

# TGE-5

DE	Digitale Aussenschaltsteckdose
GB	Outdoor digital switching socket
HU	Kültéri digitális kapcsolóóra
SI	Zunanja digitalna vklonpa vtičnica
RS HR BA	Vanjski digitalni tajmer
UA	Зовнішня цифрова перемикаюча розетка
RO	Priză digitală programabilă de exterior
LT	Elektroninis lauko taimeris
LV	Digitāls taimeris lietošanai ārpus telpām
EE	Õues kasutatav digitaalne nädalataimer

CE

[www.emos.eu](http://www.emos.eu)

# DE Digitale Aussenschaltsteckdose

## Gebrauchsanleitung

### A. Funktionen

1. Mit Hilfe eines digitalen Zeitschalters (weiter nur Schalter) kann vorab die Zeit für das Ein- und Ausschalten (on/off) Ihrer Geräte im Freien und auch im Haushalt eingestellt werden. Sie ist ideal für Energiesparen und Sicherheit in Ihrem Haushalt.
2. Die Funktion des zufälligen Ein-/Ausschalten (Random) erlaubt das Ein- und Ausschalten von Geräten zu unregelmäßigen Zeiten und ist so nicht ideal für einige automatischen Funktionen Ihres Haushalts aber schützt Sie bei Ihrer Abwesenheit auch vor Einbrüchen.
3. Das LCD Display zeigt den Zustand des eingesetzten Programms und die aktuelle Uhrzeit.
4. Es können bis zu 10 Programme für das Ein- und Ausschalten eingestellt werden.

### B. Spezifikation

1. Speisung: 230 V~, 50 Hz, 16(2)A
2. Max. Belastung: 3 680 W
3. IP Deckung: IP44
4. Arbeitstemperatur: -10 °C bis +40 °C
5. Intervall für die Zeiteinstellung: 1 Minute
6. 16 Kombinationen für Tag oder Tagesblöcke
7. Abweichung: ±1 Minute pro Monat
8. Reservebatterie: NiMH 1,2 V >100 Stunden

### C. Installation

1. Den Schalter in eine Steckdose 230 V AC stecken.
2. Etwa 12 Stunden aufladen lassen.
3. Nach dem Aufladen durch Drücken der Taste MASTER CLEAR mit einem spitzen Gegenstand, z.B. Bleistift oder Kugelschreiber, alle gespeicherten Informationen löschen.
4. Nun ist der Schalter für das Einstellen und die Benutzung bereit.

### D. Zeitabbildung

Die Zeit wird in zwei Varianten abgebildet.

1. 12-Stunden Format: digitale Abbildung der Zahlen von 00:00 bis 11:59 und der Angabe AM (von Mitternacht bis Mittag) oder PM (von Mittag bis Mitternacht).
2. 24-Stunden Format: digitale Abbildung der Zahlen von 00:00 bis 23:59, die Angabe AM oder PM fehlt.

3. Für die Änderung vom 12-Stunden Format in das 24 Stunden-Format gleichzeitig die Tasten CLOCK und TIMER drücken.

### E. Einstellen des Wochentags und der Uhrzeit

#### 1. Einstellen des Wochentags

- 1.1 Die Taste CLOCK drücken und halten und gleichzeitig die Taste WEEK für das Einstellen des Wochentags drücken.
- 1.2 Die Reihenfolge der Tage (Abkürzungen) wird so dargestellt:

►Mo►Tu►We►Th►Fr►Sa►Su

Mo = Montag, Tu = Dienstag, We = Mittwoch, Th = Donnerstag, Fr = Freitag, Sa = Samstag, Su = Sonntag

- 1.3 Bei Drücken der Taste CLOCK und gleichzeitig WEEK, werden die Tage in der Reihenfolge langsam eingestellt. Wenn Sie diese Taste drücken und halten, verläuft die Abbildung der einzelnen Wochentage in der zugehörigen Reihenfolge schnell. Die Taste loslassen, wenn der gewünschte Tag erscheint.

#### 2. Zeiteinstellung

- 2.1 Für die Einstellung der Stunde die Taste CLOCK drücken und halten und die Taste HOUR drücken.
- 2.2 Bei Drücken der Taste CLOCK und gleichzeitig einmal HOUR, wird die Uhrzeit langsam eingestellt. Wenn Sie diese Taste drücken und halten, verläuft die Abbildung schnell. Die Taste loslassen, wenn auf dem Display die gewünschte Stunde erscheint.
- 2.3 Für die Einstellung der Minuten die Taste CLOCK drücken und halten und die Taste MINUTE drücken. Beim Einstellen der Minuten ebenso wie bei den Stunden vorgehen, siehe Punkt 2.2.

#### 3. Einstellen der Sommerzeit

- 3.1 Die Taste CLOCK drücken und halten und die Taste ON/AUTO/OFF Änderung auf Sommerzeit MINUTE drücken. Auf dem Display erhöht sich automatisch die Zeitangabe um eine Stunde und gleichzeitig erscheint der Buchstabe „S“.

- 3.2 Durch erneutes Drücken der Tasten CLOCK und ON/AUTO/OFF wird die Abbildung der Sommerzeit aufgehoben, die Zeit verringert sich um eine Stunde und der Buchstabe „S“ verschwindet.

*Bemerkung:*

*Für das Einstellen des Wochentags und der Uhrzeit muss das LCD-Display im Regime Abbildung der aktuellen Zeit sein. Wenn es sich im Regime Einstellen der Programme befindet, die Taste CLOCK drücken und es kehrt in die aktuelle Zeit zurück.*

## F. Programmeinstellung

1. Wenn sich auf dem LCD-Display die aktuelle Zeit befindet (es ist CLOCK abgebildet), einmal die Taste TIMER für die Änderung in Programmeinstellregime drücken, auf der linken Seite erscheint "1ON" und die Aufschrift PROGRAM.
  - 1.1 "1" bezeichnet die Nummer der Programmgruppe (Zahlen von 1 bis 10).
  - 1.2 "ON" bedeutet Zustand eingeschaltet.
  - 1.3 "OFF" bedeutet Zustand ausgeschaltet.
2. Für die Wahl der Programmgruppe und des Zustands ein/aus (on/off) die Taste TIMER für die Wahl einer höherer Gruppenzahl wählen. Die Reihenfolge ist wie folgt:

►1ON►1OFF►2ON►2OFF►...10ON►10OFF

Die aktuelle Zeit wird automatisch nach 15 s Ruhe abgebildet, oder die Taste CLOCK drücken.

3. Nach Wählen des Programms (1–10) können Sie den Wochentag und die Uhrzeit einstellen. Die Taste WEEK für die Auswahl des Tages oder Tagesblocks drücken. Die Abbildung der Abkürzen der Tage / Blöcke ist in dieser Reihenfolge:
  - 3.1 MO TU WE TH FR SA SU
  - 3.2 MO►TU►WE►TH►FR►SA►SU
  - 3.3 MO TU WE TH FR
  - 3.4 SA SU
  - 3.5 MO TU WE TH FR SA
  - 3.6 MO WE FR
  - 3.7 TU TH SA
  - 3.8 MO TU WE
  - 3.9 TH FR SA
  - 3.10 MO WE FR SU
4. Für das Einstellen der Programmzeit muss auf dem LCD-Display die Aufschrift PROGRAM sein.

- 4.1 Für die Einstellung der Stunde für den Beginn des Programms (Einschalten)

(1ON) einmal die Taste HOUR drücken, die Uhrzeit langsam eingestellt. Wenn Sie diese Taste drücken und halten, verläuft die Abbildung schnell. Die Taste loslassen, wenn auf dem Display die gewünschte Stunde erscheint.

- 4.2 Für die Einstellung der Minuten für den Beginn des Programms (1ON) einmal die Taste MINUTE drücken, die Uhrzeit langsam eingestellt. Wenn Sie diese Taste drücken und halten, verläuft die Abbildung schnell. Die Taste loslassen, wenn auf dem Display die gewünschte Zeit in Minuten erscheint.
- 4.3 Für das Einstellen des Programmendes (Ausschalten (1OFF) die Taste TIMER drücken und weiter nach den Punkten 4.1 und 4.2 vorgehen.

*Bemerkung:*

*(a) Wenn Sie ein vorab eingestelltes Programm ändern möchten, wie in den Punkten 4 bis 4.3 in Teil F beschrieben vorgehen und durch das Eingeben neuer Angaben die ursprüngliche Einstellung ersetzen.*

*(b) Nach Einstellen des Programms die Taste CLOCK für die sofortige Rückkehr auf aktuelle Zeit drücken, andernfalls erscheint diese ohne Drücken irgendeiner Taste nach 15 Sekunden.*

## G. Zufällige Einstellung (Random)

1. Die Funktion zufällige Einstellung schaltet das Gerät in einem Bereich von 10 bis 31 Minuten zwischen 18:00 und 6:00 Uhr unregelmäßig ein und aus.
2. Den Schalter in die Steckdose stecken und das Programm mit der Taste ON/AUTO/OFF auf Regime AUTO stellen, um die Funktion zufälliges Ein-/Ausschalten zu starten oder zu beenden.
3. Einmal die Taste RANDOM drücken, rechts auf dem LCD-Display leuchtet die "R" und die Funktion des zufälligen Ein-/Ausschalten ist aktiviert. Die Speisung ist zwischen 10 bis 31 Minuten ausgeschaltet. Nach Ablauf dieser Zeit schaltet die Funktion in umgekehrtes Regime, d.h. eingeschaltet.
4. Durch erneutes Drücken der Taste RANDOM kann die Funktion des zufälligen Ein-/Ausschalten (Random) beendet werden, dabei verschwindet das "R" vom Display.

## H. Löschen/Erneuern eines eingestellten Programms

Durch Drücken der Taste ON/AUTO/OFF kann jedes Mal ein voreingestelltes Programm gelöscht/

erneuert werden, die Abbildung auf dem Display ändert sich in dieser Reihenfolge:

1. "ON" Aufheben des vorab eingestellten Programms, das Gerät bleibt die ganze Zeit eingeschaltet.
2. "AUTO" Erneuern eines vorab eingestellten Programms, das Gerät schaltet sich automatisch nach Ihrer Einstellung ein und aus.
3. "OFF" Aufheben des vorab eingestellten Programms, das Gerät bleibt die ganze Zeit ausgeschaltet.

*Bemerkung:*

- (a) Die vorab eingestellte Funktion des zufälligen Ein-/Ausschalten wird nur aktiviert, wenn der Schalter im Regime AUTO ist.  
(b) Wenn die Funktion des zufälligen Ein-Ausschalten (Random) aktiviert ist, sind die Funktionen der eingestellten Programme auto on/off nicht aktiv.

## I. Anschließen

1. Die gewünschten Programme ein/aus (on/off) auf dem Schalter einstellen, wie oben beschrieben.
2. Das elektrische Gerät ausschalten.
3. Das Gerätekabel in die Steckdose des Schalters stecken und dann in die Steckdose.
4. Das Gerät einschalten.
5. Das Gerät wird nun nach, von Ihnen eingestellten Programmen ein- und ausgeschaltet, sofern Sie diese Einstellung nicht aufheben.



## J. Sicherheitshinweise

- Wenn das Display nicht funktioniert, den Schalter in eine Steckdose 230 VAC anschließen und aufladen lassen - etwa in 2 Stunden leuchtet das Display auf und der Schalter ist voll funktionsfähig. Für vollständiges Aufladen ca. 12 Stunden in der Steckdose lassen.
- Das Gerät nicht überlasten, damit eine Beschädigung ausgeschlossen wird.
- Das Gerät darf nur an ein Netz 230 V AC (~)/50 Hz mit Schutzleiter nach gültigen Vorschriften angeschlossen und dort benutzt werden.
- Widmen Sie den Angaben auf dem Fabrikatschild der angeschlossenen elektrischen Verbraucher Aufmerksamkeit. Die maximale Leistungsabnahme der, an das Gerät angeschlossenen Verbraucher darf 3 680 W (max. Strom 16 A) nicht überschreiten. Induktionsbelastung max. 2 A.

- Jede andere Benutzung dieses Geräts, als in dieser Anleitung aufgeführt, führt zu einer Beschädigung des Produkts und ist mit Gefahren wie Kurzschluss, Unfall durch elektrischen Strom u.ä. verbunden. Das Gerät darf nicht geändert oder umgebaut werden! Die Sicherheitshinweise müssen bedingungslos eingehalten werden.
- Es muss darauf geachtet werden, dass der Schutzleiter im Gerät nicht unterbrochen wird - eine Unterbrechung des Schutzleiters bedeutet Lebensgefahr.
- Die empfohlene Betriebstemperatur beträgt -10 °C bis +40 °C.
- Der Betrieb des Geräts unter ungünstigen Bedingungen wie brennbare Gase, Dämpfe und Staub, muss ausgeschlossen werden.
- Niemals in die Schaltung des Geräts eingreifen noch es auseinandernehmen! Bei Beschädigung oder Funktionsstörung an den Verkäufer des Geräts wenden.
- Für das Reinigen des Geräts und des Displays nur ein trockenes, weiches Tuch benutzen. Keine Reinigungsmittel benutzen und das Gerät nicht in Wasser tauchen!
- Dieses Gerät ist nicht Personen (einschl. Kindern) bestimmt, deren physische, geistige oder mentale Unfähigkeit oder unzureichende Erfahrungen oder Kenntnisse an dessen sicheren Benutzung hindern, falls sie nicht beaufsichtigt werden oder sie nicht von einer für die Sicherheit verantwortlichen Person belehrt wurden. Kindern darf nicht erlaubt werden, mit dem Gerät zu spielen.



Die Elektroverbraucher nicht als unsortierter Kommunalabfall entsorgen, Sammelstellen für sortierten Abfall bzw. Müll benutzen. 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.

# GB Outdoor digital switching socket

## Instructions for use

### A. Functions

1. The programmable digital timer switch (hereinafter only "switch") makes it possible to decide in advance, when your indoor or outdoor appliances are to switch on/off. It helps to save energy and increase safety in your household.
2. The random switching on/off function lets the appliances switch on/off in irregular times, so it is suitable for some automatic functions in your household, but also it lets you conceal your absence from burglars.
3. LCD display shows the selected programme setting and real time
4. You can set up to 10 programmes to switch on/off.

### B. Specifications

1. Power supply: 230 V~, 50 Hz, 16(2)A
2. Max. load: 3 680 W
3. IP protection: IP44
4. Operating temperature: -10 °C to +40 °C
5. Time setting interval: 1 minute
6. 16 combinations of days or blocks of days
7. Precision: ±1 minute per month
8. Backup battery: NiMH 1.2 V >100 hours

### C. Installation

1. Plug the switch into a 230 V AC socket.
2. Let it recharge for 12 hours.
3. After recharging use a pointed object such as pen or pencil to push the MASTER CLEAR button to erase all stored information.
4. Now the switch is ready for use and for any new setting.

### D. Time display

Time can be displayed in two different systems.

1. 12 hour mode: digital numbers from 00:00 to 11:59 plus either the AM symbol (from midnight to noon) or PM (from noon to midnight).
2. 24 hour mode: digital numbers from 00:00 to 23:59 and the display does not show AM or PM.
3. To toggle the 12 hour mode to 24 format and back, push the buttons CLOCK and TIMER at the same time.

## E. Setting the time and day of the week

### 1. Setting the day of the week

- 1.1 Hold the CLOCK button and push the WEEK button at the same time to set the day of the week.
- 1.2 The order of the day (abbreviations) is displayed this way:

►Mo ►Tu ►We ►Th ►Fr ►Sa ►Su

Mo = Monday, Tu = Tuesday, We = Wednesday, Th = Thursday, Fr = Friday, Sa = Saturday, Su = Sunday

- 1.3 Push CLOCK and shortly also the WEEK button to change the days of the week slowly. If you hold both buttons, the days of the week change fast. Release the buttons as soon as the desired day of the week appears.

### 2. Setting the time

- 2.1 To set time, hold the CLOCK button and push the HOUR button.
- 2.2 If you hold CLOCK and briefly push HOUR, the time will change slowly. If you hold both buttons, time runs fast. Release both buttons as soon as the desired hour appears on the display.
- 2.3 To set minutes hold CLOCK and push MINUTE. To set minutes, proceed the same way as when setting hours as described in point 2.2.

### 3. Setting the summer time

- 3.1 Hold the CLOCK button and push ON/AUTO/OFF to activate summer time. The display will automatically increase the time by one hour and at the same time an "S" symbol will appear.
- 3.2 By repeated pushing CLOCK and ON/AUTO/OFF you can cancel the summer time. The time and the value will lower by one hour and "S" will disappear from the display.

#### Note:

In order to set the time and day of the week, the LCD display must be in real time mode. If LCD is in the programme setting mode, push CLOCK and the display will go back to real time mode.

## F. Setting the programmes

1. If LCD display shows real time (the display reads "CLOCK"), push the TIMER button once to activate the programme setting mode. On the left side of the LCD display there appears "1ON" and the "PROGRAM" text will appear.
  - 1.1 "1" marks the number of the programme group (groups of programmes are numbered from 1 to 10).
  - 1.2 "ON" means activated.
  - 1.3 "OFF" means deactivated.
2. To select the programme group and the on/off option, push the TIMER button to choose a higher group number, whereas the sequence is as follows:

►1ON►1OFF►2ON►2OFF►...10ON►10OFF

Real time will show automatically after 15s of inactivity in the settings or if you push the CLOCK button.

3. After choosing the programme (1–10) you can set the day of the week and the time. Push WEEK to choose the day or a block of days in a week. The abbreviations of days/blocks are displayed in the following order:
  - 3.1 MO TU WE TH FR SA SU
  - 3.2 MO►TU►WE►TH►FR►SA►SU
  - 3.3 MO TU WE TH FR
  - 3.4 SA SU
  - 3.5 MO TU WE TH FR SA
  - 3.6 MO WE FR
  - 3.7 TU TH SA
  - 3.8 MO TU WE
  - 3.9 TH FR SA
  - 3.10 MO WE FR SU
4. To set the time of the programme, the LCD must be showing the "PROGRAM" text.
  - 4.1 To set the time of the start (turn on) the programme (1ON) push the HOUR button briefly and the hours will start changing slowly. If you hold this button, hours will change fast. Release the button as soon as the desired hour appears on screen.
  - 4.2 To set the minutes of the programme start (1ON), push the MINUTE button and the time will start changing slowly. If you hold the button, time changes fast. Release the button as soon as the desired minute value appears on screen.

- 4.3 To set the programme end (turn off) (1OFF) push the TIMER button and proceed the same way as described in points 4.1 and 4.2

### Note:

- (a) If you want to adjust a pre-set programme, proceed like in points 4 to 4.3 in part F and enter new data to replace the original setting.
- (b) After setting the programme, push CLOCK to return to the real time display. If you do not do so, the time will automatically show after 15 seconds of inactivity.

## G. Random

1. The Random function turns the appliance on and off irregularly every 10 to 31 minutes from 18:00 to 6:00.
2. Plug the switch to the electric socket and use the ON/AUTO/OFF button to set the programme to the AUTO mode, so you can start/end the Random function.
3. Push the RANDOM button and the right part of LCD will display an "R" symbol to indicate the random turn off/on function is activated. For 10–31 minutes the power supply is off. After this time the function switches to an opposite mode, so it turns on.
4. By repeated pushing of the RANDOM button you can suspend the function of random turning on/off and the "R" sign will disappear from the display.

## H. Cancelling/restoring a pre-set programme

When you push ON/AUTO/OFF, you can cancel/store a pre-set programme, so the display will change in the following order:

1. "ON" cancelling a pre-set programme, so the appliance will remain on all the time.
2. "AUTO" restoring a pre-set programme, so the appliance will go turning on and off automatically according to the settings.
3. "OFF" cancelling a pre-set programme, so the appliance will remain off all the time.

### Note:

- (a) The pre-set function of random activation/deactivation will work only if the switch is in the AUTO mode.
- (b) If the Random function is activated, the auto on/off functions of the set programmes are inoperative.

## I. Installation

1. Set the required on/off programmes at the switch, as described above.
2. Turn the electric appliance off.
3. Plug the supply cable of the appliance into the socket of the switch and then connect the switch to the power supply.
4. Turn the appliance on.
5. The appliance will be on/off according to the programmes, you chose, unless you push manual cancelling of the setting.



## J. Safety warning

- If the display does not work, plug the switch into a 230 V AC socket and let it recharge. In ca 2 hours the display will light up and the switch will be fully functional. To fully recharge, leave it plugged in for ca 12 hours.
- Do not overload the appliance to avoid its damaging.
- The appliance must be connected and used only in a power network 230 V AC (~)/ 50 Hz, equipped with a safety contact according to valid electricity regulations.
- Read the data on the type label of the electric appliances connected to the switch. The maximum power drain of all the appliances connected to the switch must not exceed 3 680 W (max. current 16 A). Induction load max 2 A.
- Any other use of this appliance, except the use defined above in this manual, will lead to damaging of the product and can lead to risks such as short-circuit or electric shock. The appliance must not be modified or rebuilt in

any way! Always follow the safety instructions and warnings.

- Make sure the power supply safety line to the appliance is not damaged. If the safety lead is cut, your life may be at risk.
- Recommended operating temperature from -10 °C to +40 °C.
- The appliance must not be operated in adverse environment such as flammable gases, vapours and dust.
- Do not interfere with the wiring of the appliance and do not dismantle it! If the appliance is damaged or does not work, contact its seller.
- Use only a soft dry cloth to clean the appliance and the LCD display. Do not use any cleaning detergents and do not submerge the appliance into water!
- This appliance is not to be used by persons (including children), whose physical, sensible or mental inability or the lack of experience or knowledge prevents them from safe usage of this appliance unless they are supervised or have been instructed on safe usage by a person responsible for their safety. Children should be supervised to be prevented from playing 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.

## HU Kültéri digitális kapcsolóra

### Használati útmutató

#### A. Funkciók

1. A programozható digitális időkapcsoló (a továbbiakban: kapcsoló) segítségével előre beállítható fogyasztónak meghatározott időben történő be- és kikapcsolása (on/off) úgy kültéren, mint a háztartásban. Ideális eszköz háztartása energiatakarékkosságának és biztonságának érdekében.
2. A véletlenszerű (random) be-/kikapcsolás funkció lehetővé teszi, hogy a készülékek rendszertelen időközönként kapcsoljanak

be és ki, így nemcsak bizonyos automatikus háztartási funkciók számára ideális, hanem távollétében véd a betöréstől is.

3. Az LCD-kijelző mutatja a programbeállítás állapotát és a valós időt.
4. Akár 10 be- és kikapcsolási programot is lehet állítani.

#### B. Műszaki adatok

1. Tápellátás: 230 V~, 50 Hz, 16(2)A
2. Max. terhelés: 3 680 W
3. IP védelem IP44
4. Üzemi hőmérséklet: -10 °C akár +40 °C

- Órabeállítási intervallumok: 1 perc
- Napok és napcsoportok 16 kombinációja
- Szórás:  $\pm 1$  perc egy hónap alatt
- Tartalék elemek: NiMH 1,2V >100 óra

## C. Telepítés

- Csatlakoztatjuk a kapcsolót a 230 V AC konnektorba.
- Kb. 12 órán keresztül töltjük.
- A feltöltés után kitörlik minden elmentett információt a MASTER CLEAR gomb megnyomásával, ehhez használunk valamelyen hegyes tárgyat, pl. ceruáz vagy tollat.
- Ezután a kapcsoló beállításra és használatra kész.

## D. Az idő megjelenítése

Az idő két különböző módon jeleníthető meg.

- 12 órás időmegjelenítés: a számok digitális kijelzése 00:00-tól 11:59-ig úgy, hogy a kijelzőn megjelenik az AM (éjjelről délig) vagy a PM (déltől éjjelig) felirat.
- 24 órás időmegjelenítés: a számok digitális kijelzése 00:00-tól 23:59-ig, a kijelzőn nem jelenik meg az AM vagy a PM felirat.
- A 12 órás időmegjelenítésről a 24 órára változhoz vagy fordítva nyomja meg egyszerre a CLOCK és TIMER gombokat.

## E. A hétfő napja és az idő beállítása

### 1. A hétfő napjának beállítása

- Nyomja le és tartsa lenyomva a CLOCK gombot, ezzel együttesen nyomja meg a WEEK gombot a hétfő napjának beállításához.
- A napok (a napok nevének rövidítései) ebben a sorrendben jelennek meg:

►Mo ►Tu ►We ►Th ►Fr ►Sa ►Su

Mo = hétfő, Tu = kedd, We = szerda, Th = csütörtök, Fr = péntek, Sa = szombat, Su = vasárnap  
 1.3 Ha megnyomja a CLOCK gombot és ezzel egyidőben egyszer a WEEK gombot, a napok lassan lassan lépegetve állíthatók be. Amennyiben ezeket a gombokat nyomva tartja, a hétfő napjainak megjelenítése gyorsan törtenik a megfelelő sorrendben. A gombokat engedje el, amikor a kijelzőn nap neve megjelenik a kijelzőn.

### 2. Az idő beállítása

- Az óra beállításához nyomja meg és tartsa nyomva a CLOCK gombot, és nyomja meg az HOUR gombot.

2.2 Ha megnyomja a CLOCK gombot és ezellegyidőben egyszer az HOUR gombot, az óra adat lassan lépegetve állítható be. Amennyiben ezeket a gombokat nyomva tartja, a megjelenítés felgyorsul. A gombokat engedje el, amikor a kívánt óraérték megjelenik a kijelzőn.

2.3 A perc beállításához nyomja meg és tartsa nyomva a CLOCK gombot, és nyomja meg a MINUTE gombot. A percek beállításához járjon el ugyanúgy, mint az óra beállításakor, a 2.2 pont szerint.

### 3. A nyári időszámítás beállítása

- Nyomja meg és tartsa nyomva a CLOCK gombot és nyomja meg az ON/AUTO/OFF gombot a nyári időszámításra váltáshoz. A kijelző automatikusan egy órával többet mutat, és ezzel együtt megjelenik egy „S” betű.
- A CLOCK és az ON/AUTO/OFF gomb ismételt megnyomásával törlheti a nyári időszámítás beállítást, egy óra levonódik az időből és a kijelzőről eltűnik az „S” betű.

### Megjegyzés:

Ahhoz, hogy a hétfő napját és az időt beállítsuk, az LCD-kijelzőnek a valós idő megjelenítése üzemmódban kell lennie. Ha az LCD-kijelző programbeállítás üzemmódban van, nyomja meg a CLOCK gombot és a kijelző visszatér a valós idő megjelenítése üzemmódba.

## F. Programbeállítások

- Ha az LCD-kijelző a valós időt mutatja, (a kijelzőn a CLOCK felirat látható), nyomja meg egyszer a TIMER gombot a programbeállítás üzemmódba való kapcsoláshoz, az LCD-kijelző bal oldalán megjelenik egy “ON” ikon és a PROGRAM felirat.
  - „Az „1” a programcsoportot jelzi (a programcsoportok számozása 1–10 lehet).
  - „ON” a bekapcsolt állapotot jelzi.
  - „OFF” a kikapcsolt állapotot jelzi.
- A programcsoport és a bekapcsolt/kikapcsolt (on/off) állapot kiválasztásához nyomja meg a TIMER gombot a magasabb számú csoport kiválasztásához, a sorrend a következő:

►1ON►1OFF►2ON►2OFF►...10ON►10OFF►

A valós idő automatikusan megjelenik, ha 15 másodperc teltén a beállításban vagy megnyomja a CLOCK gombot.

3. A program kiválasztása után (1-10) beállíthatja a hétfő napját és az időt. Nyomja meg a WEEK gombot a hétfő napjának vagy a napok csoportjának kiválasztásához. A napok/napcsoportok rövidítései a következő sorrendben jelennek meg:
  - 3.1 MO TU WE TH FR SA SU
  - 3.2 MO ▶ TU ▶ WE ▶ TH ▶ FR ▶ SA ▶ SU
  - 3.3 MO TU WE TH FR
  - 3.4 SA SU
  - 3.5 MO TU WE TH FR SA
  - 3.6 MO WE FR
  - 3.7 TU TH SA
  - 3.8 MO TU WE
  - 3.9 TH FR SA
  - 3.10 MO WE FR SU
4. A program idejének a beállításához az LCD-kijelzőn a PROGRAM feliratnak kell lennie.
  - 4.1 A program kezdő órájának (bekapcsolás) beállításához (1ON) nyomja meg egyszer az HOUR gombot, az óra adat lassan lépegetve állítható be. Amennyiben ezt a gombot nyomva tartja, a megjelenítés felgyorsul. A gombot engedje el, amikor a kívánt óraérték megjelenik a kijelzőn.
  - 4.2 A program kezdő percének beállításához (1ON) nyomja meg egyszer a MINUTE gombot, a perc adat lassan lépegetve állítható be. Amennyiben ezt a gombot nyomva tartja, a megjelenítés felgyorsul. A gombot engedje el, amikor a kívánt percérték megjelenik a kijelzőn.
  - 4.3 A program befejezésének (kikapcsolás) beállításához (1OFF) nyomja meg a TIMER gombot, ezután járjon el a 4.1 és 4.2 pontban leírtak szerint.

**Megjegyzés:**

- (a) Ha módosítani akarja a korábban beállított programot, járjon el az F rész 4 - 4.3 pontjában leírtak szerint, és az új adatok megadásával módosítsa a korábbiakat.
- (b) A program beállítása után nyomja meg a CLOCK gombot, ezzel azonnal visszalép a valós idő megjelenéséhez a kijelzőn, ha nem tesz így, az idő automatikusan megjelenik, ha 15 másodpercig egyetlen gombot sem nyom meg.

## G. Véletlenszerű beállítás (random)

1. A véletlenszerű beállítás funkció a készüléket 18:00 és 6:00 között rendszertelenül, 10-31 perces időközönként be- és kikapcsolja.
2. Csatlakoztassa a kapcsolót a hálózat konnektorba, és állítsa az ON/AUTO/OFF gombot AUTO állásba, hogy elindításra megszüntesse a véletlenszerű be- és kikapcsolás funkciót.
3. Nyomja meg egyszer a RANDOM gombot, az LCD-kijelző jobb oldalán világít egy „R” betű, a véletlenszerű be- és kikapcsolás (random) funkció aktív. A tápellátás 10-31 percen keresztül ki van kapcsolva. Ennek az időnek az elteltevel a funkció átkapcsol az ellenkező üzemmódba, azaz bekapsol.
4. A RANDOM gomb ismételt megnyomásával a véletlenszerű be- és kikapcsolás (random) funkciót leállíthatja, ebben az esetben az LCD-kijelzőről eltűnik az „R” betű.

## H. Az előzőleg beállított program törlése/visszaállítása

Az ON/AUTO/OFF gomb megnyomásával egymás után törölheti/visszaállíthatja a korábban beállított programot, a kijelző képe az alábbiak szerint módosul:

1. „ON” az előzőleg beállított program törlése, és a készülék a teljes idő alatt bekapsolva marad.
2. „AUTO” az előzőleg beállított program visszaállítása, a készülék automatikusan be- és kikapcsol az Ön beállítása szerint.
3. „OFF” az előzőleg beállított program törlése, a készülék a teljes idő alatt kikapcsolva marad.

**Megjegyzés:**

- (a) Az előzőleg beállított véletlenszerű be- és kikapcsolás funkció csak akkor aktiválódik, ha a kapcsoló AUTO üzemmódban van.
- (b) Amennyiben a véletlenszerű be- és kikapcsolás (random) funkció aktív, nem aktiválak a beállított programok auto on/off funkciói.

## I. Csatlakoztatás

1. Állítsa be a kívánt bekapsolás/kikapcsolás (on/off) programot a kapcsolón, a fenti tájékoztató szerint.
2. Kapcsolja ki az elektromos fogyasztót.
3. Dugja be a fogyasztó kábelét a kapcsoló csatlakozójába és ezután csatlakoztassa a kapcsolót az elektromos hálózatba.
4. Kapcsolja be a fogyasztót.

5. A fogyasztó az Ön által beállított program szerint be- vagy kikapcsolt állapotban lesz, amíg nem nyomja meg a beállítás kézi törlesztőt.



## J. Biztonsági figyelmeztetések

- Ha a kijelző nem működik, csatlakoztassa a kapcsolót a 230 V AC konnektorba, és hagyja feltölteni – körülbelül 2 óra múlva a kijelző világítani kezd és a kapcsoló teljesen működőképes. A teljes feltöltéshez hagyja a konnektorban kb. 12 órát.
- Ne terhelje túl a készüléket, nehogy meghibásodjon.
- A készüléket csak 230 V AC (~)/50 Hz, az érvényes előírásoknak megfelelő védőérintkezővel rendelkező elektromos hálózathoz csatlakoztassa.
- Ügyeljen a készülékhez csatlakoztatott elektromos fogyasztók címkéjén található adatokra. A készülékhez csatlakoztatott valamennyi elektromos fogyasztó maximális bemenő teljesítménye nem haladhatja meg a 3 680 W határértéket (max. áramerősség 16 A). Indukciós terhelés max. 2 A.
- A készülének az útmutató előző fejezetében megadtaktól eltérő bármilyen egyéb használata a készülék meghibásodásához vezet és rövidzárlatot, áramütést, stb. okozhat. A készülék bármibenmű módosítása vagy átalakítása tilos! Feltétlenül be kell tartani a biztonsági figyelmeztetéseket.
- Ügyelni kell arra, hogy ne legyen megszakítva a készülékhez vezető védővezeték – a meg-

- szakított védővezeték életveszélyt okozhat.
- Ajavasolt üzemi hőmérséklet -10 °C és +40 °C között van.
- A készüléket ne használja kedvezőtlen környezetben, mint pl. gyúlékony gázok, gőzök és por közelében.
- Soha ne avatkozzon a készülék bekötésébe és ne szedje szét a készüléket! A készülék meghibásodása vagy működőképtelensége esetén forduljon a készülék fogalmazójához.
- A készülék és az LCD-kijelző tisztításához csak száraz, puha rongyot használjon. Ne használjon semmilyen tisztítószert és ne merítse a készüléket vízbé!
- Ezt a készüléket nem használhatják olyan személyek (beleértve a gyermeket is), aik fizikai, értelmi okok vagy tapasztalatlanság miatt képtelenek a biztonságos alkalmazásra, kivéve, ha felügyeli vagy kioktatta őket a biztonságos használatra egy olyan személy, aki felelős a biztonságukért. A gyermekre oda kell figyelni, hogy megakadályozzák a készülékkel való játszást.



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 hulladékárolókba kerülnek, veszélyes anyagok szívároghatnak a talajvízbe, melyek így bejuthatnak a táplálékláncba és veszélyeztethetik az Ön egészségét és kényelmét.

## SI Zunanja digitalna vklopna vtičnica

### Navodila za uporabo

#### A. Funkcije

1. S pomočjo programirnega digitalnega časovnega stikala (v nadaljevanju stikalo) je možno vnaprej nastaviti določen čas vklopa ali izklopa (on/off) vaših naprav v zunanjem okolju ali v gospodinjstvu. Idealno je za prirahenk energije in varnost v vašem gospodinjstvu.
2. Funkcija naključnega vklopa/izklopa (random) vam omogoča vklapljati ali izklapljati naprave v neenakomernih časih, torej je idealna ne le za nekatere samodejne funkcije v vašem gospodinjstvu, ampak tudi varuje pred vdorom v času vaše neprisotnosti.

3. LCD zaslon prikazuje stanje nastavitev programa in realni čas.

4. Možno nastaviti vse 10 programov za izklop/vklop.

#### B. Specifikacije

1. Napajanje: 230 V~, 50 Hz, 16(2)A
2. Maks. obremenitev: 3 680 W
3. IP zaščita: IP44
4. Delovna temperatura: -10 °C do +40 °C
5. Interval za nastavitev časa: 1 minuta
6. 16 kombinacij dni ali skupin dni
7. Odmič: ±1 minuta na mesec
8. Rezervna baterija: NiMH 1,2 V >100 ur

## C. Instalacija

1. Stikalo priklopimo v vtičnico 230 V AC.
2. Pustimo polniti približno 12 ur.
3. Po napolnitvi izbrišemo vse shranjene podatke s pritiskom tipke MASTER CLEAR, in sicer s koničastim predmetom kot je svinčnik ali pero.
4. Zdaj je stikalo pripravljeno za Vašo nastavitev in uporabo.

## D. Prikaz časa

Čas se prikazuje na dva različna načina.

1. 12 urni prikaz časa: digitalni prikaz številk od 00:00 do 11:59 s tem, da je na zaslolu navedeno AM (od polnoči do poldneva) ali PM (od poldneva do polnoči).
2. 24 urni prikaz časa: digitalni prikaz številk od 00:00 do 23:59, na zaslolu ni navedeno AM ali PM.
3. Za spremembo iz 12 urnega prikaza časa v 24 urni ali obratno pritisnite hkrati tipki CLOCK in TIMER.

## E. Nastavitev dneva v tednu in časa

### 1. Nastavitev dneva v tednu

- 1.1 Pritisnite in držite tipko CLOCK, obenem pritisnite tipko WEEK za nastavitev dneva v tednu.
- 1.2 Zaporedje dni (kratik imen dni) se prikazuje takole:

►Mo ►Tu ►We ►Th ►Fr ►Sa ►Su

Mo = ponedeljek, Tu = torek, We = sreda, Th = četrtek, Fr = petek, Sa = sobota, Su = nedelja

- 1.3 Če pritisnete tipko CLOCK in hkrati enkrat tipko WEEK, se nastavlja dnevi v zaporedju počasi. Če te tipki pritisnete in držite, poteka prikazovanje posameznih dni v tednu v ustrezem zaporedju hitro. Tiki sprostite, ko se na zaslunu prikaže dan v tednu, ki ste ga želeli.

### 2. Nastavitev časa

- 2.1 Za nastavitev ure pritisnite in držite tipko CLOCK in pritisnite tipko HOUR.
- 2.2 Če pritisnete tipko CLOCK in hkrati enkrat tipko HOUR, se nastavlja časovni podatek ure počasi. Če te tipki pritisnete in držite, poteka prikazovanje hitro. Tiki sprostite, ko se na zaslunu prikaže čas v urah, ki ste jih želeli.
- 2.3 Za nastavitev minut pritisnite in držite tipko CLOCK in pritisnite tipko MINUTE.

Za nastavitev minut postopajte na enak način kot pri nastaviti ure, tako kot je navedeno v točki 2.2.

### 3. Nastavitev poletnega časa

- 3.1 Pritisnite in držite tipko CLOCK in pritisnite tipko ON/AUTO/OFF za spremembo na poletni čas. Na zaslunu se samodejno poveča časovni podatek za eno uro in hkrati se prikaže črka "S".
- 3.2 S ponovnim pritiskom tipk CLOCK in ON/AUTO/OFF ukinite nastavitev poletnega časa, vrednost časa se zniža za eno uro in z zaslona izgine črka "S".

#### Opomba:

Za nastavitev dneva v tednu in časa mora biti LCD zaslon v režimu prikaza realnega časa. Če je LCD zaslon v režimu nastavitev programov, pritisnite tipko CLOCK in zaslons se vrne v režim prikaza realnega časa.

## F. Nastavitev programov

1. Če LCD zaslon prikazuje realni čas (na zaslunu je prikazano CLOCK), pritisnite enkrat tipko TIMER za spremembo v režim nastavitev programa, na levi strani LCD zaslona se prikaže "1ON" in prikaže se napis PROGRAM.

- 1.1 "1" označuje število skupine programa (številke skupin programov so od 1 do 10).
- 1.2 "ON" pomeni stanje vklopljeno.
- 1.3 "OFF" pomeni stanje izklopljeno.

2. Za izbiro skupine programa in stanja vklopljen/izklopljen (on/off) pritisnite tipko TIMER za izbiro večjega števila skupine, zaporedje je naslednje:

►1ON►1OFF►2ON►2OFF►...10ON►10OFF -

Realni čas se prikaže samodejno po 15 s nedejavnosti v nastaviti ali pritisnite tipko CLOCK.

3. Po izbiro programu (1–10) lahko nastavite dan v tednu in čas. Pritisnite tipko WEEK za izbiro dneva ali skupine dni v tednu. Prikaz kratic dni/skupin je v naslednjem zaporedju:

- 3.1 MOTUWETHFRSA SU
- 3.2 MOTUWETHFRSA►SU
- 3.3 MOTUWETH FR
- 3.4 SA SU
- 3.5 MOTUWETHFRSA
- 3.6 MOWEFR
- 3.7 TUTHSA
- 3.8 MOTUWE
- 3.9 THFRSA
- 3.10 MOWEFRSU

4. Za nastavitev časa programa mora biti na LCD zaslonu prikazan napis PROGRAM.
  - 4.1 Za nastavitev ure začetka (vklop) programa (1ON) pritisnite enkrat tipko HOUR, časovni podatek ure se nastavlja počasi. Če to tipko pritisnete in držite, prikaz poteka hitro. Tipko sprostite, ko se na zaslonu prikaže želen čas v urah.
  - 4.2 Za nastavitev minut začetka programa (1ON) pritisnite enkrat tipko MINUTE, časovni podatek minut se nastavlja počasi. Če to tipko pritisnete in držite, prikaz poteka hitro. Tipko sprostite, ko se na zaslonu prikaže želen čas v minutah.
  - 4.3 Za nastavitev konca programa (izklop) programa (1OFF) pritisnite tipko TIMER in postopajte na način opisan v točkah 4.1 in 4.2

**Opomba:**

- (a) Če želite spremeniti vnaprej nastavljeni program postopajte na način, opisan v točkah 4 do 4.3 v delu Fin z vnosom novih podatkov nadomestite prvotno nastavitev.  
 (b) Po nastavitev programa pritisnite tipko CLOCK za takojšno vrnitve v prikaz realnega časa na zaslonu, če tega ne boste naredili, prikaže se čas samodejno po preteku 15 sekund brez da bi morali pritisniti kakršnokoli tipko.

## G. Naključna nastavitev (random)

1. Funkcija naključna nastavitev vklaplja in izklaplja napravo neenakomerno v obdobju 10 do 31 minut in sicer od 18:00 do 6:00.
2. Priključite stikalo v električno vtičnico in nastavite program s tipko ON/AUTO/OFF v režim AUTO, da bi lahko vklopili/končali funkcijo naključnega vklopa/izklopa.
3. Pritisnite enkrat tipko RANDOM, v desnem delu LCD zaslona sveti "R" funkcija naključnega vklopa/izklopa (random) je aktivirvana. Napajanje je izklopljeno 10 do 31 minut. Po preteku tega časa se funkcija preklopi v obraten režim, to pomeni vklapljen.
4. S ponovnim pritiskom tipke RANDOM funkcijo naključnega vklopa/izklopa (random) lahko ustavite, v tem primeru z LCD zaslona "R" izgine.

## H. Ukinitev/obnovitev vnaprej nastavljenega programa

S pritiskom tipke ON/AUTO/OFF, lahko vsakič ukinete/obnovite vnaprej nastavljeni program, prikaz na zaslonu se spremeni v naslednjem zaporedju:

1. "ON" ukinitev vnaprej nastavljenega programa in naprava ostane cel čas vklapljena.
2. "AUTO" obnovitev vnaprej nastavljenega programa, naprava se vklopi in izklopi samodejno glede na vašo nastavitev.
3. "OFF" ukinitev vnaprej nastavljenega programa, naprava ostane cel čas izklopljena.

**Opomba:**

- (a) Vnaprej nastavljena funkcija naključnega vklopa/izklopa se aktivira le takrat, če je stikalo v režimu AUTO.  
 (b) Če je aktivirana funkcija naključnega vklopa/izklopa (random), niso aktivne funkcije nastavljenih programov samodejno on/off.

## I. Priključitev

1. Nastavite želene programe vklopa/izklopa (on/off) na stikalu, kot je navedeno zgoraj.
2. Izklopite električno napravo.
3. Priključite dovodni kabel naprave v vtičnico stikala in nato priključite stikalo v električno vtičnico.
4. Napravo vklopite.
5. Naprava bo potem vklapljen/a/izklopljena glede na programe, ki ste jih nastavili, če ne boste pritisnili ročne ukinitive nastavitev.

## ⚠ J. Varnostna opozorila

- Če zaslon ne dela, priključite stikalo v vtičnico 230 V AC in pustite ga polniti – približno čez 2 uri se zaslon prižge in stikalo je popolnoma funkcionalno. Za popolno napolnitve postite v vtičnici ca 12 ur.
- Naprave ne preobremenujte, da ne pride do njenega poškodovanja.
- Naprava mora biti priključena in uporabljena le v električnem omrežju 230 V AC (~)/50 Hz, ki je opredeljeno z varnostnim kontaktom po veljavnih električnih predpisih.
- Posvetite pozornost podatkom na tipski oznaki električnih naprav, priključenih na napravo. Maksimalna moč vseh električnih naprav, priključenih na napravo ne sme preseči meje 3 680 W (maks. tok 16 A). Indukcijska obremenitev maks. 2 A.
- Kakršnokoli druga uporaba te naprave, kot je navedena zgoraj v besedilu teh navodil, vodi do poškodovanja tega izdelka in je povezana z nastankom nevarnosti kot je kratki stik, poškodovanje z električnim tokom ipd. Naprava ne sme biti spremenjena ali na kakršenkoli način predelan/a. Nujno je brezpojogno upoštevati varnostna opozorila.

- Nujno je paziti na to, da ne bo prekinjen dovodni zaščitni prevodnik naprave – v primeru prekinjenega zaščitnega prevodnika nastaja možnost smrtev nevarnosti.
- Priporočena delovna temperatura je od -10 °C vse do +40 °C.
- Nujno je izločiti delovanje naprave v neprijaznem okolju kot so vnetljivi plini, pare in prah.
- Nikoli ne posegajte v notranjo električno naprave niti je ne razstavljaljte! V primeru poškodbe ali nefunkcionalnosti naprave se obrnite na prodajalca naprave.
- Za čiščenje naprave in LCD zaslona uporabljajte le suho blago kropo. Ne uporabljajte nobenih čistilnih sredstev in naprave ne potaplajte v vodo!
- Naprave ne smejo uporabljati osebe (vključno

no 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, uporabljajte 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.

## RS|HR|BA Vanjski digitalni tajmer

### Upute za uporabu

#### A. Funkcije

- Pomoču programabilne digitalne vremenske sklopke (dalje samo sklopka) može se podesiti konkretno vrijeme za uključivanje ili isključivanje (on/off) vaših uredaja koje imate kod kuće ili na polju (u bašti, dvorištu...). Za uštedu struje to je idealan aparat i zajedno povečava bezbednost vašeg domaćinstva.
- funkcija nepravilnog-slučajnog uključivanja/isključivanja omogućuje vam uključivanje ili isključivanje potrošača (rasvjete) u nepravilnim vremenima, tako da je idealan za neke automatske funkcije u vašem domu, ali zajedno i sposoban štititi vas od krađe za vrijeme vaše odсутnosti.
- LCD zaslon prikazuje stanje u kojem se nalazi programme i aktualno vrijeme.
- Možete podesiti do 10 programa za uključivanje ili isključivanje.

#### B. Specifikacije

- Napajanje: 230 V~, 50 Hz, 16(2)A:
- Maksimalno opterećenje: 3 680 W
- IP zaščita: IP44
- Radna temperatura: -10 °C do +40 °C
- Interval postavka vremena 1 minuta
- 16 kombinacija dana ili blokova dana
- Odstupanje: ±1 minuta mjesечно
- Rezervna baterija: NiMH 1,2 V >100 sati

#### C. Instaliranje

- Stavite sklopku u utičnicu 230 V AC (izmjenične struje).
- Ostavite oko 12 sati za punjenje.
- Nakon punjenja izbrisite sve pohranjene podatke tako da pomoću oštrog predmeta (olovke, spajalice ili kemijske olovke pritisnите tipku MASTER CLEAR).
- Sada je sklopka spremna za podešavanje i korištenje.

#### D. Prikazivanje vremena

- Vrijeme se pokazuje na dva različita načina.
- 12-satni prikaz vremena: digitalni prikaz brojeva od 0:00 do 11:59, s tim da na zaslonu se vidi AM (od ponoči do podneva) i poslije podne (od podneva do ponoći).
  - 24-satni prikaz vremena: digitalni prikaz brojeva ponoči-23:59, na zaslonu se AM ili PM ne vidi.
  - Za promjenu od 12 sata na 24-satni prikaz vremena ili obrnuto istodobno pritisnite tipkala SAT i TIMER.

#### E. Postavljanje dana u tjednu i vrijemena

##### 1. Postavljanje dana u tjednu

- Pritisnite i držite tipku CLOCK, istodobno pritisnite tipku WEEK da postavite dan u tjednu.

- 1.2 Poredak dana (dani kraticama) prikazano je kako slijedi:

►Mo►Tu►We►Th►Fr►Sa►Su-

Mo = ponedjeljak, Tu = utorak, We = srijeda, Th = četvrtak, Fr = petak, Sa = subota, Su = nedjelja

- 1.3 Ako pritisnete tipku CLOCK i odjednom jedanput WEEK, postavljaju se dani polako. Ako pritisnete tipke i držite, prolazi dani u redovnom redu u tjednu brzo. Otpustite tipke kada zaslon prikazuje zahtijevani dan u tjednu.

## 2. Postavljanje vremena

- 2.1 Za postavljanje sata, pritisnite i držite tipku CLOCK i pritisnite tipku HOUR.
- 2.2 Ako pritisnete tipku CLOCK i suvremeno jedan put tipku HOUR, prolazi brojke vremena polako. Ako se pritisnu obje tipke i držite, prolazi brojke vremena brzo. Otpustite tipke kada se na zaslonu vidi željeno vrijeme u satima.
- 2.3 Za podešavanje minuta pritisnite i držite tipku CLOCK i pritisnite tipku MINUTE. Za podešavanje minuta postupajte na isti način kao i kod postavke sata, kao što je prikazano u točki 2.2.

## 3. Postavka ljetnog vremena

- 3.1 Pritisnite i držite tipku CLOCK i pritisnite tipku ON/AUTO/OFF za promjenu na ljetno vrijeme. Zaslon će automatski povećati vrijednost vremena za jedan sat i vidi se slovo „S“.
- 3.2 Ako ponovo pritisnete tipku CLOCK i tipku ON/AUTO/OFF, otkaze se ljetno računanje vremena, vremenska vrijednost će se smanjiti za jedan sat i nestaje prikaz slova „S“.

### Napomena:

Da biste postavili dan u tjednu i vrijeme mora biti LCD zaslon u režimu prikazivanja stvarnog vremena. Ako se LCD zaslon nalazi u režimu postavke programa, pritisnite tipku CLOCK i zaslon se vraća na prikazivanje stvarnog vremena.

## F. Postavljanje programa

1. Ako LCD zaslon prikazuje stvarno vrijeme (na zaslonu je prikazano CLOCK), pritisnite jednom tipku TIMER za promjenu na režim postavljanja programa, na lijevoj strani LCD zaslona se prikazuje „1ON“ i prikazuje se natpis „PROGRAM“.

1.1 „1“ označava broj grupe programa (brojne grupa programa su od 1 do 10).

1.2 „ON“ označava stanje uključeno (on).

1.3 „OFF“ označava stanje isključeno (off).

2. Zda biste odabrali grupu programa, pritisnite tipku TIMER za odabir većeg broja grupe, kada red je na sljedeći način:

►1ON►1OFF►2ON►2OFF►...10ON►10OFF

Vrijeme prikazuje se automatski nakon 15 sekundi neaktivnosti u podešavanju ili pritisnite CLOCK.

3. Nakon odabira programa (1–10), možete postaviti dan u tjednu i vrijeme. Pritisnite tipku WEEK za odabir jednog dana ili bloka dana u tjednu. Pokazivanje skraćenica za dan, odnosno grupu dana ide ovim redoslijedom:

- 3.1 MOTU WE TH FR SA SU
- 3.2 MO►TU►WE►TH►FR►SA►SU
- 3.3 MOTU WE TH FR
- 3.4 SA SU
- 3.5 MOTU WE TH FR SA
- 3.6 MO WE FR
- 3.7 TUTH SA
- 3.8 MOTU WE
- 3.9 TH FR SA
- 3.10 MO WE FR SU

4. Za postavljanje vremena mora na LCD zaslonu biti prikazan natpis PROGRAM.

4.1 Za podešavanje sata početka (uključenja) programa (1ON), pritisnite jedan put tipku HOUR, vremenski podatak postavlja se polako. Ako pritisnete tu tipku i držite, prikazuju se brojevi brzo. Otpustite tipku kada zaslon pokazuje željeno vrijeme u satima.

4.2 Za podešavanje minuta početku programa (1ON), pritisnite jednom tipku MINUTE - vremenski podatak postavlja se polako. Ako pritisnete tu tipku i držite, prikazuju se brojevi brzo. Otpustite tipku kada zaslon pokazuje željeno vrijeme u minutama.

4.3 Za postavljanje kraja programa – isključenje (1OFF), pritisnite tipku TIMER i sljedite postupak opisan u odjelicima 4.1 i 4.2.

### Napomena:

(a) Ako želite promijeniti program postavljeni ranije, slijedite postupak opisan u točkama 4 do 4.3 u dijelu F i u laženjem novih podataka promijenite stare postavke.

(b) Nakon postavljanja programa, pritisnite tipku CLOCK za neposredan povratak aktualnog vremena na zaslонu. Ako ne biste to uradili, vrijeme se automatski vrati nakon 15 sekundi, bez potrebe za pritiskom na bilo koju tipku.

## G. Podešavanje random funkcije

1. Funkcija slučajne postavke uključuje ili isključuje aparat nerедovito u rasponu od 10 do 31 minuta, i to u vremenu od 18:00 do 06:00.
2. Priključite prekidač na utičnicu i postavite program tipkom ON/AUTO/OFF na AUTO mod, da možete pokrenuti / zaustaviti funkciju slučajne postavke uključenja ili isključenja.
3. Pritisnite jednom tipku RANDOM, na desnoj strani LCD zaslona se prikazuje „R“ i random funkcije uključivanja / isključivanja (slučajni) je aktivirana. Napajanje je isključeno za 10 do 31 minuta. Nakon tog vremena funkciju prekidača na suprotni način, tj. uključeno..
4. Novim pritiskom na tipku RANDOM možete slučajno uključivanje/isključivanje (random) zaustaviti, u ovom slučaju nestane s LCD zaslona „R“.

## H. Uništenje/ponovljenje ranije podešenog programa

Ako pritisnete tipku ON/AUTO/OFF, uvijek možete otakzati / obnoviti ranije podešeni program. Prikazivanje na zaslon se mijenja na sljedeći način:

1. „ON“ izbrisanje unaprijed postavljenog programa, a aparat ostaje uključen na sve vrijeme.
2. „AUTO“ vraćanje unaprijed postavljenog programa. Uredaj se uključi i isključi automatski prema vašim postavkama.
3. „OFF“ izbrisanje unaprijed postavljenog programa, a aparat ostaje isključen na sve vrijeme

### Napomena:

(a) Unaprijed postavljena funkcija slučajnog uključivanja/isključivanja se aktivira samo kad je prekidač u AUTO modu.

(b) Ako je aktivirana funkcija slučajnog uključenja/isključenja (random), nisu aktivirane funkcije podešenih programa auto on/off.

## I. Prikљučenje

1. Podesite željene programe uključivanja/isključivanja (on/off) na sklopici kako opisano gore.
2. Električni potrošač isključite.
3. Uključite kabel za napajanje u utikač na prekidača, a zatim uključite prekidač u utičnicu.

### 4. Uključite aparat.

5. Uredaj će se uključiti/isključiti prema vašim unaprijed postavljenim programima, osim ako bi ste pritisnuli ručno poništenje postavke.

## ! J. Bezbednosne mjere

- Ako zaslon ne radi, sklopok stavite u utičnicu 230V AC i ostavite ju da se puni – poslije oko 2 sata se zaslon upali i sklopka je potpuno sposobna rada. Za potpuno punjenje ostavite u utičnici aparat cca 12 sati
- Nemojte preopterećivati sklopku kako bi se sprječilo oštećenje.
- Uredaj mora biti priključen i korišten samo u električkoj mreži 230 V AC (-)/50 Hz, koja je osigurana zaštitnim kontaktom u skladu s važećim električnim propisima.
- Obratite pozornost podacima na pločicama aparat-a namjeravate priključiti u sklopku. Maksimalna snaga svih priključenih potrošača ne smije prelaziti granicu 3 680 W (maks. struja 16 A). Induktivno opterećenje samo maks. 2 A.
- Svaka druga uporaba ovog proizvoda nego kako je navedeno u prethodnim odredbama ove upute za uporabu, može dovesti do oštećenja ovog proizvoda te je povezana s nastankom rizika kako npr. kratkog spoja, strujnog udara, itd. Sklopku se ne smije mijenjati na bilo koji način ili rekonstruirati! To je apsolutno neophodno promatrati sigurnosne mjere.
- Potrebno je obratiti pozornost da se ne prekida zaštitni vodič strujnog kabala (uzemljenje) – u slučaju prekinutog zaštitnog vodiča je opasnost za život.
- Preporučena radna temperatura je od -10 °C do +40 °C.
- Potrebno je isključiti rad uređaja u nepovoljnim uvjetima kao što su zapaljivi plinovi, pare i prašine.
- Nikada ne smete dirati u elektroinstalaciju aparata ili ga rastavljati! U slučaju oštećenja ili kvarova, obratite se prodavaču.
- Prilikom čišćenja uređaja i LCD zaslona, koristite meku suhu krpu. Nemojte koristiti nikakvo sredstvo za čišćenje. Ne uranjati uređaj u vodu!
- Ovaj uređaj nije namijenjen za uporabu od strane osoba (uključujući djecu), 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 pogledu korištenja 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 oštetići vaše zdravlje.

## UA Зовнішня цифрова перемикаюча розетка

### Інструкція по експлуатації

#### A. Функція

1. За допомогою програмового цифрового таймера (далі тільки таймер) можна наперед встановити час включення або виключення (on/off) ваших електроприладів на відкритому повітрі у домашніх умовах. Це ідеальне рішення для економії енергії та безпеки у вашому домі.
2. Функція випадкового вимикнення/вимикнення (random) вам дозволяє вимикати або вимикати електроприлади в нерегулярний час, тому являється ідеальним не тільки для автоматичних функцій у вашому домі, але і захищає вас від крадіжки під час вашої відсутності.
3. LCD дисплей показує стан налаштування програми та дійсний час.
4. Можливо налаштувати навіть 10 програм для вимикання/вимикання.

#### B. Специфікація

1. Живлення: 230 В~, 50 Гц, 16(2)А
2. Макс. навантаження: 3 680 Вт
3. IP захисне покриття: IP44
4. Робоча температура: від -10 °C до +40 °C
5. Інтервал для налаштування часу: 1 хвилина
6. 16 комбінацій днів або блоків днів
7. Дисперсія: ±1 хвилина за місяць
8. Резервні батареї: NiMH 1,2 В >100 годин

#### C. Установка

1. Підключимо таймер у розетку 230 В~.
2. Залишимо приблизно 12 годин для зарядження.
3. Після зарядження анулюємо всі задані інформації стисненням кнопки MASTER CLEAR, а іменно гострим предметом таким як олівець або ручка.
4. Після цього таймер є приготовлений для Вашого налаштування та користування.

#### D. Зображення часу

Час зображується двома різними способами.

1. 12-ти годинове зображення часу: цифрове зображення чисел від 00:00 до 11:59 з тим що на дисплеї зображене АМ (опівночі до полуночі) або PM (з полуночі до опівночі).
2. 24-годинний режим: цифрові значення від 00:00 до 23:59, на дисплеї не відображається АМ та PM.
3. Щоб змінити з 12-ти годинного зображення часу на 24-ох годинне зображення або навпаки, одночасно стисніть кнопки CLOCK та TIMER.

#### E. Налаштування дня у тижні та часу

##### 1. Налаштування дня в тижні

1. Стисніть та тримайте кнопку CLOCK, одночасно стисніть кнопку WEEK для налаштування дня у тижні.
2. Дні зображеніся у такому порядку (скорочення назви днів):

►Mo ►Tu ►We ►Th ►Fr ►Sa ►Su

Mo = понеділок, Tu = вівторок, We = середа, Th = четвер, Fr = п'ятниця, Sa = субота, Su = неділя

- 1.3 Якщо стиснете кнопку CLOCK та водночас кнопку WEEK, налаштовується дні по порядку повільно. Якщо ці кнопки натисните та тримаєте, проходить зображення окремих днів в тижні у відповідному порядку швидко. Відпустіть кнопки, коли на дисплеї відображається необхідний день тижня.

##### 2. Налаштування часу

- 2.1 Для налаштування часу стисніть та тримайте кнопку CLOCK і стисніть кнопку HOUR.

- 2.2 Якщо стиснете кнопку CLOCK та водночас кнопку HOUR, налаштовуються дані часу повільно. Якщо ці кнопки натисните та тримаєте, проходить зображення швидко. Відпустіть кнопки, коли на дисплей відображається необхідний час в годинах.
- 2.3 Для налаштування хвилин натисніть та тримайте кнопку CLOCK і натисніть кнопку MINUTE. Для налаштування хвилин дійте таким же чином, як при налаштуванні годин, так як описано в пункті 2.2
- 3. Налаштування літнього часу**
- 3.1 Стисніть і тримайте кнопку CLOCK і стисніть кнопку ON/AUTO/OFF зміні на літній час. На дисплей буде автоматично збільшуватися часові дані на годину та одночасно зобразиться літера „S”.
- 3.2 Повторним стисненням кнопки CLOCK та ON/AUTO/OFF анулюйте налаштування часу, значення часу знизиться на одну годину та з дисплею зникне літера „S”.

*Примітка:*

Після налаштування дня у тижні та часу LCD дисплей повинен знаходитися у режимі зображення дійсного часу. Якщо LCD дисплей знаходитьться у режимі налаштування програм, стисніть кнопку CLOCK і дисплей повернеться у режим зображення.

## F. Налаштування програм

- Якщо на LCD -дисплей зображений дійсний час (на дисплей зображене CLOCK), один раз стисніть кнопку таймера для зміни у режим налаштування програм, на лівій стороні LCD дисплею зобразиться "1ON" та зобразиться надпис PROGRAM.

  - "1" означає номер групи програми (номер груп програм від 1 до 10).
  - "ON" означає увімкнuto.
  - "OFF" означає вимкнuto.

- Для вибору групи програми та положення увімкнuto/вимкнuto (on/off), стисніть кнопку TIMER, для вибору вищого номера групи такому порядку:

►1ON►1OFF►2ON►2OFF►...10ON►10OFF

Дійсний час автоматично зображується після 15 сек. нед її у налаштуванні або стисніть кнопку CLOCK.

- Після вибору програмі (1-10)можете налаштувати день у тижні та час. Стисніть кнопку WEEK для вибору дня або блоку днів у тижні. Зображення скорочень днів/блоків у такому порядку:

- MOTUWETHFRSA SU
- MO►TU►WE►TH►FR►SA►SU
- MOTUWE TH FR
- SA SU
- MOTUWE TH FR SA
- MO WE FR
- TU TH SA
- MOTUWE
- TH FR SA
- MO WE FR SU

- Після налаштування часу програми на LCD дисплей повинен бути зображений надпис PROGRAM.

- Для налаштування годин початку (увімкнення), програми (1ON) стисніть один раз кнопку HOUR, часові дані годин налаштовуються помалу. Якщо цю кнопку стиснете та будете тримати, проходить зображення швидко. Кнопку відпустіть коли на дисплей зобразиться вами заданий час в годинах
- Для налаштування хвилин початку програми (1ON) стисніть один раз кнопку MINUTE, часові дані годин налаштовуються помалу. Якщо цю кнопку стиснете та будете тримати, проходить зображення швидко. Кнопку відпустіть коли на дисплей зобразиться вами заданий час в хвилинах.
- Для налаштування кінця програми (вимкнення) програму (1OFF) стисніть кнопку TIMER та дійте тим самим способом як у пункті 4.1 та 4.2

*Примітка:*

(a) Щоб змінити задану програму, дійте способом описаним в пунктах від 4 до 4.3 в частині F, а введення нових даних замініть попереднє налаштування.

(b) Після налаштування програми стисніть кнопку CLOCK для негайногого повернення до зображення дійсного часу на дисплей, якщо так не вчините, час зобразиться автоматично через 15 секунд без того, ніж стиснете будь-яку кнопку.

## **G. Випадкове налаштування (random)**

1. Функцію випадкового налаштування включає і виключає пристрій не регулярно в діапазоні від 10 до 31 хвилин а іменно від 18:00 до 6:00
2. Включіть таймер у електричну розетку та налаштуйте програму кнопкою ON/AUTO/OFF у режим AUTO, щоб було можливо включити/закінчити функцію випадкового увімкнення/вимкнення.
3. Один раз стисніть кнопку RANDOM, у правій частині LCD дисплею світиться "R" функція випадкового увімкнення/вимкнення (random) є активована. Живлення вимкнuto на протязі від 10 до 31 хвилин. Після закінчення цього часу функція перемикнеться у протилежний режим, так назв. включено.
4. Повторним стисненням кнопки RANDOM можете функцію випадкового увімкнення/вимкнення (random) зупинити, у цьому разі з LCD дисплеєм зникне "R".

## **H. Анулювання/обновлення наперед налаштованої програми**

Стисненням кнопок ON/AUTO/OFF, кожний раз можете анулювати/обновити наперед налаштовану програму, зображення на дисплей змінюється у наступному порядку:

1. "ON" анулювання наперед налаштованої програми та пристрій залишиться ввімкнений на протязі усього часу.
2. "AUTO" обновлення наперед налаштованої програми, пристрій увімкнеться та вимкнеться автоматично, згідно Вашого налаштування.
3. "OFF" анулювання наперед налаштованої програми, пристрій залишиться вимкнений на протязі усього часу.

Примітка:

- (a) Наперед налаштована функція випадкового увімкнення/вимкнення активується тільки тоді, якщо таймер знаходиться у режимі AUTO.  
(b) Якщо активована функція випадкового увімкнення/вимкнення (random), функції налаштованих програм auto on/off не являються активними.

## **I. Підключення**

1. Налаштуйте необхідні програми увімкнення/вимкнення (on/off) на таймеру, як вище вказано.

2. Вимкніть електроприлад.
3. Підключіть привідний кабель приладу у розетку таймера та потім вставте таймер в електричну розетку.
4. Включіть прилад.
5. Прилад потім буде увімкнений/вимкнений згідно вами налаштованих програм, якщо не стиснете ручне анулювання налаштування.

## **! J. Міри безпеки**

- Якщо дисплей не працює, вставте таймер у розетку 230 В~ та залиште її заряджати – приблизно через 2 години дисплей розсвітиться і таймер буде повністю працювати. Для повного зарядження залишіть у розетці приблизно 12 годин. Пристрій не перевантажуйте, щоб його не пошкодити.
- Пристрій повинен бути підключений та використані тільки в електромережі 230 В~/50 Гц, котра забезпечена захисним контактом згідно дійсних електрических норм.
- Зверніть увагу на дані заводського щитка електроприладів котрі підключаєте до пристрію. Максимальна потужність всіх, підключених приладів до пристроя не повинна перевищувати 3 680 Вт (макс. струм 16 A). Індуктивні навантаження до 2 A будь-яке інше використання пристрою ніж те, як указано у попередніх пунктах цієї інструкції, веде до пошкодження цього виробу та пов'язано з виникненням небезпеки таких як коротке замикання, травма електричним струмом і т.д. Пристрій не дозволяється змінювати чи переробляти! Необхідно безумовно дотримуватися правил безпеки.
- Необхідно звернути увагу на те, щоб небув перерваний захисний провід живлення до пристроя - у разі перерваного захисного провідникавиникає небезпека для життя
- Рекомендована робоча температура від -10 °C аж до +40 °C.
- Необхідно вилучити роботу пристроя в несприятливих умовах навколошнього середовища, таких як горючі гази, пара і пил
- Ніколи не втрчайтесь до підключення пристроя та їх не розбирайте! У разі пошкодження або не дієздатності пристроя зверніться до продавця пристроя.
- При чищенні пристроя та LCD дисплею використовуйте тільки суху, м'ягку ганчір-

ку. Не користуйтеся жодними миючими заходами та не занурюйте пристрій у воду!

- Цей пристрій не призначений для користування особам (включно дітям), для котрих фізична, почуттєва чи розумова нездібність, чи недостаток досвіду та знань забороняє їм безпечно користуватися, якщо така особа не буде під додглядом, чи якщо не була проведена для неї інструктаж відносно користування споживачем відповідною особою, котра відповідає за її безпечність. Дітям не дозволяється грatisя з пристрілом.



Не викидуйте електричні пристрої як несортировані комунальні відходи, користуйтесь місцями збору комунальних відходів. За актуальною інформацією про місця збору звертайтесь до установ 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.

## RO Priză digitală programabilă de exterior

### Instrucțiuni de utilizare

#### A. Funcții

1. Cu ajutorul temporizatorului digital programabil (în continuare doar temporizator) se poate regla în prealabil o anumită conectare sau deconectare (on/off) a consumatoarelor dumneavoastră în mediu exterior și cel casnic. Este ideal pentru economia de energie și siguranța locuinței dumneavoastră.
2. Funcția pornirii/opririi aleatorii (random) vă permite pornirea sau oprirea consumatorului la intervale neregulate, fiind astfel ideal pentru unele funcții automate în gospodăria dumneavoastră, dar în același timp vă protejează de pătrunderea prin efracție în absența dumneavoastră.
3. Ecranul LCD indică starea reglării programului și ora reală.
4. Se pot regla până la 10 programe pentru oprire/pornire.

#### B. Specificații

1. Aliemntarea: 230 V~, 50 Hz, 16(2)A
2. Sarcină max: 3 680 W
3. Protecție IP: IP44
4. Temperatura de funcționare: -10 °C la +40 °C
5. Intervalul pentru reglarea timpului: 1 minut
6. 16 combinații ale zilelor sau blocuri de zile
7. Rezoluția: ±1 minut pe lună
8. Baterie rezervă: NiMH 1,2 V >100 ore

#### C. Instalarea

1. Introducem temporizatorul în priza de 230 V AC.
2. Îl lăsăm să se încarce aproximativ 12 ore.
3. După încărcare ștergem toate informațiile

salvate prin apăsarea butonului MASTER CLEAR, și aceasta cu un obiect ascuțit, cum este creion ori stilou.

4. Acum temporizatorul este pregătit pentru reglare și utilizare.

#### D. Afisarea timpului

Timpul se afișează în două moduri diferite.

1. Afisarea timpului de 12 ore: afisarea digitală a numerelor de la 00:00 la 11:59, pe ecran fiind indicația AM (de la miezul noptii la amiază) sau PM (de la amiază la miezul noptii).
2. Afisarea timpului de 24 ore: afisarea digitală a numerelor de la 00:00 la 23:59, pe ecran nefiind indicația AM sau PM.
3. Pentru schimbarea modului de afișare de la 12 ore la 24 ore sau invers, apăsați concomitent butonul CLOCK și TIMER.

#### E. Setarea zilei săptămânii și a orei

##### 1. Setarea zilei săptămânii

1. Apăsați și țineți butonul CLOCK, concomitent apăsați butonul WEEK pentru setarea zilei săptămânii
2. Ordinea zilelor (abrevierii denunirii zilelor) se afișează astfel:

►Mo ►Tu ►We ►Th ►Fr ►Sa ►Su

Mo = luni, Tu = marți, We = miercuri, Th = joi, Fr = vineri, Sa = sâmbătă, Su = duminică

3. Dacă apăsați butonul CLOCK și în același timp o dată butonul WEEK, zilele se reglează în ordine înțet. Dacă apăsați și țineți aceste butoane, afisarea zilelor săptămânii se desfășoară mai repede

în ordinea corespunzătoare. Eliberați butoanele când pe ecran apare ziua solicitată de dumneavoastră.

### 2. Setarea orei

- 2.1 Pentru setarea orei apăsați și țineți butonul CLOCK și apăsați butonul HOUR.
- 2.2 Dacă apăsați butonul CLOCK și în același timp o dată butonul HOUR, indicația orară se regleză încet. Dacă apăsați și țineți aceste butoane, afișarea se desfășoară rapid. Eliberați butonul, când pe ecran apare ora solicitată în ore.
- 2.3 Pentru setarea minutelor apăsați și țineți butonul CLOCK și apăsați butonul MINUTE. Pentru setarea minutelor procedați în același mod ca la setarea orei, cum este indicat la punctul 2.2.

### 3. Setarea orei de vară

- 3.1 Apăsați și țineți butonul CLOCK și apăsați butonul ON/AUTO/OFF pentru trecerea la ora de vară. Pe ecran se mărește automat indicația timpului cu o oră și concomitent se afișează litera "S".
- 3.2 Prin reapăsarea butoanelor CLOCK și ON/AUTO/OFF anulați setarea orei de vară, valoarea timpului scade cu o oră, iar de pe ecran dispără litera "S".

#### Mențiune:

Pentru setarea zilei săptămânii și a timpului, ecranul LCD trebuie să fie în regimul de afișare a timpului real. Dacă ecranul LCD este în regimul de setare a programelor, apăsați butonul CLOCK și ecranul revine la regimul de afișare a timpului real.

## F. Setarea programelor

1. Dacă ecranul LCD afișează timpul real (pe ecran este afișat CLOCK), apăsați o dată butonul TIMER pentru trecerea la regimul de setare a programelor, pe partea stângă a ecranului LCD se afișează "1ON" și apare indicația PROGRAM.
  - 1.1 "1" indică numărul grupei programului (numerele grupelor programelor sunt de la 1 la 10).
  - 1.2 "ON" înseamnă starea pornit.
  - 1.3 "OFF" înseamnă starea oprit.
2. Pentru selectarea grupei programului și a stării pornit/oprit (on/off) apăsați butonul TIMER pentru selectarea numărului mai mare al grupei, ordinea fiind următoare:

►1ON►1OFF►2ON►2OFF►...10ON►10OFF

Timpul real se afișează automat după 15s de inactivitate la setare, sau apăsați butonul CLOCK.

3. După selectarea programului (1–10) puteți să setați ziua săptămânii și ora. Apăsați butonul WEEK pentru selectarea zilei ori blocului zilelor săptămânii. Afișarea abrevierilor zilelor/blocurilor se face în ordinea următoare:
  - 3.1 MOTUWETHFRSA SU
  - 3.2 MOTU►WU►WE►TH►FR►SA►SU
  - 3.3 MOTUWETHFR
  - 3.4 SA SU
  - 3.5 MOTUWETHFRSA
  - 3.6 MO WE FR
  - 3.7 TU TH SA
  - 3.8 MOTU WE
  - 3.9 TH FR SA
  - 3.10 MO WE FR SU
4. Pentru setarea orei programului pe ecranul LCD trebuie să fie afișată indicația PROGRAM.
- 4.1 Pentru setarea orei de începere (porning) a programului (1ON) apăsați o dată butonul HOUR, indicația orară se regleză încet. Dacă apăsați și țineți acest buton, afișarea se desfășoară rapid. Eliberați butonul, când pe ecran apare timpul solicitat de dumneavoastră în ore.
- 4.2 Pentru setarea minutei de începere a programului (1ON) apăsați o dată butonul MINUTE, indicația orară se regleză încet. Dacă apăsați și țineți acest buton, afișarea se desfășoară rapid. Eliberați butonul, când pe ecran apare timpul solicitat de dumneavoastră în minute.
- 4.3 Pentru setarea sfârșitului programului (oprire) (1OFF) apăsați butonul TIMER și procedați în modul descris la punctele 4.1 și 4.2

#### Mențiune:

(a) Dacă dorîți să schimbați programul setat dinainte, procedați în modul descris în punctele 4 la 4.3 din capitolul F și, prin introducerea datelor noi, modificați setarea inițială.

(b) După setarea programului apăsați butonul CLOCK pentru revenirea imediată la afișarea orei pe ecran, dacă nu veți proceda astfel, ora se va afișa automat după scurgerea a 15 secunde, fără a fi nevoie de apăsarea oricărui alt buton.

## G. Setare aleatorie (random)

1. Funcția setării aleatorii pornește și oprește aparatul neregulat în intervalul de la 10 la

- 31 minute, și aceasta de la 18:00 la 6:00.
- Conectați temporizatorul la priza electrică și setați programul cu butonul ON/AUTO/OFF la regimul AUTO, pentru a putea activa/dezactiva funcția pornirii/opririi aleatorii.
  - Apăsați o dată butonul RANDOM, în partea dreaptă a ecranului LCD luminează "R" funcția pornirii/opririi aleatorii (random) este activată. Alimentarea este oprită pe o perioadă de la 10 la 31 minute. După scurgerea acestui timp funcția se comută în regim opus, adică pornit.
  - Prin reăpăsarea butonului RANDOM puteți dezactiva funcția pornirii/opririi aleatorii (random), în acest caz dispare de pe ecran LCD indicația "R".

## H. Anularea/reînnoirea programului presetat

Prin apăsarea butonului ON/AUTO/OFF puteți să anulați/reînnoiți de fiecare dată programul presetat, afișarea pe ecran se modifică în ordinea următoare:

- "ON" anularea programului presetat iar aparatul rămâne pornit tot timpul.
- "AUTO" reînnoirea programului presetat, aparatul pornește și oprește automat conform setării dumneavoastră.
- "OFF" anularea programului presetat, aparatul rămâne oprit tot timpul.

*Mențiune:*

- (a) Funcția presetată a pornirii/opririi aleatorii se activează numai atunci, când temporizatorul este în regimul AUTO.  
 (b) Dacă este activată funcția pornirii/opririi aleatorii (random), nu sunt active funcțiile programelor setate auto on/off.

## I. Conectare

- Setați programele solicitate pornire/oprire (on/off) pe temporizator, cum este arătat mai sus.
- Opriti consumatorul electric.
- Conectați cablu de alimentare al consumatorului în priza temporizatorului și apoi conectați temporizatorul la priza electrică.
- Porniți consumatorul.
- Consumatorul va fi apoi pornit/oprit conform programelor setate de dumneavoastră, dacă nu apăsați anularea manuală a setării.



## J. Instrucțiuni de siguranță

- Dacă ecranul nu funcționează, conectați temporizatorul la priza de 230 V AC și lăsați

să se încarce – aproximativ peste 2 ore ecranul se luminează și temporizatorul funcționează. Pentru încărcare deplină lăsați temporizatorul în priză cca 12 ore.

- Nu suprasolicitați dispozitivul pentru a nu-l deteriora.
- Dispozitivul trebuie conectat și utilizat numai la rețea electrică de 230V AC (~)/50Hz, care este dotată cu contact de protecție conform normelor electrice în vigoare.
- Acordați atenție datelor de pe eticheta de tip a consumatoarelor electrice conectate la dispozitiv. Puterea maximă a tuturor consumatoarelor electrice conectate la dispozitiv nu poate depăși limita de 3 680 W (current max. 16 A). Sarcină de inducție max. 2 A.
- Orice altă utilizare a acestui aparat, decât este indicată în rândurile de mai sus ale acestor instrucțiuni, duce la deteriorarea acestui produs și la apariția pericolului ca scurtcircuit, electrocutarea etc. Este interzisă transformarea sau modificarea aparatului! Este necesară respectarea necondiționată a avertizărilor de siguranță.
- Trebui să se asigure să nu fie întrerupt cablul de alimentare de protecție la dispozitiv – în cazul întreruperii conductorului de protecție există pericol de viață.
- Temperatura de funcționare recomandată este de la -10 °C la +40 °C.
- Trebue evitată utilizarea dispozitivului în mediu înconjurător neprielnic, cum sunt gaze inflamabile, aburi și praf.
- Nu interveniți la circuitele aparatului și nu-l dezmembrați! În cazul deteriorării sau defectării dispozitivului adresati-vă către vânzătorul dispozitivului.
- La curățarea aparatului și a ecranului LCD folosiți cărpă fină uscată. Nu folosiți nici un fel de detergenți și nu scufundați aparatul în apă!
- 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 impiedicată joaca copiilor cu acest aparat.



Nu aruncați consumatorii electrici la deseurile comunale nesortate, folosindu 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.

## LT Elektroninis lauko taimeris

### Instrukcija

#### A. Funkcijos

- Programuojamu skaitmeniniu taimeriu iš anksto galite nustatyti, kada įjungti/išjungti jūsų lauko ar vidaus elektros prietaisus. Jis padeda taupyti energiją ir didina saugumą namuose.
- Atsiskirtinio įjungimo/išjungimo funkcija leidžia įjungti/išjungti elektros prietaisus nereguliariai, kas gali būti patogu kai kurioms funkcijoms jūsų namuose, taip pat jos pagalba galite nuslėpti nuo vagių ir įsilauželių, kad jūsų nėra namuose.
- LCD ekranas rodo pasirinktos programos nustatymus ir laiką.
- Galima nustatyti iki 10 įjungimo/išjungimo programų.

#### B. Specifikacija

- Maitinimas: 230 V~, 50 Hz, 16(2)A
- Maks. apkrova: 3 680 W
- IP atsparumo klasė: IP44
- Darbinė temperatūra: nuo -10 °C iki +40 °C
- Laiko nustatymo intervalas: 1 minutė
- 16 dienų ar dienų grupių kombinacijų
- Tikslumas: ±1 minutė per mėnesį
- Palaikanti baterija: NiMH 1.2 V >100 val.

#### C. Darbo pradžia

- Įjunkite taimeri į 230 V AC el. tinklo lizdą.
- Palikite įsikrautą 12 val.
- Įsikrovus smailu daiktui, pavyzdžiu iš ratinuku ar pieštuku paspauskite MASTER CLEAR mygtuką, kad ištrinti visą išsaugotą informaciją.
- Dabar taimeris paruoštas naudojimui ir naujiems nustatymams.

#### D. Laikas

Galima pasirinkti vieną iš dviejų laiko rodymo formatų.

- 12 valandų formatas: skaičiai nuo 00:00 iki 11:59 plius arba simbolis AM (nuo vidurnakčio iki vidurdienio) arba PM (nuo vidurdienio iki vidurnakčio).

- 24 valandų formatas: skaičiai nuo 00:00 iki 23:59.

- Kad per Jungti iš vieno formato į kitą paspausite mygtukus CLOCK and TIMER vienu metu.

#### E. Laiko ir savaitės dienos nustatymas

##### 1. Savaitės dienos nustatymas

- Paspauskite ir laikykite CLOCK mygtuką, paspauskite WEEK mygtuką vienu metu, kad nustatyti savaitės dieną.
- Dienų abreviaturų seką tokia:

►Mo ►Tu ►We ►Th ►Fr ►Sa ►Su

Mo = Pirmadienis, Tu = Antradienis, We = Trečadienis, Th = Ketvirtadienis, Fr = Penktadienis, Sa = Šeštadienis, Su = Sekmadienis

- Paspauskite CLOCK mygtuką ir trumpai WEEK mygtuką, kad lėtai keisti savaitės dienas. Jei laikysite nuspautus abu mygtukus, dienos keisis greitai. Kai rodoma norima diena, atleiskite abu mygtukus.

##### 2. Laiko nustatymas

- Kad nustatyti laiką, paspauskite ir laikykite CLOCK mygtuką, paspauskite HOUR mygtuką.
- Jei laikysite nuspaudę CLOCK mygtuką ir trumpai paspausite HOUR mygtuką, valandos keisis lėtai. Jei laikysite nuspautus abu mygtukus, laikas valandos greitai. Kai rodomas norimos valandos, atleiskite abu mygtukus.
- Kad nustatyti minutes, paspauskite ir laikykite CLOCK mygtuką, paspauskite MINUTE mygtuką. Nustatoma kaip ir 2.2 punkte.

##### 3. Vasaros laiko nustatymas

- Kad nustatyti vasaros laiką, paspauskite ir laikykite CLOCK mygtuką, paspauskite ON/AUTO/OFF mygtuką. Ekrane laikas padidės 1 valanda, atsiras "S" raidė.

- 3.2 Pakartotinai paspaudę CLOCK ir ON/AUTO/OFF galite išjungti vasaros laiką. Ekrane laikas sumažės 1 valanda, dings "S" raidė.

*Pastaba:*

Kad galima būtų nustatyti laiką ir savaitės dieną, ekrane turi būti rodomas laikas. Jei ekrano yra programos nustatymo režime, paspauskite CLOCK mygtuką ir ekrane bus rodomas laikas.

## F. Programų nustatymas

1. Jei ekrane rodomas laikas ("CLOCK"), kartą paspauskite TIMER mygtuką, kad pereiti į programos nustatymo režimą. Kairėje ekrano dalyje atsiras užrašas "1ON" ir "PROGRAM".
  - 1.1 "1"nurodo programos numerį(gali būti nuo 1 iki 10).
  - 1.2 "ON" reiškia įjungta.
  - 1.3 "OFF" reiškia išjungta.
2. Kad pasirinkti programą ir pasirinkimą įjungta/išjungta, paspauskite TIMER mygtuką. Seka yra tokia:

►1ON►1OFF►2ON►2OFF►...10ON►10OFF

Jeioks mygtukas nenuspaudžiamas 15 s arba paspaudžiamas CLOCK mygtukas, ekrane rodomas laikas.

3. Pasirinkus programą (1–10) galite nustatyti savaitės dieną ir laiką. Paspauskite WEEK mygtuką, kad pasirinkti arba užblokuoti dieną. Dienų abreviaturų seką tokia:
  - 3.1 MO TU WE TH FR SA SU
  - 3.2 MO►TU►WE►TH►FR►SA►SU
  - 3.3 MO TU WE TH FR
  - 3.4 SA SU
  - 3.5 MO TU WE TH FR SA
  - 3.6 MO WE FR
  - 3.7 TU TH SA
  - 3.8 MO TU WE
  - 3.9 TH FR SA
  - 3.10 MO WE FR SU
4. Kad nustatyti programos laiką ekrane turi būti užrašas "PROGRAM".
  - 4.1 Kad nustatyti programos pradžios laiką (1ON) trumpai spustelkite HOUR mygtuką, valandos keisis iš lėto. Jei laikysite mygtuką nuspauđę, valandos keisis greitai. Kai bus rodoma reikiama valanda, atleiskite mygtuką.
  - 4.2 Kad nustatyti programos pradžios minutes (1ON) trumpai spustelkite MINUTE mygtuką, minutės keisis iš lėto. Jei laikysite mygtuką nuspauđę,

minutės keisis greitai. Kai bus rodomas reikiama minutės, atleiskite mygtuką.

- 4.3 Kad nustatyti programos pabaigas laiką (1OFF) trumpai spustelkite TIMER mygtuką ir nustatykite kaip punktuose 4.1 ir 4.2.

*Pastaba:*

(a) Jei norite daryti pakeitimus jau nustatytoje programoje, kartokite F dalies 4-4.3 punktų veikimus ir įveskite naujus nustatymus, kurie pakeis originalius.

(b) Nustatę programą paspauskite CLOCK mygtuką, kad būtų rodomas laikas. Jei to nepadarysite po 15 s taimeris pats persijungs į laiko rodymo režimą.

## G. Atsитiktinio įjungimo/ išjungimo funkcija

1. Atsитiktinio įjungimo/išjungimo funkcija įjungia ir išjungia prietaisą atsитiktinai nuo 10 iki 31 minučių nuo 18:00 iki 6:00.
2. Ijunkite taimerį į 230 V AC el. tinklo lizdą ir mygtukui ON/AUTO/OFF pasirinkite AUTO režimą. Cia jūs galite įjungti ir išjungti atsитiktinio įjungimo/išjungimo funkciją.
3. Paspauskite RANDOM mygtuką, dešinėje ekrano pusėje atsiras "R" raidė, rodanti, kad atsитiktinio įjungimo/išjungimo funkcija aktyvuota. Nuo 10 iki 31 minučių maitinimas išjungtas, po to taimeris persijungia į priešingą režimą, t.y. maitinimas įjungtas.
4. RANDOM mygtuko paspaudimui galite įjungti atsитiktinio įjungimo/išjungimo funkciją, "R" raidė dings.

## H. Nustatyto programas išjungimas/aktyvavimas

ON/AUTO/OFF mygtuko paspaudimui galite išjungti/aktyvuoti nustatyta programą, ekrane užrašai keisis tokia sekā:

1. "ON", nustatyta programa išjungta, prietaisas nuolat įjungtas.
2. "AUTO", nustatyta programa aktyvuota, prietaisas bus įjungiamas ir išjungiamas pagal nustatytą programą.
3. "OFF", nustatyta programa išjungta, prietaisas nuolat išjungtas.

*Pastaba:*

(a) Atsитiktinio įjungimo/išjungimo funkcija veikia tik taimeriu esant AUTO režime..

(b) Jei atsитiktinio įjungimo/išjungimo funkcija įjungta, nustatyta programa yra neaktyvi.

## I. Naudojimas

1. Nustatykite taimerio programas pagal aukščiau aprašytą tvarką.

- Išjunkite elektrinį prietaisą.
- Išjunkite prietaiso kištuką į taimerio lizdą, tada ižunkite taimerį į el. tinklo lizdą.
- Ižunkite elektrinį prietaisą.
- Elektrinis prietaisas bus įjungiamas/išjungiamas pagal nustatytą programą, nebent rankiniu būu perjungsite taimerį į kitą režimą.



## J. Saugumo perspėjimai

- Jei ekrane nėra jokios informacijos, ižunkite taimerį į 230V AC el. tinklo lizdą ir leiskite jam įsikrauti. Apytikriai po 2 val. ekranas įsijungs ir taimeriu bus galima naudotis. Taimeris piltai įsikrauna per 12 val.
- Nejunkite prie taimerio didesnės apkrovos nei nurodyta, tai gali ji sugadinti.
- Taimerį galima jungti ir naudoti tik prie 230V AC (~)/50 Hz el. tinklo būtinai naudojant įžeminimą pagal galiojančius elektrosaugos reikalavimus.
- Patirkinkite išrašus ant prie taimerio jungiamo elektros prietaiso. Bendra prie taimerio prijungtų el. prietaisų vartojama galia negali viršyti 3 680 W (maksimali srovė 16 A). Indukcines apkrovos maksimali srovė 2 A.
- Kitoks nei šioje instrukcijoje nurodytas taimerio panaudojimas gali sugadinti taimerį, taip pat gali kilti trumpo jungimo ar elektros smūgio pavojus. Draudžiama patiems taisityti ar kaip nors keisti taimerį! Visada laikykiteis saugumo reikalavimų ir perspėjimų.
- Draudžiama naudotis el. prietaisais, kurių

maitinimo laidai pažeisti. Tai gali būti pavojinga jūsų gyvybei.

- Rekomenduojama darbinė temperatūra nuo -10 °C iki +40 °C.
- Taimeriu negalima naudotis pavojingoje aplinkoje, sprogiose dujose, garuose ir dulkėse.
- Draudžiama atidaryti ir ardyti taimerį! Jei jis veikia netinkamai ar neveikia kreipkitės į pardavėją.
- Taimerį ir ekraną valykite sausu minkštu skudurėliu. Nenaudokite agresyvių valiklių, nemerkite jo į vandenį!
- Šis prietaisas nėra skirtas naudoti asmenims (įskaitant vaikus), kurie dėl fizinės, jutiminės ar protinės negalios, patirties ar žinių stokos negali šio prietaiso naudoti saugiai, nebent juos prižiūrėtų ir dėl saugaus naudojimo nurodymus duotų už jų saugumą atsakingas asmuo. Reikia prižiūrėti, kad vaikai nežaistų su prietaisu.



Nemeskite kartu su buitinėmis atliekomis. Pristatykite į specialius rūšiuojamoms atliekoms skirtus surinkimo punktus. Suisiekiite su vietinėmis valdžios institucijomis, kad šios suteiktu informaciją apie surinkimo punktus. Jei elektroniniai prietaisai yra išmetami atlieku užkasimo vietoje, kenksmingos medžiagos gali patekti į gruntuinius vandenis, o paskui į maisto grandinę, ir tokiu būdu pakenkti žmonių sveikatai.

## LV Digitāls taimeris lietošanai ārpus telpām

### Lietošanas instrukcija

#### A. Funkcijas

- Programmējamais digitālais taimera slēdzis (turpmāk – „slēdzis“) ļauj jau iepriekš izlemt, kad jāieslēdzas/jāizslēdzas Jūsu ārpustelpu iekārtām. Tas palīdz ietaupit enerģiju un palielināt drošību Jūsu mājsaimniecībā.
- Nejaušās ieslēgšanas/izslēgšanas funkcija ļauj iekārtām ieslēgties/izslēgties neregulāros laikos, tadēj tā ir piemērota dažādām automātiskajām ierīcēm Jūsu mājsaimniecībā, kā arī ļauj Jums nodrošināties pret mājokļa zagliem prombūtnes laikā.
- LCD displejs parāda izvēlēto programmas iestatījumus un reālo laiku.

- Jūs varat iestatīt līdz pat 10 programmām to ieslēgšanai/izslēgšanai.

#### B. Specifikācijas

- Barošanas avots: 230 V~, 50 Hz, 16(2) A
- Maks. slodze: 3 680 W
- IP aizsardzība: IP44
- Lietošanas temperatūra: -10 °C līdz +40 °C
- Laika iestatīšanas intervāls: 1 minūte
- 16 dienu vai dienu bloku kombinācijas
- Precizitāte: ±1 minūte mēnesi
- Rezerves baterija: Niķela-metāla hidrida baterija, 1,2 V >100 stundas

#### C. Uzstādīšana

- Iespārdujet slēdzi 230V maiņstrāvas kontaktligzdā.

2. Ľaujiet tam uzlādēties 12 stundas.
3. Pēc uzlādēšanas izmantojiet smailu priekšmetu, piemēram, pildspalvu vai zīmuli, lai nospiestu „MASTER CLEAR” pogu visas uzglabātās informācijas dzēšanai.
4. Tagad slēdzis ir gatavs lietošanai un jebkādiem jauniem iestatījumiem.

## D. Laika displejs

Laiku var attēlot divās dažādās sistēmās.

1. 12 stundu režīms: digitāli skaitļi no 00.00 līdz 11.59 un AM simbols (no pusnakts līdz pusdienu laikam) vai PM simbols (no pusdienu laikam līdz pusnakti).
2. 24 stundu režīms: digitāli skaitļi no 00.00 līdz 23.59; displejs nerāda AM vai PM simbolu.
3. Lai pārslēgtos starp 12 stundu uz 24 stundu formātu režīmiem, vienlaicīgi nospiediet pogas „CLOCK” (pulkstenis) un „TIMER” (taimeris).

## E. Laika un nedēļas dienas iestatīšana

### 1. Nedēļas dienas iestatīšana

- 1.1 Turot nospiestu „CLOCK” pogu, nospiediet „WEEK” (nedēļa) pogu, lai iestatītu nedēļas dienu.
- 1.2. Dienu secība (saīsinājumi) ir attēlota šādā veidā:

►Mo ►Tu ►We ►Th ►Fr ►Sa ►Su

Mo = pirmadiena, Tu = otrdiena, We = trešdiena, Th = ceturtdiena, Fr = piektdiena, Sa = sestdiena, Su = svētdiena

- 1.3 Nospiediet „CLOCK” pogu un išlaicīgi ari „WEEK” pogu, lai lēnām pārslēgtu nedēļas dienas. Ja turēsit nospiestas abas pogas, nedēļas dienas pārslēgsies ātri. Atlaidiet pogas, tiklīdz parādās nepieciešamā nedēļas diena.

### 2. Laika iestatīšana

- 2.1 Lai iestatītu laiku, turiet nospiestu „CLOCK” pogu un nospiediet „HOUR” (stunda) pogu.
- 2.2. Ja turēsit nospiestu „CLOCK” pogu un išlaicīgi nospiedisit „HOUR” pogu, laiks nomainīsies lēnām. Ja turēsit nospiestas abas pogas, laiks nomainīsies ātri. Atlaidiet pogas, tiklīdz displejā parādās nepieciešamais laiks.
- 2.3. Lai iestatītu minūtes, turiet nospiestu „CLOCK” pogu un nospiediet „MINUTE” (minūte) pogu. Lai iestatītu minūtes, veiciet tās pašas darbības, kā aprakstīts 2.2. punktā.

## 3. Vasaras laika iestatīšana

- 3.1 Turiet nospiestu „CLOCK” pogu un nospiediet „ON/AUTO/OFF” pogu, lai aktivizētu vasaras laiku. displejs automātiski palielinās laiku par vienu stundu, un tajā pašā laikā parādīsies „S” simbols.
- 3.2. Atkārtoti nospiezot „CLOCK” un „ON/AUTO/OFF” pogu, Jūs varat atcelt vasaras laika režīmu. Laika vērtība samazināsies par vienu stundu, un no displeja pazudīs „S” simbols.

*Piezīme:*

*Lai varētu iestatīt laiku un nedēļas dienu, LCD displejam jābūt reāla laika režīmā. Ja LCD ir programmu iestatīšanas režīmā, nospiediet „CLOCK” pogu, un displejs pārslēgsies atpakaļ uz reāla laika režīmu.*

## F. Programmu iestatīšana

1. Ja LCD displejs rāda reālo laiku (displejs rāda „CLOCK”), nospiediet „TIMER” pogu, lai aktivizētu programmu iestatīšanas režīmu. LCD displejā kreisajā pusē parādīsies „ON” un teksts „PROGRAM” (programma).
  - 1.1 „1” nozīmē programmu grupas kārtas skaitli (programmu grupas ir numurētas no 1 līdz 10).
  - 1.2. „ON” nozīmē aktivizēts.
  - 1.3. „OFF” nozīmē deaktivizēts.
2. Lai izvēlētos programmas grupu un ieslēgšanas/izslēgšanas funkciju, nospiediet pogu „TIMER”, lai izvēlētos lielāku grupas numuru, nemot vērā šādu secību:

►1ON►1OFF►2ON►2OFF►...10ON►10OFF

Pēc 15 sekunžu ilga bezdarbības perioda, vai ari, nospiezot pogu „CLOCK”, iestatījumos automātiski parādīsies reālais laiks.

3. Pēc programmas izvēlēšanās (1–10) Jūs varat iestatīt nedēļas dienu un laiku. Nospiediet pogu „WEEK”, lai izvēlētos dienu vai nedēļas dienu bloku. Dienu/bloku saīsinājumi tiek attēloti šādā kārtībā:
  - 3.1 MOTU WE TH FR SA SU
  - 3.2 MO ►TU ►WE ►TH ►FR ►SA ►SU
  - 3.3 MOTU WE TH FR
  - 3.4 SA SU
  - 3.5 MOTU WE TH FR SA
  - 3.6 MO WE FR
  - 3.7 TU TH SA
  - 3.8 MOTU WE
  - 3.9 TH FR SA
  - 3.10 MO WE FR SU

4. Lai iestatītu programmas laiku, LCD displejam jārāda teksts „PROGRAM”.
- 4.1 Lai iestatītu programmas sākuma (ieslēgšanās) laiku (1ON), išlaicīgi nospiediet pogu „HOUR”, un stundas sāks lēnām mainīties. Ja turēsit šo pogu nospiestu, stundas nomainīsies ātri. Atlaidiet pogu, tiksliž displejā parādās izvēlētā stunda.
- 4.2. Lai iestatītu programmas sākuma laika minūtes (1ON), išlaicīgi nospiediet pogu „MINUTE”, un laiks sāks lēnām mainīties. Ja turēsit šo pogu nospiestu, laiks nomainīsies ātri. Atlaidiet pogu, tiksliž displejā parādās izvēlētā minūte.
- 4.3. Lai iestatītu programmas beigu (izslēgšanās) laiku (1OFF), nospiediet pogu „TIMER” un veiciet darbības, kā aprakstīts punktos 4.1. un 4.2.

*Piezīme:*

- (a) *Jūs vēlaties pielāgot iepriekš iestatītu programmu, veiciet darbības, kas aprakstītas F dajas 4. līdz 4.3. punktā, un ievadiet jaunus datus, lai nomainītu sākotnējos iestatījumus.*
- (b) *Pēc programmas iestatīšanas nospiediet pogu „CLOCK”, lai atgrieztos pie reālā laika attēlojuma displejā. Ja Jūs tā nedarīsiet, laiks automātiski pārādīsies pēc 15 sekundes ilga bezdarbības perioda.*

## G. Izlases funkcija

1. Izlases funkcija ieslēdz un izslēdz ierīci neregulāros laikos, reizi katrās 10 līdz 31 minūtē, laikā no 18.00 līdz 6.00.
2. Piespraudiet slēdzi elektrības kontaktligzdai un nospiediet pogu „ON/AUTO/OFF”, lai iestatītu programmu „AUTO” (automātiskā) režīmā un varētu ieslēgt/izslēgt izlases funkciju.
3. Nospiediet pogu „RANDOM” (izlases kārtā), un LCD displeja labaja pusē pārādīsies simbols „R”, kas norāda, ka ir ieslēgta/izslēgta izlases funkcija. Barošanas avots tiek atslēgts uz 10–31 minūtēm. Pēc šī laika funkcija pārslēdzas uz pretējo režīmu, tādējādi ieslēdzas.
4. Atkārtoti nospiežot pogu „RANDOM”, Jūs varat pārtraukt izlases ieslēgšanās/izslēgšanās funkciju, un no displeja pazudis „R” simbols.

## H. Iepriekš iestatītās programmas atcelšana/ atjaunošana

Nospiežot pogu „ON/AUTO/OFF”, Jūs varat atcelt/ atjaunot iepriekš iestatītu programmu, tādējādi displejs mainīs šādā secibā:

1. „ON” – iepriekš iestatītās programmas atcelšana, lai ierīce palikušu ieslēgtā visu laiku.
2. „AUTO” – iepriekš iestatītās programmas atjaunošana, lai ierīce automātiski ieslēgtos un izslēgtos saskaņā ar iestatījumiem.
3. „OFF” – iepriekš iestatītās programmas atcelšana, lai ierīce visu laiku palikušu izslēgtā.

*Piezīme:*

- (a) *lepriekš iestatīta izlases ieslēgšanās/izslēgšanās funkcija darbojas tikai tad, ja slēdzis atrodas „AUTO” režīmā.*
- (b) *Ja izlases funkcija ir aktivizēta, automātiskās ieslēgšanās/izslēgšanās funkcijas iestatītajām programmām nedarbojas.*

## I. Uzstādīšana

1. Iestatīt slēdzi nepieciešamās ieslēgšanās/izslēgšanās programmas, kā aprakstīts iepriekš.
2. Izslēdziet elektroierīci.
3. Lespraudiet ierīces barošanas vadu slēdza kontaktligzdā un tad pievienojet slēdzi barošanas avotam.
4. Izslēdziet ierīci.
5. Ierīce ieslēgsies/izslēgsies saskaņā ar Jūsu izvēlētajām programmām, ja vien Jūs manuāli neatcelcits iestatījums.

## ⚠ J. Drošības brīdinājums

- Ja displejs nestrādā, pievienojet slēdzi 230 V maiņstrāvas kontaktligzdā un laujiet tam uzlādēties. Pēc aptuveni 2 stundām displejs iedegs, un slēdzis pilnībā funkcionēs. Lai pilnībā uzlādētu slēdzi, atstājiet to pieslēgtu kontaktligzdai uz aptuveni 12 stundām.
- Nepārlogojiet ierīci, lai nesabojātu to.
- Ierīcei jātiekt pieslēgtai un lietotai tikai 230 V maiņstrāvas/50 Hz elektrotīklā, kurš ir apriksots ar drošības kontaktu, saskaņā ar elektroenerģijas lietošanas noteikumiem.
- Izlasiet informāciju uz elektroierīcu markējuma, kas ir pievienots slēdzim. Maksimāla slēdzim pieslēgti ierīci jauda nedrīkst pārsniegt 3 680 W (maks. strāva – 16 A). Maks. indukācijas slodze – 2 A.
- Ierīces lietošana, kas atšķiras no šajās lietošanas instrukcijās aprakstītās, izraisīs izstrādājuma bojājumus un var izraisīt elektrošoka vai īssavienojuma risku. Ierīci nedrīkst nekādā veidā pārveidot vai pārbūvēt! Vienmēr ievērojiet drošības instrukcijas un brīdinājumus.
- Pārliecinieties, ka barošanas avotam ir drošības līnija, lai nesabojātu ierīci. Ja drošības līnija ir pārgriezta, Jūsu dzīvība ir pakļauta riskam.

- leteicamā lietošanas temperatūra – -10 °C līdz +40 °C.
- ierīci nedrīkst lietot nelabvēlīgā vidē, piemēram, vidē ar uzsiesmošām gāzēm, tvaikos un putekļos.
- Neaizietiet un nemēģiniet izjaukt ierīces elektroinstalāciju. Ja ierīce ir bojāta vai nedarbojas, sazinieties ar pārdevēju.
- ierīces un LCD displeja tīrišanai izmantojiet tikai mikstu un sausu drānu. Neizmantojiet tīrišanas līdzekļus un neiemērciet ierīci ūdenī!
- Šo ierīci nav atjauds lietot personām (ostarp bērniem), kuru ierobežotā fiziskās, manu vai garīgās spējas vai pieredzes un zināšanu trūkums liedz drošu ierīces lietošanu, ja vien

par šo personu drošību atbildīgā persona ne-nodrošina uzraudzību vai nesniedz norādes par ierīces drošu lietošanu. Bērni jāuzrauga, lai nepieļautu rotājāšanos ar ierīci.



Neizmetiet kopā ar sadzives atkritumiem. Šim nolūkam izmantojiet ipašus 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 ari baribas kēdē, kur tās var ieteikt mēt cilvēka veselību.

## EE Ņues kasutatav digitaalne nädalataimer

### Kasutusjuhend

#### A. Funktsioonid

1. Programmeeritav digitaalne timer (edaspidi „timer“) vōimaldab ette planeerida, millal teie sisseruumides või ņues olevaid seadmeid sisse või välja lülitatakse. See aitab energiat säästa ja suurendab teie kodu ohutust.
2. Seadmete ebaregulaarse sisse-/väljalülitamise funktsioon vōimaldab seadmeid juhul, et aegadel sisse ja välja lülitada. See sobib teie majapidamise mõningate automaatfunktsioonide jaoks, kuid vōimaldab samas teie kodust eemal viibimist varaste eest varjata.
3. LCD-kuva näitab valitud programmiseadistust ja realaega.
4. Teil on vōimalik seadistada kuni 10 programmi sisse-/väljalülitumist.

#### B. Tehnilised andmed

1. Toide: 230 V~, 50 Hz, 16 (2) A
2. Max koormus: 3 680 W
3. IP kaitseklass: IP44
4. Töötemperatuur: -10 kuni +40 °C
5. Kellaaja seadistamise intervall: 1 minut
6. 16 kombinatsiooni päevade või perioodide kaupa
7. Täpsus: ±1 minutit ühe kuu kohta
8. Varupatarei: NiMH 1,2 V >100 tundi

#### C. Seadistamine

1. Sisestage timer 230 V vahelduvvoolu pistikusse.
2. Laske seadmel 12 tundi laadida.
3. Pärast laadimist kasutage teravat eset, näiteks

pliatsi või pastaka otsa, et vajutada nuppu MASTER CLEAR ja kustutada kogu salvestatud info.

4. Nüüd on timer uue seadistuse jaoks kasutamismaval.

#### D. Taimeri kuva

Aega on vōimalik kuvada kahes erinevas režiimis.

1. 12-tunnine režiim: digitaalsed numbrid vahemikus 00.00 kuni 11.59, lisaks kas tähed AM (südaööst kuni keskpäevali) või PM (keskpäeval kuni südaööni).
2. 24-tunnine režiim: digitaalsed numbrid vahemikus 00.00 kuni 23.59 ja kuva ei näita tähti AM või PM.
3. 12-tunnise režiimi lülitamiseks 24-tunnisele režiimile ja vastupidi, vajutage samaaegselt nupule CLOCK ja TIMER.

#### E. Kellaaja ja nädalapäeva seadistamine

##### 1. Nädalapäeva seadistamine

1. Soovitud nädalapäeva seadistamiseks hoidke all nuppu CLOCK ja vajutage samal ajal nupule WEEK.
2. Päevade järjestus (lühenditega) kuvatakse järgmiselt:

►Mo►Tu►We►Th►Fr►Sa►Su

Mo = esmaspäev, Tu = teisipäev, We = kolmapäev, Th = neljapäev, Fr = reede, Sa = laupäev, Su = pühapäev

3. Vajutage nupule CLOCK ja lühidalt ka nupule WEEK, et muuta nädalapäevi

aeglaselt. Kui te hoiate mölemat nuppu all, vahetuvad kuval nädalapäevad kiiresti. Võtke näpp nuppuudelt kohe ära, kui soovitud nädalapäev kuvale ilmub.

## 2. Aja seadistamine

- 2.1 Aja seadistamiseks hoidke all nuppu CLOCK ja vajutage nupule HOUR.
- 2.2 Kui te hoiate nuppu CLOCK all ja vajutate lühiajaliselt nupule HOUR, vahetuvad tunnid aeglaselt. Kui te hoiate mölemat nuppu all, jooksevad numbrid kiiremini. Võtke näpp mölema nupu pealt ära kohe, kui soovitud tund kuvalle ilmub.
- 2.3 Minutite seadistamiseks hoidke all nuppu CLOCK ja vajutage nupule MINUTE. Minutite seadistamiseks jätkake sarnaselt tundide seadistamisele, mida kirjeldati punktis 2.2.

## 3. Suveaja seadistamine

- 3.1 Suveaja aktiveerimiseks hoidke all nuppu CLOCK ja vajutage nupule ON/AUTO/OFF. Kuva muudab automaatsest aja ühe tunni võrra varasemaks ja samal ajal ilmub kuvalle täht „S“.
- 3.2 Uuesti nupule CLOCK ja ON/AUTO/OFF vajutades saate suveaja tühistada. Kellaeg ja arväärtus liiguvad ühe tunni võrra tagasi ning täht „S“ kaob kuvalt ära.

### Märkus:

Selleks, et kellaega ja nädalapäeva seadistada, peab LCD-kuva olema reaalaja režiimis. Kui LCD on programmi seadistusrežiimis, vajutage nupule CLOCK ja kuva läheb tagasi reaalaja režiimile.

## F. Programmide seadistamine

1. Kui LCD-kuva näitab reaalaga (kuval on kiri „CLOCK“), vajutage üks kord nupule TIMER, et aktiveerida programmi seadistusrežiim. LCD-kuva vasakule poole ilmub „1ON“ ja ilmub kiri „PROGRAM“.
  - 1.1 „1“ tähistab programmirühma numbrit (programmirühmad on nummerdatud 1st 10ni).
  - 1.2 „ON“ tähindab aktiveerimist.
  - 1.3 „OFF“ tähindab desaktiveerimist.
2. Programmirühma valimiseks ja ON/OFF valiku tegemiseks vajutage nupule TIMER, et valida suurem rühmanumber, sest järgustus on järgnev:

►1ON►1OFF►2ON►2OFF►...10ON►10OFF

Reaalaga näidatakse automaatselt 15 sekund-

dit pärast seadistuste tegemise lõpetamist või kui te vajutate nupule CLOCK.

3. Pärast programmi valimist (1–10) saatte seadistada nädalapäeva ja kellaega. Päeva või päevade kombinatsiooni valimiseks vajutage nupule WEEK. Päevad/päevade kombinatsioonid kuvatakse sellises järjekorras:

- 3.1 MOTU WETHFRSA SU
- 3.2 MOTU►WETH►FR►SA►SU
- 3.3 MOTU WE TH FR
- 3.4 SA SU
- 3.5 MOTUWE TH FR SA
- 3.6 MO WE FR
- 3.7 TU TH SA
- 3.8 MOTUWE
- 3.9 TH FR SA
- 3.10 MO WE FR SU

4. Programmi aja seadistamiseks peab LCD-kuval olema kiri „PROGRAM“.

- 4.1 Programmi kellaaja alguse (siselülitimise) seadistamiseks (1ON) vajutage koraks nupule HOUR ja tunnid hakkavad aeglaselt muutuma. Kui te hoiate seda nuppu all, liiguvalt tunnid kiiresti. Võtke näpp nupu pealt ära kohe, kui soovitud tund kuvalle ilmuvad.
- 4.2 Programmi kellaaja alguse (1ON) minutide seadistamiseks vajutage nupule MINUTE ja minutid hakkavad aeglaselt muutuma. Kui te hoiate nuppu all, jooksevad numbrid kiiremini. Võtke näpp nupu pealt ära kohe, kui soovitud minutid kuvalle ilmuvad.
- 4.3 Programmi lõpetamise seadistamiseks (väljalülitamiseks) (1OFF) vajutage nupule TIMER ja jätkake sarnaselt punktidest 4.1 ja 4.2 kirjeldatule.

### Märkus:

(a) Kui te soovite seadistada eelseadistatud programmi, jätkake nagu punktidest 4 kuni 4.3 ja sisestage algse seadistuse asemel uued andmed.

(b) Pärast programmi seadistamist vajutage nupule CLOCK, et naasta reaalaja kuva juurde. Kui te seda ei tee, siis kuvatakse reaalaga automaatselt 15 sekundi pärast.

## G. Ebaregulaarse sisse- ja väljalülitamise funktsioon (Random)

1. Random-funktsioon lülitab seadmeid sisse iga päev ebaregulaarselt 10 kuni 31 minuti järel alates kella 18.00st kuni kella 6.00ni.
2. Sisestage timer elektripistikusse ja kasu-

- tage nuppu ON/AUTO/OFF, et seadistada programm režiimile AUTO, et saaksite Random-funktsooni käivitada ja lõpetada.
- Vajutage nupule RANDOM, ja LCD-kuva paremale poolle ilmub täht „R“, mis näitab ebaregulaarse sisse- ja väljalülitamise funktsiooni aktiveerimist. 10–31 minutti jooksul lülitatakse toide välja. Seejärel lülitab funktsioon vastupidisesse režiimi, st lülitub sisse.
  - Nupule RANDOM uuesti vajutades saatte te peatada ebaregulaarse sisse- ja väljalülitamise funktsiooni ja täht „R“ kaob kuvalt ära.

## H. Eelseadistatud programmi tühistamine/taastamine

Kui te vajutate nupule ON/AUTO/OFF, saatte eelseadistatud programmi tühistada/taastada, seega muutub kuva järgmises järekorras:

- „ON“ tühistab eelseadistatud programmi, seega on seade kogu aeg sisse lülitatud.
- „AUTO“ taatab eelseadistatud programmi, seega lülitub seade automaatselt sisse ja välja vastavalt tehtud seadistustele.
- „OFF“ tühistab eelseadistatud programmi, seega on seade kogu aeg välja lülitatud.

*Märkus:*

(a) Ebaregulaarse (Random) aktiveerimise/desaktiveerimise eelseadistamise funktsioon töötab ainult juhil, kui nupp on AUTO režiimis.

(b) Kui ebaregulaarse lülitamise (Random) funktsioon on aktiveeritud, ei ole eelseadistatud programmi AUTO sees/väljas funktsionid kasutatavad.

## I. Seadistamine

- Seadistage taimeri soovitavaid programme sisse/välja, nagu eespool kirjeldatud.
- Lülitage elektriseade välja.
- Ühendage seadme toitekaabel elektrivõrguga.
- Seade lülitub sisse.
- Seade on sisse/välja lülitatud vastavalt teie valitud programmidele, välja arvatuud juuhul kui te lülitate seadistuse käsitsi välja.



### J. Ohutusalane hoiatus

- Kui kuva ei tööta, ühendage taimer 230 V vahelduvvooluvõrku ja laske seadmel laadida. Ümbes 2 tunni pärast hakkab kuva helendama ja taimer on täielikult töövalmis. Seadme tätslaadimiseks jätkte see ümbes 12 tunniks vooluvõrguga ühendatukus.
- Seadme kahjustamise vältimiseks ärge seda üle laadige.
- Seade tuleb ühendada ja seda kasutada

ainult 230 V vahelduvvoolu (~)/50 Hz võrgus, mis on varustatud ohutu pistikupesaga vastavalt kehtivatele elektrilastele määrustele.

- Lugege taimeriga ühendatava elektriseadme infot tüübti märgiselt. Taimeriga ühendatavate seadmete maksimaalne võimsus ei tohi ületada 3 680 W (max voolutugevus 16 A). Maksimaalne induktsoonikoorums on 2 A.

- Selle seadme mistahes muu rakendus, välja arvatud käesolevas juhises kirjeldatud, võib põhjustada toote kahjustumiseja tekitada riske, nt lühise või elektrilöögi. Seadet ei tohi mingil moel modifitseerida või ümber ehitada. Järgige alati ohutusalaseid juhiseid ja hoitatu.

- Veenduge, et seadmega kasutatav toitekaabel ei oleks kahjustunud. Kui kaabli maandustraat on katki, võib see olla eluohtlik.

- Soovitatava töötemperatuuri vahemik on -10 kuni +40 °C.

- Seadet ei tohi kasutada sobimatus keskkonnas, näiteks süttivate gaaside, aurude ja udu läheduses.

- Ärge rikkuge seadme juhtmeid ja ärge võtke seadet lahti. Kui seade on kahjustunud või ei tööta, võtke ühendust seadme müüjaga.

- Kasutage seadme LCD-kuva puhamismiseks ainult pehmet kuiva riitet. Ärge kasutage mingeid puhasustvhendeid ja ärge seadet vette kastke!

- Toode ei ole möeldud kasutamiseks inimestele (sh lastele), kellel on eri vorming, vaimsete ja tajuga seotud eripärad või kogemuste või teadmiste puudumine ei võimalda neil seadet ohutult kasutada, v.a kui nende inimeste ohutuse eest vastutaja neid seadme kasutamiseks juhendab. Hoidke taimerit lastele kättesaamatus kohas. Et takistada lastel seadmega mängimist, tuleb lapsi jälgida.

Ärge visake ära koos olmejäätmeteega.



Kasutage spetsiaalseid sorteeritud jäätmete kogumispunkte. Teavet kogumispunktidest saate kohalikult omavalitsuselt. Elektroonikaseadmete prügimäärel viskamisel võivad ohtlikud ained pääseda põhjavette ja seejärel toiduahelasse ning möjutada nii inimeste tervist.





## **GARANCIJSKA IZJAVA**

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

## **NAVODILA ZA REKLAMACIJSKI POSTOPEK**

Lastnik uveljavlja garancijski zahtevek tako, da ugotovljeno okvaro prijavi pooblaščeni delavnici (EMOS SI d.o.o., Ob Savinji 3, 3313 Polzela) pisno ali 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 potrijen 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: \_\_\_\_\_ Zunanja digitalna vklopna vtičnica \_\_\_\_\_

TIP: \_\_\_\_\_ TGE-5 \_\_\_\_\_

DATUM PRODAJE: \_\_\_\_\_

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