

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 gradient on the left side, transitioning into a white background on the right. Three thick, curved, light grey bands sweep across the page from the bottom left towards the top right, creating a sense of motion and modernity.

Hisense

life reimagined

ISTRUZIONI PER L'USO

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

Italiano

CONTENUTI

Informazioni sulla sicurezza.....2	Collegamento elettrico.....12
Pannello di controllo.....9	Installazione.....12
Funzionamento.....9	Cosa fare se.....16
Manutenzione.....11	Problemi ambientali.....16
Servizio clienti e pezzi di ricambio.....12	



Informazioni 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.

Hisense Refrigerator

- 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 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.



AVVERTENZA: 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.



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 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 apparecchi di refrigerazione (questa clausola si applica solo alla regione dell'UE).

Hisense Refrigerator

Uso

- Il frigorifero per bevande domestiche è destinato solamente alla conservazione di bevande potabili.
- Si ottengono le migliori prestazioni con la seguente temperatura ambiente:

Classificazione del clima	Per una temperatura ambiente	Umidità relativa
0	20°C	50
1	16°C	80
2	22°C	65
3	25°C	60
4	30°C	55
5	27°C	70
6	40°C	40
7	35°C	75

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

La classe del tuo dispositivo appare sulla sua targhetta.

- **Avvertenza:** quando la temperatura ambiente non è compresa nell'intervallo indicato per la classe di questo apparecchio, vanno seguite le seguenti istruzioni: quando la temperatura ambiente sale al livello massimo, la temperatura di conservazione nel frigorifero non può essere garantita, si consiglia di utilizzare il cibo conservato il prima possibile.
- Non posizionare pentole calde in prossimità dei componenti in plastica dell'apparecchio.
- Non conservare gas o liquidi infiammabili all'interno dell'apparecchio, esiste il rischio di esplosione.
- Non collocare la bevanda direttamente contro la parete posteriore del vano.
- Le raccomandazioni di conservazione del produttore degli apparecchi devono essere rigorosamente rispettate. Fare riferimento alle istruzioni pertinenti.
- Il rivestimento interno dell'apparecchio ha canali attraverso i quali passa il refrigerante. Qualora i canali venissero forati, l'apparecchio verrebbe danneggiato in modo irreparabile. **NON UTILIZZARE STRUMENTI AFFILATI** per grattare brina o ghiaccio. Il ghiaccio può essere rimosso usando un raschietto. In nessun caso il ghiaccio solido deve essere rimosso dalla superficie. Il ghiaccio solido deve essere lasciato scongelare quando si scongela l'apparecchio.

Installazione

Importante: Per il collegamento elettrico seguire attentamente le istruzioni riportate negli specifici paragrafi.

- Disimballare l'apparecchio e verificare la presenza di danni. Non collegare l'apparecchio se è danneggiato. Segnalare immediatamente gli eventuali danni al proprio rivenditore. In questo caso conservare il materiale di imballaggio.
- Durante il normale funzionamento, il compressore e/o il condensatore sul retro dell'apparecchio si scaldano considerevolmente. Per motivi di sicurezza, bisogna garantire una ventilazione minima come indicato nelle istruzioni.
- **Attenzione: mantenere le uscite per la ventilazione libere da ogni ostruzione.**
- È necessario prestare attenzione per garantire che l'apparecchio non poggi sul cavo di alimentazione elettrica.
- **Importante:** se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito da un cavo speciale o un gruppo disponibile presso il produttore o il suo rappresentante dell'assistenza.
- Se l'apparecchio viene trasportato orizzontalmente, è possibile che l'olio contenuto nel compressore scorra nel circuito del refrigerante. Si consiglia di attendere almeno due ore prima di collegare l'apparecchio affinché il liquido fluisca nuovamente nel compressore.
- Ci sono componenti di funzionamento in questo prodotto che si riscaldano. Accertarsi sempre che vi sia un'adeguata ventilazione in quanto una mancata osservanza di tale procedura comporterà il guasto dei componenti e possibili perdite. Consultare le istruzioni d'installazione.
- I componenti che si riscaldano non devono essere esposti. Ove possibile, la parte posteriore del prodotto deve essere posizionata contro una parete.

Protezione dell'ambiente

Questo apparecchio non contiene gas che potrebbero danneggiare lo strato di ozono, né nel suo circuito refrigerante né nei materiali isolanti. L'apparecchio non deve essere smaltito insieme ai rifiuti urbani e alla spazzatura. La schiuma isolante contiene gas infiammabili: l'apparecchio deve essere smaltito secondo le normative vigenti consultabili presso le autorità locali. Evitare di danneggiare l'unità di raffreddamento, specialmente nella parte posteriore vicino allo scambiatore di calore. I materiali utilizzati su questo apparecchio contrassegnati dal simbolo  sono riciclabili.

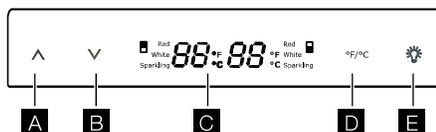
Uso

Pulizia degli interni

Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta, lavare l'interno e tutte gli accessori interni con acqua tiepida e sapone neutro per eliminare il caratteristico odore di un nuovo prodotto, quindi asciugare naturalmente con cura.

 **Non usare detersivi o polveri abrasive che procurano danni alle finiture.**

Pannello di controllo



- A** Pulsante circolare della temperatura della zona superiore
- B** Pulsante circolare della temperatura della zona inferiore
- C** Display
- D** Tasto di commutazione °F e °C
- E** Tasto di accensione/spengimento della luce

Funzionamento

Il frigorifero per bibite si avvia subito dopo aver messo la spina nella presa.

Regolazione della temperatura.

Premere il pulsante "**^**" per regolare ciclicamente la temperatura della zona superiore.

Premere il pulsante "**v**" per regolare ciclicamente la temperatura della zona inferiore.

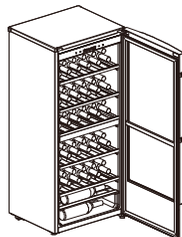
La posizione corretta va stabilita in ogni caso considerando che la temperatura interna dipende da questi fattori:

- Temperatura ambiente
- Frequenza di apertura della porta
- La quantità di bottiglie conservate
- La posizione del dispositivo

Uso

Collocazione delle bibite

Mettere le bottiglie delle bibite nella maniera mostrata di seguito.



Quando varie bottiglie vengono messe una sull'altra, fare in modo che non tocchino la piastra di raffreddamento del frigorifero.

Bottiglia "Luce accesa"

Le bottiglie si possono illuminare in vari modi.

1. La luce interna si accende automaticamente per 5 minuti quando il frigorifero per bibite è attivo.
2. La luce interna può essere accesa o spenta premendo il tasto Acceso/Spento della luce.
3. La luce interna si accende immediatamente quando la porta è aperta. E si spegne automaticamente in seguito a dieci minuti di apertura porta.
4. La luce interna viene spenta din seguito a 5 minuti di chiusura porta.

Commutazione °F e °C

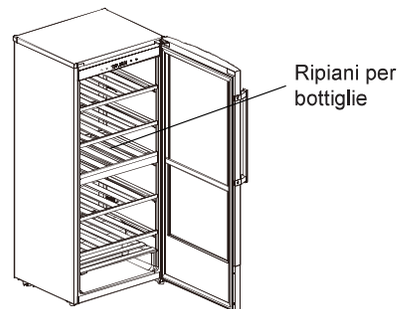
La temperatura può essere cambiata da °F a °C premendo il tasto di commutazione °F/°C.

Spegnimento

Disattivare l'alimentazione e scollegare il refrigeratore delle bibite.

Ripiani accessori interni

Si possono rimuovere i ripiani per pulirli.



Manutenzione

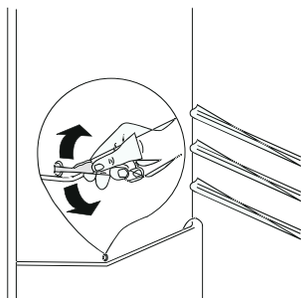
Scollegare il dispositivo prima di svolgere ogni operazione.

Importante

Questo dispositivo contiene idrocarburi nel circuito del refrigerante; quindi la manutenzione e la ricarica vanno implementate esclusivamente da personale autorizzato dal produttore.

Sbrinamento

Il vano frigorifero si sbrina automaticamente. L'acqua di condensa viene versata in una bacinella situata sulla parte posteriore del dispositivo, sopra il compressore, dove evapora. Pulire periodicamente il foro di scarico dell'acqua di condensa, con l'impiego dell'apposito "detergente".



Pulizia

Pulire l'interno, rimuovere i ripiani, con acqua tiepida e un detergente delicato.

Pulire periodicamente il foro di scarico dell'acqua di condensa.

Pulire periodicamente il compressore del motore con una spazzola o un aspirapolvere. Questa operazione migliorerà il funzionamento, con conseguente risparmio energetico. Durante i periodi in cui il dispositivo non è in uso, adottare le seguenti precauzioni:

- scollegare l'apparecchio;
- scongelare e pulire l'interno e tutti gli accessori;
- lasciare la porta socchiusa per evitare la formazione di odori sgradevoli.

Importante

Non usare oggetti metallici per pulire il dispositivo.

Istruzioni di sicurezza per sostituire la lampada

Per motivi di sicurezza questo dispositivo dispone di lampade speciali appositamente testate e certificate per l'uso previsto.

Possono essere sostituite solo con lampade dello stesso tipo e con le stesse caratteristiche.

Le lampade devono essere sostituite solo da rappresentanti dell'assistenza autorizzati.

Servizio clienti e pezzi di ricambio

Se il dispositivo non funziona correttamente, controllare che:

- La spina sia saldamente nella presa di corrente e il commutatore di accensione sia attivo;
- C'è corrente elettrica (accertarsene collegando un altro dispositivo);
- Se ci sono gocce d'acqua sulla parte inferiore del pannello, controllare che l'apertura di scarico dell'acqua di condensa non sia ostruita (vedere la sezione "Sbrinamento").
- Se il dispositivo non funziona ancora correttamente dopo aver eseguito i precedenti controlli, contattare il centro di assistenza più vicino.

- Se il cavo elettrico è danneggiato, va sostituito immediatamente da un rappresentante dell'assistenza autorizzato.

Per un servizio veloce, indicare il modello e il numero di serie del dispositivo situato sul certificato di garanzia o sulla targhetta all'interno del dispositivo, nella parte inferiore sinistra.

Collegamento elettrico

Prima di collegare, accertarsi che la tensione e la frequenza indicate sulla targhetta del numero di serie corrispondano alla propria alimentazione domestica. La tensione può variare di $\pm 6\%$ rispetto alla tensione nominale.

Questo apparecchio deve essere collegato a terra

La spina del cavo elettrico è provvista di un contatto per questo scopo. La presa di

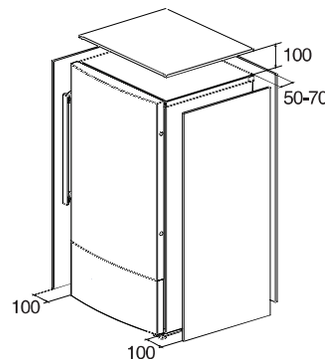
corrente deve essere collegata a terra sulla base delle norme di sicurezza elettrica.

Il produttore declina ogni responsabilità se le suddette precauzioni di sicurezza non vengono rispettate.

Installazione

⚠ Importante

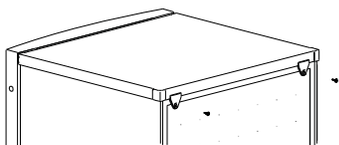
Allo scopo di lasciare lo spazio necessario intorno al frigorifero per la ventilazione, mantenere una distanza di 100 mm ai lati e sulla parte superiore del frigorifero. È inoltre necessaria una distanza minima di 50-70 mm dal muro posteriore.



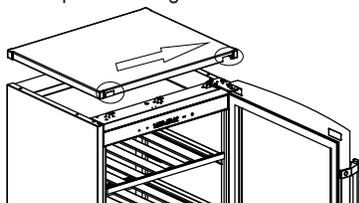
Invertibilità della porta

Prima di effettuare qualsiasi operazione, rimuovere la spina dalla presa elettrica. Per modificare la direzione di apertura della porta, procedere nel seguente modo:

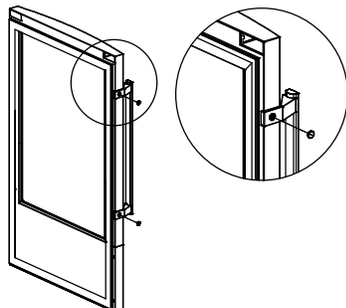
1. Rimuovere le due viti sul retro del coperchio superiore.



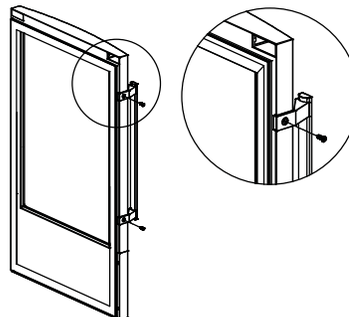
2. Spingere in avanti il coperchio superiore fino a quando è libero. E spostare la piccola piastrina da sinistra a destra. Quindi collocare il coperchio superiore in un luogo sicuro per evitare graffi.



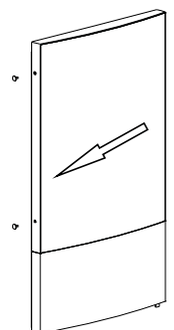
3. Rimuovere i due coperchi della vite.



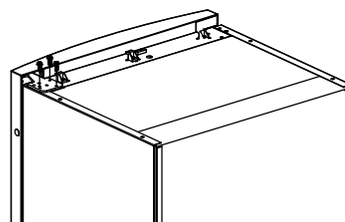
4. Rimuovere le due viti e togliere la maniglia. Mettere la maniglia in un posto sicuro.



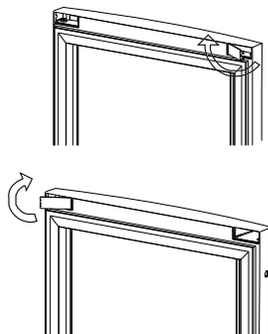
5. Spostare i coperchi del foro da sinistra a destra.



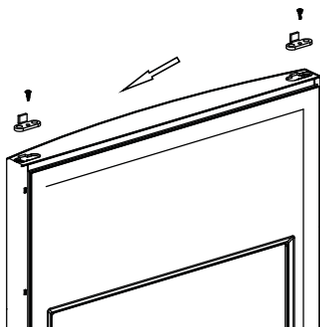
6. Svitare e rimuovere il cardine, quindi sollevare la porta e metterla su una superficie imbottita per evitare graffi. Mettere il cardine e le viti in un posto sicuro.



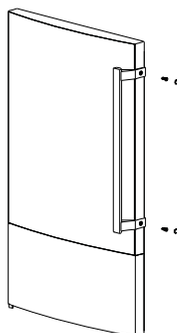
7. Rimuovere il piccolo coperchio e metterlo sul lato opposto della porta.



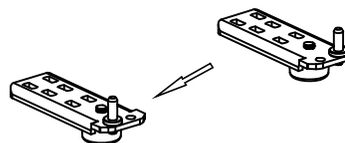
8. Ruotare la porta, rimuovere le viti del tappo. Reinstallare il tappo sul lato opposto della porta con l'utilizzo delle stesse viti.



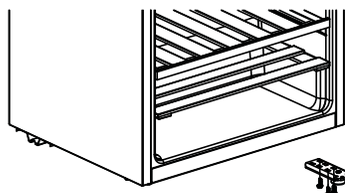
9. Fissare la maniglia a sinistra, inserire il coperchio di plastica situato nella confezione del manuale di istruzioni.



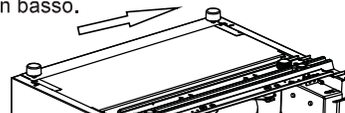
10. Appoggiare il dispositivo su un tappeto morbido o un articolo simile per proteggerlo. Svitare e rimuovere il perno del cardine inferiore e installarlo su un altro foro.



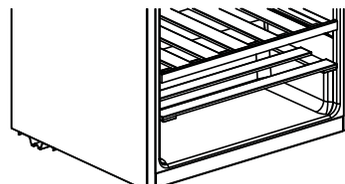
11. Svitare le viti che fissano la cerniera inferiore e togliere la cerniera inferiore dal piedino.



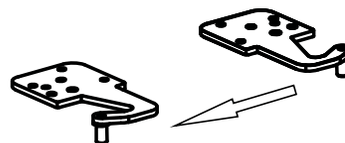
12. Spostare il piedino da sinistra a destra e fissarlo nel foro destro mostrato nella figura in basso.



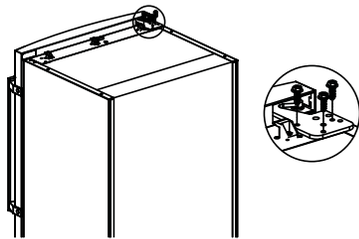
13. Fissare il cardine inferiore con le viti sul lato opposto.



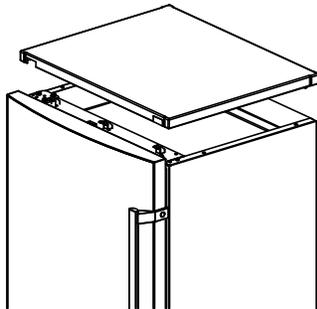
14. Rimuovere il perno nel cardine superiore. Ruotare il cardine e sostituire il perno.



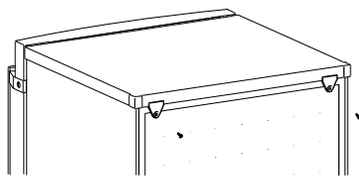
15. Mettere la porta sulla cerniera inferiore. Tenendo la porta contro il pannello, inserire il perno della cerniera nella porta. I lati destro e sinistro della porta devono allinearsi con i lati del pannello. E quindi fissare saldamente il cardine superiore.



16. Mettere il coperchio superiore sulla cima del frigorifero e spingerlo sul retro fino a quando non viene agganciato dai blocchi fissi.



17. Fissare il coperchio superiore con le due viti.



Livellamento

Il dispositivo va livellato con una piccola inclinazione all'indietro per chiudere la porta più facilmente. Per questo motivo sono forniti quattro piedini regolabili. Tutti e quattro i piedini vanno saldati a terra saldamente per garantire stabilità e ridurre le vibrazioni.

Avvertenza: Riposizionare, livellare il dispositivo per almeno quattro ore e poi collegarlo alla presa elettrica. Se preferisci, contattare l'Assistenza clienti Hoover per far invertire la porta da un rappresentante autorizzato a una cifra esigua.

Avvertenza: Dopo aver invertito la direzione di apertura della porta, verificare che tutte le viti siano serrate correttamente e che la guarnizione magnetica aderisca al pannello. Se la temperatura ambiente è fredda (ad esempio in inverno), la guarnizione potrebbe non adattarsi perfettamente al pannello. In tal caso, attendere l'adattamento naturale della guarnizione.

Cosa fare se ...

⚠ Avvertenza: Prima di passare alla risoluzione dei problemi, scollegare l'alimentazione. La risoluzione di problemi diversi da quelli elencati nella tabella seguente deve essere eseguita solo da un rappresentante dell'assistenza autorizzato.

⚠ Importante: I rumori del compressore e del refrigerante in circolo durante l'uso sono normali e non sono sintomi di un malfunzionamento.

Malfunzionamento	Possibile causa	Soluzione
La bevanda è troppo calda.	La temperatura non è stata regolata adeguatamente.	Si prega di guardare nella sezione "USO".
	La porta è rimasta aperta per un lungo periodo.	Aprire la porta soltanto quando è necessario.
	L'apparecchio è in prossimità di una fonte di calore.	Si prega di guardare nella sezione "Installazione".
L'illuminazione interna non funziona.	La lampadina è difettosa.	Si prega di guardare nella sezione "Manutenzione".
Elevato accumulo di brina, eventualmente anche nella guarnizione.	La guarnizione della porta non è a tenuta d'aria (possibilmente dopo l'inversione delle cerniere).	Riscaldare con cura con un asciugacapelli le sezioni della guarnizione della porta che hanno perdite (non superiore a 50 °C). Allo stesso tempo, modellare a mano la guarnizione della porta riscaldata per un corretto adattamento.
Rumori insoliti.	L'apparecchio non è a livello.	Regolare i piedini.
	L'apparecchio è a contatto con la parete o altri oggetti.	Spostare leggermente l'apparecchio.
	Un componente, ad esempio un tubo, sul retro dell'apparecchio sta toccando un altro componente dell'apparecchio o la parete.	Se necessario, piegare con cura il componente per rimuovere l'ostacolo.
Il compressore non si avvia immediatamente dopo aver cambiato l'impostazione della temperatura.	Ciò è normale, non si è verificato alcun errore.	Il compressore parte dopo un determinato periodo.
Gocce d'acqua sul pavimento.	Il tubo di scarico è bloccato.	Vedere la sezione "Pulizia".

Problemi ambientali

Questo simbolo  sul prodotto o nella sua confezione indica che il prodotto non deve essere trattato come rifiuto domestico. Dovrebbe piuttosto essere trasportato nel punto di raccolta appropriato per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Provvedendo a smaltire questo prodotto in modo appropriato, si contribuisce a evitare potenziali conseguenze negative per

l'ambiente e la salute umana, che potrebbero altrimenti essere causate dallo smaltimento inadeguato del prodotto. Per informazioni più dettagliate circa il riciclaggio di questo prodotto, si prega di contattare l'ufficio comunale locale, il servizio di smaltimento dei rifiuti domestici o il negozio in cui è stato acquistato il prodotto.

- 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 di 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)

Hisense Refrigerator

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.

Hisense
life reimagined

4143336