

The logo for Comfee, featuring the brand name in a bold, italicized, white sans-serif font. The text is set against a black background that has a rounded bottom-right corner.

comfee'

**Manuale d'Istruzioni
Frigorifero Doppia Porta**

**RCB398IX1
RCB398WH1**

Si prega di leggere attentamente le istruzioni riportate in questo manuale e di conservarlo per ogni eventualità futura.

CONTENUTI

1 Avvertenze per la sicurezza	
1.1 Allarme.....	1-2
1.2 Significati dei simboli di avvertenza per la sicurezza.....	3
1.3 Avvertenze sull'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 del frigorifero	
2.1 Posizionamento.....	6
2.2 Livellamento piedi.....	7
2.3 Installazione della maniglia della porta.....	7-9
2.4 Cambiare la luce.....	10
2.5 Inizio.....	10
2.5 Suggerimenti per il risparmio energetico.....	10
3 Strutture e funzioni	
3.1 Componenti chiave.....	11
3.2 Funzioni.....	13
4 Manutenzione e cura dell'apparecchio	
4.1 Pulizia generale.....	14
4.2 Scongelamento.....	14
4.3 Fuori servizio.....	14
5 Risoluzione dei problemi	
5.1 Risoluzione dei problemi.....	15
6 Parametri	
6.1 Parametri tecnici.....	16-17

1 Avvertenze per la sicurezza

1.1 Allarme



Allarme: Rischio fiamme / materiali infiammabili

Questo elettrodomestico è destinato ad usi domestici e simili, per esempio nella cucina di personale nei negozi, uffici e altri ambienti di lavoro; è adatto anche per agriturismo, hotel, motel e altri ambienti di tipo residenziale; è adatto anche per bed and breakfast, settori di ristorazione e in luoghi simili, come le aree non commerciali.

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 istruzione sull'uso dell'apparecchio da parte di una persona responsabile della loro sicurezza.)

Assicurarsi che i bambini non giochino con l'elettrodomestico.

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal suo fornitore di servizio o da persone qualificate per evitare pericoli.

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.

Avvertimento: Mantenete la ventilazione aperta, nell'involucro dell'apparecchio o nella struttura da incasso, libera da ostruzioni.

Allarme: Non utilizzate dispositivi meccanici o altri mezzi per accelerare il processo di sbrinamento, diversi da quelli consigliati dal produttore.

Allarme: Non danneggiate il circuito del refrigerante.

Allarme: Non utilizzate apparecchi elettrici all'interno dei vani per la conservazione degli alimenti dell'apparecchio, a meno che non siano del tipo consigliato dal produttore.

Allarme: Abbandonate il frigorifero secondo le normative locali in perché' utilizza gas infiammabili e refrigerante.

Allarme: Durante il posizionamento dell'apparecchio, assicuratevi che il cavo di alimentazione non sia intrappolato o danneggiato.

Allarme: Non posizionate più prese portatili o alimentatori portatili sul retro dell'apparecchio.

Non utilizzare prolunghe o adattatori incagliati (due poli).

Pericolo: Rischio di intrappolamento del bambino. Prima di buttare via il 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 degli accessori.

Il refrigerante e il materiale espansore ciclopentano utilizzati per l'apparecchio sono infiammabili. Pertanto, quando l'apparecchio viene rottamato, deve essere tenuto lontano da qualsiasi fonte di fuoco ed essere recuperato da un'apposita azienda di recupero con qualifica corrispondente diversa da quella per combustione, in modo da prevenire danni all'ambiente o qualsiasi altro danno.

Per standard EN: Questo dispositivo può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o dalla mancanza di esperienza e conoscenza se siano sotto supervisione o istruzione sull'uso del dispositivo in modo sicuro e comprendono i pericoli coinvolti. I bambini non devono giocare con il dispositivo. 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 apparecchi frigoriferi.

La necessità che, per porte o coperchi muniti di serrature e chiavi, le chiavi siano tenute fuori dalla portata dei bambini e non in prossimità del frigorifero, al fine di evitare che i bambini rimangano chiusi all'interno.

Per evitare contaminazioni di cibo, rispettare le seguenti istruzioni:




- L'apertura della porta per lunghi periodi può provocare un aumento significativo della temperatura negli scomparti dell'apparecchio.
- Pulire regolarmente le superfici che possono venire a contatto con gli alimenti e i sistemi di drenaggio accessibili.
- Serbatoi dell'acqua devono essere puliti se non vengono utilizzati per 48 ore; tirare lo sciacquone del sistema idrico collegato a una rete idrica se l'acqua non è stata prelevata per 5 giorni. (nota 1)
- Conservare la carne cruda e il pesce in contenitori appositi nel frigorifero, in modo che non vengano a contatto l'uno l'altro o gocciolino su altri alimenti.
- Gli scomparti per congelamento a due stelle sono adatti per conservare alimenti precongelati, per conservare o preparare gelati e produrre cubetti di ghiaccio. (nota 2)
- Gli scomparti a una, due e tre stelle non sono adatti per il congelamento di alimenti freschi. (nota 3)
- Per apparecchi senza scomparto a 4 stelle: questo apparecchio di refrigerazione non è adatto per congelare alimenti. (nota 4)
- Se l'apparecchio di refrigerazione viene lasciato vuoto per lunghi periodi, spegnere, scongelare, pulire, asciugare l'apparecchio e lasciare la porta aperta per evitare la formazione di muffa all'interno dell'apparecchio.

Nota 1,2,3,4: Confermate se è applicabile secondo il tipo di compartimento del prodotto.

Per un apparecchio a posizionamento libero: questo apparecchio di refrigerazione non è destinato a essere utilizzato come apparecchio da incasso.

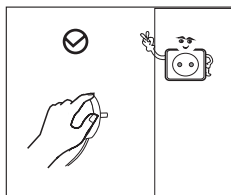
Qualsiasi sostituzione o manutenzione delle lampade LED deve essere effettuata dal produttore, dal suo agente di servizio o da una persona qualificata simile.

1.2 Significato dei simboli di avvertenza per la sicurezza

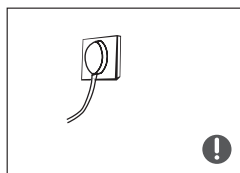
	Questo è un simbolo di divieto. Qualsiasi inosservanza delle istruzioni contrassegnate da questo simbolo può provocare danni al prodotto o mettere in pericolo la sicurezza personale dell'utente.
	Questo è un simbolo di avvertenza. È necessario operare in stretta osservanza delle istruzioni contrassegnate da questo simbolo; o altrimenti si potrebbero causare danni al prodotto o lesioni personali.
	Questo è un simbolo di avvertenza. Le istruzioni contrassegnate da questo simbolo richiedono un'attenzione speciale. Una cautela insufficiente può provocare lesioni lievi o moderate o danni al prodotto.

Questo manuale contiene molte importanti informazioni sulla sicurezza che vengono osservate dagli utenti.

1.3 Avvertenze sull'elettricità



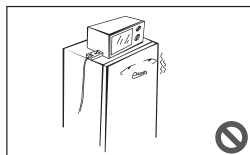
- Non tirate il cavo di alimentazione quando si estrae la spina del frigorifero. Afferrate saldamente la spina ed estratela direttamente dalla presa.
- Per garantire un utilizzo sicuro, non danneggiate il cavo di alimentazione o utilizzate il cavo di alimentazione quando è danneggiato o usurato.



- Utilizzate 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.
- Assicuratevi che l'elettrodo di messa a terra della presa di corrente sia dotato di una linea di messa a terra affidabile.

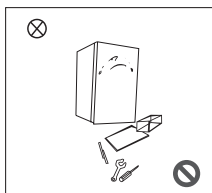


- Chiudete la valvola del gas che fuoriesce e quindi aprire le porte e le finestre in caso di perdita di gas e altri gas infiammabili.
Non scollegate il frigorifero e altri apparecchi elettrici poiché la scintilla potrebbe causare un incendio.

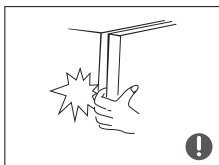


- Non utilizzate apparecchi elettrici sulla parte superiore dell'apparecchio, a meno che non siano del tipo consigliato dal produttore.

1.4 Avvertenze per l'utilizzo



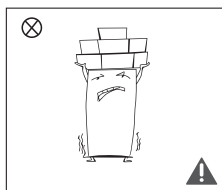
- Non smontare o ricostruire senza autorizzazione il frigorifero, né danneggiare il circuito frigorifero; la manutenzione dell'apparecchio deve essere effettuata da uno specialista.
- Il cavo di alimentazione danneggiato deve essere sostituito dal produttore, dal suo reparto di manutenzione o da professionisti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



- Gli spazi tra le porte del frigorifero e tra le porte e il corpo del frigorifero sono piccoli, fate attenzione a non mettere la mano in queste aree per evitare di schiacciare il dito. Siate gentili quando si chiude la porta del frigorifero per evitare la caduta di articoli.
- Non raccogliete cibi o contenitori con le mani bagnate nella camera di congelamento con il frigorifero in funzione, in particolare contenitori di metallo per evitare il congelamento.

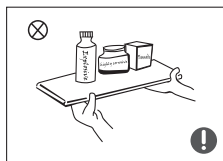


- Non permettete a nessun bambino di entrare o arrampicarsi nel frigorifero; in caso contrario si possono provocare soffocamento o lesioni da caduta del bambino.

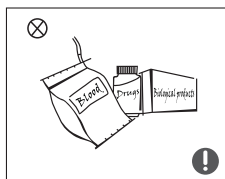


- Non posizionare oggetti pesanti sulla parte superiore del frigorifero poiché questi potrebbero cadere quando si chiude o si apre la porta, il che potrebbe causare lesioni accidentali.
- Staccate la spina in caso di interruzione di corrente o pulizia. Non collegate il congelatore all'alimentazione entro cinque minuti per evitare danni al compressore dovuto a successivi avviamenti.

1.5 Avvertenze per il posizionamento



- Non mettete oggetti infiammabili, esplosivi, volatili e altamente corrosivi nel frigorifero per evitare danni al prodotto o incendi.
- Non posizionate oggetti infiammabili vicino al frigorifero per evitare incendi.



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



- Non conservate birra, bevande o altri liquidi contenuti in bottiglie o contenitori chiusi nella camera di congelamento del frigorifero; o altrimenti le bottiglie o i contenitori chiusi potrebbero rompersi a causa del congelamento e causare danni.

1.6 Avvertenze per l'energia

Avvertenza per l'energia

- 1) Gli apparecchi frigoriferi potrebbero non funzionare in modo corretto (è possibile che lo sbrinamento del contenuto o che la temperatura diventi troppo calda nel compartimento degli alimenti surgelati) se vengono lasciati per un lungo periodo di tempo al di sotto della temperatura minima per la quale è progettato il frigorifero.
- 2) Le bevande frizzanti non devono essere conservate in scomparti e armadietti di congelamento o a bassa temperatura, e che alcuni prodotti come i ghiaccioli non devono essere consumati quando sono troppo freddi;
- 3) Durante l'utilizzo degli scomparti o armadi di congelamento e surgelamento, non superare i tempi di conservazione raccomandati dai produttori di alimenti per gli alimenti di ogni tipo, in particolare per gli alimenti congelati di vendita;
- 4) Quando si deve eseguire lo sbrinamento dell'apparecchio di refrigerazione, per evitare un aumento eccessivo della temperatura del cibo congelato, si deve prendere le relative precauzioni, come avvolgere il cibo congelato in più strati di fogli di giornale.
- 5) Un aumento della temperatura degli alimenti surgelati durante lo sbrinamento manuale, la manutenzione o la pulizia potrebbe ridurre la durata di conservazione.
- 6) Per quanto riguarda le porte o coperchi muniti di serrature e chiavi, le chiavi devono essere tenute fuori dalla portata dei bambini e non in prossimità del frigorifero, al fine di evitare che i bambini vengano chiusi da soli all'interno.

1.7 Avvertenze per lo smaltimento

Il refrigerante e il materiale schiumogeno ciclopentano utilizzato per il frigorifero sono infiammabili. Pertanto, quando il frigorifero viene rottamato, deve essere tenuto lontano da qualsiasi fonte di fuoco e deve essere recuperato da un'apposita azienda di recupero con qualifica corrispondente diversa da quella per combustione, in modo da prevenire danni all'ambiente o qualsiasi altro danno.



Quando il frigorifero è demolito, smontate le porte e rimuovete la guarnizione della porta e dei ripiani; riponete le porte e le mensole in una posizione adeguata, in modo da evitare di intrappolare eventuali bambini.

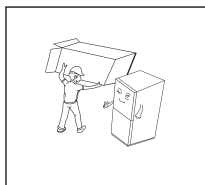


Smaltimento corretto di questo prodotto:

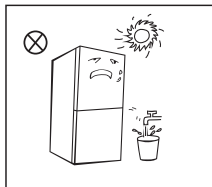
Questo simbolo indica che questo prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici. Per prevenire possibili danni all'ambiente o alla salute umana derivanti dallo smaltimento incontrollato dei rifiuti, riciclateli in modo responsabile per promuovere il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. Per restituire il vostro dispositivo usato, utilizzate i sistemi di restituzione e ritiro o contattate il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto. Possono prendere questo prodotto per il riciclaggio sicuro per l'ambiente.

2 Uso corretto dei frigoriferi

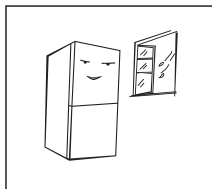
2.1 Posizionamento



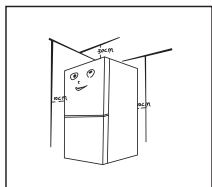
Prima dell'utilizzo, rimuovere tutto il materiale di imballaggio, inclusi i cuscini del fondo, i cuscinetti in schiuma e i nastri all'interno del frigorifero; strappare la pellicola protettiva sulle porte e sul corpo del frigorifero.



- Tenete lontano dal caldo ed evitare la luce solare diretta. Non posizionate il congelatore in posto umido o acquoso per prevenire la ruggine o la riduzione dell'effetto isolante.
- Non spruzzare o lavate il frigorifero; non mettete il frigorifero in posto umido facilmente schizzabile con acqua per non compromettere le proprietà di isolamento elettrico del frigorifero.



- Il frigorifero deve essere collocato in un luogo interno ben ventilato; il pavimento deve essere piatto e stabile (in caso di un pavimento non piatto, ruotare a sinistra o a destra per regolare la ruota per mettere il frigorifero in modo stabile).



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

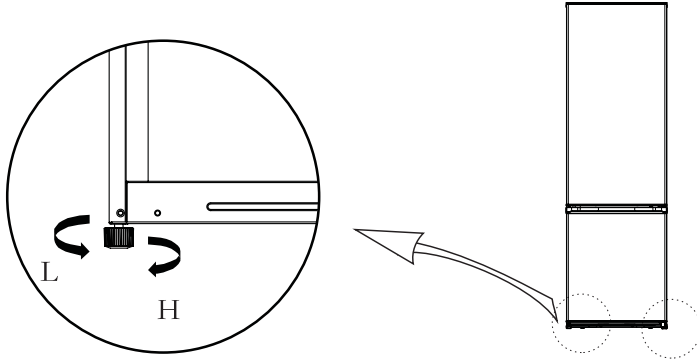
ⓘ Precauzioni prima dell'installazione:

Le informazioni nel Manuale di Istruzioni sono solo di riferimento. Il prodotto fisico può presentare caratteristiche diverse da quelle che vengono elencate qui. Prima dell'installazione e della regolazione degli accessori, assicurarsi che il frigorifero sia scollegato dall'alimentazione.

Devono essere prese precauzioni per evitare la caduta della maniglia, in modo tale che nessuna lesione accidentale venga provocata.

2.2 Livellamento piedi

Diagramma schematico dei piedini livellati



(L'immagine sopra è solo per riferimento. La configurazione effettiva dipende dal prodotto fisico o dalla dichiarazione del distributore).

Adeguamento delle procedure:

- Ruotare i piedini in senso orario per sollevare il frigorifero;
- Ruotare i piedini in senso antiorario per abbassare il frigorifero;
- In base alle istruzioni sopra menzionate, regolare i piedini destro e sinistro per poter mettere tutti e due a uno stesso livello orizzontale.

2.3 Installazione della maniglia della porta

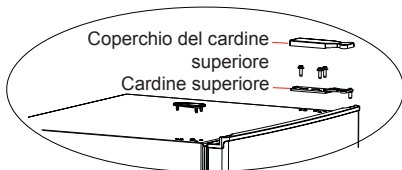
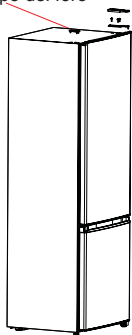
Elenco degli strumenti che l'utente deve fornire			
	Cacciavite a croce		Cacciavite a lama sottile e spatola
	Chiave a bussola e cricchetto 5/16"		Nastro adesivo

Parti da utilizzare per cambio della porta destra-sinistra			
SN	Nome della parte	Quantità	Nota bene
1	Cardine superiore destro	1	Viene pre-installato sul frigorifero, verrà ancora utilizzato durante l'inversione della porta
2	Vite del cardine superiore	3	Viene pre-installato sul frigorifero, verrà ancora utilizzato durante l'inversione della porta
3	Vite del cardine centrale	2	Viene pre-installato sul frigorifero, verrà ancora utilizzato durante l'inversione della porta
4	cardine centrale	1	Viene pre-installato sul frigorifero, verrà ancora utilizzato durante l'inversione della porta
5	Tappo del foro	2	Viene pre-installato sul frigorifero, verrà ancora utilizzato durante l'inversione della porta
6	Piedino regolabile	1	Viene pre-installato sul frigorifero, verrà ancora utilizzato durante l'inversione della porta
7	Vite del cardine inferiore	3	Viene pre-installato sul frigorifero, verrà ancora utilizzato durante l'inversione della porta
8	Assemblaggio del cardine inferiore	1	Viene pre-installato sul frigorifero, verrà ancora utilizzato durante l'inversione della porta
9	Vite del coperchio inferiore della porta di congelatore	1	Viene pre-installato sul frigorifero, verrà ancora utilizzato durante l'inversione della porta
10	Fermo del coperchio inferiore della porta di congelatore	1	Viene pre-installato sul frigorifero, verrà ancora utilizzato durante l'inversione della porta
11	Vite del coperchio inferiore della porta di frigorifero	1	Viene pre-installato sul frigorifero, verrà ancora utilizzato durante l'inversione della porta
12	Fermo destro della porta del frigorifero	1	Viene pre-installato sul frigorifero, verrà ancora utilizzato durante l'inversione della porta
13	Fermo sinistro della porta del frigorifero	1	Prendere queste parti dalla busta di plastica allegata quando la porta è invertita

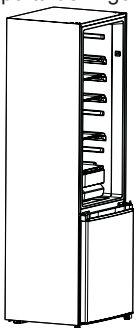
1) Rimuovere tutto il cibo dallo scomparto interno della porta.

2) Smontare il coperchio del cardine superiore, il cardine superiore e il tappo del foro dell'altro lato del frigorifero.

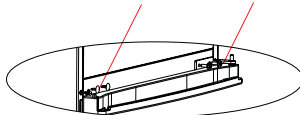
Tappo del foro



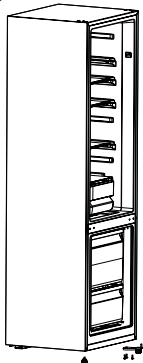
3) Rimuovere la porta del frigorifero, il cardine centrale e i tappi dei fori dell'altro lato.



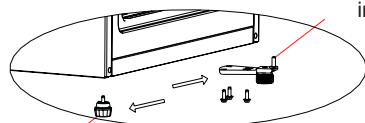
tappo del foro della vite Cardine centrale



4) Rimuovere la porta del congelatore e smontare il cardine inferiore e il piedino regolabile sinistro. Scambiare la posizione di installazione del cardine inferiore e del piedino regolabile e fissare il cardine inferiore montando le viti.

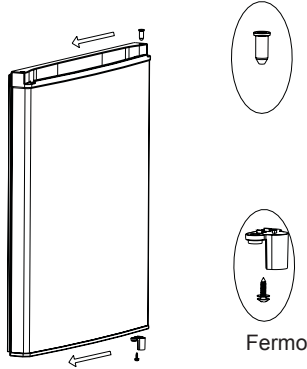


Cardine inferiore

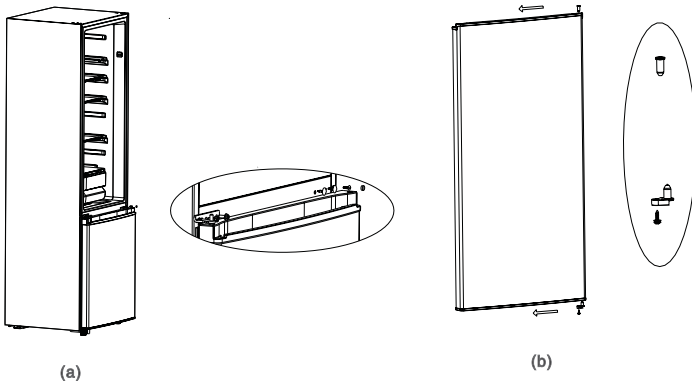


piedino regolabile

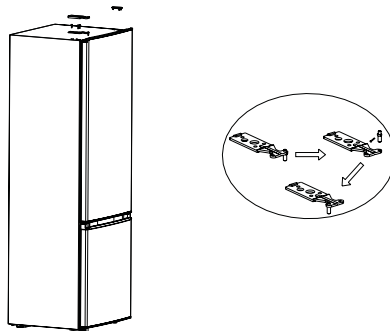
5) Smontare il fermo della porta del congelatore e installarlo sull'altro lato montando la vite.



6) Posizionare la porta del congelatore sul cardine inferiore, poi installare il cardine centrale e i tappi dei fori (a). Smontare il fermo della porta del frigorifero e installarlo sull'altro lato montando la vite (b).



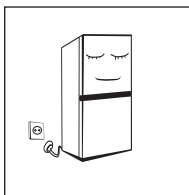
7) Modificare la posizione di installazione dell'albero del cardine superiore come mostrato di seguito, poi posizionare la porta del frigorifero sul cardine centrale e fissare il cardine superiore montando le viti, infine installare il coperchio del cardine superiore e il tappo del foro.



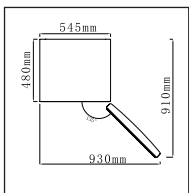
2.4 Cambiare la luce

Qualsiasi sostituzione o manutenzione delle lampade a LED deve essere effettuata dal produttore, dal suo fornitore di servizio o da uno specialista.

2.5 Inizio



- Prima dell'avvio, tenere fermo il frigorifero per due ore prima di collegarlo all'alimentazione.
- Prima di inserire alimenti freschi o congelati, il frigorifero deve aver funzionato per 2-3 ore, o per più di 4 ore in estate quando la temperatura ambiente è elevata.



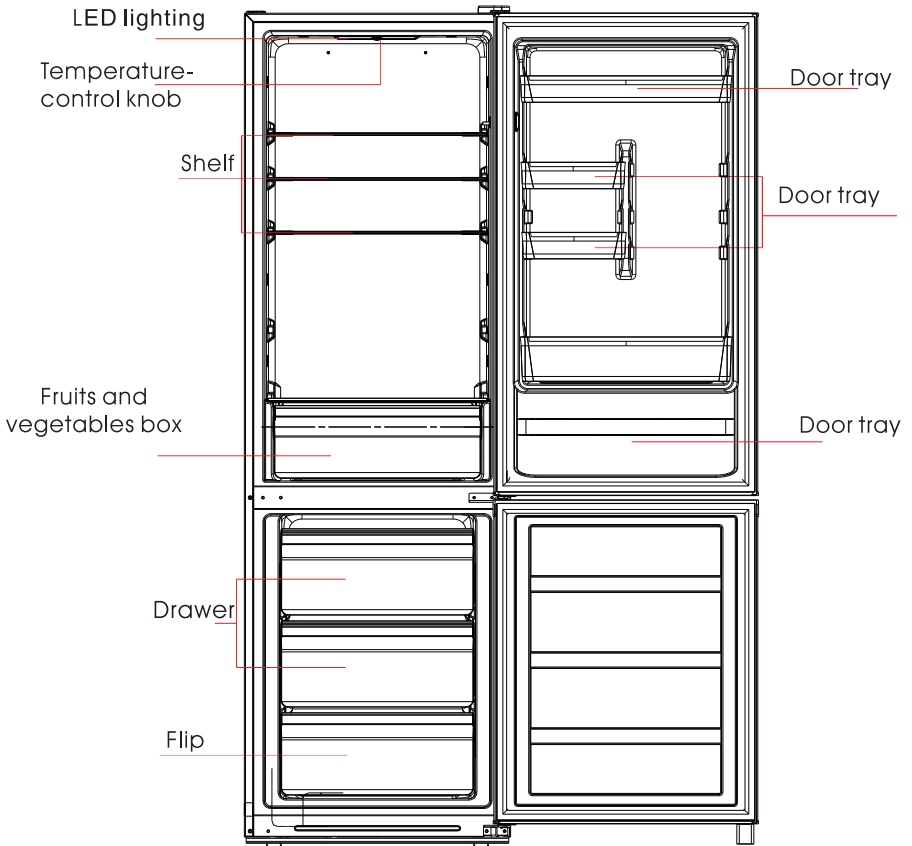
- Lasciare spazio sufficiente per una comoda apertura di ante e cassetti oppure seguire le dichiarazioni del distributore.

2.6 Suggerimenti per il risparmio energetico

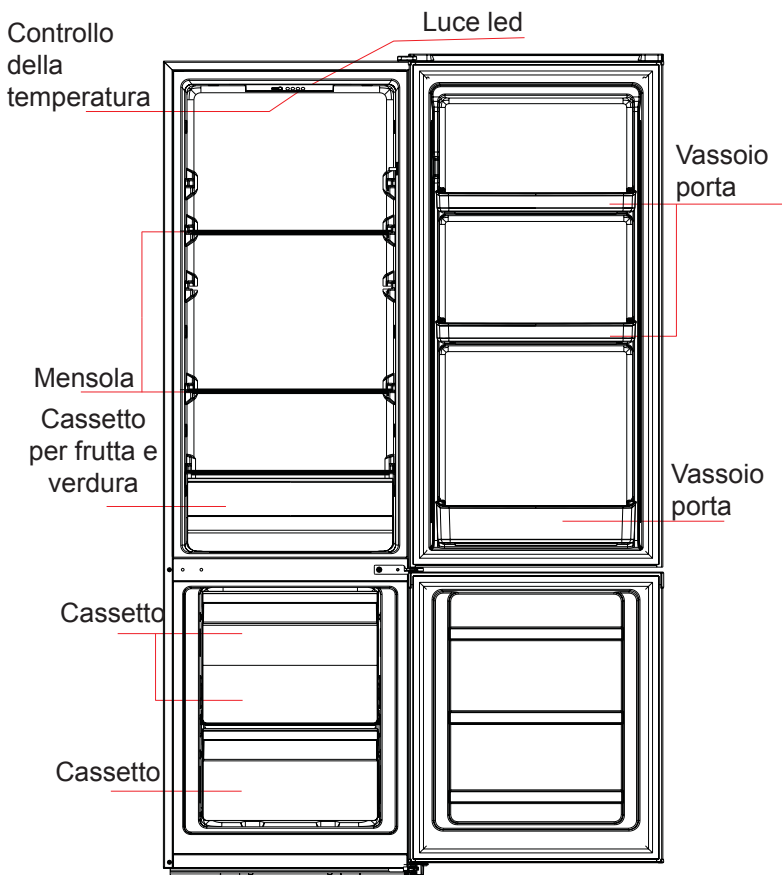
- L'apparecchio deve essere posizionato nel postopiù fresco della stanza, lontano da apparecchi che producono calore o condotti di riscaldamento e lontano dalla luce solare diretta.
- Lasciate raffreddare i cibi caldi a temperatura ambiente prima di inserirli nell'apparecchio. Il sovraccarico dell'apparecchio costringe il compressore a funzionare più a lungo. Gli alimenti che si congelano troppo lentamente perderebbero qualità o deteriorarsi.
- Assicuratevi di avvolgere correttamente gli alimenti e asciugate i contenitori prima di inserirli nell'apparecchio. In questo modo si riduce la formazione di brina all'interno dell'apparecchio.
- Il contenitore per la conservazione dell'apparecchio non deve essere rivestito con fogli di alluminio, carta oleata o carta assorbente. I rivestimenti interferiscono con la circolazione dell'aria fredda, rendendo l'apparecchiatura meno efficiente.
- Organizzate ed etichettate il cibo per ridurre le aperture delle porte e le ricerche estese. Rimuovete tutti gli elementi necessari una volta e chiudete la porta il prima possibile.

3 Strutture e funzioni

3.1 Componenti chiave



CE-BCD298CE



CE-BCD268CE

(L'immagine sopra è solo per riferimento. La configurazione effettiva dipende dal prodotto fisico o dalla dichiarazione del distributore).

camera refrigerata Camera refrigerata

- La Camera di Refrigerazione è adatta per la conservazione di una varietà di frutta, verdura, bevande e altri alimenti da consumare entro breve periodo. **Il tempo di conservazione suggerito è dai 3 a 5 giorni.**
- Gli alimenti da cuocere non devono essere messi nella camera refrigerata camera refrigerata fino a quando non si sono 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 quantità ragionevole di spazio di riservazione e un facile utilizzo.

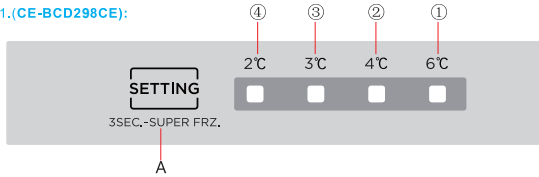
Spazio di congelamento

- La camera di congelamento a bassa temperatura può mantenere gli alimenti freschi per lungo tempo ed è utilizzata principalmente per conservare cibi congelati e produrre ghiaccio.
- La Camera di Congelamento è adatta per la conservazione di carne, pesce, polpette di riso e altri alimenti da non consumare entro breve periodo.
- Pezzi di carne sono preferibilmente da dividere in piccoli pezzi per un congelamento rapido e di facile accesso. Notate che il cibo deve essere consumato entro il tempo di conservazione.

Cassetti, contenitori per alimenti, ripiani, ecc. Posizionati in base alla posizione nella foto sopra sono i più efficienti dal punto di vista energetico.

3.2 Funzioni

1.(CE-BCD298CE):



⚠ (L'immagine sopra è solo per riferimento. La configurazione attuale dipenderà dal prodotto fisico o dalla dichiarazione del distributore)

1) Tasto

A. Tasto Setting (tasto per l'impostazione della temperatura del scomparto frigorifero)

2) Display

LED ① Livello 1: 6 ° C

LED ① Livello 2: 4° C

LED ① Livello 3: 3° C

LED ① Livello 4: 2° C

3) Display

All'inizio dell'accensione, il display si visualizza a schermo intero per 3 secondi, poi il frigorifero funzionerà secondo l'impostazione 2 (4 °C).

In caso di guasto, il LED corrispondente lampeggia.

In caso di assenza di guasti, mostra la temperatura settata del frigorifero.

Codice di errore	Descrizione dell'errore
LED ①	Sensore di temperatura ambiente
LED ③	Sensore di sbrinamento del frigorifero
LED ④	Circuito del sensore della temperatura del frigorifero

4) Regolazione della temperatura

Ogni volta che si preme una volta il tasto setting (A) per l'impostazione della temperatura, si passerà al successivo livello di temperatura.

Dopo che l'impostazione della temperatura è stata completata, si passa al successivo livello dopo 30 secondi.

La successione dei livelli è la seguente:



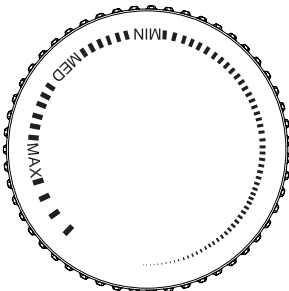
5) Modalità Surgelamento

Tenere premuto il tasto SET per l'impostazione della temperatura per 3 secondi, il LED ② e il LED ③ si accendono contemporaneamente; dopo 30 secondi, entrerà in modalità Super freeze (surgelamento).

Tenere premuto il tasto SET per l'impostazione della temperatura per 3 secondi per annullare la modalità Super freeze (surgelamento).

2.(CE-BCD298CM):

Controllo della temperatura



- Ruotare il termostato su MAX, la temperatura interna del frigorifero si abbassa.
- Ruotare il termostato su MIX, la temperatura interna del frigorifero aumenta.
- **Si prega di regolare la temperatura tra "MAX" e "MIN".**

4. Manutenzione e cura dell'apparecchio

4.1 Pulizia generale

- Le polveri dietro il frigorifero e sul terreno devono essere pulite tempestivamente per migliorare l'effetto di raffreddamento e il risparmio energetico.
- Controllate regolarmente la guarnizione della porta per assicurarsi che non siano presenti detriti. Pulite la guarnizione della porta con un panno morbido inumidito con acqua saponosa o detergente diluito.
- L'interno del frigorifero deve essere pulito regolarmente per evitare l'odore.
- Spegnete l'alimentazione prima di pulire l'interno, rimuovet tutti gli alimenti, le bevande, i ripiani, i cassetti, ecc.
- Usate un panno morbido o una spugna per pulire l'interno del frigorifero, con due cucchiaini di bicarbonato di sodio e un litro di acqua tiepida. Poi risciacquate con acqua e pulire con un panno. Dopo la pulizia, aprite la porta e lasciatela asciugare naturalmente prima di accendere la corrente.
- Per le aree difficili da pulire nel frigorifero (come panini stretti, spazi vuoti o angoli), si consiglia di pulirle regolarmente con uno straccio morbido, una spazzola morbida, ecc. E, se necessario, in combinazione con alcuni strumenti ausiliari (come bastoncini sottili) per garantire l'assenza di contaminanti o accumuli di batteri in queste aree.
- Non utilizzate sapone, detersivo, polvere abrasiva, detergente spray, ecc., Poiché potrebbero causare odori all'interno del frigorifero o alimenti contaminati.
- Pulire il telaio della bottiglia, i ripiani e i cassetti con un panno morbido inumidito con acqua saponata o detersivo diluito. Asciugate con un panno morbido o asciugate naturalmente.
- Pulite la superficie esterna del frigorifero con un panno morbido inumidito con acqua saponosa, detergente, ecc., E pulite asciutto.
- Non utilizzate spazzole dure, sfere d'acciaio, spazzole metalliche, abrasivi (come dentifrici), solventi organici (come alcol, acetone, olio di banana, ecc.), Acqua bollente, oggetti acidi o alcalini, che potrebbero danneggiare la superficie del frigorifero e interni. L'acqua bollente e i solventi organici come il benzene possono deformare o danneggiare le parti in plastica.
- Non risciacquate 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 Scongelamento

- Spegner il frigorifero.
- Rimuovere il cibo dal frigorifero e lo depositare in un luogo adeguato per evitare che si sciogla.
- Pulire il tubo di scarico (usare materiali morbidi per evitare danni al rivestimento), preparare i contenitori dell'acqua per lo sbrinamento (prestare attenzione a pulire il vassoio di scarico dell'acqua del compartimento di compressore, ed evitare l'eccesso a terra).
- È possibile utilizzare temperatura naturale per lo sbrinamento naturale, è anche possibile usare la pala da ghiaccio per eliminare la brina (usare una pala da ghiaccio in plastica o legno, per evitare danni al rivestimento o al tubo).
- È inoltre possibile utilizzare una quantità appropriata di acqua calda per accelerare lo sbrinamento, e asciugare con un panno asciutto dopo lo sbrinamento.
- Dopo lo sbrinamento, rimettere gli alimenti nei cassetti e accendere il frigorifero.

4.3 Fuori servizio

- Interruzione dell'alimentazione: In caso di mancanza di alimentazione, anche durante l'estate, gli alimenti all'interno dell'apparecchio possono essere conservati ancora per diverse ore; durante l'interruzione della corrente, l'apertura della porta deve essere ridotta e non si devono più aggiungere altri alimenti freschi nell'apparecchio.
- Inutilizzo per lungo tempo: L'apparecchio deve essere scollegato e quindi pulito; quindi le porte vengono lasciate aperte per evitare l'odore.
- Spostamento: Prima di spostare il frigorifero, rimuovere tutti gli oggetti interni, fissare con del nastro i divisori in vetro, il portaverdure, i cassetti di Congelamento, ecc. stringere i piedini regolabili; chiudere la porta e fissare con nastro adesivo. Durante lo spostamento, l'apparecchio non deve essere appoggiato capovolto o orizzontalmente, né deve essere sottoposto a vibrazioni; l'inclinazione durante il movimento non deve essere superiore a 45°.

⚠ L'apparecchio deve funzionare continuamente una volta avviato. Generalmente il funzionamento dell'apparecchio non deve essere interrotto; altrimenti la vita utile potrebbe essere ridotta.

5 Risoluzione dei problemi

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

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

Operazione fallita	Verificate se l'apparecchio è collegato all'alimentazione o se la spina è ben a contatto Verificate se la tensione è troppo bassa Verificate se c'è un'interruzione di corrente o se sono intervenuti circuiti parziali
Odore	Gli alimenti odorosi devono essere avvolti strettamente Controllate se c'è del cibo avariato Pulite l'interno del frigorifero
Funzionamento da lungo tempo del compressore	Durante l'estate quando la temperatura ambiente è elevata, il frigorifero richiede più tempo per funzionare, il che è normale. Non è suggeribile avere allo stesso tempo troppo cibo nell'apparecchio Il cibo deve raffreddarsi prima di essere inserito nell'apparecchio Le porte sono aperte troppo spesso
La luce non si accende	Verificate se il frigorifero è collegato alla rete elettrica e se la lampada illuminante è danneggiata Fate sostituire la luce da uno specialista
Le porte non possono essere chiuse correttamente	La porta è bloccata da pacchi di cibo È stato inserito troppo cibo Il frigorifero è inclinato
Forte rumore	Controllate se il pavimento è a livello e se il frigorifero è posizionato in modo stabile Verificate che gli accessori siano collocati nelle posizioni corrette
La guarnizione della porta non è a tenuta	Rimuovete gli oggetti estranei dalla guarnizione della porta Riscaldare la guarnizione della porta e poi raffreddatela per il restauro (o soffiatalo con un essiccatore elettrico o utilizzate un asciugamano caldo per il riscaldamento)
La vaschetta dell'acqua trabocca	C'è troppo cibo nella camera o il cibo conservato contiene troppa acqua, con conseguente forte scongelamento Le porte non sono chiuse correttamente, con conseguente congelamento dovuto all'ingresso di aria e aumento di acqua dovuto allo sbrinamento
Ambiente caldo	Dissipazione del calore del condensatore incorporato attraverso l'alloggiamento, che è normale Quando l'ambiente si surriscalda a causa dell'elevata temperatura ambiente, la conservazione di troppo cibo o lo spegnimento del compressore viene interrotto, fornire una buona ventilazione per facilitare la dissipazione del calore
Condensa superficiale	La condensa sulla superficie esterna e sulle guarnizioni della porta del frigorifero è normale quando l'umidità ambientale è troppo alta. Basta pulire la condensa con un panno pulito.
Rumore anormale	Buzz: Il compressore può produrre ronzii durante il funzionamento e i ronzii sono forti soprattutto all'avvio o all'arresto. E' normale. Scricchiolazione: Il refrigerante che scorre all'interno dell'apparecchio può produrre scricchiolii, il che è normale.

6 Parametri

6.1 Parametri tecnici

Modello	
Volume scomparto alimenti freschi	
Volume di conservazione degli alimenti congelati	
Temperatura di conservazione	
Consumo energetico	
Consumo energetico __ kWh all'anno, basato sui risultati di test standard per 24 ore.	
Categoria Elettrodomestici	
Classificazione energetica	
Ecolabel UE	
Tipo di scongelamento	
Classe climatica	
Questo apparecchio è progettato per essere utilizzato a una temperatura ambiente compresa tra __ °C e __ °C	
Rumore acustico aereo	
Tempo di aumento della temperatura	
Capacità di congelamento	
Tensione nominale	
Corrente nominale	
Dimensione generale (H x L x P)	
Dimensione apparecchio (H x L x P)	
Volume lordo totale (L)	
Volume di memoria totale (L)	
Volume totale (L)	
Peso netto (kg)	



Midea Italia S.r.l.

Made in P.R.C.

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: 'questo apparecchio di refrigerazione è destinato a essere utilizzato a temperature ambiente comprese tra 10 °C e 32 °C'

temperato: 'questo apparecchio di refrigerazione è destinato a essere utilizzato a temperature ambiente comprese tra 16 °C e 32 °C'

Subtropicale: 'questo apparecchio di refrigerazione è destinato a essere utilizzato a temperature ambiente comprese tra 16 °C e 38 °C'

Tropicale: 'questo apparecchio di refrigerazione è destinato a essere utilizzato a temperature ambiente comprese tra 16 °C e 43 °C'

È progettato per essere conforme allo standard europeo:

Le parti ordinate nella tabella seguente possono essere acquisite dai canali ___:

Parte ordinata	Fornito da	Tempo minimo richiesto per la disposizione
termostati	Personale di manutenzione professionale	Almeno 7 anni dopo il lancio sul mercato dell'ultimo modello
sensori di temperatura	Personale di manutenzione professionale	Almeno 7 anni dopo il lancio sul mercato dell'ultimo modello
circuiti stampati	Personale di manutenzione professionale	Almeno 7 anni dopo il lancio sul mercato dell'ultimo modello
sorgenti luminose	Personale di manutenzione professionale	Almeno 7 anni dopo il lancio sul mercato dell'ultimo modello
maniglie	Riparatori professionali e utenti finali	Almeno 7 anni dopo il lancio sul mercato dell'ultimo modello
cardini della porta	Riparatori professionali e utenti finali	Almeno 7 anni dopo il lancio sul mercato dell'ultimo modello
vassoi	Riparatori professionali e utenti finali	Almeno 7 anni dopo il lancio sul mercato dell'ultimo modello
cestini	Riparatori professionali e utenti finali	Almeno 7 anni dopo il lancio sul mercato dell'ultimo modello
guarnizioni delle porte	Riparatori professionali e utenti finali	Almeno 10 anni dopo il lancio sul mercato dell'ultimo modello

È possibile fornire i pezzi di ricambio post-vendita entro il seguente periodo minimo di tempo:___

Caro cliente

1. Se si desidera restituire o sostituire il prodotto, contattare il negozio dove avevi acquistato.

(Ricordatevi di portare la fattura di acquisto)

2. Se il prodotto si è guasto e deve essere riparato, contattare il fornitore del servizio post-vendita.

Telefono:

Indirizzo email: