

Installation Instructions

PFXU308

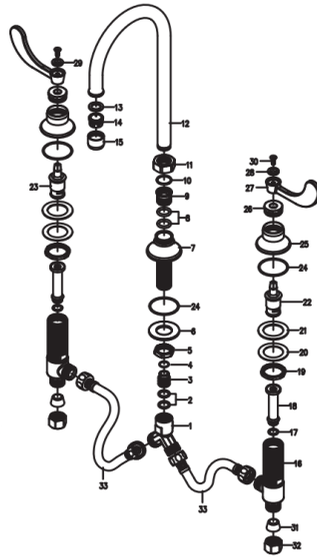
Widespread Kitchen Faucet



Fig. 1 Faucet Installation

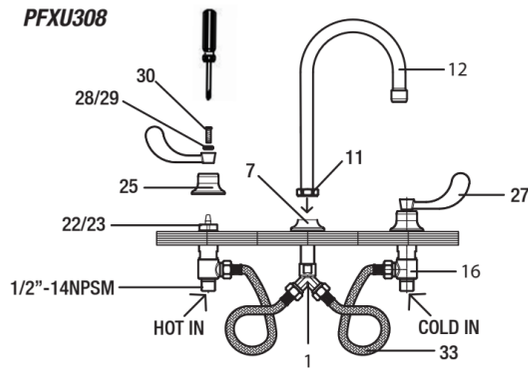
- From beneath the sink, insert the faucet manifold and control assemblies through the 3 holes in the sink deck.
- Following the sequence of assembly outlined ensure the o-ring (No. 24) is properly seated in the o-ring race of the canopy (No. 25). Thread the canopy (No. 25) onto the cold (right hand) side control unit (No. 16) and hand-tighten only. Repeat the steps for the hot (left hand) side control unit.
- Following the sequence of assembly outlined ensure the washer (No. 24) is properly seated in the washer race of the canopy (No. 7) onto the spout tower. Hand-tighten only.
- Adjust the lower lock nut and upper canopies to achieve the desired installation height of the assembled unit. Hint- Placing a handle on the stem at this point will help achieve optimum visual appeal. Ensure the handle hub completely covers the canopy.
- Securely tighten all connections. On an uneven surface, use silicone sealant to seal the faucet to the deck.
- Following the sequence of assembly outline insert the spout assembly (No. 8-12) into the receiver of the spout canopy (No. 7)
- Thread the spout nut (No. 11) onto the spout canopy (No. 7) and tighten using an appropriate sized wrench. Hint- to prevent damage to the finish, slip a piece of heavy cloth between the wrench faces.
- Following the sequence of assembly outlined. Install the handles (No. 27) on the cartridge side control unit (No. 16) and hand-tighten only. Repeat for each side. Hint- Hot (left hand) side indexer is red and cold (right hand) side indexer is blue.
- Connect the hot and cold water supply connector to the appropriate inlet. If you are using coned supply risers, use the brass coupling nuts (No. 32) supplied with the faucet kit. For installations employing other types of supply connectors, consult the manufacturer's installations instructions.
- Turn the water on and check for leaks. To correct for leaks at a supply connection, gently tighten the faucet on and check for adequate flow rate. If flow rate is low, remove aerator, flush and reassemble.

PFXU308



NO.	Part & Code	Material	NO.	Part & Code	Material
1	Water Way	Low-lead Beass	18	Stem	Low-lead Beass
2	O-ring	NBR	19	Washer	Brass
3	Inlet	Low-lead Beass	20	Washer	Stainless Steel
4	O-ring	NBR	21	Washer	NBR
5	Mounting Nut	Brass	22	Cold Cartridge	Low-lead Beass
6	Washer	Stainless Steel	23	Hot Cartridge	Low-lead Beass
7	Faucet Body	Low-lead Beass	24	Canopy W/O ring kit	NBR
8	O-ring	NBR	25		Brass
9	Connector	Low-lead Beass	26	Nut	Brass
10	Nylon Ring	Nylon	27	Handle	Zinc
11	Spout Nut	Brass			
12	Spout	Low-lead Beass	28	Blue Washer	POM
13		NBR	29	Red Washer	POM
14	Aerator Kit	POM	30	Set Scerw	Brass
15		Brass	31	Cone Washer	PVC
16	Three Hole Body	Low-lead Beass	32	Coupling Nut	Brass
17	O-ring	NBR	33	Hose	PVC

PFXU308



Distributed Exclusively by Ferguson and Wolseley Canada

Instructions pour l'installation

PFXU308

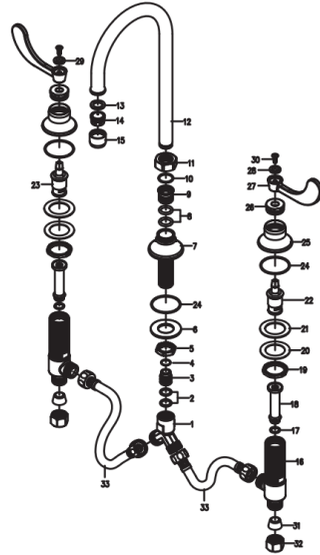
Robinet de cuisine « Widespread »



Fig. 1 Installation du robinet

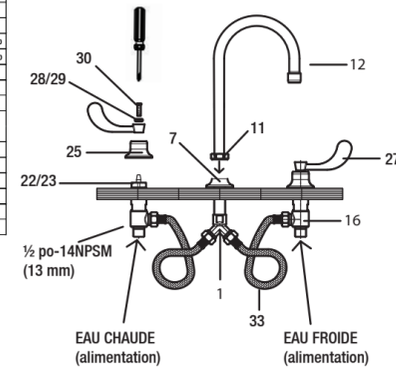
- Procédant sous l'évier, insérez le manifold du robinet et l'ensemble de contrôle dans les 3 trous du tablier de l'évier.
- Suivant la séquence d'assemblage décrite, assurez-vous que le joint torique (n° 24) soit bien positionné dans la cuvette du joint torique de la douille (n° 25). Vissez la douille (n° 25) sur la valve de l'eau froide (n° 16) (côté droit) et serrez-la manuellement. Répétez ces étapes pour la valve de l'eau chaude (côté gauche).
- Suivant la séquence d'assemblage décrite, assurez-vous que la rondelle (n° 24) soit bien positionnée dans la cuvette de la rondelle de la douille (n° 7) du tuyau du bec. Serrez manuellement seulement.
- Puis ajustez l'écrou de blocage inférieur et les douilles supérieures pour obtenir la hauteur d'installation de l'unité assemblée. Astuce – Placer une manette sur la tige à ce point vous aidera à obtenir l'attrait visuel optimal. Assurez-vous que le tablier de la manette couvre totalement la douille.
- Serrez fermement tous les raccords. Sur les surfaces inégales, utilisez de la silicone pour sceller le robinet à l'évier de cuisine.
- Suivant la séquence d'assemblage décrite, insérez l'ensemble du bec (n° 8-12) dans le récepteur de la douille du bec (n° 7).
- Vissez l'écrou du bec (n° 11) dans la douille du bec (n° 7) et serrez-le au moyen d'une clé de dimension appropriée. Astuce – Pour éviter d'endommager la fini, glissez un morceau de tissu épais entre les faces de la clé.
- Suivant la séquence d'assemblage décrite, installez la manette (n° 27) sur la cartouche (n° 16), placez le repère sur la manette et installez la vis (n° 30). Serrez fermement. Répétez de chaque côté. Astuce – Le repère de l'eau chaude (côté gauche) est rouge et le repère de l'eau froide (côté droit) est bleu.
- Raccordez les tuyaux d'alimentation en eau froide et chaude aux entrées appropriées. Si vous utilisez des colonnes montantes d'alimentation coniques, utilisez les écrous de raccordement de laiton (n° 32) inclus avec la trousse du robinet. Pour les installations utilisant d'autres types de raccords d'alimentation, consultez les instructions pour l'installation fournies par le fabricant.
- Ouvrez l'eau et assurez-vous qu'il n'existe aucune fuite. Pour éliminer les fuites aux raccords de l'alimentation, serrez légèrement les raccords et vérifiez que le débit est normal. Si le débit est faible, retirez l'aérateur, purgez l'aérateur et le tuyau et réassemblez.

PFXU308



N°	Nom de la pièce	Matériau	N°	Nom de la pièce	Matériau
1	Manifold	Laiton à faible teneur en plomb	18	Tige	Laiton à faible teneur en plomb
2	Joint torique	Cautchouc nitrile	19	Rondelle	Laiton
3	Admission	Laiton à faible teneur en plomb	20	Rondelle	Acier inoxydable
4	Joint torique	Cautchouc nitrile	21	Rondelle	Cautchouc nitrile
5	Écrou de montage	Laiton	22	Cartouche de l'eau froide	Laiton à faible teneur en plomb
6	Rondelle	Acier inoxydable	23	Cartouche de l'eau chaude	Laiton à faible teneur en plomb
7	Corps du robinet	Laiton à faible teneur en plomb	24	Garniture sans trousse d'anneaux	Cautchouc nitrile
8	Joint torique	Cautchouc nitrile	25		Laiton
9	Connecteur	Laiton à faible teneur en plomb	26	Écrou	Laiton
10	Anneau	Nylon	27	Manette	Zinc
11	Écrou du bec	Laiton			
12	Bec	Laiton à faible teneur en plomb	28	Rondelle bleue	POM
13		Cautchouc nitrile	29	Rondelle rouge	POM
14	Trousse d'aération	POM	30	Vis de pression	Laiton
15		Laiton	31	Rondelle conique	PVC
16	Corps de la valve (3 trous)	Laiton à faible teneur en plomb	32	Écrou de raccord	Laiton
17	Joint torique	Cautchouc nitrile	33	Boyau	PVC

PFXU308



Distribué exclusivement par Ferguson et Wolseley Canada

Instrucciones para la instalación

PFXU308

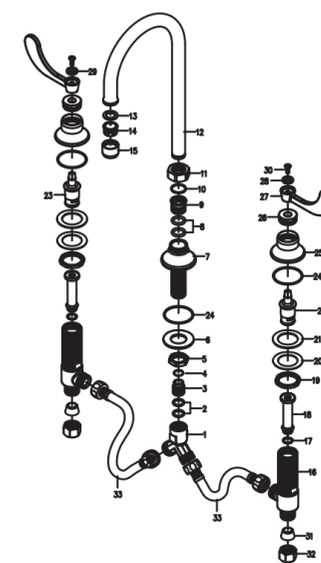
Grifo de extensión para cocina



Gráfico 1 Instalación del grifo

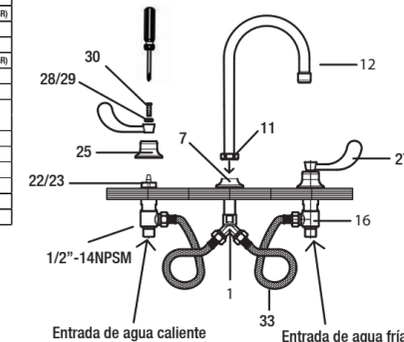
- Debajo del fregadero, insertar el dosificador del grifo y los ensamblajes de control a través de los 3 orificios en la superficie del fregadero.
- Siguiendo la secuencia del ensamble descrita, asegurarse que la junta tórica (N° 24) se encuentre colocada apropiadamente en el aro de la cubierta (N° 25). Enroscar la cubierta (N° 25) en la unidad de control de agua fría (derecha) (N° 16) y solo ajustar manualmente. Repetir los pasos para la unidad de control de agua caliente (izquierda).
- Siguiendo la secuencia del ensamble descrita, asegurarse que la arandela (N° 24) se encuentre colocada apropiadamente en el aro de la arandela de la cubierta (N° 7) sobre la torre del tubo de descarga. Ajustar solo manualmente.
- Ajustar el tornillo de fijación inferior y las cubiertas superiores para lograr la altura de instalación deseada de la unidad ensamblada. Sugerencia: colocar una manija en el vástago en este momento lo ayudará a obtener una óptima apariencia visual. Asegurarse que la parte exterior de la manija tape la cubierta.
- Ajustar todas las conexiones de forma segura. En una superficie desnivelada, utilizar sellador de silicona para adherir el grifo a la superficie.
- Siguiendo la secuencia del ensamble descrita, insertar el ensamble del tubo de descarga (N° 8-12) en el receptor de la cubierta del tubo de descarga (N° 7).
- Enroscar la tuerca del tubo de descarga (N° 11) en su cubierta (N° 7) utilizando una llave inglesa de tamaño apropiado. Sugerencia: para evitar daños a la terminación, colocar una tela gruesa entre las caras de la llave inglesa.
- Siguiendo la secuencia del ensamble descrito, instalar las manijas (N° 27) en el cartucho (N° 16) y colocar el indexador apropiado sobre la manija e instalar el tornillo (N° 30). Ajustar de forma segura. Repetir estos pasos para cada lado. Sugerencia: el indexador de agua caliente (izquierda) es rojo, y el indexador de agua fría (derecha) es azul.
- Empalmar los conectores de suministro de agua fría y caliente a la entrada correcta. Si se utilizan conductos verticales cónicos de suministro, utilizar las tuercas de acoplamiento de bronce (N°32) que se incluyen en el kit del grifo. Para las instalaciones que utilicen otros tipos de conectores de suministro, consultar las instrucciones de instalación del fabricante.
- Abrió el suministro de agua y verificar si existen pérdidas. Para corregir pérdidas en una conexión de suministro, ajustar con suavidad el grifo y verificar si posee un flujo adecuado. En caso de ser escaso, retirar el aireador, descargar y volver a ensamblar.

PFXU308



N°	Pieza	Material	N°	Pieza	Material
1	Wat de agua	Bronce bajo en plomo	18	Vástago	Bronce bajo en plomo
2	Junta tórica	Goma de caucho nitrilo (NBR)	19	Arandela	Bronce
3	Entrada	Bronce bajo en plomo	20	Arandela	Acero inoxidable
4	Junta tórica	Goma de caucho nitrilo (NBR)	21	Arandela	Goma de caucho nitrilo (NBR)
5	Tuerca de montaje	Bronce	22	Cartucho para agua fría	Bronce bajo en plomo
6	Arandela	Acero inoxidable	23	Cartucho para agua caliente	Bronce bajo en plomo
7	Cuerpo del grifo	Bronce bajo en plomo	24	Marquesina sin aro	Goma de caucho nitrilo (NBR)
8	Junta tórica	Goma de caucho nitrilo (NBR)	25		Bronce
9	Conector	Bronce bajo en plomo	26	Tuerca	Bronce
10	Tuerca de nylon	Nylon	27	Manija	Zinc
11	Tuerca del tubo de descarga	Bronce			
12	Tubo de descarga	Bronce bajo en plomo	28	Arandela azul	Inyección sobre metal
13		Goma de caucho nitrilo (NBR)	29	Arandela roja	Inyección sobre metal
14	Kit del aireador	Inyección sobre metal	30	Tornillo de fijación	Bronce
15		Bronce	31	Arandela cónica	PVC
16	Cuerpo de tres	Bronce bajo en plomo	32	Tuerca de acoplamiento	Bronce
17	Junta tórica	Goma de caucho nitrilo (NBR)	33	Manguera	PVC

PFXU308



Distribuido exclusivamente por Ferguson y Wolseley Canada