

The image features the Hisense logo in a bold, white, sans-serif font. Below the logo is the tagline "life reimagined" in a smaller, lowercase, sans-serif font. The background consists of a dark grey vertical bar on the left, transitioning into a light grey area with three curved, overlapping bands that sweep from the bottom left towards the top right.

Hisense

life reimagined

ISTRUZIONI PER L'USO

Le raccomandiamo di leggere attentamente questo manuale d'uso e di conservarlo per futuro riferimento

Italiano

Indice

Informazioni e avvertenze sulla sicurezza-2	Consigli e suggerimenti utili -----15
Installazione del nuovo apparecchio ----8	Pulizia e manutenzione -----16
Descrizione dell'apparecchio -----10	Sbrinamento.....17
Controlli del display-----11	Risoluzione dei problemi -----18
Utilizzo dell'apparecchio-----13	Smaltimento dell'apparecchio -----20



Informazioni e avvertenze sulla sicurezza

Per la vostra sicurezza e l'uso corretto prima dell'installazione e del primo utilizzo, leggere attentamente il presente manuale, inclusi i suggerimenti e avvertenze. Per evitare errori e incidenti, è importante garantire che tutte le persone che utilizzano l'apparecchio ne conoscano il funzionamento e le caratteristiche di sicurezza. Conservare le seguenti istruzioni ed assicurarsi che rimangano con l'apparecchio in caso di trasporto o di vendita, in modo che chiunque lo utilizzi per tutta la sua vita sia adeguatamente informato sull'uso corretto e sulla sicurezza dell'apparecchio. Ai fini della sicurezza delle persone e delle proprietà, osservare le precauzioni indicate nelle istruzioni: il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni causati da omissioni.

Sicurezza per i bambini e per le persone vulnerabili

- **In base alla norma EN**

Questo apparecchio non è concepito per l'utilizzo da parte di bambini o persone con capacità fisiche, sensoriale o mentali ridotte, senza la necessaria esperienza e competenza e senza la supervisione o le indicazioni di una persona responsabile per la loro sicurezza. È necessario accertarsi che i bambini non giochino con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione non devono essere eseguiti da bambini senza supervisione.

- **In base alla norma IEC**

Quest'apparecchio non deve essere utilizzato da persone (bambini inclusi) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o in mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che non siano controllati o istruiti all'uso dell'apparecchio in modo sicuro e comprendano i rischi derivanti.

- Tenere tutti gli elementi dell'imballo fuori dalla portata dei bambini per evitare il rischio di soffocamento.
- In caso di smaltimento dell'apparecchio, staccare la spina dalla presa di corrente, tagliare il cavo di connessione (il più vicino possibile all'apparecchio) e rimuovere la porta per evitare che i bambini possano ricevere una scossa elettrica o rimangano bloccati all'interno.
- Se questo apparecchio con chiusure magnetiche della porta sostituisce un apparecchio precedente con chiusura a molla sulla porta o sul coperchio, accertarsi di rendere inutilizzabile tale chiusura a molla prima di smaltire. Ciò evita una trappola mortale per bambini.

Indicazioni sulla Sicurezza Generale



- Avvertenza - Quest'apparecchio è destinato ad uso domestico e quelli simili come:
 - Aree adibite a cucina per il personale in negozi, uffici e altri ambienti di lavoro;
 - Fattorie da parte di clienti in hotel, motel e altri ambienti di tipo residenziale;
 - Ambienti di tipo B&B
 - Tipo di ristorazione e commercio al dettaglio e simile.
- Avvertenza - Non conservare le sostanze esplosive come latini di aerosol con i propellenti infiammabili nell'apparecchio.
- Avvertenza - Se il cavo di alimentazione è danneggiato, procedere alla sua sostituzione contattando il produttore, il rappresentante locale o personale qualificato al fine di evitare ogni rischio della sicurezza.
- Avvertenza - Non coprire le aperture di aerazione e la ritiene fuori di ostruzione.
- Avvertenza - Si raccomanda di non usare dispositivi meccanici o altri mezzi per accelerare il processo di sbrinamento, diversi da quelli raccomandati dal produttore.
- Avvertenza - Non danneggiare il circuito refrigerante.
- Avvertenza - Non accendere apparecchi elettrici all'interno dei compartimenti degli alimenti, a meno che ciò non sia raccomandato dal produttore.

-
- Avvertenza - Il refrigerante e gas isolato sono infiammabili. Quando smaltisce l'apparecchio farlo solo in centro di smaltimento dei rifiuti autorizzati. Non esporla a fiamme.
 - **AVVERTENZA** - Quando si posiziona l'apparecchio, assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia intrappolato o danneggiato.
 - **AVVERTENZA** - Non posizionare prese multiple portatili o alimentatori portatili nella parte posteriore dell'apparecchio.

Sostituzione del LED

- **ATTENZIONE** - L'illuminazione LED non deve essere sostituita dall'utente! Se l'illuminazione LED è danneggiata, contattare l'assistenza tecnica.

Frigorifero

Il frigorifero contiene una piccola quantità di refrigerante isobutene (R600a) nel circuito refrigerante, che è un gas naturale con alta compatibilità ambientale ma infiammabile. Assicurare che ciascuno dei componenti non viene danneggiato durante il trasporto o l'installazione. Il refrigerante (R600a) è infiammabile.

- **AVVERTENZA** - I frigoriferi contengono refrigerante e gas nell'isolamento. Il refrigerante e i gas devono essere smaltiti professionalmente in quanto possono causare lesioni agli occhi o combustione. Assicurarsi che la tubatura del circuito del refrigerante non sia danneggiata prima del corretto smaltimento.



Attenzione : rischio di incendio

In caso che il circuito refrigerante venga danneggiato:

- Evitare fiamme libere o scintilla.
- Aerare la stanza in cui si trova l'apparecchio.

È pericoloso alterare le caratteristiche o modificare il prodotto in altro modo.

Qualsiasi danneggiamento su cavo potrebbe causare cortocircuito, incendio e/o scossa elettrica.



Sicurezza elettrica

1. Il cavo di alimentazione non deve essere allungato.
2. Accertarsi che la spina di alimentazione non è schiacciata o danneggiata. Una spina schiacciata o danneggiata potrebbe surriscaldarsi e provocare un incendio.
3. Accertarsi di poter accedere alla spina dell'apparecchio.
4. Non tirare il cavo di alimentazione.
5. Se la presa di corrente è allentata, non inserire la spina di alimentazione. Potrebbe verificarsi una scossa elettrica o un incendio.
6. Non utilizzare l'apparecchio senza la protezione della lampadina per l'illuminazione interna.
7. L'apparecchio è predisposto per utilizzare AC monofase da 220-240V/50Hz. In caso di sbalzi di tensione in zona superano i parametri suddetti, accertarsi, per motivi di sicurezza, di applicare all'apparecchio un regolatore di tensione CA automatico superiore a 350W. Il frigorifero deve essere alimentato con presa di alimentazione speciale, anziché condiviso con altri apparecchi elettrici. Questa presa deve essere provvista di messa a terra.

Uso quotidiano

- Non conservare gas o liquidi infiammabili all'interno dell'apparecchio per evitare il rischio di esplosioni.
- Non accendere nessun dispositivo elettrico (macchine elettriche per il gelato, frullatori ecc.) all'interno dell'apparecchio.
- Quando si scollega l'apparecchio dalla presa di corrente, afferrare sempre la spina e non tirare il cavo.
- Non collocare oggetti caldi vicino alle parti plastiche dell'apparecchio.
- Non collocare prodotti alimentari direttamente contro l'uscita dell'aria sulla parete posteriore.

-
- Conservare i cibi congelati preconfezionati secondo le istruzioni del produttore.
 - È necessario rispettare le indicazioni di conservazione fornite dal costruttore dell'apparecchio. Fare riferimento alle relative istruzioni.
 - Non collocare bevande gassate nello scomparto congelatore: la pressione che si crea nel contenitore di tali prodotti potrebbe causarne l'esplosione, con conseguenti danni all'apparecchio.
 - I cibi congelati possono causare ustione da freddo se consumati subito dopo essere stati estratti dall'apparecchio.
 - Non esporre l'apparecchio alla luce solare diretta.
 - Tenere candele, lampade e altri oggetti con fiamme libere fuori dell'apparecchio in modo che non impostare l'apparecchio in fiamme.
 - L'apparecchio è stato progettato per mantenere cibi e/o bevande in famiglia normale, come spiegato in questo libretto di istruzioni. L'apparecchio è pesante. Prestare attenzione quando muove.
 - Non rimuovere né toccare elementi dal compartimento freezer con le mani umide/bagnate, in quanto ciò potrebbe causare abrasioni cutanee o ustioni gelo.
 - Mai stare sulla base, sui cassetti, sulle porte, ecc., oppure utilizzarli come supporto.
 - Gli alimenti congelati non devono essere ricongelati una volta scongelati.
 - Non consumare ghiaccioli o cubetti di ghiaccio direttamente dal freezer in quanto ciò può causare ustioni alla bocca e labbra.
 - Per evitare oggetti che cadono e causando lesioni o danni all'apparecchio, non sovraccaricare i balconcini o mettere troppo cibo nei cassetti più nitide.

Attenzione!

Pulizia e manutenzione

- Prima di eseguire le operazioni di manutenzione, spegnere l'apparecchio e scollegare la spina di alimentazione dalla presa di corrente.

-
- Non pulire l'apparecchio con oggetti metallici, macchine per il lavaggio a vapore, oli essenziali, solventi organici o detergenti abrasivi.
 - Non utilizzare oggetti appuntiti per rimuovere il ghiaccio dall'apparecchio.
Utilizzare un raschietto in plastica.

Importante Installazione!

- Per il collegamento elettrico, seguire con attenzione le istruzioni fornite nel presente manuale.
- Disimballare l'apparecchio e controllarlo se sia danneggiato. Qualora sia danneggiato, non collegare l'apparecchio. Contattare immediatamente il negozio dove è stato effettuato l'acquisto. In questo caso, conservare tutti i materiali d'imballaggio.
- E' consigliabile attendere almeno quattro ore prima di collegare l'apparecchio per consentire al liquido di fluire nel compressore.
- Un'adeguata circolazione dell'aria dovrebbe essere intorno all'apparecchio, la mancanza porta a un surriscaldamento. Per ottenere una ventilazione sufficiente seguire le istruzioni relative all'installazione.
- Se possibile il retro del prodotto non dovrebbe essere troppo vicino ad una parete per evitare che le parti calde vi entrino in contatto (compressore, condensatore) e prevenire il rischio di incendio, in conformità alle relative istruzioni per l'installazione.
- L'apparecchio non deve essere collocata nelle vicinanze di termosifoni o cucine.
- Assicurarsi che la spina sia accessibile dopo l'installazione dell'apparecchio.

Servizi

- Qualsiasi lavoro elettrico necessario per la manutenzione dell'apparecchio deve essere effettuata da personale qualificato o competente.
- T Questo prodotto deve essere eseguita da un Centro Assistenza autorizzato, e solo ricambi originali deve essere utilizzati.
 - 1) Se l'apparecchio è Frost Free.
 - 2) Se l'apparecchio contiene compartimento freezer.

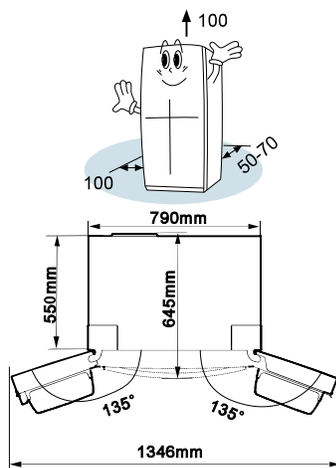
Installazione del nuovo apparecchio

Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta, dovrete prestare attenzione alle seguenti raccomandazioni.

Ventilazione dell'apparecchio



Per migliorare l'efficienza del sistema di raffreddamento e risparmiare energia, è necessario mantenere una buona ventilazione intorno all'apparecchio. Per questa ragione, è necessario fornire uno spazio libero sufficiente intorno al frigorifero. Suggerimento: si consiglia di lasciare uno spazio di 50-70mm di distanza tra il retro e la parete, almeno 100mm dalla sua estremità superiore, almeno 100mm sui lati e uno spazio libero frontalmente per permettere l'apertura delle porte ad un raggio di almeno 1,5°. Come mostrato nei seguenti schemi.

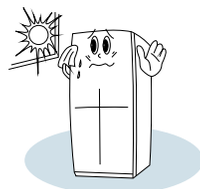


Nota:

- Questo apparecchio funziona bene nella classe climatica mostrata in basso nella seguente tabella. Potrebbe non funzionare correttamente se lasciato per un lungo periodo esposto ad una temperatura superiore o inferiore a quella indicata.

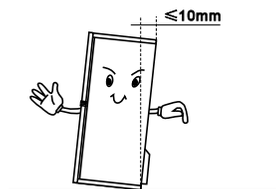
Classe climatica	Temperatura ambiente
SN	+10°C a +32°C
N	+16°C a +32°C
ST	+16°C a +38°C
T	+16°C a +43°C

- Posizionare l'apparecchio un luogo asciutto per evitare l'alta umidità.
- Non esporlo direttamente alla luce solare, pioggia o ghiaccio. Tenerlo lontano da fonti di calore quali stufe, fuochi o termosifoni.



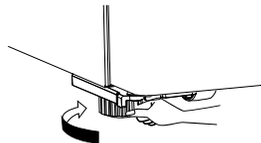
Livellamento dell'apparecchio

- Per livellare e arieggiare sufficientemente la parte inferiore posteriore dell'apparecchio, potrebbe essere necessario regolare i piedi in basso.
- Per consentire la chiusura automatica delle porte, inclinare la parte superiore indietro di circa 10 mm.



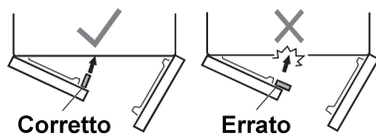
Hisense Refrigerator

- È possibile regolarli manualmente o utilizzando una chiave adatta.



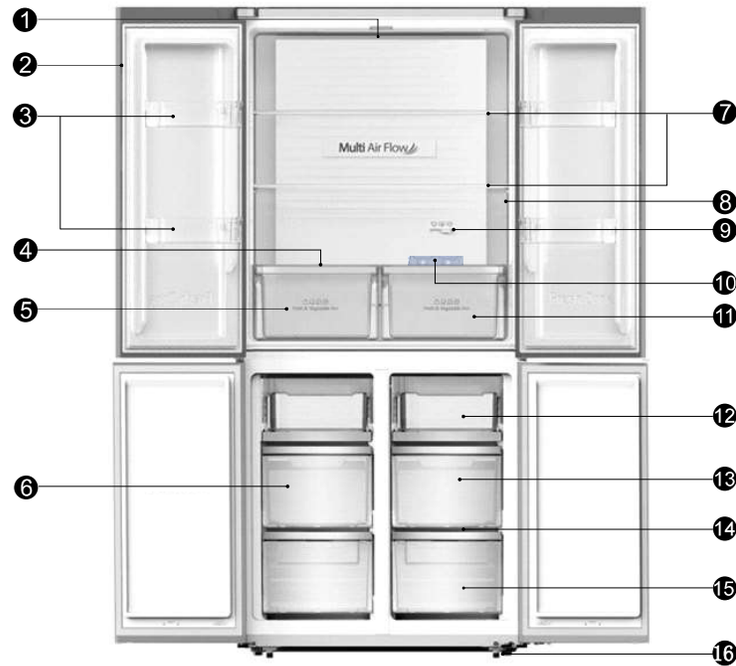
Doga flipper

- Prima di chiudere la porta del frigorifero, la doga del flipper deve essere correttamente in posizione per consentire alla porta di chiudersi correttamente. Vedere le figure di seguito:



Nota: È normale che la doga del flipper diventi calda in quanto un riscaldatore è installato all'interno della doga per prevenire la formazione di umidità.

Descrizione dell'apparecchio



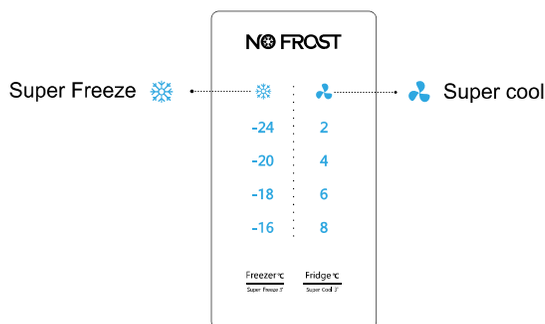
- | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| ① Luce LED del frigorifero | ⑨ Blocco scivolamento per la |
| ② Separatore rotatorio | ⑩ regolazione della temperatura |
| ③ Porta del vano prodotti freschi | ⑪ Vassoio uova |
| ④ Coperchio termico | ⑫ Scatola prodotti freschi |
| ⑤ Reparto frutta e vegetali | ⑬ Ripiano superiore del congelatore |
| ⑥ Vassoio del ghiaccio (interno) | ⑭ Cassetto centrale del congelatore |
| ⑦ Ripiano in vetro | ⑮ Ripiano di vetro |
| ⑧ Pannello di visualizzazione | ⑯ Cassetto inferiore del congelatore |
| | Piedini della base regolabili |

Nota: A causa della modifica costante dei nostri prodotti, il vostro frigorifero potrebbe essere leggermente diverso da quello descritto nel presente manuale di istruzioni, ma le sue funzioni e i metodi di utilizzo rimangono gli stessi. Per avere più spazio nel congelatore, è possibile rimuovere i cassetti (tranne il cassetto del congelatore inferiore) e il vassoio del ghiaccio.

Hisense Refrigerator

Controlli del display

Utilizzare l'apparecchio secondo le seguenti normative di controllo, l'apparecchio ha le funzioni e le modalità corrispondenti, come i pannelli di controllo visualizzati nelle immagini qui sotto. Quando l'apparecchio viene avviato per la prima volta, la retroilluminazione delle icone sul display sarà accesa per 3 secondi, poi il display inizia a funzionare. Se non sono stati premuti pulsanti e le porte del frigorifero sono chiuse, la retroilluminazione si spegne dopo 1 minuto.



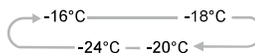
Controllo della temperatura

Quando si avvia l'apparecchio per la prima volta, si consiglia di impostare la temperatura del frigorifero a 4°C e quella del congelatore a -18°C. Se si desidera modificare la temperatura, seguire le istruzioni riportate di seguito.

Attenzione! Quando si imposta una temperatura, si imposta un valore medio di tutta l'unità. La temperatura all'interno di ogni comparto può variare rispetto alla temperatura visualizzata sul pannello, a seconda della quantità e della posizione del cibo immagazzinato. La temperatura ambiente potrebbe inoltre influenzare la reale temperatura interna all'apparecchio.

1. Freezer (congelatore)

Premere la parte centrale del Congelatore °C
 Super Congelatore 3 °C pulsante per impostare la temperatura del congelatore tra -16°C e -24°C per raggiungere la temperatura desiderata, e l'indicatore della temperatura del congelatore mostrerà il valore corrispondente secondo la seguente sequenza.



2. Frigorifero

Premere la parte centrale del Frigorifero °C
 Super Cool 3 °C pulsante per impostare la temperatura del congelatore tra 8°C e 2°C per raggiungere la temperatura desiderata, e l'indicatore della temperatura del congelatore mostrerà il valore corrispondente secondo la seguente sequenza.



3. Super Freeze



Super Freeze può rapidamente abbassare la temperatura di congelazione e congelare cibi sostanzialmente in maniera più veloce del solito.

- Questa funzione aiuta anche a mantenere le vitamine e i valori nutritivi del cibo fresco più a lungo.

- Premere la parte centrale del pulsante

Congelatore °C
Super Congelatore 3°C per 3 secondi per attivare la funzione super freeze. La spia ❄️ si accende e il display della temperatura del frigorifero indicherà -24°C.

- Super freeze si spegne automaticamente dopo 52 ore.
- Quando la funzione super freeze è in funzione si può spegnere premendo la parte centrale del pulsante Congelatore °C e l'impostazione della temperatura del frigorifero ritorna a quella precedente.

Nota: Quando si seleziona la funzione Super Freeze, garantire che non vi siano bevande in bottiglia e lattine (specialmente bevande gassate) nel congelatore. Le bottiglie e le lattine possono esplodere.

4. Super Cool

 La funzione "Super cool" agisce più rapidamente sul raffreddamento e la conservazione dei cibi, mantenendoli freschi più a lungo.

Premere la parte centrale del pulsante Frigorifero °C
Super Cool 3°C per 3 secondi per attivare questa funzione. La spia  si accende e l'indicatore della temperatura del frigorifero indicherà 2°C.

La funzione super cool si spegne automaticamente dopo 6 ore.

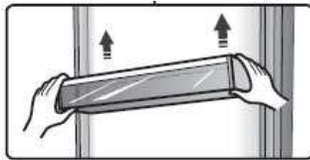
Quando la funzione super cool è in funzione si può spegnere premendo la parte centrale del Frigorifero °C
Super Cool 3°C pulsante e l'impostazione della temperatura del frigorifero ritorna a quella precedente.

Utilizzo dell'apparecchio

L'apparecchio è dotato di accessori come la generica "Descrizione dell'apparecchio", con le istruzioni di questa parte la quale illustra il metodo corretto di utilizzo.

Supporto della porta

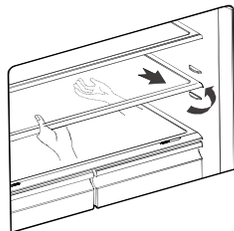
- E' adatto per conservare uova, liquido in scatola, bevande in bottiglia, prodotti confezionati, ecc. Non collocare troppe cose pesanti nei supporti.



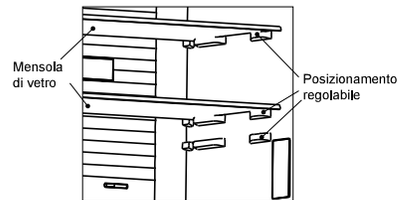
- All the door racks are completely removable for cleaning.
- Note:** There are egg trays in the rack.

Shelf

- There are two glass shelves in refrigerator chamber. They can be adjusted to various heights as needed.



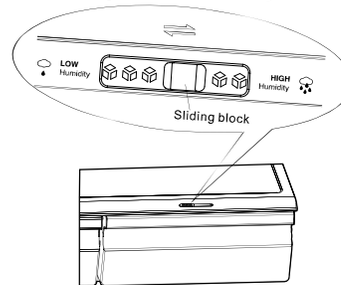
- When you remove the shelves, gently pull them forward until the shelf comes clear of the shelf guides.
- When you return the shelves, make sure there is no obstacle behind and gently push the shelf back into the position.



Crisper cover

- It is for avoiding the vegetable losing moisture. You can adjust the humidity inside the crispers by using the sliding block.

Crisper and humidity control



- The humidity control adjusts the airflow in the crisper; higher airflow results in lower humidity. Slide the humidity control to the right in order to increase humidity.
- High humidity settings are recommended for vegetables, while low humidity is suitable for preservation of fruit.

Crispers

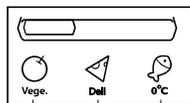
- The crisper, mounted on telescopic extension slides, is for storing vegetables and fruits.

Scatola prodotti freschi

● È possibile modificare la temperatura della cella dei prodotti freschi in tre modalità, "Frigido", "Freddo" e "Fresco" utilizzando il blocco di scorrimento per la regolazione della temperatura. Ciò significa che è possibile conservare bevande e alimenti a temperature adeguate.

Nota: L'opzione "Fresco" è circa 2-3 °C inferiore a quella nella camera del frigorifero. In determinate modalità, la superficie del cibo potrebbe essere leggermente congelata.

- È usata per conservare pesce, carne e altri alimenti erodibili.
- Si applica solo a determinate modalità.



Frigorifero Freddo Fresca

Uso del vano congelatore

● I vani del congelatore sono adatti per la conservazione di alimenti che devono essere congelati, quali carne, gelati ecc.

Attenzione! Assicurarsi che le bottiglie non siano conservate nel congelatore dato che il congelamento può provocare la rottura della bottiglia.

Utilizzo del vano frigorifero

Il vano frigorifero è adatto per conservare vegetali e frutta. Si raccomanda di separare i cibi diversi per evitare la perdita di umidità o la contaminazione dei sapori tra i vari alimenti.

Attenzione!

Non chiudere mai le porte mentre i ripiani, i vani frutta e ortaggi e / o le guide telescopiche sono estese. Ciò potrebbe danneggiare l'unità.

● Seguire queste semplici istruzioni per rimuovere il vano frutta e verdura o un cassetto del congelatore, per la pulizia. Svuotare il vano frutta e verdura estraendolo in posizione completamente aperta. Sollevare il vano frutta e verdura dalle guide laterali. Spingere le guide laterali per evitare danni quando si chiude la porta.

Vaschetta del ghiaccio

● È utilizzata per formare cubi di ghiaccio. Per fare i cubetti di ghiaccio, si prega di riempire l'acqua nei vassoi dei cubetti di ghiaccio e il livello dell'acqua non deve superare la linea superiore (idealmente l'ottanta per cento del volume del vassoio del ghiaccio). Posizionare il vassoio nel vano congelatore, e attendere almeno due ore per la formazione dei cubetti di ghiaccio. Dopo la formazione dei cubetti, ruotare delicatamente il vassoio per separare i cubetti e i vassoi.



Nota: Se la vaschetta del ghiaccio viene utilizzata per la prima volta o non è stata utilizzata per un lungo periodo di tempo, si prega di pulirla prima dell'uso.

Consigli e suggerimenti utili

Suggerimenti sul risparmio dell'energia.

Si consiglia di seguire i suggerimenti qui sotto per risparmiare energia.

- Cercate di evitare di tenere lo sportello aperto per lunghi periodi al fine di risparmiare energia.
- Assicuratevi che l'apparecchio sia lontano da fonti di calore (luce solare diretta, forno elettrico o piano cottura, ecc.)
- Non impostare la temperatura più fredda di quanto sia necessario.
- Non conservare cibi caldi o liquidi vaporizzabili nell'apparecchio.
- Collocare l'apparecchio in un luogo ben ventilato e senza umidità. Si prega di fare riferimento al capitolo Installazione vostro nuovo apparecchio.
- Se il diagramma mostra la corretta combinazione per il cassetto, crisper e scaffali, non regolare la combinazione in quanto questo è stato progettato per essere la configurazione più efficiente dell'energia.

Consigli per refrigerazione dei cibi freschi

- Non introdurre alimenti caldi nel frigorifero o nel congelatore, la aumentata temperatura interna può causare il compressore di azionare di più e consuma più energia. Coprire o avvolgere gli alimenti, specie se si ha un odore forte.
- Disporre il cibo correttamente in modo che l'aria possa circolare liberamente attorno ad esso

Consigli per refrigerazione

- I carni (tutti i tipi) rinchiusi in polietilene: avvolgerli e depositarli sulla scaffale di vetro sopra il cassetto di verdura. Seguire sempre i tempi di conservazione

degli alimenti e consumarli prima dalle date suggerite dai produttori.

- Cibi cotti, piatti freddi, ecc.: Essi dovrebbero essere coperti e possono essere collocati su qualsiasi ripiano.
- Frutta e verdura: Essi devono essere conservati nel cassetto speciale previsto.
- Burro e formaggio: Dovrebbe essere avvolto in un foglio a chiusura o involuoco di pellicola. Involucro di pellicola.
- Bottiglie di latte: Dovrebbe avere un coperchio ed essere conservati nelle mensole sullo sportello.

Consigli per congelazione

- Al primo avviamento o dopo un periodo di inutilizzo, deve lasciarlo in funzione per almeno 2 ore con le impostazioni più alte prima di mettere il cibo nello scomparto.
- Preparare i cibi in piccole porzioni per consentire la congelazione rapida e di scongelare successivamente solo la quantità necessaria.
- Avvolgere il cibo in un foglio di alluminio o polietilene che sono completamente rinchiusi.
- Non lasciare cibo fresco da congelare a toccare il cibo già congelato per evitare l'aumento della temperatura di questi ultimi.
- Prodotti congelati se vengono consumati immediatamente dopo la rimozione dal vano congelatore, probabilmente possono causare ustioni di congelamento alla pelle.
- Si raccomanda di etichettare e segnare la data su ogni pacchetto congelato al fine di tenere traccia del

tempo di conservazione.

Consigli per lo stoccaggio dei cibi congelati

- Assicurarsi che il cibo congelato è stato conservato correttamente dal rivenditore.
- Una volta scongelati, gli alimenti si deteriorano rapidamente e non devono essere ricongelati. Non superare il periodo di conservazione indicato dal produttore di alimenti.

Spegnere l'apparecchio

Pulizia e manutenzione

Per motivo igienico, l'apparecchio (inclusi accessori interni e esterni) deve essere pulito regolarmente al meno di ogni 2 mese.

Attenzione! L'apparecchio non deve essere collegato al corrente durante la pulizia. Pericolo di scossa elettrica! Prima della pulizia spegnere l'apparecchio e staccare la spina dalla presa.

Pulizia esterna

Deve pulire regolarmente l'apparecchio per mantenere una buona prestazione.

- Pulire il pannello di controllo con un panno morbido e pulito.
- Spruzzare l'acqua sul panno invece di spruzzare direttamente sulla superficie dell'apparecchio. Ciò garantisce una distribuzione uniforme di umidità sulla superficie.
- Pulire gli sportelli, le maniglie e le superfici armadio con un detergente delicato e poi asciugarli con un panno morbido.

Attenzione!

- Non utilizzare oggetti appuntiti perché sono in grado di graffiare la superficie.
- Non usare diluente, detersivi per auto, Clorox, olio etereo, detergenti abrasivi o

Se l'apparecchio dovrà essere spento per un periodo lungo, si deve seguire i passi seguente per evitare le muffe nell'apparecchio.

- 1.Rimuovere tutti i cibi.
- 2.Staccare la spina di corrente dalla presa.
- 3.Fare una pulizia completa e lasciarlo asciutto completamente.
- 4.Assicurarsi che tutti gli sportelli sono leggermente aperti per la circolazione d'aria.

solventi organici come benzene per la pulizia. Essi possono danneggiare la superficie dell'apparecchio e possono causare incendi.

Pulizia interna

Si consiglia di pulire l'interno dell'apparecchio regolarmente. Sarà più facile da pulire quando le scorte alimentari sono bassi. Pulire l'interno del frigorifero con una soluzione diluita di bicarbonato di sodio, e poi sciacquare con acqua tiepida e una spugna o un panno strizzato.Lasciare completamente asciutto prima di sostituire gli scaffali e cestini. Asciugare accuratamente tutte le superfici e le parti rimovibili.

Anche se questo apparecchio si scongela automaticamente, uno strato di brina può verificarsi sulle pareti interne del vano congelatore se lo sportello del congelatore si apre spesso o è tenuta aperta troppo lungo. Se il gelo è troppo spesso, scegliere un momento in cui le scorte alimentari sono basse e procedere come segue:

- 1.Rimuovere i cibi rimanenti e gli accessori cestini, staccare la spina dalla presa e lasciare gli sportelli aperti.

Ventilare bene la stanza per accelerare il processo di scongelamento.

2. Quando lo sbrinamento è completato, pulire il freezer come descritto sopra.

Attenzione! Non usare oggetti taglienti per rimuovere gelo dal vano congelatore. Solo dopo che l'interno è completamente asciutto, l'apparecchio dovrebbe essere riacceso e inserito nella presa di corrente.

La pulizia dei guarnizioni degli sportelli

Fate attenzione a mantenere pulita i guarnizioni degli sportelli. Cibo e bevande collante possono incollare i guarnizioni allo sportello e causano lesioni quando si apre. Lavare i guarnizioni con un detergente delicato e acqua calda. Risciacquare e asciugare accuratamente dopo la pulizia.

Attenzione! Solo dopo che le guarnizioni dello sportello sono completamente asciutti viene acceso l'apparecchio.

Sostituzione della luce LED:

Avvertenza: La luce LED non deve essere sostituito dall'utente! Se la luce LED è danneggiata, mettere in contatto il servizio di assistenza al cliente per assistenza. Per sostituire la luce LED, deve seguire i passi di seguito:

1. Staccare la corrente dell'apparecchio.
2. Rimuovere il coperchio della luce spingendo verso l'alto e fuori.
3. Tenere il coperchio LED con una mano e tirare con l'altra mano mentre si preme il fermo del connettore.
4. Sostituire la luce LED e farlo scattare correttamente in posizione.

Sbrinamento

- L'acqua contenuta nel cibo o l'entrata d'aria all'interno del frigorifero, aprendo le porte può formare uno strato di brina all'interno. La presenza di brina indebolisce la refrigerazione.
- Questo apparecchio è un frigorifero frost-free, si sbrina automaticamente regolarmente, senza necessità di sbrinamento manuale. L'acqua risultante dallo sbrinamento viene raccolta automaticamente in una vaschetta attraverso un tubo di scarico sul retro del frigo, dopodiché evaporerà.

Risoluzione dei problemi

Se si verifica un problema con l'apparecchio o si presume che quest'ultimo non funzioni correttamente, è possibile effettuare alcuni controlli semplici prima di chiamare l'assistenza, di seguito elencati.

Avvertenza! Non tentare di riparare l'apparecchio da soli. Se il problema persiste dopo aver eseguito le verifiche indicate di seguito, contattare un elettricista qualificato, un tecnico autorizzato o il negozio dove è stato acquistato il prodotto.

Problemi	Possibili cause e soluzioni
L'apparecchio non funziona correttamente	Controllare che la spina di alimentazione sia ben inserita.
	Controllare i fusibili o il circuito dell'alimentazione, sostituirlo se necessario.
	La temperatura ambientale è molto bassa. Provare a impostare la temperatura della camera ad un livello più freddo per risolvere questo problema.
	E' normale che il congelatore non funzioni durante il ciclo di sbrinamento automatico, oppure per un breve periodo dopo che l'apparecchio è acceso per proteggere il compressore.
Gli odori dei compartimenti	E' necessario di pulire l'interno.
	Alcuni alimenti, contenitori o avvolgimento causare odori.
Il rumore dall'apparecchio	I suoni sotto elencati sono abbastanza normali. <ul style="list-style-type: none"> ● I rumori del funzionamento del compressore ● I rumori del movimento d'aria dal motore di ventilazione nel congelatore o altri comportamenti.. ● I rumori di gorgoglio simile a ebollizione dell'acqua. ● I rumori schioccante durante lo sbrinamento automatico. ● I rumori di clicca prima dell'avviamento di compressore.
	Altri rumori insoliti sono dovuti ai ragioni qui sotto e ci vuole una controllata e un azionamento: Il mobile non è in piano. Il retro dell'apparecchio tocca la parete. Bottiglie o contenitori caduti o in rotamento
Il motore avvia continuamente.	E' normale di essere sentito frequentemente i rumori del motore, mentre il motore avviadi più quando si trova nelle condizioni seguenti: <ul style="list-style-type: none"> ● La temperatura è impostata più freddo rispetto necessario. ● Una grande quantità dei cibi caldi sono recentemente stoccati nell'apparecchio. ● La temperatura fuori dell'apparecchio è molto alta. ● Gli sportelli vengono aperti molto lunghi o spessi. ● Dopo aver installato l'apparecchio oppure esso viene spento per lungo periodo.

Presenza di un strato di gelo nel compartimento	Verificare che l'uscita d'aria non siano bloccate da cibo e assicurare che il cibo è collocato all'interno dell'apparecchio per consentire una ventilazione sufficiente. Assicurarsi che porta è completamente chiusa. Per rimuovere la brina, consultare capitolo la pulizia e la cura
La temperatura all'interno è troppo caldo.	Potresti aver lasciato le porte aperte troppo lungo o troppo spesso; o le porte sono tenute aperte da qualche ostacolo; o l'apparecchio si trova con spazio insufficiente ai lati, posteriore e superiore
La temperatura interna è molta bassa.	Aumentare la temperatura e consultare capitolo "Controllo Display"
Gli sportelli possono essere chiusi facilmente.	Verificare se l'altodelfrigo è inclinato verso indietro 10-15mm per consentire la chiusura automatica degli sportelli, oppure se ci sono delle cose in frigo che bloccano la chiusura.
Gocce d'acqua sul pavimento	La vaschetta dell'acqua (che si trova nella parte inferiore posteriore del cabine) può essere non livellato correttamente, oppure la bocca di scarico (situato sotto la parte superiore del deposito compressore) può essere posizionato non correttamente per introdurre l'acqua in questa vasca o il getto d'acqua è bloccata. E' necessario tirare il frigorifero dalla parete per verificare la padella e beccuccio.
La luce non funziona	<ul style="list-style-type: none">● La luce LED potrebbe essere danneggiata. Consultare sostituzione della luce LED in capitolo pulizia e manutenzione.● Il sistema di controllo ha disattivato le luci a causa dello sportello che era tenuta aperta troppo lungo, prova di chiudere e riapre lo sportello per riattivare le luci.

Smaltimento dell'apparecchio

È fatto divieto di smaltire questo apparecchio tra i rifiuti domestici.

Per lo smaltimento ci sono diverse possibilità:

- a) Il comune ha istituito sistemi di raccolta, grazie ai quali i rifiuti elettronici possono essere smaltiti almeno gratuitamente per l'utente.
- b) Il fabbricante si impegna a riprendere il vecchio apparecchio per smaltirlo almeno gratuitamente.
- c) Dato che i vecchi prodotti contengono preziose risorse, possono essere venduti a rivenditori di rottami metallici.

Lo smaltimento vandalico dei rifiuti nei boschi e paesaggi mette in pericolo la salute umana quando sostanze pericolose vengono versate nelle falde acquifere e introdotte di conseguenza nella catena alimentare.

	Corretto smaltimento del prodotto
	Questo simbolo indica che questo prodotto non deve essere smaltito con gli altri rifiuti domestici nel territorio dell'UE. Per prevenire danni all'ambiente o alla salute umana a causa di uno smaltimento non conforme, riciclarlo in modo responsabile per promuovere il sostenibile riutilizzo delle risorse rinnovabili. Per restituire il dispositivo usato, utilizzare i sistemi di restituzione e raccolta o contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto. Essi possono ritirare questo prodotto per un riciclaggio ambientale sicuro.