

# MANUAL DE UTILIZARE

## PRELUNGITOARE

well®

Vă mulțumim că ați ales acest produs WELL. Vă rugăm citiți cu atenție și păstrați aceste instrucțiuni la îndemână pe toată perioada utilizării aparatului.

### 1. DESCRIEREA GENERALA A PRODUSULUI:

#### Modele:

EXTS-3S1.5M/02-WL

EXTS-3S3M/02-WL

EXTS-3S5M/02-WL

EXTS-4S1.5M/02-WL

EXTS-4S3M/02-WL

EXTS-4S5M/02-WL

EXTS-5S3M/02-WL

EXTS-5S5M/02-WL

EXTS-6S3M/02-WL

EXTS-6S5M/02-WL

#### Caracteristici tehnice:

- Material: PP (Propilene polymer)
- Secțiune cablu: 1.5mm<sup>2</sup>
- Cablu: H05VV-F 3xG1.5mm<sup>2</sup>
- Curent nominal:16A
- Tensiune nominală 250V
- Sarcina max. 3500W

### 2. INSTRUCIUNI DE EXPLOATARE, MANUAL DE UTILIZARE

#### Instructiuni de utilizare

Conectati mufa prelungitorului la rețeaua de tensiune de 220V.

Conectati aparatele dorite la stecherul prelungitorului.

#### Atentie

Se utilizează numai pentru curent alternativ. Doar pentru uz intern.

Nu introduceti degetele sau obiecte metalice în prizele prelungitorului. Este interzisă introducerea altor obiecte in prizele prelungitorului decât mufa aparatelor electronice care doriti să fie conectate. Nu folositi prelungitorul în mediu umed.

Nu conectati mai multe prelungitoare in serie.

Deseurile de echipamente electrice si electronice sunt o categorie speciala de deseuri , colectarea , depozitarea , tratarea si reciclarea sunt importante deoarece se pot evita poluari ale mediului cu gaze de efect de sera sau metale grele,si care pot fi daunatoare sanatatii.

Depunand la centrele speciale de colectare a DEEE, va debarasati responsabil de aceste deseuri, va asigurati ca acestea ajung sa fie reciclate corect si totodata protejati natura.

Nu uitati! Fiecare aparat electric ajuns la groapa de gunoi , pe camp sau pe malul apei polueaza!

Simbolul ( pubele taiata cu un x ) reprezinta obiectul unei colectari separate a EEE:

