

# COMEAU TOILETTE À PRESSION

## 3,8 LPC / 1,0 GPC

- 5722BEY Comeau Cuvette
- 5721BOY-L Canaham Réservoir de Verrouillage

### SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

- Toilette à pression à haute efficacité
- 3,8 Lpc / 1,0 Gpc
- La valve de chasse puissant et silencieux alimenté par air comprimé FLUSHMATE® de Sloan garantit un vidage et un nettoyage complet de la cuvette.
- Cuvette allongée
- Porcelaine vitrifiée
- Cuvette d'une hauteur de 17 po
- Levier de déclenchement en chrome
- Plomberie brute de 12 po (305 mm)
- Siphon entièrement émaillé avec passage de 2 po
- Action siphonique
- Surface d'eau : 10<sup>7</sup>/<sub>16</sub> po x 7<sup>8</sup>/<sub>16</sub> po (265 mm x 200 mm)
- Siège de toilette non inclus

### DIMENSIONS:

440 mm L x 730 mm P x 760 mm H  
 17<sup>3</sup>/<sub>8</sub> po L x 28<sup>3</sup>/<sub>4</sub> po P x 30 po H

### CERTIFICATIONS CONFORMITÉ

- Satisfait aux normes suivantes ou les dépasse:
- cUPC de l'IAPMO
  - WaterSense de l'EPA des États-Unis
  - ASME A112.19.2 / CSA B45.1
  - Certifié MaP Premium 1000g
  - Répond aux exigences LEED

### EXPÉDITION

#### Cuvette :

Volume 3,81  
 PB 53,24 lb

#### Réservoir :

Volume 2,0  
 PB 37,26 lb



### À SPÉCIFIER

- Couleur :
- Blanc doux

**REMARQUES :** Cette toilette a été conçue pour une dimension minimale de plomberie brute de 305mm (12 po) entre le mur fini et l'axe de la sortie. La conduite d'alimentation n'est pas comprise avec l'appareil sanitaire et doit être commandée séparément.

Important : les dimensions des appareils sanitaires sont nominales et peuvent varier à l'intérieur des limites de tolérance établies par la norme ANSI A112.19.2. Ces mesures peuvent faire l'objet de modifications ou d'une annulation. Le fabricant n'assume aucune responsabilité en cas d'utilisation de documents périmés ou annulés.

Les produits ont été conçus afin de répondre à la norme ADA/ANSI A117.1. Il appartient à l'installateur de se conformer aux codes et normes en vigueur localement pour les personnes handicapées avant de procéder à l'installation du produit.

