

Q: Est-ce que la BioKlar® BK ULTRA station d'épuration pourrait être installée hors-sol ?

R: Oui, sa coque renforcée a été testée et certifiée conforme à une utilisation hors sol, étanche et costaud. Néanmoins, pour la stabilité de la température dans la station (qui pour résultat assure sa fonctionnement stable et efficace) nous recommandons si possible de l'enterrer, ou l'entourer par un mur de rétention et une couche de graviers roulés (10-20) , Grain de Riz ou sable stabilisé d'au moins 30cm autour de ses parois. Si une installation hors-sol est prévue, veuillez nous prévenir au moment de la commande et nous vous fournissons des instructions précises.

Q: Quels sont les couts annuels des stations et la consommation électrique ?

R: Sa consommation électrique est minime @ 71w pour l'unité 10eh, qui correspond à un coût annuel d'environ 75€ par an. (Sur la base d'un tarif d'électricité « standard » EDF de 0.1218 euros/kwh ttc – Oct 2012.)

Q: Comment faire l'entretien ?

R: Nous vous suggérons un contrat d'entretien qui vous faire bénéficier de la garantie complète à Vie pour votre assainissement en avantage et remerciement. En choisissant la micro station d'épuration BioKlar® ULTRA, vous avez le choix libre et la tranquillité complète. L'entretien annuel consiste d'une vérification du niveau des boues (selon les instructions dans ce guide), une inspection visuelle de l'intérieure de la cuve pour s'assurer d'un bon fonctionnement (selon les instructions dans ce guide) et un nettoyage du filtre à air du compresseur. (Selon les instructions dans ce guide.) Rappelez-vous que choisir le contrat d'entretien comporte des avantages de garantie – voir à la fin de ce guide pour les modalités d'inscription et garanties supplémentaires, choisir l'option le plus convenable.

Q: Qu'est-ce que c'est une pompe de relevage intégrée ?

R: Une pompe de relevage intégrée dans votre micro station permet les eaux traitées d'être rejetées plus haut que la station lui-même, si besoin. Quel avantage la pompe intégrée ? Une installation à la fois plus compacte, moins chère et plus facile à installer. De plus, le tuyau de rejet est plus petit, plus flexible et plus costaud qu'un tuyau 100mm.

Q: Comment décider si j'ai besoin d'une pompe ?

R: Pour vous assurer de la topographie de votre installation, vous aurez peut-être besoin de faire appel à notre service technique ou un de nos installateurs agréés. Poser vos questions supplémentaires ou demander votre devis compris installation sur infos@bioklar.fr.

Q: Est-ce que je peux l'installer moi-même ou dois-j' avoir un installateur agréé ?

R: En choisissant une micro station d'épuration BioKlar®, vous avez le choix libre. Sa conception pour faciliter son installation et entretien offre des avantages nombreux si vous avez un budget serré, car, ainsi qu'offrant une installation aisée aux particuliers, ça réduit le tarif d'une installation professionnelle. Penser à nous demander votre tarif personnalisé y compris étude, complétion de démarches administratives et installation, ainsi que vos options de financement adaptées. Après, vous n'avez que de choisir la station d'épuration BioKlar® et son « pack » d'options convenables, pour vous assurer de l'assainissement de vos rêves . . . Renseignez-vous à infos@bioklar.fr l'équipe BioKlar® serais content de vous aider.

Pour d'autres questions, penser de nous envoyer un courriel à infos@bioklar.fr.

