



IDEEAU
water treatment company

ADOUCCISSEUR COMPACT'EAU

*Le système économique,
performant et compact*

CONFORT

- Agréable pour la peau
- Evite les traces blanches
- Linge plus souple



TECHNOLOGIE

- Design ultra-compact
- Régulation volumétrique des régénérations
- Ecran LCD à affichage numérique
- Sécurité vacance par forçage calendaire
- Batterie de secours
- Historique de fonctionnement
- Données stockées dans une mémoire non volatile
- Temps de cycle programmable
- By-pass anti-coup de bélier

ÉCOLOGIE ET ÉCONOMIE

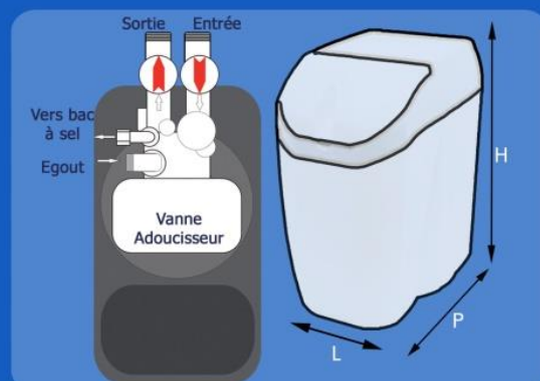
- Diminution importante de consommation de produits ménagers
- Jusqu'à 50% d'économie d'énergie (ballon d'eau chaude, chaudière,...)

PROTECTION DES INSTALLATIONS

- Préserve du tartre: chaudière, ballon d'eau chaude, robinetterie...



CARACTERISTIQUES DE L'APPAREIL



- Vanne ECO : Vanne multivoies, en Noryl, entièrement automatique, volumétrique ou chronométrique
- CONNEXION : 3/4"
- Alimentation électrique: 220 - 24V
- CAPACITÉ LITRE : 9, 14L
- PRESSION BARS (mini-maxi) : 1,4 - 8,6 bars
- DÉBIT de service : 2,4 m³/h, avec une perte de charge associée à la vanne de 1 Kg/cm²
- TEMPERATURE d'utilisation : 2 - 49°C

DIMENSIONS:

- Midi (14L): H: 56 - P:44(hors by-pass(+13cm)) - L: 28,2 cm



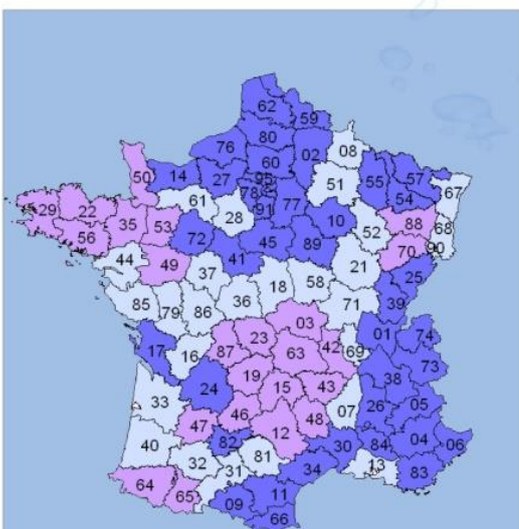
Pourquoi adoucir l'eau?

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, évier, carrelage, 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'économies).
- Une protection totale de vos diverses installations contre le tartre.
- Diminution importante de la consommation de produits ménagers.



Dureté de l'eau A titre indicatif

- 0°F à 15°F = Eau douce
- 15°F à 30°F = Eau Dure
Adoucisseur conseillé
- Plus de 30°F = Eau très dure
Adoucisseur fortement conseillé

Enfin de vraies réponses !

- L'adoucisseur est le seul système permettant d'enlever physiquement le calcaire de l'eau
- Pour un fonctionnement optimal une mise en service et un entretien annuel, que vous pouvez confier à notre société, sont fortement conseillés. (voir avec votre installateur)
- L'eau adoucie est potable : elle est simplement déchargée en partie de son calcium et de son magnésium au profit de sodium.
- L'eau adoucie n'a pas de goût salé
- L'eau adoucie n'est pas corrosive
- L'adoucisseur consomme de l'eau pour son auto-nettoyage (environ 2,5% de votre consommation)
- L'adoucisseur consomme du sel pour son auto-nettoyage (environ 1Kg par m3 d'eau consommée)
- L'eau adoucie est déconseillée à la consommation uniquement pour les personnes étant soumises à un régime sans sel et pour les nourrissons.
- L'adoucisseur ne favorise pas la prolifération bactérienne car l'eau n'est pas stagnante.

Votre installateur: