

# Hisense

life reimagined

## MANUALE OPERATIVO PER L'UTENTE

Prima della messa in funzione di questo apparecchio, leggere attentamente il presente manuale e conservarlo per riferimento futuro

Italiano

## Indice

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



## Informazioni e avvertenze sulla sicurezza

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

### Sicurezza per i bambini e per le persone vulnerabili

#### • In base alla norma EN

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

#### In base alla norma IEC

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

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

### **Indicazioni sulla Sicurezza Generale**



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

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

## Sostituzione 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.
- Questo frigorifero non è adatto per essere un elettrodomestico a incasso.
- 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 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 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).**

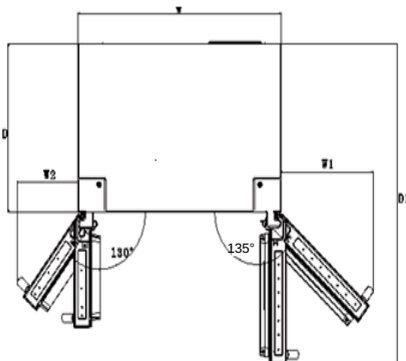
## Installazione del nuovo apparecchio

Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta, si consiglia di osservare le seguenti raccomandazioni.

### Ventilazione dell'apparecchio



Per migliorare l'efficienza del sistema di raffreddamento e risparmiare energia, è necessario mantenere una buona ventilazione intorno all'apparecchio per favorire la dispersione del calore. Per questa ragione, è necessario fornire uno spazio libero sufficiente intorno al frigorifero. Si consiglia di lasciare almeno uno spazio di 50-70 mm di distanza tra il retro e la parete, almeno 100 mm dalla sua estremità superiore, almeno 100 mm sui lati e uno spazio libero frontalmente per permettere l'apertura della porta del congelatore ad un raggio di almeno 130° C. Fare riferimento allo schema seguente. Fare riferimento agli schemi seguenti.



Informazione importante (Costante / mm)

W	W1	W2	D	D1
908	417,5	277	600	1142,5

### Nota!

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

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

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

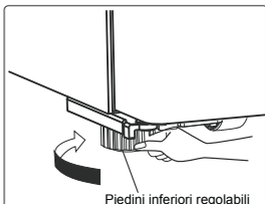
### Livellamento dell'apparecchio

- Per livellare e arieggiare sufficientemente la parte inferiore posteriore dell'apparecchio, potrebbe essere necessario regolare i piedi in basso. Utilizzare una chiave adatta.
- Per consentire alle porte di chiudersi autonomamente, inclinare all'indietro la parte superiore di circa 15 mm o 0,5° girando i piedini regolabili.
- Quando si desidera spostare l'apparecchio, ricordarsi di girare i piedini indietro in modo che l'apparecchio possa muoversi liberamente. Reinstallare l'apparecchio in caso di nuovo posizionamento.

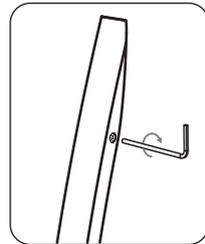
**Attenzione!**

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.



Prima di usare il prodotto, verificare la maniglia del frigorifero. Qualora questa sia allentata va fissata con un cacciavite esagonale in senso orario, dopodiché potrà essere usato normalmente.



## Descrizione dell'apparecchio

### Descrizione dell'apparecchio



- |   |   |
|---|---|
| 1. Illuminazione LED del frigorifero                        | 11. Coperchio del condotto d'aria nel vano prodotti freschi |
| 2. Coperchio del condotto d'aria nel congelatore            | 12. Deposito d'acqua  |
| 3. Ripiano del congelatore                                  | 13. Cassetto multifunzionale                                |
| 4. Coperchio della ventilazione nel congelatore             | 14. Ripiano del vano prodotti freschi                       |
| 5. Contenitore del ghiaccio (opzionale)                     | 15. Supporto della porta del vano prodotti freschi          |
| 6. Guarnizione della porta del congelatore                  | 16. Vano per verdura e orti                                 |
| 7. Cassetto del congelatore                                 | 17. Cassetto del vano prodotti freschi inferiore            |
| 8. Supporto della porta del congelatore (zona a due stelle) | 18. Portabottiglie  |
| 9. Piedini regolabili                                       |   |
| 10. Illuminazione LED del vano prodotti freschi             |   |

**Nota:** A causa della modifica costante dei nostri prodotti, il vostro frigorifero potrebbe essere leggermente diverso da quello descritto nel presente manuale di istruzioni, ma le sue funzioni e i metodi di utilizzo rimangono gli stessi.

**Nota:** Per ottenere la migliore efficienza energetica di questo prodotto, si prega di posizionare tutti i cassetti, gli scaffali sulla loro posizione originale come nell'illustrazione sopra.

## Controlli del display

Utilizzare l'apparecchio secondo le seguenti istruzioni di controllo. L'apparecchio dispone delle funzioni e delle modalità corrispondenti ai pannelli di controllo illustrati nelle seguenti immagini. Quando l'apparecchio viene avviato per la prima volta, la retroilluminazione delle icone sul display inizia a funzionare. Se non sono stati premuti pulsanti e le porte sono chiuse, la retroilluminazione si spegne dopo 60 secondi.

Il pannello di controllo è costituito da 2 aree che indicano la temperatura, 5 icone che indicano le differenti modalità e 4 pulsanti di controllo.



### 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.

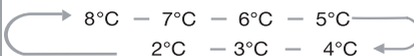
**Attenzione!** Quando si imposta una temperatura, si imposta un valore medio di tutta l'unità. Le temperature all'interno di ogni comparto possono variare rispetto alla temperatura visualizzata sul pannello, a seconda della quantità e della posizione del cibo immagazzinato. La bassa o l'alta temperatura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

#### 1. Unlock 3s (sblocco)

Tutti i pulsanti sono bloccati se l'icona "🔒" è illuminata, premere il pulsante "Unlock"  3s" per 3 secondi per sbloccarli e ripremere il pulsante "unlock  3s" per altri 3 secondi per bloccare tutti i pulsanti dopo aver impostato la temperatura.

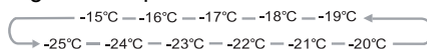
#### 2. Fridge (frigorifero)

Dopo aver attivato l'impostazione della temperatura del frigorifero, premere il pulsante "Fridge" (frigorifero) per impostare la temperatura del frigorifero tra 8 °C e 2 °C secondo le proprie preferenze. Il pannello di controllo mostrerà il valore corrispondente secondo la seguente sequenza.



#### 3. Freezer (congelatore)

Dopo aver attivato la temperatura del congelatore, premere su "Freezer" (congelatore) per impostare la temperatura del congelatore tra -15 °C e -25 °C, secondo le proprie esigenze, e il pannello del display mostrerà i valori corrispondenti alla seguente sequenza.



#### 4. Modalità

È possibile selezionare diverse modalità premendo il pulsante "Mode". Il pannello di controllo mostrerà la modalità corrispondente secondo la seguente sequenza. Quando si seleziona tale modalità, attendere che l'icona corrispondente lampeggi per 10 secondi. L'indicatore suonerà due volte in seguito e l'icona si illuminerà, per sancire il termine della modalità.



La funzione Super cool (raffreddamento super) agisce più rapidamente sul raffreddamento e la conservazione dei cibi, mantenendoli freschi più a lungo. Quando è attivata la funzione super cool "❄️", l'icona corrispondente si illuminerà. È possibile disattivare la funzione super cool premendo i pulsanti "Fridge" o "Freezer" e la temperatura ritornerà alle impostazioni precedenti. La funzione "Super Freeze" abbasserà rapidamente la temperatura del congelatore, velocizzando i tempi di congelamento del cibo. Ciò preserva le vitamine e le sostanze nutrienti del cibo fresco conservandolo più a lungo.

- Quando è attivata la funzione super freeze “ ❄ ” l'icona corrispondente si illuminerà.
- Quando si raffredda un congelatore pieno di alimenti non surgelati, la funzione superfreezer impiegherà circa 24 ore per congelare completamente tutti i prodotti alimentari.
- Se la capacità del freezer secondo la targhetta dati deve essere utilizzata, imposta su super freezing prima che i prodotti freschi siano posizionati nel compartimento freezer.
- La modalità super freeze si disattiva autonomamente dopo 26 ore e la temperatura del congelatore sarà impostata a -25 °C.
- Quando la funzione super freeze è in funzione si può spegnere premendo il tasto "Fridge" o "Freezer" e l'impostazione della temperatura del frigorifero ritorna a quella precedente. Qualora vi assentiate per un lungo periodo di tempo, la modalità vacanze rappresenterà la miglior opzione.
- Quando è attivata la funzione holiday “ 🏠 ” l'icona corrispondente si illuminerà.
- Quando viene attivata la funzione holiday, la temperatura del frigorifero raggiunge automaticamente i 15 °C per ridurre al minimo il consumo di energia.

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

- Quando la funzione holiday è in funzione si può spegnere premendo il tasto "Fridge" o "Freezer" e l'impostazione della temperatura del frigorifero ritorna a quella precedente.

### 5. Allarme

In caso di allarme, l'icona “ 🔔 ” si accenderà e si ascolterà un avviso acustico.

#### Allarme della porta

- Se la porta del frigorifero o del congelatore resta aperta per più di 2 minuti, l'allarme della porta suona. In caso di allarme della porta, verrà emesso un segnale acustico per 3 volte ogni minuto e si fermerà automaticamente 10 minuti più tardi.
- Per risparmiare energia, evitare di tenere le porte aperte per molto tempo utilizzando il frigorifero. L'allarme della porta può essere disattivato chiudendo la porta.

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

## Utilizzo dell'apparecchio

Questa sezione illustra come utilizzare le funzioni più utili. Si raccomanda di leggerla attentamente prima di utilizzare l'apparecchio.

### 1. Utilizzo dello scomparto frigorifero

Lo scomparto frigorifero è adatto per la conservazione di carne, frutta e verdura. Si raccomanda che il cibo sia imballato in contenitori sigillati o avvolto in involucro di polietilene per evitare perdite di umidità o consentire la mescolanza dei sapori.

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 5 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 proprie esigenze. Prima di rimuovere gli scaffali della porta, rimuovere tutti gli alimenti per evitare rotture o fuoriuscite.

- 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.

#### Vani frutta e ortaggi

Tale scomparto, montato su guide ad estrazione telescopiche, è ideato per conservare frutta e verdura.

Quando lo si rimuove, tirarlo in avanti, quindi estrarlo dalle guide.

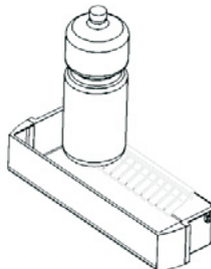
Ricordarsi di rimuovere prima tutto il cibo.

Dopo aver rimosso i cassetti, garantire che le guide siano spinte indietro completamente.

#### Funzionamento del portabottiglie

Il portabottiglie può essere utilizzato per contenere bottiglie, lattine e contenitori alti in posizione.

Può essere usato sui supporti laterali della porta centrali e inferiori e può essere spostato lateralmente come richiesto.



**Nota:** Tutti i supporti laterali e coperchi sono completamente removibili per la pulizia.

### 2. Utilizzo dello scomparto congelatore

Lo scomparto congelatore è adatto alla conservazione di alimenti che devono essere congelati, quali carne, gelati e altri.

**Attenzione!** Assicurarsi che le bottiglie non siano lasciate nel congelatore per più del necessario dato che il congelamento potrebbe causare la rottura della bottiglia.

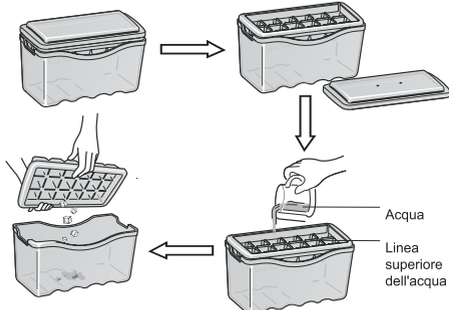
### 3. Ice maker integrativo

- È usato per produrre ghiaccio e conservare i cubetti di ghiaccio.
- Esso è un accessorio rimovibile che può essere rimosso per risparmiare spazio. C'è un coperchio per ice maker per tenere il ghiaccio pulito.

Nota: Se l'ice maker è usato per la prima volta o non è stato usato per lungo tempo, pulirlo prima di usarlo.

- Procedura per la creazione di ghiaccio.

1. Porre l'ice maker integrativo a livello e chiudere il coperchio.
2. Versare acqua nei vassoi del ghiaccio e il livello dell'acqua non deve superare la linea superiore come mostrato nell'immagine seguente.
3. Porre l'ice maker nella sua posizione originale. Quando si formano i cubetti di ghiaccio, è possibile rimuoverli per usarli direttamente o porli nella vaschetta del ghiaccio per uso successivo.



### Cassetti

I cassetti, montati su guide telescopiche ad estensione, possono essere utilizzati per conservare grandi quantità di cibo congelato.

- Il metodo per la rimozione dei cassetti è lo stesso del vano per frutta e ortaggi situato nel frigorifero.

### 3. Distributore d'acqua

Il distributore d'acqua si trova nella porta del frigorifero, è per fornire acqua potabile. Con questo apparecchio è possibile ottenere facilmente acqua fresca senza dover aprire il frigorifero. Bisogna osservare le seguenti raccomandazioni.

#### •Prima dell'utilizzo

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

1. Mantenere un lato inferiore del serbatoio di acqua da una mano, sollevare il lato opposto con l'altra, quando la scanalatura del serbatoio è fuori dalla guida, cambiare le mani e ripetere questa procedura.
2. Tenere i due lati del serbatoio dell'acqua fermamente, sollevarli ed estrarli dal serbatoio.
3. Svitare l'estremità superiore, quindi pulire tutti i componenti.

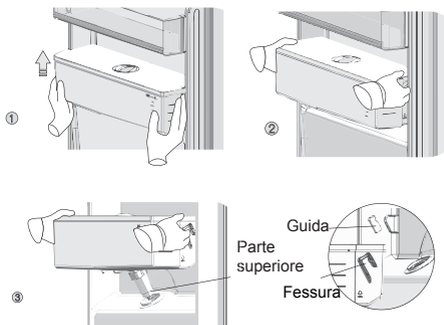
#### Attenzione!

Svuotare il serbatoio d'acqua prima di estrarlo!

#### • Montaggio

Dopo la pulizia, assemblare le parti, tra cui l'estremità superiore, il serbatoio e i coperchi come segue:

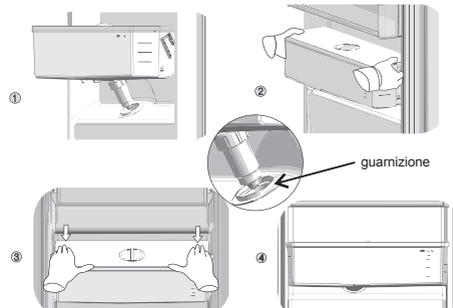
1. Inserire l'anello di tenuta (quest'ultimo può non essere disponibile), quindi inserire l'estremità superiore nel foro.



2. Tenere i due lati del serbatoio dell'acqua saldamente, montare il serbatoio lungo le guide sulla porta.

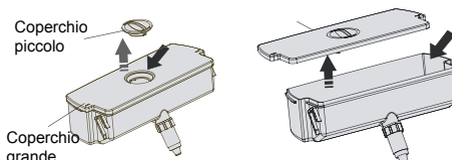
3. Spingere i due lati del serbatoio dell'acqua verso il basso come illustrato nell'immagine.

4. Risulta chiuso quando si avvertono scatti da entrambe le parti e su entrambi i lati del serbatoio dell'acqua. Ciò significa che l'installazione è completata.



#### •Riempimento d'acqua

Prima di riempire il serbatoio con acqua potabile, assicurarsi che sia fissato fermamente e in una posizione corretta.



**Attenzione!**

Riempire con acqua fino a 4L (capacità indicata) e non sopra del livello.

In caso contrario, potrebbe traboccare quando i coperchi sono chiusi.

Si consiglia di riempire con acqua nei seguenti modi.

1. Rimuovere il piccolo coperchio e riempire con acqua dall'ingresso del coperchio più grande.
2. Togliere il coperchio e quindi riempire con acqua direttamente.

**Attenzione!**

Non toccare le altre parti dell'apparecchio durante il riempimento d'acqua, può causare fuoriuscite.

**●Erogazione dell'acqua**

1. Assicurarsi che il coperchio del serbatoio sia montato.
2. Close the fridge door and check the dispenser.

## Water Dispenser

**● Erogazione di acqua**

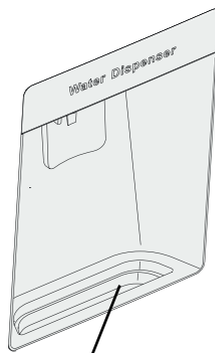
Si consiglia di utilizzare recipienti idonei per raccogliere l'acqua dal distributore.

**Attenzione!**

Non utilizzare l'erogatore d'acqua senza recipiente, potrebbe risultare in fuoriuscite d'acqua.

**Pulizia**

1. Inserire il serbatoio dell'acqua fuori la porta con attenzione e poi lavare i componenti leggermente in acqua.
2. Dopo aver pulito correttamente l'apparecchio, asciugarlo completamente. Svuotare anche regolarmente il serbatoio in cui viene erogata l'acqua per evitare fuoriuscite.



Distributore d'acqua

## Consigli e suggerimenti utili

### Consigli sul risparmio di energia

Si consiglia di considerare i seguenti suggerimenti per risparmiare energia.

- Cercate di evitare di tenere la porta aperta per lunghi periodi al fine di risparmiare energia.
- Assicurarsi che l'apparecchio sia lontano da fonti di calore. (Luce solare diretta, forno elettrico o fornelli, ecc.)
- Non impostare la temperatura più fredda del necessario.
- Non conservare cibi caldi o liquidi in evaporazione nell'apparecchio.
- Collocare l'apparecchio in un luogo ben ventilato, non umido. Consultare la sezione Installazione del nuovo apparecchio.
- Lo schema illustrativo mostra la combinazione corretta dei cassetti, vani e ripiani. Non regolare tale combinazione dato che ciò è stato progettato per garantire la più efficiente configurazione energetica.

### Suggerimenti per la refrigerazione di alimenti freschi

- Non introdurre alimenti caldi nel frigorifero, la temperatura interna aumenterà e il compressore dover lavorare di più e consumerà più energia.
- Coprire o avvolgere il cibo soprattutto se ha un aroma forte.
- Conservare il cibo correttamente in modo che l'aria possa circolare liberamente attorno ad esso.

### Consigli per la refrigerazione

- Avvolgere la carne (tutti i tipi) in sacchetti per gli alimenti (polietilene): avvolgerla e posizionarla sul ripiano di vetro sopra il cassetto del vano ortaggi. Controllare sempre i tempi di conservazione degli alimenti e rispettare le scadenze suggerite dai produttori.
- Cibo cotto, piatti freddi, ecc. Devono essere tappati ermeticamente e possono essere posizionati su qualsiasi ripiano.

- Vano per verdura e ortaggi: Essi devono essere conservati nell'apposito cassetto.

- Burro e formaggio: Devono essere avvolti in un involucro ermetico o in una pellicola per alimenti.

- Bottiglie di latte:

Devono avere un tappo e devono essere conservate nei ripiani della porta.

### Suggerimenti per il congelamento

- Al primo avviamento o dopo un periodo di inattività, lasciarlo in funzione per almeno 2 ore alle impostazioni più alte prima di inserire il cibo nello scomparto.
- Separare il cibo in piccole porzioni per consentire un rapido e completo congelamento e di scongelare successivamente solo la quantità necessaria.
- Avvolgere il cibo in fogli di alluminio o in involucri alimentari in polietilene a tenuta d'aria.
- Evitare che i prodotti freschi, da congelare, entrino in contatto con gli alimenti già congelati per evitare lo scongelamento parziale di questi ultimi.
- I prodotti congelati, se consumati subito dopo la rimozione dal vano congelatore, probabilmente causeranno ustioni da gelo alla pelle. cause frost burns to the skin.
- Si raccomanda di etichettare ciascun prodotto congelato con la data per tenere traccia del tempo di conservazione.

### Suggerimenti per la conservazione di alimenti surgelati

- Assicurarsi che il cibo congelato sia stato conservato correttamente dal rivenditore alimentare.
- Una volta scongelato, il cibo si deteriorerà rapidamente e non deve essere nuovamente congelato. Non superare il periodo di conservazione indicato dal produttore di alimenti.

### Spegnimento dell'apparecchio

Se l'apparecchio deve essere spento per un periodo prolungato, devono essere adottate le seguenti precauzioni per evitare la formazione di muffa nell'apparecchio.

1. Rimuovere tutti gli alimenti.

2. Togliere la spina dalla presa di corrente.
3. Pulire e asciugare l'interno completamente.
4. Assicurarsi che tutte le porte siano leggermente aperte, per far circolare l'aria.

## Pulizia e manutenzione

Per motivi igienici l'apparecchio (compresi gli accessori esterni e interni) deve essere pulito regolarmente (almeno ogni due mesi).

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

### Pulizia esterna

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

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

-Spruzzare l'acqua sul panno invece di farlo direttamente sulla superficie dell'apparecchio. Questo aiuta ad assicurare una distribuzione uniforme di umidità sulla superficie.

-Pulire le porte, le maniglie e le superfici degli armadi con un detergente delicato e poi asciugate con un panno morbido.

### Attenzione!

-Non usare oggetti taglienti, che potrebbero graffiare la superficie.

-Non usare diluente, detergente per auto, cloro, olio essenziale, detergenti abrasivi o solventi organici come il 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 poche.

-Pulire l'interno del congelatore del frigo con una soluzione debole di bicarbonato di sodio, quindi sciacquare con acqua tiepida con una spugna o un panno dopo averli strizzati.

-Asciugare completamente prima di riposizionare i ripiani e i contenitori. Asciugare accuratamente tutte le superfici e le parti removibili. Anche se questo apparecchio ha lo sbrinamento automatico, uno strato di gelo può formarsi sulle pareti interne del frigorifero se si apre spesso lo sportello o viene lasciato aperto troppo a lungo. Se il gelo è troppo spesso, attendere che vi siano poche scorte alimentari e procedere come segue:

1. Rimuovere gli alimenti e i contenitori esistenti, staccare la spina dell'apparecchio dalla rete elettrica e lasciare le porte aperte. Ventilare bene la stanza per accelerare il processo di scongelamento.

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

**Attenzione!** Non utilizzare oggetti appuntiti per sbrinare il frigorifero. Ricollegare l'apparecchio alla presa e accenderlo solo dopo che l'interno è completamente asciutto.

### Pulizia delle guarnizioni della porta

Fare attenzione a mantenere pulite le guarnizioni delle porte. Cibi o bevande appiccicose possono causare l'aderenza delle guarnizioni alla struttura provocandone il danneggiamento quando si apre la porta. Lavare le guarnizioni con un detergente delicato e acqua calda. Risciacquare e asciugare con cura dopo la pulizia.

**Attenzione!** Accendere l'apparecchio solo dopo che le guarnizioni siano completamente asciutte.

#### **Sostituzione dell'illuminazione LED**

Avvertenza: L'illuminazione LED non dev'essere sostituita dall'utente. Se l'illuminazione LED è danneggiata, contattare l'assistenza tecnica. Per sostituire l'illuminazione LED, osservare i seguenti passaggi:

1. Scollegare l'apparecchio.
2. Rimuovere il coperchio dell'illuminazione estraendolo manualmente.
3. Afferrare il coperchio del LED con una mano ed estrarlo con l'altra facendo pressione sul fermo di chiusura.
4. Sostituire l'illuminazione LED e risistamarla correttamente.

## **Risoluzione dei problemi**

Se si verifica un problema con l'apparecchio o si presume che quest'ultimo non funzioni correttamente, è possibile effettuare alcuni controlli semplici prima di chiamare l'assistenza, di seguito elencati. È possibile effettuare dei semplici controlli illustrati in questa sezione prima di rivolgersi all'assistenza.

**Attenzione!** Non tentare di riparare l'apparecchio da soli. Se il problema persiste dopo aver effettuato i controlli di seguito elencati, contattare un elettricista qualificato, un tecnico autorizzato o il proprio rivenditore.

Problema	Possibile causa e soluzione
L'apparecchio non funziona correttamente	Controllare se il cavo di alimentazione sia inserito nella presa di corrente in modo corretto.
	Controllare il fusibile o il circuito della rete elettrica, se necessario sostituirli.
	La temperatura ambiente è troppo bassa. Prova a impostare la temperatura ambiente ad un livello più freddo per risolvere questo problema.
	È normale che il frigorifero non funzioni durante il ciclo di sbrinamento automatico o per un breve periodo dopo che l'apparecchio è acceso per proteggere il compressore.
Odori dagli scomparti	Può essere necessario pulire l'interno.
	Alcuni alimenti, contenitori o confezioni causano odori.
Rumore dall'apparecchio	I suoni che seguono sono del tutto normali: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Il compressore emette rumori.</li> <li>● Il rumore del movimento dell'aria dal piccolo motore del ventilatore nel vano frigorifero o altri compartimenti.</li> <li>● Gorgoglio simile all'acqua che bolle.</li> <li>● Schiocchi durante lo sbrinamento automatico. Clicking</li> <li>● Ticchettio prima che il compressore si avvia.</li> </ul>
	Altri rumori insoliti sono dovuti alle ragioni sottostanti e possono avere bisogno di una verifica ed eventuali azioni: <ul style="list-style-type: none"> <li>● La struttura non è livellata.</li> <li>● I retro dell'apparecchio tocca la parete.</li> <li>● Bottiglie o contenitori caduti o rotolati.</li> </ul>
Il motore funziona continuamente	È normale sentire spesso il suono del motore, sarà più intenso durante le seguenti circostanze: <ul style="list-style-type: none"> <li>● L'impostazione della temperatura è più fredda del necessario</li> <li>● Una grande quantità di cibo caldo è stata recentemente conservata all'interno dell'apparecchio.</li> <li>● La temperatura esterna dell'apparecchio è troppo elevata.</li> <li>● Le porte sono tenute aperte troppo a lungo o troppo spesso.</li> <li>● Dopo l'installazione l'apparecchio è stato spento per un lungo periodo di tempo.</li> </ul>
Uno strato di brina si è formato nel vano	Verificare che le prese d'aria non siano ostacolate dal cibo e collocare gli alimenti all'interno dell'apparecchio per consentire una ventilazione adeguata. Assicurarsi che la porta sia completamente chiusa. Per rimuovere il gelo, fare riferimento alla sezione sulla pulizia e manutenzione.
La temperatura all'interno è troppo calda	Si può avere lasciato le porte aperte troppo a lungo o troppo spesso; o le porte sono tenute aperte da qualche ostacolo; o l'apparecchio si trova con spazio insufficiente ai lati, posteriormente e superiormente.

## Smaltimento dell'apparecchio

È vietato smaltire questo apparecchio come rifiuto domestico.

### Materiali di imballaggio

I materiali di imballaggio con il simbolo di riciclaggio sono riciclabili. Smaltire l'imballaggio in un contenitore di raccolta dei rifiuti idoneo.

### Prima dello smaltimento dell'apparecchio

1. Estrarre la spina dalla presa di corrente.
2. Staccare 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 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.

	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, 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)

---

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.