

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kalkulator-energii-watomierz-virone-em-5-2-oddzielne-taryfy-wyswietlacz-p-14961.html>



KALKULATOR ENERGII WATOMIERZ Virone EM-5 2 ODDZIELNE TARYFY WYŚWIETLACZ

Cena brutto	49,05 zł
Cena netto	39,88 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	19315
Kod EAN	5908254800917
Producent	VIRONE

Opis produktu

Watomierz VIRONE EM-5 umożliwia sprawdzenie zużycia prądu elektrycznego oraz obliczenie kosztów zużytej energii podłączonego do niego urządzenia (**2 oddzielne taryfy**).

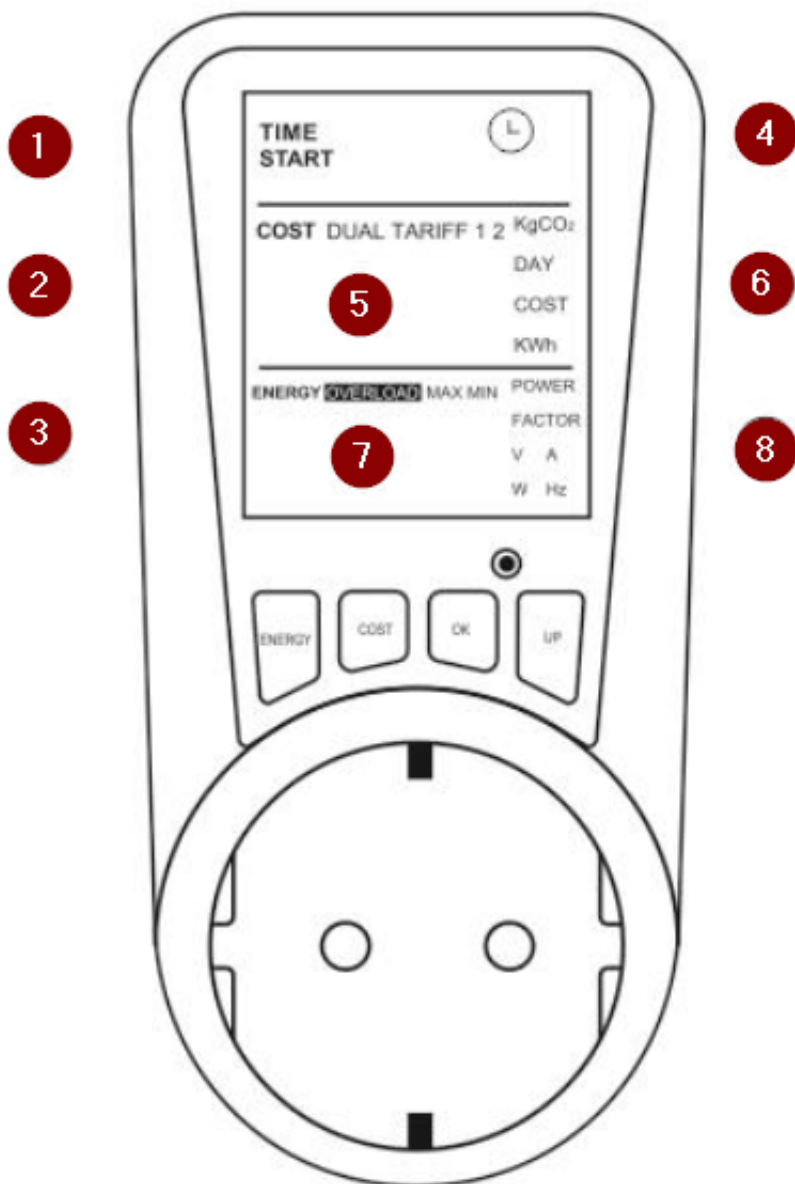
Dedykowany jest do współpracy wyłącznie ze standardowymi gniazdami elektrycznymi (napięcie **230VAC**). Maksymalne obciążenie gniazda wynosi **3680W**.

Podświetlany wyświetlacz LCD ułatwia konfigurację i odczyt parametrów nawet w słabo doświetlonych czy ciemnych miejscach.

Urządzenie posiada **alarm przeciążeniowy oraz wbudowany akumulator**, który podtrzymuje ustawienia, gdy zabraknie prądu.

Duży **wyświetlacz LCD** wskazuje:

1. TIME START - czas rozpoczęcia pomiaru dla taryfy 1/2
2. COST - koszt zużytej energii
3. ENERGY - całkowite zużycie energii
4. Aktualny czas
5. Wybrana taryfa: DUAL TARIFF/ TARIFF 1
6. KgCO2 - emisja dwutlenku węgla (DAY - licznik dni, COST - całkowity koszt zużytej energii elektrycznej, kWh - łączny pobór mocy (kWh))
7. Alarm przeciążeniowy (MAX - moc maksymalna, MIN - moc minimalna)
8. POWER FACTOR (V - napięcie sieci (V), A - prąd w obwodzie (A), W - moc urządzenia (W), Hz - częstotliwość prądu (Hz))



Specyfikacja techniczna:

- typ gniazda: 2P+Z
- standard gniazd: french (typ E)
- max. moc: 3680W
- dokładność: +/- 2%
- pomiar napięcia: 180VAC ~ 250VAC
- zakres pomiarowy: 2W ~ 3680W
- łączna wartość zużytej energii elektrycznej: 0.000kWh ~ 9999kWh, 0.00€ ~ 9999€
- pomiar prądu: 0.0A ~ 16.0A
- zakres cen: 0.00€/kWh ~ 99.99€/kWh
- max. prąd: 16A
- temperatura pracy: 0°C ...+40°C
- napięcie nominalne: ~230V, 47-63Hz
- wymiary: 62 x 130 x 76 mm
- waga netto: 0,158 kg

W zestawie:

- watomierz ViRONE EM-5 - 1 szt;

-
- instrukcja skrócona.