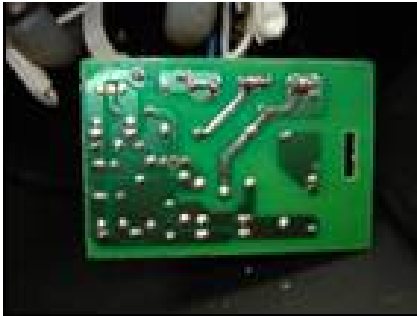




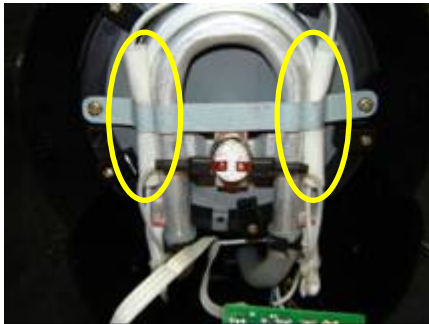


BOLETIM INFORMATIVO TÉCNICO

BT-EL_033.REV.1 | Defeitos Cafeteira D36P

Na cafeteira modelo D36P, poderá ocorrer alguns defeitos característicos para este modelo, para cada sintoma indicado abaixo há uma solução já recomendada pela fábrica. Para cada caso seguir as orientações abaixo:

DEFEITO	PROVÁVEL CAUSA	EXEMPLO	SOLUÇÃO
<i>Não liga</i>	1-Solda fria na placa de controle.	Placa de controle 	Ressoldar principais componentes da placa de controle: Relé e cabos de conexão.
	2-Defeito na micro-chave.	Placa do display (micro-chave) 	Testar micro-chaves, e ressoldá-las, também ressoldar resistores e display;
	3-Cabo do display mal fixado/ soldado.	Placa do display (cabo flat) 	Verificar conexão do cabo do display.

BOLETIM INFORMATIVO TÉCNICO

DEFEITO	PROVÁVEL CAUSA	EXEMPLO	SOLUÇÃO
Não liga	4-fusível térmico com defeito (queimado).	<p>Vista inferior da caf.</p> 	<p>Testar componente, caso constatado defeito trocar o mesmo.</p> <p><u>Obs.: os produtos 127V possuem dois fusíveis, e os produtos 220V possui somente um fusível.</u></p>
Não passa água para jarra	1-Corpo superior com a passagem de água da resistência para o tubo do difusor fechado.	<p>Vista superior do corpo</p>  <p>Válvula (em destaque)</p> 	<p>Com um pino (punção) abrir a passagem de água do corpo superior.</p> <p>Verificar se a válvula está colocada no sentido correto de passagem de água, se não colocar.</p> <p><u>Obs.: caso o defeito persista verificar se há tensão na resistência, se não, iniciar procedimento específico do defeito "não liga".</u></p>

Elaborado pelo Depto. de Assistência Técnica e Eng. Qualidade.
 São José dos Pinhais, 23 de outubro de 2006.