Instrukcja obsługi sterownika EVCO

Wyświetlacz i najważniejsze funkcje



Funkcje wyświetlacza oraz obsługa sterownika

Regulator elektroniczny jest fabrycznie zaprogramowany. Wszystkie modyfikacje mogą zostać przeprowadzone wyłącznie przez upoważnioną osobę . W przypadku awarii zasilania, czy wyłączenia urządzenia, ustawione parametry zostają zachowane.

Wskazania wyświetlacza

LED	Włączony	Wyłączony	Migający
*	Sprężarka działa		 Ochrona sprężarki w trakcie Zmiana ustawień w trakcie
Ť	Odszranianie jest włączone		 Opóźnienie odszraniania w trakcie Ociekanie aktywne
@	Włączony wentylator parownika	Wyłączony wentylator parownika	 Zatrzymanie / opóźnienie pracy wentylatora parownika
HACCP	HACCP-Alarm w pamięci EVlink		
Ø	Oszczędzania energii aktywne		
2	Wymagany przegląd lub naprawa		 Ustawienia w trakcie Dostęp do dodatkowych funkcji Tryb pracy z APP EVconnect uruchomiony
°C/°F	Wskazanie jednostki temperatury		- Zbyt niska/ zbyt wysoka temperatura
AUX	Port dodatkowy włączony	Port dodatkowy wyłączony	 Port dodatkowy włączony z wejścia cyfrowego Występuje opóźnienie portu dodatkowego
Ú	Urządzenie włączone	Urządzenie wyłączone	Włączanie / wyłączanie w trakcie

• Włączanie / wyłączanie urządzenia

O Przytrzymaj przez 4 sek. przycisk ON / Standby. Jeśli urządzenie jest włączone pokazuje na wyświetlaczu wartość temperatury, lub wyświetlany jest kod alarmu, patrz wtedy w punkcie ALARMY.
 Po 30 sek. bez używania przycisków wyświetlacz pokaże napis "Loc" i przyciski są automatycznie blokowane.

Odblokowanie przycisków

Przytrzymaj dowolny przycisk 1 sekundę: wyświetlacz pokaże "UnL".

• Zmiany nastawy temperatury(Setpoint)

Wyświetlanie i zmiana wartości zadanej - dana wartość temperatury Upewnij się, że przyciski są odblokowane.

1.	≙ SET	Naciśnij przycisk SET.
2.	FNE V 人帶	W ciągu 15s rozpocznij zmianę wartości nastawy, Ustaw pożądaną temperaturę wewnątrz zadanego zakresu nastawy.
3.	≙ SET	Naciśnij przycisk SET lub (nie wykonuj żadnej czynności przez 15 sekund).

Odszranianie

Wszystkie urządzenia posiadają w pełni automatyczną regulację odszraniania. Parametry odstępów odszraniania, czasów rozmrażania itd. zostały fabrycznie ustawione na optymalne wartości. Parametry te mogą zostać zmienione tylko w wyjątkowych przypadkach przez upoważnione firmy chłodnicze . Listy parametrów zostaną w razie potrzeby udostępnione przez producenta. R Podczas fazy odszraniania na wyświetlaczu regulatora wyświetli się , sygnalizuje to fazę odszraniania i znika po jej zakończeniu. Odparowanie kondensatu następuje automatycznie we wszystkich urządzeniach przy pomocy gorącego gazu.

• Ręczne uruchamianie odszraniania

Upewnij się, że klawiatura nie jest zablokowana i żadna procedura programowania nie jest włączona.

Alarmy

Kod	Znaczenie
Pr1	Alarm czujnika temperatury
Pr2	Alarm czujnika parownika
Pr3	Alarm czujnika pomocniczego
rtc	Błąd ustawienia godziny
AL	Alarm niskiej temperatury
AH	Alarm wysokiej temperatury
id	Alarm otwartych drzwi
PF	Alarm braku zasilania
COH	Informacja o wysokiej temperatury skraplacza
CSd	Alarm wysokiej temperatury skraplacza
iA	Alarm złącza pomocniczego
Cth	Alarm zabezpieczania termicznego sprężarki
th	Alarm zabezpieczenia termicznego ogólny
dFd	Alarm przekroczenia czasu odszraniania