



COMBINE FRIGORIFICE
TIP

**WCL-160(S)(M),
WCL-180(S)(M), HLA -280(S)(I),
HLA-310 (W)(I),
HLA-310 (I)(W) NF**

Instrucțiune de utilizare

www.wintter.md



Stimate client!

Noi ne exprimăm aprecierea pentru alegerea Dumneavoastră. Suntem deosebit de mișcaț i că produsele noastre v-au atras atenț ia. Sperăm că în viitor aşteptările Dumneavoastră vor fi îndeplinite. Personalul companiei noastre munceș te pentru ca să beneficiat i de confort și bunăstare.

Ați achiziț ionat un frigider în sistemul de refrigerare care utilizează agent frigorific R600A- cel mai economic și ecologic, utilizat larg de către cei mai importanți producători de echipament frigorific.

După ce analizați cu atenț ie manualul cu instrucț iuni, ve-ți și fi capabili de a utiliza în mod corespunzător frigidierul procurat. Păstrați manualul de utilizare pentru întreaga durată de „viaț ă” a frigidierului.

La procurarea frigidierului, verificați și corectitudinea completării certificatului de garanție, prezenț ie și tamplatei organizaț iei care a vîndut, data vînzării, precum și bonul de casă.



Cuprins

1. INFORMAȚII GENERALE	3
2. SPECIFICAȚII TEHNICE	3
3. SETUL LIVRAT	4
4. MĂSURI DE SIGURANȚĂ	4
5. CONSTRUCȚIA FRIGIDERULUI	5
6. PREGĂTIREA FRIGIDERULUI SPRE UTILIZARE	7
7. PROGRAMUL DE LUCRU	7
8. RECOMANDĂRI PENTRU ÎNGRIJIRE	9
9. REGULI DE DEPOZITARE	9
10. DEFECȚIUNI POSIBILE ȘI SUSPENDAREA LOR	10
11. TRANSPORTAREA	11
12. PRIVIND ELIMINAREA	11
13. GARANȚIE	11

1. INFORMATII GENERALE

1.1 Frigiderele de uz casnic cu camera dublă **WCL-160(S)(M)**, **WCL-180(S)(M)**, **HLA -280(S)(I)**, **(M)**, **HLA-310 (W)(I)**, **HLA-310 (I)(W) NF** (denumit în continuare frigidier) sunt proiectate pentru stocarea pe termen lung a alimentelor congelate și pentru a produce gheăță și comestibilă în congelator (C), deasemenea pentru a prelungi „viață” alimentelor proaspete și răcirea băuturilor în camere frigorifice (CF) în mediu casnic la temperatură aerului camerei de la -5°C pînă la +32°C, la o umiditate relativă de 75%.

1.2 Frigidierul funcționează la curent alternativ cu frecvență de 50 Hz și o tensiune de 220 V.

1.3 Rafturile frigidierului au posibilitatea de a fi permute cu interval de reglare de 50 mm;

ATENȚIE! În momentul cumpărării frigidierului, verificați i cu vînzătorul, cum funcționează acesta, setul livrat și daunele mecanice posibile.

1.4 Producătorul (vînzătorul) nu este responsabil (inclusiv și în perioada de garanție) pentru defectele și deteriorările produsului rezultat în urma încălcării instrucțiunilor de exploatare sau condițiilor de funcționare, de depozitare sau de forță majoră (încendii, calamități naturale, etc), după transmiterea frigidierului consumatorului.

1.5 Solicitați vînzătorul să completeze corect certificatul de garanție, certificatul de vînzare-cumpărare, în cuponul de deservire tehnică garantată și cupoanele N1, N2 și N3 pentru reparații de garanție, pentru că vînzătorul este responsabil de garanție precum și producătorul.

1.6 Designul frigidierului permanent se îmbunătățește, astfel încât pot exista unele modificări care nu sunt reflectate în acest manual.

1.7 NOU! Frigidierul beneficiază de un sistem electronic de compensator de temperatură (în afară de modelul HLA-310 (I)(W) NF), care permite frigidierului să funcționeze la temperaturi externe mai scăzute.

2. SPECIFICAȚII TEHNICE

2.1 Datele tehnice ale frigidierului sunt prezentate în tabelul 1.

Tabelul 1

Specificații	Valeore					
	Winter AWL-162(S)	Winter WCL-160(S)	Winter WCL-180(S)	Winter HLA -280(S)(I)	Winter HLA-310 (W)(I)	Winter HLA-310 (I)(W) NF
Tensiunea de rețea pentru funcționarea normală a frigidierului, V	220 - 240	220 - 240	220 - 240	220 - 240	220 - 240	220 - 240
Consumul de energie, Wt	70	70	80	115	103	101
Volumul brut total dm ³	162	160	180	282	322	366
Volumul util de depozitare, dm ³	130	153	163	273	241	241
Volumul util congelator, dm ³	38	45	55	68	81	95
Temperatura camerei frigorifice*, ° C						
-minimă	0	0	0	0	0	0
-maximă	10	10	10	10	10	10
Temperatura congelatorului, ° C	-18	-18	-18	-18	-18	-18
Capacitate de congelare, kg / zi	3,5	3,5	4,5	6,0	8,2	8,2
Consumul zilnic de energie electrică al frigidierului la o temperatură ambientă de 25 ° C, kW h ** ..	0,641	0,645	0,698	0,890	0,835	0,812
Productivitatea de producere a cuburilor de gheăță timp de 1 oră (în forma de gheăță), kg.	0,05	0,06	0,075	0,11	0,14	0,22
Greutatea neto max, kg.	42	38	40	48	68	70
Durata de „viață” estimată, ani	10	10	10	10	10	10
Dimensiuni: Înlățimea, Adâncimea, Lățimea	1308x475x510	1280x520x534	1416x520x534	1760x550x580	1850x600x660	1850x600x689

* Temperatura medie în frigidier, nu trebuie să depășească 5 ° C, una din pozițiile indicate de regulatorul de temperatură termostatului. Evaluarea obiectivă a temperaturii frigidierului poate fi realizată numai în condiții de laborator, prin metoda conformată de punctul 5.5 al GOST16317-87.

** Determinat în condiții de laborator, în conformitate cu GOST16317-87.

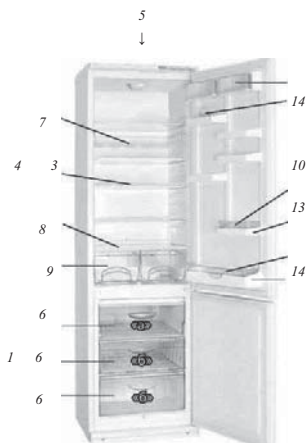


Figura 1 - Vedere generală a frigiderului «Wintter» »

3. SETUL LIVRAT

1. Congelator, 2. Formă pentru gheăță, 3. Raft în frigider, 4. Camera de răcire, 5. Regulator de temperatură, 6. Sertar în congelator, 7. Scurgere, 8. Sticlă sau plastic raft, 9. Cutie pentru legume și fructe, 10. Ușă a de sus, 11. Bandajul de pe ușă a de sus, 12. Ușă a de jos, 13. Formă pentru ouă, 14. Rafturi ușă a de sus, 15. Bandajul de pe ușă a de jos, 16. Role de stăpînire, 17. Picioare reglabilă, 18. Cablu cu fișă de rețea.

4. MĂSURI DE SIGURANȚĂ

- 4.1 Frigiderul e un aparat electric, de aceea, la funcționarea lui trebuie respectate normele de siguranță.
- 4.2 Acesta nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacitate fizice, senzoriale sau mentale reduse, lipsite de experiență sau cunoștințe, cu excepția cazurilor în care sunt controlate sau instruite la utilizarea aparatului de către o persoană responsabilă pentru siguranța lor.
Copiii trebuie să fie sub control, în scopuri de a evita jocul cu frigiderul.
- 4.3 Frigiderul face parte din tipul de protecție împotriva șocului electric clasa I și trebuie conectat la rețea electrică doar prin intermediul prizei cu doi poli și contact de împământare.
Pentru a instala priza, posibil, că veți avea nevoie de o consultare a unui electrician calificat. Instalarea prizei trebuie efectuat într-un loc accesibil pentru deconectarea posibilă urgentă a frigiderului de la sursa de alimentare electrică.
- 4.4 Înainte de a conecta frigiderul la rețea electrică, trebuie verificat vizual cablul de alimentare și fișa electrică. Dacă sunt depistate deteriorări, cablu trebuie înlocuit cu unul similar, procurat de la persoane autorizate.

Se interzice atingerea simultană a frigiderului cu alte dispozitive sau aparate, care au legătură cu pământul. (argazie, radioaare, conducte de apă, chiuvete, etc.).

- 4.5 Deconectarea de la rețea electrică a frigiderului se recomandă în cazul cînd:

--- Frigiderul este mutat dintr-un loc în altul;

--- Se spală podeaua de sub el;

--- Frigiderul nu e folosit o perioadă mai lungă de timp (peste 14 zile).

- 4.6 Sistemul de refrigerare a frigiderului conține izobutan frigorific (R600A).

ATENȚIE! Nu deteriorați etanșitatea sistemului de refrigerare a frigiderului.

Nu folosiți obiecte și dispozitive ce nu sunt recomandate în manualul dat de utilizare a frigiderului pentru a îndepărta stratul de zăpadă.

Nu utilizați aparate electrice în interiorul frigiderului.

ATENȚIE! În caz de deteriorare a sistemului de răcire, se aerisește încăperea dată și se iau măsuri pentru a evita aparită ia focului deschis în apropierea frigidierului, pentru că izobutan este un gaz inflamabil.

ATENȚIE! Nu instalați i frigidierul în apropierea obiectelor ușor inflamabile (draperii, vopsele, lacuri, etc.).

4.7 În caz de scurt circuit, deconectați i frigidierul și apelați la un specialist autorizat pentru rezolvarea problemei; **NU instalați i** frigidierul într-o nișă sau încorporat în mobilă, în spatele frigidierului trebuie să fie spațiu suficient, de a evita plasarea lui prea aproape de perete.

4.8 În scopuri de prevenire a incendiului, nu instalați i în frigidier becuri mai puternice de 15W.

5. CONSTRUCȚIA FRIGIDERULUI

5.1 Frigidierul este conceput ca dulap de podea, împărțit în două compartimente. Primul - cu temperatură de depozitare a alimentelor de la 0 °C până la 10 °C, celălalt având temperaturi joase a produselor alimentare congelate -18 °C.

5.2 Răcirea aparatului frigorific este datorată sistemului ce constă din compresor, vaporizator, condensator și conducte.

5.3 Controlul temperaturii frigidierelor **WCL-160(S)(M), WCL-180(S)(M), HLA -280(S)(I), HLA-310 (W)(I)** este dotat cu regulator termostat care menține în mod automat temperatura setată, în caz de răcire insuficientă, regulatorul termostatului trebuie să fie rotit în sensul acelor de ceasornic, în caz de suprarăcire- în direcția opusă. Pe regulatorul termostatului este o calibrare de la 1 la 7 (0 – deconectarea frigidierului, iar 7- congelația forțată). Mai jos este descrisă reglarea temperaturii din frigidier cu dispozitiv electronic.

Pentru a deconecta complet frigidierul, scoateți i fișa din priza electrică.

În dependență de aplicare, utilizatorul alege un mod convenabil de funcționare a frigidierului.

Cea mai convenabilă poziție a regulatorului termostatului este una medie.

Termostatul, becul și comutatorul sunt montați pe peretele lateral al camerei frigorifice.

5.4 Dispozitivele ce răspund de controlul temperaturii din frigidier sunt sigilate și nu permit efectuarea căror setări.

La oprirea compresorului, picăturile înghețate de pe peretele inferior al frigidierului se topesc, după ce se scurg în vasul corespunzător unde apoi se evaporă.

ATENȚIE! Prezența umidității, înghețării, sau a picăturilor înghețate de pe peretele inferior al frigidierului, prezența unui "strat de zăpadă" pe fâșia de ieșire, este starea normală de funcționare a frigidierului cu sistemul de dezghețare automată, de tip "plâns".

5.5 Camera frigorifică este prevăzută pentru a stoca alimente în modul de răcire fără congelație. Acesta este alcătuit din 6 compartimente cu temperaturi diferite. Fiecare compartiment este proiectat pentru anumite tipuri de produse, și anume:

1 compartiment pentru stocarea sticlelor mici, ouă, etc

2 compartiment pentru unt, brânză, etc

3 compartiment pentru sticle cu lichide, etc

4 compartimentul de depozitare prăjiturilor, feluri de mâncare preparate, produse lactate, etc

5 compartiment adecvat pentru dulciuri, conserve, etc

6 compartimentul pentru fructe, legume și salate, etc

5.5.1 Camera frigorifică are două polițe, care, în dependență de necesitate, pot fi schimbată mai sus sau mai jos.

5.5.2 Un sertar aparte este destinat pentru depozitarea fructelor și a legumelor.

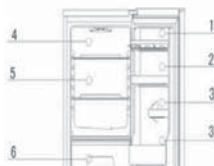
5.5.3 Raftul din sticlă sau plastic este prevăzut astfel pentru a stabili o temperatură confortabilă în sertarul de legume și pentru a preveni pierderea de umiditate a fructelor și legumelor.

5.5.4 Rafturile de pe usi sunt destinate pentru stocarea de ouă, conserve, lichide și alimente ambalate, etc. Nu se recomandă să punetă i pe aceste rafturi produse prea grele.

5.5.5 Vasul de surgere a apelor este instalat pe compresor și este utilizat pentru surgerea, stocarea și evaporarea apelor. Asigurați i-vă că vasul este instalat corect, pentru evitarea de surgere a apelor pe carcasa compresorului, ceea ce poate duce la corozioni sau și oc electric.

5.6 Reglarea temperaturii în frigidier. Pentru frigiderele cu control mecanic:

Regulatorul de reglare este utilizat pentru a regla temperatura frigidierului. Cifrele ce sunt prezentate pe mîner, corespund diferitor temperaturi. Cu cât cifra indicată este mai mare, cu atât mai mică va fi temperatura în camera frigorifică și în congelator. Cind regulatorul este setat la "0", frigidierul se oprește de lucrat. Cind regulatorul este setat



la "7", frigidierul v-a lucra în continuu, fără întrerupere.

În perioada de iarnă regulatorul poate fi setat în poziția "4" - "6", iar vara - la "2" - "4". Nu ar fi o greșală dacă alegeți și poziția "3", pentru vară și în iarnă. Pentru frigidierele cu control electronic studiați figura de mai sus.

Important! Când e folosită poziția "7", frigidierul va funcționa în regimul de răcire forțată. Această poziție poate fi folosită în mod continuu nu mai mult de 24 de ore. Resetarea acestei poziții este posibilă numai după 2 ore de pauză a compresorului.

Înainte de a utiliza frigidierul, trebuie să acordați atenție la poziția regulatorului.

5.7 Congelatorul este prevăzut pentru congelarea și depozitarea produselor înghețate, fructelor și legumelor, etc.
5.7.1 Forma pentru gheăță se folosește la fabricarea cuburilor de gheăță. Se toarnă apă fierbătă în formă la 4/5 din volum, apoi o plasă în congelator. După două ore, gheăță este gata. Dacă doriti să separați cuburile de gheăță din formă, se lasă timp de 7-10 minute la temperatura camerei. Cuburile de gheăță se vor separa ușor. Nici într-un caz nu îndoiești forma, ea poate crăpa. Dacă doriti să scurtați timpul fabricării cuburilor de gheăță, puteți să setați regulatorul la o poziție mai mare.

Notă:

Nu puneti mîinile ude pe gheăță, deoarece aceasta poate duce la lipirea și totodată la senzație dureroase pentru mîinile dumneavoastră.

Nu depozitați în lichid într-un recipient de sticlă, aceasta poate aduce la creștere a volumului de lichid și deteriorarea lui ulterioară.

5.7.2 Sertarul congelatorului este destinat pentru congelarea sau depozitarea pe termen lung a alimentelor. Bucăți mari de carne trebuie tăiate în bucăți mai mici, pentru evitarea complicațiilor la scoatere și pentru a reduce timpul de congelare.

În congelator produsele se plasează uniform, pentru a asigura o circulație uniformă a aerului intern.

5.8 Picioarele frigidierului sunt reglabilă. Înălțimea frigidierului poate fi ajustată cu ajutorul picioarelor din față. Acest lucru vă permite să adaptați frigidierul la diferite suprafete și ale podelei.

5.9 Unde și cum se instalează frigidierul.

5.9.1 Ventilarea.

În scopul de a îndepărta cu ușurință căldura de la compresor și condensator, este nevoie de o înaltă eficiență de răcire. Frigidierul trebuie instalat astfel încât spațiuul dintre perete și partea din urmă a frigidierului să nu fie mai mic de 100 mm, între perete și perete și laterală a frigidierului -200 mm și un spațiu minim deasupra frigidierului de 300 mm. Trebuie să fie de ajuns spațiu, pentru a permite deschiderea ușii ei nu mai puțin de 160 °.

5.10 Conectare.

Frigidierul este prevăzut doar pentru o singură fază de curent alternativ 220V ~ 240V, 50 Hz. În cazul în care fluctuații de tensiune din zona dumneavoastră sunt în afara intervalului de mai sus, frigidierul poate fi conectat printr-un protector de supratensiune, care va asigura stabilizarea automată a tensiunii de alimentare. Stabilizatorul poate fi procurat la magazinele de electrocasnice din zonă. Se interzice conectarea simultană a mai multor dispozitive electrice la rețeaua de apă unde este conectat frigidierul.

Notă:

Priza trebuie să se potrivească cu cablul și să fie conectată la pământ. Nu schimbăți niciodată de sine stătător tipul de cablu de alimentare.

Nu conectați niciodată frigidierul prin prelungitor.

5.10.1 Cablu de alimentare.

Cabul de alimentare nu trebuie să fie extins, nu trebuie să atingă compresorul, deoarece temperatura suprafetei compresorului poate aduce la deteriorarea izolației.

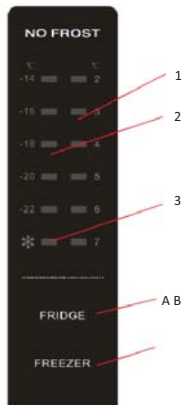
În cazul unei pene de curent

* Nu punăți mâinile în frigidier și minimizați timpul de deschidere a ușii.

* Punăți cuburile de gheăță în partea de sus a congelatorului.

* Deoarece temperatura în congelator poate crește, vă rugăm să folosiți produsele cât mai curând posibil, pentru a evita stricarea lor.

UTILIZAREA PANELULUI DE CONTROL (numai pentru modelele HLA-310 (I)(W) NF)



FUNCTII OPERARE

A. Control temperatura cămerii frigorifice. B. Control temperatura congelatorului.

LED DISPLEU

1. Reglarea temperaturii cămerii frigorifice. 2. Reglarea temperaturii congelatorului. 3. Super-congelare.

6. PREGATIREA FRIGIDERULUI SPRE UTILIZARE

6.1 Despachetarea frigiderului constă în tăierea benzilor transportoare, eliberarea de fiile carton și i polistiren.

6.2 Înainte de utilizarea frigiderului se recomandă spalarea lui cu apă caldă și săpun în interior și afară, și terței i-l și i aerisit i-l timp de o oră, cu ușă deschisă. Înainte de a conecta frigiderul, ambele camere trebuie să fie absolut uscate.

Plasăt i frigiderul departe de sursele de căldură, într-un loc unde nu va fi expus la lumina directă a soarelui.

6.3 Dacă frigiderul a fost la frig, înainte de conectarea lui la rețea, este necesar să se lasă ușile deschise la temperatura camerei timp de cel puțin 12 ore.

ATENȚIE! Conectarea frigiderului care a suportat temperaturi joase fară a fi lăsat să se încălzească pîna la temperatura cămerii poate duce la deteriorarea compresorului sau înfundarea sistemului tubular și ca rezultat la defect iuniea frigiderului.

6.4 Dacă este necesar, se poate schimba direcția de deschidere a ușilor într-o direcție opusă. Aceasta este posibil pentru o plată aparte unui mecanician calificat.

6.5 Conectați i frigiderul la sursa de alimentare, astfel încît cablul de alimentare să fie în poziție liberă.

6.6 Protecția împotriva umezelii

6.7.1 Nu instalați i frigiderul într-o cameră umedă sau cu temperaturi instabile, pentru a evita oxidarea pieselor metalice. Acest lucru poate aduce la corozionea sistemului tubular și ulterior scurgerii agentului frigorific.

6.7.2 Nu pulverizați i apă în interiorul frigiderului, astfel poate fi redusă izolația, ceea ce contribuie la scurtcircuit electric.

6.8 Plasarea.

Podeaua unde se va situa frigiderul trebuie să fie netedă și fermă. Nu așezați i frigiderul pe un material moale, cum ar fi polistiren, etc. Dacă frigiderul nu este stabil, puteți i regla picioarele din față pentru a atinge stabilitatea acestuia. Nu lăsați i frigiderul să se clătească pe podea, aceasta ar putea duce la cădere produselor de pe rafturi, în momentul deschiderii ușilor. Nu folosiți i frigiderul la aer liber.

7. ROGRAMUL DE LUCRU

Depozitarea produselor

7.1

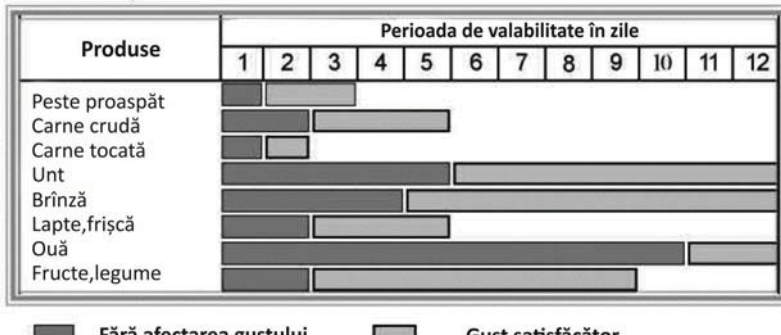
Nu puneți și alimente calde în frigider, asta poate provoca o creștere a consumului de energie electrică și va afecta negativ siguranța produselor. Nu depozitați și produse murdare în frigider.

Notă: Acest frigider nu este prevăzut pentru a stoca produse medicale, inflamabile și explozive.

7.2 Produsele proaspete destinate depozitării lungi la temperaturi de peste 0 °C, se pun în camera frigorifică. În considerare se poate face că temperatura de pe rafurile de sus, care este întotdeauna mai mare decât cea de jos. Evitați să atingeți produselor de peretele din spate interior al frigidului.

7.3 Produsele care au un miros specific sau care absorb cu ușurință alte mirosuri, păstrați-le în ambalaje, sau în vase cu lichid - doar într-un recipient închis.

Datele aproximative de alimente proaspete în frigider sunt prezentate în tabelul 5



7.4 În scopul de a preveni apariția de mirosurile străine în frigider, medicamentele trebuie să fie păstrate într-un container etanș.

7.5 Congelarea alimentelor

7.5.1 Procesul corect de congelație păstrează calitatea produselor. Înaintea congelației alimentelor, verificați că ele să fie proaspete și curate.

7.5.2 Produsele destinate pentru congelație, trebuie să fie comode de împărțit în porții mici. Aceasta va acceleră procesul de congelație și va fi mai convenabil pentru utilizare ulterioară.

7.5.3 Ambalați produsele într-o folie de plastic, folie de aluminiu sau alte materiale similare. Înălțați urați și strâns produsele, astfel încât să rămână în pachet cît mai puțin în aer.

7.5.4 Congelația fructelor și legumelor este recomandată în porții mici.

7.5.5 Înainte de depozitarea alimentelor proaspete în camera cu temperatură scăzută din frigider, el trebuie să lucreze cel puțin 24 de ore.

7.5.6 Produsele destinate spre congelație vor fi plasate uniform pe raft în camera cu temperatură scăzută. Durata de congelație depinde de dimensiunile produselor, tipul de produse, temperatura de funcționare, etc. Dacă masa alimentelor ce se pun în congelator este pînă la 4,5 kg, atunci răcirea la temperatura dorită (-18 °C), nu va dura mai mult de 24 de ore de lucru al frigidului.

7.5.7 Nu este recomandat să se înghețe produsele în același timp, cîntărind mai mult de 4,5 kg. Perioada între congelații trebuie să fie nu mai mică de 2 ore.

7.5.8 Aproximativ după 24 de ore de la congelație finală produsele din congelator ating temperatura dorită. Vă amintim, că, odată cu creșterea volumului crește și în timpul de congelație.

7.5.9 Nu se recomandă recongelarea alimentelor decongelate. Ele trebuie să fie pregătite și apoi congelație.

7.5.10 Nu depozitați și în congelator băuturi cu dioxid de carbon.

7.6 Pentru a utiliza cît mai eficient electricitatea, se recomandă:

- Instalația frigidului și utilizarea lui în cameră numai respectând cerințele din aliniatul 6;

- Hrană fierbinți, înainte de a o pune în frigider, să se răcească la temperatura camerei;

- Reducerea duratei și frecvenței deschiderii ușilor;

- Preveniți creșterea excesivă a stratului de zăpadă din congelator;

- Curățați condensatorul de praf.

- Instalați frigidерul într-un loc răcoros, bine ventilat.
- Produsele alimentare ce trebuie congelate, ar trebui să fie plasate în frigidер și apoi - în congelator.
- Decongelarea produselor alimentare se poate face în frigidер ce va oferi o decongelaare de alimente treptată.
- Încercați să evitați deschiderea prea deasă a ușii ilor, căci intrarea aerului cald, prin urmare va aduce la o suprăincălzire a compresorului.
- Asigurați i-vă dacă ușile sunt bine închise.
- Legumele și fructele trebuie plasate în sertarul de legume, aici și ceea mai confortabilă temperatură, aproximativ 5 °C, depozitabilă pentru ele. În scop de a reduce evaporarea, congelarea și deshidratarea, legumele și fructele trebuie să fie ambalate.
- Produsele pentru congelare trebuie să fie ambalate înainte de depozitare. Astfel, prevenim lipirea lor de perete și congelatorului. Este recomandabil să se împartă cantitatea mare de alimente în porțiuri mai mici, pentru a evita o ulterioară congelare.

8. RECOMANDĂRI PENTRU ÎNGRIJIRE

- 8.1 În timpul exploatarii frigidерului e nevoie de menționat curățenia cât în interior atât și în exterior.
- 8.2 Necesitatea de curățare a frigidерului crește proporțional cu creșterea stratului de zăpadă pe rafturile congelatorului. Stratul excesiv de zăpadă împiedică răcirea intensivă și duce la o creștere de consum a energiei electrice. Curățarea se face în felul următor:
- Deconectați fișa din priză și eliberați în camera frigorifică de produse, iar produsele congelate le infășurați în mai multe straturi de hârtie și le punetă într-un loc răcoros;
 - Pentru a acceleră dezghetarea, în congelator, se poate de folosit un vas cu apă fierbinți punându-l în interior.
- ATENȚIE! În caz că produsele s-au lipit de suprafață a congelatorului, este strict interzisă extragerea lor folosind obiecte metalice ascuțite, acestea pot deteriora sistemul frigorific.**
- După ce frigidерul a fost dezghetat, curățați-l cu o cîrpă moale, cu apă caldă și detergent neutru.
 - Apoi stergăți-l cu o cîrpă uscată.
 - În cazul petelor deosebit de dificile, cum ar fi lipici, ulei, și.a. - le puteți să le terge cu alcool.
 - Se recomandă curățarea frigidерului aproximativ o dată pe lună.
- Asigurați i-vă că în timpul funcționării frigidерului se scurge apă în vasul de pe compresor. Dacă orificiul de scurgere pe parcursul funcționării frigidерului a fost blocat cu resturi de mâncare, e necesară distuparea acesteia.
- La spalarea bandajelor de pe ușă, e nevoie să se atragă atenția că apa ce se scurge pe partea din spate să fie să se răsărească cu o cîrpă uscată.
- Notă: În timpul funcționării frigidерului, compresorul poate atinge o temperatură de pînă la 90°C.**
- La pornirea/oprirea compresorului este posibil să apară zgome suplimentare care nu influențează la lucru calitativ al frigidерului.
- 8.4 Pentru protejarea blocului electronic de la un scurt-circuit, nu permiteți-i pătrunderea lichidelor sub suprafață și de montare.
- 8.5 Pentru a evita să ocultă electric la curățarea componentelor electrice, vă rugăm să folosiți o cîrpă uscată.
- Notă: 1. Înainte de curățare, din motive de securitate, vă rugăm să scoateți și fișa din priza electrică.**
2. Este interzisă pulverizarea apei direct în frigidер, deoarece izolația poate fi defectată, ceea ce poate aduce la coroziunea pieselor metalice.

8.7 Iluminarea:

Parametrii iluminării LED: 220V-240V, 5W.

- 8.8 Dacă este necesitate de a opri frigidерul din funcționare pentru o perioadă de timp mai îndelungată, atunci, scoateți produsele alimentare din el, curățați frigidерul precum este descris mai sus și lasați ușile deschise pe o perioadă cât e posibil de îndelungată pentru a usca bine interiorul frigidерului. Păstrarea frigidерului uscată și sigură funcționării perfecte îndelungate.

9. REGULI DE DEPOZITARE

- 9.1 Frigidерul pregătit pentru depozitare trebuie să fie bine ventilat, pentru a evita mirosuri neplăcute, ușile frigidерului în perioada de pregătire trebuie să fie ușate sau deschise.
- 9.2 Frigidерul poate fi depozitat la o temperatură cuprinsă între +40 °C pînă la -50 °C.
- 9.3 Pentru a curăța frigidерul, e nevoie de a fi scoasă fișa din priza electrică și să se strângă cablul electric, în aşa mod,

încit să se evite deteriorarea lui.

10. DEFECTIUNILE POSIBILE SI SUSPENDAREA LOR

Tabelul 6

Defect iunii și manifestarea lor	Cauzele posibile	Metodele de înălțurare
Frigiderul conecat la retea nu funcționează	Lipsă de tensiune Nu este contact cu priza. Controlul temperaturii este setat la "0".	Verificați și tensiunea de alimentare din rețea. Asigura un contact bun. Instalați și regulatorul în altă poziție..
Frigiderul ingheata insuficient	Prea multe alimente în frigider. Ușă a frigiderului nu se închide corect. E rupt bandajul de pe ușă. Ventilație slabă în afara frigiderului. Prea multe alimente fierbinți sunt plasate în frigider. Prea des este deschisă ușa a frigiderului.	Aceasta blochează fluxul normal de aer. Descărcați frigiderul. Verificați, dacă nimic nu interferează cu ușa a închisă. Să fie înlocuit de un tehnician autorizat. Asigurați o ventilație mai suficientă. Nu puneti și alimente calde în frigider. Reducerea numărului de deschideri.
La deschiderea ușii frigiderului, nu funcționeaza becul electric. Apar zgomote cind frigiderul lucreaza.	Frigiderul este situat la lumina directă a soarelui sau lângă o sură de căldură. Becul ars. Nu-i contact cu soclul becului. Sistemul tubular de refrigerare se atinge de conducte, carcasa frigiderului, perete sau podea. Instalația incorrectă a frigiderului.	Evități căderea luminii solare pe frigider sau îndepărtați-l de la sursa de căldură. Scoateți și fișa din priza electrică. Scoateți și abajurul. Înlocuiți și becul. Asigurați contact cu becul. Înlăturarea atingerii de conducte, carcasa frigiderului, perete sau podea. Instalați corect frigiderul.

Alte sunete

Se admite careva sunete, care seamănă cu sunetul curgerii a apei, cloicotitul apei, zumzăit, schirțit, aceasta nu este un defect iunie, ci sunetul agentului frigorific, ce circulă prin sistem.

Totodată, zgomote neobișnuite pot apărea și atunci cind:

Frigiderul este plasat instabil sau se atinge de perete.

Încălzire ambelor părți din fața frigiderului.

Aceasta nu este un defect iunie, dar încălzirea tubului în interiorul ambelor părți din față, care indică funcționarea corectă a frigiderului.

Rouă pe ambele părți ale frigiderului.

Cind e vreme umedă, pe ambele părți ale frigiderului, pot apărea picături de rouă, aceasta este o consecință a condensării, ce nu este un defect, putând să-l săterge și cu o cîrpă uscată.

Rouă în interiorul frigiderului.

Apare la o temperatură ridicată a mediului ambiant și în cînd ușile sunt deschise pentru o lungă perioadă de timp.

Alimente congelate în camera frigorifică.

Apare cînd regulatorul temperaturii este setat la un nivel prea mare.

Temperatură mediului ambiant e mai mică de - 5 ° C.

Notă:

1. Nu demontați și desinestătător frigiderul. De reparație ia frigiderului trebuie să se ocupe centrul de deservire tehnică autorizat din zonă.

2. Este interzisă testarea oricărora componente electrice în stare de funcționare.

* Nu folosiți și dispozitive mecanice sau alte mijloace pentru a accelera dezghețarea, altele, decât cele recomandate de către producător.

* Nu utilizați și apărate electrice în interiorul frigiderului.

* În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de către producător, centrul de deservire tehnică sau de o alta persoană calificată, pentru a evita orice pericol.

* Aveți și grijă, să nu provocați un incendiu, în cazul scurgerii agentului frigorific din frigider. Frigiderele inutile și i vechi trebuie reciclate și eliminate de către întreprinderile de solubritate.

* Nu aruncați și frigiderul vechi, pentru a evita contaminarea mediului.

* Vă mulțumim pentru cooperare.

* Copiii trebuie supravegheați și pentru a evita pericolul jucării cu frigiderul.

* Nu deteriorați și circuitul de agent frigorific.

11. TRANSPORTAREA

Frigiderul poate fi transportat numai în ambalaj în toate tipurile de vehicule, cu excepția transportului aerian, în conformitatea normelor transporturilor de mărfuri.

La încărcare și la descărcare, frigiderul să nu fie supus unor sarcini prea grele.

ATENȚIE! Frigiderul poate fi transportat doar în poziție verticală. Transportarea în poziție orizontală nu se permite.

12. PRIVIND ELIMINAREA

După termenul limită, producătorul nu este responsabil de funcționarea în siguranță a aparatului. Prin urmare, se recomandă cel puțin în o dată la trei ani să invatați un specialist pentru o consultare profilactică sau reparație a cablurilor.

Dacă funcționarea frigiderului pe viitor nu este posibilă, se recomandă:

-Scoateți și fișa din priză și întăriți firul;

-Carcașa frigiderului și ușa se recomandă de a fi îngropate la depozitele de deșeuri sau deșeuri industriale conform normelor și cerințelor stabilitelor de administrație locală;

-Compresorul de refrigerare, cabluri pot fi eliminate ca deșeuri de metale feroase și neferoase.

Arderea frigiderului și a componentelor sale este strict interzisă, deoarece, la arderea acestora se elimină substanțe toxice.

13. GARANȚIE

Stimulate client!

Producătorul «Wintter» a stabilit durata de „viață” oficială a produselor sale în termen de 10 ani în condiții de utilizare indicate în instrucțiunea de utilizare. Având în vedere nivelul ridicat de calitate, fiabilitate și siguranță a produselor «Wintter», durata de „viață” reală poate depăși și cea oficială. Dacă aveți și probleme, vă recomandăm să contactați și un service centru autorizat, adresați și numerelor de telefon unde puteți afla prin telefon :+373 231 4-77-39, 0-680-49-555 sau e-mail: auiico@mail.ru. Pagina noastră web: www.wintter.md.

Pentru a evita o neîntâlnită elegere, vă sfătuim să examinați cu atenție termenii și condițiile de utilizare și de depozitare a produselor, condiții de garanție și serviciu gratuit (aici și i se acordă înapoi sub cunțele **serviciu gratuit de garanție** ie a consumatorilor înseamnă înălțarea defectelor produsului (inclusiv înlocuirea pieselor de schimb) care decurg din vina producătorului.), și să verificați corectitudinea certificatului de garanție. Certificatul de garanție este valabil numai în cazul în care este indeplinit în mod corect și clar: modelul, numărul de serie al produsului, data de vînzare, compania vînzătoare, vînzătorul, semnătura clientului. Numărul de serie și modelul produsului trebuie să

conțină un număr specificat în certificatul de garanție. Numărul din certificatul de garanție trebuie să corespundă cu numărul de serie al produsului.

Dacă încălcăți condițiile de mai sus, precum și i, în cazul în care datele specificate în certificatul de garanție sunt modificate, și terse sau suprainscrise, cuponul se abrogă. În acest caz, vă recomandăm să contactați și distribuitorul pentru a obține un nou certificat de garanție în conformitate cu condițiile de mai sus, sau prezentați și bonul de casă și alte documente care dovedesc faptul și a data de vînzare a produsului. În cazul în care nu se poate stabili data de vînzare, în conformitate cu legislația privind protecția consumatorilor, perioada de garanție se calculează de la data de fabricație a produsului.

Termenii de garanție și serviciu gratuit

Potrivit companiei, certificatul de garanție «Wintter» confirmă acceptarea obligației de a satisface cerințele clientilor, stabilite de legislație în vigoare privind protecția drepturilor consumatorilor în caz de defectare a produsului. Toți termenii de garanție și serviciu gratuit de deservire sunt stabilite conform legii protecției drepturilor consumatorilor, fiind reglementate de legile și țării în care acestea sunt acordate. Cu toate acestea, compania «Wintter» își rezerva dreptul de a refuza o garanție, precum și un serviciu gratuit pentru produse în caz de neconformitate cu următoarele condiții:

Condiții de garanție și servicii gratuite

1. Obligația iunile de garanție a producătorului, cît și serviciu gratuit de deservire tehnică oferit de către centrele de deservire tehnică autorizate din zonă, se aplică numai la modelele "Wintter", destinate pentru furnizarea și utilizarea în țările CSI. Fiind achiziționate în țările CSI, modelele "Wintter", au certificate de conformitate cu standardele de stat și țărilor în care garanție se prezintă pentru a obține un serviciu gratuit.

2. Serviciul gratuit nu se aplică la varietatea de accesorii, cum ar fi: rafturi, sertare, vase, butoane și alte recipiente pentru depozitarea alimentelor în frigider.

3. Producătorul nu acceptă nici o garanție și nu va face un serviciu gratuit în următoarele cazuri:

- caz în care produsul este destinat pentru (oamenii, familiale) nevoi personale, dar sunt utilizate în scopuri de afaceri, cît și pentru alte scopuri care nu îndeplinesc scopul propus.
- în caz de încărcare a regulilor și condițiile de utilizare indicate în instrucțiunea de utilizare, în caz de încărcare a regulilor de instalare produsului. Reparațiiile în aceste cazuri se vor efectua din contul consumatorului.
- cazuri în care produsul prezintă semne de încercări necorespunzătoare și neautorizate de reparare.
- dacă defectul este cauzat de schimbări în structura, construcție sau în schema electrică, care nu sunt prevăzute de către producător. Precum și în prelungirea cablului de alimentare electrică și alte acțiuni în ceea ce privește imbunătățirea lucrului a produsului sau adaptarea la diferite condiții de funcționare.
- dacă defectul este cauzat de forță majoră, accidente, acțiuni intenționate sau neglijente (sau inacțiuni) de către consumator sau o parte terță.
- cazul în care deteriorarea este cauzată de pătrunderea în interior a obiectelor străine, unități și solide, lichide sau insecte.

4. Garanție și serviciu gratuit nu se aplică următoarelor defecte ale produsului:

- daune mecanice cauzate în urma transportării bunului consumatorului;
- daunelor cauzate de parametrii electrici sub standard de alimentare a rețelelor sau conectarea unității fără conductor de impământare, medii corozive, umede și a. astfel de factori externi, precum și defectele și daunele cauzate după incendii, cutremure, inundații și a. a.
- miroslurile care pot apărea în urma încălcării normelor de funcționare;

în deteriorarea sigiliilor, deteriorarea ticketului cu numărul de uzină sau care nu corespunde talonului de garanție;

5. Reglarea și instalarea produsului descrisă în documentație se anexează la el, poate fi efectuată fie de utilizator sau de către specialiștii serviciului tehnic autorizat în domeniul, fie de firma-vînzătoare pentru o taxă adăugătoare. De asemenea puteți folosi serviciile altor profesioniști cu abilități și calitate necesare pentru a efectua astfel de acțiuni. Persoana (organizație), care a instalat produsul este responsabilă pentru acuratețea și calitatea de instalare.

Vă rugăm, să acordați atenție deosebită la instalarea corectă a produsului pentru funcționarea acestuia în condiții de siguranță și pentru a obține garanție de servicii gratuite. Cereți și specialistului de instalare să introducă toată informație de instalare necesară pentru produsul dumneavoastră în certificatul de garanție.

6. Producătorul nu e responsabil pentru orice daună cauzată direct sau indirect de produs, ia «Wintter» persoanelor, animalelor, proprietății și, în cazul în care a avut loc ca urmare a nerespectării regulilor și condițiilor de utilizare, instalare a produsului, intenționate sau acționate neglijente (inacțiuurile) consumatorului sau părții terțe, de forță majoră.

Stimație client! Dacă aveți întrebări sau probleme cu produsele «Wintter», vă rugăm să ne contactați la telefonul: 373 231 4-77-39, 0-680-49-555 sau pe e-mail: auiico@mail.ru. Pagina noastră web: www.wintter.md.

Informații utile!

Perioada de valabilitate a alimentelor și în congelator

Denumire produs	În frigider (1-3°C)	În congelator (-18°C și mai jos)
Dulceuri și marmelade	1 an	
Paste făinoase, proaspete	A se vedea data de expirare de pe ambalaj	9 luni nedespachetat; 3 luni despachetat
Margarină sau un sandwich convențional	Nu mai mult de 1 lună după deschidere	Nu mai mult de 2 luni
Produse lactate (lapte, iaurt, branza)	Consultați informațiile de pe ambalaj	
Produse de mare		
scoici fierte	3-4 zile	1-2 luni
scoici crude	1-2 zile	3-4 luni
pește crud	1-2 zile	2-3 luni
Inghețată, serbet și iaurt inghetat	Numai în congelator	2-4 luni
Cărnuri prelucrate		
șuncă, conserve sigilate		Nu se recomanda
feli de sunca, complet tratat termic		
șunca întreagă sau jumătate, integral tratat termic		
bacon sărat	După deschidere 5-7 zile	Nu mai mult de 1 luna
Mezeluri	A se vedea data de expirare de pe ambalaj, după deschidere 3-5 zile	Nu se recomanda
Cârnați și (hot dog)	A se vedea data de expirare de pe ambalaj, după deschidere 2 saptamini	1-2 luni
Carne crudă		
Pîrjoale	3-5 zile	4-6 luni
alimente de pe fripturi și fripturi	3-5 zile	6-12 luni
Umlutură	1-2 zile	3-4 luni
carne prelucrată termic	3-5 zile	2-3 luni
Măslini	2 luni de la deschiderea ambalajului	
Prajituri	3-5 zile	Neglazurate 3-4 luni, glazurate 2-3 luni

Pasăre

crudă, din split
crudă (inclusiv păsări, rață și gâscă)
tratate termic

Unt

Nu mai mult de 2 săptămâni de la deschidere

Murături și marinate

2 luni de la deschiderea ambalajului

Brânză la cuptor

3-5 zile

Pâine, rulade, briose

5-7 zile

Sirope de ciocolată

3 luni de la deschiderea ambalajului

Ouă**Gătită**

1 săptămâna

crude în coajă

3 săptămâni

Nu mai mult de 9 luni

Nu mai mult de 12 luni

4 luni

Nu mai mult de 2 luni

4-5 luni

2-3 luni

Nu se recomanda

Nu se recomanda





ХОЛОДИЛЬНИКИ БЫТОВЫЕ ДВУХКАМЕРНЫЕ
ТИПА

WCL-160(S)(M),
WCL-180(S)(M), HLA -280(S)(I),
HLA-310 (W)(I), HLA-310 (I)(W) NF

Руководство по эксплуатации

www.wintter.md



Уважаемый покупатель!

Мы выражаем Вам огромную признательность за Ваш выбор. Нам особо приятно, что наша продукция привлекла Ваше внимание. Надеемся, что в дальнейшем Ваши надежды будут оправданы. Коллектив нашего предприятия работает на благо Вашего уюта и благополучия.

Вы приобрели холодильник, в холодильной системе которого используется наиболее экономичный и экологически безопасный хладагент R600A, широко применяемый ведущими производителями холодильной техники.

Внимательно изучив руководство по эксплуатации, вы сможете правильно пользоваться холодильником. Сохраняйте руководство по эксплуатации на протяжении всего срока службы холодильника.

При покупке холодильника проверьте правильность заполнения гарантийного талона, наличие штампа организации, продавшей его, и даты продажи на отрывных талонах.



Оглавление

1	Общие указания	17
2	Технические данные	17
3	Комплектность	18
4	Требования безопасности	18
5	Устройство холодильника	19
6	Подготовка холодильника к работе	21
7	Порядок работы	22
8	Рекомендации по уходу за холодильником	23
9	Правила хранения холодильника	24
10	Возможные неисправности и методы их устранения	24
11	Транспортировка	25
12	Утилизация	25
13	Гарантийные обязательства	26

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Холодильники бытовые двухкамерные **WCL-160(S)(M)**, **WCL-180(S)(M)**, **HLA -280(S)(I)**, **HLA-310 (W)(I)**, **HLA-310 (I)(W) NF** (далее по тексту холодильники) предназначены для длительного хранения продуктов в замороженном состоянии и приготовления пищевого льда в низкотемпературной камере (НТК), а также непрерывного хранения свежих продуктов и охлаждения напитков в холодильной камере (ХК) в бытовых условиях при температуре окружающего воздуха от -5° С до плюс 32° С при относительной влажности не более 75%.

1.2 Холодильники работают от сети переменного тока частотой 50 Гц и напряжением 220 В.

1.3 Холодильник имеет возможность перестановки полок по высоте с интервалом 50 мм;

ВНИМАНИЕ! При покупке холодильника проверьте вместе с продавцом его работоспособность, комплектность и отсутствие механических повреждений.

1.4 Изготовитель (продавец) не несет ответственности (в том числе и в гарантийный период) за дефекты и повреждения изделия, возникшие вследствие нарушения указаний по установке и условий эксплуатации, его хранения либо действия непреодолимой силы (пожара, стихийного бедствия и т.п.) после передачи холодильника потребителю.

1.5 Требуйте от продавца правильного заполнения гарантийного талона на холодильник: в свидетельстве о приемке и продаже, в отрывном талоне на техническое обслуживание и талонах N1, N2 и N3 на гарантийный ремонт, так как наряду с изготовителем гарантийные обязательства несет и продавец.

1.6 Конструкция холодильника постоянно совершенствуется, поэтому возможны некоторые изменения, не отраженные в настоящем руководстве.

1.7 *NEW!!! В вашем холодильнике использована электронная система в виде температурного компенсатора (кроме модели HLA-310 (I)(W) NF), позволяющая холодильнику работать при пониженных температурах.*

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Основные технические данные холодильника приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Величина					
	Wintter AWL-162(S)	Wintter WCL-160(S)	Wintter WCL-180(S)	Wintter HLA-280(S)(I)	Wintter HLA-310 (W)(I)	Wintter HLA-310(I)(W) NF
Напряжение сети для работы хол., В	220 - 240	220 - 240	220 - 240	220 - 240	220 - 240	220 - 240
Потребляемая мощность, Вт	70	70	80	337	103	101
Ном. общий объем брунто, дм ³	162	160	180	282	322	366
Ном. полезный объем хранения, дм ³	130	153	163	273	241	241
Номинальный объем брунто МК, дм ³	38	45	55	68	81	95
Температура в ХК*, °С						
-не ниже	0	0	0	0	0	0
-не выше	10	10	10	10	10	10
Температура в МК, °С	-18	-18	-18	-18	-18	-18
Мощность замораживания, кг /сут.	3,5	3,5	4,5	6,0	8,2	8,2
Суточный расход эл.эн. при темп. окружающего воздуха 25 °С, кВт·ч**	0,641	0,645	0,698	0,890	0,835	0,812
Производительность получения пищ. льда за 1 час (в ванночке для льда), кг.	0,05	0,06	0,075	0,11	0,14	0,22
Масса, не более, кг	42	38	40	48	68	70
Установленный срок службы, лет	10	10	10	10	10	10
Габ. размеры, мм выс* шир* глуб	1308x475x510	1280x520x534	1416x520x534	1760x550x580	1850x600x600	1850x600x689

* Средняя температура в холодильной камере не должна превышать 5 °С на одном из положений ручки терморегулятора. При этом объективная оценка температур может быть осуществлена только в лабораторных условиях по методике в соответствии с п.5.5 ГОСТ16317—87.

** Определяется в лабораторных условиях в соответствии с ГОСТ16317-87.

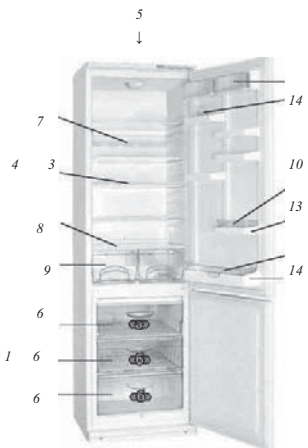


Рисунок 1 - Общий вид холодильника «Winttter»

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Морозильная камера,
2. Ванночка для льда,
3. Полка в холодильной камере,
4. Холодильная камера,
5. Регулятор температуры,
6. Ящик в морозильной камере,
7. Водосток,
8. Стеклянная или пластмассовая полка,
9. Ящик для овощей и фруктов,
10. Верхняя дверь,
11. Уплотнение верхней двери,
12. Нижняя дверь,
13. Лоток для яиц,
14. Полки верхней двери,
15. Уплотнение нижней двери,
16. Упорные ролики,
17. Регулируемые ножки,
18. Шнур питания с вилкой.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Холодильник - электробытовой прибор, поэтому при его эксплуатации следует соблюдать общие правила электробезопасности.

4.2 Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.

Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором.

4.3 По тищу защиты от поражения электрическим током холодильник относится к классу I и должен подключаться к электрической сети через двухполюсную розетку с заземляющим контактом.

Для установки розетки с заземляющим контактом необходимо обратиться к квалифицированному электрику. Розетка должна быть установлена в месте, доступном для экстренного отключения холодильника от внешней электрической сети.

4.4 Перед подключением холодильника к электрической сети необходимо визуально проверить отсутствие повреждений шнура питания и вилки. При повреждении шнура питания его следует заменить аналогичным шнуром, полученным у изготовителя или в сервисной службе.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ при включенном в электрическую сеть холодильнике одновременно прикасаться к холодильнику и устройствам, имеющим естественное заземление (газовые плиты, радиаторы отопления, водопроводные трубы, мойки и др.).

4.5 Необходимо отключать холодильник от электрической сети, вынув вилку шнура питания из розетки, при:

--- перестановке его на другое место;

--- мытье пола под ним;

--- отъезде на длительное время (более 14 дней).

4.6 В холодильной системе холодильника содержится хладагент изобутан (R600a).

ВНИМАНИЕ! Не нарушайте герметичность холодильной системы.

Не применяйте предметы, устройства для удаления снегового покрова, не рекомендованные в руководстве по эксплуатации холодильника.

Не используйте электрические приборы внутри холодильника.

ВНИМАНИЕ! При повреждении холодильной системы необходимо тщательно проверить помещение и не допускать появления открытых источников огня вблизи холодильника, так как изобутан легковоспламеняющийся газ.

ВНИМАНИЕ! Не устанавливайте холодильник в непосредственной близости от легковоспламеняющихся и распространяющих огонь предметов и веществ (шторы, лаки, краски и т.п.).

4.7 При наличии замыкания токоведущих частей корпуса холодильника (пощипывание при касании к металлическим частям) холодильник отключите от сети и вызовите механика для устранения неисправности;

ЗАПРЕЩАЕТСЯ устанавливать холодильник в нишу или встраивать его в мебель, а также перекрывать зазор, образуемый упорами задними, между задней стенкой холодильника и стеной помещения.

4.8 В целях пожарной безопасности запрещается устанавливать в холодильнике лампочку мощностью более 15 Вт.

5. УСТРОЙСТВО ХОЛОДИЛЬНИКА

5.1 Холодильники выполнены в виде напольного шкафа, разделенного на две камеры с дверями: нижнюю - холодильную с температурой хранения продуктов от 0 °C до 10 °C и верхнюю - низкотемпературную с температурой хранения замороженных продуктов минус 18 °C.

5.2 Охлаждение продуктов в холодильнике осуществляется холодильным агрегатом, состоящим из компрессора испарителя, конденсатора, системы трубопроводов и пускозащитной аппаратуры.

5.3 В холодильниках WCL-160(S)(M), WCL-180(S)(M), HLA -280(S)(I), HLA-310 (W)(I), температурный режим устанавливается при помощи ручки терморегулятора и поддерживается автоматически, при этом, в случае недостаточного охлаждения, ручку терморегулятора следует повернуть в направлении хода часовой стрелки, при переохлаждении - в противоположную сторону. На ручке терморегулятора нанесена градуировка от 1 до 7 (0 - отключение работы холодильного агрегата, 7- принудительная заморозка). При наличии электронного управления, регулировка температуры описано ниже.

Для полного отключения холодильника необходимо отсоединить вилку от сети напряжения.

В зависимости от условий эксплуатации потребитель сам выбирает удобный режим работы холодильника.

При среднем положении ручки терморегулятора режим работы холодильника обычно самый удобный.

На боковой стенке холодильной камеры закреплен блок приборов, включающий в себя лампочку, терморегулятор и выключатель.

5.4 Установленные в холодильнике приборы - терморегулятор и пускозащитное реле опломбированы и в процессе эксплуатации настройке не подлежат.

При отключении компрессора иней на задней внутренней стенке холодильника начинает таять и талая вода, стекая по лотку и водостоку попадает в емкость для талой воды, где испаряется.

ВНИМАНИЕ! Наличие влаги, инея, оттаивавших или замерзших капель, льда в пазах и сосулек на плоскости испарителя, а также наличие «снежевой шубы» на выходных трубках, является нормальным рабочим состоянием холодильника с испарителем «плачущего» типа.

5.5 Холодильная камера предназначена для хранения пищевых продуктов в режиме охлаждения без замораживания. В данной камере находятся 6 отсека с разными температурами. Каждый отсек предназначен для определенных видов продуктов, а именно:

1 отсек подходит для хранения небольших бутылок, яиц и т. д.

2 отсек подходит для масла, сыра и т.д.

3 отсек подходит для бутылок с жидкостями и т.д.

4 отсек подходит для хранения тортов, приготовленных блюд, молочных продуктов и т.д.

5 отсек подходит для конфет, консервов и т.д.

6 отсек подходит для хранения фруктов, овощей и салатов и т.д.

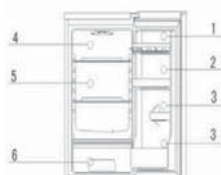
5.5.1 В холодильной камере есть две полки, которые в зависимости от потребностей, могут быть переставлены ниже или выше.

5.5.2 Ящик для овощей и фруктов подходит для хранения фруктов и овощей.

5.5.3 Стеклянная или пластмассовая полка предназначена для устойчивости температуры овощного ящика, а также во избежание потери влаги овощей и фруктов.

5.5.4 Дверные полки подходят для хранения яиц, консервов, жидкостей и упакованных продуктов и т.д. Не рекомендуется ставить на дверные полки слишком тяжелые продукты.

5.5.5 Лоток водостока установлен на компрессоре и используется для хранения и испарения водосточной воды, Пожалуйста, следите за тем, чтобы лоток был правильно установлен, в противном случае вода будет



переливаться на корпус компрессора, что может привести к появлению ржавчины или поражения электрическим током.

5.6 Регулировка температуры в холодильной камере

Ручка регулировки температуры используется для регулировки температуры холодильника. Различные цифры, что показаны на ручке, соответствуют различным температурам. Чем больше цифра, тем ниже температура в холодильной и морозильной камере. При установке ручки в положение "0", холодильник перестанет работать. При установке ручки в положение "7", холодильник будет работать принудительно без остановки.

Примечание:

В зимний период режим ручки может быть включен на позицию "4" - "6"; а летом - на "2" - "4". Не будет ошибкой, если выбрать один и тот же режим "3" летом и зимой.

Важно! При использовании позиции "7", ваш холодильник будет работать в режиме принудительного охлаждения. Данную позицию можно использовать непрерывно не более 24 часов. Повторное использование возможно только после 2-х часов паузы работы компрессора.

Перед использованием холодильника, вы должны обратить внимание на месторасположение ручки.

5.7 Морозильная камера используется для замораживания и длительного хранения продуктов, мороженого, овощей и фруктов и т.д.

5.7.1 Лоток для льда предназначен для изготовления льда. Залить охлажденную кипяченую воду в лоток до его 4/5 объема, поместить его морозильную камеру. Через два часа лед готов. Если вы хотите отделить ледяные кубики от лотка, то оставьте его на 7-10 минут при комнатной температуре. После этого ледяные кубики легко отделяются. Ни в коем случае не сгибать лоток, иначе он треснет. Если вы хотите сократить время изготовления льда, вы можете установить терmostат на большее положение.

Примечания:

Не проверяйте лед мокрыми руками, это может привести к прилипанию и болевым ощущениям для Ваших рук. Запрещается хранить жидкости в стеклянной таре, это может привести к расширению объема жидкости и к повреждению таковой.

5.7.2 Ящик в морозильной камере используется для замораживания или длительного хранения продуктов питания. Вы должны разделить большие куски мяса на маленькие, чтобы избежать сложностей при выемки и для сокращения времени заморозки.

Продукты должны быть равномерно размещены в камере для того, чтобы обеспечить равномерную внутреннюю циркуляцию воздуха.

5.8 Регулируемые по высоте ножки. Высоту холодильника можно регулировать при помощи передних ножек. Это позволяет адаптировать холодильник к разным поверхностям пола.

5.9 Где и как установить холодильник.

5.9.1 Вентиляция.

Для того чтобы легко отводить ненужное тепло от компрессора и заднего конденсатора, нужна высокая эффективность охлаждения. Для этого устанавливают холодильник так, чтобы пространство между стеной и задней стенкой холодильника было не менее 100 мм, между стеной и боковыми стенками холодильника 200 мм и минимальное пространство над холодильником высотой 300 мм. Для открывания дверей должно быть пространство, чтобы обеспечить ее открывание до 160°.

5.10 Подключение.

Холодильник подходит только для однофазного переменного тока 220V ~240V, 50Hz. Если колебания напряжения в вашем районе находится за пределами вышеупомянутого диапазона, то для обеспечения безопасности, пожалуйста, подключите Ваш холодильник через стабилизатор, что обеспечит автоматическую стабилизацию напряжения в сети. Такой стабилизатор можно приобрести в сетях магазинов бытовой техники. Запрещается одновременное подключение нескольких электрических приборов в сеть, где подключен холодильник.

Сетевая розетка должна соответствовать вилке и обязательно иметь подключение к заземлению.

Запрещается менять тип вилки электропитания.

Запрещается подключать холодильник через удлиненный провод.

5.10.1 Кабель питания.

Шнур электропитания не продлевать, он не должен касаться компрессора, т. к. температура поверхности компрессора может расти, при этом может произойти ослабление изоляции, которая, в свою очередь, может привести к пробою диэлектрика.

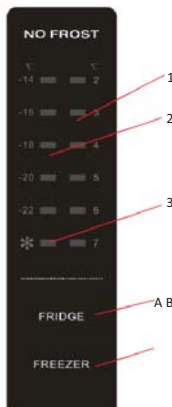
В случае отключения электроэнергии

* Не кладите продукты в холодильник и максимально снижайте время открытия двери.

* Пожалуйста, поставьте кубики льда в верхней части морозильной камеры.

* Из-за того, что температура в морозильной камере может увеличиться, пожалуйста, употребите продукты как можно скорее, чтобы избежать их порчи.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ (только для моделей *HLA-310 (I)(W) NF*)



ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

A. Контроль температуры в холодильной камере. B. Контроль температуры в морозильной камере.

LED ДИСПЛЕЙ

1. Регулировка температуры в холодильной камере.
2. Регулировка температуры в морозильной камере.
3. Super-заморозка

6. ПОДГОТОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА К РАБОТЕ

6.1 Распаковка холодильника состоит из среза транспортировочных лент, освобождения от картонной упаковки и пенополистирольных вкладок.

6.2 При помощи регулировочных опор, входящих в комплектацию холодильника, отрегулируйте устойчивое положение холодильника на полу, при этом, верхняя плоскость должна находиться в горизонтальном положении.

6.3 Перед началом эксплуатации вымойте холодильник теплым мыльным раствором внутри и снаружи, насухо протрите и проветрите в течение часа при открытых дверях. В момент подключения холодильника обе камеры должны быть абсолютно сухими.

Устанавливайте холодильник вдали от источников тепла, в месте, недоступном для прямых солнечных лучей.

6.4 Если холодильник находился на морозе, то перед подключением к сети его необходимо выдержать с открытыми дверями при комнатной температуре не менее 12 часов.

ВНИМАНИЕ! Включение в сеть непрогретого холодильника может привести к заклиниванию компрессора или закупорке трубчатой системы и выходу из строя холодильника.

6.5 При необходимости можно произвести перенавеску дверей в холодильнике на противоположное открывание. Перенавеска производится механиком авторизованных мастерских за отдельную плату.

6.6 Подключайте холодильник к электрической сети таким образом, чтобы сетевой шнур находился в свободном (ненатянутом) положении.

6.7 Защита от влаги

6.7.1 Не устанавливайте холодильник во влажном помещении или с нестабильной температурой, чтобы избежать окисления металлических частей. Это может привести к коррозии системных трубок и впоследствии к утечке хладагента из системы.

6.7.2 Не следите распылять воду в холодильнике, иначе можно ослабить изоляцию и способствовать причине утечки электрического тока.

6.8 Размещение.

Пол, на который размещается холодильник, должен быть ровным и твердым. Не ставьте холодильник на мягкий материал, например, на пенопласт и т.д. Если холодильник неустойчив, вы можете отрегулировать передние ножки, чтобы добиться его устойчивости. Не допускайте, чтобы Ваш холодильник шатался на полу, это может привести к падению каких-либо продуктов с полок в момент его открывания.

Запрещается эксплуатировать холодильник на открытом воздухе.

7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

7.1 Хранение продуктов

Не ставьте в холодильник горячую пищу, это может привести к увеличению потребления электроэнергии и пагубно повлиять на сохранность продуктов. Страйтесь не загружать холодильник грязными продуктами.

Холодильник не предназначен для хранения медицинских, легковоспламеняющихся и взрывчатых изделий.

7.2 Свежие продукты, предназначенные для продолжительного хранения при температуре выше 0 °C, размещайте в холодильной камере. На верхних полках температура всегда выше, чем на нижних. Не допускайте касания продуктов к внутренней задней стенке.

7.3 Продукты, обладающие специфическим запахом или легко впитывающие запах, храните в упакованном виде, жидкости – только в закрытой посуде.

Примерные сроки хранения свежих продуктов в холодильной камере указаны в таблице 5.

Продукты	Срок хранения в днях											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Рыба свежая	■	■	■									
Мясо сырое	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Мясной фарш	■	■	■									
Масло	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Сыр	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Молоко, сливки	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Яйца	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Фрукты, овощи	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■ Без ухудшения вкусовых
качеств

■ Удовлетворительные вкусовые
качества

7.4 Замораживание продуктов.

7.4.1 Правильный процесс замораживания сохраняет качество продуктов. Для замораживания берите чистые свежие продукты.

7.4.2 Продукты, овощи, фрукты или ягоды, предназначенные для замораживания, перед укладкой поделите на мелкие порции. Это ускорит процесс замораживания и удобно для последующего пользования.

7.4.3 Упаковывайте продукты в полиэтиленовую пленку, алюминиевую фольгу и другие аналогичные материалы. Плотно заворачивайте продукты, чтобы в упаковке оставалось как можно меньше воздуха.

7.4.4 Перед закладкой в морозильную камеру свежих продуктов, холодильник должен работать не менее 24 часов.

7.4.5 Продукты, предназначенные для замораживания, размещают равномерно на полке низкотемпературной камеры. Продолжительность замораживания зависит от расфасовки, упаковки, способа укладки, вида продуктов, начальной температуры и т.д. При размещении продуктов в морозильную камеру в количестве превышающем норму, требуемое время для охлаждения до температуры -18 °C увеличится прямо пропорционально.

7.4.6 Не рекомендуется одновременно замораживать продукты, вес которых превышает требуемый. Желательно, что бы время между предыдущей и последующей загрузкой было не менее 2-х часов.

7.4.7 Не рекомендуется вновь замораживать оттаившие продукты. Необходимо использовать их или приготовить из них блюда, а затем заморозить.

7.4.8 Не храните в низкотемпературной камере напитки и углекислотные жидкости.

7.5 В целях экономного расхода электроэнергии рекомендуется:

- установку холодильника в помещении производить согласно требованиям п. 6.3;
- горячую пищу перед размещением в холодильнике охлаждать до комнатной температуры;
- сокращать длительность и частоту открывания дверей;
- не допускать чрезмерного нарастания «снежной шубы» на задней стенке низкотемпературной камеры;
- установите холодильник в прохладном, хорошо проветриваемом помещении.

- пищу, которую нужно заморозить, надо поместить в холодильник, а затем - в морозильник.

- оттайку замороженных продуктов производить в холодильной камере, это обеспечит безопасное размораживание продуктов питания и сократит работу холодильной установки.

- старайтесь избегать частое открытие дверей, так как теплый воздух, вошедший в холодильник, способствует повышению температуры внутри и излишней работе компрессора.

- убедитесь, нет ли препятствий для плотного закрытия дверей.

- овощи и фрукты должны быть помещены в овощной ящик, так как там лучшая температура хранения для них, которая составляет около 5 °С. Хранение овощей и фруктов должно быть в упакованном виде, в целях сокращения испарений, замерзаний и обезвоживания.

8. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ ЗА ХОЛОДИЛЬНИКОМ

8.1 В процессе эксплуатации холодильника необходимо производить уборку внутри и снаружи.

8.2 Необходимость уборки внутри холодильника возникает по мере нарастания снежного покрова на полках в низкотемпературной камере. Снежный покров препятствует интенсивному охлаждению продуктов и приводит к увеличению расхода электроэнергии. Уборку производить следующим образом:

- отключите холодильник от сети и освободите камеру от продуктов, при этом продукты, находящиеся в замороженном состоянии, заверните в несколько слоев бумаги и уложите в прохладное место;
- для ускорения оттаяки поместите в низкотемпературную камеру сосуд с горячей водой.

ВНИМАНИЕ! В случае прилипания каких-либо продуктов к поверхности морозильной камеры ни в коем случае не применяйте острых металлических предметов для их изъятия, иначе можно нарушить герметичность холодильного агрегата.

- очистите холодильник после его полной оттаяки.
- протрите холодильник мягкой тканью, используя теплую воду или нейтральное моющее средство.
- протрите насухо сухой тканью.
- в случае особо грязных пятен, таких как клей, масло, вы можете пропертеть их спиртом.
- желательно, очищать ваш холодильник раз в месяц.

Следите за тем, чтобы в процессе эксплуатации холодильника не засорялось сливное отверстие лотка. Если оно в процессе эксплуатации забилось, то необходимо прочистить.

При мытье панелей на дверях не допускайте затекания воды за нижнюю часть уплотнителей, а попавшую воду протрите насухо.

Примечание: Во время работы холодильника поверхность компрессора может нагреваться до 90 С.

При включении, отключении компрессора возможен дополнительный шум, который на качество и работоспособность холодильника не влияет.

8.4 В целях предохранения блока управления и индикации от короткого замыкания в холодильнике «Wintter» не допускается попадания жидкости под облицовку установочной поверхности.

8.5 Обслуживание пластиковых деталей. Загрязнение пластиковых деталей маслом (животного или растительного происхождения) в течение длительного времени приводит к неприятному запаху. Поэтому вы должны чистить холодильник регулярно.

8.6 Электрические детали. Пожалуйста, используйте сухую ткань для очистки электрических частей, чтобы избежать поражения электрическим током.

1. В целях безопасности, пожалуйста, вытащите вилку из сети перед очисткой.

2. Запрещено распыление воды непосредственно в холодильнике, в противном случае может ослабиться электрическая изоляция, которая может привести к коррозии металлических частей.

8.7 Освещение

Параметры освещения LED: 220V-240V, 5W

9. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

9.1 Подготовленный к хранению холодильник должен находиться в вентилируемом помещении, двери холодильника во избежание появления запаха в течение всего времени хранения должны быть приоткрыты.

9.2 Холодильник может храниться при температуре от +40 °C до минус 50 °C.

9.3 Предназначенный для длительного хранения холодильник необходиимо отключать от сети, уложить сетевой шнур таким образом, чтобы исключить возможность его повреждения, и произвести уборку, как указанно в п. 5.2.

10. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 6

Неисправность и ее внешнее проявление	Вероятная причина	Методы выявления и устранения неисправности
Включенный в сеть холодильник не работает.	Нет напряжения в сети. Нет контакта вилки с розеткой. Регулятор температуры установлен в положение "0".	Проверить напряжение в сети через розетку. Обеспечить контакт Установить рабочее положение регулятора.
Холодильник недостаточно морозит	Слишком много продуктов в холодильнике. Двери холодильника не закрываются должным образом. Нарушена уплотнительная система дверей. Плохая наружная вентиляция холодильника. Слишком много горячей пищи помещено в холодильнике. Слишком часто открываются двери холодильника. Холодильник находится под прямыми солнечными лучами или вблизи источников отопления.	При этом блокируется нормальная циркуляция воздуха. Разгрузить холодильник. Проверить, если ничего не мешает закрытию дверей. Подлежит замене авторизованным специалистом. Обеспечить вентиляцию. Не ставить горячую пищу в холодильник. Сократить количество открываний. Ограничить попадание прямых солнечных лучей на холодильник или удалить источник тепла от него.
Отсутствует освещение в холодильной камере при открытой двери, холодильник работает.	Перегорела лампочка. Нет контакта патрона с лампочкой.	Отключить холодильник от сети, отсоединив вилку. Снять рассеиватель. Заменить лампочку. Обеспечить контакт с лампочкой.
Дребезжание, стук, шум работающего холодильника.	Трубопроводы холодильного агрегата касаются корпуса холодильника, стены или пола. Неправильно установлен холодильник.	Устраниить касание трубопроводов. При помощи регулировочных опор отрегулируйте устойчивое положение холодильника.

Посторонние звуки

Допускается посторонний звук, похожий на звук текущей воды, это не неисправность, а звук хладагента, циркулирующий по системе. Также допускается « журчание » и « бурчание » и др. Так же посторонние звуки могут проявиться когда:

Холодильник неустойчивый.

Холодильник касается стены.

Дренажный лоток воды откреплен.

Внешние или внутренние трубы соприкасаются друг с другом.

Не равномерное нагревание обеих сторон и передней рамы холодильника.

Это не неисправность, а нагрев конденсаторов внутри обеих сторон и передней рамы холодильника, свидетельствует о исправной работе холодильника.

Роса на обеих сторонах холодильника.

При влажной погоде, может появиться роса на обеих сторонах холодильника это последствие отложения конденсата. Это не неисправность, вы можете протереть его сухой тканью.

Роса внутри холодильника.

Температура окружающей среды высока и открываются двери на долгое время.

Замороженные продукты в холодильнике

Регулятор температуры установлен на большем уровне. Температура окружающей среды ниже 5 °C.

Примечания:

1. Запрещается разбирать какой- либо узел холодильника. Ремонт должен осуществлять местный авторизованный технический центр.

2. Запрещено любое испытание электрических частей в рабочем состоянии.

* Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания, другие, чем те, которые рекомендованы производителем.

* Не используйте электрические приборы внутри холодильника.

* Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем или его сервисным агентом или квалифицированным специалистом, чтобы избежать опасности.

* Будьте осторожными, чтобы не привести к пожару, когда произошла утечка хладагента в холодильнике. Бесполезные и старые холодильники должны быть переработаны и утилизированы профессиональными компаниями.

* Не выбрасывайте старые холодильники, чтобы избежать загрязнения окружающей среды.

* Благодарим Вас за сотрудничество.

* Маленькие дети должны быть под присмотром, что они не играли с прибором.

* Страйтесь не повредить холодильный контур.

11. ТРАНСПОРТИРОВКА

Холодильник может транспортироваться только в упакованном виде всеми видами **крытого** транспорта, за исключением воздушного, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

При погрузочно-разгрузочных работах нельзя подвергать холодильник ударным нагрузкам.

ВНИМАНИЕ! Разрешается транспортировать холодильник в вертикальном положении.

Транспортировка в горизонтальном положении допускается только на левой или на задней части холодильника.

12. УТИЛИЗАЦИЯ

По истечении установленного срока службы предприятие-изготовитель не несет ответственности за безопасную эксплуатацию холодильника. Поэтому рекомендуется не реже одного раза в три года приглашать специалиста мастерской для профилактического осмотра или ремонта электропроводки с целью обеспечения его электропожарной безопасности.

Если эксплуатация Вашего холодильника в дальнейшем невозможна, рекомендуем привести его в негодность следующим образом:

-отсоединить вилку от сети и перерезать провод;

-корпус холодильника и корпус двери подлежат захоронению на полигонах бытовых и промышленных отходов по правилам и требованиям, установленным местной администрацией;

-компрессор, холодильный агрегат, пускозащитное реле, электропроводка могут утилизироваться как лом черных и цветных металлов.

ВЫЖИГАНИЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ КОРПУСОВ ХОЛОДИЛЬНИКА И ДВЕРИ КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ В ВИДУ ОБРАЗОВАНИЯ ПРИ ГОРЕНИИ ТОКСИЧНЫХ ВЕЩЕЙ.

13. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Дорогой покупатель!

Производитель «**Wintter**» устанавливает официальный срок службы на свою продукцию 10 лет при условии соблюдения правил эксплуатации. Учитывая высокое качество, надежность и степень безопасности продукции «**Wintter**», фактический срок эксплуатации может значительно превышать официальный. Если у Вас возникнут какие-либо проблемы, настоятельно рекомендуем Вам обращаться в уполномоченные сервисные центры, адреса и телефоны которых Вы можете узнать по телефону: +373 231 4-77-39, 0-680-49-555 или по электронной почте e-mail: auiilco@mail.ru. Наш веб-сайт: www.wintter.md

Во избежание недоразумений убедительно просим Вас внимательно изучить правила и условия эксплуатации и хранения изделия, условия гарантийных обязательств и бесплатного сервисного обслуживания (Здесь и далее по тексту Гарантийного талона под бесплатным сервисным обслуживанием понимается бесплатное для потребителя устранение недостатков (дефектов) изделия (включая замену запасных частей), возникших по вине Изготовителя.), а также проверить правильность заполнения гарантийного талона. Гарантийный талон действителен только при наличии правильно и четко указанных: модели, серийного номера изделия, даты продажи, четких печатей фирмы-продавца, подписи покупателя. Серийный номер и модель изделия должны соответствовать с номером, указанным в гарантийном талоне. Номер гарантийного талона должен совпадать с серийным номером изделия.

При нарушении выше указанных условий, а также, если данные, указанные в гарантийном талоне изменены, стерты или переписаны, талон признается недействительным. В этом случае рекомендуем Вам обратиться к продавцу для получения нового гарантийного талона, соответствующего вышеуказанным условиям, либо предоставить товарный и кассовый чеки, либо иные документы, удостоверяющие факт и дату продажи изделия. В случае, если дату продажи установить невозможно, в соответствии с законодательством о защите прав потребителей, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия.

Данным гарантийным талоном предприятие «**Wintter**» подтверждает принятие на себя обязательств по удовлетворению требований потребителей, установленных действующим законодательством о защите прав потребителей, в случае обнаружения недостатков изделия. Все условия гарантийных обязательств и бесплатного сервисного обслуживания действуют в рамках законодательства о защите прав потребителей и регулируются законодательством страны, на территории которой они предоставлены. Однако, предприятие «**Wintter**» оставляет за собой право отказать как в гарантийном, так и в бесплатном сервисном обслуживании изделия в случае несоблюдения следующих условий.

Условия гарантийных обязательств и бесплатного сервисного обслуживания

1. Гарантийные обязательства Изготовителя и бесплатное сервисное обслуживание, предоставляемое уполномоченными сервисными центрами Изготовителя, распространяются только на модели «**Wintter**», предназначенные для поставок и реализации на территории стран СНГ, приобретенные в СНГ и прошедшие сертификацию на соответствие ГОСТам страны, где предоставляется гарантийное и бесплатное сервисное обслуживание.

2. Бесплатное сервисное обслуживание не распространяется на различные принадлежности как: полки, ящики, подставки, лотки, лотки для сточной воды, ручек регуляторов, кнопок, ножек и других емкостей для хранения продуктов в холодильниках.

3. Изготовитель не несет гарантийные обязательства и не производит бесплатное сервисное обслуживание изделия в следующих случаях

- a) если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для

осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.

- б) в случае нарушения правил и условий эксплуатации, установки изделия, изложенных в инструкции по эксплуатации. В данном случае, ремонт будет осуществляться за счет потребителя.
 - в) если изделие имеет следы попыток неквалифицированного и неавторизированного ремонта.
 - г) если дефект вызван изменениями конструкции или схемы изделия, не предусмотренными Изготовителем. А также продление электрического сетевого шнура и другие действия по отношению к изделию по улучшению или приспособлению к различным условиям эксплуатации.
 - д) если дефект вызван действием непреодолимой силы, несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями (бездействием) потребителя или третьих лиц.
 - е) если обнаружены повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых.

4. Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на следующие недостатки изделия:

- а) механические повреждения, возникшие после передачи товара потребителю;
- б) повреждения, вызванные несоответствием стандартам параметров питающих электрических сетей или подключения прибора без заземляющего проводника, едких и влажных сред и других подобных внешних факторов; а также дефекты и повреждения, возникшие впоследствии пожаров, землетрясений, наводнений и др. стихий.
- в) запахи, возникшие в результате нарушения потребительских правил эксплуатации; при нарушении пломбировки, повреждений зав. номера изделия и его несоответствия гарантийному талону;

5. Настройка и установка изделия, описанные в документации, прилагаемой к нему, могут быть выполнены как самим пользователем, так и специалистами большинства УСЦ соответствующего профиля и фирм-продавцов (на платной основе). Также вы можете воспользоваться услугами других специалистов, имеющих соответствующую квалификацию для проведения подобных работ. При этом лицо (организация), установившее изделие, несет ответственность за правильность и качество установки. *Просим вас обратить внимание на значимость правильной установки изделия как для его надежной работы, так и для получения гарантийного и бесплатного сервисного обслуживания. Требуйте от специалиста по установке внести все необходимые сведения об установке вашего изделия в гарантийный талон.*

6. Завод-изготовитель не несет ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный продукцией «Wintter» людям, домашним животным, имуществу, в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия, умышленных или неосторожных действий (бездействий) потребителя или третьих лиц, действия непреодолимой силы.

Уважаемые покупатели! В случае возникновения вопросов или проблем, связанных с продукцией «Wintter», просим Вас обращаться по телефону: +373 231 4-77-39, 0-680-49-555 или по электронной почте e-mail: auiilco@mail.ru. Наш веб-сайт: www.wintter.md

Дополнительная, полезная информация!

Срок хранения продуктов питания в холодильнике и в морозильной камере

<i>Наименование продукта</i>	<i>В холодильнике (1-3°С)</i>	<i>В морозильной камере (-18°С и ниже)</i>
<i>Джемы и конфитюры</i>	<i>1 год</i>	
<i>Макаронные изделия, свежие</i>	<i>См. срок годности на упаковке</i>	<i>9 месяцев в нераспечатанном виде; 3 месяца в распечатанном</i>
<i>Маргарин обычный или бутербродный</i>	<i>Не более 1 месяца после вскрытия</i>	
<i>Молокопродукты (молоко, йогурт, сыр)</i>	<i>См. информацию на упаковке</i>	<i>Не более 2 месяцев</i>
<i>Морепродукты</i>		
<i>Моллюски и ракообразные отварные</i>	<i>3-4 дня</i>	<i>1-2 месяца</i>
<i>Моллюски и ракообразные сырые</i>	<i>1-2 дня</i>	<i>3-4 месяца</i>
<i>Рыба сырая</i>	<i>1-2 дня</i>	<i>2-3 месяца</i>
<i>Мороженое, шербет и замороженный йогурт</i>	<i>Только в морозильной камере</i>	<i>2-4 месяца</i>
<i>Мясо переработанное</i>		
<i>Окорок консервированный, невскрытый</i>	<i>См. срок годности на упаковке</i>	<i>Не рекомендуется</i>
<i>Окорок ломтиками, полностью термически обработанный</i>	<i>3-4 дня</i>	<i>1-2 месяца</i>
<i>Окорок целый или половина, полностью термически обработанный</i>	<i>5-7 дней</i>	<i>1-2 месяца</i>
<i>Соленый бекон</i>	<i>После вскрытия упаковки 5-7 дней</i>	<i>Не более 1 месяца</i>
<i>Холодная нарезка</i>	<i>См. срок годности на упаковке, после вскрытия 3-5 дней</i>	
<i>Сосиски (хот-доги)</i>	<i>См. срок годности на упаковке, после вскрытия 1-2 месяца</i>	
<i>Мясо сырое</i>		
<i>Отбивные</i>	<i>3-5 дней</i>	<i>4-6 месяцев</i>
<i>Куски на жаркое и бифштексы</i>	<i>3-5 дней</i>	<i>6-12 месяцев</i>
<i>Фарш</i>	<i>1-2 дня</i>	<i>3-4 месяца</i>
<i>Мясо термически обработанное</i>	<i>3-5 дней</i>	<i>2-3 месяца</i>
<i>Оливки, маслины</i>	<i>2 месяца после вскрытия банки</i>	
<i>Пирожные</i>	<i>3-5 дней</i>	<i>Неглазированные 3-4 месяца, глазированные 2-3 месяца</i>
<i>Птица</i>		
<i>Сырая, разделенная</i>	<i>1-2 дня</i>	<i>Не более 9 месяцев</i>
<i>Сырая, целая (включая дичь, утку и гуся)</i>	<i>1-2 дня</i>	<i>Не более 12 месяцев</i>
<i>Термически обработанная</i>	<i>3-4 дня</i>	<i>4 месяца</i>
<i>Сливочное масло</i>	<i>Не более 2 недель после вскрытия упаковки</i>	<i>Не более 2 месяцев</i>
<i>Соленья и маринады</i>	<i>2 месяца после вскрытия банки</i>	
<i>Творожный пудинг запеченный</i>	<i>3-5 дней</i>	<i>4-5 месяцев</i>
<i>Хлеб, булочки, кексы</i>	<i>5-7 дней</i>	<i>2-3 месяца</i>
<i>Шоколадный сироп</i>	<i>3 месяца после вскрытия</i>	
<i>Яйца</i>		
<i>Варенные</i>	<i>1 неделя</i>	<i>Не рекомендуется</i>
<i>Сырые в скорлупе</i>	<i>3 недели</i>	<i>Не рекомендуется</i>