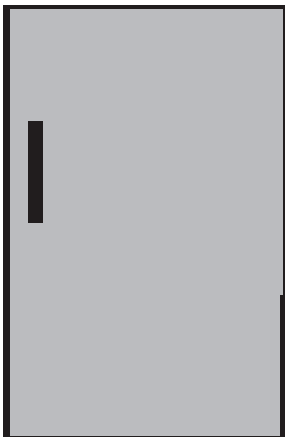


Frigorifero

Manuale utente



Refrigerador
Manual del usuario

фрижидер
Упутства за кориснике

Хладилник
Ръководство за употреба

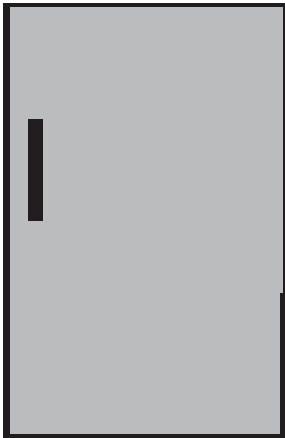
FS1 66020

IT | ES | SB | BG |

beko

Frigorifero

Manuale utente



IT |

beko

Leggere innanzitutto il manuale di istruzioni.

Gentile Cliente,

ci auguriamo che l'articolo da Lei scelto, prodotto in moderni stabilimenti e sottoposto ai più severi controlli di qualità, risponda interamente alle Sue esigenze.

A tal fine, La invitiamo a leggere attentamente il manuale di istruzioni dell'apparecchio prima di procedere al suo utilizzo e di conservarlo per eventuali consultazioni future.

Il presente manuale

- Aiuterà l'utente ad utilizzare l'apparecchio in modo rapido e sicuro.
 - Leggere le istruzioni per l'uso prima di installare e utilizzare l'apparecchio.
 - Seguire attentamente le istruzioni, in particolare quelle inerenti alla sicurezza.
 - Conservare il presente manuale in un luogo facilmente accessibile per eventuali future consultazioni.
 - Leggere inoltre gli altri documenti forniti assieme all'apparecchio.
- Il presente manuale può essere valido anche per altri modelli.

Simboli e loro descrizione

Il manuale di istruzioni contiene i seguenti simboli:

 Informazioni importanti o consigli utili di utilizzo.

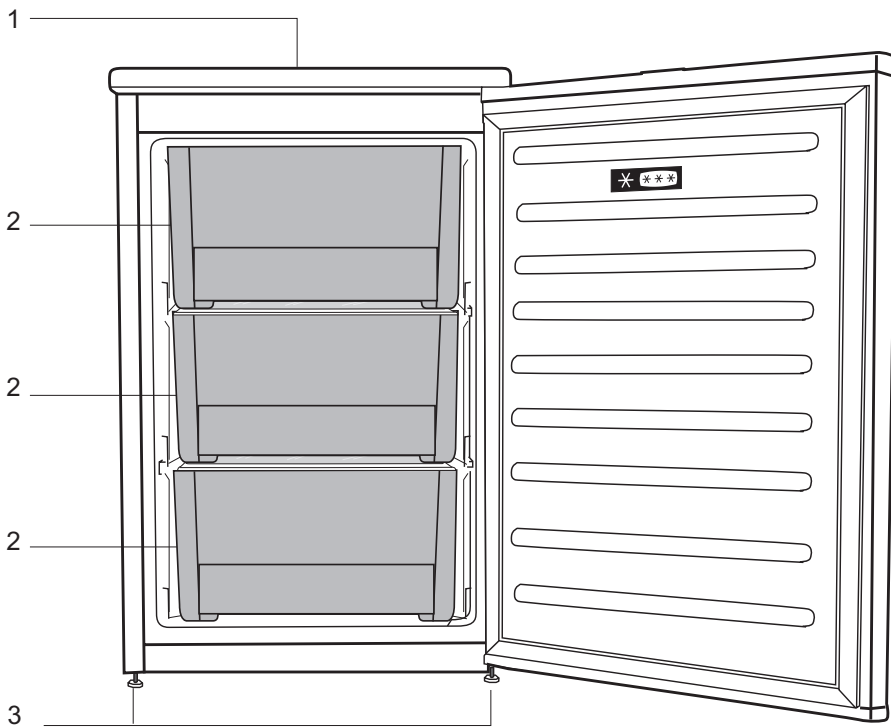
 Segnale di avvertimento in caso di situazioni pericolose per la persona o i beni.

 Avvertimento in caso di problemi con il voltaggio.

INDICE

1 Il frigorifero	4	4 Preparazione	17
2 Importanti avvertenze per la sicurezza	5	5 Utilizzo del frigorifero	18
Uso previsto.....	5	Tasto di impostazione della temperatura	18
Sicurezza generale	5	Conservazione di cibo congelato	18
Sicurezza bambini	10	Sbrinamento dell'elettrodomestico	19
Conformità alla direttiva WEEE e allo smaltimento dei rifiuti:	11	Impostazione della temperatura di funzionamento	20
Conformità alla Direttiva RoHS:	11		
Informazioni sulla confezione	11		
Avvertenza HC.....	11		
Cose da fare per risparmiare energia.....	12		
3 Installazione	13	6 Manutenzione e pulizia	21
Punti a cui prestare attenzione quando si sposta il frigorifero	13	Protezione delle superfici di plastica	21
Prima di avviare il frigorifero,.....	13		
Collegamenti elettrici	13		
Smaltimento del materiale di imballaggio.....	14		
Smaltimento del vecchio frigorifero	14		
Posizionamento e installazione	14		
Regolazione dei piedini.....	15		
Inversione degli sportelli	16		
7 Soluzioni consigliate per i problemi		22	

1 Il frigorifero



- 1.Guarnizione superiore
- 2.Scomparto cibi congelati.
 - a.Cassetti grandi
 - b.Cassetto inferiore
 - c.Ripiani in vetro sotto i cassetti grandi
- 3.Piedini anteriori regolabili

① Le illustrazioni contenute in questa guida sono schematiche e potrebbero non corrispondere esattamente al prodotto in uso. Se le parti in oggetto non sono incluse nell'apparecchio acquistato, significa che sono da intendersi per altri modelli.

2 Importanti avvertenze per la sicurezza

Prendere in esame le seguenti informazioni. La mancata osservanza di queste informazioni può provocare lesioni o danni materiali. Quindi tutte le garanzie e gli impegni sull'affidabilità diventerebbero privi di validità.

La vita di servizio dell'apparecchio è 10 anni. In questo periodo, le parti di ricambio originali saranno disponibili per utilizzare l'apparecchio nel modo corretto.

Uso previsto

Questo apparecchio è destinato ad essere usato

- all'interno e in aree chiuse, ad esempio in casa;
- in ambienti di lavoro chiusi, come negozi e uffici;
- in strutture chiuse di soggiorno, come agriturismi, alberghi, pensioni.

- Non deve essere usato all'esterno.

Sicurezza generale

- Quando si vuole smaltire/eliminare l'apparecchio, è consigliabile consultare il servizio autorizzato per apprendere le informazioni necessarie e conoscere gli enti autorizzati.
- Consultare il servizio di manutenzione autorizzato per tutti i problemi relativi al frigorifero. Non intervenire o far intervenire sul frigorifero senza informare il servizio manutenzione autorizzato.
- Per apparecchi dotati di scomparto freezer; non mangiare coni gelato o cubetti di ghiaccio o gelati appena estratti dal freezer! (Ciò potrebbe causare sintomi di congelamento in bocca).

- Per apparecchi dotati di scomparto freezer; non mettere bottiglie e lattine di bibite liquide nello scomparto del freezer altrimenti potrebbero esplodere.
- Non toccare con le mani gli alimenti gelati; possono incollarsi ad esse.
- Collegare il frigorifero prima della pulizia o dello sbrinamento.
- Il vapore e i materiali per la pulizia vaporizzati non devono mai essere usati per pulire e scongelare il frigorifero. In queste situazioni, il vapore può entrare in contatto con le parti elettriche e provocare corto circuito o scossa elettrica.
- Non usare mai parti del frigorifero come lo sportello come mezzo di supporto o movimento.
- Non utilizzare dispositivi elettrici all'interno del frigorifero.
- Non danneggiare le parti, in cui circola il refrigerante, con utensili perforanti o taglienti. Il refrigerante può scoppiare quando i canali del gas dell'evaporatore, le estensioni dei tubi o le pellicole superficiali vengono punti e provocano irritazioni alla pelle e lesioni agli occhi.
- Non bloccare o coprire la ventilazione dell'elettrodomestico.
- I dispositivi elettrici devono essere riparati solo da persone autorizzate. Le riparazioni eseguite da personale non competente provocano danni all'utilizzatore.
- In caso di guasto o durante lavori di riparazione e manutenzione, scollegare la fornitura d'energia principale spegnendo il fusibile principale o scollegando la presa dell'apparecchio.
- Non tirare dal cavo quando si estrae la spina.

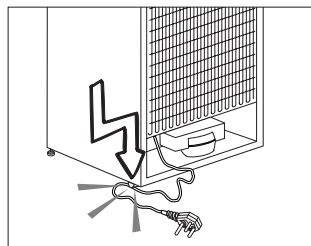
- Assicurarsi che le bevande alcoliche siano conservate in modo sicuro con il coperchio chiuso e posizionate in verticale.
- Non conservare mai nel frigorifero contenitori spray che contengano sostanze infiammabili ed esplosive.
- Non utilizzare apparecchiature meccaniche o altri mezzi diversi da quelli consigliati dal produttore per accelerare il processo di sbrinamento.
- Questo apparecchio non deve essere usato da persone con disturbi fisici, sensoriali o mentali o persone non preparate o senza esperienza (compresi bambini) a meno che non ricevano la supervisione da parte di una persona responsabile della loro sicurezza che li istruirà sull'uso corretto dell'apparecchio.
- Non utilizzare frigoriferi danneggiati. Consultare l'agente per l'assistenza in caso di dubbi.
- La sicurezza elettrica del frigorifero è garantita unicamente se il sistema di messa a terra dell'apparecchiatura è conforme agli standard.
- L'esposizione dell'apparecchio a pioggia, neve, sole e vento è pericolosa per la sicurezza elettrica.
- Contattare l'assistenza autorizzata quando ci sono danni ai cavi in modo da evitare pericoli.
- Non collegare mai il frigorifero alla presa a muro durante l'installazione, per evitare il rischio di morte o lesioni gravi.
- Questo frigorifero è destinato solo alla conservazione di alimenti. Non deve essere usato per altri scopi.
- L'etichetta con le specifiche tecniche

si trova sulla parete sinistra nella parte interna del frigorifero.

- Non collegare mai il frigorifero a sistemi di risparmio energetico; potrebbero danneggiare il frigorifero.
- Se c'è una luce blu sul frigorifero, non guardarla a lungo a occhio nudo o con strumenti ottici.
- Per i frigoriferi con controllo manuale, attendere almeno 5 minuti per avviare il frigorifero dopo un'assenza di elettricità.
- Questo manuale operativo deve essere dato al nuovo proprietario dell'apparecchio quando il prodotto stesso viene dato ad altri.
- Evitare di provocare danni al cavo di alimentazione quando si trasporta il frigorifero. Piegare il cavo può provocare un incendio.

Non mettere mai oggetti pesanti sul cavo di alimentazione.

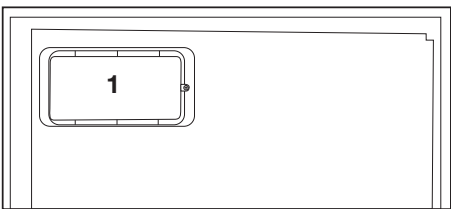
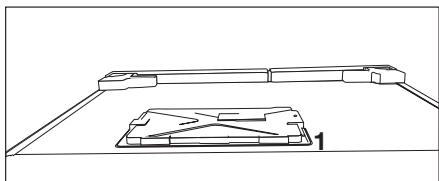
- Non toccare la spina con le mani bagnate quando si collega l'apparecchio alla rete elettrica.



- Non collegare il frigorifero alla rete se la presa elettrica è allentata.
- Non deve essere spruzzata acqua sulle parti interne o esterne dell'apparecchio per motivi di sicurezza.
- Non spruzzare sostanze contenenti gas infiammabili come gas propano vicino al frigorifero per evitare rischio di incendio ed esplosione.
- Non mettere mai contenitori pieni di acqua sopra al

- frigorifero; in caso di schizzi, questo potrebbe provocare shock elettrico o incendio.
- Non sovraccaricare il frigorifero di alimenti. In caso di sovraccarico, gli alimenti potrebbero cadere provocando lesioni alla persona e danni al frigorifero quando si apre lo sportello.
 - Non mettere mai oggetti sopra al frigorifero; altrimenti questi oggetti potrebbero cadere quando si apre o si chiude lo sportello del frigorifero.
 - Poiché necessitano di un controllo preciso della temperatura, vaccini, medicine sensibili al calore e materiali scientifici non devono essere conservati nel frigorifero.
 - Se non sarà usato per un lungo periodo, il frigorifero deve essere scollegato. Un problema possibile nel cavo di alimentazione può provocare un incendio.
- La punta della spina deve essere pulita regolarmente con un panno asciutto; altrimenti può provocare un incendio.
 - Il frigorifero potrebbe spostarsi se i piedini regolabili non sono assicurati correttamente al pavimento. Assicurare correttamente i piedini al pavimento può evitare che il frigorifero si sposti.
 - Quando si trasporta il frigorifero, non tenerlo dalla maniglia dello sportello. Altrimenti si stacca.
 - Quando è necessari posizionare l'apparecchio vicino ad un altro frigorifero o freezer, la distanza tra i dispositivi deve essere di almeno 8 cm. Altrimenti le pareti laterali vicine potrebbero produrre condensa.

- Non usare mai il prodotto se la sezione che si trova sulla parte superiore o posteriore del prodotto, con le schede dei circuiti elettronici stampati all'interno, è aperta (copri schede dei circuiti elettronici stampati) (1).



Sicurezza bambini

- La pressione per l'ingresso dell'acqua fredda dovrebbe essere al massimo 90 psi (6.2 bar). Qualora la pressione dell'acqua superi il valore 80 psi (5.5 bar), usare una valvola di limitazione della pressione nel

sistema principale. Qualora non si sappia come verificare la pressione dell'acqua, chiedere aiuto a un idraulico professionista.

- In caso di rischio dell'effetto "martello acqua" nel proprio impianto, usare sempre una strumentazione per evitare l'effetto "martello d'acqua" nel proprio impianto. Rivolgersi a idraulici professionisti in caso di dubbio relativamente alla presenza o meno dell'effetto "martello d'acqua" nel proprio impianto.
- Non installare l'ingresso dell'acqua calda. Prendere precauzioni contro il rischio di congelamento dei tubi. La gamma di funzionamento della temperatura dell'acqua dovrebbe essere 33°F (0.6°C) come minimo e 100°F (38°C) al massimo.

- I bambini devono ricevere supervisione per evitare che interferiscano con l'apparecchio.

Conformità alla direttiva WEEE e allo smaltimento dei rifiuti:



Questo apparecchio è conforme alla Direttiva UE WEEE (2012/19/EU). Questo apparecchio riporta il simbolo di classificazione per i rifiuti delle apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE).

Questo apparecchio è stato realizzato con parti e materiali di alta qualità che possono essere riutilizzati e sono adatti ad essere riciclati. Non smaltire i rifiuti dell'apparecchio con i normali rifiuti domestici e gli altri rifiuti alla fine della vita di servizio. Portarlo al centro di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Consultare le autorità locali per conoscere la collocazione di questi centri di raccolta.

Conformità alla Direttiva RoHS:

L'apparecchio acquistato è conforme alla Direttiva UE RoHS (2011/65/EU). Non contiene materiali pericolosi o proibiti specificati nella Direttiva.

Informazioni sulla confezione

I materiali di imballaggio del prodotto sono realizzati con materiali riciclabili secondo i nostri regolamenti nazionali sull'ambiente. Non smaltire i materiali di imballaggio con i rifiuti domestici o altri rifiuti. Portarli ai punti di raccolta dedicati ai materiali di imballaggio, previsti dalle autorità locali.

Cose da non dimenticare...

Tutte le sostanze riciclate sono elementi indispensabili per la natura e la nostra ricchezza nazionale.

Se si desidera contribuire alla rivalutazione dei materiali di imballaggio, è possibile consultare le organizzazioni ambientaliste o le autorità del comune in cui si vive.

Avvertenza HC

Se il sistema di raffreddamento dell'apparecchio contiene R600a:

Questo gas è infiammabile. Pertanto, fare attenzione a non danneggiare il sistema di raffreddamento e le tubazioni durante l'uso e il trasporto. In caso di danni, tenere l'apparecchio lontano da potenziali fonti di incendio che possono provocarne l'incendio e ventilare la stanza in cui si trova l'unità.

Ignorare questa avvertenza se il sistema di raffreddamento dell'apparecchio contiene R134a.

Il tipo di gas usato nell'apparecchio è descritto nell'etichetta con il tipo sulla parete sinistra nella parte interna del frigorifero.

Non gettare mai l'apparecchio nel fuoco per lo smaltimento.

Cose da fare per risparmiare energia

- Non lasciare lo sportello del frigorifero aperto per lungo tempo.
- Non inserire alimenti caldi o bevande calde nell'elettrodomestico.
- Non sovraccaricare il frigorifero impedendo la circolazione dell'aria al suo interno.
- Non installare il frigorifero sotto la luce diretta del sole o nelle vicinanze di forni, lavastoviglie o radiatori.
Tenere il frigorifero ad almeno 30 cm dalle fonti che emettono calore e ad almeno 5 cm dai forni elettrici.
- Porre attenzione nel conservare gli alimenti in contenitori chiusi.
- Per apparecchi dotati di scomparto freezer; è possibile conservare la quantità massima di alimenti nel freezer quando si rimuove il ripiano o il cassetto del freezer. Il valore di consumo energetico dichiarato per il frigorifero è stato determinato rimuovendo il ripiano del freezer o il cassetto e in condizione di carico massimo. Non c'è pericolo nell'usare un ripiano o un cassetto secondo le forme e le dimensioni degli alimenti da congelare.
- Scongelare alimenti congelati nello scomparto frigo garantisce risparmio energetico e conserva la qualità degli alimenti.

3 Installazione

⚠ Se le informazioni date in questo manuale utente non sono prese in considerazione, il produttore non accetta alcuna responsabilità per questo.

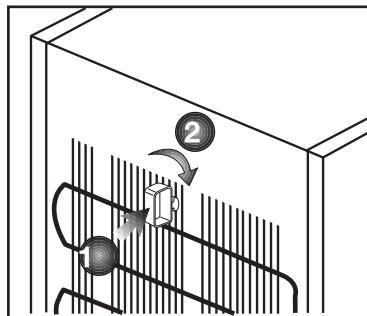
Punti a cui prestare attenzione quando si sposta il frigorifero

1. Il frigorifero deve essere scollegato. Prima del trasporto, il frigorifero deve essere svuotato e pulito.
2. Prima di imballarlo di nuovo, ripiani, accessori, scomparto frutta e verdura, ecc. all'interno del frigorifero devono essere fissati con nastro adesivo e assicurati contro i colpi. L'imballaggio deve essere eseguito con un nastro doppio o cavi sicuri e bisogna osservare rigorosamente le norme per il trasporto presenti sulla confezione.
3. Conservare i materiali originali di imballaggio per futuri trasporti o spostamenti.

Prima di avviare il frigorifero,

Controllare quanto segue prima di utilizzare il frigorifero:

1. Montare i 2 cunei in plastica come illustrato sotto. I cunei in plastica servono a mantenere la distanza che assicura la circolazione dell'aria tra frigorifero e parete. (L'immagine è creata per illustrare e non è identica all'apparecchio).



2. Pulire la parte interna del frigorifero come consigliato nella sezione "Manutenzione e pulizia".
3. Collegare la spina del frigorifero alla presa elettrica. Quando lo sportello del frigorifero è aperto, la lampadina interna si accende.
4. Quando il compressore comincia a funzionare, si sente un rumore. I liquidi e i gas sigillati nel sistema refrigerante possono produrre dei rumori, anche se il compressore non è in funzione; questo è abbastanza normale.
5. I bordi anteriori del frigorifero possono essere tiepidi. Questo è normale. Queste zone sono progettate per essere tiepide per evitare la condensazione.

Collegamenti elettrici

Collegare il frigorifero ad una presa di messa a terra protetta da un fusibile della capacità appropriata.

Importante:

- Il collegamento deve essere conforme ai regolamenti nazionali.
- La spina elettrica deve essere facilmente accessibile dopo l'installazione.

- La sicurezza elettrica del frigorifero è garantita unicamente se il sistema di messa a terra dell'apparecchiatura è conforme agli standard.
- La tensione dichiarata sull'etichetta che si trova nel lato interno a sinistra dell'apparecchio deve essere pari alla tensione di rete.
- Le prolungh e le prese multiple non devono essere usate per il collegamento.

- ⚠ Un cavo di alimentazione danneggiato deve essere sostituito da un elettricista qualificato.
- ⚠ L'apparecchio non deve essere usato finché non viene riparato! C'è rischio di shock elettrico!

Smaltimento del materiale di imballaggio

I materiali di imballaggio potrebbero essere dannosi per i bambini. Tenere i materiali di imballaggio fuori dalla portata dei bambini o smaltrirli classificandoli secondo le istruzioni sui rifiuti comunicate dalle autorità locali. Non smaltire assieme ai normali rifiuti domestici, smaltire nei punti di raccolta appositi indicati dalle autorità locali.

L'imballaggio del frigorifero è prodotto con materiali riciclabili.

Smaltimento del vecchio frigorifero

Smaltire il vecchio frigorifero senza danni per l'ambiente.

- Bisogna consultare il rivenditore autorizzato o il centro di raccolta rifiuti della propria città per quanto riguarda lo smaltimento del frigorifero.

Prima di smaltire il frigorifero, tagliare la spina elettrica e, se ci sono blocchi allo sportello, renderli inutilizzabili per proteggere i bambini da eventuali pericoli.

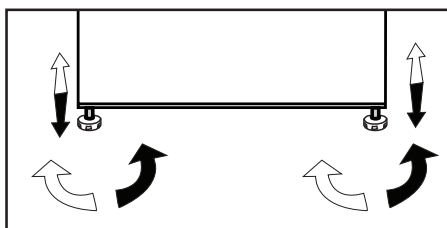
Posizionamento e installazione

⚠ Nel caso in cui la porta di ingresso della stanza in cui il frigorifero deve essere posizionato non è abbastanza grande per il passaggio del frigorifero, chiamare il servizio autorizzato per rimuovere le porte del frigorifero e per farlo passare attraverso la porta.

1. Installare il frigorifero in un luogo che ne permetta il facile utilizzo.
2. Tenere il frigorifero lontano da fonti di calore, luoghi umidi e luce diretta del sole.
3. Intorno al frigorifero deve esserci ventilazione appropriata per poter avere operatività efficiente. Se il frigorifero deve essere posizionato in un recesso della parete, è necessario porlo ad almeno 5 cm di distanza dal soffitto e a 5 cm dalla parete. Non posizionare l'apparecchio su materiali come tappetini o tappeti.
4. Posizionare l'elettrodomestico solo su superfici uniformi e piane per evitare dondoli.

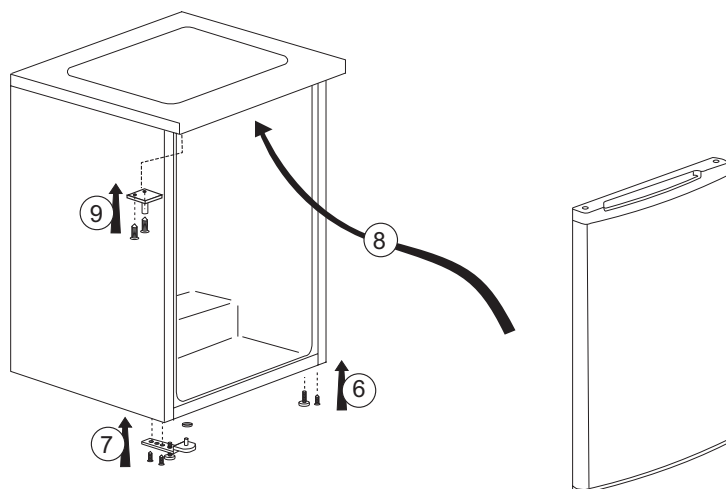
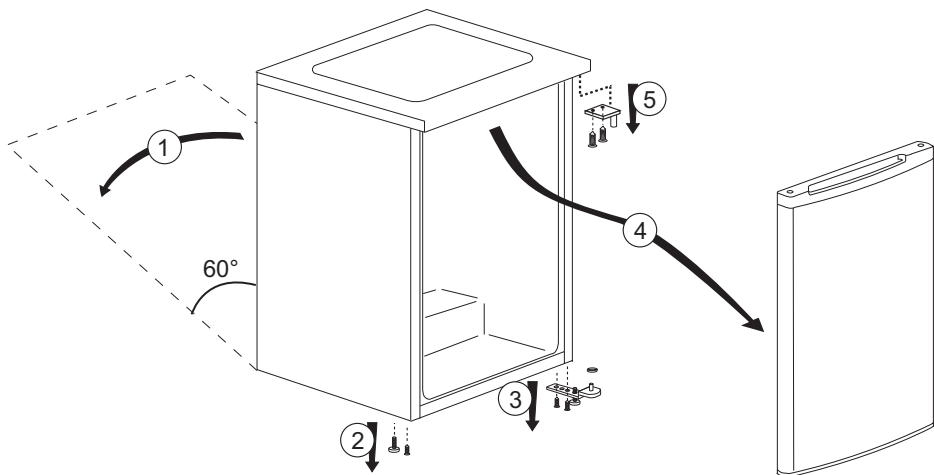
Regolazione dei piedini

Se il frigorifero non è in equilibrio: è possibile bilanciare il frigorifero ruotando i piedini anteriori come illustrato nella figura sotto. L'angolo in cui i piedini sono più bassi quando girati in direzione della freccia nera e rialzati quando girati in direzione opposta. Un aiuto per sollevare leggermente il frigorifero faciliterà tale processo.



Inversione degli sportelli

Procedere in ordine numerico



4 Preparazione

- ❶ Il frigorifero dovrà essere installato ad almeno 30 cm lontano da fonti di calore, come forni, riscaldamento centrale e stufe e ad almeno 5 cm da forni elettrici e non deve essere esposto alla luce diretta del sole.
- ❷ La temperatura ambiente della stanza in cui viene installato il frigorifero deve essere almeno 5°C. Usare il frigorifero in ambienti con temperatura inferiore non è consigliabile per motivi di efficienza.
- ❸ Assicurarsi che l'interno del frigorifero sia ben pulito.
- ❹ In caso di installazione di due frigoriferi l'uno accanto all'altro, devono esservi almeno 2 cm di distanza tra di loro.
- ❺ Quando il frigorifero viene messo in funzione per la prima volta, osservare le seguenti istruzioni per le prime sei ore.
 - Lo sportello non si deve aprire frequentemente.
 - Deve funzionare vuoto senza alimenti all'interno.
 - Non staccare il frigo dalla presa di corrente. Se si verifica un calo di potenza al di là del controllo dell'utente, vedere le avvertenze nella sezione "Soluzioni consigliate per i problemi".
- ❻ Conservare i materiali originali di imballaggio per futuri trasporti o spostamenti.

5 Utilizzo del frigorifero

Tasto di impostazione della temperatura

La temperatura interna del frigorifero cambia per le seguenti cause;

- Temperature stagionali,
- Apertura frequente dello sportello e sportello lasciato aperto per lunghi periodi,
- Alimenti messi nel frigorifero senza lasciarli prima raffreddare a temperatura ambiente,
- Posizionamento del frigorifero nella stanza (per esempio, esposizione alla luce solare).

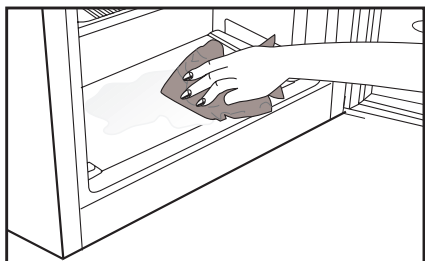
Qualora si verifichino le suddette situazioni, è possibile adattare la temperatura interna del frigorifero utilizzando il termostato. Se la temperatura ambiente è superiore ai 32°C, ruotare il tasto del termostato fino al punto massimo.

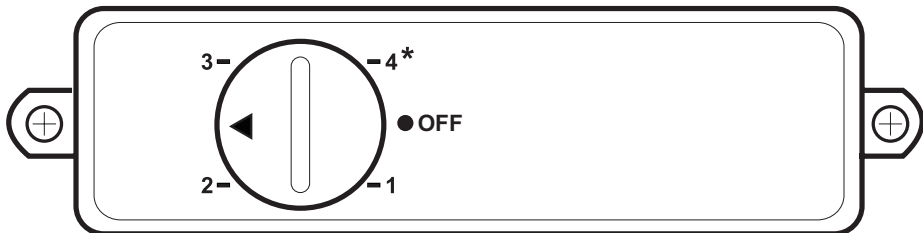
Conservazione di cibo congelato

- Gli alimenti congelati possono essere conservati fino a 3 mesi in genere, con temperature al di sotto di -18°C. I periodi di conservazione possono variare a seconda del tipo di alimento. I periodi di conservazione o le date di scadenza di tali alimenti sono indicate dai produttori sulla confezione degli alimenti stessi.
- Gli alimenti congelati acquistati devono essere posti nel freezer prima che si scongelino.
- Gli alimenti congelati possono essere conservati negli scomparti dotati di cassetti.

Sbrinamento dell'elettrodomestico

- Una eccessiva formazione di ghiaccio influenza la prestazione di congelamento dell'elettrodomestico.
- Si consiglia pertanto di sbrinare l'elettrodomestico almeno due volte all'anno o ogniqualvolta le formazioni di ghiaccio superano i 7 mm.
- Sbrinare l'elettrodomestico quando c'è poco cibo o non ce n'è affatto.
- Estrarre gli alimenti surgelati dai cassetti. Avvolgere gli alimenti surgelati in vari strati di carta o in una coperta e tenerli in un posto freddo.
- Collegare l'elettrodomestico o spegnere l'interruttore per avviare il processo di sbrinamento.
- Estrarre gli accessori (come ripiani, cassetti, ecc.) dall'elettrodomestico e usare un contenitore adatto per raccogliere l'acqua di sbrinamento.
- Usare una spugna o un panno morbido per rimuovere l'acqua di sbrinamento se necessario.
- Tenere lo sportello aperto durante lo sbrinamento.
- Per uno sbrinamento più veloce, mettere dei contenitori con acqua calda nell'elettrodomestico.
- Non usare mai apparecchi elettrici, spray per lo sbrinamento o oggetti appuntiti o taglienti come coltelli o forchette per rimuovere il ghiaccio.
- Al termine dello sbrinamento, pulire la parte interna (vedere la sezione "Pulizia e manutenzione").
- Ricollegare l'elettrodomestico alla rete. Mettere gli alimenti congelati nei cassetti e far scorrere i cassetti all'interno del freezer.





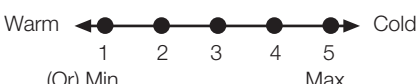
Impostazione della temperatura di funzionamento

La temperatura di funzionamento è regolata con il comando temperatura.

1 = impostazione raffreddamento minimo (Impostazione più calda)

4 = impostazione raffreddamento massimo (Impostazione più fredda)
(Oppure)

Min. = impostazione raffreddamento



minimo

(Impostazione più calda)

Max. = impostazione raffreddamento massimo

(Impostazione più fredda)

Scegliere l'impostazione secondo la temperatura desiderata.

La temperatura interna dipende anche dalla temperatura ambiente, dalla frequenza con cui lo sportello viene aperto e dalla quantità di cibo contenuto all'interno.

L'apertura frequente dello sportello provoca un aumento della temperatura interna.

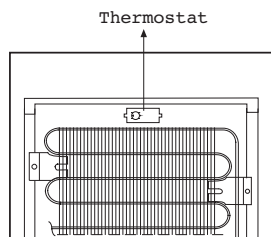
Per questo motivo si consiglia di chiudere lo sportello subito dopo l'uso, il più velocemente possibile.

La temperatura normale di conservazione dell'elettrodomestico dovrebbe essere di -18 °C (0 °F). Se la manopola del termostato è ruotata in senso antiorario dalla posizione 1, l'elettrodomestico verrà spento e si udirà il "click" dello scatto. Per ottenere temperature inferiori regolare la manopola del termostato sulla posizione 4.

Si consiglia di controllare la temperatura con un termometro per assicurare che gli scomparti di conservazione restino della temperatura desiderata.

Ricordare di effettuare la lettura subito poiché la temperatura del termometro si alzerà con molta rapidità dopo che è stato rimosso dal freezer.

Il termostato si trova sulla parete posteriore dell'alloggiamento (vedere il diagramma sopra) ed è controllato dalla manopola del termostato.



6 Manutenzione e pulizia

- ⚠ Non usare mai gasolio, benzene o sostanze simili per scopi di pulizia.
- ⚠ È consigliato scollegare l'apparecchio prima della pulizia.
- ⚠ Non utilizzare mai attrezzi appuntiti o sostanze abrasive, saponi, detergenti per la casa o cere per la pulizia.
- ⓘ Utilizzare acqua tiepida per pulire l'alloggiamento del frigorifero e asciugarlo.
- ⓘ Utilizzare un panno umido intriso di una soluzione composta da un cucchiaino di bicarbonato di soda e da circa mezzo litro di acqua e pulire l'interno, quindi asciugare.
- ⚠ Assicurarsi che l'acqua non penetri nel quadro di comando della temperatura.
- ⚠ Se il frigorifero non viene usato per un lungo periodo di tempo, scollegare il cavo di alimentazione, rimuovere tutti gli alimenti dal suo interno, pulirlo e lasciare lo sportello aperto.
- ⓘ Controllare le guarnizioni dello sportello periodicamente per garantire che siano pulite e che non siano presenti particelle di alimenti.
- ⚠ Per rimuovere le rastrelliere dello sportello, rimuovere tutto il contenuto e spingere semplicemente le rastrelliere verso l'alto.
- ⚠ Non utilizzare mai agenti di pulizia o acqua contenente cloro per pulire le superfici esterne e le parti rivestite in cromo dell'apparecchio. Il cloro provoca corrosione su tali superfici di metallo.
- ⚠ Non usare strumenti affilati e abrasivi o sapone, agenti detergenti domestici, detergenti, gasolio, benzene, cera, ecc., altrimenti le indicazioni sulle parti in plastica si toglieranno e si verificherà deformazione. Usare acqua tiepida e un panno morbido unicamente per le operazioni di pulizia e asciugatura.

Protezione delle superfici di plastica

- ⓘ Non inserire oli liquidi o piatti cotti in olio nel frigorifero se in contenitori non sigillati poiché questi possono danneggiare le superfici in plastica del frigorifero. In caso di fuoriuscita di olio sulle superfici in plastica, pulire e asciugare le parti della superfici con acqua tiepida.

7 Soluzioni consigliate per i problemi

Prima di chiamare il servizio assistenza, rivedere la lista precedente. Si risparmierà tempo e denaro. Questa lista comprende frequenti reclami che non derivano da difetti di lavorazione o dai materiali utilizzati. Alcune delle funzioni descritte qui potrebbero non esistere nel proprio apparecchio.

Il frigorifero non funziona.

- Il frigorifero è correttamente collegato alla corrente? Inserire la spina nella presa a muro.
- Il fusibile della presa a cui è collegato il frigorifero è funzionante o il fusibile principale è saltato? Controllare il fusibile.

Condensa sulla parete laterale dello scomparto frigo (MULTIZONE, COOL CONTROL e FLEXI ZONE).

- Ambiente in condizioni molto fredde. Apertura e chiusura frequente dello sportello. Ambiente in condizioni molto umide Conservazione del cibo contenente liquidi in contenitori aperti. Sportello lasciato aperto. Portare il termostato a temperatura inferiore.
- Diminuire il tempo di apertura dello sportello o aprirlo meno frequentemente.
- Coprire il cibo contenuto in contenitori aperti con materiale adatto.
- Asciugare la condensa con un panno asciutto e controllare se continua.

Il compressore non funziona

- La protezione termica del compressore è inattiva in caso di mancanza di corrente o di mancato collegamento alla presa, se il sistema refrigerante non è ancora stato regolato. Il frigorifero comincerà a funzionare dopo circa 6 minuti.. Chiamare il servizio assistenza se il frigorifero non inizia a funzionare al termine di questo periodo.
- Il frigorifero è nel ciclo di sbrinamento. Si tratta di una cosa per un frigorifero con sbrinamento completamente automatico. Il ciclo di sbrinamento si verifica periodicamente.
- L'elettrodomestico non è collegato alla presa. Accertarsi che la spina sia inserita in modo corretto nella presa.
- Le regolazioni di temperatura sono eseguite correttamente?
- Potrebbe esserci un'assenza di corrente.

Il freezer funziona frequentemente o per lunghi periodi.

- Il nuovo frigorifero è più grande del precedente. Ciò è abbastanza normale. I grandi frigoriferi lavorano per lunghi periodi di tempo.
- La temperatura ambiente può essere alta. Ciò è abbastanza normale.
- Il frigorifero è stato collegato alla presa di recente o è stato riempito di cibo. Lo sbrinamento completo del frigorifero può durare un paio d'ore.
- Grandi quantità di cibo caldo sono state recentemente inserite. I cibi caldi devono essere raffreddati fino alla temperatura ambiente prima di essere riposti nel frigorifero.
- Lo sportello del freezer rimane aperto per un lungo periodo o gli sportelli sono stati aperti di frequente. L'aria tiepida entrata nel frigorifero ne provoca il funzionamento per un periodo più lungo. Aprire le porte meno frequentemente.
- Lo sportello del frigorifero o del freezer è stato lasciato aperto. Lo sportello/gli sportelli non si chiude/chiudono.
- Il frigo è regolato a temperatura molto bassa. Regolare la temperatura del frigorifero ad un livello più alto e attendere fino a che la stessa sia acquisita.
- La chiusura della porta del frigorifero o del freezer può essere usurata, rotta o non inserita in modo appropriato. Pulire o sostituire la guarnizione. Guarnizioni rotte o danneggiate provocano il funzionamento del frigo per periodi più lunghi per mantenere la temperatura corrente.

La temperatura ambiente è molto bassa mentre la temperatura del frigorifero è sufficiente.

- Il frigo è regolato a temperatura molto bassa. Regolare la temperatura ad un livello più alto e controllare.

La temperatura ambiente è molto bassa mentre la temperatura del freezer è sufficiente.

- Il frigorifero potrebbe essere stato regolato a temperatura molto bassa. Regolare la temperatura ad un livello più alto e controllare.

Il cibo che è nei cassetti dello scomparto frigo si sta congelando.

- Il frigorifero potrebbe essere stato regolato a temperatura molto bassa. Regolare la temperatura ad un livello più alto e controllare.

La temperatura del frigo o freezer è molto alta.

- Il frigorifero potrebbe essere stato regolato a temperatura molto alta. La regolazione del frigorifero provoca effetti sulla temperatura del freezer. Cambiare la temperatura di frigo o freezer fino a che essa non raggiunge un livello sufficiente.
- La porta del freezer rimane aperta per un lungo periodo o le porte sono state aperte di frequente; aprire con minore frequenza.
- La porta potrebbe essere rimasta aperta; chiudere la porta completamente.
- Grandi quantità di cibo caldo sono state recentemente inserite. Attendere fino a che il frigorifero o freezer non raggiungono la temperatura desiderata.
- Il frigorifero è stato collegato alla presa di recente. Lo sbrinamento completo del frigorifero ha bisogno di tempo.

Il rumore aumenta quando il frigorifero sta lavorando.

- La performance operativa del frigorifero può cambiare secondo i cambiamenti della temperatura ambiente. Si tratta di una cosa normale e non di un guasto.

Vibrazioni o rumore.

- Il pavimento non è orizzontale o è debole. Il frigorifero ondeggi quando si sposta lentamente. Accertarsi che il pavimento sia in piano e forte abbastanza da sopportare il frigorifero.
- Il rumore potrebbe essere provocato dagli oggetti nel frigorifero. Bisogna rimuovere gli oggetti sopra al frigorifero.

Ci sono rumori che provengono dal frigorifero come gocciolamenti o spruzzo di liquidi.

- Il flusso di liquido e gas si verifica secondo i principi operativi del frigorifero. Si tratta di una cosa normale e non di un guasto.

C'è un rumore come vento che soffia.

- Le ventole sono usate per raffreddare il frigorifero. Si tratta di una cosa normale e non di un guasto.

Condensa sulla parete interna del frigorifero.

- Il clima caldo/umido aumenta il ghiaccio e la condensa. Si tratta di una cosa normale e non di un guasto.
- Le porte potrebbero essere state lasciate aperte; assicurarsi che sono completamente chiuse.
- La porta del freezer rimane aperta per un lungo periodo o le porte sono state aperte di frequente; aprire con minore frequenza.

Umidità al di fuori del frigorifero o tra le porte.

- Potrebbe esserci umidità nell'aria; questo è normale nei climi umidi. Al diminuire dell'umidità, la condensa scompare.

Odore cattivo dentro al frigorifero.

- L'interno del frigorifero deve essere pulito. Pulire l'interno con una spugna, acqua tiepida o carbonata.
- Alcuni contenitori o alcuni materiali per la confezione possono provocare odori. Usare contenitori diversi o marche diverse.

Lo sportello non è chiuso.

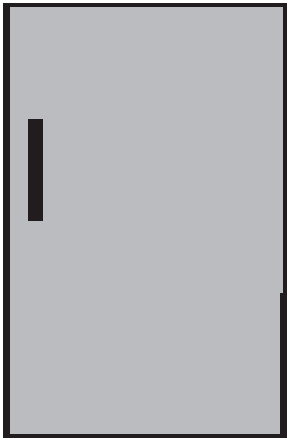
- Il cibo impedisce la chiusura dello sportello. Sostituire le confezioni che ostruiscono lo sportello.
- Il frigorifero non è completamente verticale sul pavimento e rotola quando è spostato leggermente. Regolare le viti di elevazione.
- Il pavimento non è orizzontale o forte. Accertarsi che il pavimento sia in piano, forte e in grado di sopportare il frigorifero.

Gli scomparti frutta e verdura sono bloccati.

- Il cibo potrebbe toccare il tetto del cassetto. Risistemare il cibo nel cassetto.

Refrigerador

Manual del usuario



ES |

beko

Lea este manual antes de utilizar el frigorífico.

Estimado cliente:

Esperamos que este aparato, que ha sido fabricado en plantas dotadas de la más avanzada tecnología y sometido a los más estrictos procedimientos de control de calidad, le preste un servicio eficaz.

Para ello, le recomendamos que lea atentamente el presente manual antes de utilizar el aparato, y que lo tenga a mano para futuras consultas.

Este manual

- Le ayudará a usar el aparato de manera rápida y segura.
 - Lea el manual antes de instalar y poner en funcionamiento el aparato.
 - Siga las instrucciones, en particular las relacionadas con la seguridad.
 - Conserve el manual en un sitio de fácil acceso, ya que podría necesitarlo en el futuro.
 - Lea también los demás documentos suministrados junto con el aparato.
- Tenga en cuenta que este manual también podría ser válido para otros modelos.

Símbolos y sus descripciones

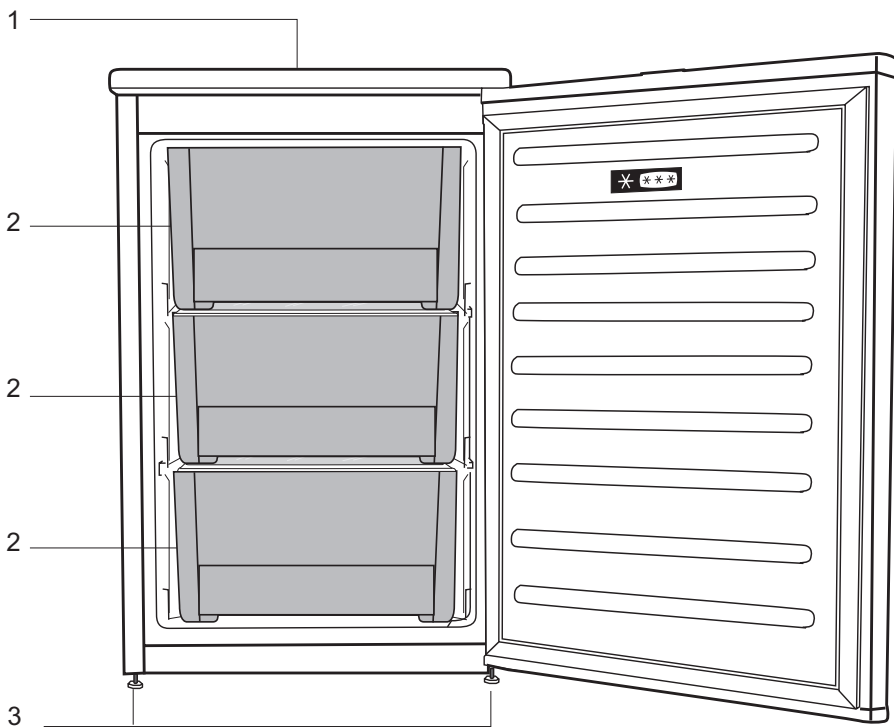
El presente manual de instrucciones emplea los siguientes símbolos:

-  Información importante o consejos útiles sobre el funcionamiento.
-  Advertencia sobre situaciones peligrosas para la vida y la propiedad.
-  Advertencia acerca de la tensión eléctrica.

ÍNDICE

1 Su frigorífico	4	4 Preparación	17
2 Avisos importantes sobre la seguridad	5	5 Uso del frigorífico	18
Finalidad prevista	5	Botón de ajuste de la temperatura	18
Productos equipados con dispensador de agua:.....	10	Almacenamiento de alimentos congelados.....	18
Seguridad infantil.....	11	Deshielo del aparato	19
Conformidad con la normativa WEEE y eliminación del aparato al final de su vida útil:	11	Ajuste de la temperatura de funcionamiento	20
Cumplimiento de la directiva RoHS: ..	11		
Información sobre el embalaje.....	12		
Advertencia sobre la seguridad de la salud	12		
Consejos para el ahorro de energía .	12		
3 Instalación	13	6 Mantenimiento y limpieza	21
Cuestiones a considerar a la hora de transportar el frigorífico.....	13	Protección de las superficies de plástico	21
Antes de usar el frigorífico	13		
Conexiones eléctricas	14		
Eliminación del embalaje.....	14		
Eliminación de su viejo frigorífico....	14		
Colocación e instalación	14		
Ajuste de los pies	15		
Inversión de las puertas	16		
7 Sugerencias para la solución de problemas	22		

1 Su frigorífico



1. Moldura superior
2. Compartimento de alimentos congelados
 - a. Cajones grandes
 - b. Cajón inferior
 - c. Estantes de vidrio debajo de los cajones grandes
3. Pies delanteros ajustables

- Las ilustraciones incluidas en el presente manual de instrucciones son esquemáticas y puede que no se adecúen a su aparato con exactitud. Si alguno de los elementos reflejados no se corresponde con el aparato que usted ha adquirido, entonces será válido para otros modelos.

2 Avisos importantes sobre la seguridad

Lea con atención la siguiente información. No tener en cuenta dicha información podría acarrear lesiones o daños materiales. En tal caso, las garantías y los compromisos de fiabilidad quedarían anulados.

La vida útil de la unidad adquirida es de 10 años. Éste es el período durante el cual se garantiza la disponibilidad de las piezas de repuesto para la unidad.

Finalidad prevista

Este aparato está diseñado para usarse en los siguientes entornos:

- interiores y entornos cerrados tales como domicilios particulares;
- entornos cerrados de trabajo tales como almacenes u oficinas;
- zonas de servicio cerradas tales como casas rurales, hoteles o pensiones.

- Este aparato no se debe usar al aire libre.

Seguridad general

- Cuando desee deshacerse del aparato, le recomendamos que solicite a su servicio técnico autorizado la información necesaria a este respecto, así como la relación de entidades locales a las que puede dirigirse.
- En caso de dudas o problemas, diríjase a su servicio técnico autorizado. No intente reparar el frigorífico sin consultar con el servicio técnico, ni deje que nadie lo haga.
- Para aparatos equipados con un compartimento congelador: no consuma los helados o cubitos de hielo inmediatamente después de sacarlos del compartimento congelador, ya que podría sufrir daños en su boca a causa del frío.

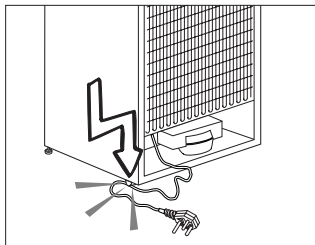
- Para aparatos equipados con un compartimento congelador: no deposite bebidas embotelladas o enlatadas en el compartimento congelador, ya que podrían estallar.
- No toque con la mano los alimentos congelados, ya que podrían adherirse a ella.
- Desenchufe su frigorífico antes de proceder a su limpieza o deshielo.
- No utilice nunca materiales de limpieza que usen vapor para limpiar o descongelar el frigorífico. El vapor podría entrar en contacto con los elementos eléctricos y causar cortocircuitos o descargas eléctricas.
- No utilice nunca elementos del frigorífico tales como la puerta como medio de sujetación o como escalón.
- No utilice aparatos eléctricos en el interior del frigorífico.
- Evite dañar el circuito del refrigerante con herramientas cortantes o de perforación. El refrigerante que puede liberarse si se perforan los canales de gas del evaporador, los conductos o los recubrimientos de las superficies causa irritaciones en la piel y lesiones en los ojos.
- No cubra ni bloquee los orificios de ventilación de su frigorífico con ningún material.
- Deje la reparación de los aparatos eléctricos únicamente en manos de personal autorizado. Las reparaciones realizadas por personas incompetentes generan riesgos para el usuario.

- En caso de fallo o cuando vaya a realizar cualquier operación de reparación o mantenimiento, desconecte el frigorífico de la corriente apagando el fusible correspondiente o bien desenchufando el aparato.
- No desenchufe el aparto de la toma de corriente tirando del cable.
- Asegúrese de guardar las bebidas alcohólicas correctamente con la tapa puesta y colocadas hacia arriba.
- No almacene en el frigorífico aerosoles que contengan sustancias inflamables o explosivas.
- No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de deshielo distintos de los recomendados por el fabricante.
- Este aparato no debe ser utilizado por niños o por personas con sus facultades físicas, sensoriales o mentales reducidas o bien que carezcan de la experiencia y los conocimientos necesarios, a menos que lo hagan bajo la supervisión de personas responsables de su seguridad o bien tras haber recibido instrucciones de uso por parte de dichas personas.
- No utilice un frigorífico que haya sufrido daños. Consulte con el servicio de atención al cliente en caso de duda.
- La seguridad eléctrica de su frigorífico sólo estará garantizada si el sistema de toma de tierra de su domicilio se ajusta a los estándares.
- Desde el punto de vista de la seguridad eléctrica, es peligroso exponer el aparato a

la lluvia, la nieve o el viento.

- Póngase en contacto con el servicio técnico autorizado en caso de que el cable de alimentación principal se dañe, para evitar cualquier peligro.
- Nunca enchufe el frigorífico en la toma de corriente durante su instalación. Existe peligro de lesiones graves e incluso de muerte.
- Este frigorífico está únicamente diseñado para almacenar alimentos. No debe utilizarse para ningún otro propósito.
- La etiqueta que contiene los datos técnicos del frigorífico se encuentra en la parte interior izquierda del mismo.
- Jamás conecte el frigorífico a sistemas de ahorro de electricidad, ya que podría dañarlo.

- Si el frigorífico está equipado con una luz azul, no la mire a simple vista o a través de dispositivos ópticos durante un tiempo prolongado.
- En los frigoríficos de control manual, si se produce un corte del fluido eléctrico espere al menos 5 minutos antes de volver a ponerlo en marcha.
- Cuando entregue este aparato a un nuevo propietario, asegúrese de entregar también este manual de instrucciones.
- Tenga cuidado de no dañar el cable de alimentación al transportar el frigorífico. Doblar el cable podría causar un incendio. Nunca deposite objetos pesados encima del cable de alimentación. No toque el enchufe con las manos mojadas para conectar el aparato.



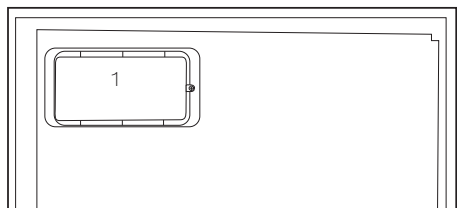
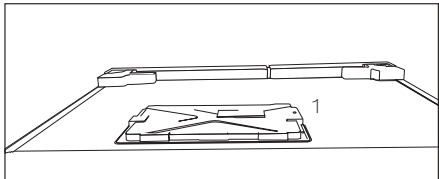
- No enchufe el frigorífico si el enchufe no encaja con firmeza en la toma de corriente de la pared.
- Por razones de seguridad, no pulverice agua directamente en la partes interiores o exteriores de este aparato.
- No rocíe cerca del frigorífico sustancias que contengan gases inflamables tales como gas propano para evitar riesgos de incendio y explosiones.
- Nunca coloque recipientes con agua sobre el frigorífico, ya que podría provocar una descarga eléctrica o un incendio.
- No deposite cantidades excesivas de alimentos en el

frigorífico. Si lo hace, al abrir la puerta del frigorífico los alimentos podrían caerse y provocar lesiones personales o dañar el frigorífico. Nunca coloque objetos sobre el frigorífico, ya que podrían caer al abrir o cerrar la puerta.

- No guarde en el frigorífico productos que necesiten un control preciso de la temperatura tales como vacunas, medicamentos sensibles al calor, materiales científicos, etc.
- Desenchufe el frigorífico si no lo va a utilizar durante un periodo prolongado de tiempo. Un problema en el cable de alimentación podría causar un incendio.
- Limpie regularmente la punta del enchufe, ya que de lo contrario puede provocar un incendio.

- Limpie regularmente la punta del enchufe con un paño seco; de lo contrario podría provocarse un incendio.
- El frigorífico podría moverse si los pies no están adecuadamente asentados en el suelo. Fijar adecuadamente los pies del frigorífico en el suelo puede ayudar a evitar que se mueva.
- Cuando transporte el frigorífico, no lo aferre del asa de la puerta. De lo contrario, podría romperla.
- Cuando tenga que colocar el frigorífico cerca de otro frigorífico o congelador, deberá dejar un espacio entre ambos aparatos de 8 cm como mínimo. De lo contrario, podría formarse humedad en las paredes adyacentes.
- Nunca utilice el producto si la sección situada en la parte superior o posterior del producto que tiene

las placas de circuitos impresos electrónicos en el interior está abierta (cubierta de la placa del circuito electrónico impreso) (1).



Productos equipados con dispensador de agua:

- La presión en la entrada de agua fría sera a un máximo de 90 psi (6.2 bar). Si la presión del agua es superior a 80 psi (5,5 bar), utilice una válvula limitadora de presión en el sistema de red. Si usted no sabe cómo controlar la presión del agua, pida la ayuda de un plomero profesional.

- Si hay riesgo de golpe de ariete en la instalación, siempre utilice un equipo de prevención contra golpes de ariete en la instalación. Consulte a un fontanero profesional si no está seguro de que no hay un efecto del golpe de ariete en la instalación.
- No instale en la entrada de agua caliente. Tome precauciones contra el riesgo de congelación en las mangueras. El intervalo de funcionamiento de la temperatura del agua debe ser un mínimo de 33°F (0.6°C) y un máximo de 100°F (38°C).
- Use agua potable únicamente.

Seguridad infantil

- Si la puerta tiene cerradura, mantenga la llave fuera del alcance de los niños.
- Vigile a los niños para evitar que manipulen el aparato.

Conformidad con la normativa WEEE y eliminación del aparato al final de su vida útil:



Este producto es conforme con la directiva de la UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (WEEE) (2012/19/UE). Este producto incorpora el símbolo de la clasificación selectiva para los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (WEEE).

Este aparato se ha fabricado con piezas y materiales de primera calidad, que pueden ser reutilizados y son aptos para el reciclado. No se deshaga del producto junto con sus los residuos domésticos normales y de otros tipos al final de su vida útil. Llévelo a un centro de reciclaje de dispositivos eléctricos y electrónicos. Solicite a las autoridades locales información acerca de dichos centros de recogida.

Cumplimiento de la directiva RoHS:

El producto que ha adquirido es conforme con la directiva de la UE sobre la restricción de sustancias peligrosas (RoHS) (2011/65/UE). No contiene ninguno de los materiales nocivos o prohibidos especificados en la directiva.

Información sobre el embalaje

El embalaje del aparato se fabrica con materiales reciclables, de acuerdo con nuestro Reglamento Nacional sobre Medio Ambiente. No elimine los materiales de embalaje junto con los residuos domésticos o de otro tipo. Llévelos a un punto de recogida de materiales de embalaje designado por las autoridades locales.

Advertencia sobre la seguridad de la salud

Si el sistema de refrigeración de su aparato contiene R600a:

Este gas es inflamable. Por lo tanto, procure no dañar el sistema de enfriamiento ni sus conductos durante el uso o el transporte del aparato. En caso de daños, mantenga el aparato alejado de fuentes potenciales de ignición que puedan provocar que éste sufra un incendio, y ventile la estancia en la que se encuentre el aparato.

Ignore esta advertencia si el sistema de refrigeración de su aparato contiene R134a.

El tipo de gas utilizado en el aparato se indica en la placa de datos ubicada en la pared interior izquierda del frigorífico.

Jamás arroje el aparato al fuego.

Consejos para el ahorro de energía

- No deje las puertas del frigorífico abiertas durante periodos largos de tiempo.
- No introduzca alimentos o bebidas calientes en el frigorífico.
- No sobrecargue el frigorífico, ya que entorpecería la circulación del aire en su interior.
- No instale el frigorífico de forma que quede expuesto a la luz solar directa o cerca de aparatos que irradién calor tales como hornos, lavavajillas o radiadores.
- Procure depositar los alimentos en recipientes cerrados.
- Productos equipados con compartimento congelador: puede disponer del máximo volumen para el depósito de alimentos retirando el estante o el cajón del congelador. El consumo energético que se indica para su frigorífico se ha calculado retirando el estante o el cajón del congelador y en condiciones de máxima carga. No existe ningún riesgo en la utilización de un estante o cajón según las formas o tamaños de los alimentos que se van a congelar.
- Descongele los alimentos congelados en el compartimento frigorífico; ahorrará energía y preservará la calidad de los alimentos.

3 Instalación

⚠ Recuerde que el fabricante declina toda responsabilidad en caso de incumplimiento de las instrucciones de este manual.

Cuestiones a considerar a la hora de transportar el frigorífico

1. El frigorífico debe estar vacío y limpio antes de proceder a su transporte.
2. Los estantes, accesorios, el cajón de frutas y verduras, etc., deben sujetarse con cinta adhesiva antes de embalar el frigorífico para evitar que se muevan.
3. Encinte el frigorífico una vez embalado con cinta gruesa y fíjelo con cuerdas resistentes. Siga las reglas de transporte que encontrará impresas en el propio embalaje.

No olvide que:

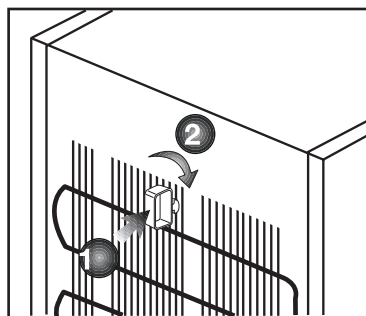
El reciclaje de materiales es un asunto de vital importancia para la naturaleza y para los recursos del país.

Si desea contribuir al reciclaje de los materiales de embalaje, solicite más información a los responsables medioambientales de su zona o a las autoridades locales.

Antes de usar el frigorífico

Antes de empezar a usar el frigorífico, verifique lo siguiente:

1. El interior del frigorífico está seco y el aire puede circular con libertad por su parte posterior.



2. Es posible que las aristas delanteras del aparato se noten calientes al tacto, cosa que es perfectamente normal. Estas zonas deben permanecer calientes para evitar la condensación. El interior del frigorífico está seco y el aire puede circular con libertad por su parte posterior.
3. Introduzca 2 cuñas plásticas en la ventilación trasera, como se muestra en la figura siguiente. Las cuñas de plástico proporcionarán la distancia requerida entre su frigorífico y la pared para una correcta circulación del aire.
4. Limpie el interior del frigorífico de la forma recomendada en la sección "Mantenimiento y Limpieza".
5. Enchufe el frigorífico a la toma de corriente. Al abrir la puerta del frigorífico, la luz interior del compartimento frigorífico se enciende

Conexiones eléctricas

Conecte el frigorífico a una toma de corriente provista de toma de tierra y protegida por un fusible de la capacidad adecuada.

Importante:

- La conexión debe cumplir con las normativas nacionales.
- El enchufe de alimentación debe ser fácilmente accesible tras la instalación.
- La tensión especificada debe corresponder a la tensión de la red eléctrica.
- No use cables de extensión ni enchufes múltiples para conectar la unidad.

⚠ Todo cable de alimentación dañado debe ser reemplazado por un electricista cualificado.

⚠ No ponga en funcionamiento el aparato hasta que esté reparado, ya que existe peligro de cortocircuito.

Eliminación del embalaje

Los materiales de empaque pueden ser peligrosos para los niños. Manténgalos fuera de su alcance o deshágase de ellos clasificándolos según las instrucciones para la eliminación de residuos. No los tire junto con los residuos domésticos normales.

El embalaje del frigorífico se ha fabricado con materiales reciclables.

Eliminación de su viejo frigorífico

Deshágase de su viejo frigorífico de manera respetuosa con el medio ambiente.

- Consulte las posibles alternativas a un distribuidor autorizado o al centro de recogida de residuos de su municipio.

Antes de proceder a la eliminación del frigorífico, corte el enchufe y, si las puertas tuvieran cierres, destrúyalos para evitar que los niños corran riesgos.

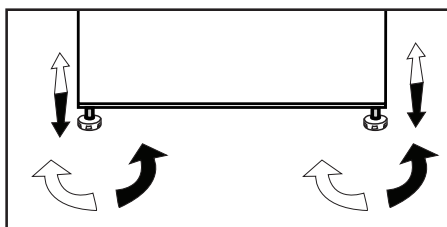
Colocación e instalación

1. ⚠ Si la puerta de entrada a la estancia donde va a instalar el frigorífico no es lo suficientemente ancha como para permitir su paso, solicite al servicio técnico que retire las puertas del frigorífico y lo pase de lado a través de la puerta.
2. Instale el frigorífico en un lugar en el que pueda utilizarse con comodidad.
3. Mantenga el frigorífico alejado de fuentes de calor y lugares húmedos y evite su exposición directa a la luz solar.
4. Para que el frigorífico funcione con la máxima eficacia, debe instalarse en una zona que disponga de una ventilación adecuada. Si el frigorífico va a instalarse en un hueco de la pared, debe dejarse un mínimo de 5 cm de separación con el techo y de 5 cm con las paredes. Si el suelo está cubierto con una alfombra, deberá elevar el frigorífico 2,5 cm del suelo.
5. Coloque el frigorífico sobre una superficie lisa para evitar sacudidas.

Ajuste de los pies

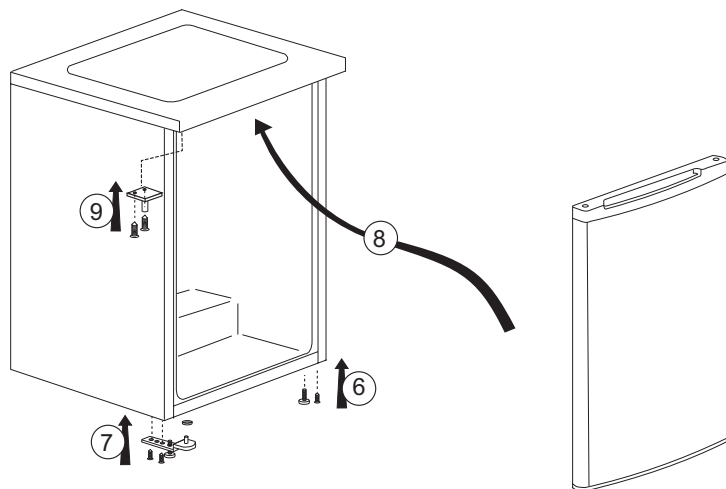
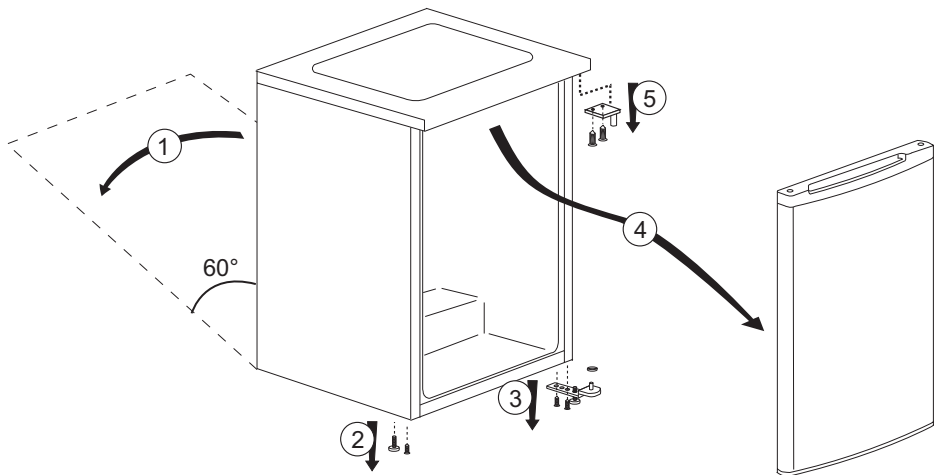
Si su frigorífico no está equilibrado:

Puede equilibrar el frigorífico girando los pies delanteros tal como se muestra en la siguiente ilustración. La esquina correspondiente al pie que está manipulando descenderá al girar el pie en la dirección de la flecha negra y se elevará al girarlo en la dirección opuesta. Le será más fácil realizar esta operación si le pide a alguien que levante ligeramente el frigorífico.



Inversión de las puertas

Proceder en orden numérico



4 Preparación

- ❶ El frigorífico debe instalarse dejando una separación no inferior a 30 cm respecto a fuentes de calor tales como quemadores, hornos, calefacciones o estufas y no inferior a 5 cm con respecto a hornos eléctricos, evitando asimismo su exposición directa a la luz solar.
- ❷ La temperatura ambiente de la estancia donde instale el frigorífico no debe ser inferior a 5 °C. A temperaturas inferiores, el frigorífico puede ver reducida su eficacia.
- ❸ Asegúrese de limpiar meticulosamente el interior del frigorífico.
- ❹ En caso de que vaya a instalar dos frigoríficos uno al lado del otro, debe dejar una separación no inferior a 2 cm entre ellos.
- ❺ Al utilizar el frigorífico por primera vez, siga las siguientes instrucciones referentes a las primeras seis horas.
 - No abra la puerta con frecuencia.
 - No deposite alimentos en el interior.
 - No desenchufe el frigorífico.
En caso de corte del suministro eléctrico ajeno a su voluntad, consulte las advertencias de la sección "Sugerencias para la solución de problemas".
- ❻ Guarde el embalaje original para futuros traslados.

5 Uso del frigorífico

Botón de ajuste de la temperatura

La temperatura interior del frigorífico varía por diversos motivos, entre ellos:

- Temperatura de la estación.
- Abrir la puerta con frecuencia y dejarla abierta durante mucho tiempo.
- Introducir en el frigorífico alimentos sin esperar que su temperatura alcance la temperatura ambiente
- La ubicación del frigorífico en la estancia (por ejemplo, que esté expuesto a la luz solar)

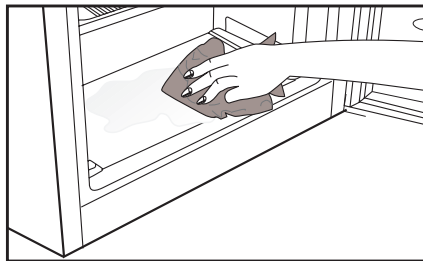
Puede ajustar las variaciones de la temperatura interior debidas, por ejemplo, a la utilización del termostato. Si la temperatura ambiente es superior a 32 °C, coloque el termostato al máximo.

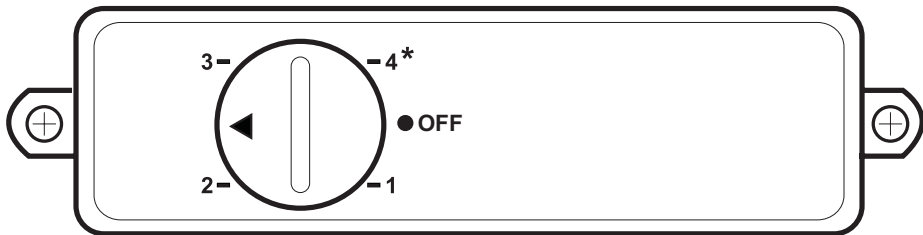
Almacenamiento de alimentos congelados

- Por lo general, los alimentos congelados pueden almacenarse a temperaturas inferiores a -18 °C durante un periodo que dependerá del tipo de alimento, pero que puede llegar a ser de 3 meses. Los fabricantes de los alimentos indican en los envases los periodos de almacenamiento y las fechas de caducidad.
- Deposite los alimentos congelados adquiridos en el congelador antes de que se descongelen.
- Los alimentos congelados pueden conservarse en los compartimentos con cajones.

Deshielo del aparato

- La formación de hielo excesivo afecta a la capacidad de congelación del frigorífico.
- Por lo tanto, se recomienda deshelar su aparato al menos dos veces al año o cuando el espesor del hielo acumulado supere los 7mm.
- Deshiele el aparato cuando no haya ningún o casi ningún alimento en su interior.
- Retire los alimentos congelados de los cajones. Envuelva los alimentos congelados en varias capas de papel o en una manta y guárdelos en un lugar frío.
- Desenchufe el aparato o bien desconecte el disyuntor para iniciar el proceso de deshielo.
- Retire los accesorios (estantes, cajones, etc.) del aparato y utilice un recipiente adecuado para recoger el agua de deshielo.
- En caso necesario, enjuague el agua de deshielo con una esponja o un trapo suave.
- Mantenga la puerta abierta durante el deshielo.
- Para un deshielo más rápido, coloque recipientes con agua caliente en el interior del electrodoméstico.
- No utilice nunca aparatos eléctricos, aerosoles de descongelación u objetos afilados tales como tenedores o cuchillos para retirar el hielo.
- Después de realizar el deshielo, límpie el interior (Véase la sección "Conservación y limpieza").
- Vuelva a conectar el aparato a la corriente. Coloque los alimentos congelados en los cajones e inserte estos en el congelador.





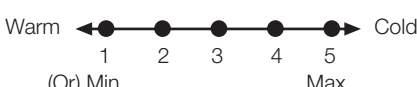
Ajuste de la temperatura de funcionamiento

La temperatura de funcionamiento se regula mediante el mando de control de temperatura.

1 = Nivel mínimo de refrigeración
(Posición de máximo calor)

4 = Nivel máximo de refrigeración
(Posición de máximo frío)
(O)

Mín. = Nivel mínimo de refrigeración



(Posición de máximo calor)

Máx. = Nivel máximo de refrigeración
(Posición de máximo frío)

Seleccione el ajuste en función de la temperatura deseada.

La temperatura interior depende asimismo de la temperatura ambiente, la frecuencia de apertura de la puerta y la cantidad de alimentos almacenados.

Una apertura frecuente de la puerta provoca una subida de la temperatura del interior.

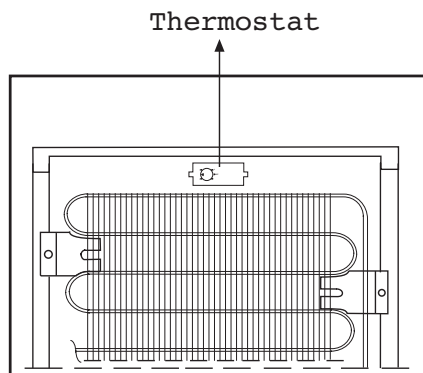
Por este motivo, se recomienda cerrar la puerta lo antes posible después de cada uso.

La temperatura normal de almacenamiento del electrodoméstico debe ser de -18 °C (0 °F). Si el mando del termostato se gira en sentido contrario a las agujas del reloj desde la posición 1, el aparato se apagará y se oirá un "clic". Es posible alcanzar temperaturas más bajas desplazando el mando del termostato hacia la posición 4.

Se recomienda comprobar la temperatura con un termómetro para asegurarse de que los compartimentos para alimentos se encuentra a la temperatura deseada.

Es necesario tomar la lectura inmediatamente, puesto que la temperatura del termómetro subirá muy rápidamente después de que se saque del congelador.

El termostato se encuentra en la pared trasera del armario (véase el diagrama anterior) y se controla a través del mando del termostato.



6 Mantenimiento y limpieza

- ⚠ No utilice nunca gasolina, benceno o sustancias similares para la limpieza.
- ⚠ Le recomendamos desenchufar el aparato antes de proceder a su limpieza.
- ⓘ No utilice nunca para la limpieza instrumentos afilados o sustancias abrasivas, jabones, limpiadores domésticos, detergentes ni ceras abrillantadoras.
- ⓘ Limpie el armario del frigorífico con agua tibia y séquelo con un paño.
- ⓘ Para limpiar el interior, utilice un paño humedecido en un vaso grande de agua con una cucharadita de bicarbonato sódico disuelta y séquelo con un trapo.
- ⚠ Asegúrese de que no penetre agua en el alojamiento de la lámpara ni en otros elementos eléctricos.
- ⚠ Si no va a utilizar el frigorífico durante un periodo prolongado, desenchúfelo, retire todos los alimentos, límpielo y deje la puerta entreabierta.
- ⓘ Compruebe regularmente los cierres herméticos de la puerta para asegurarse de que estén limpios y sin restos de alimentos.
- ⓘ Para extraer las bandejas de la puerta, retire todo su contenido y, a continuación, simplemente empuje la bandeja hacia arriba desde su base.
- ⓘ Nunca use agentes de limpieza o agua que contengan cloro para limpiar las superficies exteriores y los cromados del producto, ya que el cloro corroerá dichas superficies metálicas.
- ⓘ No utilice herramientas afiladas y abrasivas ni jabón, productos de limpieza domésticos, detergentes, gasolina, benceno, cera, etc., de lo contrario los sellos en las piezas de plástico se caerán y deformarán. Use agua tibia y un paño suave para limpiar y secar.

Protección de las superficies de plástico

- ⓘ No deposite aceites líquidos o alimentos aceitosos en recipientes no cerrados ya que dañarán las superficies de plástico de su frigorífico. En caso de derrame de aceite sobre las superficies de plástico, límpie y enjuague con agua caliente la parte afectada de inmediato.

7 Sugerencias para la solución de problemas

Le rogamos compruebe la siguiente lista antes de llamar al servicio técnico. Ello puede ayudarle a ahorrar tiempo y dinero. Esta lista incluye problemas frecuentes no achacables a defectos en materiales o manufactura. Es posible que algunas de las características mencionadas no estén presentes en su aparato.

El frigorífico no funciona

- ¿Está el frigorífico correctamente enchufado? Inserte el enchufe en la toma de corriente.
- ¿Están fundidos el fusible principal o el fusible del enchufe al cual ha conectado el frigorífico? Revise los fusibles.

Condensación en la pared lateral del compartimento frigorífico (MULTIZONA, CONTROL DE FRÍO y FLEXI ZONA).

- Condiciones ambientales muy frías. Frecuente apertura y cierre de la puerta. Nivel alto de humedad ambiental. Almacenamiento de alimentos que contienen líquidos en recipientes abiertos. Deje la puerta entreabierta. Ponga el termostato a una temperatura más baja.
- Deje la puerta abierta durante menos tiempo o ábrala con menor frecuencia.
- Cubra los alimentos almacenados en recipientes abiertos con un material adecuado.
- Enjuague el agua condensada con un paño seco y compruebe si la condensación persiste.

El compresor no funciona

- El dispositivo térmico protector del compresor saltará en caso de un corte súbito de energía o de idas y venidas de la corriente, ya que la presión del refrigerante en el sistema de enfriamiento aún no se ha estabilizado. Su frigorífico se pondrá en marcha transcurridos unos 6 minutos. Llame al servicio técnico si su frigorífico no se pone en marcha transcurrido ese periodo.
- El frigorífico se encuentra en el ciclo de descongelación. Esto es normal en un frigorífico con descongelación automática. El ciclo de descongelación se produce de forma periódica.
- El frigorífico no está enchufado. Asegúrese de que el enchufe esté bien colocado en la toma.
- ¿Está la temperatura correctamente fijada?
- Puede haberse cortado el suministro eléctrico.

El frigorífico está en funcionamiento con frecuencia o durante períodos prolongados.

- Puede que su nuevo congelador sea más grande que el que tenía anteriormente. Esto es perfectamente normal. Los frigoríficos de mayor tamaño funcionan durante más tiempo.
- Puede que la temperatura ambiente de la estancia sea alta. Esto es perfectamente normal.
- Es posible que haya enchufado el frigorífico o bien lo haya cargado de alimentos recientemente. Puede que el frigorífico tarde unas dos horas en enfriarse por completo.
- Es posible que recientemente haya depositado grandes cantidades de alimentos en el frigorífico. Los alimentos calientes pueden ocasionar que el frigorífico trabaje durante más tiempo hasta alcanzar la temperatura de almacenamiento seguro.
- Es posible que las puertas se hayan abierto con frecuencia o que se hayan dejado entreabiertas por un tiempo prolongado. El aire caliente que ha penetrado en el frigorífico hace que éste funcione durante más tiempo. Abra las puertas con menos frecuencia.
- Es posible que la puerta del compartimento frigorífico o congelador se haya dejado entreabierta. Compruebe que las puertas estén bien cerradas.
- El frigorífico está ajustado a una temperatura muy baja. Ajuste la temperatura del frigorífico a un valor más alto y espere a que se alcance dicha temperatura.
- La junta de la puerta del compartimento frigorífico o congelador puede estar sucia, desgastada, rota o no asentada correctamente. Limpie o sustituya la junta. Una junta rota o dañada hace que el frigorífico funcione durante más tiempo con el fin de mantener la temperatura actual.

La temperatura del congelador es muy baja, mientras que la del frigorífico es correcta.

- La temperatura del congelador está ajustada a un valor muy bajo. Ajuste la temperatura del congelador a un valor más elevado y compruebe.

La temperatura del frigorífico es muy baja, mientras que la del congelador es correcta.

- La temperatura del compartimento frigorífico podría estar ajustada a un valor muy bajo. Ajuste la temperatura del frigorífico a un valor más elevado y compruebe.

Los alimentos depositados en los cajones del compartimento frigorífico se están congelando.

- La temperatura del compartimento frigorífico podría estar ajustada a un valor muy bajo. Ajuste la temperatura del frigorífico a un valor más elevado y compruebe.

La temperatura del congelador o el frigorífico es muy alta.

- La temperatura del compartimento frigorífico podría estar ajustada a un valor muy alto. El ajuste de la temperatura del frigorífico afecta a la temperatura del congelador. Cambie la temperatura del frigorífico o del congelador hasta que alcance un nivel suficiente.
- Es posible que las puertas se hayan abierto con frecuencia o que se hayan dejado entreabiertas por un tiempo prolongado; ábralas con menor frecuencia.
- Se ha podido dejar la puerta entreabierta; cierre la puerta completamente.
- Es posible que recientemente haya depositado grandes cantidades de alimentos en el frigorífico. Espere hasta que el frigorífico o el congelador alcance la temperatura deseada.
- Es posible que el frigorífico haya sido enchufado recientemente. Enfriar por completo el frigorífico lleva un tiempo.

El nivel de ruidos propios del funcionamiento se incrementa cuando el frigorífico está en marcha.

- El rendimiento del frigorífico puede cambiar en función de las variaciones en la temperatura ambiente. Esto es perfectamente normal, no es ninguna avería.

Vibraciones o ruidos.

- El suelo no está nivelado ni es firme. El frigorífico oscila al moverlo lentamente. Compruebe que el suelo esté nivelado y que sea capaz de soportar el peso del frigorífico.
- El ruido puede deberse a los elementos guardados en el frigorífico. Retire los objetos colocados sobre el frigorífico.

Pueden oírse ruidos como si un líquido se derramara o se pulverizara.

- Los líquidos y gases fluyen en función de los principios de funcionamiento del frigorífico. Esto es perfectamente normal, no es ninguna avería.

Puede oírse un ruido parecido al viento.

- Se utilizan ventilador para enfriar el frigorífico. Esto es perfectamente normal, no es ninguna avería.

Condensación en las paredes interiores del frigorífico.

- El tiempo cálido y húmedo favorece la formación de hielo y la condensación. Esto es perfectamente normal, no es ninguna avería.
- Pueden haberse dejado las puertas entreabiertas; asegúrese de cerrarlas completamente.
- Es posible que las puertas se hayan abierto con frecuencia o que se hayan dejado entreabiertas por un tiempo prolongado; ábralas con menor frecuencia.

Hay humedad en el exterior del frigorífico o entre las puertas.

- Puede haber humedad en el aire; es algo bastante normal en lugares húmedos. Cuando el grado de humedad descienda, la condensación desaparecerá.

Mal olor en el interior del frigorífico.

- El interior del frigorífico debe limpiarse. Limpie el interior del frigorífico con una esponja empapada en agua caliente o agua con gas.
- Es posible que el olor provenga de algún recipiente o envoltorio. Utilice otro recipiente o materiales para envolver de una marca diferente.

La puerta no cierra.

- Puede que los paquetes de alimentos depositados no dejen que las puertas se cierren. Recoloque los paquetes que estén obstruyendo la puerta.
- El frigorífico no se ha colocado completamente vertical y podría oscilar cuando se mueve ligeramente. Ajuste los tornillos de elevación.
- El suelo no está nivelado o no es firme. Compruebe que el suelo esté nivelado y que sea capaz de soportar el peso del frigorífico.

Los cajones están atascados.

- Es posible que algún alimento toque el techo del cajón. Cambie la distribución de los alimentos en el cajón.

Molimo Vas da pročitate ovo uputstvo!

Poštovani korisniče,

Nadamo se da će Vaš uređaj, koji je proizведен u modernim postrojenjima i proveren pod veoma detaljnim procedurama za kontrolu kvaliteta, obezbediti godine efikasne usluge.

U tom cilju, preporučujemo da pažljivo pročitate celo uputstvo ovog proizvoda pre nego što počnete da ga upotrebljavate i da ga držite pri ruci za buduće korišćenje.

Ovaj priručnik

- će Vam pomoći da koristite aparat na brz i siguran način.
 - pročitajte uputstvo pre nego što postavite i počnete da upotrebljavate Vaš proizvod.
 - sledite uputstva, posebno za bezbednosne mere.
 - držite priručnik na lako dostupnom mestu jer Vam može zatrebati kasnije.
 - pored toga, pročitajte i druge dokumente dostavljene uz Vaš proizvod.
- Imajte na umu da ovo uputstvo važi i za druge modele uređaja.

Simboli i njihov opis

Ovo uputstvo sadrži sledeće informacije:

- ⓘ Važne informacije ili korisni saveti za korišćenje.
- ⚠ Upozorenje protiv uslova opasnih po život i imovinu.
- ⚠ Upozorenja vezana za električni napon.



Ovaj proizvod nosi oznaku selektivnog razvrstavanja za odbačene električne i elektronske uređaje (WEEE).

To znači da se sa proizvodom mora postupati prema Evropskom propisu 2002/96/EC da bi se reciklirao ili rastavio da bi se smanjio njegov uticaj na sredinu. Za dodatne informacije, molimo javite se Vašim lokalnim ili regionalnim vlastima.

Elektronski uređaji koji nisu uključeni u ovaj proces selektivnog razvrstavanja su potencijalno opasni za sredinu i ljudsko zdravlje zbog prisutnosti štetnih materija.



Ovaj uređaj je proizведен korišćenjem najsavremenije tehnologije u uslovima povoljnim za okolinu.

SADRŽAJ

1	Vaš uređaj	3	5	Korišćenje frižidera	13
				Taster za podešavanje temperature.	
				13
2	Važna upozorenja za bezbednost	4		Skladištenje zamrznute hrane.	13
	Upotreba.....	4		Odmrzavanje uređaja	14
	Opšta sigurnost	4		Odabir temperature.....	15
	Sigurnost dece.....	6			
	Upozorenje	7	6	Čišćenje i održavanje	16
	Kako uštedeti električnu energiju	7		Zaštita plastičnih površina	16
3	Instalacija	8			
	Stvari koje treba razmotriti kada se frižider ponovo transportuje	8	7	Rešenja problema	17
	Pre upotrebe Vašeg frižidera	8			
	Uklanjanje ambalaže	9			
	Uklanjanje Vašeg starog frižidera	9			
	Postavljanje i instalacija	9			
	Podešavanje nožica	10			
	Promena smera otvaranja vrata	11			
4	Priprema	12			

1 Vaš uređaj



1. Gornja ivica
2. Odeljci smrznute hrane
 - a. Velika fioka
 - b. Donja fioka
 - c. Staklene police ispod fioka
3. Podesive pređne nožice

- ⓘ Slike u ovom uputstvu su šematske i možda ne odgovaraju u potpunosti Vašem uređaju. Ako pojedini predmeti nisu dostavljeni uz proizvod koji ste kupili , onda uputstvo važi za druge modele.

2 Važna upozorenja za bezbednost

Molimo Vas da obratite pažnju na sledeće informacije. U koliko ih se ne pridržavate, može doći do ličnih povreda ili materijalne štete. U tom će slučaju sve garancije i obaveze postati nevažeće.

Životni vek uređaja koji ste kupili je 10 godina. Ovo je period za čuvanje rezervnih delova potrebnih za uređaj da bi funkcisao kako je opisano.

Upotreba:

Ovaj proizvod se koristi

- u zatvorenom prostoru i domovima
 - u zatvorenim radnim prostorima kao što su radnje ili kancelarije;
 - u zatvorenim životnim prostorima kao što su farme, hoteli, domovi.
- Ovaj proizvod ne bi trebalo koristiti na otvorenom.

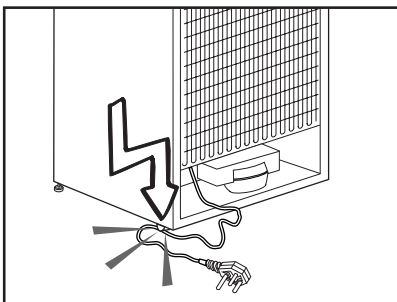
Opšta sigurnost

- Kada želite da uklonite/odbacite proizvod, preporučujemo Vam da konsultujete ovlašćeni servis kako bi dobili potrebne informacije.
- Obratite se ovlašćenom servisu za sva Vaša pitanja i probleme vezane za frižider. Ne interveniše ili dozvolite da neko interveniše bez obaveštavanja ovlašćenog servisa.
- Za proizvode sa zamrzivačem:
Nemojte jesti sladoled ili ledene kocke čim ih izvadite iz zamrzivača (može izazvati promrzline u ustima).

- Za proizvode sa zamrzivačem;
Nemojte stavljati flaširane ili napitke u konzervi u zamrzivač. Postoji opasnost od pucanja.
- Ne dirajte zamrznutu hranu rukama, može Vam se zalepiti za kožu.
- Isključite Vaš frižider pre čišćenja ili odmrzavanja.
- Paru i isparenja za čišćenje nikada ne treba koristiti prilikom procesa čišćenja i odmrzavanja frižidera. Isparenja mogu doći u kontakt sa elektronskim delovima i uzrokovati kratki spoj ili strujni udar.
- Nikada ne koristite delove na vašem frižideru, kao što su vrata, za oslanjanje ili propinjanje.
- Ne koristite električne aparate u unutrašnjosti frižidera
- Ne oštećujte kola za hlađenje, gde cirkuliše rashlađivač, alatom za bušenje i sečenje. Postoji opasnost od izduvavanja rashladnog sredstva, kada se gasni kanali isparivača, cevi ili površinske zaštite probuše, koje može da prouzrokuje iritacije na koži i povrede oka.
- Nemojte pokrivati ili blokirati otvore za ventilaciju na Vašem frižider bilo kojim materijalom.
- Popravke električnih aparata moraju vršiti kvalifikovane osobe. Popravke koje vrši nekompetentno lice mogu prouzrokovati rizik za korisnika.
- U slučaju neuspeha za vreme održavanja ili popravke, isključite napajanje frižidera, bilo isključivanjem osigurača ili izvlačenjem kabla iz utičnice.

- Ne vucite za kabl kada izvlačite utikač
- Postavite alkoholne napitke vertikalno i čvrsto zatvorene
- Zapaljive predmete ili proizvode koji sadrže zapaljive gasove i eksplozivne materijale nikada ne držite u uređaju.
- Nemojte koristiti mehaničke uređaje ili na druge načine ubrzati proces odmrzavanja, osim ako nije preporučeno od strane proizvođača.
- Ovaj aparat nije namenjen za upotrebu od strane osoba (uključujući i decu) sa smanjenim fizičkim, čulnim ili mentalnim sposobnostima, ili nedostatkom iskustva i znanja, osim ako su pod nadzorom ili ih je osoba odgovorna za njihovu bezbednost naučila da koriste aparat.
- Ne koristite oštećeni frižider. Obratite se prodavcu ako imate bilo kakve nedoumice.
- Električna bezbednost frižidera se garantuje samo ako je uzemljenje u kući u skladu sa standardima.
- Izlaganje proizvoda kiši, snegu, suncu i vetru je opasno u smislu električne bezbednosti.
- Obratite se ovlašćenom servisu kada je strujni kabl oštećen i sl, kako se ne bi izlagali riziku.
- Ne uključujte frižider u utičnicu za vreme postavljanja. U suprotnom, postoji rizik od smrti ili ozbiljne povrede.
- Ovaj frižider je napravljen isključivo za čuvanje hrane. Ne treba ga koristiti u druge svrhe.
- Pločica sa tehničkim specifikacijama se nalazi na levom zidu unutar frižidera
- Nikad ne povezujte frižider na sisteme za uštedu električne energije; mogu oštetiti frižider.
- Ako je plavo svetlo upaljeno u frižideru nemojte gledati u njega sa optičkim pomagalima.
- Za frižidere sa manuelnim kontrolama, čekajte bar 5 minuta za uključenje posle nestanka struje.
- Ovo uputstvo bi trebalo dati novom vlasniku proizvoda pri promeni vlasništva.
- Pazite da ne oštetite strujni kabl pri transportu uređaja. Savijanje kabla može izazvati požar. Ne stavlajte teške predmete na strujni kabl. Ne dirajte utikač mokrim rukama kada uključujete proizvod.
- Ne uključujte frižider u neispravnu ili labavu utičnicu u zidu.
- Ne prskajte vodu na unutrašnje ili spoljne delove uređaja zbog bezbednosti.
- Ne prskajte supstance koje sadrže zapaljive gasove (kao što je propan) blizu frižidera da bi izbegli rizik požara i eksplozije.
- Nikada ne stavlajte posude sa vodom na gornji deo frižidera, postoji rizik požara ili strujnog udara.

- Nemojte prepuniti Vaš frižider sa prevelikim količinama hrane. Ako je prepun, hrana može pasti i povrediti Vas ili oštetiti frižider kada otvorite vrata. Nikada ne stavljajte predmete na vrh frižidera, u suprotnom, predmeti mogu pasti kada otvarate ili zatvarate vrata frižidera.



- Pošto zahtevaju preciznu temperaturu, vakcine, lekove i naučne materijale ne bi trebalo držati u frižideru.
- Ako se ne koristi duže vreme, frižider treba isključiti iz struje. Potencijalni problem sa strujnim kablom može izazvati požar.
- Vrh utikača treba redovno čistiti ; u suprotnom, može izazvati požar.
- Frižider se može pomerati ako nožice nisu propisno podešene na podu. Podešavanje nožica može sprečiti pomeranje frižidera.
- Kada nosite frižider ne hvatajte za ručku na vratima. U protivnom, možete je polomiti.

- Kada postavljate proivod pored drugog frižidera ili zamrzivača, razdaljina mora biti najmanje 8cm. U suprotnom, zidovi bližih strana mogu biti vlažni.

Za proizvode sa vodenim dozerom;

Pritisak vode mora biti minimum 1 bar. Pritisak vode mora biti maksimum 8 bara.

- Koristite isključivo odgovarajuću vodu.

Sigurnost dece

- Ako vrata uređaja imaju bravu, ključ bi trebalo držati van domašaja dece..
- Deca moraju biti pod nadzorom da se ne bi igrala sas uređajem.

UPOZORENJE

Ako Vaš rashladni sistem Vašeg proizvoda sadrži R600a:

Ovaj gas je zapaljiv. Dakle, obratite pažnju da ne oštetite sistem za hlađenje i cevovod u toku korišćenja i transporta. U slučaju oštećenja, držite aparat dalje od izvora vatre, da se uređaj ne bi zapalio i provetrajte prostoriju u kojoj se aparat nalazi.

Ovo upozorenje ne važi ukoliko rashladni sistem Vašeg proizvoda sadrži R134a.

Tip gasa koji se koristi u Vašem uređaju možete videti na pločici na levom zidu unutar frižidera.

Nikada ne bacajte uređaj u vatru..

Kako uštedeti električnu energiju

- Ne ostavljajte vrata frižidera otvorena na duži vremenski period.
- Ne stavljajte toplu hrani ili napitke u frižider.
- Ne preopterećujte svoj frižider, da ne biste sprečili cirkulacija vazduha unutar njega.
- Ne postavljajte frižider izložen sunčevim zracima ili u blizini aparata koji emituju toplotu, kao što su peći, mašine za pranje sudova ili radijatori.
- Držite hrani koju ostavljate u frižider u zatvorenim posudama.
- Za proizvode sa komorom za zamrzavanje; Maksimalnu količinu hrane možete staviti u frižider kada sklonite police ili fioke unutar zamrzivača.
Potrošnja energije Vašeg frižidera je pod tim uslovima i određena. Možete koristiti police ili fioke u zavisnosti od oblike hrane koju zamrzavate.
- Otapanje zamrznute hrane u frižideru će doneti uštedu energije i sačuvati kvalitet hrane.

3 Instalacija

Imajte na umu da proizvođač ne može biti odgovoran ako se u potpunosti ne pridržavate informacija datih u uputstvu za upotrebu. .

Stvari koje treba razmotriti kada se frižider ponovo transportuje

1. Vaš frižider mora biti ispružen i očišćen pre bilo kakvog prevoza.
2. Police, dodaci, pregrade za voće i povrće i sl u vašem frižideru moraju biti pričvršćeni lepljivom trakom pre ponovnog pakovanja, da ne bi došlo do oštećenja.
3. Pakovanje mora biti vezano sa debelim trakama i jakim užetom i pravila transporta odštampana na pakovanju moraju biti praćena.

Imajte na umu ...

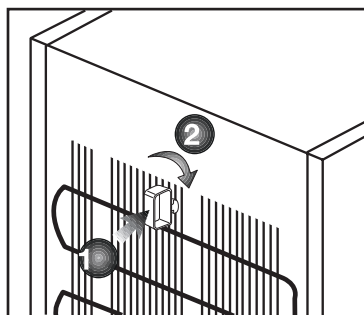
Svaki reciklirani materijal doprinosi očuvanju prirode i predstavlja nezamenljiv izvor resursa. Ako želite da doprinesete recikliranjem ambalaže, možete dobiti dodatne informacije od organizacija za zaštitu životne sredine ili lokalnih vlasti.

Pre upotrebe Vašeg frižidera

Pre nego što počnete da koristite svoj frižider proverite sledeće:

1. Da li je unutrašnjost frižidera suva i da li vazduh može slobodno da cirkuliše sa zadnje strane?

2. Možete postaviti 2 plastična odbojnika kao na slici. Plastični odbojnici pružaju potrebnu distancu između Vašeg frižidera i zida da bi dozvolili cirkulaciju vazduha (Ilustracija je primer i ne mora odgovarati Vašem proizvodu)



3. Očistite unutrašnjost frižidera kao što je preporučeno u sekciji "išćenje i održavanje".
4. Priklučite frižider u utičnicu. Kada se vrata otvore, unutrašnje svetlo će se upaliti.
5. Učete buku kada se kompresor pokrene. Tečnosti i gasovi u rashladnom sistemu takođe mogu doprineti buci, čak i ako kompresor ne radi i to je sasvim normalno.
6. Prednje ivice frižidera mogu biti tople. To je normalno. Ovi delovi su dizajnirani da budu topli da bi se izbegla kondenzacija.

Električna veza

Povežite svoj frižider na uzemljenu utičnicu koja je zaštićena osiguračem sa odgovarajućim kapacitetom. .

Važno:

- Povezivanje mora da bude u skladu s nacionalnim propisima.
- Utikač kabla za napajanje mora da bude lako dostupan posle postavljanja.
- Navedeni napon mora biti jednak glavnom naponu. .
- Producni kablovi i razvodnici se ne smeju koristiti za povezivanje uređaja. .

Oštećeni kabl mora biti

 zamenjen od strane kvalifikovanog električara.

 Uređaj se ne sme koristiti pre nego što je popravljen! Postoji opasnost od strujnog udara!

Uklanjanje ambalaže

Ambalaža može biti opasna po decu. Držite materijale za pakovanje izvan domaćaja dece ili ih uklonite u skladu sa uputstvom za recikliranje. Ne bacajte ambalažu zajedno sa normalnim kućnim otpadom. Pakovanje Vašeg aparata je proizvedeno od materijala koji se mogu reciklirati.

Uklanjanje Vašeg starog frižidera

Odložite stari aparat bez uzrokovanja bilo kakvog oštećenja životne sredine.

- Možete da se obratite ovlašćenom distributeru ili komunalnoj službi u vašoj opštini u vezi odlaganja aparata.

Pre odlaganja vašeg aparata, isecite električni utikač i, ako postoje brave na vratima, učinite ih neupotrebljivim u cilju zaštite dece od bilo kakve opasnosti.

Postavljanje i instalacija

1. Postavite Vaš frižider na mesto koje omogućava lagodnu upotrebu.
2. Ne postavljajte vaš aparat blizu izvora toplote, vlage i izloženog direktnoj sunčevoj svetlosti.
3. Mora postojati adekvatan protok vazduha oko Vašeg frižidera da bi se postigla efikasna operativnost.

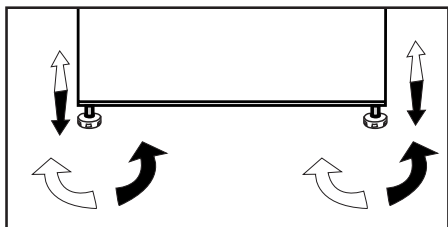
Ako frižider postavite u prostor u zidu, mora postojati minimum 5 cm udaljenosti od plafona i zidova.

Ako na podu postoji tepih ili itison, proizvod mora biti podignut 2.5 cm od poda.

4. Postavite Vaš frižider na ravan pod kako biste izbegli drmanje.
5. Ne držite Vaš uređaj u prostoriji u kojoj je temperatura ispod 10°C.

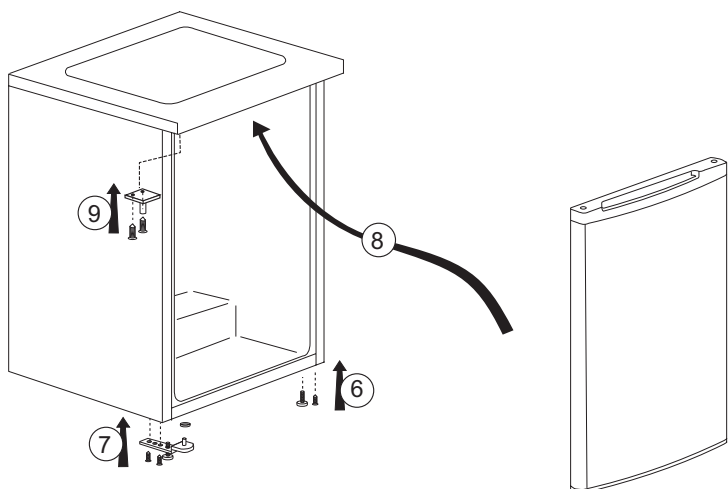
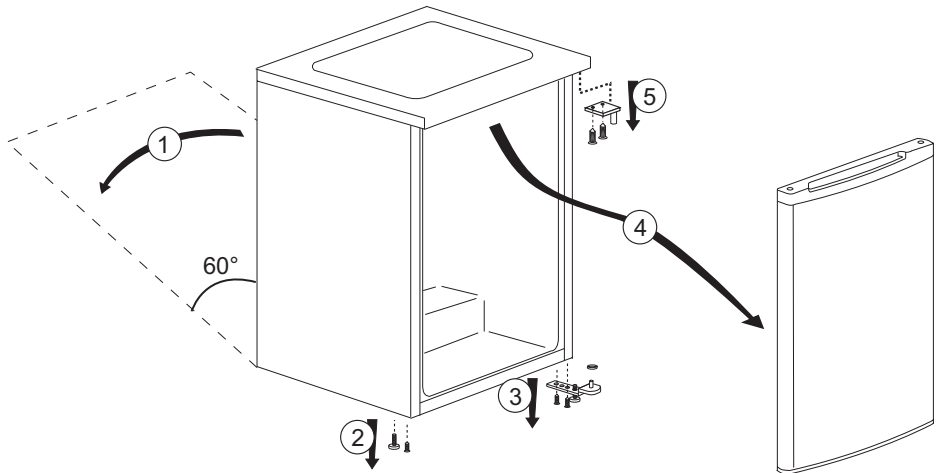
Podešavanje nožica

Možete namestiti svoj frižider u ravnotežan položaj okretanjem prednje nožice kako je ilustrovano na slici. Čošak gde se nalazi nožica se spušta kada je okrenete u pravcu crne strelice i podiže kada okrećete u suprotnom smeru. Neka Vam neko pomogne podizanjem frižidera kako bi ste olakšali ovaj proces.



Promena smera otvaranja vrata

Postupite u numeričkom redosledu



4 Priprema

- ❶ Vaš frižider treba da bude postavljen najmanje 30cm od izvora toplote kao što su ringle, peći i centralno grejanje, najmanje 5cm udaljen od električnih šporeta i ne treba da bude izložen direktnom sunčevom svetlu.

Temperatura prostorije u kojoj ste

- ❷ postavili svoj frižider bi trebala da iznosi barem 10 °C. Korišćenje Vašeg uređaja u uslovima niže temperature se ne preporučuje jer će bitno uticati na njegovu efikasnost.

Uverite se da je unutrašnjost vašeg

- ❸ frižidera detaljno očišćena.

Ako želite da postavite dva

- ❹ frižidera jedan pored drugog, trebalo bi da postoji najmanje 2cm, rastojanja između njih.

- ❺ Kada pokrećete svoj frižider po prvi put, molimo Vas da poštujete sledeća uputstva tokom prvih šest sati.

- Vratanebitrebaldasečesto otvaraju

- Frižider mora da bude ispraznjen, bez hrane.

- Ne isključujte frižider iz utičnice, a ako dođe do nestanka ili prekida struje, pogledajte upozorenja u sekciji Saveti za rešavanje problema .

- ❻ Originalnu ambalažu i penasti materijal treba čuvati za slučaj selidbe ili premeštanja uređaja.

5 Korišćenje frižidera

Taster za podešavanje temperature

Unutrašnja temperatura Vašeg frižidera se menja iz sledećih razloga;

- Zbog sezonskih temperatura,
- Čestim otvaranjem vrata i ostavljanjem vrata otvorenih na duži vremenski period,

- Hrana ostavljena u frižider bez čekanja da se ohladi na sobnu temperaturu,
- Lokacija frižidera u sobi (na primer, izlaganje suncu)

Možete da podesite različitu temperaturu unutrašnjosti uređaja, iz ovih razloga, pomoću tastera termostata. Ako je temperatura viša od 32 °C, okrenite dugme termostata na maksimalnu poziciju

Skladištenje zamrznute hrane

Zamrznuta hrana može da ostane i do 3 meseca na temperaturama ispod -18 °C. Periodi skladištenja mogu se razlikovati u zavisnosti od vrste hrane. Vreme isticanja perioda skladištenja takvih namirnica označeni su na ambalaži prehrabnenog proizvoda, od strane njihovog proizvođača.

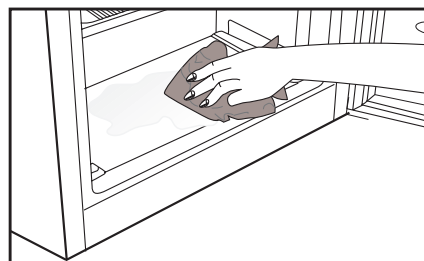
Zamrznutu hrana koju ste kupili treba staviti u zamrzivač pre nego što počne da se topi.

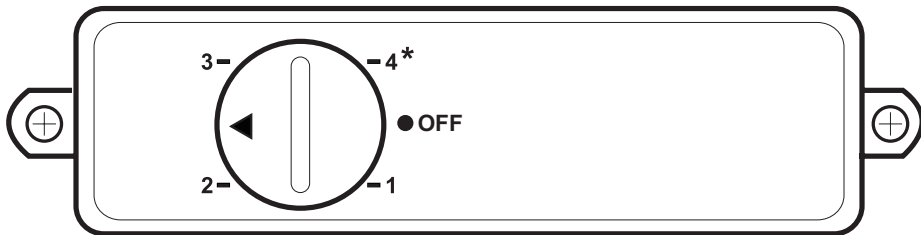
Zamrznuta hrana se može držati u odeljcima sa fiokama.

Odmrzavanje uređaja

- Stvaranje leda će uticati na performanse Vašeg uređaja.
- Preporu ujemo da odmrzavate Vaš uređaj najmanje dva puta godišnje ili kad naslage leda pređu debljinu od 7mm.
- Odmrzavajte uređaj kada ima malo ili nema hrane u njemu.
- Izvadite zamrznutu hranu iz fioka. Umotajte je u nekoliko slojeva papira ili čebe i stavite na hladno mesto
- Isključite uređaj ili prekidač da započnete proces odmrzavanja.
- Izvadite pribor iz frižidera napolje (police, fioke itd) i koristite pogodnu posudu da sakupite otopljinu od leda.

- Koristite sunđer ili krpu za čišćenje otopljene vode, ako je potrebno.
- Držite vrata uređaja otvorena tokom procesa odmrzavanja
- Za brže odmrzavanje postavite posude sa vrućom vodom u uređaj.
- Nikad ne koristite električne uređaje, sprejeve za odmrzavanje ili oštре i šiljate predmete kao što su noževi ili viljuške da uklonite led.
- Posle odmrzavanja, očistite unutrašnjost (pogledaj "Čišćenje i održavanje")
- Uključite uređaj u struju. Stavite zamrznutu hranu u fioke i vratite fioke u zamrzivač.





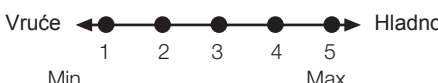
Odabir temperature

Temperatura rada se reguliše tasterom za kontrolu temperature.

1 = Najniža postavka hlađenja (najtoplijia postavka)

4 = Najviša postavka hlađenja (najhladnija postavka)
(ili)

Min. = Najniža postavka hlađenja (najtoplijia postavka)



Max. = Najviša postavka hlađenja (najhladnija postavka)

Molimo odaberite postavku prema željenoj temperaturi.

Unutrašnja temperatura takođe zavisi od temperature okoline, učestalosti otvaranja vrata i količine hrane koja se nalazi unutra.

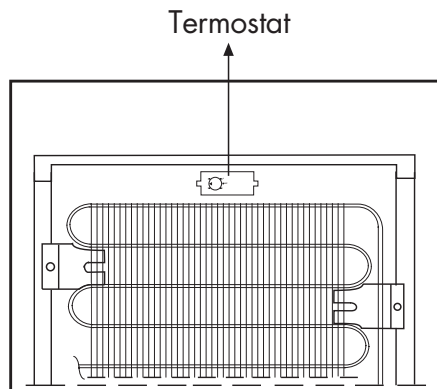
Često otvaranje vrata dovodi do rasta unutrašnje temperature.

Iz tog razloga, preporučujemo zatvaranje vrata nakon upotrebe, što je pre moguće.

Normalna temperatura u Vašem uređaju je -18 °C. Ako se dugme termostata okreće u pravcu suprotnom od kazaljke na satu, uređaj će biti isključen i čućete zvuk "klik". Niža temperatura se postiže podešavanjem tastera termostata na položaj 4 .

Preporučujemo proveravanje temperature termometrom kako bi ste bili sigurni da su pregrade uređaja na željenoj temperaturi. Pročitajte rezultat merenja odmah, pošto će temperaturna očitana termometrom rasti vrlo brzo nakon vađenja iz zamrzivača.

Termostat se nalazi na zadnjoj strani uređaja (pogledaj dijagram ispod) i kontroliše se dugmetom.



6 Čišćenje i održavanje

- ⚠** • Nikada ne koristite benzin, benzen i slična sredstva u procesu čišćenja aparata.
 - ⚠** • Preporučujemo Vam da isključite uređaj iz struje pre nego što počnete da ga čistite.
 - ⚠** • Nikada ne koristite bilo koji oštar abrazivni instrument, sapun, sredstva za čišćenje domaćinstva, deterdženat i voštani polir za čišćenje.
 - i** • Koristite mlaku vodu da očistite spoljni deo Vašeg frižidera, a zatim ga obrišite suvom krpom.
 - i** • Koristite vlažnu krpu umočenu u rastvor pola litra vode i jedne čajne kašičice sode bikarbune za čišćenje unutrašnjosti, zatim dobro obrišite suvom krpom.
 - ⚠** • Vodite računa da voda ne uđe u kućište sijalice i ostale električne delove.
 - ⚠** • Ako se Vaš frižider neće koristiti duži vremenski period, isključite kabl za napajanje, uklonite svu hranu, očistite ga i ostavite vrata otvorena.
 - i** • Proveravajte gumu vrata redovno kako bi ste bili sigurni da je čista i bez ostataka hrane.
 - ⚠** • Da uklonite police sa vrata, izvadite iz nje sve objekte i policu prosto gurnite odozdo naviše .
-
- Zaštita plastičnih površina**
 - i** Ne stavljajte ulje ili jela kuvana na ulju u frižider u nezatvorenim posudama, jer mogu da oštete plastične površine Vašeg frižidera. U slučaju prosipanja ili razmazivanja ulja na plastične površine, što pre očistite i isperite površine koristeći toplu vodu.

Uputstva za otklanjanje problema

Molimo vas da proučite ovu listu pre nego što pozovete servis. To vam može uštedeti vreme i novac. Ova lista uključuje česte žalbe koje nisu nastale zbog loše izrade ili defektnih materijala. Moguće je da vaš uređaj ne podržava neke od funkcionalnosti opisanih u ovoj sekciji.

Frižider ne radi

- Da li je frižider pravilno priključen? Priključite frižider u zidnu utičnicu.
- Da li je osigurač na kome je priključen vaš frižider iskocio? Proverite osigurač.

Kondenzacija vlage na levoj i desnoj stranici (MULTIZONE, COOL CONTROL i FLEXI ZONE).

- Veoma niska ambijentalna temperatura. Često otvaranje vrata frižidera. Velika vlažnost u prostoriji. Namirnice u frižideru se nalaze u otvorenim posudama. Vrata frižidera su ostala otvorena. Temperatura na termostatu je snižena.
- Smanjite vreme tokom koga držite vrata frižidera otvorenim.
- Namirnice čuvajte u zatvorenim posudama
- Obrišite kondenzat suvom krpom i nakon nekog vremena proverite da li se vlaga ponovo kondenzovala

Kompresor ne radi

- Kao sigurnost zbog promena pritiska u sistemu hlađenja nakon naglih prekida u radu, kompresor će početi sa radom nakon 6 minuta po ponovnom paljenju. Ukoliko se kompresor ne startuje nakon ovog perioda pozovite servis.
- Frižider je u ciklusu automatskog odmrzavanja, ovo je normalan način rada za ovaj tip frižidera.
- Vaš frižider nije dobro priključen u utičnicu. Proverite utičnicu i pravilno priključite konektor kabla za napajanje
- Da li ste dobro podešili termostat?
- Možda je došlo do prekida napajanja na strujnoj mreži.

Frižider često radi ili radi dugo vremena

- Vaš novi uređaj ima veću zapreminu od prethodnog i duži rad kompresora je normalna situacija.
- Temperatura u prostoriji je dosta visoka. Kompresor mora raditi duže da bi postigla željena temperatura frižidera.
- Frižider ste možda tek nedavno priključili ili ste ga nedavno napunili svežim namirnicama. U ovim slučajevima je potrebno više vremena da se postigne željena temperatura frižidera.
- Frižider ste nedavno napunili svežim namirnicama. Vruće namirnice se moraju duže hladiti da bi dosegle temperaturu čuvanja.
- Vrata frižidera su često ili dugo bila otvorena, topao vazduh iz prostorije je zagrejao unutrašnjost frižidera i prouzrokovao duži period rada kompresora i hlađenja. Otvarajte vrata frižidera ređe i kraće.
- Vrata frižidera su ostala otvorena. Proverite da li su vrata dobro zatvorena.
- Termostat frižidera je podešen na veoma nisku temperaturu. Podignite temperaturu na termostatu ili sačekajte da frižider dosegne željenu temperaturu.
- Vrata frižidera ne naležu dobro, ili je zaptivajuća traka isprljana ili oštećena. Očistite i zamenite traku. Oštećena zaptivajuća traka omogućuje ulazak toplog vazduha u frižider koji produžava rad kompresora.

Temperatura zamrzivača je veoma niska, dok je temperatura frižidera normalna.

- Temperatura zamrzivača je podešena na veoma nisku vrednost. Povisite temperaturu zamrzivača i naknadno je proverite.

Temperatura frižidera je veoma niska, dok je temperatura zamrzivača normalna.

- Temperatura frižidera je podešena na veoma nisku vrednost. Povisite temperaturu frižidera i naknadno je proverite.

Namirnice u frižideru se zamrzavaju.

- Temperatura frižidera je podešena na veoma nisku vrednost. Povisite temperaturu frižidera i naknadno je proverite.

Temperatura u frižideru i zamrzivaču je veoma visoka.

- Temperatura frižidera je podešena na veoma visoku vrednost, ova temperatura utiče i na povišenje temperature u zamrzivaču. Podesite temperature frižidera i zamrzivača i sačekajte da se normalizuju
- Vrata frižidera su često ili dugo bila otvorena; Otvarajte vrata frižidera ređe i kraće.
- Vrata frižidera su ostala otvorena. Proverite da li su vrata dobro zatvorena.
- Frižider ste nedavno napunili svežim namirnicama. Sačekajte da frižider i zamrzivač dosegnu željene temperature.
- Frižider ste možda tek nedavno priključili. Potrebno je više vremena da se frižider potpuno rashladi.

Buka tokom rada frižidera se povećava.

- Na rad i performanse frižidera utiču promene okolne temperature.
Ovo je normalan način rada.

Vibracije i buka.

- Pod nije iznivelišan ili je podloga mekana. Frižider se klati ukoliko ga lagano gurnete. Podesite nivelaciju frižidera i proverite da li podloga može da podnese težinu frižidera.
- Buku proizvode predmeti koje ste odložili na frižider.
Uklonite sve predmete sa frižidera.

Frižider proizvodi zvuke tečnosti koja se prosipa.

- Ovo je posledica protoka gasa i tečnosti u sistemima frižidera.
Ovo je normalna pojava i nije kvar.

Frižider proizvodi zvuke poput šuma vетра.

- Rashladni sistem frižidera poseduje ventilatore, ovo je normalna pojava.

Pojava kondenzata na unutrašnjim zidovima frižidera.

- Visoka temperatura i vlažnost prouzrokuju pojavu kondenzacije.
Ovo je normalna pojava i nije kvar.
- Vrata frižidera su ostala otvorena tokom dužeg perioda,
proverite da li su vrata zatvorena.
- Vrata frižidera su bila često i dugo otvarana. Otvarajte vrata frižidera kraće i ređe.

Pojava kondenzata na stranicama frižidera.

- Vlažnost vazduha je uvek prisutna i ova pojava je normalna
u uslovima visoke vlažnosti.

Loši mirisi unutar frižidera.

- Unutrašnjost frižidera mora biti čista, unutrašnjost čistite krpom ili sunđerom i
mlakom vodom.
- Materijali nekih posuda za namirnice prouzrokuju ove mirise.
Promenite tip posuda za namirnice.

Vrata se ne mogu zatvoriti

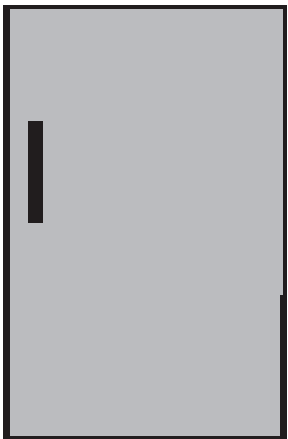
- Posuda sa hranom sprečava zatvaranje vrata. Presložite posude u frižider i
pomerite posude koje ometaju zatvaranje vrata.
- Frižider nije iznivelišan. Frižider se klati ukoliko ga lagano gurnete. Podesite
nivelaciju frižidera.
- Pod nije iznivelišan ili je podloga mekana. proverite nivelaciju poda i proverite
da li podloga može da podnese težinu frižidera.

Klizni poklopci su zaglavljeni

- Hrana dodiruje poklopac i ometa otvaranje fioke. Presložite hranu u fioci.

Хладилник

Ръководство за употреба



bg |

beko

Моля първо да прочетете това ръководство!

Уважаеми клиенти,

Надяваме се, че вашият продукт, произведен в съвременни фабрики и проверен при най-стриткни процедури за контрол на качеството, ще ви осигури ефективна работа.

За целта, ви съветваме да прочетете внимателно цялото ръководство за употреба на продукта преди да го ползвате и да го държите под ръка за справки в бъдеще.

Това ръководство

- Ще ви помогне да използвате уреда по-най-бърз и безопасен начин.
- Прочетете ръководството преди монтаж и работа с продукта.
- Следвайте всички инструкции, особено тези за безопасност.
- Дръжте ръководството на лесно достъпно място, тъй като може да се нуждаете от него.
- Освен това, прочетете и другите листовки, доставени с продукта.
- Обърнете внимание, че това ръководство може да важи и за други модели уреди.
-

Символи и техните описание

Това ръководство за употреба съдържа следните символи:

- ❶ Важна информация или полезни съвети за употреба.
- ❷ Предупреждения при опасност за живота или имуществото.
- ⚠ Предупреждения за електрическата мощност.

СЪДЪРЖАНИЕ

1	Вашият хладилник	4
2	Важни предупреждения относно безопасността	5
Употреба на уреда	5	
За продукт с воден разпределител;	11	
Зашита от деца	11	
Съвместимост с WEEE Директива за изхвърляне на отпадъчни продукти:	12	
Съвместимост с директивата за ограничаване на употребата на определени опасни вещества.....	12	
Информация за опаковъчните материали	12	
НС предупреждение	12	
Неща, които да направите с цел пестене на енергия.....	13	
3	Монтаж	14
На какво да обърнете внимание при повторно транспортиране на хладилника.....	14	
Преди да започнете работа с хладилника.....	14	
Електрическо свързване	15	
Изхвърляне на опаковъчните материали	15	
Изхвърляне на стария ви хладилник.....	15	
Поставяне и монтиране.....	15	
Регулиране на крачетата.....	16	
Обръщане на вратите	17	
4	Подготовка	18
5	Употреба на хладилника ви	19
Бутон за регулиране на температурата.....	19	
Съхраняване на замразени храни.....	19	
Разлеждане на уреда.	20	
Настройка на работната температура	21	
6	Поддръжка и почистване	22
Предпазване на пластмасовите повърхности	22	
7	Възможни решения на възникнали проблеми	23

1 Вашият хладилник



1. Горен плот
2. Замразени храни отделения.
 - a.Big чекмеджета
 - b.Bottom чекмедже
 - c.Glass рафтове под голямата чекмеджета
3. Регулируеми предни крачета

ⓘ Фигурите в настоящето ръководство за употреба са схематични и може да не отговарят точно на вашия уред. Ако споменатите части липсват във вашия уред, то те важат за други модели.

2 Важни предупреждения относно безопасността

Моля, прегледайте следната информация. Неспазването на тази информация може да доведе до наранявания или материални щети. В противен случай всяка възможност и отговорност стават невалидни.

Сервизният живот на закупеният от вас продукт е 10 години. Това е периода, в който се пазят резервните части за продукта, за да може той да работи както е описано.

Употреба на уреда

Този продукт е предназначен за употреба

- в закрити помещения и зони, като например външни;
- в затворена работна среда като например магазин и офиси;
- в затворени сгради за настаняване на хора, като например вили,

хотели, пансиони.

- Този продукт не бива да се използва навън.

Обща безопасност

- Когато решите да изхвърлите продукта, препоръчваме да се консултирате с оторизирания сервиз за да получите нужната информация за това, както и с оторизираните власти.
- Консултирайте се с оторизирания сервиз по всякакви въпроси и проблеми, свързани с хладилника. Не се опитвайте да поправяте сами или да позволявате друг да прави това без да предупредите оторизирания сервиз.
- За продукти с фризерно отделение; Не яжте сладолед или кубчета лед веднага след като ги извадите от фризерното отделение! (Това може да доведе до

- измръзване в устата ви.)
- За продукти с фризерно отделение; Не поставяйте бутилирани или консервиранi течности във фризерното отделение. В противен случай те може да се пръснат.
 - Не пипайте замразената храна с ръце; тя може да се залепи за ръката ви.
 - Изключете хладилника от контакта преди почистване или размразяване.
 - Не бива никога да използвате пара и парни почистващи материали при почистването и разлеждането на хладилника. Парата може да влезе в контакт с електрическите части и да предизвика късо съединение или токов удар.
 - Никога не използвайте частите на хладилника, като например вратата за подpora или за стъпване.
 - Не използвайте електрически уреди вътре в хладилника.
 - Не повреждайте частите, където циркулира охладителя с пробивни или режещи инструменти. Евентуалното изтичане на охладител при пробиване на каналите на изпарителя, удълженията на тръбата или покритието върху повърхността може да предизвика раздразнения на кожата или нараняване на очите.
 - Не покривайте и не блокирайте с предмети вентилационните отвори на хладилника.
 - Електрическите устройства трябва да се ремонтират само

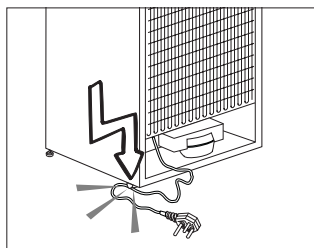
от оторизирани лица. Ремонтът, извършен от некомпетентно лице може да създаде риск за потребителя.

- В случай на каквато и да е повреда или по време на поддръжка и ремонт, изключете хладилника от ел. захранване като изключите съответния бушон или извадите щепсела от контакта.
- Не дърпайте за кабела когато искате да извадите щепсела от контакта.
- Уверете се, че високоалкохолните напитки се съхраняват сигурно със затворени капачки и са разположени вертикално.
- Никога не съхранявайте спрейове съдържащи възпламеними или експлозивни вещества в хладилника.
- Не използвайте механични устройства или други средства, за да ускорите процеса на размразяване, освен посочените от производителя.
- Този уред не е предназначен за употреба от лица с физически, сензорни или умствени разстройства или лица без опит и познания (включително деца), освен ако те не са наблюдавани или инструктирани относно употребата на уреда от отговорно за безопасността им лице.
- Не използвайте хладилника ако е повреден. Ако имате някакви съмнения, се обърнете към сервизния агент.
- Електрическата безопасност на хладилника е гарантирана само ако заземяването

- на ел. инсталация в дома ви отговаря на съответните стандарти.
- Излагането на продукта на дъжд, сняг, слънце и вятър представлява опасност от електрическа гледна точка.
- Свържете се с оторизирания сервиз при повреда в захранващия кабел за да избегнете всякакъв рисков.
- Никога не включвате хладилника в контакта по време на инсталация. В противен случай съществува рисков за живота или от сериозно нараняване.
- Тзи хладилник е предназначен само за съхранение на хранителни продукти. Той не бива да се ползва за никакви други цели.

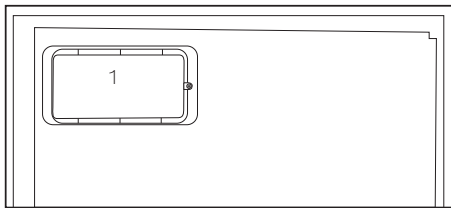
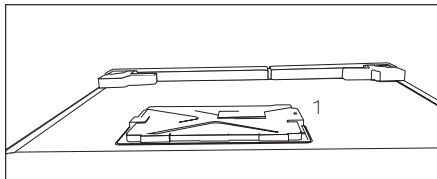
- Етикетът с технически спецификации е разположен върху лявата вътрешна стена на хладилника.
- Ако в хладилникът ви има синя светлина, не я наблюдавайте продължително време с невъоръжено око или оптични уреди.
- Никога не свързвайте хладилника с енергоспестяващи системи; те могат да повредят хладилника.
- За ръчно контролирани хладилници, изчакайте поне 5 минути за да рестартирате хладилника след прекъсване в захранването.
- Това упътване за употреба трябва да се предаде на новия собственик ако уредът бъде продаден на други лица.
- Внимавайте да не повредите захранващия кабел при транспортирането на хладилника.

Огъванет на кабела може да дведе до пожар. Никога не поставяйте тежки предмети върху захранващия кабел. Не пипайте щепсела с мокри ръце когато включвате уреда в контакта.



- Не включвате хладилника в разхлабени контакти.
- По причини на безопасността по външността или вътрешността на уреда не бива да се пръска директно вода.
- Не пръскайте субстанции, съдържащи възпламеними газове от рода на пропан газ в близост до хладилника за да избегнете риска от пожар и експлозия.
- Никога не поставяйте съдове, пълни с вода върху хладилника, тъй като това може да доведе до токов удар или пожар.
- Не препълвайте хладилника с прекомерно количество храна. Ако е препълнен, хранителните продукти може да паднат и да ви наранят или да повредят хладилника при отваряне на вратата. Никога не поставяйте предмети върху хладилника; в противен случай те може да изпаднат при отварянето и затварянето на вратата на хладилника.
- Тъй като се нуждаят от точно определена температура на съхранение (ваксини, температурно-зависими лекарства, научни материали, и др.) не бива да се държат в хладилника.

- Ако не бъде използван дълго време, хладилникът трябва да бъде изключен от контакта. Възможно е неизправност в захранвания кабел да доведе до пожар.
- Накрайникът на щепсела трябва да бъде редовно почистван за да се избегне риска от пожар.
- Накрайникът на щепсела трябва да бъде редовно почистван със сух парцал за да се избегне риска от пожар.
- Хладилникът може да мърда ако регулируемите крачета не са стабилно закрепени на пода. Стабилното закрепване на регулируемите крачета на пода може да предпази хладилника от мърдане.
- При преместването на хладилника, не го хващайте за дръжката на вратата. В противен случай тя може да се откъсне.
- Ако се налага да поставите уреда до друг хладилник или фризер, разстоянието между двата уреда трябва да е поне 8 см. В противен случай прилежащите странични стени може да се навлажнят.
- Никога не използвайте продукта, ако секцията, разположена в горната или задната част на вашия продукт с електронни печатни платки вътре, е отворена (печатна платка с електронно покритие) (1).



За продукт с воден разпределител;

- Налягането на входа за студена вода трябва да е максимум 90 psi (6,2 bar). Ако налягането на водата надвиши 80 psi (5,5 bar), използвайте клапана за ограничаване на налягането в мрежовата система. Ако не знаете как да проверите налягането на водата, потърсете помощ от професионален водопроводчик.

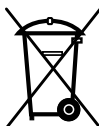
- Ако има риск от хидравлически удар във вашата инсталация, винаги използвайте оборудване за предотвратяване на хидравлически удар. Консултирайте се с професионален водопроводчик, ако не сте сигурни, че във вашата инсталация няма да възникне хидравлически удар.

- Не инсталирайте на входа за гореща вода. Вземете предпазни мерки срещу замръзване на маркучите. Работният интервал на температурата на водата трябва да е минимум 33°F (0,6°C) и максимум 100°F (38°C).
- Използвайте само питейна вода.

Зашита от деца

- Ако на вратата е поставена ключалка, ключът трябва да се държи далеч от достъпа на деца.
- Децата трябва да бъдат надзорявани за да се избегне играене с уреда.

Съвместимост с WEEE Директива за изхвърляне на отпадъчни продукти:



Продуктът отговаря на изискванията на директивата на ЕС за изхвърляне на отпадъчни продукти (2012/19/EU).

Този продукт носи класификационен символ за отпадъчно електрическо и електронно оборудване (WEEE).

Продуктът е произведен от висококачествени части и материали, които могат да се използват повторно и са подходящи за рециклиране. Не изхвърляйте уреда заедно с обикновените битови и други отпадъци в края на оперативния му живот. Занесете го в събирателния център за рециклиране на електронно и електрическо оборудване. Обърнете се към местните власти за повече подробности относно тези събирателни центрове.

Съвместимост с директивата за ограничаване на употребата на определени опасни вещества

Закупеният от вас продукт отговаря на изискванията на директивата за ограничаване на употребата на определени опасни вещества на ЕС (2011/65/EU). Той не съдържа никой от вредните и забранени материали, описани в Директивата.

Информация за опаковъчните материали

Опаковъчните материали на продукта са произведени от рециклируеми материали съгласно нашите национални наредби за опазване на околната среда. Не изхвърляйте опаковъчните материали заедно с битовите и други отпадъци. Занесете ги в пунктите за събиране на опаковъчни материали, определени от местните власти.

HC предупреждение

Ак охлаждащата система на уреда ви съдържа R600a:

Този газ е запалим. Затова внимавайте да не повредите охладителната система и тръбите при употреба и транспорт. В случай на повреда, дръжте продукта далеч от потенциални източници на огън, което може да доведе до подпалването на уреда и проветрявайте стаята, където се намира той.

Не взимайте предвид това предупреждение ако охладителната система съдържа R134a.

Типът газ, използван в продукта, е обозначен на страничната табелка с данни върху вътрешната лява страна на хладилника.

Никога не изхвърляйте уреда в огън.

Неща, които да направите с цел пестене на енергия

- Не оставяйте вратите на хладилника отворени за дълго.
- Не прибирайте горещи храни и напитки в хладилника.
- Не препълвайте хладилника за да не се затруднява въздушната циркулация вътре в него.
- Не инсталирайте хладилника под пряка слънчева светлина или в близост до уреди, излъчващи топлина, като фурни, съдомиялни машини или радиатори.
- Дръжте храната в затворени контейнери.
- За уреди с фризерно отделение; Можете да съхранявате максимално количество хранителни продукти ако свалите рафта или чекмеджето на хладилника. Стойността на енергийната консумация, посочена върху хладилника, е измерена при свален рафт или чекмедже на фризера и при максимално зареждане. Няма никаква опасност да използвате рафт или чекмедже в зависимост от формата и размера на хранителните продукти които замразявате.
- Разлеждането на замразена храна в хладилника ще осигури както пестене на енергия, така и ще запази качеството на хранителните продукти.

3 Монтаж

⚠ Запомнете, че производителят не носи отговорност, в случай, че предоставената в ръководството за употреба информация не се спазва.

На какво да обърнете внимание при повторно транспортиране на хладилника

1. Хладилникът трябва да се изпразни и почисти преди всяко транспортиране.
2. Рафтовете, аксесоарите, контейнера за запазване свежестта и др. в хладилника трябва да се залепят добре с изолирбанд срещу друсането при пренасяне.
3. Опаковката трябва да се обиколи с дебело тиксо и здрави въжета и правилата за транспортиране, напечатани върху опаковката, да се спазват.

Не забравяйте...

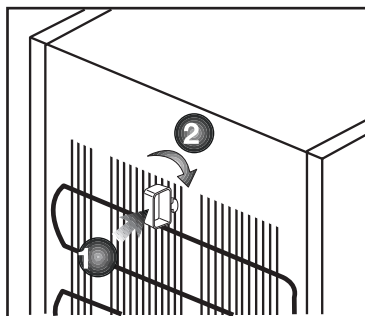
Всеки рециклиран продукт е от ползва за природата и националните ресурси.

Ако искате да допринесете за рециклирането на опаковъчните материали, може да получите информация за това от местните власти и органи за опазване на околната среда.

Преди да започнете работа с хладилника

Преди да започнете употреба на хладилника, моля поверете следното:

1. Вътрешността на хладилника суха ли е и може ли въздухът да циркулира свободно в задната му част?
2. Може да монтирате двата пластмасови клина както е показано на илюстрацията. Пластмасовите клинове осигуряват нужната дистанция между хладилника и стената, така че да се осигури циркуляция на въздух. (Илюстрацията на фигурата е само пример и не отговаря точно на вашия продукт.)



3. Почистете вътрешността на хладилника, както е препоръчано в раздел "Поддръжка и почистване".
4. Включете хладилника в контакта. При отваряне на вратата вътрешната лампичка светва.
5. Ще чуете шум, когато компресорът започне да работи.

Нормално е течността и газовете в охладителната система да издават шум, дори компресорът да не работи.

6. Предните ъгли на хладилника може да са топли на пипане. Това е нормално. Тези части са проектирани да бъдат топли с цел избягване на кондензацията.

Електрическо свързване

Свържете хладилника към заземен контакт, който се предпазва от бушон с подходящ капацитет.

Важно:

- Свързването трябва да бъде направено в съответствие с наредбите в страната.
- Щепселт трябва да е лесно достъпен след монтажа.
- Посочената мощност трябва да отговаря на мощността на вашето захранване.
- При свързването не бива да се ползват удължители и разклонители.

⚠ Ако кабелът е повреден, той трябва да се подмени от квалифициран техник.

⚠ Уредът не бива да се ползва преди тда бъде поправен! Съществува опасност от токов удар!

Изхвърляне на опаковъчните материали

Опаковъчните материали може да представляват опасност за децата. Дръжте опаковъчните материали далеч от достъпа на деца или ги изхвърлете разделно, в съответствие с указанията за изхвърляне на отпадъци. Не ги изхвърляйте заедно с другите битови отпадъци.

Опаковката на вашия хладилник е изработена от рециклируеми материали.

Изхвърляне на стари яви хладилник.

Изхвърлете стари яви уред така, че да не навредите на околната среда.

- Може да се консултирате с оторизирания търговец или центъра за събиране на отпадъци във вашата община относно изхвърлянето на хладилника ви.

Преди да изхвърлите хладилника ви, отрежете кабела и, ако вратата е със заключалки, ги направете неизползваеми, така, че да предпазите децата от всякакви евентуални рискове.

Поставяне и монтиране

⚠ Ако вратата на стаята, където ще инсталирате хладилника, не е достатъчно широка за да мине уреда през нея, се обадете в оторизирания сервис за да свалят вратите на хладилника и го вкарайте странично през вратата.

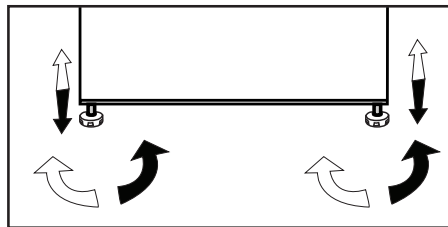
1. Инсталирайте хладилника на място, където може лесно да се ползва.

2. Дръжте хладилника далеч от топлинни източници, задушни места и пряка слънчева светлина.
3. Трябва да осигурите добра вентилация около хладилника за да може той да работи ефективно. Ако ще монтирате хладилника в ниша в стената, трябва да има поне 5 см разстояние от тавана и стената. Ако подът е покрит с килим, уредът трябва да се повдигне на 2.5 см от пода.
4. Поставете хладилника върху равна подова повърхност за да се избегне клатене на уреда.

Регулиране на крачетата

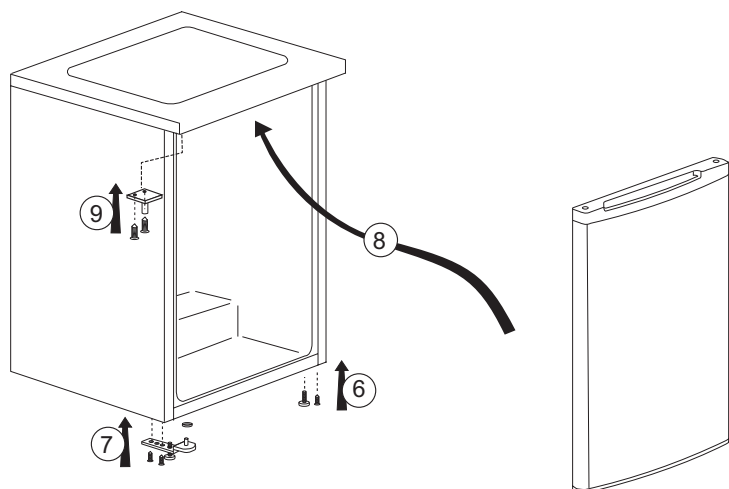
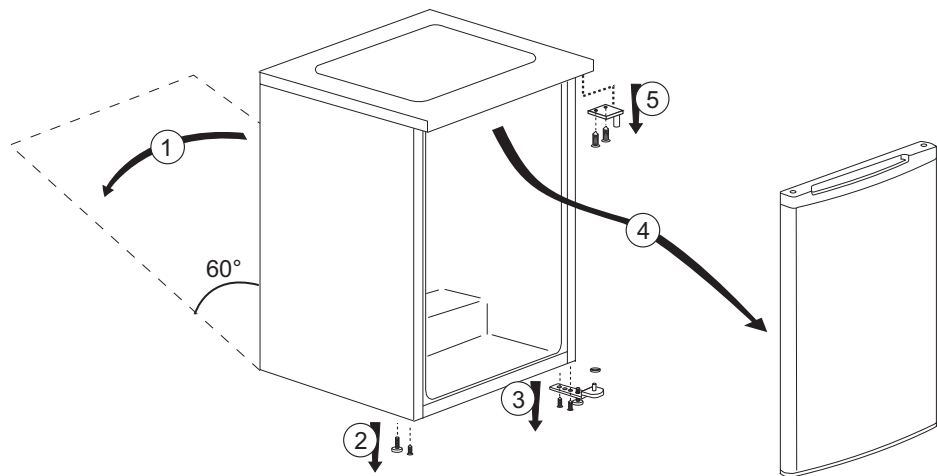
Ако хладилникът ви не е балансиран;

Може да балансирате хладилника като завъртите предните крачета както е показано на илюстрацията. Щъгълтът, където е крака се понижава при завъртане по посока на черната стрелка и се увеличава при завъртане в обратната посока. Процесът се улеснява ако някой ви помогне като повдигне леко хладилника.



Обръщане на вратите

Процедирайте по следния начин



- Хладилникът ви трябва да се инсталира поне на 30 см разстояние от топлинни източници като котлони, фурни, централно парно, на поне 5 см от електрически печки и не трябва да се излага на пряка слънчева светлина.
- Температурата в стаята, където ще инсталирате хладилника, трябва да е поне 10°C. Употребата на хладилника при по-студени условия не е препоръчителна, тъй като това се отразява на ефективността му.
- Проверете дали вътрешността на хладилника е почистена изцяло.
- Ако два хладилника се инсталират един до друг, трябва да има поне 2 см разстояние помежду им.
- Когато използвате хладилника за първи път, следвайте следните указания през първите 6 часа.
- Вратата не бива да се отваря често.
- Хладилникът трябва да работи празен, без храна в него.
- Не изключвате хладилника от щепсела. Ако има прекъсване на захранването, което не можете да контролирате, моля прочетете предупрежденията в раздел “Възможни решения на възникнали проблеми”.
- Кошниците/чекмеджетата, които се предоставят заедно с охладителното отделение, трябва винаги да се използват, за да се осигури ниско енергопотребление и по-добри условия за съхранение.
- Контакт на храни с температурния датчик в отделението на фризера може да увеличи енергопотреблението на уреда. Поради това трябва да се избяга всякакъв контакт със сензора(ите).
- Оригиналната опаковка и изолиращи материали трябва да се запазят за бъдещо транспортиране или преместване.
- При някои модели панелът за управление автоматично се изключва 5 минути след затваряне на вратата. Ще се активира повторно след отваряне на вратата или натискане на някой от клавишите.

5 Употреба на хладилника ви

Бутон за регулиране на температурата

Вътрешната температура на хладилника се променя поради следните причини:

- Сезонни температури,
- Често отваряне на вратата и оставянето и за дълго отворена.
- Поставянето на храна, която не е охладена до стайна температура,
- Мястото на хладилника в стаята (напр. излагане на слънце).

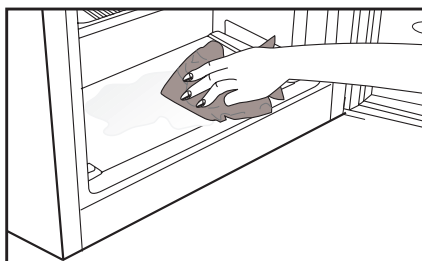
С помощта на термостата може да нагласяте вътрешната температура спрямо тези обстоятелства. Ако околната температура е над 32°C, завъртете термостатния бутон на максимална позиция.

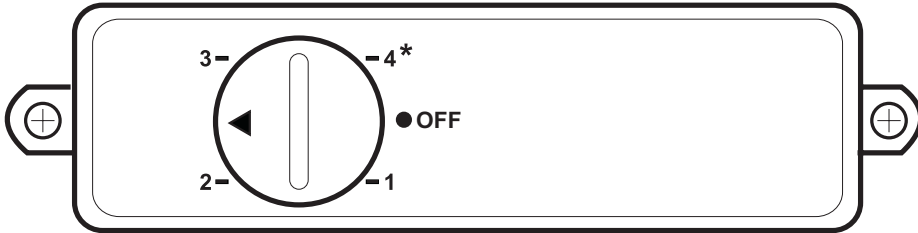
Съхраняване на замразени храни

- Замразената храна може да се съхранява по принцип до 3 месеца при температура под -18°C. Periodът на съхранение може да варира в зависимост от вида на храната. Сроковете на съхранение на такива продукти са обозначени върху опаковката от производителя.
- Закупените от вас замразени храни трябва да се поставят във фризера преди да се размразят.
- Замразените храни могат да се съхраняват в отделенията с чекмеджета.

Разлеждане на уреда.

- Прекомерното количество наслойен лед води до намаляване на работното качество на уреда.
- Затова се препоръчва разлеждане на уреда поне два пъти в годината, или когато нивото на наслоения лед надвишава 7мм.
- Размразяването трябва да се извършва при извадена от хладилника храна или с много малко останала вътре.
- Извадете дълбоко замразената храна от чекмеджетата. Увийте дълбоко замразените продукти в няколко слоя хартия, или одеяло и ги дръжте на хладно място.
- Изключете уреда от контакта или изключете прекъсвача за да започнете разлеждането.
- Извадете всички принадлежности (като рафтове, чекмеджета и т.н.) от уреда и използвайте подходящ съд за събиране на оттичащата се вода.
- Използвайте гъба или мек парцал за да попиете стичащата се вода, ако е необходимо.
- Дръжте вратата отворена по време на разлеждането.
- За по-бързо разлеждане може да поставите съдове с гореща вътре вода в уреда.
- Никога не използвайте електрически уреди, разлеждащи спрейове или остри предмети като ножове или вилици за да махнете леда.
- Почистете хладилника вътре, след приключване на размразяването (виж раздел “Почистване и поддръжка”).
- Сега може да включите уреда от захранващия кабел. Сложете замразената храна в чекмеджетата и ги поставете във фризера.





Настройка на работната температура

Работната температура се контролира от температурния регулатор.

1 = Най-слабо охлаждане (Най-топло)

4 = Най-силно охлаждане (Най-студено)
(или)

Min. = Най-слабо охлаждане
(Най-топло)

Warm ← ● → Cold
1 2 3 4 5
(Or) Min. Max.

Max. = Най-силно охлаждане
(Най-студено)

Моля, настройте според желаната температура.

Вътрешната температура зависи и от температурата на околната среда, честотата на отваряне на вратата и количеството храна, съхранявана в хладилника.

Честото отваряне на вратата води до повишаване на вътрешната температура.

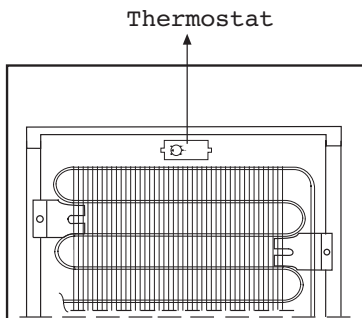
Затова се препоръчва възможно най-бързо затваряне на хладилника след ползване.

Нормалната температура на съхранение във фризера трябва да е -18°C (0°F). Ако копчето на термостата се завърти обратно на часовниковата стрелка от позиция 1, уредът се изключва и се чува звук от прищракване. По-ниски температури могат да бъдат достигнати чрез регулиране на селектора за настройките към позиция 4.

Препоръчваме ви да проверявате температурата с точен термометър, за да се уверите, че отделенията за съхранение са поддържани на желаната температура.

Трябва да погледнете температурата много бързо, тъй като скалата на температурата ще се повиши много бързо след като го извадите от фризера.

Термостатът се намира на задната стена на кабинета (Виж горната диаграма) и се контролира от термостатното копче.



6 Поддръжка и почистване

- ⚠ Никога не използвайте газ, бензин или подобни вещества за почистване на уреда.
- ⚠ Препоръчваме ви да изключите уреда от контакта, преди почистване.
- ⓘ Никога не използвайте за почистване остри или абразивни материали, сапун, домакински препарати, перилни препарати или полир.
- ⓘ Използвайте хладка вода, за да почистите корпуса на хладилника, и подсушете.
- ⓘ Използвайте влажна кърпа, натопена в разтвор от една супена лъжица сода бикарбонат в половин литър вода, за да почистите вътрешността, и подсушете.
- ⚠ В гнездото на лампата и другите електрически компоненти не бива да навлиза вода.
- ⚠ Ако хладилникът няма да се използва дълго време, изключете го от контакта, изведете всички хранителни продукти, почистете го и оставете вратата открехната.
- ⓘ Редовно проверявайте уплътненията на вратата, за да сте сигурни, че са чисти и че по тях няма хранителни остатъци.
- ⓘ За да свалите рафт от вратата, изведете всички продукти и го бутнете нагоре от основата му.
- ⓘ Никога не използвайте почистващи препарати или вода със съдържание на хлор за почистване на външните повърхности и хромирани части на продукта. Хлорът разяжда такива метални повърхности.
- ⓘ Не използвайте остри и абразивни инструменти или сапун, домашни почистващи препарати, перилни препарати, бензин, бензол, восъчни и т.н., в противен случай щампите върху пластмасови части ще изчезнат и ще настъпи деформация. Използвайте топла вода и мека кърпа за почистване и подсушаване.

Предпазване на пластмасовите повърхности

- Не слагайте течни мазнини или готовени в мазнина ястия в хладилника освен в затворен контейнер, тъй като те повреждат пластмасовите повърхности на хладилника. В случай на разливане или омазване на пластмасовите повърхности с мазнина, почистете и изплакнете съответната част от повърхността с топла вода.

Моля, прегледайте този списък преди да се обадите в сервиза. Това може да ви спести време и пари. Този списък съдържа проблеми, които не са в резултат на дефетно производство или лоша употреба на материали. Някои от описаните тук характеристики може да не са налични на вашия продукт.

Хладилникът не работи

- Хладилникът правилно ли е включен в контакта? Включете щепсела в контакта.
- Да не е изгорял бушонът на контакта, към който е свързан хладилника или главният бушон? Проверете бушона.

Кондензация на вода по страничната стена на хладилното отделение (MULTI ZONE, COOL CONTROL ve FLEXI ZONE)

- Много студени външни температурни условия. Често отваряне и затваряне на вратата. Много влажни външни условия. Съхранение на хани със съдържание на течности в отворените контейнери. Оставена открехната вратата.
- Превключете термостата на по-ниска стойност.
- Дръжте вратата отворена по-кратко време или я използвайте по рядко.
- Покривайте храните, съхранявани в отворени контейнери с подходящи материали.
- Избръшете кондензираната вода със сух парцал и проверете дали се кондензира отново.

Компресорът не работи

- Защитният термостат на компресора се изключва при внезапно прекъсване в захранването или при включване и изключване от контакта тъй като налягането на охладителя в охладителната система на хладилника все още не е уравновесен.
- Хладилникът ще започне да работи след около 6 минути. Ако след този период от време хладилникът не почне да работи, се свържете със сервиза.
- Хладилникът е в цикъл на разлеждане. Това е нормално за хладилник с напълно автоматично разлеждане. Цикълът на разлеждане се задейства периодично.
- Хладилникът не е включен в контакта. Проверете дали щепселът е пъхнат докрай в контакта.
- Правилно ли са направени температурните настройки? Прекъснато е ел. захранването. Обадете се в енергоснабдяване.

Хладилникът работи често или продължително време

- Новият ви хладилник може да е по-широк от предишния. Това е съвсем нормално. Големите хладилници работят по-дълго време.
- Стайната температура е висока. Това е нормално.
- Хладилникът може скоро да е включен в контакта или да е зареден с храна. Пълното охлажддане на хладилника може да продължи няколко часа по-дълго.
- Възможно е насокро да сте поставили големи количества топла храна в хладилника. Горещата храна води до по-продължителна работа на хладилника до достигане на необходимата й температура на съхранение.
- Вратите може да са били отваряни често или оставени открехнати за дълго време. Топлият въздух, проникнал в хладилника, го кара да работи за по-продължителни периоди. Избягвайте да отваряте вратите толкова често.
- Вратата на фризерното или хладилно отделение може да е била оставена открехната. Проверете дали вратите са пътно затворени.
- Хладилникът е настроен на много ниска температура. Настройте хладилника на по-висок градус и изчакайте докато достигне температурата.
- Уплътнението на вратата на хладилника или фризера може да е замърсано, износено, повредено или неправилно поставено. Почистете или подменете уплътнението. Повреденото уплътнение кара хладилника да работи по-продължително време за да поддържа температурата.

Температурата във фризера е много ниска, докато температурата в хладилника е задоволителна

- Фризерът е настроен на много ниска температура. Настройте температурата във фризера на по-висока стойност и проверете.

Температурата в хладилника е много ниска, докато температурата във фризера е задоволителна

- Хладилникът е настроен на много ниска температура. Настройте температурата в хладилника на по-висока стойност и проверете.

Хранителните продукти, съхранявани в чекмеджетата на хладилното отделение, замръзват.

- Хладилникът е настроен на много ниска температура. Настройте температурата в хладилника на по-висока стойност и проверете.

Температурата в хладилника или фризера е много висока.

- Хладилникът е настроен на много висока температура. Настройката на хладилника оказва влияние върху температурата във фризера. Променете температурата в хладилника или фризера до достигане на задоволително ниво.
- Вратата може да е оставена открайната. Затворете вратата докрай.
- Възможно е насконо да сте поставили големи количества топла храна в хладилника. Изчакайте хладилникът или фризерът да достигнат желаната температура.
- Хладилникът може скоро да е включен в контакта. Пълното охлажддане на хладилника отнема време поради големият обем.

От хладилника се чува шум, подобен на часовниково тиктакане.

- Този шум идва от електромагнитния клапан на хладилника. Електромагнитният клапан работи за да подсигури преминаването на охлаждащата течност през отделението, което може да се настрои на охлаждащи или зампазяващи температури и осигурява охлаждащия ефект. Това е нормално и не е признак на повреда.

Работният шум се увеличава когато хладилникът работи.

- Оперативните характеристики на хладилника ви може да се променят в зависимост от промените на околната температура. Това е нормално и не е повреда.

Вибрации или шум.

- Подът не е равен или издръжлив. Хладилникът се люлее при леко помръзване. Уверете се, че подът е равен, издръжлив и способен да издържи хладилника.

- Шумът може да идва от предметите, поставени върху хладилника. Те трябва да се свалят от хладилника.

Чуват се шумове като от разливане на течност или спрей.

- Потокът на течност и газ е в съответствие с оперативните принципи на хладилника ви. Това е нормално и не е повреда.

Чува се шум като от дуране на вятър.

- Въздушните активатори (вентилатори) се използват за да може хладилникът да охлажда по-ефективно. Това е нормално и не е повреда.

Кондензация по вътрешните страни на хладилника.

- Топлият и влажен климат повишиава залеждането и кондензацията. Това е нормално и не е повреда.
- Вратите са откърхнати. Проверете дали вратите са пътно затворени.
- Вратите може да са отваряни твърде често или да са оставени отворени продължително време. Избягвайте да отваряте вратата толкова често.

Отвън на хладилника или между вратите се събира влага.

- Климатът е влажен. Това е съвсем нормално при влажен климат. Когато влажността във въздуха намалее, кондензираната вода ще изчезне.

Лоша миризма в хладилника.

- Вътрешността на хладилника трябва да се почисти. Почистете вътрешността на хладилника с гъба, топла или газирана вода.
- Миризмата може да излиза от контейнери или опаковъчни материали. Използвайте друг контейнер или различна марка опаковъчни материали.

Вратата/вратите не се затваря(т).

- Пакетите с храна може да пречат на затварянето на вратата. Преместете пакетите, които пречат на вратата.
- Хладилникът може да не е нивелиран напълно вертикално върху пода и да се люлее при леко помръдане. Настойте повдигащите винтове.
- Подът не е равен или издръжлив. Уверете се, че подът е равен и способен да издържи хладилника.

Контейнерите за запазване на свежестта са заклещи.

- Храната може да докосва горната част на чекмеджето. Разместете храната в чекмеджето.

WARNING !

- * DO NOT USE ANY COPPER POT, DISH INSIDE THE CABINET!
- * DO NOT LOAD ANY FOOD WITHOUT PACKAGE!

WARNUNG !

- * BENUTZEN SIE KEINERLEI KUPFERGESCHIRR IM GERÄT!
- * GEBEN SIE KEINE UNVERPACKTEN LEBENSMITTEL IN DAS GERÄT!

AVERTISSEMENT !

- * N'UTILISEZ PAS DE RECIPIENTS OU DE PLATS EN CUIVRE A L'INTERIEUR DES COMPARTIMENTS !
- * N'INTROUVEZ PAS DE DENREES NON EMBALLEES



www.beko.com

48 9823 0000/AT

4/6