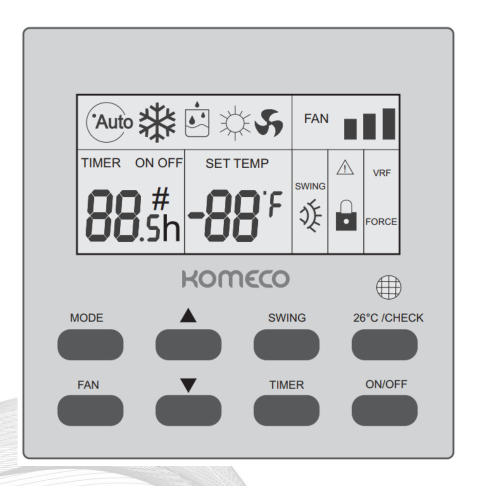


AUTO DIAGNÓSTICO UNIDADE INTERNA





AUTO DIAGNÓSTICO UNIDADE INTERNA

| Controle Remoto com fio | Descrição da falha |
|-------------------------|--|
| E2 | Falha no sensor de temperatura ambiente (T1) |
| E3 | Falha no sensor de temperatura do evaporador (T2) |
| E5 | Falha no sensor de temperatura do condensador (T3) |
| F5 | Falha na bóia de nível (cassete) |
| P6 | Falha no chip EEPROM |
| E1 | Falha no cabo do controle remoto e unidade interna |





AUTO DIAGNÓSTICO UNIDADE EXTERNA

| LED PCB | Descrição da Falha |
|--|--|
| Falha relacionada a alta ou baixa pressão no sistema | led pisca 1 vez a cada 5 segundos |
| Falha relacionada ao sensor de temperatura do condensador (T3) (defrost) | led pisca 2 vezes a cada 5 segundos |
| Falha relacionada a proteção de sobrecorrente | led pisca 3 vezes a cada 5 segundos |
| Fase invertida ou desbalanceada | led pisca 4 vezes a cada 5 segundos |
| Falha relacionada a alta temperatura de descarga do compressor | led pisca 5 vezes a cada 5 segundos |
| Falha no sensor temperatura de descarga do compressor | led pisca 6 vezes a cada 5 segundos |



