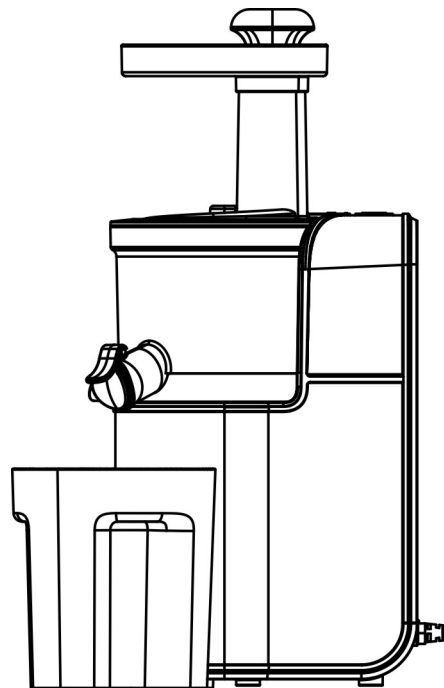


MANUAL DE INSTRUCȚIUNI



STORCĂTOR DE FRUCTE ȘI LEGUME (CU MELC)

SlowStar JUICER

150 W, 50-60 rpm, 220-240 V/50-60Hz

Citiți cu atenție aceste instrucțiuni! Păstrați-le și pentru o studiere ulterioară!!!

A. MĂSURI DE SIGURANȚĂ

La utilizarea aparatelor electrice, trebuie urmate întotdeauna următoarele măsuri de siguranță:

1. Citiți toate instrucțiunile.
 2. Pentru a vă proteja împotriva riscului de electrocutare, nu puneți baza aparatului(motor) în apă sau în alte lichide.
 3. Este necesară supravegherea atentă a oricărui aparat atunci când este utilizat în apropierea copiilor.
 4. Deconectați de la priză atunci când nu folosiți aparatul, înainte de montarea sau demontarea pieselor și înainte de curățare.
 5. Evitați să atingeți componentele în mișcare.
 6. Nu folosiți niciun aparat cu cablul/stecherul deteriorat sau după ce aparatul s-a defectat, a căzut pe jos sau este deteriorat în orice mod. Duceți aparatul la cel mai apropiat service autorizat pentru examinare, reparație sau verificare electrică sau mecanică.
 7. Utilizarea accesoriilor care nu sunt recomandate sau vândute de către producător poate cauza incendii, socuri electrice sau răniri.
 8. Nu folosiți aparatul în aer liber.
 9. Nu lăsați cablul să atârne peste marginea mesei sau a blatului de bucătărie.
 10. Asigurați-vă că întotdeauna capacul storcătorului este bine fixat, înainte de a porni motorul. Nu desfaceți sistemul de fixare în timp ce storcătorul este în funcțiune.
 11. Asigurați-vă că storcătorul este în poziția OFF după fiecare utilizare. Asigurați-vă că motorul este complet oprit, înainte de a demonta aparatul.
 12. Nu puneți degetele sau alte obiecte în storcător, în timp ce acesta este în funcțiune. În cazul în care alimentele se blochează, folosiți împingătorul sau un alt fruct sau legumă pentru a le împinge. Când această metodă nu este posibilă, folosiți butonul Revers sau opriți motorul și demontați storcătorul de fructe pentru a scoate resturile.
 13. Nu folosiți aparatul dacă sita este deteriorată.
 14. Vă rugăm să nu modificați aparatul în niciun fel.
 15. Nu folosiți aparatul pentru niciun alt scop decât cel descris în manualul de utilizare.
 16. Aparatul trebuie utilizat pentru o perioadă continuă de 15 min. cu pauze de minim aceeași durată.
 17. Acest aparat este destinat exclusiv pentru uz casnic. Vă rugăm să urmați cu atenție instrucțiunile din manual(Garanția nu acoperă cazurile în care aparatul este folosit necorespunzător.)
 18. Păstrați manualul de instrucțiuni pentru viitoare documentări.
- În cazul în care aparatul este oferit cadou, vă rugăm să includeți si manualul cu produsul.**

B. STORCĂTORUL DE FRUCTE ȘI LEGUME CU TEHNOLOGIE DE PRESARE/MASTICARE LA RECE - IMPORTANTĂ, REZULTATE, INFORMAȚII, SFATURI

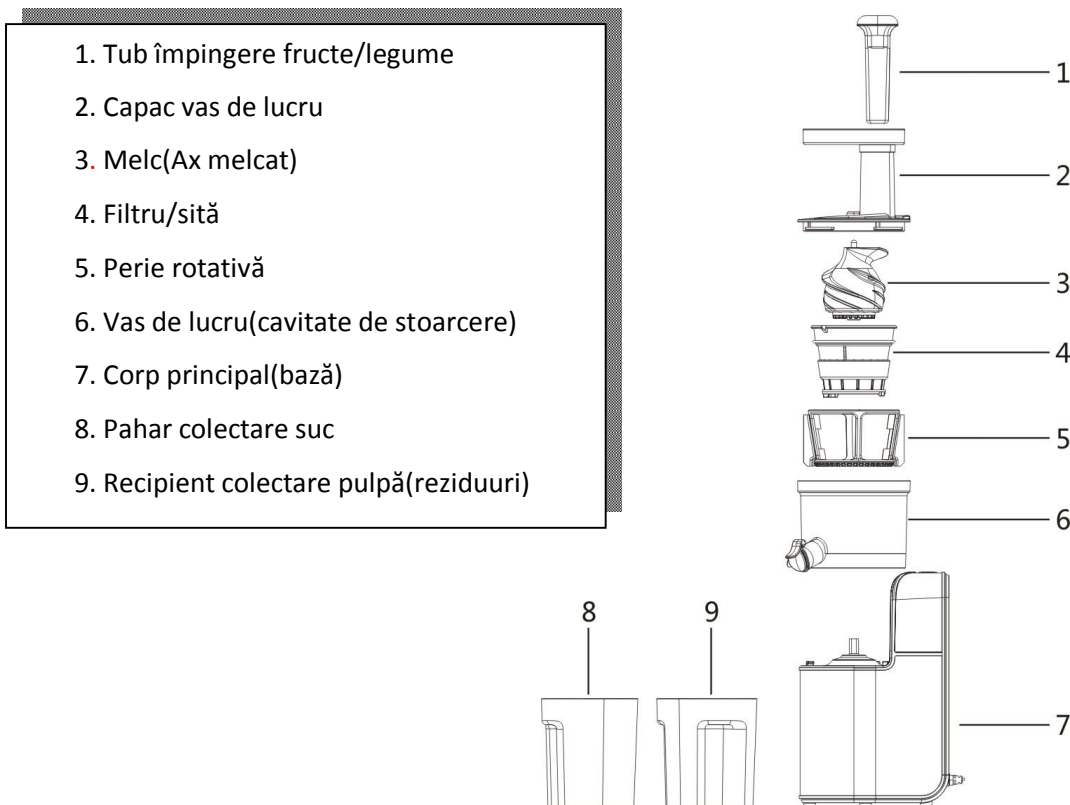
- ◆ storcătorul de fructe și legume cu melc și dotat cu tehnologia de presare a fructelor și a legumelor la rece reprezintă alegerea ideală pentru familiile care țin la un mod de viață sănătos. Storcerea prin masticare/presare la rece asigură un nivel ridicat de nutrienți, spre deosebire de stoarcerea centrifugală unde atât randamentul este mult mai mic, dar și nutrienții sunt mai puțini, datorită vitezelor mari de centrifugare (peste 5000 rot/min).
- ◆ datorită sistemului său de stoarcere prin presare la rece, veți obține mai mult suc.
- ◆ storcătorul dispune de un ax melcat care operează astfel: fructele, rădăcinoasele, legumele și verdețurile sunt tăiate în partea de sus a axului, apoi la mijlocul lui sunt zdrobite, iar în partea de jos se face presarea pulpei (între ax și sită).
- ◆ stoarcerea se face prin presare lentă, cu 50-60 rpm, ceea ce presupune ca axul să nu se incingă și astfel calitatea sucului să fie afectată.
 - rezultatul este un suc consistent și natural, pe când storcătoarele tradiționale folosesc metoda de stoarcere prin răzuire și centrifugare la viteze mari, rezultatul fiind, în cazul acestora din urmă, un suc fără consistență, oxidat, aerat și cu multă spumă.
- ◆ are un consum redus de energie – doar 150 W;
- ◆ este ușor de curățat și întrebuințat.
- ◆ sucul obținut cu ajutorul acestui storcător **NU** conține sedimente, are o textură uniformă, își păstrează gustul și culoarea naturală, este fără îndoială un suc mai sănătos decât cel obținut prin metoda stoarcerii centrifugale clasice.
- ◆ prin folosirea noii tehnologii de stoarcere, se poate extrage suc atât din fructe cât și din legume sau rădăcinoase.
- ◆ acest storcator de fructe beneficiază și de un sistem inteligent de clătire, pentru ca sucul să nu preia gustul celui preparat anterior. Lăsați gura de evacuare a sucului deschisă, porniți storcătorul și turnați apă prin gura de alimentare. Storcătorul se va clăti singur. Pentru curățare, însă, dezamblați piesele și le clătiți sub jet de apă caldă.

SFATURI PRACTICE

- ◆ spălați sita de stoarcere după fiecare utilizare;
- ◆ calitatea sucului va fi dată și de calitatea fructelor și a legumelor.
- ◆ legumele se vor introduce în fâșii subtiri, fructele în bucăți de cel mult 4 cm.

- ◆ nu introduceți citricele cu coajă și fructele cu sâmburi, singurele acceptate fiind: merele, rodiile, strugurii.
- ◆ cu cât fructele, legumele sunt mai hidratate, mai proaspete, mai crocante cu atât va ieși mai mult suc. Dacă fructele și legumele sunt păstoase, făinoase, consistența sucului va fi cea de nectar.
- ◆ în cazul merelor acestea pot fi crocante, cu mult suc sau făinoase, în funcție de sezon. vă recomandăm să încercați merele Granny Smith, Golden sau merele tari, ferme care sunt crocante atunci când mușcați din ele.

C. DIAGRAMA DENUMIRILOR SI POZIȚIONAREA COMPONENTELOR



D. ASAMBLAREA SI OPERAREA

1. Când aparatul este folosit pentru prima dată, vă rugăm să clătiți complet toate părțile componente care intră în contact cu fructele sau legumele.
2. Montați vasul de lucru pe corpul-bază și apoi răsuțiți-l către dreapta pentru a-l fixa.
3. Asamblați filtrul-sită în mijlocul vasului de lucru împreună cu ansamblul rotativ, potrivind apoi capacul în poziția corectă (pinioanele trebuie să fie poziționate corect, în locașurile potrivite).
4. Potrivii acest ansamblu pe axul motorului de pe corpul-bază și răsuțiți-l orizontal până se potrivește perfect în locașul corespunzător.
5. Montați capacul deasupra vasului de lucru și apoi răsuțiți-l spre dreapta până se fixează.
6. Așezați recipientul(paharul) pentru suc cât și pe cel pentru reziduuri(pulpă) în dreptul canalelor(tuburilor) corespunzătoare. Ambele au aceeași dimensiune

7. Instalați tăvița din partea superioară, acolo unde puteți așeza fructele/legumele înainte ca acestea să fie introduse.
8. Introduceți cablul de alimentare în priză.
9. Tăiați fructele/legumele în bucăți mici în așa fel încât acestea să fie introduse cu ușurința pe tubul de acces.
10. Pentru a porni/opri aparatul puteți alege din următoarele opțiuni:
 - a. **1/2** :
 - ◆ dacă doriți să folosiți treapta 1 = viteza mai mică(apăsați o dată). Aceasta treaptă poate fi folosită pentru fructe/legume cu pulpa de o consistență mai moale
 - ◆ dacă doriți să folosiți treapta 2 = o viteză mai mare(apăsați de 2 ori). Această treaptă poate fi folosită pentru fructe/legume cu pulpa de o consistență mai tare.
 - b. **REV**: dacă alimentele s-au blocat în interior și sucul nu mai curge fluent, puteți folosi acest buton, moment în care motorul va rot axul de lucru în sens invers
 - c. **OFF**: dacă doriți să opriți aparatul, apăsați pe acest buton.
11. Pentru o extragere optimă a sucului mărimea bucăților nu trebuie să depășească 4 cm.
12. Scoateți semințele sau sâmburii mari.
13. Nu uitați să spălați întotdeauna alimentele înainte de stoarcere.
14. Nu umpleți pâlnia de alimentare în exces și nici nu împingeți alimentele înăuntru cu forță.
15. Introduceți bucățile pe rând pentru ca storcatorul să aibă timp să-și realizeze procesul de stoarcere.
16. Accesoriul de presare se folosește doar în cazul în care alimentele au rămas împotmolite. În acest moment poate fi folosită și funcția REV(Revers) pentru ca alimentele să fie deblocate.
17. După ce sesiunea de stoarcere s-a încheiat(fructele / legumele au fost stoarse), când sucul nu mai curge pe tubul de evacuare, apăsați butonul „OFF” pentru a opri aparatul și a-l deconecta de la rețeaua de curent electric. După ce atât motorul cât și axul de rotire s-au oprit complet puteți retrage cele 2 recipiente de colectare pentru ca acestea să fie golite.
18. Este recomandabil ca sucul astfel obținut să fie consumat în cel mai scurt timp cu putință, altfel, dacă acesta este expus la aer un timp mai îndelungat, gustul și valoarea sa nutritivă se vor diminua semnificativ.

E. GHID DE EVENTUALE PROBLEME ȘI REZOLVĂRILE LOR.

a. Dacă storcătorul nu funcționează

- ◆ Verificați dacă totuși cablul de alimentare este conectat în mod corect.
- ◆ Verificați dacă totuși capacul și vasul de stoarcere sunt asamblate corect.

- ◆ Verificați dacă partea superioară și baza aparatului sunt asamblate corect.
- ◆ Storcătorul nu va funcționa dacă piesele nu sunt asamblate corect.

b. Cantitate redusă de suc

- ◆ Ingredientele conțin cantități diferite de lichide, ceea ce va produce cantități diferite de suc.
- ◆ Dacă ingredientele nu sunt proaspete, ele pot conține cantități reduse de lichide, rezultând o cantitate mai mică de suc.
- ◆ Dacă ingredientul are un conținut redus de apă, este recomandat să fie ținut puțin în apă înainte de stoarcere.
- ◆ La ingrediente cu semințe mici, cantitatea de suc poate să scadă. Pentru rezultate mai bune, demontați și spălați partea superioară a aparatului între stoarceri.
- ◆ Reziduurile de semințe din partea de jos a sitei pot afecta performanța storcătorului și cantitatea de suc extrasă.

c. Sucul conține prea multă pulpă

- ◆ La stoarcere în mod continuu și în funcție de ingrediente, sucul poate conține o cantitate mai mare de pulpă fină.
- ◆ Pentru a reduce pulpa fină, curățați partea superioară în mod frecvent și extrageți pulpa.
- ◆ Când sita și axul de stoarcere sunt deteriorate și afectează performanța storcătorului de fructe, se recomandă ca piesele să fie înlocuite.
- ◆ Durata de viață a fiecărei piese poate varia în funcție de durata și modul de utilizare cât și de ingredientele extrase.
- ◆ În cazul în care se introduc prea multe ingrediente în același timp, storcătorul se poate opri frecvent. Poate rezulta suc cu pulpă. Introduceți ingredientele încet și pe rând.

d. Capacul nu se închide

- ◆ Asigurați-vă că axul de stoarcere este împins până la sită, astfel încât capacul storcătorului să se închidă în mod corespunzător.
- ◆ Dacă axul de stoarcere nu este montat corect, capacul nu se poate închide.

e. Storcătorul produce un zgomot ciudat

- ◆ Verificați dacă piesele sunt asamblate corect. Încercați reasamblarea componentelor și ascultați dacă se mai aude zgomotul ciudat.
- ◆ Nu porniți storcătorul, cu excepția cazului în care există ingrediente și / sau lichid în el.
- ◆ Utilizarea storcătorului fără ingrediente poate deteriora axul de stoarcere.

- ◆ Când storcătorul funcționează fără ingrediente sau lichid, nivelul de zgomot poate crește și poate duce la deteriorarea storcătorului.
- ◆ Zgomotul de frecare de la axul de stoarcere și sită va dispărea atunci când ingredientele sunt introduse în storcător.
- ◆ Dacă zgomotul se produce atunci când ingredientele sunt introduse în storcătorul de fructe, verificați dimensiunea ingredientelor. Nu introduceți nimic peste 2,5 cm grosime.
- ◆ În funcție de tipul de ingrediente, dimensiunile pot fi mai mici.
- ◆ Zgomotul poate apărea când storcătorul funcționează pe o suprafață neuniformă sau înclinată. Așezați storcătorul de fructe pe o suprafață orizontală și fermă atunci când îl folosiți.

f. Pulpa extrasă este foarte umedă

- ◆ Încă de la începutul extracției, pulpa poate să fie mai umedă.
- ◆ În funcție de starea ingredientelor, pulpa extrasă poate fi afectată; mai ales în cazul în care ingredientele nu sunt în stare proaspătă, sucul poate fi extras cu pulpă.

g. În timpul funcționării, vasul vibrează

- ◆ Axul de stoarcere și sita sunt construite pentru a zdrobi și stoarce ingredientele. Este normal ca axul de stoarcere și sita să vibreze.
- ◆ Când ingredientele conțin fibre tari, partea superioară a aparatului poate vibra puternic.

h. Storcătorul s-a oprit în timpul funcționării

- ◆ Verificați cablul de alimentare și asigurați-vă că este conectat în mod corect.
- ◆ Storcătorul se poate opri datorită prezenței sistemului de protecție la supraîncălzire(atunci când a fost folosit pentru o perioadă mai lungă de 10-15 min. iar motorul a ajuns la temperatura de 70°C); lăsați storcătorul să se răcească 30 de minute, apoi îl puteți folosi din nou.

F. DEMONTARE ȘI CURĂȚARE

1. Opriți și deconectați cablul de alimentare de la priză.

- ◆ Rotiți capacul în sens contrar acelor de ceasornic pentru a-l deschide.
- ◆ Rotiți partea de sus în sens contrar acelor de ceasornic și ridicați.
- ◆ Extrageți toată pulpa rămasă în vasul de stoarcere înainte de a opri storcătorul de fructe.
- ◆ Pentru o curățare mai ușoară, lăsați storcătorul de fructe să funcționeze pentru încă 30 de secunde după ce sucul a fost extras.

2. Rotiți capacul în sens contrar acelor de ceasornic pentru a-l deschide.

- ◆ Când mutați aparatul, nu-l ridicați apucând de tăvița de susținere.
- ◆ Ridicați întotdeauna aparatul apucând de baza acestuia.

3. Rotiți partea de sus în sens contrar acelor de ceasornic și ridicați.
4. Scoateți axul de stoarcere, sita și racleta rotativă.
 - ◆ Curățați imediat storcătorul de fructe după fiecare utilizare. În cazul în care reziduurile rămase în storcătorul de fructe se usucă, dezasamblarea și curățarea aparatului devine mai dificilă.
 - ◆ Depunerea în exces poate cauza o performanță slabă la viitoare utilizări.
 - ◆ Pentru o demontare mai ușoară, puneți partea superioară în chiuvetă și turnați apă prin partea de sus.
 - ◆ Uscați foarte bine partea de jos a axului de stoarcere, acolo unde se conectează cu cilindrul metalic din baza aparatului.
5. Puneți vasul de stoarcere sub jet de apă și deconectați siliconul de compresie pentru a curăța diuza pentru pulpă.
 - ◆ Puneți vasul de stoarcere într-o soluție de apă caldă cu bicarbonat de sodiu pentru a curăța excesul de depuneri.
6. Sub jet de apă, curățați exteriorul axului de stoarcere cu un burete de bucătărie.
 - ◆ Curățați bine axul de stoarcere asigurându-vă că este curat, fără nici un reziduu.
 - ◆ Uscați-l complet înainte de utilizare.
 - ◆ După stoarcerea ingredientelor cu semințe, curățați foarte bine fisurile din partea inferioară a axului de stoarcere.
 - ◆ Dacă aceasta zonă nu este curățată în mod corespunzător, poate afecta balanța dintre axul de stoarcere și sită și poate deteriora piesele.

CLĂTIREA RAPIDĂ

Acest storcător de fructe beneficiază și de un sistem inteligent de clătire, pentru ca sucul să nu preia gustul celui preparat anterior.

1. Porniți aparatul fără a introduce fructe sau legume în interiorul său.
2. Aflat în poziția de funcționare, turnați ușor apă curată prin tubul de introducere a ingredientelor.
3. Lăsați-l să funcționeze puțin în acest fel până ce sita și axul melcat se curăță.
4. Nu este necesar să curățați complet storcătorul de fructe atunci când faceți mai multe sucuri în timpul unei singure sesiuni de stoarcere.
5. Când ați terminat sesiunea de stoarcere, întotdeauna demontați și curățați bine pentru a preveni depunerea de reziduuri.

CURĂȚAREA ȘI ÎNTREȚINEREA

1. Asigurați-vă că butonul-comutator este oprit (poziția OFF) și scoateți cablul de alimentare din priză de perete.
2. Dezasamblați aparatul urmând instrucțiunile de la secțiunea corespunzătoare.
3. După fiecare utilizare, clătiți imediat componentele dezasamblate sub jet de apă.
4. Curățați baza cu o cârpă umedă apoi cu una uscată.

SFATURI

- a. Curățați storcătorul după fiecare utilizare pentru a face procesul de curățare mai ușor și pentru a obține cele mai bune rezultate de stoarcere. Dacă setul superior nu se demontează ușor, spălați-l sub jet de apă.
 - b. Asigurați-vă că toate componentele de metal sunt bine curățate și uscate înainte de depozitare.
 - c. Uscați-le bine după spălare și asamblați-le conform instrucțiunilor de mai jos.
 - d. Sucele pot să curgă afară dacă aceste părți din silicon nu sunt asamblate corect.
5. **NU INTRODUCETI NICIODATĂ APARATUL ÎN ÎNTREGIME ÎN APĂ SAU ALTE LICHIDE. PERICOL DE SCURTCIRCUITĂRI!!!**
 6. Dacă storcătorul nu este folosit pentru o perioadă mai mare de timp, depozitați aparatul într-un loc uscat și bine-ventilat, pentru a preveni ruginirea acestuia.

F. INDICAȚII PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ÎNCONJURĂTOR

Aparatele electrice uzate sunt materiale valoroase, motiv pentru care locul lor nu este la gunoiul menajer! Din această cauză, vă rugăm să ne sprijiniți și să participați la protejarea resurselor naturale și a mediului înconjurător, prin predarea acestui aparat la centrele de preluare a acestora sau la importatorul a cărui adresă o puteți găsi în acest manual sau în certificatul de garanție.

Acest aparat nu poate fi folosit de copii, persoane cu dizabilități, persoane neexperimentate decât sub supravegherea atentă a unei persoane responsabile, care se poate asigura că aceștia pot opera corect aparatul.

Nu lăsați copii să se joace cu acest aparat!!



FIȘA PRODUSULUI

1. Marca comercială a producătorului:	SAMUS [®]
2. Modelul de fabricație:	SLOWSTAR JUICER
3. Tipul aparatului:	STORCĂTOR DE FRUCTE ȘI LEGUME(CU AX MELCAT)
4. Importator:	SC Smart Electro-Distribution SRL
5. Adresă importator:	bvd. Basarabia, nr. 256, sector 3, București, România
6. Putere motor instalată(W):	150
7. Număr viteze:	2(+Revers)
8. Tehnologie stoarcere:	Masticare/Presare la rece
9. Număr rotații pe minut:	50-60
10. Utilizare pentru fructe cu pulpă moale/fibroasă:	DA
11. Utilizare pentru legume cu pulpă moale/fibroasă:	DA
12. Pahar pentru colectare suc(din plastic, ml):	800
13. Pahar pentru colectare pulpă/reziduuri(din plastic, ml):	800
14. Sistem de siguranță(protecție la supraîncălzire):	DA
15. Material ax melcat:	plastic
16. Material filtru-sită:	inox
17. Accesorii impingere:	DA(plastic)
18. Piciorușe anti-alunecare:	DA
19. Culoare carcasă:	gri
20. Greutate netă(produs,kg):	4
21. Greutate brută(cu ambalaj,kg):	4,7
22. Tensiune/ Frecvență(V/Hz):	220–240/~50
23. Nivel maxim de zgomot(dB A):	65
24. Dim. produs/ambalaj(LxAxh/mm):	175x325x420/185x335x445
25. Fabricat în China(PRC)	

Parametrii energetici sunt măsurați în conformitate cu prevederile EMC Directive 89/336/EEC și 93/68/EEC cu privire la compatibilitatea electromagnetică și EMC Directive 73/23/EEC și 93/68/EEC pentru joasă tensiune.

SAMUS[®]
Aproape de tine!