

FILTRE A EAUX GRISES Biolan "Light"

L'appareil est livré avec un sac de matériau filtrant.

Couleur : marron

Capacité : 300 litres/jour

Débit d'eau : 50 l/h maximum

L'écoulement de l'eau à travers le matériau filtrant sur une distance d'environ 325 cm.

Dimensions :

560 x 580 x 960 mm (l,h,p)

Diamètre tuyau d'évacuation 75 mm

Poids (vide) : 24 kg



Le filtre "Light" est livré avec un sac de matériaux filtrant à étaler sur les 5 tiroirs. Si vous souhaitez commander en même temps quelques sacs de matériau filtrant en plus, vous ferez l'économie des frais de transport supplémentaires. Les filtres se changent tous les 100 jours d'utilisation

Filtre Biolan "light" pour les eaux de lavage domestiques, 300 litres

Les eaux usées sont amenées directement dans le purificateur soit par la gravité soit au moyen d'une pompe, pas besoin de fosse septique. La capacité d'un module suffit pour une charge quotidienne d'environ 300 litres.

Le fonctionnement du Filtre à Eaux Grises Light Biolan repose sur le filtrage mécanique et biologique des eaux usées. Le filtre contient un matériau organique de filtrage auquel s'agrège la saleté des eaux usées. Les micro-organismes qui vivent à la surface du matériau de filtrage utilisent les impuretés pour se nourrir.

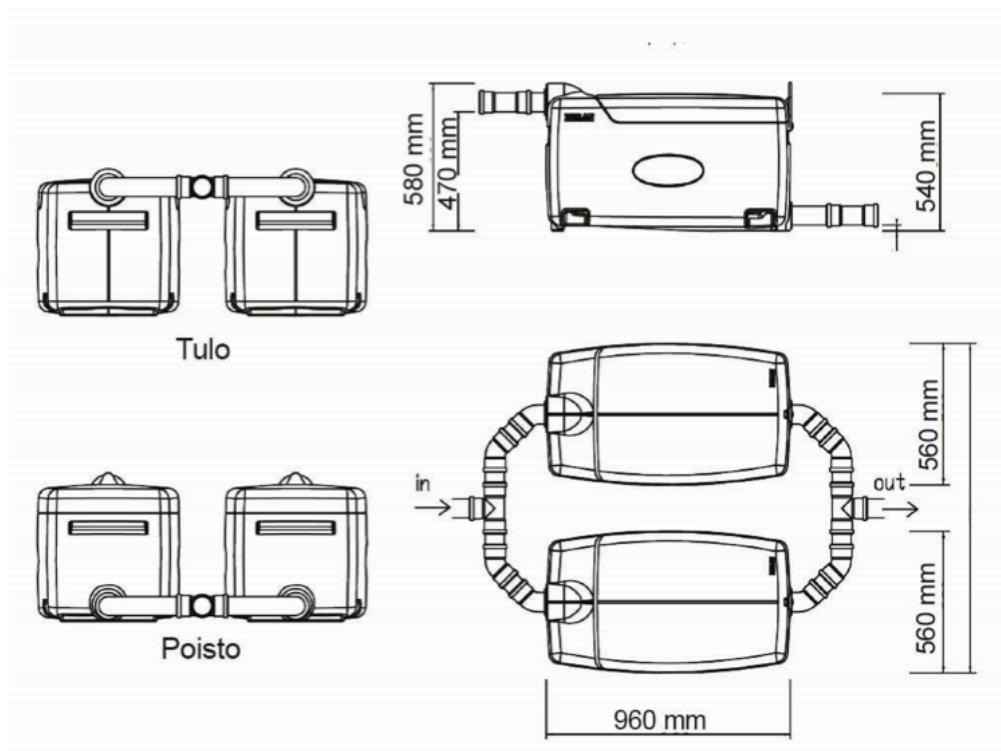
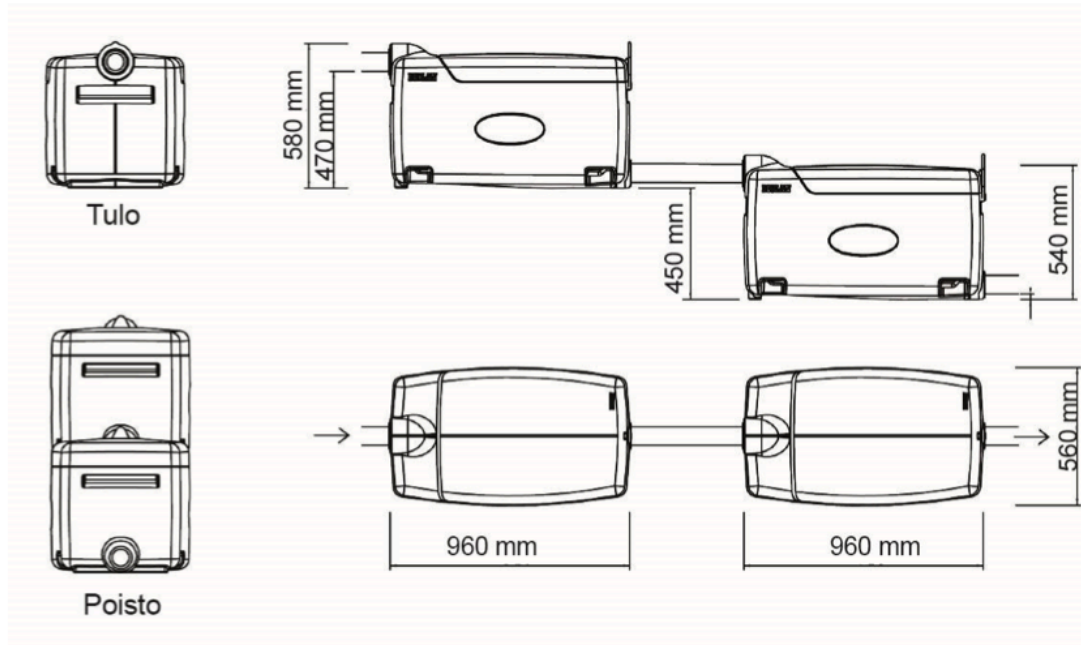
Le module comprend cinq caissons filtrants superposés. Les eaux usées sont amenées dans le caisson filtrant situé au sommet de l'ensemble. À l'intérieur du filtre, les eaux usées s'écoulent par gravité, à un flux horizontal, d'une couche du filtre à l'autre à travers des ouvertures situées à l'extrémité du caisson.



FILTRE A EAUX GRISES Biolan "Light"

Possibilité de connecter plusieurs filtres pour augmenter la capacité.

Image 1



FILTRE A EAUX GRISES Biolan "Light"

Utilisation et entretien

Le dispositif doit être utilisé et entretenu conformément aux instructions et son fonctionnement doit être vérifié régulièrement. L'entretien du système d'eaux usées, l'entretien de la cuvette de pompe et des réservoirs de sédimentation, s'il y en a, doivent aussi être pris en compte.

Le purificateur ne supporte que de faibles quantités de produits antibactériens et à base de chlore couramment utilisés pour le nettoyage. Respectez les instructions de dosage rédigées par le fabricant du détergent.

Les eaux usées provenant d'un WC ou de toilettes sèches, les eaux de pluie ou d'intempéries ainsi que l'eau de drainage des fondations ne doit pas pénétrer dans le filtre. Les produits chimiques ou substances contenant des produits chimiques toxiques susceptibles de tuer les micro-organismes qui purifient les eaux usées, du type déboucheurs, peintures, huiles ou dissolvants, ne doivent pas pénétrer dans le purificateur. Les substances nocives peuvent être repérées sur l'emballage au moyen de la signalétique utilisée pour les produits chimiques.

