

CÓDIGOS DE ERRO

CÓDIGO	PROBLEMA	SOLUÇÃO
E1	Falha no sensor de temperatura Ambiente	Entre em contato com o suporte técnico
E2	Falha no sensor de temperatura do trocador de calor	Entre em contato com o suporte técnico
E4	Bandeja de condensado inferior está cheia	Drene a água do dreno inferior
DF	Degelo	Operação normal para descongelar a serpentina, tempo estimado 15min.

ESPECIFICAÇÕES

MODELO	ACP09QF-01
Tensão	127V ~ 60Hz
Potência resfriando	1400W
Capacidade de refrigeração	2600W
Retenção de umidade	50L/Dia
Gás refrigerante	R410A
Carga de gás	340g
Pressão máx. Operação	5,5 MPa (55kgf/cm ²)
Dimensões (mm)	300L x 526C x 624A

MODELO	ACP09QF-02
Tensão	220V ~ 60Hz
Potência resfriando	1400W
Capacidade de refrigeração	2600W
Retenção de umidade	50L/Dia
Gás refrigerante	R410A
Carga de gás	340g
Pressão máx. Operação	5,5 MPa (55kgf/cm ²)
Dimensões (mm)	300L x 526C x 624A

CE) N 842/2006:

R410A é um gás aprovado pelo protocolo de Kyoto.