

**– INSTRUKCJA OBSŁUGI –
ELEKTRONICZNA STACJA POGODY**

Wyświetlacz LCD, temperatura (°F/°C), MIN/MAX temperatura, Zegar 12/24h, przewód 1,4m, baterie (2xLR44) w zestawie.

Funkcje:

1. Pokazuje wewnętrzną i zewnętrzną temperaturę powietrza
2. Rejestruje najwyższą i najniższą temperaturę powietrza
3. Zegar

Opis:

1. W sposób ciągły pokazuje wewnętrzną i zewnętrzną temperaturę powietrza. Temperatura podawana jest w °C, aby zmienić jednostkę na °F wciśnij „-“. Aby powrócić do wyświetlania temperatury w °C wciśnij „-“ ponownie. Urządzenie w ciągu 30 sekund jest w stanie odczytać temperaturę otoczenia.
2. Sprawdzenie najwyższej i najniższej zarejestrowanej temperatury: wciśnięcie przycisku MEM spowoduje pokazanie się temperatury najwyższej (MAX), ponowne dotknięcie przycisku MEM spowoduje pokazanie się wartości minimalnych (MIN), trzecie dotknięcie przycisku MEM spowoduje powrót do trybu wyświetlania obecnej temperatury. Przytrzymanie przycisku MEM spowoduje skasowanie zapisów wartości temperatury najwyższej i najniższej i ponowną rejestrację temperatury.
3. Zegar: żeby skonfigurować zegar wciśnij i przytrzymaj przycisk SET, na ekranie pojawi się tryb wyboru formatu godziny (12h i 24h). Wyboru można dokonać wciskając strzałkę w góre. Ponowne wciśnięcie przycisku SET spowoduje przejście do trybu ustawień godziny. Godzinę ustawiamy wciskając strzałkę w góre, przyciskiem SET przechodzimy do ustawienia minut. Ponowne wciśnięcie przycisku SET spowoduje wyjście z trybu ustawień godziny.

Zakres pomiaru:

- temperaturyewnętrznej: od -10°C do 50°C (od 14°F do 122°F),

Dokładność pomiaru: +/- 1°C (+/- 2°F) (w zakresie 0 +40°C [32-104°F])

Dokładność pomiaru: +/- 2°C (+/- 4°F) (w zakresie -10 -0°C [14-32°F] oraz +40 +50°C [104-122°F])

- zakres temperatury zewnętrznej: od -50°C do 70°C, (od -58°F do 158°F),

Dokładność pomiaru: +/- 1°C (+/- 2°F) (w zakresie 0 +40°C [32-104°F])

Dokładność pomiaru: +/- 2C (+/- 4°F) (w zakresie -50 -0°C [-58 +32°F] oraz +40 +70°C [104 +158°F])

Uwaga!

Każde gospodarstwo jest użytkownikiem sprzętu elektrycznego i elektronicznego, a co za tym idzie potencjalnym wytwórcą niebezpiecznego dla ludzi i środowiska odpadu, z tytułu obecności w sprzęcie niebezpiecznych substancji, mieszanin oraz części składowych. Z drugiej strony zużyty sprzęt to cenny materiał, z którego możemy odzyskać surowce takie jak miedź, cyna, szkło, żelazo i inne.



Symbol przekreślonego kosza na śmieci umieszczany na sprzęcie, opakowaniu lub dokumentach do niego dołączonych oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać łącznie z innymi odpadami. Oznakowanie oznacza jednocześnie, że sprzęt został wprowadzony do obrotu po dniu 13 sierpnia 2005 r.

Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu właściwego jego przetworzenia. Informacje o dostępnym systemie zbierania zużytego sprzętu elektrycznego można znaleźć w punkcie informacyjnym sklepu oraz w urzędzie miasta/gminy.

Odpowiednie postępowanie ze zużytym sprzętem zapobiega negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i ludzkiego zdrowia!

No. 170612

GB

– INSTRUCTION MANUAL – ELECTRONIC WEATHER STATION

LCD display, temperature (°F/°C), MIN/MAX temperature, 12/24h clock, 1.4 m cable, battery (2xLR44) supplied in the set

Functions:

1. Presents outdoor and indoor air temperature.
2. Records highest and lowest air temperature.
3. Clock.

Description:

1. Displays outdoor and indoor air temperature in a continuous manner. Temperature is exhibited in °C, to change the unit into °F press “-“. In order to restore temperature display to °C press “-“ again. The device can read ambient temperature within 30 seconds.
2. In order to read the highest and lowest air temperature: pressing the MEM button, pressing for the first time will display the highest value of temperature (MAX), pressing the

MEM button for the second time will display the minimum value (MIN), pressing the MEM button for the third time will result in restoring the display mode to the current temperature. By pressing and holding the MEM button the saved highest and lowest temperature will be deleted and the temperature will be recorded again.

3. Clock: in order to configure the clock, press and hold the SET button, the hour format selection mode will appear on the display (12h and 24h). Selection can be made by pressing the up arrow. Pressing the SET button again results in return to the hour settings mode. The hour is set by pressing the up arrow, pressing the SET button moves to the minute setting. Pressing the SET button again results in exiting the hour settings mode.

Measurement range:

– indoor temperature: from -10°C to 50°C (from 14°F to 122°F),

Measurement precision: +/- 1°C (+/- 2°F) (in the range 0 +40°C [32–104°F])

Measurement precision: +/- 2°C (+/- 4°F) (within the range -10–0°C [14–32°F] and +40 +50°C [104–122°F])

– outdoor temperature: from -50°C to 70°C (from -58°F to 158°F),

Measurement precision: +/- 1°C (+/- 2°F) (in the range 0 +40°C [32–104°F])

Measurement precision: +/- 2°C (+/- 4°F) (within the range -50–0°C [-58 +32°F] and +40 +70°C [104 +158°F])

Caution!

Every household uses electrical and electronic appliances, and thus is a potential source of waste, hazardous to humans and the environment, due to the presence of hazardous substances, mixtures, and components in the equipment. On the other hand, discarded equipment is a valuable resource from which raw materials like copper, tin, glass, iron, and others can be recovered.



The symbol of the crossed out wheelie bin placed on the equipment, packaging, or documentation attached to it, means that the product must not be disposed of together with other waste. The labelling simultaneously means that the equipment was introduced to the market after the date of August 13th, 2005.

It is the responsibility of the user to transfer the used equipment to a designated collection point for proper recycling. Information on the available collection system for electrical equipment can be found in the shop's information and at the municipal office. Proper handling of discarded equipment prevents negative consequences for the environment and human health!

Nr. 170612

D

– GEBRAUCHSANWEISUNG – ELEKTRONISCHE WETTERSTATION

**LCD-Display, Temperatur (°F/°C), MIN/MAX-Temperatur, Uhr 12/24h, Kabel 1,4m,
Batterie (2xLR44) enthalten**

Funktionen:

1. Zeigt die interne und externe Lufttemperatur an
2. Zeichnet die höchste und niedrigste Lufttemperatur auf
3. Uhr

Beschreibung:

1. Die Wetterstation zeigt kontinuierlich die Innen- und Außentemperatur der Luft an. Die Temperatur wird in °C angegeben, um die Einheit gegen °F zu ändern, drücken Sie „-“. Um zur Temperaturanzeige in °C zurückzukehren, drücken Sie erneut „-“. Das Gerät kann die Temperatur der Umgebung innerhalb von 30 Sekunden ablesen.
2. Überprüfung der höchsten und niedrigsten aufgezeichneten Temperatur: Durch Drücken der MEM-Taste wird die höchste Temperatur (MAX) angezeigt, durch erneutes Drücken der MEM-Taste werden die Minimalwerte (MIN) angezeigt, durch Drücken der dritten Taste der MEM-Taste wird der aktuelle Temperaturanzeigemodus angezeigt. Durch Drücken der MEM-Taste werden die höchsten und niedrigsten Temperaturwerte gelöscht und die Temperatur aufgezeichnet.
3. Uhr: Zum Einstellen der Uhr drücken und halten Sie die SET-Taste, der Bildschirm zeigt den Zeitformat-Auswahlmodus an (12h und 24h). Die Auswahl kann durch Drücken des Pfeils nach oben getroffen werden. Durch erneutes Drücken der SET-Taste wird in den Zeiteinstellungsmodus gewechselt. Stellen Sie die Stunde können Sie einstellen, indem Sie den Pfeil nach oben drücken. Drücken Sie die SET-Taste, um zur Minuteneinstellung zu gelangen. Durch erneutes Drücken der SET-Taste verlassen Sie den Zeiteinstellungsmodus.

Messbereich

- Innentemperatur: -10°C bis 50°C (von 14°F bis 122°F),

Messgenauigkeit: +/- 1°C (+/- 2°F) (im Bereich von 0 + 40°C [32–104°F])

Messgenauigkeit: +/- 2°C (+/- 4°F) (im Bereich von -10–0°C [14–32°F] und +40 +50°C [104–122°F])

- Innentemperatur: -50°C bis 70°C ,(von -58°F bis 158°F),

Messgenauigkeit: +/- 1°C (+/- 2°F) (im Bereich von 0 + 40°C [32–104°F])

Messgenauigkeit: +/- 2°C (+/- 4°F) (im Bereich von -50–0°C [-58 +32°F] und +40 +70°C [104 +158°F])

Achtung!

Jedes Haushalt ist Benutzer der elektrischen und elektronischen Geräte, und was danach folgt der potenzielle Erzeuger der gefährlichen für die Menschen und die Umwelt Abfälle, aus dem Titel des Anwesenheit in den Geräten der gefährlichen Substanzen, Mischungen und Bestandteile. Von der zweiten Seite ist das verbrauchte Gerät das wertvolle Material, aus dem wir solche Rohstoffe wie Kupfer, Zinn, Glas, Eisen und andere Rohstoffe gewinnen können.



Dieses Symbol, das auf dem Gerät, Verpackung oder den beigefügten Unterlagen untergebracht wird, bedeutet, dass das gekaufte Produkt nicht zusammen mit den gewöhnlichen Abfällen aus dem Haushalt beseitigt sein soll. Die Kennzeichnung bedeutet gleichzeitig, dass das Gerät zum Umsatz nach dem 13. August 2005 eingeführt worden ist.

Die Pflicht des Benutzers ist, es in die entsprechende Stelle abgeben, die sich mit der Sammlung und Recycling der elektrischen und elektronischen Geräten beschäftigt. Informationen über das zugängliche System der Sammlung der verbrauchten elektrischen Geräte kann man im Informationspunkt des Geschäfts und im Amt der Stadt/der Gemeinde finden. Die Beseitigung der Geräte auf die richtige Weise und ihr Recycling helfen gegenüber den potentiell negativen Folgen für die Umwelt und menschliche Gesundheit.

№ 170612



— РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ — ЭЛЕКТРОННАЯ МЕТЕОСТАНЦИЯ

ЖК-дисплей, температура (°F/°C), МИН./МАКС. температура, часы 12/24 ч, провод 1,4 м, батарейки (2xLR44) в комплекте.

Функции:

1. Показывает температуру воздуха внутри и вне помещения
2. Регистрирует высшую и низшую температуру воздуха
3. Часы

Описание:

1. Беспрерывно показывает температуру воздуха внутри и вне помещения.

Температура показывается в °C, чтобы изменить единицу на °F, нажмите «-». Чтобы

вернуться к показу температуры в °C, снова нажмите «-». Прибор в состоянии измерить температуру воздуха за 30 секунд.

2. Проверка высшей и низшей зарегистрированной температуры: нажатие кнопки MEM приведёт к показу высшей температуры (MAX), повторное касание кнопки MEM приведёт к показу минимального значения (MIN), третье касание кнопки MEM приведёт к возвращению в режим показа текущей температуры. Удержание кнопки MEM приведёт к удалению записей высшего и низшего значений температуры и повторной регистрации температуры.

3. Часы: чтобы настроить часы, нажмите и удерживайте кнопку SET, на экране появится режим выбора формата времени (12 ч и 24 ч). Выбор можно сделать, нажав на стрелку, направленную вверх. Повторное нажатие кнопки SET приведёт к переходу в режим настройки часа. Час устанавливается нажатием стрелки направленной вверх, при помощи кнопки SET переходим к настройке минут. Повторное нажатие кнопки SET приведёт к выходу из режима настройки времени.

Диапазон измерения:

– комнатной температуры: от -10°C до 50°C (от 14°F до 122°F),

Точность измерения: +/- 1°C (+/- 2°F) (в диапазоне 0 +40°C [32–104°F])

Точность измерения: +/- 2°C (+/- 4°F) (в диапазоне -10 -0°C [14–32°F] и +40 +50°C [104–122°F])

– диапазон температуры вне помещения: от -50°C до 70°C, (от -58°F до 158°F),

Точность измерения: +/- 1°C (+/- 2°F) (в диапазоне 0 +40°C [32–104°F])

Точность измерения: +/- 2°C (+/- 4°F) (в диапазоне -50 -0°C [-58 +32°F] и +40 +70°C [104 +158°F])

Внимание!

В каждом хозяйстве используются электрические и электронные приборы, и из-за наличия в оборудовании опасных веществ, смесей и компонентов они являются потенциальным источником опасных для людей и окружающей среды отходов. С другой стороны выброшенное оборудование является ценным ресурсом, из которого можно извлечь сырье, такое как медь, олово, стекло, железо и др.



Символ перечеркнутого передвижного мусорного контейнера на оборудовании, упаковке или прилагаемой к нему документации означает, что изделие нельзя утилизировать вместе с другими отходами. Эта маркировка одновременно означает,

что оборудование было выведено на рынок после 13 августа 2005 года.

Пользователь обязан передать использованное оборудование в специальный пункт сбора для правильной утилизации. Информацию об имеющейся системе сбора электрического оборудования можно найти в магазине и муниципальных органах. Правильное обращение с выброшенным оборудованием предотвращает негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека!

Nr. 170612



– – APTARNAVIMO INSTRUKCIJA – ELEKTRONINĖ METEOROLOGIJOS STOTIS

LCD vaizduoklis, temperatūra (°F/°C), temperatūra ir drėgmė MIN/MAX, Laikrodis 12/24h, laidas 1,4m, baterija (2xLR44) komplekto sudėtyje.

Funkcijos:

1. Rodo vidaus ir išorės temperatūrą bei oro drėgmę.
2. Registruoja aukščiausią ir žemiausią temperatūrą bei oro drėgmę.
3. Laikrodis

Aprašymas:

1. Nenutrūkstamai rodo išorės ir vidaus temperatūrą bei oro drėgmę. Temperatūra yra rodoma °C, norint pakeisti matavimo vienetą į °F nuspausk „-“. Tam, kad sugrįžti į rodmenis pagal °C matavimo vienetus, pakartotinai nuspausk „-“. Prietaisas per 30 sekundžių gali pamatuoti aplinkos temperatūrą ir drėgmę.
2. Aukščiausios ir žemiausios užregistruotos temperatūros patikrinimas: MEM mygtuko nuspaudimo pasekmėje pasirodys aukščiausia temperatūra (MAX), pakartotinas MEM mygtuko palietimas sukelis žemiausią (MIN) verčių pasiodymą, o trečią kartą MEM mygtuką palietus, sugrįžta aktualios temperatūros rodymo režimas. MEM mygtuko nuspaustoje padėtyje prilaikymas pašalins užregistruotą aukščiausią ir žemiausią temperatūrą ir iš naujo atliks temperatūros užregistruavimą,
3. Laikrodis: Laikrodžio sukonfigūravimui nuspausk ir prilaikyk SET mygtuką, ekrane pasirodys valandos formato parinkties režimas (12h ir 24h). Pasirinkimas atliekamas nuspaudžiant į viršų nukreiptą rodyklę. Pakartotinas SET mygtuko nuspaudimas sukelis perėjimą į valandos nustatymo režimą. Valandą nustatome nuspaudžiant rodyklę į viršų, mygtuko SET pagalba pereiname į minučių nustatymą. Pakartotinas SET mygtuko nuspaudimas sukelis išėjimą iš valandos nustatymo režimo.

Matavimo diapazonas:

- vidaus temperatūra: nuo -10°C iki 50°C (nuo 14°F iki 122°F),

Matavimo tikslumas: +/- 1°C (+/- 2°F) (diapazone 0 +40°C [32-104°F])

Matavimo tikslumas: +/- 2°C (+/- 4°F) (diapazone -10 -0°C [14-32°F] bei +40 +50°C [104-122°F])

- išorės temperatūros diapazonas: nuo -50°C iki 70°C (nuo -58°F iki 158°F),

Matavimo tikslumas: +/- 1°C (+/- 2°F) (diapazone 0 +40°C [32-104°F])

Matavimo tikslumas: +/- 2°C (+/- 4°F) (diapazone -50 -0°C [-58+32°F] bei +40 +70°C [104 +158°F])

Atsargiai!

Kiekvienas namų ūkis naudoja elektros ir elektroninius prietaisus, ir tai yra potencialus eikvojimo šaltinis, pavojingas žmonėms ir aplinkai dėl pavojingų medžiagų, mišinių ir įrangos sudedamujų dalių. Kita vertus, įrangoje yra vertingi ištekliai, iš kurio galima gauti žaliavas, tokias kaip varis, alavas, stiklas, geležis ir kt.



Simbolis, kuriamas pavaizduotas užbraukta šiukšliadėžė reiškia, kad produktas negali būti šalinamas kartu su kitomis buitinėmis atliekomis. Etiketė reiškia, kad įranga buvo pateikta į rinką po 2005 m. rugpjūčio 13 d.

Naudotojo atsakomybė yra perduoti panaudotą įrangą į nurodytą surinkimo punktą tinkamam perdirbimui. Informacija apie galimą elektros įrangos surinkimo sistemą pateikiama parduotuvės informacijoje ir savivaldybės biure. Tinkamai išmesta įranga pašalina neigiamas pasekmes aplinkai ir žmonių sveikatai!

No 170607



– APKALPOŠANAS INSTRUKCIJA – ELEKTRONISKĀ LAIKA STACIJA

LCD displejs, temperatūra (°F/°C), MIN/MAX temperatūra, pulkstenis 12/24h, kabelis 1,4 m, baterijas (2xLR44) komplektā.

Funkcijas

1. Parāda iekšējo un ārējo temperatūru
2. Ieraksta visaugstāko un zemāko temperatūru
3. Pulkstenis

Apraksts

1. Pastāvīgi rāda iekšējo un ārējo gaisa temperatūru. Temperatūra tiek norādīta °C., lai nomainītu vienības uz °F nospiediet "-". Lai atgrieztos temperatūras norādīšanā °C, vēlreiz nospiediet "-". Ierīce spēj nolasīt vides temperatūru un mitrumu 30 sekunžu laikā.

2. Visaugstākās un viszemākās reģistrētās temperatūras pārbaude: nospiežot pogu MEM, tiks parādīta visaugstākā temperatūra (MAX), vēlreiz pieskaroties MEM pogai, tiks parādīti minimālie lielumi (MIN), trešo reizi pieskaroties MEM pogai, notiks atgriešanās pašreizējās temperatūras rādījumu režīmā. Patuot MEM pogu, tiks izdzēsta augstākās un zemākās reģistrētās temperatūras vērtības un notiks jauna temperatūras reģistrācija.

3. Pulkstenis: lai iestatītu pulksteni, nospiediet un turiet SET pogu, ekrānā parādīsies laika formāta izvēles režīms (12h un 24h). Izvēle var veikt, nospiežot bultiņu uz augšu. Vēlreiz nospiežot SET pogu, tiks mainīts laika iestatīšanas režīms. Stundu var iestatīt, nospiežot augšupvērsto bultiņu, lai pārietu uz minūšu iestatījumu, nospiediet SET pogu. Vēlreiz nospiežot SET pogu, notiks iziešana no laika iestatīšanas režīma.

Mērījumu diapazons

- **iekšējā temperatūra: no -10°C līdz 50°C (no 14°F līdz 122°F),**

Mērīšanas precizitāte: +/- 1°C (+/- 2°F) (diapazonā no 0 līdz + 40°C [32-104°F])

Mērīšanas precizitāte: +/- 2°C (+/- 4°F) (robežas no -10 līdz -0°C [14-32°F] un no +40 līdz +50°C [104-122°F])

- **iekšējā temperatūra: no -50°C līdz 70°C (no -58°F līdz 158°F),**

Mērīšanas precizitāte: +/- 1°C (+/- 2°F) (diapazonā no 0 līdz + 40°C [32-104°F])

Mērīšanas precizitāte: +/- 2°C (+/- 4°F) (robežas no -50 līdz 0°C [-58 +32°F] un no +40 līdz +70°C [104 +158°F])

Uzmanību!

Ikviena mājsaimniecība izmanto elektriskās un elektroniskās ierīces un tādējādi ir potenciāls atkritumu avots, kas ir bīstams cilvēkiem un videi bīstamu vielu, maisījumu un sastāvdaļu klātbūtnes dēļ iekārtā. No otras puses, nolietotās iekārtas ir vērtīgs resurss, no kura var atgūt izejvielas, piemēram, varu, alvu, stiklu, dzelzi un citus.

 Pārsvītrots atkrituma konteinera simbols, kas novietots uz iekārtām, iepakojumiem vai dokumentācijas, nozīmē, ka produktu nedrīkst iznīcināt kopā ar citiem atkritumiem. Vienlaikus  markējums nozīmē, ka iekārta tika ieviesta tirgū pēc 2005. gada 13. augusta.

Lietotāja pienākums ir nodot lietoto aprīkojumu noteiktajam savākšanas punktam pareizai otrreizējai pārstrādei. Informācija par pieejamo elektroiekārtu savākšanas sistēmu atrodama veikala informācijā un pašvaldības birojā. Nolietotās iekārtas pienācīga apstrāde novērš negatīvas sekas videi un cilvēku veselībai!

No 170612

CZ

- NÁVOD K OBSLUZE - ELEKTRONICKÁ METEOSTANICE

LCD displej, teplota ($^{\circ}\text{F}/^{\circ}\text{C}$), MIN/MAX teplota a vlhkost, Hodiny 12/24 h, napájecí kabel 1,4 m, baterie (2xLR44) je součástí sady.

Funkce:

1. Zobrazuje vnitřní i vnější teplotu vzduchu
2. Zaznamenává nejvyšší i nejnižší teplotu vzduchu
3. Hodiny

Popis:

1. Průběžně zobrazuje vnitřní i vnější teplotu vzduchu. Teplota je uváděna v $^{\circ}\text{C}$, pro změnu jednotky na $^{\circ}\text{F}$ stiskněte „-“. Pro návrat k zobrazení teploty v $^{\circ}\text{C}$ stiskněte opakovaně „-“. Zařízení dokáže během 30 sekund změřit teplotu okolního prostředí.
2. Aby bylo možné změřit nejvyšší i nejvyšší teplotu a vlhkost vzduchu, stiskněte tlačítko MEM, prvním stisknutím zobrazíte nejvyšší hodnoty teploty a vlhkosti (MAX), opětovným stisknutím tlačítka MEM zobrazíte minimální hodnoty (MIN), třetím stisknutím tlačítka MEM se vrátíte do režimu aktuálního zobrazení teploty. Přidržením tlačítka MEM způsobíte vymazání záznamů o maximální a minimální teplotě a zahájíte opětovné zaznamenávání teploty.
3. Hodiny: aby jste mohli nastavit hodiny stiskněte a přidržte tlačítko SET, na displeji se objeví režim volby časového formátu (12 h a 24 h). Volbu lze provést stisknutím šipky nahoru. Opětovným stisknutím tlačítka SET přejdete do režimu nastavení času. Příslušnou hodinu nastavíte opětovným stlačováním šipky nahoru, pomocí tlačítka SET přejdete do režimu nastavení minut. Opětovným stisknutím tlačítka SET opustíte režim nastavení času.

Rozsah měření:

- vnější teploty: od $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $50\text{ }^{\circ}\text{C}$ (od $14\text{ }^{\circ}\text{F}$ do $122\text{ }^{\circ}\text{F}$),

Přesnost měření: +/- 1 $^{\circ}\text{C}$ (+/- 2 $^{\circ}\text{F}$) (v rozsahu 0 +40 $^{\circ}\text{C}$ [32-104 $^{\circ}\text{F}$])

Přesnost měření: +/- 2 $^{\circ}\text{C}$ (+/- 4 $^{\circ}\text{F}$) (v rozsahu -10 -0 $^{\circ}\text{C}$ [14-32 $^{\circ}\text{F}$] a +40 +50 $^{\circ}\text{C}$ [104-122 $^{\circ}\text{F}$])

- **vnější teploty: od -50 °C do 70 °C (od -58 °F do 158 °F),**

Přesnost měření: +/- 1 °C (+/- 2 °F) (v rozsahu 0 +40 °C [32-104 °F])

Přesnost měření: +/- 2 °C (+/- 4 °F) (v rozsahu -50 -0 °C [-58+32 °F] a +40 +70 °C [104+158 °F])

Pozor!

Elektrická a elektronická zařízení používaná v domácnostech po jejich dosloužení představují nebezpečný odpad, protože obsahují některé nebezpečné látky, směsi anebo součásti. Na druhé straně takový odpad slouží jako zdroj druhotných surovin, ze kterého získává např. měď, cín, sklo, železo a další suroviny.



Symbol přeškrtnuté popelnice umístěný na zařízení, obalu nebo v návodu znamená, že tento výrobek poté, co doslouží, nesmí být vyhozen do běžného odpadu. Toto označení zároveň

znamená, že takové zařízení bylo uvedeno na trh po 13. srpnu 2005.

Uživatel odpovídá za předání tohoto zařízení na určené sběrné místo pro recyklaci. Informace o sběrném systému elektrických zařízení lze zjistit v obchodě nebo na obecním úřadě.

Správné třídění odpadů chrání životní prostředí a lidské zdraví před negativními dopady!

No 170612



– NÁVOD NA POUŽITIE – ELEKTRONICKÁ METEOSTANICA

LCD displej, teplota (°F/°C) MIN/MAX teplota, Hodiny 12/24h, kábel 1,4 m, batérie (2xLR44), sú súčasťou balenia.

Funkcie:

1. Zobrazuje vnútornú a vonkajšiu teplotu vzduchu
2. Záznamenáva maximálnu a minimálnu teplotu vzduchu
3. Hodiny

Opis:

1. Neustále zobrazuje vnútornú a vonkajšiu teplotu vzduchu. Teplota je uvedená v °C, ak chcete zmeniť jednotku na °F, tak stlačte „-“. Ak sa chcete vrátiť na zobrazenie teploty v °C, tak opäť stlačte tlačidlo „-“. Zariadenie je schopné do 30 sekúnd určiť teplotu okolitého prostredia.

2. Zobrazenie najvyššej a najnižšej zaznamenannej teploty: po stlačení tlačidla MEM sa zobrazí najvyššia hodnota teploty (MAX), opäťovné stlačenie tlačidla MEM má za následok zobrazenie minimálnych hodnôt (MIN), tretie stlačenie tlačidla MEM spôsobí vrátenie do

režimu aktuálnej teploty. Podržaním tlačidla MEM odstráňte maximálne a minimálne hodnoty uložených teplôt a opäťovné zaznamenávanie teploty.

3. Hodiny: pre nastavenie hodín stlačte a podržte tlačidlo SET, na displeji sa zobrazí režim formátu hodín (12h a 24h). Výber môžete vykonať stlačením šipky hore. Opäťovným stlačením tlačidla SET prejdete do režimu nastavenia hodín. Hodiny nastavíte stlačením šipky hore, tlačidlom SET prejdete do nastavenia minút. Opäťovným stlačením tlačidla SET vyjdete z režimu nastavenia hodín.

Rozsah merania:

- vnútornej teploty: od -10°C do 50°C (od 14°F do 122°F),

Presnosť merania: +/- 1°C (+/- 2°F) (v rozsahu 0 +40°C [32-104°F])

Presnosť merania: +/- 2°C (+/- 4°F) (v rozsahu -10 -0°C [14-32°F] a +40 +50°C [104-122°F])

- rozsah vonkajšej teploty: -50°C do 70°C, (-58 °F do 158°F),

Presnosť merania: +/- 1°C (+/- 2°F) (v rozsahu 0 +40°C [32-104°F])

Presnosť merania: +/- 2°C (+/- 4°F) (v rozsahu -50 -0°C [-58 +32°F] a +40 +70°C [104 +158°F])

Výstraha!

Každá domácnosť používa elektrické a elektronické zariadenia a je preto potenciálnym zdrojom odpadu, ktorý je nebezpečný pre ľudí a životné prostredie kvôli prítomnosti nebezpečných látok, zmesí a komponentov v danom zariadení. Na druhej strane vyradené zariadenia sú cenným zdrojom, z ktorého možno získať suroviny ako med', cín, sklo, železo a iné.



Symbol prečiarknutého koša, umiestnený na zariadení, obale alebo dokumentácii, ktorá je k nemu pripojená, znamená, že výrobok sa nesmie likvidovať spolu s iným odpadom. Toto označenie súčasne znamená, že zariadenie bolo uvedené na trh po dátume 13. augusta 2005. Je povinnosťou používateľa likvidovať použité zariadenie na určenom zbernom mieste pre správnu recykláciu. Informácie o dostupnom zbernom bode pre elektrické zariadenia vám môžu poskytnúť v predajni a na obecnom úrade. Správne zaobchádzanie s vyradeným zariadením zabráňuje negatívnym následkom pre životné prostredie a ľudské zdravie!

WARUNKI GWARANCJI

1. Gwarancja udzielona jest przez firmę BROWIN Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k. z siedzibą: 93-373 Łódź, ul. Pryncypalna 129/141; na okres 12 miesięcy, z wyłączeniem tych elementów zestawu, które mają na opakowaniu swoją własną datę ważności.
2. Niniejsza gwarancja dotyczy wyłącznie sprzętu używanego na terytorium Polski.
3. Odpowiedź na reklamację udzielana jest w terminie 30 dni od dnia jej otrzymania, o ile odrębne przepisy nie stanowią inaczej.
4. Jeżeli do dokonania naprawy wystąpi konieczność sprowadzenia części zamiennych z zagranicy, termin naprawy może ulec przedłużeniu (do 30 dni roboczych od daty otrzymania towaru do naprawy).
5. Gwarancja uprawnia do bezpłatnych napraw nabytego sprzętu, polegających na usunięciu wad fizycznych, które ujawniły się w okresie gwarancyjnym, z zastrzeżeniem punktu 8.
6. Zgłoszenie wady sprzętu powinno zawierać dowód jego zakupu, nazwę produktu i np. jego numer katalogowy.
7. Towar dostarczany przez reklamującego powinien być czysty i odpowiednio zabezpieczony przed uszkodzeniem w czasie transportu.
8. Gwarancja nie obejmuje:
 - uszkodzeń mechanicznych, chemicznych, termicznych i korozji;
 - uszkodzeń spowodowanych działaniem czynników zewnętrznych, atmosferycznych, niezależnych od producenta, a w szczególności wynikających z użytkowania niezgodnego z instrukcją obsługi;
 - usterek powstałych w wyniku niewłaściwego montażu sprzętu;
 - uszkodzeń powstałych w wyniku używania produktu niezgodnie z przeznaczeniem;
 - usterek wynikających z samowolnych, dokonywanych przez użytkownika lub inne nieupoważnione osoby napraw, przeróbek lub zmian konstrukcyjnych.
9. Niniejsza gwarancja nie ogranicza, nie zawiesza ani nie wyłącza uprawnień kupującego w stosunku do sprzedawcy, wynikających z niezgodności towaru konsumpcyjnego z umową.
10. W przypadku gdy naprawa, bądź wymiana urządzenia na nowe jest niemożliwa, reklamującemu przysługuje prawo do zwrotu zapłaconej kwoty.

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.brownin.pl