

# P5522

GB	Mechanical Timer Socket
DE	Mechanische Zeitschaltuhr
HU	Mechanikus időkapcsoló aljzat
SI	Mehanska stikalna ura
RS HR BA ME	Utičnica s mehaničkim timerom
UA	Розетка для механічного таймера
RO MD	Priză cu temporizator mecanic
LT	Mechaninis laikmačio lizdas
LV	Mehāniskā taimera ligzda
EE	Mehaanilise taimeriga pistikupesa
BG	Гнездо с механичен таймер
IT	Spina temporizzata meccanica
ES	Enchufe con interruptor mecánico
NL	Mechanisch schakelstopcontact



## GB | Mechanical Timer Socket

### Technical Specifications

Switched voltage: 230 V~, 50 Hz  
Maximum switched load: 16 (2) A, 3 680 W  
Ambient temperature: 0 to +50 °C  
Total timer accuracy: ±5 min  
Accuracy when switching every 30 min: ±5 s  
Accuracy when switching every 1 hour: ±10 s  
Accuracy when switching every 6 hours: ±1 min

### Setting the Current Time

Set the current time by rotating the disc clockwise so that the current hours and minutes are in the top right corner (where the arrow is pointing). Minutes can only be set in 15 minute increments (one segment = 15 minutes, two segments = 30 minutes, three segments = 45 minutes).

### Creating a Custom Switching Programme

1. Push in the segments around the circumference of the rotary disc using a sharp tool (pencil, screwdriver etc.) to set the switching time of choice. Each segment pushed in turns the socket on for 15 minutes (4 segments = 1 hour).
2. Push the switch on the side of the timer socket to the bottom position – the timer socket now follows the programme.
3. Connect the timer socket to 230 V~/50 Hz mains.
4. Plug an appliance into the timer socket. Activation of the timer socket is indicated by a red LED.

### The switch on the side of the timer socket is used for switching:

Top position I – the timer socket is always on regardless of the programme.

Bottom position II – the timer socket follows the programme.

### SAFETY WARNINGS

- Max. inductive load 2 A, max. resistive load 16 A. Do not connect higher loads.
- Do not disassemble the timer socket or submerge it in water or other liquids.
- When cleaning the timer socket, always unplug it from power first. Then clean it using a dry cloth.
- Use the timer socket in dry, indoor areas only.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) whose physical, sensory or mental disability or lack of experience and expertise prevents safe use, unless they are supervised or instructed in the use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Any use of the device not listed in the previous sections of the manual will result in damage to the product and could present danger in the form of a short circuit, injury by electric current, etc. The device must not be modified or otherwise restructured! Safety warnings must be followed unconditionally.



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 on landfill, dangerous substances may reach groundwater and subsequently food chain, where it could affect human health.

## DE | Mechanische Zeitschaltuhr

### Technische Spezifikation

Schaltspannung: 230 V ~ 50 Hz  
Maximale Schaltbelastung: 16 (2) A, 3 680 W  
Umgebungstemperatur: 0 °C bis +50 °C  
Gesamtgenauigkeit des Timers: ±5 min  
Schaltgenauigkeit bei 30 min: ±5 s

Schaltgenauigkeit bei 1 h:  $\pm 10$  s  
Schaltgenauigkeit bei 6 h:  $\pm 1$  min

## Einstellung der aktuellen Zeit

Die aktuelle Zeit wird durch das Drehen der Scheibe im Uhrzeigersinn so eingestellt, dass der aktuelle Wert und die Minuten in der rechten oberen Ecke erscheinen (dort, wo der Pfeil hinzeigt). Die Minuten können nur in 15-Minuten-Schritten eingestellt werden (ein Teilstück 15. Minute, zwei Teilstücke 30. Minute, drei Teilstücke 45. Minute).

## Einstellen des gewünschten Schaltprogramms

1. Drücken Sie mit einem Werkzeug (Bleistift, Schraubendreher usw.) auf die Teilchen (Segmente), die sich am Rande der rotierenden Scheibe befinden, um den gewünschten Schaltzeitpunkt einzustellen. Ein verschobenes Teilstück schaltet die Schaltsteckdose für 15 Minuten ein (4 Teilstücke = 1 Stunde).
2. Schalten Sie den Schalter an der Seite der Schaltsteckdose in die untere Position – die Schaltsteckdose arbeitet nach dem Programm.
3. Die Zeitschaltuhr an das Stromnetz 230 V~/50 Hz anschließen.
4. Den Stecker des Gerätes in die Zeitschaltuhr stecken. Die rote LED zeigt an, dass die Schaltsteckdose eingeschaltet ist.

## Der Schalter an der Seite der Schaltsteckdose dient zum Umschalten:

Position oben I – die Schaltsteckdose ist unabhängig vom Programm immer eingeschaltet.  
Position unten II – die Schaltsteckdose arbeitet nach dem Programm.

## SICHERHEITSHINWEISE

- Max. induktive Last 2 A, widerstandsfähig bis max. 16 A. Keine größere Last anschließen.
- Die Zeitschaltuhr darf nicht zerlegt, nicht ins Wasser oder in andere Flüssigkeiten getaucht werden.
- Bei der Reinigung muss zuvor die Zeitschaltuhr vom Stromnetz genommen werden. Danach wird die Zeitschaltuhr mit einem trockenen Tuch gereinigt.
- Die Schaltsteckdose in trockenen Innenräumen verwenden.
- Dieses Gerät ist nicht für die Verwendung durch Personen vorgesehen (Kinder eingeschlossen), die verminderte körperliche, sensorielle oder geistige Fähigkeiten haben oder nicht über ausreichende Erfahrung und Kenntnisse verfügen, außer sie haben von einer Person, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist, Anweisungen für den Gebrauch des Geräts erhalten oder werden von dieser beaufsichtigt. Um sicherzustellen, dass Kinder nicht mit dem Gerät spielen, sind sie zu beaufsichtigen.
- Jegliche Verwendung dieses Geräts, die anders durchgeführt wird als im vorstehenden Teil der Bedienungsanleitung beschrieben ist, führt zur Beschädigung dieses Produktes und ist mit der Entstehung von Gefahren verbunden, wie beispielsweise einem Kurzschluss, einem Unfall durch elektrischen Strom u. ä. Das Gerät darf nicht verändert oder umgebaut werden! Die Sicherheitshinweise müssen unbedingt beachtet werden.



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.

## HU | Mechanikus időkapcsoló aljzat

### Műszaki jellemzők

Kapcsoló feszültség: 230 V~, 50 Hz  
Maximális kapcsolási terhelés: 16 (2) A, 3 680 W  
Környezeti hőmérséklet: 0 és + 50 °C között  
Az időzítő teljes pontossága:  $\pm 5$  perc  
Pontosság 30 perc kapcsolásnál:  $\pm 5$  s  
Pontosság 1 óra kapcsolásnál:  $\pm 10$  s

Pontosság 6 óra kapcsolásnál:  $\pm 1$  perc

## Az aktuális idő beállítása

Állítsuk be a pontos időt a tárcsa óramutató járásával megegyező irányba történő elforgatásával, hogy az aktuális óra és perc a jobb felső sarokba kerüljön (ahova a nyíl mutat). A perceket 15 perces lépésenként lehet beállítani (egy osztás 15 perc, két osztás 30 perc, három osztás 45 perc).

## A kívánt kapcsolási program beállítása

1. A forgótárcsa kerületén lévő osztásokat (szegmenseket) egy szerszámmal (ceruzával, csavarhúzóval stb.) benyomva állítsuk be kívánt kapcsolási időt. Egy benyomott szegmens 15 percre kapcsolja be az időkapcsolót (4 szegmens = 1 óra).
2. Kapcsoljuk az időkapcsoló oldalán található kapcsoló alsó állásba – az időkapcsoló aljzat a program szerint üzemel.
3. Csatlakoztassuk az időkapcsoló aljzatot 230 V~/50 Hz hálózathoz.
4. Dugjuk be a készülék tápkábelét az aljzatba. Világító piros LED jelzi, amikor az aljzat bekapcsol.

## Az időkapcsoló aljzat oldalán található kapcsoló rendeltetése:

Felső állás I – a kapcsoló aljzata a programtól függetlenül mindig be van kapcsolva.

Alsó állás  – az időkapcsoló aljzat a program szerint üzemel.

## BIZTONSÁGI TUDNIVALÓK

- Indukciós terhelés max. 2 A, ellenállásos terhelés max. 16 A. Nagy terhelést ne csatlakoztassunk.
- Ne szereljük szét az időkapcsoló aljzatot, ne mértsük vízbe vagy más folyadékba.
- Az időkapcsoló tisztítása során először húzzuk ki az aljzatot az elektromos hálózathoz. Ezután szárász ruhával tisztítsuk meg az időkapcsolót.
- Az időkapcsolót szárász helyiségben, beltéren szabad használni.
- A készüléket nem használhatják felügyelet vagy a biztonságukért felelős személyektől kapott megfelelő tájékoztatás nélkül korlátozott fizikai, érzékszervi vagy értelmi képességű vagy tapasztalatlan személyek (beleértve a gyerekeket), akik nem képesek a készülék biztonságos használatára! Ügyeljünk arra, hogy gyerekek ne játsszanak a készülékkel.
- Az eszköz jelen kézikönyv előző szakaszaiban jelzettektől eltérő használata a termék károsodásához vezethet, és olyan veszélyeket idézhet elő, mint például rövidzárlat, áramütés stb. A készüléket tilos megváltoztatni vagy átépíteni! Feltétlenül be kell tartani a biztonsági figyelmeztetéseket.



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

## SI | Mehanska stikalna ura

### Tehnična specifikacija

Vezna napetost: 230 V~, 50 Hz

Največja obremenitev stikanja: 16 (2) A, 3 680 W

Temperatura okolja: 0 °C do +50 °C

Skupna natančnost ure:  $\pm 5$  min

Natančnost pri stikanju 30 min:  $\pm 5$  s

Natančnost pri stikanju 1 ura:  $\pm 10$  s

Natančnost pri stikanju 6 ura:  $\pm 1$  min

### Nastavitev aktualnega časa

Aktualen čas nastavite z vrtenjem diska v smeri urinega kazalca in sicer taka, da bo aktualna ura in minuta desnem gornjem kotu (kamor kaže puščica). Minute je možno nastavljati samo po 15 minutah (en delce 15. minuta, dva delca 30. minuta, trije delci 45. minuta).

## Aktiviranja zelenega vklopnega program

1. Pritisnite na delce (segmente), ki si po obodu vrtljivega diska, s pomočjo orodja (svinčnik, izvijač itn.) na zelen čas vklopa. En vstavljen delec uro vklopi za 15 minut (4 delci = 1 ura).
2. Stikalo na bočni strani ure preklonite v položaj dol – stikalna ura deluje po programu.
3. Stikalno uro priključite na omrežje 230 V~/50 Hz.
4. V uro priključite vtič električnega vodnika naprave. Vklon stikalne ure signalizira s svetlenjem rdeča LED kontrolna lučka.

## Stikalo na bočni strani stikalne ure služi za preklapljanje:

Položaj gor I – stikalna ura je stalno vključena ne glede na program.

Položaj dol II – stikalna ura deluje po programu.

## VARNOSTNA OPOZORILA

- Induktivna obremenitev max. 2 A, uporna max. 16 A. Večjih obremenitev ne priključujte.
- Stikalne ure ne razstavlajte, ne potaplajte v vodo ali katerekoli druge tekočine.
- Pri čiščenju stikalne ure je potrebno uro najprej odstraniti iz električnega omrežja. Nato stikalno uro očistite s suho krpo.
- Stikalo uporabljajte v suhih notranjih prostorih.
- Naprave ne smejo uporabljati osebe (vključno otrok), ki jih fizična, čutna ali mentalna nesposobnost ali pomanjkanje izkušenj, in znanj ovirajo pri varni uporabi naprave, če pri tem ne bodo nadzorovane, ali če jih o uporabi naprave ni poučila oseba, ki je odgovorna za njihovo varnost. Nuje je nadzor nad otroki, da bo zagotovljeno, da se ne bodo z napravo igrali.
- Vsaka uporaba te naprave, ki ni opisana v prejšnjih razdelkih teh navodil, bo izdelek poškodovala in je lahko povezana z nevarnostmi, kot so kratki stiki, električni udar ipd. Naprave ne smete na noben način spreminjati ali predelati! Treba je brezpogojno upoštevati varnostna opozorila.



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|ME | Utičnica s mehaničkim timerom

### Tehničke specifikacije

Sklopni napon: 230 V~, 50 Hz

Maksimalno opterečenje: 16 (2) A, 3 680 W

Temperatura okoline: 0 °C do +50 °C

Ukupna točnost timera: ±5 min.

Točnost pri prebacivanju svako 30 min.: ±5 sek.

Točnost pri prebacivanju svako 1 sat: ±10 sek.

Točnost pri prebacivanju svako 6 sati: ±1 min.

### Postavljanje vremena

Postavite trenutnačno vrijeme okretanjem diska u smjeru kazaljke na satu tako da trenutačni sati i minute budu u gornjem desnom kutu (gdje pokazuje strelica). Minute se mogu postaviti samo u koracima od 15 minuta (jedan segment = 15 minuta, dva segmenta = 30 minuta, tri segmenta = 45 minuta).

### Stvaranje prilagođenog programa prebacivanja

1. Gurnite segmente po obodu rotirajućeg diska pomoću oštrog alata (olovka, odvijač itd.) kako biste podesili željeno vrijeme uključivanja. Svaki gurnuti segment uključuje utičnicu na 15 minuta (4 segmenta = 1 sat).
2. Gurnite prekidač sa strane utičnice s timerom u donji položaj – utičnica s timerom sada prati program.
3. Spojite utičnicu s timerom na 230 V~/50 Hz mrežu. Uključite uređaj u utičnicu s timerom. Aktiviranje utičnice s timerom označeno je crvenom LED diodom.

Прекидач на strani utičnice s timerom služi za prebacivanje:  
Gornji položaj I – utičnica s timerom je uvijek uključena bez obzira na program.  
Donji položaj II – utičnica s timerom prati program.

## SIGURNOSNA UPOZORENJA

- Maks. induktivno opterećenje 2 A, maks. otporsko opterećenje 16 A. Ne spajajte veća opterećenja.
- Nemojte rastavljati utičnicu s timerom ili je uranjati u vodu ili druge tekućine.
- Kad čistite utičnicu timera, uvijek je prvo isključite iz napajanja. Zatim ga očistite suhom krpom.
- Koristite utičnicu s timerom samo u suhim, zatvorenim prostorima.
- Nije predviđeno da ovaj uređaj upotrebljavaju osobe (uključujući djecu) smanjenih fizičkih, osjetljivih ili mentalnih sposobnosti koje nemaju iskustva i znanja za sigurnu upotrebu, osim ako nisu pod nadzorom ili ne dobivaju upute od osobe zadužene za njihovu sigurnost. Djeca trebaju biti pod nadzorom kako bi se osiguralo da se ne igraju s uređajem.
- Svaka upotreba uređaja koja nije navedena u prethodnim odjeljcima priručnika rezultirat će oštećenjem proizvoda i može predstavljati opasnost u obliku kratkog spoja, ozljeđa električnom strujom, itd. Uređaj se ne smije modificirati ili na drugi način restrukturirati! Bezuvjetno se pridržavajte svih sigurnosnih upozorenja.




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

## UA | Розетка для механічного таймера

### Технічна специфікація

Напруга при вмиканні: 230 В~, 50 Гц  
Максимальне навантаження при вмиканні: 16 (2) А, 3680 Вт  
Температура навколишнього середовища: від 0 °С до +50 °С  
Загальна точність таймера: ±5 хв  
Точність при перемиканні за 30 хв: ±5 с  
Точність перемикання за 1 годину: ±10 с  
Точність перемикання за 6 год: ±1 хв

### Налаштування актуального часу

Встановіть актуальний час, повертаючи диск за годинниковою стрілкою так, щоб актуальний час та хвилини були у верхньому правому куті  (куди вказує стрілка). Хвилини можна налаштувати лише через 15 хвилин (одна поділка = 15-та хвилина, дві поділки = 30-та хвилина, три поділки 45-та хвилина).

### Створення необхідної програми перемикання

1. Затисніть частини (сегменти), які знаходяться по колу обертового диска, за допомогою інструмента (олівець, викрутка тощо) до потрібного часу перемикання. Одна вставлена частина перемикає розетку на 15 хвилин (4 частини = 1 година).
2. Пимикач з боку розетки перемикає в нижнє положення – розетка вимикання працює за програмою.
3. Підключіть розетку вимикача до джерела живлення 230 В~/50 Гц.
4. Вставте вилку шнура живлення приладу в розетку. Червоний світлодіод свідчить про те, що розетка включена.

### Вимикач збоку від розетки вимикача використовується для перемикання:

Верхнє положення I – розетка вимикача завжди увімкнена незалежно від програми.

Нижнє положення II – розетка вимикача працює за програмою.

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО БЕЗПЕКУ

- Індуктивне навантаження не більше 2 А, опір не більше 16 А. Не підключайте великі навантаження.

- Не розбирайте розетку вимикача, не занурюйте її у воду чи іншу рідину.
- При чистненні розетки вимикача необхідно спочатку вийняти розетку з електромережі. Потім очистіть розетку вимикача сухою ганчіркою.
- Використовуйте розетку вимикача в сухих закритих приміщеннях.
- Цей пристрій не призначений для користування особам (включно дітей), для котрих фізична, почуттєва чи розумова нездібність, чи не достаток досвіду та знань забороняє ним безпечно користуватися, якщо така особа не буде під доглядом, чи якщо не була проведена для неї інструктаж відносно користування споживачем особою відповідно за їхню безпеку. Необхідно дивитися за дітьми та забезпечити, щоб з пристроєм не гралися.
- Будь-яке інше використання цього пристрою, ніж те, що зазначено в попередніх розділах цього посібника, призводить до пошкодження цього виробу та пов'язане з виникненням таких небезпек, як коротке замикання, ураження електричним струмом тощо. Пристрій не можна змінювати або перебудовувати будь-яким способом переробляти! Необхідно безумовно пам'ятати попередження про небезпеку.



Не викидуйте електричні пристрої як несортвані комунальні відходи, користуйтеся місцями збору комунальних відходів. За актуальною інформацією про місця збору звертайтеся до установ за місцем проживання. Якщо електричні пристрої розміщені на місцях з відходами, то небезпечні речовини можуть проникати до підземних вод і дістатись до харчового обігу та пошкоджувати ваше здоров'я.

## RO|MD | Priză cu temporizator mecanic

### Specificație tehnică

Tensiunea conectată: 230 V~, 50 Hz

Sarcina maximă a conectării: 16 (2) A, 3 680 W

Temperatura mediului: 0 °C la +50 °C

Precizia generală a temporizatorului: ±5 min

Precizia la conectarea de 30 min: ±5 s

Precizia la conectarea de 1 oră: ±10 s

Precizia la conectarea de 6 ore: ±1 min

### Reglarea orei actuale

Ora actuală o reglați rotind discul în sensul acelor de ceasornic astfel, ca ora actuală și minulete să fie în colțul din dreapta sus (unde indică săgeata). Minulete se pot regla numai pe intervale de 15 minute (un segment 15 minute, două segmente 30 minute, trei segmente 45 minute).

### Reglarea programului de conectare solicitat

1. Impingeți în sus segmentele aflate pe perimetrul discului rotativ cu ajutorul unui instrument (creion, șurubelniță etc.) la ora solicitată de conectare. Fiecare segment glisat conectează priză de conectare pe o perioadă de 15 minute (4 segmente \_ 1 oră).
2. Comutatorul de pe partea laterală a prizei îl comutați în poziția jos – priză de conectare funcționează conform programului.
3. Conectați priză de conectare la rețeaua de alimentare de 230 V~/50 Hz.
4. Introduceți în priză ștecherul consumatorului alimentat. Pornirea prizei de conectare este semnalizată de lumina indicatorului LED roșu.

### Comutatorul de pe partea laterală a prizei servește la comutarea:

Poziția sus I – priză de conectare este pornită permanent, indiferent de program.

Poziția jos Ⓞ – priză de conectare funcționează conform programului.

### ⚠ AVERTIZĂRI DE SIGURANȚĂ

- Sarcina inductivă max. 2 A., rezistivă max. 16 A. Nu conectați sarcină mai mare.
- Nu dezasamblați priză de conectare, nu o scufundați în apă sau în alte lichide.
- La curățarea prizei de conectare aceasta trebuie mai întâi deconectată de la rețeaua de energie electrică. Apoi curățați priză de conectare cu o cârpă uscată.

- Folišiti prizą de conectare în spații interioare uscate.
- Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copiii) a căror capacitate fizică, senzorială sau mentală, ori experiența și cunoștințele insuficiente împiedică utilizarea aparatului în siguranță, dacă nu vor fi supravegheate sau dacă nu au fost instruite privind utilizarea aparatului de către persoana responsabilă de securitatea acestora. Trebuie asigurată supravegherea copiilor, pentru a se împiedica joaca lor cu acest aparat.
- Orice altă utilizare a acestui aparat decât cea menționată în alineatele precedente ale acestui manual, duce la deteriorarea produsului și poate determina apariția pericolelor cum este scurtcircuitare, electrocutare etc. Este interzisă modificarea aparatului! Este necesară respectarea necondiționată a avertizărilor de siguranță.



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

## LT | Mechaninis laikmačio lizdas

### Techninės specifikacijos

Įtampa: 230 V~, 50 Hz

Maksimali apkrova: 16 (2) A, 3680 W

Aplinkos temperatūra: nuo 0 °C iki +50 °C

Bendras laikmačio tikslumas: ±5 min

Tikslumas perjungiant kas 30 min.: ±5 s

Tikslumas perjungiant kas 1 val.: ±10 s

Tikslumas perjungiant kas 6 val.: ±1 min.

### Dabartinio laiko nustatymas

Dabartinį laidą nustatykite pasukdami diską pagal laikrodžio rodyklę, kad dabartinės valandos ir minutės atsirasų viršutiniam dešiniam kampe (kur rodo rodyklė). Minutes galima nustatyti 15 minučių žingsniais (vienas segmentas = 15 minučių, du segmentai = 30 minučių, trys segmentai = 45 minutės).

### Pritaikytos perjungimo programos kūrimas

1. Smailiu daiktu (rašikliu, atsuktuvu ar kt.) įspauskite segmentus aplink disko perimetrą, kad nustatytumėte norimą įsijungimo laiką. Kiekvienas įspausstas segmentas įjungs laidą 15 minučių (4 segmentai = 1 valanda).
2. Paspauskite laikmačio lizdo šone esantį jungiklį į apatinę padėtį – lizdas dabar vadovausi nustatyta programa.
3. Prijunkite laikmačio laidą prie 230 V~/50 Hz maitinimo šaltinio.
4. Į laikmačio laidą įkiškite prietaisą. Laikmačio lizdo aktyvinimą žymi raudonas LED.

Jungiklis laikmačio lizdo šone gali būti šiose padėtyse:

Viršutinė padėtis I – laikmačio lizdas visuomet veikia, neatsižvelgiant į nustatytą programą.

Apatinė padėtis II – laikmačio lizdas vadovaujasi nustatyta programa.

### ⚠ SAUGOS ĮSPĖJIMAI

- Maks. indukcinė apkrova 2 A, maks. varžinė apkrova 16 A. Neprijunkite didesnės apkrovos.
- Neišmontuokite laikmačio lizdo ir nemerkite jo į vandenį ar kitą skystį.
- Prieš valant laikmačio laidą visuomet atjunkite jį nuo maitinimo. Tuomet valykite sausu audiniu.
- Naudokite laikmatį tik sausose patalpose.
- Šis prietaisas nėra skirtas naudoti asmenims (įskaitant vaikus), turintiems fizinę, jutiminę arba protinę negalią, taip pat neturintiems patirties ir žinių, kurios reikalingos norint saugiai naudoti, nebent už tokių asmenų saugumą atsakingas asmuo juos prižiūri arba nurodo, kaip naudotis prietaisu. Reikėtų prižiūrėti vaikus ir užtikrinti, kad jie nežaistų su prietaisu.



- Bet koks prietaiso naudojimas, nenurodytas ankstesniuose instrukcijos skyriuose, gali būti žalingas prietaisui ir gali sukelti trumpąjį jungimą, sužalojamą elektros srove ir kt. Negalima prietaiso keisti arba kitaip pertvarkyti! Būtina besąlygiškai laikytis saugos įspėjimų.



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

## LV | Mehāniskā taimera ligzda

### Tehniskā specifikācija

Pieslēgtais spriegums: 230 V~, 50 Hz  
 Maksimālā pieslēgtā slodze: 16 (2) A, 3680 W  
 Apkārtejās vides temperatūra: 0 °C līdz +50 °C  
 Kopējā taimera precizitāte: ±5 min.  
 Precizitāte, pārslēdzot ik pēc 30 min.: ±5 s  
 Precizitāte, pārslēdzot ik pēc 1 h: ±10 s  
 Precizitāte, pārslēdzot ik pēc 6 h: ±1 min.

### Pašreizējā laika iestatīšana

Iestatiet pašreizējo laiku, pagriežot disku pulkstenrādītāju kustības virzienā, lai pašreizējās stundas un minūtes būtu augšējā labajā stūrī (uz kuru ir vērsta bultiņa). Minūtes var iestatīt tikai ar 15 minūšu soli (viens segments = 15 minūtes, divi segmenti = 30 minūtes, trīs segmenti = 45 minūtes).

### Pielāgotas pārslēgšanas programmas izveide

1. Ar asu instrumentu (zīmuli, skrūvgrīzi utt.) nospiediet segmentus pa grozāmā diska perimetru, lai iestatītu vēlamo pārslēgšanas laiku. Katrs nospiestais segments ieslēdz ligzdu uz 15 minūtēm (4 segmenti = 1 stunda).
2. Pārslēdziet taimera ligzdas sānos esošo slēdzi apakšējā stāvoklī – taimera ligzda tagad vadās pēc programmas.
3. Pievienojiet taimera ligzdu 230 V~/50 Hz tīklam.
4. Pievienojiet ierīci taimera ligzdai. Taimera ligzdas aktivēšanu parāda sarkanā gaismas diode.

### Slēdzis taimera ligzdas sānos tiek izmantots, lai pārslēgtu:

augšējā stāvoklī I – taimera ligzda vienmēr ir ieslēgta neatkarīgi no programmas;  
 apakšējā stāvoklī II – taimera ligzda vadās pēc programmas.



### DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

- Maks. induktīvā slodze 2 A, maks. pretestības slodze 16 A, maks. pretestības slodze.
- Neizjauciet taimera ligzdu un neiegremdējiet to ūdenī vai citos šķidrums.
- Tīrot taimera ligzdu, vienmēr vispirms atvienojiet to no strāvas. Pēc tam tīriet to ar sausu drānu.
- Izmantojiet taimera ligzdu tikai sausā vietā iekštelpās.
- Šī ierīce nav paredzēta lietošanai personām (tostarp bērniem), kuru fiziskā, uztveres vai garīgā nespēja vai pieredzes un zināšanu trūkums neļauj to droši lietot, ja vien šīs personas neuzrauga vai norādījumus par ierīces lietošanu viņām nesniedz par viņu drošību atbildīgā persona. Jānodrošina, lai bērni nespēlētos ar ierīci.
- Ierīces izmantošana jebkādā veidā, kas nav minēts instrukcijas iepriekšējās sadaļās, var radīt izstrādājuma bojājumu un apdraudējumu īsslēguma, elektriskās strāvas izraisīta savainojuma u. c. veidā. Ierīci nedrīkst modificēt un citādi pārveidot! Drošības brīdinājumi ir jāievēro bez ierunām.



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

## EE | Mehaanilise taimeriga pistikupesa

### Tehnilised andmed

Lülitatav pinge: 230 V~, 50 Hz

Maksimaalne lülitatav koormus: 16 (2) A, 3 680 W

Ümbritsev temperatuur: 0 °C kuni +50 °C

Taimeri kogutäpsus: ±5 min

Täpsus ümberlülitamisel iga 30 minuti järel: ±5 s

Täpsus ümberlülitamisel iga 1 tunni järel: ±10 s

Täpsus ümberlülitamisel iga 6 tunni järel: ±1 min

### Præguse kellaaja määramine

Määrake praegune kellaeg, keerates plaati päripäeva nii, et praegused tunnid ja minutid oleksid paremas ülanurgas (kuhu nool on suunatud). Minutite saab määrata ainult 15-minutilise intervalliga (üks segment = 15 minutit, kaks segmenti = 30 minutit, kolm segmenti = 45 minutit).

### Kohandatud lülitusprogrammi loomine

1. Valitud lülitusaja määramiseks suruge terava tööriistaga (pliats, kruvikeeraja vms) pöördketta ümbermõõdul olevad segmendid sisse. Iga sisselükatud segment lülitab pistikupesa sisse 15 minutiks (4 segmenti = 1 tund).
2. Lükake taimeri pesa küljel olev lüliti alumisse asendisse – taimeri pistikupesa järgib nüüd programmi.
3. Ühendage taimeri pistikupesa 230 V~/50 Hz vooluvõrku.
4. Ühendage seade taimeri pistikupessa. Taimeri pesa aktiveerimist näitab punane LED-tuli.

### Taimeri pistikupesa küljel olevat lüliti kasutatakse lülitamiseks:

Ülemine asend I – taimeri pesa on alati sees, olenemata programmist.

Alumine asend II – taimeri pesa järgib programmi.

### OHUTUSJUHISED

- Maksimaalne induktiivne koormus 2 A, maksimaalne takistuskoormus 16 A. Ärge ühendage suuremaid koormusi.
- Ärge võtke taimeri pistikupesa lahti ega kastke seda vette või muudesse vedelikesse.
- Taimeri pistikupesa puhastamisel eemaldage see alati kõigepealt vooluvõrgust. Seejärel puhastage see kuiva lapiga.
- Kasutage taimeri pistikupesa ainult kuivades sisetingimustes.
- See seade ei ole mõeldud kasutamiseks inimestele (sealhulgas lastele), kelle füüsiline, sensoorne või vaimne puue või kogemuste ja teadmiste puudumine takistab selle ohutut kasutamist, välja arvatud juhul, kui nende ohutuse eest vastutav isik kontrollib või juhendab neid seadme kasutamisel. Lapsi tuleb jälgida, et tagada, et nad seadmega ei mängi.
- Seadme kasutamine mis tahes viisil, mida pole juhendi eelmistes osades loetletud, põhjustab toote kahjustumist ja võib tekitada lühise, elektrilöögist põhjustatud vigastuse jms ohtu. Seadet ei tohi modifitseerida ega muul viisil ümber ehitada! Ohutuse hoiatusi tuleb ilmingimata järgida.



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

## BG | Гнездо с механичен таймер

### Технически характеристики

Комутирано напрежение: 230 V~, 50 Hz

Максимален комутиран товар: 16 (2) A, 3 680 W

Температура на околната среда: от 0 °C до +50 °C

Обща точност на таймера:  $\pm 5$  мин  
Точност при превключване на всеки 30 минути:  $\pm 5$  сек  
Точност при превключване на всеки 1 час:  $\pm 10$  сек  
Точност при превключване на всеки 6 часа:  $\pm 1$  мин

## Настройка на текущия час

Задайте текущото време, като завъртите диска по посока на часовниковата стрелка, така че текущите часове и минути да са в горния десен ъгъл (където сочи стрелката). Минутите могат да се задават само на стъпки от 15 минути (един сегмент = 15 минути, два сегмента = 30 минути, три сегмента = 45 минути). Бутон RANDOM (СЛУЧАЙНО)

## Създаване на персонализирана програма за превключване

1. Натиснете сегментите около обиколката на въртящия се диск, като използвате остър инструмент (молив, отвертка и т.н.), за да зададете желаното време за превключване. Всеки натиснат сегмент включва гнездото за 15 минути (4 сегмента = 1 час).
2. Натиснете превключвателя отстрани на гнездото с таймера в долна позиция – гнездото с таймера вече следва програмата.
3. Свържете гнездото с таймера към мрежата 230 V~/50 Hz.
4. Включете уред в гнездото с таймера. Активирането на гнездото с таймера се посочва от червен светодиод

## Превключвателят отстрани на гнездото с таймера се използва за превключване:

Горна позиция I – гнездото с таймера е винаги включено, независимо от програмата.

Долна позиция II – гнездото с таймера следва програмата.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ, СВЪРЗАНИ С БЕЗОПАСНОСТТА

- Макс. индуктивно натоварване 2 А, макс. съпротивително натоварване 16 А. Не свързвайте високи натоварвания.
- Не разглобявайте гнездото с таймера и не го потапяйте във вода или други течности.
- Когато почиствате гнездото на таймера, винаги първо го изключвайте от захранването. След това го почистете със суха кърпа.
- Използвайте гнездото с таймер само в сухи затворени помещения.
- Устройството не е предназначено за използване от лица (включително деца), при които ограничените физически, сетивни или умствени способности или липсата на опит и знания не гарантират осигуряване на безопасност, освен когато те са наблюдавани или ръководени от лице, отговарящо за тяхната безопасност. Децата трябва да се наблюдават и да не се допускат да си играят с устройството.
- Всяка употреба на устройството, която не е посочена в предходните раздели на това ръководство, ще доведе до повреда на продукта и може да представлява опасност под формата на късо съединение, нараняване от електрически ток и др. Устройството не трябва да бъде видоизменяно или структурата му да се променя по друг начин! Всички указания относно безопасността трябва да се спазват безусловно.



Не извърляйте електрически уреди с несортираните домакински отпадъци; предавайте ги в пунктовете за събиране на сортирани отпадъци. Актуална информация относно пунктовете за събиране на сортирани отпадъци може да получите от компетентните местни органи. При извършване на електрически уреди на сметищата е възможно в подпочвените води да попаднат опасни вещества, които след това да преминават в хранителната верига и да увредят здравето на хората.

## IT | Spina temporizzata meccanica

### Specifiche tecniche

Tensione di lavoro: 230 V~, 50 Hz

Carico massimo: 16 (2) A, 3 680 W

Temperatura ambiente: da 0 °C a +50°C

Precisione complessiva del temporizzatore: ±5 min

Precisione con intervallo di commutazione 30 min: ±5 s

Precisione con intervallo di commutazione 1 ora: ±10 s

Precisione con intervallo di commutazione 6 ore: ±1 min

## Impostazione dell'ora corrente


Impostare l'ora corrente ruotando il disco in senso orario in modo che l'ora e i minuti correnti si trovino in alto a destra (in corrispondenza della freccia). I minuti possono essere impostati con intervallo minimo di 15 minuti (un piolino corrisponde a 15 minuti, due piolini a 30 minuti, tre piolini a 45 minuti).

## Come programmare la presa temporizzata

1. Con uno strumento (matita, cacciavite ecc.) premere i piolini (segmenti) sul perimetro del disco corrispondenti all'intervallo di commutazione desiderato. Un segmento abbassato attiva la presa temporizzata per 15 minuti (4 segmenti = 1 ora).
2. Premere il commutatore sul lato della presa temporizzata verso il basso – la presa temporizzata funziona secondo il programma.
3. Collegare la presa temporizzata alla rete di alimentazione 230 V~/50 Hz.
4. Collegare la spina dell'apparecchio alla presa temporizzata. L'attivazione della presa temporizzata è segnalata dall'accensione del LED diodo rosso.

## Il commutatore sul lato della presa temporizzata serve per la commutazione seguente:

Posizione in alto I – presa temporizzata sempre attiva a prescindere dal programma.

Posizione in basso  – presa temporizzata funziona secondo il programma.

## AVVISI DI SICUREZZA

- Carico induttivo max. 2 A, carico resistivo max. 16 A. Non collegare carichi maggiori.
- Non smontare la presa temporizzata e non immergerla nell'acqua o altri liquidi.
- Per la pulizia della presa temporizzata, scollegarla dalla rete elettrica. Quindi pulire la presa temporizzata con panno asciutto.
- Usare la presa temporizzata in ambienti interni asciutti.
- Questo dispositivo non è destinato all'uso da parte di persone (compresi i bambini) le cui incapacità fisiche, sensoriali o mentali o la cui mancanza di esperienza o di conoscenze impediscano l'uso sicuro del dispositivo stesso, a meno che non siano sorvegliate o istruite sull'uso del dispositivo da una persona responsabile della loro sicurezza. Sorvegliare i bambini per evitare che giochino con il dispositivo.
- Qualsiasi utilizzo di questo dispositivo, diverso da quello specificato nelle sezioni precedenti di questo manuale, può danneggiarlo e comportare rischi quali cortocircuiti, scosse elettriche ecc. Il dispositivo non deve essere in alcun modo modificato o trasformato! È assolutamente indispensabile rispettare le avvertenze di sicurezza.



Non smaltire con i rifiuti domestici. Utilizza punti di raccolta speciali per i rifiuti differenziati. Contatta le autorità locali per informazioni sui punti di raccolta. Se i dispositivi elettronici dovessero essere smaltiti in discarica, le sostanze pericolose potrebbero raggiungere le acque sotterranee e, di conseguenza, la catena alimentare, dove potrebbe influire sulla salute umana.

## ES | Enchufe con interruptor mecánico

### Especificaciones técnicas

Voltaje conmutado: 230 V~, 50 Hz

Carga máxima de conmutación: 16 (2) A, 3 680 W

Temperatura ambiente: de 0 °C a +50 °C

Precisión general del temporizador: ±5 minutos

Precisión de conmutación de 30 minutos: ±5 segundos

Precisión de conmutación de 1 hora: ±10 segundos

Precisión de conmutación de 6 horas:  $\pm 1$  minuto

## Configuración de la hora actual

Puede configurar la hora actual girando el dial en el sentido de las agujas del reloj, de modo que la hora y los minutos actuales queden en la esquina superior derecha (donde apunta la flecha). Los minutos solo se pueden configurar en incrementos de 15 minutos (una división en el minuto 15, dos divisiones en el minuto 30, tres divisiones en el minuto 45).

## Creación del programa de conmutación deseado

1. Presione las partes (segmentos) que están alrededor de la circunferencia del disco giratorio con una herramienta (lápiz, destornillador, etc.) para configurar la hora de conexión deseada. Cada pieza presionada activa el enchufe de conmutación durante 15 minutos (4 piezas = 1 hora).
2. Cambie el interruptor ubicado al lado del enchufe de conmutación a la posición inferior; el enchufe de conmutación funciona según el programa.
3. Conecte el enchufe de conmutación a la red de suministro de 230 V~/50 Hz.
4. Inserte la clavija del cable de suministro del aparato en el enchufe. Un diodo LED rojo iluminado indica que la toma está encendida.

## El interruptor junto al enchufe de conmutación sirve para efectuar cambios:

Posición superior I: el enchufe de conmutación sigue encendido, independientemente del programa.

Posición inferior : el enchufe de conmutación funciona según el programa.

## ADVERTENCIA DE SEGURIDAD

- Carga inductiva máxima de 2 A, carga resistiva máxima de 16 A. No conectar mayor carga de lo permitido.
- No desmonte el enchufe de conmutación, ni lo sumerja en agua ni en ningún otro líquido.
- Al limpiar el enchufe de conmutación, es necesario desconectarlo primero de la red eléctrica. A continuación, limpie el enchufe de conmutación con un paño seco.
- Utilice el enchufe de conmutación en entornos interiores secos.
- Este aparato no está destinado para su uso por niños u otras personas cuya capacidad física, sensorial o mental, o su experiencia y conocimientos, no sean suficientes para utilizar el aparato de forma segura, a menos que lo hagan bajo supervisión o tras recibir instrucciones sobre el uso adecuado del aparato por parte del responsable de su seguridad. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- Cualquier uso de este aparato que no sea el indicado en las secciones anteriores de este manual puede ocasionar daños en el producto, así como peligros tales como cortocircuitos, descargas eléctricas, etc. El dispositivo no debe modificarse ni reconstruirse. Es absolutamente necesario prestar atención a las advertencias de seguridad.



No las elimine con la basura doméstica. Utilice puntos de recolección especiales para los residuos clasificados. Póngase en contacto con las autoridades locales para obtener información sobre los puntos de recogida. Si los dispositivos electrónicos se eliminan en un vertedero, las sustancias peligrosas pueden llegar a las aguas subterráneas y, por consiguiente, a los alimentos en la cadena, donde podría afectar a la salud humana.

## NL | Mechanisch schakelstopcontact

### Technische specificatie

Schakelspanning: 230 V~, 50 Hz

Maximale schakelbelasting: 16 (2) A, 3 680 W

Omgevingstemperatuur: 0 °C tot +50 °C

Totale nauwkeurigheid van de timer:  $\pm 5$  min

Schakelnauwkeurigheid 30 min.:  $\pm 5$  s

Schakelnaauwkeurigheid 1 uur:  $\pm 10$  s  
Schakelnaauwkeurigheid 6 uur:  $\pm 1$  min

## Instelling van de actuele tijd

Stel de huidige tijd in door de schijf met de klok mee te draaien, zodat het huidige uur en de huidige minuten in de rechterbovenhoek staan (waar de pijl naar wijst). De minuten kunnen alleen worden ingesteld in stappen van 15 minuten (één schaaldeel 15e minuut, twee schaaldelen 30e minuut, drie delen 45e minuut).

## Hoe maakt u het gewenste schakelprogramma

1. Duw de delen (segmenten) die zich rond de omtrek van de draaischijf bevinden met een werktuig (potlood, schroevendraaier, enz.) naar de gewenste schakeltijd. Een segment dat wordt ingedrukt schakelt de schakelcontactdoos gedurende 15 minuten (4 segmenten = 1 uur).
2. Zet de schakelaar aan de zijkant van de schakelcontactdoos in de onderste stand – de schakelcontactdoos werkt volgens het programma.
3. Sluit de schakelcontactdoos aan op de 230 V~/50 Hz stroomvoorziening.
4. Steek de stekker van het netsnoer van het apparaat in de schakelcontactdoos. Het schakelen van de schakelcontactdoos wordt gesignaleerd door het branden van een rode LED.

## De schakelaar aan de zijkant van de schakelcontactdoos wordt gebruikt om te schakelen:

Bovenste stand I – de schakelcontactdoos is altijd ingeschakeld, ongeacht het programma.

Onderste stand  – de schakelcontactdoos werkt volgens het programma.

## VEILIGHEIDSWAARSCHUWING

- Inductieve belasting max. 2 A, resistieve belasting max. 16 A. Sluit geen grotere belastingen aan.
- De schakelcontactdoos niet demonteren, niet in water of enige vloeistof onderdompelen.
- Bij het schoonmaken van de contactdoos moet deze eerst van het elektriciteitsnet worden losgekoppeld. Maak vervolgens de schakelcontactdoos schoon met een droge doek.
- Gebruik de schakelcontactdoos in droge binnenruimten.
- Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (inclusief kinderen) die door een lichamelijke, zintuiglijk of geestelijk onvermogen of door een gebrek aan ervaring of kennis niet in staat zijn het apparaat veilig te gebruiken, tenzij zij onder toezicht staan of instructies hebben gekregen van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid. Kinderen moeten onder toezicht staan om ervoor te zorgen, dat zij niet met het toestel spelen.
- Elk ander gebruik van dit toestel dan aangegeven in de voorgaande hoofdstukken van deze handleiding zal leiden tot beschadiging van dit product en gaat gepaard met gevaren zoals kortsluiting, elektrische schokken, enz. Het toestel mag op geen enkele wijze worden gewijzigd of omgebouwd! De veiligheidswaarschuwingen moeten absoluut in acht worden genomen.



Deponeer niet bij het huisvuil. Gebruik speciale inzamelpunten voor gesorteerd afval. Neem contact op met de lokale autoriteiten voor informatie over inzamelpunten. Als de elektronische apparaten zouden worden weggegooid op stortplaatsen kunnen gevaarlijke stoffen in het grondwater terecht komen en vervolgens in de voedselketen, waar het de menselijke gezondheid kan beïnvloeden.



# 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 ozemelskem območju Republike Slovenije.
9. Proizvajalec zagotavlja proti plačilu popravilo, vzdrževanje blaga, nadomestne dele in priklonpe 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 pooblaščen delavnici (EMOS SI, d.o.o., Rimska cesta 92, 3311 Šempeter v Savinjski dolini) pisno ali ustno. Kupec je odgovoren, če s prepozno prijavo povzroči škodo na aparatu. Po izteku garancijskega roka preneha pravica do uveljavljanja garancijskega zahtevka. Priložen mora biti potrjen garancijski list z originalnim računom.

EMOS SI, d.o.o. se obvezuje, da bo aparat zamenjal z novim, če ta v tem garancijskem roku ne bi deloval brezhibno.

ZNAMKA:

Mehanska stikalna ura

TIP:

P5522

DATUM IZROČITVE BLAGA:

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