

# SIEMENS

**(SV)** Bruksanvisning

**(NO)** Bruksanvisning

**(FI)** Käyttöohje

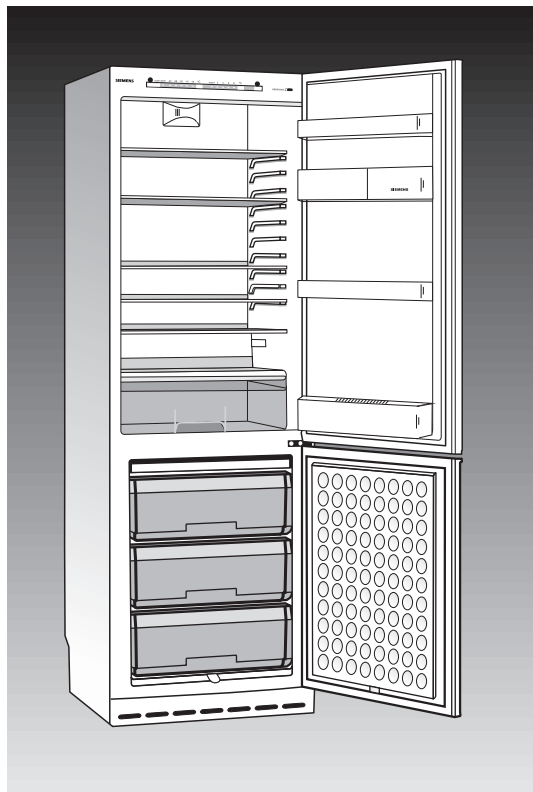
**(DA)** Betjeningsvejledning

**(PL)** Instrukcja obsługi

**(RO)** Instrucții de serviciu

**(HU)** Használati útmutató

**(RU)** Инструкция по применению



**SV**

**NO**

**FI**

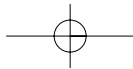
**DA**

**PL**

**RO**

**HU**

**RU**



## **SV Bruksanvisning**

Eliminering och isärplockning av använda apparater	3
Säkerhetsråd och varningar av generell karaktär	3-4
Lära känna enheten	4-5
Kontrollpanel	5-6
Ikoppling av apparaten / Igångsättning /Justering av temperatur	7-8
Apparaten urkoppling och stopp	9
Kylens utrustning	9
Frys och konservera djupfrysta matvaror	10-11
Afvista (tina) och rengöra enheten	11-12
Praktiska råd för att spara el-energi	13
Varningar om ljud som kommer från apparatens funktion	13
Små fel med lätt lösning	14-15
Teknisk Assistan Service	15

## **NO Bruksanvisning**

Fjerning og opphugging av gamle skap	16
Forholdsregler om sikkerhet og informasjon av generell karakter	16-17
Bli fortrolig med skapet	17-18
Betjeningspanel	18-19
Tilkobling av skapet / Start /Justering av temperaturen /	20-21
Utkobling og stans av skapet	22
Utstyr i kjøledelen	22
Nedfrysning og oppbevaring av frossenvarer	23-24
Avriming (avising) og rengjøring av enheten	24-25
Praktiske råd om energisparing	26
Informasjon om driftsstøy i skapet	26
Små feil med enkel løsning	27-28
Teknisk service	28

## **FI Käyttöohje**

Käytettyjen laitteiden eliminointi ja hävittäminen	29
Turvalisuus ohjeita ja yleisluontoisia varoituksia	29-30
Laitteeseen tutustuminen	30-31
Ohjauslaatikko	31-32
Laitteen kytkeytä/ Käynnistys /Lämpötilan säättö	33-34
Laitteen irti kytkeytä ja pysäytys	35
Jääkaapin eri osat	35
Pakastettujen elintarvikkeiden säilytys ja pakastus	36-37
Huurteen poistaminen (sulatus) ja yksikön puhdistus	37-38
Käytännön neuvoja sähkö energian säästämiseksi	39
Varoituksia laitteen toiminnasta syntyviien äänien suhteen	39
Helposti korjattavissa olevat viat	40-41
Teknillinen Huoltopalvelu	41

## **DA Betjeningsvejledning**

Bortskaffelse og opbevaring af brugte apparater	42
Råd vedrørende sikkerhed og bemærkninger i al almindelighed	42-43
Bliw dus med enheden	43-44
Styrepelanl	44-45
Apparates tilslutning/ Igangsættelse /Indstilling af temperatur	46-47
Afbrydelse for og standsnin af apparatet	48
Køleskabets udstyr	48
Dybfrystning og opbevaring af dybfrosne fødevarer	49-50
Fjernelse af islag (optørring) og rengøring af enheden	50-51
Praktiske råd til besparelse af elektrisk energi	52
Bemærkninger vedrørende driftsstøjen fra apparatet	52
Mindre skader med nem løsning	53-54
Teknisk Kundeservice	54

## **PL SPIS TREŚCI**

Usuwanie i rozbiorka aparatów używanych.	55
Zasady bezpieczeństwa i normy ogólnie	55-56
Zapoznanie się z aparatem	56
Panel kontrolny	57-58
Podłączenie aparatu /Włączenie /Wybór temperatury	58-60
Odbieranie i zatrzymanie pracy urządzenia	60
Wyposażenie lodówki	60
Zamrażanie i przechowywanie żywności mrożonej	60-61
Odszczepianie (rozmażanie) i czyszczanie aparatu	62
Rady praktyczne dotyczące zaoszczędzenia energii elektrycznej	63
Uwagi dotyczące hafasów związanych z funkcjonowaniem aparatu	63
Problemy techniczne łatwe dorozwiązyania:	64
Serwis Obsługi Technicznej	65

## **RO INDEX**

Demontaș și deborâsarea aparatelor uzate	66
Informații privind siguranță și alte reglementări	66-67
Informații privind aparatul dumneavoastră	67
Panoul de comandă	68-69
Conecțarea aparatului/Punerea în funcțiune/Reglaj de temperatură	69-70
Avertismente privitoare la funcționarea aparatului	70
Deconectarea și oprirea aparatului	70-71
Congelația și conservarea alimentelor congelate	71-72
Decongelarea și curățarea aparatului	72-73
Sfaturi practice pentru economisirea energiei electrice	73
Avertismente privitoare la zgromotele de funcționare a aparatului	73
Mici avariile și ușor de soluționat	74-75
Serviciul de Asistență Tehnică	75

## **HU TARTALOMJEGYZÉK**

A HASZNÁLT KÉSZÜLKÉL ELTÁVOLÍTÁSA ÉS SZÉTSZERELÉSE	76
BIZTONSÁGI ELŐIRÁSOK ÉS	
ÁLTALÁNOS FIGYELMEZTETÉSEK	76-77
ISMERKEDÉS A KÉSZÜLKÉKKEL	77-78
KEZELŐ GOMBOK	78-79
HÖMÉRSÉKLET VISZONYOK -A MEGENGEDETT	
LEGMASAGABB HÖMÉRSÉKLET	79
A HÁLÓZATRA CSATALAKOZÁS/A HÜTÖGÉP	
ÜZEMBEHELVEZÉSE/A HÖMÉRSÉKLET BEÁLLÍTÁSA	79-81
A HÜTÖGÉP KIKAPCSOLÁSA ÉS ÜZEMEN KÍVÜL HELYEZÉSE	81
A HÜTÖGÉP TARTOZÉKAI	81-83
A HÜTÖGÉP LEOLVASZTÁSA ÉS TISZTÍTÁSA	83-84
TAKARÉKOSÁGI TANÁCSOK AZ	
ÁRAMFOGYASZTÁS MÉRSÉKLÉSE ÉRDEKÉBÉN	84
A HÜTÖGÉP ZÖREJELVEL KAPCSOLATOS MEGJEGYZÉSEK	84
A KÖNNYEN KIJAVÍTHATÓ KISEBB	
MŰKÖDÉSI RENDELLENESSEGÉK	85-86
SZERVÍZ SZOLGÁLAT	86

## **RU СОДЕРЖАНИЕ**

Удаление и разборка использованных аппаратов	87
Советы по мерам безопасности и предупреждения общего характера	87-88
Познакомьтесь с аппаратом	88-89
Панель управления	89-91
Подключение аппарата/Запуск в ход/Регулирование температуры	91-92
Отключение и остановка аппарата	93
Оборудование холодильника	93
Замораживание и хранение мороженых продуктов	93-94
Убирать иней (размораживать) и чистить аппарат.	94-95
Практические советы по экономии электрической энергии.	96
Предупреждения по поводу шумов при функционировании аппарата	96
Маленькие, легко устранимые поломки.	97
Техническая служба	98
Гарантия изготовителя	99



sv

## Eliminering och isärplockning av använda apparater

### Isärplockning av den använda apparaten

De använda apparaten har material som kan återanvändas, för detta ändamål bör apparaten lämnas in till ett officiellt center för insamling eller återvinning av återanvändbara material.

**Innan man gör sig av med sin  
använda apparat och byter ut den mot  
en ny, bör man göra den obrukbar:**

- Dra ut apparatens kontakt ur strömuttaget.
- Klipp av apparatens kopplings-kabel och ta bort den tillsammans med kontakten.
- Demontera dörrens lås och spärrar och gör dem obrukbara så att barn som leker med enheten inte kan låsa in sig i den och så riskera att dö (av kvävning).

Alla kyl- och frysapparater har gaser för isolering och kylining som kräver speciell behandling och eliminering. Observera att kylkretsens ledningar i apparaten inte har blivit skadade eller förstörda innan Du lämnar in den till det motsvarande officiella centret för Insamling.

### Råd för eliminering av förpackningen

Tillåt inte att barn leker med förpacknings-materialet eller delar av dess element. Apparaten är inte någon leksak! Det finns fara för kvävning på grund av kartongerna och plastplattorna!

Din nya apparat skyddas under transporten till Ditt hem av en förpackning. Alla materialen som används i förpackningen respekterar miljön och kan återvinnas eller återanvändas.

Delta aktivt i att skydda miljön genom att använda metoder för eliminering och återvinning av förpackningens material som respekterar miljön.

Din distributör eller lokala administration informerar gärna om de mest effektiva och aktuella sätten och möjligheterna att eliminera dessa material och samtidigt respektera miljön.

 Denna enhet är märkt i enlighet med der europeiska direktivet 2002/96/EG om avfall som utgörs av eller innehåller elektroniska produkter (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

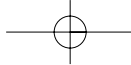
Direktivet anger ramarna för inom EU giltigt återtagande och korrekt återvinning av uttjänta enheter.

## Säkerhetsråd och varningar av generell karaktär

Läs och observera noggrant dessa användnings-instruktioner, likväl som all extra information som bifogas med apparaten. Spara användnings-instruktionerna för rådfrågning eller för en möjlig senare ägare.

Apparaten har designats för:

- användning enbart i hemmiljö,
- kylining och frysning av matvaror.



sv

I fall av användning med industriella syften, bör man beakta de motsvarande normerna och föreskrifterna.

#### **Observera!**

Utför installationen och kopplingen av apparaten till el-nätet i överensstämmelse med monteringsinstruktionerna som bifogas.

Om apparaten har skador eller är förstörd, bör den inte sättas igång. I tvivelaktiga fall bör Du rådfråga distributören där Du köpte apparaten.

#### **Observera!**

Täpp inte för apparatens öppningar för ventilation och luftning.

#### **Observera!**

Använd endast de medel som fabrikanten råder att påskynda upptiningsprocessen

#### **Observera!**

Använd inte elektriska apparater som inte är auktoriserade av fabrikanten i facken som är till för bevaring och infrysning av matvaror.

#### **Observera!**

Skada inte delarna och elementen som utgör kylkretsen, till exempel genom att perforera ledningarna med kylagenten med spetsiga föremål, genom att böja ledningarna eller skrapa på ytbeläggningarna, etc. Om kylagenten kommer ut i en stråle kan den skada ögonen eller börja att brinna.

#### **I nödfall**

- Skölj ögonen med mycket vatten och kalla på läkare.
- Håll apparaten borta från gnistor eller källor med eld.
- Dra ut kopplingskabeln ur strömuttaget. Ventilera området ordentligt under några minuter.

4

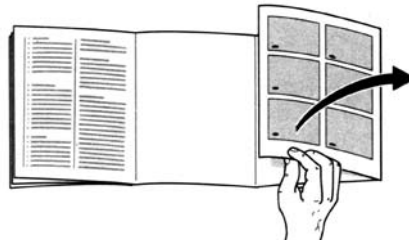
#### **Fara för explosion**

Bevara drycker med hög grad av alkohol i behållare som tillsluts hermetiskt; dessutom bör de alltid placeras i vertikal position.

#### **OBS!**

- Se till att ventilationsgallren på kylskåpets stomme inte täpps till.
- Använd aldrig skarpa verktyg eller andra metoder, som inte rekommenderats av tillverkaren, för att påskynda avfrostningen.
- Se till att kylslingorna inte skadas.
- Använd enbart av tillverkaren rekommenderade interna elektriska komponenter för kyl/frysskåpet.

## **Lära känna enheten**



Dessa service-instruktioner gäller för olika modeller av apparater; därför kan det hända att detaljer och karakteristika av utrustning som beskrivs inte stämmer överens med Din konkreta apparat.

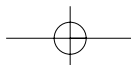
#### **Bild 1**

**A Kylutrymme**

**B Frysutrymme**

**1-9 Kontrollpanel**

**10 Inre belysning**



sv

- 11 Hyllor i kylen**  
för att bevara bröd och bakverk, tillagade rätter, mjölkprodukter, kött och charkvaror
- 12 Låda för grönsaker**  
för att bevara grönsaker, frukt och sallad
- 13 Hyllor, för att bevara burkar och små konserver.**
- 14 Utrymme för smör och ost**
- 15 Element för ägg**
- 16 Flaskhållare för att bevara stora flaskor**
- 17 Låda för infrysning**
- 18 Fläkt**

Aktivering av denna funktion uppnås genom att trycka **2 "Tangent för att reglera kyltemperaturen"** tills att indikatorn "Super" tänds.

Med denna funktion kan man kyla mat och dryck som befinner sig i kylutrymmet. För att göra detta måste man aktivera denna funktion i den stund som man önskar kylan ner maten eller drycken.

När man aktiverar denna funktion, fungerar kylgruppen på så sätt att lägre temperaturer nås i kylen.

Denna funktion desaktiveras automatiskt efter **6 timmar** efter aktivering och kylens reglering återgår till den tidigare positionen som valts innan funktionen "super" aktiverats.

#### **4 Tangent för att reglera temperaturen i frysen**

Håll den här tangenten intryckt eller tryck flera gånger tills att indikatorn för den önskade temperaturen tänds. (De justerade värdena tänds korrelativt från -16°C till -32°C. Efter att visa värdet -32°C återgår den till att visa indikationen -16°C).

-16 visar den minst kalla temperaturen i facket (-16°C)  
-32 visar den mest kalla temperaturen i facket (-32°C)

#### **5 Indikator «»**

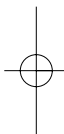
Alarment aktiveras i fall en för hög temperatur registreras i frysutrymmets inre och så hotar att tina de frysta matvarorna.

Indikatorn släcks så fort som frysutrymmet har uppnått sin normala service-temperatur.

## Kontrollpanel

### Bild

- 1 Strömbrytare för IKOPPLING/URKOPPLING av kylutrymmet**  
Är till för att koppla in och koppla ur kylutrymmet på oberoende sätt.
- 2 Tangent för att reglera temperaturen i kylen**  
Håll den här tangenten intryckt eller tryck flera gånger tills att indikatorn tänds med den önskade temperaturen (från +8°C till +2°C).  
8 visar den minst kalla temperaturen i facket (+8°C)  
2 visar den mest kalla temperaturen i facket (+2°C)  
För position "Super" se avsnitt **3 "Indikator «**Super**»**.
- 3 Indikator för ultrasnabb kylnings «**Super**»**  
Är till för att aktivera och desaktivera den ultrasnabba kylningen.



sv

Alarmet kan även aktiveras tillfälligt, utan att detta innebär någon omedelbar fara för att matvarorna förstörs, i de följande fallen:

- När man sätter igång apparaten.
- När man lägger in en stor mängd färsk matvaror.

#### **6 Tangent/Indikator för ultrasnabb frysning «super»**

Är till för att aktivera och desaktivera den ultrasnabba frysningen.

Aktivering av detta val signaleras genom indikatorn som är integrerad i tangenten.

Med denna funktion kan man på en gång frysa in stora mängder matvaror.

För detta rekommenderas det att man aktiverar funktionen **24 timmar** innan man lägger in de färsk matvarorna i frysens.

När denna funktion aktiveras fungerar kylen på så sätt att lägre temperatur uppnås i frysens (mycket kallt).

Funktionen för ultrasnabb frysning **«super»** desaktiveras automatiskt när matvarorna har frysts (processen kan vara upp till två dagar).

Det finns en möjlighet att desaktivera denna funktion manuellt genom att trycka en andra gång på tangenten för ultrasnabb frysning **6**.

#### **7 Strömbrytare för INKOPPLING/URKOPPLING av frysutrymmet**

Är till för att koppla in och koppla ur frysutrymmet på oberoende sätt.

### **Klimat-klasser - Maximal tillåten rumstemperatur**

Varje apparats klimatklass är signalerad plattan med dess karakteristika och är till för att vara referens för att veta inom vilka intervall av rumstemperatur som den kan fungera.

Klimatklass	Tillåten rumstemperatur
<b>SN</b>	+10 °C till 32 °C
<b>N</b>	+16 °C till 32 °C
<b>ST</b>	+18 °C till 38 °C
<b>T</b>	+18 °C till 43 °C

### **Ventilation**

#### **Bild 3**

Den återuppvärmda luften i apparatens bakre vägg bör ha fritt utlopp. I motsatt fall måste apparaten öka sin kapacitet och så provera en ökad förbrukning av hög och onödig el-energi. För detta skäl bör man noggrant observera att öppningarna för ventilering och luftning aldrig är tillämppta.

### **Nyttovolym**

Uppgifter om nyttovolym finner du på typskylten i produkten.

sv

## Ikoppling av apparaten/Igångsättning/Justering av temperatur

Gör ren apparaten innan Du sätter igång den för första gången.

När skäpet har ställts på plats måste det förflyta ungefär trettio minuter innan det sätts igång.

Under transporten kan det hända att något av den olja som finns i systemets förångare har runnit ut i frysretsen.

Rengör insidan på skäpet innan den sätts igång för första gången (se kapitlet gällande "Rengöring").

### Ikoppling av apparaten

Strömuttaget bör vara fritt tillgängligt. Koppla i enheten till ett el-nät med växelström på 220-240 V (N/SN), 220-230 V (ST)/50 Hz genom ett strömuttag som installerats enligt lag och som är jordat. Strömuttaget bör vara skyddat med en säkering på minst 10 ampere.

**I apparater som är avsedda för länder utanför den Europeiska kontinenten, bör man försäkra sig om att värdena för kopplings-spänningen och strömtypen som finns på apparatens platta med karakteristika överensstämmer med dem i det nationella nätet. Apparatens platta med karakteristika befinner sig på den lägre vänstra sidan. I fall det skulle vara nödvändigt att byta ut kopplingskontakten till strömnätet, får detta endast utföras av varumärkets specialiserade tekniker.**

### ⚠️ Observera!

Koppla aldrig apparaten till elektroniska kopplingar för energisparande (till exempel Ecoboy, Sava Plug, etc.), inte heller till omvänt likriktare som transformerar likström till växelström 230 V (till exempel installationer för solenergi, elnät på skepp).

### Ikoppling av apparaten

#### Bild 2

- För att sätta igång kylutrymmet, tryck på **tangent 1**. Den inre belysningen aktiveras då man öppnar dörren.
- För att sätta igång frysutrymmet, tryck på **tangent 7**.
- Efter att man satt igång frysutrymmet, tänds indikatorn för alarm **5**. När väl frysutrymmet nått sin normala servicetemperatur släcks indikatorn för alarmet.

#### Apparaten har de följande basjusteringarna från fabriken

Temperatur för kylen: +4°C

Temperatur för frysens: -18°C

### Val av temperatur

De justerade värdena kan ändras. Om detta, se den motsvarande förklaringen som finns i avsnitt:

- 2 Tangent för reglering av kylens temperatur.
- 4 Tangent för reglering av frysens temperatur.

sv

## Observera köldzonerna i kylutrymmet

På grund av luftcirkulationen uppstår zoner med olika temperatur i kylskåpet.

Zonen för ömtäliga matvaror finns beroende på modell längst ned mellan pilen som är inpräglad på sidan och glashyllan som finns under den (**bild 1/1 och 2**) eller mellan de båda pilarna (**bild 2/1 och 2**). Idealiskt för förvaring av kött, fisk, korv, sallader osv.

## Varningar beträffand apparatens funktion

- Fläkten (Bild. 1/18), är igång eller inte, beroende på om kylutrymmet kräver det.
- Framsidorna på frysens kropp är lätt uppvärmda. På så sätt förhindrar man att kondensvattnet uppkommer i zonen för dörrrens fog.
- Under kylgruppens funktion bildas vattendroppar eller frost på den bakre väggen på kylen. Det är ett helt normalt fenomen och beror på tekniska skäl. Det är inte nödvändigt att skrapa av frosten eller torka vattendropparna, eftersom de avfrostas automatiskt. Vattnet från avfrostningen samlas upp i kanalen för utloppet (Bild 3/A) och återgår till kylgruppen där det avdunstar.
- Om det finns en hög halt av fukt i luften, kan det bildas kondensvattnet i kylens inre, framför allt på glashyllorna. I så fall bör matvarorna bevaras inslagna i kylen och temperaturen justeras till lägre värde.

- Ibland kan det hända att efter att ha stängt dörren, man inte kan öppna den direkt igen. Det beror på att när man öppnar dörren bildas ett visst tryckfall i apparaten inre. Så när den situationen uppkommer bör man vänta två eller tre minuter innan man öppnar dörren för att låta tryckfallet kompenseras.

- På grund av kylgruppens arbete kan det snabbt ackumuleras frost på några ställen på frysens galler. Det påverkar inte alls apparatens korrekta funktion, det betyder inte heller en ökning i förbrukningen av el-energi. Det är endast nödvändigt att ta bort den ackumulerade frosten i fall frostlagret eller isen når en tjocklek på mer än 5 mm på hela frys gallrens yta.

- Tillåt inte att fett och oljor kommer i kontakt med plastelementen i apparatens inre eller dörrrens fog. Plasten och gummifogen är material som är väldigt känsliga för poröshet.

- Placera inte matvaror i närheten av kylrummets sond (bild 1/19), på så sätt uppnår man apparatens bästa funktion.

sv

## Apparatens urkoppling och stopp

### Koppla ur apparaten

- För att koppla ur kylutrymmet, tryck på **tangent 1** och den inre belysningen desaktiveras.
- För att koppla ur frysutrymmet, tryck på **tangent 7**.

### Apparatens stopp

I fall apparaten är inaktiv under långa perioder:

- Dra ur apparatens kontakt ut strömuttaget.
- Avfrosta och rengör apparaten.
- Lämna apparatens dörrar öppna.

## Kylens utrustning

Hyllornas position i kylen och hyllorna och hållarna på insidan av dörren kan ändras individuellt:

### Bild 4

- Förflytta hyllorna framåt, tryck dem nedåt och dra ut dem.

### Bild 5

- Lyft upp hållarna och hyllorna på dörrrens insida och ta bort dem eller placera dem i en ny position.

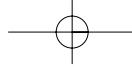
## Valfri utrustning

(ingår inte i alla modeller)

### Flaskhållare

### Bild 6

Elementen i hållaren förhindrar att flaskorna välter när man öppnar eller stänger dörren.



sv

## Frysa och konservera djupfrysta matvaror

### Saker att tänka på när man köper djupfrysta matvaror

Observera att den frysta matvarans eller produktens förpackning inte uppvisar någon skada.

Kontrollera matvarornas bäst-före datum. Försäkra Dig om att de inte utgått.

Indikation om temperatur i frysens affären där Du köper matvarorna bör visa ett minimivärde på -18 °C.

Försök att transportera dem hem direkt i en isotermisk påse.

### Frysa in färskat matvaror hemma

#### Observera!

Använd inte material som är farliga för hälsan för att slå in eller tillsluta matvarorna.

#### **Material som är lämpliga för att bevara matvaror**

Plattor av plast, påsar och plattor av polyetylen, aluminiumpapper, lådor och speciella behållare för infrysning av matvaror.

#### **Lämpliga material för att tillsluta behållarna**

Gummiband, plast-clips, snoddar, tejp som inte fryser, etc.

Se till att de frysta matvarorna som redan kan finnas i frysutrymmet inte kommer i kontakt med de färskat matvarorna som man önskar frysa in.

**Uppgifter om max. infrysningsförmåga enligt aktuell norm hittar du på typskylten.**

Upplysning gällande maxkapaciteten för infrysning av färsk matvaror (fordelade på frysgallren) under en 24-timmarsperiod finns på den skytten som visar apparatens egenskaper (i kg/24timmar), se bild 10.

För att matvarorna ska behålla sitt näringssvärde, sina vitaminer och sitt goda utseende, måste man frysa mitten så snabbt som möjligt. För detta skäl bör man inte överskrida apparatens maximala kapacitet för infrysning.

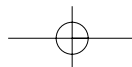
Om man behöver frysa in en stor mängd matvaror kan man ta ut alla ladrona ur frysens (förutom den understa lådan) och lägga matvarorna på frysgallren. För att ta ur lådorna bör man dra ut dem helt tills att de når sin begränsnings-topp, trycka dem nedåt och sedan uppåt.

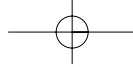
I fall man fryser in produkterna i fryslådorna, sänks apparatens frys kapacitet något.

Om man bevarar produkter som redan frysts i frysens, bör man aktivera funktionen «super» några timmar innan man placerar färsk matvaror i frysens.

### Bevara de frysta matvarorna

- För att inte förhindra luften att cirkulera fritt i apparatens inre, bör man försäkra sig om att alla fryslådorna är helt inskjutna i frysutrymmet.





sv

## Fryskalender

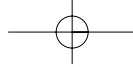
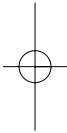
För att undvika att förlora de frysta matvarornas kvalitet och näringssärde, är det nödvändigt att förtära dem innan deras bäst-före datum går ut i -18°C.

<b>Fisk, charkvaror, tillagad mat, såväl som bröd och bakverk</b>	upp till 6 månader
<b>Ost, fågel och kött</b>	upp till 8 månader
<b>Frukt och månader grönsaker</b>	upp till 12

## Att göra glass

Observera!

Använd inte elektriska glassapparater i frysutrymmets inre.



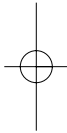
## Att göra isbitar

**Bild 7** (ingår inte i alla modeller)

Fyll 3/4 av behållaren för isbitar med vatten. Placera den i frysutrymmet.

Separera behållaren för isbitar som sitter fast i botten av frysutrymmet med ett trubbigt föremål (till exempel skaftet på en sked). Håll behållaren för isbitar en stund under rinnande vatten eller böj den lätt för att ta ut isbitarna ur behållaren.

För att iskuberna görs så snabbt som möjligt placerar man isfacket i första lådan (Bild. 1/17).



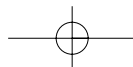
## Avfrosta (tina) och rengöra enheten

Gör ren kylen en gång i månaden.

Rengöring av frysutrymmet bör utföras varje gång som man avfrostar det..

### Fara för elektriska stötar!

Använd inte någon typ av ång-rengörare. Den hetta ångan kan skada apparatens ytor eller dess elektriska installation. Apparatens elektriska säkerhet kan påverkas allvarligt!



sv

**Skrapa inte isen eller frosten med hjälp av kniv eller andra spetsiga föremål.**

**Skada inte delarna och elementen som är komponenter i kylkretsen, till exempel genom att perforera ledningarna för kylagenten.**

**Om kylagenten kommer ut i stråle kan den skada ögonen eller börja att brinna.**

**Använd aldrig elektriska apparater eller källor med levande eld (till exempel ljus eller fotogenlampor) i apparatens inre.**

## Att tina frysutrymmet

- Ta ut fryslådorna med matvarorna som kan finnas i dem. Lägg dessa på kylackumulatorerna (i fall der finns). Placera därefter lådorna på en så kall plats som möjligt.
- Dra ur apparatens kontakt ur strömuttaget för detta ändamål.
- Avlägsna det uppsamlade vattnet från tiningen efter att ha avslutat apparatens avfrostning. Rengör och torka frysutrymmet noggrant med en svamp.

### Speciella sprayer för tining

Observera indikationerna och observationerna noggrant som ges av tillverkaren.

### ⚠️ Observera!

Användande av speciella sprayer för tining kräver stor försiktighet, då dessa kan bilda explosiva gaser eller innehålla lösningsmedel eller drivgaser som kan skada plastelementen i enheten eller till och med vara farliga för den mänskliga hälsan.

### Praktiska råd för upptining

- För att accelerera upptiningsprocessen kan man placera en kastrull med mycket hett vatten (inte kokande) på hållaren som bas, i frysutrymmets inre.

### Rengöring av apparaten

- Gör rent med ljummet vatten och lite decinfekterande rengöringsmedel, som till exempel ett milt handdiskmedel.

Dörrrens fog görs rent endast med vatten och torkas sedan rent ordentligt.

Se till att vattnet som används i rengöringen inte kommer in i hålet för dränering och rinner till hyllan för avdunstning.

Man bör aldrig använda strö sand, gnuggnings-medel eller rengöringsmedel med syror eller kemiska lösningsmedel.

Diska aldrig hyllorna, hållarna och behållarna eller lådorna i diskmaskin.

Delarna kan deformeras!

- Stoppa in kopplingskabeln i strömuttaget. Koppla in säkringen.

SV

## Praktiska råd för att spara el-energi

- Placera kylen i ett torrt och svalt rum som har god ventilation. Kom dessutom ihåg att apparaten inte bör installeras på så sätt att den hamnar i direkt solljus, inte heller befinner sig nära en aktiv värme-källa, så som spis, element, etc.
- Låt varm mat eller dryck svalna till rumstemperatur innan Du lägger in dem i frysen.
- Tina upp de frysta produkterna genom att placera dem till exempel i kylen. På så sätt utnyttjar man kylan som ackumulerats i matvaran för att kyla de färska matvarorna i kylen.
- Håll apparatens dörr öppen så lite tid som möjligt.
- Rengör kylskåpets bakre galler då och då (kondensatorn) för apparatens bästa funktion.

## Varningar om ljud som kommer från apparatens funktion

### Helt normala ljud

**Ljud som dovt brus**  
är oundvikligt under kompressorns funktion.

**Lätt bubbel karakteristiskt ljud**  
som uppkommer då kylvätskan penetrerar de smala ledningarna då kompressorn kommit i funktion.

**Korta ljud i form av klick** hörs endast när regulatorn kopplar in och kopplar ur kompressorn.

### Ljud med lätt lösning

**Apparaten är placerad i en ojämnm position**

Räta ut apparaten med hjälp av ett vattenpass och de gångade stöden som är inbyggda, eller lägg under en kil.

**I fall apparaten är i kontakt med möbler eller andra apparater**

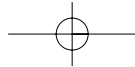
Separera den från möblerna eller apparaten som den kan vara i kontakt med.

**Lådorna, korgarna, hyllorna eller hållarna svänger eller är klämda**

Gå igenom de påverkade elementen. Placera dem i dess korrekta position på nytt om det är nödvändigt.

**Flaskorna eller behållarna är i kontakt med varandra**

Separera flaskorna och behållarna lite.



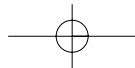
sv

## Små fel med lätt lösning

**Innan man ringer Service för den Officiella Tekniska Assistansen :**  
Kontrollera om felet som Du konstaterat befinner sig i de föjande råden och varningarna för att undvika ett onödigt ingripande av den tekniska servicen.

På detta sätt undviker Du onödiga utgifter eftersom i dessa fall teknikerns utgifter inte täcks av prestationerna i garantins service.

Fel	Möjlig orsak	Sätt att reparera
<b>Den inre belysningen i kylen fungerar inte, trots att kylgruppen fungerar</b>	Lampan är trasig.	<p>Byta ut lampan.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Dra ut apparatens kontakt ur strömuttaget ur nätet eller koppla ur säkringen.</li> <li>Lossa skärmen (bild 9/B), genom att vrida på det undre hjulet (bild 9/C) motsols, så som bilden visar.</li> <li>Byt ut den trasiga lampan mot en ny.(reservlampa, 220-240 V, växelström bas E14, se på den trasiga lampan för antal watt).</li> </ol>
	Strömbrytaren för den inre belysningen har fastnat (Bild 9.1/A) / (Bild 9.2/A).	Kontrollera att den inre belysningens strömbrytaren kan röras.
<b>Det har ackumulerats vatten i botten av kylen.</b>	Röret för utlopp av vatten från tining är tilltäppt (Bild 9/B).	Rengör kanalen för utloppet och hålet för dränering (Bild. 9/B). För mer om detta, se kapitel «Rengöring av apparaten».



sv

Fel	Möjlig orsak	Sätt att reparera
<b>Indikatorn för «⚠» tänds.</b>	<p>Öppningarna för ventilation och luftning är tilltäpta.</p> <p>Dörren till frysutrymmet är öppen.</p> <p>En för stor mängd av av färsk matvaror har lagts in i frysen</p>	<p>Avlägsna föremålen som täpper till öppningarna för ventilation.</p> <p>Stäng dörren.</p> <p>Överstig inte apparatens maximala frys kapacitet.</p>
<b>Ingen utav skärmarna eller indikatorerna tänds.</b>	Ett strömbrott har ägt rum; säkringen har aktiverats; kontakten sitter inte i på korrekt sätt i strömuttaget.	Kontrollera om det finns strömförsörjning. Säkringen måste vara ikopplad.

## Teknisk Assistans Service

Om en reparation måste utföras eller om felet består och Du inte kan reparera det med hjälp av de tidigare nämnda råden och varningarna:

- Koppla ur apparaten ur el-nätet eller aktivera säkringen.
- Öppna inte apparatens dörrar i onödan.

Telefonnumret till den närmaste Tekniska Assistans Servicen kan hittas i den motsvarande telefonkatalogen eller i adresslistan för Teknisk Assistans Service. Glöm inte att uppge din enhets produkt-nummer (E-Nr.) och fabrikationsnumret (FD) då Du ber om den Tekniska Assistans Servicens intervention.

Båda numren finns på plattan med apparatens karakteristika. Bild 10

Tänk på att när Du uppgir Din enhets produktnummer och fabrikationsnummer kan Du medverka till att undvika onödiga förflyttningar och utgifter för den Tekniska Assistans Servicen, som annars skulle dras av på Ditt konto.

no

## Fjerning og opphugging av gamle skap

### Opphugging av det gamle skapet

Gamle skap består av materialer som kan gjenvinnes. Derfor skal apparatet innleveres til den kommunale innsamlings- eller gjenvinningssentral for resirkulerbare materialer.

**Det gamle skapet bør ubrukliggjøres før det kasseres og erstattes med et nytt:**

- Trekk støpselet ut av stikkontakten.
- Kutt av tilkoblingsledningen og fjern den sammen med støpselet.
- Demonter eller ubrukliggjør smekk- eller tverrlåser på døren for å hindre at lekende barn stenges inne og utsettes for livsfare (kvelning).

Alle kjøle- og frysescap inneholder isolerende gasser og kjølevæske som krever en forsvarlig behandling og eliminéringsprosess. Pass på at rørledningene i skapets kjølekretsløp ikke skades før det leveres til det ansvarlige kommunale mottak.

### Råd om fjerning av emballasjen

La ikke barn leke med emballasjen eller med deler av den. Skapet er ikke et leketøy! Kartongene og plastlaminatene kan forårsake fare for kvelning!

Det nye skapet er beskyttet av emballasjen under transporten til hjemmet. Alle emballasjematerialer er miljøvennlige og kan resirkuleres eller gjenbrukes.

Bidra aktivt til miljøvern ved alltid å bruke miljøforsvarlige metoder for fjerning og gjenvinning av emballasjematerialene.

Din forhandler eller de lokale myndigheter kan opplyse om de mest hensiktsmessige og miljøforsvarlige avhendingsmuligheter for disse materialene.

 Dette apparatet er klassifisert i henhold til det europeiske direktivet 2002/96/EF om avhending av elektrisk- og elektronisk utstyr (waste electrical and electronic equipment – WEEE).

Direktivet angir rammene for innlevering og gjenvinning av innbytteprodukter.

## Forholdsregler om sikkerhet og informasjon av generell karakter

Les nøye bruksanvisningen og all tilleggsinformasjon som følger med skapet. Oppbevar bruksanvisningen for senere bruk eller til en mulig senere eier.

Skapet er fremstilt

- kun for privat husholdningsbruk,
- til kjøling og nedfrysing av matvarer.

Ved eventuell bruk i næringsvirksomhet må vedrørende forskrifter overholdes.

no

**⚠️ Obs!**

Foreta installering og elektrisk kobling av skapet i følge de vedlagte monteringsinstruksjoner.

Hvis skapet har synlige skader eller mangler, bør det ikke settes i gang. I tilstilfelle bør man henvende seg til forhandleren av apparatet.

**⚠️ Obs!**

Sperr ikke åpningene for ventilasjon og luftsirkulasjon på skapet.

**⚠️ Obs!**

Skal man fremskynde avrimingsprosessen, må man kun bruke midler tilrådet av fabrikanten.

**⚠️ Obs!**

Bruk ikke elektriske apparater som ikke er godkjente av fabrikanten innvendig i kjøle- eller frysedelen.

**⚠️ Obs!**

Gjør ikke skade på deler eller elementer i kjølelekretsløpet.. eks. ved å perforere kjølevæskekanalene med spisse gjenstander, bøye rørledningene, skrape på overflatebelegget el. lign. Større utslipps av kjølevæsken kan medføre sår i øynene eller forårsake at skapet settes i brann.

**I nødsituasjon**

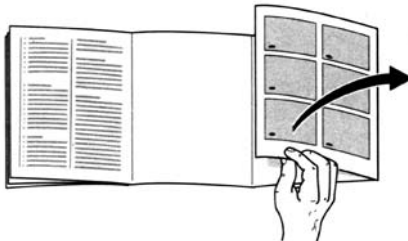
- Skyll øynene godt med mye vann; lege varsles.
- Hold skapet unna tenningsgnister eller brannkilder.
- Trekk ut tilkoblingsledningen. Ventiler rommet skikkelig i noen minutter.

**⚠️ Eksplosjonsfare**

Oppbevar drikkevarer med høyt alkoholinnhold på flasker med hermetisk lukking. De bør dessuten alltid settes i oppreist stilling.

**⚠️ Bemerk**

- Unngå tiltetting av ventilasjonsgitterne på kjøleskapets yttervegger.
- Bruk ikke mekaniske anordninger eller andre midler egnet til å fremskynde avrimingsprosessen utenom de anbefalte av fabrikanten.
- Unngå å skade kjølelekretsløpet.
- Bruk alltid en type innvendige elektriske komponenter anbefalt av fabrikanten til kjøle/fryseskapet.

**Bli fortrolig med skapet**

Denne bruksanvisningen gjelder flere skapmodeller. Det kan derfor forekomme at beskrevne detaljer og prestasjoner ved utstyret ikke stemmer overens med de som finnes på ens eget apparat.

**Figur 1****A Kjøledel****B Frysedel****1-9 Betjeningspanel****10 Innvendig belysning****11 Kjøleskapshyller**

til oppbevaring av brød og bakervarer, ferdiglaget mat, melkeprodukter, kjøtt og kjøttpålegg

no

- 12 Grønnsakskuff**  
til oppbevaring av frukt og grønnsaker
- 13 Dørhyller til oppbevaring av små glass og hermetikkbokser**
- 14 Ost- og smørholder**
- 15 Eggholder**
- 16 Flaskehylle til oppbevaring av store flasker**
- 17 Fryseskuff**
- 18 Ventilator**

Denne funksjonen aktiveres ved å trykke på **2 "Tast for innstilling av temperatur i kjøledelen"** til Superkjøl-indikatoren lyser.

Med denne funksjonen kan man kjøle ned mat eller drikkevarer som oppbevares i kjøledelen. Den aktiveres i det øyeblikket man ønsker å kjøle ned maten eller drikkevarene.

Når Superkjølingen aktiveres, vil kjøleaggregatet arbeide slik at temperaturen senkes i kjøledelen.

Denne funksjonen kobles ut automatisk **6 timer** etter innkobling, hvorpå kjøledelens temperatur går tilbake til det sist innstilte nivå før Superkjøl-funksjonen ble aktivert.

#### **4 Tast for innstilling av temperatur i frysedelen**

Trykk uavbrutt eller gjentatte ganger på denne tasten til ønsket temperatur lyser på indikatoren. (De innstilte verdiene vil lyse fortløpende fra -16°C til -32°C. Etter å ha vist verdien -32°C blir indikasjonen -16°C synlig igjen).

-16 indikerer høyeste temperatur i frysedelen (-16°C)  
-32 indikerer laveste temperatur i frysedelen (-32°C)

#### **5 Alarmindikator « »**

Alermen aktiveres i de tilfelle det registreres for høy temperatur innvendig i frysedelen, og det er fare for at de dypfryste matvarene kan tine.

Indikatoren slukker så snart frysedelen har nådd sin normale brukstemperatur.

## Betjeningspanel

**Figur 2**

- 1 Bryter for INNKOBLING/UTKOBLING av kjøledelen**  
Brukes til separat inn- og utkobling av kjøledelen.
- 2 Tast for innstilling av temperatur i kjøledelen**  
Trykk uavbrutt eller gjentatte ganger på denne tasten til ønsket temperatur lyser på indikatoren (fra +8°C til +2°C).  
8 indikerer høyeste temperatur i Kjøledelen (+8°C).  
2 indikerer laveste temperatur i Kjøledelen (+2°C)  
Til bruk av Superkjøl bes se avsnitt **3 kalt "Superkjøl-indikator".**
- 3 Superkjøl-indikator for hurtignedkjøling**  
Brukes til inn- og utkobling av maksimal kjøleeffekt.

#### **4 Tast for innstilling av temperatur i frysedelen**

Trykk uavbrutt eller gjentatte ganger på denne tasten til ønsket temperatur lyser på indikatoren. (De innstilte verdiene vil lyse fortløpende fra -16°C til -32°C. Etter å ha vist verdien -32°C blir indikasjonen -16°C synlig igjen).

-16 indikerer høyeste temperatur i frysedelen (-16°C)  
-32 indikerer laveste temperatur i frysedelen (-32°C)

#### **5 Alarmindikator « »**

Alermen aktiveres i de tilfelle det registreres for høy temperatur innvendig i frysedelen, og det er fare for at de dypfryste matvarene kan tine.

Indikatoren slukker så snart frysedelen har nådd sin normale brukstemperatur.

no

Alermen kan også aktiveres iblant under følgende omstendigheter, uten at det derved er fare for umiddelbar forringelse av matvarene:

- Når skapet settes igang.
- Når store mengder ferskvarer legges inn.

#### **6 Superfrys-indikator for hurtiginnfrysing**

Brukes til inn- og utkobling av maksimal fryseeffekt.

Aktivering av denne funksjonen vises på indikatoren innfelt i selve tasten.

Superfrys-funksjonen gjør det mulig å fryse ned store menger matvarer under ett.

Til dette anbefales å aktivere funksjonen **24 timer** før ferskvarene legges i fryseren.

Ved å aktivere denne funksjonen vil kjøleskapet arbeide slik at man oppnår de laveste temperaturene i fryseren (maksimal fryseeffekt).

Superfrys-funksjonen kobler ut automatisk når matvarene er dypfrysste (prosessen kan ta inntil to dager).

Det finnes en mulighet til å koble ut manuelt denne funksjonen ved å trykke en gang til på tasten for rask innfrysing **6**.

#### **7 Bryter for INNKOBLING/UTKOBLING av frysedelen**

Brukes til separat inn- og utkobling av frysedelen.

### **Klimagraderinger – Maksimalt tillatt romtemperatur**

Klimagraderingen av hvert apparat er avmerket på skapets typeskilt og viser yttergrensene for hvilke romtemperaturer skapet kan fungere i.

Klimagradering	Tillatt romtemperatur
<b>SN</b>	+10 °C til 32 °C
<b>N</b>	+16 °C til 32 °C
<b>ST</b>	+18 °C til 38 °C
<b>T</b>	+18 °C til 43 °C

### **Ventilasjon**

#### **Figur 3**

Varmluften som avgis på skapets bakvegg, bør ha fritt avløp. Ellers må apparatet øke kuldeproduksjonen, noe som medfører unødvendig høyt energiforbruk. Av denne grunn må man være spesielt oppmerksom på at ventilasjonsinn- og uttak aldri er tiltettet.

### **Nytteinnhold**

Angivelser om nytteinnhold finnes på typeskiltet i apparatet.

no

## Tilkobling av skapet / Start / Justering av temperaturen /

Skapet bør gjøres rent før første gangs bruk.

Man bør vente en halv times tid før skapet settes i gang etter installering.

Under transporten av skapet kan oljen i fordamperen trenge inn i kjølekretsløpet.

Vask skapet innvendig før første gangs start (se avsnittet "Rengjøring").

### Tilkobling av skapet

Stikkontakten bør være lett tilgjengelig. Enheten kobles til et elektrisitetsnett med vekselstrøm på 220-240 V (N/SN), 220-230 V (ST)/50 Hz ved hjelp av en forskriftsmessig installert stikkontakt med jordledning. Stikkontakten bør være vernet med en sikring på minst 10 ampere.

**Apparatene som sendes til land utenfor Europa bør kontrolleres slik at spenningsverdiene for tilkobling og strømtypen oppført på skapets typeskilt stemmer overens med landets elektrisitetsnett. Typeskiltet er plassert nederst på venstre side. Hvis det skulle bli nødvendig å skifte ut støpselet til tilkoblingskontakten, kan dette kun utføres av teknikere spesialutdannet i våre merker.**

### ⚠️ Advarsel!

Skapet kan ikke under noen omstendighet kobles til energibesparende elektroniske apparatkontakter (f. eks. Ecoboy, Sava Plug etc.) og heller ikke til vekselrettere som omformer likestrøm til vekselstrøm på 230 V (f. eks. solenergi-installasjoner, elektrisitetsnett på båter).

### Start av skapet

#### Figur 2

- Kjøledelen startes ved å trykke på **tast 1**. Den innvendige belysningen aktiveres når døren åpnes.
- Frysedelen startes ved å trykke på **tast 7**.
- Når frysedelen er satt i gang, vil alarmindikatoren **5** lyse. Så snart frysedelen har nådd sin normale brukstemperatur, vil alarmindikatoren slukke.

**Skapet leveres fra fabrikk med følgende standardinnstillinger**

Temperatur i kjøledel: +4°C

Temperatur i frysedel: -18°C

### Temperaturvalg

De innstilte temperaturverdiene kan forandres. Se forklaringen angående dette i avsnittet:

- 2 Tast for innstilling av temperatur i kjøledelen.
- 4 Tast for innstilling av temperatur i frysedelen.

no

## Ta hensyn til kuldesonene i kjølerommet

På grunn av luftsirkulasjonen i kjølerommet oppstår det soner med forskjellig kulde.

Sonen for ømfintlige matvarer er alt etter modell helt nede mellom pilen som er markert på siden og glassplaten som ligger under dette (**bilde 11/1 og 2**) eller mellom de to pilene (**bilde 12/1 og 2**). Ideelt for lagring av kjøtt, fisk, pålegg, salatblandinger osv.

## Informasjon angående driften av skapet

- Ventilatoren (Fig. 1/18) fungerer eller står stille etter behov i kjøledelen.
- Frontpartiet på sideveggene i frysekabinetts vil bli litt oppvarmet. På denne måten unngås ansamling av kondensvann i arealet ved dørlistene.
- Så lenge kjøleaggregatet er i drift, dannes det vanndråper eller rim på kjøleskapets bakre vegg. Dette er helt normalt og skjer av tekniske grunner. Det er ikke nødvendig å tørke vekk vanndråpene eller skrape av rimlaget, da dette vil tine automatisk. Smeltevannet samles opp i dreneringskanalen (Fig. 3/A) og går tilbake til kjøleaggregatet hvor det fordampes.
- Ved høy luftfuktighet kan det dannes kondensvann innvendig i kjøledelen, fortrinnsvis på glasshyllene. I så tilfelle bør matvarene oppbevares tildekket i kjøleskapet, og temperaturen reguleres ned.
- Det hender døren lukkes og ikke lar seg åpne igjen med én gang. Dette kommer av at når døren åpnes, dannes det et visst undertrykk innvendig i skapet. Når denne situasjonen oppstår, bør man derfor vente to, tre minutter før døren åpnes, slik at undertrykket kan bli kompensert.
- Som følge av kjøleaggregatets kuldeproduksjon kan det fort samle seg rim noen steder på fryseristene. Dette virker ikke på noen måte inn på skapets gode yteevne, og det medfører heller ikke øket energiforbruk. Fjerning av rim vil kun være nødvendig når rim- eller islaget er mer enn 5mm tykt over alle fryseristene.
- La ikke fett og olje komme i kontakt med plastdelene inni skapet eller med dørlistene. Plastmaterialene og gummilisten blir svært lett porøse.
- Plasser ikke matvarer nær sensoren i kjøledelen (Fig. 1/19), slik oppnår man optimal drift av skapet.

no

## Utkobling og stans av skapet

### Utkobling av skapet

- Kjøledelen kobles ut ved å trykke på **tast 1**. Den innvendige belysningen vil koble ut.
- Frysedelen kobles ut ved å trykke på **tast 7**.

### Stans av skapet

Når skapet ikke skal brukes over lengre tid:

- Trekk støpselet ut av stikkontakten.
- Avrim og rengjør skapet.
- La dørene stå åpne.

## Utstyr i kjøledelen

Hyllene i kjøledelen og dørhyllene med hold kan høydereguleres individuelt.

### Figur 4

- Hyllene trekkes frem, vippes ned og dras ut.

### Figur 5

- Hekt av hold og hyller i døren, ta dem deretter ut eller plasser dem i en annen høyde.

## Tilleggsutstyr

(Følger ikke med alle modellene)

### Flaskehylle

### Figur 6

Holderne i flaskehullen hindrer at flaskene velter når døren åpnes og lukkes.

no

## Nedfrysing og oppbevaring av frossenvarer

### Forhold man skal være oppmerksom på ved innkjøp av frossenmat

Pass på at emballasjen på den dypfrysste varen er feilfri.

Kontroller forfallsdato på matvarene. Pass på at den ikke er utløpt.

Temperaturen i frysedisken hos forhandleren hvor frossenvarene kjøpes, bør vise en temperatur på minimum  $-18^{\circ}\text{C}$ .

Sørg for å bringe varene rett hjem i en termobag.

### Nedfrysing av ferskvarer i hjemmet

#### Obs!

Bruk ikke helsefarlige materialer til innpakking eller lukking av matvarene.

#### Materialer egnet for innpakking av matvarer

Plastfolie, fryseposer og frysefilm, aluminiumsfolie, bokser og beholdere spesielt egnet for nedfrysing av matvarer.

#### Materialer egnet til forsegling

Strikk, plastklemmer, hyssing, kuldebestandig tape etc.

Se etter at frossenvarer som allerede er lagret i frysedelen ikke kommer i kontakt med ferske varer som skal frysnes.

Angivelsene om den max. frysekapasiteten etter aktuell norm finnes på typeskiltet.

Maksimal innfrysingskapasitet av ferske matvarer pr. døgn (fordelt på fryseristene) er angitt på typeskiltet (i kg/24 t), se figur 10.

For å ta vare på matvarenes næringsverdi, vitaminer og friske utseende må de gjennomfrysnes så fort som mulig. Av denne grunn bør man ikke overskride skapets maksimale innfrysingskapasitet.

Ved innfrysing av store mengder matvarer kan man ta ut alle skuffene (unntatt den nederste) og lagre ferskvarene på fryseristene. Skuffene fjernes ved å trekke dem ut til de støter på anslagene, og deretter vippe dem opp.

Hvis produktene frysnes ned i fryseskuffene, vil skapets innfrysingskapasitet være litt nedsatt.

Hvis de allerede dypfrysste varene skal oppbevares i fryseren, bør Superfrysfunksjonen aktiveres flere timer før ferskvarene legges i fryseren.

### Lagring av frossenvarer

- For ikke å hindre luftsirkulasjonen innvendig i skapet må man alltid passe på at alle fryseskuffene er skjøvet helt inn på plass i frysedelen.

no

## Frysetabell

For å unngå kvalitetstap og næringsverdiforringelse av de frosne matvarene må de brukes før siste forfallsdato for oppbevaring ved -18°C.

<b>Fisk, kjøtt pålegg, ferdiglaget mat, brød og bakervarer</b>	inntil 6 måneder
<b>Ost, fjærkre og kjøtt</b>	inntil 8 måneder
<b>Frukt og grønnsaker</b>	inntil 12 måneder

## Iskremlagning

### Obs!

Bruk ikke elektriske iskrem-maskiner inni frysedelen.

## Tilberedning av isterninger

**Figur 7** (følger ikke med alle modellene)

Fyll 3/4 del av isterningsbrettet med vann. Sett det i frysedelen.

Det fastfrosne isterningsbrettet løsnes fra frysedelbunnen med en butt gjenstand (f.eks. et skjehåndtak). Isterningene tas ut av brettet ved å sette dette under en vannstråle et øyeblikk eller ved å bøye lett på brettet.

Sett isterningsbrettet i den øverste skuffen for raskere produksjon (Fig. **I/17**).

## Avriming (avising) og rengjøring av enheten

Kjøleskapet bør rengjøres en gang i måneden.

Det er mest hensiktsmessig å foreta rengjøring av frysedelen hver gang denne avrimes.

### Fare for elektriske støt!

Bruk ikke noen form for dampspylere. Varm damp kan skade overflatene eller det elektriske anlegget på apparatet. Sikkerheten ved skapets elektriske anlegg kan bli alvorlig beskadiget!

Skrap ikke av is eller rimlag med kniver eller spisse gjenstander.

Gjør ikke skade på elementene i kjølekretsen f. eks. ved å perforere kjølevæskekanalene.

Større utslipp av kjølevæsken kan medføre sår i øynene eller forårsake at skapet kommer i brann.

Bruk ikke i under noen omstendighet elektriske apparater eller kilder med åpen flamme (f. eks. stearinlys eller oljelamper) innvendig i skapet.

no

## Avising av fryselen

- Trekk ut fyseskuffene med innhold. Legg fryseelementene oppå frossenvarene (hvis man har slike). Sett deretter skuffene så kaldt som mulig.
- Trekk støpselet ut av stikkontakten.
- Etter avsluttet avrimingsprosess tømmes det oppsamlede smeltevannet ut. Vask og tørk bunnen i fryselen med en svamp.

### Spesielle avrimingssprayer

Følg nøye indikasjoner og informasjon fra fabrikanten.



**Obs!**

Bruk av spesielle avrimingssprayer må gjøres med stor forsiktighet, da disse kan avgi eksplosiv gass eller inneholde løsemidler eller drivgass som kan skade plaselementene på enheten. De kan også være helsefarlige.

### Praktisk råd ved avisning

- Man kan fremskynde avisingsprosessen ved å plassere en kjøle med godt varmt vann (ikke kokende) på et underlag innvendig i fryselen.

## Rengjøring av skapet

- Bruk lunkent vann med litt desinfiserende vaskemiddel, f. eks. et mildt oppvaskmiddel til håndvask.

Dørlisten skal vaskes med bare rent vann og tørkes grundig etterpå.

Pass på at vaskevannet ikke trenger inn i dreneringsavløpet og renner ned på fordampningsbrettet.

Ikke under noen omstendighet skal det brukes slipemidler, syreholdige rengjøringsmidler eller kjemiske løsemidler.

Vask aldri hyller, hold, beholdere eller skuffer i oppvaskmaskinen. Delene kan deformeres!

- Sett støpselet i kontakten. Sett på sikringen.

no

## Praktiske råd om energisparing

- Plasser kjøleskapet i et tørt og kjølig rom med god ventilasjon. Husk dessuten at skapet ikke bør utsettes for direkte sollys eller stå nær varmekilder som komfyrer, radiatorer etc.
- Avkjøl varme mat- og drikkevarer til romtemperatur før de settes inn i fryseren.
- Legg frosne varer til opptining i kjøledelen. På denne måten vil frossenvarene avgi kulde som ferkvarene i kjøledelen drar nytte av.
- Hold skapdøren åpen så kort tid som mulig.
- Risten på skapets bakre vegg (kondensator) skal rengjøres regelmessig for optimal nytteeffekt.

## Informasjon om driftsstøy i skapet

### Helt normal støy

**En svak summing**  
er uungåelig mens kompressoren fungerer.

**En karakteristisk svak surkleyd**  
oppstår når kjølevæsken trenger inn i de smale rørene, etter at kompressoren har startet.

**Korte kneppelyder**  
høres bare når regulatoren kobler kompressoren inn og ut.

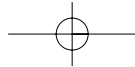
### Støy som kan fjernes på en enkel måte

**Skapet står ustøtt**  
Sett skapet i vater ved hjelp av et vaterpass og de regulerbare skrubena eller ved å bygge opp skapet under.

**I de tilfelle skapet står intil møbler eller andre apparater**  
Flytt skapet unna møbler eller apparater som måtte stå innpå enheten.

**Skuffer, kurver, hyller eller hold slarker eller sitter fast**  
Se over delene det gjelder. Hvis nødvendig settes de riktig inn på plass om igjen.

**Flasker eller kar står innpå hverandre**  
Flytt litt på flaskene og karene.



no

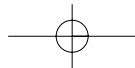
## Små feil med enkel løsning

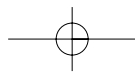
### Før man tilkaller den offisielle tekniske service:

For å unngå unødvendig bruk av teknisk service bør man undersøke om den påviste feilen finnes blant følgende råd og informasjon:

På denne måten unngås unødvendige utgifter, da omkostningene i slike tilfelle ikke dekkes av garantien

Feil	Mulig årsak	Utbedringsmåte
<b>Kjøleskapets innvendige belysning fungerer ikke selv om kjøleaggregatet arbeider.</b>	Lampen er defekt	<p>Skift ut lampen.</p> <p>1. Trekk støpselet på skapet ut av tilslutningskontakten eller koble ut sikringen.</p> <p>2. Skru av skjermen (Fig. 9/B) ved å dreie det nederste hjulet (Fig. 9/C) mot venstre, slik figuren viser.</p> <p>3. Skift ut den defekte lampen med en ny (reservelampe, 220-240 V, vekselstrømbase E 14, se på den defekte lampen for antall watt).</p>
<b>Vannansamling i bunnen av kjøleskapet.</b>	Innvendig lysbryter sitter fast (Fig. 9.1/A) / (Fig. 9.2/A).	Kontroller om den innvendige lysbryteren kan beveges.
	Avløpsrøret for smeltevann er tett (Fig. 9/B).	Rens dreneringskanalen og avløpsåpningen (Fig. 9/B). Les om dette i kapittelet "Rengjøring av skapet".





no

Feil	Mulig årsak	Utbedringsmåte
<b>“”-indikatoren lyser.</b>	Ventilasjoninn- og uttak er tiltettet.	Fjern gjenstandene om tetter igjen ventilasjonsinn-og uttak.
	Døren på frysedelen er åpen.	Lukk døren.
	Det er lagt inn for store mengder ferskvarer i fryseren.	Overskrid ikke skapets maksimale innfrysingskapasitet.
<b>Ingen av displayene eller indikatorene lyser.</b>	Strømmen er brutt; sikringen er utkoblet; støpselet sitter ikke riktig i kontakten.	Undersøk om det er strømtilførsel. Sikringen må være tilkoblet.

## Teknisk service

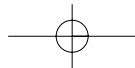
Ved reparasjon eller vedvarende feil som ikke kan rettes opp ved hjelp av overstående råd og informasjon:

- Skapet kobles fra nettet, eller sikringen kobles ut.
- Skapdørene skal ikke åpnes unødvendig.

Telefonnummer til nærmeste service står i stedets telefonkatalog eller i innholdsfortegnelsen over serviceavdelinger. Når man henvender seg til teknisk service, bør man huske å oppgi produktets modellnummer (E-Nr.) og serienummer (FD).

Begge numre står på skapets typeskilt.  
Fig. 10

Vær oppmerksom på at ved å oppgi disse fabrikasjonsdata kan man bidra til å unngå unødvendig forflytting og utgifter til servicepersonell som i så tilfelle, ville bli belastet kunden.



fi

## Käytettyjen laitteiden eliminointi ja hävittäminen

### Käytetyn laitteen hävittäminen

Käytetyissä laitteissa on materiaaleja, jotka voidaan käyttää uudelleen, tästä syystä luovuttakaa laite resikloitavien materiaalien keräys- ja uudelleen käytön viralliseen keräys keskukseen.

**Ennen kuin luovutte käytetystä laitteestanne ja korvaatte sen uudella, se on tehtävä käyttökelvottomaksi:**

- Ottakaa pistoke irti pistorasiasta.
- Leikatkaa kytkentä johdin poikki ja ottakaa se pois pistokkeen kanssa.
- Hajoittakaa oven lukot ja sulkimet tai tehkää ne käyttökelvottomiksi, jotta lapset leikkisää yksikön kanssa, eivät voisi jäädä suljetuiksi sen sisälle ja silloin voida olla kuoleman vaarassa (asfyksia).

Kaikissa jäähdytys- ja pakastin laitteissa on eristys – ja jäähdyytäviä kaasuja, ja niitä on kohdeltava ja eliminoitava erikoisella tavalla. Tarkkailkaa, etteivät laitteenne kylmä virtapiirin putket vaurioidu tai vahingoitu ennen kuin luovutatte sen Viralliseen Keräys keskukseen.

### Neuvoja pakauksen eliminoimiseksi

Älkää antako lasten leikkiä pakauksen materiaalien tai niiden osien kanssa. Laite ei ole mikään leikkikalu! Vaara on olemassa, että voisi koitua asfyksia pahvien tai muovi laminoiden vuoksi!

Laitteenne on suojattu kuljetuksen aikana kotiinne asti pakkauksella. Kaikki käytetyt pakaus materiaalit ovat ympäristöystävällisiä ja ne voidaan resikloida tai käyttää uudelleen.

Ottakaa aktiivisesti osaa ympäristösuojoeluun vaativilla pakauksen materiaalien elimointi ja uudelleen käyttömenetelmiä, jotka ovat ympäristöystävällisiä.

Teidän jakelijanne tai Paikallinen Hallinto informoivat Teitä mielellään tehokkaimmista ja nykyaisimmista mahdollisuksista näiden materiaalien ympäristöystävällisestä eliminoinnista.

 Tämän laitteen merkintä perustuu käytettyjä sähkö- ja elektroniikkalaitteita (waste electrical and electronic equipment - WEEE) koskevaan direktiiviin 2002/96/EG.

Tämä direktiivi määrittää käytettyjen laitteiden palautus- ja kierrätys-säännökset koko EU:n alueella.

## Turvallisuus ohjeita ja yleislumoisia varoituksia

Lukekaa ja tarkkailkaa tunnollisesti näitä käyttöohjeita, samoin kuin muita lisätietoja, jotka tulevat laitteen yhteydessä. Säilyttää käyttö ohjeet, jotta voitte hakea niistä neuvoja tai mahdollista uitta omistajaa varten.

Laite on suunniteltu :

- ainoastaan kotikäyttöön,
- elintarvikkeiden jäähdystä ja pakastusta varten.

Mikäli sitä käytetään teollisuus tarkoituksiin, on otettava huomioon vastaavat normit ja säännöt.

fi

**⚠ Huomio!**

Suorittakaa laitteen asennus ja kytkenkä sähköverkostoon mukana seuraavien asennus ohjeiden mukaisesti.

Mikäli laitteessa esiintyisi vaurioita tai joitakin vahinkoja, älkää pistäkö sitä toimimaan. Mikäli epäilette asiaa, ottakaa yhteyttä jakelijaan, joka teille on toimittanut laitteen, ja kysykää häneltä neuvoja.

**⚠ Huomio!**

Älkää peittäkö laitteen tuuletus- ja ilmanvaihtouaukkoja.

**⚠ Huomio!**

Sulattamisen nopeuttamiseksi saa käyttää ainoastaan valmistajan ohjeiden mukaisia keinoja.

**⚠ Huomio!**

Älkää käyttäkö elintarvikkeiden säilytys- tai pakastusosastoissa muita kuin valmistajan sallimia sähkölaitteita.

**⚠ Huomio!**

Älkää vahingoittako kylmäkoneiston osia, tai kappaleita, esimerkiksi lävistämällä jäähdytsaineiden putkia terävillä esineillä, tai tuivuttamalla putkia tai raapimalla pintojen päällysteitä, jne. Jos jäähdytsaineita tulee ulos voimakkaasti, ne saattavat aiheuttaa vammoja silmiin tai saada sen syttymään palamaan.

**Kiire tapauksissa**

- Huuhdelkaa silmät runsaalla vedellä; kutsukaa lääkäri.
- Pitäkää laite erillään sytytys liekeistä tai tulen kanssa tekemisissä olevista lähteistä.
- Irroittakaa kytkin johto pistorasiasta. Tuulettakaa alue perusteellisesti useamman minuutin ajan.

**⚠ Räjähdys vaara**

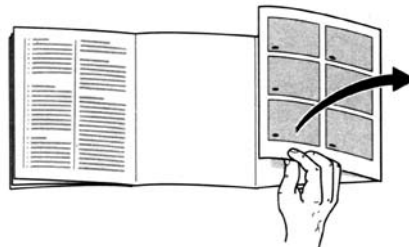
Säilyttääkää korkeasti alkoholipitoiset juomat pulloissa, joissa on hermeettinen

sulkija; ja ottakaa myös huomioon, että ne on aina sijoitettava pystysuoraan asentoon.

**⚠ Huomaa:**

- Jääkaapin rungon ilmanvaihtoverkkoja ei pidä tukkia.
- Sulatusvaihetta ei pidä yrittää lyhentää mekaanisesti eikä muilla kuin valmistajan sallimilla keinoilla.
- Älä vahingoita jäähdytyslaitteita.
- Käytä jääkaappi-pakastimessa ainoastaan valmistajan suosittelemia sähköösiä.

## Laitteeseen tutustuminen



Nämä ohjeet laitteen käytön suhteen pätevät laitteen eri malleihin; tästä syystä on mahdollista, että kuvaillemme laitteen yksityiskohtia tai ominaisuuksia, jotka eivät ole sovellettavissa juuri teidän malliinne.

**Kuva 1****AJäähdytys osasto****B Pakastin osasto****1-9 Ohjauslaatikko****10 Sisävalaistus****11 Jääkaapin tasot**

leivän ja leivonnaisten, valmiiden ruokien, maito tuotteiden, lihan ja makkaroiden säilytystä varten

fi

- 12 Vihannes laatikko,**  
vihannesten ja kasviksien,  
hedelmien ja salaattien säilytystä  
varten
- 13 Hyllyt purkkien tai pienet  
tölkkiäin säilytystä varten.**
- 14 Voi ja juusto osasto**
- 15 Muna ritolä**
- 16 Pullo hylly suuria pulloja varten**
- 17 Pakastus laatikko**
- 18 Tuuletin**

Tämä toiminta toteutuu, kun painatte nappia **2 "Jääkaapin lämpötilan säädin näppäin"** kunnes ilmaisin **"Super"** syttyy palamaan.  
 Tätä toimintaa voitte käyttää, kun haluatte jäähdyttää elintarvikkeita tai juomia, jotka ovat jäädytys osastossa. Tämä toiminta on aloitettava silloin kun haluatte jäähdyttää elintarvikkeita tai juomia.

Kun aktivoitte tämän toiminnan, jäädytysosasto toimii siten että jäääkaappi osastossa päästää alempiin lämpötiloihin.

Tämä toiminta loppuu automaattisesti **6 tunnin** kuluttua sen aktivoinnista, palautuen jäääkaapin säätimen edellä säädettyyn asemaan ennen toiminnan aktivoimista **"super"**.

#### **4 Pakastimen lämpötilan säätimen näppäin**

Painakaa tätä näppäintä pitempään ja toistuvasti kunnes halutun lämpötilan ilmaisin syttyy palamaan (lähtien +8°C asti +2°C).

Sen tarkoituksesta on kytkeä tai kytkeä irti jäääkaappi osasto erikseen.

#### **2 Jääkaapin lämpötilan säätimen näppäin**

Painakaa tätä näppäintä pitempään ja toistuvasti kunnes halutun lämpötilan ilmaisin syttyy palamaan (lähtien +8°C asti +2°C).

8 osoittaa osaston korkeinta lämpötilaa (+8°C)  
 2 osoittaa osaston alhaisinta lämpötilaa (+2°C)

Aseman "Super"-suhteen katsokaa osaa **3 "Ilmaisin «Super»".**

#### **3 Äärimmäisen nopean jäädytyksen ilmaisin «Super»**

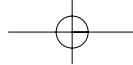
Sen tarkoituksesta on aktivoida ja desaktivoida äärimmäisen nopea jäädytys .

-16 osoittaa osaston korkeinta lämpötilaa (-16°C)  
 -32 osoittaa osaston alhaisinta lämpötilaa (-32°C)

#### **5 Ilmaisin « $\Delta$ »**

Hälytin aktivoituu, mikäli pakastin osastossa lämpötila nousee liian korkealle ja varoittaa siitä, että pakastetut tuotteet saattavat sulaa.

Ilmaisin sammuu heti, kun pakastin osaston lämpötila on palannut normaali toiminnan tasolle.



fi

Hälytin saattaa aktivoitua myös sattumanvaraisesti eikä sen kuitenkaan tarvitse merkitä sitä, että tuotteet saattaisivat vaarioitua, seuraavissa tapauksissa:

- Laitetta käynnistääessä.
- Kun laitteen sisään on pistetty suuri määrä tuoreita tuotteita.

#### **6 Näppäin/Ilmaisin äärimmäisen nopeaan pakastukseen <super>**

Se toimii äärimmäisen nopean pakastuksen aktivoimiseksi ja desaktivoimiseksi.

Tämän vaihtoehdon aktivointi näkyy näppäimisessä olevasta ilmaisimesta.

Tämän toiminnan avulla voidaan samanaikaisesti pakastaa suuria määriä elintarvikkeita.

Suosittelemme, että aktivoitte tämän toiminnan **24 tuntia** ennen tuoreiden tuotteiden sijoittamista pakastimeen.

Aktivoideksanne tämän toiminnan jääkaappi toimii siten, että pakastimen lämpötilat tulevat alhaimilleen (kovin kylmä).

Äärimmäisen nopean pakastuksen toiminta «**super**» desaktivoituu automaattisesti kun elintarvikkeet ovat jo pakastuneet (tämä prosessi saattaa kestää jopa kaksi päivää).

On mahdollista myös käskäytöisesti desaktivoida tämä toiminta painamalla uudelleen äärimmäisen nopean pakastuksen näppäintä **6**.

#### **7 Pakastin osaston KYTKENNÄN/IRTIKYTKENNÄN katkaisin**

Sen tehtävänä on kytkeä ja kytkeä irti pakastin osasto aivan erikseen.

### **Lämpötasot - Korkein sallittu ympäristön lämpötila**

Jokaisen laitteen lämpötaso käy ilmi laitteen tunnuslevystä ja ilmoittaa millä ympäristön lämpötiloilla se voi toimia.

<b>Lämpötaso</b>	<b>Sallittu ympäristö lämpötila</b>
<b>SN</b>	+10 °C asti 32 °C
<b>N</b>	+16 °C asti 32 °C
<b>ST</b>	+18 °C asti 38 °C
<b>T</b>	+18 °C asti 43 °C

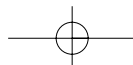
### **Tuuletus**

#### **Kuva 3**

Laitteen takaseinän uudelleen lämminneen ilman on päästävä esteittä ulos. Muussa tapauksessa laitteen on lisättävä tehoaan ja siten aiheutuu korkeampi ja hyödytön energian kulutus. Siksi kannattaa tarkkailla, että tuuletus-ja ilmastointi aukoissa ei ole esteitä.

#### **Hyötytilavuus**

Tiedot hyötytilavuudesta löydät laitteesi tyypikilveltä.



fi

## Laitteen kytkentä/ Käynnistys/ Lämpötilan säätö

Puhdistakaa laite ennen kuin käynnistätte sitä ensimmäistä kertaa. Laitteen paikalleen asettamisen jälkeen on sen annettava seistä noin puoli tuntia ennen käynnistämistä. Kuljetuksen aikana hajduttimen sisällä oleva öljy saattaa valua jäähdytyskoneistoon. Puhdista laitteen sisäpuoli ennen ensimmäistä käyttökertaa (katso kohdasta "Puhdistus").

### Laitteen kytkentä

Pistorasian on oltava helposti kässillä. Kytkää laite sähköverkostoon, jossa on vaihtovirta 220-240 V (N/SN), 220-230 V (ST)/50 Hz pistorasian avulla, joka on asennettu sääntöjen mukaisesti ja jossa on maadotin. Pistorasian on oltava suojaattu vähintään 10 ampeerin sulakkeella.

**Laitteissa, jotka viedään Euroopan mannermaan ulkopuolelle, on tarkistettava, että kytkentä jännitteen arvot ja sähkövirran tyyppi, jotka käyvät ilmi laitteen tunnuslevystä, ovat samat kuin maan sähköverkostossa. Laitteen tunnus Levy on alhaalla vasemmalla sivulla. Mikäli olisi tarpeen muuttaa kytkennän pistoke sähköverkostoon, voivat tämän toimenpiteen suorittaa ainoastaan merkkiin erikoistuneet teknikot.**

### ⚠ Huomio!

Älkää koskaan kytkää laitetta energian säästöä varten oleviin sähkökytkimiin (esimerkiksi Ecoboy, Sava Plug, jne.) älkääkä myös vastakkaisiin rektifikaattoreihin, jotka muuttavat tasavirran vaihtovirraksi 230 V (esimerkiksi aurinko energia asennukset, laivojen sähköverkostot).

### Laitteen kytkentä

#### Kuva 2

- Painakaa jäähdytysosaston kytkemiseksi päälle **näppäintä 1**. Kun aukaisette oven sisävalaistus syttyy palamaan.
- Painkaa pakastin osaston kytkemiseksi päälle **näppäintä 7**.
- Kun pakastin osasto on pantu käyntiin, syttyy palamaan ilmaisin **5**. Kun pakastin osasto on noussut normaali toiminnan lämpötilaan, tämä hälytin ilmaisin sammuu.

#### Laitteessa on tehtaasta tullessaan seuraavat perus säädot

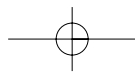
Jääkaappi osaston lämpötila: **+4°C**

Pakastin osaston lämpötila: **-18°C**

### Lämpötilan valinta

Säädettyjä lämpötiloja voidaan muuttaa. Katsokaa vastaavaa kuvausta, joka käy ilmi osastossa:

- 2 Jääkaapin lämpötilan säädin näppäin.
- 4 Pakastimen lämpötilan säädin näppäin.



fi

## Huomioi jääkaappiosan kylmäalueet

Ilmankierrosta johtuen jääkaappiosassa on kylmempia ja lämpimämpää alueita.

Herkille elintarvikkeille tarkoitettu alue on mallin mukaan aivan alhaalla sivussa olevan nuolen ja sen alapuolella olevan lasihyllyn välissä (**kuva 11/1 ja 2**) tai molempien nuolien välissä (**kuva 12/1 ja 2**).

Se sopii ihanteellisesti kalan, lihan, makkaran, salaattisekoitusten tms. säilyttämiseen.

## Varoituksia laitteiden toiminnan suhteeseen

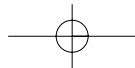
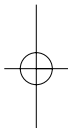
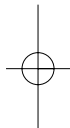
- Tuuletin (Kuva. 1/18), toimii tai pysähtyy jäähdytys osaston tarpeiden mukaan.
- Pakastimen etusivut lämpeävät lievästi. Näin vältytään siltä, että kondensaation aiheuttamaa vettä muodostuisi oven liitoksiin.
- Jääkaappi osaston ollessa toiminnassa syntyy vesipisaroita tai huurretta jääkaapin takaseinään. Tämä on aivan tavallinen ilmiö ja se johtuu ainoastaan teknisistä syistä. Ei ole tarpeen raapia huurretta eikä myöskään kuivata vesipisaroita, sillä ne sulavat automaatisesti. Sulanut vesi kerääntyy poistoveden kanavaan (Kuva. 3/A ), palautuen jääkaappi osastoon, jossa se haihtuu.
- Mikäli ilmassa on korkea kosteuspitoisuus saattaa kondensaatio vettä syntyä jääkaappi osaston sisälle varsinkin lasitasoille. Mikäli näin sattuisi on elintarvikkeet pistettävä jääkaapin sisään hyvin käärityinä ja lämpötila on säädettyä alemaksi.

- Joskus saattaa sattua, että oven suljettuanne, sitä ei voi välittömästi aukaista. Se johtuu siitä, että ovea avatessanne, syntyy tietty alipaine laitteen sisällä. Tästä syystä tällaisen tilanteen sattuessa , on odotettava pari kolme minuuttia ennen kuin avaatte oven, jotta alipaine kompensoituu.

- Jääkaapin ollessa toiminnassa, joihinkin pakastimen ritolöihin saattaa muodostua huurretta nopeasti. Tämä ei mitenkään vaikuta laitteen oikeaan toimintaan eikä myöskään lisää energian kulutusta. Kerääntyneen huureteen poisto on tarpeen ainoastaan siinä tapauksessa, että huurenen tai jään paksuus on yli 5 mm pakastimen ritolöiden pinnalla.

- Älkää antako rasvojen tai öljyjen joutua kosketuksiin laitteiden sisäpuolella olevien muovisten osien kanssa tai oven liitoksiensä kanssa. Muovi ja kumi liitokset ovat aineista, joihin huokoisuus vaikuttaa hyvin helposti.

- Jotta laitteenne toimisi mahdollisimman tehokkaasti, älkää asettako elintarvikkeita jääkaappiosaston tunnistimen läheisyyteen (**kuva 1/19**).



fi

## Laitteen irti kytkentä ja pysäytys

### Laitteen irtikytkentä

- Jäähdystisosaston kytkemiseksi irti painakaa **näppäintä 1**, sisävalaistus desaktivoituu.
- Pakastin osaston kytkemiseksi irti painakaa **näppäintä 7**.

### Laitteen pysähdytys

Mikäli laite ei ole toiminnassa pidemmän ajan aikana:

- Ottakaa laitteen pistoke irti pistorasiasta.
- Poistakaa huurre ja puhdistakaa laite.
- Jättäkää laitteen ovet auki.

## Jääkaapin eri osat

Jääkaapin levyjen ja hyllyjen sekä oven sisäpuolella olevien tukihyllyjen asemaa voi vaihtaa haluamallanne tavalla:

### Kuva 4

- Vetäkää levyjä eteenpäin ja ja taivuttakaa niitä alaspäin ja ottakaa ne irti.

### Kuva 5

- Nostakaa oven sisäpuolella olevat tuet ja hyllyt ja ottakaa ne pois tai sijoittakaa ne uuteen paikkaan.

## Valittavissa olevia osia

(ei ole kaikissa malleissa)

### Pulohylly

### Kuva 6

Tukiosat estävät sen, että pullot kaatusivat ovea avatessa tai sulkiessa.

fi

## Pakastettujen elintarvikkeiden säilytys ja pakastus

### Ottakaa huomioon seuraavat seikat syväjäädytetyjä elintarvikkeita ostaessanne

Tarkistakaa, että elintarvikkeiden tai pakastettujen tuotteiden pakauksessa ei ole minkäänlaisia vaurioita.

Tarkistakaa elintarvikkeiden viimeinen käyttöpäivä. Varmistautu ka siitä, ettei aika ole kulunut umpeen.

Kaupan , josta ostate elintarvikkeenne, pakastimen lämpötilan on näytettävä vähintään -18 °C.

Kuljettakaa ne suoraan kotiin isotermisessä pussissa.

### Tuoreiden elintarvikkeiden pakastus kotona

#### Huomio!

Älkää käyttäkö terveydelle vaarallisia aineita elintarvikkeiden pakaukseen tai niiden sulkemiseen.

#### Materiaaleja, jotka sopivat elintarvikkeiden pakkaukseen

Muovi laminat, pikku pussit polyeteeni laminat, alumiini paperi, erikoisesti pakastettuja tuotteita varten valmistetut pikku laatikot tai pakaukset.

#### Pakkausten sulkemiseen sopivat materiaalit

Kumilenkit, muoviklemmarit, narut, tarranauha, joka kestää pakastuksen, jne.

Pyrkikää siihen, että jo pakastetut elintarvikkeet, joita jo on pakastimessa, eivät joudu kosketuksiin tuotteiden kanssa, jotka haluatte pakastaa.

#### Tiedot nykyisen standardin mukaisesta maksimi pakastustehosta löydät typpikilvestä.

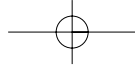
Suurin mahdollinen pakastettavien elintarvikkeiden määrä 24 tunnin aikana (kun elintarvikepakaukset on jaoteltu pakastimen eri ritiilöille) käy ilmi arvokilvestä (Kg/24h), katso kuva 10.

Jotta elintarvikkeet säilyttäisivät ravintoarvonsa, vitamiinit ja hyvän näkönsä, on keskus jäädytettävä mahdollisimman nopeasti. Tästä syystä ei laitteen pakastus osaston kapasiteettia pidä ylittää.

Kun haluatte pakastaa kerralla suuren määrän elintarvikkeita, voitte ottaa pakastinosaston laatikot pois (lukuunottamatta alimmaista laatikkoa), ja asettaa pakastettavat elintarvikkeet ritiilöille. Laatikkojen pois ottamiseksi on ne otettava ulos kokonaan aina ylimpään raja pisteesseen asti käänämällä niitä sitten ylöspäin.

Mikäli pakastatte tuotteita pakastus laatikoiissa, laitteen pakastus kapasiteetti vähenee jonkun verran.

Mikäli haluatte säilyttää jo ennalta pakastettuja tuotteita pakastimessa on aktivoitava vaihtoehto «super» useita tunteja aikaisemmin kuin sijoitatte tuoreita tuotteita pakastimeen.



fi

## Pakastettujen elintarvikkeiden säilytys

- Jotta ette estäisi ilmankiertoa laitteen sisällä on varmistauduttava siitä, että kaikki pakastus laatikot on sijoitettu niin, että ne ovat pakastin osastossa päätepisteessään.

### Pakastus kalenteri

Pakastettujen elintarvikkeiden ravintoarvon ja laadun heikkenemisen kannalta, on ne käytettävä ennen niiden maksimi säilytys ajan  $-18^{\circ}\text{C}$  asteessa kuluttua umpeen.

Kala, makkarat, valmisruoat, sekä leipä että leivonnaiset	6 kuukautteen asti
Juusto, lintujen liha ja liha	8 kuukautteen asti
Hedelmät ja vihannekset	12 kuukautteen asti

### Jäätelöiden valmistus

#### Huomio!

Älkää käyttäkö sähköisiä jäätelön valmistus laitteita pakastin osaston sisällä!

## Jääkuutioiden valmistus

**Kuva 7** (ei ole kaikissa malleissa)

Täytäkää 3/4 osaa jääkuutio astiasta vedellä. Sijoittaka se pakastus osastoon.

Eristäkää pakastin osaston pohjalle sijoitettu jääkuutio astia tylpän esineen avulla (esimerkiksi lusikan varren avulla). Jääkuutioiden irti ottamiseksi jääkuutio astiasta, pistäkää se hetkeksi aikaa vesiputki veden alle tai taivuttakaan sitä kevyesti.

Jääpalat jäätyvät nopeimmin ensimmäisessä laatikossa (Kuva. 1/17).

## Huurteen poistaminen (sulatus) ja yksikön puhdistus

Puhdistakaa jäärakkaappi kerran kuukaudessa.

Suosittelemme, että puhdistaisit pakastin osaston joka kerran, kun siitä poistetaan huurretta.

#### Vaara sähköpurkauksia!

Älkää käyttäkö mitään höyryyn avulla toimivaa puhdistinta. Lämmin höyry saattaisi vaurioittaa laitteen pintoja tai sen sähköasennusta. Laitteenne sähkö turvallisuuslaitteet voisivat vahingoittua huomattavasti!

fi

Älkää raapiko jäätä tai huurretta minkäänlaisten veitsien tai muiden terävien esineiden avulla.

Älkää vaurioittako kylmä virtapiirin kappaleita tai sen osia, esimerkiksi lävistämällä jäähdynsnesteen putkia. Jäähdynsnesteen voimakas ulostulo saattaa aiheuttaa vammoja silmiin tai sytyttää sen palamaan.

Älkää missään tapauksessa käyttää sähkölaitteita tai lämpöä säteileviä laitteita (kuten esimerkiksi kynttilöitä tai öljylamppuja) laitteen sisällä.

## Pakastin osaston sulatus

- Ottakaa irti pakastin laatikot elintarvikkeineen, joita niiden sisällä vielä on mahdollisesti. Pistäkää niiden päälle kylmän akkumulaattoreita (mikäli niitä on käytettävässä). Sijoittakaa sen jälkeen laatikot mahdollisimman kylmään paikkaan.
- Näin toimiessanne irroittakaa pistoke pistorasiasta.
- Kun laitteen huurteen poisto on loppunut, tyhjentäkää kerääntynyt sulanut vesi. Puhdistakaa ja kuivatkaa pakastin osaston pohja pesusienien avulla.

### Erikois sprayt sulatusta varten

Katsokaa tarkasti läpi valmistajan antamat ohjeet ja varoitukset.

### Huomio!

Sulatukseen käytettyjen erikois sprayden kanssa on oltava erittäin varovainen , sillä niistä saattaa syntyä räjähtäviä kaasuja tai niissä saattaa olla liuottavia tai ponne aineita , jotka saattavat vaurioittaa laitteen muovi osia tai olla vaarallisia terveydelle.

### Käytännön ohjeita sulatukseen

- Sulatus prosessin nopeuttamiseksi voitte sijoittaa kattilan, jossa on kuumaa vettä (ei kiehumispisteessä olevaa) tuen pohjalle sulatus osaston sisälle.

## Laitteen puhdistus

- Puhdistakaa laite haaleta vettä tai desinfektoivia pesuaineita käyttäen, kuten esimerkiksi käsinkäytettävä pesuaine.

Oven liitokset puhdistetaan puhtaalla vedellä ja ne kuivataan heti.

Varokaa, ettei puhdistukseen käytetty vesi pääse valumaan veden poisto aukkoon ja valu sieltä höyrytys tasolle.

Missään tapauksessa ei pidä käyttää kuivaus jauheita, hankaavia tai puhdistavia aineita, joissa on kemiallisia happoja tai liuottavia aineita.

Älkää koskaan peskö hyllyjä, tukia ja astioita tai laatikkokoja astian pesukoneessa. Kappaleet saattavat menettää muotonsa!

- Pistäkää kytkentä johto pistorasiaan. Asentakaa sulake.

## Käytännön neuvoja sähkö energian säätämiseksi

- Sijoittakaan jäääkaappi kuivaan ja viileään tilaan, jossa on hyvä tuuletus. Muistakaa myös että laitetta ei pidä sijoittaa siten, että auringon säteet osuisivat siihen suoraan, ja myöskin niin, ettei se ole lähellä sellaisia lämpölähteitä kuin esimerkiksi helloja, lämpöpattereita, jne.
- Antakaa lämpimien ruokien tai juomien jäähtyä kunnes niillä on ympäristö lämpötila ennen kuin sijoitatte ne pakastimeen.
- Sulattakaa pakastetut tuotteet sijoittamalla ne esimerkiksi jäääkaappi osastoon. Tällä tavalla voitte käyttää hyväksenne pakastettuihin tuotteisiin kertynyttä kylmää jäääkaapin tuoreiden tuotteiden jäähdettämiseen.
- Pitääkää laitteen ovea auki mahdollisimman lyhyen ajan.
- Jääääkaapin takaritilän (kondensaattori) säännöllinen puhdistaminen pitää laitteen parhaassa mahdollisessa toimintakunnossa.

## Varoituksia laitteen toiminasta syntyvien äänien suhteen

### Täysin normaalit äänet

**Surinaa muistuttavat äänet**  
Niitä kuuluu aina kun kompressorori on käynnissä.

### Typillinen kurlutusta muistuttava kevyt ääni

Joita syntyy silloin kun jäähditys aine menee ohuisiin putkiin silloin, kun kompressorori on ruvennut toimintaan.

### Lyhytä klik ääniä muistuttavat äänet

ne kuuluvat ainoastaan silloin, kun kompressorori kytkeytyy päälle tai kytkeytyy irti.

### Helposti korjattavissa olevat äänet

#### Laite on sijoitettu epätasaiselle pinnalle

Tasapainottakaa laite kuplan tai niissä olevien tukien avulla tai vaaittamalla ne.

#### Mikäli laite on kosketuksissa muihin huonekaluihin tai laitteisiin

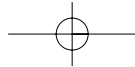
Siirtäkää se erilleen muista huonekaluista tai laitteista.

#### Pikku laatikot, korit, hyllyt tai tuet heiluvat tai ovat puristuneet yhteen

Tarkistkaa mistä kappaleista on kysymys. Mikäli on tarpeen, asentakaa ne uudelleen oikeaan asemaansa.

#### Pullot ja astiat joutuvat kosketuksiin keskenään

Viekää hiukan eroon pulloja ja astioita toisistaan.



fi

## Helposti korjattavissa olevat viat

### Ennen kuin otatte yhteyttä

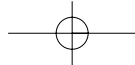
#### Viralliseen Teknilliseen Huoltopisteeseenne:

Jottei tällaisia turhia kuluja tulisi  
Teknillisen huollon takia, tarkistakaa  
se, että onko kysymys viasta tai vauriosta,  
jotka käyvät ilmi seuraavista neuvoista  
tai varoituksista.

Nämä välittyy turhista kuluista

sillä tällaisissa tapauksissa  
teknikon työn teosta kuluvista kuluista  
ei vastaa takuu palvelu.

Vaurio	Mahdollinen syy	Tapa, jolla sen voi korjata
<b>Jääkaapin sisä- valaistus ei toimi</b>	Lamppu on vaurioitunut.	Vaihtakaa lamppu.
<b>vaikka jääkaappi osasto toimii</b>		<ol style="list-style-type: none"> <li>Ottakaa laitteen pistoke irti sähköverkoston pistorasiasta ja kytkekää sulake irti.</li> <li>Irrota lamppu (kuva 9/B) Kiertämällä alarengasta (kuva 9/C) kellon viisareiden vastaiseen suuntaan kuvan mukaisesti.</li> <li>Vaihtakaa palanut lamppu uuteen (varalamppu, 220-240 V, vaihtovirta pohja E14, Wattien numeroiden kannalta, katsokaa palanutta lamppua)</li> </ol>
	Sisävalon katkaisin on juuttunut kiinni ( <b>Kuva 9.1/A</b> ) / . ( <b>Kuva 9.2/A</b> )	Tarkistakaa sisävalaistuksen katkaisimen siirtyvyys Katkaisimen siirtymis mahdollisuudet.
<b>Jääkaapin pohjalle on kerääntynyt vettä.</b>	Sulatus veden poisto putkessa on esteitä ( <b>Kuva. 9/B</b> ).	Puhdistakaa poistovesi kanava ja poistoveden aukko ( <b>Kuva. 9/B</b> ). Katsoka tämän suhteeseen lukua «Laitteen puhdistus».



fi

Vika	Mahdollinen syy	Tapa, jolla korjata se
<b>Hälytin ilmaisin «» syttyy palamaan.</b>	Tuuletus ja ilmastointi aukoissa on esteitä.  Pakastin osaston ovi on avoinna.  Olette sijoittaneet liian suuren määän tuoreita elintarvikkeita pakastimeen.	Ottakaa irti esineet, jotka estävät ilmastointi aukkojen toimintaa.  Sulkeaa ovi.  Älkää ylittäkö pakastimen sallittua maksimi määrää.
<b>Mikään näytöruuduista tai ilmaisimista ei syty palamaan.</b>	On sattunut sähkökatko; sulake on ruvennut toimimaan; pistoke ei ole oikein pistorasiassa	Tarkistakaa onko sähkö päällä. Sulakseen on oltava kytketty.

## Teknillinen Huoltopalvelu

Mikäli korjauksesta on kysymys tai vika vain jatkuu edelleen ettekä voi korjata sitä edellä antamiemme neuvojen tai varoitusten avulla:

- Kyttekää laite irti sähköverkostosta tai aktivoikaa sulake.
- Älkää turhaan aukaisko laitteen ovia.

Lähimmän Teknillisen Huoltopalvelun numero löytyy joko puhelinluettelosta tai Teknillisen Huoltopalvelun omasta osoite luettelosta. Kun pyydätte Teknillisen Huollon Palvelu keskuksen palveluja, älkää unohtako ilmoittaa tuote numeroa (E-Nr.) ja yksikkölle valmistajan numeroa (FD) .

Molemmat numerot löytyvät laitteenne tunnuslevystä. **Kuva. 10**

Ottakaa huomioon, että ilmoittaessanne tuotteen ja valmistajan numeron teidän omassa laitteessanne voitte vältyä Teknillisen Huollon kustannuksista ja niiden siirtymisestä paikasta toiseen, muussa tapauksessa joutuisitte itse maksamaan kulut.

da

## Bortskaffelse og ophugning af brugte apparater

### Ophugning af det brugte apparat

I brugte apparater er der materialer, der kan genbruges. Indlever derfor det gamle apparat til et anerkendt center for opsamling eller behandling af genbrugsmaterialer.

**Før det gamle apparat smides væk ved erhvervelse af et nyt, bør det gøres ubrugeligt.**

- Dertil tages apparatets stik ud af stikkontakten.
- Tilslutningsledningen skæres over og bortskaffes sammen med stikket.
- Dørens lukke- og låseanordninger afmonteres eller gøres ubrugelige for således at undgå, at børn ved leg med apparatet låses inde og kommer i livsfare (kvælning)

Alle køleskabe og dybfrysere indeholder isolerings- og kølemidler, som kræver særlig behandling til bortskaffelse. Sørg for, at rørene til apparatets kølekredsløb ikke lider skade, inden apparatet indleveres til det pågældende opsamlingscenter.

### Råd vedrørende bortskaffelse af emballage

Vær opmærksom på, at børn ikke leger med emballagen eller nogle af dens dele. Apparatet er ikke noget legetøj! Der er fare for kvælning som følge af leg med papstykker og plasticposer!

Det nye apparat har under transporten til bestemmelsesstedet været beskyttet i emballagen. Ved fremstilling af emballagematerialet er der taget hensyn til miljøet, og det kan genindvindes til genbrug.

Vær med til at beskytte miljøet ved at gøre brug af miljøvenlige metoder til bortskaffelse og genindvinding af emballagematerialer.

Såvel forhandler som kommunen oplyser gerne om de bedste muligheder for bortskaffelse af disse materialer under hensyntagen til miljøet.



Dette apparat er klassificeret iht. det europæiske direktiv 2002/96/EF om affald af elektrisk- og elektronisk udstyr (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Dette direktiv angiver rammerne for indlevering og recycling af kasserede apparater gældende for hele EU.

## Råd vedrørende sikkerhed og bemærkninger i al almindelighed

Gennemlæs denne brugsanvisning omhyggeligt samt alle øvrige oplysninger, der følger med apparatet. Opbevar brugsanvisningen til evt. senere brug eller til andre, der skulle overtage apparatet.

Apparatet er fremstillet til

- eksklusiv afbenyttelse i privat husholdning,
  - afkøling og dybfrysning af fødevarer.
- Til industribrug bør man tage hensyn til gældende regler og bestemmelse.

da

**⚠️ Vigtigt!**

Apparatets montering og tilslutning til strømnettet må kun udføres i henhold til medfølgende montageanvisning.

Hvis der konstateres beskadigelse eller mangler, må apparatet ikke sættes i gang. I tilfælde af tvivl er det tilrådelig at kontakte forhandleren, der har leveret apparatet.

**⚠️ Vigtigt!**

Sørg for, at apparatets åbninger til ventilation og udluftning ikke bliver tilstoppet.

**⚠️ Vigtigt!**

Med henblik på at tilskynde processen for afisning bør man benytte de af fabrikanten tilrådede midler.

**⚠️ Vigtigt!**

Inde i rummene til opbevaring af fødevarer og dybfrysning må man ikke benytte elektriske apparater, der ikke er godkendt af fabrikanten.

**⚠️ Vigtigt!**

Pas på ikke at beskadige kølekredsløbets dele og komponenter, f.eks. stikke hul i kølemidlets kanaler med spidse genstande, bøje kanalerne eller skrabe overfladernes beklædning etc. Udstrømning af kølemiddel kan forårsage øjenskade eller få øjnene til at hæve.

**I nødstilfælde**

- Skyl øjnene med rigeligt vand og søg lægehjælp.
- Hold apparatet på afstand af tændgnister og ildkilder.
- Træk fødekablet ud af stikkontakten. Ventiler rummet grundigt i adskillige minutter.

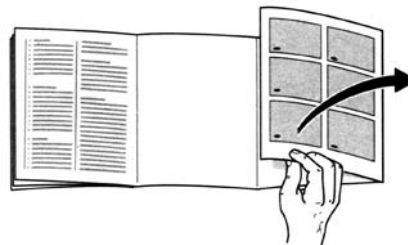
**⚠️ Fare for ekslosion**

Opbevar drikkevarer med stort alkoholindhold i beholdere med hermetisk lukning, hvilke desuden altid bør anbringes i lodret stilling.

**⚠️ Vigtigt**

- Sørg for ikke at tilstoppe ventilationsgitteret på køleskabets struktur.
- Til fremskyndelse af fryseprocessen bør man ikke anvende andre mekaniske anordninger eller midler end dem, der er blevet anbefalet af fabrikanten.
- Undgå beskadigelse af kølekredsløbet.
- Til køleskabet/fryseboksen bør man kun benytte den type interne el-komponenter, der er blevet anbefalet af fabrikanten.

## Bliv dus med enheden



Nærværende brugsanvisninger gælder for apparatets forskellige modeller; derfor kan der fremgangsvis være forskelle i udstyret, som ikke svarer til det pågældende apparat.

**Figur 1****A Kølerum****B Fryseboks**

da

- 1-9 Styrepanel**
- 10 Indre belysning**
- 11 Bakker i køleskabet**  
til opbevaring af brød og wienerbrød, færdiglavede retter, mælkeprodukter, kød og pålæg
- 12 Grøntsagsskuffe,**  
til opbevaring af grøntsager og urter, frugt og salathoveder
- 13 Hylder, til opbevaring af krukke og mindre konservesdåser.**
- 14 Smør- og osteboks**
- 15 Æggebakke**
- 16 Flaskehylde til større flasker**
- 17 Frysekuffe**
- 18 Ventilator**

## Styrepanel

**Figur 2**

- 1 Afbryder til TÆNDING / SLUKNING for kølerummet**  
Den bruges til individuel tænding og slukning for kølerummet.
- 2 Knap til regulering af køleapparatets temperatur**  
Tryk på denne knap vedvarende eller adskillige gange, indtil indikatoren for den ønskede temperatur tænder (fra +8°C til +2°C).  
8 angiver den mindst kolde temperatur i rummet (+ 8° C)  
2 angiver den koldeste temperatur i rummet (+ 2° C).  
Vedrørende indstillingen "Super" læs afsnit 3 "«Super» indikator".

**3 Indikator for lynhurtig «Super» afkøling**

Den bruges til at aktivere og afbryde for lynhurtig afkøling.

Denne funktion aktiveres ved at trykke 2 "Knap til regulering af køleapparatets temperatur", indtil indikatoren "Super" lyser.

Med denne funktion kan man afkøle fødevarer eller drikkevarer, der befinder sig i kølerummet. Dertil skal man tænde for denne funktion på det tidspunkt, fødevarerne eller drikkevarerne ønskes afkølet.

Når der tændes for denne funktion, vil kølesystemet fungerer således, at der opnås lavere temperaturer i kølerummet.

Der afbrydes automatisk for denne funktion efter **6 timers** forløb, og køleapparatets regulering vender tilbage den tidligere indstilling, inden der blev tændt for "super" funktionen.

**4 Knap til regulering af fryseboksons temperatur**

Tryk på denne knap vedvarende eller adskillige gange, indtil indikatoren for den ønskede temperatur tænder. (De indstillede værdier lyser fortløbende fra -16°C til -32°C. Når værdien -32°C har været fremme, vises der igen -16°C).

-16 angiver den mindst kolde temperatur i rummet (- 16° C)  
-32 angiver den koldeste temperatur i rummet (- 32° C).

da

## 5 «!» indikator

Alermen tænder, hvis der noteres en for høj temperatur inde i fryseboksen og der således er fare for, at de dybfrosne fødevarer afises.

Denne indikator slukker, så snart fryseboksen når ned på normal temperatur.

Uden at der er umiddelbar fare for, at fødevarerne fordærves, kan alermen lejlighedsvis tænde i følgende tilfælde:

- Når apparatet sættes i gang.
- Når de lægges større mængder friske fødevarer i fryseboksen.

## 6 Knap/Indikator til lynchurtig «super» dybfrysning

Den tjener til at aktivere og afbryde for lynchurtig dybfrysning.

Aktivering af denne option vises ved den i knappen integrerede indikator.

Med denne funktion kan man på samme tid dybfryse store mængder fødevarer.

Dertil er det tilrådeligt at aktivere denne funktion **24 timer** forud for at lægge friske fødevarer i fryseboksen.

Når der tændes for denne funktion, vil kåleskabet fungere således, at der i fryseboksen opnås de laveste temperaturer (intens kulde).

Der afbrydes automatisk for funktionen for lynchurtig «super» dybfrysning, når fødevarerne er blevet dybfrosne (processen kan vare i op til to døgn).

Det er muligt at afbryde manuelt for funktionen ved at trykke for anden gang på knappen for lynchurtig dybfrysning **6**.

## 7 Afbryder til TÆNDING / SLUKNING for fryseboksen

Den tjener til individuelt at tænde og slukke for fryseboksen.

## Klimatyper - Højest mulige stuetemperatur

Hvert apparats klimatype fremgår af dets plade med tekniske data og tjener som reference for at vide, inden for hvilke marginer for stuetemperatur apparatet kan fungere.

Klimatype	Acceptabel omkringværende temperatur
SN	+10 °C til 32 °C
N	+16 °C til 32 °C
ST	+18 °C til 38 °C
T	+18 °C til 43 °C

## Ventilation

### Figur 3

Den opvarmede luft ved væggen bag apparatet bør have fri passage. I modsat fald vil apparatet tvinges til at øge dets ydelse, hvilket bevirker et øget og unødvendigt elektrisk energiforbrug. Derfor bør man være særlig opmærksom på, at ventilations- og udluftningsåbninger aldrig er tilstoppede.

## Effektiv volumen

Angivelserne vedr. effektiv volumen findes på typeskiltet i skabet.

da

## Apparatets tilslutning/ Igangsættelse/ Indstilling af temperatur

Rengør apparatet forud for dets igangsættelse for første gang.

Efter at have installeret apparatet bør man afvente ca. en halv time med at sætte det i gang.

Under transport af apparatet er det muligt, at den i fordamperen indeholdte olie flyder rundt i kølekredsløbet.

Gør rent inde i apparatet, inden det sættes i gang for første gang (se afsnittet vedr. "Rengøring").

### Apparatets tilslutning

Stikkontakten bør være frit tilgængelig. Enheden tilsluttes strømnettet med vekselstrøm på 220-240 V (N/SN), 220-230 V (ST)/50 Hz via en reglementeret installeret stikkontakt med jordforbindelse. Stikkontakten bør være beskyttet med en sikring på mindst 10 ampere.

**For apparater, der er bestemt til lande uden for det europæiske kontinent, bør det efterprøves, om værdierne for tilslutningsspænding og strømtypen jfr. apparatets plade med tekniske data stemmer overens med landets strømnet. Apparatets plade med tekniske data befinner sig nederst på venstre side. Såfremt det skulle blive nødvendigt at udskifte tilslutningsstikket til strømnettet, må dette kun udføres af tekniske fagfolk fra varemærket.**

### ⚠️ Vigtigt!

Apparatet bør under ingen omstændigheder tilsluttes elektroniske tilslutningsmekanismer med henblik på energibesparelse (f.eks. Ecoboy, Sava Plug, etc.) og ej heller modsatte ensrettere, der omsætter jævnstrøm til vekselstrøm på 230 V (f.eks. installationer med solenergi, strømnet på skibe).

### Apparatets tilslutning

#### Figur 2

- For at sætte kølerummet i gang trykkes der på **knap 1**. Den indre belysning tænder, når døren åbnes.
- For at sætte fryseboksen i gang trykkes der på **knap 7**.
- Efter at have sat fryseboksen i gang vil alarmindikator **5** lyse. Så snart fryseboksen har nået sin normale temperatur, vil nævnte alarmindikator slukke.

#### Apparatet leveres fra fabrikken med følgende grundindstillinger

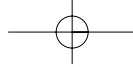
Temperatur forkøleskabet: +4°C

Temperatur for fryseboks: -18°C

### Valg af temperatur

De indstillede værdier kan ændres. Læs desangående den tilsvarende beskrivelse i afsnittet:

- 2 Knap til regulering af køleskabets temperatur.
- 4 Knap til regulering af fryseboksens temperatur.



da

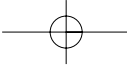
## Overhold kuldezonerne i køleafdelingen

Luftcirculationen i køleafdelingen sørger for, at der opstår zoner med forskellig kuldeeffekt.

Zonen til sarte fødevarer befinder sig, afhængigt af modellen, nederst i skabet mellem den indprægede pil (i siden) og den underliggende glashylde (Billede 11/1 og 2) eller mellem de to pile (Billede 12/1 og 2). Denne zone er velegnet til opbevaring af kød, fisk, pålæg, salatblandinger osv.

## Bemærkninger vedrørende apparatets drift

- Ventilatoren (Fig. 11/18) er i drift eller er standset afhængigt af, hvad kølesystemet har behov for.
- Siderne foran på fryseboksens krop bliver lettere opvarmet. Således undgås dannelse af vand fra fortætning ved områderne omkring dørsammenføjningen.
- Under køleanlæggets drift dannes der vandræggets drift dannes der vandråber eller islag på køleskabets bagerste væg. Der er her tale om et helt almindeligt fænomen, der opstår af tekniske grunde. Det er ikke nødvendigt at skrabe islaget eller at tørre vandråberne bort, da afisningen foregår automatisk. Vandet fra afisning opsamles i afløbskanalen (Fig. 8/A) og føres tilbage til køleanlægget, hvor det fordamper.
- Da der forekommer en høj fugtighedsgrad i luften, kan der dannes fortætningsvand inde i køleskabet, fortinvis på glasbakkerne. I så fald bør fødevarerne indvikles i forbindelse med opbevaring i køleskabet, og der bør indstilles på en lavere temperatur.
- Det kan hænde, at når man har lukket apparatets dør, kan den ikke lukkes op igen ganske umiddelbart. Grunden hertil er, at når man åbner døren, finder der et vist lavtryk sted inde i apparatet. Når dette er tilfældet, bør man derfor afvente to til tre minutter med at åbne døren, hvorved man giver dette lavtryk mulighed for at blive opvejet.
- Som følge af køleanlæggets virke kan der nogle steder på frysegitrene hurtigt samle sig islag. Dette har overhovedet ingen indflydelse på drift og bevirket heller ikke noget øget elektrisk energiforbrug. Det kan kun blive nødvendigt at borteliminere det ophobede islag, såfremt laget når op over 5 mm på hele frysegitrenes overfladen.
- Undgå at fedt og olie kommer i kontakt med plastic-elementer inde i apparatet eller med dørsammenføjningen. Plastic og gummisammenføjningen er materialer, der er meget følsomme over for porositet.
- Anbring ikke fødevarerne i nærheden af sondeområdet i fryseboksen (fig. 11/19); på den måde opnås apparatets bedste fungering.

  
da

## Afbrydelse for og standsning af apparatet

### Afbrydelse for apparatet

- For at afbryde for kølerummet trykkes der på **knap 1**, den indre belysning slukker.
- For at afbryde for fryseboksen trykkes der på **knap 7**.

### Standsning af apparatet

I tilfælde af længere perioder, hvor apparatet er ude af drift:

- Træk apparatets stik ud af stikkontakten.
- Afis og rengør apparatet.
- Lad apparatets døre stå åben.

## Køleskabets udstyr

Positionen for bakkerne i køleskabet samt hylder og holdere på dørens indvendige side kan ændres individuelt:

### Figur 4

- Træk bakkerne fremad, hæld dem nedad og træk dem ud.

### Figur 5

- Løft holderne og hylderne på dørens inderside, tag dem af og anbring dem i en anden stilling.

## Valgfrit udstyr

(følger ikke med alle modeller)

### Flaskehylde

### Figur 6

Holdelementerne gør, at flaskerne ikke vælter, når døren åbnes eller lukkes.



da

## Dybrysning og opbevaring af dybfrosne fødevarer

### Hvad man bør tage hensyn til ved indkøb af ultradybfrosne fødevarer

Vær opmærksom på, at den dybfrosne fødevarer eller produkts indpakning ikke udviser nogen beskadigelse.

Kig efter fødevarernes dato for forældelse. Man bør forsikre sig om, at denne dato ikke er overskredet.

Dyb fryseren i forretningen, hvor fødevarerne indkøbes, bør udvise en minimumstemperatur på -18 °C.

Sørg for at transportere produkterne direkte hjem i en isothermisk pose.

### Dybrysning af friske fødevarer hjemme

#### Vigtigt!

Benyt ikke sundhedsfarlige materialer til indpakning eller indelukning af fødevarer.

#### Egnede materialer til indpakning af fødevarer

Plasticfolier, små poser eller folier af polyætylen, ALU-folie, specielt fremstillede små beholdere og indpakninger til dybrysning af fødevarer.

#### Egnede materialer til lukning af indpakninger

Gummibånd, plasticclips, sejlgarn, klæbebånd, der ikke bliver tilfrosset, etc.

Sørg for, at de i fryseboksen allerede dybfrosne fødevarer ikke kommer i kontakt med nyindlagte friske fødevarer.

Oplysninger om den max. frysekapacitet fremgår af typeskiltet.

Den maksimale kapacitet for nedfrysning af friske madvarer på 24 timer, (fordelt oven på frysegitrene) figurerer på skiltet med tekniske data (i kg/24 t), se figur 10.

For at fødevarerne kan bevare deres ernæringsværdi, vitaminer og gode udseende skal midten dybfryses så hurtigt som muligt. Derfor bør apparatets højeste frysekapacitet ikke overstiges.

Såfremt der skal nedfryses en større mængde fødevarer, kan man tage alle skufferne ud af fryseboksen (undtagen den nederste skuffe) og opstabile fødevarerne oven på frysegitrene. For at fjerne skufferne skal de trækkes helt ud, indtil de støder på standsetappen, hvorefter de løftes opad.

Såfremt produkterne dybfryses i fryseskufferne, sænk apparatets frysekapacitet en smule.

Hvis allerede dybfrosne produkter opbevares i fryseboksen, bør optionen «super» aktiveres adskillige timer inden, de friske fødevarer lægges i fryseboksen.

da

## Opbevaring af dybfrosne fødevarer

- Med henblik på ikke at forhindre luftcirkulationen inde i apparatet skal man altid forsikre sig om, at alle fryseskuffer er ført helt ind i fryserummet.

## Dyb frysekallender

For at undgå tab af de dybfrosne fødevarers kvalitet og ernæringsværdi er det nødvendigt at opbruge dem inden udløbet af deres forældelsesfrist for opbevaring ved -18°C.

**Fisk, pålæg, færdiglavede retter samt brød og wienerbrød** op til 6 måneder

**Ost, fjerkræ og kød** op til 8 måneder

**Frugt og grøntsager** op til 12 måneder

## Forberedelse af isdessert

### Vigtigt!

Gør ikke brug af elektriske ismaskiner inde i fryserummet.

## Forberedelse af isterninger

**Figur 7** (følger ikke med alle modeller)

Fyld 3/4 del af isterningebakke med vand. Anbring den i fryserummet.

Isterningebakken, der fryses fast i fryserummets bund, løsnes ved hjælp af en stump genstand (f.eks. et skeskaff). For at tage isterningerne fra isterningebakken holdes denne et kort øjeblik under vandstrålen fra vandhanen og den vrides ganske let.

Anbring isterningbakken i den første skuffe, hvorved isterningerne laves hurtigere (Fig. 1/17).

## Fjernelse af islag (optøning) og rengøring af enheden

Gør køleskabet rent en gang om måneden.

Det tilrådes at gøre fryserummet rent hver gang, der foretages optøning.

### Fare for elektrisk stød!

Gør ikke brug af nogen som helst slags rengøringsmiddel med damp. Den varme damp ville kunne beskadige apparatets overflader eller dets elektriske installation. Det ville kunne få alvorlige følger for apparatets elektriske sikkerhed!

da

Skrap ikke isen eller rimen ved hjælp af knive eller andre spidse genstande.

Undgå at forårsage skade på kølekredsløbets dele og komponenter, f.eks. ved at perforere kølemidlets kanaler. Udstrømning af kølemiddel kan forårsage øjenskade eller få øjnene til at hæve.

Benyt under ingen omstændigheder elektriske apparater eller aktive ildkilder (f.eks. stearinlys eller petroleumslamper) inde i apparatet.

## Optøning i fryserummet

- Fryseskufferne med alle eventuelle fødevarer tages ud. På disse anbringes kuldeakkumulatorer (hvis man råder over sådanne). Derefter anbringes skufferne på et så køligt sted som muligt.
- Dertil trækkes apparatets stik ud af stikkontakten.
- Når apparatet er blevet optøet, tømmes det opsamlede afisningsvand. Fryserummets bund gøres ren og tørres med en svamp.

### Specielle sprays til optøning

Følge nøje de af fabrikanten leverede anvisninger og råd.

### Vigtigt!

Brugen af specielle sprays til optøning kræver yderst stor forsigtighed, idet disse kan forårsage eksplosivt gas eller indeholde opløsningsmidler eller aggressive stoffer, som kan beskadige enhedens plasticdele og desuden være sundhedsfarlig.

### Praktiske råd i forbindelse med optøningen

- For at fremskynde optøningsprocessen kan man anbringe en gryde med meget varmt vand (ikke kogende) på et støttegrundlag inde i fryserummet.

## Rengøring af apparatet

- Foretag rengøring med lunkent vand og noget desinficerende rengøringsmiddel som f.eks. et mildt opvaskemiddel til håndvask.

Dørsammenføjningen gøres ren med klart vand alene, hvorefter den tørres godt.

Vær opmærksom på, at det til rengøringen benyttede vand ikke løber ned i åbningen for afvanding og videre ned på fordampningsbakken.

Der må under ingen omstændigheder benyttes strøsand, frotterings- eller rengøringsmidler med syreindhold eller kemiske opløsningsmidler.

Vask aldrig hylder, holdere og kar eller skuffer i opvaskemaskine. Delene kan deformeres derved!

- Sæt forbinderledningen i stikkontakten. Tilslut sikringen.

da

## Praktiske råd til besparelse af elektrisk energi

- Anbring køleskabet i et tørt og friskt rum, der har god ventilation. Husk også på, at apparatet ikke bør installeres således, at det udsættes for direkte solstråler og heller ikke befinner sig i nærheden af en aktiv varmekilde, såsom komfurer, varmeapparater, etc.
- Lad varme føde- eller drikkevarer blive afkølet til stuetemperatur, inden de lægges ind i fryseboksen.
- Optø de dybfrosne produkter ved at anbringe dem f.eks. i kø de dybfrosne produkter ved at anbringe dem f.eks. i køleskabet. På den måde udnytter man den i fødevaren ophobede kulde til at afkøle de friske fødevarer i køleskabet.
- Sørg for, at apparatets dør står så lidt åben som muligt.
- Bageste rille i køleskabet bør gøres ren med regelmæssige mellemrum (kondensator), hvorved køleskabet fungerer bedst.

## Bemærkninger vedrørende driftsstøjen fra apparatet

### Helt normal støj

**Støj som en dump mumlen**  
er uundgåelige under kompressorens drift.

**Lettere karakteristisk skvulpelyd**  
der frembringes, når kølevæsken løber gennem de tynde rør, efter at kompressoren har sat sig i gang.

**Kortvarige clic-lyde** høres kun, når regulatoren tilslutter og afbryder for kompressoren.

### Støj med enkle løsninger

#### Apparatet er anbragt i skæv stilling

Der skal rettes op på apparatet ved hjælp af et vaterpas og apparatets skruestøtter eller ved at sætte kiler under det.

#### Såfremt apparatet er i berøring med møbler eller andre apparater

Separer det fra de pågældende møbler eller apparater, det er i berøring med.

#### Skuffer, kurve, hylder eller holdere ryster eller er klemte

Gå de pågældende elementer efter. Om nødvendigt sættes de atter i rigtig position.

#### Flasker eller kar berører hinanden

Separer flasker og kar en smule.

da

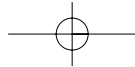
## Mindre skader med nem løsning

### Inden den officielle Tekniske Service tilkaldes:

For undgå den tekniske services unødvendige indvirkhen bør man efterprøve, om den konstaterede skade eller fejl medtages i nedenstående råd og bemærkninger.

På den måde undgår man unødvendige udgifter, eftersom udgifterne til den tekniske fagmand i sådanne tilfælde ikke er dækket af garantien.

Skade	Mulig årsag	Måden at udbedre den på
<b>Belysningen inde i køleskabet fungerer ikke, selv om kølesystemet er i drift</b>	Lampen er defekt.	<p>Udskift lampen.</p> <p>1. Apparatets stik tages ud af stikkontakten til strømnettet eller sikringen slås fra.</p> <p>2. Skærmen (Fig. 9/B) løsnes ved at dreje hjulet nedenunder (Fig. 9/C) mod urvisernes retning således som anvist på tegningen.</p> <p>3. Den sprungne lampe skiftes ud med en ny. (reservelampe, 220-240 V, vekselstrøm, basis E14, (vedrørende watt-nr. kan det læses på den defekte lampe).</p>
	Afbryderen til den indre belysning sidder stram (Fig. 9.1/A) / (Fig. 9.2/A).	Efterprøv bevægeligheden for afbryderen til den indre belysning.
<b>Der har samlet sig vand i bunden af køleskabet.</b>	Afløbsrøret for vandet fra optønningen er forstoppet (Fig. 9/B).	Rengør afløbsrenden og åbningen til afvanding (Fig. 9/B). Læs herom i kapitlet «Rengøring af apparatet».



da

Skade	Mulig årsag	Måden at udbedre den på
<b>Varselsindikatoren «⚠» lyser.</b>	<p>Åbningerne for ventilation og udluftninger forstoppe.</p> <p>Døren til fryserummet står åben.</p> <p>Der er lagt en for stor mængde friske fødevarer i fryseboksen.</p>	<p>Fjern genstandene, der forstopper ventilationsåbningerne.</p> <p>Luk døren.</p> <p>Undgå at overstige apparatets maksimale frysekapacitet.</p>
<b>Ingen af skærmene eller indikatorerne lyser.</b>	Der er sket en afbrydelse af strømtilførslen; sikringen er sprunget; stikket sidder ikke korrekt i stikkontakten.	Undersøg om der er strømtilførsel. Sikringen skal være sat til.

## Teknisk Kundeservice

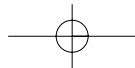
Såfremt der foretages reparation eller hvis skaden varer ved og ikke kan udbedres under hensyntagen til ovenstående råd og bemærkninger:

- Der afbrydes for apparatets tilslutning til strømnettet eller sikringen slås fra.
- Undgå unyttig åbning af apparatets døre.

Telefonnummeret til nærmeste Tekniske Kundeservice kan man finde i den tilsvarende telefonbog eller i Teknisk Kundeservices adressebog. Ved tilkaldelse af den Tekniske Kundeservice bør man ikke glemme at opgive den pågældende enheds produktnummer (E-Nr.) og fabrikationsnummer (FD).

Begge numre befinner sig på apparatets plade med tekniske data. **Fig. 10.**

Vær opmærksom på, at ved at opgive enhedens produkt- og fabrikationsnummer kan man være med til at undgå den Tekniske Kundeservices unødige rejser frem og tilbage og ekstraudgifter, som i sidste ende ville gå for kundens regning.



pl

## Usuwanie i rozbiórka aparatur używanych.

### Demontaż aparatu zużytego

W skład aparatów używanych wchodzą materiały, które można poddać procesowi recyklikacji. W tym celu należy zanieść aparat do oficjalnego centrum rozbiórki i odzysku tego typu materiałów.

**Przed pozbyciem się aparatu używanego i zastąpieniem go nowym należy aparat unieruchomić:**

- Wyjąć wtyczkę urządzenia z kontaktu.
- Przeciąć kabel sieciowy aparatu i usunąć go razem z wtyczką.
- Zdemontować lub zniszczyć wszelkie zamknięcia drzwi, istnieje bowiem niebezpieczeństwo, że bawiące się aparatem dzieci mogłyby zamknąć się w jego wnętrzu ryzykując tym swoje życie (uduszenie).

Urządzenia chłodzące i zamrażarki zawierają gazy izolujące oraz czynniki chłodzące, które w celu ich likwidacji wymagają odpowiedniego postępowania. Należy zwrócić szczególną uwagę aby przewody obwodu chłodzenia nie uległy uszkodzeniu lub zniszczeniu przed dostarczeniem aparatu do Oficjalnego Centrum Recyklikacji.

### Rady dotyczące rozpakowywania aparatu

Nie wolno zezwalać dzieciom na zabawę opakowaniem aparatu lub jego elementami. Urządzenie to nie jest zabawką! Istnieje niebezpieczeństwo uduszenia się kartonami lub plastikowymi laminatami!

Na czas transportu aparat jest zabezpieczony odpowiednim opakowaniem. Wszystkie materiały użyte w opakowaniu nie niszczą środowiska naturalnego i mogą być poddane procesowi recyklikacji lub ponownie użyte

Nasz wkład w ochronę środowiska naturalnego polega na zwracaniu uwagi na odpowiednie sposoby usuwania materiału użytego do opakowania.

Informację na temat możliwości najbardziej efektywnych i aktualnych dotyczących usuwania materiału w sposób szanujący środowisko naturalne, można uzyskać u Dystrybutora lub w Administracji lokalnej.

 Urządzenie to oznaczono zgodnie z europejską wytyczną 2002/96/EG o zużytych urządzeniach elektrycznych i elektronicznych (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Wytyczna ta określa ramy obowiązującego w całej Unii Europejskiej odbioru i wtórnego wykorzystania starych urządzeń.

## Zasady bezpieczeństwa i normy ogólne

Niniejszą instrukcję obsługi oraz wszystkie pozostałe informacje dotyczące urządzenia należy uważnie przeczytać. Instrukcję tę trzeba zachować w razie konieczności konsultacji lub dla ewentualnego przyszłego właściciela.

Urządzenie zostało zaprojektowane w celu:

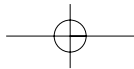
- Wyłącznego użytku domowego
- Chłodzenia i zamrażania żywności.

W przypadku zastosowania aparatu do celów przemysłowych należy dostosować się do odpowiednich norm i rozporządzeń.

### Uwaga!

Instalację oraz podłączenie aparatu do sieci elektrycznej powinno się wykonać zgodnie z załączoną instrukcją.

Jeśli urządzenie byłoby wadliwe lub uszkodzone nie wolno podłączać go do sieci. W przypadku wątpliwości należy skontaktować się z Dystrybutorem, u którego aparat został nabity.



pl

### **⚠ Uwaga!**

Nie zatykać przewodów wentylacyjnych aparatu.

### **⚠ Uwaga!**

W celu przyspieszenia procesu rozmrzania należy zastosować się do wskazówek podanych przez producenta.

### **⚠ Uwaga!**

Nie wkładać do środka chłodziarki i zamrażarki urządzeń elektrycznych nie autoryzowanych przez producenta.

### **⚠ Uwaga!**

Nie uszkodzić części i elementów wchodzących w skład układu chłodzenia, np. poprzez przekłucie ostrym narzędziem przewodów czynnika chłodzącego, zgięcie przewodów lub naruszenie okładziny nawierzchni, etc.

Nagły wypływ czynnika chłodzącego może spowodować uraz oczu lub doprowadzić do jego zapalenia się.

#### **W razie wypadku:**

- Przepłukać oczy dużą ilością wody i powiadomić lekarza
- Odizolować urządzenie od źródła ognia lub jakiekolwiek iskry zapalnej.
- Wyciągnąć wtyczkę z sieci elektrycznej. Dokładnie przewietrzyć pomieszczenie przez kilka minut.

### **⚠ Ryzyko wybuchu**

Napoje o wysokiej zawartości alkoholu przechowywać w pojemnikach o hermetycznym zamknięciu; zawsze ustawiać je w pozycji pionowej.

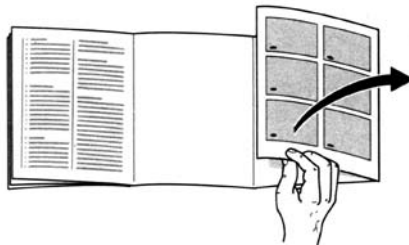
### **⚠ Uwaga!**

- Należy unikać zatykania kratki wentylującej strukturę chłodziarki.
- Rozmrożenie komory powinno odbyć się zgodnie z zaleceniami producenta. Nie należy używać narzędzi ani innych środków, które mogłyby przyspieszyć proces rozmrzania.

- Unikać uszkodzenia obwodu chłodzącego urządzenia.

- W wypadku konieczności wymiany wewnętrznych części elektrycznych niezbędnych do poprawnego funkcjonowania chłodziarki/zamrażarki prosimy o użycie komponentów polecanych przez producenta.

## **Zapoznanie się z aparatem**



Niniejsza instrukcja obsługi przeznaczona jest do kilku modeli. Jest więc możliwe, że niektóre szczegóły i typ wyposażenia nie będą zgodne z posiadanym modelem urządzenia.

**Figura 1**

- |            |   |
|------------|---|
| <b>A</b>   | <b>Komora chłodziarki</b>   |
| <b>B</b>   | <b>Komora zamrażarki</b>  |
| <b>1-9</b> | <b>Panel kontrolny</b>  |
| <b>10</b>  | <b>Oświetlenie wnętrza</b>  |
| <b>11</b>  | <b>Półki wewnętrz lodówki do przechowywania pieczywa, żywności gotowanej, produktów mlecznych, mięsa i wędlin</b> |
| <b>12</b>  | <b>Pojemnik na warzywa do przechowywania warzyw, jarzyn i owoców</b>  |
| <b>13</b>  | <b>Półki do przechowywania małych słoików i puszek</b>  |
| <b>14</b>  | <b>Pojemnik na masło i ser</b>  |
| <b>15</b>  | <b>Pojemnik na jajka</b>  |
| <b>16</b>  | <b>Miejsce na duże butelki</b>  |
| <b>17</b>  | <b>Szuflada zamrażarki</b>  |
| <b>18</b>  | <b>Wentylator.</b>  |

pl

## Panel kontrolny

**Figura 2**

**1 Wyłącznik komory chłodziarki**

Służy do włączania i wyłączania w sposób niezależny, komory chłodziarki.

**2 Przycisk regulacji temperatury w chłodziarce**

Nacisnąć przycisk w sposób ciągły lub przerwywany do czasu aż pojawi się wskaźnik pożąanej temperatury ( od +8°C do +2°C ).

8 wskazuje temperaturę wyższą w komorze (+8°C)

2 wskazuje temperaturę niższą w komorze (+2°C)

Pozycja "Super" zob. Rozdział 3 "Wskaźnik Super".

**3 Wskaźnik chłodzenia ultra-szybkiego "Super"**

Służy do aktywacji i dezaktywacji chłodzenia ultra-szybkiego

Funkcję tę można uaktywnić poprzez przyciśnięcie "Przycisku regulacji temperatury chłodzenia" (2) do momentu aż zapali się wskaźnik "Super".

Stosując tę funkcję można chłodzić żywność oraz napoje znajdujące się wewnętrz chłodziarki. W tym celu należy uaktywnić ją w momencie, w którym chce się schłodzić żywność lub napoje.

Uaktywniając tę funkcję, chłodziarka zacznie działać w sposób, który umożliwia osiągnięcie najwyższej temperatury w komorze.

Funkcja ta przestaje działać automatycznie po upływie 6 godzin od momentu włączenia, wracając do regulacji chłodzenia na pozycję poprzednio ustaloną, przed włączeniem funkcji "super".

**4 Przycisk regulujący temperaturę zamrażarki**

Nacisnąć przycisk w sposób ciągły lub przerwywany do momentu zapalenia się wskaźnika temperatury pożąanej. ( Wartości zapalają się kolejno od -16°C do -32°C. Po pokazaniu się wartości -32°C pojawia się ponownie wskaźnik -16°C).

-16 wskazuje temperaturę wyższą w komorze (-16°C)

-32 wskazuje temperaturę niższą w komorze (-32°C)

**5 Wskaźnik « $\Delta$ ».**

Alarm włącza się w przypadku zarejestrowania we wnętrzu komory chłodzenia, temperatury zbyt wysokiej, grożącej rozmrożeniem się wcześniej zamrożonej żywności.

Wskaźnik przestanie świecić się tak szybko jak tylko we wnętrzu komory chłodzenia temperatura osiągnie swój normalny poziom.

Alarm może także uaktywnić się chwilowo, bez żadnej groźby rozmrożenia się żywności, w następujących przypadkach:

- Przy włączaniu aparatu do sieci.
- Przy wkładaniu dużej ilości świeżej żywności.

**6 Przycisk / Wskaźnik zamrażania ultra-szybkiego "super"**

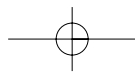
Służy do aktywacji i dezaktywacji zamrażania ultra-szybkiego.

Aktywację tej opcji pokazuje wskaźnik znajdujący się w przycisku.

Stosując tę funkcję można zamrażać jednocześnie dużą ilość żywności.

W tym celu zaleca się uaktywnić funkcję 24 godz. wcześniej przed przed włożeniem świeżej żywności.

Po uaktywnieniu tej funkcji chłodziarka zacznie działać w taki sposób, że w zamrażalniku temperatura spadnie do najniższej (silne chłodzenie).



pl

Funkcja zamrażania ultra-szybkiego "super" wyłącza się automatycznie wówczas, kiedy żywność zostanie już całkowicie zamrożona (proces ten może trwać aż do dwóch dni).

Istnieje możliwość ręcznej dezaktywacji tej funkcji naciskając po raz drugi przycisk zamrażania ultra-szybkiego 6.

#### 7 Wyłącznik komory zamrażalnika

Służy do włączania i wyłączania komory zamrażalnika w sposób niezależny.

### Klasy klimatyczne - Maksymalna dozwolona temperatura otoczenia

Klasa klimatyczna każdego aparatu jest określona na tabliczce znamionowej, którą każdy z nich posiada. Jest ona referencją umożliwiającą rozeznanie, w jakich zakresach temperatury otoczenia może aparat funkcjonować.

Klasa klimatyczna	dozwolona temperatura otoczenia
SN	+ 10°C do 32°C
N	+ 16°C do 32°C
ST	+ 18°C do 38°C
T	+ 18°C do 43°C

### Wentylacja

#### Figura 3

Podgrzane powietrze na tylnej ścianie aparatu powinno uchodzić w sposób swobodny. W przeciwnym razie aparat będzie musiał zwiększyć swoją wydajność, powodując tym samym zbyt duże i niepotrzebne zużycie energii elektrycznej. Należy więc zwrócić szczególną uwagę aby nie dopuścić do zakrycia kratek wentylacyjnych oraz by powietrze mogło cyrkuluwać bez przeszkód.

### Pojemność użytkowa

Dane dotyczące pojemności użytkowej można znaleźć w urządzeniu na tabliczce znamionowej.

### Podłączenie aparatu/ Włączenie/ Wybór temperatury

Przed podłączeniem aparatu po raz pierwszy należy go dokładnie wyczyścić.

Podeczas transportu aparatu, znajdujący się w parowniku olej może przedostać się do obwodu chłodzącego. Aby zapewnić poprawne funkcjonowanie sprzętu należy uruchomić chłodziarkę po upływie około 30 minut od momentu jej instalacji.

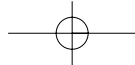
Przed umieszczeniem produktów żywnościowych należy umyć wnętrze chłodziarki.

Więcej informacji uzyskają państwo w rozdziale "Utrzymanie aparatu w czystości".

#### Podłączenie aparatu

Gniazdko sieciowe powinno być umieszczone w miejscu łatwo dostępnym. Podłączyć urządzenie do sieci elektrycznej o napięciu zmiennym 220-240 V (N/SN), 220-230 V (ST)/50Hz przez gniazdko sieciowe zainstalowane zgodnie z obowiązującymi normami i posiadające uziemienie. Obwód elektryczny musi być zabezpieczony bezpiecznikiem o minimalnym obciążeniu 10 amperów.

W przypadku aparatów instalowanych poza kontynentem europejskim należy sprawdzić, czy wartości napięcia oraz typ prądu, które figurują na tabliczce znamionowej zawierającej dane techniczne aparatu, zgadzają się z siecią danego kraju. Tabliczka znamionowa umieszczona jest u dołu lewej ściany bocznej. W przypadku konieczności zmiany wtyczki, może być ona dokonana wyłącznie przez techników wyspecjalizowanych, znających się na danej marce aparatu.



pl

### Uwaga!

Nie wolno w żadnym wypadku podłączać aparatu do konektorów elektronicznych w celu zaoszczędzenia energii ( np. Ecoboy, Sava Pulg, etc.) ani do prostowników zmiennych, które zamieniają prąd stały na zmienny o 230 V ( np. Urządzenia energii słonecznej, sieci elektryczne okrętów ).

### Włączenie aparatu

**Figura 2**

- Aby włączyć komorę chłodzącą nacisnąć przycisk 1.  
Oświetlenie wewnętrzne zaczyna działać po otwarciu lodówki.
- Aby włączyć komorę zamrażarki nacisnąć przycisk 7
- Po włączeniu komory zamrażarki zaświeci się wskaźnik alarmu 5. W momencie kiedy temperatura komory zamrażarki osiągnie odpowiedni poziom, wskaźnik alarmu zgaśnie.

**Aparat posiada fabrycznie zainstalowaną podstawową regulację temperatury**

Temperatura chłodziarki +4°C

Temperatura zamrażarki -18°C.

### Wybór temperatury

Dopuszane wartości można zmieniać. Należy zapoznać się z odpowiednim opisem:

**2** Przycisk regulacji temperatury chłodziarki

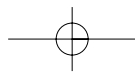
**4** Przycisk regulacji temperatury zamrażarki

### Proszę zwracać uwagę na zróżnicowane strefy zimna w komorze chłodzenia

Na skutek cyrkulacji powietrza w komorze chłodzenia powstają zróżnicowane strefy zimna. Zależnie od modelu strefa przeznaczona na łatwopsuwające się środki spożywcze znajduje się na samym dole pomiędzy strzałką zaznaczoną z boku i znajdująca się pod nią półką szklaną (**rysunek 11/1 i 2**), albo pomiędzy dwoma strzałkami (**rysunek 12/1 i 2**). Strefa ta jest idealna do przechowywania mięsa, ryb, wędliny i sałatek.

### Uwagi dotyczące funkcjonowania aparatu

- Wentylator (Fig. 1/18), jest włączany i wyłączany w zależności od potrzeby samego aparatu.
- Boki zewnętrzne aparatu są lekko ciepłe. W ten sposób unika się gromadzenia skroplonej wody na złączu drzwi.
- W czasie działania urządzenia, na tylnej ściance lodówki tworzą się krople wody lub szron. Jest to zjawisko całkowicie normalne wynikające z przyczyn technicznych. Nie ma więc potrzeby wycierania kropel wody ani zdrapywania szronu, ponieważ czynność rozmrażania odbywa się w sposób automatyczny. Woda pochodząca z rozmrażania spływa przez kanał odprowadzający ( Fig. 8/A ) i, wraca do urządzenia i tam wyparowuje.
- Z powodu dużej wilgotności powietrza, we wnętrzu chłodziarki może pojawić się skroplona woda, zwłaszcza na szklanych półkach. Dlatego żywność należy przechowywać w lodówce szczelnie owiniętą a temperaturę chłodzenia obniżyć.



pl

- Czasem, po zamknięciu drzwi nie można ich od razu otworzyć. Związane jest to z tym, że po ich otwarciu, we wnętrzu aparatu następuje spadek ciśnienia. W takiej sytuacji należy od czekać 2-3 minuty przed ponownym otwarciem drzwi, aby pozwolić na wyrównanie się ciśnienia.
- Ze względu na proces działania lodówki, w niektórych miejscach zamrażarnika może szybko gromadzić się szron. Nie przeszkadza to w żadnym wypadku prawidłowemu funkcjonowaniu lodówki i nie zwiększa zużycia energii elektrycznej. Usuwanie nagromadzonego szronu jest konieczne tylko wówczas gdy jego warstwa osiągnie grubość pow. 5mm. na całej powierzchni komory zamrażarki.
- Nie dopuszczać, aby jakikolwiek tłuszcze lub oleje weszły w kontakt z plastиковymi elementami aparatu bądź z gumowym złączem drzwi. Plastik i gumowe złącze są materiałami wyjątkowo czułymi na porowatość.
- Nie umieszczać produktów w pobliżu czujnika komory chłodzącej (fig. 1/19), w celu zapewnienia optymalnego funkcjonowania aparatu.

## Odłączenie i zatrzymanie pracy urządzenia

### Odłączenie aparatu

- Aby odłączyć komorę chłodzącą nacisnąć przycisk 1.
- Aby odłączyć komorę zamrażarki nacisnąć przycisk 7.

### Zatrzymanie pracy urządzenia

W przypadku konieczności wyłączenia aparatu na długий okres czasu:

- Wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.
- Rozmrozić i wyczyścić aparat
- Drzwi aparatu zostawić otwarte

## Wyposażenie lodówki

Pozycję zarówno półek jak i pojemników umieszczonych na wewnętrznych drzwiach lodówki można modyfikować:

### Figura 4

- Wysunąć półki do przodu, przechylić do dołu i wyjąć.

### Figura 5

- Unieść półki i pojemniki umieszczone na wewnętrznej ścianie drzwi, wyjąć je lub ulokować w nowej pozycji.

## Wyposażenie opcjonalne

(nie występuje we wszystkich modelach)

### Miejsce na butelki

### Figura 6

Elementy zabezpieczające chronią butelki przed przewróceniem się bądź wypadnięciem podczas otwierania lub zamykania drzwi.

## Zamrażanie i przechowywanie żywności mrożonej

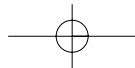
### Wskaźówki dotyczące zakupu żywności mrożonej

Sprawdzić uważnie, czy opakowanie żywności lub produkt mrożony nie są uszkodzone.

Sprawdzić datę ważności produktu

Wskaźnik temperatury zamrażarki danego sklepu, gdzie nabywany jest produkt, powinien wskazywać wartość min. -18°C.

Starać się przenieść produkt mrożony do domu w torbie izotermicznej.



pl

## Zamrażanie świeżej żywności w domu

### Uwaga!

Do pakowania żywności nie używać materiałów szkodliwych dla zdrowia

#### Odpowiedni materiał do pakowania:

Folia przezroczysta, papier aluminiowy, pojemniki lub pudełka przeznaczone do zamrażania.

#### Odpowiedni materiał do zamknięcia opakowań:

Gumki, klipsy plastikowe, taśma przylepna odporna na zamrażanie, sznurki, etc.

Starać się, aby żywność wcześniej już zamrożona i włożona do komory zamrażalnika nie stykała się ze świeżą żywnością przygotowaną do zamrożenia.

#### Dane o maksymalnej wydajności mrożenia według aktualnych norm umieszczone na tabliczce znamionowej.

**Maksymalna zdolność zamrażania świeżych artykułów żywnościowych w ciągu 24 godzin (umieszczonych na siatce zamrażarki) wskazana jest opisie (Kg/24g), rysunek.**

Aby żywność zachowała wszystkie swoje wartości odżywcze, witaminy oraz właściwy wygląd, proces zamrażania trzeba rozpocząć jak najszybciej, w centralnej części komory. Z tego też względu nie należy przekraczać maksymalnej pojemności zamrażalnika.

Jeśli istnieje konieczność zamrożenia dużej ilości żywności, wówczas wszystkie szuflady zamrażalnika można wyjąć (z wyjątkiem najwyższej), a produkty ustawać, jedne na drugich, na kratkach zamrażarki. Aby wyjąć szuflady należy całkowicie je wysunąć, aż do oporu a następnie przechylić ku górze.

W przypadku zamrażania żywności w szufladach przeznaczonych do tego celu, zdolność zamrażania nieznacznie się zmniejsza.

Gdy w zamrażalniku mamy produkty już zamrożone, zaleca się włączenie opcji "super", kilka godzin przed włożeniem do komory świeżych produktów.

## Przechowywanie zamrożonej żywności

- Aby nie utrudniać cyrkulacji powietrza wewnątrz aparatu należy upewnić się, czy wszystkie szuflady zamrażarki są dosunięte do samego końca komory.

## Opis znaków dotyczących rozmrzania

Aby uniknąć utratę jakości oraz walorów odżywczych mrożonej żywności, należy spożyć ją przed upływem maksymalnego terminu mrożenia w -18°C.

Ryby, wędliny,	do 6 miesięcy
Żywność gotowana,	
Chleb, pieczywo,	
Sery, drób, mięso	do 8 miesięcy
Owoce, warzywa	do 12 miesięcy

## Przygotowywanie lodów.

### Uwaga!

Nie wkładać do wnętrza komory zamrażalnika elektrycznych mikserów do robienia lodów.

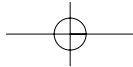
## Przygotowywanie kostek lodu

**Figura 7** (opcja nie występująca we wszystkich modelach)

Napełnić pojemnik do kostek lodu wodą do 3/4 jego pojemności. Ustawić w komorze zamrażarki.

Oddzielić pojemnik od dna zamrażarki jakimkolwiek tępym przedmiotem (np. Uchwytem łyżki). Aby wyjąć kostki z pojemnika, można nakrótko włożyć go pod strumień wody z gryfu, lub lekko nim skręcić.

W celu szybszego przygotowania kostek lodu należy umieścić pojemnik w pierwszej szufladzie (Fig. 1/17).



pl

## Odszranianie (rozmrążanie) i czyszczenie aparatu

Czyścić lodówkę raz w miesiącu.

Czyszczenie komory zamrażarki należy wykonywać przy każdorazowym jej rozmrążaniu.

### Niebezpieczeństwo porażenia pradem!

Nie używać do czyszczenia żadnego typu urządzeń wytwarzających parę wodną. Gorąca para może uszkodzić powierzchnię zamrażarki lub jego instalację elektryczną. Bezpieczeństwo instalacji elektrycznej może ulec poważnemu zniszczeniu!

Nie zdrapuyać lodu ani szronu za pomocą noży lub innych ostrych przedmiotów.

Nie uszkodzić części ani elementów obwodu chłodzenia, np. Przez przekłucie przewodów czynnika chłodzącego.

Nagły wypływ czynnika chłodzącego może zranić oczy lub zapalić się.

Nie używać w żadnym wypadku urządzeń elektrycznych lub źródeł czynnego ognia (np. Świecezki, lampy naftowe) wewnątrz aparatu.

### Rozmrążanie komory zamrażalnika

- Wyciągnąć szuflady z żywnością. Przykryć je akumulatorami zimna (jeśli się nimi dysponuje). Ulokować szuflady w miejscu możliwie jak najchłodniejszym.
- Wyjąć wtyczkę aparatu z gniazdka sieciowego.
- Po rozmrożeniu aparatu, usunąć zebraną wodę. Wyczyścić i wysuszyć komorę zamrażarki za pomocą gąbek.

### Spraye specjalne przeznaczone do rozmrążania

Uważnie przeczytać wskazówki i ostrzeżenia podane przez fabrykanta.

### Uwaga!

Dużą ostrożność należy zachować przy stosowaniu sprayów do rozmrążania ponieważ mogą one wytworzyć parę wybuchową, zawierać rozpuszczalniki lub środki aktywujące, które niszczą plastiki. Mogą także rozpylać gazy szkodliwe dla zdrowia.

Rady praktyczne dotyczące rozmrążania

- Aby przyśpieszyć proces rozmrążania można, na jednej z półek zamrażalnika, umieścić naczynie z gorącą wodą (nie wrzątkiem).

### Czyszczenie

- Wyłączyć kabel z gniazdką sieciowego
- Czyścić letnią wodą z dodatkiem niewielkiej ilości detergentu dezynfekującego, np. delikatnego płynu do naczyń.

Złącze drzwi czyścić wyłącznie czystą wodą i na końcu dobrze wysuszyć.

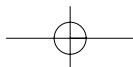
Uważać aby woda używana przy czyszczeniu nie dostała się do otworu drenażu a następnie nie przepłynęła do pojemnika służącego do jej wyparowywania.

W żadnym wypadku nie wolno stosować proszków, czynników szorujących lub środków czyszczących zawierających kwasy lub rozpuszczalniki chemiczne.

Nie myć nigdy półek, szuflad, pojemników oraz innych elementów w zmywarce.

Części te mogą ulec zniszczeniu!

- Włączyć kabel do gniazdką sieciowego. Podłączyć uziemienie.



pl

## Rady praktyczne dotyczące zaoszczędzenia energii elektrycznej

- Ustawić lodówkę w pomieszczeniu suchym, przewietrzonym i o dobrej wentylacji. Pamiętać, aby nie umieszczać aparatu w miejscu nasłonecznionym ani w pobliżu bezpośredniego źródła ciepła, jakim może być kuchenka gazowa lub kaloryfer.
- Ostudzić gorącą żywność i napoje przed włożeniem ich do zamrażalnika.
- Rozmrażać produkty mrożone wyjmując je z zamrażalnika i ustawiając w lodówce. W ten sposób zimno nagromadzone w żywności mrożonej wykorzystywane jest do chłodzenia świeżej żywności umieszczonej w lodówce.
- Pamiętać, aby otwieranie drzwi trwało jak najkrócej.
- Aby funkcjonowanie aparatu było optymalne, należy co pewien czas czyścić tylną kratkę chłodziarki.

## Uwagi dotyczące hałasów związanych z funkcjonowaniem aparatu

### Odgłosy całkowicie normalne

**Hałasy typu głuchych szmerów są nie do uniknięcia przy pracy kompresora.**

#### Ciche szmery

Wynikają z pracy kompresora

#### Charakterystyczny odgłos cichego bulgotania

Wytwarza się w momencie przechodzenia płynu chłodzącego do cienkich rurek w chwili zadziałania kompresora.

**Krótkie odgłosy typu "klikania" słyszac wyłącznie gdy regulator włącza i wyłącza kompresor.**

### Sposób na uniknięcie niektórych hałasów

Ustawienie aparatu nie jest dobrze wypoziomowane.

Wyważyć ustawienie aparatu za pomocą poziomicy i podpórki śrubowych, w które jest wyposażone lub za pomocą podkładek.

#### Aparat styka się z innymi meblami

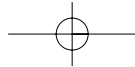
Ustawić aparat w pewnej odległości od innych przedmiotów

**Szuflady, koszyczki, pojemniki lub inne elementy są obluzowane lub zbyt ciasno ulokowane**

Dokładnie sprawdzić wszystkie te elementy. Włożyć je prawidłowo.

#### Butelki i inne pojemniki stykają się ze sobą

Odzielić je nieco od siebie.



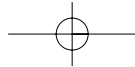
pl

## Problemy techniczne łatwe dorozwiązań:

Przed zawiadomieniem Serwisu Technicznego:  
Dla uniknięcia niepotrzebnego wzywania  
serwisu, należy sprawdzić najpierw, czy dany  
błąd nie zajduje się w poniższym spisie.

W ten sposób uniknie się niepotrzebnych  
wydatków, ponieważ w takich wypadkach  
koszt interwencji technika nie jest  
pokrywany z tytułu gwarancji.

Awaria	Prawdopodobna przyczyna	Sposób usunięcia
Brak oświetlenia wnętrza lodówki, pomimo że urządzenie pracuje normalnie	Przepalona żarówka	Wymienić żarówkę:  1. Odłączyć urządzenie od sieci, wyciągając wtyczkę z gniazdka sieciowego, lub wyłączając bezpiecznik 2. Zdjąć obudowę (Fig. 9/B), obracając niżej umieszczonym pokrętłem (Fig. 9/C) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek w sposób opisany na rysunku. 3. Wymienić przepaloną żarówkę na nową. (Żarówka typu 220- 240V, na prąd zmienny, oprawka typu E14, moc żarówki, obejrzej żarówkę uszkodzoną) Sprawdzić działanie wyłącznika poprzez jego poruszenie
Zablokowany wyłącznik oświetlenia wewnętrza (Fig. 9.1/A)/ (Fig. 9.2/A)	Zatkanie przewodu odprowadzającego wodę	Oczyścić wlot odprowadzenia wody (Fig. 8/B). Patrz też rozdz. "Czyszczenie aparatu"
Włączony wskaźnik "alarm"	Zasłonięte lub zanieczyszczone otwory kratek wentylacyjnych Pozostawienie otwartych drzwi komory zamrażalnika Włożenie nadmiernej ilości świeżych produktów do zamrożenia	Usunąć przedmioty zasłaniające kratki wentylacyjne Zamknąć drzwi  Nie przekraczać maksymalnej dozwolonej ilości zamrażanych produktów
Brak oświetlenia jakichkolwiek wskaźników panela kontrolnego	Brak napięcia w sieci; zadziałanie bezpiecznika; niewłaściwe włożenie wtyczki zasilania do sieci	Sprawdzić, czy jest napięcie w sieci i wtyczka włożona jest właściwie. Bezpiecznik musi być włączony.



pl

## Serwis Obsługi Technicznej

W przypadku naprawy, lub niemożności usunięcia awarii zgodnie ze wskazówkami podanymi uprzednio, należy:

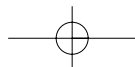
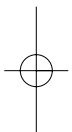
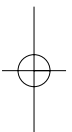
Wyłączyć aparat z sieci elektrycznej lub wyłączyć bezpiecznik.

Nie otwierać drzwi lodówki bez wyraźnej potrzeby.

Numer telefonu najbliższego Autoryzowanego Serwisu Technicznego znajduje się w książce telefonicznej lub w spisie adresów Autoryzowanych Serwisów Technicznych. Zamawiając pomoc technika należy pamiętać o podaniu numeru produktu (E-Nr.) i danych fabrycznych (FD) posiadanego urządzenia.

Oba numery znajdują się na tabliczce danych technicznych aparatu. Fig. 10

Należy mieć na uwadze, że podając oba te numery unikamy niepotrzebnych przyjazdów i dodatkowych kosztów Autoryzowanego Serwisu Technicznego. W przeciwnym razie koszty te będą doliczone do naszego rachunku.



ro

## **Demontarea și debarasarea aparatelor uzate**

### **⌚ Demontarea aparatului uzat**

Aparatele vechi și deteriorate trebuie imediat scoase din uz.

Scoateți ștecherul din priză și îndepărtați cablul de alimentare cu curent. Îndepărtați de asemenea și dispozitivele de deschidere a ușilor; astfel evitați să punete în pericol viața copiilor dumneavoastră, care se pot bloca, în joacă, în interiorul aparatului.

Datorită faptului că în interiorul combinelor frigorifice se află substanțe termoizolante și de răcire, debarasarea aparatelor trebuie făcută în mod corespunzător.

De asemenea, aparatele sunt construite din materiale nefolosibile. Vă rugăm să predați aparatul ieșit din uz centrelor de reciclare locale. Adresele acestor centre le puteți afla de la administrația locală.

### **⌚ Sfaturi pentru eliminarea ambalajului**

Nu permiteți copiilor să se joace cu materialul de ambalaj sau cu părțile sale componente.

Aparatul nu este o jucărie!

Există pericol de asfixiere din cauza cartonului și planșelor de plastic!

Aparatul nou este protejat cu un ambalaj în timpul transportului până la destinație. Toate materialele de ambalaj utilizate respectă normele mediului ambient și pot fi reciclate sau reutilizate.

Contribuiți activ la protecția mediului ambient respectând normele de eliminare și recuperare a materialului de ambalaj.

Administrația locală vă va informa cu plăcere despre posibilitățile eficace și actuale pentru eliminarea acestor materiale respectând normele mediului ambient.



Acum aparat este marcat corespunzător directivei europene 2002/9/CE în privința aparatelor electrice și electronice cehi (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Directiva prescrie cadrul pentru o preluare o înapoi, valabilă în întreaga UE, și valorificarea aparatelor vechi.

## **Informații privind siguranța și alte reglementări**

Cititi cu atenție instrucțiunile de utilizare precum și toate informațiile adiționale ce însoțesc aparatul. Păstrați instrucțiunile de utilizare pentru orice consultare sau pentru un posibil proprietar ulterior.

Acest aparat folosește la răcirea și congelarea alimentelor, precum și la prepararea cuburilor de gheăză.



Combina frigorifică este concepută pentru utilizare casnică.

În cazul folosirii cu scop industrial, trebuie urmate reglementările corespunzătoare.



### **⚠ Atenție!**

Efectuați instalarea și racordarea aparatului la sursa de curent în conformitate cu instrucțiunile anexate.

Dacă aparatul prezintă daune sau defecte, nu trebuie pus în funcțiune. În caz de îndoială consultați distribuitorul de unde ați procurat aparatul.



### **⚠ Atenție!**

Nu astupăți deschiderile de ventilare și aerisire a aparatului.



### **⚠ Atenție!**

Pentru a accelera procesul de decongelare folosiți doar modalitățile recomandate de către fabricant.



### **⚠ Atenție!**

Nu folosiți în interiorul compartimentelor de conservare și congelare a alimentelor aparete electrice care nu sunt autorizate de către fabricant.

ro

### **⚠ Atenție!**

Nu stricați piesele și elementele componente ale circuitului de frig., de exemplu perforînd izolația conductelor agentului refrigerant cu obiecte ascuțite, etc. Scurgerea agentului refrigerant poate provoca leziunea ochilor sau inflamarea acestora.

### **În caz de urgență**

- Clătiți ochii cu apă din abundență; anunțați un medic.
- Mențineți aparatul departe de orice sursă de foc.
- Extrageți cablul de conectare din priza electrică. Ventilați temeinic încăperea pe durata mai multor minute.

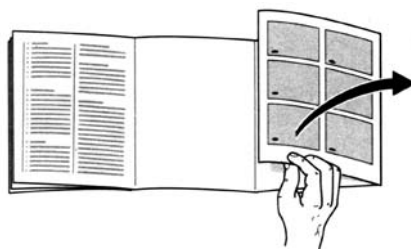
### **⚠ Pericol de explozie**

Păstrați băuturile cu un grad ridicat de alcool în vase închise ermetic; pe lângă aceasta ele trebuie așezate în poziție verticală.

### **⚠ Avertismen**

- Aveți grijă să nu astupați grăile de aerisire din structura frigiderului.
- Nu folosiți dispozitive mecanice și nici alt mijloc de accelerare a procesului de decongelare, dintre cele care nu sunt recomandate de către fabricant.
- Aveți grijă să nu stricați circuitul de răcire.
- Folosiți întotdeauna pentru frigider/congelator acelle componente electrice interne recomandate de către fabricant.

## **Informații privind aparatul dumneavoastră**



Vă rugăm să deschideți mai întâi la pagina cu imagini.

Instrucțiunile de folosire sunt valabile pentru mai multe modele. Este deci posibil să apară mici diferențe de detalii.

Principalele parti componente

### **Figura 1**

**A Compartiment frigider**

**B Compartiment congelator**

**1-9 Panoul de comandă**

**10 Iluminarea interioară**

**11 Etajere**

pentru păstrarea pâinii și chifelilor, bucătelor pregătite, produselor lactate, carne și salamuri

**12 Sertar pentru legume**

pentru păstrarea legumelor și zarzavatului, fructelor și salatelor

**13 Compartiment-etajeră pentru păstrarea borcanelor și conservelor mici**

**14 Compartimentul pentru unt și brânzeturi**

**15 Compartiment pentru ouă**

**16 Compartiment pentru păstrarea sticlelor mari**

**17 Sertare de congelator**

**18 Ventilator**

ro

## Panoul de comandă

**Figura 2**

- 1 Buton de pornire/oprire a frigiderului**  
Servește pentru conectarea și deconectarea frigiderului.
- 2 Buton de selectare a temperaturii în frigider**  
Apăsați acest buton continuu sau de mai multe ori până când se aprinde indicatorul de la temperatura dorită (de la +8 până la +2).  
8 indică temperatuta cea mai puțin rece a compartimentului (+8°C)  
2 indică temperatuta cea mai rece a compartimentului (+2°C)  
Pentru poziția "Super" vezi alineatul 3 și "Indicatorul « Super »"
- 3 Indicator pentru răcirea ultrarapidă «Super»**  
Servește pentru activarea și dezactivarea răcirei ultrarapide.  
Activarea acestei funcții se obține apăsând **2 "Buton de selectare a temperaturii în frigider"** până când se aprinde indicatorul **«Super»**.  
Cu această funcție se pot răci produse alimentare și băuturi ce se găsesc în frigider. Pentru aceasta trebuie să activați această funcție în momentul în care se dorește răcirea alimentelor sau băuturilor.  
Activând această funcție, grupul frigorific va funcționa, în așa fel, ca să atingă temperatuta cea mai joasă în frigider.  
Această funcție se dezactivează automat după 6 ore de funcționare, întorcând regulatorul refrigerotorului la poziția anterioară, aranjată înainte de activarea funcției "Super".
- 4 Buton de selectare a temperaturii în congelator**  
Apăsați acest buton continuu sau de mai multe ori până când se aprinde indicatorul de la temperatura dorită. (Valorile alese sunt succesive de la -16°C până la -30°C. După ce apare valoarea -32°C, din nou apare indicația -16°C)

-16 indică temperatuta cea mai puțin rece a compartimentului (-16°C)  
-32 indică temperatuta cea mai rece a compartimentului (-32°C)

### 5 Indicatorul « ! »

Alarma se activează în cazul înregistrării unei temperaturi ridicate în interiorul compartimentului de congelare, ce poate duce la decongelarea alimentelor congelate.

Indicatorul se stinge imediat cum compartimentul de congelare atinge temperatuta de serviciu normală.

Alarma se poate activa ocazional, fără a indica nici un pericol de deteriorare imediată a alimentelor, în următoarele cazuri:

- Punând în funcție aparatul
- întroducând cantități mari de alimente proaspete.

### 6 Buton pentru congelarea ultrarapidă «Super»

Servește pentru activarea și dezactivarea congelării ultrarapide.

Activarea acestei opțiuni e semnalată pe indicatorul integrat pe buton.

Cu această funcție se pot congela simultan cantități mari de alimente.

Pentru aceasta se recomandă activarea funcției cu **24 de ore** înainte de a introduce alimentele proaspete în congelator.

Activând această funcție, în congelator se vor atinge temperaturile cele mai joase.

Funcția de congelare ultrarapidă **«Super»** se dezactivează automat odată cu congelarea alimentelor (procesul poate dura până la două zile).

Există posibilitatea de dezactivare manuală a acestei funcții, apăsând a doua oară butonul de congelare ultrarapidă **6**.

### 7 Buton de pornire/oprire a congelatorului

Servește pentru conectarea și deconectarea congelatorului.

ro

## Clase climaterice- Temperatura maximă ambientală admisă

Clasa climaterică a fiecărui aparat este semnalată pe plăcuța de caracteristici și servește ca referință pentru a cunoaște în ce bandă de temperatură atmosferică poate funcționa.

Clasa climaterică	Temperatura ambientală admisă
SN	+10°C până la +32°C
N	+16°C până la +32°C
ST	+18°C până la +38°C
T	+18°C până la +43°C

## Ventilația

### Figura 3

Aparatul produce aer cald în partea din spate. Acest aer trebuie să circule ușor pentru a nu suprasolicita motorul, măring astfel consumul de curent electric. Din această cauză vă sfătuim să nu acoperiți orificiul de aerisire al aparatului.

## Capacitatea Utilă

Datele referitoare la capacitatea utilă le găsiți pe plăcuța indicatoare în aparatul dv

## Conecțarea aparatului/ Punerea în funcțiu-

## Reglaj de temperatură

Curățați aparatul înainte de a-l pune în funcție pentru prima oară.

După instalarea aparatului trebuie să așteptați aproximativ jumătate de oră înainte de a-l pune în funcție.

În timpul transportului aparatului este posibil ca uleiul din dispozitivul de evaporare să se depleteze prin circuitul de răcire.

Curățați interiorul aparatului înainte de prima punere în funcție (a se vedea capitolul "Curățire").

## Conecțarea aparatului

Priza electrică trebuie să fie accesibilă. Racordați aparatul la o priză instalată regulamentar, cu curent alternativ de 220-240 V(N/SN),220-230 V(ST)/50 Hz. Priza electrică trebuie să fie protejată de o siguranță de cel puțin 10 amperi și să aibă împământare.

### ⚠️ Atenție!

Nu conectați aparatul nici într-un caz la conectori electronici cu scopul de a economisi energie electrică (de exemplu ecoboy, sava, plug, etc.) nici la rectificatori inversi ce transformă curentul continuu în curent alternativ de 230V (de exemplu instalații de energie solară, rețele electrice pe vapoare).

## Pornirea aparatului

### Figura 2

- Pentru punerea în funcție a frigiderului apăsați **butonul 1**. Iluminarea interioară se activează deschizând ușa.
  - Pentru punerea în funcție a congelatorului, apăsați **butonul 7**.
  - După punerea în funcție a congelatorului se aprinde indicatorul de alarmă **5**.
- Odată ce compartimentul de congelare a atins temperatura normală de serviciu, acest indicator de alarmă se va stinge.

### Aparatul de fabrică posedă următoarele reglații bazice

Temperatura din frigider: +4°C

Temperatura din congelator: -18°C

ro

## Reglarea temperaturii

Temperatura poate fi modificată. Vezi în această privință descrierea corespondentă ce apare în alineatul:

**2** Butonul de selectare a temperaturii în frigider.

**4** Butonul de selectare a temperaturii în congelator.

## Zonele de frig ale aparatului

Datorită circulației aerului, în interiorul frigidului se formează zone de frig cu temperaturi diferite.

În funcție de model, zona de temperatură pentru alimentele sensibile se află în partea cea mai de jos, între săgeata laterală și suportul inferior de stică (Fig. 11/1 și 2) sau, de asemenea, se poate găsi între cele două săgeți (Fig. 12/1 și 2).

Această zonă este ideală pentru a păstra carne, pește, mezuri, salată și diferite tipuri de legume, etc.

## Avertismente privitor la funcțiunea aparatului

- Ventilatorul (Fig. 1/18), funcționează sau e oprit conform necesității compartimentului refrigerant.
- Părțile frontale ale congelatorului se încălzesc cu ușurință. Astfel se împiedică formarea apei de condensare în zona închideturii cu ușă.
- În timpul funcționării grupului frigorific se formează picături de apă sau brumă pe peretele posterior al frigidului. Acesta este un fenomen absolut normal și se datorează motivelor tehnice. Nu este necesar să ștergi picăturile de apă, dar fiind că se decongelează automat. Apa de decongelare este strânsă de canalul de scurgere (Fig. 3/A), întorcându-se la grupul frigorific, unde se evaporează.

- Existând o umiditate ridicată în aer, se poate forma apă de condens în interiorul frigidului, de obicei pe platourile de stică. În cazul acesta, alimentele vor trebui păstrate în frigider învelite, și va trebui să alegeti o temperatură mai joasă.

- Uneori este posibil ca după închiderea ușii, aceasta să nu poată fi deschisă imediat. Aceasta se datorează faptului că atunci când se deschide ușa, se crează o anumită depresiune în interiorul aparatului.

De aceea când se produce asemenea situație va trebui să așteptați câteva minute înainte de a deschide ușa, cu scopul de a permite ca depresiunea să se compenseze.

- Din cauza funcționării grupului frigorific, în unele locuri pe grăti se poate acumula brumă. Aceasta nu afectează absolut deloc buna funcționare a aparatului și nu implică creșterea consumului de energie electrică. Eliminarea brumei acumulate va fi necesară numai în cazul în care stratul de brumă sau gheăță va atinge o grosime de 5 mm pe toată suprafața grătilor congelatorului.

- Nu permiteți ca grăsimile și uleiurile să intre în contact cu elementele de masă plastică din interiorul aparatului sau cu închidetura ușii. Masa plastică și unirea de cauciuc sunt materiale susceptibile la porozitate.

- Nu așezați alimente în apropierea sondelor de măsurare a temperaturii (figura 1/19); în acest mod se va obține o optimă funcționare a aparatului.

## Deconectarea și oprirea aparatului

### Deconectarea aparatului

- Pentru deconectarea frigidului apăsați **butonul 1**, iluminarea interioară se dezactivează.
- Pentru deconectarea congelatorului apăsați **butonul 7**.

ro

## Oprirea aparatului

În caz de perioade lungi de nefolosință a aparatului:

- Deconectați aparatul de la rețeaua electrică.
- Decongelați și spălați aparatul.
- Lăsați ușile aparatului deschise.

## Echipamentul frigiderului

Pozitia platourilor în frigider, a polițelor și a suporturilor poziționate pe fața interioară a ușii se pot aranja în diverse feluri:

**Figura 4**

- Deplasați platourile înainte, înclinați-le în jos și extrageți-le.

**Figura 5**

Ridicați suporturile și polițele poziționate pe fața interioară a ușii, scoateți-le sau așezați-le într-o poziție nouă.

## Echipament optional

(nu este inclus la toate modelele)

### Suporțul pentru sticle mari

**Figura 6**

Elementele de suport împiedică căderea sticlelor, deschizând și închizând ușa.

## Congelarea și conservarea alimentelor congelate

### Ce trebuie avut în vedere când cumpărăți alimente precongelate

Fiți atenți ca învelitoarea alimentului sau produsului congelat să nu prezinte nici o daună.

Verificați termenului de garanție al alimentelor. Asigurați-vă că acesta n-a expirat.

Indicatorul temperaturii din congelatorul magazinului unde cumpărăți alimentele trebuie să indice o valoare minimă de -18°C

încercați transportarea alimentelor congelate, într-o pungă izotermă, direct acasă.

## Congelarea alimentelor proaspete

### ⚠️ Atenție!

Nu folosiți materiale nocive pentru sănătate pentru îmbutelierea sau împachetarea alimentelor.

### Materiale indicate pentru împachetarea alimentelor

Pungi și folii de polietilenă, foile de aluminiu, cutiuțe și vase speciale pentru congelarea alimentelor.

### Materiale potrivite pentru închiderea vaselor

Gume elastice, agrafe de masă plastică, panică de aderare, etc.

Aveți grijă ca alimentele congelate din compartimentul congelator să nu intre în contact cu alimentele proaspete ce se doresc a fi congelate.

### Údaje o max. mrazicí kapacitě podle aktuální normy naleznete na typovém štítku.

Capacitatea maximă de congelare a alimentelor proaspete în 24 de ore (distribuite pe grătare care congelează) se indică pe placă cu caracteristicile (în kg / 24 ore); a se vedea figura 10.

Pentru ca alimentele să-și păstreze valoarea lor nutritivă, vitaminele și un bun aspect, trebuie să se congeleze cât mai degrabă. Din acest motiv nu va trebui să depășiți capacitatea maximă de congelare a aparatului.

În cazul în care trebuie să congelați o cantitate mare de alimente se pot scoate toate sertarele din congelator (cu excepția sertarului inferior) și se pot stivui alimentele pe grătarele congelatorului. Pentru a scoate sertarele va trebui să le extrageți complet, înclinând în continuare până sus.

În caz de congelarea produselor în sertarele de congelare, micșorați ușor capacitatea de congelare a aparatului.

În cazul păstrării produselor deja înghețate în congelator, va trebui să activați opțiunea «super» cu câteva ore înainte de a pune alimentele proaspete în cogelator.

ro

## Păstrarea alimentelor proaspete

- Cu scopul de a nu împedica circulația aerului în interiorul aparatului, trebuie să vă asigurați mereu că sertarele decongelare sunt introduse până la capăt în compartimentul de congelare.

## Calendarul de congelare

Pentru a evita pierderi de calitate și valoare nutritivă a alimentelor congelate, este necesar de a le consuma înainte de expirarea perioadei de păstrare la -18°C.

<b>Peștele, salamuri, bucate pregătite, precum pâine și chifle</b>	până la 6 luni
<b>Cașcaval, brânzeturi, păsări și carne</b>	până la 8 luni
<b>Fructe și verdețuri, legume</b>	până la 8 luni

## Pregătirea înghețătei

### Atenție!

Nu folosiți aparate electrice de pregătire a înghețătei în interiorul compartimentului de congelare.

## Pregătirea cuburilor de gheată

**Figura 7** (nu este inclus la toate modelele)

Umpleți lăptea de tăviță cu apă. Puneți-o în compartimentul de congelare.

Separati tăvița lipită de fundul compartimentului de congelare cu un obiect (de exemplu coada unei linguri). Pentru ascoata cuburile de gheată din tăviță, puneți-o pentru scurt timp sub jetul de apă.

Pentru o mai rapidă congelare așezați formele în primul sertar (Fig. **11/17**).

## Decongelarea și curățarea aparatului

Curățați frigidul o dată în lună.

Curățarea congelatorului puteți să o efectuați odată cu dezghețarea lui.

### Pericol de descărcare electrică!

Nu utilizați nici un fel de detergent agresiv. Tensidele ar putea dăuna suprafața aparatului sau instalația sa electrică. Securitatea electrică a aparatului ar putea fi serios afectată!

Nu răzuți gheata sau bruma cu ajutorul cuțitelor sau obiectelor ascuțite.

Nu deteriorați piesele și elementele componente ale circuitului frigorific, de exemplu perforând conducta agentului refrigerant.

Ieșirea șuvoiului de agent refrigerant poate provoca lezuni în ochi sau inflamarea acestora.

Nu folosiți nici într-un caz aparate electrice sau guri de foc (de exemplu lumânări sau lămpi de gaz) în interiorul aparatului.

## Decongelarea compartimentului de congelare

- Extrageți sertarele de congelare cu alimentele găsite în ele. Puneiți deasupra sertarelor acumulatoarele de frig (în cazul de dispunere a acestora). În continuare puneiți sertarele într-un loc cât mai rece.

- Deconectați aparatul din priză.

- După terminarea decongelării aparatului, evacuați apa de decongelare acumulată. Curățați și uscați fundul compartimentului de congelare cu un burete.

### Spray-uri specifice pentru decongelare

Observați cu strictețe indicațiile și avertismentele date de către fabricant.

### Atenție!

Utilizarea de spray-uri specifice pentru decongelare, cere o enormă precauție, dat fiind că aceștea pot cauza gaze explozive sau pot conține agenți dizolvanți ce pot dăuna alimentelor de masă plastică.

#### Sfaturi practice pentru descongelare

- Pentru accelerarea procesului de decongelare puteți introduce o crătiță cu apă fierbinte pe un suport, în interiorul compartimentului de decongelare.

#### Curățarea aparatului

- Curățați cu apă călduță și puțin detergent dezinfecțant, de exemplu un praf manual și suav pentru spălarea veseliei.

Încheietura ușii se va curăța numai cu apă curată, ștergând-o bine în continuare.

Fiți atenți ca apa întrebuiență la curățare să nu pătrundă în orificiul de drenare și să se prelungă până la platoul de evaporare.

Nici într-un caz nu întrebuiență nisip, agenți de frecare sau curățători cu acizi sau solvenți chimici.

Nu curățați niciodată polițele, suporturile și recipientele în mașina de spălat veselă. Piezele se pot deforma!

- Introduceți cablul de conexiune în priză

#### Sfaturi practice pentru economisirea energiei electrice

- Amplasați frigiderul într-o cameră uscată și răcoroasă, înzestrată cu bună ventilație. Nu uitați afară de aceasta, că aparatul nu trebuie instalat într-un loc unde să primească direct căldura razelor solare, nici să se găsească în apropierea aragazurilor, încălzirilor, etc.
- Lăsați să se răcească alimentele sau băuturile calde înainte de a le introduce în congelator.

- Decongelați produsele înghețate, punându-le, de exemplu în frigider. În acest fel frigil acumulat în aliment ajută la refriagerarea alimentelor proaspete din frigider.
- Mențineți ușa aparatului deschisă cât mai puțin timp posibil.
- Curățați periodic grătarul din spatele frigiderului (condensator) pentru optimă funcționare a aparatului.

#### Avertismente privitoare la zgomotele de funcționare a aparatului

##### Zgomote perfect normale

**Zgomote ca de murmurări surde**  
sunt inevitabile în timpul funcționării compresorului.

**Ușor sunet gâlgăitor caracteristic**  
se produce la pătrunderea lichidului refrigerant în tuburile subțiri odată cu intrarea compresorului în funcțiune.

**Scurte zgomote în formă de clic** se aud când regulatorul conectează și deconectează compresorul.

##### Zgomote de ușor de soluționat

**Aparatul e așezat în poziție denivelată**  
Așezați aparatul în poziție corectă cu ajutorul piciorușelor reglabilă.

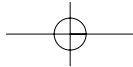
**în caz că aparatul stă în contact cu mobila sau alte aparete**

Separati-l de mobila și aparatelor cu care ar putea sta în contact.

**Sertarele, panelele, polițele sau suporturile oscilează sau sunt strâns**

Revizuiți elementele afectate. În caz de nevoie, puneti-le din nou în poziția corectă.

**Sticile și recipientele intră în contact reciproc**  
Separati puțin sticile și recipientele.



ro

## Mici avarii de ușor de soluționat

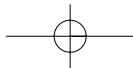
### Înainte de a aviza Serviciul de Asistență

#### Tehnică:

Pentru a evita o intervenție ce nu este necesară a serviciului tehnic, verificați dacă avaria sau defectul următoarele sfaturi și avertismente.

Astfel veți evita cheltuieli suplimentare, dat fiind că în aceste cazuri, cheltuielile nu sunt acoperite de prestațiile serviciului de garanție. Deși sunt descrise în

Avaria	Cauza posibilă	Forma de remediere
<b>Lumina din interiorul frigiderului nu funcționează, deși grupul frigorific lucrează</b>	Becul e defect	<p>Schimbați becul</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Extrageți ștecherul din prizaa rețelei .</li> <li>Desprindeți ecranul (Figura 9/B) rotind roata inferioară (Figura 9/C) în sens antiorar, așa cum figura.</li> <li>Schimbați becul defectat cu unul nou. (becul de repunere, 220-240V curent alternativ, bază E14, pentru numărul de W, vezi becul defect).</li> </ol>
<b>Întrerupătorul luminii interioare e strâns (Fig. 9.1/A)/(Fig. 9.2/A).</b>	Întrerupătorul luminii interioare e strâns (Fig. 9.1/A)/(Fig. 9.2/A).	Verificați mobilitatea întrerupătorului de la lumina Interioară .
<b>Se acumulează apă pe fundul frigiderului.</b>	Tubul de scurgere pentru apa decongelată s-a obturat (Fig. 8/B).	<p>Curățați canalul de scurgere și orificiul de drenare (Fig. 8/B). Vezi privitor la aceasta capitolul «Curățarea aparatului»</p>
<b>Indicatorul de avizare «alarm» se luminează</b>	<p>Deschizițurile de ventilație și aerisire sunt obturate.</p> <p>Ușa compartimentului de congelare este deschisă.</p> <p>S-a îndrodos o cantitate excesivă de alimente proaspete în cogelator.</p>	<p>Scoateți obiectele ce obtură deschizițurile de ventilație.</p> <p>Închideți ușa.</p> <p>Nu depășiți capacitatea maximă de congelare a aparatului.</p>



ro

Avaria	Cauza posibilă	Forma de remediere
<b>Nici unul din ecrane sau indicatoare nu luminează. fie conectat. « <math>\Delta</math> »</b>	S-a produs o întrerupere de curent electric; ștecherul nu este corect așezat.	Verificați dacă există curent electric. Stecherul trebuie să

## Serviciul de Asistență Tehnică

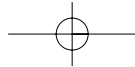
în caz de reparație sau persistență a avariei și dacă nu puteți remedia defectul

- Deconectați aparatul de la rețeaua electrică sau conectați fusibilul.
- Nu deschideți ușile fără necesitate.

Numărul telefonului Serviciului de Asistență Tehnică mai apropiat figurează în Certificatul de garanție al aparatului. Solicitând intervenția Serviciului de Asistență Tehnică, nu uitați să indicați numărul produsului (E-Nr.) și cel de fabricație (FD) a unității sale.

Ambele numere se găsesc pe placă de caracteristici ale aparatului. Fig. 10

Tineți cont că indicând numărul produsului și celui de fabricație a aparatului său, poate contribui în evitarea deplasărilor și cheltuielilor inutile a Serviciului de Asistență Tehnică, că altfel ar trece la contul său.



hu

## A Használt készülék eltávolítása és szétszerelése

### A régi készülék eltávolítása

Használt készüléke újra hasznosítható elemeket tartalmaz, ebből kifolyólag amikor meg akar válni a készüléktől adja át hűtőgépet a megfelelő szerveknek feldolgozás vagy újra felhasználás céljából. Mielőtt még eltávolítaná régi hűtőgépet, hogy egy újra lecserélje, tegye működésképtelenné készülékét:

- Távolítsa el a villásdugót el a hálózati csatlakozóból.
- Vágja el készüléke hálózati csatlakozó zsinórját és a villásdugóval egyetemben távolítsa el azt.
- Szerelje le illetve tegye működéstelenné hűtőgépe kilincsét annak érdekében, hogy elkerülje azt a veszélyt, hogy a gyerekek játék közben beszoruljanak a készülékbe és annak a veszélynek legyenek kitéve azáltal, hogy megfulladhatnak.

Mindig a hűtőgép normál- és mélyhűtő tere szigetelő gázokat és hűtőfolyadékot tartalmaz, éppen ezért készüléke megköveteli a gondos és szakszerű eltávolítást. Ügyeljen arra, hogy a hűtőgépe vezetékrendszere ne sérüljön meg és ne érje semmisféle károsodás azt mielőtt még átadta volna a készülékek eltávolításával foglalkozó szervnek.

### Hasznos tanácsok a készülék csomagolásának az eltávolítása érdekében

Ne engedje meg a gyereknek, hogy a készülék csomagoló anyagával vagy annak egyes darabjaival játszadozzanak. A hűtőgép nem játszék! A csomagoló anyagokkal, a papírral és kartonnal való játszodozás fuladáshoz vezethet!

Az új készüléke megfelelően be van cso-magolva és védve van a szállítás folyamán míg eljut az Ön otthonába. A készülék védő cso-magolásának minden egyes darabja környezetbarát és újra hasznosítható kompo-nensekből készült.

Járuljon hozzá környezete tisztántartásához azáltal, hogy következetesen betartja a megsemmisítési útmutatót valamint tazzal, hogy készüléke környezetbarát és újra hasznosítható elemeit, szakszerűen összegyűjti. A készülék forgalmazója illetve a helyi önkormányzat készségesen áll a rendelkezésére annak érdekében, hogy tájékoztassák Önt arról, hogy miként ajánlatos eltávolítania készülékét annak érdekében, hogy megóvja környezete tisztaságát.



Ez a készülék az elhasznált villamossági és elektronikai készülékek ról szóló 2002/96/EK irányelvnek megfelelő jelölést kapott.

Ez az irányelv a már nem használt készülékek visszavételének visszavételének és hasznosításának EU-szerte érvényes kereteit határozza meg.

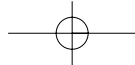
## Biztonsági előírások és általános figyelmeztetések.

Figyelmesen olvassa el és tekintse át az itt közölt használati útmutatót szintúgy, mint a készülék megfelelő működtetéséhez mellékelt hasznos tanácsokat. Órizze meg a használati útmutatót bármiféle későbbi konzultáció esetére vagy esetlegesen egy későbbi tulajdonos számára.

A készülék

- Kizárolagasan otthoni működtetésre és
- Élelmiszerk hűtésére és fagyastására lett tervezve.

Amennyiben ipari célokra használja fel a hűtőgépet csak az érvényes biztonsági előírásoknak megfelelően üzemeltesse készülékét.



hu

### **⚠ Figyelmeztetés !**

A hűtőgépet a hálózati csatlakozóra kizárolagosan csak az előírásoknak megfelelően, a mellékelt szerelési útmutatónak megfelelően lehet a hálózatra csatlakoztatni. Amennyiben a hűtőgépe megsérült vagy meghibásodott abban az esetben ne próbálja meg újra bekapcsolni készülékét.

### **⚠ Figyelmeztetés !**

Ne tömítse el a készülék levego- és szellozo nyílásait.

### **⚠ Figyelmeztetés !**

Az élelmiszerek kifagyaztatásának megyorsítása érdekében csak a készülék gyártója által javasolt módszereket alkalmazza.

### **⚠ Figyelmeztetés !**

Ne alkalmazzon a készülék huto- és fagyasztó rekeszeiben olyan készüléket, amelyet nem hagy jóvá a készülék gyártója.

### **⚠ Figyelmeztetés !**

Ne tegyen kárt készüléknak sem a hutorács rendszerében sem annak egyes elemeiben a készüléke hűtőfolyadékának vezetékrendszerét semmilyen éles tárggyal és szintúgy ne hajlíttassa a csöveket és ne dörzsölje a készüléke felületét.

Amennyiben károsodás éri készülékét és ennek következetében a készülék hűtőfolyadéka szíváogni kezd, nagyon körültekintően kell eljárnia, mert a folyadék könnyen lángra lobbanhat és a szembe kerülve, szemkárosulást okozhat.

#### **Vézhelyzet esetén**

- Bő vízben alaposan mosza meg szemeit és értesítse az orvosát.
- Készülékét távolítsa el a tüzhelytől szintúgy, mint minden gyulladékony közegtől.
- A hűtőgép csatlakozó zsinórját távolítsa el a hálózati konektorból és hagyja, hogy a helyiséget alaposan kiszellőzzön.

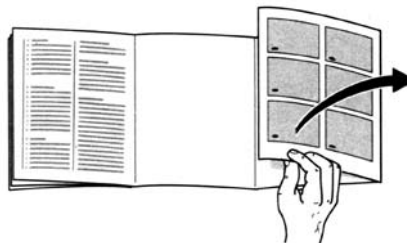
### **⚠ Robbanás veszély!**

A magas alkohol tartalmú italos palackokat lehetőleg hermetikusan becsomagolva tárolja hűtőgépében. Ezeket az üvegeket minden talpra állítva kell elhelyeznie a készülékben.

### **⚠ Figyelmeztetés**

- Vigyázzon arra, hogy a hűtőgép szellőzőrácsa ne legyen lefedve.
- Ne használjon semmilyen olyan gépi berendezést sem olyan más módszert, amely megyorsítja a kiolvadást, ha azt nem tanácsolta a maga a gyártó.
- Ne sértsse meg a készülék hutorendszerét.
- Csak a gyártó által ajánlott elektronikus termékekkel használja hűtőgépe vagy mélyfagyasztója belsejében.

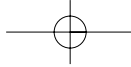
## **Ismerkedés a készülékkel**



Az ebben a használati útmutatóban közölt adatok több hűtőgép modellre vonatkoznak. Ebből kifolyólag lehetséges, hogy az alábbiakban közölt adatok nem egyeznek meg teljes egészében az Ön készüléke minden egyes adatával.

#### **1. ábra**

- A. Normál hűtőter.
- B. Mélyhűtőter.
- 1-9. Szabályzó gombok.
10. Belső világítás, izzó.
11. Rekeszek. A rekeszeken tárolhatunk kenyeret és pék termékeket, főtt ételeket, tej termékeket, húst és felvágott termékeket
12. Hűtőládák a zöldség tárolására. A rekeszben tárolhatunk zöldség féléket, gyümölcsöket, salátát stb.



hu

13. Konzervek és kisebbedények tárolására alkalmas polcok.
14. Rekesz a vaj- és sajt termékek tárolására.
15. Tojás tartó.
16. A nagy üvegek tárolására alkalmas rekesz.
17. Fagyasztládák.
18. Ventillátor.

## Kezelő gombok

### 2. ábra

#### 1. A Normál hűtőter BE- ÉS KIKAPCSOLÓ gombja.

A normál hűtőter függetlenül történő be- és kikapcsolására szolgál.

#### 2. A hőmérséklet szabályzó gomb

Nyomja be kétszer illetve tartsa folytonosan benyomva addig ezt a gombot, amíg a hűtőgép kijelzőjén ki nem gyullad a kívánt hőmérsékletet jelző gomb. (+8 °C és +2 °C között)

8 A rekesz legmagasabb homérsékletét jelzi (+8 °C)

2 A rekesz leghidegebb homérsékletét jelzi (+2 °C)

A hűtőgép „super” kapcsoló gomjával kapcsolatosan tekintse át ennek a résznak a 3. pontját: A „Super” kapcsoló gomb.

#### 3. A gyors fagyaszta kapcsoló gombja; „Super”.

Ez a gomb arra szolgál, hogy be- és ki kapcsolja a hűtőgép gyorsfagyaszóját.

A hűtőgép ezen pozíciójának a beállítása úgy történik, hogy a 2-es pont említett hőmérséklet szabályzó gombját addig kell benyomva tartania, amíg fel nem villan a gyorsfagyaszást jelző lámpa, a „Super” gomb alatt.

A gyors fagyaszta funkció révén gyorsan le tudja húteni az ennivalót és az italokat. Amennyiben gyorsan le akarja húteni az ennivalókat és az italokat mielőbb állítsa a hőmérséklet szabályzó gombot ebbe a pozícióba.

Amennyiben a gyors fagyaszta gombja bekapcsolt állapotban található a normál hűtőter belsejében a hőmérséklet a lehető legalacsonyabb lesz.

A gomb bekapcsolásától számítva hat óra múlva ez a funkció automatikusan kikapcsol és a hűtőgép belsejében automatikusan beáll az a hőmérséklet amelyre a készülék hőmérséklet szabályzó gombja korábban be volt állítva.

#### 4. A mélyhűtőter hőmérsékletének a szabályzó gombja.

Nyomja be kétszer ezt a gombot és addig tartsa folytonosan benyomva, amíg fel nem gyullad a kívánt hőmérsékletet jelző érték. (A mélyhűtő aktuális hőmérsékletet le tudjuk olvasni a készülék hőmérséklet kijelzőjén -16 °C és -32 °C között. Amikor a hőmérséklet eléri a -32 °C-ot a készülék hőmérséklet kijelzése újból a -16 °C-ra áll be.)

-16 A rekesz legmagasabb homérsékletét jelzi (-16 °C)

-32 A rekesz leghidegebb homérsékletét jelzi (-32 °C)

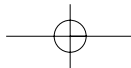
#### 5. Az «< ! >» gomb.

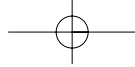
Ez a gomb akkor gyullad fel amikor a mélyhűtőter belsejében a hőmérséklet túlságosan magas és fenn áll annak a veszélye, hogy a fagyaszott termékek kiolvadnak.

Amikor megszűnik ez az állapot és a hűtőgép belsejében állandósul normális működési hőmérséklet a jelző lámpa ki fog aludni.

A következő esetekben a jelzőgomb automatikusan is bekapcsolódhat anélkül, hogy az valójában egy veszélyre utalna:

- Amikor bakapcsoljuk a készüléket.
- Amikor nagy mennyiséggű friss árut helyezünk el a készülék készüléken.





hu

- 6. A mélyhűtő gyors fagyasztást jelző gombja.**  
Ez a gomb arra szolgál, hogy be- és ki kapcsolja a mélyhűtő gyorsfagyasztóját. Ennek a gombnak az aktiválása a hőmérséklet kijelzőn automatikusan megjelenik.

Ezen funkció révén nagy mennyiségi élelmiszer fagyasztható le egyszerre. Ajánlatos, hogy a fagyasztás megkezdése előtt 24 órával kapcsolja be ezt gombot. Amikor ez a funkció aktiválva van a mélyhűtő térr belséjében a hőmérséklet a lehető legalacsonyabb lesz.

Gyors fagyasztást jelző gomb a mélyhűtőterben automatikusan kikapcsol, amikor az élelmiszerek a kellő hőmérsékletre hűltek. (Ez a funkció két napig lehet bekapcsolt állapotban).

Ezt a funkciót manuálisan úgy le lehet kikapcsolni, hogy a gyors fagyasztást jelző gombot (6.) másodjára is benyomjuk.

- 7. A mélyhűtő be- ÉS KIKAPCSOLÓ gombja.**  
A mélyhűtő függetlenül történő be- és kikapcsolására szolgál.

## Hőmérséklet viszonyot - A Megengedett legmagasabb hőmérséklet

Minden egyes hűtőgép azonosító plakettján fel van tüntetve, hogy milyen hőmérséklet viszonyok között működik optimálisan a készülék.

Hőmérséklet viszonyok	Optimális hőmérséklet viszonyok
SN	+10 °C és +32 °C között
N	+16 °C és +32 °C között
ST	+18 °C és +38 °C között
T	+18 °C és +43 °C között

## A készülék ventillációja

### 3. ábra

Győződjön meg róla, hogy a készülék belséjében található hőleadó részen keresztül eltávozó meleg levegő akadálytalanul áramlik. Ellenkező esetben ugyanis a hűtőgép túlzott megerőltetésnek lesz kitéve és több áramot fog fogyasztani és pazarolni feleslegesen. Éppen ezért fordítson különös figyelmet arra, hogy a készüléke hőleadó részen eltávozó meleg levegő akadálytalanul távozzon el készülékéből és hogy a ventillátor rácsai nincsenek eltömődve és nem akadályozza semmi hűtőgépe hátsó részét illetve annak szellőző mechanizmusát.

### Hasznos tartalom

A hasznos tartalomra vonatkozó adatokat készülékében a típustáblán találhatja.

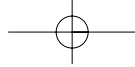
## A hálózatra csatlakozás/ A hűtőgép üzembehel vezése/ A hőmérséklet beállítása

Mielőtt legelőször bekapcsolna készülékét tisztítsa meg azt.

A készülék beállítása után várjon legalább harminc percet mielőtt még üzembe helyezné azt. A szállítás alatt lehetséges, hogy a párologtatónban található olaj elmozdult a hűtőrácsban. Tisztítsa meg e készülék belséjét mielőtt még először üzembe helyezné. (Tekintse át "A tisztítás" című fejezetet.)

### A hálózatra csatlakozás

Ügyeljen rá, hogy a hálózati csatlakozó könnyen hozzáférhető legyen. Csatlakoztassa készülékét egy a biztonsági előírásoknak megfelelő és megfelelő földeléssel ellátott, szabályosan felszerelt fali csatlakozóba és 220-240 V (N/SN), 220-230 V (ST) /50 Hz névleges feszültségű váltakozó áramú hálózatra.



hu

A villásdugó csak az előírásoknak megfelelő érintésvédelemmel (védőérintkezővel) ellátott csatlakozóba csatlakoztatható, amely biztosítékkel vagy automatikus interruptorral (10 A) van ellátva.

**Azon készülékek esetén, amelyek nem Európában vannak értékesítve meg kell győzödni arról, hogy a hálózati feszültség és a hűtőgép azonosító plakettján található műszaki adatok lehetővé teszik a készülék biztonságos működését az érintett országban. A hűtőgép azonosító plakettje a készülék bal alsó sarkában található. Amennyiben ki kellene cserélni a hálózati csatlakozót, ezt a munkálatot csak a cégszakemberei végezhetik el.**

### Figyelmeztetés!

Semmiilyen körülmények között se csatlakoztassa készülékét olyan elektromos csatlakozókba, amelyek takarékkossági szempontok figyelembe vételével lettek kialakítva, mint például Ecoboy vagy Sava Plug stb, sem olyan készülékekbe, amelyek 230V váltakozó feszültségűvé alakítják az áramot, mint például a nap energia működtetésű berendezések vagy például a hajók esetén stb.

## A hűtőgép üzembehel yezése

### **2 ábra**

- A Normál hűtőtéri üzembchelyezése érdekében nyomja be az 1-es számú gombot. A normál hűtőtéri izzója izzó azonnal fel fog gyulladni miután kinyitja készüléke ajtaját.
- A mélyhűtőtéri üzemb helyezése érdekében a 7-es gombot nyomja be.
- A mélyhűtőtéri üzemb helyezéskor az előző részben említett gyors fagyasztást jelző gomb (5.) fel fog felgyulladni. Amint a mélyhűtőtéri belsejében kialakult a megfelelő hőmérséklet a lámpa egyből ki fog kapcsolni.

### A készülék normál állapotban a következő értékekre lett beállítva:

**A** Normál hűtőter: +4°C

**B** mélyhűtőter: -18°C

## A hőmérséklet beállításá

A gyárilag beállított értékeket meg lehet változtatni. Ezzel kapcsolatban nézze meg a mellékletben található adatokat.

2. A Normál hűtőter hőmérséklet szabályzó gombja.
4. A mélyhűtőter hőmérséklet szabályzó gombja.

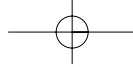
## Vegye figyelembe a hűtőter külöző hűtöttségi fokú zónáit

A légkeringetés miatt a hűtőtéren különböző hűtöttségi fokú zónák keletkeznek.

Az érzékeny élelmiszerök tárolására megfelelő zóna modelltől függően egész le, az oldalson nyil és az alatta fekvő üvegpolek (**11/1. és 2. ábra**) vagy a két nyil (**12/1. és 2. ábra**) között van. Ideális hús, hal, kolbász, saláta keverékek stb. tárolására.

## A készülék működésére vonatkozó figyelmeztetések

- A készülék ventillátorja (**1/18. ábra**) automatikusan be- és kikapcsolódik amint azt a hűtőgép igényli.
- A mélyhűtő ajtajának előlső sarkai egy kicsit melegebbek. Ez azért van így, hogy a meleg révén megakadályozódjék, hogy az ajtó sarkakban kondenzált csapadék keletkezzen.
- A hűtőgép működése közben víz- és dér lecsapodás képződik a készülék hátsó falán. Ez a jelenség teljesen normális műszaki okokból kifolyólag. Nem szükséges, hogy levakarja a dér lecsapodást illetve, hogy felszárítsa a hűtőgép belsejében lecsapódott vizet, mert ez az állapot automatikusan meg fog szenni. Az olvadékvíz az elvezető rendszer kivezető nyílásán keresztül fog eltávozni (**8/A. ábra**).



hu

- Mivel a készülék belsejében nagy a páratar-talom olvadékvíz képződhet a készülék belse-jében, amely az üveg tálcákon csapódik le leglátványosabban. Ez esetben a hűtőgépben tárolt élelmiszereket be kell, hogy vonjuk egy védőréteggel és alacsonyabb hőmérsékletre kell, hogy beállítsuk a készüléket.
- Néhány esetben előfordulhat, hogy miután bezárjuk a készülék ajtaját és ez nem nyíl ki újra azonnal. Ez annak köszönhető, hogy amikor kinyitjuk a készülék ajtaját a hűtőgép belsejében alacsony légnyomás alakul ki. Ezért amikor ez történik várjon két -három percet azért a készülék ajtajának a kinyitásával. Ez idő alatt kiegyenlítődik a készülék légnyomása.
- A készülék működése közben, a mélyhűtő rácscain dér csapódhat le. Ez nincs negatív kihatással a készülék működésére és nem igényel magasabb áram fogyasztást a hűtőgépe.
- Csat abban az esetben kell eltávolítani a kialakult járásfejet, amikor a hűtő lemez egész felületén kialakul és ennek vastagsága eléri a fél centimétert. Ebben az esetben ki kell olvasztania a mélyhűtőteret.  
Vigyázzon arra, hogy zsír és olaj termékek ne érintkezzenek a készülék műanyag részeivel vagy az ajtó nyílásával. A műanyag és a készülék gumi szigetelője ugyanis nagyon érzékeny ezekre az anyagokra.
- Annak érdekében, hogy a készüléke tökélete-sen működjön ne helyezzen élelmiszert a ter-mosztátor közelében (**11/19** ábra).

## A hűtőgép kikapcsolása és üzemenkívül helyezése

### A készülék kikapcsolása

A Normál hűtőtéri kikapcsolása érdekében nyomja be az **1-es számú gombot**. A belső izzó azonnal ki fog kapcsolni.  
A mélyhűtőtéri kikapcsolása érdekében nyomja be a **7-es gombot**.

### Amennyiben a készüléket hosszabb ideig kikapcsolt állapotban tartja

Amennyiben a készüléket hosszabb ideig nem fogja működtetni:

- Húzza ki a villásdugót a hálózati csatlakozóból.
- Hagya készülékét kiolvadni majd tisztítsa meg a hűtőgépe belsejét.
- Hagya nyitva hűtőgépe ajtóját.

## A hűtőgép tartozékai

A hűtőgép tartozékeit, mint például a hűtőrácsokat, a készülék ajtajának belső polcait és a tálcák elhelyezését minden egyes esetben meg lehet változtatni.

### 4 ábra

Húzza kifelé a kívánt rácsot, majd nyomja lefelé és húzza ki, majd helyezze újra vissza a rácsot a kívánt pozícióba.

### 5 ábra

A hűtőgép ajtajában található polcokat és tálcákat távolítsa el és helyezze újra vissza azokat ízlés szerint.

## Kiegészítő tartozékok

(Nem minden hűtőgép típus esetén érvényes)

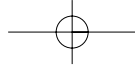
### Üvegtartó

**6 ábra**  
Az üvegtartó kiegészítő tartozéka megakadályozza, hogy az üvegek kiessék amikor ki- és bezárja hűtőgépe ajtaját.

## Az élelmiszerek tárolása és fagyastása a hűtőszekrényben

**Amikor fagysztott élelmiszert vásárol vegye figyelembe a következő szempontokat.**

Csak olyan mélyhűtött terméket vásároljon, amelyeknek a csomagolása kifogástalan. Ellenőrizze az élelmiszerek meddig órzik meg minőségüket. Ne vásároljon lejárt szabatosságú termékeket.



hu

Ellenőrizze annak a boltnak a fagyaszto polcait, ahol vásárolni kíván. A fagyaszott termékeket forgalmazó létesítménynek a fagyaszto pultjainál egy hőmérő kell, hogy elhelyezve legyen és a jelzett hőmérsékletnek -18°C alattinak kell lennie.

Amikor fagyaszott élelmiszert vásárol helyezze hűtő- vagy szigetelt táskába az árut és lehetőleg egyből vigye haza.

## Miként fagyasszuk le a friss termékeket

### Figyelem!

Ne csomagolja be az élelmiszereket az egészségre ártalmas csomagoló anyagokba.

### Az élelmiszerek csomagolásra alkalmas termékek:

Műanyag tálcák, tárolásra készített zacskók, polietilén edények, hűtésre alkalmas műanyag illetve alumínium bevonatok.

### A mélyhűtött áruk lezáráására alkalmas termékek:

Gumi, műanyag kapcsok, madzag, fagyálló- és nedvesség tűró szigetelő tapasztok stb..

Ügyeljen arra, hogy a már lefagyaszott élelmiszerek ne érintkezzenek olyan élelmiszerrel, amelyek még nincsenek lefagyaszta illetve le kell azokat fagyasztni.

### A legújabb szabvány szerinti max. fagyaszto teljesítményre vonathozó adatokat a típustáblán találja meg.

A friss ételek 24 óra alatt történő maximális fagyaszta mennyiséget (a fagyaszto rácson elosztva) a készülék azonosító plakettján találja meg (**kg/24 óra**). Nézze meg a 10-es ábrát.

Annak érdekében, hogy az élelmiszerek megőrizzék a vitamin- és tápanyag tartalmukat valamint a kellemes állapotukat minél hamarabb le kell fagyasztni a termékeket. Vigyázzon arra, hogy éppen ezért ne terhelje túl készülékét a lefagyastandó áruval.

Abban az esetben, ha egyszerre nagy mennyiségu élelmiszert kell lefagyastania, húzza ki készülékének az összes fagyasztoládáját (az alsó fagyasztoláda kivételével) és helyezze azokat a mélyhutotér huto lemezein.

A hűtőládák áltávolítása érdekében húzza ki egészen ütközésig a ládákat majd egy kicsit megemelje el lehet távolítani azokat.

Abban az esetben, ha a fagyaszta a mélyhűtő ládában történik a készülék fagyaszto kapacitása valamelyest le fog csökenni.

Abban az esetben amikor már lefagyaszott termékeket akar behelyezni tárolás céljából a mélyhűtőbe kapcsolja be a mélyhűtő gyors fagyaszto gombját pár órával azelőtt, milőtt behelyezné a termékeket.

## A fagyaszott termékek minőségének a megőrzése

Annak érdekében, hogy ne akadályozzuk a hűtőgép belsőjében a levegő kerítését meg kell róla győződniük, hogy minden gyik hűtőláda teljes egészében érintkezésig be legyen nyomva.

### A lefagyaszott élelmiszerek tárolási időtar-tamára vonatkozó útmutató

Annak érdekében, hogy az élelmiszerek ne veszítsenek a minőségből- és tápanyag tartalmuktól el kell fogyasztani azokat a szabatossági határidő lejárta előtt. Vegye figyelembe, hogy a lefagyaszott termékek szabatossági határideje -18 °C hőmérsékleten érvényesek.

A hal termékek, a felvágott termékek, a főtt ételek valamint a kenyér és pékáru

6 hónap őrzik meg minőségüket.

A sajt termékek, hús- és szárnyasok

8 hónap őrzik meg minőségüket.

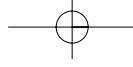
A gyümölcs és zöldség termékek

12 hónap őrzik meg minőségüket.

## Fagylaltok készítése

### Figyelem!

Ne használjon fagylalt készítő gépet a mélyhűtő belsőjében.



hu

## A jégkockák készítése

**7 ábra** (Nem minden típusú készülék rendelkezik ezzel a tartozékkal)

Töltse meg a jégtálat a l' részéig vízzel és helyezze el azt a mélyhűtőbe. Amennyiben a jégkockás tál lefagyott a mélyhűtő lemezére úgy egy tompa tárggyal például a kanálnak a végével távolítsa el azt. A jégkockák kivételére használjon csapi vizet. Tartsa rövid ideig víz alatt a jégkockás tálat majd enyhén csavarja meg.

Annak érdekében, hogy minél hamarabb el tudja készíteni a jégkockákat, helyezze a jégtálatat a a mélyhutotér felso rekeszének a hutolemezére (**11/17. ábra**).

## A hűtőgép leolvasztása és tisztítása

Hűtőgépet havonta egyszer tisztítsa meg.

Minden egyes alkalommal amikor leolvassza készüléke mélyhűtő terét célszerű kitisztítania készülékét.

### Vigyázzon az elektromossággal!

A tisztításhoz ne használjon semmilyen gőzzel tisztító készüléket. A meleg levegő könnyen károsíthatja a készülék felszínét és az elektromos vezetékeit. A hűtőgép biztonságossága nagy mértékben károsodhat ebben az esetben!

Ne vakarja sem késsel sem semmilyen éles tárggyal a mélyhűtő belsejét a lerakódott jégrétegeknek az eltávolítására.

Ne tegyen kárt hűtőgépe tartozékaiban és vigyázzon készüléke hidegleadó rendszerére pl. ne lyukassza ki a hűtőfolyadék vezeték rendszert

A készülék hűtőfolyadékának a szivárgása szemkárosulást okozhat és folyadék könnyen lágra lobbanhat.

Soha sem használjon árammal működő készülékeket vagy tűzveszélyes tárgyakat (lámpát, petróleum lámpát) a hűtőgép belsejében.

## A hűtőgép leolvasztása

- Húzza ki a fagyasztóládákat az élelmiszerrel együtt. Amennyiben a készülék jégtáskákkal is rendelkezik úgy azokat is távolítsa el. Majd követlezőleg tegye a ládákat a lehető leghidegebb helyre.
- Húzza ki a villásdugót a hálózati csatlakozóból.
- A kiolvasztás után szedje össze az olvadékvízet majd a leolvasztás után törölőruhával törölje szárazra a felületeket.

### Speciális spray használata a leolvasztásra.

Következetesen tartsa be a gyártó cég javaslatait és biztonsági előírásait.

### ⚠ Figyelem!

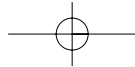
Amennyiben a mélyhűtő kiolvasztásra valamelyen szert kíván alkalmazni a lehető legovatosabban járjon el mert a készülék belsejében gyűlékony gázok képződhetnek. Ezek a szerek oldószer tartalmaznak, károsíták a műanyag réteget valamint az egészségre is nagyon károsak.

### Tanács a hűtőgép leolvasztására

A kiolvadás megyorsítása érdekében helyezzen a mélyhűtötér belsejébe egy alátételre, egy meleg vízzel teli edényt (nem forró vizet).

## A hűtőgép tisztítása

- A készülékét langyos, enyhény mosószeres vízzel tisztítsa meg. A tisztításhoz alkalmazhatunk például enyhe mosogatószert. Az ajtótömítő-profil tisztítását csak tiszta vízzel végezze, majd törölje szárazra a nedvesen hagyott részeket. Ügyeljen arra, hogy a víz, amellyel hűtőgét tisztítja ne kerüljön be a hűtőgép olvadékvíz elvezető rendszerébe és ne érintkezzen a kompresszora szerelt elpárologtató tálcával.



hu

A tisztításhoz semmilyen esetben sem használjon tisztító port, szappant vagy savas komponenseket tartalmazó tisztítószereket illetve oldószereket.

Soha ne tisztítsa készüléke polcait, tálcait és egyébb tartozékait edénymosogató gépben mert eldeformálódhatnak a mosogató készüléken.

- Miután befejezte a hűtőgép tisztítását csatlakoztassa újra a hálózatra készülékét és ellenőrizze a biztosítékot.

## Takarékkossági tanácsok az áramfogyasztás mérséklése érdekében

- A hűtőszekrényt helyezze egy száraz és jól szellőző helyiségre. Hűtőgépet ne tegye ki közvetlen napsugárzásnak illetve ne helyezze közvetlenül forró test mellé mint például tűzhely, radiátor, kályha stb..
- Hagyja, hogy az élelmiszerek illetve az italok kihűljenek mielőtt berakná azokat a készülékbe.
- Amikor ki kell fagyasztania a mélyhűtőben tárolt élelmiszert célszerű, hogy hűtőgépe felső polcaira helyezze azokat ezáltal a lefagyaszott élelmiszerek által leadott hőmérséklet újra felhaszálódik a készüléken.
- A hűtőgép ajtaját a lehető legkeveseb ideig hagyja nyitva.
- Tisztítsa rendszeresen a készülék hátoldalát (kondenzátor) a készülék kifogástalan működése érdekében.

## A hűtőgép zörejeivel kapcsolatos megjegyzések

### Normális zörejek

#### **Halk háttér zörej.**

Teljesen normális és elkerülhetetlen a kompresszor működéséhez.

#### **Halk tipikus, mintegy duruzsoló zörej.**

Ez a zörej annak következtében képződik, hogy a készülék hűtőfolyadéka eléri a készülék vékony csöveit miután a kompresszor működésbe került.

#### **Rövid „klik” szerű zörejek.**

Csak abban az esetben hallható amikor a szabályzó be- és kikapcsolja a készülék kompresszorát.

### A könnyen orvosolható zörejek

#### **A készülék nem fekszik egyenletesen a talajon.**

Ebben az esetben ki kell egyenlítenie a talaj szint különbségét vagy egy talajszint mérő segítségével vagy a hűtőgép kihúzható lábai segítségével illetve támasztékokkal.

#### **Amennyiben a készülék ütközik valamilyen bútorral vagy más tárggyal.**

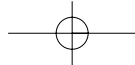
Válassza szét hűtőgépet a bútoroktól és más érintkező tárgyaktól.

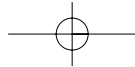
#### **A készülék tartozékaival, mint a polcok, lánkok vagy más tartozékok nincsenek megfelelően visszahelyezve a helyükre.**

Ellenőrizze, hogy a tartozékok megfelelően a helyükön legyenek. Illessze vissza azokat az eredeti helyzetükbe.

#### **Az üvegek és edények érintkeznek egymással.**

Válassza szét egymástól az érintkező tárgyakat.





hu

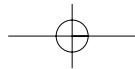
## A könnyen kijavítható kisenn működési rendellenességek

### Mielőtt még szakemberhez fordulna vagy értesítené az illetékes szervíz állomást:

Annak érdekében, hogy ne értesítse feleslegesen a szervíz szolgálatot végezze el ezeket az ajánlatos ellenőrző lépéseket

Ezzel időt és pénzt takaríthat mivel ezekben az esetekben a jótállás nem fedezi a szakember költségeit.

Probléma	Lehetséges ok	A probléma elhárítása
A hűtőgép belső világítása nem működik.	A belső világítás izzója kiégett vagy meghibásodott.	Ki kell cserélnie a készülék izzóját. 1. Húzza ki a villásdugót a hálózati csatlakozóból vagy kapcsolja ki a készülék biztosítékát. 2. Lazítsa meg az égo büráját ( <b>9/B</b> ábra.), az alsó csavart kitekervén ( <b>9/C</b> ábra.) az óra járásával ellentétes irányba, amint azt az ábra mutatja. 3. Helyezzen új izzót a kiégett izzó helyébe. Váltakozó áramú E 14 alapú, 220-240V-os izzót. Cserélje ki az izzót egy ugyanolyan tejesítményűre (nézze meg a kiégett izzót). Ellenőrizze a belső világítás csatlakozóját.
Víz halmozódott fel a készülék alsó részében.	A belső világítás izzója bemaródott. ( <b>Fig 9.1/A</b> ) / ( <b>Fig 9.2/A</b> )	Tisztítsa ki az olvadékvíz elvezető csatorna kivezető nyílása el van dugaszolódva. ( <b>8/B</b> ábra)
	Az olvadékvíz elvezető csatorna kivezető nyílása el van dugaszolódva. ( <b>8/B</b> ábra)	Tisztítsa ki az olvadékvíz elvezető rendszert valamint az olvadékvíz kivezető nyílását az olvadékvíz szabad áramlása érdekében. ( <b>8/B</b> ábra) Ezzel kapcsolatosan tekintse meg „a hűtőgép tisztítása” című fejezetet.



hu

Probléma	Lehetséges ok	A probléma elhárítása
A biztonsági világítás izzója «  » kigyullad.	A szellőző és levegőző nyílások eltömődtek.  A mélyhűtő ajtaja nyitva maradt. Egyszerre nagy mennyiségű friss árut helyezett el a mélyhűtőben.	Távolítsa el azokat a tárgyakat, amelyek a szabad levegő áramlást akadályozzák.  Zárja be az a mélyhűtő ajtaját. Vigyázon rá, hogy amikor friss élelmiszert rak be a mélyhűtőbe ne terhelje túl készüléke megengedett fagyasztási kapacitását.
A hőmérséklet szabályzó gombok egyike sem sem gyullad fel	A készülék áram ellátásával probléma van. A biztosíték aktiválódott. A villásdugó nem illeszkedik rendesen a hálózati csatlakozóba.	Ellenőrizze, hogy van-e áram. A biztosítékot be kell kapcsolni.

## Szervíz szolgálat

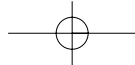
### A hűtőgép műszaki adatai

#### 10 ábra

Amikor a központi szervíz szolgálatot hívja mondja meg a készüléke számát (E-Nr) és a hűtőgép sorozat számát (FD-Nr). Mindkét adat a hűtőgép azonosító plakettján, a feketével megjelölt részén található.

Az azonosító plakett a hűtőgépnek a bal alsó sarkában a rekeszek mellett található.

A lakhelyéhez legközelebb eső központi szervíz szolgálat címét és telefonszámát a központi szervíz szolgálatok című füzetben vagy helyisége telefonkönyvében találja meg.



ru

## Удаление и разборка использованных аппаратов

### Разборка использованного аппарата

Использованные аппараты содержат материалы, которые можно восстановить, поэтому сдайте аппарат для этого в официальный центр приема и восстановления рециркулируемых материалов.

До того как сдать Ваш аппарат или поменять его на новый, Вы должны привести его в нерабочее состояние:

- Для этого уберите вилку из токоприемника.
- Перережьте кабель соединения аппарата и уберите его вместе с вилкой.
- Разберите задвижки или замки двери и приведите их в нерабочее состояние, чтобы дети не играли с аппаратом. Играя с ним, они могут закрыться в нем и подвернуться опасности смертельного исхода (удушье).

Все холодильные и морозильные аппараты содержат изоляционные и охлаждающие газы, которые требуют специального обращения и уничтожения. Обратите внимание на то, чтобы трубы сети холода Вашего аппарата не имели ни повреждений, ни дефектов до сдачи его в соответствующий официальный центр приема.

### Советы по удалению упаковки

Не давайте детям играть с упаковочным материалом или с частью его элементов. Аппарат - это не игрушка! Есть опасность удушья, в связи с тем, что коробки и пластины сделаны из пластмассы!

Во время транспортировки до Вашего дома новый аппарат защищен упаковкой. Все упаковочные материалы сделаны в соответствии с нормами защиты окружающей среды, и их можно регенерировать или использовать вторично.

Сделайте Ваш активный вклад в защиту окружающей среды, удаляя и регенерируя упаковочные материалы в соответствии с нормами ее защиты.

Ваш Дистрибутор или местный управляющий с удовольствием проинформируют Вас о наиболее эффективных и современных методах и возможностях удаления, в соответствии с нормами защиты окружающей среды.

 Данный прибор имеет отметку о соответствии европейским нормам 2002/96/EG утилизации электрических и электронных приборов (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Данные нормы определяют действующие на территории Евросоюза правила возврата и утилизации старых приборов.

## Советы по мерам безопасности и предупреждения общего характера

Внимательно читайте и смотрите настоящую инструкцию, а также всю дополнительную информацию, которая сопровождает аппарат. Сохраняйте инструкции для любой консультации или для возможного последующего пользователя.

Аппарат был разработан для

- для исключительного пользования в доме.
- Для охлаждения или замораживания продуктов

ru

В случае использования для промышленных целей, вы должны соблюдать соответствующие нормы и компоновки.

#### **⚠ Внимание!**

Следует монтировать и подсоединять аппарат к электрической сети в соответствии с прилагаемыми инструкциями по монтажу. Если в аппарате есть повреждения или дефекты, его не следует включать. Если у Вас есть вопросы, консультируйтесь с дистрибутором, у которого Вы приобрели аппарат.

#### **⚠ Внимание!**

Не преграждать зоны вентиляции и прохода воздуха аппарата

#### **⚠ Внимание!**

Не ускорять процесс размораживания, использовать только методы, рекомендуемые изготовителем.

#### **⚠ Внимание!**

Не использовать внутри отделений для хранения продуктов и морозильнике электрические приборы, не разрешенные изготовителем.

#### **⚠ Внимание!**

Не повреждать детали и элементы, составляющие цепь холода., например, прокалывая провода охладительного элемента острыми предметами, сгибая провода или царапая покрытия поверхностей, итд. Выход струи охладительного элемента может вызвать повреждения глаз или их воспаление.

#### **В случае аварии**

- Промыть глаза обильной струей воды; обратиться к врачу.
- Поместить аппарат на расстоянии от источников огня или искр.
- Уберите соединительный кабель из токоприемника. Хорошо проветрите помещение в течение нескольких минут.

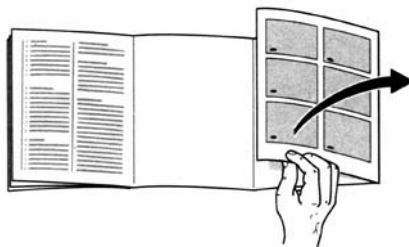
#### **⚠ Опасность взрыва**

Храните напитки с высоким содержанием алкоголя в герметично закрытых упаковках; кроме этого, они всегда должны находиться в вертикальном положении

#### **⚠ Меры предосторожности**

- Страйтесь не загораживать вентиляционные решетки структуры холодильника
- Не используйте механические приспособления, ни любое другое средство для ускорения процесса размораживания, которые не рекомендуются производителем.
- Страйтесь не повреждать охладительную линию.
- Для холодильника/морозильника используйте всегда внутренние электрические компоненты, рекомендованные.

## **Познакомьтесь с аппаратом**



Настоящие инструкции действительны для различных моделей аппарата. Поэтому, возможно, в них описываются детали и характеристики установки, которые не соответствуют именно с Вашим аппаратом.

#### **Рисунок 1**

**A    Охладительный отдел**

**B    Морозильная камера**

**1-9    Панель управления**

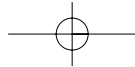
ru

- |  |   |
|--|---|
| <p>10 Внутренняя иллюминация</p> <p>11 Подносы в холодильнике для хранения хлеба и хлебобулочных изделий, готовые блюда, молочные продукты, мясо и колбасные изделия.</p> <p>12 Ящик для овощей для хранения зелени, овощей, фруктов и салата</p> <p>13 Полки для хранения стеклянных банок и металлических маленьких консервов</p> <p>14 Отдел для масла и сыра</p> <p>15 Элемент для хранения яиц</p> <p>16 Отдел для хранения больших бутылок</p> <p>17 Морозильный ящик</p> <p>18 Вентилятор</p> | <p>Для позиции "Super" смотреть раздел 3 "Индикатор «Super»."</p> <p>3. Индикатор для сверх быстрого охлаждения «Super».</p> <p>Служит для активации и дезактивации сверх быстрого охлаждения.</p> <p>Активация этой функции достигается нажатием 2 «Клавиши для регулирования температуры охладительного отдела» пока не зажигается индикатор «Super».</p> <p>При помощи этой функции можно охлаждать продукты или напитки, которые находятся в охладительном отделе. Для этого следует активировать эту функцию в тот момент, когда Вы хотите охладить продукты или напитки.</p> <p>Когда эта функция активирована, холодильник будет функционировать таким образом, что охладительный отдел достигнет самых низких температур.</p> <p>Эта функция дезактивируется автоматически через 6 часов после ее активации, и охладительный отдел вернется в позицию, ранее отрегулированную до активации функции «super».</p> <p>4. Клавиша для регулирования температуры морозильной камеры</p> <p>Держать нажатой эту клавишу некоторое время или нажать ее несколько раз пока не засветиться индикатор желаемой температуры (Отрегулированные величины засветятся коррелятивно от - 16° С до - 32° С. После величины - 32° С, вновь появится индикатор - 16° С).</p> |
|--|---|

## Панель управления

Рисунок 2

1. Выключатель для СОЕДИНЕНИЯ/РАЗЪЕДИНЕНИЯ охладительного отдела  
Служит для соединения и разъединения охладительного отдела самостоятельно.
2. Клавиша для регулирования температуры охладительного отдела  
Держать нажатой эту клавишу некоторое время или нажать ее несколько раз, пока не засветиться указатель желаемой температуры (от + 8° С до + 2° С).  
8 указывает менее холодную температуру в отделении (+8°С)  
2 указывает более холодную температуру в отделении (+2°С)
3. Индикатор для сверх быстрого охлаждения «Super».
4. Клавиша для регулирования температуры морозильной камеры



ru

- 16 указывает менее холодную температуру в отделении (-16°C)
- 32 указывает более холодную температуру в отделении (-32°C)

#### 5. Индикатор « $\Delta$ »

Тревога активируется в случае регистрации слишком высокой температуры внутри морозильного отдела, тем самым, показывая возможность размораживания замороженных продуктов.

Индикатор погаснет тогда, когда в морозильной камере температура достигнет нормального уровня.

Тревога также может активироваться случайно, не означая при этом незамедлительной порчи продуктов, в следующих случаях:

- Когда аппарат пускается в ход.
- Когда загружается большое количество свежих продуктов

#### 6. Клавиша/индикатор для сверхбыстрого замораживания «super»

Служит для активации и dezактивации сверхбыстрого замораживания.

Активация этого варианта указана посредством индикатора на клавише. Благодаря этой функции можно одновременно замораживать большое количество продуктов.

Для этого рекомендуется активировать функцию 24 часа до помещения свежих продуктов в морозильную камеру.

Когда эта функция активируется, холодильник будет функционировать, таким образом, температура в морозильной камере понизиться до предела (сильный холод).

**Функция сверхбыстрого замораживания «super»**  
автоматически dezактивируется, когда продукты будут заморожены, (процесс может продолжаться до двух дней).

Существует возможность dezактивировать вручную эту функцию, нажимая вторично клавишу б сверхбыстрого замораживания.

#### 7. Выключатель ПОДКЛЮЧЕНИЯ/ОТКЛЮЧЕН ИЯ морозильной камеры

Служит для подключения/отключения морозильной камеры самостоятельно.

### Климатические классы

#### Максимальная допускаемая температура окружающей среды

Климатический класс каждого аппарата указан на табличке с его характеристиками и служит отсылкой для того, чтобы знать в каких пределах температуры окружающей среды он может функционировать.

Климатический класс	Допускаемая температура окружающей среды
SN	+10° C до 32° C
N	+16° C до 32° C
ST	+18° C до 38° C
T	+18° C до 43° C

ru

## Вентиляция

### Рисунок 3

Нагретый воздух на стене за аппаратом должен свободно выпускаться. В противоположном случае, аппарат должен будет увеличить свою производительность, потребляя бесполезно, тем самым, большое количество электроэнергии. По этой причине, нужно обращать особое внимание, чтобы отверстия для вентиляции и воздуха не были забиты.

### Полезный объем

Данные, касающиеся полезного объема, Вы сможете найти внутри Вашего бытового прибора в его фирменной Таблиуке

В аппаратах, предназначенных для не европейских стран, нужно проверить, чтобы величины напряжения и тип тока, которые указаны на табличке с характеристиками аппарата, соответствовали бы национальной сети. Табличка с характеристиками аппарата находится на левой боковой внутренней стороне. Если нужно заменить вилку подключения к электрической сети, это могут сделать только техники специализирующиеся на этой марке.

### ⚠ Внимание!

Ни в коем случае не подсоединять аппарат ни к электронным соединителям, предназначенных для экономии энергии (например, Ecoboy, Saka, PIKe и тд.), ни к обратным детекторам, которые преобразуют постоянный ток в переменный ток 230 В (например, установки солнечной энергии, электрические сети кораблей).

## Подключение аппарата/ Запуск в ход/ Регулирование температуры

Чистить аппарат для запуска его в ход в первый раз.

После установки аппарата следует подождать приблизительно полчаса до запуска его в ход.

Во время перевозки аппарата возможно перемещение масла, находящегося в испарителе, в цепь холода.

Следует вымыт внутреннюю часть аппарата до первоначального функционирования (см. булаву «Чистка»).

### Подключение аппарата

К токоприемнику должен быть свободный вход. Включить аппарат в электрическую сеть с переменным током 220-240 В (N/SN), 220-230 В (S/T)/50 Гц посредством правильно установленного токоприемника и снабженного заземлением. Токоприемник должен быть защищен предохранителем 10 ампер, как минимум.

### Включить аппарат

### Рисунок 2

- Для запуска в ход охладительного отдела нажмите клавишу 1. Когда открывается дверь, активируется внутренняя иллюминация.
- Для запуска в ход морозильной камеры, нажмите клавишу 7.
- После запуска в ход морозильной камеры будет зажигаться индикатор тревоги 5. Когда температура в морозильной камере достигнет своего нормального уровня, этот индикатор тревоги погаснет.

Аппарат выходит с фабрики со следующими основными выверками:

Температура охладительного отдела: + 4° С.  
Температура морозильной камеры: - 18 ° С.

ru

## Выбор температуры

Выверенные величины можно изменить. Смотрите описание на аппарате, которое касается этого пункта.

- 2 Клавиша для регулирования температуры охладительного отдела.
- 4 Клавиша для регулирования температуры морозильной камеры.

## Обратите внимание на зоны холода в холодильном отделении.

В связи с тем, что воздух циркулирует внутри холодильного отделения, в нем образуются различные по температуре зоны холода:

Температурная зона для деликатных продуктов зависит от модели и находится внизу, между боковой стрелкой и стеклянной нижней полкой (Рис. 11/1 им 2) или также может находиться между двумя стрелками (Рис. 12/1 и 2).

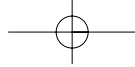
Идеально подходит для хранения мяса, рыбы, колбасных изделий, различных салатов, и т.д.

## Предупреждения, касающиеся функционирования аппарата

- Вентилятор (Рис. 11/18) функционирует или не включен, согласно тому, что требует охладительный отдел.
- Передние стороны корпуса морозильной камеры слегка нагреты. Таким образом, образуется препятствие образованию конденсата в зоне, находящейся рядом с дверью.
- При функционировании холодильника образуются капли воды или иней на задней стенке холодильника. Это абсолютно нормальное явление, и происходит в связи с техническими причинами. Не следует соскабывать иней, или вытираять капли воды, так как они появляются в связи с автоматическим размораживанием.

Вода от размораживания собирается в сливной желобок (Рис. 3/A), возвращаясь в холодильник, где испаряется.

- При чрезмерной влажности воздуха, может образовываться конденсат внутри охладительного отдела, обычно на стеклянных подносах. В этом случае, продукты следует хранить в холодильнике в завернутом виде при самой низкой температуре.
- Иногда, при закрытии двери, она открывается не сразу. Это происходит в связи с тем, что когда открывается дверь, создается некоторое давление внутри аппарата. Таким образом, когда это происходит, Вам следует подождать две или три минуты до того, как открыть дверь, с тем, чтобы давление стало компенсированным.
- По причине функционирования холодильника в некоторых частях замораживающих сеток может быстро образоваться иней. Это абсолютно не влияет ни на нормальное функционирование аппарата, ни на увеличение потребления электроэнергии. Убирать иней следует только тогда, когда его слой или слой льда достигнет толщины более 5 мм. на поверхности морозильных сеток.
- Не позволять, чтобы жиры или растительные масла входили в контакт с пластмассовыми элементами внутри аппарата или со стыком двери. Пластмассовые элементы или резиновый стык - это материалы очень чувствительные к пористости.
- Не кладь продукты вблизи зонда охладительного отделения (рис. 11/19), таким образом, достигается наилучшее функционирование Вашего аппарата.



ru

## Отключение и остановка аппарата

### Отключить аппарат

- Чтобы отключить охладительный отдел, нажмите клавишу 1, внутренняя иллюминацияdezактивируется.
- Чтобы отключить морозильную камеру, нажмите клавишу 7.

### Остановка аппарата

В случае долгих периодов бездействия аппарата:

- Вынуть вилку аппарата из токоприемника.
- Очистить от инея и почистить аппарат.
- Оставить открытыми двери аппарата.

## Оборудование холодильника

Положение подносов, полок и подставок в холодильнике на внутренней части двери можно менять индивидуальным образом.

### Рисунок 4

- Передвинуть подносы вперед, наклонить их вниз и убрать их.

### Рисунок 5

- Поднять подставки и полки внутренней части двери, убрать их и поместить их в новое положение.

### Дополнительный набор (не включен во все модели)

#### Отдел для бутылок

### Рис. 6

Элементы подставок не дают бутылкам упасть при открытии или закрытии двери.

## Замораживание и хранение мороженых продуктов

Моменты, которые следует учесть при покупке сверх замороженных продуктов.

Обращать внимание на то, чтобы упаковка замороженного ингредиента или продукта не была повреждена.

Обратите внимание на срок годности продуктов. Убедитесь в том, что он не просрочен.

Индикаторы температуры морозильных камер в магазинах, где Вы покупаете продукты, должны показывать как минимум - 18 ° С.

Старайтесь приносить продукты домой в изотермической сумке.

**Замораживать свежие продукты дома.**

### ⚠ Внимание!

Не использовать материалы, вредные для здоровья, для упаковки или закрытия продуктов.

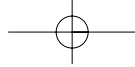
**Материалы, предназначенные для упаковки продуктов**

Пластмассовые пластины, полиэтиленовые сумочки или пластины, алюминиевая бумага, коробочки и упаковка, предназначенные специально для замораживания продуктов.

**Материалы, пригодные для закрытия упаковок**

Резинки, пластмассовые скрепки, шпагаты и клейкая морозостойкая лента, итд.

Стараться, чтобы замороженные продукты, которые находились в морозильной камере, не соприкасались со свежими продуктами, которые Вы хотите заморозить.



ru

данные относительно макс. производительности замораживания в соответствии с требованиями, приведенными в Действующей нормативной Документации, Вы найдете в фирменной табличке.

**Максимальная мощность замораживания свежих продуктов за 24 часа (помещенных на замораживающие решетки), указывается в таблице характеристик (в кг/24ч.), см. Рисунок 10.**

Чтобы продукты сохранили свою питательную ценность, витамины и хороший внешний вид, нужно, чтобы центр замораживался как можно быстрее. По этой причине, не следует превышать максимальную способность замораживания аппарата.

В случае если в Вашем морозильнике содержится большое количество продуктов, можно вынуть все ящики морозильника (за исключением, нижнего ящика), и уложить продукты в ряд на замораживающие решетки. Чтобы убрать ящики, нужно вытащить их до предела, а затем поднять вверх.

В случае замораживания продуктов в ящиках морозильной камеры, уменьшите немного замораживающую способность аппарата.

В случае хранения уже замороженных продуктов в морозильной камере, Вы должны активировать положение «ЦКреп» за несколько часов до того, как поместить свежие продукты в морозильную камеру.

### Сохранение уже замороженных продуктов

- С тем, чтобы не препятствовать циркуляции воздуха внутри аппарата, следует всегда удостовериться в том, чтобы все ящики были задвинуты до предела в морозильную камеру.

### Календарь замораживания

Для избежания потери качества и питательной ценности замороженных продуктов необходимо потребить их до истечения максимального срока хранения при - 18° С.

Рыба, колбасные изделия, До 6 месяцев готовые блюда, а

также хлеб и хлебобулочные изделия

Сыр, птица и мясо До 8 месяцев  
Фрукты и овощи До 12 месяцев

### Делать мороженое

#### Внимание!

Не использовать электрические мороженицы внутри морозильной камеры.

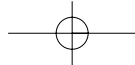
### Подготовка кубиков льда

Рисунок 7 (не включен во все модели)

Наполнить в элемента для кубиков льда. Поместить в морозильную камеру.

Отодвинуть элемент для кубиков льда, приставших ко дну морозильной камеры затупленным предметом (например, ручкой ложки). Для того чтобы достать кубики льда из элемента, поместить его на короткое время под струю воды из под крана или слегка согнуть.

Чтобы приготовить быстрее кубики, поместите их в первый ящик (Рис. 1/17).



## Убирать иней (размораживать) и ЧИСТИТЬ аппарат.

**Мыть холодильник раз в месяц.**  
**Рекомендуется мыть морозильную камеру каждый раз, когда убирается с нее иней.**  
**Опасность электрического разряда!**  
**Не использовать никакого моющего прибора на пару.** Горячий пар может повредить поверхности аппарата или его электрическую установку. Электрическая безопасность Вашего аппарата может быть серьезно повреждена!

**Не соскребать лед или иней ножами или острыми предметами.**

**Не повреждать детали или компоненты, составляющие охладительный элемент, например, прокалывая охладительный элемент.**

**Вытекание струи охладительного элемента может вызвать поражение или воспаление глаз.**

**Не использовать никаких электрических аппаратов или очагов активного огня (например, свечи или керосиновые лампы) внутри аппарата.**

### Размораживание морозильной камеры

**Вынуть ящики морозильного аппарата с содержащимися в них продуктами.**  
**Поместить на них сверху накопители холода.** Затем, поместить ящики по возможности в самое холодное место.

**Вынуть вилку аппарата из токоприемника.**  
**Закончив убирать иней с аппарата, убрать собранную воду, образовавшуюся в результате размораживания.** Вымыть и высушить дно морозильной камеры губкой.

**Специальные распылители для размораживания.**

**Внимательно читать инструкции производителя.**

#### ⚠ Внимание!

Использование специальных распылителей требует особого внимания, в связи с тем, что они могут быть источником взрывчатых газов или содержать топливные элементы или элементы-растворители, которые могут повредить пластмассовые элементы аппарата или быть даже опасными для здоровья человека.

#### Практические советы по размораживанию

- Чтобы ускорить процесс размораживания, следует поместить кастрюлю с очень горячей водой (не кипящей) на подставку, внутри морозильной камеры.

#### Процесс мытья аппарата

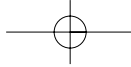
- **Мыть теплой водой с небольшим количеством дезинфицирующего средства, как, например, не сильное средство для мытья посуды.**

Стык двери следует мыть только чистой водой, хорошо его, высушив затем. Обращать внимание на то, чтобы вода, которую Вы используете для мытья, не проникала в дренажное отверстие и стекала на поднос для испарения.

Ни в коем случае, не использовать песок, фрикционные элементы или моющие средства с кислотами или химическими растворителями.

Никогда не мыть полки, подставки, резервуары или ящики в посудомоечной машине. Детали могут деформироваться!

**Не вводить соединительный кабель в токоприемник.** Вставить предохранитель.



ru

## Практические советы по экономии электрической энергии.

- Перенести холодильник в сухую и прохладную комнату, с хорошей вентиляцией. Помните, что нельзя ставить аппарат таким образом, чтобы на него попадали прямо солнечные лучи, а также, чтобы он не находился вблизи активных источников тепла, такие как плиты, обогреватели, итд.
- Охладить горячие продукты или напитки до температуры окружающей среды до того, как поместить их в морозильную камеру.
- Размораживать замороженные продукты, помещая их, например, в холодильник. Таким образом, используется холода, накопившийся в продукте, для охлаждения свежих продуктов в холодильнике.
- Держать как можно меньше открытой дверь аппарата.
- Периодически чистить заднюю решетку холодильника (конденсатор) для оптимального функционирования аппарата.

## Предупреждения по поводу шумов при функционировании аппарата

### Совершенно нормальные шумы

Шумы, похожие на приглушенный шелест обязательны во время функционирования компрессора

Характерный звук легкого бульканья образуется в результате проникновения охладительной жидкости в узкие трубочки, когда начинает функционировать компрессор.

Короткие шумы в форме «клика», которые прослушиваются, когда регулятор включает и отключает компрессор.

### Шумы, которые легко устраняются

Аппарат помещен в позицию разных уровней.

Отрегулировать уровень аппарата при помощи цилиндрического уровня или нарезных подставок, которые он содержит или, застопоривая его.

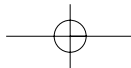
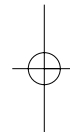
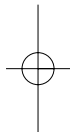
В случае если аппарат находится в контакте с мебелью или другими аппаратами.

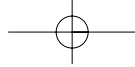
Отодвинуть его от мебели или аппаратов, с которыми он находится в контакте.

Ящики, корзинки, полки и подставки шатаются или заклиниены. Проверить поврежденные элементы. В случае необходимости, поставить их в правильное положение.

Бутылки или резервуары соприкасаются

Отодвинуть бутылки и резервуары друг от друга.





ru

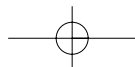
## Маленькие, легко устранимые поломки.

До того, как обращаться в  
Официальную техническую  
службу:

Во избежание ненужного вмешательства  
технической службы, проверьте аварию или  
дефект, который Вы обнаружили, следуя  
следующим советам и предупреждениям.

Таким образом, Вы избежите ненужных  
расходов, так как в этих случаях на  
расходы специалиста не распространяется  
гарантия.

Аварии	Возможная причина	Функционирует.
Внутренняя иллюминация холодильника не работает, хотя сам холодильник функционирует.	Перегорела лампочка	<p>Поменять лампочку</p> <p>1. Вынуть чехол аппарата из токоприемника сети или отключить предохранитель.</p> <p>2. Снять экран (рис. 9/B), вращая нижнее колесо (Рис. 9/C) против часовой стрелки, как это указано на рисунке.</p> <p>3. Поменять перегоревшую лампочку на новую. (запасная лампочка, 220-240 В., основа переменного тока Э14, для колва ватт,смотрите перегоревшую лампочку).</p>
Скопилась вода в холодильнике	Выключатель внутреннего света заклиниен (Рис. 9.1/A) (Рис. 9.2/A).	Проверить подвижность выключателя внутреннего света.
Индикатор «alarm» загорается.	Трубка слива воды, образующейся в результате размораживания, засорена.	Почистить сливной желобок и дренажное отверстие (Рис. 8/B). Для этого смотрите главу «Процесс мытья аппарата».
Ни один из экранов или индикаторов не загорается	Отверстия для вентиляции и воздуха закрыты Дверь морозильной камеры открыта. Положили чрезмерное количество свежих	<p>Убрать предметы, которые закрывают вентиляционные отверстия.</p> <p>Закрыть дверь.</p> <p>Не превышать максимальную возможность замораживания аппарата.</p>
	Прекращение подвода тока; предохранитель активировался; вилка не правильно осажена в токоприемник.	Проверить есть ли поступление тока. Предохранитель должен быть подсоединен.



ru

## Техническая служба

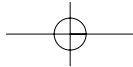
В случае если необходим ремонт, или неполадка не устраняется, следуя предыдущим советам и предупреждениям:

- Отключить аппарата из сети или активировать предохранитель.
- Не открывать, если в этом нет необходимости, двери аппарата.

Номер телефона ближайшей Технической службы указан в соответствующем телефонном справочнике или в списке технической службы. Обратившись в Техническую службу для устранения поломки, не забывайте указать номер продукта (E-Nr.) и производства (FD) Вашего аппарата.

Оба номера находятся на табличке характеристик аппарата. Рис. 10

Имейте в виду, что, указывая номер продукта и производства Вашего аппарата, Вы сможете избежать ненужных поездок и гонораров Технической службы, за что снимется с Вашего счета.



ru



Уважаемые господа, сообщаем Вам, что наша продукция сертифицирована на соответствие российским требованиям безопасности согласно Закону РФ «О защите прав потребителей». Информацию по сертификации наших приборов, а также данные о номере сертификата и сроке его действия Вы можете получить в фирме ООО «БСХ Бытовая техника» по телефону (095) 737-2939.

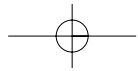
Телефон диспетчерской службы по ремонту бытовых приборов «Бош»	(095) 737-2961
Телефон диспетчерской службы по ремонту бытовых приборов «Сименс»	(095) 737-2962
Телефон диспетчерской службы по ремонту бытовых приборов «Гагтенау»	(095) 737-2965
Технические консультации по телефону:	(095) 737-2975
Прием заявок на ремонт и рекламаций:	(095) 737-2982 (факс)

### Гарантия изготовителя

Фирма-изготовитель предоставляет на приобретенный Вами прибор, к которому при покупке был выдан Гарантийный талон, гарантию в соответствии с действующим законодательством РФ о защите прав потребителей сроком 12 месяцев.

### Внимание! Важная информация для потребителей

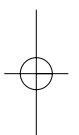
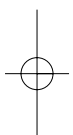
- Данный прибор предназначен для использования исключительно для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности. Использование прибора в целях, отличных от вышеуказанных, является нарушением правил надлежащей эксплуатации прибора.
- Изготовитель не несет ответственность за недостатки в приборе, если сервисной службой будет доказано, что они возникли после передачи прибора потребителю вследствие нарушения им правил пользования, транспортировки, хранения, действий третьих лиц, непреодолимой силы (пожара, природной катастрофы и т.п.), попадания бытовых насекомых и грызунов, воздействия иных посторонних факторов, а также вследствие существенных нарушений технических требований, оговоренных в инструкции по эксплуатации, в том числе нестабильности параметров электросети, установленных ГОСТ 13109-87.
- Для подтверждения даты покупки прибора при гарантийном ремонте или предъявлении иных предусмотренных законом требований, убедительно просим Вас сохранять сопроводительные документы (чек, квитанцию, правило и четко заполненный гарантитный талон с указанием серийного номера прибора, даты продажи, четко различимой печати продавца, иные документы, подтверждающие дату и место покупки). С целью облегчения дальнейшего сервисного обслуживания Вашего прибора, обращайтесь к мастерам сервиса с просьбой о занесении сведений обо всех произведенных ремонтных работах в соответствующий раздел Гарантийного талона.
- Рекомендуем доверять подключение (установку) приборов, требующих специального подключения (установки), только организациям (предпринимателям), занимающимся по роду своей деятельности осуществлением таких работ. Специалисты, осуществляющие подключение (установку), делают отметку о подключении (установке) в соответствующем разделе Гарантийного талона. Просим сохранять квитанции и иные документы о подключении (установке) Вашего прибора в течение срока его эксплуатации.
- Соблюдение рекомендаций и указаний, содержащихся в инструкции по эксплуатации (правилах пользования), поможет избежать проблем в эксплуатации прибора и его обслуживании.
- Неисправные узлы приборов в гарантитный период бесплатно ремонтируются или заменяются новыми. Решение вопроса о целесообразности их замены или ремонта остается за службами сервиса.
- В период и после истечения гарантитного срока наша Служба сервиса, а также мастерские наших партнеров всегда готовы предложить Вам свои услуги. Список адресов уполномоченных изготовителем пунктов авторизованного сервисного обслуживания прилагается.
- С информацией о сроках службы на бытовые приборы Вы можете ознакомиться в товаровопроводительной документации, в магазине при покупке прибора, либо в сервисных центрах.



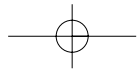
—

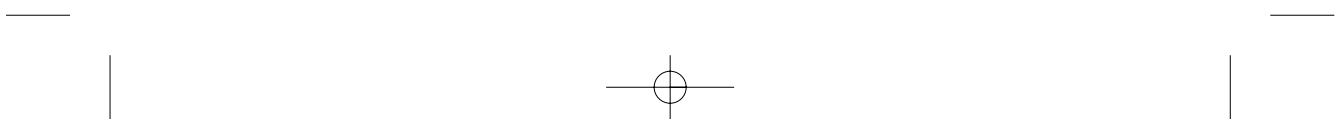
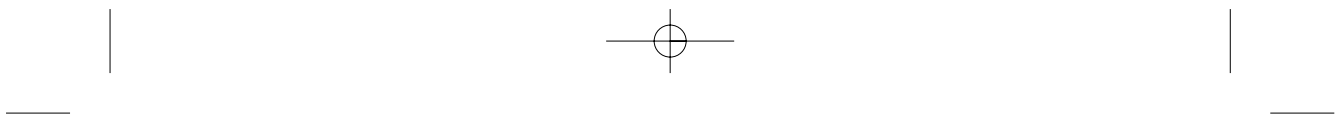


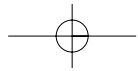
—



—



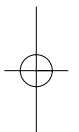
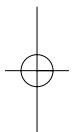




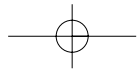
—

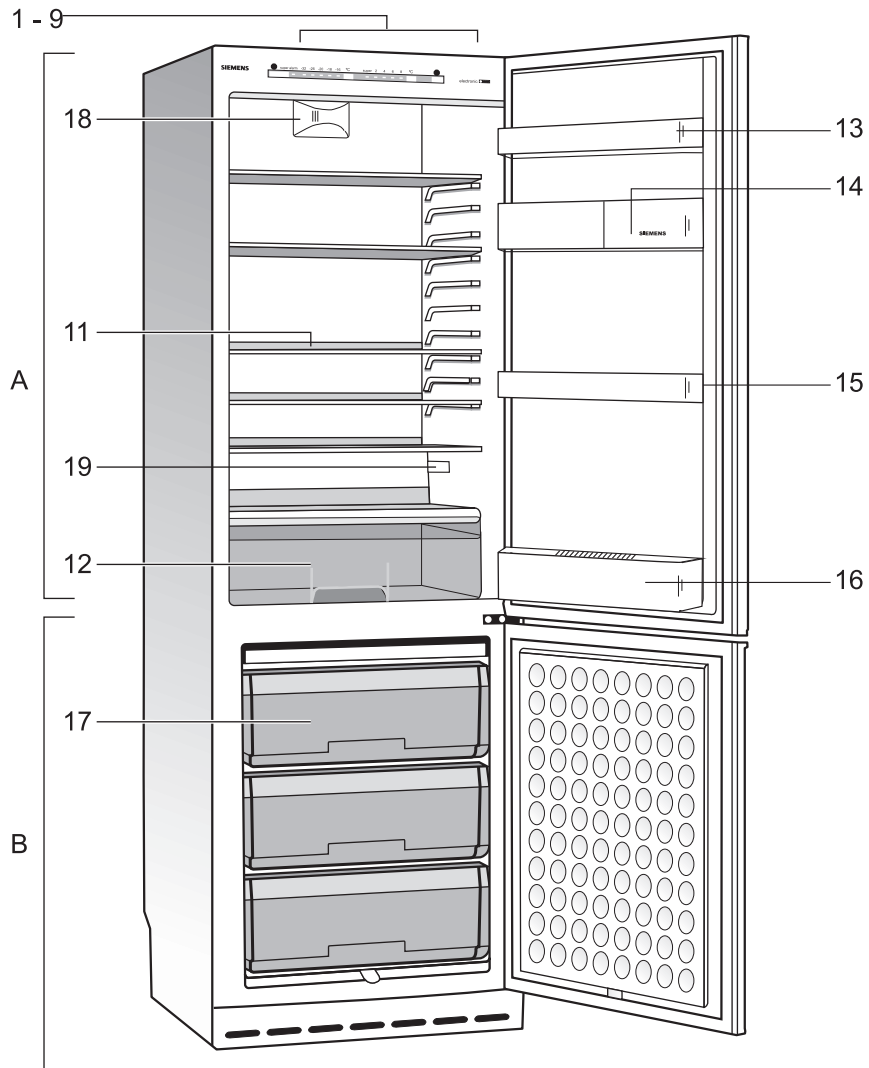


—

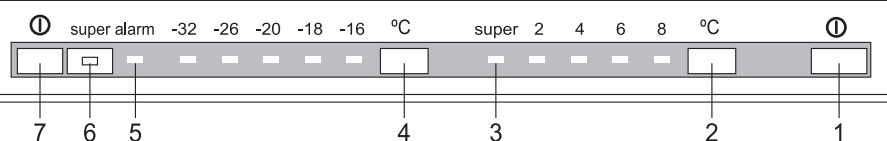


—

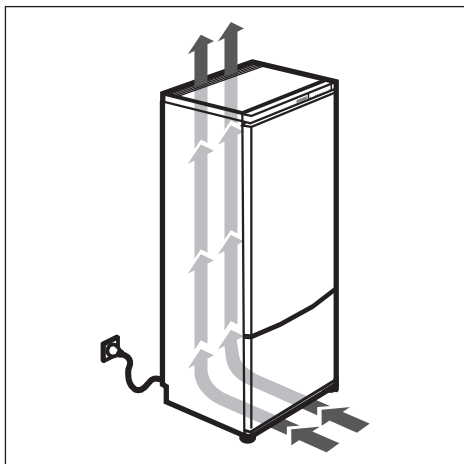




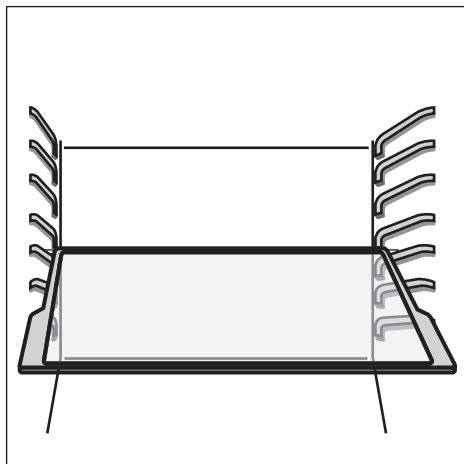
1



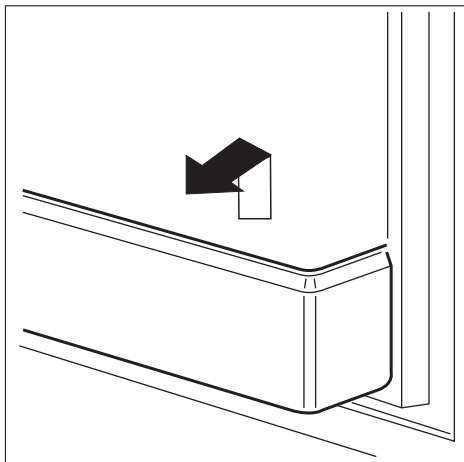
2



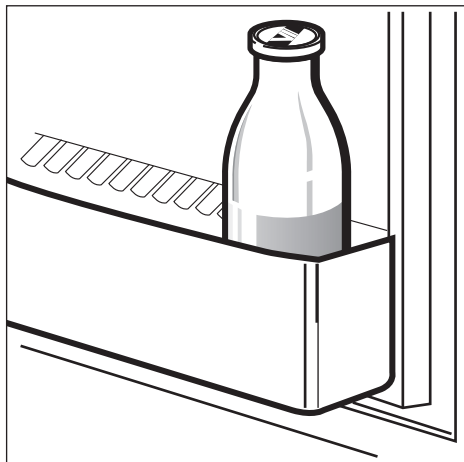
3



4



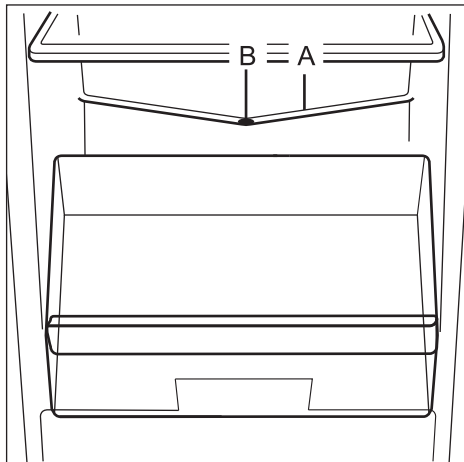
5



6



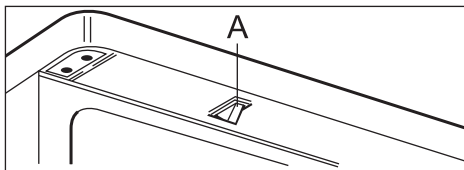
7



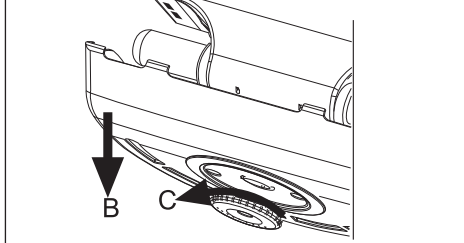
8



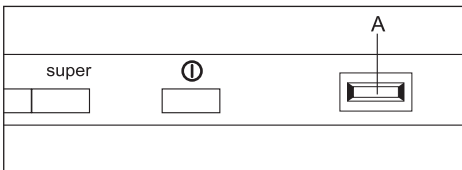




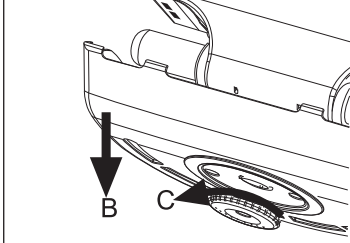
220-240V max. 15W, E14



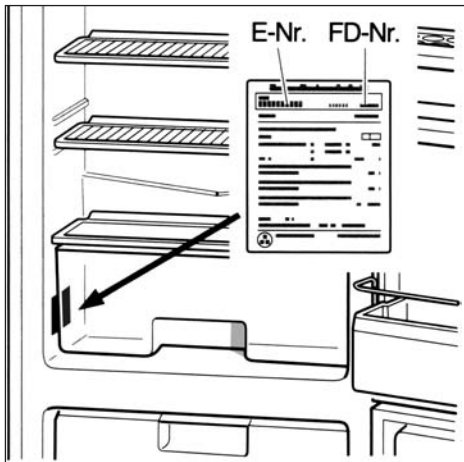
9.1



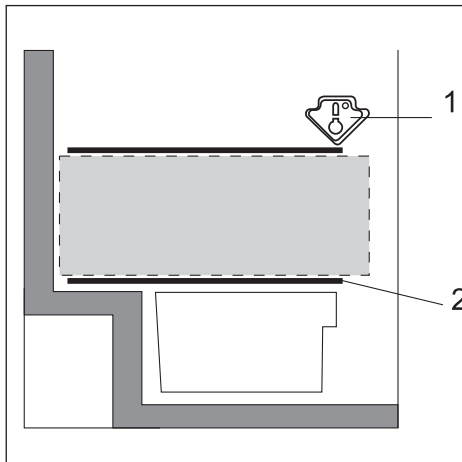
220-240V max. 25W, E14



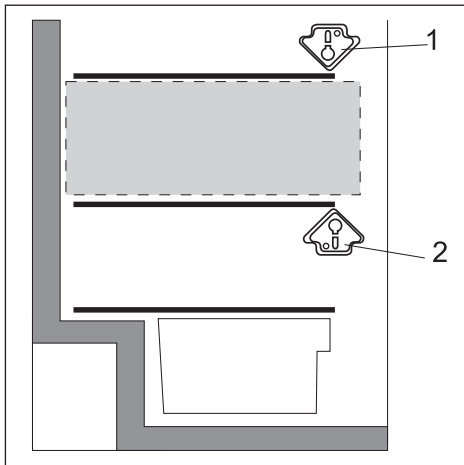
9.2



10



11



12

Besuchen Sie uns im Internet:  
<http://www.siemens.de/hausgeraete>

Rått till tekniska förändringar förbehålls

Endringer forbeholdes

Oikeus muutoksiin pidätetään

Der tages forbehold fot opgivne mål og tekniske oplysninger

Prawo do zmian zastrzeżone

Rezerva dreptul de a introduce modificari

A változtatás jog fenntartva

Право на внесение изменений оставляем за собой.