

AXIO

LE SEUL AFFINEUR
CONDITIONNEUR
QUI NE SE CONTENTE
PAS UNIQUEMENT
D'ÉLIMINER
LE CALCAIRE



LE BIO 100 REDUIT

LE FER

LE PLOMB

LE CHLORE

LE CALCAIRE

LES BACTERIES

LES METAUX LOURDS:
(CUIVRE, MERCURE, CHROME)

ET TOUJOURS LES MÊMES AVANTAGES

- TAILLE ULTRA
COMPACTE
- AFFINEUR
CONDITIONNEUR
100 % VOLUMÉTRIQUE
- FONCTIONNE
SANS ÉLECTRICITÉ
- RÉGÉNÉRATION EN
12 MINUTES
- CONSOMME 80 %
MOINS DE SEL ET D'EAU
COMPARATIVEMENT À
UN ADOUCISSEUR

AXIO



L'affineur conditionneur le plus compact du marché. Idéal sous les évier des cuisines et dans tous les lieux manquant de place. Il est doté de très grandes performances et d'une technologie 100 % hydraulique, le tout pour un encombrement réduit.

Il consomme 80 % moins de sel et d'eau comparativement à un adoucisseur à performances égales.

PAS DE REJETS D'EAU EXCESSIFS

Deux disques répartiteurs maintiennent la résine sous pression et forcent l'eau à se disperser uniformément sur le lit de résines durant le service normal ainsi que pendant les cycles de régénération de l'appareil.



RESINES HAUTES PERFORMANCES

La résine Isowatex est composée de billes mono-sphériques autorisant ainsi un flux important tout en assurant une pression constante. La résine Isowatex est spécialement conçue pour accélérer l'échange d'ions. Cette résine est conforme aux normes alimentaires.



Vue du simplex en coupe



Réglage facile



Réglage de la dureté

Régénération manuelle

LE KDF : COMMENT CA MARCHE ?

Le KDF est un système à oxydoréduction.

Des alliages propriétaires de cuivre et de zinc



font office de catalyseurs.

Le KDF a la particularité de réduire le chlore, le plomb, le fer, les métaux lourds (cuivre, mercure, cadmium, chrome...), l'hydrogène sulfurique et d'autres contaminants de l'eau. Il évite aussi les développements bactériens au sein des résines.



Caractéristiques Techniques

	320 SC	
Raccordements	3/4	Pouce
Pression mini-maxi	1.5 - 6	bars
Débit de pointe	2250	L/H
Débit de service	1500	L/H
Perte de charge	0.5	Bar
Capacité d'échange	16.64	m3/th
Volume de résine	3.2	L
Eau utilisée pour la régénération	19	L
Sel utilisé pour la régénération	0.250	Kg
Temps de régénération	12	Min
Dimensions (larg x prof x haut)	230 x 480 x 510	mm
Capacité du bac à sel	20	kg

AXIO

LE SEUL AFFINEUR
CONDITIONNEUR
QUI NE SE CONTENTE
PAS UNIQUEMENT
D'ELIMINER
LE CALCAIRE



LE BIO 200 REDUIT

LE FER

LE PLOMB

LE CHLORE

LE CALCAIRE

LES BACTERIES

LES METAUX LOURDS:
(CUIVRE, MERCURE, CHROME)

ET TOUJOURS LES MÊMES AVANTAGES

- TAILLE ULTRA
COMPACTE
- AFFINEUR
CONDITIONNEUR
100 % VOLUMÉTRIQUE
- FONCTIONNE
SANS ÉLECTRICITÉ
- RÉGÉNÉRATION EN
9 MINUTES
- CONSOMME 80 %
MOINS DE SEL ET D'EAU
COMPARATIVEMENT À
UN ADOUCISSEUR

AXIO

PAS DE REJETS D'EAU EXCESSIFS

Deux disques répartiteurs maintiennent la résine sous pression et forcent l'eau à se disperser uniformément sur le lit de résines durant le service normal ainsi que pendant les cycles de régénération de l'appareil.



L'affineur conditionneur le plus compact du marché, idéal sous les éviers des cuisines et dans tous les lieux manquant de place. Il est doté de très grandes performances et d'une technologie 100 % hydraulique, le tout pour un encombrement réduit. Il consomme 80 % moins de sel et d'eau comparativement à un adoucisseur à performances égales.



RESINES HAUTES PERFORMANCES

La résine Isowatex est composée de billes mono-sphériques autorisant ainsi un flux important tout en assurant une pression constante. La résine Isowatex est spécialement conçue pour accélérer l'échange d'ions. Cette résine est conforme aux normes alimentaires.



LE KDF : COMMENT CA MARCHE ?

Le KDF est un système à oxydoréduction. Des allages propriétaires de cuivre et de zinc font office de catalyseurs. Le KDF a la particularité de réduire le chlore, le plomb, le fer, les métaux lourds (cuivre, mercure, cadmium, chrome...), l'hydrogène sulfurique et d'autres contaminants de l'eau. Il évite aussi les développements bactériens au sein des résines.



Caractéristiques Techniques

	320 DC	
Raccordements	3/4	Pouce
Pression mini-maxi	1,5 - 6	bars
Débit de pointe	2250	L/H
Débit de service	1500	L/H
Perte de charge	0,5	Bar
Capacité d'échange	2 x 16,64	m ³ /th
Volume de résine	2 x 3,2	L
Eau utilisée pour la régénération	2 x 19	L
Sel utilisé pour la régénération	2 x 0,250	Kg
Temps de régénération	12	Min
Dimensions (larg x prof x haut)	480 x 400 x 510	mm
Capacité du bac à sel	35	kg

Votre distributeur

Réglage facile



Réglage de la dureté

Régénération manuelle