

Un autre produit novateur d'Axiom

NC-1W



Support mural réversible

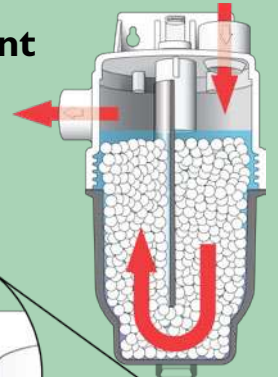
La capsule pivotante permet un remplacement rapide du média

Flotteur à réarmement manuel* indique que l'unité est en mode dérivation et nécessite une maintenance

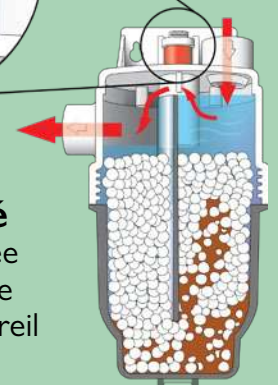
Média LipHter+

* Brevet Provisoire

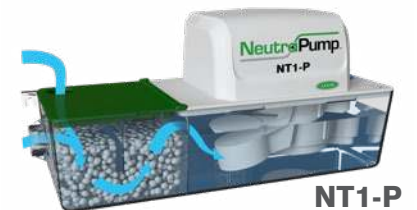
Fonctionnement Normal



Débit Obstrué
La dérivation intégrée empêche le reflux de condensat dans l'appareil



S'AJOUTE À NOTRE GAMME DE NEUTRALISATEURS DE CONDENSAT



« TROUSSE TUYAU RIGIDE »
NC-S COMPREND :



« TROUSSE COMPLÈTE » NC
COMPREND :



AXIOM

Neutralisateurs de condensat



NeutraPal™



NC-1 Trousse complète
NC-1S Trousse tuyau rigide



NC-2 Trousse complète
NC-2S Trousse tuyau rigide



NC-1W
Montage mural

NeutraPro™



NT15

NT25

NeutraPump™



NT1-P

NT25-P

Lors de la combustion du gaz dans les échangeurs de chaleur à condensation, il se forme un condensat acide qui peut nuire aux réseaux d'évacuation et à l'environnement. Les neutralisateurs de condensat Axiom sont conçus pour augmenter le pH à un niveau sécuritaire qui aide non seulement à protéger l'environnement mais aussi à éviter des dommages coûteux aux systèmes d'égout et aux fosses septiques.

APPLICATIONS:

Tout appareil à condensation à gaz (chaudière, fournaise, chauffe-eau, chauffe-eau instantané, unité de toit, etc.) produit des condensats acides. Axiom propose plusieurs solutions efficaces pour les neutraliser :

Série NeutraPal

Conçue pour fin de polyvalence, la capsule peut être fixée au sol ou au mur, idéale pour les appareils avec sorties de condensat près du sol
Les modèles « S » incluent des adaptateurs à emboîtement 3/4" en PVC

Série NeutraPro

Conçue pour neutraliser des volumes plus importants de condensat

Série NeutraPump

Ensemble de la plus grande polyvalence, combine un neutralisateur de condensat et une pompe de relevage pour le traitement et l'évacuation faciles du condensat

Caractéristiques et Avantages

- Un condensat neutralisé est plus respectueux de l'environnement
- Élève le pH du condensat acide à des niveaux plus neutres qui :
 - empêchent que des fluides acides corrodent les réseaux d'évacuation
 - aident à maintenir un milieu neutre pour les bactéries des champs d'épuration
- Tous les matériaux résistent à la corrosion
- Les réservoirs et les capsules sont livrés avec une trousse de raccordement
- Les réservoirs et les capsules sont livrés avec la charge initiale de média LipHter exclusif d'Axiom.
- Le parcours du condensat à travers le média LipHter est conçu de façon à maximiser la durée de contact avec le neutralisant

Modèle	Btu/h @ efficacité de fonctionnement	Débit de Condensat
Série NeutraPal		
NC-1 & NC-1S	400,000 @ 93%	1.6 Gal/hr
NC-2 & NC-2S	1,000,000 @ 93%	4.0 Gal/hr
NC-1W	400,000 @ 93%	1.6 Gal/hr
Série NeutraPro		
NT15	3,000,000 @ 96%	20 Gal/hr
NT25	7,000,000 @ 96%	45 Gal/hr
Série NeutraPump		
NT1-P	500,000 @ 93%	1.9 Gal/hr
NT25-P	6,000,000 @ 96%	40 Gal/hr
NT70-P	20,000,000 @ 96%	132 Gal/hr