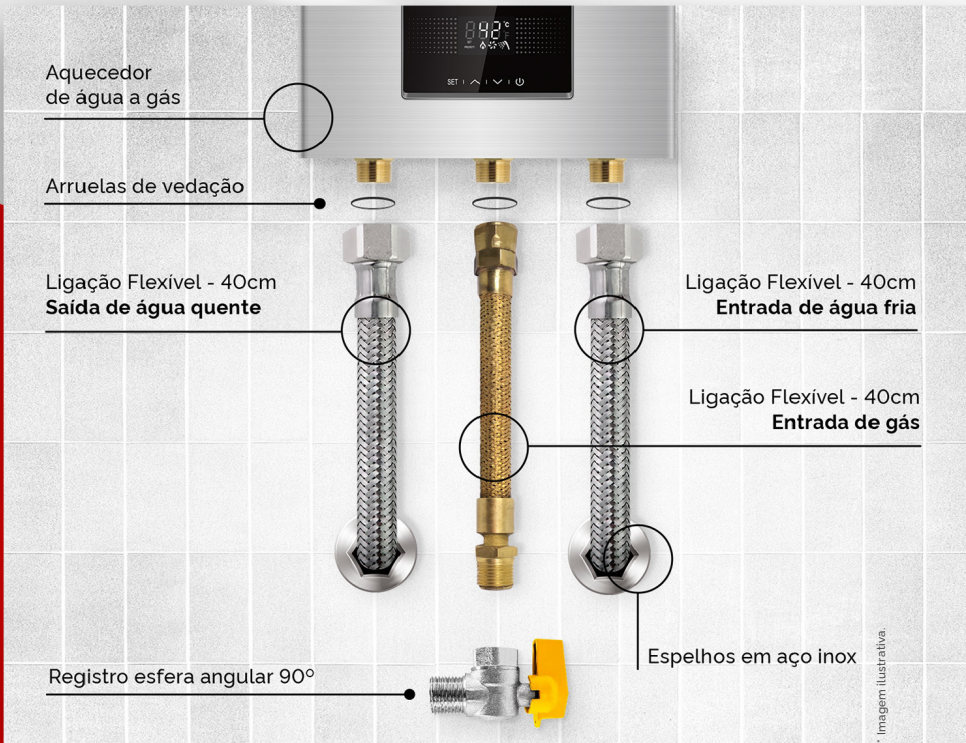


QUALIDADE PRIME DE FLEXÍVEL TOMBACK

COMO INSTALAR SEU KIT CORRETAMENTE



* Imagem ilustrativa.

Certifique-se que a rosca do ponto de utilização esteja acessível para o correto acoplamento do registro.

PARA A ENTRADA DE GÁS

- 1 Posicione o espelho no registro;
- 2 Aplique vedação ou adesivo apropriado na rosca de registro;
- 3 Enrosque o registro na espera de gás existente na parede;
- 4 Aplique vedação ou adesivo apropriado na rosca de ligação de gás e enrosque no registro;
- 5 Posicione a arruela de vedação e enrosque a ligação na espera do aquecedor;
- 6 Faça os apertos de rosca e testes de vazamento respectivos.

PARA A LIGAÇÃO DE ÁGUA QUENTE E FRIA

- 1 Posicione os espelhos nas ligações de água quente e fria;
- 2 Aplique vedação ou adesivo apropriado nas roscas externas;
- 3 Enrosque as ligações de água quente e fria nas conexões existentes;
- 4 Posicione corretamente a arruela de vedação e enrosque as ligações de água nas conexões do aquecedor a gás;
- 5 Com os registros de água abertos em carga coloque o sistema em funcionamento e certifique-se que não há vazamentos em todos os pontos da instalação.

O KIT DE FLEXÍVEIS DA KOMECO TEM VIDA ÚTIL DE LONGA DURAÇÃO. NO ENTANTO, É NECESSÁRIO REALIZAR ALGUMAS TAREFAS DE MANUTENÇÃO PERIÓDICAS PARA GARANTIR QUE ELE FUNCIONE CORRETAMENTE. UMA DESTAS TAREFAS É A TROCA DA ARRUELA DE VEDAÇÃO / JUNTA DE ENCOSTO.

A COMPOSIÇÃO DESTES PRODUTOS NÃO OFERECE RISCOS À SAÚDE E SEGURANÇA.

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

IMPORTANTE: A KOMECO RECOMENDA QUE AS INSTALAÇÕES DE GÁS SEJAM REALIZADAS E ACOMPANHADAS POR PROFISSIONAIS QUALIFICADOS.

- Antes de iniciar a instalação do aquecedor, desligue os suprimentos de gás, de água e de eletricidade.
- Siga as instruções e os procedimentos de instalação do fabricante do aquecedor de água a gás.
- Utilizar esta ligação somente em baixa pressão.
- Esta ligação é indicada para trabalhar em temperaturas de até 120°C.
- Esta ligação não deve ser instalada torcida/tensionada.
- A ligação flexível não deve ser dobrada ou com curvatura muito fechada.

VERIFICAÇÃO DE VAZAMENTOS

- Após a instalação verifique se há vazamentos abrindo o registro de gás e espalhando espuma de sabão sobre toda a instalação (registro, ligação e conexões).
- Se houver formação de bolhas feche o registro e refaça a operação.
- Permanecendo a ocorrência de vazamento substitua as peças.
- Não ocorrendo vazamentos a instalação está pronta para ser utilizada.



NUNCA UTILIZE OBJETOS QUE GEREM FAÍSCAS PARA A VERIFICAÇÃO DE VAZAMENTOS.

ATENÇÃO: Certifique-se de que você esteja usando os materiais adequados para a instalação, de acordo com as especificações da companhia de gás. Além disso, certifique-se de seguir todas as leis federais, estaduais e municipais, bem como as normas do Corpo de Bombeiros da sua região.

AS ENTRADAS DE GÁS, ÁGUA QUENTE E ÁGUA FRIA PODEM VARIAR DE POSIÇÃO CONFORME A MARCA DO AQUECEDOR.

VERIFIQUE A POSIÇÃO CORRETA NO APARELHO ANTES DA INSTALAÇÃO.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo	FLEXÍVEL 1/2" 40CM -
Descrição sistema	KIT FLEXÍVEIS 1/2" 40CM - ACO INOX 304
Código de produto	0100012396
Conexão flexível gás/água (pol)	1/2"
Comprimento flexível gás/água (cm)	40
Pressão máxima flexível água (m.c.a)	100
Temperatura máxima flexível água (°C)	100
Material Interno flexível água	CORRUGAÇÃO NORMAL INOX 304
Material externo flexível água	MALHA TRANÇADA INOX 304
Conector flexível gás/água	MACHO BSP - FEMEA BSP
Material interno/externo flexível gás	COBRE TOMBACK
Tipo de gás flexível tomback	GN/GLP
Pressão máxima de trabalho flexível gás	20 kgf/cm ²
Temperatura mínima e máxima de trabalho flexível gás	-10°C à +130°C

IMPORTANTE

Verifique as roscas de entrada (gás e água fria) e de saída (água quente) do aquecedor. Este kit se destina a saída 1/2".

KOMECO

Rua Manoel João Martins s/n - Praia de Fora - CEP: 88138-090 - Palhoça / SC - Brasil
INDÚSTRIA BRASILEIRA - CNPJ: 06.114.935/0015-80