

A KOMECO tem o objetivo de inovar e melhorar cada vez mais seus produtos, este boletim técnico (B.T. 002/11) contém informações sobre as novidades que ocorreram nos aquecedores: KO1500SXG1 e KO2200SXG1.

Os aparelho KO1500SXG1 e KO2200SXG1 está trazendo melhorias na placa de comando eletrônico, melhorando a qualidade do aquecedor.

### **KO1500SX G1**

1. A placa de comando eletrônico apresenta uma programação nova que otimiza o funcionamento do aparelho. A nova programação apresenta como características:

**Acionamento** - Houve o aumento da quantidade de tentativas de acionamento para 10 tentativas, isto aumenta a possibilidade de êxito no acionamento, esta característica otimiza a chance de sucesso na ignição;

**Sensor de ionização** - Aumentou-se a sensibilidade do sensor de ionização, ou seja o mesmo detecta a chama com maior eficiência, reduzindo a possibilidade de erro mesmo com a infra-estruturade gás, não sendo ideal.

### **KO2200SX G1**

1. A placa de comando eletrônico apresenta uma programação nova que otimiza o funcionamento do aparelho. A nova programação apresenta como características:

**Acionamento** - Houve aumento da quantidade de tentativas de acionamento passando para 10 tentativas, isto aumenta a possibilidade de êxito no acionamento, esta característica otimiza a chance de sucesso na ignição;

**Sensor de ionização** -Aumentou-se a sensibilidade do sensor de ionização, ou seja o mesmo detecta a chama com maior eficiência, reduzindo a possibilidade de erro mesmo com a infra-estrutura de gás, não sendo ideal.

;

**Tempo de transferência de chama entre queimadores** - Quando estiver funcionando na posição 2 da chave seletora e houver a mudança para a posição 3, os 4 queimadores que atuam na posição 2 permanecem acesos por 3 segundos junto com os 6 queimadores que atuam na posição 3, passados os 3 segundos somente os 6 queimadores da posição 3 permanecem acesos. Esta nova característica aumenta o êxito na transferência da chama entre queimadores e permite uma leitura mais segura por parte do sensor de ionização.

**Importante:** As novas placas dos referidos modelos acima possuem os mesmos conectores, ou seja, podem ser utilizadas nos modelos anteriores.