



Libretto istruzioni

FRIGORIFERO- CONGELATORE

Leggere attentamente questo manuale e le istruzioni per la sicurezza prima di mettere in funzione il frigorifero e conservarlo per ogni riferimento in futuro

ITALIANO

INDICE

INFORMAZIONI IMPORTANTI PER LA SICUREZZA	93
INSTALLAZIONE	101
PARTI INTERNE	102
FUNZIONAMENTO	103
Avvio	
Impostazione della temperatura	
Produzione di ghiaccio	
Vassoio Estraibile (Opzionale)	
Scongelamento	
Deodorizer (opzionale)	
SUGGERIMENTI PER LA CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI ...	106
PULIZIA	107
INFORMAZIONI GENERALI	107
SOSTITUZIONE DELLA LAMPADINA..	108
PRECAUZIONI IMPORTANTI	108
PRIMA DI CONTATTARE L'ASSISTENZA	109
INSTALLAZIONE DELLA MESSA A TERRA (OPZIONALE)	110
SMART DIAGNOSIS	111



INFORMAZIONI IMPORTANTI PER LA 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 8g 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.

INFORMAZIONI IMPORTANTI PER LA SICUREZZA

(per i Paesi CENELEC - Comitato europeo di normazione elettrotecnica) 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.

* CENELEC countries: AT, BE, BG, HR, CY, CZ, DK, EE, FI, MK, FR, DE, GR, HU, IS, IE, IT, LV, LT, LU, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SK, SI, ES, SE, CH, TR, GB

(per i Paesi IEC - Commissione Elettronica Internazionale) Questo elettrodomestico non è inteso per l'utilizzo da parte di persone (tra cui bambini) con capacità mentali, sensoriali e fisiche ridotte, o con mancanza di esperienza e conoscenza, senza la supervisione o dopo aver ricevuto le adeguate istruzioni relative all'utilizzodell'elettrodomestico dalla persona responsabile della loro sicurezza. In particolar mode occorre assicurarsi che i bambini piccoli nongiochino con l'apparecchio.

INFORMAZIONI IMPORTANTI PER LA 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

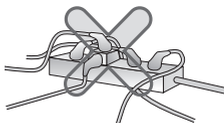
Per ridurre il rischio di incendio, scossa elettrica o lesioni alle persone quando si usa il prodotto, è necessario osservare le misure standard di sicurezza incluse le seguenti.

Si prega di leggere le istruzioni prima di procedere con l'uso dell'elettrodomestico.

1. Per il collegamento del cavo d'alimentazione

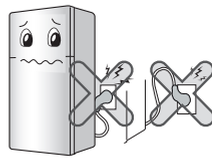
Una necessario usare una presa della corrente dedicata

- 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.



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.



INFORMAZIONI IMPORTANTI PER LA SICUREZZA

1. Per il collegamento del cavo d'alimentazione

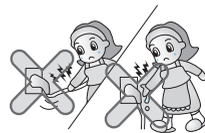
Staccare la spina dalla presa di corrente durante la pulizia o la gestione del frigorifero.

- Può provocare scossa o lesioni



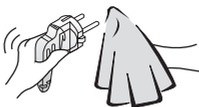
Non tirare il cavo o toccare la spina della corrente con le mani bagnate.

- Può provocare scossa o lesioni.



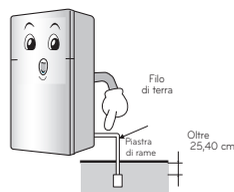
Rimuovere acqua e polvere dalla spina e inserirla assicurandosi che i poli siano saldamente inseriti.

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



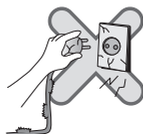
Assicurarsi vi sia una messa a terra adeguata.

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



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



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 attaccarsi alla porta o ripiani della porta o del Home bar o freezer o scomparto freddo.

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



INFORMAZIONI IMPORTANTI PER LA SICUREZZA

2. Uso del frigoriferor

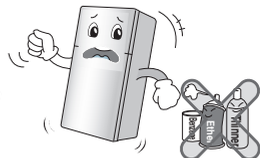
Non installare il frigorifero in un luogo bagnato o in un posto in cui vi possano essere schizzi di acqua o pioggia.

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



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.

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.

Possono essere causa di incendi.



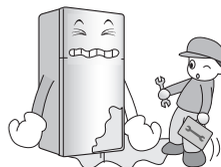
Non posizionare vasi di fiori, tazze, cosmetici, medicine o altri contenitori con acqua sopra al frigorifero.

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



Usare il frigorifero sommerso dopo averlo controllato.

Può provocare scossa o incendio.



INFORMAZIONI IMPORTANTI PER LA SICUREZZA

2. Uso del frigorifero

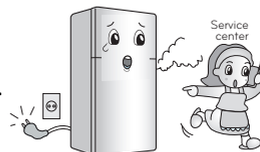
Non spruzzare acqua all'esterno o interno del frigorifero o non usare benzene o diluente per le pulizie.

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



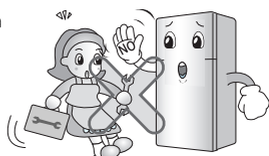
Se si rilevano odori strani o fumo che fuoriescono dal frigorifero, staccare immediatamente dalla rete elettrica e rivolgersi al centro di assistenza.

Possono essere causa di incendi.



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 altri dell'uso domestico (conservazione di medicine o materiale di test, uso su una nave ecc.).

Può esporre a rischi imprevisti 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.



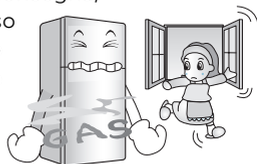
Posizionare il frigorifero su un piano stabile e a livello.

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



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 (isobutene, R600a) come refrigerante rispettoso dell'ambiente, anche una piccola quantità è infiammabile (80~90g). 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.

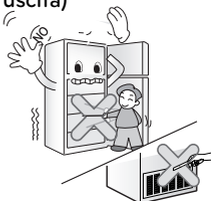


INFORMAZIONI IMPORTANTI PER LA SICUREZZA

2. Uso del frigorifero

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

Può provocare scossa o lesioni.



Smaltire il frigorifero rivolgendosi all'azienda locale di smaltimento rifiuti ingombranti.

Per lo smaltimento di rifiuti di grandi dimensioni come elettrodomestici o mobili, rivolgersi al servizio raccolta ingombranti del proprio comune.



! ATTENZIONE

La violazione della direzione può provocare lesioni o danneggiare la casa o i mobili. Fare sempre attenzione

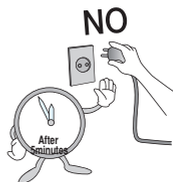
Non toccare il cibo o contenitori nel freezer con mani bagnate.

Può essere causa di congelamento.



Attendere 5 minuti o più quando si riconnette la spina.

Potrebbe causare un errore nel funzionamento del freezer.



Non mettere bottiglie nel freezer.

I contenuti potrebbero congelare, rompere le bottiglie e essere causa di lesioni.



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.



INFORMAZIONI IMPORTANTI PER LA SICUREZZA

ATTENZIONE

La violazione della direzione può provocare lesioni o danneggiare la casa o i mobili. Fare sempre 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.



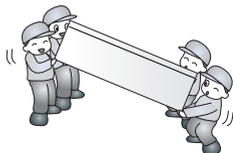
Non inserire le mani nel fondo del frigorifero.

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



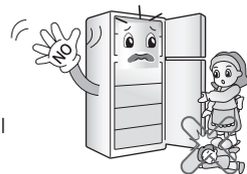
Trasportare il frigorifero usando la barra maniglione in basso sulla parte anteriore e in alto su quella posteriore.

In caso contrario le mani potrebbero scivolare e potreste ferirvi..



Poiché l'apertura o chiusura della porta del frigorifero può provocare lesioni agli astanti, fare molta attenzione.

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.



Non introdurre nel frigorifero sostanze esplosive con propellente infiammabile, come gli inalatori.

QUESTO FRIGORIFERO È STATO PRODOTTO CON GRANDE CURA, UTILIZZANDO LE PIU' MODERNE TECNOLOGIE.

SIAMO CERTI CHE SARA' SODDISFATTO DELLE PRESTAZIONI E DELL'AFFIDABILITA'. PRIMA DI ACCENDERE IL FRIGORIFERO, LEGGERE ATTENTAMENTE QUESTO LIBRETTO. FORNISCE ISTRUZIONI PRECISE PER L'INSTALLAZIONE, IL FUNZIONAMENTO, LA MANUTENZIONE E SUGGERIMENTI UTILI.

INSTALLAZIONE

POI

1. Selezionare il luogo.
Sistemare il frigorifero dove sia facile usarlo.
 2. Non mettere l'unità vicino a fonti di calore, alla luce diretta del sole 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. Per evitare vibrazioni, l'unità deve essere messa a livello. Se necessario, regolare le viti di livellamento per compensare dislivelli del pavimento.
La parte frontale deve essere leggermente più in alto della parte posteriore per facilitare la chiusura della porta. Le viti di livellamento possono essere facilmente ruotate inclinando leggermente il vano colonna.
Ruotare le viti di livellamento in senso () orario per sollevare l'unità e in senso antiorario () per abbassarla.
1. Pulire completamente il frigorifero e togliere tutta la polvere accumulata durante il trasporto.
 2. Installare gli accessori, come la vaschetta per i cubetti di ecc. al proprio posto. Sono sigillati insieme per evitare possibili danni durante il trasporto.
 3. Collegare il cavo di alimentazione (o la spina) alla presa. Non dividere la stessa presa con altri apparecchi.
 4. Prima di introdurre alimenti, lasciare il frigorifero acceso per 2 - 3 ore. Controllare il flusso di aria fredda nel scomparto congelatore per garantire il giusto raffreddamento. Il frigorifero è ora pronto per l'uso.

Campo d'utilizzo dell'elettrodomestico

Questo elettrodomestico è previsto per l'uso in ambiente domestico e applicazioni similari come

- cucine riservate al personale di negozi, uffici e altri ambienti di lavoro;
- per clienti di aziende agrituristiche, di alberghi, motel e altri ambienti di tipo residenziale;
- ambienti di tipo bed and breakfast;
- applicazioni per catering e similari usi non al dettaglio.

PARTI INTERNE

SCOMPARTO CONGELATORE

Pomello di regolazione della temperatura del congelatore

Ripiano

Servigiaccio girevole

SCOMPARTO FRIGORIFERO

Deodorizer (opzionale)

Luce

Vassoio Estraibile (Opzionale)

Controllo elettronico della temperatura del frigorifero

Ripiani

Cassetto verdure
Utilizzato per mantenere fresche frutta e verdura.

Scomparto porta congelatore (***) (opzionale)

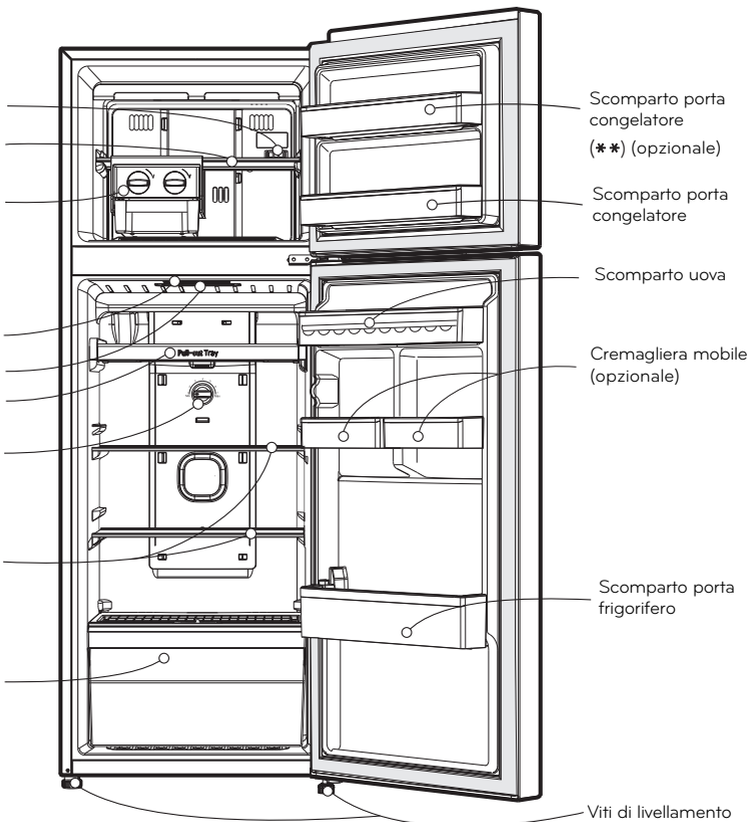
Scomparto porta congelatore

Scomparto uova

Cremagliera mobile (opzionale)

Scomparto porta frigorifero

Viti di livellamento



NOTA

- Alcune delle parti mostrate potrebbero non essere incluse su alcuni modelli.

Mantenendo una posizione regolare delle parti interne come cestelli, cassette e ripiani forniti dal fabbricante si usa in modo più efficace il frigorifero con risparmio energetico.

Suggerimento per il risparmio di energia

- Non tenere la porta aperta per un tempo prolungato, chiudere la porta nel più breve tempo possibile.
- Si deve mantenere uno spazio sufficiente per la circolazione libera dell'aria di raffreddamento. Non mettere una quantità di cibarie eccessiva all'interno del frigorifero.
- Non impostare la temperatura del frigorifero-congelatore inferiore a quella che è necessaria. Non mettere gli alimenti vicini al sensore di temperatura.
- 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.

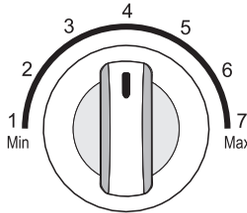
FUNZIONAMENTO

AVVIO

Dopo aver installato il frigorifero, attendere 2-3 ore che si stabilizzi alle temperature normali di funzionamento prima di riempirlo di alimenti freschi o congelati.
Se il funzionamento si interrompe, attendere 5 minuti prima di riavviare.

IMPOSTAZIONE DELLA TEMPERATURA

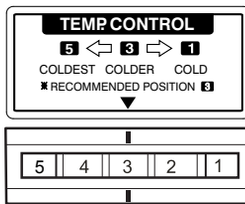
☐ COMANDI DELLO SCOMPARTO FRIGORIFERO



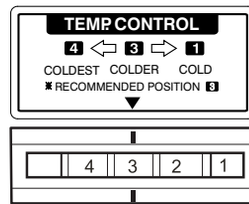
- Per temperature più basse, posizionare il pomello di regolazione su **MAX** mentre per temperature più elevate, posizionarlo su **MIN**.

☐ COMANDI DELLO SCOMPARTO CONGELATORE

※ A seconda del prodotto in uso



<Tipo A>



<Tipo B>

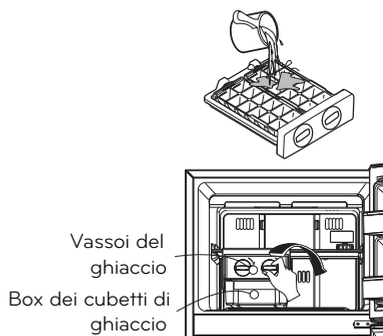
- Maggiore è il numero dell'impostazione del congelatore, minore sarà la temperatura dello scomparto congelatore.
- Poiché la temperatura degli scomparti frigorifero e congelatore viene controllata tramite una quantità fissa di aria raffreddata, lo scomparto frigorifero diventerà più caldo se lo scomparto congelatore diventa più freddo.
- Se in estate lo scomparto congelatore non è abbastanza freddo, regolare la temperatura del congelatore impostandola su un numero alto (4~5) per il tipo A o su (3~4) per il tipo B.
- Impostando la temperatura del congelatore su (4~5) per il tipo A o su (3~4) per il tipo B la temperatura del congelatore resterà bassa. Tuttavia, il frigorifero si raffredderà meno rapidamente. Durante i climi caldi, quando la temperatura del congelatore è impostata su (4~5) per il tipo A o su (3~4) per il tipo B, potrebbe essere necessario regolare la temperatura dello scomparto frigorifero su una temperatura più fredda (6~7).
- I valori 5 ~ 7 della manopola per il tipo B sono specifici per il congelamento rapido nello scomparto congelatore. Il frigorifero può funzionare continuamente oppure è possibile impostare lo scomparto frigorifero su una temperatura più calda. Quando l'operazione di congelamento rapido viene completata, reimpostare la manopola su Normale.

FUNZIONAMENTO

PRODUZIONE DI GHIACCIO

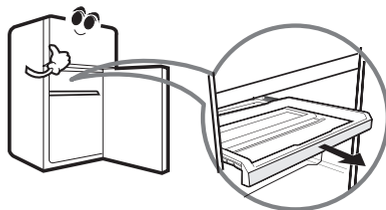
Tipo con servighiaccio girevole

- Per produrre i cubetti di ghiaccio, riempire di acqua il vassoio apposito e sistemarlo in posizione.
- Per prendere i cubetti di ghiaccio, tenere il pomello del vassoio e ruotarlo delicatamente. In questo modo, i cubetti di ghiaccio cadono nel box.
- È possibile asportare il servighiaccio girevole per rendere lo scomparto congelatore più spazioso.
- A tal fine, rimuovere prima i vassoi del ghiaccio e il box dei cubetti, quindi estrarre il cassetto tirandolo verso destra.

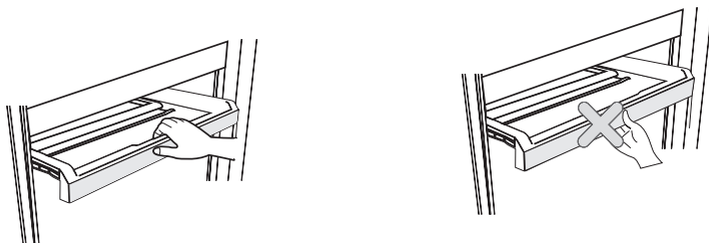


VASSOIO ESTRAIBILE (OPZIONALE)

Facendo scorrere il vassoio estraibile in avanti, è possibile accedere con facilità al retro del cassetto degli alimenti.



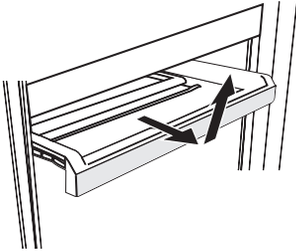
Non tenere il vassoio dal fondo mentre lo si reinserisce, poiché la mano potrebbe ostacolare l'operazione.



FUNZIONAMENTO

Estrarre completamente il vassoio estraibile

Sollevare la parte anteriore e tirarlo lentamente verso l'esterno.



SCONGELAMENTO

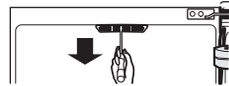
- Lo scongelamento avviene automaticamente.
- L'acqua dello scongelamento scorre sul vassoio di evaporazione situato sulla parte posteriore bassa del frigorifero ed evapora automaticamente.

DEODORIZER (OPZIONALE)

- Grazie a un catalizzatore, l'efficacia del deodorante è garantita.
- I cattivi odori di cibo nello scomparto degli alimenti freschi vengono deodorati senza alcun effetto negativo per i cibi.

Uso

- Poiché il catalizzatore è situato in una presa di aria fredda per il ricircolo dell'aria nello scomparto degli alimenti freschi, non occorre toccarlo.
- Non forare la presa d'aria fredda in quanto ciò potrebbe danneggiare il catalizzatore deodorante.
- Per conservare alimenti con un odore persistente, avvolgerli in una pellicola o sistemarli in un contenitore con coperchio per evitare che gli odori vengano assorbiti da altri alimenti.
- Per rimuovere il deodorante, abbassarlo tirandolo in avanti dopo aver inserito il cacciavite tipo (-) nel foro interno come mostrato nella figura a destra.



SUGGERIMENTI PER LA REFRIGERAZIONE

REFRIGERAZIONE DI CIBI

- Refrigerare i cibi freschi nello scomparto frigorifero. La modalità di congelamento e scongelamento è un fattore importante per conservare la freschezza e il sapore.
- Non refrigerare cibi che si deteriorano facilmente a basse temperature, come banane, ananas e meloni.
- Lasciar raffreddare i cibi prima di refrigerarli. L'inserimento nel frigorifero di cibi caldi può deteriorare gli altri cibi e può causare un notevole dispendio energetico!
- Refrigerare i cibi avvolgendoli in pellicola di vinile oppure mettendoli in contenitori con coperchio. Questo evita l'evaporazione dell'umidità ed aiuta a mantenere sapore e caratteristiche nutritive dei cibi.
- Non ostruire le aperture di ventilazione con i cibi. La circolazione di aria fredda mantiene costante la temperatura.
- Non aprire la porta frequentemente. L'apertura fa entrare aria calda nel frigorifero, facendo salire la temperatura.

SCOMPARTO CONGELATORE

- Non mettere bottiglie nello scomparto congelatore, poiché congelandosi potrebbero rompersi.
- Non congelare cibo che è stato scongelato, poiché causa perdita di sapore e delle caratteristiche nutritive.
- Quando si congela cibo surgelato, come gelato, per un lungo periodo, metterlo nel ripiano del freezer, non nella mensola della porta.
- Si consiglia di riporre il cibo nel congelatore a una distanza dalla parete posteriore del congelatore di almeno 25 mm per il tipo A o di 15 mm per il tipo B; in questo modo ci sarà una buona circolazione d'aria nello scomparto congelatore (vedere pagina 103).
- Caricamento del congelatore: si consiglia di sistemare gli alimenti nuovi nel congelatore nelle posizioni seguenti:
- Il cestello montato sulla porta del congelatore, contrassegnato con (✱✱) ha una temperatura di -12° C ed è indicato per gli alimenti che devono essere rapidamente congelati (opzionale).

SCOMPARTO FRIGORIFERO

- Evitare di mettere alimenti umidi sui ripiani più interni del frigorifero, poiché potrebbero congelarsi al contatto diretto con l'aria fredda. Per evitare ciò si consiglia di metterli in un contenitore coperto.
- Pulire sempre gli alimenti prima di metterli in frigorifero. Lavare e asciugare frutta e verdure, e pulire le buste degli alimenti già confezionati per evitare che sporchino gli alimenti vicini.
- Per la conservazione delle uova, accertarsi che siano fresche e conservarle in posizione dritta per tenerle fresche più a lungo.

PULIZIA

È importante tenere il frigorifero pulito per evitare odori indesiderati. Se si versa del cibo all'interno del frigorifero, pulirlo immediatamente perché se lasciato indurire, potrebbe diventare acido e macchiare le superfici di plastica.

Non utilizzare spugnette e detergenti abrasivi o soluzioni alcaline aggressive sulle superfici del frigorifero.

Prima della pulizia, ricordarsi che eventuali oggetti umidi aderiscono o si attaccano alle superfici molto fredde. Non toccare superfici ghiacciate con le mani bagnate o umide.

ESTERNO – Utilizzare una soluzione tiepida di sapone non aggressivo o detergente per pulire l'esterno del frigorifero. Strofinare con un panno umido pulito, quindi asciugare.

INTERNO – Si consiglia di effettuare una pulizia regolare delle parti interne ed esterne. Se si possiede il modello "No Frost" che scongela automaticamente, lasciare entrambe le porte aperte durante le operazioni di pulizia.

Scollare l'alimentazione e rimuovere tutti gli alimenti e tutti i ripiani, i vassoi ecc.

Lavare tutti i ripiani con una soluzione di bicarbonato di sodio. Sciacquare e asciugare.

PARTI INTERNE – Lavare i ripiani, gli scomparti delle porte, i vassoi, le guarnizioni magnetiche delle porte ecc. con la soluzione di bicarbonato o con un detergente non aggressivo e acqua tiepida. Sciacquare e asciugare.

ATTENZIONE

Rimuovere sempre il cavo dell'alimentazione dalla presa a muro prima di effettuare la pulizia in prossimità di parti elettriche (luci, interruttori, comandi, ecc.).

Asciugare gli eccessi di acqua con una spugna o un panno per evitare che l'acqua o il liquido tocchino le parti elettriche, causando scosse elettriche. Non utilizzare detergenti liquidi tossici o infiammabili.

INFORMAZIONI GENERALI

SE CI SI ASSENTA PER PERIODI PROLUNGATI

In caso di assenza per periodi prolungati, ad esempio durante le vacanze, si potrebbe decidere di lasciare il frigorifero acceso.

Sistemare gli alimenti surgelabili nel congelatore per conservarli più a lungo.

Se si prevede un'assenza prolungata, rimuovere tutti gli alimenti, scollegare il cavo di alimentazione, pulire accuratamente l'interno e lasciare entrambe le porte APERTE per evitare la formazione di cattivi odori.

IN CASO DI MANCANZA DI CORRENTE

La maggior parte delle interruzioni della corrente elettrica si risolve in una o due ore e non influisce sulla temperatura del frigorifero.

Tuttavia, in queste situazioni è consigliabile evitare quanto possibile di aprire il frigorifero. In caso di interruzione prolungata della corrente elettrica, sistemare un blocco di ghiaccio secco sulle confezioni congelate.

AVVERTENZA SULL'USO DEL GHIACCIO SECCO

Se si utilizza del ghiaccio secco occorre prevedere un'adeguata ventilazione. Il ghiaccio secco è biossido di carbonio congelato (CO₂). Quando si trasforma in vapore può causare uno spostamento di ossigeno, causando capogiri, stati di incoscienza e morte per soffocamento. Aprire la finestra e non inalare i vapori.

IN CASO DI TRASLOCO

In caso di trasloco, svuotare il frigorifero (congelatore) e lavare con una soluzione leggera di bicarbonato e acqua (2 cucchiaini di bicarbonato 1 quarto di acqua).

Assicurarsi che il bicarbonato si sia sciolto completamente per evitare di graffiare l'interno del frigorifero (congelatore).

Fissare tutti i componenti mobili quali ripiani, contenitori, vassoi, ecc. Non tentare di spostare il frigorifero pieno.

TUBO ANTI-CONDENSAZIONE

Talvolta, la parete esterna del frigorifero può diventare calda, soprattutto immediatamente dopo l'installazione.

Non è necessario allarmarsi.

Questo fenomeno è causato dal tubo anti-condensazione, che pompa refrigerante caldo per evitare la formazione di condensa sulla parete esterna.



SOSTITUZIONE DELLA LAMPADINA

NOTA

- Le luci LED di questo prodotto possono essere sostituite solo da personale specializzato. E' necessario contattare il centro di assistenza autorizzato per la sostituzione delle luci.

PRECAUZIONI IMPORTANTI

NON UTILIZZARE PROLUNGHE

Collegare questo elettrodomestico a un circuito dedicato, ossia a una presa che sia l'unica del circuito. Il sovraccarico di un circuito causa bassa tensione, malfunzionamenti, possibili danni all'apparecchio e scarsa capacità di raffreddamento. In caso di dubbi, informarsi sulle norme elettriche locali o contattare un elettricista qualificato.

ACCESSIBILITÀ DELLA PRESA DI ALIMENTAZIONE

Posizionare il frigorifero in modo che la presa di alimentazione sia facilmente accessibile in caso di incidenti.

SOSTITUZIONE DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, farlo sostituire dal fabbricante o da un tecnico qualificato.

INFORMAZIONI SULLA MESSA A TERRA

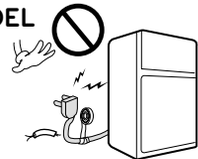
In caso di cortocircuito elettrico, la messa a terra riduce il rischio di scosse elettriche fornendo un cavo di fuga alla corrente elettrica.

Per evitare la possibilità di scosse elettriche, questo elettrodomestico deve essere dotato di messa a terra.

L'uso errato della presa di messa a terra può causare scosse elettriche. Se le istruzioni di messa a terra non sono sufficientemente chiare o in caso di dubbi sulla corretta messa a terra dell'elettrodomestico, rivolgersi a un elettricista qualificato o a un tecnico dell'assistenza.

NON MODIFICARE O ESTENDERE LA LUNGHEZZA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE.

Ciò può causare scosse elettriche o incendi.



UN GIOCO MOLTO PERICOLOSO

Un frigorifero vuoto può attrarre la curiosità dei bambini. Togliere guarnizioni, serrature, sportelli o tutta la porta dal frigorifero non in uso e adottare altre precauzioni per renderlo innocuo.

Questo apparecchio deve avere una messa a terra.

NON ASPETTARE! FALLO ORA!

Non introdurre materiali infiammabili, esplosivi o chimici nel frigorifero.

Smaltimento dell'elettrodomestico

Questo elettrodomestico contiene liquidi (refrigerante, lubrificante) ed è costituito da parti e materiali riutilizzabili e/o riciclabili.

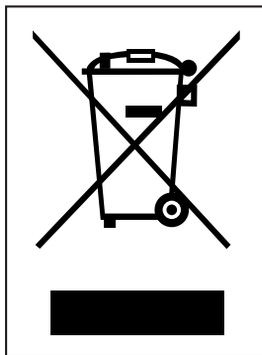
Tutti i materiali importanti devono essere inviati a un centro di raccolta di materiali di rifiuto per poter essere riutilizzati dopo la rilavorazione (riciclaggio). A questo fine, rivolgersi alle autorità locali.

PRIMA DI CONTATTARE L'ASSISTENZA

LE CHIAMATE ALL'ASSISTENZA SPESSO POSSONO ESSERE EVITATE!

SE SI NOTA CHE IL FRIGORIFERO NON FUNZIONA CORRETTAMENTE, EFFETTUARE PRIMA I SEGUENTI CONTROLLI:

PROBLEMA	CAUSE POSSIBILI
IL FRIGORIFERO NON FUNZIONA	<ul style="list-style-type: none">● Potrebbe essersi bruciato un fusibile o l'interruttore generale potrebbe essere scattato● Il cavo di alimentazione potrebbe essersi staccato dalla presa elettrica a parete
LA TEMPERATURA DEL FRIGORIFERO O DEL CONGELATORE È TROPPO ELEVATA	<ul style="list-style-type: none">● Il regolatore di temperatura non è impostato correttamente● L'elettrodomestico è situato vicino alla parete o a una fonte di calore● Le aperture della porta con un clima molto caldo sono troppo frequenti● La porta è rimasta aperta troppo a lungo● Nel frigorifero sono state sistemate quantità eccessive di alimenti
RUMORI ANOMALI	<ul style="list-style-type: none">● Il frigorifero è installato su una superficie irregolare, oppure occorre regolare le viti di livellamento● Dietro al frigorifero sono stati messi degli oggetti non necessari
IL FRIGORIFERO HA UN CATTIVO ODORE	<ul style="list-style-type: none">● Non si è provveduto a coprire o ad avvolgere in una pellicola gli alimenti dall'odore molto forte● È necessario pulire l'interno del frigorifero
SULLA SUPERFICIE DEL FRIGORIFERO SI FORMA DELLA CONDENZA	<ul style="list-style-type: none">● Si tratta di un evento non insolito in periodi di umidità elevata● La porta potrebbe essere rimasta aperta.



SMALTIMENTO DELLE APPARECCHIATURE OBSOLETE

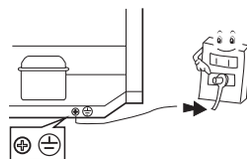
1. Tutti i prodotti elettrici ed elettronici dovrebbero essere smaltiti separatamente rispetto alla raccolta differenziata municipale, mediante impianti di raccolta specifici designati dal governo o dalle autorità locali.
2. Il corretto smaltimento delle apparecchiature obsolete contribuisce a prevenire possibili conseguenze negative sulla salute umana e sull'ambiente.
3. Per informazioni più dettagliate sullo smaltimento delle apparecchiature obsolete, contattare il comune, il servizio di smaltimento rifiuti o il negozio in cui è stato acquistato il prodotto.

INSTALLAZIONE DELLA MESSA A TERRA (OPZIONALE)

Si consiglia di installare la messa a terra per evitare scosse elettriche in caso di dispersione di elettricità.

Come collegare il cavo di messa a terra:

- Collegare il terminale dell'anello metallico del cavo di messa a terra all'apposita vite posta sul retro del frigorifero.
- Staccare la guaina isolante del cavo all'altra estremità del cavo di messa a terra. Collegare il cavo senza guaina isolante alla vite metallica e poi guidarlo attraverso la parete o per terra.



Non collegare il cavo di messa a terra nelle seguenti posizioni:

- **Tubo del Gas**
poiché potrebbe generare scintille che potrebbero provocare un incendio o un'esplosione.
- **Messa a terra del telefono e parafulmine**
pericoloso durante i temporali.
- **Tubo dell'acqua e rubinetto**
poiché la connessione del cavo di messa a terra non funziona se il centro del tubo dell'acqua è in plastica. Se è collegato ad un tubo dell'acqua metallico, qualcuno potrebbe restare folgorato.

Quando si installa il prodotto in ambienti umidi o bagnati, è necessario installare il cavo di messa a terra.

- Ad esempio)
- Stanza non pavimentata o con il pavimento sporco (stanza con pavimento sporco o assente)
 - Ambienti in cui si potrebbe bagnare, come vicino al lavello
 - Ambienti in cui ci sono perdite d'acqua o umidi come il seminterrato
 - Altri ambienti umidi o bagnati.

In particolare, per ambienti in cui si può sempre bagnare, come vicino al lavello di un ristorante, è obbligatorio per legge installare un interruttore in aggiunta al cavo di messa a terra.

Dopo esservi consultati con il vostro rivenditore o elettricista, è necessario effettuare l'installazione della messa a terra (tipo 3 installazione messa a terra).

Si prega di notare che l'installazione della messa a terra potrebbe comportare costi aggiuntivi.

SMART DIAGNOSIS (solo per i modelli supportati)

La funzione Smart Diagnosis è...



Utilizzare questa funzione quando si chiama il call centre per i clienti, per ricevere una diagnosi precisa in caso di malfunzionamenti o guasto del frigorifero. Utilizzarla solo se consigliata dal consulente e non autonomamente.

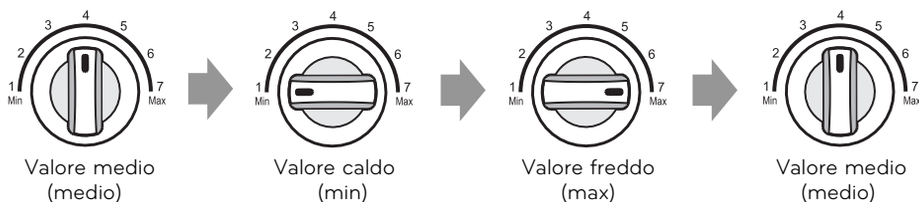
Come utilizzare la funzione

Per prima cosa, chiamare il centro di assistenza LG.

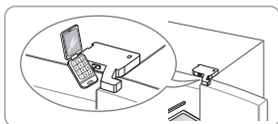
Utilizzare la funzione Smart Diagnosis solo dietro autorizzazione dell'agente del call center LG.

1. Aprire tutti gli sportelli del frigorifero.

- L'SDS può essere inserito in modalità di test e in stato di errore.



2. Ruotare la manopola e impostarla sul valore medio.
3. Ruotare la manopola e impostarla sul valore caldo, quindi mantenerla su questo valore per 2 secondi.
4. Ruotare la manopola e impostarla sul valore freddo entro 3 secondi, quindi mantenerla su questo valore per 2 secondi.
5. Ruotare la manopola e impostarla sul valore medio entro 3 secondi, quindi mantenerla su questo valore per 2 secondi.
6. **Avvicinare il telefono al foro dell'altoparlante incluso nel cardine dello sportello in alto a destra.**
Assicurarsi che il microfono del telefono sia rivolto verso il foro dell'altoparlante.



Non allontanare il telefono durante la trasmissione dei dati.

Durante la trasmissione dei dati di Smart Diagnosis, tenere il telefono a 10 cm dal foro dell'altoparlante ed evitare rumori di sottofondo.

ATTENZIONE

Il suono emesso durante la trasmissione potrebbe essere fastidioso. Non allontanare il telefono finché il suono non si arresta.

7. Quando viene immesso l'SDS, il segnalatore acustico squilla 4 volte per confermare l'operazione. La frequenza del segnalatore acustico SDS è di 2000 Hz; 0,2 sec spento/ 0,2 sec acceso per 4 volte.
8. Dopo dall'immissione dell'SDS, il relativo segnalatore acustico squilla.
9. Al termine della trasmissione dei dati, il consulente spiegherà il risultato di Smart Diagnosis in base al quale fornirà assistenza sulle operazioni da effettuare.
Una volta completata la trasmissione dei dati, il frigorifero verrà spento automaticamente e riaccessibile qualche secondo dopo.

Nota!

- La qualità della telefonata può variare da regione a regione e incidere sulla funzione.
- Se si utilizza un telefono fisso, tenere presente che migliore è la qualità della comunicazione, migliore sarà il servizio.
- La trasmissione dei dati di Smart Diagnosis potrebbe non riuscire se la chiamata viene effettuata da un telefono mobile con scarsa ricezione

