**NOTICE D’UTILISATION**

BAC DE DECANTATION AB 100



**DEBALLER** : Enlever l’emballage.

Vérifier que toutes les pièces suivantes soient incluses :

Pos. 1 – 1x Bac à 3 compartiments ≈ 60 x 40 x 44 cm

Pos. 2 – 1x Support roulettes ≈ 60 x 40 x 4 cm

Pos. 3 – 4x Roulettes dirigables diamètre 50 mm

Pos. 4 – 1x Siphon ≈ 300 x 70 mm

Pos. 5 – 1x Conduite flexible

Pos. 6 – 1x Reducteur 1½ʺ à 1¼ʺ

Pos. 7 – 2x Joints 1½ʺ et 1¼ʺ

**INSTALLER** : Fixer les roulettes Pos.3 sur le support à l’aide d’une clé 12 mm et installer le

bac sur le support. Détachez le tamis d’entrée du Siphon en enlevant la vis et sortez le joint. Introduire le tamis maintenant depuis l’intérieur du bac dans le trou (diamètre 50 mm), fixer le joint ainsi que le siphon puis viser.

**CONNECTER** : **1. Préparer** : enlever l’évacuation du bac. L’alimentation, les filets 1½ʺ ou 1¼ʺ et

l’écoulement mural (diamètre 50 mm) sont maintenant dégagés.

**2.** **Montage de l’alimentation :** Viser le conduit flexible Pos. 5 sur l’évacuation du bac, en fixant le reducteur Pos.6 (levier standard : 1¼ʺ , autre : 1½ʺ) et son joint. Bien serrer à la main.

Ramener le bac maintenant en dessous de cette installation effectuée pour l’alimentation et introduite le flexible dans la fixation du grand compartiment.

**3. Montage de l’évacuation** : L’évacuation n’est prévue jusqu’au siphon (pour éviter les odeurs) car les installation d’évacuations varient trop fortement d’un utilisateur à l’autre. Quant à l’évacuation à partir du siphon, nous conseillons un tuyau d’égout (diamètre 45 mm) qu’on trouve facilement dans le commerce.

**UTILISATION** : Remplir le bac avec l’eau résiduaire jusqu’à atteindre l’évacuation. A condition que l’

alimentation et l’évacuation soient étanches, le Bac de décantation est maintenant prêt à l’emploi.

Tous vos eaux usées traversent dorénavant le bac de décantation et environ 95% des particules flottantes se posent dans les compartiments. Cela évite leur évacuation dans les canalisations (risque de bouchons) ainsi qu’une pollution environnementale.

**NETTOYAGE** : Détacher l’alimentation et l’évacuation du bac puis sortir le bac en dessous du levier.

Enlever d’abord l’eau puis sortir la boue. La boue (résidus de terre et d’émail) peut être transformés en engobe. Autre solution : une cuisson les rend sans danger environnemental.

**RECYCLAGE** : Fiers de nos produits, nous sommes conscients que la durée de nos produits soit

limitée. Le bac de décantation est en polypropylène et les pièces d’alimentation et d’évacuation en polyéthylène et tout peut être recyclé.