

AKAI

Enjoy Innovation.

MANUALE UTENTE

CUBE55/23K-W

CUBE55/23K-S

AKFR104/23-SW

Codice di Fabbrica: SRS-46DT

SRS-90DT

FABBRICATO IN CINA

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

ATTENZIONE!

Questo elettrodomestico è destinato a utilizzo domestico e similare, ad esempio:

- aree cucina in negozi, uffici e altri contesti lavorativi;
- fattorie, hotel, motel e altri ambienti semi-residenziali;
- bed and breakfast;
- catering e simili applicazioni.

Non danneggiare il circuito refrigerante.

Le istruzioni indicano che:

- questo elettrodomestico non deve essere usato da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte (inclusi i bambini sotto gli 8 anni) o da persone non in possesso dell'esperienza e delle conoscenze necessarie, a meno che queste non siano supervisionate o siano state istruite in merito a come usare il dispositivo in modo sicuro e abbiano compreso i rischi coinvolti;
- I bambini, anche supervisionati, non devono giocare con l'elettrodomestico.

ATTENZIONE - Mantenere le aperture, negli alloggiamenti dell'elettrodomestico o nelle strutture integrate, libere da ostruzioni.

ATTENZIONE - Non usare dispositivi meccanici, o altri mezzi al di fuori di quelli raccomandati dal produttore, per accelerare il processo di scongelamento.

ATTENZIONE - Non usare dispositivi elettrici all'interno dei compartimenti dell'elettrodomestico, ad eccezione di quelli raccomandati dal produttore.

ATTENZIONE: nel posizionare l'elettrodomestico, assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia incastrato o danneggiato.

ATTENZIONE: non posizionare prese di corrente multiple o alimentatori portatili dietro l'elettrodomestico.

Non conservare sostanze esplosive, come bombolette con propellente infiammabile, all'interno dell'elettrodomestico.

Se la scheda di alimentazione è danneggiata, questa deve essere sostituita dal produttore, un suo agente o una persona parimenti qualificata, al fine di evitare rischi.

Per elettrodomestici a compressione che utilizzano refrigeranti infiammabili, le istruzioni devono contenere informazioni relativamente a installazione, gestione e manutenzione.

Per elettrodomestici che utilizzano gas isolanti infiammabili, le istruzioni devono contenere informazioni relativamente allo smaltimento dell'elettrodomestico.

INTRODUZIONE

Grazie per aver scelto questo elettrodomestico.

È stato disegnato per dare un utilizzo senza problemi se installato e mantenuto correttamente.

Si prega di leggere attentamente queste istruzioni prima di installare l'elettrodomestico.

È consigliabile conservare la ricevuta d'acquisto e di installazione insieme a queste istruzioni in un luogo sicuro per future consultazioni.

Sono incluse alcune importanti informazioni di sicurezza e linee guida e raccomandazioni che consentiranno di assicurarsi il godimento di tutte le funzioni disponibili.

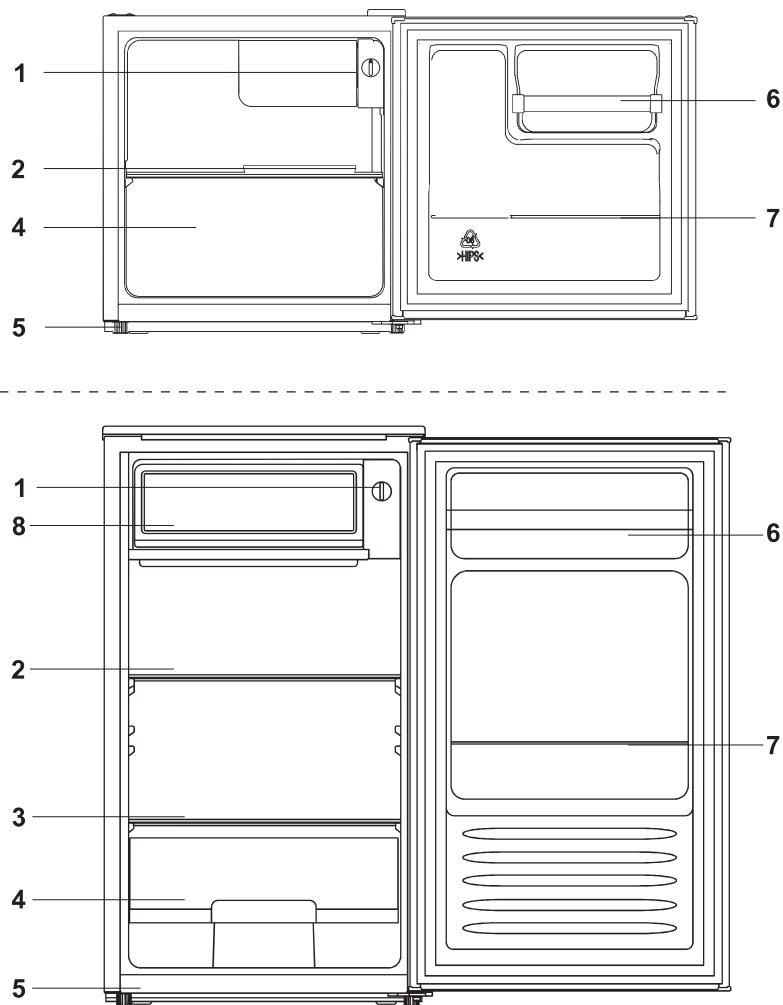
Questo elettrodomestico di qualità è stato testato e certificato per incontrare tutti gli standard elettrici e di sicurezza Europei.

Questo elettrodomestico deve essere installato e connesso da un elettricista qualificato e in ottemperanza alle leggi correnti.

Dopo il disimballo assicurarsi che non ci siano danni visibili.

Se l'elettrodomestico è stato danneggiato durante il trasporto non utilizzarlo, ma contattare immediatamente il rivenditore.

DESCRIZIONE DELL'ELETTRODOMESTICO



- 1 Termostato (Luce interna)
- 2 Scaffale vetrato interno
- 3 Piano di copertura del vano frutta e verdura
- 4 Vano frutta e verdura con scaffale vetrato
- 5 Piedino regolabile
- 6 Parte superiore dello sportello
- 7 Parte inferiore dello sportello
- 8 Vano refrigerato

(Immagini a solo scopo illustrativo, il modello acquistato potrebbe differire)

CONTENUTI:

Sezione 1 - Installazione

Sezione 2 - Consigli di sicurezza

Sezione 3 - Uso dell'elettrodomestico

Sezione 4 - Manutenzione

SEZIONE 1 - INSTALLAZIONE

IMPORTANTE! Questo elettrodomestico deve essere mantenuto in posizione eretta per almeno 4 ore prima di essere acceso per la prima volta.

Questo elettrodomestico è stato disegnato per il solo uso domestico.

Rimuovere completamente l'imballo dall'elettrodomestico.

Lavare l'interno dell'elettrodomestico con acqua tiepida contenente un piccolo ammontare di bicarbonato di sodio (5ml per mezzo litro d'acqua).

Posizionare l'elettrodomestico in un ambiente asciutto e al riparo da raggi solari.

Non posizionare a fianco di un fornello o altre fonti di calore, come ad esempio caloriferi.

Questo elettrodomestico non deve essere posizionato in un ambiente freddo, come un garage o un capannone. Farlo potrebbe portare l'unità freezer a gelare oltremodo.

Se posizionato a fianco di un altro frigorifero o freezer, lasciare uno spazio minimo di 2cm tra gli elettrodomestici, in modo da evitare la condensa.

Uno spazio di 5cm dovrebbe essere lasciato al di sopra dell'elettrodomestico. Se questo non fosse possibile, assicurarsi di lasciare uno spazio di 2,5cm su ogni lato dell'elettrodomestico.

Montare i distanziali da muro in plastica al condensatore sul retro dell'elettrodomestico, questo assicurerà uno spazio per l'aria tra l'elettrodomestico e il muro.

Non posizionare o lasciare oggetti pesanti sopra l'elettrodomestico. Assicurarsi che lo stesso sia posizionato su una superficie stabile. Questo elettrodomestico deve essere livellato: adattare il livello ruotando i piedini verso l'alto o il basso (usare le dita o una chiave adeguata).

Assicurarsi che l'elettrodomestico sia in posizione eretta e che entrambi i piedini siano in saldo contatto con il pavimento, in modo che l'elettrodomestico sia stabile.

Connettere la spina in una vicina presa e assicurarsi che l'elettrodomestico non sia appoggiato sul cavo elettrico.

SEZIONE 2 - CONSIGLI DI SICUREZZA

Si prega di leggere attentamente questo manuale prima di installare e accendere l'elettrodomestico. Il produttore non si assume alcuna responsabilità a seguito di una scorretta installazione o uso.

Se l'elettrodomestico sostituisce un vecchio frigorifero con lucchetto, per sicurezza rompere o rimuovere il lucchetto e/o la porta prima di smaltirlo.

Il vecchio elettrodomestico contiene gas isolanti e refrigeranti, che devono essere smaltiti correttamente. Si prega di assicurarsi che il circuito refrigerante non sia danneggiato prima che l'elettrodomestico sia portato via per lo smaltimento, in base alla legislazione vigente. Per dubbi contattare l'autorità locale per ricevere istruzioni.

Questo elettrodomestico può contenere il refrigerante isobutano (R600a/R134a), un gas naturale con un alto livello di compatibilità ambientale; tuttavia, è richiesta cautela data l'infiammabilità dello stesso. È fondamentale assicurarsi che i tubi refrigeranti non siano stati danneggiati durante il trasporto e l'installazione dell'elettrodomestico. Nell'eventualità che il circuito refrigerante sia danneggiato, evitare fiamme libere e aerare la stanza in cui è situato l'elettrodomestico.

Se si usa un adattatore si devono seguire le istruzioni del produttore e assicurarsi che il circuito elettrico non sia sovraccaricato, cosa che potrebbe causare surriscaldamento.

Non ruotare o piegare i cavi, mantenendoli a distanza da superfici calde.

Non collegare o scollegare la spina dell'elettrodomestico con le mani bagnate.

Dopo l'installazione assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia incastrato sotto l'elettrodomestico.

L'elettrodomestico deve essere scollegato dopo l'uso e prima di effettuare manutenzione sullo stesso.

SEZIONE 3 - USO DELL'ELETTRODOMESTICO

3.1. Accensione dell'elettrodomestico

Mantenere l'elettrodomestico in posizione eretta per almeno 4 ore prima di accenderlo.

Connettere la presa e accendere l'alimentazione.

Regolare il termostato sul grado necessario, come dettagliato nella sezione "Controllo della temperatura" (§3.2).

Lasciare almeno 4 ore di tempo affinché l'elettrodomestico raggiunga la temperatura desiderata.

3.2. Controllo della temperatura

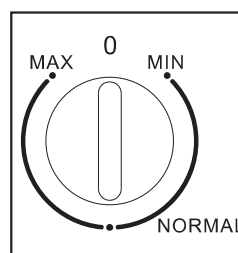
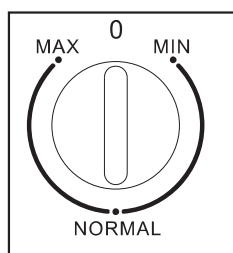
La manopola di selezione della temperatura è situata all'interno del frigorifero:

Posizione "0": unità spenta

Posizione "MIN": temperatura più tiepida

Posizione "NORMAL": normale operatività

Posizione "MAX": temperatura più fredda



Importante

Durante periodi di temperatura ambiente elevata, ad esempio durante torride giornate estive, potrebbe essere necessario regolare il termostato sulla posizione più fredda. Questo potrebbe far sì che il compressore funzioni in continuazione per mantenere una bassa temperatura interna.

3.3. Rumori di normale operatività

È possibile sentire la ventola gorgogliare quando il refrigerante è pompato nel sistema di raffreddamento e attraverso la serpentina o i tubi sul retro dell'elettrodomestico. Mentre il compressore è in funzione, è possibile sentire un leggero turbinio o pulsazioni. Il termostato controlla l'operatività del compressore ed è possibile sentire un leggero click mentre il ciclo si ripete.

3.4. Consigli per il risparmio energetico

Non installare l'elettrodomestico vicino a fonti di calore come fornelli, lavastoviglie o caloriferi.

Posizionare l'elettrodomestico in una stanza fresca e ben ventilata e assicurarsi che le bocchette dell'aria siano libere da ostacoli.

Cercare di evitare di lasciare lo sportello aperto per lunghi periodi, in quanto l'entrata di aria tiepida può causare la creazione di brina/ghiaccio e altresì aumentare il consumo energetico. Assicurarsi che non ci siano ostruzioni che impediscano la completa chiusura dello sportello.

Assicurarsi che le guarnizioni dello sportello siano pulite e che non ci siano strappi o rotture.

Conservare il cibo maggiormente deperibile (quello con un ciclo di vita breve, come il cibo cotto) nella parte più fresca del frigorifero.

Il vano frutta e verdura è la parte più tiepida dell'elettrodomestico e deve essere utilizzata per la conservazione di frutta, verdura e insalate.

Non sovraccaricare il frigorifero: in questi casi l'aria fresca che circola all'interno e mantiene bassa la temperatura rimane bloccata e si formano sacche di aria tiepida.

Non conservare cibo caldo nel frigorifero o nel congelatore – lasciarlo raffreddare prima di riporlo all'interno.

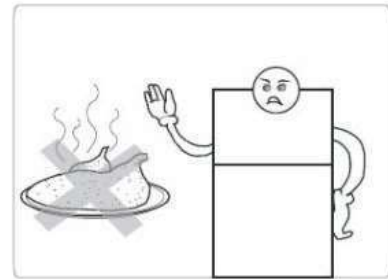
3.5. In caso in cui salti la corrente elettrica

Se salta la corrente elettrica, mantenere gli sportelli chiusi. Quando l'elettricità sarà tornata, l'elettrodomestico ripartirà, anche se ci vorrà del tempo prima che raggiunga nuovamente la temperatura selezionata. Controllare le condizioni di cibo e bevande risposte nell'elettrodomestico.

CONSERVAZIONE CIBI

La temperatura del vano frigorifero è tra 0 e 4° C.

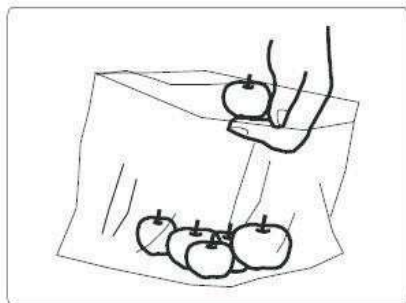
Nonostante questa bassa temperatura possa limitare la propagazione dei batteri, non è comunque indicata per una lunga conservazione dei cibi.



CONSERVAZIONE CIBI FRESCI

I cibi cotti devono essere lasciati raffreddare a temperatura ambiente prima di essere immessi nel frigorifero. È consigliabile riporre gli stessi in una busta chiusa prima di riporli all'interno dell'elettrodomestico.

Per mantenere frutta e verdura fresche, è consigliabile rimuovere ogni traccia d'acqua superflua dalle stesse prima di riporle nel vano dedicato, per evitarne il deterioramento. Se posti in un sacchetto, anche questi prodotti possono conservarsi per periodi più lunghi.



SEZIONE 4 - MANUTENZIONE

Prima di effettuare qualsivoglia manutenzione o pulizia DISCONNETTERE l'elettrodomestico DALLA PRESA ELETTRICA.

4.1. Pulizia interna

Pulire l'interno e gli accessori con acqua tiepida e bicarbonato di sodio (5ml ogni mezzo litro d'acqua). Risciacquare e asciugare accuratamente. Non usare detergenti, polveri abrasive, prodotti di pulizia molto profumati, cere lucidanti o prodotti di pulizia contenenti candeggina o alcool.

4.2. Pulizia esterna

Lavare l'esterno del mobile con acqua saponata tiepida. NON usare prodotti abrasivi. Possono esserci bordi affilati sotto l'elettrodomestico, quindi pulire con cautela. Una o due volte all'anno spolverare il retro dell'elettrodomestico e il compressore ivi situato con una spazzola o un'aspirapolvere, dato che un accumulo di polvere inciderà sulla performance dell'elettrodomestico e causerà un aumento nel consumo di energia.

4.3. Scongelamento

Lo scompartimento dell'elettrodomestico non si sbrinerà da solo, ma va periodicamente sbrinato. Quando il ghiaccio/brina formato nel freezer supera i 3mm, estrarre tutto il contenuto e spegnere l'elettrodomestico, lasciare lo sportello aperto e lasciare sciogliere il ghiaccio.

Mantenere il cibo congelato in una borsa termica o avvolgerli in spessa carta da giornale. Non usare oggetti appuntiti o affilati per rimuovere il ghiaccio. Pulire e asciugare l'interno, chiudere lo sportello e inserire la spina. Quando l'elettricità sarà tornata, l'elettrodomestico ripartirà, anche se ci vorrà del tempo prima che raggiunga nuovamente la temperatura selezionata.

4.4. Quando l'elettrodomestico non è in uso

Quando l'elettrodomestico non è in uso per lunghi periodi, rimuovere il contenuto, disconnettere dalla presa elettrica e pulire l'elettrodomestico, lasciando lo sportello aperto fino a quando non si vorrà utilizzarlo nuovamente.

4.5. Cambiare la lampadina interna

Disconnettere l'elettrodomestico dall'alimentazione

Rimuovere la copertura di plastica

Rimuovere la lampadina dal suo alloggiamento

Rimpiazzare la lampadina con una nuova

Rimettere la copertura di plastica e riaccendere l'elettrodomestico.

4.6. Cosa fare se qualcosa non funziona

Non c'è corrente nell'elettrodomestico:

Controllare che ci sia corrente elettrica in casa

Controllare che ci sia corrente nella presa utilizzata

Controllare il fusibile nella presa

Controllare che il termostato sia regolato sulla posizione 1 o superiore (vedere §3.2)

Il compressore funziona continuamente:

Gli sportelli sono chiusi correttamente?

Sono state recentemente aggiunte grosse quantità di cibo all'interno dell'elettrodomestico? Se sì, permettere alla temperatura interna di tornare a quanto selezionato

Gli sportelli sono stati aperti frequentemente? Se sì, permettere alla temperatura interna di tornare a quanto selezionato

Controllare che la manopola del termostato non sia stata posta su "MAX"

È presente troppa brina/ghiaccio:

Assicurarsi di aver chiuso correttamente gli sportelli

Assicurarsi che le guarnizioni siano pulite e chiudano correttamente

Controllare che la manopola del termostato non sia stata posta su "MAX"

L'elettrodomestico fa rumore:

Leggere la sezione 3.3 "Rumori di normale operatività"

Assicurarsi che l'elettrodomestico sia stato installato correttamente (vedere Sezione 1)

Se a seguito dei controlli sopra elencati permane un guasto, si prega di contattare il rivenditore.

ASSICURAZIONE

Ogni garanzia fornita con questo prodotto non copre la perdita del contenuto del frigorifero o del freezer.

Ogni richiesta di risarcimento per perdita, danno, costi o spese per ogni indiretta o conseguente natura, inclusa ogni perdita economica o danno a cibi o altri prodotti, è esclusa. È suggerito ispezionare regolarmente il frigorifero e il freezer per controllare che funzionino correttamente. Possono avvenire perdite da deterioramento a seguito di guasti o avarie dell'elettrodomestico, fusioni di prese o alimentazione elettrica – queste possono essere coperte dalle assicurazioni domestiche standard o richiedendo coperture extra, si consiglia di controllare con la propria assicurazione.

NOTA IMPORTANTE

Questo elettrodomestico è commercializzato in base alla Direttiva Europea 2002/96/EC sui Rifiuti da Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RAEE). Assicurandosi che questo prodotto sia smaltito correttamente si aiuterà a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana, che potrebbero altrimenti essere causate da un'inappropriata gestione dei rifiuti di questo prodotto.

Il simbolo sul prodotto o sul documento che accompagna il prodotto, il bidone della spazzatura barrato, indica che questo elettrodomestico non deve essere trattato come un rifiuto domestico, bensì deve essere consegnato all'apposito punto di raccolta per il riciclo dei RAEE.

Lo smaltimento deve essere effettuato in accordo alla legislazione locale sull'ambiente e lo smaltimento dei rifiuti. Per informazioni più dettagliate su trattamento, recupero e riciclo di questo prodotto, si prega di contattare l'autorità locale, il servizio di nettezza urbana del proprio comune o il rivenditore dove è stato effettuato l'acquisto del prodotto.



Cerchiamo continuamente di migliorare i prodotti a beneficio dei nostri clienti.

Per questo, ci riserviamo il diritto di apportare modifiche a ogni prodotto in qualsiasi momento, senza preavviso.

Immagini specifiche e caratteristiche soggette a cambiamenti senza preavviso per ragioni di miglioramento dei prodotti.

Cosa NON è coperto dalla garanzia:

Ogni elettrodomestico non correttamente installato e utilizzato seguendo le istruzioni del produttore

Ogni elettrodomestico usato per scopi diversi da quelli domestici

Ogni guasto causato da incidenti, abusi, modifiche non autorizzate o riparazioni inesperte

Costi di uscita se non è possibile individuare un guasto nell'elettrodomestico

Costi di uscita per lavorazioni di manutenzione di routine, come, ma non solo, pulizia dei filtri o scongelamento

Costi di uscita per lavorazioni necessarie a correggere la convergenza dello sportello dovuti a procedimenti di capovolgimenti effettuati dall'utente

Utilizzo dell'elettrodomestico da altri che non siano il proprietario di casa

Utilizzo in ambito commerciale

Parti consumabili, quali, ma non solo, fusibili, lampadine, ecc., che richiedono una sostituzione di routine

Costi di riparazione sostenuti per interventi di personale non approvato dal produttore.



Disponibile su www.barni.it/Manuali



WARNING!

- This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:
 - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
 - farm houses and by clients in hotels, motels and other residential type environments;
 - bed and breakfast type environments;
 - catering and similar non-retail applications.
- Do not damage the refrigerant circuit.
- The instructions state that:
 - the appliance is not to be used by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction.
 - children being supervised not to play with the appliance.
- **WARNING** – Keep ventilation openings, 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 use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.
- **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 store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.
- 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.
- For compression-type appliances which use flammable refrigerants, instructions shall include information pertaining to the installation, handling, servicing
- Appliances which use flammable insulation blowing gases, instructions shall include information regarding disposal of the appliance

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.

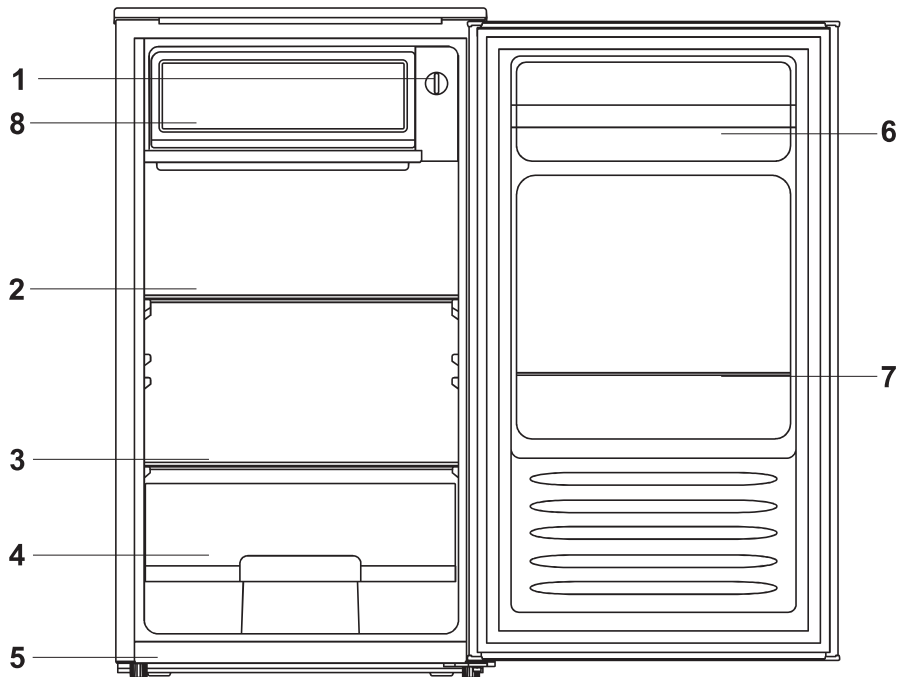
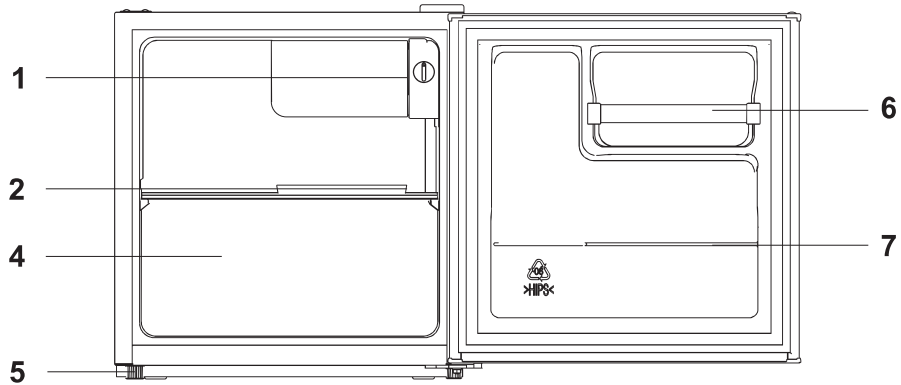
Please read these instructions carefully before installing or using your appliance. It is advisable to keep your purchase and installation receipts with these instructions in a safe place for future reference. Included is some important safety information in addition to guidelines and recommendations 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 Thermostat Control (Interior Light) 2 Interior Glass Shelf 3 Salad Crisper Cover**
4 Salad Crisper Box with Glass Shelf 5 Levelling Feet 6 Door Storage (above)
7 Door Storage (under) 8 Chiller Room

(Picture shown for indicative purposes only, model supplied may differ).

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

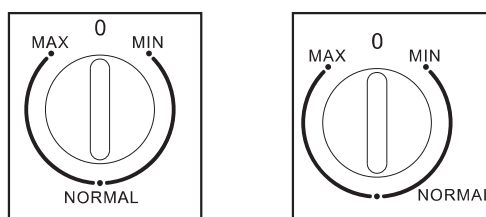
3.1. Switching on the Appliance

- 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 “MIN”: Unit On- Warmest Temperature
- Setting “NORMAL”: Normal Operation (adequate for most situations)
- Setting “MAX”: 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. This may cause the compressor to run continuously in order to maintain a low temperature in the cabinet.

3.3. 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.

3.4. 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.

3.5. 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

