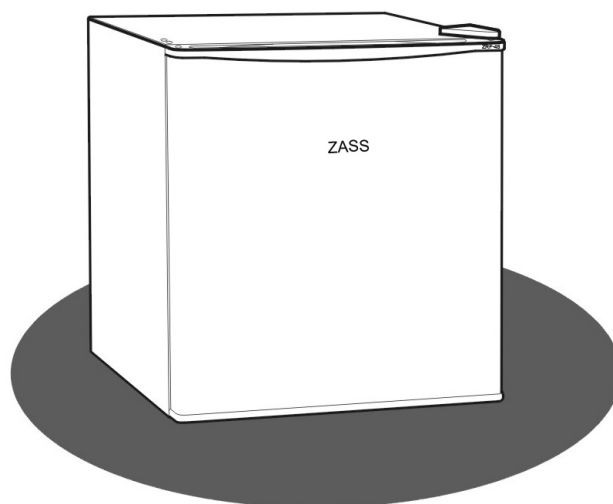


ZASS

Confortul la îndemâna oricui

FRIGIDER model ZRF-48



MANUAL DE UTILIZARE

Unic importator în România : s.c. ZASS Romania s.r.l. (CUI RO15328988)
Str. Coşbuc nr. 4, cod 540120, Tg. Mureş, jud. Mureş
Telefon/Fax : 0265-262870, 0265-269209, Fax: 0265-307670
www.zass.ro, www.sero.ro , e-mail: office@zass.ro, office@sero.ro

STIMATE CLIENT,

Vă mulțumim că ați ales frigiderul ZRF-48, marca ZASS. Acest produs, de o calitate și o fiabilitate de nivel ridicat, este de concepție constructivă avansată și fabricat cu o tehnologie de avangardă.

Pentru orice problemă referitoare la această produs, vă rugăm să consultați specialiștii de la S.C. ZASS ROMANIA SRL sau să apelați la unitățile SERVICE abilitate.

Acest MANUALUL DE UTILIZARE cuprinde specificații tehnice, instrucțiuni de utilizare, instalare și informații referitoare la întreținerea frigiderului cumpărat de dvs.

Vă rugăm să citiți cu atenție acest MANUAL DE UTILIZARE, înainte de a pune frigiderul în funcțiune, pentru a folosi ea în siguranță și cu maximă eficiență.

ATENȚIE După transport, frigiderul se va pune în poziția de funcționare și va fi pornit la minim 24 de ore după ce a fost transportat (pentru a se reface circuitul agentului frigorific) !

SPECIFICAȚII TEHNICE

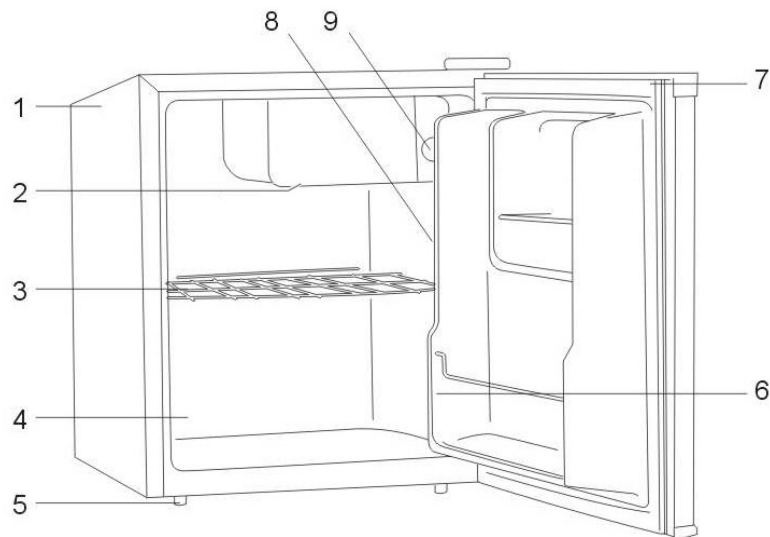
MODEL	ZRF-48
TENSIUNE	230 V~, 50 Hz
PUTERE	65 W
CONSUM NOMINAL DE ENERGIE	0.38 kWh / 24 h
CLASA CLIMATICA	T
REFRIGERANT (agent frigorific)	R600a (16 g)
TIP PREVENȚIE ȘOC ELECTRIC	I
VOLUM BRUT	48 L
VOLUM CONGELATOR	8 L
NIVEL ZGOMOT	39 dB(A)
MASĂ	16 Kg
DIMENSIUNI	439 x 457 x 487 mm
AGENT DE SUFLARE	Cyclopentane



Indicații pentru protecția mediului înconjurător

Aparatele electrice uzate sunt materiale valoroase, motiv pentru care locul lor nu este la gunoiul menajer! Din această cauză, vă rugăm să ne sprijiniți și să participați la protejarea resurselor naturale și a mediului înconjurător, prin predarea acestui aparat la centrele de preluare a acestora sau la importatorul a cărui adresă o puteți găsi în acest manual sau în certificatul de garanție.

1. DESCRIERE ȘI PĂRȚI COMPONENTE



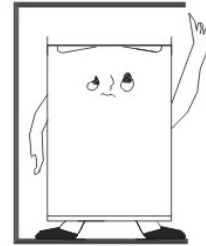
- | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| 1. Corp frigider | 6. Raft sticle |
| 2. Ușă compartiment
congelator | 7. Mâner îngropat |
| 3. Taviță | 8. Întrerupător ușă |
| 4. Compartiment inferior | 9. Buton control
temperatură |
| 5. Piciorușe reglabile | |

2. POZIȚIONAREA CORECTĂ

Bine ventilată

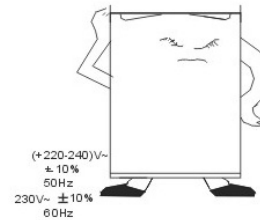
Este necesară asigurarea unei bune ventilații în jurul frigiderului pentru disiparea ușoară a căldurii, o eficiență ridicată a frigiderului și un consum redus de energie electrică.

Pentru aceasta lăsați spațiu suficient în jurul frigiderului. Spatele și lateralele frigiderului trebuie să fie la minim 100 mm distanță de perete sau alte obiecte. Lăsați de asemenea 200 mm distanță față de capătul superior al frigiderului. O zonă liberă trebuie lăsată în jurul ușii, pentru a permite deschiderea la 160 °.



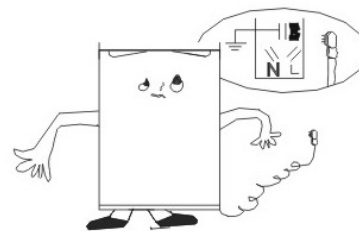
Alimentarea cu curent electric

Frigiderul se va alimenta doar cu curent alternativ, de la prize monofazate cu împământare și specificațiile 220-240V~/50Hz. Dacă fluctuațiile curentului depășesc gama specificată mai sus, este necesară instalarea unui regulator automat de curent. Frigiderul nu trebuie cuplat la o priză comună, cu alte aparate electrice.



Cordonul de alimentare

Cordonul de alimentare nu se va răsuci sau tensiona în timpul funcționării frigiderului. De asemenea acesta nu se va ține aproape de compresorul aflat la spatele frigiderului, acesta încălzindu-se și putând deteriora cordonul de alimentare.



Protecție contra umezelii

Evitați plasarea frigiderului în încăperi cu umezeală foarte ridicată. Atât timp cât frigiderul este conectat la rețeau de curent electric, nu-l udați și nu-l spălați cu apă sau alte lichide. Poate apărea pericol de curentare.



2. POZIȚIONAREA CORECTĂ

Protecție contra căldurii

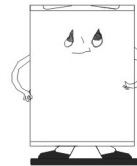
Evitați plasarea frigiderului lângă surse de căldură sau direct în lumina razelor solare.



Poziționare stabilă la nivel

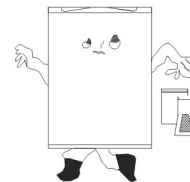
Așezați frigiderul pe o suprafață plană, solidă și stabilă. Nu-l așezați pe materiale moi gen plastic, covor, etc. Dacă frigiderul nu este aliniat la nivel, reglați prin ajustarea corespunzătoare a picioarelor.

Nu plasați frigiderul lângă obiecte care ar putea genera ecou.



Pericol

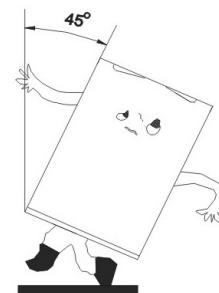
Evitați plasarea frigiderului lângă substanțe inflamabile, volatile, etc. cum ar fi gaz, benzină, diluant, alcool, lac, etc. De asemenea nu păstrați în frigider substanțe de genul celor menționate mai sus.



Deplasare

La poziționare sau la deplasare, nu înclinați frigiderul cu mai mult de 45°.

Dacă acesta a fost înclinat foarte mult sau culcat, se va scoate din priză și se va reporni după 24 de ore de stat în poziția corectă.



3. ATENȚIONĂRI

Apa conținută în alimente sau din umiditatea aerului care intră în frigider prin deschiderea ușilor poate forma un strat subțire de gheață. Atunci când acest strat are o grosime mai mare de 2 mm, frigiderul trebuie dezghețat.

Dezghețarea se face în mod manual. Înainte de a efectua operația de dezghețare, scoateți alimentele, rafturile și tăvița de gheață. Aduceți butonul de control al temperaturii în poziția 0 (compresorul se va opri din funcționare) și lăsați ușa frigiderului deschisă până ce gheața se va topi complet. Pentru a grăbi dezghețarea, puteți pune în frigider un vas cu apă caldă (cam la 50 °C).

Ștergeți apa colectată și așteptați uscarea interiorului înainte de a reporni frigiderul.

Pentru a preveni deformarea plasticului, nu încălziți direct interiorul frigiderului în timpul dezghețării.

De asemenea nu se recomandă să răzuiți gheața cu obiecte ascuțite sau de lemn, pentru a nu deteriora interiorul și evectorul frigiderului.

ATENȚIE Dacă constatați deteriorarea cordonului de alimentare, acesta se va schimba doar de personal autorizat la o unitate Service abilitată de producător/importator.

ATENȚIE Mențineți distanțele corespunzătoare în jurul frigiderului pentru o bună ventilare.

ATENȚIE Nu deteriorați circuitul refrigerant.

ATENȚIE Nu utilizați aparate electrice în interiorul frigiderului.

ATENȚIE Nu folosiți dispozitive mecanice sau de alt tip pentru a accelera procesul de dezghețare.

4. SCHIMBAREA DESCHIDERII UȘII

Frigiderul a fost produs cu balamalele ușii pe dreapta. Dacă doriți schimbarea direcției de deschidere a ușii, urmați instrucțiunile de mai jos:

1. Îndepărtați mai întâi capacul balamalei superioare (6).
2. Deșurubați cele două șuruburi (1) care susțin balamaua superioară (5) pe dreapta cadrului frigiderului. Scoateți balamaua superioară (5).
3. Ridicați ușa și așezați-o pe o suprafață moale pentru a preveni zgărirea sa.
4. Deșurubați cele două șuruburi (8) care susțin balamaua inferioară (2). Scoateți balamaua inferioară (2).
5. Scoateți piciorușul (4) de pe partea stângă și mutați-o pe partea dreaptă.
6. Scoateți capacul (7) care acoperă găurile și mutați-l pe partea dreaptă.
7. Înainte de a monta balamaua inferioară (2), scoateți tija-zăvor (9) și schimbați direcția balamalei inferioare (2). Apoi montați balamaua inferioară (2) pe partea stângă a cadrului frigiderului, folosind cele două șuruburi (8).
8. Inserați tija-zăvor (9) în balamaua inferioară (2).
9. Poziționați ușa la locul său, având grijă să fie bine fixată în balamaua inferioară (2).
10. Ținând ușa în poziția închis, fixați balamaua superioară (5) pe partea superioară-stânga a cadrului frigiderului cu ajutorul cele două șuruburi (1). Nu strângeți șuruburile înainte de a alinia partea superioară a ușii cu corpul superior al frigiderului.
11. Așezați capacul balamalei superioare (6) peste balamaua superioară (5).

Fig. 1 reprezintă poziția pieselor înainte de a inversa ușa.

Fig. 2 reprezintă poziția pieselor după inversarea ușii.

4. SCHIMBAREA DESCHIDERII UȘII

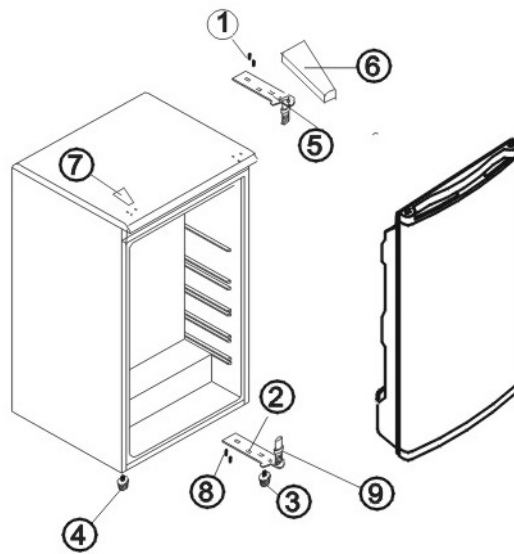


Fig. 1 – ușa pe dreapta

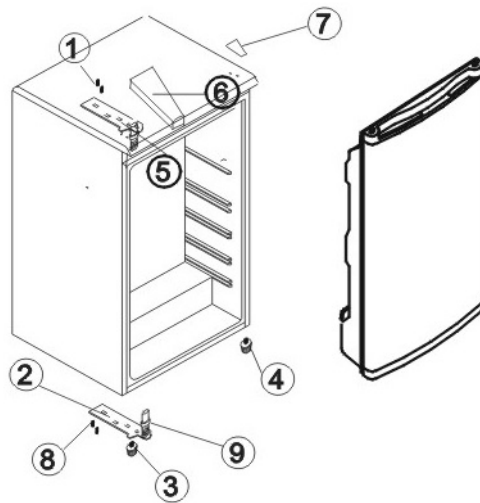


Fig. 2 – ușa pe stânga

5. ÎNTREȚINERE

Curățirea cu regularitate este importantă pentru sănătatea Dvs. Faceți această curățire și întreținere o dată pe lună.

Dacă părțile plastice ale frigiderului rămân pentru mai mult timp murdărite, acestea vor îmbătrâni prematur. De asemenea un miros urât va fi emanat de murdărie.

Înainte de a curăți frigiderul, deconectați-l de la rețeaua de curent electric.

Nu folosiți la curățire apă fierbinte, diluant, petrol, benzină, alcool, kerosen, substanțe abrazive, detergenți alcalini, acizi, etc.

INTERIOR – Înainte de prima utilizare sau după decongelări, este necesar să spălați accesoriile cu apă caldă în care ați adăugat bicarbonat de sodă (1 linguriță la 1 L apă). Se șterge apoi cu un burete ud (apa curată, caldă) și se usucă bine cu o cârpă moale și uscată. Se evită excesul de apă.

Nu utilizați săpun, detergenți, praf de curățat, benzină etc. deoarece pot lăsa un miros persistent și pot deteriora plasticul.

Garniturile ușilor se vor șterge cu apă curată.

EXTERIOR – Se va utiliza o cârpă moale sau burete, înmuiate în apă caldă cu săpun, se șterge apoi cu o cârpă moale și uscată. NU se va utiliza praf de curățat sau alte substanțe abrazive.

Cu o perie moale, se va șterge de praf compresorul și condensatorul (aflate pe spatele aparatului), având grijă să nu deformați tubulatura, să nu deteriorați cablajele electrice sau să deplasați tăvița colectoare și furtunul de scurgere. Aparatul se va reconecta la rețea numai după finalizarea operațiilor de întreținere și poziționare la nivel.

6. DIAGNOSTICAREA PROBLEMELOR

1. Când frigiderul nu mai funcționează, verificați dacă:

- există tensiune la priză și fișa cordonului de alimentare este corect conectată la aceasta;
- verificați siguranțele.

2. Dacă frigiderul răcește excesiv:

- butonul termostatului se afla pe poziția maximă;
- dacă plasați alimente conținând multă umezeală chiar sub ieșirile de aer rece, acestea se vor răci cu ușurință. Acest lucru nu este un semn de malfuncție.

3. Dacă frigiderul nu răcește corespunzător:

- alimentele sunt foarte apropiate (împachetate strâns) și aerul rece nu circulă corespunzător;
- ați pus alimente calde în frigider sau sunt prea multe alimente în frigider;
- verificați dacă ușile sunt închise bine și garniturile etanșează corect;
- frigiderul nu este bine ventilat (distanțele laterale față de pereți sunt prea mici sau deasupra nu s-a lăsat distanța corespunzătoare);
- butonul termostatului este reglat în poziție prea joasă.

4. Dacă apa dezghețată apare în frigider sau pe podea:

- verificați drenajele și aveți grijă ca furtunul de scurgere să nu fie blocat;
- verificați dacă tăvița colectoare este corect poziționată.

5. Când condensul se formează pe exteriorul frigiderului:

- acest lucru se poate datora umidității ridicate și nu este un semn al unei defecțiuni. Ștergeți aparatul cu o cârpă uscată.

6. Când se aude un susur (ca și curgerea apei): - acest lucru se datorează curgerii refrigerantului, nu este o defecțiune.

7. Când lateralele frigiderului se încălzesc:

- lateralele se încălzesc când frigiderul este închis și deschis în mode frecvent, la pornirea frigiderului sau când aparatul funcționează într-un ambient foarte cald (vara, etc.). În acest caz nu atingeți lateralele frigiderului (nu este semn de malfuncție).

Dacă frigiderul continuă să nu funcționeze normal și după efectuarea verificărilor menționate anterior, apălați la unitatea SERVICE abilitată sau la importatorul produsului.

7. SPECIFICAȚII TEHNICE

Specificațiile tehnice sunt tipărite în primele pagini ale acestui manual.

Pentru alte detalii legate de specificațiile tehnice, consultați eticheta de pe spatele aparatului.

Dacă constatați deteriorarea cordonului de alimentare, acesta se va schimba doar de personal autorizat la o unitate Service abilitată de producător/importator.

ALTE RECOMANDĂRI

Aparatul trebuie să fie așezat departe de radiatoare, mașini de gătit sau alte surse de cădură.

Dacă nu utilizați aparatul o perioadă mai îndelungată de timp, curățați exteriorul și uscați interiorul, lăsați ușa întredeschisă și deconectați-l de la rețeaua electrică.

Nu țineți ușile deschise mai mult decât este necesar.

Păstrați alimentele numai în ambalaje etanșe sau în vase acoperite, în special cele cu miros persistent.

Alimentele trebuie lăsate să se răcească înainte de a fi introduse în frigider.

Operațiunile de întreținere se fac numai după scoaterea din priză a fișei cordonului de alimentare.