

# LADĂ FRIGORIFICĂ

MODELE	LA110A+
	LA170A+
	LA225A+
	LA276A+
	LA336A+



## MANUAL DE UTILIZARE

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



# MĂSURI DE SIGURANȚĂ

- Pentru o folosire cât mai bună a lăzii frigorifice, citiți cu atenție instrucțiunile din manualul de utilizare.
- Scopul măsurilor de siguranță din acest manual este de a asigura utilizarea sigură și corectă a lăzii frigorifice pentru a minimiza riscurile care ar putea provoca daune grave și prejudicii altor persoane. Măsurile de siguranță sunt împărțite între atenționari și avertismente. Dacă nu manipulați produsul în mod corespunzător puteți provoca accidente cuprinse în "ATENȚIONĂRI". Oricum, situațiile menționate aici sunt valabile pentru ambele tipuri de atenționări/avertismente.

**⚠ ATENȚIE** Manipularea necorespunzătoare a aparatului poate provoca accidente sau răniri.

**⚠ AVERTISMENT** Manipularea necorespunzătoare a aparatului poate conduce la nefuncționarea acestuia.

- Sfaturile însoțite de semnul trebuie urmate în mod strict.

După ce ati parcurs cu atenție toate informațiile oferite în acest manual de utilizare, puneti-l pe acesta într-un loc unde să-l găsiți cu ușurință și pentru o consultare ulterioară.

## ◆ MĂSURI DE SIGURANȚĂ LA INSTALAREA APARATULUI

### **⚠ ATENȚIE**



Instalarea poate fi efectuată de către o persoană abilitată. Încercând să instalați aparatul dvs. însivă, pot apărea ulterior scurgeri de apă, scurgeri de agent frigorific, șocuri electrice sau incendii.

## ◆ ÎN TIMPUL UTILIZĂRII

### **⚠ ATENȚIE**



Nu interveniți asupra aparatului!

Toate reparatiile, intervențiile și modificările trebuie efectuate de către un specialist autorizat. Încercând să interveniți singur asupra aparatului pot apărea incendii, disfuncționări sau accidente.



ACCIDENTE, ȘOCURI ELECTRICE

Nu străpiți niciodată produsul cu apă pentru că aceasta se poate surge pe circuitele electrice și pot apărea scurt-circuite sau incendii!



Pericol de explozie!

Nu puneți niciodată în interior substanțe inflamabile pentru că se pot provoca incendii.



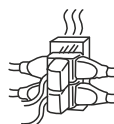
INTERZIS

Nu strângeți, tăiați, modificați sau schimbați sau îndoiați excesiv cablul de alimentare. De asemenea, prin plasarea de obiecte grele pe el sau așezarea în spații strâmte a cablului se pot provoca incendii.



INTERZIS

Folosiți o priză doar pentru lada frigorifică. Nu folosiți prelungitoare sau alte improvizări deoarece acestea pot provoca scurt-circuite, supraîncălziri sau chiar incendii.



INFLAMABIL

Nu utilizați niciodată substanțe inflamabile în jurul aparatului. Scânteile, rezultate în urma folosirii comutatoarelor, în contact cu aceste substanțe pot provoca incendii.



# MĂSURI DE SIGURANȚĂ

## ⚠ ATENȚIE



Nu depozitați sticle sau cutii în interior.  
Conținutul acestora va îngheța și poate provoca accidente.



Folosiți produsul doar în interiorul încaperilor.  
Expunerea aparatului în exterior pot provoca şocuri electrice și accidente.



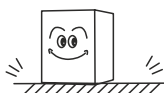
Aparatul a fost conceput pentru a se păstra înghețată sau alte alimente congelate.  
Depozitarea altor produse decât cele de mai sus poate provoca efecte adverse acestora



Nu aşezați obiecte grele sau produse care contin apă deasupra lăzii frigorifice. Obiectele pot cădea și pot provoca accidente. Apa din conținutul lor poate provoca deteriorarea izolației aparatului sau chiar scurt-circuite.



Instalați aparatul într-o încapere unde podeaua este suficient de dură care să suporte greutatea încarcăturii. Dacă podeaua nu este suficient de dură sau aparatul este instalat incorrect acesta poate provoca accidente.



PROTECȚIE  
ÎMPOTRIVA  
EXPLOZIILOR

Dacă observați miros de gaz, nu atingeți lada frigorifică și închideți sursa de gaz și deschideți ușa/fereastra pentru aerisire. Scurgerile de gaz pot provoca explozii, arsuri, incendii.



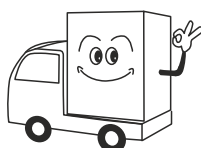
Așezați aparatul într-un loc unde nu este expus ploii. Folosind un aparat expus ploii puteți provoca scurt-circuite sau chiar incendii



Mintineți aparatul departe de surse de aer cald! Performanțele de răcire sunt reduse considerabil dacă aparatul este plasat lângă o sursă de căldură precum plite, sobe sau dacă este expus direct razelor solare.



Lăsați demontarea și eliminarea produsului în grija persoanelor abilitate.



Dacă dorîți să depozitați aparatul temporar, asigurați-vă că nu o faceți într-un loc unde copii se pot juca cu el și verificați cu atenție ca ușa să nu se închidă complet.

Aceasta va minimiza riscul ca aceștia să rămână blocăți în interior.

# MĂSURI DE SIGURANȚĂ

## ⚠ ATENȚIE



**AVERTIZARE!** În timpul utilizării, deservirii și eliminării aparatului, vă rugăm să acordați atenție simbolului similar din partea stângă, care este amplasat pe spatele aparatului (panoul din spate sau compresorul) și cu culoare galbenă sau portocalie. Este vorba de un simbol de avertizare la incendiu. Sunt materiale inflamabile în conectori de răcire și compresor. Vă rugăm să fiți departe de orice sursă de foc în timpul utilizării, service-ului și eliminare.



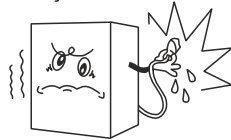
INTERZIS

Nu va urcați niciodată pe aparat. Acesta se poate răsturna și cauza astfel distrugeri de material sau alte corpuși.

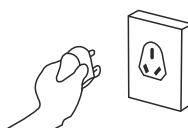


INTERZIS

Nu atingeți cablul de alimentare, sau alte componente electrice și nici nu operați întretrerupătorarele atunci când aveți mâinile umede. Pot apărea scurci electrice.

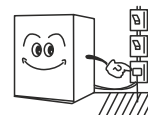


Când deconectați cablul de alimentare din priză, țineți-l strâns de ștecher și nu de cablu. Tragând de cablul ați putea provoca ruperea lui, provocând supraîncălzire sau chiar incendiu.



PERICOL DE  
ȘOCURI ELECTRICE

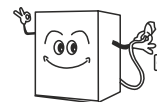
Dacă instalarea într-un loc umed este inevitabilă atunci instalați un sistem de protecție împotriva scurt-circuiteelor. Dacă nu se instalează acest sistem de protecție, pot apărea scurci electrice



Scoateți cablul de alimentare din priză

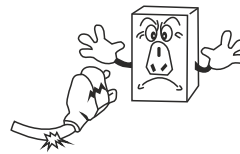
înainte de a muta aparatul și asigurați-vă ca, pe durata transportului/mutării, cablul nu se poate deteriora.

Un cablu deteriorat, strangulat, tăiat, etc poate provoca scurt-circuite sau incendii.



INTERZIS

Nu utilizați aparatul dacă ștecherul sau cablul de alimentare sunt deteriorate sau ștecherul nu poate sta fix în priză. Pot apărea scurt-circuite.

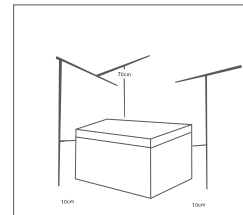


Asigurați-vă că aparatul nu se răstoarnă sau cade în timp ce doriți să îl mutați. O cădere a acestuia poate provoca și accidente.



# MĂSURI DE SIGURANȚĂ

- \* Pentru o bună circulație a aerului așezați lada frigorifică într-un loc cu o bună aerisire lasand un spațiu de minim 10 cm. între perete și produs(de jur-împrejur) și minim 70 cm deasupra ei.
- \* Nu folosiți produse ascuțite pentru a curăța gheata
- \* După dezghețare, ștergeți cu o cârpă uscată interiorul lăzii frigorifice și apoi porniți alimentarea cu energie electrică.
- \* Nu folosiți aparate electrice în interiorul compartimentului de depozitare decât dacă ele sunt recomandate de producator.
- \* Acest produs nu poate fi folosit de către copii, persoane cu dizabilitati decat sub supravegherea unor persoane responsabile pentru siguranta lor.
- \* Nu lăsați copii nesupravegheați lângă lada frigorifică atunci când aceasta este în funcțiune.
- \* Copiilor cu vîrstă cuprinsă între 3 și 8 ani li se permite să încarce și să descarce acest aparat.
- \* Aparatul poate prezenta defectiuni dacă este instalat într-o încăpere cu o temperatură ambientală mai joasă sau mai ridicată decât cea recomandată:



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

- \* Când mutați lada frigorifică, aveți grijă să nu distrugăți suprafața podelei;
- \* Nu folosiți produse chimice, electrice sau mecanice, în afară de cele recomandate de producător pentru procesul de dezghețare;
- \* Nu distrugăți țevile circuitului frigorific;
- \* Nu introduceți aparate electrice în lada frigorifică, dacă nu sunt recomandate expres de către producător;
- \* Asigurați-vă că voltajul indicat pe eticheta produsului este același cu cel din rețeaua dumneavoastră electrică;
- \* Producătorul (importatorul) declină orice responsabilitate, dacă recomandările de mai sus nu au fost respectate.

**AVERTIZARE!** Când poziționați aparatul, asigurați-vă ca și cablul de alimentare să nu fie prins sau deteriorat.

**AVERTIZARE!** Nu așezați prelungitoare sau alte prize portabile în partea din spate a aparatului.

Pozitionați alimente diferite in compartimentul aparatului, conform tabelului de mai jos:

Ladă frigorifică	*alimente pentru o depozitare frigorifică pe termen lung *carne proaspătă,pui, peste, legume congelate, cartofi, înghețată, fructe congelate, alimente congelate semipreparate
------------------	---

# UTILIZAREA APARATULUI

## ÎNAINTE DE PRIMA UTILIZARE

- \* Eliminați ambalajele, benzile adezive, etc și lăsați ușa deschisă pentru o aerisire a interiorului. Aparatul este curățat înainte de ambalare. Totuși curățați-l și dvs. după dezambalare.
- \* Urmați instrucțiunile iar după 10 min. de când l-ați pornit va începe înghețarea. Lăsați aparatul să funcționeze gol timp de 2 ore, după care puteți introduce în el alimentele.

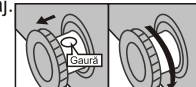
## AȘTEPTAȚI MINIM 5 MINUTE ÎNAINTE DE REPORNIRE

Repornd aparatul imediat după ce acesta a fost oprit, poate duce la pornirea sistemului de protecție a motorului, motorul se poate supraîncălzi și pot apărea defecțiuni.

## DEZGHEȚAREA

Dacă se formează un strat de gheață de 5 mm. în interior, puteți să îl radeți cu grijă și să o aruncați. Pentru a efectua dezghețarea lăzii frigorifice, deconectați aparatul de la priza de alimentare. În mod normal, dezghețarea poate dura câteva ore. Pentru a grăbi dezghețarea, mențineți ușa deschisă. Pentru drenarea(evacuarea) apei rezultate în urma procesului de dezghețare aveți nevoie de o tavă sau alt recipient, nu prea înalt, pe care să îl plasați sub nivelul orificiului de drenaj.

1. Trageți ușor, înspre exterior, capacul orificiului de drenaj;
2. Rotiți capacul orificiului de drenaj cu 180° în sensul acelor de ceasornic;
3. După aceasta, apa se va scurge în tava aşezată sub nivelul orificiului;
4. Monitorizați cu atenție umplerea tăvii, pentru a evita surgerea apei pe lângă aceasta;
5. După eliminarea completă a apei, răsuțuiți capacul în sens invers și împingeți-l la loc înspre interior;
6. Ștergeți interiorul lăzii frigorifice cu o cărpă uscată și reintroduceți în priză ștecherul cablului de alimentare;
7. Alegeti din nou treapta de temperatură dorită.



## REGLAREA TERMOSTATULUI

- \* Butonul de control al temperaturii din interior poate fi reglat treaptă cu treaptă de la 1 la 7. Treapta 7 indică de fapt ca în interior este temperatura interioară cea mai scăzută. De obicei, nivelurile medii, 3 - 5, sunt cele mai des folosite.

- \* Introduceți cablul de alimentare în priză, becul indicator "RUNNING" = "FUNCTIONARE" se va aprinde și va rămâne aprins atât timp cât lada frigorifică este alimentată cu energie electrică.

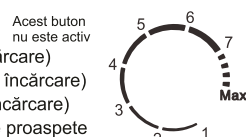
- \* Dacă doriti oprirea funcționării aparatului, trebuie să scoateți ștecherul cablului de alimentare din priză.

**POZIȚIILE 1,2 -----** temperatură scăzută(când aparatul are un grad redus de încărcare)

**POZIȚIILE 3-4-5-6 ---** temperatură mai scăzută(când aparatul are un grad mediu de încărcare)

**POZIȚIA 7 -----** cea mai scăzută temp.(când aparatul are un grad ridicat de încărcare)

Poate fi folosită atunci când doriti să congelați într-un timp scurt alimente proaspete sau mai calde.După 24 de ore de menținere la acest nivel puteți reveni la treapta dorită în mod uzual.



## DEPOZITAREA ȘI ÎNGHEȚAREA ALIMENTELOR

- \* Atunci când doriti înghețarea alimentelor, verificați ca acestea să nu aibă o temperatură prea ridicată. Astfel, temperatura acestora poate avea un impact important asupra procesului de răcire, conducând chiar la defectiuni.
- \* Conectați cablul de alimentare, compresorul va putea fi pornit, iar temp. din interior trebuie să fie uniformă. Pentru aceasta, la prima utilizare aparatul trebuie să funcționeze gol timp de 2 - 3 ore.
- \* Produsele alimentare ar trebui să fie aşezate cu un anumit decalaj pentru a facilita fluxul de aer rece în interiorul lăzii frigorifice.
- \* Nu depozitați în interiorul lăzii frigorifice, sticle cu lichide, băuturi în doze de aluminiu pentru a se preveni spargerea lor(în timpul înghețării volumul lichidelor crește și pot apărea spargeri ale ambalajelor).

# CURĂȚAREA



ATENȚIE

Înainte de curățare, pentru a preveni orice șoc electric sau accident, întotdeauna deconectați cablul de alimentare din priză.

## 1 CURĂȚAREA EXTERIORULUI ȘI A INTERIORULUI

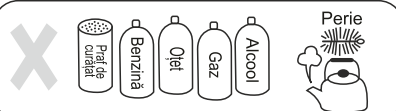
Ștergeți cu o cârpă moale și uscată. Dacă suprafețele sunt foarte murdare, ștergeți cu o cârpă umedă înmisiată în detergent. Apoi ștergeți cu o cârpă înmisiată în apă curată și stoarsă bine.



ATENȚIE

ATENȚIE: Nu stropiți și nu spălați cu apă aparatul frigorific; pot apărea scurt-circuite sau șocuri electrice.

- \* Curățați aparatul în mod regulat pentru a-l menține curat.
- \* Nu folosiți substanțe abrazive, inflamabile, toxice, sau apă fierbinte pentru că acestea pot deteriora componentele metalice sau plastice.



## 2 CURĂȚAREA UȘII

\* Deschideți ușa și ștergeți-o cu o cârpă umedă și apoi cu una uscată.

## SITUAȚII SPECIALE

### 1 OPRIREA CURENTULUI ELECTRIC

- \* Oprirea accidentală a alimentării cu energie Închideți și deschideți de cât mai puține ori preventind astfel intrarea de aer cald în interiorul lăzii frigorifice. Acoperiți exteriorul aparatului cu o pătură, menținând astfel în interior temperatura la un nivel cât mai coborât.
- \* Anunțați întreruperea alimentării cu energie electrică În caz de întrerupere mai îndelungată, așezați în interiorul lăzii bucăți de gheată.
- \* Nu deschideți și închideți ușa decât dacă este strict necesar.
- \* Evitați să introduceți în acest timp, în interior, alte produse, deoarece acestea vor crește temperatura din compartimentul de înghetare.

### 2 CÂND NU FOLOSITI APARATUL PE TERMEN LUNG

- \* scoateți toate elementele din interiorul aparatului și scoateți din priză cablul de alimentare.
- \* curățați interiorul aparatului și ștergeți cu o cârpă orice urmă de apă.

Pentru a preveni formarea de mirosiuri neplăcute, lăsați ușa aparatului deschisă.

### 3 CÂND NU FOLOSITI APARATUL TEMPORAR

- \* Plasați o bucată de lemn între ușă și lada frigorifică pentru ca acestea să nu se apropie una de cealaltă.
- \* Vă rugăm să nu așezați aparatul într-un loc unde copiii se pot juca cu acesta. Dacă aceștia se închid singuri în interior, le va fi foarte greu sau imposibil să iasă în exterior.

# GHID DE PROBLEME

Dacă sesizați anumite probleme de bună funcționare a aparatului vă rugăm să urmați sfaturile de mai jos.  
Dacă problemele persistă, scoateți ștecherul cablului de alimentare din priză.

Transferați produsele din interiorul aparatului într-un alt spațiu rece și contactați unitatea service abilitată conform cu certificatul de garanție oferit de magazinul vânzător.



**ATENȚIE**

Pentru a preveni accidente sau șocuri electrice nu scoateți ștecherul din priză având mâinile ude.

Aparatul nu răcește deloc	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Este oprită alimentarea cu energie electrică?</li> <li>* Cablul de alimentare este scos din priză sau nu este introdus corect?</li> </ul>
Aparatul răcește inadecvat	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Locul de amplasare al aparatului este slab ventilat?</li> <li>* Aparatul este amplasat direct în razele soarelui sau lângă o sursă de încălzire?</li> <li>* Ușa lăzii frigorifice este deschisă și închisă în mod frecvent?</li> <li>* Ati supraîncărcat aparatul cu produse?</li> <li>* Termostatul se răsuțește înspre treapta 7. Dacă este prea rece în interior, răsuțiti-l înspre treapta 1.</li> <li>* Este prea multă gheată în interiorul lăzii frigorifice?</li> </ul>
Zgomot prea puternic	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Este suficient de robustă podeaua de sub lada frigorifică?</li> <li>* Aparatul tremura în mod pronunțat?</li> <li>* Partea din spate a lăzii frigorifice este lipită de un perete?</li> <li>* Există un alt corp în spatele lăzii frigorifice?</li> </ul> <p>Compressor va genera un sunet mai ridicat în momentul în care aparatul va începe să funcționeze. Zgomotul va înceta odată cu congelarea.</p>
Condens în exteriorul aparatului	<ul style="list-style-type: none"> <li>* În cursul zilelor călduroase și umede sau în funcție de locul de instalare pe exteriorul aparatului și pe ușă pot apărea picaturi de apă. Acest condens poate apărea atunci când umiditatea în aer este ridicată iar particolele de apă intră în contact cu suprafetele reci. Acest proces este normal. Ștergeți picăturile cu o cărpă uscată.</li> </ul>
Circumferința lăzii frigorifice este fierbinte	<ul style="list-style-type: none"> <li>* În timpul funcționării, este normal ca exteriorul lăzii frigorifice să fie cald. Aceasta se întamplă datorită faptului că lada frigorifică are în interior o țeavă(vaporizator) pentru a se preveni condensul. Căldura nu afectează produsele din interior.</li> </ul>

## INFORMAȚII SOLICITATE DE SERVICE

- \* Natura simptomelor de nefuncționare (cu o precizie cât mai mare)
- \* Codul produsului
  - { (înscris pe aparat)
- \* Numărul de serie
- \* Numele și adresa clientului,
- \* Data achiziționării produsului (de pe factură de cumpărare)
- \* Data/ora când se dorește vizita service-ului

# PROTEJAREA MEDIULUI ÎNCONJURĂTOR

Materialul ambalajului este în intregime reciclabil și este însorit de simbolul  Aruncați ambalajul în conformitate cu legile în vigoare. Nu lăsați ambalajul la îndemâna copiilor.

Lada frigorifică este fabricată din materiale reciclabile. Acest aparat respectă Directiva Europeană 2002/96/EC (WEEE).

Asigurati-vă că ambalajul a fost aruncat corespunzător; astfel protejati mediul înconjurător.

Simbolul  de pe produs sau de pe documentele oficiale ale lăzii frigorifice indică faptul că acesta nu trebuie tratat ca un deseu menajer, ci trebuie dus la un centru de colectare specializat.

Înainte de aruncarea lăzii frigorifice, tăiați cablul de alimentare, desfaceți ușa și scoateți coșul din interior.

Transportul acestuia până la centrul de colectare se va face în concordanță cu legile locale.

Pentru mai multe informații despre reciclarea acestui aparat frigorific, apelați la autoritățile locale specializate, centrul de colectare sau la magazinul de unde l-ați cumpărat.

## INFORMAȚII

Acest aparat nu conține CFCs (ag. frigorific poate fi R134a), ci HFCs (ag. frigorific poate fi R600a) (citiți eticheta produsului).

Aparatele ce folosesc isobutan R600a:

- Isobutanul este un gaz cu un impact foarte redus asupra mediului înconjurător.  
Manevrați cu grijă acest produs, pentru a nu deteriora țevile, gazul fiind inflamabil.

## DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

- acest aparat este fabricat pentru păstrarea și depozitarea alimentelor, în conformitate cu Directiva Europeană: 90/128/EEC, 02/72/EEC și EC nr. 1935/2004
- acest aparat este fabricat și vândut în conformitate cu:
  1. obiectivele de siguranță cu Directiva Voltajului Scăzut 73/23/EEC
  2. prevederile de protecție cerute de Directiva EMC 89/336/EEC și amendată de Directiva 93/68/EEC
- siguranța electrică a produsului nu poate fi garantată decât dacă aparatul a fost conectat la o priză cu împământare.

# FIŞE TEHNICE

**ALBATROS®**  
Pe Sufletul Tău!

## FIŞA PRODUSULUI LA170A+

1. Denumirea / marca de comerț a producătorului / importatorului .....	ALBATROS®
2. Identificatorul de model al producătorului / importatorului .....	LA170A+
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 .....	Ladă frigorifică
6. Clasa de eficiență energetică .....	A+
7. Consumul anual de energie(kWh/an) .....	187
8. Capacitate netă(volum de depozitare/(litri) .....	145
9. Clasificare după numărul de stele .....	4(***)
10. Autonomie de funcționare în caz de nealimentare cu energie(h) .....	26
11. Temperatură interioară(°C) .....	-18 <> -24
12. Metoda de dezghețare a compartimentului de congelare .....	Manuală
13. Canal de drenaj .....	DA
14. Capacitatea de congelare(kg/24h) .....	10
15. Clasa de climă(temperatura încăperii în care ap. funct. la param. normali /°C) .....	SN,N,ST(10-38)
16. Nivelul emisiilor de zgomot transmise prin aer[dB(A) re 1pW] .....	42
17. Clasă de protecție/Agent frigorific .....	I/R600A(46 g)
18. Greutate brută(cu ambalaj) / netă(fără ambalaj, kg) .....	30/27
19. Dimensiuni brute(cu ambalaj,LxAxH, mm) .....	730x570x886
20. Dimensiuni nete(fără ambalaj,LxAxH, mm) .....	705x550x847
21. Voltaj/Frecvență/Putere totală/Intensitate curent(V/Hz/W/A) .....	220-240/50/75/0,65
22. Culoare carcăsă .....	Albă
23. Material interior .....	Aluminiu
24. Rotile(pentru o deplasare ușoară) .....	DA(4)
25. Mânér ușă .....	DA
26. Fabricat în PRC .....	

## FIŞA PRODUSULUI LA225A+

1. Denumirea / marca de comerț a producătorului / importatorului .....	ALBATROS®
2. Identificatorul de model al producătorului / importatorului .....	LA225A+
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 .....	Ladă frigorifică
6. Clasa de eficiență energetică .....	A+
7. Consumul anual de energie(kWh/an) .....	213
8. Capacitate netă(volum de depozitare/(litri) .....	200
9. Clasificare după numărul de stele .....	4(***)
10. Autonomie de funcționare în caz de nealimentare cu energie(h) .....	30
11. Temperatură interioară(°C) .....	-18 <> -24
12. Metoda de dezghețare a compartimentului de congelare .....	Manuală
13. Canal de drenaj .....	DA
14. Capacitatea de congelare(kg/24h) .....	12
15. Clasa de climă(temperatura încăperii în care ap. funct. la param. normali /°C) .....	ST(18-38)
16. Nivelul emisiilor de zgomot transmise prin aer[dB(A) re 1pW] .....	42
17. Clasă de protecție/Agent frigorific .....	I/R600A(56 g)
18. Greutate brută(cu ambalaj) / netă(fără ambalaj, kg) .....	35/31
19. Dimensiuni brute(cu ambalaj,LxAxH, mm) .....	934x570x886
20. Dimensiuni nete(fără ambalaj,LxAxH, mm) .....	910x555x847
21. Voltaj/Frecvență/Putere totală/Intensitate curent(V/Hz/W/A) .....	220-240/50/100/0,70
22. Culoare carcăsă .....	Albă
23. Material interior .....	Aluminiu
24. Rotile(pentru o deplasare ușoară) .....	DA(4)
25. Mânér ușă .....	DA
26. Fabricat în PRC .....	

## FIŞA PRODUSULUI LA110A+

1. Denumirea / marca de comerț a producătorului / importatorului .....	<b>ALBATROS®</b>
2. Identificatorul de model al producătorului / importatorului .....	<b>LA110A+</b>
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 .....	Ladă frigorifică
6. Clasa de eficiență energetică .....	A+
7. Consumul anual de energie(kWh/an) .....	166
8. Capacitate netă(volum de depozitare/(litri) .....	100
9. Clasificare după numărul de stele .....	4(****)
10. Autonomie de funcționare în caz de nealimentare cu energie(h) .....	24
11. Temperatură interioară(°C) .....	-18 <> -24
12. Metoda de dezghețare a compartimentului de congelare .....	Manuală
13. Canal de drenaj .....	DA
14. Capacitatea de congelare(kg/24h) .....	8
15. Clasa de climă(temperatura încăperii în care ap. funct. la param. normali /°C) .....	ST(18-38)
16. Nivelul emisiilor de zgomot transmise prin aer[dB(A) re 1pW] .....	42
17. Clasă de protecție/Agent frigorific .....	I/R600A(38 g)
18. Greutate brută(cu ambalaj) / netă(fără ambalaj, kg) .....	27/24
19. Dimensiuni brute(cu ambalaj,LxAxH, mm) .....	570x570x886
20. Dimensiuni nete(fără ambalaj,LxAxH, mm) .....	545x550x847
21. Voltaj/Frecvență/Putere totală/Intensitate curent(V/Hz/W/A) .....	220-240/50/75/0,65
22. Culoare carcăsă .....	Albă
23. Material interior .....	Aluminiu
24. Rotile(pentru o deplasare ușoară) .....	DA(4)
25. Mânér ușă .....	DA
26. Fabricat în PRC .....	

## FIŞA PRODUSULUI LA336A+

1. Denumirea / marca de comerț a producătorului / importatorului .....	<b>ALBATROS®</b>
2. Identificatorul de model al producătorului / importatorului .....	<b>LA336A+</b>
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 .....	Ladă frigorifică
6. Clasa de eficiență energetică .....	A+
7. Consumul anual de energie(kWh/an) .....	265
8. Capacitate netă(volum de depozitare/(litri) .....	316
9. Clasificare după numărul de stele .....	4(****)
10. Autonomie de funcționare în caz de nealimentare cu energie(h) .....	37
11. Temperatură interioară(°C) .....	-18 <> -24
12. Metoda de dezghețare a compartimentului de congelare .....	Manuală
13. Canal de drenaj .....	DA
14. Capacitatea de congelare(kg/24h) .....	18
15. Clasa de climă(temperatura încăperii în care ap. funct. la param. normali /°C) .....	ST(18-38)
16. Nivelul emisiilor de zgomot transmise prin aer[dB(A) re 1pW] .....	42
17. Clasă de protecție/Agent frigorific .....	I/R600A (62g)
18. Greutate brută(cu ambalaj) / netă(fără ambalaj, kg) .....	48/42
19. Dimensiuni brute(cu ambalaj,LxAxH, mm) .....	1144x736x860
20. Dimensiuni nete(fără ambalaj,LxAxH, mm) .....	1120x705x850
21. Voltaj/Frecvență/Putere totală/Intensitate curent(V/Hz/W/A) .....	220-240/50/155/1.45
22. Culoare carcăsă .....	Albă
23. Material interior .....	Aluminiu
24. Rotile(pentru o deplasare ușoară) .....	DA(4)
25. Mânér ușă .....	DA
26. Fabricat în PRC .....	

## FIŞA PRODUSULUI LA276A+

1. Denumirea / marca de comerț a producătorului / importatorului .....	.....	ALBATROS®
2. Identificatorul de model al producătorului / importatorului .....	.....	LA276A+
3. Numele importatorului .....	.....	SC SMART ELECTRO-DISTRIBUTION SRL
4. Adresa importatorului .....	bvd. Basarabia, nr. 256, poarta 3-Faur, sector 3, București, România	
5. Tip aparăt .....	.....	Ladă frigorifică
6. Clasa de eficiență energetică .....	.....	A+
7. Consumul anual de energie(kWh/an) .....	.....	235
8. Capacitate netă(volum de depozitare/(litri)) .....	.....	251
9. Clasificare după numărul de stele .....	.....	4(****)
10. Autonomie de funcționare în caz de nealimentare cu energie(h) .....	.....	36
11. Temperatură interioară(°C) .....	.....	-18 <> -24
12. Metoda de dezghețare a compartimentului de congelare .....	.....	Manuală
13. Canal de drenaj .....	.....	DA
14. Capacitatea de congelare(kg/24h) .....	.....	13.5
15. Clasa de climă(temperatura încăperii în care ap. funcț. la param. normali /°C) .....	.....	ST(18-38)
16. Nivelul emisiilor de zgomot transmise prin aer[dBA(A) re 1pW] .....	.....	42
17. Clasă de protecție/Agent frigorific .....	.....	I/R600A(56 g)
18. Greutate brută(cu ambalaj) / netă(fără ambalaj, kg) .....	.....	38/34
19. Dimensiuni brute(cu ambalaj,LxAxH, mm) .....	.....	954x616x845
20. Dimensiuni nete(fără ambalaj,LxAxH, mm) .....	.....	990x640x885
21. Voltaj/Frecvență/Putere totală/Intensitate curent(V/Hz/W/A) .....	.....	220-240/50/115/1.1
22. Culoare carcăsă .....	.....	Albă
23. Material interior .....	.....	Aluminiu
24. Rotile(pentru o deplasare ușoară) .....	.....	DA(4)
25. Mânér ușă .....	.....	DA
26. Fabricat în PRC .....	.....	

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

**ALBATROS<sup>®</sup>**  
*De Sfântul Tău!*