

INSTRUKCJA OBSŁUGI BEZPRZEWODOWA STACJA POGODY 250102 ; 250108



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.

1. ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

- Bezprzewodowa stacja pogody
- Instrukcja obsługi
- Czujnik zewnętrzny

2. FUNKCJE

- Pomiar temperatury wewnętrznej i zewnętrznej
- Pamięć wartości minimalnych i maksymalnych zewnętrznej temperatury
- Pomiar wewnętrznej wilgotności (% RH)
- Pomiar temperatury w °C i °F
- Kalendarz (dzień, miesiąc, rok, dni tygodnia)
- Zegar z budzikiem i funkcją drzemki
- Wyświetlany czas w trybie 12 lub 24 godzinnym.
- Pogodynka
- RCC – czas kontrolowany sygnałem radiowym DCF-77
- Podświetlany wyświetlacz

3. URUCHOMIENIE

Zdjąć folię ochronną z wyświetlacza przed rozpoczęciem użytkowania.

Instalacja baterii

Uwaga: Aby uniknąć problemów w działaniu, należy zwrócić szczególną uwagę na polaryzację alkalicznych baterii podczas ich instalowania (instalacja baterii w złym kierunku może doprowadzić do trwałego uszkodzenia urządzenia).

- Ustawić bezprzewodowy czujnik w pobliżu stacji bazowej
- Odsunąć kłapkę baterii na bezprzewodowym czujniku.
- Otworzyć pokrywę baterii znajdującą się na tylnej części stacji bazowej.
- Włożyć dwie baterie AA do stacji pogody. Po włożeniu baterii do stacji pogody słychać będzie krótki dźwięk i zapalą się na 3 s wszystkie segmenty wyświetlacza LCD.
- Włożyć dwie baterie AAA (LR03) do bezprzewodowego czujnika.
- Zamknąć pokrywę baterii stacji pogody.
- Stacja bazowa będzie poszukiwać sygnału radiowego wysłanego z czujnika zewnętrznego.
- Poczekać do 3 minut aż pojawią się na wyświetlaczu odczyt temperatury z zewnętrznego czujnika bezprzewodowego.
- UWAGA: Nie naciskać żadnych przycisków przed pojawieniem się zewnętrznych wskazań.
- Zamknąć pokrywę baterii w czujniku bezprzewodowym.
- Aby odczytywać zewnętrzną temperaturę należy umieścić czujnik na zewnątrz pomieszczenia. Czujnik

będzie mierzył i wysyłał zarejestrowane wartości z miejsca, w którym jest zamontowany.





Każdorazowo, gdy w czujniku zewnętrznym wymieniane są baterie, do stacji wysyłany jest losowy kod ochronny. Powinna nastąpić automatyczna synchronizacja obu urządzeń. **Zaleca się jednak, aby w przypadku wymiany baterii w czujniku, zrestartować również stację pogody przez chwilowe wyjęcie baterii. Umożliwi to odzyskanie kontaktu z czujnikiem.**

Uwaga: Po pojawieniu się na wyświetlaczu wszystkich (wew. i zew.) mierzonych wartości, można umieścić bezprzewodowy czujnik na zewnątrz, a stację w wybranym miejscu. Jeśli na stacji pogody nie pokażą się zewnętrzne pomiary, upewnić się czy czujnik jest w zasięgu stacji lub powtórzyć procedurę instalacji baterii. Jeśli przed pojawieniem się wszystkich odczytów na wyświetlaczu stacji, został naciśnięty jakiś klawisz należy ponownie przeprowadzić procedurę instalacji baterii. **Przed ponownym zainstalowaniem baterii prosimy poczekać minimum 10 sekund, aby mieć pewność, że zarówno stacja jak i czujnik zresetują się poprawnie.**

4. FUNKCJE PROGRAMOWANIA

Zegar kontrolowany radiowo – RCC

Zegar jest synchronizowany radiowo z nadajnika w Mainflingen pod Frankfurtem i bazuje na Cezowym Zegarze Atomowym, którego odchylenia nie są większe niż jedna sekunda na milion lat. Sygnał DCF-77 nadawany jest na częstotliwości 77.5 MHz i ma zasięg 1500 km. Stacje 250102 i 250108 odbierają ten sygnał i przetwarzają na czytelną godzinę. Tak więc czas wyświetlany na ekranie zegara będącego w zasięgu sygnału DCF-77 jest idealnie dokładny.

- Zaleca się ustawić stację na zachodnim oknie w celu ułatwienia odbioru sygnału radiowego.
- Podczas próby otrzymania sygnału symbol  będzie cały czas widoczny na wyświetlaczu obok godziny. Przyciski do dalszych ustawień są zablokowane. Po otrzymaniu sygnału lub po upływie 7min przyciski zostaną odblokowane.
- W przypadku nie odebrania sygnału radiowego, symbol  zniknie. Aby ponowić poszukiwanie sygnału należy nacisnąć przycisk WAVE. Symbol  będzie znów widoczny na wyświetlaczu.
- Po otrzymaniu sygnału, symbol  będzie widoczny na cały czas.
- Stację można ustawić w dowolnym miejscu wewnątrz pomieszczenia.

Uwaga!

Sygnał powinien być odebrany w ciągu 24h.

W przypadku braku sygnału DCF-77 możliwe jest ręczne ustawienie stacji pogody w następujący sposób:

Ustawienie kalendarza i zegara

- W trakcie normalnego trybu wyświetlacza wcisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy przycisk SET. Na wyświetlaczu zacznie migać liczba oznaczająca rok.
- Naciskając przyciski “▲” lub “▼” ustawić właściwy żądany rok.
- Nacisnąć przycisk SET na wyświetlaczu zacznie migać liczba oznaczająca miesiąc.
- Nacisnąć przycisk “▲” lub “▼” w celu ustawienia żądanego miesiąca.
- Nacisnąć przycisk SET na wyświetlaczu zacznie migać liczba oznaczająca dzień.
- Nacisnąć przycisk “▲” lub “▼” w celu ustawienia żądanego dnia.
- Nacisnąć przycisk SET, na wyświetlaczu zacznie migać format daty, w zależności czy chcemy aby stacja wyświetlała nam pierwszy dzień (obok cyfry znajduje się litera „D”), później miesiąc (obok cyfry znajduje się litera „M”) lub odwrotnie.
- Przyciskiem “▲” lub “▼” wybrać żądany format daty.
- Nacisnąć przycisk SET, zacznie migać język nazw dni.

- Przyciskiem “▲” lub “▼” ustawić język w którym chcemy aby nazwy dni tygodnia były wyświetlane.

Język	Niedziela	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota
Niemiecki,GE	SO	MO	DI	MI	DO	FR	SA
Angielski,EN	SU	MO	TU	WE	TH	FR	SA
Włoski,IT	DO	LU	MA	ME	GI	VE	SA
Francuski,FR	DI	LU	MA	ME	JE	VE	SA
Holenderski,NE	ZO	MA	DI	WO	DO	VR	ZA
Hiszpański,ES	DO	LU	MA	MI	JU	VI	SA
Duński,DA	SO	MA	TI	ON	TO	FR	LO

- Nacisnąć przycisk SET, na wyświetlaczu zacznie migać liczba oznaczająca strefę czasową.
- Przyciskiem “▲” lub “▼” ustawić strefę czasową, można ją ustawić w zakresie +/- 12 godzin.
- Nacisnąć przycisk SET, na wyświetlaczu zacznie migać liczba oznaczająca format czasu 12 lub 24.
- Przyciskiem “▲” lub “▼” wybrać żądany format czasu.
- Na wyświetlaczu zacznie migać liczba oznaczająca godziny.
- Przyciskiem “▲” lub “▼” ustawić żądaną godzinę.
- Ponownie nacisnąć przycisk SET, na wyświetlaczu zaczną migać cyfry minut.
- Przyciskiem “▲” lub “▼” ustawić minuty.
- Nacisnąć jeszcze raz przycisk SET aby potwierdzić ustawienia.

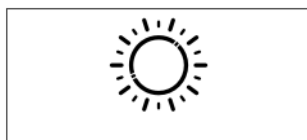
Ustawienie alarmu i drzemki

- W trakcie normalnego trybu wyświetlacza wcisnąć i przytrzymać przez 3-4 sekundy przycisk ALARM, na wyświetlaczu zacznie migać cyfra oznaczająca godziny.
- Przyciskiem “▲” lub “▼” wybrać godzinę, wybór zatwierdzić przyciskiem ALARM na wyświetlaczu zacznie migać cyfra oznaczająca minuty.
- Przyciskiem “▲” lub “▼” ustawić minuty.
- Nacisnąć przycisk ALARM, na wyświetlaczu zacznie migać cyfra oznaczająca co jaki czas ma się uaktywniać drzemka.
- Przyciskiem “▲” lub “▼” ustawić co ile minut będzie się powtarzał sygnał drzemki (od 1min do 60min).
- Zatwierdzić ustawienia przyciskiem ALARM.
- Wciśnięcie przycisku SNOOZE/LIGHT w trakcie aktywacji alarmu, uaktywni drzemkę, na wyświetlaczu zacznie migać symbol alarmu. Sygnał drzemki będzie powtarzał się w ustalonych odstępach, jeżeli alarm nie zostanie wcześniej wyłączony dowolnym przyciskiem (z wyłączeniem przycisku SNOOZE/LIGHT).
- Aby włączyć/ wyłączyć alarm, należy w trakcie normalnego trybu wyświetlacza nacisnąć przycisk ALARM, symbol dzwonka pojawi się / zniknie.

Pogodynka

Prezentacja graficzna warunków pogodowych odbywa się na podstawie zmian wewnętrznej temperatury oraz wilgotności.

Słonecznie



Częściowe zachmurzenie



Zachmurzenie



Deszcz



Wskaźnik poziomu komfortu

W zależności od warunków pogodowych, panujących w pomieszczeniu stacja pogody może wyświetlać:

Komfortowo



Niekomfortowo



Wybór jednostki wyświetlania temperatury

W trakcie normalnego trybu wyświetlacza wcisnąć przycisk “▼” w celu ustawienia żądanej jednostki temperatury – stopni Celsjusza lub Fahrenheita (°C/°F).

Minimalne i maksymalne wskazania temperatury zewnętrznej

Wartości minimalne i maksymalne temperatury zewnętrznej są stale widoczne na wyświetlaczu.

Hi – pomiar maksymalny

Lo – pomiar minimalny

Aby wykasować wartości minimalne i maksymalne należy nacisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy przycisk “▼”.

Podświetlenie wyświetlacza

Należy przycisnąć przycisk SNOOZE/LIGHT aby włączyć podświetlenie na około 5 sekund.

5. Problemy i zakłócenia w funkcjonowaniu

Problem i przyczyna	Porada
Brak wskazań zewnętrznych na stacji bazowej. Zbyt duża odległość między nadajnikiem (czujnikiem), a odbiornikiem (stacją)	Redukować odległość między czujnikiem, a stacją aż do momentu uzyskania sygnału.
Zakłócające przeszkody między urządzeniami (grube ściany, stal, beton, izolacyjna folia aluminiowa, itp.).	Znaleźć inną lokalizację dla czujnika i/lub stacji. Zobaczyć również „zasięg transmisji” poniżej.
Zakłócenia od innych źródeł (radio bezprzewodowe, mikrofon, głośnik, itp. działające na tej samej częstotliwości).	Znaleźć inną lokalizację dla czujnika i/lub stacji. Sąsiedztwo urządzeń elektrycznych działających na tej samej częstotliwości może również spowodować zakłócenia w odbiorze.
Brak sygnału po zainstalowaniu w sąsiedztwie rozciągniętego przewodu.	Znaleźć nową lokalizację dla czujnika i /lub stacji.
Słaby kontrast na wyświetlaczu LCD, brak odbioru sygnału, rozładowane baterie w czujniku lub stacji.	Wymienić baterie (sprawdzić znaczek rozładowania baterii na wyświetlaczu LCD)
Temperatura, wilgotność są niepoprawne.	Sprawdzić/wymienić baterie. Odsunąć czujnik od ewentualnych źródeł ciepła/zimna.
Temperatura lub wilgotność pokazują „LL”	Napis ten pojawi się gdy temperatura lub wilgotność jest niższa niż stacja pogody posiada zakres tych wartości.
Temperatura lub wilgotność pokazują „HH”	Napis ten pojawi się gdy temperatura lub wilgotność jest wyższa niż stacja pogody posiada zakres tych wartości.

Środki ostrożności:

- Nie narażać urządzenia na działanie silnych wibracji i obciążeń mechanicznych.
- Unikać nagłych, znacznych zmian temperatury (bezpośredniego promieniowania słonecznego, wysokich temperatur ujemnych).
- Do czyszczenia obudowy i wyświetlacza stosować miękką, lekko zwilżoną ściereczkę
- Nie zanurzać urządzenia w wodzie.
- Wyczerpane baterie natychmiast usunąć z urządzenia. Stosować wyłącznie wskazany poniżej typ baterii.



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 jego recykling pomogą zapobiec potencjalnie negatywnym konsekwencjom dla środowiska i zdrowia ludzkiego.

6. DANE TECHNICZNE

Stacja bazowa:

Zakres pomiaru temperatury wewnętrznej:	0°C do 50°C (32°F do 122°F)
Zakres pomiaru temperatury zewnętrznej:	-20°C do 60°C (-4°F do 140°F)
Tolerancja/dokładność pomiaru temperatury:	+/- 1°C (+/-2°F)
Zakres pomiaru wilgotności wew.:	20% ~ 95%
Dokładność pomiaru wilgotności:	+/-5%

Czujnik bezprzewodowy:

Odległość transmisji na otwartym terenie:	30 m max.
Pasmo częstotliwości:	433 MHz
Zakres pomiaru temperatury:	-20°C do 60°C (-4°F do 140°F)
Tolerancja/dokładność pomiaru temperatury:	+/- 1°C (+/-2°F)

Baterie:

Stacja pogody:	2 x AA 1.5V LR6 baterie alkaliczne – brak w zestawie
Czujnik:	2 x AAA 1.5V LR03 baterie alkaliczne - brak w zestawie

Niniejszym BROWIN Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k. oświadcza, że Bezprzewodowe stacje pogody 250102 i 250108 są zgodne z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosownymi postanowieniami dyrektywy 2014/53/UE. Deklaracja zgodności znajduje się na stronie internetowej: www.browin.pl



INSTRUCTIONS FOR USE WIRELESS WEATHER STATION 250102 ; 250108

The Instructions is a part of the product and shall be kept for future reference. It contains important information on the device setting and operation.

1. PACKAGING CONTENT

- Wireless weather station
- Single wireless sensor
- Instructions for Use

2. FUNCTIONS

- Outdoor and indoor temperature (°C or °F)
- Indoor humidity (% RH)
- Saving min. and max.outdoor temperature
- Calendar (day, month, year, days of week)
- Clock
- Alarm clock with a snooze
- Weather forecast
- Backlit display
- RCC – radio controlled clock DCF-77

3. STARTING THE DEVICE

Remove the protective film from the display prior to use.

Battery installation

Note: To avoid operating problems pay attention to polarity of alkaline batteries at inserting them (wrong polarity of batteries may result in a permanent damage to the device).

- Place the wireless sensor nearby the base station.
- Open the battery cover on the wireless sensor.
- Open the battery cover on the base station.
- Place two AAA (LR03) batteries in the wireless sensor.
- Put two AA (LR6) batteries in the weather station. A short sound will be emitted once the batteries are placed in the weather station and all segments of the LED display will flash for 3 seconds. The station will start synchronisation with the wireless sensor.
- Close the battery cover.
- Wait 3 minutes until the readings from the wireless sensor are displayed (temperature).
- Close the battery cover on the wireless sensor
- To read the outdoor temperature and humidity, place the sensor outdoors. The sensor will measure and send the registered values from its mounting place.





Any time batteries are replaced in the outdoor sensor, a random protection code is sent to the station. Both devices should synchronise automatically. **However, it is recommended to restart the weather station by removing the batteries for a short while, at replacing the batteries in the sensor. It will allow for restoring contact with the sensor.**

Note: Once all measured values are shown on the display (indoor and outdoor), the wireless sensor can be placed outdoors and the station in any place. If outdoor measurements do not appear on the weather station, make sure the sensor is within the station reach or repeat the battery installation procedure. If a key was pressed before all readings appeared on the display, repeat the battery installation procedure. **Prior to another battery installation wait for at least 10 second to make sure that both the station and the sensor reset correctly.**

4. PROGRAMMING FUNCTIONS

Radio controlled clock – RCC

The clock is radio synchronised from a transmitter in Mainflingen near Frankfurt and is based on Caesium Atomic Clock whose deviations do not exceed one second per million years. DCF-77 signal is transmitted at the frequency of 77.5 MHz and has the reach of 1,500 km. Station 250102 and 250108 receive the signal and transforms it into legible time. Hence the time displayed on the screen of the clock within DCF-77 signal reach is perfectly accurate.

- It is recommended to place the station in the western window to facilitate receiving the radio signal
- At an attempt to receive the signal, symbol  will be constantly displayed on the screen, next to the time. Further setting buttons are blocked. After receiving the signal or after 7 minutes, they will be unlocked.
- If the radio signal is not received, the symbol  will disappear. To renew the signal search press and hold WAVE for 5 seconds. The symbol  will be shown on the display again.
- Once the signal is received,  will be displayed all the time.
- The weather station can be located in any place indoors.

Note!

The signal shall be received within 24 hours.

If DCF-77 signal is not available, it is possible to set the weather station manually as follows:

Setting the time and date

- Press and hold SET for 3-4 seconds until the figure standing for the year starts flashing on the display.
- Press “▲” or “▼” to set the year.
- Press SET the digit standing for the month will start flashing on the display.
- Press “▲” or “▼” to set the month.
- Press SET the digit standing for the day will start flashing on the display.
- Press “▲” or “▼” to set the day.
- Press SET, the data format will begin flashing on the screen, depending on whether you want the station to display the day first (letter “D” near the number) and the month next (letter “M” near the number), or inversely.
- Press “▲” or “▼” to set format of date.
- Press SET the names of days will start flashing on the display
- Press “▲” or “▼” to set the language.

Language	Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
German, GE	SO	MO	DI	MI	DO	FR	SA
English EN	SU	MO	TU	WE	TH	FR	SA
Italian IT	DO	LU	MA	ME	GI	VE	SA
French, FR	DI	LU	MA	ME	JE	VE	SA
Dutch, ,NE	ZO	MA	DI	WO	DO	VR	ZA
Spanish ,ES	DO	LU	MA	MI	JU	VI	SA
Danish, DA	SO	MA	TI	ON	TO	FR	LO

- Press SET , the digit standing for the time zone will start flashing on the display.
- Set the time zone with “▲” or “▼”, it can be set within the range of +/- 12 hours.
- Press SET, the digit standing for 12/24 hr format will start flashing on the display.
- Press “▲” or “▼” to set 12/24 hr format,
- Press SET the hour digits will start flashing on the display.
- Press “▲” or “▼” to set the hour.

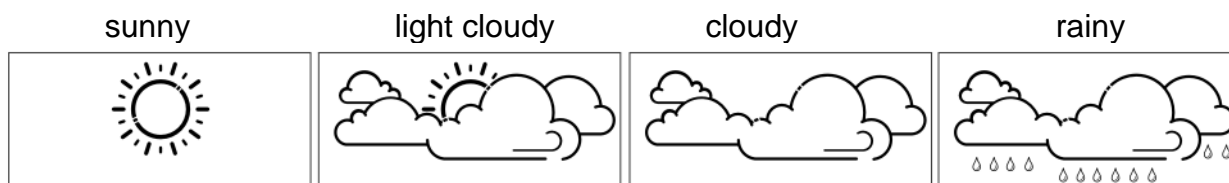
- Press SET the minute digits will start flashing on the display.
- Press “▲” or “▼” to set the minute.
- Press SET to confirm the settings.

Setting the alarm and snooze

- Press and hold ALARM (for about 3 seconds) – hour digits will start flashing on the display.
- Set the required hour pressing “▲” or “▼”.
- Press ALARM again – the minute digits will start flashing on the display.
- Press “▲” or “▼” to set the minutes.
- Press ALARM on the display will start flashing digit indicating in what time will start activated snooze (from 1 minute to 60 minutes).
- Press ALARM to return to the normal display mode.
- In normal display mode, press ALARM to turn on or turn off the alarm.
- Pressing SNOOZE/LIGHT during the system activation will switch on the snooze. The snooze signal will be repeated in previous determined intervals unless it is previously deactivated with any button (except for SNOOZE/LIGHT).

Weather forecasts

Graphic presentation of weather conditions is done based on temperature and humidity changes.



Comfort level indicator

Depending on weather conditions in the room, the weather station may display what follows:



Minimum and maximum temperature and humidity indications

The minimum and maximum temperature values are constantly visible on the display.

Hi – Maximum measurement

Lo – Minimum measurement

To cancel the saved values, hold “▼” button for 3 seconds.

Selecting the temperature display unit (°C/°F)

Press “▼” to set the required temperature unit: degrees Celsius or degrees Fahrenheit (°C/°F).

Display backlight

Press SNOOZE/LIGHT to activate the backlight for about 5 seconds

5. Problems and distortions of operation

Problem and cause	Advice
No outdoor readings on the base station. The distance between the transmitter (sensor) and the receiver (station) is too high.	Reduce the distance between the sensor and the station until the signal is received.
Interfering obstacles between the devices (thick walls, steel, concrete, insulating aluminium foil etc.)	Find another location for the sensor and/or station. Also see the "transmission reach" below.
Interference from other sources (wireless radio, microphone, loudspeaker etc. operating on the same frequency).	Find another location for the sensor and/or station. Vicinity of electrical devices operating with the same frequency can also disturb the reception.
No signal after mounting a stretched cable in the vicinity	Find another location for the sensor and/or station.
Poor contrast on the LCD display; signal is not received, unloaded batteries in the sensor or station.	Replace the batteries (check for the battery unloading sign on the LCD display).
Temperature and humidity are incorrect.	Check/replace the batteries. Place the sensor away from any possible sources of heat/cold.
Temperature or humidity show "LL"	The message will be displayed when the temperature or humidity is lower than the range of values set in the weather station.
Temperature or humidity show "HH"	The message will be displayed when the temperature or humidity is lower than the range of values set in the weather station.

Precautions:

- Do not expose the device to strong vibrations and mechanical strain.
- Avoid sudden and dramatic temperature changes (direct sunlight, low negative temperatures).
- Clean the casing and the display with a soft and slightly wetted cloth.
- Do not immerse the device in water.
- Immediately remove used batteries from the device. Use only the type of batteries specified below.



This symbol placed on electrical and electronic equipment means the purchased product should not be disposed with standard household waste. It shall be passed to a specialised outlet handling and recycling electric and electronic waste. Appropriate disposal and recycling of equipment will help prevent potential negative impact on the environment and human health.

6. TECHNICAL DATA

Base station:

Indoor temperature measuring range:	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Outdoor temperature measuring range:	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Tolerance/accuracy of temperature measurement:	+/- 1°C (+/-2°F)
Indoor humidity measurement range:	20% ~ 95%
Accuracy of humidity measurement:	+/-5%

Wireless sensor:

Distance of open air transmission:	30 m max.
Frequency band:	433 MHz
Temperature measurement range:	-20°C do 60°C (-4°F do 140°F)
Tolerance/accuracy of temperature measurement:	+/- 1°C (+/-2°F)

Batteries:

Weather station:	2 x AA 1.5V LR6 alkaline batteries – not included in the set
Sensor:	2 x AAA 1.5V LR03 alkaline batteries – not included in the set

Hereby BROWIN Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k. declares that the Wireless weather station 250102 and 250108 complies with basic requirements and other relevant provisions of directive 2014/53/UE.

Declaration of Conformity can be found at: www.browin.pl

WARUNKI GWARANCJI

1. Niniejsza gwarancja jest udzielana przez firmę BROWIN Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k. z siedzibą przy ul. Pryncypalnej 129/141; 93-373 Łódź - Polska, nazywaną w dalszej części gwarancji Gwarantem.
2. Niniejsza gwarancja dotyczy wyłącznie sprzętu używanego na terytorium Polski.
3. Okres gwarancji wynosi 12 miesięcy od daty zakupu sprzętu.
4. W przypadku wad uniemożliwiających korzystanie ze sprzętu okres gwarancji ulega przedłużeniu o czas od dnia zgłoszenia wady do dnia wykonania naprawy.
5. Gwarancja uprawnia do bezpłatnych napraw nabytego sprzętu, polegających na usunięciu wad fizycznych, które ujawniły się w okresie gwarancyjnym, z zastrzeżeniem punktu 9.
6. Zgłoszenie wady sprzętu powinno zawierać:
 - dowód zakupu towaru;
 - nazwę i model towaru;
 - datę sprzedaży (bez skreśleń i poprawek);
 - podpis i pieczętkę sprzedawcy.
7. Gwarant w terminie 14 dni roboczych od daty zgłoszenia wady ustosunkuje się do zgłoszonej reklamacji. Jeżeli do dokonania naprawy wystąpi konieczność sprowadzenia części zamiennych z zagranicy termin naprawy może ulec przedłużeniu do czasu sprowadzenia niezbędnej elementów, lecz maksymalnie do 30 dni roboczych od daty otrzymania towaru do naprawy.
8. Reklamujący powinien dostarczyć towar odpowiednio zabezpieczony przed uszkodzeniem w czasie transportu.
9. Gwarancja nie obejmuje:
 - uszkodzeń mechanicznych, chemicznych, termicznych i korozji;
 - uszkodzeń spowodowanych działaniem czynników zewnętrznych, niezależnych od producenta, a w szczególności wynikających z użytkowania niezgodnego z Instrukcją Obsługi;
 - usterek powstałych w wyniku niewłaściwego montażu sprzętu
 - samowolnych, dokonywanych przez użytkownika lub inne nieupoważnione osoby napraw, przeróbek lub zmian konstrukcyjnych.
10. Niniejsza gwarancja nie ogranicza, nie zawiesza ani nie wyłącza uprawnień kupującego w stosunku do sprzedawcy, wynikających z niezgodności towaru konsumpcyjnego z umową.
11. W przypadku gdy naprawa, bądź wymiana urządzenia na nowe jest niemożliwa, reklamującemu przysługuje prawo do zwrotu zapłaconej kwoty.

Nazwa i model	Data sprzedaży	Podpis i pieczętkę sprzedawcy

**BROWIN Spółka z ograniczoną
odpowiedzialnością Sp. k.**
ul. Pryncypalna 129/141; 93-373 Łódź, Polska
tel.: +48 42 232 32 00
fax: +48 42 232 32 95
www.biowin.pl biowin@biowin.pl

