

BOLETIM INFORMATIVO TÉCNICO

BT-LB_24-011.REV.0 | LAVA E SECA PLS11 – ERRO HE

Prezados Postos Autorizados,

Informamos que nos casos em que a **LAVA E SECA PLS11** apresentar o **ERRO HE**, devem ser efetuada a troca do **MOTOR DE SECAGEM** conforme códigos abaixo:

220V: 733510 - MOTOR CA 220-240V 38W MONO ASSINCRONO SECAGEM 0.33

127V: 733440 - MOTOR CA 120V 38W MONO ASSINCRONO SECAGEM MZ-6120B

É importante ressaltar que o motor de secagem é responsável por circular o ar dentro do cesto, passando esse ar por uma resistência de aquecimento. Pode ser testado aplicando a tensão diretamente nos conectores de alimentação, caso esteja travado ou em curto poderá haver um superaquecimento da resistência e os termostatos irão se abrir por segurança, para esse tipo de caso efetue a troca somente do motor.

Também é importante se atentar aos termostatos, eles atuam como dispositivos de segurança, caso exista uma falha na circulação de ar ou superaquecimento da resistência, São dois termostatos, sendo um termostato automático de 130°C e um com reset manual de 160°C, através de um pino central. Em casos de acionamento do termostato de 130°C o mesmo irá retornar fechar o contato novamente de forma automática assim que a temperatura baixar, no caso do termostato de 160°C é necessário pressionar o pino de reset que fica no meio dos dois contatos para que o mesmo volte a funcionar normalmente.

É importante entender que, se o termostato está abrindo é por conta da falha de algum outro dispositivo do sistema de secagem, e não por conta de defeito no termostato em si.



Figura 1: Pino de Reset do termostato

*Em casos de dúvidas técnicas sobre o produto entrar em contato com o **Suporte Técnico***

Fábrica via: Chamado no Help-Desk, WhatsApp (41) 9 8406-4446

Elaborado pela Engenharia Eletro e Depto. de Assistência Técnica.

Joinville, Julho de 2024.