



RACCORDS

- Une fois les condensats neutralisés, ils sont **évacués par une sortie de 1/2" ou 3/4" en PVC (coulissant 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 (coulissant ou cannelé).**

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

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.

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 Flat.

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

Granules de neutralisant
(pièce n° 042)



DONNÉES TECHNIQUES

- Température de fonctionnement :** 71 °C / 160 °F (max)
- Capacité max. de la chaudière (BTU/h) :** 240 000
- Capacité max. de la chaudière (kW) :** 59
- Diamètre du raccord :** 1/2" ou 3/4" PVC, coulissant ou cannelé
- Poids net :** 3,7 lb / 1,7 kg
- Charge :** 2,9 lb / 1,3 kg

PLANS DIMENSIONNELS

