



Manuale di Istruzioni

Leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso

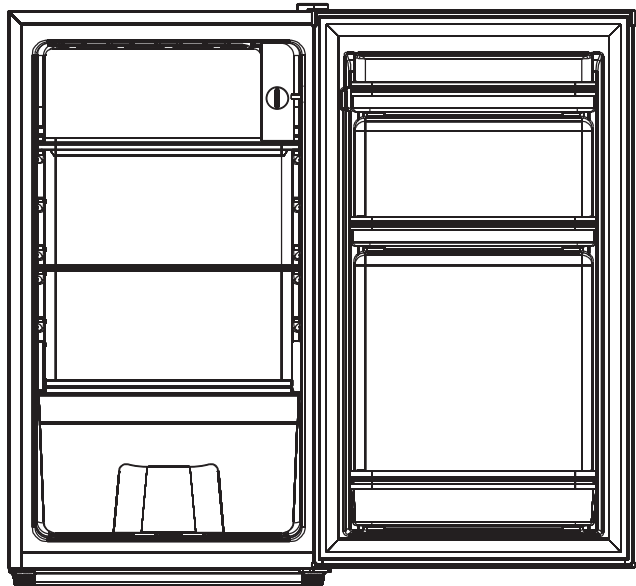
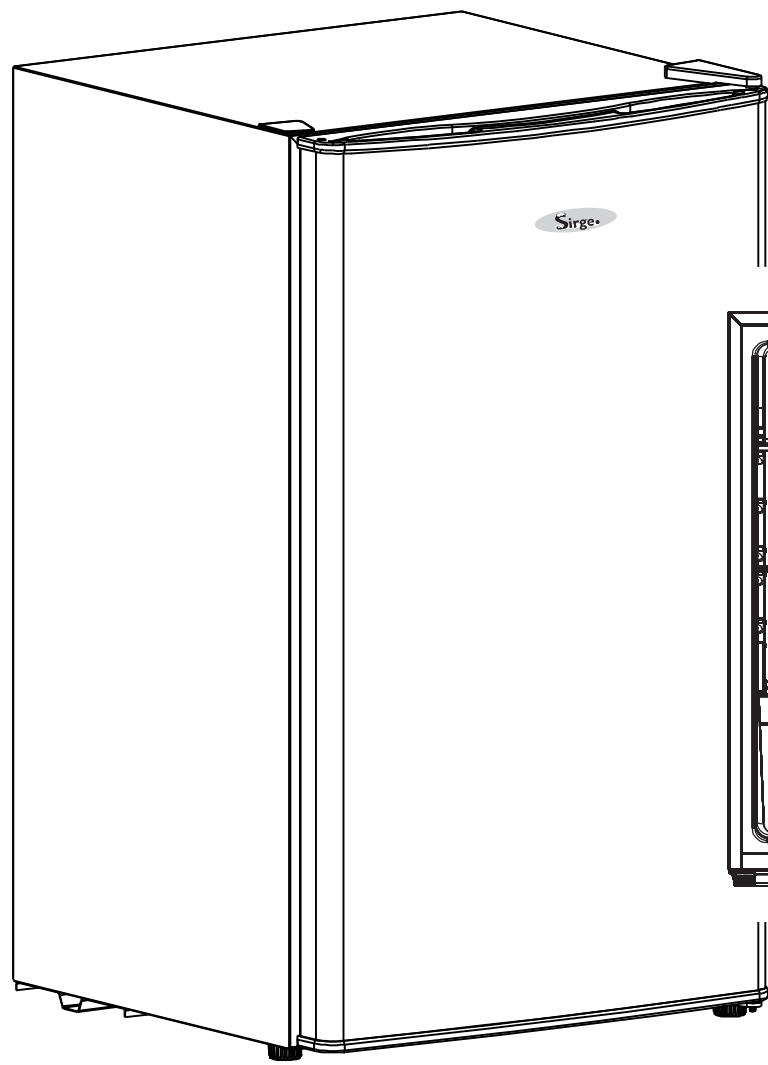
Frigorifero

91 Litri

Modello: BC-90D

230 V - 50 Hz
55 Watt

La ringraziamo per aver acquistato un elettrodomestico Sirge. Prodotti tecnologicamente all'avanguardia per dare al cliente il massimo della soddisfazione nell'utilizzo e la semplicità di manovre nella sua gestione. Conservare questo libretto contestualmente al prodotto, anche le parti di imballaggio se inutilizzato per lungo periodo di inattività.



Classe Energetica
A+

Specifiche Tecniche

Modello: BC-90D

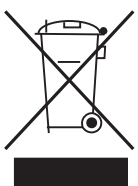
Peso Netto: 20 Kg

Alimentazione: 230V~50Hz

Peso Lordo: 22 Kg

Potenza: 55 Watt

Dim: 48 (L) x 45 (P) x 83 (H) cm



Norme di Sicurezza Generali



Prima di utilizzare questo apparecchio, leggere molto attentamente le istruzioni per l'uso e conservarle con cura unitamente al certificato di garanzia, allo scontrino e all'imbocco. Le istruzioni devono sempre accompagnare il prodotto anche dopo anni.

- Al primo utilizzo, rimuovere tutte le parti dell'imbocco e lavare gli accessori che vanno a contatto con il cibo. Asciugare tutti gli accessori prima di inserirli nel frigorifero.
- Utilizzare questo frigorifero solo in ambienti al coperto (**solo uso interno e domestico**).
- **Non lasciare parti dell'imbocco/sacchetti a portata dei bambini, pericolo soffocamento.**
- Prima di collegare il frigorifero accertarsi che l'impianto sia corrispondente alle norme vigenti, che vi sia la **Massa** o in alternativa e' indispensabile il **SalvaVita (230V~50Hz)**.
- Non utilizzare adattatori, spine multiple, prolunghe, timer o accensioni a distanza.
- Collegare ad una presa di facile e comoda estrazione (no dietro mobili, tavoli, armadi).
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia piegato e che non cada o penda dal tavolo su cui è posto il frigorifero per evitare inciampi o strappi accidentali.
- Il frigorifero deve essere posto su una base stabile ed in piano, la quale possa sostenere il peso ed eventuali vibrazioni meccaniche durante il suo funzionamento.
- Se il frigorifero non è in piano, potrebbe non funzionare correttamente.

- Non smontare l'apparecchio se il funzionamento appare anomalo.
- Non usare l'apparecchio se non funziona in modo adeguato o se è stato danneggiato.
- **Questo apparecchio deve essere utilizzato per uso alimentare e casalingo ogni altro uso e' da considerarsi improprio e pericoloso. Non utilizzare per scopi professionali.**
- **Non utilizzare nel caso in cui il cavo di alimentazione è danneggiato.**
- **Non utilizzare nel caso in cui i tubi o il compressore sia danneggiato.**
- **Questo frigo non è un giocattolo. Quindi non lasciare l'apparecchio alla portata dei bambini senza il diretto controllo degli adulti.**
- Non lasciare l'apparecchio vicino a fonti di calore, fiamme libere o a diretta esposizione del sole. Tenere l'apparecchio lontano da materiali infiammabili (tende, tovaglie, prodotti in carta o in tessuto) durante il suo utilizzo.
- Non immergere la spina o l'apparecchio in liquidi, non utilizzare in zone umide o nelle vicinanze d'acqua (lavandini, docce, bagni, ecc.). Se bagnato, staccare l'automatico Salva Vita prima di estrarre la spina dalla presa e farlo controllare da personale specializzato.
- Non utilizzare spina e apparecchio con mani bagnate o umide, per evitare scosse elettriche.
- **Non inserire la spina senza aver prima installato tutti gli accessori.**
- **Staccare la spina solo dopo aver posizionato il termostato sulla posizione «OFF» .**

- Prima di ogni operazione di pulizia staccare la spina dalla presa di corrente.
- Non estrarre la spina tirandola per il cavo, ma prendendola direttamente nella sua forma.

ATTENZIONE: con spina attaccata l'apparecchio rimane sotto tensione internamente.

- **Se inutilizzato per lungo periodo, staccare la spina, riporlo nella scatola originale e stiparlo in luoghi non accessibili ai bambini.**
- Non pulire con liquidi infiammabili per evitare incendi o scosse elettriche.
- **Non tentare di riparare o smontare l'apparecchio,** per la sostituzione di componenti e per riparazioni affidarsi a tecnici specializzati o chiamare il nostro Centro Assistenza Clienti al numero 011/93.19.845 (giorni feriali 9:00-15:00) o email a info@sirge.it.
- L'utilizzo di ricambi o accessori non originali darà luogo a malfunzionamenti e decadenza immediata della garanzia.

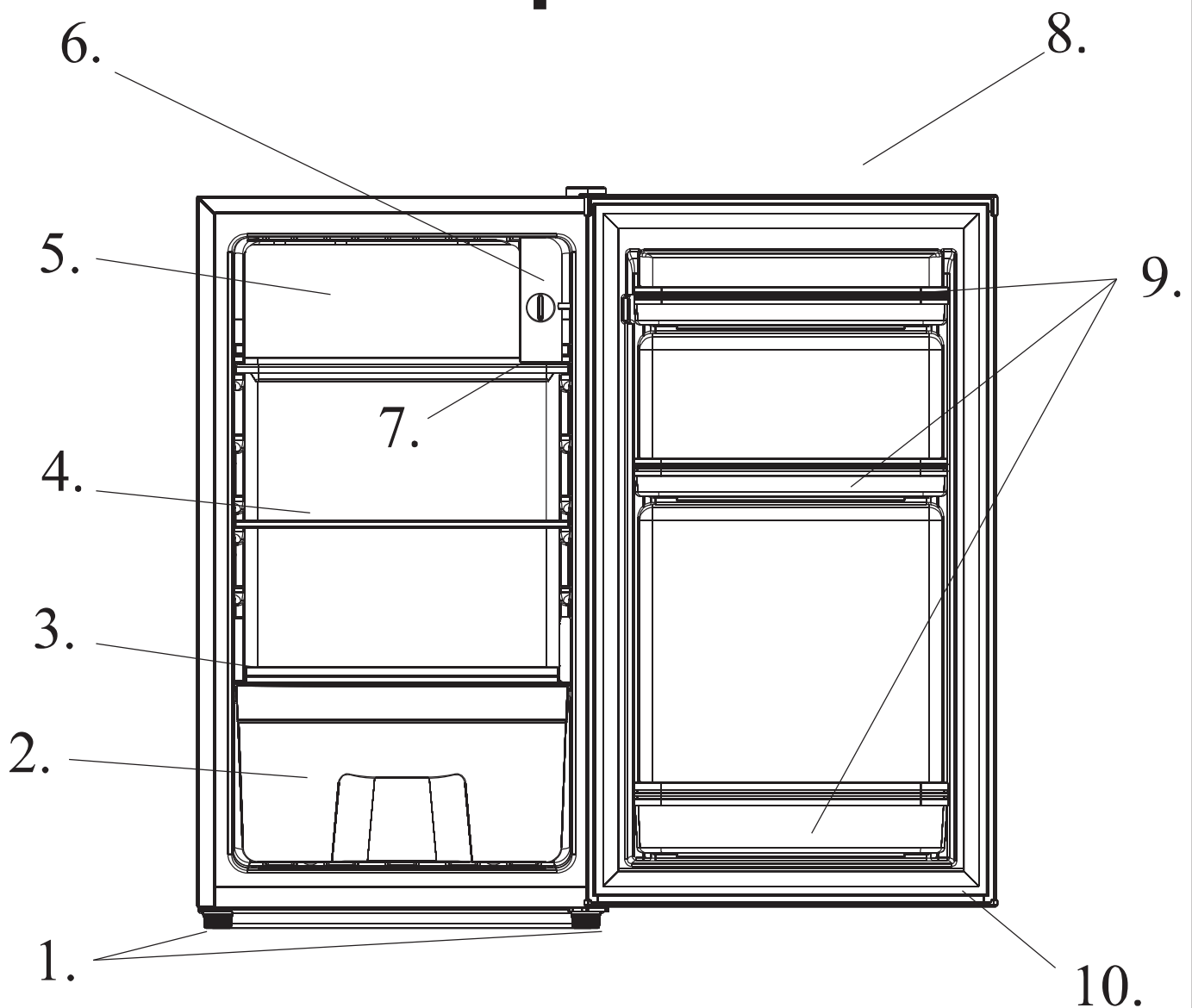
Pulizia



Si consiglia di pulire e controllare il frigorifero una volta al mese.

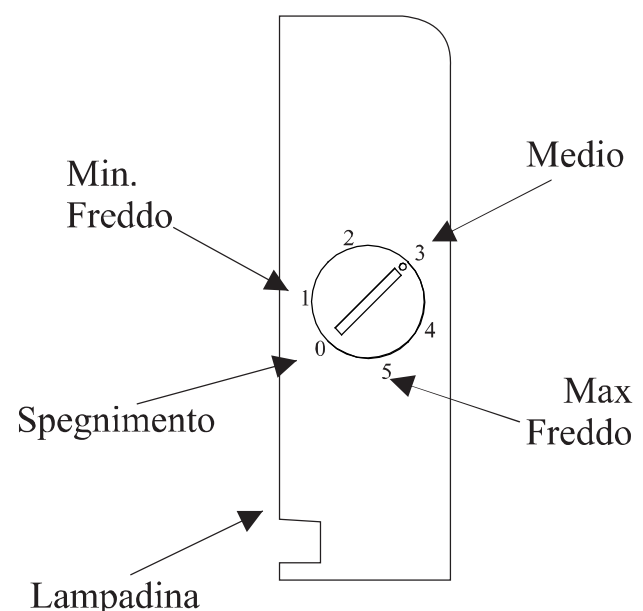
1. Prima di ogni operazione di pulizia staccare la spina di alimentazione. **Non immergere l'apparecchio in nessun liquido.**
2. Per la pulizia esterna utilizzare solo un panno umido.
3. Non usare detergenti abrasivi o corrosivi per il lavaggio delle parti interne. **Per la pulizia non utilizzare acqua calda, benzina, alcool, kerosene, acidi o qualsiasi prodotto chimico per non danneggiare il rivestimento e le plastiche.**
4. I ripiani e gli accessori rimovibili si devono lavare in acqua con detergenti neutri.
5. Asciugare bene sia le superfici interne ed esterne con un panno morbido ed asciutto.
6. Controllare e pulire le guarnizioni di gomma della porta.

Componenti



1. Piedini regolabili
2. Cassetto Frutta e Verdura
3. Ripiano copertura
4. Ripiano
5. Ghiacciaia
6. Termostato regolabile
7. Lampada interna
8. Porta
9. Porta Bottiglie/Lattine
10. Guarnizione porta

Regolazioni Temperatura



Prima dell'uso

- Rimuovere l'imballo esterno ed interno.
- Pulire la superficie interna con acqua tiepida con panno morbido.
- Tenere le buste di plastica ivi contenute lontano dalla portata dei bambini.

Tutte le parti dell'apparecchio devono essere accuratamente pulite prima di utilizzarlo per la prima volta. (vedi sezione: Pulizia).

- Questo frigorifero è stato progettato per funzionare in posizione eretta.
- Riporre il frigorifero su una superficie piana e robusta tenendo conto del peso degli alimenti introdotti.
- Lasciare almeno 10 cm di spazio sul lato posteriore e sui fianchi, 20 cm sul lato superiore per la libera circolazione dell'aria calda.
- Non installare in mobili o strutture completamente chiuse che non permettano la libera circolazione dell'aria.
- Il frigorifero non può essere installato in ambienti inferiori ai 6 m³.

Srotolare il cavo di alimentazione nella lunghezza desiderata e solo dopo collegare la spina alla rete elettrica (230V - 50 Hz). Inoltre il cavo non deve venire a contatto con il compressore la cui superficie ha una temperatura piuttosto elevata durante il funzionamento.

- Posizionare il frigorifero su una superficie solida per prevenire vibrazioni e regolando l'inclinazione tramite i piedini regolabili.
- **Mettere il frigorifero in zone non esposte ai raggi del sole e/o nelle vicinanze di fonti di calore. Sole e fonti di calore possono danneggiare l'apparecchio sbiadendolo ed aumentando il consumo di energia.**
- **Non posizionare il frigorifero in ambienti né troppo caldi né troppo freddi, per non compromettere il buon funzionamento dello stesso.**
- Accertarsi che l'impianto elettrico abbia la presa di massa o il salva vita.
- **Non introdurre la spina del frigorifero in prese non a norme.**
- Non introdurre gli alimenti prima di 2-3 ore nel vano frigo e prima di 4-5 ore nella ghiacciaia dalla messa in funzione del frigorifero .
- **Questo frigorifero deve essere usato solo per uso domestico.**

Il frigorifero è dotato di una spina con massa, per evitare scosse elettriche. Non tagliare né sostituire la spina e sistemare il cavo in posizione lontana da fonti di calore o da oggetti taglienti.

Non utilizzare prolunghe. Non estrarre la spina dalla presa tirando il cavo.

Assistenza

Per qualunque problema Vi invitiamo a contattare il nostro tecnico al numero 011 93 198 45 per avere le informazioni e la migliore soluzione ai Vostri problemi.

modo d'uso

Prima di utilizzare il frigorifero, seguire le "Norme di Sicurezza Generale" (pag.1), le "Avvertenze Generali" (pag.7) e "Prima dell'uso" (pag.3).

- Il frigorifero è dotato della regolazione della temperatura.
- Selezionare la temperatura interna regolando il termostato secondo la temperatura ambiente e lo scopo dell'utilizzo. Si consiglia la posizione del termostato: da 2 a 4 durante l'inverno e da 4 a 6 durante l'estate.
- La prima volta che si accende il frigorifero posizionare il termostato al massimo per 2 ore e dopo regolarlo secondo le Vostre esigenze.
- Il termostato va dalla posizione "0" alla posizione "7" (massimo freddo).
- La posizione "4" dovrebbe essere adatta per un uso normale del frigorifero. La posizione "0" è utilizzata per lo spegnimento / sbrinamento.

Utilizzo

- **Non inserire mai alimenti caldi nella ghiacciaia o nel vano frigo.**

Conservare alimenti freschi

- Inserire bevande e alimenti che non richiedono congelamento, nei ripiani e negli appositi vani sulle porte. Piatti con alimenti devono essere posizionati solamente nel vano frigo. Gli alimenti o bevande calde devono esser lasciate raffreddare prima di introdurle nel frigorifero.
- Posizionare gli alimenti, bottiglie, ecc in modo che l'aria all'interno possa circolare liberamente.
- Utilizzare i ripiani in modo ordinato e organizzato, per categorie di alimenti al fine di diminuire il tempo di apertura della porta ed un facile prelevamento degli alimenti cercati, risparmiando energia.
- La frutta e la verdura va inserita nel cassetto inferiore del frigorifero, per un tempo non necessariamente lungo.

Conservare alimenti già surgelati

- Qualsiasi prodotto congelato che si acquisti dovrebbe essere riposto nella ghiacciaia appena possibile per evitare che questo si scongeli. Seguire sempre attentamente le indicazioni presenti sulle confezioni degli alimenti congelati. **La ghiacciaia non permette una lunga conservazione degli alimenti che necessitano basse temperature come freezer.**

Congelare alimenti freschi

- Prima di congelare l'alimento, riporlo in sacchetti di plastica o contenitori adatti allo scopo e sistemarli correttamente nella ghiacciaia.
- Si consiglia di congelare gli alimenti in porzioni piccole e non in un'unica soluzione riponendoli in sacchetti o carta per freezer.
- Gli alimenti caldi devono esser lasciati raffreddare prima di inserirli nella ghiacciaia. Gli alimenti freschi devono essere separati da quelli cotti.
- Questa ghiacciaia non permette una lunga conservazione.

Sbrinamento

- L'acqua contenuta nei cibi o che entra all'interno del frigo con l'apertura della porta può formare uno strato di brina. L'eccessivo spessore dello strato di ghiaccio (5mm) riduce il rendimento del frigo, si consiglia di sbrinarlo per un risparmio energetico più conveniente.
- Posizionare il termostato nella posizione "0". Rimuovere la spina dalla presa di corrente, aprire la porta e spostare il cibo in un luogo fresco.
- **Lasciare che il ghiaccio si sciolga naturalmente.**
- E' sconsigliato riscaldare il vano ghiacciaia direttamente con acqua calda o con un asciugacapelli per evitare danneggiamenti a parti interne del frigo.
- E' sconsigliato rompere il ghiaccio con utensili appuntiti per evitare di danneggiare le superfici interne.
- Rimuovere il ghiaccio/acqua rimasta, asciugare con un panno morbido l'interno del frigorifero, dopodiché inserire la spina nella presa di corrente.
- Selezionare la posizione del termostato desiderata per riaccenderlo.

Interruzione di energia elettrica momentanea

La mancanza di energia elettrica per brevi durate non intacca la temperatura interna del frigorifero se non vengono effettuate aperture della porta.

Interruzione di energia elettrica prolungata

Per vacanze brevi (3-4 gg) il frigorifero può essere tenuto acceso.

Per vacanze lunghe (oltre 4 gg) si consiglia di non lasciare gli alimenti all'interno del frigorifero, spegnere, staccare la spina e aprire la porta.

Pulire ed asciugare il frigorifero per non lasciare odori.

Trasferimento del frigorifero

Per lo spostamento del frigorifero si consiglia di rimuovere gli alimenti contenuti all'interno, fissare con nastro il ripiano, chiudere bene la porta e proteggere il corpo del frigorifero con cartone, polistirolo ecc...

Non inclinare più di 45° durante il trasferimento.

Risparmio energetico

Se il frigorifero verrà posizionato lontano da fonti di calore (caloriferi, forni ecc.) o dalla diretta luce del sole, si può ottenere un risparmio di energia elettrica. Non aprire continuamente la porta e non lasciarla mai aperta anche per brevi periodi in quanto il tempo di recupero della temperatura all'interno del congelatore sarebbe troppo lungo.

Rispettiamo l'Ambiente

Riporre il materiale dell'imballo negli appositi contenitori della raccolta differenziata. Esempio: Carta e Cartoni separati dalla plastica, ecc..

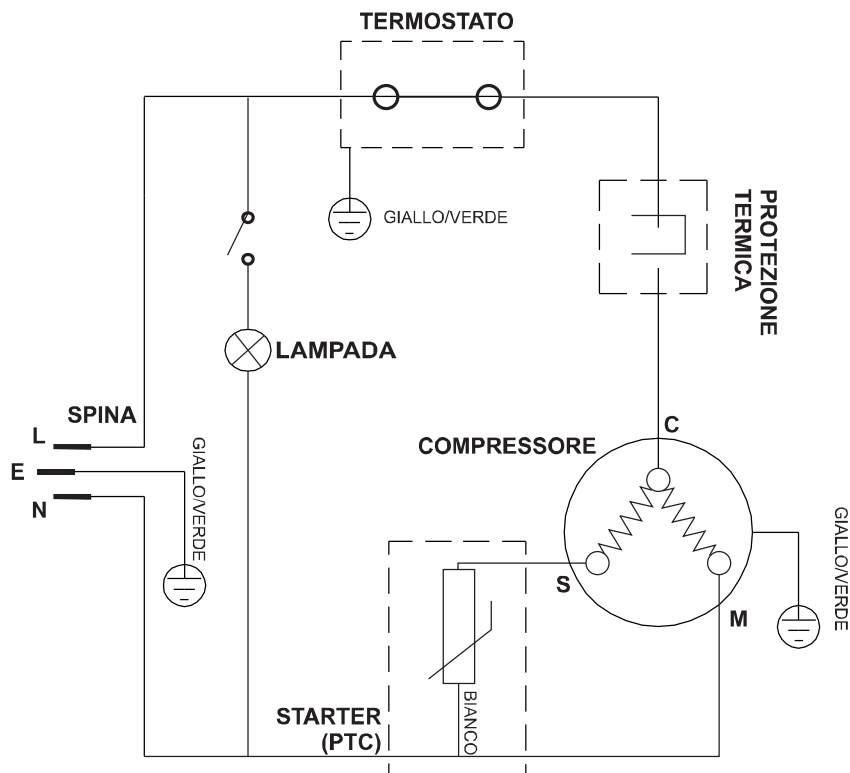
Al termine della sua durata, l'apparecchio deve essere riposto e/o smaltito osservando le norme locali vigenti, sullo smaltimento dei rifiuti differenziati.

Deve essere smaltito presso i centri di raccolta differenziata locali o renderlo al rivenditore qualora si intenda acquistarne uno nuovo.

S.A.C. Rappresentanze è iscritta nel registro dei produttori AEE n. IT14020000008267. Consorzio ECOEM.



Schema Elettrico e Caratteristiche



Modello:	BC-90D
Capacità Frigo:	81 Litri
Capacità Ghiacciaia:	10 Litri
Alimentazione:	230V ~ 50Hz
Potenza:	55 Watt
Rumore:	39 dB
Classe Isolamento:	I
Tipo Clima:	N, ST
Classe Energetica:	A+
Consumo:	0,3 Kwh/24h
Peso:	20 Kg
Dimensioni:	480(L)x450(P)x830(H)mm

Simbologia



Conformità prodotto normative europee elettriche/magnetiche



Pericolo di incendio



Certificazione utilizzo materiali non dannosi



Certificazione per contatto alimenti



Leggere attentamente istruzioni e consigli



Avvertenze Pericolo uso prodotto come descritto



Pericolo di folgorazione non aprire l'apparecchio



Non disperdere l'imballo nell'ambiente



Tenere lontano dall'acqua bagni, lavandini, docce...



Smaltimento differenziato prodotti elettrici/elettronici per la tutela dell'ambiente



Avvertenze Importanti



L'apparecchio non deve essere utilizzato da persone (inclusi bambini) con capacità fisiche, sensoriali e mentali ridotte o prive dell'esperienza e della conoscenza necessarie, tranne nei casi in cui siano fornite supervisioni o istruzioni relative all'utilizzo dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza.

Non utilizzare l'apparecchio se la spina, il cavo di alimentazione o l'apparecchio stesso sono danneggiati.

Rivolgersi immediatamente al costruttore (tel.011/9319845).

E' necessaria la supervisione di un adulto per assicurare che i bambini non giochino con l'apparecchio. Tenere il cavo di alimentazione lontano dalla portata dei bambini.

Non lasciare che il cavo penda dal tavolo o dal piano su cui è stato posato per evitare eventuali incidenti. Tenere le buste di plastica ed i cartoni lontano dai bambini.

Per la sostituzione di componenti e per riparazioni affidarsi a tecnici specializzati o chiamare il nostro Centro Assistenza Clienti al numero 011/9319845. Non immergere in liquidi.

Tenere lontano da spruzzi d'acqua o ambienti umidi.

La garanzia decade, se l'apparecchio viene aperto o manomesso per tentativo di riparazione da personale non autorizzato. Il frigo deve essere sempre e comunque riparato da personale specializzato, con cognizioni tecniche ed elettriche adeguate.

Si declina ogni responsabilità per danni dovuti da uso improprio o per la mancata osservanza delle nostre istruzioni per l'uso, avvertenze e norme di sicurezza.

Il refrigerante R600a presente in questo apparecchio, è un gas naturale con compatibilità ambientale, ma anche infiammabile. Durante il trasporto e l'installazione, fare attenzione a non danneggiare alcuna parte del circuito di refrigerazione. Qualora il refrigerante dovesse fuoriuscire dai tubi, potrebbe incendiarsi o causare lesioni agli occhi.



Se si nota una perdita, evitare fiamme libere e aerare per qualche minuto la stanza. Non installare in ambienti inferiori ai 5 m³ per evitare formazione di una miscela infiammabile gas/aria. Non accendere mai il congelatore se dovesse presentare tracce di danneggiamento. In caso di dubbi, consultare il proprio rivenditore o il nostro centro assistenza.



Analisi Guasti

Il frigo non funziona, non parte il compressore:

- Controllare la presenza dell'energia elettrica
- Controllare il corretto inserimento della spina
- Controllare se il termostato non sia posizionato sulla posizione "0".

Raffredda troppo

- Il termostato è posizionato su un valore troppo alto, diminuire gradualmente.
- Alimenti posizionati scorrettamente, bloccano il circolo dell'aria, ghiacciano facilmente.

Non raffredda abbastanza

- Troppi alimenti o posizionati in modo scorretto, bloccano il corretto circolo d'aria.
- Presenza di alimenti caldi allocati all'interno del frigo.
- Frequenti apertura della porta o porta lasciata aperta per lunghi periodi.
- La porta non è stata chiusa bene o non chiude perfettamente, verificare anche le eventuali piegature della guarnizione della porta.
- All'esterno del frigo oggetti e/o mobili non permettono una buona ventilazione dell'aria calda. Frigo posizionato troppo vicino alle pareti (distanza minima 10 cm).
- Il termostato è in posizione scorretta, aumentare gradualmente.

Condensa sulla superficie esterna del frigo

- Troppa umidità. Non è un guasto. Asciugare con panno asciutto.

Condensa all'interno del frigo

- Verificare che la condensa od eventuale acqua sulla parete venga drenata correttamente.

Chiusura della porta non corretta

- Il frigo non è in piano, regolare i piedini
- La guarnizione della porta è sporca o mal posizionata.

Rumore di flusso d'acqua o Vibrazioni meccaniche

- Non è un guasto. È il flusso del refrigerante.
- Controllare che il frigo sia posizionato su superficie piana e stabile che non entri in contatto con altri apparecchi o mobili.
- Controllare che i ripiani e i porta bevande siano inseriti correttamente nella propria sede e che altri oggetti (piatti, contenitori, ecc) posti all'interno possano vibrare.
- Verificare che parti esterne del frigorifero non siano a contatto con altri oggetti.

Cattivi odori

- Controllare che gli alimenti non fuoriescano da sacchetti o contenitori atti a contenerli.
- Controllare che non ci siano alimenti conservati da troppo lungo tempo o avariati.
- Il vano interno del frigo non è stato pulito da lungo tempo.

Compressore frigo sempre acceso in periodi di alte temperature

- Controllare con ci siano troppi alimenti e che non siano introdotti caldi.
- Controllare il termostato della temperatura.
- L'aria intorno al frigo non circola liberamente.
- Controllare la perfetta chiusura della porta e che non ci siano ostacoli alla chiusura.

CERTIFICATO DI GARANZIA

Frigorifero 91 L Classe A+

Sirge - mod. BC-90D

Questo prodotto è garantito per un periodo di 24 mesi dalla data d'acquisto per eventuali difetti di fabbricazione.

La Garanzia è regolata dalle norme in vigore (Codice di consumo).

La Garanzia ha validità su tutto il territorio nazionale italiano.

Le parti usuranti (rotelle, sacchetti, spazzole, cerniere, ecc), gli accessori e gli accumulatori sono esclusi dalla garanzia, in quanto componenti soggetti ad usura.

Questa garanzia ha validità solamente se accompagnata da scontrino fiscale e timbro del rivenditore.

L'impegno di **Garanzia decade** automaticamente laddove vengano riscontrate rotture accidentali dovute al trasporto o cadute, modifiche, manomissioni o uso improprio non conforme a quanto descritto nel manuale d'istruzioni.

La **Garanzia decade** per incuria, incapacità d'uso o per trascuratezza.

L'eventuale difetto deve essere denunciato tempestivamente.

Gli interventi devono essere effettuati solo da personale autorizzato.

Per eventuali informazioni e/o chiarimenti potete rivolgervi al nostro servizio clienti telefonando al numero: 011/93.19.845 o scrivendo direttamente a: info@sirge.it.

I dati personali, comunicati dal consumatore, verranno utilizzati ad uso esclusivo, per attivazione diritto di garanzia e per tutte le pratiche amministrative necessarie alla gestione della garanzia.

Allegare scontrino fiscale e timbro del rivenditore

Frigoriferi



Sirge®
gli elettrocomodi!
www.sirge.it

FrigoBar
46 Litri
55 Watt
Classe A+
Dimensioni (mm)
444(L)x485(P)x495(H)



Frigorifero
Doppia Porta
80 Litri
Classe A+



Congelatori Freezer

Sirge®

gli elettrocomodi!
www.sirge.it

Freezer

35 Litri

Classe A+

Dimensioni (mm)

480(L)x450(P)x515(H)

fino a -18°C



Freezer

75 Litri

3 Cassetti

Classe A+

Dimensioni (mm)

485(L)x510(P)x855(H)

fino a -24°C

Tutte le novità ed i dettagli sul sito ufficiale www.sirge.it o

 Pagina UFFICIALE FACEBOOK: www.facebook.com/SirgeElettrodomestici

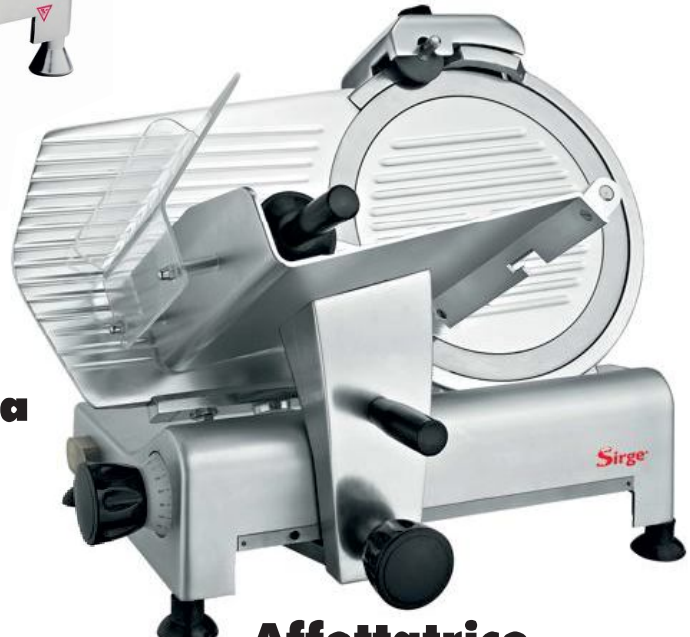
Affettatrici Professionali


Sirge®
gli elettrocomodi!
www.sirge.it



**Affettatrice Professionale
35 cm - 400 Watt**

**Affettatrice
Professionale
30 cm
3 Sistemi di Sicurezza
420 Watt**



**Affettatrice
Professionale
25 cm
3 Sistemi di Sicurezza
320 Watt**



**Affettatrice
Professionale
22cm
3 Sistemi di Sicurezza
320 Watt**





Cucina

Friggitrice SENZA OLIO
80% grassi in meno
50% di tempo in meno

**La nuova ed innovativa
friggitrice ad Aria Digitale
Automatica Turbo Forno
Multifunzione Ventilato**

**Max 1400 Watt
Capacità: 10 Litri**

**Frigge
Leggero, Salutare e Veloce**

Pagina UFFICIALE FACEBOOK: www.facebook.com/FryLightSirge

Impastatrice Planetaria Automatica

**Capacità: 5 LITRI - 1,9 KG
l'unica con MOTORE
POWER PLUS in
corrente continua
per una maggior
potenza a parità
di consumo - 600 WATT
La trazione diretta
permette un alto
rendimento con bassa
potenza ed il più basso
rumore di lavorazione.**



Pagina: www.facebook.com/pages/PastaMia/649413741841863