



Kinetico
premier
MAXI BI-BLOC

**ADOUCCISSEUR D'EAU
SANS ÉLECTRICITÉ**

COMPACT
ULTRA-PERFORMANT



 **Kinetico**[®]
water systems

INVENTEUR DE L'ADOUCCISSEUR D'EAU SANS ÉLECTRICITÉ

Caractéristiques techniques

Grâce à sa conception bi-colonne et à son bac à sel séparé, l'adoucisseur d'eau sans électricité Kinetico Premier Maxi Bi-bloc répond à des besoins élevés en eau adoucie, 24h/24, 7j/7, tout en limitant les rechargements en sel.



SANS ÉLECTRICITÉ. La performance de notre turbine brevetée permet de fonctionner sans électricité, sans prise à brancher, ni bouton à activer, sans électrovanne à ajuster, ni horloge à régler.



BI-COLONNE. Notre conception bi-colonne vous permet d'alimenter 24h/24, 7j/7 votre maison en eau adoucie. Pendant la régénération d'une colonne, l'autre continue à produire de l'eau adoucie.



HAUT DÉBIT. Malgré son encombrement réduit, sa conception unique permet de répondre à la demande en eau adoucie des ménages les plus exigeants, même pour les débits très importants.



RÉGÉNÉRATION VOLUMÉTRIQUE. Un compteur détermine le moment précis de la régénération, s'adaptant à votre réelle consommation d'eau et évitant les régénérations inutiles notamment pendant votre absence.



REGENERATION A CONTRE COURANT. Contrairement à la plupart des adoucisseurs, la régénération des systèmes Kinetico se fait à contre courant afin d'optimiser la performance de la résine.



REGENERATION EN EAU ADOUCIE. La régénération d'un adoucisseur Kinetico se fait uniquement avec de l'eau adoucie, optimisant ainsi l'efficacité et la durée de vie du système. L'adoucisseur est alors préservé du calcaire.



50 ANS D'EXPÉRIENCE. Fondée en 1970, Kinetico invente le concept de l'adoucisseur d'eau sans électricité, entièrement autonome.

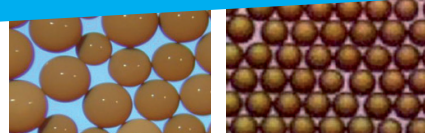


GARANTIE 10 ANS PIÈCES. D'une fiabilité incontestée, les adoucisseurs d'eau Kinetico de la gamme Premier bénéficient d'une garantie 10 ans pièces.

Dimensions (h x p x l) sans by-pass	584 x 203 x 432 mm
Dimensions du bac à sel (h x p x l)	508 x 305 x 406 mm
Poids à vide	41 - 54 kg
Plage de pression	1 - 8,6 bars pression dynamique
Plage de température	2 - 50 °C
Régénération	
Consommation de sel	0,45 kg
Consommation d'eau	26,5 L
Durée de régénération	11 minutes
Mode de régénération	En eau adoucie à contre-courant
Système	
Volume de résine	2 x 11 L
Type de résine	Résine cationique Fine Mesh
Dureté maximale	80 Th° F
Capacité du bac à sel	25 kg
Débit	23 - 45 L/min

Atouts

Résine Fine Mesh pour une efficacité optimale



Résine Standard

Résine Fine Mesh

Une installation adaptée à chaque configuration



Une eau adoucie pour les besoins de toute la famille



Votre concessionnaire
Kinetico



AQUA PURIFY
WATER QUALITY COMPANY

