

CONNECTIONS



TOILETTE



BAIGNOIRE



LAVE-VAISSELLE



LAVABO



DOUCHE



LAVABO DE BAR



ÉVIER



LAVEUSE

APPLICATIONS



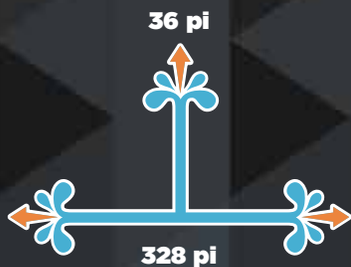
RÉSIDENTIEL



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.



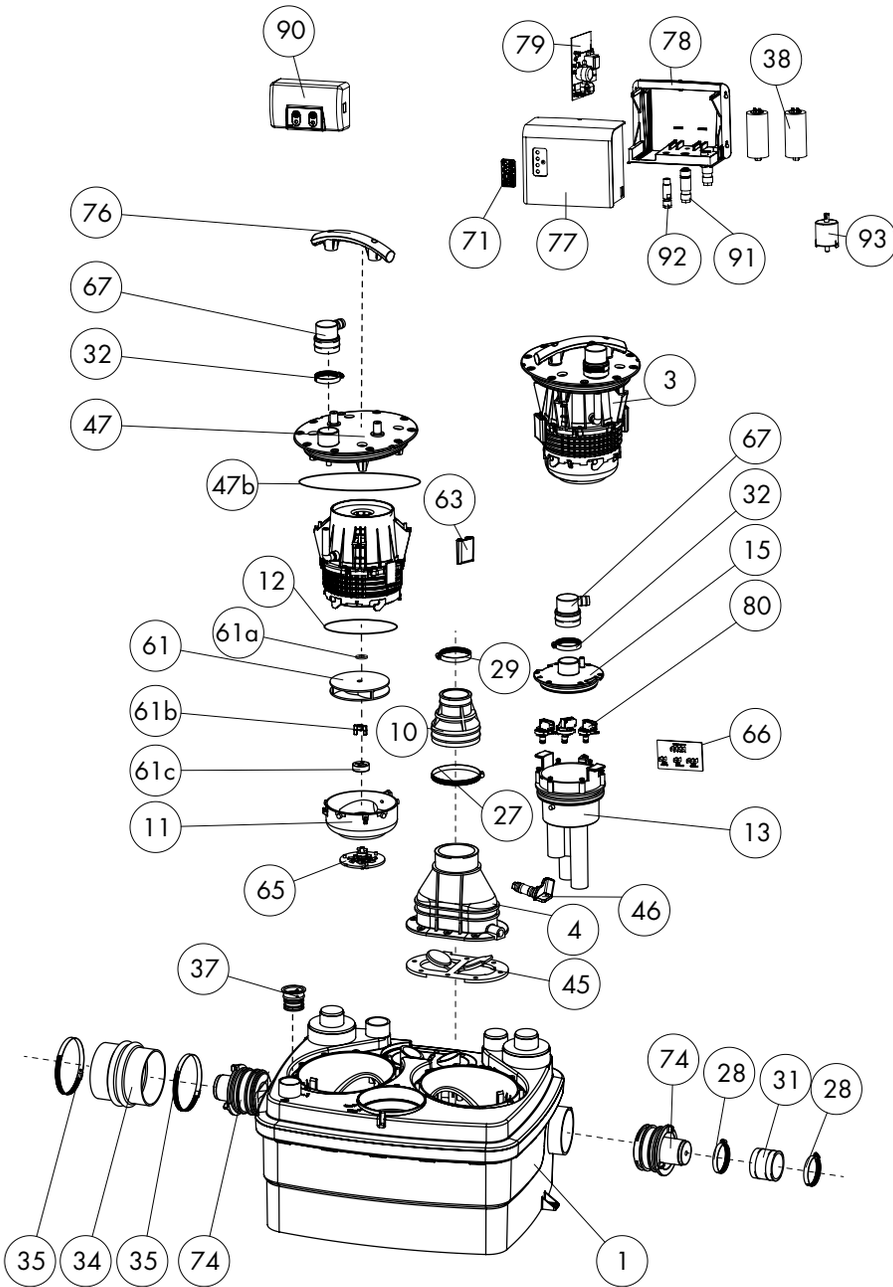
SYSTÈME DE BROYAGE DOUBLE PRÉASSEMBLÉ CAPABLE D'ÉVACUER LES EAUX USÉES DE PLUSIEURS APPAREILS POUR DES BÂTIMENTS AU COMPLET

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**.

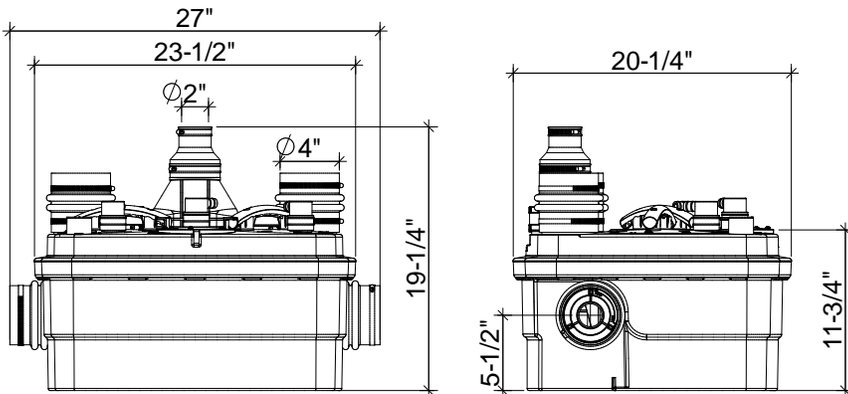
La **technologie de pompes intelligentes** permet aux deux pompes de fonctionner simultanément lorsque le taux d'entrée est supérieur à la décharge possible pour une seule pompe. Le **taux d'évacuation augmente d'environ 80 %** jusqu'à ce que la condition soit soulagée.

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.

