



REFRIGERATOR- FREEZER OWNER'S MANUAL

PLEASE
READ THIS OWNER'S MANUAL THOROUGHLY
BEFORE OPERATING AND KEEP IT HANDY
FOR REFERENCE AT ALL TIMES.

FRIGORIFERO- CONGELATORE LIBRETTO ISTRUZIONI

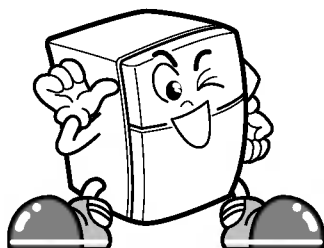
LEGGERE QUESTO
LIBRETTO D'ISTRUZIONI PRIMA DELL'USO
E TENERLO A PORTATA DI MANO PER
SUCCESSIVE CONSULTAZIONI.

ΨΥΓΕΙΟΚΑΤΑΨΥΚΤΗΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

ΠΑΡΑΚΑΛΟΥΜΕ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΑΥΤΟ
ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΕΩΣ ΠΡΙΝ
ΑΡΧΙΣΕΤΕ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ
ΣΑΣ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΟ ΣΕ ΒΟΛΙΚΟ ΜΕΡΟΣ ΓΙΑ
ΝΑ ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΕΣΤΕ ΟΠΟΤΕ ΧΡΕΙΑΣΤΕΙ.

INDICE

INSTALLAZIONE	19
INFORMAZIONI IMPORTANTI SULLA SICUREZZA	20
PARTI INTERNE.....	21
FUNZIONI.....	22
Funzione di spegnimento automatico della lampadina	
Prima di impostare la temperatura	
Funzioni dello scomparto frigorifero	
Super Cool	
Blocco di sicurezza	
Segnale porta aperta	
Auto-verifica	
Funzioni dello scomparto congelatore	
Cubetti di ghiaccio (opzionale)	
Ripiano aggiuntivo (opzionale)	
Cassetto per verdure e vitamine (opzionale)	
Fresco (opzionale)	
Sbrinamento	
Deodorante (opzionale)	
Distributore dell'acqua	
SUGGERIMENTI PER LA REFRIGERAZIONE.....	30
PULIZIA	31
INFORMAZIONI GENERALI	31
SOSTITUZIONE DELLA LAMPADA.....	32
PRECAUZIONI IMPORTANTI.....	32
PRIMA DI CHIAMARE L'ASSISTENZA.....	33



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

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.






5. Non installare l'apparecchio al di sotto di 5 °C. Può causare problemi al frigorifero.

POI

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. Per il modello con la manopola tipo bar, montare la manopola secondo la scheda d'istruzioni.
4. Collegare il cavo di alimentazione (o la spina) alla presa. Non dividere la stessa presa con altri apparecchi.
5. 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.

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 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.

PARTI INTERNE

SCOMPARTO CONGELATORE

Lampada

Ripiano

Ripiano aggiuntivo
(opzionale)

Vassoio per il
ghiaccioli (opzionale)
oppure

General Type Ice
Making produttore
ghiaccio modello
(opzionale) generale

SCOMPARTO FRIGORIFERO

Deodorante
(opzionale)

Lampada

Fresco
(opzionale)

Ripiani

Coperchio, multi

Cassetto per
verdure e vitamine
(opzionale)

Indicatore di
controllo
temperatura
congelatore

Mensola porta
congelatore

Mensola
porta-uova

Distributore
dell'acqua

Mensola

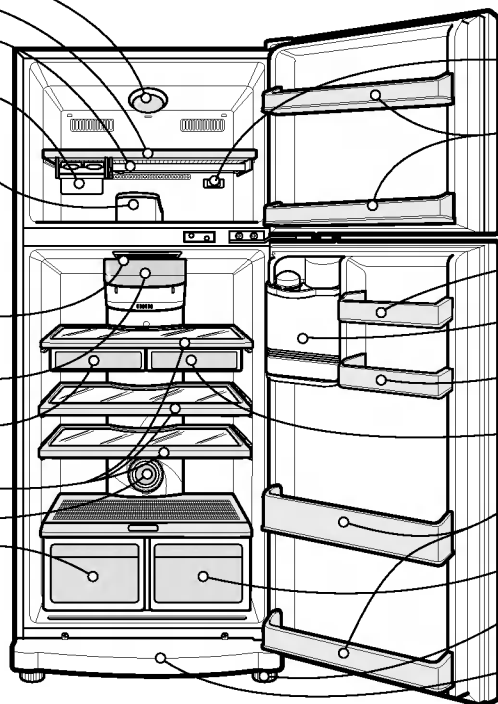
Angolo per le
merende (opzionale)
(torta, biscotti, pane)

Scaffale sullo
sportello del
frigorifero

Cassetto per
le verdure

Vite di
livellamento

Copertura
basamento



NOTA

- Questa guida si riferisce a vari modelli diversi. Il frigorifero acquistato potrebbe avere parte o tutte le caratteristiche elencate.

FUNZIONI

FUNZIONE DI SPEGNIMENTO AUTOMATICO DELLA LAMPADINA

Quando la porta è aperta per almeno 7 minuti, la lampada interna si spegne automaticamente per risparmiare energia ed evitare surriscaldamento. Il segnale d'allarme, invece, continua fino a quando si chiude la porta.

PRIMA DI IMPOSTARE LA TEMPERATURA

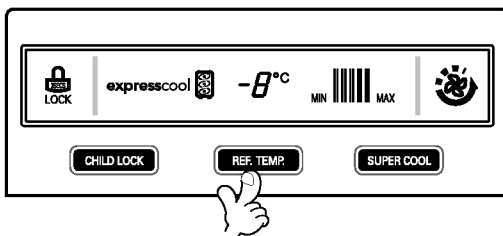
- La temperatura del frigorifero è mantenuta costante indipendentemente dagli sbalzi della temperatura ambiente. Una volta impostati, i valori di temperatura (i comandi relativi allo scomparto frigorifero e congelatore) non andrebbero modificati, se non necessario.
- Questo frigorifero ha un tasto per il controllo della temperatura dello scomparto frigorifero ed uno per lo scomparto congelatore.
- L'impostazione predefinita del tasto per il controllo della temperatura nello scomparto frigorifero è su 'Normale'.
- L'impostazione predefinita del tasto per il controllo della temperatura nello scomparto congelatore è su '5'.
- Lo scomparto congelatore di questo frigorifero è dotato di un sensore di temperatura. Il sensore attiva e disattiva automaticamente il compressore a seconda della necessità.

FUNZIONI DELLO SCOMPARTO FRIGORIFERO

Per regolare la temperatura del frigorifero, premere il pulsante REF TEMP.

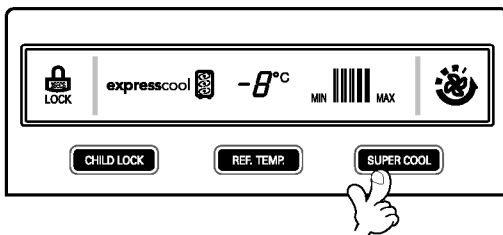
La temperatura può essere impostata a 5 livelli, con raffreddamento da MIN a MAX

(MIN = più alta, MAX = più bassa).



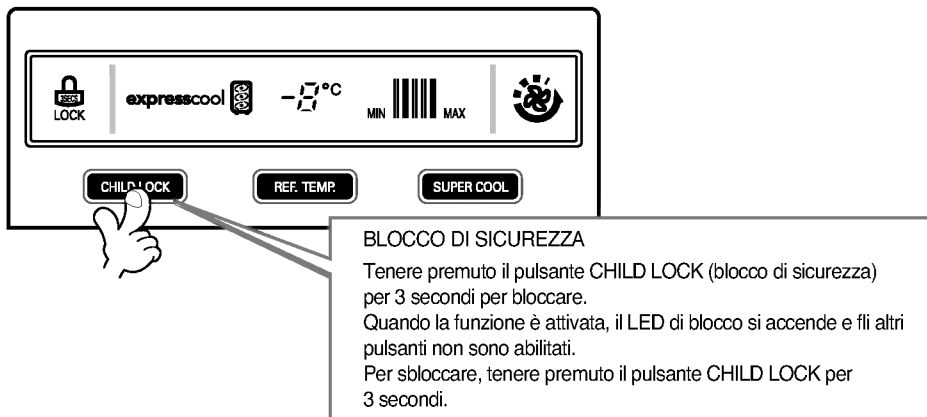
SUPER COOL

- La funzione Super Cool si attiva alla prima accensione del frigorifero. Il compressore e la ventola di ricircolo si attivano alla potenza di raffreddamento massima per abbassare rapidamente la temperatura del frigorifero.
- La funzione si spegne automaticamente. Se nel frigorifero vengono introdotti alimenti caldi, è possibile attivare la funzione Super Cool mediante il pulsante sul pannello di controllo. La funzione Super Cool si disattiva quando la temperatura raggiunge il livello adeguato oppure può essere disattivata manualmente premendo il pulsante "Super Cool".



FUNZIONI

BLOCCO DI SICUREZZA



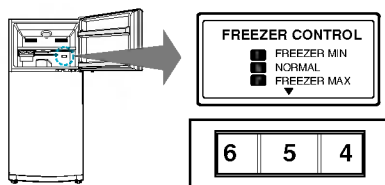
SEGNALE PORTA APERTA

Se la porta del frigorifero o del congelatore viene lasciata aperta, il segnale suona tre volte dopo 1 minuto e e successivamente ogni 30 secondi.

AUTO-VERIFICA

- Se si verifica un problema, questa funzione lo indica. In questo caso, premendo qualsiasi tasto, il frigorifero non funziona e indica anomalia.
- In questo caso, non disinserire la spina dalla presa e chiamare il centro assistenza.

FUNZIONI DELLO SCOMPARTO CONGELATORE



- Più alto è il numero impostato della funzione, più bassa diventa la temperatura dello scomparto congelatore.
 - Poiché la temperatura degli scomparti frigorifero e congelatore è comandata da una quantità fissa di aria fredda, lo scomparto frigorifero sarà meno freddo se lo scomparto congelatore diventa più freddo.
 - Quando lo scomparto congelatore non è abbastanza freddo in inverno, regolare la funzione del congelatore su High (6-7).
- L'impostazione il selettore del Freezer su soddisfa i requisiti 4 Stelle. Con l'impostazione del selettore su NORMAL l'effetto di surgelazione è sufficiente, per cui si raccomanda l'impostazione di questa manopola su NORMAL.

CUBETTI DI GHIACCIO (OPZIONALE)

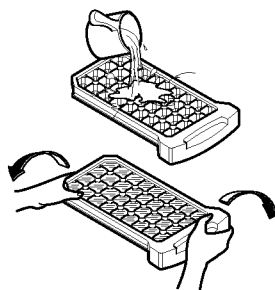
Seleziona il tipo del sistema per fare il ghiaccio.

Modello generale

- Per produrre cubetti di ghiaccio, riempire la vaschetta e metterla nel congelatore.
- Per togliere i cubetti di ghiaccio, tenere le estremità della vaschetta e torcere leggermente.

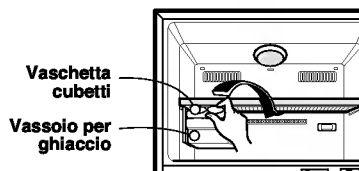
Consiglio

- Per facilitare la rimozione dei cubetti, versare dell'acqua prima di torcere.

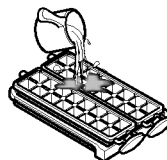


Modello con vassoio perghiaccio

- Per produrre cubetti di ghiaccio, riempire la vaschetta ed inserirla nella giusta posizione.



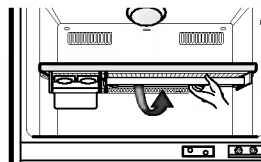
- Per togliere i cubetti di ghiaccio, tenere le manopole della vaschetta e ruotare leggermente. Svuotare i cubetti di ghiaccio nel vassoio.



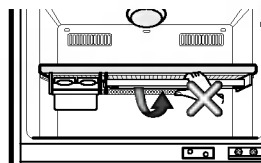
FUNZIONI

RIPIANO AGGIUNTIVO (OPZIONALE)

- Spingere leggermente in avanti, quindi abbassare delicatamente.
- Come mostrato in figura A, spingere su un ripiano mantenendo l'unità dal basso.
- Come mostrato in figura B, se si spinge o si tira l'unità tenendola dall'alto l'utente potrebbe farsi male.
- È molto comodo per conservare gli alimenti che vanno messi separati.
- Non è adatto per oggetti pesanti.



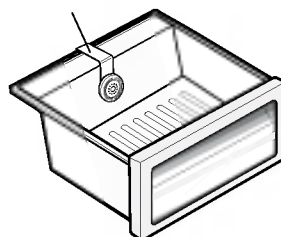
<A>



CASSETTO PER VERDURE E VITAMINE (OPZIONALE)

- Il KIT per le vitamine consente di mantenere la frutta fresca più a lungo.
- Evitare di bagnare il kit per non diminuirne l'efficienza.

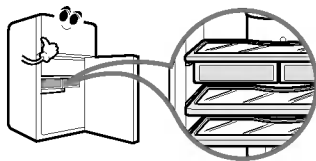
Kit vitamine



FUNZIONI

FRESCO (OPZIONALE)

- Quando si apre la porta, l'aria calda non influisce in alcun modo sulla zona refrigerata.
In questo modo viene garantita la freschezza del cibo.
- Il ripiano deve essere inserito in posizione nella zona refrigerata.
Se questo viene rimosso la zona refrigerata non può adempiere al proprio ruolo.

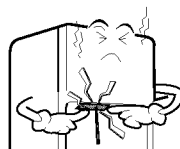
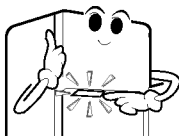


SBRINAMENTO

- Lo sbrinamento avviene automaticamente.
- L'acqua derivante dallo sbrinamento viene raccolta nel vassoio posto in basso nella parte posteriore del frigorifero ed evapora automaticamente.

DEODORANTE (OPZIONALE)

- I cattivi odori di cibo nello scomparto degli alimenti freschi vengono deodorati senza alcun effetto negativo per i cibi.

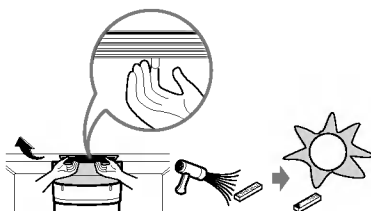


Uso

- Poiché il deodorante 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 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.

Riutilizzo del deodorante

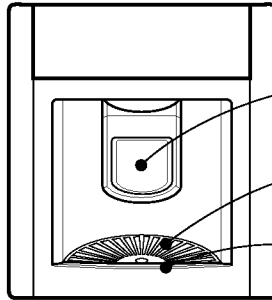
- Dopo un certo periodo di utilizzo e se gli odori sono molto forti, è possibile ravvivare e riutilizzare il deodorante. Mettere il deodorante nel soffitto dello scomparto frigo utilizzando un asciugacapelli per rimuovere i cattivi odori o l'umidità e far ossidare alla luce solare per decomporre i cattivi odori con i raggi ultravioletti.



FUNZIONI (distributore dell'acqua)

Caratteristiche

▶ **ESTERNO**

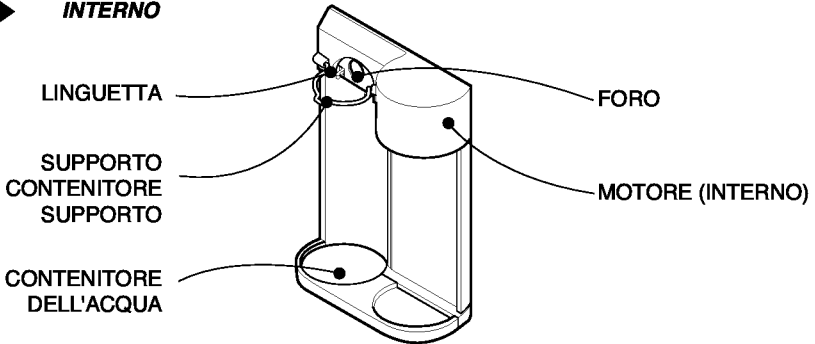


ALETTA
DI DISTRIBUZIONE

GRI GLIA

VASSOIO
SALVA-GOCCE

▶ **INTERNO**



LINGUETTA

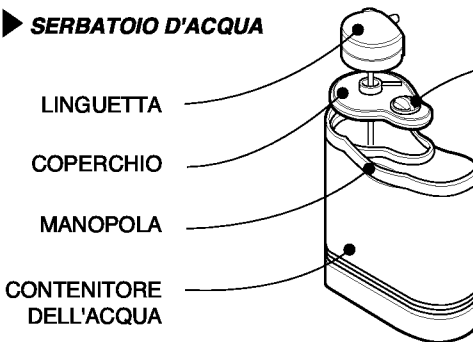
SUPPORTO
CONTENITORE
SUPPORTO

CONTENITORE
DELL'ACQUA

FORO

MOTORE (INTERNO)

▶ **SERBATOIO D'ACQUA**



LINGUETTA

COPERCHIO

MANOPOLA

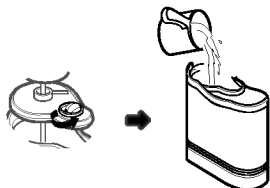
CONTENITORE
DELL'ACQUA

CHIUSURA

FUNZIONI (distributore dell'acqua)

Riempimento del contenitore dell'acqua

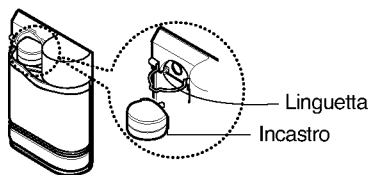
- 1** Ruotare la chiusura nella direzione della freccia, come mostrato, e toglierla. Versare l'acqua nel distributore.



- 2** Chiudere il tappo inclinandolo ed inserendo prima un lato, poi l'altro, come mostrato.



- 3** Inserire il contenitore dell'acqua sul supporto dentro il frigorifero. Assicurarsi che la scanalatura nella parte di collegamento sia in posizione con la linguetta. Spingere la parte di collegamento nel foro e fare "click".



- 4** Fissare la parte di collegamento nella posizione tramite l'anello di supporto, come mostrato.



ATTENZIONE

- Utilizzare esclusivamente acqua, e non bevande, latte e succhi.
- Lasciar raffreddare l'acqua calda prima di versarla nel contenitore
- Utilizzare sempre l'anello del supporto per fissare il contenitore dell'acqua nella posizione, per evitare che il contenitore si muova o si allenti.

Per bere

- 1** Premere l'aletta del distributore con il bicchiere.



- 2** L'acqua scende quando viene premuta l'aletta del distributore. L'aletta ritorna nella posizione originaria quando viene tolto il bicchiere, e l'acqua smette di scendere.

NOTA

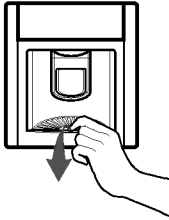
- Il motore ruota al contrario per alcuni secondi, dopo che il distributore è stato rilasciato, per eliminare dell'acqua rimasta nei tubi. (Ciò può provocare un rumore causato dall'acqua risucchiata all'interno).

FUNZIONI (distributore dell'acqua)

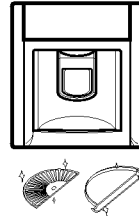
PULIZIA

Griglia e vassoio salva-gocce

1 Tirare in fuori il vassoio salva-gocce e toglierlo con la griglia.

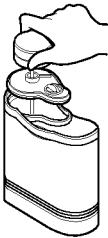


2 Buttare l'acqua nel lavandino, lavare il vassoio salva-gocce e la griglia con un detergente neutro e risciacquare bene.



Serbatoio dell'acqua

1 Togliere il coperchio.

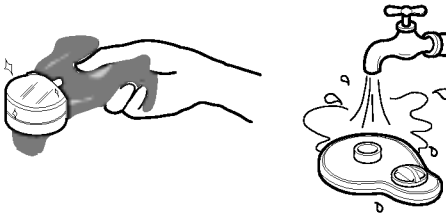


2 Pulire il contenitore dell'acqua internamente ed esternamente con un detergente per lavastoviglie e risciacquare bene sotto l'acqua corrente.



Altre parti

Togliere il tappo, pulirlo, insieme alla parte di collegamento, con un detergente neutro e risciacquare bene.



ATTENZIONE

- Utilizzare acqua tiepida per il lavaggio.
- Utilizzare esclusivamente acqua. Se è utilizzata con bevande, versare acqua nel contenitore e scaricare tre o quattro tazze di acqua....

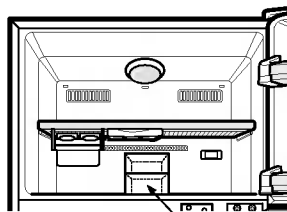
SUGGERIMENTI PER LA REFRIGERAZIONE

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

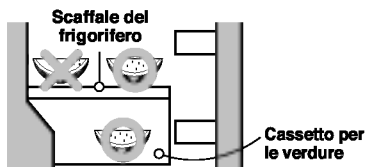
- Non mettere bottiglie nello scomparto congelatore, poiché congelandosi potrebbero rompersi.
- Non congelare cibo che è stato congelato, poiché causa perdita di sapore e delle caratteristiche nutritive.
- Quando si congela cibo surgelato, come gelato, per un lungo periodo, metterlo nel ripiano del freezer, non nella mensola della porta.
- Caricamento del congelatore: si consiglia di sistemare gli alimenti nuovi nel congelatore nelle posizioni seguenti:



Cibo appena introdotto

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.
- **È consigliabile conservare gli alimenti umidi (specialmente frutta e verdure) nello scomparto per le verdure. Se è necessario conservarli su un ripiano del frigorifero, metterli vicino alla porta, lontano dalla parete posteriore del frigorifero per evitare che si congelino a causa della circolazione di aria fredda.**



- 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 diritta per tenerle fresche più a lungo.

PULIZIA

È importante tenere pulito il frigorifero per evitare cattivi odori. Pulire subito eventuali resti di cibo, che potrebbero acidificare e macchiare le superfici plastiche, se lasciato a lungo.

Non usare spugne metalliche, spazzole, panni abrasivi o soluzioni alcaline forti su nessuna superficie.

Prima di pulire, non dimenticare che gli oggetti umidi si attaccano e aderiscono a superfici molto fredde. Non toccare le superfici congelate con mani bagnate o umide.

ESTERNO - Utilizzare una soluzione detergente neutra e tiepida per pulire la superficie esterna del frigorifero. Asciugare con un panno pulito e umido e poi asciugare.

INTERNO - Si raccomanda una pulizia regolare delle parti interne, utilizzando una soluzione detergente neutra e tiepida o per i piatti per pulire le superfici fisse del frigorifero. Asciugare con un panno pulito e umido e poi asciugare.

PARTI INTERNE

Lavare i ripiani dello scomparto, le mensole della porta, i piani, le guarnizioni della porta, ecc. Utilizzare una soluzione detergente neutra e tiepida o per i piatti per pulire le superfici fisse del frigorifero. Asciugare con un panno pulito e umido e poi asciugare.

ATTENZIONE

Disinserire sempre il cavo di corrente dalla presa al muro prima di pulire vicino alle parti elettriche (lampade, interruttori, comandi, ecc.). Asciugare l'umidità in eccesso con una spugna o un panno per evitare che acqua o liquidi colino nelle parti elettriche, provocando scariche elettriche. Non utilizzare liquidi detergenti infiammabili o tossici.

- Precauzioni per la pulizia
Non usare agenti attivi in superficie, cera per auto, anti-corrosivi, olio di nessun tipo, benzina acida, cera.
- Detergenti utilizzabili
Soluzioni vegetali per i piatti, acqua saponata
- Un uso disattento può provocare un cambio di colore.

INFORMAZIONI GENERALI

PRIMA DI UNA VACANZA

In caso di vacanze di media durata, sarà probabilmente meglio lasciare il frigorifero in funzione. Mettere nel freezer i cibi che lo consentono per avere una maggiore durata.

Se si programma una vacanza di maggiore durata, togliere tutti gli alimenti, staccare il cavo elettrico, pulire bene le parti interne e lasciare le porte APERTE per evitare la formazione di cattivi odori.

INTERRUZIONE DI CORRENTE

Nella maggior parte dei casi, i cali di corrente vengono riparati in un'ora o due e non influenzano la temperatura del frigorifero. Tuttavia, è necessario limitare al massimo l'apertura delle porte quando non c'è corrente. In caso di interruzioni di corrente di lunga durata, inserire un blocco di ghiaccio sopra agli alimenti surgelati.

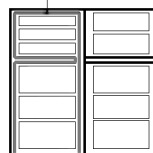
SPOSTAMENTO

Togliere o fissare bene tutte le parti interne del frigorifero. Per evitare danni alle viti di livellamento, girarle dentro la base.

TUBO ANTI-CONDENSA

La parete esterna dello scomparto di congelamento a volte può scaldarsi, soprattutto dopo l'installazione. Non allarmarsi, perché ciò è dovuto al tubo anticondensa, che pompa refrigerante caldo per evitare "sudorazione" sulla parete esterna dello scomparto.

Tubo anticondensa



SOSTITUZIONE DELLA LAMPADA

NOTA

- Lo smontaggio viene effettuato nell'ordine inverso del montaggio. Prima di procedere ad operazioni di smontaggio e montaggio accertarsi di staccare il cavo di alimentazione elettrica. Nello smontaggio delle parti non esercitare mai una forza eccessiva onde evitare di danneggiarle.

LAMPADA DEL CONGELATORE

Per togliere lo schermo della lampada all'interno dello scomparto congelatore, afferrare la parte posteriore dello schermo e tirarlo in avanti, come rappresentato nella figura



LAMPADA DEL FRIGORIFERO

Per togliere lo schermo della lampada all'interno dello scomparto frigorifero tirare verso il basso premento la zona triangolare con il pollice e tirare in avanti, come rappresentato nella figura a destra.



▲ Attenzione

- Ispezionare l'O-RING, appositamente realizzato in gomma per prevenire scintillamenti.
- Non toccare la lampadina se è stata accesa per un lungo periodo di tempo perché potrebbe essere molto calda.

PRECAUZIONI IMPORTANTI

NON UTILIZZARE PROLUNGHE

Se possibile, collegare il frigorifero ad una presa elettrica individuale per evitare al frigorifero e ad altri apparecchi o dispositivi di illuminazione di causare sovraccarico che potrebbe provocare interruzioni di corrente

ACCESSIBILITA' DELLA SPINA

Il frigorifero-congelatore deve essere posizionato in modo che la spina di alimentazione sia accessibile per un rapido disinserimento in caso di incidente

SOSTITUZIONE DEL CAVO

Se il cavo di fornitura è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore o dall'agente o da persona qualificata per evitare pericoli

MESSA A TERRA

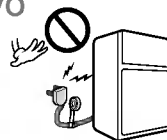
In caso di scariche elettriche, la messa a terra riduce il rischio di scosse elettriche, fornendo un filo di fuga per la corrente elettrica.

Per evitare possibili scosse elettriche, l'apparecchio deve essere dotato di messa a terra. Un uso improprio della presa di terra può causare scariche elettriche.

Consultare un elettricista specializzato o una persona dell'assistenza se le istruzioni per la messa a terra non sono del tutto chiare o se ci sono dubbi circa la correttezza della messa a terra.

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.

PRECAUZIONI IMPORTANTI

Smaltimento dell'elettrodomestico

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

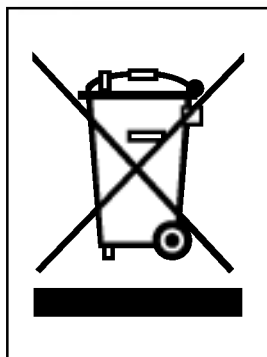
Tutti i materiali importanti devono essere inviati a un centro di raccolta di materiali di rifiuto per poter essere riutilizzati dopo la rilavorazione (riciclaggio). A questo fine, rivolgersi alle autorità locali.

PRIMA DI CHIAMARE L'ASSISTENZA

SPESSO SI PUO' EVITARE DI CHIAMARE L'ASSISTENZA!

SE IL FRIGORIFERO NON FUNZIONA CORRETTAMENTE, VERIFICARE PRIMA LE POSSIBILI CAUSE :

PROBLEMA	POSSIBILE CAUSA
IL FRIGORIFERO NON FUNZIONA	<ul style="list-style-type: none">• È saltato un fusibile o l'interruttore di circuito• Il cavo è stato tolto dalla presa del muro o si è allentato?
LA TEMPERATURA DEL FRIGORIFERO O DEL CONGELATORE È TROPPO ALTA	<ul style="list-style-type: none">• Il comando della temperatura non è nella giusta posizione.• L'apparecchio è posizionato vicino alla parete o ad una fonte di calore.• Clima caldo, frequenti aperture della porta.• È stata lasciata la porta aperta per molto tempo.• È stata refrigerata una grande quantità di cibi.
RUMORE ECCESSIVO	<ul style="list-style-type: none">• Il frigorifero è posto su una superficie debole o diseguale, oppure le viti di livellamento devono essere regolate.• Oggetti non necessari sono stati inseriti nella parte posteriore del frigorifero.
CATTIVI ODORI	<ul style="list-style-type: none">• I cibi dagli odori forti devono essere sigillati o avvolti nella pellicola.• L'interno necessita di pulizia
FORMAZIONE DI UMIDITA' SULLA SUPERFICIE DEL VANO COLONNA	<ul style="list-style-type: none">• Non è insolito in periodi molto umidi.• La porta è stata lasciata socchiusa.



SMALTIMENTO DELLE APPARECCHIATURE OBSOLETE

1. Quando su un prodotto è riportato il simbolo di un bidone della spazzatura barrato da una croce significa che il prodotto è coperto dalla direttiva europea 2002/96/EC.
2. 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.
3. Il corretto smaltimento delle apparecchiature obsolete contribuisce a prevenire possibili conseguenze negative sulla salute umana e sull'ambiente.
4. 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.



LG Electronics Inc.