

ISTRUZIONI PER L'USO

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

Italiano

Indice

Informazionie avvertenze sulla sicurezza	2
Installazione del nuovo frigorifero	8
Descrizione dell'apparecchio	12
Controlli del display	13
Litilizzo dell'annarecchio	15

Consigli e suggerimenti utili	16
Pulizia e cura	17
Risoluzione dei problemi	18
Smaltimento dell'apparecchio	20



<u>Informazioni e avvertenze sulla sicurezza</u>

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 considerate 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 eseguito 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 aH'intemo.
- 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 aH'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 dell'illuminazione

 AVVERTENZA - L'illuminazione non dev'essere sostituita dall'utente! Se l'illuminazione è danneggiata, contattare l'assistenza tecnica

Questo avviso è solo per i frigoriferi che contengono illuminazione.

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.



Rischio di incendio / materiali infiammabili

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.

Hisense Refrigerator



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 verificare 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 (machine 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 èpesante. Prestare attenzione quando muove.
- Non rimuovere né toccare elementi dal compartimento frezzer 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.

Hisense Refrigerator

- 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 controllar 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.

Nota: i bambini di età compresa tra 3 e 8 anni possono caricare e scaricare apparecchia di refrigerazione (questa clausola si applica solo alla regione dell'UE).

Installazione del nuovo frigorifero

Prima di usare il frigorifero per la prima volta, si deve essere a conoscenza dei seguenti suggerimenti.

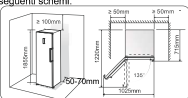
Ventilazione del frigorifero



Al fine di migliorare l'efficienza del sistema di raffreddamento e di risparmiare energia, è necessario

mantenere una buona ventilazione intorno al frigorifero per la dissipazione di calore. A tal fine, è sufficiente avere dello spazio intorno al frigorifero.

Suggerimento: si consiglia di lasciare almeno uno spazio di 50-70 mm di distanza tra il retro e la parete, almeno 100 mm dalla sua estremità superiore, almeno 10 0mm sui lati e uno spazio libero frontalmente per permettere l'apertura delle porte ad un raggio di almeno 135°. Come mostrato nei seguenti schemi.



Nota:

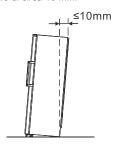
Questo frigorifero funziona bene entro la classe climatica riportata nella tabella seguente. Può non funzionare correttamente se lasciato a una temperatura superiore o inferiore all'intervallo indicato per un lungo periodo di tempo.

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

- Posizionare il frigorifero in un ambiente asciutto per evitare elevata umidità.
- Tenere il frigorifero lontano da raggi solari diretti, pioggia o gelo. Posizionare il frigorifero lontano da fonti di calore come forni, fornelli o riscaldamenti.

Livellamento dell'apparecchio

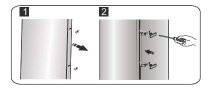
- Per un livellamento sufficiente e la circolazione dell'aria nella sezione posteriore inferiore del frigorifero, i piedini presenti nella parte inferiore possono essere regolati. È possibile regolari manualmente o usando una chiave idonea.
- Per consentire alle porte di chiudersi da sole, inclinare la parte superiore verso l'indietro di circa 10 mm.



Installare le maniglie

Per comodità di trasporto, le maniglie della porta sono fornite separatamente in un sacchetto di plastica, ed è possibile installarle come segue.

- Rimuovere i coperchi delle viti sul lato sinistro della porta e porli nel sacchetto di plastica.
- Allineare la maniglia sul lato sinistro della porta, tenendo agli dei fori delle viti nella maniglia e la porta in linea, come mostrato nella figura.
- 3. Fissare la maniglia con le viti speciali fornite nel sacchetto di plastica. E quindi installare i coperchi della maniglia.



Inversione della porta

Il lato di apertura della porta può essere modificato, dal lato destro (come fornito) al lato sinistro, se il sito di installazione lo richiede.

Attenzione! Quando si inverte la porta, il frigorifero non deve essere collegato alla corrente. Assicurarsi che la spina sia rimossa dalla presa di corrente. Attrezzi necessari:



Nota: Prima di porre il frigorifero sulla sua parte posteriore per accedere alla base, lo si deve poggiare su un materiale morbido o simile onde evitare di danneggiare la superficie posteriore del frigorifero. Per invertire la porta, si raccomanda generalmente la seguente procedura.

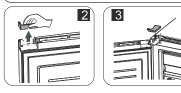
1. Posizionare il frigorifero in verticale.



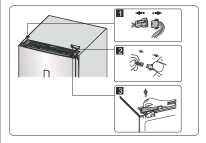
2. Aprire la parte ① su lato superiore del frigorifero dal lato destro e quindi smontare la parte ③ e la parte ④ sulla porta superiore allo stesso modo. Smontare la parte ② e riporla nel sacchetto di plastica.



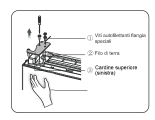




3. Scollegare il connettore elettrico ① e il connettore elettrico ② e rimuovere quindi la parte ③.

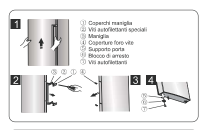


4. Rimuovere le viti 1, allentare il filo 2 e rimuovere la parte 3.



Nota: Mantenere la porta superiore con la mano durante il passo 4 per evitare che la porta cada.

5. Rimuovere la porta e porla su una superficie piana con il suo pannello rivolto verso l'alto. Sollevare la parte ① e ④, quindi allentare le viti ②, come mostrato nell'immagine. Cambiare la maniglia ③ sul lato destro, quindi installare le viti ②, parte ① e parte a turno ④. Allentare le viti ⑦, staccare la parte ⑥ e la parte ⑤, ruotare la parte ⑥ e quindi installare la parte ⑤ e la parte ⑥ sul lato sinistro con le viti ⑦.

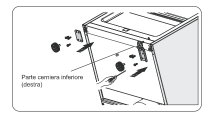




6. Porre il frigorifero di piatto, rimuovere la parte ③ e quindi allentare le viti ④. Rimuovere la parte ② e la parte ①.



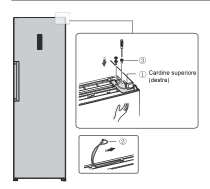
- 7. Svitare la cerniera inferiore, sostituirla al foro più vicino, e quindi avvitare e montare la rondella.
- 8. Rimontare come al passo 6, sostituire la parte ① a sinistra e la parte ② a destra e quindi fissare con viti ④.



9. Scambiare i fili sugli slot del lato sinistro e destro del frigorifero.



10. Spostare la porta alla posizione appropriata, regolare la parte ①(che si trova nell'involucro di plastica) e la porta, spostare il filo di collegamento ② nello slot della porta da destra a sinistra, e quindi fissare la parte ① e il filo ② con le viti ③. (Mantenere la porta con la mano durante l'installazione)



11. Collegare il connettore elettrico ① secondo il passo 3 e quindi installare la parte ② (che è nel sacchetto di plastica).

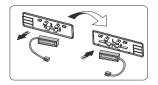


12. Capovolgere la parte ① di 180° e installarla sull'angolo destro della porta, quindi montare la parte ②, (entrambe rimosse nel passo 2)





13. Rimuovere l'interruttore reed dal blocco di protezione (parte ③ nel passo 3) e montarla sull'altro blocco per l'uso (che è contrassegnata dalla "R" nel sacchetto di plastica). Porre il blocco di protezione appena rimosso nel sacchetto di plastica.



Nota: Assicurarsi che il lato contrassegnato dell'interruttore reed si adatti al blocco di protezione.

14. Installare la parte ①, collegare il connettore del filo ②, e quindi installare la parte ③.



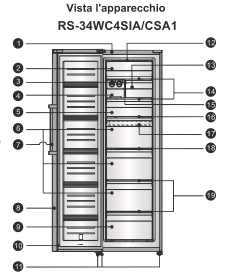


15. Aprire la porta, montare i cestelli della porta e quindi chiuderla.

Descrizione dell'apparecchio

- 1. Struttura
- 2. Copertura deflettore
- 3. Ice maker twist
- 4. Contenitore portaghiaccio
- 5. Cassetto congelatore superiore
- 6. Cassetto congelatore centrale (contenitore grande)
- 7. Maniglia semplice
- 8. Sportello congelatore
- 9. Cassetto congelatore inferiore
- 10. Guarnizione sportello congelatore
- 11. Piedini inferiori regolabili
- 12. Spia LED
- 13. Cassetto congelatore stretto
- 14. Ripiano in vetro
- 15. Staffa per ripiano
- 16. Ripiano superiore
- 17. Contenitore conservazione piccolo (interno)
- 18. Ripiano intermedio
- 19. Ripiano inferiore

Lista parti opzionali



		RS-34WC4SBA/CTA2 FV341N4BC2	
Parte Modello	RS-34WC4SIA/CSA1	GSNF262A++EL RS-34WC4SBA/CLA2	RS-34WC4SBA/CLA1
Luce LED superiore	~	Х	X
Ice maker twist	~	~	X
Vassoio cubetti di ghiaccio	X	X	~
Maniglia semplice	✓	X	X
Maniglia comune	X	~	~
Scatola di conservazione piccola	~	X	X

Nota: A causa delle modifiche continue dei nostri prodotti, il vostro frigorifero potrà essere leggermente diverso dalle istruzioni riportate in questo manuale, ma le sue funzioni e i metodi di utilizzo restano gli stessi. Per ottenere più spazio nel congelatore, è possibile rimuovere i cassetti (eccetto il vassoio del congelatore inferiore), la staffa di montaggio e l'ice maker integrativo/vassoio ghiaccio twist.

Controlli del display

Utilizzare l'apparecchio in base alle seguenti norme di controllo, l'apparecchio ha le funzioni corrispondenti e le modalità di come i pannelli di controllo mostrato nella foto qui sotto. Quando l'apparecchio viene acceso per la prima volta, la retroilluminazione delle icone sul display inizia a lavorare. Se nessun tasto è stato premuto e le porte sono chiuse, la retroilluminazione si spegne.



Controllo della temperatura

Quando si accende il frigorifero per la prima volta si raccomanda di impostare la temperatura del frigorifero a -18°C. Se si desidera modificare la temperatura, procedere come seque.

Attenzione! Quando si imposta una temperatura, si imposta la temperatura media per l'intero frigorifero. Le temperature interne a ciascuno scomparto possono variare rispetto ai valori della temperatura visualizzati sul pannello, a seconda di quanti alimenti sono conservati e dove sono posti. Anche la temperatura ambiente alta o bassa può influenzare la temperatura effettiva interna al frigorifero.

1. Frigorifero

Premere "Fridge" per impostare temperatura del frigorifero tra -14°C e -24°C, se necessario, e il pannello di controllo visualizza i valori corrispondenti in base alla seguente sequenza.

2. Super Freeze



Super Freeze abbasserà più velocemente la temperatura del congelatore, in modo tale che gli

alimenti congeleranno più in fretta. Ciò preserverà vitamine e altri elementi nutrienti degli alimenti freschi e manterrà la freschezza più a lungo.

- Premere il pulsante "Super Freeze" per attivare la funzione super freeze. La luce si accende.
- · In caso di quantità massima di alimenti da congelare, attendere 24 ore.
- · Super freeze si spegne automaticamente dopo 26 ore e l'impostazione della temperatura del congelatore è -24°C.
- Quando la funzione "Super freeze" è attiva, è possibile spegnerla premendo il pulsante "Super Freeze" o "Freezer" e l'impostazione della temperatura del congelatore tornerà all'impostazione precedente.

3. Eco Energy



La funzione permette al congela tore di funzionare in risparmi energetico che è utile quando si

va in vacanza riducendo il consumo energetico. Premere il pulsante "Eco Energy" per 3 secondi finché la luce non si accende.

· Quando la funzione Eco Energy è attivata, la temperatura del congelatore passa automaticamente a -15°C per ridurre il consumo energetico.

• Quando la funzione "Super freeze" è attiva, è possibile spegnerla premendo il pulsante "Super Freeze" o "Freezer" e l'impostazione della temperatura del congelatore tornerà all'impostazione precedente.

4. Allarme



In caso di allarme, l'icona "Alarm" si accende e sarà emesso un segnale sonoro. Premere il tasto "Alarm" per

cancellare l'allarme e quindi l'icona "Alarm" si spegne e il segnale sonoro si interrompe.

Allarme porta

- Quando la porta del frigorifero o congelatore è aperto per più di 2 minuti, allarme porta si accende. In caso di allarme porta, cicalino suonerà 3 volte al minuto e fermare l'allarme 10 minuti più tardi.
- Per risparmiare energia, si prega di evitare di tenere le porte aperte per un lungo periodo di tempo quando si utilizza frigorifero. In caso di allarme porta, auto anche allarme porta chiaro chiusura delle porte.

Allarme temperatura

- Se la temperatura del congelatore è troppo alta a causa di mancanza di corrente o altro motivo, sarà emesso un allarme temperatura e l'impostazione della temperatura del congelatore visualizza, o niente.
- In caso di allarme temperatura, il segnale acustico suonerà costantemente per 10 volte e poi si interrompe automaticamente.
- In caso di allarme temperatura, premere il pulsante "Alarm" per 3 secondi per controllare la temperatura del congelatore più alta. Il valore della temperatura e l'icona "Alarm" lampeggeranno simultaneamente per 5 secondi. Questa funzione può non essere disponibile a seconda del modello Attenzione! Quando la corrente ritorna, è normale che appare l'allarme temperatura, esso può essere annullato premendo "Alarm".

5. Alimentazione

Se si vuole pulire l'apparecchio o smettere di usarlo, è necessario spegnerlo premendo il pulsante "Power".

 Quando il frigorifero è in funzione, è possibile spegnerlo premendo il pulsante "Power" per 5 secondi, mentre il display si spegne.

Importante! Non conservare alimenti nel congelatore durante questo periodo.

 Quando il frigorifero è spento, è possibile accenderlo premendo il pulsante "Power" per 1 secondo, il frigorifero ritorna all'impostazione della temperatura precedente.

6. Blocco Bambini



È possibile premere il pulsante "Child Lock" nel caso in cui i bambini possano toccare i pulsanti per evitare impostazioni

errate. Quando la funzione Blocco Bambini è attivata, gli altri pulsanti sono disabilitati fatta eccezione per il pulsante "Alarm".

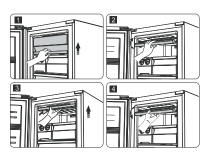
- Quando il frigorifero è sbloccato, è possibile attivare la funzione Blocco Bambini premendo "Child Lock" per 3 secondi, l'icona "Child Lock" si accende.
- Quando la funzione Blocco Bambini è attivata, è possibile disattivarla premendo "Child Lock" per 3 secondi, l'icona "Child Lock" si spegne.

Utilizzo dell'apparecchio

Il vostro frigorifero ha gli accessori come riportato in "Descrizione del frigorifero" mostrati in generale, con questa parte delle istruzioni potrete apprendere il modo corretto in cui usarli.

Copertura deflettore

- È possibile spostare la copertura del deflettoer verso l'altro quando si vogliono rimuovere gli alimenti dallo scomparto superiore.
- Prima di aprire o chiudere la copertura del deflettore, è necessario prima sollevarla dal binario di guida. Quindi, la copetura del deflettore puà scorrere lungo il binario di guida in alto o in basso.



Cassetto congelatore

• È usato per conservare alimenti che devono essere congelati, incluso carne, pesce, gelato ecc.



Scatola di conservazione piccola

- È usata per conservare alimenti di piccole dimensioni che devono essere congelati, incluso ravioli, gnocchi, dessert congelati
- Esso può essere posto solo in un contenitore più grande (quello più in alto) o nel cassetto superior.



Vassoio ghiaccio twist

Nota: Se il vassoio del ghiaccio è usato per la prima volta o non è stato usato per lungo tempo, pulirlo prima di usarlo.

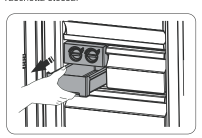
• Il vassoio del ghiaccio twist è usato per creare e depositare cubetti di ghiaccio.

Deve essere usato come segue.

- 1. Estrarre il vassoio del ghiaccio twist dalla staffa di montaggio.
- 2. Versare acqua nei vassoi del ghiaccio e il livello dell'acqua non deve superare la linea massima.

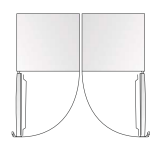


- 3. Porre il vassoio riempito nuovamente sulla staffa
- 4. Quando si formano i cubetti di ghiaccio, ruotare in senso orario e i cubetti cadono nella vaschetta per il ghiaccio sottostante.
- 5. I cubetti di ghiaccio sono conservati nella vaschetta del ghiaccio, quando servono si possono prendere direttamente dalla vaschetta stessa.



Installazione frigoriferi a coppie

- Il congelatore può essere installato con frigorifero a coppie.
- Esso può essere installato con le parti per l'installazione fornite.



Consigli e suggerimenti utili

Consigli per il risparmio energetico

Si raccomanda di seguire i seguenti suggerimenti per il risparmio energetico.

- Cercare di evitare di tenere la porta aperta per lungo tempo per risparmiare energia.
- Assicurarsi che il frigorifero sia lontano da fonti di calore (raggi solari diretti, forni elettrici o piastre ecc.)
- Non impostare la temperatura più fredda del necessario.
- Non conservare alimenti caldi o liquidi che evaporano nel frigorifero.
- Porre il frigorifero in un ambiente ben ventilato, senza umidità. Fare riferimento al capitolo "Installazione del nuovo frigorifero".

• Se lo schema mostra la corretta combinazione per i cassetti, scomparto frutta e verdura e ripiani, non regolare tale combinazione in quanto tale configurazione è considerata la più efficiente da un punto di vista energetico.

Suggerimenti per la refrigerazione alimenti freschi

- Non porre alimenti caldi direttamente nel frigorifero o nel congelatore, la temperatura interna potrebbe aumentare comportando un maggiore sforzo per il compressore e maggiore consumo di energia.
- Coprire o avvolgere gli alimenti, in particolare quelli con un sapore forte.
- Porre gli alimenti in modo corretto in modo che l'aria possa circolare liberamente intorno.

Consigli per il congelamento

- Al primo utilizzo o dopo un lungo periodo di non utilizzo, lasciare che il frigorifero funzioni almeno 2 all'impostazione più alta prima di porre alimenti nello scomparto.
- Preparare gli alimenti in piccole porzioni per completare rapidamente il congelamento e poter prendere successivamente solo la quantità da utilizzare.
- Avvolgere gli alimenti in carta alluminio o in bustine di polietilene ermetiche.
- Non permettere ad alimenti freschi e non congelati di entrare a contatto con alimenti già congelati per evitare che la temperatura di questi ultimi salga.

- Prodotti ghiacciati, se consumati subito dopo la rimozione della scomparto congelatore, posso causare ustioni per congelamento della pelle.
- Si raccomanda di etichettare e datare le confezioni per controllare i tempi di conservazione.

Consigli per la conservazione di alimenti congelati

- Assicurarsi che gli alimenti congelati siano conservati correttamente dal loro rivenditore
- Una volta scongelati, gli alimenti si deteriorano rapidamente e non possono essere ricongelati. Non superare il periodo di conservazione indicato dal produttore dell'alimento.

Spegnimento del frigorifero

Se il frigorifero deve essere spento per un periodo prolungato, seguire la seguente procedura per evitare danni al frigorifero.

- 1. Rimuovere tutti gli alimenti.
- 2. Rimuovere la spina dalla presa di corrente.
- 3. Pulire e asciugare l'interno.
- 4. Assicurarsi che tutte le porte siano leggermente aperte per garantire la circolazione dell'aria.

Pulizia e cura

Per ragioni igieniche il frigorifero (incluso gli accessori interi ed esterni) deve essere pulito regolarmente almeno ogni due mesi.

Attenzione! Il frigorifero non deve essere collegato all'alimentazione durante la pulizia.

Pericolo di scossa elettrica! Prima di pulire spegnere il frigorifero e rimuovere la spina dalla presa di corrente.

Pulizia esterna

Per mantenere un buon aspetto del frigorifero, è necessario pulirlo regolarmente.

- Pulire il pannello digitale e il display con un panno pulito e morbido.

- Spruzzare acqua su un panno pulente, invece che direttamente sulla superficie del frigorifero. Ciò aiuta ad assicurare una distribuzione uniforme dell'umidità sulla superficie.
- Pulire la superficie di porte, maniglie e l'intera struttura esterna con un detergente neutro e quindi asciugare con un panno morbido.

Attenzione!

-Non usare oggetti appuntiti che potrebbero graffiare la superficie.

-Non usare diluenti, detergenti per auto, Clorox, oli eterei, detergenti abrasivi o solventi organici come benzene per la pulizia. Essi potrebbero danneggiare la superficie del frigorifero e causare un incendio.

Pulizia intera

Pulire con regolarità l'interno del frigorifero. Sarà più facile pulire con un minor quantitativo di alimenti presente all'interno.

- Pulire l'interno del frigorifero-congelatore con una soluzione di bicarbonato di soda, e quindi sciacquare con acqua fredda usando una spugna o un panno.
- Asciugare completamente prima di riposizionare ripiani e cestelli. Asciugare a fondo tutte le superficie e le parti rimovibili. Sebbene questo dispositivo si scongela automaticamente, uno strato di ghiaccio può permanere sulle pareti interne dello scomparto del congelatore, se la porta del congelatore si apre in modo frequente o si tiene aperta a lungo. Se il ghiaccio è troppo spesso, scegliere un momento in cui non ci sono tanti alimenti e procedere come segue:
- Rimuovere gli alimenti esistenti e i contenitori accessori, scollegare il frigorifero dall'alimentazione e lasciare le porte aperte. Ventilare l'ambiente per accelerare il processo di scongelamento.

Attenzione! Non usare oggetti appuntiti per rimuovere il ghiaccio dallo scomparto del congelatore. Solo dopo che l'interno è completamente asciutto, il frigorifero può essere ricollegato alla corrente.

Pulizia guarnizioni porta

Tenere le guarnizioni della porta pulite.
Alimenti e bevande appiccicose possono
causare una maggiore adesione delle
guarnizioni alla struttura e strappi al
momento dell'apertura della porta. Lavare la
guarnizione con un detergente neutro e
acqua calda. Sciacquare e asciugare dopo
aver pulito.

Attenzione! Solo dopo che le guarnizioni della porta si sono asciugate, il frigorifero può essere acceso.

Sostituzione della luce del LED:

Attenzione: La luce LED non deve essere sostituito dall'utente! Se la luce del LED è danneggiato, contattare il servizio di assistenza clienti per assistenza. Per sostituire la luce del LED, le operazioni descritte di seguito possono essere seguiti:

- 1. Staccare la spina.
- 2. Rimuovere il coperchio luce spingendo verso l'alto e fuori.
- 3. Tenere il coperchio LED con una mano e tirarla con l'altra mano, mentre premendo il fermo del connettore.
- 4. Sostituire luce LED e scattare correttamente in posizione.

Risoluzione dei problemi

Nel caso in cui si dovessero riscontrare un problema con il vostro frigorifero o si ha la sensazione che il frigorifero non funzioni correttamente, è possibile effettuare dei semplici controlli prima di contattare l'assistenza, procedere quindi come segue. È possibile effettuare dei semplici controlli secondo quanto riportato in questa sezione prima di contattare l'assistenza. Attenzione! Non cercare mai di riparare il frigorifero da soli. Se il problema persiste dopo aver effettuato i controlli riportati di seguito, contattare un elettricista qualificato, un tecnico autorizzato dell'assistenza o il negozio in cui si è acquistato il prodotto.

Problema	Possibile causa e soluzione	
II frigorifero non funziona corretta- mente	Controllare che il cavo di alimentazione sia collegato alla presa elettrica in modo corretto.	
	Verificare se la funzione "Power" è attiva premendo il pulsante "power" per 1 secondo.	
	Controllare il fusibile o il circuito della vostra rete elettrica, sostituire se necessario.	
	La temperatura ambiente è troppo bassa. Cercare di impostare la temperatura del frigorifero a una temperatura più fredda per risolvere il problema.	
	È normale che il congelatore non funzioni durante il ciclo di scongelamento automatico, o per un breve periodo di tempo dopo che il frigorifero è stato acceso per proteggere il compressore.	
Odari dagli agamparti	L'interno può necessitare di essere pulito	
Odori dagli scomparti	Alcuni alimenti, contenitori o imballi possono causare odori.	
Rumore dal frigorifero	I seguenti suoni sono abbastanza normali: Rumori funzionamento compressore. Rumore movimento dell'aria dalla piccola ventola del motore nello scomparto del congelatore o in altri scomparti. Un gorgoglio simile all'acqua che bolle. Scoppiettio durante lo scongelamento automatico. Clic prima che il compressore parte.	
	Altri rumori insoliti sono dovuti ai motivi seguenti e possono richiedere di controllare e agire: La struttura non è a livello. Il retro del frigorifero tocca il muro. Bottiglie o contenitori cadono o rotolano.	
II motore funziona di continuo	E normale sentire di frequente il rumore del motore, esso deve funzionare di più nelle seguenti circostanze: L'impostazione della temperatura è più fredda del necessario. Grandi quantità di alimenti caldi sono stati posti di recente nel frigorifero. La temperatura esterna al frigorifero è troppo alta. Le porte sono tenute aperta troppo a lungo o troppo spesso. Dopo l'installazione del frigorifero o se è stato spento per lungo tempo.	
Uno strato di ghiaccio è presente nello scomparto	Controllare che le uscita dell'aria non siano ostruite da alimenti e che gli alimenti siano posti nel frigorifero in modo corretto per consentire una sufficiente ventilazione. Assicurarsi che la porta sia completamente chiusa. Per rimuovere il ghiaccio, fare riferimento capitolo "Pulizia e cura".	
La temperatura interna è troppo calda	tronno frequentemente: o le norte sono tenute anerte da alcuni	

La temperatura interna è troppo fredda	a Aumentare la temperatura seguendo il capitolo "Comandi displa	
Le porte non si chiudono facilmente	Controllare se la parte alta del frigorifero è inclinata di 10-15mm all'indietro per consentire alle porta di chiudersi da sole, o se qualcosa all'interno impedisce la chiusura delle porte.	
Gocciolamento di acqua sul pavimento	La vaschetta dell'acqua (posta in basso nella parte posteriore della struttura) può non essere correttamente a livello, o il beccuccio dello scarico (posto al di sotto della parte superiore del compressore) può non essere posizionato correttamente per guidare l'acqua in questa vaschetta, o il beccuccio dell'acqua è ostruito. Può essere necessario allontanare il frigorifero della parete per controllare la vaschetta e il beccuccio.	
La luce non funziona	 La luce LED potrebbe essere danneggiata. Fare riferimento a 'Per sostituire la luce LED' nel capitolo "Pulizia e cura". Il sistema di controllo ha disabilitato le luci poiché la porta è tenuta aperta troppo a lungo, chiudere e riaprire la porta per riattivare le luci. 	

Smaltimento dell'apparecchio

È proibito smaltire questo frigorifero come rifiuto domestico.

Materiali di imballo

I materiali di imballo con il simbolo del riciclaggio sono riciclabili. Smaltire l'imballo presso un centro di raccolta di rifiuti idoneo al loro riciclaggio.

Prima dello smaltimento del frigorifero

- 1. Rimuovere la spina dalla presa di corrente.
- 2. Tagliare il cavo di alimentazione e smaltirlo con la spina.

Attenzione! I frigoriferi contengono refrigerante e gas nell'isolamento. Il refrigerante e i gas devono essere smaltiti in modo professionale in quanto possono provocare infortuni agli occhi e combustione. Assicurarsi che le tubazioni del circuito refrigerante non siano danneggiate prima dello smaltimento.

Corretto smaltimento del prodotto



Questo simbolo indica che il prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici in tutta l'UE. Per evitare eventuali danni all'ambiente o alla salute umana causati da smaltimento dei rifiuti, riciclarlo in maniera responsabile per favorire il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. Per restituire il dispositivo usato, si prega di utilizzare i sistemi di restituzione e di raccolta o contattare il rivenditore presso il quale il prodotto è stato acquistato. Possono raccogliere questo prodotto per il riciclaggio ambientale sicuro.

Per evitare la contaminazione del cibo, si prega di rispettare le seguenti istruzioni

- L'apertura della porta per lunghi periodi può causare un notevole aumento della temperatura negli scomparti dell'apparecchio.
- Pulire regolarmente le superfici che possono venire a contatto con cibo e sistemi di drenaggio accessibili.
- Conservare la carne e il pesce crudi in contenitori adatti in frigorifero, in modo che non vengano a contatto con altri alimenti o vi gocciolino sopra.
- Gli scomparti per alimenti surgelati a due stelle sono adatti per conservare cibi surgelati, conservare o preparare gelati e produrre cubetti di ghiaccio.
- Gli scomparti a una, due e tre stelle non sono adatti per il congelamento di alimenti freschi.

Ordine	Scomparti TIPO	Temperatura di conservazione ideale [°C].	Cibo appropriato
1	Frigorifero	+2~+8	Uova, cibi cotti, cibi confezionati, frutta e verdura, prodotti caseari, torte, bevande e altri alimenti che non sono adatti al congelamento.
2	(***)*- Congelatore	≤-18	Frutti di mare (pesce, gamberetti, molluschi), prodotti acquatici e prodotti a base di carne (il tempo consigliato è di 3 mesi - i valori nutrizionali e il sapore diminuiscono con il tempo), adatto per cibi freschi surgelati.
3	***-Congelatore	≤-18	Frutti di mare (pesce, gamberetti, molluschi), prodotti acquatici e prodotti a base di carne (il tempo consigliato è di 3 mesi - i valori nutrizionali e il sapore diminuiscono con il tempo). Non adatto al congelamento di alimenti freschi.
4	**-Congelatore	≤-12	Frutti di mare (pesce, gamberetti, molluschi), prodotti acquatici e prodotti a base di carne (il tempo consigliato è di 2 mesi - i valori nutrizionali e il sapore diminuiscono con il tempo). Non adatto al congelamento di alimenti freschi.
5	*-Congelatore	≤-6	Frutti di mare (pesce, gamberetti, molluschi), prodotti acquatici e prodotti a base di carne (il tempo consigliato è di 1 mese - i valori nutrizionali e il sapore diminuiscono con il tempo). Non adatto al congelamento di alimenti freschi.
6	Zero stelle	-6~0	Maiale fresco, carne di manzo, pesce, pollo, alcuni alimenti confezionati, ecc. (Consigliato per mangiare entro lo stesso giorno, preferibilmente non più tardi di 3 giorni). Alimenti trasformati incapsulati parzialmente imballati / confezionati (alimenti non congelabili)
7	Freddo	-2~+3	Si consiglia di consumare carne di maiale fresca. congelata, carne di manzo, pollo, prodotti ittici d acqua dolce, ecc. (7 giorni al di sotto di 0 °C e oltre 0 °C) entro quel giorno, preferibilmente non più di 2 giorni). Frutti di mare (meno di 0 per 15 giorni, non è consigliabile conservare sopra gli 0 °C)

8	Cibo fresco	0~+4	Maiale fresco, manzo, pesce, pollo, alimenti cotti, ecc. (si consiglia consumarli entro lo stesso giorno, preferibilmente non più di 3 giorni).
9	Vino	+5~+20	vino rosso, vino bianco, vino spumante, ecc.

Nota: conservare i vari alimenti in base agli scomparti o alla temperatura di conservazione ideale dei prodotti acquistati.

- Se il frigorifero viene lasciato vuoto per lunghi periodi, spegnere, scongelare, pulire, asciugare e lasciare lo sportello aperto per evitare lo sviluppo di muffa all'interno dell'apparecchio.

Pulizia dell'erogatore d'acqua (specifico per i prodotti con erogatore):

- Pulire i serbatoi dell'acqua se non sono stati utilizzati per 48 ore; lavare l'impianto idrico collegato a una rete idrica se l'acqua non è stata aspirata per 5 giorni.

AVVERTENZA -Il cibo deve essere imballato in sacchetti prima di essere messo in frigorifero, e i liquidi devono essere imballati in bottiglie o contenitori chiusi per evitare il problema che la struttura del prodotto non sia facile da pulire.