

SELBSTDIAGNOSSE

| N. | LAMPEN | | | MÖGLICHE URSCACHE | ABHILFE |
|----|--------|-----------|---------|--|-------------------------------------|
| | TIMER | OPERATION | STANDBY | | |
| | | | | | |
| - | | | | Heizung Funktion nicht verfügbar | Wählen Sie eine verfügbare Funktion |
| E1 | | | | Kommunikationsfehler mit HMI-Empfängerkarte (nur WiFi-Modell) | Rufen Sie den den Kundendienst |
| E2 | | | | Kondensatabsaugfehler (Schwimmerfehler) | Rufen Sie den den Kundendienst |
| E3 | | | | PFC-Fehler (Überstrom, Überspannung oder PFC-Kommunikationsfehler) | Rufen Sie den den Kundendienst |
| E4 | | | | Fehlfunktion des internen Lüfters | Rufen Sie den den Kundendienst |
| E5 | | | | Übertemperatur der Inverter-Karte (Kompressormodul) | Rufen Sie den den Kundendienst |
| E6 | | | | Kompressorüberstrom | Rufen Sie den den Kundendienst |
| E7 | | | | Fehlerhafter / nicht angeschlossen Innen-Luft Sensor (RAT) | Rufen Sie den den Kundendienst |
| E8 | | | | Fehlerhafter / nicht angeschlossen Sensor (Kondensator - ICT) | Rufen Sie den den Kundendienst |
| E9 | | | | Fehlerhafter / nicht angeschlossen Kompressor Durchflusssensor (CDT) | Rufen Sie den den Kundendienst |

O = Ausgeschaltete Lampe

● = Eingeschaltete Lampe

= die Lampe blinkt