

**CABINET D'AISSANCE CHAMPION<sup>MD</sup> AU DEVANT ROND**

**2023 212**

- Porcelaine vitrifiée
- Très faible consommation (6,0 lpc/1,3 gpc)
- Valve de chasse de 3 po, sans clapet et non réglable
- Cuvette au devant rond à action de chasse par jet siphonique
- Passage du siphon de 2 3/8 po (60 mm) entièrement vernissé
- Système de couplage Speed Connect<sup>MC</sup> entre le réservoir et la cuvette
- Jetée-balayage à même la cuvette
- Chasse testée à 100% en usine
- 2 cache-boulons

**Composantes séparées:**

- 3110 016** Cuvette
- 4260 016** Réservoir non isolé

**2023 500** Réservoir isolé

**Composantes séparées:**

- 3110 016** Cuvette
- 4260 500** Réservoir isolé

**2023 600** Réservoir non isolé avec couvercle boulonné

- Composantes séparées:**
- 3110 016** Cuvette
  - 4260 600** Réservoir non isolé avec couvercle boulonné

**2023 800** Réservoir non isolé avec manette côté droit

- Composantes séparées:**
- 3110 016** Cuvette
  - 4260 800** Réservoir non isolé avec manette côté droit

Dimensions nominales:

721 x 483 x 829 mm  
(28 3/8 po x 19 po x 32 5/8 po)

Appareil seulement, siège et robinet d'alimentation offerts par d'autres

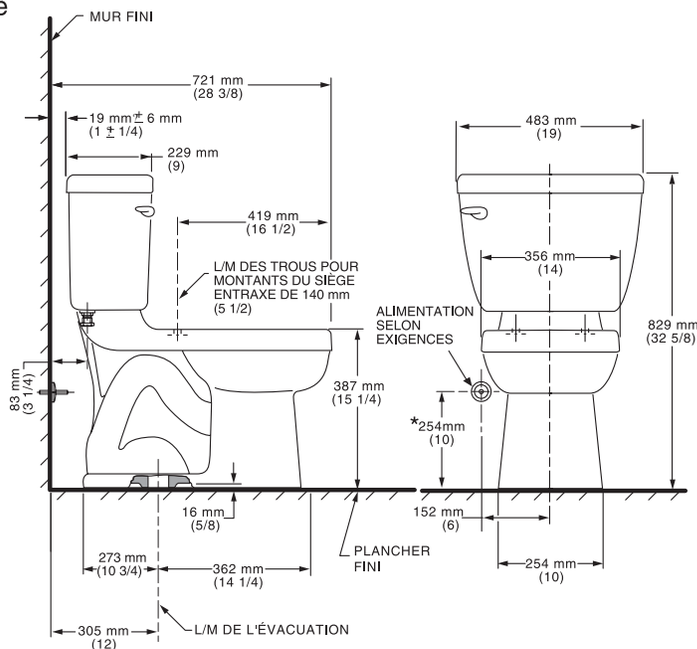
**CONFORMITÉS AUX NORMES -**

**Rencontre ou surpasse les spécifications suivantes:**

- ASME A112.19.2M (et 19.6M)
- CAN/CSA série B45

À être spécifié

- Couleur:
- Siège: American Standard "Rise and Shine" (5322 011) en plastique robuste pour cuvette au devant rond (avec charnières à dégagement rapide pour un nettoyage facile), fermé à l'avant et avec couvercle. Voir Guide des prix.
- Robinet d'alimentation:



**REMARQUES:**

CE CABINET D'AISSANCE EST CONÇU POUR ÊTRE INSTALLÉ AVEC UNE DISTANCE MINIMALE DE 305 MM (12 PO) ENTRE LE MUR FINI ET LA L/M DE L'ÉVACUATION. LE ROBINET D'ALIMENTATION N'EST PAS COMPRIS ET DOIT ÊTRE COMMANDÉ SÉPARÉMENT. \* LA DIMENSION MONTRÉE POUR L'EMPLACEMENT DU TUYAU D'ALIMENTATION EST SUGGÉRÉE. POUR DES DÉTAILS SUPPLÉMENTAIRES, VOIR LES INSTRUCTIONS D'INSTALLATION INCLUSES. IMPORTANT: Les dimensions des appareils sont nominales et peuvent varier à l'intérieur des limites de tolérance établies par la norme ANSI A112.19.2. Ces dimensions sont sujettes à être changées ou discontinuées. Nous ne sommes pas responsables de l'utilisation de pages périmées ou annulées.

Système de chasse  
**America's BEST<sup>MC</sup>**