

raven

Stacja Pogody ESPOG09
z przewodowym czujnikiem temperatury zewnętrznej

MY
SMART
HOME



**Gratulujemy zakupu naszego
Urządzenia i witamy wśród
Użytkowników produktów marki RAVEN!**

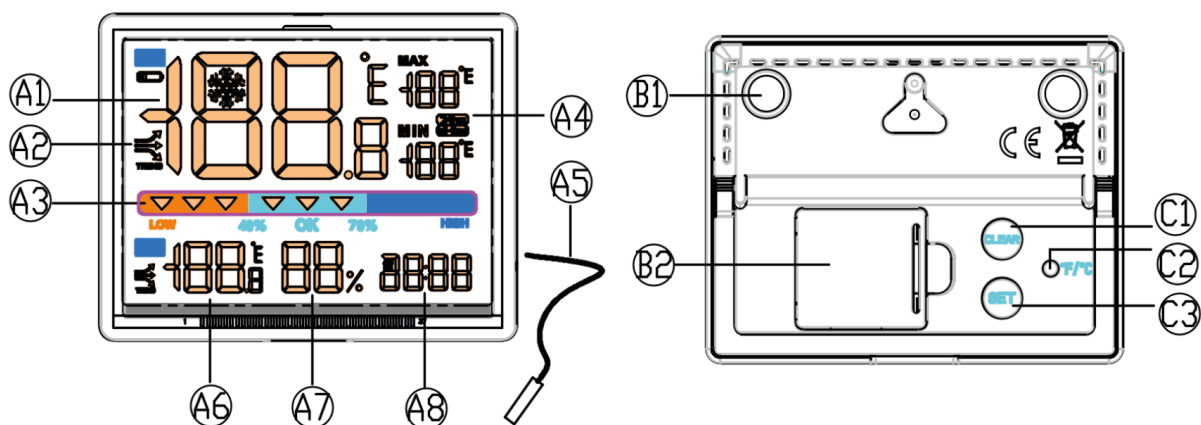
Przed włączeniem i rozpoczęciem użytkowania uważnie przeczytaj instrukcję i zachowaj ją do wglądu.

1. Opis i budowa:

Stacja pogody wyświetla pomiary temperatury powietrza wewnątrz pomieszczenia w którym się znajduje oraz temperatury zewnętrznej, za pośrednictwem czujnika połączonego przewodem o długości 1,5 m.

Stacja pamięta i wyświetla na ekranie pomiary max/min zarejestrowane w czasie ostatnich 24 godzin lub od momentu zresetowania danych.

Wyświetlacz LCD wysokiej rozdzielczości (VA) z bardzo czytelnym układem graficznym powoduje, że odczyt pomiarów jest bardzo łatwy, a całość stanowi estetyczny element wystroju wnętrza. Zamontowane na tylnej ścianie magnesy pozwalają na łatwe zamocowanie stacji na metalowej powierzchni (np. lodówce, pralce, itp.)



A - Wyświetlacz LCD

- A1: Temperatura zewnętrzna
- A2: Trend zmian temperatury
- A3: Wskaźnik komfortu
- A4: Pamięć pomiarów (24h/all-time)
- A5: Czujnik temperatury zewnętrznej
- A6: Temperatura wewnętrzna
- A7: Wilgotność wewnętrzna
- A8: Czas

B – Tylna strona stacji pogody

- B1: Magnesy do zamocowania na metalowych powierzchniach
- B2: Pokrywa komory baterii

C – Przyciski ustawień

- C1: CLEAR ustawianie pamięci/kasowanie
- C2: °C/°F jednostka pomiaru temperatury
- C3: SET ustawianie czasu

2. Zalecenia bezpieczeństwa

Zagrożenia dla osób

- Przed uruchomieniem stacji pogody (Urządzenia) i rozpoczęciem jej eksploatacji dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi.
- Stosuj się do instrukcji obsługi przy każdym użyciu Urządzenia. Producent nie bierze odpowiedzialności za szkody wynikające z niewłaściwego lub niezgodnego z instrukcją użycia Urządzenia.
- Niewłaściwe lub niezgodne z instrukcją użycie Urządzenia stwarza niebezpieczeństwo dla życia lub zdrowia.
- Zachowaj instrukcję obsługi Urządzenia na przyszłość. Jeśli przekazujesz innej osobie Urządzenie, dołącz do niego instrukcję obsługi.
- Urządzenie nie jest zabawką i nie powinno być używane przez dzieci. Upewnij się, że dzieci nie bawią się Urządzeniem.
- **OSTRZEŻENIE:** Ostrzeżenie: Dzieci nie mogą mieć dostępu do elementów opakowania, ponieważ może to doprowadzić do niebezpiecznego wypadku, np. uduszenia.

Niebezpieczeństwo uszkodzenia Urządzenia

- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego i nie nadaje się do

zastosowania w warunkach przemysłowych.

- Nie używaj Urządzenia do innych celów, niezgodnych z jego przeznaczeniem.
- Nie zanurzaj Urządzenia w wodzie lub innej cieczy.
- Uważaj, aby do środka Urządzenia nie dostała się woda lub inne płyny.
- Nie narażaj Urządzenia na działanie promieni słonecznych, wysokiej temperatury, deszczu ani wilgoci (poza czujnikiem temperatury zewnętrznej).
- Obchodź się ostrożnie z Urządzeniem - upuszczone lub uderzone może przestać działać prawidłowo.
- Nie czyść Urządzenia żrącymi środkami czyszczącymi.
- Nie demontuj ani nie przerabiaj Urządzenia.
- Nie próbuj zdejmować części obudowy Urządzenia ani wkładać jakichkolwiek przedmiotów do jego wnętrza.

Niebezpieczeństwa dotyczące baterii

- Trzymaj baterię poza zasięgiem dzieci.
- Połknięcie może spowodować urazy, perforację tkanek miękkich, a nawet śmierć. Poważne poparzenia mogą wystąpić w przeciągu 2 godzin od spożycia. Natychmiast skonsultuj się z lekarzem.
- Nieprawidłowe obchodzenie się z bateriami może doprowadzić do pożaru, wybuchu, wycieku niebezpiecznych substancji lub innych sytuacji niebezpiecznych!
- Nie wrzucaj baterii do ognia i nie wystawiaj ich na działanie wysokich temperatur.
- Nie otwieraj baterii, nie odkształcaj ich ani nie zwieraj, ponieważ w tym przypadku mogą wyciec zawarte w nich substancje chemiczne.
- Regularnie kontroluj baterie. Wyciekające substancje chemiczne mogą trwale uszkodzić urządzenie. Podczas obsługi uszkodzonych baterii lub baterii po wycieku zachować szczególną ostrożność.
- Substancje chemiczne wyciekające z baterii mogą spowodować podrażnienia skóry.
- W przypadku kontaktu ze skórą spłukać dużą ilością wody. Kiedy substancje chemiczne dostaną się do oczu, generalnie przepłukać wodą, nie trzeć i natychmiast skontaktować się z lekarzem.
- Wyjmij baterie z urządzenia, jeśli przez dłuższy czas nie będzie używane.
- Wkładaj baterie zgodnie z ustawieniem biegunów.
- Nie pozwalaj dzieciom na wymianę baterii bez nadzoru osoby dorosłej.
- Zawsze dobieraj prawidłowy rozmiar i typ baterii do danego Urządzenia.
- Zużyte baterie natychmiast usuwaj i utylizuj je zgodnie z zasadami ochrony środowiska.

3. Uruchomienie urządzenia

Instalacja

Stację pogody ustaw lub zamontuj w pobliżu okna. Czujnik temperatury zewnętrznej przełóż przez otwór okienny i zamontuj w ocienionym miejscu.

Po otwarciu pokrywy komory baterii, usuń folię zabezpieczającą baterię znajdującą się wewnątrz: CR 2023.

Uwaga! Stacja pogody zasilana jest baterią CR 2032 3 V dostarczaną w komplecie, która wystarcza na użytkowanie urządzenia od 6 do 12 miesięcy. W przypadku słabo

widocznych danych na ekranie, należy w pierwszej kolejności sprawdzić i ewentualnie wymienić baterię.

Ustawienie zegara

Przytrzymaj przez 3 sek. przycisk C3 (SET). Migające kolejno : godziny < minuty ustaw przyciskiem C1 (CLEAR) i zatwierdź przyciskiem C3 (SET). Krótkie wciśnięcie przycisku C3 (SET) pozwala na zmianę trybu pokazywania czasu 12/24h.

Jednostka pomiaru temperatury

Krótkie wciśnięcie przycisku C2 (°C/°F) pozwala na zmianę jednostki pomiaru temperatury pomiędzy stopniami Celsjusza (°C) i Fahrenheita (°F).

Pamięć pomiarów

Stacja obok aktualnie mierzonej temperatury zewnętrznej pokazuje również na wyświetlaczu wartość maksymalną i minimalną zmierzoną w odpowiednio ustawionym czasie: 24 h lub all-time czyli od momentu ostatniego resetu. Przytrzymanie przycisku C1 (CLEAR) przez 3 sekundy pozwala na skasowanie dotychczasowych pomiarów.

Wskaźnik komfortu

Poniżej wartości temp. zewn. ukazuje się na wyświetlaczu wskaźnik komfortu (zależny od stosunku temperatury do wilgotności powietrza w pomieszczeniu)

4. Czyszczenie i konserwacja

Obudowę stacji pogody przetrzyj czystą, zwilżoną szmatką i wytrzyj do sucha.

Uwaga! Do czyszczenia obudowy nie używaj silnych detergentów w postaci emulsji, mleczka, pasty itp. ani materiałów ściernych, które mogą m.in. usunąć naniesione informacyjne symbole graficzne, takie jak podziałki, oznaczenia, znaki ostrzegawcze itp.

Nieprzestrzeganie zasad użytkowania i konserwacji Urządzenia zawartych w instrukcji obsługi może prowadzić do jego uszkodzenia, nieprawidłowego funkcjonowania oraz skrócenia okresu jego eksploatacji.

5. Przechowywanie i transport

Urządzenie przechowuj i transportuj w opakowaniu zabezpieczającym przed wilgocią, kurzem i uszkodzeniami mechanicznymi. Urządzenie przechowuj w miejscach niedostępnych dla dzieci.

6. Dane techniczne

Zasilanie: 1 x CR2032 3V 

Zakres pomiaru temperatury:

- wewnętrznej: -10 do +50°C

- zewnętrznej: -40 do +70°C

- tolerancja +/- 1,2°C

Zakres pomiaru wilgotności względnej: 20% - 95%

- dokładność +/- 8%

Zawartość zestawu: stacja pogody, bateria CR2032, instrukcja obsługi z warunkami gwarancji

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w specyfikacji technicznej bez uprzedzenia.

7. Deklaracja CE

Urządzenie zostało zaprojektowane, wyprodukowane i wprowadzone na rynek zgodnie z wymaganiami dyrektyw 2014/30/UE (EMC) oraz 2011/65/EU (RoHS) i dlatego wyrób został oznakowany znakiem CE oraz została wystawiona dla niego deklaracja zgodności udostępniana organom nadzorującym rynek.

8. Prawidłowa utylizacja produktu



To Urządzenie zostało zaprojektowane i wykonane z materiałów oraz komponentów wysokiej jakości, które nadają się do ponownego wykorzystania. Symbol przekreślonego kontenera na odpady oznacza, że produkt podlega selektywnej zbiórce zgodnie z dyrektywą 2012/19/UE i informuje, że nie można go wyrzucić wraz z innymi odpadami z gospodarstwa domowego.

Użytkownik powinien Urządzenie przekazać podmiotowi prowadzącemu zbiórkę zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, tworzącemu system zbierania takich odpadów – w tym oddać do odpowiedniego sklepu, lokalnego punktu zbiórki lub jednostki gminnej. Zużyty sprzęt może mieć szkodliwy wpływ na środowisko i zdrowie ludzi, ponieważ może zawierać niebezpieczne substancje, mieszaniny oraz części składowe.

Gospodarstwa domowe odgrywają ważną rolę w odzyskiwaniu surowców i ich ponownym używaniu, w tym w recyklingu zużytego sprzętu. Na tym etapie kształtują się postawy, które pomagają zachować wspólne dobro, jakim jest czyste środowisko naturalne.

Gospodarstwa domowe są także jednym z większych użytkowników drobnego sprzętu i racjonalne gospodarowanie nim na tym etapie wpływa na odzyskiwanie surowców wtórnych. Za niewłaściwą utylizację tego produktu mogą grozić kary zgodnie z ustawodawstwem krajowym.

9. Warunki gwarancji

Na wszystkie urządzenia udzielamy 24 miesięcznej gwarancji. Ujawnione w tym czasie wady będą usuwane bezpłatnie przez producenta na terenie Polski. W przypadku stwierdzenia nieprawidłowego działania, najszybszym oraz najwygodniejszym sposobem będzie wypełnienie formularza online dostępnego na stronie:

<https://pogodawkratke.pl/reklamacja.html>.

Reklamacje można również składać telefonicznie pod numerem telefonu: 61 102 04 87 lub w sklepie stacjonarnym, w którym dokonano zakupu, wystarczy przedstawić dowód zakupu. Do przesyłki należy dołączyć dokładny opis usterki oraz dane kupującego.

W przypadku wątpliwości co do właściwego działania urządzenia prosimy o kontakt telefoniczny lub mailowy z naszym działem serwisu: serwis1@metrex.com.pl, 61 102 04 83.

Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.
Nie przyjmujemy przesylek reklamacyjnych za pobraniem.

PRODUCENT:

PHU Metrex

ul. Grunwaldzka 229

60-179 Poznań, Polska

Wyprodukowano w Chinach