

Saniflo  SFA GROUP



CATALOGUE DE / MACÉRATEURS • BROyeurs • STATIONS DE RELEVAGE
POMPES DE DRAINAGE ET À CONDENSATS

PRODUITS



Saniflo propose une gamme de systèmes de broyage et de macération qui réduisent considérablement la taille des matières fécales et des déchets. Pour cette raison, une tuyauterie d'évacuation de plus grand diamètre n'est pas nécessaire. En fait, vous n'avez besoin que d'un tuyau d'évacuation de 3/4" de diamètre.

La flexibilité des systèmes Saniflo rend possible n'importe quelle application de système sanitaire. Peu importe votre projet, Saniflo offre les solutions les plus fiables et les plus économiques - qu'il

s'agisse d'un petit projet exigeant l'utilisation de pompes de drainage et à condensats ou de projets plus complexes, y compris les bâtiments avec plusieurs appareils sanitaires. Pour évacuer les déchets, vous n'êtes plus limités aux endroits où le système fonctionne par gravité ou par descente de drainage. Vous n'avez même pas besoin d'être à proximité de la canalisation d'égout principale.













À PROPOS DE Saniflo

SFA SANIFLO U.S.A. - dont la société mère a inventé la technologie de plomberie par macération - offre une gamme complète de systèmes d'évacuation des eaux usées et de drainage pour les applications résidentielles et commerciales. Saniflo a développé sa technologie innovatrice de plomberie « au-dessus du niveau du sol » il y a plus de 50 ans et reste aujourd'hui le chef de file de sa commercialisation, avec plus de 25 filiales et 60 importateurs exclusifs à travers le monde, et plus de 8 millions d'unités vendues depuis 1958. En Amérique du Nord, Saniflo commercialise ses produits par l'entremise d'un réseau de représentants commerciaux indépendants et ses produits sont offerts par divers distributeurs et revendeurs aux États-Unis, au Canada et au Mexique.

Pour en savoir plus, communiquez avec Saniflo au 1-800-363-5874 (Canada) ou au 1-800-571-8191 (É.-U.). Ou visitez notre site Web saniflo.ca (Canada) ou saniflo.com (É.-U.).



											
Page 4-5	Principe de fonctionnement du système saniflo										
Page 6	Systèmes de toilette Saniflo										
Page 7	Sélection du produit										
SALLE DE BAINS COMPLÈTE											
Pages 8-9	Saniplus®	✓	✓	✓	✓						
Pages 10-11	Saniaccess® 3	✓	✓	✓	✓						
Pages 12-13	Sanipack®	✓	✓	✓							
Pages 14-15	Sanibest® Pro	✓	✓	✓	✓	✓		✓			
Pages 16-17	Sanigrind® Pro	✓	✓	✓	✓	✓		✓			
Pages 18-21	Études de cas										
SALLE DE BAINS PARTIELLE											
Pages 22-23	Saniaccess® 2	✓	✓								
Pages 24-25	Sanicompact®	✓	✓								
Pages 26-27	Sanicompact® Comfort	✓	✓								
Pages 28-29	Études de cas										
POMPES DE DRAINAGE											
Pages 30-31	Sanicom® 2		✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Pages 32-33	Sanicom® 1		✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Pages 34-35	Sanivite®		✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Pages 36-37	Saniswift® Pro		✓	✓		✓	✓	✓			
Pages 38-39	Saniswift®		✓	✓		✓	✓	✓			
Pages 40-41	Sanishower®		✓	✓		✓	✓	✓			
Pages 42-45	Études de cas										
POMPES À CONDENSATS											
Pages 46-47	Sanicondens®								✓	✓	✓
Pages 48-49	Sanicondens® Best Flat								✓	✓	✓
Page 50	Sanineutral®								✓	✓	✓
Page 51	Saniaccessories										
STATIONS DE RELEVAGE											
Pages 52-53	Sanicubic® 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Pages 54-55	Sanicubic® 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Pages 56-57	Sanicubic® 1 VX	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Pages 58-59	Sanicubic® 2 VX	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Pages 60-65	Études de cas										
Page 66	Unités externes										
Page 67	Stations de relevage										
Page 68	Unités autonomes										
Page 69	Pompes de drainage										
Page 70	Pourquoi ne pas briser le béton										
Page 71	Avantages de saniflo										

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT DU SYSTÈME SANIFLO

AVANT



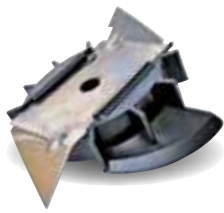
APRÈS



Grâce à la technologie de plomberie au-dessus du sol, il n'est pas nécessaire de creuser le béton ou le plancher, éliminant du coup les rénovations perturbatrices et destructrices. Les planchers, les murs et l'intégrité de la structure demeurent intacts tandis que la durée du projet est réduite et le désordre causé par les travaux est minimisé.

Pour toute question technique, composez sans frais le 1-800-363-5874 (Canada) ou le 1-800-571-8191 (É.-U.)

QU'EST-CE QU'UN MACÉRATEUR ?



Saniaccess® 3 Saniplus® Sanipack®
Saniaccess® 2 Sanicompact®
Sanicompact® Comfort

« Macérer » consiste à ramollir et à briser en morceaux. Nos systèmes de broyage Saniflo utilisent une lame rotative en acier inoxydable pour liquéfier **les déchets organiques et le papier hygiénique**. Une fois mélangés à l'eau, ces déchets sont pompés dans un égout sanitaire sous forme de fine boue.

QU'EST-CE QU'UN BROYEUR ?



Sanibest® Pro Sanigrind® Pro
Sanicubic® 1 Sanicubic® 2

Le broyeur accepte la chasse accidentelle d'articles sanitaires, tels des **produits d'hygiène féminine**. Il broie les déchets produits (par l'utilisation de la toilette, de la douche, de la laveuse, etc.) et, par pompage, il les achemine jusqu'aux égouts sanitaires sous forme de fine boue.

QU'EST-CE QU'UN VORTEX ?



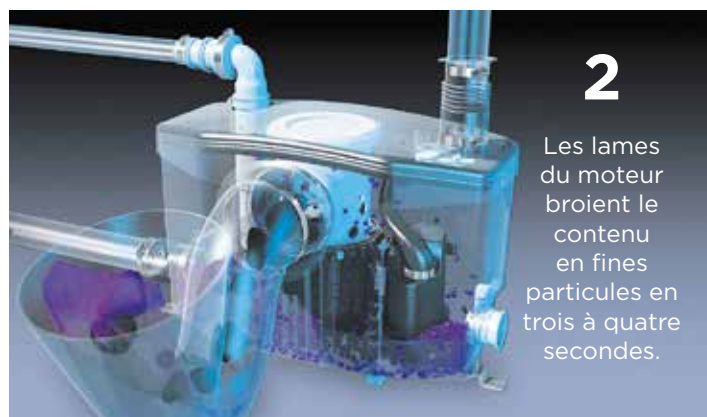
Sanicubic® 1VX Sanicubic® 2VX

Pompe avec roue spécialement conçue pour créer un tourbillon, ou effet de vortex, lorsque les effluents entrent dans la station de relevage. Cette technologie permet de tenir les matières solides loin de la roue lorsqu'elle tourne, poussant les déchets rapidement à travers la pompe et vers le tuyau d'évacuation. et **réduisant considérablement les risques de blocages**.



1

La chasse d'eau est tirée, le niveau de l'eau monte et le moteur du broyeur de Saniflo se met en marche automatiquement.



2

Les lames du moteur broient le contenu en fines particules en trois à quatre secondes.



3

Ces particules fines sont pompées dans un tuyau rigide de 3/4" à 1" de diamètre.



4

The tank is now empty (apart from the water seal) and the system is ready for use again.



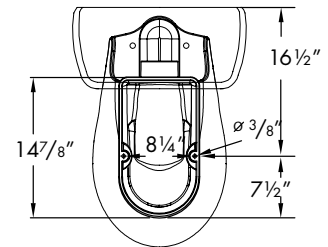
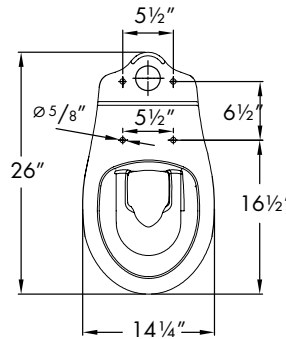
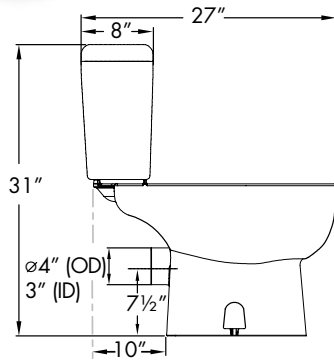
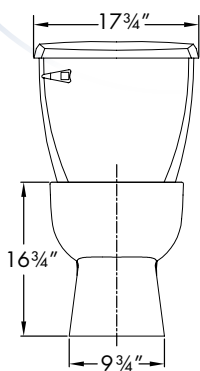
Balayez avec votre téléphone intelligent pour visionner une vidéo sur le principe de fonctionnement du système Saniflo.

Les toilettes en porcelaine de Saniflo sont conçues pour être durables et sont dotées d'un fini lustré qui facilite le nettoyage. Ces toilettes installées au sol ont la hauteur désirée pour assurer confort, esthétique et offrir un style unique. Reconnues par le programme Watersense de conservation de l'eau de l'EPA, nos toilettes à haute performance utilisent seulement 1,28 gallon (4,85 litres) d'eau par chasse. Le système de toilette complet est fourni avec tout le nécessaire à son installation, **y compris un élégant siège à fermeture en douceur.**

CUVETTE DE TOILETTE RONDE • Pièce n° 083 RÉSERVOIR DE TOILETTE ISOLÉ • Pièce n° 005

DONNÉES TECHNIQUES

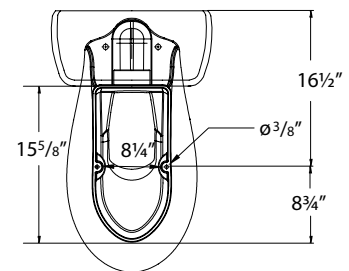
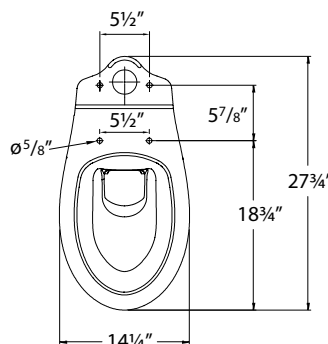
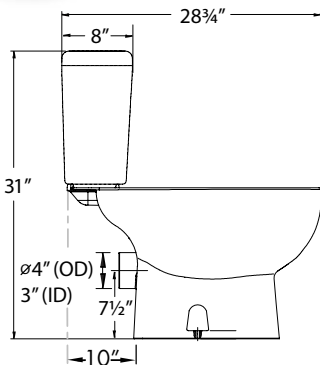
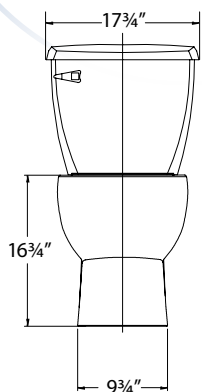
- Cuvette en porcelaine vitrifiée de style chasse directe avec siphon en P intégral et faible consommation d'eau **1,28 GPC/4,8 LPC.**
- Cuvette blanche avec décharge arrière; **hauteur du siège de 16-3/4"** pour un **confort optimal.**
- **Réservoir isolé** pour prévenir la condensation, livré avec soupapes de remplissage et de chasse.
- La cuvette et le réservoir sont livrés avec **toute la quincaillerie nécessaire pour la fixation.**
- **Jambe du siphon large de 3"** avec surface d'eau de 4-1/2" x 3-3/4".
- Homologué par l'IAPMO/Approuvé par le programme Watersense/Garantie limitée d'un an.



CUVETTE DE TOILETTE ALLONGÉE • Pièce n° 087 RÉSERVOIR DE TOILETTE ISOLÉ • Pièce n° 005

DONNÉES TECHNIQUES

- Cuvette en porcelaine vitrifiée de style chasse directe avec siphon en P intégral et faible consommation d'eau **1,28 GPC/4,8 LPC.**
- Cuvette blanche avec décharge arrière; hauteur du siège de 16-3/4" et **conformité ADA.**
- **Réservoir isolé** pour prévenir la condensation, livré avec soupapes de remplissage et de chasse.
- La cuvette et le réservoir sont livrés avec **toute la quincaillerie nécessaire pour la fixation.**
- **Jambe du siphon large de 3"** avec surface d'eau de 4-1/2" x 3-3/4".
- Homologué par l'IAPMO/Approuvé par le programme Watersense/Garantie limitée d'un an.



Saniflo offre une gamme complète de modèles convenant à différentes applications et exigences. Choisir le produit qui correspond à vos besoins est la première étape pour réaliser votre projet. Qu'il s'agisse d'applications résidentielles ou commerciales, d'eaux grises ou noires, Saniflo vous accompagne tout au long du processus.



EAUX GRISES

Eaux usées provenant des lavabos, douches, machines à laver, appareils de CVC, etc.

RÉSIDENTIEL



COMMERCIAL



EAUX NOIRES

Eaux usées contenant des matières fécales, habituellement issues des toilettes.

RÉSIDENTIEL

SALLE DE BAINS PARTIELLE



SALLE DE BAINS COMPLÈTE



APPAREILS MULTIPLES



COMMERCIAL

SALLE DE BAINS PARTIELLE OU COMPLÈTE



APPAREILS MULTIPLES



COMBIEN DE GALLONS PAR MINUTE LA POMPE DOIT-ELLE ÉVACUER?

Calculez le débit total en gallons par minute (GPM) en additionnant le débit de tous les appareils desservis par la pompe.

QUELLE CHARGE HYDRAULIQUE LA POMPE DOIT-ELLE COMPENSER?

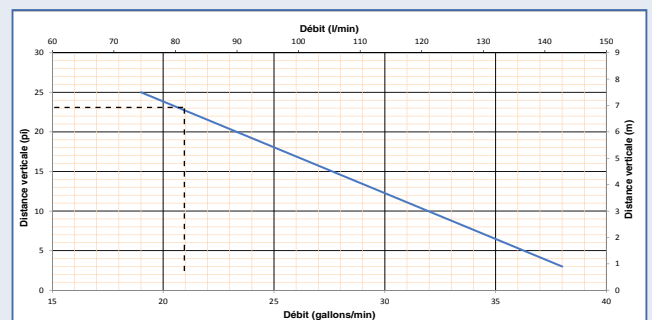
Calculez la charge hydraulique totale en additionnant l'élévation verticale et les pertes par frottement à travers le tuyau d'évacuation, y compris les vannes et les coudes.

À L'AIDE DE LA COURBE DE RENDEMENT DES POMPES, VÉRIFIEZ SI LA CAPACITÉ DE LA POMPE CONVIENT AUX SPÉCIFICATIONS

- Débit total
- Charge hydraulique totale = élévation verticale + perte

Voici un exemple

- La pièce est une salle de bains complète dans une application commerciale, comprenant une toilette, une douche avec baignoire et deux lavabos. **Le débit total estimé est de 12 GPM/45 LPM.**
 - Le système doit pomper jusqu'à 20' verticalement et 10' latéralement, à travers un tuyau de 3/4" de diamètre sans effet de gravité. **La perte de charge hydraulique totale estimée est de 23'.**
- Selon la courbe, les systèmes **Sanibest Pro** et **Sanigrind Pro** répondent aux exigences de cette application.



Saniplus[®] Macérateur

RACCORDS



TOILETTE



LAVABO



DOUCHE



BAIGNOIRE

APPLICATION



RÉSIDENTIEL

INSTALLATION DERRIÈRE LA TOILETTE



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

INSTALLATION DERRIÈRE LE MUR



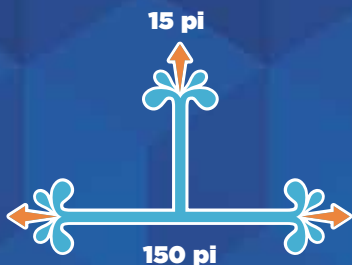
Exemple d'installation. L'installation réelle doit respecter les codes de plomberie locaux.

Saniplus 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 1-1/2"** 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, baignoires, douches et urinoirs.** Les eaux usées sont évacuées dans le système par l'entremise de **deux entrées de 2" avec clapets antiretour intégrés**, situées de chaque côté du boîtier. Lorsque vous ajoutez une douche/baignoire, une base devra être construite - cette base doit être surélevée d'au moins 6" par rapport au niveau du plancher.



DISTANCE DE POMPAGE



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)

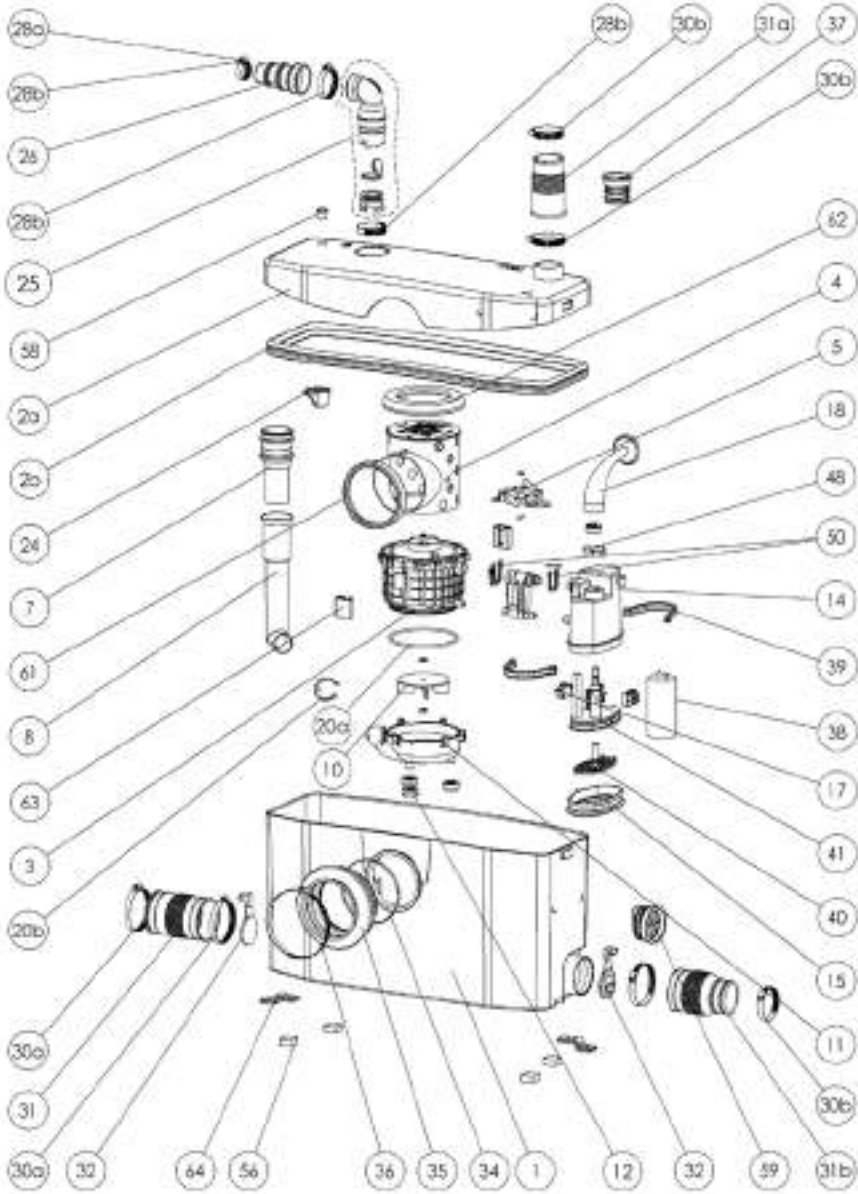
Tuyau de 18" en PVC avec joint d'étanchéité interne, utilisé pour installer la pompe derrière un mur. Pour en savoir plus, consultez la page 51.

Saniplus (Pièce n° 002)

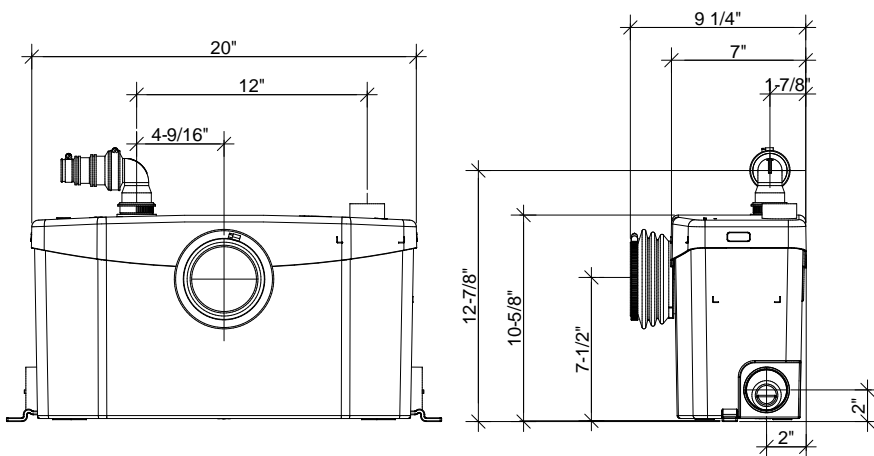
Pompe à broyage de 1/2 HP pour les applications résidentielles. Parfait pour la création d'une salle de bains complète dans un sous-sol, un grenier, un garage, un pavillon de piscine, etc.



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



PLANS DIMENSIONNELS



Choisissez n'importe quelle toilette murale, douche ou lavabo
 et profitez de la salle de bains 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 :
 47-1/2"

Niveau sonore :
 ≤ 53 dBA (Lp) (mesuré à 3')

Diamètre du tuyau d'évacuation :
 3/4" ou 1"

Débit d'évacuation sur 15' :
 17 GPM

Débit d'évacuation sur 3' :
 27 GPM

Hauteur à débit nul :
 30'

Temps de fonctionnement normal :
 10-12 s

Capacité :
 3 gallons/11,4 litres

Entrées :
 2" (côtés), 1-1/2" évent (dessus)

Méthode d'activation :
 Membrane/microrupteur

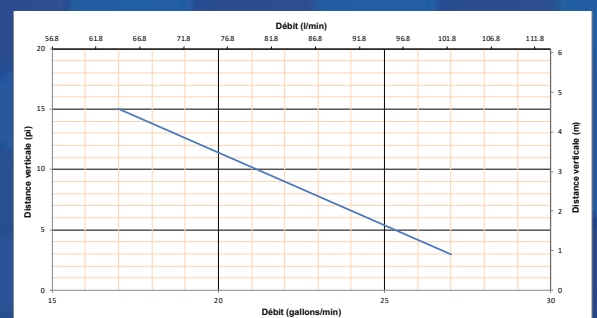
**Hauteur de base
 pour douche/baignoire :**
 6" min.

Poids :
 18 lb/8,2 kg

Certifications :
 CSA (IPC, NSPC), IAPMO (UPC)

Accessoires recommandés :
 Détartrant, Sanialarm

Raccords :
 Cuvette à décharge arrière, lavabo,
 douche/baignoire



Saniaccess® 3 Macerator

RACCORDS



TOILETTE



LAVABO



DOUCHE



BAIGNOIRE

APPLICATION



RÉSIDENTIEL



INSTALLATION DERRIÈRE LA TOILETTE



Example of installation. Follow local plumbing codes for actual install.

INSTALLATION DERRIÈRE LE MUR

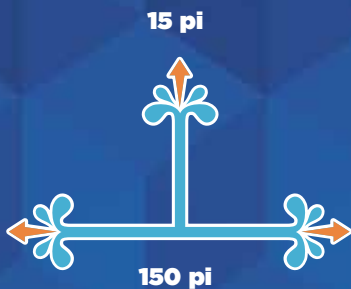


Example of installation. Follow local plumbing codes for actual install.

Saniplus 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 1-1/2"** 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, baignoires, douches et urinoirs.** Les eaux usées sont évacuées dans le système par l'entremise de **deux entrées de 2" avec clapets antiretour intégrés,** situées de chaque côté du boîtier. Lorsque vous ajoutez une douche/baignoire, une base devra être construite - cette base doit être surélevée d'au moins 6" par rapport au niveau du plancher.

DISTANCE DE POMPAGE



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)

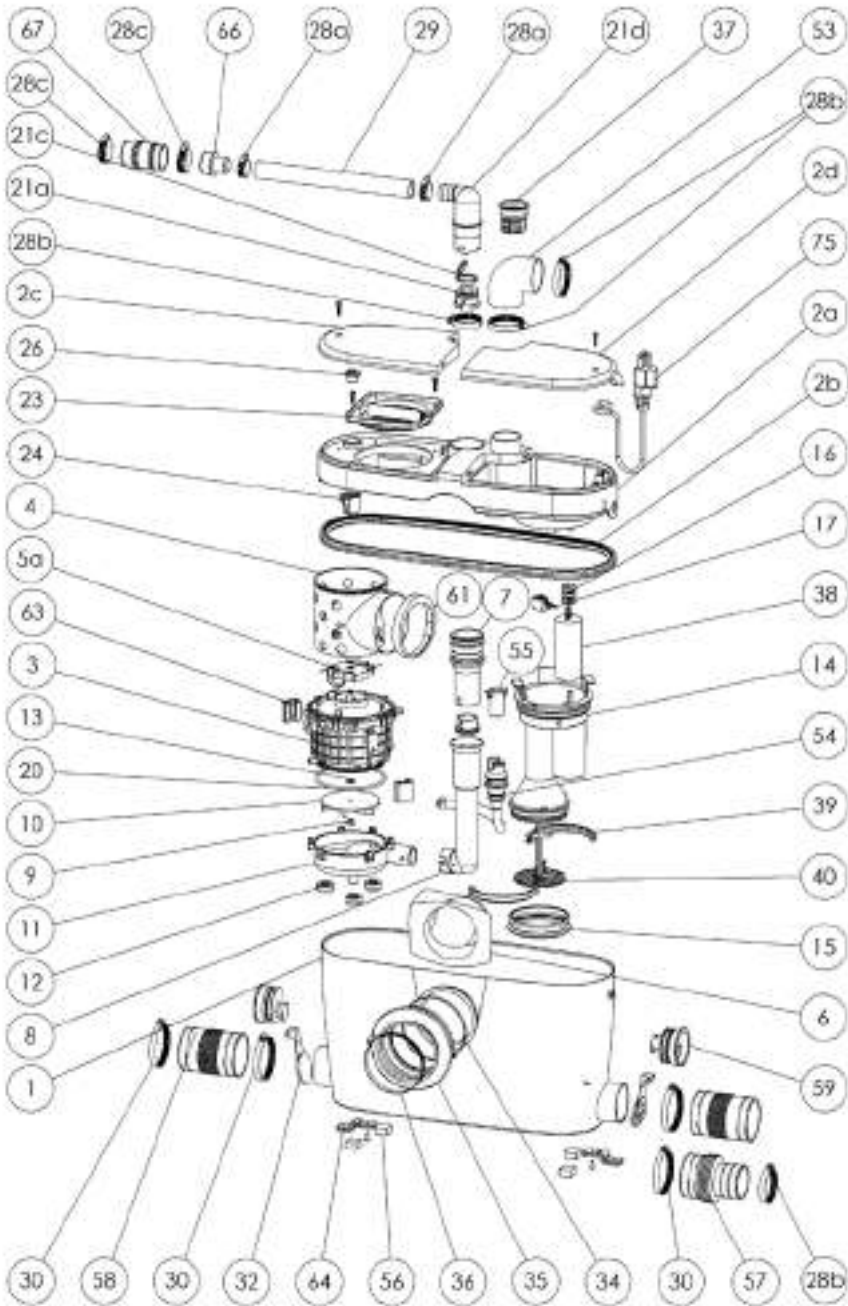
Tuyau de 18" en PVC avec joint d'étanchéité interne, utilisé pour installer la pompe derrière un mur. Pour en savoir plus, consultez la page 51.

Saniplus (Pièce n° 002)

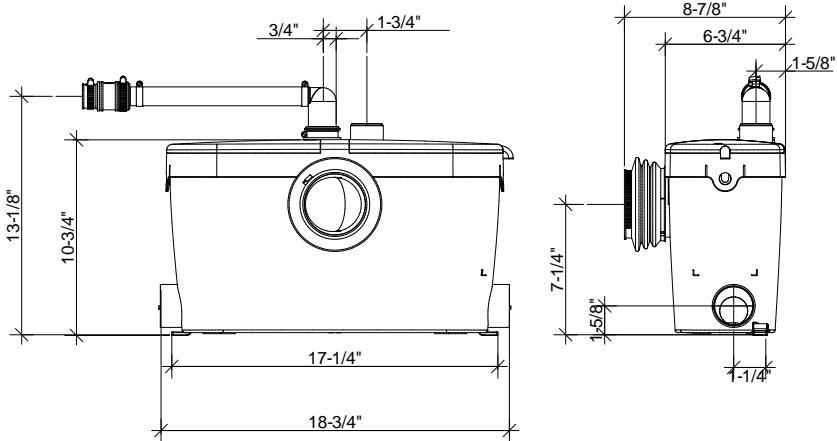
Pompe à broyage de 1/2 HP pour les applications résidentielles. Parfait pour la création d'une salle de bains complète dans un sous-sol, un grenier, un garage, un pavillon de piscine, etc.



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



PLANS DIMENSIONNELS



**Choisissez n'importe quelle toilette murale, douche ou lavabo
et profitez de la salle de bains 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"

Niveau sonore :

≤ 53 dBA (Lp) (mesuré à 3')

Diamètre du tuyau d'évacuation :

3/4" ou 1"

Débit d'évacuation sur 15' :

17 GPM

Débit d'évacuation sur 3' :

27 GPM

Hauteur à débit nul :

30'

Temps de fonctionnement normal :

10-12 s

Capacité :

3,1 gallons/11,7 litres

Entrées :

2" (côtés), 1-1/2" évent (dessus)

Méthode d'activation :

Membrane/microrupteur

Hauteur de base pour douche/baignoire :

6" min.

Poids :

18 lb/8,2 kg

Certifications :

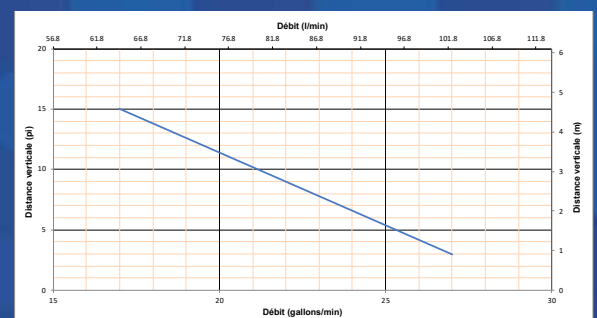
CSA (IPC, NSPC), IAPMO (UPC)

Accessoires recommandés :

Détartrant

Raccords :

Cuvette à décharge arrière, lavabo, douche/baignoire



Sanipack® Macérateur

RACCORDS



TOILETTE LAVABO



DOUCHE

APPLICATION



RÉSIDENTIEL

INSTALLATION DERRIÈRE LA TOILETTE



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

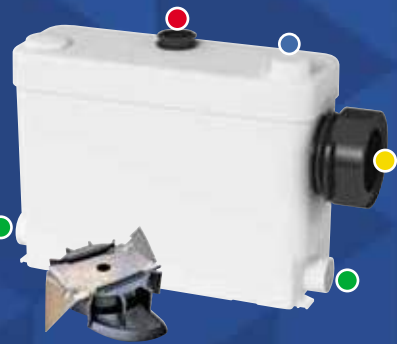
INSTALLATION DERRIÈRE LE MUR



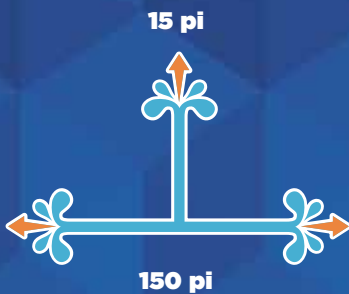
Exemple d'installation. L'installation réelle doit respecter les codes de plomberie locaux.

Saniaccess3 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 1-1/2"** 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.
- Cette pompe peut être connectée à **n'importe quelle toilette murale** (non fournie par Saniflo). Le tuyau d'évacuation devrait être incliné d'au moins 1/4" par pi, en partant de la toilette jusqu'à la pompe.
- Peut également évacuer les eaux usées **des lavabos, baignoires, douches et urinoirs**. Les eaux usées sont évacuées dans le système par l'entremise de **deux entrées de 1-1/2" avec clapets antiretour intégrés**, situées de chaque côté du boîtier. Lorsque vous ajoutez une douche/baignoire, une base devra être construite – cette base doit être surélevée d'au moins 6" par rapport au niveau du plancher.



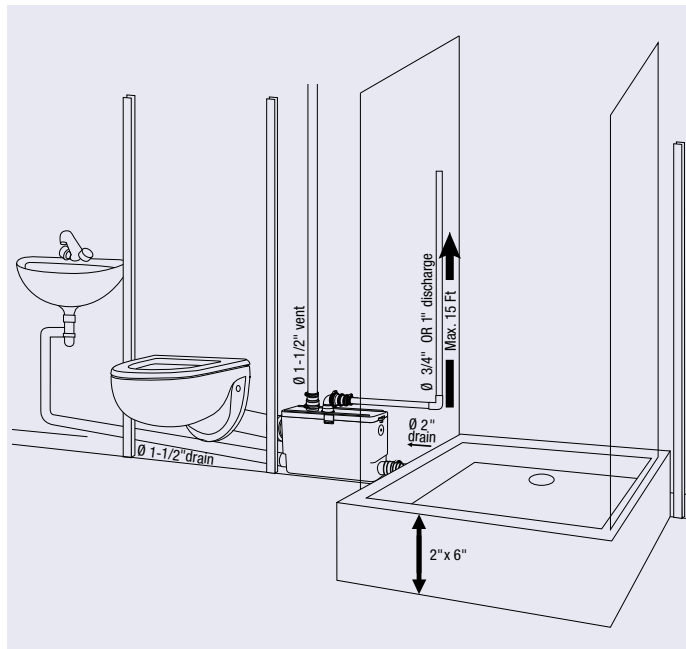
DISTANCE DE POMPAGE



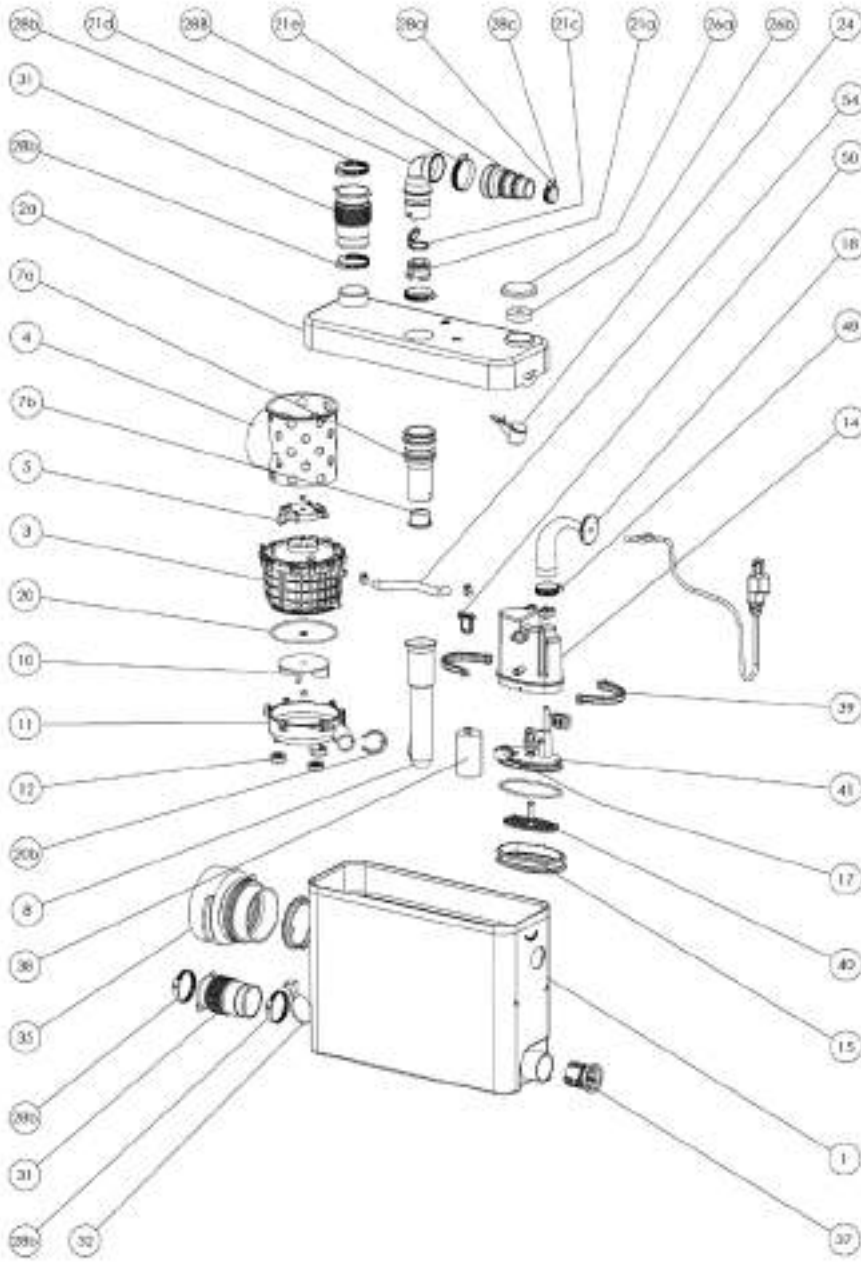
COMPLÉTEZ L'INSTALLATION DE VOTRE SALLE DE BAINS AVEC N'IMPORTE QUELLE TOILETTE MURALE

Il n'y a aucune limite pour concevoir une salle de bains avec Sanipack (011), car vous pouvez y intégrer **la toilette murale de votre choix.**

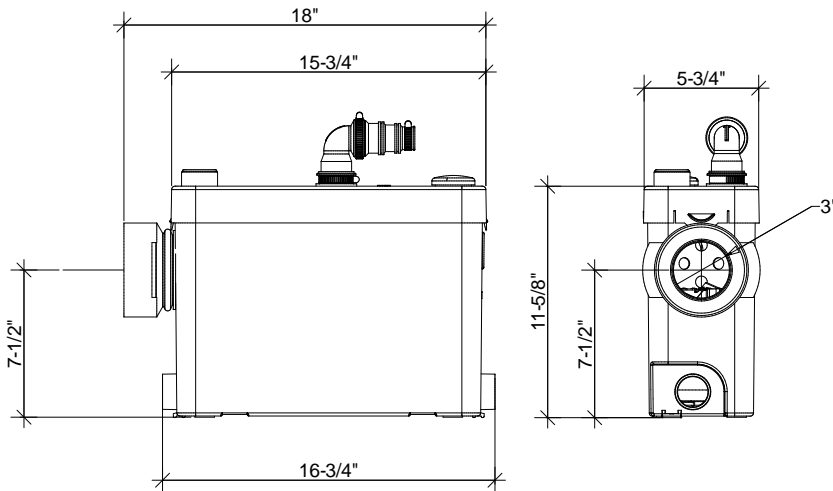
Choisissez le mobilier (lavabo, douche, baignoire) de différentes marques pour compléter votre salle de bains. Le système de broyage est **facile à dissimuler, car il peut être installé derrière ou entre les murs.** Ce type d'installation vous permet d'obtenir une salle de bains élégante de style européen.



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



PLANS DIMENSIONNELS



Choisissez n'importe quelle toilette murale, douche ou lavabo et profitez de la salle de bains de vos rêves.

DONNÉES TECHNIQUES

Type de pompe :

Macérateur

Alimentation électrique :

110 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 :

48"

Niveau sonore :

≤ 53 dBA (Lp) (mesuré à 3')

Diamètre du tuyau d'évacuation :

3/4" ou 1"

Débit d'évacuation sur 15' :

17 GPM

Débit d'évacuation sur 3' :

27 GPM

Hauteur à débit nul :

30'

Temps de fonctionnement normal :

Selon le système de toilette

Capacité :

3,5 gallons/13,2 litres

Entrées :

1-1/2" (côtés), 1-1/2" évent (dessus)

Méthode d'activation :

Membrane/microrupteur

Hauteur de base pour douche/baignoire :

6" min.

Poids :

17 lb/7,7 kg

Certifications :

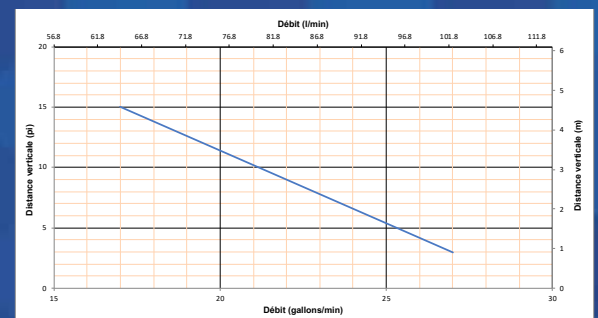
CSA (IPC, NSPC), IAPMO (UPC)

Accessoires recommandés :

Détartrant, Sanialarm

Raccords :

Toilette murale, lavabo, douche



Sanibest Pro[®] Broyeur

RACCORDS



TOILETTE



LAVABO



DOUCHE



BAIGNOIRE



ÉVIER



LAVEUSE

APPLICATIONS



RÉSIDENTIEL

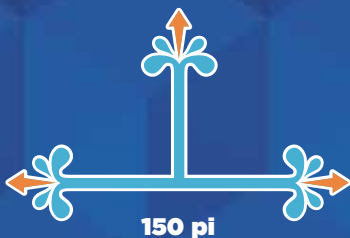


COMMERCIAL



DISTANCE DE POMPAGE

25 pi



150 pi



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.

Sanibest Pro est un système de pompe de 1 HP utilisé pour installer une salle de bains complète jusqu'à 25 pieds sous le niveau des égouts ou même jusqu'à 150 pieds d'une colonne de renvoi.

Il intègre un **système de broyage**, ce qui convient parfaitement aux applications résidentielles et commerciales où l'utilisation des appareils n'est pas contrôlée (p.ex., unités locatives, bureaux, entrepôts, etc.). Sanibest Pro est conçu pour **s'occuper des articles d'hygiène** malencontreusement jetés dans la toilette, par exemple des condoms, des serviettes hygiéniques, des cotons-tiges, de la soie dentaire, etc.

- **Les eaux usées sont évacuées par un tuyau rigide de 1/2" 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 1-1/2"** 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 événement bidirectionnel. L'utilisation d'un événement 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, baignoires, douches, urinoirs et machines à laver** (raccordement indirect). Les eaux usées sont évacuées dans le système par l'entremise de **deux entrées de 2" avec clapets antiretour intégrés**, situées de chaque côté du boîtier. Lorsque vous ajoutez une douche/baignoire, une base devra être construite - cette base doit être surélevée d'au moins 8" par rapport au niveau du plancher.
- Équipé d'un **panneau de service** sur le dessus de l'unité, permettant un **accès rapide et facile** aux composants électriques comme le condensateur, le microinterrupteur, la carte électronique et la membrane. Pour la liste complète des composants, consultez la page suivante.



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.

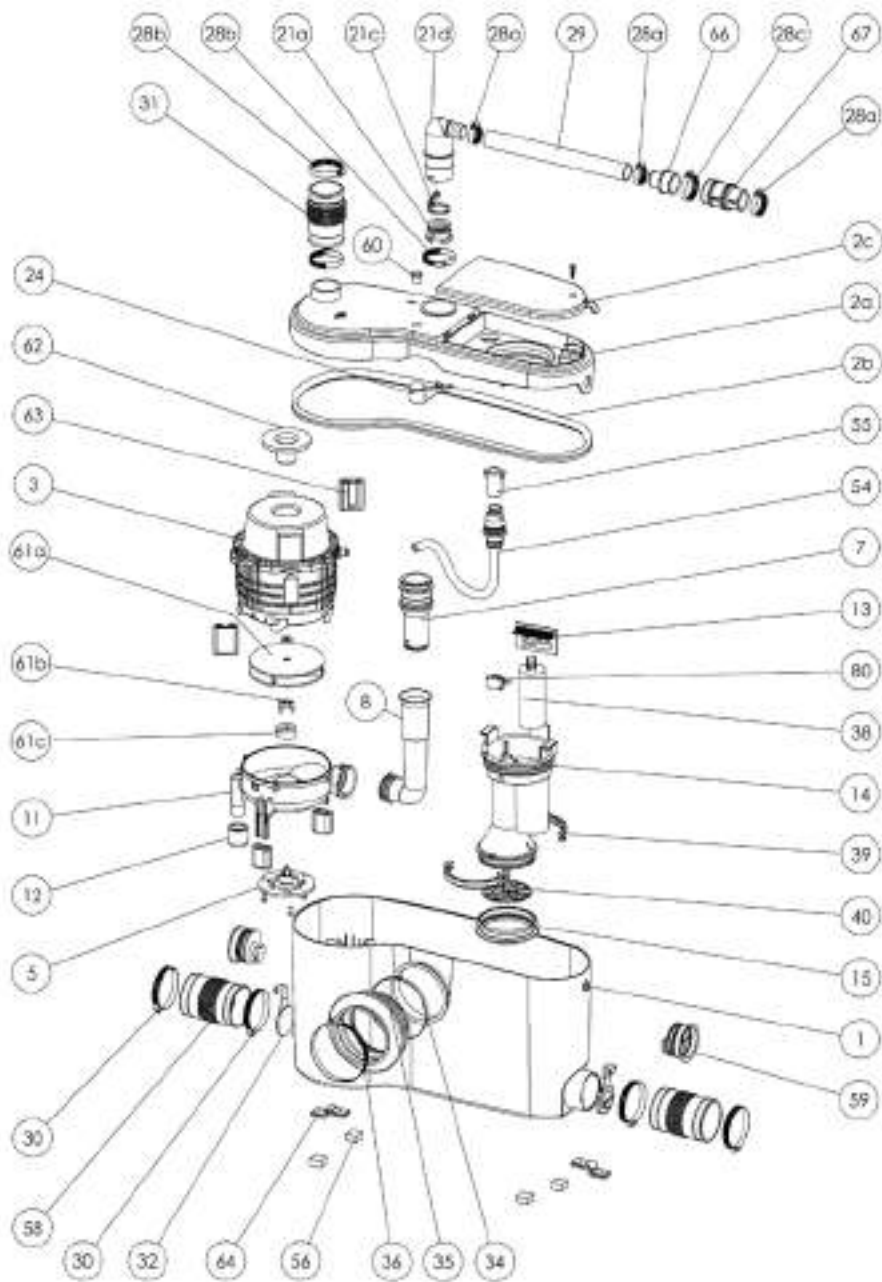
Tuyau d'extension (Pièce n° 030)

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.

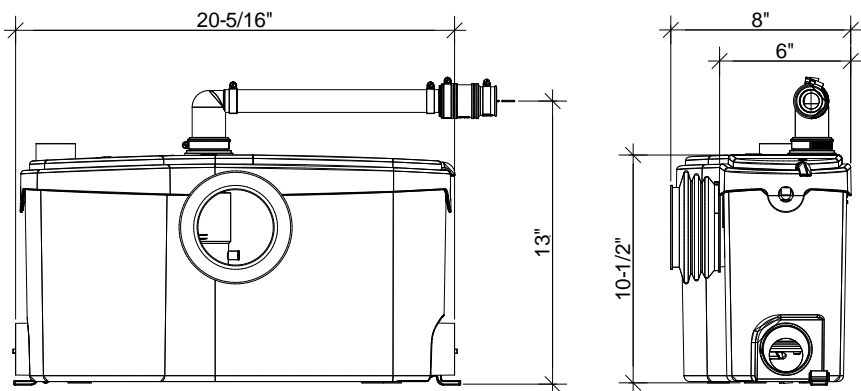
Sanibest Pro (Pièce n° 013)

Pompe à broyage de 1 HP conçue pour les applications commerciales et capable de traiter le déversement accidentel de produits hygiéniques dans les salles de bains complètes.

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



PLANS DIMENSIONNELS



**Choisissez n'importe quelle toilette murale, douche ou lavabo
et profitez de la salle de bains de vos rêves.**

DONNÉES TECHNIQUES

Type de pompe :

Broyeur

Alimentation électrique :

120 V - 60 Hz/9 A (max)

Moteur :

Moteur à bain d'huile de 1 HP, protection thermique

Puissance du condensateur :

60 microfarads

Température de fonctionnement :

104 °F (110 °F max.)

Longueur du câble d'alimentation :

49"

Niveau sonore :

≤ 63 dBA (Lp) (mesuré à 3')

Diamètre du tuyau d'évacuation :

3/4" ou 1"

Débit d'évacuation sur 25' :

19 GPM

Débit d'évacuation sur 3' :

38 GPM

Hauteur à débit nul :

38'

Temps de fonctionnement normal :

10-12 secondes

Capacité :

3,2 gallons/12,1 litres

Entrées :

2" (côté), 1-1/2" évent (dessus)

Méthode d'activation :

Membrane/microrupteur

Hauteur de base pour douche/baignoire :

8" min

Poids :

28 lb/12,7 kg

Certifications :

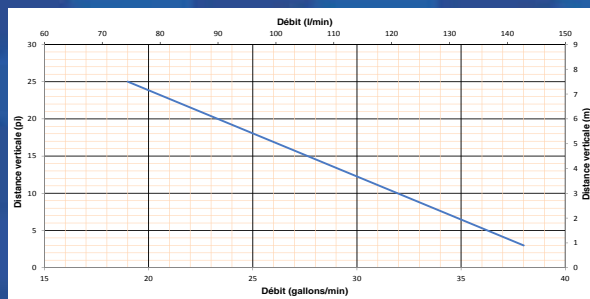
CSA (IPC, NSPC), IAPMO (UPC)

Accessoires recommandés :

Détartrant, Sanialarm

Raccords :

Cuvette à décharge arrière, lavabo, douche/baignoire, machine à laver (raccordement indirect par l'évier de lessive)



Sanigrind® Pro Broyeur

RACCORDS



TOILETTE

LAVABO



DOUCHE

LAVEUSE



ÉVIER

LAVEUSE

APPLICATIONS



RÉSIDENTIEL

COMMERCIAL



DISTANCE DE POMPAGE

25 pi



150 pi



VUE COMPLÈTE DE LA SALLE DE BAINS



GROS PLAN SUR LE PRODUIT

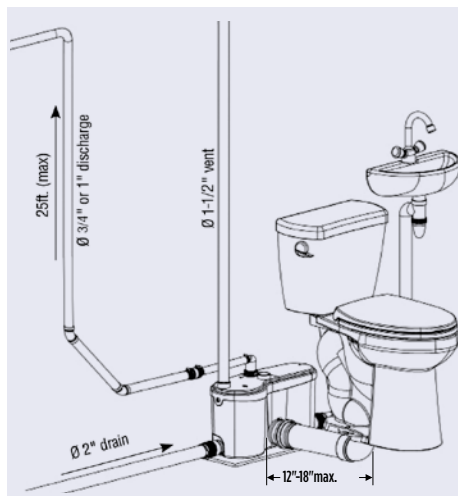


Exemple d'installation. L'installation réelle doit respecter les codes de plomberie locaux.

Sanigrind Pro est un système de pompe de 1 HP utilisé pour installer une salle de bains complète **jusqu'à 25 pieds sous le niveau des égouts** ou même jusqu'à 150 pieds d'une colonne de renvoi. Il intègre un système de broyage, ce qui convient parfaitement aux applications résidentielles et commerciales où l'utilisation des appareils n'est pas contrôlée (p.ex., unités locatives, bureaux, entrepôts, etc.).

Sanigrind Pro est conçu pour s'occuper des articles d'hygiène malencontreusement jetés dans la toilette, par exemple des condoms, des serviettes hygiéniques, des cotons-tiges, de la soie dentaire, etc.

- **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 1-1/2"** 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.
- Cette pompe peut être connectée à **n'importe quelle toilette conventionnelle** avec sortie vers le bas (non fournie par Saniflo). Le tuyau d'évacuation devrait être incliné d'au moins 1/4" par pi, en partant de la toilette jusqu'à la pompe.
- Peut également évacuer les eaux usées **des lavabos, baignoires, douches, urinoirs et machines à laver** (raccordement indirect). Les eaux usées sont évacuées dans le système par l'entremise de **deux entrées de 2" avec clapets antiretour intégrés**, situées de chaque côté du boîtier. Lorsque vous ajoutez une douche/baignoire, une base devra être construite - cette base doit être surélevée d'au moins 8" par rapport au niveau du plancher.
- Sanibest Pro est équipé d'un **panneau de service** sur le dessus de l'unité, **permettant un accès rapide et facile aux composants électriques** comme le condensateur, le microrupteur, la carte électronique et la membrane. Pour la liste complète des composants, consultez la page suivante.



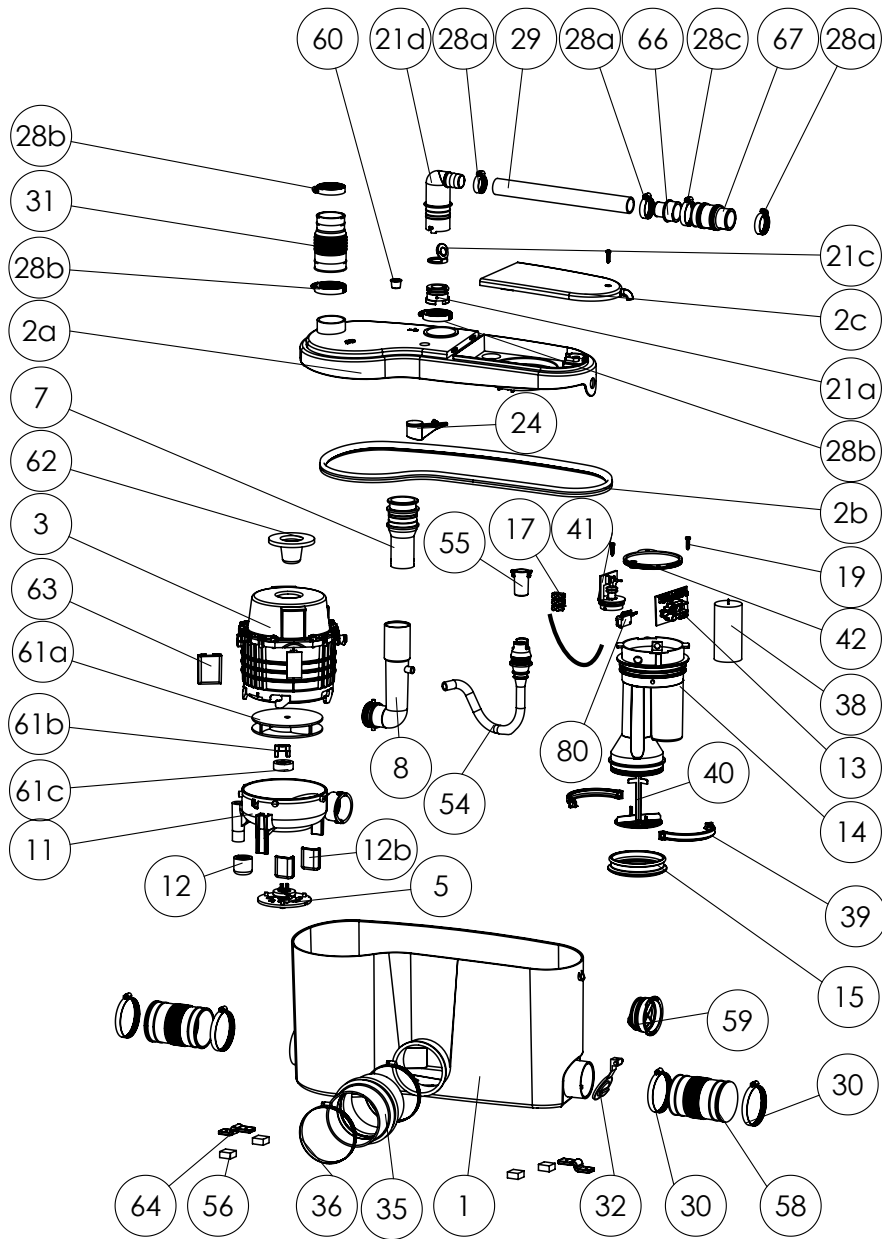
COMPLÉTEZ L'INSTALLATION DE VOTRE SALLE DE BAINS AVEC N'IMPORTE QUELLE TOILETTE CONVENTIONNELLE

Il n'y a aucune limite lorsqu'il s'agit de concevoir une salle de bains avec le système Sanigrind Pro (014), car vous pouvez y intégrer **la toilette conventionnelle de votre choix**.

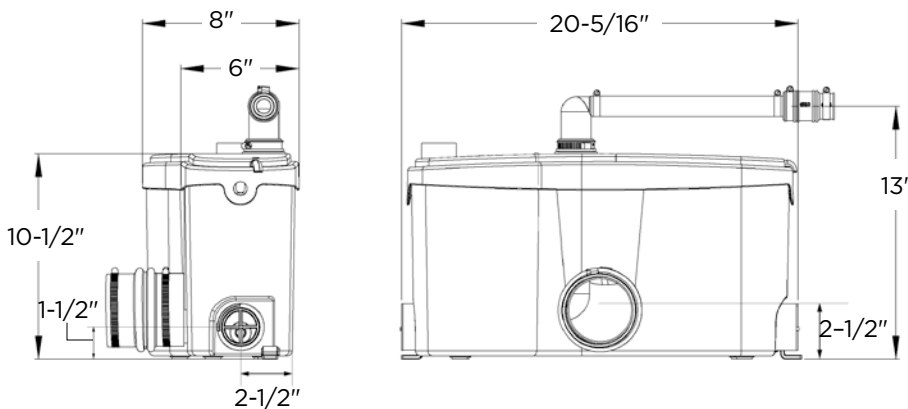
Choisissez le mobilier (lavabo, douche, baignoire) de différentes marques pour compléter votre salle de bains.

L'unité peut être installée directement sur le plancher, dans lequel cas les autres appareils sanitaires seront installés sur une base surélevée, ou **vous pouvez installer la pompe sous le niveau du plancher** et éviter la création d'un sous-plancher.

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



PLANS DIMENSIONNELS



**Choisissez n'importe quelle toilette, douche, baignoire ou lavabo
et profitez de la salle de bains de vos rêves.**

DONNÉES TECHNIQUES

Type de pompe :

Broyeur

Alimentation électrique :

120 V - 60 Hz /9 A (max)

Moteur :

Moteur à bain d'huile de 1 HP,
protection thermique

Puissance du condensateur :

60 microfarads

Température de fonctionnement :

104 °F (110 °F max.)

Longueur du câble d'alimentation :

49"

Niveau sonore :

≤ 63 dBA (Lp) (mesuré à 3')

Diamètre du tuyau d'évacuation :

3/4" ou 1"

Débit d'évacuation sur 25' :

19 GPM

Débit d'évacuation sur 3' :

38 GPM

Hauteur à débit nul :

38'

Temps de fonctionnement normal :

Selon le système de toilette

Capacité :

3,2 gallons/12,1 litres

Entrées :

2" (côtés), 1-1/2" évent (dessus)

Méthode d'activation :

Membrane/microrupteur

Hauteur de base

pour douche/baignoire :

8" min

Poids :

30 lb/13,6 kg

Certifications :

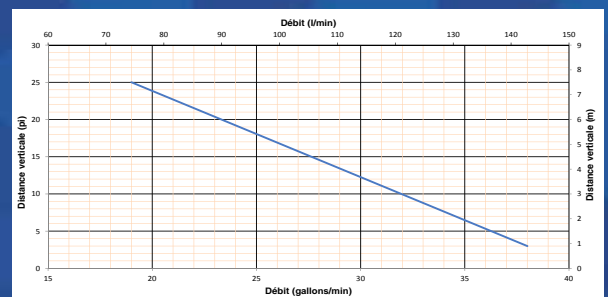
CSA (IPC, NSPC), IAPMO (UPC)

Accessoires recommandés :

Détartrant, Sanialarm

Raccords :

Cuvette avec sortie vers le bas, lavabo,
douche/baignoire, machine à laver
(raccordement indirect par l'évier de lessive)



Un entrepreneur en plomberie ajoute une salle de bains complète en utilisant un macérateur Saniaccess3.



Pour en savoir plus:
saniflo.com
saniflo.ca

LE DÉFI

- 1 Le propriétaire d'une entreprise de plomberie, chauffage et climatisation basée à New York souhaitait ajouter une salle de bains dans son chalet à faible coût.
- 2 Il avait besoin d'un système silencieux, car la nouvelle pièce se trouvait tout près d'une chambre à coucher.

LA SOLUTION

- 1 Le propriétaire a opté pour Saniaccess3 pour sa nouvelle salle de bains, économisant ainsi près de 2000 \$ et plus d'une journée de main-d'œuvre.
- 2 Le propriétaire était très satisfait en raison du fonctionnement silencieux du macérateur de 1/2 HP.

L'entrepreneur en plomberie ajuste son macérateur Saniaccess 3 de Saniflo

L'entrepreneur en plomberie a installé le macérateur Saniaccess 3 derrière le mur de la nouvelle salle de bains

L'entrepreneur en plomberie a récemment décidé d'installer un système de plomberie au-dessus du sol de Saniflo dans le sous-sol de son chalet



Le macérateur Saniaccess3 est muni de deux panneaux facilement accessibles sur le dessus de l'unité, permettant un accès facile pour l'entretien des composants internes



Le macérateur Saniaccess3 permet d'évacuer les eaux usées jusqu'à 15' verticalement et 150' horizontalement

SFA Saniflo est la solution stratégique pour gérer les eaux usées dans les campements miniers.

LE DÉFI

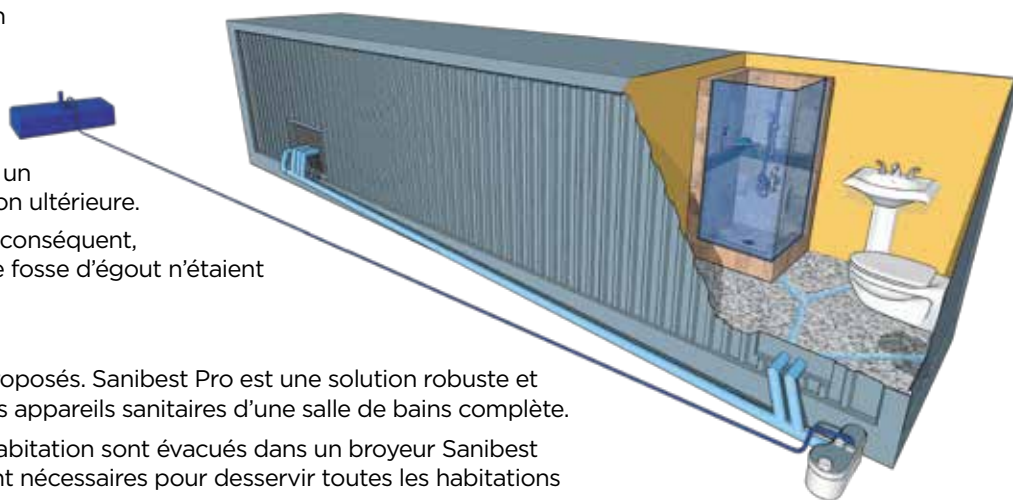
- 1 Les campements miniers temporaires en régions éloignées exigent l'utilisation d'habitations modulaires.
- 2 Les eaux usées de chaque habitation doivent être évacuées de manière adéquate et hygiénique.
- 3 Les eaux usées sont acheminées sur une distance allant jusqu'à 100', vers un réservoir de stockage pour élimination ultérieure.
- 4 Le sol ne doit pas être perturbé. Par conséquent, l'évacuation par la gravité ou par une fosse d'égout n'étaient pas des options viables.

LA SOLUTION

- 1 Les broyeurs Sanibest Pro ont été proposés. Sanibest Pro est une solution robuste et fiable, capable de desservir les divers appareils sanitaires d'une salle de bains complète.
- 2 Les appareils sanitaires de chaque habitation sont évacués dans un broyeur Sanibest Pro distinct. Plusieurs pompes étaient nécessaires pour desservir toutes les habitations installées sur le campement.
- 3 La technologie Sanibest Pro permet de pomper les déchets broyés vers un réservoir de stockage, sur une distance horizontale de plus de 100'.



Des broyeurs Sanibest Pro sont utilisés pour pomper les eaux usées vers des réservoirs de stockage sans avoir à creuser le sol. Ces unités de 1 HP sont utilisées dans les applications commerciales et les environnements exigeants, car elles sont capables de traiter les serviettes hygiéniques.



L'entretien est minimal grâce aux broyeurs Sanibest Pro de 1 HP



Les appareils sanitaires d'une salle de bains complète sont évacués dans le Sanibest Pro



Les unités Sanibest Pro pompent les déchets broyés jusqu'à 100' horizontalement

Sanibest® Pro ROULOTTE

SFA Saniflo offre des solutions intelligentes pour une application modulaire où le drainage conventionnel par effet de gravité est impossible.



Roulotte spécialement adaptée avec trois salles de bains privées comprenant chacune une douche, un lavabo et une toilette. La chambre conforme aux normes de l'ADA utilise le système de broyeur pour applications lourdes Sanibest Pro de Saniflo pour évacuer les eaux noires et grises provenant des trois appareils sanitaires.

LE DÉFI

- 1 En raison de la présence d'une rampe d'accès pour fauteuil roulant, la toilette et la douche sont installées sous le niveau du réservoir de stockage. Donc, les eaux usées sont évacuées verticalement vers le réservoir.
- 2 Un produit rapide à installer et économique était de mise pour cet organisme à but non lucratif.
- 3 Un système capable de répondre à la demande des trois douches, trois lavabos et trois toilettes, en plus d'être en mesure de traiter des serviettes hygiéniques.

LA SOLUTION

- 1 Capable de pomper les eaux noires et grises de plusieurs appareils sanitaires jusqu'à 25' verticalement et/ou 150' horizontalement, jusqu'au réservoir de stockage.
- 2 Traite les eaux usées et les déchets accidentellement introduits dans le système, incluant les produits sanitaires comme des condoms, des serviettes hygiéniques, des cure-oreilles, la soie dentaire, etc.
- 3 L'installation de Sanibest Pro a permis d'économiser de l'argent, mais aussi du temps. L'installation a été faite en 1 journée, de soit beaucoup moins que l'estimation de 10 jours.



Intérieur de la salle de bains accessible de la roulotte Revive + Refresh, montant le système Sanibest Pro de Saniflo



La salle de bains conforme aux normes de l'ADA est située à une extrémité de la roulotte, montrée ici avec sa rampe d'accès déployée

Saniflo a fait don de deux unités Sanibest Pro au projet humanitaire, distribuées par l'entremise d'un grossiste majeur.

Avec l'installation d'un réseau de plomberie viable, l'autobus « Showering Love » offre des douches et d'autres services aux sans-abri. Avec l'installation actuelle, le réservoir a une capacité de 40 douches. L'autobus se veut un prototype pour une flotte d'autobus permettant de venir en aide aux sans-abri en offrant des douches, des services de buanderie, des dons de chaussures et d'autres services essentiels favorisant la réinsertion.



L'autobus « Showering Love » se rendra à divers endroits à travers la Floride, notamment des églises, afin d'offrir des douches et d'autres services aux sans-abri.



Une douche d'amour pour les sans-abri



Pour en savoir plus:
saniflo.com
saniflo.ca

LE DÉFI

- 1 L'autobus devait être complètement autonome du point de vue de la plomberie.
- 2 L'eau et les eaux usées doivent être acheminées d'un bout à l'autre de l'autobus, des salles de bains jusqu'au réservoir de stockage.
- 3 Il n'était pas envisageable de pénétrer le plancher de l'autobus, en raison de l'espace limité. Il fallait trouver une meilleure solution.

LA SOLUTION

- 1 Sanibest Pro est un broyeur pour applications lourdes. La pompe fonctionne simplement en étant branchée aux prises électriques de l'autobus.
- 2 Capable de traiter les déchets accidentels de la clientèle, comme des produits d'hygiène féminine, des lingettes pour bébés, de la soie dentaire, des condoms, etc.
- 3 La pompe évacue les eaux usées vers haut, ce qui permet d'éviter de pénétrer à travers le plancher. La pompe peut évacuer les eaux usées jusqu'à 25' verticalement et/ou jusqu'à 150' horizontalement.

Les systèmes de plomberie au-dessus du plancher de Saniflo broient les déchets pour former une fine boue qui est ensuite évacuée horizontalement et/ou verticalement à travers un tuyau de petite dimension et vers le système d'égouts, de fosse septique ou, dans le cas présent, le réservoir de stockage



Installation de l'unité Sanibest Pro dans l'autobus



L'entrepreneur en plomberie Rowdy Gifford installe les pompes de broyage Sanibest Pro de Saniflo à l'intérieur de l'autobus « Showering Love »

Saniaccess® 2 Macérateur

RACCORDS



TOILETTE LAVABO

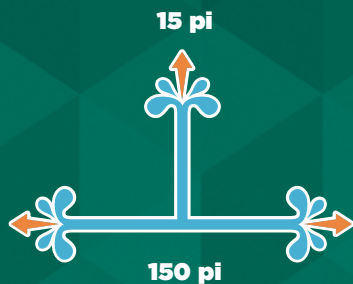
APPLICATION



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.

Saniaccess 2 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 1-1/2"** 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 événement bidirectionnel. L'utilisation d'un événement 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 1/2" 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.

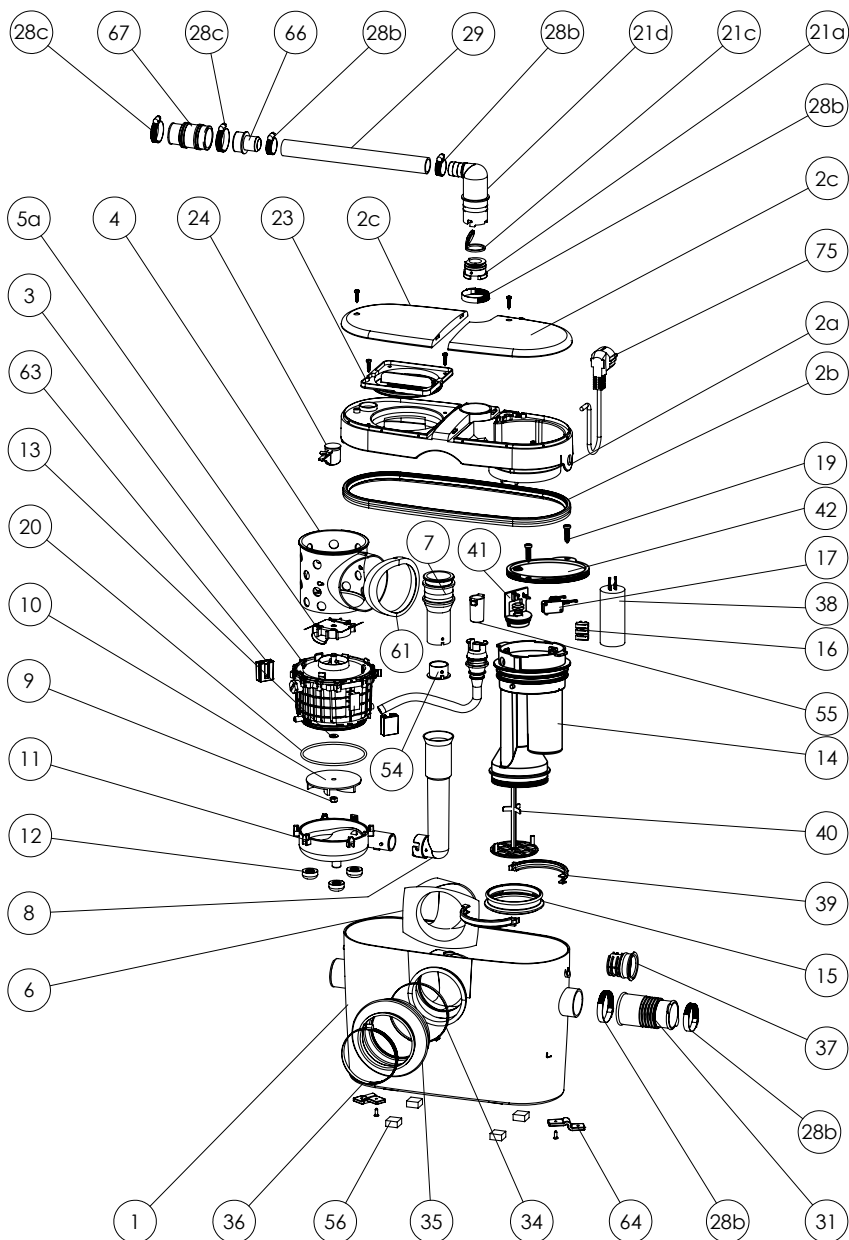
Tuyau d'extension (Pièce n° 030)

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.

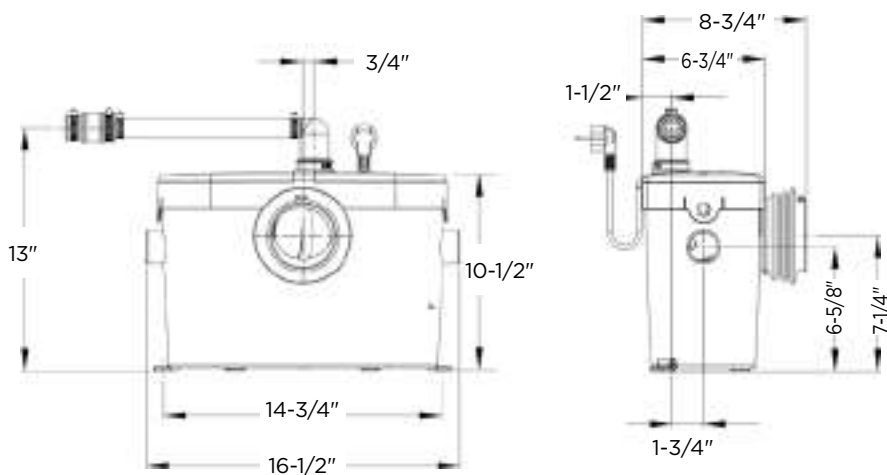
Saniaccess 2 (Pièce n° 081)

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"

Niveau sonore :

≤ 53 dBA (Lp) (mesuré à 3')

Diamètre du tuyau d'évacuation :

3/4" ou 1"

Débit d'évacuation sur 15' :

17 GPM

Débit d'évacuation sur 3' :

27 GPM

Hauteur à débit nul :

30'

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 :

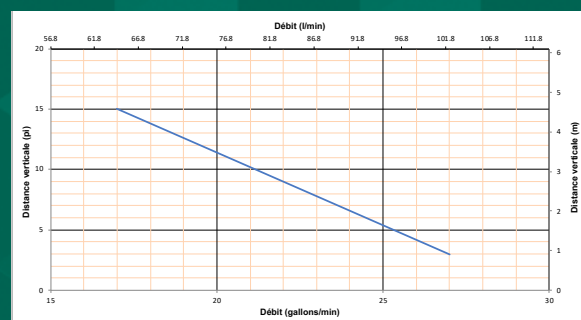
CSA (IPC, NSPC), IAPMO (UPC)

Accessoires recommandés :

Détartrant

Raccords :

Cuvette à décharge arrière, lavabo



Sanicompact® Macérateur

RACCORDS



LAVABO

APPLICATION



RÉSIDENTIEL

VUE DE LA SALLE DE BAINS



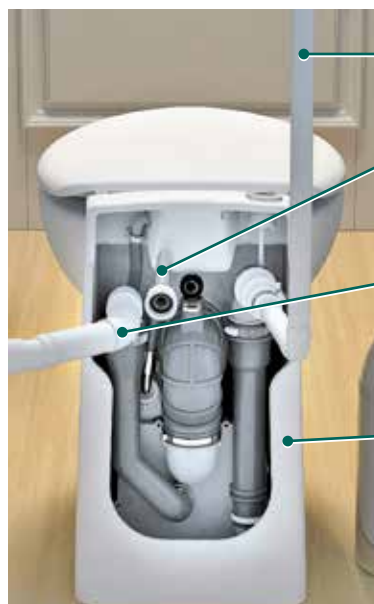
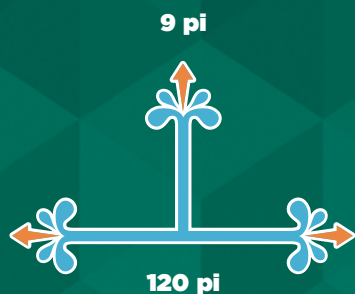
Exemple d'installation. L'installation réelle doit respecter les codes de plomberie locaux.

Sanicompact est un système autonome de toilette à double chasse utilisé pour installer une salle de bains partielle **jusqu'à 9 pieds sous le niveau des égouts ou même jusqu'à 120 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 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 évent unidirectionnel interne préinstallé, **ce qui élimine le besoin d'installer un tuyau de ventilation externe.** Note : Consultez les codes de plomberie locaux pour plus d'informations.
- Ce **modèle à double chasse standard consomme 1,28 ou 1 GPC (4,8 ou 3,8 LPC).** Cette option permet d'utiliser moins d'eau qu'une toilette normale, mais sans sacrifier d'efficacité. En appuyant sur le bouton, une minuterie est activée, ainsi qu'une électrovanne, pour remplir la cuvette et rincer les côtés. Le moteur est ensuite actionné et les eaux usées et papiers hygiéniques sont pompés et broyés. La minuterie est programmée pour remplir la cuvette d'eau fraîche après chaque cycle.
- Peut également évacuer **les eaux usées des lavabos.** Les eaux usées sont évacuées vers un raccord pour boyau de 1-1/4" situé derrière la toilette.



DISTANCE DE POMPAGE



Tuyau d'évacuation

N'exige qu'un tuyau de 1". Le système comprend un coude d'évacuation avec clapet antiretour intégré.

Boyau d'alimentation

Ce système comprend un boyau d'alimentation en eau pour un raccordement facile. Vous n'avez besoin que d'un raccord de compression de 3/8" (non compris).

Drain de lavabo

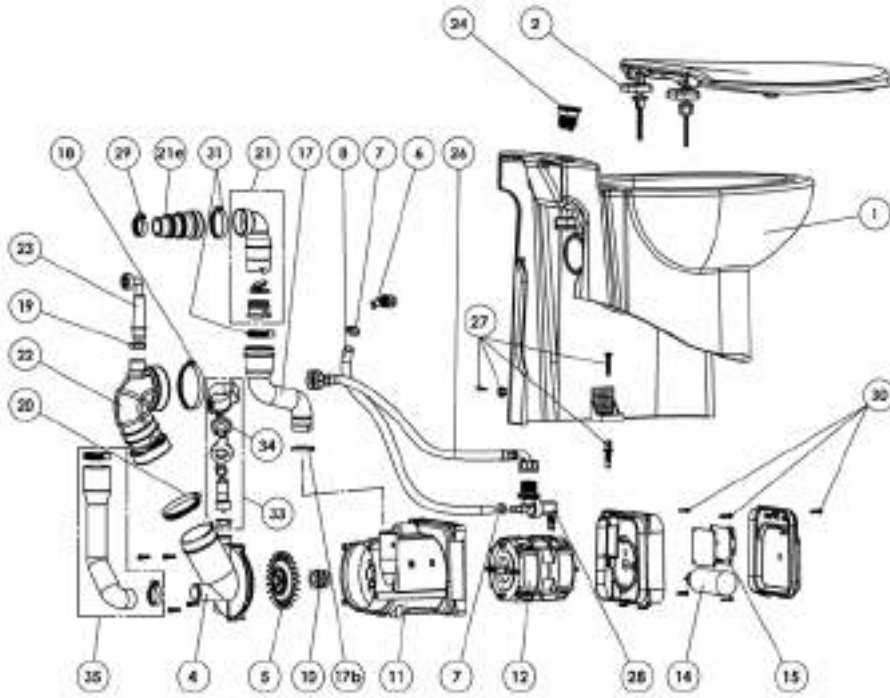
Le système est fourni avec un boyau en caoutchouc devant être raccordé à un tuyau d'évacuation de 1-1/4". Le système évacue automatiquement les eaux usées, indépendamment du fonctionnement de la toilette.

Sanicompact

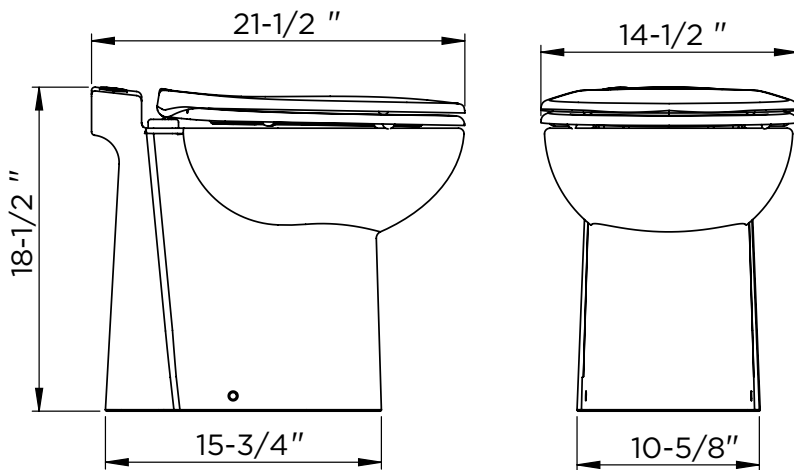
Toilette double chasse sans réservoir (1 ou 1,28 GPC/4,8 ou 3,8 LPC). Idéal pour les espaces restreints. Toilette sur plancher comprenant un siège de toilette avec fermeture en douceur. Se branche à une prise électrique standard de 120 V avec disjoncteur de fuite de terre.



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/6,8 A (max)

Moteur :

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

Puissance du condensateur :

2 x 45 microfarads

Température de fonctionnement :

95 °F (110 °F max.)

Longueur du câble d'alimentation :

59"

Niveau sonore :

≤ 53 dBA (Lp) (mesuré à 3')

Diamètre du tuyau d'évacuation :

1"

Débit d'évacuation sur 9' :

13 GPM

Débit d'évacuation sur 3' :

24 GPM

Temps de fonctionnement normal :

24 s (mode ECO : 18 s)

Capacité :

0,13 gallon/0,5 litre

Entrées :

1-1/4" lavabo (sur boîtier du moteur)

Méthode d'activation :

Bouton-poussoir/circuit imprimé

Poids :

64 lb/29 kg (cuvette et moteur)

Certifications :

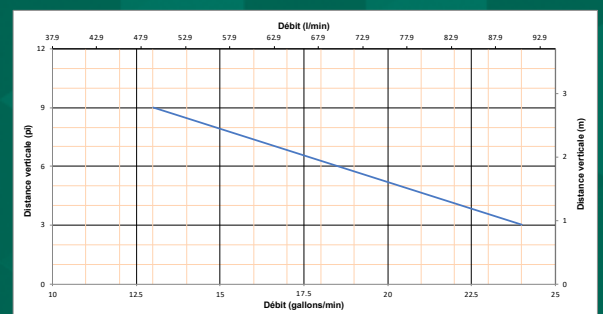
CSA (IPC, NSPC)

Accessoires recommandés :

Détartrant

Raccords :

Lavabo



Sanicompact® Comfort Macérateur

CONNECTION



LAVABO

APPLICATION



RÉSIDENTIEL

VUE DE LA SALLE DE BAINS



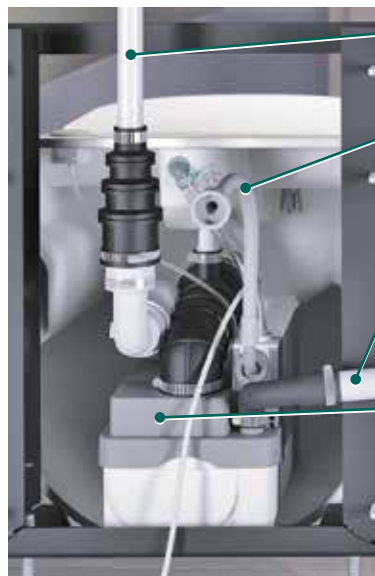
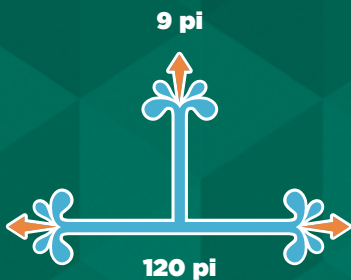
Exemple d'installation. L'installation réelle doit respecter les codes de plomberie locaux.

Sanicompact Comfort est un système autonome de toilette à double chasse utilisé pour installer une salle de bains partielle **jusqu'à 9 pieds sous le niveau des égouts ou même jusqu'à 120 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 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 évent unidirectionnel interne préinstallé, **ce qui élimine le besoin d'installer un tuyau de ventilation externe.** Note : Consultez les codes de plomberie locaux pour plus d'informations.
- Ce **modèle à double chasse standard consomme 1,28 ou 1 GPC (4,8 ou 3,8 LPC).** Cette option permet d'utiliser moins d'eau qu'une toilette normale, mais sans sacrifier d'efficacité. En appuyant sur le bouton, une minuterie est activée, ainsi qu'une électrovanne, pour remplir la cuvette et rincer les côtés. Le moteur est ensuite actionné et les eaux usées et papiers hygiéniques sont pompés et broyés. La minuterie est programmée pour remplir la cuvette d'eau fraîche après chaque cycle.
- Peut également évacuer **les eaux usées des lavabos.** Les eaux usées sont évacuées vers un raccord pour boyau de 1-1/4" situé derrière la toilette.

DISTANCE DE POMPAGE



Tuyau d'évacuation

N'exige qu'un tuyau de 1". Le système comprend un coude d'évacuation avec clapet antiretour intégré.

Boyau d'alimentation

Ce système comprend un boyau d'alimentation en eau pour un raccordement facile. Vous n'avez besoin que d'un raccord de compression de 3/8" (non compris).

Drain de lavabo

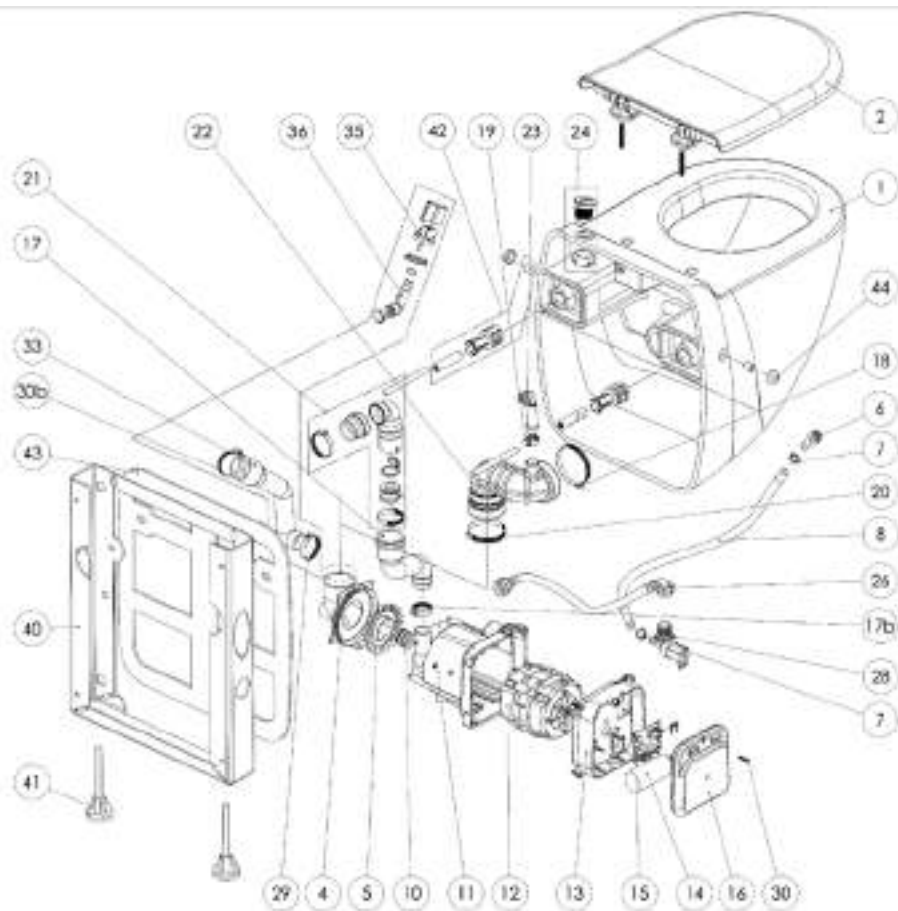
Le système est fourni avec un boyau en caoutchouc devant être raccordé à un tuyau d'évacuation de 1-1/4". Le système évacue automatiquement les eaux usées, indépendamment du fonctionnement de la toilette.

Sanicompact Comfort

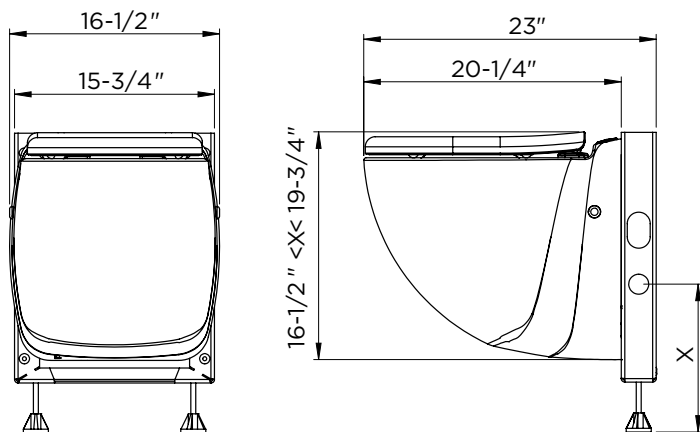
Toilette double chasse sans réservoir (1 ou 1,28 GPC/4,8 ou 3,8 LPC). Idéal pour les espaces restreints. Toilette murale comprenant un siège de toilette avec fermeture en douceur et support mural et tout le matériel de montage nécessaire.



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/6,8 A (max)

Moteur :

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

Puissance du condensateur :

2 x 45 microfarads

Température de fonctionnement :

95 °F (110 °F max.)

Longueur du câble d'alimentation :

59 po

Niveau sonore :

≤ 53 dBA (Lp) (mesuré à 3 pi)

Diamètre du tuyau d'évacuation :

1"

Débit d'évacuation sur 9 pi :

13 GPM

Débit d'évacuation sur 3 pi :

24 GPM

Temps de fonctionnement normal :

24 s (mode ECO : 18 s)

Capacité :

0,13 gallons/0,5 litres

Entrées :

1-1/4" lavabo (sur boîtier du moteur)

Méthode d'activation :

Bouton-poussoir/circuit imprimé

Poids :

72 lb/32,7 kg (cuvette et moteur)

Certifications :

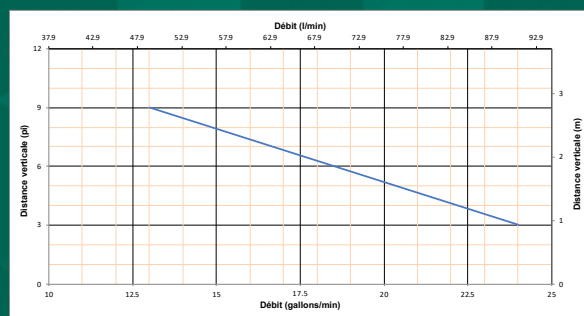
CSA (IPC, NSPC)

Accessoires recommandés :

Détartrant

Raccords :

Lavabo



Sanicompact® TRANSFORMATION DE CABANON

SFA Saniflo a la solution quel que soit le projet.



Ces propriétaires créent une superbe salle de bain partielle près de leur piscine grâce au système de macération Sanicompact® de Saniflo, sans les dépenses et maux de têtes de devoir défoncer 30 pieds de béton.

DÉFI

- 1 Afin d'installer la salle de bain devenue nécessaire, il faudrait défoncer 30' de béton pour y passer une conduite d'égout du cabanon jusqu'à la conduite d'égout principale.
- 2 Trop dispendieux de casser tant de béton, sans parler des dégâts causés et du temps à compléter les travaux.

SOLUTION

- 1 L'entrepreneur a installé la Sanicompact® de Saniflo, évacuant les effluents 7' à la verticale, où ils quittent le cabanon, puis 80' horizontalement.
- 2 Il ne fallut que quelques heures pour installer le système qui, depuis quelques années maintenant, fonctionne sans problème presque quotidiennement.

Vu de la piscine et du spa des Gregorich avec le cabanon transformé de 8' x 16' derrière la piscine



La salle de bain partielle à l'intérieur du cabanon transformé, avec la toilette autonome de macération à double chasse Sanicompact®, à droite, adjacente au petit lavabo.



Le robinet extérieur (bas de la photo) qui fut installé près du cabanon et qui sert d'alimentation en eau

SFA Saniflo offre une solution pour l'installation de toilettes additionnelles dans des espaces restreints.



Plusieurs bars karaoké ont adopté la flexibilité des systèmes avec macérateur pour créer des pièces confortables avec salles de bains privées. Ces toilettes compactes et autonomes sont une solution économique et efficace.

LE DÉFI

- 1 Les propriétaires de ces bars de divertissement souhaitent souvent utiliser de petits espaces non occupés dans des immeubles de grande hauteur pour y installer des salles de bains.
- 2 L'espace est limité pour la construction et l'installation de toilettes standard.
- 3 Comme dans la plupart des immeubles de grande hauteur, les canalisations d'égout sont situées à une certaine distance des toilettes à installer.

LA SOLUTION

- 1 Le système de toilette et pompe de macération installé sur plancher Sanicompact est choisi pour créer une salle de bain partielle. Ce système sans réservoir exige peu d'espace pour l'installation.
- 2 Les activités de l'entreprise n'ont presque pas été perturbées, car les travaux n'exigeaient pas de casser le béton.
- 3 Plusieurs salles de bains privées ont été installées grâce à la technologie au-dessus du plancher de Saniflo.



Vue de l'entrée rénovée du bar karaoké



Lavabo raccordé au système de toilette et pompe de macération Sanicompact



Pièce de karaoké luxueuse avec nouvelle salle de bain privée pour un confort accru



Sanicom® 2 Pompe de drainage

RACCORDS

APPAREILS DE QUALITÉ COMMERCIALE



LAVE-VAISSELLE



LAVABO



DOUCHE



BAIGNOIRE



ÉVIER



LAVEUSE

APPLICATION



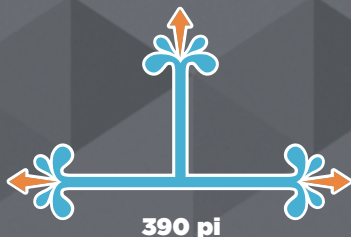
COMMERCIAL/INDUSTRIEL



Qualité Commerciale

DISTANCE DE POMPAGE

32 pi



390 pi



Qualité Commerciale

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

Le **système de pompe de drainage double Sanicom® 2** est utilisée pour évacuer les eaux usées de divers appareils sanitaires dans les **applications commerciales et industrielles**.

Ce système permet d'évacuer les eaux usées jusqu'à **32 pieds verticalement et/ou 390 pieds horizontalement**. Conçu pour les applications les plus exigeantes en milieu commercial, où l'eau chaude peut être problématique, **il traite les températures jusqu'à 90 °C (194 °F) ainsi que la graisse**.

- Les eaux usées sont évacuées par un tuyau rigide de 1-1/2". Une paire de clapets antiretour est installée sur le tuyau d'évacuation interne.
- Conçu avec un **raccord d'évent de 1-1/2"** sur le dessus. 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 de sorte que l'air puisse circuler librement dans les deux directions. Notez que l'utilisation d'un évent mécanique, d'une vanne d'admission d'air ou d'un dispositif semblable n'est pas autorisée.
- Muni d'un **panneau de commande externe** avec un câble de 15 pieds (système d'alarme optionnel).
- La pompe évacue les eaux grises de **cuisines commerciales, lave-vaisselle, laveuses, etc.** Les eaux grises entrent dans le système **par l'entremise de deux entrées de 2"**, de chaque côté du boîtier. Lorsque les entrées latérales sont utilisées pour évacuer les eaux usées dans la pompe, un clapet antiretour externe (non compris) doit être installé.
- Traite les liquides à acidité élevée. La pompe s'active avec un **système éprouvé de microrupteur à pression d'air à triple redondance**.

SYSTÈME DE POMPE DE DRAINAGE DOUBLE CAPABLE D'ÉVACUER LES EAUX USÉES DE PLUSIEURS APPAREILS SANITAIRES DANS LES APPLICATIONS COMMERCIALES

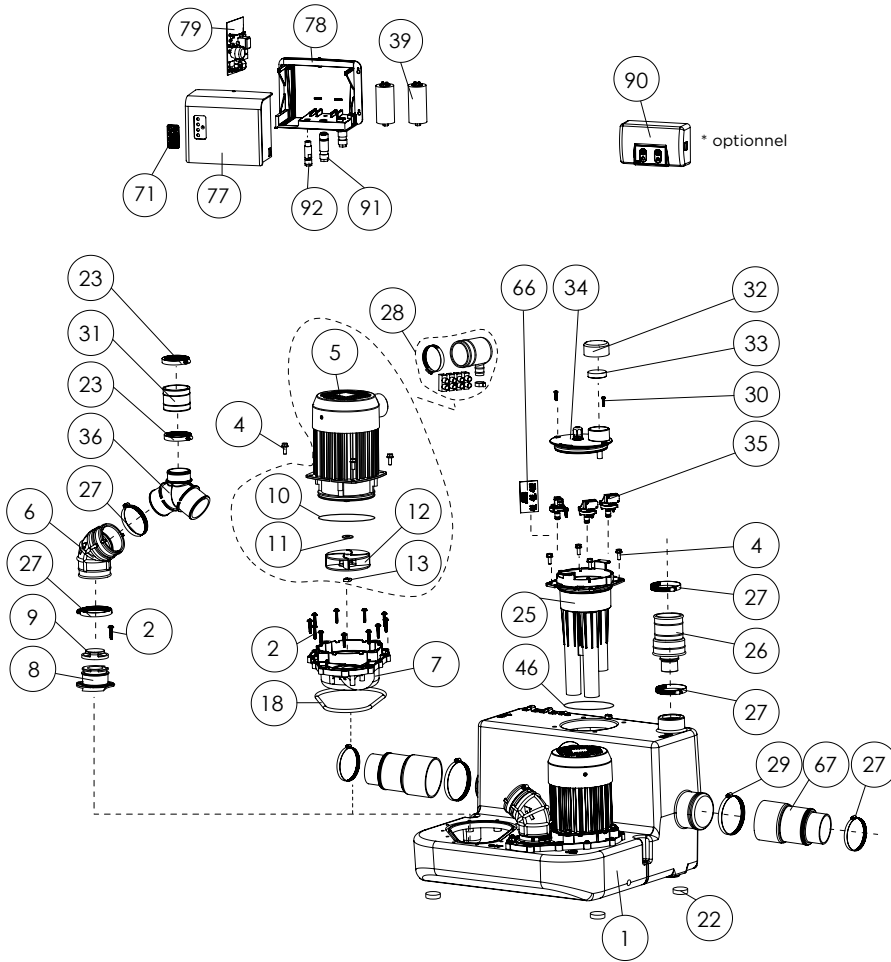


Deux puissants moteurs alternatifs de 2 HP offrant une fiabilité et un rendement inégalés. **Accès et retrait aisé des composants électriques principales**, des moteurs et l'intérieur du boîtier pour en faciliter l'inspection.

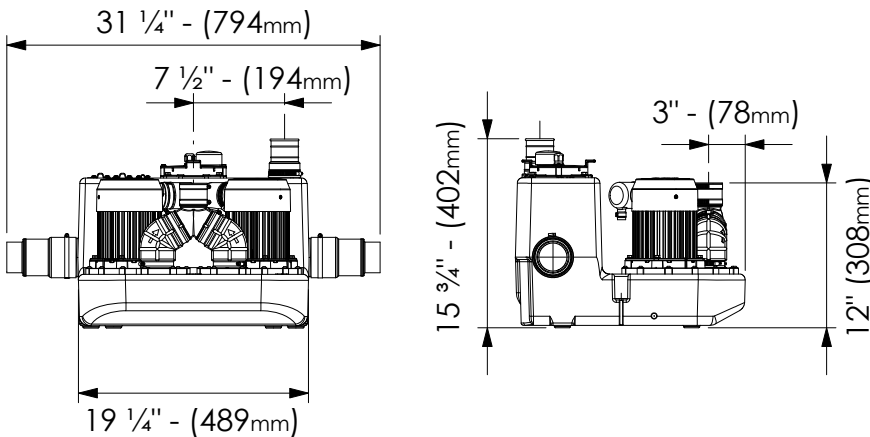
Technologie de pompe intelligente permettant aux deux pompes de fonctionner simultanément lorsque le taux d'entrée est supérieur à la décharge possible pour une seule pompe. Le **débit d'évacuation augmente** jusqu'à ce que la condition soit allégée.

Capable de desservir plusieurs appareils sanitaires à la fois étant en mesure d'évacuer jusqu'à **530 L/minute (140 gallons/min)**.

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



PLANS DIMENSIONNELS



Évacuez les eaux grises dans toutes applications.

DONNÉES TECHNIQUES

Type de pompe :

Pompe de drainage

Alimentation électrique :

220-240 V - 60 Hz / 10 A (max)

Moteur :

Moteur à bain d'huile de 2 × 2 HP, protection thermique

Puissance du condensateur :

2 × 30 microfarads

Température de fonctionnement :

90 °C (194 °F)

Longueur du câble d'alimentation :

72 po

Niveau sonore :

≤ 68 dBA (Lp) (mesuré à 3 pi)

Diamètre du tuyau d'évacuation :

1-1/2 po

Débit d'évacuation sur 32 pi :

307 L/minute (81 gallons/min)

(Deux moteurs en fonction)

Débit d'évacuation sur 3 pi :

530 L/minute (140 gallons/min)

(Deux moteurs en fonction)

Hauteur à débit nul :

53 pi

Temps de fonctionnement normal :

Selon le nombre d'appareils

Capacité :

32 L / 8,5 gallons

Entrées :

2 po (côtés), 1-1/4 po évent (dessus)

Méthode d'activation :

Pressostat, circuit imprimé

Hauteur de base pour douche/baignoire :

10 po min

Poids :

57 lb / 35 kg

Certifications :

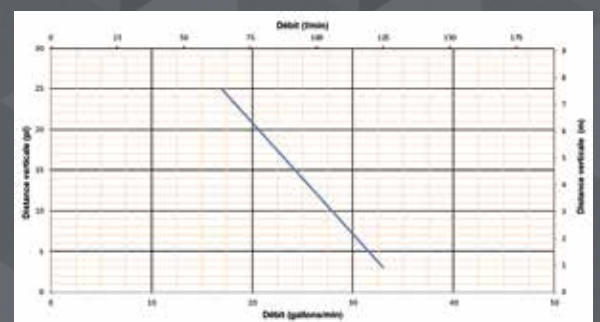
CSA (IPC, NSPC), IAPMO (UPC)

Accessoires recommandés :

Détartrant

Raccords :

Lavabo commercial, lave-vaisselle, laveuse, etc.



Sanicom[®]1 Pompe de drainage

RACCORDS



LAVE-VAISSELLE



LAVABO



DOUCHE



BAIGNOIRE



ÉVIER



LAVEUSE

APPLICATION



COMMERCIAL



Qualité Commerciale

DISTANCE DE POMPAGE

25 pi



250 pi



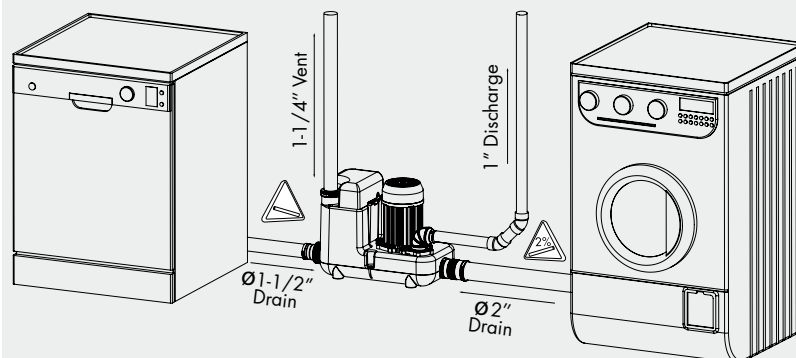
Qualité Commerciale

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

Sanicom 1 est une pompe de drainage utilisée pour évacuer les eaux usées de divers appareils sanitaires dans les **applications commerciales**. Ce système permet d'évacuer les eaux usées **jusqu'à 25 pieds verticalement et 250 pieds horizontalement**. Il est conçu pour soutenir les applications les plus difficiles dans les installations commerciales pour **traiter l'eau chaude et la graisse sans problème, et ce, jusqu'à 194 °F**.

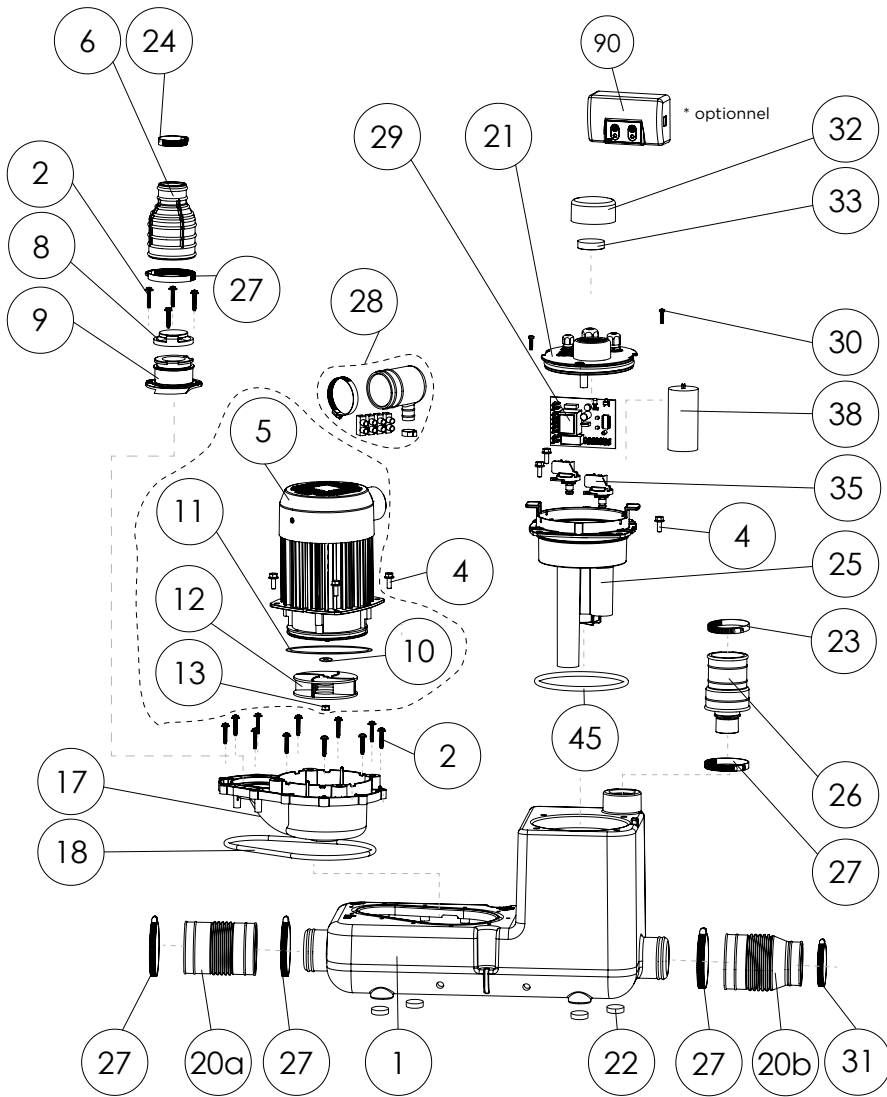
- **Les eaux usées sont évacuées par un tuyau rigide de 1"**. Le système comprend un raccord d'évacuation en caoutchouc qui se raccorde au tuyau d'évacuation, ainsi qu'un **clapet antiretour**. Ce coude peut être tourné sur 360°, selon l'installation d'évacuation.
- Cette unité a été conçue avec un **raccord d'évent de 1-1/4"** sur le dessus. Tous les codes de plomberie exigent le raccordement à un système de ventilation. Si les codes exigent l'utilisation d'un tuyau de ventilation de grande dimension, un adaptateur peut être utilisé. Veuillez noter que le système de ventilation doit être un événement bidirectionnel. L'utilisation d'un événement mécanique, d'une vanne d'admission d'air ou d'un dispositif analogue n'est pas autorisée.
- La pompe évacue les **eaux usées de cuisines commerciales, lave-vaisselles, machines à laver, etc.** Les eaux usées sont envoyées dans le système par l'entremise de **deux entrées de 2"**, de chaque côté du boîtier. Lorsque les entrées latérales sont utilisées pour évacuer les eaux usées dans la pompe, un clapet antiretour externe (non compris) doit être installé.
- Traite les liquides à acidité élevée. La pompe s'active avec un **système éprouvé de microrupteur à pression d'air à triple redondance**.

LA SOLUTION FACILE POUR LES APPLICATIONS COMMERCIALES EXIGEANT L'ÉVACUATION D'EAUX USÉES

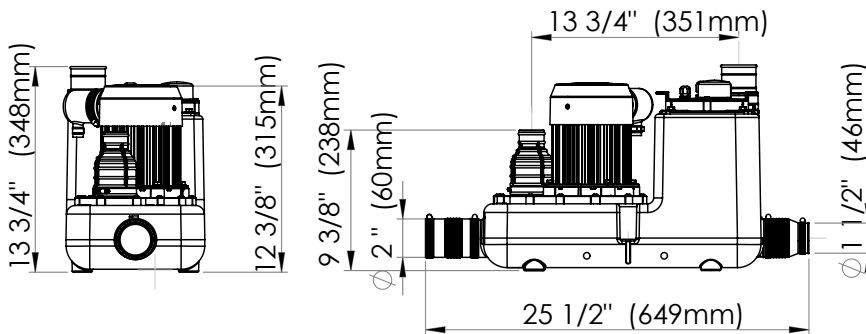


Puissante pompe de drainage de 1 HP conçue pour les applications commerciales où l'eau chaude peut s'avérer problématique, car elle peut traiter les températures jusqu'à 194 °F. Système **capable de gérer plusieurs appareils simultanément**. Puissant moteur offrant une fiabilité et un rendement inégalés.

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



PLANS DIMENSIONNELS



DONNÉES TECHNIQUES

Type de pompe :

Pompe de drainage

Alimentation électrique :

120 V - 60 Hz/10 A (max)

Moteur :

Moteur à bain d'huile de 1 HP, protection thermique

Puissance du condensateur :

45 microfarads

Température de fonctionnement :

194 °F max.

Longueur du câble d'alimentation :

50"

Niveau sonore :

≤ 68 dBA (Lp) (mesuré à 3')

Diamètre du tuyau d'évacuation :

1"

Débit d'évacuation sur 25' :

17 GPM

Débit d'évacuation sur 3' :

33 GPM

Hauteur à débit nul :

53'

Temps de fonctionnement normal :

4-6 secondes (brèves pulsations)

Capacité :

2,75 gallons/10,4 litres

Entrées :

2" (côtés), 1-1/4" évent (dessus)

Méthode d'activation :

Pressostat/circuit imprimé

Hauteur de base pour douche/baignoire :

10" min

Poids :

22 lb/10 kg

Certifications :

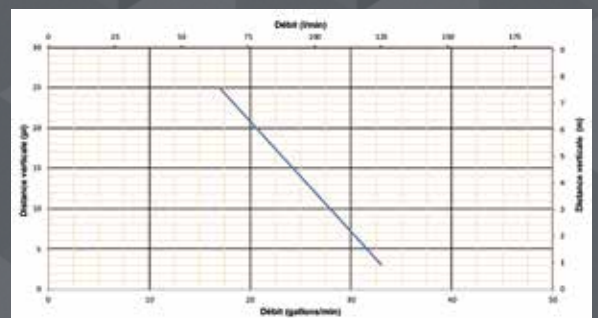
CSA (IPC, NSPC), IAPMO (UPC)

Accessoires recommandés :

Détartrant

Raccords :

Lavabo commercial, lave-vaisselle, machine à laver, etc



Évacuez les eaux grises dans toutes les applications commerciales.

Sanivite® Pompe de drainage

RACCORDS



LAVE-VAISSELLE



LAVABO



DOUCHE



BAIGNOIRE



ÉVIER



LAVEUSE

APPLICATIONS



RÉSIDENTIEL



COMMERCIAL



Qualité Commerciale

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

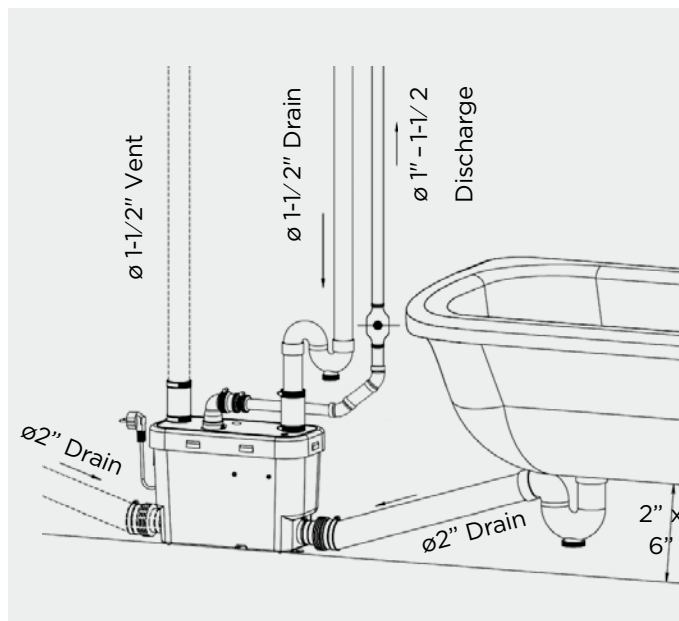
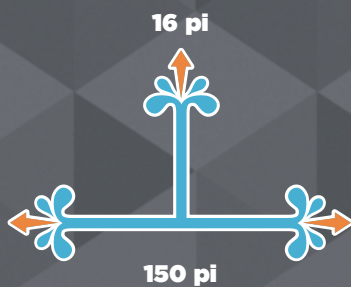
Sanivite est une pompe de drainage utilisée pour évacuer les eaux usées de divers appareils sanitaires dans les **applications commerciales et résidentielles**. Ce système permet d'évacuer les eaux usées **jusqu'à 16 pieds verticalement et 150 pieds horizontalement**. Il est conçu pour soutenir les applications résidentielles et commerciales et pour **traiter l'eau chaude et la graisse**.

- **Les eaux usées sont évacuées par un tuyau rigide de 1", 1-1/4" ou 1-1/2"**. 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 1-1/2"** sur le couvercle. Tous les codes de plomberie exigent le raccordement à un système de ventilation. Le raccord peut être utilisé pour raccorder un évent ou comme entrée. 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.
- La pompe évacue les eaux usées de lavabos de **cuisine, baignoires, douches, lave-vaisselles et machines à laver** (raccordement indirect par l'entremise de l'évier de lessive). Les eaux usées sont envoyées dans le système par l'entremise de trois entrées, dont deux entrées de 2" de chaque côté du boîtier (avec clapets antiretour intégrés) et une entrée de 1-1/2" sur le dessus.



Qualité Commerciale

DISTANCE DE POMPAGE



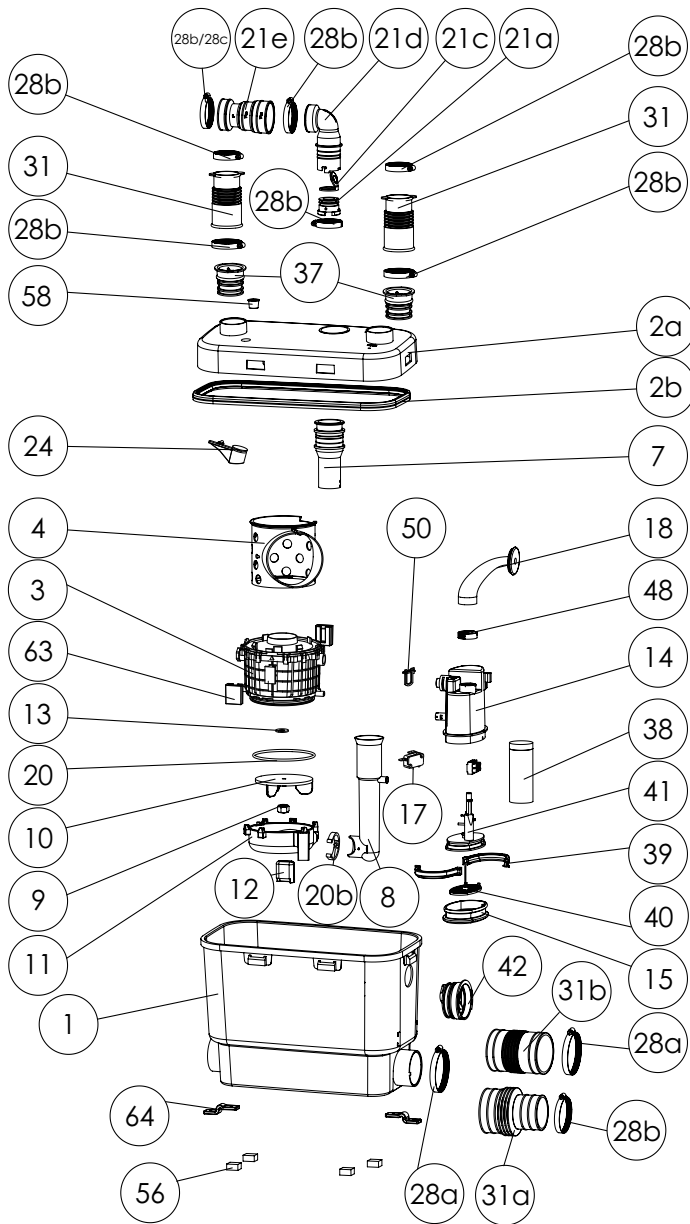
LA SOLUTION FACILE POUR L'INSTALLATION DANS UNE CUISINE OU POUR TOUTE AUTRE APPLICATION D'ÉVACUATION DES EAUX USÉES

Pompe de drainage compacte pouvant être installée dans une armoire de cuisine et **capable de traiter l'eau chaude et l'accumulation de graisse**.

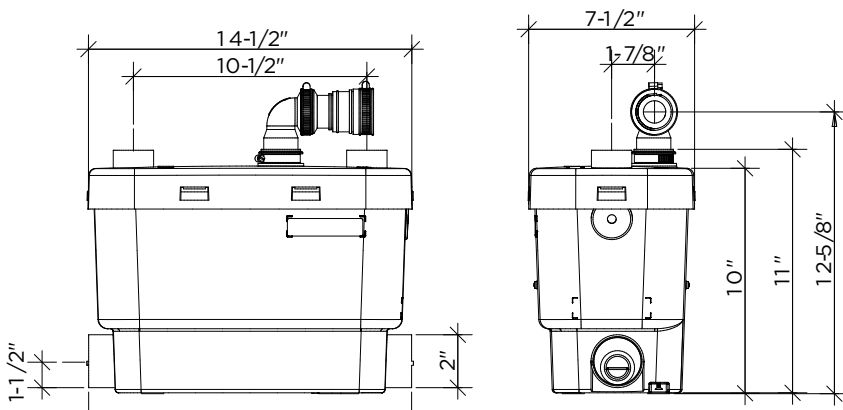
La solution silencieuse parfaite avec **entrées de drainage basses** facilitant l'installation de douches et baignoires dans les **applications résidentielles et commerciales exigeantes**. Clapets antiretour intégrés pour prévenir les refoulements dans les appareils desservis.



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



PLANS DIMENSIONNELS



Une solution simple pour la cuisine, la salle de lavage ou toute autre application produisant des eaux usées.

DONNÉES TECHNIQUES

Type de pompe :

Pompe de drainage

Alimentation électrique :

120 V - 60 Hz/4,5 A (max)*

Moteur :

Moteur à bain d'huile de 0,4 HP, protection thermique

Puissance du condensateur :

18 microfarads

Température de fonctionnement :

140 °F

Longueur du câble d'alimentation :

42-1/2"

Niveau sonore :

≤ 44 dBA (Lp) (mesuré à 3')

Diamètre du tuyau d'évacuation :

1" - 1-1/2"

Débit d'évacuation sur 16' :

18 GPM

Débit d'évacuation sur 3' :

29 GPM

Hauteur à débit nul :

30'

Temps de fonctionnement normal :

3-5 secondes (brèves pulsations)

Capacité :

3,7 gallons/14 litres

Entrées :

2" (côtés), 1-1/2" évent (dessus)

Méthode d'activation :

Membrane/microrupteur

Hauteur de base pour douche/baignoire :

6" min.

Poids :

16 lb/7,25 kg

Certifications :

CSA (IPC, NSPC)

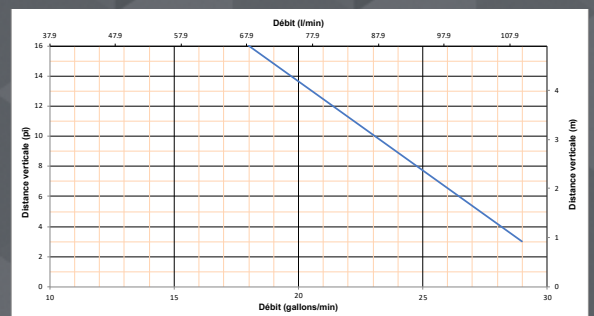
Accessoires recommandés :

Détartrant, Sanialarm

Raccords :

Lavabo, douche/baignoire, machine à laver (indirect), lave-vaisselle, évier de lessive, etc.

* Avec évacuation de 1". Ces renseignements peuvent varier lorsque la dimension de l'évacuation est plus élevée. Consultez l'usine de fabrication.



CONNECTIONS



SHOWER



LAVABO



LAVE-VAISSELLE



LAVEUSE

APPLICATION



RÉSIDENTIEL



COMMERCIAL

Saniswift® Pro Pompe de drainage



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

Saniswift® Pro est une pompe de drainage utilisée pour évacuer les eaux grises de divers appareils sanitaires dans les **applications résidentielles et commerciales**. Ce système permet d'évacuer les eaux usées jusqu'à **14 pieds verticalement et/ou 140 pieds horizontalement**.

- Les **eaux usées sont évacuées par un tuyau rigide de 1 po, 1-1/4" ou 1-1/2"**. Un **clapet antiretour** installé sur le raccord d'évacuation est inclus avec le système.
- Conçue avec un **raccord d'évent de 1-1/2"** sur le couvercle. Tous les codes de plomberie exigent le raccordement à un système de ventilation. Les raccords sur le dessus peuvent être utilisés pour raccorder un évent ou comme entrée. Veuillez noter que le système de ventilation doit être un évent bidirectionnel de sorte que l'air puisse circuler librement dans les deux directions. Notez que l'utilisation d'un évent mécanique, d'une vanne d'admission d'air ou d'un dispositif semblable n'est pas autorisée.
- La pompe évacue les **eaux grises de lavabos de cuisine, douches, lave-vaisselle et laveuses** (raccordement indirect par l'entremise d'un évier de lessive). Les eaux grises entrent dans le système **par l'entremise de trois entrées** : deux entrées de 2" (avec clapets antiretour intégrés) dans le bas de chaque côté du boîtier et une entrée de 1-1/2" sur le dessus.
- Équipé d'un panneau de service sur le dessus de l'unité. Cela permet d'accéder facilement aux composants électriques comme le condensateur, le microinterrupteur et la carte électronique, et ce, sans devoir retirer la pompe ou la débrancher. Pour la liste complète des composants, consultez la page suivante.



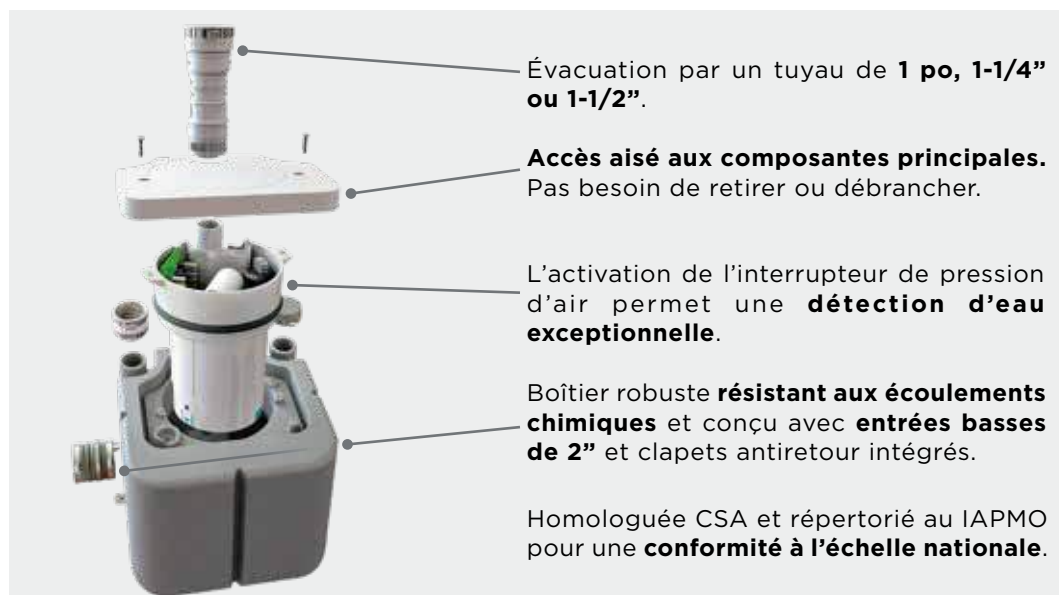
Qualité Commerciale

DISTANCE DE POMPAGE

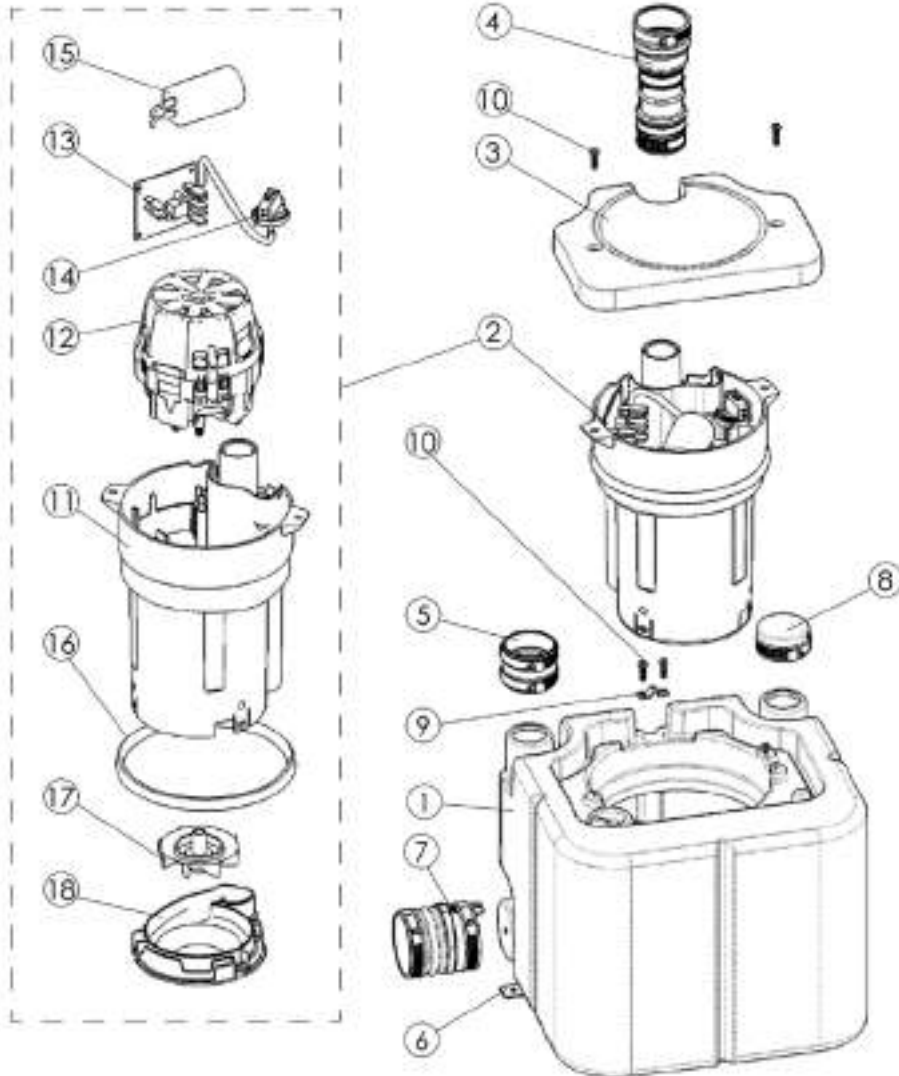
14 pi



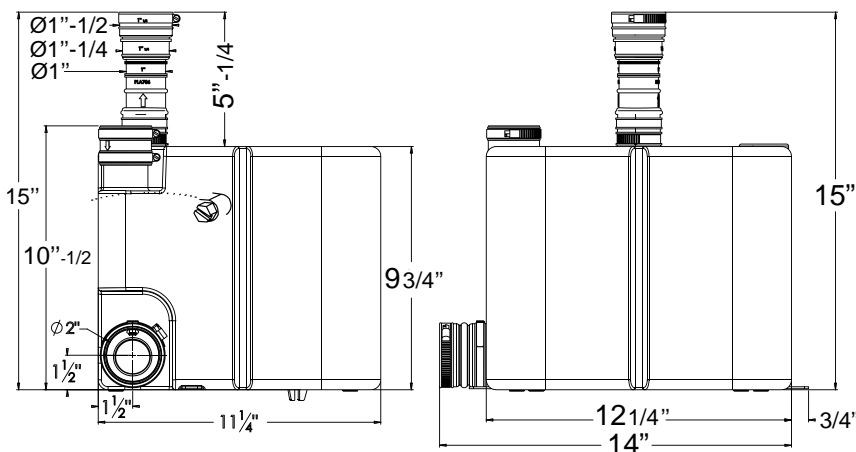
140 pi



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



PLANS DIMENSIONNELS



Une solution simple et économique pour l'évacuation des eaux grises!

DONNÉES TECHNIQUES

Type de pompe :

Pompe de drainage

Alimentation électrique :

120 V - 60 Hz / 4,5 A (max) *

Moteur :

Moteur à bain d'huile de 0,3 HP, protection thermique

Puissance du condensateur :

30 microfarads

Température de fonctionnement :

60 °C (140 °F)

Longueur du câble d'alimentation :

48 po

Niveau sonore :

≤ 44 dBA (Lp) (mesuré à 3 pi)

Diamètre du tuyau d'évacuation :

1 po - 1-1/2 po

Débit d'évacuation sur 14 pi :

68 L/minute (18 gallons/min)

Débit d'évacuation sur 3 pi :

91 L/minute (24 gallons/min)

Hauteur à débit nul :

53 pi

Temps de fonctionnement normal :

3-5 secondes (brèves pulsations)

Capacité :

11 L / 2,9 gallons

Entrées :

2 po (côtés), 1-1/2 po évent (dessus)

Méthode d'activation :

Pressostat, circuit imprimé

Hauteur de base pour douche/baignoire :

6 po min

Poids :

16 lb / 7,3 kg

Certifications :

CSA (IPC, NSPC), IAPMO (UPC)

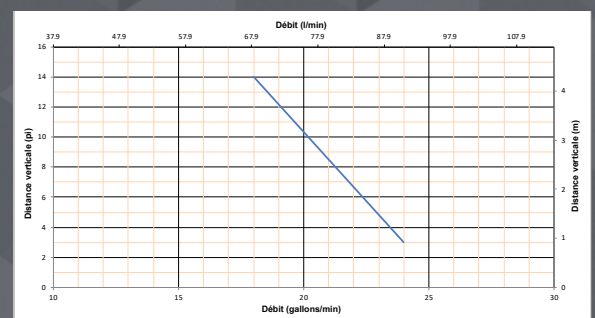
Accessoires recommandés :

Détartrant

Raccords :

Lavabo, douche, laveuse (indirect), lave-vaisselle, évier de lessive, etc.

* Avec évacuation de 1 po. Ces renseignements peuvent varier lorsque la dimension de l'évacuation est plus élevée. Consultez l'usine de fabrication.



Saniswift® Pompe de drainage

RACCORDS



DOUCHE



LAVABO



LAVE-VAISSELLE



LAVEUSE

APPLICATION



RÉSIDENTIEL



Qualité Résidentielle

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

Saniswift est une pompe de drainage utilisée pour évacuer les eaux usées de divers appareils sanitaires dans les **applications résidentielles**. Ce système permet d'évacuer les eaux usées **jusqu'à 14 pieds verticalement et 140 pieds horizontalement**.

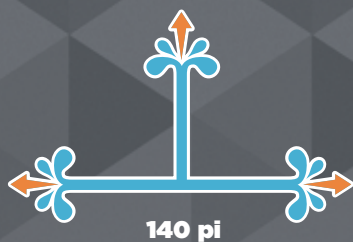
- **Les eaux usées sont évacuées par un tuyau rigide de 1", 1-1/4" ou 1-1/2"**. Un clapet antiretour est installé sur le raccord d'évacuation inclus avec le système.
- Cette unité a été conçue **avec un raccord d'évent de 1-1/2"** sur le couvercle. Tous les codes de plomberie exigent le raccordement à un système de ventilation. Le raccord peut être utilisé pour raccorder un évent ou comme entrée. 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.
- La pompe **évacue les eaux usées de lavabos de cuisine, douches, lave-vaisselles et machines à laver** (raccordement indirect par l'entremise de l'évier de lessive). Les eaux usées sont envoyées dans le système **par l'entremise de trois entrées de 1-1/2"**, dont deux en bas de chaque côté du boîtier (avec clapets antiretour intégrés) et une sur le dessus.



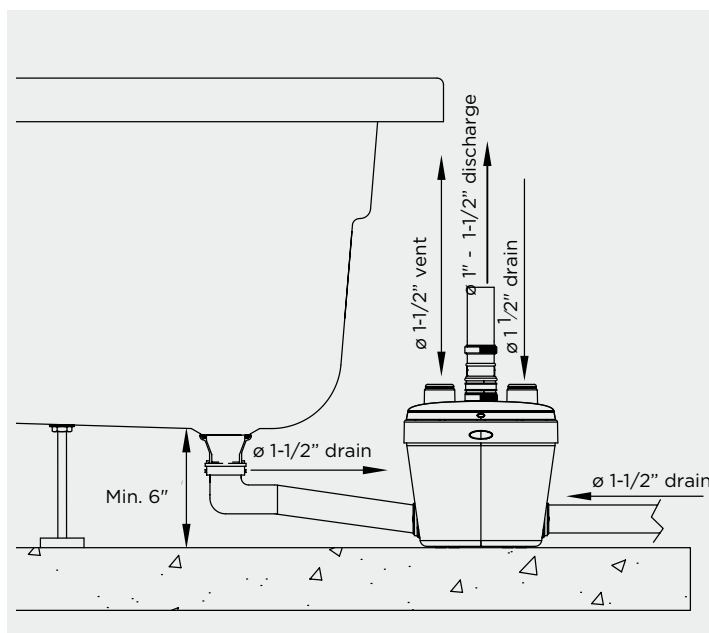
Qualité Résidentielle

DISTANCE DE POMPAGE

14 pi



140 pi

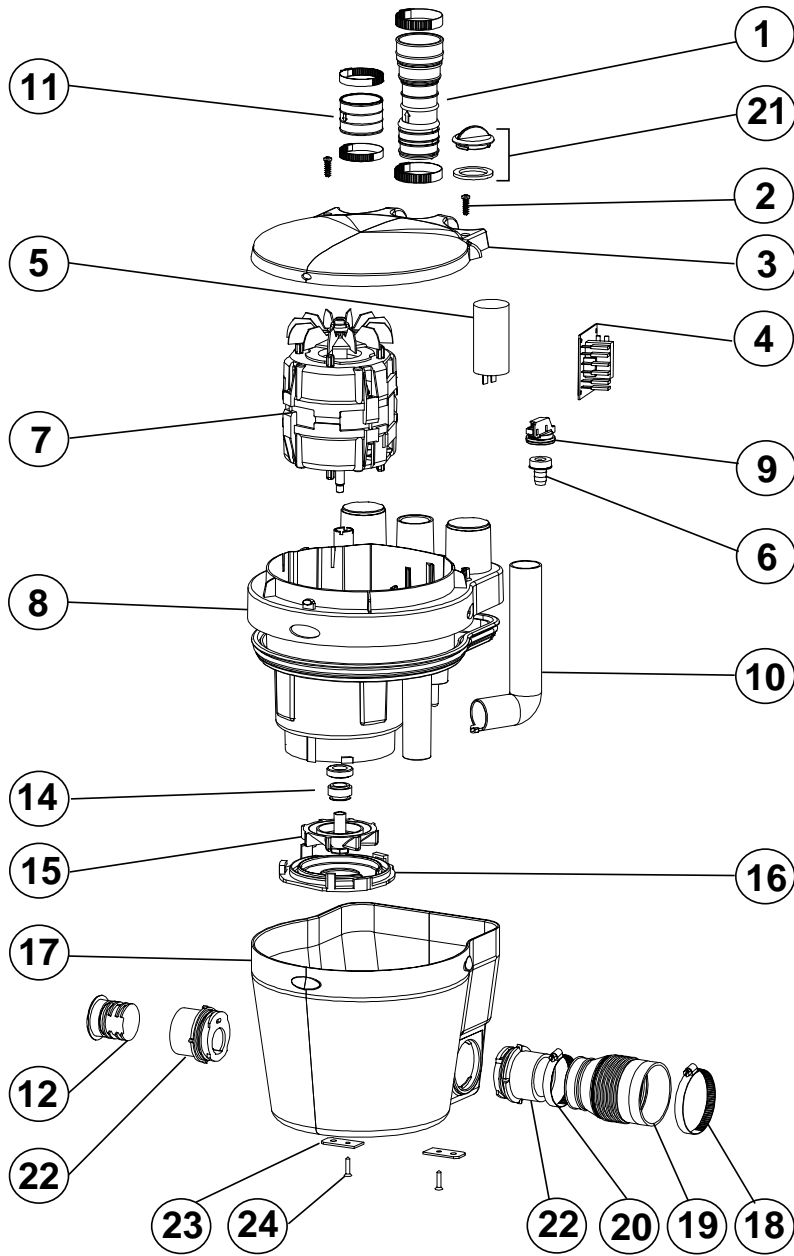


LA SOLUTION FACILE POUR L'INSTALLATION DANS UNE SALLE DE LAVAGE ÉLOIGNÉE OU POUR TOUTE AUTRE APPLICATION D'ÉVACUATION DES EAUX USÉES

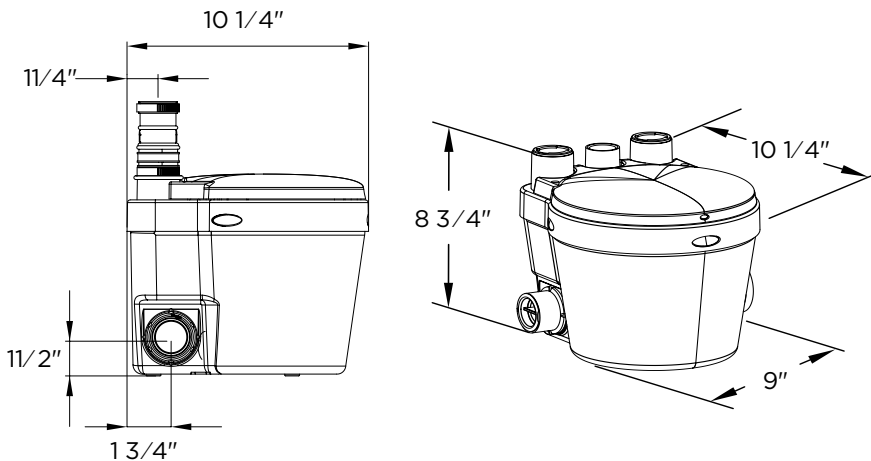
Pompe compacte, puissante et économique munie de plusieurs entrées pour faciliter l'installation n'importe où. La solution silencieuse parfaite **avec entrées de drainage basses** facilitant l'installation de douches dans les **applications résidentielles**. Clapets antiretour intégrés pour prévenir les reflux dans les appareils desservis.



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



PLANS DIMENSIONNELS



Une solution simple et économique pour l'évacuation des eaux grises!

DONNÉES TECHNIQUES

Type de pompe :

Pompe de drainage

Alimentation électrique :

120 V – 60 Hz/4,5 A (max)*

Moteur :

Moteur à bain d'huile de 0,3 HP, protection thermique

Puissance du condensateur :

30 microfarads

Température de fonctionnement :

140 °F

Longueur du câble d'alimentation :

48"

Niveau sonore :

≤ 44 dBA (Lp) (mesuré à 3')

Diamètre du tuyau d'évacuation :

1" - 1-1/2"

Débit d'évacuation sur 14' :

18 GPM

Débit d'évacuation sur 3' :

24 GPM

Hauteur à débit nul :

25'

Temps de fonctionnement normal :

3-5 secondes (brèves pulsations)

Capacité :

2,75 gallons/10,4 litres

Entrées :

1-1/2" (côtés), 1-1/2" évent (dessus)

Méthode d'activation :

Pressostat/circuit imprimé

Hauteur de base pour douche/baignoire :

6" min.

Poids :

13 lb/5,9 kg

Certifications :

CSA (IPC, NSPC)

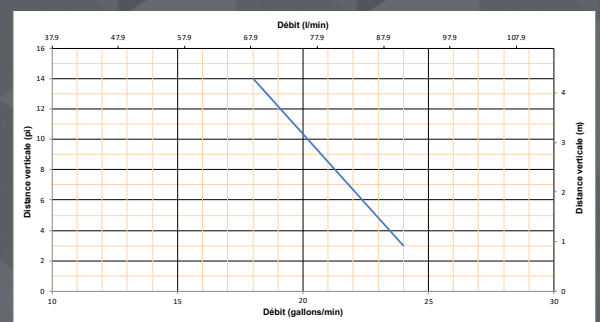
Accessoires recommandés :

Détartrant

Raccords :

Lavabo, douche, machine à laver (indirect), lave-vaisselle, évier de lessive, etc.

* Avec évacuation de 1". Ces renseignements peuvent varier lorsque la dimension de l'évacuation est plus élevée. Consultez l'usine de fabrication.



Sanishower® Pompe de drainage

RACCORDS



DOUCHE



LAVABO

APPLICATION



RÉSIDENTIEL



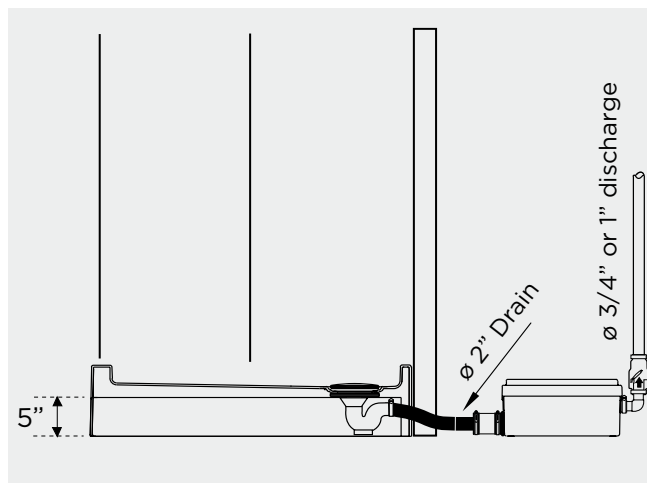
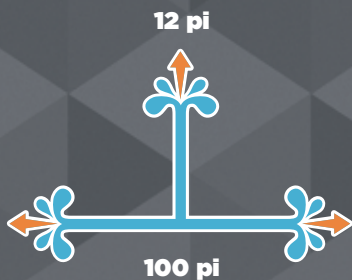
Exemple d'installation. L'installation réelle doit respecter les codes de plomberie locaux.

Sanishower est une pompe de drainage utilisée pour évacuer les eaux usées de divers appareils sanitaires dans les **applications résidentielles**. Ce système permet d'évacuer les eaux usées **jusqu'à 12 pieds verticalement et 100 pieds horizontalement**.

- **Les eaux usées sont évacuées par un tuyau rigide de 3/4" ou 1". Un clapet antiretour est installé** sur le raccord d'évacuation inclus avec le système. Contrairement aux autres modèles, l'évacuation de ce modèle est située sur le côté du boîtier.
- Cette unité a été conçue pour être raccordée à un **tuyau de ventilation de 1-1/4" ou 1-1/2"**. Le raccord d'évent est situé sur le dessus de la pompe. Le boîtier est doté d'une entrée défonçable permettant, avec l'adaptateur en caoutchouc compris avec le système, de raccorder le tuyau de ventilation. L'utilisation d'un évent mécanique, d'une vanne d'admission d'air ou d'un dispositif analogue n'est pas autorisée.
- La pompe évacue les **eaux usées de douches ou lavabos**. Les eaux usées sont envoyées dans le système **par l'entremise de deux entrées de 2"** (avec clapets antiretour intégrés) situées de chaque côté du boîtier.



DISTANCE DE POMPAGE



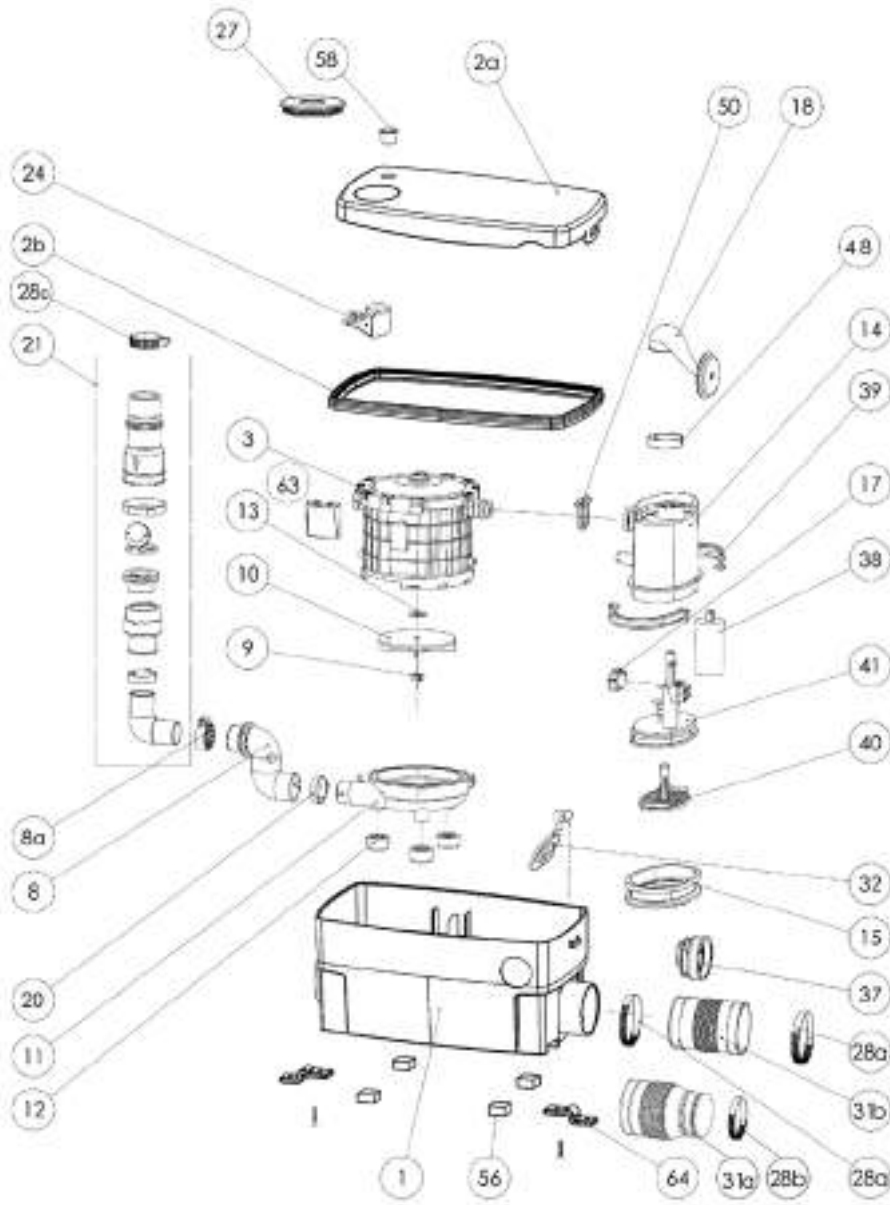
LA SOLUTION FACILE POUR L'INSTALLATION D'UNE DOUCHE ÉLOIGNÉE OU POUR TOUTE AUTRE APPLICATION D'ÉVACUATION DES EAUX USÉES

Facile à installer et assez petite pour installer sous une base de douche. Idéale **pour les applications moyennes**.

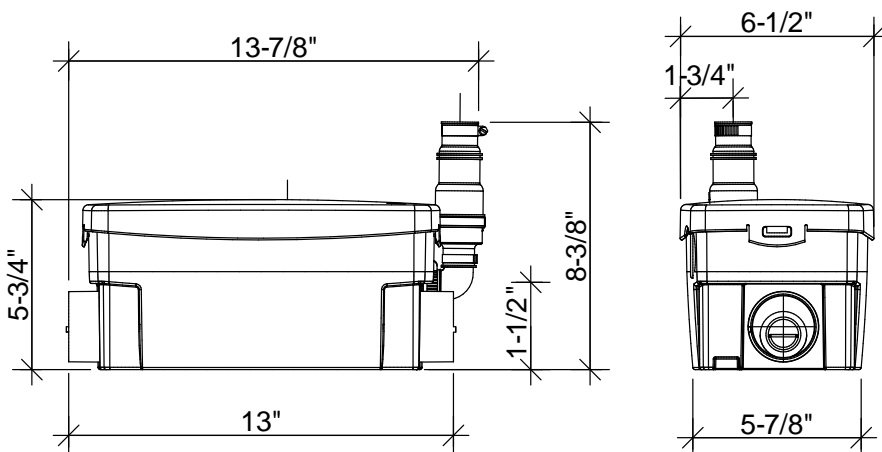
Système pré-assemblé avec **entrée basse et clapet antiretour intégré**. Les installations les plus courantes comprennent l'évacuation des eaux usées en provenance de **douches, lavabos et fauteuils de pédicure**.



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



PLANS DIMENSIONNELS



Une solution simple et économique pour l'évacuation des eaux grises!

DONNÉES TECHNIQUES

Type de pompe :

Pompe de drainage

Alimentation électrique :

120 V - 60 Hz/5,5 A (max)

Moteur :

Moteur à bain d'huile de 0,2 HP, protection thermique

Puissance du condensateur :

25 microfarads

Température de fonctionnement :

104 °F (110 °F max.)

Longueur du câble d'alimentation :

48-1/2"

Niveau sonore :

≤ 44 dBA (Lp) (mesuré à 3')

Diamètre du tuyau d'évacuation :

3/4" ou 1"

Débit d'évacuation sur 12' :

14 GPM

Débit d'évacuation sur 3' :

20 GPM

Hauteur à débit nul :

26'

Temps de fonctionnement normal :

3-5 secondes (brèves pulsations)

Capacité :

0,9 gallons/3,4 litres

Entrées :

2" (côtés)

Méthode d'activation :

Membrane/microrupteur

Hauteur de base pour douche/baignoire :

5" min

Poids :

12 lb/5,5 kg

Certifications :

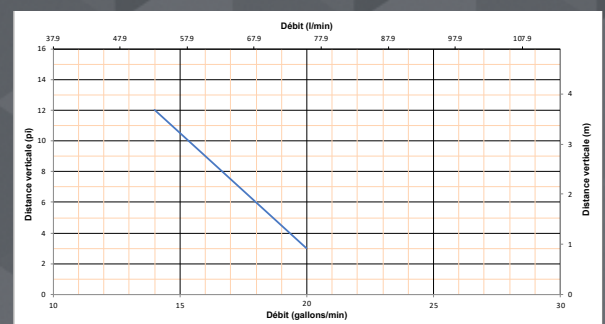
CSA (IPC, NSPC)

Accessoires recommandés :

Détartrant

Raccords :

Lavabo, douche



SFA Saniflo offre un système de pompage efficace pour les applications lourdes.



« Notre objectif était de fournir au client une solution idéale pour évacuer les eaux grises de leurs salles de production de cannabis en pompant les effluents jusqu'au niveau du plafond », explique Phil Warren, directeur national des ventes pour le Canada.

LE DÉFI

- 1 Trouver un produit muni d'entrées basses pour évacuer les eaux grises provenant de salles de production de cannabis.
- 2 Capacité de gérer les excédents de produits du cannabis et les condensats rejetés par la chaudière et l'humidificateur.
- 3 Évacuation verticale des eaux usées sur 25'.
- 4 Exige un produit d'une durée de vie d'au moins 50 000 cycles.

SOLUTION

- 1 Les entrées basses de cette pompe de drainage pour applications lourdes sont situées près du niveau du sol, facilitant le raccordement et l'évacuation.
- 2 L'unité est spécialement conçue pour résister aux liquides à acidité élevée, comme les eaux grises produits par les activités de transformation, ce qui en fait une solution idéale pour traiter les eaux usées des systèmes de production de cannabis.
- 3 Capable d'évacuer les eaux grises jusqu'à 25' de hauteur (52' de hauteur à débit nul).
- 4 Sanicom1 est testé pour une durée de vie prévue de 3 millions de cycles.



SFA saniflo offre des solutions intelligentes pour les cuisines commerciales où le drainage par gravité est impossible

La puissante pompe Sanicom I de 1 HP permet d'évacuer l'eau chaude produite dans les cuisines commerciales. C'est la solution parfaite dans les applications où la température de l'eau peut s'avérer problématique.

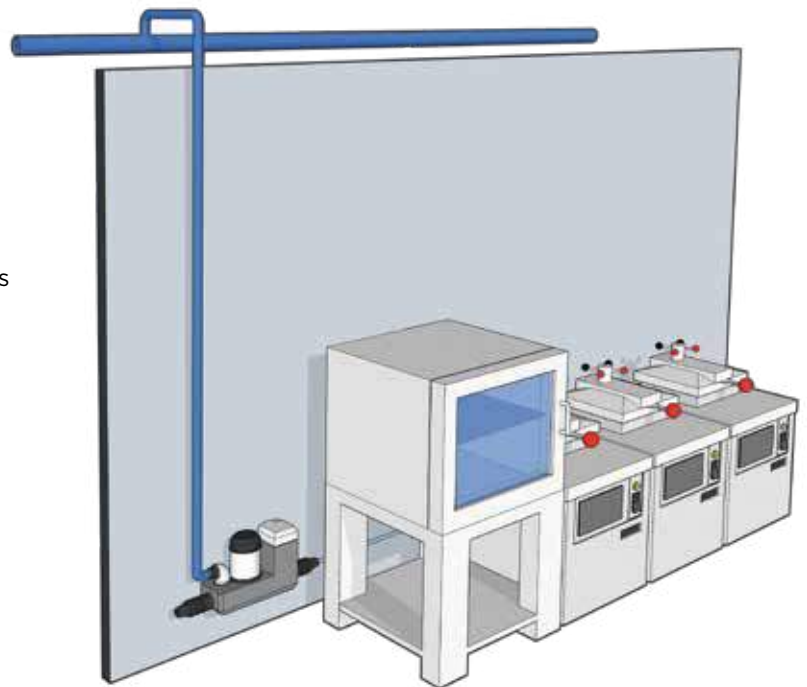


LE DÉFI

- 1 Les fours de cuisine exigeaient d'être raccordés au collecteur afin d'évacuer les eaux usées produites par la vapeur et par le cycle de nettoyage automatique.
- 2 La cuisine est située dans un bâtiment où le drain est éloigné et situé au-dessus du niveau du sol, sans possibilité d'utiliser l'action de la gravité.
- 3 Une pompe capable de traiter l'eau chaude de différents appareils était requise.

LA SOLUTION

- 1 Plusieurs pompes ont été installées, chacune raccordée à différents fours situés à différents emplacements du restaurant.
- 2 Sanicom 1 est capable de pomper à 15' verticalement, jusqu'au point de décharge où la gravité prend le relais.
- 3 La température élevée des eaux usées n'était aucunement problématique pour la pompe, car le Sanicom I peut traiter les températures jusqu'à 194 °F.



Vue du restaurant situé dans un centre commercial

Installation de la pompe derrière le four



SFA Saniflo offre une solution fiable et hygiénique pour une chaîne de cafés populaire

LE DÉFI

- 1 Les pompes existantes produisaient des odeurs et tombaient régulièrement en panne, affectant les activités quotidiennes du commerce.
- 2 Le client souhaitait remplacer le système existant par un produit fiable pour évacuer les eaux usées d'un lavabo et d'un lave-vaisselle.
- 3 Le café est situé dans un centre commercial achalandé, ce qui limite le temps de construction.

LA SOLUTION

- 1 Remplacement facile par une pompe de drainage Sanivite, éliminant les pannes et les déplacements d'entretien.
- 2 Sanivite installé derrière le mobilier sanitaire pour évacuer les eaux usées vers le tuyau d'évacuation principal, situé à l'autre bout du magasin.
- 3 L'installation a été réalisée rapidement en utilisant les conduites de drainage existantes.



La très puissante, mais silencieuse et compacte, pompe Sanivite est utilisée pour évacuer les eaux usées d'un nouveau lavabo. Cette pompe de drainage robuste est la solution parfaite lorsqu'aucun réseau d'évacuation n'est accessible.



Comptoir de vente du café



Café situé dans un centre commercial

Sanivite installé sous le lavabo encastré

SFA Saniflo aide à réaménager un cabinet de dentiste

Lorsque le propriétaire d'un cabinet de dentiste a eu besoin d'installer des fauteuils dentaires dans un nouveau local, ce sont des pompes de drainage Sanishower qui ont permis la réalisation du projet.



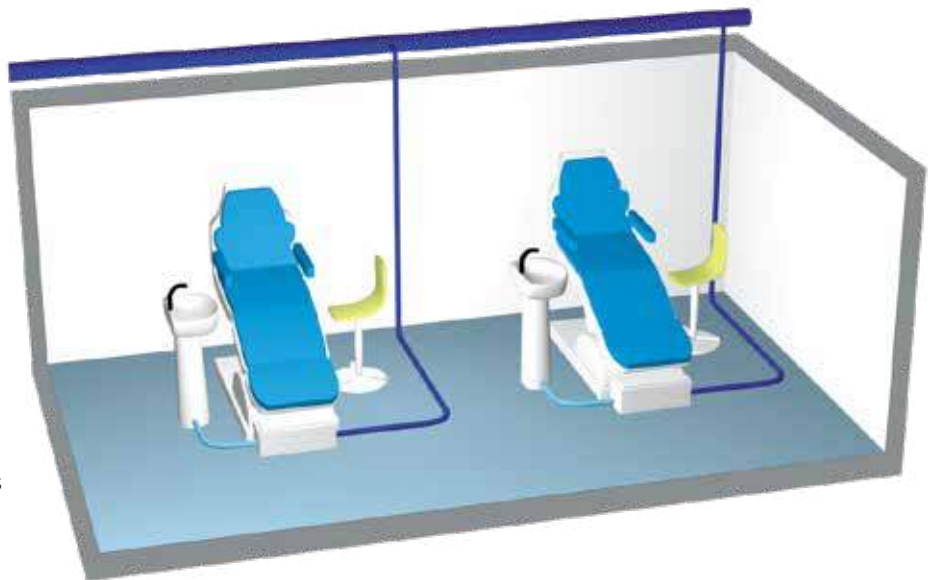
Pour en savoir plus:
saniflo.com
saniflo.ca

LE DÉFI

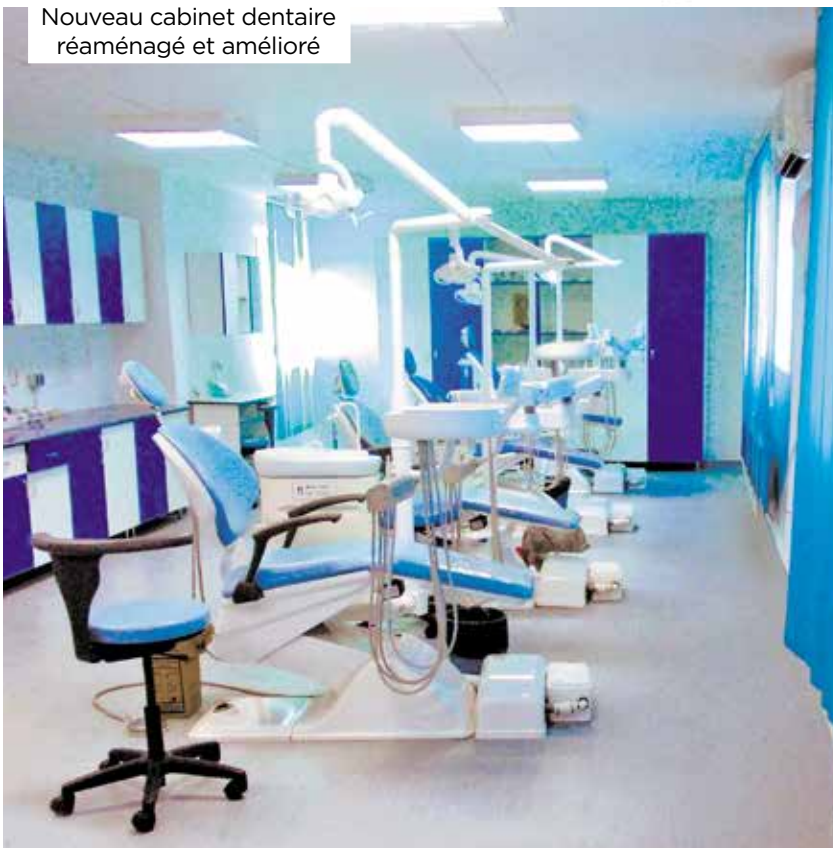
- 1 Les canalisations d'égout existantes étaient trop éloignées de l'emplacement désiré pour le fauteuil, et l'utilisation de la gravité était une solution trop coûteuse.
- 2 Soumise aux contraintes de la plomberie traditionnelle, la rénovation du cabinet aurait coûté des milliers de dollars en travaux de plomberie.

LA SOLUTION

- 1 Résistante aux températures élevées, la pompe de drainage Sanishower est la solution idéale pour les applications qui exigent l'évacuation d'eau chaude.
- 2 Grâce à l'installation de plusieurs pompes de drainage Sanishower, le projet de rénovation a pu être complété en quelques jours à peine.



Nouveau cabinet dentaire réaménagé et amélioré



Fauteuils ajoutés dans le nouveau local



Fauteuil dentaire équipé de pompes de drainage Sanishower

Sanicondens® Pompe à condensats

RACCORDS



CHAUDIÈRE



CLIMATISEUR



CVC

APPLICATIONS



RÉSIDENTIEL



COMMERCIAL



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

Sanicondens est une petite pompe utilisée **pour évacuer les condensats produits par les chaudières à condensation, systèmes de CVC, systèmes de chauffe-eau, etc.**

Ce système permet d'évacuer les condensats **jusqu'à 15 pieds verticalement et 150 pieds horizontalement** d'une colonne de renvoi.

- **Les condensats sont évacués par un tuyau en vinyle de 3/8". Un clapet antiretour est installé sur le raccord d'évacuation inclus avec le système.**
- Cette pompe puissante et compacte peut être installée sur le sol ou sur le mur. Elle comprend le nécessaire **pour le raccordement à une commande externe de niveau d'eau** qui éteint l'appareil ou alerte l'utilisateur en cas de débordement. Elle comprend également tout le matériel nécessaire pour une installation facile, soit **20' de tuyau en vinyle, un adaptateur pour l'entrée et un adaptateur pour l'évacuation.**
- La pompe évacue les **condensats produits par une chaudière à condensation ou d'autres appareils produisant des condensats.** Les condensats sont envoyés dans le système par l'entremise de **deux entrées de 1" situées sur le dessus du boîtier.**

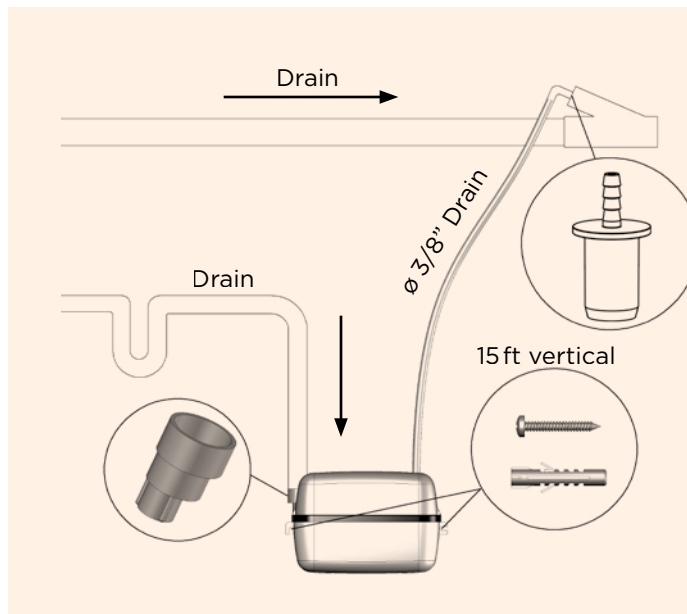


DISTANCE DE POMPAGE

15 pi



150 pi



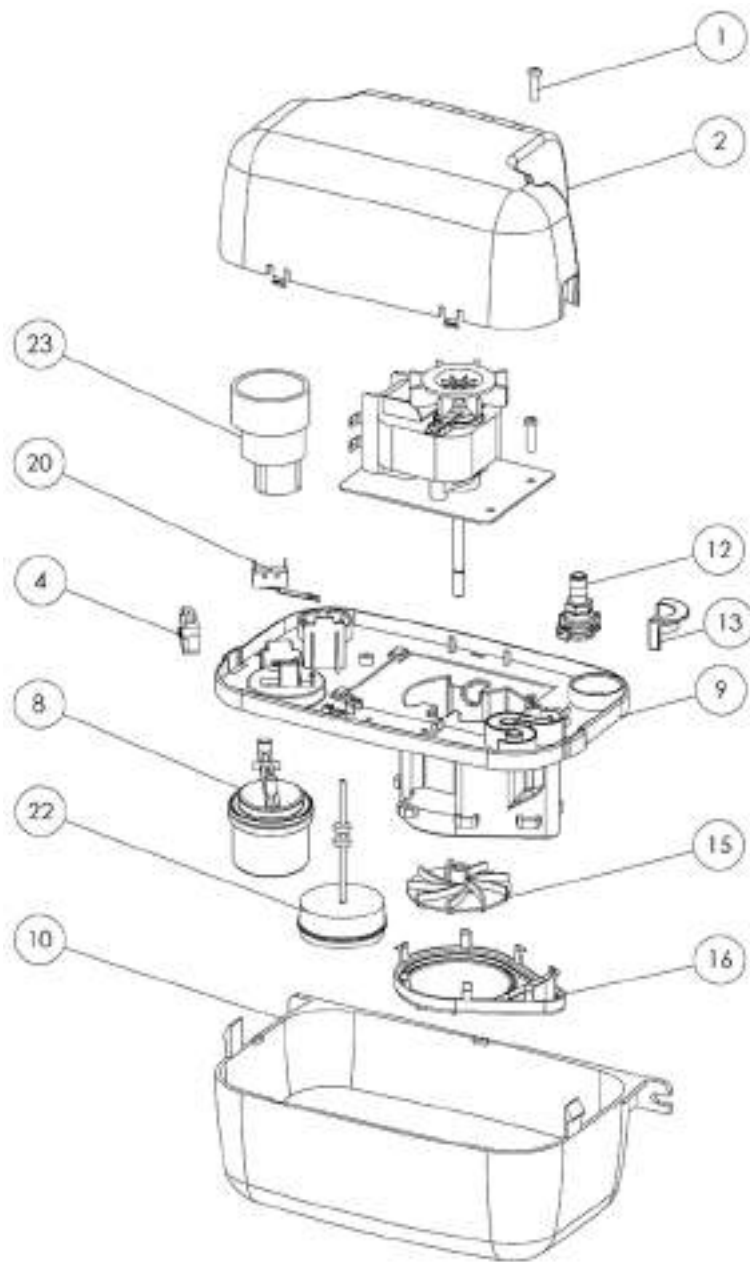
LA SOLUTION FACILE POUR ÉVACUER LES CONDENSATS DES CHAUDIÈRES À CONDENSATION ET CLIMATISEURS

Une des pompes à condensats **les plus puissantes et silencieuses** sur le marché, dotée de caractéristiques qu'aucun concurrent ne peut égaler.

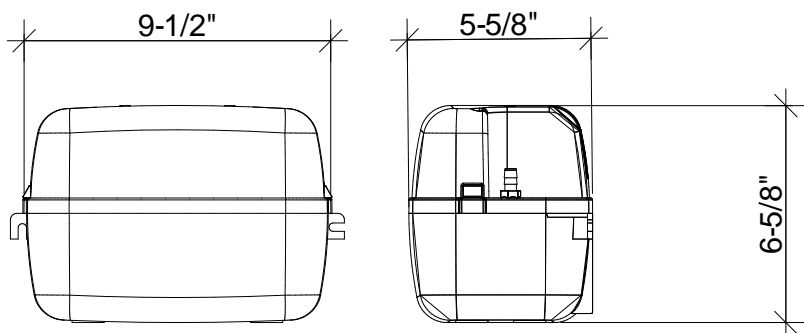
D'une capacité de deux pintes, cette pompe à condensats est livrée avec **tout le matériel nécessaire pour une installation facile.** Elle peut être installée sur une surface plate ou fixée à un mur.



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



PLANS DIMENSIONNELS



Évacuez les condensats dans toutes les applications de CVC!

DONNÉES TECHNIQUES

Type de pompe :

Pompe à condensats

Alimentation électrique :

120 V - 60 Hz/1,5 A (max)

Moteur :

Moteur à bain d'huile de 1/30 HP, protection thermique

Température de fonctionnement :

160 °F Max

Longueur du câble d'alimentation :

60"

Niveau sonore :

≤ 44 dBA (Lp) (mesuré à 3')

Diamètre du tuyau d'évacuation :

3 / 8 "

Débit d'évacuation sur 15' :

30 GPH

Débit d'évacuation sur 3' :

86 GPH

Temps de fonctionnement normal :

3-5 secondes (brèves pulsations)

Capacité :

0,5 gallons/1,9 litres

Entrées :

1" (dessus)

Méthode d'activation :

Flotteur/microrupteur

Poids :

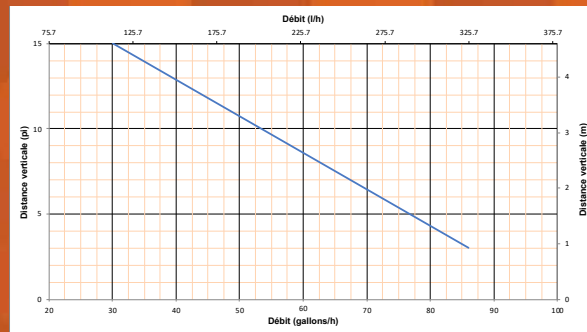
7 lb/3,1 kg

Certifications :

CSA (IPC, NSPC)

Raccords :

Chaudière à condensation, systèmes de CVC, climatiseurs



Sanicondens® Best Flat Pompe à condensats

RACCORDS



CHAUDIÈRE



CLIMATISEUR



CVC

APPLICATIONS



RÉSIDENTIEL



COMMERCIAL



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

La Sanicondens® Best Flat est une pompe à profil bas utilisée pour **neutraliser et évacuer les condensats produits par les chaudières à condensation, systèmes de CVC, systèmes de chauffe-eau, etc.** La Sanicondens® Best Flat peut évacuer les condensats jusqu'à **15 pieds verticalement et 150 pieds horizontalement** d'une colonne de renvoi.

- Les **condensats sont évacués par un tuyau en vinyle de 3/8"**. Un **clapet antiretour installé** sur le raccord d'évacuation est inclus avec le système.
- Elle comprend le nécessaire pour le **raccordement à une commande externe de niveau d'eau** qui éteint l'appareil ou alerte l'utilisateur en cas de débordement. Elle comprend également tout le matériel nécessaire pour une installation facile, soit **20' de tuyau en vinyle, un adaptateur pour l'entrée et un adaptateur pour l'évacuation**.
- La pompe évacue les **condensats produits par une chaudière à condensation ou autres appareils produisant des condensats**. Les condensats entrent dans le système par l'entremise d'une **entrée située sur le côté ou de deux entrées sur le dessus du boîtier**.
- Comprend un **neutralisant intégré pour augmenter le niveau de pH** dans les applications de CVC lourdes. Les granules de neutralisant sont incluses avec la pompe. Elles permettent de neutraliser les condensats d'appareils de puissance jusqu'à **500 000 BTU/heure**.

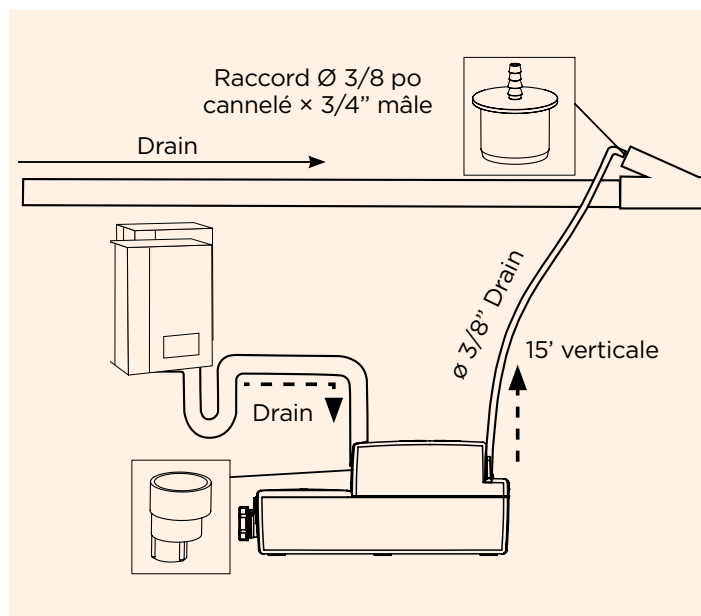


DISTANCE DE POMPAGE

15 pi



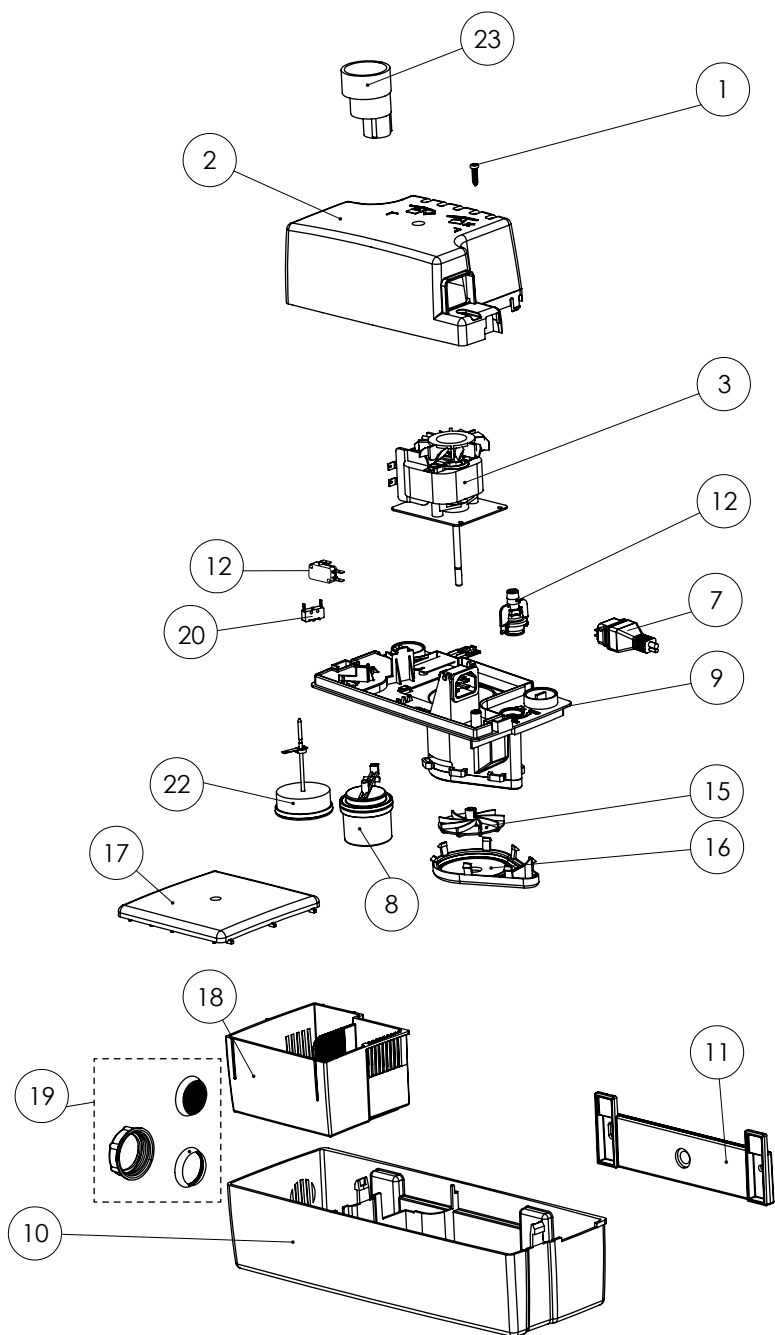
150 pi



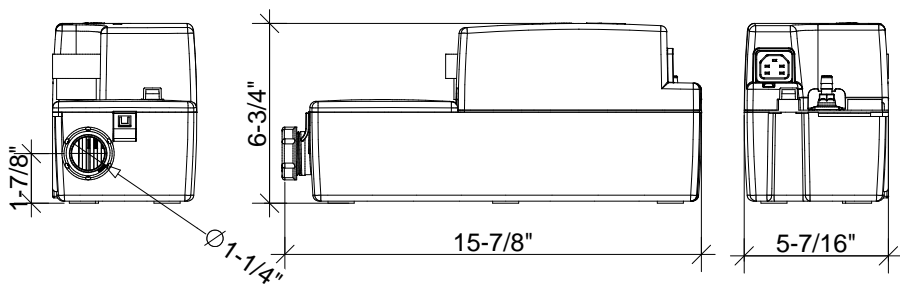
POMPE À CONDENSATS 2 EN 1 AVEC NEUTRALISANT INTÉGRÉ POUR LES APPLICATIONS DE CVC LOURDES

L'agent neutralisant (pièce n° 042) est utilisé pour **augmenter le niveau de pH** des condensats produits par les chaudières à condensation, climatiseurs, etc. D'une capacité de 2,1 L, cette pompe à condensats comprend **tout le matériel nécessaire pour une installation facile**. Elle peut être installée sur une surface plate ou fixée à un mur.

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



PLANS DIMENSIONNELS



Évacuez les condensats dans toutes les applications de CVC!

DONNÉES TECHNIQUES

Type de pompe :

Pompe à condensats

Alimentation électrique :

120 V - 60 Hz / 1,5 A (max)

Moteur :

Moteur à bain d'huile de 1/30 HP, protection thermique

Température de fonctionnement :

Jusqu'à 71 °C (160 °F)

Longueur du câble d'alimentation :

61-1/2 po

Niveau sonore :

≤ 44 dBA (Lp) (mesuré à 3 pi)

Diamètre du tuyau d'évacuation :

3/8 po

Débit d'évacuation sur 15 pi :

113 L/heure (30 gallons/heure)

Débit d'évacuation sur 3 pi :

325 L/heure (86 gallons/heure)

Temps de fonctionnement normal :

3-5 secondes (brèves pulsations)

Capacité :

3,4 L / 0,9 gallons

Entrées :

1 po (dessus), 1 po (côté)

Méthode d'activation :

Flotteur/microrupteur

Poids :

12 lb / 5,4 kg

Certifications :

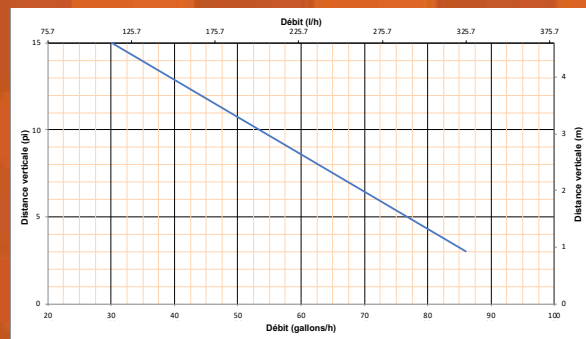
CSA (IPC, NSPC)

Accessoires recommandés :

Granules de neutralisant (pièce n° 042)

Raccords :

Chaudière à condensation, systèmes de CVC, climatiseurs



RACCORDS



CHAUDIÈRE



CLIMATISEUR



CVC

APPLICATIONS



RÉSIDENTIEL



COMMERCIAL

EST-IL NÉCESSAIRE D'UTILISER UN NEUTRALISANT À CONDENSATS?

Oui, les condensats typiques produits par une chaudière à condensation ont un pH de 3,2 à 4,5, soit un niveau d'acidité assez élevé pour former des taches, tuer la végétation et gruger les réseaux de drainage en fonte. Il est important d'inclure ce type de système lors de la conception et de la plomberie de votre projet.



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

Sanineutral est un système **permettant de neutraliser les condensats acides produits par les chaudières à condensation, systèmes de CVC, systèmes de chauffe-eau, etc.**

Sanineutral fonctionne sans pompe ou peut être utilisé avec les systèmes Sanicondens et Sanicondens Best.

- Une fois les condensats neutralisés, ils sont **évacués par une sortie de 1/2" ou 3/4" en PVC (couissant ou cannelé) vers une conduite d'égout existante par l'action de la gravité.**
- L'agent neutralisant permet d'**augmenter le niveau de pH** des condensats dans les applications de CVC lourdes. Permet de neutraliser les condensats d'appareils de puissance jusqu'à **240 000 BTU/h.**
- La pompe évacue les **condensats produits par une chaudière à condensation ou d'autres appareils produisant des condensats.** Les condensats sont envoyés dans le système par l'entremise d'une **entrée latérale de 1/2" ou 3/4" en PVC (couissant ou cannelé).**

DONNÉES TECHNIQUES

Température de fonctionnement :

160°F max.

Capacité max.

de la chaudière (btu/h) :

240 000

Capacité max.

de la chaudière (kW) :

59

Diamètre du raccord (po) :

1/2" ou 3/4" PVC, couissant ou cannelé

Poids net (lb) :

3,7

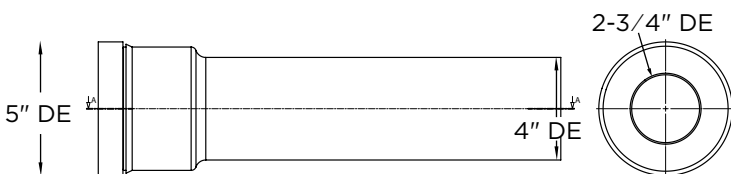
Charge (lb) :

2,9



Sanineutral • Pièce n° 043

Tuyau d'extension PIÈCE N° 030



Le tuyau d'extension de 18" a été conçu pour faciliter l'installation et la **dissimulation de l'unité et de la plomberie derrière le mur**. Il est muni d'un joint interne qui se raccorde au raccord arrière de la toilette Saniflo, pour un raccordement étanche. Le diamètre du tuyau d'extension est de 4" (cloche de 5"). Il comprend une **gaine décorative** qui entoure le tuyau et **peut être peinte** pour obtenir la finition désirée.

* Pour utilisation avec le Saniaccess3, le Saniplus, le Sanibest Pro et le Saniaccess2.

Sanialarm PIÈCE N° 050

Cette solution alerte le propriétaire de la maison si le niveau d'eau à l'intérieur de la pompe est trop élevé, ce qui aide à prévenir une utilisation inappropriée et favorise une intervention rapide.



Le Sanialarm est muni d'un interrupteur de niveau de pression qui déclenche une alarme fixée sur le dessus de l'appareil si le volume d'eau dépasse le niveau maximum autorisé. Cette alarme émet un signal sonore continu de 80 dB jusqu'à ce qu'il soit éteint ou que le problème soit corrigé. Le SaniAlarm fonctionne sur batterie et peut être installé sur la plupart des unités de broyage et pompes de drainage Saniflo.

* Compatible avec Saniplus, Sanibest Pro, Sanipack, Sanigrind Pro et Sanivite

1



Installez deux piles AA (non incluses)

2



Percez un trou de 38 po de diamètre sur le dessus du boîtier là où indiqué.

3



Insérez le tube et placez le Sanialarm sur le dessus.

4



Mettez l'interrupteur sur la position ON.

Détartrant PIÈCE N° 052

Nettoie et désinfecte pour prolonger la durée de vie de toutes les pompes Saniflo. Cette formule spéciale est conçue pour nettoyer et détartrer le coeur de votre système et de ses composantes internes.

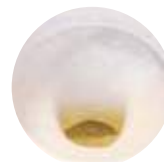
- Conçu spécifiquement pour les produits Saniflo
- Formule conçue en laboratoire avec de l'acide phosphorique
- Solution concentrée pour une puissance de nettoyage optimale
- L'utilisation régulière prolonge la vie de l'appareil et maintient son efficacité
- Inoffensif pour le fonctionnement de la fosse septique



Débranchez l'alimentation principale.



Versez la solution dans la cuvette et tirez la chasse d'eau une fois.



Laissez reposer la solution à l'intérieur de la toilette et de la pompe pour quelques heures.



Rebranchez l'alimentation principale et tirez la chasse d'eau quelques fois.



Protection et tranquillité d'esprit

CONNECTIONS



TOILETTE



BAIGNOIRE



LAVE-VAISSELLE



LAVABO



DOUCHE



LAVABO DE BAR



ÉVIER



LAVEUSE

APPLICATIONS



RÉSIDENTIEL

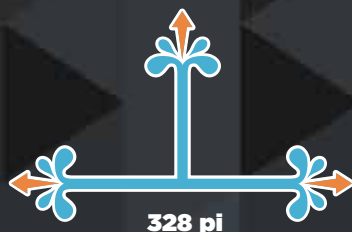


COMMERCIAL



DISTANCE DE POMPAGE

36 pi



328 pi



Sanicubic® 1 Broyeur Station de relevage

INSTALLATION AU NIVEAU DU SOL



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

INSTALLATION SOUS LE NIVEAU DU SOL



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

Sanicubic 1 est un système de broyage simple de 1 HP pour applications lourdes, conçu pour pomper les eaux usées de plusieurs salles de bains et appareils sanitaires d'un bâtiment au complet.

Ce système permet d'évacuer les eaux usées **jusqu'à 36 pieds verticalement et 328 pieds horizontalement**. Il intègre un système de broyage, ce qui convient parfaitement aux applications résidentielles et commerciales où l'utilisation des appareils n'est pas contrôlée (p.ex., unités locatives, bureaux, entrepôts, etc.). Il est conçu pour **s'occuper des articles d'hygiène** malencontreusement jetés dans la toilette, par exemple des condoms, des serviettes hygiéniques, des cotons-tiges, de la soie dentaire, etc.

- **Les eaux usées sont évacuées par un tuyau rigide de 1-1/2"**. Un clapet antiretour est installé sur le tuyau d'évacuation interne.
- Cette unité a été conçue avec un **raccord d'évent de 1-1/2"** 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.
- Sanicubic 1 est **conforme à la norme IP68 pour fonctionnement continu sous l'eau**, ce qui élimine le risque de dommages aux composants internes en cas d'infiltration. Il est muni d'un panneau de commande externe et d'un système d'alarme visuel et sonore (câble de 15').
- La pompe évacue les eaux usées de **multiples toilettes, lavabos, baignoires, douches, urinoirs et même les machines à laver**. Les eaux usées des autres appareils sanitaires sont envoyées dans le Sanicubic 1 par l'entremise de quatre entrées de 1-1/2" ou 4", de chaque côté du boîtier et sur le dessus. Lorsque les entrées latérales sont utilisées pour évacuer les eaux usées dans la pompe, un clapet antiretour externe (non compris) doit être installé. Notez également qu'il devrait y avoir une différence d'au moins 10" de hauteur entre la base du Sanicubic 1 et la base du drain de la douche/baignoire ou de la toilette.



Balayez avec votre téléphone intelligent pour visionner une vidéo sur le système SaniCubic 1

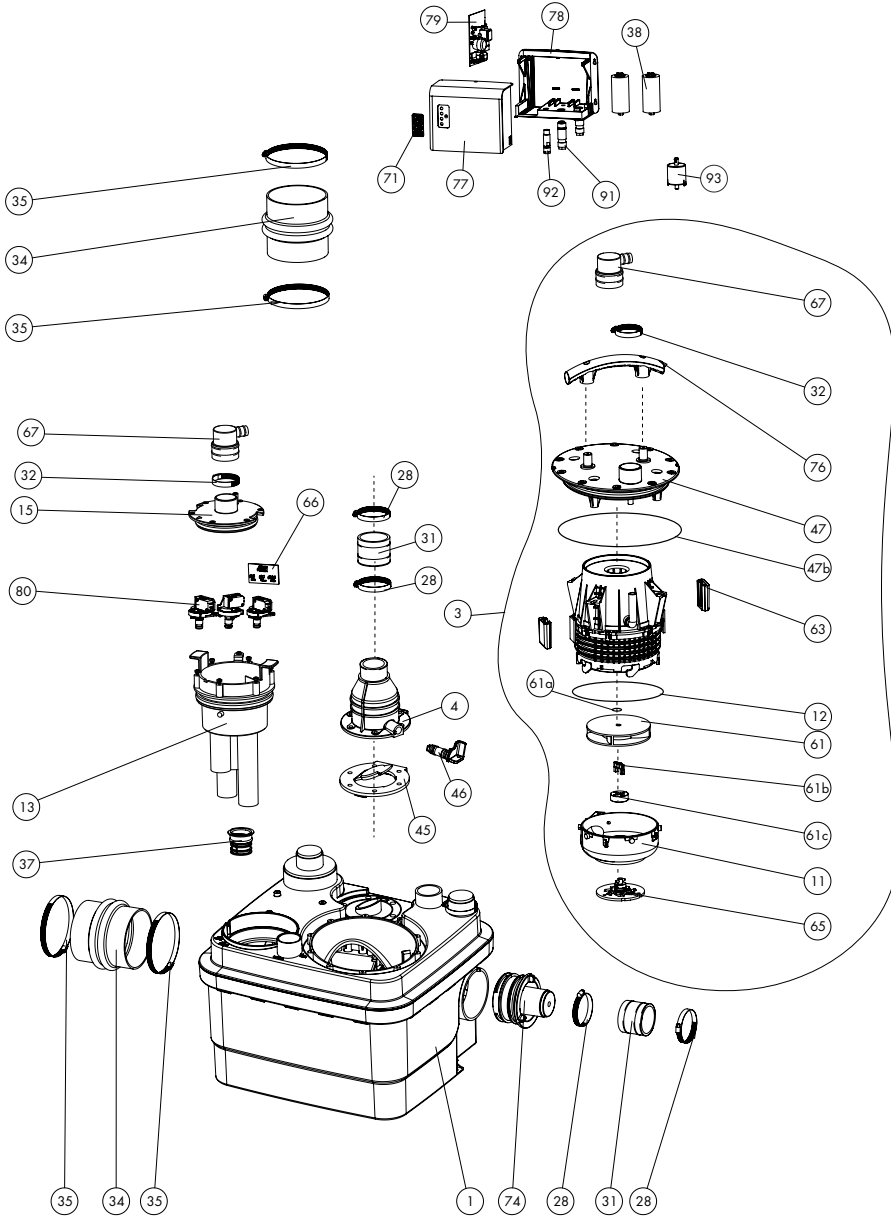


SYSTÈME DE BROYAGE PRÉASSEMBLÉ CAPABLE D'ÉVACUER LES EAUX USÉES DE PLUSIEURS APPAREILS

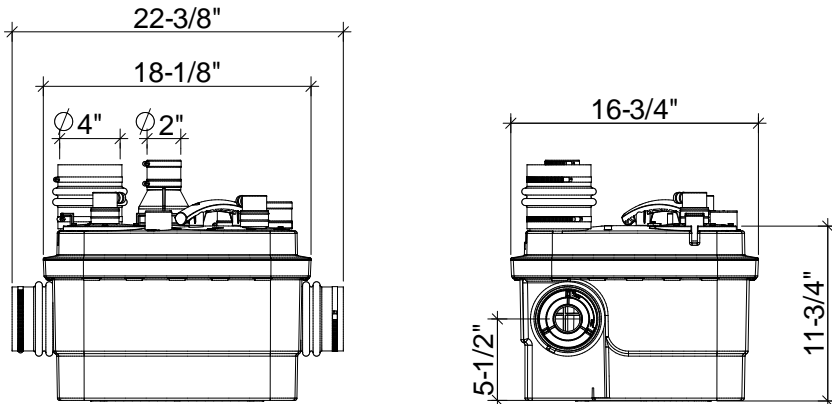
Le système peut être installé **sur le plancher, dans une fosse ou même intégré à un bassin d'éjecteur d'égout existant** (au moins 24" de diamètre). Puissant moteur de 1 HP capable de traiter **jusqu'à 50 gallons par minute en provenance de plusieurs appareils**, pour une fiabilité et un rendement inégalés.

Système **capable de gérer plusieurs appareils sanitaires simultanément**. La nouvelle technologie de broyage évite l'obstruction sur les stations d'éjecteur d'égout, car elle peut traiter les produits d'hygiène féminine.

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



PLANS DIMENSIONNELS



Avec Saniflo, rien n'est impossible!

DONNÉES TECHNIQUES

Type de pompe :

Broyeur

Alimentation électrique :

120 V - 60 Hz/4,5 A (max)
220 240 V - 60 Hz (pièce n° 069)

Moteur :

Moteur à bain d'huile de 1 HP, protection thermique

Puissance du condensateur :

60 microfarads

Température de fonctionnement :

158 °F

Longueur du câble d'alimentation :

80"

Niveau sonore :

≤ 68 dBA (Lp) (mesuré à 3')

Diamètre du tuyau d'évacuation :

1-1/2"

Débit d'évacuation sur 36' :

26 GPM

Débit d'évacuation sur 3' :

50 GPM

Hauteur à débit nul :

45'

Temps de fonctionnement normal :

Selon le nombre d'appareils

Capacité :

8.5 gallons/32.2 litres

Entrées :

1-1/2" ou 4" (côté), 1-1/2" ou 4" (dessus)

Méthode d'activation :

Pressostat, circuit imprimé

Hauteur de base pour douche/baignoire :

10" min

Poids :

50 lb/22,7 kg

Certifications :

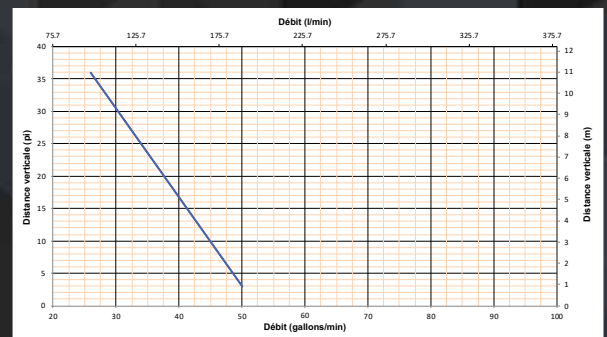
CSA (IPC, NSPC), IAPMO (UPC)

Accessoires recommandés :

Détartrant

Raccords :

Toilette, lavabo, douche/baignoire, machines à laver (raccordement direct), etc.



CONNECTIONS



TOILETTE



BAIGNOIRE



LAVE-VAISSELLE



LAVABO



DOUCHE



LAVABO DE BAR



ÉVIER



LAVEUSE

APPLICATIONS



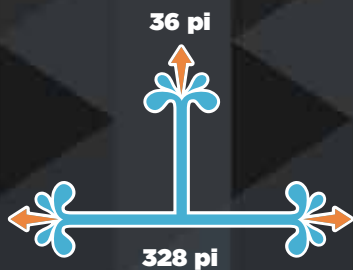
RÉSIDENTIEL



COMMERCIAL



DISTANCE DE POMPAGE



Sanicubic® 2 Broyeur

INSTALLATION AU NIVEAU DU SOL



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

INSTALLATION SOUS LE NIVEAU DU SOL



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

Sanicubic 2 est un système de broyage double robuste de 1 HP conçu pour pomper les eaux usées de plusieurs salles de bains et appareils sanitaires d'un bâtiment au complet. Ce système permet d'évacuer les eaux usées jusqu'à **36 pieds verticalement et 328 pieds horizontalement**. Il intègre un **système de broyage**, ce qui convient parfaitement aux applications résidentielles et commerciales où l'utilisation des appareils n'est pas contrôlée (p.ex., unités locatives, bureaux, entrepôts, etc.). Il est conçu pour **s'occuper des articles d'hygiène** malencontreusement jetés dans la toilette, par exemple des condoms, des serviettes hygiéniques, des cotons-tiges, de la soie dentaire, etc.

- **Les eaux usées sont évacuées par un tuyau rigide de 1-1/2"**. Une paire de clapets antiretour est installée sur le tuyau d'évacuation interne.
- Cette unité a été conçue avec un **raccord d'évent de 1-1/2"** 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.
- **Sanicubic 2 est conforme à la norme IP68** pour fonctionnement continu sous l'eau, ce qui élimine le risque de dommages aux composants internes en cas d'infiltration. Il est muni d'un panneau de commande externe et d'un système d'alarme visuel et sonore (câble de 15').
- La pompe évacue les eaux usées de **multiples toilettes, lavabos, baignoires, douches, urinoirs et même les machines à laver**. Les eaux usées des autres appareils sanitaires sont envoyées dans le Sanicubic 2 par l'entremise de quatre entrées de 1-1/2" ou 4", de chaque côté du boîtier et sur le dessus. Lorsque les entrées latérales sont utilisées pour évacuer les eaux usées dans la pompe, un clapet antiretour externe (non compris) doit être installé. Notez également qu'il devrait y avoir une différence d'au moins 10" de hauteur entre la base du Sanicubic 2 et la base du drain de la douche/baignoire ou de la toilette.



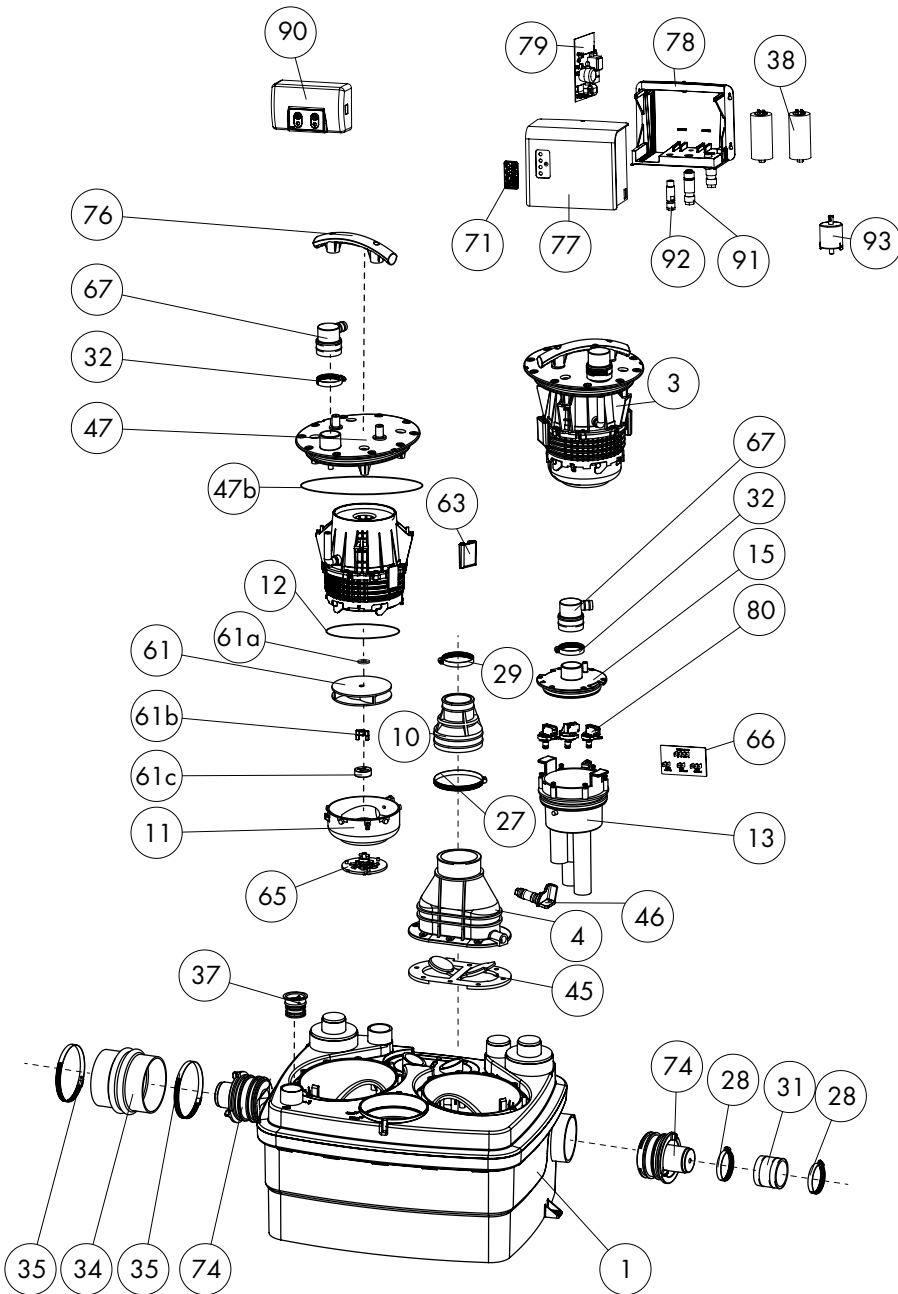
SYSTÈME DE BROYAGE DOUBLE PRÉASSEMBLÉ CAPABLE D'ÉVACUER LES EAUX USÉES DE PLUSIEURS APPAREILS POUR DES BÂTIMENTS AU COMPLET

Deux puissants moteurs de 1 HP pour une fiabilité et un rendement inégalés. La nouvelle technologie de broyage évite l'obstruction sur les stations d'éjecteur d'égout, car elle **peut traiter les produits d'hygiène féminine**.

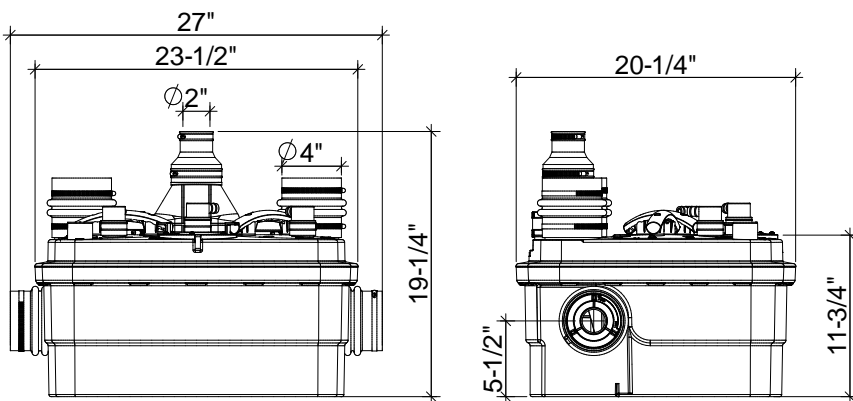
La **technologie de pompes intelligentes** permet aux deux pompes de fonctionner simultanément lorsque le taux d'entrée est supérieur à la décharge possible pour une seule pompe. Le **taux d'évacuation augmente d'environ 80 %** jusqu'à ce que la condition soit soulagée.

Le système est capable de desservir **plusieurs appareils sanitaires simultanément**, car il peut traiter jusqu'à **90 gallons par minute**.

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



PLANS DIMENSIONNELS



Avec Saniflo, rien n'est impossible!

DONNÉES TECHNIQUES

Type de pompe :

Broyeur

Alimentation électrique :

220-240 V (208V min) - 60 Hz/13 A (max)

Moteur :

2 x moteur à bain d'huile de 1 HP, protection thermique

Puissance du condensateur :

2 x 30 microfarads

Température de fonctionnement :

158 °F

Longueur du câble d'alimentation :

72"

Niveau sonore :

≤ 68 dBA (Lp) (mesuré à 3')

Diamètre du tuyau d'évacuation :

1-1/2"

Débit d'évacuation sur 36' :

38 GPM (2 moteurs activés)

Débit d'évacuation sur 3' :

90 GPM (2 moteurs activés)

Hauteur à débit nul :

45'

Temps de fonctionnement normal :

Selon le nombre d'appareils

Capacité :

12,4 gallons/47 litres

Entrées :

1-1/2" ou 4" (côté), 1-1/2" ou 4" (dessus)

Méthode d'activation :

Pressostat, circuit imprimé

Hauteur de base pour douche/baignoire :

10" min

Poids :

77 lb/35 kg

Certifications :

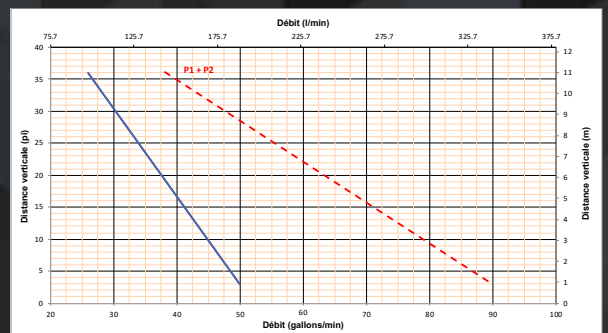
CSA (IPC, NSPC), IAPMO (UPC)

Accessoires recommandés :

Détartrant

Raccords :

Toilette, lavabo, douche/baignoire, machines à laver (raccordement direct), etc.



CONNECTIONS



TOILETTE



BAIGNOIRE



LAVE-VAISSELLE



LAVABO



DOUCHE



LAVABO DE BAR



ÉVIER



LAVEUSE

APPLICATIONS



RÉSIDENTIEL



COMMERCIAL

Sanicubic® 1VX Vortex



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

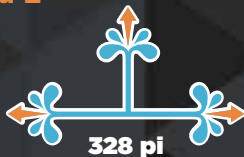
Sanicubic 1 VX est un système de broyage vortex simple robuste de 1,5 HP conçu pour pomper les eaux usées de plusieurs salles de bains et appareils sanitaires d'un bâtiment au complet.

Ce système permet d'évacuer les eaux usées **jusqu'à 36 pieds verticalement et 328 pieds horizontalement avec un tuyau de 2 pouces ou jusqu'à 20 pieds verticalement et 1640 pieds horizontalement avec un tuyau de 4 pouces**. Cette station de relevage convient parfaitement aux applications résidentielles et commerciales où l'utilisation des appareils n'est pas contrôlée (p.ex., unités locatives, bureaux, entrepôts, etc.). Sanicubic 1 VX intègre une roue vortex capable de traiter les solides d'une grosseur allant jusqu'à 2 pouces.

- **Les eaux usées sont évacuées par un tuyau rigide de 2" ou 4"**. Un clapet antiretour est installé sur le tuyau d'évacuation interne.
- Cette unité a été conçue avec un **raccord d'évent de 2-1/2"** 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.
- Sanicubic 1 VX est conforme à la norme IP68 pour fonctionnement continu sous l'eau, ce qui élimine le risque de dommages aux composants internes en cas d'infiltration. Il est muni d'un panneau de commande externe et d'un système d'alarme visuel et sonore (câble de 15 pieds).
- La pompe évacue les eaux usées de **multiples toilettes, lavabos, baignoires, douches, urinoirs et même les machines à laver**. Les eaux usées des autres appareils sanitaires sont envoyées dans le Sanicubic 1 VX par l'entremise de trois entrées de 1-1/2" ou 4 po, de chaque côté du boîtier et sur le dessus. Lorsque les entrées latérales sont utilisées pour évacuer les eaux usées dans la pompe, un clapet antiretour externe (non compris) doit être installé. Notez également qu'il devrait y avoir une différence d'au moins 11" de hauteur entre la base du Sanicubic 1 VX et la base du drain de la douche/baignoire ou de la toilette.

DISTANCE DE POMPAGE

Tuyau 2" 36 pi



Tuyau 4" 20 pi



SYSTÈME VORTEX PRÉASSEMBLÉ CAPABLE D'ÉVACUER LES EAUX USÉES DE PLUSIEURS APPAREILS

Le système peut être installé **au-dessus du plancher ou dans une fosse** prévue à cette fin. Un puissant moteur de 1,5 HP d'une capacité de **137 gallons par minute assure une fiabilité et un rendement inégalés pour l'évacuation des eaux usées de multiples appareils.**

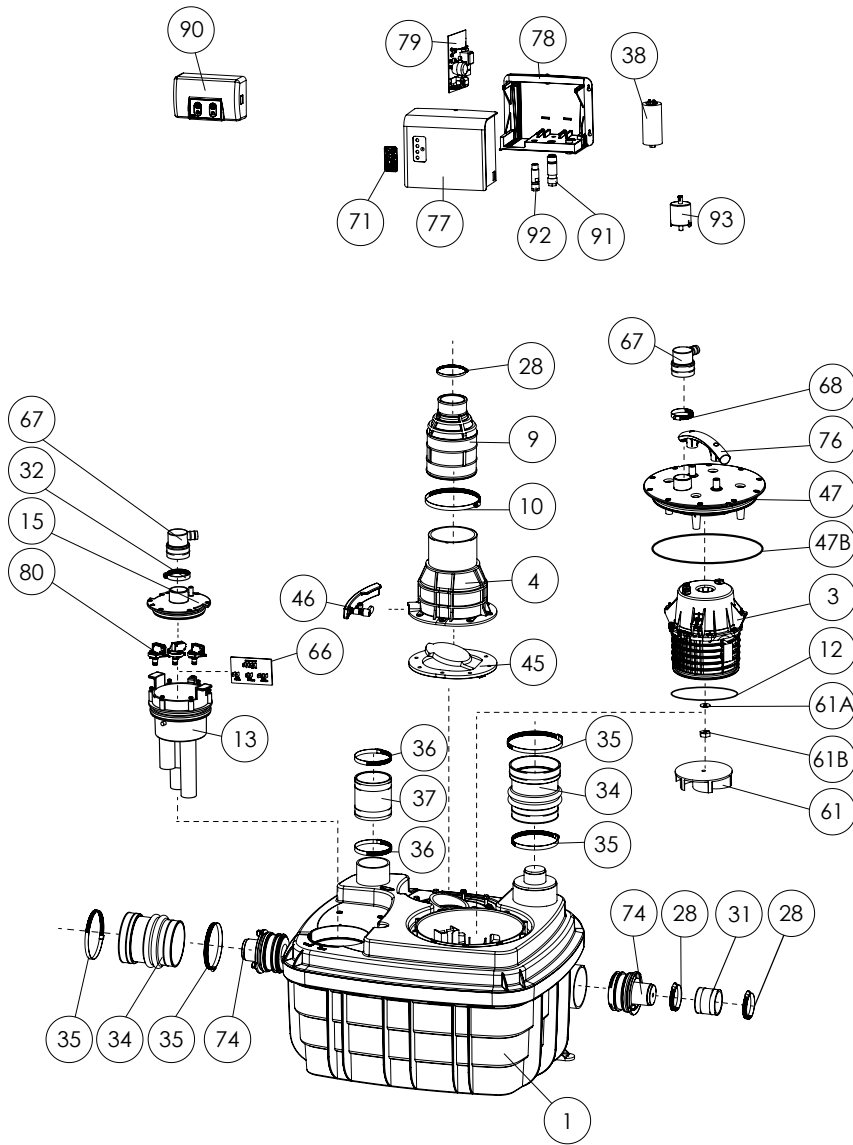
Système capable de gérer **plusieurs appareils sanitaires simultanément.**



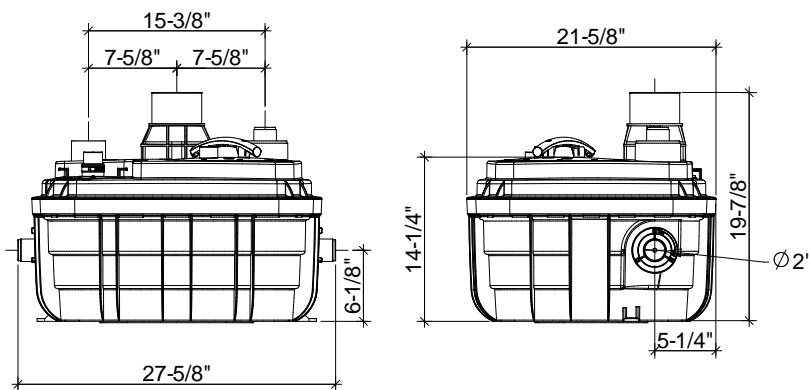
Sanicubic 1VX • Pièce n° 049



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



PLANS DIMENSIONNELS



Avec Saniflo, rien n'est impossible!

DONNÉES TECHNIQUES

Type de pompe :

Vortex

Alimentation électrique :

220-240 V (208 V min) - 60 Hz/12 A (max)

Moteur :

Moteur à bain d'huile de 1,5 HP, protection thermique

Puissance du condensateur :

30 microfarads

Température de fonctionnement :

158 °F

Longueur du câble d'alimentation :

98 po

Niveau sonore :

≤ 70 dBA (Lp) (mesuré à 3')

Diamètre du tuyau d'évacuation :

2" ou 4"

Débit d'évacuation sur 36' (2") :

26 GPM

Débit d'évacuation sur 3' (2") :

125 GPM

Débit d'évacuation sur 20' (4") :

90 GPM

Débit d'évacuation sur 3' (4") :

137 GPM

Hauteur à débit nul :

43'

Temps de fonctionnement normal :

Selon le nombre d'appareils

Capacité :

15,9 gallons/60,2 litres

Entrées :

1-1/2" ou 4"(côté), 1-1/2" ou 4"(dessus)

Méthode d'activation :

Pressostat, circuit imprimé

Hauteur de base

pour douche/baignoire :

11" min

Poids :

68 lb/30,8 kg

Certifications :

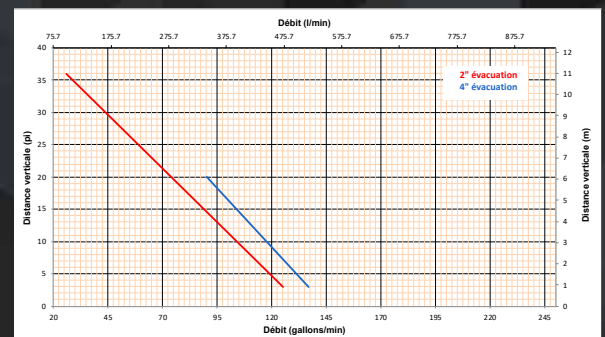
CSA (IPC, NSPC), IAPMO (UPC)

Accessoires recommandés :

Détartrant

Raccords :

Toilette, lavabo, douche/baignoire, machines à laver (raccordement direct), etc.



CONNECTIONS



TOILETTE



BAIGNOIRE



LAVE-VAISSELLE



LAVABO



DOUCHE



LAVABO DE BAR



ÉVIER



LAVEUSE

APPLICATION

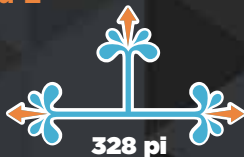


COMMERCIAL



DISTANCE DE POMPAGE

Tuyau 2" 36 pi



Tuyau 4" 20 Ft



Sanicubic® 2 VX Vortex



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

Sanicubic 2 VX est un système de broyage vortex double robuste de 1,5 HP conçu pour pomper les eaux usées de plusieurs salles de bains et appareils sanitaires d'un bâtiment au complet. Ce système permet d'évacuer les eaux usées **jusqu'à 36 pieds verticalement et 328 pieds horizontalement avec un tuyau de 2 pouces ou jusqu'à 20 pieds verticalement et 1640 pieds horizontalement avec un tuyau de 4 pouces.** Cette station de relevage convient parfaitement aux applications résidentielles et commerciales où l'utilisation des appareils n'est pas contrôlée (p.ex., unités locatives, bureaux, entrepôts, etc.). Sanicubic 2 VX intègre deux roues vortex capables de traiter les solides d'une grosseur allant jusqu'à 2".

- **Les eaux usées sont évacuées par un tuyau rigide de 2" ou 4".** Un clapet antiretour est installé sur le tuyau d'évacuation interne.
- Cette unité a été conçue avec un **raccord d'évent de 2-1/2"** 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 événement bidirectionnel. L'utilisation d'un événement mécanique, d'une vanne d'admission d'air ou d'un dispositif analogue n'est pas autorisée.
- **Sanicubic 2 VX est conforme à la norme IP68** pour fonctionnement continu sous l'eau, ce qui élimine le risque de dommages aux composants internes en cas d'infiltration. Il est muni d'un panneau de commande externe et d'un système d'alarme visuel et sonore (câble de 15').
- La pompe évacue les eaux usées de **multiples toilettes, lavabos, baignoires, douches, urinoirs et même les machines à laver.** Les eaux usées des autres appareils sanitaires sont envoyées dans le Sanicubic 2 VX par l'entremise de **cinq entrées de 1-1/2" ou 4"**, de chaque côté du boîtier et sur le dessus. Lorsque les entrées latérales sont utilisées pour évacuer les eaux usées dans la pompe, un clapet antiretour externe (non compris) doit être installé. Notez également qu'il devrait y avoir une différence d'au moins 12" de hauteur entre la base du Sanicubic 2 VX et la base du drain de la douche/baignoire ou de la toilette.



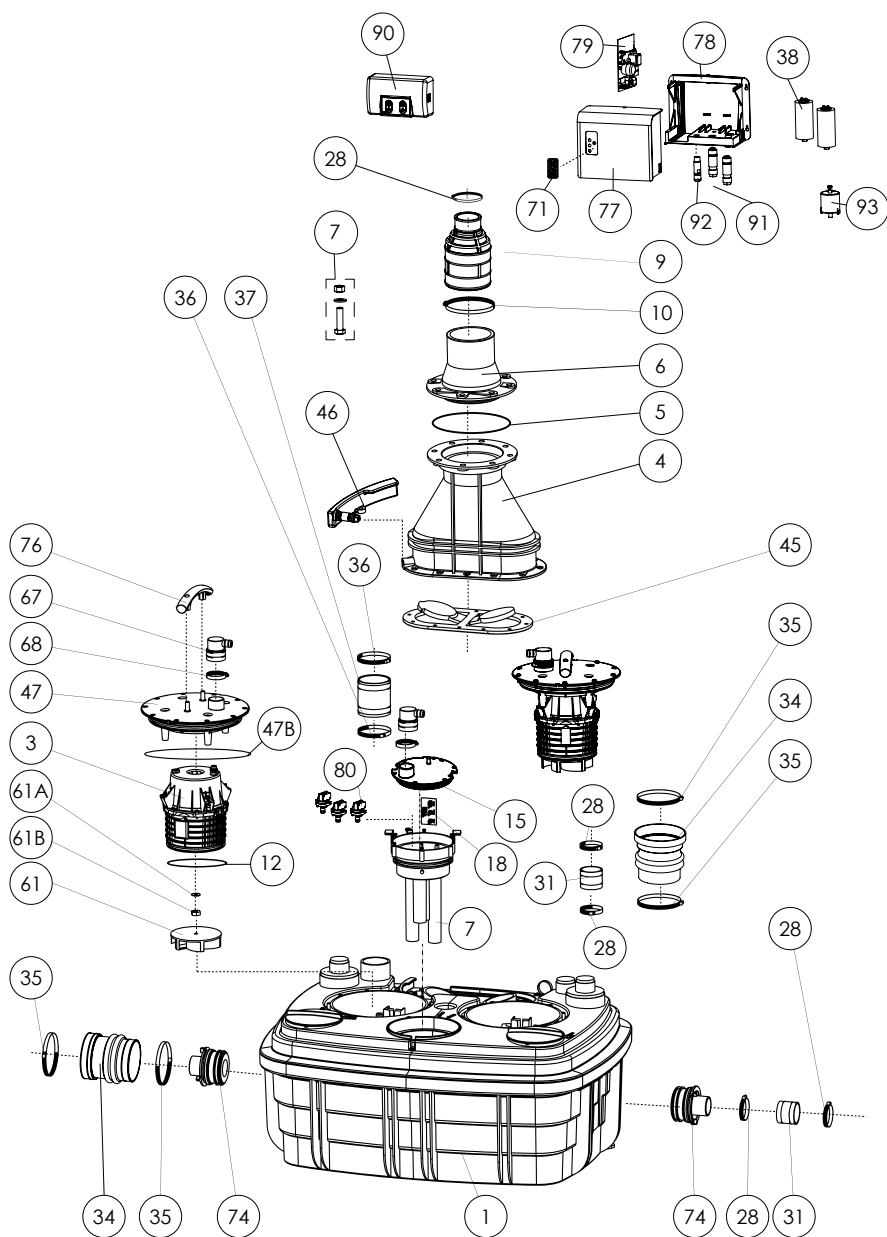
SYSTÈME VORTEX PRÉASSEMBLÉ CAPABLE D'ÉVACUER LES EAUX USÉES DE PLUSIEURS APPAREILS

Deux puissants moteurs de 1,5 HP pour une fiabilité et un rendement inégalés. La nouvelle technologie de vortex évite l'obstruction sur les stations d'éjecteur d'égout, car elle **peut traiter les produits d'hygiène féminine.**

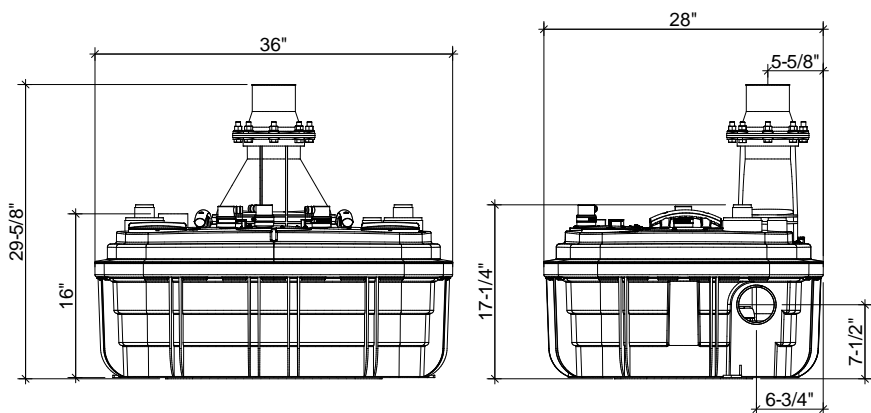
La **technologie de pompes intelligentes** permet aux deux pompes de fonctionner simultanément lorsque le taux d'entrée est supérieur à la décharge possible pour une seule pompe. Le **taux d'évacuation augmente** jusqu'à ce que la condition soit soulagée.

Système capable de gérer **plusieurs appareils sanitaires simultanément**, car il peut traiter **jusqu'à 250 gallons par minute.**

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



PLANS DIMENSIONNELS



Avec Saniflo, rien n'est impossible!

DONNÉES TECHNIQUES

Type de pompe :

Vortex

Alimentation électrique :

220-240 V (208 V min) - 60 Hz/12 A (max)

Moteur :

2 x moteur à bain d'huile de 1,5 HP, protection thermique

Puissance du condensateur :

2 x 30 microfarads

Température de fonctionnement :

158 °F

Longueur du câble d'alimentation :

98"

Niveau sonore :

≤ 70 dBA (Lp) (mesuré à 3')

Diamètre du tuyau d'évacuation :

2" ou 4"

Débit d'évacuation sur 36' (2") :

40 GPM (2 moteurs activés)

Débit d'évacuation sur 3' (2") :

145 GPM (2 moteurs activés)

Débit d'évacuation sur 20' (4") :

110 GPM (2 moteurs activés)

Débit d'évacuation sur 3' (4") :

250 GPM (2 moteurs activés)

Hauteur à débit nul :

43'

Temps de fonctionnement normal :

Selon le nombre d'appareils

Entrées :

1-1/2" (côté), 4" évent (dessus)

Méthode d'activation :

Pressostat/circuit imprimé

Poids :

223 lb/101,2 kg

Certifications :

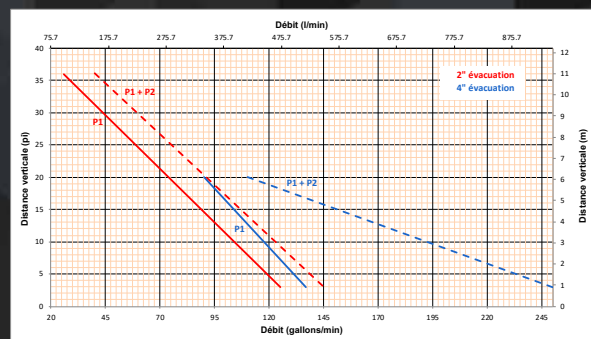
CSA (IPC, NSPC), IAPMO (UPC)

Accessoires recommandés :

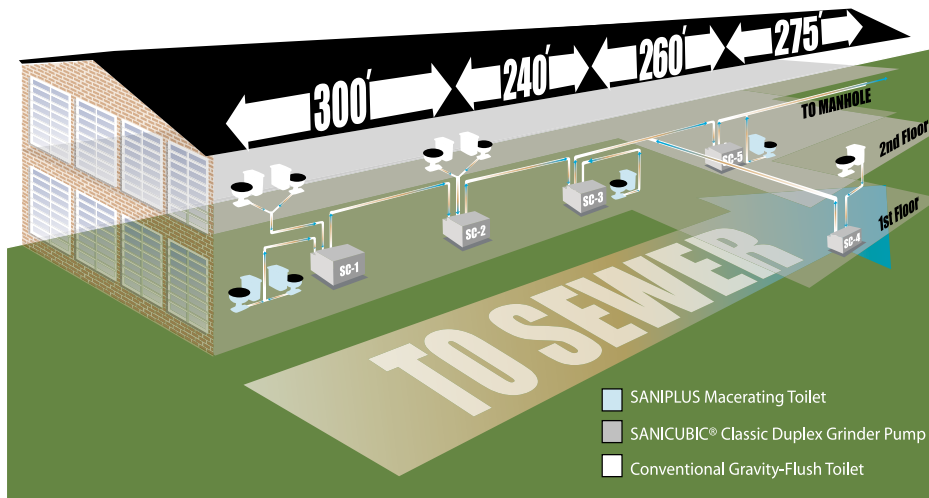
Détartrant, Sanialarm

Raccords :

Toilette, douche/baignoire, lavabo, machine à laver, lave-vaisselle, etc.



Saniflo a surmonté l'absence de drainage et la longue canalisation d'évacuation requise pour ce bâtiment historique de Middletown en utilisant un système innovateur pour pomper et traiter les eaux usées sans creuser.



LE DÉFI

- 1 Lorsque le bâtiment a été construit au début des années 1900, les eaux usées étaient rejetées dans la rivière avoisinante – ce qui est aujourd'hui interdit.
- 2 Casser le béton pour installer un système de pompage s'avérait impossible, le sol étant trop contaminé.
- 3 La distance requise pour évacuer les eaux usées par effet de gravité était trop grande, car elle nécessiterait une inclinaison de plus de 20'.

LA SOLUTION

- 1 Des systèmes Sanicubic 2 ont été installés pour broyer et pomper les eaux usées à travers le bâtiment et vers une bouche d'égout.
- 2 L'installation sur le sol a permis d'éviter de casser le béton.
- 3 Les systèmes Saniflo ont permis à la ville d'économiser sur le processus de restauration, en plus de réduire le temps requis pour réaliser le projet.

Plus de 900' de tuyauterie d'évacuation à travers le plafond du bâtiment



Les plafonds élevés du bâtiment exigeaient un puissant système de pompage



Bâtiment Remington Rand rénové, à Middletown, Connecticut

Des pompes étaient utilisées dans la bibliothèque principale pour évacuer les eaux usées de plusieurs toilettes vers les conduites d'égout principales. Une seule pompe à broyage Sanicubic 2 a suffi pour remplacer les pompes défectueuses.



À New York, les systèmes de SFA Saniflo sont utilisés pour remplacer les pompes d'égouts défectueuses de l'université Fordham



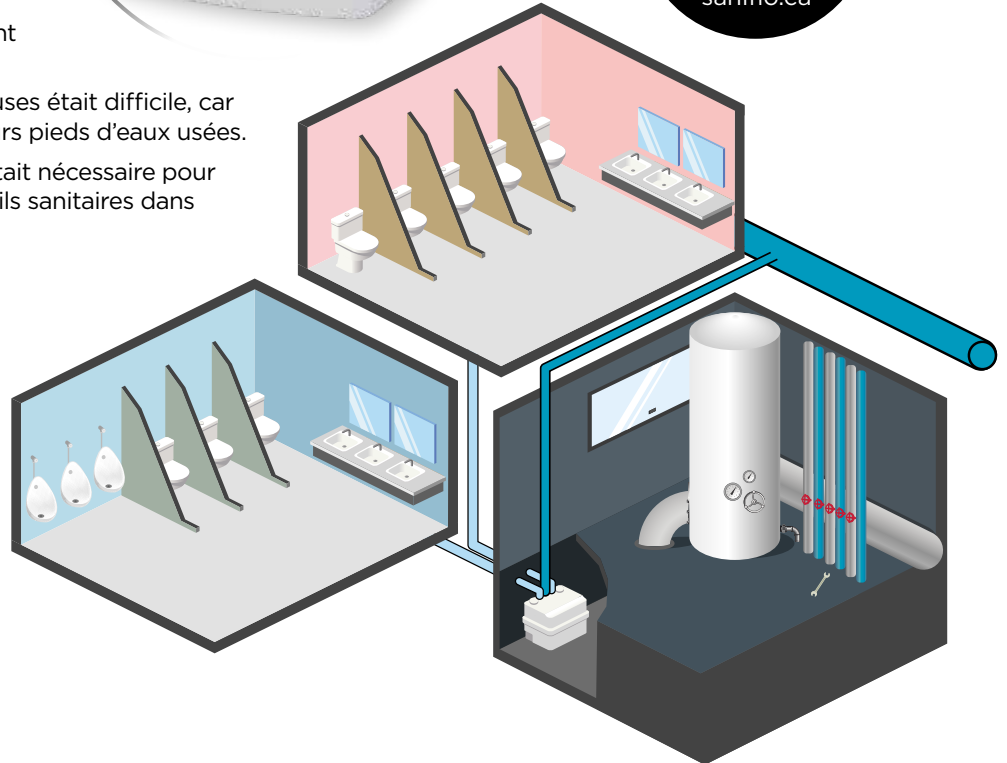
Pour en savoir plus:
saniflo.com
saniflo.ca

LE DÉFI

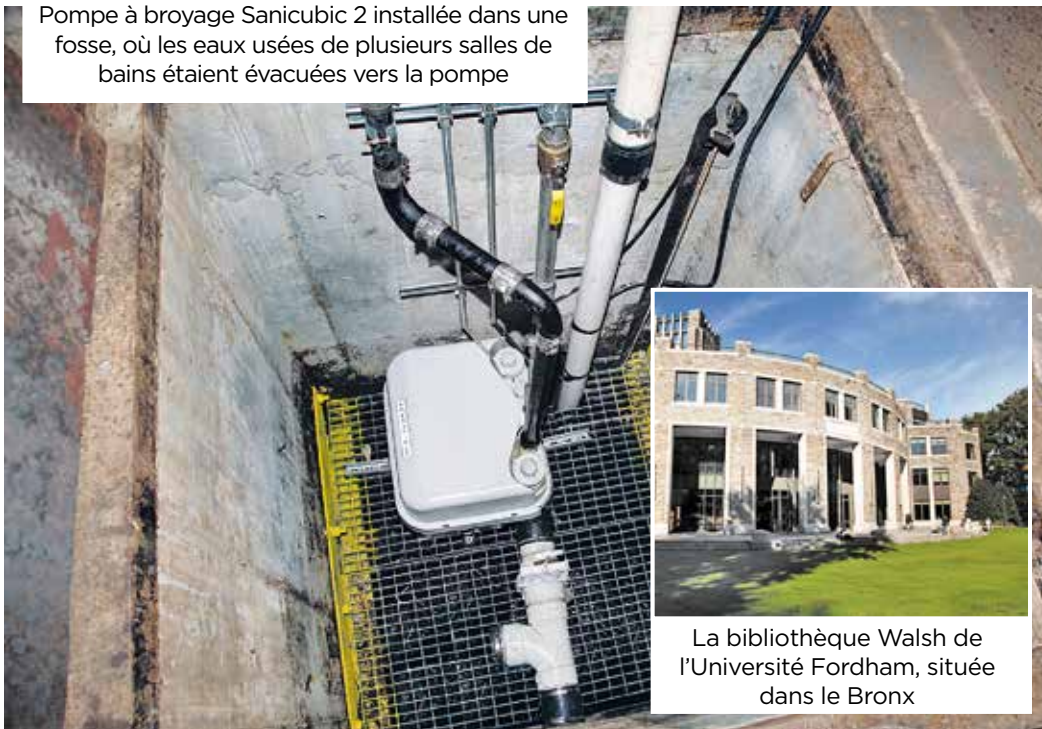
- 1 Les systèmes d'égout en place étaient fréquemment bouchés.
- 2 La réparation des pompes défectueuses était difficile, car elles étaient immergées dans plusieurs pieds d'eaux usées.
- 3 Un nouveau système de pompage était nécessaire pour desservir un grand nombre d'appareils sanitaires dans plusieurs salles de bains.

LA SOLUTION

- 1 Un système Sanicubic 2 a été installé dans la fosse existante. L'installation n'a requis que peu de travail sur la tuyauterie.
- 2 Les pompes à broyage avec moteurs alternatifs de 1 HP ont permis d'éliminer les pannes fréquentes causées par les anciennes pompes.
- 3 Un seul système Sanicubic 2 a suffi pour remplacer deux pompes à eaux usées, sans perte d'efficacité.

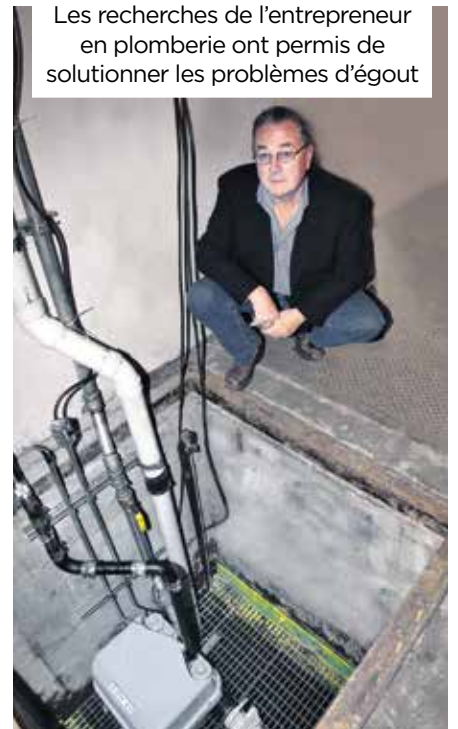


Pompe à broyage Sanicubic 2 installée dans une fosse, où les eaux usées de plusieurs salles de bains étaient évacuées vers la pompe



La bibliothèque Walsh de l'Université Fordham, située dans le Bronx

Les recherches de l'entrepreneur en plomberie ont permis de solutionner les problèmes d'égout



Des systèmes de broyage ont été installés pour desservir les remorques modulaires utilisées par le personnel sur un chantier de construction.



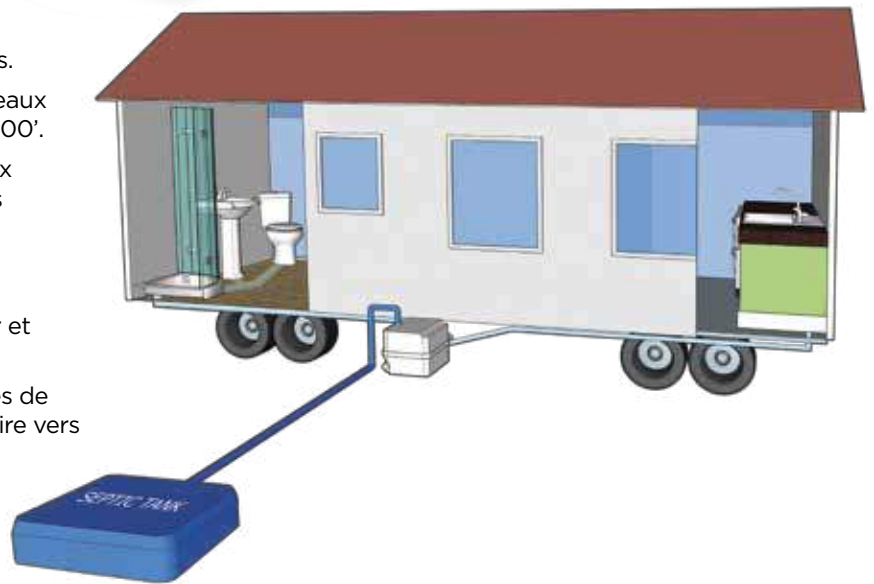
Cette application nécessitait un système d'évacuation puissant, mais compact, ce qui a fait de Sanicubic la solution parfaite.

LE DÉFI

- 1 Plus de 300 ouvriers vivent dans des habitations modulaires équipées de salles de bains et de cuisines.
- 2 Une solution efficace était requise pour évacuer les eaux usées vers un réservoir de stockage situé à plus de 200'.
- 3 Les coûts de l'excavation et de l'installation de tuyaux de diamètre large à l'inclinaison requise n'étaient pas avantageux.

LA SOLUTION

- 1 77 systèmes Sanicubic 1 ont été installés pour broyer et évacuer les eaux usées du chantier au complet.
- 2 Chaque unité Sanicubic 1 peut évacuer les eaux usées de tous les appareils sanitaires d'une habitation modulaire vers le réservoir de stockage.
- 3 La capacité de Sanicubic 1 de défier la gravité a permis à l'entrepreneur d'installer les unités partout où cela était requis.



Campement temporaire avec systèmes Sanicubic 1



Tuyau d'évacuation d'une remorque, raccordé au système Sanicubic 1



Système de pompe à broyage et alarme avec protection contre les intempéries

Grâce aux systèmes de plomberie au-dessus du plancher de Saniflo, l'installation de cabines de douche dans les installations extérieures est plus simple et plus économique que jamais.

LE DÉFI

- 1** Trouver un produit permettant l'installation d'une toilette, un lavabo ou une douche dans une salle de bains extérieure.
- 2** Trouver un moyen d'économiser sur l'installation du produit.
- 3** Système capable de gérer la présence accidentelle de produits d'hygiène féminine.

LA SOLUTION

- 1** La technologie d'installation au-dessus du plancher du système Sanicubic 1 permet d'éviter de briser le béton d'évacuer les effluents vers la canalisation de drainage jusqu'à 36' verticalement et jusqu'à 328' horizontalement.
- 2** En gardant le béton intact, on évite de nombreux dégâts - en plus d'économiser temps et argent.
- 3** Le système de broyage robuste a été choisi pour sa capacité de traiter les déchets accidentels de la clientèle, comme des produits d'hygiène féminine, des lingettes pour bébés, de la soie dentaire, etc.



« La perspective de pouvoir installer une salle de bains extérieure de manière simple et abordable ouvre tout un éventail de possibilités pour les clients ne souhaitant pas dépenser une fortune pour bonifier leur style de vie. »



Pour en savoir plus:
saniflo.com
saniflo.ca



Cabine de douche et salle de bain dans une installation typique



Le système Sanicubic 1 de 1 HP évacue les eaux usées produites par la toilette, le lavabo ou la douche de la cabine extérieure



La perspective de pouvoir installer une salle de bains extérieure de manière simple et abordable ouvre tout un éventail de possibilités pour les clients ne souhaitant pas dépenser une fortune pour bonifier leur style de vie



Les cabines de douche extérieures auraient été impossibles sans la technologie de plomberie de Saniflo, qui permet d'installer une salle de bains n'importe où, et ce, simplement et à faible coût, explique Dawn Samuels

La station de relevage Sanicubic 1 de Saniflo offre une solution de plomberie efficace et économique pour un navire de recherche dans les Caraïbes.



LE DÉFI

1 Trouver une solution innovatrice et efficace : un système capable de desservir les 4 toilettes du navire, avec une pompe assez puissante pour assurer la distance verticale des têtes jusqu'au réservoir de stockage du navire situé 6' au-dessus des canalisations d'eaux usées.

LA SOLUTION

1 Pour résoudre son problème, le MANTA a opté pour un **système de broyage** double Sanicubic 1, gracieusement offert par Saniflo.

2 Sanicubic 1 comprend un moteur de 1 HP et une lame à rotation rapide en acier inoxydable, ce qui réduit considérablement le risque de blocages en réduisant les solides – y compris les produits sanitaires de grande dimension – en coulis pouvant être pompé jusqu'à 36' verticalement ou 328' horizontalement à travers un tuyau rigide de 1,5".

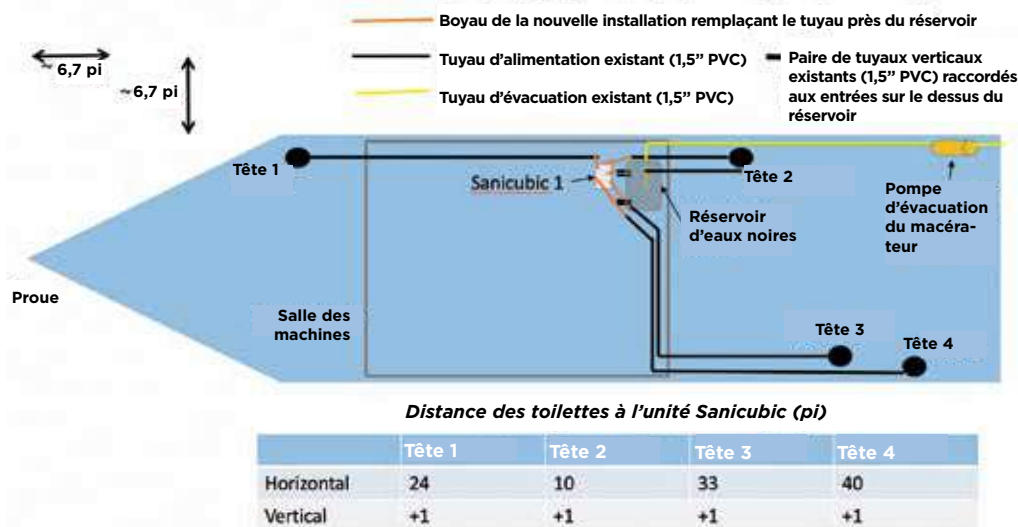


Dr Rusty Day (gauche) et l'installateur Ronald Rampersad (droites) dans la salle mécanique du RV MANTA.

L'unité Sanicubic en cours d'installation est au centre de la photo

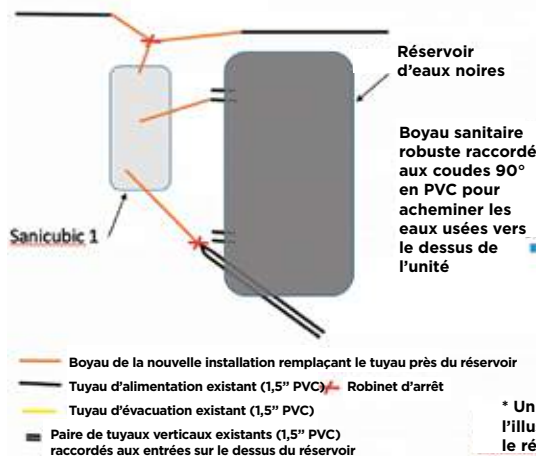


Intérieur de la salle mécanique du RV MANTA, montrant l'unité Sanicubic 1 et la tuyauterie en PVC de 1,5 po de 2 des 4 entrées du Sanicubic 1

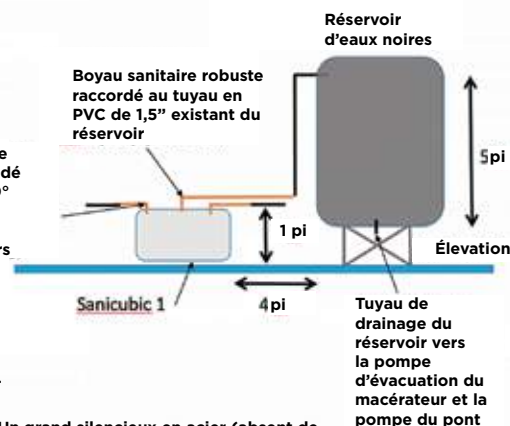


Sanicubic ~5 pi sous l'entrée sur le dessus du réservoir d'eaux noires

Vue de haut



Vue de côté



* Un grand silencieux en acier (absent de l'illustration) est situé entre l'unité Sanicubic et le réservoir où le boyau d'évacuation doit être raccordé

L'église Oneonta Assembly of God faisait face à des travaux de plomberie coûteux pour l'expansion de son bâtiment.

Heureusement, un plombier bien intentionné a proposé et installé un **système de broyage** double de Saniflo qui a permis à l'église d'économiser près de 30 000\$.



Plomberie miraculeuse : une pompe de broyage permet à l'église d'économiser 30 000 \$



Pour en savoir plus:
saniflo.com
saniflo.ca

LE DÉFI

- 1 Trouver un produit permettant d'éliminer les mauvaises odeurs produites avec un éjecteur d'eaux usées.
- 2 Produit capable de gérer un débit élevé et les produits sanitaires d'une application commerciale.
- 3 Faire baisser le coût de l'installation et du creusage de la fosse.

LA SOLUTION

- 1 Le **système de broyage** double permet d'évacuer les eaux usées de plusieurs appareils sanitaires sans avoir à les entreposer - permettant ainsi d'éliminer les mauvaises odeurs.
- 2 Capable de traiter les déchets accidentels de la clientèle, comme des produits d'hygiène féminine, des lingettes pour bébés, de la soie dentaire, des condoms, etc.
- 3 Installation directement sur le plancher. L'unité compacte n'exige aucun creusage, ce qui permet de réduire les coûts de manière considérable. Sanicubic permet d'économiser argent, temps et dégâts.

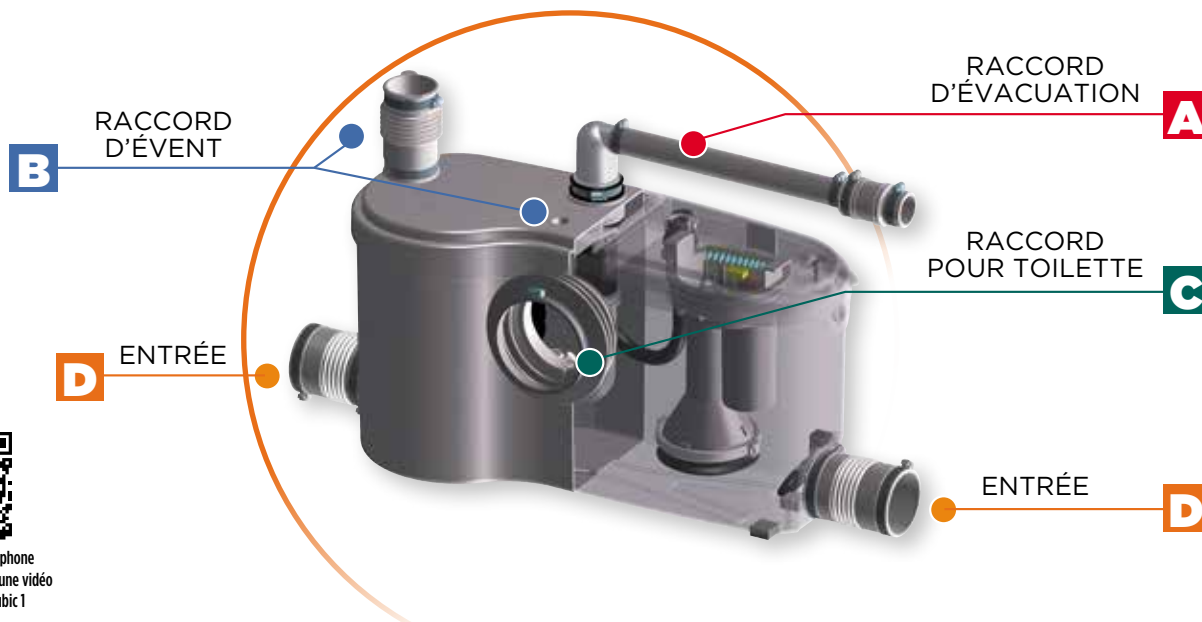
Préinstallation du système de broyage Sanicubic 2 de Saniflo dans une fosse souterraine



Le révérend John Grenier, pasteur de l'église Oneonta Assembly of God, se tient debout devant l'enseigne de l'église

UNITÉS EXTERNES

CONSEILS ET DIRECTIVES D'INSTALLATION



Balayez avec votre téléphone intelligent pour visionner une vidéo sur le système SaniCubic 1

- ✓ Le système est muni d'un coude d'évacuation en plastique avec **clapet antiretour intégré, un raccord de réduction en caoutchouc** pour adapter le tuyau d'évacuation et toutes les brides requises pour un raccordement solide. (Conception différente pour les modèles Sanipack et Sanigrind Pro)
- ✓ La première canalisation horizontale **ne peut dépasser 24"** avant la canalisation verticale. L'installation de longues canalisations diagonales n'est pas recommandée.
- ✓ L'installation d'un **robinet à bille sur la canalisation d'évacuation est recommandée pour faciliter la déconnexion et l'entretien** de la pompe.
- ✓ L'utilisation de **supports de tuyauterie** est recommandée tout au long de la canalisation d'évacuation. Les tuyaux exposés à des conditions de gel **doivent être isolés**.
- ✓ Après la canalisation verticale, **le tuyau d'évacuation doit être incliné de 1/4" par pi**, jusqu'à la conduite d'égout principale. **Après la deuxième canalisation horizontale, le système ne peut plus pomper vers le haut.**
- ✓ Pour empêcher le reflux, la canalisation d'évacuation doit être raccordée à la canalisation de drainage principale **par le dessus du tuyau, en utilisant un raccord en W**.
- ! Pour effectuer un changement de direction de 90°, **installer un long coude creux ou utiliser deux coudes de 45° consécutifs** pour créer un grand rayon et un tournant en douceur. Limiter le nombre de coudes utilisés pour éviter les pertes de charge hydraulique.
- ! Pour pomper directement vers le bas sur une distance supérieure à 9', **une soupape antisiphonnement doit être installée au point le plus élevé** pour éviter le siphonage dans le tuyau.



- ✓ Le **trou d'évent de 1/2" situé sur le couvercle doit être fermé** à l'aide du bouchon fourni pour prévenir les odeurs. (non nécessaire sur les modèles Saniaccess)
- ! **Un raccord en caoutchouc avec brides est fourni** pour raccorder le tuyau d'évent de 1-1/2". **L'évent doit être bidirectionnel.** L'utilisation d'un évent unidirectionnel, d'un évent mécanique, d'une vanne d'admission d'air ou d'un dispositif analogue n'est pas autorisée.



- ✓ **Un raccord flexible en caoutchouc, une bride et un attache-câble sont fournis** pour raccorder l'embout mâle de la cuvette à la pompe. (Raccord différent pour les modèles Sanipack et Sanigrind Pro)
- ✓ Notre tuyau d'extension peut être installé entre la cuvette et la pompe pour **dissimuler les tuyaux et la pompe derrière le mur**. (Non compatible avec les systèmes Sanipack et Sanigrind Pro)
- ✓ **Il est recommandé de prévoir un panneau de service** pour disposer d'un accès facile aux tuyaux, à la prise d'eau, à la prise de courant et à la pompe lorsque le système n'est pas situé dans la même pièce.
- ! Le tuyau d'évacuation de 3" ou 4" sortant du système toilette **doit entrer dans la pompe par effet de gravité d'au moins 1/4" par pied**. Il est recommandé d'installer la toilette à proximité du système. (Sanipack et Sanigrind Pro seulement)



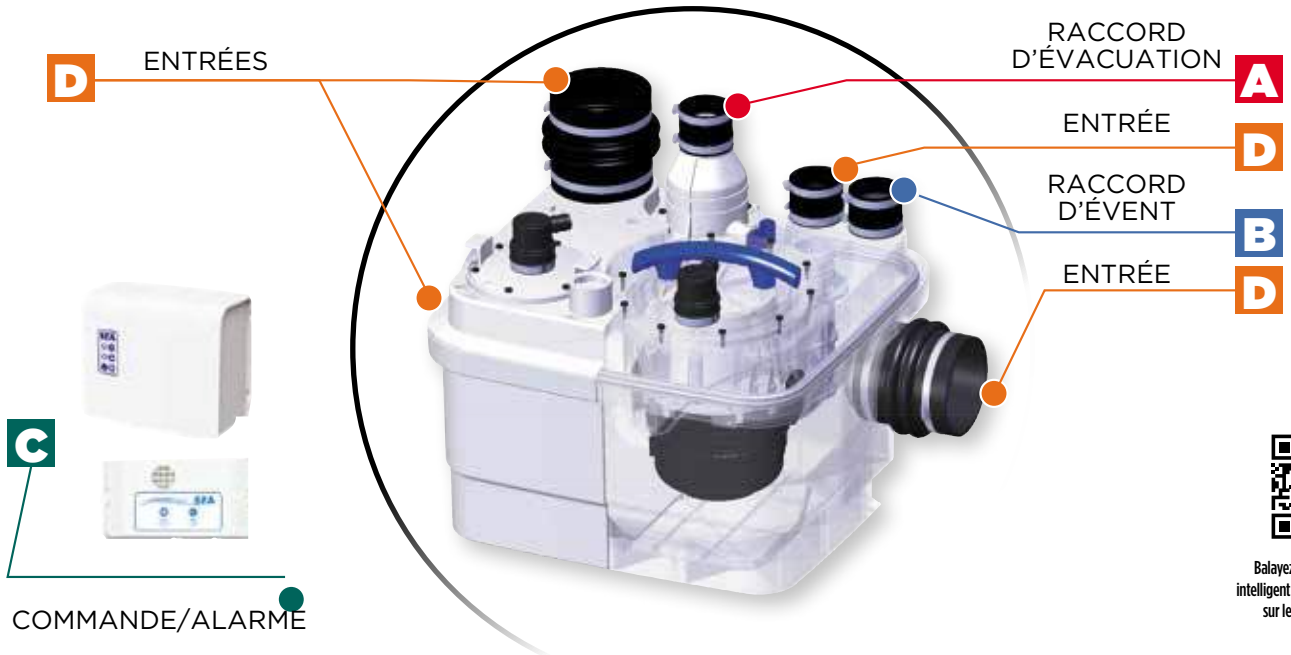
- ✓ **Des raccords en caoutchouc et brides sont fournis**, ainsi que des bouchons au cas où les entrées latérales ne sont pas utilisées. **L'effet de gravité vers la pompe doit être d'au moins 1/4" par pied**. Des clapets antiretour internes sont inclus sur chaque entrée latérale. (Sauf modèle Saniaccess2)
- ✓ **La douche/baignoire doit être surélevée d'au moins 6" à 8"**, selon le système utilisé (macérateur ou broyeur). Il est recommandé d'installer un siphon en P sous chaque appareil raccordé.



Pour toute question technique, composez sans frais le 800-363-5874 (Canada)/800-571-8191 (É.-U.)

STATIONS DE RELEVAGE

CONSEILS ET DIRECTIVES D'INSTALLATION



Balayez avec votre téléphone intelligent pour visionner une vidéo sur le système Sanicubic 1

- ✓ **Un raccord en caoutchouc avec brides est fourni** pour raccorder le tuyau d'évacuation de 1-1/2". Un **clapet antiretour** (deux clapets pour le Sanicubic 2) est intégré à la tuyauterie d'évacuation de la pompe.
- ✓ Les unités vortex range sont livrées avec des raccords similaires de différents diamètres pour raccorder un tuyau d'évacuation de 2" ou 4".
- ✓ L'installation d'un **robinet à bille sur la canalisation d'évacuation est recommandée pour faciliter la déconnexion et l'entretien** de la pompe.
- ✓ Pour effectuer un changement de direction de 90°, **installer un long coude creux ou utiliser deux coudes de 45° consécutifs** pour créer un grand rayon et un tournant en douceur. Limiter le nombre de coudes utilisés pour éviter les pertes de charge hydraulique.
- ✓ Pour pomper directement vers le bas sur une distance supérieure à 9 pi, **une soupape antisiphonnement doit être installée au point le plus élevé** pour éviter le siphonage dans le tuyau.
- ✓ L'utilisation de supports de tuyauterie est recommandée tout au long de la canalisation d'évacuation. Les tuyaux exposés à des conditions de gel **doivent être isolés**.
- ❗ Le système peut fonctionner avec de longues canalisations verticales et horizontales, ainsi que des **canalisation diagonales ascendantes**. Pour plus d'informations, communiquer avec le soutien technique.
- ❗ Après une canalisation verticale, il est recommandé **d'incliner le tuyau d'évacuation de 1/4" par pi**, jusqu'à la conduite d'égout principale. Pour pomper sur des longues distances, il est recommandé d'installer **un clapet antiretour supplémentaire au début de la canalisation et des regards de nettoyage sur toute la canalisation**.

- ✓ La **section électrique doit être raccordée au boyau d'évent** en vinyle transparent fourni. Utiliser la bride pour raccorder le boyau et allonger vers le haut le plus loin possible.
- ❗ Un **raccord en caoutchouc avec brides est fourni** pour raccorder le tuyau d'évent. Utiliser une des entrées de 1-1/2" (2-1/2" pour les unités vortex) situées sur le dessus du boîtier comme raccord d'évent. **L'évent doit être bidirectionnel**. L'utilisation d'un évent unidirectionnel, d'un évent mécanique, d'une vanne d'admission d'air ou d'un dispositif analogue n'est pas autorisée.

- ✓ **Un panneau de commande externe et un système d'alarme** (visuelle et sonore) sont fournis avec les systèmes Sanicubic (câble de 15 pi). Les composants électroniques sont séparés du boîtier, car le système est **conforme à la norme IP68** pour l'immersion dans l'eau.

- ✓ **Des bouchons sont fournis**, au cas où les entrées latérales ne sont pas utilisées. **Des raccords de 4" et 1-1/2" et des brides** sont fournis pour raccorder aux tuyaux d'évacuation.
- ❗ **L'effet de gravité vers la pompe doit être d'au moins 1/4" par pied**. **Des clapets antiretour externes doivent être installés** si une des entrées latérales est utilisée.
- ❗ Il devrait y avoir une **différence d'au moins 10" de hauteur entre la base de l'unité et la base de la douche/baignoire, le raccord de la toilette ou l'appareil raccordé**. Le niveau d'eau à l'intérieur de la pompe doit être à cette hauteur pour que la pompe puisse fonctionner.

Pour toute question technique, composez sans frais le 800-363-5874 (Canada)/800-571-8191 (É.-U.)

UNITÉS AUTONOMES

CONSEILS ET DIRECTIVES D'INSTALLATION



- ✓ Le système est muni d'un coude d'évacuation en plastique avec clapet antiretour intégré, un raccord de réduction en caoutchouc pour adapter le tuyau d'évacuation et toutes les brides requises pour un raccordement solide.
- ✓ La première canalisation horizontale **ne peut dépasser 24"** avant la canalisation verticale. **L'installation de longues canalisations diagonales n'est pas recommandée.**
- ✓ L'installation d'un **robinet à bille sur la canalisation d'évacuation est recommandée pour faciliter la déconnexion et l'entretien** de la pompe.
- ✓ L'utilisation de supports de tuyauterie est recommandée tout au long de la canalisation d'évacuation. Les tuyaux exposés à des conditions de gel **doivent être isolés.**
- ✓ Après la canalisation verticale, **le tuyau d'évacuation doit être incliné de 1/4" par pi**, jusqu'à la conduite d'égout principale. **Après la deuxième canalisation horizontale, le système ne peut plus pomper vers le haut.**
- ✓ Pour empêcher le reflux, la canalisation d'évacuation doit être raccordée à la canalisation de drainage principale **par le dessus du tuyau, en utilisant un raccord en W.**
- ! Pour effectuer un changement de direction de 90°, **installer un long coude creux ou utiliser deux coudes de 45° consécutifs** pour créer un grand rayon et un tournant en douceur. Limiter le nombre de coudes utilisés pour éviter les pertes de charge hydraulique.
- ! Pour pomper directement vers le bas sur une distance supérieure à 9 pi, **une soupape antisiphonnement doit être installée au point le plus élevé** pour éviter le siphonage dans le tuyau.



- ✓ Le système est fourni avec un boyau d'alimentation en eau qui se connecte à la électrovanne du moteur et à la prise d'eau. **Un raccord à compression de 3/8" (non inclus) doit être installé** à l'extrémité du boyau pour réaliser le raccordement.
- ! Un boyau en caoutchouc et des brides sont fournis pour raccorder le tuyau d'évacuation du lavabo au moteur. Noter que l'entrée du moteur est fermée en usine. Elle **doit être coupée/sciée si un lavabo est utilisé.**

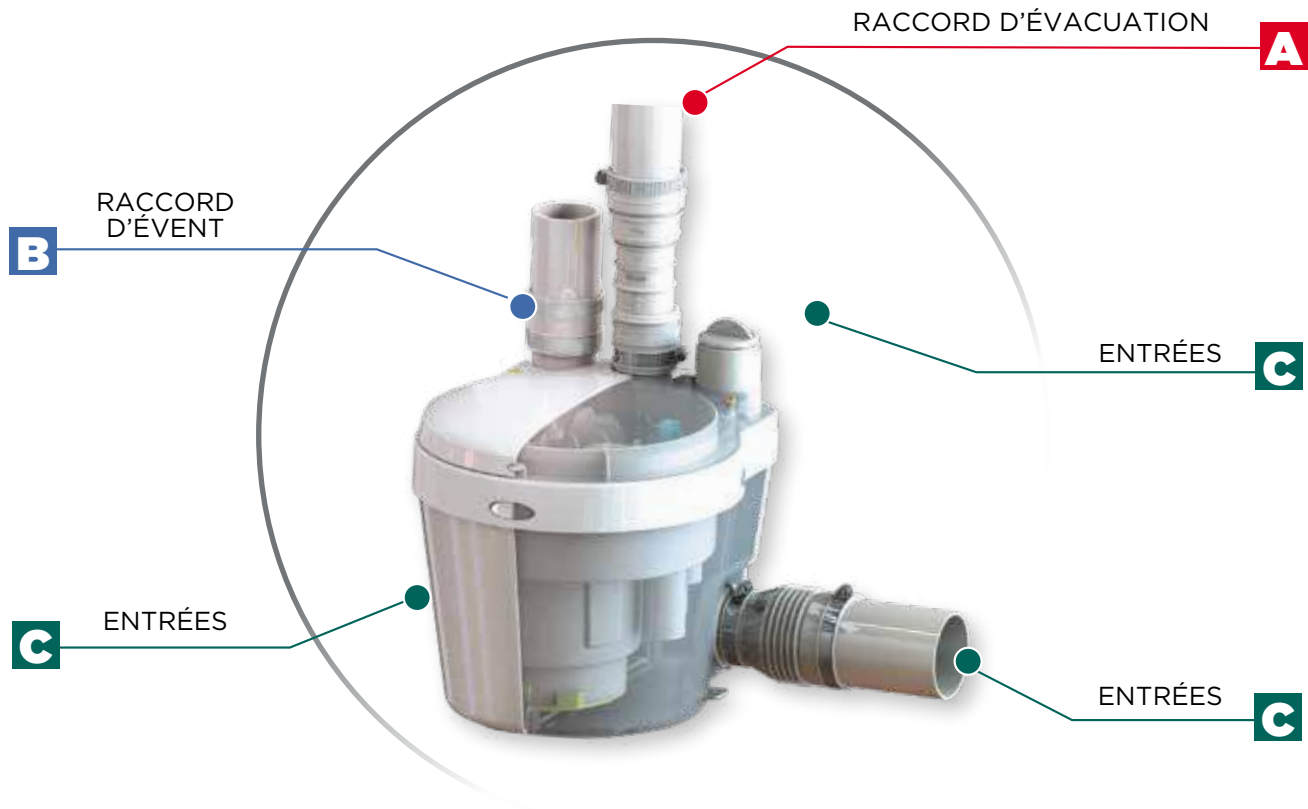


Aucun évènement externe est nécessaire avec les modèles Sanicompact, Sanicompact Comfort et Sanistar, car ils sont munis d'évènements internes. Noter que le fonctionnement, les spécifications et le rendement de ces systèmes sont très similaires. La différence principale est la conception de la cuvette, car **Sanicompact est installé sur le plancher et Sanicompact Comfort et Sanistar sont installés sur le mur (livré avec support mural).**

Pour toute question technique, composez sans frais le 800-363-5874 (Canada)/800-571-8191 (É.-U.)

POMPES DE DRAINAGE

CONSEILS ET DIRECTIVES D'INSTALLATION



- ✓ Le système est muni **d'un coude d'évacuation en plastique avec clapet antiretour intégré, un raccord de réduction en caoutchouc** pour adapter le tuyau d'évacuation et toutes les brides requises pour un raccordement solide.
- ✓ La première canalisation horizontale **ne peut dépasser 24"** avant la canalisation verticale. **L'installation de longues canalisations diagonales n'est pas recommandée.**
- ✓ L'installation d'un **robinet à bille sur la canalisation d'évacuation est recommandée pour faciliter la déconnexion et l'entretien** de la pompe.
- ✓ Après la canalisation verticale, le tuyau d'évacuation doit être incliné de $1/4''$ par pi, jusqu'à la conduite d'égout principale. Après la deuxième canalisation horizontale, le système ne peut plus **pomper** vers le haut.
- ✓ Pour empêcher le reflux, la canalisation d'évacuation doit être raccordée à la canalisation de drainage principale **par le dessus du tuyau, en utilisant un raccord en W.**
- ❗ Pour effectuer un changement de direction de 90° , installer un long coude creux ou utiliser deux coudes de 45° consécutifs pour créer un grand rayon et un tournant en douceur. Limiter le nombre de coudes utilisés pour éviter les pertes de charge hydraulique.

- ✓ **Différentes manières d'assurer la ventilation** de ce produit sont possibles. Vérifier auprès du soutien technique de Saniflo et dans les codes locaux.
- ❗ **Un raccord en caoutchouc avec brides est fourni pour raccorder le tuyau d'évent de 1-1/2". L'évent doit être bidirectionnel.** L'utilisation d'un évent unidirectionnel, d'un évent mécanique, d'une vanne d'admission d'air ou d'un dispositif analogue n'est pas autorisée. (Pour Sanishower, consulter le manuel)

- ✓ **Des raccords en caoutchouc et brides sont fournis**, ainsi que des bouchons au cas où les entrées latérales ne sont pas utilisées. L'effet de gravité vers la pompe doit être d'au moins **$1/4''$ par pied**. Des clapets antiretour internes sont incluses sur chaque entrée latérale.
- ❗ **La douche/baignoire doit être surélevée d'au moins 6"**, selon le système utilisé (macérateur ou broyeur). Il est recommandé d'installer un siphon en P sous chaque appareil raccordé. **Avec la pompe de drainage Sanishower, la base de la douche doit être surélevée d'au moins 5".**

LES RAISONS POUR LESQUELLES VOUS NE DEVRIEZ PAS CASSER LE BÉTON

À

REtenir :

Briser le béton affaiblit l'intégrité structurale : chaque fois que vous faites une coupe dans une dalle de béton, vous affaiblissez la résistance de la fondation de votre habitation — peu importe la perfection de votre coupe. Vous pouvez remplir le trou que vous avez fait assez bien pour rétablir l'esthétique de la dalle, mais le plancher sera-t-il aussi solide qu'avant que vous n'y pratiquiez une coupe? Sûrement pas, particulièrement si vous n'avez pas utilisé le même type de béton ou un béton de qualité supérieure. Et si votre maison a été bâtie sur un sol instable (sablonneux, par exemple), la coupe peut avoir entraîné des dommages importants.

Dans un immeuble de plusieurs étages, couper une dalle au deuxième, au troisième ou au quatrième étage pour installer la plomberie sous le plancher sera une énorme erreur. C'est pourquoi les projets de rénovation commerciaux qui nécessitent l'ajout d'éléments de plomberie utilisent habituellement des tranchées dans le sol, faisant passer les conduites à l'extérieur du bâtiment. En fait, si vous ne devez pas effectuer de coupes aux étages supérieurs, comment pourriez-vous penser qu'on puisse le faire au premier étage, en s'attaquant à la dalle sur laquelle repose tout le reste?

- Couper le béton a des conséquences imprévisibles : Les installateurs ne connaissent pas toujours la profondeur de la dalle, et ils ignorent si elle repose sur de la pierre ou un substrat rocheux, ou encore si elle contient de l'acier d'armature ou des câbles sous tension. Vous pouvez causer des dommages majeurs si vous coupez accidentellement l'un de ces câbles. Les entrepreneurs professionnels connaissent ce risque et ne commencent jamais à couper une dalle sans l'avoir examinée au préalable avec une machine à rayons x, pour savoir où se trouvent les câbles. De plus, la dalle a été conçue pour un certain nombre de câbles et une certaine quantité de béton. Si vous commencez à enlever des morceaux de béton, ces câbles sous tension pourraient exercer une traction dans une direction différente, entraînant des problèmes d'intégrité, des délais et des dépenses supplémentaires.
- Couper le béton est rarement souhaitable et les résultats sont rarement parfaits : On a beau essayer de faire des coupes



circulaires, carrées ou rectangulaires parfaites dans la dalle, c'est impossible. Les rebords de cette coupe « parfaite » finiront par craquer et s'effriter dans une direction non souhaitée, bien au-delà du trou qu'on est en train de creuser. Une fois qu'une fissure a été créée, peut-on prédire jusqu'où elle s'étendra dans la fondation ou dans les murs?

- Couper une dalle de béton entraîne des brèches et infiltrations : Une fois qu'une fissure est produite, la pénétration du radon et de l'eau souterraine devient un problème majeur, qui s'accompagne de problèmes d'humidité et de moisissures. Vous n'avez pas besoin d'une inondation majeure qui entraînerait ces conséquences. Un niveau d'eau plus élevé à la suite de précipitations accrues ou de la fonte des neiges, comme c'est le cas au printemps, pourrait être dramatique. Même si les brèches et les fissures ne sont pas assez grandes pour compromettre la fondation, un niveau d'humidité élevé peut engendrer des infiltrations et ruiner les murs, les planchers et le mobilier dans les espaces de vie — y compris cette salle de bains splendide, dont l'installation avait nécessité qu'on creuse dans la dalle de béton.

AUTRES PRÉOCCUPATIONS IMPORTANTES

Bien sûr, vous devriez tenir compte d'autres éléments négatifs :

- De la poussière, de la poussière, et encore de la poussière : Casser du béton produit une quantité extraordinaire de bruit et de poussière. Heureusement, le bruit cesse quand les marteaux-piqueurs et les scies cessent de fonctionner, et que les travailleurs se brisent le dos en retirant les morceaux de béton des lieux. Mais la poussière ne disparaît pas avec eux. Il ne s'agit pas d'une poussière comme on en retrouve normalement dans une maison, mais d'une poussière particulièrement épaisse, qui se retrouvera inévitablement partout, y compris dans le système de ventilation central, ce qui signifie qu'elle restera longtemps dans votre maison si elle n'est pas enlevée correctement. Des propriétaires de maison ont trouvé des poches de poussières de béton des années après avoir terminé leur projet.

De toute évidence, vous ne voulez pas que votre famille soit exposée à long terme à cette poussière. (Vous ne souhaitez pas non plus exposer vos équipes à ce risque.) Toute personne qui projette de casser du béton devrait s'informer sur les méthodes de purification d'air qui seront utilisées pour enlever la poussière des lieux.

- Les coûts : Le dernier, mais non le moindre, c'est le problème dont nous avons fait mention au début de cet article, sans doute le plus rebutant de tous : les coûts. Ceux-ci varient selon la taille et la complexité du travail, ainsi que la disponibilité des ressources et leurs tarifs. Dans certaines régions du pays, le tarif au pied peut représenter plusieurs centaines de dollars; dans d'autres, ils atteignent 1 000 \$ ou plus.

Compte tenu de ces coûts, plusieurs plombiers confient ce travail en sous-traitance et se contentent de faire peu ou pas d'argent sur cet aspect du projet. D'autres préfèrent réaliser les travaux eux-mêmes et refilent au client les coûts de main-d'œuvre et de location et de transport des scies et autres outils; ou, s'ils choisissent de se procurer ces outils, les coûts liés à l'entretien et au remplacement de ces outils, ainsi que leur dépréciation..

Choisissez les systèmes sur sol Saniflo et protégez votre investissement d'une vie!

Want to turn an **unfinished room** into a finished bathroom or laundry room?

Plan your project using the tools provided on our website to choose the best system for your application.



???

Vous trouverez des réponses aux questions fréquemment posées en visitant notre site Web ou en composant notre **numéro sans frais** pour parler à un technicien certifié.



Profitez de votre nouvelle installation en comptant sur un excellent système d'**une entreprise réputée** avec plus de

60 ans d'expérience!



Trouvez un détaillant et un installateur près de chez vous en consultant notre site Web au

saniflo.com
saniflo.ca

Suivez-nous sur les réseaux sociaux pour en savoir plus sur Saniflo!



Téléchargez

notre application pour trouver des réponses à vos questions et des manuels d'utilisation pour chacun de nos produits.



Soutien technique en direct

offre pour vous aider à résoudre tous vos problèmes ou pour vous donner de l'information sur les services de garantie.

ENREGISTREZ-VOUS POUR PROLONGER VOTRE GARANTIE D'UN AN!

Pour prolonger votre garantie limitée, vous n'avez qu'à vous rendre sur le site Web pour remplir le formulaire d'enregistrement en ligne*



Pour toute question, composez le

800-571-8191 (US)
800-363-5874 (CDN)

CONDITIONS DE LA GARANTIE PROLONGÉE

Valable sur les produits achetés à partir du 1er janvier 2016 (preuve d'achat requise).

Le produit doit être enregistré en ligne en remplissant le formulaire d'enregistrement. *Une copie valide du reçu de vente doit être soumise.

Pour profiter de cette offre, la garantie doit être soumise correctement au cours de l'année suivant la date d'achat.

La garantie limitée de 2 ans s'applique à tous les produits non enregistrés au cours de l'année suivant la date d'achat.

NE CASSEZ PLUS LE BÉTON



**installez une salle de bain n'importe où
sans travaux importants!**

US 800-571-8191
saniflo.com

Saniflo  SFA GROUP

CDN 800-363-5874
saniflo.ca