

Pour votre sécurité

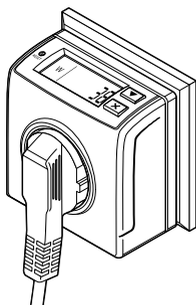
- Le consomètre est conçu pour mesurer la consommation d'énergie des appareils électriques courants.
- Cet article est conçu pour être utilisé à l'intérieur, dans des locaux secs.
- Cet article est conçu pour l'usage privé et ne convient pas à un usage commercial ou professionnel.
- N'utilisez cet article que dans des conditions climatiques modérées.
- Aucun appareil ne doit être branché sans câble d'alimentation (p. ex. luminaires à batterie ou chargeurs à batterie directement branchés sur la prise de courant).
- Les enfants ne sont pas conscients des risques qu'entraîne l'utilisation incorrecte des appareils électriques. Tenez donc l'article hors de portée des enfants.
- Tenez le matériel d'emballage hors de portée des enfants. Il y a notamment risque d'étouffement!
- Ne plongez jamais l'article dans l'eau ou dans d'autres liquides sous peine de choc électrique. Tenez l'article éloigné des gouttes et projections d'eau.
- Ne couvrez pas l'article pendant son fonctionnement.
- Ne branchez l'article que sur une prise de courant à contacts de protection installée conformément à la réglementation et dont la tension correspond aux caractéristiques techniques de l'article.
- N'utilisez pas l'appareil s'il présente des traces de détérioration ou s'il est tombé.
- Ne modifiez pas l'article. Ne confiez les réparations de l'appareil qu'à un atelier spécialisé.
- Débranchez l'appareil de la prise de courant, ... en cas de dysfonctionnement survenant pendant l'utilisation, ... après l'utilisation, ... en cas d'orage et ... avant de nettoyer l'appareil.
- La prise de courant utilisée doit être aisément accessible afin que vous puissiez rapidement débrancher l'appareil en cas de besoin.
- Ne branchez jamais plusieurs consomètres les uns derrière les autres.
- Si nécessaire, nettoyez l'appareil avec un chiffon sec et non pelucheux.

Caractéristiques techniques

| | |
|--|---|
| Modèle: | EMT717ACTL-SW |
| Référence: | 673 352 |
| Alimentation: | 250 V ~ 50 Hz |
| Plage de mesure de la puissance: | 1 - 2500 W |
| Plage de mesure de la consommation électrique: | 0 - 9999,99 kWh |
| Plage de mesure du temps: | 0 - 9999:59 h |
| Classe de protection: | I  |
| Puissance absorbée max: | 2500 W |
| Consommation électrique: | ≤ 1 W |
| Température ambiante: | de +10 à +40 °C |
| Fabriqué par: | EverFlourish Europe GmbH, Robert-Koch-Straße 4, 66299 Friedrichsthal, Germany |

Sous réserve de modifications techniques et esthétiques de l'article dues à l'amélioration des produits.

Branchement



1. Branchez l'appareil de mesure dans une prise de courant aisément accessible.
 2. Branchez la fiche du cordon d'alimentation du consommateur d'électricité, p. ex. un réfrigérateur, dans la prise de courant de l'appareil de mesure.
- Le consomètre affiche les valeurs mesurées.

Affichages

- ▷ Appuyez sur  pour passer d'un affichage à l'autre.



La consommation totale d'énergie sur la durée mesurée en kWh, ...



... la puissance du consommateur d'électricité en W, ...



... le temps mesuré en heures et en minutes, ...
... à nouveau la consommation totale d'énergie ...
... etc., s'affichent successivement.

-  Si vous débranchez le consomètre de la prise de courant, les valeurs du temps mesuré et de la consommation totale d'énergie sont enregistrées. Une fois l'appareil rebranché, les valeurs enregistrées s'affichent et la mesure se poursuit.

- ▷ Pour réinitialiser les valeurs, appuyez sur . Les deux affichages indiquent à nouveau **0.00** ou **0:00** et la mesure repart à zéro

Élimination

L'article et son emballage sont produits à partir de matériaux valorisables pouvant être recyclés afin de réduire la quantité de déchets et de préserver l'environnement.

Éliminez l'**emballage** selon les principes de la collecte sélective en séparant le papier, le carton et les emballages légers.



Les **appareils** signalés par ce symbole ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères!

Vous êtes tenu par la législation

d'éliminer les appareils en fin de vie en les séparant des ordures ménagères.

Les appareils électriques contiennent des substances dangereuses qui peuvent nuire à l'environnement et à la santé en cas de stockage et d'élimination incorrects. Pour avoir des informations sur les centres de collecte où remettre les appareils en fin de vie, adressez-vous à votre municipalité.

