

**BAC DE NEUTRALISATION DE CONDENSAT NT15  
DE FAIBLE HAUTEUR**

Le bac NT15 est idéal pour neutraliser le condensat des chaudières ou fournaies à condensation à gaz naturel ou propane.

Le condensat produit par ces appareils est acide et peut nuire à l'environnement ainsi qu'au réseau d'égout. Le NT15 neutralise l'acidité du condensat à un niveau de pH plus neutre avant qu'il soit déversé à l'égout.

**CARACTÉRISTIQUES et AVANTAGES**

- **Jusqu'à 75 L/h (20 gal/h)\***
- *NeutraPro empêche les condensats acides de corroder le réseau d'évacuation et d'égout*
- *Les condensats neutralisés sont plus respectueux de l'environnement*
- *Deux types de raccordement pour une installation rapide et flexible*
- *Design de faible hauteur pour les appareils à drain de condensat près du plancher*
- *Bac et couvercle en polypropylène durable et à l'épreuve de la corrosion*
- *Bac de 14 L (3.5 galUS) à chicanes conçu pour forcer l'écoulement du condensat à travers le média LipHter pour une neutralisation totale*
- *Dérivation intégrée pour empêcher le refoulement du condensat dans l'appareil*
- *Livré avec la charge initiale de média neutralisant LipHter propre à Axiom*

\* Vérifier le débit de condensat auprès du fabricant de l'appareil, sinon utiliser le calculateur de dimensionnement de notre site Internet. En règle générale, un appareil de 3 000 000 Btu/h à taux d'efficacité de 96 % en produit environ 75 L/h (20 gal/h).

**NeutraPro™**



**INDUSTRIES LIMITED**

**BAC DE NEUTRALISATION DE CONDENSAT NT15**  
*Caractéristiques techniques*

**Poids** – 18 kg, 35lb (plein)

**SPÉCIFICATIONS**

Le bac de neutralisation de condensat devra être le modèle NT15 de AXIOM INDUSTRIES Ltd. Le système comprend un bac de 14 litres (3.5 galUS) et un couvercle fabriqués en polypropylène avec trois raccords femelles d'entrée/sortie de 1 po NPT, deux unions de 1 po NPT en PVC et un bouchon de 1 po NPT en PVC. Livré avec une charge initiale de 16 kg (30 lb) de média neutralisant *LipHter* d'Axiom.

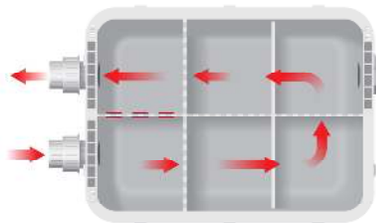
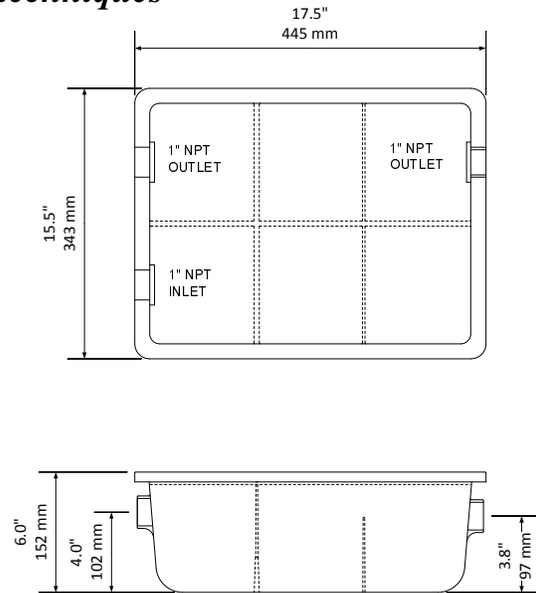


Schéma d'installation 1  
 1- Règle générale, un appareil de 3 000 000 Btu/h à 96 % d'efficacité produit environ 75 L/h (20 gal/h).

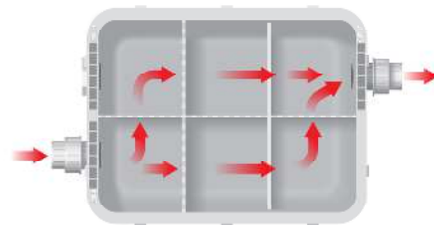


Schéma d'installation 2  
 2- Règle générale, un appareil de 2 250 000 Btu/h à 96 % d'efficacité produit environ 57 L/h (15 gal/h).

**ACCESSOIRE**

NM-15 – Recharge de média neutralisant *LipHter*



Projet \_\_\_\_\_

Emplacement \_\_\_\_\_

Consultant \_\_\_\_\_

Entrepreneur \_\_\_\_\_

Étiquette d'unité \_\_\_\_\_

Rep. ventes \_\_\_\_\_