

MANUAL DE INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO

6256 C607

CERTIFICADO DE GARANTIA

VÁLIDO EM TODO TERRITÓRIO NACIONAL

Os produtos Fani, são garantidos por 10 anos a partir da data da compra, comprovada pela apresentação da nota fiscal.

A presente garantia não será aplicada nas situações:

- Danos causados ao produto em consequência de quedas, colisões, manuseio inadequado, instalação incorreta e não cumprimento das especificações técnicas.
- Aplicação e adaptações de peças não originais e inadequadas, sem autorização prévia do fabricante.
- Objetos que obstruam e prejudiquem a vazão de água ou que impossibilitem seu funcionamento.
- Produtos instalados onde a água é considerada não potável e apresente impurezas e substâncias desconhecidas, que ocasionem o mau funcionamento.
- Deterioração por desgaste natural (uso cotidiano), como vedantes, guarnições, cunhas, mecanismo de vedação, etc.
- Danos causados ao acabamento por limpeza inadequada (produtos químicos, solventes, abrasivos como saponáceo, palha de aço e esponja dupla face).
- Produtos instalados para uso público, terão o período de garantia reduzido em 50%.
- Produto não perecível e com prazo de validade indeterminado.

A Fênix reserva-se o direito de alterar os produtos, informações e ilustrações deste manual.

COMPOSIÇÃO BÁSICA

Liga de cobre (latão), Aço Inoxidável, Plásticos de Engenharia e Elastômeros.

CONTÉM NA EMBALAGEM

1 Misturador, 2 Guarnições, 1 Porca, 2 Flexíveis, 2 Nipples, 1 Chave Allen, 1 Chave Arejador, 1 Manual.

CARACTERÍSTICAS

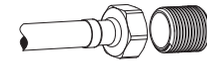
Especificações técnicas

Recomendação: Para o bom funcionamento do produto, as instalações hidráulicas devem atender as normas da ABNT.

Produto:
6256 C607

Utilização:
Água fria e/ou Água quente

Montagem do niple



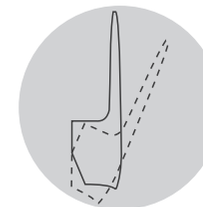
Aplicação:
Cozinha (mesa)

Conexão de entrada: DN15 Rosca G1/2

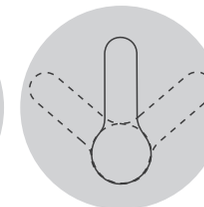
Pressão de trabalho: (100 a 400) kPa - (10 a 40) m.c.a

Temperatura de trabalho máxima: 90°C

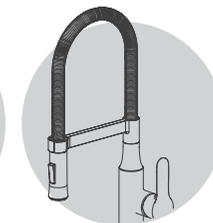
FUNCIONAMENTO E USO



FECHADO
ABERTO



QUENTE
FRIO



BICA
MÓVEL

