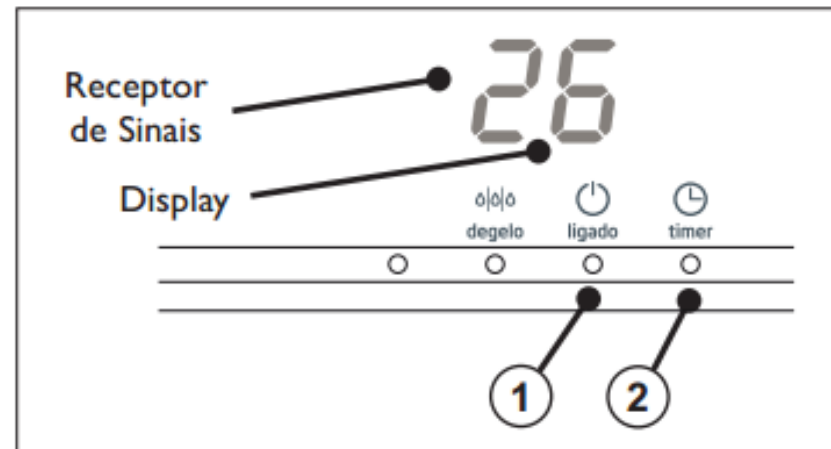


Sinais de erro - Midea

Sinal de Falha	Ícone indicador de Operação 1	ícone do TIMER2	ícone do DEFROST 3	ícone de AUTO4
Proteção de sobrecorrente do compressor.	Piscante	Pisconte	Piscante	Pisconte
Sensor de temperatura ambiente com circuito aberto ou em curto circuito.	Desligado	Piscante	Desligado	Desligado
Sensor de temperatura da Evaporadora com circuito aberto ou em curto circuito.	Piscante	Desligado	Desligado	Desligado
Sensor de temperatura da Condensadora com circuito aberto ou em curto circuito.	Desligado	Desligado	Piscante	Desligado
Proteções da Condensadora (sensor de temperatura da Condensadora, sequência de fase, etc.).	Desligado	Desligado	Piscante	Piscante
Erro EEPROM.	Desligado	Piscante	Desligado	Piscante
Erro de comunicação na unidade interna.	Desligado	Desligado	Desligado	Pisconte

A figura e a tabela abaixo apresentadas identificam o sinal da ocorrência através dos leds localizados no painel frontal da unidade evaporadora.

Display da unidade evaporadora 42MD



Display	Led indicador de Operação 1	Led indicador do Timer 2	Sinal de Falha
E1	<i>Pisca 1 vez</i>	Desligado	Erro EEPROM.
E2	<i>Pisca 2 vez</i>	Desligado	Sem sinal de referência (Falha de comunicação).
E3	<i>Pisca 3 vez</i>	Desligado	Ventilador evaporador com velocidade fora de controle
E5	<i>Pisca 5 vez</i>	Desligado	Sensor de temperatura ambiente com circuito aberto ou em curto circuito.
E6	<i>Pisca 6 vez</i>	Desligado	Sensor de temperatura da Evaporadora com circuito aberto ou em curto circuito.
EC	<i>Pisca 2 vez</i>	Ligado	Erro de detecção de fuga de refrigerante.