



SAE
SUPER AIR EAU

SANS ÉLECTRICITÉ

Adoucisseur d'eau **SUPER AUTONOME**



KTW W270

Super Autonome a été conçu pour répondre aux exigences de la situation actuelle, de plus, il est compact avec un design moderne qui s'adapte à l'ensemble des intérieurs. L'avantage principal de cet adoucisseur est son fonctionnement **sans électricité**. Il produira selon vos besoins continuellement de l'eau douce tout en faisant des économies. Super Autonome, c'est aussi un plus, en effet, il dispose d'un système entièrement automatique pour votre confort : un mode de régénération multiple, volumétrique et chronométrique.

SUPER AUTONOME VOUS SIMPLIFIE VOTRE QUOTIDIEN

Super autonome repose sur une technologie de pointe permettant une installation simple, rapide avec seulement un raccordement à l'eau.

Super autonome est la solution pour chaque foyer, pour celles et ceux qui veulent allier les bienfaits de la simplicité d'avoir une eau douce, sans avoir les contraintes électriques

Super autonome par son système exclusif fait que pour régénérer ses résines, il consommera 60 % de sels et 45 % d'eau en moins, qu'un adoucisseur classique.

Super autonome est fait pour faire des économies.

Super autonome est conçu pour une utilisation domestique et réponds aux différents besoins et contraintes de chacun.

Super autonome ce qui incombe à l'utilisateur est tout simplement en faire le chargement de sels soit en pastilles ou en blocs.

Super autonome possède, les attestations de conformité sanitaire (ACS) ce qui garantit une eau propre à la consommation pour tous.

Super autonome est complet, il peut se placer partout, aucune prise n'est nécessaire, seul l'arrivée d'eau et une évacuation sont nécessaires.

Cet adoucisseur **SANS ÉLECTRICITÉ** trouvera donc sa place dans votre cuisine, sous l'évier, la salle de bain, la buanderie, le garage, etc.



Modèle		8L	21 L
Système de contrôle		Électronique	
Type de régénération		Contre-courant	
Mode de régénération		Compteur immédiat, compteur différé, jour prioritaire, vacances	
Capacité	(À une dose de sel de 48 g / L)	26° THm ³	58° THm ³
	(À une dose de sel de 96 g / L)	38° THm ³	92° THm ³
	(À une dose de 192 g / L de sel)	46° THm ³	125° THm ³
Taille du réservoir		08x15	08x35
Quantité de résine		8 L	21 L
Capacité de stockage de sel		15 kg	46 kg
Eau utilisée par régénération (à 96 g / L de dosage de sel)		31 L	84 L
Connexions de plomberie		Raccords 3/4" coudés	
Température de l'eau		4 à 43 °C	
Pression de service		2 à 8,6 bar	



DIMENSIONS

8 litres
420 X 244 X 555 mm

21 litres
420 x 244 x 1088 mm

FONCTIONNEMENT

Le traitement de l'eau remplace les ions calcium et magnésium responsables du calcaire par des ions sodium via un processus appelé «échange ionique». Une résine chargée en ions sodium est utilisée pour cette opération. La résine se présente sous forme de billes poreuses de 0,2 à 0,3 mm de diamètre. Lorsque l'eau dure contenant des ions calcium et magnésium entre en contact avec la résine, ces ions se fixent sur la résine, libérant les ions sodium dans l'eau. Ainsi, les ions calcium et magnésium sont remplacés par des ions sodium. Lorsque la résine est saturée et ne peut plus échanger d'ions, une régénération est nécessaire. Celle-ci est effectuée automatiquement par la vanne de contrôle.

SIMPLIFIEZ
VOTRE QUOTIDIEN
AVEC NOTRE
ADOUCCISSEUR D'EAU

**SUPER
AUTONOME**



26 A RUE MARÉCHAL FOCH
57490 L'HOPITAL

03 87 29 34 20
WWW.SUPER-AIR-EAU.FR

