



Frysbox

BRUKSANVISNING

INSTALLATIONSANVISNINGAR

Tack för att du har köpt denna produkt.

För korrekt användning rekommenderar vi att du läser denna bruksanvisning innan du tar produkten i bruk.

INNEHÅLL

- SÄKERHETSANVISNINGAR2 ~ 4
- ANVÄNDNINGSANVISNINGAR5-6
- RENGÖRING OCH AVFROSTNING6
- OM FÖLJANDE HÄNDER7
- INNAN SERVICE BESTÄLLS8
- UPPLYSNINGAR VID SERVICE8

FÖRNUFTIG ANVÄNDNING SPARAR ELEKTRICITET


SÄKERHETSANVISNINGAR 1

- För att använda fryssboxen på rätt sätt ber vi dig läsa dessa SÄKERHETSANVISNINGAR innan du tar den i bruk.
- Säkerhetsanvisningarna är till för att du ska använda fryssboxen på ett säkert och korrekt sätt och för att minimera risker som kan vålla allvarliga personskador.
- Säkerhetsanvisningarna är uppdelade i VARNINGAR och RÅD. De fall där felaktig hantering kan leda till allvarlig skada eller till och med dödsfall anges under rubriken "⚠VARNING". Men även de fall som anges under rubriken "⚠RÅD" kan få allvarliga konsekvenser. För din egen och andras säkerhet ska alla säkerhetsanvisningar följas noga.


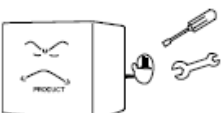

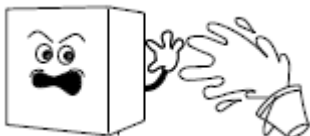

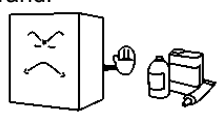





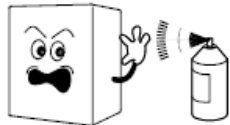
⚠VARNING	Felaktig hantering av produkten kan leda till allvarlig skada eller dödsfall.
⚠RÅD	Felaktig hantering av produkten kan under vissa omständigheter få mycket allvarliga konsekvenser.

- Text märkt med utropstecken innehåller information som måste följas ytterst noggrant.
- När du har läst denna bruksanvisning ska den förvaras på ett lättåtkomligt ställe där användaren(/-na) lätt kan hitta den.


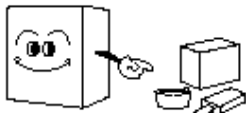













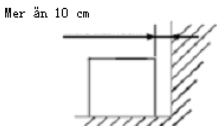

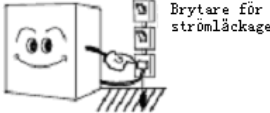
◆ SÄKERHETSANVISNINGAR INFÖR INSTALLATION

⚠VARNING	
	Installation bör utföras av återförsäljaren eller behörig installatör. Felaktig installation kan leda till både produkt och personskada.


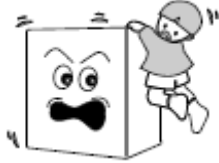



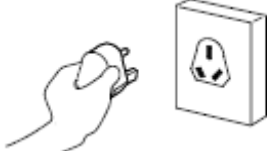

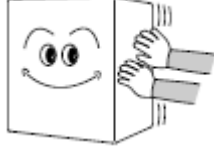

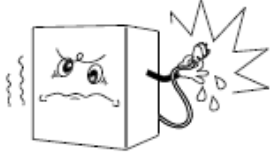


◆ SÄKERHETSANVISNINGAR VID ANVÄNDNING

⚠VARNING			
 FÖRSÖK INTE REPARERA	Reparationer, ändringar och demontering får endast utföras av behörig tekniker. Om du försöker göra detta själv kan det leda till brand, skada och fel på fryssboxen. 	 FARA FÖR ELEKTRISK STÖT	Stänk aldrig vatten direkt på fryssboxen och tvätta den inte med vatten för det kan leda till kortslutning och strömläckage. 
 EXPLOSIONSRISK	Placera aldrig lättantändliga eller flyktiga ämnen i fryssboxen för det kan leda till explosion och brand. 	 FÖRBJUDET	Strömkabeln får inte skadas eller ändras på något sätt, och inte heller böjas, sträckas, vridas eller rullas ihop för hårt. Placera inte heller tunga föremål på strömkabeln och tryck inte in den i ett trångt utrymme för det kan leda till elektrisk stöt eller brand. 
 FÖRBJUDET	Använd separat vägguttag. Använd inte förlängningsladdar eller grenuttag för det kan leda till elektrisk stöt, överhettning och brand. 	 BRANDFARA	Använd aldrig sprayburkar och lämna inga lättantändliga ämnen i närheten av fryssboxen. Gnistor från strömbrytare och switchar kan leda till explosion och brand. 

SÄKERHETSANVISNINGAR 2

⚠ VARNING			
	<p>Frysboxen är avsedd för förvaring av djupfrysda matvaror. Använd den inte för något annat ändamål då det kan försämra kvaliteten på varorna i frysen.</p>  <p>Djupfrysda matvaror i förpackning</p>	 <p>FÖRBJUDET</p>	<p>Placera aldrig tunga föremål eller vattenbehållare ovanpå frysboxen. Föremål kan trilla ned och orsaka skada, och utspillt vatten kan försämra isoleringen av elektriska delar samt leda till strömläckage.</p> 
 <p>FÖRBJUDET</p>	<p>Endast för inomhusbruk. Om frysboxen utsätts för regn under användning kan det leda till strömläckage och elektriska stötar.</p> 	 <p>EXPLOSIONSRISK</p>	<p>Om du upptäcker att det läcker gas ska du undvika att röra frysen. Stäng av gasen och öppna dörrar så att gasen vädras ut. Gasläckage kan orsaka explosion, brand och brandskador.</p> 
	<p>Installera frysboxen på ett ställe där golvet är tillräckligt stabilt för att klara frysens vikt. Om golvet inte är tillräckligt stabilt eller installationen utförs på fel sätt kan frysboxen välta, och hyllor och varor som trillar ur kan orsaka personskada.</p> 		<p>Håll avstånd till värmekällor Kylningen försämras om frysboxen placeras nära värmekällor som till exempel värmeelement och spisar och om den utsätts för direkt solsen.</p> 
	<p>Överlåt demontering och bortforsling av kasserad produkt till behörig personal.</p> 		<p>Om frysboxen tillfälligt behöver ställas undan ska den placeras på ett ställe där det inte finns risk för personskada och så att locket inte kan stängas helt. Det minskar risken för att ett barn ska råka stängas inne i frysen.</p>
	<p>Lämna minst 10 cm fritt utrymme mellan frysboxen och väggen. Om fritt utrymme saknas kan kylkapaciteten försämras.</p>  <p>Mer än 10 cm</p>	 <p>RISK FÖR ELEKTRISKA STÖTAR</p>	<p>Om installation i en fuktig lokal inte kan undvikas måste även en jordfelsbrytare för strömläckage installeras. Om ingen sådan brytare installeras finns risk för elektriska stötar.</p>  <p>Brytare för strömläckage</p>

SÄKERHETSANVISNINGAR 3

⚠ VARNING			
 FÖRBJUDET	<p>Häng aldrig på luckan och klättra inte upp på frysen. Den kan tippa eller välta och orsaka materiell skada eller personskada.</p> 	 DRA UR STICKKONTAKTEN UR VÄGGUTTAGET	<p>Dra ur stickkontakten ur vägguttaget innan du flyttar fryssboxen och se till att strömkabeln inte skadas under transport. En skadad strömkabel kan leda till elektrisk stöt och/eller brand.</p> 
	<p>När du drar ur stickkontakten ska du hålla i själva stickkontakten nära vägguttaget. Om du drar i kabeln kan ledningar i kabeln gå sönder vilket kan leda till överhettning och brand.</p> 		<p>Se till att fryssboxen inte välter eller faller i marken när den flyttas. En fryssbox som faller kan orsaka allvarlig skada.</p> 
 FÖRBJUDET	<p>Rör aldrig stickkontakten, andra elektriska komponenter eller strömbrytaren med våta händer, för då finns risk för elektrisk stöt.</p> 	 FÖRBJUDET	<p>Använd aldrig fryssboxen om strömkabeln eller stickkontakten är skadad eller om stickkontakten inte kan sättas fast ordentligt i uttaget, för det kan leda till elektrisk stöt, kortslutning och brand.</p> 

ANVÄNDNINGSSANVISNINGAR

FÖRE ANVÄNDNING

- Ta bort transportförpackningen, tejp, etc. och låt luckan stå öppen en stund så att frysen vädras ur.
- Frysboxen har gjorts ren före transporten, men ska ändå rengöras invändigt en ytterligare gång efter leverans.
- Sätt i stickkontakten i ett 230 V jordat enfasuttag.
- Låt frysboxen vara igång cirka 1 timma så att frysutrymmet hinner bli kallt innan du lägger i varor.

VÄNTA MINST 5 MINUTER EFTER AVSTÄNGNING INNAN DU SÄTTER PÅ FRYSEN IGEN

- Att sätta på frysen igen direkt efter avstängning kan göra så att säkringar går och strömbrytaren aktiveras, kompressorn kan bli överbelastad och/eller annan skada kan uppstå.


JUSTERA TEMPERATUREN

- Termostaten har ställts in i fabrikstemperatur. För att sänka temperaturen i frysen ska termostaten vridas åt höger. Vrid åt vänster för att höja temperaturen. För stark kylning ger onödigt hög elförbrukning.


EFFEKTIV ANVÄNDNING

Följ nedanstående instruktioner så sparar du energi.

- För att förhindra att kall luft strömmar ut ska luckan öppnas och stängas snabbt och hållas öppen så kort stund som möjligt.
- Installera frysboxen i ett utrymme med god ventilation.


 VARNING	Använd inte frysboxen för förvaring av vatten eller mat som måste lagras i vatten. Placera aldrig färsk fisk och skaldjur som innehåller vatten direkt i frysboxen.
--	--

RENGÖRING OCH AVFROSTNING

 VARNING	För att undvika risk för elektriska stötar eller att skadas av roterande fläktblad ska stickkontakten alltid dras ur före rengöring.
--	--

1 UTSIDAN OCH FRYSUTRYMMET

Torka med en mjuk, torr trasa. Om frysexen är mycket smutsig ska den torkas med en trasa fuktad i rengöringsmedel. Torka sedan med en trasa som har doppats i vatten.

 VARNING	VARNING: Stänk aldrig vatten direkt på frysexen och tvätta den inte med vatten, för det kan leda till kortslutning och elektrisk stöt.
--	---

- Rengör frysexen regelbundet så att den alltid är ren.
- Använd aldrig putsmedel, tvålpulver, tvättbensin, olja eller varmt vatten eftersom dessa kan skada färgen och delar av plast.



2 LUCKA

Öppna luckan och torka rent med en torr trasa.

3 KONTROLLER



För att upprätthålla full säkerhet ska följande kontrolleras efter rengöring.

- Sitter stickkontakten ordentligt fast i ett separat vägguttag? Kontrollera att kontakten inte är onormalt varm.
- Kontrollera att strömkabeln inte är sprucken eller skadad. Om minsta defekt observeras ska du kontakta den återförsäljare som du köpte produkten av eller vår kundservice.

4 AVFROSTNING

Frysen bör avfrostas två eller tre gånger om året när isen har blivit ca. 4 mm tjock. Gör på följande sätt:

- Sätt termostaten till "MAX" 12 timmar före avfrostningen.
- Stäng därefter av frysen och dra ut stickkontakten ur nätuttaget.
- Ta ut matvarorna ur frysen. Linda in dem i tidningspapper och lägg dem på en sval plats och låt dörren stå öppen.
- När avfrostningen är klar ska frysen rengöras och torkas av invändigt.
- Sätt på frysen igen med termostavredet till "MAX", vänta en timme innan du lägger tillbaka matvarorna.
- Efter några timmar kan temperaturvredet justeras till tidigare frysläge.

 VARNING	Använd inte verktyg eller andra metoder än de som tillverkaren rekommenderar för att skynda på avfrostningen..
 VARNING	Använd inte elektriska apparater inuti frysutrymmet såvida dessa inte är av sådan typ som tillverkaren rekommenderar.

OM FÖLJANDE HÄNDER

1 STRÖMAVBROTT

Plötsligt strömavbrott

- Öppna och stäng luckan så litet och så snabbt som möjligt för att förhindra att kall luft strömmar ut.
- Undvik att placera nya varor i frysen eftersom de höjer temperaturen i frysutrymmet.

Aviserat strömavbrott

- Vid längre strömavbrott kan torris placeras i frysutrymmet.
- Öppna och stäng luckan så lite som möjligt.
- Undvik att placera nya varor i frysen eftersom de höjer temperaturen i frysutrymmet.

2. OM STRÖMKABELN

- Om strömkabeln är skadad måste den bytas ut mot en särskild kabel eller kabelsats som kan beställas hos tillverkaren eller återförsäljaren.
- Frysboxen måste placeras så att stickkontakten är lätt att komma åt.

3 NÄR DEN INTE ANVÄNDS UNDER EN LÄNGRE TID

- Ta ur allt som finns i frysutrymmet och dra ur stickkontakten.
- Rengör frysen invändigt och torka bort allt vatten.
- För att förhindra att det bildas mögel och dålig lukt ska luckan lämnas öppen så att frysutrymmet torkar helt.

4. TRANSPORT

- Dra ur stickkontakten.
- När frysboxen flyttas ska du se till att fötterna inte skadar strömkabeln.
- Låt inte fötterna slå i trappsteg, trösklar, etc.


5. TILLFÄLLIG FÖRVARING


- Sätt fast en bit trä eller liknande mellan luckan och huvudenheten så att luckan inte kan stängas helt.
- Frysboxen får inte placeras där barn leker.
- Om ett barn skulle komma in i frysboxen och luckan stängs är det inte säkert att barnet kan öppna luckan från insidan.

INNAN SERVICE BESTÄLLS

Gå igenom nedanstående punkter om du får problem med frysexen. Om problemet kvarstår trots att rätt åtgärder vidtagits ska du dra ur stickkontakten ur vägguttaget.

Flytta över det som finns i frysexen till en låda eller annan behållare. Kontakta sedan din återförsäljare och se då till att ha den information till hands som anges under "UPPLYSNINGAR VID SERVICE" nedan.

 RÅD	För att undvika risk för elektriska stötar får stickkontakten inte dras ur med våta händer.
---	---

Ingen kyla alls	<ul style="list-style-type: none"> • Är strömmen avstängd? • Är stickkontakten urdragen ur vägguttaget? • Är affärens säkringar sönder och/eller har strömmen slagits av med strömbrytaren? • Vrid temperaturreglaget till MAX. Om det blir för kallt, vrid tillbaka mot OFF till passande temperatur. Kontakta service om detta inte hjälper.
Otillräcklig kyla	<ul style="list-style-type: none"> • Är det dålig ventilation där frysexen står? • Står frysen i direkt solljus, nära ett värmeelement eller spis? • Öppnas och stängs locket ofta? • Finns det varor ovanför påfyllnadslinjen? • Vrid temperaturreglaget till MAX. Om det blir för kallt, vrid tillbaka mot OFF till passande temperatur. Kontakta service om detta inte hjälper. • Bildas det mycket is i frysen?
För mycket buller	<ul style="list-style-type: none"> • Är golvet under frysen tillräckligt stabilt? • Skakar och skramlar frysen? • Är bakpanelen tryckt mot en vägg eller liknande? • Står det en behållare eller något annat bakom frysen? • Kompressorn genererar ett ganska starkt ljud ett tag när frysexen har slagits på. Bullret upphör när det har blivit kallt i frysen.
Kondens utanpå frysexen	<ul style="list-style-type: none"> • Kondens kan bildas på utsidan och luckan under varma och fuktiga dagar eller på grund av frysexens placering. Detta förekommer när luftfuktigheten är hög och vattenpartiklar i luften kommer i kontakt med kalla ytor. Detta är normalt. Torka bort kondens med en torr trasa.
Det känns varmt runt frysen	<ul style="list-style-type: none"> • Speciellt under sommaren eller när frysexen sätts på känns det varmt runt frysexen. Det beror på att frysen har ett rör för att sprida värmen och förhindra kondens. Värmen påverkar inte varorna i frysexen. <div style="text-align: right;">  </div>

Ibland slutar frysexen gå när termostaten slår av.

UPPLYSNINGAR VID SERVICE

1. Felets art (beskriv så noggrant som möjligt)	4. Kundens namn, adress, telefonnummer
2. Produktnummer (står på skylten)	5. Inköpsdatum och år
3. Serienummer (står på skylten)	6. Önskat datum för service

Återvinning

Den här apparaten överensstämmer med europadirektivet 2002/96/EG, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Genom att försäkra dig om att den här produkten återvinns på rätt sätt, bidrar du till att förebygga eventuella negativa följdrisker för miljö och hälsa

OBS!

Avfallshantera den här produkten korrekt. Felaktig avfallshantering kan leda till skador på miljön eller människor.

Produkten får under inga omständigheter kastas i hushållsavfallet. Den ska lämnas till en insamlingscentral för återvinning av elektrisk och elektronisk utrustning.

Avfallshantering ska ske enligt lokalt gällande lagar.

För mer information om hantering, återvinning och återanvändning av den här produkten, kontakta din kommun, den som ansvarar för ditt hushålls avfallshantering eller affären där du köpte produkten.



Chest Freezer

INSTRUCTION MANUAL

INSTALLATION MANUAL

Thank you for purchasing this product.
For proper use, we recommend that you read this
instruction manual before use it.



CONTENTS

- SAFETY PRECAUTIONS11 ~ 13
- HOW TO USE..... 14
- CLEANING AND DEFROSTING.....15
- IN CASE OF THE FOLLOWING 16
- BEFORE REQUESTING SERVICE..... 17
- REQUIRED INFORMATION17

CLEVER USE SAVE ELECTRICITY

SAFETY PRECAUTIONS1


- For proper use, please thoroughly study these SAFETY PRECAUTIONS before use it.
- The purpose of the safety precautions in this manual is to ensure safe and correct use of the unit and to minimize risks that could cause serious damage and injury to you or other persons.
- The safety precautions are divided into WARNINGS and CAUTIONS. Cases where improper handling of the unit could lead to death or serious injury are listed under the "⚠WARNING" heading. However, the cases listed under the "⚠CAUTION" heading could also lead to serious results. For safety, adhere strictly to both types of safety precautions.

	WARNING Improper handling of the unit could lead to death or serious injury.
	CAUTION Improper handling of the unit could lead to serious results depending on the circumstances.

- Text set off by the exclamation mark contains information that should be strictly adhered to.
- After reading the instruction manual, store it an easily accessible place where the user(s) can easily find it.


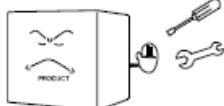

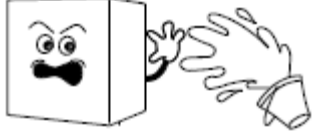

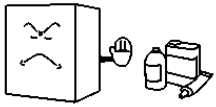

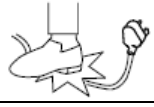

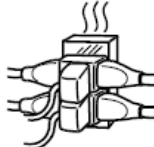

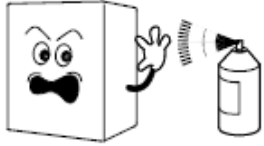
PRECAUTIONS FOR INSTALLATION

 **WARNING**

	<ul style="list-style-type: none"> • Installation should be performed by the dealer or a qualified expert. Faulty installation can lead both to product or personal injury.
---	--








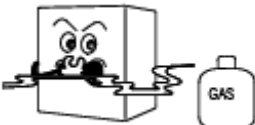







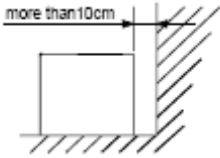

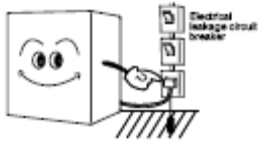
PRECAUTIONS FOR USE

 **WARNING**

 DON'T TAMPER	All repairs, disassembly and modifications should be performed only by qualified technicians. Attempting to perform these yourself could result in a fire, malfunction, and injury. 	 ELECTRICAL SHOCK HAZARD	Never splash water directly onto the product or wash with water as short-circuit and electrical leakage may be caused. 
 DANGER OF EXPLOSION	Never put flammable or volatile substances into the unit as explosion and fire could result. 	 PROHIBITED	Do not damage, modify, excessively bend, strain, twist or bundle up the power cord. Also, placing heavy objects the power cord or squeezing it in a tight place could damage it, possible resulting in electrical shock or fire. 
 PROHIBITED	Use a dedicated wall outlet. Do not use extension cords or convenience receptacles as this could result in electrical shock, overheating and a fire. 	 FLAMMABLE	Never use flammable spray cans or leave flammable substances near the unit. Sparks from electrical switches could result in explosion and fire. 


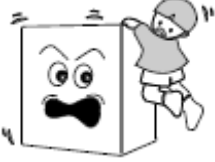

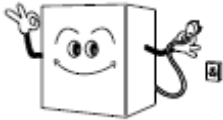

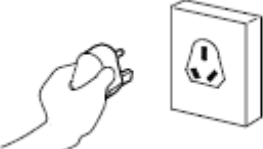

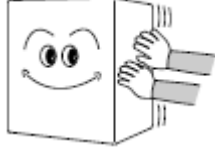

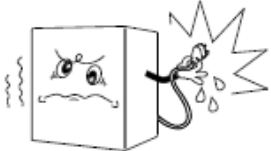


SAFETY PRECAUTIONS 2

⚠️ WARNING

	<p>The Chest freezer is intended for storage of deep frozen food. Does not use for other purpose as this could adversely affect items placed in the unit.</p>  <p style="text-align: center;">Deep frozen food in packages</p>	 <p style="text-align: center;">PROHIBITED</p>	<p>Never place heavy objects or items containing water on top of the unit. Objects could fall down and cause injury and spilled water could deteriorate the insulation of electrical components and result in electrical leakage.</p> 
 <p style="text-align: center;">PROHIBITED</p>	<p>For indoor use only. Using the unit in a location exposed to rain may result in electrical leakage and electrical shock.</p> 	 <p style="text-align: center;">CAUTION AGAINST EXPLOSION</p>	<p>If you find gas leakage, please don't touch the chest freezer, and close gas and open the door for ventilation. Gas leakage may cause explosion, fire, and fire injury.</p> 
	<p>Install the unit in a location where the floor is sturdy enough to support the load of the unit. If the floor is not sturdy enough or installation is incorrectly performed, the unit could tip over and falling shelves and products could cause personal injury.</p> 		<p>Away from hot air sources Cooling performance is reduced if the unit is placed near heat sources such as hot plates and stoves and if it is exposed to direct sunlight.</p> 
	<p>Leave disassembly and disposal of the unit to qualified experts.</p> 		<p>Should the unit need temporary storage, make sure the unit in a location where personal injury precautions so that the door cannot be completely closed. This will minimize the risk that a child becomes trapped inside the compartment.</p>
	<p>Please make more than 10cm space between Chest freezer and wall. If there are no space, cooling capacity can drop down.</p> 	 <p style="text-align: center;">DANGER OF ELECTRICAL SHOCK</p>	<p>If installation in a damp location is unavoidable, also install an electrical leakage circuit breaker. If no electrical leakage circuit breaker is installed, electrical shock could result.</p> 

SAFETY PRECAUTIONS 3

⚠️ WARNING

<p> PROHIBITED</p>	<p>Never hang from the door or climb onto the unit. The unit could tip over or fall and cause material damage or injury.</p> 	<p> DISCONNECT POWER CORD PLUG FROM WALL OUTLET</p>	<p>Disconnect the power cord plug from the wall outlet before moving the unit and make sure that the power cord is not damaged during transport. A damaged power cord could result in electrical shock and/or fire.</p> 
<p></p>	<p>When disconnecting the power cord plug from the wall outlet, hold at the plug main body close to the outlet. Pulling the cord could cause wire breakage, possible resulting in overheating and fire.</p> 	<p></p>	<p>Make sure that the unit does not tip over or fall when it is moved. A falling unit could cause serious injury.</p> 
<p> PROHIBITED</p>	<p>Never touch the power cord plug, other electrical components, or operate the switch with wet hands. Electrical shock could result.</p> 	<p> PROHIBITED</p>	<p>Never use if the power cord or plug is damaged or if the plug cannot be firmly seated in the receptacle sockets as electrical shock, short-circuit and fire could result.</p> 

HOW TO USE**BEFORE USE**

- Remove shipping package, tape, etc, and leave doors open ventilation for a while.
- The unit is cleaned before shipment. However, clean the compartment interior once after delivery.
- Please insert power supply plug into the wall outlet, type "earth connected single-phase 230V".
- Allow the unit to operate for about 1 hour to cool the compartment before placing items in the cooler.

WAIT 5 MINUTES OR MORE BEFORE RE-STARTING

- Restarting the unit immediately after it has been turned off may cause fuses to blow and activate the circuit-breaker, the compressor may be overloaded, and/or other damage may occur.

TEMPERATURE ADJUSTMENT

- Thermostat was adjusted using temperature at factory. To adjust it, turn right could cause temperature in freezer down. To raise the temperature, turn it left. Excessive refrigeration will increase electricity consumption unnecessarily.

EFFICIENT USE

Please follow the following instruction, and you could save energy.

- To prevent cold air from escaping, open and close the door quickly and keep the door opened for as short a time as possible.
- Please install the unit in the place which is well-ventilated.



Do not use the unit to store water or food needing water as storage medium.
Never place fresh seafood containing water into the unit directly.

CLEANING AND DEFROSTING

To prevent any electrical shock hazards or injury by rotating circulation fan, always disconnect the power cord plug from the wall outlet before cleaning.

1 EXTERIOR AND COOLER COMPARTMENT

Wipe with a soft, dry cloth. If very soiled, wipe with a cloth that has been moistened with a detergent. Then wipe with a cloth that has been dipped in water.



WARNING: Do not splash water directly onto the cooler and do not wash with water. Short-circuit and electrical shock could result.

- Clean the cooler regularly to keep it clean at all times.
- Never use polishing powder, soap powder, benzine, oil or hot water as these will damage the painting and plastic components.

**2 DOOR**

- Open the door and wipe cleanly with a dry cloth.

3 CHECKS

To ensure the safety, perform the following checks after cleaning.

- Is the power cord plug firmly inserted into a dedicated wall outlet? Confirm that the plug is not abnormally hot.
- Check the power cord for cracks and damage. Should the slightest irregularity be observed, contact the dealer from whom you purchased this unit or our customer's service.

4 DEFROSTING

You should defrost the freezer compartment two or three times a year when the ice is about 4 mm thick. To defrost, follow these steps:

- Set the thermostat to "MAX" at least 12 hours before defrosting.
- After this period has elapsed, switch off the freezer compartment by removing the plug from the mains supply.
- Remove all food from the freezer and wrap them in newspaper and store in a cold place and leave the door open.
- When the defrosting is finished must the compartment be cleaned and wiped dry.
- Switch the appliance back on using the thermostat set to "MAX", wait at least one hour before replacing the foodstuff.
- After some hours the thermostat can be set back to original position.



WARNING: Do not use mechanical devices or other artificial means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
WARNING: Do not use electrical appliance inside the food storage of the appliances, unless they are of the type recommended by the manufacturer.

IN CASE OF THE FOLLOWING**1 POWER FAILURE**

Sudden power failure

- Keep opening and closing of the door for a minimum to prevent cold air from escaping.
- Avoid placing new items in the cooler as this will raise the temperature inside the compartment.

Announced power suspension

- In case of a long power suspension, place dry ice in the freezer compartment.
- Keep opening and closing of the door to a minimum
- Avoid placing new items in the cooler as this will raise the temperature inside the compartment.

2 ABOUT CORD

- If the supply cord is damaged. It must be replaced by a special cord or assembly available from the manufacturer or the service agent.
- The showcase must be positioned so that the plug is accessible.

3 WHEN NOT USED FOR A LONG PERIOD

- Remove all items from the compartment and disconnect the power cord plug from the wall outlet.
- Clean the compartment interior and wipe away all water.
- To prevent mold formation and bad smell, leave the door open to dry the compartment completely.

4 TRANSPORTATION

- Disconnect the power cord plug from the wall outlet.
- When moving the cooler, make sure that the feet do not damage the power cord.
- Do not let the feet hit against floor steps, thresholds, etc.

5 TEMPORARY STORAGE


- Affix a piece of wood, etc. Between the door and main unit to prevent complete closing of the door.
- Make sure not to store the unused cooler at a location where children play.
- Should a child enter the compartment and the door is closed, the child may not be able to open the door from the inside.

BEFORE REQUESTING SERVICE

Please check the following items if you encounter problems with the unit. If the problem continues after taking the proper remedial actions, disconnect the power cord plug from the wall outlet. Transfer the items stored in the cooler to a box or other container. Then contact the dealer from whom you purchased this unit and be ready to provide information as listed in "REQUIRED INFORMATION" below.



To prevent any electrical shock hazards, do not disconnect the power cord plug from the wall outlet with wet hands.

No refrigeration at all	<ul style="list-style-type: none"> • Is the power supply interrupted? • Is the power cord plug disconnected from the wall outlet? • Are the shop's power fuses blown and/or the circuit breaker activated? • Turn the temperature control dial turned to OFF?
Inadequate refrigeration	<ul style="list-style-type: none"> • Is the place of installation badly ventilated? • Is the freezer exposed to direct sunlight, placed near a heater or stove? • Are the lids opened and closed frequently? • Are items stocked beyond the load line? • The temperature control dial in the direction of MAX. If too cold, turn dial in direction of MIN? • Much frost forms in the chest freezer?
Excessive noise	<ul style="list-style-type: none"> • Is the floor underneath the freezer sturdy enough? • Is the unit shaking and rattling? • Is the rear panel of the unit contacting a wall, etc.? • A container or something is behind the chest freezer? <p>The compressor will generate a rather loud sound for a while after operation is started. The noise will cease together with refrigeration.</p>
Condensation on cooler exterior	<ul style="list-style-type: none"> • Condensation may condense on the exterior and door during hot and humid days or depending on the place of installation. This occurs when the humidity is high and water particles in the air contact cold surfaces. This is normal. Wipe away condensation with a dry cloth.
The circumference of chest freezer feels hot	<ul style="list-style-type: none"> • Especially in summer or in starting running, the circumference of chest freezer feels hot. Because chest freezer inside has a pipe for radiating and preventing condensation. <p>The heat do not affect inside goods.</p> 

Appliance sometimes stop running when thermostat turns off

REQUIRED INFORMATION

- | | |
|--|---|
| ① Nature of malfunction
(as accurately as possible) | ④ Customer's name, address,
phone number |
| ② Product number | ⑤ Year and date of purchase |
| ③ Serial number | ⑥ Desired date for service visit |
- } (inscribed on badge)

Recycling

This appliance complies with European Community directive 2002/96/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). By recycling this product responsibly, you help to prevent the risk of damage to your health and the environment.

NB:

Dispose of this product responsibly. Irresponsible disposal can result in negative environmental impact or personal injury.

Under no circumstances may this product be disposed of as household waste. It must be taken to a recycling centre for electrical and electronic equipment.

This product must be disposed of in accordance with local legislation.

For more information on disposal, recycling and reuse of this product, contact your local authority, your household waste collection service or the store where you purchased the product.



BD100/HC(ER)-SM(SWE.ASK)