



Sydney Smart II One Piece
1.28/0.8 gpf (4.8/3 lpf) Easy Height
Elongated Toilet with Side Lever
#987200 #987200-R



PLUMBER'S INSTALLATION INSTRUCTIONS. PLEASE READ CAREFULLY BEFORE INSTALLATION.

Rough in:

It is possible to fix the toilet into a 10" (255mm) or 12" (305mm) rough in position by rotating the offset adaptor.

IMPORTANT:

A reducing wax ring **MUST NOT** be used when installing this toilet bowl as detailed in Fig.2.

Working Water Pressure:

USA & Canada: Recommended working water pressure is 20-80psi (140-550Kpa).

Flushing Operation:

Push down side lever all the way to end for a full flush (1.28 gpf / 4.8 lpf) and pull up side lever for a reduced flush (0.8 gpf / 3lpf).

Installation Procedure:

1. It is important for installation of Sydney Smart II 1 PC Washdown toilet that the closet flange be accurately set out from the finished wall as detailed in Fig.3.
2. Position wax seal and offset adaptor onto "T" bolts as detailed in Fig. 4 and 5, ensuring that the offset adaptor is positioned for a 10" (255mm) or 12" (305mm) rough in as detailed in Fig.1.
3. Place fixing bracket onto "T" bolt and secure it by hand, tightening nuts and washers onto the "T" bolts. Apply an additional turn for final installation as detailed in Fig.5.
4. Ensure that the area around the closet bowl is clean and free from building materials.
5. Accurately align the closet bowl over the offset adaptor and lower into position.
6. Insert the plastic bushing and brass bushing into the Bowl fixing hole as shown in Fig.6. Secure the bushings through the holes in fixing bracket with stainless steel screws as shown in Fig. 7. Cover the holes with caps.
7. It is recommended that a bead of silicone caulking is applied fully around base of the closet bowl.
8. Remove any excess silicone caulking.

Fixing Bracket Assembly

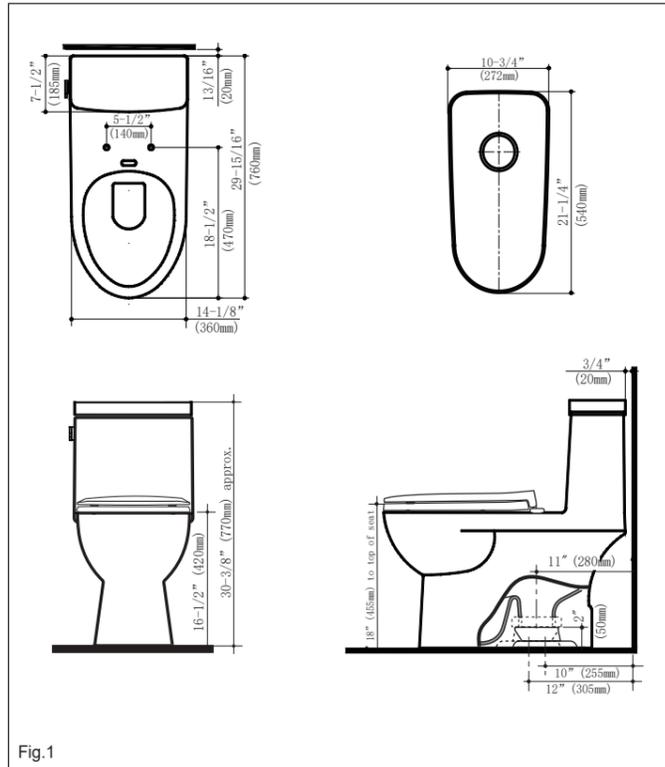
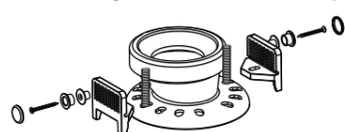


Fig.1

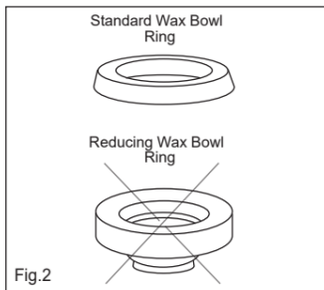


Fig.2

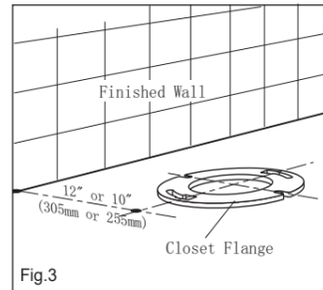


Fig.3

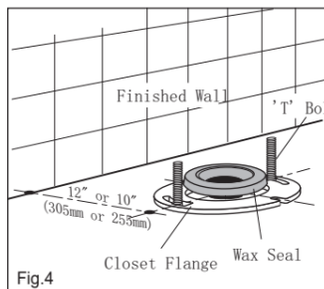


Fig.4

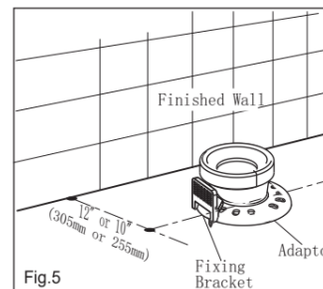


Fig.5

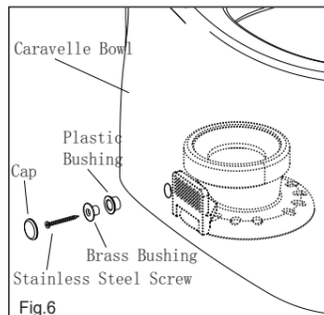


Fig.6

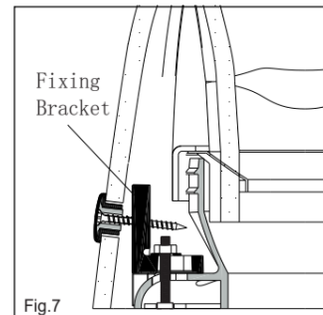


Fig.7



Sydney Smart II One Piece 1.28/0.8 gpf (4.8/3 lpf) Easy Height Elongated Vitreous China Dual Flush Ultra High Efficiency (UHET), One Piece Washdown Toilet #987200 / 987200-R

9. Determine type of water supply connection. Note: Tapered rubber seal and wing nut assembled at inlet valve connection end is 3/8" hard tube/pipe connection. Remove them if the braided toilet hose connector is used.

10. Connect water supply to inlet valve connection end as detailed in Fig.8 and check operation.

All measurements are subject to accepted manufacturing tolerances. To ensure complete accuracy, please check actual product dimensions before drilling for installation.

The manufacturer reserves the right to change specifications at any time without giving prior notification.

This product should be installed by a qualified plumber. Local authority, Water Board, and Building Regulations may apply to the installation of this product, and you should consult the appropriate bodies on these requirements. Failure to comply may invalidate the product warranty.

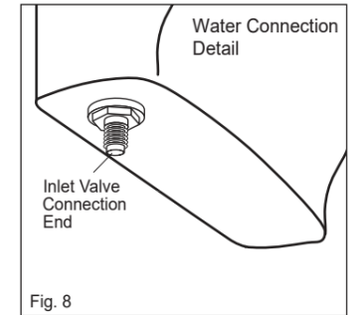


Fig. 8

Tank Spare Parts

Inlet Valve Replacement Parts

Code	Part Description
ARA1290002	Rubber Washer
APA1270004	Anti Siphonic Gasket
A1280	Inlet Valve

Outlet Valve Replacement Parts

Code	Part Description
ARA2419001	Outlet Valve Diaphragm Seal
ARA24233	Outlet Valve
A2423330200	Side Lever (std, left hand)
A2423330200-R	Side Lever (right hand)

CLEANING INSTRUCTIONS FOR VITREOUS CHINA:

To preserve the glazed surface, this toilet should be cleaned only with a mild household detergent or warm soapy water. Do not use any abrasive cleaners in the tank or bowl as this can damage the glazing. Use of in tank cleaners or bleach tablets may void warranty.

For spare parts contact:

Sustainable Solutions

Under license from Caroma Industries Limited, Australia
Manufactured by SSI Sustainable Solutions International
Los Angeles, CA + Vancouver, BC
Telephone: (604) 430.2020
Fax: (604) 430.5050
Toll Free: (800) 460.7019
help@sustainablesolutions.com
www.caromausa.com www.sustainablesolutions.com



Toilette une pièce allongée de hauteur accessible
 Caravelle Smart 1.28/0.8 gal par chasse
 (4.8/3 L par chasse)
 #987200 #987200-R



GUIDE D'INSTALLATION À L'INTENTION DES PLOMBIERS. VEUILLEZ LIRE CE GUIDE ATTENTIVEMENT AVANT DE PROCÉDER À L'INSTALLATION.

Dégagement :

Il est possible d'installer la toilette avec un dégagement de 10 po (255 mm) ou de 12 po (305 mm) en tournant le connecteur.

IMPORTANT :

N'UTILISEZ PAS une rondelle de cire avec manchon lors de l'installation de cette cuvette de toilette, comme illustré à la fig. 2.

Pression d'eau requise :

États-Unis et Canada : La pression d'eau recommandée est de 20 à 80 psi (140 à 550 kPa).

Procédure d'installation

1. Afin de procéder à l'installation de la toilette à siphon une pièce Caravelle Smart, veuillez vous assurer que la bride de sol est bien positionnée par rapport au mur fini, comme illustré à la fig.3.
2. Placer l'anneau de cire et le connecteur sur les boulons à T, comme indiqué aux fig. 4 et 5, en veillant à ce qu'il soit positionné pour un dégagement de 10 po (255 mm) ou de 12 po (305 mm), comme illustré à la fig.1.
3. Placer les pattes de fixation sur les boulons à T et les fixer solidement en serrant à la main les écrous et les rondelles sur les boulons à T. Effectuer un dernier tour lors de l'installation finale, comme illustré à la fig.5.
4. S'assurer que la surface entourant la cuvette est propre et dépourvue de matériaux de construction.
5. Aligner la cuvette avec précision sur la bride de sol, puis l'abaisser dans la bonne position.
6. Il est recommandé d'appliquer un cordon de scellant au silicone acétoxy autour de la base de la cuvette de toilette.
7. Retirer l'excédent de silicone.
8. Insérer le réducteur de plastique et le réducteur de laiton dans les trous de fixation de la cuvette comme illustré à la fig. 6. Fixer les réducteurs à l'intérieur des trous de la patte de fixation à l'aide de vis en acier inoxydable, comme illustré à la fig 7. Couvrir les trous avec les capuchons.

Assemblage des pattes de fixation

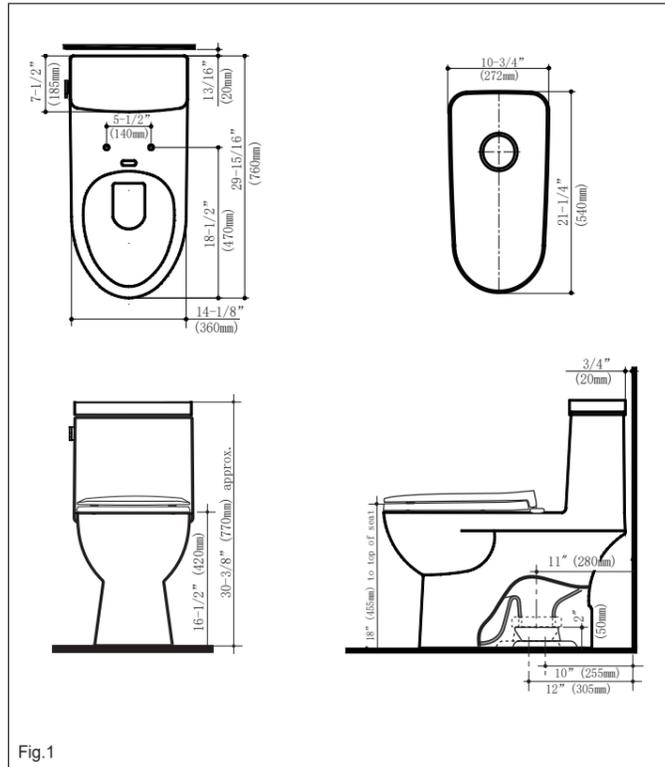
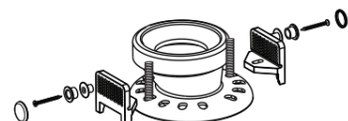


Fig.1

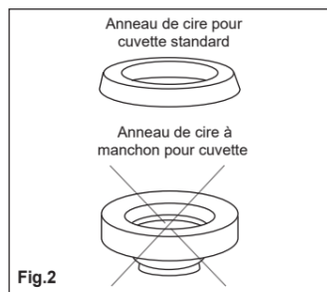


Fig.2

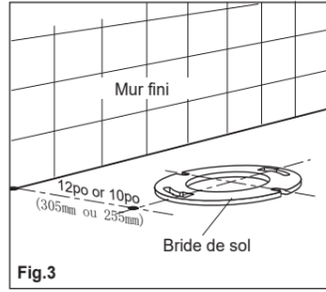


Fig.3

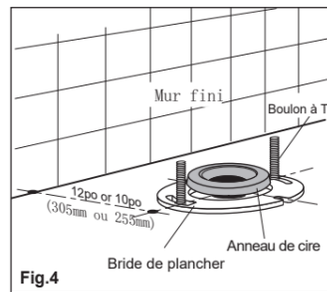


Fig.4

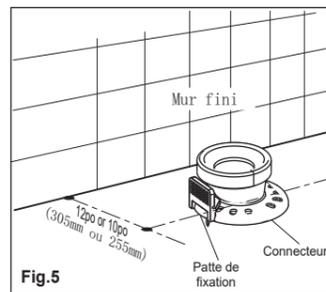


Fig.5

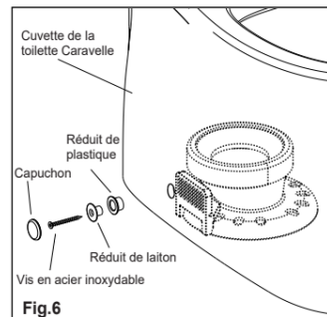


Fig.6

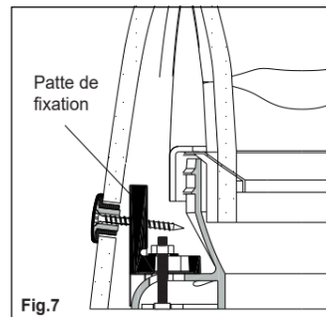


Fig.7

Toilette double chasse à siphon une pièce allongée de hauteur accessible en porcelaine vitrifiée à haut rendement et très faible consommation d'eau Caravelle Smart 1.28/0.8 gal par chasse (4.8/3 L par chasse)

9. Raccorder l'alimentation en eau à l'extrémité du raccord de la soupape de remplissage comme décrit à la fig.8 et vérifier le fonctionnement de la toilette.
 Note: Remarque : Le joint conique en caoutchouc et le boulon à oreilles fixés à l'extrémité du raccord de la soupape de remplissage sont prévus pour les raccords de tuyauterie ou les écrous durs de 3/8 po Retirez-les si vous utilisez un connecteur flexible à filet de soupape.

Toutes les dimensions sont soumises aux tolérances de fabrication acceptées. Pour garantir une précision parfaite, vérifier les dimensions exactes du produit avant de percer un trou pour l'installation. Le fabricant se réserve le droit de modifier les spécifications en tout temps sans préavis.

Ce produit devrait être installé par un plombier qualifié.

Les règlements des autorités locales, de la Régie de l'eau et les règlements de construction peuvent s'appliquer à l'installation de ce produit. Consulter les organismes appropriés pour connaître ces règlements. Leur non-respect pourrait entraîner l'annulation de la garantie du produit.

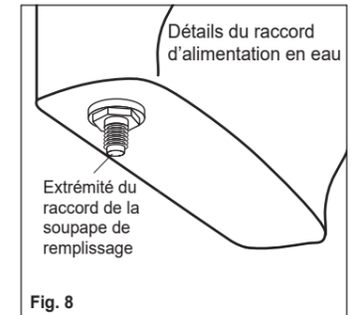


Fig. 8

Pièces de rechange pour le réservoir

Pièces de rechange pour la soupape de remplissage

Code	Description de la pièce
ARA1290002	Rondelle en caoutchouc
APA1270004	Joint anti siphonique
A1280	Soupape de vidange

Pièces de rechange pour la soupape de remplissage

Code	Description de la pièce
A242330200 / A242330200-R	Levier de chasse d'eau (gauche/droit)
ARA2419001	Joint d'étanchéité de la soupape de chasse
A24233	Soupape de chasse d'eau
A2423330200	Levier de chasse d'eau (gauche)
A2423330200-R	Levier de chasse d'eau (droit)

INSTRUCTIONS POUR LE NETTOYAGE DE LA PORCELAIN VITRIFIÉE:

Afin de préserver la surface émaillée, employer seulement un détergent doux ou de l'eau savonneuse tiède pour nettoyer la toilette. Éviter d'employer des nettoyants abrasifs dans le réservoir ou la cuvette, car il pourrait endommager la surface émaillée.

Pour obtenir des pièces de rechange, communiquer avec :

Sustainable Solutions

Sous licence de Caroma Industries Limited, Australie
 Fabriquée par SSiMc Sustainable Solutions International
 Los Angeles, CA + Vancouver, BC

Télécopieur: (604) 430.2020
 Télécopieur: (604) 430.5050
 Sans frais: (800) 460.7019

help@sustainablesolutions.com
 www.caromausa.com www.sustainablesolutions.com

