

Home Appliances

SJ-F1526E0I-EU

SJ-F1526E0A-EU

Fridge-freezers

IT Manuale per l'uso



SHARP
Be Original.

Indice

CAPITOLO - 1: AVVERTENZE GENERALI	2
CAPITOLO - 2: IL FRIGORIFERO	5
CAPITOLO - 3: UTILIZZO DEL FRIGORIFERO	6
CAPITOLO - 4: GUIDA ALLA CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI.....	10
CAPITOLO - 5: RICERCA E RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	13
CAPITOLO - 6: 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.

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: 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
- * 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.

CAPITOLO - 1: AVVERTENZE GENERALI

- * 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.
- * 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.

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.



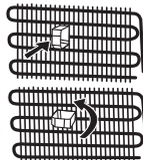
Avvertenze per la sicurezza

- Non collegare il frigorifero all'alimentazione elettrica utilizzando una prolunga.
- 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.

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.



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 - 1: ISTRUZIONI DI SICUREZZA

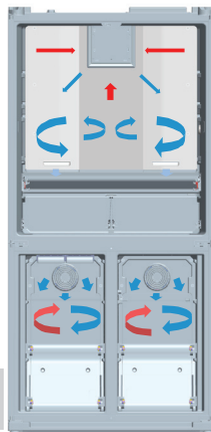
1.5 Informazioni generali sulla nuova tecnologia NO FROST

I nuovi 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 nel comparto congelatore. Per scongelare la brina e il ghiaccio nel comparto congelatore, spegnere il frigorifero e prendere dal frigorifero il cibo che si deve tenere ad una temperatura costante, quindi rimuovere periodicamente il ghiaccio accumulatosi nel comparto del congelatore.

La situazione nel comparto congelatore è completamente diversa nei frigoriferi no-frost. La ventola soffia aria asciutta e fredda attraverso i comparti del congelatore. L'aria fredda dispersa omogeneamente tra i ripiani raffredda tutto il cibo equamente e uniformemente, impedendo l'umidità e il congelamento. Il comparto del congelatore viene raffreddato staticamente. L'aria viene distribuita omogeneamente tra i ripiani nella sezione di raffreddamento con la ventola e tutto il cibo può essere raffreddato uniformemente e adeguatamente.

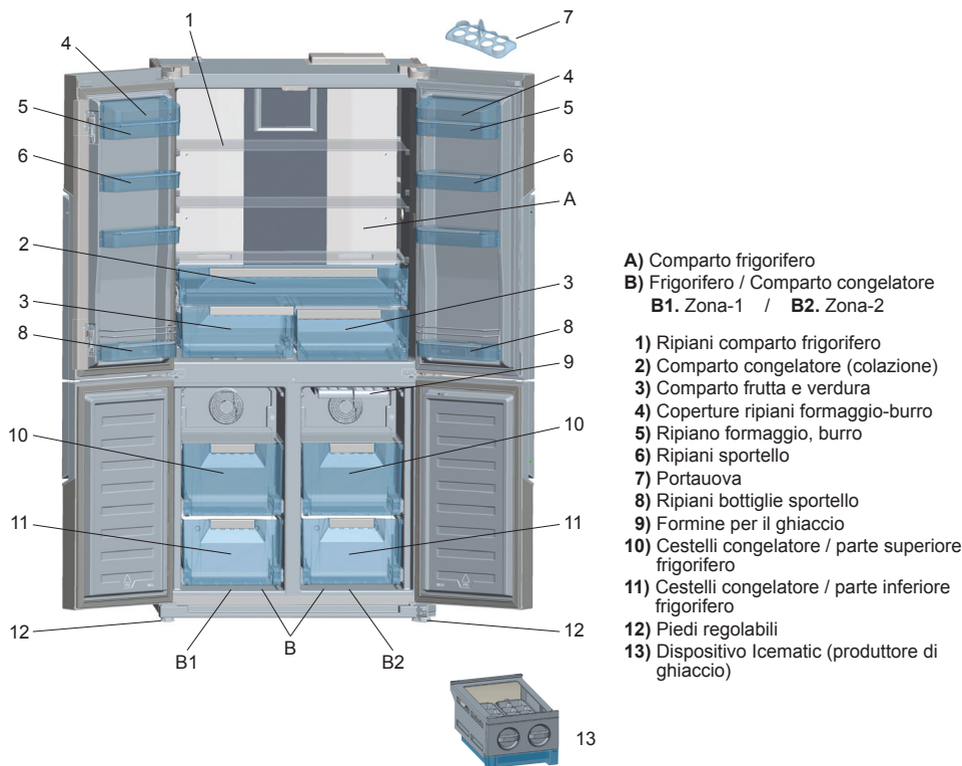
Poiché non vi è passaggio di aria tra le sezioni, gli odori sulle 3 diverse parti del frigorifero non si mischiano.

Pertanto il nuovo frigorifero No Frost sarà facile da utilizzare, nonostante il grande volume e l'aspetto elegante.



Freccia Blu: Aria fredda soffiata
Freccia Rossa : Aria calda di ritorno

CAPITOLO - 2: IL FRIGORIFERO



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 - 3: UTILIZZO DEL FRIGORIFERO

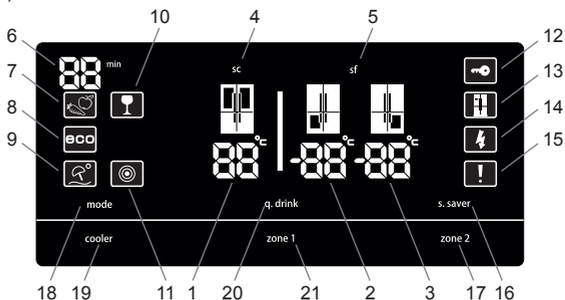
Caratteristiche generali dell'apparecchio

Un'applicazione LED che si accende gradualmente invece di lampeggiare improvvisamente è disponibile nell'illuminazione interna. I LED si accendono fino al 100% di luminosità in pochi secondi dopo l'apertura dello sportello.

Display elettronico e uso

Uso del pannello di controllo

1. Indicatore della temperatura dello scomparto frigorifero
2. Indicatore della temperatura dello scomparto congelatore sinistro
3. Indicatore della temperatura dello scomparto congelatore destro
4. Simbolo della modalità Super Cool (super freddo)
5. Simbolo della modalità Super Freeze (super congelamento)
6. Timer della modalità Qdrink (bevande fresche)
7. Simbolo della modalità NUTRIFRESH
8. Simbolo della modalità Economy (risparmio)
9. Simbolo della modalità Holiday (vacanza)
10. Simbolo della modalità Qdrink
11. Simbolo del sensore di luce ambiente
12. Simbolo del Blocco Bambini
13. Simbolo della modalità Demo
14. Simbolo di avviso bassa tensione
15. Simbolo di allarme
16. Tasto Screensaver (salvaschermo)
17. Tasto 'zone2' (regolazione temperatura scomparto congelatore destro)
18. Tasto 'mode' (selezione modalità)
19. Tasto 'cooler' (regolazione temperatura scomparto frigorifero)
20. Tasto della modalità Qdrink
21. Tasto 'zone1' (regolazione temperatura scomparto congelatore sinistro)



I valori visualizzati sugli indicatori rappresentano le temperature impostate dall'utente.

Il pannello è dotato di una funzione standby che lo protegge dai contatti fortuiti. È necessario toccare uno dei comandi del pannello prima di poter compiere un'azione. Dopo due secondi verrà emesso un segnale acustico per indicare che è ora possibile usare il pannello. Trascorsi 20 secondi dall'ultimo comando, il pannello tornerà in modalità standby.

Uso del frigo-congelatore

Refrigerazione delle bevande (modalità Qdrink)

Per attivare la modalità Qdrink, premere il tasto 'q.drink'. Ogni volta che il tasto viene premuto, il valore dell'intervallo di tempo selezionato verrà incrementato di 5 minuti, fino a un massimo di 30 minuti, oltre il quale il contatore verrà azzerato. Il tempo rimanente sarà visualizzato sul timer della modalità Qdrink. Un segnale acustico verrà emesso al completamento della modalità.

Importante: la modalità Qdrink non deve essere confusa con la semplice refrigerazione. È necessario regolare il tempo impostato in relazione alla temperatura delle bottiglie prima di collocarle nei compartimenti della Zona 1 e/o Zona 2. Si potrebbe, ad esempio, impostare inizialmente un valore di 5 minuti. Trascorso questo periodo, se il raffreddamento non è sufficiente, sarà possibile impostare ulteriori 5 o 10 minuti di refrigerazione. Quando si usa questa modalità, occorre controllare regolarmente la temperatura delle bottiglie. Quando le bottiglie sono sufficientemente fredde, occorre estrarle dall'apparecchio, altrimenti potrebbero scoppiare.



Importante: non è possibile attivare questa modalità se Zona 1 e Zona 2 sono usate come scomparti frigoriferi.

Modalità Economy (risparmio)

La modalità Economy assicura che il frigorifero operi alla temperatura di massima efficienza. Per attivare la modalità Economy, premere il tasto 'mode' fino a far illuminare il simbolo "eco" e la lettera "e". Per disattivare la modalità Economy, premere il tasto 'mode' fino a far scomparire dal pannello il simbolo "eco".

Modalità Holiday (H) (vacanza)

La modalità Holiday è identificata dal simbolo di un ombrellone. Attivare la modalità Holiday se il comparto frigorifero non verrà utilizzato per qualche tempo, ad esempio durante una vacanza. Per attivare questa modalità, premere il tasto 'mode' fino a far illuminare il simbolo della modalità Holiday e la lettera "H". Per disattivare la modalità Holiday, premere il tasto 'mode' fino a far scomparire il relativo simbolo dal pannello.

Congelamento rapido (modalità Super Freeze, SF)

Premere i tasti 'zone1' o 'zone2' fino a far comparire sull'indicatore il simbolo "SF". Se non viene premuto alcun tasto mentre il simbolo "SF" è visibile, verrà emesso un segnale acustico per confermare che la modalità Super Freeze è attiva. Questa modalità può essere usata per congelare pasti pronti o grandi quantità di alimenti in tempi brevi. La modalità Super Freeze verrà automaticamente disattivata dopo 24 ore, oppure quando il sensore di temperatura dello scomparto congelatore avrà raggiunto il valore corretto.

CAPITOLO - 3: UTILIZZO DEL FRIGORIFERO



Per effettuare il congelamento rapido, selezionare il comparto Zona 1.

Refrigerazione rapida (modalità Super Cool, SC)

Premere il tasto 'cooler' fino a far comparire sull'indicatore il simbolo "SC". Se non viene premuto alcun tasto mentre il simbolo "SC" è visibile, verrà emesso un segnale acustico per confermare che la modalità Super Cool è attiva. Questa modalità può essere usata per refrigerare pasti pronti o grandi quantità di alimenti in tempi brevi. La modalità Super Cool verrà automaticamente disattivata dopo un periodo compreso fra 4 e 6 ore, a seconda della temperatura ambiente, oppure quando lo scomparto frigorifero avrà raggiunto una temperatura sufficientemente bassa.

Attivazione / disattivazione delle luci sulle porte

L'apparecchio è dotato di un sistema di illuminazione all'interno delle maniglie delle porte.

Per attivare tale sistema, tenere premuto per tre secondi il tasto 'mode'.

Per disattivare il sistema di illuminazione, tenere nuovamente premuto per tre secondi il tasto 'mode'.

Regolazione della temperatura dello scomparto frigorifero [cooler]

Questa modalità permette di impostare la temperatura dello scomparto frigorifero. Premere il tasto 'cooler' per impostare la temperatura sui valori 2, 3, 4, 5, 6, 7 o 8 °C.

Regolazione della temperatura dello scomparto congelatore / frigorifero (zone 1)

Per usare il comparto Zona 1 come congelatore, premere il tasto 'zone1' per impostare la temperatura del comparto inferiore sinistro sui valori -16, -17, -18, -19, -20, -21, -22, -23 o -24 °C.

Per usare il comparto inferiore sinistro come frigorifero, tenere premuto per tre secondi il tasto 'zone1'. Impostare quindi la temperatura sui valori 2, 3, 4, 5, 6, 7 o 8 °C.

Regolazione della temperatura dello scomparto congelatore / frigorifero (zone 2)

Premere il tasto 'zone2' per impostare la temperatura del comparto inferiore destro sui valori -16, -17, -18, -19, -20, -21, -22, -23 o -24 °C.

Per usare il comparto inferiore destro come frigorifero, tenere premuto per tre secondi il tasto 'zone2'. Impostare quindi la temperatura sui valori 2, 3, 4, 5, 6, 7 o 8 °C.

Blocco Bambini (simbolo della chiave)

Per attivare il Blocco Bambini, tenere premuti simultaneamente per tre secondi i tasti 'cooler' e 'zone2'. Il blocco rende inattivi i comandi per evitare che vengano modificate le impostazioni. Per disattivare il Blocco Bambini, tenere premuti simultaneamente per tre secondi i tasti 'cooler' e 'zone2'.

Modalità Screensaver (salvaschermo) [s.saver]

Questa funzione consente di risparmiare energia spegnendo le luci del pannello elettronico. Per attivare la funzione, tenere premuto per tre secondi il tasto 's.saver'. Per disattivare la funzione, tenere nuovamente premuto per tre secondi il tasto 's.saver'.

Sensore di luce ambiente

Questa funzione consente di risparmiare energia disabilitando le luci all'interno del frigorifero nel caso il locale sia sufficientemente illuminato. Per attivare la funzione, tenere premuti simultaneamente per tre secondi i tasti 'mode' e 's.saver'.

Per disattivare la funzione tenere nuovamente premuti simultaneamente per tre secondi i tasti 'mode' e 's.saver'.

Allarmi

Se il simbolo di allarme si illumina, contattare un servizio di assistenza autorizzato.

Per disattivare un segnale acustico di allarme emesso mentre il simbolo del punto esclamativo è visibile sul display, premere il tasto 's.saver'. Il punto esclamativo rimarrà visibile fino alla risoluzione del problema.

Attivazione / disattivazione di comparti

È possibile disattivare interi comparti che non si desidera o non è necessario utilizzare.

Per disattivare il comparto Zona 1, tenere premuti simultaneamente per tre secondi i tasti 'mode' e 'zone1'. Tutte le informazioni riguardanti il comparto disattivato scompariranno dal display del pannello elettronico.

Per disattivare il comparto Zona 2, tenere premuti simultaneamente per tre secondi i tasti 'mode' e 'zone2'. Tutte le informazioni riguardanti il comparto disattivato scompariranno dal display del pannello elettronico.

Per disattivare lo scomparto frigorifero, tenere premuti simultaneamente per tre secondi i tasti 'mode' e 'cooler'. Tutte le informazioni riguardanti il comparto disattivato scompariranno dal display del pannello elettronico.

Per riattivare i comparti, usare la stessa combinazione di tasti usata per la disattivazione.

Uso di un comparto congelatore come comparto frigorifero

I comparti inferiori destro e sinistro dell'apparecchio possono essere usati sia come congelatore sia come frigorifero.

Per usare il comparto inferiore sinistro come frigorifero, tenere premuto per tre secondi il tasto 'zone1'. Analogamente, per usare come frigorifero il comparto inferiore destro, tenere premuto per tre secondi il tasto 'zone2'.



Importante: in caso vengano convertiti da congelatore a frigorifero i comparti di Zona 1 / Zona 2:

- Rimuovere completamente gli alimenti dal comparto e lasciare la porta chiusa per 4 ore. Sarà ora possibile collocare i prodotti nel comparto.
- Contenitori e/o ripiani rimossi dal comparto dovranno essere ricollocati in sede.

CAPITOLO - 3: UTILIZZO DEL FRIGORIFERO

Allo stesso modo, tenere premuto per tre secondi il tasto relativo al comparto per convertire da frigorifero a congelatore l'uno o l'altro dei comparti inferiori.



Importante: in caso vengano convertiti da frigorifero a congelatore i comparti di Zona 1 / Zona 2:

- Rimuovere completamente gli alimenti dal comparto e lasciare la porta chiusa per 2 ore. Sarà ora possibile collocare i prodotti nel comparto.
- Quando il comparto è usato come frigorifero, e sono attive le modalità Holiday o Economy, il comparto di Zona 1 continuerà a funzionare da frigorifero.



Importante: se si desidera usare i comparti come frigorifero, dare la priorità al comparto di Zona 1 per ragioni di risparmio energetico.



Importante: non usare il comparto di Zona 2 come congelatore quando la temperatura ambiente è superiore a 38 °C.

Modalità NUTRIFRESH

Lo scopo della modalità NUTRIFRESH è quello di proteggere l'aroma e la naturale consistenza degli alimenti attraverso il mantenimento dei livelli ideali di temperatura e umidità, permettendone una più lunga conservazione. Per selezionare la modalità NUTRIFRESH, è necessario impostare il comparto (inferiore) di Zona 1 come frigorifero, non come congelatore.

Per attivare la modalità NUTRIFRESH, tenere premuto il tasto 'mode' fino a far illuminare il relativo simbolo. Il tasto 'zone 1' non sarà attivo e non sarà possibile modificare la temperatura del comparto Zona 1.

Se Zona 1 è utilizzato come congelatore, si prega di leggere quanto segue prima di selezionare la modalità NUTRIFRESH.



Importante: se i comparti di Zona 1 / Zona 2 verranno convertiti da congelatore a frigorifero:

- Rimuovere completamente gli alimenti dal comparto e lasciare la porta chiusa per 4 ore. Sarà ora possibile collocare i prodotti nel comparto.
- Contenitori e/o ripiani rimossi dal comparto dovranno essere ricollocati in sede.



Non selezionare la modalità NUTRIFRESH se Zona 1 viene al momento usata come congelatore.



Non collocare prodotti davanti alla ventola.

Assicurando le condizioni ideali di umidità e temperatura, la modalità NUTRIFRESH mantiene fresche frutta e verdura.

Avvertenze riguardanti la regolazione della temperatura

- Per ragioni di efficienza, si sconsiglia di utilizzare il frigorifero in ambienti con temperatura inferiore a 10 °C.
- Non cercare di modificare un'impostazione mentre è già in corso un'altra modifica.
- La temperatura ambiente, la temperatura degli alimenti appena introdotti e la frequenza di apertura della porta influenzano la temperatura dello scomparto frigorifero. Se necessario, modificare la temperatura impostata.
- La prima volta che l'apparecchio viene acceso, mantenerlo in funzione per 24 ore consecutive in modo da raggiungere la corretta temperatura di funzionamento. Durante questo periodo, non aprire la porta e non introdurre grandi quantità di alimenti nell'apparecchio.
- È disponibile una funzione di ritardo di 5 minuti per evitare danni al compressore del frigo, quando si stacca e si riattacca la presa per azionarlo oppure in caso di interruzione dell'energia. Il frigorifero inizierà a funzionare in modo normale dopo 5 minuti.
- L'apparecchio è progettato per funzionare nell'intervallo di temperatura ambiente definito dagli standard, in base alla classe climatica specificata sulla targhetta informativa. Non si consiglia di utilizzare il frigorifero in ambienti la cui temperatura non è compresa nell'intervallo specificato, in quanto non viene garantita l'efficacia della refrigerazione.
- Il tuo apparecchio è progettato per funzionare nell'intervallo di temperatura ambiente definito dagli standard (classi T/N: 16 °C – 43 °C), in base alla classe climatica specificata sulla targhetta informativa. Per ragioni di efficienza del sistema refrigerante, si sconsiglia di utilizzare l'apparecchio in ambienti la cui temperatura non è compresa nell'intervallo specificato. Tenere presenti le avvertenze riportate nel manuale.



Se la temperatura ambiente è superiore a 38 °C, la temperatura di partizione del freezer non può essere regolata su -22 °C, -23 °C o -24 °C. Può essere regolata solo sui valori di -16 °C, -17 °C, -18 °C, -19 °C, -20 °C o -21 °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)

CAPITOLO - 3: UTILIZZO DEL FRIGORIFERO

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.

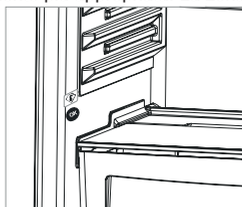
Gli alimenti si conservano meglio se sono messi nella zona di raffreddamento più appropriata. La zona più fredda si trova sopra allo scomparto frutta e verdura.

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.



Accessori

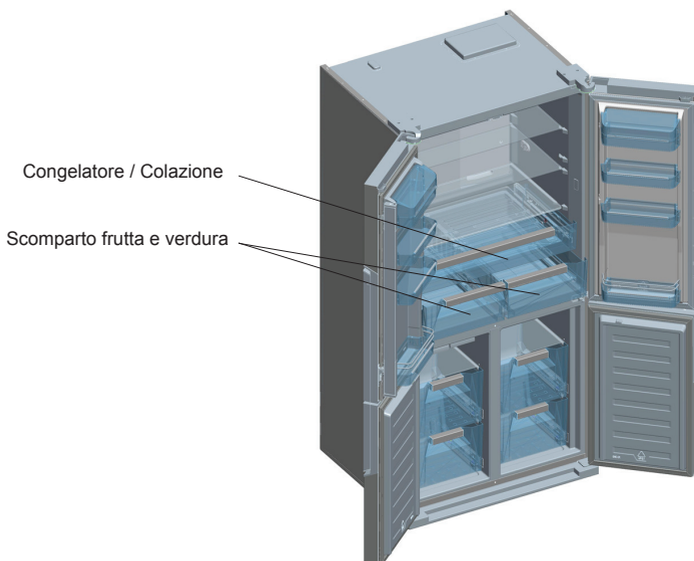
Ciotola verdure e congelatore (colazione)

Congelatore / Colazione

Quando questo comparto viene utilizzato come comparto a 0°C (congelatore), garantisce che il cibo sia conservato a 0°C. Vi si possono conservare i cibi congelati che si prelevano dal comparto di congelazione per scongelarli o per conservare la carne e il pesce pulito (in buste di plastica o pacchetti) ecc. che si utilizzerà entro 1-2 giorni senza ricongelare.

Note: L'acqua gela a 0°C ma il cibo contenente sale o zucchero può congelarsi a temperature più basse.

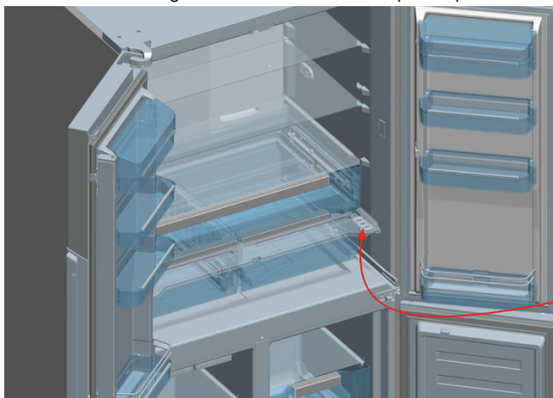
! Non collocare il cibo che si desidera congelare o le formine per il ghiaccio in questo comparto.



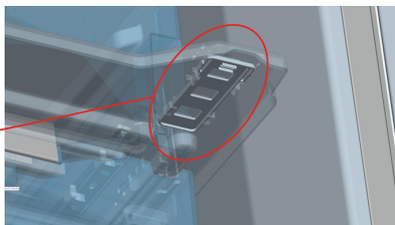
CAPITOLO - 3: UTILIZZO DEL FRIGORIFERO

PULSANTE DI IMPOSTAZIONE ARIA SCOMPARTO FRUTTA E VERDURA

Ruotare la manopola di regolazione dell'aria tra lo scomparto frutta e verdura e il congelatore per aprire la posizione quando lo scomparto frutta e verdura è eccessivamente colmo. In questo modo l'ingresso dell'aria nello scomparto frutta e verdura è regolato e il cibo resta fresco per un periodo di tempo successivo.

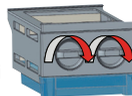


Pulsante di regolazione aria scomparto frutta e verdura



Dispositivo Icematic (produttore di ghiaccio) (In alcuni modelli)

- Estrarre la vaschetta del dispositivo tirando la manopola verso l'esterno.
- Riempire di acqua la vaschetta fino al livello indicato.
- Tenendo la vaschetta per la parte sinistra della manopola, inserirla sopra il contenitore di raccolta del ghiaccio.
- Una volta formati i cubetti di ghiaccio, ruotare come illustrato la leva per far cadere i cubetti nel contenitore di raccolta.



Per produrre il ghiaccio, non riempire di acqua il contenitore, poiché si romperebbe.

Le descrizioni visive e testuali sulla sezione accessori possono variare a seconda del modello di elettrodomestico.

Pulizia

- **Prima di pulire il frigorifero, disattivare l'alimentazione e rimuovere la spina dalla presa.**
- Non lavare il frigorifero versando dell'acqua.
- Utilizzare un panno caldo e saponato o una spugna per pulire la parte interna e l'esterna del frigorifero.
- Rimuovere con attenzione tutti i ripiani e i cassetti facendoli scorrere verso l'alto o verso l'esterno e pulire con acqua saponata. Non lavare in lavatrice né in lavastoviglie.
- Non utilizzare solventi, detersivi abrasivi, pulitori per vetri o agenti di pulizia multifunzione per pulire il frigorifero. Questo potrebbe provocare danni alle superfici di plastica e altri componenti per le sostanze chimiche contenute.
- Pulire il condensatore sul retro del frigorifero almeno una volta all'anno con una spazzola morbida o un aspirapolvere.

Assicurarsi che il frigorifero sia scollegato durante la pulizia.

Sostituzione delle luci LED

Se il frigorifero è dotato di luci LED, contattare l'help desk Sharp poiché devono essere sostituite solo da personale autorizzato.

CAPITOLO - 4: GUIDA ALLA CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI

Scomparto frigorifero

Nelle normali condizioni di utilizzo, regolare la temperatura dello scomparto frigorifero su +4 o +6 °C.

- Per ridurre l'umidità ed evitare la conseguente formazione di brina, conservare sempre i liquidi introdotti nello scomparto frigorifero all'interno di contenitori sigillati. La brina tende a concentrarsi nelle parti più fredde dell'evaporatore e, col passare del tempo, l'apparecchio richiederà sbrinatorie più frequenti.
- Non introdurre mai cibi caldi nel frigorifero. Gli alimenti caldi devono essere lasciati raffreddare a temperatura ambiente e disposti in modo da assicurare un'adeguata circolazione dell'aria all'interno dello scomparto frigorifero.
- Assicurarsi che nessun oggetto venga direttamente a contatto con la parete posteriore dell'apparecchio, poiché in questo caso si formerebbe della brina alla quale potrebbero aderire le confezioni dei prodotti. Non aprire frequentemente la porta del frigorifero.
- Si raccomanda di confezionare non strettamente la carne e il pesce pulito e collocarli sul ripiano in vetro appena sopra il cassetto verdura, dove l'aria più fredda garantisce le migliori condizioni di conservazione.

CAPITOLO - 4: GUIDA ALLA CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI

- Sistemare frutta e verdura sciolte negli appositi cassetti verdure.
- Mantenere separata la frutta dalla verdura contribuisce ad evitare che la conservazione delle verdure sensibili all'etilene (vegetali a foglia verde, broccoli, carote ecc.) venga influenzata dalla presenza di frutti che rilasciano tale gas (banane, pesche, albicocche, fichi ecc.).
- Non collocare verdura umida o bagnata nel frigorifero.
- Il periodo massimo di conservazione di tutti i prodotti alimentari dipende dalla qualità originaria del cibo e dall'ininterrotto mantenimento del ciclo di refrigerazione prima della collocazione nell'apparecchio.
- Per evitare contaminazioni reciproche, non conservare le carni insieme alla frutta o alla verdura. L'acqua eventualmente rilasciata dalla carne può contaminare altri prodotti presenti nel frigorifero. Si raccomanda di confezionare le carni e di pulire i ripiani da eventuali perdite di liquido.
- Non collocare gli alimenti davanti alle aperture del condotto dell'aria.
- Consumare gli alimenti confezionati entro la data di scadenza raccomandata.



NOTA: si consiglia di non conservare patate, cipolle e aglio nel frigorifero.

La seguente tabella rappresenta una guida rapida che illustra il modo più efficiente di conservare all'interno dello scomparto frigorifero gli alimenti dei principali gruppi.

Cibo	Tempo di conservazione massimo	Dove conservare nel comparto frigorifero
Frutta e verdura	1 settimana	Cassetto verdura
Carne e pesce	2 - 3 giorni	Avvolto in pellicole di plastica o buste o in contenitori per la carne (sul ripiano di vetro)
Formaggio fresco	3 - 4 giorni	Nel ripiano speciale dello sportello
Burro e margarina	1 settimana	Nel ripiano speciale dello sportello
Prodotti imbottigliati latte e yogurt	Fino alla data di scadenza consigliata dal produttore	Nel ripiano speciale dello sportello
Uova	1 mese	Nel ripiano delle uova
Cibo cotto		Tutti i ripiani

Scomparto congelatore

Nelle normali condizioni di utilizzo, regolare la temperatura dello scomparto congelatore su -18 o -20 °C.

- Lo scomparto congelatore è usato per conservare cibi congelati, congelare alimenti freschi e produrre cubetti di ghiaccio.
- Per congelare il cibo fresco; avvolgere e sigillare correttamente gli alimenti freschi, in modo che la confezione sia chiusa ermeticamente e non vi siano fuoriuscite. Sacchetti speciali per freezer, sacchetti in polietilene e fogli di alluminio e contenitori di plastica sono l'ideale.
- Non collocare alimenti freschi accanto a cibi congelati, poiché questi ultimi potrebbero decongelarsi.
- Prima di congelare alimenti freschi, suddividerli in porzioni consumabili in un unico pasto.
- Una volta scongelato il cibo, consumarlo entro un breve periodo di tempo.
- Non introdurre mai alimenti caldi nello scomparto congelatore, poiché ciò decongelerebbe i prodotti congelati.
- In merito alla conservazione dei cibi congelati, seguire sempre le istruzioni riportate dal produttore sulle confezioni. In assenza di informazioni, non conservare il cibo per più di tre mesi dalla data di acquisto.
- Quando si acquista del cibo congelato, accertarsi sempre che sia stato conservato nelle corrette condizioni e che la confezione non sia danneggiata.
- Il cibo congelato deve essere trasportato in contenitori adatti e riposto appena possibile nel congelatore.
- Non acquistare cibo congelato la cui confezione presenta segni di umidità o rigonfiamenti anomali. È infatti probabile che tali confezioni siano state conservate a temperature inadeguate e che il loro contenuto si sia deteriorato.
- Il periodo massimo di conservazione del cibo congelato dipende dalla temperatura ambiente, dalla regolazione del termostato, dalla frequenza con la quale viene aperta la porta dello scomparto congelatore, dal tipo di alimento e dalla quantità di tempo occorsa per trasportare dal punto vendita all'abitazione i prodotti. Seguire sempre le istruzioni riportate sulle confezioni e non superare mai il periodo massimo di conservazione indicato.
- La massima quantità di alimenti freschi (in chilogrammi) congelabile nell'arco di 24 ore è indicata sull'etichetta dell'apparecchio.
- Utilizzare il ripiano "fast freezing" per congelare il cibo di casa (e ogni altro cibo che deve congelare rapidamente) più rapidamente, grazie alla potenza di congelamento maggiore del ripiano di raffreddamento. Il ripiano "fast freezing" è il cassetto inferiore dello scomparto freezer.



NOTA: se si tenta di aprire la porta immediatamente dopo averla chiusa, si incontra una certa resistenza. Ciò è normale. Una volta ristabilito l'equilibrio fra le pressioni interna ed esterna, la porta si aprirà facilmente.

CAPITOLO - 4: GUIDA ALLA CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI

Nota importante:

- Non ricongelare mai il cibo scongelato.
- L'aroma di alcune spezie usate in cucina (anice, basilico, crescione, aceto, aromi vari, zenzero, aglio, cipolla, senape, timo, maggiorana, pepe nero ecc.) può cambiare e diventare più marcato nei cibi conservati per lunghi periodi. Si consiglia pertanto di aggiungere solo piccole quantità di aromi al cibo da congelare, oppure di aggiungere gli aromi solo dopo lo scongelamento.
- Il periodo di conservazione dei cibi congelati dipende dal tipo di olio usato. Oli adatti al congelamento sono la margarina, il grasso di vitello, l'olio d'oliva e il burro. Inadatti risultano invece l'olio di arachide e il grasso di maiale.
- Il cibo in forma liquida deve essere congelato in recipienti di plastica, mentre per gli altri alimenti si useranno pellicole o sacchetti in plastica.



La seguente tabella fornisce una guida rapida che illustra il modo più efficiente di conservare nello scomparto congelatore i principali gruppi di alimenti.

Carne e pesce	Preparazione	Tempo di conservazione massimo (mese)
Bistecca	Avvolgere in una pellicola	6 - 8
Carne di agnello	Avvolgere in una pellicola	6 - 8
Arrosto di vitello	Avvolgere in una pellicola	6 - 8
Mortadella / salame	Deve essere confezionato anche se dotato di budello	1 - 2
Pollo e tacchino	Avvolgere in una pellicola	1 - 2
Pesce di acqua dolce (salmone, carpa, gru, siluridae)	Dopo la pulizia delle interiora e delle squame del pesce, lavarlo e asciugarlo; se necessario, tagliare la coda e la testa.	2
Pesce magro; pesce persico, rombo, limanda		4 - 8
Pesci grassi (tonno, sgombro, pesce azzurro, acciuga)		2 - 4
Fagioli	Sgusciare, lavare e bollire in acqua	4 - 6

Note: La carne congelata deve essere cotta come carne fresca dopo essere stata scongelata. Se la carne non viene cotta dopo essere stata scongelata, non può essere congelata nuovamente.

CAPITOLO - 5: RICERCA E RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Controllare le avvertenze;

Il frigorifero avverte se la temperatura del frigorifero e del congelatore sono a livelli non adeguati o quando nell'elettrodomestico si verifica un problema. Queste avvertenze compaiono sul display indicatore.

ERRORE DISPLAY	TIPO ERRORE	NOTA	DA FARE
 e un segnale acustico	Avvertenza di errore	Una o più apparecchiature del prodotto sono state disattivate o vi è un problema di raffreddamento.	Contattare l'assistenza non appena possibile.
	Il comparto congelatore non è sufficientemente freddo	Potrebbe verificarsi in seguito ad un'interruzione dell'energia prolungata o ad un guasto del sistema di raffreddamento.	<ol style="list-style-type: none"> 1. In caso di prodotto sciolto nel comparto, non ricaricare e consumare appena possibile. 2. Finché la temperatura del comparto torna normale (l'avvertenza scompare), utilizzare ad una temperatura inferiore o in modalità Super Freeze. 3. Non posizionare il cibo fresco nel comparto finché quest'avvertenza non scompare.
	Il comparto congelatore non è sufficientemente freddo	Il frigorifero ha perso la sua temperatura ideale.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Finché la temperatura del comparto torna normale (l'avvertenza scompare), utilizzare ad una temperatura inferiore o in modalità Super Cool. 2. Non aprire lo sportello finché questo errore non scompare.
	Il comparto frigorifero è troppo freddo.	Il nostro prodotto nel comparto più freddo è a rischio congelamento.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Se il Super Cool è attivo, annullarlo. 2. Mettere in funzione ad un valore di impostazione inferiore.
	La tensione di rete è scesa sotto i 170V.	Non è un errore, è una funzione di allarme e precauzione. Quando la tensione di rete torna a livelli normali, l'avvertenza scompare.	-

In caso di inconvenienti durante l'uso del frigorifero, prima di contattare il servizio di assistenza si prega di effettuare le seguenti verifiche.

L'apparecchio non funziona

Verificare che:

- L'apparecchio sia collegato alla rete elettrica e sia acceso
- Il fusibile non sia bruciato
- L'impostazione di temperatura è sul livello corretto?
- La presa elettrica non sia difettosa. A questo scopo, collegare alla stessa presa un altro apparecchio certamente funzionante.

L'apparecchio funziona male

Verificare che:

- L'apparecchio non sia sovraccarico
- Le porte siano chiuse correttamente
- Non sia presente polvere sul condensatore
- L'apparecchio sia sufficientemente distante dalle pareti circostanti

CAPITOLO - 5: RICERCA E RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Il funzionamento dell'apparecchio è rumoroso

Durante il normale funzionamento, l'apparecchio può emettere i seguenti rumori.

Crepitii (dovuti al ghiaccio) si verificano:

- Durante lo sbrinamento automatico.
- Durante le fasi di raffreddamento o riscaldamento (a causa della dilatazione dei materiali che compongono l'apparecchio).

Ticchettii si verificano: quando il termostato attiva o disattiva il compressore.

Rumori dovuti al motore: indicano che il compressore funziona correttamente. Il compressore può generare per breve tempo lievi rumori la prima volta che viene attivato.

Gorgoglio o sciacquo: è dovuto al movimento del fluido refrigerante all'interno dei condotti del sistema.

Rumore di acqua corrente: è dovuto al flusso dell'acqua verso il contenitore di evaporazione. Tale rumore è normale durante lo sbrinamento.

Soffi: si verificano durante il normale funzionamento a causa della circolazione dell'aria.

Accumulo di umidità all'interno dell'apparecchio

Verificare se:

- Tutti gli alimenti sono confezionati correttamente. Asciugare i contenitori prima di introdurli nell'apparecchio.
- Le porte dell'apparecchio vengono aperte con frequenza. L'umidità presente nel locale penetra nell'apparecchio ogni volta che le porte vengono aperte. L'umidità aumenta più rapidamente se le porte vengono aperte con frequenza, specialmente se il tasso di umidità ambiente è elevato.
- Si osserva un accumulo di goccioline d'acqua sulla parete posteriore dell'apparecchio. Ciò è normale dopo lo sbrinamento automatico (nei Modelli Statici).

Le porte non si aprono o chiudono correttamente

Verificare che:

- Gli alimenti o le relative confezioni non impediscano la chiusura delle porte
- I compartimenti, ripiani e cassetti presenti nelle porte siano installati correttamente
- Le guarnizioni delle porte non siano rotte o lacerate
- L'apparecchio sia in posizione perfettamente orizzontale.

I bordi dell'apparecchio in contatto con la porta sono caldi

Specialmente durante l'estate (temperatura ambiente elevata), le superfici in contatto con le cerniere della porta possono riscaldarsi quando il compressore è in funzione. Ciò è normale.

Note importanti:

- In caso di interruzione dell'alimentazione, o se l'apparecchio viene scollegato e nuovamente collegato alla rete elettrica, il gas del sistema di refrigerazione verrà destabilizzato, con conseguente apertura dell'elemento di protezione termica del compressore. L'apparecchio riprenderà il normale funzionamento dopo 5 minuti.
- Se si prevede di non utilizzare l'apparecchio per un lungo periodo di tempo (ad esempio durante le vacanze), scollegare la spina dalla presa elettrica. Sbrinare e pulire l'apparecchio, lasciando la porta aperta per evitare la formazione di muffe e odori.
- Se dopo aver seguito le istruzioni sopra riportate un problema persiste, si prega di consultare il più vicino Centro di Assistenza Autorizzato.
- L'apparecchio acquistato è progettato esclusivamente per l'uso domestico. Esso non è adatto all'uso commerciale o comune. In caso di utilizzo dell'apparecchio da parte del consumatore secondo modalità non conformi a quanto specificato, si sottolinea che il produttore e il distributore non saranno responsabili per nessun guasto o riparazione avvenuti durante il periodo di validità della garanzia.

CAPITOLO - 6: 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.

52287327