


STEROWANIE PRACĄ URZĄDZENIA

STEROWNIK LAE








OBSŁUGA PODSTAWOWA

W zależności od wersji urządzenia chłodniczego, włączenie zasilania dokonujemy wyłącznikiem klaviszowym znajdującym się na panelu sterującym urządzenia bądź też naciskając przycisk  sterownika. Stan załączenia sygnalizowany jest pojawieniem się na

wyświetlaczu sterownika wartości temperatury powietrza w komorze.


W celu zaprogramowania żądanej temperatury komory należy:

- Nacisnąć przycisk  na pół sekundy, aby wyświetlić nastawianą wartość.
- Przytrzymując przycisk  oraz korzystając z przycisków  i  ustawić wymaganą wartość parametru (wartość musi zawierać się w przedziale pomiędzy wartościami SPL i SPH)
- Po zwolnieniu przycisku  zapisywana jest nowo zaprogramowana wartość.

INFORMACJE DODATKOWE

1. Rozmrażanie (Odszranianie):

Podczas pracy urządzenia w regularnych odstępach czasu na wyświetlaczu pojawia się napis „DEF” oznacza to, że urządzenie pracuje w trybie rozmrażania chłodnicy. Cykl rozmrażania oraz czas jego trwania, określa producent urządzenia i użytkownik nie ma wpływu na ten parametr. Jeśli zachodzi potrzeba dodatkowego rozmrożenia chłodnicy, spowodowana trudnymi warunkami pracy

urządzenia, należy nacisnąć przycisk  przez 2 sekundy. Na wyświetlaczu pojawi się napis „DEF”. Rozmrażanie zostanie zakończone automatycznie po czasie lub osiągnięciu temperatury zaprogramowanej przez producenta.

2. Alarmy:

Znaczenie napisów mogących pojawić się na wyświetlaczu:

- E1** - Uszkodzenie komorowego czujnika temperatury.
- E2** - Uszkodzenie parownikowego czujnika temperatury.
- DEF** - załączony cykl rozmrażania (patrz punkt **Rozmrażanie**)
- REC** - tryb pracy po fazie rozmrażania
- CL** - ostrzeżenie o przymusie czyszczenia skraplacza

Uwaga! Komunikat CL

Wyłączenie alarmu **CL** przypominającego o obowiązku czyszczenia skraplacza (co 4 tygodnie):

- naciskaj przycisk , aż do momentu w którym wyświetli się komunikat **CND**,

- następnie przytrzymując przycisk , naciśnij przycisk .

Po tych czynnościach parametr CND się wyzeruje, a cykl ustawi się od początku.

UWAGA! Blokada klawiatury

Częstym błędem popełnianym przez użytkowników jest **nieświadome zablokowanie klawiatury**, co powoduje brak dostępu do menu sterownika. Niesprawdzenie nastawy opcji blokady skutkuje odsyłaniem sterownika do dystrybutora jako 'uszkodzonego'. Blokada klawiatury pozwala zaś uniknąć niepożądanych i potencjalnie groźnych w skutkach manipulacji, jeśli sterownik jest zainstalowany w miejscu ogólnie dostępnym. W menu INFO, ustaw parametr LOC=YES aby włączyć blokadę klawiatury. **Aby wznowić działanie klawiatury, należy ustawić parametr LOC na wartość NO.**

Odblokowanie klawiatury

- naciskaj przycisk , aż do momentu w którym wyświetli się komunikat **LOC**,

- następnie przytrzymując przycisk , naciśnij przycisk .

- aby wyjść z tego menu, wciśnij przycisk  lub poczekaj 10 sekund.

SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ (PŁYTY I WANNY CHŁODNICZE)

