

LADĂ FRIGORIFICĂ

MODELE	LA110A+
	LA170A+
	LA225A+



MANUAL DE UTILIZARE

www.electrocasnice-albatros.ro

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 laziilor 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 laziilor 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, puneți-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



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



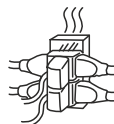
INTERZIS

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.



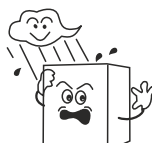
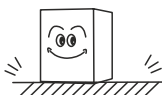
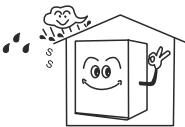
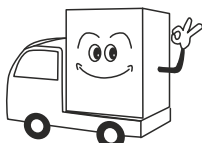
INFLAMABIL

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

<p>INTERZIS</p> <p>Nu depozitați sticle sau cutii în interior. Conținutul acestora va îngheța și poate provoca accidente.</p> 	<p>!</p> <p>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</p>  <p>înghețată, alimente congelate</p>
<p>INTERZIS</p> <p>Folosiți produsul doar în interiorul încaperilor. Expunerea aparatului în exterior pot provoca şocuri electrice și accidente.</p> 	<p>INTERZIS</p> <p>Nu așezați 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.</p> 
<p>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.</p> 	<p>PROTECȚIE ÎMPOTRIVA EXPLOZIILOR</p> <p>Dacă observați miros de gaz, nu atingeți lada frigorifică și închideți sursa de gaz și deschideți ușă/fereastra pentru aerisire. Scurgerile de gaz pot provoca explozii, arsuri, incendii.</p>  <p>GAZ</p>
<p>!</p> <p>Așezați aparatul într-un loc unde nu este expus ploii. Folosind un aparat expus ploii puteți provoca scurt-circuite sau chiar incendii</p> 	<p>!</p> <p>Mantineți 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.</p> 
<p>!</p> <p>Lăsați demontarea și eliminarea produsului în grija persoanelor abilitate.</p> 	<p>!</p> <p>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 blocati în interior.</p>

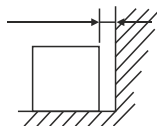
MĂSURI DE SIGURANȚĂ

⚠ ATENȚIE

SPAȚIU BINE VENTILAT

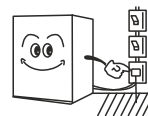
Lăsați spațiu de minim 10 cm. între aparat și peretele din spatele ei.

Dacă nu există spațiu, capacitatea de răcire se poate diminua brusc.



PERICOL DE
ȘOCURI ELECTRICE

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



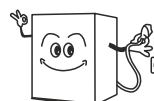
INTERZIS

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



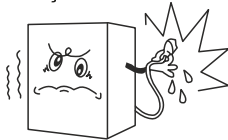
Scoateți cablul de alimentare din priză

Scoateți cablul de alimentare din priză înainte de a muta aparatul și asigurați-vă că, pe durata transportului/mutării, cablul nu se poate deteriora. Un cablu deteriorat, strangulat, tăiat, etc poate provoca scurt-circuite sau incendii.



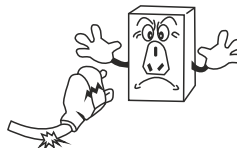
INTERZIS

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



INTERZIS

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

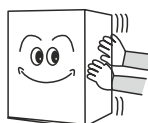


Când deconectați cablul de alimentare din priza, țineți-l strâns de ștecher și nu de cablu.

Tragând de cablu ați putea provoca ruperea lui, provocând supraîncălzire sau chiar incendiu.



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

- * Așezați lada frigorifică într-un loc cu o bună aerisire și lăsați un spațiu de minim 10 cm. între perete și produs, pentru o bună circulație a aerului;
- * Nu folosiți produse ascuțite pentru a curăța gheata
- * După dezghețare, ștergeți cu o cărpă 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 funcție.
- * Aparatul poate prezenta defecțiuni 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 distrugă 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.

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.

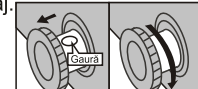
AȘTEPTAȚI MINIM 5 MINUTE ÎNAINTE DE REPORNIRE

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

DEZGHEȚAREA

Dacă se formează un strat de gheață de 5 mm. în interior, puteți să il 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, răsuciți 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.

Acum buton
nu este activ



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 defecțiuni.

* 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 şoc electric sau accident, întotdeauna deconectați cablul de alimentare din priză.

1 CURĂȚAREA EXTERIORULUI ȘI A INTERIORULUI

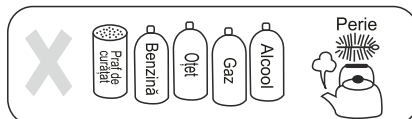
Ştergeţi cu o cârpă moale şi uscată. Dacă suprafeţele sunt foarte murdare, ştergeţi cu o cârpă umedă înmuiată în detergent. Apoi ştergeţi cu o cârpă înmuiată în apă curată şi stoarsă bine.



ATENȚIE

ATENȚIE: Nu stropiţi şi nu spălaţi cu apă aparatul frigorific; pot apărea scurt-circuite sau şocuri electrice.

- * Curătați 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 prevenind 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 gheăță.
- * 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 înghețare.

2 CÂND NU FOLOSITI APARATUL PE TERMEN LUNG

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

Pentru a preveni formarea de mirosiuri neplacute, 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 așezati aparatul într-un loc unde copii se pot juca cu acesta. Dacă aceştia 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"> * Este oprită alimentarea cu energie electrică? * Cablul de alimentare este scos din priză sau nu este introdus corect?
Aparatul răcește inadecvat	<ul style="list-style-type: none"> * Locul de amplasare al aparatului este slab ventilat? * Aparatul este amplasat direct în razele soarelui sau lângă o sursă de încălzire? * Ușa lăzii frigorifice este deschisă și închisă în mod frecvent? * Ați supraîncărcat aparatul cu produse? * Termostatul se răsuțește înspre treapta 7. Dacă este prea rece în interior, răsuțeți-l înspre treapta 1. * Este prea multă gheăță în interiorul lăzii frigorifice?
Zgomot prea puternic	<ul style="list-style-type: none"> * Este suficient de robustă podeaua de sub lada frigorifică? * Aparatul tremura în mod pronunțat? * Partea din spate a lăzii frigorifice este lipită de un perete? * Există un alt corp în spatele lăzii frigorifice? <p>Compressorul 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"> * 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. Stergeți picăturile cu o cărpă uscată.
Circumferința lăzii frigorifice este fierbinte	<ul style="list-style-type: none"> * 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.

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 însotit 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

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)	188
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)	6
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(42 g)
18. Greutate brută(cu ambalaj) / netă(fără ambalaj, kg)	32/29
19. Dimensiuni brute(cu ambalaj,LxAxH, mm)	730x575x885
20. Dimensiuni nete(fără ambalaj,LxAxH, mm)	705x545x845
21. Voltaj/Frecvență/Putere totală/Intensitate curent(V/Hz/W/A)	220-240/50/75/0,55
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)	28
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(53 g)
18. Greutate brută(cu ambalaj,kg)	37/34
19. Dimensiuni brute(cu ambalaj,LxAxH, mm)	940x575x885
20. Dimensiuni nete(fără ambalaj,LxAxH, mm)	905x545x845
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	

Parametrii energetici sunt măsurăți 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

FIŞA PRODUSULUI LA110A+

1. Denumirea / marca de comerț a producătorului / importatorului	ALBATROS®
2. Identificatorul de model al producătorului / importatorului	LA110A+
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 dezghetare a compartimentului de congelare	Manuală
13. Canal de drenaj	DA
14. Capacitatea de congelare(kg/24h)	5,5
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	IR600A(36 g)
18. Greutate brută(cu ambalaj) / netă(fără ambalaj, kg)	29/26
19. Dimensiuni brute(cu ambalaj,LxAxH, mm)	570x575x885
20. Dimensiuni nete(fără ambalaj,LxAxH, mm)	545x545x845
21. Voltaj/Frecvență/Putere totală/Intensitate curent(V/Hz/W/A)	220-240/50/75/0,55
22. Culoare carcăsă	Albă
23. Material interior	Aluminiu
24. Rotile(pentru o deplasare ușoară)	DA(4)
25. Mânér ușă	DA
26. Fabricat în PRC	

ALBATROS[®]
De Sfântul Tău!