

## Caractéristiques:

### GWS20918

Composants inclus:

 □ Ensemble
 GWS20918

 □ Cuvette
 GMX21928

 □ Réservoir
 G0028990

- En porcelaine vitrifiée
- Plomberie brute de 12 po (30,5 cm)
- Robinet de chasse de 3 po (76 mm) pour une force d'eau maximale
- Soupape de remplissage pilote de Gerber
- · Clapet résistant à la corrosion
- Très grand jet siphonique à double alimentation pour une nettoyage de la cuvette à haute puissance
- 100 % vitré, grand siphon de 2 po (5,1 cm) pour une élimination sans obstruction
- Système de fixation à double écrou et multipoint du réservoir à la cuvette pour une installation sans outil
- Levier de réservoir de couleur assortie
- · Cache-boulon de couleur assortie inclus
- Siège de toilette non inclus

### Informations techniques:

Configuration	Deux pièces, toilette allongée ErgoHeight <sup>MC</sup> ADA
Consommation d'eau	1,28 gpc (4,8 Lpc)
Plomberie brute	12 po (305mm)
Hauteur	30 ½ po (764mm)
Largeur	17 <sup>3</sup> /8 po (440mm)
Profondeur	28 <sup>3</sup> /4 po (730mm)
Siphon	2 po (51mm)
Surface d'eau	8 <sup>11</sup> /16 x 6 <sup>5</sup> /16 po (220 x 160mm)
Poids à l'expédition de cuvette	51,9 lb (23,5 kg)
Poids à l'expédition de réservoir	30,4 lb (13,7 kg)

# Accessoires vendus séparément :

## Autres options de réservoir : (vendus séparément)

- Réservoir isolé G0028992
- Réservoir avec levier droit G002899097

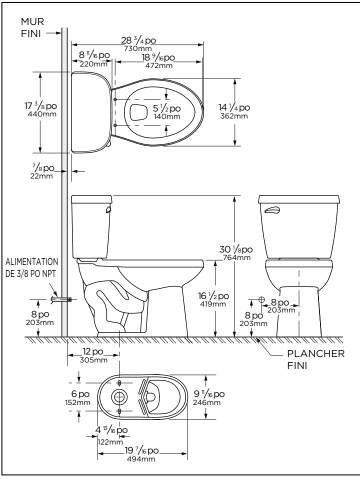
### **Couleurs disponibles:**

- Bland
- Autres : consultez le guide de prix pour les autres couleurs

### Garantie:

• Limitée à vie sur porcelaine vitrifiée, consultez le site Web pour plus de détails.













REMARQUE : Toutes les dimensions sont en pouces et millimètres. Il se peut que les illustrations ne soient pas dessinées à l'échelle. IMPORTANT :

Les dimensions des appareils sanitaires sont nominales et peuvent varier dans les limites établies par la norme ASME A112.19.2/CSA B45.1 CET APPAREIL DE PLOMBERIE EST CONFORME AUX PROCÉDURES DE TEST DE L'ASME POUR LES TOILETTES À HAUTE EFFICACITÉ AYANT UNE CONSOMMATION MOYENNE DE 1,28 gpc (4,8 Lpc). LA CONSOMMATION DE LA TOILETTE EST DÉTERMINÉE PAR LE RÉSERVOIR.