

Aviso Importante:

A SANINDUSA declina qualquer responsabilidade em eventuais danos provocados por montagem não conforme com as respectivas instruções, bem como devido a alterações que englobem a não utilização de peças que fazem parte integrante do(s) conjunto(s).

Warning:

SANINDUSA declines any responsibility for any damage caused by not having followed the instructions for assembly or by the use of strange parts to the set.

Avis important:

SANINDUSA décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'une installation non conforme aux instructions ou modifications issues de la non-utilisation des pièces d'origine.

Aviso Importante:

SANINDUSA no acepta ninguna responsabilidad por ningún daño causado por una instalación que no esté conforme con las instrucciones, o bien por la no utilización de piezas que forman parte integrante del conjunto.

Avvertimento:

SANINDUSA declina ogni responsabilità per eventuali danni causati dal non aver seguito le istruzioni per il montaggio e per aver utilizzato parti estranee al set.

Características técnicas:

- Cartucho fechado discos cerâmicos - $\varnothing 35$
- Pressão caudal - Min. 0.5 bar / Max. 5 bar
- Pressão recomendada de trabalho - 3 bar
- Resistência à pressão estática - Max. 10 bar
- 1 - Para pressões estáticas superiores a 5 bar aconselha-se a instalação de um redutor de pressão.
- 2 - Evitar grandes diferenças entre pressões de água quente e fria.

Technical Data:

- Ceramic closed cartridge - $\varnothing 35$
- Water Service Pressure: min. 0,5 bar / max. 5 bar
- Recommended: 3 bars
- Static pressure resistance - Max. 10 bar
- 1 - With static pressure of more than 5 bar, use a pressure reducing valve for reduction.
- 2 - To ensure the best performance of the mixer, the service pressures for hot and cold water, have to be kept as balanced as possible.

Caractéristiques techniques:

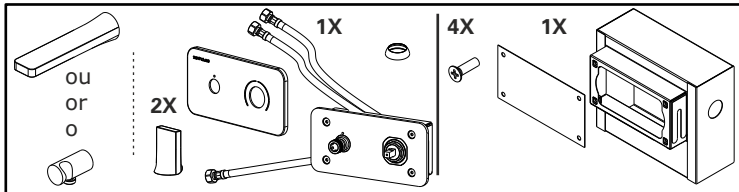
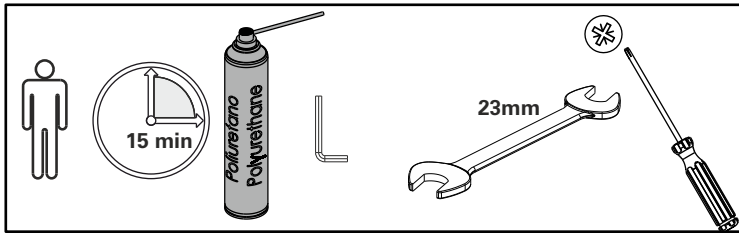
- Cartouche céramique fermée - $\varnothing 35$
- Flux de pression - Min 0,5 bar / Max 5 bar
- Pression de service recommandée - 3 bar
- Résistance à la pression statique - 10 bar Max.
- 1 - Pour des pressions statiques supérieures à 5 bars, il est conseillé de l'installation d'un réducteur de pression.
- 2 - Évitez de grandes différences entre les pressions d'eau chaude et froide.

Características técnicas:

- Cartucho con discos cerámicos tipo cerrado - $\varnothing 35$
- Intervalo de presiones - min 0.5 bar/ max. 5 bar
- Presión de trabajo recomendada- 3 bar
- Resistencia a la presión estática - max 10 bar
- 1 - Para presiones estáticas de más de 5 bar , se recomienda la instalación de un reductor de presión.
- 2 - Evitar grandes diferencias entre las presiones del agua caliente y fría.

Dati tecnici:

- Cartuccia ceramica di tipo chiuso- $\varnothing 35$
- Pressione Servizio Idrico: min. 0,5 bar / max. 5 bar
- Consigliato: 3 bar
- resistenza alla pressione statica - max 10 bar.
- 1 - Con pressione statica superiore a 5 bar, utilizzare il riduttore di pressione per la riduzione.
- 2 - Per garantire la migliore prestazione del miscelatore, il servizio di pressione per acqua calda e fredda, deve essere tenuto il più equilibrato possibile.



1
Faça correr bastante água através da canalização antes de instalar a torneira. Aconselha-se a aplicação de filtros que impeçam a entrada de partículas estranhas na torneira.

Please flush the plumbing system prior to installing the tap. We recommend that you fit an additional inline filter into your system to prevent foreign body's reaching the tap.

Laisser couler suffisamment d'eau avant d'installer la robinetterie. Nous conseillons la mise en place de filtres qui empêchent l'entrée de particules étrangères dans la robinetterie.

Deje salir bastante agua de la tubería antes de instalar el grifo. Aconsejamos la instalación de filtros que impidan la entrada de partículas extrañas en el grifo.

Si prega di lavare l'impianto idraulico prima di installare il rubinetto. Si consiglia di montare un filtro nel vostro sistema per evitare che corpi estranei raggiungano il rubinetto.

