

Compact. Tout inclus.



Adapt^{MC}+

Nombreuses options d'installation
Performance haut de gamme

Découvrez le chauffe-eau instantané au gaz et à condensation Adapt^{MC}+ A. O. Smith, à technologie de prévention de l'entartrage X3^{MC} 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^{MC} qui élimine les désentartrages périodiques.

Modèles avec module de prévention de l'entartrage X3^{MC}

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				

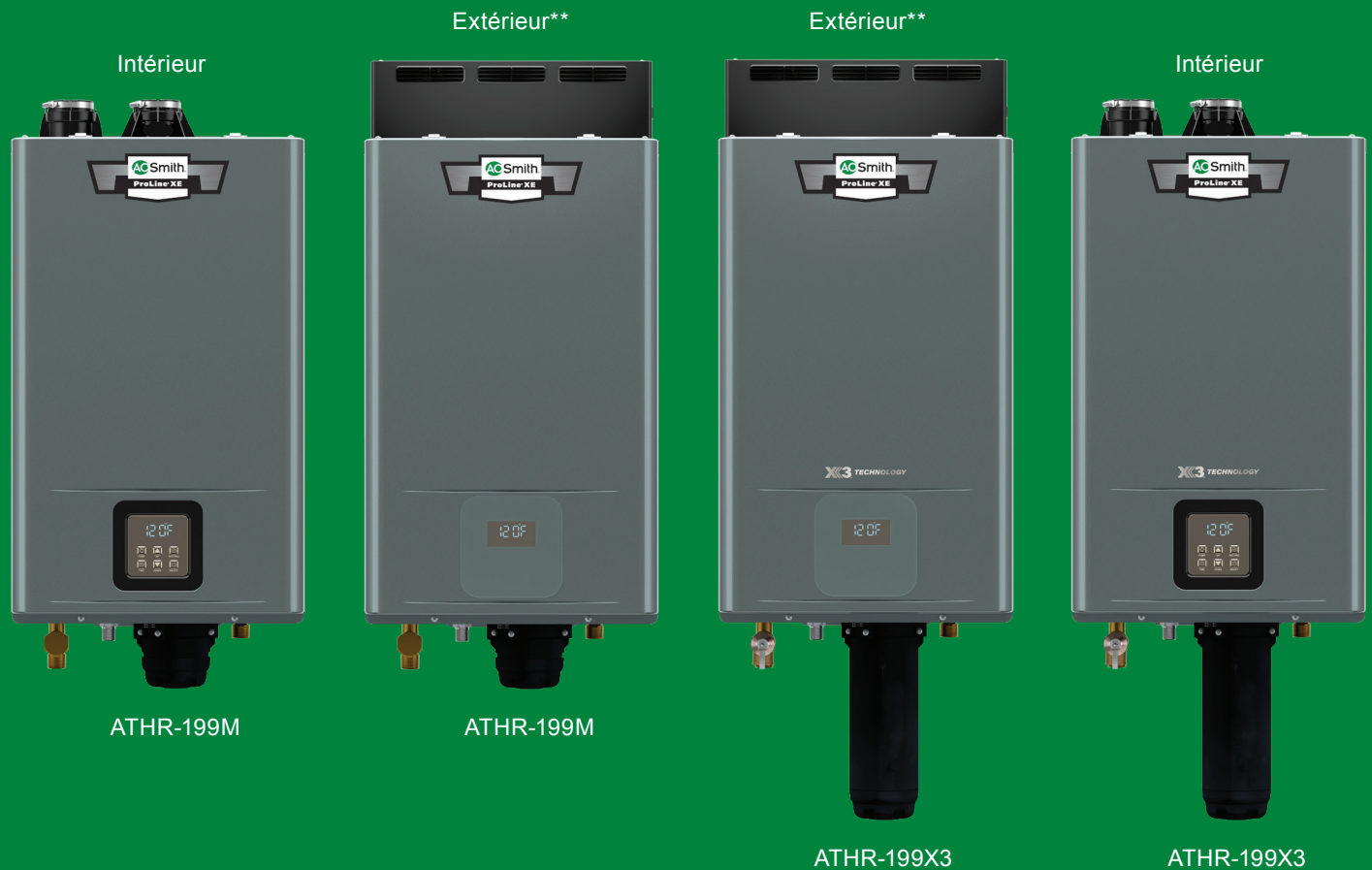
Modèles avec cartouche de dérivation Option X3^{MC} s'installe aisément en tout temps*

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^{MC} vendue séparément



Options d'installation Adapt^{MC}+



Technologie de prévention de l'entartrage X3^{MC}

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

*Comparé à autres modèles instantanés sur le marché sans technologie X3^{MC}

Principaux avantages:

- Pompe de recirculation intégrée
- Modèles 160 000, 180 000 et 199 000 BTU/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^{MD})
- 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^{MC}:

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