

MANUALE D'USO

FRIGORIFERO

SXS

Si prega di leggere attentamente il manuale prima di utilizzare l'elettrodomestico e di conservarlo per riferimento futuro.

ITALIANO

Indice

Introduzione	Dati	4
	Informazioni importanti per la sicurezza	4
	Ambiente di installazione	7
	Identificazione dei componenti	8
Installazione	Smontaggio filtro di depurazione dell'acqua (Solo per filtri interni)	9
	Nessun ghiaccio & acqua nelle tubazioni (in dotazione solo ad alcuni modelli)	10
	Rimozione delle porte	11
	Rimontaggio delle porte	12
	Installazione del tubo di alimentazione dell'acqua (in dotazione solo ad alcuni modelli)	12
	Differenza di altezza	13
	Allineamento della Porta	14
	Quando la porta del congelatore non è allineata con l'altezza della porta del frigorifero	14
Funzionamento	Avviament	15
	Regolazione delle temperature e delle funzion	15
	Per avere più spazio (in dotazione solo ad alcuni modelli)	21
	Vano refrigerante (in dotazione solo ad alcuni modelli)	23
	Ripiani	24
	Sezione a due stelle (in dotazione solo ad alcuni modelli)	24
	Ondicatore a LED (congelatore/frigorifero)	25
	Pure N Fresh (in dotazione solo ad alcuni modelli)	25
	Porta bottiglie (in dotazione solo ad alcuni modelli)	26
	Porta uova (in dotazione solo ad alcuni modelli)	26
Deodorante	26	
Suggerimenti per la conservazione degli alimenti	Collocazione degli alimenti	27
	Conservazione degli alimenti	28
	Metodo per il risparmio energetico	28
Cura e manutenzione	Come smontare i componenti	29
	Informazioni generali	30
	Pulizia	30
	Ricerca guasti	31
	E' normale...	36
Smart Diagnosis (Diagnosi rapida) (in dotazione solo ad alcuni modelli)	37	

Dati

I numeri di modello e di serie sono riportati all'interno o sul retro dello scomparto frigorifero dell'apparecchio. Questi numeri sono unici per ogni singolo apparecchio. È bene annotare i dati richiesti e tenere questa guida come riferimento permanente del proprio acquisto. Graffiare la ricevuta di acquisto a fianco di questi dati.

Data di acquisto : _____
 Rivenditore : _____
 Indirizzo del rivenditore : _____
 N° tel. del rivenditore : _____
 N° modello : _____
 N° di serie : _____

Informazioni importanti per la sicurezza

Prima dell'utilizzo è opportuno installare e posizionare il frigorifero in base alle istruzioni di installazione del presente documento.

Non scollegare mai il frigorifero tirando il cavo elettrico di alimentazione. Tenere saldamente la spina ed estrarla dalla presa.

Nell'allontanare l'apparecchio dalla parete, fare attenzione a non schiacciare il cavo elettrico e a non danneggiarlo in nessun modo.

Quando il frigorifero è in funzione, evitare di toccare le superfici interne dello scomparto congelatore, specialmente quando si hanno le mani bagnate, in quanto la pelle potrebbe aderire alle superfici gelate.

In caso di pulizia o di altri interventi staccare il cavo elettrico dalla presa. Non toccare mai il cavo con le mani bagnate onde evitare scosse elettriche o altre possibili lesioni. Evitare in ogni caso di danneggiare, manomettere, piegare eccessivamente, sfilare o torcere il cavo elettrico di alimentazione onde prevenire possibili incendi o scosse elettriche. Occorre assicurarsi che l'apparecchio sia collegato correttamente a massa.

Non mettere mai contenitori in vetro pieni nel congelatore in quanto potrebbero rompersi a causa dell'espansione dovuta al congelamento del loro contenuto.

Non inserire mai le mani nel serbatoio del ghiaccio del generatore di ghiaccio automatico onde evitare possibili lesioni quando questo è in funzione.

L'apparecchio non è adatto all'utilizzo da parte di bambini piccoli e persone inferme senza il controllo di un adulto.

In particolar modo occorre assicurarsi che i bambini piccoli non giochino con l'apparecchio. Impedire sempre che qualcuno possa arrampicarsi, sedersi, salire od appendersi allo sportello del vano refrigerante. Il frigorifero potrebbe infatti subire dei danni o addirittura rovesciarsi, con possibili lesioni gravi alle persone.

Se possibile, destinare una presa di corrente per collegare solo il frigorifero. In questo modo si evita che altri elettrodomestici o luci collegate possano causare un sovraccarico con conseguente interruzione della corrente elettrica.

Il frigorifero-congelatore dovrebbe essere in modo da posizionare che la spina del rifornimento è accessibile per la sconnessione rapida quando l'incidente accade.

**Non usare
prolunghe**

**l'Accessibilità della
Spina del Rifornimento**

Il Rimontaggio del Cavo del Rifornimento



AVVERTENZA

Se il cavo del rifornimento è danneggiato, esso deve essere sostituito dal fornitore di relativo agente di servizio o di persona similmente qualificata per evitare un rischio.

Se la lampadina a LED è danneggiata, è necessario rivolgersi al centro di assistenza tecnica e non provvedere da sé.



AVVERTENZA

Rimuovere sempre il cavo dell'alimentazione dalla presa a muro prima di pulire in prossimità dei componenti elettrici (lampadine, interruttori, comandi, ecc.).

Eliminare l'umidità in eccesso con una spugna o uno straccio per evitare che l'acqua o il liquido entrino nella parte elettrica e provochino un cortocircuito.

Non usare assolutamente pagliette metalliche, spazzole, detergenti abrasivi, soluzioni altamente alcaline o liquidi pulenti infiammabili o tossici su qualsiasi superficie.

Prima di eseguire la pulizia, ricordare che gli oggetti umidi si attaccano o aderiscono alle superfici molto fredde. Non toccare con le mani bagnate o umide superfici congelate.

! PERICOLO: Rischio di intrappolamento bambini.

Rischio di intrappolamento per i bambini



ATTENZIONE

Quando si posiziona il frigorifero eliminare il materiale d'imballaggio dalla porta. Potrebbe provocare la chiusura all'interno di bambini.

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

I bambini non devono giocare con l'apparecchio

Pulizia e manutenzione non devono essere effettuati dai bambini, in assenza di sorveglianza.



AVVERTENZA

Collegare solo alimentazione di acqua potabile. (per tipo con lavoro idraulico)

Riempire solo con acqua potabile. (per tipo senza lavoro idraulico)

Per l'installazione del filtro dell'acqua vedere le istruzioni contenute nel relativo kit.



ATTENZIONE

▪ Devono essere usate le nuove serie di tubazioni flessibili fornite con l'elettrodomestico e le vecchie serie di tubazioni flessibili non devono essere riutilizzate.

Sostanze pericolose

Evitare di conservare od utilizzare benzina o altri vapori o liquidi infiammabili nelle vicinanze del frigorifero o di altri elettrodomestici.

Non conservare sostanze esplosive, come bombolette spray con propellente infiammabile, in questo apparecchio.

Collegamento a massa (messa a terra)

Nel caso di un corto circuito elettrico, il collegamento a massa (messa a terra) riduce i rischi di scosse elettriche facendo scaricare la corrente tramite un apposito filo.

Al fine di prevenire possibili scosse, questo apparecchio deve essere collegato a massa correttamente. Un uso scorretto della spina di dispersione a massa può infatti provocare scosse elettriche. In caso di dubbi sulle istruzioni di collegamento a massa o sull'efficacia del collegamento a massa eseguito, rivolgersi a un elettricista qualificato o al personale dell'assistenza.






Smaltimento del vecchio elettrodomestico

Questo elettrodomestico contiene fluido (refrigerante, lubrificante) e è realizzato con parti e materiali che sono riutilizzabili e/o riciclabili.

Tutti i materiali di imballo devono essere inviati al centro di raccolta per il riciclaggio. Per i dettagli del centro di riciclaggio locale, contattare il comune di residenza.

Accertare che nessuna delle tubazioni sul retro dell'elettrodomestico sia danneggiata prima dello smaltimento.

AVVERTENZA

-  Mantenere le aperture di ventilazione libere sulla carcassa dell'apparecchio e sulle strutture interne.
-  Non utilizzare attrezzi meccanici o altri sistemi per accelerare il processo di sbrinamento al di fuori di quelli raccomandati dal costruttore.
-  Non danneggiare il circuito refrigerante.
-  Non utilizzare apparecchi elettrici all'interno degli scomparti dell'apparecchio, ameno che non siano del tipo raccomandato dal produttore
-  Il refrigerante e l'isolamento termico utilizzati nell'apparecchio richiedono procedure di smaltimento speciali.
All'atto dello smaltimento, consultate l'assistenza od altri soggetti qualificati.



Questo apparecchio contiene una modesta quantità di refrigerante isobutano (R600a), gas naturale altamente ecocompatibile, ma esso è anche combustibile. Quando si trasporta e si installa l'apparecchio, si deve fare attenzione a non danneggiare alcuna parte del circuito refrigerante.

Il refrigerante che fuoriesce dalle tubature può prendere fuoco o causare lesioni agli occhi. Nel caso si rilevino perdite, evitate qualsiasi fiamma libera o altre potenziali cause di accensione e arieggiare la stanza ove si trova l'apparecchio per diversi minuti.

Per evitare la formazione di una miscela di gas infiammabile in caso di perdite nel circuito refrigerante, le dimensioni della stanza dove si può collocare l'apparecchio dipendono dalla quantità di refrigerante utilizzato.

La stanza deve avere una superficie di 1mq per ogni 8g di refrigerante R600a contenuto nell'apparecchio.

La quantità di refrigerante contenuta nel vostro specifico prodotto è riportata sulla targhetta d'identificazione all'interno dell'apparecchio.

Non accendere mai un apparecchio che mostri segni di danneggiamento.

In caso di dubbio, consultate il vostro rivenditore.

Scegliere una posizione adatta

Ambiente di installazione

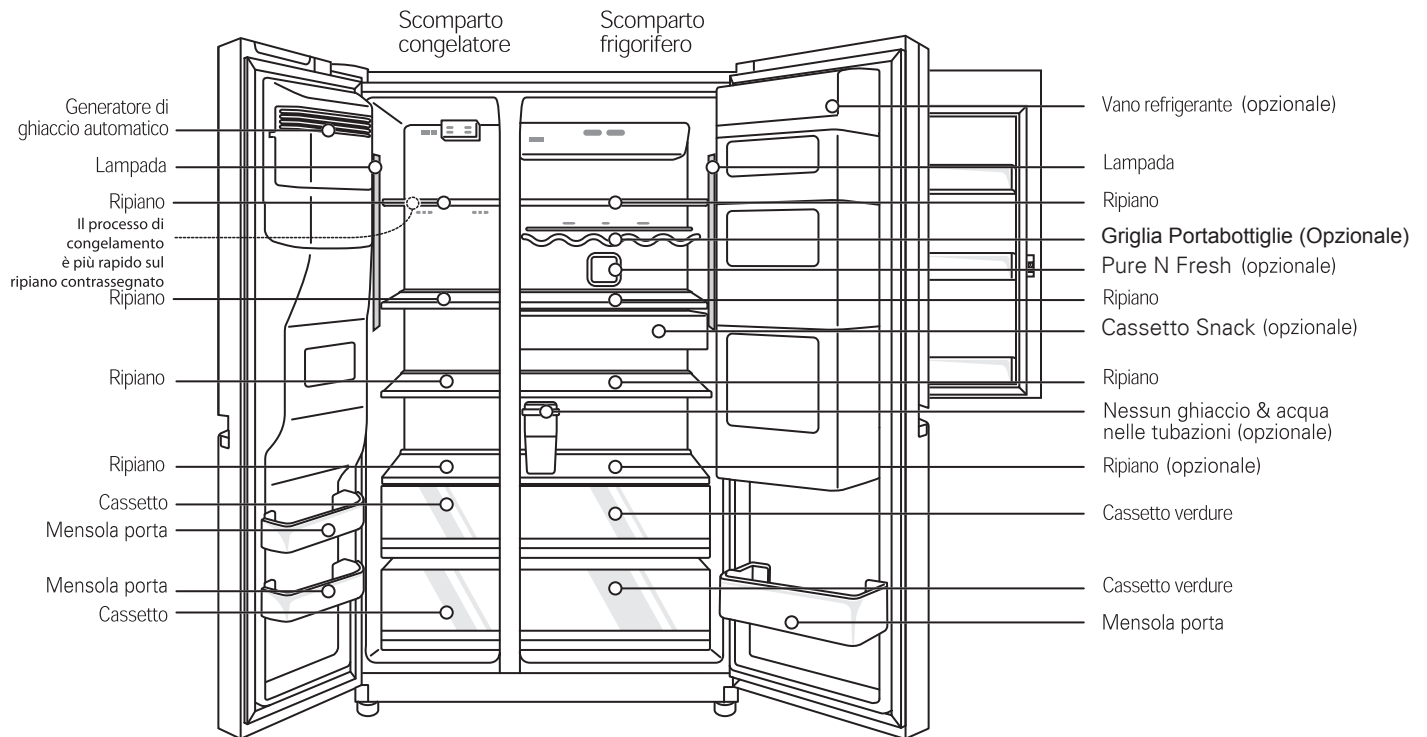
1. Posizionare l'apparecchio dove risulta facile da usare.
2. Non collocare l'apparecchio vicino a sorgenti di calore, luce solare diretta o umidità.
3. Per garantire una corretta circolazione dell'aria attorno al frigorifero/congelatore, prevedere uno spazio sufficiente a entrambi i lati e nella parte superiore pari ad almeno 5 cm dalla parete posteriore.
4. Per evitare le vibrazioni l'apparecchio deve essere livellato.
5. Non installare l'apparecchio ad una temperatura inferiore a 5°C. Può provocare uno scadimento delle prestazioni.
6. Questo elettrodomestico è previsto per essere usato in ambiente domestico e applicazioni similari come cucine aziendali in negozi, uffici e altri ambienti di lavoro; agriturismo e da clienti di alberghi, motel e altri ambienti di tipo residenziale; ambienti di tipo bed & breakfast; catering e similari applicazioni non di vendita al dettaglio.



⚠ CAUTELA

- Non spruzzare direttamente acqua entro o fuori del frigorifero. - Esiste il rischio di scossa elettrica.
- Non spruzzare prodotti di pulizia direttamente sul display. - Le lettere stampate sul display possono essere asportate.
- Rimuovere il materiale estraneo o la polvere dai piedini della spina di alimentazione. Ma non usare un panno umido o bagnato quando pulite la spina, rimuovere il materiale estraneo o la polvere dai piedini della spina di alimentazione. - Altrimenti esiste un rischio di incendio o scossa elettrica.

Identificazione dei componenti



NOTA

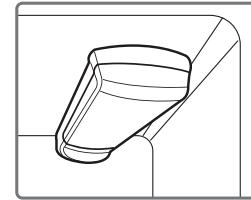
- Se alcuni componenti non sono presenti nel proprio apparecchio, è possibile che siano presenti solo in determinati modelli (ad es. il "vano refrigerante" non è in dotazione a tutti i modelli).

Smontaggio filtro di depurazione dell'acqua (Solo per filtri interni)

Smontaggio filtro

Si raccomanda di sostituire il filtro dell'acqua:

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



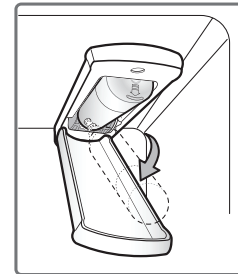
Sostituzione filtro

- 1 Rimuovere il vecchio filtro dell'acqua.
Abbassare o rimuovere il ripiano superiore sinistro per consentire al filtro dell'acqua di ruotare verso il basso.



Premere ai lati per aprire il coperchio del filtro dell'acqua.

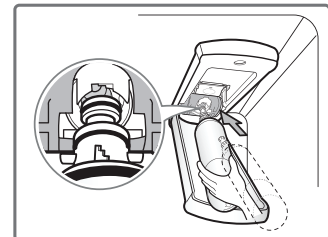
NOTA: Sostituire il filtro dell'acqua provoca il gocciolamento di una piccola quantità d'acqua (1oz. o 25cc circa). Posizionare una tazza sotto l'estremità anteriore del filtro dell'acqua per raccogliere eventuale acqua che fuoriesce. Una volta rimosso, tenere il filtro dell'acqua in posizione verticale, per evitare la fuoriuscita dell'acqua rimasta all'interno.



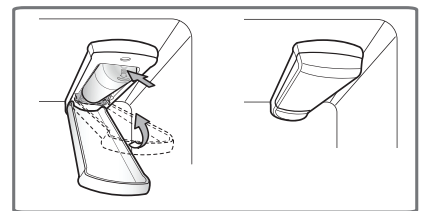
Tirare il filtro dell'acqua verso il basso e ruotare in senso antiorario per estrarlo. Assicurarsi di ruotare il filtro verso il basso completamente prima di estrarlo dal foro del collettore.

- 2 Sostituire con un nuovo filtro dell'acqua.

Estrarre il nuovo filtro dell'acqua dalla confezione e rimuovere la copertura protettiva dagli O-ring. Con le linguette del filtro dell'acqua in posizione orizzontale, spingere il nuovo filtro nel foro del collettore fino al suo arresto.



Ruotare il filtro verso l'alto fino a corretto posizionamento e chiudere il coperchio. Se chiuso correttamente, il coperchio emetterà un click.



- 3 Dopo aver sostituito il filtro dell'acqua, erogare 9.5 litri d'acqua (far scorrere per circa 5 minuti) per rimuovere dal sistema aria intrappolata e contaminanti. Non erogare i 9.5 litri ininterrottamente. Premere e rilasciare il cuscinetto del distributore a cicli di 30 secondi ON e 60 secondi OFF.

⚠ ATTENZIONE

- NON accendere il frigorifero senza il filtro dell'acqua.

Nessun ghiaccio & acqua nelle tubazioni (In dotazione solo ad alcuni modelli)

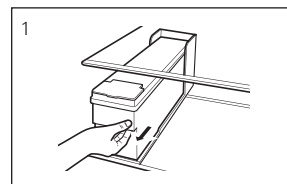
Le altre funzioni

È possibile utilizzare la macchina Automatica del ghiaccio e il Distributore di Acqua senza dover collegare al frigorifero una tubatura idrica esterna. Per rifornire d'acqua questi due accessori, il frigorifero si serve di un serbatoio dell'acqua posto all'interno della struttura.

Per rimuovere il serbatoio dell'acqua:

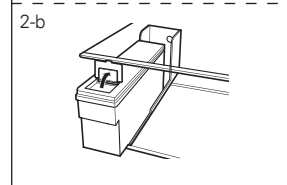
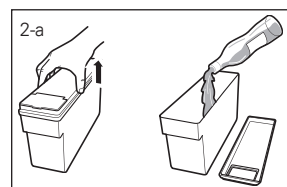
Estrarre parzialmente il serbatoio dell'acqua come mostrato nella Figura (1).

Prestare attenzione quando si sposta il serbatoio dell'acqua.



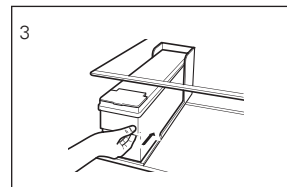
Per riempire il serbatoio dell'acqua:

Aprire il coperchio del serbatoio dell'acqua e riempirlo di acqua. Riempire il serbatoio fino alla tacca indicata (4 litri) come mostrato nella Figura (2-a). Una volta riempito, assicurarsi di chiudere saldamente il coperchio del serbatoio. È inoltre possibile estrarre completamente il serbatoio dell'acqua, aprire il tappo e riempirlo come mostrato nella Figura (2-b). (In caso venga utilizzato il tappo per riempire il serbatoio, assicurarsi di averlo estratto completamente come mostrato nella Figura (2-b).)



Per rimontare il serbatoio dell'acqua:

Per inserire il serbatoio dell'acqua nel frigorifero, posizionarlo e spingerlo come mostrato nella Figura (3).



NOTA: Se il serbatoio non è inserito correttamente, l'acqua potrebbe fuoriuscire dalla bocchetta sullo scaffale.

Attendere sempre 15 secondi dopo l'erogazione di acqua prima di tentare di rimuovere il contenitore dell'acqua per il riempimento e la pulizia.

NOTA

- Quando si monta o si smonta il serbatoio dell'acqua, fare attenzione a non applicare una forza eccessiva in quanto essa può danneggiare il serbatoio.
- Se non è presente acqua nel serbatoio, non potrete usare la funzione di generatore di ghiaccio automatica e la funzione di erogazione acqua.
- Usare altro liquido diverso dall'acqua può provocare problemi alla pompa. Quando l'acqua nel serbatoio ha livello basso, la dimensione dei cubetti di ghiaccio diviene inferiore.
- E' una buona idea depurare l'acqua prima del riempimento e mettere il serbatoio in posizione corretta.
- Il metodo per usare l'erogatore e il generatore di ghiaccio è eguale agli altri modelli di erogatore.
- Dato che il serbatoio è pesante, non permettere che i bambini usino o sostengano il serbatoio, in particolare con una sola mano.
- Quando il generatore di ghiaccio utilizza l'acqua del serbatoio della stessa, udrete la pompa in funzione per 8~10 volte al giorno.

Rimozione delle porte

Se la porta d'ingresso è troppo stretta e non consente il passaggio del frigorifero, rimuovere le porte di quest'ultimo, girarlo lateralmente e farlo passare dall'entrata.

AVVERTENZA

• Pericolo di scossa elettrica

Prima dell'installazione scollegare l'alimentazione elettrica al refrigeratore.

In caso contrario vi è il rischio di morte o di lesioni gravi.

• Utilizzare due o più persone per rimuovere

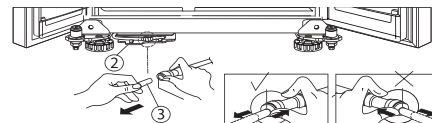
e installare il frigorifero. Non farlo può causare lesioni alla schiena o altro. Disconnettere l'alimentazione elettrica del frigorifero prima di installarlo.

Non farlo può provocare morte o lesioni gravi.

• Non inserire mani, piedi o oggetti nelle valvole di sfiato o nella parte inferiore del frigorifero. Ciò potrebbe provocare lesioni o uno shock elettrico.

• Prestare attenzione nel maneggiare cerniere e stopper. Vi è il rischio di lesioni.

• Estrarre alimenti e cestelli prima di rimuovere porte e cassetti.



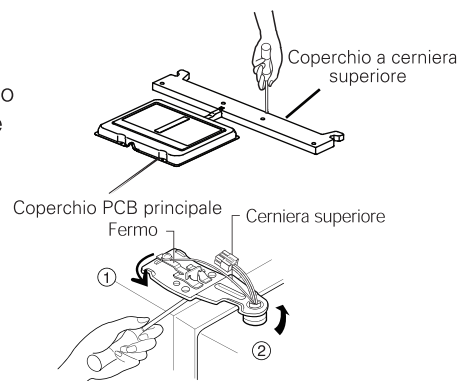
NOTA

- Tagliare l'estremità del tubo se questa è deformata o consumata.

Rimuovere la porta dello scomparto congelatore

1) Smontare il coperchio a cerniera e il coperchio del PCB principale allentando le viti. Separare tutti i cavi di collegamento.

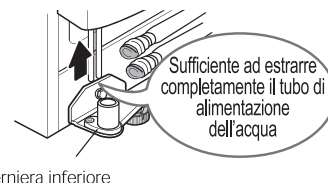
2) Rimuovere il fermo ruotandolo in senso antiorario (①) e quindi sollevando la cerniera superiore (②).



ATTENZIONE

- Nel rimuovere la cerniera superiore fare attenzione che la porta non cada in avanti.

3) Rimuovere la porta dello scomparto congelatore tirandola verso l'alto. A questo punto la porta può essere sollevata quanto basta per estrarre completamente il tubo di alimentazione dell'acqua.

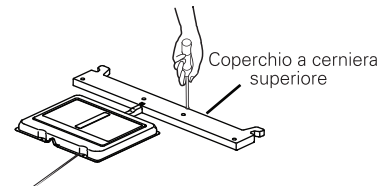


NOTA

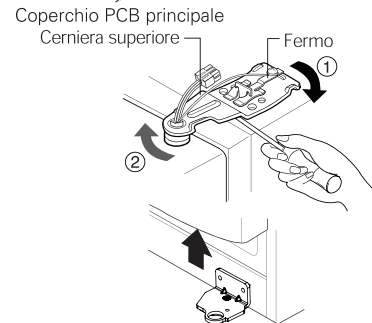
- Spostare la porta del comparto freezer passando dalla porta di accesso e posarla, ma fare attenzione a non danneggiare il tubo di erogazione acqua.

Rimozione della porta del frigorifero

1) Smontare il coperchio a cerniera e il coperchio del PCB principale allentando le viti. Separare tutti i cavi di collegamento.



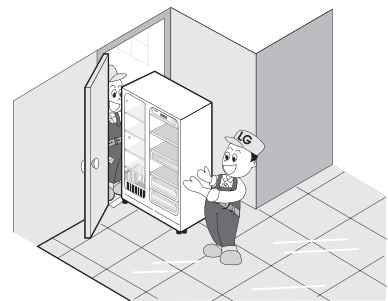
2) Togliere il fermo ruotandolo in senso orario (①), quindi rimuovere la cerniera superiore sollevandola (②).



3) Rimuovere la porta dello scomparto frigorifero sollevandola.

Passaggio del frigorifero

Fare passare il frigorifero lateralmente attraverso la porta di ingresso come mostrato nella figura a fianco.



Rimontaggio delle porte

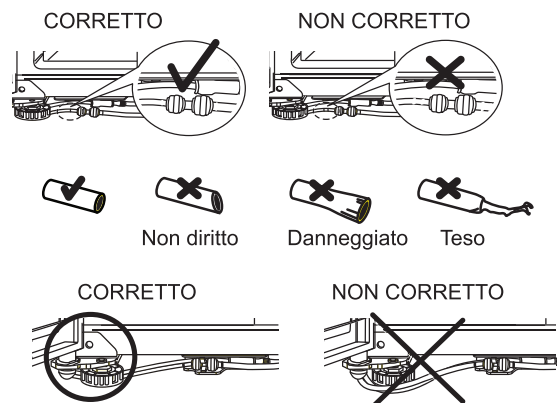
Montarle seguendo all'inverso la procedura di smontaggio dopo averle fatte passare dalla porta di ingresso.

Installazione del tubo di alimentazione dell'acqua (in dotazione solo ad alcuni modelli)

Prima dell'installazione

- Il generatore di ghiaccio automatico richiede una pressione idrica di 147-834 kPa (1,5-8,5 kgf/cm²) (equivalente al riempimento completo di una tazza da 180 cc in 3 secondi).
- Se la pressione dell'acqua non raggiunge il valore nominale di 147 kPa (1,5 kgf/cm²) o è inferiore, è necessario acquistare una pompa a parte per l'alimentazione dell'acqua al generatore di ghiaccio.
- Fare in modo che la lunghezza totale del tubo di alimentazione dell'acqua non superi i 8 m e fare attenzione a non piegare il tubo. Se la lunghezza del tubo è superiore a 8 m possono esserci problemi di alimentazione dovuti alla pressione dell'acqua di scarico.
- Installare il tubo di alimentazione dell'acqua lontano da fonti di calore.

- Aprire la porta e posizionare il tubo rivolto verso l'interno. La base è completamente inserita quando se ne vede una sola linea anziché due
- Tagliare verticalmente in fase di taglio del tubo (Altrimenti vi è il rischio di perdite).
- I tubi dell'acqua devono trovarsi dietro alla gamba, per evitare danni.



! AVVERTENZA

- Allacciarsi esclusivamente a reti d'acqua potabile.
- Per l'installazione del filtro dell'acqua vedere le istruzioni contenute nel relativo kit.

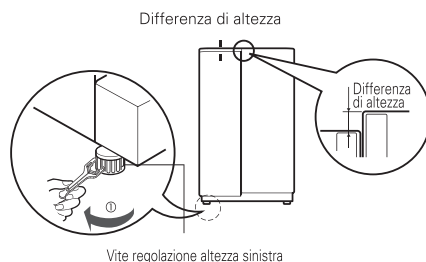
! ATTENZIONE

- Devono essere usate le nuove serie di tubazioni flessibili fornite con l'elettrodomestico e le vecchie serie di tubazioni flessibili non devono essere riutilizzate.

Differenza di altezza

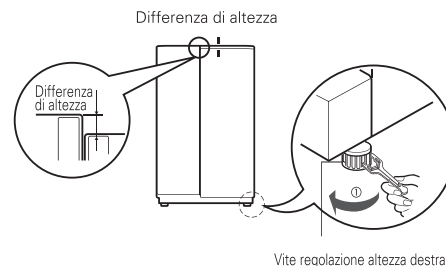
Se l'altezza della porta del compartimento congelatore è inferiore all'altezza della porta del compartimento del frigorifero

Livellare la porta inserendo un cacciavite a coltello nella scanalatura dalla vite di regolazione dell'altezza sinistra e girarla in senso orario (⌚).



Se l'altezza della porta del compartimento del congelatore è più alta dell'altezza della porta del compartimento del frigorifero

Livellare la porta inserendo un cacciavite a coltello nella scanalatura dalla vite di regolazione altezza destra e girarla in senso orario (⌚).

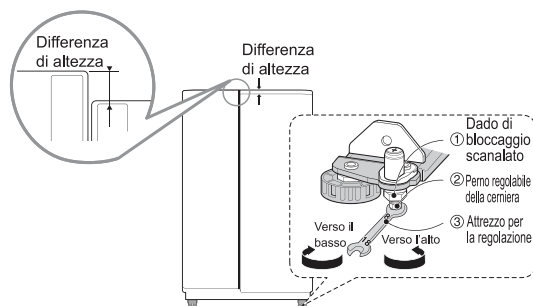


Se l'altezza della porta del compartimento del congelatore è differente dall'altezza della porta del compartimento del frigorifero

Allineamento della Porta

Se dopo aver effettuato il livellamento del frigorifero le porte non sono ancora allineate, regolarne il posizionamento attenendosi alle seguenti istruzioni:

- Servendosi della chiave da 19mm, allentare il dado di bloccaggio scanalato ruotando in senso antiorario.
- Utilizzando una chiave da 8mm, far ruotare il perno della cerniera in senso orario o antiorario, per livellare la porta del frigorifero.
- Dopo aver allineato la porta, stringere il dado di bloccaggio scanalato ruotando in senso orario



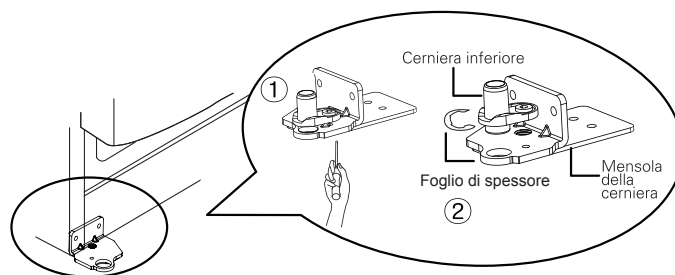
⚠ ATTENZIONE

Non stringere eccessivamente la vite di regolazione della porta. Il perno della cerniera può essere estratto (l'intervallo di regolazione dell'altezza è di massimo 5cm).

Quando la porta del congelatore non è allineata con l'altezza della porta del frigorifero

Anche se l'altezza non può essere allineata usando la vite di regolazione di altezza, inserire il foglio di spessore fornito con il prodotto.

- Aprire lo sportello e sollevarlo posizionandolo alla minima altezza, estrarre la vite del cardine posto sul fondo servendosi di un cacciavite a croce, come mostrato nella Figura (1), inserire il foglio di spessore tra il cardine e la staffa posta sul fondo quindi fissarlo con la vite, come mostrato nella Figura (2).
- Inserire un numero di fogli di spessore sufficiente ad allineare l'altezza. (la dotazione comprende un totale di 4 fogli.)



Dopo aver livellato l'altezza delle porte

Altre operazioni

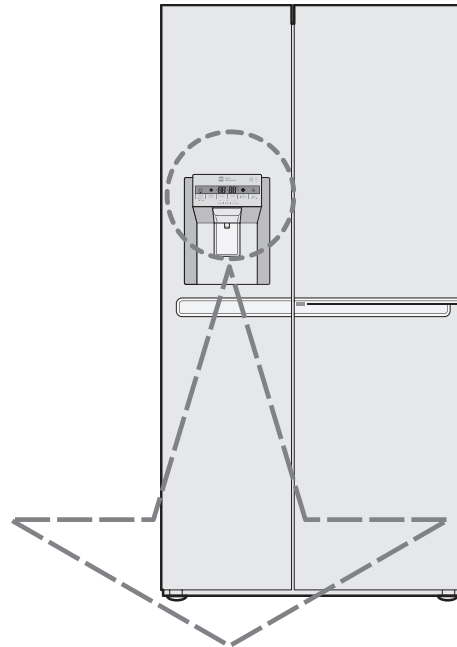
Le porte del frigorifero si chiudono perfettamente una volta livellate frontalmente mediante le viti di livellamento. Una chiusura non corretta delle porte può influire negativamente sulle prestazioni del frigorifero.

1. Rimuovere tutta la polvere accumulata durante il trasporto e pulire accuratamente il frigorifero.
2. Montare gli accessori, quali il contenitore per cubetti di ghiaccio, il vassoio di evaporazione, ecc., nelle rispettive sedi. Sono imballati assieme per prevenire eventuali danni durante il trasporto.
3. Collegare il cavo (o spina) dell'alimentazione elettrica alla presa di corrente. Non collegare in doppio con altri apparecchi alla stessa presa di corrente.

Avviament

Prima di utilizzare il frigorifero dopo la prima installazione, lasciare che si stabilizzi all normali temperature di funzionamento per 2-3 ore prima di introdurvi cibi freschi congelati. Nel caso il funzionamento venga interrotto, attendere 5 minuti prima di riavviare.

Regolazione della temperatura e delle funzio



Pulsante scomparto degli alimenti freschi (opzionale)

opzionale	Pannello delle funzioni a display	opzionale	Pannello delle funzioni a display
<p>Tipo-1</p>		<p>Tipo-3</p>	
<p>Tipo-2</p>		<p>Tipo-4</p>	

NOTA

- Il modello in uso potrebbe non includere tutte le opzioni.

NOTA

Schermata del risparmio energetico

La schermata si spegnerà automaticamente dopo venti 20 per il risparmio energetico.

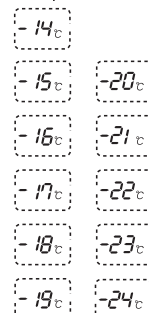
Come regolare la temperatura nel comparto freezer

È possibile regolare la temperatura dei comparti freezer e frigorifero.

Regolazione temperatura comparto freezer



Impostazione della temperatura



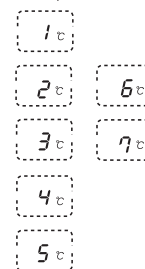
Come regolare la temperatura nel comparto frigorifero

※ Qualora si preme il pulsante **Freezer** l'impostazione viene ripetuta nell'ordine (-19°C → -20°C → -24°C → -14°C → -19°C).

Regolazione temperatura comparto frigorifero



Impostazione della temperatura



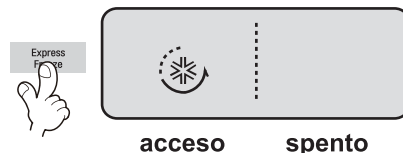
※ Qualora si preme il pulsante **Fridge** l'impostazione viene ripetuta nell'ordine (4°C → 3°C → 2°C → 1°C → 7°C → 6°C → 4°C).

- La temperatura interna effettiva varia a seconda della condizione del cibo, poiché la temperatura impostata è la temperatura che verrà raggiunta e non la temperatura effettiva interna del frigorifero.
- All'inizio la funzione refrigerante sarà debole. Regolare la temperatura come indicato sopra, dopo aver usato il frigorifero per almeno 2-3 giorni.

Congelamento rapido



Selezionare questa funzione per attivare la funzione di congelamento rapido

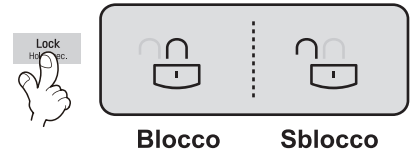
- Le scritte "on" e "off" sono ripetute ogni volta che si preme il tasto **Express Freeze**.
- Il grafico della marcatura a freccia rimane nello stato "on" quando si seleziona la refrigerazione speciale su "on".
- Quando il congelamento rapido è "ON", premere il tasto nuovamente per spegnerlo, o dopo un periodo di tempo la funzione di congelamento rapido verrà spenta automaticamente dopo il completamento.



Blocca

Questo pulsante serve per interrompere il funzionamento di vari altri pulsanti.

- Il blocco o il disimpegno viene ripetuto se il tasto viene premuto per più di 3 secondi.
- Quando usate i tasti  , non potete usare alcun altro tasto, salvo che sblocciate l'unità. Quando premete l'altro tasto quando l'unità è bloccata, il tasto  lampeggia 3 volte per indicare la condizione di blocco attuale.

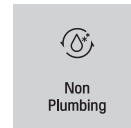


Blocco

Sblocco

Nessuna tubazione (opzionale)



- Quando il serbatoio dell'acqua è installato correttamente, la spia di indicazione si accenderà. Altrimenti la spia non verrà accesa.
- Questo tasto non ha una funzione.



Dispositivo Pure N Fresh (opzionale)

Quando avete necessità di purificare l'aria, selezionate questa funzione.




- Dopo il normale uso di un anno, la spia "  " si accende indicando che il Pure N Fresh deve essere sostituito. I clienti possono sostituirlo in base alle loro necessità personali.
- Dopo aver sostituito il Pure N Fresh o quando la sostituzione non è necessaria, premere e mantenere premuto il tasto the  per più di 3 sec, il timer dell'indicatore riparte nuovamente e il resto viene spento.
- L'acqua non può essere usata per la pulizia del filtro in quanto questo ne influenza l'efficienza. Se il tempo di funzionamento supera il tempo di validità del filtro, esso può influenzare le funzioni di deodorazione.
- Se dovete sostituire il il Pure N Fresh, contattate il centro di servizio locale.

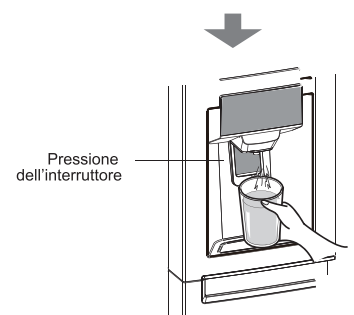


ATTENZIONE

Selezione uso dell'erogatore

Potete selezionare acqua o ghiaccio.

- * Selezionare acqua, ghiaccio in barre e a cubetto premendo il tasto  come desiderate.
- * Premere il tasto leggermente estraendo e inserendo una tazza.
 - La linea di bordo è indicata dalla funzione selezionata.
 - Si sente un suono "tac" se passano 5 secondi dopo che il ghiaccio esce.
 - Questo suono indica che è terminata l'erogazione di ghiaccio.
- **Riferimento:** Attendere 2-3 secondi per estrarre le strisce di ghiaccio o gocce di acqua finali quando si estrae la tazza dopo aver premuto gli interruttori e dopo aver estratto il ghiaccio o l'acqua.



Erogazione di ghiaccio/acqua fredda

L'acqua viene raffreddata mentre è contenuta nel serbatoio del freezer, quindi inviata verso il dispenser.

Il ghiaccio viene prodotto nell'icemaker e inviato al dispenser, sotto forma di cubetti o in pezzetti.

NOTA

- È normale che l'acqua non sia immediatamente fredda. Per avere acqua fredda, aggiungere ghiaccio nel bicchiere

Come utilizzare l'erogatore

- Selezionare una delle opzioni fra ghiaccio tritato, acqua e ghiaccio in cubetti, e premere leggermente il pulsante a pressione con il bicchiere o con un altro contenitore

Ghiaccio tritato

Accendere l'indicatore del ghiaccio tritato premendo il pulsante selezionatore

- Il ghiaccio tritato verrà erogato premendo l'interruttore a pressione con il bicchiere.

Ghiaccio a cubetti

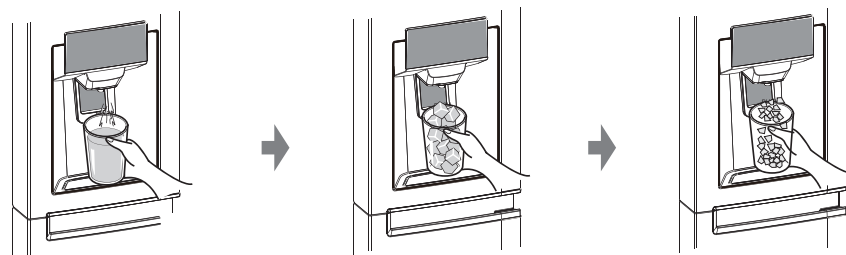
Accendere l'indicatore del ghiaccio a cubetti premendo il pulsante selezionatore.

- I cubetti di ghiaccio saranno erogati premendo l'interruttore con il bicchiere

Acqua

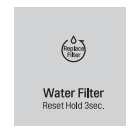
Accendere l'indicatore dell'acqua premendo il pulsante selezionatore.

- L'acqua verrà erogata premendo l'interruttore a pressione con il bicchiere



La funzione della schermata dello stato del filtro (ciclo di sostituzione del filtro) (opzionale)

- Esiste una spia che indica la sostituzione del caricatore del filtro dell'acqua sull'erogatore.
- Il filtro dell'acqua deve essere cambiato ogni sei mesi.
- La spia dell'indicatore dell'acqua si attiva quando deve essere cambiato il filtro.
- Dopo aver sostituito il filtro, premere e mantenere premuto il tasto del filtro per più di 3 secondi per azzerare l'indicatore.
- Si prega di contattare il centro di assistenza della zona per sostituire il filtro.



Altre funzioni

Segnalatore di sportello aperto.

- Nel caso in cui la porta del frigorifero rimanga aperta e la porta hombar aperta o completamente chiusa, dopo un minuto vi sarà un segnale di allarme, che si ripeterà per tre volte ogni 30 secondi.
- Se il segnale sonoro di allarme continua anche dopo la chiusura della porta, contattare il centro di assistenza locale.

Funzione di autodiagnosi (rilevamento guasto).

- La funzione di autodiagnosi rileva automaticamente eventuali guasti del frigorifero durante il suo utilizzo.
- Se il prodotto si guasta, non sarà possibile farlo funzionare premendo qualsiasi pulsante e le normali indicazioni non verranno fornite. In questo caso, non disinserire l'alimentazione elettrica, ma contattare immediatamente il centro di assistenza locale. Se l'apparecchio viene spento, sono necessari numerosi interventi da parte dell'assistenza prima di rilevare il guasto.

La produzione del ghiaccio non funziona in modo corretto

Il ghiaccio è prodotto in blocchi

- Quando il ghiaccio è prodotto in blocchi, togliere i blocchi di ghiaccio dal contenitore del ghiaccio, romperli in piccoli pezzi, dopodiché inserirli nuovamente nel contenitore del ghiaccio.
- Quando la funzione produce pezzi di ghiaccio troppo piccoli o in blocchi, è necessario regolare la quantità di acqua fornita per la produzione del ghiaccio. Rivolgersi al centro di assistenza.
- ✱ Se il ghiaccio non viene usato spesso, può formare dei blocchi.

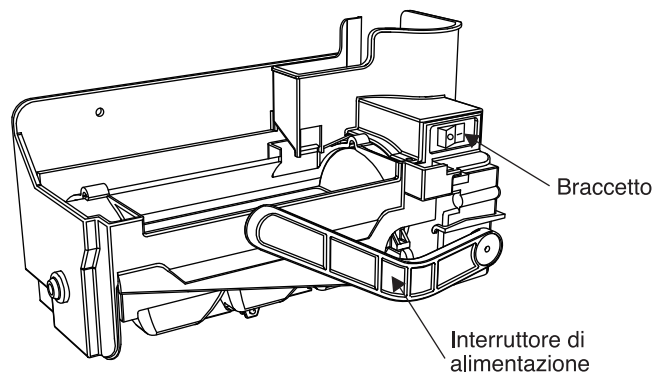
Interruzione della corrente

- È possibile che il ghiaccio cada nel comparto del congelatore. Estrarre il contenitore per la raccolta del ghiaccio, gettare il ghiaccio, asciugarlo e reinserirlo. Dopo che l'apparecchio viene riacceso, automaticamente viene selezionata la funzione di ghiaccio tritato.

L'unità è appena stata installata

- Un frigorifero appena installato necessita di 12 ore per iniziare la produzione del ghiaccio nel comparto congelatore.

Produttore automatico di ghiaccio



- Il produttore automatico del ghiaccio è in grado di produrre 6 cubetti per volta per un massimo di 50-60 cubetti al giorno. Si tratta di una quantità variabile in funzione di alcune circostanze, come ad esempio la temperatura ambiente, l'apertura dello sportello, il carico del congelatore, ecc.
- La produzione del ghiaccio si interrompe quando il contenitore del ghiaccio è pieno.
- Se non si desidera utilizzare il produttore automatico del ghiaccio, spostare su OFF l'interruttore del produttore del ghiaccio. Quando si desidera utilizzare nuovamente il distributore del ghiaccio, spostare l'interruttore su ON.

AVVERTENZA

Il suono prodotto quando il ghiaccio cade nel cassetto di accumulo di ghiaccio è normale, e non è causato da un difetto.

- Non premere il tasto di test continuamente quando il cassetto è pieno di ghiaccio o acqua.
 - L'acqua può traboccare o può essersi verificato un bloccaggio del ghiaccio.
- Quando il contenitore non è installato, il generatore di ghiaccio non funziona.

- Non introdurre le mani nel generatore di ghiaccio durante il funzionamento. Potete provarvi un ferimento.
- Non conservare il ghiaccio (cubetti) per più di due settimane, essi possono provocare un malfunzionamento in quanto i cubetti di ghiaccio si fondono fra loro.

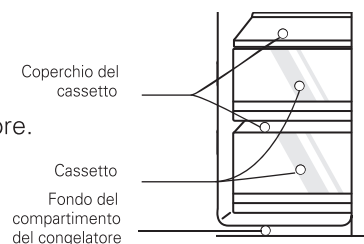
Compartimento del congelatore

Se una grande quantità di alimento deve essere conservata nel compartimento del congelatore.

- Il cassetto del compartimento del congelatore deve essere estratto dal frigorifero e l'alimento può essere introdotto direttamente sul coperchio del cassetto e sul fondo del compartimento del congelatore.

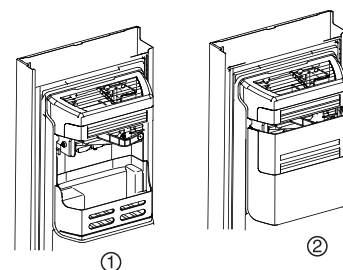
- Il compartimento del congelatore ha un coperchio del cassetto usuale per rendere massima la capacità di conservazione.

E inoltre il cassetto è fornito per un utilizzo conveniente di carne acquosa come un alimento allo stato semiliquido.



Cestello del generatore di ghiaccio

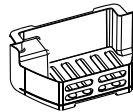
- Quando non usate il generatore di ghiaccio, estraete il cestello ① e spegnete il generatore di ghiaccio con l'interruttore, quindi rimuovete tutto il ghiaccio presente nel cestello.
- Quando usate il generatore di ghiaccio, estraete il cestello dallo sportello e conservatelo nel contenitore dello sportello, e inserite il generatore di ghiaccio ②



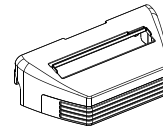
Per avere più spazio (in dotazione solo ad alcuni modelli)

Per maggior spazio, è possibile conservare il cibo con il cestello produttore di ghiaccio eliminando il portaghiaccio e togliendo il coperchio.

Il comparto freezer è testato per prevedere il posizionamento del cestello produttore di ghiaccio senza il relativo coperchio.



Cestello produttore di ghiaccio



Coperchio macchina del ghiaccio

ATTENZIONE

Gettare via il ghiaccio (circa 20 pezzi) e l'acqua (circa 7 bicchieri) prodotti subito dopo l'installazione del frigorifero.

Il primo ghiaccio e la prima acqua prodotti possono infatti includere particelle od odori provenienti dal tubo di alimentazione e dal serbatoio dell'acqua. Questa operazione è necessaria anche quando il frigorifero non è stato usato per lungo tempo.

Tenere i bambini lontani dal distributore.

I bambini possono premere il pulsante di erogazione in modo sbagliato o danneggiare le spie.

Assicurarsi che gli alimenti non ostruiscano il passaggio del ghiaccio.

Se sul passaggio del ghiaccio vengono messi degli alimenti, il ghiaccio non può essere distribuito. Se si utilizza solo ghiaccio tritato, è inoltre possibile che il passaggio del ghiaccio sia coperto da polvere di ghiaccio. In questo caso rimuovere la polvere di ghiaccio accumulatasi.

Non introdurre mai lattine di bevande o altri alimenti nel serbatoio del ghiaccio per raffreddarli più rapidamente.

In questo caso si corre infatti il rischio di danneggiare il generatore di ghiaccio automatico.

Non utilizzare contenitori di cristallo o vasellame per raccogliere il ghiaccio.

Questi contenitori possono rompersi.

Mettere nel bicchiere prima il ghiaccio, poi l'acqua o le altre bevande.

Aggiungendo il ghiaccio in un secondo tempo si corre il rischio di spruzzarsi.

Evitare di toccare con le mani o con utensili l'erogatore del ghiaccio.

Si possono verificare rotture dei componenti e ferite alle mani.

Non rimuovere mai il coperchio del generatore di ghiaccio.

Di tanto in tanto livellare la superficie in modo che il serbatoio del ghiaccio sia completamente pieno.

Il ghiaccio tende ad ammassarsi vicino al generatore. In questo caso, rilevando il serbatoio come pieno, il generatore può interrompere la produzione del ghiaccio stesso.

Se viene distribuito del ghiaccio scolorito, evitare di usarlo e contattare il centro di assistenza.

Non usare bicchieri troppo stretti o troppo alti.

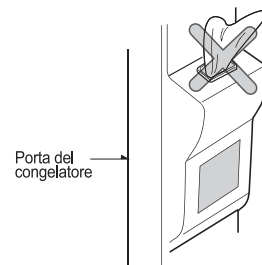
Il ghiaccio può infatti bloccarsi nel passaggio causando guasti al frigorifero.

Tenere il bicchiere a una certa distanza dall'erogatore del ghiaccio.

Un bicchiere troppo vicino all'erogatore può impedire al ghiaccio di fuoriuscire.

In caso di assenza di alimentazione per lungo tempo, rimuovere il ghiaccio dal contenitore di conservazione,

In caso di assenza di alimentazione per lungo tempo, il ghiaccio nel contenitore di conservazione può sciogliersi e l'acqua può fuoriuscire dal frigorifero e danneggiare il pavimento. Rimuovere tutto il ghiaccio dal contenitore prima di togliere l'alimentazione per lungo tempo.



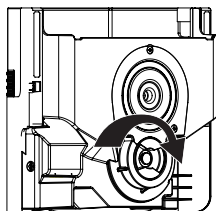
Le precauzioni quando si usa l'erogatore (in alcuni modelli)

Per produrre acqua fresca

L'acqua erogata non sarà fredda a zero gradi, ma quasi fredda o fredda. Se volete acqua più fredda, erogate il ghiaccio prima di erogare l'acqua.

Se avete difficoltà nella sostituzione del contenitore di accumulo di ghiaccio

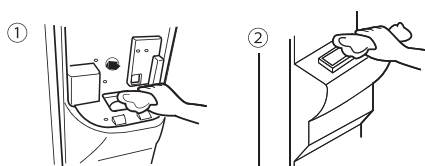
Girare la rotella di 1/4 di ciclo come indicato nell'illustrazione e quindi tirarla all'indietro.



Quando l'erogatore di ghiaccio non funziona correttamente

E' normale che il generatore di ghiaccio funzioni correttamente quando esiste una piccola quantità di ghiaccio presente nel contenitore di accumulo. Attendere circa un giorno perché il generatore di ghiaccio accumuli sufficiente quantità di ghiaccio.

Se il ghiaccio si forma in una massa solida e si interrompe il funzionamento del generatore di ghiaccio automatico, estrarre il cassetto di accumulo, separare il ghiaccio, e reinserire i pezzi di ghiaccio utilizzabili nuovamente nel cassetto. L'erogazione intermittente del ghiaccio è un fatto normale. Tuttavia, dato che il ghiaccio può aderire e bloccare lo scivolo dello stesso, controllare regolarmente lo scivolo e eliminare gli intasamenti.

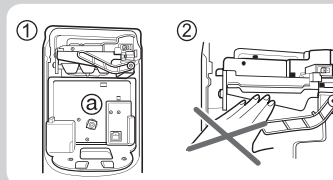


NOTA

• La Figura dipende dal modello.

⚠ ALLERTA

- Non introdurre mai le mani o alcun oggetto nello scivolo del ghiaccio in quanto questo può danneggiare le parti dell'erogatore o provocarvi ferimenti alle mani.
- Se il ghiaccio è scolorito, arrestare l'uso dell'erogatore e chiamare il centro di assistenza.
- Non toccare la lama ① ② in quanto questa può ferirvi le mani.
- Non introdurre mai le mani nel cassetto di conservazione durante il funzionamento del generatore automatico di ghiaccio. Questo può provocare un ferimento ②.
- Non lasciare che i bambini giochino sospingendosi all'erogatore di ghiaccio o al cassetto di accumulo ghiaccio. Questo potrebbe ferirli.



Come usare il bar domestico

**Vano refrigerante
(in dotazione solo ad alcuni modelli)**

1. Tener premuta la leva posizionata nella parte in basso a sinistra del cassetto per frutta e verdura fino a sentire un click.

- Con lo spazio di conservazione maggiore potete conservare maggiore quantità di alimenti.

- Con lo spazio di conservazione maggiore potete conservare maggiore quantità di alimenti.



Ripiani

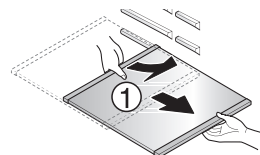
Uso

È possibile conservare contorni surgelati sul ripiano con uno spazio sufficiente tra i contenitori.

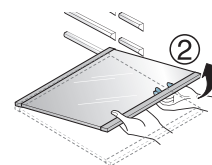


Smontaggio

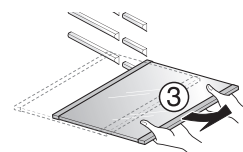
1. Tenere la parte posteriore del ripiano leggermente sollevata e tirare in avanti.



2. Sollevare leggermente il ripiano verso l'alto dopo averlo tirato a metà percorso.



3. Mentre si sostiene il ripiano con poca forza, inclinare lo stesso per estrarlo.



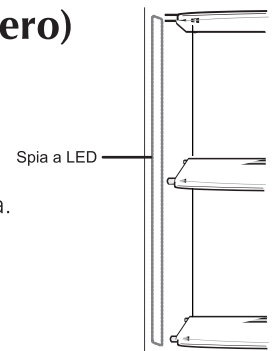
Sezione a due stelle ****** (in dotazione solo ad alcuni modelli)

- La sezione a due stelle indica il vano mantenuto a $-12^{\circ}\text{C} \sim -18^{\circ}\text{C}$
- Alimenti in congelatore per una conservazione breve.

Ondicatore a LED (congelatore/frigorifero)

Quando l'indicatore è in funzione nel frigorifero

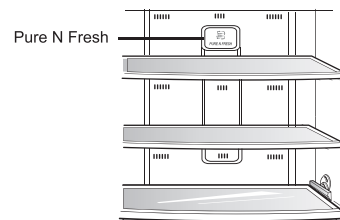
- Quando la porta del congelatore/frigorifero viene aperta, l'indicatore a LED incorporato si accende.
- * Questo indicatore a LED si accenderà quando il congelatore/frigorifero o la porta con barra Home viene aperta.
- * Questo indicatore a LED può essere usato in modo semipermanente.



PURE N FRESH (in dotazione solo ad alcuni modelli)

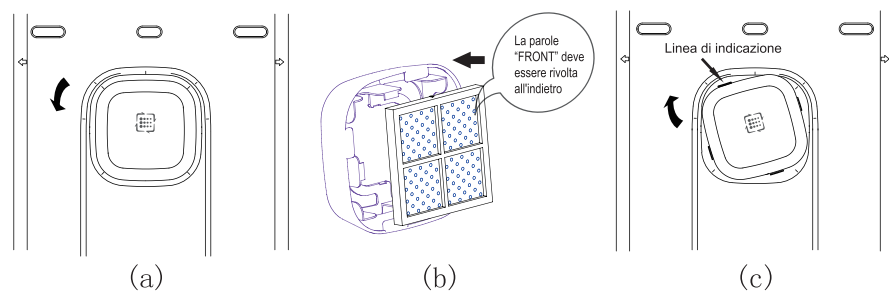
Come usare il Pure N Fresh

- Pure N Fresh è già installato nella parete del frigorifero, pertanto non è necessario installarlo.
- Usare i contenitori con coperchi stagni per introdurre un alimento aromatico. Altrimenti l'odore verrà assorbito dagli altri alimenti.



Smontaggio e installazione del Pure N Fresh

- Sostenere il contenitore del Pure N Fresh, ruotarlo in senso antiorario per circa 15 gradi come illustrato in (a). Estrarre il Pure N Fresh dal contenitore.
- Sostituire il nuovo filtro nel contenitore come indicato in figura (b) (Notare la direzione di installazione).
- Mettere l'unità come illustrato in figura (c), inserire e ruotare in senso orario fino a quando udite il suono di clic e l'installazione è quindi terminata.



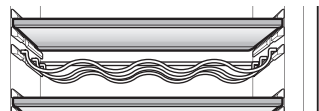
ATTENZIONE

- Se il display indica "  ", contattate il centro di servizio locale.

AVVERTENZA

- Non mettere le dita o oggetti estranei nella ventola del filtro per evitare ferimenti o proiezione accidentali.

Porta bottiglie (in dotazione solo ad alcuni modelli)



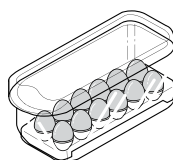
Posizionamento del porta bottiglie

Su questo ripiano del vino è possibile conservare le bottiglie lateralmente.

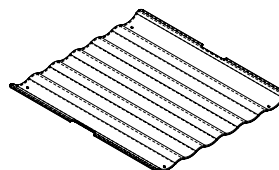
Porta uova (in dotazione solo ad alcuni modelli)

La scatola porta uova può essere posizionata dove si desidera.

Tipo-1



Tipo-2



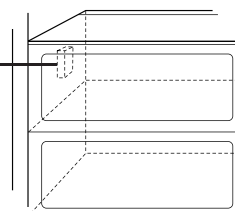
ATTENZIONE

- Non usare mai il porta uova come contenitore per il ghiaccio in quanto potrebbe rompersi.
- Non conservare mai il porta uova nello scomparto congelatore o nel vano refrigerante..

Deodorante


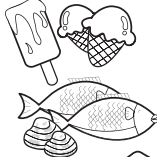

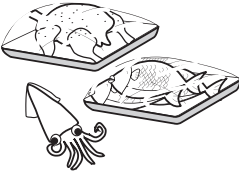



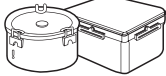
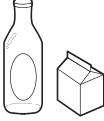
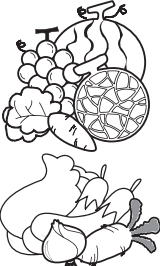
Questo sistema consente di assorbire efficacemente gli odori forti mediante il catalizzatore ottico. Il sistema non altera in alcun modo gli alimenti conservati.

Deodorizzatore



Collocazione degli alimenti

(in base alle varie parti del frigorifero)

Porta bottiglie	Conservare il vino	
Ripiani scomparto congelatore	Conservare vari alimenti congelati come carne, pesce, gelato, cibi pronti ecc.	
Mensole scomparto congelatore	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Conservare alimenti congelati confezionati di piccole dimensioni. ▪ La temperatura si alza quando si apre la porta. Evitare perciò di riporvi alimenti a lunga conservazione come gelato ecc. 	
Cassetto scomparto congelatore	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Conservare carne, pesce, pollo ecc. dopo averli avvolti con una pellicola sottile. ▪ Conservare alimenti secchi. 	
Contenitore latticini	Conservare latticini come burro, formaggio ecc.	
Porta uova	Collocare il porta uova nella posizione desiderata.	
Vano refrigerante	Conservare alimenti di uso frequente come bevande ecc.	
Ripiani scomparto frigorifero	Conservare contorni o altri alimenti a una distanza appropriata.	
Mensola scomparto frigorifero	Conservare alimenti confezionati o bevande come latte, succhi, birra ecc.	
Cassetto verdure	Conservare verdura o frutta.	

Scomparto congelatore**Conservazione degli alimenti**

- Conservare gli alimenti freschi nello scomparto frigorifero.
Le modalità di congelamento e scongelamento degli alimenti rappresentano un fattore importante per la conservazione della loro freschezza e del loro sapore.
- Non conservare alimenti che deperiscono facilmente a basse temperature, come banane e meloni.
- Lasciare raffreddare gli alimenti caldi prima di procedere alla conservazione.
L'introduzione di alimenti caldi all'interno del frigorifero potrebbe danneggiare altri alimenti e produrre un maggior consumo energetico.
- Durante la conservazione degli alimenti, coprirli con una pellicola di vinile oppure riporli in un contenitore con coperchio. Questi accorgimenti impediscono l'evaporazione dell'umidità e contribuiscono a mantenere il gusto e il potere nutritivo degli alimenti.
- Non ostruire i fori per l'aria con alimenti. Una libera circolazione dell'aria raffreddata mantiene costante la temperatura del frigorifero.
- Non aprire spesso la porta. L'apertura della porta consente l'ingresso dell'aria calda nel frigorifero e provoca un aumento di temperatura.
- Non tenere troppi alimenti nelle mensole della porta in quanto questi possono spingere contro i ripiani interni impedendo la chiusura completa della porta.
- Non riporre bottiglie nello scomparto del congelatore, se congelate possono rompersi.
- Non ricongelare alimenti che sono stati scongelati.
Questo provoca una perdita di gusto e di principi nutritivi.
- In caso di conservazione di cibi congelati, come del gelato, per un lungo periodo, riporli sul ripiano del congelatore e non nella mensola della porta.
- Non toccare i cibi o i contenitori freddi – in particolare di metallo – con le mani bagnate, né mettere contenitori di vetro nel congelatore.

ATTENZIONE

- Ciò può causare la rottura dei contenitori e lesioni personali.

Scomparto frigorifero

- Evitare di riporre alimenti umidi in profondità sui ripiani superiori del frigorifero, potrebbero congelare a diretto contatto con l'aria raffreddata.
- Pulire sempre gli alimenti prima di introdurli nel frigorifero. Frutta e verdura devono essere lavate ed asciugate, mentre gli alimenti confezionati devono essere puliti per evitare che possano deteriorare gli alimenti vicini.
- Nella conservazione delle uova nell'apposito contenitore, assicurarsi che siano fresche e riporle sempre in posizione verticale per garantirne più a lungo la freschezza.

NOTA

- Se il frigorifero si trova in un ambiente caldo ed umido, l'apertura frequente della porta o la conservazione di una grande quantità di verdure può causare la formazione di condensa, che tuttavia non influisce sul suo funzionamento. Rimuovere accuratamente la condensa con un panno pulito.

Metodo per il risparmio energetico

- Installare il frigorifero in posizione ombreggiata, fresca e ben ventilata.
- Non aprire o chiudere la porta frequentemente se non è necessario.
- Non mantenere la porta aperta per un tempo prolungato, chiudere la porta nel tempo più breve possibile.
- Lasciar raffreddare l'alimento prima della conservazione in frigorifero.
- Non stivare una quantità eccessiva di alimenti. Si dovrebbe mantenere uno spazio sufficiente affinché l'aria di raffreddamento circoli liberamente.
- Non regolare la temperatura del frigorifero al di sotto di quella strettamente necessaria.
Non collocare l'alimento vicino al sensore di temperatura.
- Non conservare in frigorifero un alimento che non abbia necessità di temperatura bassa per la conservazione.
- Disporre gli alimenti surgelati per lo scongelamento nel frigorifero; essi possono essere usati vantaggiosamente per raffreddare il frigorifero. (Applicabile solo ad alcuni modelli)
- Pulire bene periodicamente il coperchio posteriore e la tubazione anticondensa (una volta all'anno) per garantire lo scambio termico dei dispositivi di azionamento. (Applicabile solo ad alcuni modelli)
- Non chiudere gli sfiati d'aria con alimenti. (Applicabile solo ad alcuni modelli)

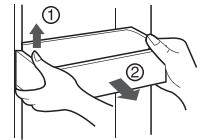
Come smontare i componenti

NOTA

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

Mensole della porta

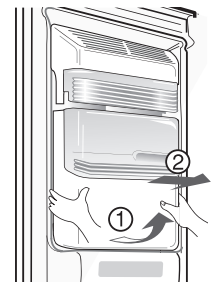
Sollevare la mensola della porta tenendola per entrambe le estremità (①) e sfilarla nella direzione (②).



Cassetto di accumulo ghiaccio

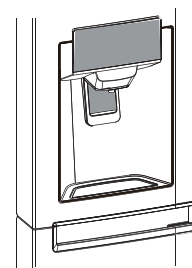
Mantenere il cassetto di accumulo ghiaccio come illustrato nella figura a destra e tirarlo all'esterno (②) mentre lo si solleva leggermente (①).

- Non smontare il cassetto del ghiaccio salvo che ciò sia necessario.
- Usare le due mani per estrarre il cassetto per evitare di farlo cadere. (sorreggerlo con la mano sinistra e tenerlo con la destra).

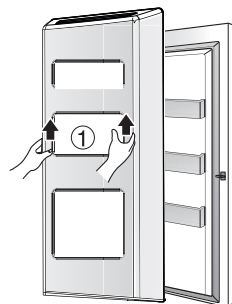


Dopo che è stato usato l'erogatore

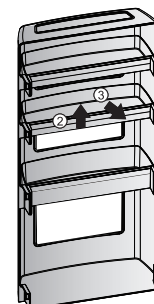
Il collettore dell'acqua non ha una funzione di auto-drenaggio. Esso deve essere pulito regolarmente.



Disabilitazione del comparto verdure



- Sollevare lo scomparto (①) e estrarlo della porta.



- Dopo l'estrazione, sollevare (②) e tirare all'esterno il (③) dal comparto.

Informazioni generali

Vacanze

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

Interruzioni di corrente

La maggior parte delle interruzioni di corrente non dura più di una o due ore ed è destinata a non avere effetti sulla temperatura del frigorifero. È necessario tuttavia ridurre al minimo il numero di aperture della porta durante l'assenza di corrente.

In caso di trasloco

Rimuovere o fissare saldamente tutti gli elementi liberi all'interno del frigorifero. Per evitare danni alle viti di livellamento, avvitarle a fondo nella base.

Tubo anticondensa

La parete esterna dell'armadio del frigorifero talvolta si surriscalda, in particolare dopo l'installazione. Non è una situazione allarmante. Questo fenomeno è prodotto dal tubo anticondensa, che pompa il refrigerante caldo per prevenire una "traspirazione" sulla parete esterna dell'armadio.

Pulizia

È importante mantenere pulito il frigorifero per prevenire la formazione di odori sgradevoli. Gli alimenti accidentalmente versati devono essere immediatamente eliminati, poiché possono inacidire e macchiare le superfici in plastica se lasciati depositare.

Esterno

Usare una soluzione tiepida di sapone o detergente neutro per pulire la vernice del frigorifero. Strofinare con un panno umido e pulito, quindi asciugare.

Per i prodotti con una superficie esterna di acciaio inossidabile, usare una spugna pulita o panno soffic e un detergente non aggressivo con acqua calda.

Non usare detersivi abrasivi o aggressivi.

Asciugare bene con un panno soffic.

No usare cera, liscivia o altri prodotti per elettrodomestici o altri prodotti contenenti cloro su acciaio inossidabile.

Interno

Si raccomanda una pulizia regolare. Lavare tutti gli scomparti con una soluzione di bicarbonato di sodio. Risciacquare ed asciugare.

Dopo la pulizia

Controllare che il cavo di alimentazione non sia danneggiato, che la spina non sia surriscaldata e che sia ben inserita nella presa.

AVVERTENZA

Rimuovere sempre il cavo dell'alimentazione dalla presa a muro prima di pulire in prossimità dei componenti elettrici (lampadine, interruttori, comandi, ecc.).

Eliminare l'umidità in eccesso con una spugna o uno straccio per evitare che l'acqua o il liquido entrino nella parte elettrica e provochino un cortocircuito.

Non usare assolutamente pagliette metalliche, spazzole, detersivi abrasivi, soluzioni altamente alcaline o liquidi pulenti infiammabili o tossici su qualsiasi superficie.

Prima di eseguire la pulizia, ricordare che gli oggetti umidi si attaccano o aderiscono alle superfici molto fredde. Non toccare con le mani bagnate o umide superfici congelate.

Ricerca guasti

Prima di chiamare il servizio di assistenza, controllare questa lista. Si può risparmiare tempo e denaro! Questa lista contiene i problemi più comuni che non sono dovuti a difetti di manodopera o del materiale.

Problema	Possibili cause	Soluzione
Funzionamento del frigorifero		
Il compressore del frigorifero non funziona.	Il frigorifero è spento.	Accendere il frigorifero. Vedere regolazione dei comandi.
	Il frigorifero è nel ciclo di sbrinamento.	È normale per un frigorifero a sbrinamento automatico. Il ciclo di sbrinamento ha luogo periodicamente.
	La spina è staccata dalla presa a muro.	Assicurarsi che la spina sia inserita.
	Interruzione della corrente. Verificare accendendo le luci di casa.	Chiamare l'azienda elettrica locale.
Il frigorifero funziona troppo a lungo.	Il frigorifero è più grande di quello che si possedeva in precedenza.	È normale. Alle stesse condizioni gli apparecchi più grandi funzionano più a lungo.
	La stanza o il clima sono caldi.	È normale che in queste condizioni il frigorifero funzioni più a lungo.
	Il frigorifero è rimasto scollegato per un certo tempo.	Occorrono alcune ore perché il frigorifero si raffreddi completamente.
	Sono stati appena introdotti alimenti caldi o a temperatura ambiente.	Gli alimenti caldi fanno sì che il frigorifero funzioni più a lungo per raggiungere la temperatura desiderata.
	Le porte vengono aperte di frequente o per lungo tempo.	L'aria calda che entra nel frigorifero fa sì che il frigorifero funzioni più a lungo. Aprire la porta meno spesso.
	La porta del frigorifero o del congelatore può essere leggermente aperta.	Assicurarsi che il frigorifero sia livellato. Fare in modo che gli alimenti e i contenitori non blocchino la porta. Vedere la sezione APERTURA/CHIUSURA delle porte.
	La regolazione del frigorifero è troppo alta.	Impostare una temperatura meno fredda fino ad ottenere un raffreddamento soddisfacente.
	La guarnizione del frigorifero è sporca, consumata, crepata o montata male.	Pulire o sostituire la guarnizione. Le perdite dalla guarnizione possono far funzionare il frigorifero più a lungo per mantenere le temperature desiderate.
	Il termostato mantiene il frigorifero a una temperatura costante.	È normale. Il frigorifero si attiva e disattiva per mantenere la temperatura costante.

Problema	Possibili cause	Soluzione
Le temperature sono troppo fredde.		
La temperatura nel congelatore è troppo fredda mentre quella del frigorifero è soddisfacente.	Regolazione del congelatore troppo fredda.	Impostare una temperatura del congelatore meno fredda fino ad ottenere un raffreddamento soddisfacente.
La temperatura nel frigorifero è troppo fredda mentre quella del congelatore è soddisfacente.	Regolazione del frigorifero troppo fredda.	Impostare una temperatura del frigorifero meno fredda.
Gli alimenti conservati nei cassetti si congelano.	Regolazione del frigorifero troppo fredda.	Vedere la soluzione precedente.
La carne conservata nel cassetto della carne fresca si congela.	Per la massima durata di conservazione la carne deve essere mantenuta a una temperatura appena inferiore al punto di congelamento dell'acqua (0°C).	È normale che si formino dei cristalli di ghiaccio dovuti all'umidità contenuta nella carne.
Le temperature sono troppo calde.		
Le temperature nel frigorifero o nel congelatore sono troppo calde.	Regolazione del congelatore troppo calda.	Impostare una temperatura del congelatore o del frigorifero più fredda fino ad ottenere una temperatura soddisfacente del congelatore o del frigorifero.
	Regolazione del frigorifero troppo calda. La regolazione del frigorifero influisce sulla temperatura del congelatore.	Impostare una temperatura del congelatore o del frigorifero più fredda fino ad ottenere una temperatura soddisfacente del congelatore o del frigorifero.
	Le porte vengono aperte di frequente o per lungo tempo.	L'aria calda entra nel frigorifero/congelatore ogni volta che si apre la porta. Aprire la porta meno spesso.
	La porta è leggermente aperta.	Chiudere completamente la porta.
	Sono stati appena introdotti alimenti caldi o a temperatura ambiente.	Attendere che il frigorifero o il congelatore raggiungano la temperatura desiderata.
	Il frigorifero è rimasto scollegato per un certo tempo.	Occorrono alcune ore perché il frigorifero si raffreddi completamente.
La temperatura nel frigorifero è troppo calda mentre quella del congelatore è soddisfacente.	Regolazione del frigorifero troppo calda.	Impostare una temperatura del frigorifero più fredda.

Problema	Possibili cause	Soluzione
Suoni e rumori		
Rumorosità più elevata quando il frigorifero è in funzione.	I frigoriferi odierni hanno una maggiore capacità di conservazione e mantengono temperature più costanti.	Una rumorosità più elevata è normale.
Rumorosità più elevata quando il compressore entra in funzione.	Il frigorifero funziona a una pressione maggiore all'inizio del ciclo di raffreddamento.	È normale. Il rumore cala man mano che il frigorifero continua a funzionare.
Vibrazioni o rumori sordi.	Il pavimento è irregolare o poco solido. Il frigorifero oscilla sul pavimento quando viene spostato leggermente.	Assicurarsi che il pavimento sia livellato e solido e che possa sostenere adeguatamente il frigorifero.
	Gli oggetti posti sulla sommità del frigorifero vibrano.	Rimuovere gli oggetti.
	I piatti messi sui ripiani del frigorifero vibrano.	È normale che i piatti vibrino leggermente. Spostare leggermente i piatti. Assicurarsi che il frigorifero sia livellato e ben appoggiato al pavimento.
	Il frigorifero tocca pareti o mobili.	Spostare il frigorifero in modo che non tocchi la parete o i mobili.
Acqua/umidità/ghiaccio all'interno del frigorifero.		
Accumulo di umidità sulle pareti interne del frigorifero.	Il clima caldo e umido accelera la formazione di condensa e il trasudamento interno.	È normale.
	La porta è socchiusa.	Vedere la sezione sulla apertura/chiusura porte.
	La porta viene aperta troppo spesso o per troppo tempo.	Aprire la porta meno spesso.
Acqua/umidità/ghiaccio all'esterno del frigorifero		
Formazione di condensa all'esterno del frigorifero o tra le porte.	Il tempo è umido.	È un fenomeno normale quando il tempo è umido. La condensa dovrebbe scomparire all'abbassarsi dell'umidità atmosferica.
	La porta è leggermente aperta, consentendo all'aria fredda del frigorifero di incontrare l'aria calda esterna.	Chiudere completamente la porta.

Problema	Possibili cause	Soluzione
Odori nel frigorifero		
	È necessario pulire l'interno del frigorifero.	Pulire l'interno con una spugna, acqua tiepida e bicarbonato di sodio.
	Presenza di alimenti molto odorosi nel frigorifero.	Coprire completamente gli alimenti.
	Alcuni contenitori o materiali da imballo producono odore.	Usare contenitori o marche di materiali da imballo diversi.
Apertura/chiusura delle porte e dei cassetti.		
La/le porta/e non si chiude / chiudono.	Un alimento confezionato sta tenendo aperta la porta.	Spostare gli alimenti che impediscono la chiusura della porta.
	La porta è stata chiusa troppo forte, facendo aprire leggermente l'altra porta.	Chiudere delicatamente entrambe le porte.
	Il frigorifero non è livellato. Oscilla sul pavimento quando viene spostato leggermente.	Regolare le viti di livellamento.
	Il pavimento è irregolare o poco solido. Il frigorifero oscilla sul pavimento quando viene spostato leggermente.	Assicurarsi che il pavimento sia livellato e solido e che possa sostenere adeguatamente il frigorifero. Contattare un carpentiere per correggere le irregolarità del pavimento.
	Il frigorifero tocca pareti o mobili.	Spostare il frigorifero.
I cassetti sono duri da spostare.	Gli alimenti toccano il ripiano sopra il cassetto.	Tenere meno alimenti nel cassetto.
	Le guide di scorrimento del cassetto sono sporche.	Pulire il cassetto e le guide.
Distributore		
Il distributore non eroga ghiaccio.	Il serbatoio del ghiaccio è vuoto.	Il distributore entra in funzione non appena il primo ghiaccio prodotto cade nel serbatoio.
	La temperatura del congelatore è troppo calda.	Regolare il congelatore su una temperatura più fredda che consenta la produzione dei cubetti di ghiaccio. Il distributore entra in funzione non appena vengono prodotti i primi cubetti.
	La valvola della linea idrica domestica non è aperta.	Aprire la valvola della linea idrica domestica ed attendere finché il ghiaccio non viene prodotto, dopodiché il distributore entra in funzione.
	La porta del frigorifero o del congelatore non è chiusa.	Accertarsi che entrambe le porte siano chiuse.

Problema	Possibili cause	Soluzione
Il distributore non eroga ghiaccio.	Il ghiaccio si è fuso e congelato attorno alla spirale a causa dell'uso poco frequente, di fluttuazioni della temperatura o di interruzioni dell'elettricità.	Rimuovere il serbatoio del ghiaccio e far scongelare il suo contenuto. Pulire il serbatoio, asciugarlo e rimontarlo nella posizione corretta. Non appena viene prodotto nuovo ghiaccio, il distributore dovrebbe funzionare.
Distributore del ghiaccio intasato.	Cubetti di ghiaccio si sono inceppati tra il braccio del generatore del ghiaccio e la parte posteriore del serbatoio.	Rimuovere i cubetti che intasano il distributore.
	I cubetti di ghiaccio si fondono insieme.	Usando il distributore più spesso i cubetti non si fondono.
	Nel distributore sono stati inseriti cubetti di ghiaccio acquistati o prodotti diversamente.	Con il distributore devono essere usati solo cubetti prodotti dal generatore di ghiaccio.
Il distributore non eroga acqua.	La valvola della linea idrica domestica non è aperta. Vedere il problema "Il distributore non eroga ghiaccio".	Aprire la valvola della linea idrica domestica.
	La porta del frigorifero o del congelatore non è chiusa.	Accertarsi che entrambe le porte siano chiuse.
L'acqua ha un odore / sapore strano.	L'acqua è rimasta nel serbatoio troppo a lungo.	Riempire e scartare 7 bicchieri d'acqua per eliminare l'acqua vecchia, quindi altri 7 bicchieri per risciacquare completamente il serbatoio.
	L'apparecchio non è collegato correttamente alla linea dell'acqua fredda.	Collegare l'apparecchio alla linea che alimenta il rubinetto della cucina.
Rumore di ghiaccio che cade.	Questo rumore si ode normalmente quando il ghiaccio generato automaticamente cade nel serbatoio del ghiaccio. Il volume può variare in base all'ubicazione del frigorifero.	
Rumore di acqua che scorre.	Questo rumore si ode normalmente quando il generatore di ghiaccio viene rifornito d'acqua dopo aver prodotto automaticamente il ghiaccio.	
Altro	Leggere attentamente il capitolo "Generatore e distributore di ghiaccio automatico" del presente manuale.	



Smaltimento delle apparecchiature obsolete

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

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

2 Il corretto smaltimento dell'unità obsoleta contribuisce a prevenire possibili conseguenze negative sulla salute degli individui e sull'ambiente. Una gestione responsabile del fine vita delle apparecchiature elettriche ed elettroniche da parte degli utenti contribuisce al riutilizzo, al riciclaggio ed al recupero sostenibile dei prodotti obsoleti e dei relativi materiali.

3 Per informazioni più dettagliate sullo smaltimento delle apparecchiature obsolete, contattare l'ufficio del comune di residenza, il servizio di smaltimento rifiuti o il punto vendita in cui è stato acquistato il prodotto. www.lg.com/global/recycling

E' normale...

I seguenti casi sono normali.

	Caso	Soluzione
Rumore	Quando udite un suono del tipo "Tak" o "Took".	Questo è il suono prodotto da varie parti che si dilatano/contraggono o di vari dispositivi di controllo che funzionano in relazione alla variazione di temperatura entro il frigorifero.
	Quando udite un suono del tipo "Deureureuk~", "Dulkuk" o "Woong"	Questo dipende dal compressore o dal ventilatore in funzione quando sta iniziando o terminando l'uso del frigorifero.
	Quando si ode il suono "Kureureuk" di acqua che scorre.	Questo è il suono del frigorifero che cambia la condizione di raffreddamento del congelatore/frigorifero. Quando il liquido passa allo stato gassoso, si può udire il suono di acqua che scorre e quando il gas si liquefa, si può udire il suono "Kureureuk".
	Quando si ode un suono simile a quello del vento come "Shoo~" o "Shik" dopo la chiusura della porta.	Questo è il suono prodotto quando la pressione interna viene temporaneamente abbassata quando l'aria calda è entrata attraverso il frigorifero o freezer e si è raffreddata rapidamente.
	Quando si ode un suono di vibrazioni	Se il frigorifero è installato su un pavimento di legno o parete di legno, o se il frigorifero non è livellato in modo esatto, il suono di vibrazioni può essere elevato.
	Quando udite un suono forte dopo l'installazione del prodotto per la prima volta	Quando si avvia il frigorifero per la prima volta, il frigorifero si avvia ad alta velocità per raffreddare rapidamente e il suono prodotto può essere più intenso. Quando la temperatura interna scende sotto un certo valore, il rumore sarà ridotto.
Apertura porta	Quando la porta è leggermente aperta dopo la chiusura della porta	In relazione alla velocità di chiusura della porta del frigorifero o del freezer, la porta può aprirsi leggermente e quindi chiudersi. Fare attenzione a non chiudere la porta troppo violentemente.
Congelamento/ gocce di rugiada	Quando si ha un congelamento o gocce di rugiada che si formano sul lato interno o esterno del frigorifero	Quando l'aria esterna scorre sulla superficie interna fredda del frigorifero, si possono formare gocce gelate/gocce di rugiada. In particolare questo avviene più facilmente quando si apre o si chiude la porta del frigorifero con maggiore frequenza. Anche se l'umidità del locale di installazione è elevata o durante la stagione piovosa o in un giorno piovoso, le gocce di rugiada possono formarsi sulle facce esterne del frigorifero. Questo è un fenomeno naturale che si verifica durante la stagione umida. Eliminare le gocce di acqua con un panno asciutto.
Temperatura	Quando il lato anteriore del frigorifero è caldo	Le tubazioni di dispersione del calore sono installate attorno alla parte anteriore del frigorifero e sul separatore fra il freezer e il frigorifero normale per evitare la formazione di gocce di rugiada. Il frigorifero può sembrare più caldo dopo l'installazione o durante la stagione calda, ma questo non è un problema e potete stare tranquilli.

Smart Diagnosis (Diagnosi rapida)



(in dotazione solo ad alcuni modelli)

Se dovete verificare qualsiasi problema nel frigorifero, esso ha la capacità di trasmettere i dati tramite il telefono al LG centro di assistenza. Questo vi fornisce la capacità di parlare direttamente con i nostri specialisti addestrati. Lo specialista registra i dati trasmessi dalla vostra macchina e li usa per analizzare l'emissione fornendo una diagnosi rapida ed efficace.

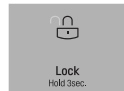
Se rilevate problemi nel vostro frigorifero, chiamate il LG centro di assistenza. Usare solo la caratteristica Smart Diagnosis quando siete istruiti per fare questo dall'agente del LG centro di assistenza chiamato. I suoni di trasmissione che udrete sono normali e un suono simile ad una macchina per facsimile.

La Smart Diagnosis può essere attivata solo se il frigorifero è collegato all'alimentazione elettrica. Se il frigorifero non è in grado di essere alimentato, la ricerca guasti deve essere fatta senza usare la Smart Diagnosis.

Smart Diagnosis™ rivolgendosi al Centro Informazioni Clienti

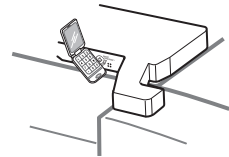
Primo, chiamare il LG centro di assistenza. Usare solo la caratteristica di Smart Diagnosis quando siate istruiti per fare questo dallo LG agente di assistenza chiamato.

1. Bloccare il display. Per bloccare il display, premere e mantenere il tasto di blocco per tre secondi. (Se il display è stato bloccato per oltre cinque minuti, dovete attivare il blocco e riattivarlo.)



2. Aprire lo sportello destro del frigorifero.

3. Mantenere il microfono del telefono di fronte all'altoparlante che è posizionato sulla cerniera destra dello sportello del frigorifero, quando istruiti per fare questo dal centro di chiamata.



4. Premere e mantenere il tasto di temperatura del congelatore mentre si prosegue a mantenere il telefono verso l'altoparlante.



5. Dopo che si odono tre beep, rilasciare il tasto di temperatura del congelatore.

6. Mantenere il telefono in posizione fino a quando il tono della trasmissione è terminato. Questo richiede circa 3 secondi, e il display esegue il conteggio alla rovescia. Una volta che il conteggio e i toni sono stati arrestati, riprendere la conversazione con lo specialista, che quindi vi assisterà nell'uso delle informazioni trasmesse per l'analisi.

NOTA

- Per i risultati migliori, non spostare il telefono mentre sono trasmessi i toni.
- Se l'agente del call center non può ottenere una registrazione accurata dei dati, vi può essere chiesto di tentare nuovamente.
- Le differenze di qualità di chiamata a seconda della regione possono influenzare la funzione.
- Usare il telefono domestico per una migliore prestazione di comunicazione, che genera un servizio migliore.
- Una scarsa qualità della chiamata può generare una trasmissione di dati scadente dal telefono alla macchina, che può provocare un errato funzionamento della Smart Diagnosis.

Uso della Smart Diagnosis

Smart Diagnosis™ utilizzando il proprio Smartphone

1. Scaricare l'applicazione LG Smart ThinQ su uno smartphone.
2. Aprire l'applicazione LG Smart ThinQ sullo smartphone. Creare un account ed effettuare l'accesso.
3. Selezionare l'opzione frigorifero dal quadro comandi.
4. Selezionare la funzione Smart Diagnosis, quindi avviarla e attivare la funzione tag on.



NOTA

- Se la diagnosi non va a buon fine, procedere come da istruzioni seguenti.
5. Selezionare la funzione Audible Diagnosis.
 6. Avvicinare il microfono dello smartphone all'icona Smart Diagnosis™.