

INSTRUKCJA OBSŁUGI

TERMO-HIGROMETR

EnergyLab VC330

FUNKCJE:

Wyświetlanie warunków otoczenia: "COMFORT" (komfortowo), "WET" (wilgotno), "DRY" (sucho).

Zakres pomiaru temperatury: 0 °C ~ 50 °C (+32 °F ~ 120 °F)

Dokładność pomiaru temperatury: ± 1 °C (1,8 °F)

Rozdzielczość temperatury: 0,1 °C (0,1 °F)

Zakres pomiaru wilgotności: 30% ~ 90% wilg. względnej

Dokładność pomiaru wilgotności: ± 8%

Wskazanie czasu, temperatury, wilgotności.

Funkcja pamięci MAX/MIN z pomiarów temperatury i wilgotności.

Kalendarz, alarm, sygnalizacja godzinowa oraz zegar 12/24 godzinny.

DO UŻYCIA WEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ !

Wymiary (szer x gł x wys): 59 x 13 x 99 [mm]



Masa (bez baterii): 63g

Ustawienia funkcji:

1. Funkcje podstawowe: **MODE** (zmiana trybu): przełącznik zegar/alarm oraz ustawienia zegara, alarmu i kalendarza; **ADJ**: ustawianie wartości wybranej pozycji, włączenie/wyłączenie alarmu, włączenie daty. **MEMO**: wskazanie MAX/MIN temperatury i wilgotności; **°C / °F**: przełącznik jednostki temperatury °C / °F; **RESET**: wyczyszczenie ustawień i pamięci, przywrócenie ustawień fabrycznych.

2. Ustawianie czasu i daty: Nacisnąć przycisk **MODE** przez 3 sekundy, wartość na pozycji minut zacznie migać, przy użyciu przycisku **ADJ** można ustawić wybraną wartość minut. Ponowne naciśnięcie przycisku **MODE** spowoduje przejście do ustawiania godziny, której wartość zmienia się po naciśnięciu przycisku **ADJ**. Kolejne naciśnięcie przycisku **MODE** spowoduje przejście do ustawiania daty – najpierw miesiąca (wybieranego za pomocą przycisku **ADJ**) a następnie dnia (zmiana dnia j.w. – przyciskiem **ADJ**). Zatwierdzenie i zapisanie ustawień wykonuje się przyciskiem **MODE**.

3. Ustawianie alarmu zegarowego: nacisnąć przycisk **MODE**, aby wyświetlić ustawiony czas alarmu zegarowego, następnie nacisnąć przycisk **MODE** przez ok. 3 sekundy – wartość minut zacznie migać. Ustawić wartość minut przyciskiem **ADJ**. Ponowne naciśnięcie przycisku **MODE** spowoduje przejście do ustawiania godziny, której wartość zmienia się po naciśnięciu przycisku **ADJ**. Nacisnąć przycisk **MODE** dwukrotnie, aby zatwierdzić i zapisać ustawienia alarmu.

Włączenie/wyłączenie alarmu zegarowego: Nacisnąć przycisk MODE, aby przejść do ustawień stanu alarmu. Naciśnięcie przycisku **ADJ** spowoduje włączenie alarmu (na wyświetlaczu pojawi się symbol ). Ponowne naciśnięcie przycisku ADJ spowoduje włączenie sygnalizacji godzinowej (na wyświetlaczu pojawi się symbol ). Jeśli przycisk **ADJ** zostanie jeszcze raz naciśnięty, to aktywne będą obydwie funkcje (na wyświetlaczu pojawią się odpowiednie symbole). Aby wyłączyć funkcję alarmu i sygnalizację godzinową należy raz jeszcze nacisnąć przycisk **ADJ** – obydwa symbole znikną z wyświetlacza.

4. Wyświetlanie daty: będąc w trybie wyświetlania czasu nacisnąć przycisk **ADJ** – spowoduje to wyświetlenie przez 3 sekundy aktualnej daty.

5. Wyświetlanie wartości MAX/MIN wilgotności i temperatury: Nacisnąć MEMO aby wyświetlić maksymalne wartości wilgotności i temperatury. Ponowne naciśnięcie MEMO spowoduje wyświetlenie minimalnych wartości wilgotności i temperatury. Naciśnięcie przycisku MEMO przez dłużej niż 2 sekundy spowoduje wyczyszczenie zapisanych wartości maksymalnych i minimalnych.

6. Wyświetlanie warunków otoczenia: VC 330 posiada trzy opisy warunków otoczenia:

- "COMFORT" (komfortowo): pojawia się gdy temperatura wynosi od 20°C~26°C a wilgotność względna wynosi od 50% ~ 70%.
- "WET" (wilgotno): pojawi się przy dowolnej temperaturze, jeśli wilgotność względna jest większa niż 70%.
- "DRY" (sucho): pojawi się przy dowolnej temperaturze, jeśli wilgotność względna jest mniejsza niż 50%.

UWAGA

1. Zasilanie: bateria 1,5V typu RL06 (AAA). Zużyte baterie należy oddawać do miejsc przeznaczonych do tego.
2. Dopuszczalne temperaturowe warunki pracy: 0 °C ~ 50 °C.

OCHRONA ŚRODOWISKA



Urządzenie podlega dyrektywie WEEE 2002/96/EC. Symbol obok oznacza, że produkt musi być utylizowany oddzielnie i powinien być dostarczany do odpowiedniego punktu zbierającego odpady. Nie należy go wyrzucać razem z odpadami gospodarstwa domowego. Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z przedstawicielem przedsiębiorstwa lub lokalnymi władzami odpowiedzialnymi za zarządzanie odpadami.

VC330 nr kat. 111508

TERMO-HIGROMETR

EnergyLab

Wyprodukowano w Chinach

Importer: BIALL Sp. z o.o.

ul. Barniewicka 54C

80-299 Gdańsk

www.biall.com.pl