



L'ADOUCCISSEUR
DIAMANT 3
Une technologie d'avance

JUSQU'À
50%
D'ÉCONOMIE

- *Compatible domotique*
- *Analyse des pics de consommation*
- *Régénérations proportionnelles optimisées*
- *Alarme de sel**
- *Désinfection automatique des résines**



L'ADOUCCISSEUR

DIAMANT 3

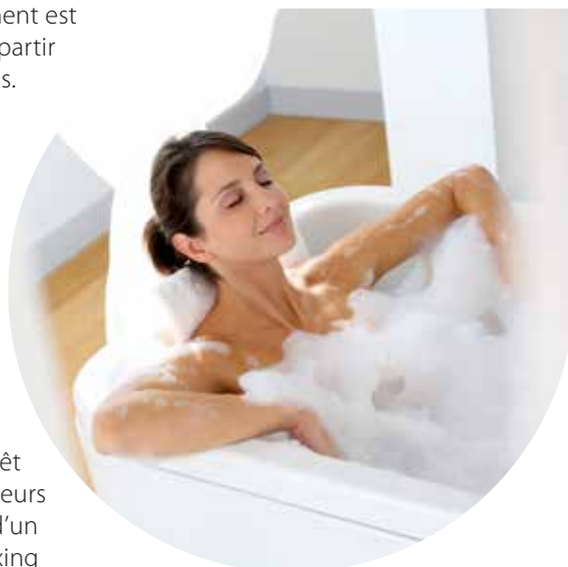
est issu des dernières technologies, il intègre les meilleures performances techniques tout en étant simple d'utilisation et intuitif. Son bac à sel pratique et amovible se déplace par glissement sur les skis situés sur le dessous du bac. Cela peut être utile pour faciliter l'entretien ou le nettoyage. Il intègre une technologie particulièrement économique en eau et en sel. Son design au profil effilé lui confère un encombrement réduit compte tenu de sa catégorie.



- Il s'adapte au mieux à la situation à laquelle il est confronté (consommation ou débit aléatoire, nombre de personnes très variable...) grâce à son analyse permanente des consommations effectives et de son adaptation en conséquence.
- Il est le plus écologique et économique possible car il adapte sa consommation d'eau et de sel de régénération par rapport aux besoins réels. Ce principe permet de réaliser une forte économie mais aussi de faire un geste écologique en limitant les rejets à l'égout.
- Très simple d'utilisation, il vous facilite la vie en vous rappelant, de façon autonome, son besoin d'entretien et vous indique même le numéro de téléphone du service après-vente à contacter.

COMMENT FONCTIONNE UN ADOUCISSEUR ?

Son principe de fonctionnement est basé sur l'échange ionique à partir de résines échangeuses d'ions. L'eau dure passe sur un lit de résine chargée d'ions sodium. Les ions calcium et magnésium sont échangés par des ions sodium. Puis, lorsque les résines sont saturées de ces sels minéraux, elles sont rincées par le biais de la régénération avec une solution d'eau salée appelée saumure. Le cycle est alors prêt à recommencer. Les adoucisseurs sont généralement équipés d'un réglage de dureté appelé mixing permettant de régler le taux de calcaire souhaité, en général entre 6° et 10° Th Français.





L'ADOUCCISSEUR DIAMANT 3

Une technologie d'avance

POURQUOI ADOUCCIR L'EAU ?

La mise en place d'un adoucisseur vous apportera :

Bien-être et confort

- Le calcaire contenu dans l'eau est un facteur aggravant dans les cas de sécheresse cutanée et autres problèmes de peau. Dans ce cas, l'adoucisseur vous apportera un véritable bien-être.
- Plus de trace disgracieuse sur les robinetteries, parois de douche, éviers, carrelages, etc...
- Le linge est plus souple.

Protection et économie

- Le tartre est un isolant, c'est pourquoi une production d'eau chaude protégée par un adoucisseur est beaucoup plus économique (jusqu'à 50 % d'économie).
- Une protection totale de vos diverses installations contre le tartre.
- Diminution importante de la consommation des produits ménagers.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

QUALITÉ

- By-pass
- Résine monosphère
- Flotteur double sécurité
- Vanne issue de l'industrie et conception robuste (réduction du nombre de pièces en mouvement...)
- Existe du 15 l au 30 l de résine

TECHNOLOGIE

- Régénérations proportionnelles optimisées
- Analyse des pics de consommation
- Écran rétro-éclairé avec mise en veille
- Vanne de contrôle à programmation intuitive
- Mode de régénération renforcé (régénération x 2)
- Mode vacances : mise en veille avec réactivation automatique
- Historique à 90 jours (consommations, calcul de réserve, débit de pointe...)
- Un report GTC (report d'information à distance)
- Compatible domotique (contrôle à distance)

PRATICITÉ

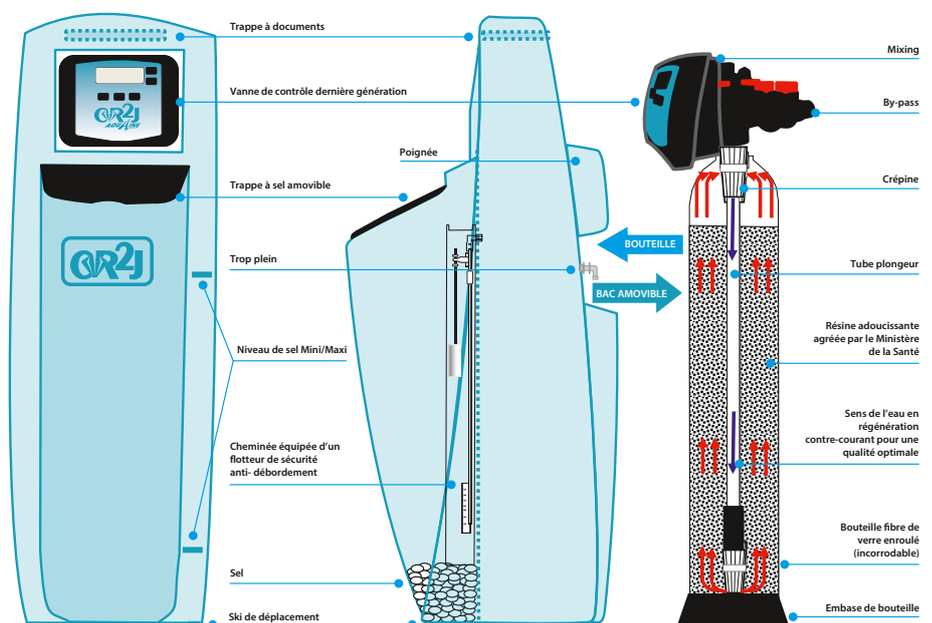
- Bac amovible haute densité
- Trappe de rangement et graduation de niveau de sel
- SKIS de déplacement

HYGIÈNE

- Bac à sel sec
- Régénération multi cycles paramétrables
- Désinfection automatique des résines
- Alarme de sel*
- 2^e report GTC (report des informations à distance)*

OPTION DIAMANT 3 +

- Désinfection automatique des résines
- Alarme de sel
- 2^e report GTC (report des informations à distance)



OPTION DIAMANT 3+

- Désinfection automatique des résines avec alarme de sel et 2^e report GTC (report des informations à distance)

KIT CR10

- Filtre CR10
- Cartouche extrudée 25µ
- Disconnecteur



PACK FILTRONET

- Filtronet avec cartouche inox
- Disconnecteur



RECOMMANDATIONS

En options, possibilités de prévoir la mise en place :

- En amont de l'adoucisseur, d'une filtration destinée à éliminer les impuretés.
- Sous l'évier, d'une purification destinée à l'eau alimentaire : **l'osmoseur**, élimine de l'eau les différents polluants (impuretés fines, produits chimiques, bactéries, virus, métaux lourds et nitrates,...). Fonctionne avec une réserve d'eau. Le purificateur **CT-TRIO** obtient des résultats similaires à l'osmoseur, à l'exception des nitrates et des virus. Fonctionne en direct sans réserve d'eau.



DEMANDEZ
CONSEIL AUPRÈS
DE VOTRE INSTALLATEUR.

MODÈLE	LITRAGES	CAPACITÉ	DÉBIT (M ³ /H)	CODE
Diamant 3	15 litres	6 maxi	2	4205050833-15
Diamant 3	20 litres	8 maxi	2,5	4205050833-20
Diamant 3	25 litres	10 maxi	2,8	4205050833-25
Diamant 3	30 litres	12 maxi	3	4205050833-30
Kit Diamant 3	15 litres	6 maxi	2	4205050835-K15
Kit Diamant 3	20 litres	8 maxi	2,5	4205050835-K20
Kit Diamant 3	25 litres	10 maxi	2,8	4205050835-K25
Kit Diamant 3	30 litres	12 maxi	3	4205050835-K30
Pack Diamant 3	15 litres	6 maxi	2	4205050835-P15
Pack Diamant 3	20 litres	8 maxi	2,5	4205050835-P20
Pack Diamant 3	25 litres	10 maxi	2,8	4205050835-P25
Pack Diamant 3	30 litres	12 maxi	3	4205050835-P30

Option Diamant 3 + ajouter «+» a la fin du code demandé

TAILLE Hauteur 1 150 mm, largeur 400 mm, profondeur 520 mm

*option disponible uniquement sur modèle DIAMANT 3 +

REVENDEUR



CR2J AQUALINE

28 Boulevard de Beaubourg • 77183 Croissy-Beaubourg
WWW.CR2J-AQUALINE.COM



TÉL. : 01 60 95 09 98
FAX : 01 60 17 40 86