

 TRAMONTINA	TRAMONTINA FARROUPILHA S.A. - IND. MET. Título: BOLETIM TÉCNICO SERVIÇO AUTORIZADO COZINHAS PROFISSIONAIS	Nº: 26 Página 1 de 7
--	--	---

Boletim Técnico nº 26

Data: 27/03/2024

Título: Alteração da fixação do termostato de segurança no cozedor de aço inox

A Tramontina Farroupilha vem por meio deste Boletim Técnico comunicar a rede de Assistência Técnica de Cozinhas Profissionais referente as diferentes peças para reposição de seus equipamentos, conforme descrito abaixo:

1. Equipamentos onde as informações são aplicadas:

Os Cozedores comercializados com seus respectivos números de série final mencionado abaixo utilizavam um termostato de segurança no qual foi descontinuado. Estaremos utilizando o novo termostato **67051/903** aonde a sua fixação passará a ser feita junto a dobradiça da porta. Para a compra de peças deverá ser conferido o número de série final do equipamento, conforme segue:

Modelo Europa Importado			
Imagen	Referencia	Descrição	Número de série final
	67252/000	COZEDOR DE MASSA ACO INOX CPG71M01	P1437A6725200000020
	67052/000	COZEDOR DE MASSA ACO INOX CPG91M01	P1648A6705200000010
	67254/000	COZEDOR DE MASSA ACO INOX CPG72M01	P1442A6725400000004
	67054/000	COZEDOR DE MASSA ACO INOX CPG92M01	P1647A6705400000005

Modelo Nacional			
Imagen	Referencia	Descrição	Número de série final
	67251/000	COZEDOR MASSA GAS ACO INOX N 40X70	P2344A67251000000019
	67051/000	COZEDOR MASSA GAS ACO INOX N 40X90	P2342A67051000000016



 TRAMONTINA	TRAMONTINA FARROUPILHA S.A. - IND. MET. Título: BOLETIM TÉCNICO SERVIÇO AUTORIZADO COZINHAS PROFISSIONAIS	Nº: 26 Página 2 de 7
--	--	---

2. Identificação dos componentes nos modelos antigos: Os equipamentos comercializados conforme o número de série final mencionado anteriormente, contém o modelo de termostato representado abaixo na figura 1.

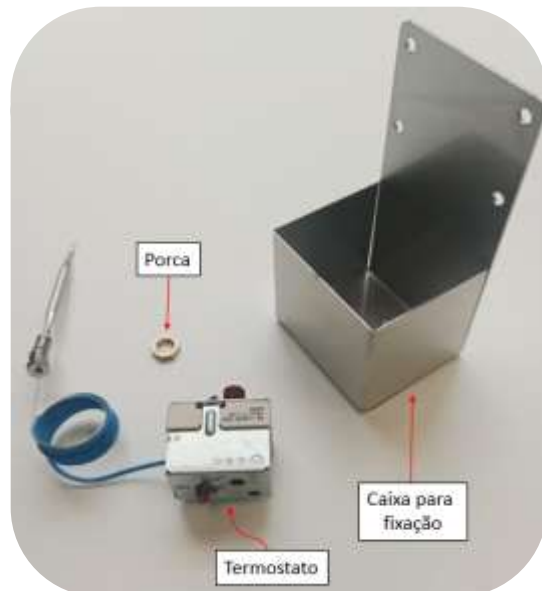


Figura 1: Modelo de termostato descontinuado

3. Identificação dos componentes nos modelos atuais: Os equipamentos com número de série inicial utilizam o termostato **67051/903**.

Modelo Nacional			Modelo Atual 67051/903
Referencia	Descrição	Número de série Inicial	
67251000	COZEDOR MASSA GAS ACO INOX N 40X70	P2345A67251000000020	
67051000	COZEDOR MASSA GAS ACO INOX N 40X90	P2346A67051000000017	

4. Para alterações do termostato antigo deve ser solicitado a seguinte referência: 67251/902 conforme a figura abaixo:



 TRAMONTINA	TRAMONTINA FARROUPILHA S.A. - IND. MET. Título: BOLETIM TÉCNICO SERVIÇO AUTORIZADO COZINHAS PROFISSIONAIS	Nº: 26 Página 3 de 7
--	--	---

5. Fixação do novo termostato para a substituição dos termostatos antigos

O termostato passará a ser fixado junto a dobradiça da porta e deve seguir as instruções a seguir.

Observação: Para cozedores de 800mm de largura, deve ser solicitado 2 conjuntos de termostato (67251/902), pois contém 02 unidades no equipamento.

5.1. Remover os parafusos que fazem a fixação da dobradiça da porta e posicionar o suporte nas furações, fazer o aperto em conjunto.

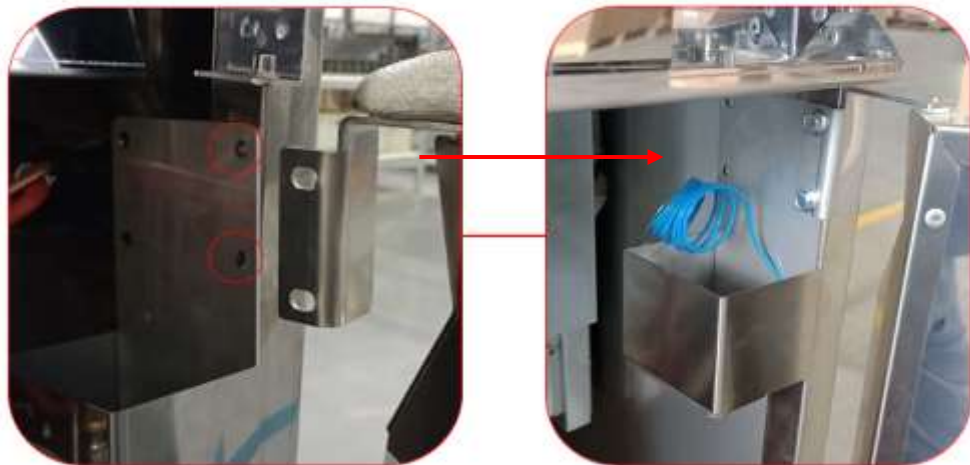


Figura 2 Nova fixação do termostato

6. Alteração do termostato no equipamento

Este procedimento é semelhante para todos os cozedores; tendo como observação a sua largura e diferentes quantidades de manipulo. Para realizar a modificação do termostato em campo é necessário seguir o passo a passo a seguir, tendo como análise a remoção da tampa protetora do termostato conforme o passo 3.2.

6.1. Remover manipulos do equipamento e em sequência o painel frontal soltando os 02 parafusos na parte inferior

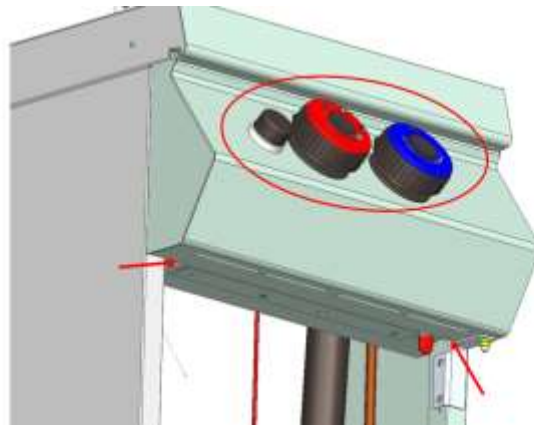


Figura 1 Painel para cozedores largura de 400mm





Figura 2 Painel para cozedores largura 800mm

6.2. Após remover o painel, terá acesso para remover o termostato danificado.

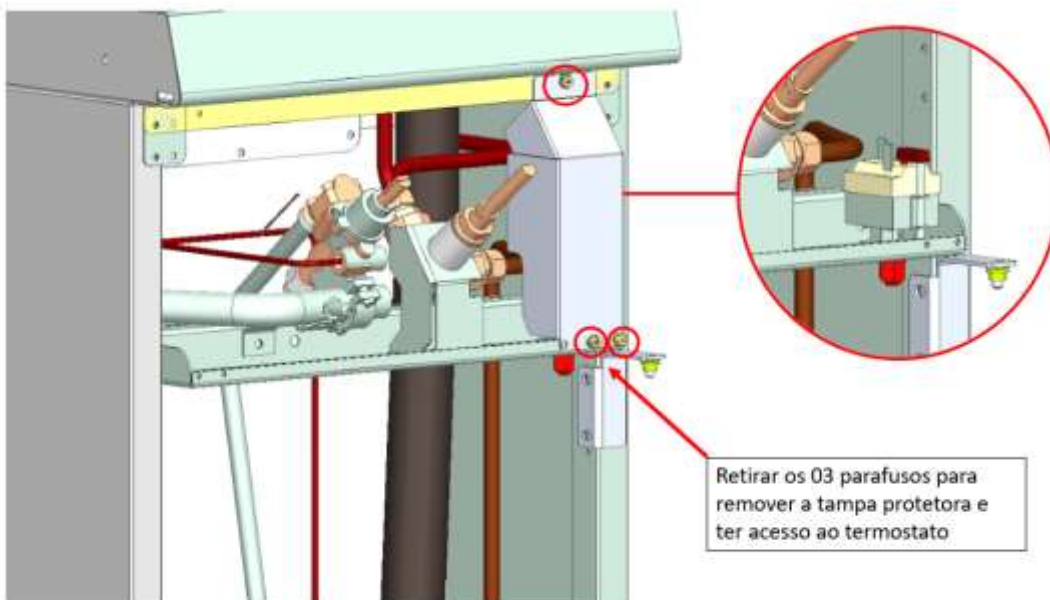


Figura 3 Indicação do termostato para cozedores largura de 400mm

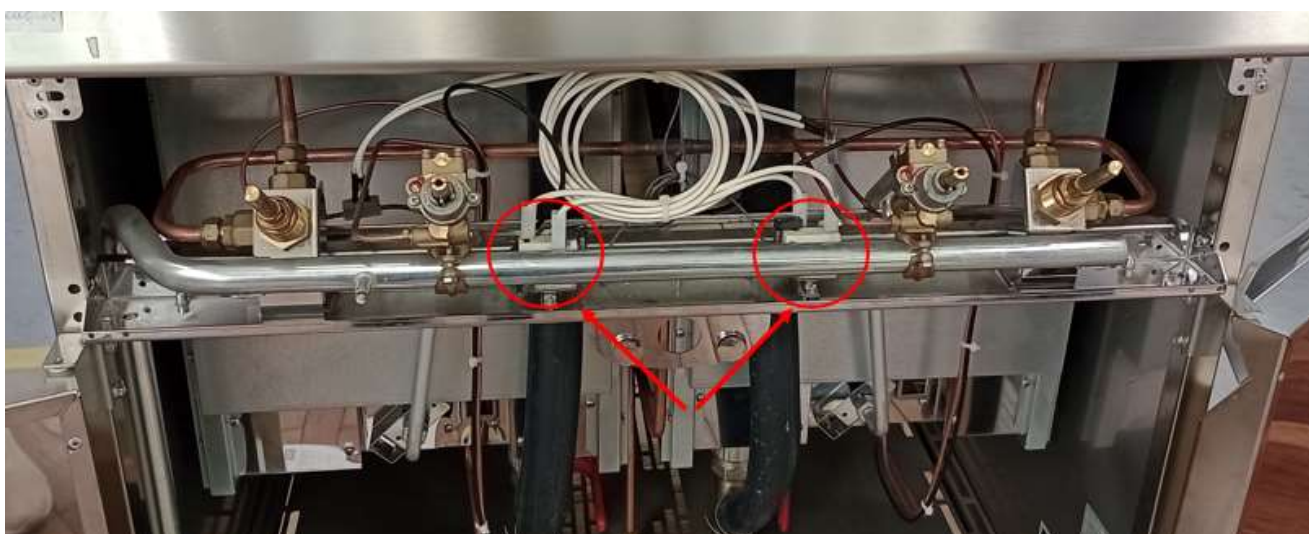
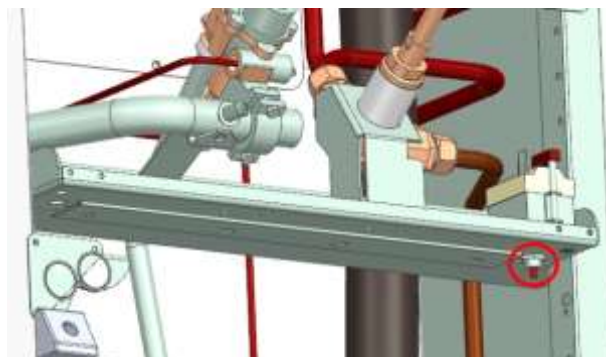


Figura 4 Indicação dos termostatos para cozedores largura 800mm

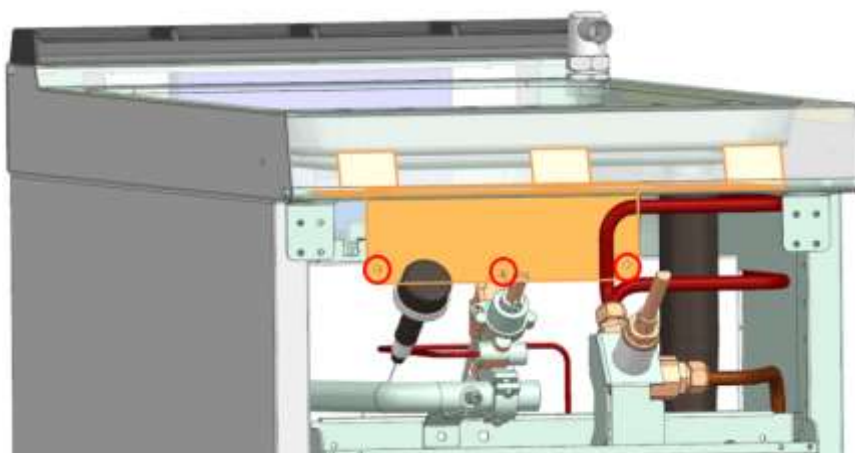


7. Remoção do termostato e bulbo

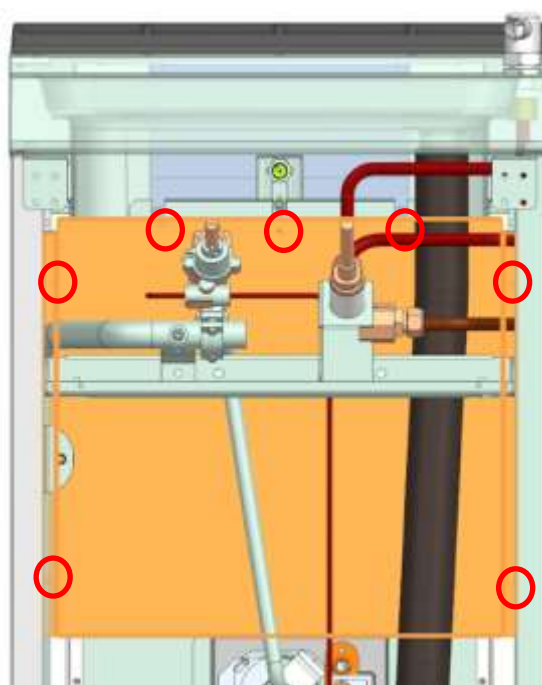
7.1. Para remover o termostato deve-se soltar a rosca de fixação abaixo



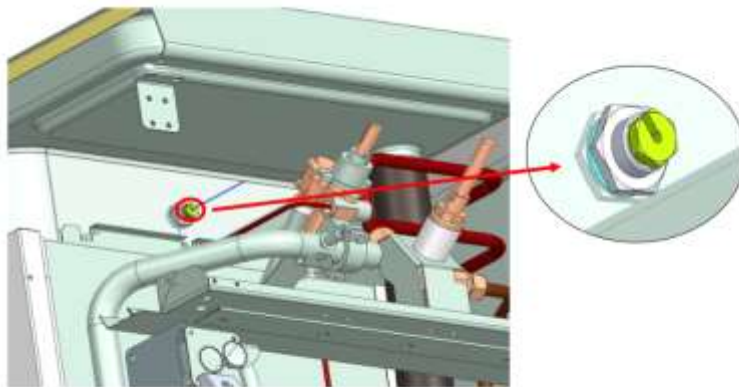
7.2. Remover a chapa traseira soltando os 03 parafusos de fixação



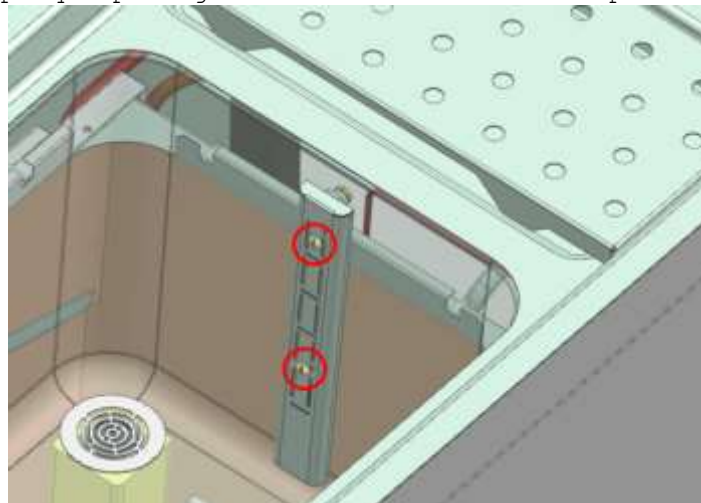
7.3. Remover a segunda chapa juntamente com a manta isolante térmica soltando os 04 parafusos nas laterais e 03 na parte superior



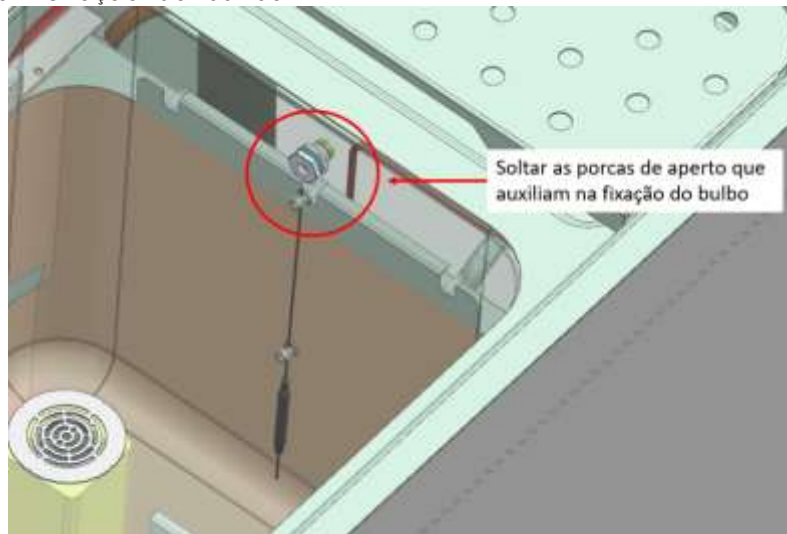
7.4. Após remover a chapa com a manta isolante terá acesso a rosca de aperto do bulbo



7.5. Remover a chapa que protege o bulbo soltando os 02 parafusos abaixo



7.6. Realizar a remoção do bulbo



 TRAMONTINA	TRAMONTINA FARROUPILHA S.A. - IND. MET.	
Título:	BOLETIM TÉCNICO SERVIÇO AUTORIZADO COZINHAS PROFISSIONAIS	Nº: 26 Página 7 de 7

7.7. Após remover o bulbo do termostato danificado, realizar fixação do novo bulbo conforme informações anteriores

7.8. Antes de finalizar o serviço, é de extrema importância conferir o nivelamento da (s) porta (s).

Qualquer dúvida ou exceção deverá ser tratado diretamente com o departamento de assistência técnica, através dos contatos abaixo:

E-mail: atendimentocozinhas.far@tramontina.com

Telefone: 0800.643.0922

WhatsApp: (54) 9 8153.6033

Atenciosamente,
Pós-vendas Tramontina Farroupilha S.A Indústria Metalúrgica



TRAMONTINA FARROUPILHA S.A. IND. MET.
 Rodovia RS-122 | Km 61 | Distrito Industrial
 95180-000 | Farroupilha | RS | Brasil



phone +55 [54] 3261.0000
tramontina.com