

# KOKAY

Manual de Instruções

## DUCHA ONIX MONO COMANDO 2 FUNÇÕES - CHUVEIRO/DUCHA - PRETO



**CÓD.: 056-1146**

Água quente e fria



2 opções de jato



**5** Anos de  
Garantia

# FERRAMENTAS ÚTEIS

Lápis



Furadeira



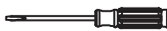
Trena



Chave Inglesa



Chave de Fenda



Lanterna



Fita de Teflon



## Pontos de atenção antes da instalação

- Antes de instalar o novo misturador, é essencial que você lave bem os tubos de alimentação para remover quaisquer limalhas, solda ou outras impurezas restantes. A não realização deste procedimento simples pode causar problemas ou danos ao funcionamento do misturador.
- Pressão da água de trabalho: 0,5 -5 kgf/cm<sup>2</sup> (Incluindo fria e quente).
- Se as imagens e declarações nas "especificações de instalação" não forem confirmadas com praticidade, considere a praticidade como padrão.

## ETAPA DE INSTALAÇÃO

1



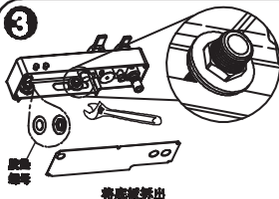
1. Lave o tubo

2



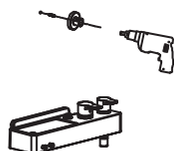
2. Vede as conexões com fita de teflon para evitar vazamentos. (Nota: Não aperte demais para evitar danos).

3



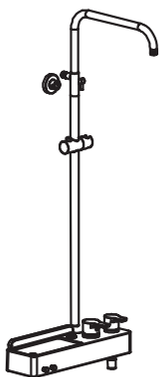
3. Vede as conexões com fita de teflon para evitar vazamentos. (Nota: Não aperte demais para evitar danos).

4



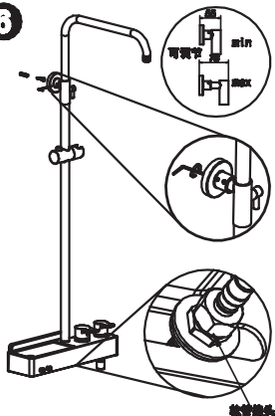
4. De acordo com as medidas do produto real, com um lápis marque a posição de instalação e com uma furadeira de impacto faça os furos necessários. Insira as buchas e fixe o conjunto na parede com parafusos.

5



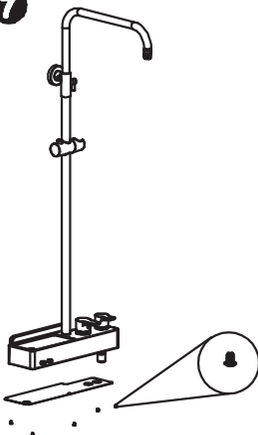
5. Fixe o tubo estilo "L", ajuste a altura do tubo estilo "L" e trave.

6



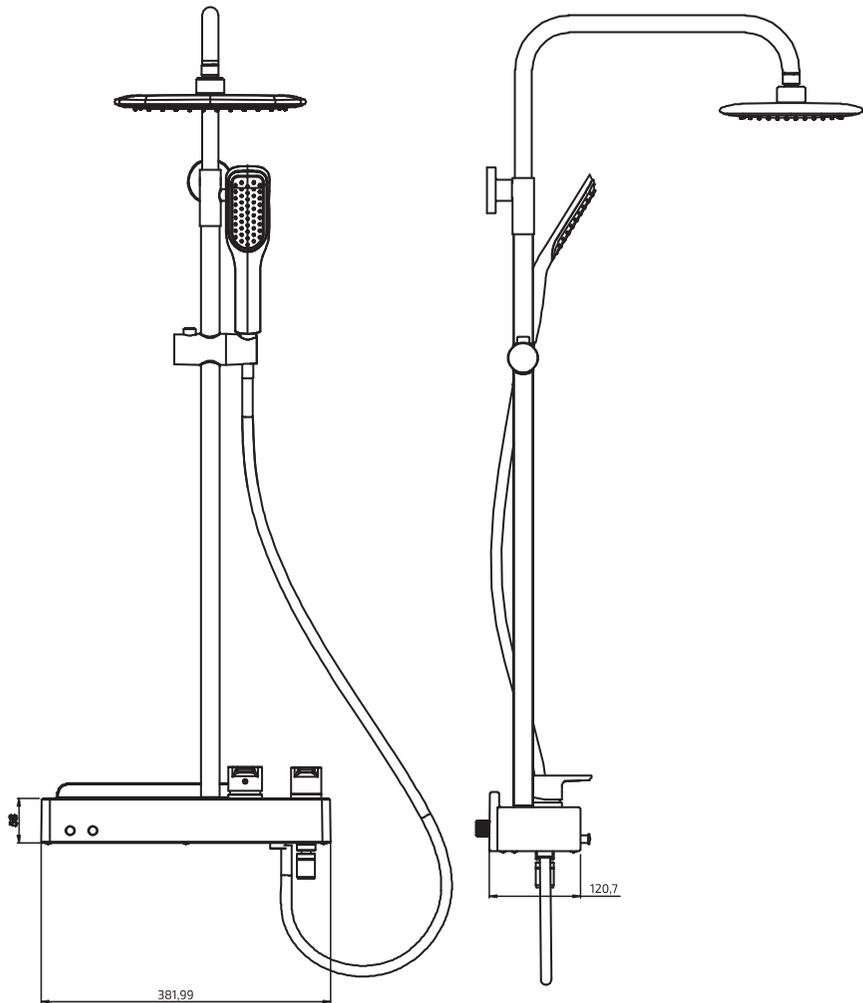
6. Posicione a coluna do chuveiro na base fixa do conjunto e aperte o parafuso.

7



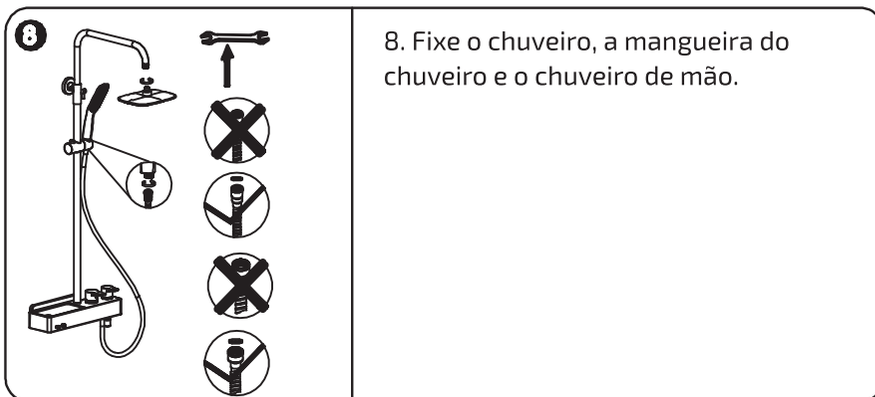
7. Consulte a figura do lado esquerdo do tamanho da instalação, desenhe a posição de instalação.

# DIMENSÃO DE INSTALAÇÃO

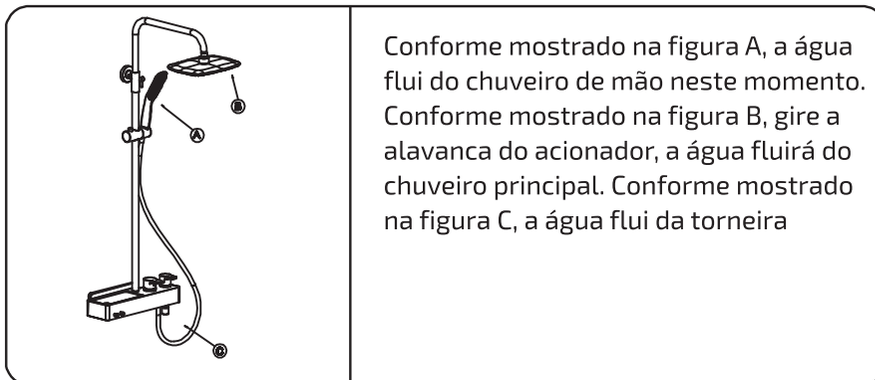


Unidade de medida: mm

Nota: Consulte o produto real para dimensões precisas.



## OPERAÇÃO DA TORNEIRA



## ESPECIFICAÇÕES

### Aplicação

A operação com aquecedores não pressurizados não é possível.  
Utilize apenas em ambientes internos.

### Especificações

Pressão de trabalho: 0,5 - 10 bar  
Pressão ideal de trabalho: 1 - 5 bar  
Pressão de teste: 15 bar