

The image features the Hisense logo in a bold, white, sans-serif font. Below it, the tagline "life reimagined" is written in a smaller, lowercase, sans-serif font. The background is a dark grey gradient with three curved, light grey bands that sweep across the page from the bottom left towards the top right.

**Hisense**

life reimagined

## **ISTRUZIONI PER L'USO**

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

Italiano

## Contents

Informazioni di avvertenza e sicurezza __ 2	Pulizia e manutenzione _ _ _ _ _ 16
Installazione del nuovo apparecchio ____ 8	Consigli e suggerimenti utili _ _ _ _ _ 18
Descrizione dell'apparecchio _ _ _ _ _ 11	Risoluzione dei problemi _ _ _ _ _ 19
Controlli del display _ _ _ _ _ 13	Smaltimento dell'apparecchio _ _ _ _ _ 21
Utilizzo dell'apparecchio _ _ _ _ _ 16	



## Informazioni di avvertenza e sicurezza

Per sicurezza e per un uso corretto, prima di installare e usare l'apparecchio per la prima volta, si consiglia di leggere attentamente il presente manuale, compresi i consigli e le avvertenze. Per evitare errori e incidenti è importante assicurarsi che tutte le persone che utilizzano l'apparecchio abbiano piena familiarità con il suo funzionamento e funzioni di sicurezza. Salvare queste istruzioni e assicurarsi che accompagnino l'apparecchio se viene trasferito o venduto, in modo che chiunque lo stia utilizzando, durante tutto il ciclo di vita, sia sufficientemente informato sul suo uso e consapevole degli avvisi di sicurezza. Per garantire la propria incolumità e la sicurezza della proprietà, custodire le presenti avvertenze del manuale di istruzioni, dal momento che il produttore non è responsabile di danni causati da negligenza.

### Sicurezza per i bambini e altri soggetti vulnerabili

- Secondo la norma EN  
Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età superiore agli 8 anni e persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o mancanza di esperienza e conoscenza, qualora siano controllati o istruiti all'uso dell'apparecchio in modo sicuro e comprendano i rischi derivanti. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere effettuate da bambini non sorvegliati.  
I bambini di età compresa tra 3 e 8 anni sono autorizzati a caricare e scaricare apparecchi di refrigerazione.
- Secondo la 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.  
I bambini dovrebbero essere supervisionati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.

- 
- Mantenere la confezione lontano dai bambini, dal momento che esiste un rischio di soffocamento.
  - Se si vuole rottamare l'apparecchio, staccare la spina dalla presa, tagliare il cavo di collegamento (il più vicino possibile all'apparecchio) e rimuovere la porta per evitare che i bambini che giocano subiscano scosse elettriche o vi rimangano chiusi al suo interno.
  - Se questo apparecchio, con una chiusura magnetica, sostituisce un elettrodomestico vecchio con un blocco a molla (fermo) sulla porta o coperchio, assicurarsi di rendere il blocco inservibile, prima di smaltire il vecchio apparecchio. Questo consentirà di evitare che diventi una trappola mortale per un bambino.

### **Sicurezza generale**



- **AVVERTENZA**— Questo elettrodomestico deve essere utilizzato in applicazioni domestiche e simili come
  - aree di cucina per il personale in negozi, uffici e altri ambienti di lavoro;
  - agriturismo e dai clienti in hotel, motel e altri ambienti di tipo residenziale;
  - ambienti di tipo bed and breakfast.
  - ristoranti e simili attività di vendita non al dettaglio.
- **AVVERTENZA** — Non conservare sostanze esplosive, come bombolette spray con propellente infiammabile, in quest'apparecchio.
- **AVVERTENZA** — Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal suo servizio di assistenza o da personale qualificato al fine di evitare un pericolo.
- **AVVERTENZA** — Mantenere le aperture per la ventilazione libere da ostruzioni, sia dell'intera struttura sia dei componenti integrati.
- **AVVERTENZA** — Non utilizzare dispositivi meccanici o altri mezzi per accelerare il processo di sbrinamento, diversi da quelli consigliati dal produttore.
- **AVVERTENZA** — Non danneggiare il circuito refrigerante.
- **AVVERTENZA** — Non utilizzare apparecchi elettrici all'interno degli scomparti per la conservazione degli alimenti, a meno che non siano del tipo consigliato dal produttore.

---

***Hisense Refrigerator***

- 
- **AVVERTENZA** — Il refrigerante e il gas di isolamento esplosivo sono infiammabili. Per lo smaltimento dell'apparecchio, farlo solo in un centro di smaltimento autorizzato. Non esporre a fonti di combustione.
  - **AVVERTENZA** — Quando si posiziona l'apparecchio, assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia intrappolato o danneggiato.
  - **AVVERTENZA** — Non individuare più prese portatili o alimentatori portatili sul retro dell'apparecchio.

Il simbolo  è un'avvertenza e indica che il gas refrigerante e isolante è infiammabile.

**Avvertenza: rischio di incendio/materiali infiammabili**

### **Sostituzione delle lampade di illuminazione**

- **ATTENZIONE** - Le lampade illuminanti non devono essere sostituite dall'utente! Se le lampade illuminanti sono danneggiate, contattare l'assistenza tecnica.

Questo avviso è solo per i frigoriferi che contengono lampade illuminanti.

### **Refrigerante**

Il refrigerante isobutano (R600a) è contenuto all'interno del circuito frigorifero dell'apparecchio, un gas naturale con un elevato livello di compatibilità ambientale, che è tuttavia infiammabile. Durante il trasporto e l'installazione dell'apparecchio, assicurarsi che nessuno dei componenti del circuito di refrigerazione sia danneggiato.

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.

Qualora il circuito refrigerante risulti danneggiato:

- Non esporre a fiamme libere o fonti di combustione.
- Areare abbondantemente il locale in cui si trova l'apparecchio.

---

È pericoloso alterare le specifiche o modificare il prodotto in alcun modo.

Eventuali danni al cavo potrebbero causare un corto circuito, incendio e scosse elettriche.



### **Sicurezza elettrica**

1. Il cavo di alimentazione non deve essere prolungato.
2. Assicurarsi che la spina non venga schiacciata o danneggiata. Una spina schiacciata o danneggiata può surriscaldarsi e causare un incendio.
3. Assicurarsi che sia possibile accedere alla spina dell'apparecchio.
4. Non tirare il cavo principale.
5. Se la presa di corrente è allentata, non inserire il cavo di alimentazione. Esiste un rischio di scossa elettrica o incendio.
6. Non bisogna utilizzare l'apparecchio senza il coperchio della lampadina interna.
7. Il frigorifero funziona solo con alimentazione monofase di corrente alternata di 220~240V/50Hz. Se la fluttuazione della tensione nel distretto dell'utente è così grande che la tensione supera il valore di cui sopra, per motivi di sicurezza, assicurarsi di applicare un regolatore di tensione automatico a corrente alternata di oltre 350W al frigorifero. Il frigorifero deve utilizzare una presa di corrente specifica, invece di una in comune con altri apparecchi elettrici. La sua spina deve corrispondere alla presa con filo di terra.

### **Uso quotidiano**

- Non conservare gas o liquidi infiammabili all'interno dell'apparecchio, esiste il rischio di esplosione.
- Non utilizzare apparecchi elettrici all'interno dell'apparecchio (ad es. macchine elettriche per gelati, frullatori, ecc).
- Quando si scollega la spina, scollegare sempre la spina dalla presa di corrente, non tirare il cavo.
- Non posizionare oggetti caldi in prossimità dei componenti in plastica di questo apparecchio.

- 
- Non posizionare prodotti alimentari contro l'uscita dell'aria sulla parete posteriore.
  - Conservare alimenti congelati preconfezionati in conformità alle istruzioni del produttore di alimenti surgelati.
  - Le raccomandazioni di conservazione del produttore degli apparecchi devono essere rigorosamente rispettate. Fare riferimento alle relative istruzioni per la conservazione.
  - Non collocare bevande gassate o frizzanti nello scomparto congelatore perché creano pressione sul recipiente causandone l'esplosione e conseguenti danni all'apparecchio.
  - I surgelati possono causare bruciature da gelo se consumati direttamente dal congelatore.
  - Non posizionare l'apparecchio in contatto con la luce solare diretta.
  - Mantenere candele, lampade e altri oggetti con fiamme libere lontani dall'apparecchio in modo che non vi sia rischio di combustione.
  - L'apparecchio è destinato solo alla conservazione di alimenti e/o bevande in ambito domestico, come illustrato in questo libretto di istruzioni. L'apparecchio è pesante. Si deve prestare attenzione durante lo spostamento.
  - Non rimuovere né toccare oggetti dal congelatore con le mani umide/bagnate, in quanto ciò potrebbe causare abrasioni cutanee o ustioni da gelo/congelatore.
  - Non salire mai sulla base, sui cassetti, sulle porte, ecc. né usarli come supporti.
  - Gli alimenti surgelati non devono essere ricongelati una volta scongelati.
  - Non consumare ghiaccioli o cubetti di ghiaccio direttamente dal congelatore in quanto ciò può causare bruciature alla bocca e alle labbra.
  - Per evitare che cadano elementi o provocare lesioni personali o danni all'apparecchio, non sovraccaricare i cestelli della porta o evitare di sovraccaricare i ripiani.
  - Questo apparecchio di refrigerazione non è destinato per un utilizzo da incasso.

**Attenzione!****Manutenzione e pulizia**

---

***Hisense Refrigerator***

- Prima della manutenzione, spegnere l'apparecchio e staccare la spina dalla presa di corrente.
- Non pulire l'apparecchio con oggetti metallici, pulitori a vapore, oli essenziali, solventi organici o detergenti abrasivi.
- Non utilizzare oggetti appuntiti per sbrinare l'apparecchio. Utilizzare un raschietto di plastica.

### **Installazione Importante!**

- Per il collegamento elettrico seguire attentamente le istruzioni riportate in questo manuale. 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.
- Si consiglia di attendere almeno quattro ore prima di collegare l'apparecchio affinché il liquido fluisca nuovamente nel compressore.
- È necessaria un'adeguata ventilazione intorno all'apparecchio, senza la quale vi è un rischio di surriscaldamento. Per ottenere una ventilazione sufficiente, seguire le istruzioni di 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 deve essere mantenuto a distanza da termosifoni o fornelli.
- Assicurarsi che la spina sia accessibile dopo l'installazione dell'apparecchio.

### **Manutenzione**

- Tutti gli interventi elettrici necessari per la manutenzione devono essere effettuati da un elettricista qualificato o da una persona competente.
- Questo prodotto deve essere riparato da un centro di assistenza autorizzato e bisogna utilizzare solo ricambi originali.
  - 1) Se l'apparecchio è Frost Free.
  - 2) Se l'apparecchio contiene uno scomparto congelatore.

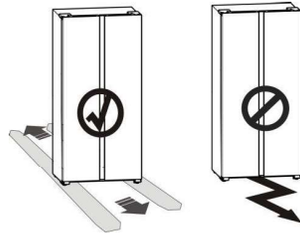
## Installazione del nuovo apparecchio

Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta, è necessario prendere atto dei seguenti suggerimenti.

### Avvertenza!

Per un'installazione idonea, questo frigorifero deve essere posizionato su un piano rigido che sia alla stessa altezza del resto del pavimento. Questa superficie deve essere abbastanza resistente da sopportare il peso di un frigorifero a pieno carico.

I rulli, non trattandosi di ruote, devono essere utilizzati solo per il movimento in avanti o indietro. Spostare il frigorifero lungo i lati potrebbe danneggiare il pavimento e i rulli.



### Ventilazione dell'apparecchio



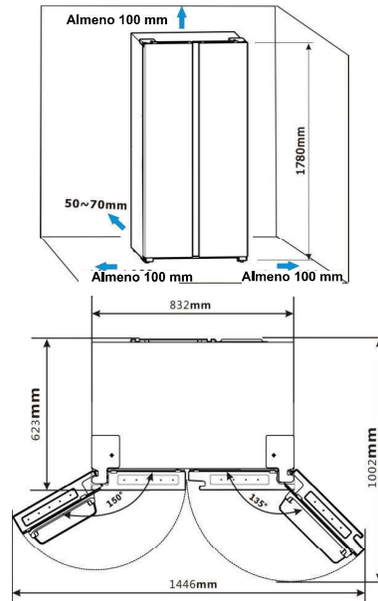
Installare l'apparecchio su una superficie piana e stabile.

Assicurare una buona ventilazione.

Raccomandiamo di lasciare almeno uno spazio di:

- 50-70 mm dal retro alla parete
- 100 mm dalla parte superiore alla parete
- 100 mm dalla parte laterale alla parete

È necessario lasciare spazio sufficiente nella parte anteriore dell'apparecchio per consentire l'apertura delle porte come mostrato negli schemi di seguito.



### Nota:

- L'apparecchio è progettato per una determinata classe climatica. A seconda della classe climatica, l'apparecchio può essere fatto funzionare alle seguenti temperature ambiente.

La classe climatica è specificata sulla targhetta.

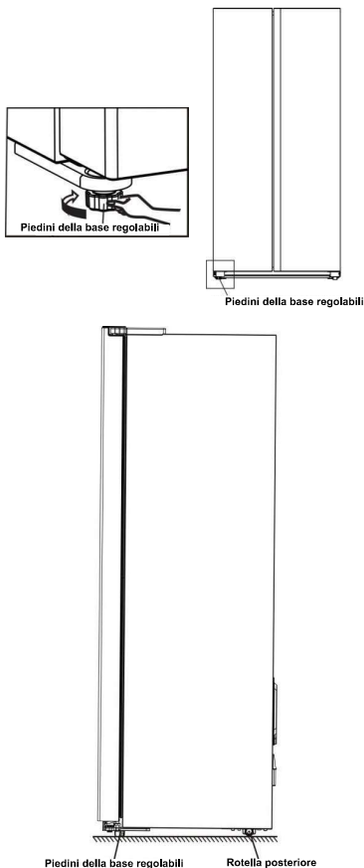
Classe climatica	Temperatura ambiente
SN	+10°C a +32°C
N	+16°C a +32°C
ST	+16°C a +38°C
T	+16°C a +43°C

- Posizionare l'apparecchio in un luogo asciutto per evitare l'alta umidità.
- Tenere l'apparecchio lontano dalla luce diretta del sole, dalla pioggia o dal gelo. Tenere il prodotto lontano da fonti di calore come stufe, caminetti o termosifoni.

### Livellamento dell'apparecchio

- Per livellare e arieggiare sufficientemente la parte inferiore posteriore dell'apparecchio, potrebbe essere necessario regolare i piedi alla base. È possibile regolarli manualmente o utilizzando una chiave adatta.

- Per consentire la chiusura automatica delle porte, inclinare la parte superiore indietro di circa 10-15 mm.



#### Rimozione delle porte

Nel caso in cui la porta di accesso sia troppo stretta per il passaggio del frigorifero, rimuovere la porta del frigorifero e i cassetti. Quindi far passare il frigorifero lateralmente. Se non è necessario rimuovere le porte dell'apparecchio, passare alla parte successiva. Se è necessario rimuovere le porte, continuare di seguito.

#### Avvertenza!

Quando si rimuove la porta, l'apparecchio deve essere scollegato.

#### Gli strumenti necessari (non forniti):

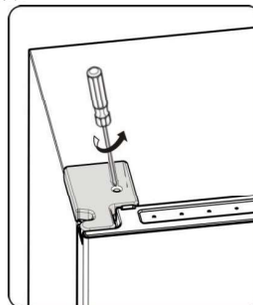
	
Cacciavite a croce	Chiave (8 mm)

#### Smontaggio delle porte

Alcuni modelli potrebbero essere leggermente diversi dalle immagini. Se alcuni componenti mostrati nell'immagine non sono disponibili con l'apparecchio, ignorare la relativa descrizione.

Poiché i passaggi per smontare la porta del frigorifero sono simili a quelli della porta del congelatore, le istruzioni riportate di seguito servono solo per lo smontaggio della porta del congelatore ad eccezione del passaggio 2. È possibile fare riferimento ai passaggi seguenti per smontare la porta del frigorifero.

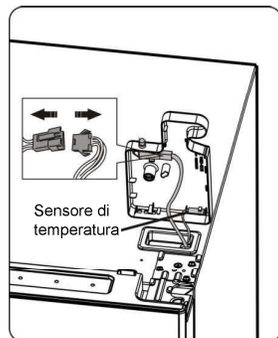
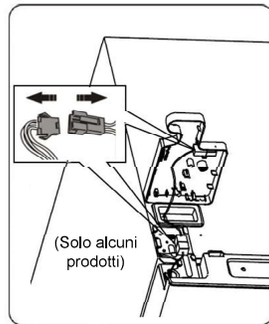
1. Con la porta chiusa, rimuovere le viti con il cacciavite a croce (+), quindi rimuovere con attenzione il coperchio del cardine superiore, poiché i terminali sotto il coperchio del cardine sono ancora collegati.



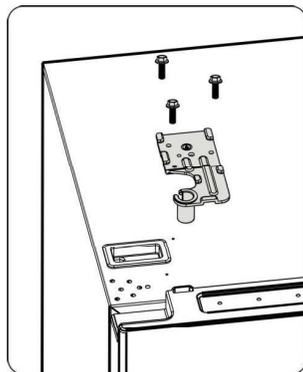
2. Scollegare il terminale, aprire completamente la porta e rimuovere il coperchio del cardine superiore. Quindi chiudere la porta.

- È inoltre necessario rimuovere il sensore di temperatura dal coperchio del cardine superiore quando si smonta lo sportello del frigorifero.

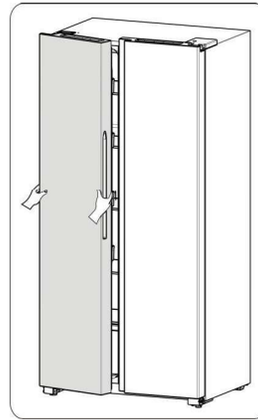
- Premere i ganci di plastica del terminale tenendo un lato del terminale con una mano, allo stesso tempo tirare fuori l'altro lato. Tirare fuori il terminale immediatamente lo danneggerà.



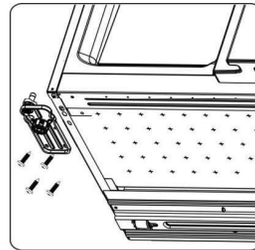
3. (Rimuovere le 3 viti fissate sul cardine con una chiave inglese (8 mm). Quindi rimuovere il cardine superiore.



4. Aprire lo sportello del congelatore per una piccola angolazione, quindi sollevarlo con entrambe le mani e rimuoverlo. (Prestare attenzione ai ripiani mentre si rimuove la porta).



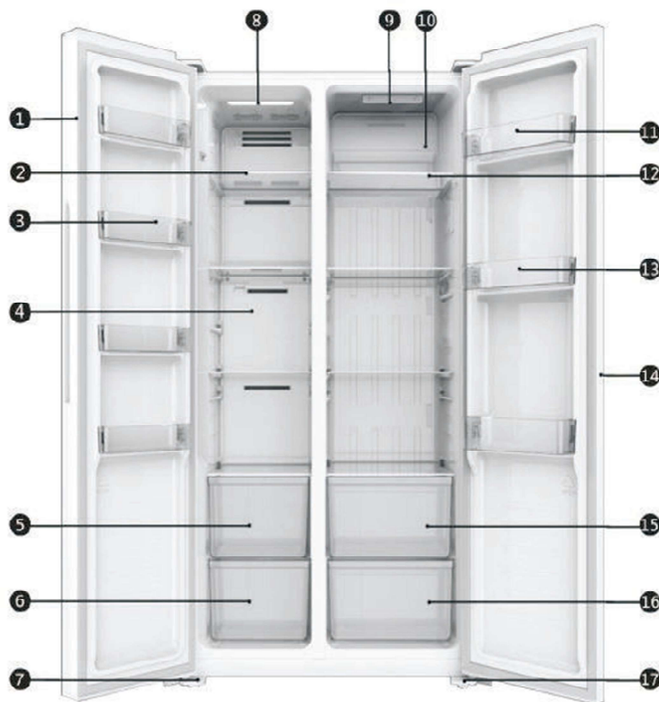
5. Rimuovere tutti i ripiani e i cassetti all'interno dell'apparecchio. Ribaltare il frigorifero all'indietro, rimuovere le viti fissate sulla cerniera con una chiave inglese. Quindi rimuovere la cerniera inferiore.



#### Rimontare le porte

È possibile riagganciare la porta nell'ordine inverso allo smontaggio della porta.

### Descrizione dell'apparecchio (Solo per alcuni prodotti)



- |   |  |
|---|--|
| 1. Porta del congelatore                              | 9. Pannello del display e luce LED             |
| 2. Ripiano di vetro del congelatore                   | 10. Parte del canale del vento del frigorifero |
| 3. Supporto del congelatore                           | 11. Supporto del frigorifero superiore         |
| 4. Parte del canale del vento del congelatore         | 12. Ripiano di vetro del frigorifero           |
| 5. Coperchio del cassetto del congelatore (opzionale) | 13. Supporto del frigorifero                   |
| 6. Cassetto del congelatore                           | 14. Porta del frigorifero                      |
| 7. Piedini sinistri inferiori regolabili              | 15. Più croccante (opzionale)                  |
| 8. Illuminazione LED del congelatore                  | 16. Vano per verdura e ortaggi                 |
|   | 17. Piedini destri inferiori regolabili        |

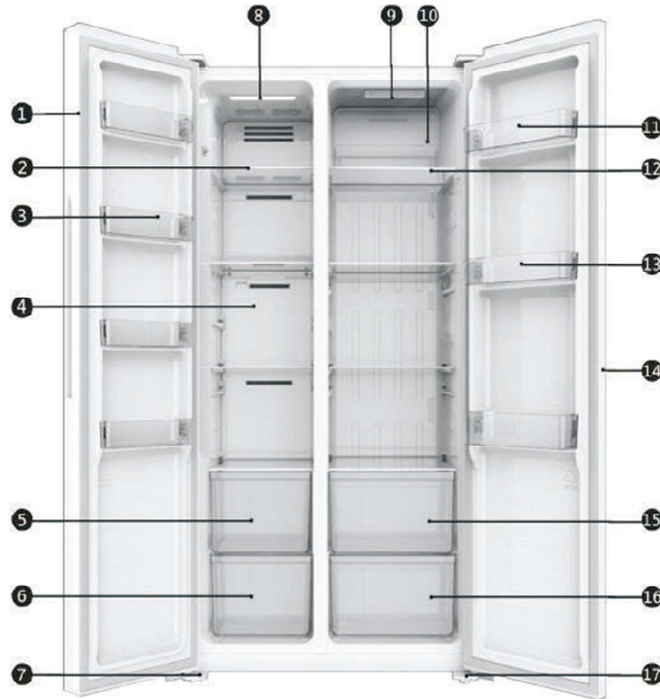
#### Nota!

●A causa delle continue modifiche ai nostri prodotti, potreste riscontrare leggere differenze tra il vostro frigorifero e quello descritto nel presente manuale di istruzioni, ma le sue funzioni e i metodi di utilizzo rimangono gli stessi.

●Per ottenere la migliore efficienza energetica di questo prodotto, si prega di collocare tutti i ripiani, cassetti e recipienti nella loro posizione originale come nell'immagine sovrastante.

**Hisense Refrigerator**

### Descrizione dell'apparecchio (Solo per alcuni prodotti)



- |   |  |
|---|--|
| 1. Porta del congelatore                              | 9. Luce LED del frigorifero                    |
| 2. Ripiano di vetro del congelatore                   | 10. Parte del canale del vento del frigorifero |
| 3. Supporto del congelatore                           | 11. Supporto del frigorifero superiore         |
| 4. Parte del canale del vento del congelatore         | 12. Ripiano di vetro del frigorifero           |
| 5. Coperchio del cassetto del congelatore (opzionale) | 13. Supporto del frigorifero                   |
| 6. Cassetto del congelatore                           | 14. Porta del frigorifero                      |
| 7. Piedini sinistri inferiori regolabili              | 15. Coperchio termico (opzionale)              |
| 8. Illuminazione LED del congelatore                  | 16. Vano per verdura e ortaggi                 |
|   | 17. Piedini destri inferiori regolabili        |

#### Nota!

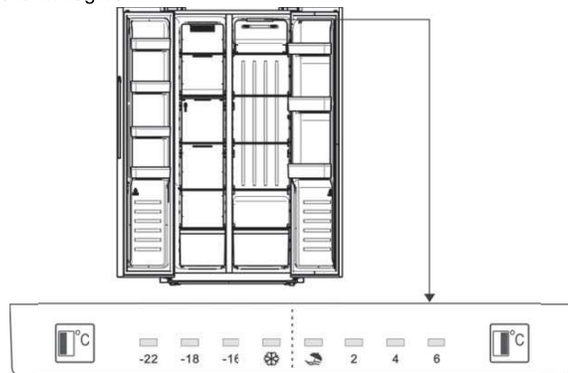
●A causa delle continue modifiche ai nostri prodotti, potreste riscontrare leggere differenze tra il vostro frigorifero e quello descritto nel presente manuale di istruzioni, ma le sue funzioni e i metodi di utilizzo rimangono gli stessi.

●Per ottenere la migliore efficienza energetica di questo prodotto, si prega di collocare tutti i ripiani, cassetti e recipienti nella loro posizione originale come nell'immagine sovrastante.

**Hisense Refrigerator**

## Controlli del display (Solo per alcuni prodotti)

Utilizzare l'apparecchio secondo le seguenti regolazioni di controllo, l'apparecchio dispone delle funzioni e delle modalità corrispondenti ai pannelli di controllo illustrati nelle seguenti immagini.



### Controllo della temperatura

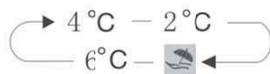
Per un'ottima conservazione del cibo, consigliamo che quando accendi il tuo frigorifero per la prima volta, la temperatura del frigorifero sia impostata a 4°C e il freezer a -18°C. Se vuoi cambiare la temperatura, segui le istruzioni sotto.

**NOTA:** L'impostazione alta temperatura accelererà lo spreco di cibo.

**Attenzione!** Quando si imposta una temperatura, si imposta un valore medio di tutta l'unità. Le temperature all'interno di ogni comparto possono variare rispetto ai valori di temperatura visualizzati sul pannello, a seconda di quanto cibo si conserva e dove lo si posiziona. La temperatura ambiente può anche influenzare la temperatura effettiva all'interno dell'apparecchio.

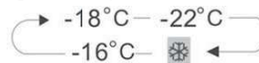
#### 1. Frigorifero ( )

Premere su "Frigorifero" per impostare la temperatura del frigorifero tra 2°C e 6°C, secondo le proprie esigenze, e il pannello del display mostrerà i valori corrispondenti alla seguente sequenza.



#### 2. Congelatore ( )

Premere su "Congelatore" per impostare la temperatura del congelatore tra -16 e -22°C, secondo le proprie esigenze, e il pannello del display mostrerà i valori corrispondenti alla seguente sequenza.



#### 3. Modalità Vacanza ( )

Se starai via per un lungo periodo di tempo, puoi attivare questa funzione.

**Importante!** Non introdurre nessun alimento nel frigorifero in questo momento.

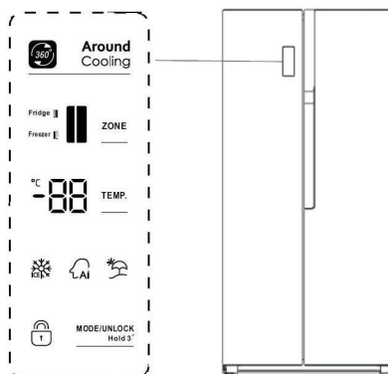
#### Super Congelatore ( )

La funzione "Super Congelatore" abbasserà rapidamente la temperatura del congelatore, velocizzando i tempi di congelamento del cibo. Ciò preserva le vitamine e le sostanze nutritive del cibo fresco conservandolo più a lungo.

- Nel caso si tratti di conservare la quantità massima di cibo da congelare, si prega di attendere circa 24h.
- La modalità Super Freeze si disattiva autonomamente dopo 52 ore e la temperatura del congelatore ritornerà alle precedenti impostazioni.

## Controlli del display (Solo per alcuni prodotti)

Utilizzare l'apparecchio secondo le seguenti regolazioni di controllo, l'apparecchio dispone delle funzioni e delle modalità corrispondenti ai pannelli di controllo illustrati nelle seguenti immagini.



### Controllo della temperatura

Per un'ottima conservazione del cibo, consigliamo che quando accendi il tuo frigorifero per la prima volta, la temperatura del frigorifero sia impostata a 5°C e il freezer a -18°C. Se vuoi cambiare la temperatura, segui le istruzioni sotto.

**NOTA:** L'impostazione alta temperatura accelererà lo spreco di cibo.

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

### Sbloccare

Quando si attiva il dispositivo per la prima volta, l'illuminazione posteriore delle icone o il pannello del display inizia a funzionare. Se non sono stati premuti

pulsanti e le porte sono chiuse, la retroilluminazione si spegne dopo 60 secondi.

Tutti i tasti sono bloccati se l'icona "🔒" è accesa, premere il tasto "MODE/UNLOCK Hold 3" per 3 secondi per sblocarli. E si bloccherà in automatico dopo 20 secondi non premendo nessun tasto.

### Selezione della modalità

Si possono selezionare le tre modalità

"❄️" "AI" "AI+" premendo il tasto "MODE/UNLOCK Hold 3" nella condizione di sblocco. E sarà selezionato dopo 10

secondi non premendo nessun tasto.

#### 1. Super congelatore (❄️)

La funzione Super Congelatore abbasserà rapidamente la temperatura del congelatore, velocizzando i tempi di

congelamento del cibo. Ciò preserva le vitamine e le sostanze nutritive del cibo fresco conservandolo più a lungo.

- Quando si attiva la funzione, la temperatura del congelatore si accende automaticamente a -24 °C.
- Nel caso si tratti di conservare la quantità massima di cibo da congelare, si prega di attendere circa 24h.
- La modalità super congelatore si disattiva autonomamente dopo 52 ore e dopo le successive 52 ore la temperatura del congelatore ritornerà poi alle precedenti impostazioni.

### 2. Intelligenza artificiale (AI)

- Quando la funzione viene selezionata, si regola in automatico la temperatura del dispositivo.
- Quando si attiva la funzione di Intelligenza Artificiale, la temperatura del frigorifero si accende in automatico a 5 °C e il congelatore a -18 °C.

### 3. Vacanza (Vacation)

Se hai intenzione di stare fuori per un lungo periodo di tempo, si può attivare questa funzione. Quando si attiva la funzione, la temperatura del frigorifero si accende in automatico a 15 °C e il congelatore a -18 °C.

**Importante!** Non conservare cibo nel frigorifero durante questo periodo.

#### Impostazione della temperatura

- Dovresti scegliere di controllare la temperatura del frigorifero ( ) o del

congelatore ( ) premendo il tasto " **ZONE** ", in stato di sblocco.

L'icona corrispondente del vano selezionato lampeggerà e l'altra rimarrà accesa.

- Si può premere il tasto " **TEMP.** ", per controllare la temperatura del frigorifero quando l'icona corrispondente ( ) lampeggia. Quando si preme il tasto continuamente, la temperatura verrà impostata secondo la seguente sequenza.

5 → 4 → 3 → 2 → 8 → 7 → 6 (°C)

- Si può premere il tasto " **TEMP.** ", per controllare la temperatura del congelatore quando l'icona corrispondente ( ) lampeggia. Quando si preme il tasto continuamente, la temperatura verrà impostata secondo la seguente sequenza.

-18 → -19 → -20...-23 → -24 → -14 → -15 → -16 → -17 (°C)

#### Allarme della porta

- Quando la porta del frigorifero o del congelatore resta aperta per oltre 2 minuti, l'allarme della porta suona e sul pannello del display appare " d- ". In caso di allarme porta, il cicalino suona 3 volte ogni 1 minuto e " d- " appare sempre, si interromperà in automatico dopo 8 minuti.

## Utilizzo dell'apparecchio

Questa sezione illustra come utilizzare le funzioni più utili. Si raccomanda di leggerla attentamente prima di utilizzare l'apparecchio. Potrebbe essere diverso a seconda del modello.

### Utilizzo dello scomparto frigorifero

Lo scomparto frigorifero è adatto per la conservazione di frutta e verdura. Gli alimenti inseriti all'interno devono essere confezionati per evitare la perdita di umidità o che il sapore contami altri alimenti.

### Uso del vano congelatore

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

**Attenzione!** Non chiudere mai la porta del frigorifero, mentre i supporti laterali, i vani per le verdure e/o le guide telescopiche sono estesi. Potrebbe danneggiare tali componenti e il frigorifero.

### Ripiani in vetro e supporti laterali

Lo scomparto frigorifero è dotato di diversi ripiani in vetro e diversi supporti laterali, che sono adatti per conservare uova, liquidi in scatola, bevande in bottiglia e alimenti confezionati. Essi possono essere posizionati a diverse altezze in base alle vostre esigenze. Non collocare molti alimenti pesanti sui supporti. Prima di

sollevare i ripiani della porta verticalmente, si consiglia di estrarre il cibo.



**Nota:** tutti i supporti della porta e i ripiani possono essere estratti per essere puliti. Durante la rimozione dei ripiani, estrarli delicatamente fino a quando il ripiano poggia chiaramente sulla griglia d'appoggio.

Quando si riposizionano, assicurarsi che non vi siano ostacoli dietro e spingere delicatamente il ripiano verso la propria posizione.

### Cassetti

Adatti per conservare frutta e verdura. Possono essere estratti per essere puliti. Per estrarli aprire prima la porta alla posizione finale. Quindi estrarre il cassetto e inclinare la parte anteriore del vano frutta e ortaggi dopo averlo spostato leggermente nella direzione.

## Pulizia e manutenzione

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

### Attenzione!

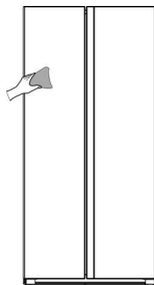
L'apparecchio non deve essere collegato al corrente durante la pulizia. Pericolo di scossa elettrica! Prima della pulizia spegnere l'apparecchio e staccare la spina dalla presa.

### Pulizia esterna

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

- Spruzzare l'acqua sul panno invece di spruzzare direttamente sulla superficie dell'apparecchio. Ciò garantisce una distribuzione uniforme di umidità sulla superficie.

- Pulire gli sportelli, le maniglie e le superfici armadio con un detergente delicato e poi asciugarli con un panno morbido.

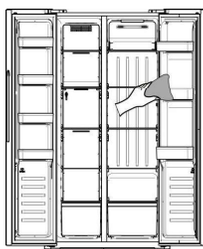


#### Attenzione!

- Non utilizzare oggetti appuntiti perché sono in grado di graffiare la superficie. Non usare diluente, detersivi per auto, Clorox, olio etereo, detersivi abrasivi o solventi organici come benzene per la pulizia. Essi possono danneggiare la superficie dell'apparecchio e possono causare incendi.

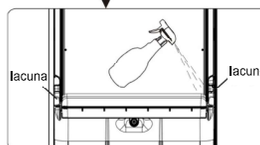
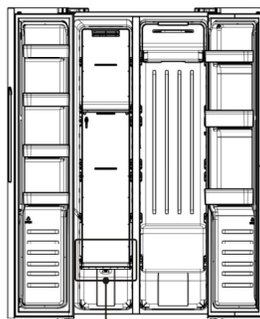
#### Pulizia interna

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



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

1. Rimuovere i cibi rimanenti e gli accessori cestini, staccare la spina dalla presa e lasciare gli sportelli aperti. Ventilare bene la stanza per accelerare il processo di scongelamento.
2. Quando lo sbrinamento è completato, pulire il freezer come descritto sopra.
3. Le fessure accanto alla parte del canale del vento del congelatore sono difficili da pulire con un panno. È possibile usare uno spruzzatore a pressione per aiutarvi a pulire. Spruzzare prima la soluzione debole di bicarbonato di sodio, quindi risciacquare con acqua tiepida. Pulire completamente con panno asciutto dopo la pulizia.

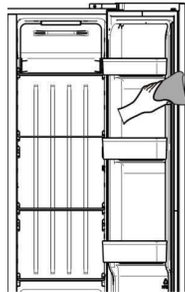


#### Attenzione!

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

**La pulizia dei guarnizioni degli sportelli**

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



**Attenzione!** Solo dopo che le guarnizioni

dello sportello sono completamente asciutti viene acceso l'apparecchio.

**Sostituzione della luce LED:** Avvertenza:

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

1. Staccare la corrente dell'apparecchio.
2. Rimuovere il coperchio dell'illuminazione estraendolo manualmente.
3. Tenere il coperchio LED con una mano e tirare con l'altra mano mentre si preme il fermo del connettore.
4. Sostituire l'illuminazione LED e risistemarla correttamente.

## Consigli e suggerimenti utili

**Suggerimenti sul risparmio dell'energia.**

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

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

**Consigli per refrigerazione dei cibi freschi**

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

**Consigli per refrigerazione**

- I carni (tutti i tipi) rinchiusi in polietilene: avvolgerli e depositarli sulla scaffale di vetro sopra il cassetto di verdura. Seguire sempre i tempi di conservazione degli alimenti e consumarli prima dalle date suggerite dai produttori.
- Cibi cotti, piatti freddi, ecc.: Essi dovrebbero essere coperti e possono essere collocati su qualsiasi ripiano.
- Frutta e verdura: Essi devono essere conservati nel cassetto speciale previsto.
- Burro e formaggio:

Dovrebbe essere avvolto in un foglio a chiusura o involucro di pellicola  
Involucro di pellicola.

● **Bottiglie di latte:**

Dovrebbe avere un coperchio ed essere conservati nelle mensole sullo sportello.

**Consigli per congelazione**

● Al primo avviamento o dopo un periodo di inutilizzo, deve lasciarlo in funzione per almeno 2 ore con le impostazioni più alte prima di mettere il cibo nello scomparto.

● Preparare i cibi in piccole porzioni per consentire la congelazione rapida e di scongelare successivamente solo la quantità necessaria.

● Avvolgere il cibo in un foglio di alluminio o polietilene che sono completamente rinchiusi.

● Non lasciare cibo fresco da congelare a toccare il cibo già congelato per evitare l'aumento della temperatura di questi ultimi.

● Prodotti congelati se vengono consumati immediatamente dopo la rimozione dal vano congelatore, probabilmente possono causare ustioni di congelamento alla pelle.

● Si raccomanda di etichettare e segnare la data su ogni pacchetto congelato al fine di tenere traccia del tempo di conservazione.

**Consigli per lo stoccaggio dei cibi congelati**

● Assicurarsi che il cibo congelato è stato conservato correttamente dal rivenditore.

● Una volta scongelati, gli alimenti si deteriorano rapidamente e non devono essere ricongelati. Non superare il periodo di conservazione indicato dal produttore di alimenti.

**Spegnere l'apparecchio**

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

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

## Risoluzione dei problemi

Se si verifica un problema con il vostro apparecchio o sono preoccupati che l'apparecchio non funziona correttamente, è possibile effettuare alcuni semplici controlli prima di chiamare il servizio, si prega di vedere sotto. È possibile eseguire alcuni semplici controlli secondo questa sezione prima di rivolgersi all'assistenza.

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

**Attenzione!** Un'avvertenza riguardante l'intrappolamento di un bambino è inclusa nelle istruzioni operative o in un manuale di uso e manutenzione fornito con ciascun frigorifero.

**PERICOLO:** Rischio di intrappolamento del bambino. Prima di buttare via il vecchio frigorifero o congelatore:

- Smontare le porte.
- Lasciare i supporti interni in posizione in modo che i bambini non possano facilmente salire all'interno.

<b>Problemi</b>	<b>Possibili cause e soluzioni</b>
L'apparecchio non funziona correttamente	Controllare che la spina di alimentazione sia ben inserita.
	Controllare i fusibili o il circuito dell'alimentazione, sostituirlo se necessario.
	La temperatura ambientale è molto bassa. Provare a impostare la temperatura della camera ad un livello più freddo per risolvere questo problema.
	E' normale che il congelatore non funzioni durante il ciclo di sbrinamento automatico, oppure per un breve periodo dopo che l'apparecchio è acceso per proteggere il compressore.
Gli odori dei compartimenti	E' necessario di pulire l'interno.
	Alcuni alimenti, contenitori o avvolgimento causare odori.
Il rumore dall'apparecchio	<p>I suoni sotto elencati sono abbastanza normali,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● I rumori del funzionamento del compressore</li> <li>● I rumori del movimento d'aria dal motore di ventilazione nel congelatore o altri comportamenti..</li> <li>● I rumori di gorgoglio simile a ebollizione dell'acqua.</li> <li>● I rumori schioccante durante lo sbrinamento automatico.</li> <li>● I rumori di clicca prima dell'avviamento di compressore.</li> <li>● Ticchettio durante l'erogazione d'acqua.</li> <li>● Il motore in esecuzione emette rumore quando si produce il ghiaccio.</li> </ul>
	<p>Altri rumori insoliti sono dovuti ai ragioni qui sotto e ci vuole una controllata e un azionamento:  Il mobile non è in piano.  Il retro dell'apparecchio tocca la parete.  Bottiglie o contenitori caduti o in rotamento</p>
Il motore avvia continuamente.	<p>E' normale di essere sentito frequentemente i rumori del motore, mentre il motore avviadi più quando si trova nelle condizioni seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● La temperatura è impostata più freddo rispetto necessario.</li> <li>● Una grande quantità dei cibi caldi sono recentemente stoccati nell'apparecchio.</li> <li>● La temperatura fuori dell'apparecchio è molto alta.</li> <li>● Gli sportelli vengono aperti molto lunghi o spessi.</li> <li>● Dopo aver installato l'apparecchio oppure esso viene spento per lungo periodo.</li> </ul>
Presenza di un strato di gelo nel compartimento	Verificare che l'uscita d'aria non siano bloccate da cibo e assicurare che il cibo è collocato all'interno dell'apparecchio per consentire una ventilazione sufficiente. Assicurarsi che porta è completamente chiusa. Per rimuovere la brina, consultare capitolo la pulizia e la cura.
La temperatura all'interno è troppo caldo.	Potresti aver lasciato le porte aperte troppo lungo o troppo spesso; o le porte sono tenute aperte da qualche ostacolo; o l'apparecchio si trova con spazio insufficiente ai lati, posteriore e superiore.
La temperatura interna è molto bassa.	Aumentare la temperatura e consultare capitolo "Controllo Display"

Gli sportelli possono essere chiusi facilmente.	Verificare se l'alto del frigo è inclinato verso indietro 10-15mm per consentire la chiusura automatica degli sportelli, oppure se ci sono delle cose in frigo che bloccano la chiusura.
La luce non funziona	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La luce LED potrebbe essere danneggiata. Consultare sostituzione della luce LED in capitolo pulizia e manutenzione.</li> <li>• Il sistema di controllo ha disattivato le luci a causa dello sportello che era tenuto aperto troppo lungo, prova di chiudere e riaprire lo sportello per riattivare le luci.</li> </ul>
Si sentono gorgoglii d'acqua all'interno del frigorifero	È normale. Il gorgoglio proviene dalla circolazione del liquido refrigerante attraverso il frigorifero.

## Smaltimento dell'apparecchio

E' vietato di smaltire quest'apparecchio come rifiuto domestico.

### Materiali d'imballaggio

I materiali d'imballaggio sono recuperabili con il simbolo di ricupero. Deposita i materiali nel contenitore di raccolta.

### Prima dello smaltimento

1. Stacca la spina dalla presa di corrente.
2. Tagliare il cavo alimentazione e lo smaltisce con la spina.

Avvertenza! I frigoriferi contengono i refrigeranti e gas rinchiusi. Questi agenti devono essere depositati professionali per non causare danni e ignizione degli occhi.

Assicura che i tubi del circuito dei refrigeranti non siano danneggiati prima dello smaltimento.

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

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, cibo cotto, cibo confezionato, frutta e verdura, latticini, torte, bevande e altri alimenti non sono adatti al congelamento.
2	(***)*-Congelatore	≤ -18	Frutti di mare (pesce, gamberetti, molluschi), prodotti ittici e prodotti a base di carne (raccomandati per 3 mesi, maggiore è il tempo di conservazione, peggiore è il gusto e la nutrizione), adatti per prodotti freschi surgelati.
3	***-Congelatore	≤ -18	Frutti di mare (pesce, gamberetti, molluschi), prodotti ittici e prodotti a base di carne (raccomandati per 3 mesi, maggiore è il tempo di conservazione, peggiore è il gusto e la nutrizione), non adatti per prodotti freschi surgelati.
4	**-Congelatore	≤ -12	Frutti di mare (pesce, gamberetti, molluschi), prodotti ittici d'acqua dolce e prodotti a base di carne (raccomandati per 2 mesi, maggiore è il tempo di conservazione, peggiore è il gusto e la nutrizione), non adatti per prodotti freschi surgelati.
5	*-Congelatore	≤ -6	Frutti di mare (pesce, gamberetti, molluschi), prodotti ittici d'acqua dolce e prodotti a base di carne (raccomandati per 1 mese, maggiore è il tempo di conservazione, peggiore è il gusto e la nutrizione), non adatti per prodotti freschi surgelati.
6	Zero stelle	-6 ~ 0	Maiale fresco, manzo, pesce, pollo, alcuni alimenti confezionati, ecc. (si consiglia consumarli entro lo stesso giorno, preferibilmente non più di 3 giorni). Alimenti trattati parzialmente incapsulati (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.