

Toilette intelligente WASHLET® G5A - 1,2 GPC / 1,0 GPC

CARACTÉRISTIQUES

- Système de chasse double à efficacité élevée 1,2 GPC/1,0 GPC (4,5 LPC/3,8 LPC)
- Le système TORNADO FLUSH® utilise une puissance de nettoyage à 360 degrés pour atteindre chaque partie de la cuvette au design sans rebord perforé
- Chasse automatique avec possibilité de chasse manuelle en cas de panne
- Ouverture et fermeture automatique du couvercle
- PREMIST® pulvérise automatiquement de l'eau dans la cuvette avant chaque utilisation
- Glacis CEFIONTECT® : empêche les particules d'adhérer aux surfaces en céramique
- Jet d'eau chaude doux à double action avec fonctions d'oscillations et de pulsations
- Chauffe-eau instantané pour de l'eau chaude en continu et des économies d'énergie
- Position du jet, température de l'eau et pression de l'eau ajustables
- EWATER+® : nettoyage automatique de la buse
- Siège sans joints conçu pour éliminer les espaces où la saleté s'accumule
- Séchoir à air chaud avec 5 réglages de température variables
- Purificateur d'air automatique
- Systèmes d'économie d'énergie automatiques et programmables
- Télécommande multifonction avec réglages personnalisés pour 4 utilisateurs
- Hauteur universelle et conforme aux normes de l'ADA
- Veilleuse de nuit

COMPOSANTS

- SN7631M - Siège
- CT7631CEMFG – Cuvette allongée

COULEURS/FINIS

- #01 Coton

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

La toilette WASHLET G5A doit inclure un système de chasse Tornado Flush à haute efficacité de 1,2 GPC/1,0 GPC (4,5 LPC/3,8 LPC). La toilette doit être dotée d'un glacis CEFIONTECT. La toilette doit être de forme jupée, avec une cuvette allongée et un couvercle à ouverture et fermeture automatiques. La toilette doit être un modèle MS7631CEMFG#01 de TOTO.



TORNADO FLUSH



CEFIONTECT



WASHLET



PREMIST

CODES/NORMES

- Respecte et surpasse ASME A112.4.2, ASME A112.19.2/CSA B45.1, ASME A112.18.1/CSA B125.1, UL 1431, CSA C22.2 # 68
- Certifications : IAPMO(cUPC), Massachusetts, Los Angeles et plusieurs autres.
- Conforme aux codes suivants : UPC, IPC, NSPC et plusieurs autres
- Conforme aux normes ADA
- Conforme aux exigences d'avertissement de la proposition 65 de la Californie



CALGreen

SPÉCIFICATIONS

Consommation d'eau	1,2 GPC / 1,0 GPC (4,5 LPC / 3,8 LPC)
Système de chasse	TORNADO FLUSH®
Pression d'eau	Min : 7,25 PSI (0,05 MPa) (eau courante) Max : 108,75 PSI (0,75 MPa) (eau statique)
Surface d'eau	8-5/8" x 7-1/4"
Diamètre du siphon	2" (51 mm)
Garde-d'eau	2-1/8" (54 mm)
Plomberie brute	12"
Garantie	Garantie limitée 1 an (résidentiel) Garantie limitée 1 an (commercial)
Matériaux	Cuvette : porcelaine vitrifiée Siège + couvercle : plastique
Poids d'expédition	SN7631M : 19 lb CT7631CEMFG : 94 lb
Dim. d'expédition	SN7631M : 31-3/16" L x 17-1/2" W x 10-3/4" H CT7631CEMFG : 31-5/8" L x 15-3/4" W x 22-5/8" H
Alimentation élec.	120 VCA, 60 Hz, 1276 W
Cordon d'alim.	3,9 pi
Pression d'eau	Min : 7,25 PSI (0,05 MPa), eau courante Max : 108,75 PSI (0,75 MPa), eau statique
Fonction de séchoir	Température de l'air : Approx. 95°F - 140°F (35°C - 60°C)
Nettoyage arrière	Approx. 0,07- 0,11 gal/min
Nettoyage doux	Approx. 0,07- 0,11 gal/min
Nettoyage avant	Approx. 0,08 - 0,11 gal/min
Fonction de jet nettoyant	Approx. 95°F - 104°F (35°C - 40°C)
Fonction de sécurité	Limiteur de température
Fonction de séchoir	Température de l'air : Approx. 95°F - 140°F (35°C - 60°C)
Débit d'air	8,83 pi ³ /min
Fonction de sécurité	Limiteur de température
Siège chauffant	Température de la surface : Approx. 82°F - 97°F (28°C - 36°C)
Capacité de chauffage	50 W
Volume d'air	Mode normal : Approx. 3,17 pi ³ /min Mode puissance : Approx. 5,65 pi ³ /min
Purificateur d'air	Désodorisant O ₂
Temp. ambiante	32°F - 104°F (0°C - 40°C)
Dimensions	28-7/16" L x 15-1/4" W x 22-3/8" H
Poids	99 lb

DIRECTIVES D'INSTALLATION

- Pour utilisation avec de l'eau potable seulement. Ne pas utiliser avec de l'eau recyclée.
- Avertissement : Si la salle de bain comprend une plinthe, le centre du siphon de sol doit être à au moins 12" de la plinthe.
- Il est fortement recommandé d'utiliser un parasurtenseur pour éviter tout dommage en cas de surtension.
- Les facteurs suivants peuvent affecter la puissance du signal infrarouge et le fonctionnement de l'unité intelligente : emplacement du produit et de la télécommande, dimensions et forme de la pièce, matériaux de construction et couleur du plafond et des murs.
- Consulter le code électrique local pour connaître les exigences d'emplacement et d'installation du disjoncteur différentiel.

DIMENSIONS

