



IDEEAU
water treatment company

ADOUCCISSEUR NEWconcept 2.0

Le système nouvelle génération
encore plus Intelligent

HYGIÈNE

- Bac à sel sec
- Régénération 9 cycles

CONFORT

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

TECHNOLOGIE

- Auto-régulation des régénérations
- Analyse des pics de consommation
- Anticipation des régénérations
- saumurage proportionnel
- Alerte de maintenance
- Affichage du numéro de téléphone du SAV

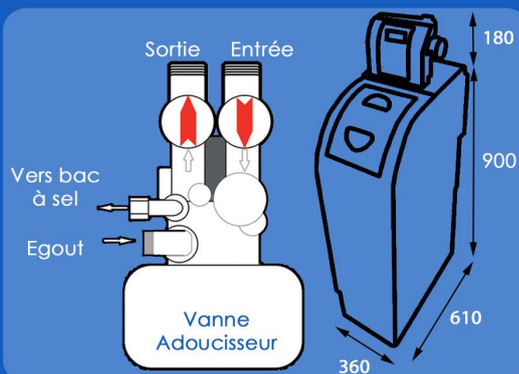
ÉCOLOGIE ET ÉCONOMIE

- Jusqu'à 50% d'économie d'eau et de sel
- Diminution importante de consommation de produits ménagers

PROTECTION DES INSTALLATIONS

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

CARACTERISTIQUES DE L'APPAREIL



- Vanne "Intelligent control" : Vanne multivoies, en Noryl, entièrement automatique, volumétrique ou chronométrique
- CONNEXION : 3/4"
- Alimentation électrique: 220 - 24V
- CAPACITÉ LITRE : 15, 20, 25L
- PRESSION BARS (mini-maxi) : 1,4 - 8,6 bars
- DÉBIT MAX : 7 m³/h, avec une perte de charge associée à la vanne de 1 Kg/cm²
- TEMPERATURE d'utilisation : 2 - 49°C

DIMENSIONS hors by-pass (mm):

- Hauteur: 1080 - Profondeur: 610 - Largeur: 360



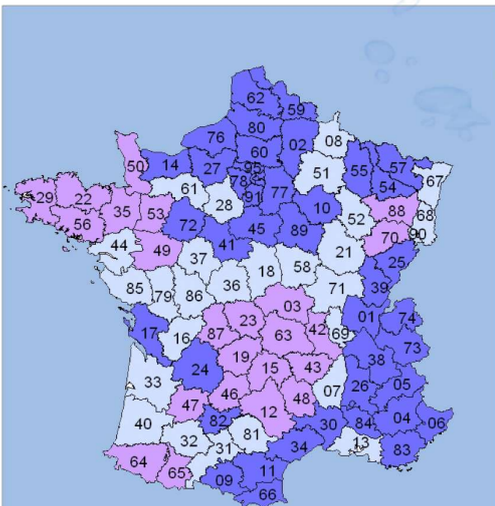
Pourquoi adoucir l'eau?

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: