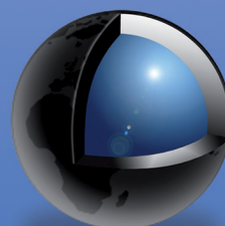


# ADOUCCISSEUR MIGNON

# WSCI



*La qualité PRO*



**IDEEAU**  
water treatment company

# Vanne Clack WSCI

## CARACTERISTIQUES DE LA VANNE

- Vanne WSCI : Vanne multivoies, en Noryl, entièrement automatique, volumétrique ou chronométrique
- CONNEXION : 1"
- CAPACITÉ LITRE : 4L ou 4L haut rendement
- PRESSION BARS : 2-7 bars
- DÉBIT MAX : 6,2 m<sup>3</sup>/h, avec une perte de charge associée à la vanne de 1 Kg/cm<sup>2</sup>
- TEMPERATURE d'utilisation : 2-35°C
- Haut:53, Prof:50, Larg:23 cm



## AVANTAGES :

- Option Bac sec ou bac Humide (30% d'économie de sel)
- Débit max élevé
- Ecran LCD
- Electronique améliorée
- Distribution professionnelle
- Paramètre entièrement programmable
- By-pass articulé anti-coup de bélier
- Option By-pass vertical
- Batterie de secours
- Historique de fonctionnement
- Faible consommation d'eau et de sel
- Garantie 1 ans pièces et main-d'oeuvre
- Agrément de conformité sanitaire
- Résine agréée par le ministère de la santé et de l'hygiène publique.

## Les adoucisseurs IDEEAU, de multiples avantages !

**Adoucisseur, affineur, conditionneur, un seul et même appareil : le seul à enlever physiquement le calcaire.**

### Les avantages de l'eau adoucie :

Votre réseau d'eau et tout votre électroménager protégés contre les méfaits du calcaire.

Le confort de l'eau retrouvé.

Des économies d'énergies grâce à un meilleur rendement de vos appareils.

Des économies en produits d'entretien grâce au pouvoir moussant plus important de l'eau adoucie.

**Un principe simple:** tous les adoucisseurs utilisent une résine échangeuse d'ions qui remplace les ions calcium (le calcaire) et magnésium par des ions sodium. Une régénération automatique nettoie régulièrement les résines.

**Les appareils sont pré-réglés** en usine pour simplifier la mise en service.

**Une vanne de commande intelligente :** Le système de tête volumétrique qui équipe les adoucisseurs IDEEAU calcule lui même sa capacité d'adoucissement en fonction de la dureté du réseau. Ainsi elle optimise le fonctionnement de l'adoucisseur et consomme le minimum d'eau et de sel.

**Les adoucisseurs IDEEAU permettent un fonctionnement en Bac sec** (l'eau est envoyée dans le bac à sel quelques minutes avant la régénération) ce qui évite la stagnation d'eau et le développement bactérien.



Votre installateur :