

La collection d'adoucisseurs et de conditionneurs d'eau électroniques **Fusion²**

Des performances exceptionnelles à la fine pointe de la technologie

Conçu pour maîtriser les problèmes d'eau les plus sévères, sans tracas



La Série F2TC *Valeur et Simplicité*
Couverture et réservoir à saumure *Minuit Noir*
Vanne de contrôle F2CC de type minuterie
Capacité de 20K à 150K grains
Réservoir à saumure moulé extra rigide
Résine adoucissante *Excelclear*
Programmation par bouton poussoir
Saumurage descendant
Configuration à réservoir double ou cabinet

La Série F2 *Avancée*
Contrôleur électronique *Intellogic®*
Saumurage ascendant ou descendant
Réservoir à saumure moulé extra rigide
Résine adoucissante *Excelclear*
Capacité de 20K à 150K grains
Configuration à réservoir double ou cabinet



Réducteur de Fer Paterson



La Série F2CC *Performance Exceptionnelle*
Durée de cycle entièrement ajustable
Contrôleur Premium *Intellogic Ultra®*
Résine *Excelclear* Haute Performance
Capacité de 20K à 150K grains
Configuration à réservoir double ou cabinet

Conditionneurs d'Eau **Fusion²**

Waterite offre une gamme complète de conditionneurs d'eau incluant le filtre, sans produits chimiques, *Paterson* réducteur de fer, filtres au sable vert pour l'enlèvement du fer et manganèse ainsi que des filtres au sable et gravier pour la réduction de la turbidité. Nous offrons aussi d'autres types de média et résines pour la réduction de la couleur ou pour des besoins spécifiques de conditionnement. Consultez votre spécialiste en traitement d'eau pour plus d'informations.

Tous les appareils **Fusion²** de  sont équipés

des vannes de contrôle F2

Fusion²

Guide Facile De Dimensionnement

$$\begin{aligned}
 & \left(\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} \right) \\
 & \text{Dureté Mesurée (Grains par Gallon)} \quad \text{Teneur Fer* X5 (Mg par Litre)} \quad \text{Teneur Manganèse * X10 (Mg par Litre)} \\
 & = \boxed{} \times \boxed{} \times \boxed{} \\
 & \text{Total Équivalent En Dureté} \quad \text{\# de Personnes dans la maison X 60} \quad \text{Jours entre chaque Régénération X 1.25 (3 jours recommandés)} \\
 & = \boxed{} \rightarrow \text{Utilisé ce tableau pour le Dimensionnement (Arrondir)}
 \end{aligned}$$

| Capacité Dureté Requisite | Adoucisseur Fusion ² Modèles F/ | Dimension Réservoir | Volume Résine (PI ³) |
|---------------------------|--|---------------------|----------------------------------|
| 20,000 | 20/F2TC/F2/F2CC | 8X35 | 0.7 |
| 30,000 | 30/F2TC/F2/F2CC | 9X40 | 1.0 |
| 40,000 | 40/F2TC/F2/F2CC | 10X47 | 1.3 |
| 50,000 | 50/F2TC/F2/F2CC | 10X54 | 1.7 |
| 60,000 | 60/F2TC/F2/F2CC | 12X48 | 2.0 |
| 75,000 | 75/F2TC/F2/F2CC | 13X54 | 2.5 |
| 90,000 | 90/F2TC/F2/F2CC | 14X47 | 4.0 |
| 120,000 | 120/F2TC/F2/F2CC | 14X65 | 5.0 |

Conseils:
 *Lorsque le fer excède 3 mg/l ou le manganèse excède .05 mg/l, un filtre réducteur de fer par aération ou par sable vert devrait être envisagé

Utilisez un dispensateur automatique de nettoyeur à résine si présence de fer dans l'eau brute.



www.waterite.com

Fusion²

L'utilisation d'un purificateur d'eau par osmose inverse pour l'eau de consommation est recommandée lorsqu'un adoucisseur d'eau est installé. Waterite en a une gamme complète pour votre sélection.

Votre Spécialiste **Fusion²**: