

# KEMOT<sup>®</sup>

## **POWER SOCKET WITH ENERGY CONSUMPTION METER**

Model: **URZ1224**

Bedienungsanleitung **DE**

Owner's manual **EN**

Instrukcja obsługi **PL**

Manual de utilizare **RO**



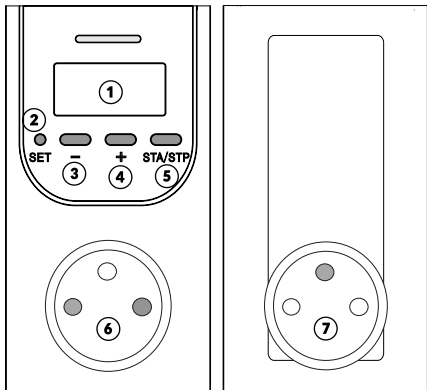
## **SICHERHEITSANLEITUNGEN**

Vor dem benutzen, lesen Sie sorgfältig diese Bedienungsanleitung und heben diese auf für späteres nachschlagen.

1. Schützen Sie dieses Produkt vor Feuchtigkeit, Wasser und anderen Flüssigkeiten. Vermeiden Sie die Verwendung / Speicherung in extremen Temperaturen. Setzen Sie es nicht direktem Sonnenlicht und Wärmequellen aus.
2. Halten Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern.
3. Bei längerer Nichtbenutzung, trennen Sie das Gerät vom Stromnetz.
4. Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren. Im Schadensfall, wenden Sie sich an einen autorisierten Kundendienst für Überprüfung / Reparatur.
5. **IMMER** vor der Reinigung Gerät ausschalten und vom Stromnetz trennen.
6. Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen leicht befeuchteten Tuch. Benutzen Sie keine Scheuermittel oder andere Chemikalien um das Gerät zu reinigen.

## **PRODUKTBE SCHREIBUNG**

1. Anzeige
2. Taste Einstellen [SET]
3. Taste “-”
4. Taste “+”
5. Taste START/STOPP [STA/STP]
6. Steckdose
7. Stecker



## FUNKTIONS-BILDSCHIRME

Klicken Sie bitte Knopf "-" oder "+" um zu dem nächsten Funktionsbildschirm überzugehen.

- ① Aktuelle aktive Energie
- ② Maximale überwachte Energie ("H" blinkt)
- ③ Minimale überwachte Energie ("L" blinkt)
- ④ Energieverbrauch
- ⑤ Kosten der verbrauchten Energie (annähernd)
- ⑥ Einschaltdauer der Elektrizität

W  
0.0

W  
1.2H

W  
0.0L

kWh  
0.00

SUM  
0.00

TIME  
0:00

- ⑦ Einschaltdauer der angeschlossenen Geräte ("TIME" blinkt)
- ⑧ Effektivwert der aktuellen Spannung
- ⑨ Effektivwert des aktuellen Stromverbrauchs
- ⑩ Frequenz
- ⑪ Leistungsfaktor der aktuell angeschlossenen Geräte



## BEDIENUNG

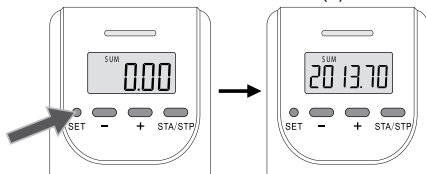
Der Startbildschirm (1) erscheint automatisch nachdem Sie das Gerät in eine Steckdose einstecken. Die externen Geräte müssen an die Steckdose dieses Gerätes angeschlossen werden.

### Berechnung der Stromkosten (annähernd)

Damit das Gerät die Stromkosten berechnet, muss der Tarif und Timer eingestellt werden.

### Einstellen des Tarif

1. Gehen Sie zum Bildschirm SUM (5).



2. Taste SET für etwa 3 Sekunden drücken und halten.

3. Jede Anzeigestelle mit den Tasten “-”/”+” einstellen.

### Hinweis:

- Annähernden Strompreis für 1 kWh eingeben (z.B. 0000,63 ist 0,63 €)
  - Der Strompreis/Kostenanzeige ist unabhängig von irgendeiner bestimmten Währung. Das obere Beispiel ist nur als Referenz.
  - Die Anzeigestelle die gerade eingestellt wird, blinkt.
  - Die Stromkostenberechnung ist annähernd und kann von der Rechnung Ihres Stromanbieters abweichen.
4. Drücken Sie die Taste STA/STP um zur nächsten Anzeigestelle zu gelangen.
  5. Beenden mit der Taste STA/STP nachdem die letzte Nummer eingestellt wurde.
  6. Drücken der Taste SET während der Einstellung, um diese abzubrechen und zum Bildschirm SUM (5) zurückzukehren.

### Einstellen des Timers

1. Gehen Sie zum Bildschirm Timer (6 - Einschaltdauer der Elektrizität) oder Bildschirm Load timer (7 - Einschaltdauer der angeschlossenen Geräte). Aufschrift “TIME” blinkt nicht.
2. Drücken Sie die Taste STA/STP um den Timer zu starten/stoppen. Das Doppelpunktsymbol “:” blinkt wenn der Timer aktiviert ist.

**Achtung:** Schalten Sie nur einen Timer ein (6 oder 7) – der andere schaltet sich dann automatisch ein.

## Anzeigen des Gesamtverbrauchs

1. Gehen Sie zum Bildschirm kWh (4).
2. Taste SET für etwa 3 Sekunden drücken und halten. In der Anzeige erscheint "Add", was bedeutet, das Gerät zeigt nun den Gesamtverbrauch an.
3. Drücken Sie die Taste "-" / "+" um zum nächsten Wert zu gelangen (kWh, SUM, TIME, Last TIME).
4. Drücken Sie die Taste SET zum beenden und zum Startbildschirm (1) zurückzukehren.

**Hinweis:** Der registrierte Gesamtverbrauch bleibt bei einem Spannungsverlust erhalten, und der nächste Verbrauch wird hinzugefügt wenn der Strom wieder hergestellt ist.

## Zurücksetzen

1. Gehen Sie zum Bildschirm Timer (6). "TIME" blinkt nicht.
2. Taste SET für etwa 3 Sekunden drücken und halten, der Bildschirm zeigt den Modus Zurücksetzen an. "CLr" wird angezeigt.
3. Taste STA/STP drücken und halten um alle Daten zurückzusetzen. Hinweis: der Stromtarif bleibt erhalten, dieser befindet sich in einem Festspeicher.
4. Drücken der Taste SET während der Einstellung, um diese abubrechen und zum Bildschirm Timer (6) zurückzukehren.

DE

## TECHNISCHE DATEN

- Leistung: Max. 3000 W
- Messabweichung:
  - 5 % (0-20 W)
  - <1% (20-3000 W)

- Auflösung: 0,1 W
- Betriebstemperatur 0~45°C
- Energieverbrauch in Bereitschaft: <0,5 W
- Nennspannung: 230 V; 50 Hz
- Tarifeinstellungen
- Anzeige
- Messen: Spannung, Frequenz, Strom (aktuell, höchster, niedrigster), Leistungsaufnahme, Zeit, ungefähre Stromkosten, Leistungsfaktor



**Deutsch**  
**Korrekte Entsorgung dieses**  
**Produkts (Elektromüll)**



(Anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem)

Die Kennzeichnung auf dem Produkt bzw. auf der dazugehörigen Literatur gibt an, dass es nach seiner Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Entsorgen Sie dieses Gerät bitte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Recyceln Sie das Gerät, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern. Private Nutzer sollten den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde, oder die zuständigen Behörden kontaktieren, um in Erfahrung zu bringen, wie sie das Gerät auf umweltfreundliche Weise recyceln können. Gewerbliche Nutzer sollten sich an Ihren Lieferanten wenden und die Bedingungen des Verkaufsvertrags konsultieren. Dieses Produkt darf nicht zusammen mit anderem Gewerbemüll entsorgt werden.

Hergestellt in China für LECHPOL ELECTRONICS Sp. z o.o.  
Sp.k., ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętne.

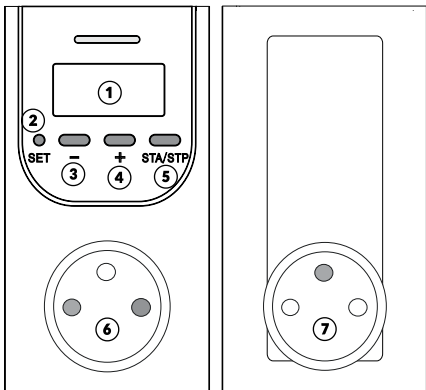


## SAFETY INSTRUCTIONS

Read the instruction manual carefully before first use and keep it for future reference.

1. Protect this product from water and humidity. Avoid using/storing it in extreme temperatures. Do not expose it to direct sunlight and sources of heat.
2. Keep the device beyond children's reach.
3. Disconnect the device from the power supply if it is not going to be used for a long time.
4. Do not attempt to repair this device yourself. In case of damage, contact with an authorized service point for check-up/repair.
5. ALWAYS disconnect this device from power supply mains before cleaning.
6. Clean this device with soft, slightly damp cloth. Do not use any abrasives or chemical agents to clean this product.








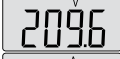


## PRODUCT DESCRIPTION



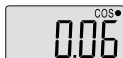
1. Display
2. SET button
3. “-” button
4. “+” button
5. START/STOP button
6. Socket
7. Plug

## FUNCTIONS SCREENS

Press the “-”/“+” button repeatedly to cycle through function screens:

- |  |   |
|--|---|
| ① Present active power                                     |    |
| ② Maximum monitored power (“H” flashing)                   |    |
| ③ Minimum monitored power (“L” letter flashing)            |    |
| ④ Power consumption  |   |
| ⑤ Amount of the electricity consumption cost (approximate) |  |
| ⑥ Using time of electricity                                |  |
| ⑦ Using time of loading device (“TIME” flashing)           |  |
| ⑧ Effective value of present voltage                       |  |
| ⑨ Effective value of present electric current              |  |
| ⑩ Frequency  |  |

- ⑪ Power factor of currently plugged in device



## OPERATION

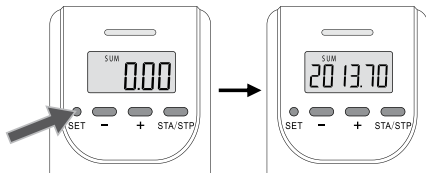
The start screen (1) appears automatically after plugging this power socket in a wall socket. The external device needs to be connected to the power socket.

### Calculation of electricity expenses (approximate)

For the device to calculate electricity cost, the tariff and timer must be set.

#### Setting the tariff

1. Turn to SUM screen (5).



2. Press and hold SET button for about 3 seconds.
3. Adjust each digit with "-"/"+" buttons.

#### Note:

- enter appropriate price of energy per 1 kWh (e.g. 0000,63 is 0,63 €)
- The pricing/display of costs is unrelated to any particular currency. The example above is only for reference.

- the digit which is being currently edited is flashing.
  - calculation of electricity expenses is approximate and may be different from your provider's.
4. Press the STA/STP button to go to next digit.
  5. Exit with the STA/STP button after the last number has been set.
  6. Press SET button during the setting to cancel and return to SUM screen (5).

### Setting the timer

1. Turn to the timer screen (6) or load timer screen (7). "TIME" is not flashing.
2. Press the STA/STP button to start/stop the timer. The colon symbol ":" flashes when the timer is turned on.

**Note:** user have to start just one timer (TIME or load TIME) – the second one will turn on automatically.

### Checking total consumption

1. Turn to the kWh screen (4).
2. Press and hold the SET button for about 3 seconds. The screen displays "Add", which means the power socket is now displaying total consumption screen.
3. Press the "-" / "+" buttons to go to next value (kWh, SUM, TIME, load TIME).
4. Press the SET button to exit and return to start screen (1).

EN

**Note:** The data records of total consumption will not be lost in case of a power failure, and will add up the last consumption data after connected the power again to the power socket.

## Reset

1. Turn to timer screen (6). "TIME" is not flashing.
2. Press and hold the SET button key for about 3 seconds, the screen turns to reset mode. The screen displays "CLr".
3. Press and hold the STA/STP button to reset all data. Note: the set tariff will not be removed, it is stored in a fixed memory.
4. Press the SET button during the setting to cancel and return to timer screen (6).

## SPECIFICATION

- Power: max. 3000 W
- Measurement deviation:
  - 5 % (0-20 W)
  - <1% (20-3000 W)
- Resolution: 0,1 W
- Operating temperature: 0~45°C
- Power consumption in standby: < 0,5 W
- Mains voltage: 230 V; 50 Hz
- Tariff settings
- Display
- Measures: voltage, frequency, current (present, highest, lowest), power consumption, using time, approximate of electricity expenses, power factor



**English**  
**Correct Disposal of This**  
**Product (Waste Electrical &**  
**Electronic Equipment)**



(Applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems) This marking shown on the product or its literature, indicates that it should not be disposed with other household wastes at the end of its working life. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate this from other types of wastes and recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. Household users should contact either the retailer where they purchased this product, or their local government office, for details of where and how they can take this item for environmentally safe recycling. Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract. This product should not be mixed with other commercial wastes for disposal.

EN

Made in China for LECHPOLELECTRONICS Sp. z o.o. Sp.k.,  
ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętne.

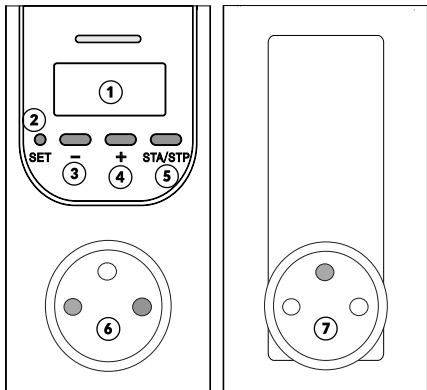
## KWESTIE BEZPIECZEŃSTWA

Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z treścią instrukcji obsługi oraz zachować ją w celu późniejszego wykorzystania.

1. Urządzenie należy chronić przed wodą i wilgocią. Nie należy używać ani przechowywać urządzenia w zbyt wysokich temperaturach. Urządzenie należy chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem oraz źródłami ciepła.
2. Urządzenie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
3. Jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, należy odłączyć je od źródła zasilania.
4. Zabrania się własnoręcznej naprawy sprzętu. W wypadku uszkodzenia, należy skontaktować się z autoryzowanym punktem serwisowym w celu sprawdzenia/naprawy.
5. Należy ZAWSZE odłączyć urządzenie od źródła zasilania przed czyszczeniem.
6. Urządzenie należy czyścić jedynie za pomocą miękkiej, lekko wilgotnej ściereczki. Nie należy używać środków chemicznych lub detergentów do czyszczenia tego urządzenia.

## OPIS PRODUKTU

1. Wyświetlacz
2. Przycisk SET
3. Przycisk "-"
4. Przycisk "+"
5. Przycisk START/STOP
6. Gniazdo
7. Wtyczka



## EKRANY FUNKCYJNE

Należy nacisnąć przycisk “-” lub “+” aby przejść do kolejnego ekranu funkcyjnego.

- ① Moc czynna
- ② Najwyższa mierzona moc (litera "H" miga)
- ③ Najniższa mierzona moc (litera "L" miga)
- ④ Pobór mocy
- ⑤ Szacowany koszt zużytej energii
- ⑥ Czas użycia gniazda z miernikiem zużycia energii

W  
0.0

W  
1.2H

W  
0.0L

kWh  
0.00

SUM  
0.00

TIME  
0:00



- ⑦ Czas użycia podłączonego urządzenia zewnętrznego (łącznie z czasem pracy w trybie standby) (napis "TIME" miga)
- ⑧ Aktualna wartość nominalna napięcia
- ⑨ Aktualna wartość nominalna natężenia
- ⑩ Częstotliwość
- ⑪ Współczynnik mocy obecnie podłączonego urządzenia

TIME  
0:00

V  
209.6

A  
0.02

Hz  
50.00

COS<sup>φ</sup>  
0.06

## OBSŁUGA

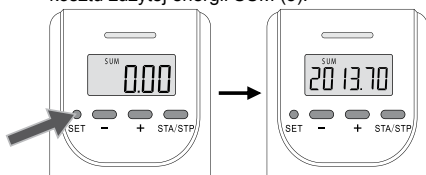
Po podłączeniu gniazda z miernikiem do gniazda sieciowego, na ekranie automatycznie wyświetli się ekran startowy (1). Następnie, należy podłączyć urządzenie zewnętrzne do gniazda z miernikiem.

### Obliczanie kosztów zużytej energii (szacunkowe)

Aby umożliwić obliczenie kosztów zużytej energii, musi być włączona funkcja timera oraz użytkownik musi wcześniej wprowadzić ustawienia taryfy.

### Ustawienia taryfy

- Należy przejść do ekranu Szacowanego kosztu zużytej energii SUM (5).



PL

2. Należy nacisnąć i przytrzymać przez około 3 sekundy przycisk SET.
3. Za pomocą przycisków “-”/”+” wprowadzić odpowiednie wartości.

### Uwagi:

- należy wprowadzić odpowiednią kwotę za 1 kWh prądu (np. 0000,63 to 0,63 PLN czyli 63 grosze).
  - Ustawienia taryfy nie są powiązane z żadną walutą. Powyższy przykład ma jedynie charakter poglądowy.
  - aktualnie edytowana cyfra miga.
  - obliczanie kosztów zużytej energii jest szacunkowe i może różnić się od wyliczeń Twojego dostawcy prądu.
4. Nacisnąć przycisk STA/STP aby przejść do kolejnej cyfry.
  5. Aby zakończyć, po wprowadzeniu ostatniej cyfry, należy nacisnąć przycisk STA/STP.
  6. Aby opuścić wprowadzanie zmian i powrócić do ekranu Szacowanego kosztu zużytej energii SUM (5), należy nacisnąć przycisk SET.

### Ustawianie timera

1. Należy przejść do ekranu timera (6 - czas użycia gniazda z miernikiem zużycia energii) lub load timera (7 - czas użycia podłączonego urządzenia zewnętrznego). Napis "TIME" nie miga.
2. Nacisnąć przycisk STA/STP, aby włączyć/wyłączyć timer. Znak ":" (dwukropek) miga jeśli timer jest włączony.

**PL Uwaga:** użytkownik musi włączyć tylko jeden timer (6 lub 7) – drugi timer włączy się automatycznie.

## Łączne zużycie

1. Należy przejść do ekranu poboru mocy kWh (4).
2. Należy nacisnąć i przytrzymać przez około 3 sekundy przycisk SET. Na ekranie pojawi się napis "Add", gniazdo z miernikiem jest teraz w trybie wyświetlania łącznego zużycia.
3. Należy nacisnąć przycisk "-" lub "+", aby wyświetlić kolejną wartość (kWh – pobór mocy, SUM - szacowany koszt zużytej energii, TIME - czas użycia gniazda z miernikiem zużycia energii, load TIME - czas użycia podłączonego urządzenia zewnętrznego).
4. Aby opuścić tryb wyświetlania łącznego zużycia i powrócić do ekranu startowego (1), należy nacisnąć przycisk SET.

**Uwaga:** Dane łącznego zużycia nie zostaną utracone w przypadku przerwy w dostawie prądu; zostaną dodane po ponownym podłączeniu do zasilania.

## Resetowanie

1. Należy przejść do ekranu timera (6) (czasu użycia gniazda z miernikiem zużycia energii). Napis "TIME" nie miga.
2. Należy nacisnąć i przytrzymać przycisk SET przez około 3 sekundy, urządzenie przejdzie w tryb resetowania. Na ekranie wyświetli się napis "CLr".
3. Aby wyczyścić wszystkie dane, należy nacisnąć przycisk STA/STP. Uwaga: ustawienia taryfy nie zostaną usunięte.
4. Aby powrócić do ekranu timera (6), należy nacisnąć przycisk SET.

## SPECYFIKACJA

- Moc: maks. 3000 W
- Błąd pomiarów:
  - 5 % (0-20 W)
  - <1% (20-3000 W)
- Rozdzielczość: 0,1 W
- Temperatura pracy: 0~45°C
- Pobór mocy w trybie czuwania: <0,5 W
- Napięcie sieciowe: 230 V; 50 Hz
- Ustawienia taryfy
- Wyświetlacz
- Pomiar: napięcia, częstotliwości, natężenia (aktualne, najwyższe, najniższe), zużycie energii, czasu pracy, szacowany koszt wykorzystanej energii, współczynnika mocy



**Poland**  
**Prawidłowe usuwanie**  
**produktu (zużyty sprzęt**  
**elektryczny i elektroniczny)**



Oznaczenie umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materialnych jako stałej praktyki. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych. Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.

PL

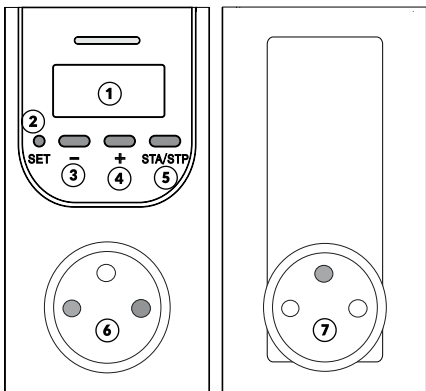
Wyprodukowano w CHRL dla LECHPOL ELECTRONICS Sp. z o.o. Sp.k., ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętne.

## INSTRUCTIUNI PRIVIND SIGURANTA

Cititi cu atentie instructiunile inainte de prima utilizare si pastrati-le pentru consultari ulterioare.


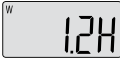




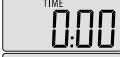
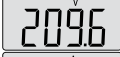



1. Protejati produsul de apa sau umiditate. Nu-l depozitati in locuri cu temperaturi extreme. Nu-l expuneti direct la razele solare si surse de caldura.
2. Nu lasati dispozitivul la indemana copiilor.
3. Deconectati dispozitivul de la sursa de alimentare daca nu va fi utilizat o perioada mai mare de timp.
4. Nu incercati sa reparati singuri dispozitivul. In caz de defectare, contactati un service autorizat pentru verificare / reparare.
5. INTOTDEAUNA deconectati dispozitivul de la retea inainte de curatare.
6. Curatati dispozitivul cu un material textil moale, usor umezit. Nu utilizati materiale abrazive sau agenti chimici pentru curatarea produsului.

## DESCRIERE PRODUS



1. Afisaj
2. Buton SET
3. Buton “-”
4. Buton “+”
5. Buton START/STOP
6. Soclu pentru stecher
7. Stecher

## DESCRIERE AFISAJ (MODURI DE FUNCTIONARE)

①	Putere activa actuala	
②	Valoare maxima monitorizata a puterii (simbolul “H” palpaie)	
③	Valoare minima monitorizata a puterii (simbolul “L” palpaie)	
④	Putere consumata	
⑤	Cost total energie electrica consumata (aproximativ)	
⑥	Durata alimentare	
⑦	Utilizarea timpului pentru alimentarea sarcinii (“TIME” palpaie)	
⑧	Valoarea efectiva a tensiunii retelei	
⑨	Valoarea efectiva a curentului cunsumat	
⑩	Frecventa	
⑪	Factorul de putere al dispozitivului conectat	

## OPERARE

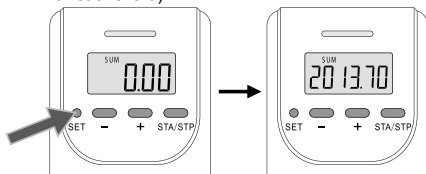
Afisajul (1) porneste automat dupa introducerea dispozitivului in priza de perete. Dsarcina externa trebuie conectata la acest dispozitiv.

### Calcularea costurilor cu energia (aproximativ)

Pentru a calcula costul energiei electrice consumate, trebuie setat tariful si cronometrul.

#### Setarea tarifului

1. Apasati pe butoanele “-”/”+” pentru a ajunge la modul ecran in care apare SUM (5) (– mod de functionare 5).



2. Apasati si tineti apasat butonul SET pentru aprox. 3 secunde.
3. Reglati fiecare digit utilizand butoanele “-”/”+”.

#### Nota:

- Introduceti costul energiei electrice pentru 1 kWh (de ex. 0000,63 reprezinta 0,63 lei)
- Costul energiei nu este corelat cu vreo moneda. Exemplul de mai sus este utilizat doar ca referinta.
- Cifra (digitul) care trebuie modificata palpaie pe ecran.
- Calculul costului energiei electrice de pe dispozitiv poate diferi functie de furnizorul de energie electrica.

4. Apasati butonul STA/STP pentru a merge la cifra urmatoare.
5. Iesiti prin apasarea pe butonul STA/STP dupa ce ati modificat ultima cifra.
6. Apasati butonul SET pe durata setarii pentru a iesi din modul de setare si a reveni la ecranul SUM (5).

### Setare cronometru

1. Apasati pe butoanele “-”/”+” pentru a ajunge la modul ecran in care apare TIME (6) sau pentru a ajunge la modul ecran (7). “TIME” nu palpaie pe ecran.
2. Apasati butonul STA/STP pentru a porni/opri cronometrul. Simbolul “:” palpaie cand cronometrul este pornit.

**Nota:** Utilizatorul trebuie sa porneasca o singura data cronometrul (TIME sau load TIME)- al doilea va porni in mod automat.

### Verificarea consumului total

1. Apasati pe butoanele “-”/”+” pentru a ajunge la modul ecran in care apare kWh (4).
2. Apasati si tineti apasat butonul SET pentru aprox. 3 secunde. Pe ecran se va afisa “Add”, ceea ce inseamna ca dispozitivul afiseaza consumul total.
3. Apasati butoanele “-”/”+” pentru a merge la urmatoare valoare (kWh, SUM, TIME, load TIME).
4. Apasati butonul SET pentru a iesi din acest meniu si a reveni la ecranul de start (1).

**Nota:** Datele referitoare nu se vor pierde in cazul unei intreruperi de curent si vor fi adaugate la inregistrarile urmatoare cand se restabileste



alimentarea cu energie electrica.

## RESETARE

1. Apasati pe butoanele “-”/”+” pentru a ajunge la modul ecran (6). “TIME” nu palpaie.
2. Apasati si tineti apasat butonul SET pentru aprox. 3 secunde, datele se sterg iar pe ecran va aparea “CLr”.
3. Apasati si tineti apasat butonul STA/STP pentru resetarea tuturor datelor. Nota: valoarea tarifului nu se sterge, aceasta este memorata intr-o memorie fixa.
4. Apasati butonul SET pe durata setarii pentru anulare si pentru a reveni la modul ecran (6).

## SPECIFICATII

- Putere maxima: 3000 W
- Precizie:
  - 5 % (0-20 W)
  - <1% (20-3000 W)
- Rezolutie: 0,1 W
- Temperatura de operare: 0~45°C
- Consum de putere in modul de asteptare: <0,5 W
- Tensiunea de alimentare: 230 V; 50 Hz
- Setari tarif
- Ecran
- Masoara: tensiunea, frecventa, consumul de curent (actual, minim, maxim), puterea consumata, timpul utilizat pentru alimentarea consumatorului, cheltuielile aproximative pentru consumul de energie electrică, factorul de putere



**Romania**  
**Reciclarea corecta a acestui produs (reziduuri provenind din aparatura electrica si electronica)**



Marcajale de pe acest produs sau mentionate in instructiunile sale de folosire indica faptul ca produsul nu trebuie aruncat impreuna cu alte reziduuri din gospodarie atunci cand nu mai este in stare de functionare. Pentru a preveni posibile efecte daunatoare asupra mediului inconjurator sau asupra sanatatii oamenilor datorate evacuarii necontrolate a reziduurilor, vă rugăm să separați acest produs de alte tipuri de reziduuri și să-l reciclați în mod responsabil pentru a promova re folosirea resurselor materiale. Utilizatorii casnici sunt rugati să ia legatura fie cu distribuitorul de la care au achizitionat acest produs, fie cu autoritatile locale, pentru a primi informatii cu privire la locul și modul în care pot depozita acest produs în vederea reciclării sale ecologice. Utilizatorii institutionali sunt rugati să ia legatura cu furnizorul și să verifice condițiile stipulate în contractul de vânzare. Acest produs nu trebuie amestecat cu alte reziduuri de natura comerciala.



**KEMOT<sup>®</sup>**