

Adoucisseur d'eau  
électronique

UNIPUR

30 30F 45 45F 60 60F



# Adoucisseur d'eau électronique UNIPUR

**Profitez d'une eau de meilleure qualité grâce aux adoucisseurs de la série UNIPUR. Ils traitent la dureté de l'eau en filtrant le calcium et magnésium à l'origine de certains problèmes causés à votre résidence.**

## AVANTAGES DE L'ADOUCCISSEUR UNIPUR:

- ✓ Des vêtements qui restent blancs plus longtemps et les couleurs plus vives.
- ✓ Élimine les taches blanchâtres sur la vaisselle et dans la douche.
- ✓ Empêche la formation de tartre dans les électroménagers et les appareils de plomberie.
- ✓ Économie de savon et de détergent.
- ✓ Rend la peau plus douce et les cheveux plus souples.
- ✓ Meilleure efficacité énergétique du chauffe-eau.



## PARTICULARITÉS:

- ✓ Contrôle Clack V1MADME entièrement électronique.
- ✓ Jusqu'à 9 cycles programmables et ajustables en durée.
- ✓ Mémoire non-volatile et batterie de secours qui sauvegarde les informations lors de panne électrique.
- ✓ Entretien facile et rapide grâce au principe d'assemblage unique sans vis ni boulon (nécessite une clé Clack).
- ✓ Vanne de dérivation et connecteurs de 1 pouce NPT inclus.
- ✓ Jupe en néoprène anti-condensation.
- ✓ Bac de saumure de luxe.
- ✓ Composantes certifiées NSF.
- ✓ Très faible consommation d'électricité (10 watts).



Modèle	Unipur 30	Unipur 30F	Unipur 45	Unipur 45F	Unipur 60	Unipur 60F
Capacité en grains @ 15 lbs/pi <sup>3</sup>	30 000	30 000	45 000	45 000	60 000	60 000
Débit de lavage à contre-courant (gpm)	2.2	2.2	2.2	2.2	3.2	3.2
Dimensions du cylindre (po)*	10 x 44	10 x 44	10 x 54	10 x 54	12 x 52	12 x 52
Volume de résine (pied cube)	1.0	1.0	1.5	1.5	2.0	2.0
Dimensions du bac à sel (po)*	18 x 33	18 x 33	18 x 33	18 x 33	18 x 33	18 x 33
Poids (lbs/kg)**	90/41	90/41	100/45	100/45	140/64	140/64
Débit de service continu/ pointe (gal U.S)	5.0/10.0	5.0/10.0	6.0/12.0	6.0/12.0	7.5/15.0	7.5/15.0
Température d'utilisation minimale et maximale (°C)	4-38	4-38	4-38	4-38	4-38	4-38
Pression d'utilisation minimale et maximale (psi)	25-125	25-125	25-125	25-125	25-125	25-125
Alimentation électrique et de fonctionnement	120VAC,60HZ/ 12VAC,500mA 10 watts	120VAC,60HZ/ 12VAC,500mA 10 watts	120VAC,60HZ/ 12VAC,500mA 10 watts	120VAC,60HZ/ 12VAC,500mA 10 watts	120VAC,60HZ/ 12VAC,500mA 10 watts	120VAC,60HZ/ 12VAC,500mA 10 watts
Dimension totale en po (h x p x l)	52/16.75/10	52/16.75/10	62/16.75/10	62/16.75/10	60/16.75/12	60/16.75/12

\* Dimensions sujettes à changement sans préavis \*\*Poids à l'expédition (poids de l'eau non inclus)