

CRISTO



CRIST'O

L' **ADOUUCISSEUR CRIST'O** est de conception et fabrication unique française. Il a été développé pour atteindre de hautes performances et vous permettre des économies en eau et en sel. Sa fiabilité et sa facilité d'utilisation feront de lui votre meilleur allié pour une eau domestique adoucie.

CARACTÉRISTIQUES DE L' ADOUCISSEUR

CONCEPTION UNIQUE

-  Un design **moderne, épuré et élégant**
-  Un **bac bibloc** pour séparer le sel de la bouteille
-  **Bac sec**
-  Un **nettoyage facile** du bac

L'INDICE ECO-IMPACT

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

L'INDICE ECO-IMPACT

caractérise l'adoucisseur selon cinq critères:

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

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





FACILITÉ D'UTILISATION

-  **Faible encombrement** : Bac compact
-  **Robuste et ergonomique** :
bac rotomoulé, poignets ergonomiques intégrés
-  **Bypass inclus** :
pour faciliter l'installation
-  **Programmation intuitive** :
pictogrammes et symboles



PERFORMANCE

-  **Régénération optimale**
à contre courant
-  **Economie d'eau et de sel** :
grâce à la régénération à contre courant
et au saumurage adaptatif
-  **Faible empreinte carbone** :
Conception et fabrication
française

SERVICES

-  **Résine agréée alimentaire**
-  **Deux tailles** pour répondre à
vos besoins en eau adoucie
-  Mise en service **INCLUDE**
avec proposition de contrat
(sur demande)

CARACTÉRISTIQUES DE LA VANNE



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



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

INDICE ECO-IMPACT

