

# Compact. Tout inclus.



# Adapt<sup>MC</sup>

**Nombreuses options d'installation**  
**Performance haut de gamme**

**Découvrez le chauffe-eau instantané au gaz et à condensation ADAPT<sup>MC</sup> A. O. Smith, à technologie de prévention de l'entartrage X3<sup>MC</sup> et à pompe de recirculation intégrée**

Produisant un volume élevé d'eau chaude à la demande, ces modèles haute efficacité conviennent aux demandes résidentielles les plus intenses. Équipés d'un échangeur de chaleur une pièce entièrement fabriqué en acier inoxydable pour une meilleure résistance à la corrosion et à l'entartrage. Module optionnel de prévention de l'entartrage X3<sup>MC</sup> qui élimine les désentartrages périodiques.

## Modèles avec module de prévention de l'entartrage X3<sup>MC</sup>

Modèle	Hauteur	Largeur	Prof.	Poids
ATHR-160X3	44,6" (133 cm)	16,5" (42 cm)	16,1" (41 cm)	104 lb (47,2 kg)
ATHR-180X3				
ATHR-199X3				

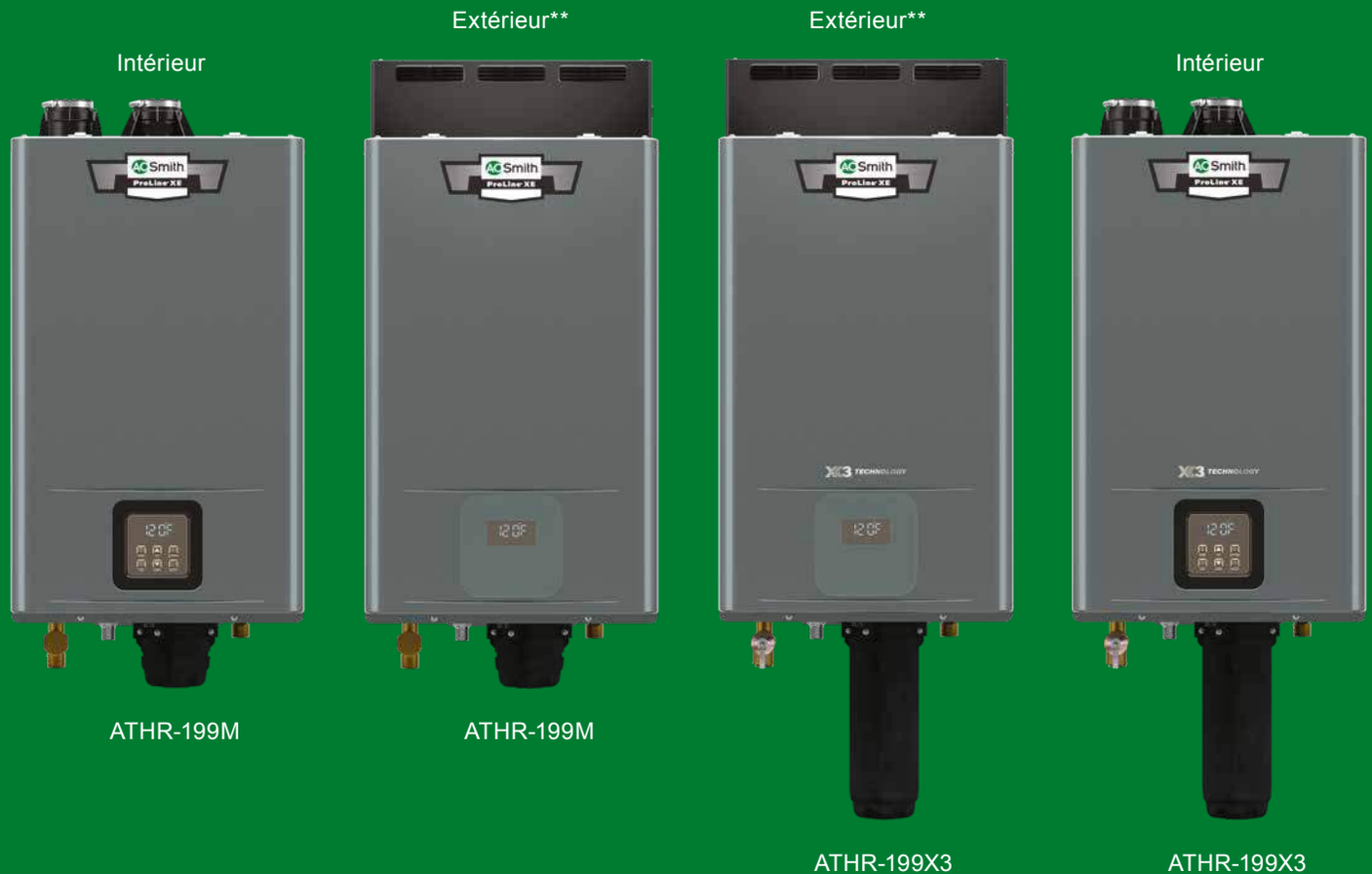
## Modèles avec cartouche de dérivation Option X3<sup>MC</sup> s'installe aisément en tout temps\*

Modèle	Hauteur	Largeur	Prof.	Poids
ATHR-160M	33,8" (86 cm)	16,5" (42 cm)	16,1" (41 cm)	104 lb (47,2 kg)
ATHR-180M				
ATHR-199M				

\*Cartouche optionnelle de prévention de l'entartrage X3<sup>MC</sup> vendue séparément



# Options d'installation Adapt<sup>MC</sup>



## Technologie de prévention de l'entartrage X3<sup>MC</sup>

- Multiplie jusqu'à 3x la durée de vie de l'appareil\*
- Aucune exclusion de garantie liée à l'eau dure pour modèles X3<sup>MC</sup>
- Préserve les performances d'origine
- Ajout aisé d'une cartouche optionnelle X3<sup>MC</sup> sur modèles M

\*Comparé à autres modèles instantanés sur le marché sans technologie X3<sup>MC</sup>

## Principaux avantages:

- Pompe de recirculation intégrée
- Modèles 160, 180 et 199 kBTU/h
- Kit de conversion au chantier gaz naturel à propane (inclus)
- S'installe à l'intérieur ou à l'extérieur\*\*
- Puissance min.: 9 000 BTU/h
- Puissance variable, ratio 22:1
- Cote UEF: 0,95 (certifié ENERGY STAR®)
- Débit max.: 10,5 GPM (40 lpm); débit d'activation: 0.4 GPM (1,5 lpm)
- Ultra faibles émissions de NOx
- Raccord de gaz ½ po
- Longueur de ventilation: 75 pi (dia.: 2 po) et 150 pi (3 po)

\*\*Kit de couvercle supérieur requis pour l'extérieur, vendu séparément.

## L'eau dure: c'est dur sur un instantané!



### Sans protection:

Défaillance après 5,8 ans et chauffage de 136 000 USG (510 000 L) d'eau dure (conditions simulées)



### Avec technologie X3<sup>MC</sup>:

Pratiquement comme un neuf après 19,7 ans et chauffage de 460 000 USG (1,7 million de L)