

**Assunto:** Falha de Acendimento Fogões

**Modelo:** Century

**Marca:** Brastemp/ Kitchens

Temos recebido informações referente a Falhas de Acendimento, principalmente após a transformação de gás de Butijão (GLP) para gás Natural (GN) nos produtos equipados com a Usina Temporizada.

Quando tal problema se apresentar, deve-se verificar:

1. A pressão do gás - que deverá ser efetuada com o Manômetro, conforme instruções do BT.F-113 de Outubro de 92. Os valores que deverão ser obtidos são:

Tipo de Gás	Pressão Estática	Pressão Dinâmica
GLP	12"	9"
GR	6"	2"
GN	10"	6"

Tab.01

Nos casos de GR e GN em que não forem obtidos os valores, instruir o consumidor para acionar a empresa distribuidora de gás local.

2. Verificar e ajustar os Reguladores de Ar - Utilizar os valores da tabela a seguir como referência:

Tipo	Abertura "A"
GLP	8 milímetros
GR	Todo fechado
GN	1,5 Milímetros

Tab.02

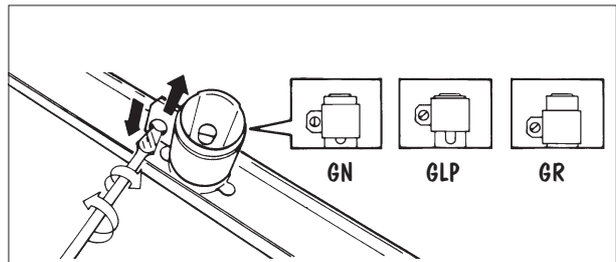


Fig.01

3. Se após os ajustes ainda não for possível obter-se um perfeito acendimento, substituir a Usina de Ignição Temporizada conforme a tabela a seguir:

Código	Descrição
000203645	Ignição Temporizada - 4 saídas
000203653	Ignição Temporizada - 6 saídas

A nova Ignição tem uma frequência de faiscamento menor e deverá ser aplicada, repetimos, nos casos em que os ajustes acima citados não surtirem efeito.

*Danilo B. Filho*  
Engenharia de Campo

*Jones M. Pasqualotto*  
Engenharia de Campo