

MANUALE UTENTE FRIGORIFERO- CONGELATORE

Leggere attentamente questo manuale e conservarlo per ogni riferimento in futuro.

Registrazione

Il modello e il numero di serie sono riportati sul retro dell'unità. Ogni unità è identificata da un numero di serie univoco. Riportare tutti i dati richiesti in questa sezione e conservare la presente guida come prova dell'acquisto. Spillare alla guida la ricevuta o la fattura d'acquisto.

Data di acquisto : _____

Nome del rivenditore : _____

Indirizzo del rivenditore : _____

N. di telefono del rivenditore : _____

Numero di modello : _____

Numero di serie : _____

Indice

Introduzione	Informazioni importanti sulla sicurezza	3
	Descrizione dei componenti	9
Installazione	Installazione	10
	Avvio	10
Funzionamento	Regolazione della temperatura	11
	Express Freeze	12
	Eco-compatibile	13
	Test diagnostico	13
	Allarme porte aperte	13
	Blocco	13
	On/Off	13
	Produzione di ghiaccio	14
	Sbrinamento	14
	Erogatore acqua (opzionale)	14
	Scomparto congelatore	15
	Sliding shelf (opzionale)	15
	Pull Out Tray (opzionale)	16
	SlidinSostituzione della lampada	17
Suggerimenti per la conservazione degli alimenti	Conservazione degli alimenti	18
	Suggerimento per il risparmio di energia	18
Pulizia e manutenzione	Informazioni generali	19
	Pulizia	20
	SmartDiagnosis™	21
	Risoluzione dei problemi	22
	È normale...	24

Informazioni importanti sulla sicurezza

⚠ AVVERTENZA

- ⚠ Verificare sempre che le aperture di ventilazione, sulla struttura del frigorifero/ congelatore o a muro, siano libere da ostruzioni.
- ⚠ Non utilizzare mezzi meccanici o altri dispositivi per accelerare lo sbrinamento, ma servirsi unicamente di quelli consigliati dal produttore.
- ⚠ Non danneggiare il circuito refrigerante.
- ⚠ Utilizzare solo apparecchiature elettriche consigliate dal produttore all'interno degli scomparti per la conservazione degli alimenti.
- ⚠ Il gas refrigerante e isolante utilizzato nel frigorifero/congelatore deve essere smaltito come rifiuto speciale. Per informazioni sullo smaltimento, rivolgersi ad un tecnico dell'assistenza o ad altra persona debitamente qualificata.



Questa unità contiene una piccola quantità di refrigerante a base di isobutano (R600a), un gas naturale eco-compatibile, ma anche infiammabile. Durante il trasporto o l'installazione dell'unità, fare attenzione a non danneggiare alcun componente dell'impianto di refrigerazione. La fuoriuscita di refrigerante dai tubi potrebbe provocare incendi o danneggiare la vista. In presenza di perdite, evitare di usare fiamme libere o possibile materiali infiammabili e ventilare il locale in cui è installata l'unità per qualche minuto. Per evitare la formazione di miscele di gas/aria infiammabili e pericolose, in caso di fuoriuscita del refrigerante dall'impianto di refrigerazione, verificare sempre che le dimensioni del locale in cui viene installata l'unità siano adeguate alla quantità di refrigerante usato. È necessario prevedere un metro cubo per ogni 8 g di refrigerante R600a utilizzato. La quantità di refrigerante utilizzata dall'unità è indicata sulla targhetta all'interno dell'unità stessa.

Non avviare l'unità se è visibilmente danneggiata. In caso di dubbio, rivolgersi al rivenditore.

⚠ ATTENZIONE

- Non inserire la spina se la presa a muro è allentata per evitare il rischio di scosse elettriche o incendi.
- Non tirare mai il cavo di alimentazione per scollegare il frigorifero dalla rete elettrica. Per effettuare questa operazione, afferrare saldamente la spina ed estrarla direttamente dalla presa a muro in modo da evitare possibili incendi o cortocircuiti.
- Non utilizzare panni bagnati o umidi per pulire la spina. Rimuovere tutto il materiale estraneo dai pin della spina per evitare il pericolo di incendio.
- Dopo aver scollegato l'unità, attendere almeno cinque minuti prima di ricollegarla nuovamente alla presa a muro per evitare di danneggiare il materiale.
- Scollegare sempre il cavo di alimentazione se si prevede di non utilizzare l'unità per lunghi periodi di tempo per evitare che l'eventuale deterioramento dell'isolamento provochi incendi.
- Non permettere ai bambini di toccare o di giocare con il pannello di controllo sul lato frontale dell'unità.
- Il refrigerante usato nel frigorifero/ congelatore e i gas del materiale di isolamento devono essere smaltiti con procedure speciali. Prima dello smaltimento, accertarsi che nessuno dei tubi sul retro dell'unità sia stato danneggiato.

⚠ AVVERTENZA

Non usare la lavastoviglie per pulire i ripiani inferiori, le alte temperature possono danneggiare i cestini e renderli inutilizzabili.

Informazioni importanti sulla sicurezza

MISURE DI SICUREZZA

Questa guida contiene informazioni importanti per la sicurezza. Leggere sempre con attenzione e osservare i messaggi relativi alla sicurezza.

▲ Questo è il simbolo di avviso di sicurezza. Allerta l'utente riguardo messaggi di sicurezza che informano dei pericoli che possono provocare morte o lesioni all'operatore o provocare danni al prodotto. Tutti i messaggi di sicurezza vengono preceduti dal simbolo di avviso di sicurezza e dalla parola di avviso di pericolo AVVERTENZA, o ATTENZIONE. Queste parole significano:

▲ AVVERTENZA Possibile pericolo di morte o lesioni gravi se non vengono seguite le istruzioni.

▲ ATTENZIONE Indica una situazione pericolosa imminente che, se non viene evitata, può comportare lesioni meno importanti, o solo danni al prodotto.

Tutti i messaggi di sicurezza identificano il pericolo, e indicano il metodo di riduzione dell'eventualità di lesione, indicando anche cosa può succedere nel caso non vengano seguite le istruzioni.

▲ AVVERTENZA

Per ridurre il rischio di incendio, scossa elettrica o lesioni alle persone quando si usa il prodotto, è necessario osservare le misure standard di sicurezza incluse le seguenti. Si prega di leggere le istruzioni prima di procedere con l'uso dell'elettrodomestico.

1. Per il collegamento del cavo d'alimentazione

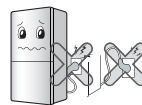
È necessario usare una presa della corrente dedicata.

- L'uso di dispositivi diversi sulla stessa presa può provocare incendi.
- L'interruttore di dispersione elettrica può danneggiare il cibo e l'erogatore può avere perdite.



Non permettere che la spina di alimentazione sia volta verso l'alto o venga schiacciata sul retro del frigorifero.

Acqua potrebbe penetrare nella spina, o la spina potrebbe essere danneggiata con il conseguente pericolo di scossa elettrica.



Evitare che il cavo di alimentazione possa essere schiacciato e colpito spingendo il frigorifero dopo averlo estratto durante l'installazione.

Potrebbe essere causa di incendi o scosse elettriche.

Fare attenzione a non schiacciare o danneggiare il cavo di alimentazione nel caso in cui sia necessario allontanare il frigorifero/congelatore dal muro.

Non piegare o schiacciare il cavo di alimentazione con oggetti pesanti.

Gli eventuali danni al cavo di alimentazione possono provocare incendi o rischi di shock elettrico.



Non modificare la lunghezza, ne prolungare, il cavo di alimentazione.

Provoca scossa elettrica o incendio a causa dei danni al cavo elettrico o altri.



Staccare sempre il cavo di alimentazione quando si pulisce, maneggia o sostituisce la lampadina interna del frigorifero.

- Può provocare scossa o lesioni.
- Quando si sostituisce la lampadina interna del frigorifero, assicurarsi che non si stacchi dallo zoccolo della lampadina l'anello di gomma per la prevenzione di scintille elettriche.



Informazioni importanti sulla sicurezza

Non tirare il cavo o toccare la spina della corrente con le mani bagnate.

Può provocare scossa o lesioni.



Rimuovere acqua e polvere dalla spina e inserirla assicurandosi che i poli siano saldamente inseriti.

Polvere, acqua o connessioni poco sicure possono essere causa di scossa elettrica e incendio.



Levare sempre il cavo di alimentazione dalla presa della corrente afferrando la spina e non tirando il cavo.

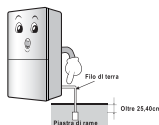
Potrebbe esserci rischio di scossa elettrica o corto circuito con incendio.



Assicurarsi che vi sia una messa a terra adeguata.

In caso di dubbi sulle istruzioni per la messa a terra del frigorifero/ congelatore o di altre apparecchiature, rivolgersi ad un elettricista qualificato oppure ad un tecnico dell'assistenza.

Una messa a terra insufficiente può essere causa di rotture o scossa elettrica.

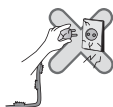


Utilizzare una tensione dotata di apposita messa a terra.

In caso contrario si potrebbe provocare un incendio.

Quando il cavo di alimentazione o spina del cavo di alimentazione sono danneggiati o i fori della presa allentati, non usarli.

Potrebbe esserci rischio di scossa elettrica o corto circuito con incendio.



Attendere 5 minuti o più quando si riconnette la spina.

Potrebbe causare un errore nel funzionamento del freezer.



2. Uso del frigorifero

Non posizionare oggetti pesanti o pericolosi (contenitori con liquidi) sul frigorifero.

Con l'apertura e chiusura della porta potrebbero cadere provocando lesioni, incendio o scossa elettrica.



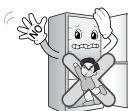
Non aggrapparsi alla porta del frigorifero, ai ripiani della porta e alla camera del vano frigo.

Potrebbe provocare la caduta del frigorifero o danneggiare le mani. Specialmente tenere lontani i bambini.



Impedire che i bambini possano entrare nel frigorifero.

Se un bambino dovesse entrare nel frigorifero si potrebbe mettere in pericolo la sua vita.



L'apertura e la chiusura della porta del frigorifero con eccessiva forza potrebbero provocare la caduta sui piedi degli alimenti conservati nel cestello; pertanto, prestare attenzione.

Non installare il frigorifero in un luogo bagnato o in un posto in cui vi possano essere schizzi di acqua o pioggia.

Il deterioramento dei componenti di isolamento elettrico può causare dispersioni di corrente.



Informazioni importanti sulla sicurezza

Non usare o conservare materiali infiammabili etere, benzene, alcol, medicine, gas LP, spruzzatori o cosmetici vicino o all'interno del frigorifero.

La presenza di queste sostanze può provocare esplosioni o incendi.



Non posizionare candele accese all'interno del frigorifero per eliminare i cattivi odori. Non utilizzare strumenti essiccatori per asciugare l'interno, né accendere candele per rimuovere gli odori.

La presenza di queste sostanze può provocare esplosioni o incendi.



Non conservare medicine o materiali di ricerca nel frigorifero.

Quando il materiale che necessita di un controllo rigido delle temperature di conservazione viene conservato, è possibile che si deteriori o si può verificare una reazione incontrollata che può provocare rischi.



Non usare spray infiammabile vicino al frigorifero.

Può essere causa di incendi.



Evitare le fonti di calore. Installare in luoghi lontani da sorgenti di fuoco, come ad esempio in prossimità di perdite di gas.

Possono essere causa di incendi.



Non posizionare vasi di fiori, tazze, cosmetici, medicine o altri contenitori con acqua sopra al frigorifero.

Possono essere causa di scossa elettrica o lesioni in seguito a caduta.



Nel caso di temporali e fulmini, o in previsione di lunghi periodi di inutilizzo, scollegare il cavo di alimentazione.

Potrebbe esserci il rischio di incendi o scosse elettriche.



Usare il frigorifero sommerso dopo averlo controllato.

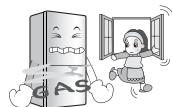
Può provocare scossa o incendio.



Quando vi sono fuoriuscite di gas, non toccare il frigorifero o l'uscita e ventilare immediatamente la stanza.

• Un'esplosione provocata da una scintilla può provocare incendio o scottature.

• Poiché il frigorifero fa uso di gas naturale (isobutano, R600a) come refrigerante rispettoso dell'ambiente, anche una piccola quantità è infiammabile (80~90 g). Se vi sono fuoriuscite di gas a causa di gravi danni durante la consegna, l'installazione e uso del frigorifero può provocare scintille e incendio.



Non spruzzare acqua all'esterno o interno del frigorifero o non usare benzene o diluente per le pulizie.

Il deterioramento dei componenti di isolamento elettrico può provocare scossa elettrico o incendio.



Se si rilevano odori strani o fumo che fuoriescono dal frigorifero, staccare immediatamente dalla rete elettrica e rivolgersi al centro di assistenza.

Possono essere causa di incendi.



Informazioni importanti sulla sicurezza

Non permettere a nessuno, eccetto un tecnico qualificato di smontare, riparare o modificare il frigorifero.

Può provocare scossa o incendio.



Non usare il frigorifero per scopi diversi dall'uso domestico (conservazione di medicine o materiale di test, uso su una nave ecc.).

Può esporre a rischi imprevisi quali incendio, scossa elettrica, deterioramento del materiale conservato o reazioni chimiche.



Quando si posiziona il frigorifero eliminare il materiale d'imballaggio dalla porta.

Potrebbe provocare la chiusura all'interno di bambini.



Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età compresa tra 8 anni e di cui sopra e le persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o mancanza di esperienza e conoscenza, se non siano controllati o istruiti all'uso dell'apparecchio in modo sicuro e per comprenderne i rischi associati.

I bambini non devono giocare con l'apparecchio Pulizia e manutenzione non devono essere effettuati dai bambini, in assenza di sorveglianza.

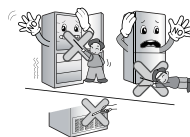
Posizionare il frigorifero su un piano stabile e a livello.

L'installazione in un piano instabile può provocare morte quando si apre o chiude la porta.



Non inserire le mani, o un bastone di metallo, nell'uscita dell'acqua fresca, nel coperchio, nel fondo del frigorifero o nella griglia di raffreddamento (foro di uscita) che si trova sul retro.

Può provocare scossa o lesioni.



▲ ATTENZIONE

La violazione delle indicazioni può provocare lesioni o danneggiare la casa o i mobili. Fare sempre attenzione.

Non toccare il cibo o contenitori nel freezer con mani bagnate.

Può essere causa di congelamento.



Non collocare all'interno del frigorifero cibo in maniera disordinata.

Gli alimenti potrebbero cadere durante l'apertura e la chiusura della porta del frigorifero, procurando danni alle persone.

Non mettere bottiglie nel freezer.

Il contenuto potrebbe congelare, rompere la bottiglia e essere causa di lesioni.



Non inserire le mani nel fondo del frigorifero.

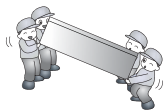
La piastra di metallo che si trova sul fondo potrebbe ferirvi.



Informazioni importanti sulla sicurezza

Trasportare il frigorifero usando la barra maniglione in basso sulla parte anteriore e in alto su quella posteriore.

In caso contrario le mani potrebbero scivolare e potreste ferirvi. Trattandosi di un prodotto pesante, evitare di trasportarlo da soli, per evitare di ferire persone o provocare incidenti.



Prestare attenzione a non provocare lesioni alle persone nei pressi del frigorifero in seguito all'apertura o alla chiusura della porta.

Con l'apertura e la chiusura della porta si possono intrappolare le mani nella porta o un bambino si potrebbe ferire con gli spigoli.



Non mettere animali vivi nel frigorifero.

Questo potrebbe causare la morte dell'animale



Precauzione

⚠ AVVERTENZA

- Verificare che il frigorifero/congelatore sia stato correttamente installato prima di metterlo in funzione.
- Non tirare il cavo di alimentazione per scollegare il frigorifero/congelatore, ma afferrarlo sempre saldamente e rimuoverlo delicatamente dalla presa a muro.
- Non toccare le superfici fredde dello scomparto congelatore con mani umide o bagnate se il frigorifero/congelatore è in funzione, per evitare che la pelle delle mani rimanga incollata a tali superfici.

Accessibilità della spina di alimentazione

La spina di alimentazione del frigorifero/ congelatore deve essere collocata in posizione facilmente accessibile per consentirne il rapido scollegamento in caso di necessità.

Sostituzione del cavo di alimentazione

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, farlo sostituire dal produttore, da un centro di assistenza autorizzato o da altra persona qualificata per evitare possibili pericoli.

PERICOLO

Pericolo di intrappolamento per i bambini.
Rimuovere sempre tutte le porte prima di disfarsi del frigorifero/congelatore.
Lasciare le mensole in posizione per evitare che i bambini possano arrampicarsi al suo interno.

Non conservare materiali pericolosi

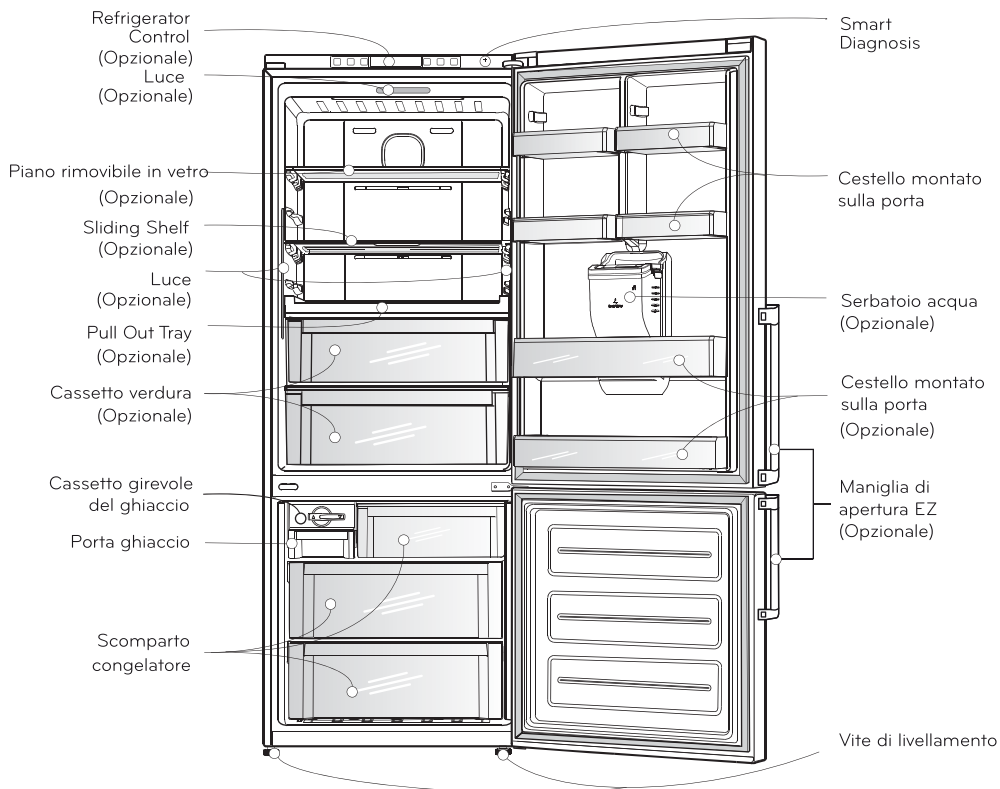
- Non conservare o utilizzare benzina o altri liquidi o gas infiammabili in prossimità del frigorifero/ congelatore o di altri elettrodomestici.
- Non conservare sostanze esplosive, come bombolette spray con propellente infiammabile, in questo apparecchio.

Messa a terra

La messa a terra riduce il rischio di scosse elettriche in caso di cortocircuito grazie ad uno speciale filo elettrico che scarica la corrente a terra.

Il frigorifero/congelatore deve sempre essere collegato a terra per evitare possibili scosse elettriche. Un uso improprio della spina per il collegamento a terra può provocare scosse elettriche.

Descrizione dei componenti



Nota

I componenti illustrati non sono utilizzati su tutti i modelli

Installazione

1. Scegliere un luogo di installazione adatto. Collocare il frigorifero/congelatore in una posizione che ne semplifichi l'uso.
2. Evitare di installare il frigorifero/congelatore vicino a fonti di calore o di esporlo alla luce solare diretta o all'umidità.
3. Per garantire una corretta circolazione dell'aria attorno al frigorifero/congelatore, prevedere uno spazio sufficiente a entrambi i lati e nella parte superiore pari ad almeno 5 cm dalla parete posteriore.
4. Livellare il frigorifero/congelatore per evitare vibrazioni.
Se necessario, regolare le viti di livellamento per compensare l'irregolarità del pavimento. Il lato frontale deve essere leggermente più alto per favorire la chiusura della porta. Le viti di livellamento possono essere facilmente ruotate capovolgendo delicatamente la struttura dello stesso.
Ruotare le viti di livellamento in direzione antioraria (↻) per sollevare l'unità e in direzione oraria (↻) per abbassarla.
5. Pulire accuratamente il frigorifero/congelatore e rimuovere tutta la polvere eventualmente accumulatasi durante il trasporto.
6. Collegare tutti gli accessori come il cassetto del ghiaccio, ecc. alla presa a muro. Non utilizzare la stessa presa per altre apparecchiature.
7. Connettere il cavo di alimentazione (o spina) alla presa della corrente. Non connettere altre apparecchiature alla stessa presa della corrente.

Ambito d'impiego del dispositivo

Questo apparecchio è destinato all'uso domestico e in applicazioni analoghe, come,

- aree adibite a cucina per il personale in negozi, uffici e altri ambienti di lavoro;
- case coloniche e, da parte dei clienti, in hotel, motel e altri ambienti di tipo residenziale;
- ambienti adibiti a esercizi tipo bed and breakfast;
- ristorazione e analoghe applicazioni non al dettaglio

Classe di clima

L'elettrodomestico è previsto per funzionare nel campo limitato della temperatura ambiente, in relazione alle zone climatiche. Non usare l'elettrodomestico alla temperatura esterna a questo limite. La classe di clima del vostro elettrodomestico è indicata sull'etichetta con la descrizione tecnica entro il compartimento del freddo.

Classe	Simbolo	Campo temperatura ambiente °C
Temperato esteso	SN	+10 ~ +32
Temperato	N	+16 ~ +32
Subtropicale	ST	+16 ~ +38
Tropicale	T	+16 ~ +43

Avvio

Dopo l'installazione, attendere 2-3 ore per dare modo al frigorifero/congelatore di stabilizzarsi alla normale temperatura di lavoro, prima di collocare al suo interno alimenti freschi o congelati. In caso di scollegamento del cavo di alimentazione, attendere almeno 5 minuti prima di riavviare il frigorifero/congelatore.

A questo punto, l'unità è pronta per l'uso.

Nota

Non spostare il frigorifero quando il frigorifero è in funzione.

Il compressore può generare un rumore evidente temporaneo.

(Questo è normale e non influenzerà la prestazione o la durata del compressore.

Il rumore terminerà dopo che il frigorifero arresta il suo funzionamento).

Regolazione della temperatura

Il frigorifero è dotato di comandi per la regolazione della temperatura dei compartimenti del frigorifero e del congelatore.

Pannello del display per la regolazione della temperatura

Regolazione delle temperature e delle funzioni

< Tipo esterno >



< Tipo interno >



Note

Consultare la descrizione dettagliata dei tasti a pagina 12-13

Come regolare la temperatura negli scomparti congelatore e frigorifero

La temperatura obiettivo iniziale and freezer Compartment is 3°C and -20°C respectively.

È possibile regolare la temperatura obiettivo dei compartimenti secondo le proprie esigenze.

< Tipo esterno >



< Tipo interno >



Frigorifero

Premendo il tasto, la temperatura del frigorifero rispetta questo ordine ▶3°C ▶2°C ▶1°C ▶7°C ▶6°C ▶5°C ▶4°C ▶3°C.

Congelatore

Premendo il tasto, la temperatura del congelatore rispetta questo ordine ▶-20°C ▶-21°C ▶-22°C ▶-23°C ▶-15°C ▶-16°C ▶-17°C ▶-18°C ▶-19°C ▶-20°C.

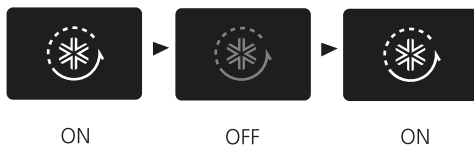
Nota

La temperatura interna effettiva varia a seconda dello stato degli alimenti, poiché il valore impostato indicato è la temperatura obiettivo e non quella effettiva del frigorifero. Inizialmente, la temperatura del frigorifero potrebbe subire oscillazioni.

Regolare la temperatura come indicato sopra dopo aver utilizzato il frigorifero per almeno 2-3 giorni.

Express Freeze

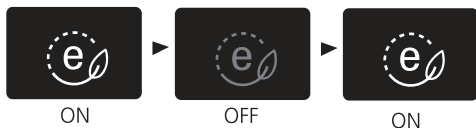
- Selezionare questa funzione per il congelamento rapido.
 - Questa funzione è usata quando si vuole congelare gli alimenti in modo rapido. Premere una volta il tasto Express Freeze per attivare la funzione. La spia Express Freeze si illumina.
 - L'operazione di congelamento rapido impiega circa 24 ore. Quando l'operazione è terminata, viene ripristinata automaticamente l'impostazione di temperatura precedente.
- Se si desidera arrestare manualmente l'operazione di congelamento rapido, premere il tasto Express Freeze ancora una volta, la spia si spegne, l'operazione di congelamento rapido si arresta. A questo punto, viene ripristinata l'impostazione di temperatura precedente.



- La spia Express Freeze rimane accesa dopo aver selezionato la funzione di congelamento rapido.

Eco-compatibile

- Con questa funzione, il congelatore funziona in modalità di risparmio energetico, utile quando si è in vacanza poiché consente di ridurre i consumi.
- Se si preme il tasto "ECO FRIENDLY", la funzione viene attivata mentre, premendolo nuovamente, la funzione viene disattivata.



Nota

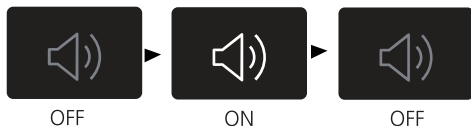
Quando la modalità Eco-compatibile è attiva, i tasti del frigorifero, della temperatura del congelatore e la modalità di congelamento rapido non funzionano. Per annullare la modalità Eco-compatibile, impostare il tasto Eco Friendly su Off per consentire il funzionamento degli altri tasti e il ripristino dell'impostazione di temperatura precedente per il frigorifero.

Test diagnostico

- Questa funzione rileva in modo automatico eventuali malfunzionamenti mentre il frigorifero è in uso.
- Quando si verifica un malfunzionamento, il display della temperatura si blocca e non può essere modificato. Non scollegare l'alimentazione. Rivolgersi al fornitore di servizi più vicino per una diagnosi del funzionamento delle spie del display. Se l'alimentazione è scollegata, il messaggio di errore viene resettato, rendendo difficile una diagnosi accurata.

Allarme porte aperte

- Quando le porte del frigorifero rimangono aperte per più di 1 minuto, l'allarme suona ripetutamente ogni 30 secondi fino alla chiusura della porta. Se l'allarme continua a suonare anche dopo la chiusura della porta, rivolgersi al centro assistenza locale.
- L'allarme della porta può essere disattivato premendo il tasto Alarm.



Blocco

< Tipo esterno >

- Premendo questo tasto, viene disattivato il funzionamento degli altri tasti.
- Se si preme ripetutamente il tasto LOCK, è possibile bloccare e sbloccare questa funzionalità. Per "Bloccare", premere il tasto "LOCK" per 3 secondi. Per "Sbloccare", premere il tasto "LOCK" per 3 secondi.
- Se è attiva la funzione "BLOCCA", tutti gli altri tasti non rispondono. La funzione di blocco non interrompe il funzionamento dell'erogazione dell'acqua sui modelli dotati di dispenser per l'acqua.



On/Off

< Tipo interno >

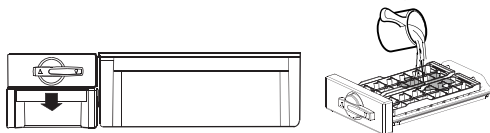
- Questo tasto consente di ACCENDERE/SPEGNERE il frigorifero. In modalità OFF, l'unità arresta la funzione di raffreddamento e le luci interne non si accendono all'apertura della porta.
- Se si preme il tasto ON/OFF ripetutamente, l'unità si spegne e si accende. Per "SPEGNERE" premere il tasto "ON/OFF" per 3-7 secondi. Per "ACCENDERE" premere il tasto "ON/OFF" per 3 secondi .

Nota

Questo tasto non isola l'alimentazione principale dal frigorifero.

Produzione di ghiaccio

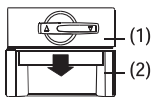
- Rimuovere il produttore girevole di ghiaccio, riempirlo e rimetterlo nella posizione originale.



- Il ghiaccio viene fatto cadere all'interno del vassoio per la conservazione del ghiaccio, facendo ruotare la maniglia della separazione del ghiaccio posizionata sul compartimento di produzione del ghiaccio.



- È possibile produrre ghiaccio o utilizzare questo spazio come zona per la conservazione di cibo congelato. Rimuovere (1) (il produttore girevole di ghiaccio) come mostrato nell'immagine.



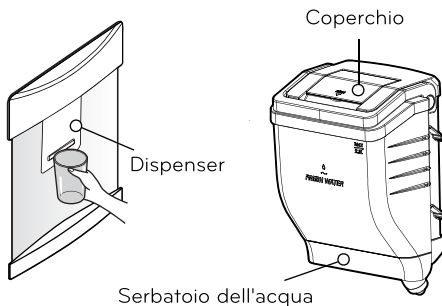
Nota

- Se si fa ruotare la maniglia della separazione del ghiaccio prima che il ghiaccio sia l'acqua in eccesso scivoli nel vassoio di conservazione del ghiaccio, causando la formazione di un unico blocco di ghiaccio.
- Non versare acqua nel vassoio di conservazione del ghiaccio per il congelamento, poiché potrebbe provocarne la rottura. Quando il vassoio per la conservazione del ghiaccio è pieno, il ghiaccio scivola appositamente sul fondo per evitare un riempimento eccessivo.
- Prestare attenzione a non riempire eccessivamente il vassoio per la conservazione
- Prestare attenzione a non riempire eccessivamente il vassoio per la conservazione del ghiaccio.
- Quando si intende estrarre il ghiaccio, rimuovere delicatamente il vassoio per la conservazione del ghiaccio per non rompere il fermo per lo scorrimento.

Sbrinamento

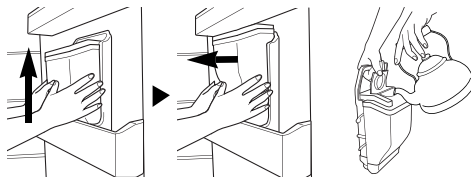
- Lo sbrinamento avviene automaticamente.
- L'acqua di sbrinamento scorre verso il basso nella vaschetta di evaporazione e viene fatta evaporare automaticamente.

Erogatore acqua (opzionale)



Riempimento del SERBATOIO DELL'ACQUA

Come rimuovere il serbatoio dell'acqua



- Per riposizionare il serbatoio, eseguire il procedimento opposto alla rimozione
- Fare attenzione a non premere la valvola di erogazione.

Quando si riposiziona il serbatoio sulla porta, assicurarsi che si nella posizione corretta.

1. Estrarre il serbatoio dell'acqua. Quindi aprire il coperchio superiore.
2. Si possono aggiungere fino a 2,3 litri di acqua.
3. Riempire solo con acqua potabile. Non riempire con liquidi diversi da acqua. Non versare acqua calda nel serbatoio

Bere

1. Premere il dispenser con una tazza o un bicchiere.
2. L'acqua viene erogata finché si tiene premuto il dispenser.
3. Per ridurre le perdite al minimo, rimuovere lentamente la tazza o il bicchiere dal dispenser.
4. In caso di perdite accidentali, asciugare l'acqua presente sul dispenser con un panno morbido.

⚠ PRUDENZA

Riempire il serbatoio con bevande diverse dall'acqua potabile può causare il malfunzionamento dell'erogatore.

⚠ ATTENZIONE

Riempire solo con acqua potabile.
Non riempire il serbatoio dell'acqua con altre bevande.
Deve essere riempito esclusivamente con acqua potabile.

Nota

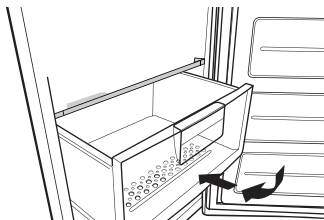
Quando si verificano problemi di erogazione, re-installare la bottiglia d'acqua in modo sicuro.

Il pad erogatore deve essere premuto con forza durante l'erogazione dell'acqua.

Scomparto congelatore

Se nel congelatore è conservata una grande quantità di alimenti:

1. cassetto superiore del vano congelatore - estrarre il sistema di produzione ghiaccio e mettere gli alimenti direttamente sul ripiano a griglia;
 2. estrarre il cassetto intermedio del vano congelatore e mettere gli alimenti direttamente sul ripiano a griglia.
- Il vano congelatore è dotato di un ripiano a griglia per garantire il massimo volume di stoccaggio. Il vano è inoltre dotato di un cassetto che consente di mantenere la carne e gli alimenti umidi allo stato semi-solido.



Capacità massima di congelamento
Se sono già presenti alimenti nel vano, impostare il congelatore alla temperatura più fredda (-23° C) e premere il pulsante "Express frz" alcune ore prima di riporre prodotti freschi nel vano del congelatore, per ottenere la capacità massima. Solitamente, sono sufficienti 7 ore.

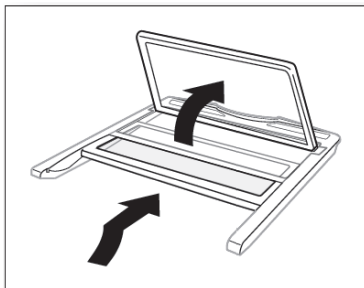
Sliding Shelf (opzionale)

È possibile far scorrere il ripiano scorrevole se si ha la necessità di inserire contenitori o prodotti più alti sul ripiano sottostante.

Nota

Rimuovere tutti gli elementi dallo scaffale metà posteriore e il ripiano anteriore scorrevole.

1. Sollevare leggermente la parte anteriore del ripiano e farlo scorrere verso l'interno.
2. La parte posteriore del ripiano si solleva per consentire alla parte frontale di scorrervi al di sotto. In alternativa, è possibile sollevare manualmente il ripiano verso la parete posteriore per consentire un facile scorrimento del ripiano anteriore.
3. Per riposizionare il ripiano, è sufficiente seguire la procedura inversa.

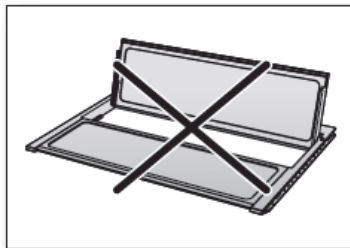


⚠ PRUDENZA

Prestare attenzione durante il posizionamento del ripiano, poiché potrebbe cadere se non viene maneggiato correttamente.

⚠ PRUDENZA

Non sollevare la parte posteriore del ripiano e non mantenerla in posizione sollevata. I prodotti alti non possono essere riposti nella parte posteriore del ripiano.

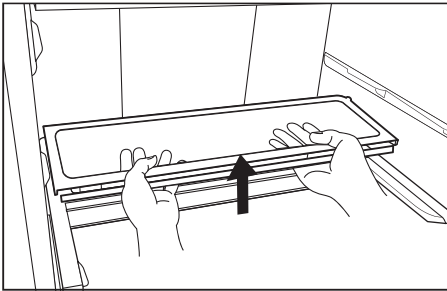
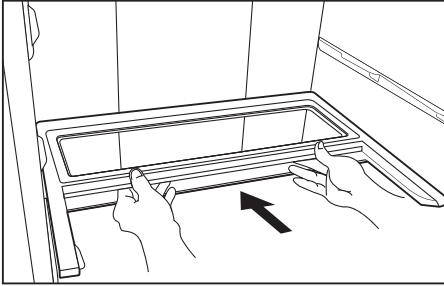


Rimozione del vassoio estraibile

Il vassoio estraibile offre facile accesso agli elementi conservati sulla parte posteriore del vassoio, grazie a un movimento di scorrimento

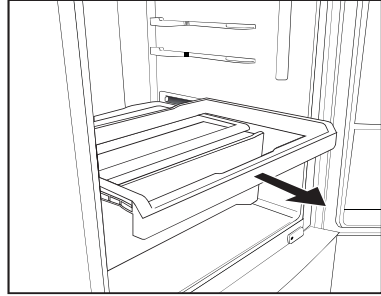
Nota

Assicurarsi che il ripiano metà posteriore e il ripiano anteriore scorrevole vengono ripristinati correttamente alla posizione scaffale prima di metterlo voci su di esso.



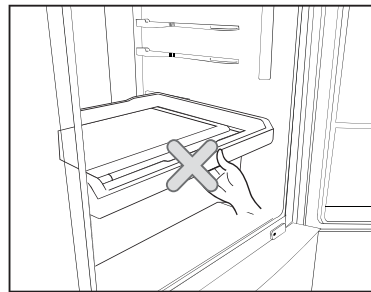
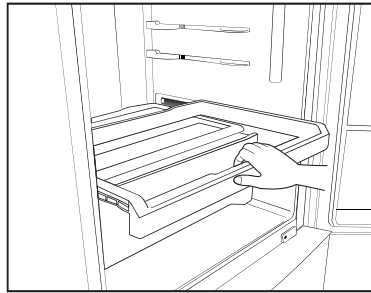
Pull Out Tray (Opzionale)

Il vassoio estraibile offre facile accesso agli elementi conservati sulla parte posteriore del vassoio, grazie a un movimento.



⚠ PRUDENZA

Non tenere il vassoio dal fondo mentre lo si reinserisce, poiché la mano potrebbe ostacolare l'operazione.



Rimozione del vassoio estraibile

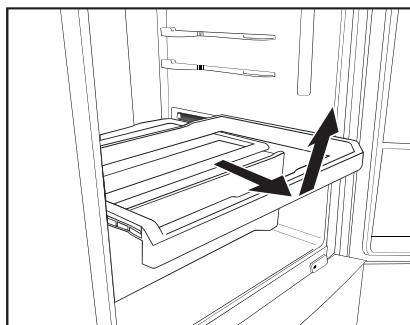
Estendere completamente il vassoio estraibile, sollevare la parte anteriore ed estrarlo lentamente.

Nota

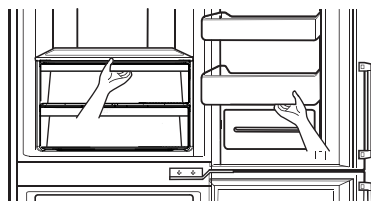
Prima di rimuovere il vassoio estraibile, rimuovere la porta cestello secondo più basso dalla porta del frigorifero.

Nota

Applicare cautela quando si estrae il vassoio in modo che gli oggetti non cadere. Rimuovere tutti gli alimenti dal sul vassoio prima di rimuoverlo.



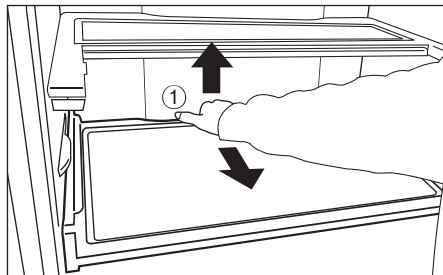
Come estrarre il cassetto per verdure



Rimuovere il cestello inferiore dalla porta sollevandolo.
Estrarre il cassetto fino al suo arresto, sollevandolo leggermente. Continuare a tirare per rimuoverlo completamente.

Come rimuovere il vassoio della copertura vegetale.

- Per il corretto smontaggio del cassetto o del vassoio tirandolo facendo leva verso l'alto. I ripiani sono fissati saldamente per evitare un distacco accidentale.



Per prima cosa tirare il cassetto verso l'esterno dalla parte inferiore.

1. dalla parte inferiore.
2. Rimuovere mentre la parte inferiore è sollevata.

Sostituzione della lampada

Nota

Questo prodotto utilizza lampade a LED che non possono essere sostituiti dall'utente.

Si prega di contattare un centro di assistenza autorizzato per il servizio lampada a LED o sostituzione.

Conservazione degli alimenti

▲ ATTENZIONE

- Non conservare alimenti che potrebbero andare a male facilmente a basse temperature, quali banane e meloni.
- Far sempre raffreddare gli alimenti prima di conservarli in frigorifero. L'inserimento di alimenti caldi nel frigorifero/congelatore potrebbe rovinare gli altri alimenti e aumentare i consumi elettrici.
- Conservare gli alimenti sempre in un contenitore chiuso, per evitare l'evaporazione di condensa e mantenere intatto il sapore degli alimenti.
- Non ostruire le aperture di ventilazione con gli alimenti. Una corretta circolazione dell'aria aiuta a mantenere uniforme la temperatura all'interno del frigorifero/congelatore.
- Non aprire la porta frequentemente. L'apertura della porta provoca l'ingresso di aria calda e il conseguente innalzamento della temperatura.
- Per permettere una più agevole regolazione della temperatura, non collocare gli alimenti vicino al selettore di regolazione della temperatura.
- Non collocare mai un numero eccessivo di alimenti sul rack della porta per evitare che la porta non possa chiudersi correttamente.
- Non conservare bottiglie nello scomparto congelatore per evitare che possano scoppiare una volta congelate.
- Non ricongelare alimenti già scongelati per evitare che perdano il loro sapore e il loro valore nutritivo.
- Non conservare nel frigorifero prodotti farmaceutici e per uso scientifico o altri prodotti sensibili alla temperatura.
I prodotti che devono essere conservati in ambienti a temperatura controllata non possono essere collocati nel frigorifero.
- Per congelare rapidamente alimenti appena acquistati, collocarli nel cassetto centrale del frigorifero, quindi premere il pulsante Express Frz.
- Per garantire una buona circolazione dell'aria nell'unità, inserire i cassette del congelatore fino in fondo.

Suggerimento per il risparmio di energia

- Non tenere la porta aperta per un tempo prolungato, chiudere la porta nel più breve tempo possibile.
- Non mettere una quantità di cibarie eccessiva all'interno del frigorifero. Si deve mantenere uno spazio sufficiente per la circolazione libera dell'aria di raffreddamento.
- Non impostare la temperatura del frigorifero-congelatore inferiore a quella che è necessaria. Non mettere gli alimenti vicini al sensore di temperatura. Mantenere una distanza dai sensori di almeno 5mm.
- Lasciar raffreddare l'alimento caldo prima di riporlo nel frigorifero. Introducendo un alimento caldo nel frigorifero-congelatore si potrebbero danneggiare altri alimenti e un aumento notevole della bolletta elettrica.
- Non chiudere le bocchette dell'aria con gli alimenti. Una leggera circolazione di aria fredda mantiene il frigorifero-congelatore ad una temperatura costante.
- Non aprire la porta frequentemente. L'apertura della porta permette l'ingresso di aria calda nel frigorifero-congelatore e provoca un aumento della temperatura.
- Per mantenere una posizione delle parti interne come cestelli, cassette (parte frigorifero), ripiani e ripiani a griglia. Fornito dal fabbricante consente un utilizzo più efficiente per il risparmio di energia.

Informazioni generali

Vacanze

- Durante un normale periodo di vacanza, la soluzione migliore può essere quella di lasciare il frigorifero in funzione. Sistemare gli articoli congelabili nel congelatore per prolungarne la conservazione. Se si prevede un'assenza prolungata, togliere tutti gli alimenti, scollegare il cavo dell'alimentazione, pulire accuratamente l'interno e lasciare tutte le porte APERTE per prevenire la formazione di cattivo odore.

Assenza di corrente

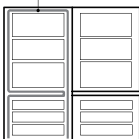
- Un'assenza di corrente di 1-2 ore non provoca alcun danno agli alimenti conservati. Evitare di aprire e chiudere la porta troppo frequentemente.

Spostamento del frigorifero/congelatore

- Rimuovere gli alimenti dal frigorifero/congelatore e fissare gli elementi mobili con del nastro.
- Ruotare le viti di livellamento fino a bloccarle in posizione prima di spostare il frigorifero/congelatore, per evitare di graffiare il pavimento o di non poter spostare l'unità agevolmente.

Tubo anticondensa

- Il tubo anti-condensazione è installato attorno al lato anteriore del frigorifero e del congelatore e sulla parete divisoria tra gli scomparti frigo e congelatore per impedire la formazione di condensa.



Inversione delle porte

- Il frigorifero/congelatore è munito di porte che possono essere invertite in modo che possano essere aperte sia da destra che da sinistra, a seconda dell'arredamento della cucina.

⚠ ATTENZIONE

Tuttavia, per invertire le porte, bisogna rivolgersi al servizio di assistenza. L'inversione degli sportelli non è coperta da garanzia.

Pulizia

Prima della pulizia

Scollegare sempre il cavo di alimentazione dalla presa a muro.

Superfici esterne

Pulire le superfici esterne del frigorifero/ congelatore con un panno pulito imbevuto di acqua calda o di detergente liquido. Al termine dell'operazione, rimuovere tutti i residui di detergente con un panno bagnato.

Superfici interne

Come sopra.

Dopo la pulizia

Verificare che il cavo di alimentazione non sia danneggiato e che la spina sia correttamente inserita nella presa a muro.

▲ AVVERTENZA

Asciugare sempre il frigorifero/congelatore con un panno dopo averlo lavato con acqua. Non utilizzare sostanze abrasive, petrolio, benzene, diluente, acido idroclorurato, acqua bollente, spazzole ruvide, ecc. per evitare di danneggiare il frigorifero/congelatore.

Vaschetta raccogli-acqua

Eliminare l'umidità intorno alla sezione porta e vassoio_sgocciolatoio con un panno pulito.

Erogatore esterno

Asciugare l'umidità esternamente al dispenser e sul dispenser stesso con un panno.

Serbatoio acqua

1. Per aprire girare la manopola dello sportello. Estrarre il serbatoio dell'acqua.
2. Dopo aver sbloccato e rimosso la fascetta, pulire e risciacquare le parte interna e quella esterna del serbatoio usando un prodotto neutro per la pulizia.

Coperchio del serbatoio

Pulire e risciacquare il coperchio del serbatoio usando un prodotto neutro per la pulizia. Specialmente nella parte scanalata del coperchio del serbatoio è utile pulire utilizzando uno spazzolino.

▲ ATTENZIONE

Non staccare la vite e il tubo dal coperchio del serbatoio. Pulire la superficie esterna.

Smart Diagnosis™

(Opzionale)

Nel caso insorgano problemi con il frigorifero, esso è in grado di trasmettere i dati tramite il vostro telefono al centro di assistenza LG. Questo vi dà la possibilità di parlare direttamente con i nostri esperti. L'esperto registra i dati trasmessi dalla vostra macchina e li usa per analizzare il problema, fornendo una diagnosi rapida ed efficace.

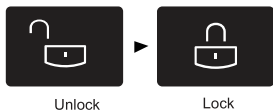
Se si verificano problemi con il vostro frigorifero, chiamate il centro di assistenza LG. Utilizzate la funzione Smart Diagnosis solo dopo aver ricevuto le istruzioni dall'agente del call center LG. I suoni di trasmissione che sentirete sono normali e saranno simili al suono di un apparecchio fax.

Smart Diagnosis non può essere attivata se il frigorifero non è collegato all'alimentazione. Se il frigorifero non può essere acceso, il problema deve essere risolto senza l'utilizzo della Smart Diagnosis.

In primo luogo, chiamate il centro di assistenza LG. Utilizzate la funzione Smart Diagnosis solo dopo aver ricevuto le istruzioni dall'agente del call center LG.

1. Chiudere la porta del frigorifero.
2. Imposta blocco display (mantenere 5 min a proteggere logica) per 3 secondi.

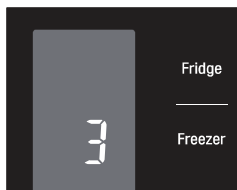
-In caso di condizioni di sblocco



-In caso di condizione di blocco.



3. Premere e tenere premuto il pulsante 'freezer' per più di 3 secondi.

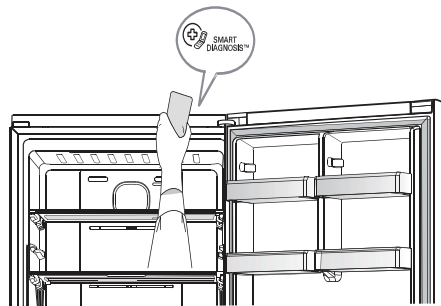


Verrà visualizzato "3", altro LED si spegne.

Nota

Dopo 5 minuti chiudendo la porta, questa opzione spegnere e display torna alla condizione normale.

4. Aprite la porta del frigorifero.
5. Seguendo le istruzioni dell'operatore, tenere il microfono del telefono vicino all'icona "SmartDiagnosis".



6. Mantenete in posizione il telefono fino al termine del trasferimento sonoro dei dati.
7. Tenere il telefono in posizione fino a quando si disattiva il tono di trasmissione. Questa operazione richiede circa 3-6 secondi. Proseguire la conversazione con l'operatore, che sarà quindi in grado di assisterti utilizzando le informazioni trasmesse per l'analisi.

Nota

- Per ottenere un risultato ottimale, non spostate il telefono durante la trasmissione dei toni.
- Se l'agente del call center non è in grado di ottenere una registrazione accurata dei dati, è possibile che vi chiedi di provare di nuovo.
- Le differenze locali di qualità della chiamata possono influenzare la funzione.
- Utilizzate il telefono fisso per migliori prestazioni di comunicazione, con un conseguente migliore servizio.
- Una scarsa qualità della chiamata può causare una cattiva trasmissione dei dati dal telefono alla macchina, con conseguente funzionamento improprio della Smart Diagnosis.

Risoluzione dei problemi

Prima di rivolgersi al Centro di assistenza tecnica, consultare l'elenco riportato di seguito, per risparmiare tempo e denaro.

L'elenco descrive i problemi più comuni non imputabili a difetti di materiali o lavorazione.

Problema	Possibili cause
Il frigorifero/congelatore non funziona	<ul style="list-style-type: none"> • Il cavo di alimentazione potrebbe non essere collegato alla presa a muro. Verificare che il cavo sia fissato saldamente. • Fusibile di protezione della casa bruciato o scatto dell'interruttore automatico. Verificare e/o sostituire l'interruttore automatico. • Assenza di alimentazione. Verificare che l'alimentazione sia presente nel resto della casa.
La temperatura degli scomparti frigorifero o congelatore è troppo elevata	<ul style="list-style-type: none"> • Il selettore della temperatura è collocato nella posizione corrispondente all'impostazione errata. Leggere le istruzioni riportate nella sezione dedicata alla selezione della temperatura. • Il frigorifero/congelatore è stato collocato in prossimità di una fonte di calore. • Temperatura esterna elevata e apertura frequente della porta. • Porta lasciata aperta troppo a lungo. • Pacchetto che impedisce la chiusura della porta o blocca il condotto di ventilazione nello scomparto congelamento.
Vibrazioni, rumori di fondo o anomalie	<ul style="list-style-type: none"> • È possibile che il frigorifero/congelatore sia stato installato su una superficie irregolare che ne rende la posizione instabile. Verificare che il frigorifero/congelatore sia correttamente allineato ruotando la vite di livellamento. • Nella parte posteriore del frigorifero/congelatore sono stati collocati oggetti inutili.
Presenza di ghiaccio o cristalli di ghiaccio sugli alimenti congelati	<ul style="list-style-type: none"> • È possibile che la porta sia stata lasciata aperta o che qualcosa la ostruisca. • La porta è stata aperta troppo spesso o tenuta aperta troppo a lungo. • La presenza di ghiaccio all'interno di un pacchetto è normale.
Presenza di condensa sulla superficie della struttura	<ul style="list-style-type: none"> • Questo fenomeno tende a verificarsi negli ambienti umidi. Asciugare tutti i residui di umidità con un panno asciutto.
Accumulo di condensa all'interno del frigorifero/congelatore	<ul style="list-style-type: none"> • La porta è stata aperta troppo spesso o tenuta aperta troppo a lungo. • L'aria molto umida tende a penetrare all'interno del frigorifero/congelatore quando le porte vengono aperte.
Cattivo odore all'interno del frigorifero	<ul style="list-style-type: none"> • Gli alimenti con un odore molto forte devono essere adeguatamente coperti e protetti. • Verificare che non ci siano alimenti andati a male. • Pulire l'interno del frigorifero/congelatore consultando le istruzioni riportate nell'apposita sezione.

La porta non si chiude correttamente

- La chiusura della porta è impedita dalla presenza di un pacchetto. Spostare il pacchetto che impedisce la chiusura della porta.
- Il frigorifero/congelatore non è collocato in una posizione piana. Regolare le viti di livellamento.
- Il pavimento su cui poggia il frigorifero/congelatore è irregolare e provoca instabilità. Sollevare leggermente il lato anteriore del frigorifero/congelatore con la vite di livellamento.

La luce interna non funziona

- Assenza di alimentazione elettrica.
- Per la sostituzione della lampadina bisogna contattare il servizio di assistenza.

Erogazione d'acqua assente

- Livello dell'acqua nel serbatoio troppo bassa. Töltse fel a tartályt legalább 2.3 liter vízzel.



SMALTIMENTO DELLE APPARECCHIATURE OBSOLETE

- 1 Tutte le apparecchiature elettriche ed elettroniche, contrassegnate da questo simbolo ("bidone della spazzatura barrato da una croce"), devono essere raccolte e smaltite separatamente rispetto agli altri rifiuti urbani misti mediante impianti di raccolta specifici installati da enti pubblici o dalle autorità locali. Si ricorda che gli utenti finali domestici possono consegnare gratuitamente le apparecchiature elettriche ed elettroniche a fine vita presso il punto vendita all'atto dell'acquisto di una nuova

apparecchiatura equivalente. Gli utenti finali domestici possono inoltre consegnare gratuitamente apparecchiature elettriche ed elettroniche di piccolissime dimensioni (non eccedenti i 25 cm) a fine vita direttamente presso un punto vendita a ciò abilitato, senza obbligo di acquistare una apparecchiatura nuova di tipo equivalente. Si prega di informarsi previamente presso il punto vendita prescelto circa tale ultima modalità di conferimento dell'apparecchiatura a fine vita.

- 2 Il corretto smaltimento dell'unità obsoleta contribuisce a prevenire possibili conseguenze negative sulla salute degli individui e sull'ambiente. Una gestione responsabile del fine vita delle apparecchiature elettriche ed elettroniche da parte degli utenti contribuisce al riutilizzo, al riciclaggio ed al recupero sostenibile dei prodotti obsoleti e dei relativi materiali.
- 3 Per informazioni più dettagliate sullo smaltimento delle apparecchiature obsolete, contattare l'ufficio del comune di residenza, il servizio di smaltimento rifiuti o il punto vendita in cui è stato acquistato il prodotto. (www.lg.com/global/recycling)

È normale...

Si possono verificare le seguenti situazioni ordinarie.

	Situazione	Soluzione
Rumori	Si sente un rumore che richiama l'espansione o contrazione dei componenti	Si tratta del rumore provocato dall'espansione/contrazione delle varie parti o del funzionamento dei dispositivi di controllo a seconda del cambiamento della temperatura all'interno del frigorifero.
	Si sente un rumore che ricorda il funzionamento di una ventola	Si tratta del rumore provocato dal funzionamento del processore o della ventola all'inizio o alla fine dell'operazione di refrigerazione. È lo stesso fenomeno del suono generato all'avviamento o allo spegnimento del motore di un'automobile.
	Si sente un rumore simile a quello dello scorrere dell'acqua	Si tratta del rumore provocato dal liquido refrigerante che cambia le condizioni nel congelatore/frigorifero. Quando il liquido diventa gas, si sentirà il rumore dell'acqua che scorre; quando il gas diventa liquido, si sentirà il rumore dell'acqua che scorre.
	Si sente un rumore simile al soffio del vento dopo la chiusura della porta	Si tratta del suono generato dalla diminuzione momentanea della pressione interna, causata dall'ingresso di aria calda nel frigorifero o nel congelatore, che viene rapidamente raffreddata.
	Si sente un rumore vibrante	Se il frigorifero è installato su pavimenti o pareti in legno oppure non è posizionato in modo equilibrato, il suono potrebbe essere amplificato dalla vibrazione.
	Si sente un rumore forte dopo la prima installazione del prodotto	Quando si utilizza il frigorifero per la prima volta il prodotto lavora ad alta velocità per refrigerarsi velocemente e il rumore potrebbe sembrare più forte. Quando la temperatura interna scende sotto a un certo livello, il rumore diminuisce.
Apertura della porta	La porta rimane leggermente aperta dopo la chiusura	A seconda della forza applicata per la chiusura della porta del frigorifero o del congelatore, è possibile che la porta si riapra leggermente e poi si richiuda. Prestare attenzione a non chiudere la porta in modo violento.
Ghiaccio/Gocce di condensa	Si formano ghiaccio o gocce di condensa nella parte interna o esterna del frigorifero	Quando l'aria calda esterna penetra nella superficie interna fredda del frigorifero, è possibile notare la formazione di ghiaccio o gocce di condensa. In fondo particolare, questo si verifica più facilmente se si apre e chiude la porta del frigorifero molto durante the rainy season or on a rainy day, condensation can frequently. Inoltre, se il luogo di installazione è particolarmente umido o durante i periodi di pioggia, è possibile notare formazione di condensa anche sulla parte esterna del frigorifero. È un fenomeno naturale che si verifica in condizioni di umidità. Asciugare la condensa con un panno asciutto.
Temperatura	La parte frontale del frigorifero è calda	I condotti termici sono installati intorno alla parte anteriore del frigorifero e sul divisore posizionato tra il congelatore e il frigorifero per prevenire la formazione di condensa. Il frigorifero potrebbe risultare più caldo dopo l'installazione o durante l'estate. Non si tratta di un malfunzionamento, ma di un fenomeno normale.