

E2 = falha de sensor de temperatura ambiente

E3 = falha do sensor de serpentina da evaporadora

E4 = anormalidade da unidade externa sensor de serpentina evaporadora

E5 = sem alimentação do motor ventilador

E6 = sinal de proteção por falta de energia.

E7 = falha de comunicação entre as unidades

E8 = proteção contra superaquecimento.

DF = indicação de congelamento, indicação de defesa contra frio: imagem de uma hélice do ventilador parado.

Alguns outros modelos:

E1 = erro eeprom

E2 = falha de comunicação

E3 = ventilador do evaporador descontrolado

E5 = sensor de temperatura ambiente aberto

E6 = sensor de temperatura evaporadora aberto

EC = vazamento de gás refrigerante.

Códigos de erro - Rheem

FUNÇÕES AUTODIAGNÓSTICAS

- Nossos condicionadores de ar são equipados com um sistema de autodiagnóstico que apresenta informações sobre as condições dos aparelhos.

Informações de autoverificação	Códigos de autoverificação do luminotron (código de autoverificação do led indicador)	Código autoverificação digital (código de autoverificação da tela policromática)
Indicação de descongelamento	Piscando 1 vez por segundo	Apresenta "dF" ou mensagem indicando o descongelamento
Indicação de defesa contra vento frio	Piscando 1 vez / 3 segundos	Imagem de uma hélice do ventilador parado
Falha do sensor da temperatura ambiente	Piscando 2 vezes / 4 segundos	E2
Falha do sensor da serpentina EVAP	Piscando 3 vezes / 5 segs. (Piscando 1 vez / 8 segs.)	E3
Anormalidade da unid. exter./ sensor serpentina EVAP	Piscando 4 vezes / 6 segs. (iluminando)	E4
Sem realimentação do motor do ventilador	Piscando 5 vezes / 7 segs.	E5
Sinal de passagem zero/, falta de energia	Piscando 6 vezes / 8 segs.	E6
Falha de comunicação entre as unidades	Piscando 7 vezes / 9 segs.	E7
Proteção contra superaquecimento	Piscando 8 vezes / 10 segs.	E8
Falha da bomba d'água	Piscando 9 vezes / 11 segs.	E9

Observação: As informações de autoverificação acima se referem normalmente à maioria dos nossos condicionadores de ar, mas alguns aparelhos são especiais. Você poderá consultar o Manual do Usuário ou entrar em contato com o revendedor ou serviço autorizado, para obter ajuda.