

*American Standard*

# CABINET D' AISANCE MONOPIÈCE CHAMPION<sup>MD</sup> ALLONGÉ

PORCELAINE VITRIFIÉE

## CABINET D' AISANCE MONOPIÈCE CHAMPION<sup>MD</sup> ALLONGÉ

### 2004 012

- Porcelaine vitrifiée
- Très faible consommation (6,0 lpc/1,3 gpc)
- Basé sur le puissant **Système de chasse CHAMPION<sup>MD</sup>** à haute performance
- Valve de chasse sans clapet de 3 1/2 po à fermeture automatique
- Cuvette allongée à action de chasse par jet siphonique
- Passage du siphon de 2 3/8 po (60 mm) entièrement vernissé
- Rebord à 15 po (381 mm) du sol
- Manette de chasse au fini Chrome
- Chasse testée à 100% en usine
- 2 cache-boulons

Dimensions nominales:

737 x 445 x 714 mm

(29 po x 17 1/2 po x 28 1/8 po)

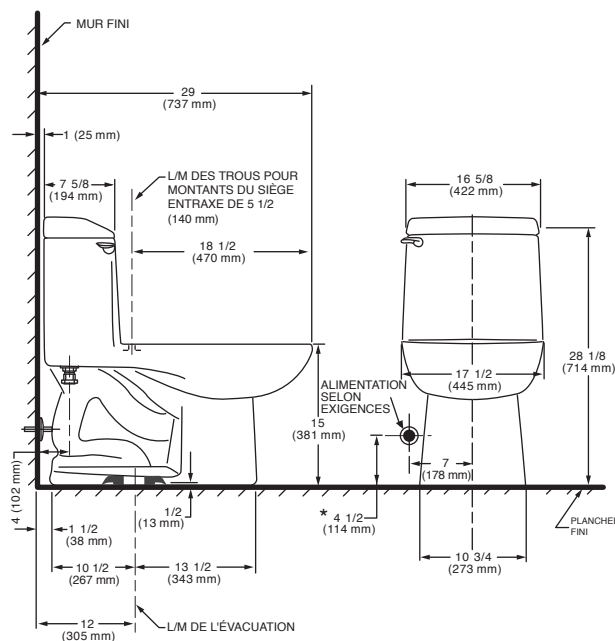
Appareil seulement, siège et robinet d'alimentation offerts par d'autres

### 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 allongé à fermeture lente Champion<sup>MD</sup>: n° 5325 010
- Siège: American Standard "Rise and Shine" (5324 019) en plastique robuste pour cuvette allongée (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' AISANCE 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  
**CHAMPION<sup>MD</sup>**