

Pour le secteur domestique et l'industrie

QUICKSOFT

Adoucisseur d'eau

Les adoucisseurs JUDO QUICKSOFT procurent une eau douce sans nuire à l'environnement. QUICKSOFT protège les tuyauteries, les appareils domestiques et les installations techniques contre le tartre.

Les avantages

- ◆ Confort de l'eau adoucie 24h/24h
- ◆ Régénération volumétrique
- ◆ Désinfection automatique à chaque régénération
- ◆ Jusqu'à 80 % de sel et d'eau en moins
- ◆ Nouvelle technologie
- ◆ Commande ultra-simple et fiable (disques céramiques)
- ◆ Fabrication en Allemagne





Le problème

L'eau du robinet contient du calcium. Du tartre se dépose lorsqu'elle est réchauffée. Ceci prolonge les temps de chauffe, augmente la consommation d'énergie et entraîne des réparations coûteuses...

La solution : QUICKSOFT de JUDO.

JUDO QUICKSOFT

L'adoucisseur JUDO QUICKSOFT-DUO est équipé d'un bac à sel/saumure, de deux réservoirs de filtration, fonctionnant en parallèle, contenant de la résine échangeuse d'ions monosphère de haute qualité alimentaire ainsi que d'un compteur d'eau volumétrique et d'un dispositif de désinfection automatique. La régénération de l'adoucisseur est ultra-rapide (cycle de 8 minutes par réservoir de filtration) et s'effectue en alternance garantissant ainsi un soutirage d'eau douce en continu. La nouvelle vanne de commande JUDO, équipée de disques céramiques, a été conçue par notre service Recherche et Développement selon les dernières connaissances technologiques. L'installation de l'adoucisseur est simple et pratique grâce à notre bride rotative rapide JUDO QUICK-SET E.

Description

Appareil à double corps fonctionnement en parallèle avec régénération en alternance composé de deux réservoirs de filtration en matière synthétique, contenant de la résine d'échange ionique monosphère de haute qualité alimentaire, commande volumétrique, dispositif de désinfection automatique, réservoir de sel/saumure, bride de raccordement à baionnette; raccordement électrique 230 V/50 Hz.

JUDO QUICKSET-E



Montage rapide

Avec le JUDO Quickset-E patenté (compris à la livraison) l'installateur gagnera du temps au montage. Facilité, simplicité, sécurité, qualité.

Distributeur :

QUICKSOFT

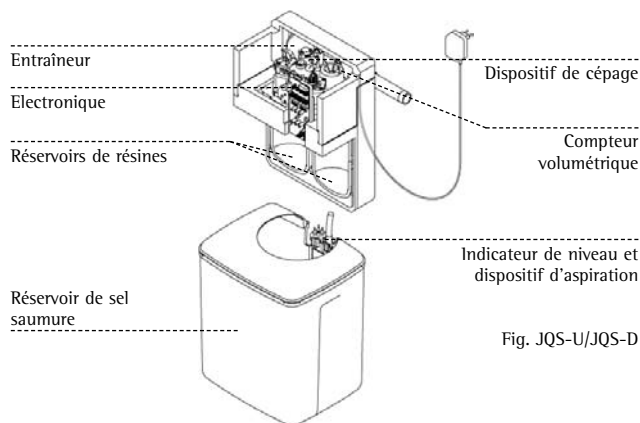


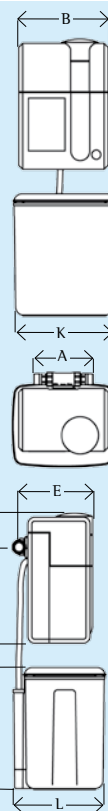
Fig. JQS-U/JQS-D

Utilisation universelle

De l'appartement jusqu'à l'immeuble, de la résidence secondaire jusqu'à l'hôtel, du logement jusqu'à l'industrie grâce à son fonctionnement en parallèle et sa régénération en alternance.

Caractéristiques techniques

Modèle	JQS-U	JQS-D
Raccordement	1"	1"
Débit nominal ((jusqu'au m³/h)	1,2	1,7
Débit max. à court terme (m³/h)	3,5	3,5
Perte de charge à débit nominal (bar)	0,7	0,5
Pression de service min./max. à débit nom. (bar)	2/7	2/7
Température max. de l'eau (°C)	30	30
Capacité réservoir de sel (kg)	40	40
Capacité par Kg de sel (mol)	5	5
Conso. sel/régénération (Kg)	0,095	0,19
Conso. d'eau/régénération (litres)	12	24
Raccordement électrique (V/Hz)	230/50	230/50
Dimensions (mm)	A = 195 B = 340 C = 130 D = 360 E = 275 K = 390 L = 360 M = 460	
Autres dimensions; prévoir 300 mm au dessus (maintenance)		
Référence	8200319	8200320



Sous réserve de modifications techniques



JUDO FRANCE S.à.r.l.
76 Rue de la Plaine des Bouchers, Technosud
F-67100 Strasbourg
Tél. +33 (0) 388659394
Fax +33 (0) 388659849
e-mail: info@judo.fr · www.judo.fr

1931012 · 030911 · JD · DH