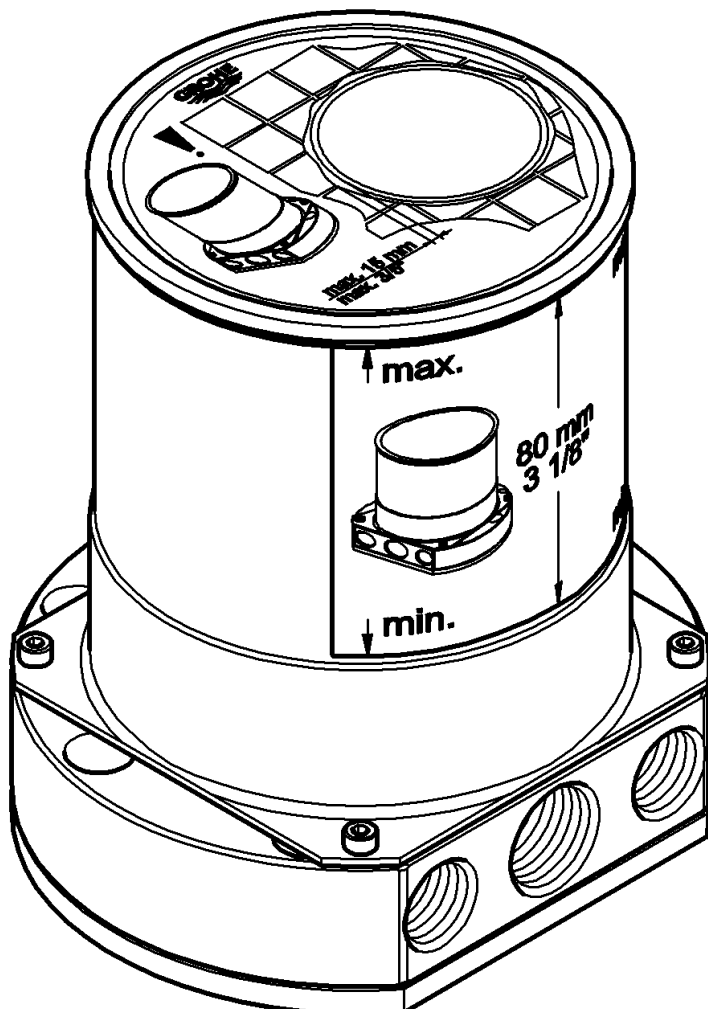


29 038

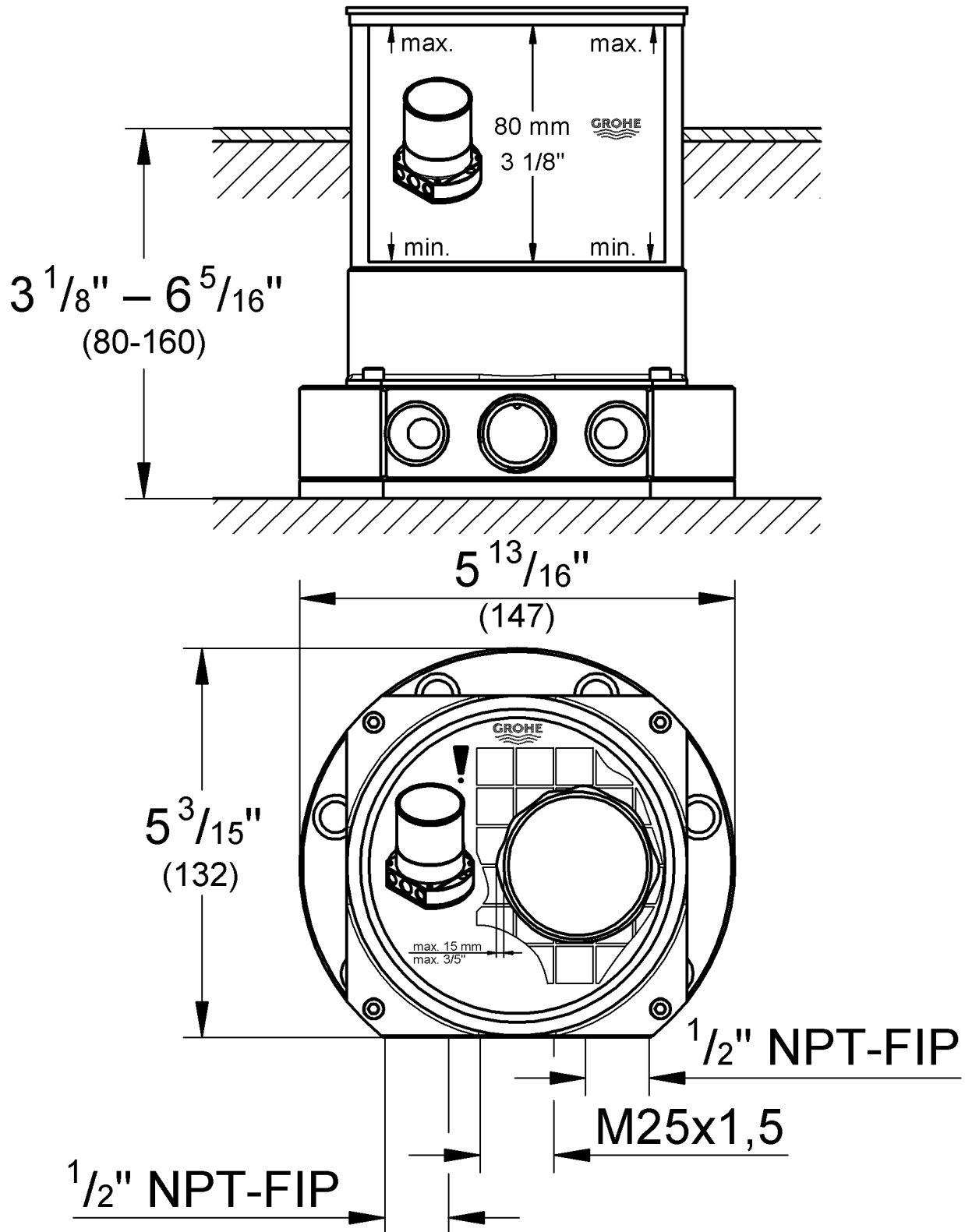


<b>English</b>	.....1
<b>Français</b>	.....1
<b>Español</b>	.....2

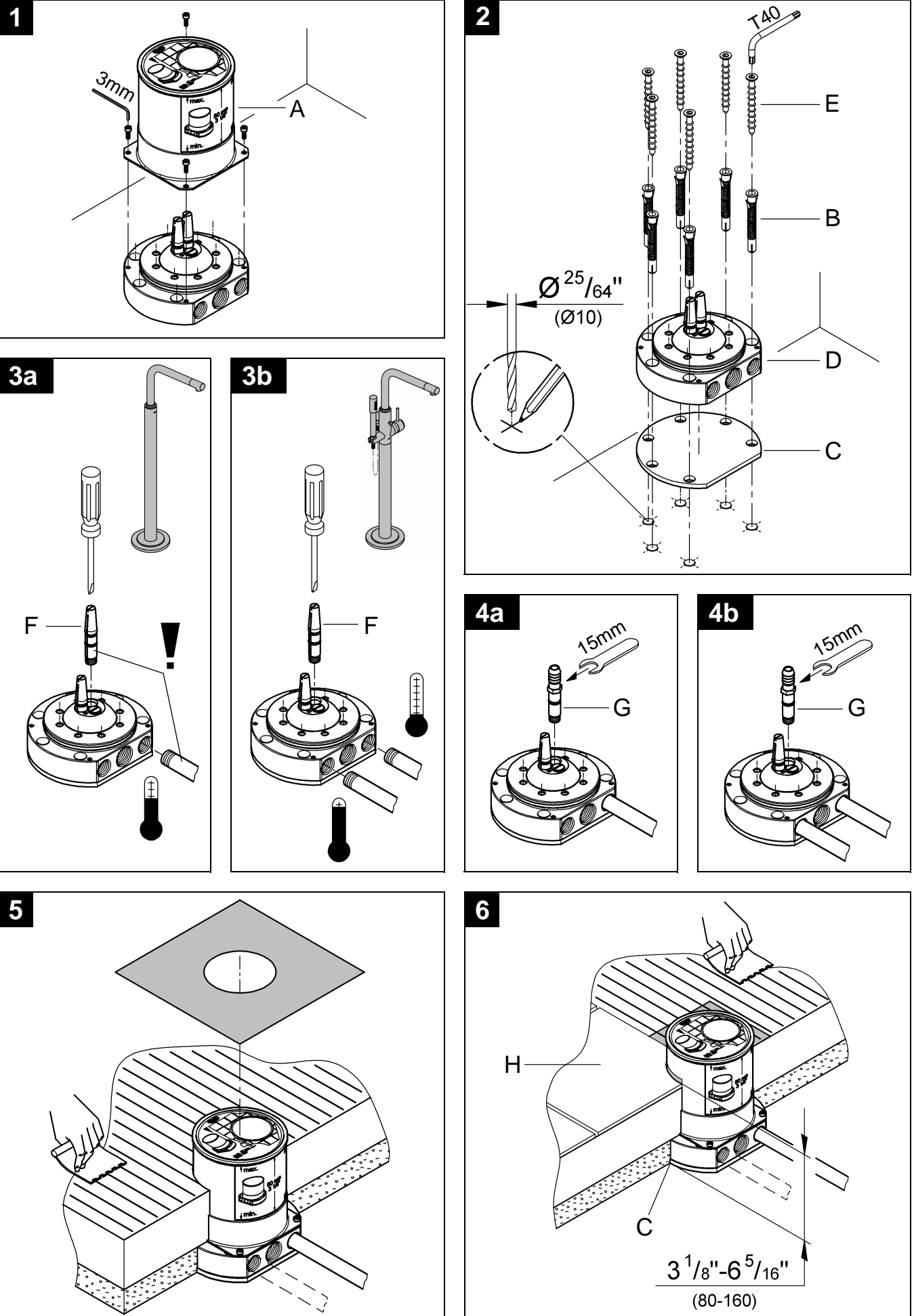
Design & Quality Engineering GROHE Germany

96.927.131/ÄM 219678/10.10

**GROHE**  
ENJOY WATER®



Please pass these instructions on to the end user of the fitting!  
S.v.p remettre cette instruction à l'utilisateur de la robinetterie!  
Entregue estas instrucciones al usuario final de la grifería!



## English

### Applications

Operation possible in conjunction with: Pressurized storage heaters, thermally and hydraulically-controlled instantaneous heaters. Operation with unpressurized storage heaters (displacement water heaters) is **not** possible.

Built-in mixer housing / back section also suitable for:

- connection to outlet of upstream mixed water supply

### Specifications

• Flow pressure	
- min.	7.25 psi
- recommended	14.5 - 72.5 psi
- greater than 72.5 psi, fit pressure reducing valve	
• Max. operating pressure	145 psi
• Test pressure	232 psi
• Temperature	
- max. (hot water inlet)	176 °F

### Installation

See fold-out page II, Figs. [1] to [6].

Refer to the dimensional drawing on fold-out page I.

1. Remove fitting template (A) using a 3mm allen wrench, see Fig. [1].
2. Drill 25/64" holes for plugs (B), and position plate (C) and built-in mixer housing / back section (D), see Fig. [2].
3. Insert plugs (B), tighten screws (E) using supplied wrench and connect pipes to built-in mixer housing / back section, see Figs. [2] and [3a] or [3b].

**Important note**, see Fig [3a].

**The water connection can be made on the right** (blue marking on housing)**or on the left** (red marking on housing).

**Important note**, see Fig [3b].

**The cold water supply must be connected on the right** (blue marking on housing) **and the hot water supply on the left** (red marking on housing), **as viewed from the operating position**.

**Open water supply and check connections for leakage.**

**Flush piping system prior and after installation of faucet thoroughly**, see Figs. [3a] or [3b] and [4a] or [4b]!

1. Close the water supply.
2. Remove screw plug (F) on the side to which the pipe is connected, see Fig. [3a] or [3b].
3. Screw in flushing plug (G), see Fig. [4a] or [4b].
4. Open the water supply and flush the pipes thoroughly.
5. Close the water supply and remove flushing plug (G).
6. Install screw plug (F).
7. Install fitting template (A), see Fig. [1].

The fitting depth from the lower edge of plate (C) to the finished floor surface (H) must be between 3 1/8" and 6 5/16", see Figs. [5] and [6].

**Note:** Do **not** cut fitting template prior to final installation.

## Français

### Domaine d'application

Utilisation possible avec accumulateurs sous pression, chauffe-eau instantanés à commande thermique et hydraulique. Un fonctionnement avec des accumulateurs sans pression (chauffe-eau à écoulement libre) n'est **pas possible**!

Corps de montage encastré également approprié pour:

- raccordement à la sortie d'une conduite d'eau mitigée en amont

### Caractéristiques techniques

• Pression dynamique	
- mini.	0.5 bar
- recommandée	1 - 5 bar
- supérieure à 5 bar, mise en place d'un réducteur de pression	
• Pression de service maxi.	10 bar
• Pression d'épreuve	16 bar
• Température	
- maxi. (admission d'eau chaude)	80 °C

### Installation

Voir volet II, fig. [1] à [6].

Tenir compte de la cote du schéma sur le volet I.

1. Dévisser le gabarit de montage (A) avec une clé Allen de 3mm, voir volet [1].
2. Percer des trous pour les chevilles (B) de 10mm, insérer la plaque (C) et le corps encastré (D), voir fig. [2].

3. Insérer les chevilles (B), serrer les vis (E) avec la clé fournie et brancher les canalisations au corps encastré, voir fig. [2] et [3a] ou [3b].

**Important**, voir fig. [3a]!

**Le raccordement d'eau est possible à droite** (repère bleu sur le boîtier) **ou à gauche** (repère rouge sur le boîtier).

**Important**, voir fig. [3b]!

**Brancher l'eau froide à droite** (repère bleu sur le boîtier) **et l'eau chaude à gauche** (repère rouge sur le boîtier).

**Ouvrir l'arrivée d'eau froide et d'eau chaude et vérifier l'étanchéité des raccordements.**

**Bien rincer les canalisations avant et après l'installation**, voir fig. [3a] ou [3b] et [4a] ou [4b]!

1. Fermer l'arrivée d'eau.
2. Dévisser la vis de fermeture (F) du côté de la canalisation raccordée, voir fig. [3a] ou [3b].
3. Visser le bouchon de rinçage (G), voir fig. [4a] ou [4b].
4. Ouvrir l'alimentation en eau et bien purger les tuyauteries.
5. Fermer l'alimentation en eau et enlever les bouchons (G).
6. Visser le bouchon fileté (F).
7. Installer le gabarit de montage (A), voir la fig. [1].

La profondeur de montage du bord inférieur de la plaque (C) jusqu'à la surface du sol préparé (H) doit se situer entre 80mm et 160mm, voir fig. [5] et [6].

**Remarque:** Ne pas raccourcir le gabarit de montage avant l'installation finale.

## Español

### Campo de aplicación

Es posible el funcionamiento con: acumuladores de presión, calentadores instantáneos con control térmico e hidráulico.

**No** es posible el funcionamiento con acumuladores sin presión (calentadores de agua sin presión).

Cuerpo de montaje empotrable adecuado adicionalmente para:

- Conexión a la salida de un abastecimiento antepuesto de agua mezclada

### Datos técnicos

• Presión	7.25 psi
- mín.	
- recomendada	14.5 - 72.5 psi
- si la presión es superior a 72.5 psi, se deberá instalar una válvula reductora de presión	
• Presión de utilización máx.	145 psi
• Presión de verificación	232 psi
• Temperatura	
- máx. (entrada del agua caliente)	176 °F

### Instalación

Véase la página desplegable II, figs. [1] a [6].

Respetar el croquis de la página desplegable I.

1. Desatornillar la plantilla de montaje (A) con una llave de macho hexagonal de 3mm, véase la fig. [1].
2. Realizar los taladros para los tacos (B) de 25/64" y colocar la placa (C) y el cuerpo de montaje empotrable (D), véase la fig. [2].

3. Colocar los tacos (B), apretar los tornillos (E) con la llave adjunta y conectar las tuberías al cuerpo de montaje empotrable, véanse las figs. [2] y [3a] o [3b].

**¡Importante,** véase la fig. [3a]!

**La acometida del agua puede conectarse a la derecha** (marca azul en la carcasa) **o a la izquierda** (marca roja en la carcasa).

**¡Importante,** véase la fig. [3b]!

**La acometida del agua fría debe conectarse a la derecha** (marca azul en la carcasa) **y la del agua caliente debe conectarse a la izquierda** (marca roja en la carcasa).

**Abrir las llaves de paso del agua fría y del agua caliente y comprobar la estanqueidad de las conexiones.**

**¡Purgar a fondo el sistema de tuberías antes y después de la instalación,** véanse las figs. [3a] o [3b] y [4a] o [4b]!

1. Cerrar la alimentación de agua.
2. Sacar desatornillando el tapón roscado (F) del lado de la tubería conectada, véase la fig. [3a] o [3b].
3. Enroscar el tapón de purga (G), véase la fig. [4a] o [4b].
4. Abrir la alimentación de agua y purgar a fondo las tuberías.
5. Cerrar la alimentación de agua y quitar el tapón de purga (G).
6. Enroscar el tapón roscado (F).
7. Instalar la plantilla de montaje (A), véase la fig. [1].

La profundidad de montaje desde el borde inferior de la placa (C) hasta la superficie acabada del suelo (H) debe estar entre 3 1/8" y 6 5/16", véanse las figs. [5] y [6].

**Nota:** No acortar la plantilla de montaje antes de proceder a la instalación de acabado.



[www.grohe.com](http://www.grohe.com)

Grohe America Inc.  
241 Covington Drive  
Bloomingdale, IL  
60108  
U.S.A.  
Technical Services  
Phone: 630/582-7711  
Fax: 630/582-7722

Grohe Canada Inc.  
1230 Lakeshore Road East  
Mississauga, Ontario  
Canada, L5E 1E9  
Technical Services  
Services Techniques  
Phone/Tél: 905/271-2929  
Fax/Télécopieur: 905/271-9494