



## Амперметър и ватметър

**ВАЖНО:** Прочетете инструкциите и ги запазете за ползване в бъдеще. Спазвайте инструкциите за безопасност. Не включвайте уред, превишаващ 16 А. Щепселът трябва да е влязал докрай в контакта на измервателния уред.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не включвайте едновременно повече от един измервателен уред!

В инструкциите и върху уреда са използвани следните пиктограми:	
	Прочетете инструкциите за експлоатация!
	Да се ползва само в затворено помещение.
	Спазвайте инструкциите за безопасност!
	Предайте за рециклиране!

## Съдържание

1. Въведение	5.4 Инструкции за работа
2. Приложение	5.4.1 Настройка на часа
3. Съдържание на доставката	5.4.2 Показване и настройка на разходатвъ;измерващи функции
4. Технически данни	5.4.3 Режим на изчакване
5. Инструкции за експлоатация	5.4.4 Бутон за изтриване
5.1 Инструкции за безопасност на уреда	6. Поддръжка и грижи
5.2 Изглед отпред	7. Бракуване
5.3 Бутони, функции и дисплей	8. Декларация за съответствие
	9. Производител



## Инструкции за експлоатация

- Въведение LLJ Прочетете внимателно инструкциите за експлоатация. Те са съществена част от новия ви електроизмервателен уред и съдържат важна информация за експлоатацията и поддръжката му. При работа с уреда спазвайте инструкциите за безопасност. Ако имате въпроси относно използването на продукта, се обърнете към продавача или към наш сервиз. Запазете инструкциите и ако дадете някому уреда, му предоставете и тях.
- Приложение: Уредът е предвиден за измерване на консумацията на електроенергия от електроуреди и за изчисляване на разходите за електроенергия, респ. на производствените разходи. Всяка друга употреба, както и промените по уреда, са неуместни и крият риск от сериозни инциденти. За щети, възникнали поради неправилна употреба, производителят не носи отговорност. Уредът не е предвиден за професионална употреба.
- Съдържание на доставката: Веднага след разопаковането проверете дали доставката е пълна. Уверете се, че уредът е в добро състояние. i X енергоизмервателен уред / i X инструкции за експлоатация
- Технически данни

Продукт:	Амперметър и ватметър г м гз 1
Клас защита:	IP 20
Номинално напрежение:	230 V 50 Hz
Макс. натоварване:	3600 W (230 V — 16 A)
Диапазон на измерване/напрежение:	190-276 VAC
Точностна измерване/напрежение:	+/-1%
Диапазон на измерване/сила:	001 - 16 A
Точност на измерване:	/- 1 % oder +/- 0,01 A
Диапазон на измерване/мощност:	0,2 - 3600 W
Точностна измерване/мощност:	/- 1 % oder +/- 0,2 W
Консумация на енергия:	0 — 9999,9 kWh
Диапазон на измерване/честота:	45 - 65 Hz Точностна часовника:
Консумация на ток:	0,5 W
Работна температура:	-10 °C +40 °C

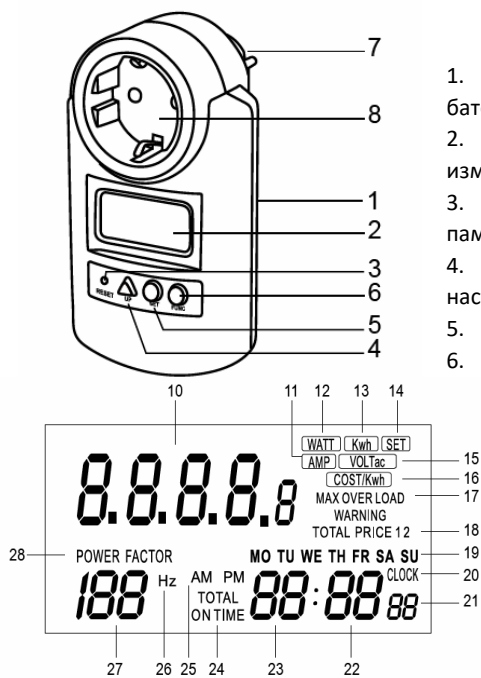
Батерии:  
Живот на батерията:

3 x 1,5 V LR44/AG13 бутонни батерии  
приблизително 3 мес.

Употреба: този продукт е предвиден за използване единствено в затворени помещения. Контактът е със защита за деуа.

## 5. Инструкции за експлоатация

5.1 Инструкции за безопасност: Преди да ползвате уреда, прочетете инструкциите за безопасност и експлоатация. Запазете инструкциите за безопасност и експлоатация за ползване в бъдеще. Спазвайте стриктно всички предупреждения върху уреда и в инструкциите. Съблюдавайте указанията за употреба. Използвайте уреда само в сухи затворени помещения. Не го включвайте във влажни помещения като баня и пералня, или навън. Не излагайте уреда на екстремни колебания на температура и налягане, на удар и на директна слънчева светлина. Внимавайте в уреда да не попадат чужди тела или течности. Включвайте в контакта само допустимото максимално натоварване. Не оставяйте включени отоплителни уреди без надзор. При по-продължително неизползване извадете уреда от контакта и го съхранявайте на хладно място, недостъпно за деца. Не използвайте измервателния уред, ако той или вграденият контакт са повредени. Незабавно извадете уреда от контакта на захранващата мрежа. Ремонт може да се извършва само от упълномощен сервизен персонал. Електроизмервателният уред не е подходящ за ползване от лица (включително деца) с намалени физически, сетивни или умствени способности, или с недостатъчен опит и познания, освен ако при работата с уреда не ги ръководи и наблюдава лице, отговарящо за тяхната безопасност. Не бива да допускате деца да си играят с уреда. Използвайте уреда за измерване на стойността на енергията само в сгради с инсталация категория 11 ~. Максималният връх на напрежението не бива да надвишава 2.500 Електрозахранването на жилищните сгради обикновено е Категория 11.



1. Отделение за батериите Намира се в задната част на уреда. Поставете 3 бутонни батерии, спазвайки полярността, посочена в отделението за батериите.
2. Дисплей-Върху дисплея се изписват всички стойности на зададените параметри и измервания.
3. Изтриващ бутон RESET-Натиснете го с остър предмет, за да изчистите всички данни от паметта, включително час и програми.
4. Бутон UP-Настройка на часа, цената и програмите за цена заедно с бутон за настройки SET.
5. Бутон SET - Настройка на часа, цената и програмите за цена заедно с бутон UP
6. Бутон за режим FUNC -Промяна на режима на дисплея
7. Щепсел - Свързване с контакт AC 230 V 50 Hz
8. Контакт - Тук се включва уредът.
10. Показва стойностите на консумацията.
11. Индикатор AMP
12. Индикатор WATT
13. Индикатор kWh
14. Индикатор SET
15. Индикатор VOLTac
16. Индикатор COST/kWh
17. Предупреждение за претоварване
18. PRICE (цена) 1 и 2, обща цена 1 и 2

19. Дните на седмицата: пон,вт,ср,чет,пет,съб,нед.
20. Часовник
21. Секунди
22. Минути
23. Час.
24. Време на включване
25. Индикатор AM (преди обяд), PM (след обяд).
26. Индикатор Hz.
27. Индикатор стойност, фактор на мощността
28. Индикатор POWER FACTOR (фактор на мощността)

5.4 Инструкции за работа: Пъхнете щепсела (7) на измервателния уред в контакт 230 V 50 Hz. Дисплеят (2) светва и показва часа (20, 21, 22, 23), деня от седмицата (19), напрежението на мрежата (10, 15) и честотата (26, 27).

5.4.1 Настройка на часа: Натиснете бутон FUNC (6), докато долу вдясно на дисплея се появи CLOCK (20). Натиснете SET (5). Денят (19) започва да мига. Натиснете UP (4), за да настроите деня (19) на пон,вт,ср,чет,пет,съб,нед. Натиснете отново SET (5), за да потвърдите деня. Сега започват да мигат часовете (23). Натиснете UP (4), за да настроите час (23). Натиснете отново SET (5), за да потвърдите часа. Сега започват да мигат минутите (22). Натиснете UP (4), за да настроите минутите (22) и SET (5), за да потвърдите настройката на часовото време. Сега свържете уреда с мрежата и го включете. Уредът започва да измерва консумацията.


5.4.2 Показване и настройка на разход/kWh; показване на измерващите функции Когато на дисплея се появи VOLTAGE/AMP/WATT натиснете за поне 2 секунди бутон FUNC (6), за да се покаже Cost/kWh (16). Ако вече са вкарани две цени, можете да извикате и двете една след друга чрез натискане на бутон FUNC (6). **Настройка на Cost/kWh (Цена 1)** Ако искате да настроите Cost/kWh, щом на дисплея се покаже Cost/kWh за цена 1 (18), натиснете бутон SET (5) докато първата цифра започне да мига. Настройте правилната стойност за първата цифра с бутон UP (4). След това отново натиснете SET (5), така че и втората цифра да започне да мига и настройте правилната стойност с UP (4). Повторете процедурата с третата и четвъртата цифра. Сега отново натиснете SET (5), за да започне да мига десетичната запетая и я преместете с бутон UP (4) в правилната позиция. След още едно натискане на бутон SET (5), започва да мига индикаторът на часа (- : -) зад ON TIME (24) за въведената Цена 1. Ако не Ви трябва втора цена, можете да приключите с настройването на Цена 1 чрез приключващо натискане на бутон SET (5). Ако искате да въведете втора цена (напр. дневна и нощна тарифа), първо трябва да зададете начален час за Цена1. Докато дисплеят на часа зад ON TIME (24) за Цена 1 мига, натиснете бутон UP (4) и настройте началния ден. След това натиснете SET (5) и когато индикаторът на часа започне да мига, настройте началния час с UP (4). Повторете процедурата и с индикатора на минутите. Настройката за Цена 1 приключва с едно последно натискане на SET (5). **Настройка на Cost/kWh (Цена 2)** Настройката на Cost/kWh за Цена 2 става по същия начин, както при Цена 1. Трябва само да внимавате на дисплея в самото начало да се появи Цена 2 (1 в). Преди да започнете настройките с бутон SET (5), преместете индикатора на Цена 2 (18) чрез кратко натискане на FUNC (6). **Показване на измерванията** Натискайки кратко бутон FUNC (6), можете да видите едно след друго следните показания: VOLTAGE (волтаж), AMP, WATT— kWh - TOTAL PRICE (обща цена) (10,18). При натискане на FUNC (6), в полето състойностите (10) на дисплея се изписва потреблението на свързания уред, AMP (11) и факторът на мощността POWER FACTOR (27, 28). Когато натиснете отново FUNC (6), в полето със стойностите (10) се изписва мощността на включения уред, WATT (12) и факторът на мощността POWER FACTOR (27, 28). Натиснете ли отново FUNC (6), в полето със стойностите (10) се изписва потреблението на ток на свързания уред, kWh (13) и факторът на мощността POWER FACTOR (27, 28). Ако отново натиснете FUNC (6), ще се появи общата цена TOTAL PRICE (10, 18), както и времето на включване в минути TOTAL ON TIME (21, 22, 24) на свързания уред. Ако отново натиснете FUNC (6), ще се появят напрежението на мрежата VOLTAGE (15) и честотата в Hz (26, 27). Задръжте FUNC (6) натиснат поне 2 секунди и ще се появи разходът Cost/kWh. Ако уредът се претовари, на дисплея (2) започва да премигва предупреждението MAX OVERLOAD WARNING (17).

5.4.3. Режим на изчакване: Около 10 секунди след последното натискане на бутона дисплеят (2) се връща в режим на изчакване и показва часа (20, 21, 22, 23, 25), деня (19), напрежението на мрежата (10, 15) и честотата (26, 27).

5.4.4 Изтриващ бутон: За да изтриете всички данни от паметта, включително часа и всички програми, натиснете с остър предмет изтриващия бутон RESET. За няколко секунди всички параметри на дисплея (2) светват.

5.4.5 Смяна на батериите: Уредът е окомплектован фабрично с 3 x 1.5 V LR44/AG13. За да ги смените, направете следното: Отделението за батериите се намира в задната част на уреда. С плоска отвертка внимателно повдигнете капака на отделението за батериите. Извадете изтощените батерии и ги сменете с нови. Спазвайте полярността (+/-), която е отбелязана от вътрешната страна на капака плоска страна (+) вляво. Внимателно върнете капака на мястото му, старайки се при затварянето на отделението за батериите да не повредите контактите. Преди да ползвате уреда, отделението за батериите трябва да бъде затворено. Ако не ползвате уреда продължителен период от време, извадете батериите, за да предотвратите изтичане. Изтекли батерии могат да предизвикат токов удар и повреди по електроизмервателния уред. Сменяйте батериите само когато уредът не е включен в захранващата мрежа. Сменяйте батериите само с батерии от същия вид. Не смесвайте нови и изтощени батерии. Не изхвърляйте батериите заедно с битови отпадъци. Предайте ги в съответен събирателен пункт.

6. Поддръжка и грижи: Този продукт не се нуждае от поддръжка. Не го отваряйте и не го разглобявайте. Преди почистване го разкачете от контакта и от свързания уред. Почиствайте уреда отвън само с мека кърпа.

 7. Бракуване: В края на експлоатационния му живот уредът не бива да бъде изхвърлян заедно с битови отпадъци. Той трябва да бъде предаден в пункт за бракувани - електроуреди. Осведомете се, къде във Вашия град или община има възможност за екологично освобождаване от продукта.

8. Декларация за съвместимост Символът CE потвърждава съвместимостта със следните европейски директиви:

Директива за ниско напрежение 2006/95/ЕС; Директива за електромагнитна поносимост 2004/108/ЕС EMC; Декларацията за съвместимост се съхранява у производителя. Запазваме си правота на технически промени.

9. Производител

Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG Seestraße 1-3 · 72074 Tübingen · Germany

За повече информация посетете Service/FAQ на нашата уебстраница [www.brennenstuhl.com](http://www.brennenstuhl.com)