

# 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.**

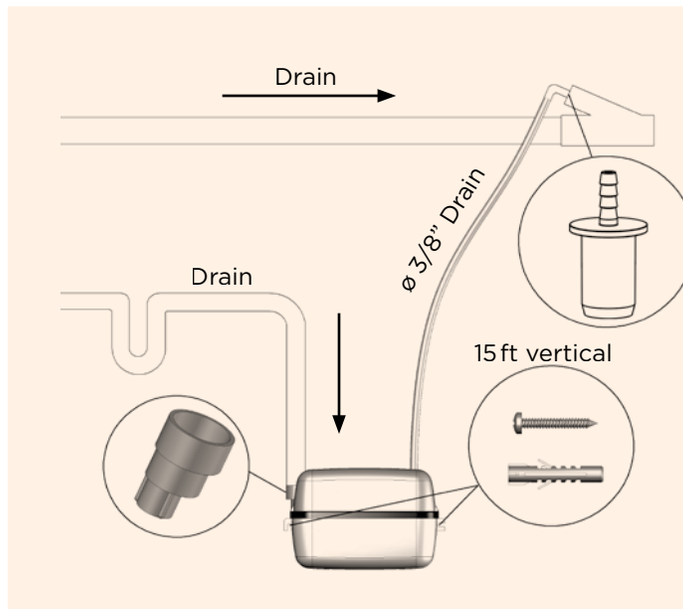


## DISTANCE DE POMPAGE

15 pi



150 pi



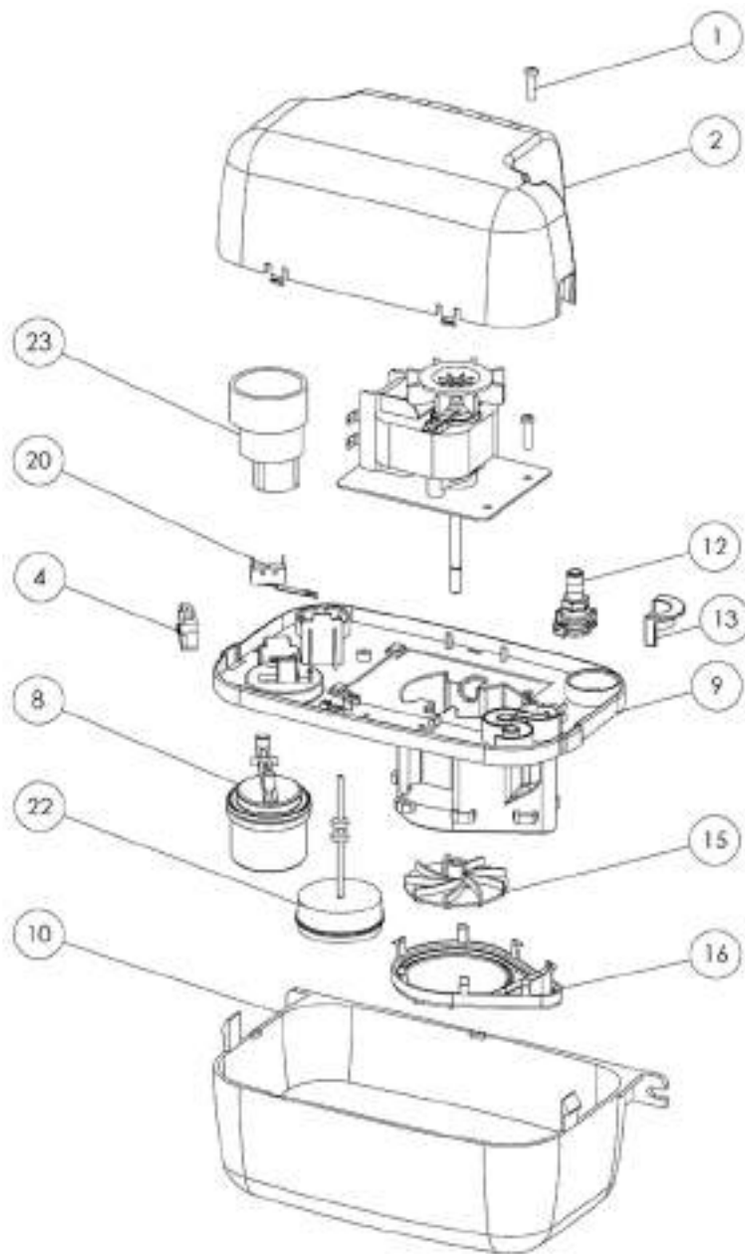
### LA SOLUTION FACILE POUR ÉVACUER LES CONDENSATS DES CHAUDIÈRES À CONDENSATION ET CLIMATISEURS

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

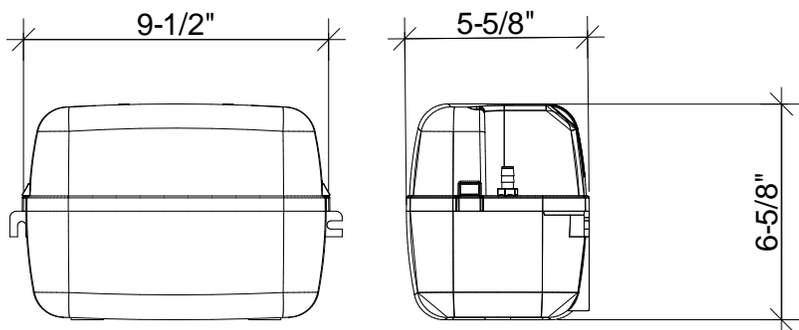
D'une capacité de deux pintes, cette pompe à condensats est livrée avec **tout le matériel nécessaire pour une installation facile.** Elle peut être installée sur une surface plate ou fixée à un mur.



**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

