

9. **Prizele multiple** au un corp rezistent. Fantele se vor aranja pe linie oblică pentru inserarea mai ușoară a ștecărului în unghi.

10. **Contactele de pe ștecăre** nu trebuie să fie prea subțiri. Când privește ștecărele de tip Euro fără contact de protecție, contactele vor fi semiizolate.



11. De asemenea, verificați să nu aibă miros neplăcut, în caz contrar acestea conțin agenți de înmuiere și spoială toxice.

Verificați cablurile de conectare ale produsului, iar dacă defecte, solicitați specialistului să le schimbe

12. **Notă privind marcajul CE.** Marcajul CE este un marcaj administrativ, aplicat de producător pe propria răspundere pentru a demonstra conformarea cu directiva UE privind produsul respectiv. Nu este necesară verificarea de către un organism independent.



La procurarea unui produs, solicitați eliberarea bonului de casă sau a altui document care să confirme cumpărătura.

Stimați consumatori, în cazul în care drepturile dumneavoastră sunt încălcate, contactați Agenția pentru Protecția Consumatorilor.

Telefonul consumatorului

022 74-14-64

Sau ne găsiți la adresa:

mun. Chișinău, sectorul Centru,
str. Vasile Alecsandri 78, etajul 1,5

MD-2012, mun. Chișinău, str. Vasile Alecsandri 78
tel. (+373-22) 501-980 fax (+373-22) 501-981
e-mail: consumator@apc.gov.md
www.consumator.gov.md

Viziunile exprimate în această publicație nu reflectă neapărat viziunile Uniunii Europene.



Publicație finanțată de Uniunea Europeană



Ministerul Economiei al Republicii Moldova

Agenția pentru Protecția Consumatorilor



SIGURANȚA APARATELOR ELECTROCASNICE ÎN REPUBLICA MOLDOVA

CUM SĂ ALEM UN APARAT ELECTROCASNIC SIGUR

Cerințe de siguranță la achiziționarea și utilizarea aparatelor electrocasnice:

1. Planificare

Care este destinația aparatului respectiv? Cât de des, unde și cine îl utilizează?



2. Informare

Cum este apreciat aparatul? Care este opinia experților, de exemplu, din cadrul laboratoarelor de testare a produselor de consum? Ce raportează consumatorii în cadrul forumurilor și discuțiilor? Care sunt caracteristicile aparatului (consumul de energie, consumul de apă, eficiența energetică, volum, încălzire, etc.).



3. Testați produsul:

Cum se comportă acesta când îl țineți în mână sau dacă are stabilitate? Cum este prelucrat materialul? Are acesta miros sau nu? Dacă se simte miros neplăcut, atunci acesta conține agenți de înmuiere toxici.

4. Marcajele de conformitate și siguranță

Are produsul aplicat pe el marcajul CE? Are acesta aplicat pe placa tip marcaje de testare individuală? Doar în acest caz, întreg produsul a fost testat. Un marcaj pe cablu și/sau pe ștecăr indică că doar aceste componente au fost testate.

5. Producătorul

Sunt indicate pe placa tip și/sau pe ambalajul produsului numele și adresa producătorului, reprezentantului său autorizat sau a importatorului? Are produsul celelalte marcaje necesare aplicate pe placa tip și / sau pe ambalaj?

Fiți atenți la următoarele – fie când achiziționați produsul, fie că deja ați achiziționat un astfel de produs:

1. Manualul utilizatorului trebuie să fie într-un limbaj clar și inteligibil. Manualul utilizatorului

va indica clar scopul produsului și informația privind utilizarea corectă a acestuia. Utilizatorul va fi informat și despre pericolele, cum ar fi cele care nu pot fi evitate sau diminuate suficient prin proiectarea sa, și cele care nu sunt eficiente față de dispozitivele de protecție.

2. Elementele rotative se vor proteja de contactul direct.

3. Electrocasnicile pentru bucătărie nu se vor deschide când puse în funcțiune. Dacă sunt deschise, atunci trebuie să fie deconectate de la sursa de curent.

4. Toasterul, friteuza sau electrocasnice similare, care se încălzesc foarte tare, trebuie să aibă protecție termică. Sunt recomandate aparatele care au indicator "conectat", de temperatură sau de căldură reziduală.

5. Echipamentele care pot cauza leziuni în timpul descărcării vor fi bine fixate, în special pentru a proteja copiii foarte mici.

6. Pentru a preveni leziunile mecanice, produsul nu trebuie să aibă muchii ascuțite.

7. Cablul electric trebuie să aibă suficientă secțiune transversală. Un cablu prea subțire se încălzește destul de rapid. De asemenea, punctele de tranziție vor avea manșon de protecție și de reducere a tensionării.

8. Cablul de conectare al aparatului electrocasnic va fi unul flexibil. A se evita presarea izolației cu unghia.