

MANUALE DELL'UTENTE

FRIGORIFERO COMBINATO

CON CONGELATORE INFERIORE

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

GMJ916NSHV / GML916NSHV / GML916NSHZ



MFL68302756_Rev.01

www.lg.com

Copyright © 2017 LG Electronics Inc. All Rights Reserved.

INDICE

3 CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

4 IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA

13 COMPONENTI

- 13 Frigorifero esterno
- 14 Frigorifero interno

15 INSTALLAZIONE

- 15 Panoramica sull'installazione
- 16 Disimballaggio del frigorifero
- 16 Scegliere la posizione corretta
- 16 - Pavimentazione
- 17 - Temperatura ambiente
- 17 Come rimuovere la porta del frigorifero
- 22 Come rimuovere la porta del congelatore
- 22 Regolazione dell'altezza
- 22 - Regolazione dell'altezza della porta del frigorifero
- 23 - Se le altezze delle porte congelatore sono diverse
- 24 Connettere la linea di alimentazione dell'acqua
- 24 Accensione del frigorifero

25 GUIDA ALL'USO

- 25 Prima dell'uso
- 26 Pannello di controllo
- 26 - Caratteristiche del pannello di controllo
- 28 Contenitore per il ghiaccio interno
- 28 - Staccare il contenitore di ghiaccio interno
- 28 - Assemblare il contenitore interno del ghiaccio
- 29 Macchina per il ghiaccio automatica
- 31 Erogatore di acqua e ghiaccio
- 32 Conservazione dei cibi
- 32 - Scomparti per la conservazione del cibo
- 34 - Consigli per la conservazione dei cibi

- 34 - Conservazione di cibi surgelati
- 35 Regolare i ripiani del frigorifero
- 35 - Rimozione del ripiano
- 35 - Riposizionamento del ripiano
- 36 - Utilizzo del ripiano pieghevole
- 36 - Quando si chiude la porta
- 37 Ampio scomparto della verdura
- 37 - Rimozione del cassetto dello scomparto della verdura
- 37 - Rimontare il cassetto dello scomparto della verdura
- 38 Come rimuovere e rimontare lo scomparto della verdura
- 39 Spazio extra (scomparto per la raccolta multipla)
- 39 Cestello frigo
- 39 Scomparto latticini
- 39 Sportello interno porta
- 40 - Smontaggio del ripiano dello sportello interno porta
- 41 Cassetto a movimento regolabile
- 41 Cassetto congelatore
- 41 - Rimozione del cassetto congelatore
- 42 - Rimontare il cassetto congelatore
- 42 Cassetto congelatore/frigorifero

43 FUNZIONI SMART

- 43 Utilizzare l'applicazione Smart ThinQ
- 44 Uso della funzione Smart Diagnosis™ con uno smartphone
- 45 Uso della funzione Smart Diagnosis™

46 MANUTENZIONE

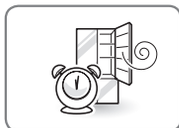
- 46 Pulizia
- 47 Sostituzione del filtro del Puro Fresco N
- 48 Sostituire il filtro dell'acqua

49 RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

59 SMALTIMENTO DELLE APPARECCHIATURE OBSOLETE

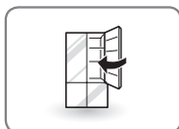
CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

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



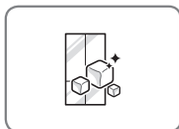
ALLARME PORTA

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



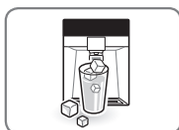
CERNIERA DI CHIUSURA AUTOMATICA

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



CONGELAMENTO RAPIDO

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



DISTRIBUTORE DI ACQUA FILTRATA E GHIACCIO

Il distributore di acqua eroga acqua refrigerata fresca.
Il distributore di ghiaccio eroga ghiaccio a cubetti e tritato.

IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA

LEGGERE TUTTE LE ISTRUZIONI PRIMA DI UTILIZZARE L'ELETTRODOMESTICO.

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



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

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

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

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

 **AVVERTENZA**

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

- Mantenere libere da ostruzioni le aperture di ventilazione che si trovano in prossimità o nella struttura del frigorifero.
- Non usare dispositivi meccanici o altri mezzi diversi da quelli indicati dal fabbricante per accelerare il processo di sbrinamento.
- Non danneggiare il circuito del refrigerante.
- Non usare apparecchi elettrici all'interno dei compartimenti di conservazione dell'elettrodomestico, a meno che essi non siano del tipo raccomandato dal fabbricante.

LEGGERE TUTTE LE ISTRUZIONI PRIMA DI UTILIZZARE L'ELETTRODOMESTICO.

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

- Il refrigerante e il gas per l'isolamento utilizzati nell'apparecchio richiedono procedure speciali di smaltimento. In caso di smaltimento, si prega di consultare un centro di assistenza autorizzato o personale qualificato.
- Utilizzare detergente non infiammabile. In caso contrario si possono provocare incendi, esplosioni o morte. Rimuovere sempre il cavo di alimentazione dalla presa a muro prima della pulizia in prossimità di parti elettriche (lampade, interruttori, copertine, controlli, ecc.).
- Pulire l'umidità in eccesso con una spugna o panno per evitare che l'acqua o il liquido vengano a contatto con le parti elettriche e provochino la scossa. Non usare, mai su alcuna superficie, tamponi metallici per raschiatura, spazzole, detersivi abrasivi, soluzioni alcaline forti, liquidi per la pulizia infiammabili o tossici. Non utilizzare acqua calda per pulire l'interno o eventuali parti interne dell'unità quando sono fredde.



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

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

LEGGERE TUTTE LE ISTRUZIONI PRIMA DI UTILIZZARE L'ELETTRODOMESTICO.

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

AVVERTENZA

Alimentazione

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

Installazione

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

LEGGERE TUTTE LE ISTRUZIONI PRIMA DI UTILIZZARE L'ELETTRODOMESTICO.

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

- Utilizzare due o più persone per spostare e installare il frigorifero. Non farlo può causare lesioni alla schiena o altro.
- Per ridurre il rischio di scosse elettriche, non installare il frigorifero in una zona umida o bagnata. Non installare in qualsiasi posizione all'aperto (anche se riparata) o alla luce solare diretta.
- Utilizzare solo i nuovi set forniti a corredo dell'apparecchio e non riutilizzare i vecchi set di tubi.
- La pressione dell'acqua deve essere 20-120 psi o 138-827 kPa o 1,4-8,4 kgf/cm² sui modelli senza filtro dell'acqua e 40-120 psi o 276-827 kPa o 2,8-8,4 kgf/cm² sui modelli con filtro dell'acqua.

Utilizzo

- NON permettere ai bambini di arrampicarsi, stare o appendersi alle porte del frigorifero o sui ripiani del frigorifero stesso. Potrebbero danneggiare il frigorifero e ferirsi seriamente.
- Dove montato, non collocare o appendere oggetti pesanti sull'erogatore del frigorifero
- Non collocare oggetti pesanti o pericolosi (bottiglie o contenitori con liquido) sul frigorifero. Con l'apertura e chiusura della porta potrebbero cadere provocando lesioni, incendio o scossa elettrica.
- Non mettere animali vivi all'interno del frigorifero.
- Non permettere ai bambini di salire sul frigorifero sia in caso di utilizzo o non utilizzo dello stesso.
- In caso di una perdita di gas (propano/GPL), aerare sufficientemente e contattare un centro assistenza autorizzato prima dell'uso. Non toccare o smontare la presa elettrica del frigorifero.

LEGGERE TUTTE LE ISTRUZIONI PRIMA DI UTILIZZARE L'ELETTRODOMESTICO.

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

- In caso di fughe di refrigerante, spostare gli oggetti infiammabili lontano dal frigorifero. Ventilare sufficientemente e contattare un centro assistenza autorizzato.
- Non utilizzare o tenere sostanze infiammabili (sostanze chimiche, medicinali, cosmetici, ecc.) vicino a frigorifero o conservarli all'interno del frigorifero. Non posizionare il frigorifero in prossimità di gas infiammabili.
- Questo elettrodomestico è previsto per l'uso in ambiente domestico e applicazioni simili come:
 - aree riservate al personale di cucina, uffici e altri ambienti di lavoro
 - aziende agrituristiche, clienti di alberghi, motel e altri ambienti di tipo residenziale
 - ambienti del tipo Bed & breakfast
 - applicazioni per catering e similari usi non al dettaglio.
- Questo apparecchio ha una macchina del ghiaccio incorporata installata dal produttore. In caso di problemi si prega di contattare un centro assistenza autorizzato.
- Non utilizzare questo prodotto per scopi speciali o su mezzi di trasporto (stoccaggio medicinali o di materiali per test o sulle navi, ecc).
- Scollegare la spina prima di pulire o riparare il frigorifero.
- Se il frigorifero è dotato di lampadine e necessitano di sostituzione, scollegare il refrigeratore o spegnere l'alimentazione prima di farlo.
- Non modificare o prolungare la lunghezza del cavo di alimentazione.
- Non utilizzare un phon per asciugare l'interno. Non accendere una candela per rimuovere qualsiasi odore interno.

LEGGERE TUTTE LE ISTRUZIONI PRIMA DI UTILIZZARE L'ELETTRODOMESTICO.

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

- Per la vostra sicurezza, questo apparecchio deve essere correttamente collegato a terra. La presa a muro e il circuito elettrico devono essere controllati da un elettricista qualificato per garantire che la presa è correttamente collegata a terra.
- Non utilizzare una presa che può essere disattivata tramite un interruttore remoto. Non utilizzare una prolunga. È responsabilità dell'utente sostituire una presa a muro standard 2 poli con una presa a muro standard 3 poli.
- In qualsiasi circostanza, non tagliare o togliere il terzo polo (terra) e il cavo di alimentazione.
- Non utilizzare un adattatore e inserire la spina in una multipresa.
- Se si avverte un rumore, si sente un odore strano o si nota del fumo scollegare il cavo di alimentazione immediatamente.
- Spegnere l'alimentazione se polvere o acqua, sia dal lato superiore che inferiore, penetrano nel frigorifero. Contattare un tecnico autorizzato .
- Non smontare o modificare il frigorifero.
- Non mettere le mani, piedi o oggetti metallici sotto o dietro il frigorifero.
- Non utilizzare il frigorifero o toccare il cavo di alimentazione con le mani bagnate.
- In frigoriferi con generatori automatici di ghiaccio, evitare il contatto con parti in movimento del meccanismo dell'erogatore o con l'elemento riscaldante che rilascia i cubetti. Non mettere le dita o le mani sul meccanismo automatico di produzione del ghiaccio mentre il frigorifero è collegato alla corrente.
- Non utilizzare contenitori di cristallo per raccogliere il ghiaccio erogato

LEGGERE TUTTE LE ISTRUZIONI PRIMA DI UTILIZZARE L'ELETTRODOMESTICO.

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

- Se il frigorifero è in funzione non toccare le superfici fredde del vano congelatore con mani bagnate o umide.
- Non mettere contenitori di vetro, bottiglie di vetro o lattine per bevande in freezer.
- Non conservare sostanze esplosive come bombole di aerosol con un propellente infiammabile, in questo elettrodomestico.
- (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'utilizzo dell'elettrodomestico dalla persona responsabile della loro sicurezza. In particolar mode occorre assicurarsi che i bambini piccoli nongiochino con l'apparecchio.
- Non ricongelare alimenti congelati che si sono sciolti completamente. Può provocare gravi problemi di salute.

LEGGERE TUTTE LE ISTRUZIONI PRIMA DI UTILIZZARE L'ELETTRODOMESTICO.

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

- Se dismette il vecchio frigorifero, assicurarsi che il liquido refrigerante CFC sia stato rimosso da un tecnico qualificato per il corretto smaltimento. Se il liquido refrigerante CFC viene rilasciato nell'ambiente si può incorrere, in relazione alle normative ambientali vigenti, in gravi sanzioni pecuniarie e/o penali.
- I frigoriferi che vengono abbandonati o smaltiti sono pericolosi, anche se rimangono in tali condizioni per pochi giorni. Per lo smaltimento del frigorifero, rimuovere il materiale di imballaggio dalla porta o togliere le porte ma lasciare i ripiani in modo tale che i bambini non possano arrampicarsi facilmente all'interno.
- Se vi è una perdita di gas refrigerante, non toccare il frigorifero o la presa di alimentazione e ventilare la stanza immediatamente. Una scintilla potrebbe innescare un'esplosione causando un incendio o ustioni.
- Poiché questo frigorifero utilizza gas naturale (isobutene, R600a) come refrigerante ecologico, anche una piccola quantità (50 ~ 90g) è combustibile. Se il gas fuoriesce, a causa di gravi danni durante il trasporto, installazione o utilizzo del frigorifero, qualsiasi scintilla può causare incendi o ustioni.

ATTENZIONE

Installazione

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

LEGGERE TUTTE LE ISTRUZIONI PRIMA DI UTILIZZARE L'ELETTRODOMESTICO.

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

Utilizzo

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

Manutenzione

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

AVVERTENZA

- Utilizzare acqua potabile per la produzione di ghiaccio.
- Allacciarsi esclusivamente a reti d'acqua potabile.

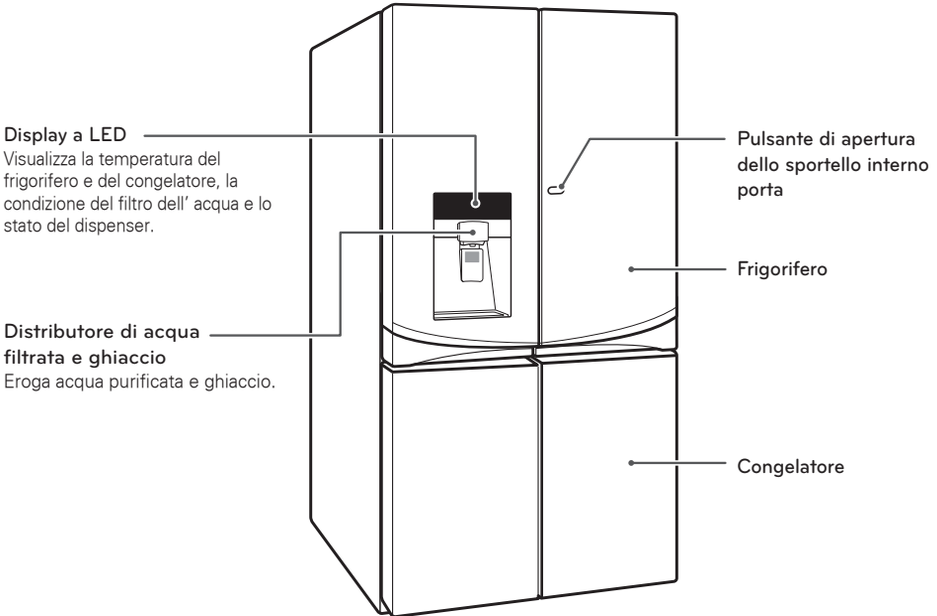
CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

COMPONENTI

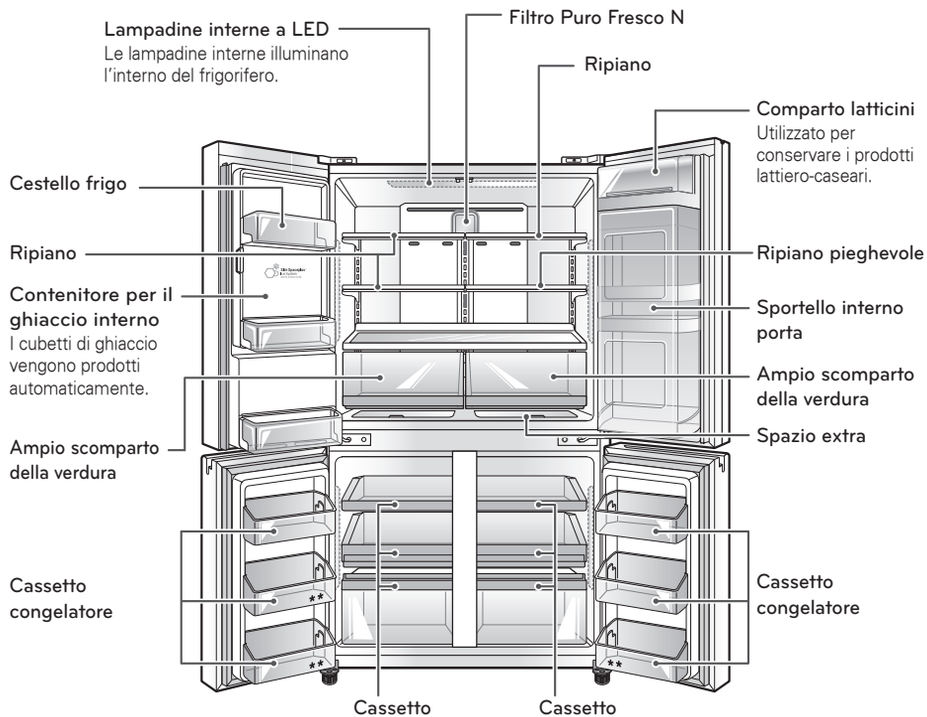
Utilizzare questa pagina per familiarizzare con le parti e le caratteristiche del frigorifero. Per comodità dell'utente sono inclusi i riferimenti alle pagine.

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

Frigorifero esterno (applicabile solo ad alcuni modelli)



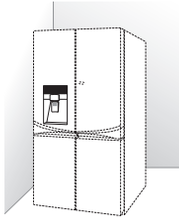
Frigorifero interno (applicabile a solo alcuni modelli)



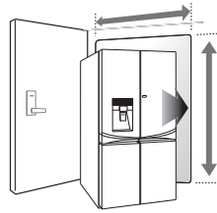
INSTALLAZIONE

Panoramica sull'installazione

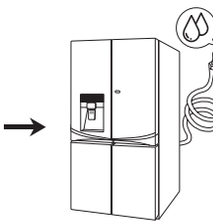
Si prega di leggere le seguenti istruzioni di montaggio subito dopo l'acquisto di questo prodotto o durante il trasporto in un altro luogo.



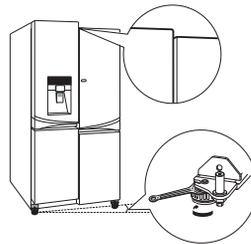
1 Disimballaggio del frigorifero



2 Scegliere la posizione corretta



3 Collegamento alla linea di distribuzione dell'acqua



4 Livellamento e allineamento porta

SUGGERIMENTO PER IL RISPARMIO DI ENERGIA

- Non tenere la porta aperta per un tempo prolungato, chiudere la porta nel più breve tempo possibile.
- Non mettere una quantità di alimenti eccessiva all'interno del frigorifero. Si deve mantenere uno spazio sufficiente per la libera circolazione dell'aria di raffreddamento.
- Non impostare la temperatura del frigorifero-congelatore inferiore a quella che è necessaria. Non mettere gli alimenti vicini al sensore di temperatura.
- Lasciar raffreddare i cibi caldi prima di riporli nel frigorifero. L'introduzione di cibo caldo nel frigorifero-congelatore potrebbe danneggiare gli altri alimenti e portare ad un aumento 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, provocando un aumento della temperatura.

Disimballaggio del frigorifero



AVVERTENZA

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

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

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

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

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

Scegliere la posizione corretta

- Selezionare un posto in cui si può collegare facilmente all'alimentazione idrica per la macchina automatica del ghiaccio.



NOTA

La pressione dell'acqua deve essere 20 – 120 psi o 138 – 827 kPa o 1,4 – 8,4 kgf/cm². Se il frigorifero è installato in un'area con bassa pressione dell'acqua (al di sotto dei 20 psi) si può installare una pompa ausiliaria per compensare la bassa pressione.

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



AVVERTENZA

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

Pavimentazione

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



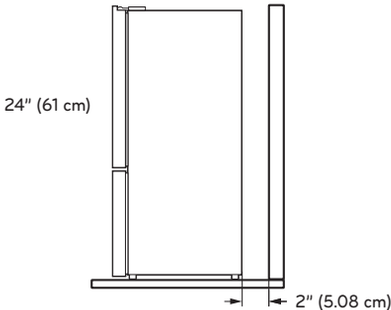
NOTA

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

Temperatura ambiente

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

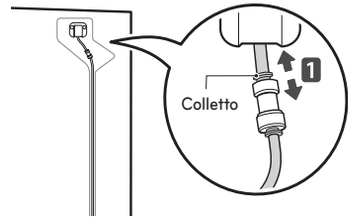
- 1 Disporre l'elettrodomestico ove sia facilmente utilizzabile.
- 2 Evitare di collocare l'unità vicino a sorgenti di calore, luce solare diretta o umidità.
- 3 Per assicurare una corretta circolazione di aria attorno al frigorifero-congelatore, mantenere uno spazio sufficiente sia sui due lati che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



Come rimuovere la porta del frigorifero

Rimuovere la porta sinistra del frigorifero

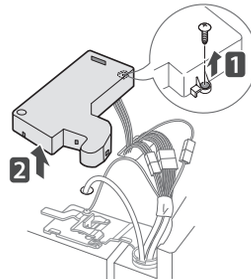
- 1 L'alimentazione dell'acqua è collegata alla parte superiore destra della superficie posteriore del frigorifero. Rimuovere l'anello nell'area di giunzione. Tenere il tubo di collegamento dell'acqua e spingere delicatamente il colletto per staccare la linea di alimentazione dell'acqua come mostrato in **1**.



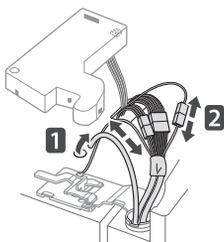
! NOTA

Il distacco dalla linea di alimentazione dell'acqua è applicabile solo quando si stacca la porta sinistra del frigorifero.

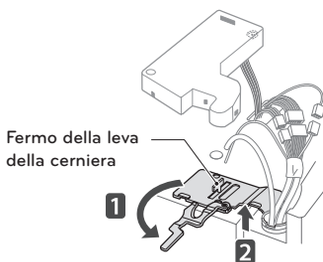
- 2 Rimuovere la **1** vite dal coperchio della cerniera nella parte superiore del frigorifero. Sollevare il gancio (non visibile), situato in basso sul lato anteriore del coperchio **2** con un cacciavite a testa piatta.



- 3 Rimuovere il coperchio e tirare fuori il tubo **1**.
Scollegare tutti i cablaggi **2**.

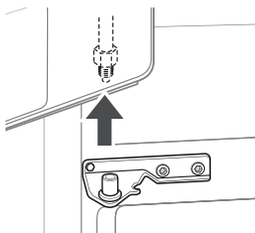


- 4 Ruotare la leva della cerniera in senso antiorario **1**. Sollevare la cerniera **2** senza il fermo della leva della cerniera.

**ATTENZIONE**

Quando si solleva la cerniera senza il fermo, fare attenzione che la porta non cada in avanti.

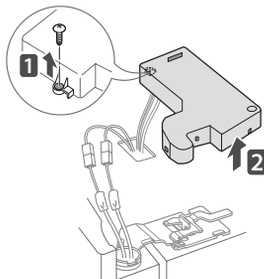
- 5 Sollevare la porta dal perno centrale della cerniera e rimuoverla.

**ATTENZIONE**

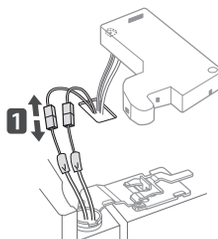
Posizionare la porta, interno rivolto verso l'alto, su una superficie che non graffi.

Rimuovere la porta destra del frigorifero.

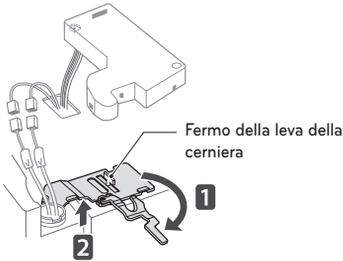
- 1 Rimuovere le vite di copertura della cerniera superiore **1**.
Sollevare il gancio (non visibile), situato in basso sul lato anteriore del coperchio **2** con un cacciavite a testa piatta.



- 2 Scollegare tutti i cablaggi **1**.



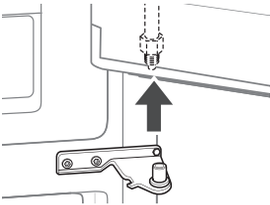
- 3 Ruotare la leva della cerniera **1** in senso orario. Sollevare la cerniera **2** senza il fermo della leva della cerniera.



ATTENZIONE

Quando si solleva la cerniera senza il fermo, fare attenzione che la porta non cada in avanti.

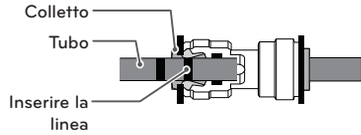
- 4 Sollevare la porta dal perno centrale della cerniera e rimuoverla.



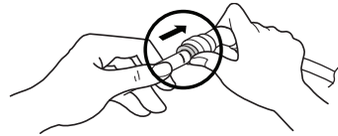
ATTENZIONE

Posizionare la porta, interno rivolto verso l'alto, su una superficie che non graffi.

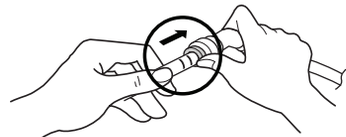
NOTA



- 1) Inserire delicatamente il tubo fino a quando sul tubo non è visibile una sola riga.



(Corretto)



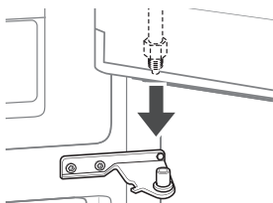
(Non corretto)

- 2) Tirare il tubo per assicurarsi che sia fissato saldamente.

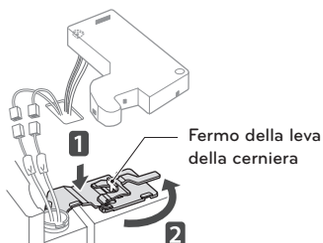
Assemblare la porta destra del frigorifero.

Installare prima la porta destra.

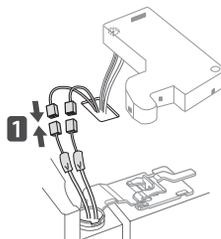
- 1 Assicurarsi che il manicotto di plastica sia inserito nella parte inferiore della porta. Abbassare la porta sul perno di supporto centrale, come mostrato in figura.



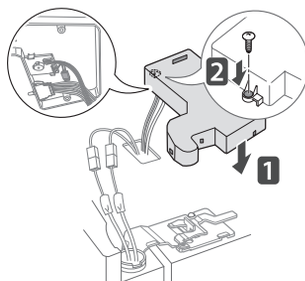
- 2 Adattare la cerniera **1** sul fermo leva cerniera e inserirla in posizione. Ruotare la leva **2** in senso antiorario per fissare la cerniera.



- 3 Connettere i cablaggi **1**.



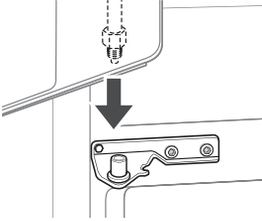
- 4 Assicurarsi che l'interruttore della porta posizionato all'interno del coperchio sia connesso saldamente. Posizionare il coperchio al suo posto. Inserire e stringere la vite del coperchio **2**.



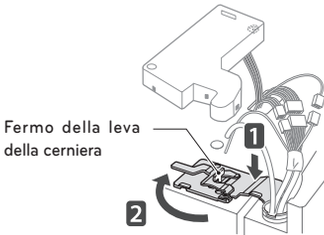
Assemblare la porta sinistra del frigorifero

Installare la porta sinistra del frigorifero dopo aver installato la porta destra.

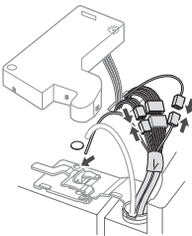
- 1 Assicurarsi che il manicotto di plastica sia inserito nella parte inferiore della porta. Installare la porta del frigorifero nella cerniera centrale.



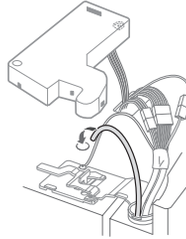
- 2 Adattare la cerniera **1** sul fermo leva cerniera e inserirla in posizione. Ruotare la leva in senso orario **2** e fissare la cerniera.



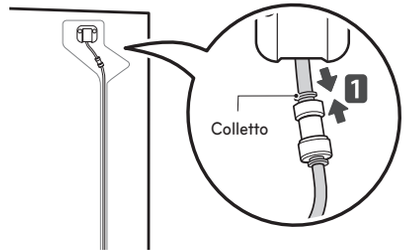
- 3 Connettere tutti i cablaggi.



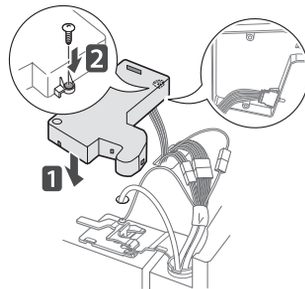
- 4 Spingere il tubo di alimentazione dell'acqua nel foro sulla scatola superiore e farlo passare attraverso la piastra posteriore.



- 5 Tenere il tubo di collegamento dell'acqua e spingere delicatamente il colpetto per staccare la linea di alimentazione dell'acqua come mostrato in **1**. Inserire il tubo almeno per $\frac{5}{8}$ pollici (15 mm) nel connettore.

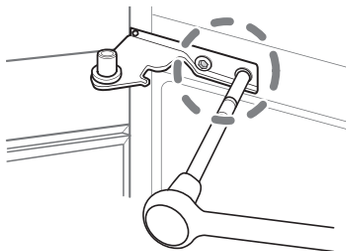


- 6 Assicurarsi che l'interruttore della porta sia posizionato all'interno del coperchio sia connesso saldamente. Posizionare il coperchio **1** al suo posto e stringere la vite del coperchio **2**.

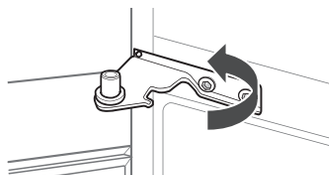


Come rimuovere la porta del congelatore (spegnere l'alimentazione principale. Stessa procedura per porte sinistra e destra)

- 1 Rimuovere il bullone del cardine interno.



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



- 3 Rimuovere la porta sollevandola dal cardine inferiore.



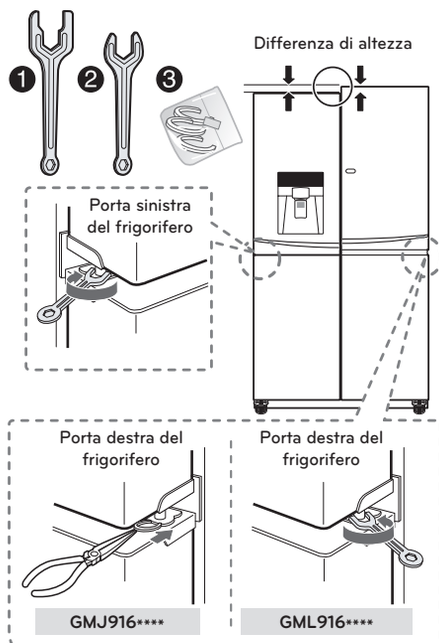
Regolazione dell'altezza

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

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

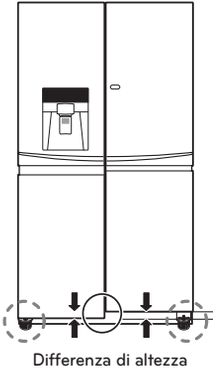
Regolazione dell'altezza della porta del frigo

- Se la porta sul lato sinistro è più bassa, sollevarla e girare il bullone del cardine con una chiave come nel disegno. (Se le porte del frigo sono più alte, utilizzare la chiave ①.)
- Se la porta sul lato destro è più bassa, sollevarla e utilizzare un paio di pinze a becchi lunghi (non in dotazione) e inserire ③ l'anello fino a quando le altezze sono identiche, come nel disegno. (GMJ916****)
- Se la porta sul lato destro è più bassa, sollevarla e stringere il bullone del cardine con una chiave come nel disegno. (Se le porte del frigo sono più alte, utilizzare la chiave ①.) (GML916****)



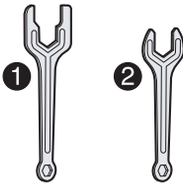
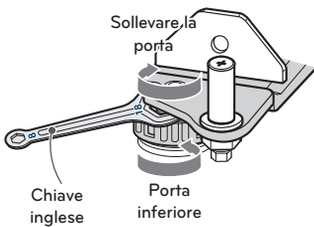
Se le altezze delle porte congelatore sono diverse

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



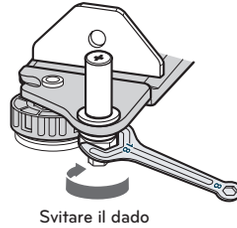
1 (Metodo 1)

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

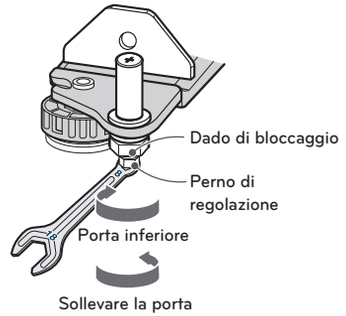


2 (Metodo 2, consente solo un massimo di 3mm di regolazione)

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



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



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



ATTENZIONE

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

Connettere la linea di alimentazione dell'acqua

Prima di iniziare

Questa installazione della alimentazione idrica non è coperta dalla garanzia del frigorifero. Seguire attentamente queste istruzioni per minimizzare il rischio di costosi danni idrici.

I colpi d'ariete (l'acqua che sbatte nei tubi) nelle tubature di casa possono causare danni a parti del frigorifero e possono portare a perdite d'acqua o allagamenti. Chiamare un idraulico qualificato per correggere il colpo d'ariete prima di collegare la linea di alimentazione dell'acqua al frigorifero.



ATTENZIONE

Per evitare scottature e danni al prodotto collegare la linea dell'acqua del frigorifero solo ad una linea di acqua fredda.

Se si utilizza il frigorifero prima di connettere la linea idrica, assicurarsi che l'interruttore di alimentazione della macchina per il ghiaccio sia in posizione OFF(SPENTO) (O).



ATTENZIONE

Non installare la tubazione della macchina per il ghiaccio in aree in cui la temperatura scende sotto zero.

Pressione dell'acqua

La pressione dell'acqua deve essere 20-120 psi o 138-827 kPa o 1,4-8,4 kgf/cm² sui modelli senza filtro dell'acqua e 40-120 psi o 276-827 kPa o 2,8-8,4 kgf/cm² sui modelli con filtro dell'acqua.

Se alla vostra fornitura di acqua fredda è collegato un sistema di filtraggio dell'acqua ad osmosi inversa, l'installazione di questa linea d'acqua non è coperta dalla garanzia del frigorifero. Seguire attentamente queste istruzioni per minimizzare il rischio di costosi danni idrici.

Se un sistema di filtraggio dell'acqua ad osmosi inversa è collegato alla vostra fornitura di acqua fredda, la pressione dell'acqua verso il sistema di osmosi inversa deve essere minimo da 40 a 60 psi (276-414 kPa o 2,8-4,2 kgf/cm², meno di 2,0-3,0 sec. per riempire una tazza da 7 oz o una capacità di 198 cc).

Tutti gli impianti devono essere conformi ai requisiti locali per gli impianti idraulici.

Collegare il frigorifero alla presa elettrica.

Disporre la bobina del tubo in modo che non vibri contro la parte posteriore del frigorifero o contro la parete. Spingere il frigorifero con la parte posteriore verso il muro.

Accendere la macchina per il ghiaccio

Impostare l'interruttore di alimentazione della macchina per il ghiaccio in posizione ON(ACCESO).

La macchina per il ghiaccio non comincerà a funzionare se prima non raggiunge la sua temperatura di funzionamento di -9°C o meno. Quindi comincerà a funzionare automaticamente se l'interruttore di alimentazione della macchina per il ghiaccio è in posizione ON(ACCESO) (I).

Accensione del frigorifero

Collegare il frigorifero alla presa elettrica.

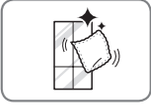


ATTENZIONE

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

GUIDA ALL'USO

Prima dell'uso



Pulire il frigorifero.

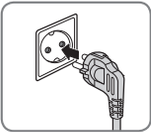
Pulire accuratamente il vostro frigorifero e togliere tutta la polvere che potrebbe essersi accumulata durante la spedizione.

⚠ ATTENZIONE

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

ⓘ NOTA

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



Collegare il cavo di alimentazione.

Verificare se l'alimentazione è collegata prima dell'uso. Leggere la sezione "Accensione". (Il tipo di spina potrebbe essere differente dalla foto).



Spegnere la macchina per il ghiaccio se il frigorifero non è ancora collegato all'alimentazione idrica.

Spegnere la macchina automatica per il ghiaccio e poi collegare la spina del frigorifero nella presa elettrica collegata a terra.

* Applicabile solo per alcuni modelli.

⚠ ATTENZIONE

Avviare la macchina automatica per il ghiaccio prima di connetterla all'alimentazione idrica può causare il malfunzionamento del frigorifero.

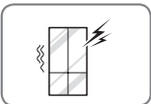


Attendere che il frigo cominci a raffreddare.

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

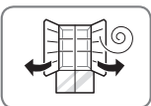
⚠ ATTENZIONE

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



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

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

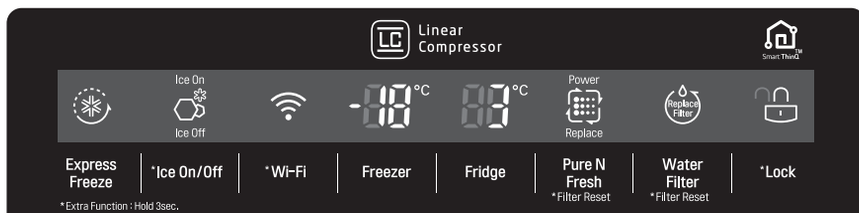


Prima di collegare il frigo alla presa elettrica, aprire le porte del frigorifero per aerare l'interno.

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

Pannello di controllo (applicabile solo ad alcuni modelli)

Caratteristiche del pannello di controllo



Congelamento Express

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

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

Ghiaccio On/Off(Acceso/Spento)

Premere il tasto On/Off(Acceso/Spento) del Ghiaccio per 3 secondi per On/Off(Acceso/Spento) la macchina del ghiaccio.

Wi-Fi

Il pulsante **Wi-Fi**, impostato con l'applicazione LG Smart ThinQ, consente al frigorifero di collegarsi alla rete Wi-Fi casalinga.

L'icona **Wi-Fi** mostra lo stato della connessione del frigorifero alla rete. L'icona si illumina quando il frigorifero si collega alla rete Wi-Fi.

Premere e tenere premuto il pulsante **Wi-Fi** per 3 secondi per collegarsi alla rete. L'icona lampeggia in fase di connessione, quindi resta accesa per indicare che il collegamento è andato a buon fine.

Temperatura del congelatore

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

La temperatura consigliata da impostare per il congelatore in condizioni ambientali e di carico normale è di -18 °C ~ -20 °C.

Temperatura frigorifero

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

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

NOTA

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



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

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

Cambiare il filtro dell'Acqua

Quando si accende la spia del filtro dell'acqua è necessario sostituirlo. Dopo aver sostituito il filtro dell'acqua tenere premuto per tre secondi il tasto Cambiare il Filtro per far spegnere la spia. È necessario cambiare il filtro dell'acqua all'incirca ogni sei mesi.

Blocco

La funzione Blocco disabilita qualunque tasto sul display.

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

NOTA

La funzione Blocco non interrompe la funzione di erogazione di acqua o ghiaccio.

ATTENZIONE

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

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

Per disattivare / attivare:

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

Contenitore per il ghiaccio interno

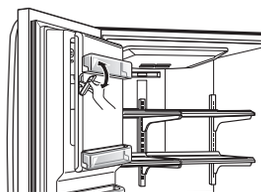
* A seconda del modello, alcune delle seguenti funzioni potrebbero non essere disponibili.

ATTENZIONE

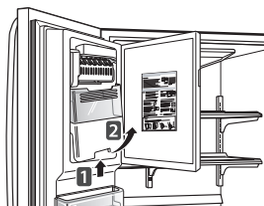
- Tenere mani e attrezzi lontani dalla porta dello scomparto del ghiaccio e dal distributore. Il mancato rispetto di tale regola può portare a danni o lesioni personali.
- La macchina per il ghiaccio smette di produrre ghiaccio quando il contenitore interno del ghiaccio è pieno. Se avete bisogno di più ghiaccio, svuotate il contenitore per il ghiaccio nel contenitore aggiuntivo che si trova nel comparto congelatore. Durante l'uso il ghiaccio si può distribuire in modo irregolare facendo sì che la macchina non calcoli bene la quantità di cubetti di ghiaccio e interrompa la produzione. Agitare il contenitore del ghiaccio per livellare il ghiaccio che si trova al suo interno può ridurre l'insorgere di questo problema.
- Conservare lattine o altri oggetti nel contenitore del ghiaccio danneggia la macchina per il ghiaccio.
- Tenere la porta del comparto ghiaccio chiusa ermeticamente. Se la porta del comparto ghiaccio non è chiusa ermeticamente, l'aria fredda del contenitore del ghiaccio congelerà i cibi nel comparto frigorifero. Potrebbe inoltre causare l'interruzione di produzione di ghiaccio da parte della macchina.
- Se il Tasto Ghiaccio On/Off (Acceso/Spento) sul display è impostato su Off (Spento) per un lungo periodo di tempo, il comparto del ghiaccio si riscalderà gradatamente fino a raggiungere la temperatura del comparto frigorifero. Per evitare che i cubetti di ghiaccio si sciolgano e colino dal distributore, svuotare SEMPRE il contenitore del ghiaccio quando la macchina del ghiaccio è impostata su Off (Spento) per molte ore.

Staccare il contenitore di ghiaccio interno

- 1 Tirare delicatamente la maniglia per aprire il comparto del ghiaccio.

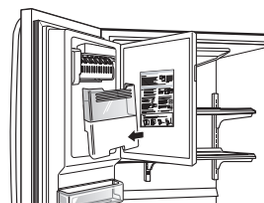


- 2 Per rimuovere il contenitore interno del ghiaccio, afferrare la maniglia anteriore, sollevare leggermente la parte inferiore, e lentamente tirare fuori il contenitore, come mostrato.

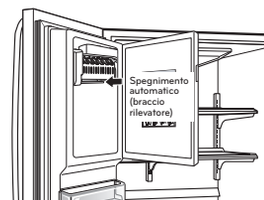


Assemblare il contenitore interno del ghiaccio

- 1 Inserire con cautela il contenitore interno di ghiaccio inclinandolo leggermente per evitare il contatto con la macchina per il ghiaccio.

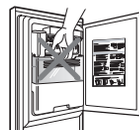


- 2 Evitare di toccare lo spegnimento automatico (braccio rilevatore) durante la sostituzione del contenitore del ghiaccio. Vedere l'etichetta sulla porta del comparto ghiaccio per i dettagli.



ATTENZIONE

Quando si maneggia il contenitore del ghiaccio, tenere le mani lontane dall'area del vassoio della macchina del ghiaccio per evitare di ferirsi.



Macchina per il ghiaccio automatica

* A seconda del modello, alcune delle seguenti funzioni potrebbero non essere disponibili.

Il ghiaccio viene fatto nella macchina per il ghiaccio automatica e inviato al distributore. La macchina per il ghiaccio produce 50-80 cubetti in 24 ore, in base a temperatura del comparto congelatore, temperatura ambiente, numero di aperture porta e altre condizioni di funzionamento.

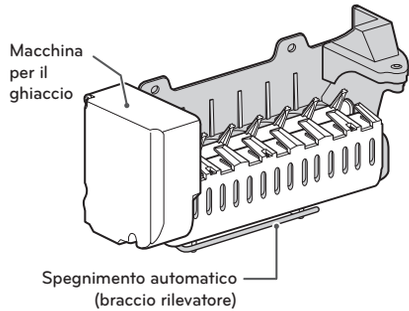
- Quando si installa un frigorifero nuovo sono necessarie dalle 12 alle 24 ore perché cominci a produrre ghiaccio. Attendere 72 ore perché abbia luogo la piena produzione di ghiaccio.
- La produzione del ghiaccio si arresta quando il contenitore interno del ghiaccio è pieno. Quando è pieno, il contenitore interno del ghiaccio contiene circa 6-8 bicchieri di ghiaccio.
- Sostanze estranee o brina sullo spegnimento automatico (braccio rilevatore) possono interrompere la produzione. Per un corretto funzionamento assicurarsi che il braccio rilevatore sia sempre pulito.



AVVERTENZA

Pericolo di lesioni personali

NON mettere le dita o le mani sul meccanismo automatico di produzione del ghiaccio mentre il frigorifero è collegato alla corrente.



Accendere o Spegnere la macchina per il ghiaccio automatica

Per On/Off(Acceso/Spento) la macchina automatica per il On/Off(Acceso/Spento) ghiaccio, tenere premuto il tasto sul pannello di controllo per 3 secondi. Se la macchina viene spenta, il ghiaccio presente nel contenitore del ghiaccio si scioglie, quindi assicurarsi che il contenitore del ghiaccio sia vuoto.

Macchina per il ghiaccio automatica (continua)



ATTENZIONE

- Il primo ghiaccio e acqua erogati possono contenere particelle o odori dalla linea di alimentazione dell'acqua o dal serbatoio dell'acqua.
- Buttare via i primi lotti di cubetti di ghiaccio. Ciò è necessario anche nel caso in cui il frigorifero non sia stato utilizzato per un lungo tempo.
- Non conservare mai lattine di bevande o altri alimenti nel contenitore del ghiaccio per ottenere un raffreddamento rapido. Farlo può danneggiare la macchina per il ghiaccio o far esplodere i contenitori.
- Se viene erogato ghiaccio scolorito, controllare il filtro dell'acqua e il sistema idrico. Se il problema persiste, contattare un centro assistenza qualificato. Non utilizzare l'acqua o il ghiaccio fino a quando il problema non viene risolto.
- Tenere i bambini lontani dall'erogatore. I bambini potrebbero giocare o danneggiare i comandi.
- Se si utilizza solo ghiaccio tritato il passaggio del ghiaccio potrebbe essere bloccato dalla brina. Rimuovere la brina che si accumula rimuovendo il contenitore del ghiaccio e liberando il passaggio con una spatola di gomma. Anche erogare cubetti di ghiaccio potrebbe essere un modo per evitare il formarsi di brina.
- Non usare bicchieri di cristallo o ceramica pregiati per raccogliere il ghiaccio. Tali contenitori possono scheggiarsi o rompersi lasciando frammenti di vetro nel ghiaccio.
- Mettere il ghiaccio in un bicchiere prima di riempirlo con acqua o altre bevande. Se il ghiaccio viene erogato in un bicchiere che contiene già del liquido si creano degli spruzzi.
- Non utilizzare mai un bicchiere particolarmente stretto o profondo. Il ghiaccio potrebbe incepparsi nel passaggio e le prestazioni del frigorifero potrebbero subire delle conseguenze.
- Mantenere il bicchiere a una corretta distanza dall'uscita del ghiaccio. Un bicchiere tenuto troppo vicino all'uscita potrebbe impedire al ghiaccio di fuoriuscire.
- Per evitare lesioni personali non avvicinare le mani alla porta ed al passaggio del ghiaccio.
- Non rimuovere mai il coperchio dell'erogatore.
- Se vengono erogati ghiaccio o acqua in maniera inaspettata, spegnere l'alimentazione dell'acqua e contattare un centro assistenza qualificato.

Quando si deve spegnere la macchina per il ghiaccio

- Quando l'alimentazione idrica deve essere interrotta per molte ore.
- Quando il contenitore del ghiaccio viene rimosso per più di uno o due minuti.
- Quando il frigorifero non verrà usato per molti giorni.



NOTA

Il contenitore del ghiaccio del essere svuotato quando il tasto Ghiaccio On/Off (Acceso/Spento) viene impostato in modalità Off (Spento).

Suoni Normali Che Potete Udire

- La valvola dell'acqua della macchina per il ghiaccio fischia quando la macchina si riempie d'acqua. Se il tasto Ghiaccio On/Off(Acceso/Spento) è impostato su On(Acceso) , la macchina del ghiaccio fischia anche se non stata ancora collegata all'acqua. Per interrompere il fischio premere il tasto Ghiaccio On/Off(Acceso/Spento) per impostarlo in posizione Off(Spento).



NOTA

Tenere accesa la macchina del ghiaccio prima che sia collegata all'alimentazione idrica può danneggiarla.

- Si udirà il suono dei cubetti che cadono nel contenitore del ghiaccio e l'acqua che scorre nei tubi quando la macchina per il ghiaccio si riempie.

Prima di andare in vacanza

Impostare il tasto di alimentazione della macchina per il ghiaccio su Off(Spento) e interrompere l'alimentazione idrica verso il frigorifero.



NOTA

Il contenitore del ghiaccio deve essere svuotato ogni volta che il tasto Ghiaccio On/Off(Acceso/Spento) viene impostato su Off(Spento).

Se si prevede che la temperatura ambiente scenda sotto zero, chiamare un tecnico qualificato per svuotare i tubi dell'acqua per prevenire seri danni alla proprietà a causa di allagamenti causati da rotture delle linee o raccordi idrici.

Erogatore di acqua e ghiaccio

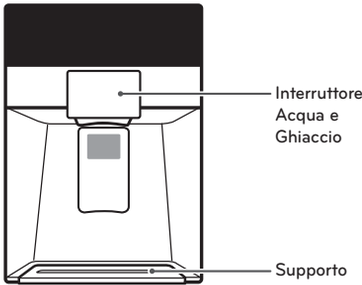
* A seconda del modello, alcune delle seguenti funzioni potrebbero non essere disponibili.



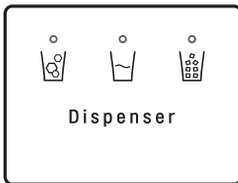
ATTENZIONE

Tenere i bambini lontani dall'erogatore per evitare che giochino con i comandi o li danneggino.

Erogatore



Utilizzare l'erogatore



- Per erogare acqua fredda o ghiaccio, premere sull'interruttore dell'erogatore Cubetti di ghiaccio (🧊), Acqua (🍶), Ghiaccio tritato (🧊).



ATTENZIONE

Buttare via i primi lotti di ghiaccio (circa 24 cubetti). Ciò è necessario anche nel caso in cui il frigorifero non sia stato utilizzato per un lungo tempo.

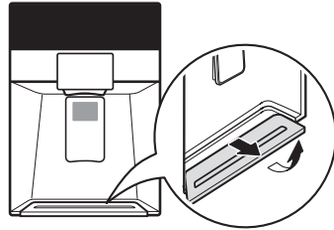


NOTA

- Se viene erogato ghiaccio scolorito, controllare il filtro dell'acqua e il sistema idrico. Se il problema persiste, contattare un centro assistenza qualificato. Non utilizzare l'acqua o il ghiaccio fino a quando il problema non viene risolto.
- L'erogatore non funziona se una delle porte del frigorifero è aperta.
- Se si eroga acqua o ghiaccio in un contenitore con un'apertura piccola, posizionarlo più vicino possibile all'erogatore.
- Dopo l'erogazione può verificarsi del gocciolamento. Mantenere il bicchiere sotto l'erogatore per alcuni secondi dopo l'erogazione per raccogliere tutte le gocce.

Pulire il supporto dell'erogatore

- 1 Tirare leggermente mantenendo entrambe le estremità.

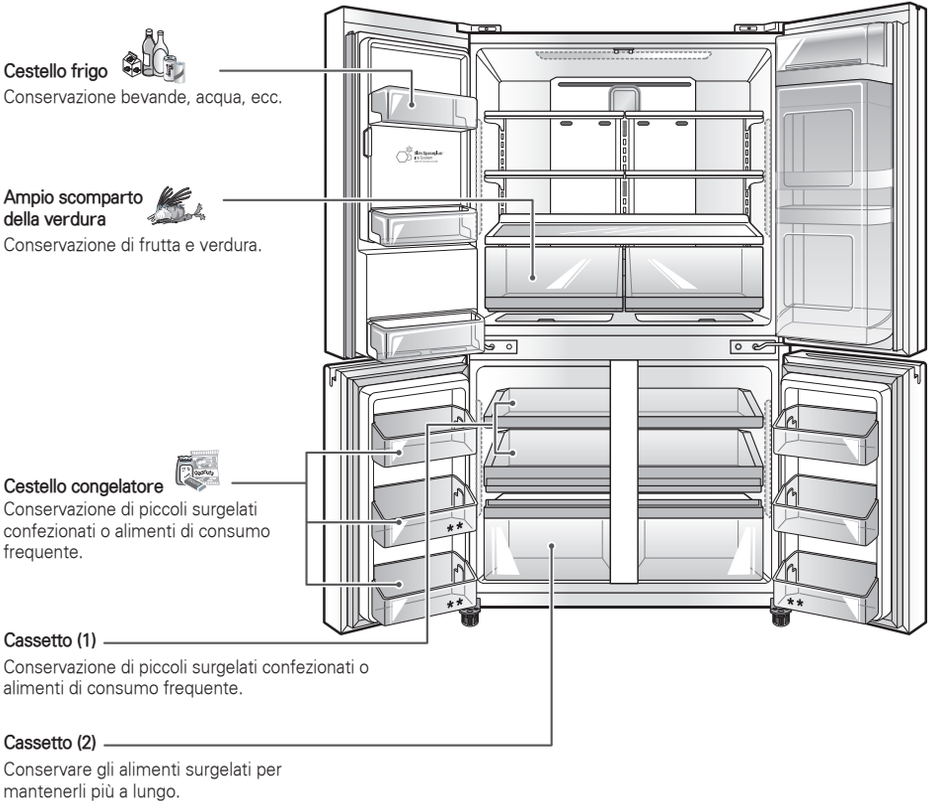


- 2 Pulire le parti sporche con un panno pulito.

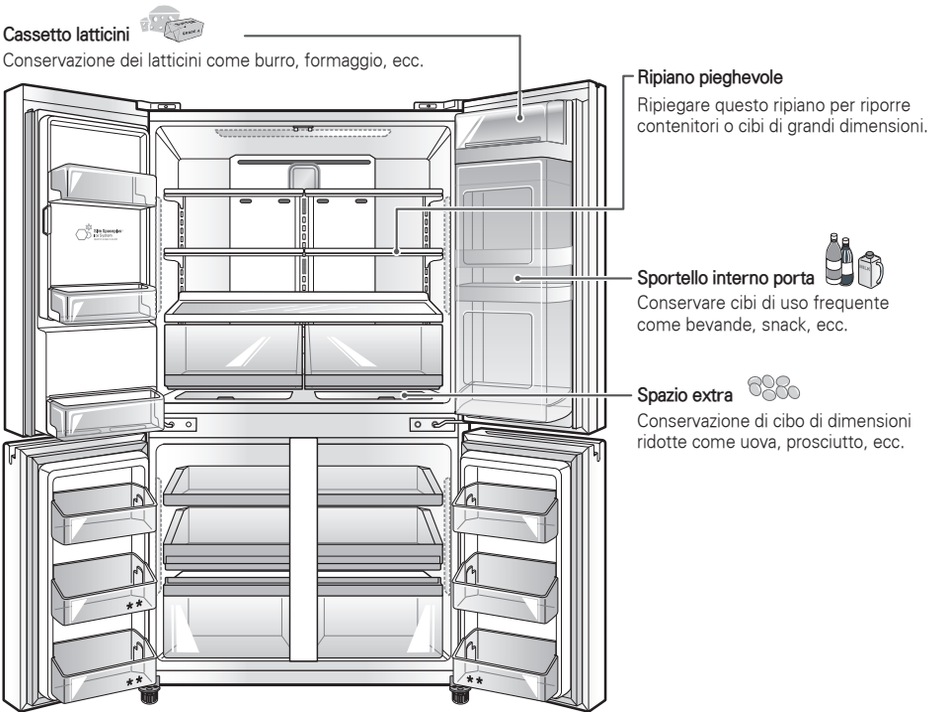
Conservazione del cibo

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

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



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



ATTENZIONE

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



NOTA

- Se fosse necessario allontanarsi da casa per un breve periodo di tempo, come una breve vacanza, il frigorifero dovrebbe essere lasciato acceso. Gli alimenti refrigerati in grado di essere congelati rimarranno conservati più a lungo se conservati nel congelatore.
- Se si intende lasciare il frigorifero spento per un lungo periodo, rimuovere tutto il cibo ed il ghiaccio dal comparto della macchina del ghiaccio prima di scollegare il cavo di alimentazione. Pulire l'interno e lasciare le porte leggermente socchiuse per evitare la formazione di muffa nel frigorifero.

Consigli per la conservazione dei cibi

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

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

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

Conservazione di cibi surgelati

! NOTA

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

Congelamento

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

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

! NOTA

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

! NOTA

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

Conservazione di cibi surgelati (continua)

Imballaggio

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

Raccomandazioni per il confezionamento :

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

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

Non utilizzare

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

! NOTA



Il processo di congelamento è più rapido sul ripiano contrassegnato.

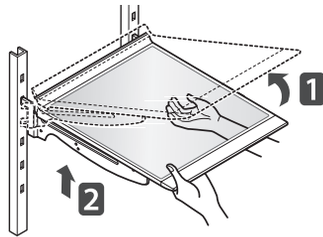
Regolare i ripiani del frigorifero

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

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

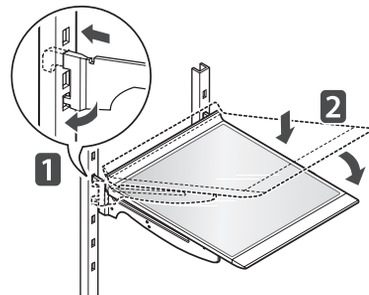
Rimozione del ripiano

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



Riposizionamento del ripiano

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

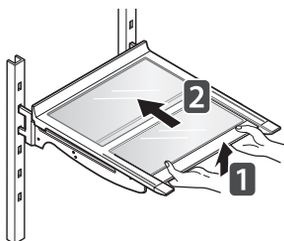


! ATTENZIONE

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

Utilizzo del ripiano pieghevole

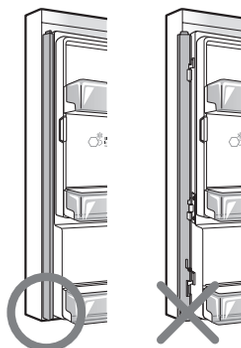
È possibile conservare gli elementi più alti, come contenitori o bottiglie, spingendo semplicemente la metà anteriore del ripiano sotto la metà posteriore del ripiano. Tirare la parte anteriore del ripiano saldamente verso l'esterno per riaprire il ripiano completamente.



ATTENZIONE

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

Quando si chiude la porta



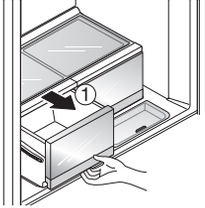
ATTENZIONE

- Per ridurre il rischio di graffi alla porta o della rottura del montante centrale della porta, assicurati che il montante della porta del frigorifero sia sempre piegato.
- La porta emette un segnale acustico ogni 30 secondi se rimane aperta per più di 1 minuto. Assicurarsi che il montante pieghevole sia piegato prima di chiudere la porta sinistra.

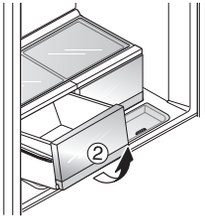
Ampio scomparto della verdura

Rimozione del cassetto dello scomparto della verdura.

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



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

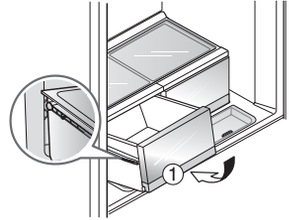


ATTENZIONE

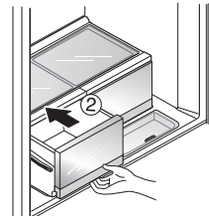
- Svuotare sempre i cassetti prima di rimuoverli e utilizzare entrambe le mani durante la rimozione e rimontaggio.
- Assicurarsi che le porte del frigorifero siano completamente aperte prima di rimuovere e riposizionare i cassetti.

Rimontare il cassetto dello scomparto della verdura.

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



- 2 Spingerlo delicatamente abbassandolo allo stesso tempo.



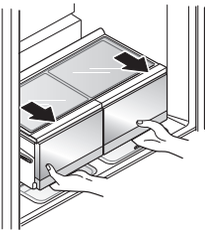
Come rimuovere e rimontare lo scomparto della verdura

Come rimuovere lo scomparto della verdura

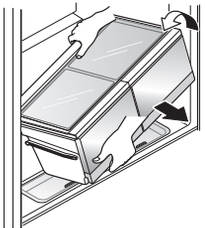
- 1 Mentre le porte del frigorifero sono spalancate, togliere tutti i ripiani del vano frigorifero. Rimuovere tutto il contenuto dai cassetti della verdura.



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

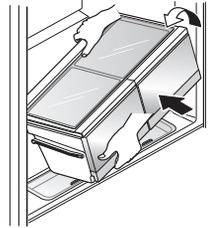


- 3 Afferrare la parte posteriore con una mano per sollevare il comparto della verdura e poi estrarlo mentre è inclinato.

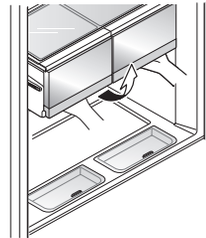


Come rimontare il comparto della verdura

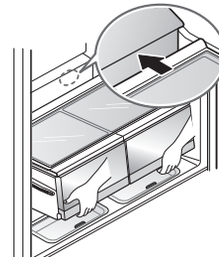
- 1 Sollevare il comparto della verdura in un angolo e posizionarlo nel vano frigorifero pronto per il montaggio.



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



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

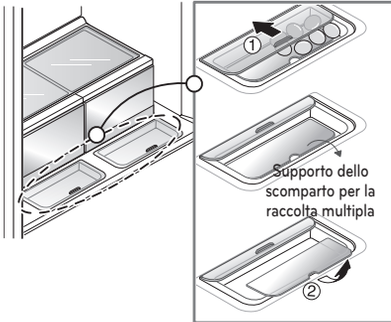


ATTENZIONE

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

Spazio extra (scomparto per la raccolta multipla, applicabile a solo alcuni modelli)

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



- Aprire e chiudere spingendo o tirando le impugnature.



ATTENZIONE

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

Scomparto latticini

Potete conservare latticini come burro, formaggio, etc.

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



Sportello interno porta (applicabile a solo alcuni modelli)

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

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

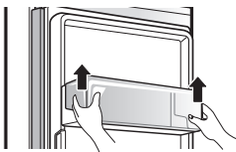


NOTA

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

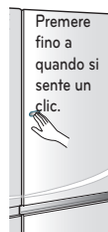
Cestello frigo

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



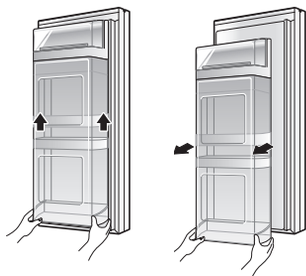
Premere il pulsante della porta nell'Home Bar fino a che non si avverte un clic.

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



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

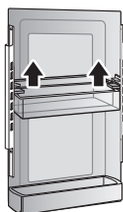
- 1 Sollevare il coperchio dello spazio magico fino ad estrarlo.



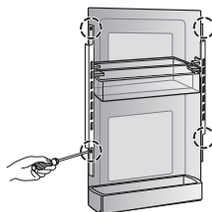
- 2 Tenere il fondo del cassetto giornaliero e alzarla fino ad estrarlo.



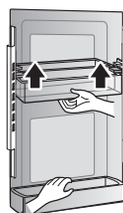
- 3 Spostare il cestello galleggiante verso il comparto superiore dal coperchio dello spazio magico da cui è stato rimosso l'angolo a giorno.



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

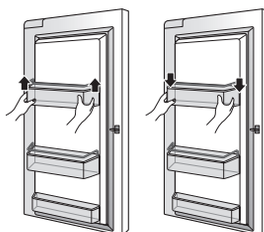


- 5 Tenere il fondo del cassetto inferiore e alzarla fino ad estrarlo.



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

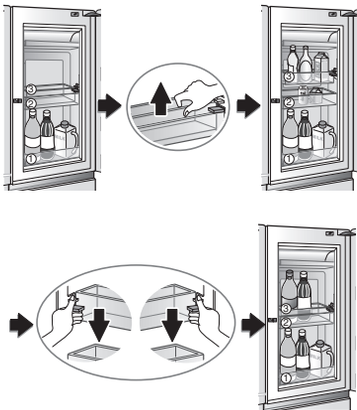
- Assemblare con stesso metodo utilizzato per lo smontaggio.



Cassetto a movimento regolabile

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

- Per spostare il cassetto regolabile verso l'alto o verso il basso, rimuovere prima tutti i cibi dal cassetto.
- Mettere una mano su ciascuno dei lati del cestello mobile ed utilizzare pollici e indici.
- Sollevare le leve bianche di rilascio su entrambi i lati, e quindi spostare il cestello verso l'alto o verso il basso.
- Regolando il cassetto a movimento regolabile della porta si possono conservare altri cibi in maniera più opportuna.



ATTENZIONE

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

Cassetto congelatore

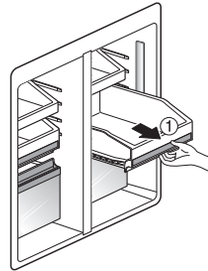
Utilizzare il vano per surgelati confezionati e cibi utilizzati di frequente.

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

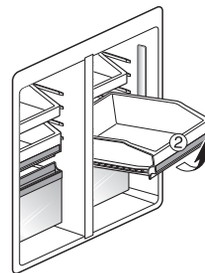
- I cassetti scorrevoli del congelatore permettono facile accesso e comodità di utilizzo.

Rimozione del cassetto congelatore

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



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

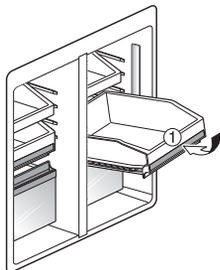


ATTENZIONE

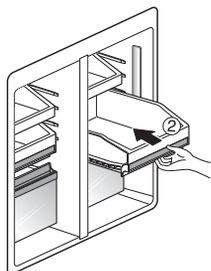
- Rimuovere sempre i cassetti con entrambe le mani per evitare rotture o lesioni.
- Aprire sempre le porte del congelatore completamente prima di rimuovere o riposizionare i cassetti.

Rimontare il cassetto congelatore

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



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



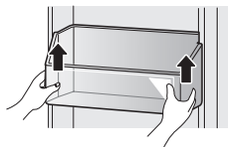
ATTENZIONE

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

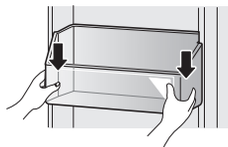
Cassetto congelatore/frigorifero

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

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



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



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

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

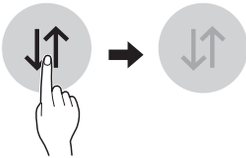
FUNZIONI SMART

Utilizzare l'applicazione LG SmartThinQ

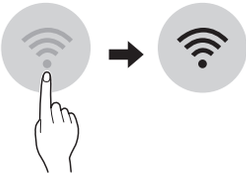
Cose da controllare prima di usare LG SmartThinQ

- Per elettrodomestici che recano il logo  o 

- 1 Controllare la distanza tra il dispositivo e il router wireless (rete Wi-Fi)
 - Se la distanza tra il dispositivo e il router fosse eccessiva, la potenza del segnale si indebolirebbe. Potrebbe volerci quindi molto tempo per effettuare la registrazione o l'installazione potrebbe non andare a buon fine.
- 2 Disattivare i **Conn. Dati** o i **dati cellulare** dal proprio smartphone.
 - Per gli iPhone, disattivare i dati andando in **Impostazioni** → **Cellulare** → **Dati Cellulare**.



- 3 Collegare lo smartphone al router wireless.



! NOTA

- Per verificare il collegamento Wi-Fi, controllare che l'icona Wi-Fi  sul pannello di controllo sia illuminata.
- Il dispositivo supporta soltanto reti Wi-Fi a 2,4 GHz. Per controllare la frequenza della propria rete, è necessario contattare il provider di servizi internet o fare riferimento al proprio manuale per il router wireless.
- LG SmartThinQ non è responsabile di eventuali problemi relativi alla connessione di rete né di guasti, malfunzionamenti o errori causati dalla connessione di rete.

! NOTA

- 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.
- Il dispositivo non può essere registrato a causa di problemi con la trasmissione del segnale wireless. Disconnettere il dispositivo e aspettare per circa un minuto prima di provare nuovamente.
- Se il firewall sul router wireless è attivo, disattivarlo o aggiungere una eccezione.
- Il nome della rete wireless (SSID) dovrebbe essere una combinazione di lettere inglesi e numeri. (Non utilizzare caratteri speciali)
- L'interfaccia utente smartphone (IU) può variare a seconda del sistema operativo mobile (OS) e del produttore.
- Se il protocollo di sicurezza del router è impostato su **WEP**, potrebbe non essere possibile impostare la rete. Cambiare il protocollo (**WPA2** è quello consigliato) e registrare nuovamente il prodotto.

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

Funzione Wireless S/W versione: V 1.0

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

Installare LG SmartThinQ

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

! NOTA

- Se si sceglie l'Accesso semplice per accedere all'applicazione LG SmartThinQ, è necessario effettuare la registrazione del dispositivo ogni volta che si cambia lo smartphone o si reinstalla 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

- In caso di sostituzione del router wireless, del provider di servizi internet o della password, dopo aver effettuato la registrazione del dispositivo, è necessario eliminare le impostazioni precedenti da LG SmartThinQ **Impostazioni** → **Modifica prodotto** e registrarlo nuovamente.
- L'applicazione è soggetta a modifiche senza preavviso, a scopo di miglioramento del prodotto.
- Le caratteristiche possono variare in base al modello.

Dichiarazione di conformità



Con la presente, LG Electronics dichiara che il Frigorifero del tipo con apparato radio è conforme alla direttiva 2014/53/EU. E' possibile leggere l'intero testo della dichiarazione di conformità al regolamento EU al seguente indirizzo internet: <http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>
 LG Electronics European Shared Service Center B.V.
 Krijgsman 1
 1186 DM Amstelveen
 The Netherlands

Informazioni avviso software Open Source

Per ottenere il codice sorgente contenuto in questo prodotto secondo quanto consentito dalle licenze GPL, LGPL, MPL e altre licenze Open Source, visitare <http://opensource.lge.com>. In aggiunta al codice sorgente, sono disponibili per il download tutti i termini di licenza, le esclusioni di responsabilità e le relative note di copyright. LG Electronics fornirà anche il codice open source su CD-ROM su richiesta tramite e-mail all'indirizzo opensource@lge.com addebitando il costo delle spese di distribuzione (ad esempio il costo di supporti, spedizione e gestione). L'offerta è valida per un periodo di tre anni a partire dalla nostra ultima spedizione di questo prodotto. L'offerta è valida per gli utenti che avranno ricevuto queste informazioni.

Uso della funzione Smart Diagnosis™ con uno smartphone

- Per elettrodomestici che recano il logo  o



In caso di malfunzionamento o guasto dell'apparecchio, utilizzare questa funzione se occorre una diagnosi accurata da parte di un Centro di assistenza clienti LG Electronics.

La funzione Smart Diagnosis™ può essere attivata solo accendendo l'elettrodomestico. Se non è possibile accendere l'elettrodomestico, consultare la sezione relativa alla Soluzione dei problemi senza utilizzare la funzione Smart Diagnosis™.

Uso della funzione Smart Diagnosis™

Smart Diagnosis™ tramite il Centro di assistenza clienti

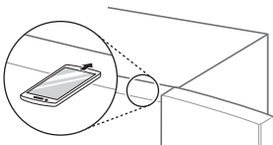
In caso di malfunzionamento o guasto dell'elettrodomestico, utilizzare questa funzione se il Centro informazioni per i clienti LG Electronics richiede una diagnosi accurata. Adoperare questa funzione solo per rivolgersi all'assistenza, non durante l'uso normale.

- 1 Premere il tasto Lock per disattivare la funzione di blocco.
 - Se la funzione di blocco è già attivata, premere il tasto Lock in basso per disattivarla, quindi premere nuovamente il tasto Lock per riattivarla.
 - Tenere presente che la funzione Smart Diagnosis funziona solo dopo 5 minuti dall'attivazione della funzione di blocco.

* Lock



- 2 Aprire lo sportello del frigorifero e tenere il telefono sul foro dell'altoparlante superiore destro.
 - Avvicinare il telefono in modo da allinearne il microfono al foro dell'altoparlante.



- 3 Tenere premuto per almeno 3 secondi il tasto Freezer continuando a tenere il telefono applicato all'altoparlante.
- 4 Al termine del trasferimento dati, il tecnico dell'assistenza descriverà i risultati di Smart Diagnosis™.

! 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™.

MANUTENZIONE

Pulizia

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

Consigli di pulizia generale

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

Esterno

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

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



AVVERTENZA

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

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

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



ATTENZIONE

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

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

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

Guarnizioni e rivestimenti della porta

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

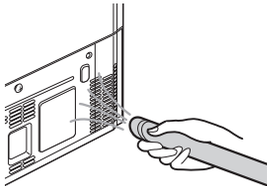
Parti in plastica (coperture e rivestimenti)

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

Coperchio bobina condensatore

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

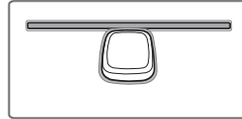
Non rimuovere il pannello che copre la zona della bobina del condensatore. Prima della pulizia staccare sempre l'alimentazione principale.



Sostituzione del filtro del Puro Fresco N

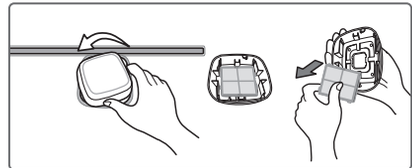
Si consiglia di sostituire il filtro del Puro Fresco N:

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



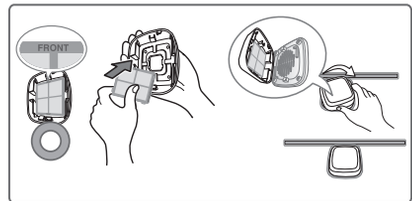
1 Togliere il filtro vecchio

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



2 Installazione di un filtro nuovo del Puro Fresco N.

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



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

Sostituire il filtro dell'acqua

! NOTA

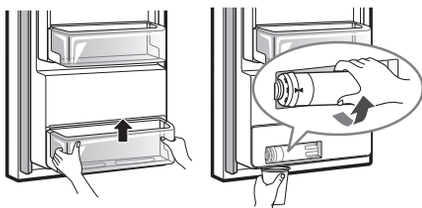
Questo frigorifero non richiede un tappo di esclusione del filtro quando il filtro non c'è.

Si raccomanda di sostituire il filtro dell'acqua:

- Ogni sei mesi circa.
- Quando la spia del filtro dell'acqua di accende.
- Quando diminuisce la pressione di uscita dell'acqua dall'erogatore.
- Quando i cubetti di ghiaccio sono più piccoli del normale.

1 Togliere il vecchio filtro.

Sollevare e rimuovere il contenitore della porta inferiore dalla porta sinistra del frigorifero. Far ruotare la parte destra del filtro dell'acqua fuori dal vano e quindi afferrare e ruotare il filtro in senso antiorario per rimuoverlo dalla testa del filtro.

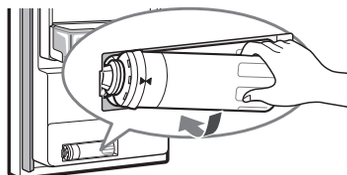


! NOTA

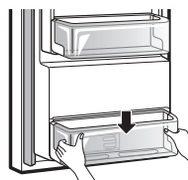
Durante la sostituzione del filtro dell'acqua potrebbe colare un po' d'acqua. Posizionare una tazza sotto la testa del filtro per raccogliere eventuale acqua.

2 Sostituire con un nuovo filtro dell'acqua.

Inserire il nuovo filtro nella testa del filtro e ruotarla in senso orario fino a quando la freccia del nuovo filtro non si allinea con la freccia sulla testa del filtro. Posizionare il filtro al suo posto nel compartimento ruotando.



3 Rimontare il contenitore porta.



RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

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

Problema	Possibili cause	Soluzioni
Le sezioni frigorifero e congelatore non stanno raffreddando.	Il display di controllo del frigorifero è impostato su OFF (alcuni modelli).	Annullare la modalità OFF affinché l'unità inizi a funzionare. Fare riferimento alla sezione Impostazione comandi per le corrette impostazioni della temperatura .
	Potrebbe essere in modalità Display.	Fare riferimento a pagina 27 per le istruzioni relative alla modalità Display.
	Il frigorifero è in ciclo di sbrinamento.	Durante il ciclo di sbrinamento, la temperatura di ciascuna sezione può aumentare leggermente. Attendere 40 minuti per avere la certezza che la temperatura corretta è stata ripristinata una volta completato il ciclo di sbrinamento.
	Il frigorifero è stato installato di recente.	Potrebbero occorrere, a ogni sezione, fino a 24 ore per raggiungere la temperatura desiderata.
	Il frigorifero è stato spostato di recente.	If the refrigerator was stored for a long period of time or moved on its side, it is necessary for the refrigerator to stand upright for 24 hours before connecting it to power. Se il frigorifero è stato immagazzinato per un lungo periodo di tempo o spostato dalla posizione corretta, è necessario che il frigorifero rimanga nella posizione corretta per 24 ore prima di collegarlo all'alimentazione.
Il sistema di raffreddamento funziona troppo velocemente.	Il frigorifero sta sostituendo un vecchio modello.	I frigoriferi moderni richiedono più autonomia ma utilizzano meno energia grazie alla tecnologia più efficiente.
	Il frigorifero è stato recentemente collegato o ripristinata l'alimentazione.	Il frigorifero necessita fino a 24 ore per raffreddarsi completamente.
	La porta è stata aperta spesso oppure è stato aggiunto un grande quantitativo di cibo/ cibo caldo.	L'aggiunta di cibo e la frequente apertura della porta scaldano il frigorifero, pertanto il compressore deve marciare più a lungo per raffreddare nuovamente il frigorifero. Al fine di risparmiare energia, cercare di prendere fuori dal frigo tutto il cibo necessario in una volta sola, mantenere il cibo organizzato, quindi facile da trovare, chiudere la porta non appena il cibo viene preso fuori. (Consultare la guida di conservazione dei cibi).
	Le porte non sono chiuse completamente.	Spingere bene le porte chiuse. Se non si chiudono completamente in nessun modo, consultare la sezione " Le porte non si chiudono completamente oppure si riaprono " in "Risoluzione dei problemi delle parti e delle funzioni" .
	Il frigorifero è installato in un luogo caldo.	Il compressore marcerà più a lungo se si trova in un ambiente caldo. A normale temperatura ambiente, 70° F (21° C), il compressore marcerà per circa dal 40% all'80% del tempo di funzionamento del frigo. A temperatura ambiente più elevate rimarrà in marcia per ancora più tempo. Il frigo non dovrebbe operare a temperature superiori ai 110°F(43°C).
	Il condensatore/coperchio posteriore è intasato .	Utilizzare un aspirapolvere con un accessorio per pulire il coperchio del condensatore e gli sfiati. Non rimuovere il pannello che copre la zona della bobina del condensatore. Scollegare l'alimentazione prima della pulizia.

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

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

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

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

Problema	Possibili cause	Soluzioni
La macchina per il ghiaccio non produce abbastanza ghiaccio.	La richiesta è superiore alla capacità di conservazione del ghiaccio.	La macchina produce circa 50-80 cubetti di ghiaccio in 24 ore.
	La fornitura d'acqua domestica non è connessa, la valvola non è aperta completamente o è ostruita.	Collegare il frigorifero ad una presa d'acqua fredda con una pressione adeguata e aprire completamente la valvola di intercettazione dell'acqua. Se il problema persiste, potrebbe essere necessario contattare un idraulico.
	Il filtro dell'acqua è esaurito.	Si raccomanda di sostituire il filtro dell'acqua: <ul style="list-style-type: none"> • Ogni sei mesi circa. • Quando si accende la spia del filtro dell'acqua. • Quando la pressione in uscita dell'erogatore dell'acqua diminuisce. • Quando i cubetti di ghiaccio sono più piccoli del normale.
	La pressione della fornitura acqua domestica è bassa.	La pressione dell'acqua deve essere fra 20 e 120 psi sui modelli senza filtro dell'acqua e fra 40 e 120 psi sui modelli con filtro dell'acqua. Se il problema persiste potrebbe essere necessario contattare un idraulico o installare una pompa ausiliaria per compensare la bassa pressione.
	Viene usato un sistema di filtraggio ad Osmosi Inversa.	I sistemi di filtraggio ad osmosi inversa possono ridurre la pressione dell'acqua al di sotto della soglia minima e provocare problemi alla macchina per il ghiaccio. (Fare riferimento alla Sezione Pressione dell'Acqua .)
	Il tubo che connette il frigorifero alla valvola di fornitura domestica è piegato.	Il tubo si può piegare quando il frigorifero viene spostato durante l'installazione o le operazioni di pulizia con conseguente riduzione del flusso dell'acqua. Raddrizzare o riparare la linea di approvvigionamento idrico e sistemarla in modo da evitare pieghe future.

Problema	Possibili cause	Soluzioni
La macchina per il ghiaccio non produce abbastanza ghiaccio (continua).	Le porte vengono aperte spesso o per lunghi periodi di tempo.	Se le porte del dispositivo vengono aperte spesso, l'aria ambiente riscalda il frigorifero e ciò impedisce al dispositivo di mantenere la temperatura impostata. Abbassare la temperatura del frigorifero o non aprire la porta tanto spesso potrebbe aiutare.
	Le porte non sono chiuse completamente.	Se le porte non sono chiuse adeguatamente, la produzione di ghiaccio verrà influenzata. Consultare il paragrafo " Le porte non si chiudono completamente oppure si riaprono" in "Risoluzione dei problemi delle parti e delle funzioni".
	L'impostazione della temperatura per il congelatore è troppo calda.	La temperatura raccomandata per il comparto congelatore per una normale produzione di ghiaccio è -18 gradi. Se la temperatura del congelatore è più calda la produzione del ghiaccio ne sarà influenzata.
Eroga acqua lentamente.	Il filtro dell'acqua è ostruito o congestionato.	Si raccomanda di sostituire il filtro dell'acqua: <ul style="list-style-type: none"> • Ogni sei mesi circa. • Quando si accende la spia del filtro dell'acqua. • Quando la pressione in uscita dell'erogatore dell'acqua diminuisce. • Quando i cubetti di ghiaccio sono più piccoli del normale.
	Viene usato un sistema di filtraggio ad osmosi inversa.	I sistemi di filtraggio ad osmosi inversa possono ridurre la pressione dell'acqua al di sotto della soglia minima e provocare problemi alla macchina per il ghiaccio. Se il problema persiste potrebbe essere necessario contattare un idraulico o installare una pompa ausiliaria per compensare la bassa pressione.
	La pressione della fornitura acqua domestica è bassa.	La pressione dell'acqua deve essere fra 20 e 120 psi sui modelli senza filtro dell'acqua e fra 40 e 120 psi sui modelli per filtro dell'acqua. Se il problema persiste potrebbe essere necessario contattare un idraulico o installare una pompa ausiliaria per compensare la bassa pressione.

Problema	Possibili cause	Soluzioni
Non eroga ghiaccio.	Le porte non sono chiuse completamente.	Non c'è erogazione di ghiaccio se una delle porte del frigo è aperta.
	Uso poco frequente dell'erogatore.	Se l'erogatore di ghiaccio si usa raramente i cubetti di ghiaccio con il tempo si attaccano fra loro e questo impedirà che fuoriescano in maniera corretta. Controllare il contenitore del ghiaccio per vedere se i cubetti di ghiaccio si sono aggregati. Se è così, rompersi per consentire un buon funzionamento.
	Il canale di erogazione è ostruito da brina o frammenti di ghiaccio.	Eliminare i frammenti di brina o ghiaccio rimuovendo il contenitore del ghiaccio e pulendo il piano inclinato di fuoriuscita con un utensile di plastica. Anche erogare cubetti di ghiaccio potrebbe essere un modo per evitare il formarsi di brina o frammenti di ghiaccio.
	Il display dell'erogatore è bloccato.	Tenere premuto il tasto Blocco per tre secondi per sbloccare il pannello di controllo e l'erogatore.
	Il contenitore di accumulo di ghiaccio è vuoto.	Potrebbero essere necessarie fino a 24 ore perché ciascun comparto raggiunga la temperatura desiderata e perché la macchina del ghiaccio cominci a produrre ghiaccio. Assicurarsi che il sistema di spegnimento (braccio/ sensore) non sia ostruito. Una volta che il deposito di ghiaccio nel contenitore è completamente esaurito, possono essere necessari fino a 90 minuti prima che il ghiaccio supplementare sia disponibile, e circa 24 ore per riempire completamente il contenitore.
La macchina per il ghiaccio non produce ghiaccio.	Il frigorifero è stato installato di recente o la macchina per il ghiaccio connessa da poco.	Potrebbero essere necessarie fino a 24 ore perché ciascun comparto raggiunga la temperatura desiderata e perché la macchina del ghiaccio cominci a produrre ghiaccio.
	La macchina per il ghiaccio non è accesa.	Individuare il pulsante Ghiaccio On/Off(Acceso/ Spento) e confermare che sia On(Acceso).
	Il frigorifero non è collegato ad una rete idrica o la valvola di intercettazione non è attivata.	Connettere il frigorifero all'alimentazione dell'acqua e aprire completamente la valvola di intercettazione dell'acqua.
	Lo spegnimento (braccio rilevatore) della macchina del ghiaccio è ostruito.	Se la vostra macchina per il ghiaccio è dotata di un braccio di spegnimento del ghiaccio, assicurarsi che questo si muova liberamente. Se la vostra macchina per il ghiaccio è dotata di sensore di spegnimento ghiaccio elettronico, assicurarsi che il percorso fra i due sensori sia libero.
	Un sistema di filtraggio acqua ad osmosi inversa è connesso alla vostra fornitura di acqua fredda.	I sistemi di filtraggio ad osmosi inversa possono ridurre la pressione dell'acqua al di sotto della soglia minima e provocare problemi alla macchina per il ghiaccio. (Fare riferimento alla Sezione Pressione dell'Acqua .)

Problema	Possibili cause	Soluzioni
Non eroga acqua.	Nuova installazione o linea dell'acqua collegata di recente.	Erogare 9,46 litri d'acqua (far scorrere per circa 5 minuti) per rimuovere l'aria intrappolata e i contaminanti dal sistema. Non erogare l'intera quantità di 9,46 litri di continuo. Premere e liberare il cuscinetto dell'erogatore alternativamente creando dei cicli di 30 secondi ON(ACCESO) e 60 secondi OFF(SPENTO).
	Il pannello dell'erogatore è bloccato.	Tenere premuto il tasto di Blocco per tre secondi per sbloccare il pannello di controllo e l'erogatore.
	L'erogatore non è impostato per l'erogazione dell'acqua.	L'erogatore può essere impostato per ghiaccio o acqua. Assicurarsi che l'erogatore sia impostato per la funzione desiderata. Premere il tasto Acqua sul pannello di controllo per erogare acqua.
	Le porte del frigorifero o del congelatore non sono chiuse bene.	L'acqua non viene erogata se una delle porte del frigorifero è aperta.
	Il filtro dell'acqua è stato sostituito o rimosso di recente.	Dopo aver sostituito il filtro dell'acqua, erogare 9,46 litri d'acqua (far scorrere per circa 5 minuti) per rimuovere dal sistema contaminanti e aria intrappolata. Non erogare l'intera quantità di 9,46 litri di continuo. Premere e liberare il cuscinetto dell'erogatore alternativamente creando dei cicli di 30 secondi ON(ACCESO) e 60 secondi OFF(SPENTO).
	Il tubo che connette il frigorifero alla valvola di fornitura domestica è piegato.	Il tubo si può piegare quando il frigorifero viene spostato durante l'installazione o le operazioni di pulizia con conseguente riduzione del flusso dell'acqua. Raddrizzare o riparare il tubo di approvvigionamento idrico e sistemarla in modo da evitare pieghe future.
	La fornitura d'acqua domestica non è connessa, la valvola non è aperta completamente o è ostruita.	Connettere il frigorifero alla fornitura d'acqua e aprire completamente la valvola di intercettazione dell'acqua. Se il problema persiste, potrebbe essere necessario contattare un idraulico.
La macchina per il ghiaccio produce troppo ghiaccio.	Lo spegnimento della macchina del ghiaccio (braccio/sensore) è ostruito.	Svuotare il contenitore per il ghiaccio. Se la vostra macchina per il ghiaccio è dotata di un braccio di spegnimento del ghiaccio, assicurarsi che questo si muova liberamente. Se la vostra macchina per il ghiaccio è dotata di sensore di spegnimento ghiaccio elettronico, assicurarsi che il percorso fra i due sensori sia libero. Reinstallare il contenitore del ghiaccio ed aspettare 24 ore per confermare il corretto funzionamento.

Problema	Possibili cause	Soluzioni
Il ghiaccio ha un sapore o un odore sgradevole.	Il sistema idrico contiene minerali come lo zolfo.	Potrebbe essere necessario installare un filtro dell'acqua per eliminare i problemi di sapore ed odore. NOTA: In alcuni casi il filtro non risolve il problema. Potrebbe non essere possibile rimuovere tutti i minerali/odori/sapori dal sistemi idrico.
	La macchina per il ghiaccio è stata installata di recente.	Scartare i primi lotti di ghiaccio per evitare ghiaccio scolorito o con un sapore sgradevole.
	Il ghiaccio è stato conservato per troppo tempo.	Il ghiaccio conservato troppo a lungo, si riduce, diventa torbido e può sviluppare un sapore stantio. Gettare via il vecchio ghiaccio e farne del nuovo.
	In uno dei compartì il cibo non è stato conservato adeguatamente.	Riavvolgere bene il cibo. Gli odori possono trasferirsi al ghiaccio se il cibo non è avvolto correttamente.
	È necessario pulire l'interno del frigorifero.	Per maggiori informazioni vedere il paragrafo Cura e Pulizia.
	È necessario pulire il contenitore di conservazione del ghiaccio.	Svuotare e lavare il contenitore (scartare i vecchi cubetti). Assicurarsi che il contenitore sia completamente asciutto prima di rimetterlo a posto.
Eroga acqua calda	Il frigorifero è stato installato di recente.	Lasciare raffreddare completamente il serbatoio di conservazione dell'acqua per almeno 24 ore dopo l'installazione.
	L'erogatore d'acqua è stato usato di recente e il serbatoio è vuoto.	A seconda del modello specifico la capacità di conservazione di acqua va da 0,5 a 1 litro.
	L'erogatore non è stato utilizzato per svariate ore.	Se l'erogatore non è stato utilizzato per diverse ore, il primo bicchiere d'acqua erogato potrebbe essere caldo. Scartare i primi 250 ml
	Il frigorifero è connesso all'acqua calda.	Assicurarsi che il frigorifero sia connesso ad un tubo di acqua fredda.  AVVERTENZA: Connettere il frigorifero ad un tubo di acqua calda può danneggiare la macchina per il ghiaccio.
L'acqua ha un sapore o un odore sgradevole.	Il sistema idrico contiene minerali come lo zolfo.	Potrebbe essere necessario installare un filtro dell'acqua per eliminare i problemi di sapore e odore.
	Il filtro dell'acqua è esaurito.	Si raccomanda di sostituire il filtro dell'acqua: <ul style="list-style-type: none"> • Ogni sei mesi circa. • Quando si accende la spia del filtro dell'acqua. • Quando la pressione in uscita dell'erogatore dell'acqua diminuisce. • Quando i cubetti di ghiaccio sono più piccoli del normale.
	Il frigorifero è stato installato di recente.	Erogare 9,46 litri d'acqua (far scorrere per circa 5 minuti) per rimuovere l'aria intrappolata e i contaminanti dal sistema. Non erogare l'intera quantità di 9,46 litri di continuo. Premere e liberare il cuscinetto dell'erogatore alternativamente creando dei cicli di 30 secondi (ON)ACCESO e 60 secondi OFF(SPENTO).

Problema	Possibili cause	Soluzioni
Il dispositivo casalingo e lo smartphone non sono collegati alla rete Wi-Fi.	La password per il Wi-Fi con la quale si sta tentando di accedere non è corretta.	Cercare la rete Wi-Fi collegata allo smartphone e rimuoverla, quindi effettuare la registrazione dell'applicazione su LG SmartThinQ.
	I Conn. Dati per lo smartphone sono attivi.	Disattivare i Conn. Dati dello smartphone ed effettuare la registrazione del dispositivo utilizzando la rete Wi-Fi.
	Il nome della rete wireless (SSID) non è stato impostato correttamente.	Il nome della rete wireless (SSID) dovrebbe essere una combinazione di lettere inglesi e numeri. (Non utilizzare caratteri speciali)
	La frequenza del router non è 2,4 GHz.	È supportata solo la frequenza del router a 2,4 GHz. Impostare il router wireless a 2,4 GHz e collegare l'applicazione al router wireless. È possibile controllare la frequenza del router tramite il provider di servizi Internet o il produttore del router.
	La distanza tra il dispositivo e il router è eccessiva.	Se la distanza tra il dispositivo e il router fosse eccessiva, la potenza del segnale si indebolirebbe e la connessione potrebbe non configurarsi correttamente. Spostare il router perché sia più vicino al dispositivo.

SMALTIMENTO DELLE APPARECCHIATURE OBSOLETE



- 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.
- 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.
- 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)