



# Ventilation / Accessoires

Modèles BTH 120 à 500

## Cyclone<sup>®</sup> Mxi MODULATING



**A. O. Smith Enterprises Ltd.**  
599 Hill Street West  
Fergus, ON N1M 2X1  
888-599-2837

[www.hotwatercanada.ca](http://www.hotwatercanada.ca)



## Kits de ventilation concentriques (homologués ULC S636)

Les ensembles de ventilation concentrique comprennent, comme le nom l'indique, "un tuyau dans un tuyau", qui achemine l'air frais et évacue les gaz de combustion par un seul orifice mural, au lieu de deux. Diamètres offerts: 3 et 6 po, en diverses longueurs.



N° pièce	Description
100111100	Kit de ventilation concentrique 3 po, BTH 120 à 250
100113124	Kit de ventilation conc. 3 po, BTH 300 à 500, long.: 47,9 po
100083170	Kit de ventilation conc. 6 po, BTH 300 à 500, long.: 69,2 po

## Kits de terminaison profilés (homologués ULC S636)

Alternative à profil bas aux terminaisons murales typiques à deux conduits. Inclus: boîtier de terminaison moulé, orifices d'apport d'air et d'évacuation et grilles de terminaison intégrés avec goût.



N° pièce	Description
100187887	Kit de ventilation encastré 3 po
100187888	Kit de ventilation encastré 4 po
100187889	Kit de ventilation encastré 6 po

## Kits de neutralisation des condensats

Rehausse le pH des condensats générés par les chauffe-eau à haute efficacité. Plusieurs municipalités exigent dorénavant l'installation de kits de neutralisation de la condensation. Ces kits préviennent l'endommagement des conduites en fonte ou en plastique, des fosses septiques, des plantes et des usines d'épuration.



N° pièce	Description
100289339	CN2-300 kit de neutralisation - 75 à 300k BTU
100289340	CN4-850 kit de neutralisation - 400 à 850k BTU
100295915	CN2-300 cartouche de rechange
100295916	CN4-850 cartouche de rechange

## Ventilation commune

- Ventilation commune de jusqu'à 3 chauffe-eau, avec une unique terminaison murale (ventilation verticale non permise)
- Réduction de main-d'oeuvre, moins de perçages dans le mur
- Kits de ventilation pour le PVC ou le polypropylène (1 kit requis par chauffe-eau)
- Certifiés pour les modèles BTH Cyclone<sup>MD</sup> 120, 150, 199, 250, 300, 400 et 500k BTU/h
- Ventilation directe, longueur équivalente maximale de 50 pi
- Kit inclut un clapet antirefoulement, des adaptateurs de prise d'air et d'évacuation
- Terminaison et conduits non fournis.



N° pièce	Description
100227396	Kit de ventilation commune BTH 120-250, PVC
100227395	Kit de ventilation commune BTH 120-250, polypropylène
100223775	Kit de ventilation commune BTH 300-500, PVC
100223774	Kit de ventilation commune BTH 300-500, polypropylène

## Système de gestion du bâtiment (BMS), interfaces BACnet et Modbus

Les chauffe-eau Cyclone MXi BTH peuvent être raccordés à un système BMS à l'aide d'un module ICC, par une interface BACnet ou Modbus. Le module de commande ICC permet:

- D'activer ou de désactiver le chauffe-eau
- Modifier les réglages et différentiels de T°
- Versions Ethernet et Série RS-485 offertes

N° pièce	Connexion
100316044	Série (RS485)
100316045	Ethernet (IP)

