

AKAI

Enjoy Innovation.

Frigorifero doppia porta

AKFR200/23

Codice di Fabbrica: SRD-162DB

FABBRICATO IN CINA

Barni Carlo Spa ,Via Arconate N. 63 20038 Busto Garolfo (MI)

AVVERTENZE!

Questo apparecchio è stato ideato per un uso domestico o in altre situazioni simili come ad esempio, mense aziendali, uffici, Hotel, Motel, B&B.

Se il cavo di alimentazione risulta danneggiato, deve essere riparato da una persona qualificata e autorizzata così da evitare qualsiasi tipo di danno a cose o persone.

Non conservare materiale infiammabile o esplosivo all'interno del frigorifero.

Prima di effettuare qualsiasi tipo di manutenzione, è necessario, estrarre la spina.

Attenzione: posiziona il prodotto in un posto ventilato e assicurati che il sistema di ventilazione del prodotto non risulti ostruito.

Attenzione: non utilizzare nessun tipo di prodotto per velocizzare il processo di Scongelo "Defrost", in caso di bisogno, rivolgersi sempre al rivenditore.

Attenzione: Non danneggiare i circuiti elettrici del prodotto.

Attenzione: non utilizzare apparecchi elettrici all'interno del prodotto. In caso di necessità rivolgersi sempre al rivenditore.

Attenzione: è necessario seguire attentamente le regole locali in caso di smaltimento del prodotto. All'interno del prodotto sono presenti gas refrigeranti.

Attenzione: quando si posiziona il prodotto, controllare sempre che il cavo di alimentazione sia correttamente riposto e che non risulti danneggiato.

Attenzione: non utilizzare delle Multi-prese per alimentare il prodotto, non utilizzare prolunghie.

Pericolo: Prima di smaltire il vecchio frigorifero o freezer, se a portata di bambini, assicurarsi di chiudere bene le porte e lasciare i cassetti del prodotto in modo tale che i bambini non riescano a raggiungerli o mettersi all'interno.

È sempre necessario disconnettere il frigorifero dalla presa di corrente prima di effettuare qualsiasi tipo di manutenzione.

Il liquido refrigerante e il "Cyclopentane" presenti nel frigorifero, sono sostanze infiammabili. È necessario verificare che il frigorifero si trovi sempre lontano da fonti di calore e venga posizionato in un posto sicuro al fine di evitare danni all'ambiente e alle persone.

Per standard EN: questo prodotto può essere utilizzato da persone con età superiore a 8 anni, persone con limitate capacità fisiche, mentali e sensoriali devono sempre essere controllate da persone qualificate e devono essere istruite ad un uso corretto del prodotto facendo ben presente i pericoli di un uso scorretto. Sotto un rigido controllo, è possibile far usare il prodotto a bambini con età compresa tra i 3 e gli 8 anni.

Per standard IEC: questo prodotto non è ideato per essere utilizzato da persone (inclusi bambini) con ridotte capacità fisiche, psichiche e sensoriali, queste persone devono sempre essere controllate da persone responsabili della loro incolumità e sicurezza.

I Bambini devono essere sempre controllati al fine di evitare che si mettano a giocare con il prodotto.

Al fine di evitare contaminazioni dei cibi, seguire le seguenti istruzioni:

l'apertura prolungata delle porte porta ad un incremento consistente della temperatura interna del prodotto.

- Pulire regolarmente tutte le superfici che vengono in contatti con cibi.
- Pulire il serbatoio dell'acqua (Se presente) se non viene usato per più di 48h.
- È possibile conservare carne e pesce crudi, assicurarsi che non vengano in contatto con altri cibi.
- Freezer 2-stelle ** è consigliabile per conservare cibi pre-congelati, gelati e per fare i cubetti di ghiaccio.
- Freezer 1 *, 2 **, 3 *** non sono consigliati per congelare cibi freschi.
- Se il frigorifero deve rimanere vuoto per un lungo periodo di tempo, è necessario spegnere l'apparecchio, scongelarlo, pulirlo, asciugarlo e lasciare le porte aperte.



Attenzione: Rischio incendio / Materiali infiammabili.

ATTENZIONE!

- Questo apparecchio è stato studiato sia per uso domestico che per altri utilizzi simili. come ad esempio;
 - Mense o uffici
 - Camere d'hotel, motel o residence.
 - Nei Bed & Breakfast
 - Catering o altre attività similari, (No per vendita al dettaglio)
- Non danneggiare i circuiti del frigorifero.

Istruzioni:

Il frigorifero non deve essere utilizzato da persone (inclusi bambini) con ridotte capacità

- psichiche, sensoriali o mentali, senza la supervisione di una persona responsabile della loro sicurezza.

- È necessario controllare i bambini e impedire loro di giocare con il prodotto.

ATTENZIONE – mantenere sempre libere le ventole di areazione del prodotto.

ATTENZIONE - non utilizzare apparecchi meccanici per velocizzare il processo di scongelamento, o altro che non è consigliato dal costruttore.

ATTENZIONE – non utilizzare apparecchi elettrici all'interno del frigorifero.

ATTENZIONE – quando posizioni il frigorifero, assicurati che il filo della corrente non sia danneggiato.

ATTENZIONE – non posizionare spine multiple o alimentatori portatili vicino al frigorifero.

- Non posizionare materiale infiammabile o esplosivo all'interno dell'apparecchio.
- Se il filo dell'alimentazione risulta danneggiato, è necessario l'intervento di un tecnico specializzato al fine di evitare lesioni o altri pericoli.
- Per il compressore, che al suo interno ha il liquido refrigerante ed infiammabile, prestare attenzione durante l'installazione dell'apparecchio.

Introduzione

Grazie per aver scelto il nostro prodotto! È stato pensato per garantire anni di servizio eccellente senza alcun tipo di problemi, a patto che venga installato correttamente.

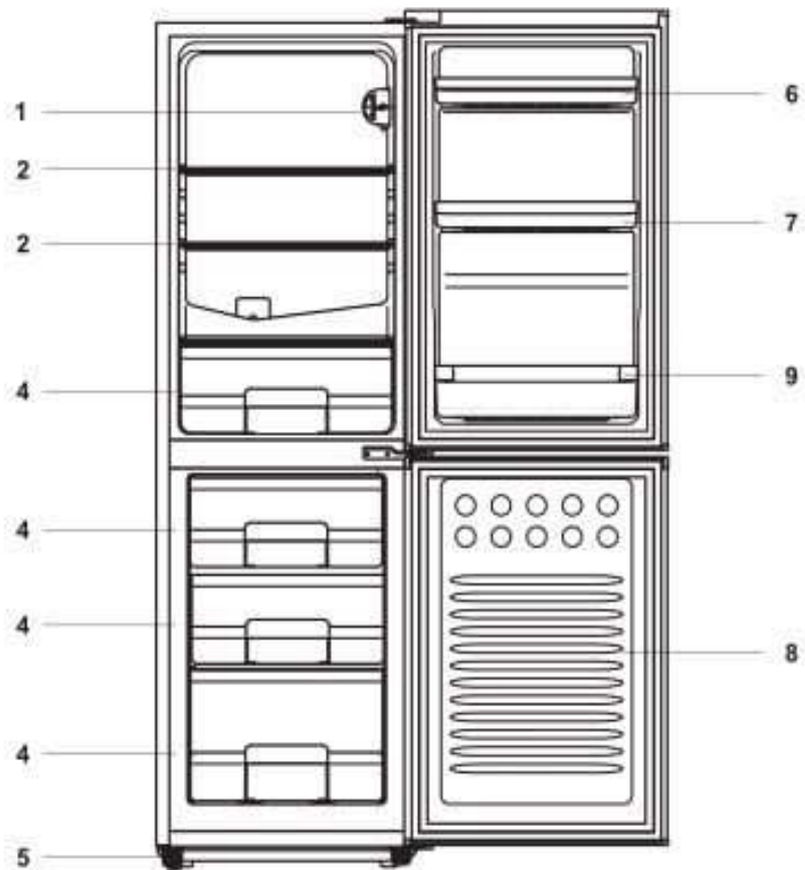
Si prega di leggere attentamente le seguenti istruzioni. Mantenere le istruzioni in un luogo dove sono facilmente consultabili in caso di bisogno. Sono riportate tutte le informazioni per la sicurezza e tutti i consigli per un utilizzo corretto del prodotto.

Sono stati eseguiti tutti i test necessari per garantire un alto standard di qualità in linea con le norme europee.

Il frigorifero deve essere installato solamente da personale qualificato.

Una volta aperto il frigorifero assicurarsi che non vi siano danni esterni visibili. Se il prodotto risulta danneggiato durante il trasporto contattare immediatamente il negozio presso il quale è stato acquistato il prodotto.

Descrizione del prodotto



1.Termostato(Luci interne)

2.Ripiani in vetro.

3.Cassetti.

4.Piedini regolabili.

5.Ripiano. (sopra)

6.Ripiano. (in mezzo)

7.Porta freezer.

8.Ripiano.(sotto)

Contenuti;

Sezione 1. Installazione.

Sezione 2. Avvisi di sicurezza.

Sezione 3. Utilizzo dell'apparecchio.

Sezione 4. Manutenzione.

Sezione 1. Installazione.

-IMPORTANTE! Il frigorifero deve essere posizionato in verticale e in maniera sicura almeno 4 ore prima di essere acceso per la prima volta.

-Rimuovere tutti gli imballi e le coperture di sicurezza.

- Pulire gli interni del frigorifero utilizzando acqua calda e una piccola quantità di bicarbonato di soda (5 ml per 0.5 litri di acqua).

-Posizionare il frigorifero in un luogo asciutto e non a contatto diretto con i raggi del sole.

-Non posizionare il frigorifero vicino ai fornelli o ad altre fonti di calore ad es. Caloriferi.

- Il frigorifero non deve essere posizionato in luoghi troppo freddi come per esempio Garage.

- Se viene posizionato vicino ad altri frigoriferi, si prega di mantenere almeno una distanza di 2 cm. Al fine di evitare il formarsi della condensa.

- Controlla la lastra di plastica nella parte posteriore dell'apparecchio, questa permette un corretto passaggio dell'aria tra il prodotto e il muro.

-Non appoggiare materiali pesanti sopra il frigorifero.

-Assicurarsi che il frigorifero sia appoggiato su una superficie piatta e sicura.

-L'apparecchio deve essere livellato. Controllare la posizione dei piedini e regolarli fino a quando non è perfettamente in piano.

-Assicurati che il frigorifero sia in piano e che tutti i piedini aderiscano perfettamente a terra.

-Collega l'alimentazione e assicurati che il filo non venga schiacciato dall'apparecchio.

Sezione 2. Avvisi di sicurezza.

Si prega di leggere attentamente le istruzioni prima di installare l'apparecchio. Il produttore non si assume nessuna responsabilità per danni causati da un non corretto uso e installazione dell'apparecchio.

Smaltimento vecchio frigorifero, nel frigorifero sono contenuti gas refrigeranti e di isolamento, che devono essere smaltiti correttamente. Si prega di verificare che non ci sia niente di danneggiato prima di rimuoverlo e portarlo via, inoltre è necessario seguire le norme vigenti al fine di effettuare un corretto smaltimento del prodotto. In caso di dubbi o perplessità circa lo smaltimento, si prega di contattare le autorità locali.

Il refrigerante è un gas naturale con un basso livello di inquinamento, in ogni caso, è richiesta massima cautela in quanto si tratta di un prodotto infiammabile.

È fondamentale verificare che i tubi non si siano danneggiati durante il trasporto e l'installazione del prodotto. In caso si verificasse un danno al circuito refrigerante, si è pregati di areare immediatamente la stanza e non utilizzare nessun genere di fiamma.

Se viene utilizzato un adattatore, deve essere accordato e consigliato dal produttore del prodotto, inoltre è necessario verificare che il circuito elettrico non sia sovraccaricato, questo potrebbe causare un surriscaldamento generale.

Non arrotolare o piegare i cavi, assicurarsi che rimangano lontano da fonti di calore.

Non staccare o attaccare il filo della corrente con le mani bagnate.

Una volta installato, assicurarsi che il cavo della corrente sia correttamente posizionato e che non venga schiacciato dall'apparecchio.

Assicurarsi che il prodotto sia in posizione verticale da almeno 4 ore prima che venga acceso per la prima volta.

Quando vengono effettuati lavori di manutenzione del prodotto, è necessario staccare sempre la spina.

Sezione 3. Utilizzo dell'apparecchio.

3.1. Accensione dell'apparecchio

Posiziona l'apparecchio in posizione verticale almeno 4 ore prima dell'accensione. (procedura necessaria solo per la prima accensione)

Inserisci la spina e accendi il frigorifero.

Imposta il termostato secondo le impostazioni riportate qui sotto (3.2.)

Attendere almeno 4 ore al fine che il frigorifero raggiunga la temperatura richiesta.

3.2 Controllo temperatura

La manopola per la regolazione della temperatura è situata all'interno del frigorifero (vedi descrizione prodotto a pag.2) .

Imposta: "0" – Spento

Imposta: "MIN" – Acceso – (temperatura più calda)

Imposta "NORMAL" – (CONSIGLIATO)

Imposta "MAX" (Temperatura più fredda)

Importante!

Durante i giorni più caldi, (ad esempio; durante l'estate) , potrebbe essere necessario impostare il termostato su posizione più fredda (Posizione 7). Questo fa sì che il compressore funzioni continuamente così da avere una temperatura bassa all'interno del frigorifero.

3.3 Cibi da congelare e posizionare in freezer

Questo freezer ha "three star freezer" e quindi è possibile congelare i cibi per una durata maggiore di tempo. È possibile congelare anche cibi freschi.

È necessario comunque seguire le indicazioni riportate sulle confezioni dei cibi al fine di effettuare un corretto congelamento e conservazione del cibo. Comunque le seguenti informazioni sono riportate come linee guida per congelare e conservare i cibi.

Carne fresca – fino a 12 mesi.

Carne già cotta in precedenza – fino a 2 mesi.

Pesce fresco – fino a 6 mesi.

Frutta e verdura – fino a 12 mesi.

Pane e torte – fino a 6 mesi.

3.4 suoni normali durante l'utilizzo.

Durante il funzionamento, potresti udire suoni o rumori differenti. Se senti un rumore lieve di sgocciolamento, significa che il sistema di raffreddamento è in funzione il rumore dovrebbe provenire dal retro del frigorifero. Altri rumori che potresti sentire sono, il rumore del compressore e quello del termostato quando scatta.

3.5 Risparmio energetico.

Non posizionare il frigorifero vicino a fonti di calore, come ad esempio fornelli, lavastoviglie o termosifoni.

Posiziona il frigorifero in una zona ventilata e assicurati che ci sia una buona presenza di aria .

Si prega di limitare il tempo di apertura delle porte, l'ingresso dell'aria dall'esterno potrebbe causare un innalzamento della temperatura interna. Assicurarsi che la porta non venga ostruita da nessun oggetto.

Assicurati che le guarnizioni della porta siano pulite e intatte.

Mantieni i cibi deperibili (sono i cibi che vanno consumati più velocemente) nelle parti più fredde del frigorifero. Il cassetto per la verdura è il luogo più caldo del frigorifero e consigliato conservare nel cassetto anche la frutta etc.. (vedi la descrizione del prodotto a pag.2)

Non sovraccaricare il frigorifero: una cattiva gestione degli spazi potrebbe causare un riscaldamento interno del frigorifero.

Non mettere cibi caldi all'interno del frigorifero o freezer, è necessario lasciarli raffreddare prima di metterli nel frigorifero.

3.6 se salta la corrente?

È necessario mantenere le porte del frigorifero chiuse e ripristinare la corrente, ci vorrà del tempo prima che il frigorifero ritorni in temperatura.

Sezione 4. Manutenzione

Prima di effettuare qualsiasi azione sul prodotto è necessario DISCONNETTERE il prodotto da tutte le prese di corrente.

4.1. Pulizia interna.

Pulire gli interno con acqua calda e bicarbonato (5 ml per 0.5 lt. di acqua) . risciacquare e asciugare attentamente, non utilizzare detersivi abrasivi o altre sostanze molto forti come ad esempio prodotti contenenti alcool o candeggina.

4.2 pulizia esterna.

Pulire la parte esterna con acqua calda e sapone. Non utilizzare prodotti abrasivi. Una o due volte all'anno è necessario spolverare la parte posteriore e il compressore, con una spazzola o con l'aspirapolvere così da evitare il formarsi di polvere che potrebbe causare il malfunzionamento del prodotto e un aumento del consumo energetico.

4.3. Scongellamento.

Il freezer si scongela da solo. In ogni caso è necessario effettuare lo scongelamento periodicamente. Quando lo strato di ghiaccio supera i 3-5 mm, svuota il freezer e spegni l'apparecchio, lascia la porta aperta e aspetta che si scongeli. **Non utilizzare oggetti appuntiti per tirare via il ghiaccio.** Pulisci e asciuga l'interno, chiudi le porte e accendi il prodotto.

4.4 Quando il prodotto non è in uso.

Quando il prodotto non viene utilizzato per diverso tempo, rimuovi il contenuto, disconnetti l'elettricità e puliscilo.

4.5 cambio delle luci interne.

Staccare la corrente.

Rimuovere la copertura in plastica.

Rimuovere la lampadina dall'unità.

Utilizzare una lampadina compatibile (10W)

Riposiziona tutto e accendi il frigorifero.

4.6 cosa fare in caso di problemi

Non c'è corrente:

- Controlla che ci sia la corrente
- Controlla il voltaggio
- Controlla che il termostato sia impostato in posizione 1 o precedenti (vedi sezione 3.2)

il compressore funziona continuamente:

- Le porte sono chiuse correttamente?
- Hai aggiunto tanto cibo recentemente? Quindi l'apparecchio sforza di più. Attendi che si stabilizzi la temperatura all'interno.
- Hai aperto le porte frequentemente? Se si lascia le porte chiuse e attendi che il prodotto ritorni in temperatura.
- Controlla che il termostato non sia impostato al massimo.

C'è troppo ghiaccio:

- Assicurati che le porte siano chiuse correttamente.
- Assicurati che le guarnizioni siano pulite e posizionate correttamente.
- Assicurati che il termostato non sia impostato sul massimo.

Il frigorifero fa rumore:

- Controlla alla (Sezione 3.4)
- Assicurati che il prodotto sia installato correttamente (vedi sezione 1).

Se dopo questi controlli il problema persiste contattare il rivenditore

! Avvertenza!

!La garanzia non copre anche i prodotti presenti all'interno del frigorifero o del freezer!

Qualsiasi danno causato da altri fattori che non riguardano il frigorifero, non rientrano nella garanzia del prodotto. È consigliabile effettuare un controllo periodico del frigorifero/freezer al fine di controllare che funzioni correttamente.



INFORMAZIONI AGLI UTENTI

ai sensi del Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014

“Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)”

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs n. Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014.

Proviamo continuamente a migliorare il nostro prodotto per garantire un servizio migliore ai nostri clienti, per questo è possibile che il nostro prodotto venga modificato.



Disponibile su www.barni.it/Manuali

WARNING!

This appliance is intended to be used in household and similar applications such as staff kitch areas in shop,offices and other working environments; farm houses and by clients in hotels, motels and other residential environments; bed and breakfast type environments; catering and similar non-retail applications.

If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer,its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

Do not store explosive substances such as aerosol cans with a fammable propelant in this appliance. The appliance has to be unplugged after use and before carrying out user maintenance on the appliance.

WARNING: Keep ventilation open, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.

WARNING: Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.

WARNING: Do not damage the refrigerator circuit.

WARNING: Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.

WARNING: Please abandon the refrigerator according to local regulations because it uses flammable blowing gas and refrigerator.

WARNING: When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.

WARNING: Do not locate multiple portable socket-outlets or portable power supplies at the rear of the appliance.

Do not ues extension cord or ungrounded (two prong) adapters.

DANGER: Risk of child entrapment. Before you throw away your old refrigerator or freezer:

-Take off the doors.

-Leave the shelves in place so that children may not easily climb inside.

The refrigerator must be disconnected from the source of electrical supply before attempting the installation of accessory.

Refrigerant and cyclopentane foaming material used for refrigerator are flammable. Therefore, when the refrigerator is scrapped, it shall be kept away from any fire source and be recovered by a special recovering company with corresponding qualification other than be disposed by combustion, so as to prevent damage to the environment or any other harm.

For EN standard: This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduce physical sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have benn given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.Children aged from 3to 8 years are allowed to load and unload refrigerating appliances.

For IEC standard: This appliance is not intended to be used by persons (including children) with reduced physical,sensory or mental capabilites, or lack of experience and konwledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.

Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

To avoid contamination of food , please respect the following instructions:

Opening the door for long periods can cause a significant increase of the temperature in the compartments of the appliance.

- Clean regularly surfaces that can come in contact with food and accessible drainage systems.
- Clean water tanks if they have not been used for 48 h; flush the water system connected to a water supply if water has not been drawn for 5 days.
- Store raw meat and fish in suitable containers in the refrigerator, so that it is not in contact with or drip onto other food.
- Two-star  frozen-food compartments are suitable for storing pre-frozen food, storing or making ice cream and making ice cubes.
- One-, two-and three-star  compartments are not suitable for the freezing of fresh food.
- If the refrigerating appliance is left empty for long periods, switch off, defrost, clean, dry, and leave the door open to prevent mould developing within the appliance.



Warning:Risk of fire / flammable materials

Introduction

Thank you for choosing this appliance. It has been designed to give years of trouble-free use provided it is installed and maintained correctly.

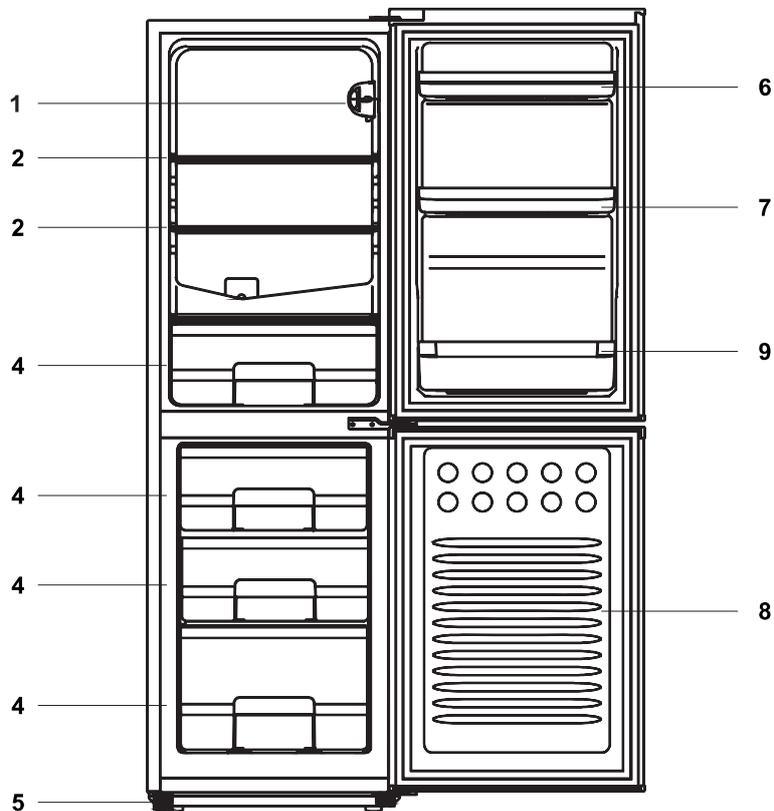
Please read these instructions carefully before installing or using your appliance. It is advisable to keep your purchase and installation receipts with these instructions in a safe place for future reference. Included is some important safety information in addition to guidelines and recommendations that will enable you to take full advantage of all the functions available.

This quality appliance has been tested and certified to meet all applicable Europe electrical and safety standards.

This appliance must be installed and connected in accordance with current regulations by a qualified electrician.

After unpacking the appliance ensure that there is no visible damage. If the appliance has been damaged during transit, do not use it, contact your retailer immediately.

Description of the Appliance



- 1 Micro Coldest Zone**
- 2 Thermostat Control(Interior Light)**
- 3 Interior Glass Shelf**
- 4 Salad Crisper Box with Glass Shelf**
- 5 Levelling Feet**
- 6 Door Storage(above)**
- 7 Door Storage(middle)**
- 8 Freezer Compartment**
- 9 Door Storage(under)**

Important notice:

1,The product appearance and specifications may be varied without notice to raise the product quality.

2,The product appearance and specifications may be varied with that of the related energy efficiency test or the related safety test,etc.

CONTENTS:

Section 1. Installation

Section 2. Safety Advice

Section 3. Operating the Appliance

Section 4. Maintenance

Section 1. Installation

- **IMPORTANT!** This appliance must be left to stand in an upright position for at least 4 hours before being switched on for the first time.
- This appliance has been designed for Domestic Use Only.
- Remove all packaging and securing tape from the appliance.
- Wash the interior of the appliance with luke warm water containing a small amount of bicarbonate soda (5ml to 0.5 litres of water).
- Position the appliance in a dry atmosphere and out of direct sunlight.
- Do not position next to a cooker or other sources of heat, i.e. radiator.
- **This appliance should not be sited in a cold atmosphere, i.e. garage or shed. Doing so may cause the freezer unit to underfreeze.**
- If positioned next to another fridge or freezer, leave a minimum gap of 2cm between the appliances in order to avoid condensation.
- A clearance of 50mm should be left above the appliance. If this cannot be achieved you should ensure a clearance of 25mm is maintained on each side of the appliance.
- Fit the plastic wall spacers to the condenser on the rear of the appliance, this will ensure an air gap between the appliance and the wall.
- Do not place or store heavy items on the top of this appliance.
- Ensure that the appliance is positioned on a firm flat floor.
- This appliance must be level. Adjust the level by screwing the adjustable feet up or down (use your fingers or a suitable spanner).
- Ensure that the appliance is upright and both feet are in firm contact with the floor so that the cabinet is stable.
- Connect the plug to an adjacent 13amp socket out let and ensure that the appliance is not standing on the supply cable.

Section 2. Safety Advice

- Please read this booklet thoroughly before installing and switching on the appliance. The manufacturer accepts no responsibility for incorrect installation and usage.
- If this appliance is to replace an old refrigerator with a lock, as a safety measure break or **remove the lock and/or door** before disposal.
- Your old appliances contain insulation gases and refrigerant that must be disposed of correctly. Please ensure that the refrigerant circuit is not damaged before the appliance is taken away for correct disposal in line with current legislation. If there is any doubt contact your Local Authority for instructions.
- This appliance may contain the refrigerant isobutene (R600a/R134a). This is a natural gas with a high level of environmental compatibility; however, caution is required as isobutene is a flammable gas. It is essential to ensure that refrigerant tubes are not damaged during transportation and the installation of the appliance. In the event that the refrigerant circuit is damaged, avoid naked flames or sources of ignition and ventilate the room in which the appliance is situated.
- If using an adaptor, this must be used in accordance with the manufacturers instructions and ensure that the electrical circuit is not overloaded as this could cause overheating.
- Do not twist or bend the cables, and keep them away from hot surfaces.
- Do not plug in or unplug this appliance with wet hands.
- Following installation make sure that the power cable is not trapped underneath the appliance.
- Ensure the appliance is left in an upright position for at least 4 hours before you switch it on.
- The appliance has to be unplugged after use and before carrying out user maintenance on the appliance.

Section 3. Operating the Appliance

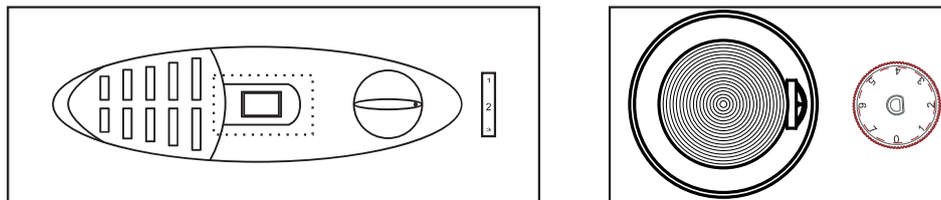
3.1. Switching on the Appliance

- Allow the appliance to stand upright for a minimum of 4 hours before you switch it on.
- Plug in the appliance and switch on at the mains supply.
- Set the thermostat control to the required setting as detailed in the Temperature Control section (3.2.).
- Leave the appliance for approximately 4 hours for the correct temperature to be reached.

3.2. Temperature Control

The temperature selector knob is located on the lamp unit inside the refrigerator (see Description of the Appliance on page 2).

- Setting "0": Unit Off
- Setting "1": Unit On - Warmest Temperature
- Setting "3 or 4": Normal Operation (adequate for most situations)
- Setting "7": Coldest Temperature



Important!

During high ambient temperatures e.g. on hot summer days, it may be necessary to set the thermostat to the coldest setting (the "7"). This may cause the compressor to run continuously in order to maintain a low temperature in the cabinet.

3.3. Storing & Freezing Food in the Freezer

This appliance has a three star freezer that is suitable for the long-term storage of frozen food items. It can also be used for freezing and storing fresh food items.

3.4. Normal Operating Sounds

You may hear faint gurgling or bubbling sounds when the refrigerant is pumped to the cooling system and through the coils or tubing at the rear of the appliance. When the compressor is in operation you may hear a slight whirring sound or pulsating noise. The thermostat controls the operation of the compressor, and you may hear a slight click as it cycles in and out.

3.5. Energy Saving Advice

- Do not install the appliance close to sources of heat, such as a cooker, dishwasher or radiator.
- Locate the appliance in a cool well-ventilated room and make sure that the air vents are clear.
- Try to avoid keeping the doors open for a long time, warm air will enter the cabinet and may cause a buildup of ice as well as affecting the energy consumption. Ensure there are no obstructions preventing the doors from closing properly.
- Ensure that the door seals are clean and there are no tears or splits.
- Keep the most perishable foods, (those with a short shelf-life, such as cooked meats), in the coldest part of the fridge. The Salad Crisper Box is the warmest part of your fridge and should be used for vegetables, salads and fruits etc. (see Description of Appliance on Page 2)
- Do not overload the fridge: the cooling air that circulates to keep the fridge cold gets blocked and pockets of warm air form.
- Do not put hot food into the fridge or freezer? let it cool down first.

3.6. In the Event of a Power Failure

If there is a power failure, keep the doors closed. When the power has been restored the appliance will start to operate but it may take some time to achieve the pre-set operating temperature. Check the condition of your stored food items and liquids.

Section 4. Maintenance

Before any maintenance or cleaning work is carried out, **DISCONNECT** the appliance from the **ELECTRICITY** supply.

4.1. Internal Cleaning

Clean the interior and accessories with warm water and bicarbonate of soda (5ml to 0.5 litre of water). Rinse and dry thoroughly. Do not use detergents, abrasive powders, highly perfumed cleaning products, wax polishes or cleaning products containing bleach or alcohol.

4.2. External Cleaning

Wash the outer cabinet with warm soapy water. Do NOT use abrasive products. There may be sharp edges on the underside of the product, so care should be taken when cleaning. Once or twice a year dust the rear of the appliance and the compressor at the back of the appliance, with a brush or vacuum cleaner, as an accumulation of dust will affect the performance of the appliance and cause increased energy consumption.

4.3. Defrosting

The fridge compartment will not automatically defrost itself. However, you will need to defrost the freezer periodically. When ice build up in the freezer exceeds 3-5mm, empty the contents and switch off the appliance, leave the door open and allow the ice to melt. Place the frozen foods items in a cool-bag or wrap them in thick newspaper. **Do not use sharp objects to scrape the ice away.** Clean and dry the interior, close the door and turn on the power to the appliance. When the power has been restored the appliance will start to operate but it may take some time to achieve the pre-set operating temperature.

4.4. When the appliance is not in use

When the appliance is not in use for long periods, remove the contents, disconnect from the electricity supply and clean the appliance, leaving the door ajar until you wish to use the appliance again.

4.5. Changing the Interior Light (Except Freezer compartment)

- Switch off the power supply to the appliance
- Remove the plastic light cover
- Remove the lamp from the light unit.
- Replace the lamp with a suitable replacement
- Refit the cover and switch the appliance back on.

4.6. What to do if something goes wrong

There is no power to the appliance:

- Check there is not a power cut
- Check there is power to the electric socket/appliance
- Check the fuse in the plug (Must be 13 amp)
- Check that the thermostat has been set to position 1 or above (see section 3.2.)

The compressor runs continuously:

- Are the doors closed correctly?
- Have large quantities of food recently been added to the appliance?- if yes, allow the interior temperature to recover
- Have the appliance doors been opened frequently? - if yes, allow the interior temperature to recover
- Check that the Thermostat Control has not been set to maximum

There is excessive frost/ice build up:

- Ensure that the doors have been closed correctly
- Ensure that the door seals are clean and sealing correctly
- Check that the Thermostat Control has not been set to maximum

The appliance is making a noise:

- Refer to Normal Operating Sounds, section 3.4
- Ensure that the appliance has been installed correctly (see section 1).

If after the above checks there is still a fault please contact your retailer.

Insurance

**! Any warranty provided with this product does not cover loss of !
fridge/freezer content.**

Any claim for loss, damage, costs or expenses of an indirect or consequential nature including any economic loss or damage to foodstuffs or any other goods is excluded. We recommend that you inspect your fridge/freezer regularly to check that it is working correctly, losses can result from deterioration following breakdown or accidental failure of the appliance, fuses, plugs or public electricity supply, these can be covered by your standard home insurance or might require extra cover. Check with your insurance provider.

Important Note:

This appliance is marked according to the European directive 2002/96/EC on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product.

The symbol on the product, or on the documents accompanying the product, the Crossed Out Wheelie Bin, indicates that this appliance may not be treated as household waste. Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment.

Disposal must be carried out in accordance with local environmental regulations for waste disposal. For more detailed information about treatment, recovery and recycling of this product, please contact your local authority, your household waste disposal service or the retailer where you purchased the product.



We continuously try to improve our products for the benefit of our customers. For this reason we reserve the right to make changes to any product at any time, without notice

Specification, picture and feature are subject to change without prior notice for purpose of product improvement.



Disponibile su www.barni.it/Manuali

