

GB

DIGITAL ENERGY METER INSTRUCTIONS

WARNING!

Do not plug two or more meters together!

IMPORTANT

Don't plug in an appliance where the load exceeds 16Amp. Always ensure the plug of any appliance is fully inserted into the meter outlet.

If cleaning of the meter is required, remove from mains power and wipe meter with a dry cloth.

KEYBOARD DEFINITION

- 1). SET: Set price with button UP.
- 2). MODE: Exchange display state.
- 3). UP: Set price combined with button SET.

GENERAL FEATURES

- 1). Display line power.
- 2). Display and memory accumulative total power quantity.
- 3). Display and memory total power charge of price.

THE DATA DISPLAY

Press MODE button the data displays as follows:
W → kWh → PRICE → COST/KWH
↑-----↓

- 1). Plug in socket and power on, the meter will display real power.
- 2). Press MODE button once again and release, the meter will display accumulative KWH.
- 3). Press MODE button once again and release, the meter will display total power charge.

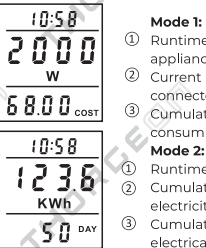
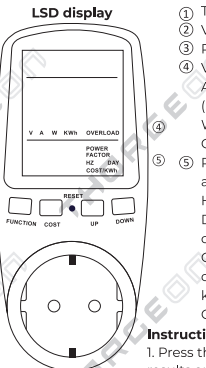
- 4). Press MODE button once again and release, the meter will display COST/KWH.

SETTING PRICE OF COST/KWH

- 1). Press SET button during display COST/KWH, the first digital COST/KWH flash, press UP button to set it.
- 2). Press SET button once again and release, the second digital COST/KWH flash, press UP button to set it.
- 3). Press SET button once again and release, the third COST/KWH flash, press UP button to set it.
- 4). Press SET button once again and release, the fourth COST/KWH flash, press UP button to set it.
- 5). Press SET button once again and release, the radix point COST/KWH flash, press UP button to set it. DATA CLEAR
Press and hold MODE button for 5 seconds will clear KWH, PRICE and COST/KWH data.

SPECIFICATIONS

Power supply: 230V~50Hz
 Max. load: 16A, 3680W
 Min. power display: 0.1W
 Measure power accuracy: +/-2% or +/-2W(0-100W); +/-2%(100-3250W)
 Power quantity accuracy: +/-2%
 Min. power quantity display: 0.01KWH
 Accumulative power quantity range: 0.00-9999.9KWH
 Price range: 0.00-9999



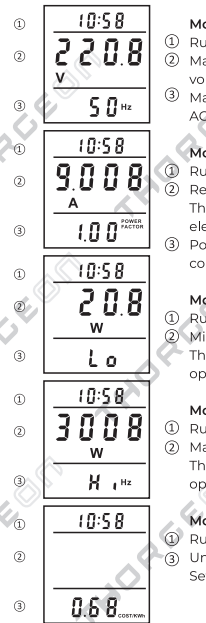
- 1) Time display bar;
- 2) V/A/W/KWh value;
- 3) POWER FACTOR/HZ/COST/KWh value;
- 4) V: Voltage
A: Electricity;
(kWh) Degree: Electricity consumption;
W: Power;
OVERLOAD: Recalling of overload.
- 5) POWER FACTOR: Active power and apparent power ratio;
Hz: AC frequency;
DAY: Cumulative power consumption days;
Cost: Cumulative total cost of electricity consumption;
kWh: cumulative electricity consumption;
COST/kWh: Unit price of electricity cost.

Instructions for use

- 1). Press the enquiry key to display the discovery results and the pages are displayed as follows:
Mode 1:
① Runtime: Cumulative runtime of electrical appliances, after 24 hours, DAY + 1;
② Current power: The actual power of the connected electrical appliance, unit W;
③ Cumulative electricity cost: The cost of electricity consumption until now, unit COST.

Mode 2:

- ① Runtime
- ② Cumulative electricity consumption: Cumulative electricity consumption until now, unit kWh;
- ③ Cumulative time: Cumulative running days of electrical appliances, unit DAY.



Mode 3:

- ① Runtime
- ② Mains voltage; Current grid real-time voltage, unit V;
- ③ Mains frequency; AC power frequency, unit Hz.

Mode 4:

- ① Runtime
- ② Real-time current: The real-time current of the connected electrical appliance, unit A;
- ③ Power factor: The power factor of the connected electrical appliance

Mode 5:

- ① Runtime
- ② Minimum power: The minimum power recorded during operation, unit W.

Mode 6:

- ① Runtime
- ② Maximum power: The maximum power recorded during operation, unit W.

Mode 7:

- ① Runtime
- ② Unit price of electricity cost: Set unit price, unit COST/KWh.

2. Unit price of electricity cost

View unit price.
Press the "COST" button to quickly view the currently set unit price of the electricity cost.
Set unit price
Press and hold the "COST" button, to enter the unit price setting.
Press the "FUNCTION" button to select the setting bit.
Press the "UP" or "DOWN" button, to adjust the value.
Press the "COST" button to confirm and exit the setting.

Display Area

Voltage: 0.0V ~ 999.9V
 Electricity: 0.000A ~ 65.00A
 Power: 0.0W ~ 9,999W
 Frequency: 0 ~ 999Hz
 Power factor: 0.00 ~ 1.00
 Power consumption: 0.000kWh ~ 9,999kWh
 Unit price: 0.00 ~ 99.99
 Electricity cost: 0.00 ~ 9999
 Overload alarm: The "OVERLOAD" symbol will flash, when the current exceeds 16A or the power exceeds 3,680W.
 If the detected power value is less than 1.0W, it will be considered as the power consumption of the device and the time will not be cumulated.

Specifications

Working voltage: 185VAC ~ 264VAC
 Voltage frequency: 47 ~ 63Hz
 Working temperature: 0 ~ 40°C
 Working current: <16A
 Measurement accuracy: ±2%

PL

INSTRUKCJE CYFROWEGO LICZNIKA ENERGI

OSTRZEŻENIE!

Nie łącz ze sobą dwóch lub więcej metrów!

WAŻNY

Nie podłączaj urządzenia, którego obciążenie przekracza 16 A. Zawsze upewnij się, że wtyczka dowolnego urządzenia jest całkowicie włożona do gniazda miernika. Jeśli wymagane jest czyszczenie miernika, odłącz go od zasilania i wytrzyj miernik suchą szmatką.

DEFINICJA KLAWIATURY

- 1). ZESTAW: Ustaw cenę przyciskiem UP.
- 2). TRYB: Wymiana stanu wyświetlania.
- 3). UP: Ustaw cenę w połączeniu z przyciskiem SET.

GŁÓWNE CECHY

- 1). Wyświetla moc linii.
- 2). Wyświetlacz i pamięć sumarycznej mocy całkowitej.
- 3). Całkowity pobór mocy wyświetla się w pamięci ceny.

WYŚWIETLACZ DANYCH

Naciśnij przycisk MODE, a dane wyświetlą się w następujący sposób:
 W → kWh → CENA → KOSZT / KWH
 ↑-----↓

- 1). Podłącz gniazdo i włącz zasilanie, miernik wyświetli rzeczywistą moc.
- 2). Ponownie naciśnij przycisk MODE i zwolnij, miernik wyświetli akumulacyjne kWh.

- 3). Ponownie naciśnij przycisk TRYBU i zwolnij, miernik wyświetli całkowitą moc.
- 4). Ponownie naciśnij przycisk TRYBU i zwolnij, miernik wyświetli KOSZT / KWH.

USTALONA CENA KOSZTU / KWH

- 1). Naciśnij przycisk SET podczas wyświetlania COST / KWH, pierwszy cyfrowy błysk COST / KWH, naciśnij przycisk UP, aby go ustawić.
- 2). Naciśnij ponownie przycisk SET i zwolnij, drugi cyfrowy błysk COST / KWH, naciśnij przycisk UP, aby go ustawić.
- 3). Naciśnij ponownie przycisk SET i zwolnij, trzeci błysk COST / KWH, naciśnij przycisk UP, aby go ustawić.
- 4). Naciśnij ponownie przycisk SET i zwolnij, czwarty miga COST / KWH, naciśnij przycisk UP, aby go ustawić.
- 5). Naciśnij ponownie przycisk SET i zwolnij, punkt podstawy COST / KWH miga, naciśnij przycisk UP, aby go ustawić.
- 6). USUWANIE DANYCH
Naciśnij i przytrzymaj przycisk TRYBU przez 5 sekund, aby wyczyścić dane KWH, CENĘ i KOSZT / KWH.

SPECYFIKACJA

Zasilanie: 230 V ~ 50 Hz
 Maks. obciążenie: 16A, 3680W
 Min. wyświetlacz mocy: 0.1 W.
 Zmierza dokładność mocy:
 +/- 2% lub +/- 2 W (0-100 W); +/- 2% (100-3250 W)
 Min. wyświetlacz wielkości mocy: 0,01 kWh
 Skumulowany zakres wielkości mocy: 0,00-9999,9KWH
 Zakres cen: 0,00-9999

LT

SKAITMENINIO ENERGIJOS SKAITIKLIO INSTRUKCIJOS

ĮSPĖJIMAS!

Nejunkite dviejų ar daugiau metrų kartu!

SVARBU

Nejunkite prietaiso, kurio apkrova viršija 16Amp. Visada įsitinkinkite, kad bet kurio prietaiso kištukas yra visiškai įkištas į skaitiklio išėjimą. Jei skaitiklį reikia išvalyti, atjunkite jį nuo maitinimo tinklo ir nuvalykite matuoklį sausa šluoste.

KLAVIATŪROS APIBRĖŽIMAS

- 1). SET: nustatykite kainą mygtuku AUKŠTYN.
- 2). MODE: „Exchange“ ekrano būseną.
- 3). UP: nustatykite kainą kartu su mygtuku SET.

BENDROSIOS SAVYBĖS

- 1). Rodyti linijos galią.
- 2). Ekranu ir atminties kaupiamasis bendras galios kiekis.
- 3). Ekranu ir atminties bendros energijos sąnaudas.

DUOMENŲ EKRANAS

- Paspauskite MODE mygtuką, kad duomenys būtų rodomi taip:
 W → kWh → KAINA → COST / KWH
 ↑-----↓
- 1). Prijunkite kištukinį laidą ir įjunkite maitinimą.
 - 2). Dar kartą paspauskite MODE mygtuką ir atleiskite, matuoklyje bus rodomas kaupiamasis kWh.
 - 3). Dar kartą paspauskite MODE mygtuką ir atleiskite, matuoklis parodys bendrą energijos įkrovą.

- 4). Dar kartą paspauskite MODE mygtuką ir atleiskite, matuoklyje bus rodoma COST / KWH.

NUSTATYTI KAINOS / KWH KAINĄ

- 1). Paspauskite SET mygtuką rodydami COST / KWH, pirmąją skaitmeninę COST / KWH blykstę, paspauskite UP mygtuką, kad ją nustatytumėte.
- 2). Dar kartą paspauskite SET mygtuką ir atleiskite antrą skaitmeninę COST / KWH blykstę, paspauskite UP mygtuką, kad ją nustatytumėte.
- 3). Dar kartą paspauskite mygtuką „SET“ ir atleiskite trečią „COST / KWH“ blykstę, norėdami jį nustatyti, paspauskite mygtuką „Aukštyn“.
- 4). Dar kartą paspauskite mygtuką „SET“ ir atleiskite ketvirtą „COST / KWH“ blykstę, norėdami ją nustatyti, paspauskite mygtuką „Aukštyn“.
- 5). Dar kartą paspauskite SET mygtuką ir atleiskite, radiksio taškas COST / KWH mirksi, paspauskite UP mygtuką, kad jį nustatytumėte. ATSKIRYMO DATA
5 sekundes palaikydami nuspaudę mygtuką MODE, išvalysite KWH, PRICE ir COST / KWH duomenis.

SPECIFIKACIJOS

Maitinimas: 230V ~ 50Hz
 Maks. apkrova: 16A, 3680W
 Min. Galios ekranas: 0.1 W
 Išmatuokite galios tikslumą:
 +/- 2% arba +/- 2W (0-100W); +/- 2% (100-3250W)
 Galios kiekio tikslumas: +/- 2%
 Min. Galios kiekio rodymas: 0,01KWH
 Kaupiamosios galios kiekio diapazonas: 0,00-9999,9 kWh
 Kainų diapazonas: 0,00-9999

THORGEON ENERGY METERS

SOCKET ENERGY METER



INSTRUCTION

GB PL LT D RUS LV

80010



ANWEISUNGEN FÜR DIGITALE ENERGIEZÄHLER

WARNUNG!

Stecken Sie nicht zwei oder mehr Meter zusammen!

WICHTIG!

Schließen Sie kein Gerät an, dessen Last 16 Ampere überschreitet. Stellen Sie immer sicher, dass der Stecker eines Geräts vollständig in die Zählersteckdose eingesteckt ist. Wenn eine Reinigung des Messgeräts erforderlich ist, trennen Sie das Gerät vom Stromnetz und wischen Sie es mit einem trockenen Tuch ab.

TASTATURDEFINITION

1). SET: Preis mit Taste UP einstellen.
2). MODE: Anzeigestatus austauschen. 3). UP: Preis in Kombination mit der Taste SET einstellen.

ALLGEMEINE MERKMALE

1). Leitungsleistung anzeigen. 2). Anzeige und Speicherakkumulation der Gesamtleistungsmenge. 3). Anzeige und Speicher Gesamtleistung des Preises.

DIE DATENANZEIGE

Drücken Sie die MODE-Taste. Die Daten werden wie folgt angezeigt:
W → kWh → PREIS → KOSTEN / kWh
↑ ----- ↑

1). Stecken Sie die Steckdose ein und schalten Sie das Gerät ein. Das Messgerät zeigt die tatsächliche Leistung an.
2). Drücken Sie die MODE-Taste erneut und lassen Sie sie los. Das Messgerät zeigt die akkumulierten kWh an.

3). Drücken Sie die MODE-Taste erneut und lassen Sie sie los. Das Messgerät zeigt die Gesamtladung an.
4). Drücken Sie die MODE-Taste erneut und lassen Sie sie los. Das Messgerät zeigt COST / kWh an.

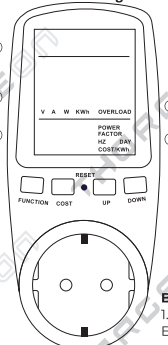
EINSTELLPREIS VON KOSTEN / kWh

1). Drücken Sie während der Anzeige COST / kWh, dem ersten digitalen COST / kWh-Blitz, die SET-Taste. Drücken Sie die UP-Taste, um sie einzustellen.
2). Drücken Sie die SET-Taste erneut und lassen Sie den zweiten digitalen COST / kWh-Blitz los. Drücken Sie die UP-Taste, um ihn einzustellen.
3). Drücken Sie die SET-Taste erneut und lassen Sie den dritten COST / kWh-Blitz los. Drücken Sie die UP-Taste, um ihn einzustellen.
4). Drücken Sie die SET-Taste erneut und lassen Sie den vierten COST / kWh-Blitz los. Drücken Sie die UP-Taste, um ihn einzustellen.
5). Drücken Sie die SET-Taste erneut und lassen Sie den Radixpunkt COST / kWh los. Drücken Sie die UP-Taste, um ihn einzustellen.
DATUM LÖSCHEN
Halten Sie die MODE-Taste 5 Sekunden lang gedrückt, um die kWh-, PRICE- und COST / kWh-Daten zu löschen.

SPEZIFIKATIONEN

Stromversorgung: 230V ~ 50Hz
Max. Last: 16A, 3680W
Min. Leistungsanzeige: 0,1W
Leistungsgenauigkeit messen:
+/- 2% oder +/- 2 W (0-100 W); +/- 2% (100-3250 W)
Genauigkeit der Leistungsmenge: +/- 2%
Min. Leistungsmengenanzeige: 0,01 kWh
Akumulativer Leistungsmengenbereich: 0,00-9999,9 kWh
Preisspanne: 0,00-9999

LCD-Anzeige



- ① Zeitanzeigeleiste;
- ② V/A/W/kWh Wert;
- ③ POWER FACTOR/Hz/COST/kWh Wert;
- ④ V: Spannung
- A: Strom; (kWh) Grad: Stromverbrauch;
- W: Leistung;
- OVERLOAD: Erinnerung an Überlast.

- ⑤ POWER FACTOR: Wirkleistung und Scheinleistungsverhältnis;
- Hz: Wechselstromfrequenz;
- DAY: Kumulierte Stromverbrauchstage;
- Cost: Kumulierte Gesamtbeträge des Stromverbrauchs;
- kWh: kumulativer Stromverbrauch;
- COST/kWh: Stückpreis der Stromkosten.

Bedienungsanleitungen

1. Drücken Sie die Abfragetaste, um die Erkennungsergebnisse anzuzeigen, und die Seiten werden wie folgt angezeigt:

Seite: 1

- ① Laufzeit: Kumulierte Laufzeit der Elektrogeräte, nach 24 Stunden, DAY +1;
- ② Aktuelle Leistung: Die tatsächliche Leistung des angeschlossenen Elektrogeräts, Einheit W;
- ③ Kumulierte Stromkosten: Die Kosten des Stromverbrauchs bis jetzt, Einheit COST.

Seite 2:

- ① Laufzeit
- ② Kumulierter Stromverbrauch: Kumulierter Stromverbrauch bis jetzt, Einheit kWh;
- ③ Kumulierte Zeit: Kumulierte Laufzeit der Elektrogeräte, Einheit DAY.

Seite 3:
① Laufzeit
② Netzspannung: Aktuelle Netz-Echtzeitspannung, Einheit V;
③ Netzfrequenz: Netzwechselstromfrequenz, Einheit Hz.

Seite 4:
① Laufzeit
② Echtzeitstrom: Der Echtzeitstrom des angeschlossenen Elektrogeräts, Einheit A;
③ Leistungsfaktor: Der Leistungsfaktor des angeschlossenen Elektrogeräts

Seite 5:
① Laufzeit
② Mindestleistung: Die während des Betriebs aufgezeichnete Mindestleistung, Einheit W.
③

Seite 6:
① Laufzeit
② Maximale Leistung: Die während des Betriebs aufgezeichnete maximale Leistung, Einheit W.
③

Seite 7:
① Laufzeit
② Stückpreis der Stromkosten: Eingestellter Stückpreis, Einheit COST/kWh.
③

2. Stückpreis der Stromkosten

Stückpreis ansehen
Drücken Sie die "COST" Taste, um dem aktuell eingestellten Stückpreis der Stromkosten schnell anzusehen.
Stückpreis einstellen
Halten Sie die "COST" gedrückt, um die Einstellung des Stückpreis einzugeben.

Drücken Sie die "FUNCTION", um das Einstellungsbit zu wählen, Drücken Sie die "UP Taste" oder "DOWN Taste", um den Wert anzupassen. Drücken Sie die "COST", um die Einstellung zu bestätigen und zu beenden.

Anzeigebereich

Spannung: 0,0V ~ 999,9V
Strom: 0,000 A ~ 65,00 A
Leistung: 0,0W ~ 9999 W
Frequenz: 0 ~ 999 Hz
Leistungsfaktor: 0,00 ~ 1,00
Stromverbrauch: 0,000 kWh ~ 9999 kWh
Stückpreis: 0,00 ~ 99,99
Stromkosten: 0,00 ~ 9999

Überlast Alarm: Wenn der Strom 16A überschreitet oder die Leistung 3680W überschreitet, blinkt das Symbol "OVERLOAD". Wenn der erkannte Leistungswert kleiner als 1,0W ist, wird er als Stromverbrauch des Geräts angesehen und die Zeit wird nichtakkumuliert.

Spezifikationen

Arbeitsspannung: 185VAC * 264VAC
Spannungsfrequenz: 47 ~ 63Hz
Arbeitstemperatur: 0 ~ 40 °C
Arbeitsstrom: <16A
Messgenauigkeit: +2%



ИНСТРУКЦИИ ПО ЦИФРОВОМУ СЧЕТЧИКУ ЭНЕРГИИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не подключайте два и более метра вместе!

ВАЖНО!

Не подключайте прибор к сети с нагрузкой более 16 ампер. Всегда проверяйте, чтобы вилка любого устройства была полностью вставлена в розетку счетчика. Если требуется очистка измерителя, отключите его от сети и протрите его сухой тканью.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ КЛАВИАТУРЫ

1). НАСТРОЙКА: Установите цену с помощью кнопки ВВЕРХ.
2). РЕЖИМ: Обмен состояния отображения. 3). ВВЕРХ: Установите цену вместе с кнопкой SET.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1). Отображение мощности линии. 2). Отображение и память суммарного количества мощности. 3). Зарядка общей мощности дисплея и памяти.

ДИСПЛЕЙ ДАННЫХ

Нажмите кнопку MODE, данные отображаются следующим образом:
Вт → кВтч → ЦЕНА → СТОИМОСТЬ / кВтч
↑ ----- ↑

1). Вставьте вилку в розетку и включите, счетчик покажет реальную мощность.
2). Нажмите кнопку MODE еще раз и отпустите, счетчик отобразит суммарное значение в киловатт-часах.

УСТАНОВКА СТОИМОСТИ / кВтч

1). Нажмите кнопку SET во время отображения COST / kWh, первого цифрового индикатора COST / kWh мигает, нажмите кнопку UP, чтобы установить его.
2). Нажмите кнопку SET еще раз и отпустите, вторая цифровая СТОИМОСТЬ / кВтч мигает, нажмите кнопку ВВЕРХ, чтобы установить ее.
3). Нажмите кнопку SET еще раз и отпустите, мигает третья COST / kWh, нажмите кнопку UP, чтобы установить.
4). Нажмите кнопку SET еще раз и отпустите, четвертый мигает COST / kWh, нажмите кнопку UP для установки.
5). Нажмите кнопку SET еще раз и отпустите, точка счисления COST / kWh мигает, нажмите кнопку UP, чтобы установить ее. DATA ОЧИСТИТЬ
Нажмите и удерживайте кнопку MODE в течение 5 секунд, чтобы очистить данные kWh, PRICE и COST / kWh.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание:
230 В ~ 50 Гц
Максимум. нагрузка: 16A, 3680Вт
Мин. Дисплей мощности: 0,1 Вт
Точность измерения мощности:
+/- 2% или +/- 2 Вт (0-100 Вт); +/- 2% (100-3250 Вт)
Точность количества мощности: +/- 2%
Отображение минимальной мощности: 0,01 кВтч
Диапазон накопленной мощности: 0,00-9999,9 кВтч
Ценовой диапазон: 0,00-9999



DIGITĀLĀS ENERĢIJAS SKAITĪTĀJA INSTRUKCIJAS

BRĪDINĀJUMI!

Nepieslēdziet divus vai vairāk metrus kopā!

SVARĪGS!

Nepievienojiet ierīci, ja slodze pārsniedz 16 Amp. Vienmēr pārbauciet ierīces kontaktakšus ir pilnībā ievietota skaitītāja kontaktligzdā. Ja skaitītājs ir jātīra, noņemiet to no elektrotīkla un noslaukiet skaitītāju ar sausu drānu.

TASTATŪRAS DEFINĪCIJA

1). SET: iestatīt cenu ar pogu UP.
2). MODE: apmaiņas displeja stāvoklis. 3). UP: iestatīt cenu kopā ar pogu SET.

VIŠPĀRĪGĀS ĪPAŠĪBAS

1). Displeja līnijas jauda. 2). Displejs un atmiņas akumulators kopējais jaudas daudzums. 3). Displeja un atmiņas kopējais jaudas maks. +/- 2% vai +/- 2W (0-100W); +/- 2% (100-3250W)

DATU PARĀDĪŠANA

Nospiediet MODE pogu, dati tiek parādīti šādi:
W → kWh → CENA → COST / kWh
↑ ----- ↑

1). Pievienojiet kontaktligzdu un ieslēdziet, skaitītājs parādis reālo jaudu.
2). Vēlreiz nospiediet pogu MODE un atļaidiet, mēraparāts parādis akumulatīvo kWh.

IZMAKSU / kWh NOTEIKŠANAS CENA

1). Displejā COST / kWh, pirmā digitālā COST / kWh zibspuldze, nospiediet taustiņu SET, nospiediet pogu UP, lai to iestatītu.
2). Vēlreiz nospiediet pogu SET un atļaidiet otro digitālo COST / kWh zibspuldzi, nospiediet pogu UP, lai to iestatītu.
3). Vēlreiz nospiediet pogu SET un atļaidiet trešo COST / kWh zibspuldzi, nospiediet pogu UP, lai to iestatītu.
4). Vēlreiz nospiediet pogu SET un atļaidiet ceturto COST / kWh zibspuldzi, nospiediet pogu UP, lai to iestatītu.
5). Vēlreiz nospiediet pogu SET un atļaidiet, mirgo radix punkts COST / kWh, nospiediet pogu UP, lai to iestatītu. TĪRĪT DATUMU
Nospiežot un 5 sekundes turot pogu MODE, tiks dzēsti kWh, PRICE un COST / kWh dati.

SPECIFIKĀCIJAS

Barošanas avots: 230V ~ 50Hz
Maks. slodze: 16A, 3680W
Min. Jaudas displejs: 0,1 W
Izmēra jaudas precizitāti:
+/- 2% vai +/- 2W (0-100W); +/- 2% (100-3250W)

Jaudas daudzuma precizitāte: +/- 2%

Min. Jaudas daudzuma displejs: 0,01kWh
Akumulatīvās jaudas daudzuma diapazons: 0,00-9999,9kWh
Cenu diapazons: 0,00-9999



Scan me

www.thorgeon.com/01008



www.thorgeon.com
SIA "ATTA", Daugavpils street 77
Rīga, Latvia, LV-1007

