

AUTODIAGNOSE TABELLE

| FEHLER | OPERATION | LAMPEN TIMER | STANDBY | MÖGLICHE URSACHE | SYSTEMEFFECTE | ABHILFE |
|--------|-----------|-----------------|---------|--|--|---|
| E0 | • | F | F | Sie haben nicht die Adresse der Einheit richtig gewählt. | Der Ventilator anhält und die Klappe schließt sich. Das System wird automatisch neu gestartet, wenn Sie stellen die richtige Adresse ein. | Stellen Sie die Außen/Inneneinheit Kühlrohre Adresse ein (Sehen Sie die Installationsanleitungen). |
| | | | | Die gewählte Betriebsart ist nicht verfügbar für das System (zB. Die Heizung Betriebsweise wurde eingestellt, wenn das System funktionierte in Kühlung, oder umgekehrt). | Der Ventilator anhält und die Klappe schließt sich. Das System wird automatisch neu gestartet, wenn Sie wählen eine richtige Betriebsart. | Wählen Sie eine verfügbare Betriebsweise mit dem System. |
| E1 | O | O | F | Ausseneinheit Störung. | Der Ventilator anhält und die Klappe schließt sich. Das System wird automatisch neu gestartet, wenn das Problem der Ausseneinheit gelöst wird. | Überprüfen Sie den Fehlercode in die entsprechenden LEDs auf der PCB der Außeneinheit. Folgen Sie die Beschilderung von der Diagnose für der Außeneinheit. |
| E2 | F | O | O | Das System vom Auslaß der Kondensat arbeitet nicht gut. | Der Ventilator anhält und die Klappe schließt sich. Kondensatpumpe wird aktiviert. Das System wird automatisch neu gestartet, wenn der Wasserstand des Kondensats ist unter die Sicherheitsgrenzwert zurück. | Überprüfen Sie, ob die Kondensatabteilung nicht blockiert ist. |
| | | | | | | Überprüfen Sie, ob die Kondensatabteilung richtig aufgestellt ist. |
| | | | | | Überprüfen Sie, ob die Kondensatpumpe nicht fehlerhaft ist und richtig an der Karte, nach dem Schaltplan, verbunden ist. | |
| | | | | | | Überprüfen Sie, ob der Schwimmer nicht blockiert oder fehlerhaft ist und richtig an der Karte, nach dem Schaltplan, verbunden ist. |

O = Ausgeschaltete Lampe • = Eingeschaltete Lampe F = die Lampe blinkt

| FEHLER | OPERATION | LAMPEN TIMER | STANDBY | MÖGLICHE URSACHE | SYSTEMEFFECTE | ABHILFE |
|--------|-----------|-----------------|---------|---|---|---|
| E3 | F | F | F | Kommunikationsstörung zwischen Innen- und Außeneinheit. | Der Ventilator anhält und die Klappe schließt sich nach 30 Sekunden von fehlender Kommunikation. Das System wird automatisch neu gestartet, wenn die Kommunikation wiederhergestellt. | <p>Überprüfen Sie, ob die Verbindungen zwischen C1 und C2 auf dem Terminal der Ausseneinheit und der Inneneinheit richtig sind (C1 Anschlüsse miteinander verbunden, C2 Anschlüsse miteinander verbunden).</p> <p>Überprüfen Sie, ob Sie ein abgeschirmtes Kommunikationskabel installiert haben.</p> <p>Überprüfen Sie, ob der Schalter SW2 für die Einstellung der Kommunikationsadresse in der richtigen Position.</p> <p>Überprüfen Sie, daß alle die Erdungskabel ordnungsgemäß angeschlossen sind.</p> <p>Überprüfen Sie, daß der Kommunikationskabelschirm richtig verbunden ist.</p> <p>Überprüfen Sie die Sicherung der Kommunikation der Ausseneinheit und der Inneneinheit.</p> <p>Überprüfen Sie, daß die Ausseneinheit angeschlossen ist und funktioniert.</p> <p>Überprüfen Sie, daß alle PCB angeschlossen sind.</p> <p>Überprüfen Sie, daß das Stromversorgungskabel nicht an der Kommunikationsklemmen geschlossen ist.</p> <p>Überprüfen Sie, daß es keine Brandstellen auf den Karten gibt, besonders am Kommunikationskabel.</p> <p>Überprüfen Sie, daß der Ventilatormotor nicht beschädigt ist und es keinen Kurzschluß auf dem PCB der Ausseneinheit gibt.</p> |

O = Ausgeschaltete Lampe ● = Eingeschaltete Lampe F = die Lampe blinkt

| FEHLER | OPERATION | LAMPEN TIMER | STANDBY | MÖGLICHE URSACHE | SYSTEMEFFECTE | ABHILFE |
|--------|-----------|-----------------|---------|---|---|---|
| E4 | F | F | O | Fehlerhafter Sensor von dem Wärmetauscher (oder nicht angeschlossen). | Der Ventilator anhält und die Klappe schließt sich. Das System wird automatisch neu gestartet, wenn der Sensor wird repariert. | Überprüfen Sie, daß der Sensor richtig an der Karte, nach dem Schaltplan, verbunden ist. Überprüfen Sie, daß der Sensor nicht beschädigt ist und, wenn nötig, ersetzen Sie es. |
| E5 | F | O | F | Fehlerhafter Luft/Feuchtigkeit Sensor (oder nicht angeschlossen). | Der Ventilator anhält und die Klappe schließt sich. Das System wird automatisch neu gestartet, wenn der Sensor wird repariert. | Überprüfen Sie, daß der Sensor richtig an der Karte, nach dem Schaltplan, verbunden ist. Überprüfen Sie, daß der Sensor nicht beschädigt ist und, wenn nötig, ersetzen Sie es. |
| E6 | O | F | F | Fehler des Lüftermotors. | Der Ventilator anhält und die Klappe schließt sich. Das System wird automatisch nach einigen Sekunden neu gestartet. | Überprüfen Sie, daß der Lüftermotor richtig an der Karte, nach dem Schaltplan, verbunden ist. Überprüfen Sie, daß der Lüftermotor nicht gesperrt ist. Überprüfen Sie, daß der Lüftermotor nicht beschädigt ist und, wenn nötig, ersetzen Sie es. |
| E8 | O | F | O | Kombination zwischen Außeneinheit und Inneneinheiten ist nicht richtig. | Der Ventilator anhält und die Klappe schließt sich. | Überprüfen Sie, daß Sie, bei der Installation des Systems, eine geeignete Kombination zwischen Außeneinheit und Inneneinheiten ausgewählt haben. Überprüfen Sie, daß keine der Inneneinheiten des Systems ein Kommunikationsfehler hat. Auf diesem Fall, lösen Sie dieses Fehler zuerst. |

O = Ausgeschaltete Lampe • = Eingeschaltete Lampe F = die Lampe blinkt

BEMERKUNG: Wenn das Problem wird nicht mit den oben genannten Maßnahmen gelöst, wenden Sie sich an eine Kundendienststelle.