



HydroSoftConnect

LE NOUVEL ADOUCISSEUR DE LA GAMME HYDROMEGA

DE L'EAU DOUCE ET PLUS !

24 heures d'eau douce sans interruption !

Cela est possible grâce aux 2 réservoirs d'adoucissement fonctionnant en parallèle. A

Accès à de l'eau adoucie 24 heures sur 24, même en cas de soutirages importants.

En matière d'hygiène, les appareils JUDO offrent des avantages évidents :

fonctionnement sans eau stagnante, réservoirs d'adoucissement avec volume de

résine alimentaire de performance optimale, intervalles de régénération optimisés avec

désinfection automatique.

Il existe de nombreuses raisons d'investir dans un adoucisseur d'eau car l'eau adoucie

apporte beaucoup d'avantages !

L'eau douce

- Empêche le dépôt de tartre sur les carrelages, les robinetteries et les parois de douches.
- Evite que les conduites d'eau ne s'entartrent et se bouchent à cause du calcaire
- Prolonge la durée de vie de vos appareils ménagers et évite les réparations coûteuses.
- Contribue à l'hygiène, car l'adoucisseur assure la propreté de l'intérieur de vos conduites et appareils, et empêche ainsi toute prolifération de bactéries.
- Rend le linge plus doux en réduisant la consommation de lessive et d'adoucissant.
- Diminue nettement les problèmes de peaux et de cheveux dus à la sécheresse de l'eau calcaire
- Améliore l'arôme du café et du thé en libérant les arômes et les notes fruitées et en les faisant pleinement ressortir.
- Réduit les coûts en énergie car, sans les couches de tartre qui empêchent la transmission de la chaleur, moins d'énergie est dépensée.
- Permet de consommer moins de produits de nettoyage, de détartrant pour les bouilloires ou les machines à café.



Les adoucisseurs de la nouvelle gamme HYDROMEGA rassemblent toute l'expérience JUDO dans le domaine du traitement de l'eau avec une technologie des plus modernes et aux caractéristiques techniques futuristes.

- ✓ Eau douce 24h/24 : Adoucisseur duplex parallèle à régénération en alternance
- ✓ Fonctionnement 100 % volumétrique
- ✓ Optimal sur le plan de l'hygiène : Sans stagnation, désinfection automatique
- ✓ Ecran de signalisation



LE PANNEAU DE COMMANDE A ECRAN DE SIGNALISATION

Notre nouvelle gamme d'adoucisseurs HYDROMEGA est équipée d'un module Connectivity.

Votre « expert » en eau adoucie devient ainsi aussi un génie de la communication.

Un simple coup d'oeil sur votre smartphone vous informe de la réserve de sel disponible. Vous apprenez également la date de la prochaine maintenance annuelle, si une anomalie est détectée ou si l'adoucisseur se trouve actuellement en phase de régénération. Vous pouvez également contrôler le volume d'eau total consommé ou le statut du software. Vous disposez même de la possibilité de déclencher une régénération manuelle sans avoir à aller dans votre cave.

Les fonctions sont commandées simplement et facilement par le clavier souple. Le menu est clair et intuitif.

Particulièrement pratique et uniquement disponible chez JUDO : l'écran de signalisation qui indique quel dans état opérationnel se trouve l'adoucisseur par la couleur du retro éclairage



Service



Régénération



Avertissement



Anomalie



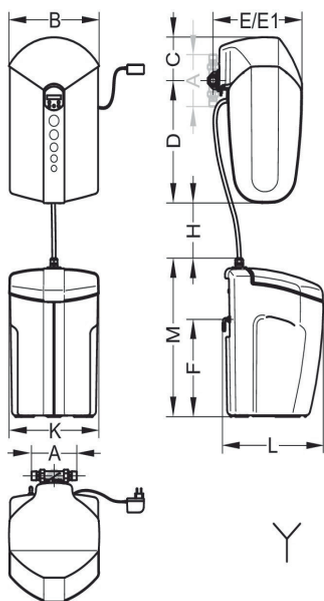
JU-Control – Une application, beaucoup de possibilités :

Pilotez vos appareils JUDO connectables au réseau quand et d'où vous le souhaitez.

Informez-vous sur tous les statuts importants et collectez toutes les données intéressantes.

Lisez les communications importantes de vos appareils par message Push, e-mail ou SMS.

COTES DE MONTAGE



A	195	Longueur de montage (bride rotative de montage)
B	390	Largeur de l'appareil
C	165	Hauteur au-dessus du milieu du tuyau
D	465	Hauteur en dessous du milieu du tuyau
E	385	Profondeur de montage jusqu'au milieu du tuyau
E1	450	Profondeur de montage jusqu'au milieu du tuyau avec vanne de dérivation JQX
F	370	Hauteur du raccord de trop-plein
H	240	Distance maximale entre l'appareil et le réservoir de sel
K	390	Largeur du réservoir de sel
L	435	Profondeur du réservoir de sel avec trop-plein
M	600	Hauteur du réservoir de sel
Y		Raccordement à l'égout nécessaire

Vos attentes de la part d'un adoucisseur

Le cœur d'un adoucisseur est sa colonne d'adoucissement, un réservoir cylindrique rempli de résine échangeuse d'ions de haute qualité alimentaire. Lorsqu'il est traversé par de l'eau calcaire, les ions générateurs de dureté se lient à la résine, l'eau devient douce.

Après un certain temps, la résine est saturée. L'adoucisseur doit régénérer. Pendant la régénération, la colonne d'adoucissement ne peut fournir de l'eau douce. Un adoucisseur classique avec une seule bouteille de résine n'est pas opérationnel durant cette phase.

Aucun problème pour les adoucisseurs HYDROMEGA ! Nos adoucisseurs d'eau disposent de 2 colonnes d'adoucissement. Si l'une est en cours de régénération, l'autre continue de fournir de l'eau douce.

Ainsi l'eau douce est disponible en permanence, 24h/24 et même en cas de pic de débit instantané élevé.

Les bouteilles d'adoucissement sont régénérées individuellement lorsque et seulement si cela est nécessaire. Ainsi nos adoucisseurs consomment le minimum de sel et d'eau.