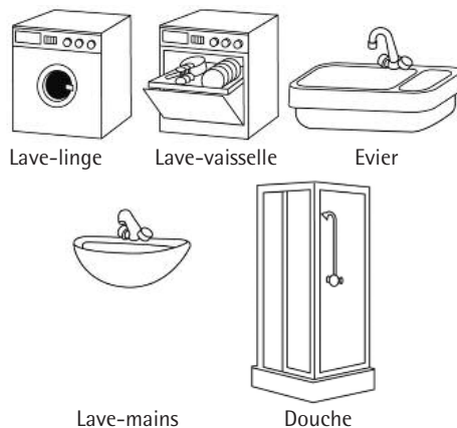


AQUASANI PUMP®

1 Avertissement

Afin d'obtenir un fonctionnement optimum de votre Aquasani Pump, il est nécessaire de respecter les règles d'installation décrites dans cette notice.

2 Applications et informations techniques :



Relevage : 4 m

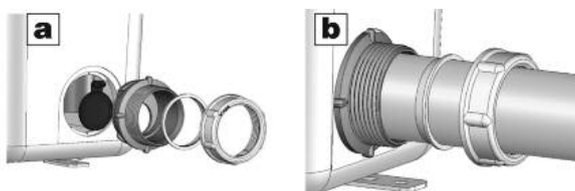
Si vous souhaitez raccorder une douche, veuillez à surélever celle-ci d'au moins 14 cm.

ATTENTION : toutes applications autres que celles décrites ci-dessus sont à proscrire.

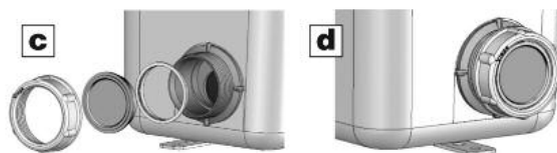
3 Installation

a. Raccordement des appareils sanitaires

1. Raccordement aux entrées latérales basses



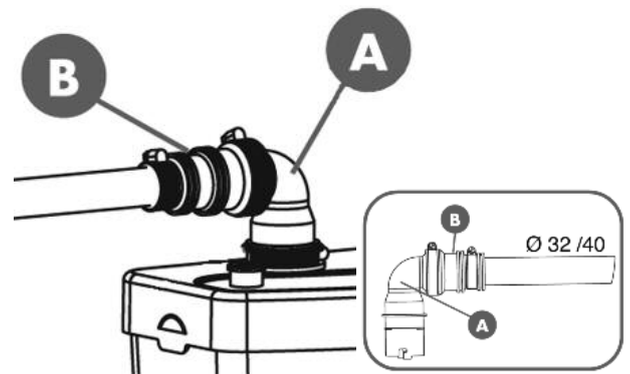
Boucher l'entrée non utilisée



2. Pour le raccordement d'un lave mains, découper le couvercle au cutter suivant le liseré situé devant à gauche quand vous regardez le broyeur de face. Utilisez le passe-tube fourni puis insérez la canalisation.

b. Raccordement de l'évacuation

Enfoncez la grande extrémité du coude A dans la sortie de l'appareil, l'orienter dans la direction désirée et fixer avec un collier. Enfoncez le manchon B à l'autre extrémité et le fixer avec un collier. Raccordez ensuite l'évacuation au manchon la fixer à l'aide d'un collier.



L'évacuation du Aquasani Pump peut se faire en tuyaux de 32 ou 40 mm, en cuivre ou en plastique.

Pour les parties horizontales, incliner de 1% (1 cm par mètre) l'évacuation jusqu'à la colonne d'évacuation gravitaire.

Prévoir une purge en bas de la conduite d'évacuation remontante en cas d'intervention.

c. Raccordement électrique

ATTENTION : les raccordements électriques doivent être faits après les raccordements hydrauliques.

L'installation électrique doit être effectuée par une personne qualifiée. Le raccordement doit être fait selon les normes du pays (en France : Norme NF C 15-100) et doit servir exclusivement à l'alimentation de l'appareil. Raccorder l'appareil à une prise de courant 10-16A 2 pôles + terre.

La prise de courant doit être raccordée à un disjoncteur calibré à 30mA.

La prise de courant doit servir exclusivement à l'alimentation de l'appareil et doit être raccordée à un disjoncteur calibré à 30mA.

Normes : Aquasani Pump répond à la norme EN 12050-3, station de relevages pour effluents exempts des matières fécales.

4 Utilisation

Aquasani Pump est conçue pour évacuer les eaux usées provenant alternativement d'un évier, d'une machine à laver le linge, d'un lave-vaisselle et même d'une douche lors d'un usage quotidien domestique raisonnable.

Attention : ne pas jeter dans les appareils sanitaires raccordés au Aquasani Pump des produits tels que solvants, peintures, soude caustique, acides ou autres produits chimiques.

Prévoyez des grilles crépines pour éviter l'accumulation des cheveux ou des déchets alimentaires.

Suivant l'usage qui est fait du Aquasani Pump, un nettoyage peut être nécessaire de temps en temps. Un dépôt peut en effet résulter d'un usage intensif d'eaux grasses et calcaires.

Aquasani Pump peut pomper des eaux chaudes (jusqu'à 60°C.) pendant de courtes périodes (p. ex.: machine à laver en cycle 60°C.). Cependant, ne pas verser directement de l'eau bouillante dans le Aquasani Pump. Si Aquasani Pump fonctionne avec de l'eau trop chaude pendant un temps prolongé, la protection thermique s'enclenche automatiquement et l'appareil ne pompe plus. Dans ce cas, attendre le refroidissement (environ 1 heure) pour qu'il redémarre automatiquement.

5 Possibilité de dysfonctionnements éventuels

Pour la plupart des anomalies de fonctionnement, il est possible que vous y remédiez seuls.

Pour tout autres problèmes, contacter un réparateur agréé Aquasani Pump.

ANOMALIE CONSTATÉE	CAUSES PROBABLES	REMÈDES
<ul style="list-style-type: none">• L'appareil s'arrête anormalement	<ul style="list-style-type: none">• L'appareil a fonctionné pendant trop longtemps (coupure thermique de sécurité)• Défaut du système de commande	<ul style="list-style-type: none">• Débrancher la prise. Attendre une heure et la rebrancher• Sinon, faites appel à un dépanneur agréé
<ul style="list-style-type: none">• L'appareil se remet en marche par intermittence	<ul style="list-style-type: none">• Les appareils sanitaires raccordés fuient• Le clapet anti-retour fuit	<ul style="list-style-type: none">• Contrôler l'installation en amont• Nettoyer ou changer le clapet anti-retour
<ul style="list-style-type: none">• Le moteur tourne correctement mais ne s'arrête plus ou tourne très longtemps	<ul style="list-style-type: none">• La hauteur ou longueur d'évacuation est trop importante ou trop de coudes (perte de charge)• Le fond de pompe est bouché	<ul style="list-style-type: none">• Revoir l'installation• Sinon, consulter un dépanneur agréé
<ul style="list-style-type: none">• Le moteur ne démarre pas	<ul style="list-style-type: none">• Appareil non branché• Prise défectueuse• Problème moteur ou système de commande	<ul style="list-style-type: none">• Brancher l'appareil• Sinon, consulter un dépanneur agréé
<ul style="list-style-type: none">• Retour d'eau trouble dans la douche	<ul style="list-style-type: none">• Douche installée trop bas par rapport au broyeur• Battants d'entrées latérales colmatés	<ul style="list-style-type: none">• Revoir l'installation• Nettoyer les battants par l'extérieur, sinon, consulter un dépanneur agréé

6 Conditions de garantie

Aquasani Pump est garanti 3 ans sous réserve d'une installation et d'une utilisation correcte de l'appareil.

Aquasani Pump[®]
www.aquabain.fr