

# MODERNITY L'ADOUCCISSEUR PLUS PERFORMANT

Culligan®  
le meilleur de l'eau



L'adoucisseur Modernity est équipé d'une technologie de pointe grâce à sa vanne 6 pistons, l'adoucisseur Modernity permet d'offrir une solution anti-calcaire définitive. Il est particulièrement adapté aux maisons avant une arrivée d'eau avec faible pression.



## LES BIENFAITS D'UNE EAU ADOUCIE

- **Tranquillité** : une maison protégée du calcaire (chaudière, tuyauterie, boiler et appareils électroménagers)
- **Bien-être** : une peau douce et des cheveux soyeux
- **Confort** : un linge souple, une vaisselle étincelante des sanitaires brillants.
- **Economies** : moins d'énergie et de produits ménagers consommés.

# Pourquoi choisir MODERNITY ?

- **Corps de l'adoucisseur et bac à sel séparés**

Très bonne accessibilité pour la maintenance, chargement du sel facilité et autonomie de sel importante

- **Résine Cullex® agréée**

Capacité maximale, stabilité et fonctionnement longue durée.

- **Carte électronique intelligente**

Fonctionnement en mode volumétrique prévisionnel : report du déclenchement de la régénération en fonction du taux de saturation des résines.

- **Mémoire des réglages**

En cas de coupure de courant temporaire.

- **Régénération forcée programmable.**

- **Robustesse et longévité**

Vanne exclusive à 6 pistons « high efficiency »

- **Performance**

Basse pression dès 1,5 bar.



## CARACTERISTIQUES DU PRODUIT :



Volume de résine	20 litres	28 litres	42 litres
Corps de l'adoucisseur	Quadruple corps		
Hauteur de l'appareil	127 cm	139 cm	154 cm
Profondeur de l'appareil	27 cm	27 cm	30 cm
Capacité du Bac à Sel *	120 kg	120 kg	160 kg
Hauteur du Bac à Sel	106.4 cm	106.4 cm	106.4 cm
Diamètre du Bac à Sel	41.3 cm	41.3 cm	47 cm
Rinçage appareil	Co-courant		
Pression d'eau minimale en entrée de l'appareil	De 1.5 bars à 5 bars		
Alimentation électrique	220 V et 50 Hz		

\* La capacité du bac à sel est adaptée sur-mesure, en fonction de la dureté de l'eau à traiter, de l'encombrement et de la composition du foyer.