



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.....12
Installazione del nuovo frigorifero.....8	Pulizia e cura.....13
Descrizione dell'apparecchio.....10	Risoluzione dei problemi 14
Controlli10	Smaltimento del frigorifero 16
Usando il vostro apparecchio 11	



Questo apparecchio è conforme alle seguenti Direttive Comunitarie: 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2009/125/CE, EC.643/2009 e 2002/96/EC.



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

- 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..

- 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.

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.



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.

- 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 detersivi 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 controllare 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 deve essere contro un muro per evitare le parti calde toccare o di afferrare (compressore, condensatore), per prevenire il rischio di incendio, seguire le istruzioni relative all'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 frigorifero

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

Ventilazione del frigorifero

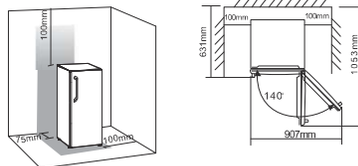


Al fine di migliorare l'efficienza del sistema di raffreddamento e di

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 avere almeno 75 mm di spazio tra la parte posteriore e il muro, almeno

100 mm sopra, almeno 100 mm tra la parte laterale e il muro e uno spazio libero davanti per consentire l'apertura delle porte a 140°. Come mostrato nei disegni seguenti.



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.

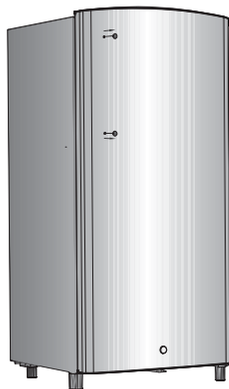
Classe climatica	Temperatura ambiente
SN	da + 10°C a +32°C
N	da + 16°C a +32°C
ST	da + 16°C a +38°C
T	da + 16°C a +43°C

- 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.

Installare la maniglia della porta

Se non vi è maniglia fornito separatamente in un sacchetto di plastica con il vostro apparecchio, è possibile installarlo come segue.

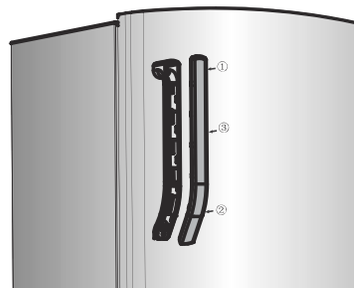
1. Leva vite copre la porta, e poi mettere di nuovo al sacchetto di plastica.



2. Fissare la maniglia tenere alla porta, e quindi fissare viti speciali (forniti nella busta di plastica) con un cacciavite a croce per rendere la presa sportello è fissato saldamente alla porta.



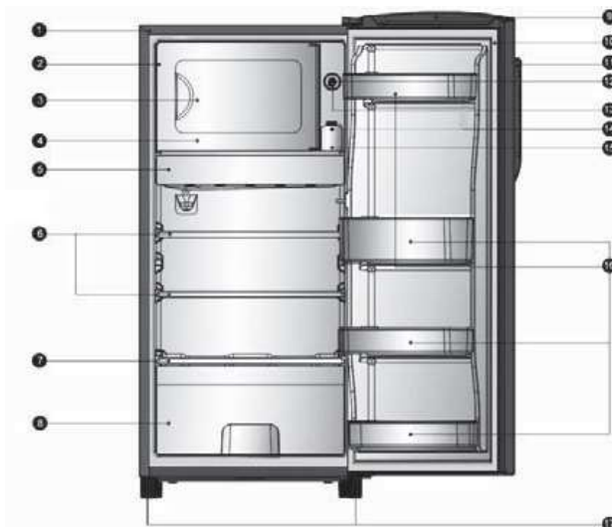
3. Installare il coperchio della maniglia allineare la maniglia tenere come i passi mostrato nella seguente immagine.



Descrizione dell'apparecchio

1. Cabinet
2. Congelatore grande
3. Copertura congelatore
4. Vassoio ghiaccio
5. Scatola
6. Parte
7. Copertura
8. Frutta e verduriera
9. Porta frigo
10. Sigillo porta
11. Maniglia (opzionale)
12. Controllo manopola
13. Tasto
14. Lampadina
15. Coperchio lampadina
16. Cremagliera porta
17. Piedi

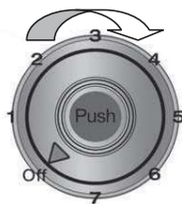
Vista dell'apparecchio



NOTA: a causa di incessante modificazione dei nostri prodotti, il frigorifero potrebbe essere leggermente diverso da questo manuale di istruzioni, ma le sue funzioni e con metodi rimangono gli stessi.

Controlli

• L'apparecchio è dotato di 7 scelte di temperatura, è possibile ruotare la manopola in senso orario fino alla posizione corretta dal vostro requisito.



Temp.control

Di partenza

• Quando si utilizza l'apparecchio per la prima volta, si prega di girare la manopola di comando in posizione "1". Tenere l'apparecchio in funzione circa 2 o 3 ore scaricano dentro per stabilizzare la temperatura.

• In caso di interruzione, riavviare di nuovo dopo 5 minuti.

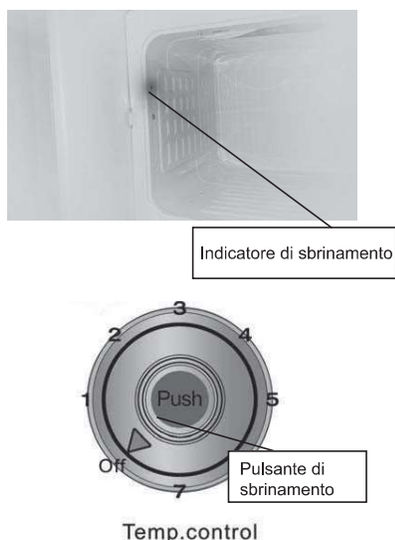
Controllo della temperatura

- Per il funzionamento normale, si consiglia la manopola di controllo da impostare nella posizione "3" o "4".
- Nel caso della quantità massima di alimenti da memorizzare o di imposizione di una temperatura più fredda, è possibile ruotare la manopola di controllo per una posizione più alta.
- Se si desidera solo per memorizzare piccoli alimentari, o la temperatura ambiente è bassa, è possibile ruotare la manopola di controllo per una posizione più bassa.
- Se non vi è alcuna necessità di utilizzare l'apparecchio, è possibile girare la manopola di comando in posizione "OFF" per spegnere l'apparecchio.

Hisense Refrigerator

Sbrinamento

Al fine di mantenere elevata efficienza dell'apparecchio, è necessario sbrinare regolarmente. Se il gelo sul enorme freezer cresce fino a 5 mm, o il gelo sta per superare l'indicatore di scongelamento, si prega di premere il pulsante di sbrinamento per sbrinamento. Il pulsante si torna nella posizione normale automaticamente circa 3 o 4 ore dopo lo scongelamento si completa e l'apparecchio funziona correttamente.



- Se vi è la necessità di utilizzare enorme congelatore durante lo sbrinamento, o se si desidera interrompere il processo di sbrinamento, ruotare la manopola di comando in posizione "OFF", quindi impostare la manopola di comando in posizione corretta si ha bisogno. E poi l'apparecchio si funzionare correttamente.

Nota:

1. Prima di iniziare lo scongelamento, rimuovere il cibo nel freezer enorme e la casella di drenaggio. Si consiglia di iniziare lo sbrinamento quando non c'è cibo necessario essere congelati in caso di essere scongelamento.
2. Quando lo sbrinamento completato, rimuovere la scatola drenante, svuotare l'acqua residua e ghiaccio, mettere la scatola di drenaggio nella posizione corretta. Pulire e asciugare bene l'interno.
3. Se lo spessore di brina ottenuto oltre l'indicatore di sbrinamento, l'acqua di sbrinamento potrebbe fluire sulla vaschetta di evaporazione. Si prega di prestare attenzione a questo riguardo.

Usando il vostro apparecchio

Crema di porta

- E 'adatto per la conservazione delle uova, liquidi in scatola, bibite in bottiglia e cibo confezionato, ecc Non mettere troppe cose pesanti nei rack.

Nota: Ci sono vassoi di uova nel ripiano superiore.

Congelatore enorme

- E 'adatto per la conservazione degli alimenti necessari per essere congelati.

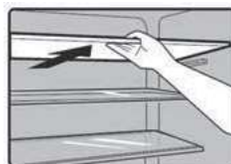
Nota:

1. Non conservare le bevande in bottiglia o in lattina (bevande soprattutto anidride carbonica) nel vano congelatore. Bottiglie e lattine possono esplodere.

2. Mantenere il cibo in sacchetti o contenitori etichetta al fine di mantenere il gusto e nutrienti.

Mensola in camera Frigorifero

- Ci sono due mensole in camera di frigorifero, e possono essere estratti da pulire o ottenere uno spazio più grande.



Copertura più croccante

- E' per il controllo della temperatura del crisper ed evitando la perdita di umidità vegetale.

Frutta e verdura frutta e verdura

- E' adatto per la conservazione di frutta e verdura.

Vassoio di ghiaccio

- E' usato per la fabbricazione di ghiaccio.

- Ci sono alcune note durante la produzione di ghiaccio:

1. Se il vassoio di ghiaccio viene utilizzato per la prima volta o non è stato utilizzato per un lungo periodo, pulirlo prima dell'uso.
2. Quando si versa l'acqua nella vaschetta del ghiaccio, il livello dell'acqua non deve superare la linea superiore.



3. Il vassoio di ghiaccio dovrebbe essere attentamente inserito nella enorme freezer senza la fuoriuscita di acqua altrimenti l'acqua versata verrà congelato e causare la vaschetta del ghiaccio bloccato.

4. Per rendere il ghiaccio velocemente, si consiglia di impostare la posizione del tasto di comando "7".

5. Per estrarre i cubetti di ghiaccio, si dovrebbe torcere delicatamente il vassoio di ghiaccio, ma piegarlo sopra.



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.

Suggerimenti per la refrigerazione

- Carne (tutti i tipi) Avvolgere in politene alimentare: involucro e posto sulla mensola sopra il cassetto verdura. Seguite sempre i tempi di conservazione degli alimenti e l'uso da date suggerite dai costruttori.
- Alimenti cotti, piatti freddi, ecc:

Essi dovrebbero essere coperti e possono essere disposti su qualsiasi griglia.

- Frutta e verdura:

Essi dovrebbero essere memorizzati nel cassetto speciale previsto.

- Burro e formaggio:

Deve essere avvolto in un foglio di chiusura ermetica o protezione in materiale plastico.

- Bottiglie di latte:

Dovrebbe avere un coperchio e conservati nei balconcini.

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.

- 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, detersivi per auto, Clorox, oli eterei, detersivi 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.

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 lampadina:

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:

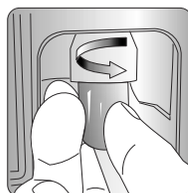
1. Staccare la spina.
2. Rimuovere il coperchio della lampada spingendo fuori,



3. Ruotare la lampadina



4. Sostituire la lampadina della lampada e spingere copertura leggera per posizionare correttamente.



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
Il frigorifero non funziona correttamente	Controllare che il cavo di alimentazione sia collegato alla presa elettrica in modo corretto.
	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.
Odori dagli scomparti	L'interno può necessitare di essere pulito
	Alcuni alimenti, contenitori o imballi possono causare odori.
Rumore dal frigorifero	I seguenti suoni sono abbastanza normali: <ul style="list-style-type: none"> • Rumori funzionamento compressore. • Un gorgoglio simile all'acqua che bolle. • Clic prima che il compressore parte.
	Altri rumori insoliti sono dovuti ai motivi seguenti e possono richiedere di controllare e agire: <ul style="list-style-type: none"> • La struttura non è a livello. • Il retro del frigorifero tocca il muro. • Bottiglie o contenitori cadono o rotolano.
Il motore funziona di continuo	È normale sentire di frequente il rumore del motore, esso deve funzionare di più nelle seguenti circostanze: <ul style="list-style-type: none"> • 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 aperte 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 uscite 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 al capitolo "Pulizia e cura".
La temperatura interna è troppo calda	Probabilmente sono state lasciate le porte aperte troppo a lungo o troppo frequentemente; o le porte sono tenute aperte da alcuni ostacoli; o il frigorifero è posti con una distanza insufficiente sui lati, sul retro e sulla parte superiore.
La temperatura interna è troppo fredda	Aumentare la temperatura seguendo il capitolo "Comandi display".
Le porte non si chiudono facilmente	Controllare se la parte alta del frigorifero è inclinata di 10-15mm all'indietro per consentire alle porte 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 dalla 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".

Smaltimento del frigorifero

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.