionique et l'autre cationique. La résine anionique élimine la couleur dans l'eau causée par les matières organiques retrouvées dans certaines sources d'eau. Les tanins sont des matières organiques animales ou végétales décomposées qui décolorent l'eau et causent des taches sur presque n'importe quoi qui entre en contact avec cette eau. La résine cationique permet aussi au lit d'adoucir l'eau sans besoin d'ajouter un deuxième appareil. L'appareil est régénéré de la même façon qu'un adoucisseur d'eau standard en utilisant une solution saumure saturé pour faire relâcher les matières organiques colorantes présentes et les minéraux de dureté.

Caractéristiques :

- Soupape de contrôle Fleck 5600 avec amorçage par minuterie-calendrier
- Soupape de détournement incluse pour faciliter l'installation et l'entretien
- Résine anionique macroporeuse pour l'élimination des couleurs
- Résine cationique pour l'élimination de la dureté
- Un réservoir à minéraux pour service sévère
- Un réservoir de saumure en polyéthylène incluant clapet de retenue d'air et interrupteur à flotteur de protection.
- Électrique : 120V/60 Hz



Produits de spécialisation - Adoucisseur d'eau chaude

Hydrotech offre un adoucisseur d'eau chaude pré-assemblé. Cet adoucisseur utilise une soupape Fleck 2500 en laiton en configuration avec une minuterie-calendrier pour l'amorçage.

Caractéristiques :

- Réservoirs de minéraux en résine de vinylester renforcé de fibre de verre (FRP) pour manipuler l'eau chaude
- Soupape de commande à 5 cycles complètement ajustable
- Toutes composantes internes de l'adoucisseur et du réservoir de saumure sont conçues pour manipuler l'eau chaude
- Température de service maximale = 65°C (150°F)
- L'unité comprenant un volume de résine de 1/2 pieds cubes est conçu pour les installations à hauteur limitée.
- Électrique : 120V/60 Hz



Adoucisseur en cabinet Hydrotech

Les adoucisseurs en cabinet d'Hydrotech sont comparables en construction à la série 5600 MI d'Hydrotech sauf qu'il empaquette le réservoir de minéraux et le réservoir de saumure dans une armoire de commande attrayante. Il comprend un contrôleur 5600 MI qui amorce la régénération seulement lorsqu'un volume d'eau prédéterminé soit passé à travers du système.

Caractéristiques :

- Deux modèles; l'un à 0,75 pi³ de résine et l'autre à 1,0 pi³
- Régénération amorcée par compteur
- Indicateur au gallon pour mesurer le volume descendant d'eau adoucie restant
- Came pour l'ajustement du niveau de saumure
- Un détournement est inclus avec des raccords MNPT de 3/4 po
- Un réservoir à minéraux pour service sévère
- Un réservoir de saumure en polyéthylène incluant clapet de retenue d'air et interrupteur à flotteur de protection.
- Électrique : 120V/60 Hz



Accessoires optionnels



Une soupape de détournement Noryl® est fournie avec chaque produit sauf les adoucisseurs à eau chaude. Les soupapes de détournement sont disponibles en matériau composite renforcé de fibres ou en acier inoxydable. Elles sont simples et faciles à utiliser et sont très fiables. Elles se rattachent rapidement au corps de la soupape, ce qui permet une installation courte et facile.



Des injecteurs compte-gouttes et des produits chimiques à formule spéciale peuvent être ajoutés à nos adoucisseurs. Ceci permet aux adoucisseurs d'éliminer des petites concentrations de fer dissout dans l'eau et réduit l'encrassement dans les médias.



No. d'article	No. de modèle	Capacité selon niveau de régénération de saumure (CaCO ₃ en kilograins)			Débit au service ⁽²⁾ galUS/min (l/min)	Débit maximal au drain galUS/min (l/min)	Volume de résine dans chaque réservoir pi ³ (litres)	Taille du réservoir de minéraux Largeur x Hauteur pouces (mm)	Taille du réservoir de saumure Largeur x Hauteur pouces (mm)	Capacité de sels lb (kg)	Poids d'expédition lb (kg)
		à 15 lb/pi ³	à 10 lb/pi ³	à 6 lb/pi ³							
Spécifications et performances – Série d'adoucisseur 7000SXT											
7610	7000MI-30	30	27	20	10 (37.9)	2.0 (7.6)	1.00 (28)	9 x 48 (229 x 1219)	18 x 35 (457 x 889)	224 (102)	85 (39)
7611	7000MI-45	45	41	30	12 (45.4)	2.4 (9.1)	1.50 (43)	10 x 54 (254 x 1372)	21 x 36 (533 x 914)	308 (140)	125 (87)
7612	7000MI-60	60	55	40	13 (49.2)	3.5 (13.2)	2.00 (57)	12 x 52 (305 x 1321)	21 x 36 (533 x 914)	308 (140)	150 (68)
7613	7000MI-90	90	82	60	15 (56.8)	5.0 (18.9)	3.00 (85)	14 x 65 (356 x 1651)	21 x 36 (533 x 914)	308 (140)	235 (107)
7614	7000MI-120	120	108	80	20 (75.7)	7.0 (26.5)	4.00 (113)	16 x 65 (406 x 1651)	21 x 36 (533 x 914)	308 (140)	330 (150)

Spécifications et performances – Série d'adoucisseur 6700XTR⁽³⁾											
7640	6700DF-20	22	20	15	8 (30.3)	1.2 (4.5)	0.75 (21)	8 x 47 (203 x 1194)	18 x 35 (457 x 889)	224 (102)	90 (41)
7641	6700DF-30	30	27	20	10 (37.9)	1.5 (5.7)	1.00 (28)	9 x 48 (229 x 1219)	18 x 35 (457 x 889)	224 (102)	105 (48)
7642	6700DF-45	45	41	30	11 (41.6)	2.0 (7.6)	1.50 (43)	10 x 54 (254 x 1372)	21 x 36 (533 x 914)	308 (140)	140 (64)
7643	6700DF-60	60	55	40	15 (56.8)	3.0 (11.4)	2.00 (57)	12 x 52 (305 x 1321)	21 x 36 (533 x 914)	308 (140)	185 (84)
7644	6700DF-90	90	82	60	15 (56.8)	4 (15.1)	3.00 (85)	14 x 65 (356 x 1651)	21 x 36 (533 x 914)	308 (140)	255 (116)
7645	6700UF-20	22	20	15	8 (30.3)	1.2 (4.5)	0.75 (21)	8 x 47 (203 x 1194)	18 x 35 (457 x 889)	224 (102)	90 (41)
7646	6700UF-30	30	27	20	10 (37.9)	1.5 (5.7)	1.00 (28)	9 x 48 (229 x 1219)	18 x 35 (457 x 889)	224 (102)	105 (48)
7647	6700UF-45	45	41	30	11 (41.6)	2.0 (7.6)	1.50 (43)	10 x 54 (254 x 1372)	21 x 36 (533 x 914)	308 (140)	140 (64)
7648	6700UF-60	60	55	40	15 (56.8)	3.0 (11.4)	2.00 (57)	12 x 52 (305 x 1321)	21 x 36 (533 x 914)	308 (140)	185 (84)
7649	6700UF-90	90	82	60	15 (56.8)	4 (15.1)	3.00 (85)	14 x 65 (356 x 1651)	21 x 36 (533 x 914)	308 (140)	255 (116)

Spécifications et performances – Série d'adoucisseur 5600SXT											
7605	5600SXTM-20	22	20	15	8 (30.3)	1.2 (4.5)	0.75 (21)	8 x 47 (203 x 1194)	18 x 35 (457 x 889)	224 (102)	90 (41)
7606	5600SXTM-30	30	27	20	10 (37.9)	1.5 (5.7)	1.00 (28)	9 x 48 (229 x 1219)	18 x 35 (457 x 889)	224 (102)	105 (48)
7607	5600SXTM-45	45	41	30	11 (41.6)	2.0 (7.6)	1.50 (43)	10 x 54 (254 x 1372)	21 x 36 (533 x 914)	308 (140)	140 (64)
7608	5600SXTM-60	60	55	40	15 (56.8)	3.0 (11.4)	2.00 (57)	12 x 52 (305 x 1321)	21 x 36 (533 x 914)	308 (140)	185 (84)
7609	5600SXTM-90	90	82	60	15 (56.8)	4.0 (15.1)	3.00 (85)	14 x 65 (356 x 1651)	21 x 36 (533 x 914)	308 (140)	255 (116)

Spécifications et performances – Série d'adoucisseur 5600 MI											
7600	5600MI-20	22	20	15	8 (30.3)	1.2 (4.5)	0.75 (21)	8 x 47 (203 x 1194)	18 x 35 (457 x 889)	224 (102)	90 (41)
7601	5600MI-30	30	27	20	10 (37.9)	1.5 (5.7)	1.00 (28)	9 x 48 (229 x 1219)	18 x 35 (457 x 889)	224 (102)	105 (48)
7602	5600MI-45	45	41	30	11 (41.6)	2.0 (7.6)	1.50 (43)	10 x 54 (254 x 1372)	21 x 36 (533 x 914)	308 (140)	140 (64)
7603	5600MI-60	60	55	40	15 (56.8)	3.0 (11.4)	2.00 (57)	12 x 52 (305 x 1321)	21 x 36 (533 x 914)	308 (140)	185 (84)
7604	5600MI-90	90	82	60	15 (56.8)	4.0 (15.1)	3.00 (85)	14 x 65 (356 x 1651)	21 x 36 (533 x 914)	308 (140)	255 (116)

Spécifications et performances – Série d'adoucisseur 9100SXT TMI											
7627	9100SXT-30 TMI	30	27	20	10 (37.9)	1.5 (5.7)	1.00 (28)	9 x 48 (229 x 1219)	21 x 36 (533 x 914)	308 (140)	185 (84)
7628	9100SXT-45 TMI	45	41	30	11 (41.6)	2.0 (7.6)	1.50 (43)	10 x 54 (254 x 1372)	21 x 36 (533 x 914)	308 (140)	248 (113)
7629	9100SXT-60 TMI	60	55	40	15 (56.8)	3.0 (11.4)	2.00 (57)	12 x 52 (305 x 1321)	21 x 36 (533 x 914)	308 (140)	340 (154)

Spécifications et performances – Série d'adoucisseur modèle cabinet 5600 MI											
No. d'article	No. de modèle	Capacité (en kilograins) selon des dosages de saumure variables			Débit au service ⁽²⁾ galUS/min (l/min)	Débit maximal au drain galUS/min (l/min)	Volume de résine dans chaque réservoir pi ³ (litres)	Taille du réservoir de minéraux Largeur x Hauteur pouces (mm)	Taille de l'armoire Largeur x Hauteur pouces (mm)	Capacité de sels lb (kg)	Poids d'expédition lb (kg)
		à 15 lb/pi ³	à 10 lb/pi ³	à 6 lb/pi ³							
7378	WTC5620	20	18	13	6 (22.7)	1.2 (4.5)	0.67 (19)	8 x 35 (203 x 889)	21 x 13 x 44 (533 x 330 x 1118)	359 (163)	73 (33)
7379	WTC5630	30	27	20	10 (37.9)	2.0 (7.6)	1.00 (28)	10 x 35 (254 x 889)	21 x 13 x 44 (533 x 330 x 1118)	359 (163)	90 (41)

Spécifications et performances – Modèle adoucisseur/filtre à fer en un											
No. d'article	No. de modèle	Soupape de contrôle	Capacité (en kilograins) à 15 lb/pi ³	Débit au service ⁽²⁾ galUS/min (l/min)	Débit maximal au drain galUS/min (l/min)	Volume de résine dans chaque réservoir pi ³ (litres)	Taille du réservoir de minéraux Largeur x Hauteur pouces (mm)	Taille du réservoir de saumure Largeur x Hauteur pouces (mm)	Capacité de sels lb (kg)	Poids d'expédition lb (kg)	
											à 15 lb/pi ³
01661	IS30-CC	Minuterie	32	8 (30.3)	2.0 (7.6)	1.00 (28)	10 x 47 (254 x 1194)	22 x 38 (559 x 965)	420 (191)	100 (45)	
01662	IS30-MI	Compteur	32	8 (30.3)	2.0 (7.6)	1.00 (28)	10 x 47 (254 x 1194)	22 x 38 (559 x 965)	420 (191)	100 (45)	
01663	IS45-MI	Compteur	40	8 (30.3)	2.0 (7.6)	1.50 (43)	10 x 54 (254 x 1372)	22 x 38 (559 x 965)	420 (191)	114 (52)	
01664	IS45-CC	Minuterie	40	8 (30.3)	2.0 (7.6)	1.50 (43)	10 x 54 (254 x 1372)	22 x 38 (559 x 965)	420 (191)	114 (52)	
01669	IS90-MI	Compteur	90	8 (30.3)	4.0 (15.1)	3.00 (85)	14 x 65 (356 x 1651)	22 x 38 (559 x 965)	420 (191)	114 (52)	

- Les adoucisseurs et filtres à fer en un d'Hydrotech ne sont pas recommandés pour les bactéries du fer et les composés organiques du fer. L'unité peut fonctionner à une concentration de manganèse maximale de 0,75 mg/l en autant qu'il y a usage régulier de nettoyant à résine.
- L'usage régulier d'un nettoyant à résine est essentiel au bon fonctionnement de l'adoucisseur/filtre à fer en un.

Spécifications et performances – Adoucisseur et éliminateur de couleur organique combiné											
No. d'article	No. de modèle	Capacité (en kilograins) à 10 lb/pi ³	Capacité d'élimination de couleurs (ppm-gallons) à 10 lb/pi ³	Débit au service ⁽²⁾ galUS/min (l/min)	Débit maximal au drain galUS/min (l/min)	Volume de résine dans chaque réservoir pi ³ (litres)	Volume de résine anionique pi ³ (litres)	Taille du réservoir de minéraux Largeur x Hauteur pouces (mm)	Taille du réservoir de saumure Largeur x Hauteur pouces (mm)	Capacité de sels lb (kg)	Poids d'expédition lb (kg)
7377	WTCA45	13	2,000	8 (30.3)	2.4 (9.1)	0.50 (14)	1.00 (28)	10 x 54 (254 x 1372)	22 x 38 (559 x 965)	420 (191)	100 (45)

Spécifications et performances – Adoucisseur d'eau chaude											
No. d'article	No. de modèle	Capacité selon niveau de régénération de saumure (CaCO ₃ en kilograins)			Débit au service ⁽²⁾ galUS/min (l/min)	Débit maximal au drain galUS/min (l/min)	Volume de résine dans chaque réservoir pi ³ (litres)	Taille du réservoir de minéraux Largeur x Hauteur pouces (mm)	Taille du réservoir de saumure Largeur x Hauteur pouces (mm)	Capacité de sels lb (kg)	Poids d'expédition lb (kg)
		à 15 lb/pi ³	à 10 lb/pi ³	à 6 lb/pi ³							
7376	HW2500CC-1019-50	15	12	8	10 (37.9)	1.2 (4.5)	0.50 (14)	10 x 19 (254 x 483)	10 x 16 (254 x 406)	48 (22)	68 (31)

Gamme de température de fonctionnement : de 34° à 110°F (1° à 43°C), sauf pour l'adoucisseur d'eau chaude = de 34° à 150°F (1° à 65°C)

Gamme de température de fonctionnement : de 20 à 120 psi (137 à 827 kPa)

Électrique : Standard: 120V/60 Hz

Les adoucisseurs d'eau 7000, 5600SXT et 9100SXT: 24V/60 Hz avec transformateur mural approuvé par la CSA de 120V/60 Hz inclus

Attention : Ces produits ne sont pas conçus pour traiter l'eau qui porte un risque microbiologique ou qui est d'une qualité inconnue sans une désinfection adéquate avant et après avoir passer à travers le système.

• Le fabricant se réserve le droit d'améliorer ses produits, ce qui pourrait modifier les spécifications et descriptions indiquées ci-haut, sans être obligé de modifier tout autre produit déjà fabriqué ou de noter ces changements.

• Les niveaux de débit maximaux devraient être atteints de façon intermittente et pour des applications résidentielles seulement.

• 1 kilograin est égal à 1000 grains.

Notes : ⁽¹⁾ Le dosage de saumure à 10 lb/pi³ est le réglage standard en manufacture.

⁽²⁾ Le débit au service indiqué n'aura jamais une perte de pression au dessus de 15 psi.

⁽³⁾ UF - Upflow; DF - Downflow

Fridley, Minnesota
Durham, NC
Rancho Cucamonga, CA
1-800-354-7867

Regina, SK
Cambridge, ON
Calgary, AB
1-877-299-5999



www.hydrotechwater.com

#57201F Rev. 5/10