

---

**Mezclador termostático**  
**Misturador termostático**

**ROCA**  
BAXI GROUP

---

**ES**

Instrucciones de  
Montaje  
**INSTALACIÓN**

**PT**

Instruções de  
Montagem  
**INSTALAÇÃO**



## E

### INSTRUCCIONES PARA EL MONTAJE

#### Instalación

Para el correcto funcionamiento del mezclador es indispensable respetar los sentidos de conexión que se indican en el cuerpo. A la conexión señalada por + debe conectarse la línea del agua caliente, mientras que a la conexión señalada por - debe conectarse la línea del agua fría. La tercera conexión señalada con **MIX** será la salida del agua mezclada para conectar a los usos sanitarios.

El funcionamiento correcto del mezclador termostático sólo es posible si la temperatura del agua fría y del agua caliente son respectivamente contrarias y superior la caliente con respecto a la temperatura requerida por la mezcla.

Para evitar bloqueos de los mecanismos o pérdida de precisión es oportuno instalar los filtros suministrados así como otros mecanismos en la instalación para eliminar las impurezas y residuos transportados por el agua.

#### Regulación

El mezclador termostático permite regular la temperatura dentro del siguiente campo de regulación:

1	2	3	4
42°C	48°C	54°C	60°C

### Datos técnicos

- Presión máxima de trabajo: 10 bar.
- Temperatura máxima de trabajo: 100°C.
- Campo de regulación: 42°C – 60°C.
- Bulbo termostático de cera.
- Asiento del cierre con posición mecánica.
- Conforme a la norma UNI 9753/90 y BSI 1415.
- Cuerpo en latón con acabado superficial niquelado.

## P

### INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

#### Instalação

Para a operação correta do misturador é indispensável respeitar as sensações de conexão que são indicadas no corpo. Para a conexão apontada fora para + a linha da água quente deveria ser conectada, enquanto para a conexão apontada fora para - a linha da água fria deveria ser conectada. A terceira conexão mostrada por **MIX** será a saída da água misturada para conectar aos usos sanitários.

A operação correta do Misturador Termostático é só possível se a temperatura da água fria e da água quente eles são respectivamente contrários e superiores o quente com respeito à temperatura requerida pela mistura.

Evitar bloqueios dos mecanismos ou perda de precisão é oportuno instalar filtros na instalação para eliminar os barrros e resíduos transportados pela água.

#### Regulamento

O Misturador Termostático permite regular a temperatura de mistura dentro do regulamento de campo:

1	2	3	4
42°C	48°C	54°C	60°C

#### Dados técnicos

- Pressão de máximo de trabalho: 10 barra
- Temperatura de máximo de trabalho: 100 °C
- Campo de regulamento: 42 °C - 60 °C
- Bolbo termostático de cera
- Assento da conclusão com posição mecânica
- De acordo com a norma UNI 9753/90 y BSI 1415
- Corpo em metal impresso

Baxi Calefacción, S.L.U.

Salvador Espriu, 91 08908 L'Hospitalet de Llobregat | Barcelona  
T. 93 263 0009 | TF. 93 263 4633 | www.baxicalefaccion.com

A BAXI GROUP company