



FBF 290 NF ED

FBFD 291 NF ED

FRIGORIFERI

FRIDGE

RÉFRIGÉRATEUR

FRIGORÍFICO

FRIGORÍFICO

IT MANUALE UTENTE

EN USER MANUAL

DE MODE D'EMPLOI

ES MANUAL DE USUARIO

PT MANUAL DE USUARIO

INDICE	PAGINA
1 - Informazioni di sicurezza	2
Rottamazione di vecchi elettrodomestici	5
Conformità	5
Garanzia	5
Risparmio energetico	5
2 - Prima del primo utilizzo	6
3 - Uso del congelatore	7
Conservazione	7
4 - Pannello di Controllo	8
5 - Manutenzione e pulizia	9
Sbrinamento del congelatore	9
Disponibilità dei pezzi di ricambio	9
6 - Risoluzione dei problemi	10
Assistenza tecnica	10
7 - Installazione	11
Ventilazione del locale	12
Installazione a incasso	13
Montaggio della fascia degli sportelli	14
Inversione degli sportelli	15

Grazie per avere acquistato questo prodotto.

Prima di usare il frigorifero, leggere attentamente questo manuale di istruzioni per ottimizzarne le prestazioni. Conservare tutta la documentazione per un uso successivo o in caso di cessione del dispositivo ad altri.

Questo prodotto è destinato esclusivamente all'uso domestico o ad applicazioni simili, quali:

- l'area cucina per il personale di negozi, uffici e altri ambienti di lavoro
- per fattorie, clientela di alberghi, motel e altri ambienti di tipo residenziale
- per bed and breakfast (B&B)
- per servizi di catering e applicazioni simili, ma non per la vendita al dettaglio.

Questo apparecchio deve essere utilizzato solo per scopi di conservazione degli alimenti; qualsiasi altro uso è considerato pericoloso e il produttore non sarà responsabile di eventuali omissioni. Inoltre, si raccomanda di prendere nota delle condizioni di garanzia.

Si prega di leggere attentamente le istruzioni per l'uso e l'installazione!

Contengono informazioni importanti su come installare, usare e mantenere l'apparecchio.

Il produttore non è responsabile in caso di mancato rispetto delle istruzioni e delle avvertenze.

Conservare tutta la documentazione per un uso successivo o in caso di cessione del dispositivo ad altri.

- **Non collegare l'apparecchio alla rete elettrica prima di avere rimosso tutte le protezioni di imballaggio e di trasporto. Tenere i bambini lontani dall'imballaggio e da tutte le sue parti. Vi è il pericolo di soffocamento dovuto ai cartoni pieghevoli e alle pellicole di plastica!**
- **Lasciare riposare per almeno 4 ore prima di attivare il dispositivo, per consentire all'olio del compressore di depositarsi in caso di trasporto in posizione orizzontale.**
- **Assicurarsi che non ci siano danni dovuti al trasporto.**
- **Non danneggiare il circuito frigorifero.**
- **Mantenere libere da ostruzioni le aperture di ventilazione presenti sul corpo dell'apparecchio o nella struttura da incasso.**
- **Non usare mai acqua per lavare il compressore e, dopo la pulizia, asciugare accuratamente con un panno asciutto per evitare la formazione di ruggine.**
- **L'apparecchio è pesante, pertanto deve essere movimentato sempre da almeno due persone.**
- **Installare e livellare l'apparecchio in una zona adatta, in funzione delle sue dimensioni e del suo utilizzo.**

- **Assicurarsi che l'alimentazione corrisponda alle informazioni elettriche riportate sulla targhetta di identificazione.**
- **In caso contrario, contattare un elettricista.**
- **L'apparecchio funziona con un'alimentazione di 220-240 V CA/50 Hz. Una variazione anomala della tensione può causare il mancato avviamento dell'apparecchio, danni al controllo della temperatura o al compressore, o un rumore anomalo durante il funzionamento. In tal caso, occorre montare un regolatore automatico.**
- **Solo per il Regno Unito: Il cavo di alimentazione dell'apparecchio è dotato di una spina a 3 fili (messa a terra) che si adatta a una presa standard a 3 fili (collegata alla messa a terra). Non tagliare o smontare il terzo perno (messa a terra). Dopo l'installazione dell'apparecchio, la spina deve essere facilmente accessibile.**
- **Assicurarsi che il cavo di alimentazione non rimanga impigliato sotto l'apparecchio durante e dopo il trasporto/o spostamento dell'apparecchio, per evitare che venga tagliato o danneggiato. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal costruttore, un suo tecnico o da una persona altrettanto qualificata, al fine di evitare rischi.**
- **Non installare l'apparecchio in luoghi umidi, oleosi o polverosi, né esporlo alla luce diretta del sole e all'acqua.**
- **Non installare l'apparecchio vicino a riscaldatori o materiali infiammabili.**

- **Per gli apparecchi con scomparto congelatore: in caso di mancanza di corrente non aprire lo sportello. Il cibo congelato non sarà compromesso se il guasto dura meno delle ore riportate sull'etichetta di classificazione (tempo di aumento della temperatura). Se il guasto dura più lungo, il cibo dovrà essere controllato e consumato immediatamente, oppure cucinato e poi ricongelato.**
- **Se lo sportello dell'apparecchio è difficile da aprire subito dopo averlo chiuso, non c'è da preoccuparsi. Ciò è dovuto alla differenza di pressione, che si equalizzerà e consentirà di aprire normalmente lo sportello dopo qualche minuto.**
- **Non conservare medicinali, batteri o agenti chimici nell'apparecchio. Questo apparecchio è un elettrodomestico e non è pensato per conservare materiali che richiedono temperature rigide.**
- **Non tirare o piegare eccessivamente il cavo di alimentazione e non toccare la spina con le mani bagnate.**
- **Non conservare nell'apparecchio prodotti che contengono propellente infiammabile (ad esempio bombolette spray) o sostanze esplosive. Vi è il rischio di esplosione!**
- **Non collocare oggetti instabili (oggetti pesanti, contenitori pieni d'acqua) sopra il frigorifero, per evitare lesioni fisiche causate dalla caduta, o scosse elettriche causate dal contatto con l'acqua.**
- **Non utilizzare apparecchi elettrici all'interno degli scomparti per la conservazione degli alimenti, a meno che non siano del tipo raccomandato dal produttore.**
- **Non toccare gli elementi di raffreddamento interni, specialmente con le mani bagnate, per evitare roture o lesioni.**
- **Sono a rischio i bambini, le persone con limitate capacità fisiche, mentali o sensoriali e le persone che hanno una conoscenza inadeguata delle modalità di utilizzo sicuro dell'apparecchio.**
- **Controllare che i bambini e le persone vulnerabili abbiano compreso i pericoli correlati all'uso dell'apparecchio. Una persona responsabile della sicurezza deve supervisionare o istruire i bambini e le persone vulnerabili che utilizzano l'apparecchio. Solo i bambini dagli 8 anni in su possono usare l'apparecchio.**
- **I bambini non devono giocare con l'apparecchio.**
- **I bambini dai 3 agli 8 anni possono riempire e svuotare l'apparecchio.**
- **Per gli apparecchi con scomparto congelatore: non conservare liquidi in bottiglia o in lattina (specialmente bevande gassate) nello scomparto congelatore. Bottiglie e lattine possono scoppiare!**
- **Per gli apparecchi con uno scomparto congelatore: non mettere mai in bocca gli alimenti congelati subito dopo averli presi dallo scomparto congelatore. Vi è il pericolo di ustioni da basse temperature!**
- **Assicurarsi che le parti in plastica e la guarnizione dello sportello siano sempre prive di olio e grasso. In**

caso contrario, le parti in plastica e la guarnizione della porta diventeranno porose.

- **Prima di eseguire qualsiasi operazione, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente.**
- **Non utilizzare dispositivi meccanici o altri mezzi per accelerare il processo di sbrinamento, diversi da quelli raccomandati dal produttore.**
- **Non usare oggetti appuntiti o con bordi taglienti, come ad esempio coltelli o forchette, per rimuovere la brina.**
- **Non utilizzare asciugacapelli, stufe elettriche o altri apparecchi elettrici simili per scongelare.**
- **Si raccomanda di mantenere la spina pulita, qualsiasi residuo eccessivo di polvere sulla spina può essere la causa di un incendio.**
- **Non provare a riparare, smontare o modificare l'apparecchio da soli. Se è necessario effettuare una riparazione, si prega di contattare il servizio assistenza.**
- **Sorvegliare i bambini durante la pulizia o la manutenzione dell'apparecchio.**
- **Non pulire i ripiani in vetro freddo con acqua calda. Un'improvvisa variazione della temperatura può causare la rottura del vetro.**
- **ATTENZIONE: I tubi del circuito di refrigerazione trasportano una piccola quantità di gas refrigerante (R600a) e gas isolante (ciclopentano) compatibili con l'ambiente ma infiammabili. Non danneggiano lo strato di ozono e non aumentano l'effetto serra. Se il refrigerante fuoriesce, può causare lesioni agli occhi o incendiarsi.**
- **Se il circuito del refrigerante dovesse essere danneggiato:**

- **Spegnere l'apparecchio e scollegare la spina di alimentazione,**
- **Tenere le fiamme libere e/o le fonti di accensione lontano dall'apparecchio,**
- **Ventilare accuratamente l'ambiente per diversi minuti,**
- **Informare il servizio assistenza.**

AVVERTENZA

- **Non danneggiare la spina e/o il cavo di alimentazione; ciò potrebbe causare scosse elettriche o incendi.**

AVVERTENZA

- **Non utilizzare più prese di corrente portatili o alimentatori portatili. Si sconsiglia l'uso di prolunghe e adattatori multicanale.**
- **Non sedersi o salire sull'apparecchio. Ciò potrebbe causare lesioni fisiche o danneggiare l'apparecchio stesso. Questo apparecchio non è progettato per essere impilato.**
- **Il prodotto è progettato e pensato unicamente per un uso domestico.**
- **Utilizzare solo parti originali fornite dal produttore. Il produttore garantisce che solo queste parti soddisfano i requisiti di sicurezza.**
- **L'apertura dello sportello per lunghi periodi può causare un aumento significativo della temperatura negli scomparti dell'apparecchio.**
 - **Pulire regolarmente le superfici che possono entrare in contatto con il cibo e i sistemi di scarico accessibili.**
 - **Pulire i serbatoi dell'acqua se non sono stati usati per 48 ore; risciacquare l'impianto idrico collegato se l'acqua non è stata scaricata per 5 giorni.**

- Conservare la carne e il pesce crudi in contenitori adatti per l'uso nel frigorifero, in modo che non siano a contatto o gocciolino su altri alimenti.**
- Gli scomparti per i surgelati a due stelle (se presenti nell'apparecchio) sono adatti per conservare gli alimenti pre-congelati, conservare o fare il gelato e per i cubetti di ghiaccio.**
- Gli scomparti a una, due e tre stelle, se presenti nell'apparecchio, non sono adatti a congelare gli alimenti freschi.**
- Se l'apparecchio viene lasciato vuoto per lunghi periodi, spegnerlo, sbrinarlo, pulirlo, asciugarlo e lasciare lo sportello aperto per evitare la formazione di muffa all'interno.**
- Per le cantine vino: questi apparecchi sono pensati unicamente per la conservazione del vino**
- Per gli apparecchi installati come elementi indipendenti: questo dispositivo refrigerante non è pensato per una installazione ad incasso**
- Per gli apparecchi senza scomparto a 4 stelle: questo dispositivo di refrigerazione non è adatto a congelare gli alimenti**

Rottamazione di vecchi elettrodomestici



Questo apparecchio è omologato secondo la Direttiva Europea 2012/19/UE sui rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE).

I RAEE contengono sia sostanze inquinanti (che possono avere un impatto negativo sull'ambiente) che componenti di base (che possono essere riutilizzati). È importante sottoporre i RAEE a trattamenti specifici, al fine di rimuovere e smaltire correttamente tutte le sostanze inquinanti e recuperare e riciclare tutti i materiali.

Ogni persona giocare un ruolo importante nel garantire che i RAEE non diventino un problema ambientale; è essenziale seguire alcune regole di base:

- I RAEE non devono essere trattati come rifiuti domestici;
- I RAEE devono essere consegnati presso gli appositi centri di raccolta gestiti dal comune o da aziende registrate. In molti paesi è inoltre disponibile il servizio di ritiro a domicilio per i RAEE ingombranti.

In molti paesi, quando si acquista un nuovo apparecchio, il vecchio può essere restituito al rivenditore che si impegna a ritirarlo gratuitamente su base individuale, a condizione che il nuovo apparecchio sia di tipo equivalente e abbia le stesse funzioni dell'apparecchio restituito.

Conformità

Apponendo il marchio su questo prodotto, dichiariamo che lo stesso è conforme a tutti i requisiti europei in materia di sicurezza, salute e ambiente previsti dalla legislazione applicabile a questo prodotto.

Garanzia

La garanzia si applica per un periodo minimo di: 2 anni per i paesi UE, 3 anni per la Turchia, 1 anno per il Regno Unito, 1 anno per la Russia, 3 anni per la Svezia, 2 anni per la Serbia, 5 anni per la Norvegia, 1 anno per il Marocco, 6 mesi per l'Algeria, Tunisia nessuna garanzia legale richiesta.

Risparmio energetico

Per un migliore risparmio energetico si raccomanda di:

- Installare l'apparecchio lontano da fonti di calore e in un locale ben ventilato e non esporlo alla luce diretta del sole.
- Non collocare alimenti caldi nel frigorifero, per non aumentare la temperatura interna e causare il continuo funzionamento del compressore.
- Non collocare un'eccessiva quantità di alimenti all'interno, per garantire una corretta circolazione dell'aria.
- Sbrinare l'apparecchio in caso di presenza di ghiaccio, per facilitare il trasferimento del freddo.
- In caso di interruzione dell'energia elettrica, si raccomanda di tenere chiuso lo sportello del frigorifero.
- Aprire o tenere aperti gli sportelli dell'apparecchio il meno possibile.
- Non impostare temperature troppo fredde.
- Rimuovere la polvere presente sul retro dell'apparecchio.

Per ulteriori informazioni sul prodotto, consultare il sito <https://eprel.ec.europa.eu/> o scansionare il codice QR sull'etichetta di classificazione energetica presente sull'apparecchio.

Lasciare che il frigorifero si stabilizzi per almeno quattro ore prima di accenderlo.

Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta, pulire l'interno con una soluzione di bicarbonato di sodio e acqua calda, poi asciugarlo accuratamente.

Il frigorifero può sprigionare un certo odore al primo utilizzo. Questo sparirà man mano che l'apparecchio si raffredda.

Nota bene:

L'apparecchio si avvierà impostando la temperatura 3 e funzionerà ininterrottamente fino al raggiungimento della temperatura corretta.

Se l'apparecchio è spento, è necessario attendere cinque minuti prima di riaccenderlo per evitare inutili danni al compressore.

Non conservare mai oggetti infiammabili o esplosivi e acidi o alcali altamente corrosivi all'interno dell'apparecchio.

Questo frigorifero refrigerà gli alimenti raffreddando la parte posteriore interna della cavità. È normale che un po' di ghiaccio si accumuli sulla superficie; poi si disperderà e verrà scaricato attraverso un piccolo foro di scarico sul fondo, dal quale evaporerà in modo sicuro. La presenza di un po' di ghiaccio non indica un malfunzionamento del frigorifero.

- Gli scompartimenti del congelatore sono progettati per conservare solo cibo congelato.
- Non collocare alimenti caldi o tiepidi nel congelatore, ma lasciarli sempre raffreddare completamente.
- Seguire le istruzioni riportate sulla confezione per una conservazione ottimale degli alimenti congelati. Se non viene fornita alcuna indicazione, si raccomanda tuttavia di non conservare gli alimenti per più di tre mesi dopo la data di acquisto.
- Riporre nel congelatore alimenti in piccole confezioni (idealmente meno di 2,5 kg). Ciò riduce il tempo di congelamento e migliora la qualità del cibo dopo lo scongelamento.
- Avvolgere il cibo prima di metterlo nel congelatore. Per evitare che l'involucro si attacchi, assicurarsi che sia asciutto.
- Etichettare gli alimenti prima di congelarli, indicando il tipo di alimento e la data di conservazione e di scadenza.
- Una volta scongelati, gli alimenti non devono essere ricongelati, a meno che non siano stati cotti. Scongelare solo la quantità necessaria per evitare sprechi.
- Le bevande in bottiglia o in lattina non devono essere conservate nello scomparto congelatore, poiché potrebbero esplosione.
- Verificare sulla targhetta la quantità massima di cibo fresco che può essere congelato in un periodo di 24 ore.

Non congelare una quantità di alimenti superiore alla quantità massima raccomandata.

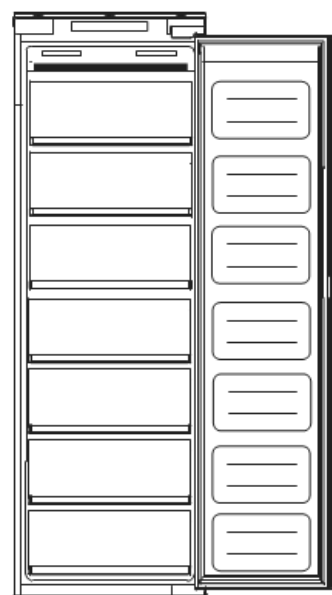
Conservazione

Il frigorifero è pensato per conservare gli alimenti a breve e medio termine. Anche se è possibile mantenere basse le temperature, si sconsiglia di conservare gli alimenti per periodi prolungati.

Nonostante l'aria fredda circoli all'interno del frigorifero, la temperatura può variare tra le diverse sezioni. Pertanto, gli alimenti devono essere conservati in sezioni diverse a seconda del tipo e del periodo di conservazione.

Le sezioni inferiori sono le parti più fredde del frigorifero.

Fig. 1



Le due sezioni superiori sono dotate di alette sollevabili che consentono di tenere aperti gli sportelli, in modo da facilitare il riempimento e lo svuotamento del frigorifero. Le restanti 5 sezioni sono dotate di cassetti.

L'impostazione 6 sul pannello di controllo, rappresentata dal fiocco di neve (Fig. 2), corrisponde alla funzione di super congelamento. Questa impostazione deve essere utilizzata quando si congelano grandi quantità di alimenti tutti in una volta. Attivare questa funzione 2 o 3 ore prima di introdurre gli alimenti e non lasciarla in funzione più del necessario.

Utilizzando questo funzione troppo a lungo, si sottopone il sistema di raffreddamento a uno sforzo inutile. La funzione si disattiva automaticamente dopo circa 24 ore.

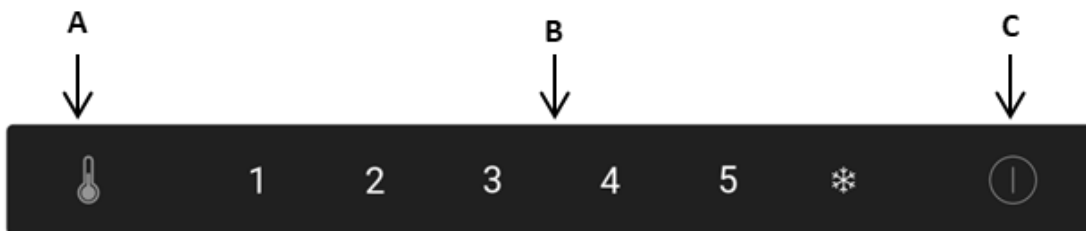
Per maggiori dettagli sulla configurazione a massimo risparmio energetico, i cassetti, le confezioni degli alimenti e il posizionamento dei ripiani all'interno del frigorifero, fare riferimento alle immagini di cui sopra.

- Si consiglia di impostare la temperatura dello scomparto congelatore a -18 C.
- Per gli alimenti congelati, fare riferimento al tempo di conservazione riportato sulla confezione. Il tempo di conservazione si riferisce ad una impostazione che rispetta le temperature di riferimento dello scomparto (una stella -6 C, due stelle -12 C, tre stelle -18 C)

Fig. 2



Fig. 3



A. Sensore di regolazione della temperatura del frigorifero

Questo pulsante serve per regolare la temperatura all'interno del frigorifero. Premere questo pulsante una volta per attivare la regolazione, poi premerlo il numero di volte necessario per selezionare l'impostazione desiderata. Le impostazioni vanno da 1 a 6, dove 1 è la temperatura più calda e il super congelamento è la più fredda.

Nota bene: Se possibile, evitare di mantenere una temperatura costantemente impostata a 5 o sulla modalità super congelamento (fiocco di neve). Ciò ridurrà lo sforzo del compressore e del sistema.

B. Visualizzazione dell'impostazione della temperatura del frigorifero

Il display si accenderà visualizzando l'impostazione corrente della temperatura. Regolando la temperatura, il display scorre ciclicamente.

Nota bene: Non utilizzare i numeri da 1 a 5 o il fiocco di neve per modificare la temperatura. Piuttosto, utilizzare il sensore di regolazione della temperatura del frigorifero (A).

Posizione	Condizioni
1-2	Estate o temperatura ambiente compresa tra 25-35 °C
3-4	Primavera, autunno o temperatura ambiente compresa tra 15-25 °C
5	Inverno, o temperatura ambiente compresa tra 5-15 °C
Super congelamento	Congelamento rapido

C. Pulsante di accensione

Premere una volta il pulsante per attivare la funzione, quindi premere per 3 secondi per accendere o spegnere l'apparecchio.

Questo prodotto è dotato di una funzione di memoria di spegnimento o di interruzione dell'alimentazione.

Scollegare sempre l'apparecchio dall'alimentazione prima di qualsiasi intervento di pulizia o manutenzione.

Le sezioni dei cassetti devono essere pulite con una soluzione di bicarbonato di sodio e acqua tiepida.

Non usare prodotti o detergenti abrasivi. Dopo il lavaggio, risciacquare e asciugare accuratamente.

Pulire gli scomparti a mano separatamente, con una soluzione delicata di detersivo e acqua.

Non usare detergenti abrasivi.

Se l'apparecchio non viene utilizzato per lunghi periodi di tempo, scollegare la spina e pulire l'apparecchio.

Lasciare gli sportelli leggermente socchiusi, per evitare la formazione di muffa e cattivi odori.

Sbrinamento del congelatore

Il congelatore è dotato di un sistema no frost appositamente pensato per prevenire l'accumulo di ghiaccio. In normali condizioni di utilizzo, non sarà necessario sbrinare regolarmente il congelatore.

Nota bene: In caso di un notevole accumulo di ghiaccio o di formazione di pozze d'acqua, nello scomparto del congelatore, è probabile che lo sportello non sigilli correttamente. Ciò potrebbe essere dovuto a una guarnizione difettosa dello sportello o ad un'anta decorativa non montata correttamente o troppo pesante. Per maggiori informazioni, vedere la sezione di risoluzione dei problemi dovuti alla presenza di ghiaccio.

Nota bene: Se si notano regolarmente pozze d'acqua o accumuli di ghiaccio nel congelatore, o se il compressore funziona continuamente, è probabile che lo sportello non sigilli correttamente. Ciò potrebbe essere dovuto a una guarnizione difettosa dello sportello o ad un'anta decorativa non montata correttamente o troppo pesante. Per maggiori informazioni, vedere la sezione di risoluzione dei problemi dovuti alla presenza di ghiaccio a [pagina 12](#).

Disponibilità dei pezzi di ricambio

- I termostati, i sensori di temperatura, i circuiti stampati e le sorgenti luminose sono disponibili per un periodo minimo di sette anni dopo l'immissione sul mercato dell'ultima unità di un modello.
- Le maniglie e le cerniere degli sportelli, i ripiani e i cestelli sono disponibili per un periodo minimo di sette anni e le guarnizioni degli sportelli per un periodo minimo di 10 anni, dopo l'immissione sul mercato dell'ultima unità di un modello.

In caso di problemi con l'apparecchio, verificare di cosa si tratta facendo riferimento alla presente sezione di risoluzione dei problemi, prima di contattare l'assistenza clienti di Montpellier.

Se l'apparecchio non funziona, verificare i seguenti punti:

- L'apparecchio è collegato all'alimentazione.
- I fusibili dell'apparecchio sono intatti e il fusibile nella spina non è saltato.
- Il frigorifero non è stato spento.
- La presa di corrente funziona correttamente. Per verificare questo punto, collegare un altro apparecchio elettrico per vedere se la presa è difettosa.

Se l'apparecchio non funziona molto bene, verificare i seguenti punti:

- l'apparecchio non è stati sovraccaricato.
- Il termostato è impostato su una temperatura appropriata.
- Gli sportelli si chiudono correttamente.
- Il sistema di raffreddamento sul retro dell'apparecchio è pulito e privo di polvere e non tocca la parete posteriore.
- C'è un'aerazione sufficiente ai lati e dietro all'apparecchio.
- Questo problema può essere dovuto al fatto che le ante decorative non sono montate correttamente, causando la mancata chiusura dello sportello del frigorifero e lasciando entrare l'aria calda. Se non si è sicuri, chiedere al montatore di controllare che le ante decorative siano montate correttamente

Se l'apparecchio emette un rumore anomalo, verificare i seguenti punti:

- L'apparecchio è stato installato su una superficie piana e stabile.
- Le pareti laterali e posteriori sono libere e non nulla è stato appoggiato sull'apparecchio.
- Nota: Il gas di raffreddamento all'interno del sistema può generare un leggero rumore di bolle o gorgoglio, anche quando il compressore non è in funzione.

Se l'apparecchio emette un segnale acustico, verificare i seguenti punti:

- Lo sportello è chiuso.

Se c'è dell'acqua nella base del frigorifero, verificare i seguenti punti:

- Controllare che vi sia una certa resistenza all'apertura dello sportello dell'apparecchio. Se si apre al minimo tocco, potrebbe essere necessario sostituire la guarnizione dello sportello.
- Controllare che la guarnizione dello sportello non sia piegata, non ci siano detriti o non sia danneggiata. In caso di un problema che non si è in grado di risolvere da soli, contattare l'assistenza clienti in modo che la guarnizione possa essere sostituita.
- Ciò può essere dovuto al fatto che le ante decorative non sono montate correttamente. Se non si è sicuri, chiedere al montatore di controllare le ante decorative siano montate correttamente.

Se si forma troppo ghiaccio nel congelatore:

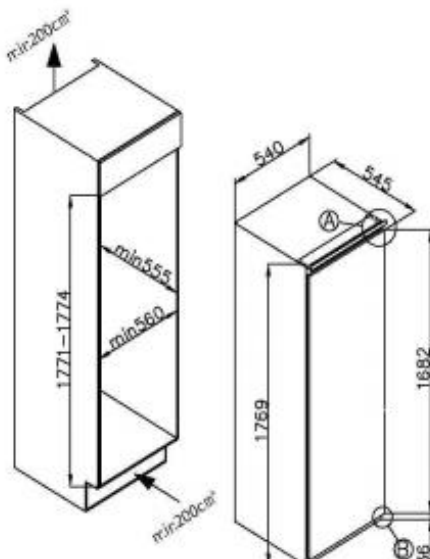
- È normale che si formi del ghiaccio nel congelatore. Ciò non rappresenta un difetto dell'apparecchio.
- Controllare che vi sia una certa resistenza all'apertura dello sportello dell'apparecchio. Se si apre al minimo tocco, potrebbe essere necessario sostituire la guarnizione dello sportello.
- Controllare che la guarnizione dello sportello non sia piegata, non ci siano detriti o non sia danneggiata. In caso di un problema che non si è in grado di risolvere da soli,
- contattare l'assistenza clienti in modo che la guarnizione possa essere sostituita.
- Ciò può essere dovuto al fatto che le ante decorative non sono montate correttamente. Se non si è sicuri, chiedere al montatore di controllare le ante decorative siano montate correttamente.

Questo apparecchio non deve in nessun caso essere installato vicino a fonti di calore, ad esempio elementi di riscaldamento o fornelli, né in ambienti umidi.

Farsi aiutare da una o due persone per installare l'apparecchio. Questo apparecchio può avere bordi taglienti. Indossare i DPI adeguati al lavoro da svolgere e all'ambiente circostante.

- Per assicurarsi che l'apparecchio sia in piano, è necessario utilizzare i piedini regolabili situati nella parte anteriore dell'apparecchio.
- Il sistema di raffreddamento sul retro dell'apparecchio non deve toccare la parete posteriore. Maggiore è la distanza, meglio è.
- L'apparecchio deve essere installato garantendo un'aerazione adeguata. Assicurarsi che vi sia spazio a sufficienza sopra l'apparecchio per fare uscire l'aria e che vi sia spazio tra la parte posteriore dell'apparecchio e la parete.

Fig. 5

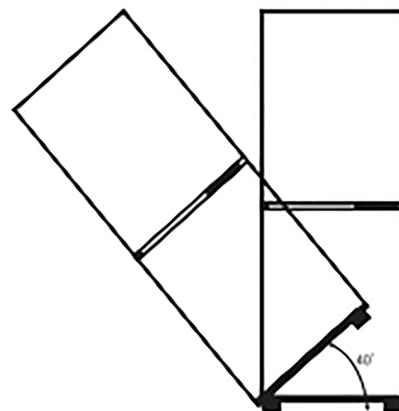


Installare l'apparecchio in un ambiente in cui la temperatura corrisponda alla classe climatica indicata sulla targhetta dell'apparecchio:

- Temperata estesa (SN): questo frigorifero è pensato per essere utilizzato ad una temperatura ambiente compresa tra 10 °C e 32 °C
- Temperata (N): questo frigorifero è pensato per essere utilizzato ad una temperatura ambiente compresa tra 16 °C e 32 °C
- Subtropicale (ST): questo frigorifero è pensato per essere utilizzato ad una temperatura ambiente compresa tra 16 °C e 38 °C
- Tropicale (T): questo frigorifero è pensato per essere utilizzato ad una temperatura ambiente compresa tra 16 °C e 43 °C

Fig. 6

NON INCLINARE OLTRE 40°

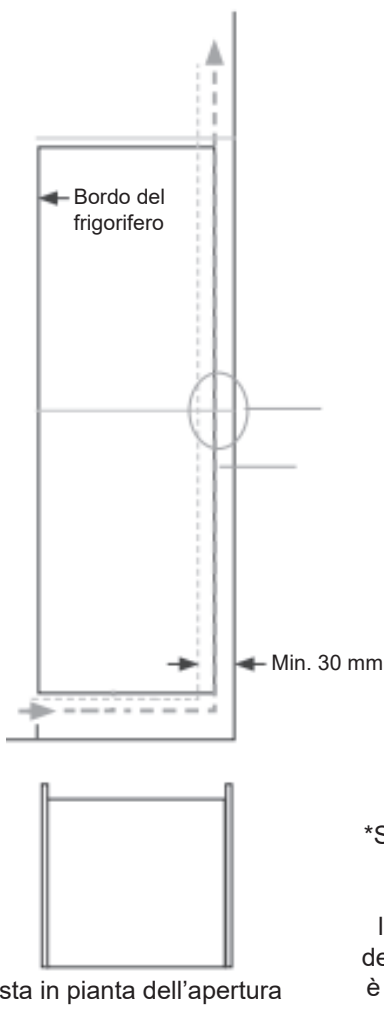


Ventilazione del locale

Durante l'installazione di una qualsiasi unità di refrigerazione in una cucina attrezzata, la prima cosa da prendere in considerazione è l'aerazione. Il calore estratto dallo scomparto frigorifero deve essere dissipato nell'atmosfera.

Una aerazione inadeguata può portare a un guasto prematuro del compressore, a un consumo eccessivo di energia, a un guasto totale del sistema e può invalidare la garanzia fornita con l'apparecchio. Per i prodotti destinati ad essere installati in un'unità a colonna, occorre soddisfare i seguenti requisiti:

Fig. 7



Una presa d'aria deve essere prevista in qualche punto della struttura a incasso, in modo da permettere all'aria di circolare liberamente. Nell'esempio riportato, è stata realizzata una presa d'aria nello * zoccolo del frigorifero.

Per fare ciò, tagliare lo * zoccolo del frigorifero/congelatore e coprire con una griglia di aerazione.

In alternativa, è possibile rimuovere una piccola sezione dello * zoccolo, in modo da consentire all'aria di circolare nell'unità (dimensioni raccomandate 600mm x 10mm).

La parte superiore della struttura a incasso deve essere adeguatamente ventilata. Dimensioni raccomandate dell'apertura di aerazione: 500x30mm Se il mobile non permette la libera circolazione dell'aria nell'ambiente di installazione, è necessario prevedere una presa d'aria sullo zoccolo o altri mezzi di ventilazione per garantire un flusso d'aria naturale.

Lasciare uno spazio sufficiente nella parte posteriore della struttura a incasso per consentire all'aria fresca di essere aspirata nel condensatore.

Dimensioni raccomandate: 500x35mm

*Si noti che la presa/griglia di aerazione per lo zoccolo non è fornita con l'apparecchio. Si tratta di un suggerimento per facilitare l'installazione. L'installatore sarà in grado di determinare, in base al tipo di installazione, se è necessario o meno acquistare una griglia di aerazione.

Il canale aperto nella parte posteriore è raffigurato chiaramente. Per il corretto funzionamento dell'apparecchio, è importante che la parte superiore dell'unità a colonna non sia bloccata. La maggior parte delle unità presentano di norma un canale con una profondità di 40-50mm.

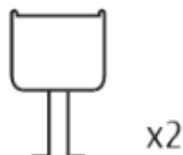
Un foro di aerazione è necessario nello zoccolo dell'unità, in quanto ciò permette all'aria di essere aspirata dal compressore, favorendo lo scambio di calore. Il flusso d'aria necessario può essere ottenuto rimuovendo una piccola sezione dello zoccolo (dimensioni minime raccomandate 600mm x 10mm).

Normalmente, più aria può entrare e uscire, meglio funzionerà il prodotto.

Installazione a incasso

Facendosi aiutare da una o due persone, posizionare l'apparecchio nella struttura a incasso. Nella base dell'apparecchio ci sono due piastre metalliche. Montare i distanziatori bianchi forniti in dotazione (Fig. 8) su queste piastre, come illustrato nella Fig. 9.

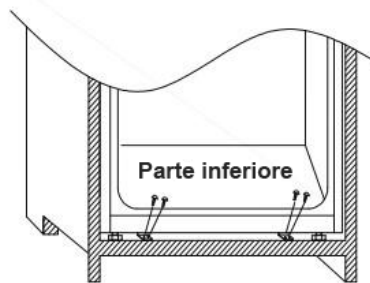
Fig. 8



x2

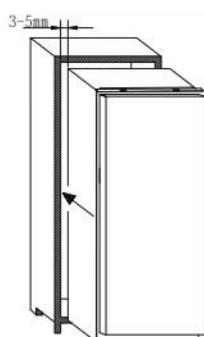
3

Avvitare la parte inferiore dell'apparecchio.



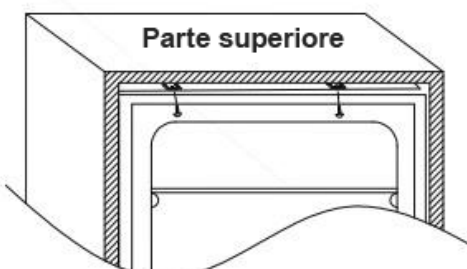
1

Inserire l'apparecchio nella colonna posizionandolo sul lato opposto delle cerniere e assicurarsi di mantenere una distanza di 3-5 mm.



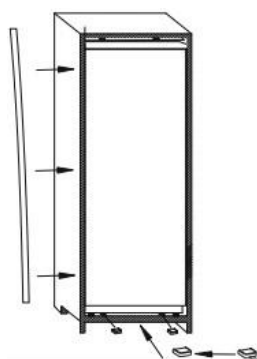
2

Dopo avere verificato la corrispondenza tra lo sportello dell'apparecchio e lo sportello della colonna, fissare le coperture di plastica contenute nella borsa degli accessori.



4

Montare la guarnizione sull'apparecchio e tagliare la parte in eccesso, se necessario. Montare le coperture in plastica nella parte inferiore.



Assicurarsi che i bordi dei distanziatori siano a livello con il bordo della base del mobile.

Montaggio della fascia degli sportelli

- Assicurarsi che ci sia uno spazio di 3-4 mm tra il lato non incernierato e la parete del mobile.
- Posizionare la guida nella staffa e fissare la guida sulla fascia dello sportello ad una distanza di 20-22 mm dal bordo della fascia, come illustrato nella Figura 11, assicurandosi che la guida sia posizionata centralmente e orizzontalmente all'interno della staffa. Stringere saldamente a mano.
- Chiudere lo spazio sul lato non incernierato con la guarnizione/striscia di tenuta fornita in dotazione, come mostrato in Fig. 12.
- Al termine dell'installazione, le guide degli sportelli dovrebbero essere come illustrato nella Fig. 14, che mostra le 2 guida in posizione.
- Assicurarsi che lo sportello dell'apparecchio si apra, si chiuda e sigilli correttamente.

Una volta completata l'installazione, e se si è soddisfatti del posizionamento dell'apparecchio nella struttura a incasso, piegare e far scattare le parti dei distanziatori bianchi contrassegnati con una "S", come illustrato dal contorno tratteggiato nella Fig. 13. Lasciare la parte restante del coperchio distanziatore in posizione sopra le piastre metalliche.

Fig. 11

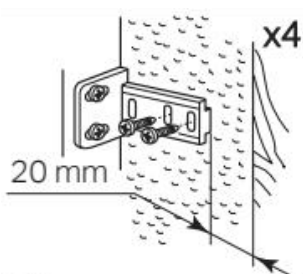


Fig. 12

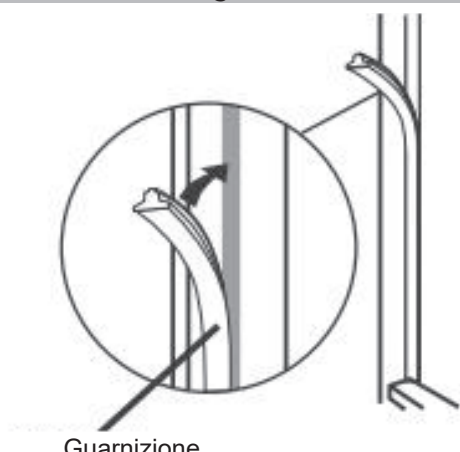


Fig. 13

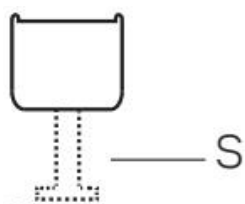
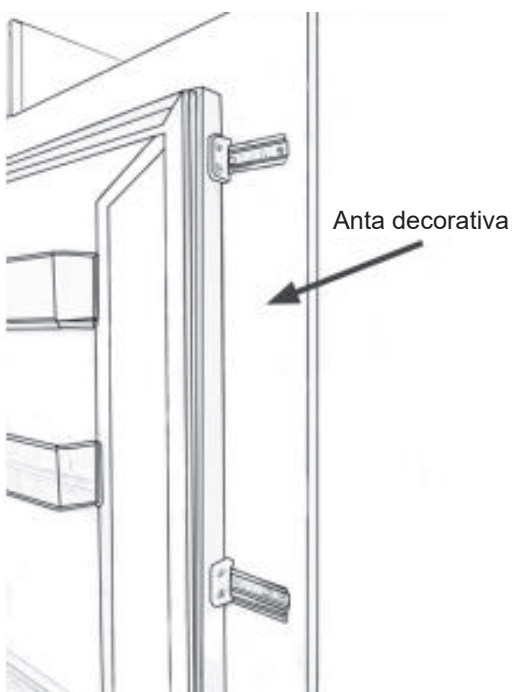


Fig. 14



IMPORTANTE

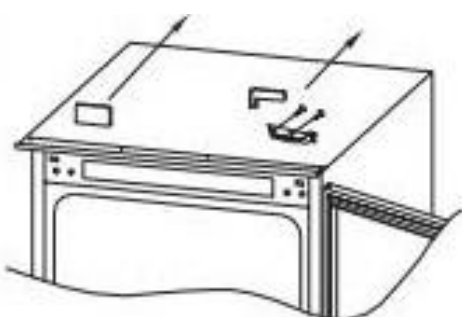
Dopo avere completato l'installazione, controllare che l'apparecchio sia fissato all'interno dell'unità e che gli sportelli si chiudano e si aprano correttamente. Se le guarnizioni non esercitano alcuna resistenza all'apertura degli sportelli, è probabile che l'apparecchio e/o le ante decorative non siano montati correttamente.

Inversione degli sportelli

Si raccomanda di farsi aiutare da un'altra persona per sostenere gli sportelli durante questa operazione. Indossare sempre i DPI (dispositivi di protezione individuale) adeguati al lavoro da svolgere. Preparare una superficie con un asciugamano morbido e pulito, o qualcosa di simile, sul quale potere adagiare lo sportello durante questa operazione.

1

Rimuovere il copricerniera superiore destro e la cerniera utilizzando un cacciavite.



2

Rimuovere lo sportello.



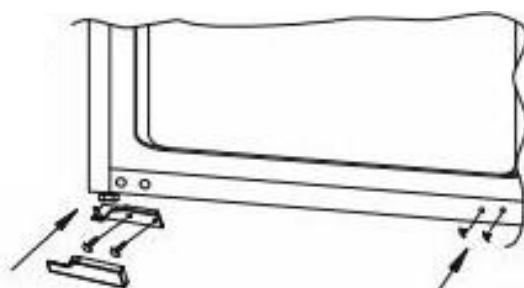
3

Rimuovere la cerniera inferiore destra e i tappi di plastica sinistra e posizionarli sul lato opposto.



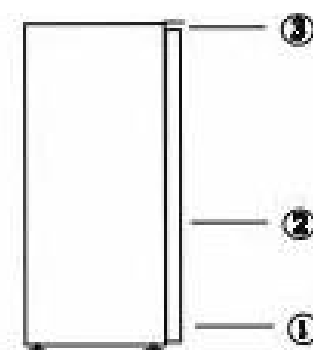
4

Assemblare la cerniera superiore destra nella parte inferiore sinistra e rimontare il copricerniera.



5

Appoggiare lo sportello sulla cerniera inferiore e assemblare la cerniera inferiore su quella superiore, assicurandosi che i punti 1-2-3 siano vicini tra loro.



Assicurarsi che lo sportello si chiuda correttamente:

È normale che la guarnizione sia compressa dopo avere invertito lo sportello. Tenendo chiuso lo sportello, usare un asciugacapelli per espandere la guarnizione e riempire lo spazio tra lo sportello e il corpo dell'apparecchio. Fare attenzione a non usare l'asciugacapelli troppo vicino all'apparecchio, poiché ciò potrebbe danneggiare la guarnizione. Si raccomanda di mantenere una distanza di circa 10 cm. Una volta completata l'operazione, lasciate raffreddare la guarnizione e lo sportello prima di toccarli. A questo punto, la guarnizione dovrebbe rimanere in posizione.

Utensili e parti

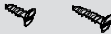
Distanziatore per cerniera A



Distanziatore per cerniera B



Copricerniera

Vite a croce
3,9x12, T20
3,9x16, T20

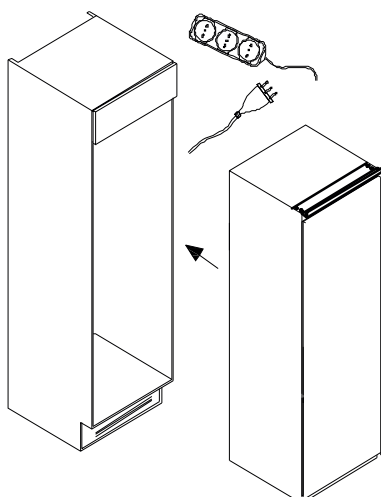
Chiave

Tappo sinistro per
pannello di controllo-distanziatoreTappo destro per
pannello di controllo-distanziatore

Striscia decorativa

1

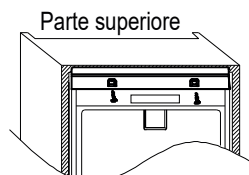
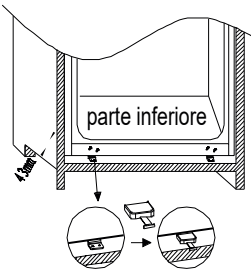
Spingere l'apparecchio nel mobile a incasso di legno, preferibilmente verificando che l'apparecchio sia vicino al lato sinistro del mobile.



PS: L'apparecchio deve essere collegato prima dell'installazione

2

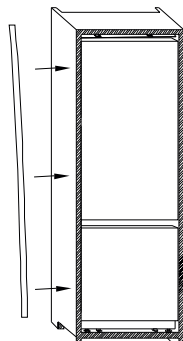
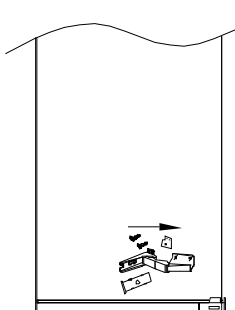
Regolare la posizione dell'apparecchio e avvitare la parte superiore e inferiore nel mobile.



PS: Rimuovere la parte posteriore dopo avere fissato il coperchio nella parte inferiore.

3

Fissare la cerniera sul mobile con l'apposita vite e fissare la striscia decorativa sul lato sinistro dell'apparecchio.

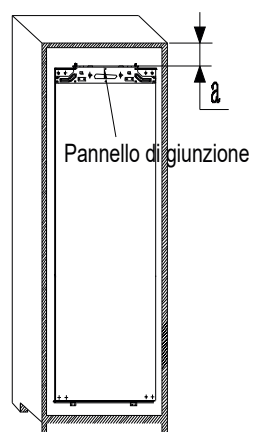
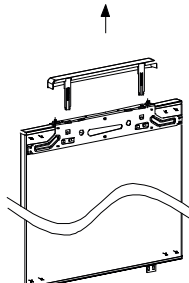


PS: Fissare la cerniera sul mobile con il distanziatore.

4

Misurare le dimensioni A e B.

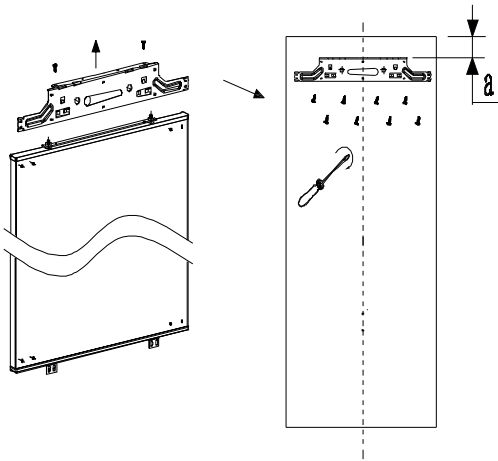
Smontare il pannello di giunzione prima di effettuare la misurazione.



5

Fissare il pannello di giunzione sull'anta del mobile.

Il pannello di giunzione deve essere fissato al centro dell'anta decorative.

**6**

Fissare lo sportello dell'apparecchio sull'anta del mobile.

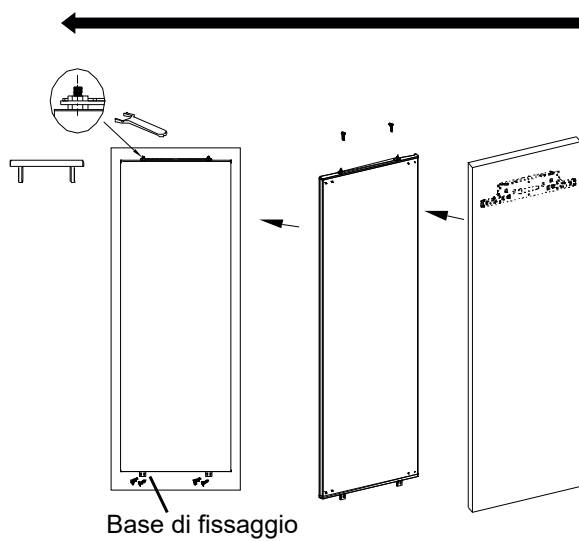


TABLE OF CONTENTS	PAGE
1 - Safety Information	2
Scraping old appliances	5
Conformity	5
Guarantee	5
Energy Saving	5
2 - Before first use	6
3 - Freezer use	7
Storage	7
4 - Control panel	8
5 - Care and cleaning	9
Defrosting the freezer	9
Availability of spare parts	9
6 - Troubleshooting	10
Technical assistance	10
7 - Installation	11
Ventilation	12
Installation into the cabinet	13
Mounting the fascia door	14
Reversing the appliance door	15

Thank you for purchasing this product.

Before using your refrigerator, please carefully read this instruction manual in order to maximize its performance. Store all documentation for subsequent use or for other owners.

This product is intended solely for household use or similar applications such as:

- the kitchen area for personnel in shops, offices and other working environments
- on farms, by clientele of hotels, motels and other environments of a residential type
- at bed and breakfasts (B&B)
- for catering services and similar applications not for retail sale.

This appliance must be used only for purposes of storage of food, any other use is considered dangerous and the manufacturer will not be responsible for any omissions. Also, it is recommended that you take note of the warranty conditions.

Please read the operating and installation instructions carefully!

They contain important information on how to install, use and maintain the appliance. The manufacturer is not liable if you fail to comply with the instructions and warnings. Retain all documents for subsequent use or for the next owner.

- **Do not connect the appliance to the electricity supply until all packing and transit protectors have been removed. Keep children away from packaging and its parts. Danger of suffocation from folding cartons and plastic film!**
- **Leave to stand for at least 4 hours before switching on the product, to allow compressor oil to settle if transported horizontally.**
- **Make sure there is no transport damage.**
- **Do not damage the refrigerant circuit.**
- **Maintain the ventilation openings in the appliance enclosure or in the built-in structure, free of obstruction.**
- **Never use water to wash the compressor position, wipe it with a dry cloth thoroughly after cleaning to prevent rust.**
- **Handle the appliance always with at least two persons because it is heavy.**
- **Install and level the appliance in an area suitable for its size and use.**
- **Make sure that the electrical information on the rating plate agrees with the power supply.**
- **If it does not, contact an electrician.**
- **The appliance is operated by a 220-240 VAC/50 Hz power supply.**

Abnormal voltage fluctuation may cause the appliance to fail to start, or damage to the temperature control or compressor, or there may be an abnormal noise when operating. In such case, an automatic regulator shall be mounted.

- **Only for UK: The appliance's power cable is fitted with 3-cord (grounding) plug that fits a standard 3-cord (grounded) socket. Never cut off or dismount the third pin (grounding). After the appliance is installed, the plug should be accessible.**
- **Make sure that mains cable is not caught under the appliance during and after carrying/moving the appliance, to avoid the mains cable becoming cut or damaged. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified person in order to avoid a hazard.**
- **Do not install the appliance in humid, oily or dusty places, nor expose it to direct sunlight and to water.**
- **Do not install the appliance near heaters or inflammable materials.**
- **FOR appliances with a freezer compartment: if there is a power failure do not open the lid. Frozen food should not be affected if the failure lasts for less than the hours indicated on the rating label (Temperature rise time). If the failure is longer, then the food should be checked and eaten immediately or cooked and then refrozen.**
- **If you find that the lid of the appliance is difficult to open just after you have closed it, don't worry. This is due to the pressure**

difference which will equalize and allow the lid to be opened normally after a few minutes.

- Do not store medicines, bacteria or chemical agents in the appliance. This appliance is a household appliance, it is not recommended to store materials that require strict temperatures.
- Do not excessively pull or fold the power cord or touch the plug with wet hands.
- Do not store products which contain flammable propellant (e.g. spray cans) or explosive substances in the appliance. Risk of explosion!
- Do not place unstable articles (heavy objects, containers filled with water) on top of the refrigerator, to avoid personal injury caused by falling or electric shock caused by contact with water.
- Do not use electrical appliances inside the food storage compartments, unless they are of the type recommended by the manufacturer.
- Do not touch internal cooling elements, especially with wet hands, to avoid cracks or injuries.
- At risk here are children, people who have limited physical, mental or sensory abilities, as well as people who have inadequate knowledge concerning safe operation of the appliance.
- Check that children and vulnerable people have understood the hazards. A person responsible for safety must supervise or instruct children and vulnerable people who are using the appliance. Only children aged 8 years and above

may use the appliance.

- Children should not play with the appliance.
- Children aged from 3 to 8 years are allowed to load and unload this appliance.
- FOR appliances with a freezer compartment: do not store bottled or canned liquids (especially carbonated drinks) in the freezer compartment. Bottles and cans may burst!
- FOR appliances with a freezer compartment: never put frozen food straight from the freezer compartment in your mouth. Risk of lowtemperature burns!
- Keep plastic parts and the door seal free of oil and grease. Otherwise, plastic parts and the door seal will become porous.
- Before performing any operation, unplug the power cord from the power socket.
- Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
- Do not use pointed or sharp-edged objects such as knives or forks to remove the frost.
- Never use hairdryers, electrical heaters or other such electrical appliances for defrosting.
- It is recommended to keep the plug clean, any excessive dust residues on the plug can be the cause fire.
- Do not try to repair, disassemble or modify the appliance by yourself. In case of repair please contact always our customer service.

- Supervise children while the appliance is being cleaned or maintained.
- Do not clean the cold glass shelves with hot water. Sudden temperature change may cause the glass to break.
- **WARNING:** The tubes of the refrigeration circuit convey a small quantity of an environmentally friendly but flammable refrigerant (R600a) and insulating gas (cyclopentane). It does not damage the ozone layer and does not increase the greenhouse effect. If refrigerant escapes, it may injure your eyes or ignite.
- If the refrigerant circuit should be damaged:
 - Switch off the appliance and pull out the mains plug,
 - Keep naked flames and/or ignition sources away from the appliance,
 - Thoroughly ventilate the room for several minutes,
 - Inform customer service.

WARNING

- Do not damage the plug and/or the power cord; this could cause electrical shocks or fires.

WARNING

- Do not use multiple portable socketoutlets or portable power supplies. We do not recommend the use of extension leads and multi-way adapters.
- Do not attempt to sit or stand on the top of the appliance. You could

injure yourself or damage it. This appliance is not designed for stacking with any other ones.

- The product is designed and built for domestic household use only.
- Only original parts supplied by the manufacturer may be used. The manufacturer guarantees that only these parts satisfy the safety requirements.
- Opening the door for long periods can cause a significant increase of the temperature in the compartments of the appliance.
 - Clean regularly surfaces that can come in contact with food and accessible drainage systems.
 - Clean water tanks if they have not been used for 48h; flush the water system connected to a water supply if water has not been drawn for 5 days.
 - Store raw meat and fish in suitable containers in the refrigerator, so that it is not in contact with or drip onto other food.
 - Two-star frozen-food compartments (if they are presented in the appliance) are suitable for storing pre-frozen food, storing or making icecream and making ice cubes.
 - One-, two- and three -star compartments, if present in the appliance, are not suitable for the freezing of fresh food.
 - If the appliance is left empty for long periods, switch off, defrost, clean, dry and leave the door open to prevent mould developing within the appliance.
- **FOR Wine Coolers:** this appliance is intended to be used exclusively for the storage of wine
- **FOR a free standing appliance:**

this refrigerating appliance is not intended to be used as a built-in appliance

- **FOR appliances without a 4-star compartment: this refrigerating appliance is not suitable for freezing foodstuffs**

Scapping old appliances



This appliance is marked according to the European directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE).

WEEE contains both polluting substances (which can cause negative consequences for the environment) and basic components (which can be re-used). It is important to have WEEE subjected to specific treatments, in order to remove and dispose properly all pollutants, and recover and recycle all materials.

Individuals can play an important role in ensuring that WEEE does not become an environmental issue; it is essential to follow some basic rules:

- WEEE should not be treated as household waste;
- WEEE should be handed over to the relevant collection points managed by the municipality or by registered companies. In many countries, for large WEEE, home collection could be present.

In many countries, when you buy a new appliance, the old one may be returned to the retailer who has to collect it free of charge on a one-to-one basis, as long as the equipment is of equivalent type and has the same functions as the supplied equipment.

Conformity

By placing the on this product, we are confirming compliance to all relevant European safety, health and environmental requirements which are applicable in legislation for this product.

Guarantee

Minimum guarantee is: 2 years for EU Countries, 3 years for Turkey, 1 year for UK, 1 year for Russia, 3 years for Sweden, 2 years for Serbia, 5 years for Norway, 1 year for Morocco, 6 months for Algeria, Tunisia no legal warranty required.

Energy Saving

For better energy saving we suggest :

- Installing the appliance away from heat sources and not exposed to direct sunlight and in a well ventilated room.
- Avoid putting hot food into the refrigerator to avoid increasing the internal temperature and therefore causing continuous functionalizing of the compressor.
- Do not excessively stuff foods so as to ensure proper air circulation.
- Defrost the appliance in case there is ice to facilitate the transfer of cold.
- In case of absence of electrical energy, it is advisable to keep the refrigerator door closed.
- Open or keep the doors of the appliance open as little as possible
- Avoid adjusting the setting to temperatures too cold.
- Remove dust present on the rear of the appliance

For further information about the product, please consult <https://eprel.ec.europa.eu/> or scan the QR on the energy label supplied with the appliance

You must allow the freezer to settle for at least four hours prior to switching the power on.

It is recommended that you clean the interior of the appliance prior to first use, using a solution of bicarbonate of soda and warm water and then thoroughly drying the interior.

The freezer may have an odor to it at first use. This will disappear as the appliance cools.

Please note:

The appliance will start on temperature setting 3 and work continuously until it comes down to the correct temperature.

If the appliance is switched off, you should allow five minutes before switching it on again to prevent unnecessary damage to the compressor.

Never store inflammable or explosive items and strong corrosive acids or alkalis in the appliance.

This freezer cools your food by making the inside back of the cavity cold. It is normal for frost to build up on this surface; it then dissipates and drains through a small drain at the bottom, where it evaporates harmlessly. The presence of some frosting is not a malfunction of the freezer.

- The freezer compartments are designed to store only frozen food.
- Never put hot or warm foods in the freezer, allow them to cool fully before putting them into the freezer.
- Follow the instructions on the food packaging for storage of frozen food. If no information is provided, foods should not be stored for more than three months after the purchase date.
- Store food in small packages (ideally less than 2.5kg). This reduces the freezing time and improves the quality of the food after thawing.
- Wrap food before putting into the freezer. To stop the wrapping sticking together, ensure it is dry.
- Label the food before freezing with information including type of food and dates of storage and expiry.
- Once food is thawed, it must not be refrozen unless it has been completely cooked. Only defrost as much food as is required to prevent wastage.
- Bottled or canned drinks should not be stored in the freezer compartment as they could explode.
- Check the rating plate to confirm the maximum amount of fresh food that can be frozen within a 24 hour period.

Do not attempt to freeze more than the maximum amount.

Storage

The freezer is for short-mid term food storage. Although low temperatures can be maintained, extended periods of food storage is not recommended.

As the cold air circulates within the freezer, the temperature can vary between the different sections. As such, foods should be stored in different sections according to type and storage term.

The bottom sections are the coldest parts of the freezer.

The top two sections have raisable flaps that stay open for ease of loading and unloading. The remaining 5 sections are drawers.

The 6th setting on the control panel, represented by the snowflake (Fig. 2), is a super freeze function. This should be used when freezing large quantities of food all at once. Activate this function 2 or 3 hours before introducing the food and do not leave it to run for more than necessary.

Leaving it to run for longer will place unnecessary strain on the cooling system. The function will automatically deactivate after approximately 24 hours.

The most energy-saving configuration requires drawers, food box and shelves to be positioned in the product, please refer to the above pictures.

- It's suggested to set the temperature at -18 C in the freezer compartment.
- For frozen food, refer to the storage time written on the food packaging. This storage time is achieved whenever the setting respects the reference temperatures of the compartment (one-star -6 C, two stars -12 C, three stars -18 C)

Fig. 2



Fig. 1

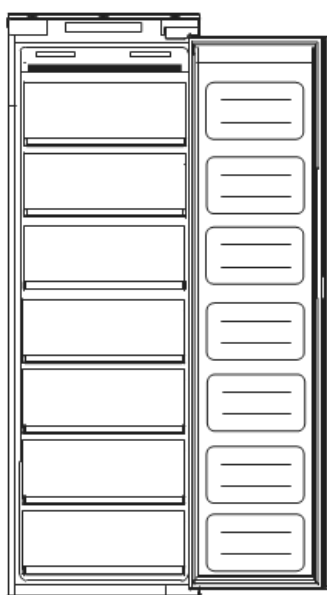
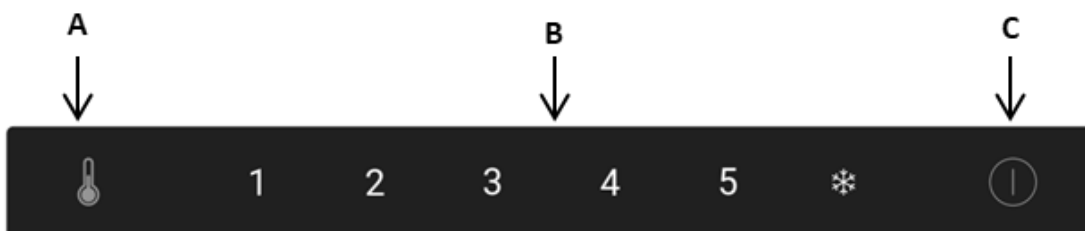


Fig. 3

**A. Freezer temperature adjustment sensor**

This button is used to adjust the temperature within the freezer. Press this sensor once to activate adjustment, and then as many times as necessary until the desired level is selected. The settings range from 1 to 6 with 1 being the warmest and super freeze being the coldest.

Please note: Where possible, avoid having the temperature setting on 5 or super freeze (snowflake) all of the time. This will help to alleviate strain on the compressor and system.

B. Freezer temperature setting display

This display will illuminate the current temperature setting. Adjusting the temperature will cycle through this display.

Please note: You do not use numbers 1 to 5 or the snowflake to change the temperature. Instead, use the freezer temperature adjustment sensor (A).

Position	Conditions
1-2	Summer or ambient temperature between 25-35 °C
3-4	Spring, autumn or ambient temperature between 15-25 °C
5	Winter, or ambient temperature between 5-15 °C
Super freezing	Quick freeze

C. Power button

Press the sensor once to rise up the function, and then press for 3 seconds to switch the appliance on or off .

This product has power-off or power failure memory function.

Always disconnect the appliance from the power supply before any cleaning or maintenance.

The drawer sections should be cleaned using a solution of bicarbonate of soda and lukewarm water.

Do not use abrasive products or detergents. After washing, rinse and dry thoroughly.

Clean the compartments separately by hand with a mild solution of washing up liquid and water.

Do not use abrasive cleaners or detergents.

If the appliance is not to be used for prolonged periods of time, unplug and clean the appliance.

The doors should be left slightly ajar to prevent the formation of mildew and unpleasant odors.

Defrosting the freezer

The freezer has a no frost system which is designed to prevent the heavy build up of ice. Under normal use, there should be no need to regularly defrost the freezer system.

Please note: If you are regularly finding a heavy build up of ice, or pools of water, in the freezer section then it is likely that the door is not sealing properly. This could be due to a defective door seal or an incorrectly fitted, or overly heavy, decor door. For more information see the troubleshooting section on ice.

Please note: If you are regularly finding pools of water in the freezer, frost build-ups, or you notice that the compressor is always running, then it is likely that the door is not sealing properly. This could be due to a defective door seal or an incorrectly fitted, or overly heavy, decor door. For more information see the troubleshooting section on ice on [page 12](#).

Availability of spare parts

- Thermostats, temperature sensors, printed circuit boards and light sources are available for a minimum period of seven years after placing the last unit of the model on the market.
- Door handles, door hinges, trays and baskets for a minimum period of seven years and door gaskets for a minimum period of 10 year, after placing the last unit of the model on the market.

If you have any problems with your appliance, you should check the troubleshooting prior to calling Montpellier Customer Care.

If the appliance is not working, check:

- That there is power to the appliance.
- The house fuses are intact and the fuse in the plug has not blown.
- The freezer has not been turned off
- The plug socket is functioning fine. To check this, plug another electrical appliance in to see if the socket is faulty.

If the appliance is working, but not very well, check:

- The appliance is not overloaded.
- The thermostat is set to an appropriate temperature.
- The doors are closing properly.
- The cooling system at the rear of the appliance is clean and free of dust, and not touching the rear wall.
- There is enough ventilation at the side and rear walls.
- This can be due to the decor door(s) not being properly fitted, causing the freezer door to not close properly thus letting warm air in. If you are at all unsure, ask your fitter to check the decor doors.

If the appliance is noisy, check:

- The appliance is level and stable.
- The side and rear walls are clear, and there is nothing resting on the appliance.
- Note: The cooling gas in the system may make a slight bubbling or gurgling noise, even when the compressor is not running.

If the appliance is beeping, check:

- That the door is closed.

If there's water in the base of the freezer, check:

- Check that there is some resistance when opening the door of the appliance. If it opens at the slightest touch it may mean that the door seal needs to be replaced.
- Check the door seal for any kinks, debris or damage. If you notice any, and are unable to resolve the issue yourself, contact Customer Care so that the seal can be replaced.
- This can be due to the decor door(s) not being properly fitted. If you are at all unsure, ask your fitter to check the decor doors.

If excessive ice has formed in the freezer:

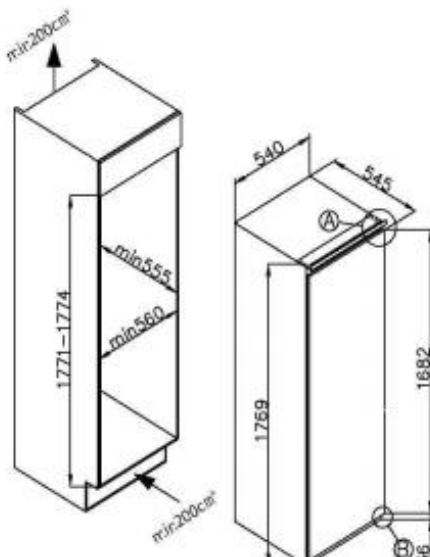
- It is normal for some ice to form in the freezer. This does not constitute a fault with the appliance.
- Check that there is some resistance when opening the door of the appliance. If it opens at the slightest touch it may mean that the door seal needs to be replaced.
- Check the door seal for any kinks, debris or damage. If you notice any, and are unable to resolve the issue yourself, contact Customer Care so that the seal can be replaced.
- This can be due to the decor door(s) not being properly fitted. If you are at all unsure, ask your fitter to check the decor doors.

This appliance must never be installed close to heat sources, e.g. heating elements or cookers, nor in damp places.

Seek the help of another individual, or two, when installing this appliance. This appliance may have sharp edges. Wear adequate PPE for the task and environment.

- To ensure the appliance is level, you should use the height adjustable feet at the front of the appliance.
- The cooling system at the rear of the appliance must not touch the rear wall. The greater the gap, the better.
- The appliance must be installed with adequate ventilation. Ensure that there is clearance above the appliance to allow air to escape and that there is space between the rear of the appliance and the wall.

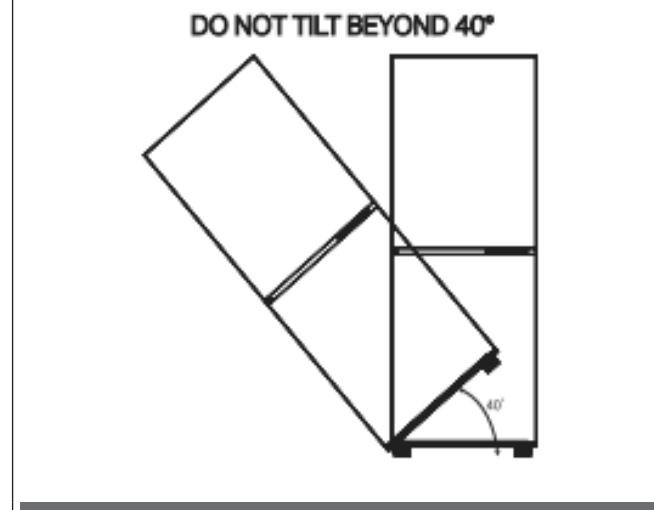
Fig. 5



Install the appliance at a location where the ambient temperature corresponds to the climate class indicated on the rating plate of the appliance:

- Extended temperate (SN): 'this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 10 °C to 32 °C'
- Temperate (N): 'this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16 °C to 32 °C'
- Subtropical (ST): 'this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16 °C to 38 °C'
- Tropical (T): 'this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16 °C to 43 °C'

Fig. 6

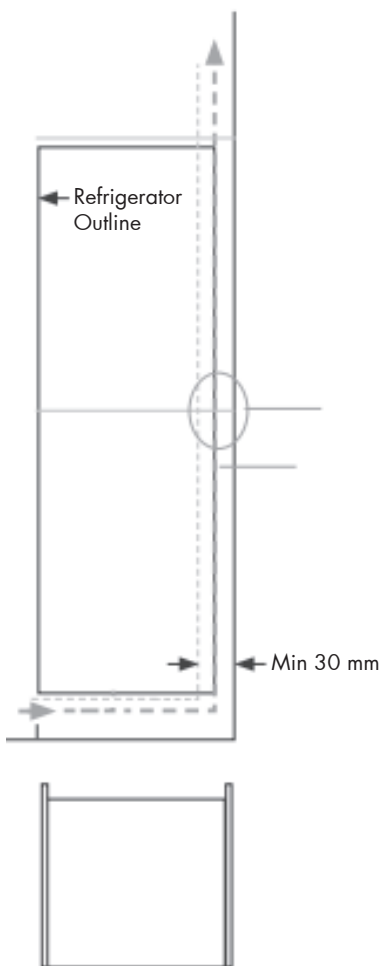


Ventilation

The main consideration when installing any refrigeration unit into a fitted kitchen is ventilation. The heat removed from the cooling compartment needs to be dissipated into the atmosphere.

Incorrect ventilation can lead to premature compressor failure, excessive power consumption, total system failure and may invalidate the warranty provided with the appliance. For products intended to be installed into a tall housing unit, the following requirements need to be met:

Fig. 7



An air intake should be provided somewhere in the cabinet run to allow free air in. In this example, a * plinth vent is shown underneath the refrigerator.

A cutout should be made in the * plinth below the fridge/freezer and this finished neatly using the air vent grille.

Alternatively, a thin section on the * plinth can be removed to allow air into the unit (recommended 600mm x 10mm).

The top of the cabinet needs to be vented into the room.

Recommended size of vent opening: 500x30mm

If the furniture does not allow free air into the room then a plinth vent, or other means of ventilation needs to be provided to ensure a natural flow of air.

There should be space at the rear of the cabinet to allow cool air to be drawn over the condenser.

Recommended:
500x35

*Please note a plinth vent/grill is not included with the appliance. This is given as a guide to aid installation. Your installer will be able to determine if you would be required to buy a plinth vent/grill for your type of installation or not.

Plan view of rear ventilation gap

The open channel at the rear is clearly shown. For the correct operation of the appliance it is important that the top of the housing unit is not blocked off. A channel depth of 40-50mm is normal with most units.

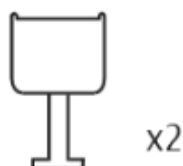
A ventilation hole is required in the plinth of the unit; this allows air to be drawn over the compressor & heat exchange. The required air flow can be achieved by removal of a thin section of plinth (recommended 600mm x 10mm minimum).

As a rule, the more air that can get in and out, the better and more efficient the operation of the product.

Installation into the cabinet

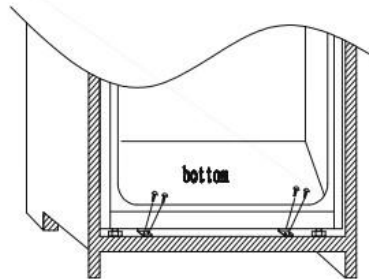
With the help of another individual, or two, move the appliance into the cabinet. There are two metal plates at the base of the appliance. Fit the supplied white spacers (Fig. 8) to these plates, as per Fig. 9.

Fig. 8



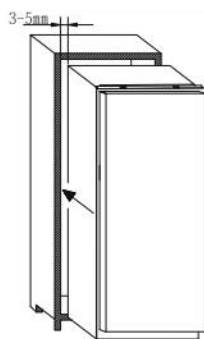
3

Screw the appliance lower part.



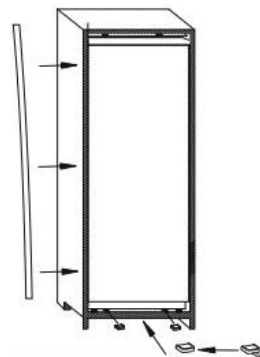
1

Insert the appliance into the column placing it on the opposite site of the hinges, and make sure 3-5mm distance gap.



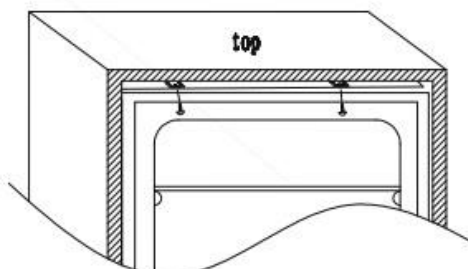
4

Fit the seal to the appliance, cut off the excessive part if necessary. Fit the bottom parts with plastic covers.



2

After ensuring the match between appliance door and column door, fix the plastic covers from accessories bag.



Ensure that the lips of the spacers are level with the lip of the cabinet base.

Mounting the fascia door

- Ensure that there is a gap of 3 to 4mm between the non-hinged side and the cabinet wall.
- Locate the slider in the bracket and fix the slider to the fascia door 20 to 22mm from the edge of the fascia as shown in figure 11, ensuring that the slider is positioned centrally and horizontally within the bracket. Tighten securely by hand.
- Fill the gap on the non-hinged side with the gasket/seal strip provided, as shown in Fig. 12.
- The finished look for the door sliders should be similar to those shown in Fig. 14, which shows 2 sliders in place.
- Ensure the appliance door opens, closes and seals properly.

Once complete, and if you are happy with the fit of the appliance in the cabinet, bend and snap the parts of the white spacers marked 'S' as shown by the dotted outline in fig. 13. Leave the rest of the spacer cover in place over the metal plates.

Fig. 11

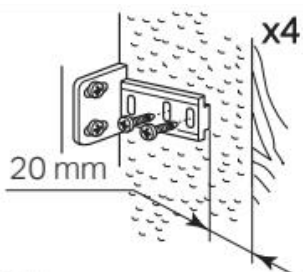


Fig. 12



Fig. 13

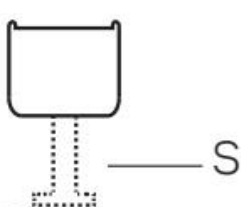
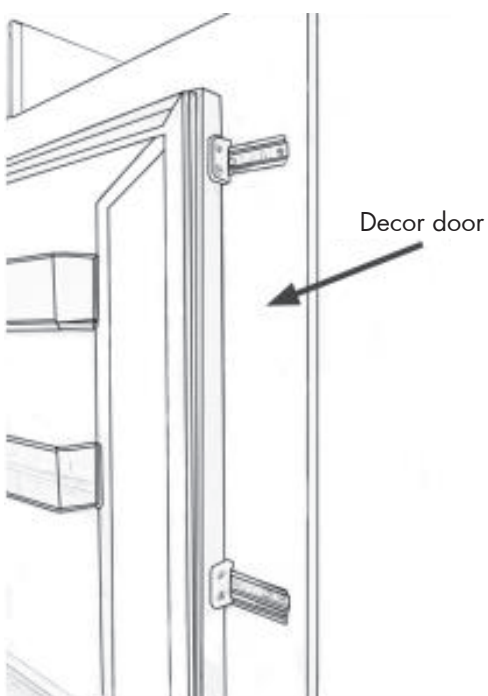


Fig. 14



! IMPORTANT

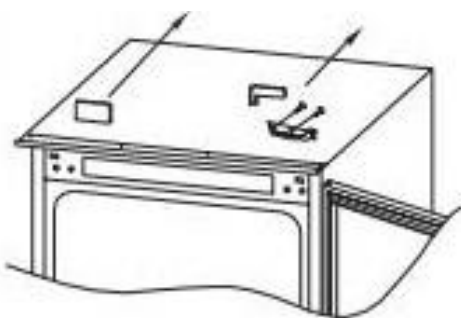
After completing the installation, check that the appliance is secured within the unit and that the door(s) close and open properly. If there is no resistance from the door seals when opening the doors, then it is probable that the appliance and/or decor doors are not fitted properly.

Reversing the appliance door

We recommend you seek the help of another individual to support the doors whilst performing this operation. Always wear adequate PPE (Personal Protective Equipment) for the task at hand. Prepare a surface with a soft, clean towel or similar where you can place the door during these steps.

1

Remove the right upper hinge cover and hinge by screwdriver.



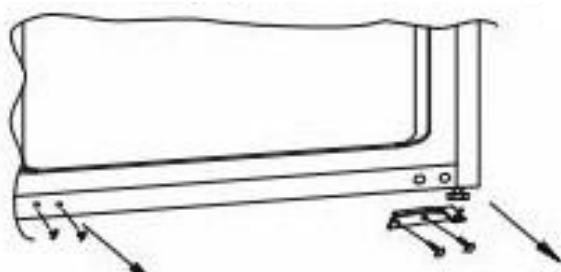
2

Remove the door.



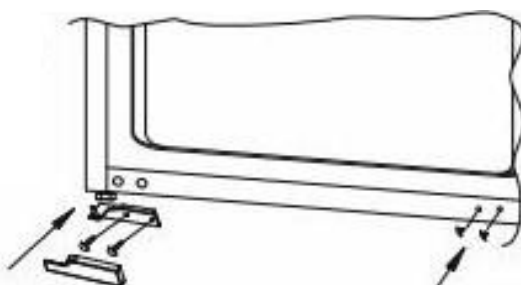
3

Remove the right bottom hinge and left plastic plugs, and refit them onto the opposite side.



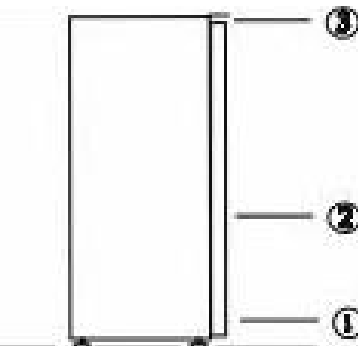
4

Assembly the right upper hinge to the left bottom and fit the cover.



5

Sit the door on the bottom hinge and assembly the bottom hinge to the top, make sure 1-2-3 are very close.



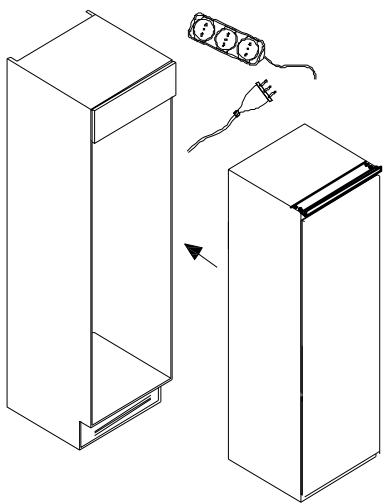
Ensuring the door seals correctly:

It is normal for the seal to be compressed after the door has been reversed. With the door closed, use a hair dryer to expand the seal and fill the gap between the door and the body of the appliance. Take care not to use the hair dryer too close to the appliance, which could damage the seal. A distance of approximately 10cm should be adequate. When completed, allow the seal and door to cool before touching them. Once done, the seal should remain in position.

Tools & parts	
	Spacer for hinge A
	Spacer for hinge B
	Hinge cover
	Cross head screw 3.9x12, T20 3.9x16, T20
	Spanner
	Left cover for control panel-spacer
	Right cover for control panel-spacer
	Decoration stripe

1

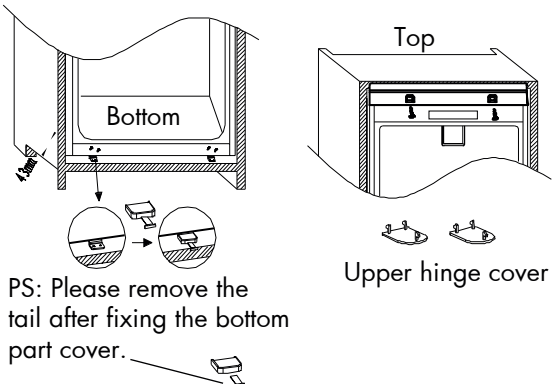
Push the appliance into the wooden furniture, the appliance should be better approach furniture left side.



PS: The appliance must be plugged in before installation

2

Adjust the position of appliance, screw product top and bottom part on the furniture.

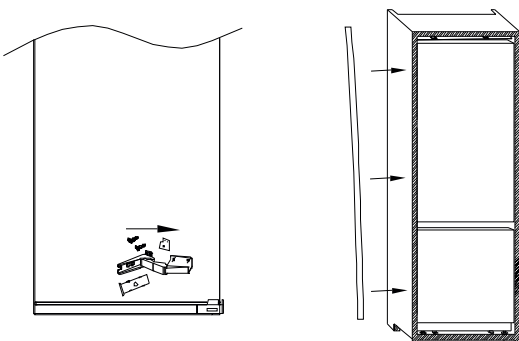


Upper hinge cover

PS: Please remove the tail after fixing the bottom part cover.

3

Fix the hinge on furniture by screw, attached the decoration stripe on the product left side.

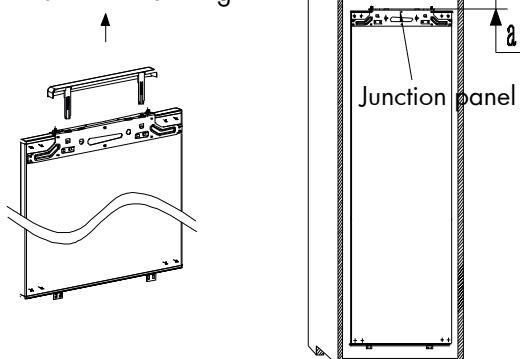


PS: Fix the hinge on furniture with spacer.

4

Measure the dimension of A and B.

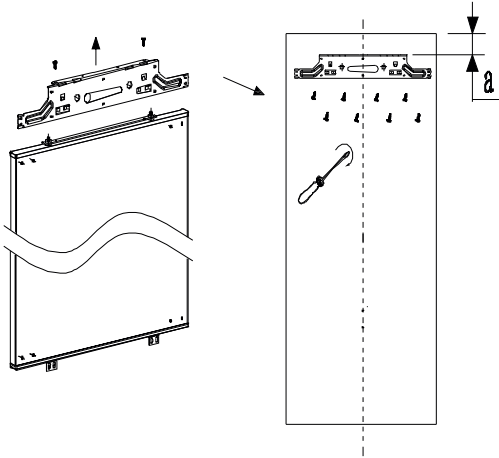
Disassemble the junction panel before measuring.



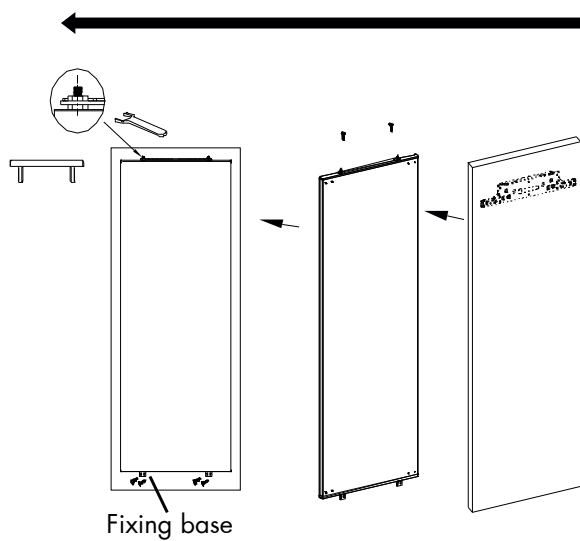
5

Fix the junction panel on furniture door.

The junction panel need to be fixed on middle of the furniture door.

**6**

Fix the appliance door on furniture door.



Index	SEITE
1 - Sicherheitsinformationen	2
Entsorgung von Altgeräten	5
Konformität	5
Garantie	5
Energiesparender Betrieb	5
2 - Vor dem ersten Gebrauch	6
3 - Gebrauch des Kühlschranks	7
Aufbewahrung	7
4 - Bedienfeld	8
5 - Pflege und Reinigung	9
Abtauen des Kühlschranks	9
Verfügbarkeit von Ersatzteilen	9
6 - Problemlösung	10
Technischer Kundendienst	10
7 - Installation	11
Belüftung	12
Einbau in den Schrank	13
Montage der Türblende	14
Umgekehrter Einbau der Gerätetür	15

Vielen Dank für den Kauf dieses Produkts.

Diese Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch des Kühlschranks sorgfältig lesen, um seine maximale Leistung zu erzielen. Alle Unterlagen für den künftigen Gebrauch oder nachfolgende Besitzer aufzubewahren.

Diese Produkt ist ausschließlich für den Gebrauch im Haushalt oder ähnlichen Anwendungen gedacht, wie beispielsweise:

- Küchenbereich des Personals in Geschäften, Büros oder anderen Arbeitsumgebungen
- in landwirtschaftlichen Betrieben, für Gäste in Hotels, Motels und anderen Wohnumgebungen
- in Frühstückspensionen (B&B)

Für Caterings-Dienste und ähnliche Anwendungen. Nicht für den Verkauf im Einzelhandel.

Dieses Gerät darf ausschließlich zur Aufbewahrung von Lebensmitteln verwendet werden. Jeder anderweitige Gebrauch wird als gefährlich eingestuft. Der Hersteller übernimmt bei Zu widerhandlungen keine Haftung. Ebenso wird empfohlen, Einsicht in die Garantiebedingungen zu nehmen.

Bitte lesen Sie die Betriebs- und Installationsanweisungen sorgfältig!

Diese enthalten wichtige Informationen, wie das Gerät zu installieren, zu verwenden und zu warten ist.

Der Hersteller haftet nicht, wenn Sie die Anweisungen und Warnhinweise nicht beachten.

Alle Unterlagen für den künftigen Gebrauch oder nachfolgenden Besitzer aufbewahren.

- **Das Gerät nicht an die Stromversorgung anschließen, bis alle Verpackungssteile und Transport- Schutzvorrichtungen entfernt wurden. Kinder von Verpackung und Teilen der Verpackung fernhalten. Es besteht Erstickungsgefahr durch das Falten von Karton und Plastikfolie!**
- **Mindestens 4 Stunden abwarten, bevor das Gerät nach dem Transport eingeschaltet wird, damit das Kompressoröl nach einem etwaigen Transport in horizontaler Lage zurückfließen kann.**
- **Sicherstellen, dass keine Transportschäden vorhanden sind.**
- **Den Kältemittelkreislauf nicht beschädigen.**
- **Dafür sorgen, dass die Belüftungsöffnungen am Gehäuse oder der Einbaustruktur stets frei sind.**
- **Den Kompressor niemals mit Wasser reinigen, sondern mit einem trockenen Tuch sorgfältig abwischen, um Rostbildung zu vermeiden.**
- **Aufgrund des Gerätegewichts sind für dessen Handhabung mindestens zwei Personen notwendig.**
- **Das Gerät an einem für seine Größe und seinen Gebrauch geeigneten Standort aufstellen.**
- **Sicherstellen, dass die Stromversorgung mit den am Typenschild angegebenen Daten übereinstimmt.**

- **Sollte dies nicht der Fall sein, müssen Sie einen Elektriker kontaktieren.**
- **Das Gerät muss über ein Stromnetz mit folgenden Daten gespeist werden: 220-240 VAC / 50 Hz. Ungewöhnliche Spannungsschwankungen können einen Fehlstart des Geräts verursachen, die Temperatursteuerung oder den Kompressor beschädigen oder ungewöhnliche Geräusche während des Betriebs verursachen. In diesem Fall muss ein automatischer Spannungsregler installiert werden.**
- **Nur für GB: Das Stromkabel ist mit einem 3-fach (Erdungs-) Stecker zum Anschluss an eine 3-fach (Erdungs-) Standardbuchse ausgestattet. Den dritten Stift (Erdung) niemals abschneiden oder abmontieren. Der Stecker muss nach der Installation des Geräts zugänglich sein.**
- **Sicherstellen, dass das Netzkabel während/nach dem Handling des Geräts nicht darunter eingeklemmt ist, um es nicht zu durchtrennen oder zu beschädigen. Sollte das mitgelieferte Versorgungskabel beschädigt sein, muss dieses vom Hersteller, dessen Kundenservice oder einem dementsprechenden qualifizierten Fachpersonal ersetzt werden , um Gefahren zu vermeiden.**
- **Das Gerät nicht an feuchten, ölichen oder staubigen Orten installieren und vor direktem Sonnenlicht und Wasser schützen.**
- **Das Gerät nicht in der Nähe von Heizeräten oder brennbaren Materialien installieren.**
- **FÜR Geräte mit Gefrierfach: Die Klappe bei Stromausfall nicht öffnen. Tiefkühlkost sollte nicht beschädigt werden, sofern die Störung weniger als die auf dem Typenschild (Temperatur-**

anstiegszeit) angegebenen Stunden andauert. Besteht die Störung länger, müssen die Lebensmittel kontrolliert und umgehend verzehrt oder gegart und dann wieder eingefroren werden.

- Es ist ganz normal, dass sich die Klappe unmittelbar nach dem Schließen nur schwer öffnen lässt. Das liegt an dem Druckunterschied, der ausgeglichen wird, damit die Klappe nach wenigen Minuten wieder normal geöffnet werden kann.
- Keine Medikamente, Bakterien oder Chemikalien im Gerät aufbewahren. Es handelt sich um ein Haushaltsgerät; es wird nicht zur Aufbewahrung von Materialien/Stoffen empfohlen, die strenge Temperaturbereiche erfordern.
- Nicht am Stromkabel ziehen, nicht knicken, und den Stecker nicht mit nassen Händen berühren.
- Keine Produkte darin aufbewahren, die brennbare Treibgase (z. B. Spraydosen) oder explosive Stoffe enthalten. Explosionsgefahr!
- Keine instabilen Gegenstände (schwere Gegenstände, mit Wasser gefüllte Behälter) auf dem Kühlschrank abstellen, um Verletzungen durch Herabfallen oder Stromschlag durch Kontakt mit Wasser zu vermeiden.
- Keine Elektrogeräte in Lebensmittelausarbeiten verwenden, sofern diese nicht vom Hersteller empfohlen werden.
- Die internen Kühlelemente nicht berühren, insbesondere nicht mit nassen Händen, um Brüche und Verletzungen zu vermeiden.
- Gefährdet sind hier Kinder, Personen mit beschränkten physischen, mentalen oder sensorischen Fähigkeiten

sowie Personen, die keine angemessenen Kenntnisse über den sicheren Betrieb des Geräts haben.

- Sicherstellen, dass Kinder und gefährdete Personen sich den Gefahren bewusst sind. Eine für die Sicherheit zuständige Person muss Kinder und gefährdete Personen beim Gebrauch des Geräts überwachen. Das Gerät darf nur von Kindern ab 8 Jahren verwendet werden.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Kindern zwischen 3 und 8 Jahren ist es gestattet, das Gerät zu befüllen und Waren zu entnehmen.
- FÜR Geräte mit Gefrierfach: Keine Flüssigkeiten (insbesondere kohlensäurehaltige Getränke) im Gefrierfach aufbewahren. Flaschen und Dosen können zerplatzen!
- FÜR Geräte mit Gefrierfach: Die Klappe bei Stromausfall nicht öffnen: Tiefgefrorenes niemals direkt aus dem Gefrierfach in den Mund nehmen. Gefahr von Gefrierbrand!
- Öl und Fett von den Kunststoffteilen und Türdichtungen fernhalten. Andernfalls werden Kunststoffteile und Türdichtungen porös.
- Vor Eingriffen jeder Art stets zunächst das Stromkabel ausstecken.
- Keine mechanischen Vorrichtungen oder sonstige Mittel verwenden, um das Abtauen zu beschleunigen, sofern diese nicht vom Hersteller empfohlen sind.
- Zum Entfernen des Eises keine scharfen oder spitzen Gegenstände wie Messer oder Gabeln verwenden.
- Zum Abtauen niemals Haartrockner, Elektroheizer oder ähnliche Geräte einsetzen.

- Den Stecker stets sauber halten, übermäßige Staubablagerungen auf dem Stecker können eine Brandursache darstellen.
- Nicht versuchen, das Gerät selbst zu reparieren, auseinander zu bauen oder zu verändern. Wenden Sie sich für Reparaturen stets an den Kundendienst.
- Kinder während der Reinigung oder Wartung des Geräts beaufsichtigen.
- Die kühlen Regalplatten aus Glas nicht mit heißem Wasser reinigen. Die plötzliche Temperaturänderung kann dazu führen, dass das Glas bricht.
- **WARNUNG:** Die Kühlleitungen führen eine kleine Menge eines umweltfreundlichen, aber entzündlichen Kältemittels (R600a) sowie Isoliergas (Cyclopentan). Dieses Mittel ist nicht schädlich für die Ozonschicht und hat keine Auswirkungen auf den Treibhauseffekt. Austretendes Kältemittel kann die Augen verletzen oder sich entzünden.
- Bei Schäden des Kältemittelkreislaufs:
 - Das Gerät ausschalten und den Netzstecker herausziehen.
 - Offene Flammen und/oder Zündquellen vom Gerät fernhalten.
 - Den Raum mehrere Minuten lang gut lüften.
 - Den Kundenservice informieren.

WARNUNG

- Den Stromstecker bzw. das Stromkabel nicht beschädigen; es besteht Brand- und Stromschlaggefahr.

WARNUNG

- Keine tragbaren Mehrfachsteckdosen oder tragbaren Stromversorgungsgeräte verwenden. Von der Verwendung von Verlängerungskabeln und Mehrfach-Adaptoren wird abgeraten.
- Nicht versuchen, sich auf das Gerät zu setzen oder zu stellen. Sie könnten sich selbst verletzen oder das Gerät beschädigen. Dieses Gerät ist nicht geeignet, um mit anderen Geräten gestapelt zu werden.
- Dieses Gerät wurde ausschließlich für den privaten Haushaltsgebrauch konzipiert.
- Es dürfen lediglich Originalteile des Herstellers verwendet werden. Der Hersteller garantiert, dass ausschließlich diese Teile die Sicherheitsanforderungen erfüllen.
- Wird die Tür längere Zeit geöffnet, kann dies einen beträchtlichen Temperaturanstieg im Innenraum des Geräts bewirken.
Die Oberflächen, die mit den Lebensmitteln in Berührung kommen, sowie die zugänglichen Abflussvorrichtungen regelmäßig reinigen.
 - Wasserbehälter reinigen, wenn sie länger als 48 h nicht verwendet wurden; Das mit der Wasserversorgung verbundenen Wassersystem durchspülen, wenn das Wasser 5 Tage lang nicht abgelassen wurde.
 - Rohes Fleisch und Fisch in entsprechenden Behältern im Kühlschrank aufbewahren, sodass es nicht mit anderen Lebensmitteln in Berührung kommt oder darauf tropft.
 - Das Zwei-Sterne-Gefrierfach (falls vorhanden) eignet sich zur Aufbewahrung von tiefgekühlten Lebens-

mitteln, Eiscreme und zur Herstellung von Eiswürfeln.

- Ein-, Zwei- und Drei-Sterne- Gefrierfächer, sofern vorhanden, eignen sich nicht zum Einfrieren frischer Lebensmittel.

- Bleibt der Tiefkühlschrank längere Zeit leer, das Gerät abschalten, abtauhen, reinigen, trocknen und die Tür offen lassen, damit es nicht zur Schimmelbildung kommen kann.

- **FÜR Weinkühler: Das Gerät ist ausschließlich zur Aufbewahrung von Wein ausgelegt**
- **FÜR freistehende Geräte: Dieses Kühlgerät ist nicht für den Gebrauch als Einbaugerät ausgelegt**
- **FÜR Geräte ohne 4-Sterne-Gefrierfach: Dieses Kühlgerät eignet sich nicht zum Einfrieren von Lebensmitteln**

Entsorgung von Altgeräten



Das Gerät ist nach der Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) gekennzeichnet.

Elektro- und Elektronik-Altgeräte enthalten sowohl Schadstoffe (die negative Auswirkungen auf die Umwelt haben können) als auch Basis-Bestandteile (die wiederverwendet werden können). Elektro- und Elektronik-Altgeräte erfordern einen speziellen Umgang, um alle Schadstoffe zu entfernen und sachgemäß zu entsorgen und um alle anderen Materialien rückgewinnen und wiederverwerten zu können.

Jeder Einzelne kann dazu beitragen, dass Elektro- und Elektronik-Altgeräte keine Gefahr für die Umwelt darstellen; Dazu müssen einige grundlegende Regeln beachtet werden:

- Elektro- und Elektronik-Altgeräte dürfen nicht wie gewöhnlicher Haushaltsmüll behandelt werden;
- Elektro- und Elektronik-Altgeräte müssen den zuständigen Abfallsammelstellen zugeführt werden, die von den Gemeinden oder Fachunternehmen betrieben werden. In manchen Ländern gibt es für große Elektro- und Elektronik-Altgeräte einen entsprechenden Abholservice zu Hause.

In vielen Ländern kann man das Altgerät beim Kauf eines Neugeräts kostenlos zurückgeben, sofern es sich um ein gleichwertiges Gerät handelt und die gleichen Eigenschaften, wie das neu erstandene Gerät, aufweist.

Konformität

Durch Kennzeichnung des Produkts mit dem Zeichen bestätigen wir die Konformität mit allen relevanten europäischen Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltschutzvorschriften, die bei diesem Produkt Anwendung finden.

Garantie

Mindest-Garantielaufzeit: 2 Jahre in EU-Ländern, 3 Jahre in der Türkei, 1 Jahr in GB, 1 Jahr in Russland, 3 Jahre in Schweden, 2 Jahre in Serbien, 5 Jahre in Norwegen, 1 Jahr in Marokko, 6 Monate in Algerien und in Tunesien ist keine gesetzliche Garantie vorgeschrieben.

Energiesparender Betrieb

Tipps für einen energiesparenden Betrieb:

- Installation des Geräts nicht in der Nähe von Hitzequellen, geschützt vor direktem Sonnenlicht und in einem gut belüfteten Raum.
- Keine heißen Lebensmittel in den Kühlschrank legen, um einen Temperaturanstieg im Inneren und somit einen Dauerbetrieb des Kompressors zu vermeiden.
- Nicht übermäßig befüllen, um eine angemessene Belüftung zu gewährleisten.
- Das Gerät bei Eisbildung abtauhen, um den Kältetransfer zu erleichtern.
- Bei unterbrochener Stromversorgung die Tür des Kühlschranks geschlossen halten.
- Die Türen des Geräts möglichst wenig öffnen bzw. offen halten.
- Eine zu kalte Temperatureinstellung vermeiden.
- Staub von der Rückseite des Geräts entfernen

Für weitere Informationen über das Produkt siehe <https://eprel.ec.europa.eu/> oder scannen Sie den QR-Code auf der Energieplakette des Geräts

Den Tiefkühlschrank vor dem Einschalten der Stromversorgung mindestens vier Stunden lang ruhen lassen.

Es wird empfohlen, den Innenraum des Kühlschranks vor dem ersten Gebrauch zu reinigen. Verwenden Sie hierzu eine Lösung aus Natriumbicarbonat und warmem Wasser, danach den Innenraum gründlich trocknen.

Beim ersten Gebrauch ist ein gewisser Geruch im Tiefkühlschrank möglich. Dieser verschwindet, sobald das Gerät kühl.

Bitte beachten:

Das Gerät startet auf Temperatureinstellung 3 und im Dauerbetrieb, bis es auf die eingestellte Temperatur heruntergekühlt ist.

Wird das Gerät abgeschaltet, sollten Sie vor dem Wiedereinschalten mindestens fünf Minuten warten, um unnötige Schäden am Kompressor zu vermeiden.

Keine entzündlichen oder explosiven Materialien und keine stark korrosiven oder alkalischen Mittel in dem Gerät aufbewahren.

Dieser Tiefkühlschrank kühlt Lebensmittel, indem der hintere Teil des Innenraums gekühlt wird. Es ist normal, dass sich auf dieser Fläche Eis bildet; dieses wird dann zerstreut und fließt durch eine kleine Abflussöffnung im Boden ab, wo es schadlos verdampft. Die Bildung von Eis an der Rückwand des Kühlschranks ist keine Fehlfunktion.

- Die Gefrierfächer sind nur für gefrorene Lebensmittel ausgelegt.
- Keine heißen Lebensmittel in den Tiefkühlschrank stellen. Warme Lebensmittel auf Raumtemperatur abkühlen lassen, bevor sie in den Tiefkühlschrank gestellt werden.
- Befolgen Sie die Anweisungen auf der Lebensmittelverpackung zur Lagerung von Tiefkühlkost. Sollten keine Informationen vorhanden sein, dürfen die Lebensmittel nicht länger als drei Monate nach dem Kaufdatum aufbewahrt werden.
- Lebensmittel in kleinen Portionen verpacken (idealerweise kleiner als 2,5 kg). Dies verringert die Tiefkühlzeit und verbessert die Produktqualität nach dem Abtauen.
- Lebensmittel müssen verpackt werden, bevor Sie in den Tiefkühler gelegt werden. Darauf achten, dass die Verpackung trocken ist, damit sie nicht festklebt.
- Die Lebensmittel vor dem Einfrieren mit Etiketten versehen, auf denen die Art des Lebensmittel, das Datum der Aufbewahrung sowie das Haltbarkeitsdatum vermerkt sind.
- Aufgetaute Lebensmittel dürfen nicht wieder eingefroren werden, bevor sie nicht vollständig gegart wurden. Nur so viele Lebensmittel wie nötig auftauen, um Lebensmittelverschwendungen zu vermeiden.
- Getränke in Flaschen oder Dosen dürfen nicht im Tiefkühlschrank aufbewahrt werden, da diese explodieren können.
- Die Höchstmenge an Lebensmitteln, die innerhalb von 24 Stunden eingefroren werden können, ist am Typenschild angegeben.

Nicht mehr als die maximale Menge an Lebensmitteln einfrieren.

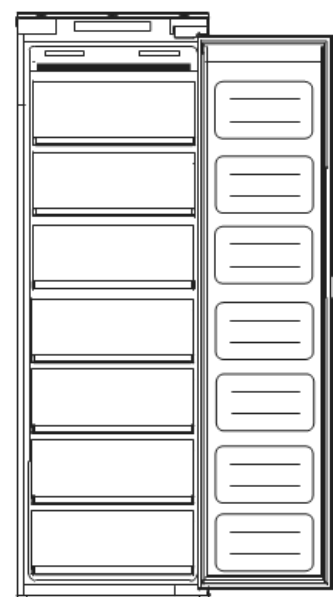
Aufbewahrung

Der Tiefkühlschrank ist für eine kurz- bis mittelfristige Aufbewahrung ausgelegt. Obwohl niedrige Temperaturen beibehalten werden können, wird von der Aufbewahrung von Lebensmitteln über eine längere Zeit abgeraten.

Da die Kaltluft im Innenraum des Tiefkühlschranks zirkuliert, kann die Temperatur in den verschiedenen Bereichen variieren. Deshalb sollten die Lebensmittel je nach Art in verschiedenen Bereichen aufbewahrt werden.

Die unteren Bereiche sind die kältesten Bereiche des Tiefkühlschranks.

Abb. 1



Die oberen beiden Abschnitte verfügen über hochklappbare Klappen, die zum einfachen Be- und Entladen geöffnet bleiben. Die restlichen 5 Bereiche verfügen über Schubladen. Die 6. Einstellung auf dem Bedienfeld, dargestellt durch die Schneeflocke (Abb. 2), ist eine Super-Tiefkühlfunktion. Diese Funktion ist nützlich, wenn große Mengen an Lebensmitteln gleichzeitig eingefroren werden sollen. Aktivieren Sie diese Funktion 2 oder 3 Stunden bevor Sie die Lebensmittel einführen und lassen Sie diese Funktion nicht länger als notwendig aktiv.

Ein längerer Betrieb belastet das Kühlsystem unnötig. Die Funktion wird nach etwa 24 Stunden automatisch deaktiviert.

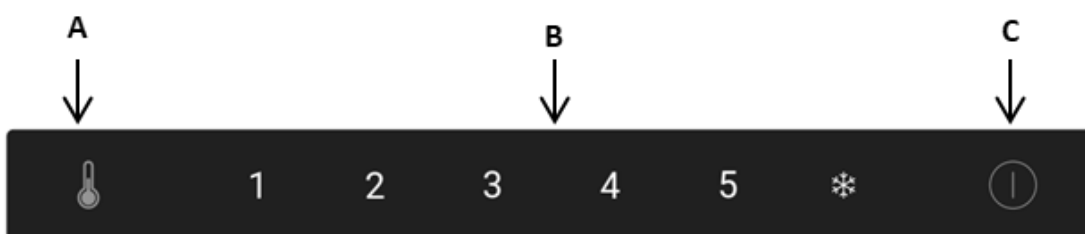
Die energiesparendste Konfiguration erfordert die Positionierung von Schubladen, Lebensmittelbox und Regalen im Produkt, siehe Abbildungen oben.

- Im Gefrierfach sollte die Temperatur auf -18 °C eingestellt werden.
- Beachten Sie bei Tiefkühlkost die auf der Lebensmittelverpackung angegebene Lagerzeit. Diese Lagerzeit wird erreicht, wenn die Einstellung die Referenztemperaturen des Fachs respektiert (ein Stern -6 °C, zwei Sterne -12 °C, drei Sterne -18 °C).

Abb. 2



Abb. 3

**A. Einstellsensor der Tiefkühlschranktemperatur**

Dieser Schalter dient zur Einstellung der Temperatur im Tiefkühlschrank. Diesen Sensor einmal drücken, um die Einstellung zu aktivieren, und dann so oft wie nötig, bis die gewünschte Stufe ausgewählt ist. Die Einstellungen reichen von 1 bis 6, wobei 1 die wärmste und Superkühlen die kälteste ist.

Bitte beachten: Vermeiden Sie, wenn möglich, die dauerhafte Temperatureinstellung 5 oder Superfrost (Schneeflocke). Dies trägt dazu bei, die Belastung des Kompressors und des Systems zu verringern.

B. Einstellanzeige Tiefkühltemperatur

Diese Anzeige zeigt die derzeitige Temperatureinstellung. Das Einstellen der Temperatur durchläuft diese Anzeige.

Bitte beachten: Verwenden Sie nicht die Zahlen 1 bis 5 bzw. die Schneeflocke, um die Temperatur zu ändern. Verwenden Sie stattdessen den Temperatur-Einstellsensor (A).

Position	Bedingungen
1-2	Sommer- oder Umgebungstemperatur zwischen 25-35 °C
3-4	Frühlings-, Herbst- oder Umgebungstemperatur zwischen 15-25 °C
5	Winter- oder Umgebungstemperatur zwischen 5-15 °C
Superkühlen	Schnellkühlen

C. Ein-/Aus-Taste

Die Sensortaste einmal drücken, um die Funktion auszuwählen, und dann 3 Sekunden lang gedrückt halten, um das Gerät ein- oder auszuschalten.

Dieses Produkt verfügt über eine Abschalt- oder Stromausfall-Speicherfunktion.

Vor jeglichen Reinigungs- und Wartungsarbeiten immer das Gerät von der Stromversorgung trennen.

Die Schubladenbereiche sollten mit einer Lösung aus Natriumbikarbonat und lauwarmem Wasser gereinigt werden.

Keine scheuernden Produkte oder Reinigungsmittel verwenden. Nach dem Reinigen spülen und sorgfältig trocknen.

Die Ablagen und Fächer separat von Hand mit einer milden Lösung aus Geschirrspülmittel und Wasser reinigen.

Keine scheuernden Reiniger oder Reinigungsmittel verwenden.

Wird das Gerät für längere Zeit nicht verwendet, muss es von der Stromversorgung getrennt und gereinigt werden.

Die Türen müssen leicht geöffnet bleiben, um die Bildung von Schimmel und schlechten Gerüchen zu vermeiden.

Abtauen des Tiefkühlschranks

Der Tiefkühlschrank verfügt über ein No-Frost-System, das die übermäßige Bildung von Eis verhindert. Unter normalen Bedingungen ist kein regelmäßiges Abtauen des Tiefkühlschranks erforderlich.

Bitte beachten: Wenn Sie regelmäßig eine starke Eisbildung oder Wasseransammlungen im Gefrierbereich feststellen, ist die Tür möglicherweise nicht perfekt dicht. Dies kann an einer defekten Türdichtung oder einer falsch montierten oder zu schweren Dekortür liegen. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „Problemlösung“ bei Eis.

Bitte beachten: Wenn Sie regelmäßig Wasserlachen im Gefrierschrank oder Reifbildung feststellen oder merken, dass der Kompressor stetig läuft, ist es wahrscheinlich, dass die Tür nicht richtig abdichtet. Dies kann an einer defekten Türdichtung oder einer falsch montierten oder zu schweren Dekortür liegen. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „Problemlösung“ bei Eis auf Seite 12.

Verfügbarkeit von Ersatzteilen

- Thermostate, Temperatursensoren, Leiterplatten und Leuchtmittel sind mindestens sieben Jahre lang nach Markteinführung des letzten Modells erhältlich.
- Türgriffe, Scharniere, Schalen und Körbe sind mindestens 7 Jahre, Türdichtungen mindestens 10 Jahre lang nach Markteinführung des letzten Modells erhältlich.

Bei Problemen mit dem Gerät, sollten Sie zuerst den Abschnitt Problemlösung konsultieren, bevor Sie den Kundendienst von Montpellier kontaktieren.

Wenn das Gerät nicht läuft, folgendes kontrollieren:

- Das Gerät wird mit Strom versorgt.
- Die Haussicherungen sind intakt und die Sicherung im Stecker ist nicht durchgebrannt.
- Der Tiefkühlschrank wurde nicht ausgeschaltet
- Die Steckdose funktioniert einwandfrei. Um dies zu überprüfen, ein anderes Elektrogerät anschließen, um zu sehen, ob die Steckdose defekt ist.

Wenn das Gerät zwar läuft, aber nicht optimal, folgendes kontrollieren:

- Das Gerät ist nicht überladen.
- Das Thermostat ist auf eine angemessene Temperatur eingestellt.
- Die Türen sind ordnungsgemäß geschlossen.
- Das Kühlsystem auf der Rückseite des Gerätes ist sauber, frei von Staub und steht nicht mit der Wand in Kontakt.
- Die Belüftung an den Seitenwänden und an der Rückwand ist angemessen.
- Dies kann daran liegen, dass die Dekortür(en) nicht richtig montiert sind, die Tür des Tiefkühlschranks nicht richtig schließt und somit warme Luft einlässt. Bei Zweifeln sollten die Dekortüren vom Monteur kontrolliert werden.

Wenn das Gerät ungewöhnliche Geräusche erzeugt, folgendes kontrollieren:

- Das Gerät ist eben ausgerichtet und stabil.
- Die Seiten- und Rückwände sind frei und es liegt nichts auf dem Gerät.
- Hinweis: Das Kühlgas im System kann ein leichtes sprudelndes oder gurgelndes Geräusch machen, auch bei stillstehendem Kompressor.

Wenn das Gerät Pieptöne abgibt, folgendes kontrollieren:

- Die Tür ist geschlossen.

Wenn sich Wasser am Boden des Tiefkühlschranks angesammelt hat:

- Beim Öffnen der Tür muss ein gewisser Widerstand zu spüren sein. Öffnet sie bereits bei einer geringen Berührung, bedeutet dies, dass die Dichtung ausgetauscht werden muss.
- Die Türdichtung auf Knicke, Schmutz oder Beschädigungen prüfen. Sollte eine dieser Beschädigungen festgestellt werden und nicht von Ihnen behoben werden können, wenden Sie sich an den Kundendienst, damit die Dichtung ersetzt werden kann.
- Dies kann daran liegen, dass die Dekortür(en) nicht richtig montiert sind. Wenn Sie sich nicht sicher sind, bitten Sie Ihren Monteur, die Dekortüren zu überprüfen.

Bei übermäßiger Eisbildung im Tiefkühlschrank:

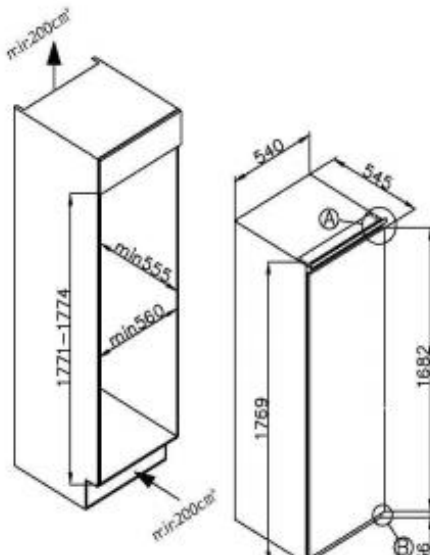
- Es ist normal, dass sich etwas Eis im Tiefkühlschrank bildet. Dies stellt keinen Fehler des Gerätes dar.
- Beim Öffnen der Tür muss ein gewisser Widerstand zu spüren sein. Öffnet sie bereits bei einer geringen Berührung, bedeutet dies, dass die Dichtung ausgetauscht werden muss.
- Die Türdichtung auf Knicke, Schmutz oder Beschädigungen prüfen. Sollte eine Beschädigung festgestellt werden und sollte diese nicht von Ihnen behoben werden kann, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.
- Dies kann daran liegen, dass die Dekortür(en) nicht richtig montiert sind. Wenn Sie sich nicht sicher sind, bitten Sie Ihren Monteur, die Dekortüren zu überprüfen.

Dieses Gerät darf niemals in der Nähe von Wärmequellen, z. B. Heizelementen oder Herden, noch an feuchten Orten installiert werden.

Zur Installation des Gerätes benötigen Sie die Hilfe von ein oder zwei weiteren Personen. Dieses Gerät kann scharfe Kanten aufweisen. Tragen Sie die geeignete PSA für die Aufgabe und die Umgebung.

- Zur Sicherstellung der waagrechten Positionierung des Geräts die höhenverstellbaren Füße an der Vorderseite des Geräts verwenden.
- Das Kühlsystem auf der Rückseite des Gerätes darf die Rückwand nicht berühren. Je größer der Spalt desto besser.
- Das Gerät muss mit einer angemessenen Belüftung installiert werden. Sicherstellen, dass über dem Gerät ein Freiraum für das Entweichen der Luft vorhanden ist und dass zwischen der Rückseite des Geräts und der Wand ausreichend Platz bleibt.

Abb. 5

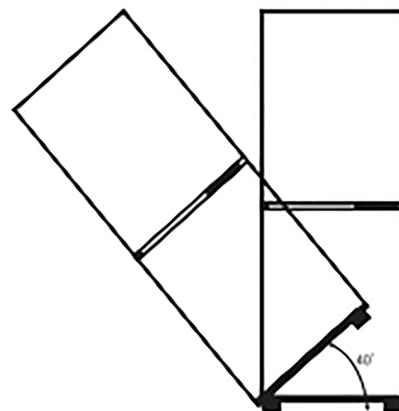


Das Gerät muss an einem Ort installiert werden, an dem die Umgebungstemperatur der auf dem Typenschild des Geräts angegebenen Klimaklasse entspricht:

- Subnormal (SN): Das Kühlgerät ist für die Verwendung in einer Umgebungstemperatur von 10 °C bis 32 °C ausgelegt
- Normal (N): Das Kühlgerät ist für die Verwendung in einer Umgebungstemperatur von 16 °C bis 32 °C ausgelegt
- Subtropen (ST): Das Kühlgerät ist für die Verwendung in einer Umgebungstemperatur von 16 °C bis 38 °C ausgelegt
- Tropen (T): Das Kühlgerät ist für die Verwendung in einer Umgebungstemperatur von 16 °C bis 43 °C ausgelegt

Abb. 6

NICHT MEHR ALS 40° NEIGEN



Belüftung

Bei der Installation eines Kühlgeräts in einer Küche muss unbedingt auf die Belüftung geachtet werden. Die vom Kühlgerät austretende Hitze muss in die Atmosphäre entwischen können.

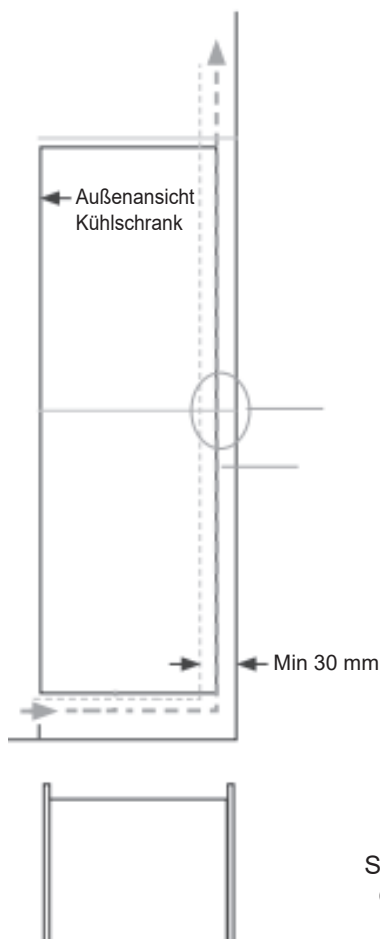
Eine unzureichende Belüftung kann zu einem vorzeitigen Defekt des Kompressors, zu überhöhtem Stromverbrauch, einem totalen Systemschaden und zur Ungültigkeit der Gerätegarantie führen. Für Produkte, die in einer großen Gehäuseeinheit installiert werden sollen, müssen folgende Anforderungen erfüllt werden:

Abb. 7

Irgendwo im Schrankverlauf sollte ein Lufteinlass vorgesehen werden, damit freie Luft einströmen kann. In diesem Beispiel ist eine * Sockelbelüftung unter dem Kühlenschrank abgebildet.

Im * Sockel unter dem Kühl-/Tiefkühlschrank sollte ein Ausschnitt gemacht werden und dieser mit dem Lüftungsgitter sauber abgeschlossen werden.

Alternativ kann ein dünner Abschnitt am * Sockel entfernt werden, um Luft in das Gerät zu lassen (empfohlen 600mm x 10mm).



Draufsicht Hinterlüftungsspalt

Die Oberseite des Schranks muss im Raum entlüftet werden.

Empfohlene Größe der Lüftungsöffnung: 500x30 mm

Lässt das Möbel keine frische Luft in den Raum, muss eine Sockellüftung oder eine andere Belüftung vorgesehen werden, um einen natürlichen Luftstrom zu gewährleisten.

An der Rückseite des Gehäuses sollte Platz sein, damit kühle Luft über den Verflüssiger gesaugt werden kann.

Empfohlen:
500x35

*Bitte beachten Sie, dass eine Sockellüftung/Gitter nicht im Lieferumfang des Geräts enthalten ist. Dies ist eine Anleitung, um die Installation zu erleichtern. Ihr Installateur kann feststellen, ob Sie für Ihre Art der Installation einen Sockellüfter/-gitter kaufen müssen oder nicht.

Die offene Rinne auf der Rückseite ist deutlich erkennbar. Für einen korrekten Gerätebetrieb ist es wichtig, dass die Oberseite der Gehäuseeinheit nicht blockiert wird. Eine 40-50 mm tiefe Rinne ist bei den meisten Einheiten normal.

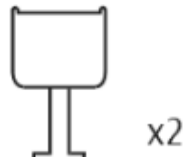
Im Sockel der Einheit muss eine Belüftungsöffnung vorhanden sein, damit die Luft über den Kompressor zieht und der Wärmeaustausch stattfinden kann. Die erforderliche Luftströmung kann erzielt werden, indem ein kleiner Teil des Sockels entfernt wird (min. 600 mm x 10 mm).

Als allgemeine Regel gilt, je mehr Luft ein- und austreten kann, desto besser und effizienter funktioniert das Gerät.

Einbau in den Schrank

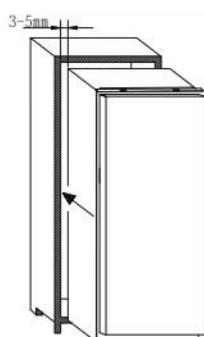
Mit Hilfe von einer oder zwei weiteren Personen das Gerät in den Schrank einführen. An der Unterseite des Gerätes befinden sich zwei Metallplatten. Die im Lieferumfang enthaltenen weißen Distanzstücke (Abb. 8) an diesen Platten anbringen, siehe Abb. 9.

Abb. 8



1

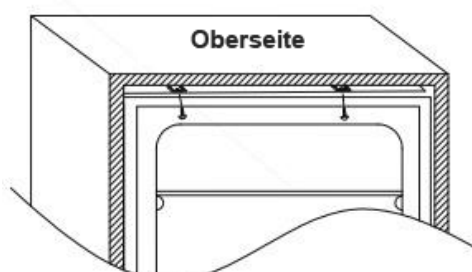
Das Gerät in die Säule einsetzen, auf der gegenüberliegenden Seite der Scharniere positionieren und einen Abstand von 3-5 mm einhalten.



2

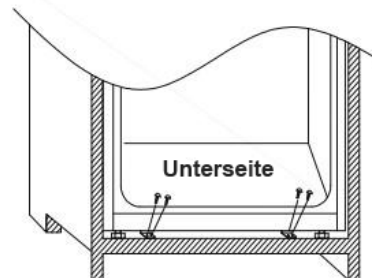
Nachdem die Übereinstimmung zwischen Gerätetur und Säulentür sichergestellt wurde, die Kunststoffabdeckungen aus dem Zubehörbeutel befestigen.

Oberseite



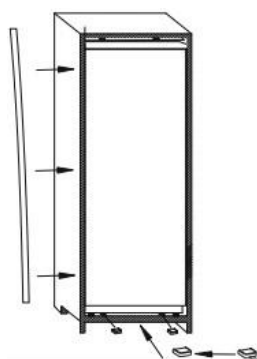
3

Den unteren Teil des Geräts anschrauben.



4

Die Dichtung am Gerät einsetzen und den überschüssigen Teil abschneiden. Die unteren Teile mit den Kunststoffabdeckungen befestigen.



Sicherstellen, dass die Laschen der Distanzstücke mit den Laschen der Schrankunterseite nivelliert sind.

Montage der Türblende

- Sicherstellen, dass der Abstand zwischen der Seite ohne Scharnier und der Schrankwand 3 bis 4 mm beträgt.
- Den Schieber in der Halterung platzieren und an der Türblende mit 20 bis 22 mm Abstand vom Rand der Blende fixieren, wie in Abb. 11 dargestellt. Dabei darauf achten, dass der Schieber zentral und horizontal in der Halterung positioniert ist. Von Hand gut festziehen.
- Den Freiraum an der Seite ohne Scharnier mit der beiliegenden Dichtung/Dichtstreifen ausfüllen, siehe Abb. 12.
- Abschließend sollten die Türschieber aussehen wie in Abb. 14, welche 2 Schieber in Position zeigt.
- Sicherstellen, dass die Gerätetür ordnungsgemäß öffnet, schließt und abdichtet.

Sind Sie mit der Montage des Geräts im Schrank zufrieden, biegen und knicken sie die mit 'S' markierten Teile der weißen Distanzstücke entlang der gestrichelten Linie ab, siehe Abb. 13. Den Rest der Abdeckung des Distanzstücks auf den Metallplatten lassen.

Abb. 11

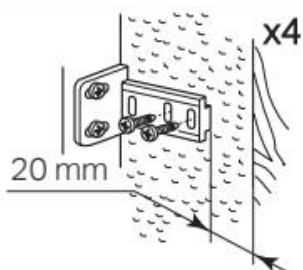


Abb. 12

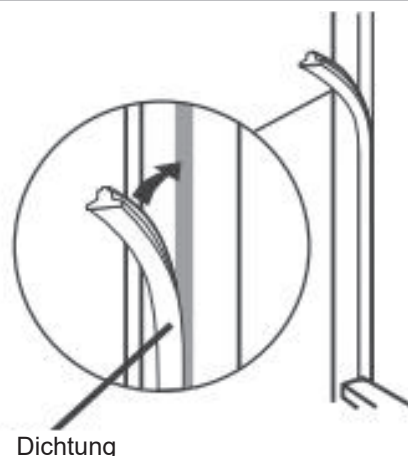


Abb. 13

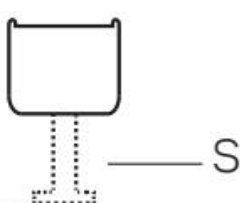
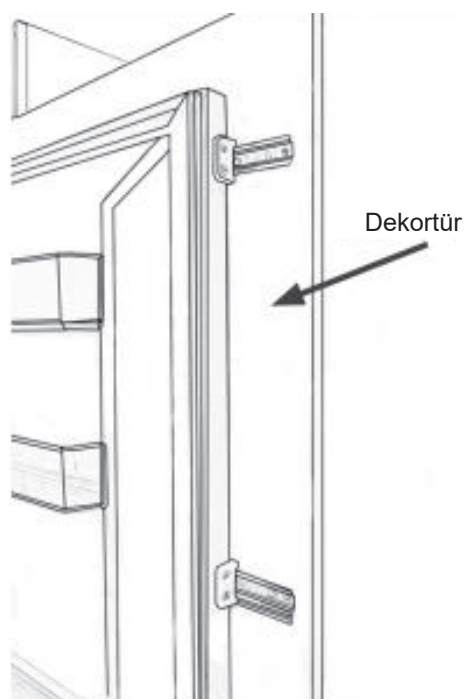


Abb. 14



WICHTIG

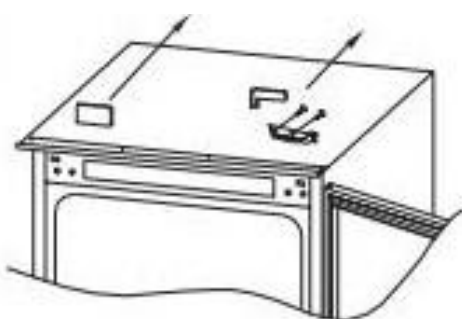
Nach erfolgter Installation überprüfen, dass das Gerät in der Einheit gesichert ist und dass die Tür(en) korrekt schließen und öffnen. Erzeugen die Türdichtungen beim Öffnen keinerlei Widerstand, dann wurde(n) das Gerät und/ oder die Türblenden wahrscheinlich nicht korrekt montiert.

Umgekehrter Einbau der Gerätetür

Es ist empfehlenswert diesen Vorgang mit Hilfe einer weiteren Person auszuführen, die die Türen stützt. Es muss immer geeignete PSA (persönliche Schutzausrüstung) je nach Tätigkeit getragen werden. Bereiten Sie eine Fläche mit einem weichen, sauberen Handtuch oder ähnlichem vor, auf der die Tür während dieser Vorgänge positioniert werden kann.

1

Das rechte obere Schnärrn und dessen Abdeckung mit Hilfe eines Schraubendrehers entfernen.

**2**

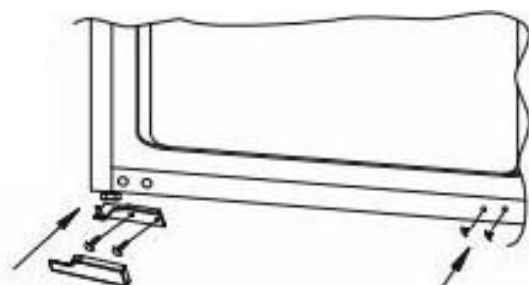
Entfernen Sie die Tür.

**3**

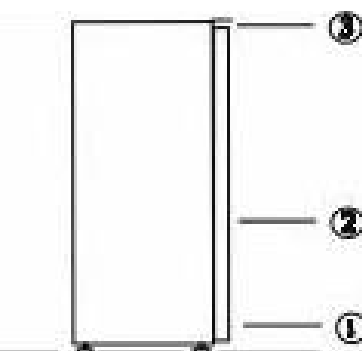
Das rechte untere Scharnier und die linken Kunststoffkappen entfernen und auf der gegenüberliegenden Seite wieder anbringen.

**4**

Das rechte obere Scharnier an das linke untere Seite und dessen Abdeckung montieren.

**5**

Die Tür auf das untere Scharnier setzen und das untere Scharnier oben montieren. Sicherstellen, dass 1-2-3 sehr nahe sind.



Sicherstellen, dass die Tür ordnungsgemäß abdichtet:

Es ist normal, dass die Dichtung, nachdem die Tür umgedreht wurde, komprimiert ist. Die Dichtung bei geschlossener Tür mit einem Haartrockner weiten, um den Freiraum zwischen der Tür und dem Gerätegehäuse auszufüllen. Dabei den Haartrockner nicht zu nah an das Gerät heranführen, um die Dichtung nicht zu beschädigen. Ein Abstand von etwa 10 cm dürfte angemessen sein. Nach Abschluss der Arbeiten, die Dichtung und die Tür abkühlen lassen. Danach sollte die Dichtung in der korrekten Position verbleiben.

Werkzeuge und Teile

Distanzstück für Scharnier A



Distanzstück für Scharnier B



Scharnierabdeckung

Kreuzschlitzschraube
3,9x12, T20
3,9x16, T20

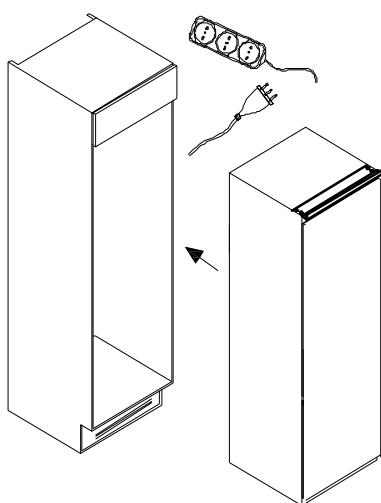
Schraubenschlüssel

Linke Abdeckung für
Bedienfeld-DistanzstückRechte Abdeckung für
Bedienfeld-Distanzstück

Zierleiste

1

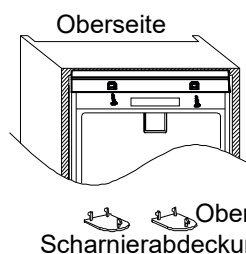
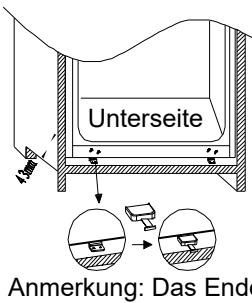
Das Gerät in das Holzmöbel einführen; dies sollte möglichst so erfolgen, dass das Gerät nahe der linken Seite positioniert wird.



Anmerkung: Das Gerät muss vor der Installation eingesteckt werden

2

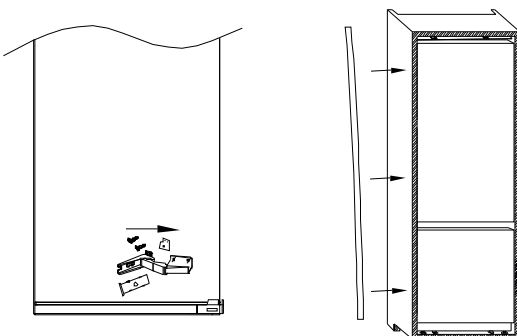
Die Position des Geräts anpassen und das Ober- und Unterteil des Produkts am Möbel anschrauben.



Anmerkung: Das Ende entfernen nach der Befestigung der Abdeckung der Unterseite

3

Das Scharnier am Möbel mittels Schrauben befestigen und die Zierleiste auf der linken Seite des Produkts anbringen.

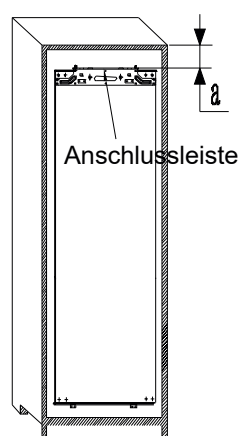
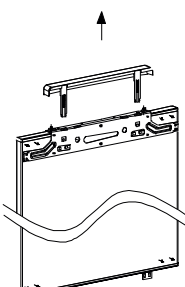


Anmerkung: Das Scharnier mit dem Distanzstück am Schrank fixieren.

4

Die Maße A und B messen.

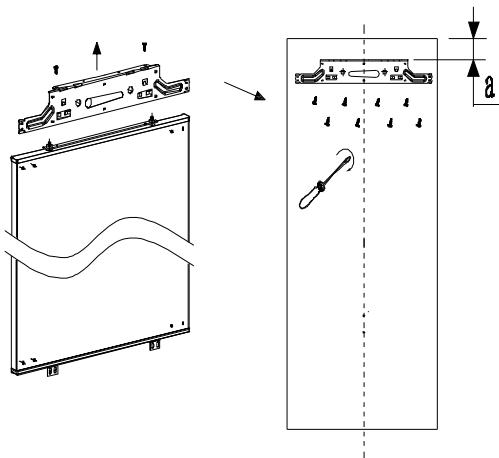
Vor der Messung die Anschlussleiste ausbauen.



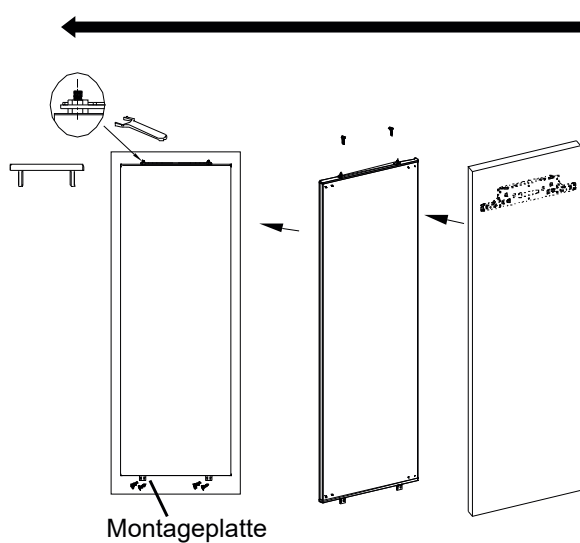
5

Die Anschlussleiste an der Möbeltür befestigen.

Die Gerätetur an der Schranktür befestigen.

**6**

Die Gerätetur an der Möbeltür befestigen.



Índice	Pagina
1 - Información de seguridad	2
Eliminación de los aparatos viejos	5
Conformidad	5
Garantía	5
Ahorro de energía	5
2 - Antes del primer uso	6
3 - Uso del frigorífico	7
Almacenamiento	7
4 - Panel de control	8
5 - Cuidado y limpieza	9
Descongelación del frigorífico	9
Disponibilidad de piezas de recambio	9
6 - Resolución de problemas	10
Asistencia técnica	10
7 - Preparación de la instalación	11
Ventilación	12
Instalación en el armario	13
Montaje de la puerta de la placa	14
Inversión de la puerta del aparato	15

Gracias por haber comprado este producto.

Antes de utilizar su frigorífico, lea atentamente este manual de instrucciones para maximizar su rendimiento. Guarde toda la documentación para su uso futuro o para otros propietarios.

Este producto está destinado únicamente al uso doméstico o a aplicaciones similares como:

- el área de la cocina para el personal de las tiendas, oficinas y otros ambientes de trabajo
- en granjas, para clientes de hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial
- en bed and breakfast (B&B)
- para servicios de restauración y aplicaciones similares no destinadas a la venta al por menor.

Este aparato debe usarse únicamente para el almacenamiento de alimentos, cualquier otro uso se considera peligroso y el fabricante no se hace responsable de ninguna avería. Además, se recomienda leer las condiciones de la garantía.

¡Lea atentamente las instrucciones de uso e instalación!

Dichos documentos contienen información importante sobre cómo instalar, usar y mantener el aparato.

Dichos documentos contienen información importante sobre cómo instalar, usar y mantener el aparato.

Conserve todos los documentos para su uso posterior o para el siguiente propietario.

- **No conecte el aparato a la red eléctrica hasta que se hayan retirado todos los protectores del embalaje y el transporte. Mantenga a los niños alejados de los embalajes y de sus partes. ¡Peligro de asfixia debido a los cartones plegables y la película de plástico!**
- Deje reposar el aparato durante al menos 4 horas antes de encenderlo para que el aceite del compresor se asiente en caso de que se haya transportado horizontalmente.
- Asegúrese de que no se ha producido ningún daño durante el transporte.
- No dañe el circuito de refrigerante.
- Mantenga las aberturas de ventilación que se encuentran en el recinto del aparato o en la estructura incorporada libres de obstrucciones.
- No utilice nunca agua para lavar la posición del compresor, en lugar de eso, pásese un paño seco después de haberlo limpiado para evitar que se oxide.
- Dado que el aparato tiene un peso considerable, deben ser siempre manejado por dos personas.
- Instale y nivele el aparato en una zona adecuada a su tamaño y uso.
- Asegúrese de que los datos eléctricos de la placa de características coinciden con los de la fuente de alimentación.
- De no ser así, póngase en contacto con un electricista.

- **El aparato funciona con una fuente de alimentación de 220-240 VCA/50 Hz. Una fluctuación anormal de la tensión puede hacer que el aparato no se ponga en marcha, que se dañe el control de la temperatura o el compresor, o que se produzca un ruido anormal durante el funcionamiento. En ese caso, será necesario montar un regulador automático.**

- **Solo para el Reino Unido:** El cable de alimentación del aparato está provisto de un enchufe de 3 cables (con toma de tierra) que se adapta a una toma estándar de 3 cables (con toma de tierra). No corte ni desmonte nunca la tercera clavija (toma de tierra). Una vez instalado el aparato, debe ser posible acceder al enchufe.
- Asegúrese de que el cable de alimentación no queda atrapado bajo el aparato durante el transporte o desplazamiento del aparato ni tampoco después para evitar que el cable de alimentación se corte o se dañe. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, un representante autorizado o una persona cualificada para evitar posibles peligros.
- No instale el aparato en lugares húmedos, grasiéntos o polvorrientos, ni lo exponga a la luz solar directa o al agua.
- No instale el aparato cerca de calentadores o materiales inflamables.
- **Para los aparatos con compartimento congelador:** en caso de corte de corriente, no abra la tapa. Los alimentos congelados no deberían verse afectados si la avería dura menos de las horas indicadas en la etiqueta de clasificación (tiempo en que aumenta la temperatura). Si el fallo es más prolongado, hay que revisar los alimentos y

consumirlos inmediatamente o cocinarlos y luego volver a congelarlos.

- **Si le resulta difícil abrir la tapa del aparato justo después de haberla cerrado, no se preocupe. Esto se debe a la diferencia de presión, que se igualará y permitirá abrir la tapa con normalidad al cabo de unos minutos.**
- **No almacene medicamentos, bacterias o agentes químicos en el aparato. Este aparato es un electrodoméstico, no es recomendable para almacenar materiales que requieren unas temperaturas estrictas.**
- **No tire ni doble excesivamente el cable de alimentación ni toque el enchufe con las manos mojadas.**
- **No almacene productos que contengan propulsores inflamables (por ejemplo, botes de aerosol) o sustancias explosivas en el aparato. ¡Riesgo de explosión!**
- **No coloque artículos inestables (objetos pesados o recipientes llenos de agua) encima del frigorífico, ya que pueden producirse lesiones personales por caída o descargas eléctricas debido al contacto con el agua.**
- **No use aparatos eléctricos dentro de los compartimentos destinados al almacenamiento de alimentos, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.**
- **No toque los elementos de refrigeración internos, sobre todo si tiene las manos mojadas, para evitar roturas o lesiones.**
- **En este caso, corren peligro los niños, las personas con las capacidades físicas, mentales o sensoriales limitadas, así como las personas con un conocimiento inadecuado sobre el funcionamiento seguro del aparato.**

- **Asegúrese de que los niños y las personas vulnerables han comprendido los peligros. Una persona responsable de la seguridad debe supervisar o instruir a los niños y a las personas vulnerables cuando utilicen el aparato. El aparato solo puede ser utilizado por los niños a partir de 8 años.**
- **Los niños no deben jugar con el aparato.**
- **Los niños de 3 a 8 años pueden cargar y descargar este aparato.**
- **En caso de aparatos con compartimento congelador: no almacene líquidos embotellados o enlatados (especialmente bebidas carbonatadas) en el compartimento del congelador. ¡Las botellas y las latas pueden reventar!**
- **En caso de aparatos con compartimento congelador: no se lleve nunca a la boca los alimentos congelados recién sacados del congelador. ¡Riesgo de quemaduras por baja temperatura!**
- **Mantenga las piezas de plástico y la junta de la puerta libres de aceite y grasa. De lo contrario, las piezas de plástico y la junta de la puerta se volverán porosas.**
- **Antes de realizar cualquier operación, desenchufe el cable de alimentación de la toma de corriente.**
- **No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación distintos de los recomendados por el fabricante.**
- **No use objetos puntiagudos o con los bordes afilados, como los cuchillos o los tenedores, para quitar la escarcha.**
- **No use nunca secadores de pelo, calentadores eléctricos u otros aparatos eléctricos de este tipo para descongelar.**

- Se recomienda mantener el enchufe limpio, ya que cualquier residuo excesivo de polvo en el enchufe puede causar un incendio.
- No intente reparar, desmontar o modificar el aparato por su cuenta. No intente reparar, desmontar o modificar el aparato por sí mismo.
- Vigile a los niños mientras se lleva a cabo la limpieza o el mantenimiento del aparato.
- No limpie los estantes de cristal frío con agua caliente. Los cambios bruscos de temperatura pueden romper el cristal.
- **ADVERTENCIA:** Los tubos del circuito de refrigeración transportan una pequeña cantidad de un refrigerante ecológico pero inflamable (R600a) y de gas aislante (ciclopentano). Estos no dañan la capa de ozono ni aumentan el efecto invernadero. En caso de pérdida del refrigerante, este puede dañar sus ojos o prenderse.
- Si el circuito refrigerante está dañado:
 - apague el aparato y saque el enchufe de la red;
 - apague el aparato y saque el enchufe de la red;
 - ventile bien la habitación durante varios minutos;
 - informe al servicio de atención al cliente.

ADVERTENCIA

- No dañe el enchufe ni el cable de alimentación, ya que pueden producirse descargas eléctricas o incendios.

ADVERTENCIA

- No utilice varias tomas de corriente o fuentes de alimentación portátiles. Desaconsejamos el uso de alargadores o de adaptadores multidireccionales.
- No intente sentarse o ponerse de pie en la parte superior del aparato. Podría lesionarse o dañar el aparato. Este aparato no está diseñado para ser apilado con otros.
- El producto está exclusivamente diseñado y fabricado para uso doméstico.
- Solo se pueden utilizar las piezas originales suministradas por el fabricante. El fabricante garantiza que solo estas piezas satisfacen los requisitos de seguridad.
- Abrir la puerta durante mucho tiempo puede provocar un aumento significativo de la temperatura en los compartimentos del aparato.
 - Limpie regularmente las superficies que puedan entrar en contacto con los alimentos y los sistemas de drenaje accesibles.
 - Limpie los depósitos de agua si no se han utilizado durante 48 horas; lave el sistema de agua conectado a un suministro de agua en caso de que no se haya sacado el durante 5 días.
 - Utilice recipientes adecuados para guardar la carne y el pescado crudos en el frigorífico a fin de que no estén en contacto ni goteen sobre otros alimentos.
 - Los compartimentos para alimentos congelados de dos estrellas (si forman parte del aparato) son adecuados para almacenar alimentos precongelados, guardar o hacer helados y hacer cubitos de hielo.

- Los compartimentos de una, dos y tres estrellas (si forman parte del aparato), no son adecuados para congelar alimentos frescos.**
- En caso de que vaya a dejar el aparato vacío durante mucho tiempo, apáguelo, descongélelo, límpielo, séquelo y deje la puerta abierta para evitar que se forme moho en el interior.**
- Para refrigeradores de vino: este aparato solo se puede utilizar para guardar vino.**
- En caso de aparato independiente: este aparato de refrigeración no se puede utilizar empotrado.**
- Para aparatos sin compartimento de 4 estrellas: este aparato de refrigeración no es adecuado para congelar alimentos**

Eliminación de los aparatos viejos



Este aparato está marcado de acuerdo con la Directiva Europea 2012/19/UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE).

Los RAEE contienen tanto sustancias contaminantes (que pueden tener consecuencias negativas para el medio ambiente) como componentes básicos (que pueden reutilizarse). Es importante que los RAEE se sometan a tratamientos específicos para eliminar y desechar adecuadamente todas las sustancias contaminantes, y recuperar y reciclar todos los materiales.

Las personas pueden desempeñar un papel importante para que los RAEE no se conviertan en un problema medioambiental; es fundamental observar algunas normas básicas:

- los RAEE no deben tratarse como residuos domésticos;
- los RAEE deben entregarse en los puntos de recogida correspondientes gestionados por el municipio o por empresas registradas. En el caso de los RAEE de gran tamaño, en muchos países existe la recogida a domicilio.

En muchos países, cuando se compra un aparato nuevo, se puede devolver el antiguo al minorista, que tiene que recogerlo gratuitamente de forma individual, siempre que el aparato sea de tipo equivalente y tenga las mismas funciones que el aparato suministrado.

Conformidad

Al poner la marca **CE** a este producto, confirmamos el cumplimiento de todos los requisitos europeos pertinentes en materia de seguridad, salud y medio ambiente que, de acuerdo con la legislación, se deben aplicar a este producto.

Garantía

La garantía mínima es: 2 años para los países de la UE, 3 años para Turquía, 1 año para el Reino Unido, 1 año para Rusia, 3 años para Suecia, 2 años para Serbia, 5 años para Noruega, 1 año para Marruecos y 6 meses para Argelia; en Túnez no se requiere garantía legal.

Ahorro de energía

Para un mayor ahorro de energía le recomendamos:

- Instalar el aparato alejado de las fuentes de calor, sin exponerlo a la luz solar directa y en un lugar bien ventilado.
- Evitar introducir alimentos calientes en el frigorífico para evitar que aumente la temperatura interna y, por tanto, se produzca un funcionamiento continuo del compresor.
- No llenar excesivamente los alimentos para asegurar una correcta circulación del aire.
- Descongelar el aparato en caso de que haya hielo para facilitar la transferencia de frío.
- En caso de ausencia de energía eléctrica, es aconsejable mantener la puerta del frigorífico cerrada.
- Abrir o mantener la puertas del aparato lo menos posible.
- No configurarlo a temperaturas demasiado frías.
- Eliminar el polvo presente en la parte trasera del aparato.

Para obtener más información sobre el producto, consulte <https://eprel.ec.europa.eu/> o escanee el código QR de la etiqueta energética suministrada con el aparato.

Debe dejar que el frigorífico se asiente durante al menos cuatro horas antes de encenderlo.

Es aconsejable limpiar el interior del aparato antes de usarlo por primera vez, utilizando una solución de bicarbonato de sodio y agua tibia y secando bien el interior.

El frigorífico puede oler la primera vez que se utiliza. El olor desaparecerá cuando el aparato se enfrie.

Nota:

El aparato se pondrá en funcionamiento en el ajuste de temperatura 3 y funcionará continuamente hasta que baje a la temperatura correcta.

Si el aparato se apaga, debe dejar pasar cinco minutos antes de volver a encenderlo para evitar daños innecesarios en el compresor.

No guarde nunca en el aparato objetos inflamables o explosivos ni ácidos o álcalis fuertemente corrosivos.

Este frigorífico refrigerará los alimentos enfriando el interior de la cavidad. Es normal que la escarcha se acumule en esta superficie; luego se disipa y se drena a través de un pequeño desagüe que hay en el fondo, donde se evapora sin causar ningún daño. Que haya escarcha en la parte trasera del frigorífico no significa que este funciona mal.

- Los compartimentos del congelador están diseñados para almacenar únicamente alimentos congelados.
- No introduzca nunca alimentos calientes o templados en el frigorífico, deje que se enfrien completamente antes de introducirlos.
- Siga las instrucciones que figuran en el envase de los alimentos para guardar los alimentos congelados. Si no hay información, los alimentos no deben guardarse más de tres meses desde la fecha de compra.
- Guarde los alimentos en paquetes pequeños (a ser posible de menos de 2,5 kg). Esto reduce el tiempo de congelación y mejora la calidad de los alimentos tras la descongelación.
- Envuelva los alimentos antes de meterlos en el frigorífico. Para evitar que el envoltorio se pegue, asegúrese de que esté seco.
- Etiquete los alimentos antes de congelarlos con información que incluya el tipo de alimento y las fechas de almacenamiento y caducidad.
- Una vez descongelados los alimentos, no deben volver a congelarse a menos que estén completamente cocinados. Descongele sólo la cantidad necesaria de alimentos para evitar su desperdicio.
- Las bebidas embotelladas o enlatadas no deben guardarse en el compartimento del congelador, porque pueden explotar.
- Compruebe la placa de características para comprobar la cantidad máxima de alimentos frescos que se pueden congelar en un periodo de 24 horas.

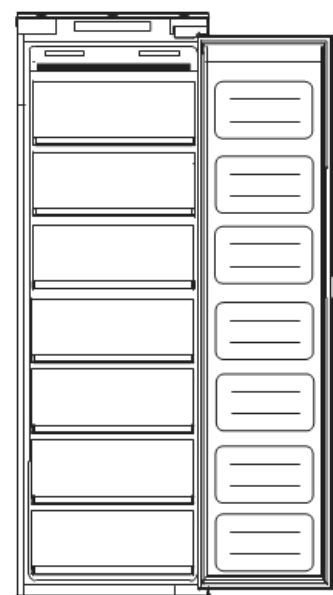
No intente congelar más de la cantidad máxima establecida.

Almacenamiento

El congelador sirve para almacenar alimentos a corto y medio plazo. A pesar de que se pueden mantener temperaturas bajas, no es recomendable almacenar alimentos durante periodos prolongados.

Dado que el aire frío circula dentro del congelador, la temperatura puede variar entre las diferentes secciones. Por ello, los alimentos deben almacenarse en diferentes secciones en función del tipo y el plazo de conservación. Las partes inferiores son las más frías del frigorífico.

Fig. 1



Las dos secciones superiores tienen unas solapas elevables que permanecen abiertas para facilitar la carga y descarga. Las 5 secciones restantes son cajones.

El sexto ajuste en el panel de control, representado por el copo de nieve (fig. 2), es la función de supercongelación. Esta debe utilizarse cuando se congelen grandes cantidades de alimentos al mismo tiempo. Active esta función 2 o 3 horas antes de introducir los alimentos y no deje que funcione durante más tiempo del necesario.

Si se deja en funcionamiento durante más tiempo, el sistema de refrigeración realizará un esfuerzo innecesario. La función se desactivará de manera automática después de aproximadamente 24 horas.

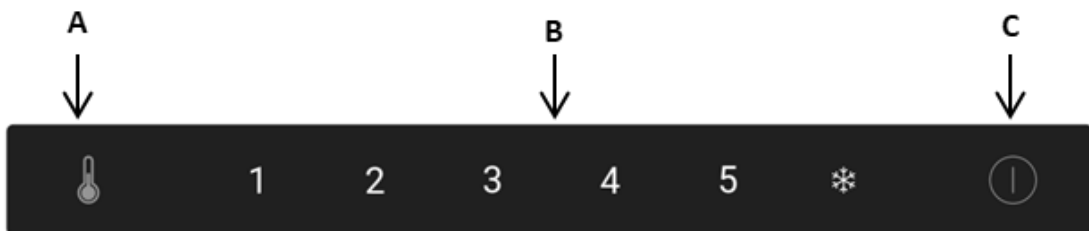
La configuración de mayor ahorro de energía requiere que los cajones, la caja de alimentos y los estantes estén colocados en el producto, por favor, consulte las imágenes anteriores.

- Es aconsejable ajustar la temperatura a -18 °C en el compartimento del congelador.
- En caso de alimentos congelados, consulte el tiempo de almacenamiento que aparece en el envase. Este tiempo de almacenamiento se consigue siempre que el ajuste respeta las temperaturas de referencia del compartimento (una estrella -6 °C, dos estrellas -12 °C, tres estrellas -18 °C).

Fig. 2



Fig. 3



A. Sensor de ajuste de la temperatura del frigorífico

Este botón se usa para ajustar la temperatura en el interior del frigorífico. Pulse este sensor para realizar el ajuste y luego tantas veces como sea necesario para seleccionar el nivel deseado. Los ajustes van de 1 a 6, siendo 1 el más cálido y 6 el más frío.

Nota: En la medida de lo posible, evite tener el ajuste de temperatura en 5 o en supercongelación (copo de nieve) todo el tiempo. Esto ayudará a aliviar la tensión en el compresor y en el sistema.

B. Pantalla de ajuste de la temperatura del frigorífico

Esta pantalla iluminará el ajuste de temperatura actual. Al ajustar la temperatura, la pantalla cambiará de forma cíclica.

Nota: No utilice los números del 1 al 5 ni el copo de nieve para cambiar la temperatura. En lugar de eso, utilice el sensor de ajuste de la temperatura del frigorífico (A).

Posición	Condiciones
1-2	Temperatura veraniega o ambiente entre 25-35 °C
3-4	Temperatura primaveral, otoñal o ambiente entre 15-25 °C
5	Temperatura invernal o ambiente entre 5-15 °C
Supercongelación	Congelación rápida

C. Botón de encendido

Pulse el sensor una vez para levantar la función y a continuación pulse durante 3 segundos para encender o apagar el aparato.

Este producto tiene la función de memoria de apagado o fallo de alimentación.

Desconecte siempre el aparato de la red eléctrica antes de realizar cualquier tipo de limpieza o mantenimiento.

La limpieza de los cajones debe realizarse con una solución de bicarbonato de sodio y agua tibia.

No utilice productos abrasivos ni detergentes. Tras el lavado, aclare y seque bien.

Limpie los compartimentos por separado y a mano con una solución suave de detergente y agua.

No utilice productos de limpieza ni detergentes abrasivos.

En caso de que no vaya a utilizar el aparato durante un periodo de tiempo prolongado, desenchúfelo y límpielo.

Las puertas deben dejarse ligeramente entreabiertas para evitar la formación de moho y olores desagradables.

Descongelación del frigorífico

El frigorífico tiene un sistema no frost diseñado para evitar la acumulación de hielo. Si el uso es normal, no debería ser necesario descongelar regularmente el sistema del frigorífico.

Nota: Si encuentra regularmente una gran acumulación de hielo o charcos de agua en la sección del congelador, es probable que la puerta no selle correctamente. Esto puede deberse a un defecto en la junta de la puerta o a una puerta es decorativa mal instalada o demasiado pesada. Para mayor información consulte la sección correspondiente a la resolución de problemas relativos al hielo.

Nota: Si encuentra regularmente charcos de agua en el congelador o acumulaciones de escarcha, o nota que el compresor está siempre en funcionamiento, es probable que la puerta no selle correctamente. Esto puede deberse a un defecto en la junta de la puerta o a una puerta es decorativa mal instalada o demasiado pesada. Para mayor información consulte la sección correspondiente a la resolución de problemas relativos al hielo en la [página 12](#).

Disponibilidad de piezas de recambio

- Los termostatos, los sensores de temperatura, las placas de circuito impreso y las fuentes de luz durante un periodo mínimo de siete años tras la comercialización de la última unidad del modelo.
- Los tiradores de las puertas, las bisagras de las puertas, las bandejas y las cestas durante un periodo mínimo de siete años y las juntas de las puertas durante un periodo mínimo de 10 años tras la comercialización de la última unidad del modelo.

Si tiene algún problema con su electrodoméstico, debe consultar la sección sobre resolución de problemas antes de llamar al servicio de atención al cliente de Montpellier.

Si el aparato no funciona, compruebe:

- Si hay corriente en el aparato.
- Si los fusibles de la casa están intactos y si el fusible del enchufe no se ha fundido.
- Si el congelador se ha apagado.
- Si la toma de corriente funciona bien. Para comprobarlo, conecte otro aparato eléctrico y verifique si hay algún defecto en la toma.

Si el aparato funciona, pero no muy bien, compruebe:

- Si el aparato no está sobrecargado.
- Si el termostato está configurado a una temperatura adecuada.
- Si las puertas se cierran correctamente.
- Si el sistema de refrigeración de la parte trasera del aparato está limpio y libre de polvo, y no toca la pared trasera.
- Si hay suficiente ventilación en las paredes laterales y trasera.
- Esto puede deberse a que la(s) puerta(s) decorativa(s) no está(n) bien colocada(s) y que, por ello, la puerta del congelador no se cierra correctamente y deja entrar aire caliente. Si no está seguro, pida a su instalador que examine las puertas decorativas.

Si el aparato hace ruido, compruebe:

- Si está nivelado y es estable.
- Si las paredes laterales y traseras están despejadas y si no hay nada apoyado sobre el aparato.
- Nota: El gas refrigerante del sistema puede hacer un ligero ruido de burbujeo o gorgoteo, incluso cuando el compresor no está en funcionamiento.

Si el aparato emite un pitido, compruebe:

- Si la puerta está cerrada.

Si hay agua en la base del compartimento del frigorífico, compruebe:

- Si siente cierta resistencia al abrir la puerta del aparato. Si se abre al más mínimo toque puede significar que es necesario cambiar la junta de la puerta.
- Compruebe si la junta de la puerta presenta dobleces, restos o daños. Si observa alguno y no puede resolver el problema por sí mismo, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente para cambiar la junta.
- Esto puede deberse a que la(s) puerta(s) decorativa(s) no está(n) bien colocada(s). Si no está seguro, pida a su instalador que examine las puertas decorativas.

Si se ha formado demasiado hielo en el frigorífico:

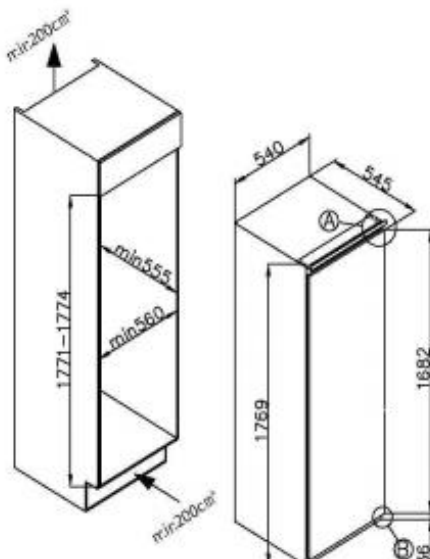
- Es normal que se forme algo de hielo en el frigorífico. Esto no significa que el frigorífico está averiado.
- Compruebe si siente cierta resistencia al abrir la puerta del aparato. Si se abre al más mínimo toque puede significar que es necesario cambiar la junta de la puerta.
- Compruebe si la junta de la puerta presenta dobleces, restos o daños. Si observa alguna, y no puede resolver el problema por sí mismo, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente para que le cambien la junta.
- Esto puede deberse a que la(s) puerta(s) decorativa(s) no está(n) bien colocada(s). Si no está seguro, pida a su instalador que examine las puertas decorativas.

Este aparato no debe instalarse nunca cerca de fuentes de calor como, por ejemplo, resistencias o cocinas, ni en lugares húmedos.

Busque la ayuda de una o dos personas para instalar el aparato. Este aparato puede tener bordes afilados. Utilice los EPI adecuados para la tarea y el entorno.

- Para asegurarse de que el aparato está nivelado, debe utilizar los pies ajustables en altura que se encuentran en la parte delantera del aparato.
- El sistema de refrigeración de la parte trasera del aparato no debe tocar la pared posterior. Cuanto mayor sea el espacio entre una y otra, mejor.
- El aparato debe instalarse con una ventilación adecuada. Asegúrese de que haya espacio libre por encima del aparato para permitir la salida del aire y de que haya espacio entre la parte trasera del aparato y la pared.

Fig. 5

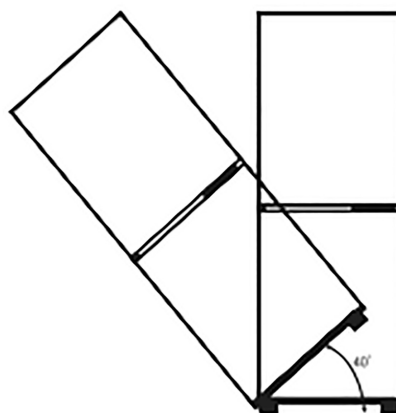


Instale el aparato en un lugar donde la temperatura ambiente corresponda a la clase climática indicada en la placa de características del aparato:

- Temperatura extendida (SN): 'este aparato frigorífico está destinado a ser utilizado a una temperatura ambiente que oscila entre los 10 °C y los 32 °C'
- Templado (N): 'este aparato frigorífico está destinado a ser utilizado a una temperatura ambiente que oscila entre los 16 °C y los 32 °C'
- Subtropical (ST): 'este aparato frigorífico está destinado a ser utilizado a una temperatura ambiente que oscila entre los 16 °C y los 38 °C'
- Tropical (T): 'este aparato frigorífico está destinado a ser utilizado a una temperatura ambiente que oscila entre los 16 °C y los 43 °C'

Fig. 6

NO SE INCLINE MÁS DE 40°

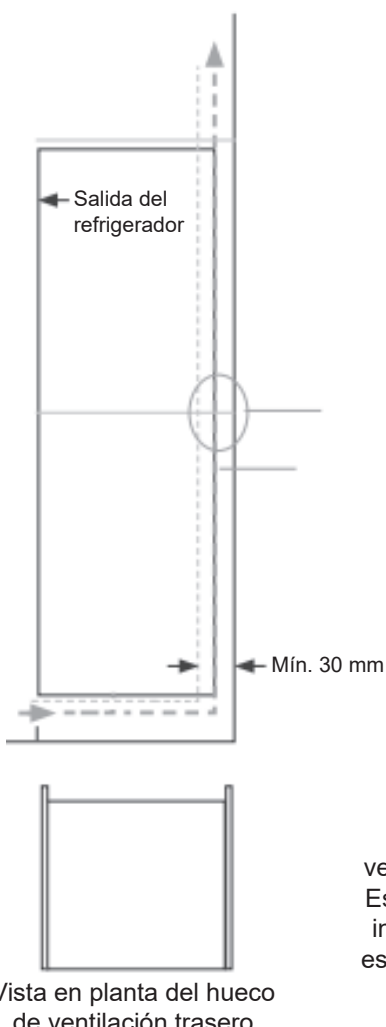


Ventilación

La principal cosa a tener en cuenta a la hora de instalar cualquier unidad de refrigeración en una cocina equipada es la ventilación. El calor extraído del compartimento de refrigeración debe disiparse en la atmósfera.

Una ventilación incorrecta puede provocar un fallo prematuro del compresor, un consumo excesivo de energía, un fallo total del sistema y además puede invalidar la garantía proporcionada con el aparato. En caso de productos destinados a ser instalados en un mueble alto, es necesario que se cumplan los siguientes requisitos:

Fig. 7



Debe preverse una toma de aire en algún lugar del recorrido del armario para permitir la entrada de aire libre. En este ejemplo aparece un * respiradero de zócalo debajo del frigorífico.

Es necesario hacer un corte en el * zócalo debajo del frigorífico/congelador y terminarlo limpiamente con la rejilla de ventilación.

Como alternativa, se puede eliminar una sección fina del * zócalo para permitir la entrada de aire en la unidad (se recomienda 600 mm x 10 mm).

La parte superior del armario debe ventilarse en la habitación.

Tamaño recomendado de la abertura de ventilación: 500x30 mm

Si el mueble no permite la entrada de aire libre en la habitación, es necesario prever un respiradero en el zócalo u otro medio de ventilación para garantizar un flujo de aire natural.

Es necesario que haya espacio en la parte trasera del armario para que el aire frío pase por encima del condensador.

Se recomienda:
500x35

*Tenga en cuenta que el zócalo de ventilación/rejilla no se incluye con el aparato. Esto es simplemente una guía para facilitar la instalación. El instalador podrá determinar si es necesario comprar una rejilla/ventilación de zócalo para su tipo de equipo o no.

El canal abierto en la pared trasera se ve con claridad. Para un correcto funcionamiento del aparato es importante que la parte superior de la carcasa no esté bloqueada. Una profundidad de canal de 40-50 mm es normal en la mayoría de las unidades.

Se requiere un orificio de ventilación en el zócalo de la unidad; esto permite que el aire sea aspirado sobre el compresor y el intercambio de calor. El flujo de aire necesario se puede conseguir retirando una sección fina del zócalo (se recomienda 600 mm x 10 mm como mínimo).

Por regla general, cuanto más aire pueda entrar y salir, mejor y más eficiente será el funcionamiento del producto.

Instalación en el armario

Con la ayuda de una o dos personas, introduzca el aparato en el armario. En la base del aparato hay dos placas metálicas. Coloque los separadores blancos suministrados (fig. 8) en estas placas, siguiendo las indicaciones de la fig. 9.

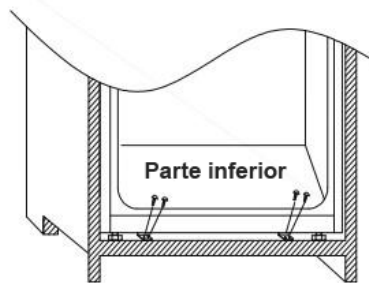
Fig. 8



x2

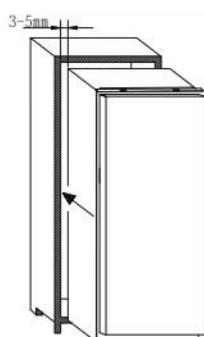
3

Atornille la parte inferior del aparato.



1

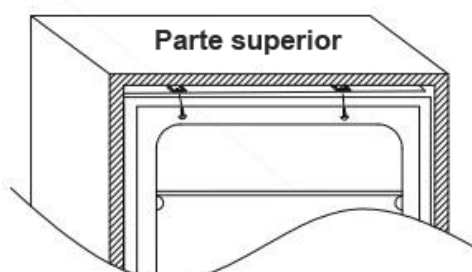
Introduzca el aparato en la columna colocándolo en el sitio opuesto a las bisagras, y asegúrese de que hay una distancia de 3-5 mm.



2

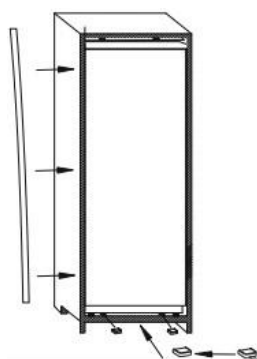
Después de asegurar la coincidencia entre la puerta del aparato y la puerta de la columna, fije las tapas de plástico de la bolsa de accesorios.

Parte superior



4

Coloque la junta en el aparato, corte la parte sobrante si es necesario. Coloque las partes inferiores con tapas de plástico.



Asegúrese de que los labios de los espaciadores estén nivelados con el labio de la base del armario.

Montaje de la puerta de la placa

- Asegúrese de que haya un espacio de 3 a 4 mm entre el lado no abatible y la pared del armario.
- Ponga la corredera en el soporte y fíjela a la puerta del salpicadero a 20 ó 22 mm del borde del salpicadero, tal como se muestra en la figura 11, asegurándose de que la corredera esté colocada en posición central y horizontal dentro del soporte. Apriete firmemente con la mano.
- Rellene el hueco en el lado sin bisagras con la tira de junta/sellado suministrada, como se muestra en la fig. 12.
- El aspecto final de las correderas de la puerta debe ser similar al que aparece en la fig. 14, que muestra 2 correderas colocadas.
- Asegúrese de que la puerta del aparato se abre, se cierra y se sella correctamente.

Una vez terminado y si está satisfecho con el ajuste del aparato en el armario, doble y encaje las partes de los espaciadores blancos marcados con una "S", como se muestra en el contorno punteado de la fig. 13. Deje el resto de la cubierta del espaciador en su lugar sobre las placas metálicas.

Fig. 11

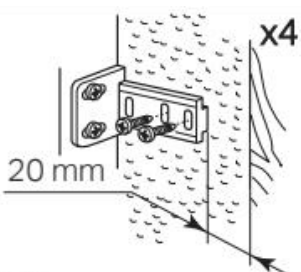


Fig. 12

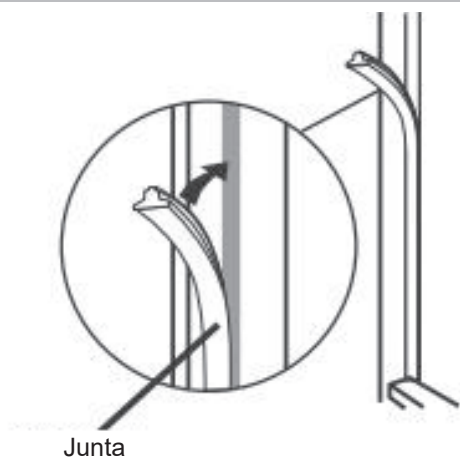


Fig. 13

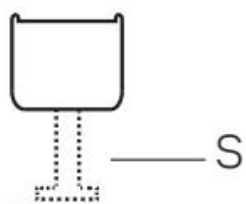
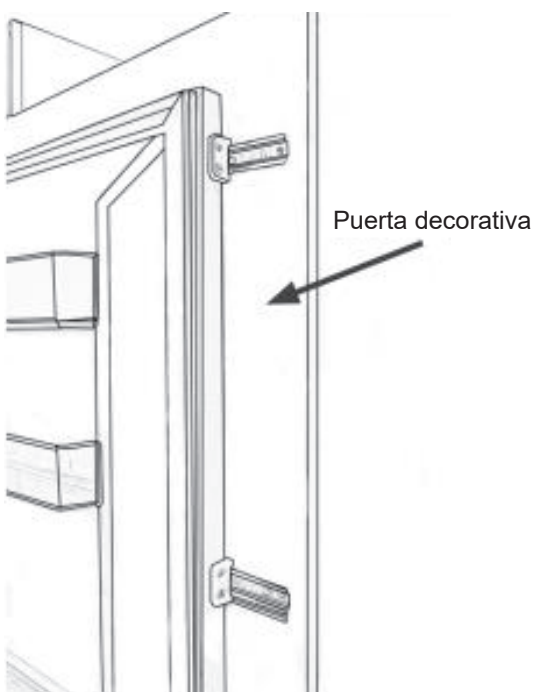


Fig. 14



IMPORTANTE

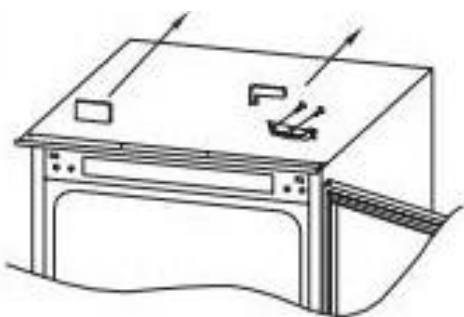
Una vez finalizada la instalación, compruebe si el aparato está bien fijado dentro de la unidad y si la(s) puerta(s) se cierran y abren correctamente. Si al abrir las puertas no hay resistencia por parte de las juntas, es probable que el aparato y/o las puertas de la decoración no estén bien montados.

Inversión de la puerta del aparato

Le recomendamos que busque la ayuda de otra persona para apoyar las puertas mientras realiza esta operación. Lleve siempre los EPI (Equipos de Protección Individual) adecuados para la tarea que debe realizar. Prepare una superficie con una toalla suave y limpia o similar donde pueda colocar la puerta mientras lleva a cabo estos pasos.

1

Retire la cubierta de la bisagra superior derecha y la bisagra con un destornillador.



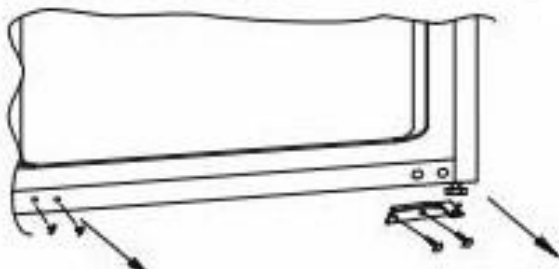
2

Saque la puerta.



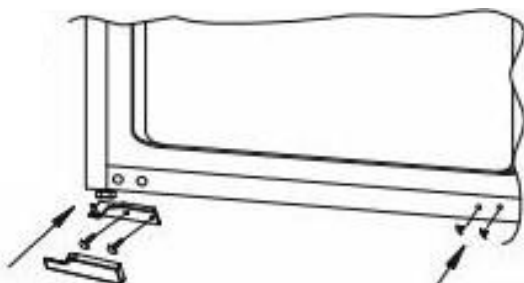
3

Retire la bisagra inferior derecha y los tapones de plástico izquierdos, y vuelva a colocarlos en el lado opuesto.



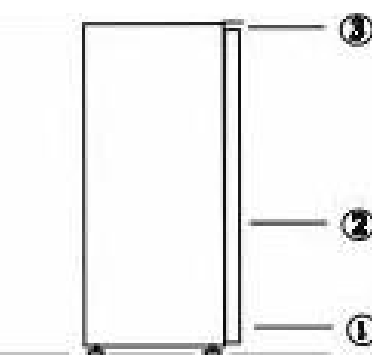
4

Ensamble la bisagra superior derecha en la parte inferior izquierda y coloque la tapa.



5

Coloque la puerta sobre la bisagra inferior y ensamble la bisagra inferior con la superior, asegúrese de que 1-2-3 están muy cerca.



Asegúrese de que la puerta sella correctamente:

Es normal que la junta se comprima después de invertir la puerta. Con la puerta cerrada, utilice un secador de pelo para expandir la junta y llenar el hueco que hay entre la puerta y el cuerpo del aparato. Tenga cuidado de no utilizar el secador de pelo demasiado cerca del aparato, ya que puede dañar la junta. Una distancia de unos 10 cm debería ser adecuada. Cuando haya terminado, deje que la junta y la puerta se enfrien antes de tocarlas. Una vez hecho esto, la junta debe permanecer en su sitio.

Herramientas y partes

Separador para la bisagra A



Separador para la bisagra B



Cubierta de la bisagra

Tornillo de cabeza cruzada
3.9x12, T20
3.9x16, T20

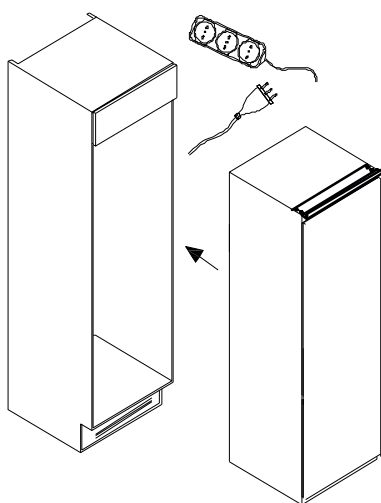
Llave

Tapa izquierda para
el panel de control - separadorTapa derecha para
el panel de control - separador

Raya decorativa

1

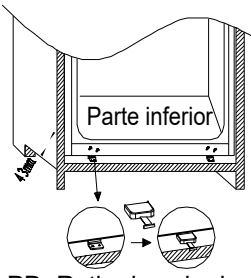
Empuje el aparato en el interior del mueble de madera, el aparato debe acercarse mejor al lado izquierdo del mueble.



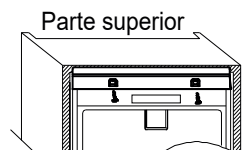
PD: El aparato debe estar enchufado antes llevar a cabo la instalación

2

Ajuste la posición del aparato, atornille la parte superior e inferior del producto en el mueble.



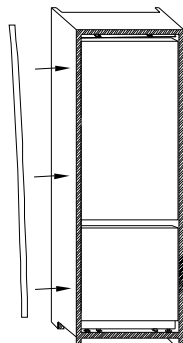
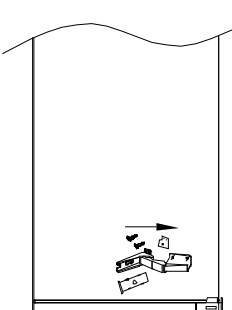
PD: Retire la cola después
de fijar la cubierta
de la parte inferior.



Parte superior
Tapa de la
bisagra superior

3

Fije la bisagra en el mueble con un tornillo, coloque la franja decorativa en el lado izquierdo del producto.

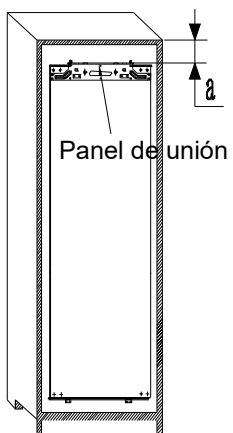
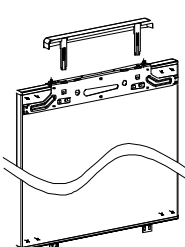


PD: Fije la bisagra en el mueble
con un separador.

4

Mida la dimensión de A y B.

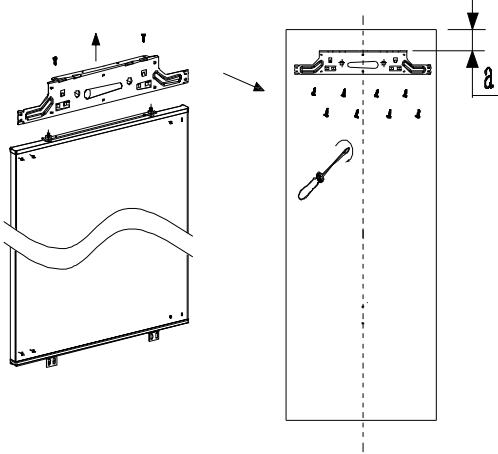
Desmonte el panel de
unión antes de medirlo.



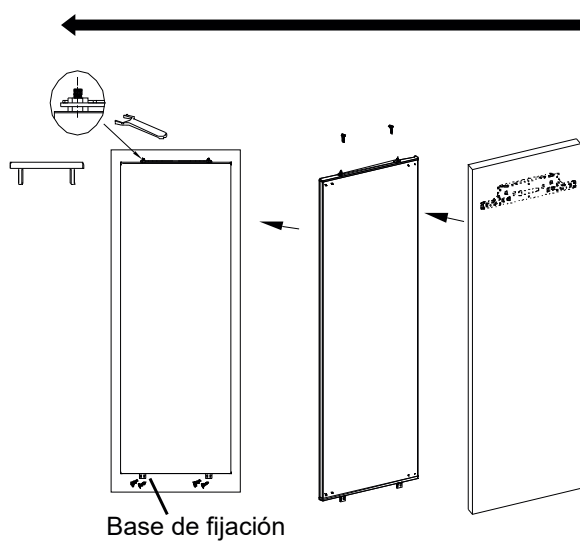
5

Fije el panel de conexiones en la puerta del mueble.

El panel de unión debe fijarse en el centro de la puerta del mueble.

**6**

Fije la puerta del aparato en la puerta del mueble.



ÍNDICE	PÁGINA
1 - Informações de segurança	2
Abate de aparelhos antigos	5
Conformidade	5
Garantia	5
Poupança de energia	5
2 - Antes da primeira utilização	6
3 - Utilização do congelador	7
Armazenamento	7
4 - Painel de controlo	8
5 - Cuidados a ter e limpeza	9
Descongelamento do congelador	9
Disponibilidade de peças de reposição	9
6 - Resolução de problemas	10
Assistência técnica	10
7 - Instalação	11
Ventilação	12
Instalação no armário	13
Montagem da porta de faixa	14
Inversão da porta do eletrodoméstico	15

Obrigado por adquirir este produto.

Antes de usar o seu frigorífico, leia atentamente o presente manual de instruções com vista a maximizar o seu desempenho. Conserve toda a documentação para utilização posterior ou para outros proprietários.

Este produto destina-se exclusivamente à utilização doméstica ou a aplicações semelhantes tais como:

- a área da cozinha para pessoal de lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho
- em quintas, clientela de hotéis, motéis e outros ambientais de tipo residencial
- em bed and breakfasts (B&B)
- para serviços de catering e aplicações semelhantes não para venda a retalho.

Este eletrodoméstico só pode ser usado para fins de armazenamento de alimentos, qualquer outra utilização é considerada perigosa e o fabricante não será responsável por nenhuma omissão. Além disso, é recomendável ter em consideração as condições da garantia.

Leia atentamente as instruções de funcionamento e instalação!

Contém informações importantes sobre como instalar, usar e efetuar a manutenção do eletrodoméstico.

O fabricante não pode ser responsabilizado em caso de incumprimento das instruções e advertências.

Conserve toda a documentação para utilização posterior ou para outros proprietários.

- **Não ligue o eletrodoméstico à fonte de alimentação até todo o acondicionamento e proteções de transporte terem sido removidos. Mantenha as crianças afastadas da embalagem e das suas peças. Perigo de asfixia por dobragem de cartão e sacos de plástico!**
- **Mantenha-o na vertical durante pelo menos 4 horas antes de ligar o produto, para permitir que o óleo do compressor assente, se transportado na horizontal.**
- **Certifique-se de que não ocorreram danos durante o transporte.**
- **Não danifique o circuito do fluido refrigerante.**
- **Manutenção aberturas de ventilação na proteção exterior do aparelho ou na estrutura embutida sem obstruções.**
- **Nunca use água para lavar a posição do compressor, seque-o bem com um pano seco após a limpeza para impedir a corrosão.**
- **O eletrodoméstico deve ser sempre manuseado por duas pessoas, devido ao seu peso.**
- **Instale e nivele o aparelho numa área adequada ao seu tamanho e uso.**
- **Certifique-se de que as informações elétricas na placa de classificação correspondem às especificações da corrente elétrica.**

- **Em caso negativo, contacte um eletricista.**
- **O aparelho é operado por uma fonte de alimentação de 220-240 VCA/50 Hz. Flutuações anormais da tensão podem fazer com que o eletrodoméstico não ligue, ou danificar o controlo da temperatura ou o compressor, ou poderá ainda ouvir-se ruído anómalo durante o funcionamento. Em tais casos, deverá ser instalado um regulador automático.**
- **Apenas para o UK: O cabo de alimentação do eletrodoméstico traz uma ficha de 3 pinos (ligada à terra) que encaixa numa tomada padrão de 3 pinos (ligada à terra). Nunca corte nem desmonte o terceiro pino (ligação à terra). Após a instalação do eletrodoméstico, a ficha deve ficar acessível.**
- **Certifique-se de que o cabo de corrente não fica preso sob o eletrodoméstico durante e após o transporte/movimentação do aparelho, para evita partilhar ou danificar-se. Se o cabo fornecido estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante, o seu representante de assistência ou qualquer pessoa qualificada semelhante para evitar qualquer perigo.**
- **Não instale o eletrodoméstico em locais húmidos, oleosos ou poeirentos, nem o exponha à luz solar direta ou à água.**
- **Não instale o eletrodoméstico junto de aquecedores ou materiais inflamáveis.**
- **PARA eletrodoméstico com compartimento do congelador: em caso de falha de alimentação, não abra a tampa. Os alimentos congelados não devem ser afetados se a falha durar menos horas do que as indicadas na etiqueta de classificação (tempo de**

subida da temperatura). Se a falha durar mais tempo, os alimentos devem ser inspecionados e comidos de imediato ou cozidos e depois congelados.

- **Se detetar dificuldades em abrir a tampa do eletrodoméstico logo após a ter fechado, não se preocupe. Isto deve-se à diferença de pressão que irá equalizar e permite que a tampa abra normalmente após alguns minutos.**
- **Não conserve medicamentos, bactérias ou produtos químicos no eletrodoméstico.** Este é um aparelho para uso caseiro, não é adequado para armazenar materiais que contenham requisitos de temperaturas rigorosas.
- **Não puxe nem dobre excessivamente o cabo de alimentação nem toque na ficha com as mãos molhadas.**
- **Não armazene produtos que contenham propelentes inflamáveis (por ex., latas de spray) ou substâncias explosivas no eletrodoméstico.** Perigo de explosão!
- **Não coloque artigos instáveis (objetos pesados, recipientes cheios de água) em cima do frigorífico, para evitar o risco de lesão pessoal causado pela queda ou eletrocussão causado pelo contacto com água.**
- **Não utilize aparelhos elétricos dentro de compartimentos de armazenamento de comida, exceto se for do tipo recomendado pelo fabricante.**
- **Não toque nos elementos de refrigeração interiores, em especial com as mãos molhadas, para evitar fissuras ou ferimentos.**
- **O eletrodoméstico constitui um risco para crianças, pessoas com capacidades físicas, mentais ou sensoriais limitadas,**

tadas, bem como pessoas com conhecimentos inadequados relativamente ao uso seguro do eletrodoméstico.

- **Certifique-se de que as crianças e pessoas vulneráveis compreendem os perigosos envolvidos.** Uma pessoa responsável pela segurança deve supervisionar ou instruir as crianças e pessoas vulneráveis que usam o eletrodoméstico. Só crianças com 8 anos ou maiores podem usar o eletrodoméstico.
- **As crianças não devem brincar com o eletrodoméstico.**
- **Crianças entre os 3 e 8 anos podem colocar e remover alimentos deste eletrodoméstico.**
- **PARA eletrodomésticos com compartimento congelador: não armazene bebidas engarrafadas ou enlatadas (em especial, bebidas gaseificadas) na arca congelandora.** As garrafas e as latas podem explodir!
- **PARA eletrodomésticos com compartimento congelador: nunca coloque alimentos diretamente do compartimento do congelador na boca.** Risco de queimaduras por temperatura baixa!
- **Mantenha as peças de plástico e o vedante da porta livre de óleo e gordura.** Caso contrário, as pelas de plástico e o vedante da porta podem tornar-se porosos.
- **Antes de realizar qualquer operação, desligue o cabo de alimentação da tomada de corrente.**
- **Não use dispositivos mecânicos ou outros meios para acelerar o processo de descongelamento, além dos recomendados pelo fabricante.**
- **Não use objetos afiados ou pontiagudos, tais como facas ou garfos, para remover o gelo.**

- Nunca use secadores, aquecedores elétricos ou outros aparelhos elétricos para o descongelamento.
- É recomendável manter a ficha limpa, dado que resíduos de pó excessivos na ficha podem causar um incêndio.
- Não tente reparar, desmontar ou modificar o eletrodoméstico por iniciativa própria. Em caso de reparação, contacte sempre o nosso atendimento ao cliente.
- Supervisione as crianças enquanto o eletrodoméstico estiver a ser limpo ou mantido.
- Não limpe prateleiras cujo vidro esteja frio usando água quente. Alterações súbitas da temperatura podem provocar a quebra do vidro.
- AVISO: Os tubos no circuito de refrigeração transportam uma pequena quantidade de refrigerante ecológico mas inflamável (R600a) e gás isolante (ciclopentano). Não são nocivos para a camada do ozono e não aumentam os efeitos de estufa. A fuga de refrigerante poderá causar lesões oculares ou pegar fogo.
- Se o circuito refrigerante se danificar:
 - Desligue o eletrodoméstico e retire a ficha da corrente,
 - Mantenha as chamas livres e/ou as fontes de ignição afastadas do eletrodoméstico,
 - Ventile bem a divisão durante vários minutos,
 - Informe o atendimento ao cliente.

AVISO

- Não danifique a ficha e/ou o cabo de alimentação; isto pode causar eletrocussão ou incêndio.

AVISO

- Não use saídas de tomada portáteis múltiplas ou fontes de alimentação portáteis. Não é recomendável usar derivações de extensão ou adaptadores múltiplos.
- Não tente sentar-se nem colocar-se em cima do eletrodoméstico. Pode lesionar-se ou danificar o mesmo. Este eletrodoméstico não foi pensado para ser empilhado sobre ou sob outros.
- O produto foi pensado e fabricado apenas para um uso utilitário caseiro.
- Só poderão ser usadas peças de origem fornecidas pelo fabricante. O fabricante só garante que estas peças cumprem os requisitos de segurança.
- A abertura da porta durante longos períodos pode causar um aumento significativo da temperatura nos compartimentos do eletrodoméstico.
 - Limpe regularmente as superfícies que possam entrar em contacto com alimentos e sistemas de drenagem acessíveis.
 - Limpe os tanques de água que não sejam usados durante 48h; descarregue o sistema de água ligado a uma fonte de alimentação, se não tiver sido extraída água durante 5 dias.
 - Armazene carne e peixe crus em recipientes adequados no congelador, para que não entrem em contacto com nem pinguem para outros alimentos.
 - Compartimentos de alimentos congelados de duas estrelas (se apresentados no eletrodoméstico) são adequados para armazenar alimentos pré-congelados, armazenar ou fazer gelados e fazer cubos de gelo.

- Os compartimentos de uma, duas e três estrelas, se presentes no eletrodoméstico, não são adequados para o congelamento de alimentos frescos.**
- Se o eletrodoméstico for deixado vazio durante longos períodos, desligue, descongele, limpe, seco e deixe a porta aberta, para impedir o aparecimento de bolor no eletrodoméstico.**
- PARA refrigeradores de vinho: este eletrodoméstico destina-se a ser usado em exclusivo para o armazenamento de vinho**
- PARA eletrodoméstico de instalação autónoma: este eletrodoméstico de refrigeração não se destina a ser usado como um eletrodoméstico embutido**
- PARA eletrodoméstico sem um compartimento de 4 estrelas: este eletrodoméstico de refrigeração não é adequado para o congelamento de alimentos**

Abate de aparelhos antigos



Este eletrodoméstico tem apenas a marcação da diretiva europeia 2012/19/UE relativa aos resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos (REEE).

Os REEE contém substâncias poluentes (com consequências negativas para o ambiente) e componentes básicos (que podem ser reutilizados). É importante que os REEE sejam sujeitos a tratamentos específicos, para remover e eliminar adequadamente todos os poluentes, e recuperar e reciclar todos os materiais.

Os indivíduos podem desempenhar um papel importante em garantir que os REEE não se tornam um problema ambiental; é essencial seguir algumas regras básicas:

- Os REEE não devem ser tratados como resíduos domésticos;
- Os REEE devem ser entregues em pontos de recolha relevantes geridos pelo município ou por empresas registadas. Em muitos países, para WEEE grandes, a recolha em casa poderá ser uma opção.

Em muitos países, quando compra um eletrodoméstico novo, o antigo pode ser devolvido ao revendedor que deverá recolhê-lo livre de custos numa base individual, contanto que o equipamento seja de tipo equivalente e tenha as mesmas funções que o equipamento fornecido.

Conformidade

Ao fixar a marcação **CE** neste produto, confirmamos a sua conformidade com todos os requisitos de saúde, segurança e ambiente europeus relevantes e aplicáveis ao produto.

Garantia

A garantia mínima é: 2 anos para os países da UE, 3 anos para a Turquia, 1 ano para o Reino Unido, 1 ano para a Rússia, 3 anos para a Suécia, 2 anos para a Sérvia, 5 anos para a Noruega, 1 ano para Marrocos, 6 meses para a Argélia, a Tunísia não exige garantia legal.

Poupança de energia

Para poupanças energéticas mais elevadas, sugerimos:

- Instalar o eletrodoméstico afastado de fontes de calor e não o expor à luz solar direta, colocando-o numa divisão bem ventilada.
- Evite colocar alimentos quentes no frigorífico para evitar aumentar a temperatura interior e, assim, causar problemas no funcionamento contínuo do compressor.
- Não coloque alimentos em excesso, para garantir a circulação do ar adequada.
- Descongele o eletrodoméstico caso se forme gelo, para facilitar a transferência do frio.
- Em caso de falha de corrente, é aconselhável manter a porta do frigorífico fechada.
- Mantenha a abertura das portas e as portas abertas a um mínimo possível
- Evite ajustar a definição da temperatura para demasiado baixa.
- Remova o pó presente na parte posterior do eletrodoméstico

Para mais informações sobre o produto, consulte <https://eprel.ec.europa.eu/> ou leia o QR code na etiqueta de energia fornecida com o eletrodoméstico

Deve permitir que o congelador assente na vertical pelo menos quatro horas antes de o ligar.

É recomendável limpar o interior do eletrodoméstico antes da primeira utilização usando uma solução de bicarbonato de soda e água quente e, em seguida, secando bem o interior.

O congelador pode emanar odor na primeira utilização. Este irá desaparecer quando o eletrodoméstico arrefecer.

Convém notar:

O eletrodoméstico irá partir da definição da temperatura 3 e funcionar continuamente até atingir a temperatura correta. Se o eletrodoméstico for desligado, deverá deixar passar cinco minutos antes de o ligar novamente, para impedir danos desnecessários no compressor.

Nunca armazene artigos inflamáveis ou explosivos nem ácidos e álcalis corrosivos fortes no eletrodoméstico.

Este congelador arrefece os seus alimentos através do arrefecimento da parte posterior interior do compartimento.

É normal que haja acumulação de gelo à superfície; dissipase e é drenado pelo pequeno orifício de drenagem no fundo, onde evapora de forma inócuia. A presença de algum gelo não constitui uma avaria do congelador.

- Os compartimentos do congelador foram pensados para armazenarem apenas alimentos congelados.
- Nunca coloque alimentos quentes ou mornos no congelador, permita que arrefeçam totalmente antes de os colocar no congelador.
- Siga as instruções na embalagem dos alimentos quanto ao congelação dos mesmos. Se não forem fornecidas informações, os alimentos não deverão ser armazenados durante mais de três meses após a data de aquisição.
- Armazene alimentos em pequenas quantidades (idealmente menos de 2,5kg). Isto reduz o tempo de congelação e aumenta a qualidade dos alimentos após o descongelamento.
- Envolva os alimentos antes de os colocar no congelador. Para impedir que o embrulho cole, certifique-se de que está seco.
- Etiquete o alimento antes de congelar com informações incluindo o tipo de alimento e data de armazenamento e data de validade.
- Quando descongelar o alimento, não deve voltar a descongelá-lo a não ser que tenha sido completamente cozinhado. Descongele apenas a quantidade de alimento necessária, para prevenir desperdícios.
- As bebidas engarrafadas ou enlatadas não devem ser armazenadas no compartimento do congelador pois podem explodir.
- Verifique a placa de classificação para confirmar a quantidade máxima de alimentos frescos que podem ser armazenados durante um período de 24 horas.

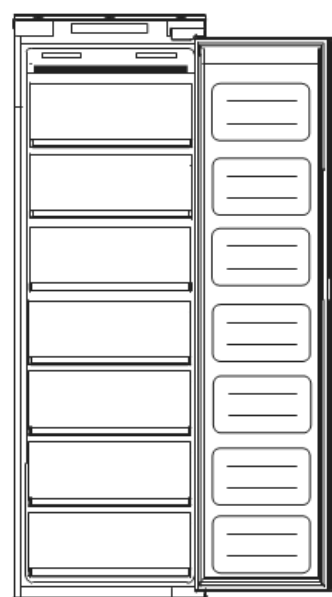
Não tente congelar mais do que a quantidade máxima.

Armazenamento

O congelador consiste num armazenamento de alimentos de curto a médio prazo. Embora as baixas temperaturas possam ser mantidas, períodos prolongados de armazenamento de alimentos não são recomendados.

Dado que o ar frio circula no congelador, as temperaturas podem variar entre as diferentes secções. Como tal, os alimentos deverão ser armazenados nas diferentes secções de acordo com o tipo e prazo de armazenamento.
As secções inferiores são as zonas mais frias do congelador.

Fig. 1



As duas secções superiores têm abas eleváveis que se mantêm na posição aberta para facilidade de carga e descarga. As restantes 5 secções são gavetas.

A 6ª definição no painel de comando, representada por um floco de neve (Fig. 2), é a função de ultracongelamento. Esta deverá ser usada para congelar grandes quantidades de alimentos em simultâneo. Ative esta função 2 ou 3 horas antes de introduzir os alimentos e não a deixe a funcionar durante mais tempo que o necessário.

Deixá-la durante mais tempo coloca o sistema de refrigeração em sobrecarga. A função desativa-se automaticamente após cerca de 24 horas.

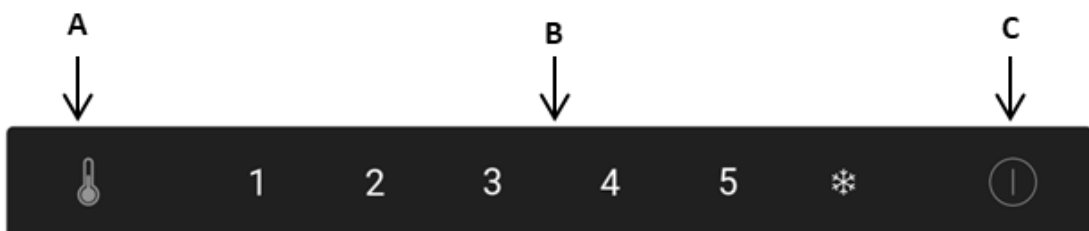
A configuração com maior poupança de energia requer que as gavetas, caixa de alimentos e prateleiras sejam posicionadas no produto, consulte as imagens acima.

- Sugere-se definir a temperatura do compartimento do congelador para -18 C.
- Para alimentos congelados, consulte o tempo de armazenamento indicado na embalagem dos alimentos. Este tempo de armazenamento é atingido quando a definição respeita as temperaturas de referência no compartimento (uma estrela -6 C, duas estrelas -12 C, três estrelas -18 C)

Fig. 2



Fig. 3

**A. Sensor de ajuste da temperatura do congelador**

Este botão é usado para ajustar a temperatura no congelador. Pressione uma vez o sensor para ativar o ajuste e, em seguida, as vezes que forem necessárias até ser selecionado o nível desejado. As definições vão de 1 a 6, em que 1 é a mais quente e o ultracongelamento é a mais fria.

Convém notar: Se possível, evite colocar a temperatura no 5 ou ultracongelamento (foco de neve) a tempo inteiro. Isto irá ajudar a aliviar a tensão no compressor e no sistema.

B. Ecrã de definição da temperatura do congelador

Este ecrã irá iluminar a definição da temperatura atual. Ajustar a temperatura irá percorrer este ecrã.

Convém notar: Não use os números 1 a 5 ou o flocos de neve parar alterar a temperatura. Use antes o sensor de ajuste da temperatura do congelador (A).

Posição	Condições
1-2	Verão ou temperatura ambiente entre 25-35 °C
3-4	Primavera, outono ou temperatura ambiente entre 15-25 °C
5	Inverno ou temperatura ambiente entre 5-15 °C
Ultracongelamento	Congelamento rápido

C. Botão de alimentação

Prima uma vez o sensor para aumentar a função e, em seguida, prima durante 3 segundos para ligar ou desligar o eletrodoméstico.

Este produto possui uma função de memória de desligamento ou falha de alimentação.

Desligue sempre o eletrodoméstico da fonte de alimentação antes de efetuar a limpeza ou manutenção.

As secções das gavetas devem ser limpas usando uma solução de bicarbonato de soda e água morna.

Não use produtos de limpeza ou detergentes abrasivos.

Após a lavagem, enxague e seque bem.

Limpe os compartimentos separadamente à mão com uma solução neutra de lavagem líquida e água.

Não use produtos de limpeza ou detergentes abrasivos.

Se o eletrodoméstico não for usado durante períodos de tempo prolongados, desligue da corrente e limpe o eletrodoméstico.

As portas devem ser mantidas entreabertas para impedir a formação de bolor ou odores desagradáveis.

Descongelamento do congelador

O congelador possui um sistema no frost que foi pensado para impedir a acumulação de muito gelo. Em condições de uso normais, não deverá ter de descongelar com regularidade o congelador.

Convém notar: Se reparar que se acumula muito gelo ou água na secção do congelador, é provável que a porta não está adequadamente vedada. Isto pode dever-se a um defeito no vedante ou instalação incorreta do vedante, ou ainda a uma porta decorativa excessivamente pesada. Para mais informações, consulte a secção de resolução de problemas relativos a gelo.

Convém notar: Caso detete acumulações de água regulares no congelador, acumulações de gelo ou se reparar que o compressor está sempre em funcionamento, é provável que a porta não está adequadamente vedada. Isto pode dever-se a um defeito no vedante ou instalação incorreta do vedante, ou ainda a uma porta decorativa excessivamente pesada. Para mais informações, consulte a secção de resolução de problemas relativos a gelo na [página 12](#).

Disponibilidade de peças de reposição

- Os termostatos, sensores da temperatura, placas de circuito impresso e fontes de iluminação estão disponíveis durante um período mínimo de sete anos após a introdução no mercado da última unidade do modelo.
- Os puxadores da porta, dobradiças da porta, tabuleiros e cestos encontram-se disponíveis durante um período mínimo de sete anos e os vedantes da porta durante um período mínimo de 10 anos, após a introdução no mercado da última unidade do modelo.

Em caso de quaisquer problemas com o seu eletrodoméstico, deverá consultar a secção de resolução de problemas antes de telefonar para o atendimento ao cliente da Montpellier.

Caso o eletrodoméstico esteja avariado, verifique:

- Se o eletrodoméstico está alimentado.
- Se os fusíveis da casa estão intactos e se o fusível na ficha não queimou.
- Se o congelador não se encontra desligado
- Se a tomada de corrente está a funcionar. Para o fazer, ligue outro eletrodoméstico para verificar se a tomada está avariada.

Caso o eletrodoméstico funcione, mas não muito bem, verifique:

- Se o eletrodoméstico não está sobrecarregado.
- Se o termostato foi definido com uma temperatura apropriada.
- Se as portas fecham corretamente.
- Se o sistema de arrefecimento na parte posterior do aparelho está limpa e sem pó, e se não toca na parede posterior.
- Se existe ventilação suficiente nas paredes laterais e traseiras.
- Isto pode dever-se a uma instalação incorreta da(s) porta(s) decorativa(s), fazendo com que a porta do congelador não feche devidamente e deixe entrar ar quente. Caso não tenha a certeza, peça ao técnico de instalação para verificar as portas decorativas.

Caso o eletrodoméstico emita ruído, verifique:

- O eletrodoméstico está nivelado e estável.
- As paredes laterais e traseira estão desobstruídas e não há nada pousado no eletrodoméstico.
- Nota: O gás refrigerante no sistema pode emitir um leve ruído de borbulharem-to ou gorgolejo, mesmo quando o compressor está inativo.

Caso o eletrodoméstico emita bipes, verifique:

- Se a porta está fechada.

Em caso de presença de água na base do congelador, inspecione:

- Verifique se encontra resistência ao abrir a porta do eletrodoméstico. Se conseguir abri-la com um leve toque, o vedante da porta terá de ser substituído.
- Inspecione o vedante da porta quanto à presença de deformações, lixo ou danos. Caso detete algum e não for capaz de o resolver de forma autónoma, contacte o atendimento ao cliente para que o vedante seja substituído.
- Isto pode dever-se ao facto de a porta(s) decorativa não estar devidamente instalada. Caso não tenha a certeza, peça ao técnico de instalação para verificar a mesma.

Em caso de formação de uma quantidade excessiva de gelo no congelador:

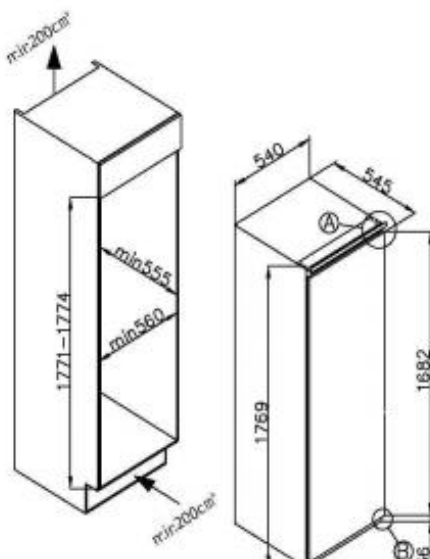
- É normal algum gelo se formar no congelador. Não representa uma avaria do eletrodoméstico.
- Verifique se encontra resistência ao abrir a porta do eletrodoméstico. Se conseguir abri-la com um leve toque, o vedante da porta terá de ser substituído.
- Inspecione o vedante da porta quanto à presença de deformações, lixo ou danos. Caso reparar na sua existência e não souber como resolver
- Se o problema de forma autónoma, contacte o atendimento ao cliente para substituição do vedante.
- Isto pode dever-se ao facto de a porta(s) decorativa não estar devidamente instalada. Caso não tenha a certeza, peça ao técnico de instalação para verificar a mesma.

Este eletrodoméstico nunca pode ser instalado perto de fontes de calor, por ex., elementos de aquecimento ou fogões, nem de locais molhados.

Peça ajuda a outro indivíduo ou dois para instalar este eletrodoméstico. Este aparelho pode ter extremidades cortantes. Utilize EPI adequado para a tarefa e o ambiente.

- Para garantir que o eletrodoméstico está nivelado, deverá usar pernas ajustáveis em altura na dianteira do eletrodoméstico.
- O sistema de arrefecimento na parte posterior do aparelho não deverá tocar na parede posterior. Quanto maior a folga, melhor.
- O eletrodoméstico deve ser instalado com uma ventilação adequada. Certifique-se de que há folga por cima do eletrodoméstico para permitir a exaustão do ar e que há espaço suficiente entre a parte posterior do aparelho e a parede.

Fig. 5

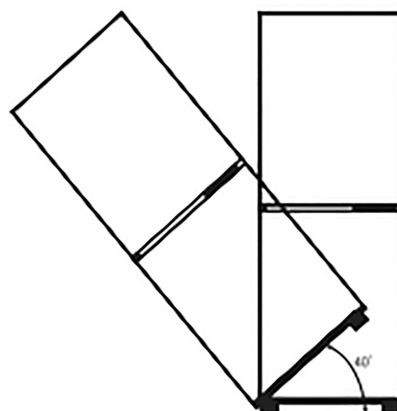


Instale o eletrodoméstico num local onde a temperatura ambiente corresponda à classe climatérica indicada na placa de classificação do eletrodoméstico:

- Temperatura estendida (SN): "este eletrodoméstico de refrigeração destina-se a ser usado a temperaturas ambiente entre 10 °C e 32 °C"
- Temperatura (N): "este eletrodoméstico de refrigeração destina-se a ser usado a temperaturas ambiente entre 16 °C e 32 °C"
- Subtropical (ST): "este eletrodoméstico de refrigeração destina-se a ser usado a temperaturas ambiente entre 16 °C e 38 °C"
- Tropical (T): "este eletrodoméstico de refrigeração destina-se a ser usado a temperaturas ambiente entre 16 °C e 43 °C"

Fig. 6

NÃO INCLINE ALÉM DE 40°



Ventilação

A principal consideração a ter quando instalar qualquer unidade de refrigeração numa cozinha instalada é a ventilação. O calor emanado do compartimento de refrigeração deve ser dissipado para a atmosfera.

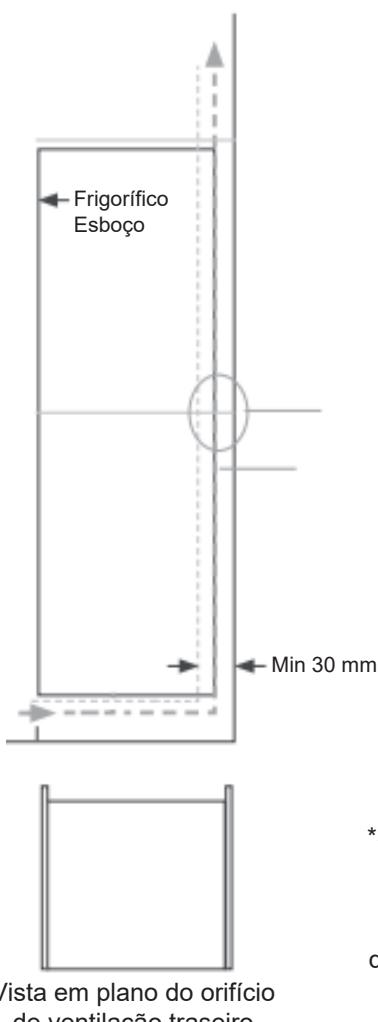
Uma ventilação incorreta pode levar à falha prematura do compressor, consumo excessivo de alimentação, falha total do sistema e poderá invalidar a garantia disponibilizada com o eletrodoméstico. Para produtos destinados a serem instalados numa unidade de alojamento alta, deverão ser satisfeitos os requisitos seguintes:

Fig. 7

Deve ser prevista uma admissão do ar nalgum ponto do armário para permitir que o ar entre livremente. Neste exemplo, uma *ventilação de plinto é mostrada sob o frigorífico.

O * plinto deverá ser recortado abaixo do frigorífico/congelador e deverá ser instalada a grelha de ventilação do ar como acabamento.

Em alternativa, pode ser removida uma fina secção no * plinto para permitir que o ar entre na unidade (recomendação de 600mm x 10mm).



A parte superior do armário deve ser ventilada para a divisão.

Tamanho recomendado da abertura de ventilação: 500x30mm

Se o móvel não permitir a livre circulação do ar para a divisão deverá ser providenciado um plinto ou outro meio de ventilação necessário para garantir a circulação natural do ar.

Deverá permanecer espaço livre na parte posterior do armário para permitir que o ar fresco seja direcionado para cima do condensador.

Recomendado:
500x35

*Salienta-se que a ventilação de plinto/grelha não vem incluída com o eletrodoméstico. É mencionada como um guia de auxílio da instalação. O seu técnico de instalação deverá ser capaz de determinar se necessita de comprar uma ventilação de plinto/grelha para o tipo de instalação ou não.

O canal aberto na parte posterior é claramente mostrado. Para o funcionamento correto do eletrodoméstico, é importante não bloquear o topo da unidade do alojamento. Uma profundidade do canal de 40-50mm é normal para a maioria das unidades.

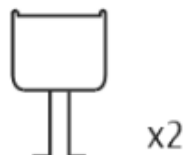
É necessário um orifício de ventilação no plinto da unidade, que permite que o ar seja emanado por cima do compressor e permutador de calor. O fluxo de ar requerido pode ser obtido através da remoção de uma fina secção de plinto (mínimo recomendado de 600mm x 10mm).

Como regra, quanto mais ar puder entrar e sair, melhor e mais eficiente o funcionamento do produto.

Instalação no armário

Com a ajuda de outro indivíduo ou dois, movimente o eletrodoméstico até ao armário. Existem duas placas metálicas na base do eletrodoméstico. Encaixe os espaçadores brancos fornecidos (Fig. 8) nessas placas, de acordo com a Fig. 9.

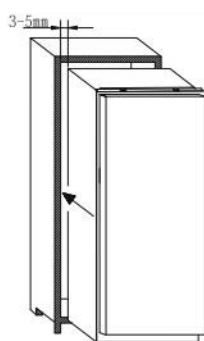
Fig. 8



x2

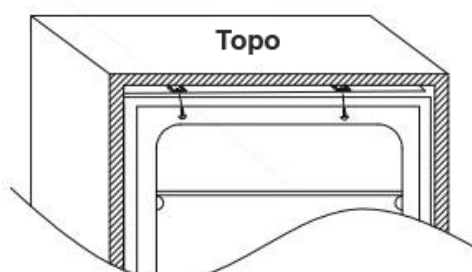
1

Insira o eletrodoméstico na coluna colocando-o no lado oposto das dobradiças, e mantendo uma folga de 3-5mm.



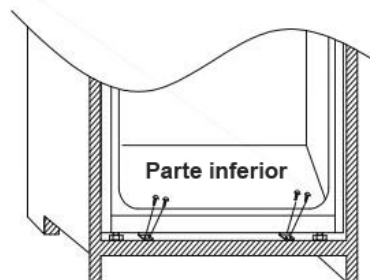
2

Depois de garantir a correspondência entre a porta do eletrodoméstico e a porta da coluna, fixe os tampões em plástico contidos no saco de acessórios.



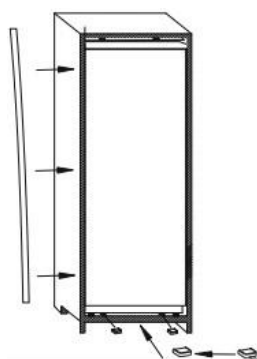
3

Aparafuse a parte inferior do eletrodoméstico.



4

Encaixe o vedante no eletrodoméstico, corte a parte em excesso, se necessário. Encaixe nas partes inferiores tampões de plástico.



Certifique-se de que as linguetas dos espaçadores estão niveladas com a lingueta na base do armário.

Montagem da porta de faixa

- Certifique-se de que há uma folga de 3 a 4mm entre o lado não articulado e a parede do armário.
- Situe o cursor deslizante na braçadeira e fixe a corrediça da porta de faixa a 20 a 22mm da extremidade da faixa, conforme mostrado na figura 11, certificando-se de que a corrediça é posicionada central e horizontalmente na braçadeira. Aperte firmemente à mão.
- Preencha a lacuna no lado não articulado com a tira de junta/vedante fornecido, conforme mostrado na Fig. 12.
- O aspeto final para as corrediças da porta deve ser semelhante ao mostrado na Fig. 14, a qual mostra 2 corrediças montadas.
- Certifique-se de que consegue abrir e fechar a porta do eletrodoméstico e de que esta veda bem.

Quando terminar, se estiver satisfeito com a instalação do eletrodoméstico no armário, dobre e parta as partes dos espaçadores brancos assinaladas com um "S", conforme mostrado na linha pontilhada na fig. 13. Deixe o resto da cobertura do espaçador montado, sobre as placas metálicas.

Fig. 11

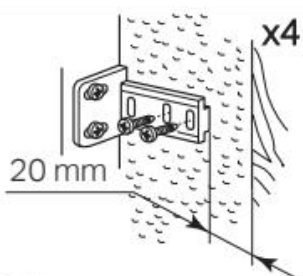


Fig. 13

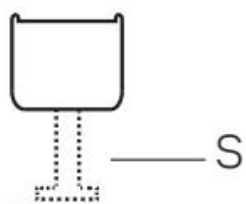


Fig. 14

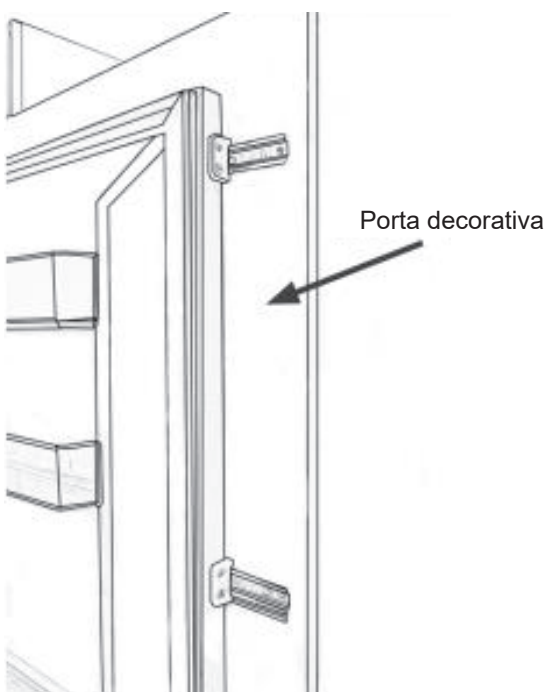
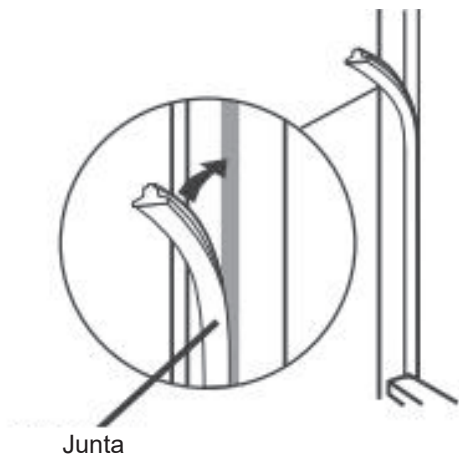


Fig. 12



! IMPORTANTE

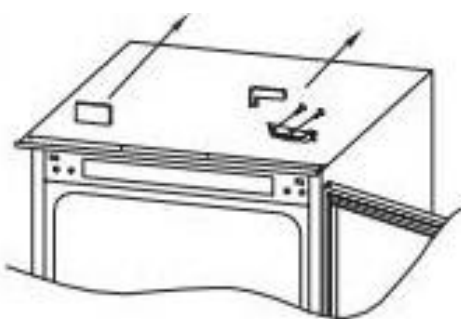
Quando terminar a instalação, certifique-se de que o eletrodoméstico está fixo na unidade e de que a porta(s) fecha e abre devidamente. Se não houver resistência nos vedantes da porta quando abre as portas, é provável que as portas do eletrodoméstico e/ou decorativas não estejam bem instaladas.

Inversão da porta do eletrodoméstico

Recomendamos solicitar a assistência de outro técnico de instalação das portas para a realização desta operação. Utilize sempre o EPI (equipamento de proteção individual) adequado para a tarefa em questão. Prepare uma superfície com uma toalha macia e limpa ou artigo semelhante, onde possa colocar a porta durante estes passos.

1

Remova a tampa de dobradiça superior direita e a dobradiça usando uma chave de fendas.



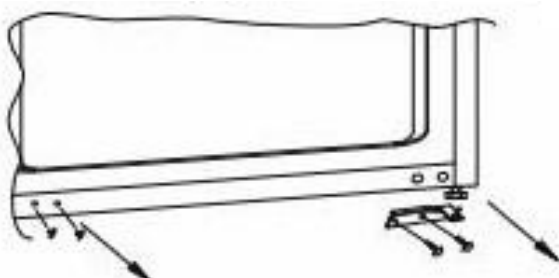
2

Remova a porta.



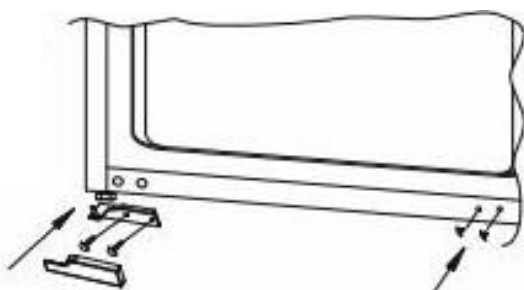
3

Remova os tampões de plástico esquerdos e a dobradiça inferior direita e volte a encaixá-los no espaço oposto.



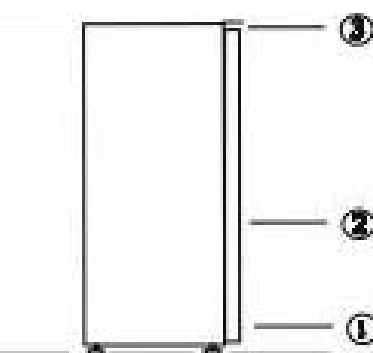
4

Monte a dobradiça superior direita na parte inferior esquerda e encaixe a tampa.



5

Pouse a porta na dobradiça inferior e monte a dobradiça inferior por cima, certifique-se de que 1-2-3 ficam muito próximos.



Garantir que a porta veda corretamente:

É normal que o vedante seja comprimido depois de virar a porta ao contrário. Com a porta fechada, use um secador para expandir o vedante e preencha a folga entre a porta e o corpo do eletrodoméstico. Proceda com cuidado para não usar o secador demais perto do eletrodoméstico, o que poderia danificar o vedante. Uma distância de cerca de 10cm é adequada. Quando concluído, permita que o vedante e a porta arrefeçam antes de tocar nos mesmos. Quando terminar, o vedante deve permanecer na sua posição.

Ferramentas e peças

Espaçador para dobradiça A



Espaçador para dobradiça B



Cobertura da dobradiça

Parafuso de cabeça sextavada
3,9x12, T20
3,9x16, T20

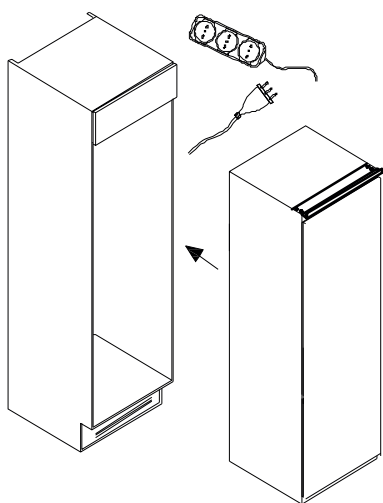
Espaçador

Cobertura esquerda para
controlo do painel-espacadorCobertura direita para
controlo do painel-espacador

Tira de decoração

1

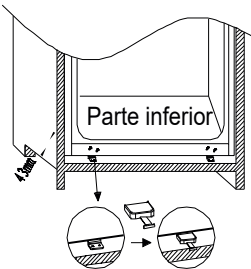
Empurre o eletrodoméstico para dentro do móvel de madeira, convém inserir o móvel pelo lado esquerdo.



PS: O eletrodoméstico deve ser ligado à corrente antes da instalação

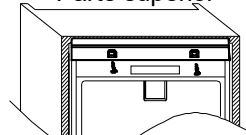
2

Ajuste a posição do eletrodoméstico, aparafuse a parte superior e inferior do produto no móvel.



PS: Remova a cauda depois de fixar a tampa da parte inferior.

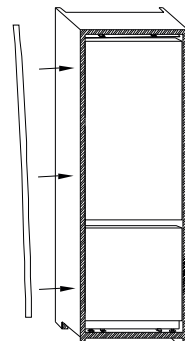
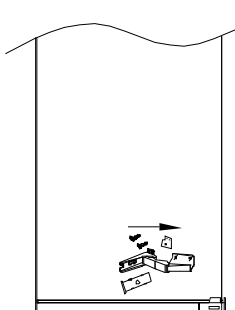
Parte superior



Cobertura da dobradiça posterior

3

Fixe a dobradiça no móvel por aparaflusamento, encaixe a tira decorativa pelo lado esquerdo do produto.

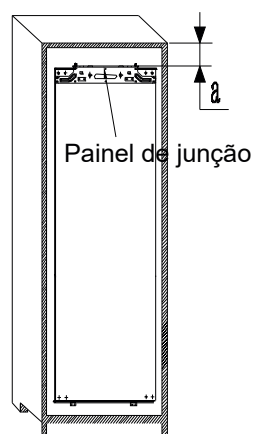
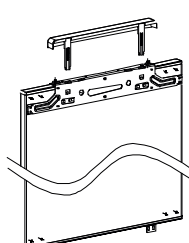


PS: Fixe a dobradiça no móvel com o espaçador.

4

Meça as dimensões A e B.

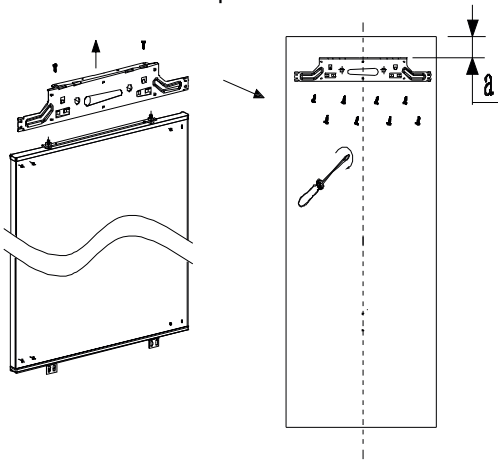
Desmonte o painel de junção antes de medir.



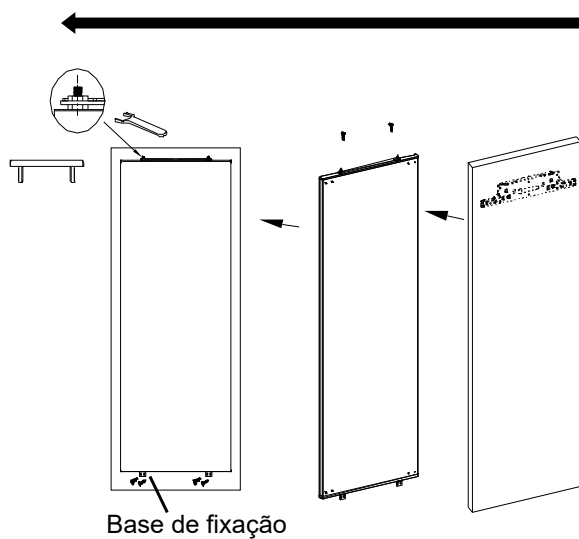
5

Fixe o painel de junção na porta do móvel.

O painel de junção deve ser fixado na zona média da porta do móvel.

**6**

Fixe a porta do eletrodoméstico na porta do móvel.



FULGOR
MILANO

SINCE 1949