

comfee

Manuale Utente

Frigorifero Side By Side

RCS609IX1



Leggere attentamente questo manuale prima di installare ed utilizzare il prodotto.

Conservare il manuale per le necessità di consultazione futura.

Contenuti

1 Avvertenze di sicurezza	
1.1 Attenzione.....	1-2
1.2 Significati dei simboli di avvertimento di sicurezza.....	3
1.3 Avvertenza relativa all'elettricità	3
1.4 Avvertenze per l'utilizzo	4
1.5 Avvertenze per il posizionamento.....	4-5
1.6 Avvertenze per l'energia	5
1.7 Avvertenze per lo smaltimento	5
2 Uso corretto dei frigoriferi	
2.1 Posizionamento	6
2.2 Livellamento piedini.....	7
2.3 Livellamento porta	8
2.4 Cambiare la luce.....	9
2.5 Iniziare a utilizzare.....	9
2.6 Suggerimenti per il risparmio energetico	9
3 Struttura e funzioni	
3.1 Componenti chiave.....	10
3.2 Funzioni	11-12
4 Manutenzione e cura del frigorifero	
4.1 Pulizia complessiva	13
4.2 Pulizia del vassoio porta	13
4.3 Pulizia della mensola di vetro	14
4.4 Sbrinamento	14
4.5 Fuori uso	14
5 Risoluzione dei problemi	
5.1 Risoluzione dei problemi	15

1 Avvertenze di sicurezza

1.1 Attenzione



Attenzione: rischio di incendio /materiali infiammabili

Questo apparecchio è destinato ad essere utilizzato in applicazioni domestiche e simili come le aree di cucina del personale in negozi, uffici e altri ambienti di lavoro; agriturismi e da clienti in hotel, motel e altri ambienti di tipo residenziale; ambienti di tipo bed and breakfast; catering e applicazioni simili non al dettaglio.

Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (compresi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che non sia stata data loro supervisione o istruzioni sull'uso dell'apparecchio da parte di una persona responsabile della loro sicurezza.

I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal suo agente di servizio o da persone qualificate allo stesso modo al fine di evitare un pericolo.

Non conservare sostanze esplosive come bombolette aerosol con un propellente infiammabile in questo apparecchio.

L'apparecchio deve essere scollegato dopo l'uso e prima di eseguire la manutenzione dell'utente sull'apparecchio.

Attenzione: Tenere i fori di ventilazione nell'alloggiamento dell'apparecchiatura o nella struttura incorporata privi di ostruzioni.

Attenzione: Ad eccezione dei metodi consigliati dal produttore, non utilizzare dispositivi meccanici o altri metodi per accelerare il processo di sbrinamento.

Attenzione: Non danneggiare il circuito del refrigerante.

Attenzione: Non utilizzare apparecchi nei locali di conservazione degli alimenti a meno che non siano del tipo consigliato dal produttore.

Attenzione: Smaltire il frigorifero in conformità con le normative dell'agenzia di regolamentazione locale, poiché utilizza aria e refrigerante infiammabili.

Attenzione: Quando si posiziona il dispositivo, assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia schiacciato o danneggiato.

Attenzione: Non collocare più prese portatili o alimentatori portatili sul retro del dispositivo.

Non utilizzare prolunghe o adattatori incagliati (due prong).

Pericolo: Rischio di intrappolamento dei bambini. Prima di buttare via il tuo vecchio frigorifero o congelatore:

- Rimozione porte.
- Lasciare gli scaffali in posizione in modo che i bambini non possano facilmente arrampicarsi all'interno.

Il frigorifero deve essere scollegato dalla fonte di alimentazione elettrica prima di procedere con l'installazione dell'accessorio.

Il refrigerante e il materiale schiumoso ciclopentano utilizzati per l'apparecchio sono infiammabili.

Pertanto, quando viene rottamato, deve essere tenuto lontano dalla fonte del fuoco e riciclato da una società di riciclaggio specializzata con qualifiche corrispondenti. Nessun trattamento di combustione è consentito per evitare danni all'ambiente o altri danni.

Per standard EN: I bambini di età pari o superiore a 8 anni e le persone con capacità fisiche o mentali ridotte o con mancanza di esperienza e conoscenza possono utilizzare questa apparecchiatura, a condizione che abbiano ricevuto supervisione o guida sull'uso sicuro di questa apparecchiatura e comprendano i pericoli coinvolti. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione dell'utente non devono essere eseguite da bambini senza supervisione. I bambini dai 3 agli 8 anni possono caricare e scaricare le apparecchiature di refrigerazione.

È necessario, per porte o coperchi dotati di serrature a chiave, che le chiavi siano tenute fuori dalla portata dei bambini e non in prossimità dell'apparecchio frigorifero, al fine di evitare che i bambini vengano chiusi all'interno.

Per evitare la contaminazione degli alimenti si prega di rispettare le seguenti istruzioni:

– L'apertura della porta per lunghi periodi può causare un aumento significativo della temperatura nei compartimenti dell'apparecchio.

– Pulire regolarmente le superfici che possono venire a contatto con alimenti e sistemi di drenaggio.

– Pulire i serbatoi di acqua pulita se non sono stati utilizzati per 48 ore; sciacquare il sistema idrico collegato all'acqua non è stato bagnato per 5 giorni. (nota 1)

– Conservare carne cruda e pesce in contenitori adatti in frigorifero, in modo che non sia in contatto o goccioli su altri alimenti.

– I compartimenti per alimenti surgelati a due stelle sono adatti per conservare cibi per surgelati, conservare o fare gelati e fare cubetti di ghiaccio. (nota 2)

– I compartimenti a una, due e tre stelle non sono adatti per il congelamento di alimenti freschi. (nota 3)

– Per elettrodomestici senza vano a 4 stelle: questo apparecchio frigorifero non è adatto per congelare i prodotti alimentari. (nota 4)

– Se l'apparecchio di refrigerazione viene lasciato vuoto per lunghi periodi, spegnere, scongelare, pulire, asciugare e lasciare la porta aperta per evitare lo sviluppo di muffe all'interno dell'apparecchio.




Nota 1,2,3,4: Si prega di confermare se è applicabile in base al tipo di compartimento del prodotto.

Per un apparecchio indipendente: questo apparecchio frigorifero non è destinato ad essere utilizzato come apparecchio incorporato.

Qualsiasi sostituzione o manutenzione delle lampade a LED è destinata ad essere effettuata dal produttore, dal suo agente di servizio o da una persona ugualmente qualificata.

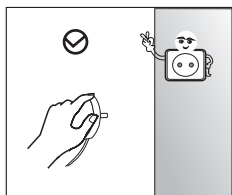
Questo prodotto contiene una fonte luminosa di classe di efficienza energetica (G).

1.2 Significati dei simboli di avvertimento di sicurezza

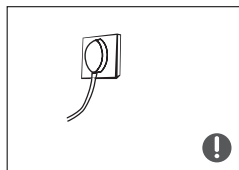
	Questo è un simbolo di proibizione Qualsiasi inosservanza delle istruzioni contrassegnate con questo simbolo può causare danni al prodotto o mettere in pericolo la sicurezza personale dell'utente.
	Questo è un simbolo di avviso. È necessario operare in stretta osservanza delle istruzioni contrassegnate con questo simbolo; diversamente si potrebbero causare danni al prodotto o lesioni personali.
	Questo è un simbolo di avvertimento. Le istruzioni contrassegnate con questo simbolo richiedono particolare cautela. Insufficiente cautela può causare lesioni lievi o moderate o danni al prodotto.

Questo manuale contiene molte importanti informazioni sulla sicurezza, gli utenti dovrebbero attenersi a queste informazioni.

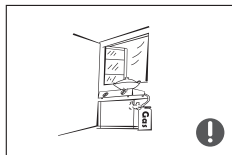
1.3 Avvertenze relative all'elettricità



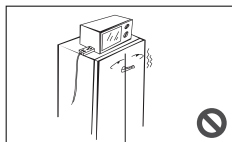
- Non tirare il cavo di alimentazione quando si estrae il tappo di alimentazione del frigorifero. Si prega di afferrare saldamente la spina ed estrarla direttamente dalla presa.
- Per garantire un uso sicuro, non danneggiare il cavo di alimentazione o utilizzare il cavo di alimentazione quando è danneggiato o usurato.



- Si prega di utilizzare una presa di corrente dedicata e la presa di corrente non deve essere condivisa con altri apparecchi elettrici. La spina di alimentazione deve essere saldamente a contatto con la presa, altrimenti potrebbero verificarsi incendi.
- Assicurati che l'elettrodo di terra della presa di corrente abbia un filo di terra affidabile.

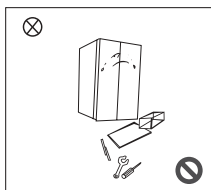


- In caso di perdite di gas o altri gas infiammabili, chiudere la valvola del gas che perde, quindi aprire le porte e le finestre.
- Non scollegare il frigorifero e altri apparecchi elettrici, poiché le scintille potrebbero provocare un incendio.

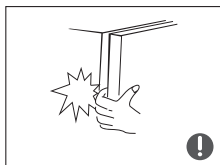


- Non utilizzare apparecchi elettrici sulla parte superiore dell'apparecchio, a meno che non siano del tipo raccomandato dal produttore.

1.4 Avvertenze per l'utilizzo



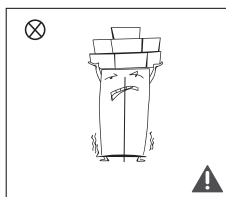
- Non smontare o ricostruire arbitrariamente il frigorifero, né danneggiare il circuito refrigerante; la manutenzione dell'apparecchio deve essere effettuata da uno specialista
- Il cavo di alimentazione danneggiato deve essere sostituito dal produttore, dal suo reparto di manutenzione o da professionisti correlati per evitare pericoli.



- Gli spazi tra le porte del frigorifero e tra le porte e il corpo del frigorifero sono piccoli, usare cautela per non mettere la mano in queste aree per evitare di schiacciare le dita. Si prega di essere delicati quando si apre la porta del congelatore per evitare di far cadere gli articoli.
- Non raccogliere alimenti o contenitori con le mani bagnate nella camera di congelamento quando il frigorifero è in funzione, in particolare contenitori di metallo per evitare congelamento.

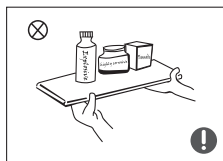


- Non permettere a nessun bambino di entrare o arrampicarsi sul frigorifero; in caso contrario, possono essere causati soffocamento o lesioni in caso di caduta del bambino.

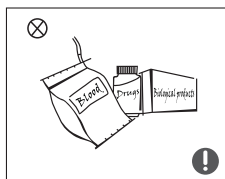


- Non posizionare oggetti pesanti sulla parte superiore del frigorifero considerando che gli oggetti possono cadere quando chiudono o aprono le porte e potrebbero venire causate lesioni accidentali.
- Estrarre la spina in caso di interruzione dell'alimentazione o pulizia. Non collegare il frigorifero all'alimentazione entro cinque minuti per evitare danni al compressore dovuti a partenze successive.

1.5 Avvertenze per il posizionamento



- Non mettere oggetti infiammabili, esplosivi, volatili e altamente corrosivi in frigorifero per evitare danni al prodotto o incendi.
- Non posizionare oggetti infiammabili vicino al frigorifero per evitare incendi.



- Il frigorifero è destinato all'uso domestico, come la conservazione degli alimenti; esso non deve essere utilizzato per altri scopi, quali la conservazione di sangue, di farmaci o dei prodotti biologici, ecc.



- Non conservare birra, bevande o altro fluido contenuto in bottiglie o contenitori chiusi nella camera di congelamento del frigorifero; in caso contrario, le bottiglie o i contenitori chiusi potrebbero rompersi a causa del congelamento e causare danni.

1.6 Avvertenze per l'energia

- 1) Gli apparecchi frigoriferi potrebbero non funzionare in modo corretto (possibilità che lo scongelamento del contenuto o della temperatura diventi troppo caldo nel compartimento degli alimenti surgelati) se vengono installati per un lungo periodo di tempo al di sotto della temperatura minima della gamma di temperature per le quali è progettato l'apparecchio frigorifero.
- 2) Le bevande effervescenti non devono essere immagazzinate in compartimenti o armadi per congelatori alimentari o in compartimenti o armadi a bassa temperatura e alcuni prodotti come i cubetti di ghiaccio non devono essere consumati troppo freddi;
- 3) è necessario non superare i tempi di conservazione raccomandati dal produttore alimentare per qualsiasi tipo di alimento e in particolare per gli alimenti surgelati commercialmente nei compartimenti o negli armadi per il congelatore e gli alimenti congelati;
- 4) sono necessarie precauzioni per evitare un indebito aumento della temperatura degli alimenti surgelati mentre si scongela l'apparecchio frigorifero come avvolgere il cibo congelato in diversi strati di giornale.
- 5) Un aumento della temperatura degli alimenti surgelati durante lo sbrinatorio manuale, la manutenzione o la pulizia potrebbe ridurre la durata di conservazione.
- 6) è necessario, per porte o coperchi dotati di serrature e chiavi, che le chiavi siano tenute fuori dalla portata dei bambini e non nelle vicinanze dell'apparecchio frigorifero, al fine di evitare che i bambini rimangano chiusi all'interno.

1.7 Avvertenze per lo smaltimento

Il refrigerante e il materiale schiumosi ciclopentano utilizzati per il frigorifero sono infiammabili. Pertanto, quando il frigorifero viene demolito, esso deve essere tenuto lontano da qualsiasi fonte di incendio ed essere recuperato da una società di recupero specializzata con qualifiche corrispondenti diverse da quelle che possono essere smaltite dalla combustione, in modo da evitare danni all'ambiente o qualsiasi altro danno.



Quando il frigorifero viene raschiato, smontare le porte e rimuovere la guarnizione di porte e scaffali; mettere le porte e gli scaffali in un posto adeguato, in modo da evitare l'intrappolamento dei bambini.

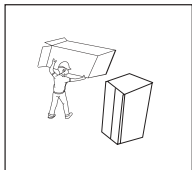


Corretto smaltimento di questo prodotto:

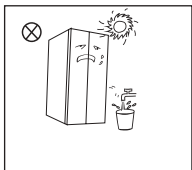
Questo simbolo indica che questo prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici in tutta l'UE. Per prevenire possibili danni all'ambiente o alla salute umana derivanti dallo smaltimento incontrollato dei rifiuti, riciclarli responsabilmente per promuovere il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. Per restituire il dispositivo utilizzato, utilizzare i sistemi di restituzione e ritiro o contattare il rivenditore presso cui è stato acquistato il prodotto. Possono prendere questo prodotto per un riciclaggio sicuro per l'ambiente.

2 Uso corretto dei frigoriferi

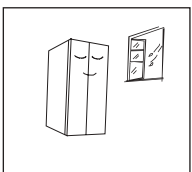
2.1 Posizionamento



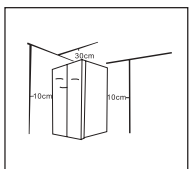
- Prima dell'uso, rimuovere tutti i materiali di imballaggio, inclusi i cuscini inferiori, i cuscinetti in schiuma e i nastri all'interno del frigorifero; strappare il film protettivo sulle porte e sul corpo del frigorifero.



- Tenere lontano dal calore ed evitare la luce solare diretta. Non posizionare il congelatore in luoghi umidi o acquatici per prevenire la ruggine o la riduzione dell'effetto isolante.
- Non spruzzare o lavare il frigorifero; non mettere il frigorifero in luoghi umidi facili da spruzzare con acqua in modo da non influenzare le proprietà di isolamento elettrico del frigorifero.



- Il frigorifero è posto in un luogo interno ben ventilato; il terreno deve essere piatto e robusto (ruotare a sinistra o a destra per regolare la ruota per livellare se instabile).



- Lo spazio superiore del frigorifero deve essere maggiore di 30 cm e il frigorifero deve essere posizionato contro la parete con una distanza libera superiore a 10 cm per facilitare la dissipazione del calore.

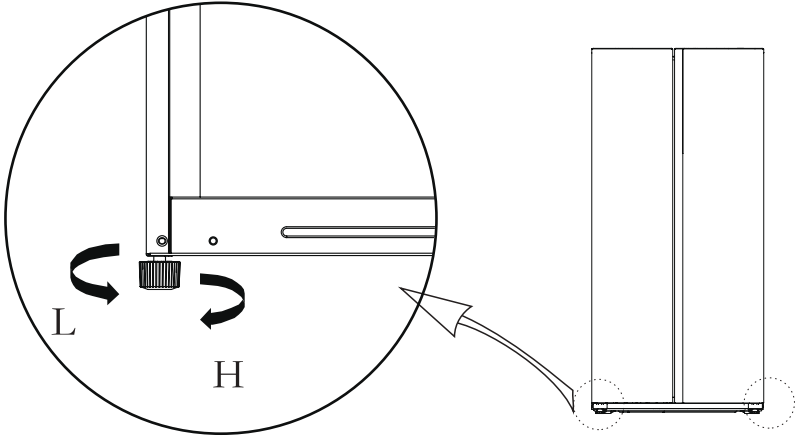
2.2 Livellamento piedini

1)Precauzioni prima dell'operazione:

Prima del funzionamento degli accessori, si deve garantire che il frigorifero sia scollegato dall'alimentazione.

Prima per regolare il livellamento piedini, devono essere prese precauzioni per prevenire eventuali lesioni personali.

2)Diagramma schematico dei piedini livellati



(L'immagine sopra è solo come riferimento. La configurazione effettiva dipenderà dal prodotto fisico o dalle istruzioni del distributore)

Procedura di regolazione:

- Girare i piedini in senso orario per sollevare il frigorifero;
- Girare i piedini in senso antiorario per abbassare il frigorifero;
- Regolare i piedini destro e sinistro in base alle procedure precedenti a un livello orizzontale.


2.3 Livellamento porta

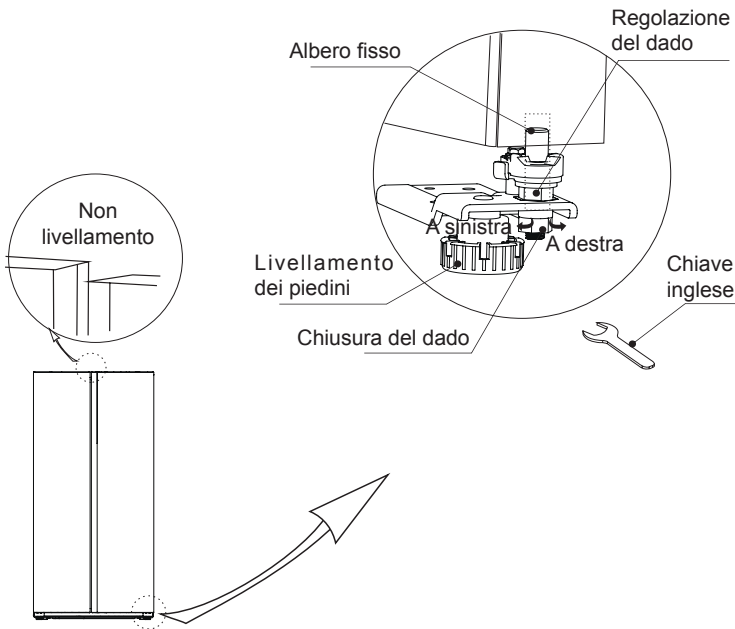
1) Precauzioni prima dell'operazione:

Prima del funzionamento degli accessori, si deve garantire che il frigorifero sia scollegato dall'alimentazione.

Prima di regolare la porta, devono essere prese precauzioni per prevenire eventuali lesioni personali.

2) Schema di livellamento del corpo della porta

Elenco degli strumenti che l'utente deve fornire	
	Chiave inglese



(L'immagine sopra è solo per riferimento. La configurazione effettiva dipenderà dal prodotto fisico o dalle istruzioni del distributore)

Quando la porta del frigorifero è bassa:

Aprire la porta, utilizzare una chiave inglese per allentare il dado di bloccaggio e ruotare il dado di regolazione in senso antiorario per sollevare l'altezza della porta. Una volta allineate le porte, stringere il dado di bloccaggio ruotandolo in senso antiorario.

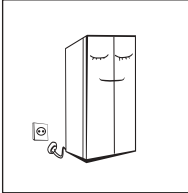
Quando la porta del frigorifero è alta:

Aprire la porta, utilizzare una chiave inglese per ruotare il dado di regolazione in senso orario per abbassare l'altezza della porta. Una volta allineate le porte, stringere il dado di bloccaggio ruotandolo in senso antiorario.

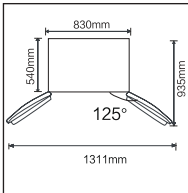
2.4 Cambiare la luce

Qualsiasi sostituzione o manutenzione delle lampade a LED deve essere effettuata dal produttore, dal suo agente di servizio o da una persona ugualmente qualificata.

2.5 Iniziare a utilizzare



- Prima dell'avvio iniziale, tenere il frigorifero fermo per mezz'ora prima di collegarlo all'alimentazione.
- Prima di mettere alimenti freschi o surgelati, il frigorifero deve funzionare per 2-3 ore o per oltre 4 ore in estate quando la temperatura ambiente è alta.



- Risparmia abbastanza spazio per una comoda apertura delle porte e dei cassetti.
- L'immagine sopra è solo per riferimento. La configurazione effettiva dipenderà dal prodotto fisico o dalle istruzioni del distributore.

2.6 Suggerimenti per il risparmio energetico

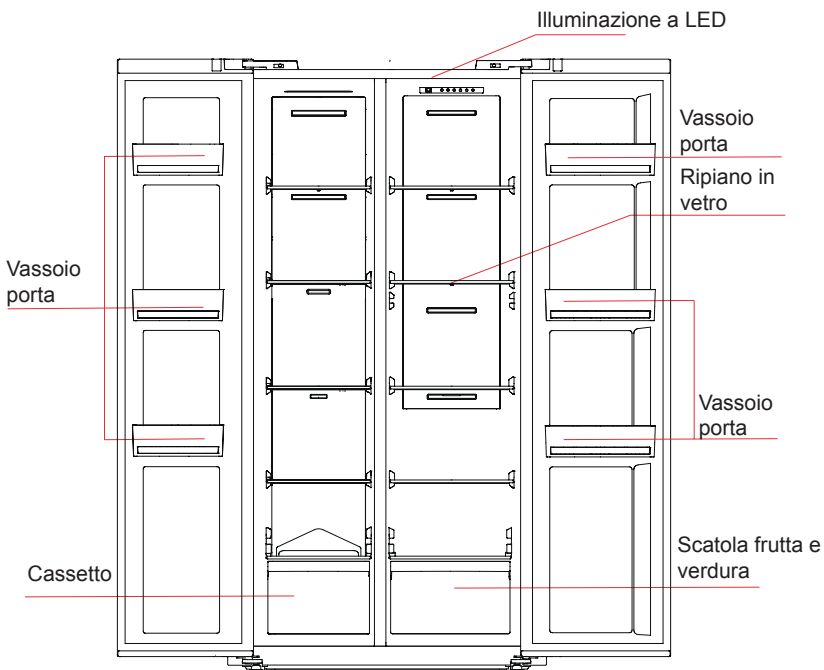
- L'apparecchio deve essere posizionato nella zona più fresca della stanza, lontano dagli elettrodomestici che producono calore o dai condotti di riscaldamento e dalla luce solare diretta.
- Lasciare raffreddare gli alimenti caldi a temperatura ambiente prima di posizionare nell'apparecchio. Sovraccaricare l'apparecchio costringe il compressore a funzionare più a lungo. Il cibo che si congela troppo lentamente può perdere qualità o deteriorarsi.
- Assicurarsi di avvolgere correttamente gli alimenti e asciugare i contenitori prima di metterli nell'apparecchio. Questo riduce l'accumulo di gelo all'interno dell'apparecchio.
- Il contenitore dell'apparecchio non deve essere rivestito con foglio di alluminio, carta cerata o tovaglioli di carta. Le fodere interferiscono con la circolazione dell'aria fredda, rendendo l'apparecchio meno efficiente.
- Organizza ed etichetta il cibo per ridurre le aperture delle porte e le ricerche estese. Rimuovere il maggior numero di elementi necessario contemporaneamente e chiudere la porta il prima possibile.

3 Struttura e funzioni

3.1 Componenti chiave

(Camera di congelamento)

(Camera frigorifera)



(L'immagine sopra è solo per riferimento. La configurazione effettiva dipenderà dal prodotto fisico o dalle istruzioni del distributore)

Camera frigorifera

- La camera frigorifera è adatta per lo stoccaggio di una varietà di frutta, verdura, bevande e altri alimenti consumabili a breve termine, tempo di conservazione **suggerito da 3 giorni a 5 giorni**.
- Gli alimenti da cucina non devono essere messi nella camera frigorifera fino a quando non vengono raffreddati a temperatura ambiente.
- Si consiglia di sigillare gli alimenti prima di metterli in frigorifero.
- I ripiani in vetro possono essere regolati verso l'alto o verso il basso per una ragionevole quantità di spazio di archiviazione e un facile utilizzo.

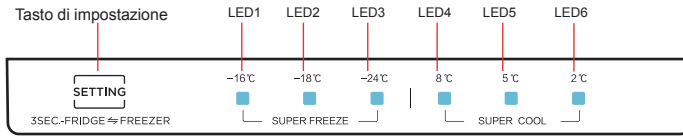
Camera di congelamento

- La camera di congelamento a bassa temperatura può mantenere il cibo fresco per lungo tempo e viene utilizzata principalmente per conservare cibi surgelati e fare ghiaccio.
- La camera di congelamento è adatta per lo stoccaggio di carne, pesce, palline di riso e altri alimenti da non consumare a breve termine.
- I pezzi di carne sono preferibilmente da dividere in piccoli pezzi per un facile accesso. Si prega di notare che il cibo deve essere consumato entro il tempo di conservazione.

Cassetti, scatole per alimenti, mensole, ecc. posizionati in base alla posizione nell'immagine sopra sono i più efficienti dal punto di vista energetico.

Nota: La conservazione di troppo cibo durante il funzionamento dopo il collegamento iniziale alla potenza può influire negativamente sull'effetto di congelamento del frigorifero. Gli alimenti immagazzinati non devono bloccare l'uscita dell'aria; o altrimenti anche l'effetto di congelamento ne risentirà negativamente.

3.2 Funzioni



(L'immagine sopra è solo per riferimento. La configurazione effettiva dipenderà dal prodotto fisico o dalle istruzioni del distributore)


1. Quando l'alimentazione è in funzione per la prima volta, il display completo durerà 3 secondi, quindi entrerà nel normale funzionamento display;


(Quando l'alimentazione viene collegata per la prima volta, la temperatura di impostazione del frigorifero e del congelatore è rispettivamente di 5°C/-18°C)

In caso di guasto, viene visualizzato il codice di errore; altrimenti viene visualizzata la gamma di impostazioni del vano di refrigerazione.

Lo schermo è acceso quando la porta frigorifera è aperta mentre lo schermo è spento quando la porta di congelamento è chiusa;

2. Tasti operazione

Dopo ogni operazione chiave di regolazione della temperatura, la temperatura impostata corrispondente lampeggia per 3S; In modalità di impostazione della temperatura di refrigerazione, premere a lungo il tasto di impostazione  per 3S per passare alla modalità di impostazione della temperatura di congelamento;

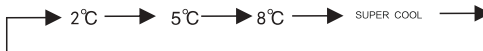
Nella modalità di impostazione della temperatura di congelamento, tenere premuto il tasto di impostazione  per 3S per passare alla modalità di impostazione della temperatura di refrigerazione;

3. Blocco e sblocco

Lo stato di blocco si inserisce automaticamente dopo 30 secondi senza il funzionamento della chiave;

Nessuna impostazioni di blocco/sblocco manuale;

4. Quando si imposta la temperatura di refrigerazione, la temperatura seguirà l'ordine di ciclo ogni volta che viene premuto il tasto di impostazione. Nello stato super cool, LED4 e LED6 si accenderanno allo stesso tempo. super cool esce per 6 ore, come mostrato di seguito:



5. Impostazione del congelatore

Quando si imposta la temperatura del congelatore, la temperatura seguirà l'ordine di ciclo ogni volta che viene premuto il tasto di impostazione. Nello stato super freeze, LED1 e LED3 si accenderanno contemporaneamente, il super congelamento esce per 24 ore, come mostrato di seguito:



Impostazione consigliata: Camera refrigerata 5 %, camera di congelamento - 18%.

6. Quando la porta è aperta, la lampada da camera corrispondente è accesa. Non c'è un segnale acustico di apertura della porta e un allarme di apertura della porta.

7. Indicazione di guasto

Le seguenti avvertenze che appaiono sul display indicano i corrispondenti difetti del frigorifero. Sebbene il frigorifero possa ancora avere una funzione di conservazione a freddo con i seguenti difetti, l'utente deve contattare uno specialista per la manutenzione, in modo da garantire un funzionamento ottimizzato dell'apparecchio.

Codice guasto	Descrizione dell'errore
LED1, flash LED6	Guasto del sensore di temperatura del frigorifero
LED1, flash LED3	Guasto del sensore di temperatura del congelatore
LED1, flash LED5	Guasto del sensore di sbrinamento congelato
LED1, flash LED4	Guasto alla temperatura ambiente

4. Manutenzione e cura del frigorifero

4.1 Pulizia complessiva

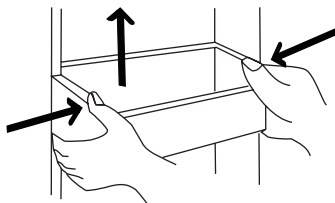
- Le polveri dietro il frigorifero e a terra devono essere pulite tempestivamente per migliorare l'effetto di raffreddamento e il risparmio energetico.
- Controllare regolarmente la guarnizione della porta per assicurarsi che non ci siano detriti. Pulire la guarnizione della porta con un panno morbido inumidito con acqua saponata o detersivo diluito.
- L'interno del frigorifero deve essere pulito regolarmente per evitare l'odore.
- Si prega di spegnere l'alimentazione prima di pulire gli interni, rimuovere tutti gli alimenti, bevande, scaffali, cassetti, ecc.
- Utilizzare un panno morbido o una spugna per pulire l'interno del frigorifero, con due cucchiai di bicarbonato di sodio e un quarto di acqua tiepida. Quindi risciacquare con acqua e pulire. Dopo la pulizia, aprire la porta e lasciarla asciugare naturalmente prima di accendere l'alimentazione.
- Per le aree difficili da pulire in frigorifero (come spazi stretti, spazi vuoti o angoli), si consiglia di pulirli regolarmente con stracci morbidi, spazzole morbide, ecc. e, se necessario, combinare con alcuni strumenti ausiliari (come bastoncini sottili) per garantire che non accumulino contaminanti o batteri in queste aree.
- Non usare sapone, detersivo, polvere di scrub, detergente spray, ecc., in quanto questi possono causare odori all'interno del frigorifero o cibo contaminato.
- Pulire il telaio della bottiglia, i ripiani e i cassetti con un panno morbido inumidito con acqua saponata o detersivo diluito. Asciugare con un panno morbido o asciugare naturalmente.
- Pulire la superficie esterna del frigorifero con un panno morbido inumidito con acqua saponata, detersivo, ecc., quindi asciugare.
- Non utilizzare spazzole dure, sfere di acciaio pulite, spazzole metalliche, abrasivi (come dentifrici), solventi organici (come alcool, acetone, olio di banana, ecc.), acqua bollente, acido o oggetti alcalini, che possono danneggiare la superficie e l'interno del refrigeratore. L'acqua bollente e solventi organici come il benzene possono deformarsi o danneggiare parti in plastica.
- Non risciacquare direttamente con acqua o altri liquidi durante la pulizia per evitare cortocircuiti o influire sull'isolamento elettrico dopo l'immersione.



⚠ Si prega di scollegare il frigorifero per scongelare e pulire.

4.2 Pulizia del vassoio porta

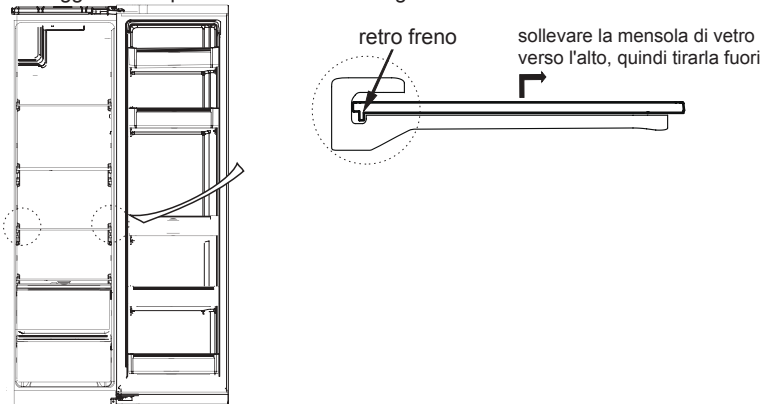
- Secondo la freccia di direzione nella figura sottostante, usa entrambe le mani per spremere il vassoio e spingerlo verso l'alto, quindi estrailo.
- Dopo aver lavato il vassoio dopo essere stato tolto, è possibile regolarne l'altezza di installazione in base alle proprie esigenze.
- Asciugamani morbidi o spugna imbeviti in acqua e detersivi neutri non corrosivi sono suggeriti per la pulizia. Il congelatore deve essere infine pulito con acqua pulita e panno asciutto. Aprire la porta per asciugatura naturalmente prima che l'alimentazione venga accesa.
- Non utilizzare spazzole dure, sfere d'acciaio pulite, spazzole metalliche, abrasivi, come dentifrici, solventi organici (come alcool, acetone, olio di banana, ecc.), acqua bollente, articoli acidi o alcalini pulire il frigorifero considerando che ciò potrebbe danneggiare la superficie e l'interno del frigorifero.



(L'immagine sopra è solo per riferimento. La configurazione effettiva dipenderà dal prodotto fisico o dalle istruzioni del distributore)

4.3 Pulizia della mensola di vetro

- Poiché la parte più interna del rivestimento del frigorifero in cui il contatto con gli scaffali ha un retrofreno, è necessario sollevare gli scaffali verso l'alto, quindi è possibile estrarli.
- Regolare o pulire gli scaffali in base alle proprie esigenze. Asciugamani morbidi o spugna imbeviti in acqua e detersivi neutri non corrosivi sono suggeriti per la pulizia. Il congelatore deve essere infine pulito con acqua pulita e panno asciutto. Aprire la porta per asciugatura naturalmente prima che l'alimentazione venga accesa. Non utilizzare spazzole dure, sfere d'acciaio pulite, spazzole metalliche, abrasivi, come dentifrici, solventi organici (come alcol, acetone, olio di banana, ecc.), acqua bollente, articoli acidi o alcalini per pulire il frigorifero considerando che ciò potrebbe danneggiare la superficie e l'interno del frigorifero.



(L'immagine sopra è solo per riferimento. La configurazione effettiva dipenderà dal prodotto fisico o dalle istruzioni del distributore)

4.4 Sbrinamento

- Il frigorifero è realizzato in base al principio del raffreddamento ad aria e quindi ha funzione di sbrinamento automatico. Il gelo formato a causa del cambio di stagione o della temperatura può anche essere rimosso manualmente dalla disconnessione dell'apparecchio dall'alimentazione o pulendo con un asciugamano asciutto.

4.5 Fuori uso

- Mancanza di corrente: In caso di interruzione dell'alimentazione, anche se il frigorifero è in estate, gli alimenti all'interno dell'apparecchio possono essere conservati per diverse ore; durante l'interruzione dell'alimentazione, i tempi di apertura della porta devono essere ridotti e non devono più essere messi alimenti freschi nell'apparecchio.
- Lungo periodo di inutilizzo: L'apparecchio deve essere scollegato e quindi pulito; quindi le porte vengono lasciate aperte per evitare l'odore.
- Movimentazione: Prima che il frigorifero venga spostato, prendere tutti gli oggetti all'interno, fissare le partizioni in vetro, il supporto verdure, i cassetti della camera di congelamento e così via con nastro adesivo e alleggerire i piedini di livellamento; chiudere le porte e fissarle con del nastro adesivo. Durante lo spostamento, l'apparecchio non deve essere posato capovolto o orizzontalmente o subire vibrazioni; l'inclinazione durante il movimento non deve essere superiore a 45°.



L'apparecchio deve funzionare continuamente una volta avviato. In generale, il funzionamento dell'apparecchio non deve essere interrotto; in caso contrario, la durata potrebbe essere compromessa

5 Risoluzione dei problemi

5.1 Potresti provare a risolvere i seguenti semplici problemi da solo.

Se non possono essere risolti, contattare il reparto post-vendita.

Operazione non riuscita	<p>Verificare se l'apparecchio è collegato all'alimentazione o</p> <p>Se la spina è ben connessa</p> <p>Verificare se la tensione è troppo bassa</p> <p>Verificare se c'è un'interruzione di corrente o se i circuiti parziali sono inciampati</p>
Odore	<p>Gli alimenti odorosi devono essere strettamente avvolti</p> <p>Controlla se c'è del cibo marcio</p> <p>Pulire l'interno del frigorifero</p>
Funzionamento a lungo termine del compressore	<p>Il lungo funzionamento del frigorifero è normale in estate quando la temperatura ambiente è elevata</p> <p>Non è suggeribile avere troppo cibo nell'apparecchio allo stesso tempo</p> <p>Il cibo deve raffreddarsi prima di essere messo nell'apparecchio</p> <p>Le porte vengono aperte troppo frequentemente</p>
La luce non riesce ad accendersi	<p>Verificare se il frigorifero è collegato all'alimentatore e se la luce illuminante è danneggiata</p> <p>Far sostituire la luce da uno specialista</p>
Le porte non possono essere chiuse correttamente	<p>La porta è bloccata da pacchetti alimentari</p> <p>C'è troppo cibo</p> <p>Il frigorifero è inclinato</p>
Forte rumore	<p>Verificare se il pavimento è livellato e se il frigorifero è posizionato stabilmente</p> <p>Verificare se gli accessori sono posizionati in posizioni adeguate</p>
La tenuta della porta non è sigillata	<p>Rimuovere i materiali esterni dal sigillo della porta</p> <p>Riscaldare la guarnizione della porta e quindi raffreddarla per il restauro</p> <p>(o soffiarla con un asciugatore elettrico o utilizzare un asciugamano caldo per il riscaldamento)</p>
Traboccamenti di una padella d'acqua	<p>C'è troppo cibo nella camera o il cibo immagazzinato contiene troppa acqua, con conseguente forte sbrinamento</p> <p>Le porte non sono chiuse correttamente, con conseguente glassa dovuta all'ingresso di aria e aumento dell'acqua a causa dello sbrinamento</p>
Alloggiamento caldo	<p>La dissipazione del calore del condensatore incorporato attraverso l'alloggiamento è normale</p> <p>Quando l'alloggiamento diventa caldo a causa dell'alta temperatura ambiente, lo stoccaggio di troppo cibo o lo spegnimento del compressore viene spento, fornire ventilazione sonora per facilitare la dissipazione del calore</p>
Condensazione superficiale	<p>La condensa sulla superficie esterna e sulle guarnizioni delle porte del frigorifero è normale quando l'umidità ambientale è troppo alta.</p> <p>Basta pulire la condensa con un asciugamano pulito.</p>
Rumore anomalo	<p>Ronzio Il compressore può produrre ronzii durante il funzionamento e i ronzii sono forti in particolare all'avvio o all'arresto. È normale.</p> <p>Scricchiolamento: Il refrigerante che scorre all'interno dell'apparecchio può produrre scricchiolio, il che è normale.</p>

Tabella 1 Classi climatiche

Classe	Simbolo	Intervallo di temperatura ambiente °C
Temperato esteso	SN	da + 10 a + 32
Temperato	N	da + 16 a + 32
Subtropicale	ST	da + 16 a + 38
Tropicale	T	da + 16 a + 43

Temperato esteso: "Questa apparecchiatura di refrigerazione è destinata all'uso a una temperatura ambiente compresa tra 10 ° C e 32 °C";

temperato: 'questo apparecchio di refrigerazione è destinato all'uso a temperature ambiente comprese tra 16° C e 32 °C';

Subtropicale: 'questo apparecchio di refrigerazione è destinato all'uso a temperature ambiente comprese tra 16° C e 38 °C';

Tropicale: 'questo apparecchio di refrigerazione è destinato all'uso a temperature ambiente comprese tra 16° C e 43 °C';

Speciale per la nuova norma europea:

Le parti ordinate nella seguente tabella possono essere acquistate dal canale __:

Parte ordinata	Fornitore	Tempo minimo richiesto per la fornitura
termostati	Personale professionale di manutenzione	Almeno 7 anni dopo il lancio dell'ultimo modello sul mercato
temperature sensors	Personale professionale di manutenzione	Almeno 7 anni dopo il lancio dell'ultimo modello sul mercato
printed circuit boards	Personale professionale di manutenzione	Almeno 7 anni dopo il lancio dell'ultimo modello sul mercato
fonti di luce	Personale professionale di manutenzione	Almeno 7 anni dopo il lancio dell'ultimo modello sul mercato
door handles	Riparatori professionali e utenti finali	Almeno 7 anni dopo il lancio dell'ultimo modello sul mercato
door hinges	Riparatori professionali e utenti finali	Almeno 7 anni dopo il lancio dell'ultimo modello sul mercato
vassoi	Riparatori professionali e utenti finali	Almeno 7 anni dopo il lancio dell'ultimo modello sul mercato
cassetti	Riparatori professionali e utenti finali	Almeno 7 anni dopo il lancio dell'ultimo modello sul mercato
guarnizione della porta	Riparatori professionali e utenti finali	Almeno 10 anni dopo il lancio dell'ultimo modello sul mercato

Il periodo più breve per la fornitura di pezzi di ricambio post-vendita è __

Caro cliente

1. Se desideri restituire o sostituire il prodotto, contatta il negozio in cui lo hai acquistato.

(Ricordati di portare la fattura di acquisto)

2. Se il prodotto si guasta e necessita di riparazione, contattare il fornitore del servizio post-vendita.

Scheda tecnica

Scheda tecnica

RCS609IX1

Frigorifero Side By Side


Finitura Acciaio Inox

Total no frost

CLASSE F

Modello RCS609IX1

Codice EAN 8052705164374

<i>Classe di Efficienza Energetica</i>		F
<i>Finitura Porte</i>		Inox
<i>Capacità Lorda</i>	<i>Totale (lt.)</i>	460
	<i>Frigorifero (lt.)</i>	271
	<i>Freezer (lt.)</i>	189
<i>Capacità Netta (2010/30/EC)</i>	<i>Totale (lt.)</i>	/
	<i>Frigorifero (lt.)</i>	/
	<i>Freezer (lt.)</i>	/
<i>Dimensioni</i>	<i>Prodotto (L*P*A) (mm)</i>	835*635*1775
	<i>Imballo (L*P*A) (mm)</i>	900*697*1865
<i>Peso</i>	<i>Lordo (kg)</i>	90
	<i>Netto (kg)</i>	81
<i>Capacità di Congelamento</i>	<i>(kg/24h)</i>	9
<i>Tempo di Risalita della Temperatura</i>	<i>(min)</i>	540
<i>Classe Climatica</i>		SN/N/ST/T(10°C-43°C)
<i>Alimentazione</i>		220-240-/50 Hz
<i>Potenza Nominale</i>	<i>(W)</i>	/
<i>Corrente Nominale</i>	<i>(A)</i>	1.9
<i>Consumo Energetico</i>	<i>(kWh/24h)</i>	1.0
<i>Consumo Energetico Annuale</i>	<i>(2010/30/EC) (kWh/annum)</i>	365
<i>Rumorosità</i>	<i>(dB(A) re 1pW)</i>	43
<i>Display</i>		Si
<i>Controllo</i>		Elettronico
<i>Scongelamento Freezer</i>		Automatico
<i>Numero di stelle</i>		
<i>Piedini Regolabili</i>		Si



Per la politica di continuo miglioramento dei prodotti, le caratteristiche sopra riportate sono soggette a modifiche senza obbligo di preavviso.

comfee'

Viale Luigi Bodio29/37
20158 Milano MI-Italy