

HEXA

MINI

FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTION

Avec une capacité de traitement de **380 litres** par heure, l'**HEXA Mini** offre un approvisionnement rapide et constant en eau filtrée, adoucie et dynamisée.

Le système de filtration du HEXA Mini est conçu pour se fondre discrètement **sous votre évier**.

Il intègre en un seul dispositif une **filtration de pointe** et un **processus de dynamisation** de l'eau, soigneusement assemblés sur un support robuste et soumis à des tests rigoureux pour garantir une performance optimale.

Ce système **convient aux petits espaces**. Livré avec un **robinet d'évier à trois voies** en laiton chromé haut de gamme.

Livré avec 2 ans de consommables pour la purification de 60 m³ d'eau par an.



FILTRATION

L'**HEXA Mini** est un système de purification et de dynamisation de l'eau assemblé. Souvent appelé le "classique sous-évier", il est l'ultime solution pour une eau de qualité directement à la source.

Système équipé de **1 filtre Cintropur**, dont les particularités techniques permettent de gros débit avec peu de perte de charge améliorant le temps de contact entre l'eau et les catalyseurs pour une activation optimum.

Caractéristiques :

- **1 filtre AC 110 :**
 - Équipé d'une **cartouche ADS 150**, avec une excellente qualité de charbon actif au pouvoir d'absorption important permettant la suppression de métaux lourds et de résidus de médicaments.
 - Livré avec une cartouche complémentaire ADS 150+UF ultrafiltration à 0,15µ qui élimine toute présence virale et bactérienne.



FILTRE AC 110

cintropur

WATER FILTRATION & TREATMENT

Type de filtre :	AC 110
Fiche de raccordement :	type John Guest
Débit moyen (m ³ /H) :	2l/min
Poids (kg) :	2,65 / 3,15 (avec emballage)
Emballage en mm :	145 x 380 x 127
Cartouche :	Charbon actif ADS 150 ADS 150+ UF (option)



ADOUCCISSEMENT

ET DYNAMISATION

ADOUCCISSEMENT :

Un adoucissement magnétique. Une étude de 2016 montre que l'utilisation des dispositifs GRANDER réduit les dépôts de calcaire. Au lieu de se déposer, les précurseurs des cristaux (DOLLOPS) se forment, se dissolvent dans l'eau, et sont évacués.

DYNAMISATION :

L'eau GRANDER est une eau de haute qualité, considérée comme biologiquement bénéfique et stable. Les dispositifs GRANDER fonctionnent grâce à un **noyau d'eau « vivifiée »** placé dans un boîtier légèrement magnétisé. Ce noyau d'eau est traité avec une technologie développée par Johann Grander. Le dispositif transmet des « impulsions naturelles » à l'eau du robinet sans contact direct.

Ce procédé améliore la qualité de l'eau, augmentant ainsi ses capacités de régénération et de nettoyage. Les dispositifs GRANDER, n'ont pas besoin d'électricité ou de produits chimiques.

Offrez à votre famille une eau au goût agréable, idéale pour l'hydratation et la préparation des repas. Douce pour la peau et les cheveux, elle rend vos douches plus confortables tout en préservant vos appareils ménagers du calcaire.

Capacité de l'HEXA Mini :

- GRANDER WFL 38 :
 - Raccordement diamètre : DN20
 - Poids : 1,1 kg | Longueur : 12 cm
 - Perte de charge : 7 mbars



Fig. 7: Microscopie électronique à balayage

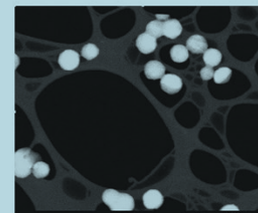


Fig. 8: DOLLOPS - nanoparticules de CaCO3

Zertifikat Certificate	Einsatz/ Geltungsbereich Application/Use	Produkte Products
		GRANDER®-Wasserbelebungsgeräte GRANDER®-Inline units
		GRANDER®-Produkte (ausgenommen Kleinprodukte) GRANDER® Products (except GRANDER®-Accessories) WRAS Approval Number: 2101356
		GRANDER®-Produkte (ausgenommen Kleinprodukte) Prüfung der Eignung für den Kontakt mit Trinkwasser. Geprüft durch das unabhängige Prüfinstitut OFI (OFI Prüfbericht Nr. 2101479) GRANDER® Products (except GRANDER®-Accessories) Testing suitability for contact with drinking water. Tested by the independent testing institute. (OFI Report Nr.2101479)

GRANDER®-Produkte sind zu 100 % in Österreich hergestellt und verfügen über einen Eignungsnachweis gemäß dem Bundesvergabegesetz (BVerG).

GRANDER® products are 100% made in Austria and have proof of suitability in accordance with the Federal Procurement Act (BVerG).



GRANDER WFL 38

Description générale :	WFL38 - Vivificateur d'eau GRANDER
Opération :	la vivification est activé par le flux - aucune énergie externe n'est requise
Application :	à raccorder à une ligne de distribution d'eau existante ou à un système de filtration d'eau
Installation :	L'installation par un plombier ou un technicien certifié est recommandée
MATÉRIAUX	
Construction intérieure :	<ul style="list-style-type: none">Laiton galvaniséRevêtement en acier chromé

Toutes les spécifications et données techniques sont sujettes à révision ou à modifications sans préavis.

CONTACTEZ-NOUS
04 28 99 85 22
contact@biolisme.com



ZAC des Grandes Vignes
110 Rue Raymond CHARTOIRE - Lot n°4
26400 GRANE (France)

INSTALLATION

Nos supports, fabriqués en **PMMA Polycarbonate 10 mm**, allient robustesse, transparence et durabilité, offrant une solution élégante et sécurisée.

Les visuels, conçus avec soin par Mathieu, notre directeur artistique, reflètent parfaitement l'esprit Biolisme en combinant sobriété et design. L'impression, réalisée en **vitrophanie Quadri sur film blanc d'opacité et encres UV**, garantit des graphismes éclatants et résistants dans le temps.

Pour un fonctionnement silencieux et sans vibrations, chaque support est équipé de **silent blocs en caoutchouc de 5 mm**, qui éliminent efficacement les bruits solidiens.

Nos systèmes sont conçus pour une **installation autonome**, une démarche adoptée par la majorité de nos clients. Toutefois, si vous préférez ne pas vous charger de l'installation, nous recommandons l'intervention d'un plombier ou d'un technicien certifié pour un résultat optimal.

Votre système doit être installé dans une pièce **saine et ventilée**, à l'**abri du soleil, de la pluie et du gel**. Il est conseillé d'avoir en amont du système Biolisme un réducteur de pression réglé à **3,4 bars**.

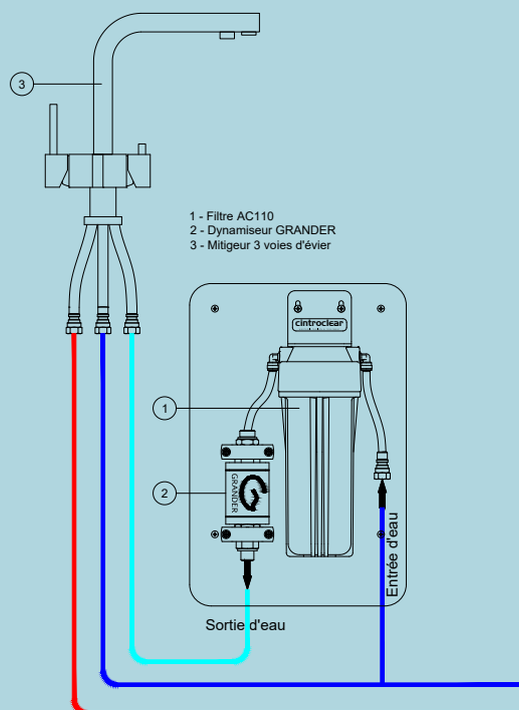
Les coordonnées de l'entreprise restent accessibles en permanence, tout comme les fiches d'installation et d'entretien.

GARANTIE

Ce produit est couvert par une garantie légale de conformité de deux ans à compter de la date d'achat.

Tous nos modèles sont assemblés en **France** dans la **Drôme** et mis à l'épreuve sous pression d'air à 6 bars.

Une fiche d'autocontrôle de chaque modèle est fournie.



DIMENSIONS

