

### Chauffe-eau résidentiels à évacuation atmosphérique à haut rendement à gaz (modèles de 227, 250, 341 et 455 L (50, 55, 75 et 100 gal)) :

Le chauffe-eau doit être un chauffe-eau résidentiel à évacuation atmosphérique à gaz de Bradford White, numéro de modèle \_\_\_\_\_ ou un équivalent autorisé. Les chauffe-eau doivent avoir la capacité et les valeurs nominales indiquées sur les fiches techniques et être homologués par le Groupe CSA et certifiés conformes à la norme de sécurité Z21.10.1 ou Z21.10.3 de l'American National Standards Institute (ANSI). Le chauffe-eau doit avoir une pression de service de 150 lb/po<sup>2</sup> et être homologué pour une pression d'essai de 300 lb/po<sup>2</sup>. Tous les raccords d'eau sont de \_\_\_ mm (\_\_\_ po) NPT sur des centres de \_\_\_ mm (\_\_\_ po). Tous les raccords d'eau doivent être de véritables voies d'eau diélectriques. Les chauffe-eau doivent être pourvus d'une tige d'anode protectrice et d'un tube plongeur Hydrojet<sup>MD</sup> Total Performance pour réduire l'accumulation de sédiments. Toutes les surfaces internes du réservoir exposées à l'eau doivent être recouvertes d'un émail vitrifié Vitraglas<sup>MD</sup> et pourvues de la technologie antimicrobienne Microban<sup>MD</sup> qui a été fusionnée à l'acier par cuisson à une plage de température de 871 °C (1 600 °F). La gaine extérieure doit être en émail cuit. Le robinet de vidange en laiton à faible restriction doit être localisé à l'avant pour faciliter l'entretien. Le chauffe-eau doit être couvert par une garantie limitée de \_\_\_ ans, comme indiqué dans la garantie écrite. Un manuel d'instructions entièrement illustré doit être inclus. Une soupape de décharge et de température conforme à la norme ASME sera installée.