

# HEXAGONE



CERIB 13 0019

**CR2J**  
by   
GREEN LIFE



Tous les composants de l'adoucisseur HEXAGONE sont fabriqués en France et en Europe pour assurer une proximité et une transparence de conception complète. Il bénéficie d'une technologie française conforme aux normes sanitaires actuelles.

Conscient de l'enjeu environnemental, le bac et le capot sont réalisés avec du plastique recyclable. La résine agréée alimentaire est fabriquée sans l'utilisation de solvant et ne comporte pas de risque de relargage dans l'eau potable.

La vanne est optimisée pour être utilisée en eau froide, avec une régénération à contre-courant adaptable. Son fonctionnement volumétrique vous permet une meilleure gestion de son utilisation.

## CARACTERISTIQUES DE L' ADOUCISSEUR



### CONCEPTION UNIQUE

- ◆ Design moderne, épuré et élégant
- ◆ Bac à sel et capot recyclables
- ◆ Bi-bloc pour séparer le sel de la bouteille
- ◆ Grande capacité de stockage de sel
- ◆ Bac à sel sec pour réduire la consommation d'eau ou le colmatage du bac
- ◆ Nettoyage du bac facile
- ◆ Régénération à contre courant
- ◆ Saumurage adaptatif
- ◆ Prise d'échantillon intégrée



## CARACTERISTIQUE DE LA VANNE

- ◆ Produit conçu avec des composants français et européens
- ◆ Vanne française ACS fabriquée dans le Puy de Dome
- ◆ Electronique intuitive et facile à mettre en oeuvre
- ◆ Fonctionnement eau froide
- ◆ Maintenance de la vanne aisée



By pass et prise d'échantillon



### SERVICES

- ◆ Résine agréée alimentaire
- ◆ Convient pour une famille de 6 personnes pour un family et 10 personnes pour un maxi
- ◆ Mise en service INCLUSE avec proposition de contrat (sur demande)
- ◆ Garantie 10 ans (sous conditions)



# UN PRODUIT D'ORIGINE FRANCE

## PROVENANCE DES COMPOSANTS



Vanne ACS  
Capot thermoformé  
By pass  
Flotteur double sécurité  
Tube distributeur  
Raccord  
Petits accessoires  
Main d'oeuvre d'assemblage  
Carton



Bac rotomoulé  
Bouteille 7x35  
Cheminée

## L'INDICE ECO-IMPACT

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

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



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

## SPÉCIFICATION TECHNIQUE

MODÈLE	FAMILY	MAXI
Référence	4205167960 HEXAGONEFA	4205167960 HEXAGONEMA
Litrage de résine	20 L	30 L
Bouteille	7*35	
Dimensions mm (H x L x P)	1055 x 340 x 471 mm	
Connexion entrée/sortie	3/4"	3/4"
Connexion évacuation égout	1/2"	1/2"
Débit	1,3-1,7 m <sup>3</sup> /h	1,6-1,9 m <sup>3</sup> /h
Alimentation secteur	230V	
Pression service	2 à 8 bars	
Température de l'eau	1 - 45 °C	
By-pass	intégré	
Type de régénération	contre courant	
Cons.en eau par régénération	100 L	140 L
Cons.en sel par régénération	2,4 Kg	3,6 Kg
Prise déchantillon	2	



[www.cr2j.fr](http://www.cr2j.fr)