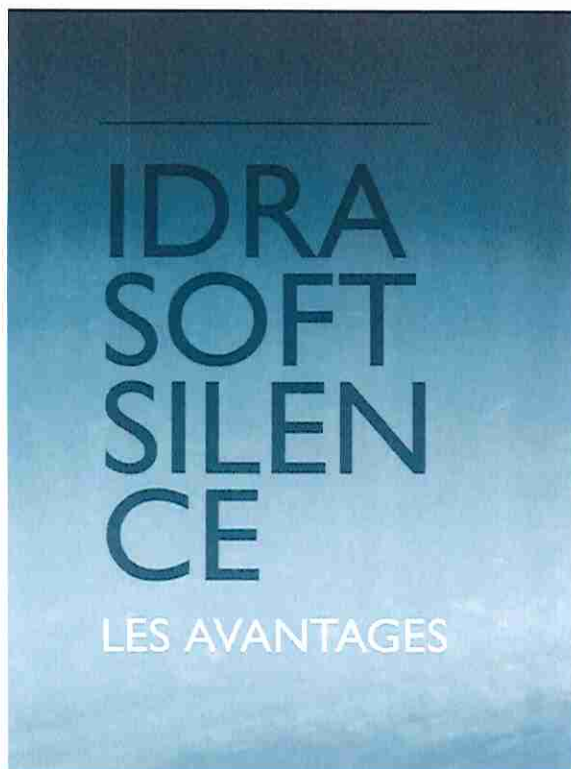

**IDRASOFT
SILENCE:**

L'ADOUCCISSEUR LE
PLUS SILENCIEUX
DU MONDE.



 **idrania**
TRAITEMENT DE L'EAU



SILENCIEUX

La vanne Infinity par son procédé mécanique de mouvement sans effort et un très faible frottement, génère une réduction du bruit et de son usure. Elle est la vanne la plus silencieuse du marché.

MOINS D'USURE

UNE PLUS GRANDE FIABILITÉ, DURABILITÉ ET SÉCURITÉ

Son double disque céramique réduit l'usure de l'adoucisseur, grâce à son haute résistance. Le dispositif SDD de la vanne automatique de l'Idrasoft Silence permet le mouvement des parties mobiles sans fatigue, en apportant une plus grande fiabilité et durabilité. En outre, en cas de coupure de courant électrique durant la régénération, il n'y a plus de pertes d'eau inutile à l'égout.

UN PLUS GRAND DÉBIT

La vanne d'Idrasoft Silence est équipée de passages internes de larges dimensions: assure un plus grand débit ainsi que des pertes de charge réduites.

BASSE CONSOMMATION, HAUT RENDEMENT

Les innovations techniques d'Idrasoft Silence augmentent le rendement de l'adoucisseur, de même que la consommation d'eau et de sel est réduite. Ces 2 paramètres aboutissent à une efficacité énergétique maximale.

MEILLEUR CONTRÔLE DURANT LE SERVICE

Idrasoft Silence incorpore un programmeur de contrôle volumétrique qui enregistre la consommation réelle de l'eau traitée et analyse cette information avec les paramètres programmés, et détermine automatiquement le moment le plus adéquat pour effectuer la régénération.

REGÉNÉRATION CONTRE COURANT

Idrasoft Silence, contrairement aux adoucisseurs traditionnels, fait circuler la saumure en sens inverse du flux habituel de l'eau. Ainsi, la régénération est plus efficace, les volumes de sel et d'eau sont réduits lors de cette phase de régénération.

RÉDUCTION DE L'UTILISATION DES CONSOMMABLES

Grâce au système volumétrique proportionnel statistique de l'Idrasoft Silence, la régénération pourra être anticipée avant que la résine ne soit saturée, mais sera déclenchée à une heure prédéfinie. Le programmeur effectue le calcul des données de consommation moyenne journalière obtenues pour chaque jour de la semaine. Grâce à ce système, on réduit la consommation de sel et d'eau lors de chaque régénération.

MEILLEURE NETTOYAGE

Possibilité d'installer un électrolyseur à la vanne: permet la désinfection des résines à chaque régénération. Grâce au processus d'électrolyse, le chlore sera produit à partir du sel.

INTÉGRATION DANS LE RÉSEAU DOMOTIQUE

De série, le dispositif MODBUS permet l'intégration de l'adoucisseur dans le système domestique.