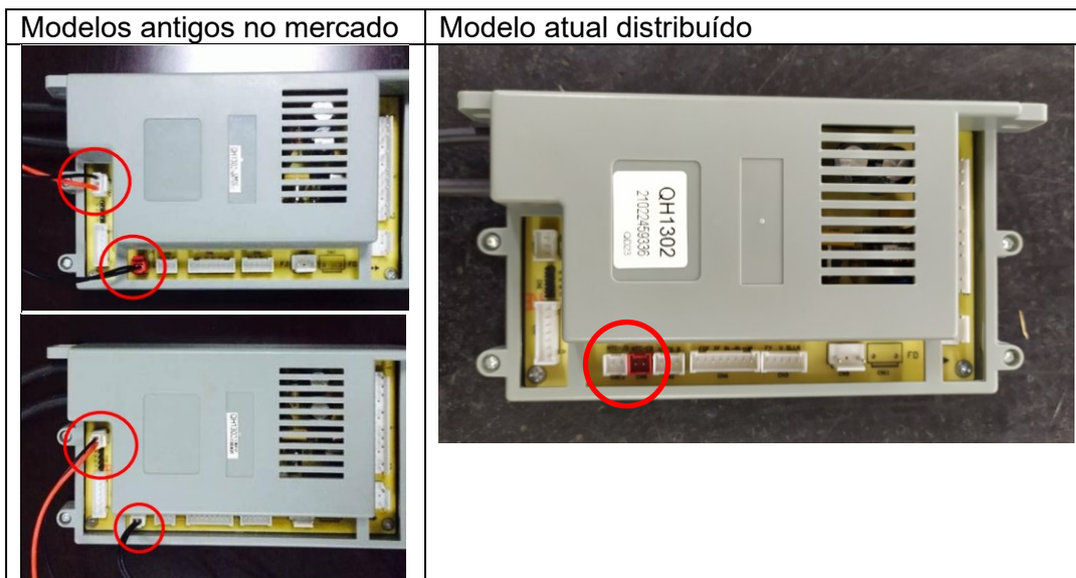


O Departamento de engenharia e P&D através desse documento busca esclarecer sobre a o procedimento de substituição de PCB para os modelos listados abaixo:

| MODELOS | |
|------------|--------------------------|
| Código | Descrição |
| 0100012091 | AQUEC AUT KO 15D 1BFGN4 |
| 0100012092 | AQUEC AUT KO 15D 1BFLP4 |
| 0100012095 | AQUEC AUT KO 15DI 1IFGN4 |
| 0100012096 | AQUEC AUT KO 15DI 1IFLP4 |
| 0100012097 | AQUEC AUT KO 20D 1BFGN4 |
| 0100012098 | AQUEC AUT KO 20D 1BFLP4 |
| 0100012101 | AQUEC AUT KO 20DI 1IFGN4 |
| 0100012102 | AQUEC AUT KO 20DI 1IFLP4 |

Alguns modelos antigos possuem apenas sensores de temperatura de saída. Atualmente é fornecido PCB com duas entradas de sensores de temperatura, essas PCB são compatíveis com modelos antigos.



Atenção! Placas que possuem função solar (ON/OFF) podem ser instaladas tanto em equipamentos com sensores de temperatura de entrada e saída, bem como equipamentos apenas com sensor de temperatura de saída.

Quando instalado em equipamentos apenas com sensor de temperatura de saída pode ocorrer o erro “E6”, isso acontece, pois, a função FS está “ON”. Para resolver o erro (o Aquecedor permanecerá apitando e mostrando o erro durante todo o processo) acesso o MENU “EP”, vá até a função FS e selecione “OFF”, o erro “E6” cessará sem seguida.

Dúvida entrar em contato com nosso suporte técnico.

Departamento de Engenharia e P&D, 22 de agosto de 2022.