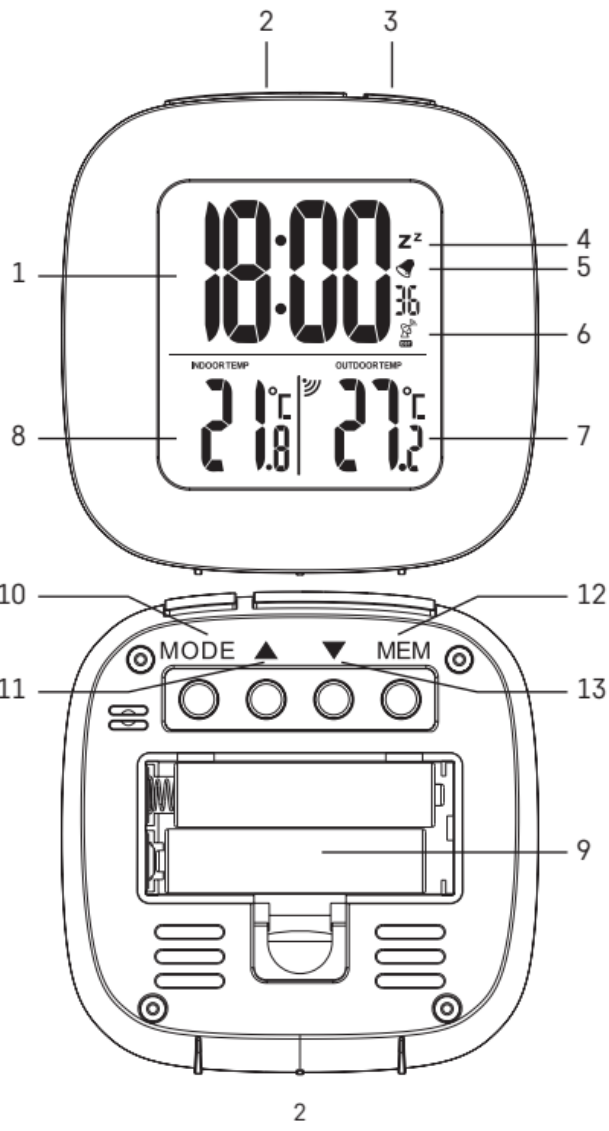
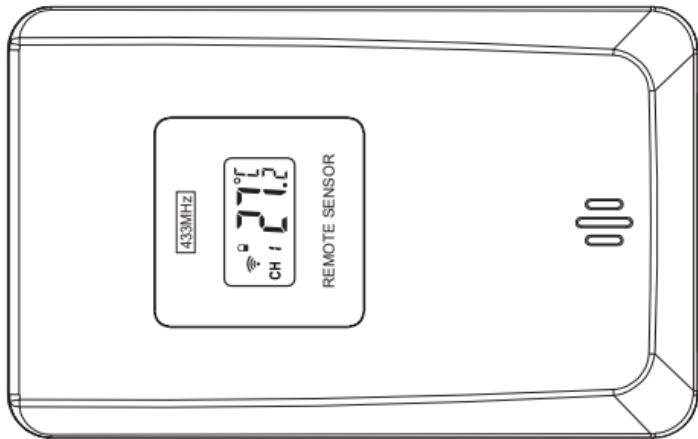
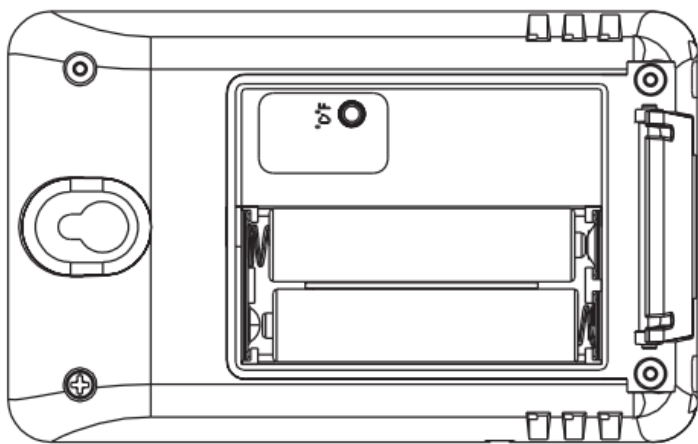


E0127

GB	Wireless Thermometer
CZ	Bezdrátový teploměr
SK	Bezdrôtový teplomer
PL	Termometr bezprzewodowy
HU	Vezeték nélküli hőmérő
SI	Brezžični termometer
RS HR BA ME	Bežični toplojemjer
DE	Drahtloses Thermometer
UA	Бездротовий термометр
RO MD	Termometru fără fir
LT	Belaidis termometras
LV	Bezvadu termometrs
EE	Juhtmeta termomeeter
BG	Безжичен термометър







GB | Wireless Thermometer

Technical specifications

radio controlled clock

indoor temperature: 0 °C to +50 °C, 0.1 °C increments

outdoor temperature: -20 °C to +60 °C, 0.1 °C increments

temperature measurement accuracy: ±1.5 °C

temperature display unit: °C/°F

sensor range: 30 m in an open area

transmission frequency: 433 MHz, 10 mW e.r.p. max.

number of sensors for connection: max. 1

thermometer power supply: 2x 1.5 V AAA batteries

sensor power supply: 2x 1.5 V AAA batteries

Main Unit Description

Front:

1 – time display

6 – DCF signal icon

2 – SNOOZE/LIGHT button

7 – outdoor temperature

3 – ALARM ON/OFF button

8 – indoor temperature

4 – alarm snooze icon

DST – summer time

5 – alarm clock icon

Back:

9 – battery compartment

12 – down arrow

10 – MODE button

13 – MEM button

11 – up arrow

Sensor Description

Front Display

CH 1 – sensor channel number



– icon indicating signal transmission from the sensor



– icon indicating flat batteries in the sensor



– outdoor temperature

Back

Battery compartment

°C/°F – temperature unit selection

Button Functions

Mode	Standard mode		Time settings mode		Settings mode	
Thermometer button	Button press	Button hold	Button press	Button hold	Button press	Button hold
Mode	Show alarm time, date	Time settings	Confirm settings			
▲	Switch °C/°F temperature units	Search for sensor signal	1 step forward	Faster setting	1 step forward	Faster setting
▼	Switch °C/°F temperature units	DCF reception on/off	1 step back	Faster setting	1 step back	Faster setting
MEM	Show max/min temperature	Erase measured max/min values				
ALARM ON/OFF	Activate/deactivate alarm	Alarm settings			Confirm settings	
SNOOZE/LIGHT	Display backlight					

Operating Instructions

1. Place the two units next to each other.
2. Insert batteries first into the main unit and then into the wireless sensor.
3. Make sure to insert the batteries with the correct polarity. Use alkaline batteries only, not rechargeable accumulators.
4. Wait until the thermometer automatically searches and loads the signal from the wireless outdoor sensor.
5. It will then display outdoor temperature along with  icon. The sensor is automatically set to channel no.1 (CH 1) permanently.
6. We recommend placing the sensor on the north side of the house. The range of the sensor may decrease substantially in areas with large number of obstacles.

7. The sensor is resistant to dripping water; however, it should not be exposed to sustained rain.
8. Do not place the sensor on metal objects as this will reduce the transmission range.
9. Replace sensor batteries when the low battery icon is shown on the display of the sensor.
10. If the thermometer display is difficult to read/weakly backlit, replace batteries in the thermometer.

Radio Controlled Clock (DCF)

The radio signal propagates via radio waves (77.5 kHz) from a site near Frankfurt on the Main in Germany within a range of 1 500 km. This radio time signal automatically takes into account summer and winter time, leap years and date changes.

After registering the wireless sensor, the thermometer will automatically begin searching for DCF signal.

The  icon will be flashing. During the search, no other items on the display will be updated and the buttons will be disabled (except SNOOZE/LIGHT). Once the signal is detected, the icon will stop flashing and the display will show the current time along with  icon.

During summer time, the  icon will be displayed below it.

If DCF signal is not detected, the  icon will not be displayed.

Long press the  button to search for DCF signal again. Long press the  button to cancel the search for DCF signal.

DCF signal will be synchronised daily every hour between 1 and 5 a.m.

Note: If the thermometer detects the DCF signal but the current time on the display is incorrect (e.g. shifted ±1hour), make sure to always correctly set the time zone for the country where you are using the thermometer; see Manual Setting of Time and Date.

In standard conditions (at safe distance from sources of interference, such as TV sets, computer monitors), the reception of time signal takes several minutes.

If the clock does not detect the signal, follow these steps:

1. Move the thermometer to another location and try to detect the DCF signal again.

2. Check the distance of the thermometer from sources of interference (computer monitors or television sets). It should be at least 1.5 to 2 m during the reception of the signal.
3. When receiving DCF signal, do not put the thermometer in the proximity of metal doors, window frames and other metal structures or objects (washing machines, dryers, refrigerators etc.).
4. In reinforced concrete structures (cellars, high-rise buildings etc.), the DCF signal reception is weaker, depending on the conditions. In extreme cases, place the thermometer close to a window in the direction of the transmitter.

Reception of the DCF 77 radio signal is affected by the following factors:

- thick walls and insulation, basements and cellars,
- inadequate local geographical conditions (these are difficult to assess in advance),
- atmospheric disturbances, thunderstorms, electrical appliances with no interference elimination, television sets and computers located near the DCF receiver.

Manual Setting of Time and Date

1. Long press the MODE button on the back of the thermometer.
2. Use the arrow keys ▲/▼ to set the time format (12/24 h), hours, minutes, year, month, day, time zone.
3. Press the MODE button to move between the values.
4. Hold the up or down arrow to set values faster.

Switching °C/°F Temperature Units

Repeatedly pressing the ▲/▼ buttons will switch between °C or °F temperature units.

Display Mode

Repeatedly pressing the MODE button will display: current time – alarm time – date.

Alarm Settings

Long pressing the ALARM ON/OFF button and using the ▲/▼ buttons will set the alarm time.

Move between values using the ALARM ON/OFF button.

Press the ALARM ON/OFF button to set hour and minute. The  icon indicates that the alarm is active.

To deactivate the alarm, press ALARM ON/OFF again; the bell icon will disappear.

Snooze and Display Backlight Functions

Press the SNOOZE/LIGHT button when the alarm rings to postpone the alarm by about 5 minutes. The display will show the „Zz“ icon. To cancel the snooze function, press any button other than SNOOZE/LIGHT. If you do not want to use the snooze function, press any button other than SNOOZE/LIGHT when the alarm is ringing; the alarm will trigger again the next day.

If you do not press any button while the alarm is ringing, the alarm will be active for 2 minutes and will then trigger the next day.

Press the SNOOZE/LIGHT button while in standard mode to activate display backlight for 10 seconds.

Memory for Measured Values

Pressing the MEM button repeatedly will display the maximum and minimum readings of outdoor and indoor temperature.

To erase the memory, long press the MEM button while in the max/min value display mode.

Care and maintenance

The product is designed to provide trouble-free service for many years if used appropriately. Here is some advice for proper operation:

- Read the manual carefully before using this product.
- Do not expose the product to direct sunlight, extreme cold and moisture, and sudden changes in temperature (this may compromise detection accuracy).
- Do not place the product in locations prone to vibration and shocks – these may cause damage.
- Do not expose the product to excessive force, impacts, dust, high temperatures, rain or humidity -these may cause malfunction, shorter battery life, damage to batteries and deformation of plastic parts.
- Do not place any open flame sources on the product, e.g. a lit candle, etc.

- Do not place the product in places with inadequate air flow.
- Do not insert any objects in the product vents.
- To clean the product, use a slightly moistened soft cloth. Do not use solvents or cleaning agents – they could scratch the plastic parts and cause corrosion of the electric circuits.
- The product may not be exposed to dripping or splashing water. Do not immerse it in water or other liquids.
- In the event of damage or defect of the product, do not perform any repairs yourself. Have it repaired in the shop where you bought it.
- Remove dead batteries – they could leak and damage the product. Use only new batteries of the recommended type and make sure polarity is correct when replacing them.
- This device is not intended for use by persons (including children) whose physical, sensory or mental disability or lack of experience and expertise prevents safe use, unless they are supervised or instructed in the use of the appliance by a person responsible for their safety. It is necessary to supervise children to ensure they do not play with the appliance.



Do not dispose with domestic waste. Use special collection points for sorted waste. Contact local authorities for information about collection points. If the electronic devices would be disposed in landfill, dangerous substances may reach groundwater and subsequently food chain, where it could affect human health.

Note

- The manufacturer reserves the right to change specifications of the product.
- The manufacturer and supplier are not responsible for malfunction where interference occurs.
- This product is not intended for medical or commercial purposes.
- The product contains small parts, which is why it should be placed out of the reach of children.
- No part of the manual may be reproduced without written permission from the manufacturer.

Hereby, EMOS spol. s r.o. declares that the radio equipment type E0127 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <http://www.emos.eu/download>.

CZ | Bezdrátový teploměr

Technická specifikace

hodiny řízené rádiovým signálem

vnitřní teplota: 0 °C až +50 °C, rozlišení 0,1 °C

venkovní teplota: -20 °C až +60 °C, rozlišení 0,1 °C

přesnost měření teploty: ±1,5 °C

zobrazení jednotky teploty: °C/°F

dosah čidla: 30 m ve volném prostoru

přenosová frekvence: 433 MHz, 10 mW e.r.p. max.

počet čidel pro připojení: max. 1

napájení teploměru: 2x 1,5 V AAA baterie

napájení čidla: 2x 1,5 V AAA baterie

Popis hlavní jednotky

Přední strana:

1 – zobrazení času

5 – ikona budíku

2 – tlačítko SNOOZE/LIGHT

6 – ikona signálu DCF

3 – tlačítko ALARM ON/OFF

7 – venkovní teplota

4 – ikona odloženého buzení

8 – vnitřní teplota

(snooze)

DST – letní čas

Zadní strana:

9 – bateriový prostor

12 – šipka dolů

10 – tlačítko MODE

13 – tlačítko MEM

11 – šipka nahoru

Popis čidla

Přední strana displej

CH 1 – číslo kanálu čidla



– ikona přenosu signálu z čidla



– ikona vybitých baterií v čidle



– venkovní teplota

Zadní strana

Bateriový prostor

°C/°F – volba jednotky teploty

Funkce tlačítek

Režim		Standardní režim		Režim nastavení času		Režim nastavení	
Tlačítko teploměru	Stisk tlačítka	Přidržení tlačítka	Stisk tlačítka	Přidržení tlačítka	Stisk tlačítka	Přidržení tlačítka	
Mode	Zobrazení času budíku, data	Nastavení času	Potvrzení nastavení				
▲	Změna jednotky teploty °C/°F	Vyhledání signálu čidla	1 krok vpřed	Zrychlení nastavení	1 krok vpřed	Zrychlení nastavení	
▼	Změna jednotky teploty °C/°F	Zap/Vyp DCF příjmu	1 krok vzad	Zrychlení nastavení	1 krok vzad	Zrychlení nastavení	
MEM	Zobrazení Max/Min teploty	Vymazání naměřených hodnot Max/Min					
ALARM ON/OFF	Aktivace/deaktivace budíku	Nastavení budíku			Potvrzení nastavení		
SNOOZE/LIGHT	Podsvícení displeje						

Uvedení do provozu

1. Obě jednotky umístěte vedle sebe.
2. Vložte baterie nejdříve do teploměru a až poté do bezdrátového čidla.
3. Při vkládání dbejte na správnou polaritu baterií. Používejte pouze alkalické baterie, nepoužívejte nabíjecí akumulátory.
4. Vyčkejte, až teploměr automaticky vyhledá a načte signál z bezdrátového venkovní čidla.

5. Zobrazí se údaj venkovní teploty a ikona . Na čidle je automaticky pevně nastaven kanál č. 1 (CH 1).
6. Doporučujeme umístit čidlo na severní stranu domu. V zastavěných prostorách může dosah čidla rapidně klesnout.
7. Čidlo je odolné vůči kapající vodě, nevystavujte jej však trvale působení deště.
8. Čidlo nepokládejte na kovové předměty, sníží se dosah jeho vysílání.
9. Objeví-li se ikona slabé baterie na displeji čidla, vyměňte baterie v čidle.
10. Pokud bude displej teploměru špatně čitelný/slabě podsvícený vyměňte baterie v teploměru.

Rádiem řízené hodiny (DCF)

Rádiový signál se šíří pomocí rádiových vln (77,5 kHz) z místa poblíž Frankfurtu nad Mohanem v Německu s dosahem 1 500 km. Tento rádiový časový signál automaticky zohledňuje letní a zimní čas, přestupné roky a změny data.

Teploměr začne po registraci s bezdrátovým čidlem automaticky vyhledávat signál DCF.

Bliká ikona . Během vyhledávání nebude aktualizován žádný jiný údaj na displeji a tlačítka budou nefunkční (kromě SNOOZE/LIGHT). Když bude signál nalezen, ikona přestane blikat a zobrazí se aktuální čas a ikona .

Pod touto ikonou bude v době platnosti letního času zobrazena ikona **DST**.

Pokud signál DCF nebude nalezen, ikona nebude zobrazena. Pro opětovné vyhledání signálu DCF stiskněte dlouze tlačítko ▼. Pro zrušení vyhledání signálu DCF znova stiskněte tlačítko ▼.

DCF signál bude denně synchronizován každou hodinu mezi 01:00 až 05:00 ráno.

Poznámka: V případě, že teploměr zachytí signál DCF, ale zobrazený aktuální čas nebude správný (např. posunutý o ±1 hodinu), je zapotřebí vždy nastavit správný časový posun v zemi, kde je teploměr používán, viz Manuální nastavení času, data).

V normálních podmínkách (v bezpečné vzdálenosti od zdrojů rušení, jako jsou např. televizní přijímače, monitory počítačů) trvá zachycení časového signálu několik minut.

V případě, že hodiny tento signál nezachytí, postupujte podle následujících kroků:

1. Přemístěte teploměr na jiné místo a pokuste se o nové zachycení signálu DCF.
2. Zkontrolujte vzdálenost teploměru od zdrojů rušení (monitory počítačů nebo televizní přijímače). Měla by být při příjmu tohoto signálu alespoň 1,5 až 2 metry.
3. Nedávejte teploměr při příjmu DCF signálu do blízkosti kovových dveří, okenních rámů nebo jiných kovových konstrukcí či předmětů (pračky, sušičky, chladničky atd.).
4. V prostorách ze železobetonových konstrukcí (sklepy, výškové domy atd.) je příjem signálu DCF podle podmínek slabší. V extrémních případech umístěte teploměr poblíž okna směrem k vysílači.

Příjem rádio signálu DCF 77 ovlivňují následující faktory:

- silné zdi a izolace, suterénní a sklepní prostory,
- nevhodné lokální geografické podmínky (lze těžko dopředu odhadnout),
- atmosférické poruchy, bouřky, neodrušené elektrospotřebiče, televizory a počítače, umístěné v blízkosti radiopřijímače DCF.

Manuální nastavení času, data

1. Stiskněte dlouze tlačítko MODE na zadní straně teploměru.
2. Tlačítka šipek ▲/▼ nastavte formát času 12/24 h, hodiny, minuty, rok, měsíc, den, časový posun.
3. Mezi jednotlivými hodnotami se přesunujte stiskem tlačítka MODE.
4. Pro rychlejší nastavení hodnot přidržte šipky nahoru nebo dolů.

Volba jednotky teploty °C/°F

Opakováním stiskem tlačítka ▲/▼ nastavíte zobrazení jednotky teploty °C nebo °F.

Režim zobrazení displeje

Opakováním stiskem tlačítka MODE zobrazíte postupně: aktuální čas – čas budíku – datum.

Nastavení budíku

Dlouhým stiskem tlačítka ALARM ON/OFF a tlačítky ▲/▼ nastavte čas buzení.

Mezi hodnotami se přesunete stiskem tlačítka ALARM ON/OFF.

Po nastavení hodin a minut stiskněte tlačítko ALARM ON/OFF. Ikona zvonku  značí, že budík je aktivní.

Pro deaktivaci budíku znovu stiskněte tlačítko ALARM ON/OFF, ikona zvonku zmizí.

Funkce opakovaného buzení (snooze) a podsvícení displeje

Zvonění budíku posunete o 5 minut stiskem tlačítka SNOOZE/LIGHT při zvonění. Na displeji se objeví ikona „Zz“. Pro zrušení funkce snooze, stiskněte jakékoliv tlačítko kromě SNOOZE/LIGHT. Pokud nechcete využít funkci snooze, stiskněte při zvonění jakékoliv tlačítko kromě SNOOZE/LIGHT, budík zazní další den.

Pokud nestisknete během zvonění žádné tlačítko, bude alarm aktivní po dobu 2 minut a zazní další den.

Ve standardním režimu stiskem tlačítka SNOOZE/LIGHT aktivujete podsvícení displeje na 10 sekund.

Paměť naměřených hodnot

Opakováním stiskem tlačítka MEM zobrazíte maximální a minimální naměřené hodnoty venkovní a vnitřní teploty.

Pro vymazání paměti dlouze stiskněte tlačítko MEM v režimu zobrazení maximálních/minimálních hodnot.

Péče a údržba

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

- Než začnete s výrobkem pracovat, pozorně si pročtěte uživatelský manuál.
- Nevystavujte výrobek přímému slunečnímu světlu, extrémnímu chladu a vlhkmu a náhlým změnám teploty (snížilo by to přesnost snímání).
- Neumísťujte výrobek do míst náchylných k vibracím a otřesům – mohou způsobit jeho poškození.
- Nevystavujte výrobek nadmernému tlaku, nárazům, prachu, vysoké teplotě, dešti nebo vlhkosti – mohou způsobit poruchu

funkčnosti výrobku, kratší energetickou výdrž, poškození baterií a deformaci plastových částí.

- Neumísťujte na výrobek žádné zdroje otevřeného ohně, např. zapálenou svíčku, apod.
- Neumísťujte výrobek na místa, kde není zajištěno dostatečné proudění vzduchu.
- Nevsunujte do větracích otvorů výrobku žádné předměty.
- K čištění používejte mírně navlhčený jemný hadřík. Nepoužívejte rozpouštědla ani čistící přípravky – mohly by poškrábat plastové části a narušit elektrické obvody.
- Výrobek nesmí být vystaven kapající ani stříkající vodě. Neponořujte jej do vody ani jiných kapalin.
- Při poškození nebo vadě výrobku neprovádějte žádné opravy sami. Předejte jej k opravě do prodejny, kde jste jej zakoupili.
- Odstraňujte vybité baterie – mohly by vytéct a výrobek poškodit. Používejte jen nové baterie doporučeného typu a při jejich výměně dbejte na správnou polaritu.
- Tento přístroj není určen pro používání osobami (včetně dětí), jimž fyzická, smyslová nebo mentální neschopnost či nedostatek zkušeností a znalostí zabraňuje v bezpečném používání přístroje, pokud na ně nebude dohlíženo nebo pokud nebyly instruovány ohledně použití tohoto přístroje osobou zodpovědnou za jejich bezpečnost. Je nutný dohled nad dětmi, aby se zajistilo, že si nebudou s přístrojem hrát.



Nevyhazujte elektrické spotřebiče jako netříděný komunální odpad, použijte sběrná místa tříděného odpadu. Pro aktuální informace o sběrných místech kontaktujte místní úřady. Pokud jsou elektrické spotřebiče uložené na skládkách odpadků, nebezpečné látky mohou prosakovat do podzemní vody a dostat se do potravního řetězce a poškozovat vaše zdraví.

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 jej umístěte mimo dosah dětí.
- Žádná část návodu nesmí být reprodukována bez písemného svolení výrobce.

Tímto EMOS spol. s r.o. prohlašuje, že typ rádiového zařízení E0127 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na těchto internetových stránkách <http://www.emos.eu/download>.

Výrobek lze provozovat na základě všeobecného oprávnění č. VO-R/10/12.2019-9.

SK | Bezdrôtový teplomer

Technická špecifikácia

hodiny riadené rádiovým signálom

vnútorná teplota: 0 °C až +50 °C, rozlíšenie 0,1 °C

vonkajšia teplota: -20 °C až +60 °C, rozlíšenie 0,1 °C

presnosť merania teploty: ±1,5 °C

zobrazenie jednotky teploty: °C/°F

dosah čidla: 30 m vo voľnom priestore

prenosová frekvencia: 433 MHz, 10 mW e.r.p. max.

počet čidiel pre pripojenie: max. 1

napájanie teplomeru: 2× 1,5 V AAA batérie

napájanie čidla: 2× 1,5 V AAA batérie

Popis hlavnej jednotky

Predná strana:

- 1 – zobrazenie času
- 2 – tlačidlo SNOOZE/LIGHT
- 3 – tlačidlo ALARM ON/OFF
- 4 – ikona odloženého budenia
(snooze)

- 5 – ikona budíka
- 6 – ikona signálu DCF
- 7 – vonkajšia teplota
- 8 – vnútorná teplota
- DST – letný čas

Zadná strana:

- 9 – batériový priestor
- 10 – tlačidlo MODE
- 11 – šípka hore

- 12 – šípka dole
- 13 – tlačidlo MEM

Popis čidla

Predná strana displej

CH 1 – číslo kanálu čidla

– ikona prenosu signálu z čidla
 – ikona vybitých batérií v čidle

– vonkajšia teplota

Zadná strana

Batériový priestor

°C/°F – voľba jednotky teploty

Funkcie tlačidiel

Režim	Štandardný režim	Režim nastavenia času		Režim nastavenia		
Tlačidlo teplomeru	Stlačenie tlačidla	Pridržanie tlačidla	Stlačenie tlačidla	Pridržanie tlačidla	Stlačenie tlačidla	Pridržanie tlačidla
Mode	Zobrazenie času budíka, dátumu	Nastavanie času	Potvrdenie nastavenia			
	Zmena jednotky teploty °C/°F	Vyhľadanie signálu čidla	1 krok vpred	Zrýchlenie nastavenia	1 krok vpred	Zrýchlenie nastavenia
	Zmena jednotky teploty °C/°F	Zap/Vyp DCF prijmu	1 krok vzad	Zrýchlenie nastavenia	1 krok vzad	Zrýchlenie nastavenia
MEM	Zobrazenie Max/Min teploty	Vymazanie nameraných hodôr Max/Min				
ALARM ON/OFF	Aktivácia/deaktivácia budíka	Nastavanie budíka			Potvrdenie nastavenia	
SNOOZE/LIGHT	Podsvietenie displeja					

Uvedenie do prevádzky

- Obe jednotky umiestnite vedľa seba.

2. Vložte batérie najskôr do teplomeru, a až potom do bezdrôtového čidla.
3. Pri vkladaní dbajte na správnu polaritu batérií. Používajte iba alkalické batérie, nepoužívajte nabíjacie akumulátory.
4. Počkajte, až teplomer automaticky vyhľadá a načíta signál z bezdrôtového vonkajšieho čidla.
5. Zobrazí sa údaj vonkajšej teploty a ikona . Na čidle je automaticky pevne nastavený kanál č.1 (CH 1).
6. Odporúčame umiestniť čidlo na severnú stranu domu. V zastavaných priestoroch môže dosah čidla rýchlosťou klesnúť.
7. Čidlo je odolné voči kvapkovacej vode, nevystavujte ho však trvalému pôsobeniu dažďa.
8. Čidlo nekladte na kovové predmety, zníži sa dosah jeho vysielania.
9. Ak sa objaví ikona slabej batérie na displeji čidla, vymeňte batérie v čidle.
10. Pokiaľ bude displej teplomera zle čitateľný/slabo podsvietený vymeňte batérie v teplomere.

Rádiom riadené hodiny (DCF)

Rádirový signál sa šíri pomocou rádiových vln (77,5 kHz) z miesta nedaleko Frankfurta nad Mohanom v Nemecku s dosahom 1 500 km. Tento rádirový časový signál automaticky zohľadňuje letný a zimný čas, prestupné roky a zmeny dátumu.

Teplomer začne po registrácii s bezdrôtovým čidlom automaticky vyhľadávať signál DCF.

Bliká ikona . Počas vyhľadávania nebude aktualizovaný žiadny iný údaj na displeji a tlačidlá budú nefunkčné (okrem SNOOZE/LIGHT). Keď bude signál nájdený, ikona prestane blikáť a zobrazí sa aktuálny čas a ikona .

Pod touto ikonou bude v čase platnosti letného času zobrazená ikona **DST**.

Pokiaľ signál DCF nebude nalezený, ikona nebude zobrazená. Pre opäťovné vyhľadanie signálu DCF stlačte dlhšie tlačidlo ▼. Pre zrušenie vyhľadania signálu DCF znova stlačte tlačidlo ▼. DCF signál bude denne synchronizovaný každú hodinu medzi 01:00 až 05:00 ráno.

Poznámka: V prípade, že teplomer zachytí signál DCF, ale zobrazený aktuálny čas nebude správny (napr. posunutý o ±1 hodinu, je potrebné vždy nastaviť správny časový posun v krajinе, kde je teplomer používaný, pozri Manuálne nastavenie času, dátumu).

V normálnych podmienkach (v bezpečnej vzdialnosti od zdrojov rušenia, ako sú napr. televízne prijímače, monitory počítačov) trvá zachytenie časového signálu niekoľko minút.

V prípade, že hodiny tento signál nezachytia, postupujte podľa nasledujúcich krokov:

1. Premiestnite teplomer na iné miesto a pokúste sa o nové zachytenie signálu DCF.
2. Skontrolujte vzdialenosť teplomera od zdrojov rušenia (monitory počítačov alebo televízne prijímače). Mala by byť pri príjme tohto signálu aspoň 1,5 až 2 metre.
3. Nedávajte teplomer pri príjme DCF signálu do blízkosti kovových dverí, okenných rámov alebo iných kovových konštrukcií či predmetov (práčky, sušičky, chladničky atď.).
4. V priestoroch zo železobetónových konštrukcií (pivnice, výškové domy atď.) je príjem signálu DCF podľa podmienok slabší. V extrémnych prípadoch umiestnite teplomer blízko okna smerom k vysielaču.

Príjem rádio signálu DCF 77 ovplyvňujú nasledujúce faktory:

- silné múry a izolácie, suterénné a pivničné priestory”,
- nevhodné lokálne geografické podmienky (možno ľahko dopredu odhadnúť),
- atmosférické poruchy, búrky, neodrušené elektrospotrebiče, televízory a počítače, umiestnené v blízkosti rádioprijímača DCF.

Manuálne nastavenie času, dátumu

1. Stlačte dlhšie tlačidlo MODE na zadnej strane teplomera.
2. Tlačidlami šípok ▲/▼ nastavte formát času 12/24 h, hodiny, minúty, rok, mesiac, deň, časový posun.
3. Medzi jednotlivými hodnotami sa presúvajte stlačením tlačidla MODE.
4. Pre rýchlejšie nastavenie hodnôt podržte šípky hore alebo dole.

Voľba jednotky teploty °C/°F

Opakovaným stlačením tlačidiel ▲/▼ nastavíte zobrazenie jednotky teploty °C alebo °F.

Režim zobrazenia displeja

Opakovaným stlačením tlačidla MODE zobrazíte postupne: aktuálny čas – čas budíka – dátum.

Nastavenie budíka

Dlhým stlačením tlačidla ALARM ON/OFF a tlačidlami ▲/▼ nastavte čas budenia.

Medzi hodnotami sa presuniete stlačením tlačidla ALARM ON/OFF. Po nastavení hodín a minút stlačte tlačidlo ALARM ON/OFF. Ikona zvončeka  značí, že budík je aktívny. Pre deaktiváciu budíka znova stlačte tlačidlo ALARM ON/OFF, ikona zvončeka zmizne.

Funkcia opakovaného budenia (snooze) a podsvietenie displeja

Zvonenie budíka posuniete o 5 minút stlačením tlačidla SNOOZE/LIGHT pri zvonení. Na displeji sa objaví ikona „Zz“. Pre zrušenie funkcie snooze, stlačte akékoľvek tlačidlo okrem SNOOZE/LIGHT. Ak nechcete využiť funkciu snooze, stlačte pri zvonení akékoľvek tlačidlo okrem SNOOZE/LIGHT, budík naznie ďalší deň.

Pokiaľ nestlačíte počas zvonenia žiadne tlačidlo, bude alarm aktívny po dobu 2 minút a naznie ďalší deň.

V štandardnom režime stlačením tlačidla SNOOZE/LIGHT aktivujete podsvietenie displeja na 10 sekúnd.

Pamäť nameraných hodnôt

Opakovaným stlačením tlačidla MEM zobrazíte maximálne a minimálne namerané hodnoty vonkajšej a vnútornej teploty.

Pre vymazanie pamäte stlačte dlhšie tlačidlo MEM v režime zobrazenia maximálnych/minimálnych hodnôt.

Starostlivosť a údržba

Výrobok je navrhnutý tak, aby pri vhodnom zaobchádzaní spoľahlivo slúžil niekoľko rokov. Tu je niekoľko rád pre správnu obsluhu:

- Skôr ako začnete s výrobkom pracovať, pozorne si prečítajte užívateľský manuál.

- Nevystavujte výrobok priamemu slnečnému svetlu, extrémnemu chladu a vlhku a náhlym zmenám teploty (znižilo by to presnosť snímania).
- Neumiestňujte výrobok do miest náchylných k vibráciám a otásonom – môžu spôsobiť jeho poškodenie.
- Nevystavujte výrobok nadmernému tlaku, nárazom, prachu, vysokej teplote, dažďu alebo vlhkosti – môžu spôsobiť poruchu funkčnosti výrobku, kratšiu energetickú výdrž, poškodenie batérií a deformáciu plastových častí.
- Neumiestňujte na výrobok žiadne zdroje otvoreného ohňa, napr. zapálenú sviečku, a pod.
- Neumiestňujte výrobok na miesta, kde nie je zaistené dostatočné prúdenie vzduchu.
- Nevkladajte do vetracích otvorov výrobku žiadne predmety.
- Na čistenie používajte mierne navlhčenú jemnú handričku. Nepoužívajte rozpúšťadlá ani čistiace prípravky – mohli by poškriabať plastové časti a narušiť elektrické obvody.
- Výrobok nesmie byť vystavený kvapkajúcej ani striekajúcej vode. Neponárajte ho do vody ani iných kvapalín.
- Pri poškodení alebo vade výrobku nerobte žiadne opravy sami. Odovzdajte ho na opravu do predajne, kde ste ho zakúpili.
- Odstraňujte vybité batérie – mohli by vytiečť a výrobok poškodiť. Používajte len nové batérie odporučaného typu a pri ich výmene dbajte na správnu polaritu.
- Tento prístroj nie je určený pre používanie osobami (vrátane detí), ktorým fyzická, zmyslová alebo mentálna neschopnosť či nedostatok skúseností a znalostí zabraňuje v bezpečnom používaní prístroja, pokiaľ na ne nebude dohliadané alebo pokiaľ neboli inštruované ohľadom použitia tohto prístroja osobou zodpovednou za ich bezpečnosť. Je nutný dohľad nad deťmi, aby sa zaistilo, že sa nebudú s prístrojom hrať.



Nevyhadzujte elektrické spotrebiče ako netriedený komunálny odpad, použite zberné miesta triedeného odpadu. Pre aktuálne informácie o zberných miestach kontaktujte miestne úrady. Pokiaľ sú elektrické spotrebiče uložené na skládkach odpadkov, nebezpečné látky môžu presakovať do podzemnej vody a dostať sa do potravinového reťazca a poškodzovať vaše zdravie.

Upozornenie

- Výrobca si vyhradzuje právo na zmenu technických parametrov výrobku.
- Výrobca a dodávateľ nenesú zodpovednosť za nekorektné pre-vádzku v mieste, kde sa vyskytuje rušenie.
- Výrobok nie je určený na lekárske a komerčné účely.
- Výrobok obsahuje drobné súčiastky, preto ho umiestnite mimo dosahu detí.
- Žiadna časť návodu nesmie byť reprodukovaná bez písomného povolenia výrobcu.

EMOS spol. s r.o. týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu E0127 je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: <http://www.emos.eu/download>.

PL | Termometr bezprzewodowy

Specyfikacja techniczna

zegar sterowany sygnałem radiowym

temperatura wewnętrzna: 0 °C do +50 °C, rozdzielcość 0,1 °C

temperatura zewnętrzna: -20 °C do +60 °C, rozdzielcość 0,1 °C

dokładność pomiaru temperatury: ±1,5 °C

wyświetlane jednostki temperatury: °C/°F

zasięg czujnika: 30 m na wolnej przestrzeni

częstotliwość transmisji: 433 MHz, 10 mW e.r.p. maks.

liczba czujników do podłączenia: maks. 1

zasilanie termometru: baterie 2x 1,5 V AAA

zasilanie czujnika: baterie 2x 1,5 V AAA

Opis jednostki głównej

Strona przednia:

- | | |
|---|---|
| 1 – wyświetlanie czasu | 5 – ikona budzika |
| 2 – przycisk SNOOZE/LIGHT | 6 – ikona sygnału DCF |
| 3 – przycisk ALARM ON/OFF | 7 – temperatura zewnętrzna |
| 4 – ikona powtórnego budze-
nia (snooze) | 8 – temperatura wewnętrzna
DST – czas letni |

Strona tylna:

- 9 – pojemnik na baterie
 10 – przycisk MODE
 11 – strzałka do góry
- 12 – strzałka w dół
 13 – przycisk MEM

Opis czujnika

Strona przednia – wyświetlacz

CH 1 – numer kanału czujnika

- ikona transmisji sygnału z czujnika
 – ikona rozładowania baterii w czujniku
 – temperatura zewnętrzna

Strona tylna

Pojemnik na baterie

°C/°F – opcje jednostki temperatury

Funkcje przycisków

Tryb	Tryb standardowy	Tryb ustawiania czasu	Tryb ustawiania			
Przycisk termometru	Naciśnięcie przycisku	Przytrzymanie wcisniętego przycisku	Naciśnięcie przycisku	Przytrzymanie wcisniętego przycisku	Naciśnięcie przycisku	Przytrzymanie wcisniętego przycisku
Mode	Wyświetlanie czasu budzenia, data	Ustawienie czasu	Potwierdzenie ustawienia			
▲	Zmiana jednostki temperatury °C/F	Wyszukiwanie sygnału czujnika	1 krok w przód	Przyspieszenie zmiany ustawień	1 krok w przód	Przyspieszenie zmiany ustawień
▼	Zmiana jednostki temperatury °C/F	Zał/Wyl odbiór DCF	1 krok do tyłu	Przyspieszenie zmiany ustawień	1 krok do tyłu	Przyspieszenie zmiany ustawień
MEM	Wyświetlanie temperatury maks./min.	Kasowanie wartości zmierzonych maks./min.				

Tryb	Tryb standardowy		Tryb ustawiania czasu		Tryb ustawiania	
Przycisk termometru	Naciśnięcie przycisku	Przytrzymanie wcisniętego przycisku	Naciśnięcie przycisku	Przytrzymanie wcisniętego przycisku	Naciśnięcie przycisku	Przytrzymanie wcisniętego przycisku
ALARM ON/OFF	Włączenie/wyłączenie budzika	Ustawienie budzika			Potwierdzenie ustawień	
SNOOZE/LIGHT	Podświetlenie wyświetlacza					

Uruchamiania do pracy

1. Obie jednostki ustawiamy obok siebie.
2. Wkładamy baterie najpierw do termometru, a dopiero potem do czujnika bezprzewodowego.
3. Przy wkładaniu przestrzegamy poprawnej polaryzacji baterii. Stosujemy wyłącznie alkaliczne baterie, nie korzystamy z akumulatorów.
4. Czekamy, aż termometr automatycznie wyszuka i odczyta sygnał z bezprzewodowego czujnika zewnętrznego.
5. Pojawi się odczyt temperatury zewnętrznej i ikona . W czujniku jest automatycznie na stałe ustawiony kanał nr 1 (CH 1).
6. Czujnik zalecamy umieścić z północnej strony domu. W zastawionych pomieszczeniach zasięg czujnika może gwałtownie zmaleć.
7. Pomimo tego, że czujnik jest odporny na działanie kapiącej wody, nie należy go wystawiać na deszcz.
8. Nie montujemy czujnika na podłożu metalowym – zmniejsza to jego zasięg.
9. Jeżeli pojawi się ikona rozładowanych baterii na wyświetlaczu czujnika, to trzeba wymienić baterie w czujniku.
10. Jeżeli wyświetlacz termometru będzie słabo czytelny/słabo podświetlony, to trzeba wymienić baterie w termometrze.

Zegar sterowany sygnałem radiowym (DCF)

Sygnał radiowy jest przenoszony za pomocą fal radiowych (77,5 kHz) z miejsca położonego obok Frankfurtu nad Menem w Niemczech i ma zasięg w kole o promieniu 1500 km. Ten czasowy sygnał radiowy

automatycznie uwzględnia czas letni i zimowy, lata przestępne i zmianę daty.

Termometr po połączeniu się z czujnikiem bezprzewodowym automatycznie rozpoczyna wyszukiwanie sygnału DCF.

Miga ikona . Podczas wyszukiwania sygnału nie będą aktualizowane żadne inne dane na wyświetlaczu, a przyciski będą nieczynne (oprócz SNOOZE/LIGHT). Kiedy sygnał zostanie odebrany, ikona przestanie migać i wyświetli się aktualny czas i ikona .

Pod tą ikoną w czasie obowiązywania czasu letniego, wyświetla się ikona **DST**.

Jeżeli sygnał DCF nie zostanie odebrany, ikona nie będzie wyświetlana.

Aby ponownie wyszukać sygnał DCF naciskamy dłużej przycisk ▼. Aby przerwać odbieranie sygnału DCF ponownie naciskamy przycisk ▼. Sygnał DCF jest synchronizowany codziennie, co godzinę w czasie od godz. 01:00 do 05:00 rano.

Uwaga: W przypadku, gdy termometr odbierze sygnał DCF, ale wyświetlany aktualny czas nie będzie poprawny (na przykład przesunięty o ±1 godzinę, trzeba będzie ustawić właściwą strefę czasową dla kraju, w którym termometr jest użytkowany, patrz Ręczne ustawianie czasu, daty).

W normalnych warunkach (w bezpiecznej odległości od źródeł zakłóceń takich, jak na przykład odbiorniki telewizyjne, monitory komputerów) odbiór tego sygnału radiowego trwa kilka minut.

W przypadku, gdy zegar nie odbierze tego sygnału, należy postępować następująco:

1. Przenosimy termometr na inne miejsce i próbujemy odebrać sygnał DCF.
2. Sprawdzamy odległość zegara od źródeł zakłóceń (monitory komputerów albo odbiorniki telewizyjne). Przy odbiorze tego sygnału powinna być zachowana odległość przynajmniej 1,5 do 2 metrów.
3. Nie ustawiamy termometru przy odbiorze sygnału DCF w pobliżu metalowych drzwi, ram okiennych albo innych metalowych konstrukcji lub przedmiotów (pralki, suszarki, lodówki, itp.).

4. W miejscach z konstrukcją żelbetową (piwnice, wieżowce, itp.) odbiór sygnału DCF jest gorszy i zależy od warunków lokalnych. W ekstremalnych przypadkach termometr umieszczamy w pobliżu okna skierowanego w stronę nadajnika.

Na odbiór sygnału radiowego DCF 77 wpływają następujące czynniki:

- grube mury i izolacja, piwnice i podpiwniczenia,
- niekorzystne warunki geograficzne (trudno je wcześniej ocenić),
- zjawiska atmosferyczne, burze, odbiorniki elektryczne bez filtrów przeciwzakłóceniowych, telewizory i komputery, umieszczone w pobliżu odbiornika sygnału radiowego DCF.

Ręczne ustawianie czasu, daty

1. Naciskamy dłużej przycisk MODE z tyłu termometru.
2. Strzałkami ▲/▼ ustawiamy format czasu 12/24 h, godziny, minuty, rok, miesiąc, dzień, strefa czasowa.
3. Pomiędzy poszczególnymi wartościami przechodzimy naciskając przycisk MODE.
4. Aby szybciej zmieniać wartości przytrzymujemy wcisniętą strzałkę w górę albo w dół.

Wybór jednostki temperatury °C/°F

Naciskając kolejno przyciski ▲/▼ ustawiamy wybraną jednostkę temperatury °C albo °F.

Tryb wyświetlania

Naciskając kolejno przycisk MODE wyświetlamy po sobie: aktualny czas – czas budzenia – datę.

Ustawianie budzika

Dłuższym naciśnięciem przycisku ALARM ON/OFF i przyciskami ▲/▼ ustawiamy czas budzenia.

Pomiędzy poszczególnymi wartościami przechodzimy naciskając przycisk ALARM ON/OFF.

Po ustaleniu godzin i minut naciskamy przycisk ALARM ON/OFF. Ikona dzwonka oznacza, że budzik jest włączony.

Aby wyłączyć budzik ponownie naciskamy przycisk ALARM ON/OFF, ikona dzwonka znika.

Funkcja powtórzonego budzenia (snooze) i podświetlenie wyświetlacza

Dzwonienie budzika przesuwamy o 5 minut naciśnięciem przycisku SNOOZE/LIGHT przy dzwonieniu. Na wyświetlaczu pojawia się ikona „Zz”. Aby wyłączyć funkcję snooze, naciskamy dowolny przycisk oprócz SNOOZE/LIGHT. Jeżeli nie chcemy korzystać z funkcji snooze, naciskamy przy dzwonieniu dowolny przycisk oprócz SNOOZE/LIGHT, budzik ponownie zadzwoni następnego dnia.

Jeżeli podczas dzwonienia nie naciśniemy żadnego przycisku, to dzwonienie będzie aktywne przez 2 minuty, a budzik ponownie włączy się kolejnego dnia.

W trybie standardowym naciśnięcie przycisku SNOOZE/LIGHT aktywuje podświetlenie wyświetlacza na 10 sekund.

Pamięć wartości zmierzonych

Kolejno naciskając przycisk MEM wyświetlamy maksymalne i minimalne wartości zmierzone temperatury wewnętrznej i zewnętrznej. Aby skasować pamięć naciskamy dłużej przycisk MEM w trybie wyświetlania wartości maksymalnych/minimalnych.

Konservacja i czyszczenie

Wyrób jest zaprojektowany tak, aby przy właściwym obchodzeniu się z nim mógł służyć przez wiele lat.

Dalej zamieszczamy kilka uwag związanych z właściwą obsługą:

- Przed uruchomieniem wyrobu należy uważnie przeczytać instrukcję użytkownika.
- Wyrobu nie wystawiamy na działanie bezpośredniego światła słonecznego, ekstremalne zimno albo wilgoć oraz nie narażamy na nagłe zmiany temperatury (powoduje to pogorszenie dokładności działania).
- Wyrobu nie umieszczamy w miejscach narażonych na wibracje i wstrząsy – mogą spowodować jego uszkodzenie.
- Wyrobu nie narażamy na nadmierne naciski i uderzenia, pył, wysoką temperaturę albo wilgotność – mogą one spowodować uszkodzenie wyrobu, zwiększyony pobór prądu, uszkodzenie baterii i deformację plastikowych części.

- Na wyrobie nie ustawiamy żadnych źródeł otwartego ognia, na przykład zapalonej świeczki, itp.
- Wyrobu nie umieszczamy w miejscach, w których nie ma dostatecznego przepływu powietrza.
- Do otworów wentylacyjnych w wyrobie nie wsuwamy żadnych przedmiotów.
- Do czyszczenia używamy lekko zwilżoną, delikatną ściereczkę. Nie korzystamy z rozpuszczalników, ani z preparatów do czyszczenia – mogą one podrapać plastikowe części i uszkodzić obwody elektroniczne.
- Wyrobu nie narażamy na działanie kapiącej, ani pryskającej wody. Wyrobu nie wolno zanurzać do wody, ani do innych cieczy.
- Przy uszkodzeniu albo wadzie wyrobu żadnych napraw nie wykonujemy we własnym zakresie. Wyrób przekazujemy do naprawy do sklepu, w którym został zakupiony.
- Zawsze na czas usuwamy rozładowane baterie – mogą one się rozlać i uszkodzić wyrób. Korzystamy tylko z nowych baterii zalecanego typu a przy ich wymianie zachowujemy poprawną polaryzację.
- To urządzenie nie może być używane przez osoby (łącznie z dziećmi), których predyspozycje fizyczne, umysłowe albo mentalne oraz brak wiedzy i doświadczenia nie pozwalają na bezpieczne korzystanie z urządzenia, jeżeli nie są pod nadzorem albo nie zostały pouczone o zasadach korzystania z niego przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Należy dopilnować, żeby dzieci nie bawiły się tym urządzeniem.



Zgodnie z przepisami Ustawy o ZSEiE zabronione jest umieszczenie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu. W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

Uwaga

- Producent zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów technicznych wyrobu.
- Producent i dostawca nie ponoszą odpowiedzialności za niezadowalającą eksploatację w miejscu
- występowania zakłóceń.
- Wyrób nie jest przeznaczony do celów medycznych i komercyjnych.
- Wyrób zawiera drobne elementy i dlatego trzeba go umieścić poza zasięgiem dzieci.
- Żadna część instrukcji nie może być reprodukowana bez pisemnej zgody producenta.

EMOS spol. s.r.o. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego E0127 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:
<http://www.emos.eu/download>.

HU | Vezeték nélküli hőmérő

Műszaki jellemzők

rádió-távirányítású óra

beltéri hőmérséklet: 0 °C és +50 °C között, 0,1 °C léptetéssel

kültéri hőmérséklet: -20 °C és +60 °C között, 0,1 °C léptetéssel

mérési pontosság (hőmérséklet): ±1,5 °C

megjelenő hőmérséklet mértékegysége: °C/°F

érzékelő hatóköre: 30 m nyílt területen

átviteli frekvencia: 433 MHz, max. 10 mW kisugárzott teljesítmény

csatlakoztatható érzékelők száma: max. 1 db

hőmérő tápellátása: 2 db 1,5 V AAA elem

érzékelő tápellátása: 2 db 1,5 V AAA elem

A fő egység részei

Elülső rész:

1 – időkijelző

2 – SZUNDI/VILÁGÍTÁS gomb

3 – ÉBRESZTÉS BE/KI gomb

4 – ébresztés szundi ikon

5 – ébresztőóra ikonja

6 – DCF-jel vételét jelző szimbólum

7 – kultéri hőmérséklet

8 – beltéri hőmérséklet
DST – nyári időszámítás

A készülék hátulja:

- | | |
|----------------------|------------------|
| 9 – elemtártó rekesz | 12 – lefelé nyíl |
| 10 – MÓD gomb | 13 – MEM gomb |
| 11 – felfelé nyíl | |

Az érzékelő részei

Elülső kijelző

CH 1 – érzékelő csatornájának száma



– az érzékelő jelátvitelét jelző ikon



– az érzékelő lemerült elemét jelző ikon



– kültéri hőmérésklet

Vissza

Elemtártó rekesz

°C/F – hőméréskleti mértékegység kiválasztása

Gombok funkciói

Üzemmódsorozat	Standard üzemmód		Időbeállítások üzemmód		Beállítás üzemmód		
	Hőmérő gomb	Rövid gombnyomás	Hosszú gombnyomás	Rövid gombnyomás	Hosszú gombnyomás	Rövid gombnyomás	Hosszú gombnyomás
Üzemmódsorozat	Ébresztési időpont, dátum megjelenítése	Időbeállítások jóváhagyása	Beállítások jóváhagyása				
▲	A hőméréskleti mértékegység váltása °C/F	Érzékelő jelének keresése	1 lépés előre	Gyorsabb beállítás	1 lépés előre	Gyorsabb beállítás	
▼	A hőméréskleti mértékegység váltása °C/F	DCF-vétel be/ki	1 lépés vissza	Gyorsabb beállítás	1 lépés vissza	Gyorsabb beállítás	
MEM	Max./min. hőmérésklet megjelenítése	Max./min. értékek törlése					

Üzemmó		Standard üzemmód		Időbeállítások üzemmód		Beállítás üzemmód	
Hőmérő gomb	Rövid gombnyomás	Hosszú gombnyomás	Rövid gombnyomás	Hosszú gombnyomás	Rövid gombnyomás	Hosszú gombnyomás	
ÉBRESZTÉS BE/KI	Ébresztő be- és kikapcsolása	Ébresztés beállításai			Beállítások jóváhagyása		
SZUNDI/VILÁGITÁS	Kijelző háttérvilágítása						

Használati útmutató

1. Helyezze egymás mellé a két egységet.
2. Helyezze be az elemeket a fő egységbe, majd azt követően a vezeték nélküli érzékelőbe.
3. Az elemek behelyezésekor ügyeljen azok megfelelő polaritására. Kizárálag alkálielemeket használjon! Ne használjon újratölthető akkumulátorokat!
4. Várjon, amíg a hőmérő automatikusan megkeresi és betölti a vezeték nélküli kültéri érzékelő jelét.
5. Ekkor megjelenik a kültéri hőmérséklet a  ikon kíséretében. Az érzékelő automatikusan az 1. csatornára (CH 1) lesz állandó jelleggel beállítva.
6. Javasoljuk, hogy az érzékelőt a lakás északi oldalán helyezze el. Az érzékelő hatótávolsága akadályokkal teli környezetben jelentősen csökkenhet.
7. Az érzékelő mérsékelten vízálló, ennek ellenére ne tegye ki állandó csapadéknak.
8. Ne helyezze az érzékelőt fémtárgyakra, mivel azok csökkentik a hatótávolságot.
9. Ha a kijelzőn megjelenik az elem ikon, cseréljen elemeket az érzékelőben.
10. Ha a hőmérő kijelzője nehezen olvasható a gyenge háttérvilágítás miatt, cserélje ki az elemeket a hőmérőben.

Rádió-távirányítású óra (DCF)

A rádiójelek terjedését a németországi Frankfurt am Main közelében telepített adó (77,5 kHz frekvenciájú) rádióhullámai biztosítják, melyek hatótávolsága 1500 km. Ez a rádióvezérelt idő automatikusan figyelembe veszi a nyári és téli időszámítást, a szökőéveket és egyéb dátumváltásokat.

A vezeték nélküli érzékelő regisztrálását követően a meteorológiai állomás automatikusan elindítja a DCF-jel keresését.

Az  ikon villog. A keresés alatt a kijelzőn lévő többi elem nem frissül, és a gombok nem működnek (kivéve SZUNDI/VILÁGÍTÁS). Amint a készülék megtalálja a jelet, az ikon nem villog tovább, és a kijelzőn a pontos idő látható az  ikon kíséretében.

Nyári időszámítás alatt a  ikon látható.

Ha a készülék nem érzékel DCF-jelet, az  ikon nem jelenik meg.

Hosszan lenyomva a  gombot újraindítja a DCF-jel keresését. A  gomb hosszú lenyomásával megszakítja a DCF-jel keresését.

A DCF-jel naponta, hajnali 1 és 5 óra között óránként kerül szinkronizálásra.

Megjegyzés: Ha a hőmérő érzékeli a DCF-jelet, de a pontos idő nem megfelelően jelenik meg (például ± 1 óra eltolódással), ellenőrizze az időzóna helyes beállítását arra az országra, ahol a hőmérőt használja; lásd Az idő és a dátum kézi beállítása részben.

Normál körülmények között (azaz biztonságos távolságra az olyan interferenciaforrásoktól, mint a televíziókészülékek, számítógép-monitorok) az időjel vétele néhány percig tart.

Ha az óra nem érzékeli a jelet, hajtsa végre a következő lépéseket:

1. Helyezze más-hova a hőmérőt, és próbálja ismét fogni a DCF-rádiójelet.
2. Ellenőrizze, hogy a hőmérő megfelelő távolságra van-e az interferenciaforrásoktól (pl. számítógép monitorja, televíziókészülék). Ez a távolság a jel vételekor legalább 1,5–2 m legyen.
3. A DCF-jel vételekor ne helyezze a hőmérőt fémajtó, fém ablakeret vagy egyéb fémszerkezet, fémtárgy (mosógép, szárítógép, hűtőszekrény stb.) közelébe.

4. Vasbeton szerkezetek (pince, magas épület stb.) esetén a DCF-jel vétele az adott feltételektől függően gyengébb lehet. Szélsőséges esetben helyezze a hőmérőt a jelahóra néző ablak közelébe.

A DCF 77 rádiójel vételét a következő tényezők befolyásolják:

- vastag falak és szigetelés, alagsor vagy pince,
- nem megfelelő helyi földrajzi feltételek (ezek előre nehezen felmérhetők),
- légköri zavar, zivatar, interferenciaszűrő nélküli elektromos készülékek, a DCF-jelvezvő közelében található televíziókészülékek és számítógépek.

Az idő és a dátum kézi beállítása

1. Hosszan nyomja le a MÓD gombot a hőmérő hátoldalán.
2. A ▲/▼ nyílgombok segítségével állíthatja be az idő formátumát (12/24 h), valamint az óra, perc, év, hónap, nap és az időzóna értékét.
3. Az értékek között a MÓD gombbal lépkedhet.
4. Az értékek gyors beállításához tartsa lenyomva a felfelé vagy a lefelé nyílat.

A hőmérséklet mértékegységének váltása °C/°F

A ▲/▼ gombok ismételt lenyomásával válthat a °C és a °F hőmérsékleti mértékegységek között.

Kijelző mód

A MÓD gomb ismételt lenyomására a következők jelennek meg: pontos idő – ébresztési idő – dátum.

Ébresztés beállításai

Az ébresztési időt az ÉBRESZTÉS BE/KI gomb hosszú lenyomásával, majd a ▲/▼ gombok használatával állíthatja be.

Az értékek között az ÉBRESZTÉS BE/KI gombbal léptethet.

Az ÉBRESZTÉS BE/KI gomb lenyomásával állítsa be az órát és a percert.

A  ikon jelzi, hogy az ébresztés aktív.

Az ébresztés kikapcsolásához nyomja meg ismét az ÉBRESZTÉS BE/KI gombot; a csengő ikon eltűnik.

Szundi és háttérvilágítás funkció

Ha lenyomja a SZUNDI/VILÁGÍTÁS gombot, miközben az ébresztés szól, mintegy 5 perccel elhalasztja az ébresztést. A kijelzőn megjelenik a

„Zz” ikon. A szundi funkció kikapcsolásához nyomja meg bármelyik gombot a SZUNDI/VILÁGÍTÁS kivételével. Ha nem kívánja használni a szundi funkciót, nyomja meg bármelyik gombot a SZUNDI/VILÁGÍTÁS kivételével, miközben az ébresztés szól; az ébresztés másnap újra bekapcsol.

Ha nem nyom meg egy gombot sem, miközben az ébresztés szól, a hangjelzés 2 percig hallható, majd az ébresztés újra aktiválásra kerül a következő napon.

Ha normál üzemmódban nyomja meg a SZUNDI/VILÁGÍTÁS gombot, 10 másodpercre bekapcsolja a kijelző háttérvilágítását.

A mért értékek memóriája

A MEM gomb ismételt lenyomásával a kijelzőn megjelennek a kültéri és a beltéri hőmérséklet legmagasabb és legalacsonyabb értékei.

A MAX/MIN kijelzési módban nyomja meg hosszan a MEM gombot a mentett mért hőmérsékletek törléséhez.

Ápolás és karbantartás

A termék megfelelő használat esetén hosszú évekig hibátlanul működik. Néhány tanács a megfelelő használathoz:

- A termék használata előtt olvassa el figyelmesen a használati útmutatót.
- Ne tegye ki a terméket közvetlen napfénynek, szélsőséges hidegnél vagy nedvességnél, illetve hirtelen hőmérséklet-változásnak (ezek ronthatják az érzékelés pontosságát).
- Ne helyezze a készüléket rezgésnek vagy rázkódásnak kitett helyre, mivel ezek károsíthatják a terméket.
- Óvja a terméket a túlzott erőhatástól, ütésekktől, portól, magas hőmérséklettől, esőtől és páratartalomtól, mivel ezek hibás működéshez, az elemek károsodásához vagy a műanyag részek deformálódásához vezethetnek.
- Ne helyezzen a készülékre nyílt lánggal járó tárgyakat (pl. égő gyertyát).
- Ne helyezze a terméket nem megfelelően szellőző helyre.
- Ne helyezzen tárgyakat a termék szellőzőnyílásiba.
- A termék tisztításához használjon enyhén nedves, puha rongyot. Ne használjon oldószert vagy tisztítószert – ezek megkarcolhatják

a műanyag részeket, és korróziót okozhatnak az elektromos áramkörökön.

- Óvja a készüléket a csepegeő és fröccsenő víztől. Ne merítse vízbe vagy egyéb folyadékba.
- Károsodás vagy meghibásodás esetén ne végezze el önállóan a készülék javítását. Bízza a javítást az üzletre, ahol a készüléket vásárolta.
- A lemerült elemeket vegye ki, mivel szivároghatnak és károsíthatják a készüléket. Csak új elemeket használjon, és ügyeljen rá, hogy megfelelő irányba nézzenek, amikor beteszi őket a készülékebe.
- A készüléket testi, érzékszervi vagy szellemi fogyatékkal elők (beleérte a gyermekeket), illetve tapasztalat vagy ismeretek hiányában hozzá nem értő személyek kizárálag a biztonságukért felelős személy felügyelete vagy használatra vonatkozó útmutatásai mellett használhatják. Ne hagyja felügyelet nélkül a gyermekeket, és ügyeljen arra, hogy ne használják a készüléket játékszerként.



Az elektromos készülékeket ne dobja a vegyes háztartási hulladék közé, használja a szelektív hulladékgyűjtő helyeket. A gyűjtőhelyekre vonatkozó aktuális információkért forduljon a helyi hivatalokhoz. Ha az elektromos készülékek a hulladékterárolókba kerülnek, veszélyes anyagok szivároghatnak a talajvízbe, melyek így bejuthatnak a tápláléklánca és veszélyeztetik az Ön egészségét és kényelmét.

Megjegyzés

- A gyártó fenntartja a jogot a termék jellemzőinek módosítására.
- A gyártó és a szállító nem vállal felelősséget az interferenciából adódó nem megfelelő működésért.
- A termék nem orvosi vagy kereskedelmi célú felhasználásra készült.
- A termék apró alkatrészeket tartalmaz, ezért tartsa távol a gyermekektől.
- A használati útmutató akár részben történő másolása a gyártó írásos engedélye nélkül tilos.

EMOS spol. s r.o. igazolja, hogy a E0127 típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: <http://www.emos.eu/download>.

SI | Brezžični termometer

Tehnična specifikacija

ura vodena z radijskim signalom

notranja temperatura: 0 °C do +50 °C, ločljivost 0,1 °C

zunanja temperatura: -20 °C do +60 °C, ločljivost 0,1 °C

natančnost merjenja temperature: ±1,5 °C

prikaz enote temperature: °C/F

doseg senzorja: 30 m na prostem

prenosna frekvencija: 433 MHz, 10 mW e.r.p. max.

število senzorjev za priključitev: max. 1

napajanje termometra: 2x 1,5 V AAA bateriji

napajanje senzorja: 2x 1,5 V AAA bateriji

Opis glavne enote

Sprednja stran:

1 – prikaz časa

6 – ikona signala DCF

2 – tipka SNOOZE/LIGHT

7 – zunanja temperatura

3 – tipka ALARM ON/OFF

8 – notranja temperatura

4 – ikona dremeža (snooze)

DST – poletni čas

5 – ikona budilke

Zadnja stran:

9 – prostor za baterije

12 – puščica navzdol

10 – tipka MODE

13 – tipka MEM

11 – puščica navzgor

Opis senzorja

Sprednja stran zaslon

CH 1 – številka kanala senzorja



– ikona prenosa signala iz senzorja



– ikona izpraznjenih baterij v senzorju



– zunanja temperatura

Zadnja stran

Prostor za baterije

°C/°F – izbira enote temperature

Funkcija tipk

Način	Standardni način		Način nastavitev časa		Način nastavitev	
Tipka termometra	Pritisik tipke	Pridržanje tipke	Pritisik tipke	Pridržanje tipke	Pritisik tipke	Pridržanje tipke
Mode	Prikaz časa budilke, datuma	Nastavitev časa	Potrditev nastavitev			
▲	Sprememba enote temperatur - °C/F	Iskanje signala senzorja	1 korak naprej	Pospešitev nastavitev	1 korak naprej	Pospešitev nastavitev
▼	Sprememba enote temperatur - °C/F	Vkllop/ Izklop DCF sprejema	1 korak nazaj	Pospešitev nastavitev	1 korak nazaj	Pospešitev nastavitev
MEM	Prikaz Max/ Min temperature	Izbris namerjenih vrednosti Max/Min				
ALARM ON/ OFF	Budilka vkllop/ izklop	Nastavitev budilke			Potrditev nastavitev	
SNOOZE/ LIGHT	Osvetlitev zaslona					

Aktiviranje naprave

1. Obe enoti postavite poleg sebe.
2. Bateriji vstavite najprej v termometer, in šele nato v brezžični senzor.
3. Pri vstavitvi baterij pazite na pravilno polarnost baterij. Uporabljajte le alkalne baterije enakega tipa, ne uporabljajte polnilnih baterij.
4. Počakajte, da termometer avtomatsko poišče in naloži signal iz brezžičnega zunanjega senzorja.
5. Prikaže se podatek zunanje temperature in ikona . Na senzorju je avtomatsko fiksno nastavljen kanal št. 1 (CH 1).

6. Senzor priporočamo namestiti na severno stran hiše. Doseg senzorja v gosto pozidanih območjih lahko naglo pade.
7. Senzor je odporen na kapljajočo vodo, vendar ga ne izpostavljajte stalnim vplivom dežja.
8. Namestitev senzorja na kovinske predmete zniža doseg njegovega oddajanja.
9. Če se na zaslonu senzorja prikaže ikona izpraznjene baterije, bateriji v senzorju zamenjajte.
10. Če bo zaslon termometra slabo čitljiv/šibko osvetljen, bateriji v termometru zamenjajte.

Radijsko vodena ura (DCF)

Radijski signal se širi s pomočjo radijskih valov (77,5 kHz) iz lokacije blizu Frankfurta na Majni v Nemčiji v krogu z dosegom 1500 km. Ta radijski časovni signal samodejno upošteva poletni in zimski čas (DST), prestopna leta in spremembe datuma.

Termometer začne po registraciji z brezičnim senzorjem avtomatsko iskati signal DCF.

Utripa ikona Med iskanjem ne bo posodobljen noben drug podatek na zaslunu in tipke ne bodo delovale (razen SNOOZE/LIGHT). Ko je signal najden, ikona neha utripati in prikaže se trenutni čas in ikona . Pod to ikono bo v času veljavnosti poletnega časa prikazana ikona .

Če signal DCF ne bo najden, ikona ne bo prikazana.

Za ponovno iskanje signala DCF pritisnite za dolgo na tipko ▼. Za prekinitve iskanja signala DCF pritisnite ponovno na tipko ▼.

DCF signal bo sinhroniziran dnevno vsako uro med 01:00 do 05:00 zjutraj.

Opomba: V primeru, da postaja signal DCF sprejme, vendar prikazan trenutni čas ni pravilen (npr. premaknjen za ±1 uro), je treba vedno nastaviti pravilen časovni zamik v državi, kjer se postaja uporablja, glej. Ročna nastavitev časa, datuma).

V normalnih pogojih (v varni razdalji od virom motenja, kot so npr. televizijski sprejemniki, zasloni računalnikov) traja iskanje časovnega signala nekaj minut. V primeru, da termometer signala ne najde, postopajte po naslednjih korakih:

1. Termometer premestite na drugo mesto in poskusite signal DCF ponovno poiskati DCF.
2. Preverite oddaljenost ure od virov motenja (zasloni računalnikov ali televizijski sprejemniki). Oddaljenost pri sprejemu tega signala naj bi bila vsaj 1,5 do 2 metra.
3. Termometra med sprejemom DCF signala ne nameščajte v bližino kovinskih vrat, okenskih okvirjev ali drugih kovinskih konstrukcij ali predmetov (pralni stroji, sušilniki, hladilniki itn.).
4. V prostorih z železobetonsko konstrukcijo (kleti, visoke gradnje itn.) je sprejem signálu DCF odvisno od pogojev šibkejši. V skrajnih primerih namestite termometer v bližino okna v smeri oddajnika.

Na sprejem radijskega signala DCF vplivajo naslednji dejavniki:

- debele stene in izolacije, pritlični ali kletni prostori,
- neprimerni lokalni geografski pogoji (le težko možno predvidevati vnaprej),
- atmosferske motnje, nevihte, električne naprave, televizorji in računalniki brez odpravljenih radijskih motenj, nameščeni v bližini radijskega sprejemnika DCF.

Ročna nastavitev časa, datuma

1. Pritisnite za dolgo na tipko MODE na zadnji strani termometra.
2. S tipkama puščic ▲/▼ nastavite urni format 12/24 h, uro, minute, leto, mesec, dan, časovni premik.
3. Med posameznimi vrednostmi se premikate s pritiskom na tipko MODE.
4. Za hitrejše nastavljanje vrednosti puščice navzgor ali navzdol držite.

Izbira enote temperature °C/°F

Z večkratnim pritiskom na tipki ▲/▼ nastavite prikaz enote temperature °C ali °F.

Režim prikaza zaslona

Z večkratnim pritiskom na tipko MODE postopoma prikažete: trenutni čas – čas budilke – datum.

Nastavitev budilke

Z dolgim pritiskom tipke ALARM ON/OFF in tipkama ▲/▼ nastavite čas bujenja.

Med vrednostmi se premikate s pritiskom na tipko ALARM ON/OFF. Po nastavitev ure in minut pritisnite tipko ALARM ON/OFF. Ikona zvončka  pomeni, da je budilka aktivna.

Za izklop budilke pritisnite ponovno na tipko ALARM ON/OFF, ikona zvončka izgine.

Funkcija dremež (snooze) in osvetlitev zaslona

S tipko SNOOZE/LIGHT med zvonjenjem budilke zvonjenje premaknete za 5 minut. Na zaslolu se prikaže ikona „Zz“. Za prekinitev funkcije SNOOZE pritisnite na katerokoli tipko, razen SNOOZE/LIGHT. Če funkcije snooze ne želite uporabiti, pritisnite med zvonjenjem katerokoli tipko razen SNOOZE/LIGHT, budilka se proži naslednji dan.

Zvonjenje budilke bo aktivno 2 minuti, če ne pritisnete nobene tipke, in sproži se naslednji dan.

S pritiskom tipke SNOOZE/LIGHT v standardnem načinu aktivirate osvetlitev zaslona za 10 sekund.

Pomnilnik izmerjenih vrednosti

Z večkratnim pritiskom tipke MEM prikažete maksimalne in minimalne izmerjene vrednosti zunanje in notranje temperature.

Za izbris pomnilnika pritisnite v načinu prikaza maksimalnih/minimalnih vrednosti za dolgo tipko MEM.

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.
- Izdelka ne izpostavljajte neposredni sončni svetlobi, skrajnemu mrazu, vlagi in naglim spremembam
- temperature (to bi znižalo natančnost snemanja).
- Izdelka ne nameščajte na mesta, ki so nagnjena k vibracijam in pretresom – to lahko povzroči
- Izdelka ne izpostavljajte prekomernemu tlaku, sunkom, prahu, visokim temperaturam ali vlagi – lahko povzročijo poškodbe na kateri izmed funkcij izdelka, krajoš energetsko vzdržljivost, poškodbo baterij in deformacije plastičnih delov.
- Na izdelek ne postavljajte virov ognja, npr. prižgane svečke, ipd.

- Izdelka ne postavljajte na mesta, kjer ni zadostnega kroženja zraka.
- V prezračevalne odprtine ne vtikajte nikakršnih predmetov.
- Za čiščenje uporablajte zmerno navlaženo blago krpo. Ne uporabljajte raztopin ali čistilnih izdelkov, lahko poškodujejo plastične dele in električno napeljavo.
- Izdelek ne sme biti izpostavljen kapljjanju ali škropljenju vode. Ne potapljamte ga v vodo ali v druge tekočine.
- Pri poškodbah ali napaki izdelka ne popravljajte sami. Predajte ga v popravilo prodajalni, kjer ste ga kupili.
- Prazne baterije vedno pravočasno odstranite – lahko bi prišlo do iztekanja, kar bi poškodovalo izdelek. Uporablajte le nove priporočene baterije in pri menjavi pazite na pravilno polarnost.
- Naprave ne smejo uporabljati osebe (vključno otrok), ki jih fizična, čutna ali mentalna nesposobnost ali pomanjkanje izkušenj, in znanj ovirajo 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 bo zagotovljeno, da se ne bodo z napravo igrali.



Električnih naprav ne odlagajte med mešane komunalne odpadke, uporablajte zbirna mesta ločenih odpadkov. Za aktualne informacije o zbirnih mestih se obrnite na krajevne urade. Če so električne naprave odložene na odlagališčih odpadkov, lahko nevarne snovi pronicajo v podtalnico, pridejo v prehransko verigo in škodijo vašemu zdravju.

Opozorilo

- Proizvajalec si pridržuje pravico do spremembe tehničnih parameterov izdelka.
- Proizvajalec in dobavitelj ne prevzameta odgovornosti za nekorektno delovanje na mestu, kjer se pojavljajo motnje.
- Izdelek ni predviden za zdravniške in komercialne namene.
- Izdelek vsebuje drobne sestavne dele, zato ga namestite izven dosega otrok.
- Nobenega dela navodil se ne sme reproducirati brez pismenega dovoljenja proizvajalca.

EMOS spol. s r.o. potrjuje, da je tip radijske opreme E0127 skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: <http://www.emos.eu/download>.

RS|HR|BA|ME | Bežični toplomjer

Tehničke specifikacije

sat s radijskim upravljanjem

temperatura u prostoriji: Od 0 °C do +50 °C, u rasponima povećanja od 0,1 °C

vanjska temperatura: Od -20 °C do +60 °C, u rasponima povećanja od 0,1 °C

točnost mjerena temperature: ±1,5 °C

mjerna jedinica za prikaz temperature: °C/°F

domet senzora: 30 m na otvorenom području

prijenosna frekvencija: 433 MHz, 10 mW e.r.p. maks.

broj senzora za povezivanje: maks. 1

napajanje termometra: 2 baterije AAA od 1,5 V

napajanje senzora: 2 baterije AAA od 1,5 V

Opis glavne jedinice

Prednji dio:

1 – prikaz vremena

5 – ikona sata s alarmom

2 – gumb SNOOZE/LIGHT

6 – ikona DCF signala

3 – gumb za uključivanje/is-
ključivanje alarma ALARM
ON/OFF

7 – vanjska temperatura

8 – temperatura u prostoriji

DST – ljetno vrijeme

4 – ikona odgode alarma

Stražnji dio:

9 – odjeljak za bateriju

12 – strelica prema dolje

10 – gumb MODE

13 – gumb MEM

11 – strelica prema gore

Opis senzora

Prednji zaslon

CH 1 – broj kanala senzora



– ikona prikaza prijenosa sa senzora

 – ikona prikaza prazne baterije senzora

 – vanjska temperatura

Stražnji dio

Odjeljak za baterije

°C/°F – odabir mjerne jedinice za temperaturu

Funkcije gumba

Način rada	Standardni način rada		Način rada Postavke vremena		Način rada za namještanje postavki	
Gumb termometra	Pritisak gumba	Držanje gumba	Pritisak gumba	Držanje gumba	Pritisak gumba	Držanje gumba
Način rada	Prikaz vremena, datuma alarma	Postavke vremena	Potvrđivanje postavki			
▲	Promjena mjernih jedinica temperaturu °C/°F	Traženje signala senzora	Pomicanje 1 korak prema naprijed	Brža postavka	Pomicanje 1 korak prema naprijed	Brža postavka
▼	Promjena mjernih jedinica temperaturu °C/°F	Uključivanje prijema DCF signala	Pomicanje 1 korak unatrag	Brža postavka	Pomicanje 1 korak unatrag	Brža postavka
MEM	Prikaz maks./min temperature	Brisanje izmjerenih maks./min vrijednosti				
ALARM ON/OFF	Uključivanje/isključivanje alarme	Postavke alarme			Potvrđivanje postavki	
SNOOZE/LIGHT	Pozadinsko osvjetljenje zaslona					

Upute za rad

1. Dvije jedinice postavite jednu pored druge.
2. Prvo umetnите baterije u glavnu jedinicu i nakon toga u bežični senzor.

3. Pobrinite se za ispravan polaritet prilikom umetanja baterija. Upotrebljavajte isključivo alkalne baterije, a ne one s mogućnošću ponovnog punjenja.
4. Pričekajte da termometar automatski pronađe i učita signal s bežičnog vanjskog senzora.
5. Nakon toga prikazuje se vanjska temperatura zajedno s ikonom . Senzor se automatski trajno postavlja na kanal br. 1 (CH 1).
6. Preporučujemo postavljanje senzora na sjevernu stranu kuće. Domet senzora može biti značajno smanjen u područjima s velikim brojem prepreka.
7. Senzor je otporan na kapanje vode. Međutim, ne smije dulje vrijeme biti izložen kiši.
8. Ne postavljajte senzor na metalne predmete jer to smanjuje domet prijenosa signala.
9. Baterije senzora zamijenite kada se na zaslонu senzora prikaže ikona slabe baterije.
10. Ako se informacije sa zaslona teško čitaju li ako je pozadinsko osvjetljenje slabo, zamijenite baterije u termometru.

Sat s radijskim upravljanjem (DCF)

Radijski signal širi se putem radio valova (77,5 kHz) iz mesta u blizini Frankfurta na Majni u Njemačkoj u rasponu od 1 500 km. Ovaj radijski signal automatski u obzir uzima ljetno ili zimsko računanje vremena, prijestupne godine i promjene datuma.

Nakon registracije bežičnog senzora termometar automatski započinje traženje DCF signala.

Ikona počinje treperiti. Tijekom traženja ostali se podaci na zaslонu ne ažuriraju i gumbi su onemogućeni (osim gumba SNOOZE/LIGHT). Nakon otkrivanja signala ikona prestaje treperiti i na zaslонu se prikazuje trenutno vrijeme zajedno s ikonom .

Po ljetnom se vremenu ispod toga prikazuje ikona **DST**.

Ako se DCF signal ne otkrije, ikona se ne prikazuje.

Na dulje pritisnite gumb ▼ za ponovno traženje DCF signala. Na dulje pritisnite gumb ▼ za poništavanje traženja DCF signala.

DCF signal sinkronizira se svaki dan između 1:00 i 5:00 ujutro.

Napomena: Ako termometar otkrije DCF signal, ali je trenutno vrijeme na zaslonu netočno (primjerice, s odmakom ± 1 sat), provjerite je li pravilno postavljena vremenska zona države u kojoj termometar upotrebljavate. Pogledajte ručno postavljanje vremena i datuma.

U standardnim uvjetima (na sigurnoj udaljenosti od izvora smetnji kao što su televizor ili zaslon računala) za prijem vremenskog signala potrebno je nekoliko minuta.

Ako sat ne otkrije signal, slijedite sljedeće korake:

1. Pomaknite termometar na drugu lokaciju i ponovno pokušajte otkriti DCF signal.
2. Provjerite udaljenost termometra od izvora smetnji (zaslona računala ili televizora). Tijekom prijema signala udaljenost treba biti najmanje 1,5 do 2 metra.
3. Tijekom prijema DCF signala, termometar ne držite u blizini metalnih vrata, prozorskih okvira ili drugih metalnih konstrukcija ili predmeta (perilica, sušilica, hladnjaka itd.).
4. U zgradama od armiranog betona (podrumi, visoke zgrade itd.), prijem DCF signala je slabiji, ovisno o uvjetima. U ekstremnim slučajevima termometar postavite blizu prozora u smjeru odašiljača.

Na prijem DCF 77 radijskog signala utječu sljedeći faktori:

- debeli zidovi i izolacija, temelji i podrumi,
- neodgovarajući lokalni geografski uvjeti (njih je teško unaprijed procijeniti),
- atmosferske smetnje, grmljavinska nevremena, električnu uređaju bez mehanizma za uklanjanje smetnji, televizori u računala pored DCF prijemnika.

Ručno postavljanje datuma i vremena

1. Na dulje pritisnite gumb MODE na stražnjem dijelu termometra.
2. Upotrijebite tipke sa strelicama $\blacktriangle/\blacktriangledown$ za postavljanje formata vremena (12/24 h), sati, minuta, godine, mjeseca, dana, vremenske zone.
3. Pritisnite gumb MODE za prebacivanje između vrijednosti.
4. Držite tipku sa strelicom prema gore ili prema dolje za brže postavljanje vrijednosti.

Promjena mjernih jedinica temperature °C/°F

Više puta zaredom pritisnite gumb **▲/▼** za promjenu mjernih jedinica temperature između °C i °F.

Način prikaza

Ako više puta zaredom pritisnete gumb MODE prikazat će se sljedeće: trenutno vrijeme – vrijeme alarma – datum.

Postavke alarma

Na dulje pritisnite gumb ALARM ON/OFF i zatim upotrijebite gumb **▲/▼** za postavljanje vremena alarma.

Vrijednosti mijenjajte pomoću gumba ALARM ON/OFF.

Pritisnite gumb ALARM ON/OFF za postavljanje sata i minuta. Ikona  označava da je alarm aktiviran.

Za deaktivaciju alarma ponovno pritisnite gumb ALARM ON/OFF. Ikona zvona će nestati.

Funkcije odgode alarma i pozadinskog osvjetljenja zaslona

Pritisnite gumb SNOOZE/LIGHT kada alarm zazvoni kako biste odgodili alarm za otprilike 5 minuta. Na zaslonu se prikazuje ikona „Zz”. Za ponovljavanje funkcije odgode alarma pritisnite bilo koji gumb, samo ne SNOOZE/LIGHT. Ako ne želite upotrijebiti funkciju odgode alarma, pritisnite bilo koji gumb osim gumba SNOOZE/LIGHT kada alarm zazvoni. Alarm će se ponovno aktivirati sljedećeg dana. Ako ne pritisnete nijedan gumb dok alarm zvoni, alarm će ostati uključen 2 minute i potom će se ponovno aktivirati sljedećeg dana.

Pritisnite gumb SNOOZE/LIGHT u standardnom načinu rada kako biste uključili pozadinsko osvjetljenje zaslona na 10 sekundi.

Memorija za izmjerenе vrijednosti

Ako više puta zaredom pritisnete gumb MEM, prikazat će se maksimalna i minimalna očitana vrijednost vanjske temperature i temperature u prostoriji.

Za brisanje memorije na dulje pritisnite gumb MEM u načinu rada za prikaz maks./min vrijednosti.

Čišćenje i održavanje

Uredaj je napravljen tako da uz odgovarajuće rukovanje pouzdano radi niz godina. Ovdje navodimo nekoliko savjeta za ispravno rukovanje:

- Prije nego počnete koristiti proizvod pažljivo pročitajte upute za uporabu.
- Ne izlažite proizvod izravnom sunčevom zračenju, ekstremnoj hladnoći i vlažnosti i naglim promjenama temperature. Ovo snižava preciznost prepoznavanja.
- Nemojte proizvod postavljati na mjesta izložena vibracijama i potresima – mogu prouzročiti njegovo oštećenje.
- Ne izlažite proizvod prekomjernom tlaku, udarima, prašini, visokoj temperaturi ili vlažnosti – to može prouzročiti narušavanje funkcionalnosti proizvoda, kraću energetsku izdržljivost, oštećenja baterija i deformaciju plastičnih dijelova.
- Nemojte postavljati na uređaj nikakve izvore otvorenog plamena, npr. upaljenu svijeću, i sl.
- Nemojte postavljati uređaj na mjesta, na kojima nema dovoljnog strujanja zraka.
- Nemojte stavljati nikakve predmete u otvore za provjetravanje uređaja.
- Za čišćenje koristite blago navlaženu finu krpu. Nemojte koristiti razrjeđivače niti sredstva za čišćenje – mogli bi ogrepsi plastične dijelove i oštetići električne vodove.
- Proizvod ne smije biti izložen vodi koja kaplje ili prska. Proizvod nemojte uranjati u vodu niti u druge tekućine.
- Pri oštećenju ili kvaru uređaja nemojte sami vršiti nikakve opravke. Uređaj predajte na opravku u prodavaonicu u kojoj ste ga kupili.
- Redovno uklanjajte istrošene baterije – moglo bi procuriti i oštetići proizvod. Rabite samo nove baterije preporučenog tipa a pri njihovoj zamjeni vodite računa o ispravnom polaritetu.
- Ovaj uređaj nije namijenjen za uporabu od strane osoba (uključivo djeci), koje fizička, čulna ili mentalna nesposobnost ili nedostatak iskustva i znanja sprečava u sigurnom korištenju uređaja, ukoliko nisu pod nadzorom ili ukoliko nisu bili upućeni u korištenje ovog uređaja od strane osobe odgovorne za njihovu sigurnost. Djecu je potrebno nadzirati, kako bi se osiguralo da se neće igrati sa uređajem.



Ne bacajte električne uređaje kao nerazvrstani komunalni otpad, koristite centre za sakupljanje razvrstanog otpada. Za aktualne informacije o centrima za sakupljanje otpada kontaktirajte lokalne vlasti. Ako se električni uređaji odlože na deponije otpada, opasne materije mogu prodrijeti u podzemne vode i ući u lanac ishrane i oštetiti vaše zdravlje.

Upozorenje

- Proizvođač zadržava pravo izmjene tehničkih parametara proizvoda.
- Proizvođač i dobavljač ne snose odgovornost za neodgovarajući rad na mjestu gdje ima smetnji.
- Proizvod nije namijenjen za medicinske ili komercijalne svrhe.
- Proizvod sadrži male dijelove, te ga treba postaviti van dohvata djece.
- Niti jedan dio uputa ne smije se reproducirati bez pismenog dopuštenja proizvođača.

EMOS spol. s r.o. ovime izjavljuje da je radijska oprema tipa E0127 u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: <http://www.emos.eu/download>.

DE | Drahtloses Thermometer

Technische Spezifikation

Funksignal-gesteuerte Uhr

Innentemperatur: 0 °C bis +50 °C, Auflösung 0,1 °C

Außentemperatur: -20 °C bis +60 °C, Auflösung 0,1 °C

Genauigkeit der Messtemperatur: ±1,5 °C

Darstellung der Temperatureinheiten: °C/°F

Sensorreichweite: 30 m im freien Bereich

Übertragungsfrequenz: 433 MHz, 10 mW effektive Sendeleistung
max.

Anzahl der Sensoren für den Anschluss: max. 1

Stromversorgung des Thermometers: 2x 1,5 V AAA-Batterie

Stromversorgung des Sensors: 2x 1,5 V AAA-Batterie

Beschreibung der Haupteinheiten

Frontseite:

- | | |
|------------------------|----------------------------|
| 1 – Zeitanzeige | 6 – Symbol des DCF-Signals |
| 2 – SNOOZE/LIGHT-Taste | 7 – Außentemperatur |
| 3 – ALARM ON/OFF Taste | 8 – Innentemperatur |
| 4 – Snooze-Symbol | DST – Sommerzeit |
| 5 – Weckersymbol | |

Rückseite:

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| 9 – Batteriefach | 12 – Pfeil nach unten |
| 10 – MODE-Taste | 13 – MEM-Taste |
| 11 – Pfeil nach oben | |

Sensorbeschreibung

Frontseite – Display

CH 1 – Kanalnummer des Sensors



– Symbol der Signalübertragung vom Sensor



– Symbol der leeren Batterie im Sensor



– Außentemperatur

Rückseite

Batteriefach

°C/°F – Auswahl der Temperatureinheit

Tasterfunktionen

Modus	Standardmodus		Modus – Einstellung der Zeit		Einstellungsmodus	
Temperaturtaste	Taste betätigen	Taste halten	Taste betätigen	Taste halten	Taste betätigen	Taste halten
MODE	Zeit- und Datumsanzeige des Weckers	Einstellung der Zeit	Einstellungen bestätigen			
▲	Änderung der Temperatureinheit °C/°F	Suchen des Sensorsignals	1 Schritt vor	Einstellung beschleunigen	1 Schritt vor	Einstellung beschleunigen

Modus	Standardmodus		Modus – Einstellung der Zeit		Einstellungsmodus	
Temperaturtaste	Taste betätigen	Taste halten	Taste betätigen	Taste halten	Taste betätigen	Taste halten
▼	Änderung der Temperatureinheit °C/°F	Ein/Aus DCF-Empfang	1 Schritt zurück	Einstellung beschleunigen	1 Schritt zurück	Einstellung beschleunigen
MEM	Anzeige der Max./Min.-Temperatur	Max-/Min.-Messwerte löschen				
ALARM ON/OFF	Aktivierung/Deaktivierung des Weckers	Einstellung des Weckers			Einstellungen bestätigen	
SNOOZE/LIGHT	Displaybeleuchtung					

Inbetriebnahme

1. Stellen Sie beide Einheiten nebeneinander.
2. Legen Sie die Batterien zuerst in das Thermometer ein, erst danach in den schnurlosen Sensor.
3. Achten Sie beim Einlegen auf die richtige Polarität der Batterien. Verwenden Sie nur alkalische Batterien, verwenden Sie keine Ladeakkus.
4. Warten Sie, bis das Thermometer das Signal des schnurlosen Außensensors sucht und einliest.
5. Es werden der Außentemperaturwert und das Symbol  angezeigt. Auf dem Sensor ist der Kanal Nr. 1 fest eingestellt (CH 1).
6. Wir empfehlen, dass Sie den Sensor an der Nordseite des Hauses aufstellen. In verbauten Räumen kann die Sensorreichweite erheblich sinken.
7. Der Sensor ist widerstandsfähig gegen Tropfwasser. Setzen Sie jedoch das Gerät nicht einem Dauerregen aus.
8. Stellen Sie den Sensor nicht auf metallische Gegenstände, dies senkt die Reichweite des Sendesignals.
9. Falls das Symbol der schwachen Batterie erscheint, tauschen Sie die Batterien im Sensor aus.

- Sollte das Display des Thermometers schlecht lesbar/schwach beleuchtet sein, tauschen Sie Batterien im Thermometer.

Funkgesteuerte Uhr (DCF)

Das Funksignal verbreitet sich mithilfe von Radiowellen (77,5 kHz) in einer Reichweite von 1 500 km von einem Ort nahe Frankfurt am Main in Deutschland aus. Dieses Radiozeitsignal zeigt automatisch die Sommer- und Winterzeit sowie Schaltjahre und Datenänderungen. Nach der Registrierung mit dem Funksensor beginnt das Thermometer automatisch mit der Suche des DCF-Signals.

Die Schaltfläche  blinkt. Während der Suche werden keine anderen Angaben aktualisiert und die Tasten funktionieren nicht (außer SNOOZE/LIGHT). Wenn das Signal gefunden wird, hört das Symbol auf zu blinken und die aktuelle Zeit und die Schaltfläche  werden angezeigt. Während der Sommerzeit wird unter dieser Schaltfläche das Symbol **DST** angezeigt.

Wenn das DCF-Signal nicht gefunden wird, wird das Symbol  nicht angezeigt.

Für die wiederholte Suche des DCF-Signals drücken Sie lange die ▼-Taste. Um die Suche des DCF-Signals zu unterbrechen, drücken Sie erneut die ▼-Taste.

Das DCF-Signal wird täglich jede Stunde zwischen 01:00 und 05:00 Uhr morgens synchronisiert.

Anmerkung: *Sofern das Thermometer das DCF-Signal empfängt, aber die aktuelle Zeit nicht korrekt angezeigt wird (z. B. Verschiebung um ±1 Stunde, ist immer die korrekte Zeitverschiebung in dem Land einzustellen, in welchem das Thermometer verwendet wird – siehe manuelle Uhrzeit- und Datumseinstellung).*

Unter normalen Bedingungen (in sicherer Entfernung von der Störquelle, wie z. B. Fernsehgeräte, Computermonitore) dauert der Empfang des Zeitsignals einige Minuten.

Im Falle, dass die Uhr dieses Signal nicht empfängt, verfahren Sie nach den folgenden Schritten:

- Stellen Sie das thermometer an einem anderen Ort auf und versuchen Sie erneut, das DCF-Signal zu empfangen.

2. Kontrollieren Sie die Entfernung des Thermometers von den Störquellen (Computermonitore oder Fernsehgeräte). Sie sollte beim Empfang dieses Signals mindestens 1,5 bis 2 Meter betragen.
3. Stellen Sie das Thermometer beim Empfang des DCF-Signals nicht in die Nähe von Metalltüren, Fensterrahmen oder anderen Metallkonstruktionen oder -gegenständen (Waschmaschinen, Trocknern, Kühlschränken usw.) auf.
4. In Räumen aus Stahlbetonkonstruktionen (Keller, Hochhäuser usw.) ist der DCF-Signalempfang entsprechend den Bedingungen schwächer. In extremen Fällen stellen Sie das Thermometer in die Nähe eines Fenstern in Richtung zum Sender.

Den Empfang des Funksignals DCF 77 beeinflussen folgende Faktoren:

- starke Wände und Isolierungen, Souterrainwohnungen und Kellerräume,
- ungeeignete lokale geografische Bedingungen (diese lassen sich vorher schlecht abschätzen),
- atmosphärische Störungen, Gewitter, nicht entstörte Elektrogeräte, Fernseher und Computer, die in der Nähe des DCF-Funksignalempfängers stehen.

Manuelle Einstellung der Zeit, des Datums

1. Drücken Sie lange die MODE-Taste an der Rückseite des Thermometers.
2. Mit den Pfeiltasten $\blacktriangle/\blacktriangledown$ stellen Sie das Zeitformat 12/24 h, die Stunden, die Minuten, das Jahr, den Monat, den Tag, die Zeitverschiebung ein.
3. Durch die Bestätigung der MODE-Taste springen Sie zwischen den einzelnen Werten.
4. Zum schnelleren Einstellen der Werte halten Sie die Auf- und Ab-Pfeiltasten gedrückt.

Auswahl der Temperatureinheit °C/°F

Durch das wiederholte Drücken der $\blacktriangle/\blacktriangledown$ -Taste stellen Sie die Anzeige der Temperatureinheit °C oder °F ein.

Display-Anzeigemodus

Durch wiederholte Betätigung der MODE-Taste wird schrittweise Folgendes angezeigt: Aktuelle Uhrzeit – Weckzeit – Datum.

Einstellung des Weckers

Durch lange Betätigung der ALARM ON/OFF-Taste zusammen mit den ▲/▼-Tasten wird die Weckzeit gewählt.

Zwischen den Messwerten bewegen Sie mit einem Tastendruck auf die ALARM ON/OFF-Taste.

Nach der Einstellung der Stunden und der Minuten betätigen Sie erneut die ALARM ON/OFF-Taste. Das Glocken-Symbol  bedeutet, dass der Wecker aktiv ist.

Zur Deaktivierung des Weckers betätigen Sie die ALARM-Taste erneut, das Glocken-Symbol erlischt.

Die wiederholt Wecken-Funktion (SNOOZE) und die Displaybeleuchtung

Mit einem Tastendruck auf die SNOOZE /LIGHT-Taste beim Klingeln verschieben Sie das Klingeln des Weckers um 5 Minuten. Im Display wird das Symbol „Zz“ angezeigt. Zum Beenden der SNOOZE-Funktion betätigen Sie eine beliebige Taste außer der SNOOZE-Taste. Falls Sie die SNOOZE-Funktion nicht nutzen wollen, betätigen Sie beim Wecken eine beliebige Taste außer der SNOOZE-Taste, der Wecker aktiviert sich am nächsten Tag.

Wird während des Klingelns keine Taste betätigt, wird der Alarm 2 Minuten aktiv sein und aktiviert sich am nächsten Tag.

Im Standard-Modus wird durch das Drücken der SNOOZE/LIGHT-Taste die Displaybeleuchtung für 10 Sekunden aktiviert.

Messwertspeicher

Durch eine wiederholte Betätigung der MEM-Taste werden die maximalen und minimalen Messwerte der Außen- und Innentemperatur angezeigt.

Um den Speicher zu löschen, drücken Sie lange die MEM-Taste im Anzeigemodus der maximalen/minimalen Werte.

Pflege und Instandhaltung

Das Produkt ist so entworfen, dass es bei sachgemäßem Umgang viele Jahre zuverlässig hält. Hier sind einige Ratschläge für die richtige Bedienung:

- Bevor Sie mit dem Produkt zu arbeiten beginnen, lesen Sie bitte aufmerksam die Bedienungsanleitung durch.

- Setzen Sie das Produkt nicht dem direkten Sonnenlicht, extremer Kälte und Feuchtigkeit und plötzlichen Temperaturänderungen aus (dies würde die Genauigkeit der Ablesung senken).
- Stellen Sie das Produkt nicht an Plätze, die anfällig für Vibrationen und Erschütterungen sind – sie können das Produkt beschädigen.
- Setzen Sie das Produkt nicht übermäßigem Druck, Stößen, Staub, hohen Temperaturen, Regen oder Feuchtigkeit aus – dies kann Funktionsstörungen an dem Produkt, eine kürzere energetische Haltbarkeit, die Beschädigung der Batterie und die Deformation der Plastikteile verursachen.
- Stellen Sie das Produkt nicht an Plätze mit offenem Feuer, bspw. eine brennende Kerze u.ä.
- Stellen Sie das Produkt nicht an Plätze, an denen keine ausreichende Luftzufuhr gewährleistet ist.
- Stecken Sie keine Gegenstände in die Lüftungsöffnungen des Produkts.
- Zur Reinigung verwenden Sie ein weiches Tuch. Verwenden Sie keine Lösungsmittel oder Reinigungsmittel – sie könnten die Plastikteile zerkratzen und den elektrischen Stromkreis stören.
- Das Produkt darf nicht tropfendem oder spritzendem Wasser ausgesetzt werden. Tauchen Sie das
- Produkt nicht ins Wasser und auch nicht in andere Flüssigkeiten.
- Bei der Beschädigung oder bei Mängeln an dem Gerät, führen Sie keine Reparaturen selbst durch.
- Geben Sie es zur Reparatur in die Verkaufsstelle, in der Sie das Produkt erworben haben.
- Entfernen Sie entladene Batterien – sie könnten auslaufen und das Produkt beschädigen. Verwenden Sie nur neue Batterien des empfohlenen Typs, und beim Austausch der Batterie achten Sie auf die richtige Polarität.
- Dieses Gerät ist nicht für die Verwendung durch Personen vorgesehen (Kinder eingeschlossen), die verminderte körperliche, sensorielle oder geistige Fähigkeiten haben oder nicht über ausreichende Erfahrung und Kenntnisse verfügen, außer sie haben von einer Person, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist, Anweisungen für den Gebrauch des Geräts erhalten oder werden

von dieser beaufsichtigt. Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicher zu gehen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.



Die Elektroverbraucher nicht als unsortierter Kommunalabfall entsorgen, Sammelstellen für sortierten Abfall bzw. Müll bilden nutzen. Setzen Sie sich wegen aktuellen Informationen über die jeweiligen Sammelstellen mit örtlichen Behörden in Verbindung. Wenn Elektroverbraucher auf üblichen Mülldeponien gelagert werden, können Gefahrstoffe ins Grundwasser einsickern und in den Lebensmittelumlauf gelangen, Ihre Gesundheit beschädigen und Ihre Gemütlichkeit verderben.

Warnung

- Der Hersteller behält sich das Recht auf Änderung der technischen Parameter vor.
- Der Hersteller und der Lieferant tragen keine Verantwortung für einen unsachgemäßen Betrieb an Stellen, an denen Störungen auftreten.
- Das Produkt ist nicht für medizinische und kommerzielle Zwecke bestimmt.
- Das Produkt enthält Kleinteile; deshalb muss es immer außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden.
- Kein Teil dieser Bedienungsanleitung darf ohne die schriftliche Genehmigung des Hersteller reproduziert werden.

Hiermit erklärt, EMOS spol. s.r.o. dass der Funkanlagentyp E0127 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:
<http://www.emos.eu/download>.

UA | Бездротовий термометр

Технічна специфікація

годинник керується радіосигналом

внутрішня температура: від 0 °C до +50 °C, відмінність 0,1 °C

зовнішня температура: від -20 °C до +60 °C, відмінність 0,1 °C

точність вимірювання температури: ±1,5 °C

зображення одиниці температури: °C/°F

досяжність датчика: 30 м у вільному просторі

частота передачі: 433 МГц, 10 мВт е.г.р. макс.
кількість датчиків для підключення: макс. 1
живлення термометра: 2× 1,5 В AAA батарейки
живлення датчика: 2× 1,5 В AAA батарейки

Описання основного пристрою

Передня сторона:

- | | |
|--|---------------------------|
| 1 – зображення часу | 5 – іконка будильника |
| 2 – кнопка SNOOZE/LIGHT | 6 – іконка сигналу DCF |
| 3 – кнопка ALARM ON/OFF | 7 – зовнішня температура |
| 4 – іконка повторного збудження (snooze) | 8 – внутрішня температура |
| | DST – літній час |

Задня сторона:

- | | |
|-----------------------|-------------------|
| 9 – батарейний відсік | 12 – стрілка вниз |
| 10 – кнопка MODE | 13 – кнопка MEM |
| 11 – стрілка вгору | |

Опис датчика

Передня сторона дисплея

CH 1 – номер каналу датчика

- | | |
|--|--|
| | – іконка сигналу передачі з датчика |
| | – іконка розрядженої батарейки в датчику |
| | – зовнішня температура |

Задня сторона

Батарейний відсік

°C/°F – вибір одиниці температури

Функція кнопок

Режим	Стандартний режим		Режим налаштування часу		Режим налаштування	
Кнопка температури	Натиск кнопки	Притримання кнопки	Натиск кнопки	Притримання кнопки	Натиск кнопки	Притримання кнопки
Mode	Зображення часу будильника, дата	Налаштування часу	Підтвердження налаштування			

Режим		Стандартний режим		Режим налаштування часу		Режим налаштування	
Кнопка температури	Натиск кнопки	Притримання кнопки	Натиск кнопки	Притримання кнопки	Натиск кнопки	Притримання кнопки	
	Зміна одиниці температури °C/°F	Пошук сигналу датчика	1 крок вперед	Прискорення налаштування	1 крок вперед	Прискорення налаштування	
	Зміна одиниці температури °C/°F	Ввімк/Вимк праймання DCF	1 крок назад	Прискорення налаштування	1 крок назад	Прискорення налаштування	
MEM	Зображення Макс/Мін температури	Анулювання вимірюваних параметрів Макс/Мін					
ALARM ON/OFF	Активізація/деактивізація будильника	Налаштування будильника			Підтвердження налаштування		
SNOOZE/LIGHT	Підсвічення дисплея						

Введення в експлуатацію

- Обидві одиниці помістіть поруч одна з одної.
- Вставте батарейки спочатку до термометра, а тільки потім у бездротовий датчик.
- При вкладані батарейок дбайте на правильну полярність. Використовуйте тільки лужні батарейки, не використовуйте зарядні батарейки.
- Зачекайте, поки термометр автоматично знайде і зчитає сигнал з бездротового зовнішнього датчика.
- Зобразяться дані зовнішньої температури і іконка . На датчику автоматично та постійно налаштований канал № 1 (СН 1).
- Рекомендуємо помістити датчик на північній стороні будинку. В забудованих районах може досяжність датчика значно знизитися.

7. Датчик стійкий щодо краплям води, але все ж не піддавайте його безперервно впливам дощу.
8. Датчик не поміщайте на металеві предмети, знижується досяжність його передачі.
9. Якщо на дисплеї датчика з'явиться іконка розрядженої батарейки замініть батарейки в датчику.
10. Якщо дисплей термометру не чітко зображеній / тускло підсвічений замініть батарейки в термометрі.

Радіокерований годинник (DCF)

Радіосигнал передається за допомогою радіохвиль (77,5 кГц) з місця недалеко від Франкфурта на Майні в Німеччині, з досяжністю 1 500 км. Цей часовий радіосигнал автоматично враховує літній і зимовий час, високосні роки та зміни дати.

Термометр після реєстрації з бездротовим датчиком почне автоматичний пошук сигналу DCF.

Мигає іконка . Під час пошуку не будуть активуватися жодні інші дані на дисплеї і кнопки не працюватимуть (крім SNOOZE/LIGHT). Якщо буде знайдений сигнал, іконка перестане мигати а зобразиться активний час і іконка .

Під цією іконкою в літній час будезображеніа іконка **DST**.

Якщо DCF сигнал небуде найдений, іконка небуде зображена. Для повторного пошуку DCF сигналу натисніть та притримайте кнопку . Для скасування пошуку DCF сигналу натисніть кнопку .

DCF сигнал буде щодня синхронізуватися кожну годину від 1:00 до 5:00 ранку.

Примітка: У випадку, якщо термометр впіймає DCF сигнал, але зображеній актуальний час не буде правильний (напр. посунутий на ±1 годину, завжди необхідно налаштувати правильний час даної країни, де використовуються термометр, див. Установка часу, дати вручну).

У нормальних умовах (на безпечній відстані від джерел перешкоди, таких як, напр., телевізори, комп'ютерні монітори) триває захоплення сигналу часу декілька хвилин.

У разі, якщо годинник цей сигнал не впіймає, дійте згідно наступних дій:

1. Перемістіть термометр на інше місце та спробуйте знову впіймати сигналу DCF.
2. Провірте відстань термометра від джерел перешкоди (комп'ютерні монітори або телевізори). Вона повинна бути під час прийому цього сигналу, щонайменше, від 1,5 до 2 метрів.
3. Під час прийняття сигналу DCF не розміщуйте термометр поблизу металевих дверей, віконних рам або інших металевих конструкцій чи предметів (праальні машини та сушки, холодильники і т.д.).
4. У приміщеннях із залізобетонних конструкцій (підвали, висотні будинки і т. д.) прийняття сигналу DCF відповідно умов є слабшим. У надзвичайних умовах годинник розмістіть поблизу вікна у напрямку передавача

На прийняття радіосигналу DCF 77 впливають наступні фактори:

- широкі стіни та ізоляція, напівпідвальні та підвальні приміщення,
- непридатні місцеві географічні умови (це важко наперед вирахувати),
- атмосферні перешкоди, бурі, перешкоди електроприладів, телевізори та комп'ютери, що розміщені поблизу радіоприймача DCF.

Налаштування годин, дати

1. Натисніть та притримайте кнопку MODE на задній стороні термометра.
2. Кнопками стрілок $\blacktriangle/\blacktriangledown$ налаштуйте формат часу 12/24 год, години, хвилини, рік, місяць, день, часовий пояс.
3. Між окремими параметрами переміщайтесь натиснувши на кнопку MODE.
4. Щоб скоріше налаштовувати параметри притримайте стрілки вверх або вниз.

Вибір одиниці температури °C/°F

Повторно натиснувши на кнопки $\blacktriangle/\blacktriangledown$ налаштуєте зображення одиниці температури °C або °F.

Режим зображення дисплея

Повторним натиском кнопки MODE поспільво зобразиться: актуальній час – час будильника – дата.

Налаштування будильника

Довше натиснувши та притримавши кнопку ALARM ON/OFF і кнопку ▲/▼ налаштуйте годину будильника.

Між одиницями переміщатесь натискаючи на кнопку ALARM ON/OFF. Після налаштування годин та хвилиннатаєш на кнопку ALARM ON/OFF. Іконка дзвінка  означає, що будильник ввімкнений.

Для деактивації будильника знову натисніть кнопку ALARM ON/OFF, кнопка дзвоника зникне.

Функція повторного збудження (snooze) і підсвічення дисплея

Дзвінок будильника посунете на 5 хвилин, натиснувши на кнопку SNOOZE/LIGHT при дзвінку. На дисплей'явиться іконка „Zz“. Для скасування функції snooze, натисніть будь-яку кнопку крім кнопки. Якщо не хочите використовувати функцію snooze, натисніть під час здівніка будь-яку кнопку SNOOZE/LIGHT, будильник буде дзвонити на другий день.

Якщо під час дзвінку не натиснете жодну кнопку, сигнал буде активований протягом 2 хвилин, і буде звучати на наступний день. У стандартному режимі натиснувши на кнопку SNOOZE/LIGHT активуєте підсвічення дисплея на 10 секунд.

Пім'ять вимірювальних параметрів

Повторним натиском на кнопку MEM зобразите максимальні та мінімальні вимірювальні зовнішні параметри і внутрішню температуру. Щоб анулювати пам'ять натисніть та притримайте кнопку MEM у режимі зображення максимальних/мінімальних параметрів.

Догляд та обслуговування

Виріб сконструйований так, щоб при охайному поводженні з ним, надійно працював багато років.

Тут знаходиться декілька рад для правильного обслуговування:

- Перед тим, як почнете виробом користуватися уважно прочитайте інструкцію для користувача.

- 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 пластмасових частин.
- Не поміщайте на виріб жодне джерело відкритого вогню, напр. запалену свічку та інше.
- Не поміщайте виріб в місцях, де не достатньо забезпечена циркуляція повітря.
- Не всовуйте у простір вентиляції виробу жодних предметів.
- Для чищення використовуйте вологоу, м'яку ганчірку. Не використовуйте розчинники, ні миючі заходи – можуть пошкрябати пластмасові частини та порушити електричні контури.
- Виріб не піддавайте каплям та бризкам води. Виріб не занурюйте у воду та іншу рідину.
- Пошкоджений чи дефектний виріб самі не ремонтуйте. Здайте його для ремонту у магазин де був придбаний.
- Вийміть розряджені батарейки – можуть потекти і пошкодити виріб. Використовуйте тільки нові батарейки рекомендованого типу та при їхньому вимінюванні дайте на правильну полярність.
- Цей пристрій не призначений для користування особам (включно дітей), для котрих фізична, почуттєва чи розумова нездібність, чи не достаток досвіду та знань забороняє ним безпечно користуватися, якщо така особа не буде під доглядом, чи якщо не була проведена для неї інструктаж відносно користування виробом, відповідно особою, котра відповідає за її безпечність. Необхідно дивитися за дітьми та забезпечити, щоб з пристроєм не гралися.



Не викидуйте електричні пристрої як несортировані комунальні відходи, користуйтесь місцями збору комунальних відходів.

За актуальною інформацією про місця збору звертайтесь до установ за місцем проживання. Якщо електричні пристрої розміщені на місцях з відходами, то небезпечні речовини можуть проникати до підземних вод і дістатись до харчового обігу та пошкоджувати ваше здоров'я.

Увага

- Виробник залишає за собою право змінювати технічні параметри виробу.
- Виробник і постачальник не несе відповідальності за неправильну експлуатацію в місці, де відбувається перешкоди.
- Цей виріб не призначений для медичних та комерційних цілей.
- Виріб містить дрібні деталі, тому помістіть його в недоступному для дітей місці.
- Жодна частина даного керівництва не може бути цитована без письмового дозволу виробника.

Цим підприємство EMOS spol. s r. o. проголошує, що тип радіообладнання E0127 відповідає Директивам 2014/53/EU. Повний текст ЄС проголошення про відповідність можна знайти на цьому сайті <http://www.emos.eu/download>.

RO|MD | Termometru fără fir

Specificații tehnice

ceas comandat prin semnal radio

temperatura interioară: 0 °C la +50 °C, rezoluție 0,1 °C

temperatura exterioară: -20 °C la +60 °C, rezoluție 0,1 °C

precizia măsurării temperaturii: ±1,5 °C

afişarea unităţii temperaturii: °C/°F

raza de acţiune a senzorului: 30 m în spațiu deschis

freqvența de transmisie: 433 MHz, 10 mW e.r.p. max.

număr senzori de conectat: max. 1

alimentarea termometrului: baterii 2x 1,5 V AAA

alimentarea senzorului: baterii 2x 1,5 V AAA

Descrierea unităţii principale

Partea frontală:

- | | |
|--|-----------------------------|
| 1 – afişarea orei | 6 – simbolul semnalului DCF |
| 2 – butonul SNOOZE/LIGHT | 7 – temperatura exterioară |
| 3 – butonul ALARM ON/OFF | 8 – temperatura interioară |
| 4 – simbolul alarmei amânate
(snooze) | DST – ora de vară |
| 5 – simbolul alarmei | |

Partea din spate:

- 9 – locașul bateriilor
 10 – butonul MODE
 11 – săgeata în sus
- 12 – săgeata în jos
 13 – butonul MEM

Descrierea senzorului

Partea frontală ecranul

CH 1 – numărul canalului senzorului



– simbolul transmisiei semnalului din senzor



– simbolul bateriilor descărcate în senzor



– temperatura exterioară

Partea din spate

Locașul bateriilor

°C/°F – selecția unității de temperatură

Funcția butoanelor

Regim	Regim standard		Regimul reglării orei		Regimul setării	
Butonul termometrului	Apăsarea butonului	Tinerea butonului	Apăsarea butonului	Tinerea butonului	Apăsarea butonului	Tinerea butonului
Mode	Afișarea orei, alarmei, datei	Reglarea orei	Confirmarea setării			
▲	Modificarea unității temperaturii °C/°F	Detectarea semnalului din senzor	1 pas înainte	Accelerarea setării	1 pas înainte	Accelerarea setării
▼	Modificarea unității temperaturii °C/°F	Por/Opr recepta DCF	1 pas înapoi	Accelerarea setării	1 pas înapoi	Accelerarea setării
MEM	Afișarea temperaturii Max/Min	Ștergerea valorilor Max/Min măsurate				
ALARM ON/OFF	Activarea/dezactivarea alarmei	Reglarea alarmei			Confirmarea setării	

Regim	Regim standard		Regimul reglării orei		Regimul setării	
Butonul termometrului	Apăsarea butonului	Tinerea butonului	Apăsarea butonului	Tinerea butonului	Apăsarea butonului	Tinerea butonului
SNOOZE/LIGHT	Luminarea de fundal a ecranului					

Punerea în funcțiune

1. Așezați alături ambele unități.
2. Introduceți mai întâi bateriile în termometru, iar apoi în senzorul fără fir.
3. La introducerea bateriilor respectați polaritatea corectă. Folosiți doar baterii alcalone, nu folosiți baterii reîncărcabile.
4. Așteptați până ce termometrul detectează și încarcă automat semnalul din senzorul fără fir din exterior.
5. Se afișează indicația privind temperatura exterioară și simbolul . Pe senzor este setat automat canalul nr. 1 (CH 1).
6. Amplasați senzorul pe latura nordică a clădirii. În spații construite raza de acțiune a senzorului poate să scadă rapid.
7. Senzorul este rezistent la picături de apă, nu-l expuneți însă îndelungat la ploaie.
8. Nu așezați senzorul pe obiecte metalice, se reduce raza lui de emisie.
9. Dacă pe ecranul senzorului apare simbolul bateriei descărcate, înlocuiți bateriile din senzor.
10. Dacă ecranul termometrului este ilizibil/iluminarea de fundal slabă, înlocuiți bateriile din termometru.

Ceas reglat prin semnal radio (DCF)

Semnalul radio se propagă prin unde radio (77,5 kHz) din locația din apropierea orașului Frankfurt pe Main din Germania pe o rază de 1500 km. Acest semnal orar ține cont automat de ora de vară și de iarnă, ani bisecți și modificare datei.

După ce termometrul înregistrează senzorul, acesta începe să detecteze automat semnalul DCF77

Clipesește simbolul . În timpul detectării nu va fi actualizată nicio altă indicație pe ecran iar butoanele nu vor fi funcționale (cu excepția

SNOOZE/LIGHT). Dacă va fi detectat semnalul, simbolul încetează să clipească și se afișează ora actuală și simbolul ☰.

În timpul valabilității orei de vară sub acest simbol va fi afișată indicația **DST**.

Dacă semnalul DCF nu va fi detectat, simbolul ☰ nu va fi afișat.

Pentru repetarea detectării semnalului DCF apăsați lung butonul ▼. Pentru întreruperea detectării semnalului DCF apăsați din nou butonul ▼.

Semnalul DCF va fi sincronizat zilnic la fiecare oră exactă între orele 01:00 la 05:00 dimineață.

Mențiune: În caz că termometrul detectează semnalul DCF, dar ora actuală afișată nu va fi corectă (de ex. va fi decalată cu ±1 oră, trebuie setat întotdeauna fusul orar corect pentru țara în care este utilizat termometrul, vezi Reglarea manuală a orei, datei).

În condiții normale (la distanță îndestulătoare de surse de interferență, cum sunt de ex. televizoare, ecranele calculatoarelor) detectarea semnalului orar durează câteva minute.

În cazul în care ceasul nu detectează acest semnal, procedați conform pașilor următori:

1. Mutați termometrul în alt loc și încercați din nou să detectați semnalul DCF.
2. Controlați distanța termometrului de la sursele de interferență (ecranele calculatoarelor sau televizoare). Pentru recepționarea acestui semnal ar trebui să fie la cel puțin 1,5 la 2 metri.
3. În timpul recepționării semnalului DCF nu așezați termometrul în apropierea ușilor metalice, tocurilor de fereastră sau a altor construcții ori obiecte metalice (mașini de spălat, uscătorii, frigidere etc.).
4. În spații construite din beton armat (pivnițe, blocuri etc.) recepția semnalului DCF este mai slabă, dependent de condiții. În cazuri extreme amplasați stația meteo în apropierea ferestrei orientate spre emițător.

Recepționarea semnalului DCF 77 este influențată de următorii factori:

- pereti groși și izolație, spații din subsol și pivnițe,

- condiții geografice locale necorespunzătoare (dificil de evaluat în prealabil),
- perturbații atmosferice, furtuni, consumatoare electrice neizolate televizoare și calculatoare, amplasate în apropierea radioreceptorului DCF.

Reglarea manuală a orei, datei

1. Apăsați lung butonul MODE pe partea din spate termometrului.
2. Cu butoanele săgeților **▲/▼** setați formatul orar 12/24 h, ora, minutele, anul, luna, ziua, fusul orar.
3. Între valorile individuale vă deplasați apăsând butonul MODE.
4. Pentru setarea mai rapidă a valorilor țineți săgețile în sus sau jos.

Selectarea unității de temperatură °C/°F

Prin apăsarea repetată a butoanelor **▲/▼** setați afișarea unității de temperatură °C sau °F.

Regimul de afișarea a ecranului

Prin apăsarea repetată a butonului MODE afișați succesiv: ora actuală – ora alarmei – data.

Reglarea alarmei

Prin apăsarea lungă a butonului ALARM ON/OFF și cu butoanele **▲/▼** reglați alarmă.

Între valori vă deplasați apăsând butonul ALARM ON/OFF.

După reglarea orei și minutelor apăsați butonul ALARM ON/OFF. Simbolul clopoțelului  indică faptul că alarma este activă.

Pentru dezactivarea alarmei apăsați din nou butonul ALARM ON/OFF, simbolul clopoțelului dispare.

Funcția alarmei repetitive (snooze) și iluminarea de fundal a ecranului

Sunetul alarmei îl amânați cu 5 minute apăsând, la declanșarea sunetului, butonul SNOOZE/LIGHT. Pe ecran apare indicația „Zz”. Pentru anularea funcției snooze apăsați orice buton, cu excepția SNOOZE/LIGHT. Dacă nu doriți să folosiți funcția snooze, în timpul alarmei apăsați orice buton, cu excepția SNOOZE/LIGHT, alarma va suna a doua zi. Dacă în timpul sunetului alarmei nu apăsați niciun buton, alarma va fi activă timp de 2 minute și va suna a doua zi.

În regim standard prin apăsarea butonului SNOOZE/LIGHT activați iluminarea de fundal ecranului pe 10 secunde.

Memoria valorilor măsurate

Prin apăsarea repetată a butonului MEM afișați valorile maxime și minime măsurate ale temperaturii exterioare și interioare.

Pentru stergerea memoriei apăsați lung butonul MEM în regimul afișării valorilor maxime/minime.

Grijă și întreținerea

Produsul este proiectat astfel, ca la o manipulare adecvată să funcționeze ani îndelungăți. Iată câteva

recomandări pentru o utilizare corectă:

- Înainte de folosirea produsului, citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare.
- Nu expuneți produsul la radiații solare directe, frig și umiditate extreme și la schimbări brusăte de temperatură (s-ar reduce precizia detectării).
- Nu amplasați produsul în locuri expuse la vibrații și zguduituri – ar putea provoca deteriorarea acestuia.
- Nu expuneți produsul la presiune excesivă, izbituri, praf, temperatură sau umiditate extremă – ar putea provoca defectarea funcționalității produsului, reducerea autonomiei energetice, deteriorarea bateriilor și deformarea componentelor de plastic.
- Nu așezați pe produs surse de foc deschis, de ex. lumânare aprinsă etc.
- Nu amplasați produsul în locuri fără flux de aer îndestulător.
- Nu introduceți niciun fel de obiecte în deschizăturile de aerisire ale produsului.
- La curățare folosiți cărpă fină și umedă. Nu folosiți diluanți nici detergenti – s-ar putea zgâria componentele de plastic și întrerupe circuitele electrice.
- Nu expuneți produsul la stropi nici jeturi de apă. Nu-l scufundați în apă nici în alte lichide.
- În caz de deteriorare sau defectare a produsului nu efectuați singuri niciun fel de reparații. Predați-l spre reparare la magazinul în care l-ați procurat.

- Îndepărtați întotdeauna bateriile uzate – ar putea să curgă și să deterioreze produsul. Folosiți doar baterii noi de tipul indicat, iar la înlocuirea lor respectați polaritatea corectă.
- Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) a căror capacitate fizică, senzorială sau mentală, ori experiența și cunoștințele insuficiente împiedică 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 împiedica joaca lor cu acest aparat.



Nu aruncați consumatorii electrici la deșeuri comunale nesortate, folosiți bazele de recepție a deșeurilor sortate. Pentru informații actuale privind bazele de recepție contactați organele locale. Dacă consumatorii electrici sunt depozitați la stocuri de deșeuri comunale, substanțele periculoase se pot infi în apele subterane și pot să ajungă în lanțul alimentar, periclitând sănătatea și confortul dumneavoastră.

Avertizare

- Producătorul își rezervă dreptul la modificarea parametrilor tehniici ai produsului.
- Producătorul și furnizorul nu poartă responsabilitatea pentru utilizarea incorectă în locuri cu interferență.
- Produsul nu este destinat în scopuri medicale și comerciale.
- Produsul conține componente mărunte, amplasați-l, de aceea, în afara accesului copiilor.
- Este interzisă reproducerea oricărei părți a instrucțiunilor fără acordul scris al producătorului.

Prin prezenta, EMOS spol. s.r.o. declară că tipul de echipamente radio E0127 este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: <http://www.emos.eu/download>.

Techninės specifikacijos:

radijo bangomis valdomas laikrodis

vidaus temperatūra: nuo 0 °C iki +50 °C, 0,1 °C padidėjimas

lauko temperatūra: nuo -20 °C iki 60 °C, 0,1 °C padidėjimas

Temperatūros matavimo tikslumas: ±1,5 °C

temperatūros rodymo vienetai: °C/°F

jutiklio diapazonas: 30 m atviroje srityje

perdavimo dažnis: 433 MHz, 10 mW e.r.p. maks.

jutiklių skaičius vienam ryšiui: maks. 1

termometro maitinimo tiekimas: 2 vnt. 1,5 V AAA baterijų

jutiklio maitinimo tiekimas: 2 vnt. 1,5 V AAA baterijų

Pagrindinio įrenginio aprašymas

Priekis:

- | | |
|---|-----------------------------|
| 1 – laiko ekranas | 5 – žadintuvo laiko pikto- |
| 2 – SNOOZE/LIGHT mygtukas | grama |
| 3 – ALARM (žadintuvo) ON
(išjungtas)/OFF (išjungtas) | 6 – DCF signalo piktograma |
| mygtukas | 7 – lauko temperatūra |
| 4 – žadintuvu snaudimo | 8 – vidaus temperatūra |
| piktograma | DST – vasaros laikas |

Galinė dalis:

- | | |
|-----------------------------|---------------------------|
| 9 – baterijų skyrelis | 12 – rodyklėlė žemyn |
| 10 – MODE (režimo) mygtukas | 13 – MEM (atminties) myg- |
| 11 – rodyklėlė aukštyn | tukas |

Jutiklio aprašymas

Prikinis ekranas

CH 1 – jutiklio kanalo numeris

– pikograma, rodanti signalo perdavimą

– išsikrovusių jutiklio baterijų piktograma

– lauko temperatūra

Galinė dalis

Baterijų skyrelis

°C/°F – temperatūros vienetų pasirinkimas

Mygtukų funkcijos

Režimas	Įprastas režimas		Laiko nustatymo režimas		Nustatymų režimas	
Termometro mygtukas	Mygtuko paspaudimas	Mygtuko palaikymas	Mygtuko paspaudimas	Mygtuko palaikymas	Mygtuko paspaudimas	Mygtuko palaikymas
Režimas	Rodyti žadintuvu laiką, data	Laiko nustatymai	Nustatymų patvirtinimas			
▲	°C / °F temperatūros vienetų įjungimas	Jutiklio signalo paieška	1 žingsnis į priekį	Greitesnis nustatymas	1 žingsnis į priekį	Greitesnis nustatymas
▼	°C / °F temperatūros vienetų įjungimas	DCF signalo priėmimas / įjungtas / išjungtas	1 žingsnis atgal	Greitesnis nustatymas	1 žingsnis atgal	Greitesnis nustatymas
MEM (ATMINTIS)	Rodyti maks. / min. temperatūrą	Ištrinti išmatuotas maks. / min. vertes				
ALARM (žadintuvas) ON/OFF	Įjungti / išjungti žadintuvą	Žadintuvu nustatymai			Nustatymų patvirtinimas	
SNOOZE/ LIGHT	Rodyti apšvietimą					

Naudojimo instrukcijos

- Padėkite abu įrenginius vieną šalia kito.
- Pirmausia įdėkite baterijas į pagrindinį prietaisą, tada į belaidį jutiklį.
- Įsitikinkite, kad baterijas įdėjote tinkamai pagal polišumą. Naudokite tik šarmines baterijas, nenaudokite ijkraunamų.
- Palaukite, kol termometras automatiškai suras ir įkels signalą iš belaidžio lauko jutiklio.
- Tada jis rodys lauko temperatūrą ir  pictogramą. Jutiklio kanalus Nr. 1 (CH 1) automatiškai įsijungia.

6. Rekomenduojame jutiklį laikyti šiaurinėje namo dalyje. Jutiklio signalo sklidimo atstumas gali labai sumažėti vietose, kuriose yra labai daug kliūčių.
7. Jutiklis yra atsparus vandens lašams, tačiau jis turėtų būti saugomas nuo ilgalaikio lietaus.
8. Nedėkite jutiklio ant metalinių objekty, nes gali sumažėti signalo perdavimo atstumas.
9. Pakeiskite jutiklio baterijas, kai ekrane rodoma išskrovusių baterijų piktograma.
10. Pakeiskite termometro baterijas, jei ekranas sunkiai įžiūrimas ar silpnai apšviestas.

Radio bangomis valdomas laikrodis (DCF)

Radio signalas perduodamas radio bangomis (77,5 kHz) iš stoties netoli Frankfurto prie Maino, Vokietijoje, signalo nuotolis yra 1 500 km. Šis radio bangų laiko signalas automatiškai atsižvelgia į vasaros ir žiemos laiką, keliamuosius metus ir datos pakeitimus.

Užregistruvus belaidį jutiklį, termometras automatiškai pradės ieškoti DCF signalo.

piktograma mirksės. Paieškos metu jokie kiti duomenys ekrane nebus atnaujinami ir mygtukai neveiks (išskyrus SNOOZE/LIGHT). Aptikus signalą, piktograma liausis mirksėti, o ekrane bus rodomas dabartinis laikas ir piktograma.

Vasaros metu žemiau bus rodoma piktograma.

Jei DCF signalas nebus aptiktas, piktograma nebus rodoma.

Paspauskite ilgai mygtuką, norėdami pradeti DCF signalo paiešką dar kartą. Paspauskite ilgai mygtuką, norėdami atšaukti paiešką. DCF signalas bus kasdien sinchronizuojamas nuo 1 iki 5 val.

Pastaba. Jei termometras aptinka DCF signalą, tačiau ekrane rodomas laikas yra neteisingas (pvz., ±1 valanda), turite nustatyti teisingą laiko zoną šalies, kurioje naudojote termometrą, žr. Laiko ir datos nustatymai.

Esant įprastoms sąlygoms (pakankamam atstumui nuo galimų trukdžių, pvz., televizorių, kompiuterių monitorių) laiko signalo priėmimas trunka kelias minutes.

Jei laikrodis neaptinka signalo, atlikite šiuos veiksmus:

1. Perkelkite termometrą į kitą vietą ir bandykite vėl nustatyti DCF signalą.
2. Patikrinkite termometro atstumą nuo galimų kliūčių (kompiuterio monitorių arba televizorių). Priimant signalą atstumas turi būti ne mažesnis kaip 1,5–2 m.
3. Gaunant DCF signalą, nedėkite termometro netoli metalinių durų, langų rėmų ir kitų metalinių konstrukcijų ar objektų (skalbimo mašinų, džiovyklų, šaldytuvų ir pan.).
4. Gelžbetoninėse konstrukcijose (rūsiuose, aukštuoje pastatuose ir pan.) DCF signalas yra silpnesnis atsižvelgiant į sąlygas. Kraštutiniuose atvejais padékite termometrą prie lango siuštuvo kryptimi.

DCF 77 radio signalo gavimui daro įtaką šie veiksnių:

- storos sienos ir izoliacija, pusrūsiai ir rūsiai;
- netinkamos vietas geografinės sąlygos (jas sunku iš anksto numatyti);
- atmosferos trukdžiai, perkūnija, elektros prietaisai be trukdžių pašalinimo, televizoriai ir kompiuteriai, esantys netoli DCF imtuvo.

Rankinis laiko ir datos nustatymas

1. Paspauskite ilgai MODE mygtuką termometro galinėje dalyje.
2. Naudokite rodyklėles ▲/▼ norėdami nustatyti laiko formatą (12/24 h), valandas, minutes, metus, mėnesį, dieną, laiko zoną.
3. Tarp verčių judėkite paspaudami MODE mygtuką.
4. Laikykite rodyklėlių mygtukus, norėdami greičiau nustatyti vertes.

°C/F temperatūros vienetų įjungimas

Pakartotinai paspaudami ▲/▼ mygtukus, įjungsite °C ar °F temperatūros vienetus.

Rodymo režimas

Pakartotinai paspaudus MODE mygtuką, bus rodoma: dabartinis laikas – žadintuvo laikas – data.

Žadintuvo nustatymas

Paspauskite ilgai ALARM ON/OFF mygtuką ir naudodami ▲/▼ mygtukus nustatykite žadintuvo laiką.

Tarp verčių pereikite naudodami ALARM ON/OFF mygtuką.

Paspauskite ALARM ON/OFF mygtuką nustatyti valandas ir minutes.
Speaker pictograma rodo, kad žadintuvas yra įjungtas.

Norėdami išjungti žadintuvą, paspauskite ALARM ON/OFF dar kartą; skambučio pictograma nebus rodoma.

Atidėjimo ir ekrano fono apšvietimo funkcijos

Įsijungus žadintuvui galite nuspausti SNOOZE/LIGHT mygtuką ir atidėti žadinimo laiką maždaug 5 minutėms. Ekrane bus rodoma „Zz“ pictograma. Norėdami atšaukti žadintuvo atidėjimo funkciją, nuspauskite bet kurį mygtuką, išskyrus SNOOZE/LIGHT. Nenorėdami naudoti žadintuvo atidėjimo funkcijos, nuspauskite bet kurį mygtuką, išskyrus SNOOZE/LIGHT, kai žadintuvas skamba; žadintuvas vėl skambės kitą dieną.

Jeigu nepaspausite jokio mygtuko, kol žadintuvas skamba, jis skambės 2 minutes ir vėl įsijungs kitą dieną.

Paspauskite SNOOZE/LIGHT mygtuką įprastame režime, norėdami įjungti ekrano apšvietimą 10 sekundžių.

Išmatuotų verčių atmintis

Kelis kartus paspaudus MEM mygtuką, bus rodomi didžiausi ir mažiausiai lauko ir vidaus temperatūros duomenys.

Norėdami ištinti atmintį, paspauskite ilgai MEM mygtuką, kol rodomas didžiausios ir mažiausios reikšmės.

Priežiūra ir aptarnavimas

Šis produktas yra sukurtas funkcionuoti be gedimų daugelį metų, jei naudojamas tinkamai. Štai keletas patarimų tinkamam veikimui.

- Idėmiai perskaitykite vadovą prieš naudodami produktą.
- Saugokite produktą nuo tiesioginių saulės spindulių, didelio šalčio ir drėgmės ir staigū temperatūros pakitimų (dėl šių faktorių gali būti netinkamai aptinkamas signalas).
- Nedékite produkto vietose, kuriose jaučiama vibracija ar smūgiai – tai gali jį pažeisti.
- Saugokite produktą nuo didelės jėgos poveikio, smūgių, dulkių, aukštos temperatūros, lietaus ar drėgmės – šiek faktoriai gali sukelti gedimą, trumpesnį baterijų veikimą, žalą baterijoms ir plastinių dalių deformavimą.

- Nedékite jokių atviros liepsnos šaltinių šalia produkto, pvz., degančios žvakės ar pan.
- Nedékite produkto nepakankamai ventiliuojamose vietose.
- Nedékite jokių objektų į produkto ventiliacijos angas.
- Produkto valykite šiek tiek drėgnu minkštu audiniu. Nenaudokite tirpiklių ar valymo priemonių – jie gali subražyti plastikines dalis ir sukelti elektros grandinės dalij koroziją.
- Ant produkto neturi patekti vandens lašelių ar purslų. Nenardinkite į vandenį ar kitus skysčius.
- Jei produktas sugedo ar tame yra defektas, neremontuokite produkto patys. Nuneškite jį remontui į parduotuvę, kurioje pirkote.
- Išimkite išsikrovusias baterijas – jos gali ištakėti ir sugadinti produktą. Naudokite tik naujas rekomenduojamo tipo baterijas, keisdami jas įsitikinkite, kad jidėjote teisingu poliškumu.
- Šis prietaisas nėra skirtas naudoti asmenims (įskaitant vaikus), turintiems fizinę, jutiminę arba protinę negalią, taip pat neturintiems patirties ir žinių, kurios reikalingos saugiam naudojimui, nebent už tokius asmenus saugumą atsakingas asmuo juos prižiūri arba nurodo, kaip naudotis prietaisu. Būtina prižiūrėti vaikus užtikrinti, kad jie nežaidžia su prietaisu.



Nemeskite kartu su buitinėmis atliekomis. Pristatykite į specifinius rūšiuojamoms atliekoms skirtus surinkimo punktus. Suorganizuokite su vadinėmis valdžios institucijomis, kad šios suteiktų informaciją apie surinkimo punktus. Jei elektroniniai prietaisai yra išmetami atliekų užkasimo vietose, kenksmingos medžiagos gali patekti į gruntuinius vandenis, o paskui ir į maisto grandinę, ir tokiu būdu pakenkti žmonių sveikatai.

Pastaba

- Gamintojas pasilieka teisę keisti produkto specifikacijas.
- Gamintojas ir tiekėjas nėra atsakingi dėl netinkamo produkto veikimo dėl trukdžių.
- Šis produktas nėra skirtas naudoti medicininiais ar komerciniais tikslais.
- Produkto sudėtyje yra smulkių detalių, todėl jis turėtų būti laikomas vaikams nepasiekiamoje vietoje.

- Jokios instrukcijų dalies negalima atkurti be raštiško gamintojo sutikimo.

AŠ, EMOS spol. s.r.o. patvirtinu, kad radiojo i ļrenginiu tipas E0127 atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: <http://www.emos.eu/download>.

LV | Bezvadu termometrs

Tehniskā specifikācija

radiovadāms pulkstenis

iekštelpu temperatūra: -0 līdz +50°C, palielināšanās par 0,1°C

āra temperatūra: -20 līdz +60°C, palielināšanās par 0,1°C

temperatūras mēriju precīzitāte: ±1,5°C

temperatūras vienība: °C/°F

sensora diapazons: 30 m atklātā vietā

raidišanas frekvence: 433 MHz, maks. 10 mW e.r.p.

sensoru, kurus iespējams pievienot, skaits: maks. 1

termometra strāvas padeve: divas 1,5 V AAA baterijas

sensora strāvas padeve: divas 1,5 V AAA baterijas

Galvenās ierīces apraksts

Priekšpuse

1 – laika displejs

2 – poga SNOOZE/LIGHT (SNAUDAS REŽĪMS/APGAISMOJUMS)

3 – poga ALARM ON/OFF (IESLĒGT/IZSLĒGT MODINĀTĀJU)

4 – modinātāja snaudas režīma ikona

5 – modinātājpulksteņa laika ikona

6 – DCF signāla ikona

7 – āra temperatūra

8 – iekštelpu temperatūra

DST – vasaras laiks

Aizmugure

9 – bateriju nodalījums

10 – poga MODE (REŽĪMS)

11 – bultiņa uz augšu

12 – bultiņa uz leju

13 – poga MEM (ATMINA)

Sensora apraksts

Priekšējais displejs

CH 1 – sensora kanāla numurs



– ikona, kas norāda, ka signāls tiek pārraidīts no sensora



– ikona, kas norāda, ka baterijas sensorā ir izlādējušās



– āra temperatūra

Aizmugure

Bateriju nodalījums

°C/°F – temperatūras vienības izvēle

Pogu funkcijas

Režīms	Standarta režīms		Laika iestatījumu režīms		Iestatījumu režīms	
Termometra pogas	Nospiest pogu	Turēt pogu nospiestu	Nospiest pogu	Turēt pogu nospiestu	Nospiest pogu	Turēt pogu nospiestu
Režīms	Rādīt modinātāja laiku, datumu	Laika iestatījumi	Apstiprināt iestatījumus			
▲	Pārlēgties starp °C/°F temperatūras vienībām	Meklēt sensora signālu	Viens solis uz priekšu	Ātrāka iestatīšana	Viens solis uz priekšu	Ātrāka iestatīšana
▼	Pārlēgties starp °C/°F temperatūras vienībām	Ieslēgt/izslēgt DCF signāla uztveršanu	Viens solis atpakaļ	Ātrāka iestatīšana	Viens solis atpakaļ	Ātrāka iestatīšana
ATMINAS FUNKCIJA	Rādīt maks./min. temperatūru	Dzēst mēritās maks./min. vērtības				
IESLĒGT/IZSLEĀGT MODINĀTĀJU	Aktivizēt/deaktivizēt modinātāju	Modinātāja iestatījumi			Apstiprināt iestatījumus	

Režīms	Standarta režīms		Laika iestatījumu režīms		Iestatījumu režīms	
Termometra pogas	Nospiest pogu	Turēt pogu nospiestu	Nospiest pogu	Turēt pogu nospiestu	Nospiest pogu	Turēt pogu nospiestu
SNAUDAS REŽĪMS/APGAISMOJUMS	Displeja apgaismojums					

Lietošanas instrukcija

- Novietojiet abas ierīces blakus.
- Vispirms ievietojiet baterijas galvenajā ierīcē, pēc tam – bezvadu sensorā.
- Ievietojot baterijas, ievērojiet pareizu polaritāti. Izmantojiet tikai sārmu baterijas, neizmantojiet atkārtoti uzlādējamās baterijas.
- Uzgaidiet līdz termometrs automātiski sameklē un ielādē signālu no bezvadu āra sensora.
- Pēc tam tiks parādīta āra temperatūru kopā ar ikonu . Sensors automātiski tiek iestatīts uz kanālu Nr. 1 (CH 1), kas nav maināms.
- Ieteicams novietot sensoru mājas ziemēļu pusē. Sensors darbības diapazons var būtiski samazināties teritorijās ar daudziem šķēršļiem.
- Sensors ir izturīgs pret pilošu ūdeni, taču to nevajadzētu ilgstoši pakļaut lietus iedarbībai.
- Nenovietojiet sensoru uz metāla priekšmetiem, jo tas mazina raidīšanas attālumu.
- Kad displejā ir redzama ikona, kas apzīmē, ka bateriju līmenis ir zems, nomainiet sensora baterijas.
- Ja termometra displeju ir grūti salasīt/vāji apgaismots, nomainiet termometra baterijas.

Radiovadāms pulkstenis (DCF)

Radiosignāls izplatās, izmantojot radioviļņus (77,5 kHz) no vietas, kas atrodas netālu no Frankfurtes pie Mainas Vācijā, 1500 km rādiusā. Šis radio laika signāls automātiski ļem vērā vasaras un ziemas laiku, garos gadus un izmaiņas datumos.

Pēc bezvadu sensora reģistrēšanas termometrs desmit minūtes automātiski meklēs DCF signālu.

ikona mirgos. Meklēšanas laikā informācija displejā netiks atjaunota un pogas būs izslēgtas (izņemot SNOOZE/LIGHT (MIEGA REŽĪMS/ GAISMA). Kad signāls tiks uztverts, ikona beigs mirgot un displejā tiks parādīts pašreizējais laiks kopā ar ikonu .

Vasaras laikā ikona **DST** tiks parādīta apakšā.

Ja DCF signāls netiks uztverts, ikona netiks rādīta.

Turiet piespiestu pogu ▼, lai vēlreiz meklētu DCF signālu. Turiet piespiestu pogu ▲, lai atceltu DCF signāla meklēšanu.

DCF signāls tiks sinhronizēts katru dienu no vieniem līdz pieciem no rīta.

Piezīme. Ja termometrs uztver DCF signālu, bet displejā redzamais laiks ir nepareizs (piemēram, nobīde par ±1 stundu), iestatiet pareizo laika joslu valstī, kurā izmantojat meteoroloģisko staciju (sk. "Laika un datuma manuāla iestatīšana").

Standarta apstākļos (drošā attālumā no traucējumu avotiem, pie-mēram, televizoriem, datoru monitoriem) laika signāla uztveršana aizņem vairākas minūtes.

Ja pulkstenis neuztver signālu, rīkojieties, kā minēts turpmāk.

1. Pārvietojiet termometru uz citu vietu un mēģiniet vēlreiz uztvert DCF signālu.
2. Pārliecinieties, ka termometrs neatrodas traucējumu avotu (datoru monitoru vai televizoru) tuvumā. Signāla uztveršanas laikā attālumam jābūt vismaz 1,5–2 m.
3. Saņemot DCF signālu, nenovietojiet termometru metāla durvju, logu rāmju un citu metāla konstrukciju vai objektu (veļas mazgā-jamo mašīnu, žāvētāju, ledusskapiju u.c.) tuvumā.
4. Dzelzsbetona konstrukcijās (pagrabos, daudzstāvu ēkās u. c.) atkarībā no apstākļiem DCF signāla uztveršana ir vajāka. Ārkārtas gadījumos novietojiet termometru pie loga raidītāja virzīnā.

DCF77 radio signāla uztveršanu ietekmē šādi faktori:

- biezas sienas un izolācija, pagrabi;
- neatbilstoši vietējie ģeogrāfiskie apstākļi (tos ir grūti novērtēt iepriekš);

- atmosfēras traucējumi, pērkona negaiss, elektroierīces bez iejaukšanās novēršanas, televizori un datori, kas atrodas DCF uztvērēja tuvumā.

Laika un datuma manuāla iestatīšana

1. Turiet piespietu pogu MODE (REŽIMS) termometra aizmugurē.
2. Ar bulttaustiņiem **▲/▼** iestatiet laika formātu (12/24 h), stundas, minūtes, gadu, mēnesi, dienu, laika joslu.
3. Lai pārvietotos starp vērtībām, nospiediet pogu MODE.
4. Turiet piespietu bultiņu uz augšu vai uz leju, lai iestatītu vērtības ātrāk.

°C/°F temperatūras mērvienību pārslēgšana

Atkārtoti nospiežot pogas **▲/▼**, varēsiet pārslēgties starp temperatūras vienībām °C un °F.

Displeja režīms

Atkārtoti nospiežot pogu MODE, tiks parādīts pašreizējais laiks – modinātāja laiks – datums.

Modinātāja iestatījumi

Iestatiet modinātāju laiku, turot nospiestu pogu ALARM ON/OFF (IESLĒGT/IZSLĒGT MODINĀTĀJU), un izmantojiet pogas **▲/▼**.

Pārslēdziet vērtības ar pogu ALARM ON/OFF.

Nospiediet pogu ALARM ON/OFF, lai iestatītu stundas un minūtes. Ikona  norāda, ka modinātājs ir ieslēgts.

Lai izslēgtu modinātāju, vēlreiz nospiediet ALARM ON/OFF, un zvana ikona pazudīs.

Snaudas režīma un displeja fona apgaismojuma funkcijas

Varat atlikt modinātāja signālu par aptuveni piecām minūtēm, nospiežot pogu SNOOZE/LIGHT (SNAUDAS REŽIMS/APGAISMOJUMS), kad atskan modinātājs. Displejā tiks parādīta ikona "Zz". Lai atceltu snaudas funkciju, nospiediet jebkuru pogu, izņemot pogu SNOOZE/LIGHT. Ja nevēlaties izmantot snaudas funkciju, nospiediet jebkuru pogu, izņemot SNOOZE/LIGHT, kad atskan modinātājs; modinātājs atskanēs vēlreiz nākamajā dienā.

Ja modinātājam zvanot netiek nospiesta neviena poga, modinātājs būs ieslēgts divas minūtes un atskanēs vēlreiz nākamajā dienā.

Nospiediet pogu SNOOZE/LIGHT, esot standarta režīmā, lai uz desmit sekundēm ieslēgtu displeja apgaismojumu.

Izmērīto vērtību atmiņa

Atkārtoti nospiežot pogu MEM (ATMIŅA), tiks parādīti maksimālie un minimālie āra un iekštelpu temperatūras mērijumi.

Lai dzēstu atmiņu, turiet nospiestu pogu MEM, atrodoties maks./min. vērtību displeja režīmā.

Apkope un uzturēšana

Izstrādājums ir paredzēts, lai nodrošinātu nevainojamu pakalpojumu daudzu gadu garumā, ja to izmanto atbilstoši. Šeit būs daži ieteikumi pareizai darbibai:

- Pirms izstrādājuma lietošanas rūpīgi izlasiet rokasgrāmatu.
- Nepakļaujiet izstrādājumu tiešiem saules stariem, lielam aukstumam un mitrumam un pēkšnām temperatūras izmaiņām (tas var negatīvi ietekmēt noteikšanas precizitāti).
- Nenovietojiet izstrādājumu vietās, kas pakļautas vibrācijai vai triecieniem – tie var izraisīt bojājumus.
- Nepakļaujiet izstrādājumu pārmērigam spēkam, triecieniem, putekļiem, augstām temperatūrām, lietum vai mitrumam – tie var izraisīt nepareizu darbību, saisināt bateriju kalpošanas laiku, sabojāt baterijas un deformēt plastmasas daļas.
- Nenovietojiet jebkādus atklātas liesmas avotus uz izstrādājuma, piemēram, degošu sveci u. c.
- Nenovietojiet izstrādājuma vietās ar nepietiekamu gaisa plūsmu.
- Neievietojiet nekādus priekšmetus izstrādājuma atverēs.
- Izstrādājuma tīrīšanai izmantojiet nedaudz samitrinātu mīkstu drāniņu. Neizmantojiet šķidrinātājus vai tīrīšanas līdzekļus – tie var saskrāpēt plastmasas detaļas un izraisīt elektrisko kēžu koroziju.
- Izstrādājums nedrīkst pakļūt zem piloša ūdens vai tikt apšķakstīts ar ūdeni. Neiegredmējiet to ūdenī vai citos šķidrumos.
- Izstrādājuma bojājumu vai defektu gadījumā neveiciet remontdarbus patstāvīgi. Nododiet modinātāju labošanai veikalā, kurā to iegādājāties.
- Izņemiet izlietotās baterijas – tās var iztečēt un sabojāt izstrādājumu. Izmantot tikai jaunas ieteicamā tipa baterijas un, tās nomainot, pārliecinieties, ka polaritāte ir pareiza.

- Šī ierīce nav paredzēta izmantošanai personām (tostarp bērniem), kuru fiziskā, uztveres vai garīgā nespēja vai pieredzes un zināšanu trūkums nelauj to droši lietot, ja vien šīs personas neuzrauga vai norādījumus par ierīces lietošanu tām nesniedz par viņu drošību atbildīgā persona. Bērni jāpieskata, lai viņi nespēlētos ar ierīci.



Neizmetiet kopā ar sadžives atkritumiem. Šim nolūkam izmantojiet īpašus atkritumu šķirošanas un savākšanas punktus. Lai gūtu informāciju par šādiem savākšanas punktiem, sazinieties ar vietējo pašvaldību. Ja elektroniskās ierīces tiek likvidētas izgāztuvē, bīstamas vielas var nonākt pazemes ūdeņos un tālāk arī barības ķēdē, kur tās var ietekmēt cilvēka veselību.

Piezīme

- Ražotājs patur tiesības mainīt izstrādājuma specifikāciju.
- Ražotājs un piegādātājs nav atbildīgi par darbības traucējumiem, kas rodas, ja notikusi iejaukšanās izstrādājumā.
- Šis izstrādājums nav paredzēts medicīniskiem vai komerciāliem nolūkiem.
- Izstrādājums satur sīkas detaļas, tāpēc tas jānovieto bērniem nepieejamā vietā.
- Nevienu rokasgrāmatas daļu nedrīkst reproducēt bez ražotāja rakstveida atļaujas.

Ar šo EMOS spol. s.r.o. deklarē, ka radioiekārta E0127 atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē: <http://www.emos.eu/download>.

EE | Juhtmeta termomeeter

Tehniline kirjeldus

raadiojuhtimisega kell

sisetemperatuur: 0 °C kuni +50 °C, 0,1 °C sammuga

välistemperatuur: -20 °C kuni +60 °C, 0,1 °C sammuga

temperatuuri mõõtmise täpsus: ±1,5 °C

temperatuurinäidiku ühik: °C/°F

anduri raadius: 30 m avatud alal

edastussagedus: 433 MHz, 10 mW e.r.p. max

andurite arv ühenduse kohta: kuni 1

termomeetri toiteallikas: 2x 1,5 V AAA patareid
anduri toide: 2x 1,5 V AAA patareid

Põhiseadme kirjeldus

Esikülg

- 1 – kellaaja näit
- 2 – nupp SNOOZE/LIGHT (EDASILÜKKAMINE/VALGUSTUS)
- 3 – nupp ALARM ON/OFF (ÄRATUS SEES/VÄLJAS)
- 4 – äratuse edasilükkamise ikoon
- 5 – äratuskella ikoon
- 6 – DCF-signaali ikoon
- 7 – välistemperatuur
- 8 – sisetemperatuur

DST – suveaeg

Tagakülg

- | | |
|-------------------------|----------------------|
| 9 – patareipesa | 12 – allanool |
| 10 – nupp MODE (REŽIIM) | 13 – nupp MEM (MÄLU) |
| 11 – ülesnool | |

Anduri kirjeldus

Eesmine näidik

CH 1 – anduri kanalinumber

– anduri signaali edastamise ikoon

– patareide väljavahetamise vajadust tähistav ikoon

– välistemperatuur

Taga

Patareipesa

°C/°F – temperatuuriühiku valimine

Nuppuide funktsionid

Režiim	Standardrežiim		Kellaaja seadistuse režiim		Säete režiim	
Termomeetri-nupp	Nupuva-jutus	Nupu allhoid-mine	Nupuva-jutus	Nupu allhoid-mine	Nupuva-jutus	Nupu allhoid-mine
Režiim	Äratuse, kellaaja kuvamine	Kellaaja säted	Säete kinnitamine			

Režiim		Standardrežiim		Kellaaja seadistuse režiim		Sätete režiim	
Termomeetri-nupp	Nupuva-jutus	Nupu allhoid-mine	Nupuva-jutus	Nupu allhoid-mine	Nupuva-jutus	Nupu allhoid-mine	
▲	Temperatuuriühiku °C/°F lülitamine	Anduri-signaali otsimine	1 samm edasi	Kiirem seadistus	1 samm edasi	Kiirem seadistus	
▼	Temperatuuriühiku °C/°F lülitamine	DCF-signaali vastuvõtt sees/väljas	1 samm tagasi	Kiirem seadistus	1 samm tagasi	Kiirem seadistus	
MEM (MALU)	Max/min temperatuuri kuvamine	Möödetud max/min väärustekustutamine					
ALARM ON/OFF (ÄRATUS SEES/VÄLJAS)	Äratuse aktiveerimine/desaktiveerimine	Äratuse seaded			Sätete kinnitamine		
SNOOZE/LIGHT (EDASILÜKKAMINE/VALGUSTUS)	Ekraani taustavalgustus						

Kasutusjuhend

1. Asetage kaks üksust üksteise kõrvale.
2. Esmalt sisestage patareid põhiseadmesse, seejärel juhtmeta andurisse.
3. Veenduge, et järgite patareide sisestamisel õiget polaarsust. Kasutage ainult leelispatareisid, mitte laetavaid akusid.
4. Oodake kuni termomeeter leiab juhtmeta anduri signaali ja loeb seda signaali automaatselt.
5. Seejärel kuvatakse välistemperatuuri näit koos ikooniga . Andur seadistatakse automaatselt ja jäädavalt 1. kanalile (CH 1).

6. Soovitame anduri asetada maja põhja poole. Andurite ulatus võib oluliselt väheneda piirkondades, kus on palju takistusi.
7. Andur on tilkuva vee eest kaitstud; kuid see ei tohiks vihmaga püsivalt kokku puutuda.
8. Ärge paigutage andurit metallist esemetele, kuna see vähendab leviala.
9. Vahetage anduri patareid, kui anduri näidikul on tühja patarei ikoon.
10. Kui termomeetri näit on raskesti loetav/taustvalgustus on nõrk, siis asendage termomeetris olevad patareid.

Raadiojuhtimisega kell (DCF)

Raadiosignaal levib raadiolainete (77,5 kHz) abil Saksamaalt Frankfurdist Maini jõe lähedalt 1500 km ulatuses. See raadio ajasignaal arvestab automaatselt talve- ja suveaega, liigaastaid ja kuupäeva vahetust. Pärast juhtmevaba anduri registreerimist otsib termomeeter automaatselt DCF-signaali.

Ikoon hakkab vilkuma. Otsingu ajal ei uuenda ekraanil teisi üksuseid ja nupud lülitatakse välja (v.a EDASILÜKKAMINE/VALGUSTUS). Kui signaal on tuvastatud, lõpetab ikoon vilkumise ja ikooniga koos kuvatakse praegune kellaaeig.

Suveajal näidatakse selle all ikooni **DST**.

Kui DCF-signaali ei tuvastatud, siis ikooni ei kuvata.

DCF-signaali otsingu kordamiseks hoidke all nuppu ▼. DCF-signaali otsimise tühistamiseks hoidke all nuppu ▲.

DCF-signaali sünkroonitakse iga päev kella 01.00 ja 05.00 vahel.

Märkus. *Kui termomeeter tuvastab DCF-signaali, aga näidikul olev kellaaeig pole õige (nt nihkunud ±1 tundi), peate alati määrama õige ajavööndi riigis, kus te termomeetrit kasutate; vt jaotist „Kellaaja ja kuupäeva käsitsi seadistamine“.*

Standardtingimustes (ohutul kaugusel häireallikatest, nagu telerid, arvutimonitorid), võtab signaali vastuvõtt aega mitu minutit.

Kui kell signaali ei tuvasta, toimige järgmiselt.

1. Viige termomeeter teise kohta ja proovige veel kord DCF-signaali tuvastada.

2. Kontrollige üle termomeetri kaugus segavatest seadmetest (arvutiekraanid või televiisорid). Signaali vastuvõtmisel peaks see olema vähemalt 1,5–2 m.
3. DCF-signaliga tuvastamise ajal ärge seadke termomeetrit metallist uste, aknaraamide ega muude metallstruktuuride või esemete lähedusse (pesumasinad, kuivatid, külmikud jne).
4. Raudbetoonist ehitiste läheduses (keldrid, kõrghooned jne) on DCF-signal olenevalt tingimustest nõrgem. Äärmuslikel juhtudel asetage termomeeter vastuvõtja suunas akna lähedusse.

DCF77-raadiosignaali vastuvõtmist mõjutavad järgmised tegurid:

- paksud seinad ja isolatsioon, vundamendid ja keldrid;
- ebapiisavad kohalikud geograafilised tingimused (neid on raske eelnevalt hinnata);
- atmosfäärihääred, äikesetormid, häirete kõrvaldamiseta elektri-seadmed, DCF-vastuvõtja läheduses asuvad televiisорid ja arvutid.

Kellaaja ja kuupäeva käsitsi määramine

1. Hoidke all termomeetri tagaküljal elevat nuppu MODE (REŽIIM).
2. Kellaaja vormingu (12/24 h), tundide, minutite, aasta, kuu, päeva ja ajavööndi määramiseks kasutage noolenuppe ▲/▼.
3. Väärtuste vahetamiseks vajutage nuppu MODE (REŽIIM).
4. Väärtuste kiiremaks seadistamiseks hoidke all üles- või allanoolt.

Temperatuuriühikute °C/°F vahetamine

Nuppuide ▲/▼ korduval vajutamisel vahetub °C või °F temperatuuriühik.

Kuvarežiim

Nupu MODE (REŽIIM) korduval vajutamisel kuvatakse: praegune kellaaeag – äratuse kellaaeag – kuupäev.

Äratuse seaded

Nupu ALARM ON/OFF (ÄRATUS SEES/VÄLJAS) allhoidmisel ja nuppuide ▲/▼ / vajutamisel seadistatakse äratuse kellaaeag.

Väärtuste vahel liikumiseks kasutage nuppu ALARM ON/OFF (ÄRATUS SEES/VÄLJAS).

Tunni ja minutite seadistamist vajutage nuppu ALARM ON/OFF (ÄRATUS SEES/VÄLJAS). Kui kuvatakse ikoon , siis on äratus aktiivne.

Äratuse desaktiveerimiseks vajutage uesti nuppu ALARM ON/OFF (ÄRATUS SEES/VÄLJAS); kellaikoon kaob.

Edasilükkamise ja taustavalgustuse funktsioonid

Äratuse ajal selle edasilükkamiseks 5 minutit vajutage nuppu SNOOZE/LIGHT (EDASILÜKKAMINE/VALGUSTUS). Näidikul kuvatakse ikoon „Zz“. Edasilükkamisfunktsiooni tühistamiseks vajutage mis tahes nuppu peale nupu SNOOZE/LIGHT (EDASILÜKKAMINE/VALGUSTUS). Kui te ei soovi edasilükkamisfunktsiooni kasutada, vajutage äratuse ajal mis tahes nuppu peale nupu SNOOZE/LIGHT (EDASILÜKKAMINE/VALGUSTUS); äratus aktiveerub järgmisel päeval uesti.

Äratus on aktiivne kaks minutit, kui helisemise ajal ühtege nuppu ei vajutata; järgmisel päeval aktiveerub see uesti.

Standardrežiimi kasutamisel vajutage nuppu SNOOZE/LIGHT (EDASILÜKKAMINE/VALGUSTUS), et aktiveerida 10-sekundiline taustavalgustus.

Mõõdetud vääruste mälu

Nupu MEM (MÄLU) korduval vajutamisel näidatakse välis- ja sisetemperatuuri max ja min näite.

Mälu kustutamiseks hoidke max/min vääruse kuvamise ajal all nuppu MEM (MÄLU).

Hooldus ja korrasroid

Toode on loodud nõuetekohasel kasutamisel tagama muretu kasutamine paljude aastate jooksul. Siin on mõned nõuanded nõuetekohaseks kasutamiseks.

- Lugege kasutusjuhendit hoolikalt enne selle toote kasutamist.
- Ärge asetage toodet otse pääkesevalguse, äärmise külma ja niiskuse kätte ega äkiliste temperatuurimuutustega keskkonda (see võib kahjustada tuvastamise täpsust).
- Ärge asetage toodet kohtadesse, kus on vibratsiooni- ja lõögiohut – need võivad põhjustada kahjustusi.
- Ärge avaldage tootele ülemääras tõudu, hoidke seda löökide, tolmu, kõrgete temperatuuride, vihma või niiskuse eest – need võivad põhjustada törkeid,aku kasutusea lühinemise, patareide kahjustusi ja plastosade deformatsiooni.
- Ärge asetage tootele avatud leegiallikaid, nt süüdatud küünalt jne.

- Ärge asetage toodet ebapiisava õhuvooluga kohtadesse.
- Ärge sisestage esemeid toote õhutusavadesse.
- Toote puastamiseks kasutage kergelt niisutatud pehmet lappi. Ärge kasutage lahusteid ega puastusvahendeid – need võivad plastikust osasid kriimustada ja põhjustada elektriahelate korrosiooni.
- Toodet ei tohi kokku puutuda veetilkade või -pritsmetega. Ärge kastke seda vette või muudesse vedelikke.
- Toote kahjustuse või defekti korral ei tohi te seda ise remontida. Saate seda parandada poes, kust selle ostssite.
- Eemaldage tühjad patareid – need võivad hakata lekkima ja seadet kahjustada. Kasutage üksnes soovitatud tüüpi uusi patareisid ja enne asendamist veenduge polaarsuse õigsuses.
- Seadet ei tohi kasutada isikud (sh lapsed), kellel on füüsилised, meeleoorganite või vaimsed puuded, või isikud, kellel puuduvad piisavad kogemused ja teadmised, et seadet ohultult kasutada, välja arvatud juhul kui see toimub järelevalve all või nende turvalisuse eest vastutav isik on neid ohututest tingimustest teavitanud. Lapsi tuleb jälgida, et nad seadmega ei mängiks.



Ärge visake ära koos olmejäätmega. Kasutage spetsiaalseid sorteeritud jäätmete kogumispunkte. Teavet kogumispunktide kohta saate kohalikult omavalitsuselt. Elektroonikaseadmete prügimäele viskamisel võivad ohtlikud ained pääseda põhjavette ja seejärel toiduahelasse ning möjutada nii inimeste tervist.

Märkus

- Tootja jätab endale õiguse muuta toote spetsifikatsioone.
- Tootja ja tarnija ei vastuta rikete eest, kus esineb häireid.
- See toode ei ole mõeldud meditsiiniliseks või kaubanduslikuks kasutamiseks.
- Toode sisaldb väikseid osi, mistöttu tuleb see asetada lastele kättesaamatusse kohta.
- Ühtegi kasutusjuhendi osa ei tohi reproduutseerida ilma tootjapoolse kirjaliku loata.

Käesolevaga deklareerib EMOS spol. s r.o., et käesolev raadioseadme tüüp E0127 vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele. ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kätesaadav järgmisel internetaadressil: <http://www.emos.eu/download>.

Технически спецификации

радиоуправляем часовник

вътрешна температура: от 0 °C до +50 °C, със стъпка на промяна
от 0,1 °C

външна температура: от -20 °C до +60 °C, със стъпка на промяна
от 0,1 °C

точност на измерване на температурата: ±1,5 °C

индикация на температурната единица: °C/°F

обхват на датчика: до 30 m на открито

честота на излъчвания сигнал: 433 MHz, макс. 10 mW ефективна
излъчвана мощност

брой датчици за свързване: до 1

захранване на термометъра: 2 бр. батерии 1,5 V тип AAA

захранване на датчика: 2 бр. батерии 1,5 V тип AAA

Описание на основния модул

Отпред:

- 1 – показване на часа
- 2 – бутон SNOOZE/LIGHT за отлагане на сигнализацията и за осветяване на екрана
- 3 – бутон ALARM ON/OFF за вкл./изкл. на сигнализатора
- 4 – икона за отлагане на сигнализацията
- 5 – икона за будилника
- 6 – икона на DCF сигнала
- 7 – външна температура
- 8 – вътрешна температура

DST – лятно часовово време

Назад:

- 9 – отделение за батерии
- 10 – Бутон MODE (режим)
- 11 – стрелка нагоре
- 12 – стрелка надолу
- 13 – бутон MEM (памет)

Описание на датчика

Преден дисплей

CH 1 – номер на канала на датчика



– икона, показваща сигнала на предаване от датчика



– икона, показваща разредени батерии на датчика



– външна температура

На гърба

Отделение за батериите

°C/F – избор на мерна единица за температурата

Функции на бутоните

Режим	Стандартен режим		Режим за сверяване на часовника		Режим за настройки	
Бутон на термометъра	Натискане на бутона	Задържане на бутона	Натискане на бутона	Задържане на бутона	Натискане на бутона	Задържане на бутона
Режим	Показване на часа и датата на алармата	Сверяване на часовника	Потвърждаване на настройките			
▲	Превключване на мерните единици за температура °C/F	Търсене на сигнал от датчика	1 стъпка напред	Бърза настройка	1 стъпка напред	Бърза настройка
▼	Превключване на мерните единици за температура °C/F	Вкл./изкл. за приемане на радиосигнал DCF	1 стъпка назад	Бърза настройка	1 стъпка назад	Бърза настройка
MEM (ПАМЕТ)	Показване на макс./мин. температура	Изтриване на макс./мин. измерени стойности				

Режим	Стандартен режим		Режим за сверяване на часовника		Режим за настройки	
Бутона на термометъра	Натискане на бутона	Задържане на бутона	Натискане на бутона	Задържане на бутона	Натискане на бутона	Задържане на бутона
ВКЛ./ИЗКЛ. НА АЛАРМАТА	Включване/изключване на алармата	Настройки на алармата			Потвърждаване на настройките	
SNOOZE/LIGHT	Подсветка на дисплея					

Инструкции за работа с уреда

1. Поставете двете батерии една до друга.
2. Първо поставете батериите в основния модул и след това в безжичния датчик.
3. Уверете се, че поставяте батериите с правилната полярност. Използвайте само алкални батерии, а не презареждащи се.
4. Изчакайте термометърът автоматично да открие и прочете сигнала от външния безжичен датчик.
5. След това той ще покаже външната температура заедно с иконата  . Датчикът автоматично се настройва за постоянно на канал №1 (CH 1).
6. Препоръчваме Ви да поставите датчика от северната страна на дома Ви. Обхватът на датчика може да намалее значително в зони с голям брой пречки.
7. Датчикът е устойчив на капеща вода; той обаче не бива да се излага непрекъснато на дъжд.
8. Не поставяйте датчика върху метални предмети, тъй като това ще намали обхвата на предаване на сигнала.
9. Сменете батерите на датчика, когато на дисплея на датчика се появи иконата за ниско ниво на батерията.
10. Ако дисплеят на термометъра е труден за разчитане/слабо осветен, подменете батерите на термометъра.

Радиоуправляем часовник (DCF)

Радиосигналът (радиовълни с честота 77,5 kHz) се излъчва от станция край Франкфурт в Германия и покрива разстояние 1500

km. Радиосигналът автоматично отчита лятното и зимното часово време, високосните години и смяната на датата.

След регистриране на безжичния датчик, термометърът автоматично ще започне да търси DCF сигнал.

Иконата ще започне да мига. По време на търсенето никакви други данни на дисплея няма да се актуализират и бутоните ще се деактивират (освен бутоните за отлагане на сигнала и за осветяване на екрана (SNOOZE/LIGHT)). Щом сигналът е засечен, иконата ще спре да мига и на дисплея ще се показва точният час заедно с иконата .

През летния период иконата **DST** ще се показва под показанието за точен час.

Ако DCF сигналът не е засечен, иконата няма да се покаже на дисплея.

Задръжте бутона , за да потърсите DCF сигнала отново. Задръжте бутона , за да отмените DCF сигнала.

DCF сигналът ще се синхронизира ежедневно на всеки час между 1:00 и 5:00 ч.

Забележка: Ако термометърът открие DCF сигнал, но текущото време на дисплея е неправилно (напр. изместено с ± 1 час), уверете се, че винаги задавате правилната времева зона за държавата, в която използвате термометъра; вж. „Ръчно въвеждане на часа и датата“.

При нормални условия (на достатъчно разстояние от източници на смущения, като телевизори и монитори на компютри) сигналът за време се прихваща за няколко минути.

Ако часовникът не успява да приеме сигнала, направете следното:

1. Преместете термометъра на друго място и се опитайте да намерите отново DCF сигнала.
2. Проверете разстоянието между термометъра и източниците на смущения (монитори на компютри или телевизори). То трябва да е най-малко 1,5 до 2 метра по време на приемането на сигнала.
3. При приемането на DCF сигнала не поставяйте термометъра в близост до метални врати, рамки на прозорци или други метални структури или предмети (перални машини, сушилни, хладилници и др.).

4. В сгради с армиран бетон (изби, многоетажни сгради и др.) приемането на DCF сигнала е по-слабо в зависимост от условията. В екстремни случаи поставете термометъра близо до прозорец, обърнат към радиостанцията.

Приемането на радиосигнала DCF 77 се влияе от следните фактори:

- дебели стени и изолация, мазета и изби,
- неподходящи локални географски условия (трудно е да се оценят предварително),
- атмосферни смущения, гръмотевични бури, електрически устройства без елиминиране на смущенията, телевизори и компютри, които са разположени близо до DCF приемник.

Ръчно въвеждане на часа и датата

1. Натиснете и задръжте бутона MODE от задната страна на термометъра.
2. Използвайте бутоните със стрелки $\blacktriangle/\blacktriangledown$, за да нагласите формат на часа (12/24-часов), часовете, минутите, годината, месеца, деня, часовата зона.
3. Натиснете бутона MODE, за да се придвижвате между стойностите.
4. Задръжте стрелката нагоре или надолу, за да нагласите стойностите по-бързо.

Превключване между $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ мерни единици за температура

Неколократното натискане на бутоните $\blacktriangle/\blacktriangledown$ ще превключи между мерните единици за температура $^{\circ}\text{C}$ или $^{\circ}\text{F}$.

Режим на дисплея

Неколократното натискане на бутона MODE ще покаже на дисплея: точно време – време за сигнализация – дата.

Настройки на алармата

Задържането на бутона ВКЛ./ИЗКЛ. НА АЛАРМАТА и използването на бутоните $\blacktriangle/\blacktriangledown$ ще зададе времето за сигнализация.

Придвижвате се между стойностите с помощта на бутона ВКЛ./ИЗКЛ. НА АЛАРМАТА.

Натиснете бутона ВКЛ./ИЗКЛ. НА АЛАРМАТА, за да нагласите часа и минутите. Иконата  показва, че сигнализацията е активна.

Натиснете отново бутона ВКЛ./ИЗКЛ. НА АЛАРМАТА, за да изключите сигнализацията; иконата звънец ще изчезне.

Функции за повтаряне на алармата и осветяване на екрана

Натиснете бутона SNOOZE/LIGHT (ПОВТАРЯНЕ НА АЛАРМАТА И ОСВЕТЯВАНЕ НА ЕКРАНА), когато алармата прозвучи, за да я отложите с около 5 минути. Дисплеят ще покаже иконата „Zz“. За да отмените функцията за отлагане, натиснете който и да е бутон освен SNOOZE/LIGHT (ОТЛАГАНЕ НА АЛАРМАТА И ОСВЕТЯВАНЕ НА ЕКРАНА). Ако не желаете да използвате функцията за отлагане, натиснете който и да е бутон освен SNOOZE/LIGHT (ОТЛАГАНЕ НА АЛАРМАТА И ОСВЕТЯВАНЕ НА ЕКРАНА), когато алармата прозвучи; алармата ще се включи отново на следващия ден.

Ако не натиснете бутон, докато алармата звуци, алармата ще бъде активна за 2 минути и след това ще се включи на следващия ден. Натиснете бутона SNOOZE/LIGHT (ОТЛАГАНЕ НА АЛАРМАТА И ОСВЕТЯВАНЕ НА ЕКРАНА), докато сте в стандартен режим, за да активирате осветяването на дисплея за 10 секунди.

Памет за измерени стойности

Натиснете неколкократно бутона МЕМ (ПАМЕТ), за да се покажат постепенно на дисплея максималните и минималните отчитания на външната температура и вътрешната температура.

За да изтриете паметта, задръжте бутона МЕМ (ПАМЕТ), когато сте в макс./мин. стойности на режим на дисплея.

Обслужване и поддръжка

Уредът е проектиран да работи без проблеми в продължение на много години, ако се използва правилно. По-долу са приведени някои препоръки за правилна експлоатация:

- Прочетете внимателно ръководството, преди да започнете да използвате уреда.
- Не излагайте уреда на пряка слънчева светлина, прекалено ниска температура, твърде висока влажност и резки промени на температурата (това може да влоши точността на измерване на температурата).

- Не монтирайте уреда на места, където е възможно да има вибрации и удари – те може да го повредят.
- Не подлагайте уреда на въздействието на значителни механични сили, удари, прах, висока температура, влажност или дъжд – те могат да причинят неизправности, да съкратят живота на батерите или да ги повредят, както и да деформират пластмасовите части.
- Не поставяйте върху уреда източници на открити пламъци, например запалени свещи и др.
- Не поставяйте уреда на места с ограничена циркулация на въздуха.
- Не вкарвайте чужди тела във вентилационните отвори на уреда.
- Почиствайте уреда с мека, леко навлажнена кърпа. Не използвайте разтворители или почистващи препарати – те могат да издраскат пластмасовите части или да предизвикат корозия по електрическите вериги.
- Пазете уреда от капеща или пръскаща вода. Не го потапяйте във вода или друга течност.
- При повреда или неизправност на уреда не правете опити да го ремонтирате. Предайте го за ремонт в търговския обект, откъдето е закупен.
- Изваждайте разредените батерии – те могат да протекат и да повредят изделието. Използвайте само нови батерии от препоръчвания тип и спазвайте полярността, когато ги сменяте.
- Устройството не е предназначено за използване от лица (включително деца), чийто ограничени физически, сензорни или умствени способности или липсата на опит и знания не им позволяват безопасната му употреба, освен когато те са наблюдавани или инструктирани от лице, отговарящо за тяхната безопасност. Наблюдавайте децата, за да е сигурно, че не си играят с уреда.



Не изхвърляйте електрически уреди с несортираните домакински отпадъци; предавайте ги в пунктите за събиране на сортирани отпадъци. Актуална информация относно пунктите за събиране на сортирани отпадъци може да получите от компетентните местни органи. При изхвърляне на електрически

уреди на сметищата е възможно в подпочвените води да попаднат опасни вещества, които след това да преминат в хранителната верига и да увредят здравето на хората.

Забележка

- Производителят на този уред си запазва правото да променя неговите характеристики.
- Производителят и доставчикът не са отговорни за неизправности, произтичащи от намеса от страна на потребителя.
- Този уред не е предназначен за медицински или търговски цели.
- Уредът съдържа дребни части, поради което трябва да се държи на недостъпно за деца място.
- Никоя част от настоящото ръководство не може да бъде възпроизвеждана без писменото съгласие на производителя.

С настоящото EMOS spol. s r.o. декларира, че този тип радиосъоръжение E0127 е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: <http://www.emos.eu/download>.

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., Rimska cesta 92, 3311 Šempeter v Savinjski dolini) pisno ali ustno. 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: _____ Brezžični termometer

TIP: _____ E0127

DATUM IZROČITVE BLAGA: _____

Servis: EMOS SI, d.o.o., Rimska cesta 92, 3311 Šempeter v Savinjski dolini, Slovenija
tel: +386 8 205 17 21
e-mail: naglic@emos.si