

TOILETTE AU DEVANT ARRONDI EVOLUTION^{MC} 2 FloWise^{MC}

□ 2752 128

- Porcelaine vitrifiée
- Respecte les critères HET (toilette à haut rendement) 1,07 gpc/4,8 lpc
- Respecte les critères WaterSense^{MD} de l'EPA
- Contribue à solution LEED
- Robinetterie de 12 po (305 mm)
- Cuvette à action siphonnante au devant arrondi avec jet direct
- Siphon entièrement émaillé de 2 po (51 mm)
- Grande surface d'eau de 9 po x 8 po (229 x 203 mm)
- Robinet de chasse d'eau avec clapet de 2 po (51 mm)
- Levier de déclenchement aux couleurs assorties
- Barre sanitaire sur la cuvette
- 2 chapeaux de boulon de couleurs assorties
- Chasse d'eau mis à l'essai à 100% en usine
- Garantie limitée de 2 ans sur la toilette



Pièces distinctes :

- 3061 001 Cuvette universel au devant arrondi
- 4061 128 Réservoir

Autres configurations de réservoir disponibles:

- 4061 513 Réservoir complet avec revêtement Aquaguard
- 4061 813 Réservoir doté d'un levier de déclenchement sur le côté droit

Dimensions nominales :

704 x 456 x 722mm

(27 3/4 po x 18 po x 28 3/8 po)

Installation fixe seulement, siège et accessoires vendus par d'autres fournisseurs

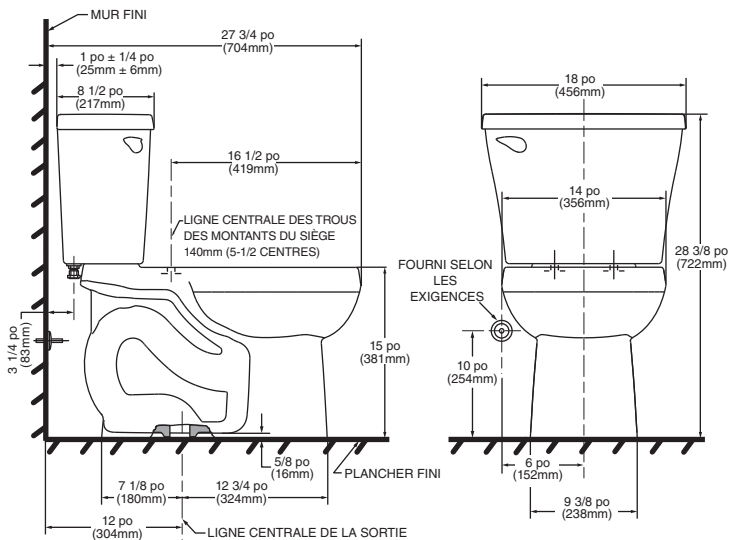
Certifications de conformité -

Respecte ou dépasse les normes suivantes :

- ASME A112.19.2-2008/CSA B45.1-08 pour installations fixes en porcelaine vitrifiée
- HET Water Sense de l'EPA des États-Unis

À déterminer

- Couleur : □ Blanc □ Os □ Lin
- Siège : n° 5322 010 siège en plastique rigide « Rise and Shine » avec couvercle
- Siège : n° 5282 011 siège et couvercle en plastique rigide au devant arrondi EverClean^{MD}
- Siège : n° 5320 110 siège au devant EverClean^{MD} avec charnières encliquetables à fermeture lente
- Autre siège :
- Butée comprise :



REMARQUES :

CETTE COMBINAISON EST CONÇUE POUR UNE ROBINETTERIE BRUTE DONT LA DISTANCE MINIMUM ENTRE LE MUR FINI ET LA LIGNE CENTRALE DE LA SORTIE EST DE 305 MM (12 PO).

* LA DIMENSION ILLUSTRÉE POUR L'EMPLACEMENT DE L'ALIMENTATION EST SUGGÉRÉE. ALIMENTATION NON COMPRISE AVEC L'INSTALLATION FIXE. DOIT ÊTRE COMMANDÉE SÉPARÉMENT.

IMPORTANT : les dimensions des installations fixes peuvent varier selon la plage de tolérance définie par la norme ANSI A112.19.2. Ces mesures peuvent être modifiées ou annulées. Nous ne sommes pas responsables de l'utilisation de pages remplacées ou annulées.

