

MANUAL DE UTILIZARE

Răcitor de vinuri

(cu compresor)



MODELE: **SRV48LMC**
SRV55CRC/LMC

Pentru o folosire cât mai bună a aparatului frigorific, citiți cu atenție instr
utilizare! Păstrați cu grijă manualul și pentru o consultare ulterioară!

INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE PRIVIND SIGURANȚA



Pentru a reduce riscul de incendiu, electrocutare sau accidentare în timpul folosirii aparatului, respectați aceste precauții elementare.

- Înainte de a folosi aparatul, citiți manualul de utilizare pentru a obține randamentul optim.

AVERTISMENT:

1. Acest aparat nu a fost conceput pentru a fi folosit de persoane (inclusiv copii) cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse, fără experiență și discernământ, dacă nu sunt supravegheate sau nu au primit instrucțiuni privind utilizarea acestuia de la o persoană responsabilă pentru siguranța lor.
2. Copiii trebuie supravegheați să nu se joace la aparat.
3. Acest aparat poate fi folosit de copii cu vârsta de cel puțin opt ani și de persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau fără experiență și discernământ doar sub supraveghere sau dacă au primit instrucțiuni privind utilizarea aparatului în condiții de siguranță și înțeleg pericolele implicate. Nu se va permite copiilor să se joace la aparat. Operațiunile de curățare și întreținere a aparatului nu trebuie efectuate de copii nesupravegheați.
4. În cazul unui cablu de alimentare deteriorat, acesta trebuie înlocuit de producător, agentul service al produsului sau alte persoane cu calificări similare pentru a evita orice pericol.
5. Pentru a elimina riscurile presupuse de instabilitatea produsului, acesta trebuie fixat respectând instrucțiunile prezentate.
6. Când amplasați aparatul, aveți grijă să nu prindeți sau să deteriorați cablul de alimentare.
7. Nu amplasați în spatele aparatului prelungitoare de prize multiple sau surse de alimentare portabile.
8. Mențineți orificiile de ventilare din interiorul aparatului sau din structura integrată libere de orice obstrucții.
9. Nu folosiți dispozitive mecanice sau alte metode pentru a accelera procesul de dezghețare în afara celor recomandate de producător.
10. Nu avariați circuitul frigorific.
11. Nu folosiți dispozitive electrice în interiorul compartimentelor de depozitare a băuturilor dacă nu sunt din cele recomandate de producător.
12. Nu folosiți în acest aparat substanțe explozive precum cutii de aerosoli cu combustibil inflamabil.
13. Acest aparat a fost conceput pentru a fi folosit în gospodării și alte aplicații similare cum ar fi:
 - bucătării destinate personalului din magazine, birouri și alte medii de lucru;
 - gospodării și clienții din hoteluri, moteluri și alte spații de tip rezidențial;
 - cazări de tip demipensiune;
 - catering și aplicații similare non-retail.
14. Copiii cu vârste între 3 și 8 pot încărca și descărca aparatele de răcire.
15. Pentru a evita contaminarea băuturilor, respectați următoarele instrucțiuni:
 - Ținerea îndelungată a ușii deschise poate determina o creștere semnificativă a temperaturii în compartimentele aparatului.
 - Curățați în mod frecvent suprafețele care vin în contact cu băuturile și sistemele de drenaj accesibile.
 - Curățați rezervoarele de apă dacă nu au fost folosite timp de 48 h, spălați sistemul de apă conectat la o sursă de alimentare dacă nu s-a folosit apă timp de 5 zile.
 - Dacă răcitorul este lăsat gol perioade lungi de timp, opriți, dezghețați, curățați, uscați și lăsați ușa deschisă pentru a preveni apariția mușcăiului în interior.

Notă: Acest aparat conține agent frigorific inflamabil R600a și agent izolator - ciclopentan.

Evitați contactul cu focul în timpul transportului și utilizării.

Cereți ajutorul unui specialist în cazul deteriorării aparatului.

La ieșirea din uz, predați aparatul la un centru local specializat în tratarea acestor produse.



În timpul utilizării, întreținerii și eliminării aparatului, vă rugăm să acordați atenție simbolului alăturat care se află în partea din spate a aparatului (pe panoul din spate sau pe compresor) acesta putând fi de culoare galbenă sau portocalie. Este un simbol de avertizare a riscului apariției unui incendiu. Aceasta înseamnă că în conductele de răcire și în compresor există materiale inflamabile. Vă rugăm să mențineți aparatul în timpul utilizării, service-ului și eliminării lui departe de orice sursă care poate provoca un incendiu.

INSTRUCȚIUNI DE INSTALARE

- Acest aparat a fost conceput astfel încât să se autosustină; nu trebuie încastrat sau încorporat.
- Amplasați aparatul pe o suprafață suficient de solidă pentru a susține greutatea acestuia la capacitate de încărcare maximă. Pentru a-l echilibra, reglați picioarele de echilibrare de la bază.
- Aparatul NU a fost conceput pentru a fi instalat în interiorul unui cabinet a cărui față este acoperită de orice fel de ușă.
- Lăsați un spațiu de 7 cm deasupra, în spatele și în părțile laterale ale unității pentru ca aerul să poată circula corespunzător și răci compresorul și condensatorul.
- Amplasați aparatul într-un loc ferit de lumina directă a soarelui și departe de sursele de căldură (sobă, radiator, etc.). Lumina directă a soarelui poate afecta învelișul acrilic, iar sursele de căldură pot determina o creștere a consumului electric. Temperaturile extrem de scăzute din încăperea pot determina o funcționare necorespunzătoare a aparatului.
- Evitați să amplasați aparatul în zonele umede.
- Conectați ștecherul aparatului la o priză independentă, cu împământare corespunzătoare. În niciun caz nu tăiați sau îndepărtați cel de al treilea conector (de împământare) al cablului de alimentare. Pentru orice nelămuriri privind electricitatea și /sau împământarea, adresați-vă unui electrician specializat sau unui centru service autorizat.
- După conectarea aparatului la priza de perete, așteptați 2-3 ore ca aparatul să se răcească înainte de a introduce băuturile în el.

Observație: Nu uitați să mețineți niște apă în cabinet pentru a menține umiditatea.

Gestionarea aparatului la ieșirea din uz

Pentru a preveni prejudiciile asupra mediului înconjurător sau a sănătății umane cauzate de o tratare necontrolată a deșeurilor, reciclați cu responsabilitate, promovând reutilizarea susținută a resurselor materiale. Pentru o tratare corespunzătoare, predați aparatul la centrele publice de colectare.

Pentru instalare, service:

Aparatul trebuie așezat pe o suprafață orizontală, asigurând o ventilare liberă. Nu încercați să înlocuiți sau să reparați nicio componentă. La nevoie, cereți ajutor centrului service.

Pentru manevrare:

Manevrați întotdeauna aparatul astfel încât să evitați orice daune.

MOD DE OPERARE**Setarea Temperaturii****Funcțiile tastelor**

- ① Tastă de deblocare: apăsați lung timp de două secunde pentru a debloca
- ② Tastă de lumină /FC: apăsați scurt pentru a aprinde sau stinge lumina; apăsați lung pentru a comuta între grade Fahrenheit sau Celsius
- ③ Tastă de creștere a valorii: setarea temperaturii
- ④ Tastă de reducere a valorii: setarea temperaturii

Funcția de blocare automată

Se blochează automat după 20 de secunde de neacționare a niciunei comenzi. După blocare, tastele plus și minus nu mai pot fi acționate, iar tasta de deblocare și tasta de lumină /FC funcționează normal.

Funcția de stingere automată a luminii

Când lumina din interior este aprinsă, aceasta se va stinge automat după 10 minute de neacționare a niciunei taste.

Interval ajustabil

Valoare minimă: 5°C /41°F

Valoare maximă: 18°C /64°F

Interval de afișare

Interval de afișare al temperaturii pe panoul de comandă: 0-37°C /32-99°C

Stabilitatea afișajului

În modul Celsius: Temperatura măsurată de sonda de temperatură este afișată ca valoarea de temperatură setată cu o marjă de $\pm 1^{\circ}\text{C}$.

În modul Fahrenheit: Temperatura măsurată de sonda de temperatură este afișată ca valoarea de temperatură setată cu o marjă de $\pm 2^{\circ}\text{F}$.

Cod de eroare

EE: Când sonda de temperatură este scurt-circuitată sau deconectată, codul „EE” apare pe ecran, clipește și procesul de răcire se oprește.

LL: Când temperatura măsurată de sonda de temperatură este sub 0 grade Celsius, codul „LL” apare pe ecran, clipește și procesul de răcire se oprește.

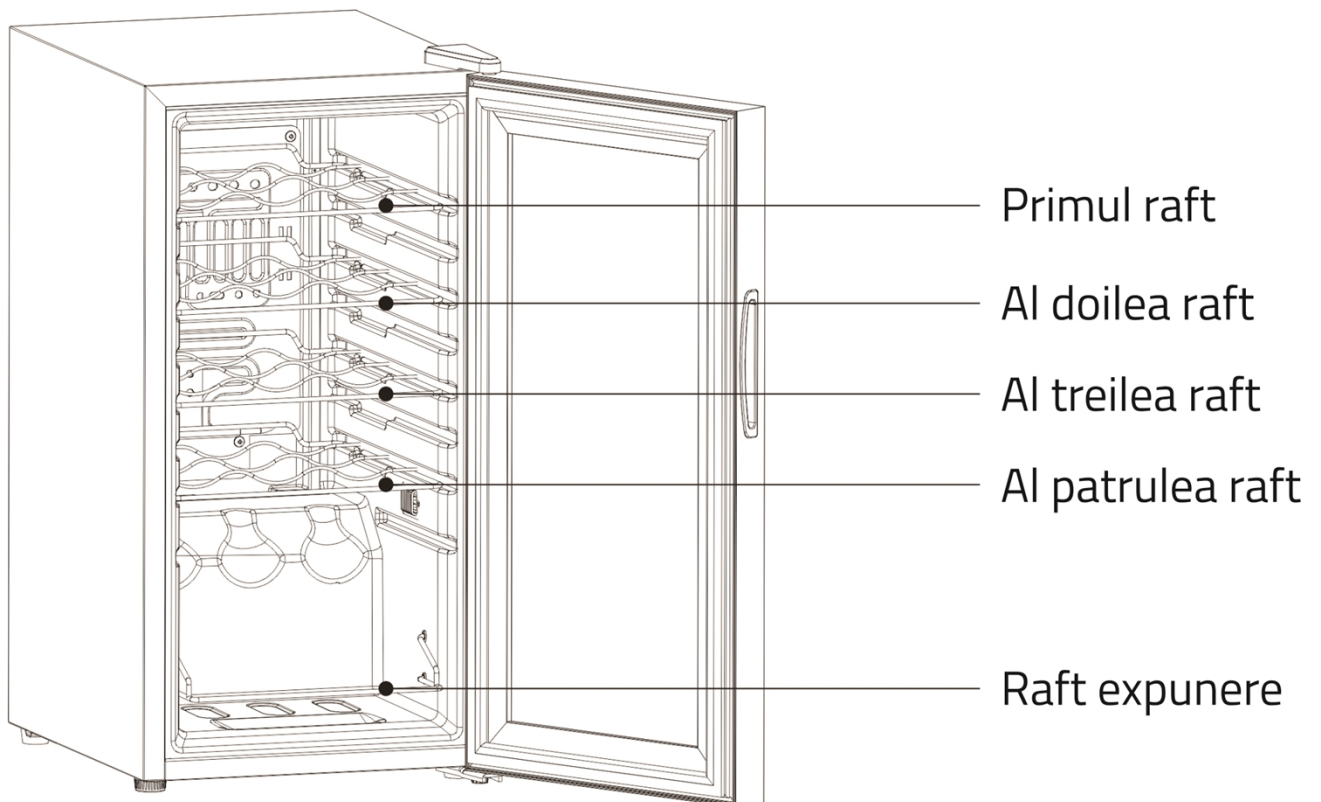
HH: Când temperatura măsurată de sonda de temperatură este peste 37 grade Celsius, codul „HH” apare pe ecran, clipește și procesul de răcire se oprește.

Funcția de memorare:

Panoul de comenzi se reaprinde după fiecare deconectare; valoarea de temperatură setată, modul Fahrenheit /Celsius vor fi aceleași ca înainte de întrerupere, iar durata întreruperii nu este limitată.

Sfaturi

- Acest produs este destinat să fie utilizat exclusiv pentru depozitarea vinului.
- Acest aparat frigorific NU este potrivit pentru congelarea produselor alimentare.
- Răcitorul de vinuri este recomandat să fie utilizat cu o temperatură interioară de 12 °C.
- Rafturile plasate din fabrică reprezintă cea mai eficientă utilizare a energiei pentru acest tip de aparat frigorific.
- Următoarea combinație de rafturi este recomandată pentru utilizarea cât mai eficientă a energiei de către aparatul frigorific:



Când temperatura ambientală este de 25 °C și răcitorul de vinuri nu are sticle în interior, va dura aproximativ 30 de minute pentru a crește temperatura interioară de la 5 °C la 12 °C.

În aceeași circumstanță, va dura aproximativ o oră pentru a reduce temperatura interioară a răcitorului de vinuri de la 12 °C la 5 °C. Cu cât intervalul de temperatură este mai mic, cu atât modificarea temperaturii interioare va dura mai puțin.

Se recomandă ca răcitorul de vinuri să fie utilizat cu temperatura interioară reglată la 12 °C. În acest caz, consumul de energie va fi de aproximativ **0,392 kWh/24 ore** (în cazul modelului SRV48LMC) sau de **0,329 kWh/24 ore** (în cazul modelelor SRV55CRC/LMC).

- Dacă temperatura setată este mai mare de 12 °C, consumul de energie va fi mai mic.
- Dacă temperatura setată este mai mică de 12 °C, consumul de energie va fi mai mare.

Când compresorul funcționează timp de 12 ore acesta se va opri iar răcitorul va realiza un proces de dezghețare care va dura aproximativ 40 de minute.


PROBLEME PE CARE LE PUTEȚI ÎNTÂMPINA

Multe dintre problemele care pot apărea în funcționarea aparatului pot fi soluționate cu ușurință chiar de dumneavoastră, în acest fel scăpând de cheltuieli considerabile cu service-ul. Înainte de a suna la service, încercați sugestiile de mai jos:

GHID DE SOLUȚIONARE AL PROBLEMELOR




PROBLEMĂ	POSIBILĂ CAUZĂ
Aparatul nu funcționează.	Ștecherul nu este conectat. Întreținătorul de circuit s-a declanșat sau o siguranță s-a ars.
Se aprinde și se stinge des.	Temperatura din încăperea este mai mare decât normal. O cantitate mare de sticle a fost adăugată în aparat. Ușa este deschisă foarte des. Ușa nu este bine închisă. Butonul de temperatură nu este setat corect. Garnitura ușii nu etanșează bine. Nu s-au asigurat distanțele necesare în jurul aparatului.
Vibrații	Verificați dacă aparatul este bine echilibrat.
Aparatul produce multe zgomote.	Zgomotul de huruit poate proveni de la fluxul agentului frigorific – lucru normal. La fiecare ciclu încheiat, puteți auzi un fel de clipoceli cauzate de fluxul agentului frigorific prin aparat. Contractarea și expandarea pereților interiori pot determina un fel de pocnituri sau trosnituri. Aparatul nu este echilibrat.
Ușa nu se închide bine.	Aparatul nu este echilibrat. Sensul de deschidere a ușii a fost inversat, iar aceasta nu a mai fost bine instalată. Garnitura ușii este murdară sau îndoită. Rafturile, cutiile sau coșurile nu sunt puse în pozițiile corecte.

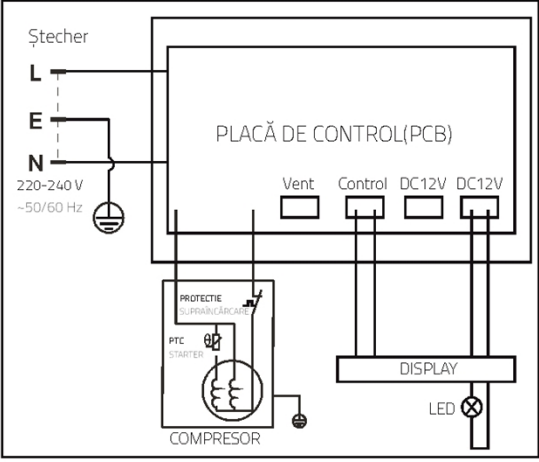
DIAGRAMĂ ELECTRICĂ



SAMUS®
Aproape de tine!

RĂCITOR DE VINURI
(cu compresor)



MODEL: SRV48LMC

VOLUM NET(LITRI): 44

CONSUM ENERGIE(kWh/24 h): 0,392

CLASĂ CLIMAT: N

VOLTAJ/FRECVENȚĂ(V~HZ): 220-240~50

INTENSITATE CURENT(A): 0,6

REFRIGERANT: R600A(21 g)


PUTERE BEC(W): 1

IZOLAȚIE: CYCLOPENTANE

SN: _____




Importator: Smart Electro-Distribution SRL, bvd. Basarabia, 256, sector 3, București, tel. 0040 21 2423171

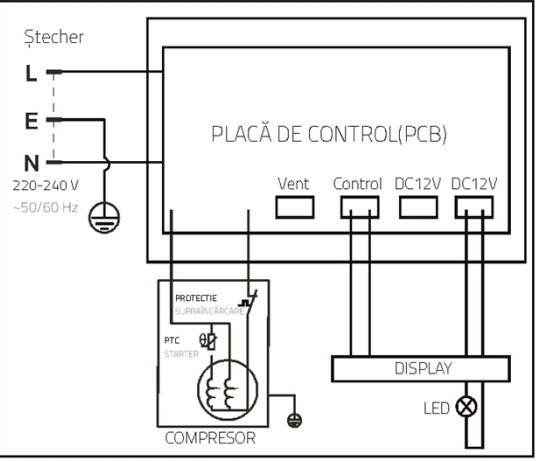
Fabricat în PRC



SAMUS®
Aproape de tine!

RĂCITOR DE VINURI
(cu compresor)



MODEL: SRV55CRC/LMC

VOLUM NET(LITRI): 50

CONSUM ENERGIE(kWh/24 h): 0,329

CLASĂ CLIMAT: N

VOLTAJ/FRECVENȚĂ(V~HZ): 220-240~50

INTENSITATE CURENT(A): 0,6

REFRIGERANT: R600A(21 g)

PUTERE BEC(W): 1

IZOLAȚIE: CYCLOPENTANE

SN: _____

Importator: Smart Electro-Distribution SRL, bvd. Basarabia, 256, sector 3, București, tel. 0040 21 2423171

Fabricat în PRC

Tratarea corectă a produsului la ieșirea din uz



Prezența acestui simbol pe produs sau pe ambalajul acestuia indică faptul că produsul nu poate fi tratat ca deșeu menajer. Produsul trebuie predat la cel mai apropiat punct de colectare a deșeurilor pentru reciclarea echipamentelor electrice și electronice. Asigurând o tratare corectă a produsului, veți contribui la prevenirea eventualelor consecințe negative asupra mediului și sănătății umane pe care gestionarea incorectă a acestuia le-ar putea avea în caz contrar.

Pentru mai multe informații privind recilcarea produsului, contactați consiliul local din orașul dumneavoastră, serviciul de gestionare a deșeurilor casnice sau magazinul de la care ați achiziționat produsul.

