

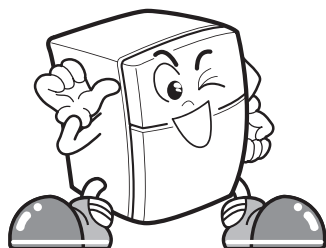
Libretto istruzioni

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







INDICE

INFORMAZIONI IMPORTANTI PER LA SICUREZZA	3
INSTALLAZIONE	14
PARTI INTERNE	15
FUNZIONI	17
Avviamento	
Prima di impostare la temperatura	
Segnale porta aperta	
Auto-verifica	
Funzioni dello scomparto frigorifero	
Express Freeze	
Blocco	
Wi-Fi	
Controlli Per Compartimento Del Congelatore	
Cubetti di ghiaccio	
Sbrinamento	
Cassetto verdure	
Deodorante	
Getto raffreddamento porta	
Door-In-Door	
SUGGERIMENTI PER LA REFRIGERAZIONE	22
PULIZIA	23
INFORMAZIONI GENERALI	24
SOSTITUZIONE DELLA LAMPADA	24
PRIMA DI CHIAMARE L'ASSISTENZA	25
FUNZIONI SMART	26
Utilizzare l'applicazione Smart ThinQ	
Uso della funzione Smart Diagnosis™	



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.
-  Non conservare sostanze esplosive, come bombole di aerosol con un propellente infiammabile, in questo elettrodomestico.
-  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.

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.

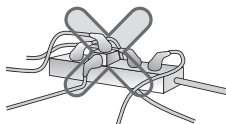
⚠ AVVERTENZA

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

Necessario l'uso di una presa di 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.

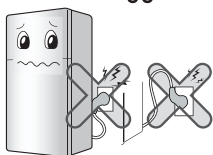


Evitare che il cavo di alimentazione possa essere schiacciato e colpito spingendo il frigorifero dopo averlo estratto durante l'installazione.

Potrebbe essere causa di incendi o scosse elettriche.

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.



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.

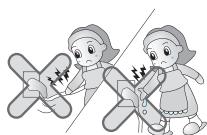


INFORMAZIONI IMPORTANTI PER LA SICUREZZA

1. Per il collegamento del cavo d'alimentazione

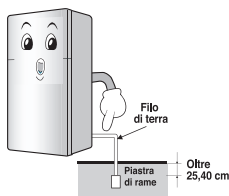
Non tirare il cavo o toccare la spina della corrente con le mani bagnate.

- Può provocare scossa o lesioni.



Assicurarsi vi sia una messa a terra adeguata.

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



Utilizzare una tensione dotata di apposita messa a terra.

Nel caso si rendesse necessario l'utilizzo di prolunghe, accertarsi che siano dotate di messa a terra.

In caso contrario si potrebbe provocare un incendio.

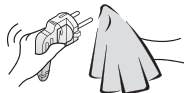
Staccare sempre il cavo di alimentazione quando si pulisce, maneggia o sostituisce la lampadina interna del frigorifero.

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



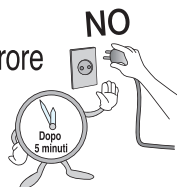
Remove acqua e polvere dalla spina e inserirla assicurandosi che i poli siano saldamente inseriti.

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



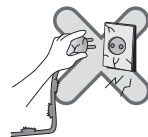
Attendere 5 minuti o più quando si riconnette la spina.

Potrebbe causare un errore nel funzionamento del freezer.



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.



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.

INFORMAZIONI IMPORTANTI PER LA SICUREZZA

1. Per il collegamento del cavo d'alimentazione

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.

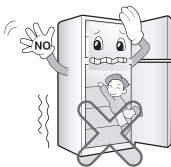
Non posizionare oggetti pesanti o pericolosi (contenitori con liquidi) sul frigorifero.

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



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

iedi 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.



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.

ACCESSIBILITÀ 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.

2. Uso del frigorifero

Non aggrapparsi alla porta o ai ripiani del frigorifero e del freezer né alla porta del Door-in-Door

Potrebbe provocare la caduta del frigorifero o

danneggiare le mani. Specialmente tenere lontani i bambini.



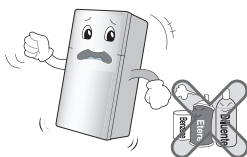
Non posizionare vasi di fiori, tazze, cosmetici, medicine o altri contenitori con acqua sopra al frigorifero.

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



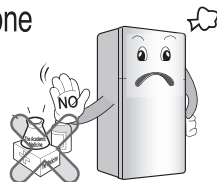
Non usare o conservare materiali infiammabili etere, benzene, alcol, medicine, gas LP, spruzzatori o cosmetici vicino o all'interno del frigorifero.

La presenza di queste sostanze può provocare esplosioni o incendi.



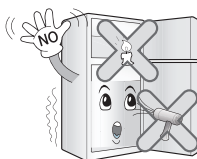
Non conservare medicine o materiali di ricerca nel frigorifero.

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.



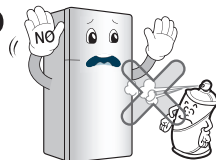
Non utilizzare strumenti essiccatori per asciugare l'interno, né accendere candele per rimuovere gli odori.

La presenza di queste sostanze può provocare esplosioni o incendi.



Non usare spray infiammabile vicino al frigorifero.

Può essere causa di incendi.



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

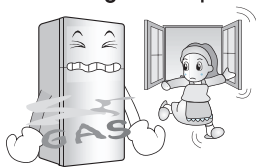
Potrebbe esserci il rischio di incendi o scosse elettriche.



2. Uso del frigorifero

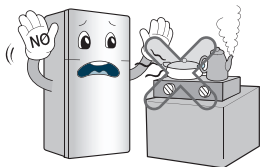
Quando vi sono fuoriuscite di gas, non toccare il frigorifero o l'uscita e ventilare immediatamente la stanza.

- 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.



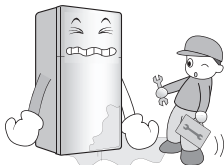
Installare in luoghi lontani da sorgenti di fuoco, come ad esempio in prossimità di perdite di gas.

Possono essere causa di incendi.



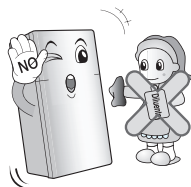
In caso di fuoriuscita di acqua controllare il frigorifero.

Può provocare scossa o incendio.



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

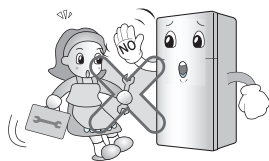
Il deterioramento dei componenti di isolamento elettrico può provocare scossa elettrica o incendio.



Non conservare sostanze esplosive come bombole di aerosol con un propellente infiammabile in questo elettrodomestico.

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

Può provocare scossa o incendio



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

Potrebbe essere causare pericoli per i bambini.

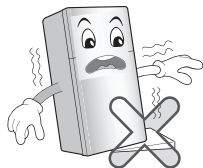


INFORMAZIONI IMPORTANTI PER LA SICUREZZA

2. Uso del frigorifero

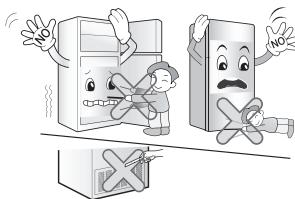
Posizionare il frigorifero su un piano stabile e a livello.

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, il coperchio, il fondo del frigorifero, la griglia di raffreddamento (foro di uscita) che si trova sul retro.

Può provocare scossa o lesioni.



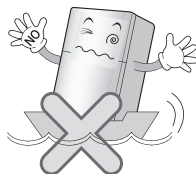
Se si rilevano odori strani o fumo che fuoriescono dal frigorifero, staccare immediatamente dalla rete elettrica e rivolgersi al centro di assistenza.

Può provocare incendi.



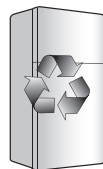
Non usare il frigorifero per scopi altri dell'uso domestico (conservazione di medicine o materiale di test, uso su una nave ecc.).

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

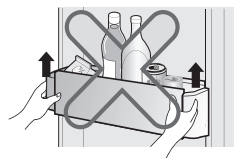


Che cosa fare del vostro vecchio frigorifero?

Il vostro frigorifero contiene liquidi (refrigerante, lubrificante) che sono dei materiali riciclabili. Tutti questi materiali devono essere inviati al sito di smaltimento di rifiuti riciclabili in quanto essi possono essere riutilizzati dopo uno specifico processo di riciclaggio. Contattare le autorità locali.



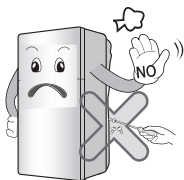
Svuotare completamente il volume interno prima di estrarre il contenitore dalla porta.



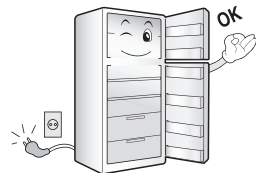
INFORMAZIONI IMPORTANTI PER LA SICUREZZA

2. Uso del frigorifero

Non smontare il coperchio del lato posteriore.



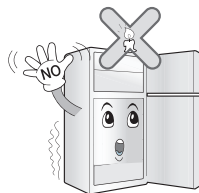
Mettere tutti i componenti nelle posizioni corrette prima di collegare l'alimentazione.



Non usare un adattatore.



Non lasciare candele o incenso accesi sul frigorifero, esiste il rischio di causare un incendio o di danneggiare il prodotto.

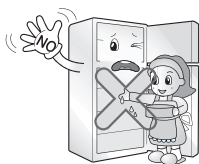


ATTENZIONE

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.

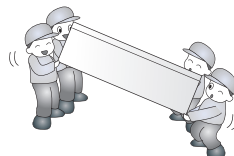
Può essere causa di congelamento.



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.



Non mettere bottiglie nel freezer.

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



INFORMAZIONI IMPORTANTI PER LA SICUREZZA

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 inserire le mani nel fondo del frigorifero.

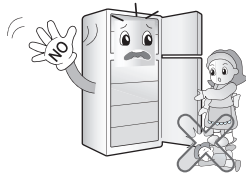
La piastra di metallo che si trova sul fondo potrebbe ferirvi.



Fare attenzione poichè l'apertura e la chiusura della porta del frigorifero e del Door-in-Door possono provocare lesioni alle persone nelle vicinanze

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.

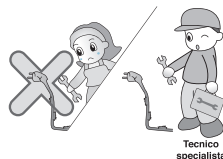


Non usare i prodotti come spugne abrasive, spazzola, ferro, o anche prodotti speciali per pulire l'acciaio inossidabile, prodotti saponosi come alcol, cherosene, benzina, cera o solvente o agenti chimici forti come cloro, detergente, o aceto per ottenere la lucentezza. Questi prodotti possono danneggiare la vernice di protezione, e possono provocare rischio o macchie sulla superficie del frigorifero.



Evitare il contatto di olio o di grasso sulle parti in plastica. Essi possono provocare danni.

Quando il cordone di alimentazione è danneggiato, chiamare un tecnico per la sostituzione per evitare il pericolo di un incidente.

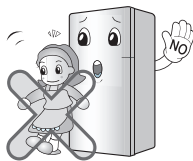


Sostituzione del cavo

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

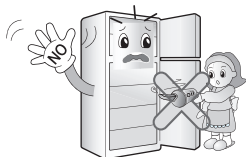
INFORMAZIONI IMPORTANTI PER LA SICUREZZA

Non appoggiarsi sulle porte. Le cerniere possono perdere la regolazione, danneggiare il refrigerante delle tenute e compromettere la prestazione.



Non applicare olio nella parte di collegamento della porta in nessuna situazione.

Questa azione può produrre danno alle parti di plastica.



⚠ AVVERTENZA

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

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.

Campo di uso dell'elettrodomestico

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

- ambienti di cucina comuni in negozi, uffici e altri ambienti di lavoro
- fattorie e per clienti di alberghi, motel e altri ambienti di tipo residenziale
- ambienti di tipo bed and breakfast
- applicazioni per catering e similari usi non al dettaglio.

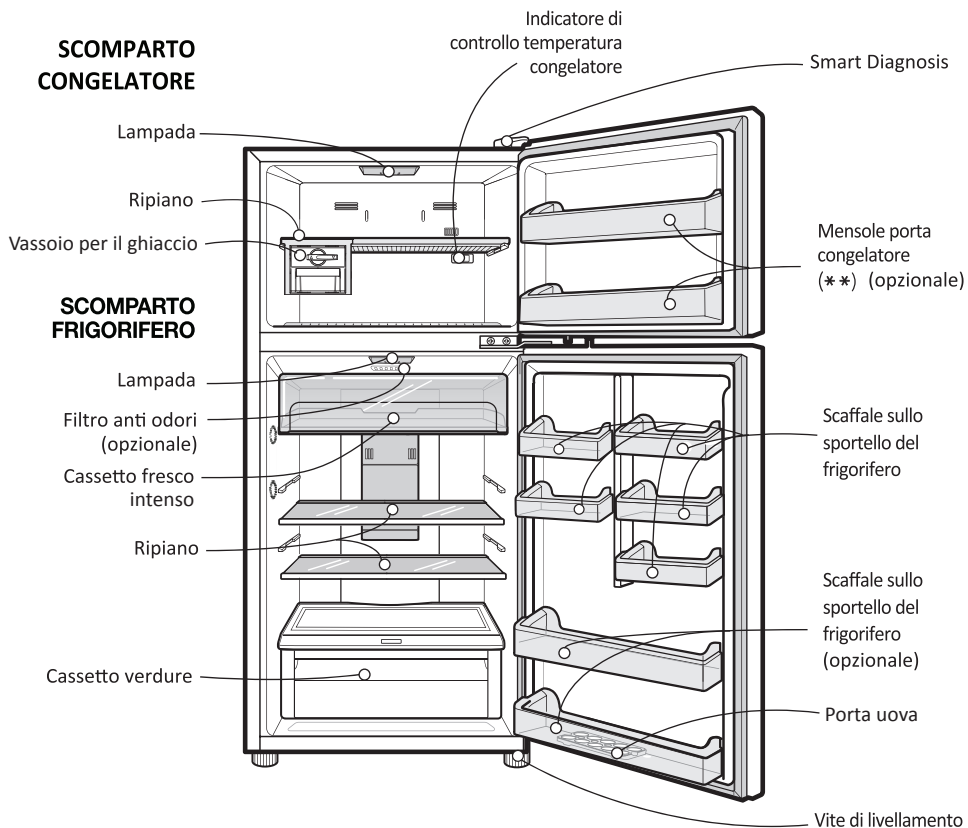
INSTALLAZIONE

1. Selezionare il luogo.
Collocare 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. Non installare l'apparecchio al di sotto di 5 °C. Può causare problemi al frigorifero.
5. 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.

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. 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.

PARTI INTERNE



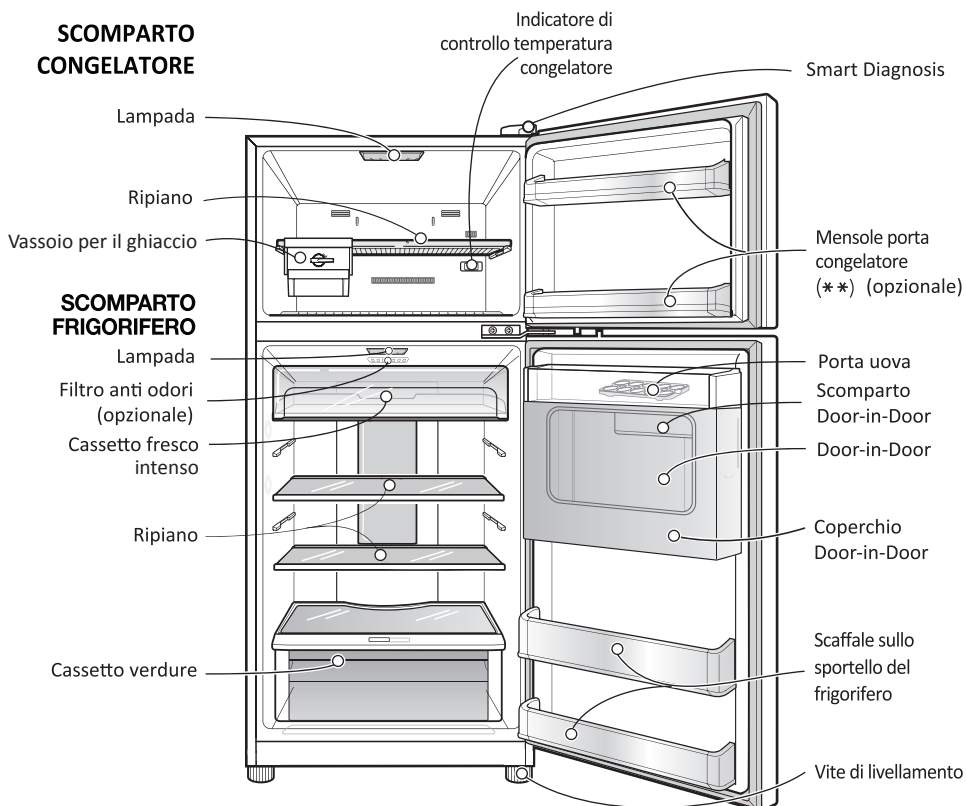
NOTA

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

PARTI INTERNE



NOTA

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

FUNZIONI

AVVIAMENTO

Quando il frigorifero viene installato per la prima volta, è necessario lasciarlo in funzione circa 2 o 3 ore per stabilizzare la temperatura normale di funzionamento prima di introdurre cibo fresco o congelato. Se l'operazione viene interrotta, attendere 5 minuti prima di riavviare.

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 '3°C'.
- 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.

SEGNALE PORTA APERTA

Quando la porta del frigorifero o del congelatore rimane aperta per 1 minuto, l'unità emette un allarme sonoro che suona tre volte. Se la porta resta aperta, l'allarme si ripete ogni 30 secondi.

AUTO-VERIFICA

- Questo frigorifero è dotato di una funzione diagnostica incorporata. In caso di malfunzionamento, viene visualizzato un codice di errore per facilitare il lavoro del tecnico dell'assistenza. Mentre è visualizzato un codice di errore, le altre funzioni di regolazione e di visualizzazione sono disabilitate.
- Se viene visualizzato un codice di errore, contattare un centro di assistenza. Non scollegare il cavo di alimentazione dalla presa.

FUNZIONI

FUNZIONI DELLO SCOMPARTO FRIGORIFERO



- **Contatto** il pulsante 'Fridge' per regolare la temperatura del frigo.
- Se si preme il pulsante, il LED si illumina.
- Il valore indicato nel LED illuminato si riferisce alla temperatura dello scomparto frigorifero
- È possibile selezionare sette diverse impostazioni, da '0°C' a '6°C'.
 - Premere il tasto @, la temperatura del frigorifero aumenterà ad ogni pressione di 1°C.

Express Freeze

- La caratteristica di Express Freeze funziona quando il frigorifero viene acceso per la prima volta.

Il compressore e il ventilatore di circolazione funzionano alla capacità massima di raffreddamento per ridurre rapidamente la temperatura del frigorifero. Esso si spegne automaticamente.

- Se si introduce un alimento caldo nel frigorifero, il Express Freeze può essere avviato con il tasto sul pannello di comando. Il CONGELAMENTO RAPIDO si spegnerà quando la temperatura raggiunge il valore corretto o esso può essere spento manualmente premendo il tasto Express Freeze.



BLOCCO

● BLOCCO

Tenere premuto il pulsante LOCK (blocco) per 3 secondi per bloccare.

Quando la funzione è attivata, il LED di blocco si accende e gli altri pulsanti non sono abilitati.

Per sbloccare, tenere premuto il pulsante LOCK per 3 secondi.



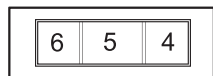
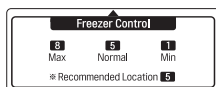
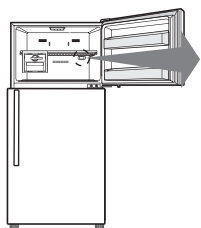
Wi-Fi

Consente al frigorifero di collegarsi alla rete Wi-Fi casalinga.



FUNZIONI

CONTROLLI PER COMPARTIMENTO DEL CONGELATORE

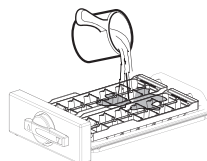


- Per ridurre la temperatura nel congelatore, girare a destra la manopola e impostare un numero maggiore. Per aumentare la temperatura nel congelatore, girare a sinistra la manopola e impostare un numero inferiore.
 - Quando lo scomparto congelatore non è abbastanza freddo in inverno, regolare la funzione del congelatore su High (6 ~ 8).
 - La manopola 8 serve per attivare il congelamento rapido nel vano freezer. Il frigorifero può funzionare continuamente o il vano frigorifero può essere più caldo. Quando il congelamento rapido è terminato, si prega di reimpostare la manopola a livello Recommended Location 5.
 - La temperatura del frigorifero sarebbe più calda quando quella impostata nel freezer è più fredda.
- L'impostazione il selettore del Freezer su 8 soddisfa i requisiti * ** .
Con l'impostazione del selettore su Recommended Location 5 l'effetto di surgelazione è sufficiente, per cui si raccomanda l'impostazione di questa manopola su Recommended Location 5 .

CUBETTI DI GHIACCIO

Modello con vassoio perghiaccio

- Per produrre cubetti di ghiaccio, riempire la vaschetta ed inserirla nella giusta posizione.
- Per rimuovere i cubetti di ghiaccio, tenere la leva del vassoio e tirare dolcemente. I cubetti cadranno nel contenitore dei cubetti di ghiaccio.



AVVERTENZA

Riempire esclusivamente con acqua potabile.

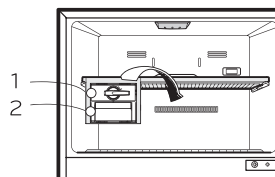
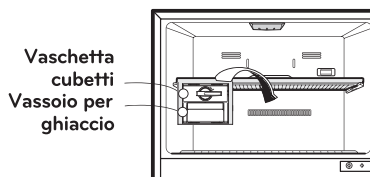
NOTA Per preservare lo spazio in frigo, smontare il Fabbricatore di ghiaccio.

- Cassetto girevole per il ghiaccio: rimuovere 1 e 2.

1. Cassetto del ghiaccio
2. Vassoio per cubetti

AVVERTENZA

- Usare solamente acqua.
- Caricare l'acqua



<Cassetto girevole per il ghiaccio>

SBRINAMENTO

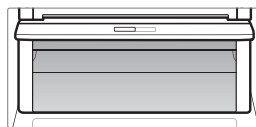
- Lo sbrinamento avviene automaticamente.
- L'acqua derivante dallo sbrinamento viene raccolta nel vassoio posto in basso nella parte posteriore del frigorifero ed evapora automaticamente.

FUNZIONI

CASSETTO VERDURE

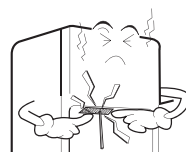
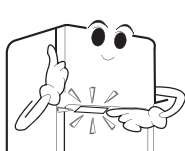
Come usarlo

- Il cassetto del fresco mantiene il compartimento più freddo del frigorifero.
- Questo è un compartimento conveniente per conservare sandwich o carni da cuocere successivamente.
- Non accumulare l'alimento con un contenuto di umidità elevato.



DEODORANTE

- Gli odori dei cibi freschi nello scomparto frigorifero scompaiono in modo del tutto innocuo per le persone e per i cibi.

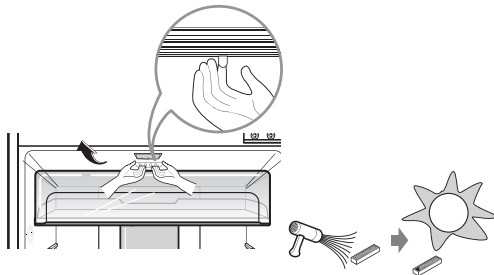


Uso

- Poiché il catalizzatore è posto all'uscita dell'aria di raffreddamento per la circolazione dell'aria nello scomparto dei cibi freschi, non è necessario alcun intervento.
- Non infilare oggetti appuntiti nell'uscita dell'aria di raffreddamento, poiché il catalizzatore può essere danneggiato.
- Avvolgere i cibi dall'odore forte, oppure metterli in un contenitore sigillato, poiché l'odore può essere assorbito da altri cibi.

Ri-utilizzo del catalizzatore

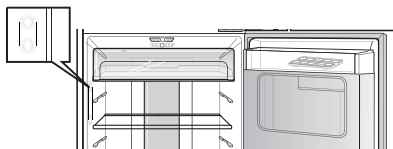
- Se dopo un po' di tempo gli odori diventano forti, il catalizzatore può essere rinnovato e riutilizzato.
- Togliere il deodorante dalla parte superiore dello scomparto frigo, asciugare con un asciugacapelli per eliminare umidità e cattivi odori e lasciare ossidare ai raggi ultravioletti del sole.



GETTO RAFFREDDAMENTO PORTA

- L'unità è dotata di bocchette dell'aria che inviano un flusso di aria fredda sui prodotti situati sui ripiani della porta e nella parte frontale dei ripiani del congelatore.
- Se le sostanze utilizzate per la pulizia entrano nella ventola, l'efficienza potrebbe ridursi. Inoltre, se le guarnizioni sono danneggiate l'efficienza potrebbe ridursi, a causa della fuoriuscita di aria fredda.

Ventola per aria fredda

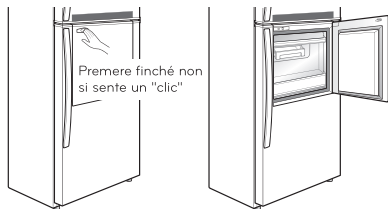


FUNZIONI

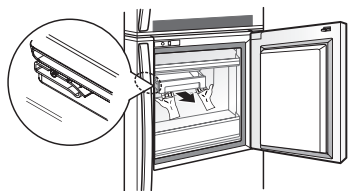
Door-in-Door (Opzionale)

Come utilizzare il Door-in-Door

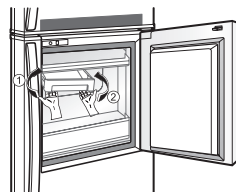
- Premere il pulsante sulla parte in alto a sinistra del Door-in-Door finché non si sente un "clic".
- All'interno del Door-in-Door è possibile utilizzare diversi spazi per conservare il cibo in modo sistematico.
- Non utilizzare il pulsante per chiudere il Door-in-Door.
- Conservare il cibo che viene frequentemente estratto dal frigorifero e utilizzato.
- Non è necessario aprire la porta e ciò consente di risparmiare elettricità.
- Una lampadina a LED si accende ogni volta che viene aperto il Door-in-Door per consentire di estrarre facilmente i contenuti.
- Per ragioni di sicurezza, non appendersi al Door-in-Door



Come smontare lo scomparto del Door-in-Door

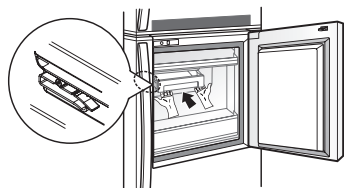


1. Se si solleva leggermente il cestello e lo si estrae, sarà agganciato alle scanalature poste sul lato sinistro e destro del cassetto.

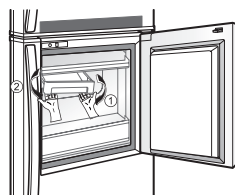


2. A questo punto, tenere entrambe le estremità del cestello, e sollevare con forza per separare una parte del cestello e l'altra parte.

Come montare lo scomparto del Door-in-Door



1. Posizionare il cestello sulla guida e spingerlo verso l'interno in modo che si agganci alla scanalatura grande.



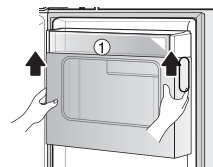
2. A questo punto, tenere entrambe le estremità del cestello, inserirne una parte con forza e montare l'altra parte.

⚠ Attenzione Attenersi alle linee guida. In caso contrario, si corre il rischio di danneggiamento.

Come smontare il coperchio del Door-in-Door

- Sollevare il coperchio del Door-in-Door verso l'alto e tirare per separarlo ed estrarlo.

⚠ Attenzion Prima dello smontaggio, estrarre tutto il cibo dall'interno del frigorifero per svuotarlo.



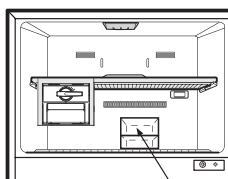
SUGGERIMENTI PER LA REFRIGERAZIONE

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.
- Caricamento del congelatore: si consiglia di sistemare gli alimenti nuovi nel congelatore nelle posizioni seguenti:
- Si raccomanda di posizionare gli alimenti ad almeno 15mm di distanza dallo schienale del freezer per garantire una circolazione ottimale dell'aria all'interno del vano.

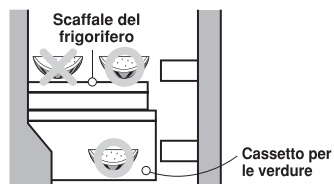


Cibo appena introdotto

- 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.
- 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 dritta 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. Strofinare 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.

Strofinare 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 sca-riche 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 acidi, 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

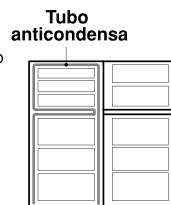
Nella maggior parte dei casi, i cali di corrente vengono ripartiti in un'ora o due e non influenzano la temperatura del frigorifero. Tuttavia, è necessario limitare al massimo l'apertura delle porte quando non c'è corrente. In caso di interruzioni di corrente di lunga durata, inserire un blocco di ghiaccio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



SOSTITUZIONE DELLA LAMPADA

NOTA

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

PRIMA DI CHIAMARE L'ASSISTENZA

SPESSE SI PUO' EVITARE DI CHIAMARE L'ASSISTENZA!
SE IL FRIGORIFERO NON FUNZIONA CORRETTAMENTE, VERIFICARE PRIMA LE POSSIBILI CAUSE :

PROBLEM	POSSIBLE CAUSES
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 irregolare o fragile, 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. 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)



FUNZIONI SMART

Utilizzare l'applicazione Smart ThinQ

Installare Smart ThinQ

Cercare l'applicazione LG Smart ThinQ per smartphone su Google Play & Apple App Store. Seguire le istruzioni per scaricare e installare l'applicazione.

Funzione Wi-Fi

- Per elettrodomestici che recano il logo  o  È possibile comunicare con l'elettrodomestico da uno smartphone usando le comode funzioni smart.

Aggiornamento del firmware

Mantenere sempre aggiornato il dispositivo.


Smart Diagnosis™

Se si utilizza la funzione Smart Diagnosis, saranno fornite informazioni utili, ad esempio sull'impiego corretto dell'elettrodomestico in base al tipo di utilizzo.

Impostazioni

Consente di impostare varie opzioni sul frigorifero e nell'applicazione.

NOTA

- Per verificare il collegamento Wi-Fi, controllare che l'icona **Wi-Fi**  sul pannello di controllo sia illuminata.
- LG Smart ThinQ non è responsabile di eventuali problemi relativi alla connessione di rete né di guasti, malfunzionamenti o errori causati dalla connessione di rete.
- L'elettrodomestico supporta solo reti Wi-Fi a 2,4 GHz.
- In caso di problemi di connessione dell'elettrodomestico alla rete Wi-Fi, è possibile che l'elettrodomestico sia troppo distante dal router. Acquistare un ripetitore Wi-Fi (range extender) per aumentare l'intensità del segnale Wi-Fi.
- La connessione Wi-Fi potrebbe non avvenire o potrebbe interrompersi a causa dell'ambiente della rete domestica.

- La connessione di rete potrebbe non funzionare correttamente a seconda del fornitore del servizio Internet.
- L'ambiente wireless circostante potrebbe causare rallentamenti nel servizio di rete wireless.
- L'applicazione è soggetta a modifiche senza preavviso, a scopo di miglioramento del prodotto.
- Le caratteristiche possono variare in base al modello.

Specifiche del modulo LAN wireless

Modello	LCW-004
Gamma di frequenza	2412 a 2472 MHz
Potenza di uscita (max.)	IEEE 802.11b:17.82 dBm IEEE 802.11g:17.72 dBm IEEE 802.11n:16.61 dBm

Dichiarazione di conformità

CE 0197

Con la presente, LG Electronics European Shared Service Center B.V. dichiara che questo Frigorifero è conforme ai requisiti essenziali e altre disposizioni pertinenti di cui alla Direttiva 1999/5/CE. Per ottenere la dichiarazione di conformità completa, formulare una richiesta scritta da inviare al seguente indirizzo:

LG Electronics European Shared Service Centre B.V.

Krijgsman 1

1186 DM Amstelveen

The Netherlands

In alternativa, consultare il nostro sito Web dedicato alle dichiarazioni di conformità:

<http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

Questo dispositivo è un sistema di trasmissione a banda larga a 2,4 GHz, destinato ad essere utilizzato in tutti gli Stati membri dell'UE e dai paesi dell'EFTA.

Si consiglia agli utenti di installare questo dispositivo ad una distanza minima di 20 cm tra il dispositivo e il corpo.

NOTA

- Avvicinare il telefono in modo da allinearne il microfono al foro dell'altoparlante.
- Dopo circa 3 secondi viene emesso il segnale acustico di Smart Diagnosis™.
- Durante la trasmissione dei dati, non allontanare il telefono dal foro dell'altoparlante.
- Tenere il telefono sul foro dell'altoparlante in alto a destra e attendere il completamento della trasmissione dei dati.
- Il segnale acustico di trasferimento dati potrebbe essere difficile da udire durante la trasmissione dei dati di Smart Diagnosis™, per cui è opportuno lasciare il telefono sul foro dell'altoparlante per una diagnosi accurata fino a quando si interrompe il segnale acustico di trasferimento dati.
- Al termine del trasferimento dei dati, viene visualizzato un messaggio indicante il completamento del trasferimento; il pannello di controllo si spegne automaticamente e si riaccende dopo qualche secondo. Successivamente, il Centro di assistenza clienti spiegherà il risultato della diagnosi.
- La funzione Smart Diagnosis™ dipende dalla qualità del segnale telefonico locale.
- Se si utilizza un telefono fisso, la comunicazione e il segnale trasmesso saranno migliori.
- Se il trasferimento dei dati di Smart Diagnosis™ è difficoltoso a causa della scarsa qualità della chiamata, è possibile che non si ottengano i migliori risultati dal servizio Smart Diagnosis™.

FUNZIONI SMART

Uso della funzione Smart Diagnosis™

La funzione di Diagnosi Intelligente è...



Utilizzare la funzione per contattare il centro di assistenza e per ricevere una diagnosi precisa quando il frigorifero subisce dei guasti o in caso di malfunzionamento. Usarla esclusivamente per collegarsi con un consulente e non durante le normali condizioni operative.

Come utilizzare la funzione

1. **Chiudere tutte le porte del frigorifero e tenere premuto il pulsante di blocco del display per metterlo nella condizione di blocco..**

Se il display è già stato bloccato, premere e tenere premuto il pulsante di blocco per ripristinare il blocco stesso e quindi premere e tenere premuto, nuovamente, il tasto di blocco per metterlo nella condizione di blocco.



⚠ ATTENZIONE

Se passa 5 minuti in stato di blocco, non verrà attivata la funzione di diagnosi intelligente.

2. **Premere e tenere premuto il tasto della temperatura frigo per 3 secondi o più. (Tutti gli schermi dei display saranno spenti e, in un istante, 3 sarà visualizzato nella parte del display della temperatura frigo.)**

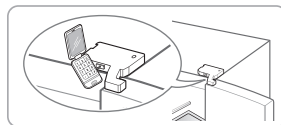


Prestare attenzione!

- La differenza di qualità delle chiamate locali può avere effetti sulla funzione.
- Se si utilizza il telefono di casa, una migliore performance di comunicazione consentirà un servizio molto migliore.
- La trasmissione dei dati della diagnosi intelligente potrebbe non essere ottimale a causa di problemi nella qualità della chiamata, e in tal caso il servizio di diagnosi intelligente potrebbe rendersi difficoltoso.

3. **Aprire tutte le porte del vano frigorifero e congelatore e posizionare il telefono vicino al foro dell'altoparlante in alto a destra.**

Controllare se il lato di chiamata (microfono) del telefono è rivolto verso il foro dell'altoparlante.



4. **Non togliere il telefono mentre i dati vengono trasmessi.**

Durante la trasmissione dei dati per la diagnosi intelligente, attendere con il telefono posizionato in prossimità del foro dell'altoparlante in alto a destra. Il tempo rimanente per la trasmissione dei dati viene visualizzato sullo schermo.

⚠ ATTENZIONE

Il suono della trasmissione può essere fastidioso. Per una diagnosi corretta, nonrimuovere il telefono finchè il suono non si ferma.

5. **Dopo il completamento della trasmissione dei dati, ascoltare la spiegazione del consulente per conoscere il risultato della diagnosi intelligente.**

Quando la trasmissione dei dati è completata, insieme al display del completamento della trasmissione dei dati, il frigorifero si spegne e si riaccende automaticamente dopo pochi secondi.

Ascoltare la spiegazione del consulente per conoscere il risultato della diagnosi analizzata e seguire le istruzioni.