KO21D HOME

CONVERSÃO DO TIPO DE GÁS

ENGENHARIA DE PRODUTO E P&D -AQUECEDOR INSTRUÇÃO TÉCNICA - 002/22

Publicado em 30/03/2022

Abreviação ITAQC 002/22

Revisão RER.01

O Departamento de engenharia e P&D traz esclarecimentos sobre os procedimentos e itens relativos à conversão do tipo de gás dos modelos relacionados abaixo:

CÓDIGO/DESCRIÇÃO							
MODELOS:	CÓDIGO DE BARRAS						
0100012188 – AQUEC AUT KO 21D HOME 1BFGN4	7899369806025						
0100012189 – AQUEC AUT KO 21D HOME 1BFLP4	7899369806032						

1. ALTERAÇÃO DE PEÇAS NECESSÁRIAS PARA CONVERSÃO

1.1. CONVERSÃO KO 21D HOME

DESCRIÇÃO PEÇA	CÓDIGO GLP	CÓDIGO GN
DISTR DE GAS COMPLETO HOME MODELO NOVO	0100022521	0100022516
GABINETE DA VENTOINHA	0100022687	0100022686

2. PARÂMETROS E REGULAGENS

LINHA HOME										
		Itens								
							FS (Não	Injetor		
Modelo	Tipo de gás	PA	PH	PL	DH	NE	aplicável)	(qnt)		
			143							
KO 21D HOME	GN	61	mmca	25 mmca	60 mmca	OF	0	1.9 (6)		
			155							
KO 21D HOME	GLP	62	mmca	25 mmca	45 mmca	OF	0	1.35 (6)		

3. PROCEDIMENTO DE CONVERSÃO

3.1. Instruções gerais

- 3.1.1. ATENÇÃO! A conversão deve ser realizada com peças originais descritas no item 1. A falta ou uso de peças paralelas de mercado podem ocasionar como resultado: Falha, estouro, ruído, cheiro de gás, excesso de monóxido de carbono (CO), incêndio, entre outros.
- 3.1.2. Utilizar EPI adequados.
- 3.1.3. Antes de ser realizado o procedimento de conversão garanta que possui todas as peças, ferramentas e instruções necessárias para iniciar o procedimento.
- 3.1.4. Utilizar como documento base: "NBR 15923 Inspeção de rede de distribuição interna de gases combustíveis em instalações residenciais e instalação de aparelhos a gás para uso residencial Procedimento".
- 3.1.5. Realizar o teste do equipamento em gás original, garantir o correto funcionamento e correta emissão de fumos.
- 3.1.6. Preferencialmente realize o procedimento com o equipamento fora do local de instalação.
- 3.1.7. O equipamento deve estar desligado da fonte de energia, água e alimentação de gás.

3.2. Conversão modelo KO 21D HOME

- 3.2.1. Retirar a tampa do equipamento.
- 3.2.2. Localizar o distribuidor e soltar os parafusos superiores.



CONVERSÃO DO TIPO DE GÁS

ENGENHARIA DE PRODUTO E P&D -AQUECEDOR INSTRUÇÃO TÉCNICA - 002/22

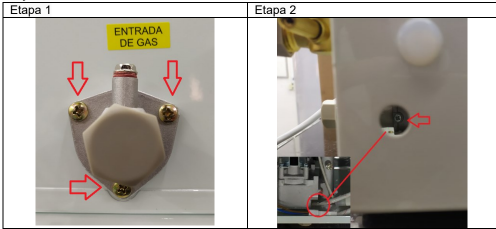
Publicado em 30/03/2022

Abreviação ITAQC_002/22

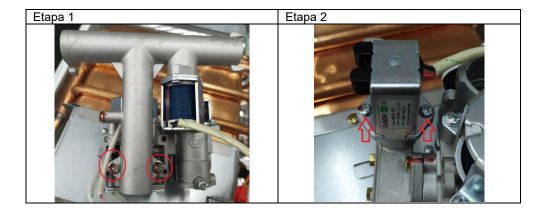
Revisão RER.01



3.2.3. Retirar a conexão de gás, soltando primeiro os três parafusos inferiores e após o parafuso de fixação interno.



3.2.4. Realizar a troca do DISTRIBUIDOR COMPLETO soltando os dois parafusos de fixação e substituindo, garanta que a nova peça possui diâmetros de injetores de acordo com o novo modelo, conferir em relação a tabela item 2.



ENGENHARIA DE PRODUTO E P&D -AQUECEDOR INSTRUÇÃO TÉCNICA - 002/22

Publicado em 30/03/2022

Abreviação ITAQC 002/22

Revisão RER.01

3.2.5. Soltar os parafusos de fixação da conexão de água.



3.2.6. Afrouxar e desconecte a porca de fixação entre trocador de calor e fluxostato.



3.2.7. Soltar os parafusos que fixam a chave seletora de tensão e capacitor.



3.2.8. Soltar os 5 parafusos que fixam ventoinha, trocador de calor e queimador a tampa traseira.



3.2.9. Após, puxar para cima e para frente o conjunto deslocando toda peça lateralmente.





KO21D HOME

CONVERSÃO DO TIPO DE GÁS

ENGENHARIA DE PRODUTO E P&D -AQUECEDOR INSTRUÇÃO TÉCNICA - 002/22

Publicado em 30/03/2022

Abreviação ITAQC 002/22

Revisão RER.01

3.2.10. Na parte superior soltar a fita de vedação, caso ela se danifique durante o processo pode ser substituída por fita adesiva de alumínio.

3.2.11. Soltar os quatro parafusos que fixam o CONJUNTO MOTOR VENTILADOR ao trocador.



3.2.12. Soltar os seis parafusos que fixam a VENTOINHA no gabinete da ventoinha.



3.2.13. Troquar o GABINETE DA VENTOINHA pelo modelo de acordo com novo gás.





KO21D HOME

CONVERSÃO DO TIPO DE GÁS

ENGENHARIA DE PRODUTO E P&D -AQUECEDOR INSTRUÇÃO TÉCNICA - 002/22

Publicado em 30/03/2022

Abreviação ITAQC_002/22

Revisão RER.01



- 3.2.14. Remontar o equipamento seguindo o processo inverso das etapas.
- 4. TESTES E VERIFICAÇÕES
- 4.1. Garanta que todas as partes e cabos estão devidamente conectados.
- 5. MARCAÇÕES E ETIQUETAS
- 5.1. Trocar as etiquetas e marcações por novas etiquetas indicando o novo gás, bem como informações da data de conversão e responsável técnico.

Em caso de dúvidas entre em contato nosso SAT (0800 707 4350 ou 4007 1351)

Departamento de Engenharia e P&D, 29 de março de 2022.

