

Bedienungsanleitung **CK** Digitalanzeige



Ändern Sie niemals die Luftfeuchtigkeit des Schrankes.

Für einen optimalen Betrieb des Schrankes wurden die Innentemperatur- und Luftfeuchtigkeitseinstellung im Werk vorgenommen. Bitte nicht eingreifen.

Wichtiger Hinweis: Das digitale Thermometer wird gesperrt, wenn 60 Sekunden lang keine Aktion ausgeführt wird .

Halten Sie eine beliebige Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um die Sperre aufzuheben .

 Ermöglicht das Ein- und Ausschalten der Energie im Kühlschrank. 3 Sekunden lang gedrückt halten.

 Im Programmiermodus wird zwischen Parametercodes umgeschaltet oder der angezeigte Wert erhöht.

 Im Programmiermodus wird zwischen Parametercodes umgeschaltet oder der angezeigte Wert verringert.

SET Es wird verwendet, um den Einstellwert anzuzeigen, zu ändern oder im Programmiermodus Parameter zu ändern.

LEDs UND ERKLÄRUNG

 : On/Stand-by-LED.

 Kompressor-LED. Leuchtet, wenn der Kontakt eingeschaltet ist. Blinkt, wenn die Vorgabe geändert wird oder der Kontakt sich zum Einschalten vorbereitet.

 Defrost-LED. Leuchtet, wenn Defrost aktiviert ist.

 Verdampfer-LED. Leuchtet, wenn Verdampfer-Lüfter aktiviert ist.

°C Grad Celsius-LED. Leuchtet, wenn die Messung mit Grad Celsius erfolgt

 Befeuchtung aktiv

 Trocknung aktiv

 Heizung aktiv

 Digital-Alarm steht an

 Schranktür offen

ALARME:

 Alle Alarme werden in der unteren Zeile des Hauptbildschirms angezeigt. Ändern sich abwechselnd.

LISTE AKTIVE ALARME

Alle aktiven Alarme werden unter MENU_SERVICE_ALARMS aufgelistet.

PROBE FAILURE: Alarm Sensorfehler: Falscher Sensor gewählt oder Sensor falsch angeschlossen.

"Probe 1 failure" : Fehler Kabinensensor. Überprüfen Sie die Anschlüsse des Kabinensensors. Wenn das Problem weiterhin besteht, Kundendienst kontaktieren.

"Probe 2 failure" : Fehler Feuchtigkeitssensor. Überprüfen Sie die Anschlüsse des Feuchtigkeitssensors. Wenn das Problem weiterhin besteht, Kundendienst kontaktieren.

"Probe 3 failure" : Fehler Verdampfer-Sensor. Überprüfen Sie die Anschlüsse des Verdampfer-Sensors. Wenn das Problem weiterhin besteht, Kundendienst kontaktieren.

„LOW TEMPERATURE“ Alarm Untertemperatur. Ursachen: Temperaturfühler ausgefallen. Überprüfen Sie den Temperatursollwert des Schrankes. Temperatursollwert darf nicht zu niedrig sein. Kundendienst kontaktieren. Schrank angemessen befüllen. Die Luftzirkulation muss ordnungsgemäß gewährleistet sein. Die Außenumgebung sollte nicht extrem kalt sein. Auf dem Bedienfeld erscheint ein Symbol, das angibt, welcher Fühler ausgefallen ist. Fühler überprüfen. Digital-Temperaturregler ausgefallen. Kundendienst kontaktieren

„HIGH TEMPERATURE“ Alarm Übertemperatur. Beim Befüllen des Geräts können die Luftkanäle zugedeckt worden sein. Halten Sie sich beim Befüllen des Geräts an die Bedienungsanleitung. Verdampfer-Lüfter ausgelöst. Digitale Parameter verstellt. Kundendienst kontaktieren. Die Temperatur kann steigen, wenn die Tür offen ist. Nachdem Sie sichergestellt haben, dass die Tür geschlossen ist, sollte Ihr Gerät nach 60 Minuten die gewünschte Temperatur erreichen, wenn es leer ist. Das Gerät wurde zunächst mit Produkten befüllt, die ohne Kühlung Wärme abgeben. Wenn bei unserem Produkt ein Problem auftritt, werden die Lüfter abgeschaltet, wenn die Temperatur der Kabine bis zu einem gewissen Grad liegt, damit die Speisen nicht verderben. Wenn das Gerät mit heißem Material befüllt ist, bevor es sich gekühlt hat, werden sich die Lüfter nicht einschalten und die Kabinentemperatur wird nicht senken. Stellen Sie daher sicher, dass sich das Gerät vor dem Befüllen auf dem gewünschten Niveau befindet.

„LOW HUMIDITY ALARM“ Alarm niedrige Luftfeuchtigkeit. Überprüfen Sie die Schranktür. Stellen Sie sicher, dass der Temperatursollwert im Bereich von 0/+5°C liegt. Verdampfer-Lüfter überprüfen. Verdampfer-Lüfter muss parallel zum Verdichter arbeiten. Die Außenumgebungstemperatur sollte nicht zu hoch und zu niedrig sein. Die optimale Umgebungstemperatur liegt im Bereich von +20 °C und +30 °C.

„HIGH HUMIDITY ALARM“ Alarm hohe Luftfeuchtigkeit. Überprüfen Sie die Schranktür. Stellen Sie sicher, dass der Temperatursollwert im Bereich von 0/+5°C liegt. Verdampfer-Lüfter überprüfen. Verdampfer-Lüfter muss parallel zum Verdichter arbeiten. Die Außenumgebungstemperatur sollte nicht zu hoch und zu niedrig sein. Die optimale Umgebungstemperatur liegt im Bereich von +20 °C und +30 °C.

POWER FAILURE / MULTIFUNCTION ALARM : Alarm Stromausfall. Wenn die Stromversorgung des Systems unterbrochen wird, wird ein Alarm ausgelöst.
Kundendienst kontaktieren.

DOOR OPEN ALARM : Alarm Türschalter. Wenn die Tür länger als 1 Minute geöffnet bleibt, ertönt der Alarm. Der Alarm wird gelöscht, wenn Sie die Tür schließen. Wenn der Alarm weiterhin besteht, überprüfen Sie die Türschalteranschlüsse. Wenn der Alarm weiterhin besteht, Kundendienst kontaktieren.

CONDENSER OVERHEATED : Zeigt an, dass der Temperaturwert des Verflüssiger-Sensors den ersten kritischen Punkt erreicht hat. Bitte ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und reinigen Sie den Kondensator. Warten Sie 30 Minuten und starten Sie Ihr Gerät neu. Wenn der Alarm weiterhin besteht, Kundendienst kontaktieren.

COMPRESSOR BLOCKED : Zeigt an, dass der Temperaturwert des Verflüssiger-Sensors den oberen Grenzwert erreicht hat. In diesem Fall wird der Kompressor deaktiviert und die Stromversorgung des Geräts abgeschaltet. Verflüssiger überprüfen, ggf. reinigen. Warten Sie 60 Minuten und starten Sie Ihr Gerät neu. Wenn diese Alarme weiterhin bestehen, Kundendienst kontaktieren. **Diese beiden Alarme können auch auftreten, wenn die Umgebungstemperatur zu hoch ist. Bitte stellen Sie in diesen Fällen die Belüftung der Arbeitsumgebung sicher. Wenn auf diese Alarme nicht reagiert wird, erlischt der Garantieanspruch für Schäden am Kompressor.**

WICHTIGER HINWEIS:

DIGITALE BEDIENFELDER SIND WERKSEITIG SPEZIELL FÜR DAS PRODUKT EINGESTELLT. ÄNDERN SIE KEINEN PARAMETER DES BEDIENFELDS AUSSER DER EINSTELLUNG DER INNENTEMPERATUR. ANDERNFALLS KANN SICH DIE LEISTUNG DES GERÄTS VERRINGERN ODER PROBLEME AUFTAUCHEN.