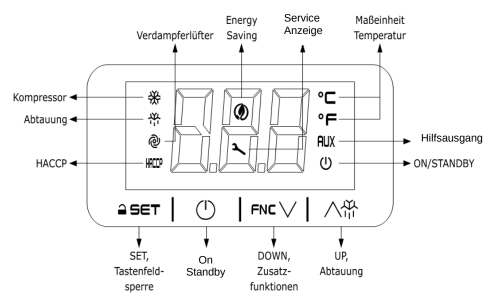


1. Bediendisplay und die wichtigsten Funktionen





2. Übersicht der Tasten, Displayanzeigen und Bedienung des Reglers

Der Elektronikregler ist werksseitig vorprogrammiert. Veränderungen sollten nur von einem Fachmann ausgeführt werden. Bei Netzausfall bzw. Abschalten des Gerätes, bleiben die eingestellten Werte erhalten.

Displayanzeigen

LED	EIN	AUS	BLINKT
*	Kompressor ON	Kompressor OFF	- Kompressorschutz läuft - Setpoint-Einstellung läuft
쒸	Abtauung oder Vorabtropfen AKTIV		Verzögerung Abtauung läuftAbtropfen AKTIV
@	Verdampferlüfter ON	Verdampferlüfter OFF	- Stopp Verdampferlüfter läuft
НАССР	HACCP-Alarm im Speicher EVlink		
(Energy Saving AKTIV		
٩.	Service		Einstellungen laufenZugriff auf die Zusatzfunktionen läuftBetriebsmodus mit APP EVconnect läuft
°C/°F	Temperaturanzeige		- Overcooling oder Overheating AKTIV
AUX	Hilfslast ON	Hilfslast OFF	- Hilfslast ON von digitalem Eingang - Verzögerung Hilfslast läuft
பு	Gerät OFF	Gerät ON	- Ein-/Ausschalten des Geräts läuft

Kurz – Anleitung Elektronikregler EV 3294



2.1 Ein-/Ausschalten des Geräts

(I) - 4 Sek. lang auf die Taste ON/STANDBY tippen.

Wenn das Gerät eingeschaltet ist, zeigt das Display die Raumtemperatur an oder wenn das Display einen Alarmcode anzeigt, siehe Kapitel *ALARME*.

Nach 30 Sek. ohne Tastenbetätigung, zeigt das Display kurz "Loc" an und die Tastensperre wird aktiviert und Raumtemperatur wird auf dem Display wieder angezeigt.

2.2 Lösen der Tastensperre

1 Sek. lang auf eine Taste tippen. Das Display zeigt kurz "UnL" an.

2.3 Einstellung des Setpoints

Anzeige und Änderung des Sollwertes (= gewünschter Temperaturwert) Raumtemperatur. Sicherstellen, dass die Tastensperre gelöst ist.

1.	aset	Auf die Taste SET tippen.
2.	₹ FNC Y	Binnen 15 Sek. auf die Taste UP oder die Taste DOWN tippen, um den Wert innerhalb der Grenzen einzustellen.
3.	aset	Auf die Taste SET tippen (oder 15 Sek. lang auf keine Taste tippen).

2.4 Abtauung

Alle Geräte besitzen eine vollautomatische Abtauregelung. Die Parameter für die Abtauintervalle, Abtauzeiten, usw. sind vom Werk auf die optimalen Werte voreingestellt worden. Diese Parameter dürfen nur im Ausnahmefall durch den Kälte-/Elektrofachmann verändert werden. Die Parameterlisten können bei Bedarf beim Hersteller angefordert werden. Während der Abtauphase leuchtet auf dem Elektronikregler 🛱 Zeichen auf. Dieses signalisiert die Abtauphase und erlischt nach Beendigung des Abtauvorganges wieder.

2.5 Aktivierung der manuellen Abtauung

Sicherstellen, dass die Tastensperre gelöst wird und die Funktion Overcooling deaktiviert ist.

3. Alarme

CODE	BEDEUTUNG
Pr1	Alarm Zellenfühler
Pr2	Alarm Verdampferfühler
Pr3	Alarm Hilfsfühler
rtc	Alarm Uhr
AL	Alarm niedrige Temperatur
АН	Alarm hohe Temperatur
id	Alarm Tür offen
PF	Alarm Stromausfall
СОН	Meldung hohe Kondensation
CSd	Alarm hohe Kondensation
iA	Alarm Eingang Multifunktion
Cth	Alarm Thermoschutzschalter Kompressor
th	Alarm Thermoschutzschalter global
dFd	Alarm Zeitüberschreitung Abtauung