

KitchenAid®

FRIGORIFERO ALL'AMERICANA CON CONGELATORE IN BASSO GUIDA ALL'USO E ALLA MANUTENZIONE

Sommario

SICUREZZA DEL FRIGORIFERO	43
Smaltimento adeguato del vecchio frigorifero	47
PARTI E CARATTERISTICHE	48
CHE C'È DI NUOVO IN FRESCO?	49
ISTRUZIONI SULL'INSTALLAZIONE	50
Come cominciare	50
Installazione del filtro dell'acqua	50
Disimballaggio del frigorifero	50
Requisiti di posizionamento	51
Requisiti elettrici	52
Rimozione e sostituzione degli sportelli del frigorifero	53
Rimozione e sostituzione del portello del freezer/flexi freeze	55
Livellamento del frigorifero	56
Requisiti della fornitura d'acqua	56
Collegamento alla rete idrica	56
Gestisci installazione e rimozione	57
FILTRI E ACCESSORI	58
Sistema di filtraggio dell'acqua	58
Accessori	59
Assistenza o servizio	59
USO DEL FRIGORIFERO	60
Apertura e chiusura degli sportelli	60
Utilizzo dei controlli	62
Pannello tattile	62
Schermo	62
Modalità dimostrazione	62
Strumenti	63
Altre modalità	64
Illuminazione del frigorifero	65
Icone	65
Erogatore di acqua e ghiaccio	66
Macchina per il ghiaccio e contenitore	67
RIPIANI, CONTENITORI E CASSETTI	68
Scomparti di conservazione del freezer	69
MANUTENZIONE DEL FRIGORIFERO	70
Pulizia	70
Luci	70
Accortezze per viaggi e spostamento	70
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	72
SCHEDE INFORMATIVE SULLE PRESTAZIONI	81

SICUREZZA DEL FRIGORIFERO

La vostra sicurezza e quella degli altri sono della massima importanza.

Il presente manuale e l'apparecchio contengono numerosi messaggi per la sicurezza. Leggere e rispettare sempre tutti i messaggi per la sicurezza.



Questo è il simbolo di avviso di sicurezza.

Il simbolo informa di potenziali rischi che possono causare il decesso o ferite all'utente e ad altre persone.

Tutti i messaggi per la sicurezza sono preceduti dal simbolo di avviso di sicurezza e dalla parola "PERICOLO" o "AVVERTENZA".

Queste parole significano:

 **PERICOLO**

Se non si seguono immediatamente le istruzioni si rischia la morte o lesioni gravi.

 **AVVERTENZA**

Se non si seguono le istruzioni si rischia la morte o lesioni gravi.

Tutti i messaggi per la sicurezza segnalano quali sono i rischi potenziali, indicano come ridurre possibili lesioni e spiegano cosa può succedere se non si seguono le istruzioni.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

IMPORTANTE DA LEGGERE E RISPETTARE

Prima di utilizzare l'apparecchio leggere le presenti istruzioni di sicurezza. Tenerle sempre a portata di mano per consultazioni future. Queste istruzioni e l'apparecchio stesso forniscono importanti avvertenze di sicurezza, da osservare in ogni momento. Il produttore declina ogni responsabilità per il mancato rispetto di queste avvertenze di sicurezza, per un uso improprio dell'apparecchio o per una errata regolazione dei comandi.

⚠ I bambini molto piccoli (0-3 anni) devono essere tenuti lontano dall'apparecchio. I bambini piccoli (3-8 anni) devono essere tenuti lontano dall'apparecchio, a meno che non siano costantemente sorvegliati. I bambini dagli 8 anni in su e le persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o con scarsa esperienza e conoscenza possono utilizzare questo apparecchio solo se sono sorvegliati o se hanno ricevuto istruzioni per un uso sicuro e ne comprendono i pericoli. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione non devono essere effettuate da bambini, a meno che non siano sorvegliati da adulti.

I bambini di età compresa tra 3 e 8 anni possono caricare e scaricare gli apparecchi di refrigerazione.

USO CONSENTITO

⚠ **ATTENZIONE:** l'apparecchio non è destinato ad essere messo in funzione tramite un dispositivo di commutazione esterno, come un timer, o un sistema di comando a distanza separato.

⚠ Questo apparecchio è destinato ad essere utilizzato in applicazioni domestiche e similari quali: cucine per il personale di negozi, uffici e altri ambienti di lavoro; agriturismi; da clienti in hotel, motel, bed & breakfast e altri ambienti residenziali.

⚠ Questo apparecchio non è per uso professionale. Non usare l'apparecchio all'aperto.

⚠ La lampadina usata nell'apparecchio è progettata appositamente per elettrodomestici e non è adatta per l'illuminazione di ambienti domestici (Regolamento della Commissione Europea 244/2009).

⚠ L'apparecchio è progettato per funzionare in luoghi in cui la temperatura ambiente è compresa negli intervalli seguenti, secondo la classe climatica indicata sulla targhetta dati. L'apparecchio potrebbe non funzionare correttamente se lasciato a lungo a una temperatura che non rientra nei valori dell'intervallo specificato.

Classe climatica Temp. amb. (°C)

SN: da 10 a 32 °C; N: da 16 a 32 °C

ST: da 16 a 38 °C; T: da 16 a 43 °C

⚠ Questo apparecchio è privo di CFC. Il circuito refrigerante contiene R600a (HC). Apparecchi con Isobutano (R600a): l'isobutano è un gas naturale senza effetti sull'ambiente, ma è infiammabile. Accertarsi pertanto che i tubi del circuito refrigerante non siano danneggiati, soprattutto durante lo svuotamento del circuito refrigerante.

⚠ **AVVERTENZA:** non danneggiare i tubi del circuito refrigerante dell'apparecchio.

⚠ **AVVERTENZA:** mantenere libere da ostruzioni le aperture di ventilazione dell'apparecchio o della struttura a incasso.

⚠ **AVVERTENZA:** non utilizzare mezzi meccanici, elettrici o chimici diversi da quelli raccomandati dal fabbricante per accelerare il processo di sbrinamento.

⚠ **AVVERTENZA:** non utilizzare o collocare dispositivi elettrici all'interno dei compartimenti dell'apparecchio se non sono del tipo espressamente autorizzato dal fabbricante.

⚠ **AVVERTENZA:** le macchine per il ghiaccio e/o i distributori di acqua non collegati direttamente alla rete idrica devono essere riempiti solo con acqua potabile.

⚠ **AVVERTENZA:** le macchine del ghiaccio e/o i distributori di acqua automatici devono essere collegati a una rete idrica che eroghi esclusivamente acqua potabile, con una pressione della rete idrica compresa tra 0,14 e 1,0 MPa (1,4 e 10 bar).

⚠ **AVVERTENZA:** Utilizzare i nuovi set di tubi forniti con l'apparecchio e i vecchi set di tubi non devono essere riutilizzati.

⚠ Non conservare all'interno dell'apparecchio sostanze esplosive quali bombolette spray con propellente infiammabile.

⚠ Non ingerire il liquido (atossico) contenuto negli accumulatori di freddo (in dotazione con alcuni modelli). Non mangiare cubetti di ghiaccio o ghiaccioli appena tolti dal congelatore per evitare il rischio di ustioni da freddo.

⚠ Per prodotti che prevedono l'utilizzo di un filtro dell'aria all'interno di un coprimentolo accessibile, il filtro deve essere sempre in posizione quando il frigorifero è in funzione.

⚠ Non conservare i contenitori in vetro con liquidi nel comparto congelatore perché potrebbero rompersi. Non ostruire la ventola (se presente) con alimenti. Dopo aver posizionato il cibo controllare che la porta dei compartimenti si chiuda correttamente, specialmente la porta del congelatore.

⚠ Le guarnizioni danneggiate devono essere sostituite il prima possibile.

⚠ Utilizzare il comparto frigorifero solo per conservare alimenti freschi e il comparto congelatore solo per conservare alimenti surgelati, congelare alimenti freschi e formare i cubetti di ghiaccio.

⚠ Evitare il contatto diretto tra il cibo fresco e il cibo che è già congelato. Per ottimizzare la velocità di congelamento, i cassetti possono essere rimossi e il cibo può essere posizionato direttamente sul fondo o nella parte superiore del vano.

⚠ Evitare di conservare gli alimenti non imballati a diretto contatto con le superfici interne dei compartimenti degli alimenti freschi o del congelatore. Gli apparecchi potrebbero avere compartimenti speciali (compartimento alimenti freschi, contenitore zero gradi, ecc). Se non specificato nell'apposito libretto del prodotto, possono essere rimossi, mantenendo prestazioni equivalenti.

⚠ **Avvertenza:** rischio di incendio/materiali infiammabili I compartimenti più appropriati dell'apparecchio in cui vanno conservati alimenti specifici, tenendo conto della diversa distribuzione della temperatura nei vari compartimenti dell'apparecchio, sono i seguenti:

- Comparto frigorifero: frutti tropicali, lattine, bibite, uova, salse, sottaceti, burro, marmellata, formaggio, latte, prodotti caseari, yogurt. È anche possibile conservare affettati, dolci, carne e pesce, cheesecake, pasta fresca, panna, budini e formaggi cremosi. Cassetto frutta e verdura in fondo al compartimento frigorifero: frutta e verdura (esclusi i frutti tropicali).

Comparto abbattitore: solo carne e pesce nel cassetto più freddo

- Comparto congelatore: adatto per congelare alimenti a temperatura ambiente e per conservare alimenti surgelati in quanto la temperatura è distribuita uniformemente nell'intero compartimento. Gli alimenti acquistati surgelati hanno la data di scadenza indicata sulla confezione. La data tiene conto del tipo di alimento conservato e deve pertanto essere rispettata. Gli alimenti congelati da freschi possono essere conservati per i seguenti periodi di tempo: da 1 a 3 mesi per formaggio, crostacei, gelato, prosciutto/salsicce, latte, liquidi freschi; 4 mesi per le bistecche o tranci (manzo, agnello, maiale); 6 mesi per burro o margarina, pollame (pollo, tacchino); 8-12 mesi per la frutta (esclusi gli agrumi), carne arrosto (manzo, maiale, agnello), verdure. Rispettare le date di scadenza degli alimenti riportate sulla confezione. Conservare i prodotti alimentari in base ai paragrafi precedenti per la migliore conservazione nel periodo più lungo, al fine di evitare sprechi alimentari.

- Per evitare contaminazioni alimentari, attenersi a quanto segue:

- Lasciare aperta a lungo la porta può causare un aumento significativo della temperatura nei compartimenti dell'apparecchio.

- Pulire regolarmente le superfici che possono venire a contatto con gli alimenti e i sistemi di scarico accessibili.

- Pulire i serbatoi dell'acqua se non sono usati da 48 ore; lavare l'impianto dell'acqua collegato alla rete idrica se non si preleva l'acqua da 5 giorni.

- Conservare in frigorifero carne cruda e pesce in contenitori adatti, in modo che non entrino a contatto o gocciolino su altri alimenti.

Nello spazio convertibile lo spazio di archiviazione dovrebbe essere il seguente:

+10°C: conservare il vino bianco

+4°C: frutta e verdura (esclusi i frutti tropicali)

0°C: solo carne e pesce

Tutti i setpoint sotto lo zero: alimenti congelati come per il vano congelatore

- I compartimenti surgelati a due stelle sono adatti per la conservazione di alimenti già surgelati, per conservare o preparare gelati e cubetti di ghiaccio.

- Non congelare alimenti freschi nei compartimenti a una, due o tre stelle.

- Se l'apparecchio per refrigerazione viene lasciato vuoto a lungo, spegnerlo, sbrinarlo, pulirlo, asciugarlo e lasciare la porta aperta per prevenire la formazione di muffe all'interno dell'apparecchio.

INSTALLAZIONE

⚠ L'apparecchio deve essere maneggiato e installato da due o più persone - rischio di lesioni. Utilizzare guanti protettivi per disimballare e installare - rischio di tagli.

⚠ L'installazione, compresi eventuali allacciamenti idrici ed elettrici, e le riparazioni devono essere eseguite da un tecnico qualificato. Non riparare o sostituire alcuna parte dell'apparecchio se non espressamente indicato nel manuale d'uso. Tenere i bambini lontano dal luogo di installazione.

Dopo aver disimballato l'apparecchio, assicurarsi che non sia stato danneggiato durante il trasporto. In caso di problemi, contattare il rivenditore o l'assistenza post-vendita più vicina. Una volta effettuata l'installazione, i rifiuti di imballaggio (plastica, polistirolo ecc.) devono essere collocati fuori dalla portata dei bambini - rischio di soffocamento. L'apparecchio deve essere scollegato dalla rete elettrica prima di qualsiasi operazione di installazione - pericolo di scossa elettrica. Durante l'installazione, assicurarsi che l'apparecchio non danneggi il cavo di alimentazione - rischio di incendio o scossa elettrica. Attivare l'apparecchio solo al termine dell'installazione.

⚠ Fare attenzione a non danneggiare i pavimenti (per es. parquet) durante lo spostamento dell'apparecchio. Installare l'apparecchio su un pavimento o su un supporto sufficientemente resistente per sopportare il peso e in un luogo adatto alle dimensioni e all'uso. Accertarsi che l'apparecchio non sia vicino a una fonte di calore e che i quattro piedini siano stabili e appoggiati sul pavimento, regolandoli come richiesto, e verificare che l'apparecchio sia perfettamente in piano utilizzando una livella a bolla d'aria. Attendere almeno due ore prima di accendere l'apparecchio per assicurarsi che il circuito refrigerante sia perfettamente funzionante.

⚠ **AVVERTENZA:** quando si posiziona l'apparecchio, assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia bloccato o danneggiato.

⚠ **AVVERTENZA:** per evitare pericoli dovuti all'instabilità, si deve eseguire il posizionamento o fissaggio dell'apparecchio come da istruzioni del fabbricante. È vietato posizionare il frigorifero in un modo tale che le condutture metalliche di stufe a gas, le tubazioni del gas, i condotti dell'acqua o i cavi elettrici siano a contatto con la parete posteriore del frigorifero (bobina condensatore).

⚠ Per garantire un'adeguata ventilazione, lasciare uno spazio su entrambi i lati e sopra l'apparecchio. La distanza tra la parte posteriore dell'apparecchio e la parete retrostante deve essere di 50 mm, per evitare l'accesso alle superfici calde. Una riduzione di questo spazio aumenterà il consumo energetico del prodotto.

⚠ Se è necessario sostituire le porte, contattare il Centro Assistenza Tecnica.

⚠ Una valvola di ritegno singola "omologata" o qualche altro dispositivo di prevenzione del riflusso non meno efficace che fornisca una protezione di prevenzione del riflusso almeno alla categoria di fluido due deve essere installato nel punto di collegamento (i) tra la rete idrica e il raccordo o l'apparecchio."

AVVERTENZE ELETTRICHE

⚠ Deve essere possibile scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica staccando la spina se la spina è accessibile, oppure mediante un interruttore multipolare installato a monte della presa in conformità alle norme di cablaggio elettrico e l'apparecchio deve essere collegato a una presa di terra in conformità alle norme nazionali di sicurezza elettrica.

⚠ Non utilizzare prolunghe, prese multiple o adattatori. I componenti elettrici non devono essere accessibili all'utente dopo l'installazione. Non utilizzare l'apparecchio quando si è bagnati o a piedi nudi. Non azionare l'apparecchio se presenta un cavo o una spina di alimentazione danneggiati, se non funziona correttamente o se ha subito danni o è caduto.

⚠ Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito con uno identico da parte del fabbricante, dal personale di assistenza o da una persona qualificata per evitare il rischio di scosse elettriche.


⚠ **AVVERTENZA:** non collocare prese multiple o alimentatori portatili sul retro dell'apparecchio.

PULIZIA E MANUTENZIONE

⚠ **AVVERTENZA:** accertarsi che l'apparecchio sia spento e scollegato dalla rete elettrica prima di effettuare qualsiasi operazione di manutenzione; non utilizzare mai pulitori a vapore - rischio di scosse elettriche.

⚠ Non utilizzare detergenti abrasivi o aggressivi come spray per vetri, polveri abrasive, liquidi infiammabili, cere per pulizia, detersivi concentrati, candeggina o detergenti contenenti derivati del petrolio su parti in plastica, rivestimenti interni e porte o guarnizioni. Non utilizzare asciugamani di carta, tamponi abrasivi o altri attrezzi di pulizia aggressivi.


SMALTIMENTO DEI MATERIALI DI IMBALLAGGIO

Il materiale di imballaggio è riciclabile al 100% ed è contrassegnato con il simbolo del riciclo .

Le varie parti dell'imballaggio devono pertanto essere smaltite in modo responsabile e nel pieno rispetto delle norme locali vigenti in materia di smaltimento dei rifiuti.

SMALTIMENTO DI ELETTRODOMESTICI

Questo apparecchio è realizzato con materiali riciclabili o riutilizzabili. Smaltire in conformità alle norme locali per lo smaltimento dei rifiuti. Per ulteriori informazioni sul trattamento, il recupero e il riciclaggio degli elettrodomestici, contattare l'ente locale competente, il servizio di raccolta dei rifiuti domestici o il negozio presso il quale è stato acquistato l'apparecchio. Questo apparecchio è contrassegnato in conformità alla Direttiva Europea 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE). Assicurandovi che questo prodotto sia smaltito correttamente, contribuirete ad evitare conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana.

Il simbolo  sul prodotto o sulla documentazione di accompagnamento indica che esso non deve essere trattato come rifiuto domestico, ma deve essere portato in un apposito centro di raccolta per il riciclaggio delle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO

Installare l'apparecchio in un ambiente asciutto e ben ventilato lontano da qualsiasi fonte di calore (per es. termosifone, fornello, ecc.) e in un luogo non esposto direttamente al sole. Se necessario, utilizzare una piastra isolante.

Per garantire una ventilazione adeguata seguire le istruzioni di installazione. Una ventilazione insufficiente sul retro del prodotto aumenta il consumo energetico e riduce l'efficienza del raffreddamento.

L'apertura frequente della porta potrebbe causare un aumento del consumo energetico. La temperatura interna dell'apparecchio e il consumo di energia possono essere influenzati anche dalla temperatura ambiente e dalla posizione dell'apparecchio. L'impostazione della temperatura deve tenere conto di questi fattori. Ridurre al minimo l'apertura della porta.

Quando si scongelano i cibi congelati, metterli in frigorifero. La bassa temperatura dei prodotti surgelati raffredda il cibo in frigorifero. Lasciar raffreddare cibi e bevande caldi prima di riporli nell'apparecchio.

Il posizionamento dei ripiani in frigorifero non ha alcun impatto sull'uso efficiente dell'energia. Gli alimenti devono essere collocati sui ripiani in modo da garantire una corretta circolazione dell'aria (gli alimenti non devono toccarsi e deve essere mantenuta una distanza tra gli alimenti e la parete posteriore).

È possibile aumentare la capacità di conservazione dei cibi surgelati rimuovendo i cestelli e, se presente, il ripiano Stop Frost.

Eventuali rumori provenienti dal compressore non devono preoccupare in quanto sono da considerarsi normali come descritto nella Guida Rapida del prodotto.

SCOMPARTO CONGELATO

Prodotto	Periodo di conservazione (-12 °C)	Periodo di conservazione raccomandato (-18 °C)	Periodo di conservazione (-22 °C)
Burro o margarina	1 mese	6 mesi	9 mesi
Pesce	1 mese	1-3 mesi	6 mesi
Frutta (eccetto agrumi) e verdure	1 mese	8-12 mesi	12 mesi
Carne-Prosciutto-salsiccia Arrosto (manzo-maiale-agnello) Bistecche o costolette (Manzo-agnello-maiale)	1 mese	2 mesi 8-12 mesi 4 mesi	12 mesi
Latte, Liquido fresco, Formaggio, Gelato o sorbetto	1 mese	1-3 mesi	5 mesi
Pollame (pollo-tacchino)	1 mese	5-7 mesi	9 mesi

Scomparto non congelato

Prodotto	Periodo di conservazione (0-3°C)	Periodo di conservazione raccomandato (3-6°C)	Periodo di conservazione 6-8°C
lattine, bevande, uova, salse, sottaceti, burro, marmellata	3-4 settimane	3-4 settimane	3-4 settimane
Frutta tropicale	Non consigliato	2-4 settimane	3-4 settimane
formaggio, latte, latticini, gastronomia, yogurt	2-5 giorni	2-5 giorni	2-5 giorni
Salumi, dolci, carne e pesce e cucinati in casa cibo	3-5 giorni	1-2 giorni	Non consigliato
Conservare frutta e verdura (esclusi frutti tropicali e agrumi)	15 giorni	10-12 giorni	4-7 giorni

NOTA: scompartimento convertibile Fare riferimento alle istruzioni applicabili di "SCOMPARTO CONGELATO" e "SCOMPARTO NON CONGELATO". Questa tabella è adatta solo per i paesi dell'Unione Europea.

Le informazioni sul modello possono essere recuperate utilizzando il codice QR riportato nell'etichetta energetica. L'etichetta include anche l'identificatore del modello che può essere utilizzato per consultare il portale del registro su <https://eprel.ec.europa.eu>.

Smaltimento corretto del vecchio frigorifero

PERICOLO: Rischio di intrappolamento per i bambini. Prima di disfarsi del vecchio frigorifero o congelatore:

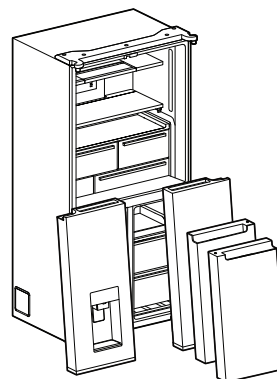
- Togliere le porte.
- Lasciare in sede i ripiani in modo che i bambini non possano accedere facilmente all'interno.

! AWERTENZA

Pericolo di soffocamento

Rimuovere le porte del vecchio frigorifero.

La mancata osservanza di queste istruzioni può essere causa di decesso o danni cerebrali.

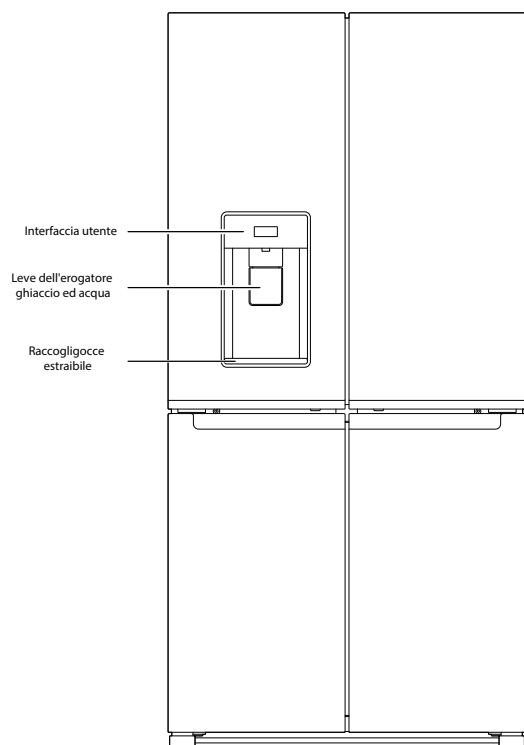
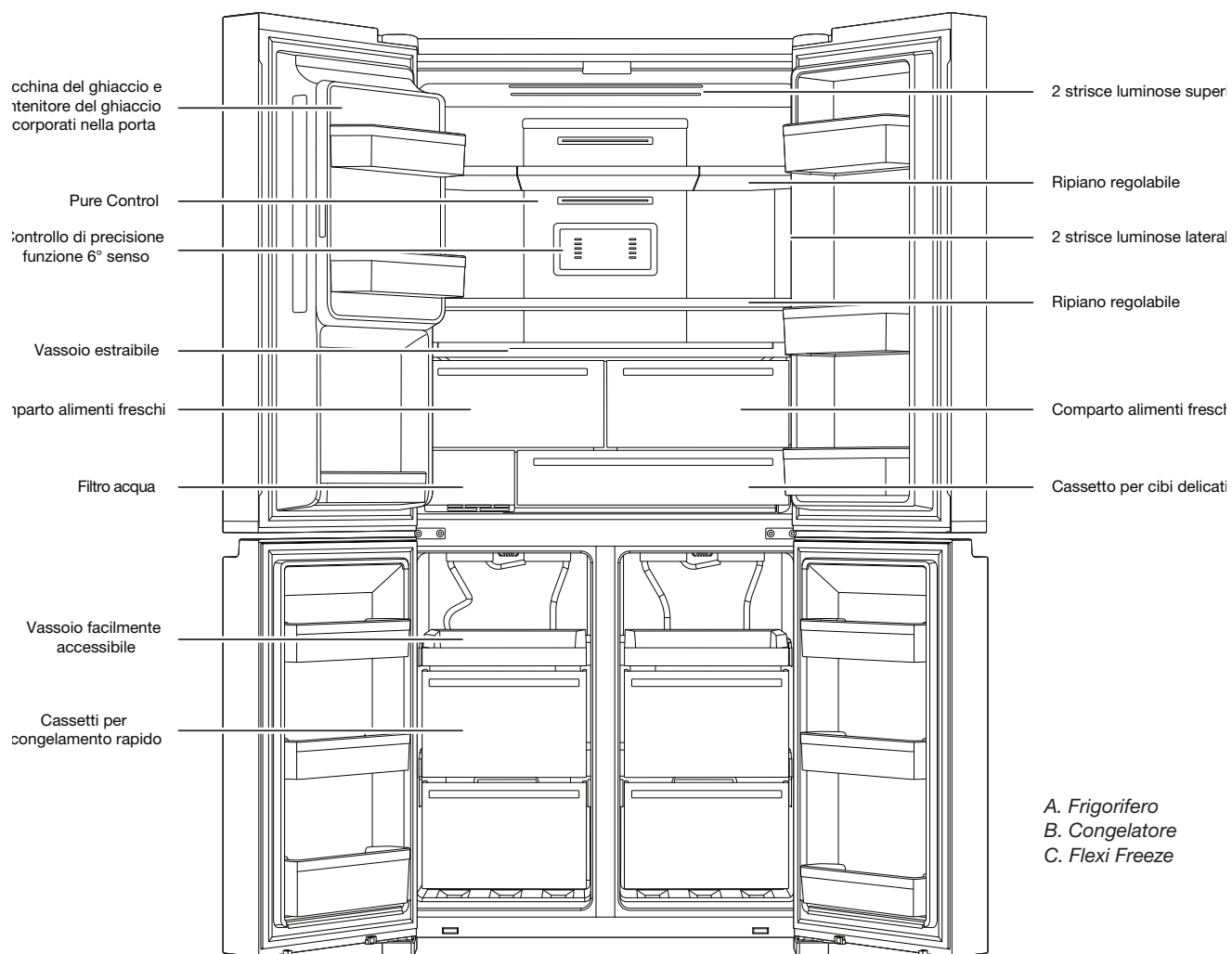


IMPORTANTE: gli incidenti fatali che coinvolgono bambini che restano intrappolati negli elettrodomestici non appartengono al passato. I frigoriferi abbandonati o buttati nelle discariche costituiscono ancora oggi un pericolo, anche se lasciati "solo per qualche giorno". Quando si decide di disfarsi del vecchio frigorifero, seguire queste istruzioni per contribuire a evitare incidenti.

Informazioni importanti sullo smaltimento dei refrigeranti:

Smaltire il frigorifero in conformità alle normative nazionali e locali. I refrigeranti devono essere evacuati da un tecnico autorizzato in conformità alle procedure stabilite.

COMPONENTI E FUNZIONI



NOTA:

I cassetti, i cestini e i ripiani devono rimanere nella posizione come nella figura sopra. Questa è la migliore condizione per il consumo di energia. Questo apparecchio di refrigerazione non è destinato all'uso come apparecchio da incasso.

Quando si installa il frigorifero per la prima volta, assicurarsi che i controlli siano ancora impostati sui set point consigliati. I set point consigliati dalla fabbrica sono 3 ° C per il frigorifero e -18 ° C per il congelatore. Tutte le luci a LED in questo prodotto sono in classe di efficienza energetica G. I limiti di carico sono determinati da cestelli, ribaltine, cassetti, ripiani, ecc. Assicurarsi che questi componenti possano ancora chiudersi facilmente dopo il caricamento.

Capacità:

controllare l'etichetta di classificazione sul retro del prodotto.

COSA C'È DI NUOVO DIETRO LE PORTE

Cestello del ghiaccio In-Door-Ice®

La macchina del ghiaccio e il cestello del ghiaccio si trovano nella porta, per potere accedere facilmente al ghiaccio erogato lasciando libero spazio prezioso all'interno del frigo e aggiungere altri contenitori sulla porta per ricavare altro spazio utile.

Freeze Shield

Questa funzione riduce al minimo il passaggio dell'umidità agli alimenti surgelati e riduce il formarsi di bruciature da freddo.

Vassoio estraibile

Questo ripiano estraibile a tutta la larghezza, è inserito tra i cassetti frutta e verdura e il ripiano più basso. È l'ideale per accogliere teglie basse con gli avanzi della cena, le scatole della pizza o i piatti da portata grandi.

Cassetti dispensa alimenti delicati

Per conservare alimenti come carni, preparazioni gastronomiche e bevande in un ambiente di raffreddamento ideale.

Erogatore acqua con funzione di erogazione calibrata

La funzione Measured Fill (Erogazione calibrata) consente di erogare il quantitativo desiderato di acqua filtrata in pratici incrementi di 0,2 L, 0,5 L e 1,0 L.

Luce a LED panoramica

Diverse strisce di luci a LED all'interno del comparto frigorifero e congelatore e nei cassetti interni riducono al minimo le ombre e distribuiscono in maniera uniforme la luce in tutto il frigorifero.

Convertible Space

Selezionando tra più di 6 temperature preimpostate è possibile passare da congelatore a frigorifero con un solo tocco e ricavare lo spazio desiderato in base alle esigenze del momento.

Pure Control

Funzione igienizzante con l'innovativo dispositivo che rilascia ozono per ridurre gli odori e prevenire la proliferazione dei batteri all'interno del frigo, migliorando la qualità dell'aria per un ambiente più sano.

LCD

Lo schermo tattile ad alta definizione tattile fornisce consigli personalizzati e permette di interagire con il frigo in modo semplice e senza sforzi.

ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE

Per iniziare

LISTA DI CONTROLLO PER L'INSTALLAZIONE

✓ Corrente elettrica

⚠ AVVERTENZA



Rischio di folgorazione

- Inserire la spina in una presa con messa a terra.
- Non rimuovere il polo di messa a terra.
- Non utilizzare un riduttore.
- Non utilizzare prolunghe.
- La mancata osservanza di queste istruzioni può essere causa di decesso, incendio o folgorazione.

- Inserire la spina del frigorifero in una presa con messa a terra.

✓ Porte

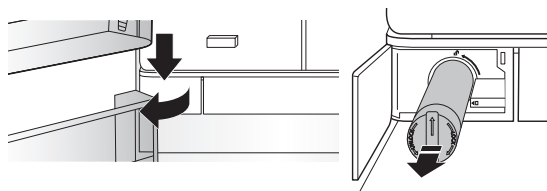
- Se durante l'installazione occorre rimuovere le porte, vedere le sezioni "Rimuovere e sostituire le porte del frigorifero" e "Rimuovere e sostituire i frontali del cassetto congelatore".
- La guarnizione delle porte isola completamente.
- Il frigorifero è in piano. Regolare i piedini di livellamento in modo che siano aderenti al pavimento.
- Le porte sono allineate in alto. (Usare la funzione Allineamento porte se necessario).

✓ Controlli finali

- Rimuovere tutti i materiali di imballaggio.
- Impostare i comandi di temperatura sui valori consigliati.
- Conservare le istruzioni e l'altra eventuale documentazione.
- Per ricevere un'assistenza più completa, si prega di registrare il prodotto su www.whirlpool.com.

Installazione Filtro Acqua

- Individuare il vano filtro acqua nel lato inferiore sinistro del comparto frigo. Premere sul lato destro dello sportello filtro per aprirlo.
- Allineare la freccia sul tappo del filtro acqua con la tacca intagliata nell'alloggiamento del filtro e inserirlo.
- Una volta inserito il filtro, ruotarlo in senso orario di 90° (1/4 di giro) finché non si blocca in sede.
- Spingere lo sportello del filtro dell'acqua per chiuderlo.
- Fare scorrere 11,4 L d'acqua (3 galloni) nel sistema di erogazione dell'acqua per espellere l'aria dalla tubazione dell'acqua e impedire lo sgocciolamento dell'erogatore e/o evitare la fuoriuscita di un minor flusso d'acqua.
- Resettare il contatore del filtro utilizzando l'interfaccia utente. Vedere la procedura per resettare il filtro nella sezione Uso dei comandi.



NOTA: se il filtro non è installato correttamente, il flusso d'acqua erogato sarà inferiore e la produzione di ghiaccio sarà più lenta. L'installazione non corretta del filtro può causare inoltre perdite nell'alloggiamento del filtro stesso.

Disimballare il frigorifero

⚠ AVVERTENZA

Pericolo peso eccessivo

Utilizzare due o più persone per spostare e installare il frigorifero.
In caso contrario possono verificarsi lesioni alla schiena o di altro tipo.

Consegna del frigorifero

È necessaria un'apertura porta minima di 838 mm (33"). Se l'apertura della porta è uguale o inferiore a 914 mm (36") occorre rimuovere le porte, il cassetto e le cerniere.

Caricare il frigo su un carrello dal lato in cui aprono le porte.

Quando si sposta il frigorifero:

Il frigorifero è pesante. Quando si sposta il frigorifero per la pulizia o l'assistenza, assicurarsi di coprire il pavimento con cartone o compensato per evitare di danneggiare il pavimento. Spostare sempre il frigorifero mantenendolo diritto. Non far ondeggiare o far "camminare" il frigorifero quando si tenta di spostarlo per evitare di danneggiare il pavimento.

Rimuovere l'imballo

- Rimuovere residui di nastro e colla dalle superfici prima di accendere il frigorifero. Strofinare una piccola quantità di detergente liquido per piatti sull'adesivo con le dita. Sciacquare con acqua tiepida e asciugare.
- Non usare strumenti affilati, non strofinare alcol, liquidi infiammabili o detersivi abrasivi per rimuovere il nastro o la colla. Questi prodotti possono danneggiare la superficie del frigorifero.
- Smaltire/riciclare tutti i materiali di imballo.

Pulire prima dell'uso

Dopo aver rimosso tutti i materiali di imballo, pulire l'interno del frigorifero prima di usarlo. Consultare le istruzioni per la pulizia nella sezione "Manutenzione del frigorifero".

Informazioni importanti da sapere sui ripiani e coperchi in vetro:

Non pulire i ripiani o i coperchi in vetro con acqua calda quando sono freddi. I ripiani e i coperchi possono rompersi se esposti a bruschi cambiamenti di temperatura o collisione, ad esempio urtandoli. Il vetro temperato si frantuma in tanti piccoli frammenti delle dimensioni di sassolini. È normale. I ripiani e i coperchi in vetro sono pesanti. Usare entrambe le mani per rimuoverli per evitare di farli cadere.

Requisiti per il posizionamento

⚠ AVVERTENZA

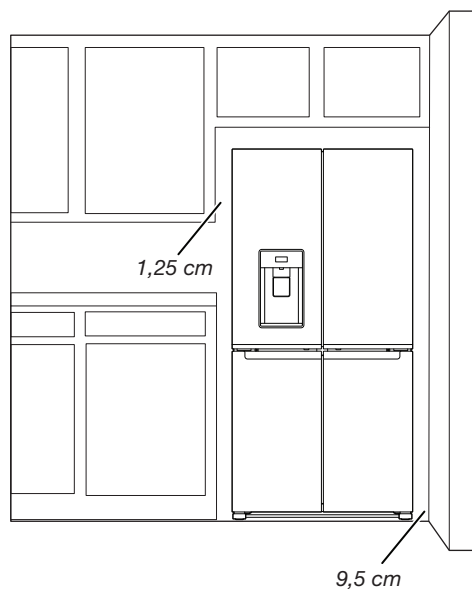


Rischio di esplosione

Tenere lontano dal frigorifero materiali e vapori infiammabili, come per esempio la benzina.
La mancata osservanza di queste istruzioni può essere causa di decesso, esplosione o incendio.

Per assicurare un corretto ricircolo d'aria intorno al frigorifero, lasciare uno spazio di 1,25 cm su ciascun lato e in alto. Lasciare uno spazio di 5 cm dietro il frigorifero. Se il frigorifero è dotato di una macchina del ghiaccio, lasciare più spazio sul retro per i collegamenti del circuito idraulico. Quando si installa il frigorifero accanto a una parete fissa, lasciare almeno 9,5 cm di spazio tra il frigorifero e la parete per consentire l'apertura della porta.

NOTA: questo frigorifero è destinato all'uso in ambienti con temperature comprese tra un minimo di 10°C e un massimo di 43°C. L'intervallo di temperatura ambiente consigliato per prestazioni ottimali, che riduce il consumo di energia elettrica e fornisce un raffreddamento superiore, è compreso tra 15°C e 32°C. Si raccomanda di non installare il frigorifero vicino a fonti di calore, come forni o radiatori.



Requisiti elettrici

⚠ AVVERTENZA



Rischio di folgorazione

Inserire la spina in una presa con messa a terra.
Non rimuovere il polo di messa a terra.
Non utilizzare un riduttore.
Non utilizzare prolunghe.
La mancata osservanza di queste istruzioni può essere causa di decesso, incendio o folgorazione.

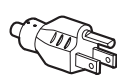
IMPORTANTE: l'installazione e il collegamento elettrico devono essere eseguiti da un tecnico qualificato, in conformità alle istruzioni del fabbricante e conformemente alle norme locali vigenti in materia di sicurezza.

- Il frigorifero è progettato per funzionare su un circuito separato da 220-240 Volt, 10 A, 50-60 Hz.
- Assicurarsi che la tensione specificata sulla targhetta dati corrisponda a quella della rete domestica.
- Deve essere possibile disconnettere l'apparecchio dall'alimentazione elettrica disinserendo la spina oppure utilizzando un interruttore bipolare di rete posto a monte della presa.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, da personale di assistenza o da una persona con qualifica analoga per evitare rischi.

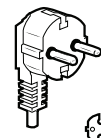
Prima di spostare il frigorifero nella posizione definitiva è importante assicurarsi di disporre di un allacciamento elettrico idoneo.

Metodo di messa a terra raccomandato

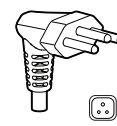
Esclusivamente alimentazione CA 220-240 V 50 Hz, 220 V 60 Hz o 230/240 V 50 Hz da 10A con messa a terra.



Tipo B



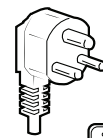
Tipo E ed F



Tipo N



Tipo I



Tipo M



Tipo G

Per Australia e Nuova Zelanda:

Il vostro nuovo elettrodomestico è stato appositamente fabbricato per soddisfare tutte le Normative e condizioni australiane.

Alcune indicazioni nelle istruzioni di installazione possono far riferimento a requisiti elettrici di altri paesi, prestare quindi particolare attenzione a queste note specifiche.

L'apparecchio deve essere collegato esclusivamente a una presa CA 230/240 V 50 Hz da 10A con messa a terra.

Requisiti elettrici (solo per Gran Bretagna e Irlanda)

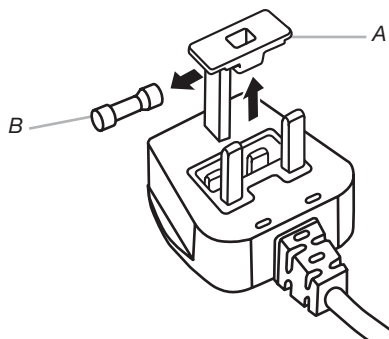
IMPORTANTE: il frigorifero deve essere collegato a terra.

Sostituzione del fusibile

Se il cavo principale di questo frigorifero è dotato di una presa BS1363A da 13A, per la sostituzione del fusibile nella presa utilizzare un fusibile A.S.T.A. omologato BS 1362 e procedere come segue:

1. Rimuovere il coprifusibile (A) e il fusibile (B).
2. Inserire il nuovo fusibile da 13A nel coprifusibile.
3. Reinserrire fusibile e coprifusibile nella spina.

IMPORTANTE: quando si cambia il fusibile si deve rimettere in sede anche il coprifusibile. Se si perde il coprifusibile, la spina non deve essere utilizzata fino a quando non verrà installato un coprifusibile adatto. La posizione corretta è indicata dall'inserto colorato o dalla "scritta" colorata in rilievo alla base della spina. Nei negozi di ricambi elettrici, sono disponibili coprifusibili di ricambio.



A. Coprifusibile
B. Fusibile

Solo per la Repubblica d'Irlanda:

molto spesso sono applicabili le informazioni fornite per la Gran Bretagna, tuttavia viene utilizzato un terzo tipo di spina e relativa presa: a due poli con il polo di terra laterale.

Presa/spina (valide per entrambi i paesi)

Se la spina fornita in dotazione non è adatta alla propria presa, contattare il Servizio Assistenza per ulteriori istruzioni. Non tentare di cambiare da soli la spina. Questa operazione deve essere eseguita da un tecnico qualificato in conformità alle istruzioni del produttore e alle norme vigenti in materia di sicurezza.

Temperatura

L'apparecchio è progettato per il funzionamento in ambienti in cui la temperatura sia compresa nei seguenti intervalli, a seconda della classe climatica riportata sulla targhetta dati. Il frigorifero potrebbe non funzionare correttamente se lasciato a lungo a una temperatura che non rientra nei valori dell'intervallo specificato.

NOTA: Si consiglia di non installare il frigorifero vicino a una fonte di calore, come una stufa o un termosifone.

Classe climatica	Temp. amb. (°C)	Temp. amb. (°F)
SN	Da 10 a 32	Da 50 a 90
N	Da 16 a 32	Da 61 a 90
ST	Da 16 a 38	Da 61 a 100
T	Da 16 a 43	Da 61 a 110

Rimuovere e sostituire le porte del frigorifero

NOTA: misurare la larghezza dell'apertura porta per verificare se è necessario rimuovere le porte del frigorifero per portare in casa l'elettrodomestico. Se è necessario rimuovere le porte, seguire queste istruzioni.

IMPORTANTE: se il frigorifero era già installato e deve essere trasportato all'esterno, spegnere il frigorifero prima di iniziare a rimuovere le porte. Staccare la spina del frigorifero o scollegare l'alimentazione di rete. Togliere gli alimenti e gli sportelli o balconcini rimovibili dalle porte.

Preparare gli attrezzi richiesti e leggere tutte le istruzioni prima di rimuovere le porte.

ATTREZZI RICHIESTI: chiave a brugola da 6 mm, chiave a brugola da 5 mm e cacciavite a croce n.2.



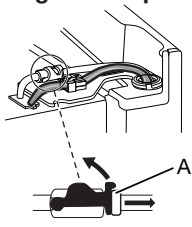
⚠ AVVERTENZA

Rischio di folgorazione

Scollegare l'alimentazione prima di rimuovere le porte.

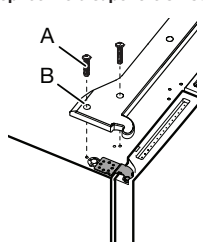
La mancata osservanza di queste istruzioni può essere causa di decesso o di folgorazione.

Collegamento tubo erogatore acqua



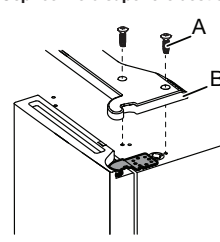
A. Anello esterno

Copricerniera superiore sinistra



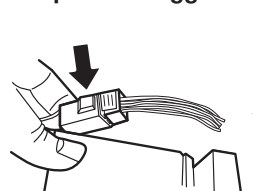
A. Viti copricerniera superiore
B. Copricerniera superiore

Copricerniera superiore destra

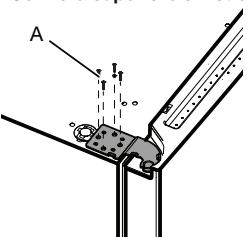


A. Viti copricerniera superiore
B. Copricerniera superiore

Spina cablaggio

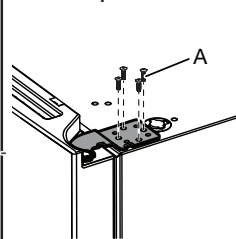


Cerniera superiore sinistra



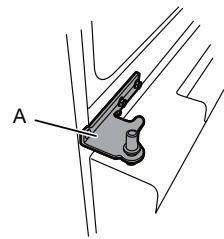
A. Viti a brugola da 5 mm

Cerniera superiore destra



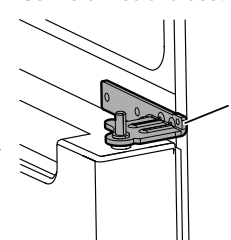
A. Viti a brugola da 5 mm

Cerniera mediana sinistra

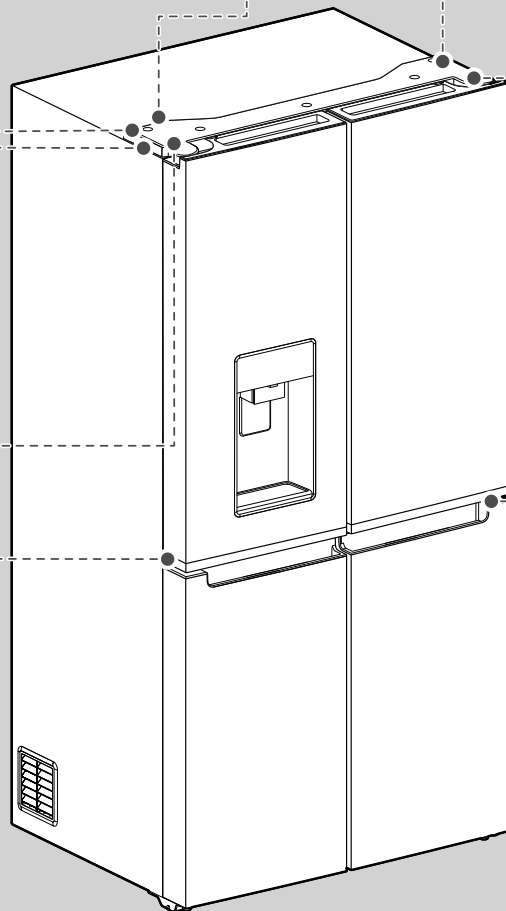


A. Cerniera

Cerniera mediana destra



A. Cerniera



⚠ AVVERTENZA

Pericolo peso eccessivo

Utilizzare due o più persone per sollevare la porta del frigorifero.

In caso contrario possono verificarsi lesioni alla schiena o di altro tipo.

Rimuovere le porte del frigorifero

⚠ AVVERTENZA



Rischio di folgorazione

Scollegare l'alimentazione prima di rimuovere le porte.

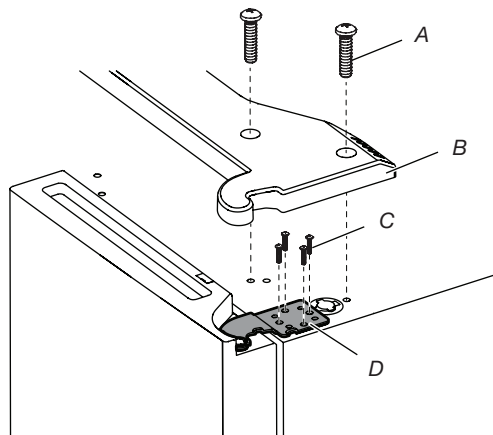
La mancata osservanza di queste istruzioni può essere causa di decesso o di folgorazione.

Rimuovere la porta destra

1. Staccare la spina del frigorifero o scollegare l'alimentazione di rete.
2. Tenere chiuse le porte del frigorifero fino a quando si è pronti per toglierle dal vano frigo sollevandole.

NOTA: sostenere la porta del frigorifero durante la rimozione delle cerniere. Non affidarsi ai magneti sulla guarnizione della porta per il sostegno della porta mentre si lavora.

3. Con un cacciavite a croce, rimuovere il copricerniera superiore.
4. Utilizzando una chiave a brugola da 5 mm, rimuovere quattro viti dalla cerniera superiore e tenerle da parte.



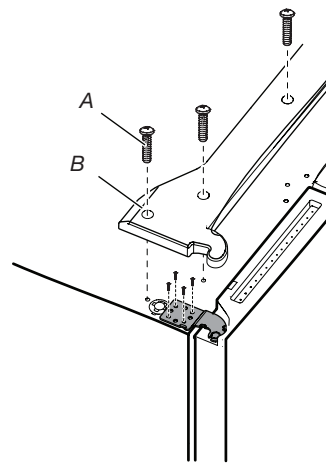
A. Vite copricerniera superiore C. Viti a brugola da 5 mm
B. Copricerniera superiore D. Cerniera superiore

5. Sollevare la porta del frigorifero dal perno della cerniera della parte mediana. La cerniera superiore viene via insieme alla porta.

Rimuovere la porta sinistra

IMPORTANTE: i cablaggi per l'interfaccia passano attraverso la cerniera della porta sinistra quindi devono essere scollegati prima di rimuovere la porta.

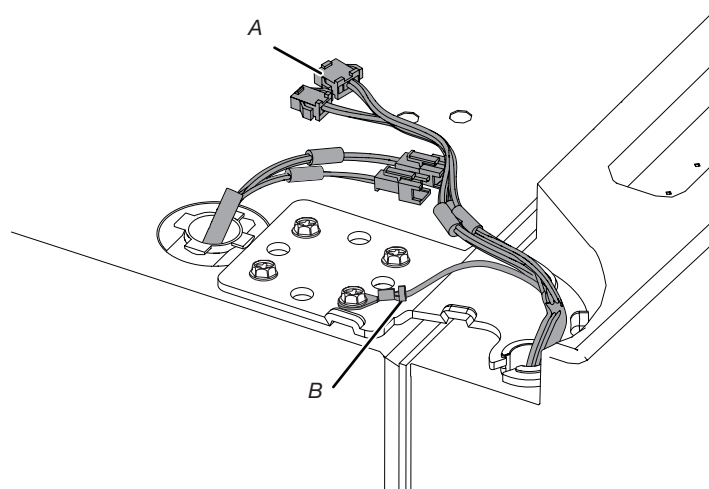
1. Con un cacciavite a croce, rimuovere il copricerniera superiore.



A. Vite copricerniera superiore
B. Copricerniera superiore

2. Scollegare le due spine del cablaggio situate nella parte superiore della cerniera porta.

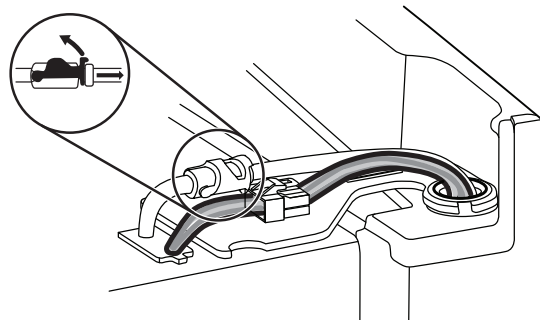
- Afferrare entrambi i lati delle spine del cablaggio. Con il pollice sinistro premere verso il basso per rilasciare il fermo e dividere le sezioni delle spine.



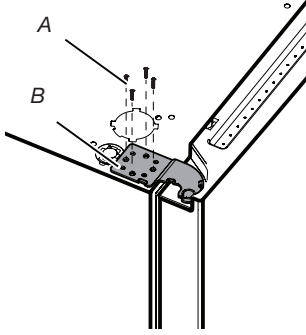
A. Spina cablaggio
B. Connettore di messa a terra

3. Scollegare il tubo dell'erogatore acqua situato nella parte superiore della cerniera porta. Tirare il fermaglio con decisione verso l'alto. Quindi estrarre il tubo dall'attacco.

NOTA: il tubo dell'erogatore d'acqua rimane attaccato alla porta sinistra del frigorifero.



- Utilizzando una chiave a brugola da 5 mm, rimuovere quattro viti interne dalla cerniera superiore e tenerle da parte.



A. Viti a brugola da 5 mm
B. Cerniera superiore

NOTA: sostenere la porta del frigorifero durante la rimozione delle cerniere. Non affidarsi ai magneti sulla guarnizione della porta per il sostegno della porta mentre si lavora.

- Sollevare la porta del frigorifero dal perno della cerniera della parte inferiore. La cerniera superiore viene via insieme alla porta.

NOTA: potrebbe non essere necessario rimuovere le cerniere inferiori e i gruppi piedini frenati per far passare il frigorifero attraverso la porta.

- Utilizzare una chiave a brugola da 6 mm e un cacciavite a croce n. 2 per rimuovere la cerniera mediana solo se necessario.

Sostituire la porta destra del frigorifero

- Poggiare la porta destra sul perno della cerniera mediana.
- Inserire il perno della cerniera superiore nel foro aperto sulla sommità della porta del frigorifero.
- Utilizzando quattro viti a brugola da 5 mm, fissare la cerniera al vano. Non serrare completamente le viti.

Sostituire la porta sinistra del frigorifero

- Poggiare la porta sinistra sul perno della cerniera mediana.
- Utilizzando quattro viti a brugola da 5 mm, fissare la cerniera al vano. Non serrare completamente le viti.
- Ricollegare i cavi elettrici.
 - Spingere insieme le due sezioni della spina dei cablaggi.
 - Ricollegare il filo di terra alla vite della cerniera.

Passaggi finali

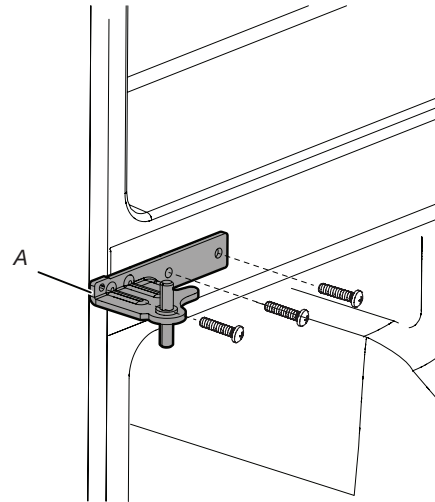
- Serrare completamente le otto viti a brugola da 5 mm.
- Rimontare i due copricerniera.

Rimuovere e sostituire la porta del congelatore/Flexi freeze

- Tenere chiuse le porte del congelatore fino a quando si è pronti per toglierle dal vano.

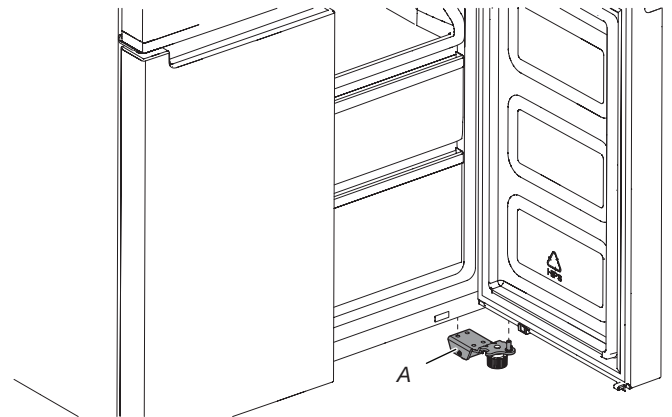
NOTA: sostenere la porta del congelatore durante la rimozione delle cerniere. Non affidarsi ai magneti sulla guarnizione della porta per il sostegno della porta mentre si lavora.

- Utilizzare un cacciavite a croce n. 2 e una chiave a brugola da 6 mm per rimuovere la cerniera centrale dal vano.



A. Cerniera mediana

- Sollevare la porta del congelatore dal perno della cerniera inferiore.



A. Cerniera inferiore

AVVERTENZA



Rischio di folgorazione

Inserire la spina in una presa con messa a terra.

Non rimuovere il polo di messa a terra.

Non utilizzare un riduttore.

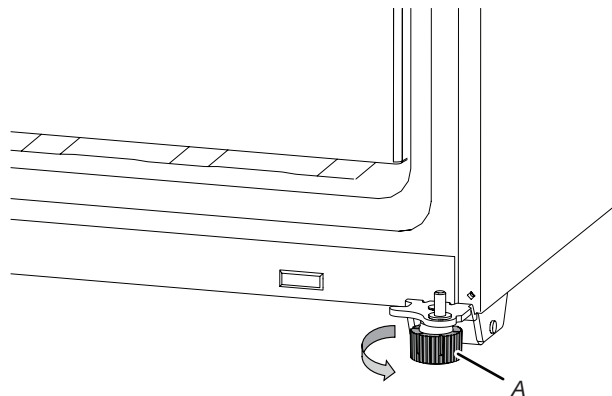
Non utilizzare prolunghe.

La mancata osservanza di queste istruzioni può essere causa di decesso, incendio o folgorazione.

1. Inserire la spina in una presa con messa a terra.
2. Rimettere tutte le parti rimovibili e gli alimenti nei cassetti.

Messa in piano del frigorifero

1. Spostare il frigorifero nella posizione definitiva.
2. Ruotare i piedini frenati con la mano. Ruotarli in senso antiorario fino a quando i rulli si staccano dal pavimento ed entrambi i piedini frenati sono ben fissi sul pavimento. I piedini frenati evitano che il frigorifero venga avanti quando si aprono le porte.



A. Piedini frenati

IMPORTANTE: se occorre eseguire altre regolazioni che coinvolgono i piedini frenati, è necessario ruotare entrambi i piedini frenati in modo uniforme per mantenere in piano il frigorifero.

3. Utilizzare una livella per controllare che i due fianchi e la parte anteriore e quella posteriore siano in piano.

Requisiti per l'alimentazione dell'acqua

Per usare l'erogatore acqua e la macchina del ghiaccio serve una rete idrica con pressione dell'acqua compresa tra 20 e 145 psi (138 e 1000 kPa). Per sapere qual è la pressione dell'acqua della rete idrica domestica rivolgersi a un idraulico autorizzato e qualificato.

NOTA: se la pressione dell'acqua è inferiore a quella richiesta, il flusso dell'acqua dall'erogatore potrebbe diminuire, oppure i cubetti di ghiaccio potrebbero essere vuoti o di forma irregolare.

Rete idrica con sistema a osmosi inversa

IMPORTANTE: la pressione dell'acqua proveniente da un sistema a osmosi inversa collegato alla valvola di ingresso del frigorifero deve essere compresa tra 20 e 145 psi (138 e 1000 kPa).

Se all'alimentazione di acqua fredda domestica è collegato un sistema di filtrazione acqua a osmosi inversa, la pressione dell'acqua in arrivo al sistema a osmosi inversa deve essere di almeno 40 - 60 psi (da 276 a 414 kPa).

- Verificare che il filtro del sedimento del sistema a osmosi inversa non sia intasato. Sostituire il filtro se necessario.
 - Dopo un utilizzo intenso attendere che il serbatoio di conservazione del sistema a osmosi inversa si riempia. La capacità del serbatoio potrebbe essere insufficiente per le esigenze del frigorifero.
- NOTA:** si sconsiglia di utilizzare sistemi a osmosi inversa montati sul rubinetto.
- Se il frigorifero ha un filtro dell'acqua, la pressione dell'acqua potrebbe ridursi ulteriormente in combinazione con un sistema a osmosi inversa. Rimuovere il filtro dell'acqua. Vedere la sezione "Sistema di filtrazione dell'acqua".

Per sapere qual è la pressione dell'acqua della rete idrica domestica rivolgersi a un idraulico autorizzato e qualificato.

Allaccio alla rete idrica

Prima di iniziare leggere tutte le istruzioni.

IMPORTANTE:

- collegare soltanto all'alimentazione dell'acqua potabile.

Non usare con acqua che non sia microbiologicamente sicura o di qualità non nota senza un'adeguata disinfezione a monte o a valle del sistema. I sistemi certificati per la riduzione degli oocisti si possono utilizzare su acque disinfettate che potrebbero contenere oocisti filtrabili.

- la tubazione idraulica deve essere installata in conformità con l'International Plumbing Code e tutte le normative e ordinanze locali.
 - I collegamenti in rame e PEX dalla rete idrica domestica al frigorifero sono accettabili e aiutano ad evitare sapore e odore sgradevoli nell'acqua o nel ghiaccio. Controllare che non vi siano perdite.
- Se invece del rame si utilizzano tubi in PEX, si consiglia di utilizzare quanto segue: 2,14 m (7 ft) di PEX con guaina, 1,52 m (5 ft) PEX o 7,62 m (25 ft) PEX.
- Installare i tubi solo in aree con temperature superiori a quelle di congelamento.

Attrezzi richiesti:

Preparare gli attrezzi e le parti richieste prima di iniziare l'installazione.

- Cacciavite a lama piatta
- Chiavi aperte da 7/16" e 1/2" o 2 chiavi a rullino
- Giradadi da 1/4"

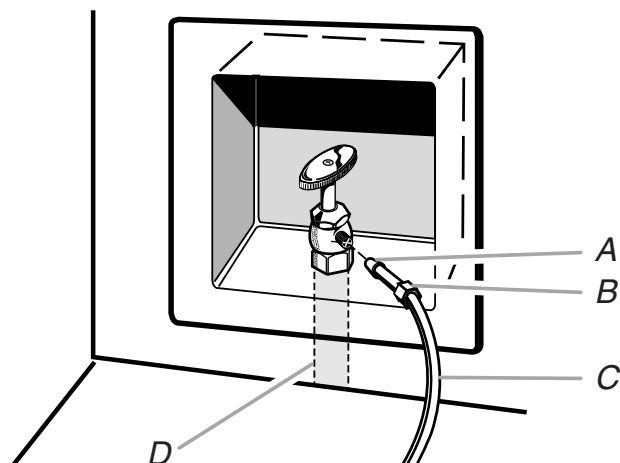
NOTA: non usare una valvola del tipo a spillo o a ponte da 4,76 mm (3/16") in quanto riduce il flusso dell'acqua e si intasa più facilmente.

Allaccio alla tubazione dell'acqua

IMPORTANTE: se il frigorifero è stato acceso prima di aver allacciato l'acqua, disattivare la macchina del ghiaccio.

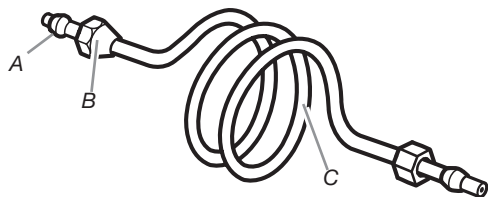
1. Staccare la spina del frigorifero o scollegare l'alimentazione di rete.
2. Chiudere la rete idrica principale. Aprire il rubinetto più vicino abbastanza a lungo per ridurre la pressione dell'acqua nella conduttura idrica.
3. Utilizzare una valvola di intercettazione da 3/4-14" o equivalente. Il frigorifero è dotato di un tubo di alimentazione per uso domestico con il kit di installazione, che si collega alla valvola di intercettazione e al frigorifero.

NOTA: l'elettrodomestico è dotato di kit di installazione idraulica. Per assicurare il corretto collegamento alla rete idrica, utilizzare materiale sigillante idoneo sul collegamento. Controllare la tenuta del materiale sigillante dopo qualche ora di utilizzo.



A. Manicotto C. Tubo di rame (al frigorifero)
B. Dado D. Tubazione di alimentazione domestica

4. A questo punto è possibile collegare il tubo di rame alla valvola di intercettazione. Utilizzare una tubazione in rame flessibile di 1/4" (6,35 mm) di diametro esterno (O.D.) per collegare la valvola di intercettazione al frigorifero.
- Assicurarsi di avere la lunghezza appropriata per il lavoro. Verificare che entrambe le estremità del tubo di rame siano tagliate dritte.
 - Inserire il manicotto di compressione e il dado di compressione sopra il tubo di rame come indicato. Inserire l'estremità del tubo diritta nell'uscita fino in fondo. Avvitare il dado di compressione sull'uscita con una chiave a rullino. Non serrare eccessivamente.



A. Manicotto di compressione C. Tubo di rame
B. Dado di compressione

5. Collocare l'estremità libera del tubo in un recipiente o un lavabo e aprire il rubinetto della rete idrica per lavare il tubo finché l'acqua non esce limpida. Chiudere la valvola di intercettazione sul tubo dell'acqua.

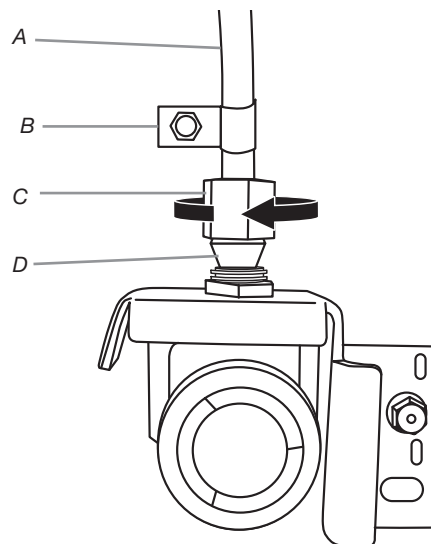
NOTA: vuotare sempre la linea dell'acqua prima di effettuare il collegamento finale all'ingresso della valvola dell'acqua per evitare possibili malfunzionamenti della valvola dell'acqua.

6. Pieghare il tubo di rame per avvicinarlo all'allacciamento del circuito idraulico che si trova sul retro del frigorifero, come illustrato. Lasciare una serpentina di tubo di rame per consentire di estrarre il frigorifero dall'incasso o dalla parete per le operazioni di manutenzione.

Allaccio al frigorifero

Seguire le istruzioni di collegamento specifiche del modello.

1. Rimuovere il cappuccio di plastica dall'ingresso sulla valvola dell'acqua. Applicare il tubo di rame all'ingresso della valvola con un dado e un manicotto di compressione, come illustrato. Serrare il dado di compressione. Non serrare eccessivamente. Provare a tirare il tubo di rame per verificare che sia ben saldo.
2. Creare un anello di tubo come lunghezza di riserva per le operazioni di manutenzione. Evitare di formare pieghe quando si avvolge il tubo di rame. Fissare il tubo di rame al frigorifero con una fascetta a P.



A. Tubo di rame C. Dado di compressione
B. Fascetta a P D. Manicotto di compressione

3. Aprire l'alimentazione dell'acqua verso il frigorifero e controllare che non vi siano perdite. Eliminare tutte le eventuali perdite.
4. Se si desidera produrre il ghiaccio, accendere la macchina del ghiaccio.

Nota: Per la prima produzione di ghiaccio occorre attendere 24 ore. Eliminare le prime tre produzioni di ghiaccio. Per il riempimento completo del cestello del ghiaccio occorrono tre giorni.

FILTRI E ACCESSORI

Sistema di filtrazione dell'acqua

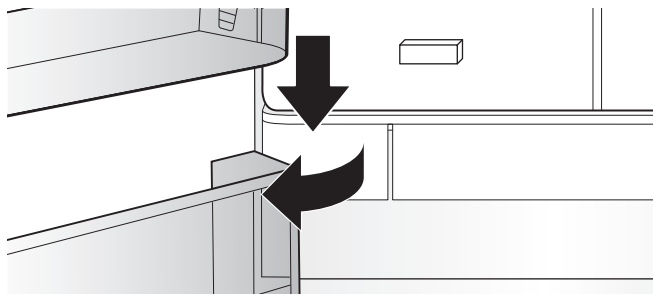
Non usare con acqua che non sia microbiologicamente sicura o di qualità non nota senza un'adeguata disinfezione a monte o a valle del sistema. I sistemi certificati per la riduzione degli oocisti si possono utilizzare su acque disinfettate che potrebbero contenere oocisti filtrabili.

Sostituire e installare il filtro acqua

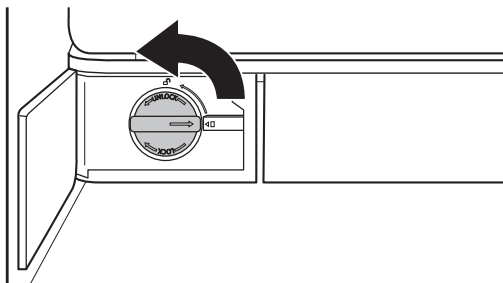
Il filtro acqua deve essere sostituito ogni 6 mesi per una portata di flusso di 1,89-2,27 L/min (0,50 gpm-0,60 gpm) che filtra 757 L (200 galloni) d'acqua.

Per ordinare un filtro di ricambio, contattateci. Vedere la sezione "Accessori" nella guida all'uso e alla manutenzione dell'utente per informazioni su come ordinare.

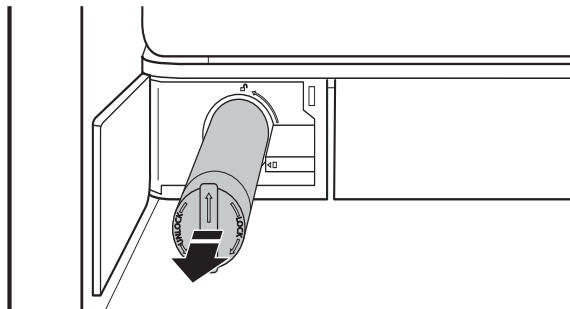
1. Per aprire, premere lo sportello del filtro acqua, che si trova in basso a sinistra nel comparto frigorifero.



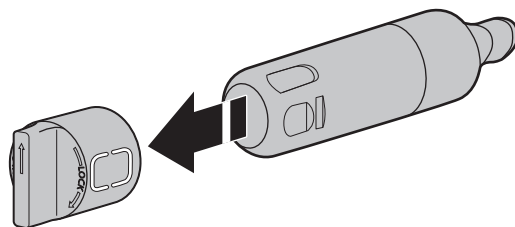
2. Girare il filtro acqua e ruotarlo di 90° in senso antiorario per sbloccarlo.



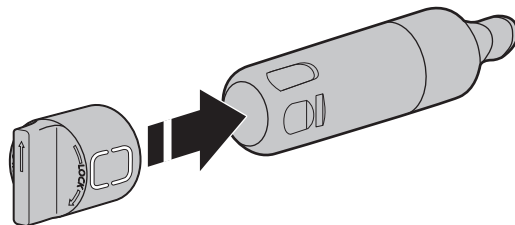
3. Estrarre il filtro dall'alloggiamento.



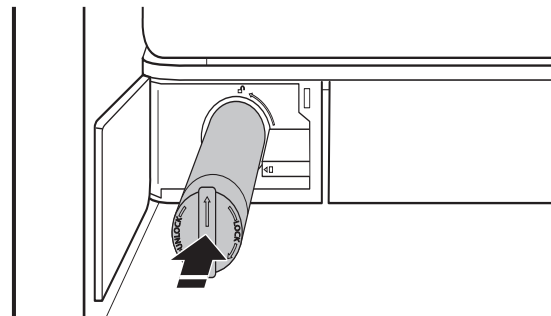
4. Rimuovere il tappo del filtro acqua dal filtro acqua da sostituire.



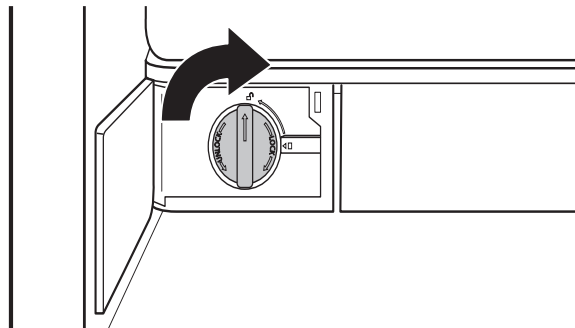
5. Applicare il tappo al nuovo filtro. Assicurarsi di allineare le frecce in modo che le scanalature sul filtro siano allineate alle costole sul tappo filtro.



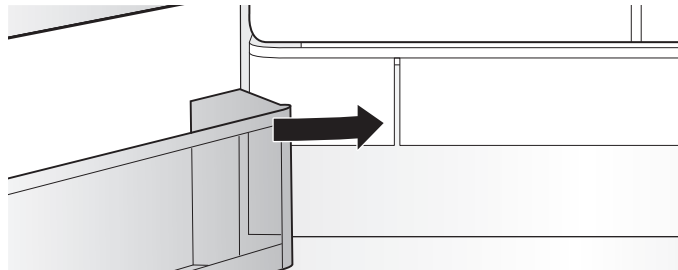
6. Inserire il filtro nell'alloggiamento.



7. Girare il filtro acqua e ruotarlo di 90° in senso orario per bloccarlo in sede controllando che le frecce siano allineate.



8. Premere lo sportello del filtro acqua per chiuderlo.



9. Resettare il contatore del filtro utilizzando l'interfaccia utente. Vedere la procedura per resettare il filtro nella sezione Uso dei comandi.

Spie di stato del filtro acqua

Le spie di stato del filtro acqua aiutano a sapere quando è ora di cambiare il filtro.

- **ORDER FILTER (giallo):** è quasi ora di cambiare il filtro acqua. La spia "Order filter" (Ordinare il filtro) è sempre accesa ma è spenta nel modo Showroom (Esposizione).
- **REPLACE FILTER (rosso):** sostituire il filtro acqua. Durante l'erogazione dell'acqua, la dicitura "Replace Filter" (Sostituire il filtro) lampeggia 7 volte e viene emesso un segnale sonoro per 3 volte.
NOTA: "REPLACE FILTER" rimane acceso fino a quando il filtro non viene resettato nell'interfaccia utente (UI).
- **RESET FILTER -** Toccare il pulsante "Filter Reset" (Reset filtro) per 3 secondi per resettare il filtro dell'acqua. Il display esegue un conto alla rovescia di 3 secondi, quindi l'icona lampeggia e viene emesso un segnale sonoro.

Sostituire e installare Pure Control

Si raccomanda di sostituire Pure Control ogni 3 anni in quanto l'ozono tende a deteriorarsi con il tempo e l'effetto sulla conservazione dei cibi si riduce. All'inizio del ciclo di vita genera una media di 0,06 ppm.

Per ordinare e sostituire Pure Control, contattateci. Vedere la sezione "Accessori" per informazioni su come ordinare.

Accessori

Per ordinare gli accessori, rivolgersi al rivenditore presso cui è stato acquistato il frigorifero.

Servizio di assistenza

Prima di rivolgersi al servizio di assistenza consultare la sezione "Risoluzione dei problemi". Potrebbe permettere di risparmiare il costo della chiamata all'assistenza. Se il problema non è risolvibile, seguire queste istruzioni.

Se occorrono parti di ricambio

Per sapere dove trovare ricambi di fabbrica specifici localmente, rivolgersi al rivenditore presso cui è stato acquistato il frigorifero.

Garanzia

Per informazioni sulla garanzia contattare il rivenditore presso cui è stato acquistato il frigorifero.

Conservare questo manuale e la ricevuta d'acquisto insieme per futuro riferimento. Per usufruire del servizio di garanzia è necessario fornire la prova d'acquisto o la data di installazione.

Scrivere le seguenti informazioni relative all'apparecchio per ricevere assistenza o manutenzione qualora ve ne fosse bisogno. Servirà il numero del modello e il numero di serie completi. Queste informazioni sono riportate nell'etichetta con il modello e il numero di serie, sulla parete interna del comparto alimenti freschi.

Nome del rivenditore _____

Numero di serie _____

Indirizzo _____

Numero di telefono _____

Numero modello _____

Data di acquisto _____

Fare riferimento a whirlpool.eu per i contatti.

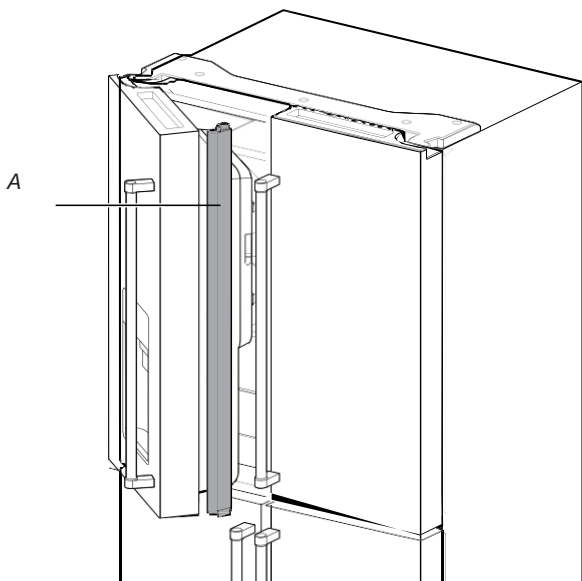
USO DEL FRIGORIFERO

Apertura e chiusura degli sportelli

Ci sono due scomparti per i cibi freschi. Gli sportelli possono essere aperti o chiusi separatamente o assieme. Sullo sportello sinistro del frigorifero c'è una giunzione incardinata verticalmente.

- Quando lo sportello del lato sinistro è aperto, la giunzione incardinata si ripiega in automatico verso l'interno in modo da non intralciare il movimento.
- Quando entrambe gli sportelli sono chiusi, la giunzione incardinata forma in automatico una giunzione tra i due sportelli.

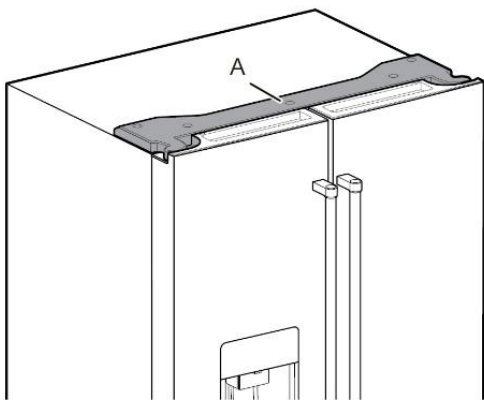
NOTA: Durante la chiusura dello sportello, la giunzione incardinata dev'essere nella posizione corretta (piegata verso l'interno). Altrimenti colpirà lo sportello destro o l'asta di fissaggio.



L'invertitore dello sportello dello scomparto per i cibi freschi si trova nella copertura del cardine in alto a sinistra e a destra

- Per il freezer e lo spazio convertibile, l'invertitore dello sportello si trova in fondo al montante divisorio.
- L'invertitore dello sportello utilizza i magneti per rilevare apertura e chiusura dello sportello.
- Assicurarsi che non ci siano dispositivi magnetici o elettronici (altoparlanti, Coolvox®, ecc.) entro 7,62 cm dal sovra-cardine.

NOTA: La luce non si accenderà se non viene rilevata l'apertura dello sportello.

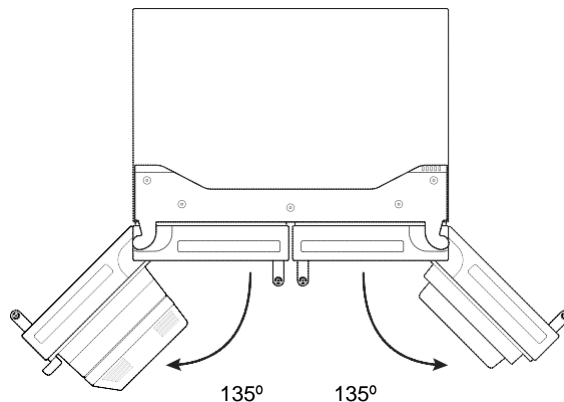


A. Sovra-cardine

Regolazione dell'altezza del cardine

L'altezza del ripiano può essere regolata cambiando la sua posizione dal supporto in basso a quello più in alto e vice versa.

- Aprire lo sportello destro e quello sinistro fino a 130°.



Erogatore del ghiaccio

IMPORTANTE:

- Se i cubetti di ghiaccio sono vuoti o hanno una forma irregolare, potrebbe essere a causa della bassa pressione dell'acqua. Consultare la sezione "Requisiti della fornitura d'acqua".
- Il ghiaccio si sposta dal contenitore del ghiaccio attraverso lo scivolo del ghiaccio fino all'erogatore. Per spegnere la macchina del ghiaccio, consultare la sezione "Macchina per il ghiaccio e contenitore".
- L'erogatore potrebbe continuare a fare rumore e il ghiaccio potrebbe continuare a essere erogato per diversi secondi dopo aver rilasciato il pulsante o la linguetta del ghiaccio.

Per pulire lo scivolo dell'erogatore del ghiaccio:

L'umidità porta il ghiaccio ad aggregarsi in modo naturale. Le particelle di ghiaccio possono formarsi fino a bloccare lo scivolo dell'erogatore.

Se il ghiaccio non viene erogato regolarmente, potrebbe essere necessario svuotare il contenitore del ghiaccio e pulire lo scivolo di espulsione del ghiaccio, il contenitore del ghiaccio e l'area sotto il contenitore del ghiaccio ogni 2 settimane.

- Se necessario, rimuovere il ghiaccio che ostruisce il contenitore e lo scivolo di espulsione usando un utensile in plastica.
- Pulire lo scivolo di espulsione del ghiaccio e il fondo del contenitore del ghiaccio usando un panno umido caldo, quindi asciugare per bene.

Per erogare il ghiaccio – Linguetta d'erogazione

1. Selezionare il tipo di ghiaccio desiderato premendo CUBETTI o SCAGLIE

⚠ ATTENZIONE



Pericolo di taglio

Usare un bicchiere resistente per l'erogazione del ghiaccio.
Utilizzando altro potrebbe portare a tagli.

2. Premere il bicchiere resistente contro la linguetta dell'erogatore. Tenere il bicchiere vicino all'apertura dell'erogatore, così il ghiaccio non cadrà al di fuori del bicchiere.

IMPORTANTE: Per attivare l'erogatore del ghiaccio non è necessario applicare molta pressione sulla linguetta. Premere forte non porterà a un'erogazione di ghiaccio più veloce o di migliore qualità.

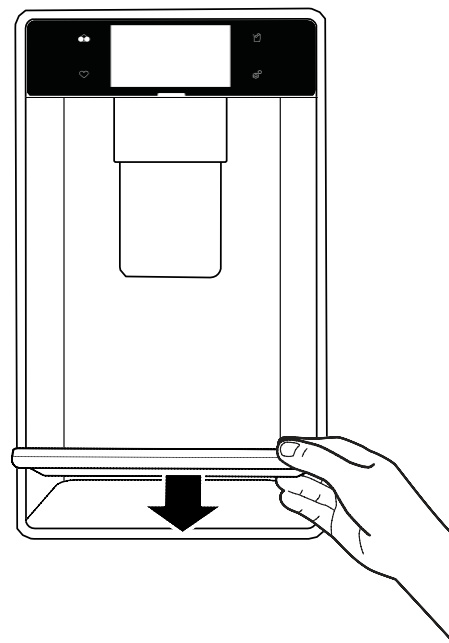
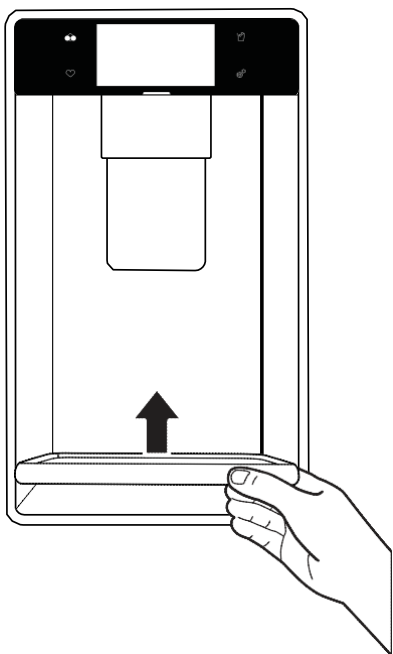
3. Rimuovere il bicchiere per interrompere l'erogazione.

NOTA: Il ghiaccio può continuare a essere erogato per diversi secondi dopo la rimozione del bicchiere dalla linguetta dell'erogatore. L'erogatore può continuare a produrre rumore per alcuni secondi dopo l'erogazione.

Vassoio di gocciolamento dell'erogatore

Il vassoio di gocciolamento può essere rimosso per la pulizia. Cominciare i seguenti passaggi dalla posizione inserita.

- Sollevare il bordo frontale del vassoio e tirare in avanti per rimuovere.



Per reinsertarlo, seguire i due seguenti passaggi.

- Posizionare il vassoio orizzontalmente sui binari lasciando dello spazio nella parte posteriore.
- Spingere verso il basso e tirare verso la vostra persona per agganciare il binario.

Il vassoio di gocciolamento può essere estratto per accogliere contenitori più grandi per la misura di riempimento.

La luce dell'erogatore





1. Quando si usa l'erogatore, la luce si accende automaticamente.

- Estrarre il vassoio inclinandolo in direzione frontale verso l'alto.

Utilizzo dei controlli

Il presente manuale copre diversi modelli. Il vostro modello potrebbe avere alcuni o tutti gli elementi elencati.



Tastierino	Funzione	Istruzioni
Strumenti 	Funzioni di utilizzo del frigorifero	Permette di personalizzare i toni udibili e le operazioni di refrigerazione per adattarsi alle vostre esigenze. Consultare le sezioni "Strumenti" e "Altre modalità".
Home 	Schermata iniziale	Se premuto una volta, permette all'utente di tornare alla schermata iniziale. La schermata iniziale si interromperà dopo 2 minuti e mostrerà l'orologio.
Preferiti 	Preferiti	Il tasto Preferiti permette all'utente di salvare il quantitativo d'acqua che usa in modo più frequente. L'utente può anche accedere ai Preferiti salvati in base all'ora della giornata.
Ghiaccio 	Funzione Ghiaccio	Fa passare dal ghiaccio a scaglie a quello a cubetti.

Nota: L'utente potrebbe notare delle aree più luminose della retroilluminazione LCD verso il fondo dell'interfaccia utente dell'LCD. Ciò è normale e sarà visibile durante i primi 30 secondi dell'avvio del prodotto

Pannello tattile

Il pannello tattile ospita il menu dei controlli e i controlli delle funzioni. I pulsanti tattili sono molto sensibili e richiedono solo un lieve tocco per attivarsi. Scorrere verso l'alto, il basso, sinistra o destra per esplorare le diverse opzioni e funzioni.

Per ulteriori informazioni sui singoli controlli, consultare la loro relativa sezione in questo manuale.

Schermo

Lo schermo funge sia per il menu sia per i controlli delle funzioni del frigorifero. Lo schermo tattile permette di scorrere attraverso i menu del frigorifero. Lo schermo è molto sensibile e richiede solo un tocco leggero per attivarsi e gestirlo.

Dopo circa 2 minuti di inattività, lo schermo entrerà in modalità sospensione e lo schermo si scurirà. Quando il frigorifero è in funzione, lo schermo resterà luminoso.

Durante l'uso, lo schermo mostrerà i menu e le selezioni appropriate per le opzioni che sono state scelte.

Modalità dimostrazione

Per accedere alla Modalità Dimostrazione, andare nella sezione **Info in Impostazioni** e selezionare **Demo**. All'utente sarà chiesto di confermare l'accesso in modalità dimostrazione. Una volta in Demo, l'interfaccia uomo-macchina comincerà a mostrare video promozionali.

ATTENZIONE: Mentre è in modalità dimostrazione, il prodotto non raffredderà.

Per uscire dalla modalità dimostrazione, toccare lo schermo per interrompere la riproduzione del video. All'utente, quindi, sarà data l'opzione di **Provare il prodotto** o **Guardare il video**.

L'utente dovrà quindi selezionare **Provare il prodotto**, dopo di che lo schermo tornerà alla schermata iniziale. L'utente quindi dovrà navigare verso la sezione **Info in Impostazioni** e selezionare **Demo**. All'utente sarà chiesto di confermare l'uscita in modalità dimostrazione. L'interfaccia per l'utente quindi tornerà alla schermata iniziale.

Strumenti

Il tasto Strumenti permette di accedere alle funzioni e alle opzioni di personalizzazione del proprio frigorifero. Questi strumenti permettono di impostare l'orologio, cambiare la temperatura da Fahrenheit e Celsius, attivare o disattivare i segnali e gli avvisi sonori, cambiare la lingua e altro.

Selezionare il tasto Strumenti per visualizzare le funzioni degli Strumenti:

- Timer per la cucina
- Filtro dell'acqua
- Controllo Pure
- Blocco dei controlli
- Silenzioso
- Luci

Consultare la sezione "Altre modalità" per ulteriori informazioni.

Strumento	Note
Timer per la cucina	Impostare un timer per la cucina inserendo manualmente il tempo desiderato nel tastierino. <ol style="list-style-type: none">1. Selezionare TIMER CUCINA.2. Inserire manualmente il tempo della durata del timer desiderata.3. Selezionare AVVIO.4. Selezionare ANNULLA per terminare il timer
Filtro dell'acqua Controllo Pure	Mostra lo stato del filtro. NOTA: Le luci dello stato del filtro sui controlli esterni permetteranno di sapere quando cambiare il filtro. Per cambiare il filtro, andare in Strumenti > Filtro. Per reimpostare il filtro: <ol style="list-style-type: none">1. Selezionare INSTALLA NUOVO e seguire le istruzioni sullo schermo per reimpostare.2. Seguire le istruzioni nella sezione "Filtri e accessori" per acquistare il filtro.
Blocco dei controlli	Il Blocco dei controlli spegne i pulsanti del pannello di controllo per evitare usi involontari del frigorifero. Il blocco dei controlli rimarrà impostato dopo una mancanza di corrente. Quando i controlli sono bloccati, l'utente non potrà usare nessun pulsante o scivolo di erogazione. Bloccare o sbloccare i controlli: Per bloccare l'interfaccia utente, navigare nella sezione Blocco controlli in Impostazioni . Per sbloccarli, seguire le istruzioni sullo schermo "Scorrere in altro per sbloccare".
Silenzioso	Selezionare SILENZIOSO per silenziare o riattivare i suoni del frigorifero.
Luci	Selezionare LUCI per accendere e spegnere la luce dell'erogatore.

Preferenze

Ore e date

Imposta le preferenze di data e ora.

NOTA: Se l'utente è collegato tramite Wi-Fi, l'ora e la data saranno impostate automaticamente.

Volume suoni

Imposta le preferenze del volume dei suoni.

- Timer e allarmi
- Pulsanti ed effetti

Impostazioni dello schermo

■ Luminosità dello schermo

L'utente avrà la facoltà di impostare la luminosità dello schermo.

■ Modalità Eco:

L'utente inoltre avrà la facoltà di impostare l'opzione della modalità preferita per lo schermo mentre l'interfaccia è in modalità di sospensione. L'utente può impostare la modalità dello schermo nella sezione **Modalità Eco** nelle **Impostazioni schermo**.

NOTA: Se si seleziona la modalità Eco, lo schermo si spegnerà completamente. Lo schermo può essere riattivato toccando qualsiasi punto dello schermo, o premendo la linguetta per l'acqua o per il ghiaccio.

Preferiti

La funzione Preferiti memorizza i vostri quantitativi di acqua erogata.

Zona

Imposta le preferenze per zona.

- **Lingua:** L'utente potrà scegliere tra 21 lingue.
- **Unità di temperatura:** Fahrenheit e Celsius.

Info

- **Servizio e Supporto:** Mostra il numero di modello, le informazioni di contatto per il supporto clienti e i dati diagnostici.
- **Modalità Demo:** Selezionare Modalità Demo Negozio per attivare o disattivare la modalità dimostrazione. Consultare la sezione "Utilizzo dei controlli" per ulteriori informazioni.

Visualizzazione e regolazione dei limiti di temperatura

Per vostra comodità, i controlli di frigorifero e freezer sono preimpostati in fabbrica.

Alla prima installazione del frigorifero, assicurarsi che i controlli siano ancora impostati ai limiti raccomandati. I limiti di fabbrica raccomandati sono 3°C (37°F) per il frigorifero e -18°C (0°C) per il freezer, così come -18°C (0°C) per lo scomparto convertibile.

IMPORTANTE:

- Attendere 24 ore prima di inserire i cibi all'interno del frigorifero. Se si aggiunge cibo prima che il frigorifero si sia raffreddato completamente, il cibo potrebbe andare a male.
NOTA: Regolare i limiti a una temperatura più fredda dell'impostazione raccomandata non raffredderà gli scomparti del frigorifero più velocemente.
- Se la temperatura è troppo calda o troppo fredda nel frigorifero o nel freezer, controllare le ventole dell'aria per assicurarsi che non siano bloccate prima di regolare i controlli.
- Le impostazioni raccomandate dovrebbero essere corrette per un normale uso domestico. I controlli sono impostati correttamente quando latte o succo diventano freddi come desiderate e quando il gelato è solido.
NOTA: Aree come il garage, la cantina o il portico possono essere più umide o avere temperature estreme. Potrebbe essere necessario regolare la temperatura diversamente dalle impostazioni consigliate per adeguarsi a queste condizioni.
- Attendere almeno 24 ore tra le regolazioni. Ricontrollare le temperature prima di effettuare altre regolazioni.

Visualizzare e cambiare i limiti di temperatura

1. La regolazione della temperatura è disponibile in **Funzioni speciali > Temperature**.
2. Potrete visualizzare o regolare: frigorifero, freezer e scomparto convertibile.

Temperatura consigliata del frigorifero



Temperatura consigliata del freezer



Regolare la temperatura limite

Forbice di valori limite del frigorifero: Da 2°C a 8°C (da 35°F a 46°F)

Forbice di valori limite del frigorifero: da -22°C a -15°C (da -6°F a 5°F)

Quando si regolano i limiti della temperatura, usare la seguente tabella come guida:

CONDIZIONE:	REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA:
Frigorifero troppo freddo	Impostazione del frigorifero 1° più alto
Frigorifero troppo caldo	Impostazione del frigorifero 1° più basso
Freezer troppo freddo	Impostazione del freezer 1° più alto
Freezer troppo caldo	Impostazione del freezer 1° più basso

Controllo Pure

Per abilitare il controllo Pure, navigare nella sezione **Controllo Pure** in **Funzioni speciali**.

Se abilitato, il dispositivo rilascia ozono per ridurre odori e prevenire la proliferazione batterica all'interno dello scomparto, migliorando quindi la qualità dell'aria per una ambiente migliore. Per disabilitare il controllo Pure, navigare nella sezione **Controllo Pure** in **Funzioni speciali**.

Altre modalità

Congelamento veloce

La funzione Congelamento veloce aumenta il raffreddamento per circa 50 ore. La durata varia in base al modello.

Per abilitare il Congelamento veloce, navigare nella sezione **Congelamento veloce** in **Funzioni speciali**. Quando è attivo, lo scomparto del freezer si raffredderà più velocemente rispetto alle normali impostazioni.

Se abilitato, l'icona del Congelamento veloce sarà mostrata sullo schermo dell'orologio e mostrerà quanto tempo rimane prima che il congelamento veloce venga disabilitato. Premendo l'icona, si navigherà nella schermata Congelamento veloce, dov'è possibile disabilitare la funzione.

Per disabilitare il Congelamento veloce, navigare nella sezione **Congelamento veloce** in **Funzioni speciali**. Regolando la temperatura del freezer si spegnerà automaticamente la funzione Congelamento veloce.

NOTA: Impostare il freezer a una temperatura più fredda può rendere alcuni cibi più duri, come ad esempio il gelato.

Raffreddamento veloce

La funzione Raffreddamento veloce assiste con periodi di ampio uso del frigorifero, carichi pieni di alimenti o temperatura temporanea calda della stanza. Questa funzione resterà attiva per circa 2 ore. La durata varia in base al modello.

- Per abilitare il Raffreddamento veloce, navigare nella sezione **Raffreddamento veloce** in **Funzioni speciali**. Quando è attivo, lo scomparto del frigorifero si raffredderà più velocemente rispetto alle normali impostazioni.
- Se abilitato, l'icona del Raffreddamento veloce sarà mostrata sullo schermo dell'orologio e mostrerà quanto tempo rimane prima che il raffreddamento veloce venga disabilitato.
- Premendo l'icona, si navigherà nella schermata Raffreddamento veloce, dov'è possibile disabilitare la funzione.
- Per disabilitare il Raffreddamento veloce, navigare nella sezione **Raffreddamento veloce** in **Funzioni speciali**. Regolando la temperatura del frigorifero si spegnerà automaticamente la funzione Raffreddamento veloce.
NOTA: Impostare il frigorifero a una temperatura più fredda può rendere alcuni cibi più duri, come ad esempio il gelato.

Reimpostare filtro acqua

Mostra lo stato del filtro dell'acqua

NOTA: Durante l'erogazione, l'interfaccia utente farà sapere all'utente quando è il momento di cambiare il filtro dell'acqua.

Per cambiare il filtro, andare in Strumenti > Filtro acqua

Per reimpostare il filtro:

1. Selezionare **INSTALLA NUOVO** e seguire le istruzioni sullo schermo per reimpostare.
2. Seguire le istruzioni nella sezione "Filtri e accessori" per acquistare il filtro.

Funzione No bruciature da freezer

Questa funzione minimizza lo spostamento di umidità dal cibo congelato. Questa funzione sub-raffredderà lo scomparto del freezer prima di scongelare per ridurre la variazione di temperatura. Questa funzione sarà abilitata per un massimo di 2 ore prima dello scongelamento.

Modalità vacanza

Mentre è in Modalità vacanza, lo scomparto del frigorifero opererà in modo più efficiente per risparmiare energia mentre siete via. La regolazione della temperatura del frigorifero disattiverà automaticamente la funzione Modalità vacanza. Selezionando questa funzione, la temperatura dello scomparto dei cibi freschi sarà automaticamente impostata a una temperatura più fredda. Questa funzione non è applicabile al Freezer e agli scomparti con temperatura variabile.

Un allarme sportello socchiuso disattiverà automaticamente la funzione Modalità vacanza.

IMPORTANTE: Se è attiva la Modalità vacanza, l'erogazione di acqua e ghiaccio è disabilitata.

NOTA: L'utente può scegliere di spegnere il raffreddamento mettendo il frigorifero in modalità dimostrazione.

Consultare la sezione "Utilizzo dei controlli" per ulteriori informazioni.

Allarme sportello socchiuso

La funzione Allarme sportello socchiuso riprodurrà un avviso quando uno sportello del frigorifero o un cassetto del freezer restano aperti per 5 minuti e il raffreddamento è attivo. L'avviso sarà ripetuto ogni due minuti. Chiudere gli sportelli per spegnerlo.

Occasioni speciali

Sarà attivato temporaneamente il Raffreddamento veloce per abbassare la temperatura del frigorifero e raffreddare velocemente il nuovo cibo.

Festa

Sarà attivato temporaneamente il Raffreddamento e il Congelamento veloce per aiutare il frigorifero ad abbassare la temperatura quando ci sono frequenti aperture.

Marinatura carne

Premette all'utente di avviare un timer per tracciare la marinatura della carne.

L'utente potrà selezionare il timer in base ai consigli dati su schermo.

Raffreddamento bevande in freezer

Imposta un timer di 25 minuti in modo che l'utente non dimentichi le bevande in frigo.

Pulizia interna frigorifero

Spegne temporaneamente il raffreddamento e l'allarme sportello socchiuso per 30 minuti per permettere all'utente di pulire il frigorifero.

Illuminazione del frigorifero

Il frigorifero ha una luce interna che si attiva ogni qual volta lo sportello viene aperto.

NOTA: La luce è un LED che non può essere sostituito. Se il LED non si illumina quando lo sportello viene aperto, contattare il Servizio clienti per sostituirlo. Consultare "Assistenza o Servizio" nella sezione "Garanzia" per le informazioni di contatto.

Icone

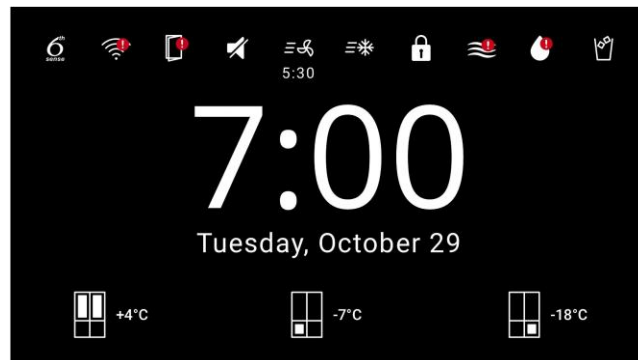
La schermata mostra anche le icone di stato. Toccando queste icone si raggiungono anche le rispettive impostazioni.

Per regolare la Modalità schermo, l'utente dovrà navigare nella sezione Impostazioni schermo in Preferenze.

Modalità schermo: Modalità Eco



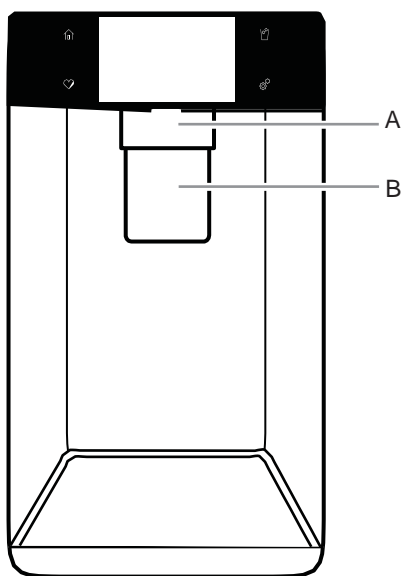
Modalità schermo: Schermata orologio



Erogatori di acqua e ghiaccio

IMPORTANTE:

- Lasciare che il frigorifero si raffreddi l'acqua per 3 ore.
- Lasciare 24 ore per produrre il primo lotto di ghiaccio. Eliminare i primi 3 lotti di ghiaccio.
- Il sistema di erogazione non funzionerà se lo sportello sinistro del frigorifero resta aperto.



A. Linguetta di erogazione dell'acqua
B. Linguetta di erogazione del ghiaccio

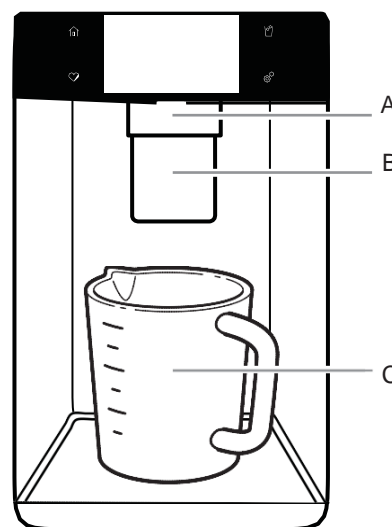
Calibrazione dell'erogazione

La pressione domestica dell'acqua potrebbe influenzare la precisione della funzione Misura di riempimento. Perciò, per una prestazione ottimale dell'erogatore dell'acqua, prima è necessario calibrare la Misura di riempimento.

IMPORTANTE:

- Far scaricare il sistema idrico prima di calibrare la Misura di riempimento.
 - Per risultati migliori, la calibrazione deve essere effettuata quando l'acqua non è in uso in casa.
1. Posizionare una tazza con misurino (1 tazza = 237 mL) resistente sul vassoio dell'erogatore, centrata davanti alla linguetta di erogazione di acqua/ghiaccio.

NOTA: In base al proprio modello, potrebbe essere fornita una tazza con misurino.



A. Linguetta di erogazione dell'acqua
B. Linguetta di erogazione del ghiaccio
C. Tazza con misurino (1 tazza)

Scarico del sistema idrico

L'aria nel sistema di erogazione dell'acqua può causare il gocciolamento dell'erogatore dell'acqua. Dopo aver collegato il frigorifero alla fonte d'acqua o aver sostituito il filtro dell'acqua, scaricare il sistema idrico.

Scaricando l'acqua del sistema di erogazione forza l'aria dalla linea idrica e dal filtro, e prepara il filtro dell'acqua all'uso. In alcune situazioni domestiche, potrebbero essere necessari più scarichi.

NOTA: Mentre l'aria viene espulsa dal sistema, l'acqua potrebbe schizzare fuori dall'erogatore.

1. Usando un contenitore resistente, premere e tenere premuto contro la linguetta dell'erogatore per 5 secondi.
2. Rilasciare la linguetta dell'erogatore per 5 secondi. Ripetere i passaggi 1 e 2 finché l'acqua comincia a scorrere.
3. Una volta che l'acqua comincia a scorrere, continuare a premere e rilasciare la linguetta dell'erogatore (premere 5 secondi, rilasciare 5 secondi) fino a un totale di 12 l. (3 galloni) erogati.

Assicurarsi di non aver selezionato alcuna impostazione predefinita di Misura di riempimento.

2. Per calibrare l'erogazione d'acqua, navigare nella sezione **Calibrazione di erogazione** in **Strumenti/Configurazione**. L'utente può accedere alla Calibrazione anche durante la sequenza di spaccettamento, quando il prodotto viene acceso per la prima volta.
3. Premere e tenere premuta la linguetta dell'erogatore, come necessario, per erogare l'acqua per riempire 1 linea del misurino della tazza. **NOTA:** In caso di sovra-riempimento o strabordo, buttare l'acqua e ricominciare il processo di calibrazione.
4. Quando viene riempita correttamente 1 tazza d'acqua nella tazza con misurino, premere OK per confermare la calibrazione.

Erogazione

Premere il tasto Ghiaccio per scegliere il tipo di ghiaccio.

NOTE:

- Per il ghiaccio a scaglie, i cubetti vengono rotti prima di essere erogati. Questo può portare a un leggero ritardo nell'erogazione del ghiaccio a scaglie. Il rumore del rompi-ghiaccio è normale e i pezzi possono avere grandezze diverse.
- Quando si cambia da ghiaccio a cubetti a quello a scaglie, una manciata di ghiaccio a scaglie sarà erogato assieme ai primi cubetti.

Erogazione dell'acqua

IMPORTANTE:

- Erogare almeno 1 litro (1 quarto americano) d'acqua ogni settimana per mantenere la riserva fresca.
- Se il flusso d'acqua dell'erogatore diminuisce, la causa potrebbe essere la bassa pressione dell'acqua.
- Rimuovendo il filtro dell'acqua, erogare 237 mL (1 tazza) d'acqua. Se i 237 mL (1 tazza) d'acqua vengono dispensati in 8 secondi o meno, la pressione dell'acqua nel frigorifero soddisfa i requisiti minimi.
- Se l'erogazione di 237 mL (1 tazza) d'acqua impiega più di 8 secondi, la pressione dell'acqua nel frigorifero è al di sotto delle raccomandazioni. Consultare la sezione "Requisiti della fornitura d'acqua" e "Risoluzione dei problemi" per dei suggerimenti.

Per erogare l'acqua: Standard:

1. Premere con un bicchiere resistente contro la linguetta di erogazione dell'acqua.
2. Rimuovere il bicchiere per interrompere l'erogazione.

Per erogare l'acqua – Misura di riempimento:

La Misura di riempimento permette di erogare uno specifico quantitativo d'acqua con il tocco di pochi tasti.

1. Mettere un bicchiere resistente sotto la bocchetta dell'acqua. Selezionare il quantitativo d'acqua e l'unità da erogare.

NOTA: Il quantitativo d'acqua selezionato sarà erogato. Assicurarsi che il contenitore possa contenere l'intero volume. Se nel contenitore c'è del ghiaccio, potrebbe essere necessario regolare la selezione.

2. Premere EROGA o premere la linguetta e il quantitativo d'acqua selezionato sarà erogato.

NOTA: La maggior parte delle tazze da caffè americano (comunemente da 118 a 177 mL, o da 4 a 6 oz) non sono capienti quanto la tazza con misurino (237 mL o 8 oz). Potrebbe essere necessario ricalibrare la Misura di riempimento per riempire di meno o evitare strabordi non intenzionali dalla tazza di caffè americano.

3. Erogare l'acqua.

NOTA: Mentre si eroga l'acqua, il flusso d'acqua si fermerà automaticamente una volta che il volume desiderato è stato erogato.

- Premere un bicchiere resistente contro la linguetta dell'erogatore sotto la bocchetta dell'acqua.

OPPURE

- Posizionare il bicchiere sotto la bocchetta dell'acqua e premere EROGA per un'erogazione a mani libere.

4. Per interrompere l'erogazione prima che volume selezionato venga erogato, premere il pulsante pausa sullo schermo

NOTA: Se si interrompe l'erogazione prima che venga erogato il volume desiderato, lo schermo si spegnerà dopo 1 minuto. Se non si riprende l'erogazione entro tale tempo, sarà reimpostato di nuovo al quantitativo originale.

Macchina per il ghiaccio e contenitore

IMPORTANTE: Per evitare una produzione di ghiaccio bassa o di scarsa qualità, scaricare l'acqua dal sistema idrico prima di accendere la macchina per il ghiaccio. Consultare la sezione "Erogatore dell'acqua"

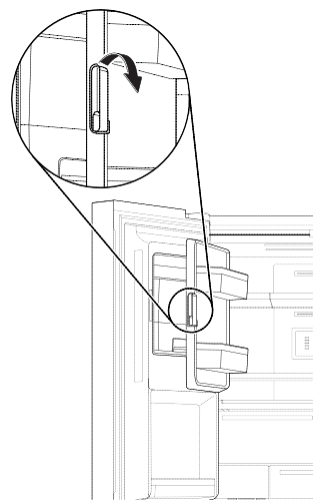
- A seguito dell'installazione, lasciare 24 ore per la produzione del primo lotto di ghiaccio. Buttare i primi 3 lotti di ghiaccio prodotti. Lasciare da 2 a 3 giorni per far riempire il contenitore del ghiaccio.
- La qualità del ghiaccio sarà buona tanto quanto lo è la qualità dell'acqua fornita alla macchina per il ghiaccio. Evitare di collegare la macchina per il ghiaccio a una fornitura d'acqua addolcita. Le sostanze chimiche dell'addolcitore (come il sale) possono danneggiare le parti della macchina per il ghiaccio e portare a un ghiaccio di scarsa qualità. Se non è possibile evitare una fornitura d'acqua addolcita, assicurarsi che l'addolcitore funzioni correttamente e sia ben mantenuto.
- Se il ghiaccio nel contenitore del ghiaccio si aggrega, rompere il ghiaccio con l'utensile di plastica e buttarlo. Non usare nulla di affilato per rompere il ghiaccio. Questo può danneggiare il contenitore del ghiaccio e il meccanismo dell'erogatore.
- Non conservare nulla nel contenitore del ghiaccio.

Stile 1 – Macchina per il ghiaccio nel frigorifero

La macchina per il ghiaccio si trova sullo sportello sinistro, dietro i contenitori. I cubetti di ghiaccio sono espulsi nel contenitore del ghiaccio posizionato sullo sportello sinistro del frigorifero.

Rimuovere e sostituire il contenitore del ghiaccio

Per aprire la cabina della macchina per il ghiaccio, tirare la leva dello sportello della macchina per il ghiaccio finché si sgancia dallo sportello.



- Rimuovere il contenitore del ghiaccio inserendo le dita nel foro alla base del contenitore e tirare il chiavistello per sganciare il contenitore dallo scomparto. Sollevare il contenitore ed estrarlo direttamente.
- Sostituire il contenitore all'interno dello scomparto per il ghiaccio e spingerlo per assicurarsi che sia saldamente in posizione.

Quantità di ghiaccio prodotto

- La macchina per il ghiaccio dovrebbe produrre circa 1,6 kg (3,5 lbs) di ghiaccio al giorno in condizioni normali di funzionamento.

Accendere/Spegnere la macchina per il ghiaccio

- Per accendere la macchina per il ghiaccio, navigare nella sezione **Macchina per il ghiaccio** in **Strumenti/Configurazione**.
- Per spegnere la macchina per il ghiaccio, navigare nella sezione **Macchina per il ghiaccio** in **Strumenti/Configurazione**.

NOTE:

- La macchina per il ghiaccio si spegne automaticamente. Il sensore fermerà automaticamente la produzione di ghiaccio non appena il contenitore è pieno o si apre lo sportello. Il controllo rimarrà in posizione On (Acceso).

RIPIANI, CONTENITORI E CASSETTI

Ripiani e telai dei ripiani

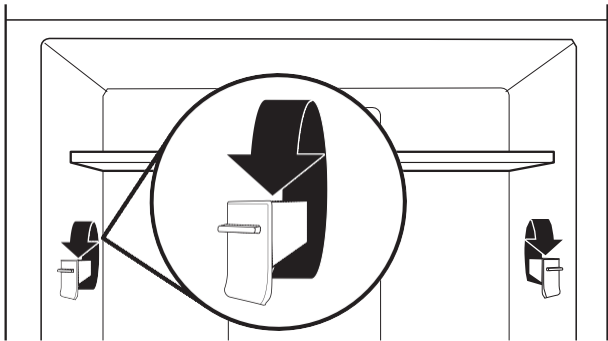
I ripiani del frigorifero sono regolabili per soddisfare le vostre necessità di conservazione.

Nel frigorifero, conservare assieme i cibi simili e regolare i ripiani per soddisfare le diverse altezze degli articoli renderà più semplice cercare ciò che si desidera. Inoltre, ridurrà il quantitativo di tempo per cui lo sportello del frigorifero resta aperto e risparmia energia.

Regolazione dell'altezza del ripiano

L'altezza del ripiano può essere regolata cambiando i supporti regolabili del ripiano tra la loro posizione verticale e orizzontale.

1. Sollevare il ripiano dal supporto del ripiano con attenzione e ruotare l'aletta nell'orientamento desiderato.
2. Ripetere per gli altri supporti del frigorifero.
3. Applicare una pressione in cima al ripiano per assicurarsi che il ripiano sia posizionato correttamente sui supporti del ripiano.



NOTE:

- Sarà necessario rimuovere il ripiano centrale prima di rimuovere il ripiano superiore.
4. Rimuovere il ripiano inferiore sollevandolo e tirandolo fuori dai supporti del ripiano. Quindi tirare il ripiano in avanti e inclinarlo in posizione verticale. Girare il ripiano ad angolo e tirarlo fuori dal frigorifero.
 5. Sostituire il ripiano inferiore mettendo il ripiano nel frigorifero ad angolo con il ripiano verso l'alto. Sollevare la parte anteriore del ripiano verso il basso ed spingere fino a quando il ripiano posteriore non cade nei supporti del ripiano.
Abbassare la parte anteriore del ripiano e assicurarsi che il ripiano sia in posizione.

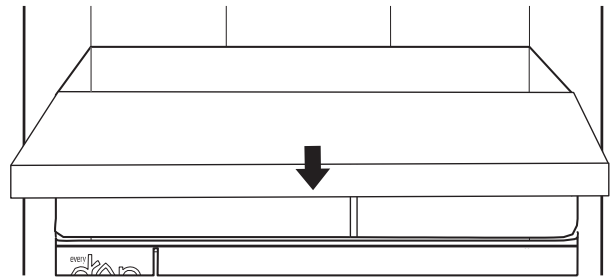
Rimozione del vassoio estraibile

Rimuovere e sostituire il vassoio estraibile:

NOTA: Gli sportelli del frigorifero dovranno essere rimossi per rimuovere il vassoio estraibile. Consultare la sezione "Rimozione e sostituzione degli sportelli del frigorifero" per ulteriori informazioni.

1. Tirare il vassoio estraibile in posizione completamente estraibile o finché non si ferma.
2. Individuare i fermi del vassoio estraibile su entrambi i lati. Questi si trovano sul lato sotto il vassoio estraibile.

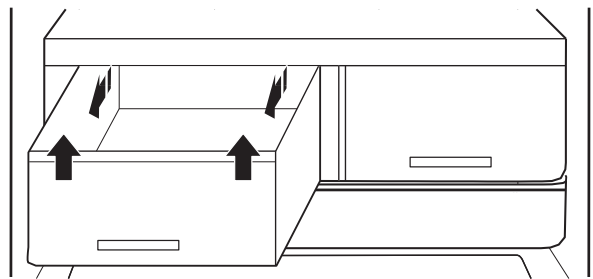
3. Spingere i fermi dal basso verso l'alto con le dita.
4. Dopo che i fermi sono stati disinseriti, rimuovere con attenzione il vassoio estraibile verso la parte frontale del frigorifero.



Cassetto per frutta e verdura

Rimuovere e sostituire il cassetto per frutta e verdura:

1. Afferrare la maniglia in fondo al cassetto e far scorrere il cassetto fino alla fine. Sollevare il cassetto dalla guida inferiore.
2. Sostituire il cassetto posizionandolo sulla guida inferiore del cassetto e spingendolo in posizione oltre il fermo del cassetto.



Contenitore dello sportello del frigorifero

I contenitori dello sportello del frigorifero sono regolabili per soddisfare le vostre esigenze individuali di conservazione. I contenitori consentono di personalizzare facilmente la conservazione nello sportello per inserire altri contenitori.

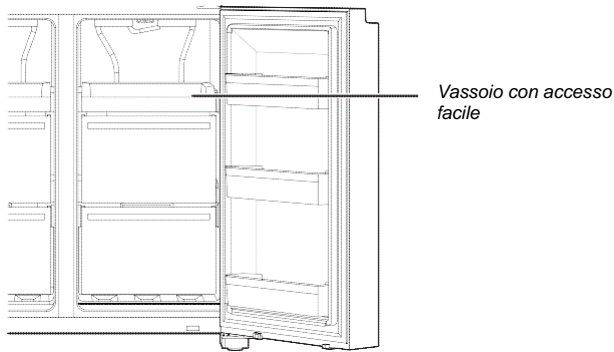
Divisore del contenitore dello sportello (in alcuni modelli)

Questo divisore si inserisce nel contenitore dello sportello al fine di dividerlo e sollevare gli oggetti più piccoli sul retro del contenitore.



Scomparti di conservazione del frigo

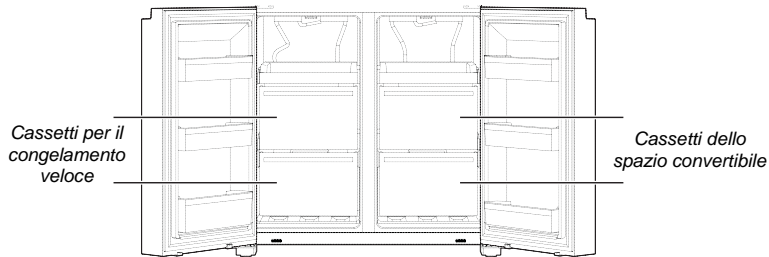
Vassoio con accesso facile



Il vassoio con accesso facile è utile per accedere facilmente ai prodotti più usati, congelare o semplicemente conservare piccoli articoli o avanzi.

Cassetti del freezer

I contenitori dello sportello del frigorifero sono rimovibili per soddisfare le vostre esigenze individuali di conservazione.



Per ottenere la massima capacità del freezer, è possibile rimuovere il cassetto del freezer per esporre il ripiano del freezer.

Rimuovere il cassetto superiore:

1. Afferrare la maniglia del cassetto e far scorrere il cassetto fino all'arresto. Sollevare il cassetto dalla guida inferiore.
2. Sostituire/rimettere il fermo del cassetto in posizione.

Scomparto di congelamento veloce

- Utilizzare questo cassetto per congelare un grosso quantitativo di cibi cotti o freschi (nel modo migliore o nel più veloce).
- Il congelamento veloce permette di conservare tutti i cibi congelati in modo sicuro e trasparente.

NOTA: La temperatura del freezer può essere abbassata per essere uguale alla temperatura allo scomparto Flexible del freezer, quando il congelatore è impostato su un valore più alto rispetto allo scomparto Flexible del freezer.

Spazio convertibile

- Utilizzare questo cassetto per congelare un grosso quantitativo di cibi cotti o freschi (nel modo migliore o nel più veloce)
- Utilizzare lo spazio convertibile per conservare tutti i tipi di alimenti nell'ambiente ideale per la conservazione. Regolando le impostazioni può essere utilizzato per conservare vini (10°C), frutta e verdura (4°C), carne e pesce (0°C), pasti settimanali (-7°C), gelati e dessert (-12°C) e surgelati solidi (-16°C o meno).

MANUTENZIONE DEL FRIGORIFERO

Pulizia

AVVERTENZA



Rischio di esplosione

Usare detergenti non infiammabili.

la mancata osservanza potrebbe essere causa di decesso, esplosione o incendio.

Tutte le sezioni Frigorifero, Congelatore e Spazio riconfigurabile si sbrinano automaticamente. Tuttavia, pulire tutte le sezioni circa una volta al mese per evitare la formazione di odori. In caso di versamento di liquidi, asciugare subito.

Pulizia dell'esterno

Consultare le informazioni per la pulizia esterna specifiche per il proprio modello.

Acciaio inossidabile anti impronta

IMPORTANTE:

- Evitare di esporre gli elettrodomestici in acciaio inossidabile a elementi caustici o corrosivi come ambienti altamente salini, ad elevata condensa o umidità. I danni dovuti all'esposizione a questi elementi non sono coperti da garanzia.

USARE	NON USARE
✓ Panno morbido, pulito	✗ Panni abrasivi ✗ Tovaglioli di carta o carta da giornale ✗ Pagliette in lana di acciaio
✓ Soluzione di acqua calda con detergente delicato	✗ Polveri o liquidi abrasivi ✗ Spray lavavetri ✗ Ammoniaca ✗ Detergenti a base di acido o aceto ✗ Detergenti per forni ✗ Liquidi infiammabili

NOTE:

- In caso di contatto accidentale, pulire le parti in plastica con una spugna e una soluzione di detersivo delicato e acqua calda. Asciugare bene con un panno morbido.
- Solo perché un detergente è liquido non significa che non sia non-abrasivo. Molti detergenti liquidi formulati per essere delicati sulle piastrelle e le superfici lisce, di fatto danneggiano l'acciaio inossidabile.
- L'acido citrico macchia in modo permanente l'acciaio.
- Per evitare di danneggiare la finitura in acciaio inox del frigorifero:

Evitare che queste sostanze rimangano sulla finitura:

- ✗ Senape
- ✗ Salse a base di agrumi
- ✗ Succo di pomodoro
- ✗ Prodotti a base di agrumi
- ✗ Sugo al pomodoro

Pulizia dell'interno

IMPORTANTE: i ripiani del frigorifero con illuminazione a LED sotto il ripiano non sono lavabili in lavastoviglie.

- Staccare la spina del frigorifero o scollegare l'alimentazione di rete.
- Lavare a mano, sciacquare e asciugare tutte le parti rimovibili e le superfici interne. Usare una spugna pulita o un panno morbido e un detersivo delicato diluito in acqua calda.

NOTA: non usare detergenti abrasivi o aggressivi come spray per vetri, polveri abrasive, liquidi infiammabili, cere per pulizia, detersivi concentrati, candeggina o detergenti contenenti derivati del petrolio sulle parti in plastica, l'interno, l'interno delle porte o le guarnizioni.

- Inserire la spina del frigorifero o ricollegare l'alimentazione.

Condensatore

Questo frigorifero è dotato di condensatore a nastratura di serpentine preformate nei fianchi del mobile frigorifero. È normale sentire caldo su entrambi i lati.

Luci

Le luci nei comparti alimenti freschi e congelatore sono a LED e non necessitano di sostituzione. Se quando si apre la porta le luci non si accendono, contattare il rivenditore presso cui è stato acquistato il frigorifero.

Inutilizzo e trasporto

Vacanze

Se si decide di lasciare acceso il frigorifero mentre si è in vacanza:

- Consumare tutti i deperibili e congelare il resto.
- Se il frigorifero è dotato di una macchina del ghiaccio automatica ed è collegato alla rete idrica, chiudere il rubinetto di alimentazione del frigorifero. Se il rubinetto non viene chiuso si possono causare danni alla proprietà.
- Se si dispone di una macchina del ghiaccio automatica, spegnere la macchina del ghiaccio.
 - Portare su spento (O) l'interruttore della macchina del ghiaccio integrata nella porta.
- Vuotare il cestello del ghiaccio.

Se si decide di spegnere il frigorifero prima di partire:

NOTA: impostare il frigorifero in modalità Demo per il periodo in cui si sarà assenti. Vedere la sezione "Uso dei comandi".

- Rimuovere tutti gli alimenti dal frigorifero.
- Se il frigorifero è dotato di una macchina del ghiaccio automatica:
 - Chiudere il rubinetto di alimentazione dell'acqua alla macchina del ghiaccio almeno un giorno prima.
 - Quando viene prodotto l'ultimo carico di ghiaccio portare l'interruttore su spento (O) in modo che il display in alto all'interno del frigorifero si spenga, in base al modello.
- Vuotare il cestello del ghiaccio.
- Spegnere i comandi di temperatura. Vedere la sezione "Uso dei comandi".
- Pulire il frigo, passarlo con un panno umido e asciugare bene.
- Applicare con nastro di carta spessori di gomma o di legno nella parte superiore delle porte, in modo che restino aperte per far circolare l'aria. Si eviterà la formazione di muffa e cattivi odori.

Trasloco

Se si deve trasportare il frigorifero in una nuova casa, seguire questa procedura per preparare il frigo al trasloco.

1. Se il frigorifero è dotato di una macchina del ghiaccio automatica:
 - Chiudere il rubinetto di alimentazione dell'acqua alla macchina del ghiaccio almeno un giorno prima.
 - Scollegare la linea dell'acqua dal retro del frigorifero.
 - Quando viene prodotto l'ultimo carico di ghiaccio portare l'interruttore su spento (O) sulla macchina del ghiaccio o sui comandi, a seconda del modello.
2. Togliere tutti gli alimenti dal frigorifero e radunare tutti i congelati in un imballo con ghiaccio secco.
3. Vuotare il cestello del ghiaccio.
4. Scollegare la spina del frigorifero.
5. Pulire, passare con un panno umido e asciugare bene.
6. Togliere tutte le parti rimovibili, incartarle accuratamente e fissarle insieme con nastro adesivo in modo che non si spostino e non traballino durante il trasloco.
7. In base al modello, sollevare la parte anteriore del frigorifero in modo che scorra meglio sui rulli o sollevare le viti di messa in piano in modo che non graffino il pavimento. Consultare le sezioni "Regolare le porte" o "Messa in piano del frigorifero e chiusura porte".
8. Fissare con nastro adesivo le porte chiuse e il cavo di alimentazione sul retro del frigorifero.

Una volta nella nuova casa, rimettere tutto a posto e fare riferimento alla sezione "Istruzioni di installazione" per preparare il frigorifero. Inoltre, se il frigorifero è dotato di una macchina del ghiaccio automatica, collegare la rete idrica al frigo.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Provare le soluzioni indicate di seguito prima di contattare l'assistenza.

⚠ AVVERTENZA



Rischio di folgorazione

Inserire la spina in una presa con messa a terra.

Non rimuovere il polo di messa a terra.

Non utilizzare un riduttore.

Non utilizzare prolunghe.

La mancata osservanza di queste istruzioni può essere causa di decesso, incendio o folgorazione.

Problema	Cause possibili	Soluzione
Funzionamento del frigorifero		
Il frigorifero non funziona.	Controllare l'alimentazione elettrica.	Inserire il cavo di alimentazione in una presa con messa a terra.
		Non utilizzare prolunghe.
		Accertarsi che la presa sia alimentata. Collegare una lampada per verificare che la presa funzioni.
		Resettare l'interruttore di circuito scattato. Sostituire eventuali fusibili bruciati. NOTA: se il problema persiste rivolgersi a un elettricista.
Controllare i comandi.	Assicurarsi che i comandi siano accesi. Vedere la sezione "Uso dei comandi".	
Nuova installazione.	Attendere 24 ore dopo l'installazione affinché il frigorifero si raffreddi completamente. NOTA: regolare i comandi di temperatura sui valori più bassi non serve a raffreddare più rapidamente nessun comparto.	
I comandi del frigorifero sono in modo Demo (su alcuni modelli).	Se il frigorifero è in modo Demo, il raffreddamento è disattivato e sul pannello comandi si illumina la dicitura "Demo". Per ulteriori informazioni vedere la sezione "Uso dei comandi".	

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Provare le soluzioni indicate di seguito prima di contattare l'assistenza.

Problema	Cause possibili	Soluzione
Il motore sembra rimanere in funzione troppo a lungo.	Ventole e compressore ad alta efficienza.	I frigoriferi più grandi ed efficienti rimangono in funzione più a lungo a velocità più ridotte con velocità più efficienti dal punto di vista dei consumi.
	La temperatura ambiente o esterna è molto calda.	È normale che il frigorifero rimanga in funzione più a lungo in queste condizioni. Per prestazioni ottimali, posizionare il frigorifero in un ambiente interno con temperatura controllata. Consultare la sezione "Requisiti dell'ambiente di installazione".
	Di recente è stata aggiunta una grande quantità di alimenti.	L'introduzione di cibo a temperatura ambiente causa il funzionamento prolungato del frigorifero che deve raffreddare l'aria fino alla temperatura desiderata.
	Le porte vengono aperte troppo spesso o rimangono aperte troppo a lungo.	L'aria più calda che entra nel frigorifero fa sì che il motore di raffreddamento funzioni più a lungo. Aprire la porta meno di frequente.
	La porta del frigorifero o il cassetto del congelatore sono aperti.	Assicurarsi che il frigorifero sia in piano. Consultare la sezione "Messa in piano del frigorifero e chiusura porte". Evitare che alimenti o contenitori blocchino la porta.
	Il frigorifero è impostato su una temperatura troppo bassa.	Regolare il comando del frigorifero su un'impostazione meno fredda fino a raggiungere la temperatura desiderata.
	La guarnizione della porta o del cassetto è sporca, usurata o rotta.	Pulire o cambiare la guarnizione. Se vi sono perdite nella guarnizione della porta, il frigorifero rimane in funzione più a lungo per mantenere la temperatura desiderata.
Le luci non funzionano.	Il frigorifero è dotato di illuminazione a LED che non necessita di sostituzione.	Se il frigorifero riceve alimentazione e le luci non si accendono quando si apre una porta o il cassetto, rivolgersi al servizio di assistenza.
	Le porte sono rimaste aperte per più di 10 minuti.	Chiudere le porte e il cassetto per resettare il sistema, quindi aprirli per riattivare le luci.
	L'interruttore della porta non rileva l'apertura della porta.	Assicurarsi che non vi siano magneti o apparecchi elettronici entro 7,6 cm (3") dal coperchio della cerniera.
L'interfaccia del controllo temperatura non si accende.	L'interfaccia del controllo temperatura è disattivata.	Premere un pulsante qualsiasi dell'interfaccia per riattivare l'interfaccia del controllo temperatura.
	I pulsanti dell'interfaccia del controllo temperatura non funzionano correttamente.	Provare ad accendere e spegnere il frigorifero per resettare i pulsanti. Se il problema persiste, rivolgersi ad servizio assistenza.
	L'interfaccia del controllo temperatura non riceve alimentazione.	Controllare il cablaggio della cerniera della porta.
Impossibile regolare l'impostazione dall'interfaccia di controllo temperatura.	La porta è aperta e viene attivato l'allarme Door ajar (Porta aperta).	Chiudere lo sportello.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Provare le soluzioni indicate di seguito prima di contattare l'assistenza.

Rumore insolito		
Per ascoltare i normali rumori emessi dal frigorifero, andare alla sezione Guida del prodotto/Domande frequenti del sito web della marca corrispondente e cercare i "rumori normali". Di seguito sono elencati alcuni rumori normali con le relative spiegazioni.		
Il frigorifero sembra rumoroso.	Il compressore del vostro nuovo frigorifero regola la temperatura in modo più efficiente utilizzando meno energia, di conseguenza il suo funzionamento è più silenzioso in generale.	La riduzione della rumorosità può far sì che si notino meglio altri rumori non familiari, ma che sono del tutto normali.
Il rumore del compressore si sente più a lungo del previsto.	Ventole e compressore ad alta efficienza.	I frigoriferi più grandi ed efficienti rimangono in funzione più a lungo a velocità più ridotte con velocità più efficienti dal punto di vista dei consumi.
Rumore pulsante/brusio	Le ventole/compressore si regolano per ottimizzare le prestazioni durante il normale funzionamento del compressore	È normale.
Scoppiettii	Contrazione/espansione delle pareti interne, in particolare durante il raffreddamento iniziale.	È normale.
Fischi/gocciolamento	Flusso del refrigerante o flusso dell'olio del compressore.	È normale.
Vibrazione	Il frigorifero potrebbe non essere stabile.	Regolare le viti di messa in piano e abbassare i piedini saldamente contro il pavimento. Consultare la sezione "Messa in piano del frigorifero e chiusura porte".
Sfrigolio	Acqua che gocciola sulla resistenza durante il ciclo di sbrinamento.	È normale.
Acqua che scorre/gorgoglii	Si possono sentire quando il ghiaccio si scioglie durante il ciclo di sbrinamento e l'acqua scorre nella vaschetta di raccolta.	È normale.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Provare le soluzioni indicate di seguito prima di contattare l'assistenza.

Problema	Cause possibili	Soluzione
Temperatura e condensa		
La temperatura è troppo alta.	Il frigorifero è appena stato installato.	Attendere 24 ore dopo l'installazione affinché il frigorifero si raffreddi completamente.
	I comandi non sono impostati correttamente per le condizioni ambientali.	Regolare il comandi su una temperatura più fredda. Controllare la temperatura dopo 24 ore. Vedere la sezione "Uso dei comandi".
	Le porte vengono aperte troppo spesso o non sono completamente chiuse. Lasciano entrare aria calda nel frigorifero.	Aprire le porte il meno possibile e chiuderle completamente.
	Sono stati introdotti molti alimenti di recente.	Attendere qualche ora perché il frigorifero torni alla sua temperatura normale.
	Demo mode (Modo Demo) è attivo.	Disattivare Demo mode (Modo Demo). Vedere la sezione "Uso dei comandi".
	È attivo il modo Holiday (Vacanze).	Disattivare il modo Holiday (Vacanze). Vedere la sezione "Uso dei comandi".
La temperatura nel frigorifero/ cassetto frutta e verdura è troppo fredda.	Le prese d'aria del frigorifero sono bloccate.	Se la presa d'aria del frigo, che si trova al centro della parete posteriore interna del comparto alimenti freschi, è coperta da oggetti poggiati direttamente davanti, il frigo si raffredda eccessivamente. Allontanare gli oggetti dalla presa d'aria.
	I comandi non sono impostati correttamente per le condizioni ambientali.	Regolare il comandi su una temperatura più calda. Controllare la temperatura dopo 24 ore. Vedere la sezione "Uso dei comandi".
La temperatura nel cassetto a temperatura controllata è troppo bassa.	Il comando non è impostato correttamente per gli elementi conservati nel cassetto.	Regolare l'impostazione della temperatura. Vedere la sezione "Uso dei comandi" in "Uso del frigorifero".
C'è accumulo di umidità all'interno. NOTA: L'accumulo di un po' di umidità è normale.	L'ambiente è umido.	Un ambiente umido contribuisce alla formazione di condensa.
	Le porte vengono aperte troppo spesso o non sono completamente chiuse. Lasciano entrare l'umidità nel frigorifero.	Aprire le porte il meno possibile e chiuderle bene.
	Le porte sono bloccate in posizione aperta.	Allontanare le confezioni di alimenti dalla porta.
	Un balconcino o un ripiano intralciano la chiusura.	Spingere il balconcino o il ripiano nella posizione corretta.
	Riporre i liquidi in recipienti aperti.	In questo caso aumenta l'umidità all'interno del frigorifero. Chiudere bene tutti i contenitori.
C'è formazione di brina/ghiaccio nel comparto congelatore.	La porta viene aperta spesso o è stata lasciata aperta.	Aprire la porta il meno possibile e chiuderla completamente dopo l'uso.
	La guarnizione della porta non è in buono stato.	Assicurarsi che le guarnizioni delle porte aderiscano completamente al vano frigorifero per fornire un isolamento adeguato.
	I comandi di temperatura non sono impostati correttamente.	Vedere la sezione "Uso dei comandi" per le impostazioni di temperatura consigliate.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Provare le soluzioni indicate di seguito prima di contattare l'assistenza.

Problema	Cause possibili	Soluzione
Ghiaccio e acqua		
La macchina del ghiaccio non produce ghiaccio o non ne produce abbastanza.	Il frigorifero non è collegato alla rete idrica o la valvola di intercettazione sulla tubazione dell'acqua è chiusa.	Collegare il frigorifero alla rete idrica e aprire completamente la valvola di intercettazione.
	La linea di alimentazione dell'acqua è strozzata.	Una strozzatura nella linea può ridurre il flusso dell'acqua. Raddrizzare la linea continua di alimentazione dell'acqua.
	La macchina del ghiaccio non è accesa.	Assicurarsi che la macchina del ghiaccio sia accesa. Vedere la sezione "Macchina del ghiaccio e cestello del ghiaccio".
	Il frigorifero è appena stato installato.	Attendere 24 ore dopo l'installazione della macchina del ghiaccio perché inizi la produzione di ghiaccio. Attendere 3 giorni per arrivare al massimo della produzione.
	Il frigorifero non è chiuso del tutto.	Chiudere bene lo sportello. Se non chiude del tutto, consultare "Le porte non si chiudono completamente" in questa tabella.
	È stato prelevato un grande quantitativo di ghiaccio di recente.	Attendere che passi il tempo occorrente alla macchina per produrre più ghiaccio. Vedere la sezione "Macchina del ghiaccio e cestello del ghiaccio" per i tempi di produzione del ghiaccio.
I cubetti di ghiaccio sono piccoli o vuoti. NOTA: questo fenomeno indica che la pressione dell'acqua è bassa.	La valvola di intercettazione dell'acqua non è del tutto aperta.	Ruotare la valvola di intercettazione dell'acqua per aprirla completamente.
	La linea di alimentazione dell'acqua è strozzata.	Una strozzatura nella linea può ridurre il flusso dell'acqua. Raddrizzare la linea continua di alimentazione dell'acqua.
	Nel frigorifero è installato un filtro dell'acqua.	Rimuovere il filtro acqua e azionare la macchina del ghiaccio. Se la qualità del ghiaccio migliora, è possibile che il filtro sia intasato o montato in modo errato. Sostituire il filtro o reinstallarlo correttamente.
	È in uso un sistema di filtrazione dell'acqua a osmosi inversa collegato all'alimentazione di acqua fredda.	Il sistema può ridurre la pressione dell'acqua. Consultare la sezione "Requisiti per l'alimentazione dell'acqua".
	Domande relative alla pressione dell'acqua.	Rivolgersi a un idraulico qualificato e autorizzato.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Provare le soluzioni indicate di seguito prima di contattare l'assistenza.

Problema	Cause possibili	Soluzione
Ghiaccio e acqua (cont.)		
Cattivo odore, sapore di rancido o colorazione grigia del ghiaccio o dell'acqua	Il circuito idraulico del frigorifero deve essere lavato dopo aver installato il frigorifero.	Far scorrere l'acqua per lavare il circuito idraulico. Consultare la sezione "Erogatori di acqua e ghiaccio" per le istruzioni di lavaggio del circuito idraulico.
	Raccordi idraulici installati o sostituiti di recente. I raccordi idraulici nuovi possono causare la colorazione e sapore di rancido nell'acqua o nel ghiaccio.	Eliminare il ghiaccio e lavare il cestello del ghiaccio. Lavare il circuito idraulico facendo scorrere 12 litri (3 galloni) di acqua. Attendere 24 ore per la produzione di ghiaccio nuovo ed eliminare le prime 3 produzioni.
	Uso di raccordi all'alimentazione dell'attacco di tipo diverso da quelli consigliati.	Si raccomanda di usare tubo di rame o il tubo di alimentazione Whirlpool®, numero parte 8212547RP. Vedere la sezione "Allaccio alla rete idrica".
	Il ghiaccio è stato conservato troppo a lungo.	Eliminare il ghiaccio e lavare il cestello del ghiaccio. Attendere 24 ore affinché la macchina produca nuovo ghiaccio.
	L'acqua è rimasta nel circuito troppo a lungo.	Erogare almeno un litro di acqua (1/4 gallone) ogni settimana per mantenere fresca la fornitura.
	L'odore degli alimenti conservati si è trasferito al ghiaccio.	Usare confezioni anticondensa e chiuse ermeticamente per conservare gli alimenti.
	L'acqua contiene minerali, ad esempio zolfo.	Potrebbe essere necessario installare un filtro acqua per rimuovere i minerali.
	Nel frigorifero è installato un filtro acqua.	La colorazione grigia o scura del ghiaccio può indicare che il sistema di filtrazione dell'acqua necessita di ulteriore lavaggio. Lavare il circuito idraulico facendo scorrere l'acqua dopo l'installazione e prima di usare un nuovo filtro acqua. Consultare la sezione "Erogatori di acqua e ghiaccio" per le istruzioni di lavaggio del filtro acqua.
Il filtro acqua deve essere sostituito.	Sostituire il filtro acqua monouso almeno ogni 6 mesi o quando indicato. Vedere la sezione "Sistema di filtrazione dell'acqua".	

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Provare le soluzioni indicate di seguito prima di contattare l'assistenza.

Problema	Cause possibili	Soluzione
Ghiaccio e acqua (cont.)		
Gli erogatori di acqua e ghiaccio non funzionano correttamente.	Il frigorifero non è collegato alla rete idrica o la valvola di intercettazione sulla tubazione dell'acqua è chiusa.	Collegare il frigorifero alla rete idrica e aprire completamente la valvola di intercettazione.
	La linea di alimentazione dell'acqua è strozzata.	Una strozzatura nella linea dell'acqua può ridurre il flusso dall'erogatore dell'acqua o formare cubetti di ghiaccio vuoti o dalla forma irregolare. Raddrizzare la linea continua di alimentazione dell'acqua.
	Il frigorifero è appena stato installato.	Lavare e riempire il circuito idraulico. Consultare la sezione "Erogatori di acqua e ghiaccio".
	In casa, la pressione dell'acqua non è uguale o superiore a 35 psi (241 kPa).	La pressione dell'acqua in casa determina la potenza del flusso dell'erogatore. Consultare la sezione "Requisiti per l'alimentazione dell'acqua".
	È in uso un sistema di filtrazione dell'acqua a osmosi inversa collegato all'alimentazione di acqua fredda.	Il sistema di filtrazione dell'acqua a osmosi inversa può ridurre la pressione dell'acqua. Consultare la sezione "Requisiti per l'alimentazione dell'acqua".
	Il filtro acqua potrebbe essere intasato.	Rimuovere il filtro acqua e azionare l'erogatore. Se il flusso dell'acqua aumenta significa che il filtro è intasato e deve essere sostituito. Vedere la sezione "Sistema di filtrazione dell'acqua".
	Il filtro acqua non è installato correttamente.	Rimuovere il filtro acqua e reinstallarlo. Vedere la sezione "Sistema di filtrazione dell'acqua".
Gli erogatori di acqua e ghiaccio non funzionano correttamente. (cont.)	La porta del frigorifero o il cassetto congelatore non sono del tutto chiusi.	Chiudere bene la porta o il cassetto. Se non chiudono del tutto, consultare "Le porte non si chiudono completamente".
	Le porte del frigorifero sono state spostate di recente.	Assicurarsi che i connettori elettrico e del circuito dell'acqua siano stati collegati correttamente sulla sommità della porta del frigorifero. Vedere la sezione "Rimuovere e sostituire le porte del frigorifero".
	Il ghiaccio ha formato un blocco nel cestello del ghiaccio oppure blocca lo scivolo del ghiaccio.	Rimuovere il ghiaccio che intasa il cestello del ghiaccio e lo scivolo con un utensile di plastica se necessario. Pulire lo scivolo del ghiaccio e il fondo del cestello del ghiaccio con un panno inumidito di acqua calda, quindi asciugarli bene. Per evitare intasamenti e mantenere un fornitura di ghiaccio sempre fresca, vuotare il cestello del ghiaccio e pulire cestello e scivolo ogni due settimane.
Si fa fatica a rimuovere il cestello del ghiaccio dalla porta.	Il livello del ghiaccio nel cestello potrebbe essere elevato a causa della normale produzione di ghiaccio e dello spostamento dello stesso durante l'erogazione.	Erogare 2-3 bicchieri di ghiaccio e provare a rimuovere il cestello.
L'erogatore del ghiaccio si inceppa quando eroga ghiaccio tritato.	Il ghiaccio tritato blocca lo scivolo del ghiaccio.	Passare da ghiaccio tritato a ghiaccio a cubetti per liberare l'erogatore del ghiaccio. Quindi passare di nuovo a ghiaccio tritato.
L'acqua perde o gocciola dall'erogatore. NOTA: la fuoriuscita di alcune gocce d'acqua dopo l'erogazione è normale.	Il bicchiere non è rimasto abbastanza a lungo sotto l'erogatore.	Tenere il bicchiere sotto l'erogatore per 2 o 3 secondi dopo aver rilasciato la leva.
Il ghiaccio continua a uscire dall'erogatore. NOTA: l'espulsione di alcuni cubetti dopo aver rilasciato la leva è normale.	Il bicchiere non è rimasto abbastanza a lungo sotto l'erogatore.	Tenere il bicchiere sotto l'erogatore per 2 o 3 secondi dopo aver rilasciato la leva.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Provare le soluzioni indicate di seguito prima di contattare l'assistenza.

Problema	Cause possibili	Soluzione
Ghiaccio e acqua (cont.)		
L'acqua continua a gocciolare dall'erogatore anche dopo le prime gocce.	Il frigorifero è appena stato installato.	Il lavaggio del circuito idraulico rimuove dai tubi l'aria, che fa gocciolare l'erogatore acqua. Far scorrere l'acqua per lavare il circuito idraulico. Consultare la sezione "Erogatori di acqua e ghiaccio".
	Il filtro acqua è stato installato o sostituito di recente.	Il lavaggio del circuito idraulico rimuove dai tubi l'aria, che fa gocciolare l'erogatore acqua. Far scorrere l'acqua per lavare il circuito idraulico. Consultare la sezione "Erogatori di acqua e ghiaccio".
	Potrebbe esserci un raccordo dell'acqua allentato.	Verificare se c'è acqua sul fondo del comparto frigorifero, nell'area della cerniera o vicino ai collegamenti alla rete idrica dietro il prodotto.
L'acqua fuoriesce da dietro il frigorifero.	I raccordi della linea dell'acqua non erano completamente serrati.	Vedere la sezione "Allaccio alla rete idrica".
	Le porte sono state rimosse di recente e il raccordo della linea dell'acqua non è stato serrato completamente.	Vedere la sezione "Rimuovere e sostituire le porte del frigorifero".
Il ghiaccio tritato o a cubetti non centra il bicchiere durante l'erogazione.	Il bicchiere non è stato tenuto abbastanza a lungo vicino al punto in cui il ghiaccio esce dallo scivolo.	Tenere il bicchiere vicino al punto in cui il ghiaccio esce dallo scivolo.
L'acqua dell'erogatore è calda.	L'acqua dell'erogatore viene raffreddata a 10°C (50°F).	È normale.
	Il frigorifero è appena stato installato.	Attendere 24 ore dopo l'installazione affinché il sistema di erogazione si raffreddi completamente.
	È stata erogata di recente una grande quantità di acqua.	Attendere 3 ore affinché l'acqua si raffreddi completamente.
	Non è stata erogata acqua di recente.	L'acqua del primo bicchiere potrebbe non essere fresca. Eliminare il primo bicchiere d'acqua erogato.
	Il frigorifero non è collegato a un tubo dell'acqua fredda.	Assicurarsi che il frigorifero sia collegato a un tubo dell'acqua fredda. Consultare la sezione "Requisiti per l'alimentazione dell'acqua".

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Provare le soluzioni indicate di seguito prima di contattare l'assistenza.

⚠ AVVERTENZA



Rischio di esplosione

Usare detergenti non infiammabili.

la mancata osservanza potrebbe essere causa di decesso, esplosione o incendio.

Per visualizzare un'animazione che mostra come regolare e allineare le porte, far riferimento alla sezione Guida del prodotto/Domande frequenti del sito web della marca corrispondente e cercare "Chiusura porte e allineamento porte".

Problema	Cause possibili	Soluzione
Porte		
Le porte non si chiudono completamente.	La porta è bloccata in posizione aperta.	Allontanare le confezioni di alimenti dalla porta.
	Un balconcino o un ripiano intralciano la chiusura.	Spingere il balconcino o il ripiano nella posizione corretta.
	Installato di recente	Rimuovere tutti i materiali di imballaggio.
È difficile aprire le porte.	Le guarnizioni delle porte sono sporche o appiccicose.	Pulire le guarnizioni e le superfici di contatto con sapone delicato e acqua calda. Sciacquare e asciugare con un panno.
Le porte sembrano disassate.	Le porte devono essere allineate oppure il frigorifero deve essere messo in piano.	Se è necessario allineare le porte, rivolgersi all'assistenza.
Il frigorifero sembra instabile o viene avanti quando si aprono e chiudono le porte.	I piedini frenati del frigorifero non sono aderenti al pavimento.	Ruotare i due piedini frenati (uno su ciascun lato) in senso antiorario, in modo uguale, fino a quando aderiscono al pavimento. Consultare la sezione "Messa in piano del frigorifero e chiusura porte".

SCHEDA TECNICA DELLE PRESTAZIONI

Sistema di filtrazione dell'acqua Modello P9WB2L/P9RFWB2L/EDR2RXD1 Capacità 757 litri (200 galloni)



Il sistema è stato testato e certificato da NSF International in base agli Standard 42, 53, 401 NSF/ANSI e CSA B483.1 per la riduzione dei contaminanti indicati nella Scheda tecnica delle prestazioni.

Il sistema è stato testato in base agli standard NSF/ANSI 42, 53, 401 e CSA B483.1 per la riduzione delle sostanze elencate di seguito. La concentrazione delle sostanze indicate nell'acqua che entra nel sistema è stata ridotta a una concentrazione minore o uguale ai limiti consentiti per l'acqua erogata dal sistema, come specificato negli standard NSF/ANSI 42, 53, 401 e CSA B483.1

Substance Reduction Aesthetic Effects	Influent Challenge Concentration	Maximum Permissible Product Water Concentration	Average% Reduction
Chlorine Taste/Odor Particulate Class I*	2.0 mg/L \pm 10% At least 10,000 particles/mL	50% reduction 85% reduction	97.2% 99.5%
Contaminant Reduction	Influent Challenge Concentration	Maximum Permissible Product Water Concentration	Average%Reduction
Lead: @ pH 6.5/ @ pH 8.5	0.15 mg/L \pm 10%	0.010 mg/L	>99.3% / 98.6%
Benzene	0.015 mg/L \pm 10%	0.005 mg/L	96.0%
p - Dichlorobenzene	0.225 mg/L \pm 10%	0.075 mg/L	>99.8%
Carbofuran	0.08 mg/L \pm 10%	0.040 mg/L	91.9%
Toxaphene	0.015 \pm 10%	0.003 mg/L	93.3%
Atrazine	0.009 mg/L \pm 10%	0.003 mg/L	92.4%
Asbestos	10 ⁷ to 10 ⁸ fibers/L ^{††}	99%	>99%
Asbestos	50,000/L min.	99.95%	>99.99%
Live Cyst [†]	11 NTU \pm 10%	0.5 NTU	99.0%
Lindane	0.002 \pm 10%	0.0002 mg/L	98.9%
Tetrachloroethylene	0.015 mg/L \pm 10%	0.005 mg/L	>96.6%
O-Dichlorobenzene	1.8 mg/L \pm 10%	0.60 mg/L	>99.9%
Ethylbenzene	2.1 mg/L \pm 10%	0.70 mg/L	99.4%
1,2,4-Trichlorobenzene	0.210 mg/L \pm 10%	0.07 mg/L	>99.8%
2,4 - D	0.210 mg/L \pm 10%	0.07 mg/L	93.8%
Styrene	2.0 mg/L \pm 10%	0.1 mg/L	99.8%
Toluene	3.0 mg/L \pm 10%	1.0 mg/L	87.9%
Endrin	0.006 mg/L \pm 10%	0.002 mg/L	>96.6%
Atenolol	200 \pm 20%	30 ng/L	>95.9%
Trimethoprim	140 \pm 20%	20 ng/L	>96.9%
Linuron	140 \pm 20%	20 ng/L	>96.4%
Estrone	140 \pm 20%	20 ng/L	>97.0%
Nonylphenol	1400 \pm 20%	200 ng/L	>97.4%
Carbamazepine	1400 \pm 20%	200 ng/L	>97.9%
Phenytoin	200 \pm 20%	30 ng/L	93.8%
Naproxen	140 \pm 20%	20 ng/L	96.1%
Bisphenol A	2000 \pm 20%	300 ng/L	>99.2%

This system has been tested according to Ministerial Decree No 174, article 9 of legislative decree n 31 of 2001, Regulations (EC) no 1935/2004, WRAS BS6920 and ACS Circulaire 2002/571. Test Parameters: pH = 7.5 \pm 0.5 unless otherwise noted. Flow = 0.6 gpm (2.27 Lpm). Pressure = 60 psig (413.7 kPa). Temp. = 68°F to 71.6°F (20°C to 22°C). Rated service capacity = 200 gallons (757 liters).

The compounds certified under NSF 401 have been deemed as "emerging compounds/incidental contaminants." Emerging compounds/incidental contaminants are those compounds that have been detected in drinking water supplies at trace levels. While occurring at only trace levels, these compounds can affect the public acceptance/perception of drinking water quality.

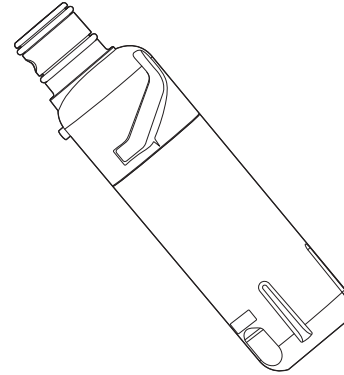
- It is essential that operational, maintenance, and filter replacement requirements be carried out for the product to perform as advertised. Property damage can occur if all instructions are not followed.
- The disposable cartridge must be changed at least every 6 months.
- Use replacement filter P9RFWB2L, part #EDR2RXD1/EDR2RXD1B. 2015 suggested retail price of \$49.99 U.S.A./\$49.99 Canada. Prices are subject to change without notice.
- The filter monitor system measures the amount of water that passes through the filter and alerts you when it is time to replace the filter. Refer to the "Using the Controls" or "Water Filtration System" section (in the User Instructions or User Guide) to learn how to check the water filter status.
- After changing the water filter, flush the water system. See "Water and Ice Dispensers" or "Water Dispenser" in the User Instructions or User Guide.

- These contaminants are not necessarily in your water supply. While testing was performed under standard laboratory conditions, actual performance may vary.
- The product is for cold water use only.
- The water system must be installed in compliance with state and local laws and regulations.
- Do not use with water that is microbiologically unsafe or of unknown quality without adequate disinfection before or after the system. Systems certified for cyst reduction may be used on disinfected waters that may contain filterable cysts. EPA Est. No. 082047-TWN-001
- Refer to the "Warranty" section (in the User Instructions or User Guide) for the Manufacturer's limited warranty, name and telephone number.
- The refrigerator when dispensing water acts as drinking water treatment equipment.
- This equipment requires regular periodic maintenance in order to guarantee the drinking water treatment requirements and the maintenance of the improvements every 6 months.

Application Guidelines/Water Supply Parameters

Water Supply	Potable City or Well
Water Pressure	30 - 120 psi (207 - 827 kPa)
Water Temperature	33° - 100°F (0.6° - 37.8°C)
Service Flow Rate	0.6 GPM (2.27 L/min.) @ 60 psi (413.7 kPa)

- Your water filtration system will withstand up to 120 pounds per square inch (psi) water pressure. If your water supply is higher than 80 psi, install a pressure reducing valve before installing the water filtration system.



NOTE: Refer Page No. 43 for water filter test results.