NORME DI SICUREZZA

IMPORTANTE: DA LEGGERE E OSSERVARE

Prima di utilizzare l'apparecchio, leggere le seguenti norme di sicurezza. Conservarle per eventuali consultazioni successive.

Questo manuale e l'apparecchio sono corredati da importanti avvertenze di sicurezza, da leggere e rispettare sempre. Il fabbricante declina qualsiasi responsabilità che derivi dalla mancata osservanza delle presenti istruzioni di sicurezza, da usi impropri dell'apparecchio o da errate impostazioni dei comandi.

⚠ Tenere i bambini di età inferiore a 3 anni lontani dall'apparecchio. Tenere i bambini di età inferiore agli 8 anni a debita distanza dall'apparecchio, a meno che non siano costantemente sorvegliati. L'uso di questo apparecchio da parte di bambini di età superiore agli 8 anni, di persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o di persone sprovviste di esperienza e conoscenze adequate è consentito solo con un'adequata sorveglianza, o se tali persone siano state istruite sull'utilizzo dell'apparecchio e siano consapevoli dei rischi. Vietare ai bambini di giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione ordinaria non devono essere effettuate da bambini senza la supervisione di un adulto.

Ai bambini di età compresa tra i 3 e gli 8 anni è consentito caricare e scaricare apparecchi refrigeranti.

USO CONSENTITO

⚠ ATTENZIONE: l'apparecchio non è destinato ad essere messo in funzione mediante un dispositivo di commutazione esterno, ad esempio un temporizzatore, o attraverso un sistema di comando a distanza separato.

🛆 L'apparecchio è destinato all'uso domestico e ad applicazioni analoghe, quali: aree di cucina per il personale di negozi, uffici e altri contesti lavorativi; agriturismi; camere di hotel, motel, bed & breakfast e altri ambienti residenziali. Questo apparecchio non è destinato all'uso professionale. Non utilizzare l'apparecchio all'aperto.

⚠ La lampadina utilizzata nell'apparecchio è progettata specificatamente per gli elettrodomestici e non è adatta per l'illuminazione domestica (Regolamento CE 244/2009). ⚠ L'apparecchio è predisposto per operare in ambienti in cui la temperatura sia compresa nei seguenti intervalli, a seconda della classe climatica riportata sulla targhetta. L'apparecchio potrebbe non funzionare correttamente se lasciato per un lungo periodo ad una temperatura superiore o inferiore all'intervallo previsto.

Temperature ambiente delle classi climatiche:

SN: da 10°C a 32°C; N: da 16°C a 32°C

ST: da 16°C a 38°C;

T: da 16°C a 43°C

Questo apparecchio non contiene CFC. Il circuito refrigerante contiene R600a (HC). Apparecchi con isobutano (R600a): l'isobutano è un gas naturale senza effetti nocivi sull'ambiente, tuttavia è infiammabile. È perciò indispensabile assicurarsi che i tubi del circuito refrigerante non siano danneggiati, in particolare durante lo svuotamento del circuito

refrigerante.

AVVERTENZA: Non danneggiare i tubi del circuito refrigerante dell'apparecchio.

⚠ AVVERTENZA: Mantenere libere da ostruzioni le aperture di ventilazione nello spazio circostante l'apparecchio o nella nicchia di incasso.

AVVERTENZA: Non usare dispositivi meccanici, elettrici o chimici diversi da quelli raccomandati dal produttore per accelerare il processo di sbrinamento.

AVVERTENZA: Non usare o introdurre apparecchiature elettriche all'interno dei comparti dell'apparecchio se queste non sono del tipo espressamente autorizzato dal produttore.

AVVERTENZA: i produttori di ghiaccio e/o i distributori d'acqua non direttamente collegati all'alimentazione idrica devono essere riempiti unicamente con acqua potabile.

AVVERTENZA: I produttori di ghiaccio e/o distributori d'acqua devono essere collegati a un condotto di alimentazione che fornisca soltanto acqua potabile, con una pressione dell'acqua compresa tra 0,17 e 0,81 MPa (1,7 e 8,1 bar).

⚠ Non riporre sostanze esplosive, ad esempio bombolette spray, e non conservare o utilizzare benzina o altri materiali infiammabili all'interno o in prossimità dell'apparecchio.

⚠ Non ingerire il liquido (atossico) contenuto negli accumulatori di freddo (presenti in alcuni modelli). Non mangiare cubetti di ghiaccio o ghiaccioli subito dopo averli tolti dal congelatore poiché potrebbero causare bruciature da freddo.

⚠ Per i prodotti che prevedono l'uso di un filtro aria all'interno di un coperchio ventola accessibile, il filtro deve essere sempre in posizione quando il frigorifero è in funzione.

⚠ Non conservare nel comparto congelatore alimenti liquidi in contenitori di vetro, perché questi potrebbero rompersi.

Non ostruire la ventola (se presente) con gli alimenti.

Dopo avere introdotto gli alimenti, assicurarsi che le porte dei comparti si chiudano bene, in particolare la porta del comparto congelatore.

⚠ Sostituire non appena possibile le guarnizioni danneggiate.

⚠ Utilizzare il comparto frigorifero solo per la conservazione di alimenti freschi e il comparto congelatore solo per la conservazione di alimenti congelati, la congelazione di cibi freschi e la produzione di cubetti di ghiaccio.

⚠ Non conservare gli alimenti non incartati nei comparti frigorifero o congelatore per evitare il contatto diretto con le superfici interne.

Gli apparecchi possono essere dotati di comparti speciali (comparto cibi freschi, comparto zero gradi, ecc.).

Se non indicato diversamente nel libretto del prodotto, questi comparti possono essere rimossi mantenendo prestazioni equivalenti.

Il c-pentano è utilizzato come agente dilatante nella ✓ schiuma isolante ed è un gas infiammabile.

Di seguito sono descritti i comparti dell'apparecchio più adatti per la conservazione di specifici tipi di alimenti tenendo conto della diversa distribuzione delle temperature: - Comparto frigorifero:

- 1) Area superiore del comparto frigorifero e porta zona temperata: Conservazione di frutta tropicale, lattine, bevande, uova, salse, sottaceti, burro, conserve
- 2) Area centrale del comparto frigorifero zona fredda: Conservazione di formaggi, latte, latticini, piatti pronti, yogurt
- 3) Area inferiore del comparto frigorifero zona più fredda: Conservazione di affettati, dessert, carne, pesce, semifreddi, pasta fresca, panna acida, pesto/sughi, piatti cucinati, creme dolci, budini e formaggi a pasta molle
- 4) Cassetto frutta e verdura nella parte bassa del comparto frigorifero: Conservazione di frutta e verdura (esclusi i frutti tropicali)
- 5) Comparto refrigerante: Il cassetto più freddo è indicato solo per la conservazione di carne e pesce Comparto congelatore:

Il comparto a 4 stelle (****) è adatto per congelare gli alimenti che si trovano a temperatura ambiente e per conservare i surgelati, perché la temperatura è distribuita in modo uniforme nell'intero comparto.

I surgelati acquistati hanno la data di scadenza stampata sulla confezione. Questa data tiene conto del tipo di alimento e deve essere perciò rispettata. Le durate di conservazione consigliate per gli alimenti freschi sono le seguenti: 1-3 mesi per formaggi, crostacei, gelati, salumi, latte, liquidi freschi; 4 mesi per bistecche o tagli di carne (manzo, agnello, suino); 6 mesi per burro o margarina, pollame (pollo, tacchino); 8-12 mesi per frutta (esclusi gli agrumi), arrosti di carne (manzo, suino, agnello), verdure. Le date di scadenza riportate sulle confezioni degli alimenti conservati nella zona a 2 stelle devono essere obbligatoriamente rispettate.

Per evitare la contaminazione degli alimenti, osservare le sequenti indicazioni:

- L'apertura prolungata della porta può causare un considerevole aumento della temperatura nei comparti dell'apparecchio.
- Pulire periodicamente le superfici che possono entrare a contatto con gli alimenti e i sistemi di scarico accessibili.
- Pulire i serbatoi dell'acqua se non vengono usati per 48 ore; se l'acqua non viene prelevata per 5 giorni, sciacquare completamente il sistema collegato alla rete idrica.
- Conservare in frigorifero la carne a il pesce crudi in recipienti adatti, in modo che non entrino a contatto con gli altri alimenti e non perdano liquidi.
- I comparti per surgelati con due stelle sono adatti per la conservazione degli alimenti pre-congelati, la conservazione o la produzione di gelato e la produzione di cubetti di ghiaccio.
- Non congelare gli alimenti freschi nei comparti a una, due o tre stelle.
- Se l'apparecchio refrigerante deve essere lasciato vuoto a lungo, si raccomanda di spegnere, sbrinare, pulire e asciugare l'apparecchio e di lasciare la porta aperta per

impedire la formazione di muffe.

INSTALLAZIONE

⚠ Per evitare il rischio di lesioni personali, le operazioni di movimentazione e installazione dell'apparecchio devono essere eseguite da almeno due persone. Per evitare rischi di taglio, utilizzare guanti protettivi per le operazioni di disimballaggio e installazione.

Le operazioni di installazione, compresi gli eventuali allacci alla rete idrica e i collegamenti elettrici, e gli interventi di riparazione devono essere eseguiti da personale qualificato. Non riparare né sostituire alcuna parte dell'apparecchio a meno che ciò non sia espressamente indicato nel manuale d'uso. Tenere i bambini a distanza dal luogo di installazione. Dopo aver disimballato l'apparecchio, assicurarsi che non sia stato danneggiato durante il trasporto. In caso di problemi, contattare il rivenditore o il Servizio Assistenza Tecnica. A installazione completata, conservare il materiale di imballaggio (parti in plastica, polistirolo, ecc.) fuori della portata dei bambini per evitare potenziali rischi di soffocamento. Prima di procedere all'installazione, scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica per non correre il rischio di scosse elettriche.

Per evitare il rischio di incendio o di folgorazione, durante l'installazione assicurarsi che l'apparecchio non danneggi il cavo di alimentazione. Attivare l'apparecchio solo dopo avere completato la procedura di installazione.

Attenzione a non danneggiare i pavimenti (ad es. parquet) quando si sposta l'apparecchio. Installare l'apparecchio su un pavimento in grado di sostenerne il peso e in un ambiente adatto alle sue dimensioni e al suo utilizzo. Controllare che l'apparecchio non sia vicino a una fonte di calore e che i quattro piedini siano stabili e bene in appoggio sul pavimento, regolandoli se necessario; controllare inoltre che l'apparecchio sia perfettamente in piano usando una livella a bolla d'aria. Attendere almeno due ore prima di attivare l'apparecchio, per dare modo al circuito refrigerante di essere perfettamente efficiente.

AVVERTENZA: Quando si posiziona l'apparecchio, fare attenzione a non incastrare o danneggiare il cavo di alimentazione.

AVVERTENZA: per evitare pericoli dovuti all'instabilità dell'apparecchio, posizionarlo o fissarlo attenendosi alle istruzioni del produttore.

È vietato posizionare il frigorifero in modo che la sua parete posteriore (bobina del condensatore) entri a contatto con il tubo metallico di un piano di cottura a gas, con le tubazioni metalliche del gas o dell'acqua o con cavi elettrici.

A Per garantire un'adeguata ventilazione, lasciare i lati e la parte superiore dell'apparecchio sufficientemente distanziati dalla parete. Per impedire l'accesso alle superfici calde, la distanza fra il lato posteriore dell'apparecchio e la parete retrostante dovrebbe essere di 50 mm. Uno spazio inferiore determinerà un maggiore consumo energetico dell'apparecchio.

Durante l'installazione, staccare il cavo di alimentazione dal gancio del condensatore prima di collegare il prodotto alla rete elettrica.

AVVERTENZE ELETTRICHE

Deve essere possibile scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica disinserendo la spina, se questa è accessibile, o tramite un interruttore multipolare installato a monte della presa nel rispetto dei regolamenti elettrici vigenti; inoltre, l'apparecchio deve essere messo a terra in conformità alle norme di sicurezza elettrica nazionali.

Non utilizzare cavi di prolunga, prese multiple o adattatori. Una volta terminata l'installazione, i componenti elettrici non dovranno più essere accessibili. Non utilizzare l'apparecchio quando si è bagnati oppure a piedi nudi.

Non accendere l'apparecchio se il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati, se si osservano anomalie di funzionamento o se l'apparecchio è caduto o è stato danneggiato.

⚠ Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito con uno dello stesso tipo dal produttore, da un centro di assistenza autorizzato o da un tecnico qualificato per evitare situazioni di pericolo o rischi di scosse elettriche. ⚠ AVVERTENZA: Non disporre prese multiple o alimentatori portatili sul retro dell'apparecchio.

PULIZIA E MANUTENZIONE

🛆 AVVERTENZA: Per evitare rischi di folgorazione, prima di qualsiasi intervento di manutenzione accertarsi che l'apparecchio sia spento e scollegato dall'alimentazione elettrica. Per evitare il rischio di lesioni personali, utilizzare quanti protettivi (rischio di lacerazione) e scarpe di sicurezza (rischio contusione); assicurarsi che qualsiasi movimentazione sia eseguita da due persone (ridurre il carico); mai utilizzare pulitrici a getto di vapore (rischio di scosse elettriche). Le riparazioni non professionali e non autorizzate dal produttore potrebbero comportare un rischio per la salute e la sicurezza, per il quale il produttore non può essere ritenuto responsabile. Qualsiasi difetto o danno causato da riparazioni o interventi di manutenzione non professionali non sarà coperto dalla garanzia, i cui termini sono descritti nel documento consegnato con l'unità.

Non usare detergenti abrasivi o aggressivi quali ad esempio spray per vetri, creme abrasive, liquidi infiammabili, cere, detergenti concentrati, sbiancanti o detersivi contenenti prodotti derivati dal petrolio sulle parti in plastica, gli interni, i rivestimenti delle porte o le guarnizioni. Non utilizzare carta da cucina, spugnette abrasive o altri strumenti di pulizia aggressivi.

Questo apparecchio refrigerante non è realizzato per l'installazione a incasso.

Porte e coperchi devono essere rimossi dall'apparecchio refrigerante prima dello smaltimento in discarica, per evitare il rischio che bambini e animali vi rimangano intrappolati.

Impostazione consigliata:

- Comparto frigorifero: +4°C o MED
- Comparto congelatore: -18°C o -20°C

Per ottimizzare la velocità di congelamento e aumentare lo spazio di conservazione, è possibile rimuovere i cassetti e

collocare gli alimenti direttamente sul fondo del comparto congelatore.

La quantità di alimenti freschi che è possibile congelare in un determinato arco di tempo è riportata sulla targhetta matricola.

Il carico massimo dipende da cestelli, antine, cassetti, ripiani, ecc. Verificare che questi componenti possano chiudersi facilmente dopo avere caricato l'apparecchio. Per evitare sprechi alimentari, fare riferimento all'impostazione consigliata e ai tempi di conservazione riportati nel manuale d'uso online.

Riempire d'acqua per 2/3 la vaschetta del ghiaccio e riporla nel comparto congelatore. Non utilizzare in nessun caso oggetti appuntiti o taglienti per rimuove il ghiaccio. Le informazioni sul modello possono essere recuperate utilizzando il codice QR indicato sull'etichetta energetica. L'etichetta include anche l'identificativo del modello, che può essere utilizzato per consultare il portale della banca dati https://eprel.ec.europa.eu.

La documentazione normativa, la documentazione standard, l'ordinazione di parti di ricambio e altre informazioni sul prodotto possono essere reperite a questo indirizzo:

https://parts-selfservice.europeanappliances.com

SMALTIMENTO DEL MATERIALE DI IMBALLAGGIO

Il materiale di imballaggio è riciclabile al 100% ed è contrassegnato dal simbolo del riciclaggio & Le varie parti dell'imballaggio devono pertanto essere smaltite responsabilmente e in stretta osservanza delle norme stabilite dalle autorità locali.

SMALTIMENTO DEGLI ELETTRODOMESTICI

Questo prodotto è stato fabbricato con materiale riciclabile o riutilizzabile. Smaltire il prodotto rispettando le normative locali in materia.

Per ulteriori informazioni sul trattamento, il recupero e il riciclaggio degli elettrodomestici, contattare l'ufficio locale competente, il servizio di raccolta dei rifiuti domestici o il negozio presso il quale il prodotto è stato acquistato. Questo apparecchio è contrassegnato in conformità alla direttiva europea 2012/19/UE, Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RAEE) e alle norme Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche 2013 (come modificate). Provvedendo al corretto smaltimento del prodotto si contribuirà ad evitare potenziali conseguenze negative sull'ambiente e sulla salute umana.

Il simbolo sulla documentazione di accompagnamento indica che questo apparecchio non deve essere smaltito come rifiuto domestico, bensì conferito presso un centro di raccolta preposto al ritiro delle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO

Installare l'apparecchio in un locale asciutto e ben ventilato, lontano da fonti di calore (radiatore, piano di cottura e ecc.) e in una posizione non esposta direttamente alla luce del sole. Se necessario, utilizzare un pannello isolante.

Per garantire un'adeguata ventilazione, seguire le istruzioni di installazione.

Una ventilazione insufficiente sul retro dell'apparecchio provoca un aumento del consumo energetico e una riduzione dell'efficienza del raffreddamento.

L'apertura frequente delle porte può causare un aumento del consumo di energia. La temperatura interna dell'apparecchio e il consumo energetico possono variare anche in funzione della temperatura ambiente e del luogo di installazione. Questi fattori devono essere presi in considerazione quando si imposta il termostato. Ridurre l'apertura delle porte allo stretto necessario.

Per scongelare prodotti surgelati, collocarli nel comparto frigorifero. La bassa temperatura dei prodotti surgelati raffredda gli alimenti nel comparto frigorifero. Fare raffreddare alimenti e bevande calde prima di introdurli nell'apparecchio.

Il posizionamento dei ripiani nel frigorifero non ha effetto sull'utilizzo efficiente dell'energia. Collocare gli alimenti sui ripiani in maniera da assicurare un'adeguata circolazione dell'aria (gli alimenti non devono essere a contatto tra di loro e non devono essere a contatto con la parete posteriore).

Si può aumentare la capacità dell'area di conservazione di alimenti surgelati togliendo i cestelli e, se presente, il ripiano Stop Frost.

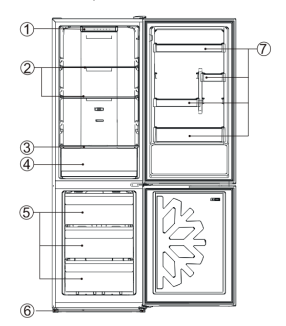
I rumori provenienti dal compressore sono da considerarsi come normali rumori di funzionamento.



Caratteristiche del prodotto

Design Total No Frost Sistema di raffreddamento a flusso d'aria multiplo Comando elettronico della temperatura Illuminazione interna a LED

Nome dei componenti:



No	Descrizione
1	Modalità di temperatura e LED
2	Ripiani in vetro del frigorifero
3	Piano di copertura cassetto frutta e verdura
4	Cassetto per insalata
5	Cassetti congelatore
6	Piedini di livellamento
7	Portabottiglie

In ragione delle innovazioni tecnologiche, le descrizioni dei prodotti contenute nel presente manuale potrebbero non essere del tutto coerenti con il vostro frigorifero. Le informazioni dettagliate sono conformi al prodotto finale.

Preparazioni per l'uso

Luogo di installazione:

1. Condizioni di ventilazione

La posizione scelta per l'installazione del frigorifero deve essere ben ventilata e con meno aria calda. Non collocare il frigorifero vicino a fonti di calore come fornelli, caldaie e non esporlo alla luce diretta del sole, per garantire l'effetto refrigerante e risparmiare sul consumo energetico. Non collocare il frigorifero in luoghi umidi, per evitare che si arrugginisca e che si verifichino perdite di elettricità. Il risultato della quantità di carica di refrigerante del frigorifero diviso per lo spazio totale della stanza in cui quest'ultimo è installato deve essere inferiore a 8 g/m³.

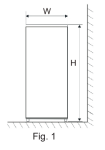
Nota: La quantità di refrigerante caricata per il frigorifero è riportata sulla targhetta.

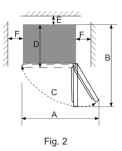
2. Spazio di dissipazione del calore

Quando in funzione, il frigorifero emette calore nell'ambiente circostante. Pertanto, è necessario lasciare almeno 30 mm di spazio libero sul lato superiore, più di 100 mm su entrambi i lati e più di 50 mm sul lato posteriore del frigorifero.

Dimensioni in mm:

W	D	Н	Α	В	C (°)	E	F
595	635	1855	966	1176	130	50	100





Nota: Le Figure 1 e 2 illustrano solo la richiesta di spazio del prodotto.

3. Terreno pianeggiante

Collocare il frigorifero su un terreno solido e pianeggiante (pavimento) per mantenerlo stabile, altrimenti si verificheranno vibrazioni e rumori. Quando il frigorifero è posizionato su materiali di pavimentazione come moquette, tappetino di paglia, cloruro di polivinile, le piastre di supporto solide devono essere applicate sotto il frigorifero, in modo da evitare il cambiamento di colore dovuto alla dissipazione termica.



Intorno all'apparecchio o in una struttura incassata deve essere mantenuta una ventilazione senza ostruzioni.

Preparazioni per l'uso

1. Tempo di riposo

Dopo aver installato correttamente il frigorifero e averlo ben pulito, non accenderlo immediatamente. Assicurarsi di alimentare il frigorifero dopo più di 1 ora di riposo, in modo da garantirne il normale funzionamento.

2. Pulizia

Confermare i componenti accessori all'interno del frigorifero e pulire l'interno con un panno morbido.

3. Accensione

Inserire la spina nella presa fissa per avviare il compressore. Dopo 1 ora, aprire la porta del frigorifero: se la temperatura all'interno del comparto frigorifero diminuisce in modo evidente, significa che il sistema di refrigerazione funziona normalmente.

4. Conservazione degli alimenti

Dopo un certo periodo di funzionamento, la temperatura interna del frigorifero viene regolata automaticamente in base alla temperatura impostata dall'utente. Dopo che il frigorifero si è completamente raffreddato, inserire gli alimenti, che di solito hanno bisogno di 2~3 ore per essere completamente raffreddati. In estate, quando la temperatura è elevata, sono necessarie più di 4 ore perché gli alimenti si raffreddino completamente (cercare di aprire la porta del frigorifero il meno possibile prima che la temperatura interna si raffreddi).

Se il frigorifero è installato in un luogo umido, verificare che il filo di terra e l'interruttore di dispersione siano normali. Se vengono prodotti rumori di vibrazione a causa del contatto del frigorifero con la parete o se la parete si annerisce a causa della convezione dell'aria intorno al compressore, allontanare il frigorifero dalla parete. L'installazione del frigorifero può provocare un rumore di interferenza o un disturbo dell'immagine per il telefono cellulare, il telefono fisso, il ricevitore radio e la televisione che lo circondano, pertanto cercare di tenere il frigorifero il più lontano possibile in questo caso.

Funzioni

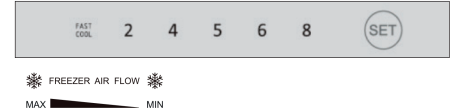
1. Funzioni

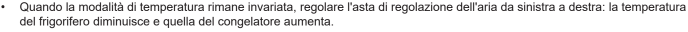
1.1 Impostazione della temperatura

freddo)		2	Ouanda llutanta naggaita di una tamparatura niù fradda	
		4	Quando l'utente necessita di una temperatura più fredda.	
	17	5	In caso di utilizzo normale.	
		6		
COLD (Freddo)		8	Quando l'utente non necessita di una temperatura più fredda.	

La temperatura può essere regolata premendo il tasto "SET". Ogni volta che si preme il tasto "SET", l'indicatore della modalità corrente si spegne e si accende l'indicatore della modalità successiva; l'impostazione della modalità viene convalidata se non si aziona alcun tasto entro 5 secondi (altrimenti l'impostazione della modalità non è valida). Una volta che l'impostazione diventa effettiva, la temperatura viene immediatamente controllata in base all'impostazione della modalità.

Le modalità di temperatura si alternano come seque: " $2\rightarrow4\rightarrow5\rightarrow6\rightarrow8\rightarrow$ FAST COOL $\rightarrow2$ "





- Quando la modalità di temperatura rimane invariata, regolare l'asta di regolazione dell'aria da destra a sinistra: la temperatura del frigorifero aumenta e quella del congelatore diminuisce.
- Si consiglia di regolare l'asta di regolazione dell'aria nella posizione centrale. Quando l'utente necessita di una temperatura più bassa per il congelatore, regolare correttamente l'asta di regolazione dell'aria verso sinistra; in questo modo la temperatura del congelatore diminuisce e quella del frigorifero aumenta. Quando la temperatura soddisfa i requisiti, regolare nuovamente e tempestivamente l'asta di regolazione dell'aria nella posizione centrale.

Il termostato del frigorifero e l'asta di regolazione dell'aria devono essere utilizzati in combinazione.

De reference del migermore e racia arregolazione del ana del control del contr				
Regolazione della temperatura				
Ambiente di utilizzo Impostazione della modalità consigliata sul pannello del display		Posizione consigliata dell'asta di regolazione dell'aria	Note	
Superiore a 35 °C	2 4 5 6 8 (SET)	* FREEZER AIR FLOW * MIN		
16°C - 35°C	2 4 5 6 8 (SET)	₩ FREEZER AIR FLOW ₩ MAX MIN	Si consiglia di impostare la modalità centrale. Le modalità di temperatura possono essere regolate come consigliato nella tabella a sinistra in caso di variazione della temperatura ambiente intorno al frigorifero.	
Inferiore a 16°C	2 4 5 6 8 (SET)	FREEZER AIR FLOW ** MAX MIN	ra ambiente intorno ai ingomero.	

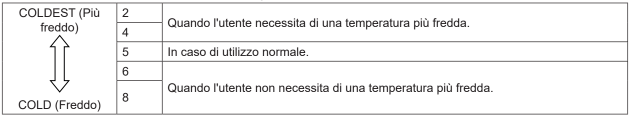
- Quando la temperatura ambiente intorno al frigorifero è superiore a 35°C, non impostare il termostato sulla modalità 2 e regolare l'asta di regolazione dell'aria nella posizione più a sinistra, per non compromettere la normale refrigerazione del frigorifero.
- Non impostare il termostato sulla modalità 2 e regolare l'asta di regolazione dell'aria nella posizione più a destra, per evitare il sottoraffreddamento del comparto frigorifero.
- Se la temperatura del frigorifero non è fredda o è sottoraffreddata, impostare il termostato in modalità media e regolare l'asta di regolazione dell'aria in posizione centrale.
- Se la funzione "Fastcool" è attivata, regolare l'asta di regolazione dell'aria sulla posizione centrale.

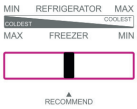
1.1 Impostazione della temperatura

La temperatura può essere regolata premendo il tasto "SET". Ogni volta che si preme il tasto "SET", l'indicatore della modalità corrente si spegne e si accende l'indicatore della modalità successiva; l'impostazione della modalità viene convalidata se non si aziona alcun tasto entro 5 secondi (altrimenti l'impostazione della modalità non è valida). Una volta che l'impostazione diventa effettiva, la temperatura viene immediatamente controllata in base all'impostazione della modalità.



Le modalità di temperatura si alternano come segue: " $2\rightarrow4\rightarrow5\rightarrow6\rightarrow8\rightarrow$ FAST COOL $\rightarrow2$ "





TEMP.CONTROL

- Quando la modalità di temperatura rimane invariata, regolare l'asta di regolazione dell'aria da sinistra a destra: la temperatura del frigorifero diminuisce e quella del congelatore aumenta.
- Quando la modalità di temperatura rimane invariata, regolare l'asta di regolazione dell'aria da destra a sinistra: la temperatura del frigorifero aumenta e quella del congelatore diminuisce.
- Si consiglia di regolare l'asta di regolazione dell'aria nella posizione centrale. Quando l'utente necessita di una temperatura più bassa per il congelatore, regolare correttamente l'asta di regolazione dell'aria verso sinistra; in questo modo la temperatura del congelatore diminuisce e quella del frigorifero aumenta. Quando la temperatura soddisfa i requisiti, regolare nuovamente e tempestivamente l'asta di regolazione dell'aria nella posizione centrale.

Il termostato del frigorifero e l'asta di regolazione dell'aria devono essere utilizzati in combinazione.

Regolazione della temperatura				
Ambiente di utilizzo	Impostazione della modalità consigliata sul pannello del display	Posizione consigliata dell'asta di regolazione dell'aria	Note	
Superiore a 35 °C	2 4 5 6 8 SET	MIN REFRIGERATOR MAX COOLEST MAX FREEZER MIN RECOMMEND TEMP.CONTROL		
16°C - 35°C	2 4 5 6 8 (SET)	MIN REFRIGERATOR MAX COLDEST MAX FREEZER MIN RECOMMEND TEMP.CONTROL	Si consiglia di impostare la modalità centrale. Le modalità di temperatura possono essere regolate come consigliato nella tabella a sinistra in caso di variazione della temperatura ambiente intorno al frigorifero.	
Inferiore a 16°C	2 4 5 6 8 SET	MIN REFRIGERATOR MAX COLDEST MAX FREEZER MIN RECOMMEND TEMP.CONTROL		

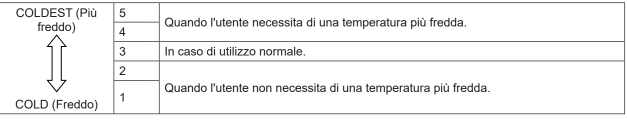
- Quando la temperatura ambiente intorno al frigorifero è superiore a 35°C, non impostare il termostato sulla modalità 2 e regolare l'asta di regolazione dell'aria nella posizione più a sinistra, per non compromettere la normale refrigerazione del frigorifero.
- Non impostare il termostato sulla modalità 2 e regolare l'asta di regolazione dell'aria nella posizione più a destra, per evitare il sottoraffreddamento del comparto frigorifero.
- Se la temperatura del frigorifero non è fredda o è sottoraffreddata, impostare il termostato in modalità media e regolare l'asta di regolazione dell'aria in posizione centrale.
- Se la funzione "Fastcool" è attivata, regolare l'asta di regolazione dell'aria sulla posizione centrale.

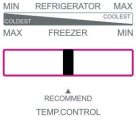
1.1 Impostazione della temperatura

La temperatura può essere regolata premendo il tasto "SET". Ogni volta che si preme il tasto "SET", l'indicatore della modalità corrente si spegne e si accende l'indicatore della modalità successiva; l'impostazione della modalità viene convalidata se non si aziona alcun tasto entro 5 secondi (altrimenti l'impostazione della modalità non è valida). Una volta che l'impostazione diventa effettiva, la temperatura viene immediatamente controllata in base all'impostazione della modalità.



Le modalità di temperatura si alternano come segue: "5→4→3→2→1→FAST COOL→5"





 Quando la modalità di temperatura rimane invariata, regolare l'asta di regolazione dell'aria da sinistra a destra: la temperatura del frigorifero diminuisce e quella del congelatore aumenta.

- Quando la modalità di temperatura rimane invariata, regolare l'asta di regolazione dell'aria da destra a sinistra: la temperatura del frigorifero aumenta e quella del congelatore diminuisce.
- Si consiglia di regolare l'asta di regolazione dell'aria nella posizione centrale. Quando l'utente necessita di una temperatura più bassa per il congelatore, regolare correttamente l'asta di regolazione dell'aria verso sinistra; in questo modo la temperatura del congelatore diminuisce e quella del frigorifero aumenta. Quando la temperatura soddisfa i requisiti, regolare nuovamente e tempestivamente l'asta di regolazione dell'aria nella posizione centrale.

Il termostato del frigorifero e l'asta di regolazione dell'aria devono essere utilizzati in combinazione.

Regolazione della temperatura					
Ambiente di uti- lizzo	Impostazione della modalità consi- gliata sul pannello del display	Posizione consigliata dell'asta di regolazione dell'aria	Note		
Superiore a 35 °C	COLDEST RECORMEND COLD	MIN REFRIGERATOR MAX COOLEST MAX FREEZER MIN RECOMMEND TEMP.CONTROL			
16°C - 35°C	SET)	MIN REFRIGERATOR MAX COLDEST MAX FREEZER MIN RECOMMEND TEMP.CONTROL	Si consiglia di impostare la modalità centrale. Le modalità di temperatura possono essere regolate come consigliato nella tabella a sinistra in caso di variazione della temperatura ambiente intorno al frigorifero.		
Inferiore a 16°C	SET)	MIN REFRIGERATOR MAX COOLEST MAX FREEZER MIN RECOMMEND TEMP.CONTROL			

- Quando la temperatura ambiente intorno al frigorifero è superiore a 35°C, non impostare il termostato sulla modalità 5 e regolare l'asta di regolazione dell'aria nella posizione più a sinistra, per non compromettere la normale refrigerazione del frigorifero.
- Non impostare il termostato sulla modalità 5 e regolare l'asta di regolazione dell'aria nella posizione più a destra, per evitare il sottoraffreddamento del comparto frigorifero.
- Se la temperatura del frigorifero non è fredda o è sottoraffreddata, impostare il termostato in modalità media e regolare l'asta di regolazione dell'aria in posizione centrale.
- Se la funzione "Fastcool" è attivata, regolare l'asta di regolazione dell'aria sulla posizione centrale.

1.2 "FAST COOL" (Raffreddamento rapido)

Raffreddare la temperatura in modo rapido è utile per prevenire la perdita di sostanze nutritive degli alimenti e per preservarne la freschezza.

Dopo un periodo di funzionamento cumulativo di 30 ore, la funzione di raffreddamento rapido si interrompe automaticamente e la modalità di temperatura viene riportata a quella impostata prima dell'attivazione della funzione di raffreddamento rapido.

1.3 Allarme di porta aperta

Se la porta del frigorifero rimane aperta per più di 3 minuti, viene emesso un allarme acustico continuo, che può essere interrotto premendo il tasto di impostazione, ma viene ripristinato dopo 3 minuti se la porta rimane aperta. Gli allarmi non verranno rimossi finché la porta non sarà chiusa.

1.4 Memoria di interruzione di corrente

In caso di interruzione dell'alimentazione, il frigorifero manterrà lo stato operativo precedente a tale interruzione quando verrà ripristinata l'alimentazione.

1.5 Ritardo dell'accensione

Per proteggere il compressore del frigorifero da eventuali danni in caso di interruzione dell'alimentazione per breve tempo (ovvero meno di 5 minuti), il compressore non viene avviato subito dopo l'accensione.

1.6 Allarme di guasto

Quando la spia della modalità 2, della modalità 5 o della modalità 8 continua a lampeggiare, indica un guasto al frigorifero. In questo caso, contattare il servizio di assistenza post-vendita per un intervento.

Quando la spia della modalità 5, della modalità 3 o della modalità 1 continua a lampeggiare, indica un guasto al frigorifero. In questo caso, contattare il servizio di assistenza post-vendita per un intervento.

Istruzioni per la conservazione degli alimenti

Precauzioni per l'uso

• L'apparecchio potrebbe non funzionare in modo coerente (esiste la possibilità che si sbrini o che la temperatura aumenti troppo nel comparto dei surgelati) quando viene collocato per un periodo di tempo prolungato al di sotto del limite di freddo

dell'intervallo di temperatura per il quale è stato progettato l'apparecchio di refrigerazione

- · Le informazioni sul tipo di clima dell'apparecchio sono riportate sulla targhetta.
- La temperatura interna potrebbe essere influenzata da fattori quali la posizione dell'apparecchio di refrigerazione, la temperatura ambiente e la frequenza di apertura della porta, ecc. e, se del caso, è necessario aggiungere un'avvertenza sul fatto che l'impostazione di qualsiasi dispositivo di controllo della temperatura potrebbe dover essere variata per tenere conto di questi fattori.
- Le bevande effervescenti non devono essere conservate nel comparto congelatore o in quello a bassa temperatura, e alcuni prodotti come i ghiaccioli non devono essere consumati troppo freddi.

Posizione per la conservazione degli alimenti

Data la circolazione dell'aria fredda nel frigorifero, la temperatura di ogni area dello stesso è diversa, pertanto i vari tipi di alimenti devono essere collocati in aree distinte.

Il comparto degli alimenti freschi è adatto alla conservazione degli alimenti che non devono essere congelati, gli alimenti cotti, la birra, le uova, alcuni condimenti che devono essere conservati al freddo, il latte, il succo di frutta, ecc. Il cassetto per verdura è adatto alla conservazione di verdure, frutta, ecc.

Il comparto congelatore è adatto alla conservazione di gelati, alimenti surgelati e cibi da conservare a lungo.

Utilizzo del comparto per alimenti freschi

Ripiano del frigorifero: Quando si rimuove il ripiano, sollevarlo prima e poi estrarlo; e quando si installa il ripiano, posizionarlo prima di appoggiarlo. Tenere la flangia posteriore del ripiano verso l'alto, per evitare che gli alimenti entrino in contatto con la parete del rivestimento interno. Quando si estrae o si inserisce il ripiano, tenerlo saldamente e maneggiarlo con cura per evitare di danneggiarlo.

Cassetto per verdura: Estrarre il cassetto per verdura per accedere agli alimenti. Dopo aver utilizzato o pulito la piastra di copertura del cassetto per verduta, assicurarsi di reinserirla nello stesso, in modo che la temperatura interna del cassetto per verduta non venga influenzata.

Utilizzo dell'asta di regolazione dell'umidità del cassetto per verdura

L'asta di regolazione dell'umidità del cassetto per verdura è progettata per mantenere l'umidità e la freschezza delle verdure conservate all'interno. Quando l'asta di regolazione dell'umidità viene fatta scorrere verso destra, con un maggior numero di fori esposti, l'umidità sarà più bassa all'interno del cassetto per verdura; quando l'asta di regolazione dell'umidità viene fatta scorrere verso sinistra, con un minor numero di fori esposti, l'umidità sarà più alta all'interno del cassetto per verdura.

Come utilizzare la vaschetta per il ghiaccio

Posizionare la vaschetta per il ghiaccio nella parte superiore del comparto congelatore, in modo che si ghiacci il prima possibile.

Istruzioni per la conservazione degli alimenti

È meglio pulire gli alimenti e asciugarli prima di riporli nel frigorifero. Prima di inserire gli alimenti in frigorifero, è consigliabile sigillarli, in modo da evitare l'evaporazione dell'acqua necessaria per mantenere freschi frutta e verdura, da un lato, e prevenire la formazione di cattivi odori, dall'altro.

Non inserire nel frigorifero troppi alimenti o alimenti troppo pesanti. Mantenere uno spazio sufficiente tra gli alimenti; se troppo vicini, il flusso d'aria fredda viene bloccato, compromettendo così l'effetto refrigerante. Non riporre troppi alimenti o alimenti troppo pesanti, per evitare che il ripiano venga schiacciato. Quando si conservano gli alimenti, tenere una certa distanza dalla parete interna; e non posizionare gli alimenti ricchi di acqua troppo vicini alla parete posteriore del frigorifero, per evitare che si congelino sulla parete interna.

Conservazione degli alimenti per categorie:

Gli alimenti dovrebbero essere conservati per categoria, con i cibi che si consumano quotidianamente collocati davanti allo scaffale, in modo da ridurre la durata di apertura dello sportello ed evitare il deterioramento degli alimenti dovuto alla scadenza. Consigli per il risparmio energetico: Lasciar raffreddare gli alimenti caldi a temperatura ambiente prima di inserirli nel frigorifero. Mettere gli alimenti congelati nel comparto degli alimenti freschi per scongelarli, utilizzando la bassa temperatura degli alimenti congelati per raffreddare gli alimenti freschi, risparmiando così energia.

Conservazione di frutta e verdura

Nel caso di apparecchi di refrigerazione con comparto refrigerante, è necessario indicare che alcuni tipi di verdura e frutta fresca sono sensibili al freddo e pertanto non sono adatti alla conservazione in questo tipo di comparto.

Utilizzo del comparto per la conservazione di alimenti freschi

La temperatura del congelatore è controllata al di sotto di -18°C, ed è consigliabile conservare gli alimenti a lungo termine nel comparto del congelatore, ma è necessario attenersi alla durata di conservazione indicata sulla confezione degli alimenti. I cassetti del congelatore sono utilizzati per conservare gli alimenti che devono essere congelati. Il pesce e la carne di grandi dimensioni devono essere tagliati in piccoli pezzi e confezionati in sacchetti per la conservazione del fresco prima di essere distribuiti uniformemente nei cassetti del congelatore.

- · Lasciar raffreddare gli alimenti caldi a temperatura ambiente prima di metterli nel comparto del congelatore.
- Non collocare un contenitore di vetro con liquido o il liquido in scatola sigillato nel comparto del congelatore, per evitare che scoppi a causa dell'espansione del volume dopo il congelamento del liquido.
- · Dividere gli alimenti in porzioni adeguatamente piccole
- Sarebbe opportuno imballare gli alimenti prima di congelarli e il sacchetto di imballaggio utilizzato dovrebbe essere asciutto, nel caso in cui i sacchetti di imballaggio vengano congelati insieme. Gli alimenti dovrebbero essere confezionati o coperti da materiali adatti, solidi, insapori, impermeabili all'aria e all'acqua, non tossici e non inquinanti, per evitare la contaminazione incrociata e il trasferimento di odori.

Suggerimenti per l'acquisto di alimenti surgelati

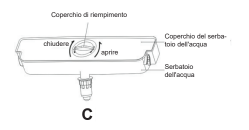
- 1. Quando si acquistano alimenti surgelati, leggere le linee guida per la conservazione riportate sulla confezione. Sarà possibile conservare ogni singolo prodotto surgelato per il periodo indicato in base alla classificazione in stelle. Questo è solitamente il periodo indicato come "Consumare preferibilmente entro x", situato sulla parte anteriore della confezione.
- 2. Controllare la temperatura della vetrina dei surgelati nel negozio in cui si acquistano gli alimenti surgelati.

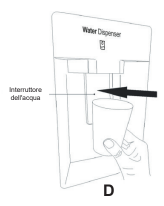
- 3. Assicurarsi che la confezione del surgelato sia in perfette condizioni.
- 4. Acquistare sempre i prodotti surgelati per ultimi durante la spesa o il giro al supermercato.
- 5. Cercare di tenere insieme gli alimenti surgelati durante la spesa e il viaggio di ritorno a casa, in quanto ciò contribuirà a mantenere gli alimenti più freschi.
- 6. Non acquistare alimenti surgelati, a meno che non sia possibile congelarli subito. Le speciali borse termiche possono essere acquistate presso la maggior parte dei supermercati e dei negozi di elettrodomestici. Queste mantengono gli alimenti surgelati freddi più a lungo.
- 7. Per alcuni alimenti, lo scongelamento prima della cottura non è necessario. Le verdure e la pasta possono essere aggiunte direttamente all'acqua bollente o cotte a vapore. I sughi e le zuppe congelati possono essere versati in una casseruola e riscaldati a fuoco lento fino al loro scongelamento.
- 8. Utilizzare alimenti di qualità e manipolarli il meno possibile. Quando gli alimenti sono congelati in piccole quantità, il tempo necessario per congelarli e scongelarli è minore.
- 9. Stimare la quantità di alimenti da congelare. Quando si congelano grandi quantità di alimenti freschi, regolare la manopola di controllo della temperatura sulla modalità bassa, con la temperatura del congelatore abbassata. In questo modo, gli alimenti possono essere congelati in modo rapido, mantenendone la freschezza.

Suggerimenti per il distributore d'acqua (se disponibile)

Il frigorifero include un distributore d'acqua che agevola il riempimento del bicchiere d'acqua e l'accesso all'acqua fredda in tempi pressoché immediati. Il distributore d'acqua comprende un serbatoio di 2,0 litri d'acqua che deve essere riempito. Per utilizzare il distributore d'acqua, attenersi alle istruzioni riportate di seguito:

- Aprire la porta del frigorifero per assicurarsi che il distributore d'acqua sia ben fissato.
- Aprire il coperchio di riempimento del serbatoio dell'acqua, riempire lentamente il serbatoio dell'acqua per evitare fuoriuscite fino al suo riempimento. Quindi chiudere il coperchio di riempimento del serbatoio dell'acqua. Vedere l'immagine C.





- 3. Una volta che il serbatoio dell'acqua è pieno, impostare il termostato sulla modalità più bassa o sulla modalità di raffreddamento rapido, e un'ora dopo sarà possibile versare l'acqua per bere. Vedere l'immagine D.
- 4. Quando si utilizza il distributore d'acqua, è possibile che un po' d'acqua goccioli e si accumuli sul fondo dello stesso. Pulire con un panno quando necessario.
- 5. Il riempimento massimo deve essere inferiore al coperchio del serbatoio, come indicato dalla linea di riempimento massimo

NOTA:non togliere il bicchiere fino alla totale assenza di gocce d'acqua.

Suggerimenti per esigenze speciali

Spostamento del frigorifero/congelatore

Posizione

Non collocare il frigorifero/congelatore vicino a una fonte di calore, ad esempio fornelli, caldaie o termosifoni. Evitare l'esposizione diretta alla luce solare in edifici esterni o verande solarium.

Livellamento

Assicurarsi di livellare il frigorifero/congelatore utilizzando i piedini di livellamento anteriori. In caso di mancato livellamento, le prestazioni di tenuta della guarnizione della porta del frigorifero/congelatore saranno compromesse, o addirittura potrebbero comportare un guasto al funzionamento del frigorifero/congelatore.

Dopo aver sistemato il frigorifero/congelatore, attendere 4 ore prima di utilizzarlo, per consentire al refrigerante di depositarsi.

Installazione

Non coprire né ostruire le aperture o le griglie dell'apparecchio.

Quando si è fuori casa per molto tempo

- In caso di non utilizzo dell'apparecchio per un lungo periodo, prima spegnerlo, quindi scollegare la spina dalla presa di corrente.
- · Estrarre tutti gli alimenti.
- Pulire e asciugare accuratamente l'interno. Per evitare la formazione di odori e muffe, lasciare la porta socchiusa: bloccare l'apertura o far rimuovere la porta, se necessario.
- Mantenere l'apparecchio pulito in un luogo asciutto e ventilato e lontano dalla fonte di calore, posizionarlo con delicatezza e non appoggiarvi sopra oggetti pesanti.
- Evitare che i bambini giochino con l'unità.

Pulizia e manutenzione

Prima di pulire, scollegare la spina di alimentazione; Non inserire o rimuovere la spina con le mani bagnate, in quanto sussiste il rischio di scosse elettriche e di lesioni. Non versare l'acqua direttamente sul frigorifero, per evitare ruggine, perdite di elettricità e incidenti. Non infilare le mani sul fondo del frigorifero, perché ci si potrebbe graffiare con gli angoli metallici affilati.

Pulizia interna e pulizia esterna

I residui di alimenti nel frigorifero possono produrre cattivi odori, quindi il frigorifero deve essere pulito regolarmente. Il comparto degli alimenti freschi viene solitamente pulito una volta al mese.

Rimuovere tutti i ripiani, il cassetto, i portabottiglie, il pannello di copertura, i cassetti, ecc. e pulirli con un panno morbido o una

spugna imbevuta di acqua calda o di un detergente neutro.

Eliminare spesso la polvere accumulata sul pannello posteriore e sulle piastre laterali del frigorifero.

Dopo aver utilizzato il detergente, risciacquare con acqua pulita e asciugare.

Non utilizzare spazzole di setola, spazzole metalliche, detergenti, sapone in polvere, detergenti alcalini, benzene, benzina, acidi, acqua calda e altri elementi corrosivi o solubili per pulire la superficie del mobile, la guarnizione della porta, le parti decorative in plastica, ecc., in modo da evitare danni.

Asciugare con cura la guarnizione della porta, pulire la scanalatura con una bacchetta di legno avvolta da un filo di cotone. Dopo la pulizia, fissare prima i quattro angoli della guarnizione della porta, quindi inserirla segmento per segmento nella scanalatura della porta.

Interruzione dell'alimentazione elettrica o guasto del sistema di refrigerazione

- Occuparsi degli alimenti surgelati in caso di mancato funzionamento prolungato dell'apparecchio di refrigerazione (ad esempio, interruzione dell'alimentazione elettrica o guasto del sistema di refrigerazione).
- Cercare di aprire la porta del frigorifero il meno possibile: in questo modo gli alimenti possono essere conservati in modo sicuro e fresco per ore anche in estate.
- Se si riceve l'avviso di interruzione di corrente in anticipo:
- 1) Regolare la manopola del termostato sulla modalità alta con un'ora di anticipo, in modo che gli alimenti si congelino completamente (non inserire nuovi alimenti durante questo periodo!). Ripristinare la modalità di temperatura all'impostazione originale quando l'alimentazione ritorna normale entro i termini previsti.
- 2) È inoltre possibile preparare il ghiaccio con un contenitore a tenuta stagna e collocarlo nella parte superiore del congelatore, in modo da prolungare il tempo di conservazione degli alimenti freschi.

Nota: una volta che il frigorifero è in uso, è opportuno sfruttarlo in modo continuativo; e in circostanze normali, non interromperne l'uso, così da non comprometterne il ciclo di vita.

Sbrinamento

Questo apparecchio è progettato con la funzione di sbrinamento automatico, pertanto non è necessario sbrinarlo manualmente. **Sostituzione della lampada**

La lampada a LED utilizzata dal frigorifero per l'illuminazione è a basso consumo energetico e di lunga durata. In caso di anomalie, rivolgersi al personale di assistenza post-vendita per un intervento.

Tipo di lampada: LED.

Livello di efficienza energetica: F

Controllo di sicurezza dopo la manutenzione

Il cavo di alimentazione è rotto o danneggiato?

La spina di alimentazione è inserita saldamente nella presa?

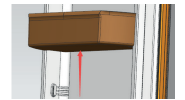
La spina di alimentazione è surriscaldata in modo anomalo?

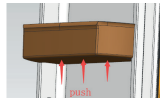
Nota: Se il cavo di alimentazione e le spine sono danneggiati o macchiati dalla polvere, possono verificarsi scosse elettriche e incendi. In caso di anomalie, scollegare la spina di alimentazione e contattare il fornitore.

Come smontare i componenti

Portabottiglie della porta del frigorifero:

Tenere il portabottiglie con entrambe le mani e spingerlo verso l'alto.





Ripiano del frigorifero:

Tenere un'estremità del ripiano per sollevarlo e nel frattempo tirarlo verso l'esterno: in questo modo è possibile estrarlo.

Semplice analisi ed eliminazione dei guasti

Per quanto riguarda i piccoli guasti elencati di seguito, non tutti necessitano dell'intervento del personale dell'assistenza tecnica per essere risolti; si può provare a risolvere il problema in modo autonomo.

Caso	Ispezione	Soluzioni
Assenza di refrigerazione	 La spina di alimentazione è scollegata? Interruttori e fusibili sono danneggiati? Manca l'elettricità o vi è un guasto alla linea? Dove è installato il frigorifero? È collocato in balconi, garage, magazzini e altri luoghi in cui la temperatura ambiente è inferiore a 10°C? 	 Ricollegare la spina Aprire la porta e verificare se la lampada è accesa. Manca la corrente o la linea è interrotta? Installare il frigorifero in un luogo protetto e con una temperatura ambiente superiore a 10°C. Se il frigorifero è installato a una temperatura troppo bassa, il sistema di raffreddamento interno potrebbe non funzionare correttamente

Rumore anomalo	Il frigorifero è stabile?Il frigorifero tocca la parete?	Regolare i piedini regolabili del frigorifero.Distanziare dal muro.
Scarsa efficienza refrigerante	 Vengono inseriti alimenti caldi o troppi alimenti? La porta viene aperta frequentemente? Il sacchetto per alimenti rimane agganciato alla guarnizione della porta? Il frigorifero è esposto alla luce diretta del sole o si trova in prossimità di un forno o di una stufa? La ventilazione è adeguata? L'impostazione della temperatura è troppo alta? 	 Riporre gli alimenti nel frigorifero quando gli alimenti caldi si raffreddano. Controllare e chiudere la porta. Allontanare il frigorifero dalla fonte di calore. Mantenere la distanza per una buona ventilazione. Impostare la temperatura appropriata.
Odore strano nel frigorifero	Alimenti avariati?Occorre pulire il frigorifero?Sono stati inseriti alimenti dai sapori forti nei sacchetti?	Gettare via gli alimenti avariati.Pulire il frigorifero.Confezionare gli alimenti dai sapori forti.
La lampada LED lampeggia sempre	La porta è rimasta aperta per più di 10 minuti?	Chiudere la porta del frigorifero, ria- prirla dopo 2 secondi e verificare che la lampada LED torni alla normalità.

Nota: se le descrizioni di cui sopra non sono applicabili alla risoluzione dei problemi, non smontare e riparare il dispositivo da soli. Le riparazioni effettuate da persone inesperte possono causare lesioni o gravi malfunzionamenti. Contattare il negozio locale in cui è stato effettuato l'acquisto. Questo prodotto deve essere sottoposto a manutenzione da parte di un tecnico autorizzato e devono essere utilizzate solo parti di ricambio originali.

Quando l'apparecchio non viene utilizzato per lunghi periodi, scollegare l'alimentazione elettrica, rimuovere tutti gli alimenti e pulire l'apparecchio, lasciando la porta socchiusa per evitare odori sgradevoli.

Certificazioni

Informazioni elettriche

Questo apparecchio elettrico deve essere collegato a massa.

Questo prodotto è dotato di una spina idonea a tutte le abitazioni provviste di prese di corrente conformi alle specifiche correnti Se la spina montata non è idonea alla presa di corrente, dovrà essere recisa e smaltita in maniera adeguata. Per evitare un possibile rischio di scossa, non inserire la spina scartata in una presa di corrente.

Questo prodotto è conforme alle direttive CEE.

Avvertenze per lo smaltimento

- Il refrigerante e il materiale schiumogeno ciclopentano utilizzati per il frigorifero sono infiammabili. Pertanto, quando il frigorifero viene rottamato, deve essere mantenuto lontano da qualsiasi fonte di incendio e deve essere recuperato da un'azienda di recupero speciale con una qualifica corrispondente, oltre ad essere smaltito tramite combustione, in modo da evitare danni all'ambiente o qualsiasi altro danno.
- Quando il frigorifero viene rottamato, smontare le porte e rimuovere la guarnizione della porta e dei ripiani; collocare le porte e i ripiani in un luogo appropriato, in modo da evitare qualsiasi rischio di impigliamento per i bambini.

Istruzioni per un recupero sicuro

Smaltimento

I vecchi elettrodomestici hanno ancora un certo valore aggiunto. Un approccio ecologico garantirà il riciclo di preziose materie prime.

I refrigeranti utilizzati nelle apparecchiature e i materiali isolanti richiedono procedure di manipolazione speciali. Assicurarsi che non vi siano danni ai tubi sul retro dell'apparecchiatura prima di maneggiarla.

Informazioni aggiornate sulle possibilità di smaltimento delle vecchie apparecchiature e dei relativi imballaggi possono essere ottenute presso l'ufficio comunale locale

Smaltimento corretto del prodotto



Questo marchio indica che il prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici in tutta l'UE. Per evitare possibili danni all'ambiente o alla salute umana dovuti allo smaltimento incontrollato dei rifiuti, riciclarli in modo responsabile per promuovere il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. Per restituire il dispositivo usato, utilizzare i sistemi di restituzione e ritiro o contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto. Questi possono portare il prodotto in un apposito centro per il riciclaggio sicuro per l'ambiente.

ISTRUZIONI PER L'INVERSIONE DELLA PORTA

Se l'apparecchio viene posizionato sul retro o sul lato durante questo processo, deve essere lasciato in posizione vertica-le per 6 ore prima di collegarlo, per evitare di danneggiare i componenti interni.

- Rimuovere il coperchio dei fori per le viti dal lato superiore sinistro della struttura. Rimuovere il coperchio della cerniera superiore e la cerniera superiore dal lato superiore destro della struttura. Rimuovere la porta del congelatore dalla struttura.
- Rimuovere la cerniera centrale dal lato destro della struttura. Rimuovere la porta del frigorifero dalla struttura. Rimuovere i coperchi dei fori per le viti dal lato sinistro della struttura. Rimuovere la porta del frigorifero dalla struttura.
- Rimuovere la cerniera inferiore dal lato inferiore destro della struttura.
- Rimuovere l'albero del perno dal foro destro della cerniera inferiore, quindi inserire l'albero del perno nel foro sinistro della cerniera inferiore.
- Montare la cerniera inferiore sul lato inferiore sinistro della struttura.
- **6.** Rimuovere il fermo della porta del congelatore dal lato inferiore destro al lato sinistro della porta. Prendere il fermo della porta sinistra dalla borsa degli accessori e installarlo sul lato inferiore sinistro della porta del frigorifero.
- 7. Spostare la boccola della porta dal lato superiore destro della porta del frigorifero e rimuovere il coperchio del foro della cerniera dal lato superiore sinistro della porta. Scambiarne le posizioni.
- 8. Montare la porta del congelatore sulla struttura. Montare la cerniera centrale sul lato sinistro della struttura. Montare i coperchi dei fori per le viti sul lato destro della struttura.
- Montare la porta del frigorifero sulla struttura. Montare la cerniera superiore sul lato superiore sinistro della struttura. Montare il coperchio dei fori per le viti sul lato superiore destro della struttura.

Nota: queste istruzioni si riferiscono ai modelli forniti dalla fabbrica con una porta a battente destra. Se l'apparecchio è dotato di un'oscillazione a sinistra, assicurarsi di invertire i termini "sinistra" e "destra" in queste istruzioni.

