

Adoucisseurs d'eau Commerciaux

Réservoirs Twin System en FRP : Diamètre de 9" à 24"

**SF-900F
SERIES**

La série SF-900F du système adoucisseur d'eau à l'alternance double offre une capacité de fonctionnement commercial supérieure et occupe moins d'espace que d'autres systèmes sur le marché. La combinaison des deux réservoirs de minéraux et du réservoir de saumure plus grand vous assure 24 heures d'eau adoucie en continu. En réglant le cadran de capacité en fonction de la dureté de l'eau dans votre région, l'unité surveille l'utilisation de l'eau adoucie et se régénère uniquement lorsque nécessaire.



Caractéristiques Standard

- Réservoir de minéraux en fibre de verre de qualité supérieure
- Soupape de commande automatique à piston motorisé, contrôle sur 5 cycles
- Contrôleur de lavage à contre-courant auto-ajustable
- Contrôleur de débit pour limiter le débit de lavage à contre-courant
- Contrôle de remplissage de la saumure programmé
- Résine de polystyrène à capacité d'échange élevée
- Réservoir de saumure en polyéthylène rigide avec soupape de saumure de sécurité, couvercle anti-poussière et tuyauterie
- Pas de dérivation d'eau dure

Options Disponibles

- Compteur à plage étendue
- Réservoirs conformes à la norme ASME
- Réservoirs en acier émaillé ou galvanisé
- Alimentation électrique 240V/1Ph/50Hz
- Micro-interrupteur supplémentaire pour l'interverrouillage
- Moniteur de dureté en ligne
- Nickelage pour les soupapes de commande en laiton
- Enveloppe en acier inoxydable ou en PVC
- Dérivation de 3/4", 1" ou 1-1/2"
- Plaque de grille de sel
- Turbulateur
- Robinet mélangeur

Adoucisseurs d'eau Commerciaux

Réservoirs Twin System en FRP : Diamètre de 9" à 24"

SF-900F SERIES

Spécifications Opérationnelles

- Électrique : 120VCA, 1 phase, 60Hz, 2 A
- Pression de fonctionnement : 30 - 125 psi (2 - 8,5 bar)
- Température de fonctionnement : 2-38°C (35-100°F)

Applications

- Hôtels et motels
- Écoles
- Immeubles d'appartements
- Restaurants
- Bureaux
- Usines
- Blanchisseries
- Lavages de voitures
- Salons de beauté
- Alimentation en eau de chaudière



Modèle #	Capacité d'échange @ 15 lb/pi³ (grains)	Débit (GPM)			Taille de la vanne et des tuyaux	Quantité de résine (ft³)	Taille du réservoir (pouces)		Capacité de sel (livres)	Poids d'ex- pédition (livres)
		Service		Lavage à con- tre-cou- rant			Adoucisseur	Saumure		
		Moyen	Pic							
Vannes de commande 9100										
91F930	30,000	14	18	2	3/4"	2x1.0	9x48	18x33	375	211
91F1045	45,000	15	19	3	3/4"	2x1.5	10x54	18x33	375	281
91F1260	60,000	16	21	4	3/4"	2x2.0	12x52	18x40	450	343
91F1375	75,000	16	21	5	3/4"	2x2.5	13x54	18x40	450	401
91F1490	90,000	17	22	6	1"	2x3.0	14x65	24x50	900	513
91F16120	120,000	18	23	7	1"	2x4.0	16x65	24x50	900	620
Vannes de commande 9500										
95F1260	60,000	28	39	4	1-1/2"	2x2.0	12x52	18x40	450	415
95F1375	75,000	28	39	5	1-1/2"	2x2.5	13x54	18x40	450	473
95F1490	90,000	31	41	6	1-1/2"	2x3.0	14x65	24x50	900	585
95F16120	120,000	34	46	7	1-1/2"	2x4.0	16x65	24x50	900	704
95F18150	150,000	34	46	9	1-1/2"	2x5.0	18x65	24x50	900	920
95F21210	210,000	38	49	12	1-1/2"	2x7.0	21x62	24x50	900	1170
95F24300	300,000	39	49	16	1-1/2"	2x10	24x72	24x50	900	1760

* Tous les adoucisseurs nécessitent une régénération périodique et un lavage à contre-courant pour éliminer les débris accumulés et réactiver le média résine. Cela se fait en lavant de l'eau propre à contre-courant à travers l'unité et en commençant ensuite l'aspiration de la saumure. Pour éviter les interruptions pendant la régénération, Pure Aqua peut fournir des adoucisseurs d'eau à alternance double ou triplex pour fournir de l'eau adoucie en continu sans interruption.

Ne pas utiliser avec de l'eau microbiologiquement non potable ou de qualité inconnue sans une désinfection adéquate avant ou après le système.

PURE AQUA, INC.
OSMOSE INVERSE ET SYSTÈMES DE TRAITEMENT DE L'EAU
sales@pureaqua.com +1 (714) 432-9996
fr.pureaqua.com +1 (844) 309-7501



Revendeur Autorisé