

ADOUCCISSEUR

CRISTO

ADOUCCISSEUR CRISTO

ADOUCCISSEUR

Conception unique

- Un design moderne, épuré et élégant
- Bac bi-bloc pour séparer le sel de la bouteille
- Bac à sel sec
- Un nettoyage facile du bac
- Fabrication française

Facilité d'utilisation

- Bac compact
- Bac rotomoulé, poignets ergonomiques intégrés
- By-pass inclus
- Programmation intuitive avec pictogrammes et symboles

Performance

- Régénération optimale à contre courant
- Flotteur double sécurité : anti-débordement
- Economie en eau et sel

Services

- Résine agréée alimentaire
- Convient à :
 - Le family : pour une famille de 6 personnes*
 - Le maxi : pour une famille jusqu'à 12 personnes*
- Mise en service GRATUITE avec proposition de contrat d'entretien (sur demande)



 **Economie de ressources : Eau et Sel**
grâce à sa régénération à contre-courant et son saumurage adaptatif

* suivant le degré de Th



EWT - CR2J AQUALINE
28 bld de Beaubourg
P.A. Paris Est - CS 10478
CROISSY BEAUBOURG
77438 MARNE LA VALLEE CEDEX 2

Tél : 01 60 95 09 98
Fax : 01 60 17 40 86
www.cr2j-aqualine.com



FABRICATION FRANÇAISE

Une vanne française ACS fabriquée dans le Puy de Dome

INTUITIVE

Programmation facile

ENTRETIEN FACILE





Grâce à la conception de la vanne

SOLIDE

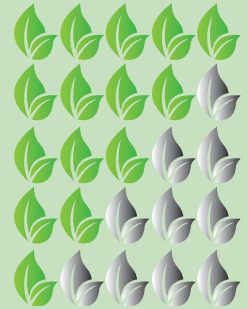
Pièces hydrauliques en acier inoxydable

L'INDICE ECO-IMPACT

L'Indice Eco-Impact caractérise l'adoucisseur selon trois principaux critères:

-  La performance de l'adoucisseur
-  L'origine des pièces
-  La réparabilité de la vanne
-  La logistique et l'assemblage du produit

Plus votre adoucisseur est performant et local, plus son indice est haut.



SPÉCIFICATION TECHNIQUE DE L' ADOUCISSEUR CRIST'O

MODÈLE	CRIST'O FAMILY	CRIST'O MAXI
Référence	4205167960/CRISTOFA	4205167960/CRISTOMA
Dimensions mm (H x L x P)	1150 x 400 x 520 mm	1150 x 400 x 520 mm
Débit de service (vanne seule)	3,5 m ³ /h	3,5 m ³ /h
Capacité d'échange	100 m ³ .°fH	150m ³ .°fH
Débit de pointe	1,7 m ³ /h	2,1 m ³ /h
Consommation d'eau par régénération	100 L	140 L
Consommation de sel par régénération	2,2 kg	3,6 kg
Connections entrée/sortie	3/4	3/4
Alimentation électrique	220V/ 50 Hz	220V/ 50 Hz
Alimentation en eau	Eau de ville	Eau de ville
Température de l'eau	5-45 °C	5-45 °C
Pression service	2 - 8 bars	2 - 8 bars

