

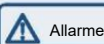


DERBY 250
MANUALE FRIGORIFERO AD INCASSO

Importanti Misure di Sicurezza.....	3
Primo Utilizzo del Prodotto.....	5
Manuale d'istruzioni	6
Attenzioni prima dell'installazione	6
Elenco parti per l'installazione	6
Dimensioni prodotto e mobile	7
Preparazione prima dell'installazione	8
Passaggi per inserire il frigorifero nel mobile	9
Passaggi per installare l'anta del mobile	10
Istruzioni per l'aggiUSTO dell'anta del mobile	12
Introduzione Funzioni Principali.....	13
Passaggi per il primo utilizzo del prodotto	13
Denominazione dei componenti del frigorifero	13
Pannello di controllo	14
1. Pulsante di accensione.....	14
2. Regolazione della temperatura nel vano alimenti freschi	15
3. Regolazione della temperatura nel vano alimenti congelati	15
4. Funzione raffreddamento rapido.....	16
5. Funzione congelamento rapido	16
6. Funzione modalità vacanza	17
7. Funzione di spegnimento della cella frigorifera	17
8. Funzione allarme anta aperta	17
Istruzioni e Attenzione per l'utilizzo del vano frigorifero	18
Area di stoccaggio consigliata per vari alimenti	18
Utilizzo della cassetta frigorifera.....	18
Utilizzo del portabottiglie	18
Attenzioni per la conservazione degli alimenti nel vano frigo.....	19
Istruzioni e Attenzione per l'uso del vano freezer.....	20
Attenzioni per la conservazione degli alimenti nel vano frigo.....	20
Attenzioni per la conservazione degli alimenti nel vano freezer	21
Manutenzione giornaliera del frigorifero	22
Pulizia frigorifero.....	22
Trasporto del frigorifero	22
Dismettere il frigorifero	23

Gentile cliente:

Grazie per averci scelto. Per garantire l'utilizzo corretto del frigorifero ed evitare lesioni personali, leggere attentamente il contenuto di questo manuale con i simboli sottostanti:



Allarme

Un utilizzo errato può provocare lesioni personali



Attenzione

Un utilizzo errato può provocare lesioni personali



Comportamento o operazione rigorosamente vietati



Comportamento o operazione che deve essere osservata

Elettricità

Potenza



La corrente alternata di questo frigorifero è di 220V /50H, se la tensione fluttua troppo (superà l'intervallo di 187-242V), il frigorifero potrebbe non funzionare. Il compressore del termostato si brucia e potrebbe emettere un suono anomalo; a questo punto, deve essere dotato di uno stabilizzatore automatico di tensione superiore a 750W.

Messa a terra



Il frigorifero deve essere alimentato con una speciale presa indipendente e deve essere collegato a terra in modo affidabile.

Cavo e spina di alimentazione



- Non estrarre la spina con uno strattone. Tenere saldamente la spina, quindi estrarla direttamente dalla presa. Assicurarsi che il cavo di alimentazione non venga schiacciato dal frigorifero o dall'utente. Fare attenzione a non danneggiare il cavo di alimentazione quando si allontana il frigorifero dalla parete.
- Non utilizzare il cavo di alimentazione danneggiato o la spina di alimentazione usurata. Si prega di contattare il personale di servizio autorizzato per la sostituzione del cavo di alimentazione danneggiato.
- Prima della pulizia, della manutenzione e della sostituzione della luce LED, scollegare il frigorifero dall'alimentazione.

Fuoriuscita di gas infiammabile

In caso di fuoriuscita di gas infiammabile, si prega di aprire porte e finestre, non inserire o disinserire la spina di alimentazione.

Conservazione alimenti

- Questo è un frigorifero domestico, il quale può essere utilizzato solo per la conservazione alimentare, pertanto si prega di non riporre sangue, medicine o materiale biologico nel frigorifero. I prodotti pericolosi infiammabili ed esplosivi, acidi altamente corrosivi o alcalini non devono essere riposti nel frigorifero.
- Non inserire le bottiglie di birra o bevande nel vano freezer per evitare danni da congelamento.
- Quando il frigorifero è in funzione, non toccare la superficie ghiacciata del vano freezer con le mani bagnate per evitare che la pelle aderisca alla superficie di congelamento.

Ambiente d'uso



- Il frigorifero dovrebbe essere incorporato nel mobile, si prega di fare riferimento a "Istruzioni di installazione" per le specifiche del mobile.
- Il frigorifero dovrebbe essere collocato lontano dalle fonti di calore ed evitare la luce diretta del sole per garantirne la funzionalità.
- Non esporre il frigorifero ad ambienti gelidi, all'esterno o sotto la pioggia.
- Non collocare il frigorifero a contatto con l'umidità, se il frigorifero dovesse bagnarci, asciugare immediatamente in modo da evitare la formazione di ruggine o danneggiare la funzionalità dell'isolamento elettrico.
- Non collocare il contenitore pesante o pieno d'acqua sopra il frigorifero per evitare lesioni personali o perdite di elettricità causate dalla caduta del contenitore
- Non collocare o utilizzare apparecchi elettronici come prese di corrente, alimentatori a tensione stabilizzata, microonde sopra o all'interno del frigorifero per evitare interferenze elettromagnetiche.
- Non conservare o utilizzare benzina o altre sostanze infiammabili vicino al frigorifero per evitare incendi.



|| Manutenzione

Pulizia



- Non utilizzare l'acqua per pulire il frigorifero; assicurarsi che il frigorifero non sia collocato in un ambiente bagnato per evitare di danneggiare le prestazioni dell'isolamento elettrico.
- Quando si pulisce il frigorifero, estrarre la spina di alimentazione. Assicurarsi che il frigorifero sia spento da almeno 5 minuti prima di collegarlo nuovamente, altrimenti il compressore potrebbe rompersi a causa del funzionamento consecutivo.



Assistenza



Non utilizzare acqua per pulire il frigorifero; assicurarsi che il frigorifero non sia collocato in un ambiente bagnato per evitare di danneggiare le prestazioni dell'isolamento elettrico.



Il frigorifero può essere smontato o riparato esclusivamente da personale qualificato. Pericolo: Rischio di intrappolamento dei bambini. Prima di gettare via il tuo vecchio frigo o freezer:

- Smontare le ante.
- Lasciare le mensole in posizione in modo che i bambini non possano facilmente arrampicarvisi.

Prepararsi all'uso del frigorifero

1

Rimuovere tutti i materiali di imballaggio, inclusa la base schiumogena e il nastro adesivo per il fissaggio degli accessori.

2

Controllo accessori e materiali

Si prega di controllare le parti all'interno del pacchetto secondo la lista di imballaggio. Se risultano differenze, si prega di contattare il venditore.

3

Collocare il frigorifero nella posizione adeguata.

4

Si prega di pulire il frigorifero prima di usarlo (fare riferimento al capitolo "pulizia del frigorifero" a pag. 21)

5

Dopo aver posizionato e pulito il frigorifero, aspettare due ore prima di connetterlo alla corrente.

6

Rimuovere la pellicola protettiva

Si prega di rimuovere la pellicola protettiva prima dell'uso per garantire la dissipazione del calore del frigorifero.

Passaggi per il primo utilizzo del prodotto

1

Collegare alla corrente elettrica

Dopo il primo collegamento alla corrente, il frigorifero impiegherà alcune ore per completare la refrigerazione.

La temperatura preimpostata di default è:
vano frigorifero (5°C) vano
congelatore (-18°C)

2

Mettere gli alimenti nel frigorifero

Gli alimenti possono essere messi in frigorifero 2-3 ore dopo il collegamento alla corrente elettrica. Il peso totale degli alimenti conservati in ogni ripiano non deve superare i 24 kg.

3

Utilizzo del frigorifero

Mantenere il frigorifero in funzione per 24 ore per raggiungere lo stato stazionario dopo aver messo gli alimenti nel frigorifero. Successivamente, è possibile modificare la temperatura.

Suggerimenti: Dopo aver cambiato la temperatura impostata, ci vorrà un po' di tempo prima che la temperatura del mobile si equilibri. La durata del tempo dipende dalla temperatura ambiente, dalla frequenza di apertura delle ante del frigorifero e dagli alimenti conservati nel frigorifero.

Affinché il frigorifero funzioni correttamente, si prega di seguire i seguenti passaggi di installazione.

Attenzioni prima dell'installazione

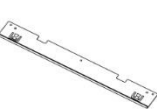
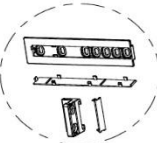
Posizione di installazione

Si prega di tenere il frigorifero lontano dalla luce diretta del sole e dalle fonti di calore, quali fornelli, forno e lavastoviglie.

Alimentazione elettrica

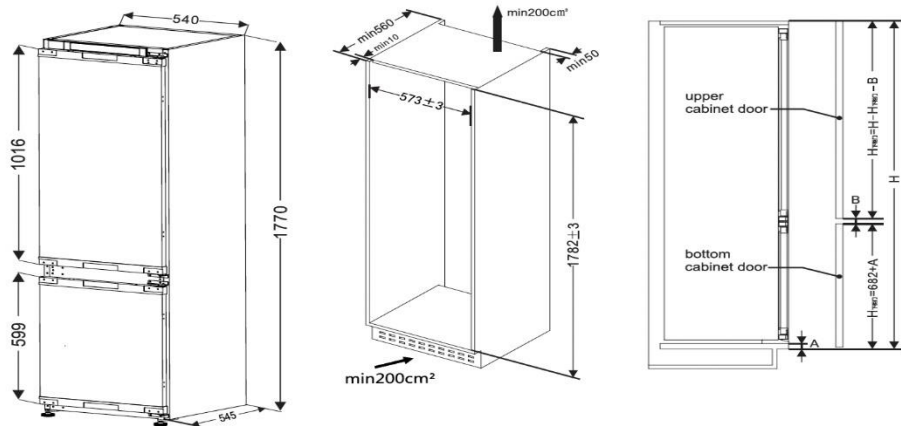
- Durante l'installazione del frigorifero, assicurarsi che la spina di alimentazione possa essere facilmente estratta e inserita.
- La spina di alimentazione deve essere inserita in una presa speciale per evitare lo spegnimento improvviso del frigorifero. Non utilizzare prolunghe o adattatori.
- Per conoscere i requisiti dell'alimentazione elettrica consultare la targhetta di identificazione sul lato sinistro del frigorifero.
- Il frigorifero deve essere correttamente collegato a terra.

Elenco parti per l'installazione

1. piastra frontale superiore	2. gruppo guida di scorrimento	3. trave di fissaggio	4. copertura trave di fissaggio
 1 pcs	 4 set	 1 pcs	 1 pcs
5. striscia sigillante	6. tappo a vite	7. piastra fissa piccola	8. vite a testa svasata
 1 pcs	 2 pcs	 1 pcs	 A 18 pcs
9. vite a testa cilindrica	10. tappo a vite M6		
 B 6 Pcs	 C 2 pcs		

Dimensioni base

Dimensioni mobile (mm)		Dimensioni prodotto (mm)	
Larghezza netta	573 ± 3	Larghezza	540
Profondità netta	≥ 560 (recommend 600)	Profondità	545
Altezza netta	1782 ± 3	Altezza	1770

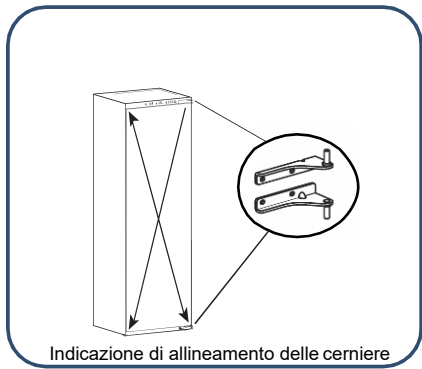


A: Dimensione del bordo tra l'anta interiore e il corpo del mobile
H: Altezza del mobile
B: Distanza tra l'anta inferiore e quella superiore del mobile

Preparazione prima dell'installazione

1. Conferma direzione di apertura dell'anta

L'anta del freezer si apre dal lato sinistro, se si cambia per aprire l'anta sul lato destro, si prega di installare la cerniera superiore e inferiore sul lato sinistro dopo aver invertito la direzione indicata dalla freccia nel diagramma. Installare la piastra di fissaggio della cerniera, rimuovere la piccola piastra di fissaggio sul lato sinistro, quindi installare la piccola piastra di fissaggio sul lato destro dopo aver cambiato la direzione di apertura della porta.



Rimuovere la piastra fissa sinistra

Installare la piastra di montaggio destra

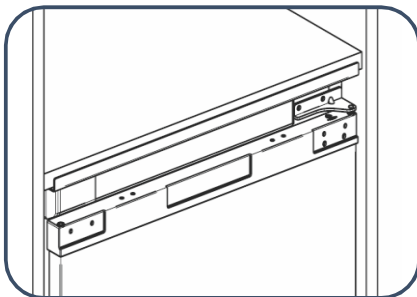
2. Installare la piastra superiore anteriore

Fissare la piastra superiore anteriore nella parte superiore del congelatore con le viti.

Piastra superiore frontale

I passaggi per inserire il freezer nel mobile

- Passare la scheda di alimentazione attraverso il foro sul retro del mobile, se la presa di alimentazione è all'interno del mobile, in primo luogo collegare la spina di alimentazione nella presa, quindi mettere il freezer all'interno del mobile.
- Spostare il freezer nel mobile, regolare la posizione del freezer in avanti e a sinistra per assicurarsi che la parte anteriore della piastra di fissaggio della cerniera sia a livello del mobile.



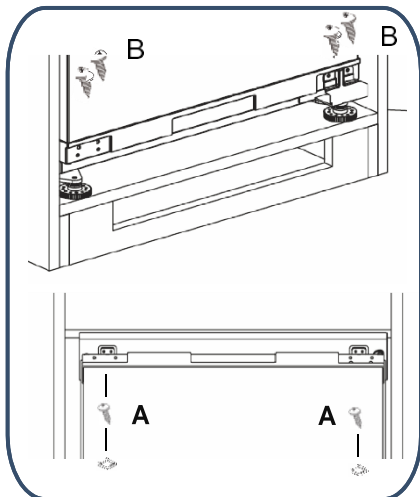
ATTENZIONE

Non stringere il cavo di alimentazione, un cavo di alimentazione rotto può provocare incendi.

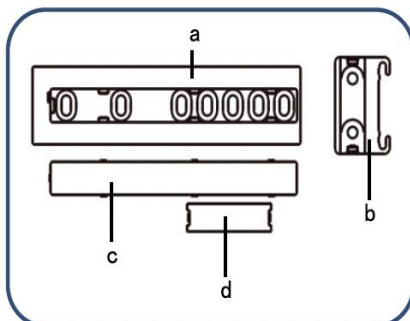
- Inserire il lato della striscia magnetica nella fessura tra il lato senza cerniere del frigorifero e il mobile, fare in modo che la superficie della striscia magnetica venga assorbita dalla parete laterale sinistra e tagliare la lunghezza in eccesso dopo l'assorbimento dall'alto verso il basso.



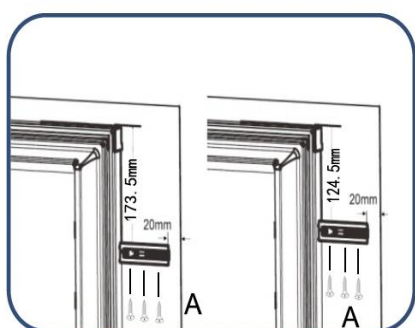
- Ruotare il piedino di regolazione per far sì che il frigorifero e il mobile raggiungano lo stato corretto, quindi avvitare il piedino con le viti, fissare la piastra superiore del frigorifero e la parte superiore del mobile e coprire il tappo della vite.



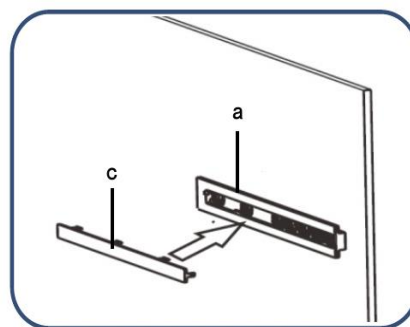
5. Ordinare le guide di scorrimento come indicato.



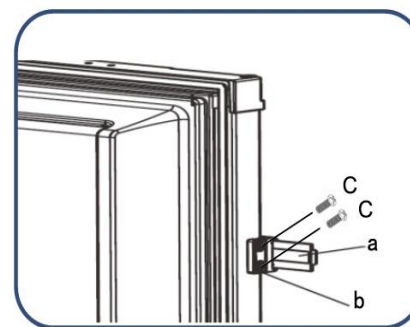
6. Posizionare la guida di scorrimento (a) sulla parete interna dell'anta del mobile, come mostrato nella figura, e fissarla al pannello dell'anta con le viti.



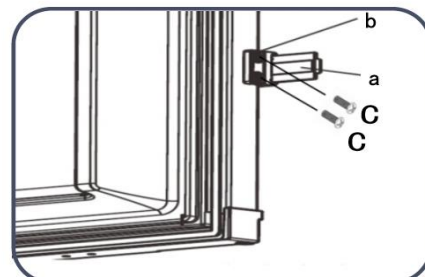
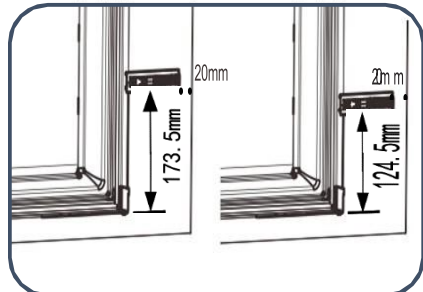
7. Fissare la copertura del binario (C) al binario (A) e fissarlo.



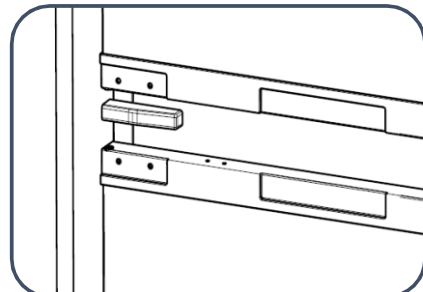
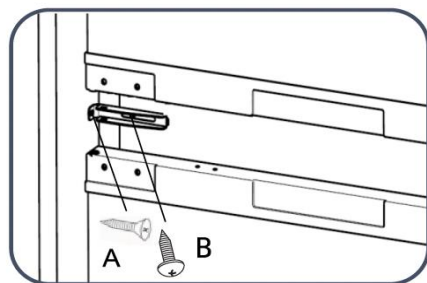
8. Aprire la porta del frigorifero e del mobile a 90°C, posizionare il cursore (b) sul binario (a), quindi mettere in parallelo l'anta del frigorifero e l'anta del mobile e utilizzare la vite D (installata sulla porta) per fissare il cursore (b) alla porta del frigorifero



9.Fissare il coperchio del cursore (d) al cursore (b) e fissarlo. Usare lo stesso metodo per fissare i restanti 3 gruppi di scorrimento, quindi collegare l'anta del frigorifero all'anta del mobile.



10.Avvitare prima la trave di fissaggio al frigorifero, regolare i lati destro e sinistro, allineare il lato alla parete laterale del mobile e bloccarlo con le viti. Bloccare successivamente la trave di fissaggio e il frigorifero e fissare il coperchio superior fisso.



Consigli per il risparmio energetico

Durante il processo di installazione

- Installare il frigorifero nel posto con la temperatura interna più bassa, tenere lontano dalla luce diretta del sole, tubo di riscaldamento, dispositivo di regolazione della ventilazione e altri apparecchi di riscaldamento.
- Assicurarsi che il frigorifero sia ben ventilato.

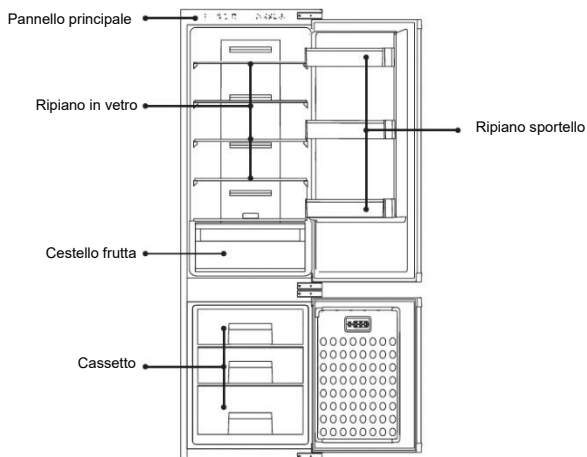
Durante l'utilizzo

- Non riempire il frigorifero di cibo per garantire la circolazione dell'aria.
- Non imbottire i ripiani con fogli di alluminio, carta cerata o carta velina.
- Non riempire il frigorifero di cibo per garantire la circolazione dell'aria.
- Ridurre i tempi di apertura dell'anta.

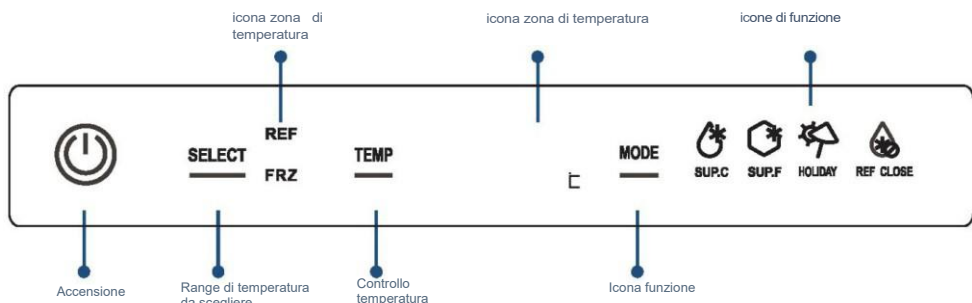
Prima di inserire il cibo nel frigorifero

- Rimuovere tutti gli imballaggi.
- Pulire il mobile con un detergente per i piatti, caldo, per rimuovere la polvere che si è formata durante la produzione e il trasporto.
- Si può avvertire un odore quando si utilizza il frigorifero per la prima volta, che scompare quando la temperatura all'interno del frigorifero è sufficientemente bassa.
- Far funzionare il frigorifero per 2-3 ore senza alimenti all'interno per far sì che ogni scomparto raggiunga una temperatura adeguata.

Introduzione alle funzioni principali



Pannello di controllo



Interruttore di Potenza	Accendere/spegnere il frigorifero
Selezione zona di temperature	Selezionare la zona di temperatura del frigorifero e congelatore
Regolazione della temperatura	Regolare le impostazioni di temperatura nella zona di temperatura
Selezione di funzioni	Selezionare funzioni di raffreddamento e congelamento rapido, vacanza
Icona della zona di temperatura	Visualizzare la zona di temperatura corrente
Icona della temperatura	Visualizzare l'impostazione o il valore della temperatura per la zona di temperatura attuale
Icona raffreddamento rapido	Indica che il frigorifero è in stato raffreddamento rapido
Icona congelamento rapido	Indica che il frigorifero è in stato di congelamento
Icona modalità vacanza	Indica che il frigo è in funzione di spegnimento cella frigorifera
Icona spegnimento cella frigorifera	Indica che il frigo è in funzione di spegnimento cella frigorifera

1. Pulsante di accensione

Accendere il frigorifero

Quando il frigorifero è in stato di spegnimento, premere il pulsante “accensione” per 3 secondi; l’indicatore si accende e il frigorifero inizia a funzionare.

Spegnere il frigorifero

Premere il pulsante “accensione” per 3 secondi, l’indicatore si spegne e smette di funzionare.



Premere 3 secondi



la spia si accende
(il frigorifero inizia a funzionare)



Premere di nuovo 3 secondi



la spia si spegne
(il frigorifero smette di funzionare)

2. Regolare la temperatura del vano frigorifero

- Premere il pulsante "selezione della zone di temperature", l'icona di visualizzazione della temperatura della zona frigo e zona congelatore si accende a turno.
- Selezionare la zona di temperatura del vano frigorifero, l'icona corrispondente si accende e viene visualizzata la temperatura effettiva all'interno del vano frigorifero.
- Premere il pulsante "regolazione della temperatura", l'icona di visualizzazione della temperatura mostrerà l'impostazione attuale del vano frigorifero e lampeggerà.
- Premere nuovamente il pulsante "regolazione della temperatura", l'impostazione della temperatura del vano frigorifero si alternerà: "02"- "03"- "04"- "05"- "06"- "07"- "08"- "02".

Se nessun pulsante viene premuto entro 5 secondi, l'impostazione corrente verrà confermata.



3. Regolare la temperatura all'interno del vano congelatore

- Premere il pulsante "selezione della zone di temperature", l'icona di visualizzazione della temperatura della zona frigo e zona congelatore si accende a turno.
- Selezionare la zona di temperatura del vano congelatore, l'icona corrispondente si accende e viene visualizzata la temperatura effettiva all'interno del vano congelatore.
- Premere il pulsante "regolazione della temperatura", l'icona di visualizzazione della temperatura mostrerà l'impostazione attuale del vano congelatore e lampeggerà.
- Premere nuovamente il pulsante "regolazione della temperatura", l'impostazione della temperatura del vano frigorifero si alternerà: "--12"--"13"--"14"--"15"--"16"--"17"--"18"--"19"--"20"--"21"--"22"--"23"--"24"--"12".

Se nessun pulsante viene premuto entro 5 secondi, l'impostazione corrente verrà confermata.



4. Funzione di raffreddamento rapido

Attivare la funzione di raffreddamento rapido

Premere il pulsante "seleziona modalità", l'Icona "raffreddamento rapido" lampeggerà. Dopo 5 secondi, l'Icona "raffreddamento rapido" si accende e la funzione di raffreddamento rapido è attiva.



Spegnere la funzione di raffreddamento rapido

In modalità raffreddamento rapido, premere il pulsante "seleziona modalità", l'Icona "raffreddamento rapido" lampeggerà.

Dopo 5 secondi, l'Icona "raffreddamento rapido" si spegne e il frigorifero esce dalla modalità di raffreddamento rapido.



5. Funzione di congelamento rapido

Attivare la funzione di congelamento rapido

Premere il pulsante "seleziona modalità", l'Icona "congelamento rapido" lampeggerà. Dopo 5 secondi, l'Icona "congelamento rapido" si accende e la funzione di congelamento rapido è attiva.



Spegnere la funzione di congelamento rapido

In modalità di congelamento rapido, premere il pulsante "seleziona modalità", l'Icona "congelamento rapido" lampeggerà. Dopo 5 secondi, l'Icona "congelamento rapido" si spegne e il frigorifero esce dalla modalità di congelamento rapido.



6. Funzione modalità vacanza

Attivare la funzione modalità vacanza

Premere il pulsante “seleziona modalità” per 3 volte, l’icona “modalità vacanza” lampeggerà. Dopo 5 secondi, l’icona “modalità vacanza” si accende e la funzione modalità vacanza è attiva.



Spegnere la funzione modalità vacanza

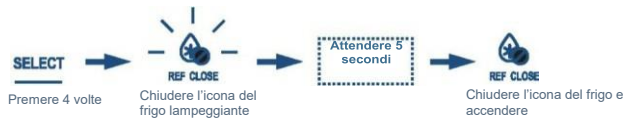
In funzione modalità vacanza. Premere “seleziona modalità” 3 volte, l’icona “modalità vacanza” lampeggerà. Dopo 5 secondi, l’icona “modalità vacanza” si spegne e il frigorifero esce dalla modalità vacanza.



7. Funzione di spegnimento della cella frigorifera

Attivare la funzione di spegnimento della cella frigorifera

Premere il pulsante “seleziona modalità” 4 volte, l’icona “spegnimento cella frigorifera” lampeggerà. Dopo 5 secondi, l’icona “spegnimento cella frigorifera” si accende e la funzione di spegnimento della cella frigorifera è attiva.



Spegnere la funzione di spegnimento della cella frigorifera

In funzione “spegnimento cella frigorifera”, premere il pulsante “seleziona modalità” 4 volte, l’icona “spegnimento cella frigorifera” lampeggerà. Dopo 5 secondi, l’icona “spegnimento cella frigorifera” si spegne e il frigorifero esce dalla modalità spegnimento.



8. Funzione allarme anta aperta

Se l’anta del frigorifero rimane aperta per 180 secondi, il cicalino emette un segnale acustico per 3 volte con un intervallo di 5 secondi.

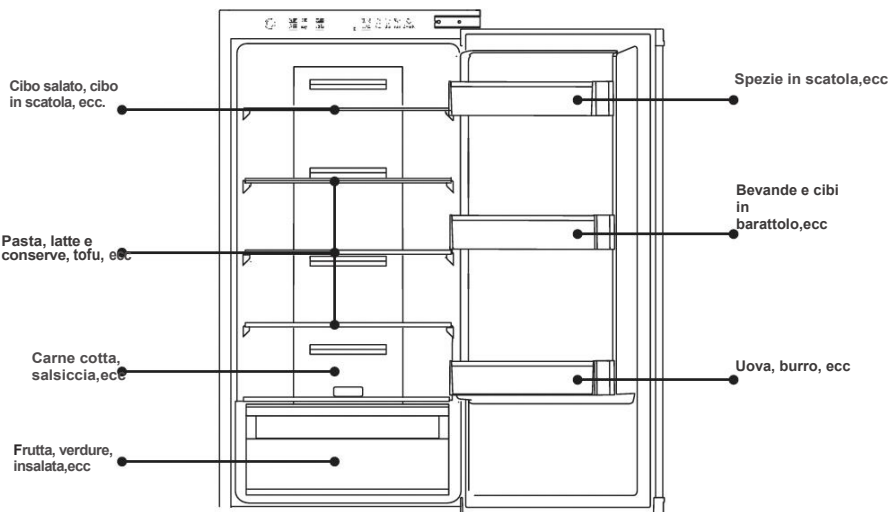
Se l’anta del frigorifero rimane ancora aperta per 30 secondi, il cicalino ripete l’allarme per 3 volte a intervalli di 5 secondi, finché la porta del frigorifero non viene chiusa.

Istruzioni e attenzioni per l'utilizzo del vano frigorifero

La temperatura media del vano frigorifero è di 0-10°, quindi il frigorifero può essere utilizzato solo per la conservazione a breve termine degli alimenti.

Area di stoccaggio consigliata per vari alimenti

La temperatura nelle diverse aree del frigorifero è diversa, quindi gli alimenti devono essere conservati nell'area consigliata, come indicato nella figura seguente:



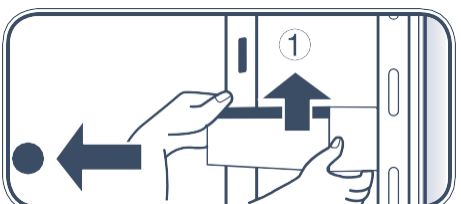
Utilizzo della cassetta frigorifera

Gli alimenti e le verdure conservati nel vano frigorifero perdono presto umidità. Si consiglia di mantenere l'umidità nella cella frigorifera per conservare una maggiore quantità di umidità negli alimenti e nelle verdure fresche che fanno bene alla salute.



Utilizzo del portabottiglie

- La posizione del porta bottiglie può essere spostata in base alle esigenze di stoccaggio. Il portabottiglie può essere estratto sollevandolo.
- Quando si monta il portabottiglie, posizionarlo prima nel supporto della fodera della porta, quindi spingere il portabottiglie verso il basso per posizionarlo.



Attenzioni alla conservazione degli alimenti nel vano frigo

Non riporre alimenti caldi nel frigorifero



Raffreddare il cibo caldo a temperatura ambiente prima di metterlo in frigorifero. Mettere direttamente gli alimenti caldi non solo provoca un aumento della temperatura all'interno del frigorifero, ma riduce anche la freschezza degli altri alimenti.

Pulire gli alimenti prima di riporli nel frigorifero



Raffreddare il cibo caldo a temperatura ambiente prima di metterlo in frigorifero. Mettere direttamente gli alimenti caldi non solo provoca un aumento della temperatura all'interno del frigorifero, ma riduce anche la freschezza degli altri alimenti.

Gli alimenti devono essere sigillati e classificati per lo stoccaaggio



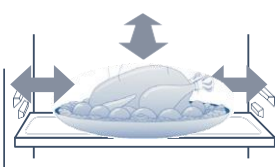
Sigillare gli alimenti prima di metterli in frigorifero. Classificare e conservare i cibi separatamente aiuta a mantenerne la freschezza, ed evita anche l'inquinamento olfattivo.

Non riempire il frigorifero con troppi alimenti



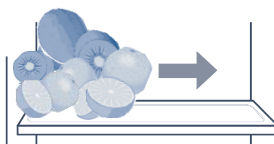
Gli alimenti devono essere conservati separatamente per lasciare spazio sufficiente alla circolazione dell'aria, in modo da garantire un migliore effetto refrigerante.

Prevenire il contatto dell'olio con il rivestimento



Il contatto degli alimenti, in particolare di quelli oleosi, con il rivestimento può provocare la corrosione dello stesso. Pertanto, il rivestimento inquinato dall'olio deve essere pulito immediatamente.

Non riporre gli alimenti vicino al rivestimento



Tenere il cibo a una certa distanza dal rivestimento per evitare che venga congelato.

Attenzioni alla conservazione degli alimenti nel vano congelatore

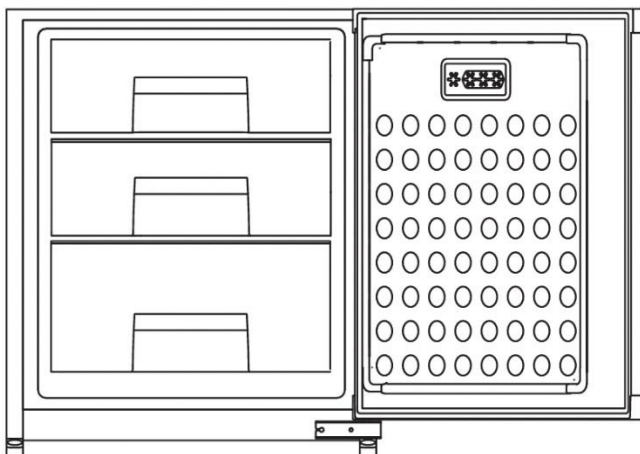
La bassa temperatura del vano congelatore è utile per mantenere la freschezza degli alimenti, pertanto si raccomanda di conservare gli alimenti per un lungo periodo di tempo all'interno del vano congelatore, ma si prega di prestare attenzione al periodo di conservazione suggerito sulla confezione degli alimenti.

Periodo di conservazione consigliato e periodo di garanzia della qualità per vari alimenti

Food	preservation period(month)	quality guarantee period(month)
pollo, manzo, montone, gamberi	4	9
gnocchi, panini surgelati, avanzi, ghiaccioli	4	6
torta, pane, affettati, formaggio	2	6
granchio, frutti di mare, salsiccia, gelato	1	3

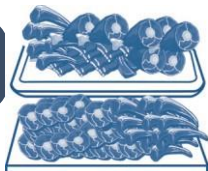
Consultare le istruzioni riportate sulla confezione del produttore dell'alimento o il manuale di refrigerazione professionale per istruzioni dettagliate.

Il tempo di conservazione specifico dipende dalla qualità dell'alimento, dal prettattamento prima del congelamento e dalle diverse esigenze di ogni famiglia per quanto riguarda la qualità degli alimenti.



Attenzioni alla conservazione degli alimenti nel vano congelatore

Non riempire troppo il vano congelatore



Non collocare troppi alimenti freschi nel vano congelatore; fare riferimento ai dati sulla capacità di congelamento del frigorifero.

Non riporre alimenti caldi nel vano congelatore



Raffreddare gli alimenti caldi a temperatura ambiente prima di metterli nel vano congelatore. In caso di molti alimenti caldi, avviare la modalità di congelamento rapido 12 ore prima.

Porzionare gli alimenti equamente



2.5kg

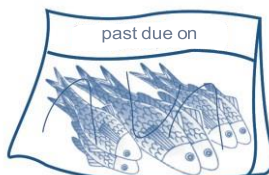
Piccole porzioni di alimenti di peso non inferiore a 2,5 kg possono essere facilmente congelate e scongelate.

Gli alimenti devono essere imballati prima di essere riposti nel vano congelatore.



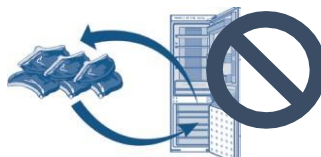
Il sacchetto degli alimenti deve essere asciutto per evitare che gli alimenti siano congelati. L'imballaggio deve essere privo di macchie, a prova d'aria, d'acqua, di tossicità e di contaminazione, per evitare che gli odori si disperdano e che la quantità diminuisca.

Gli alimenti devono essere datati in base al periodo di conservazione.



La data e il periodo di congelamento devono essere indicati sulla confezione in base al periodo di conservazione dei vari alimenti, per evitare che gli alimenti si rovinino.

Evitare di ricongelare gli alimenti



In linea di principio, gli alimenti congelati non possono essere congelati di nuovo se non sono stati cotti, altrimenti la qualità degli alimenti si riduce.

Manutenzione giornaliera del frigorifero

Pulizia frigorifero

I residui di cibo all'interno del frigorifero provocano cattivi odori, per cui è necessario pulire regolarmente il frigorifero.

I passaggi per la pulizia

1. Estrarre la spina di corrente per interrompere l'alimentazione.
2. Pulire il frigorifero con un tessuto morbido o con una spugna satura di acqua calda o di un detergente neutro.



Attenzione

Non utilizzare spazzole dure, spazzole di filo d'acciaio, solventi organici come polvere decontaminante, benzina, olio di banana, acetone, acqua calda o acidi, soda per pulire il frigorifero.

3. Utilizzare un panno asciutto per pulire l'acqua presente sulla superficie del frigorifero.



Attenzione

Quando si pulisce il frigorifero, non spruzzare acqua sul frigorifero per evitare perdite accidentali. Per pulire i componenti elettrici, come l'interruttore e la luce LED, utilizzare un panno asciutto.

Suggerimenti: la striscia di tenuta della porta è facilmente sporcabile, si prega di tenerla pulita.



Attenzione

Durante lo sbrinamento manuale, la manutenzione o la pulizia, l'aumento della temperatura degli alimenti congelati può ridurre il periodo di conservazione.

Lo scomparto surgelati si sbrina automaticamente, senza bisogno di sbrinare manualmente.



Attenzione

Non utilizzare dispositivi meccanici o altri metodi per accelerare il processo di sbrinamento.

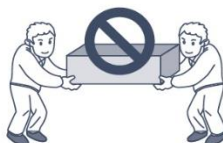
Trasporto del frigorifero

1. Premere il pulsante di accensione per 3 secondi per interrompere l'alimentazione, quindi estrarre la spina dalla presa di corrente.
2. Rimuovere tutti gli alimenti dal frigorifero.
3. Utilizzare nastri adesivi per fissare le parti mobili, come cassetti, scaffali, cassetiere, ecc.
4. Chiudere l'anta del frigorifero e fissarla con nastri adesivi per evitare che si apra durante il trasporto.
5. Durante il trasporto, l'angolo di inclinazione tra il frigorifero e la direzione verticale deve essere inferiore a 45 gradi per evitare il malfunzionamento del sistema di refrigerazione.



Attenzione

Il frigorifero non può essere steso.



Frigorifero fuori uso

Come gestire l'interruzione di corrente

- Anche in estate, il cibo può essere conservato senza problemi per 10 ore dopo l'interruzione della corrente.
- Non inserire nuovi alimenti dopo l'interruzione di corrente. Cercare di non aprire le ante del frigo.
- Se si è a conoscenza di eventuale calo di corrente, si può preparare altro ghiaccio con un contenitore a tenuta stagna e posizionarlo sopra il congelatore



Attenzione Un aumento della temperatura nel congelatore dovuto a interruzioni di corrente o altri guasti può ridurre il periodo di conservazione e la qualità degli alimenti.

Fuori per vacanza

- Se si tratta di una vacanza breve, si prega di togliere gli alimenti deperibili, di regolare la temperatura e di chiudere la porta del frigorifero dopo la procedura.

Fuori uso

- Se il frigorifero deve essere spento per un lungo periodo, rimuovere la spina, interrompere l'alimentazione e pulire il frigorifero come descritto sopra.
- Aprire l'anta del frigorifero quando non è in uso per evitare che le tracce di alimenti presenti nel frigorifero producano cattivi odori.



- Quando si stacca la spina, lasciare un intervallo di almeno 5 minuti prima di riaccenderla.
- In generale, non interrompere l'uso del frigorifero per non comprometterne la durata del frigorifero.



- Quando le apparecchiature vengono rottamate, devono essere smaltite correttamente o gestite da professionisti e non devono essere gettate per evitare rischi ambientali o altri pericoli.



DERBY 250
MDRF250WEBI
Bedienungsanleitung

Wichtige Sicherheitshinweise	3
Erster Einsatz des Geräts	5
Bedienungsanleitung	6
Hinweise vor der Installation	6
Stückliste für die Installation	6
Geräte- und Schrankabmessungen	7
Vorbereitung auf die Installation	8
Einbau des Kühlschranks in einen Schrank	9
Montage der Schranktür	10
Justierung der Schranktür	12
Einführung in die wichtigsten Funktionen	13
Erster Einsatz des Geräts	13
Bezeichnungen der Kühlschrankkomponenten	13
Bedienfeld	14
1. Netzschalter	14
2. Temperatureinstellung des Frischhaltefachs	15
3. Schnellgefrierfunktion	15
4. Schnellkuhfunktion	15
5. Tür offen-Alarmfunktion	15
Hinweise und Anweisungen zur Benutzung des Kühlbereichs	16
Empfohlener Lagerbereich für diverse Lebensmittel	16
Verwendung der Frischhaltebox	16
Verwendung des Flaschengestells	16
Hinweise zur Lagerung von Lebensmitteln im Gefrierfach	17
Tagliche Pflege des Kühlschranks	18
Reinigung des Kühlschranks	18
Transport des Kühlschranks	18
Entsorgung des Kühlschranks	19
Stromschaltbild	19

Sehr verehrter Kunde:

Vielen Dank, dass Sie sich für eines unserer Produkte entschieden haben. Um den ordnungsgemäßen Gebrauch dieses Kühlschranks zu gewährleisten und Verletzungen zu vermeiden, lesen Sie bitte folgende Anleitung aufmerksam durch und machen Sie sich vor allem mit den folgenden Symbolen vertraut:



Eine Fehlbedienung kann zu Verletzungen führen.



Eine Fehlbedienung kann zu Verletzungen führen.



Strenge verbotenes Verhalten oder Vorgehen



Verhalten oder Vorgehen, das eingehalten werden muss

I Elektrizität

Leistung



Dieser Kühlschrank muss mit Wechselstrom 220 V / 50 Hz versorgt werden. Wenn die Spannung zu stark schwankt (unter 187 oder über 242 V), funktioniert der Kühlschrank nicht mehr korrekt, kann der Kompressorschutz ansprechen oder der Kompressor normale Geräusche machen. In diesem Fall muss das Gerät mit einem automatischen Spannungsstabilisator mit mindestens 750 W Leistung geschützt werden.

Erdung



Der Kühlschrank muss an eine unabhängige Steckdose angeschlossen und zuverlässig geerdet werden.



Netzkabel und Stecker



Bitte ziehen Sie den Stecker nicht durch Zerren am Kabel heraus. Greifen Sie den Netzstecker kräftig und ziehen Sie ihn gerade aus der Steckdose. Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht durch den Kühlschrank oder auf andere Weise gequetscht wird. Seien Sie vorsichtig, um eine Beschädigung des Netzkabels zu vermeiden, wenn Sie den Kühlschrank von der Wand weg bewegen.

Verwenden Sie den Kühlschrank nicht mit beschädigtem Netzkabel oder abgenutztem Netzstecker. Bitte wenden Sie sich an einen autorisierten Kundendienst, um ein beschädigte Netzkabel auszutauschen.

Bitte trennen Sie den Kühlschrank vom Stromnetz, bevor Sie ihn reinigen, warten oder das LED-Licht austauschen.

Austreten von brennbarem Kaltegas



Im Falle eines Austritts von brennbarem Gas öffnen Sie Türen und Fenster, aber ziehen Sie auf keinen Fall den Netzstecker heraus (Funkengefahr).

I Verwendung

Lebensmittellagerung



Dies ist ein Haushaltskühlschrank, der nur für die Lagerung von Lebensmitteln verwendet werden darf. Bitte lagern Sie keine Blutprodukte, Medikamente oder biologische Produkte in diesem Kühlenschrank. Auch brennbare und explosive Gefahrstoffe, hoch korrosive Säuren oder Laugen dürfen nicht im Kühlenschrank gelagert werden.

Stellen Sie kein Bier oder andere Getränke in Flaschen in das Gefrierfach, um ihr Platzen beim Einfrieren zu vermeiden.

Berühren Sie die kalten Gefrierflächen im Gefrierfach nicht mit nassen Händen, um zu vermeiden, dass die Haut festfriert.

Nutzungsumgebung



- Der Kühlenschrank sollte in einen Schrank eingebaut werden. Bitte beachten Sie für die Spezifikationen des Schranks die Installationsanleitung.

Der Kühlenschrank sollte weder direktem Sonnenlicht noch anderen Wärmequellen ausgesetzt werden, um seine Leistung zu gewährleisten.

- Der Kühlenschrank darf nicht im Frost, im Freien oder im Regen stehen.

Stellen Sie den Kühlenschrank nicht in feuchter Umgebung auf. Wird er mit Wasser bespritzt, wischen Sie dieses sofort ab, um Rostbildung oder ein Unwirksam werden der elektrischen Isolation zu vermeiden.

- Stellen Sie keine schweren oder mit Wasser gefüllten Behälter auf den Kühlenschrank, um Personenschäden oder Stromschläge durch das Herunterfallen dieser zu vermeiden.

Platzieren und verwenden Sie keine elektrischen Geräte wie Steckerleisten, Netzteile, Mikroweliengeräte oder Ähnliches auf oder im Kühlenschrank, um elektromagnetische Störungen zu vermeiden.

Lagern oder verwenden Sie kein Benzin oder andere brennbare Substanzen in der Nähe des Kühlenschrankes, um eine Brandkatastrophe zu vermeiden.

I Wartung

Reinigung



Sprühen Sie kein Wasser auf oder an den Kühlenschrank und stellen Sie sicher, dass er nicht in feuchter Umgebung aufgestellt wird, um Schaden an der elektrischen Isolation zu vermeiden.

- Bevor Sie den Kühlenschrank reinigen, ziehen Sie bitte den Netzstecker. Vergewissern Sie sich, dass der Kühlenschrank mindestens 5 Minuten lang ausgeschaltet war, bevor Sie ihn wieder an die Stromversorgung anschließen, da sonst der Kompressor durch zu schnelles Wiedereinschalten beschädigt werden könnte.

Service



Der Kühlenschrank darf nur von qualifizierten Servicemitarbeitern demontiert oder repariert werden. Gefahr: Einschließengefahr für Kinder. Bevor Sie einen alten Kühl- oder Gefrierschrank entsorgen:

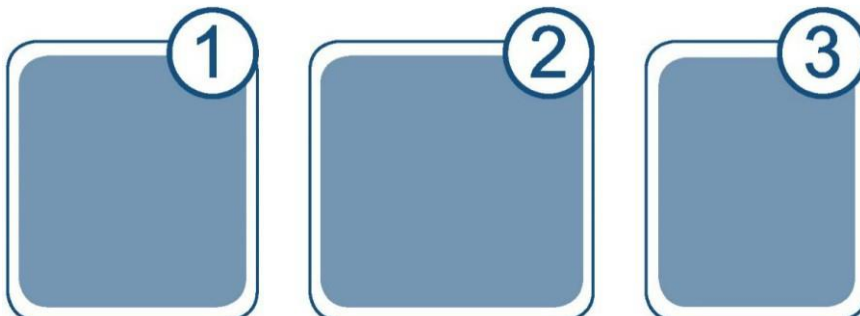
Nehmen Sie die Türen ab.

- Lassen Sie die Regale an Ort und Stelle, damit Kinder nicht leicht hineinklettern können.

Vorbereitungen vor der Benutzung des Kuhlschranks

- 1** Entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien, einschließlich der Schaumstoffbasis und der Klebebander zur Befestigung des Zubehéirs.
- 2** Oberprüfen Sie das Zubehéir und die Materialien.
Oberprüfen Sie alle im Lieferumfang enthaltenen Teile gemäß Packliste. Wenn nicht alles vorhanden sein sollte, wenden Sie sich an den Verkäufer.
- 3** Stellen Sie den Kuhlschrank korrekt auf.
- 4** Bitte reinigen Sie den Kuhlschrank vor Gebrauch (siehe Kapitel "Reinigen des Kuhlschranks" auf Seite 18).
- 5** Nachdem der Kuhlschrank nivelliert und gereinigt wurde, warten Sie bitte 2 Stunden, bevor Sie ihn an das Stromnetz anschließen.
- 6** Entfernen der Schutzfolien
Bitte entfernen Sie vor dem ersten Anschluss alle Schutzfolien, um die korrekte Wärmeableitung des Kuhlschranks zu ermöglichen.

Erster Einsatz des Geräts



Tipps: Nach einer Änderung der Temperatureinstellung dauert es einige Zeit, bis sich die Kuhlschranktemperatur eingependelt hat. Diese Dauer hängt von der Umgebungstemperatur, der Häufigkeit des Öffnens der Kuhlschränke und den im Kuhlschrank gelagerten Lebensmitteln ab.

Damit der Kühlschrank gut funktioniert, befolgen Sie bitte die folgenden Installationsschritte

Aufmerksamkeit vor der Installation

Lage der Anlage

Bitte halten Sie den Kühlschrank fern von direkten Sonnen und Heizgeräten wie z.B. Herd, Heizung und Geschirrspüler

Stromversorgung

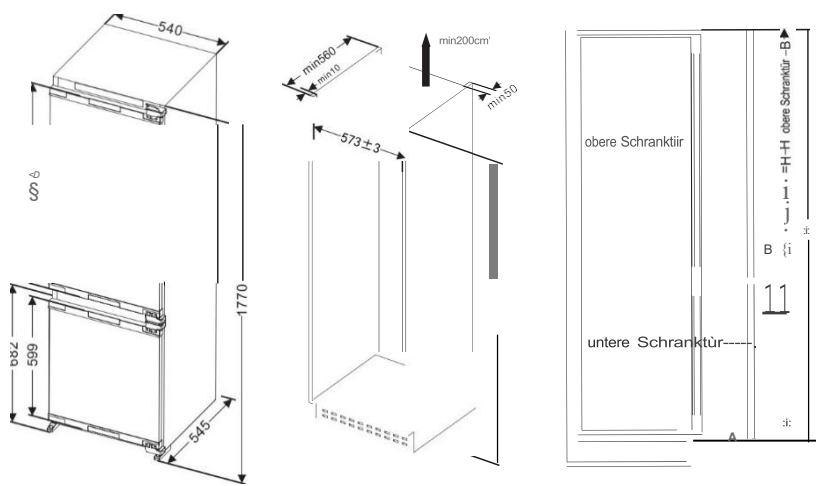
- Bei der Installation des Kühlschranks stellen Sie sicher, dass der Stecker einfach eingefügt und herausgezogen werden kann
- Der Netzstecker sollte in eine spezielle Steckdose eingesteckt werden, um ein unerwartetes Ausschalten des Kühlschranks zu vermeiden. Verwenden Sie kein Verlängerungskabel oder passen Adapter
- um die Anforderung an die Stromversorgung zu verstehen, indem man auf das Namensschild in der linken Seite des Kühlschranks verweist
- der Kühlschrank sollte richtig geerdet sein

Liste der Installationsteile

1.vordere Platte	2.Montage der Schiebeschiene	3.Feste Balken	4.Abdeckung mit festem Balken
1 pcs	-Aset	1 pcs	1 pcs
5.Dichtstreifen	6.Schraubverschluss	7.Feste Platte	8.Gegenversunkene Kopfschraube
1 pcs	2 pcs	1 pcs	A 18 pcs
9.Ankerschraube		10.M6 Schraubverschluss	
B	e	6 pcs	2 pcs

Grundma e

Schrankgröße (mm)	Gerätegröße (mm)

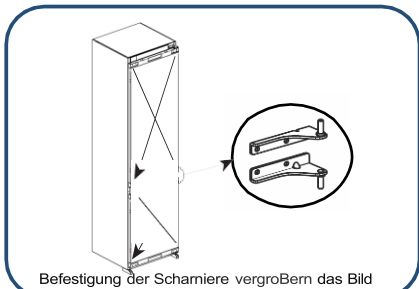


A: Maß zwischen unterer Tür- und Schrankkante
H: Schrankhöhe
B: Abstand zwischen oberen und unterer Schranktürkante

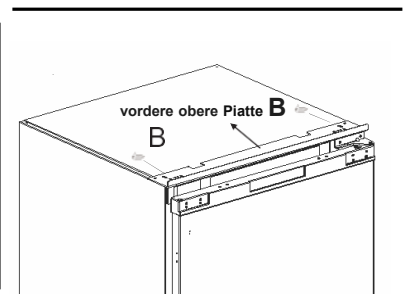
Zubereitungen vor der Installation des Kuhlschranks

die Richtung der offnung der Tur bestätigen

Die Kuhlschrantur wird von der linken Seite geöffnet.
Wenn Sie die Tür von der rechten Seite öffnen möchten,
installieren Sie bitte das obere und untere Scharnier auf der linken Seite,
nachdem die Umkehrrichtung als Pfeil in der Abbildung gezeigt wird.
Die Kuhlschrantur wird von der linken Seite geöffnet. Wenn Sie
die Tür von der rechten Seite öffnen installieren Sie die
Scharnierbefestigungsplatte, entfernen Sie die kleine Befestigungsplatte
in linke Seite, dann installieren Sie die kleine Befestigungsplatte
aut der rechten Seite, nachdem Sie die offnungsrichtung der
Tur geändert haben



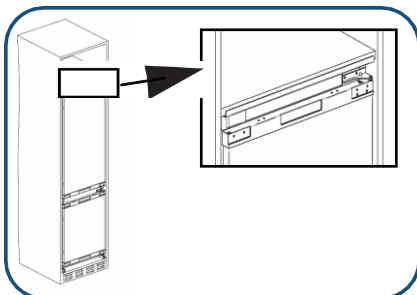
2. Installieren Sie die vordere obere Platte
Befestigen Sie die vordere obere Platte an der vorderen
Oberseite des Kuhlschranks mit Schrauben



Die Schritte, um den Kuhlschrank in den Schrank

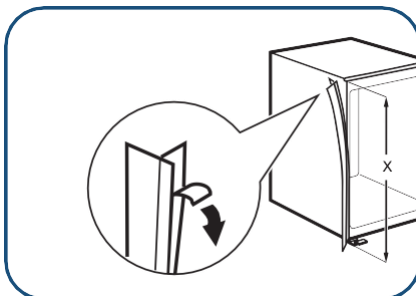
1. Geben Sie das Stromkabel durch das Loch auf der Rückseite des Schranks, wenn die Steckdose im Inneren ist, stecken Sie zuerst den Stecker in die Steckdose, dann stellen Sie den Kuhlschrank in den Schrank
2. Schieben Sie den Kuhlschrank in den Schrank, stellen Sie die Position des Kuhlschranks vorne und hinten ein, um sicherzustellen, dass die Vorderseite der Scharnier-Befestigungsplatte mit dem Schrank bündig ist, und passen Sie die linke und rechte Position des Kuhlschranks an, um sicherzustellen, dass die Lücke zwischen der Türoffnungsseite des Kuhlschranks und der Seitenwand des Gehäuses 5mm bis 10mm ist.

,&vorsicht

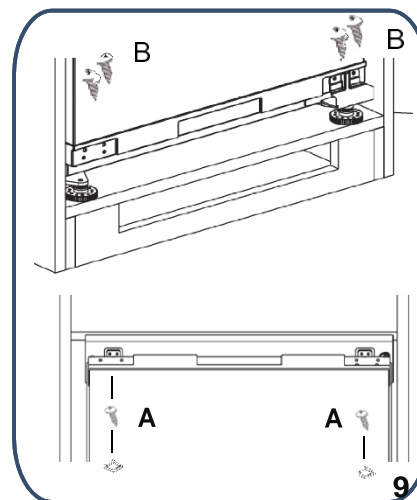


- Drücken Sie nicht das Stromkabel.
Ein kaputtes Stromkabel kann zu einer Feuerkatastrophe führen.

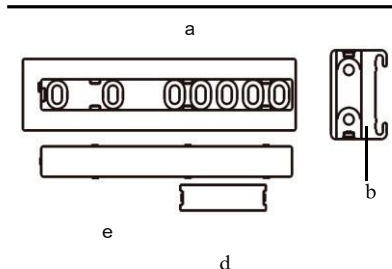
3. Legen Sie die Magnetbandseite des Dichtbandes in die nicht-Scharnier-Seite des Kuhlschranks und des Gehäuses ein. In der Schrankklappe wird die magnetische Bandoberfläche an der Seitenwand des Kuhlschranks adsorbiert. Schneiden Sie die überschüssige Länge nach der Adsorption von unten nach oben ab.



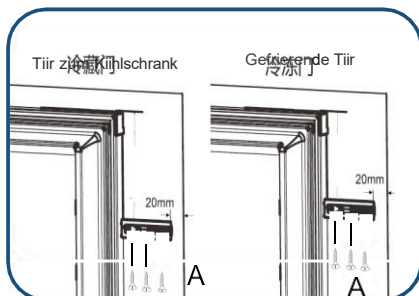
4. Nachdem Sie den Stellfuß gedreht haben, damit Kuhlschrank und Schrank einen ordnungsgemäßen Zustand erreichen, schrauben Sie den Stellfuß mit Schrauben fest. Dann befestigen Sie die obere Platte des Kuhlschranks und die Oberseite des Schranks mit Schrauben und decken Sie den Schraubverschluss ab



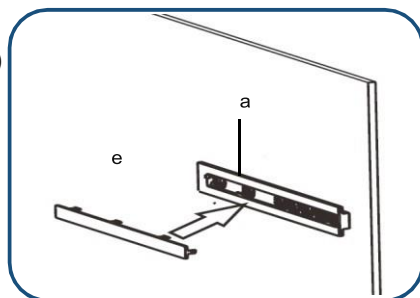
5. Die Bauteile der Gleitschiene entsprechend der Abbildung zu klassifizieren



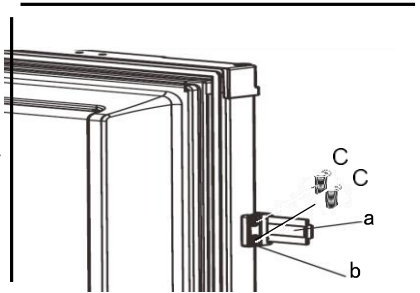
6. Wie in der Abbildung gezeigt, legen Sie die Schiebeschiene (a) an die Innenwand der Schranktür und befestigen sie an der Türverkleidung mit Schrauben.



7. Die Gleitschienenabdeckung (e) auf die Gleitschiene (a) befestigen und befestigen.



8. Öffnen Sie die Kuhlschranktür und die Schranktür um 90°, legen Sie den Gleiter (b) auf die Gleitschiene (a), legen Sie dann die Kuhlschranktür und die Schranktür nebeneinander und verwenden Sie die Schraube C (am Türrahmen montiert) um den Schieber (B) an der Kuhlschranktür zu befestigen.



Tipps zum Energiesparen

Während der Installation

- Installieren Sie den Kühlschrank an der Stelle mit der niedrigsten Raumtemperatur, fern von direkter Sonneneinstrahlung, Heizungsrohren, Luftungsreglern und anderen Wärmequellen.
- Vergewissern Sie sich, dass der Kühlschrank gut ventiliert ist.

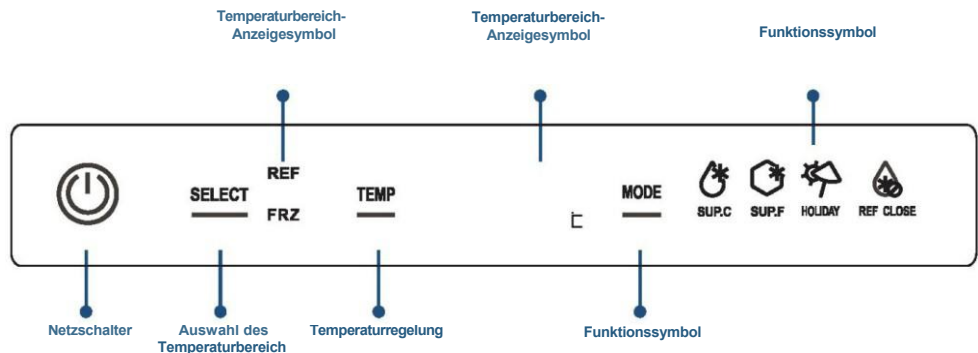
Während des Gebrauchs

- Oberfüllen Sie den Kühlschrank nicht mit Lebensmitteln voll, um die Luftzirkulation im Inneren nicht zu blockieren.
- Kleiden Sie die Regale nicht mit Aluminiumfolie, Wachspapier oder Papiertüchern aus.
- Oberfüllen Sie den Kühlschrank nicht mit Lebensmitteln voll, um die Luftzirkulation im Inneren nicht zu blockieren.
- Öffnen Sie die Kühlschranktür immer nur so kurz wie möglich.

Vor dem Einlagern von Lebensmitteln in den Kühlschrank

- Entfernen Sie die Alten Verpackungen.
- Reinigen Sie den Schrank Gehöuse mit einem in warmem Wasser mit etwas Spülmittel befeuchteten Tuch, um den von Herstellung und Transport stammenden Staub zu entfernen.
- nach dem ersten Einschalten des Kühlschranks werden Sie etwas Geruch bemerken, der aber verschwindet, sobald die Temperatur im Kühlschrank niedrig genug ist.
- Lassen Sie den Kühlschrank zunächst 2 - 3 Stunden ohne Beladung laufen, damit alle Bereiche ihre Solltemperatur erreichen.

Bedienfeld



Netzschalter:	
Auswahl der Temperaturzone:	Ein- und Ausschalten des Kühlschranks
Temperatureinstellung:	Auswahl der Temperaturzonen von Kühl- und Gefrierfach
Funktionsauswahl:	Anpassen der Temperatur in der ausgewählten Temperaturzone
Temperaturbereich-Anzeigesymbol:	Auswahl der Funktionen Schnellkühlung, Schnellfrostung, Urlaub, etc.
Temperaturanzeigesymbol:	Anzeige der aktuellen Temperaturzone
Symbol für Schnellkühlung:	Anzeige der Temperatureinstellung oder des Wertes der aktuellen Temperaturzone
Symbol für Schnellfrostung:	Zeigt an, dass sich der Kühlschrank im Schnellkühlmodus befindet.
Urlaubsmodus-Symbol:	Zeigt an, dass sich der Kühlschrank im Schnellgefriermodus befindet.
	Zeigt an, dass sich der Kühlschrank im Urlaubsmodus befindet.
Symbol für abgeschalteten Kühlbereich:	Zeigt an, dass die Kühlung des Kühlbereichs im Schrank ausgeschaltet ist.

3. Netzschalter

Einschalten des Kühlschranks

Wenn Sie bei ausgeschaltetem Kühlschrank die Netzschalter-Taste 3 Sekunden lang drücken, beginnt die Anzeige zu leuchten und der Kühlschrank zu laufen.

Ausschalten des Kühlschranks

Wenn Sie die Netzschalter-Taste 3 Sekunden lang drücken, erlischt die Anzeige und stoppt der Kühlschrank.



3 Sek. lang drücken



Anzeige geht an
(der Kühlschrank
beginnt zu laufen)



Erneut 3 Sek. lang drücken



Anzeige geht aus (der
Kühlschrank stoppt)

4. Einstellen der Temperatur im Kuhlbereich

7. Wenn Sie die Taste "Temperaturzonenauswahl" drucken, leuchten die Symbole für die Kuhl- und Gefrierzone nacheinander auf.
8. Wenn Sie die Temperaturzone des Kuhlbereichs auswi:ihlen, leuchtet das entsprechende Anzeigesymbol auf und wird die aktuelle Temperatur im Kuhlbereich angezeigt.
9. Nach Drucken der Taste "Temperaturregelung" leuchtet das Temperaturanzeigesymbol auf und wird blinkend die aktuelle Einstellung des Kuhlbereichs angezeigt.
10. Durch erneutes Drucken der Taste "Temperaturregelung" kann die Temperatur des Kuhlbereichs zyklisch ausgewi:iht werden: 02 - 03 - 04 - 05 - 06 - 07 - 08 - 02

Nach 5 Sekunden ohne weitere Betatigung der Taste wird der aktuell angezeigte Wert übernommen.



5. Einstellen der Temperatur im Gefrierbereich

Wenn Sie die Taste "Temperaturzonenauswahl" drucken, leuchten die Symbole für die Kuhl- und Gefrierzone nacheinander auf.

11. Wenn Sie die Temperaturzone des Gefrierbereichs auswi:ihlen, leuchtet das entsprechende Anzeigesymbol auf und wird die aktuelle Temperatur im Gefrierbereich angezeigt.
12. Nach Drucken der Taste "Temperaturregelung" leuchtet das Temperaturanzeigesymbol auf und wird blinkend die aktuelle Einstellung des Gefrierbereichs angezeigt.
13. Durch erneutes Drucken der Taste "Temperaturregelung" kann die Temperatur des Gefrierbereichs zyklisch ausgewi:iht werden:

" 12" "13" "14" "15" "16"- "17"- "18"- "19"- "20"- "21"- "22"- "23"- "24"- "12".

Nach 5 Sekunden ohne weitere Betatigung der Taste wird der aktuell angezeigte Wert übernommen.



6. Symbol für Schnellkühlung

Einschalten der Schnellkühlung

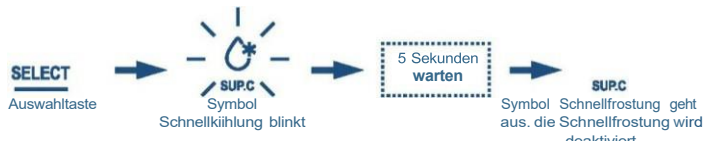
Wenn Sie die Taste "Modusauswahl" drücken, beginnt das Symbol "Schnellkühlung" zu blinken. Nach 5 Sekunden leuchtet das Symbol "Schnellkühlung" dauerhaft und ist die Schnellkühlfunktion aktiviert.



Ausschalten der Schnellkühlung

Wenn Sie im Schnellkühlmodus die Taste "Modusauswahl" drücken, beginnt das Symbol "Schnellkühlung" zu blinken.

Nach 5 Sekunden geht das Symbol "Schnellkühlung" aus und ist die Schnellkühlfunktion deaktiviert.



7. Symbol für Schnellkühlung

Einschalten der Schnellgefrierfunktion

Wenn Sie die Taste "Modusauswahl" drücken, beginnt das Symbol "Schnellfrostung" zu blinken. Nach 5 Sekunden leuchtet das Symbol "Schnellfrostung" dauerhaft und ist die Schnellgefrierfunktion aktiviert.



Ausschalten der Schnellgefrierfunktion

Wenn Sie im Schnellgefriermodus die Taste "Modusauswahl" drücken, beginnt das Symbol "Schnellfrostung" zu blinken. Nach 5 Sekunden geht das Symbol "Schnellfrostung" aus und ist die Schnellgefrierfunktion deaktiviert.



8. Urlaubsfunktion

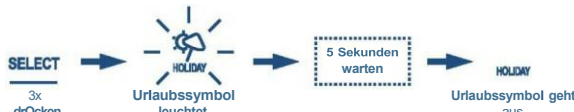
Einschalten der Urlaubsfunktion

Wenn Sie die Taste "Madusauswahl" 3 x drücken, beginnt das Symbol "Urlaubsmadus" zu blinken. Nach 5 Sekunden leuchtet das Symbol "Urlaubsmadus" dauerhaft und ist die Urlaubsfunktion aktiviert.



Ausschalten der Urlaubsfunktion

Wenn Sie im Urlaubsmodus die Taste "Madusauswahl" 3 x drücken, beginnt das Symbol "Urlaubsmodus" zu blinken. Nach 5 Sekunden geht das Symbol "Urlaubsmodus" aus und verlässt der Kühlschrank den Urlaubsmodus.



9. Funktion zum Abschalten des Kuhlbereichs

Aktivieren der Abschaltung des Kuhlbereichs

Wenn Sie die Taste "Madusauswahl" 4 x drücken, beginnt das Symbol für die Abschaltung des Kuhlbereichs zu blinken. Nach 5 Sekunden leuchtet das Symbol für die Abschaltung des Kuhlbereichs dauerhaft auf und ist der Kuhlbereich abgeschaltet.



Deaktivieren der Abschaltung des Kuhlbereichs

Wenn Sie bei abgeschaltetem Kuhlbereich die Taste "Madusauswahl" 4 x drücken, beginnt das Symbol für die Abschaltung des Kuhlbereichs zu blinken. Nach 5 Sekunden geht das Symbol für die Abschaltung des Kuhlbereichs aus und beginnt der Kuhlbereich wieder zu arbeiten.



10. Turoffnungsalarm

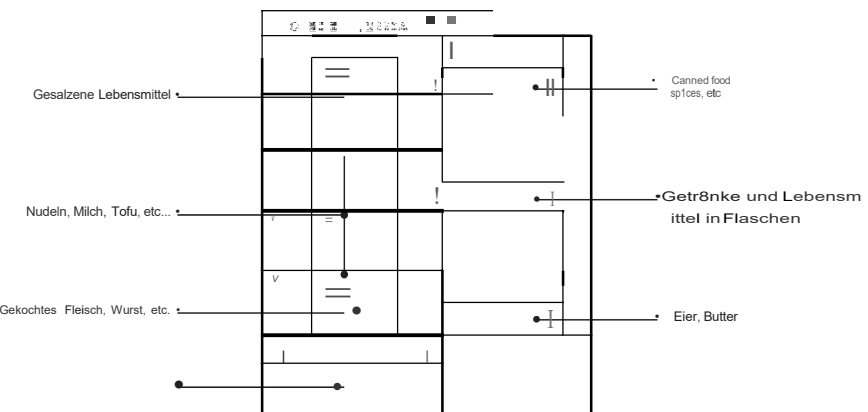
Wenn die Kühlschranktür 180 Sekunden lang geöffnet ist, gibt der Summer dreimal im Abstand von 0,5 Sekunden einen Alarmanlaut aus.

Wenn die Kühlschranktür 30 Sekunden danach noch immer geöffnet ist, wiederholt der Summer den Alarm dreimal im Abstand von 0,5 Sekunden, bis die Kühlschranktür geschlossen wird.

Die durchschnittliche Temperatur im Kuhlfach beträgt 0~10°C, daher kann es nur verwendet werden für die kurzfristige Lagerung von Lebensmitteln.

Vorgeschlagene Lagerfläche für verschiedene Lebensmittel

Die Temperatur in den verschiedenen Bereichen des Kühlschranks ist unterschiedlich, daher sollten die Lebensmittel in dem empfohlenen Bereich gelagert werden, der in der folgenden Abbildung dargestellt ist:



Verwendung der Crisper-Box

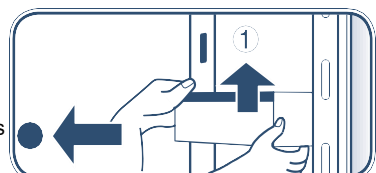
Die Lebensmittel und das Gemüse, die in Kuhlfach verlieren Feuchtigkeit

Bald. Halten Sie die Luftfeuchtigkeit in der knuspriger, um mehr Feuchtigkeit der Lebensmittel zu erhalten und Gemüse, frische Lebensmittel und Gemüse ist gut für die Gesundheit.

Verwendung des Flaschenregals

Die Position des Flaschenregals ist verschiebbar je nach Speicherbedarf. Die

Das Flaschengestell kann durch Anheben herausgezogen werden. Bei der Installation des Flaschengestells muss das Flaschengestell zuerst nach unten schieben. Dann schieben Sie es nach oben in Position.



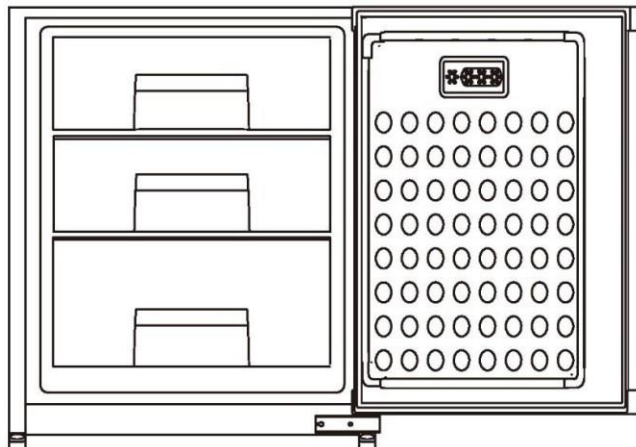
Die niedrige Temperatur des Gefrierfachs ist hilfreich, um Lebensmittel lange frisch zu erhalten. Deshalb sollten Sie vor langer Zeit zu lagernde Lebensmittel im Gefrierfach aufbewahren, aber bitte beachten Sie die empfohlene Lagerdauer auf der Verpackung.

Empfohlene Aufbewahrungszeit und Qualitätsgarantiezeit für diverse Lebensmittel

Lebensmittel	Aufbewahrungszeit (Monate)	Qualitätsgarantiezeit (Monate)
Huhn, Rindfleisch, Hammelfleisch, Garnelen	4	
Knödel, gefrorene Brötchen, Rippchen, Eis am Stiel	4	6
Kuchen, Brot, geschnittenes Fleisch, Käse	2	6
Krabben, Meeresfrüchte, Wurst, Eiscreme, etc.		3

Bitte beachten Sie die Anweisungen auf der Verpackung des Lebensmittelherstellers oder ein professionelles Kühlhandbuch für ausführlichere Anweisungen.

Die spezifische Lagerzeit hängt von der Qualität der Lebensmittel, der Vorbehandlung vor dem Gefrieren und den unterschiedlichen Anforderungen der jeweiligen Familie an die Lebensmittelqualität ab.



Gefrierschrank reinigen

Die Lebensmittelreste im Inneren des Gefrierschranks führen zu Geruch, so dass der Gefrierschrank regelmäßig gereinigt werden muss.

Die Schritte zur Reinigung

1. Ziehen Sie den Netzstecker, um die Stromversorgung zu unterbrechen.
2. Reinigen Sie den Gefrierschrank mit einem weichen Tuch oder Schwamm, der mit warmem Wasser oder einem neutralen Reinigungsmittel getränkt ist.

**A .
II CautIon** Vorsicht Verwenden Sie keine harte Burste, Stahldrahtburste, organische Lösungsmittel wie z.B. Dekontamination Pulver, Benzin, Bananenöl, Aceton, heißes Wasser oder Säure, Soda zur Reinigung des Gefrierschranks.
3. Verwenden Sie ein trockenes Tuch, um das Wasser auf der Oberfläche des Gefrierschranks zu reinigen.

,& Warnung Wenn Sie den Gefrierschrank reinigen, verwenden Sie kein Wasser zum Besprühen des Gefrierschranks, um ein Auslaufen zu vermeiden. Bitte benutzen Sie ein trockenes Tuch zur Reinigung der elektrischen Komponenten wie Schalter und Sockel.

Tipps: Die rrrcn 1?titLC Ssleiste ist leicht verschmutzt, bitte halten Sie sie sauber.

**A W
II arnung** Während des manuellen Abtausens, der Wartung oder Reinigung wird die Temperatur des Gefrierschranks steigen. Der Anstieg von Tiefkühlkost kann zu einer Verkürzung der Lagerzeit führen.

Das Gefrierfach wird automatisch aufgetaut, ein manuelles Auftauen ist nicht erforderlich.

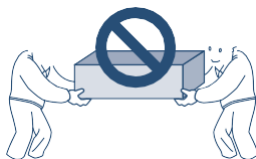
,& Warnung Verwenden Sie keine mechanischen Vorrichtungen oder andere Methoden zur Beschleunigung der Abtauvorgang.

Transport des Gefrierschranks

1. Drücken Sie die Netztaste 3 Sekunden lang, um die Stromversorgung zu unterbrechen, und ziehen Sie dann den Netzstecker aus der Steckdose.
2. Nehmen Sie alle Lebensmittel aus dem Gefrierschrank.
3. Benutzen Sie Klebebander, um die beweglichen Teile wie Schubladen, Regale, Crisperboxen usw. zu befestigen.
4. Schließen Sie die Gefrierschranktür und befestigen Sie die Tür mit Klebebandern, um ein Öffnen der Tür beim Transport zu verhindern.
5. Beim Transport sollte der Winkel zwischen Gefrierschrank und Vertikallage weniger als 45 Grad betragen, um Fehlfunktionen des Kühlsystems zu verhindern.



Der Gefrierschrank kann nicht abgelegt werden



Gefrierschrank außer Betrieb

Wie man mit Stromausfall umgeht

- Auch im Sommer können die Lebensmittel nach dem Stromausfall problemlos 10 Stunden lang gelagert werden.
- Legen Sie nach dem Stromausfall kein neues Essen ein. Versuchen Sie, die Gefrierschranktür nicht zu öffnen.
Wenn Sie wissen, dass Sie an Leistung verlieren werden, können Sie mit einem wasserdichten Behälter mehr Eis herstellen und legen Sie sie auf den Gefrierschrank.



Ein Temperaturanstieg im Gefrierschrank aufgrund von Stromausfällen oder anderen Ausfällen kann die Lagerzeit und reduzieren die Qualität der Lebensmittel

in Urlaub

- Wenn es ein wichtiger Feiertag ist, nehmen Sie bitte verderbliche Lebensmittel heraus, stellen Sie die Temperatur auf eine angemessene Geschwindigkeit ein und schließen Sie die Gefrierschranktür nach der Bestätigung.

Nicht in Gebrauch

- Wenn der Gefrierschrank für längere Zeit nicht benutzt werden muss, ziehen Sie den Netzstecker, unterbrechen Sie den Strom und den Gefrierschrank wie oben beschrieben reinigen. Offnen Sie die Tür des Gefrierschranks, wenn er nicht in Gebrauch ist, um zu verhindern, dass die Spuren von Lebensmittelresten in der Gefrierschrank vor dem Produzieren von schlechtem Geruch



- Wenn der Netzstecker gezogen wird, lassen Sie mindestens 5 Minuten Zeit, bevor Sie das Gerät wieder an.
- Generell sollte der Gefrierschrank nicht ausgeschaltet werden, um die Lebensdauer nicht zu beeinträchtigen.



- Wenn die Geräte verschrottet werden, sollten sie ordnungsgemäß entsorgt oder von Fachleuten und sollte nicht weggeworfen werden, um Umweltgefährden oder andere Gefährdungen.