

English

ADJUSTMENT RANGE

Ensure there is 65mm (2-9/16") between the front face of the nogging and the back face of the wall.

Before installing ensure wall thickness falls within specified adjustment range.

Min 18mm (11/16")

Max 26mm (1").

-
- 1** Screw Diverter Mixer Body into place ensuring it is level.

Remove waterproofing sleeve as shown.

English

2 Attach outlet lines

Attach Hot/Cold Lines as shown.

3 Flushing The Lines

In order to clean debris in lines you must do the following:

- Use a Spanner to remove the Cartridge from Cartridge Seat.

- Use a Spanner to remove Stop Valves.

- Turn on water supply and let water flow remove debris.

4 Reinstall Stop Valves and Cartridge.

Perform Pressure test ensuring there are no leaks.

English

5 Return Protective covers and waterproofing sleeve to rough in body.

Using supplied Template mark out desired hole location.

6 Using a 45mm (1-3/4") Diamond Hole saw drill main hole for Cartridge body.

Drill 45mm (1-3/4") Hole 90mm (3-9/16") above Cartridge Body Hole in Wall sheet.

English

7 Waterproof up to
Waterproofing sleeve and
Tile over face.

Español

RANGO DE AJUSTE

Asegurarse de que haya 65mm (2-9/16") entre la cara delantera de la cruceta y la cara posterior de la pared.

Antes de la instalación, asegurarse de que el espesor de la pared esté dentro del rango de ajuste especificado.

Mín 18mm (11/16")

Máx 26mm (1").

-
- 1** Atornillar el cuerpo del mezclador desviador en su sitio, asegurándose de que esté nivelado.

Quitar el manguito impermeable como se ilustra.

Español

2 Sujetar las líneas de salida
Sujetar las líneas de agua
caliente/fría como se ilustra.

3 Limpieza de las líneas

Para limpiar los residuos de
las líneas, será necesario:

- Usar una llave para quitar el cartucho de su asiento.
 - Usar una llave para retirar las válvulas de paso.
 - Abrir el paso de agua y dejar que fluya y elimine los residuos.
-

Español

4 Reinstalar las válvulas de paso y el cartucho.

Realizar una prueba de presión asegurándose de que no haya fugas.

5 Volver a instalar las cubiertas protectoras y el manguito impermeable al cuerpo de obra gruesa.

Usar la plantilla suministrada para marcar la posición deseada del agujero.

Español

6 Usar una sierra caladora de diamante de 45mm (1-3/4") para taladrar el agujero principal para el cuerpo del cartucho.

Taladrar el agujero de 45mm (1-3/4") a 90mm (3-9/16") por encima del agujero para el cuerpo del cartucho en la placa de la pared.

7 Impermeabilizar hasta el manguito impermeable y colocar los azulejos encima del frente.

Français

PLAGE DE RÉGLAGE

Assurez-vous qu'il y a 65 mm (2-9/16") entre la face avant de la traverse et la face arrière de la cloison.

Avant l'installation, assurez-vous que l'épaisseur de la cloison se situe dans la plage de réglage spécifiée.

Min 18mm (11/16")

Max 26mm (1").

- 1** Vissez en place le corps de l'inverseur en vous assurant qu'il est bien horizontal.

Retirez le manchon d'étanchéité comme il est indiqué.

Français

2 Raccordez les conduites de sortie.

Raccordez les conduites d'eau chaude/froide comme il est indiqué.

3 **Rinçage des conduites**

Afin de nettoyer les débris dans les conduites, vous devez procéder de la manière suivante :

- À l'aide d'une clé à molette, retirez la cartouche de son siège.

- À l'aide de la clé retirez les robinets d'arrêt.

- Ouvrez l'alimentation en eau et laissez couler l'eau pour éliminer les débris.

Français

4 Remettez en place les robinets d'arrêt et la cartouche.

Effectuez un test de pression pour vérifier qu'il n'y a pas de fuites.

5 Remettez en place les caches protecteurs et le manchon d'étanchéité dans le corps de l'inverseur.

À l'aide du gabarit fourni marquez l'emplacement souhaité du trou.

Français

6 À l'aide d'une scie cloche diamant de 45 mm (1-3/4"), percez le trou principal pour le corps de la cartouche.

À l'aide d'une scie cloche diamant de 45 mm (1-3/4") percez un trou dans la plaque murale à 90 mm (3-9/16") au dessus du trou du corps de la cartouche.

7 Étanchéifiez jusqu'au manchon d'étanchéité et carrez la surface.
