

# INSTRUCTIUNI DE INSTALARE SI UTILIZARE

## PRELUNGITOR ELECTRIC

VA RUGAM SA CITITI CU ATENTIE INSTRUCIUNILE DE INSTALARE SI UTILIZARE!



Înainte de a începe instalarea vă rugăm să citiți cu atenție instrucțiunile și să le păstrați pentru consultări ulterioare.

### 1. Utilizare

Prelungitorul electric va ajuta la conectarea și operarea cu mai multe echipamente electrice, dar și la alimentarea cu energie electrică a dispozitivelor care sunt amplasate la distanță față de prizele fixe. Este interzisă modificarea întrerupătorului sau a cablului electric al acestuia. Orice modificare executată asupra produsului poate conduce la producerea de electrocutări sau daune materiale. Cititi cu atenție aceste instrucțiuni.

### 2. Date tehnice

Numar de posturi: 3 sau 5;  
Lungime cablu electric : 1.5m, 2m, 3m, 5m, 7m sau 10m;  
Cablul electric H05VV-F 3G1.5  
Material conductor electric: cupru;  
Temperatura de funcționare : -30°C / +70°C;  
Clasa de protecție: IP20

### 3. Modul de utilizare

Prelungitorul electric va ajuta la conectarea și operarea cu mai multe echipamente electrice, dar și la alimentarea cu energie electrică a dispozitivelor care sunt amplasate la distanță față de prizele fixe. Este interzisă modificarea întrerupătorului sau a cablului electric al acestuia. Orice modificare executată asupra produsului poate conduce la producerea de electrocutări sau daune materiale.

### 4. Măsurile de siguranță

Prelungitorul electric nu trebuie expus la temperaturi ridicate, solicitări mecanice sau vibrații puternice. Nu răsuciți cablul electric și nu trageți de acesta atunci când este conectat la rețeaua de alimentare cu energie electrică. Utilizarea prelungitorului electric este optimă într-un mediu uscat. Nu utilizați prelungitorul în spații în care există riscul apariției și formării de pulberi bune conductoare de electricitate sau în spații cu umiditate ridicată a aerului. Dacă produsul nu funcționează, apălați la un electrician autorizat pentru remedierea defectiunii.

Acest lucru este necesar atunci cand:

-intrerupatorul este vizibil deteriorat;

-intreupatorul nu functioneaza;

-cablul electric al prelungitorului este strapuns sau este distrusa mantaua de protectie;

-produsul a fost depozitat in conditii nefavorabile o perioada indelungata de timp

Intrerupatorul electric poate fi conectat doar la curent alternativ avand parametrii 230V/50Hz.

Nu interconectati mai multe prelungitoare. Conectati stecherul prelungitorului la priza de alimentare de pe perete si

conectati echipamentele electrice direct la prelungitor.

Prelungitorul se poate defecta datorita lovirii lui. Aveti grija sa manipulati cu atentie produsul.

Nu calcati cablul electric al prelungitorului !

Pentru a nu se deteriora, cablul electric nu trebuie sa fie strivit, intins, inodat sau intepat.

Nu trageti de cablul electric pentru scoaterea stecherului prelungitorului din priza de alimentare de pe perete.

Nu lasati prelungitorul electric la indemana copiilor conectat la rețeaua de alimentare cu energie electrica, chiar daca prizele prelungitorului sunt prevazute cu sistem de protectie.

Daca constatati deteriorarea carcasei prelungitorului sau a cablului electric este necesar sa opriti alimentarea cu energie electrica a prizei de perete si pe urma sa scoateti stecherul prelungitorului din priza.

Nu dezasamblați și nu încercați să reparați prelungitorul.

## 5. Intretinerea prelungitorului electric

Prelungitorul electric nu necesita intretinere si nu este necesar sa fie demontat.

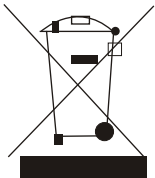
Inainte de a fi curatata carcasa prelungitorului electric aveti grija sa deconectati toate aparatele electrice conectate si sa scoateti stecherul prelungitorului din priza de perete.

Curatati partea exterioara a prelungitorului electric cu o laveta uscata si moale.

Nu folositi la curatarea carcasei solutii abrazive sau substante agresive din punct de vedere chimic

**Atenție ! Dacă cablul electric este deteriorat acesta trebuie să fie înlocuit numai de către fabricant sau de către atelierul imputernicit de acesta ori de un electrician autorizat pentru a se evita în acest fel producerea electrocutărilor și a rănilor personale.**

## 6. Reciclarea echipamentelor electrice sau electronice



Pentru a proteja și îmbunătăți calitatea mediului înconjurător, pentru protejarea sănătății și vieții oamenilor și pentru a folosi resursele naturale în mod prudent și rațional, utilizatorul trebuie să predea toate echipamentele electronice și electrice nefuncționale la centrele de colectare special amenajate. Simbolul tomberonului tăiat cu două linii indică necesitatea dezafectării speciale a produsului separat de deșeurile menajere conform Directivei 2002/96/CE.