

SANINEUTRAL

RACCORDS



CHAUDIÈRE CLIMATISEUR



CVC

APPLICATIONS



RÉSIDENTIEL COMMERCIAL



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).

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.

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