

Manual de utilizare

Combină frigorifică

Model:
SCW390A+/SCX390A+

IMPORTATOR

SC SMART ELECTRO-DISTR. SRL

bvd. Basarabia, nr. 256, poarta 3,

-Faur, sector 3, București, România

tel. 0040 21 2423171

www.electrocasnice-samus.ro

Pentru o folosire cât mai bună a combinei frigorifice, citiți cu atenție instrucțiunile din manualul de utilizare! Păstrați cu grijă manualul și pentru o consultare ulterioară!

Considerații generale

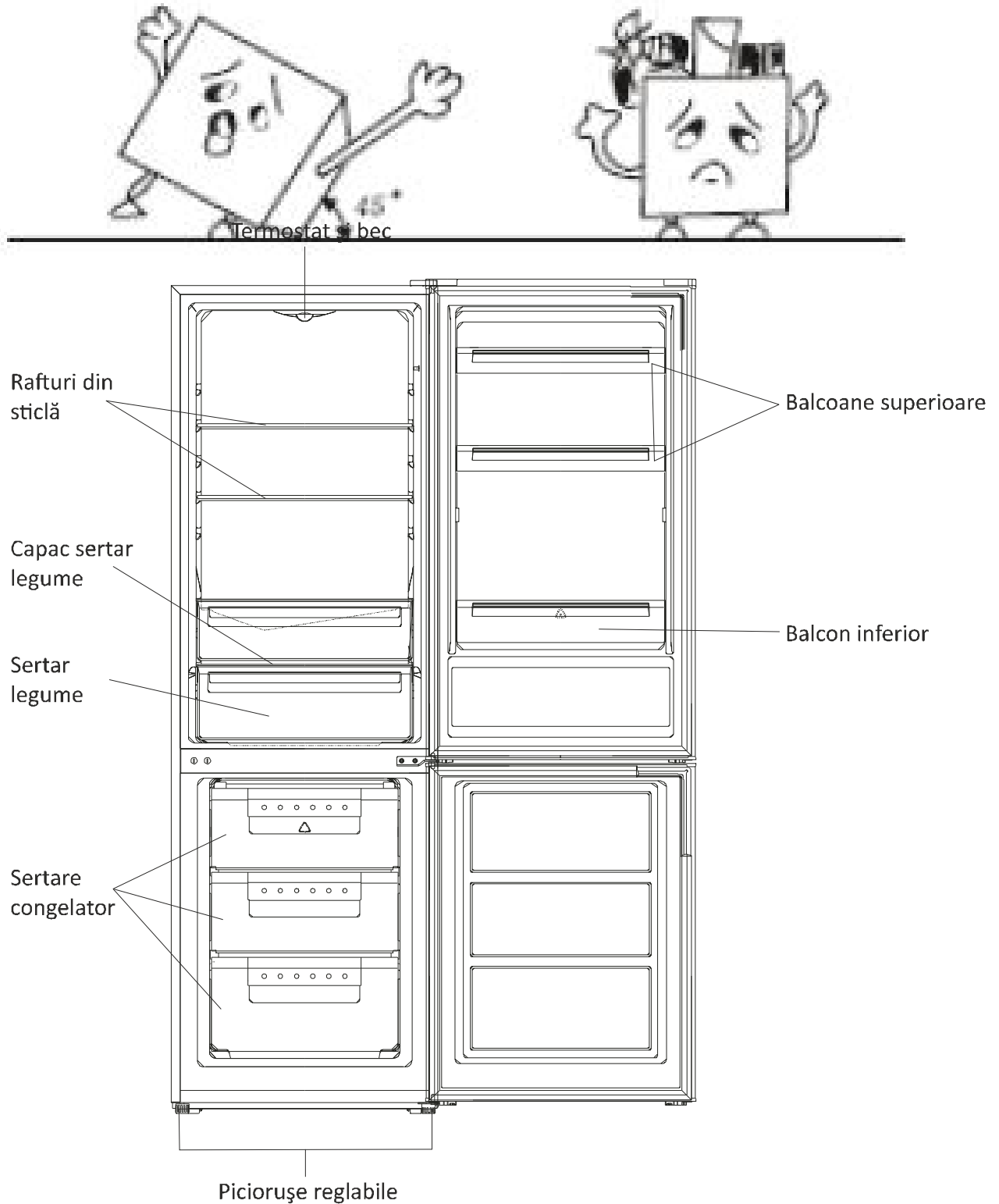
Combina frigorifică este un produs destinat exclusiv uzului casnic. Are un consum de energie redus și eficient datorită compresorului și pieselor componente de foarte bună calitate.

Cuprins

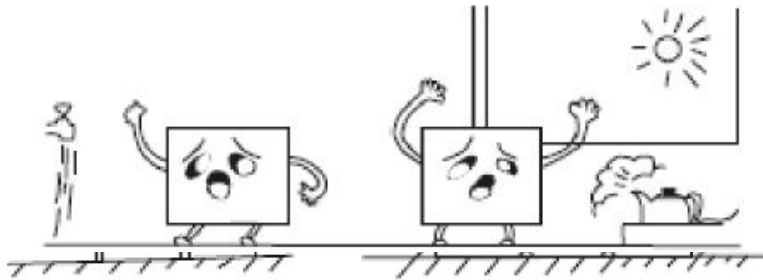
	Pag
•Instrucțiuni de instalare	3
•Măsuri de siguranță	4
•Operarea funcțiilor	5
•Curățarea și întreținerea	6
•Ghid de probleme	7
•Specificații tehnice(fișa produsului)	8

INSTRUCȚIUNI DE INSTALARE

1. Nu aplecați aparatul frigorific la mai mult de 45° atunci când îl transportați sau îl mutați. Evitați lovirea în timpul transportului deoarece performanța aparatului frigorific



Asigurați-vă că există un spațiu suficient între combina frigorifică și obiectele din jur.



2. Aparatul frigorific trebuie ferit de temperature mari, razele solare și de umiditate. Plasați combina frigorifică pe o suprafață plană și solidă.
3. Pentru siguranța dumneavoastră folosiți o priză cu împământare. Dacă nu aveți, apelați la un electrician pentru a rezolva problema.

MĂSURI DE SIGURANȚĂ

- a. Toate reparațiile, dezamblările și modificările trebuie făcute numai de tehnicieni calificați. Încercând să rezolvați singuri aceste probleme, puteți provoca incendiu, defecte sau răniri.
- b. Nu vărsați apă direct pe produs și nu-l spălați cu apă pentru a nu rezulta un scurtcircuit sau o cădere a curentului electric.
- c. Nu puneți substanțe inflamabile sau volatile în aparat pentru a nu provoca incendii sau explozii.
- d. Nu provocați stricăciuni, nu modificați, nu întindeți mai mult decât normal, răsuciți sau mototoliți cablul electric. De asemenea nu puneți pe cablul electric obiecte grele și nici nu-l presați într-un loc strâmt, acestea îl pot deteriora, ducând astfel la un posibil șoc electric sau incendiu.
- e. Este recomandat ca acest aparat să dispună de priza sa. Nu folosiți prelungitoare sau prizele din baie pentru a nu provoca șocuri electrice, supraîncălziri sau incendii.
- f. Nu folosiți niciodată spray-uri inflamabile și nu lăsați substanțe inflamabile lângă aparat. Scântelele de la contactul electric pot provoca explozii sau incendii.
- g. Nu depozitați sticle și conserve în lada frigorifică. Produsul poate îngheța iar recipientele se pot sparge și pot cauza stricăciuni produsului. Atunci când scoateți aparatul din priză puneți mâna pe ștecher, dacă trageți de cablul electric există posibilitatea unei rupeți a cablului ce poate produce supraîncălzire sau chiar un incendiu.
- h. Scoateți aparatul din priză și asigurați-vă că nu există deteriorări ale cablului de

alimentare înainte de a muta aparatul, un cablu deteriorat poate provoca incendii sau șocuri electrice


- i. Așteptați minim 5 minute înainte de a reporni combina frigorifică după o pană de curent.
- j. Dacă aparatul este depozitat temporar, asigurați-vă că nu este amplasat într-o locație în care copii se joacă și luați-vă măsuri că ușa nu este închisă complet. Aceasta va micșora riscul ca un copil să rămână blocat în interiorul aparatului.

CLASA CLIMATICĂ	TEMPERATURA ÎN GRADE CELSIUS
SN	10 – 32
N	16 – 32
ST	18 – 38
T	18 – 43

OPERAREA FUNCȚIILOR

1. Când operați pentru prima dată, setați termostatul la nivelul 3, conectați combina frigorifică la priză și folosiți-o fără să introduceți alimentele. De obicei, ar trebui lăsată așa în jur de 3 ore. Apoi setați termostatul la nivelul dorit și introduceți alimentele în compartimente.
2. Temperatura poate fi ajustată prin rotirea butonului termostatului. În general nivelurile 3-4 sunt cele mai des folosite. Cu cât nivelul este mai mare cu atât puterea de răcire este mai mare. Când setați termostatul pe 0 acesta se va opri.
3. Nu introduceți mâncare multă în frigider dintrodată. Cu cât deschideți frigiderul mai rar cu atât mai mare este eficiența de păstrare a alimentelor.
4. Întotdeauna răciți mâncarea caldă înainte de a o introduce în frigider. Când se formează gheață în frigider, aceasta se topește iar apa rezultată va fi colectată printr-un canal de drenaj într-un recipient aflat pe compresor în spatele frigiderului. Prin căldura emanată de compresor apa se va evapora din acel colector, iar acest circuit se va repeta de fiecare dată când combina frigorifică este în funcțiune.
5. Dezghețați congelatorul în momentul în care gheața formată depășește 3-4 mm grosime. Când dezghețați congelatorul, îndepărtați alimentele din el și reglați termostatul pe 0. După ce gheața s-a topit, curățați cu o cârpă moale și uscată.

Folosirea compartimentului de congelare

Congelatorul reprezentat prin  este folosit pentru congelarea alimentelor. Cantitatea de alimente ce poate fi congelată în 24 de ore este trecută pe eticheta produsului.

NOTA: în eventualitatea unei căderi de curent, congelatorul va menține o temperatură destul de bună pentru a evita stricarea alimentelor (durata o puteți regăsi în fișa tehnică a produsului). Evitați deschiderea ușilor în această perioadă.

◆ Congelarea produselor proaspete:

IMPORTANT: înainte de congelare, împachetați alimentele proaspete în folie de aluminiu, folii de plastic, pungi de plastic, casolete din plastic, etc.

Puneți alimentele în compartimentul de sus, lăsând destul spațiu pentru o aerisire mai bună. Pentru o congelare optimă, rotiți butonul termostatului cu o jumătate de punct în jos.

Alimentele vor fi complet congelate în 24 de ore.

Tabelul alăturat arată perioada maximă recomandată pentru păstrarea diferitelor tipuri de alimente proaspete.

MONTHS	FOOD
1-3	
4-7	
8-12	

◆ Când cumpărați alimente congelate

Asigurați-vă că pachetele nu sunt deteriorate (alimentele pot fi de asemenea deteriorate). Dacă pachetele sunt umflate sau prezintă urme de umezeală, acestea nu au fost păstrate în condiții optime și decongelarea a început.

Când cumpărați produse înghețate, lăsați-le la sfârșitul listei de cumpărături și transportați-le în pungi speciale.

Puneți-le imediat în congelator, înainte să înceapă procesul de dezghețare. Dacă a început deja dezghețarea, nu le puneți în congelator, ci consumați-le în maxim 24 de ore.

Reduceți variațiile de temperatură la minim și respectați datele de pe ambalaj. Întotdeauna să observați modul de depozitare a produselor pe care vreți să le cumpărați.

◆ **Producerea cuburilor de gheata**

Umpleți tăvițele pentru cuburi de gheață(dacă sunt furnizate) cu 2/3 apă și puneti-le în congelator. Nu folosiți obiecte metalice pentru îndepartarea acestora din congelator. Îndoțiți tăvițele și cuburile de gheață se vor desprinde singure.

ATENȚIE!!!

- Când dezghețați aparatul, nu folosiți obiecte ascuțite sau din metal pentru îndepărta gheața;
- Nu depozitați băuturi în recipiente închise în interiorul congelatorului;
- Lăsați spațiu între pachetele cu alimente pentru o mai bună ventilație a aerului.

CURĂȚAREA ȘI ÎNTREȚINEREA

Când curățați aparatul frigorific, scoateți-l din priză, pentru a preveni electroșocurile!!

1. Ștergeți cu grijă cu o cârpă moale și umedă, cu un detergent neutru și apoi ștergeți bine cu o cârpă înmuiată în apă pentru a clăti bine. Nu clătiți direct cu apă pentru a împiedica apariția ruginii.



2. Nu folosiți acizi, paste abrazive sau chimice pentru a curăța aparatul frigorific.



3. O dată sau de două ori pe an, curățați compresorul de praf cu o perie sau cu un aspirator. Praful împiedică funcționarea eficientă a aparatului frigorific.

GHID DE PROBLEME

1. Frigiderul nu funcționează

- Este cădere de curent?
- Este introdus ștecherul în priză?
- Butonul este în poziția Pornit?
- Siguranță arsă?
- Cablul de alimentare deteriorat?
- Termostatul este setat pe 0 (oprit)?

2. Temperatura nu este destul de scăzută

- Ușile sunt închise bine?
- Alimentele obstrucționează închiderea ușilor?
- Este instalat lângă o sursă de caldură?
- Este termostatul setat corect?
- Sunt gurile de ventilare blocate?

3. Temperatura este prea scăzută

- Este termostatul setat corect?

4. Frigiderul este prea zgomotos

- A fost instalat corect?
- Țevile circuitului frigorific ating vreun obiect și vibrează?

5. Apa se adună în răcitor

- Este canalul de scurgere blocate?

6. Gheață excesivă în congelator

- Sunt ușile închise?
- Alimentele blochează închiderea ușilor?

NOTĂ:

În timpul funcționării aparatului frigorific, acesta poate prezenta pe exterior urme de condens. Aceasta nu este o defecțiune. Curățați cu o cârpă moale și uscată.

Dacă aparatul frigorific nu funcționează după verificările de mai sus, apălați la cea mai apropiată unitate de service autorizată de către producător/ importator

SPECIFICAȚII TEHNICE

– pentru specificațiile tehnice detaliate, vă rugăm să consultați atât eticheta produsului de pe spatele aparatului frigorific, cât și fișa tehnică a acestuia, prezentat mai jos;

– producătorul își rezervă dreptul de a face modificări fără o notificare în prealabil.

1. Denumirea / marca de comerț a producătorului / importatorului	SAMUS[®]
2. Identificatorul de model al producătorului / importatorului	SCW390A+/SCX390A+
3. Numele importatorului	SC SMART ELECTRO-DISTRIBUTION SRL
4. Adresa importatorului .	bvd. Basarabia, nr. 256, poarta 3-Faur, sector 3, București, România
5. Tip aparat frigorific	Combină frigorifică
6. Clasă de eficiență energetică	A+
7. Consumul anual de energie(kWh/an)	273
8. Capacitate netă(volum de depozitare) al compartimentului de răcire(litri)	223
9. Capacitate netă(volum de depozitare) al compartimentului de congelare(litri)	89
10. Clasificare după numărul de stele(compartimentul de congelare)	4(****)
11. Autonomie de funcționare în caz de nealimentare cu energie(h)	15
12. Metoda de dezghețare a compartimentului de răcire	Automată
13. Metoda de dezghețare a compartimentului de congelare	Manuală
14. Capacitatea de congelare(kg/24h)	4
15. Nr. sertare congelator	3
16. Clasa de climă(temperatura încăperii în care ap. funcț. la param. normali / °C)	ST(18-38)
17. Nivelul emisiilor de zgomot transmise prin aer[dB(A) re 1pW]	42
18. Greutate brută (cu ambalaj) / netă (fără ambalaj, kg)	64/58
19. Dimensiuni brute(cu ambalaj,LxAxH, mm)	650 x 635 x 1949
20. Dimensiuni nete(fără ambalaj,LxAxH, mm)	605 x 605 x 1858
21. Voltaj/Frecvență(V/Hz)	220-240/50
22. Culoare	Albă/Inox+argintiu
23. Fabricat în China	

Parametrii energetici sunt măsurați în conformitate cu prevederile EMC Directive 2014/30/EU cu privire la compatibilitatea electromagnetică și EMC Directive 2014/35/EU pentru echipamente de joasă tensiune.



Folosirea simbolului alăturat indică faptul că acest produs nu poate fi tratat ca un gunoi menajer.

Asigurându-vă că produsele care au acest simbol sunt scoase din uz într-un mod corect, veți ajuta la prevenirea potențialelor consecințe negative pentru mediul înconjurător și pentru sănătatea oamenilor, consecințe care ar fi putea fi cauzate de manipularea neadecvată a acestor produse.

Vă rugăm contactați cel mai apropiat Centrul de Colectare a DEEE (deșeurilor de echipamente electrice și electrocasnice), service-ul local ce se ocupă de scoaterea din uz a acestor tipuri de produse sau magazinul de unde ați achiziționat produsul!

SAMUS[®]
Aproape de tine!