

KRFC 9010/I



FOR THE WAY IT'S MADE.®

Prima di usare l'apparecchio	4
Consigli per la salvaguardia dell'ambiente	4
Precauzioni e suggerimenti generali	5
Descrizione prodotto	6
Descrizione del pannello comandi	7
Utilizzo del fabbricatore di ghiaccio e del distributore d'acqua	10
Filtro dell'acqua	11
Guida ai componenti interni	12
Guida alla conservazione e scongelamento degli alimenti	14
Manutenzione e pulizia	16
In caso di non utilizzo dell'apparecchio	17
Guida ricerca guasti / Assistenza	18
Servizio Assistenza Tecnica	20
Dimensioni apparecchio	21
Installazione	22
Collegamento alla rete idrica	26
Collegamento alla rete elettrica	27

Prima di usare l'apparecchio

- L'apparecchio che avete acquistato è ad uso esclusivamente domestico.


Per utilizzare al meglio il vostro apparecchio, vi invitiamo a leggere attentamente le istruzioni per l'uso in cui troverete la descrizione del prodotto e consigli utili.

Conservare queste istruzioni per future consultazioni.

- Dopo aver disimballato l'apparecchio, assicurarsi che non sia danneggiato e che la porta si chiuda perfettamente. Eventuali danni devono essere comunicati al rivenditore entro 24 ore dalla consegna dell'apparecchio.
- Attendere almeno due ore prima di mettere in funzione l'apparecchio, per dar modo al circuito refrigerante di essere perfettamente efficiente.
- Accertarsi che l'installazione ed il collegamento elettrico siano effettuati da un tecnico qualificato secondo le istruzioni del fabbricante ed in conformità alle norme locali sulla sicurezza.
- Pulire l'interno dell'apparecchio prima di utilizzarlo.

Consigli per la salvaguardia dell'ambiente


1. Imballo

Il materiale di imballo è riciclabile al 100% ed è contrassegnato dal simbolo del riciclaggio . Per lo smaltimento seguire le normative locali. Il materiale di imballaggio (sacchetti di plastica, parti in polistirolo, ecc...) deve essere tenuto fuori dalla portata dei bambini in quanto potenziale fonte di pericolo.

2. Rottamazione/Smaltimento

L'apparecchio è stato realizzato con materiale riciclabile.

Questo apparecchio è contrassegnato in conformità alla Direttiva Europea 2002/96/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Assicurandosi che questo apparecchio sia rottamato in modo corretto, contribuite a prevenire le potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute.

Il simbolo  sull'apparecchio, o sulla documentazione di accompagnamento, indica che questo apparecchio non deve essere trattato come rifiuto domestico ma deve essere consegnato presso l'idoneo punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Al momento della rottamazione, rendere l'apparecchio inservibile tagliando il cavo di alimentazione rimuovendo le porte ed i ripiani in modo che i bambini non possano accedere facilmente all'interno dell'apparecchio. Rottamarlo seguendo le norme locali per lo smaltimento dei rifiuti e consegnarlo negli appositi punti di raccolta, non lasciandolo incustodito neanche per pochi giorni essendo una fonte di pericolo per un bambino.

Per ulteriori informazioni sul trattamento, recupero e riciclaggio di questo apparecchio, contattare l'idoneo ufficio locale, il servizio di raccolta dei rifiuti domestici o il negozio presso il quale l'apparecchio è stato acquistato.

Informazione:

Questo apparecchio è privo di CFC (il circuito refrigerante contiene R134a) o di HFC (il circuito refrigerante contiene R600a) (vedi targhetta matricola posta all'interno dell'apparecchio).

Per gli apparecchi con Isobutano (R600a): l'isobutano è un gas naturale senza effetti sull'ambiente ma infiammabile. È quindi indispensabile accertarsi che i tubi del circuito refrigerante non siano danneggiati.

Dichiarazione di conformità

- Questo apparecchio è destinato alla conservazione di prodotti alimentari ed è fabbricato in conformità al regolamento (CE) No. 1935/2004.

CE

- Questo apparecchio è stato progettato, fabbricato e commercializzato in conformità a:
 - gli obiettivi di sicurezza della Direttiva Bassa Tensione 2006/95/CEE;
 - i requisiti di protezione della Direttiva "EMC" 89/336/CEE, modificata dalla Direttiva 93/68/CEE.
- La sicurezza elettrica dell'apparecchio è assicurata soltanto quando è correttamente collegato ad un efficiente impianto di messa a terra a norma di legge.



Precauzioni e suggerimenti generali

INSTALLAZIONE

- La movimentazione e l'installazione dell'apparecchio deve essere effettuata da due o più persone.
- Fare attenzione durante gli spostamenti in modo da non danneggiare i pavimenti (es. parquet).
- Durante l'installazione, accertarsi che l'apparecchio non danneggi il cavo di alimentazione.
- Accertarsi che l'apparecchio non sia vicino ad una fonte di calore.
- Per garantire un'adeguata ventilazione, lasciare uno spazio su entrambi i lati e sopra l'apparecchio e seguire le istruzioni d'installazione.
- Mantenere libere da ostruzioni le aperture di ventilazione dell'apparecchio.
- Non danneggiare i tubi del circuito refrigerante dell'apparecchio.
- Installare e livellare l'apparecchio su un pavimento in grado di sostenere il peso e in un ambiente adatto alle sue dimensioni e al suo utilizzo.
- Collocare l'apparecchio in un ambiente asciutto e ben ventilato. L'apparecchio è predisposto per il funzionamento in ambienti in cui la temperatura sia compresa nei seguenti intervalli, a secondo della classe climatica riportata sulla targhetta matricola. L'apparecchio potrebbe non funzionare correttamente se lasciato per un lungo periodo ad una temperatura superiore o inferiore all'intervallo previsto.

Classe Climatica	T. Amb. (°C)	T. 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

- Controllare che il voltaggio sulla targhetta matricola corrisponda alla tensione della vostra abitazione.
- Non usare adattatori né singoli né multipli o prolunghe.
- Per il collegamento alla rete idrica, utilizzare il tubo in dotazione al nuovo apparecchio e non riutilizzare quello dell'apparecchio precedente.
- La modifica o sostituzione del cavo di alimentazione deve essere effettuata soltanto da personale qualificato.
- La disconnessione dell'alimentazione elettrica deve essere possibile o disinserendo la spina o tramite un interruttore bipolare di rete posto a monte della presa.

SICUREZZA

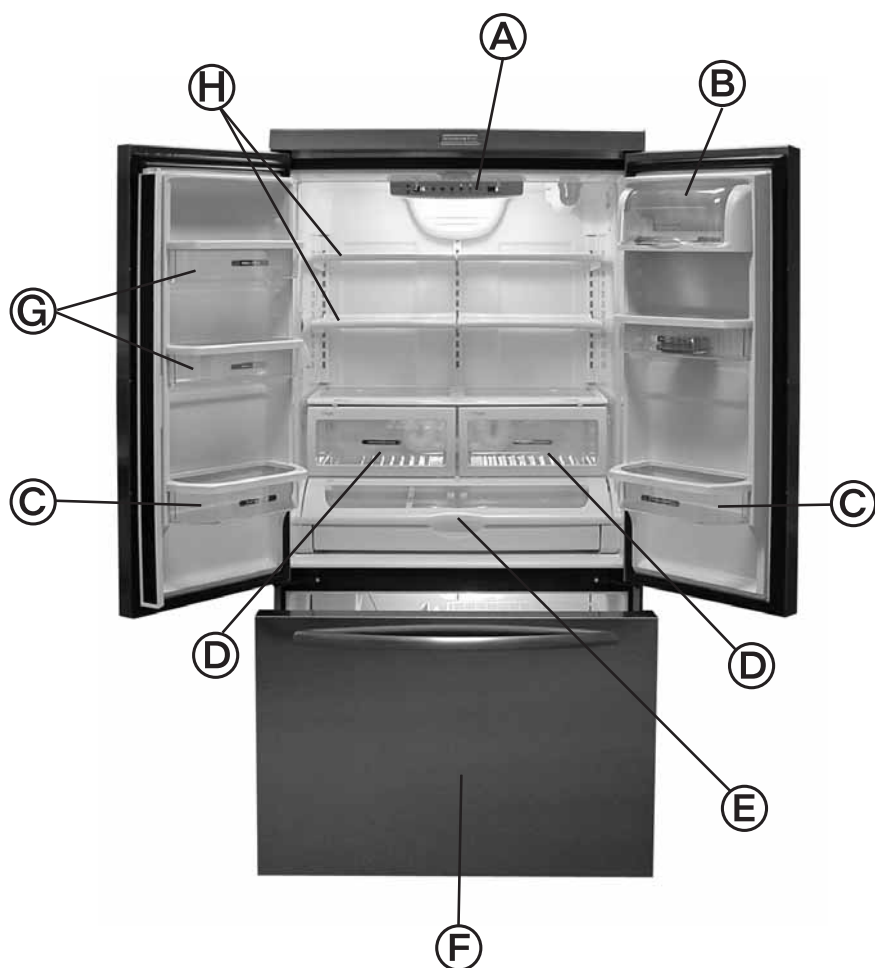
- Non conservare o usare benzina, gas o liquidi infiammabili nelle vicinanze dell'apparecchio o di altri elettrodomestici. I vapori che si sprigionano possono infatti causare incendi o esplosioni.
- Non usare dispositivi meccanici, elettrici o chimici per accelerare il processo di sbrinamento diversi da quelli raccomandati dal fabbricante.
- Non usare o introdurre apparecchiature elettriche all'interno degli scomparti dell'apparecchio se questi non sono del tipo espressamente autorizzato dal costruttore.
- L'apparecchio non è inteso ad uso dei bambini in giovane età o delle persone inferme senza controllo.
- Per evitare il rischio di intrappolamento e soffocamento dei bambini all'interno dell'apparecchio, non permettere loro di giocare o nascondersi all'interno dell'apparecchio.
- Non ingerire il liquido (atossico) contenuto negli accumulatori del freddo (in alcuni modelli).
- Non mangiare cubetti di ghiaccio o ghiaccioli subito dopo averli tolti dal congelatore poiché potrebbero causare bruciate da freddo.

UTILIZZO

- Prima di qualsiasi operazione di manutenzione o pulizia, disinserire la spina dalla presa di corrente o scollegare l'alimentazione elettrica.
- Tutti gli apparecchi provvisti di produttori di ghiaccio e distributori d'acqua devono essere collegati ad una rete idrica che eroghi esclusivamente acqua potabile (con una pressione della rete idrica compresa tra i 0,24 e 0,83 MPascal (2,4 e 8,3 Bar/35 e 120 PSI)). I produttori di ghiaccio e/o acqua non direttamente collegati all'alimentazione idrica devono essere riempiti unicamente con acqua potabile.
- Usare il comparto frigorifero solo per la conservazione di alimenti freschi ed il comparto congelatore solo per la conservazione di alimenti surgelati, il congelamento di alimenti freschi e la produzione di cubetti di ghiaccio.
- Non conservare liquidi in contenitori di vetro nel comparto congelatore in quanto potrebbero esplodere.

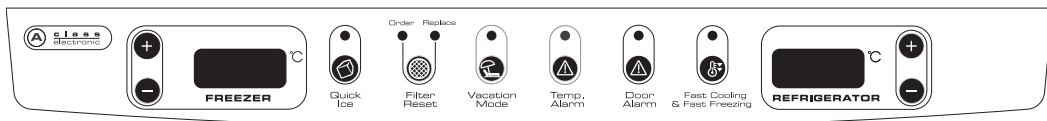
Il fabbricante declina ogni responsabilità nel caso in cui i suggerimenti e le precauzioni sopra elencate non siano state rispettate.

Descrizione prodotto



- A. Pannello comandi
- B. Comparto latticini
- C. Balconcini per bottiglie
- D. Cassetti frutta e verdura
- E. Comparto gastronomia
- F. Comparto congelatore
- G. Balconcini centrali
- H. Ripiani in vetro

Descrizione del pannello comandi

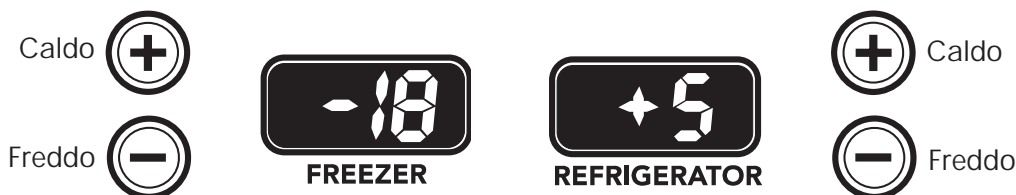


Il pannello comandi è ubicato in alto sul lato anteriore del comparto frigorifero.

Comandi temperatura

Per praticità, i comandi relativi alla temperatura sono preimpostati in fabbrica.

Impostazioni



ATTENZIONE:

- Attendere 24 per il raffreddamento completo dell'apparecchio prima di inserirvi degli alimenti. Se si conservano alimenti prima che l'apparecchio si sia raffreddato completamente, questi potrebbero deteriorarsi.
- Se la temperatura è troppo alta o troppo bassa nel comparto frigorifero o congelatore, controllare innanzitutto i fori di ventilazione per verificare che non siano ostruiti prima di regolare i comandi. Vedere "Come garantire la corretta circolazione dell'aria".

Accensione/Spegnimento dell'apparecchio:

- Premere ripetutamente il tasto (+) del congelatore fino visualizzare "OFF" sul display. Lo spegnimento del frigorifero richiede qualche secondo. Nessun comparto si raffredderà.
- Premere il tasto (-) del frigorifero o del congelatore per accendere l'apparecchio.

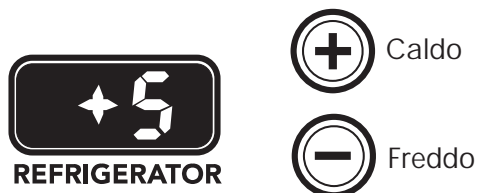
Comandi di regolazione

- Il comando REFRIGERATOR regola la temperatura del comparto frigorifero. Il comando FREEZER regola la temperatura del comparto congelatore.

Regolazione della temperatura:

- Premere i tasti (+) o (-) fino a visualizzare il punto di regolazione desiderato.

NOTA: Fatta eccezione per la prima volta in cui si accende l'apparecchio, non modificare più di una regolazione della temperatura alla volta. Attendere 24 ore tra una regolazione e l'altra affinché la temperatura si stabilizzi.



Descrizione del pannello comandi

Funzione Fast Cooling & Fast Freezing (raffreddamento rapido e congelamento rapido)

La funzione di raffreddamento rapido e congelamento rapido agevola i periodi di uso intensivo del frigorifero, è utile in caso di conservazione di grandi quantità di verdure o di temperature ambienti temporaneamente calde.

- Premere il tasto Fast Cooling & Fast Freezing per impostare il congelatore e il frigorifero alle temperature più basse. Premere nuovamente il tasto Fast Cooling & Fast Freezing per ripristinare la normale impostazione del frigorifero.

NOTA: La funzione Fast Cooling & Fast Freezing si spegne automaticamente dopo circa 12 ore.



Fast Cooling
& Fast Freezing

Funzione Quick Ice

La funzione Quick Ice è utile in periodi temporanei di uso intensivo di ghiaccio, in quanto consente di aumentare la produzione di cubetti.

- Premere il tasto Quick Ice per impostare il congelatore e il frigorifero alle temperature più basse. Premere nuovamente il tasto Quick Ice per ripristinare la normale impostazione del congelatore.

NOTA: La funzione Quick Ice si spegne automaticamente dopo circa 24 ore.



Quick
Ice

Funzione Vacanza

Nella Funzione Vacanza, il congelatore non si sbrina automaticamente agli stessi intervalli in cui lo farebbe normalmente e in questo modo risparmia energia.

- Premere il tasto Vacation Mode fino a quando la relativa spia non si accende.
- Premere nuovamente il tasto Vacation Mode o aprire la porta del frigorifero per disabilitare la funzione.

NOTA: La porta del frigorifero può essere aperta entro 1 ora dall'impostazione nella Funzione Vacanza senza per questo determinare la disattivazione della funzione.



Vacation
Mode

Funzione Temp Alarm (Allarme Temperatura)

L'allarme temperatura combina le funzioni di allarme black out e surriscaldamento dell'apparecchio.

Allarme black out

Durante il black out, se la temperatura all'interno del comparto frigorifero e congelatore risale al di sopra delle normali temperature di esercizio, l'apparecchio visualizzerà la temperatura maggiore raggiunta.

- Premere il tasto Temp Alarm fino ad accendere la relativa spia per attivare questa funzione. Tenere premuto il tasto Temp Alarm per 3 secondi fino a spegnere la spia della funzione.

Allarme surriscaldamento

Se la temperatura del comparto frigorifero o congelatore supera i normali valori di esercizio per oltre un'ora, l'apparecchio emetterà un segnale acustico ripetuto. Il display delle temperature visualizzano alternativamente le temperature correnti e le temperature più alte raggiunte nei compartimenti in assenza di tensione. Premere il tasto Temp Alarm una volta per arrestare il segnale acustico e la visualizzazione alterna delle temperature. La spia dell'allarme continuerà a lampeggiare fino a quando la temperatura all'interno del frigorifero non si stabilizza.



Temp.
Alarm

Funzione Allarme Porta Aperta

La funzione di allarme porta emette un segnale acustico a intervalli di pochi secondi quando la porta è stata lasciata aperta per 5 minuti di seguito.

Il segnale acustico continuerà fino a quando non si chiude la porta o non si disabilita la funzione.

Premere il tasto Allarme Porta Aperta per attivare o disattivare questa funzione. Quando la funzione è attivata, la spia è accesa.



Door
Alarm

Descrizione del pannello comandi

Spie di stato del filtro dell'acqua e di sostituzione del filtro

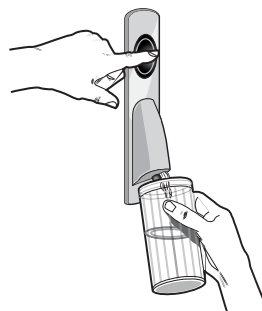
La spia di stato del filtro dell'acqua consente di sapere quando è il momento di sostituire il filtro. Quando la spia gialla (Order) è accesa, è quasi giunto il momento di sostituire il filtro dell'acqua. Quando è accesa la spia rossa (Replace) occorre installare un nuovo filtro dell'acqua. Vedere "Sistema di filtraggio dell'acqua"

Dopo aver sostituito il filtro dell'acqua, premere e tenere premuto FILTER RESET per 3 secondi fino allo spegnimento delle spie Order o Replace.



Erogatore acqua

Se l'impianto idrico non è stato sciacquato al momento della prima installazione dell'apparecchio, riempire d'acqua un contenitore e versarne da 8 a 12 l (da 2 a 3 gal.) o per circa 6 - 7 minuti fino a creare il ricircolo d'acqua. L'acqua che si versa e si scola risciacqua i tubi. Il raffreddamento del frigorifero e la funzione di raffreddamento dell'acqua richiedono qualche ora.



Erogazione acqua

1. Posizionare un recipiente sotto il distributore mentre si preme il pulsante.
2. Rilasciare il pulsante per interrompere l'erogazione.

NOTA: Per disporre sempre di acqua fresca, occorre erogare una sufficiente quantità d'acqua ogni settimana.

Impostazioni personalizzate

Il pannello comandi consente di predefinire impostazioni personalizzate.

Display della temperatura (C_F)

Questa impostazione consente di modificare la visualizzazione della temperatura.

C - Temperatura in gradi Celsius

F - Temperatura in gradi Fahrenheit

Allarme (AL)

Questa impostazione consente di disabilitare il segnale acustico di tutti gli allarmi.

ON - In caso di allarme l'apparecchio emette un segnale acustico.

OFF - In caso di allarme l'apparecchio non emette alcun segnale acustico.

Modalità Sabbath (SAB)

IMPORTANTE: Questa impostazione non disabilita le spie luminose all'interno dell'apparecchio.

ON - Tutte le spie del pannello comandi sono disabilite.

OFF - Tutte le spie del pannello comandi sono abilitate.

NOTA: Premere qualsiasi tasto sul pannello comandi per ripristinare le spie dello stesso.

Modalità di accesso al menu delle impostazioni personalizzate:

1. Premere e tenere premuto il tasto Allarme Porta Aperta per 3 secondi. Il nome dell'impostazione personalizzata compare sul display del congelatore e lo stato selezionato (C o F) o (ON o OFF) è visualizzato sul display del frigorifero.
2. Utilizzare i tasti del congelatore (+) o (-) per scorrere tra i nomi delle impostazioni. Quando viene visualizzato il nome dell'impostazione desiderata, premere i tasti del frigorifero (+) o (-) per modificare la selezione.
3. Impostare le preferenze desiderate tenendo premuto il tasto Allarme Porta Aperta per 3 secondi o chiudendo la porta del comparto frigorifero.

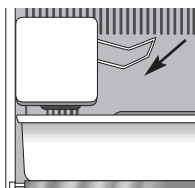
Utilizzo del fabbricatore di ghiaccio e del distributore d'acqua

Fabbricatore di ghiaccio automatico

Collegare il fabbricatore di ghiaccio alla rete idrica secondo le istruzioni. **Un flusso d'acqua corretto e il livellamento dell'apparecchio sono fondamentali per ottenere prestazioni ottimali del fabbricatore di ghiaccio.**

Funzionamento del fabbricatore di ghiaccio

- Per accendere il fabbricatore di ghiaccio, spingere il braccio verso il basso dalla posizione bloccata.
- Sollevare il braccio e bloccarlo in posizione per spegnere il dispositivo.



Guida al funzionamento

- Verificare che il secchiello portaghiaccio sia in posizione e che il braccio del fabbricatore sia rivolto verso il basso.
- Dopo che il comparto congelatore ha raggiunto una temperatura compresa tra -17° e -18° C (da 2° a 0° F), il fabbricatore di ghiaccio si riempie di acqua ed entra in funzione. Ad intervalli di circa tre ore si disporrà di un approvvigionamento di ghiaccio completo.
- Occorre attendere circa 24 ore dall'installazione per ottenere la prima produzione di ghiaccio.
- Gettare il ghiaccio prodotto entro le prime 12 ore di funzionamento per verificare che il sistema sia lavato dalle impurità.
- Per arrestare la produzione di ghiaccio, sollevare il braccio del fabbricatore fino ad avvertire un "clic".
- Il fabbricatore di ghiaccio rimarrà disattivato fintanto che il braccio è rivolto verso il basso.
- Probabilmente, la prima o la seconda produzione conterranno cubetti sottodimensionati e irregolari a causa della presenza di aria nella linea di alimentazione.
- Quando i cubetti di ghiaccio vengono espulsi, è normale che parecchi siano attaccati tra loro all'estremità, ma possono essere separati facilmente.
Il fabbricatore di ghiaccio rimarrà in funzione fino a quando la fornitura di cubetti raggiunge il braccio del dispositivo, determinandone l'arresto.

- I vari cicli di funzionamento del fabbricatore di ghiaccio possono essere accompagnati da rumori. Il motore può avere un leggero ronzio, i cubetti cadendo in una vaschetta vuota rimbombano e la valvola dell'acqua talvolta può emettere strani rumori.
- Se non si usa spesso il ghiaccio, i cubetti possono essere opachi, possono essere ristretti, attaccarsi gli uni agli altri e possono avere un sapore stantio. Vuotare periodicamente il secchiello portaghiaccio e lavarlo sotto acqua tiepida. Prima di riposizionarlo, asciugarlo con cura.
- Non riporre bevande e cibi nel secchiello portaghiaccio per raffrescarli rapidamente. Così facendo, il braccio del fabbricatore del ghiaccio si potrebbe bloccare, causando il malfunzionamento del dispositivo.
- Spegnerlo (braccio rivolto verso l'alto) il fabbricatore di ghiaccio quando l'alimentazione dell'acqua deve essere interrotta per parecchie ore.

Rimozione del secchiello portaghiaccio:

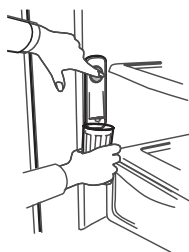
- Tirarlo verso l'esterno, allontanandolo dal fabbricatore di ghiaccio. Per evitare l'espulsione di ghiaccio quando il secchiello non è in posizione, spegnere il fabbricatore di ghiaccio sollevando il braccio.

Installazione del secchiello portaghiaccio.

- Seguire la procedura sopra descritta in ordine inverso. Accendere il fabbricatore di ghiaccio abbassando il braccio.

Distributore d'acqua

- Il distributore d'acqua è situato sulla parete sinistra del comparto degli alimenti freschi. È progettato per erogare solo acqua fredda.



Per prelevare l'acqua:

- Tenere un recipiente sotto il rubinetto e premere il pulsante di erogazione.

Filtro dell'acqua

Rimozione e installazione del filtro dell'acqua

Se l'apparecchio deve essere collegato all'alimentazione idrica di rete affinché il distributore d'acqua e il fabbricatore di ghiaccio funzionino, deve trattarsi di una rete che fornisca solo acqua potabile. I fabbricatori di ghiaccio non collegati a una rete idrica devono essere riempiti solo di acqua potabile.

Installazione iniziale

Il filtro dell'acqua si trova nell'angolo superiore destro del comparto frigorifero.

1. Rimuovere il cappuccio blu e conservarlo per utilizzarlo in seguito.
 2. Rimuovere l'etichetta di sigillo dall'estremità del filtro e inserire il filtro nella relativa testina.
 3. Ruotare delicatamente in senso orario fino a quando il filtro non si blocca. Montare il tappo del filtro a scatto.
 4. Ridurre gli schizzi di acqua spurgando l'aria dal sistema. Far scorrere l'acqua ininterrottamente per due minuti fino a quando non fuoriesce in modo regolare. Durante l'uso iniziale, prevedere un ritardo di circa uno-due minuti per l'erogazione dell'acqua, durante i quali il serbatoio dell'acqua si riempie.
- Può essere necessario un ulteriore risciacquo laddove l'acqua sia di scarsa qualità.

Sostituzione del filtro dell'acqua

ATTENZIONE: L'aria intrappolata nel sistema può determinare l'espulsione della cartuccia e di acqua. Erogare sempre acqua per almeno 2 minuti prima di rimuovere il filtro per qualsiasi ragione. Durante la rimozione, usare la massima cautela.

1. Ruotare il filtro in senso antiorario fino a sbloccarlo dalla testina.
2. Scaricare l'acqua dal filtro in una bacinella e gettarlo tra i normali rifiuti domestici.
3. Asciugare l'acqua in eccesso dal coperchio del filtro e seguire le istruzioni al paragrafo "Installazione iniziale", ai passaggi da 2 a 4.

ATTENZIONE: Lo stato dell'acqua e la quantità di acqua utilizzata determinano la durata della cartuccia del filtro. Se si usa molta acqua o se l'acqua è di scarsa qualità, potrebbe essere necessario sostituirlo spesso.

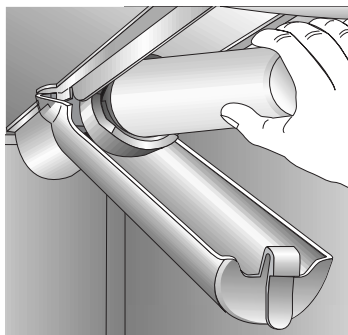
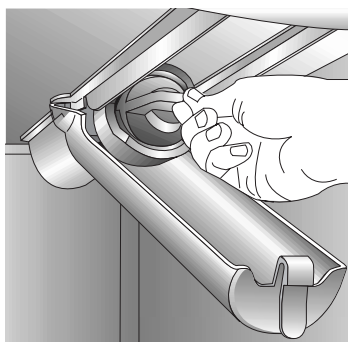
Per acquistare una cartuccia del filtro sostitutiva, contattare il proprio rivenditore.

Il distributore può essere utilizzato anche senza una cartuccia filtro dell'acqua. Se si opta per questa

possibilità, sostituire il filtro con il cappuccio blu.

NOTE:

1. Il cappuccio non filtra l'acqua. Quando occorre sostituire il filtro, verificare di disporre di una cartuccia di ricambio.
2. Se si lascia congelare il sistema di filtrazione dell'acqua, sostituire la cartuccia del filtro.
3. Se il sistema resta inutilizzato per parecchi mesi o se l'acqua ha un odore o un sapore sgradevole, risciacquare il sistema erogando acqua per due-tre minuti. Se l'odore o il sapore sgradevole persistono, cambiare la cartuccia del filtro.

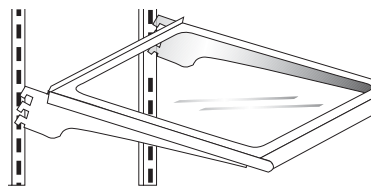


Guida ai componenti interni

Ripiani

- Non cercare mai di regolare la posizione di un ripiano carico di alimenti (eccetto nel caso di un ripiano a sbalzo).
- Verificare che il ripiano sia stabile prima di appoggiarvi degli oggetti.

Il frigorifero può essere dotato di un **ripiano in vetro salvagoccia o di ripiani non a tenuta**. Il ripiano in vetro salvagoccia presenta un bordo salvagoccia che facilita le operazioni di pulizia e alcuni apparecchi sono dotati anche dell'accessorio scorrevole **Easy Glide**. Per farlo scorrere verso l'esterno (in funzione del modello) afferrare il ripiano dal lato anteriore e tirare. Per riportarlo nella posizione originale, spingerlo verso l'interno.



Rimozione di un ripiano:

- Inclinare leggermente verso l'alto la parte frontale e sollevare il retro del ripiano, quindi estrarlo.

Bloccaggio del ripiano in un'altra posizione:

- Inclinare verso l'alto il bordo frontale del ripiano.
- Inserire i ganci nelle aperture desiderate del telaio e alloggiare il ripiano.
- Verificare che il ripiano sia fissato saldamente sul retro.

Il **coverchio del cassetto frutta e verdura** funge da ripiano inferiore per alimenti freschi.

Rimozione del coverchio dei cassette frutta e verdura:

- Rimuovere i cassette frutta e verdura.
- Mettere la mano sotto il telaio per spingere il vetro verso l'alto. Estrarre il vetro.
- Sollevare il telaio dalle guide del rivestimento del frigorifero.

Istruzioni di installazione:

- Eseguire la procedura sopra descritta in ordine inverso.

Mensole della porta

Comparto latticini

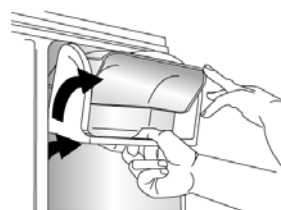
Il **comparto latticini** rappresenta un pratico spazio nella porta per prodotti spalmabili come burro e margarina. Questo comparto può essere spostato in diverse ubicazioni a seconda delle necessità di disposizione dei prodotti. Per accedere al comparto latticini, sollevare il coverchio.

Istruzioni di rimozione:

- Sollevare il coverchio, tirarlo e inclinarlo verso l'esterno.

Istruzioni di installazione:

- Seguire la procedura sopra descritta in ordine inverso.



Scomparti della porta

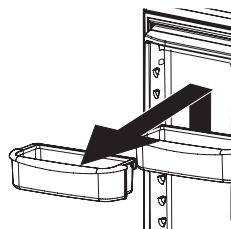
Gli **scomparti della porta** possono essere spostati a seconda delle necessità di disposizione dei prodotti.

Istruzioni di rimozione:

- Far scorrere lo scomparto verso l'alto ed estrarlo.

Istruzioni di installazione:

- Muovere lo scomparto verso l'alto e verso il basso fino a posizionarlo nel rivestimento della porta.



Guida ai componenti interni

Cassetti frutta e verdura

I **cassetti frutta e verdura** presentano un ambiente più umido per conservare la freschezza di frutta e verdura.

Comandi

I **comandi** consentono di regolare il tasso di umidità all'interno del cassetto frutta e verdura. Ruotare il comando verso l'impostazione **FRUIT** (Frutta) per prodotti con la buccia.

Ruotare il comando verso l'impostazione **VEGETABLES** (Verdura) per prodotti a foglia.



Istruzioni di rimozione:

- Estrarre il cassetto al massimo. Inclinare verso l'alto la parte frontale del cassetto ed estrarlo.

Istruzioni di installazione:

- Inserire il cassetto nelle guide del telaio e spingerlo in posizione.



Nota

Per ottenere i migliori risultati, tenere sempre ben chiusi i cassetti di frutta e verdura.

Cassetto a temperatura controllata

Il cassetto a **temperatura controllata** è un cassetto di larghezza standard dotato di comando di regolazione della temperatura. Questo cassetto può essere usato per vassoi di grandi dimensioni, prodotti delicati, bevande o articoli fari e presenta un separatore che consente eventualmente di suddividere il cassetto in scomparti.

Il comando della temperatura consente di regolare la porta di aria fredda convogliata nel cassetto. Il comando è ubicato sul lato destro del cassetto, sotto il coperchio.

Impostare il comando **al massimo**  per ottenere una normale temperatura di refrigerazione. Impostare il comando **al minimo**  se si desidera nel cassetto una temperatura inferiore a quella del comparto frigorifero principale. Per la conservazione della carne, si raccomanda di impostare il valore al minimo.

Note

- L'aria fredda direzionata verso il cassetto può diminuire la temperatura del frigorifero. Potrebbe quindi essere opportuno regolare il comando del comparto frigorifero.
- Non riporre verdure in foglia nel cassetto, in quanto una temperatura così bassa potrebbe nuocere al prodotto.

Istruzioni di rimozione del cassetto:

- Sollevare il coperchio. Estrarre il cassetto al massimo.
Inclinare verso l'alto la parte frontale del cassetto ed estrarlo.

Istruzioni di installazione del cassetto:

- Spingere le guide metalliche sul fondo del frigorifero.
Posizionare il cassetto sulle guide e spingerlo in posizione.

Istruzioni di rimozione del separatore:

- Estrarre completamente il cassetto e sollevare la parte anteriore del separatore per sganciarlo dalla parete posteriore del cassetto ed estrarlo.

Istruzioni di installazione del separatore:

- Riagganciare il separatore alla parete posteriore del cassetto e abbassarlo in posizione. Cestello superiore in metallo.

Guida ai componenti interni

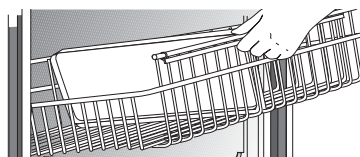
Cestello di metallo superiore

Istruzioni di rimozione:


- Estrarre al massimo il cestello superiore e sollevarlo per rimuoverlo.

Istruzioni di installazione:

- Far scorrere il cestello nel comparto congelatore. Verificare che il retro del cestello si agganci al fermo della guida.



Guida alla conservazione e scongelamento degli alimenti

Il comparto congelatore, contrassegnato con il simbolo , consente la conservazione degli alimenti surgelati nonché il congelamento di alimenti freschi o precotti.

La quantità massima di alimenti congelabili nell'arco di 24 ore, a una temperatura ambiente di 25°C, è indicata sulla targhetta matricola, all'interno del comparto frigorifero.

Per una più efficace funzione di congelamento si consiglia di attivare la funzione di raffreddamento e congelamento rapido.

PREPARAZIONE DEGLI ALIMENTI FRESCHI DA CONGELARE

È importante avvolgere gli alimenti in modo tale da evitare l'ingresso di acqua, umidità o condensa; in tal modo si evita il passaggio di odori o aromi da un punto all'altro del frigorifero, consentendo una migliore conservazione degli alimenti congelati. Si consiglia l'uso di contenitori di plastica con coperchi a tenuta ermetica, vassoi di alluminio, fogli di alluminio, pellicola in plastica e involucri di plastica impermeabile.

SIGILLATURA

Prima di sigillare gli alimenti in sacchetti, far uscire l'aria (i liquidi richiedono spazio per l'espansione). Chiudere la parte superiore del sacchetto con un laccio. Inserire l'etichetta all'interno dei sacchetti trasparenti; utilizzare etichette autoadesive da applicare sulla parte esterna dei sacchetti opachi.

SCONGELAMENTO

Ecco alcuni suggerimenti utili.

Verdure crude: mettere direttamente in acqua bollente senza scongelare e cuocere normalmente.

Carne (tagli grandi): scongelare nel comparto frigorifero senza togliere l'involucro. Prima di cuocere, lasciare a temperatura ambiente per un paio d'ore.

Carne (tagli piccoli): scongelare a temperatura ambiente o cuocere direttamente.

Pesce: scongelare nel comparto frigorifero senza togliere l'involucro oppure cuocere direttamente prima del completo scongelamento.

In caso di interruzione della corrente, il comparto congelatore mantiene la temperatura di conservazione adeguata per circa 12 ore; durante questo periodo, suggeriamo di mantenere chiusa la porta del comparto. Non ricongelare gli alimenti parzialmente scongelati.

Cibi già cotti: scaldarli nel forno senza toglierli dai contenitori di alluminio.

Frutta: scongelarla nel comparto frigorifero

NOTA: non mettere mai cibi caldi nel congelatore.

Lasciare raffreddare i cibi caldi a temperatura ambiente per 30 minuti, quindi avvolgerli nell'involucro e congelarli. Lasciare raffreddare i cibi prima di congelarli consente di risparmiare energia e di prolungare la durata dell'apparecchio.

Guida alla conservazione e scongelamento degli alimenti

TABELLA PER LA CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI

I tempi di conservazione variano in funzione della qualità dell'alimento, del tipo di imballaggio o di involucri usati (a prova di umidità e di vapore) e della temperatura di conservazione (che deve essere di -18°C).

ALIMENTI E TEMPO DI CONSERVAZIONE

Frutta	
Succhi di frutta concentrati	12 mesi
Frutta (in generale)	da 8 a 12 mesi
Agrumi e succhi freschi	da 4 a 6 mesi
Verdura	
Surgelata alla vendita	8 mesi
Congelata in casa	da 8 a 12 mesi
Carne	
Salsicce	4 settimane al massimo
Hamburger	1 mese
Manzo, vitello, agnello	da 2 a 3 mesi
Arrosti	
Manzo	da 6 a 12 mesi
Agnello e vitello	da 6 a 12 mesi
Maiale	da 4 a 8 mesi
Salsicce fresche	da 1 a 2 mesi
Bistecche e fettine	
Manzo	da 8 a 12 mesi
Agnello, vitello, maiale	da 2 a 4 mesi
Pesce	
Merluzzo, passera, sogliola	6 mesi
Salmone	da 2 a 3 mesi
Sgombro, persico	da 2 a 3 mesi
Pesce impanato (acquistato)	3 mesi
Molluschi, ostriche	da 3 a 4 mesi
Pesce bollito, granchi	da 3 a 4 mesi
Gamberetti crudi	12 mesi
Pollame	
Pollo o tacchino (intero o in pezzi)	12 mesi
Anatra e oca	6 mesi
Frattaglie	da 2 a 3 mesi
Pollame cucinato in salsa	6 mesi
Fettine (senza salsa)	1 mese
Stufati	
Carne, pollame e pesce	da 2 a 3 mesi

PRODOTTI CASEARI

Burro	da 6 a 9 mesi
Margarina	12 mesi
Formaggi	
Camembert, mozzarella, formaggi spalmabili	3 mesi
Formaggi cremosi	non congelare
Brie, Emmental, formaggio svizzero, ecc. (il congelamento può alterare la consistenza)	da 6 a 8 mesi
Gelato, succhi di frutta, latte	
	12 mesi
Uova	
(aggiungere zucchero o sale ai tuorli o alle uova intere sbattute)	
Intere (sbattute), albume, tuorlo	12 mesi
PRODOTTI DA FORNO E PANE	
Pane lievitato e panini	3 mesi
Pane crudo	1 mese
Croissant	3 mesi
Torte (non glassate)	da 2 a 4 mesi
Torte (glassate) e biscotti	da 6 a 12 mesi
Crostata di frutta	12 mesi
Impasto per biscotti	3 mesi
Impasto per torte	da 4 a 6 mesi

Manutenzione e pulizia

Prima di eseguire qualsiasi operazione di manutenzione o pulizia, disinserire sempre la spina dalla presa di corrente o scollegare l'alimentazione elettrica.

Pulire periodicamente il comparto frigorifero e il comparto congelatore utilizzando un panno ed una soluzione di acqua tiepida e detersivi neutri specifici per la pulizia interna del frigorifero.

Non usare mai detersivi aggressivi o abrasivi. Non pulire mai i componenti del frigorifero con liquidi infiammabili. I vapori che si sprigionano possono infatti causare incendi o esplosioni.

Pulire l'esterno dell'apparecchio e la guarnizione delle porte con un panno umido e asciugare con un panno morbido.

Non usare pulitrici a vapore.

Attenzione: i tasti e il display del pannello comandi non devono essere puliti con sostanze alcoliche o sostanze derivate, ma con un panno asciutto.

Scollegare sempre il frigorifero dall'alimentazione elettrica prima di sostituire le lampadine.

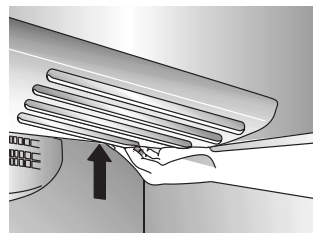
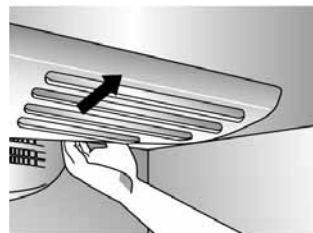
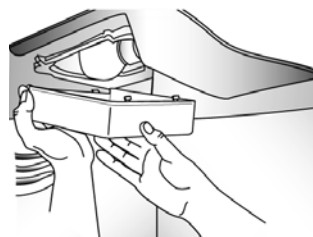
Sostituzione delle lampadine

Comparto frigorifero

1. Far scorrere la copertura trasparente verso il retro del comparto per staccarla dal complesso luminoso.
2. Rimuovere le lampadine.
3. Sostituirle utilizzando lampadine disponibili presso il servizio assistenza tecnica ed i rivenditori autorizzati di potenza **non superiore a 40 watt**.
4. Riposizionare la copertura allineando il bordo della copertura con l'alloggiamento. Far scorrere la copertura verso la parte anteriore del frigorifero fino a posizionarla sulla linguetta di bloccaggio a forma di 'T'. Non forzare la protezione oltre il punto di bloccaggio. In tal modo, si potrebbe danneggiare la copertura.

Congelatore

1. Raggiungere la parte retrostante la copertura.
2. Con una pressione salda, premere sugli intagli sul retro della copertura e tirare verso il basso. La copertura si apre da dietro.
3. Togliere la copertura.
4. Rimuovere la lampadina.
5. Sostituirla utilizzando lampadine disponibili presso il servizio assistenza tecnica ed i rivenditori autorizzati di potenza **non superiore a 40 watt**.
6. Inserire le linguette frontali della copertura nelle scanalature del rivestimento del congelatore e montare a scatto la porzione posteriore del gruppo luminoso fino ad impegnare la linguetta posteriore.



In caso di non utilizzo dell'apparecchio

Per assenze brevi

- Se il periodo di assenza è inferiore alle tre settimane, non è necessario scollegare l'apparecchio dall'alimentazione elettrica. Consumare gli alimenti deperibili e congelare gli altri.
- Se l'apparecchio è provvisto di produttore automatico di ghiaccio:
 1. Spegnere il produttore automatico di ghiaccio.
 2. Chiudere l'alimentazione idrica al produttore automatico di ghiaccio.
 3. Svuotare il contenitore dei cubetti.

Per assenze prolungate

- Svuotare l'apparecchio se il periodo di assenza è superiore a tre settimane.
- Se l'apparecchio è provvisto di produttore automatico di ghiaccio:
 1. Spegnere il produttore automatico di ghiaccio.
 2. Chiudere l'alimentazione idrica al produttore automatico di ghiaccio almeno un giorno prima.
 3. Svuotare il contenitore dei cubetti.
 4. Fissare con nastro adesivo degli spessori di plastica o di legno alla parte superiore di entrambe le porte, in modo da mantenerle sufficientemente socchiuse tanto da far circolare l'aria all'interno dei compartimenti. In tal modo si evita la formazione di muffa e cattivi odori.

Traslochi

1. Togliere tutti i componenti interni.
2. Imballarli accuratamente fissandoli insieme con nastro adesivo per evitare che sbattano uno contro l'altro o vadano persi.
3. Avvitare i piedini regolabili in modo che non tocchino la superficie di appoggio.
4. Utilizzando del nastro adesivo, chiudere e sigillare entrambe le porte e fissare il cavo di alimentazione all'apparecchio.

Interruzioni di corrente

- In caso di interruzioni di corrente, rivolgersi all'ufficio locale dell'azienda di erogazione dell'energia elettrica per informarsi sulla durata dell'interruzione.

Nota: Un apparecchio completamente pieno mantiene il freddo più a lungo di uno parzialmente pieno. Se sugli alimenti sono ancora visibili cristalli di ghiaccio è possibile ricongelarli, anche se sapore ed aroma potrebbero risultare alterati. Qualora gli alimenti fossero in cattive condizioni è bene eliminarli.

In caso di interruzioni fino ad un massimo di 24 ore

1. Tenere chiuse le porte dell'apparecchio. In tal modo gli alimenti conservati rimarranno freddi il più a lungo possibile.

In caso di interruzioni di corrente di oltre 24 ore

1. Svuotare il comparto congelatore e sistemare gli alimenti in un congelatore portatile. Se questo tipo di congelatore non è disponibile o non si ha a disposizione ghiaccio artificiale pronto, cercare di consumare prima gli alimenti maggiormente deperibili.
2. Svuotare il contenitore dei cubetti di ghiaccio.

Guida ricerca guasti / Assistenza

Prima di contattare l'Assistenza....

I problemi di funzionamento sono spesso dovuti a cause banali, che possono essere individuate e risolte senza l'uso di attrezzi di alcun tipo.

I rumori dell'apparecchio sono normali poiché le ventole e i compressori di cui è dotato per la regolazione del funzionamento si accendono e spengono automaticamente.

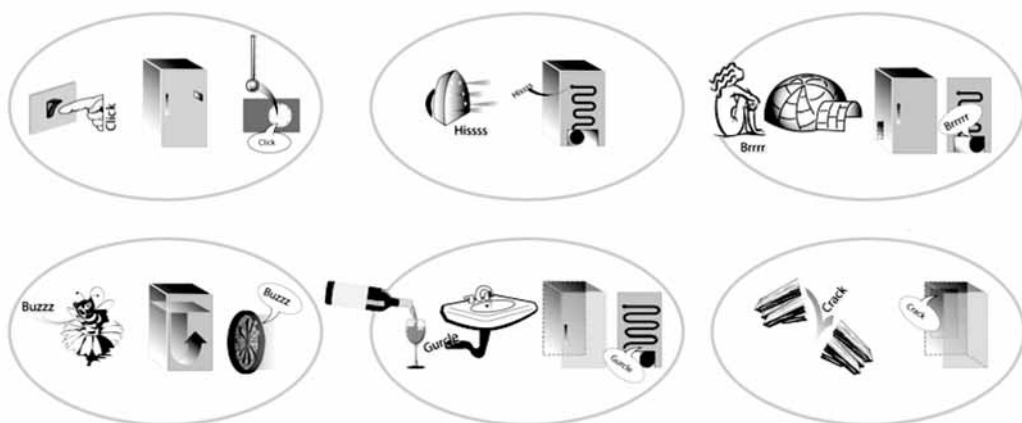
Alcuni rumori di funzionamento possono essere ridotti:

- livellando l'apparecchio e installandolo su una superficie piana
- separando ed evitando il contatto fra l'apparecchio e i mobili
- controllando se i componenti interni sono collocati correttamente
- controllando che le bottiglie e i contenitori non siano a contatto fra loro

Alcuni possibili rumori di funzionamento:

- un sibilo all'accensione dell'apparecchio per la prima volta o dopo un periodo di tempo prolungato.
- un gorgoglio quando il fluido refrigerante entra nei tubi.
- un ronzio quando la valvola dell'acqua o la ventola si mettono in funzione.
- un crepitio quando il compressore si avvia o quando il ghiaccio gocciola nel contenitore.
- uno scatto improvviso quando il compressore si accende e spegne.

Se si avvertono questi rumori



...il tuo prodotto è vivo!!!

L'apparecchio non funziona

- La spina del cavo di alimentazione elettrica è inserita in una presa sotto tensione con il giusto voltaggio?
- Le protezioni dell'impianto elettrico dell'abitazione sono correttamente funzionanti?

Rumori del fabbricatore di ghiaccio

Poiché il frigorifero è dotato di un fabbricatore di ghiaccio, è possibile udire un ronzio (proveniente dalla valvola dell'acqua), il gocciolio dell'acqua e il rumore del ghiaccio che cade nel contenitore.

Il fabbricatore di ghiaccio non funziona:

- Il congelatore ha avuto il tempo necessario per raffreddarsi? Con un frigorifero nuovo può essere necessaria una notte.
- Il fabbricatore di ghiaccio è acceso/spento?
- La valvola dell'acqua è aperta? Arriva acqua al fabbricatore di ghiaccio?
- Sul frigorifero è installato un filtro dell'acqua? Il filtro può essere ostruito oppure non correttamente installato. Controllare dapprima le istruzioni di installazione del filtro per accertarsi che sia stato inserito correttamente e non sia ostruito. Se il problema non dipende dall'installazione o dall'ostruzione, rivolgersi a personale qualificato o a un tecnico.

Guida ricerca guasti / Assistenza

I bordi dell'involucro dell'apparecchio a contatto con la guarnizione della porta sono caldi al tatto:

- È normale quando il clima è caldo e il compressore è in funzione.

La luce non funziona:

- Le protezioni dell'impianto elettrico dell'abitazione sono correttamente funzionanti?
- La spina del cavo di alimentazione elettrica è inserita in una presa sotto tensione con il giusto voltaggio?
- La lampadina è bruciata?

Lampadina bruciata:

1. Staccare sempre la spina dell'apparecchio.
2. Vedere capitolo "Manutenzione e Pulizia".

Il motore rimane apparentemente in funzione troppo a lungo:

- Le porte sono chiuse correttamente?
- Le guarnizioni delle porte sono perfettamente a tenuta?
- Quando il clima è caldo o la stanza è riscaldata, è normale che il motore funzioni più a lungo.

Se la porta è rimasta aperta a lungo o se sono state inserite grandi quantità di alimenti, il motore rimane in funzione più a lungo per raffreddare l'interno dell'apparecchio.

Da ricordare

Il tempo di funzionamento del motore dipende da diversi fattori: frequenza di apertura della porta, quantità di alimenti conservati, temperatura del locale, regolazione dei termostati.

Se, dopo aver eseguito i suddetti controlli, l'apparecchio continua a non funzionare correttamente, contattare il Servizio Assistenza, illustrando chiaramente il problema e comunicando il tipo e il numero di serie dell'apparecchio (riportati sulla targhetta matricola).

La temperatura del frigorifero è troppo alta

- I comandi del frigorifero sono regolati correttamente?
- Sono state introdotte grandi quantità di alimenti nel comparto frigorifero o congelatore?
- Controllare che le porte non vengano aperte troppo spesso.
- Verificare che le porte si chiudano perfettamente.
- Assicurarsi che i convogliatori d'aria all'interno del comparto non siano ostruiti impedendo la circolazione dell'aria fredda.

Accumulo di umidità

- Verificare che i convogliatori d'aria all'interno del comparto non siano ostruiti impedendo la corretta circolazione dell'aria.
- Accertarsi che gli alimenti siano confezionati adeguatamente. Asciugare i contenitori bagnati prima di introdurli nel frigorifero.
- Controllare che le porte non vengano aperte troppo spesso. Aprendo la porta, l'umidità contenuta nell'aria esterna entra nel frigorifero. Quanto più spesso si apre la porta, tanto più rapido sarà l'accumulo di umidità, specialmente se il locale stesso è molto umido.
- Se il locale in cui è installato l'apparecchio è molto umido, è normale che all'interno del frigorifero si accumulino umidità.

Le porte non si chiudono o non si aprono correttamente

- Controllare che non vi siano involucri di alimenti che bloccano la porta.
- Verificare che le vaschette, le mensole, i cassetti o il fabbricatore di ghiaccio non siano posizionati in modo scorretto.
- Controllare che le guarnizioni delle porte non siano sporche o appiccicose.
- Assicurarsi che l'apparecchio sia livellato.

Servizio Assistenza Tecnica

Prima di contattare il Servizio Clienti

KitchenAid:

1. Verificare se non è possibile eliminare da soli i guasti (Vedere "Guida ricerca guasti / Assistenza")
2. Riavviare l'apparecchio per accertarsi che l'inconveniente sia stato avviato. Se il risultato è negativo, disinserire nuovamente l'apparecchio e ripetere l'operazione dopo un'ora.
3. Se il risultato è ancora negativo, contattare il Servizio Clienti KitchenAid.

Comunicare:

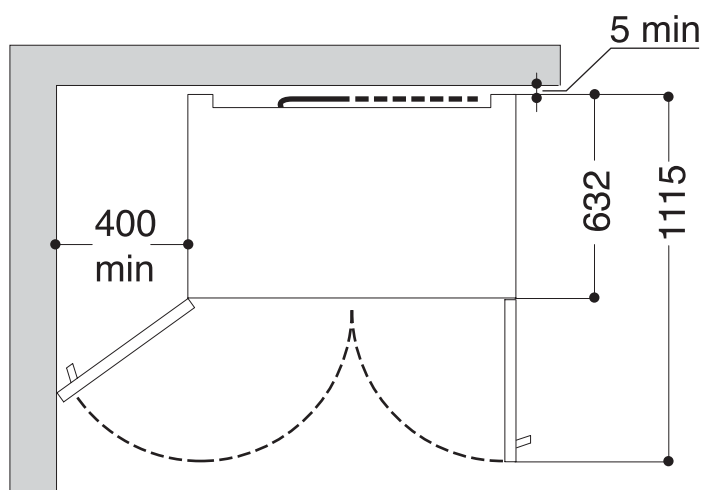
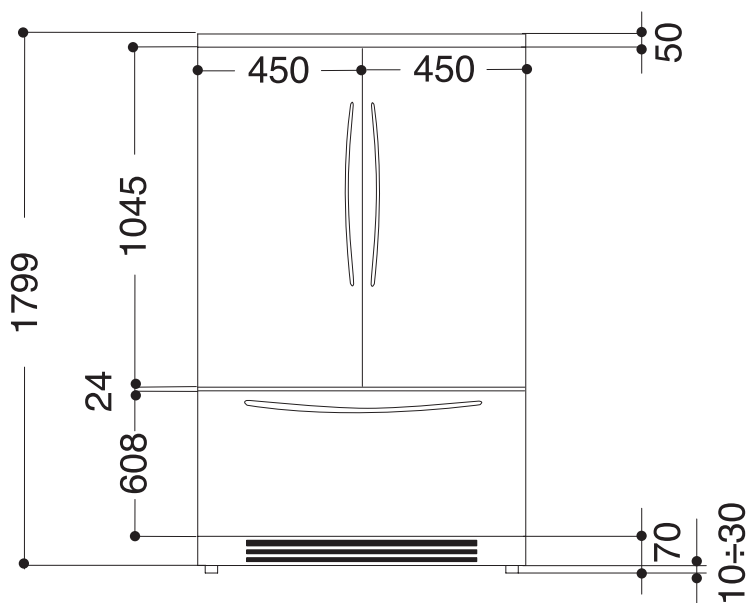
- il tipo di guasto,
- il modello,
- il numero Service (la cifra che si trova dopo la parola SERVICE, sulla targhetta matricola posta all'interno dell'apparecchio),
- il Vostro indirizzo completo,
- il Vostro numero e prefisso telefonico.

La removibilità delle porte dell'apparecchio, se effettuata dal Servizio Assistenza Tecnica, non è considerato intervento di garanzia.

SERVICE 0000 000 00000



Dimensioni apparecchio



Installazione

Il prodotto che avete acquistato è FULL NO FROST ad uso esclusivamente domestico, ovvero entrambi i compartimenti frigorifero e congelatore sono dotati di sbrinamento automatico.

Nel presente manuale sono raccolte indicazioni ed avvertenze per effettuare in modo sicuro e corretto l'installazione dell'apparecchio - si raccomanda di leggerle attentamente e per intero prima di iniziare il processo di installazione.

Conservare questo libretto per future consultazioni e consegnarlo al nuovo acquirente in caso di vendita dell'apparecchio.

Dato il peso dell'apparecchio, sono necessarie almeno 2 persone per spostarlo/installarlo in modo sicuro.

L'installazione deve essere eseguita da un tecnico qualificato.

Il frigorifero è stato imballato appositamente per la spedizione.

Rimuovere e gettare l'imballo e il nastro dei ripiani. Non rimuovere la targhetta matricola.

Misurazione dell'apertura

Nell'installazione del frigorifero, prendere attentamente le misure.

Occorre lasciare uno spazio libero di 1,5 cm sulla parte superiore e posteriore dell'apparecchio.

Nota: Modelli di 60 cm di profondità

Rifinire gli angoli del pannello superiore a un angolo di 45° se questo presenta una sporgenza di 25 mm.

Lasciare uno spazio di 5 mm ad entrambi i lati del frigorifero e 7 mm sulla parte posteriore per facilitare l'installazione e il livellamento. Non è richiesta una distanza minima sul retro della cassa.

Pavimentazione sottostante o rivestimenti a pavimento (per esempio tappeto, piastrelle, parquet, pedane) possono ridurre l'apertura sopra citata.

Si può guadagnare un po' di spazio seguendo la procedura descritta al paragrafo Livellamento.

IMPORTANTE: Se il frigorifero deve essere installato a incasso in un punto in cui la parte superiore è completamente coperta, utilizzare le dimensioni dal pavimento alla parte superiore del coperchio incernierato per verificare gli spazi corretti.

Trasporto del frigorifero

- **MAI** trasportare il frigorifero dai lati. Se non è possibile mantenerlo in posizione verticale, sdraiarlo sulla parte posteriore.
Lasciare l'apparecchio in posizione verticale per circa 2 ore prima di ricollegarlo all'alimentazione per verificare il ritorno del fluido al compressore. La connessione immediata dell'apparecchio all'alimentazione può danneggiare i componenti interni.
- Per il trasporto, utilizzare un carrello per elettrodomestici.
Trasportare **SEMPRE** il frigorifero dai lati o dal retro e **MAI** dalla parte anteriore.
- Durante il trasporto, proteggere le finiture esterne dell'apparecchio avvolgendo l'involucro con lenzuola o inserendo degli spessori tra il frigorifero e il carrello.
- Fissare il frigorifero al carrello in modo sicuro con fascette o funi elastiche. Quando è possibile, far passare le fascette tra le maniglie. Non stringere eccessivamente. Un serraggio eccessivo può sbeccare o danneggiare la finitura esterna.

Installazione

Rimozione del cassetto

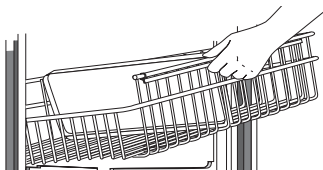
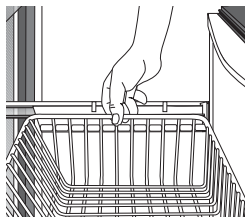
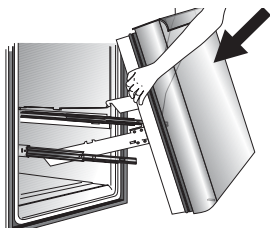
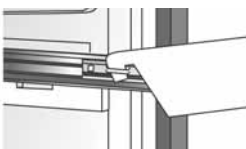
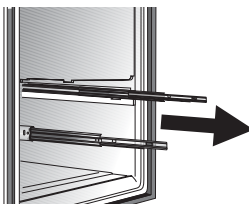
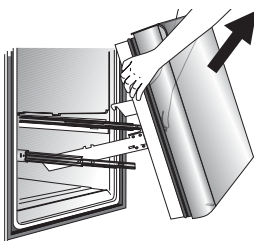
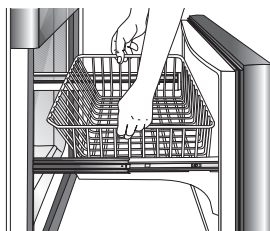
Per evitare il rischio di lesioni, danni al prodotto o danni materiali, le seguenti istruzioni devono essere applicate da due persone.

Istruzioni di rimozione:

1. Estrarre il cassetto al massimo.
2. Estrarre al massimo il cestello superiore e sollevarlo per rimuoverlo.
3. Sollevare il cestello inferiore per rimuoverlo.
4. Su ogni lato la guida laterale è costituita da un alloggiamento cestello con due attacchi a scatto. Per rilasciare ogni alloggiamento, sganciare i fissaggi a scatto premendoli verso l'interno, togliendoli dal sistema delle guide laterali. Estrarre gli alloggiamenti dalle guide.
5. Sollevare la parte superiore del lato anteriore del cassetto per sganciare i supporti dal sistema di guida. Sollevare la parte anteriore della porta per rimuoverlo.

Istruzioni di installazione:

1. Estrarre entrambe le guide alla massima estensione.
2. Sostenendo il lato anteriore della porta, agganciare i supporti nelle linguette situate all'interno della guida.
3. Abbassare il lato anteriore della porta nella posizione finale.
4. Riposizionare gli alloggiamenti dei cestelli sulle guide laterali. Allineare i fermi a scatto con le scanalature sulle guide laterali e premere ogni fermo a scatto verso la guida fino a fissarli in posizione.
5. Con le guide estese al massimo, inserire il cestello sugli alloggiamenti.
6. Far scorrere il cestello nel comparto congelatore. Verificare che il retro del cestello si agganci al fermo della guida.



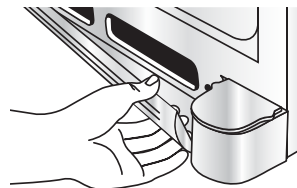
Installazione

Livellamento

- Non utilizzare utensili elettrici per la procedura di livellamento.
- Per valorizzare l'estetica e tutelare le prestazioni dell'apparecchio, il frigorifero deve essere in piano. (da lato a lato)

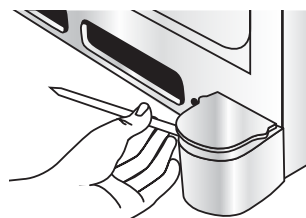
Nota

Prima di procedere al livellamento, completare eventuali operazioni di inversione della porta, installazione di pannelli e/o connessione alla rete idrica.



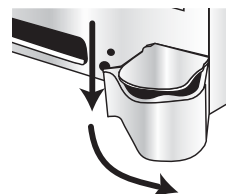
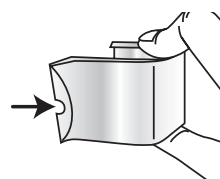
Materiale richiesto

- Cacciavite a testa esagonale 3/8"
 - Livella
1. Rimuovere la griglia imperniata.
 2. Afferrare saldamente ed estrarre per sbloccarla dai fissaggi.
 3. Rimuovere il coperchio(i) della staffa inferiore.
 4. Posizionare la gomma di una matita o un attrezzo simile senza punta nell'intaglio del coperchio.
 5. Esercitare una leggera pressione per far leva sul coperchio.
 6. Continuare a mantenere una pressione sul lato intagliato del coperchio mentre lo si rimuove.
3. Utilizzando il cacciavite a testa esagonale, ruotare le viti di regolazione frontali (A) su ogni lato per sollevare o abbassare la parte frontale del frigorifero.



Nota

- Alcuni modelli hanno solo viti di regolazione "A".
 - 4. Altri modelli selezionati hanno anche viti di regolazione posteriori (B). Utilizzando il cacciavite a testa esagonale, ruotare ogni vite di regolazione (B) per sollevare o abbassare il retro del frigorifero.
 - 5. Utilizzando la livella, verificare che la parte frontale del frigorifero sia 6 mm o metà bolla al di sopra del retro e che l'apparecchio sia livellato da lato a lato.
 - 6. Ruotare i piedini di stabilizzazione (C) in senso orario fino a che non poggiano saldamente sul pavimento.
 - 7. Solo per modelli con cassetto del congelatore: Ruotare le viti di regolazione (A) in senso antiorario affinché l'intero peso dell'apparecchio poggi sui piedini di stabilizzazione.
 - 8. Riposizionare il coperchio (i) della staffa.
 - Posizionare il coperchio sul bordo esterno della cerniera.
 - Ruotare il coperchio verso la cassa e farlo scattare in posizione.
9. Riposizionare la griglia imperniata.



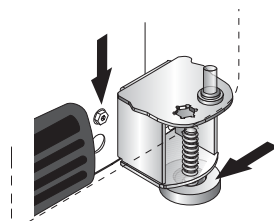
Nota

- Per una corretta installazione, verificare che la marcatura "top" sull'interno della griglia imperniata sia orientata correttamente.
- Allineare le clip di fissaggio della griglia con le scanalature inferiori della cassa.
- Far scattare in posizione prima la porzione inferiore. Esercitare pressione sulla parte superiore della griglia fino a che la porzione inferiore non scatta in posizione.

Installazione

Solo per cassetti a estrazione:

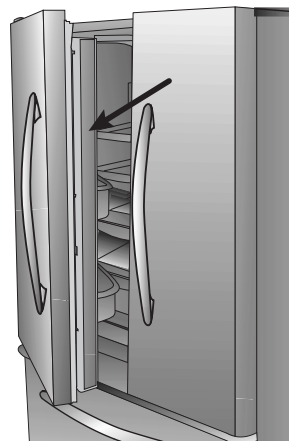
1. Ruotare entrambi i piedini di stabilizzazione in senso orario fino a che non poggiano saldamente sul pavimento. Ruotare le viti di regolazione 2-3 volte in senso antiorario affinché l'intero peso dell'apparecchio poggi sui piedini di stabilizzazione.
2. Riposizionare la griglia e il coperchio(i) della staffa. Vedere le marcature all'interno della griglia impernata per verificare che il posizionamento sia corretto.



Apertura e chiusura delle porte del comparto frigorifero

Questo apparecchio presenta la caratteristica esclusiva di avere due porte per il comparto degli alimenti freschi. Ogni porta può essere aperta o chiusa indipendentemente dall'altra.

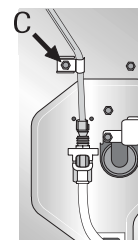
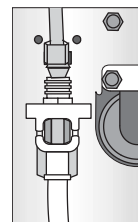
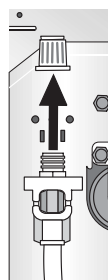
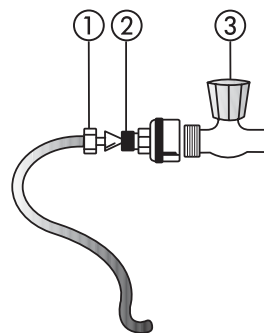
La porta di sinistra del comparto degli alimenti freschi presenta una sezione con cerniera verticale. Quando la porta sinistra è chiusa, la sezione incernierata forma automaticamente una tenuta tra le due porte quando entrambe sono chiuse.



Collegamento alla rete idrica

Iniziare l'operazione solo dopo aver scollegato il frigorifero dall'alimentazione elettrica.

- Il fabbricatore di ghiaccio ed il circuito acqua devono essere collegati ad una rete idrica che eroghi acqua potabile e/o depurata chimicamente.
- Si raccomanda di attenersi sempre alle norme locali in vigore per l'allacciamento alla rete idrica.
- L'apparecchio viene fornito con un tubo dell'acqua e con un connettore di transizione per il collegamento del tubo dell'acqua e dell'alimentazione idrica (alcuni modelli)
- Rimuovere il cappuccio di protezione dall'estremità del tubo grigio dell'acqua.
- Collegare il tubo dell'acqua (1) al connettore di transizione (2). Serrare manualmente e applicare ancora un paio di giri (su alcuni modelli, il connettore è posizionato direttamente sul tubo).
- Collegare il connettore di transizione (2) all'alimentazione idrica domestica (3).
- (4) Rimuovere il cappuccio di protezione di plastica dalla porta di ingresso dell'alimentazione dell'acqua.
- (5) Posizionare l'estremità del tubo in plastica nella porta di ingresso della valvola di alimentazione acqua.
- (6) Far scorrere il dado in ottone sul manicotto e avvitare il dado nella porta di ingresso. Serrare il dado con la chiave. Non stringere eccessivamente. Collegare il tubo al telaio con un morsetto idoneo per tubazioni idriche (C).
- Fare attenzione che il tubo dell'acqua non sia attorcigliato.
- L'apparecchio è preimpostato per un funzionamento a pressioni comprese fra 0,24 e 0,83 MPascal (2,4 e 8,3 Bar/35 e 120 PSI).
- Aprire il rubinetto dell'acqua. Controllare che non ci siano perdite ed eliminarle nel caso che se ne trovino.
- Il frigorifero non necessita di regolazioni né di uno scarico dell'acqua.



Collegamento alla rete elettrica

La messa a terra dell'apparecchio è obbligatoria a termini di legge. Il fabbricante declina ogni responsabilità per eventuali danni subiti da persone, animali o cose, derivanti dalla mancata osservanza delle norme vigenti.

Accertarsi che l'installazione ed il collegamento elettrico siano effettuati da un tecnico qualificato secondo le istruzioni del fabbricante e in conformità alle norme locali sulla sicurezza.

Controllare che il voltaggio indicato sulla targhetta matricola posta all'interno della cella corrisponda alla tensione di rete.

Occorre garantire l'accesso alla presa di allacciamento dell'apparecchio anche dopo l'installazione per poter disinserire la spina in caso di necessità.

Se ciò non fosse possibile, collegare l'apparecchio alla rete a mezzo di un interruttore bipolare con distanza di apertura dei contatti di almeno 3 mm posto in luogo accessibile.

Qualora la spina del cavo di alimentazione e la presa non siano dello stesso tipo, sostituire la presa.

Non usare prolunghe o adattatori multipli.

Dopo l'installazione, accertarsi che l'apparecchio non poggi sul cavo di alimentazione.

Scollegare l'apparecchio dall'alimentazione staccando la spina.

Non tirare il cavo di alimentazione.

Printed in Italy
02/07

5019 711 02010

