

## **JUDO Bioquell®-PURE Purificateur par osmose inverse**

produit une eau potable pure et rafraîchissante à partir de l'eau du robinet normale et élimine presque tous les composants organiques de l'eau et autres polluants, en plus de la dureté indésirable de l'eau. Cet appareil compact peut être utilisé avec de l'eau potable claire, incolore et exempte de fer et de manganèse.

**Réalisation** : purificateur par osmose inverse prêt à l'emploi avec un rendement élevé en eau pure dans un design peu encombrant, pompe de surpression intégrée pour augmenter le rendement en eau pure, double cartouche filtrante en polypropylène + bloc de charbon actif, membrane RO et cartouche de post-filtration de haute qualité, capteur de fuite avec alarme, arrêt de sécurité automatique commandé par le temps, rinçage automatique hygiénique, écran LED pour indiquer la qualité de l'eau qui s'écoule et la capacité de la cartouche, rappel acoustique et optique du changement de cartouche, y compris robinet d'eau à deux voies pour l'eau pure. Tous les raccords, tuyaux en PE, raccords et vannes nécessaires à l'installation sont inclus.

### **Caractéristiques techniques :**

Eau pure (Perméat)	75*	l/h
Eau filtrée	300*	l/h
Capacité des cartouches, env.	4000*	l
Intervalle remplacement cartouches, env.	6-24*	Mois
Température eau brute max.	40	°C
Dureté eau brute max.	40	°f
Rendement	70*	%
Pression de service min./max.	1/4	bar
Rétention des sels	>95*	%
Raccordement électrique	100-230V, 50/60Hz	
Raccordement eau brute F	3/8"	pouces
Raccordement eau traitée	1/4"	pouces
Dimensions :		
Hauteur	439	mm
Largeur	142	mm
Longueur	375	mm
Modèle	Bioquell®-PURE	
Référence	8200390	

(\*) En fonction de la qualité et de la température de l'eau