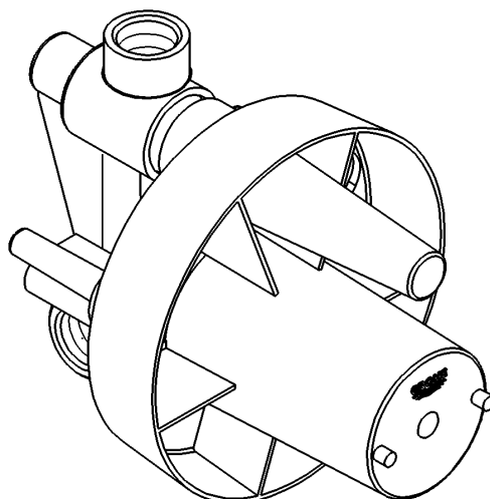
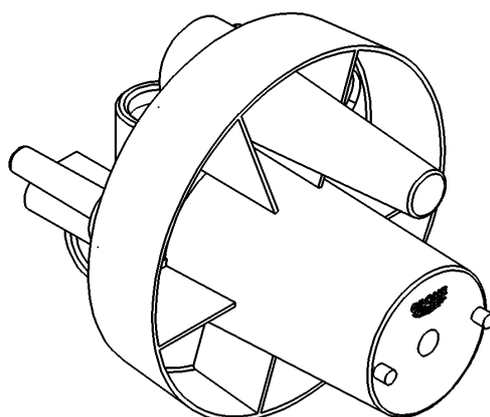


33 963



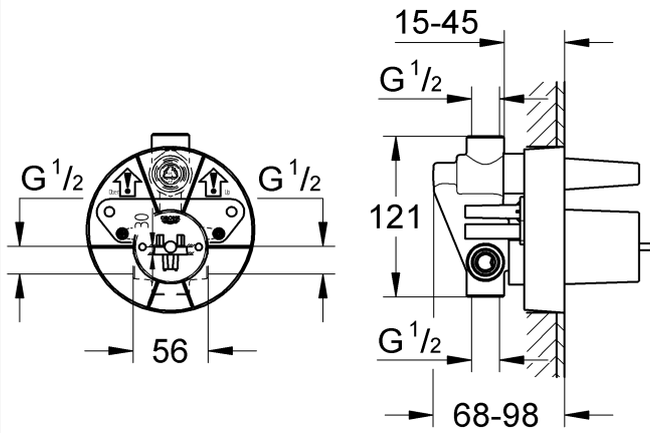
33 964



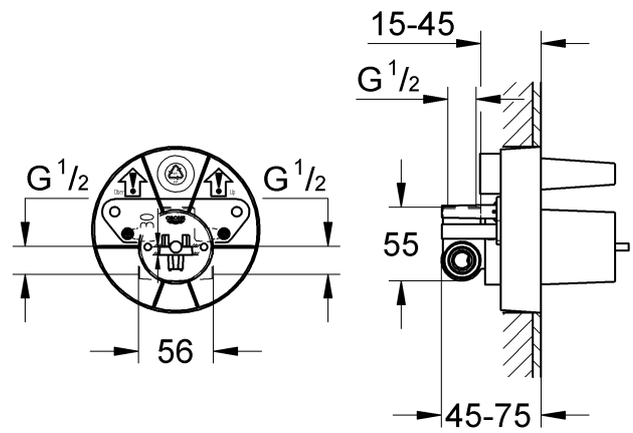
ⓘ1

Ⓜ1

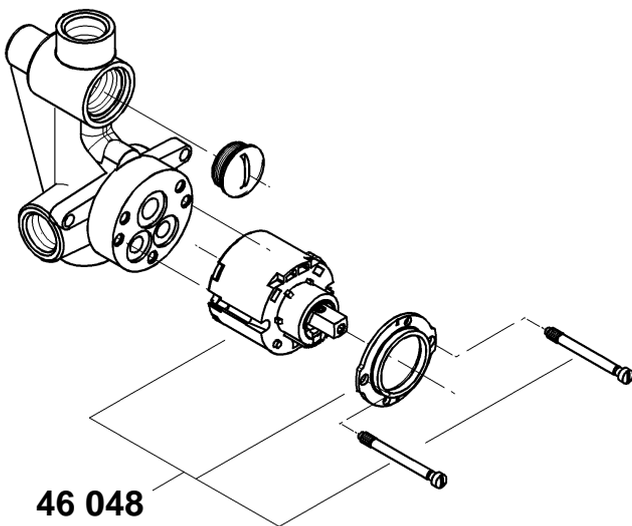
33 963



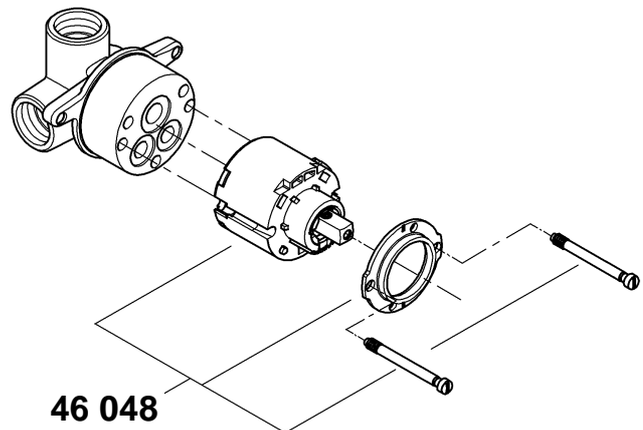
33 964



33 963



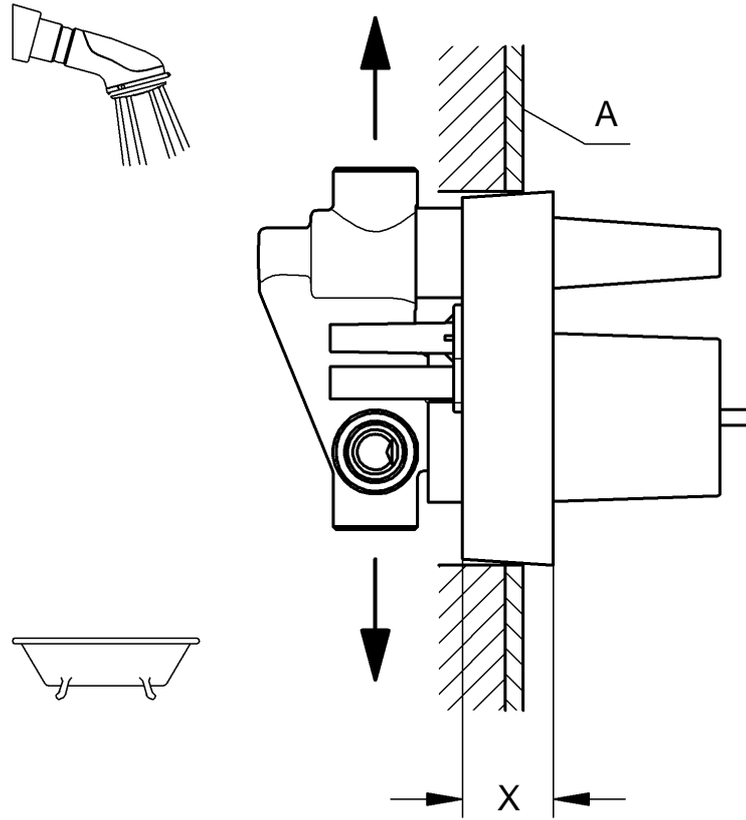
33 964



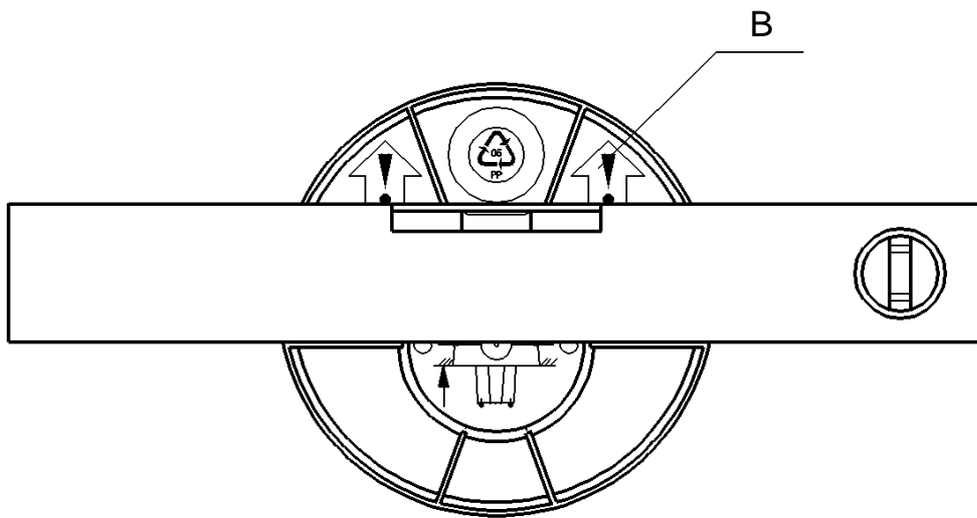
Si prega di rimettere queste istruzioni all'utente!

Please pass these instructions on to the end user of the fitting.

1



2





Gamma di applicazioni

Il funzionamento è possibile con:

- accumulatori a pressione
- scaldacqua istantanei a regolazione termica
- scaldacqua istantanei a regolazione idraulica

Non è possibile l'allacciamento ad accumulatori di acqua calda a bassa pressione (boiler a circuito aperto).

Dati tecnici

- Pressione di flusso
 - minima 0,5 Ate
 - raccomandata 1 - 5 Ate
- Pressione di esercizio max. 10 Ate
- Pressione di prova 16 Ate

Per rispettare i valori di rumorosità, inserire un riduttore di pressione per pressioni statiche superiori a 5 Ate. Evitare grandi differenze di pressione tra i raccordi di acqua fredda e calda.

- Portata con pressione di flusso a 3 Ate ca. 27 l/min
- Temperatura
 - Entrata acqua calda: max. 80 °C
 - Raccomandata per risparmio di energia: 60 °C
- Raccordo acqua caldo - sx
freddo - dx

Importante:

Per tutti i rubinetti da incasso è vietato montare valvole di intercettazione nella tubatura di uscita dell'acqua miscelata.

Installazione

Predisporre la parete per l'installazione.

Preparare i fori per il miscelatore monocomando e le scanalature per le tubature.

Inserire il miscelatore con la mascherina di montaggio.

V. il risvolto di copertina I per le tolleranze accettabili rispetto alle quote di installazione.

La superficie finita (A) deve essere compresa nell'ambito della mascherina di montaggio (X), v. risvolto di copertina II, fig. [1]. Assicurarsi che la freccia indicata sulla mascherina di installazione sia rivolta verso l'alto.

Raccordo dell'acqua calda a sinistra, dell'acqua fredda a destra.

Allineare il miscelatore monocomando, v. fig. [2], posizionando una livella sulle sporgenze della mascherina di montaggio (B).

Al fine di facilitare l'installazione del rubinetto sul muro, il corpo a incasso è dotato di fori per il fissaggio.

Aprire le entrate dell'acqua calda e fredda e controllare la loro tenuta.

Sciacquare bene le tubature.

Pulire la parete e piastrellarla.

Non rimuovere la mascherina di montaggio prima che l'installazione sia stata completata.

Per i pezzi di ricambio vedere il risvolto di copertina I (* = accessori speciali).



Application

Can be used in conjunction with:

- Pressurised storage heaters
- Thermally controlled instantaneous heaters
- Hydraulically controlled instantaneous heaters

Operation with low-pressure displacement water heaters is **not** possible.

Specifications

- Flow pressure
 - min. 0,5 bar
 - recommended 1 - 5 bar
- Operating pressure max. 10 bar
- Test pressure 16 bar

A pressure reducer must be fitted if static pressures exceed 5 bar to satisfy noise level ratings.

Avoid major pressure differences between hot and cold water supply.

- Flow rate at 3 bar flow pressure: approx. 27 l/min
- Temperature
 - Hot water inlet: (maximum) 80 °C
 - Recommended: (energy saving) 60 °C
- Water connection hot - left
cold - right

Important:

Never install stopcocks in the outlet pipe (mixed water) downstream of any built-in mixer.

Installation

Prepare the wall for the installation.

Prepare the holes for the single-lever mixer and slots for the pipes.

Install the single-lever mixer using the fitting template.

The permitted tolerances can be taken from the dimensional drawing, see fold-out page I.

The finished surface of the wall (A) must lie within the area (X) of the fitting template, see fold-out page II, Fig. [1].

Take care to ensure that the arrow on the fitting template is pointing upwards.

The hot water supply must be connected on the left, the cold water supply on the right, as viewed from the operating position.

Align the mixer, see Fig. [2].

For this purpose, place a spirit level on the cam of the fitting template (B).

Mounting holes are provided in the housing to simplify mounting the fitting to the wall.

Open the hot and cold water supplies and check the fitting joints for leaks.

Flush pipes thoroughly.

Plaster and tile the wall.

Do not remove the fitting template before installation has been completed.

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

