

## RACCORDS



TOILETTE LAVABO

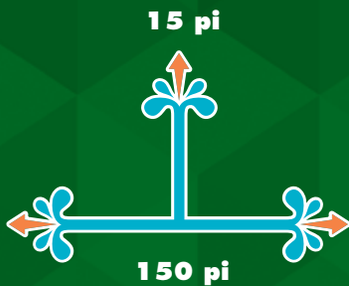
## APPLICATION



RÉSIDENTIEL



## DISTANCE DE POMPAGE



### INSTALLATION DERRIÈRE LA TOILETTE



Exemple d'installation. L'installation réelle doit respecter les codes de plomberie locaux.

### INSTALLATION DERRIÈRE LE MUR



Exemple d'installation. L'installation réelle doit respecter les codes de plomberie locaux.

**Saniaccess2 est un système de pompe de 1/2 HP** utilisé pour installer une salle de bains complète jusqu'à **15 pieds sous le niveau des égouts ou même jusqu'à 150 pieds** d'une colonne de renvoi. Il intègre un **système de macération** conçu pour traiter les matières fécales et le papier hygiénique dans les applications résidentielles. La lame du broyeur est fabriquée en acier inoxydable trempé et **n'a donc pas à être entretenue, ni remplacée.**

- **Les eaux usées sont évacuées par un tuyau rigide de 3/4" ou 1"**. Un clapet antiretour est installé sur le coude d'évacuation inclus avec le système. Ce coude peut être tourné sur 360°, selon l'installation d'évacuation.
- Cette unité a été conçue **avec un raccord d'évent de 1/2"** sur le couvercle. Tous les codes de plomberie exigent le raccordement à un système de ventilation. Veuillez noter que le système de ventilation doit être un évent bidirectionnel. L'utilisation d'un évent mécanique, d'une vanne d'admission d'air ou d'un dispositif analogue n'est pas autorisée.
- Doit être connecté à **une toilette Saniflo à décharge arrière et consommation de 1,28 gallon (4,8 litres) d'eau par chasse**. Ces toilettes sont offertes en modèles ronds et allongés (conforme à la loi américaine ADA). Pour les renseignements techniques, consultez la page 6.
- Peut également évacuer **les eaux usées des lavabos**. Les eaux usées sont évacuées dans le système par l'entremise d'une entrée de 1 1/2" située sur le côté du boîtier. Il est possible d'utiliser le raccord d'un côté ou l'autre pour l'évent ou comme entrée.
- Équipé de **deux panneaux de service** sur le dessus de l'unité. Un premier panneau permet un accès rapide et facile aux **composants électriques et au capteur de niveau**, tandis que l'autre permet d'accéder à la lame du broyeur **pour déloger facilement les blocages**.



#### Réservoir de toilette

(Pièce n° 005)

Réservoir de toilette isolé de 1,28 GPC/4,8 LPC comprenant tous les clapets internes. Pour plus d'informations, consultez la page 6.

#### Cuvette ronde/allongée

(Pièce n° 083 ou 087)

Toilette à décharge arrière et siège de 16 3/4" de hauteur (la cuvette allongée est conforme à la loi américaine ADA). Pour plus d'informations, consultez la page 6.

#### Tuyau d'extension

(Pièce n° 030)

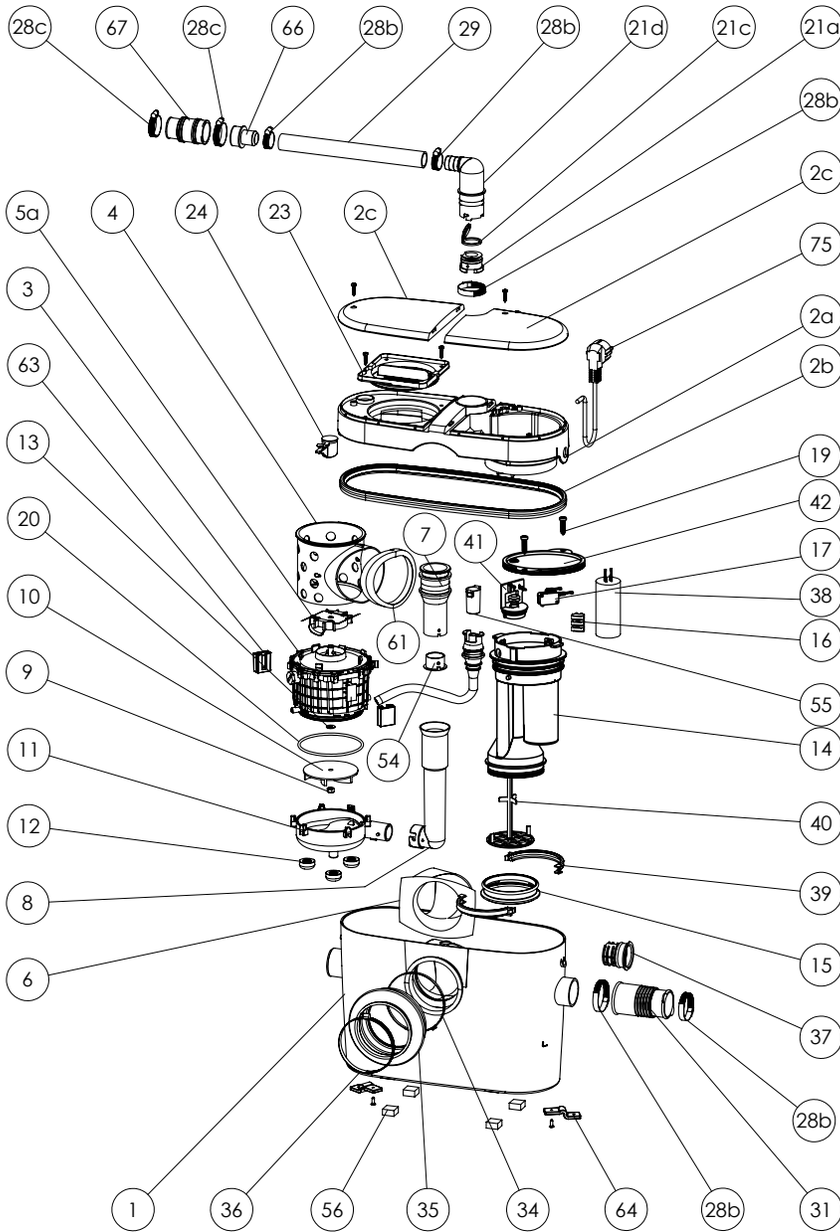
Tuyau de 18" en PVC avec joint d'étanchéité interne, utilisé pour installer la pompe derrière un mur. Pour plus d'informations, consultez la page 51.

#### Saniaccess 2

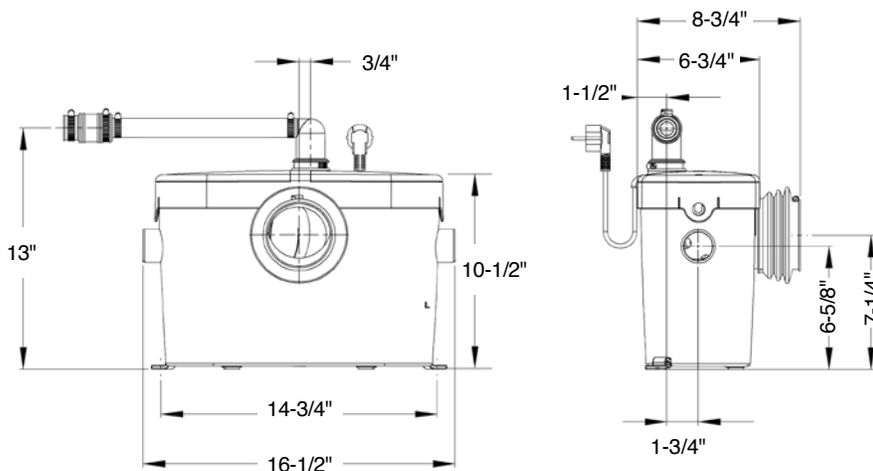
(Pièce n° 081)

Pompe de macération pour les applications résidentielles. Parfait pour la création d'une salle de bains partielle dans un sous-sol, un grenier, un garage, un pavillon de piscine, etc.

**COMPOSEZ SANS FRAIS LE  
800-363-5874 (CA)/800-571-8191 (É.-U.)  
POUR COMMANDER LES PIÈCES MENTIONNÉES**



**PLANS DIMENSIONNELS**



**Choisissez n'importe quel lavabo et profitez de la salle de bains partielle de vos rêves.**

**DONNÉES TECHNIQUES**

**Type de pompe :**

Macérateur

**Alimentation électrique :**

120 V – 60 Hz/4,5 A (max)

**Moteur :**

Moteur à bain d'huile de 0,5 HP, protection thermique

**Puissance du condensateur :**

45 microfarads

**Température de fonctionnement :**

104°F (110°F max.)

**Longueur du câble d'alimentation :**

51 po

**Niveau sonore :**

≤ 53 dBA (Lp) (mesuré à 3 pi)

**Diamètre du tuyau d'évacuation :**

3/4" ou 1"

**Débit d'évacuation sur 15 pi :**

17 GPM

**Débit d'évacuation sur 3 pi :**

27 GPM

**Hauteur à débit nul :**

30 pi

**Temps de fonctionnement normal :**

10-12 secondes

**Capacité :**

2,3 gallons/8,7 litres

**Entrées :**

1-1/2" (côté), 1-1/2" évent (côté)

**Méthode d'activation :**

Membrane/microrupteur

**Poids :**

15 lb/6,8 kg

**Certifications :**

CSA (IPC, NSPC), IAPMO (UPC)

**Accessoires recommandés :**

Détartrant

**Raccords :**

Cuvette à décharge arrière, lavabo

