

MANUAL DE UTILIZARE

Ladă frigorifică



Modele: AXLF116E

AXLF156E

AXLF226E

AXLF316E

Cuprins

1. INFORMAȚII PRIVIND SIGURANȚA.....	3
1.2 Semnificația simbolurilor de avertizare de siguranță	4
1.3 Avertismente privind electricitatea	5
1.4 Avertismente de utilizare	6
1.5 Avertismente privind așezarea	6
1.6 Avertismente privind energia	7
1.7 Avertismente privind ieșirea din uz	7
2. Utilizarea corectă a combinelor frigorifice	8
2.1 Denumirea componentelor	8
2.2 Buton de temperatură.....	9
2.3 Amplasarea.....	9
2.4 Schimbarea becului (opțional).....	10
2.5 Prima utilizare.....	10
2.6 Sfaturi pentru reducerea consumului de energie.....	11
3. Întreținerea lăzii frigorifice	11
3.1 Curățarea.....	11
3.2 Dezghețarea	12
3.3 Scoaterea din funcțiune	12
4. Rezolvarea unor probleme	12

STIMAȚI CLIEȚI,

Vă mulțumim că ați cumpărat această ladă frigorifică. Pentru a vă bucura la maxim de ea, vă rugăm să alocați timp citirii tuturor instrucțiunilor din acest manual. Asigurați-vă că aruncați ambalajele cu respectarea prevederilor de mediu în vigoare. La ieșirea din uz a lăzii frigorifice, contactați departamentul local de gestionare a deșeurilor pentru a primi sfaturi în acest sens. Acest aparat trebuie folosit strict în scopul pentru care a fost conceput.

1. INFORMAȚII PRIVIND SIGURANȚA



Avertisment: risc de incendiu/materiale inflamabile

Acest produs a fost conceput pentru uz casnic și pentru aplicații similare, putând fi folosit de ex. în bucătăriile destinate angajaților, în ateliere, birouri și alte medii de lucru; în pensiuni, hoteluri, moteluri și alte spații de tip rezidențial; în pensiuni cu regim de demi-pensiune; în sistemele de catering și alte asemenea.

Acest produs nu a fost conceput pentru a fi utilizat de persoane (inclusiv copii) cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau fără experiență și discernământ dacă nu sunt supravegheate sau dacă nu au primit instrucțiuni de utilizare de la o persoană responsabilă pentru siguranța lor.

Copiii trebuie supravegheați pentru a nu li se permite să se joace la/cu acest aparat.

În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, pentru evitarea oricărui pericol, acesta trebuie înlocuit de producător, agentul service al acestuia sau alte persoane cu calificări similare.

NU depozitați în acest aparat substanțe explozive, ca de ex. recipiente cu aerosoli cu încărcătură inflamabilă.

După folosire și înainte de efectuarea oricăror lucrări de întreținere, aparatul trebuie scos din priză.

AVERTISMENT: Nu obstrucționați orificiile de ventilare din carcasa aparatului sau din structura în care acesta este încorporat.

AVERTISMENT: Nu folosiți dispozitive mecanice sau alte mijloace de accelerare a procesului de dezghețare în afara celor recomandate de producător.

AVERTISMENT: Nu deteriorați circuitul de răcire.

AVERTISMENT: Nu folosiți în compartimentele de depozitare a alimentelor echipamente electrice nerecomandate de producător.

AVERTISMENT: La ieșirea din uz a aparatului, respectați reglementările locale privind gestionarea deșeurilor întrucât acesta conține agent frigorific și gaz inflamabil.

AVERTISMENT: La amplasarea aparatului, aveți grijă să nu prindeți sau să striviți cablul de alimentare.

AVERTISMENT: Nu instalați prize multiple portabile sau surse portabile de alimentare în spatele aparatului.

NU folosiți prelungitoare sau adaptoare fără împământare (cu două piciorușe).

PERICOL: Risc de blocare a copiilor în interiorul aparatului. Înainte de a arunca frigiderul sau lada frigorifică:

- demontați ușile.

- lăsați rafturile la loc pentru ca cei mici să nu se poată cățăra pe ele.

Frigiderul trebuie deconectat de la sursa de alimentare electrică înainte de a încerca instalarea oricărui accesoriu.

AGENTUL FRIGORIFIC și materialul spumant ciclopentan folosit la acest aparat sunt inflamabile. Prin urmare, când produsul este scos din uz, acesta trebuie ținut departe de orice sursă de foc, recuperat de o firmă specializată, corespunzător calificată, interzicându-se gestionarea acestuia prin combustie pentru a preveni efectele nocive asupra mediului înconjurător sau orice alte daune.

Norma EN: Acest aparat poate fi utilizat de copii cu vârsta peste opt ani și de persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau fără experiență și discernământ doar sub supraveghere și dacă au primit instrucțiuni de folosire a acestuia în condiții de siguranță și înțeleg pericolele implicate. Nu se va permite copiilor să se joace la aparat. Operațiunile de curățare și întreținere de către utilizator nu se vor efectua de copii nesupravegheați. Copiii cu vârste între 3 și 8 ani pot încărca și descărca aparatele frigorifice.

Ușile sau compartimentele combinei frigorifice trebuie prevăzute cu sisteme de închidere și chei. Cheile nu trebuie lăsate la îndemâna copiilor și nici în preajma frigiderului pentru a elimina riscul de blocare a copiilor în interior.

Pentru ca alimentele să nu fie contaminate, respectați următoarele instrucțiuni:

- Nu țineți ușa frigiderului deschisă prea mult timp pentru a ca temperatura din interiorul acestuia să nu crească.
- Curățați cu regularitate suprafețele care vin în contact cu alimentele și sistemele de evacuare accesibile.
- Spălați rezervoarele de apă dacă nu au fost folosite timp de 48 h. Spălați sistemul de apă conectat la rețeaua de apă dacă apa nu a curs timp de 5 zile (nota 1).
- Păstrați peștele și carnea crudă în recipiente adecvate astfel încât să nu intre în contact cu alte alimente sau să picure din ele.
- Compartimentele pentru alimente congelate marcate cu două stele sunt adecvate pentru păstrarea alimentelor pre-congelate, păstrarea sau prepararea înghețatei și a cuburilor de gheață (nota 2).
- Compartimentele marcate cu una, două sau trei stele nu sunt adecvate pentru congelarea alimentelor proaspete (nota 3).
- Dacă aparatul frigorific urmează să rămână gol o perioadă mai lungă de timp, deconectați de la sursa de curent, dezghețați, curățați, uscați și lăsați ușa întredeschisă pentru a nu se forma mucegai în interior.
- Aparatele fără compartiment marcat cu 4 stele: aceste aparate frigorifice nu sunt adecvate pentru congelarea alimentelor (nota 4).

Nota 1, 2, 3, 4: Verificați pentru a vedea dacă indicațiile sunt aplicabile în funcție de tipul de compartiment cu care produsul dumneavoastră este prevăzut.




Aparatul frigorific neîncorporabil: acest aparat nu a fost conceput pentru a fi integrat într-o structură. Orice lucrare de înlocuire sau întreținere a lămpilor LED trebuie realizată de producător, de agentul service al acestuia sau de o persoană cu calificări similare (Citiți capitolul 2.4 pentru schimbarea lămpii).

AVERTISMENT: Pentru a evita orice pericol din cauza instabilității aparatului, acesta trebuie fixat respectând instrucțiunile prezentate.

AVERTISMENT: Conectați doar la o sursă de apă potabilă. (Pentru mașinile de făcut gheață)

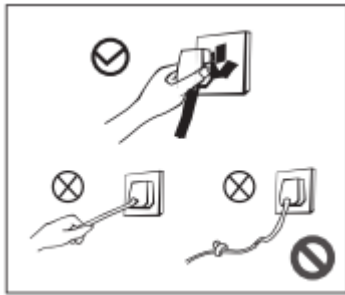
Pentru a preveni riscul de blocare a copiilor înăuntru nu lăsați cheile la îndemâna copiilor sau în apropierea frigiderului sau a lăzii frigorifice (pentru produsele prevăzute cu sisteme de închidere).

1.2 Semnificația simbolurilor de avertizare de siguranță

	Acesta este un simbol de interdicție. Orice nerespectare a instrucțiunilor marcate cu acest simbol poate duce la deteriorarea produsului și poate periclita siguranța personală a utilizatorului.
	Acesta este un simbol de avertizare. Instrucțiunile marcate cu acest simbol trebuie urmate cu strictețe, în caz contrar existând riscul de deteriorare a produsului sau de accidentare.
	Acesta este un simbol de atenționare. Instrucțiunile marcate cu acest simbol necesită o atenție specială. În caz contrar, există riscul de accidentare ușoară sau moderată sau de deteriorare a produsului.

Acest manual conține multe informații importante privind siguranța care trebuie respectate de toți utilizatorii.

1.3 Avertismente privind electricitatea



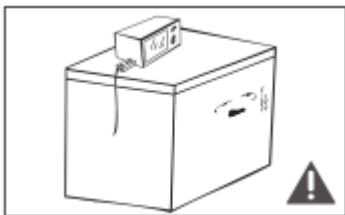
- Nu trageți de cablul de alimentare pentru a scoate ștecherul unității din priză. Prindeți ferm de ștecher și trageți direct din priză.
- Pentru a garanta utilizarea în condiții de siguranță, nu deteriorați cablul de alimentare sau nu îl folosiți dacă este deteriorat sau rupt.
- Cablul de alimentare uzat sau deteriorat trebuie înlocuit doar în centrele de mentenanță autorizate de producător



- Ștecherul trebuie bine băgat în priză, altfel există riscul de a lua foc. Asigurați-vă că electrodul de împământare al prizei este prevăzut cu o linie de împământare fiabilă.

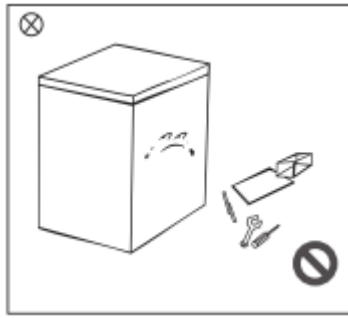


- Opriți robinetul de gaz și apoi deschideți ușile și geamurile în caz de scurgeri de gaz și alte gaze inflamabile. Nu scoateți din priză ștecherul frigiderului și al altor aparate electrice întrucât există riscul să se producă scântei și să ia foc.

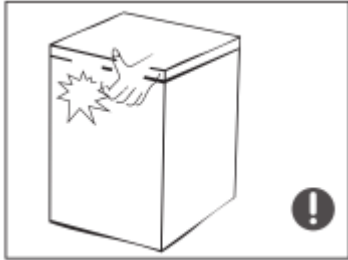


- Nu amplasați regulatoare, aparate de gătit orez, cuptoare cu microunde sau alte aparate electrocasnice deasupra lăzii frigorifice. Excepție fac cele recomandate de producător. Nu folosiți aparate electrocasnice în interiorul unității.

1.4 Avertismente de utilizare



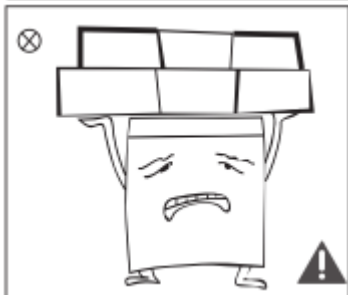
- Nu dezamblați sau reconstruiți lada frigorifică la întâmplare și nu avariați circuitul agentului frigorific; întreținerea aparatului trebuie realizată de un specialist.
- Cablul de alimentare deteriorat trebuie înlocuit de producător, de departamentul de întreținere sau de profesioniști corespunzător calificați pentru a evita orice pericol.



- Spațiile dintre ușile lăzii frigorifice și dintre uși și corpul unității sunt înguste. Aveți grijă să nu vă băgați mâna în aceste spații pentru a nu vă prinde degetele. Deschideți cu atenție ușa lăzii frigorifice pentru a nu cădea alimentele din interior.
- Nu luați alimentele sau recipientele din lada frigorifică cu mâinile ude când acesta este în funcțiune, în special recipientele metalice pentru a evita degerăturile.

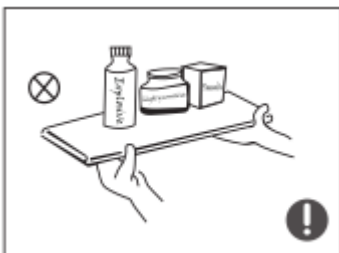


- Nu permiteți copiilor să intre în lada frigorifică sau să se cațăre pe acesta pentru a evita riscul de sufocare sau de accidentare prin cădere.
- Nu stropiți sau clătiți lada frigorifică cu apă, nu îl amplasați într-o zonă unde poate fi stropit și nici nu îl umpleți cu apă pentru a nu avaria izolația electrică a lăzii frigorifice, lucru care, în cazurile severe, poate duce la accidentări prin electrocutare sau incendii.

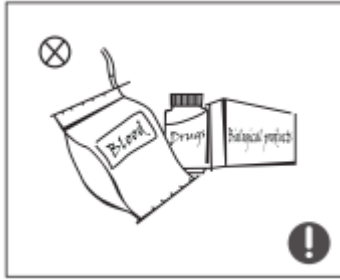


- Nu puneți obiecte grele deasupra lăzii frigorifice deoarece acestea pot cădea la închiderea sau deschiderea ușii și pot provoca accidentări.

1.5 Avertismente privind așezarea



- Nu puneți articole inflamabile, explozive, volatile și foarte corozive în lada frigorifică pentru a evita deteriorarea produsului sau accidentările.
- Nu puneți articole inflamabile în apropierea lăzii frigorifice pentru a nu se produce incendii.



- Lada frigorifică este concepută pentru uz casnic, de ex. pentru depozitarea alimentelor. Potrivit standardelor naționale, lada frigorifică nu va fi folosită în alte scopuri, de ex. pentru depozitarea mostrelor de sânge, a medicamentelor sau a produselor biologice, etc.





- Nu depozitați bere, băuturi sau alte lichide în sticle sau recipiente închise etanș în compartimentul lăzii frigorifice; în caz contrar, sticlele sau recipientele închise etanș se pot sparge în urma înghețării, provocând daune.

1.6 Avertismente privind energia

- 1) Lada frigorifică s-ar putea să nu funcționeze la parametrii corespunzători atunci când este setat pentru o perioadă lungă de timp sub nivelul inferior al intervalului de temperatură pentru care a fost conceput.
- 2) Băuturile efervescente nu trebuie depozitate în compartimentul lăzii frigorifice sau în spațiile sau compartimentele cu temperaturi inferioare, iar anumite produse nu trebuie consumate prea reci, de ex. apa înghețată;
- 3) Nu trebuie depășită durata de depozitare recomandată de producătorul alimentelor pentru niciun tip de aliment și îndeosebi pentru alimentele congelate rapid în lada frigorifică de alimente sau în compartimentele și spațiile de congelare a alimentelor;
- 4) Se vor lua măsurile de precauție necesare pentru a preveni creșterea necorespunzătoare a temperaturii alimentelor congelate în timpul dezghețării unității frigorifice, împachetându-le, de ex., în mai multe straturi de ziare.
- 5) Creșterea temperaturii alimentelor congelate în timpul dezghețării, întreținerii sau curățării unității frigorifice poate scurta durata de valabilitate a acestora.
- 6) În cazul ușilor sau capacelor prevăzute cu încuietori și chei, cheile nu trebuie lăsate la îndemâna copiilor și nici în apropierea combinei frigorifice, pentru ca cei mici să nu se poată încuia în interior.

1.7 Avertismente privind ieșirea din uz

 Agentul frigorific și materialul spumant ciclopentan folosite la combina frigorifică sunt inflamabile. Din acest motiv, la ieșirea aparatului din uz, acesta trebuie ținut departe de sursele de foc și preluat de o companie specializată în reciclare fără ardere pentru a preveni efectele nocive asupra mediului înconjurător și alte daune.

 La ieșirea aparatului din uz, demontați ușile și scoateți garnitura ușii și rafturile; puneți ușile și rafturile la loc sigur pentru a preveni orice posibile capcane pentru copii.

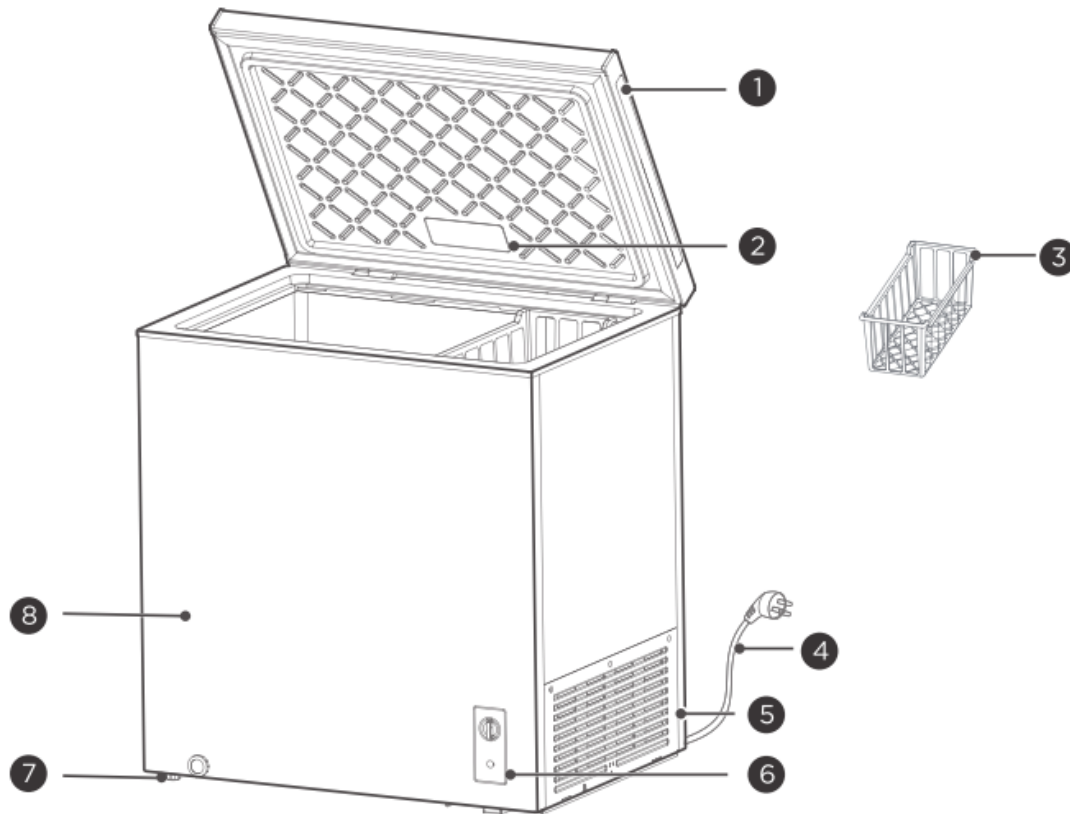


Gestionarea corectă a produsului la ieșirea din uz

Marcajul prezentat la stânga indică faptul că acest produs nu trebuie aruncat la un loc cu alte deșeuri menajere pe teritoriul UE. Pentru a preveni orice efecte nocive asupra mediului înconjurător sau a sănătății umane ca urmare a unei gestionări necontrolate a deșeurilor, reciclați în mod responsabil, promovând reutilizarea sustenabilă a resurselor materiale. Pentru a returna dispozitivul uzat, folosiți sistemele locale de returnare și colectare sau contactați vânzătorul de la care l-ați achiziționat. Aceștia pot prelua produsul în vederea unei reciclări în siguranță.

1. Utilizarea corectă a combinelor frigorifice

2.1 Denumirea componentelor



1	Mâner ușă	5	Obturator
2	Lampă (opțional)	6	Panou de control al temperaturii
3	Coș-raft	7	Picior de echilibrare
4	Cablu de alimentare	8	Compartiment

(Imaginea de mai sus este doar de referință. Configurația efectivă depinde de caracteristicile fizice ale produsului și declarația distribuitorului.)

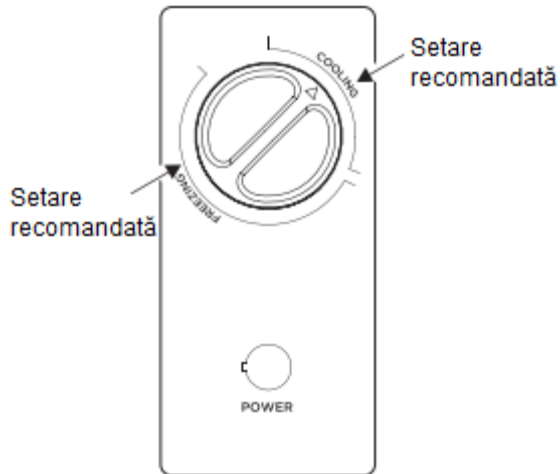
- Temperatura scăzută a lăzii frigorifice poate menține alimentele proaspete o perioadă lungă de timp. Se folosește în special pentru păstrarea alimentelor congelate și prepararea gheții.
- Lada frigorifică este adecvată pentru a păstra carne, pește, fructe de mare, produse de patiserie și alte alimente care nu sunt destinate consumului în termen scurt. Nu păstrați în lada frigorifică lichide îmbuteliate sau în recipiente închise, de ex. sticle de bere sau alte băuturi.
- Țineți cont de faptul că alimentele trebuie consumate în intervalul de valabilitate înscris pe eticheta acestora.
- Viteza de congelare a produsului depinde de cantitatea de alimente introduse în lada frigorifică și de temperatura ambientală. Dacă puneți în același timp în lada frigorifică prea multe alimente a căror temperatură este una normală, reglați termostatul la setarea maximă cu 24 ore înainte sau pregătiți gheață dinainte pentru păstrare temperaturii scăzute și secționați bucățile mari în bucăți mai mici și băgați-le în mai multe etape, altfel, alimentele mari sau în cantități mari nu pot fi congelate integral și se pot altera.

Observație:

După o lungă perioadă de utilizare, poate apărea o anumită uzură a balamalei, lucru ce va cauza un anumit zgomot la închiderea și deschiderea ușii și va reduce durata de viață a balamalei.

Puneți cu regularitate un pic de lubrifianț pe balama pentru întreținere pentru a evita apariția zgomotului și a prelungi viața balamalei.

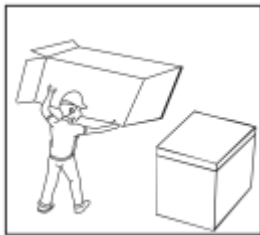
2.2 Buton de temperatură



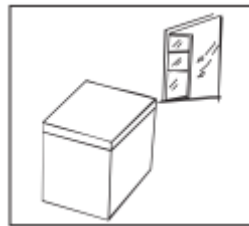
- Conectați la curent lada frigorifică, iar becul de alimentare „POWER” se va aprinde (lumină verde).
- Rotiți butonul termostatului spre dreapta, iar temperatura din lada frigorifică va scădea tot mai mult.
- „COOLING” înseamnă MOD RĂCIRE (lada frigorifică va funcționa ca un frigider), iar „FREEZING” înseamnă MOD CONGELARE (lada frigorifică va funcționa ca un congelator).
- Pentru setarea recomandată, observați marcajul din imagine.

(Imaginea de mai sus este doar de referință. Configurația efectivă depinde de caracteristicile fizice ale produsului și declarația distribuitorului.)

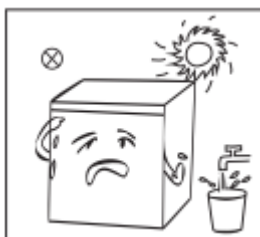
2.3 Amplasarea



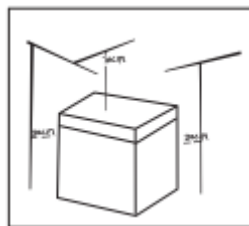
- Înainte de a utiliza lada frigorifică, scoateți toate ambalajele, inclusiv pernele inferioare, plăcile de spumă și benzile din interiorul combinei; rupeți folia de protecție de pe uși și de pe corpul lăzii frigorifice.



- Combina frigorifică trebuie amplasată într-o încăpere bine ventilată; suprafața pe care va fi așezată trebuie să fie dreaptă și solidă.



- Țineți combina departe de sursele de căldură și evitați lumina directă a razelor de soare. Nu amplasați combina frigorifică în medii cu umiditate ridicată pentru a preveni ruginirea sau reducerea efectului de izolare.



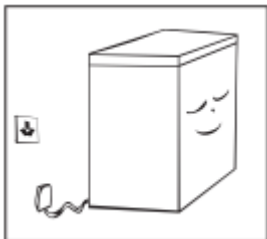
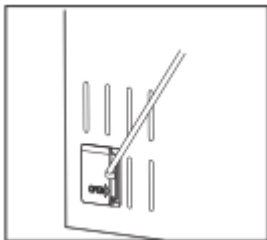
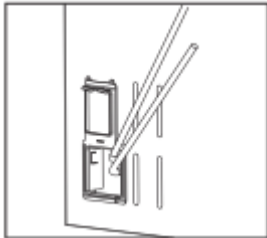
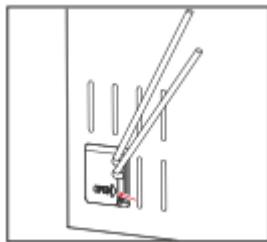
- Spațiul liber deasupra lăzii frigorifice trebuie să fie de peste 70 cm, iar distanțele necesare de ambele părți și în spate trebuie să fie de minim 20 cm pentru a permite disiparea căldurii.

2.4 Schimbarea becului (opțional)

Orice înlocuire sau întreținere a becurilor cu LED se va realiza de către producător, agentul service al acestuia sau o persoană cu calificare corespunzătoare.

(Cele prezentate mai sus sunt doar de referință. Configurația efectivă depinde de caracteristicile fizice ale produsului și declarația distribuitorului.)

2.5 Prima utilizare



- Folosiți o unealtă (un con sau o șurubelniță cu vârf plat) pentru a o băga în spațiul indicat în imaginea alăturată prin săgeată și trageți înspre exterior pentru a putea deschide clapeta.
- După deschidere, scoateți cablul de alimentare din locașul său.
- După ce ați scos cablul, clapeta se va închide în direcția inversă celei de deschidere.
- După transport, așteptați cel puțin două ore înainte de a conecta lada frigorifică la sursa de curent, altfel, capacitatea de congelare poate fi redusă sau lada frigorifică se poate chiar avaria.
- Lăsați lada frigorifică să funcționeze între două și trei ore înainte de a pune în ea alimente crude sau congelate. Pe timpul verii, lăsați lada frigorifică să funcționeze chiar patru ore înainte având în vedere că temperatura ambientală este foarte ridicată.
- Scoateți ștecherul din priză în cazul unei pene de curent sau când doriți să îl curățați. Nu conectați lada frigorifică la curent în următoarele cinci minute pentru a nu avaria compresorul prin pornirile succesive.

(Imaginea de mai sus este doar de referință. Configurația efectivă depinde de caracteristicile fizice ale produsului și declarația distribuitorului.)

2.6 Sfaturi pentru reducerea consumului de energie

- Lada frigorifică trebuie amplasată în zona cea mai răcoroasă a încăperii, departe de sursele de căldură, calorifere sau lumina soarelui.
- Așteptați ca alimentele să se răcească bine și să ajungă la temperatura camerei înainte de a le pune înăuntru. Supraîncărcarea poate forța compresorul să lucreze mai mult. Alimentele care sunt congelate prea lent își pot pierde proprietățile sau se pot altera.
- Asigurați-vă că ambalați alimentele corect și că ștergeți bine recipientele înainte de a le pune în lada frigorifică. Astfel, puteți preveni formarea de gheață în interiorul unității.
- Cutia de depozitare nu trebuie îmbrăcată cu folie de aluminiu, hârtie cerată sau prosop de hârtie întrucât acestea pot bloca circulația aerului rece, reducând eficiența aparatului.
- Organizați și etichetați alimentele pentru a reduce frecvența de deschidere a ușilor și căutările prelungite. Scoateți în același timp toate alimentele de care aveți nevoie și închideți ușa cât mai repede.

2. Întreținerea lăzii frigorifice

3.1 Curățarea


- Praful din spatele lăzii frigorifice și de la baza acestuia trebuie îndepărtat rapid pentru a optimiza procesul de răcire și a reduce consumul de energie.
- Verificați cu regularitate garnitura ușii pentru a vă asigura că nu sunt depuneri. Curățați garnitura ușii cu o cârpă moale înmuiată în apă cu detergent sau în detergent diluat.
- Ștergeți cu regularitate interiorul lăzii frigorifice pentru a evita formarea mirosului.
- Opriti alimentarea electrică a lăzii frigorifice și scoateți alimentele, băuturile, rafturile, sertarele, etc.
- Pentru a șterge interiorul lăzii frigorifice, folosiți un burete sau o cârpă moale înmuiată într-o soluție formată din două linguri de bicarbonat și un sfert de apă caldă. Apoi clătiți cu apă și ștergeți. După curățare, deschideți ușa și așteptați să se usuce natural înainte de a reconecta la curent.
- Pentru spațiile din lada frigorifică care sunt mai greu de curățat (spațiile înguste, golurile sau colțurile), este recomandat să folosiți o lavetă, o perie moale, etc. și, la nevoie, alte instrumente auxiliare (ca de ex. bețișoare subțiri) pentru a vă asigura că nu se acumulează agenți contaminanți sau bacterii în aceste spații.
- Nu folosiți săpun, detergent, pudră abrazivă, pulverizator, etc. deoarece acestea pot cauza formarea de mirosuri în interiorul frigiderului sau contamina alimentele.
- Curățați coșurile cu o cârpă moale înmuiată în apă cu puțin detergent sau detergent diluat. Ștergeți cu o cârpă uscată sau așteptați să se usuce natural.
- Ștergeți exteriorul lăzii frigorifice cu o cârpă moale înmuiată în apă cu săpun, detergent, etc. și apoi ștergeți cu o cârpă uscată.
- Nu folosiți perii aspre, bile de curățare din oțel, perii din sârmă, substanțe abrazive (de ex. pasta de dinți), solvenți organici (de ex. alcool, acetonă, ulei de banane, etc.), apă opărită, articole acide sau alcaline care pot deteriora suprafața și interiorul frigiderului. Apa opărită și solvenții organici (de ex. benzenul) pot deforma sau deteriora piesele din plastic.
- Nu clătiți direct sub apă sau alte lichide în timpul curățării pentru a evita scurtcircuitul sau avarierea izolației electrice după scufundare.



Deconectați lada frigorifică de la sursa de curent pentru decongelare sau curățare!


3.2 Dezghețarea

- Această ladă frigorifică trebuie dezghețată manual. Scoateți ștecherul din priză și deschideți ușa lăzii frigorifice. Scoateți alimentele și coșul-raft din lada frigorifică înainte de începerea procesului de dezghețare. Deschideți orificiul de preaplin și cel de evacuare (puneți un vas de apă dedesubtul orificiului de preaplin). Gheața din interior se va topi natural. Ștergeți apa rezultată cu o cârpă uscată, moale. Când gheața se înmoaie, o puteți îndepărta cu o racletă, grăbind astfel procesul de dezghețare.
- Scoateți alimentele din lada frigorifică și puneți-le într-un loc răcoros înainte de a scoate și accesoriile.

 Nu folosiți alte dispozitive mecanice sau alte modalități pentru a grăbi procesul de dezghețare în afara celor recomandate de producător. Nu avariați circuitul agentului frigorific.

3.3 Scoaterea din funcțiune

- Pană de curent: În cazul unei pene de curent, chiar dacă este vară, alimentele din lada frigorifică pot fi bine păstrate câteva ore. În timpul unei pene de curent, limitați frecvența de deschidere a ușii și nu mai puneți înăuntru alte alimente.
- Neutilizarea lăzii frigorifice o perioadă lungă de timp: În cazul în care nu veți utiliza lada frigorifică o perioadă lungă de timp, deconectați-l de la curent și curățați-l. De asemenea, lăsați ușa acestuia întredeschisă pentru a nu se forma miros înăuntru.
- Mutarea: Nu întoarceți lada frigorifică cu capul în jos și nu îl zdruncinați. Unghiul de înclinare a lăzii frigorifice în timpul mutării nu trebuie să fie mai mare de 45°. Nu prindeți de mâner sau de balama în timpul mutării.

 Odată pus în funcțiune, lada frigorifică va funcționa continuu. În condiții normale, funcționarea lăzii frigorifice nu va fi întreruptă. În caz contrar, durata de viață a acestuia poate fi afectată.

3. Rezolvarea unor probleme

Problemele prezentate în tabelul de mai jos pot fi soluționate chiar de dumneavoastră. Dacă nu reușiți, contactați departamentul de asistență post-vânzare.

Aparatul nu pornește	Verificați dacă aparatul este conectat la curent sau dacă ștecherul este bine băgat în priză. Asigurați-vă că voltajul nu este prea mic. Verificați dacă butonul de temperatură este comutat pe segmentul de lucru. Verificați dacă este vreo pană de curent sau dacă s-au activat circuitele parțiale.
Miros urât în interior	Alimentele cu miros pregnant trebuie bine ambalate. Ambalajele alimentelor nu trebuie să fie rupte. Interiorul lăzii frigorifice trebuie curățat.
Compresorul lucrează continuu	Este normal ca acesta să lucreze mai mult pe timp de vară când temperatura ambientală este mai ridicată. Nu puneți prea multe alimente în frigider în același timp. Nu puneți alimentele în lada frigorifică înainte ca acestea să se fi răcit. Ușa frigiderului nu trebuie deschisă prea des. S-a format un strat gros de gheață (este necesar să dezghețați lada frigorifică).
Sistemul de iluminare nu funcționează	Verificați dacă unitatea este conectată la sursa de curent sau dacă sistemul de iluminare este deteriorat.

Ușa frigiderului nu se închide bine	Ușa lăzii frigorifice este blocată de anumite pachete de alimente. Prea multe alimente au fost puse în unitate. Unitatea nu este bine echilibrată.
Zgomote mari	Verificați dacă alimentele sunt bine așezate și dacă unitatea este echilibrată. Verificați dacă toate componentele lăzii frigorifice sunt bine instalate la locul lor.
Dificultate temporară la deschiderea ușii	După refrigerare, se va observa o diferență de presiune între interiorul și exteriorul lăzii frigorifice, ceea ce va determina o anumită dificultate temporară la deschiderea ușii. Acesta este un fenomen normal.
Tava de apă este prea plină și apa se revarsă	Carcasa lăzii frigorifice poate emite căldură în timpul funcționării în special pe timp de vară. Acest lucru este cauzat de radiația condensatorului și este un fenomen normal.
Căldură mare pe pereții laterali ai lăzii frigorifice	Condensarea: fenomenul de condensare va fi observat pe exteriorul lăzii frigorifice și garniturile ușii când umiditatea ambientală este foarte ridicată. Acesta este un lucru normal. Ștergeți condensul format cu un prosop uscat.
Șuierat Bâzâit Huruit	Circulația agentului frigorific prin conducte va produce un anumit sunet și un fel de șuierat, lucru care este normal și nu afectează eficiența răcirii. Un bâzâit va putea fi auzit cât timp compresorul lucrează, în special la pornire și oprire. Valva cu solenoid și electrovalva vor produce un fel de huruit, iar acest lucru este normal și nu afectează funcționarea lăzii frigorifice.

albalux[®]