



**DECAT / Geral - 026/96**  
Fevereiro/96

## ***CIRCULAR TÉCNICA***

### **Aos Serviços Autorizados**

**Ref.: Forno Microondas MW 1500 - Desligando em potência máxima.**

Notamos que no Forno Microondas modelo MW 1500 (com dourador), quando utilizado em potência máxima por longo período de tempo, ocorre um excessivo aquecimento do magnetron, provocando o desligamento total do forno.

Para solucionar tal problema, solicitamos efetuar a modificação da ligação do termostato de segurança, conforme informações abaixo:

- a) Desconecte e retire o fio vermelho que vai ligado entre o fusível e o termostato;
- b) Desconecte o fio vermelho do outro terminal do termostato e conecte-o ao fusível;
- c) Desconecte o fio vermelho que está ligado no transformador de alta tensão e conecte-o a um dos terminais do termostato;
- d) Conecte o fio vermelho que foi retirado anteriormente ao termostato e ao transformador de alta tensão,
- e) Após efetuar todas as conexões acima, amarre os fios de forma que não fiquem próximos aos demais componentes.

Sem mais,

Atenciosamente.

**Setor de Treinamento e Literatura Técnica - DECAT**