

### KITS DE VENTILATION COMMUNE CYCLONE<sup>MC</sup> MXi/LV

#### AVANTAGES

- Réduit le nombre de pénétrations à travers le mur
- Réduit les coûts d'installation; kit simple sans électricité ni mécanique
- Flexibilité d'installation: conduits en PVC ou en polypropylène
- Ventilation commune de 3 chauffe-eau maximum
- Un kit requis par chauffe-eau; choisir PVC ou polypropylène et la puissance
- Kit inclut un clapet antirefoulement, des adaptateurs de prise d'air et d'évacuation. Terminaison et conduits non fournis.
- Nécessite un perçage de 7 po à travers le mur
- Ces kits de ventilation commune sont homologués UL

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Approuvé pour les modèles Cyclone<sup>MC</sup> Mxi 120, 150, 199, 250, 300, 400 et 500k BTU/h et les modèles BTHL 150, 199, 250, 300, 400 et 500
- Uniquement approuvé pour la ventilation horizontale (murale)
- Longueur équivalente maximale: 50 pi (15,2 m)
- Uniquement approuvé pour la ventilation directe (DV)



**KITS DE VENTILATION COMMUNE (UN KIT PAR CHAUFFE-EAU REQUIS)**

N° pièce	Description
100227396	Kit de ventilation commune, PVC, modèles 120 – 250k BTU/h
100223775	Kit de ventilation commune, PVC, modèles 300 – 500k BTU/h
100227395	Kit de ventilation commune, polypropylène, modèles 120 – 250k BTU/h
100223774	Kit de ventilation commune, polypropylène, modèles 300 – 500k BTU/h

L'installation doit être conforme aux exigences de tous les codes nationaux, provinciaux et locaux en vigueur.  
Voir instructions du kit et le manuel du chauffe-eau pour les instructions d'installation détaillées et des renseignements supplémentaires.