

Was bedeuten die Symbole und Tasten auf dem Bedienteil

Auf dem gezeigten Bedienteil sind folgende Tasten vorhanden.



Mit dieser Taste kann der Kältesatz nach kurzem Druck ein oder ausgeschaltet werden. OFF bedeutet ausgeschaltet



Beim Drücken der Taste wird der eingestellte Sollwert angezeigt.

Während der Programmierung wird der Parameterwert angezeigt.



Wird die Taste länger als 3 Minuten gedrückt, leitet die Steuerung falls möglich eine Abtauphase ein.

Während der Programmierung wird der Parameterwert erhöht.



Wird die Taste gedrückt schaltet die Steuerung die Kühlzellenbeleuchtung ein. Während der Programmierung wird der Parameterwert verringert.



Während der Programmierung werden geänderte Werte mit dieser Taste bestätigt .



Leuchtanzeigen der Steuerelektronik:



1. LED Kontrollleuchte (Grün)

Leuchtet: Der Kühlkompressor ist in Funktion

Blinkt: Der Kühlkompressor wird angefordert, ist aber in einer 3 Minuten dauernden Wartephase.

Aus: Der Kühlkompressor ist momentan nicht in Funktion da die Kühlraumtemperatur erreicht wurde.



2. LED Kontrollleuchte (Grün)

Leuchtet: Der Verdampfer Kühlraum Ventilator ist in Betrieb

Blinkt: Der Ventilator wird angefordert, ist aber in einer 3 Minuten dauernden Wartephase.

Aus: Der Verdampfer Kühlraum Ventilator ist nicht in Betrieb. Z.B. die Kühlraumtemperatur wurde erreicht, oder es wird eine Abtauphase ausgeführt.



3. LED Kontrollleuchte (Gelb)

Leuchtet: Es wird eine Abtauphase ausgeführt



4. Alarm LED Kontrollleuchte (ROT)

Leuchtet: Ein Alarm ist aktiv. Die Kühlraumtemperatur ist zu hoch oder der Sicherheitsdruckschalter wurde ausgelöst.

Ermitteln Sie die Alarmursache mithilfe der Alarmtabelle.

Aus: Das Kühlaggregat funktioniert normal.