

Energieverbrauchsmessgerät

de Gebrauchsanleitung

de

Zu Ihrer Sicherheit

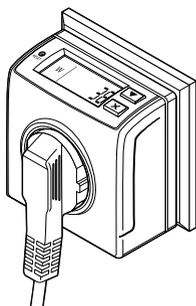
- Das Energieverbrauchsmessgerät ist zum Messen des Energieverbrauchs von haushaltsüblichen Elektrogeräten konzipiert.
- Der Artikel ist zum Gebrauch in trockenen Innenräumen geeignet.
- Der Artikel ist für den Privatgebrauch konzipiert und für gewerbliche Zwecke ungeeignet.
- Verwenden Sie den Artikel nur unter moderaten klimatischen Bedingungen.
- Es dürfen keine Geräte ohne Netzkabel angeschlossen werden (z.B. Akku-Leuchten oder Akku-Ladegeräte, die direkt in die Steckdose gesteckt werden).
- Kinder erkennen nicht die Gefahren, die bei unsachgemäßem Umgang mit Elektrogeräten entstehen können. Halten Sie Kinder daher von dem Artikel fern.
- Halten Sie Kinder von Verpackungsmaterial fern. Es besteht u.a. Erstickungsgefahr!
- Tauchen Sie den Artikel nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein, da sonst die Gefahr eines elektrischen Schlages besteht. Halten Sie den Artikel von Spritz- und Tropfwasser fern.
- Decken Sie den Artikel im Betrieb nicht ab.
- Schließen Sie den Artikel nur an eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose mit Schutzkontakten an, deren Netzspannung mit den technischen Daten des Artikels übereinstimmt.
- Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn es sichtbare Schäden aufweist oder heruntergefallen ist.
- Nehmen Sie keine Veränderungen am Artikel vor. Lassen Sie Reparaturen am Gerät nur von einer Fachwerkstatt durchführen.
- Ziehen Sie das Gerät aus der Steckdose, ...
... wenn während des Betriebs Störungen auftreten,
... nach dem Gebrauch,
... bei Gewitter und
... bevor Sie das Gerät reinigen.
- Die Steckdose muss gut zugänglich sein, damit Sie im Bedarfsfall das Gerät schnell ziehen können.
- Stecken Sie niemals mehrere Energieverbrauchsmessgeräte hintereinander.
- Zum Reinigen wischen Sie das Gerät bei Bedarf mit einem trockenen, fusselfreien Tuch ab.

Technische Daten

Modell:	DE/AT EMT717ACTL CH EMT717ACTL-SW
Artikelnummer:	DE/AT 668 352 CH 673 352
Netzspannung:	DE/AT 230 V ~ 50 Hz CH 250 V ~ 50 Hz
Messbereich Leistung:	DE/AT 1 - 3680 W CH 1 - 2500 W
Messbereich Stromverbrauch:	0 - 9999,99 kWh
Messbereich Zeit:	0 - 9999:59 h
Schutzklasse:	I 
max. Leistungsaufnahme:	DE/AT 3680 W CH 2500 W
Stromverbrauch:	≤ 1 W
Umgebungstemperatur:	+10 bis +40 °C
Hergestellt von:	EverFlourish Europe GmbH, Robert-Koch-Straße 4, 66299 Friedrichsthal, Germany

Im Zuge von Produktverbesserungen behalten wir uns technische und optische Veränderungen am Artikel vor.

Anschließen



1. Stecken Sie das Messgerät in eine gut erreichbare Steckdose.
 2. Stecken Sie den Netzstecker des Stromverbrauchers, z.B. eines Kühlschranks in die Steckdose des Messgerätes.
- Das Energiemessgerät zeigt die Messwerte an.

Anzeigen

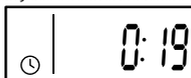
- ▷ Drücken Sie , um zwischen den Display-Anzeigen zu wechseln.



- Es werden nacheinander der Gesamtenergieverbrauch über die gemessene Zeit in kWh, ...



- ... die Leistung des Stromverbrauchers in W, ...



- ... die gemessene Zeit in Stunden und Minuten, ...
... wieder der Gesamtenergieverbrauch ...
... usw. angezeigt.

-  Wenn Sie das Energieverbrauchsmessgerät aus der Steckdose ziehen, werden die Werte für die gemessene Zeit und den Gesamtenergieverbrauch gespeichert.
Wenn Sie es wieder anschließen, werden die gespeicherten Werte angezeigt und die Messung wird fortgesetzt.

- ▷ Um die Werte zurückzusetzen, drücken Sie .
Beide Display-Anzeigen zeigen wieder **0.00** bzw. **0:00** an und die Messung beginnt erneut.

Entsorgen

Der Artikel und seine Verpackung wurden aus wertvollen Materialien hergestellt, die wiederverwertet werden können. Dies verringert den Abfall und schützt die Umwelt.

Entsorgen Sie die **Verpackung** sortenrein. Nutzen Sie dafür die örtlichen Möglichkeiten zum Sammeln von Papier, Pappe und Leichtverpackungen.



Geräte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden! Sie sind gesetzlich dazu verpflichtet,

Altgeräte getrennt vom Hausmüll zu entsorgen. Elektrogeräte enthalten gefährliche Stoffe. Diese können bei unsachgemäßer Lagerung und Entsorgung der Umwelt und Gesundheit schaden. Informationen zu Sammelstellen, die Altgeräte kostenlos entgegennehmen, erhalten Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.

Diesen Artikel können Sie auch bei einer Annahmestelle des Rücknahmesystems take-e-back abgeben. Weitere Informationen dazu finden Sie unter www.take-e-back.de.

