



ESSELMANN

Krótką instrukcja obsługi termostatów elektronicznych

Model: Elitech ECB-1000 (Q lub S)

Temperatura zadana: 5 °C

Zmiana temperatury (delta): $\Delta 2$ °C

[to znaczy, że chłodzi schładza się do 5 °C, następnie ogrzewa się do temperatury 7 °C i ponownie schładza się do temperatury 5 °C]



Temperatura zadana może być zmieniana w przedziale pomiędzy 0 °C a 12 °C poprzez naciśnięcie przycisku SET przez 3 sekundy. Wyświetlana jest wtedy wartość zadana, pojawia się napis oC. W celu ustawienia niższej temperatury naciśnąć przycisk „^”, w celu ustawienia temperatury wyższej naciśnąć przycisk „v”, aż do momentu, gdy na wyświetlaczu zostanie wyświetlona żądana wartość zadana. Wartość ta jest zatwierdzana ponownym naciśnięciem przycisku SET.

Ustawianie godziny: naciśnąć Aux, ustawić godzinę i zatwierdzić przyciskiem Set.

Ustawianie temperatury: naciśnąć przycisk Set, zmienić temperaturę przyciskami strzałek i zatwierdzić przyciskiem Set.

Przycisk Włącz/Wyłącz [Ein/Aus] jest zaprogramowany.

Agregat chłodniczy włącza się z opóźnieniem włączenia wynoszącym 3 minuty [zielona kontrolka świeci się ciągle], aby unikać przeciążenia sieci elektrycznej. Co 5 godzin, na 25 minut włączana jest faza odszraniania, świeci się wtedy żółty symbol odszraniania. Agregat chłodniczy samodzielnie przełączy się ponownie na chłodzenie. Aby fazę odszraniania włączyć ręcznie, należy przez 3 sekundy przytrzymać wciśnięty przycisk odszraniania. Czas odszraniania wynosi 25 minut. Wentylatory w chłodni działają wtedy przez cały czas. Skraplacz (kondensator) powinien być regularnie kontrolowany pod kątem zabrudzeń i w razie potrzeby oczyszczany. Urządzenie chłodnicze powinno być corocznie (przed rozpoczęciem sezonu) sprawdzane przez specjalistyczną firmę pod kątem sprawności. Kroki programowania regulatora chłodzenia mogą być zmienione jedynie przez specjalistyczną firmę zajmującą się techniką chłodniczą, nie zalicza się do tego ustawienie wartości zadanej.