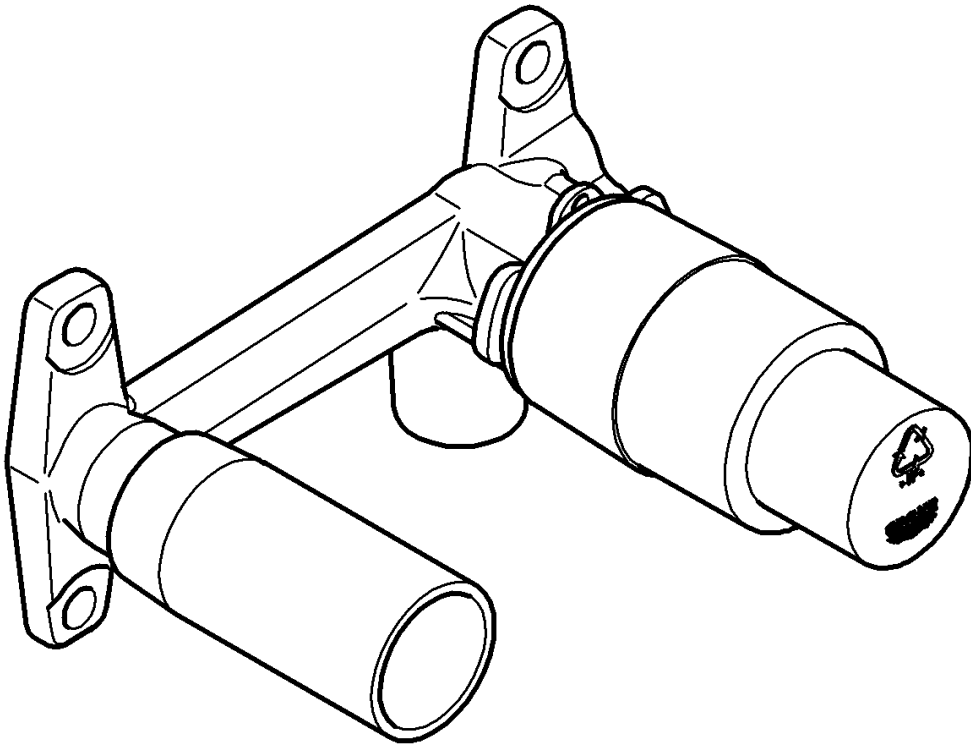


32 641



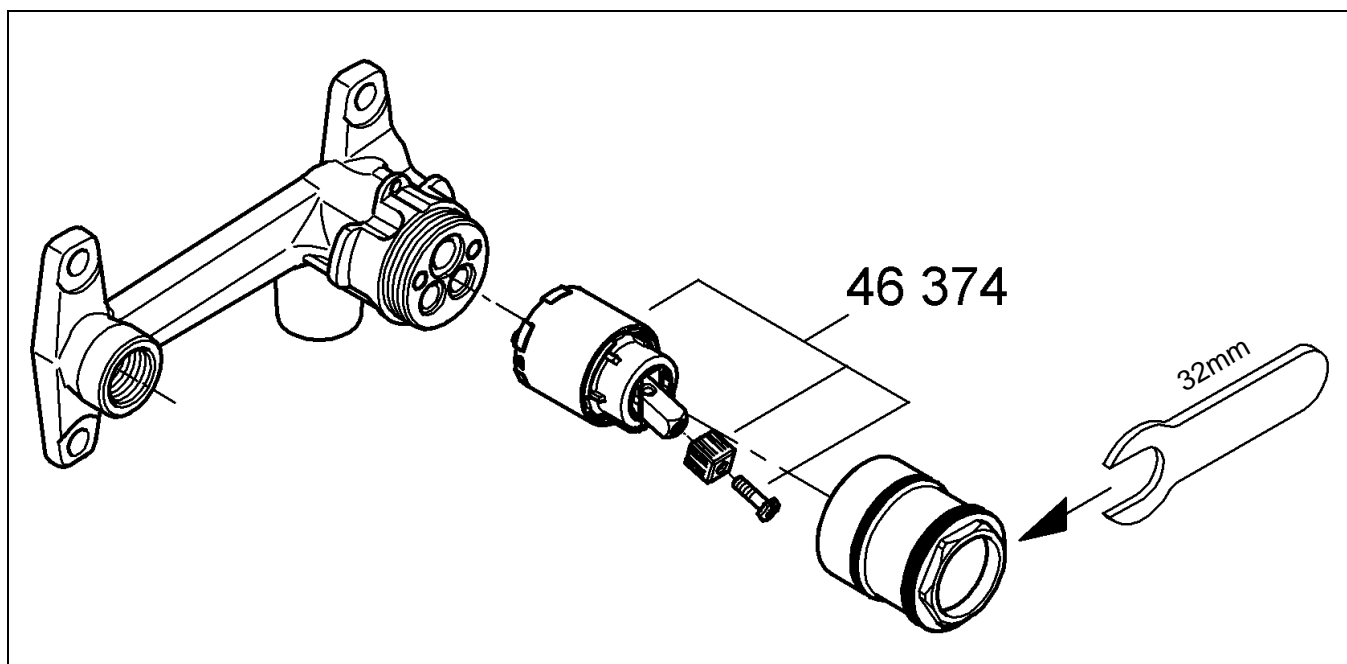
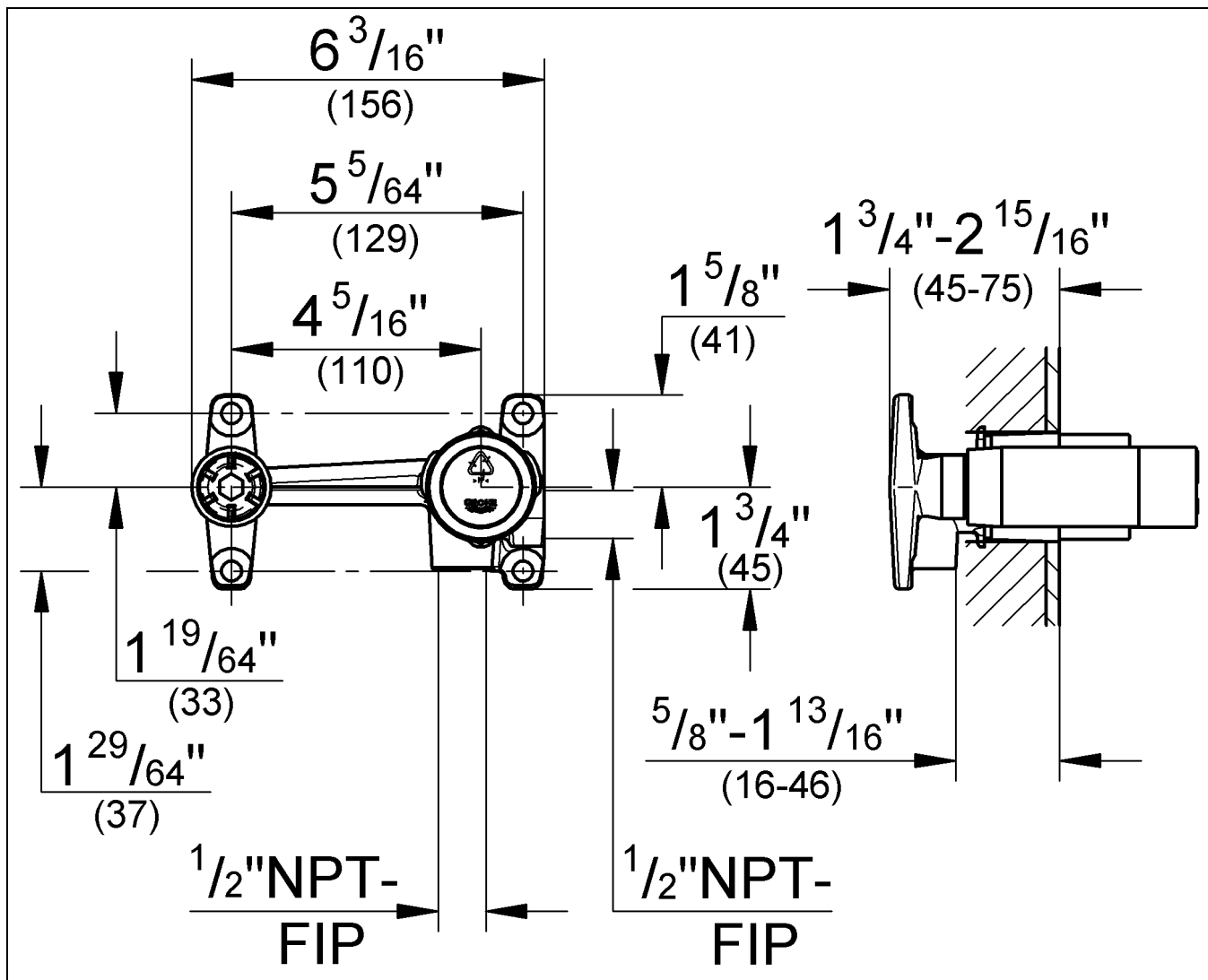
English1
Français1
Español2

Design & Quality Engineering GROHE Germany

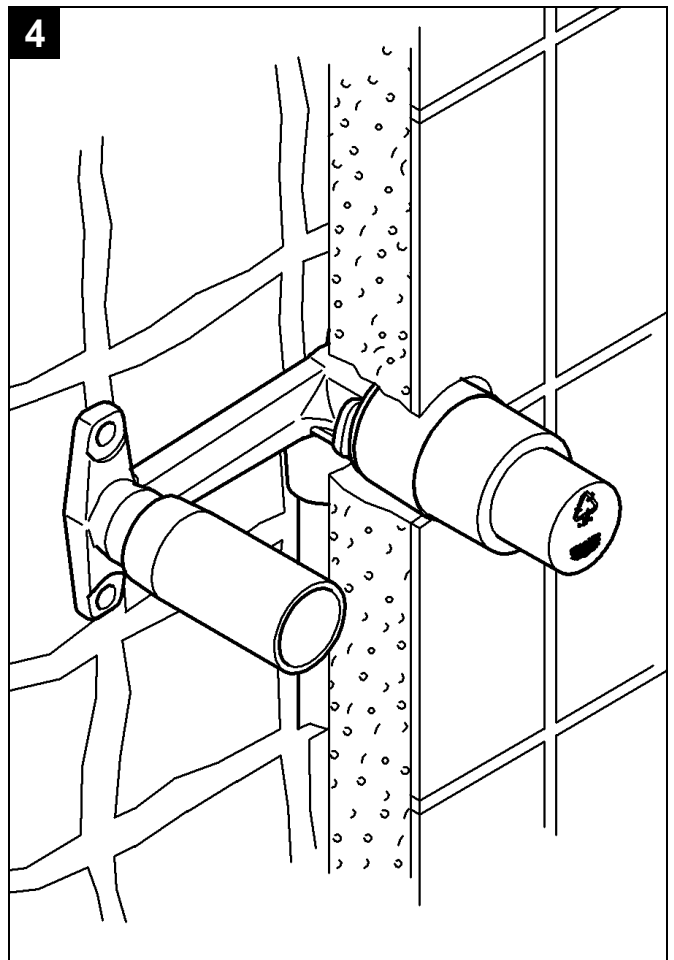
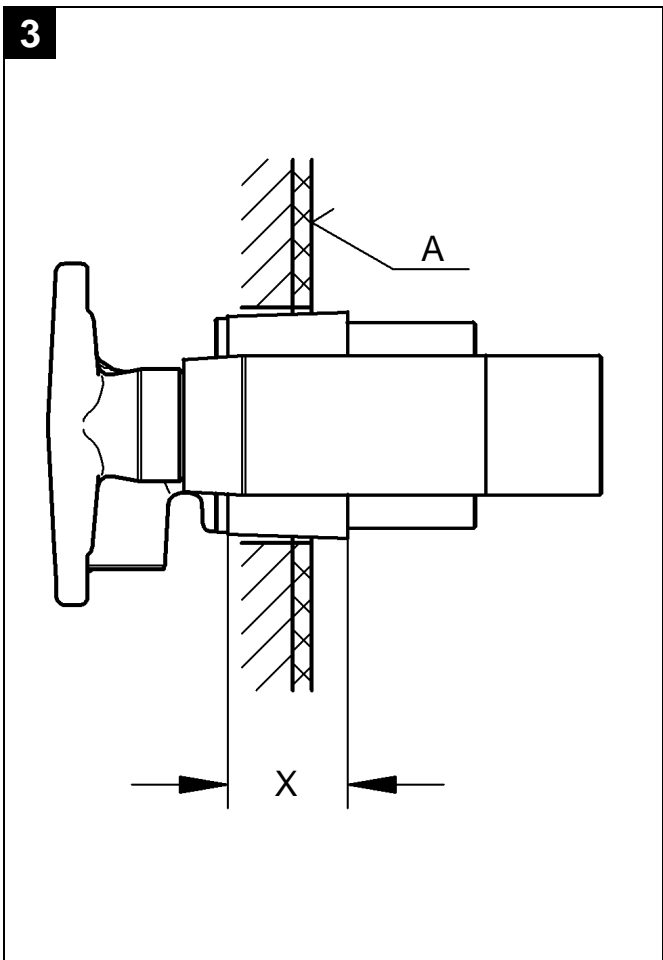
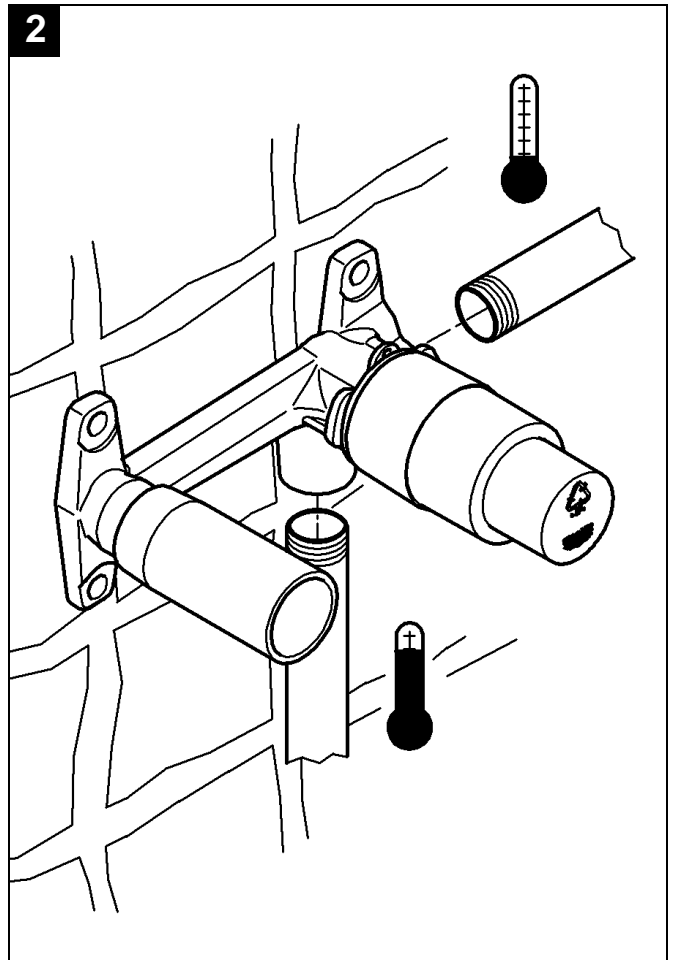
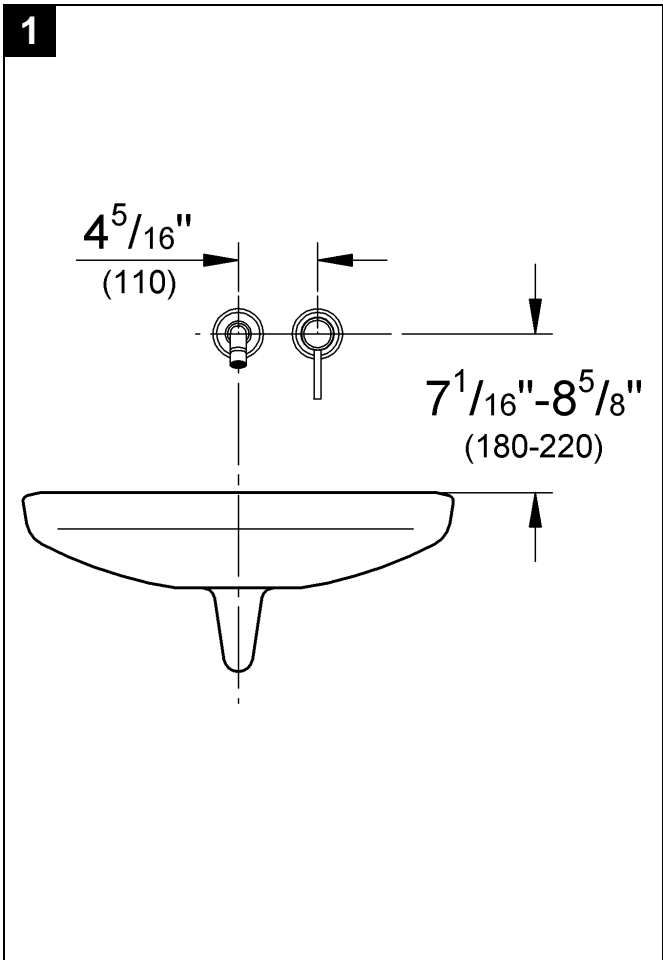
96.565.031/ÄM 212502/09.08

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.

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
- Water connection cold - right
hot - from below

Note

Major pressure differences between cold and hot water supply should be avoided.

Important note:

Never install shut-off valves in the outlet pipe (mixed water) downstream of any built-in shower mixer.

Installation

Prepare the installation wall.

Prepare the holes for the wall-mounted mixer and slots for the pipes.

Refer to the dimensional drawing on fold-out page I and Fig. [1] on fold-out page II.

Install built-in fitting body in wall and connect pipes, see fold-out page II, Fig. [2].

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

The fitting depth of the finished surface of the wall (A) must lie within the area (X) of the fitting template, see Figs. [3] and [4].

By using a spirit level, align the mixer horizontally, vertically and parallel to the wall.

Flush piping system prior and after installation of faucet thoroughly!

Open cold and hot water-supply and check connections for leakage.

Note: Do **not** remove the fitting templates before final installation.

Replacement parts, see fold-out page I (* = special accessories).

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!**

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
- Raccord d'eau froide - à droite
chaude - par le bas

Remarque

Il convient d'éviter toute différence de pression importante entre l'alimentation en eau froide et chaude.

Attention:

Ne jamais poser de robinet d'arrêt en aval (sortie d'eau mitigée) d'un mitigeur monocommande encastré.

Installation

Préparation du mur d'encastrement

Préparer des réservations pour la robinetterie murale et des saignées pour la tuyauterie.

Tenir compte de la cote du schéma sur le volet I et sur la fig. [1] du volet II.

Monter le corps à encastrer dans le mur et raccorder aux tuyauteries, voir volet II, fig. [2].

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

Effectuer le montage jusqu'au mur fini (A) à une profondeur incluse dans la zone (X) du gabarit de montage, voir fig. [3] et [4].

Aligner le corps à encastrer horizontalement, verticalement et parallèlement au mur à l'aide du niveau à bulle d'air.

Bien rincer les canalisations avant et après l'installation!

Ouvrir les arrivées d'eau froide et d'eau chaude et vérifier l'étanchéité des raccordements.

Remarque: ne **pas démonter** le gabarit de montage avant l'installation finale.

Pièces de rechange, voir volet I (* = accessoires spéciaux).