SW4726(AT40)/SW4724(AT40)

TOTO_®

WASHLET® S7 ALLONGÉ

CARACTÉRISTIQUES

- Siège bidet électronique de pointe
- EWATER+® EWATER+ : nettoyage automatique de la buse, de la cuvette et du siège après chaque utilisation
- PREMIST pulvérise automatiquement de l'eau dans la cuvette avant chaque utilisation
- Jet d'eau chaude doux à double action avec fonctions d'oscillations et de pulsations
- Position du jet, température de l'eau et pression de l'eau ajustables
- Chauffe-eau instantané pour de l'eau chaude en continu et des économies d'énergie
- Séchoir à air chaud avec 5 réglages de température variables
- Purificateur d'air automatique
- Réglages personnalisés pour 4 utilisateurs
- Socle conçu pour faciliter le nettoyage et l'installation
- Siège chauffant avec température ajustable
- Télécommande multifonctions, de style bloc et de couleur blanche perle
- Veilleuse de nuit
- Siège sans joints conçu pour éliminer les espaces où la saleté s'accumule
- Chasse automatique avec trousse en option sur certaines toilettes TOTO seulement

MODÈLES

- SW4726AT40#01 Coton contemporain
- SW4726#12 Beige sedona contemporain
- SW4724AT40#01 Coton classique
- SW4724#12 Beige sedona classique

COULEURS/FINIS

- #01 Coton
- #12 Beige sedona

SPÉCIFICATIONS

Le siège bidet doit fournir un double jet d'eau chaude aéré et doux avec mouvements cycliques. La température et la pression doivent être ajustables. Le siège doit inclure une fonction de séchage à air chaud avec 5 températures. Le siège doit comprendre un purificateur d'air automatique. Le siège doit inclure une télécommande sans fil. Le siège doit être en plastique solide avec siège fermé et couvercle. Le siège doit inclure un cordon d'alimentation et des tuyaux d'alimentation. Il doit inclure le système EWATER+ pour le nettoyage de la buse et cuvette. Le siège doit être un modèle SW4726_____ ou SW4724_____.













CODES/NORMES

- Respecte et surpasse ASME A112.4.2, 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, CNP du Canada et plusieurs autres
- Conforme aux exigences d'avertissement de la proposition 65 de la Californie



WASHLET® S7 ALLONGÉ

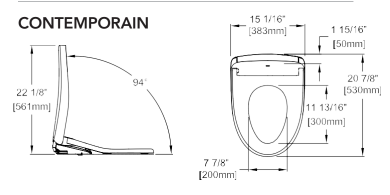
SPÉCIFICATIONS

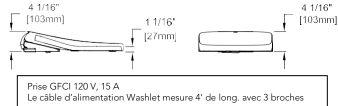
Alimentation élec.	120 VCA, 60 Hz
Consommation élec.	1290 W
Consommation max.	1446 W
Longueur du cordon	3,93 pi (1,2 m)
Débit du jet	Nettoyage arrière : 0,08 – 0,11 gal/min Nettoyage arrière doux : 0,08 – 0,11 gal/min Nettoyage avant : 0,08 – 0,11 gal/min Nettoyage avant large : 0,09 – 0,11 gal/min
	Température ajustable : 86°F - 104°F (30°C - 40°C)
Caractéristiques du jet	Dispositif de sécurité : Limitateur de température
Fonction de séchoir	Température de l'air : 95 – 140 °F (35 – 60 °C) Débit d'air : 8,83 pi³/min (0,25 m³/min) Dispositif de sécurité : Limitateur de température
Fonction de siège chauffant	Température ajustable : 82 – 97 °F (28 – 36 °C) Dispositif de sécurité : Limitateur de température
Pression d'eau d'alimentation	Minimum : 7,25 PSI (dynamique) Maximum : 108,75 PSI (statique)
Température ambiante	32°F - 104°F (0°C - 40°C)
Garantie	Garantie limitée d'un an
Poids d'expédition	SW4724(AT40) / SW4726(AT40): 14,5 lb
Dim. d'expédition	SW4724(AT40) / SW4726(AT40): 23-3/8" L x 17-5/8" W x 6-1/4" H

DIRECTIVES D'INSTALLATION

- Pour utilisation avec de l'eau potable seulement. Ne pas utiliser avec de l'eau recyclée.
- 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: emplacement du produit et de la télécommande, dimensions et forme de la pièce, matériaux de construction et couleur du plafond et des murs.

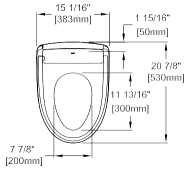
DIMENSIONS



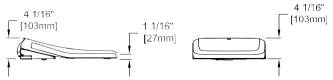


22 1/8" [561mm]

CLASSIQUE



Prise GFCI 120 V, 15 A Le câble d'alimentation Washlet mesure 4' de long. avec 3 broches



TOTO

Les dimensions et spécifications peuvent être modifiées sans préavis.