

\*Un support adéquat au sol est nécessaire. Le support en bois doit avoir une épaisseur minimale de 2 po (51 mm) et une largeur de 10 po (254 mm). Du bois de 2x6 n'est PAS adéquat pour cette configuration.

**NUMÉRO DE MODÈLE**

- T064951 Robinet pour baignoire autoportante  
Douchette et poignée à levier en métal

**À utiliser avec les robinets bruts FlashMC**

- R950 Robinet brut FlashMC pour robinet de baignoire autoportante
- R050SS Robinet brut Flash MC pour robinet de baignoire autoportante, avec butées d'arrêt

**DESCRIPTION GÉNÉRALE**

Fabrication en laiton durable. Voie d'eau rigide en laiton et cuivre. Cartouche à disque en céramique 1/4 de tour de 35 mm sans rondelle. La douchette en métal à fonction unique est facile à nettoyer; elle est dotée d'un tuyau flexible métallique de 59 po de long. Débit maximal de 1,8 gpm/6,8 L/min. Le support de douchette pivote à 60°. Comprend un double clapet anti-retour pour éviter les retours d'eau.

**CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**

**Fabrication en laiton :** durable. Idéal pour un contact prolongé avec l'eau.

**Cartouche à disque céramique :** garantit une performance à vie sans goutte.

**Choix de finitions :** large gamme de finitions durables.

**SPECIFICATIONS SUGGÉRÉES :**

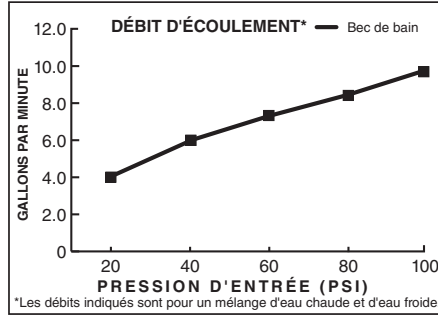
Le robinet pour baignoire autoportante est fabriqué en laiton. Il est aussi muni d'une cartouche à disque en céramique sans rondelle de 1/4 de tour. Le raccord devrait être le modèle T064951.\_\_\_\_ d'American Standard.

**CODES ET NORMES**

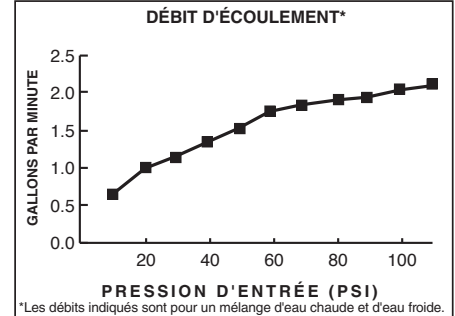
Ces produits respectent ou dépassent les codes et normes suivants :

**ASME A112.18.1**  
**CSA B125.1**

**Vérifiez les codes de plomberie locaux. Certaines installations peuvent nécessiter un brise-vide.**



**DÉBIT DU BEC DE LA BAIGNOIRE**



**DÉBIT DE DOUCHE À MAIN**

Numéro du produit	Description	Options de fini			
		Chrome poli	Nickel brossé	Noir mat	Aube fraîche brossé
		002	295	243	GN0
T064951	Garniture pour robinet de baignoire autoportante. Douchette et poignée à levier en métal. <b>CEC</b>	✓	✓	✓	✓