

## Appareil de mesure d'énergie numérique - taxxo 11

L'appareil de mesure de l'énergie vous permet d'économiser des coûts énergétiques. L'appareil de mesure vous informe très simplement sur la consommation d'énergie et les frais courants de l'appareil raccordé, comme par exemple les lampes, le réfrigérateur, l'ordinateur, la télévision, etc.



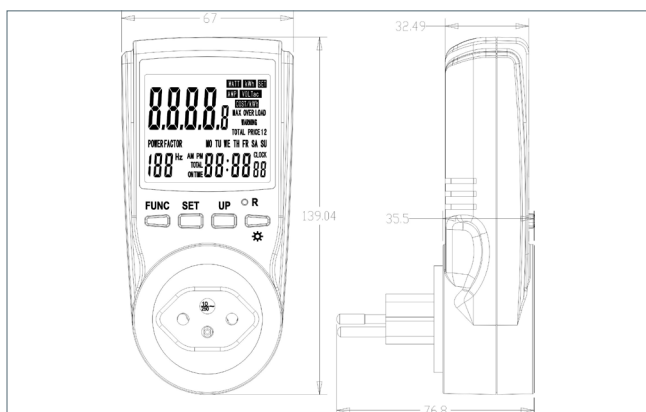
### Aperçu du produit

- Écran LCD
- Installation simple et rapide
- Programme hebdomadaire
- Tarif I / II

### Domaines d'application

- Energiemessung von Haushaltgeräten

### Dessin coté



## Données techniques

Données électriques	
Tension d'alimentation	230 V AC 50 Hz
Leistung	10 A / 230 V AC / 2300 W
Puissance absorbée	<0.5 W
Précision de marche	± 1 minute par mois à 20 °C
Réserve de marche	~3 mois (batterie)
Batterie	3 x 1.5 V LR44/AG13

### Raccordement électrique

Type de prise	Typ 13
Type de connecteur	Typ 12

### Messbereich

Plage de mesure V	190-276 V AC
Précision de mesure V	+/-1%
Messbereich A	0.01-16 A
Précision de mesure A	+/-1%
Plage de mesure W	0.2-4416 W
Précision de mesure W	+/-1%
Plage de mesure HZ	45-65 Hz

### Données d'exploitation

Programmes	Programme hebdomadaire
------------	------------------------

### Anzeige und Formate

Écran	LCD
Format de l'affichage de l'heure	12 h Format 24 h Format
Heure	Numérique

### Conditions environnementales

Température de fonctionnement	5 ° jusqu'à 40 ° C
-------------------------------	--------------------

### Données générales

Couleur	Blanc
Poid	0,161 kg (avec piles)

Conformité aux normes	
Indice de protection	IP20
Marque de certification	CE
Normes et directives	EN 61010-1:210 SN SEV 1011:2009 + A1:2012
Pays d'origine	CN
Numéro de tarif douanier	90283011
Classe ETIM	EC001506

### Données de commande

N° d'article	E-No	EAN
051511311	981 801 184	7611664198083