



Adoucisseur ELITE 1920 BIO





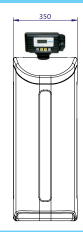
Avec Chlorinateur et saumurage variable

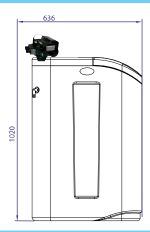
- Livré complet avec kit de raccordement by-pass, corps de filtre et cartouche bobinée
- Vanne ACS conçue et fabriquée en France, adoucisseur assemblé en France
- Mise en service gratuite



Vanne volumétrique électronique

- Affichage de l'heure et du volume d'eau restant à adoucir
- Saumurage variable : mode de fonctionnement « intelligent » avec réserve d'eau
- Régénération forcée réglable à contre courant
- Régénération volumétrique retardés réglable
- Réglage de th résiduel
- alarme de sel







Adoucisseur 20 litres

- Sécurité anti-débordement : flotteur et surverse
- Bac à sel solide en polyéthylène
 contenance 75 kg
- trappe sur charnière

Fluid'o - ZAC des Bois Rocheforts - 21 rue Georges Méliès - 95240 Cormeilles-en-Paris





Caractéristiques techniques *		1920 BIO*
débit à 1 bar de perte de charge	m3/h	2,5
Volume de résine	litres	20
Capacité d'échange	°fm3	100
Conso. de sel par régénération	kg	1,0 à 3,2**
Conso. d'eau par régénération	litres	110 à 130
Autonomie moyenne du bac à sel**	nbr régénérations	35
Premier changement en sel	kg	50 à 75
Pression min/max	bars	2-5
Température maxi de l'eau	°C	30°
Température ambiante maxi	°C	40°
Tension alimentation	V/HZ	230+ - 50/60 Hz
Code		210480

^{*}valeurs moyennes observées dans les conditions du test en laboratoire pour une sortie de 12° ** en fonction du taux de saumurage

Services et Garanties

Garantie:

- 1 an sur la main d'oeuvre et les déplacements.
- 3 ans sur les pièces détachées.
- 10 ans sur la bouteille, le corps et la résine

Mise en service :

Elle est assurée gratuitement par un technicien agréé dans la limite de 90 jours après l'achat sur simple appel au

0892 700 279

Ou bien sur notre site internet

www.produitsfluido.com

dans la rubrique « nos services »

Notre technicien effectue la mesure du TH, et adapte au mieux les réglages de l'adoucisseur au foyer.

Vous bénéficiez ainsi d'un service technique de qualité et personnalisé.

