

— INSTRUKCJA OBSŁUGI —
**ELEKTRONICZNA STACJA POGODY
 HIGROMETR / ZEGAR**

Ta instrukcja jest częścią produktu i powinna być przechowywana w sposób umożliwiający zapoznanie się z jej treścią w przyszłości. Zawiera istotne informacje o ustawieniach i pracy urządzenia.



| POZIOM KOMFORTU | WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA |
|-----------------|---------------------|
| Zbyt wilgotno | powyżej 65% |
| Wilgotno | od 56% do 64% |
| Komfortowo | od 41% do 55% |
| Sucho | 35% do 40% |
| Zbyt sucho | poniżej 34% |

Ręczne ustawianie czasu:

W normalnym trybie wyświetlania naciśnij przycisk SET przez 2 sekundy, aby rozpocząć ustawianie.

Naciśnij przycisk SET, aby zmienić ustawienia w następującej kolejności:

format 12/24-godzinny – godzina – minuta. Przyciskiem ▲ dostosuj wartości, godziny: 0-23, minuty: 0-59.

Funkcja temperatury i wilgotności

W normalnym trybie wyświetlania ekran LCD automatycznie przedstawia wewnętrzną temperaturę i wilgotność. Naciskając przycisk SET, można zmienić jednostki: °C/°F, zakres wyświetlania temperatury: -10°C ~+50°F lub 14°F ~ 122°F, zakres wilgotności: 20% RH ~ 90% RH. Odpowiednio do wartości wilgotności pięciosegmentowy wyświetlacz pokazuje opis od „dry” (sucho) do „wet” (wilgotno).

Maksymalna i minimalna temperatura i wilgotność

W dowolnym interfejsie naciśnij przycisk MEM, aby przełączyć wyświetlanie na maksymalną temperaturę i wilgotność przez 5 sekund, a później minimalną temperaturę i wilgotność po ponownym naciśnięciu przycisku MEM. W interfejsie wartości maksymalnej lub minimalnej naciśnij przycisk MEM przez 2 sekundy, aby skasować zapisaną maksymalną lub minimalną wartość temperatury i wilgotności.

Odczyty temperatury wewnętrznej i wilgotności aktualizują się co 20 sekund.

Wyświetlanie wartości spoza zakresu:

temperatura: „HH.H/LL.L” i „- - ”

wilgotność: HH/LL

Rozdzielczość temperatury: 0,1°C

Rozdzielczość wilgotności względnej: 1%

Baterie: 2 sztuki (LR44 1,5 V)



Symbol ten, umieszczany na urządzeniach elektrycznych i elektronicznych oznacza, że zakupiony produkt nie powinien być usuwany razem ze zwykłymi odpadami z gospodarstw domowych. Należy go przekazać do odpowiedniego punktu, który zajmuje się zbieraniem i recyklingiem urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Pozbywanie się sprzętu we właściwy sposób i jego recykling pomogą zapobiec potencjalnie negatywnym konsekwencjom dla środowiska i zdrowia ludzkiego.



— USER MANUAL —

**ELECTRONIC WEATHER STATION
HYGROMETER**

This manual comes as component to the product and should be kept easily accessible for future reference. It contains essential information on settings and operation of the device.



SPECIFICATIONS

Indoor temperature range: 14°F to 122°F (-10°C to 50°C)

Indoor humidity range: 20-90% RH

Over/Under range messages: “HH.H/LL.L” and “- -” for temperature, “HH/LL” for humidity

Resolution: 0.1 degree for temperature and 1% for humidity

Indoor temperature and humidity readings update approximately every 20 seconds

Minimum/Maximum temperature and humidity records

Comfort level display:

DRY – relative humidity is lower than 34%

COMFORTABLE/DRY - relative humidity is between 35% and 40%

COMFORTABLE/IDEAL - relative humidity is between 41% and 55%

COMFORTABLE/WET - relative humidity is between 56% and 64%

WET – relative humidity is higher than 65%

12/24 hour clock

Manual time setting:

In the normal display state, press the "SET" button for 2 seconds to start setting. Press the "SET" button to change project, set the following order: 12/24 hours - Hour - Minute. Set the range according to the "▲" button to adjust the numbers, hours: 0-23, minutes: 0-59.

Temperature and Humidity function:

In the normal display state, LCD screen will automatically display the indoor Temperature and Humidity, press the "SET" converting °C/°F. Temperature display range: -10°C ~ +50°C or 14°F ~ 122°F, Humidity range: 20% RH ~ 90% RH. According to the Humidity value, five segment display tips from dry to wet.

Maximum/Minimum Temperature and Humidity

In any interface, press the "MEM" button will switch the display to the Maximum Temperature and Humidity for 5 seconds, then the Minimum Temperature and Humidity according to press the "MEM" button again. In the Maximum or Minimum value interface, press the "MEM" button for 2 seconds will clear the Maximum or Minimum Temperature and Humidity record.

Battery: 2pcs (LR44 1.5 V)



This symbol, placed on electrical and electronic equipment, means that the purchased product should not be disposed of along with ordinary household waste. It should be relayed to an appropriate facility collecting and recycling electrical and electronic equipment. Appropriate disposal and recycling of equipment help prevent potentially negative environmental and human health consequences.

WARUNKI GWARANCJI

- Gwarancja na sprawne działanie urządzenia udzielona jest przez firmę BROWIN na okres 12 miesięcy od daty zakupu.

- W przypadku uszkodzeń spowodowanych przez błąd producenta zapewnia się bezpłatną naprawę.

- Termin rozpatrzenia reklamacji i ewentualnego wykonania naprawy wynosi 14 dni od daty przyjęcia produktu.

- Gwarancja traci swą ważność w przypadku stwierdzenia uszkodzeń powstałych wskutek: niewłaściwego użytkowania, m.in. na skutek:

- używania stacji pogody niezgodnie z przeznaczeniem;
- używania stacji niezgodnie z zaleceniami podanymi w instrukcji;
- fizycznych uszkodzeń stacji;
- samowolnych, dokonywanych przez użytkownika lub inne nieupoważnione osoby napraw, przeróbek lub zmian konstrukcyjnych.

Życzymy satysfakcji z użytkowania zakupionego produktu
i zachęcamy do zapoznania się z bogatym asortymentem dostępnym w ofercie naszej Firmy.

BROWIN
Spółka z ograniczoną
odpowiedzialnością Sp. k.
ul. Pryncypalna 129/141
PL 93-373 Łódź
tel. +48 42 23 23 230
www.browin.pl