



Split Peças

A peça certa do seu ar

(18) 3522-2090

WWW.SPLITPECAS.COM.BR

TABELA DE ERRO INVERTER MIDEA

TABELA DE ERRO INVERTER MIDEA		
E0	Erro no processador (EEPROM)	SUBSTITUIR PCI DO EVAPORADOR
E1	Falha de comunicação	verificar os cabos de interligação, observar se os leds da pci do condensador estão piscando caso esteja piscando substitua a pci do evaporador, caso contrário substitua a pci do condensador
E2	Falha de alimentação	verificar tensão elétrica, se tiver tudo ok substituir a pci principal
E3	Ventilador interno fora de controle por mais de 1 minuto	verifique se a placa está mandando tensão correta para o ventilador se estiver, substituir o motor caso contrário substitua a pci do evaporador.
E5	Sensor de temperatura externo em curto ou aberto	verifique a resistência do sensor, em caso de anormalidade substitua o sensor.
E6	Sensor de temperatura ambiente ou de imersão em curto ou aberto	verifique a resistência do sensor em caso de anormalidade substitua o sensor.
P0	Proteção de alta corrente	verificar as conexões, substitua a pci do condensador, persistir o erro substituir o compressor
P1	Proteção de alta ou baixa tensão	verifique a tensão, se estiver boa substitua a pci do condensador
P2	Proteção de temperatura do compressor	verifique se tem fluido refrigerante no sistema, verificar se há um entupimento no capilar
P4	Falha no compressor	verifique a resistência da bobina do compressor que é de 0,71 ohms caso não tenha essa resistência, substituir o compressor.