



## Appareils de traitement d'eau Série CL



Les conditionneurs d'eau de la série CL offrent une solution pour tous les genres de maisons. Des médias de haute gamme pour adoucissement et pour filtration, en combinaison avec une soupape à grand débit, fournissent de l'eau de qualité avec pratiquement aucune perte de pression.

Votre distributeur CL agréé par l'usine vous aidera à mesurer vos besoins et à sélectionner et installer le bon produit pour vous.

*CL Series*



## Pourquoi avez-vous besoin d'eau adoucie?

L'eau contenant des minéraux tels que le calcium et le magnésium réagit de façon néfaste avec le savon, ce qui laisse de l'écume de savon sur les portes et les murs de douche ainsi que dans les baignoires.

Avec un adoucisseur CL :

- Vous augmenterez de jusqu'à 30% l'efficacité de votre chauffe-eau, ce qui réduira vos coûts d'énergie.
- Vous augmenterez de plusieurs années l'espérance de vie de vos appareils ménagers tels que votre lave-vaisselle, votre bouilloire et votre machine à laver.
- Vous réduirez de jusqu'à 50% votre consommation de détergent à lessive, de savon personnel et de savon à vaisselle, ce qui vous économisera de l'argent.
- Vous réduirez l'accumulation d'écume et de résidu de savon dans vos baignoires, vos toilettes, vos douches et vos lavabos.
- Vous aurez une peau plus douce après avoir pris un bain ou une douche.

**Choisissez l'adoucisseur de la série CL qui convient le mieux pour vous!**

## Accessories



Adoucisseur WS1 Série CL



Adoucisseur WS1CS Série CL



Adoucisseur WS1TC Série CL



## Pourquoi avez-vous besoin d'eau traitée?

La gamme de filtres CL peut aider à éliminer les problèmes de fer, de manganèse, de soufre, de turbidité et d'odeurs et de goûts déplaisants.

Les filtres de la série CL sont conçus pour aider à éliminer les contaminants dans l'eau pour fournir de l'eau propre, claire et fraîche pour l'usage de tous les jours.

Votre distributeur CL professionnel vous aidera à mesurer vos besoins et à sélectionner et installer le bon filtre pour vous.



## Votre eau a-t-elle un goût déplaisant?

Les filtres à charbon de la série CL absorberont ces goûts déplaisants et vous laisseront une eau propre et à goût rafraîchissant.

Certaines municipalités ajoutent des chloramines à leur alimentation d'eau, ce qui endommage les aquariums et irrite ceux qui ont la peau sensible. Le filtre à charbon Centaur de la série CL réduira efficacement les chloramines de votre alimentation d'eau.





## Pourquoi investir dans un conditionneur de la série CL?

- Garantie complète du fabricant
- Microprocesseur à la fine pointe de la technologie
- Contrôleur entièrement programmable pour combler les besoins en eau de votre famille
- Supporté par des professionnels qualifiés en traitement d'eau

### Modèles d'adoucisseur

No d'article	No de modèle	Taille/Capacité	Débit en service	Volume de résine
051-075504	TT20 - DFM - I	20,000	3.75	0.75
051-100504	TT30 - DFM - I	30,000	5.0	1.0
051-125504	TT40 - DFM - I	40,000	6.25	1.25
051-150504	TT50 - DFM - I	50,000	7.5	1.5
051-200504	TT60 - DFM - I	60,000	10	2.0
051-075505	TT20 - DFM - ICS	20,000	3.75	0.75
051-100505	TT30 - DFM - ICS	30,000	5.0	1.0
051-125505	TT40 - DFM - ICS	40,000	6.25	1.25
051-150505	TT50 - DFM - ICS	50,000	7.5	1.5
051-200505	TT60 - DFM - ICS	60,000	10	2.0
051-075508	TT20 - DFM - ITC	20,000	3.75	0.75
051-100508	TT30 - DFM - ITC	30,000	5.0	1.0
051-125508	TT40 - DFM - ITC	40,000	6.25	1.25
051-150508	TT50 - DFM - ITC	50,000	7.5	1.5
051-200508	TT60 - DFM - ITC	60,000	10	2.0

### Modèles de filtre

No d'article	No de modèle	Taille/Capacité	Débit en service	Remous
052-100108	BFTC - 1AC	1.0	3	4
052-150108	BFTC - 1.5AC	1.5	4	5
052-200108	BFTC - 2AC	2.0	5	7
052-100608	BFTC - 1CC	1.0	3	4
052-150608	BFTC - 1.5CC	1.5	4	5
052-200608	BFTC - 2CC	2.0	5	7
052-100708	BFTC - 1IM	1.0	4	5
052-150708	BFTC - 1.5IM	1.5	5	6
052-200708	BFTC - 2IM	2.0	6	8
052-100908	BFTC - 1NS	1.0	3	6
052-150908	BFTC - 1.5NS	1.5	4	8
052-200908	BFTC - 2NS	2.0	5	10
052-100208	BFTC - 1GS	1.0	4	5
052-150208	BFTC - 1.5GS	1.5	5	6
052-200208	BFTC - 2GS	2.0	6	8

Votre professionnel en traitement d'eau :