



VALVE DE
CONTRÔLE



RÉSERVOIR



Adoucisseur d'eau

Haute Efficacité, Haute Performance, Technologie Avancée

Le Novo 485UF allie parfaitement efficacité et haute performance. Certifié par un organisme indépendant pour une eau douce et luxueuse dans toute votre maison, il vous permettra de consommer moins d'eau et d'acheter moins de sel.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Régénération à Contre-Courant : Économise du sel en préservant la partie inutilisée du lit d'adoucissement des échanges d'ions inutiles.

Saumurage de Précision : Calcule la quantité exacte de saumure nécessaire à la régénération, utilisant jusqu'à 30 % moins de sel.

Rafraîchissement Automatique du Système : Si aucune eau n'est utilisée pendant sept (7) jours, le système effectue un rafraîchissement automatique pour empêcher la prolifération bactérienne.

Préréglage de la Fréquence de Lavage : Économisez jusqu'à 2 000 gallons d'eau par an en évitant jusqu'à dix (10) cycles de lavage sur l'eau potable de la ville.

Recharge du réservoir de saumure à l'eau douce : Maintient le réservoir et les injecteurs propres.

Recharge d'Eau Douce : Si la capacité descend en dessous de 3 %, une recharge automatique de 15 minutes rétablit l'adoucissement jusqu'à la prochaine régénération.

Caractéristiques du Réservoir : Réservoir de saumure avec flotteur de sécurité, clapet anti-retour et grille de saumure moulée par injection pour réduire la formation de ponts. Revêtement en néoprène évacuant l'humidité inclus sur tous les réservoirs sous pression.

CARACTÉRISTIQUES DE LA VALVE

Adaptateurs de plomberie
Livré avec deux adaptateurs
coudés à 90°.

Conception Unique de la Dérivation Le compteur à turbine intégré permet un gain d'espace, élimine les branchements et est plus durable.

Raccords Rapides et Dérivation Préinstallée Raccords rapides sur la dérivation, la conduite d'évacuation (3 m inclus), la conduite de saumure et le cordon d'alimentation pour une installation plus facile et plus rapide.

Écran LCD Rétroéclairé L'écran tactile affiche les informations clés, notamment la date de la dernière régénération et le volume restant.

Programmation Conviviale Réglez simplement l'heure, la date, le nombre de personnes et la dureté.



**UTILISE JUSQU'À
75 % DE SEL ET
64 % D'EAU EN
MOINS**



IAPMO R&T certifié selon
NSF/ANSI 44, 372 et CSA
B483.1.



Spécifications Techniques

CONÇU DE MANIÈRE PROFESSIONNELLE POUR LA PERFORMANCE

# DE MODÈLE	NVO485UF-075	NVO485UF-100	NVO485UF-150	NVO485UF-200	NVO485UF-300
Numéro d'article	15020452	15020453	15020454	15020455	15020456
RÉGLAGE HAUTE EFFICACITÉ (EN OPTION)					
Sel Utilisé par Régénération	2.3 lbs	3.0 lbs	4.5 lbs	6.0 lbs	9.0 lbs
Eau Utilisée par Régénération	22.6 gal	31.6 gal	44.3 gal	60.9 gal	102.2 gal
Élimination de la Dureté (grains)	11,250	15,000	22,500	30,000	45,000
RÉGLAGE D'USINE (CAPACITÉ STANDARD)					
Sel Utilisé par Régénération	4.5 lbs	6.0 lbs	9.0 lbs	12.0 lbs	18.0 lbs
Eau Utilisée par Régénération	34.0 gal	43.4 gal	62.7 gal	87.1 gal	139.2 gal
Élimination de la Dureté (grains)	18,750	25,000	37,500	50,000	75,000
RÉGLAGE HAUTE CAPACITÉ (EN OPTION)					
Sel Utilisé par Régénération	7.5 lbs	10.0 lbs	15.0 lbs	20.0 lbs	30.0 lbs
Eau Utilisée par Régénération	49.6 gal	64.3 gal	90.3 gal	124.6 gal	196.2 gal
Élimination de la Dureté (grains)	22,500	30,000	45,000	60,000	90,000
Quantité de Résine (Pieds Cubes)	0.75 ft ³	1.0 ft ³	1.5 ft ³	2.0 ft ³	3.0 ft ³
Taille du Réservoir (Pouces)	8 x 44	9 x 48	10 x 54	12 x 52	14 x 65
Débit à 15 psi de Chute de Pression	10.4 US gpm	11.0 US gpm	11.2 US gpm	12.2 US gpm	12.6 US gpm
Débit à 25 psi de Chute de Pression	14.3 US gpm	15.0 US gpm	15.1 US gpm	16.2 US gpm	16.6 US gpm
Débit de Lavage	1.5 US gpm	2.0 US gpm	2.4 US gpm	3.5 US gpm	5.0 US gpm
Capacité de Stockage de Sel	270 lbs	270 lbs	270 lbs	350 lbs	420 lbs
Médias Chargés	Oui	Oui	Oui	Oui	Non
Poids d'Expédition	87 lbs	102 lbs	134 lbs	169 lbs	279 lbs
Type de Régénération	UPFLOW (CONTRE-COURANT)				
Efficacité Maximale	5,060 GRAINS / LB SEL				
Raccords de Plomberie	COUDES 90 3/4" INCLUS				
Type de Résine	RÉSINE ÉCHANGEUSE DE CATIONS AQUAFINE® 8 %				
Exigences Électriques	ENTRÉE 120 V 60 HZ - SORTIE 12 V 650 MA				
Limites de Température de l'Eau	MIN 40° - MAX 110° F (4° - 43° C)				
Limites de Pression de l'Eau	MIN 30 - MAX 125 PSI (206 - 862 KPA)				

DIMENSIONS

NVO 485UF	75	100	150	200	300
RÉSERVOIR/VALVE A x B (Pouces)	52.25 x 8.0	56.5 x 9.0	62.5 x 10.0	60.75 x 12.0	74.5 x 14.0
RÉSERVOIR DE SAUMURE C x D (Pouces)	18.1 x 34.5	18.1 x 34.5	18.1 x 34.5	20.3 x 37.4	23.0 x 40.5



LIENS RAPIDES 



Manuel du Propriétaire



Guide d'Installation



Guide d'Entretien



Guide de Dépannage



Décomposition des Pièces



Guide de Programmation



Fiche de Garantie

