

## Termometr i higrometr z wygodnym wyświetlaczem

Nr zamówienia 1342395

### Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt przeznaczony jest do pomiaru temperatury w pomieszczeniu w stopniach Celsjusza (°C) lub Fahrenheita (°F) oraz wilgotności względnej (RH%), które są wyświetlane na wbudowanym wyświetlaczu LCD. Wartości maksymalne i minimalne dnia są zapisywane i wyświetlane w ciągu tego samego dnia. Produkt ocenia aktualne warunki otoczenia przy pomocy symboli komfortu. Użytkowanie jest dozwolone tylko w zamkniętych pomieszczeniach, a więc nie na wolnym powietrzu. Produkt przewidziany jest do ustawienia lub zawieszenia na ścianie.

Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji (CE) nie można w żaden sposób przebudowywać lub zmieniać urządzenia. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane, produkt może zostać uszkodzony. Niewłaściwe użytkowanie może ponadto spowodować zagrożenia, takie jak zwarcia, oparzenia, porażenie prądem, itp. Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i zachować ją do późniejszego wykorzystania. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z załączoną instrukcją obsługi.

Produkt jest zgodny z obowiązującymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami towarowymi ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

### Zakres dostawy

- Termometr i higrometr
- Instrukcja użytkownika

### Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkowania



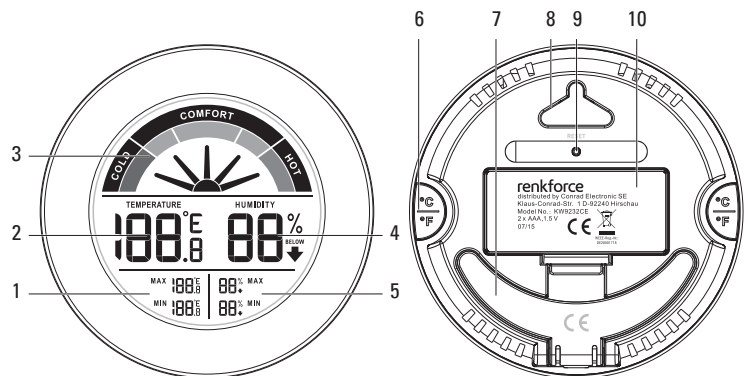
**Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przestrzegać zawarte w niej wskazówki dotyczące bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody spowodowane nieprzebraniem wskazówek bezpieczeństwa i informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Co więcej, w takich przypadkach użytkownik traci gwarancję.**

- Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
- Dopilnować, aby materiały opakowaniowe nie zostały pozostawione bez nadzoru. Dzieci mogą się zacząć nimi bawić, co jest niebezpieczne.
- Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie narażać produktu na obciążenia mechaniczne.
- Jeśli bezpieczna praca nie jest dłużej możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. Bezpieczna praca nie jest możliwa, jeśli produkt:
  - został uszkodzony,
  - nie działa prawidłowo,
  - był przechowywany przez dłuższy okres czasu w niekorzystnych warunkach lub
  - został nadmiernie obciążony podczas transportu.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upuszczenie produktu spowodują jego uszkodzenie.
- Baterie należy wkładać zgodnie z właściwą polaryzacją.
- Wyjąć baterie, jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, aby uniknąć uszkodzenia z powodu wycieku. Nieszczelne lub uszkodzone baterie w kontakcie ze skórą mogą powodować oparzenia. Nieszczelne lub uszkodzone baterie w kontakcie ze skórą mogą powodować oparzenia. Podczas obchodzenia się z uszkodzonymi bateriami należy nosić rękawice.
- Baterie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie zostawiać baterii bez nadzoru, ponieważ mogą zostać połknięte przez dzieci lub zwierzęta.



- Wszystkie baterie należy wymieniać w tym samym czasie. Jednoczesne używanie starych i nowych baterii może doprowadzić do wycieku i uszkodzić urządzenie.
- Nie rozbierać baterii, nie powodować zwarc i nie wrzucać do ognia. Nigdy nie próbować ładować baterii jednorazowych. Istnieje niebezpieczeństwo wybuchu!
- Nigdy nie używać produktu bezpośrednio po tym jak został przeniesiony z zimnego pomieszczenia do ciepłego. W ten sposób może wytworzyć się kondensacja, która uszkodzi urządzenie. Przed podłączeniem urządzenia i rozpoczęciem użytkowania należy poczekać, aż urządzenie osiągnie temperaturę pokojową. Może to potrwać kilka godzin.
- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
- Prace konserwacyjne, regulacja i naprawa mogą być przeprowadzane wyłącznie przez eksperta w specjalistycznym zakładzie.
- Jeśli pojawią się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.

### Elementy obsługi i wskaźniki



- |   |  |    |                              |
|---|--|----|------------------------------|
| 1 | Wskazanie maksymalnej i minimalnej temperatury | 6  | Przycisk przełączający °C/°F |
| 2 | Wyświetlanie temperatury                       | 7  | Podpórka                     |
| 3 | Wskaźnik komfortu                              | 8  | Zaczep                       |
| 4 | Wskazanie wilgotności powietrza                | 9  | Przycisk <b>Reset</b>        |
| 5 | Wskazanie maksymalnej i minimalnej wilgotności | 10 | Pokrywa komory baterii       |

### Objaśnienie symbolu

<b>MAX</b>	Maksymalna wartość dnia	<b>COLD</b>	Zimno
<b>MIN</b>	Minimalna wartość dnia	<b>COMFORT</b>	Przyjemnie
<b>20% ↓</b>	Wilgotność powietrza poniżej 20% RH (poza zakresem pomiaru)	<b>HOT</b>	Gorąco
<b>20% ↓</b>	Wilgotność powietrza poniżej 20% RH (w ciągu ostatnich 24 godzin)		
<b>LL.L</b>	Temperatura poniżej -10 °C (poza zakresem pomiaru)		
<b>HH.H</b>	Temperatura powyżej +50 °C (poza zakresem pomiaru)		

### Uruchamianie

#### a) Wkładanie baterii

- Zdejmij pokrywkę komory baterii (10) z tyłu produktu.
- Zachowując prawidłową polaryzację, włóż dwie baterie 1,5 V/DC typu AAA/Micro (brak w zestawie) do komory baterii (przestrzegaj plusa/+ i minusa/-).

→ Żywotność baterii może wynosić do 2 lat, w zależności od jakości baterii i warunków otoczenia. Zaleca się stosowanie wysokiej jakości baterii alkalicznych.

- Zamknij komorę baterii.

#### b) Ustawianie i montaż

- Produkt może zostać zawieszony na ścianie przy użyciu zaczepu (8).
- Z tyłu urządzenia znajduje się wieszak służący do montażu na ścianie.



Upewnij się, że podczas wiercenia otworów pod śruby lub podczas przykręcania, nie zostaną uszkodzone żadne kable lub przewody (w tym przewody wodne).

- Przymocuj produkt na śrubie (brak w zestawie), która wystaje ze ściany na kilka milimetrów. Zawieś produkt zaczepem na 1 bieżącej śrubie. Postępuj z produktem ostrożnie podczas zawieszania.

- Alternatywnie produkt można ustawić na rozkładanej podstawce (7) na poziomej, stabilnej i odpowiednio dużej powierzchni. W przypadku cennych mebli należy stosować odpowiednią podkładkę dla uniknięcia porysowania. Aby ustawić, rozłóż podstawkę w kierunku do tyłu.

## Uruchamianie

### a) Wybór jednostki temperatury

- Aby wybrać jednostkę temperatury, naciśnij jeden z przycisków °C/°F (6). Jednostka zostaje przełączona. Ponowne naciśnięcie przełącza wstecz.

### b) Usuwanie wartości maksymalnych/minimalnych

- Jeżeli rozpoznawalnie wyświetlane są błędne wartości, zresetuj termometr.
- W celu zresetowania naciśnij przycisk **Reset** (9) ostro zakończonym przedmiotem, np. ołówkiem. Przez krótki czas wyświetlane są wszystkie wskazania. Zapisane wartości zostaną usunięte.
- Wyjęcie i włożenie baterii również usuwa zapisane wartości.

## Obsługa i czyszczenie



**W żadnym wypadku nie używaj agresywnych i ścierających środków czyszczących, alkoholu czyszczącego lub innych chemicznych roztworów, gdyż może to uszkodzić obudowę lub nawet wpłynąć negatywnie na działanie.**

- Produkt, poza wymianą baterii, nie wymaga obsługi, nigdy go nie rozbieraj.
- Przed czyszczeniem wyjmij baterie. Produkt czyść tylko czystą, miękką i suchą szmatką.
- Podczas czyszczenia nie naciskać zbyt mocno na powierzchnię, aby uniknąć zarysowań. Kurz można bardzo łatwo usunąć czystym, miękkim pędzlem.

## Utylizacja

### a) Produkt



Elektroniczne urządzenia mogą być poddane recyklingowi i nie należą do odpadów z gospodarstw domowych.

Produkt należy utylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

Usunąć wszystkie włożone baterie i utylizować je oddzielnie od produktu.

### b) Baterie

Konsument jest prawnie zobowiązany (rozporządzenie dotyczące baterii) do zwrotu wszystkich zużytych baterii. Wyrzucanie baterii z odpadami domowymi jest zabronione.



Zawierające szkodliwe substancje baterie oznaczone są symbolem, który wskazuje na zakaz wyrzucania z odpadami domowymi. Oznaczenia dla metali ciężkich: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (oznaczenie znajduje się na bateriach np. pod ikoną kosza na śmieci po lewej stronie).

Zużyte baterie można także oddawać do nieodpłatnych punktów zbiórki, do naszych sklepów lub gdziekolwiek, gdzie sprzedawane są baterie.

W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

## Dane techniczne

Zasilanie napięciowe ..... 2 baterie x 1,5 V/DC, typ AAA  
(nie są objęte zakresem dostawy)

Zakres wyświetlania temperatury..... -10 do +50 °C

Zakres wyświetlania wilgotności powietrza.. 20 - 99% RH

Warunki pracy ..... -10 do +50°C, 20 - 99% RH

Warunki przechowywania..... -10 do +50°C, 20 - 99% RH

Wymiary (Ø x wysokość) ..... 95 x 19 mm

Waga ..... 80 g

