

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/watomierz-kalkulator-energii-z-wyswietlaczem-lcd-16a-3680w-ae-01-p-308923.html>



## Watomierz, kalkulator energii z wyświetlaczem LCD, 16A, 3680W, AE-01

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Cena brutto                      | <b>45,99 zł</b>   |
| Cena netto                       | <b>37,39 zł</b>   |
| Numer katalogowy                 | <b>QUSAOMESAVIAE01</b>  |
| Kod producenta                   | <b>SAVAE-01</b>   |
| Kod EAN                          | <b>5901986048190</b>  |
| Gwarancja                        | <b>24 mc.</b>   |
| Dokładność pomiaru (procent)     | <b>1</b>  |
| Zakres pomiaru natężenia (prądu) | <b>0,01 - 16 A</b>  |
| Zakres pomiaru napięcia          | <b>175 - 276 V</b>  |
| Zakres pomiaru mocy              | <b>0,0 - 9999 W</b>   |
| Zakres pomiaru energii           | <b>0,0 - 9999,9 kWh</b>   |
| Zakres pomiaru częstotliwości    | <b>45 - 65 Hz</b>   |
| Wyświetlane wartości             | <b>Aktualny czas</b>  |
| Obciążenie sieci (maks.)         | <b>3680</b>   |
| Waga                             | <b>192</b>  |
| Akcesoria w zestawie             | <b>SAVIO AE-01 Watomierz, kalkulator energii z wyświetlaczem LCD Instrukcja obsługi</b>   |
| Wymiary                          | <b>72.5 × 76 × 159.5 mm</b>   |
| Pozostałe parametry              | <b>Napięcie nominalne: 230 V~, 50 Hz<br/>Maksymalne obciążenie: 3680 W<br/>Maksymalny prąd: 16 A<br/>Dokładność pomiaru: +/- 1%<br/>Tryby wyświetlania: aktualny czas, napięcie elektryczne i prąd, bieżące zużycie energii, wartość rachunku za energię, całkowite zużycie energii</b> |
| Kolor (wyliczeniowy)             | <b>Biały</b>  |

### Opis produktu

#### Watomierz, kalkulator energii z wyświetlaczem LCD, AE-01

Watomierz, kalkulator energii z wyświetlaczem LCD Savio AE-01, to niezawodne urządzenie, które pozwala Ci monitorować i kontrolować zużycie energii elektrycznej w Twoim domu. Dzięki niemu masz pełną kontrolę nad tym, które urządzenia zużywają najwięcej energii i możesz podejmować odpowiednie działania w celu ograniczenia niepotrzebnego zużycia.

Zaprojektowany z myślą o wygodzie i łatwości obsługi, ten watomierz umożliwia Ci optymalizowanie kosztów związanych z użytkowaniem urządzeń elektrycznych.

## Szeroki zakres pomiarów watomierza, czyli kalkulatora energii z wyświetlaczem LCD

Watomierz, czyli kalkulator energii z wyświetlaczem LCD AE-01 oferuje szeroki zakres pomiarów, aby dostarczyć Ci dokładnych informacji o zużyciu energii. Możesz monitorować:

### Specyfikacja techniczna:

- Napięcie elektryczne
- Natężenie prądu
- Pobieraną moc
- Częstotliwość
- Współczynnik mocy

Dodatkowo, możesz sprawdzić aktualny czas, bieżące zużycie energii, wartość rachunku za energię oraz całkowite zużycie energii. To kompleksowe narzędzie, które pozwala świadomie zarządzać energią w swoim gospodarstwie domowym.

### Wysoka precyzja

Watomierz AE-01 cechuje się dokładnością pomiaru na poziomie +/- 1%, co zapewnia niezawodność i precyzję wyników. Dzięki temu masz pewność, że informacje i dane o zużyciu energii są wiarygodne.

### Analiza efektywności energetycznej

Watomierze dają możliwość analizy efektywności energetycznej urządzeń i systemów. Dzięki nim możesz określić, które sprzęty lub procesy wykorzystują za dużo energii.

### Elastyczność i kompatybilność

Watomierz AE-01 został zaprojektowany tak, by był łatwy w obsłudze i zapewniał czytelne wyniki na wyświetlaczu LCD. Watomierz AE-01 jest kompatybilny z wieloma urządzeniami, co oznacza, że możesz go używać w różnych częściach domu. Posiada standardowe gniazdo CEE 7/5 (E) i wtyczkę CEE 7/7 (E/F), co ułatwia podłączanie do różnych źródeł zasilania.

### Kontrola umów energetycznych

Watomierze mogą służyć do potwierdzenia ilości prądu, który jest dostarczany przez dostawców energii elektrycznej oraz obciążenia na mocy umów handlowych.

### Diagnozowanie problemów z elektryką

Gdy zachodzą podejrzenia, co do nieprawidłowości w instalacji elektrycznej w domach lub mieszkaniach, watomierz może pomóc w wykryciu problemów, do których należeć mogą np. przeciążenia lub niedziałające poprawnie sprzęty.

- 
- Napięcie nominalne: 230 V~, 50 Hz
  - Maksymalne obciążenie: 3680 W
  - Maksymalny prąd: 16 A
  - Dokładność pomiaru: +/- 1%
  - Tryby wyświetlania: aktualny czas, napięcie elektryczne i prąd, bieżące zużycie energii, wartość rachunku za energię, całkowite zużycie energii
  - Typ: pojedyncza taryfa
  - Bateria: 3.6 V Ni-MH
  - Standard gniazda: CEE 7/5 (E)
  - Standard wtyczki: CEE 7/7 (E/F)
  - Zakres pomiaru czasu: 0 sekund 9999 dni
  - Zakres pomiaru mocy: 0 9999 W
  - Zakres pomiaru energii: 0 - 9999 kWh
  - Zakres pomiaru napięcia: 0 9999 V
  - Zakres pomiaru natężenia: 0 9999 A
  - Zakres pomiaru częstotliwości: 0 9999 Hz
  - Zakres kosztu energii: 0 - 99.99 koszt / kWh
  - Koszt energii: 0 9999 koszt
  - Współczynnik mocy: 0 - 1.00 PF
  - Temperatura pracy: -10°C 45°C