

MANUALE DELL'UTENTE FRIGORIFERO COMBINATO CON CONGELATORE INFERIORE

Leggere con attenzione il manuale utente prima dell'utilizzo del frigorifero e tenerlo a portata di mano per poterlo consultare in qualsiasi momento.

GMM916NSHV

INDICE

3 CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

4 IMPORTANTI ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA

7 COMPONENTI

- 7 Interno del Frigorifero
- 8 Parte esterna del Frigorifero

9 INSTALLAZIONE

- 9 Panoramica sull'installazione
- 10 Disimballaggio del frigorifero
- 10 Scegliere la posizione corretta
- 10 - Pavimentazione
- 11 - Temperatura ambiente
- 11 Attivare l'alimentazione
- 11 Come rimuovere la porta del frigorifero
- 12 Come rimuovere la porta del congelatore
- 12 Regolazione dell'altezza
- 12 - Regolazione dell'altezza della porta del frigorifero
- 13 - Quando la porta del congelatore è più bassa

14 UTILIZZO DEL FRIGO-CONGELATORE

- 14 Prima dell'uso
- 15 Pannello di controllo
- 15 - Caratteristiche del pannello di controllo
- 16 Conservazione dei cibi
- 16 - Comparti per la conservazione dei cibi
- 18 - Consigli per la conservazione dei cibi
- 18 - Conservazione dei cibi surgelati
- 19 Regolazione dei ripiani del frigorifero
- 19 - Rimozione del ripiano
- 19 - Rimontare il ripiano
- 20 - Utilizzo del ripiano pieghevole
- 20 - Quando si chiude la porta

- 21 Ampio scomparto della verdura
- 21 - Rimozione del cassetto dello scomparto della verdura
- 21 - Rimontare il cassetto dello scomparto della verdura
- 22 Come rimuovere e rimontare il cassetto della verdura
- 23 Spazio extra (scomparto per la raccolta multipla)
- 23 Cestello frigo
- 23 Cassetto per il trasporto In & Out
- 24 Cassetto della verdura inclinabile
- 24 Scomparto latticini
- 24 Sportello interno porta
- 25 - Smontaggio ripiano dello sportello interno porta
- 26 Cassetto a movimento regolabile
- 26 Macchina del ghiaccio
- 27 Contenitore Fresco
- 27 Cassetto del congelatore
- 27 - Rimozione del cassetto del congelatore
- 28 - Rimontare il cassetto del congelatore
- 28 Cassetto congelatore/frigorifero

29 MANUTENZIONE

- 29 Pulizia
- 30 Sostituzione del Filtro Puro Fresco N

31 DIAGNOSI INTELLIGENTE

- 31 Utilizzo della Diagnosi Intelligente

32 RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

* In relazione al modello, alcune delle seguenti funzioni potrebbero non essere disponibili.



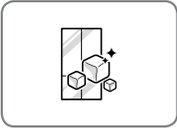
ALLARME PORTA

La funzione di allarme porta è progettata per impedire il malfunzionamento del frigorifero che potrebbe verificarsi se la porta del frigorifero o del congelatore rimane aperta. Se la porta del frigorifero o congelatore viene lasciata aperta per più di 60 secondi, l'allarme suona a intervalli di 30 secondi fino a quando la porta non verrà chiusa.



CERNIERA DI CHIUSURA AUTOMATICA

Le porte del frigorifero si chiudono automaticamente con una leggera spinta. (La porta si chiude automaticamente solo quando rimane aperta con un angolo inferiore a 30°.)



CONGELAMENTO RAPIDO

La sezione del congelatore viene mantenuta alla temperatura più fredda per un periodo di 24 ore prima di riprendere automaticamente il normale funzionamento. La temperatura del congelatore visualizzata non cambierà quando la modalità di Congelamento Rapido è in funzione. Quando tale funzione è attiva verrà migliorata anche la produzione di ghiaccio.

IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA

LEGGERE TUTTE LE ISTRUZIONI PRIMA DI UTILIZZARE L'ELETTRODOMESTICO.

Questa guida contiene molti e importanti messaggi per la sicurezza. Leggere e attenersi sempre a tutti i messaggi di sicurezza.



Questo è il simbolo di pericolo. Avverte l'utente della presenza di messaggi di sicurezza che lo informano sui pericoli di morte o lesioni per l'utente o per terzi, o che possono danneggiare il prodotto.

Tutti i messaggi di sicurezza saranno preceduti dal simbolo di pericolo o dalla parola AVVERTENZA o ATTENZIONE che segnala un pericolo. Queste parole indicano:



AVVERTENZA L'utente può incorrere in danni letali o in gravi lesioni qualora non fossero seguite le istruzioni.



ATTENZIONE Indica una situazione di pericolo imminente che, se non evitata, potrebbe causare lesioni lievi o moderate, o danni al prodotto.



AVVERTENZA

Per ridurre il rischio di incendi, scosse elettriche o lesioni personali quando si utilizza il prodotto, devono essere rispettate le precauzioni fondamentali per la sicurezza, tra cui le seguenti.

Alimentazione

- Non staccare MAI la spina del frigorifero afferrando il cavo di alimentazione. Afferrare sempre la spina stabilmente e tirarla rimanendo allineati alla presa di corrente.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal produttore, dal rivenditore autorizzato o da personale qualificato al fine di evitare qualsiasi rischio. Non utilizzare un cavo che presenta tagli o abrasioni nella sua lunghezza oppure sulla spina o sui poli.
- Non utilizzare una presa di corrente non certificata.
- Scollegare la spina di alimentazione immediatamente in caso di blackout o temporale.
- Collegare la spina di alimentazione con il cavo di alimentazione rivolto verso il basso.

Installazione

- Quando si installa o si ricolloca il frigorifero, contattare un centro assistenza autorizzato.
- Quando si sposta il frigorifero dal muro, prestare attenzione a non arrotolare o danneggiare il cavo di alimentazione.
- Prima dell'utilizzo collegare questo prodotto a una presa elettrica con messa a terra di categoria conforme all'apparecchio utilizzatore. È in carico all'utente la sostituzione di una presa a muro standard 2 poli con una presa a muro standard 3 poli.
- Non installare il frigorifero dove fossero presenti rischi di caduta dello stesso. L'installazione su un pavimento di legno non robusto può causare difficoltà di allineamento della porta e deformazioni nella struttura.

Utilizzo

- NON permettere ai bambini di arrampicarsi, stare o appendersi alle porte del frigorifero o sui ripiani del frigorifero stesso. Potrebbero danneggiare il frigorifero e ferirsi seriamente.
- Dove montato, non collocare o appendere oggetti pesanti sull'erogatore del frigorifero
- Non collocare oggetti pesanti o pericolosi (bottiglie o contenitori con liquido) sul frigorifero.
- Non mettere animali vivi all'interno del frigorifero.
- Non permettere ai bambini di salire sul frigorifero sia in caso di utilizzo o non utilizzo dello stesso.
- In caso di una perdita di gas (propano/GPL), aerare sufficientemente e contattare un centro assistenza autorizzato prima dell'uso. Non toccare o smontare la presa elettrica del frigorifero.
- In caso di fughe di refrigerante, spostare gli oggetti infiammabili lontano dal frigorifero. Ventilare sufficientemente e contattare un centro assistenza autorizzato.
- Non utilizzare o tenere sostanze infiammabili (sostanze chimiche, medicinali, cosmetici, ecc.) vicino a frigorifero o conservarli all'interno del frigorifero. Non posizionare il frigorifero in prossimità di gas infiammabili.

LEGGERE TUTTE LE ISTRUZIONI PRIMA DI UTILIZZARE L'ELETTRODOMESTICO.

Per ridurre il rischio di incendi, scosse elettriche o lesioni personali quando si utilizza il prodotto, precauzioni fondamentali per la sicurezza devono essere rispettate, tra cui le seguenti.

- Questo elettrodomestico è previsto per l'uso in ambiente domestico e applicazioni simili come:
 - aree riservate al personale di cucina, uffici e altri ambienti di lavoro;
 - aziende agrituristiche, clienti di alberghi, motel e altri ambienti di tipo residenziale;
 - ambienti del tipo Bed & breakfast.
- Non utilizzare questo prodotto per scopi speciali o su mezzi di trasporto (stoccaggio medicinali o di materiali per test o sulle navi, ecc).
- Scollegare la spina prima di pulire o riparare il frigorifero.
- Se il frigorifero è dotato di lampadine e necessitano di sostituzione, scollegare il refrigeratore o spegnere l'alimentazione prima di farlo.
- Non modificare o prolungare la lunghezza del cavo di alimentazione.
- Non utilizzare un phon per asciugare l'interno. Non accendere una candela per rimuovere qualsiasi odore interno.
- Per la vostra sicurezza, questo apparecchio deve essere correttamente collegato a terra. La presa a muro e il circuito elettrico devono essere controllati da un elettricista qualificato per garantire che la presa è correttamente collegata a terra.
- Non utilizzare una presa che può essere disattivata tramite un interruttore remoto. Non utilizzare una prolunga. È responsabilità dell'utente sostituire una presa a muro standard 2 poli con una presa a muro standard 3 poli.
- In qualsiasi circostanza, non tagliare o togliere il terzo polo (terra) e il cavo di alimentazione.
- Non utilizzare un adattatore e inserire la spina in una multipresa.
- Se si avverte un rumore, si sente un odore strano o si nota del fumo scollegare il cavo di alimentazione immediatamente.
- Spegnerne l'alimentazione se polvere o acqua, sia dal lato superiore che inferiore, penetrano nel frigorifero. Contattare un tecnico autorizzato .
- Non smontare o modificare il frigorifero.
- Non mettere le mani, piedi o oggetti metallici sotto o dietro il frigorifero.
- Non utilizzare il frigorifero o toccare il cavo di alimentazione con le mani bagnate.
- In frigoriferi con generatori automatici di ghiaccio, evitare il contatto con parti in movimento del meccanismo dell'erogatore o con l'elemento riscaldante che rilascia i cubetti. Non mettere le dita o le mani sul meccanismo automatico di produzione del ghiaccio mentre il frigorifero è collegato alla corrente.
- Non utilizzare contenitori di cristallo per raccogliere il ghiaccio erogato
- Se il frigorifero è in funzione non toccare le superfici fredde del vano congelatore con mani bagnate o umide.
- Non mettere contenitori di vetro, bottiglie di vetro o lattine per bevande in freezer.
- Non conservare sostanze esplosive come bombole di aerosol con un propellente infiammabile, in questo elettrodomestico.
- Questo elettrodomestico non è previsto per l'uso da parte di persone (inclusi i bambini) con ridotte capacità sensoriali, fisiche e mentali o con mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che essi non siano stati sottoposti a formazione o non siano sotto la supervisione di una persona responsabile della loro sicurezza.
- Non ricongelare alimenti congelati che si sono sciolti completamente. Può provocare gravi problemi di salute.
- Se dismette il vecchio frigorifero, assicurarsi che il liquido refrigerante CFC sia stato rimosso da un tecnico qualificato per il corretto smaltimento. Se il liquido refrigerante CFC viene rilasciato nell'ambiente si può incorrere, in relazione alle normative ambientali vigenti, in gravi sanzioni pecuniarie e/o penali.
- I frigoriferi che vengono abbandonati o smaltiti sono pericolosi, anche se rimangono in tali condizioni per pochi giorni. Per lo smaltimento del frigorifero, rimuovere il materiale di imballaggio dalla porta o togliere le porte ma lasciare i ripiani in modo tale che i bambini non possano arrampicarsi facilmente all'interno.
- Se vi è una perdita di gas refrigerante, non toccare il frigorifero o la presa di alimentazione e ventilare la stanza immediatamente. Una scintilla potrebbe innescare un'esplosione causando un incendio o ustioni. Poiché questo frigorifero utilizza gas naturale (isobutene, R600a) come refrigerante ecologico, anche una piccola quantità (50 ~ 60g) è combustibile. Se il gas fuoriesce, a causa di gravi danni durante il trasporto, installazione o utilizzo del frigorifero, qualsiasi scintilla può causare incendi o ustioni.

LEGGERE TUTTE LE ISTRUZIONI PRIMA DI UTILIZZARE L'ELETTRODOMESTICO.

Per ridurre il rischio di incendi, scosse elettriche o lesioni personali quando si utilizza il prodotto, precauzioni fondamentali per la sicurezza devono essere rispettate, tra cui le seguenti.

**ATTENZIONE****Installazione**

- Il frigorifero deve essere installato correttamente attenendosi alle istruzioni che sono riportate sulla parte anteriore del frigorifero.
- Fare attenzione quando si disimballa e installa il frigorifero.
- Smaltire immediatamente i materiali dell' imballaggio (plastica) fuori dalla portata dei bambini.

Utilizzo

- Chiudere accuratamente le porte quando sono presenti bambini .
- Tenere le dita lontane dalle aree di possibile schiacciamento; le distanze tra le porte e la struttura del frigorifero sono necessariamente minime. Prestare attenzione quando i bambini sono nel raggio di chiusura delle porte.
- Se il cibo è accatastato o disposto disordinatamente sui ripiani, quando la porta è aperta può cadere e causare lesioni .
- Non spostare il frigorifero mentre è in funzione. In questo caso potrebbe essere avvertito un rumore tipo sferragliamento che cesserà solo quando il ciclo di funzionamento del compressore termina oppure quando l'unità viene spenta e poi riaccesa. (Ciò è normale e non ha effetti negativi sulle prestazioni né sulla vita utile del compressore. Il rumore cesserà all'arresto del frigorifero.)

Manutenzione

- Non utilizzare detersivi aggressivi come cera o solventi per la pulizia. Pulire con un tessuto morbido.
- Pulire oggetti estranei (polvere, acqua, ecc.) dalle zone di contatto dei poli e della spina prima di collegare.

**AVVERTENZA**

- Utilizzare acqua potabile per la produzione di ghiaccio.

**AVVERTENZA**

- Mantenere libere da ostruzioni le aperture di ventilazione che si trovano in prossimità o nella struttura del frigorifero.
- Non usare dispositivi meccanici o altri mezzi diversi da quelli indicati dal fabbricante per accelerare il processo di sbrinamento.
- Non danneggiare il circuito del refrigerante.
- Non usare apparecchi elettrici all'interno dei compartimenti di conservazione dell'elettrodomestico, a meno che essi non siano del tipo raccomandato dal fabbricante.
- Il refrigerante e il gas per l'isolamento utilizzati nell'apparecchio richiedono procedure speciali di smaltimento. In caso di smaltimento, si prega di consultare un centro di assistenza autorizzato o personale qualificato.



Questo elettrodomestico contiene una piccola quantità di refrigerante di isobutano (R600a), gas naturale con elevata compatibilità ambientale, ma che è anche combustibile. Quando si trasporta e si installa l'elettrodomestico, deve essere prestata particolare attenzione nell'accertarsi che nessuna parte del circuito refrigerante sia danneggiata. Il refrigerante che esce dalle tubazioni potrebbe incendiarsi e provocare lesioni agli occhi. Se si rileva una perdita, evitare di accendere qualsiasi fiamma viva o generare sorgenti potenziali di accensione nell'ambiente in cui l'elettrodomestico è installato, per alcuni minuti.

Per evitare la generazione di una miscela di gas infiammabile e aria, se si verifica una perdita nel circuito di refrigerazione, la dimensione dell'ambiente in cui l'elettrodomestico può essere collocato è in relazione alla quantità di refrigerante usato. L'ambiente dovrà misurare 1 m² di superficie per ogni 8 gr di refrigerante R600a contenuto nell'elettrodomestico. La quantità di refrigerante contenuta nello specifico elettrodomestico è indicata dalla piastra di identificazione collocata al suo interno. Non avviare un elettrodomestico che mostra segni di danneggiamento. Se esiste un dubbio, consultare il venditore.

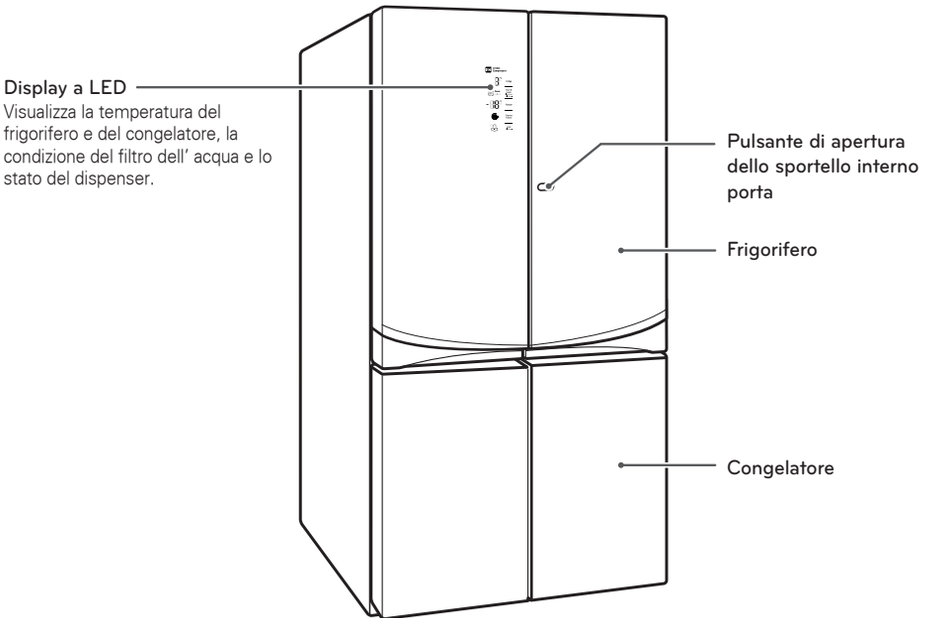
CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

COMPONENTI

Utilizzare questa pagina per familiarizzare con le parti e le caratteristiche del frigorifero. Per comodità dell'utente sono inclusi i riferimenti alle pagine.

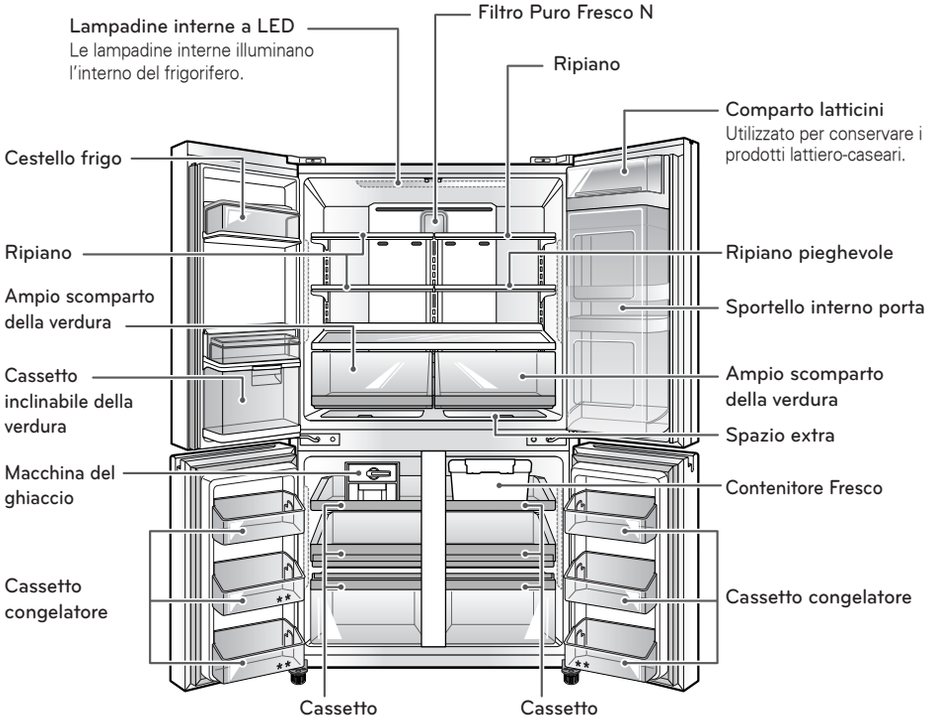
* L'aspetto e le specifiche del prodotto reale possono differire a seconda del modello.

Frigorifero esterno (applicabile solo ad alcuni modelli)



Frigorifero interno (applicabile a solo alcuni modelli)

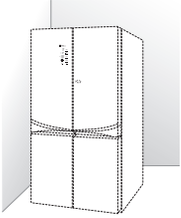
ITALIANO



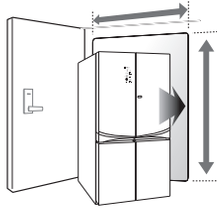
INSTALLAZIONE

Panoramica sull'installazione

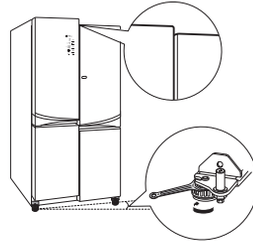
Si prega di leggere le seguenti istruzioni di montaggio subito dopo l'acquisto di questo prodotto o durante il trasporto in un altro luogo.



1 Disimballaggio del frigorifero



2 Scegliere la posizione corretta



3 Livellamento e allineamento porta

Disimballaggio del frigorifero



AVVERTENZA

- Utilizzare due o più persone per spostare e installare il frigorifero. Non farlo può causare lesioni alla schiena o altro.
- Il frigorifero è pesante. Quando si sposta il frigorifero per la pulizia o manutenzione, accertarsi di proteggere il pavimento. Tenere sempre il frigorifero dritto quando lo si muove. Non trascinare il frigorifero quando si cerca di spostarlo, in quanto potrebbero verificarsi danni al pavimento. Avvolgere per primi i piedini di livellamento in modo tale che l'unità appoggi sui rulli.
- Tenere materiali infiammabili e vapori, quali benzina, lontano dal frigorifero. Non farlo può provocare incendi, esplosioni o morte.

Rimuovere il nastro ed eventuali etichette temporanee dal vostro frigorifero prima dell'uso. Non rimuovere eventuali etichette di avvertimento, l'etichetta del modello e numero di serie o il Tech-Sheet che si trova sotto la parte anteriore del frigorifero.

Per rimuovere qualsiasi residuo di nastro o colla, strofinare la zona vivacemente con il pollice. Il nastro o colla residuo può essere facilmente rimosso sfregando una piccola quantità di sapone liquido sopra l'adesivo con le dita. Pulire con acqua tiepida ed asciugare.

Non utilizzare strumenti taglienti, alcool, liquidi infiammabili o detergenti abrasivi per rimuovere il nastro o colla. Questi prodotti possono danneggiare la superficie del vostro frigorifero.

I ripiani del frigorifero sono installati in posizione di trasporto. Reinstallare i ripiani secondo a seconda delle esigenze.

Scegliere la posizione corretta

- Il frigorifero dovrebbe essere collegato sempre ad una propria esclusiva presa di 230 volt C.A., 50 Hz, con fusibili da 15 o 20 ampere. Questo fornisce le migliori prestazioni e impedisce di sovraccaricare l'impianto elettrico domestico con possibile rischio di incendio da fili surriscaldati. È consigliabile utilizzare un circuito separato che serve solo quest'apparecchio.



AVVERTENZA

Per ridurre il rischio di scosse elettriche, non installare il frigorifero in una zona umida o bagnata. Non installare in qualsiasi posizione all'aperto (anche se riparata) o alla luce solare diretta.

Pavimentazione

Per evitare rumori e vibrazioni, l'unità deve essere livellata e installata su un pavimento solidamente costruito. Se necessario, regolare i piedini di livellamento per compensare le irregolarità del pavimento. La parte anteriore dovrebbe essere leggermente superiore a quella posteriore per aiutare la chiusura della porta. I piedini di livellamento possono essere girati facilmente inclinando leggermente l'elettrodomestico. Ruotare i piedini di livellamento a sinistra per sollevare l'unità o a destra per abbassarla. I pavimenti in legno difettosi possono causare un limite nella regolazione della porta e la struttura del frigorifero potrebbe deformarsi. (Vedere livellamento e allineamento porta).



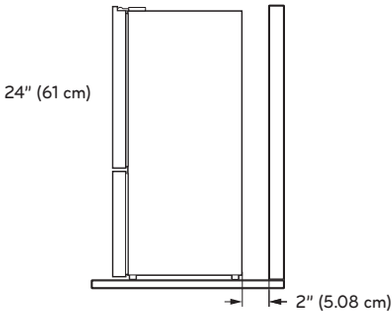
NOTA

Non è consigliata l'installazione sulla moquette, superfici morbide, piattaforma o struttura debole.

Temperatura ambiente

Installare l'apparecchio in una zona coperta dove la temperatura è compresa tra 55° F (13° C) e 110° F (43° C). Se la temperatura è troppo bassa o alta, la capacità di raffreddamento può essere influenzata negativamente.

- 1 Disporre l'elettrodomestico ove sia facilmente utilizzabile.
- 2 Evitare di collocare l'unità vicino a sorgenti di calore, luce solare diretta o umidità.
- 3 Per assicurare una corretta circolazione di aria attorno al frigorifero-congelatore, mantenere uno spazio sufficiente sia sui due lati che nella parte superiore e almeno una distanza di 5.08 cm dalla parete posteriore.
- 4 Per evitare vibrazioni, l'elettrodomestico deve essere ben livellato.
- 5 Non installare l'apparecchio con una temperatura inferiore ai 41° F (5° C). Tale temperatura può influire sulle prestazioni.



Accensione del frigorifero

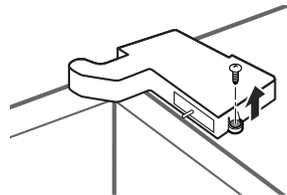
Collegare il frigorifero alla presa elettrica.

ATTENZIONE

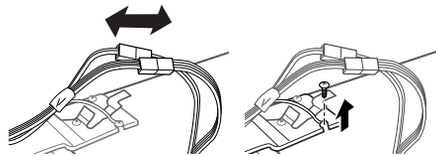
- Collegare ad una presa di corrente nominale.
- Fare verificare da un elettricista qualificato che la presa a muro sia correttamente collegata a terra.
- Non danneggiare o tagliare il terminale di massa della spina.

Come rimuovere la porta del frigorifero (spegnere l'alimentazione principale. Stessa procedura per porte sinistra e destra)

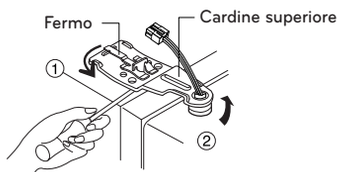
- 1 Rimuovere il coperchio del cardine della porta del frigorifero. (lato sinistro)



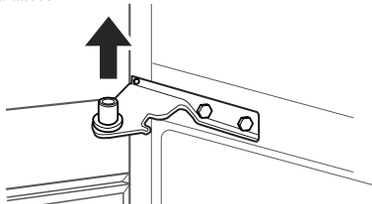
- 2 Smontare la spina e i fili della messa a terra.



- 3 Girare ① per rilasciare il blocco e rialzare il cardine.



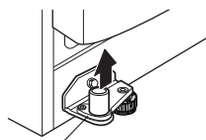
- 4 Smontare la porta, sollevandola dal centro del cardine.



ATTENZIONE

Rimuoverlo dopo aver aperto la porta a 90 gradi.

- 3 Rimuovere la porta sollevandola dal cardine inferiore.



Cardine inferiore

Regolazione dell'altezza

Il livellamento delle porte potrebbe non essere possibile quando il pavimento non è livellato, strutturalmente debole o costruito male.

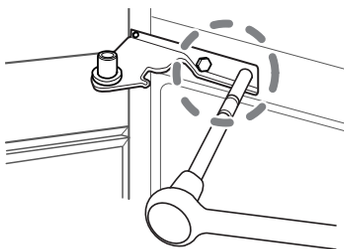
Il frigorifero è pesante e deve essere installato su una superficie rigida e solida. Alcuni pavimenti in legno possono causare difficoltà di livellamento se si flettono eccessivamente.

Regolazione dell'altezza della porta del frigo

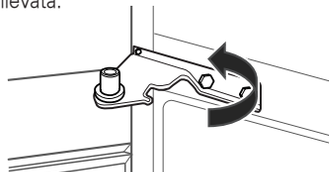
- Se la porta sul lato sinistro è più bassa, sollevarla e girare il bullone del cardine con una chiave come nel disegno. (Se le porte del frigo sono più alte, utilizzare la chiave ①.)
- Se la porta sul lato destro è più bassa, sollevarla e utilizzare un paio di pinze a becchi lunghi (non in dotazione) e inserire ③ l'anello fino a quando le altezze sono identiche, come nel disegno.

Come rimuovere la porta del congelatore (spegnere l'alimentazione principale. Stessa procedura per porte sinistra e destra)

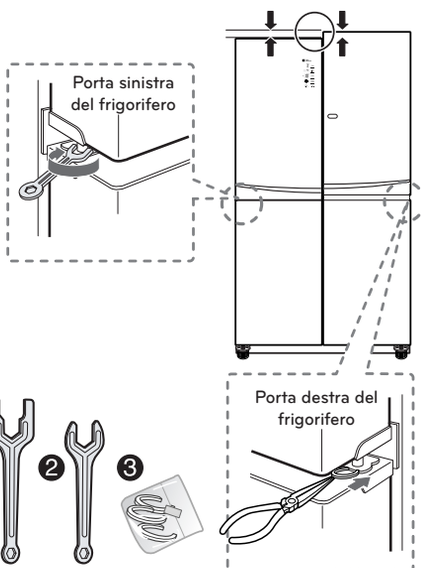
- 1 Rimuovere il bullone del cardine interno.



- 2 Ruotare il cardine per alzare la parte finale del perno in modo che la porta possa essere sollevata.

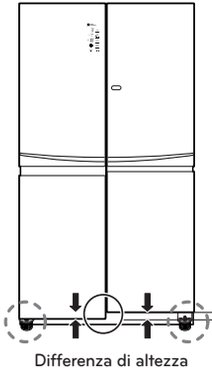


Differenza di altezza



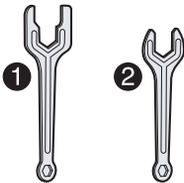
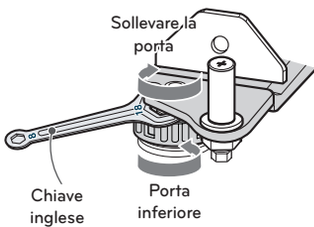
Se le altezze delle porte congelatore sono diverse

- Il metodo 1 è raccomandato.
- Per le porte del congelatore, utilizzare la chiave **2**.



1 (Metodo 1)

Aprire la porta e regolare l'altezza avvitando il dado sopra il piede con la chiave **2**.

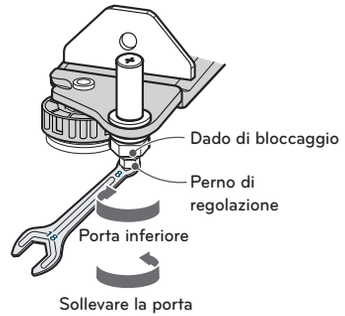


2 (Metodo 2, consente solo un massimo di 3mm di regolazione)

- (1) Utilizzare il lato più largo della chiave numero **2** per ruotare il dado di bloccaggio (↻) in senso orario per svitarlo.



- (2) Usare il lato più stretto della chiave per ruotare il perno di regolazione (↻) in senso orario antiorario (↻) e regolare la differenza tra la porta del frigorifero e del congelatore.



- (3) Dopo che le altezze delle porte sono state regolate, stringere completamente il dado di bloccaggio (↻) in senso antiorario.



ATTENZIONE

Non regolare il livello dell'altezza in modo eccessivo. Il perno può cadere.
Campo regolazione altezza: max. 3 mm

GUIDA ALL'USO

Prima dell'uso



Pulire il frigorifero.

Pulire accuratamente il vostro frigorifero e togliere tutta la polvere che potrebbe essersi accumulata durante la spedizione.



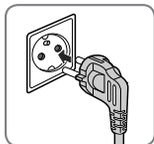
ATTENZIONE

- Non graffiare il frigorifero con un oggetto appuntito o utilizzare un detergente che contiene alcool, un liquido infiammabile o un abrasivo durante la rimozione di qualsiasi nastro o adesivo dal frigorifero.
- Non staccare l'etichetta del modello o del numero di serie o riportante le informazioni tecniche posta sulla superficie posteriore del frigorifero.



NOTA

Rimuovere i residui di adesivo ripulendoli con il pollice o detersivo per piatti.



Collegare il cavo di alimentazione.

Verificare se l'alimentazione è collegata prima dell'uso.

Leggere la sezione "Accensione". (Il tipo di spina potrebbe essere differente dalla foto).



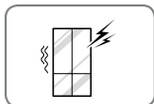
Attendere che il frigo cominci a raffreddare.

Consentire al frigorifero di funzionare per almeno tre-quattro ore prima di mettervi cibi. Controllare il flusso di aria fredda nel congelatore per assicurare il giusto raffreddamento.



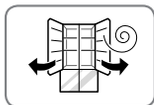
ATTENZIONE

Mettere il cibo in frigorifero prima che raffreddi potrebbe avariare il cibo oppure un cattivo odore potrebbe rimanere all'interno del frigorifero.



Il frigorifero emette un forte ronzio dopo l'inizio del funzionamento.

Questo è normale. Il volume del ronzio diminuisce mentre la temperatura si abbassa.

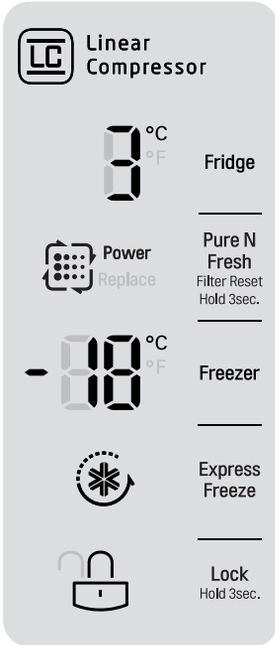


Prima di collegare il frigo alla presa elettrica, aprire le porte del frigorifero per aerare l'interno.

Per i primi momenti l'interno del frigo potrebbe odorare di plastica. Rimuovere qualsiasi nastro adesivo dall'interno del frigo e aprire le porte del frigorifero per ventilarlo fino alla riduzione della presenza di eventuali odori.

Pannello di controllo (applicabile solo ad alcuni modelli)

Caratteristiche del pannello di controllo



Congelamento Express

Questa funzione aumenta sia la produzione di ghiaccio che la capacità di congelamento.

- Quando si tocca il tasto Express Freeze, si illumina il grafico sul display e continuerà così per 3 ore. La funzione si disattiva automaticamente dopo 3 ore.
- Si può fermare questa funzione manualmente toccando il pulsante una volta ancora.

Puro Fresco N

Quando la lampadina "Replace" si accende, sostituire il filtro del Puro Fresco N.

- Quando è accesa la spia "Replace", sostituire il filtro per mantenere intatte le prestazioni della funzione del filtro del Puro Fresco N.
- Per sostituire il filtro, premere il tasto  sul pannello di controllo tattile nella modalità OFF affinché l'icona del filtro non è illuminata e il LED azzurro del Puro Fresco N, all'interno del frigorifero, rimane spento. La funzione Puro Fresco N ha tre modalità: Off (modalità di default quando l'icona non è illuminata), Auto (quando l'icona è illuminata) e Power (quando l'icona e Power sono illuminati). La modalità Power può essere attivata premendo il controllo tattile del Puro Fresco N in questa sequenza
Off > Auto > Power > Off > Auto...
La modalità Power verrà riportata alla modalità Auto dopo 4 ore.

Temperatura frigorifero

Indica la temperatura impostata del vano frigorifero in gradi Celsius (°C).

La temperatura consigliata da impostare per il frigo in condizioni ambientali e di carico normale è 3°C ~ 4°C.

Temperatura del congelatore

Indica la temperatura impostata del vano congelatore in gradi Celsius (°C).

La temperatura consigliata da impostare per il congelatore in condizioni ambientali e di carico normale è di -17°C ~ -19°C.

NOTA

La temperatura visualizzata è la temperatura impostata e non l'effettiva temperatura del frigorifero. La temperatura del frigorifero reale dipende dal cibo all'interno del frigorifero, nonché dalla temperatura ambiente e da quanto spesso le porte vengono aperte e chiuse.

Control lock

La funzione Control Lock disattiva i pulsanti delle funzioni solo sul display.

- Quando il frigorifero viene acceso, la funzione Lock è spenta.
- Se si desidera attivare la funzione Lock per bloccare altri pulsanti, premere e tenere premuto il pulsante Lock per 3 secondi o più. Verrà visualizzata l'icona Lock e la funzione Lock è ora attiva.
- Per disattivare la funzione di Lock, premere e tenere premuto il pulsante Lock per circa 3 secondi.

Caratteristiche del pannello di controllo (continua)

⚠ ATTENZIONE

Modalità Display (per l'esclusivo utilizzo all'interno dei punti vendita del frigorifero)

La modalità Display disattiva il raffreddamento nelle sezioni frigorifero e congelatore per il risparmio energetico mentre durante l'esposizione del frigorifero in un negozio al dettaglio. Quando attivato OFF verrà visualizzato sul pannello di controllo e il display rimarrà acceso per 20 secondi.

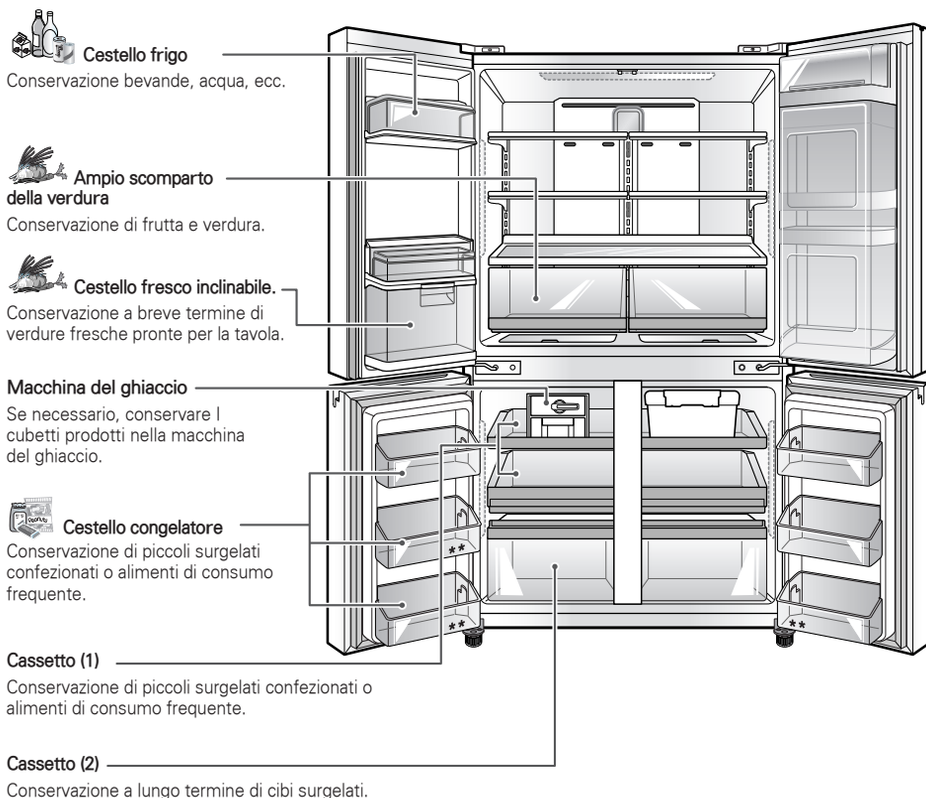
Per disattivare / attivare:

Con entrambe le porte del frigorifero aperte, premere contemporaneamente i pulsanti Frigorifero e Congelamento Rapido per cinque secondi. Il pannello di controllo emette un segnale acustico e visualizza le impostazioni di temperatura per confermare che la modalità Display è disattivata. Utilizzare la stessa procedura per attivare la modalità Display.

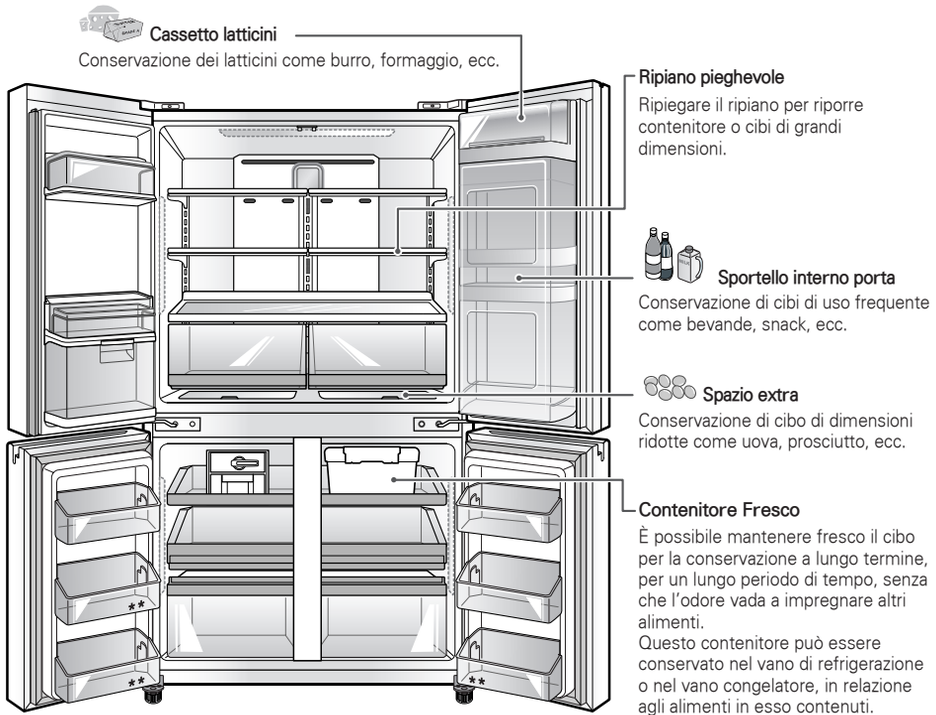
Conservazione del cibo

Scomparti per la conservazione del cibo (applicabile solo ad alcuni modelli)

Ogni scomparto all'interno del frigorifero è progettato per conservare diversi tipi di cibo. Conservare il cibo nello scomparto corretto per assaporarne il gusto più fresco.



Scomparti per la conservazione del cibo (applicabile solo ad alcuni modelli) (continua)



ATTENZIONE

- Non conservare alimenti con contenuto elevato di umidità nella parte superiore del frigorifero. L'umidità potrebbe venire a diretto contatto con l'aria fredda e congelare.
- Lavare il cibo prima di riporlo in frigorifero. Frutta e ortaggi devono essere lavati e il loro confezionamento dovrebbe essere pulito per impedire la contaminazione di alimenti adiacenti.
- Se il frigorifero è mantenuto in un posto caldo e umido, la frequente apertura della porta o la conservazione di molte verdure nello stesso, potrebbe causare la formazione di condensa. Pulire la condensa con un panno pulito o un tovagliolo di carta.
- Se le porte del frigorifero sono aperte o chiuse troppo spesso, l'aria calda può penetrare nel frigorifero e alzare la sua temperatura. Ciò potrebbe anche aumentare il consumo di energia elettrica del frigorifero.



NOTA

- Se fosse necessario allontanarsi da casa per un breve periodo di tempo, come una breve vacanza, il frigorifero dovrebbe essere lasciato acceso. Gli alimenti refrigerati in grado di essere congelati rimarranno conservati più a lungo se conservati nel congelatore.
- Se si lascia il frigorifero spento per un periodo di tempo prolungato, rimuovere tutti gli alimenti e scollegare il cavo di alimentazione. Pulire l'interno e lasciare le porte leggermente socchiuse per evitare la formazione di muffa nel frigorifero.
- I contenitori di formaggio, burro e condimenti non sono adatti per la conservazione di cibi facilmente deteriorabili come latte e maionese.

Consigli per la conservazione dei cibi

* I seguenti suggerimenti possono non essere applicabili a seconda del modello.

Avvolgere o conservare cibo nel frigorifero in materiale ermetico e a prova d'umidità, se non diversamente specificato. Questo impedisce lo spandimento di gusti e odori in tutto il frigorifero. Per prodotti con scadenza, controllare le date di scadenza per garantirne la freschezza.

Cibo	Come fare
Burro o margarina	Tenere il burro aperto in un piatto coperto o in uno scompartimento chiuso. Quando si desiderano conservare maggiori provviste, avvolgerle nella confezione per congelatore e congelare.
Formaggio	Conservare nel confezionamento originale finché non si è pronti per utilizzarlo. Una volta aperto, riavvolgerlo strettamente in plastica o carta stagnola.
Latte	Pulire i cartoni di latte. Per una migliore conservazione, posizionare il latte sul ripiano interno, non sul ripiano della porta.
Ova	Conservarle nella scatola originale su ripiano interno, non sul ripiano della porta.
Frutta	Non lavare o preparare la frutta fino a quando non dovrà essere utilizzata. Ordinare e conservare la frutta nel suo contenitore originale, in un salva freschezza, o conservare in un sacchetto di carta completamente chiuso su un ripiano del frigorifero.
Ortaggi a foglia	Rimuovere il confezionamento e tagliare o strappare le zone scolorite e rovinata. Lavare in acqua fredda e scolare. Inserire nel sacchetto o in un contenitore di plastica e conservare in un contenitore salva freschezza.
Verdure con buccia (carote, peperoni)	Metterle in sacchetti o in un contenitore di plastica e conservare in salva freschezza.
Pesce	Conservare il pesce fresco e frutti di mare nella sezione congelatore se non saranno consumati nello stesso giorno di acquisto. Si consiglia di consumare crostacei e pesce fresco acquistati in giornata.
Avanzi	Coprire gli avanzi con involucro di plastica, fogli di alluminio o contenitori di plastica con coperchio stretto.

Conservazione di cibi surgelati

! NOTA

Controllare una guida alimentare congelatore o un ricettario affidabile per ulteriori informazioni sulla preparazione di alimenti per congelamento o tempi di conservazione degli alimenti.

Congelamento

Il congelatore non sarà in grado di congelare in tempi rapidi una grande quantità di cibo. Non inserire maggiori quantità di cibo scongelato, che congelerà entro 24 ore, nel congelatore (non più di 1 - 1,5 kg di cibo per 30 litri di spazio congelatore). Lasciare spazio sufficiente nel congelatore in modo tale che l'aria possa circolare intorno ai cibi surgelati. Fare attenzione a lasciare abbastanza spazio nella parte anteriore, così la porta si può chiudere saldamente.

I tempi di conservazione variano in relazione alla qualità e al tipo di cibo, al tipo di confezione o involucro utilizzato (ermetico e a prova di umidità) e alla temperatura di conservazione. La presenza di cristalli di ghiaccio all'interno di una confezione sigillata è normale. Questo significa semplicemente che l'umidità nel cibo e nell'aria all'interno della confezione di cibo surgelato si è condensata, creando cristalli di ghiaccio.

! NOTA

Consentire agli alimenti caldi di raffreddarsi a temperatura ambiente per 30 minuti, poi il cibo una volta confezionato, può essere congelato. Il raffreddamento di alimenti caldi prima del congelamento consente di risparmiare energia.

! NOTA

Mai congelare bevande lattine o bottiglie di qualsiasi tipo, in quanto possono esplodere o frantumarsi.

Conservazione di alimenti surgelati (continua)

Imballaggio

Il successo del congelamento dipende dal corretto confezionamento. Quando si chiude e sigilla la confezione, essa non deve consentire la fuoriuscita o l'entrata di aria o umidità. In questo caso l'odore e il gusto di cibo avariato potrebbe spandersi per tutto il frigorifero ed i surgelati potrebbero seccarsi.

Raccomandazioni per il confezionamento :

- Contenitori in plastica rigida con coperchio aderente
- Vasetti per la conservazione/congelamento con lati dritti
- Foglio di alluminio per impieghi pesanti
- Carta plastificata
- Involucri di plastica non permeabile
- Sacchetti di plastica auto sigillante specifici per congelatori

Seguire le istruzioni del pacchetto o contenitore per i metodi di congelamento corretti.

Non utilizzare

- Sacchetti per il pane
- Contenitori in plastica non-polietilenica
- Contenitori senza coperchio stretto
- Carta oleata o involucro rivestito di cera per congelatore
- Involucro sottile, semi-permeabile

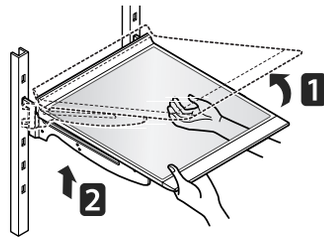
Regolare i ripiani del frigorifero

I ripiani nel frigorifero sono regolabili per soddisfare le personali esigenze di conservazione. Il ripiano può essere di vetro o grigliato.

La regolazione dei ripiani si adatta alle diverse altezze dei cibi e consentirà di individuare più facilmente il cibo esatto che si desidera. In questo modo verrà ridotto anche il tempo nel quale la porta del frigorifero rimane aperta, con conseguente risparmio di energia.

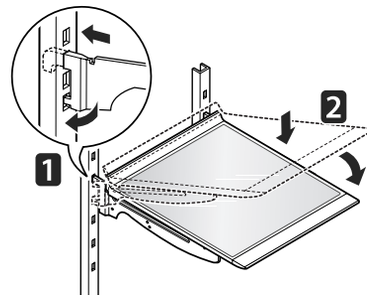
Rimozione del ripiano

Inclinare la parte anteriore del ripiano e sollevarlo verso l'alto. Estrarre il ripiano.



Riposizionamento del ripiano

Inclinare la parte anteriore del ripiano in alto e guidare gli agganci del ripiano nelle scanalature all'altezza desiderata. Quindi abbassare la parte anteriore del ripiano in modo che gli agganci si posizionino nelle scanalature.

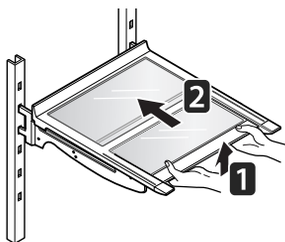


ATTENZIONE

Assicurarsi che i ripiani siano livellati. In caso contrario si potrebbe causare la caduta del ripiano o fuoriuscite di cibo.

Utilizzo del ripiano pieghevole

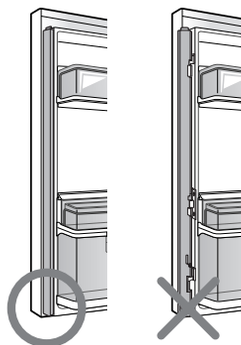
È possibile conservare gli elementi più alti, come contenitori o bottiglie, spingendo semplicemente la metà anteriore del ripiano sotto la metà posteriore del ripiano. Tirare la parte anteriore del ripiano saldamente verso l'esterno per riaprire il ripiano completamente.



ATTENZIONE

- Non pulire i ripiani in vetro con acqua calda mentre sono freddi. I ripiani potrebbero rompersi se sottoposti a sbalzi di temperatura o a impatto.
- I ripiani in vetro sono pesanti. Utilizzare particolare attenzione quando si effettua la loro rimozione.

Quando si chiude la porta



ATTENZIONE

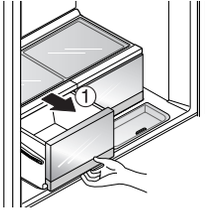
- Per ridurre il rischio di graffi alla porta o della rottura del montante centrale della porta, assicurati che il montante della porta del frigorifero sia sempre piegato.
- La porta emette un segnale acustico se rimane aperta per più di 1 minuto. Assicurarsi che il montante pieghevole sia piegato prima di chiudere la porta sinistra.

Ampio scomparto della verdura

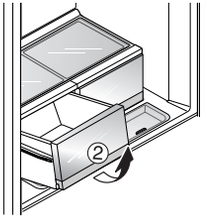
Rimozione del cassetto dello scomparto della verdura.

L'Umidificatore (equilibrio) aiuta ad ottimizzare l'umidità nel vano verdura.

- 1 Tirare indietro il cassetto fino alla fine della sua corsa.

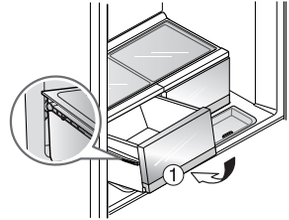


- 2 Sollevare la parte anteriore del cassetto e rimuoverlo dalla sua guida.

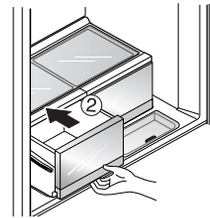


Rimontare il cassetto dello scomparto della verdura.

- 1 Inserire il rullo nelle guide di sinistra e destra del cassetto mentre esso è leggermente sollevato nella parte anteriore, e spingerlo dolcemente abbassandolo allo stesso tempo.



- 2 Spingerlo delicatamente abbassandolo allo stesso tempo.



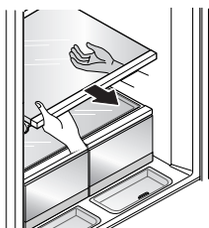
ATTENZIONE

- Svuotare sempre i cassetti prima di rimuoverli e utilizzare entrambe le mani durante la rimozione e rimontaggio.
- Assicurarsi che le porte del frigorifero siano completamente aperte prima di rimuovere e riposizionare i cassetti.

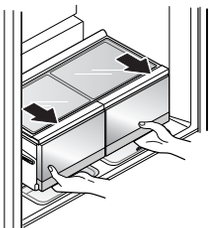
Come rimuovere e rimontare lo scomparto della verdura

Come rimuovere lo scomparto della verdura

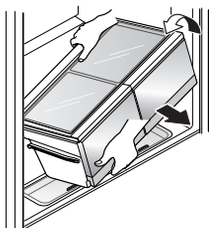
- 1 Mentre le porte del frigorifero sono spalancate, togliere tutti i ripiani del vano frigorifero. Rimuovere tutto il contenuto dai cassetti della verdura.



- 2 Sollevare i cassetti della verdura con entrambe le mani e tirare delicatamente verso l'esterno.

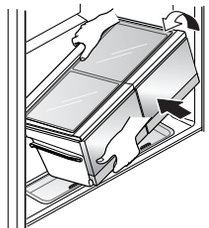


- 3 Afferrare la parte posteriore con una mano per sollevare il comparto della verdura e poi estrarlo mentre è inclinato.

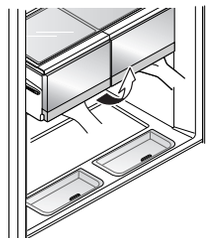


Come rimontare il comparto della verdura

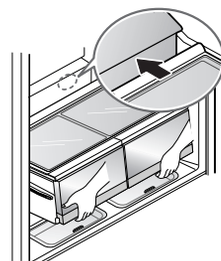
- 1 Sollevare il comparto della verdura in un angolo e posizionarlo nel vano frigorifero pronto per il montaggio.



- 2 Sollevare il comparto della verdura orizzontalmente e allineare nella sua posizione originale e spingerla delicatamente indietro. (Questo è per evitare il contatto con le pareti laterali del frigorifero).



- 3 Se c'è uno spazio dietro il cassetto, come da figura sotto, sollevare leggermente il comparto della verdura e spingere.

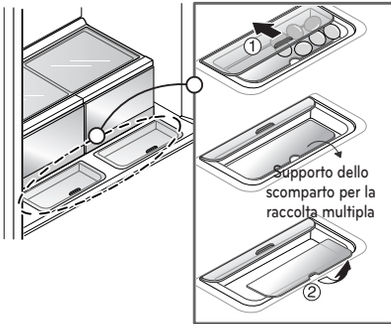


ATTENZIONE

- Assicurarsi di smontare con entrambe le mani.
- Quando si rimuove e si rimontano i cassetti dello scomparto della verdura, accertarsi che entrambe le porte del frigorifero siano completamente aperte.

Spazio extra (scomparto per la raccolta multipla)

Conservazione di alimenti di dimensioni ridotte come uova, prosciutto, formaggio, ecc.



- Aprire e chiudere spingendo o tirando le impugnature.

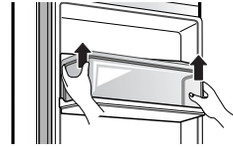


ATTENZIONE

- Prestare attenzione nella movimentazione e conservazione delle uova più grandi. Possono essere rotte se il coperchio non è completamente chiuso e se il cassetto viene premuto dall'alto.
- Seguire le figure di cui sopra per la rimozione e rimontaggio dello scomparto per la raccolta multipla dopo la pulizia.
- Conservare tutti gli alimenti umidi e facilmente congelabili come la farina di fave di soia, foglie di sesamo, ecc., sulla parte anteriore dei ripiani.

Cestello frigo

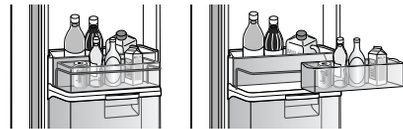
Conservare bevande come piccole confezioni di latte, birra, succo ecc.



Cassetto per il trasporto In & Out

Ideale nell'utilizzo per conservare e trasportare più cibi da e verso il frigorifero.

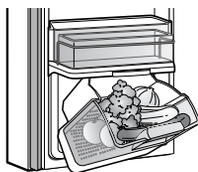
- Quando necessario, il cassetto per il trasporto In & Out può essere estratto separatamente. Può essere utilizzato per spostare condimenti, bevande, snack, ecc. necessari per la preparazione delle pietanze al momento.



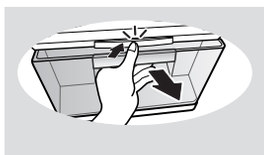
- Questo contenitore deve essere utilizzato solo per gli elementi conservati in frigorifero. Non posizionarlo vicino a fonti di calore.

Cassetto della verdura inclinabile

Ideale per conservare verdure da consumare entro breve tempo.

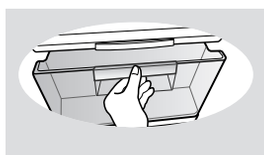


Per aprire, alzare il fermo e delicatamente tirare indietro il carrello.



< APERTO >

Per chiudere, spingere il cestello fino a quando si sente un suono "click".



< CHIUSO >

- Per evitare di danneggiare il cassetto, non sovraccaricarlo o usare una forza eccessiva quando si apre o si chiude.



ATTENZIONE

- Non permettere ai bambini di appendersi al cassetto quando è aperto o chiuso. Questo danneggerà il cassetto e potrebbe causare lesioni.

Scomparto latticini

Potete conservare latticini come burro, formaggio, etc.

Se si chiude la porta del frigorifero con lo scomparto latticini aperto, la porta del frigorifero non si chiuderà correttamente. Potrebbe anche causare danni al coperchio.



Sportello interno porta (applicabile a solo alcuni modelli)

Lo sportello interno porta permette di accedere facilmente ai prodotti alimentari comunemente utilizzati.

Lo sportello interno porta comprende due scomparti, uno per il formaggio e burro, l'altro per i condimenti, che sono appositamente progettati per gli alimenti che possono essere conservati a una temperatura più tiepida. Ciò rende più facile spalmare il burro e affettare il formaggio.

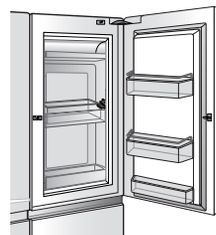
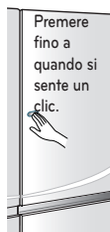


NOTA

Gli scomparti per il formaggio e burro e condimenti non sono consigliati per conservare cibi facilmente deteriorabili come latte e maionese.

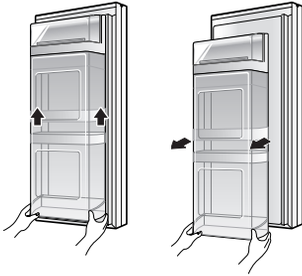
Premere il pulsante della porta nell'Home Bar fino a che non si avverte un clic.

- E' possibile conservare una maggior quantità di cibi nell'Home Bar più grande.
- Con una più grande capacità di conservazione, è possibile organizzare meglio spuntini e bevande.



Smontaggio del ripiano dello sportello interno porta (applicabile a solo alcuni modelli)

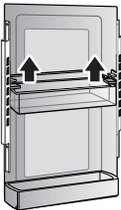
- 1 Sollevare il coperchio dello spazio magico fino ad estrarlo.



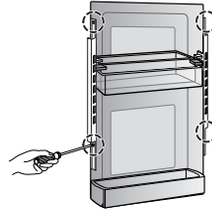
- 2 Tenere il fondo del cassetto giornaliero e alzarlo fino ad estrarlo.



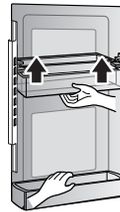
- 3 Spostare il cassetto flottante nello scomparto superiore dalla copertura dello spazio magico dal quale lo scomparto giornaliero viene rimosso.



- 4 Rimuovere le viti su entrambi i lati del coperchio dello spazio magico.

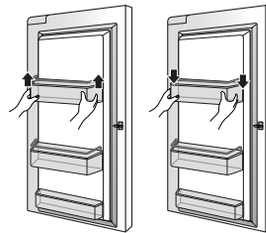


- 5 Tenere il fondo del cassetto inferiore e alzarla fino ad estrarlo.



Tenere entrambe le estremità del cassetto e sollevare la parte anteriore dello stesso.

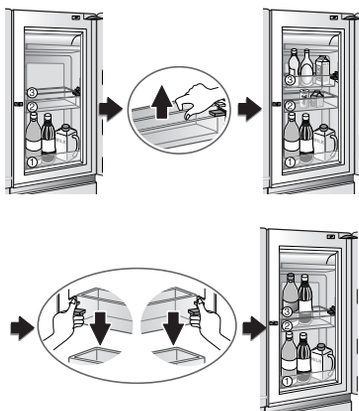
- Assemblare con stesso metodo utilizzato per lo smontaggio.



Cassetto a movimento regolabile

Può essere spostato su e giù come si desidera e usato opportunamente.

- Per spostare il cassetto regolabile verso l'alto o verso il basso, rimuovere prima tutti i cibi dal cassetto.
- Tenere il cassetto, delicatamente, nella parte centrale e premere verso l'alto
- Premere le leve su entrambi i lati nella parte bassa della sezione inferiore verso l'alto e poi spostarlo su o giù.
- Regolando il cassetto a movimento regolabile della porta si possono conservare altri cibi in maniera più opportuna.

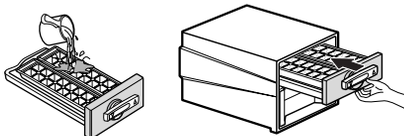
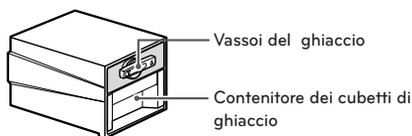


ATTENZIONE

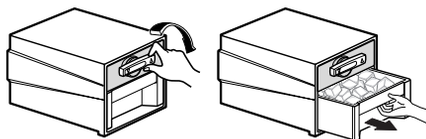
- Rimuovere tutti i cibi dal cassetto prima di spostarlo su o giù. Non farlo potrebbe causare danni agli elementi del cassetto o ai cibi.

Macchina del ghiaccio

- Per fare i cubetti di ghiaccio, riempire il vassoio del ghiaccio con acqua e inserirlo nella sua posizione.



- Per rimuovere i cubetti di ghiaccio, afferrare la leva del vassoio e tirare girando delicatamente. I cubetti di ghiaccio, quindi, cadono dentro al loro contenitore.



NOTA

È possibile smontare la macchina del ghiaccio per avere più spazio nel congelatore.

AVVERTENZA

- Usare esclusivamente acqua.
- Riempire d'acqua fino alla tacca.

Contenitore Fresco

- Mettere il cibo nel contenitore fresco e mantenere, per la conservazione, il coperchio ben chiuso.
- È possibile mantenere fresco il cibo per la conservazione a lungo termine, per un lungo periodo di tempo, senza che l'odore vada a impregnare altri alimenti.
- Questo contenitore può essere conservato nel vano di refrigerazione o nel vano congelatore, in relazione agli alimenti in esso contenuti.



Cassetto congelatore

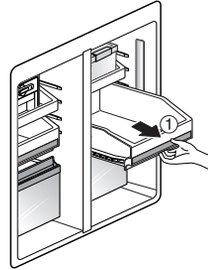
Utilizzare il vano per surgelati confezionati e cibi utilizzati di frequente.

Utilizzare il vano inferiore per i surgelati.
(Pesce essiccato & condimenti)

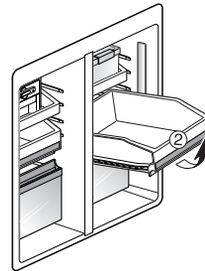
- I cassetti scorrevoli del congelatore permettono facile accesso e comodità di utilizzo.

Rimozione del cassetto congelatore

- 1 Estrarre il cassetto congelatore fino alla fine della sua corsa (come da figura sotto) e rimuovere tutto il contenuto.



- 2 Quando il cassetto è completamente fuoriuscito, sollevare la parte anteriore e continuare ad estrarlo (come da figura sotto).

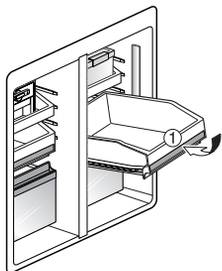


⚠ ATTENZIONE

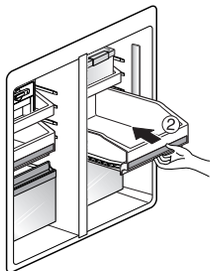
- Rimuovere sempre i cassetti con entrambe le mani per evitare rotture o lesioni.
- Aprire sempre le porte del congelatore completamente prima di rimuovere o riposizionare i cassetti.

Rimontare il cassetto congelatore

- 1 Inserire entrambi i rulli nelle guide con la parte anteriore del cassetto leggermente sollevata e spingere delicatamente. Abbassando il cassetto al livello corretto.



- 2 Continuare a spingere il cassetto completamente abbassandolo al livello corretto.



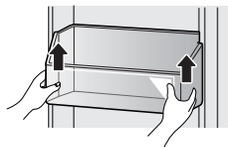
ATTENZIONE

- Rimuovere sempre i cassetti con entrambe le mani per evitare rotture o lesioni.
- Aprire sempre le porte del congelatore completamente prima di rimuovere o rimontare i cassetti.

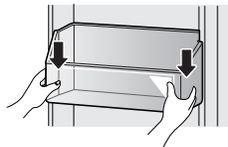
Cassetto congelatore/frigorifero

Si possono conservare piccoli alimenti congelati confezionati (cassetto congelatore), piccoli alimenti o bevande refrigerate confezionate (cassetto frigorifero) come latte, birra, ecc. Non conservare il gelato o cibi a lunga conservazione nel cassetto congelatore.

Sostenere il cassetto con entrambe le mani e sollevare leggermente la parte anteriore per estrarlo.



Per rimontare il cassetto, allineare entrambi i lati del cassetto con le guide e spingerlo fino al bloccaggio.



Sezione Due Stelle ** (applicabile solo ad alcuni modelli)

- La sezione due stelle è adatta per il ghiaccio o alimenti che possono essere conservati a $-12^{\circ}\text{C} \sim -18^{\circ}\text{C}$.
- Non adatto per il surgelamento.

MANUTENZIONE

Pulizia

- Entrambe le sezioni frigorifero e congelatore si sbrinano automaticamente; tuttavia, pulire entrambe le sezioni circa una volta al mese per evitare cattivi odori.
- Pulire immediatamente le fuoriuscite.
- Staccare sempre la refrigerazione prima della pulizia.

Consigli di pulizia generale

- Scollegare il frigorifero o scollegare l'alimentazione.
- Rimuovere tutte le parti rimovibili, quali ripiani, salva freschezza, ecc.
- Utilizzare una spugna pulita o un panno morbido, con un detergente delicate, in acqua tiepida. Non utilizzare detersivi abrasivi o duri.
- Lavare a mano, sciacquare e asciugare tutte le superfici.

Esterno

Passare la cera sulle superfici esterne di metallo verniciate aiuta a fornire protezione dalla ruggine. Non passare la cera sulle parti in plastica. Passare la cera sulle superfici metalliche dipinte almeno due volte l'anno con apparecchio per la cera (o pasta di cera per auto). Applicare la cera con un panno pulito e morbido.

Per i prodotti con esterno in acciaio inox, utilizzare una spugna pulita o un panno morbido, con un detergente delicate, in acqua tiepida. Non utilizzare detersivi abrasivi o duri. Asciugare accuratamente con un panno morbido.



ATTENZIONE

- Non utilizzare un panno ruvido o una spugna per pulire l'interno e l'esterno del frigorifero.
- Non mettete la mano sulla superficie inferiore del frigorifero durante l'apertura e chiusura.



AVVERTENZA

Utilizzare detergente non infiammabile. In caso contrario si possono provocare incendi, esplosioni o morte. Rimuovere sempre il cavo di alimentazione dalla presa a muro prima della pulizia in prossimità di parti elettriche (lampade, interruttori, copertine, controlli, ecc.).

Pulire l'umidità in eccesso con una spugna o panno per evitare che l'acqua o il liquido vengano a contatto con le parti elettriche e provochino la scossa.

Non usare, mai su alcuna superficie, tamponi metallici per raschiatura, spazzole, detersivi abrasivi, soluzioni alcaline forti, liquidi per la pulizia infiammabili o tossici. Non utilizzare acqua calda per pulire l'interno o eventuali parti interne dell'unità quando sono fredde.

In ambienti chiusi (Consentire al congelatore di riscaldarsi in modo che il panno non si attacchi)

Per contribuire a rimuovere gli odori si può lavare l'interno del frigorifero con una miscela di acqua tiepida e bicarbonato di sodio. Mescolare 2 cucchiaini di bicarbonato per 1 litro di acqua tiepida. Assicurarsi che il bicarbonato di sodio sia completamente disciolto e quindi non graffi le superfici del frigorifero.

Guarnizioni e rivestimenti della porta

Utilizzare una spugna pulita o panno morbido e un detergente neutro in acqua tiepida. Non usare cere per la pulizia, detersivi concentrati, sbiancanti o detersivi contenenti petrolio sulle parti in plastica del frigorifero.

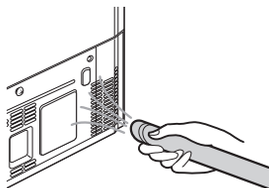
Parti in plastica (coperture e rivestimenti)

Utilizzare una spugna pulita o panno morbido e un detergente neutro in acqua tiepida. Non utilizzare spray per finestre, detersivi abrasivi o liquidi infiammabili. Questi possono graffiare o danneggiare il materiale.

Coperchio bobina condensatore

Per pulire il coperchio del condensatore e prese d'aria poste sul retro dell'apparecchio, utilizzare un aspirapolvere con un accessorio.

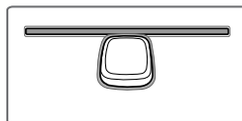
Non rimuovere il pannello che copre la zona della bobina del condensatore. Prima della pulizia staccare sempre l'alimentazione principale.



Sostituzione del filtro del Puro Fresco N

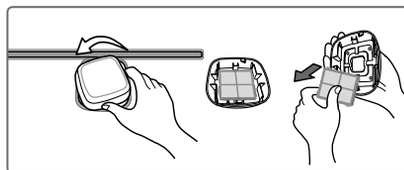
Si consiglia di sostituire il filtro del Puro Fresco N:

- Circa ogni 1 ~ 2 anni.
- Quando si accende la spia di sostituzione.



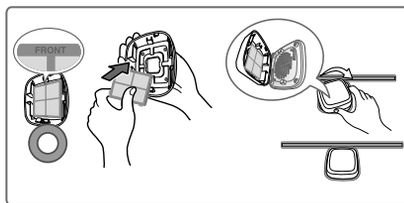
1 Togliere il filtro vecchio

Ruotare il coperchio del filtro a sinistra per staccarlo dalla parete del frigorifero. Il filtro è situato all'interno del coperchio del filtro. Rimuovere il filtro dal coperchio e sostituirlo con un nuovo filtro.



2 Installazione di un filtro nuovo del Puro Fresco N.

Inserire il nuovo filtro all'interno del coperchio con il lato che dice "Anteriore" verso l'esterno. Girare a destra per riattaccare alla parete del frigorifero il coperchio del filtro.



Dopo aver cambiato il filtro, toccare e tenere premuto il pulsante filtro Puro Fresco N sul display frontale per tre secondi per ripristinare il sensore del filtro.

DIAGNOSI INTELLIGENTE



Se si dovesse verificare qualsiasi problema nel frigorifero, esso ha la capacità di trasmettere i dati tramite telefono al centro di assistenza LG. Questo permette all'utente di parlare direttamente con i nostri specialisti competenti. Lo specialista registra i dati trasmessi dalla vostra macchina e li usa per analizzare il problema fornendo una diagnosi rapida ed efficace.

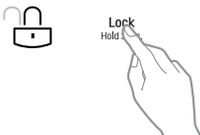
Se si rilevano problemi nel frigorifero, chiamare il centro di assistenza LG. Usare solo la caratteristica di Diagnosi Intelligente quando si viene istruiti, a tal fine, dall'operatore all'assistenza chiamato. I suoni di trasmissione che si udranno sono normali e sono simili a quelli di un fax..

La Diagnosi Intelligente può essere attivata solo se il frigorifero è collegato all'alimentazione elettrica. Se il frigorifero non può essere alimentato, la ricerca guasti deve essere fatta senza usare la Diagnosi Intelligente.

Uso della Diagnosi Intelligente

Per prima cosa chiamare il centro di assistenza LG. Usare solo la caratteristica di Diagnosi Intelligente quando si viene istruiti, a tal fine, dall'operatore all'assistenza chiamato..

- 1 Bloccare il display. Per bloccare il display, premere e mantenere il tasto di blocco per tre secondi. (Se il display è stato bloccato per oltre cinque minuti, si dovrà attivare il blocco e poi riattivarlo.)

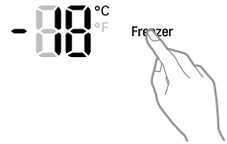


- 2 Aprire la porta destra del frigorifero.

- 3 Quando si viene istruiti, dall'operatore all'assistenza chiamato, mantenere il microfono del telefono di fronte all'altoparlante che è posizionato sul cardine destro della porta del frigorifero.



- 4 Premere e mantenere il tasto di temperatura del congelatore mentre si continua a mantenere il telefono in direzione dell'altoparlante.



- 5 Dopo che si odono tre bip, rilasciare il tasto di temperatura del congelatore.
- 6 Mantenere il telefono in posizione fino a quando il tono della trasmissione è terminato. Questo richiede circa 3 secondi, e il display esegue il conteggio alla rovescia. Una volta che il conteggio e i toni sono stati arrestati, riprendere la conversazione con lo specialista, che quindi vi assisterà nell'uso delle informazioni trasmesse per l'analisi.

! NOTA

- Per ottenere i migliori risultati, non spostare il telefono durante la trasmissione dei toni.
- Se l'operatore del call center non può ottenere una registrazione accurata dei dati, vi può essere chiesto di tentare nuovamente.

! NOTA

- Le differenze di qualità nella chiamata, che possono dipendere dall'area, possono influenzare la funzione.
- Usare il telefono domestico per una migliore prestazione di comunicazione, che genera un servizio migliore.
- La pessima qualità della chiamata, sia da un telefono mobile o domestico, può provocare la trasmissione dati insufficienti dal telefono al call center diagnostico, impedendo al sistema di Diagnosi Intelligente di funzionare correttamente.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Consultare la sezione Risoluzione dei problemi prima di chiamare il servizio assistenza; questo farà risparmiare tempo e denaro.

Problema	Possibili cause	Soluzioni
Le sezioni frigorifero e congelatore non stanno raffreddando.	Il display di controllo del frigorifero è impostato su OFF (alcuni modelli)..	Annullare la modalità OFF affinché l'unità inizi a funzionare. Fare riferimento alla sezione Impostazione comandi per le corrette impostazioni della temperatura .
	Potrebbe essere in modalità Display.	Fare riferimento a pagina 16 per le istruzioni relative alla modalità Display.
	Il frigorifero è in ciclo di sbrinamento.	Durante il ciclo di sbrinamento, la temperatura di ciascuna sezione può aumentare leggermente. Attendere 40 minuti per avere la certezza che la temperatura corretta è stata ripristinata una volta completato il ciclo di sbrinamento.
	Il frigorifero è stato installato di recente.	Potrebbero occorrere, a ogni sezione, fino a 24 ore per raggiungere la temperatura desiderata.
	Il frigorifero è stato spostato di recente.	If the refrigerator was stored for a long period of time or moved on its side, it is necessary for the refrigerator to stand upright for 24 hours before connecting it to power. Se il frigorifero è stato immagazzinato per un lungo periodo di tempo o spostato dalla posizione corretta, è necessario che il frigorifero rimanga nella posizione corretta per 24 ore prima di collegarlo all'alimentazione.
Il sistema di raffreddamento funziona troppo velocemente.	Il frigorifero sta sostituendo un vecchio modello.	I frigoriferi moderni richiedono più autonomia ma utilizzano meno energia grazie alla tecnologia più efficiente.
	Il frigorifero è stato recentemente collegato o ripristinata l'alimentazione.	Il frigorifero necessita fino a 24 ore per raffreddarsi completamente.
	La porta è stata aperta spesso oppure è stato aggiunto un grande quantitativo di cibo/ cibo caldo.	L'aggiunta di cibo e la frequente apertura della porta scaldano il frigorifero, pertanto il compressore deve marciare più a lungo per raffreddare nuovamente il frigorifero. Al fine di risparmiare energia, cercare di prendere fuori dal frigo tutto il cibo necessario in una volta sola, mantenere il cibo organizzato, quindi facile da trovare, chiudere la porta non appena il cibo viene preso fuori. (Consultare la guida di conservazione dei cibi).
	Le porte non sono chiuse completamente.	Spingere bene le porte chiuse. Se non si chiudono completamente in nessun modo, consultare la sezione " Le porte non si chiudono completamente oppure si riaprono " in "Risoluzione dei problemi delle parti e delle funzioni".
	Il frigorifero è installato in un luogo caldo.	Il compressore marcerà più a lungo se si trova in un ambiente caldo. A normale temperatura ambiente, 70° F (21° C), il compressore marcerà per circa dal 40% all'80% del tempo di funzionamento del frigo. A temperatura ambiente più elevate rimarrà in marcia per ancora più tempo. Il frigo non dovrebbe operare a temperature superiori ai 110°F(43°C).
	Il condensatore/coperchio posteriore è intasato .	Utilizzare un aspirapolvere con un accessorio per pulire il coperchio del condensatore e gli sfiati. Non rimuovere il pannello che copre la zona della bobina del condensatore. Scollegare l'alimentazione prima della pulizia.

Problema	Possibili cause	Soluzioni
La sezione frigorifero o congelatore è troppo calda.	Il frigorifero è stato installato di recente.	Potrebbero occorrere, a ogni sezione, fino a 24 ore per raggiungere la temperatura desiderata.
	Le prese d'aria sono ostruite.	Ridisporre i cibi per permettere all'aria di fluire in tutta la sezione. Consultare il diagramma di flusso d'aria nella sezione "Uso del frigorifero".
	Le porte vengono aperte spesso o per lunghi periodi di tempo.	Quando le porte vengono aperte spesso o per lunghi periodi di tempo, aria calda e umida entra nelle sezioni. Questo alza il livello di temperatura e umidità all'interno delle sezioni. Per diminuire l'effetto, ridurre la frequenza e la durata delle aperture della porta.
	L'unità è installata in un luogo caldo.	Il frigo non dovrebbe operare a temperature superiori ai 110°F(43°C).
	E' stato aggiunto un grande quantitativo di cibo/cibo caldo in entrambe le sezioni.	L'aggiunta di cibi caldi nella sezione mette in marcia il sistema di raffreddamento. Raffreddare il cibo caldo a temperatura ambiente, prima di metterlo in frigorifero, riduce questo effetto.
	Le porte non sono chiuse correttamente.	Consultare la sezione " Le porte non si chiudono completamente oppure si riaprono" in "Risoluzione dei problemi delle parti e delle funzioni".
	Il controllo della temperatura non è impostato correttamente.	Se la temperatura è troppo calda, regolare il controllo ad un incremento alla volta e attendere che la temperatura si stabilizzi. Fare riferimento all'impostazione della sezione comandi per ulteriori informazioni.
	Il ciclo di sbrinamento è stato completato di recente.	Durante il ciclo di sbrinamento, la temperatura di ogni sezione può alzarsi leggermente e potrebbe formarsi della condensa sulla parete di fondo. Aspettare 40 minuti e confermare che la temperatura corretta è stata ripristinata una volta completato il ciclo di sbrinamento.

Problema	Possibili cause	Soluzioni
Accumulo di umidità interna.	Le porte vengono aperte spesso o per lunghi periodi di tempo.	Quando le porte vengono aperte spesso o per lunghi periodi di tempo, aria calda e umida entra nelle sezioni. Questo alza il livello di temperatura e umidità all'interno delle sezioni. Per diminuire l'effetto, ridurre la frequenza e la durata delle aperture della porta.
	Le porte non sono chiuse correttamente	Consultare la sezione " Le porte non si chiudono completamente " in "Risoluzione dei problemi".
	Il tempo atmosferico è umido.	Il tempo umido permette all'umidità supplementare di entrare nelle sezioni quando le porte sono aperte, generando condensa o brina. Mantenere un ragionevole livello di umidità in casa aiuterà a controllare la quantità di umidità che potrà entrare nelle sezioni.
	Il ciclo di sbrinamento è stato completato di recente.	Durante il ciclo di sbrinamento, la temperatura di ogni sezione può alzarsi leggermente e potrebbe formarsi della condensa sulla parete di fondo. Aspettare 40 minuti e confermare che la temperatura corretta è stata ripristinata una volta completato il ciclo di sbrinamento.
	Il cibo non è correttamente confezionato.	I cibi conservati scoperti o non imbustati e i contenitori umidi possono portare ad accumulo di umidità all'interno di ogni sezione. Asciugare tutti i contenitori e conservare il cibo in imballaggi sigillati per evitare la formazione di condensa e brina.
Il cibo nel frigorifero si sta congelando.	Cibi con alto contenuto di acqua è stato disposto vicino a una presa d'aria.	Riposizionare il cibo con alto contenuto di acqua lontano dalle prese d'aria.
	Il controllo della temperatura del frigo non è impostato correttamente..	Se la temperatura è troppo fredda, regolare il controllo ad un incremento alla volta e attendere che la temperatura si stabilizzi. Fare riferimento alla sezione "Impostazione dei controlli" per ulteriori informazioni.
	Il frigorifero è installato in un luogo freddo.	Quando il frigorifero viene fatto funzionare a temperature inferiori a 41° F (5° C), il cibo nella sezione frigorifero può congelare. Il frigorifero non deve essere utilizzato a temperature inferiori a 55° F (13° C).
Cristalli di brina o ghiaccio si formano su cibi surgelati (all'esterno della confezione).	La porta viene aperta spesso o per lunghi periodi di tempo.	Quando le porte vengono aperte spesso o per lunghi periodi di tempo, aria calda e umida entra nelle sezioni. Questo alza il livello di temperatura e umidità all'interno delle sezioni. Maggiore umidità porterà alla formazione di brina e condensa. Per diminuire l'effetto, ridurre la frequenza e la durata delle aperture della porta.
	La porta non si sta chiudendo correttamente..	Consultare la sezione " Le porte non si chiudono correttamente oppure si riaprono " in "Risoluzione dei problemi"
La sezione del frigorifero o del congelatore è troppo fredda.	Impostazioni di controllo temperatura errate.	Se la temperatura è troppo fredda, regolare il controllo ad un incremento alla volta e attendere che la temperatura si stabilizzi. Fare riferimento alla sezione "Impostazione dei controlli" per ulteriori informazioni.

Problema	Possibili cause	Soluzioni
Cristalli di brina o ghiaccio si formano su cibi surgelati (all'interno della confezione sigillata).	La condensazione da alimenti con un alto contenuto di acqua ha congelato l'interno della confezione del cibo.	Questo è normale per i cibi con un elevato contenuto di acqua.
	Il cibo è stato lasciato nel congelatore per un lungo periodo di tempo.	Non conservare i cibi con alto contenuto di acqua nel congelatore, per un lungo periodo di tempo.
Rumore di clic	Il temporizzatore di sbrinamento emette un clic quando il ciclo di sbrinamento inizia e termina. Il controllo del termostato (o controllo del frigorifero, in relazione al modello) emetterà un clic quando il ciclo inizia e termina.	Funzionamento normale
Rumore di tintinnio	Rumori di tintinnio possono provenire dal flusso del refrigerante, dalla linea dell'acqua sul retro dell'unità o da oggetti posizionati sopra o attorno al frigorifero.	Funzionamento normale
	Il frigorifero non poggia solidamente sul pavimento.	Il pavimento è debole o irregolare o i piedini di livellamento devono essere regolati. Vedere la sezione di allineamento porta.
	Il frigorifero con compressore lineare è stato urtato mentre è in funzione.	Funzionamento normale
Suono sibilante	Motore del ventilatore dell'evaporatore sta facendo circolare aria attraverso le sezioni frigorifero e congelatore.	Funzionamento normale
	L'aria viene forzata dalla ventola del condensatore sopra il condensatore.	Funzionamento normale
Rumore di gorgoglio	Refrigerante che fluisce attraverso il sistema di raffreddamento.	Funzionamento normale
Rumore scoppiettante	Contrazione ed espansione delle pareti interne a causa delle variazioni di temperatura.	Funzionamento normale
Sfrigolamento	Acqua gocciolante sul riscaldatore dello sbrinamento durante un ciclo di sbrinamento.	Funzionamento normale
Vibrazione	Se la parte posteriore del frigorifero o il frigorifero stesso, sta toccando una parete o un armadietto, alcune delle normali vibrazioni possono generare un suono udibile.	Per eliminare il rumore, assicurarsi che i lati e la parte posteriore non vibrino contro qualsiasi muro o armadietto.
Gocciolamento	Potete udire l'acqua che scorre nel contenitore di drenaggio durante il ciclo di sbrinamento.	Funzionamento normale

Problema	Possibili cause	Soluzioni
Suono pulsante o acuto	Il frigorifero è progettato per funzionare con maggiore efficienza per mantenere cibi alla temperatura desiderata. Il compressore ad alta efficienza può far funzionare il nuovo frigorifero più a lungo di quello vecchio, ma è ancora più efficiente rispetto ai modelli precedenti. Mentre il frigorifero è in funzione, è normale sentire un suono acuto o pulsazione.	Funzionamento normale
Le porte non si richiudono correttamente o si riaprono.	Le confezioni di cibo stanno bloccando la porta aperta.	Risistemare i contenitori del cibo per liberare la porta e i ripiani della porta.
	I contenitori del ghiaccio, i coperchi dei contenitori di frutta e verdura, le vaschette, i contenitori della porta o i cassetti sono fuori posto.	Spingere i contenitori completamente all'interno e mettere nella loro corretta posizione i coperchi dei contenitori di frutta e verdura, le vaschette, i ripiani ed i cassetti. Consultare la sezione Uso del frigorifero per ulteriori informazioni.
	Le porte sono state rimosse durante l'installazione del frigorifero, ma non sono state sostituite correttamente.	Rimuovere e sostituire le porte attenendosi alle istruzioni contenute nella sezione "Rimozione e sostituzione delle porte e delle maniglie del frigorifero".
	Il frigorifero non è livellato correttamente.	Per livellare il frigorifero consultare "Allineamento porta" nella sezione "Regolazione dell'altezza".
Le porte sono difficili da aprire..	Le guarnizioni sono sporche o appiccicose.	Pulire le guarnizioni e le superfici che toccano. Strofinare un sottile strato di smalto per elettrodomestici o di cera da cucina sulle guarnizioni, dopo averle pulite.
	La porta è stata chiusa di recente.	Quando si apre la porta, aria più calda entra nel frigorifero. Quando l'aria calda si raffredda può creare un vuoto di pressione. Se la porta è difficile da aprire, aspettare un minuto per permettere alla pressione dell'aria di compensare il vuoto, poi vedere se la porta si apre più facilmente.
Il frigorifero oscilla o sembra instabile.	I piedini di livellamento non sono regolati correttamente	Consultare la sezione "Livellamento e allineamento della porta".
	Il pavimento non è livellato.	Può essere necessario aggiungere degli spessori sotto i piedini di livellamento o rulli per completare l'installazione.
Le luci non funzionano.	Guasto dei LED di illuminazione interna.	La lampada del vano frigorifero è a LED, il servizio di riparazione deve essere effettuato da un tecnico qualificato.
Il frigorifero ha un odore insolito.	Potrebbe essere necessario impostare il filtro Puro Fresco N su POWER oppure sostituirlo.	Impostare il filtro Puro Fresco N all'impostazione POWER. Se entro 24 ore l'odore non scompare, potrebbe essere necessario sostituire il filtro. Consultare la sezione "Sostituzione del filtro del Puro Fresco N" per le istruzioni relative alla sostituzione.
L'interno del frigorifero è coperto di polvere o fuliggine.	Il frigorifero si trova vicino alla sorgente di un fuoco, come un camino, canna fumaria o candela.	Accertarsi che il frigorifero non si trovi vicino alla sorgente di un fuoco, come un camino, camino, stufa o candela.

