



Home Appliances

SJ-LC41CHDI2-EU

SJ-LC31CHDA1-EU

SJ-LC41CHDW2-EU

SJ-LC41CHDA2-EU

Fridge

IT Istruzioni per l'uso

SHARP

Be Original.

Indice

| | |
|--|----|
| CAPITOLO - 1: AVVERTENZE GENERALI..... | 2 |
| CAPITOLO - 2: IL FRIGORIFERO | 6 |
| CAPITOLO - 3: UTILIZZO DEL FRIGORIFERO | 8 |
| CAPITOLO - 4: GUIDA ALLA CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI..... | 12 |
| CAPITOLO - 5: INVERSIONE SPORTELLO | 12 |
| CAPITOLO - 6: RICERCA E RISOLUZIONE DEI PROBLEMI | 12 |
| CAPITOLO - 7: SUGGERIMENTI PER IL RISPARMIO ENERGETICO | 14 |

Questo frigorifero è conforme agli attuali requisiti di sicurezza. L'uso inappropriato può portare a lesioni personali e danni alla proprietà. Per evitare il rischio di danni, leggere questo manuale con attenzione prima di utilizzare il frigorifero per la prima volta. Contiene importanti informazioni per la sicurezza su installazione, sicurezza, uso e manutenzione del frigorifero. Conservare questo manuale per uso futuro.



INCENDIO

Avvertenza: Rischio di incendio / materiali infiammabili

CAPITOLO - 1: AVVERTENZE GENERALI

 **AVVERTENZA:** Mantenere le aperture di ventilazione del frigorifero libere da ostruzioni.

 **AVVERTENZA:** Non utilizzare apparecchiature meccaniche o altri mezzi per accelerare il processo di sbrinamento.

 **AVVERTENZA:** Non utilizzare altri apparecchi elettrici all'interno del frigorifero.

 **AVVERTENZA:** Non danneggiare il circuito del refrigerante.

 **AVVERTENZA:** Quando si posiziona l'apparecchio, assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia bloccato o danneggiato.

 **AVVERTENZA:** Non posizionare prese di corrente portatili multiple o alimentatori di corrente portatili multipli sul retro dell'apparecchio.

 **AVVERTENZA:** Per evitare lesioni personali o danni, questo apparecchio deve essere installato secondo le istruzioni del fabbricante.

 La piccola quantità di refrigerante utilizzato in questo frigorifero è ecologico, R600a (un isobutene), ed è infiammabile ed esplosivo se prende fuoco al chiuso.

- * Durante il trasporto e il posizionamento del frigorifero, non causare danni al circuito del gas del frigorifero.
- * Non conservare contenitori con materiali infiammabili, come bombolette spray o cartucce per estintori, vicino al frigorifero.
- * Questo elettrodomestico è pensato per essere utilizzato in casa e per applicazioni simili, tra cui
 - cucine del personale in negozi, uffici e altri ambienti lavorativi
 - case di campagna e da clienti in albergo, motel e altri ambienti di tipo residenziale
 - ambienti di tipo bed and breakfast;
 - ambienti di tipo catering e simili

CAPITOLO - 1: AVVERTENZE GENERALI

- * Il frigorifero richiede un'alimentazione pari a 220-240V, 50Hz. Non utilizzare altre fonti di alimentazione. Prima di collegare il frigorifero, assicurarsi che le informazioni sulla piastra (tensione e carico dopo il collegamento) siano conformi all'alimentazione elettrica di rete. In caso di dubbi, contattare un elettricista qualificato.
- * Questo elettrodomestico può essere utilizzato da bambini a partire da 8 anni di età e persone con ridotte capacità fisiche, sensorie o mentali o prive di esperienza e conoscenze, salvo sotto la supervisione o le istruzioni sull'uso dell'elettrodomestico in modo sicuro e con la comprensione del pericolo presente. I bambini non devono giocare con l'elettrodomestico. La pulizia e la manutenzione dell'utente non devono essere svolte da bambini senza supervisione.
- * I bambini dai 3 agli 8 anni possono caricare e scaricare dispositivi di refrigerazione. Non ci si aspetta che i bambini eseguano pulizia o manutenzione del dispositivo, non ci si aspetta che i bambini molto piccoli (0-3 anni) facciano uso dei dispositivi, non ci si aspetta che i bambini piccoli (3-8 anni) usino i dispositivi in modo sicuro a meno che non vengano sorvegliati costantemente, i bambini più grandi (8-14 anni) e le persone vulnerabili sono in grado di usare i dispositivi dopo aver ricevuto appropriata supervisione o istruzioni sull'utilizzo dei dispositivi. Non ci si aspetta che le persone molto vulnerabili usino i dispositivi in modo sicuro prima di aver ricevuto sorveglianza continua.
- * Un cavo di alimentazione/una spina danneggiati possono provocare un incendio o una scossa elettrica. In caso di danni, devono essere sostituiti e ciò deve essere realizzato solo da personale qualificato.
- * Questo apparecchio non è concepito per essere utilizzato ad altitudini superiori a 2000 m.

CAPITOLO - 1: AVVERTENZE GENERALI

Per evitare la contaminazione degli alimenti, si prega di seguire le seguenti istruzioni:

- * L'apertura prolungata dello sportello può causare un significativo aumento della temperatura nei vani del dispositivo.
- * Pulire regolarmente le superfici che possono venire a contatto con gli alimenti ed i sistemi di drenaggio accessibili.
- * Conservare la carne ed il pesce crudi in appositi contenitori in frigorifero, in modo che non vengano a contatto con altri alimenti o che non colino su di essi.
- * Gli scomparti per surgelati a due stelle sono adatti per la conservazione di alimenti precedentemente congelati, la conservazione o la produzione di gelato e la produzione di cubetti di ghiaccio.
- * Gli scomparti a una, due e tre stelle non sono adatti al congelamento di alimenti freschi.
- * Se il dispositivo di refrigerazione viene lasciato vuoto per lunghi periodi, spegnere, sbrinare, pulire, asciugare e lasciare la porta aperta per evitare la formazione di muffa al suo interno.

È disponibile il distributore d'acqua

Se i serbatoi di acqua pulita non sono stati utilizzati per 48 ore; sciacquare l'impianto idrico collegato ad una rete idrica se l'acqua non è stata estratta per 5 giorni.

CAPITOLO - 1: ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Smaltimento

- Tutto l'imballaggio e i materiali utilizzati sono ecologici e riciclabili. Smaltire i materiali di imballaggio in un maniera ecocompatibile. Consultare il Consiglio locale per maggiori dettagli.
- Quando l'apparecchio deve essere smaltito, tagliare il cavo di alimentazione elettrica e distruggere spina e cavo. Disabilitare il dispositivo di chiusura dello sportello per evitare che i bambini restino intrappolati all'interno.
- Una spina tagliata inserita in una presa da 16 amp e un rischio grave per la sicurezza (scosse). Assicurare che la spina sia smaltita in modo sicuro.

Smaltimento del vecchio apparecchio



Il simbolo sul prodotto o sull'imballaggio indica che il prodotto non può essere trattato come normale rifiuto domestico. Il prodotto deve essere consegnato al centro di raccolta per il riciclo degli elettrodomestici con parti elettriche ed elettroniche. Il riciclo dei materiali contribuirà a preservare le risorse naturali. Per informazioni dettagliate sul riciclo di questo prodotto, contattare l'autorità locale, il servizio di smaltimento dei rifiuti domestici o il negozio in cui è stato acquistato il prodotto.

Rivolgersi all'autorità locale per le informazioni sulla smaltimento dei RAEE ai fini del riuso, riciclo e recupero.

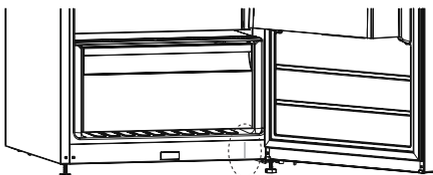
Note:

- Leggere il manuale d'istruzioni attentamente prima di installare e utilizzare l'elettrodomestico. Non siamo responsabili di danni dovuti ad un uso errato.
- Seguire tutte le istruzioni sull'elettrodomestico e il manuale d'istruzioni, quindi conservare il manuale in un posto sicuro per risolvere i problemi che si possono verificare in futuro.
- Questo elettrodomestico è prodotto per essere utilizzato in casa e può essere utilizzato solo in ambienti domestici e per gli scopi specificati. Non è adatto all'uso commerciale o pubblico. Tale uso causa l'invalidamento della garanzia dell'elettrodomestico e la nostra società non sarà responsabile di eventuali perdite verificatesi.
- Questo elettrodomestico è prodotto per essere utilizzato in casa e può essere utilizzato solo per il raffreddamento / la conservazione del cibo. Non è adatto all'uso commerciale o pubblico e/o per la conservazione di sostanze ad eccezione del cibo. La nostra società non è responsabile di perdite dovuto ad un uso non conforme.

Avvertenze per la sicurezza



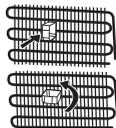
- Non collegare il frigorifero all'alimentazione elettrica utilizzando una prolunga.
- Non utilizzare adattatori.
- Un cavo di alimentazione/una spina danneggiati possono provocare un incendio e scosse elettriche. In caso di danni, devono essere sostituiti e ciò deve essere realizzato solo da personale qualificato.
- Non piegare mai troppo il cavo di alimentazione.
- Non toccare mai il cavo di alimentazione / la spina con le mani bagnate perché ciò potrebbe provocare scossa elettrica da cortocircuito.
- Quando la porta del frigorifero viene chiusa, la depressione generata all'interno tenderà a sigillare la porta stessa. Attendere un minuto prima di riaprirla.
- A seconda del modello, potrebbe essere fornito uno spaziatore opzionale per una facile apertura della porta. È possibile inserire tale spaziatore tra la battuta della porta e la guarnizione permettendo all'aria di defluire quando si chiude lo sportello. In tal modo non verrà creata la depressione che non permette di riaprire immediatamente la porta.



Informazioni sull'installazione

Prima di disimballare e utilizzare il frigorifero prendersi del tempo per acquisire familiarità con i punti che seguono.

- Posizionare lontano dalla luce solare diretta e da fonti di calore, come i termosifoni.
- L'apparecchio deve essere tenuto ad almeno 50 cm da fornelli, forni a gas e riscaldatori, e deve essere tenuto ad almeno 5 cm dai forni elettrici.
- Non esporre il frigorifero a umidità o pioggia.
- Il frigorifero deve essere posizionato almeno a 20 mm di distanza da un altro freezer.
- Una distanza di almeno 150 mm è richiesta nella parte alta e posteriore del frigorifero. Non mettere niente sul frigorifero.
- Per un funzionamento sicuro è importante che il frigorifero sia sicuro e in equilibrio. I piedini regolabili sono utilizzati per livellare il frigorifero. Assicurarsi che l'apparecchio sia a livello prima di mettere alimenti all'interno.
- Raccomandiamo di pulire tutti i ripiani e i vassoi con un panno immerso in acqua calda mescolata con un cucchiaino di bicarbonato di sodio prima dell'uso. Dopo la pulizia sciacquare con acqua calda e asciugare.
- Installare utilizzando le guide distanziatrici di plastica, che si trovano nel retro dell'apparecchio. Ruotare a 90 gradi (come mostrato nel grafico). Questo evita che il condensatore tocchi la parete.
- Il frigorifero deve essere posizionato contro una parete ad una distanza non superiore a 75 mm.



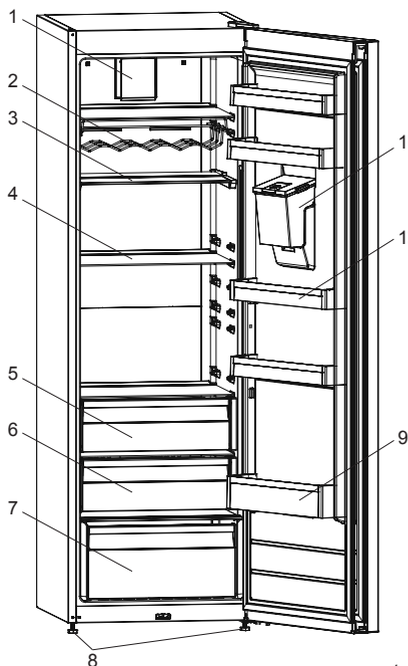
CAPITOLO - 1: ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Prima di utilizzare il frigorifero



- Prima di impostare il frigorifero, controllare la presenza di eventuali danni visibili. Non installare né utilizzare il frigorifero se è danneggiato.
- Quando si usa il frigorifero per la prima volta, tenerlo in posizione verticale per almeno 3 ore prima di collegare alla rete. Questo consente un funzionamento efficiente e evita danni al compressore.
- Si potrebbe notare un lieve odore quando si usa il frigorifero per la prima volta. Questo è perfettamente normale e sparisce quando il frigorifero inizia a raffreddarsi.

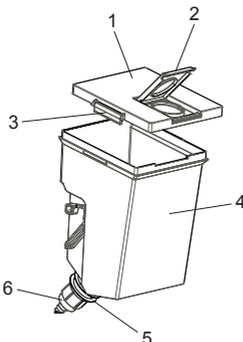
CAPITOLO - 2: IL FRIGORIFERO



- 1) Ventola turbo *
- 2) Scaffalatura per il vino *
- 3) Ripiano di vetro regolabile / Adapti Shelf *
- 4) Ripiani del frigorifero
- 5) Cassetto ripiano superiore porta frutta e verdura *
- 6) Comparto Chiller (zerogradi) *
- 7) Cassetto frutta e verdura
- 8) Piedini regolabili
- 9) Ripiano portabottiglie
- 10) Ripiani della porta
- 11) Serbatoio dell'erogatore

* In alcuni modelli

Gruppo serbatoio dell'acqua

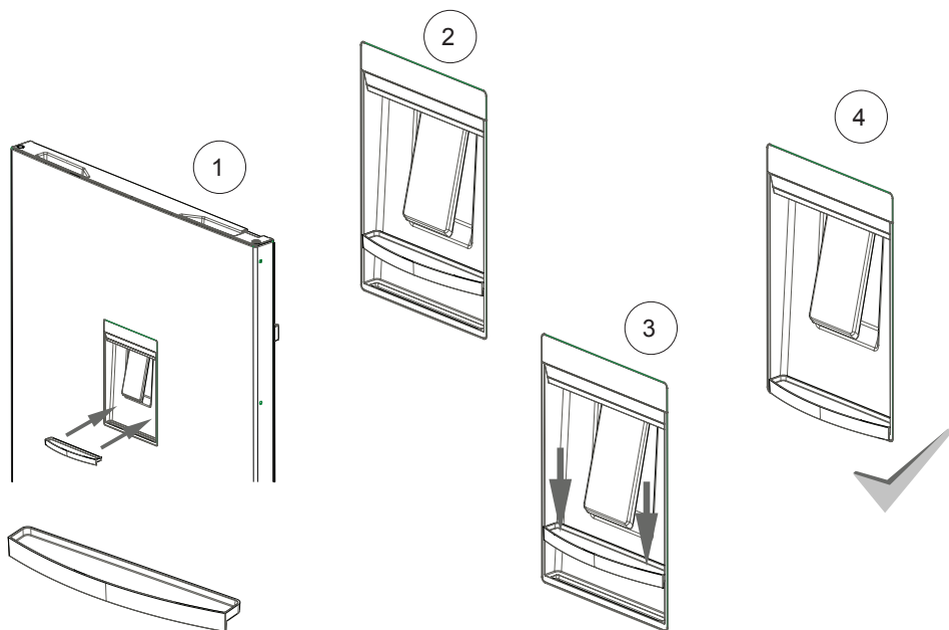
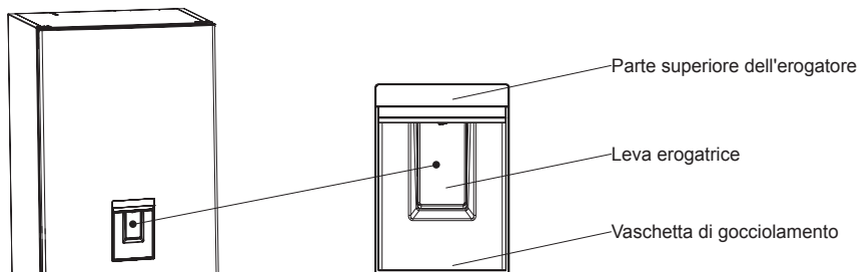


- 1) Coperchio del serbatoio
- 2) Sportello del coperchio del serbatoio
- 3) Alette laterali di fissaggio
- 4) Serbatoio dell'acqua
- 5) Guarnizione del serbatoio
- 6) Bocca dell'erogatore

Questa figura è stata tracciata a fini informativi per mostrare le varie parti e gli accessori dell'apparecchio. Le parti possono variare a seconda del modello di elettrodomestico.

CAPITOLO - 2: IL FRIGORIFERO

Gruppo erogare anteriore acqua

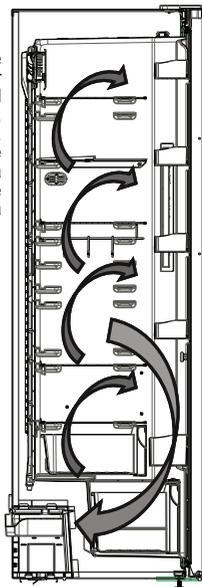


CAPITOLO - 3: UTILIZZO DEL FRIGORIFERO

Informazioni sulla tecnologia No-frost

I frigoriferi No-Frost differiscono dai frigoriferi statici per il principio di funzionamento.

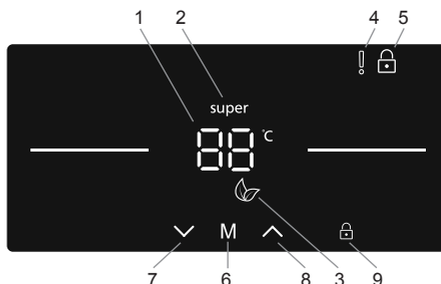
Nei normali frigoriferi, l'umidità che entra nel frigorifero dalle aperture dello sportello e l'umidità del cibo causa il congelamento nella parte posteriore del condotto dell'aria. Per scongelare la brina e il ghiaccio nel comparto congelatore, spegnere periodicamente il frigorifero e collocare il cibo che deve restare congelato in un contenitore raffreddato separato, quindi rimuovere periodicamente il ghiaccio accumulatosi nel comparto del congelatore. La situazione è completamente diversa nei frigoriferi No Frost. Aria secca e fredda viene soffiata negli scomparti frigo e freezer in modo omogeneo da diversi punti mediante una ventola. L'aria fredda dispersa omogeneamente tra i ripiani raffredda tutto il cibo egualmente e uniformemente, impedendo l'umidità e il congelamento. Pertanto il frigorifero No Frost sarà facile da utilizzare, nonostante il grande volume e l'aspetto elegante.



Display e pannello di controllo

Utilizzo del Pannello di controllo

1. Impostazione della temperatura del frigorifero
2. Indicatore modalità Super Cool
3. Indicatore modalità Eco
4. Indicatore Allarme
5. Indicatore modalità Blocco bambini
6. Selezionatore modalità
7. Diminuire valore
8. Aumentare valore
9. Selezionatore Blocco bambini



Funzionamento del frigorifero

Modalità Super Cool

Scopo

- Per raffreddare e conservare una grande quantità di cibo nello scomparto frigo.
- Per raffreddare velocemente bevande.

Modalità d'uso

- Premere il pulsante di diminuzione (#7 su diagramma pannello di controllo) ripetutamente sino a che non appare il logo 'Super Cool' (#2)
- Una volta impostata la modalità Super Cool, il dispositivo emetterà un bip per confermare l'attivazione della modalità.
- Dopo il bip, l'ultima temperatura del frigo comparirà sullo schermo.



Durante questa modalità:

- La modalità Economy non può essere selezionata mentre la modalità Super Cool è attiva.
- È possibile premere il pulsante di aumento per l'impostazione della temperatura (#8) per disattivare la modalità Super Cool.

NOTA: A seconda della temperatura ambiente, la modalità Super Cool si annulla automaticamente quando il frigo ha raggiunto la temperatura richiesta.

CAPITOLO - 3: UTILIZZO DEL FRIGORIFERO

Modalità Economy

Scopo

Risparmio di energia. Durante periodi di utilizzo meno frequente (apertura sportello) o assenza da casa, ad esempio una vacanza, il programma Eco può fornire la temperatura ottimale e allo stesso tempo permette di risparmiare energia.

Modalità d'uso

- Premere il pulsante selezione modalità (#6 su diagramma pannello di controllo), sino a che non appare l'icona 'Modalità Eco' (#3).
- Se non si preme alcun pulsante per 1 secondo, la modalità sarà impostata. Il simbolo Economy lampeggia 3 volte.
- Dopo il bip l'impostazione della temperatura del frigo (#1) indicherà 'E' sul display.
- Il simbolo modalità Economy e la E si accendono fino al termine della modalità.



Durante questa modalità:

- La temperatura del frigo può essere regolata, sebbene tale regolazione non potrà essere effettuata sino all'annullamento della modalità Eco. Quando la modalità Economy viene annullata, il valore di impostazione selezionato sarà attivato e la temperatura sarà regolata.
- Può essere selezionata la modalità Super Cool, sebbene selezionando la modalità, la modalità Eco sarà immediatamente cancellata.
- La modalità Eco può essere cancellata premendo il pulsante (#6).

Modalità Screen Saver

Scopo

Questa modalità permette di risparmiare energia disattivando l'illuminazione del pannello di controllo quando questo non viene utilizzato.

Modalità d'uso

- La modalità Screen Saver sarà attivata automaticamente dopo 30 secondi.
- Se si preme un tasto mentre le luci del pannello di controllo sono spente, le impostazioni correnti del dispositivo ricompariranno sul display per effettuare tutte le modifiche desiderate.
- Se non si annulla la modalità Screen Saver o non si preme alcun tasto per 30 secondi, il pannello di controllo rimarrà spento.



Per disattivare la modalità screen saver,

- Per annullare la modalità Screen Saver, per prima cosa, bisogna premere un tasto per attivare i tasti e poi tenere premuto il pulsante selezione Modalità (#6) per 3 secondi.
- Per attivare la modalità Screen Saver, è necessario premere il pulsante modalità contemporaneamente per 3 secondi
- Per riattivare la modalità Screen Saver, tenere premuto il pulsante selezione Modalità (#6) per 3 secondi.

Funzione Blocco bambini

Scopo

Il blocco bambini può essere attivato per evitare modifiche accidentali o involontarie alle impostazioni del dispositivo.

Attivazione del Blocco bambini

Tenere premuto il pulsante selezione Blocco bambini (#9) per 5 secondi. Dopo la selezione della modalità, il simbolo di blocco (#5) compare sul display.

Annullamento Blocco bambini

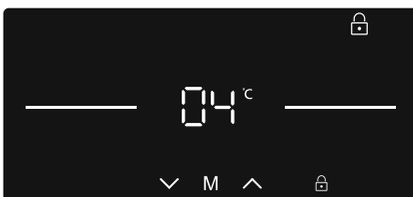
Tenere premuto il pulsante selezione Blocco bambini (#9) per 5 secondi.

Funzione allarme sportello aperto

Se lo sportello del frigorifero rimane aperto per più di 2 minuti, il dispositivo emetterà un bip.

Impostazioni temperatura frigorifero

- Gli utenti possono utilizzare la freccia di aumento o diminuzione (#7 / #8) per impostare la temperatura (8, 7, 6, 5, 4, 3, 2°C e Modalità Super Cool).
- Se viene attivata la modalità Super Cool o Eco, la temperatura non verrà modificata sino a che la modalità non viene annullata.



CAPITOLO - 3: UTILIZZO DEL FRIGORIFERO

Valori di temperatura raccomandati per il frigorifero

| Momento della regolazione | Temperatura interna (°C) |
|---|--------------------------|
| Raffreddamento frigo a capacità minima | 8 |
| Con utilizzo normale | 4, 5, 6 |
| Raffreddamento frigo a capacità massima | 2 |

Avvertenze per le impostazioni di temperatura

- La temperatura ambiente, la temperatura del cibo appena conservato e la frequenza di apertura dello sportello influisce sulla temperatura dello scomparto frigorifero. Se necessario, cambiare l'impostazione della temperatura.
- Non si raccomanda di utilizzare il frigorifero in ambiente più freddi di 10°C.
- L'impostazione di temperatura deve essere impostata tenendo in considerazione la frequenza di apertura e di chiusura dello sportello, la quantità di alimenti conservati nel frigorifero e l'ambiente e il posizionamento dell'apparecchio.
- Raccomandiamo che al primo utilizzo il frigorifero deve essere lasciato in funzione per 24 ore senza interruzioni per assicurare che sia completamente freddo. Non aprire lo sportello del frigorifero né mettere gli alimenti all'interno in questo periodo.
- Il frigorifero ha una funzione integrata di avvio con ritardo di 5 minuti, per impedire danni al compressore. Quando si applica l'alimentazione al frigo, inizia a operare normalmente dopo 5 minuti.
- Il frigorifero è progettato per funzionare agli intervalli di temperatura ambiente indicati nelle norme, a seconda della classe climatica indicata nell'etichetta delle informazioni. Non si raccomanda di azionare il frigorifero in ambienti che sono al di fuori degli intervalli di temperatura dichiarati in termini di efficienza di raffreddamento.
- Questo apparecchio è progettato per l'uso ad una temperatura ambiente compresa tra 16°C e 38°C.

| Classe climatica | Temperatura ambiente °C |
|------------------|-------------------------|
| T | Tra 16 e 43 (°C) |
| ST | Tra 16 e 38 (°C) |
| N | Tra 16 e 32 (°C) |
| SN | Tra 10 e 32 (°C) |

Indicatore temperatura

Per contribuire a una migliore impostazione del frigorifero, lo abbiamo dotato di un indicatore della temperatura che si trova nella zona più fredda.

Per conservare meglio gli alimenti nel frigorifero, soprattutto nella zona più fredda, assicurarsi che il messaggio "OK" compaia sull'indicatore di temperatura. Se «OK» non compare, vuol dire che la temperatura non è stata impostata correttamente.

Potrebbe essere difficile vedere l'indicatore, assicurarsi che sia acceso correttamente. Ogni volta che l'impostazione di temperatura cambia, attendere la stabilizzazione della temperatura all'interno dell'apparecchio prima di procedere, se necessario, con una nuova impostazione di temperatura. Cambiare la posizione del dispositivo di impostazione della temperatura in modo progressivo e attendere almeno 12 ore prima di iniziare una nuova verifica e un potenziale cambiamento.

NOTA: In seguito ad aperture ripetute (o a un'apertura prolungata) dello sportello o dopo aver messo gli alimenti freschi nell'apparecchio, è normale che l'indicazione "OK" non compaia nell'indicatore di impostazione della temperatura. Se c'è una formazione anomala di cristalli di ghiaccio (parte bassa dell'apparecchio) nello scomparto frigorifero, evaporatore (apparecchio sovraccarico, alta temperatura ambiente, aperture frequenti dello sportello), mettere il dispositivo di impostazione della temperatura su una posizione più bassa finché si ottengono di nuovo i periodi di interruzione del compressore.

Conservare gli alimenti nella zona più fredda del frigorifero.

Gli alimenti si conservano meglio se sono messi nella zona di raffreddamento più appropriata. La zona più fredda si trova sopra allo scomparto frutta e verdura.

Il simbolo che segue indica la zona più fredda del frigorifero.

Per essere sicuri di avere una temperatura bassa in questa zona, assicurarsi che il ripiano si trovi a livello di questo simbolo, come mostrato nel disegno.

Il limite superiore della zona più fredda è indicato dal lato inferiore dell'adesivo (testa della freccia). Il ripiano superiore della zona più fredda deve essere allo stesso livello della testa della freccia. La zona più fredda è al di sotto di questo livello.

Poiché questi ripiani possono essere rimossi, assicurarsi che siano sempre allo stesso livello con i limiti di queste zone descritti sugli adesivi per garantire le temperature in questa zona.



CAPITOLO - 3: UTILIZZO DEL FRIGORIFERO

Accessori

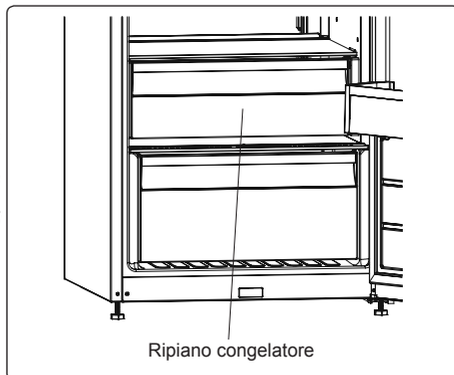
Ripiano congelatore

Tenere gli alimenti nello scomparto freddo invece che nel freezer o nello scomparto frigo consente agli alimenti di conservare più a lungo freschezza e sapore, mantenendo anche un aspetto fresco. Quando il vassoio dello scomparto freddo si sporca, rimuoverlo e lavarlo con acqua.

(L'acqua si congela a 0°C, ma gli alimenti contenenti sale o zucchero si congelano a temperature inferiori a quella)

Di solito le persone usano questo scomparto freddo per pesce crudo, riso, ecc.

Non mettere alimenti che si desidera congelare o vassoi di ghiaccio per preparare il ghiaccio.

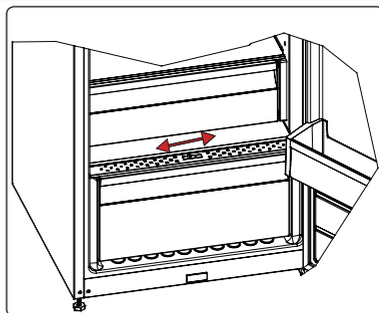


Scomparto fresco

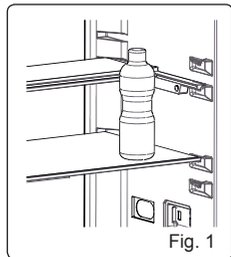
Se si vuole tenere la verdura più a lungo nel comparto, cambiare il controller dell'umidità situato nella parte anteriore del congelatore, in posizione chiusa. Con l'aiuto di questa funzione, il livello di umidità nel comparto frutta e verdura, resta costante e la verdura dura di più.

Se si vuole tenere la verdura più fredda nel comparto, cambiare il controller di umidità in posizione aperta. Per apportare questa modifica, far entrare l'aria fredda nel comparto frutta e verdura. Di conseguenza, la verdura sarà più fredda.

Se si vede della condensa sul ripiano di vetro, collocato sulla parte superiore del comparto frutta e verdura, cambiare il controller di umidità in posizione aperta.



Ripiano di vetro regolabile / Adapti Shelf (In alcuni modelli)

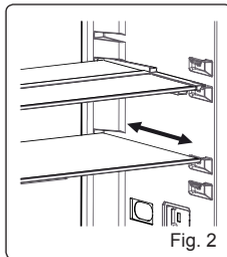


Il meccanismo di ripiano di vetro regolabile fornisce maggiore spazio di conservazione con un movimento semplice.

Per coprire il ripiano di vetro, premerlo.

Puoi caricare il cibo come desideri nello spazio extra risultante.

Per portare il ripiano in posizione originale, tirarlo a sé.



Le descrizioni visive e testuali sulla sezione accessori potrebbero variare a seconda del modello.

CAPITOLO - 3: UTILIZZO DEL FRIGORIFERO

Pulizia

- **Accertarsi di scollegare il frigorifero prima di avviare la pulizia.**
- Non lavare il frigorifero versando dell'acqua.
- È possibile pulire la parte interna ed esterna dell'elettrodomestico con un panno morbido o una spugna con acqua calda e sapone.
- Rimuovere individualmente le parti e pulire con acqua e sapone. Non lavare in lavatrice.
- Non utilizzare materiali infiammabili, esplosivi o corrosivi come diluenti, gas, acidi di pulizia.
- Bisogna pulire il condensatore con una scopa una volta all'anno per garantire un risparmio energetico e accrescere la produttività.

Assicurarsi che il frigorifero sia scollegato durante la pulizia.

Per scongelare

Il frigorifero si sbrina automaticamente. L'acqua prodotta dallo sbrinamento scorre verso il contenitore di evaporazione attraverso il canale di raccolta dell'acqua e si vaporizza.

CAPITOLO - 4: GUIDA ALLA CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI

- Per ridurre la formazione di ghiaccio, non mettere mai liquidi con contenitori non sigillati nello scomparto frigo.
- Lasciare che gli alimenti tiepidi o caldi si raffreddino prima di riporli all'interno. Questo aiuta a ridurre il consumo energetico.
- Per evitare la formazione di ghiaccio, assicurarsi che niente tocchi la parete posteriore.
- La zona più fredda del frigorifero è sul fondo. Raccomandiamo di utilizzare questa area per conservare gli alimenti che deperiscono facilmente, come pesce, pasti pronti, alimenti cotti al forno o prodotti caseari. La zona più calda è il ripiano superiore dello sportello. Raccomandiamo di conservare qui burro o formaggio.

CAPITOLO - 5: INVERSIONE SPORTELLO

Riposizionamento dello sportello

- La possibilità di invertire gli sportello dipende dal modello di frigorifero.
- Non è possibile nei modelli in cui le maniglie sono attaccate alla parte anteriore del dispositivo.
- Se il modello non ha maniglie, è possibile invertire gli sportelli, ma ciò deve essere fatto dal personale autorizzato. Rivolgersi all'assistenza Sharp.

CAPITOLO - 6: RICERCA E RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Controllare le avvertenze.

Il frigo avverte se le temperature sono a livelli non adeguati o quando nell'elettrodomestico si verifica un problema. Codici di avvertenza sono visualizzati negli indicatori dello scomparto Cooler.

| TIPO ERRORE | SIGNIFICATO | PERCHÉ | COSA FARE |
|-------------|--------------------|--------|---|
| E01 | Avvertenza sensore | | Chiamare l'assistenza appena possibile. |
| E02 | Avvertenza sensore | | Chiamare l'assistenza appena possibile. |
| E03 | Avvertenza sensore | | Chiamare l'assistenza appena possibile. |
| E06 | Avvertenza sensore | | Chiamare l'assistenza appena possibile. |
| E07 | Avvertenza sensore | | Chiamare l'assistenza appena possibile. |

CAPITOLO - 6: RICERCA E RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

| TIPO ERRORE | SIGNIFICATO | PERCHÉ | COSA FARE |
|-------------|--|---|---|
| E08 | Avvertenza bassa tensione | L'alimentazione elettrica al dispositivo è calata a meno di 170W. | <ul style="list-style-type: none"> - Non si tratta di un guasto del dispositivo, questo errore aiuta a prevenire danni al compressore. - La tensione deve essere nuovamente aumentata ai livelli richiesti <p>Se questa avvertenza continua, occorrerà contattare un tecnico autorizzato.</p> |
| E10 | Lo scomparto frigo non è abbastanza freddo | <p>È probabile che accada dopo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Un periodo prolungato di assenza di elettricità. - Che è stato lasciato del cibo caldo nel frigorifero. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Impostare la temperatura del frigorifero su un valore più freddo o impostare Super Cool. Questo dovrebbe eliminare il codice di errore una volta che la temperatura richiesta è stata raggiunta. Mantenere gli sportelli chiusi per migliorare il tempo necessario per raggiungere la corretta temperatura. 2. Svuotare la zona nell'area frontale dei fori dei canali dei condotti dell'aria ed evitare di mettere cibo accanto al sensore. <p>Se questa avvertenza continua, occorrerà contattare un tecnico autorizzato.</p> |
| E11 | Lo scomparto frigo è troppo freddo | Varie | <ol style="list-style-type: none"> 1. Verificare che la modalità Super Cool sia attivata 2. Ridurre la temperatura dello scomparto frigo 3. Verificare che gli sfiami siano liberi e non ostruiti <p>Se questa avvertenza continua, occorrerà contattare un tecnico autorizzato.</p> |

Un aumento della temperatura potrebbe essere causato da:

- Apertura frequente dello sportello per lunghi periodi di tempo
- Carico con grosse quantità di alimenti caldi
- Temperatura ambiente elevata
- Errore dell'apparecchio.

Controllare le avvertenze.

Il frigo avverte se le temperature degli scomparti cooler sono a livelli non adeguati o quando nell'elettrodomestico si verifica un problema. Codici di avvertenza sono visualizzati negli indicatori dello scomparto cooler. I codici di avvertenza compaiono nei display di impostazione dello scomparto cooler.

Se il frigorifero è troppo rumoroso.

Rumore compressore

Normale rumore del motore. Questo rumore indica che il compressore funziona normalmente. Il compressore potrebbe causare più rumore per un breve tempo quando è attivato.

Rumore di bolle e schizzi:

Questo rumore è causato dal flusso del refrigerante nei tubi del sistema.

Rumore di soffio d'aria:

Normale rumore della ventola. Questo rumore può essere percepito nei frigoriferi durante il normale funzionamento del sistema in seguito alla circolazione dell'aria.

Se all'interno del cooler si accumula umidità.

- Tutto il cibo è confezionato correttamente? I contenitori sono asciutti prima di essere collocati nel frigorifero?
- Lo sportello del frigo viene aperto spesso? L'umidità della camera entra nel frigorifero quando gli sportelli sono aperti. L'umidità si accumula più rapidamente quando si aprono gli sportelli più frequentemente, specialmente se l'umidità della camera è elevata.

CHAPTER -6: TROUBLESHOOTING

- La formazione di gocce di acqua sulla parete posteriore dopo lo sbrinamento automatico è normale. (nei modelli statici)

Se gli sportelli non sono aperti e chiusi correttamente;

- Le confezioni di cibo impediscono la chiusura dello sportello?
- Gli scomparti dello sportello, i ripiani e i cassetti sono posizionati correttamente?
- Le giunture dello sportello sono rotte o usurate?
- Il frigorifero è situato su una superficie a livello?

Informazioni sull'erogatore d'acqua;

Se il flusso dell'acqua è anormale;

Controllare che:

- Il serbatoio è bene installato.
- Le guarnizioni del serbatoio sono montate bene.

Se si verifica sgocciolamento;

Controllare che:

- Il rubinetto è montato bene.
- Le guarnizioni del rubinetto sono montate bene.

Raccomandazioni

- In caso di interruzione dell'alimentazione elettrica, scollegare l'apparecchio. Questo evita danni al compressore. Bisogna ritardare il collegamento di 5 – 10 minuti dopo il ripristino dell'alimentazione. Questo evita danni ai componenti.
- L'unità refrigerante del frigorifero è nascosta nella parete posteriore. Pertanto gocce d'acqua o congelate possono formarsi sulla superficie posteriore del frigorifero a causa del funzionamento del compressore a intervalli specificati. Questo è normale. Non c'è bisogno di eseguire un'operazione di sbrinamento a meno che il ghiaccio non sia troppo.
- Se non si utilizza il frigorifero per un lungo periodo (ad es. durante le vacanze estive), scollegarlo. Pulire il frigorifero secondo il Capitolo sulla pulizia e lasciare lo sportello aperto per prevenire umidità e cattivi odori.
- Se il problema persiste dopo aver seguito tutte le istruzioni sopra, consultare l'assistenza autorizzata più vicina.

CAPITOLO - 7: SUGGERIMENTI PER IL RISPARMIO ENERGETICO

1. Lasciare sempre che gli alimenti raffreddino prima di conservarli nell'apparecchio.
2. Scongelare gli alimenti nello scomparto frigo, questo contribuisce a risparmiare energia.





Service & Support

Visit Our Website
sharphomeappliances.com

SHARP

Be Original.

52287301