



E0117 - TD-117AB

GB	WEATHER STATION
CZ	METEOROLOGICKÁ STANICE
SK	METEOROLOGICKÁ STANICA
PL	STACJA METEOROLOGICZNA
HU	METEOROLÓGIAI ÁLLOMÁS
SI	METEOROLOŠKA POSTAJA
DE	WETTERSTATION
UA	МЕТЕОРОЛОГІЧНА СТАНЦІЯ
RO	STAȚIE METEOROLOGICĂ
RS HR BA	METEOROLOŠKA STANICA
LV	METEOSTACIJA



www.emos.cz



GB

WEATHER STATION TD-117AB

The weather station shows time, alarm clock with snooze function, weather forecast, indoor and outdoor temperature and humidity. Before you start using this product, read this manual carefully.

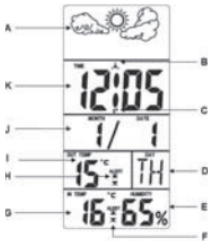
Specifications:

Quartz crystal controlled clock
internal/external temperature: -9 °C to +70 °C; -50 °C to +90 °C
temperature resolution: 1 °C
accuracy: ±1 °C
wire sensor: 1,7 m
humidity: 20 % – 95 %
accuracy: ±5 %
power supply: 2 x 1,5V LR1130 (battery included)
dimensions and weight: 108 x 70 x 16 mm; 72 g (without batteries)

Icons and Buttons

Front Side - Display

- A – weather forecast
- B – alarm clock
- C – snooze
- D – weekday name
- E – internal humidity
- F – internal temperature and humidity limits
- G – internal temperature
- H – external temperature limit
- I – external temperature
- J – date
- K – current time



Upper Side - Buttons

	Press	Hold
MODE	Show current time, alarm clock, temperature limit	
SET	Temperature unit °C/°F	Time/alarm/temperature limit setting
UP	Max/min values, 1 step ahead	Max/min values
DOWN	1 step back	Temperature limit activation
SNZ	Snooze activation (postpone the alarm)	

Getting Started

1. Insert batteries (2 x LR1130) into weather station. Respect correct polarity to avoid damaging the weather station.
2. Use only alkaline batteries of the same type. Do not use rechargeable batteries.
3. To measure the external temperature, put the wire sensor through a window which is not frequently used in order to avoid damaging sensor. It is necessary to fix the external part of the sensor in order to avoid damage by wind.
4. If the screen is difficult to read or the transmission from the sensor is unstable, replace the batteries.

Manual Time Setting

1. Hold the SET button in clock display mode.
2. Use UP and DOWN buttons (holding will speed it up) to set time format-hour-minute-year-month-day-time (summer time).
3. You can move from one value to another by pressing SET button.

Alarm Setting

1. Press MODE to show alarm.
2. Hold SET.
3. Use UP and DOWN to set the required time, melody (7 choices), snooze time limit, number of snooze function repetition.

4. You can move from one value to another by pressing SET button.

5. Press MODE to set and then UP to activate the alarm (icon will be displayed) and snooze function (Z will be displayed).

6. Press UP again to deactivate the alarm and snooze function. Icons will disappear.

Snooze Function

You can postpone the alarm by set time by pressing SNOOZE button placed on the upper side of the station. Press it when the alarm goes off. Z icon will flash.

In order to have as many snooze repetitions as preset, do not press any other button.

The first sound is not counted in the preset repetition.

The alarm clock will be activated the next day again.

Internal and External Temperature, Humidity and Temperature Unit

Internal temperature is displayed in G field, humidity in E field. External temperature is displayed in I field. Use SET button to choose the temperature unit °C/F.

Maximal and Minimal Temperature and Humidity Values

Maximal and minimal values of internal temperature and humidity and external temperature are automatically recorded into memory. Press UP button once to display maximal recorded values (MAX). Press UP button again to show minimal recorded values (MIN). Hold UP button to delete the memory.

Temperature Limits

It is possible to set limits for internal temperature, humidity and external temperature. Press twice MODE and then hold SET. Use UP and DOWN to set the limits in the following order:
Highest (▲) and lowest (▼) external temperature, highest and lowest internal humidity, highest and lowest internal temperature. Use SET to move from one value to another. After all values are set, press MODE to return to normal mode.

When temperature and humidity limit is activated, HOLD icon is displayed. Hold DOWN to deactivate the alarm.

When the limit is reached, sound will beep for 5 seconds and the temperature value will flash. The sound will repeat after 55 seconds. Press any button to turn off the sound. The temperature value will continue flashing and will stop only if the temperature/humidity goes down below the set limit.

Weather Forecast

The weather station forecasts weather based on temperature and humidity for the next 12 – 24 hours for the area within 15 – 20 km. The weather accuracy is 70 – 75 %.

The weather forecast icon is displayed in A field.

Because the weather forecast may not be 100% successful, producer or seller cannot be responsible for any losses due to inaccurate weather forecast.

After first setting or reset of the weather station it takes about 12 hours before the station starts forecasting correctly.

The weather station shows 4 weather forecast icons.

sunny clouds overcast rain



Maintenance

The product is designed so that with proper use it can serve reliably for many years. There are several guidelines for correct operation: Before you start using the product, read the user manual carefully.

- Do not put the product in direct sunlight, extreme cold or moisture and sudden temperature change. It would lower the measurement accuracy.
- Do not put the product in locations prone to vibrations and shocks – it could damage the product.
- Do not put the product under excessive pressure, shocks, dust, high temperature or moisture – it might harm the product functionality, deplete its energy, damage the batteries or deform the plastic components.
- Do not put the product on rain or in moisture, unless it is designed for exterior use.
- Do not place any sources of open fire, on the product, such as a burning candle.
- Do not put the product in places with insufficient airflow.
- Do not stick anything into the ventilation openings of the product.
- Do not interfere with the internal electric circuits of the product – you can damage it and render the warranty invalid. The product should be repaired only by qualified professionals.
- Clean with soft wet cloth. Do not use solvents or cleaning detergents – they might scratch the plastic elements and damage the electric circuits.
- Do not submerge the product under water or other liquid.
- The product must not be subjected to dripping or splatter water.
- When the product is damaged or malfunctioning, do not repair it on your own. Have it repaired in the shop, where you bought it.

This product is not to be used by persons (including children), whose physical, sensual or mental abilities or lack of experience

and knowledge does not ensure safe use of the appliance, unless they are supervised or unless they have been instructed about the use of this appliance by a person in charge of their safety. Supervision over children is required to prohibit them from playing with the appliance.

When the product and batteries reach the end of their service life, do not throw them into non sorted communal waste, use sorted waste collection points instead. By proper disposal you can avoid negative impact on human health and environment. Recycling of materials helps protect our natural resources. You can get more information about recycling of this product from your municipal authority, the nearest household waste processing company or the sales point, where you bought the product.

Notice

- The producer reserves the right to change technical parameters of the product.
- The producer and the supplier are not responsible for improper operation of the product in a location, where there is interference.
- The product is not intended for medical or commercial purposes.
- The product contains small parts, so keep it out of the reach of children.
- It is forbidden to reproduce any part of the manual without a written consent of the producer.

We declare under our sole responsibility that the subsequently labelled device TD-117AB, based on its concept and design, as well as the model set afloat by us, is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the statutory rules. This declaration does not apply if the device has been changed without our approval.



13.8.2005



METEOROLOGICKÁ STANICE TD-117AB

Meteostanice zobrazuje hodiny, budík s funkcí opakování buzení, předpověď počasí, údaje o vnitřní a venkovní teplotě, vlhkosti. Než začnete s výrobkem pracovat, pozorně si pročtěte tento návod.

Specifikace:

hodiny řízené Quartz krystalem
vnitřní/venkovní teplota: -9 °C až +70 °C; -50 °C až +90 °C
rozlišení teploty: 1 °C
přesnost: ±1 °C
drátová sonda: 1,7 m
relativní vlhkost: 20 % – 95 %
přesnost: ±5 %
napájení: 2 x 1,5V LR1130 baterie (součástí)
rozměry a hmotnost: 108 x 70 x 16 mm; 72 g (bez baterii)

Přehled ikon a tlačítek

Přední strana displej

A – ikona předpovědi počasí

B – ikona budíku

C – ikona snooze

D – název dne

E – vnitřní vlhkost

F – teplomítr limit

vnitřní teploty a vlhkosti

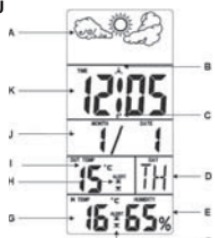
G – vnitřní teplota

H – teplomítr limit venkovní teploty

I – venkovní teplota

J – datum

K – aktuální čas



Horní strana – tlačítka

	Stisk tlačítka	Přidružení tlačítka
MODE	Režim zobrazení času/budíku/teplotního limitu	Nastavení času/budíku/teplotního limitu UP
SET	Jednotka teploty °C/F	Zobrazení max/min hodnot, 1 krok vpřed
UP	Zobrazení max/min hodnot, 1 krok vpřed	Vymazání max/min hodnot
DOWN	1 krok zpět	Aktivace teplotního limitu
SNZ	Aktivace snooze (opakování buzení)	

Uvedení do provozu

1. Vložte baterie do meteostanice (2 x LR1130). Při vkládání baterií obdržte na správnou polariitu, aby nedošlo k poškození meteostanice.
2. Používejte pouze alkalické baterie stejného typu, nepoužívejte dobíjecí baterie.
3. Po měření venkovní teploty provlečte drátovou sondu skrz okno, které není často používáno. Při částečném otvírání hrozí poškození či zničení drátové sondy. Venkovní část teplomítri drátové sondy je nutno uchytit, aby se neutrhla větrém.
4. Pokud je špatně čitelný displej nebo přenos údaje z čidla je nestabilní, vyměňte baterie.



Manuální nastavení času

1. V režimu zobrazení hodin stiskněte dlouze tlačítko SET.
2. Tlačítka UP a DOWN (přidržením postupujete rychleji) nastavte formát času – hodiny – minutu – rok – měsíc – den – čas (letní čas).
3. Mezi jednotlivými hodnotami se přesunujete stiskem tlačítka SET.

Nastavení budíku

1. Tlačítkem MODE zobraze režim budíku (ALARM).
2. Dlouze stiskněte tlačítko SET.
3. Tlačítka UP/DOWN nastavte požadovaný čas buzení, melodii (7 možných), časový limit opakování a počet opakování funkce snooze.
4. Mezi jednotlivými hodnotami se přesunujete stiskem tlačítka SET.
5. Po nastavení stiskněte tlačítko MODE a pak tlačítko UP pro aktivaci budíku (zobrazena ikona) a funkce snooze (zobrazena ikona Zz).
6. Opětovným stiskem tlačítka UP budík a snooze deaktivujete, ikony zmizí.

Funkce opakování buzení (SNOOZE)

Zvonění budíku posunujete o nastavený časový limit tlačítkem Snooze umístěném na horní straně meteostanice.

To stiskněte, jakmile zvonení začne. Ikona Zz bude blíkat.

Pokud chcete, aby počet opakování snooze byl podle Vašeho nastavení, nemáte jejiž původně zadáné tlačítko.

K celkovému počtu opakování snooze se nepočítají první zvonení. Pro zrušení funkce SNOOZE stiskněte jakékoli tlačítko na horní straně – ikona budíku přestane blíkat a zůstane zobrazena.

Budík bude znova aktivován další den.

Vnitřní a venkovní teplota, vlhkost, jednotka teploty

Vnitřní teplota se zobrazuje v poli G, vlhkost se zobrazuje v poli E. Venkovní teplota se zobrazuje v poli L.

Tlačítkem SET zvolte jednotku teploty v °C/F.

Maximální a minimální hodnota teploty a vlhkosti

Maximální a minimální hodnoty naměřené vnitřní teploty a vlhkosti, venkovní teploty jsou automaticky zaznamenány do paměti. Stiskněte tlačítko UP jednou po zobrazení maximální hodnoty (MAX). Stiskněte tlačítko UP podruhé po zobrazení minimální hodnoty (MIN). Paměť vymaže delším stiskem tlačítka UP.

Teplotní limity

Na meteostanici lze nastavit teplotní limity pro vnitřní teplotu, vlhkost a venkovní teplotu.

Stiskněte dvakrát tlačítko MODE a potom dlouze tlačítko SET.

Tlačítky UP/DOWN nastavte limitní hodnoty v tomto pořadí: Nejvyšší () a nejnižší () venkovní teplota, nejvyšší a nejnižší vnitřní teplota.

Mezi jednotlivými hodnotami se přesunujete tlačítkem SET.

Po nastavení všech hodnot dvakrát tlačítko MODE po návrat.

Pro aktivaci (zobrazena ikona) deaktivaci výstrahy teploty a vlhkosti dlouze stiskněte tlačítko DOWN. Při dosažení teplotního limitu zazní na 5 sekund výstražný signál a hodnota teploty začne blíkat.

Po 55 sekundách zazní opět výstražný signál.

Stiskněte jakékoli tlačítko pro zrušení výstražného signálu – hodnota bude stále blíkat.

Hodnota přestane blíkat, pokud teplota/vlhkost klesne pod nastavený limit.

Předpověď počasí

Stanice předpovídá počasí na základě změn teploty a vlhkosti na příštích 12 – 24 hodin po okolí vzdálené 15-20 km. Přesnost předpovědi počasí je 70 – 75 %.

Ikona předpovědi je zobrazena v poli A.

Protože předpověď počasí nemusí vždy 100% vycházet, nemůže být využit všechny funkce odporového závodu jakékoli ztráty způsobené nepřesnou předpovědí počasí.

Při prvním nastavení nebo po resetování meteostanice trvá zhruba 12 hodin než meteostanice začne správně předpovídat.

Meteostanice ukazuje 4 animované ikony předpovědi počasí.



Pěče a údržba

Výrobek je navržen tak, aby při vhodném zacházení spolehlivě sloužil řadu let. Zde je několik rad pro správnou obsluhu:

- Nezáchete s výrobkem pracovat, pozorně si pročtěte uživatelský manuál.
- Nevystavujte výrobek přímému slunečnímu světlu, extrémnímu chladu a vlhkému a náhlým změnám teploty. Snížilo by to přenosnou snímání.
- Neumistujte výrobek do míst náhylných k vibracím a otřesům – mohou způsobit jeho poškození.
- Nevystavujte výrobek nadměrnému tlaku, nárazům, prachu, vysoké teplotě nebo vlhkosti – mohou způsobit poruchu funkčnosti výrobku, kritickou energetickou výdrž, poškození baterií a deformaci plastových částí.
- Nevystavujte výrobek deště ani vlhku, není-li určen pro venkovní použití.
- Neumistujte na výrobek žádné zdroje otevřeného ohně, např. zapálenou svíčku, apod.
- Neumistujte výrobek na místa, kde není zajištěno dostatečné proudění vzdchu.
- Nevusňujte do větracích otvorů výrobku žádné předměty.
- Nezasahujte do vnitřních elektrických obvodů výrobku – můžete jej poškodit a automaticky tím ukončit platnost záruky. Výrobek může být opraven pouze kvalifikovaným odborníkem.
- K čištění používejte mírně navlhčený jemný hadík. Nepoužívejte rozpouštědla ani čisticí přípravky – mohly by poškrábat plastové části a následkem elektrického obvodu.
- Výrobek neponárojte do vody ani jiných kapalin.
- Výrobek nesmí být vystaven kapající ani stříkající vodě.
- Při poškození nebo vadě výrobku neprovádějte žádné opravy sami. Předejte jej k oprávě do prodejny, kde jste jej zakoupili.
- Tento přístroj není určen pro používání osobami (včetně dětí), jimž fyzická, smyslová nebo mentálně neschopnost či nedostatek zkušenosti a znalosti zabraňuje v bezpečném používání přístroje, pokud na ně nebude doloženo nebo pokud nebyly instruovány ohledně použití tohoto přístroje osobou zodpovědnou za jejich bezpečnost. Je nutný doložit daně děti, aby se zajistilo, že si nebudou s přístrojem hrát.
- Nevyhuzujte výrobek ani baterie po skončení životnosti jako netriděný komunální odpad, použijte sběrná místa tříděného odpadu. Správnou likvidaci produktu zahraničí negativním vlivům na lidské zdraví a životní prostředí. Recyklace materiálů přispívá k ochraně přírodních zdrojů. Vice informací o recyklaci tohoto produktu Vám poskytne obecný úřad, organizace pro zpracování domovního odpadu nebo prodejní místo, kde jste produkt zakoupili.

Upozornění

- Výrobce si vyhrazuje právo na změnu technických parametrů výrobku.
- Výrobce a dodavatel nenesou odpovědnost za nekorektní provoz v místě, kde se vyskytuje rušení.
- Výrobek není určen pro lékařské a komerční účely.
- Výrobek obsahuje drobné součásti, proto jejmí umístěte mimo dosah dětí.
- Žádná část návodu nesmí být reproducována bez písemného svolení výrobce.

Prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že následně označené zařízení TD-117AB na základě jeho koncepce a konstrukce, stejně jako nám do oběhu uvedené provedení, je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními nařízení vlády. Při námi neodůvouhlašených změnách zařízení ztrácí toto prohlášení svou platnost.



13.8.2005

SK

METEOROLOGICKÁ STANICA TD-117AB

Meteostanica zobrazuje hodiny, budik s funkciou opakovaneho budenia, predpoved počasia, údaje o vnútorej a vonkajšej teplote, vlhkosti. Než začnete s výrobkom pracovať, pozorne si prečítajte tento návod.

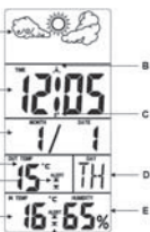
Špecifikácie:

hodiny riadené Quartz kryštáлом
vnútorná/vonkajšia teplota: -9 °C až +70 °C; -50 °C až +90 °C
rozlíšenie teploty: 1 °C
presnosť: ±1 °C
drôtová sonda: 1,7 m
relatívna vlhkosť: 20 % – 95 %
presnosť: ±5 %
napájanie: 2 x 1,5V LR1130 batérie (súčasťou)
rozmeria a hmotnosť: 108 x 70 x 16 mm; 72 g (bez batérií)

Prehľad ikon a tlačítok

Predná strana displeja

A – ikona predpovedi počasia
B – ikona budíku
C – ikona snooze
D – názov dňa
E – vnútorná vlhkosť
F – teplotný limit
G – vnútorná teplota
H – teplotný limit vonkajšej teploty
I – vonkajšia teplota
J – dátum
K – aktuálny čas



Horná strana – tlačítka

	Stlačenie tlačítka	Pridržanie tlačítka
MODE	Režim zobrazenia času/budíku/teplotného limitu	
SET	Jednotka teploty °C/F	Nastavenie času/budíku/teplotného limitu UP
UP	Zobrazenie max/min hodnôt, 1 krok vpred	Vymazanie max/min hodnôt
DOWN	1 krok späť	Aktivácia teplotného limitu
SNZ	Aktivácia snooze (opakovaneho budenia)	

Uvedení do prevádzky

- Vložte batérie do meteo stanice (2 x LR1130). Pri vkladaní batérií dbajte na správnu polaritu, aby nedošlo k poškodeniu meteo stanice.
- Používajte iba alkalické batérie rovnakého typu, nepoužívajte dobijacie batérie.
- Pre meranie vonkajšej teploty prevlečte drôtovú sondu skrz okno, ktoré nie je často používané. Pri častom otváraní hrozí poškodenie či zníčenie drôtovej sondy. Vonkajšiu časť teplotnej drôtovej sondy je nutné uchytíť, aby sa neutrhla vetrom.
- Pokiaľ je zle čitateľny displej alebo prenos údaja z čísla je nestabilný, vymenite batérie.

Manuálne nastavenie času

- V režime zobrazenia hodín stlačte dlho tlačítko SET.
- Tlačítkami UP a DOWN (pridržaním postupujete rýchlosť) nastavte formát času – hodinu – minútu – rok – mesiac – deň – čas (letný čas).
- Medzi jednotlivými hodnotami sa presúvajete stlačením tlačítka SET.

Nastavenie budíku

- Tlačítkom MODE zobrazte režim budíku (ALARM).
- Dlhso stlačte tlačítko SET.
- Tlačítkami UP/DOWN nastavte požadovaný čas budenia, melodií (7 možných), časový limit opakovania a počet opakovanej funkcie snooze.
- Medzi jednotlivými hodnotami sa presúvajete stlačením tlačítka SET.
- Po nastavení stlačte tlačítko MODE a potom tlačítko UP pre aktiváciu budíku (zobrazená ikona a funkcie snooze (zobrazená ikona Zz)).
- Opäťovným stlačením tlačítka UP budík a snooze deaktivujete, ikony zmiznú.

Funkcia opakovaneho budenia (SNOOZE)

Zvonenie budíku posunujete o nastavený časový limit tlačítkom Snooze umiestneným na hornej strane meteo stanice. To stlačte, ak náhle zvonenie začne. Ikona Zz bude blikat. Pokiaľ chcete, aby počet opakovani snooze bol podľa Vášho nastavenia, nestláčajte pri zvonení žiadne tlačítko. K celkovému počtu opakovani snooze sa nepočít prv zvonenie. Pre zrušenie funkcie SNOOZE stlačte akékoľvek tlačítko na hornej strane – ikona budíku prestane blikat a zostane zobrazená. Budík bude znova aktivovaný ďalší deň.

Vnútorná a vonkajšia teplota, vlhkosť, jednotka teploty

Vnútorná teplota sa zobrazuje v poli G, vlhkosť sa zobrazuje v poli E. Vonkajšia teplota sa zobrazuje v poli I.

Tlačítkom SET zvolte jednotku teploty v °C/F.

Maximálne a minimálne hodnoty teploty a vlhkosti

Maximálne a minimálne hodnoty nameranéj vnútorej teploty a vlhkosti, vonkajšej teploty sú automaticky zaznamenané do pamäti. Stlačte tlačítko UP až pre zobrazenie maximálnej hodnoty (MAX). Stlačte tlačítko UP druhý krát pre zobrazenie minimálnej hodnoty (MIN). Pamäť vymaže dlhším stlačením tlačítka UP.

Teplotné limity

Na meteo stanici možno nastaviť teplotné limity pre vnútornú teplotu, vlhkosť a vonkajšiu teplotu.

Stlačte dvakrát tlačítko MODE a potom dlho tlačítko SET.

Tlačítkami UP/DOWN nastavte limitné hodnoty v tomto poradí:

Najvyššia () a najnižšia () vonkajšia teplota,

najvyššia a najnižšia vnútorná vlhkosť, najvyššia a najnižšia vnútorná teplota.

Medzi jednotlivými hodnotami sa presúvajete tlačítkom SET.

Po nastavení všetkých hodnôt stlačte dvakrát tlačítko MODE pre návrat.

Pri aktivácii (zobrazená ikona)/deaktivácii výstrahy teploty a vlhkosti dlho stlačte tlačítko DOWN.

Pri dosiahnutí teplotného limitu zaznie na 5 sekúnd výstražný signál a hodnota teploty začne blikat.

Po 55 sekundach zaznie opäť výstražný signál.

Stlačte akékoľvek tlačítko pre zrušenie výstražného signálu – hodnota bude stáť blikat.

Hodnota prestane blikat, pokiaľ teplota/vlhkosť klesne pod nastavený limit.

Predpoved počasia

Stanica predpovedá počasie na základe zmen teploty a vlhkosti na nasledujúcich 12 – 24 hodín pre okolie vzdialenosť 15-20 km. Presnosť predpovedi počasia je 70 – 75 %.

Ikona predpovedí je zobrazená v poli A.

Pretende predpovedí v čase nemusí vždy 100% vychádzať, nemôže byť výrobca ani predajca zodpovedný za akékoľvek straty spôsobené nepresnosťou predpovedou počasia.

Pri prvom nastavení alebo po resetovaní meteo stanice trvá zhruba 12 hodín než meteo stanica začne správne predpovedať.

Meteo stanica ukazuje 4 animované ikony predpovedi počasia. slnečno oblačno zamračené dážd'



Starostlivosť a údržba

Výrobok je navrhnutý tak, aby pri vhodnom zaobchádzaní spoločivo slúžil niekoľko rokov, tu je niekoľko rád pre správnu obsluhu:

- Než začnete s výrobkom pracovať, pozorne si prečítajte užívateľský manuál.
- Nevystavujte výrobok príamemu sunečnému svetlu, extrémnemu chladu a vlhku a náhlym zmenám teploty. Znižilo by to presnosť snímania.
- Neumisťujte výrobok do miest náhľadnych k vibráciám a otrasonom – môžu spôsobiť jeho poškodenie.
- Nevystavujte výrobok nadmernemu tlaku, nárazom, prachu, vysokej teplote alebo vlhkosti – môžu spôsobiť poruchu funkčnosti výrobku, krasťu energetickú výdrž, poškodenie batérie a deformáciu plastových častí.
- Nevystavujte výrobok daždu ani vlhku, ak nie je určený pre vonkajšie použitie.
- Neumisťujte na výrobok žiadne zdroje otvoreného ohňa, napr. zapálenú sviečku, a pod.
- Neumisťujte výrobok na miesta, kde nie je zaistené dostatočné prúdenie vzduchu.
- Nevysújajte do vetracích otvorov výrobku žiadne predmety.
- Nezasahujte do vnútorných elektrických obvodov výrobku – môžete ho poškodiť a automaticky tým ukončiť platnosť záruky. Výrobok by mal opravovať iba kvalifikovaný odborník.
- K čisteniu používajte miernu navlhčenú jemnú handičku. Nepoužívajte rozpušťadlá ani čistiace prípravky – mohli by poškriabať plastové časti a narúsiť elektrické obvody.

• Výrobok neponárajte do vody ani iných kvapalín.

- Výrobok nesmie byť vystavený kvapkajúccej ari striekajúcej vode.
- Pri poškodení alebo poruche výrobku nevykonávajte žiadne opravy sami. Odovzdajte ho k oprave do predajne, kde ste ho zakúpili.
- Tento prístroj nie je určený pre používanie osobami (vrátane detí), ktorým fyzická, zmyslová alebo mentálna neschopnosť či nedostatok skúsenosti a znalostí zabráňuje v bezpečnom používaní prístroja, pokiaľ na ne nebude dohliadané alebo pokiaľ neboli inštrúvované ohľadne použitia tohto prístroja osobou zodpovednou za ich bezpečnosť. Je nutný dohľad nad deťmi, aby sa zaistilo, že sa nebudú s prístrojom hrať.

Nevyhľadávajte výrobok ani batérie po skončení životnosti ako netriedený komunálny odpad, použite zberne miesta triedeného odpadu. Správna likvidácia produktu zabrániť negatívnym vplyvom na ľudské zdravie a životné prostredie. Recyklácia materiálov sprievaja k ochrane prírodných zdrojov. Viac informácií o recyklácii tohto produktu Vám poskytne obecný úrad, organizácia pre spracovanie domového odpadu alebo predajné miesto, kde ste produkt zakúpili.

Upozornenie

- Výrobka si vyhľadávajte právo na zmenu technických parametrov výrobku.
- Výrobka a dodávateľ nenesú zodpovednosť za nekorektnú prevádzku v mieste, kde sa vyskytuje rušenie.
- Výrobok nie je určený pre lekárské a komerčné účely.
- Výrobok obsahuje drobné súčasti, preto ho umiestnite mimo dosah detí.
- Žiadna časť návodu nesmie byť reprodukovaná bez písomného zvolenia výrobcu.

Prehľadujeme na svoju výlučnú zodpovednosť, že nasledné označenie zariadenia TD-117AB na základe jeho konceptie a konštrukcie, rovnako ako nami do obehu uvedené prevedenie, je v zhode so základnými oziadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami nariadenia vlády. Pri nami neodsoučasnených zmenach zariadenie stráca toto prehľadenie svoju platnosť.

13.8.2005

PL

STACJA METEOROLOGICZNA TD-117AB

Stacja meteorologiczna wyświetla zegar, budzik z funkcją powtórnego budzenia, prognozę pogody, dane o temperaturze wewnętrznej i zewnętrznej, wilgotności. Przed uruchomieniem wyrobu należy uważnie przeczytać tę instrukcję

Specyfikacja:

zegar sterowany kwarcem

temperatura wewnętrzna/zewnętrzna: -9 °C do +70 °C; -50 °C do +90 °C

rozdiellosc temperatury: 1 °C

dokladnosć: ± 1 °C

czujnik przewodowy: 1,7 m

wilgotność względna: 20 % - 95 %

dokladnosć: ± 5 %

zasilanie: 2 x 1,5V LR1130 baterie (są w kompletce)

wymiary i ciężar: 108 x 70 x 16 mm; 72 g (bez baterii)

Strona góra - przyciski

	Naciśnięcie przycisku	Przytrzymać wiejsiety przycisku
MODE	Tryb wyświetlania czasu/budzika/limitu temperatury	
SET	Jednostka temperatury °C/F	Ustawianie czasu/budzika/limitu temperatury
UP	Wyswietlanie wartości maks./min, 1 krok do przodu	Kasowanie wartości maks./min

DOWN	1 krok do tyłu	Uruchomienie limitu temperatury
SNZ	Włączenie funkcji snooze (powtórne budzenie)	

Przegląd ikon i przycisków

Przednia strona - wyświetlacz





Uruchomienie do pracy

- Wkładamy baterię(2 x LR1130) do stacji meteorologicznej. Przy wkładaniu baterii przestrzegamy ich poprawnej polaryzacji tak, aby nie spowodować uszkodzenia stacji meteorologicznej.
- Stosujemy wyłącznie alkaliczne baterie tego samego typu, nie korzystamy z baterii przystosowanych do ładowywania.
- Do mierzenia temperatury zewnętrznej należy wyprowadzić czujnik przewodowy przez okno, które nie jest często używane. Przy częstym otwieraniu może dojść do uszkodzenia albo do zniesienia czujnika przewodowego. Część zewnętrzna czujnika przewodowego należy przymocować tak, aby nie poruszała się na wietrze.
- Jeżeli wyświetlacz staje się niewczytelny albo transmisja danych z czujnika jest niestabilna, stanowić to sygnał, że trzeba wymienić baterie.

Ręczne ustawianie czasu

- W trybie wyświetlania zegara naciskamy dłużej przycisk SET.
- Przyciskami UP i DOWN (przy dłuższym naciśnięciu następuje przesunięcie zmian) ustawiamy format czasu - godzinę - minutę - rok - miesiąc - dzień - czas (czas letni).
- Między poszczególnymi pozycjami przesuwamy się, naciskając przycisk SET.

Ustawianie budzika

- Wyświetlamy tryb budzika (ALARM).
- Naciskamy dłużej przycisk SET.
- Przyciskami UP/DOWN ustawiamy wymagany czas budzenia, melodyjkę (7 możliwości), limit czasowy powtarzania i liczbę powtórzeń funkcji snooze.
- Między poszczególnymi pozycjami przesuwamy się, naciskając przycisk SET.
- Po ustawieniu naciskamy przycisk MODE, a potem przycisk UP, żeby uruchomić budzik (wyświetlana ikona) oraz funkcję snooze (wyświetlana ikona Zz).
- Ponownie naciśnięcie przycisku UP wyłącza budzik i funkcję snooze, ikony znikają.

Funkcja powtórnego budzenia (SNOOZE)

Dzwonienie budzika można przesunąć o ustawiony limit czasu przyciskiem Snooze umieszczonym w górnej części stacji meteorologicznej.

Naciskamy go po rozpoczęciu dzwonienia budzika. Ikona Zz zaczyna migać. Jeżeli chcemy, aby liczba powtórzeń funkcji snooze była zgodna z Państwa ustawieniem, to podczas dzwonienia nie naciskamy żadnego przycisku.

Do całkowitej liczby powtórzeń funkcji snooze nie zalicza się pierwszego dzwonienia.

Żeby wyłączyć funkcję SNOOZE, naciskamy dowolny przycisk na tylnej ścianie - ikona budzika przestanie migać i podświetli się na stałe. Budzik zostanie włączony następnego dnia.

Temperatura wewnętrzna i zewnętrzna, wilgotność, jednostka temperatury

Temperatura wewnętrzna jest prezentowana w polu G, a wilgotność w polu E.

Temperatura zewnętrzna jest prezentowana w polu I.

Przyciskiem SET wybieramy jednostkę temperatury w °C/F.

Maksymalne i minimalne wartości temperatury i wilgotności

Maksymalne i minimalne wartości zmierzonej temperatury i wilgotności oraz temperatury zewnętrznej są automatycznie zapisywane w pamięci.

Naciskamy jeden raz przycisk UP, aby wyświetlić wartości maksymalne (MAX).

Naciskamy drugi raz przycisk UP, aby wyświetlić wartości minimalne (MIN).

Pamięć kasujemy kolejnym naciśnięciem przycisku UP.

Limity temperatury

W stacji meteorologicznej można ustawić limity temperatury dla temperatury wewnętrznej, wilgotności i temperatury zewnętrznej. Naciskamy dwa razy przycisk MODE, a potem dłużej przycisk SET. Przyciskami UP/DOWN ustawiamy te limity w następującej kolejności: Najwyższa () i najniższa () temperatura zewnętrzna, najwyższa i najniższa wilgotność wewnętrzna, najwyższa i najniższa temperatura wewnętrzna.

Miedzy poszczególnymi pozycjami przesuwamy się, naciskając przycisk SET.

Po ustawieniu wszystkich wartości wracamy z powrotem dwukrotnie naciskając przycisk MODE.

W celu uruchomienia tegoroku (wyświetlana ikona) wyłączenia ostreżenia o temperaturze i wilgotności dłużej naciskamy przycisk DOWN. Po osiągnięciu limitu temperatury przez 5 sekund będzie włączony sygnał ostrzegawczy, a wartość temperatury będzie migać.

Po 55 sekundach ponownie włączy się sygnał ostrzegawczy.

Sygnal ostrzegawczy wyłączymy naciskając dowolny przycisk - wartość będzie nadal migać. Wartość przestanie migać, jeżeli temperatura/wilgotność obniży się poniżej ustawionego limitu.

Prognoza pogody

Stacja prognozuje pogodę na podstawie zmian temperatury i wilgotności na kolejne 12 – 24 godzin w otoczeniu 15-20 km. Dokładność prognozy pogody wynosi 70 – 75 %.

Ikona prognozy pogody jest prezentowana w polu A.

Ponieważ prognoza pogody nie może sprawdzać w 100%, to producent i sprzedawca nie ponoszą odpowiedzialności za jakiekolwiek straty spowodowane nietrafną prognozą pogody.

Przy pierwszym ustawieniu albo po resetowaniu stacji meteorologicznej trzeba poczekać około 12 godzin, żeby stacja meteorologiczna zaczęła dobrze prognozować pogodę.

Stacja meteorologiczna wskazuje 4 ikony prognozy pogody. słonecznie pochmurno zachmurzenie deszcz



Konservacja

Wyrob jest zaprojektowany tak, aby przy właściwym obchodzeniu się z nim mógł służyć przez wiele lat. Dalej zamieszczały kilka uwag związanych z jego właściwą obsługą:

- Przed uruchomieniem wyrobu należy uważnie przeczytać instrukcję użytkownika.
- Wyrob nie wystawiamy na działanie bezpośredniego światła słonecznego, ekstremalne zimno albo wilgoć oraz nie narażamy na nagłe zmiany temperatury. Spowodowały to pogorszenie dokładności pomiarów.
- Wyrob nie umieszczamy w miejscach narażonych na wibracje i wstrząsy – mogą spowodować jego uszkodzenie.
- Wyrob nie narażamy na nadmiernie naciśki i uderzenia, pył, wysoką temperaturę albo wilgotność – mogą one spowodować uszkodzenie wyrobu, zwiększoną pobór prądu, uszkodzenie baterii i deformację plastikowych części.
- Wyrob nie narażamy na działanie deszczu, ani wilgoći, nie jest on przeznaczony do użytku na zewnątrz.
- Na wyrobie nie ustawiamy żadnych źródeł otwartego ognia, na przykład zapalonej świeczki, itp.
- Wyrob nie umieszczamy w miejscach, w których nie ma dostatecznego przepływu powietrza.
- Do otworów wentylacyjnych w wyrobie nie wsuwamy żadnych przedmiotów.
- Nie ingerujemy do wewnętrznych elektronicznych obwodów wyrobu - możemy je uszkodzić i utracić uprawnienia gwarancyjne. Wyrob może naprawiać wyłącznie przeszkoły specjalista.



- Do czyszczenia używamy lekko zwilżoną, delikatną ścieżeczkę. Nie korzystamy z rozpuszczalników, ani z preparatów do czyszczenia – mogą one podrapać plastikowe części i uszkodzić obwody elektroniczne.
- Wyrob nie zanurzamy w wodzie, ani do innych cieczy.
- Wyrob nie narazamy na działanie kapiącej, ani pryskającej wody.
- Przy uszkodzeniu albo wadzie wyrobu żadnych napraw nie wykonujemy we własnym zakresie. Wyrob przekazujemy do naprawy do sklepu, w którym został zakupiony.
- Tego urządzenia nie mogą obsługwać osoby (łaczenie z dziećmi), których predyspozycje fizyczne, umysłowe albo mentalne oraz brak wiedzy i doświadczenia nie pozwalają na bezpieczne korzystanie z urządzenia, jeżeli nie są one pod nadzorem lub nie zostały poinstruowane w zakresie korzystania z tego urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Należy dopilnować, żeby dzieci nie bawiły się tym urządzeniem.

Zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o ZSEIE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem zrekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu. W sprzętzie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególny negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

Uwaga:

- Producent zastrzega sobie prawo do zmian technicznych parametrów wyrobu.
- Producent i dostawca nie ponoszą odpowiedzialności za wadliwą pracę urządzenia w miejscu, w którym występują zakłócenia.
- Wyrob nie jest przeznaczony do celów medycznych i komercyjnych.
- Wyrob zawiera drobne elementy i dlatego musi być umieszczony poza zasięgiem dzieci.
- Żadna część instrukcji nie może być reprodukowana bez pisemnej zgody producenta.

Oświadczenie na swoją wyłączną odpowiedzialność, że urządzenie oznaczone TD-117AB na podstawie jego koncepcji i konstrukcji, podobnie jak wykonanie wprowadzone przez nas na rynek, jest zgodne z wymaganiami podstawowymi i innymi właściwymi wymaganiami rozporządzeń Rady Ministrów. Przy wykonaniu zmian, które nie zostały z nami uzgodnione, powyższa deklaracja traci swoją ważność.



HU TD-117AB METEOROLÓGUS ÁLLOMÁS

A meteorológiai állomás mutatja az órát, az időjárás-előrejelzést, adatokat a belső és külső hőmérésékről, pártartalomról, valamint ismételt ébresztés funkcióval elláttott ébresztőórát tartalmaz. Mielőtt a termékét használni kezdi, figyelmesen olvassa el ezt az útmutatót.

Specifikáció:

az órat kvarckristály vezérli

belső/külső hőméréséket: -9 °C - +70 °C; -50 °C - +90 °C

felbontás hőméréslet mérésekor: 1 °C

pontosság: ±1 °C

vezetékes szonda: 1,7 m

relatív páratartalom: 20 % - 95 %

pontosság: ±5 %

tápellátás: 2 x 1,5V LR1130 elem (tartozék)

méretrek és tömeg: 108 x 70 x 16 mm; 72 g (elemek nélkül)

Az ikonok és a gombok áttekintése

Előoldal kijelző

A – időjárás-előrejelző ikon

B – az ébresztőra ikonja

C – snooze ikon

D – a nap megnevezése

E – belső páratartalom

F – a külső hőmérésélet

é páratartalom határértéke

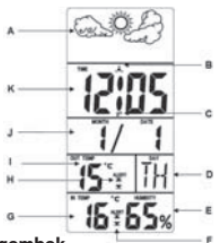
G – belső hőmérésélet

H – a külső hőméréslet határértéke

I – külső hőmérésélet

J – dátum

K – aktuális idő



Felső oldal – nyomógombok

	A gomb megnymásása röviden	A gomb nyomva tartása
MODE	Idő/ébresztés/hőméréséleti határérték megjelenítése üzemmod	
SET	A hőméréslet mértékegyisége °C/F	Idő/ébresztés/hőméréséleti határérték beállítása UP
UP	Max/min. értékek megjelenítése, 1 lépés előre	Kasowanie wartości maks./min

DOWN	1 lépés hátra	Hőmérésleti határérték aktiválása
SNZ	snooze (ismételt ébresztés) aktiválása	

Üzembe helyezés

1. Helyezze be az elemeket a meteorológiai állomásba (2 x LR1130). Az elemek helyezésékor ügyeljen a helyes polaritásra, nehogy károsodjan a meteorológiai állomás.

2. Kizárdolag azonos típusú alkáli elemeket használjon, ne használjon töltöttet elemeket.

3. A külső hőméréslet mérésehez vezesse át a vezetékes szondát egy olyan ablakon, amelyet nem gyakran használnak. Gyakori nyitogatás a vezetékes szonda sérülését vagy meghibásodását okozhatja. A hőmérésleti vezetékes szonda külső részét rögzíteni kell, nehogy a szél leszakítja.

4. Amennyiben a kijelző rosszul olvasható, vagy az adatátvitel az érzékelőről nem stabil, cserélje ki az elemeket.

Az idő kézi beállítása

1. Az óra megjelenítése üzemmodban nyomja meg hosszan a SET gombot.

2. Az UP és DOWN gombokkal (ha hosszan nyomva tartja, gyorsabban lépegethet) állítsa be a kívánt ébresztési időt, a melódiait (7 lehetőség), a snooze funkciót ismétléseinak időtervülműt, és az ismétlések számát.

3. Az egyes értékek között a SET gomb megnymásával lépegethet.

4. Az egyes értékek között a SET gomb megnymásával lépegethet. 5. A beállítás után nyomja meg a MODE gombot, majd az UP

gombot az ébresztés (egy Z ikon jelenik meg) és a snooze (egy Zz ikon jelenik meg) aktiválásához.

vetelményeivel és további vonatkozó rendelkezéseivel.
A készülék velünk nem egyeztetett bármiféle
módsítása esetén fenti kijelentésünk érvényét veszti.



13.8.2005

SI

METEOROLOŠKA POSTAJA TD-117AB

Meteorološka postaja prikazuje uro, budilnik s funkcijo ponovnega bujenja, vremensko napoved, podatke o zunanji in notranji temperaturi, vlažnosti. Preden začnete izdelek uporabljati, pazljivo preberite ta navodila.

Specifikacije:

ura vodená s kvartz kristalom
notranja/zunanja temperatura: -9 °C do +70 °C; -50 °C do +90 °C
ločljivost temperature: 1 °C
natančnost: ± 1 °C
žična sonda: 1,7 m
relativna vlažnost: 20 % – 95 %
natančnost: ± 5 %
napajanje: 2 x 1,5V LR1130 bateriji (del dobave)
dimenzije in teža: 108 x 70 x 16 mm; 72 g (brez baterij)

Pregled ikon in tipk

Prednja stran - zaslon

A – ikona vremenske napovedi

B – ikona budilnika

C – ikona snooze

D – ime dne

E – notranja vlažnost

F – temperaturni limit notranje

temperaturi in vlažnosti

G – notranja temperatura

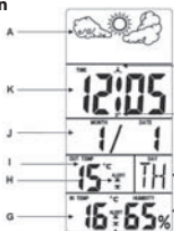
H – temperaturni limit zunanje

temperaturi

I – zunanjna temperatura

J – datum

K – aktualna ura/sek in vzdrževanje



Zgornja stran - tipke

Pritisik tipke	Pridržanje tipke
MODE	Režim prikaza ure/budilike/temperaturnega limita
SET	Enota temperature °C/F
UP	Prikaz maks/min vrednosti, 1 korak naprej
DOWN	1 korak nazaj
SNZ	Aktivacija snooze (ponavljanje bujenja)

Aktiviranje naprave

- Vstavite baterije v meteorološko postajo (2 x LR1130). Pri vstavitvi baterij pazite na pravilno polarnost, da ne bo prišlo do poškodovanja meteorološke postaje.
- Uporabljajte le alkalne baterije enakega tipa, ne uporabljajte polnilnih baterij.
- Za merjenje zunanje temperature povlecite žično sondu skozi okno, ki ga ne uporabljate pogosto. Pri pogostenem odpiranju grozi poškodovanje ali uničenje žične sonde. Zunanji del temperaturne žične sonde je treba pridrtiti, da ne odstre vetr.
- Če je zaslon slabov berljiv ali prenos podatka iz tipala ni stabilen, zamenjajte baterije.

Ročna nastavitev ure

- V režimu prikaz ure pritisnite dolgo tipko SET.
- Stiskom UP in DOWN (s pridržanjem postopate hitreje) nastavite format časa – uro – minuto – leto – mesec – dan – čas (poletni čas).
- Med posameznimi vrednostmi se premikate s pritiskom tipke SET.

Nastavitev budilnika

- S tipko MODE prikažite režim budilnika (ALARM).
- Dolgo pritisnite tipko SET.
- S tipkami UP/DOWN nastavite želen čas bujenja, melodijo (7 možnih), časovni limit ponavljanja in število ponovitev funkcije snooze.
- Med posameznimi vrednostmi se premikate s pritiskom tipke SET.
- Po nastavitvi pritisnite tipko MODE in na to tipko UP za aktivacijo budilnika (prikazana ikona ter funkcije snooze (prikazana ikona Zz)).
- S ponovnim pritiskom tipke UP budilko in snooze izklopite, ikoni izgineta.

Funkcija ponavljanja bujenja (SNOOZE)

Zvonjenje budilke premaknete za nastavljivo časovni limit s tipko Snooze, ki je nameščena na zgornjem delu meteorološke postaje. Pritisnite jo, ko se sproži zvonjenje. Ikona Zz bo utriplala. Če želite, da je število ponovitev snooze po vaši nastavitev, ne pritiskejte med zvonjenjem nobene tipke. V skupno število ponovitev snooze se ne šteje prvo zvonjenje. Za izklop funkcije SNOOZE, pritisnite kakršenkoli tipko na zgornji strani – ikona neha utriplati in ostane prikazana. Budilka se ponovno sproži naslednjem dan.

Notranja in zunanja temperatura, vlažnost, enota temperature

Notranja temperatura je prikazana v polju G, vlažnost je prikazana v polju E.

Zunanja temperatura je prikazana v polju I.

S tipko SET izberite enoto temperature v °C/F.

Maksimalne in minimalne vrednosti temperature in vlažnosti

Maksimalne in minimalne vrednosti namerjene notranje temperature in vlažnosti, zunanje temperature so samodejno shranjene v spomin.

Pritisnite tipko UP enkrat za prikaz maksimalne vrednosti (MAX).

Pritisnite tipko UP drugič za prikaz minimalne vrednosti (MIN).

Spomin izberete z daljšim pritiskom tipke UP.

Temperaturni limiti

Na meteorološki postaji je možno nastaviti temperaturne limite za notranjo temperaturo, vlažnost in zunanjou temperaturo.

Pritisnite dvakrat tipko MODE in nato dolgo tipko SET.

S tipkami UP/DOWN nastavite limitne vrednosti v tem zaporedju: Najvišja () in najnižja () zunanja temperatura, najvišja in najnižja notranja vlažnost, najvišja in najnižja notranja temperatura. Med posameznimi vrednostmi se premikate s pritiskom tipke SET.

Po nastavitvi vseh vrednosti pritisnite dvakrat tipko MODE za vrnitev.

Za aktivacijo (prikazana ikona)/deaktivacijo opozorila temperature



in vlažnosti pritisnite dolgo tipko DOWN.

Pri doseganju temperaturnega limita se sporoči za 5 sekund opozorilni signal in vrednost temperature začne utripati.

Po 55 sekundah se spet sproži opozorilni signal.

Za prekinitve opozorilnega signala pritisnite kakršnokoli tipko – vrednost bo vedno utripala.

Vrednost neha utripati, če temperatura/vlažnost pade pod nastavljeni limit.

Vremenska napoved

Postaja napoveduje vreme na podlagi sprememb atmosferskega pritiska za naslednjih 12 – 24 ur za okolje oddaljeno 15-20 km.

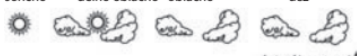
Natančnost vremenske napovedi je 70 – 75 %.

Ikonu vremenske napovedi je prikazana v polju A.

Ker vremenska napoved ne more biti vedno 100% natančna, ne more biti proizvajalec niti prodajalec odgovoren za kakršne koli izgube povzročene zaradi neratenčne vremenske napovedi.

Pri prvem nastavljaju ali po ponastaviti vremenske postaje, traja približno 12 ur preden začne meteorološka postaja pravilno napovedovati.

Meteorološka postaja prikazuje 4 animirane ikone vremenske napovedi. sončno delno oblačno oblačno dež



Skrb in vzdrževanje

Izdelek je konstruiran tako, da ob primerni uporabi zanesljivo deluje vrsto let. Tukaj je nekaj nasvetov za pravilno uporabo:

- Preden začnete izdelek uporabljati, pozorno preberite navodila za uporabo.
- Izdelek ne izpostavljajte neposredni sončni svetlobi, ekstremnemu mrazu, vlagi in naglim spremembam temperature. To bi znižalo natančnost snemanja.
- Izdelek ne nameščajte na mesta, ki so nagnjena k vibracijam in pretresom – to lahko povzroči poškodbe.
- Ne izpostavljajte izdelka prekomernemu tlaku, sunkom, prahu, visokim temperaturam ali vlagi – lahko povzročijo poškodbe na kateri izmed funkcij izdelka, krajšo energetsko vzdržljivost, poškodbo baterij in deformacije plastičnih delov.
- Izdelek ne izpostavljajte dežju ali vlagi, ni namenjen zunanjemu uporabi.
- Na izdelek ne postavljajte virov ognja, npr. prižgane svečke ipd.
- Izdelek ne postavljajte na mesta, kjer ni zadostnega koženja zraka.

• V prezačevalne odprtine ne vtkajte nikakršnih predmetov.

• Ne posegajte v notranje električno napeljavjo izdelka – lahko ga poškodujete in s tem prekinete veljavnost garancije. Izdelek sme popravljati le usposobljen strokovnjak.

• Za čiščenje uporabljajte zmerne navlazne blago krpo. Ne uporabljajte raztopin ali čistilnih izdelkov – lahko poškodujejo plastične dele in električno napeljavjo.

• Izdelek ne potapljaljite v vodo ali v druge tekočine.

• Izdelek ne sme biti izpostavljen kapljajujo ali škropljenu vode.

• Za poškodbah ali napaki izdelka ne popravljajte sami. Predajte ga v popravilo prodajalni, kjer ste ga kupili.

• Naprave ne smejo uporabljati osebe (vključno otrok), ki jih fizična, čutna ali mentalna nesposobnost ali pomaranjanje izkušenj, in znanj ovojirajo pri varni uporabi naprave, če pri tem ne bodo nadzorovane, ali če jih o uporabi naprave ni poučila oseba, ki je odgovorna za njihovo varnost. Nujen je nadzor nad otroki, da zagotovijo, da se ne bodo z napravo igrali.

Izdelek in bateriji po koncu življenske dobe ne odlagajte med mešane komunalne odpadke, uporabite zbirna mesta ločenih odpadkov. S pravilno odstranitvijo izdelka boste preprečili negativne vplive na človeško zdravje in okolje.

Reciklaža materialov prispeva varstvu naravnih virov. Več informacij o reciklaži tega izdelka Vam ponudijo upravne enote, organizacije za obdelavo gospodinjskih odpadkov ali prodajno mesto, kjer ste izdelek kupili.

Oporozirilo

• Proizvajalec si pridržuje pravico do spremembe tehničnih parametrov izdelka.

• Proizvajalec in dobavitelj ne neseta odgovornosti za nekorektno delovanje na mestu, kjer se pojavljajo motnje.

• Izdelek ni namenjen za zdravniške in komercialne namene.

• Izdelek vsebuje drobne dele, zato ga hranite izven dosegta otrok.

• Noben del teh navodil ne sme biti reproducirana brez pisnega dovoljenja proizvajalca.

Izjavljamo s svojo izključno odgovornostjo, da je naslednja označena naprava TD-117AB na podlagi njenega koncepta in konstrukcije enako kot izvedba, ki smo jo dali v promet, v skladu z osnovnimi zahtevami in drugimi ustreznimi določbami vlaže. Pri spremembah naprave, ki niso odobrene z naše strani, izgubi ta izjava svojo veljavnost.



13.8.2005

DE WETTERSTATION TD-117AB

Die Wetterstation zeigt Uhrzeit, Wecker mit wiederholtem Signal, Wettervorausschau, Angaben über Innen- und Außentemperatur, Feuchtigkeit. Lesen Sie sich zu Beginn sorgfältig diese Anleitung durch!

Spezifikation:

mit Quarzkristall gesteuerte Uhr

Innen-/Außentemperatur: -9 °C bis +70 °C; -50 °C bis +90 °C

Auflösung der Temperaturmessung: 1 °C

Genauigkeit: ± 1 %

Drahtsonde: 1,7 m

relative Luftfeuchtigkeit: 20 % – 95 %

Genauigkeit: ± 5 %

Speisung: 2 x 1,5V LR1130 Batterie (mitgeliefert)

Abmessungen und Gewicht: 108 x 70 x 16 mm; 72 g (ohne Batterien)

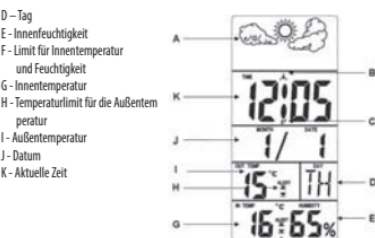
Ikonen- und Tastenübersicht

Vorderseite Display

A - Ikon für die Wettervorausschau

B - Ikon des Weckers

C - Ikon Snooze





Oberseite - Tasten

	Druck der Taste	Halten der Taste
MODE	Abbildungseinstellung Zeit/Wecker/ Temperaturlimit	
SET	Temperatureinheit °C/F	Einstellen des Temperaturlimits UP
UP	Abbildung der max./min. Werte, 1 Schritt nach vorn)	Löschen der max./min. Werte
DOWN	1 Schritt zurück	Aktivieren des Temperaturlimits
SNZ	Aktivierung Snooze (Weckwie- derholung)	

Inbetriebnahme

1. Die Batterien in die Wetterstation einlegen (2x LR1130). Beim Einlegen der Batterien auf richtige Polarität achten, damit Wetterstation nicht beschädigt wird.
2. Nur Alkali-Batterien gleichen Typs, keine Akkumulatorbatterien benutzen.
3. Für das Messen der Außentemperatur die Drahtsonde über ein wenig benutztes Fenster nach außen führen. Bei häufigem Öffnen besteht die Gefahr der Beschädigung der Drahtsonde. Die Drahtsonde muss befestigt werden, damit sie vom Wind nicht losgerissen wird.
4. Falls das Display schlecht lesbar ist oder die Übertragung vom Sensor unstabili ist, die Batterien wechseln.

Manuelle Zeiteinstellung

1. Im Regime der Zeitabbildung lange die Taste SET drücken.
2. Mit den Tasten UP und DOWN (durch langes Drücken geht es schneller) das Zeitformat - Stunden - Minuten - Jahr - Monat - Tag - Uhrzeit (Sommerzeit) einstellen,
3. Zwischen den einzelnen Werten mit der Taste SET verschieben.

Einstellen des Weckers

1. Mit der Taste MODE das Weckregime(ALARM) aufrufen.
2. Lange die Taste SET drücken.
3. Mit den Tasten UP/DOWN die gewünschte Weckzeit, die Melodie (7 verschiedene), das Zeitlimit der Wiederholung und die Anzahl der Wiederholungen Snooze einstellen.
4. Zwischen den einzelnen Werten mit der Taste SET verschieben.
5. Nach dem Einstellen die Taste MODE und dann die Taste UP zur

Aktivierung des Weckers drücken (Abbildung der Ikone ☰) und der Funktion Snooze (Ikone Zz).

6. Durch erneutes Drücken der Taste UP werden Wecker und Snooze gelöscht, die Ikonen verschwinden.

Funktion Weckwiederholung (SNOOZE)

Mit der Taste SNOOZE auf der Oberseite der Wetterstation wird der Weckton um das eingestellte Zeitlimit verschoben.

Diese drücken, wenn der Weckton beginnt. Es blinkt die Ikone Zz. Wenn die Snooze-Anzahl nach Ihrer Einstellung ablaufen soll, beim Klingeln keine Taste drücken.

Zur Wiederholungszahl wird das erste Klingeln nicht gezählt. Zum Löschen der Funktion SNOOZE eine beliebige Taste auf der Oberseite drücken - die Ikone hört auf zu blinken und bleibt abgebildet.

Der Wecker wird am nächsten Tag wieder aktiviert.

Innen- und Außen temperatur, Feuchtigkeit,

Temperatureinheit

Die Innentemperatur wird im Feld G, die Feuchtigkeit im Feld E abgebildet.

Die Außentemperatur wird im Feld I abgebildet.

Mit der Taste SET die Temperatureinheit °C/F wählen.

Höchste und niedrigste Werte der Temperatur und der Feuchtigkeit

Die höchsten und niedrigsten Werte der Innentemperaturen,

Feuchtigkeit und der Außentemperaturen werden automatisch gespeichert.

Die Taste UP einmal für die Abbildung der Höchstwerte (MAX) drücken. Die Taste UP das zweite Mal für die Abbildung der niedrigsten Werte (MIN) drücken.

Den Speicher durch längeres Drücken der Taste UP löschen.

Temperaturlimits

Auf der Wetterstation können Temperaturlimits für Innentemperatur, Feuchtigkeit und Außen temperatur eingestellt werden. Zweimal die Taste MODE und danach lang SET drücken.

Mit den Tasten UP/DOWN die Temperaturlimits in dieser Reihenfolge einstellen:

Höchste (▲) und niedrigste (▼) Außen temperatur, höchste und niedrigste Inneneuchtigkeit, höchste und niedrigste Innentemperatur.

Zwischen den einzelnen Werten mit der Taste SET verschieben.

Nach Einstellen aller Werte zur Rückkehr zweimal die Taste MODE drücken.

Für die Aktivierung (abgebildet Ikone)/Deaktivierung der Temperatur- und Feuchtigkeitswarnung, lange die Taste DOWN drücken. Bei Erreichen des Temperaturlimits ertönt 5 Sekunden ein Warnsignal und der Temperaturwert blinkt.

Nach 55 Sekunden ertönt das Warnsignal erneut.

Für das Aufheben des Warnsignals eine beliebige Taste drücken, der Wert blinkt weiter.

Die Temperatur blinkt erst nicht mehr, wenn die Temperatur/Feuchtigkeit unter das eingestellte Limit fällt.

Wettervorhersage

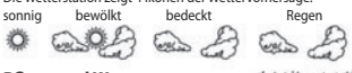
Die Station sagt das Wetter auf Grundlage der Temperatur- und Feuchtigkeitsänderungen für die nächsten 12 - 24 Stunden für eine Umgebung von 15-20 km voraus. Die Genauigkeit der Wettervorhersage beträgt 70 - 75 %.

Die Ikone der Wettervorhersage befindet sich im Feld A.

Da die Wettervorhersage nicht immer 100 % ist, können weder Hersteller noch Verkäufer für irgendeinen durch die ungenaue Wettervorhersage verursachten Verlust haften.

Bei der ersten Einstellung oder nach einem Reset der Station dauert es etwa 12 Stunden bis sie richtig voraussagt.

Die Wetterstation zeigt 4 Ikonen der Wettervorhersage.



Pflege und Wartung

Das Erzeugnis ist so konstruiert, dass es bei geeigneter Pflege lange Jahre zuverlässig dienen kann. Hier einige Ratschläge für die richtige Bedienung:

- Bevor Sie mit dem Erzeugnis arbeiten, lesen Sie sich bitte sorgfältig das Anwendermanual durch.
- Stellen Sie es nicht direkter Sonneneinstrahlung, extremer Kälte, Feuchtigkeit und plötzlichen Temperaturänderungen aus. Dies würde die Genauigkeit verringern.
- Bringen Sie das Gerät nicht an Vibrationen oder Schlägen ausgesetzten Stellen an - sie können Beschädigungen verursachen.
- Stellen Sie das Erzeugnis nicht übermäßigem Druck, Schlägen, Staub, hohen Temperaturen oder Feuchtigkeit aussetzen - dadurch können die Funktionsfähigkeit verringert, Lebensdauer der Batterien verkürzt, die Batterien beschädigt oder Kunststoffteile deformiert werden.
- Das Erzeugnis nicht Regen oder Feuchtigkeit ausstellen, es ist nicht für die Anwendung im Freien bestimmt.
- Auf dem Erzeugnis kein offenes Feuer, z. B. brennende Kerze o. ä., anbringen.
- Das Erzeugnis nicht an einem Ort ohne ausreichender Luftströmung anbringen.



- In die Lüftungsöffnungen keine Gegenstände stecken.
 - Nicht in die inneren elektrischen Kreise des Erzeugnisses eingreifen - Sie können diese beschädigen und automatisch damit die Garantiezeit beenden. Das Erzeugnis nur von einem qualifizierten Fachmann reparieren lassen.
 - Zur Reinigung ein feuchtes, weiches Tuch benutzen. Keine Lösungs- oder Reinigungsmittel benutzen - die Kunststoffteile könnten beschädigt und die elektrischen Kreise gestört werden.
 - Das Erzeugnis nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen.
 - Das Erzeugnis darf weder Tropf- noch Spritzwasser ausgesetzt werden.
 - Bei Beschädigung oder Mangel des Produkts nicht selbst reparieren. Übergeben Sie es zur Reparatur in der Verkaufsstelle ab, in der sie es gekauft haben.
 - Das Gerät ist nicht Personen (einschl. Kindern) bestimmt, deren physische, geistige oder mentale Unfähigkeit oder unzureichende Erfahrungen oder Kenntnisse an dessen sicheren Benutzung hindern, falls sie nicht beaufsichtigt werden oder sie nicht von einer für die Sicherheit verantwortlichen Person belehrt wurden. Kinder müssen so beaufsichtigt werden, dass sie nicht mit dem Gerät spielen können.

Das Produkt nach Ablauf seiner Lebensdauer nicht als unsortierten Hausmüll entsorgen aber Sammelstellen für sortierten Abfall benutzen. Durch richtige Entsorgung des Produkts verhindern Sie negativen Einfluss auf die Gesundheit und die Umwelt. Materialrecycling trägt dem Umweltschutz bei. Mehr Informationen über

UA ПОГОДНАЯ СТАНЦІЯ TD-117AB

Метеорологічний пристрій зображує години, будильник з функцією повторного збудження, прогноз погоди, дані про внутрішню та зовнішню температуру, вологість. Перед тим, як виробом почнете користуватися, уважно прочитайте цю інструкцію.

Спеціфікація:

годинник який керується Quartz кристалом
внутрішня/зовнішня температура: від -9 °C до +70 °C;
від -50 °C до +90 °C
розпізнання температури: 1 °C
точність: ±1 °C
дротовий зонд: 1,7 м
відносна вологість: 20% - 95%
точність: ±5%
живлення: 2 x 1,5 В LR1130 батареї (входить у комплект)
розміри та вага: 108 x 70 x 16 мм; 72 г (не входить у комплект)

Перегляд іконок та кнопок

Перегляд іконок та кліпарту

- А – іконка прогнозу погоди
 - В – іконка будильника
 - С – іконка snooze
 - Д – назва дня
 - Е – внутрішня вологість
 - Ф – температурний ліміт від температури та вологи
 - Г – внутрішня температура
 - Н – температурний ліміт залежно від температури
 - І – зовнішня температура
 - Ј – дата
 - К – актуальний час



Задня сторона – кнопки

	Стиснення кнопки	Тримання кнопки
MODE	Показу часу/будильника/ температурового ліміту	

das Recycling dieses Produkts gibt Ihnen die Gemeindebehörde, Unternehmen für die Hausmüllverarbeitung oder die Verkaufsstelle, in der Sie es gekauft haben.

Hinweis

- Der Hersteller behält sich das Recht auf Änderung der technischen Parameter vor.
 - Hersteller und Lieferant haften nicht für unkorrekten Betrieb an Stellen mit Störungen.
 - Das Produkt ist nicht für medizinische oder kommerzielle Zwecke bestimmt.
 - Das Produkt enthält Kleinteile, deshalb außerhalb der Reichweite von Kindern aufstellen.
 - Kein Teil der Anleitung darf ohne schriftliche Zustimmung des Herstellers vervielfältigt werden.

Wir erklären auf unsere ausschließliche Verantwortung, dass das nachfolgend gekennzeichnete Gerät DT-117AB auf Grundlage seines Konzepts und Konstruktion, ebenso wie die von uns in den Umlauf gebrachten Ausführungen, in Übereinstimmung mit den Anforderungen und anderen zugehörigen Bestimmungen der Regierungsverordnung sind. Bei nicht mit uns abgestimmten Änderungen am Gerät, verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.



13.8.2005

SET	Одиниця температури °C/F	Налаштування часу/ будильника/температурного ліміту UP
UP	Зображення макс/мін параметрів, 1 крок вперед	Аннулювання макс/ мін параметрів
DOWN	1 крок назад	Активізація температурного ліміту
SNZ	Активізація snooze (повторне збудження)	

Впуск в експлуатацію

- Вступ в експлуатацію**

 1. Вставте батареї(2 шт ААА) у метеорологічний пристрій. При вкладанні батарей дайте на правильну полярність, щоб не пошкодитися метеорологічний пристрій.
 2. Використовуйте тільки лужні батареї того ж типу, не використовуйте зарядні батареї.
 3. Щоб вимірювати зовнішню температуру протягніть дротовий зонд через віночок, яке не так часто використовується. Частими відкирванням може пошкодитися або поламатися дротовий зонд. Зовнішня частина температурного дротового зонду, необхідно прикріпити, щоб не зірвалася вітром
 4. Якщо потан видно на дисплеї або передача точних даних з підключеннями зупиняється, встановіть батареї.

Надання часу в ручну

- Налаштування часу в рунч.**

 - У режимі зображення годин стисніть та притримайте кнопку SET.
 - Кнопка UP та DOWN ((притримавши кнопки переміщатесь швидше) налаштуйте формат часу–годину–хвилини–рік–місяць–день–час (літній час).
 - Між окремими параметрами переміщайтесь стисненням кнопки SET.

Надання бензину

1. Кнопкою MODE зобразите режим будильника (ALARM).





2. Стисніть та притримайте кнопку SET.
3. Кнопками UP/DOWN налаштуйте необхідний час збудження, мелодії (7 мелодій), часовий ліміт повторювання та кількість повторення функції snooze.
4. Між окремими параметрами переміщається стисненням кнопки SET.
5. Після налаштування стисніть кнопку MODE, потім кнопку UP для активізації будильника (зображене на іконці) та функція snooze (зображене на іконці Zz).
6. Повторним натисканням кнопки UP будильник та snooze відбувається, іконки зникають.

Функція повторного збудження (SNOOZE)

Кнопкою Snooze контролюється верхня сторона метеорологічного пристрію посунуте дзвінок будильника на налаштований час. Натисніть як тільки почне дзвінок будильника. Іконка Zz буде мигати. Якщо хочете, щоб кількість повторних дзвінків snooze була згідно Вашого налаштування, під час дзвінку натисніть на жодну кнопку. У загальній кількості повторювання snooze не входить перший дзвінок. Для анулювання функції SNOOZE стисніть одну кнопку на верхній стороні-іконка будильника перестане мигати а залишиться зображеню.

Будильник буде знову активований на другий день

Внутрішня та зовнішня температура, вологість, одиниця температури

Внутрішня температура зображенується у полі G, вологість зображенується у полі E.

Зовнішня температура зображенується у полі I.

Кнопкою SET виберіть одиницю температурі в °C/F.

Максимальні та мінімальні параметри температури та вологості

Максимальні та мінімальні параметри вимірюваної внутрішньої температури та вологості, зовнішньої температури автоматично вкладаються у пам'ять .

Стисніть кнопку UP один раз для зображення максимальних параметрів (MAX).

Стисніть кнопку UP другий раз для зображення мінімальних параметрів (MIN).

Пам'ять анулюється довшим стисненням кнопки UP.

Ліміти температури

На метеорологічному пристрії можливо налаштувати ліміти температури для внутрішньої температури, вологість та зовнішньої температуру.

Stiskněte dvakrát tlačítko MODE a potom dlouze tlačítko SET.

Кнопками UP/DOWN налаштуйте параметр ліміту у такому порядку: Найвищий () та найнижчий () зовнішня температура, Найвища та найнижча вологість, найвища та найнижча внутрішня температура.

Між окремими параметрами переміщається кнопкою SET. Після налаштування всіх параметрів стисніть два рази кнопку MODE для повернення назад.

Для використання (зображені іконка)/деактивіація попередження температури та вологості стисніть та притримайте кнопку DOWN.

При досліненні ліміту температури зазвичай на 5 секунд сигнал попередження та почнуть мигати параметри температури.

Після 55 секунд зазвичай знову сигнал попередження.

Стисніть будь-яку кнопку щоб анулювати сигнал попередження - параметри надалі будуть мигати.

Параметри перестануть мигати, якщо температура/вологість знизиться нижче налаштованого ліміту.

Прогноз погоди:

Пристрій прогнозу погоду на підставі змін температури та вологості на послідовні 12-24 години для округу на відстані 15-20 км. Передача прогнозу погоди 70-75 %.

Іконка прогнозу погоди зображенує у полі A.

Тому що прогноз погоди не завжди 100% показує, виробник чи продавець не несе відповідальність за будь-які втрати, причинені не точністю прогнозу погоди.

Після першого налаштування або повторного ввімкнення метеорологічного пристрію на протязі 12 годин метеорологічний пристрій почне правильно показувати прогноз погоди. Метеорологічний пристрій зображенує 4 іконки прогнозу погоди. сонячно похмуро хмарно дощ



Догляд та обслуговування

Виріб сконструйований так, щоб надійно працював багато років. Тут знаходиться декілька раддія для правильного обслуговування:

- Перед тим, як почнете виробом користуватися уважно прочитайте інструкцію по експлуатації!
- Виріб не піддавайте прямим сонячним промінням, надзвичайному холоду та вологості, різким змінам температури це могло б знищити точність зімання!
- Виріб не поміщайте у місцях де буває вібрація чи трясіння - можуть причинити його пошкодження.
- Виріб не піддавайте надзвичайному тиску, ударам, пороху, високій температурі або вологості - це могло б причинити зниження функції виробу, коротшу енергетичну витримку, пошкодження батареї чи деформацію пластикових частин.
- Виріб не піддавайте дощу та вологості, він не призначений для зовнішнього користування.
- Не поміщайте на виріб жодне джерело відкритого вогню, напр. запалену свічку та інше.
- Не поміщайте виріб в місцях, де не достатньо забезпеченна циркуляція повітря.
- Не всовуйте у простір вентиляції виробу жодних предметів.
- Не втручайтесь у внутрішні електричні контури виробу - цим можеть його пошкодити та автоматично цим закінчить гарантійний строк. Виріб має би ремонтувати тільки кваліфікований спеціаліст.
- Для чищення використовуйте вологу, м'яку ганчірку. Не використовуйте розчинники, німчики заходи - можуть пошкодити пластикові частини та порушити електричні контури.
- Виріб не занурюйте у воду та іншу рідину.
- Виріб не піддавайте капілем та бризкам води.
- Пошкоджений чи дефектний виріб самі не ремонтуйте. Здайте його для ремонту у магазині де був придбані.
- Цей пристрій не призначений для користування особам (включно дітьми), для котрих фізична, почуттєва чи розумова недільність, чи недостаток досвіду та знань забороняє им безпечно користуватися, якщо така особа не буде під доглядом, чи якщо не була проведена для неї інструктаж відносно користування споживачем відповідною особою, котра відповідає за її безпечність. Необхідно дивитися за дітьми та забезпечити, щоб з пристрієм не гралися.

Після закінчення строку служби виріб та батареї не викидайте, як не сортовані побутовий відхід, використовуйте місця збору сортованих відходів. Правильною ліквідацією виробу можете допомогти негативним впливам на здоров'я людини і на навколишнє середовище. Переробка матеріалів допоможе зберегти природні ресурси. Більш детальну інформацію про переробку цього продукту Вам надасть місцева рада, організація по переробці домашніх відходів, або місце, де ви придбали цей виріб.

Увага

- Виробник залишає за собою право змін технічних параметрів виробу.
- Виробник та постачальник не несуть відповідальність за не

- конкретну експлуатацію у місці де знаходяться перешкоди.
- Виріб не призначений для медичних та комерційних цілей.
 - Виріб вміщає дрібні частини, тому його поміщайте мимо досягнення дітей.
 - Жодну частину інструкції забороняється репродукувати без письмової згоди виробника

Заявляємо на нашу власну відповідальність, що означеній пристрій TD-117AB на підставі його концепції та конструкції,

а також нами введений для користування формі, відповідає основним вимогам та іншим основним положенням уряду. При не затвердженях нами змінах обладнаннях, заяві втрачає свою дійсність.



13.8.2005

RO

STAȚIE METEOROLOGICĂ TD – 117AB

Stația meteo afișează ora, alarma cu funcția alarmei repeatate, prognoza vremii și date privind temperatură interioară și exterioră, umiditatea. Înainte de folosire citiți cu atenție aceste instrucțiuni de utilizare.

Specificații:

ceas reglat cu cristal Quartz
temperatura interioară/exterioră: -9 °C la +70 °C; -50 °C la +90 °C
rezoluție temperaturii: 1 °C
precizia: ±1 °C
sondă de sărmă: 1,7 m
umiditate relativă: 20 % – 95 %
precizia: ±5 %
alimentarea: 2 x 1,5V LR1130 baterii (sunt incluse)
dimensiuni și greutate: 108 x 70 x 16 mm; 72 g (fără baterii)

Tabelul icoanelor și butoanelor

Partea frontală ecran

A – icoana prognozei vremii
B – icoana alarmei
C – icoana snooze
D – numele zilei
E – umiditatea interioară
F – limita temperaturii și umidității interioare
G – temperatura interioară
H – limita temperaturii exterioră
I – temperatura exterioră
J – data
K – ora actuală



Partea superioară – butoane

	Apăsarea butonului	Tinerea butonului
MODE	Regimul afișării orei/alarmei/limitelor de temperatură	
SET	Unitatea temperaturii °C/°F	Reglarea orei/alarmei/limitelor de temperatură UP
UP	Afișarea valorilor max/min, 1 pas înainte	Ștergerea valorilor max/min
DOWN	1 pas înapoi	Activarea limitei de temperatură
SNZ	Activarea snooze (alarmă repetată)	

Punerea în funcțiune

1. Introduceți bateriile (2xLR1130) în stația meteo. La introducerea bateriilor respectați polaritatea corectă, pentru a nu se ajunge la deteriorarea stației meteo.
2. Folosiți doar baterii alcăinice de același tip, nu folosiți baterii reincărcabile.
3. Pentru măsurarea temperaturii exterioare treceți sonda de sărmă prin fereastră care nu este des folosită. În cazul deschiderii deosebit de deterioră sau distrugere sonda de sărmă. Elementul de exterior al sondei de temperatură trebuie fixat pentru a nu fi lăsat de vânt.
4. Dacă ecranul este ilizibil ori transmisia datelor din senzor este instabilă, înlocuiți bateriile.

Reglarea manuală a orei

1. În regimul afișării orei apăsați lung butonul SET.
2. Cu butoanele UP și DOWN (prin apăsare lungă avansați mai rapid) setați formatul oră-ora – minutele-anul – luna – ziua – ora (devară).
3. Într-o valoare individuală navigați apăsând butonul SET.

Reglarea alarmei

1. Cu butonul MODE afișați regimul alarmei (ALARM).
2. Apăsați lung butonul SET.
3. Cu butoanele UP/DOWN reglați ora solicitată de deșteptare, melodia (7 posibile), limita de timp a repetării și numărul de repetări al funcției snooze.
4. Într-o valoare individuală navigați prin apăsarea butonului SET.
5. După reglare apăsați butonul MODE și apoi butonul UP pentru activarea alarmei (este afișată icoana) și a funcției snooze (este afișată icoana Zz).
6. Prin repăsarea butonului UP dezactivați alarmă, icoanele vor dispărea.

Funcția alarmei repeatate (SNOOZE)

Sunetul alarmei îl amânați pe perioada limită setată cu butonul Snooze, aflat pe partea superioară a stației meteo. Acesta trebuie apăsat la sunetul alarmei. Icoana Zz va clipea. Dacă doriti ca numărul de repetări snooze să fie cel setat de Dvstră, nu apăsați niciodată un buton. Primul sunet nu se ia în calcul numărului total de repetări snooze. Pentru anularea funcției SNOOZE, apăsați orice buton pe partea superioară – icoana alarmei va inceta să clipească și va rămâne afișată. Alarmă va suna din nou în ziua următoare.

Temperatura interioară și exterioră, umiditatea, unitatea de temperatură

Temperatura interioară se afișează în câmpul G, umiditatea se afișează în câmpul E.

Temperatura exterioră se afișează în câmpul I.

Cu butonul SET selectați unitatea de temperatură în °C/°F.

Valorile maxime și minime de temperatură și umiditate

Valorile de temperatură și umiditate interioară, ale temperaturii exterioră maxime și minime măsurate sunt înregistrate automat în memorie. Apăsați o dată butonul UP pentru afișarea valorii maxime (MAX). Apăsați o două ori butonul UP pentru afișarea valorii minime (MIN). Ștergeți valorile din memorie cu o altă apăsare a butonului UP.

Limitele de temperatură

Pe stația meteo se pot regla limitele de temperatură interioară, umiditate și temperatură exterioră.

Apăsați o două ori butonul MODE și apoi lung butonul SET.

Într-o valoare individuală navigați prin apăsarea butonului SET. După reglarea tuturor valorilor apăsați de două ori butonul MODE pentru întoarcere. Pentru activarea (este afișată icoana)/dezactivarea avertismentului temperaturii și umidității apăsați lung butonul DOWN.

La atingerea limitei de temperatură va suna timp de 5 secunde semnalul de avertisment și valoarea temperaturii începe să clipească.



După 55 secunde va suna din nou semnalul de avertisment. Apăsați orice buton pentru anularea semnalului de avertisment – indicatorul va clipi în continuare. Valorarea va inceta să ciclească, dacă temperatura/umiditatea va scade sub limita stabilității.

Prognоза vremii

Stația indică proghioza vremii pe baza modificărilor presiunii atmosferice pe următoarele 12 – 24 ore pe o rază de 15 – 20 km. Precizia proghiozelor vremii este de 70 – 75 %.

Icoana proghiozei este afișată în cîmpul A.

Întrucât proghioza vremii nu poate să coincidă întotdeauna 100%, producătorul nici vânzătorul nu poate fi responsabil pentru orice daune provocate de proghioza inexactă a vremii.

La prima reglare sau după resetarea stației meteo durează cca 12 ore pînă ce stația meteo începe să proghiozeze corect.

Stația meteo indică proghioza vremii cu 4 icoane.

insoțit	inorat	inchis	ploaie

Grijă și întreținere

Produsul este proiectat astfel, ca la o manipulare adeverătă să funcționeze anii indelungăti. Iată câteva recomandări pentru o manipulare corectă:

- Înainte de folosirea produsului citiți cu atenție aceste instrucțiuni de utilizare.
- Nu expuneți produsul la radiații solare directe, frig și umiditate extreme și la schimbări bruse de temperatură. S-ar reduce precizia detectării.
- Nu amplasăți produsul în locuri expuse la vibrații și zgudăuri - ar putea provoca deteriorarea lui.
- Nu expuneți produsul la presiune excesivă, izbituri, praf, temperatură sau umiditate extremă - ar putea provoca defectarea funcționalității produsului, scurtarea autonomiei energetice, deteriorarea bateriilor și deformarea componentelor de plastic.
- Nu expuneți produsul la ploaie nici umiditate, nu este destinat utilizării în exterior.
- Pe produs nu șezăzi surse de foc deschis, de ex. lumânare aprinsă etc.
- Nu amplasăți produsul în locuri fără flux de aer îndestulător.
- În deschizăturile de aerisire nu introduceți alte obiecte.
- Nu interveniți la circuitele electrice interne ale produsului – aceasta ar putea provoca deteriorarea lui și incetarea automată a valabilității garanției. Produsul trebuie reparat doar de un specialist calificat.

- La curățare folosiți cărpă fină și umedă. Nu folosiți diluații nici detergenți - s-ar putea zgăria părțile de plastic și interupe circuitele electrice.
- Nu scufundați produsul în apă sau în alte lichide.
- Nu expuneți produsul la stropi sau jeturi de apă.
- În caz de deteriorare sau defectare a produsului nu efectuați singur nișii un fel de reparări. Predați-l spălătorie magazinul în care l-ați procurat.

Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) a căror capacitate fizică, senzorială sau mentală, ori experiența și cunoștințele insuficiente impiedică utilizarea aparatului în siguranță, dacă nu vor fi supravegheate sau dacă nu au fost instruite privind utilizarea aparatului de către persoana responsabilă de securitatea acestora. Trebuie asigurată supravegherea copiilor, pentru a se impiedica joaca lor cu acest aparat.

Nu aruncați produsul uzat nici bateriile la deșeuri comunale nesortate, folosiți bazele de receptie a deșeurilor sortate. Prin lichidarea corectă a produsului împiedică impactul negativ asupra sănătății și mediului ambient. Reciclarea materialelor contribuie la protejarea resurselor naturale. Mai multe informații privind reciclarea acestui produs vi le poate oferi primăria locală, organizațiile de tratare a deșeurilor menajere sau la locul de desfacere, unde ați cumpărat produsul.

Avertizare

- Producătorul își rezervă dreptul la modificarea parametrilor tehnici ai produsului.
- Producătorul și furnizorul nu poartă responsabilitatea pentru utilizarea incorrectă în locații cu interferență.
- Produsul nu este destinat scopurilor medicale și comerciale.
- Produsul conține componente mărunte, amplasăți-l, de aceea, în afara accesului copiilor.
- Este interzisă reproducerea instrucțiunilor fără aprobarea scrisă a producătorului.

Declaram pe propria răspundere că aparatul, care poartă marca TD-117AB, pe baza concepției și construcției sale identice cu execuția aparatului pus în circulație de noi, este în conformitate cu cerințele de bază și alte dispoziții conexe ale ordinanței guvernamentale. În cazul efectuării modificărilor care nu au fost aprobată de noi, această declarație își pierde valabilitatea.



13.8.2005



RS|HR|BA

METEOROLOŠKA STANICA TD – 117AB

Meteorološka stanica pokazuje sat, budilnik sa funkcijom ponavljajućeg buđenja, prognozu vremena, podatke o unutarnjoj i vanjskoj temperaturi, vlažnosti zraka. Prije nego što počnete proizvod koristiti, pažljivo pročitajte ovaj naputak - uputstvo.

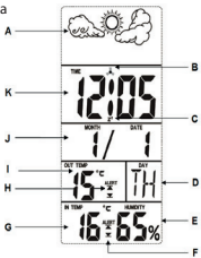
Specifikacija:

Sat reguliran kvarcnim kristalom.	-9°C do +70°C -50°C do +90°C
unutarnja/vanjska temperatura:	1 °C
razlika temperature:	±1 °C
preciznost:	±1 °C
žičana sonda:	1,7 m
relativna vlažnost:	20 % - 95 %
točnost:	±5 %
napajanje:	2 x 1,5V LR1130 baterije (dijelovi)
veličina i težina:	108 x 70 x 16 mm; 72 g (bez baterija)

Pregled ikona i gumbova

Prva strana display

A - ikona predviđanja	- prognoziranja vremena
B - ikona budilnika	
C - ikona snooze	
D - naziv dana	
E - unutarnja vlažnost	
F - temperaturni limit	unutarnje temperature i vlažnosti zraka
G - unutarnja temperatura	
H - temperaturni limit vanjske temperature	
I - vanjska temperatura	
J - datum	
K - trenutno vrijeme	



Gornja strana, tastatura

Pritisak gumba	Pridržavanje gumba
MODE	Režim pokazivanja vremena/budilnika/temperaturnog limita
SET	Jedinica mjerjenja temperature °C/°F
UP	Ukazivanje max/min vrijednosti, 1 korak unapred
DOWN	Brisanje maks/min vrijednosti
SNO	Aktiviranje funkcije snooze (ponavljajućeg buđenja)
	Aktiviranje temperaturnog limita

Instaliranje

- Uložite baterije u meteorološku stanicu (2 x LR1130). Pazite na ispravni polaritet postavljanja baterija, da nebi došlo do oštećenja meteorološke stanice.
- Koristite isključivo alkaloidne baterije istog tipa, nekoristite baterije koje se pune.
- Za mjerjenje vanjske temperature, položite - izbacite žičanu sondu kroz prozor, po mogućnosti onaj koji nekoristite tako često. Zbog čestog otvaranja prozora može doći do oštećenja ili uništenja žičane sonde. Vanjski do temperaturne žičane sonda potrebno je pricvrstiti za pličice, tako da se nebi otrgnule u slučaju vjetra.
- Ukoliko je lošija vidljivost i mogućnost čitanja teksta ili prenosa podataka, promjenite baterije.

Manualno podešavanje vremena

- Nadite funkciju koja vam pokaze na displeju sat, dužim pritiskom na gumb SET.
- Pomoću gumba UP i DOWN (pritiskom tražite brže) pronađite i odredite željeni format vremena: - sat - minuta - godinu - mjesec - dan - vrijeme (ljetno vrijeme).
- Među pojedinim vrijednostima, prebacujte i mjenjajte pritskom na gumb SET.

Podešavanje budilnika

- Pomoću gumba MODE pronađite i otvorite režim budilnika (ALARM).
- Duge pritisnite gumb SET.
- Pomoću gumba UP/DOWN nastavljate željeno vrijeme budenja, melodije (7 mogućnosti), vremenski limit ponavljanja a broj ponavljanja funkcije snooze.
- Među podešavanjima pojedinih parametara i funkcija prolazite pomoću pritiskanja gumba SET.
- Nakon što podešite željenu vrijednost, pritisnite gumb MODE a zatim gumb UP radi aktiviranja budilnika (pojaviti će ikona a funkcijom snooze (ikona Zz).
- Ponovno pritiskom na gumb UP budilnik i snooze deaktivirate a ikone se izgube.

Funkcija ponavljajućeg budjenja (SNOOZE)

Zvonjenje budilnika pomjerite o utvrđeni vremenski limit pomoći gumba Snooze koji se nalazi na gornjoj strani uređaja - meteorološke stanice.

Taj gumb pritisnete , čim počne zvonjenje. Ikona Zz bude svjetlati.

Ukoliko hoćete , da broj ponavljanja funkcije snooze буде takav, kako ste vi željili i podesili nemojte tijekom zvonjenja pritisniti ni jedan gumb.

Do ukupnog broja ponavljanja funkcije snooze - ponavljajućeg budjenja, ne računa se prvo zvonjenje.

Za prekid funkcije SNOOZE pritisnite bilo koji gumb na gornjoj strani uređaja - ikona budilnika prestaje svjetlati, ali će ostati vidljiva.

Budilnik će biti ponovo aktiviran sljedeći dan.

Unutarnja i vanjska temperatura, vlažnost, jedinica mjerjenja temperature

Unutarnja temperatura se pokazuje u polju G, vlažnost se pokazuje u polju E.

Vanjska temperatura se pokazuje u polju I.

Pomoću gumba SET izaberite jedinou mjerjenja temperature u °C/°F.



Maksimalne a minimalne veličine temperature a vlažnosti

Maksimalne a minimalne veličine izmjerene unutarnje temperature i vlažnosti, kao i vanjske temperature su automatski uloženi do memorije uređaja.

Pritisnite gumb UP jedan put pokazaće se maksimalne izmjerene vrijednosti (MAX).

Pritisnite gumb UP drugi put pokazaće se minimalne izmjene vrijednosti (MIN).

Memoriju izbrisite daljim pritiskom na gumb UP.

Temperaturni limiti

Na ovo meteorološkoj stanicji je moguće naprogramirati temperaturne limite za unutarnju temperaturu, vlažnost kao i vanjsku temperaturu.

Pritisnite dva put gumb MODE a zatim duže pritisnite i gumb SET.

Pomoći gumba UP/DOWN naprogramirajte limitirajuće vrijednosti sa slijedećim radosjedom:

najviša (ikona ☀) najniža (ikona ☁) vanjska temperatura, najviša i najniža unutarnja vlažnost, najviša i najniža unutarnja temperatura.

Između pojedinih vrijednosti se pomjerajte pomoću gumba SET.

Poslije programiranja svih vrijednosti pritisnite za povratek dva puta gumb MODE.

Kod aktiviranja (objavi se ikona ☀) / a radi deaktiviranja upozorenja o izmjerenoj temperaturi i vlažnosti pritisnite gumb DOWN.

Kod dostignutog temperaturnog limita uređaj reagira zvučnim signalom u trajanju 5 sekundi a namjereni visina temperature počeće svijetljeti.

Poslije 55 sekundi ponovno reagira zvučni signal.

Pritiskom na bilo koji gumb prekinete zvučni signal a namjena vrijednost ostaje svijetljiti.

Namjereni vrijednost prestane svijetljeti, ukoliko se temperatura /vlažnost spusti pod izabrani limit.

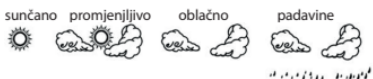
Prognoza vremena

Stanica predviđa vrijeme na osnovu promjena temperature i vlažnosti za budućinu 12 – 24 sata na razdaljinu 15-20 km. Preciznost predviđanja vremena je 70 – 75 %.

Ikona predviđanja vremena je ukazuje u polju A.

S obzirom da prognoza vremena nemora uvijek biti 100% točna, nemogu biti proizvodjac a ni prodavač odgovorni za bilo kakav štetu izazvanu nepreciznom prognozom vremena. Pri prvom programiranju ili po restartovanju uređaja potrebno je oko 12 sati da bi meteorološka stanica počela prognozirati vrijeme.

Meteorološka stanica pokazuje 4 simbola prognoziranja vremena.



Pravila održavanja

Proizvod je osmišljen i izrađen tako, da bi u slučaju pravilne uporabe mogao biti ispravan niz godina. Ovdje je nekoliko uputa za ispravnu uporabu:

- Prijе nego što počnete uređaj koristiti, pozorno pročitajte naputak i upute za korisnika.
- Neizlagajte uređaj izravno utjecaju sunčevih zraka , velikoj hladnoći, vlagi a naglim promjenama temperature . Smanjilo bi to preciznost praćenja i mjerjenja.
- Nepostavljajte uređaj na mjesto naglih potresa i vibracija - može to izazvati njegovo oštećenje.
- Neizlagajte uređaj na kisiju i na vlagu, ukoliko nije predviđen za vanjsku uporabu.
- Nestavljajte na proizvod nikakve predmete sa otvorenim plamenom, napr. zapaljenu svjeću, i sl.
- Nepostavljajte proizvod na mjesto, kdjje nije obezbijedeno dovoljno strujanje zraka.
- Nepostavljajte do otvora za vjetranje uređaja nikakve predmete.
- Nedrajte na unutarnje elektro vodove i dijelove uređaja – možete ga ošteti t a tim automatski prestaje važiti garantija. Proizvod bi trebalo popravljati isključivo stručno osoblje.
- Kod čišćenja koristite navlaženu krupu. Nekoristite nikakva agresivna kemika sredstva za čišćenje – mogli biste ošteti plastične dijelove a t im i narušiti elektro instalaciju i vodove.
- Proizvod nedavajte do vode a ni do deterdženta.
- Proizvod nesmije biti izložen vodi pod mlazom a ni spricajući vodi.
- Pri oštećenju uređaja ili u slučaju tehničkog nedostatka ili kvara nepoduzimajte nikakve popravke sami. Predajte proizvod na popravku tamo gdje ste ga kupili.
- Ovaj proizvod nije poručen za korištenje osobama (uključujući i djecu), kojima intelektualna ili mentalna sposobnost ili nedostatek iskustva ne omogućava ispravno koristiti proizvod ili ukoliko nisu k tome dovoljno instruirane ili obučene, kao i da koriste proizvod bez prisutnosti osobe koja tome potpuno razumije. Potrebno je onemogućiti da dijete proizvod koristi kao igračku ili za zabavu.

Nebacajte pokvareni proizvod ili po istjeku vijeka njegove uporabljivosti, zajedno sa ostalim otpadom. Postupajte i koristite za tu namjenu propisane posude i deponije. Doprinesite tako zaštiti okoliša. Ispravnom likvidacijom uređaja zabranite štetnom utjecaju i doprinosite zaštiti ljudskog zdravlja, okoliša i prirodnih resursa.

Recikliranje materijala dopravlja zaštiti prirode. Više informacija o recikliranju ovoga proizvoda, potražite kod nadležnog općinskog organa, organizacije za manipuliranje i odvoz komunalnog otpada ili tamo gdje je moguće ovakav proizvod kupiti.



13.8.2005



Upozorenje

- Proizvodnja si zadržava pravo na promjenu tehničkih parametara proizvoda.
- Proizvodnja i isporučilac nemaju nikakvu odgovornost za neodgovarajuće korištenje uređaja na mjestima gđe se pojavljuju smetnje njegove uporabe.
- Proizvod nije predviđen za korištenje za medicinske i komercijalne namjene.
- Proizvod je opremljen sitnim dijelovima, zato ga postavite mimo doticaja djece..
- Niti jedan dio ovog naputka nesmije biti reproduciran bez pismene suglasnosti proizvođača.

Proglašujemo na svu svoju odgovornost, da ovaj proizvod, označkom TD - 117AB, svojom konceptcijom i konstrukcijom, je istovjetan i u potpunosti odgovara uzorku prototipa proizvoda, koji je bio odobren naredbom vlade i kontrolnog otgana. Za promjene koje bi bile provedene bez našeg znanja i odobrenja, gubi ova izjava svoj značaj i važnost.





LV METEOSTACIJA TD-117AB

Meteoroloģiskā stacija attēlo pulksteni, modinātājpulksteni ar „snaudas” funkciju, laika prognozes, informāciju par iekštelpu un āra temperatūru un mitrumu.

Pirms izstrādājuma lietošanas uzsākšanas rūpīgi izlasiet šo lietošanas instrukciju.

Tehniskie dati:

Kvarca kristālu pulkstenis.

Iekšējā/ārējā temperatūra:

-9 °C līdz +70 °C;

-50 °C līdz +90 °C

Temperatūras izšķirtspēja:

1 °C

Precīzitāte:

±1 °C

Sensors ar vadu:

1,7 m

Mitrus:

20 % - 95 %

Precīzitāte:

±5 %

Barošana:

2 x 1,5V LR1130 baterijas (iekļautas komplektācijā)

Izmērs un svars:

108 x 70 x 16 mm; 72 g

(bez baterijām)

Ikonas un pogas

Ikonas un pogas

A – laika prognoze

B – modinātājpulkstenis

C – „snaudas” funkcija

D – nedēļas diena

E – iekštelpu mitrums

F – iekštelpu temperatūras un mitrums robežas

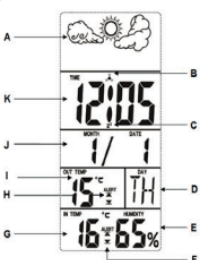
G – iekštelpu temperatūra

H – āra temperatūras robeža

I – āra temperatūra

J – datums

K – pāreizējais laiks



Augšpuse — pogas

Nospiežot	Turēt
MODE	Attēlo pašreizējo laiku, modinātājpulksteņa laiku, temperatūras robežvērtību
SET	Temperatūras mērvienības, °C/F
UP	Maks./min. vērtības, solis uz priekšu
DOWN	Solis atpakaļ
SNZ	„Snaudas” funkcijas aktivizēšana (modināšanas atlākana)

Lietošanas uzsākšana

1. Ievērojiet meteoroloģiskajā stacijā baterijas (2 x LR1130), levērojiet pareizo polaritāti, lai nesabojātu meteoroloģisko staciju.
2. Izmantojiet vienigi viena veida sārmu baterijas. Neizmantojiet uzlādējamās baterijas.
3. Lai izmērītu āra temperatūru, izlieciet sensoru ar vadu pa logu, kas netiek bieži izmants, lai nepielauktu sensora sabojāšanu. Sensors ārējā daļa ir jāpiestiprina, lai vējus nenodarītu bojājumus.
4. Ja ekrānu ir grūti noslīsit vai ja sensora signāls ir nestabilis, nomainiet baterijas.

Manuāla laika iestatīšana

1. Turiet nospiežtu pogu „SET” pulksteņa attēlošanas režīmā.
2. Izmantojiet pogas „UP” un „DOWN” (turot tās nospiestas, tiek paātrināta to darbība), lai iestatītu laika formātu — stundas, minūtes, gadu, mēnesi, dienu, laiku (vasaras laiks).
3. Lai pārslēgtos no vienas vērtības uz citu, izmantojiet pogu „SET”.

Modinātājpulksteņa iestatīšana

1. Nospiediet pogu „MODE”, lai attēlotu modinātājpulksteni.
2. Turiet nospiežtu pogu „SET”.
3. Izmantojiet pogas „UP” un „DOWN”, lai iestatītu nepieciešamo laiku, melodiju (septiņi varianti), „snaudas” laika ierobežojumu, „snaudas” funkcijas atkātojumu skaitu.
4. Lai pārslēgtos no vienas vērtības uz citu, izmantojiet pogu „SET”.
5. Nospiediet pogu „MODE”, lai iestatītu, un „UP”, lai aktivizētu modinātājpulksteni (tiks attēlots) un snaudas funkciju (tiks attēlots „Zz”).
6. Vēlreiz nospiediet pogu „UP”, lai deaktivizētu modinātājpulksteni un „snaudas funkciju”. Attiecīgā ikonas pazudis no displeja.

„Snaudas” funkcija (SNOOZE)

Jūs varat atlikt modināšanu uz iestatītu laiku, nospiežot pogu „SNOOZE”, kas atrodas stacijas augšpusē.

Nospiediet to bridi, kad atskan modinātājpulksteņa signāls. displejā sāks mirgot ikona „Zz”.

Lai atlīkšana notiktu visu iepriekš iestatīto reižu skaitu, nespiediet nevienu citu pogu.

Pirma skāja netiek skaitīta kā iepriekš iestatītais atkātojums. Modinātājpulkstenis tiks atkal aktivizēts nākošajā dienā.

Iekštelpu un āra temperatūra, mitrums, temperatūras mērvienības

Iekštelpu temperatūra tiek attēlota laukā „G”, savukārt mitrums – laukā „E”. Āra temperatūra tiek attēlota laukā „I”. Izmantojiet pogu „SET”, lai izvēlētos °C vai °F temperatūras mērvienības.

Maksimālās un minimālās temperatūras un mitruma robežvērtības

Iekštelpu temperatūras, mitruma un āra temperatūras maksimālās un minimālās vērtības tiek automātiski saglabātas stacijas atmiņā.

Nospiediet pogu „UP” vienreiz, lai attēlotu maksimālās ierakstītās vērtības („MAX”).

Nospiediet pogu „UP” vēlreiz, lai attēlotu minimālās ierakstītās vērtības („MIN”).

Turiet nospiežtu pogu „UP”, lai izdzēstu atmiņu.



Temperatūras robežvērtības

Iz lespējams iestatīt iešķelpu temperatūras, mitruma un āra temperatūras robežvērtības. Divreiz nospiediet pogu „MODE” un turiet nospiestu pogu „SET”. Izmantojet pogus „UP” un „DOWN”, lai iestatītu robežvērtības šādā secībā:

augstākā (▲) un zemākā (▼) āra temperatūra, augstakais un zemākais iešķelpu mitrums, augstākā un zemākā iešķelpu temperatūra. Izmantojet pogu „SET”, lai pārlēgtos no vienas vērtības uz citu. Kad visas vērtības ir iestatītas, nospiediet pogu „MODE”, lai atgrieztos normālajā režīmā.

Kad ir aktivizētas iešķelpu temperatūras un mitruma robežvērtības, tiek attēlotā ikona ▲▼. Turiet nospiestu pogu „DOWN”, lai deaktivizētu modinājām julkusteni.

Kad tiek sasniegtas robežvērtības, piecas sekundes skanās signāls un mirgojis robežvērtība, piecas sekundes skanās signāls un mirgojis robežvērtība. Skanās signāls tiks atkal atskanots pēc 55 sekundēm.

Nospiediet jebkuru pogu, lai izslēgtu skapu. Temperatūras vērtība turpinās mirgot un pārstās vlenīgi tad, ja temperatūra/ mitrums pazeminās zem iestatītā robežvērtības.

Laika prognoze

Meteoroloģiskā stacija, pamatojoties uz temperatūru un mitrumu, prognozē laikapstākļus nākamajām 12—24 stundām aptuveni 15—20 km rādiusa.

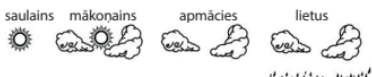
Laika prognozes precīzitāte ir aptuveni 70—75%.

Laika prognozē ikona tiek attēlotā laukā „A”.

Tā kā laika prognoze nevar vienmēr būt 100% precīza, ražotājs vai pārdevējs nav atbildīgs par zaudējumiem, kas varētu rasties neprecīza laika prognozes dēļ.

Pirma reizi iestatot vai atiestatot meteoroloģisko staciju, tai ir nepieciešams aptuveni 12 stundas, lai sāktu precīzi prognozēt laikapstākļus.

Meteoroloģiskā stacija tiek uzrādītas četras dažādas laika prognožu ikonas.



Uzturēšana

Šīs izstrādājumi ir izgatavoti tā, lai, to pareizi lietojot, tas uztīcami kalpotu daudzus gadus. Pareizas darbibas nodrošināšanai ir jāievēro vairāki noteikumi.

- Pirms izstrādājumu lietošanas rūpīgi izlasiet šo lietošanas instrukciju.
- Nenovietojiet izstrādājumu tiešā saules gaismā, ne-pakļaujiet to pārmērīgam aukstumam vai mitrumam, vai pēckānā temperatūras izmaiņām. Tādā veidā tiks mazināta mērījumu precīzitāte.
- Nenovietojiet izstrādājumu vietās, kur tas tiktū pakļauts vibrācijām un trieciņiem, – tas var bojāt izstrādājumu.
- Nepakļaujiet izstrādājumu pārmērīgam spiedienam, trieciņiem, putekļiem, augstai temperatūrai vai mitrumam – tas var bojāt izstrādājuma funkcionālītati, iztukšot bateriju enerģijas līmeni, bojāt baterijas vai arī deformēt plastmasas daļas.
- Nenovietojiet izstrādājumu lietu vai mitrumā, ja vien tas paredzēts lietošanai ārā.

- Nenovietojiet uz izstrādājuma atklātas uguns avotus, piemēram, degošas sveces.
- Nenovietojiet izstrādājumu vietas ar nepieciešamu gaisa plūsmu.
- Neievietojiet priekšmetus ierices ventilācijas atverēs.
- Nedarbojieties ar izstrādājuma iekšējām elektriskajām shēmām – Jūs varat tās sabojāt, tādējādi anulējot garantiju. Šo izstrādājumu atļauts remontē tikai kvalificētiem profesionāliem.
- Irišānu veiciet ar mitru, mikstu drānu. Neizmantojiet šķīdinātājas vai mazgāšanas līdzekļus – tie var saskräpēt plastmasas masu un sabojāt elektriskās shēmas.
- Nemērķiet izstrādājumu ūdeni vai citā šķīdrumā.
- Nepakļaujiet izstrādājumu piloša vai šķakstoša ūdens ietekmei.
- Ja izstrādājums ir bojāts vai ir traucēta tā darbība, necentieties to salabot saviem spēkiem. Nododiet to remonta veikalui, kur to iegādājāties.

Šo iericī nav atlauts lietot personām (tostarp bērniem) ar iero-bezītot fiziķiskajām, marpu vai garīgajām spējām vai personām, kurām trūkst pieredzes vai zināšanu, kas var nodrošināt drošu ierices lietošanu, ja vien par šo personu drošību atbildīgā persona nenodrošina uzraudzību vai nesniedz norādes par ierices drošu lietošanu. Bērni jāuzrauga, lai viņi nerotaļojatos ar iericī.

Kad izstrādājuma un bateriju darba dzīves cikls ir beidzis, neizmetiet tos nešķirošas sadzīves atkritumos. Šim nolūkam izmantojiet atkritumu savākšanas punktus. Pareiza izstrādāju-ma likvidācija novērš negatīvu ietekmi uz cilveku veselību un vidi. Materiālu atkārtota pārstrāde jau taupit dabas resursus. Vairāk informācijas par šā izstrādājuma atkārtoto pārstrādi Jūs varat iegūt Jūsu pilsētas pašvaldībā, tuvākajā sadzīves atkritumu pārstrādes uzņēmumā vai tirdzniecības vietā, kur iegādājāties šo izstrādājumu.

13.8.2005



Brīdinājums

- Ražotājs patur tiesības izmainīt izstrādājuma tehniskos datus.
- Ražotājs un piegādātājs nav atbildīgi par nepareizu darbību vietas, kuri novērojami signāla traucējumi.
- Šīs izstrādājumi nav paredzēti lietošanai mediciniskiem vai komerciāliem nolūkiem.
- Šīs izstrādājumi satur mazas detaljas, tādēļ glabājiet to bērniem nepieejamā vietā.
- Ir aizliegts pavairojiet jebkuru lietošanas instrukciju daju bez ražotāja rakstveida atļaujas.

Šīm izstrādājumam ir izdots atbilstības sertifikāts.









GARANCIJSKA IZJAVA

1. Izjavljamo, da jamčimo za lastnosti in brezhibno delovanje v garancijskem roku.
2. Garancijski rok prične teči z datumom izročitve blaga in velja 24 mesecev.
3. EMOS SI d.o.o. jamči kupcu, da bo v garancijskem roku na lastne stroške odpravil vse pomanjkljivosti na aparatu zaradi tovarniške napake v materialu ali izdelavi.
4. Za čas popravila se garancijski rok podaljša.
5. Če aparat ni popravljen v roku 45 dni od dneva prijave okvare lahko prizadeta stranka zahteva novega ali vračilo plačanega zneska.
6. Garancija preneha, če je okvara nastala zaradi:
 - nestrokovnega-nepooblaščenega servisa
 - predelave brez odobritve proizvajalca
 - neupoštevanja navodil za uporabo aparata
7. Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.
8. Če ni drugače označeno, velja garancija na ozemeljskem območju Republike Slovenije.
9. Proizvajalec zagotavlja proti plačilu popravilo, vzdrževanje blaga, nadomestne dele in priklopne aparate tri leta po poteku garancijskega roka.
10. Naravna obraba aparata je izključena iz garancijske obveznosti. Isto velja tudi za poškodbe zaradi nepravilne uporabe ali preobremenitve.

NAVODILA ZA REKLAMACIJSKI POSTOPEK

Lastnik uveljavlja garancijski zahtevek tako, da ugotovljeno okvaro prijavi pooblaščeni delavnici (EMOS SI d.o.o., Ob Savinji 3, 3313 Polzela) pisno ali ustro. Kupec je odgovoren, če s prepozno prijavo povzroči škodo na aparatu. Po izteku garancijskega roka preneha pravica do uveljavljanja garancijskega zahtevka. Priložen mora biti potrjen garancijski list z originalnim računom. EMOS SI d.o.o. se obvezuje, da bo aparat zamenjal z novim, če ta v tem garancijskem roku ne bi deloval brezhibno.

ZNAMKA:

METEOROLOŠKA POSTAJA

TIP:

TD-117AB

DATUM PRODAJE:

Servis: EMOS SI, d.o.o., Ob Savinji 3, 3313 Polzela, Slovenija, tel : +386 8 205 17 20