

INSTRUKCJA OBSŁUGI



**Stacja pogodowa bezprzewodowa 35.5019
Nova**

**Stacja pogodowa obsługująca satelitę
WETTERdirekt**

Nr produktu 672372



1. WPROWADZENIE

Kupiona przez Ciebie stacja pogodowa posiada innowacyjną technologię WETTERdirekt.

Dzięki tej nowoczesnej technologii opracowanej przez ekspertów TFA otrzymujesz regionalną prognozę pogody z ostrzeżeniami o wicherze tworzoną przez profesjonalnych meteorologów, przesyłaną do Twojej stacji za pomocą technologii satelitarnej przez specjalną sieć bezprzewodową.

Ponadto do stacji bazowej transmitowana jest lokalna temperatura zewnętrzna poprzez nadajnik bezprzewodowy 868 MHz w zasięgu do 100 metrów.

W ten sposób otrzymujesz pełny obraz aktualnej i przyszłej sytuacji pogodowej.

Urządzenie składa się z odbiornika (stacji bazowej) i nadajnika, które działają na baterie i dzięki temu można je ustawić niezależnie od źródeł zasilania.

Ze względu na lokalną sieć bezprzewodową stacja pogodowa działa wyłącznie w Niemczech.

Ważna informacja:

Dane pogodowe są przesyłane przez satelity i sieć bezprzewodową e*.Message (medium transmisyjne). Długotrwałe działanie stacji pogodowej zależy od pracy medium transmisyjnych, na które sprzedawca nie ma wpływu. Przerwy mediów transmisyjnych nie są wykluczone. Nie stanowią one wady urządzenia.

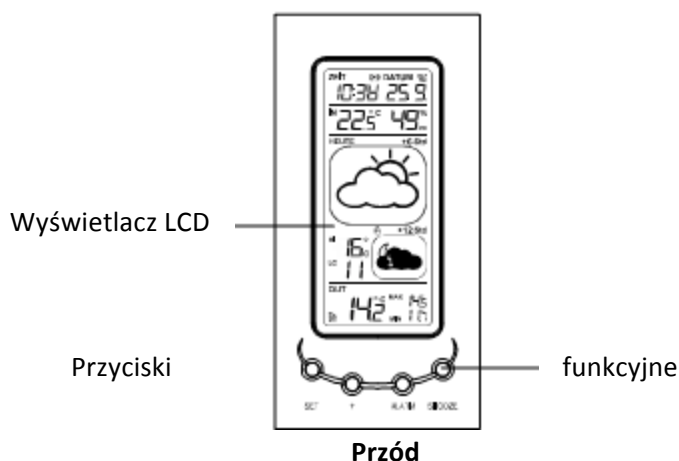
Sprzedawca nie ma także wpływu na przesyłane dane pogodowe i prognozy pogody.

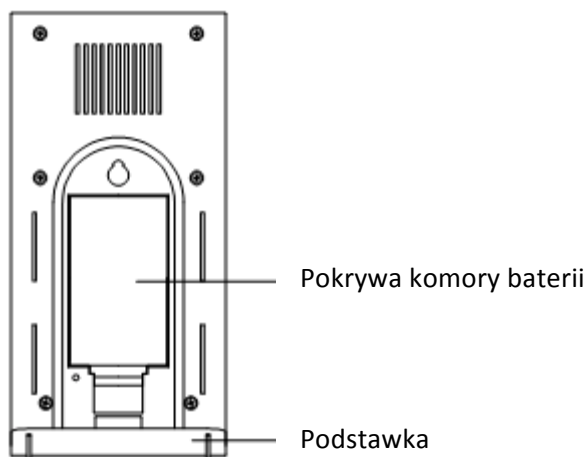
Dzięki najnowocześniejszej technologii stację pogodową można z łatwością obsługiwać kilkoma przyciskami.

Dokładnie zapoznaj się jednak z instrukcją obsługi i ją zachowaj.

2. Elementy

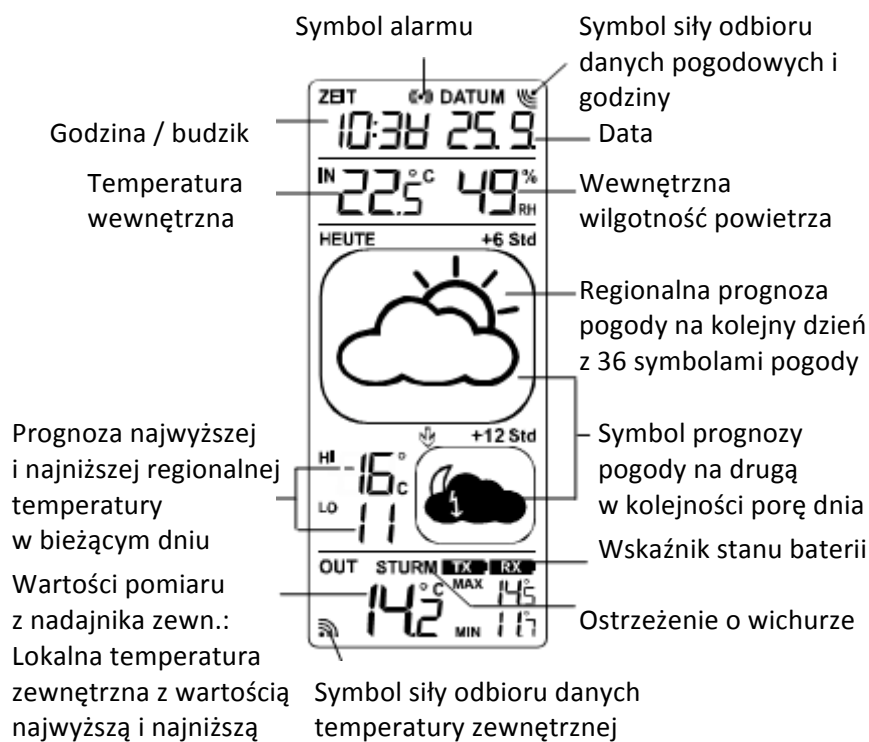
2.1 Stacja bazowa (odbiornik)



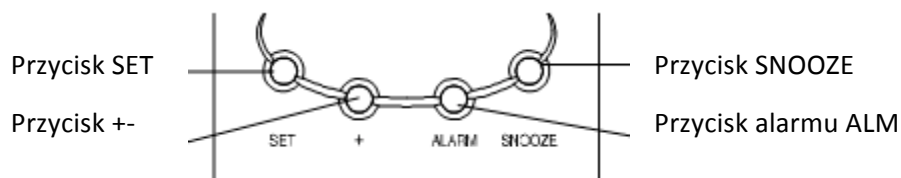


Tył

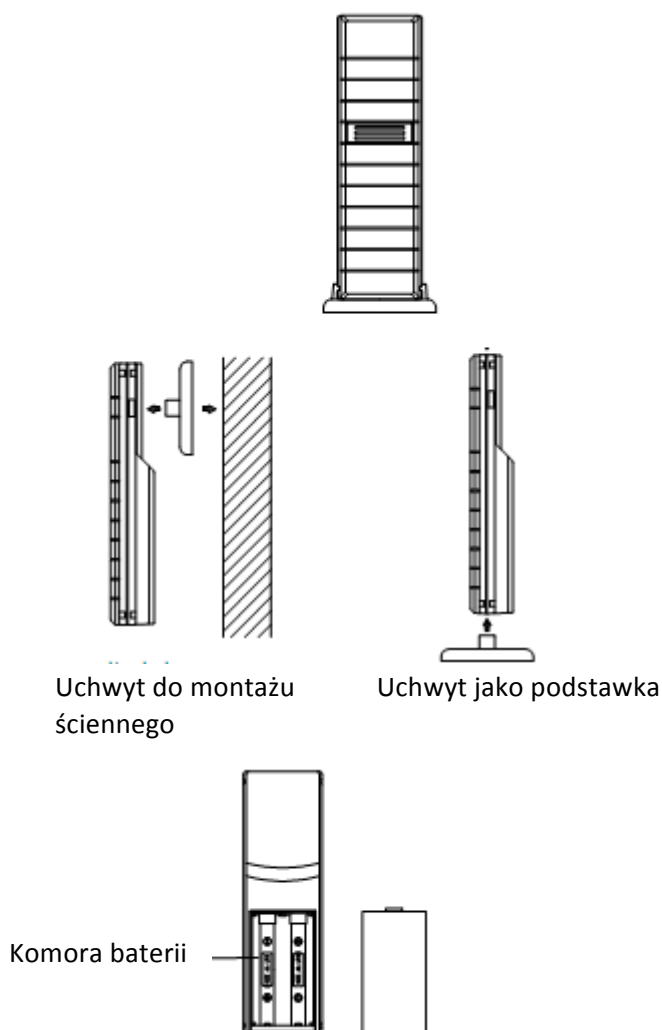
WYŚWIETLACZ



PRZYCISKI



2.2 NADAJNIK



3. URUCHOMIENIE

3.1 WKŁADANIE BATERII

- Otwórz komorę baterii nadajnika i odbiornika i ustaw urządzenia na stole w odległości ok. 1,5 metra od siebie. Unikaj zbliżania do ewentualnych źródeł zakłóceń (urządzeń elektronicznych i radiowych).
- Włóż dołączone baterie do komory baterii nadajnika (2 x 1,5 V AA), a następnie do stacji bazowej (2 x 1,5 V AA). Podczas wkładania baterii zwróć uwagę na właściwą biegunowość. W normalnych okolicznościach nie musisz wykonywać żadnych innych ustawień.

3.2 ODBIÓR TEMPERATURY ZEWNĘTRZNEJ

- Po włożeniu baterii do nadajnika zewnętrznego rozpocznie on automatyczną transmisję wartości zewnętrznych do stacji bazowej. Transmisja zakończy się po ok. 1 minucie i temperatura zewnętrzna pojawi się na wyświetlaczu stacji bazowej.
- W przypadku braku odbioru wartości zewnętrznych na wyświetlaczu pojawi się „- -”. Sprawdź baterie i wykonaj kolejną próbę. Pamiętaj, że w przypadku ponownego uruchomienia baterie do

nadajnika i odbiornika trzeba włożyć w ciągu minuty. Unikaj zbliżania do innych urządzeń elektrycznych (telewizora, komputera, telefonu bezprzewodowego) i dużych metalowych przedmiotów.

• **Pamiętaj, że podczas pierwszego odbioru danych pogodowych i godziny nadajnik zewnętrzny nie jest chwilowo odbierany.**

• W celu prawidłowego odbioru wartości zewnętrznych znajdź zacienione, osłonięte miejsce na nadajnik. Bezpośrednie promienie słoneczne fałszują wartości pomiaru, a stała wilgoć niepotrzebnie obciąża elementy elektroniczne.

• Sprawdź, czy w wybranym miejscu ustawienia nadajnika wartości pomiaru są przesyłane do stacji bazowej (zasięg w wolnej przestrzeni maks. 100 metrów, w przypadku dużych ścian, zwłaszcza z metalowymi elementami, zasięg transmisji może się znacząco zmniejszyć). Znajdź ewentualnie inne miejsce ustawienia nadajnika i/lub odbiornika. „Kontakt wzrokowy” pomiędzy nadajnikiem i odbiornikiem często poprawia odbiór.

• W przypadku skutecznej transmisji możesz zamocować nadajnik na ścianie lub go postawić.

3.2.1 NAJWYŻSZA I NAJNIŻSZA TEMPERATURA LOKALNA

Wartości maksymalne i minimalne są automatycznie resetowane: najwyższa temperatura o 8:00, a najniższa o 20:00.

3.3 ODBIÓR DANYCH POGODOWYCH I GODZINY

• Po transmisji wartości zewnętrznych stacja odbierze dane pogodowe i godzinę. Godzina powinna wyświetlić się po 30 minutach. Otrzymana godzina odpowiada dokładności zwykłego zegara kwarcowego (maksymalne odchylenie +/- 2 minuty).

• Po 6 godzinach powinien nastąpić pierwszy odbiór danych pogodowych. Stacja automatycznie rozpoznaje, w którym z 50 regionów Niemiec się znajduje, i wyświetla pogodę w danym regionie (więcej informacji – zob. 4.5.2 „Ostatni odbiór danych pogodowych / regionu pogody”).

• Możliwe, że przy pierwszym odbiorze danych nie wyświetlą się one w całości. Poczekaj na kolejny odbiór; z reguły dane powinny być wówczas kompletne.

3.4 PROBLEMY Z TRANSMISJĄ

W przypadku problemów z transmisją zastosuj się do poniższych informacji:

- Zaleca się zachowanie przynajmniej 1,5 – 2 metrów odstępu od ewentualnych urządzeń zakłócających, jak monitora komputera czy telewizora.

- W pomieszczeniach z żelbetu (piwnicach, nadbudowach) odbiór sygnału jest naturalnie słabszy. W skrajnych przypadkach zaleca się ustawienie urządzenia w pobliżu okna i/lub obrócenie w celu lepszego odbioru sygnału.

- Podczas wyszukiwania optymalnego miejsca ustawienia urządzenia w celu odbioru danych pogodowych i godziny pomocny jest sygnał dźwiękowy siły odbioru (zob. 4.5.1.2).

- Stacja powinna wyświetlić prawidłową pogodę najpóźniej w nocy. Nocą zakłócenia atmosferyczne są zwykle mniejsze i w większości przypadków odbiór jest możliwy.

4. OBSŁUGA

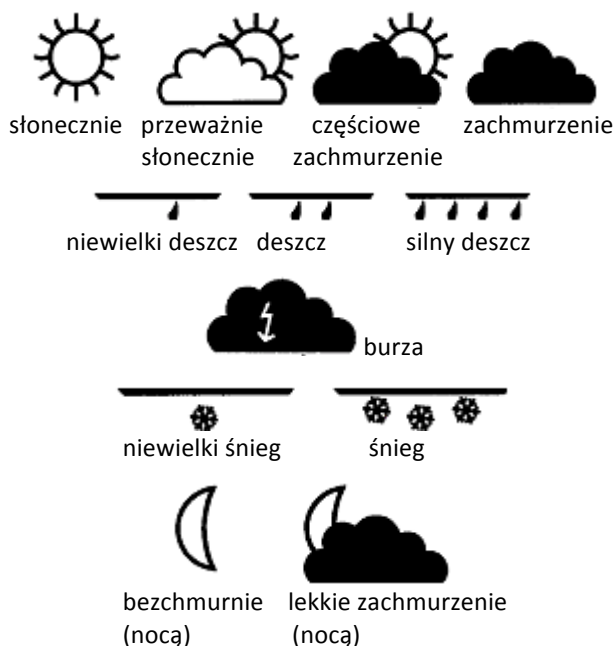
4.1 INFORMACJE O POGODZIE

4.1.1 PORA DNIA

- Ze względu na to, że pogoda może ulec zmianie w ciągu dnia, stacja przedstawia osobną prognozę pogody na cztery pory dnia:
 - przedpołudnie (6:00 – 12:00)
 - popołudnie (12:00 – 18:00)
 - wieczór (18:00 – 24:00)
 - noc (24:00 – 6:00 kolejnego dnia)
- Stacja automatycznie wyświetla zawsze pogodę dwóch kolejnych pór dnia: przed południem od 6:00 do 12:00 wyświetla pogodę popołudniową i wieczorną, po południu – pogodę na wieczór i noc itd.

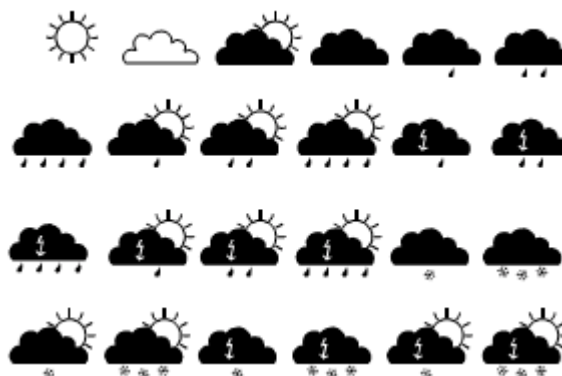
4.1.2 SYMBOLE POGODY

Aby dostarczyć jak najdokładniejszych informacji o pogodzie stacja wyświetla różne symbole pogody:

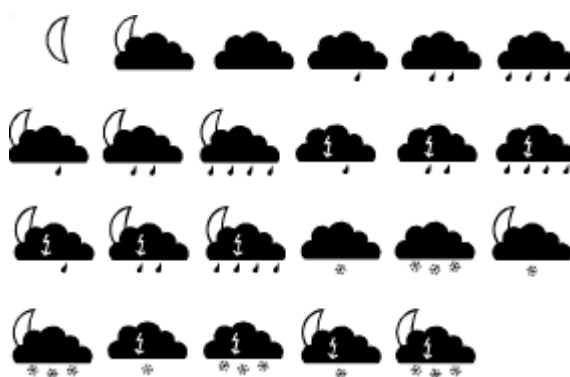


Z tych elementów składa się 36 różnych symboli pogody:

DZIEŃ



NOC



4.1.3 NAJWYŻSZA I NAJNIŻSZA WARTOŚĆ DZIENNA

- Oprócz aktualnych informacji o pogodzie stacja podaje także dzienną najwyższą i najniższą wartość regionalną. Pamiętaj, że najniższa wartość dzienna dotyczy pory od 00:00 do 6:00 każdego dnia.

W przypadku najwyższej i najniższej wartości dziennej wybraliśmy dla każdego obszaru nadawania jak najbardziej reprezentatywne miejsce. Pamiętaj, że w zależności od indywidualnego ustawienia mogą wystąpić odchylenia w górę lub w dół, zwłaszcza w regionach o znacznych różnicach wysokości.

4.1.4 OSTRZEŻENIE O WICHURZE

- Jeżeli bieżącego lub kolejnego dnia dla danego obszaru prognozowany jest wiatr o sile powyżej 8 stopni w skali Beauforta, na wyświetlaczu pojawi się ostrzeżenie o wichurze („STURM”), a przez dwie minuty będzie emitowany sygnał dźwiękowy. Alarm możesz wyłączyć dowolnym przyciskiem.

- Sygnał dźwiękowy możesz włączyć lub wyłączyć ręcznie:

Naciśnij przez 2 sekundy przycisk SET, aby wejść w tryb ustawień. Naciśnij przycisk SET jeszcze dwa razy. Na wyświetlaczu pojawi się SAL. Za pomocą przycisku +- możesz włączyć („ON”) lub wyłączyć („OF”) ostrzeżenie o wichurze.

4.2 WYŚWIETLACZ GODZINY, DATY I TEMPERATURY WEWNĘTRZNEJ

- Oprócz godziny stacja wyświetla także bieżącą datę (dzień/miesiąc), temperaturę wewnętrzną i wewnętrzną wilgotność powietrza.

4.3 FUNKCJA BUDZIKA

- W celu ustawienia budzika przytrzymaj wciśnięty przez 3 sekundy przycisk ALARM. Na wyświetlaczu pojawi się „ALM” i zacznie migać wskaźnik godziny. Za pomocą przycisku + możesz ustawić godzinę. Ponownie naciśnij przycisk ALARM, aby przejść do ustawień minuty. Wskaźnik minuty zacznie migać. Za pomocą przycisku + możesz ustawić minutę.
- Za pomocą przycisku ALARM możesz aktywować lub dezaktywować budzik. Jeżeli alarm jest aktywny, na wyświetlaczu pojawi się symbol budzika.
- Sygnał budzika możesz wyłączyć dowolnym przyciskiem. Za pomocą przycisku SNOOZE możesz zatrzymać sygnał budzika na 5 minut (funkcja drzemki).

4.4 KONTRAST WYŚWIETLACZA

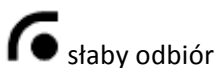
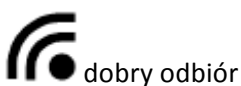
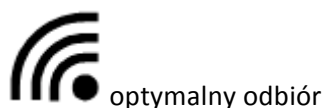
- Naciśnij przez 3 sekundy przycisk SET, aby wejść w tryb ustawień. Oznaczenie wyświetlacza LCD zacznie migać. Kontrast wyświetlacza (1 – 7) możesz ustawić za pomocą przycisku +.

4.5 JAKOŚĆ ODBIORU

4.5.1 SIŁA ODBIORU SYGNAŁU

4.5.1.1 SYMBOL SIŁY ODBIORU

- Symbol siły odbioru przedstawia siłę odbieranego sygnału w miejscu ustawienia:



- W razie słabego odbioru mogą wystąpić problemy z transmisją. W takim przypadku zalecamy zmianę miejsca ustawienia (zob. 3.4 „Problemy z transmisją”).
- Po ponownym naciśnięciu przycisku SET możesz w dowolnej chwili zaktualizować siłę odbioru.

4.5.1.2 DŹWIĘKOWY SYGNAŁ SIŁY ODBIORU

- Dzięki dźwiękowemu sygnałowi siły odbioru możesz stale mierzyć siłę odbioru, aby nawet w ruchu znaleźć optymalne miejsce ustawienia urządzenia w celu odbioru danych pogodowych. Użyj tej funkcji dopiero po prawidłowym odbiorze godziny.

- Naciśnij przycisk + przez 3 sekundy. Sygnał dźwiękowy potwierdzi, że znajdujesz się w odpowiednim trybie. W przypadku optymalnego odbioru usłyszysz sygnał siły odbioru dwa razy na sekundę przez ok. 25 sekund, a następnie krótką przerwę. Mniejsza ilość dźwięków w tym samym czasie oznacza słabszy odbiór.

4.5.2 OSTATNI ODBIÓR DANYCH POGODOWYCH / REGIONU POGODY

- W trybie SET możesz także sprawdzić ostatni odbiór danych pogodowych lub region, dla którego prognozę dostajesz. W tym celu przytrzyma wciśnięty przycisk SET przez 3 sekundy. Ponownie naciśnij przycisk SET, aby stacja wyświetliła datę i godzinę ostatniego odbioru pogody przez ok. 15 sekund. Miga przy tym aktualny obraz pogody. Jednocześnie w miejscu temperatury zewnętrznej pojawia się aktualny region (trzy znaki).
- Mapę 50 niemieckich regionów znajdziesz w zestawie oraz w Internecie na stronie www.wetterdirekt.com.

5. WYMIANA BATERII

- Używaj baterii alkalicznych. Upewnij się, czy baterie są włożone z zachowaniem prawidłowej biegunowości. Słabe baterie wymieniaj jak najszybciej, aby uniknąć ich rozszczelnienia.
- W razie konieczności wymiany baterii w stacji bazowej na wyświetlaczu pojawi się wskaźnik stanu baterii „RX”. W razie konieczności wymiany baterii w nadajniku pojawi się wskaźnik stanu baterii „TX”.

Uwaga: W przypadku wymiany baterii w nadajniku lub odbiorniku urządzenie musi od nowa połączyć się z nadajnikiem zewnętrznym. Wkładaj więc zawsze baterie do nadajnika i odbiornika zgodnie z opisem w punkcie 3.1.



Informacja o utylizacji: Nie wyrzucaj starych urządzeń i pustych baterii z odpadami domowymi. Przekaż je do utylizacji przyjaznej środowisku w sklepie lub do właściwego punktu zbiórki zgodnie z przepisami krajowymi lub lokalnymi.

<http://www.conrad.pl>