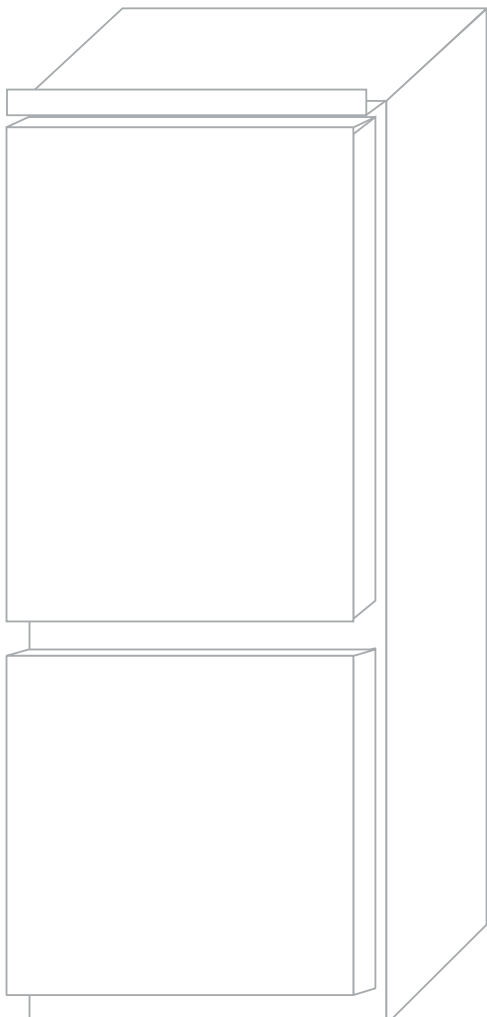


- GUIDA RAPIDA DI MANUTEZIONE E D'USO** IT
- MAINTENANCE AND USER'S GUIDE** EN
- MANUEL D'ENTRETIEN ET D'UTILISATION** FR
- GUÍA RÁPIDA DE USO Y MANTENIMIENTO** ES
- BEDIENUNGS- UND INSTALLATIONSANLEITUNG** DE
- GUIA RÁPIDO DE MANUTENÇÃO E DE USO** PT
- HANDLEIDING VOOR ONDERHOUD EN GEBRUIK** NL
- ΓΡΗΓΟΡΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ** EL
- KRÓTKA INSTRUKCJA KONSERWACJI I UŻYTKOWANIA** PL
- STRUČNÝ NÁVOD PRO POUŽITÍ A ÚDRŽBU** CZ
- ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ** БГ
- COMBINE FRIGORIFICE MANUAL DE UTILIZARE** RO
- NAVODILA ZA UPORABO** SL



**ITALIANO****pag. 1--10**

Grazie per l'acquisto di questo frigorifero, realizzato con tecnologie all'avanguardia, che garantiscono un facile utilizzo nel rispetto della natura.

Vi consigliamo un'attenta lettura di questa guida rapida e della scheda tecnica per familiarizzare con il Vostro nuovo frigorifero.

**ENGLISH****pg. 11--20**

Congratulations on purchasing this fridge, which has been designed using the latest technologies for an easy-to-use, environmentally friendly appliance.

We recommend you read this guide and the technical datasheet carefully to find out everything you need to know about your new fridge.

**FRANÇAIS****page 21--30**

Merci d'avoir acheté ce réfrigérateur, réalisé avec des technologies à l'avant-garde, qui garantissent une utilisation facile dans le respect de l'environnement.

Nous vous recommandons une lecture attentive de ce guide rapide et de la fiche technique pour vous familiariser avec votre nouveau réfrigérateur.

**ESPAÑOL****pág. 31--40**

Muchas gracias por haber comprado este frigorífico, fabricado utilizando tecnologías avanzadas que garantizan un uso simple respetuoso con el medioambiente.

Le aconsejamos que lea detenidamente esta guía rápida y la ficha técnica para familiarizarse con su nuevo frigorífico.

**DEUTSCH****Seite 41--50**

Wir beglückwünschen Sie zum Kauf dieses Kühlschranks, der unter Anwendung hochmoderner Technologien hergestellt wurde. Dadurch wird eine unkomplizierte Verwendung im Einklang mit der Umwelt gewährleistet.

Wir empfehlen Ihnen, diese Schnellanleitung und die technischen Daten aufmerksam durchzulesen, damit Sie mit Ihrem neuen Kühlschrank vertraut werden.

**PORTUGUÊS****pág. 51--60**

Parabéns por ter comprado este frigorífico produzido com tecnologia de vanguarda, que assegura uma utilização fácil, e respeita o ambiente.

Aconselhamos uma leitura cuidadosa deste guia rápido e da ficha técnica para familiarizar-se com o novo frigorífico.

**NEDERLANDS****blz. 61--70**

Wij feliciteren u met de aankoop van deze koelkast, vervaardigd met toepassing van geavanceerde technologieën, die een eenvoudig en milieouverantwoord gebruik garanderen.

Wij raden u aan deze snelgids en de technische gegevens aandachtig door te lezen, om vertrouwd te raken met uw nieuwe koelkast.

**ΕΛΛΗΝΙΚΑ****σελ. 71--80**

Συγχαρητήρια για την αγορά αυτού του ψυγείου, το οποίο έχει κατασκευαστεί με πρωτοποριακές τεχνολογίες, που εξασφαλίζουν εύκολη χρήση και σεβασμό προς το περιβάλλον.

Διαβάστε προσεκτικά αυτό τον γρήγορο οδηγό και την καρτέλα τεχνικών στοιχείων, για να εξοικειωθείτε με το νέο σας ψυγείο.

**POLSKI****str. 81--90**

Gratulujemy zakupu chłodziarki, wykonanej przy użyciu najnowocześniejszych technologii, które gwarantują łatwe funkcjonowanie w zgodzie z naturą.

Zalecamy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję i kartę technologiczną w celu bliższego zaznajomienia się z Waszą nową chłodziarką.

**ČEŠTINA****str. 91--100**

Blahopřejeme vám ke koupì této ledničky, která byla konstruována s využitím nejnovějších technologií pro snadné používání a je šetrná k životnímu prostředí.

Doporučujeme vám přečíst si pečlivě tento návod a datový list, abyste zjistili vše, co potřebujete vědět o vaší nové ledničce.

**BULGARO****стр. 101--110**

Благодарим ви, че закупихте този хладилник, реализиран с най-новите технологии, които гарантират лесна употреба и същевременно опазване на природата.

Ние препоръчваме едно внимателно прочитане на това бързо ръководство и на техническата листовка, за да се запознаете с Вашия нов хладилник.

**ROMENO****pag. 111--120**

Felicitări pentru achiziționarea acestui frigidere, care a fost conceput utilizând tehnologii de ultimă oră pentru un dispozitiv ușor de utilizat, ecologic.

Vă recomandăm să citiți acest ghid și foaia de date tehnice cu atenție pentru a afla ce trebuie să știți despre noua dvs. frigidere.

**SLOVENO****str. 121--130**

Zahvaljujemo se vam za nakup tega hladilnika, izdelanega v skladu z napredno tehnologijo, ki zagotavlja preprosto in okolju prijazno uporabo izdelka.

Svetujemo vam, da pozorno preberete ta hitri vodnik in tehnični list, da se seznanite z vašim novim hladilnikom.

INFORMAZIONI PER LA SICUREZZA .....	2--2
INSTALLAZIONE .....	3--3
USO .....	3--3
CONSERVAZIONE .....	4--4
CONGELAMENTO .....	5--5
SBRINAMENTO .....	5--5
MANUTENZIONE E PULIZIA .....	6--6
RISPARMIO ENERGETICO .....	6--6
RIDUZIONE DELLA RUMOROSITÀ .....	6--6
SPORTELLO REVERSIBILE .....	6--7
<b>DIMENSIONI DEL PRODOTTO E COMPARTIMENTO</b>	
INTEGRATO .....	7--8
INSTALLAZIONE DELL'ELETRODOMESTICO A INCASSO..	8--8
<b>ABBINAMENTO DEI PANNELLI DELLA COLONNA DI</b>	
INCASSO AGLI SPORTELLI DELL'ELETRODOMESTICO ..	9--9
PRECAUZIONI PER L'USO CORRETTO .....	9--9
INUTILIZZO TEMPORANEO DELL'ELETRODOMESTICO ..	9--9
SOLUZIONE DEI PROBLEMI.....	10--10

Grazie per aver acquistato questo prodotto.

Prima di utilizzare il frigorifero, leggere attentamente questo manuale di istruzioni per ottimizzare il funzionamento dell'elettrodomestico. Conservare tutta la documentazione per future consultazioni o per altri proprietari. Questo prodotto è destinato esclusivamente all'uso domestico o applicazioni simili, ad esempio:

- area cucina per il personale in negozi, uffici e altri ambienti di lavoro,
- aziende agricole, hotel, motel,
- bed & breakfast per l'uso da parte dei clienti, altri ambienti residenziali,
- servizi di catering e altri impieghi diversi dalla vendita al dettaglio.

Questo elettrodomestico deve essere utilizzato esclusivamente per la conservazione di alimenti. Altri utilizzi sono pericolosi e il produttore non sarà responsabile di tali rischi. Si raccomanda di consultare le condizioni della garanzia.

## INFORMAZIONI PER LA SICUREZZA

Il frigorifero contiene gas refrigerante (R600a: isobutano) e gas isolante (ciclopentano) ecocompatibili ma comunque infiammabili.

Per evitare rischi attenersi scrupolosamente alle seguenti istruzioni:

- Prima di qualunque intervento, staccare dalla presa la spina del cavo di alimentazione.
- L'impianto di refrigerazione collocato nella parte posteriore e nella parte interna del frigorifero contiene refrigerante. Per tale motivo, evitare con attenzione di danneggiare i tubi.
- In caso di perdita nell'impianto di refrigerazione, non toccare la presa di corrente ed evitare l'uso di fiamme libere. Aprire la finestra e arieggiare l'ambiente. Rivolgersi al centro assistenza per chiedere la riparazione.
- Non adoperare coltelli o oggetti appuntiti per rimuovere brina o ghiaccio. Tali oggetti possono danneggiare il circuito del refrigerante ed eventuali fuoriuscite potrebbero provocare danni agli occhi o incendi.
- Non installare l'elettrodomestico in luoghi umidi, umidi o polverosi, e non esporlo all'acqua e alla luce solare diretta.
- Non installare l'elettrodomestico accanto a caloriferi o materiali infiammabili.
- Non adoperare adattatori né cavi di prolunga.
- Non tirare o piegare eccessivamente il cavo di alimentazione e non toccare la spina con le mani umide.
- Per scongiurare il rischio di incendi o scosse elettriche, non danneggiare la spina e/o il cavo di alimentazione.
- Mantenere pulita la presa di corrente in quanto l'eccesso di residui di polvere può causare incendi.
- Non adoperare dispositivi meccanici o altre apparecchiature per accelerare il processo di sbrinamento.
- Evitare assolutamente l'uso di fiamme libere o apparecchiature elettriche (ad es. riscaldatori, pulitrici a vapore, candele, lampade a olio e altri strumenti simili) per accelerare la fase di sbrinamento.
- Non adoperare né conservare spray infiammabili (ad esempio bombolette di vernice spray) accanto al frigorifero, in quanto potrebbero causare incendi o esplosioni.
- Non adoperare apparecchiature elettriche all'interno dei comparti per la conservazione degli alimenti, a meno che non siano del tipo consigliato dal produttore.
- Non conservare in frigorifero materiali infiammabili o ad elevata volatilità (ad es. etere, benzina, GPL, propano, bombolette spray, adesivi, alcool puro ecc.), in quanto possono causare esplosioni.
- Non conservare medicinali o materiali di ricerca nel frigorifero. Quando si conserva un materiale che richiede un rigido controllo della temperatura di conservazione, tale materiale potrebbe deteriorarsi o produrre reazioni incontrollate potenzialmente pericolose.
- Mantenere libere da ostruzioni le aperture di ventilazione sull'involucro del frigorifero o nella struttura a incasso.
- Non collocare oggetti e/o contenitori pieni d'acqua sopra l'elettrodomestico.
- Non eseguire riparazioni del frigorifero. Tutti i tipi di intervento devono essere effettuati esclusivamente da personale qualificato.
- L'elettrodomestico può essere utilizzato da bambini di almeno 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali, mentali o prive di esperienza solo se sono state istruite all'uso, hanno ricevuto adeguate istruzioni per adoperare l'elettrodomestico in sicurezza e sono perfettamente consapevoli dei pericoli.

Impedire ai bambini di giocare con l'elettrodomestico. La pulizia e la manutenzione non devono essere effettuate dai bambini in assenza di sorveglianza.

Ruotando la manopola fino alla fine in senso antiorario, si sente uno scatto indicante che il prodotto è spento. Dopo l'installazione dell'elettrodomestico, il cavo elettrico e la presa di corrente devono essere facilmente accessibili.

La presa deve essere compatibile con la spina dell'elettrodomestico. In caso contrario, rivolgersi a un tecnico autorizzato affinché provveda alla sostituzione della spina. Non adoperare prolunghine né prese multiple.

Non toccare le parti interne o gli alimenti congelati con le mani bagnate o umide per evitare bruciature.

## Smaltimento del vecchio elettrodomestico



Questo elettrodomestico è marcato conformemente alla Direttiva Europea 2012/19/UE sui Rifiuti da Apparecchiature Elettroniche ed Elettroniche (RAEE).

I RAEE contengono sia sostanze inquinanti (che possono avere un impatto negativo sull'ambiente) sia materie prime (che possono essere riutilizzate). E' perciò necessario sottoporre i RAEE ad apposite operazioni di trattamento, per rimuovere e smaltire in modo sicuro le sostanze inquinanti ed estrarre e riciclare le materie prime.

Ogni cittadino può giocare un ruolo decisivo nell'assicurare che i RAEE non diventino un problema ambientale; basta seguire qualche semplice regola:

- i RAEE non vanno mai buttati nella spazzatura indifferenziata;
- i RAEE devono essere consegnati ai Centri di Raccolta (chiamati anche isole ecologiche, riciclerie, piattaforme ecologiche ...) allestiti dai Comuni o dalle Società di igiene urbana; in molte località viene anche effettuato il servizio di ritiro a domicilio dei RAEE ingombranti.

In molte nazioni, quando si acquista una nuova apparecchiatura, si può consegnare il RAEE al negoziante, che è tenuto a ritirarlo gratuitamente (ritiro "uno contro uno") a patto che il nuovo apparecchio sia dello stesso tipo e svolga le stesse funzioni di quello reso.

## Conformità

Apponendo la marcatura **C E** su questo prodotto, dichiariamo, sotto la nostra responsabilità, di ottemperare a tutti i requisiti relativi alla tutela di sicurezza, salute e ambiente previsti dalla legislazione europea in essere per questo prodotto.

## INSTALLAZIONE

### AVVERTENZE:

- Non installare l'elettrodomestico in luoghi umidi, in quanto l'isolamento potrebbe diminuire e potrebbero verificarsi perdite. Sulle parti esterne del prodotto, inoltre, potrebbe accumularsi condensa.
- Non collocare l'elettrodomestico all'aperto o vicino a fonti di calore, e non esporlo alla luce solare diretta.

Per il corretto funzionamento dell'elettrodomestico, le temperature ambiente devono essere quelle indicate:

da +10 a +32 °C per la classe climatica SN  
da +16 a +32 °C per la classe climatica N  
da +16 a +38 °C per la classe climatica ST  
da +16 a +43 °C per la classe climatica T  
(vedere la targhetta del prodotto)

- Non collocare contenitori pieni di liquidi sopra l'elettrodomestico.
- Dopo la collocazione dell'elettrodomestico nella sede definitiva, attendere almeno 3 ore prima di metterlo in funzione.

## Collegamento elettrico

Dopo il trasporto, collocare l'elettrodomestico in posizione verticale e attendere almeno 2-3 ore prima di collegarlo all'impianto elettrico. Prima di inserire la spina nella presa elettrica, accertarsi che:

- La presa è dotata di messa a terra conforme alle norme.
- La presa può sopportare il carico elettrico massimo indicato sulla targhetta del frigorifero
- La tensione elettrica rientra nelle specifiche indicate sulla targhetta del frigorifero.
- Non piegare né comprimere il cavo.
- Il cavo deve essere controllato regolarmente e deve essere sostituito solo da un tecnico autorizzato.
- Il produttore declina qualunque responsabilità derivante dall'inosservanza di queste misure di sicurezza..

## Avvio dell'elettrodomestico

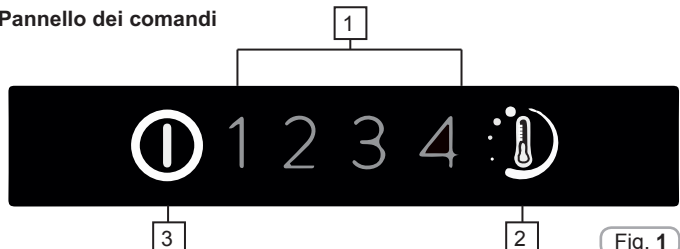
Rimuovere tutti gli imballi presenti all'interno dell'elettrodomestico e pulirlo con acqua e bicarbonato di sodio o sapone neutro. Dopo l'installazione, attendere 2-3 ore che la temperatura del frigorifero/congelatore si stabilizzi prima di collocarvi alimenti freschi o congelati.

Se il cavo di alimentazione si scollega, attendere almeno cinque minuti prima di riavviare il frigorifero/congelatore. A questo punto l'elettrodomestico è pronto all'uso.

## USO

### Accensione/spegnimento

#### Pannello dei comandi



1. LED indicatore livello di temperatura
2. Regolatore di livello di temperatura
3. Tasto ON / OFF

#### Accensione:

Inserire la spina nella presa, se tutti i led indicatori del livello di temperatura sono spenti premere il tasto ON/OFF (3) per 1 secondo. Al rilascio del tasto ON/OFF (3) l'accensione è seguita e confermata dall'attivazione di un livello temperatura e dall'attivazione del segnale acustico.

#### Spegnimento:

Premere il tasto ON / OFF (3) per 1 secondo, al rilascio del tasto ON/OFF (3) lo spegnimento è seguito e confermato dallo spegnimento del led livello temperatura e dall'attivazione del segnale acustico. In caso di black out di corrente alla riaccensione il prodotto si riporterà all'ultima impostazione salvata.

### Regolazione della temperatura

Premere il tasto regolatore del livello di temperatura fino al raggiungimento del livello interessato, livello 1 impostazione più calda livello 4 impostazione più fredda, in condizioni normali si consiglia l'utilizzo di un'impostazione intermedia (livello 2)

On/Off    1    2    3    4  
Pressione tasto (2) minore di 2 sec modifica livello temp.

On/Off    1    2    3    4

Menù di impostazioni avanzate:  
Questo menu consente un settaggio del livello intermedio di tra i vari livelli.

On/Off    1    2    3    4  
Pressione tasto (2) maggior 2sec, al rilascio del tasto il led 2 lampeggia.

On/Off    1    2    3    4

Alla successiva pressione del tasto (2) minore di 2 sec, si attiva il livello intermedio e così ciclicamente per ogni pressione

On/Off    1    2    3    4

On/Off    1    2    3    4

In caso di mancata pressione del tasto (2) per più di 5 sec. le impostazioni vengono memorizzate.

I livelli di temperatura nelle impostazioni avanzate sono in ordine dal più caldo al più freddo come da esempio 2/2, 1/2, 3/2, 4, consentendo la regolazione di 4 sotto livelli per ogni livello principale.

#### Allarme porta aperta:

L'apertura della porta per più di 90 sec. viene segnalata dal prodotto con un allarme sonoro, per disattivarlo è sufficiente chiudere la porta o premere il tasto (2).

## Ventola del comparto frigo (se presente)

La ventola è preimpostata su OFF (spenta).  
Per attivarla, premere l'interruttore (Fig. 2).  
Per ottimizzare i consumi energetici, è preferibile attivare la ventola solo quando la temperatura ambiente supera i 28-30 °C.

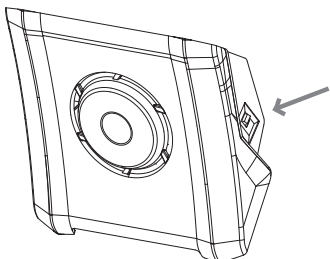


Fig. 2

## CONSERVAZIONE

- Per preservare il sapore, le proprietà nutritive e la freschezza degli alimenti, è consigliabile conservarli nel comparto frigorifero come mostrato in Fig. 5, avvolgendoli in fogli di alluminio o di plastica o collocandoli in adeguati contenitori chiusi per evitare la contaminazione reciproca.

### Zona frigorifero

#### Frutta e verdura

- Per ridurre la perdita di liquidi della frutta e della verdura, conservare questi prodotti avvolti in materiali plastici, ad esempio pellicole o sacchetti, e collocarli nell'area destinata alla frutta e verdura. In questo modo si evita che si deteriorino rapidamente.

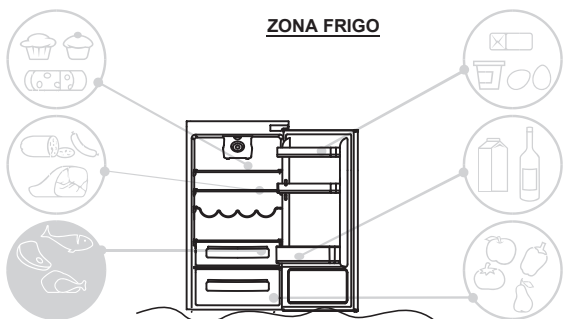
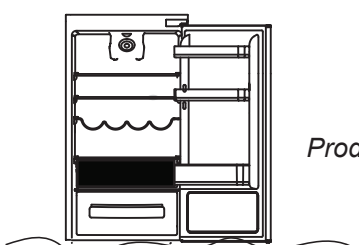


Fig. 3

#### Zona refrigerata per alimenti freschi

(solo in alcuni modelli)

La zona indicata sotto è consigliata per la conservazione di carne, pesce, pollame ecc. Non conservare frutta e verdura perché potrebbero congelarsi.



Prodotti a incasso

#### Indicatore della temperatura nella zona più fredda

(solo in alcuni modelli)

Alcuni modelli sono dotati di un indicatore della temperatura nella zona più fredda del comparto frigorifero per controllare la temperatura media. Questo simbolo indica la zona più fredda del frigorifero (Fig. 4).

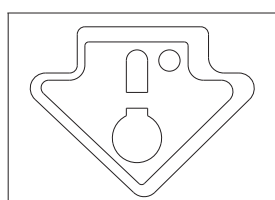


Fig. 4

Accertarsi che sia chiaramente visibile l'OK sull'indicatore della temperatura (Fig. 5).

Se non appare OK, la temperatura è troppo alta, per cui è opportuno impostare una temperatura più fredda e attendere circa 10 ore. Controllare nuovamente l'indicatore: se necessario, effettuare una nuova regolazione.

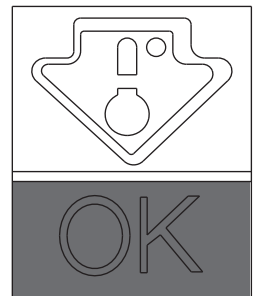
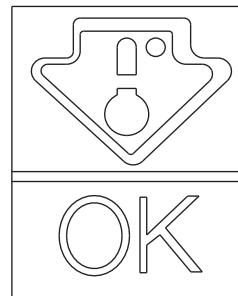


Fig. 5

#### NOTA:

Se il frigorifero contiene grandi quantità di alimenti o se lo sportello viene aperto spesso, è normale che l'indicatore non indichi OK. Attendere almeno 10 ore prima di posizionarsi sui livelli di temperatura più freddi (3,4)

### Zona congelatore

Consultare la tabella seguente per i vari comparti \*

Il processo di congelamento può avvenire solo nei comparti \*

2 - 3 MESI	
4 - 6 MESI	
6 - 8 MESI	
10 - 12 MESI	

### Consigli pratici

Collocare gli alimenti sui ripiani in modo omogeneo per consentire una corretta circolazione dell'aria e un adeguato raffreddamento.

- Evitare il contatto tra gli alimenti e le pareti posteriori del comparto frigorifero.
- Non introdurre cibi caldi perché possono causare il deterioramento degli alimenti presenti e aumentare il consumo energetico.
- Rimuovere le confezioni degli alimenti prima di inserirli nel frigo.
- Non inserire piatti o altri contenitori senza averli prima lavati.
- Non ostruire con gli alimenti le aperture di ventilazione dell'aria fredda.
- Per una corretta circolazione dell'aria, non coprire il ripiano in vetro del cassetto della frutta.
- Non conservare bottiglie nel comparto congelatore in quanto il congelamento del loro contenuto potrebbe farle scoppiare.
- In caso di blackout prolungato, tenere il più possibile chiusi gli sportelli.
- L'installazione dell'elettrodomestico in luoghi caldi e umidi, l'apertura frequente degli sportelli e l'introduzione di grandi quantità di alimenti possono causare la formazione di condensa e ridurre il rendimento del frigorifero.
- Per ridurre i consumi energetici, non lasciare aperti gli sportelli e non aprirli con eccessiva frequenza.

## CONGELAMENTO

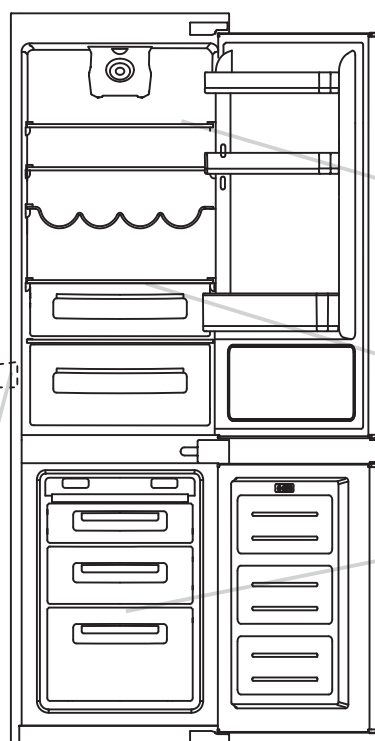
- Gli alimenti devono essere freschi.
- Per congelare rapidamente gli alimenti, introdurne piccole quantità per volta. Non superare la quantità massima indicata sulla targhetta.
- Durante il congelamento, non aprire lo sportello del congelatore.
- Il cibo deve essere sigillato ermeticamente.
- Separare il cibo da congelare da quello già congelato.
- Etichettare sacchetti o contenitori per tenere un inventario degli alimenti congelati.
- Una volta scongelato un alimento, non ricongelarlo e consumarlo in breve tempo.

### NOTA:

Di solito non è necessaria la regolazione della temperatura. Solo in caso di congelamento eccessivo dei prodotti nel comparto congelatore, è preferibile posizionarsi sui livelli di temperatura più caldi (1,2). Al termine del congelamento, posizionarsi sui livelli di temperatura più caldi (1,2).

La massima quantità di alimenti che è possibile congelare è indicata sulla targhetta (vedere Fig. 6).

(Figura 6)



N.B. La targhetta dell'elettrodomestico si trova in questa posizione e riporta tutti i dati da indicare all'assistenza clienti in caso di guasto.

## SBRINAMENTO

### Sbrinamento del comparto frigorifero

Durante il normale funzionamento, il frigorifero si sbrina automaticamente. Non è necessario eliminare la brina o asciugare le gocce d'acqua sulla parete posteriore (a seconda del funzionamento). L'acqua viene convogliata sulla parte posteriore tramite l'apposito foro di drenaggio, quindi evapora con il calore del compressore.

- Mantenere pulito il tubo di drenaggio (Fig. 6) nel comparto frigorifero in modo che non si riempia d'acqua.

In questo prodotto, lo sbrinamento del comparto frigo avviene automaticamente.

La presenza di un lieve strato di ghiaccio o di gocce d'acqua sulla parte posteriore del comparto frigo in funzione è normale.

Accertarsi che il drenaggio dell'acqua sia sempre pulito e che gli alimenti non siano a contatto con la parete posteriore o con le pareti laterali del comparto frigo.

Quando lo strato di ghiaccio nel congelatore supera i 3 mm di spessore, è preferibile sbrinarlo.

Importante: se la temperatura ambiente è elevata, l'elettrodomestico potrebbe rimanere in funzione continuamente producendo un accumulo eccessivo di ghiaccio sulla parete interna del frigorifero. Posizionarsi sui livelli di temperatura più caldi (1,2)

## Sbrinamento del comparto congelatore

(prodotti statici senza tecnologia NO-FROST)

Quando lo strato di ghiaccio nel comparto congelatore è superiore a 3 mm il consumo energetico aumenta, per cui è opportuno sbrinarlo.

- 1) Premere il tasto ON / OFF (3) per 1 secondo.
- 2) Staccare la spina del cavo di alimentazione.
- 3) Rimuovere gli alimenti congelati e riporli temporaneamente in un luogo fresco.
- 4) Per accelerare lo sbrinamento, lasciare aperto lo sportello del congelatore.
- 5) Raccogliere l'acqua che si accumula sul fondo.
- 6) Asciugare il congelatore.
- 7) Ricongelare la spina del cavo di alimentazione e impostare i valori desiderati.
- 8) Attendere qualche secondo e reintrodurre gli alimenti congelati.

### ATTENZIONE:

Evitare nel modo più assoluto l'uso di fiamme libere o apparecchiature elettriche (ad esempio riscaldatori, pulitrici a vapore, candele, lampade a olio e altri strumenti simili) per velocizzare la fase di sbrinamento.

Non rimuovere brina o ghiaccio con coltelli o oggetti appuntiti che potrebbero danneggiare il circuito refrigerante e provocare una perdita che potrebbe causare danni agli occhi o un incendio.

## Sbrinamento del comparto congelatore

(prodotti NO-FROST)

Lo sbrinamento è automatico.

## PULIZIA E MANUTENZIONE

### Illuminazione

#### Illuminazione a LED

Il prodotto è dotato di illuminazione a LED. Per eventuali sostituzioni rivolgersi al servizio di assistenza tecnica.

Rispetto alle tradizionali lampade a bulbo, i LED durano di più e sono meno dannosi per l'ambiente.

### Pulizia

#### AVVISO:

- Prima di qualunque intervento, staccare la spina del frigorifero dalla presa per evitare scosse elettriche.
- Non versare acqua sulle parti esterne e interne del frigorifero, in quanto potrebbe causare ossidazione e compromettere l'isolamento elettrico.

### IMPORTANTE:

Per evitare incrinature delle superfici interne e delle parti in plastica, attenersi alle seguenti raccomandazioni:

- Pulire il grasso degli alimenti depositato sui componenti in plastica.
- Le parti interne, le guarnizioni e le parti esterne possono essere pulite con un panno e acqua tiepida con bicarbonato di sodio o sapone neutro. Non adoperare solventi, ammoniaca, candeggina o prodotti abrasivi.
- Rimuovere gli accessori (ad esempio i ripiani) dal frigorifero e dallo sportello. Lavare con acqua calda saponata. Sciacquare e asciugare perfettamente.
- La parte posteriore dell'elettrodomestico è incline all'accumulo di polvere che può essere rimossa con un aspirapolvere dopo aver staccato la spina dell'elettrodomestico dalla presa. L'eliminazione della polvere incrementa l'efficienza energetica.

## RISPARMIO ENERGETICO

Per risparmiare energia, attenersi alle seguenti raccomandazioni:

- Installare l'elettrodomestico lontano da fonti di calore, non esposto alla luce solare diretta e in un ambiente ben ventilato.
- Non introdurre alimenti caldi nel frigorifero per evitare l'aumento della temperatura interna e il funzionamento continuo del compressore.
- Per garantire un'adeguata circolazione dell'aria, non introdurre quantità eccessive di alimenti.
- In caso di accumulo di ghiaccio, sbrinare l'elettrodomestico (vedere SBRINAMENTO) per agevolare il trasferimento del freddo.
- In caso di blackout, tenere chiuso il più possibile lo sportello del frigorifero.
- Aprire o tenere aperti gli sportelli dell'elettrodomestico il meno possibile.
- Evitare di regolare il termostato su una temperatura troppo fredda.
- Rimuovere la polvere accumulata sulla parte posteriore dell'elettrodomestico (vedere PULIZIA).

## RIDUZIONE DELLA RUMOROSITÀ

Durante il funzionamento il frigorifero emette rumori del tutto normali, ad esempio:

- **RONZIO**, indicante che il compressore è in funzione.
- **BRONTOLII, FRUSCII e SIBILI**, indicanti il flusso del refrigerante nei tubi.
- **TICCHETTI e SCATTI**, indicanti che il compressore ha smesso di funzionare.

Per ridurre i rumori delle vibrazioni, attenersi ai seguenti suggerimenti:

- **Contenitori a contatto tra loro**: evitare il contatto tra contenitori e recipienti di vetro.
- **Vibrazioni di cassetti, ripiani e contenitori**: accertarsi che gli accessori interni siano stati installati correttamente.

#### NOTA:

Il gas refrigerante è udibile anche quando il compressore non è in funzione;  
non è un difetto ma una condizione di normalità.  
Se si avverte uno scatto all'interno dell'elettrodomestico, è un normale rumore dovuto all'espansione dei vari materiali.

## SPORTELLO REVERSIBILE

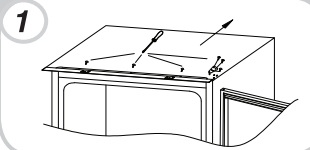
Gli sportelli dell'elettrodomestico possono essere invertiti in modo che si aprano a destra o a sinistra, a seconda delle esigenze.

#### NOTA:

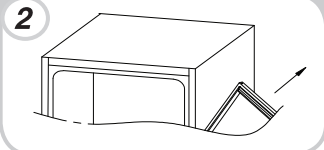
- L'inversione degli sportelli deve essere effettuata solo da personale tecnico qualificato.
- L'inversione degli sportelli non è coperta dalla garanzia.

## INVERSIONE DEL SENSO DI APERTURA DEGLI SPORTELLI

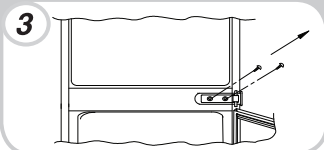
Rimuovere la cerniera e la piastra superiore con un cacciavite.



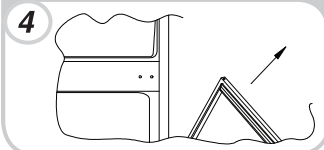
Rimuovere lo sportello superiore.



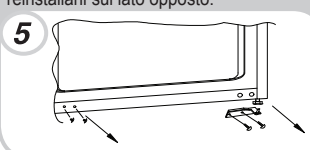
Rimuovere la cerniera centrale e il relativo perno di collegamento sottostante.



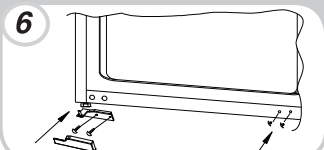
Rimuovere lo sportello inferiore.



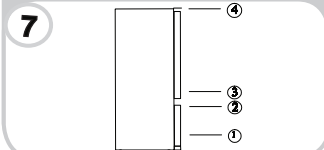
Rimuovere la cerniera inferiore destra e i tasselli in plastica a sinistra, quindi reinstallarli sul lato opposto.



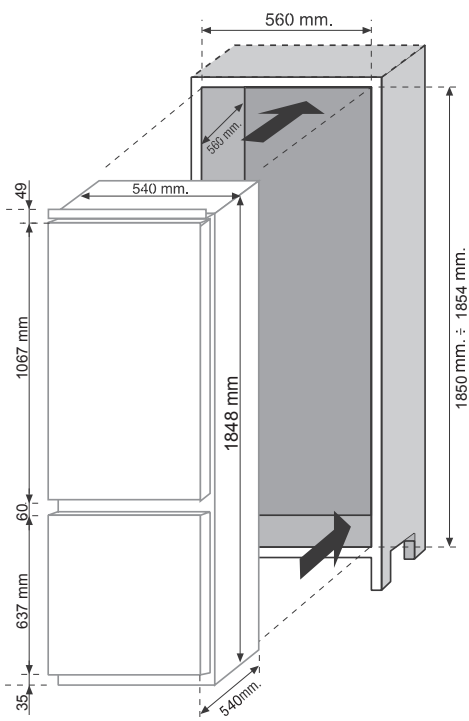
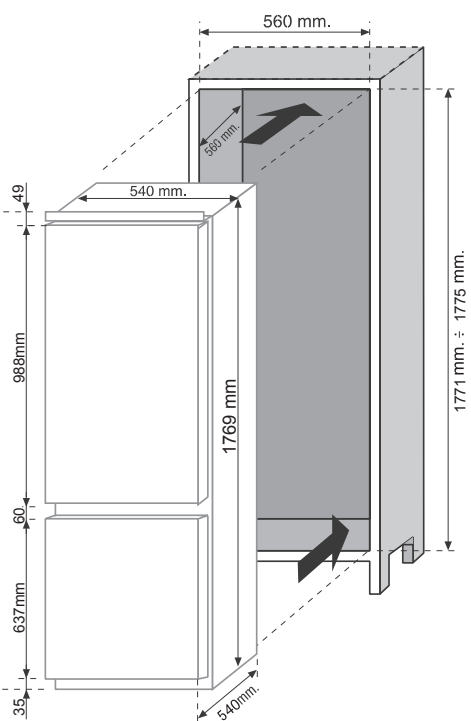
Utilizzare la cerniera e il coperchio opposti e installarli sulla parte inferiore sinistra.



Rimontare sportelli e cerniere dal basso verso l'alto, da 1 a 4.



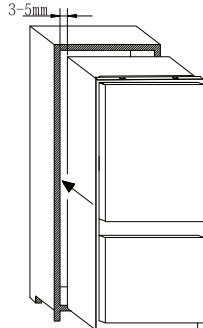
## DIMENSIONI DEL PRODOTTO E DEL VANO DI INCASSO



## INSTALLAZIONE DELL'ELETRODOMESTICO A INCASSO

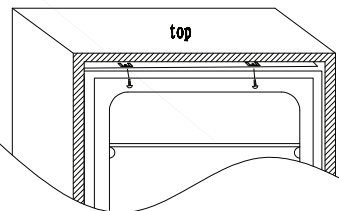
Inserire l'elettrodomestico nell'incasso collocandolo sul lato opposto delle cerniere e accertarsi che la distanza tra l'elettrodomestico e l'incasso sia 3-5 mm.

1



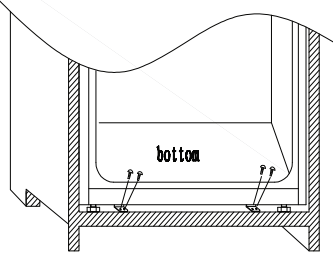
Accertarsi che lo sportello dell'elettrodomestico sia allineato all'anta dell'incasso e avvitare la parte superiore dell'elettrodomestico al vano

2



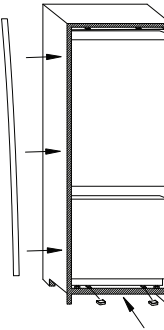
Avvitare la parte inferiore dell'elettrodomestico

3



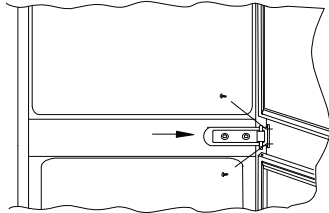
Applicare la guarnizione all'elettrodomestico e tagliare l'eventuale parte in eccesso. Applicare le coperture di plastica alle parti inferiori.

4



Allentare con un cacciavite a croce il perno di collegamento sotto la cerniera centrale destra, regolarla e avvitarla alla parete destra del vano.

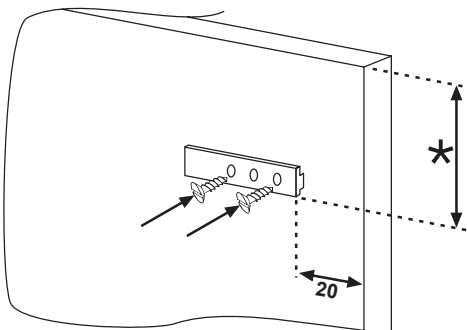
5



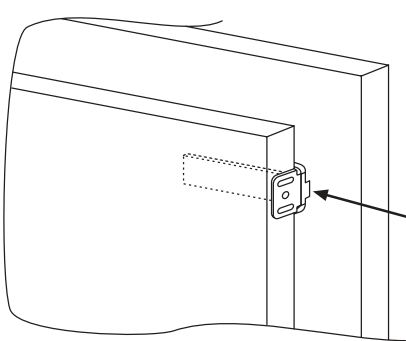
## ABBINAMENTO DEI PANNELLI DELLA COLONNA A INCASSO AGLI SPORTELLI DELL'ELETTRODOMESTICO

L'elettrodomestico è fornito con gli elementi di giunzione degli sportelli con i pannelli della colonna a incasso (supporti a slitta).

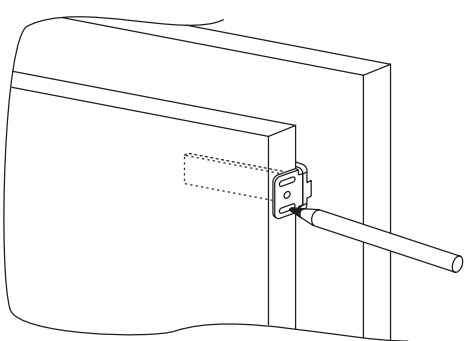
Fissare la slitta nella parte interna del pannello della colonna a incasso all'altezza desiderata e a circa 20 mm dal bordo esterno dello sportello.



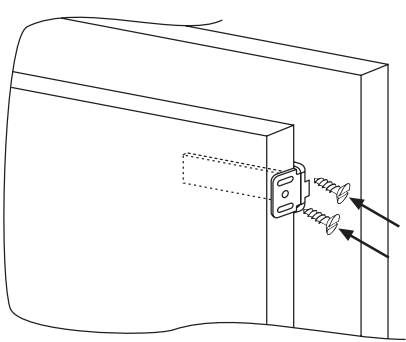
Aprire gli sportelli della colonna a incasso e il frigo. Collegare il supporto nella slitta e applicarlo allo sportello del frigo.



Contrassegnare i punti di fissaggio per le viti e praticare i fori utilizzando un trapano con una punta di 2,5 mm di diametro.



Collegare lo sportello dell'elettrodomestico al pannello del vano utilizzando le scanalature della slitta come guida.



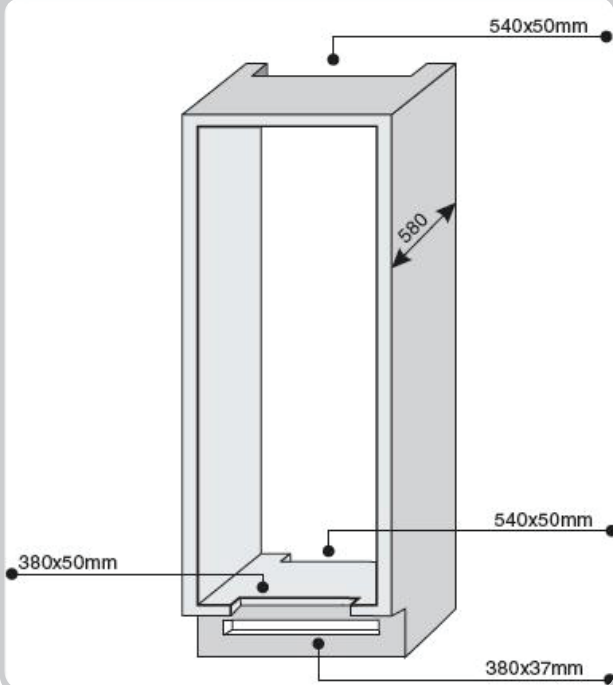
## PRECAUZIONI PER L'USO CORRETTO

Una volta incassato il prodotto, collocare la parte posteriore della colonna a contatto con la parete in modo da impedire l'accesso al vano compressore.

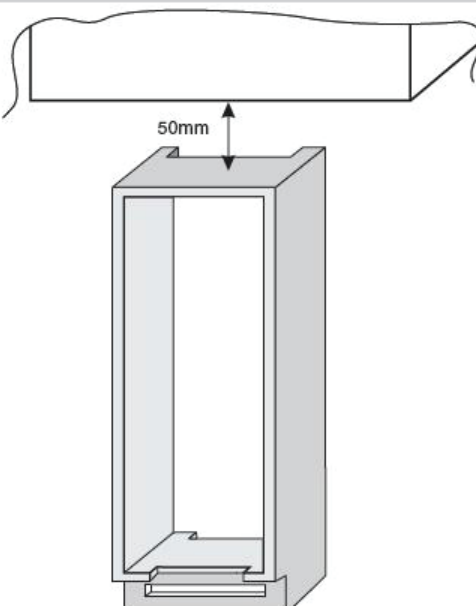
Per il corretto funzionamento del prodotto è necessaria un'adeguata circolazione dell'aria per raffreddare il condensatore collocato sulla parte posteriore dell'elettrodomestico.

A tal fine, la colonna deve essere dotata di camino posteriore la cui apertura deve essere libera e la cui feritoia deve essere coperta da una griglia di ventilazione.

Dimensioni dei ritagli dell'unità.



Spazio da lasciare tra unità e soffitto.



## INUTILIZZO TEMPORANEO

- Se l'elettrodomestico rimane inutilizzato per molto tempo:
- 1) Spegnere l'elettrodomestico (vedere Uso).
  - 2) Estrarre la spina o rimuovere il dispositivo di sicurezza.
  - 3) Pulire l'elettrodomestico.
  - 4) Lasciare aperti gli sportelli dell'elettrodomestico.

## SOLUZIONE DEI PROBLEMI

PROBLEMA	CAUSA	SOLUZIONE
<b>La lampada per l'illuminazione interna non si accende.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Assenza di energia elettrica.</li> <li>L'interruttore degli sportelli è bloccato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La spina del cavo di alimentazione non è inserita correttamente.</li> <li>Controllare se l'elettrodomestico è spento. (vedere Regolazione della temperatura).</li> <li>Controllare se in casa è mancata la corrente.</li> <li>Controllare se l'elettrodomestico è acceso.</li> </ul>
<b>Frigorifero e congelatore non raffreddano sufficientemente.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gli sportelli non sono chiusi.</li> <li>Gli sportelli vengono aperti frequentemente.</li> <li>Impostazione errata della temperatura.</li> <li>Frigorifero e congelatore sono troppo pieni.</li> <li>La temperatura ambiente è troppo bassa.</li> <li>Assenza di energia elettrica.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Accertarsi che lo sportello e le garnizioni garantiscono una tenuta adeguata.</li> <li>Evitare di lasciare inutilmente gli sportelli aperti per troppo tempo.</li> <li>Controllare l'impostazione della temperatura e diminuirla, se possibile (vedere Regolazione della temperatura).</li> <li>Attendere che la temperatura del frigorifero o del congelatore si stabilizzi.</li> <li>Accertarsi che la temperatura ambiente sia conforme alle specifiche riportate sulla targhetta (vedere Installazione).</li> <li>La spina del cavo di alimentazione non è inserita correttamente.</li> <li>Controllare se l'elettrodomestico è spento (vedere Regolazione della temperatura).</li> <li>Controllare se in casa è mancata la corrente.</li> </ul>
<b>Il cibo nel frigorifero si congela.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Impostazione errata della temperatura.</li> <li>Alimenti a contatto con la parete posteriore.</li> <li>Il congelamento di una quantità eccessiva di cibo fresco causa l'abbassamento della temperatura del frigorifero.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controllare l'impostazione della temperatura (vedere Regolazione della temperatura) e diminuirla, se possibile.</li> <li>Staccare gli alimenti dalla parete posteriore del frigorifero.</li> <li>Non superare la quantità massima di alimenti da congelare (vedere Congelamento).</li> </ul>
<b>La parte inferiore del comparto frigo è umida o sono presenti goccioline.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il tubo di drenaggio potrebbe essere intasato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pulire il tubo di drenaggio con un bastoncino o un oggetto simile per consentire il drenaggio dell'acqua.</li> </ul>
<b>Presenza di gocce o acqua sulla parete posteriore del frigorifero.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Funzionamento normale del frigorifero.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Non è un difetto (vedere Sbrinamento).</li> </ul>
<b>Presenza di acqua nel cassetto della frutta.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Circolazione d'aria assente.</li> <li>Frutta e verdura contengono troppa umidità.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Accertarsi che sul ripiano in vetro non siano collocati alimenti che impediscono la circolazione dell'aria.</li> <li>Avvolgere la frutta e la verdura in materiali plastici, ad esempio pellicole, sacchetti o contenitori.</li> </ul>
<b>Il motore rimane continuamente in funzione.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gli sportelli non sono chiusi.</li> <li>Gli sportelli vengono aperti frequentemente.</li> <li>La temperatura ambiente è molto alta.</li> <li>Spessore del ghiaccio superiore a 3 mm.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Accertarsi che gli sportelli siano chiusi e che la tenuta delle garnizioni sia adeguata.</li> <li>Evitare di lasciare inutilmente gli sportelli aperti per troppo tempo.</li> <li>Accertarsi che la temperatura ambiente sia conforme alle specifiche riportate sulla targhetta (vedere Installazione).</li> <li>Impostare il display/termostato su una temperatura più alta.</li> <li>Sbrinare l'unità (vedere Sbrinamento).</li> </ul>
<b>Il cibo congelato si scongela.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La temperatura ambiente è inferiore alla classe climatica del prodotto. Il compressore si avvia raramente</li> <li>Lo sportello del congelatore non è chiuso.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Spostare l'unità in un ambiente più caldo o riscaldare l'ambiente.</li> <li>Accertarsi che lo sportello sia chiuso e che la tenuta della garnizione sia adeguata.</li> </ul>
<b>La spia WI-FI lampeggia rimanendo accesa per 3 secondi e spenta per 1 secondo.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Router spento.</li> <li>Connessione assente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Accendere il router.</li> <li>Resetare il prodotto (vedere WI-FI)</li> </ul>

**SE IL PROBLEMA NON È STATO RISOLTO, RIVOLGERSI AL CENTRO ASSISTENZA INDICANDO IL TIPO DI GUASTO E FORNENDO LE INFORMAZIONI RIPORTATE SULLA TARGHETTA COLLOCATA ALL'INTERNO DEL COMPARTO FRIGORIFERO:**

- Modello.
- Numero di serie.

**CONTENTS****EN**

<b>SAFETY INFORMATION .....</b>	<b>12--12</b>
<b>INSTALLATION .....</b>	<b>13--13</b>
<b>OPERATION .....</b>	<b>13--13</b>
<b>CONSERVATION .....</b>	<b>14--14</b>
<b>FREEZING .....</b>	<b>15--25</b>
<b>DEFROSTING .....</b>	<b>15--15</b>
<b>MAINTENANCE AND CLEANING .....</b>	<b>16--16</b>
<b>ENERGY SAVINGS .....</b>	<b>16--16</b>
<b>AVOIDING NOISES .....</b>	<b>16--16</b>
<b>REVERSIBILITY OF THE DOOR .....</b>	<b>16--17</b>
<b>PRODUCT DIMENSION AND BUILT-IN COMPARTMENT..</b>	<b>17--18</b>
<b>INSTALLATION OF THE APPLIANCE IN THE COLUMN....</b>	<b>18--18</b>
<b>COPLING OF THE PANELS OF THE BUILT-IN COLUMN OF THE APPLIANCE DOORS .....</b>	<b>19--19</b>
<b>PRECAUTIONS FOR THE CORRECT OPERATION .....</b>	<b>19--19</b>
<b>SUSPENDING USE OF THE APPLIANCE .....</b>	<b>19--19</b>
<b>TROUBLESHOOTING .....</b>	<b>20--20</b>

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.

## SAFETY INFORMATION

The refrigerator contains a refrigerant gas (R600a: isobutane) and insulating gas (cyclopentane), with high compatibility with the environment, that are, however, inflammable.

We recommend that you follow the following regulations so as to avoid situations dangerous to you:

- Before performing any operation, unplug the power cord from the power socket.
- The refrigeration system positioned behind and inside the refrigerator contains refrigerant. Therefore, avoid damaging the tubes.
- If in the refrigeration system a leak is noted, do not touch the wall outlet and do not use open flames. Open the window and let air into the room. Then call a service centre to ask for repair.
- Do not scrape with a knife or sharp object to remove frost or ice that occurs. With these, the refrigerant circuit can be damaged, the spill from which can cause a fire or damage your eyes.
- 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.
- Do not use extension cords or adapters.
- Do not excessively pull or fold the power cord or touch the plug with wet hands.
- Do not damage the plug and/or the power cord; this could cause electrical shocks or fires.
- It is recommended to keep the plug clean, any excessive dust residues on the plug can be the cause fire.
- Do not use mechanical devices or other equipment to hasten the defrosting process.
- Absolutely avoid the use of open flame or electrical equipment, such as heaters, steam cleaners, candles, oil lamps and the like in order to speed up the defrosting phase.
- Do not use or store inflammable sprays, such as spray paint, near the refrigerator. It could cause an explosion or fire.
- Do not use electrical appliances inside the food storage compartments, unless they are of the type recommended by the manufacturer.
- Do not place or store inflammable and highly volatile materials such as ether, petrol, LPG, propane gas, aerosol spray cans, adhesives, pure alcohol, etc. These materials may cause an explosion.
- Do not store medicine or research materials in the refrigerator. When the material that requires a strict control of storage temperatures is to be stored, it is possible that it will deteriorate or an uncontrolled reaction may occur that can cause risks.
- Maintain the ventilation openings in the appliance enclosure or in the built-in structure, free of obstruction.
- Do not place objects and/or containers filled with water on the top of the appliance.
- Do not perform repairs on this refrigerator. All interventions must be performed solely by qualified personnel.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or with a lack of experience and knowledge, provided that they have been given adequate supervision or instruction concerning how to use the appliance in a safe way and understand the hazards involved.

Children should not play with the appliance. Cleaning and user maintenance should not be made by children without supervision.

Turning the knob fully counterclockwise, you will hear a click which corresponds to the switch-off of the product.

When the appliance is installed, the electrical cord and the current socket must be easily reached. The socket is compatible with the plug of the appliance. If not, request replacement of the plug by an authorized technician; do not use extension cords and/or multiple connectors.

Do not touch the internal parts or frozen food with moist or wet hands as it can cause burns.

## Scrapping old appliance



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 **CE** mark on this product, we are confirming compliance to all relevant European safety, health and environmental requirements which are applicable in legislation for this product.

## INSTALLATION

### WARNINGS:

- Do not install the appliance in a damp or wet location as this could compromise the insulation and result in leakage.
- Furthermore, on the exterior of the same, condensate could accumulate
- Do not place the appliance in locations outside or near sources of heat or exposed to direct sunlight.

The appliance operates properly within the range of environmental temperatures indicated:

+10 +32°C for the climatic class SN

+16 +32°C for the climatic class N

+16 +38°C for the climatic class ST

+16 +43°C for the climatic class T

(See the nameplate of the product)

- Do not place containers with liquids on top of the appliance.
- Wait at least 3 hours after final placement before placing the appliance in operation.

## Electrical connection

After shipping, place the appliance vertically and wait at least 2 - 3 hours before connecting it to the electrical system. Before inserting the plug into the electrical socket, make sure that:

- The socket is earthed and in compliance with the law.
- The socket can withstand the maximum power load of the appliance, as indicated on the nameplate of the refrigerator.
- The power supply voltage is within the amounts indicated on the nameplate of the refrigerator.
- The cord must not be folded or compressed.
- The cord must be checked regularly and replaced solely by authorized technicians.
- The manufacturer declines any liability whenever these safety measures are not respected.

## Appliance start-up

Remove all wrapping/packaging present inside the appliance and clean with water and baking soda or neutral soap.

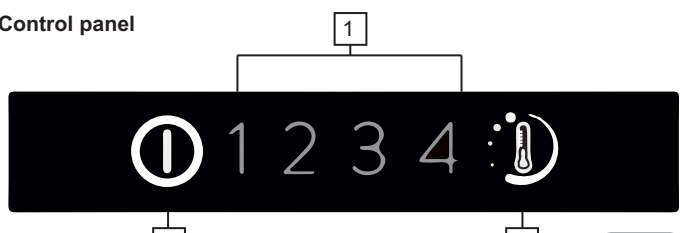
After the installation, wait 2 - 3 hours to allow time for the refrigerator/freezer to stabilize at normal working temperature, before placing fresh or frozen foods inside.

If the power cord becomes disconnected, wait at least five minutes before restarting the refrigerator/ freezer. At this point, the appliance is ready for use.

## OPERATION

### Turning On/Off

#### Control panel



1. Temperature indicator LED
2. Temperature control
3. ON/OFF button

#### Turning the appliance ON:

Plug the appliance in, if all the temperature indicators LEDs are off, press ON/OFF (3) for 1 second. When you release the ON/OFF button (3) a temperature light will come on and the appliance will beep.

#### Turning the appliance OFF:

Press the ON/OFF button (3) for 1 second, when you release it, the temperature light will go out and the appliance will beep. In the event of a power failure, when the power comes back on, the appliance will run using the last saved setting.

### Setting the temperature

Press the button for setting the temperature until you reach the level you want where level 1 is the warmest and level 4 is the coldest. Under normal operating conditions, we recommend using an intermediate setting (level 2)

On/Off    1    2    3    4

Press button (2) for less than 2 seconds to change the temperature level.

On/Off    1    2    3    4

#### Advanced settings menu:

Use this menu to set an intermediate level.

On/Off    1    2    3    4

Press button (2) for more than 2 seconds. When you release it, LED 2 will flash

On/Off    1    2    3    4

The next time you press button (2) for less than 2 seconds, the intermediate level will be set. This operation works in cycles every time you press the button.

On/Off    1    2    3    4

On/Off    1    2    3    4

If you do not press the button (2) for more than 5 seconds, the settings will be saved.

The temperature levels in advanced settings are set from warmest to coldest e.g. 2/2.1/2.3/2.4 which means there are 4 sub-levels for every main level.

#### Door open alarm

If the door is left open for longer than 90 seconds, an alarm is sounded. To turn it off, simply close the door or press button 2.

## Refrigerator Compartment Fan (if present)

The fan is preset to OFF.

To activate, press the switch (Fig. 2).

To optimize energy consumption, it is recommended that you turn the fan on only when the ambient air temperature exceeds 28 to 30°C.

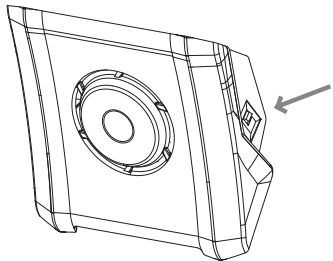


Fig. 2

## CONSERVATION

- To maintain the best flavour, nourishment and freshness of foods, it is advisable to store them in the refrigerator compartment as shown in Fig. 5 below, making sure to wrap them in aluminium or plastic sheets or in appropriate covered containers to avoid cross-contamination.

### Refrigerator zone

#### Fruit / Vegetables

- To decrease fruit and vegetable moisture losses they must be wrapped in plastic materials such as, for example, films or bags and then inserted in the fruit/vegetable zone. In this way rapid deterioration is avoided.

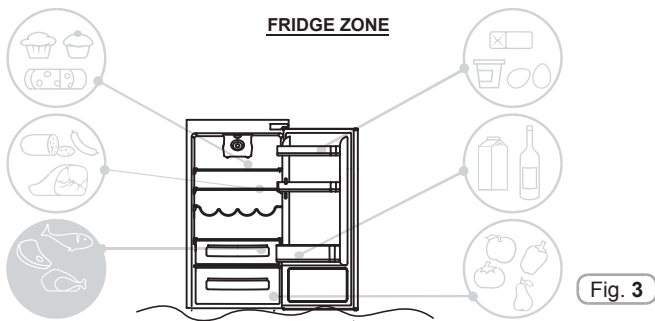
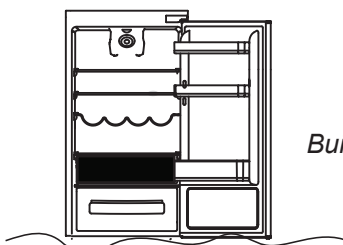


Fig. 3

#### Refrigerated section fresh zone

(not all models)

The zone shown below is recommended for meat, fish, poultry, etc.; do not store fruit and vegetables because they can freeze;



Built-in Products

#### Indicator of the temperature in the coldest zone

(not all models)

Some models are equipped with an indicator of the temperature in the refrigerator compartment in the coldest zone, for you to be able to control the average temperature.

This symbol indicates the coldest zone of the refrigerator (Fig. 4).

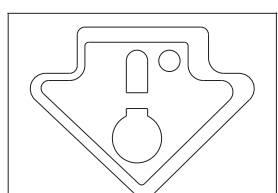


Fig. 4

Check that on the indicator of the temperature, the word OK is clearly shown (Fig. 5). If the word does not appear, this means that the temperature is too high: adjust the temperature to a cooler setting and wait for about 10 hours.

Recheck the indicator: if necessary, proceed with a new adjustment.

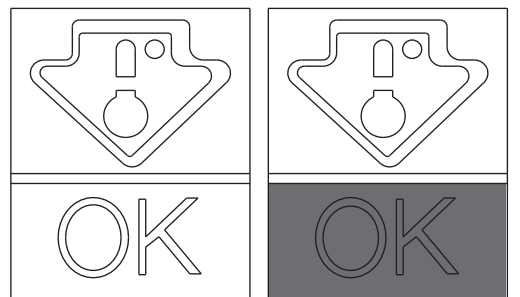


Fig. 5

#### NOTE:

If large quantities of food are inserted or the refrigerator door frequently opened, it is normal for the indicator fails to show OK. Wait for at least 10 hours before setting the temperature at its coldest levels (3,4).

### Freezer zone

Use the table below for the compartments \*



Freezing process can only occur in the compartments \*



2 - 3 MONTHS			
4 - 6 MONTHS			
6 - 8 MONTHS			
10 - 12 MONTHS			

### Practical recommendations

Place food on the shelves in a homogeneous manner to allow air to circulate properly and to cool it.

- Avoid contact between the food and the far end walls of the refrigerator compartment.
- Do not introduce hot foods as they can cause deterioration of existing ones and increase energy consumption.
- Remove the wrappings of foods before inserting them.
- Do not put in dishes or other containers unless previously washed.
- Do not obstruct the cold air ventilator openings with food.
- Do not cover the glass shelf of the vegetable bin to allow for proper air circulation.
- Do not store bottles in the freezer compartment as they can burst when frozen.
- In the case of prolonged power outage, keep the doors closed so that foods remain cold as long as possible.
- The installation of the appliance in a hot and humid location, with frequent door openings and storing large amounts of vegetables can cause the formation of condensate and affect the performance of the unit itself.
- To prevent excessive energy consumption, the frequent or prolonged opening of the doors is not recommended.

## FREEZING

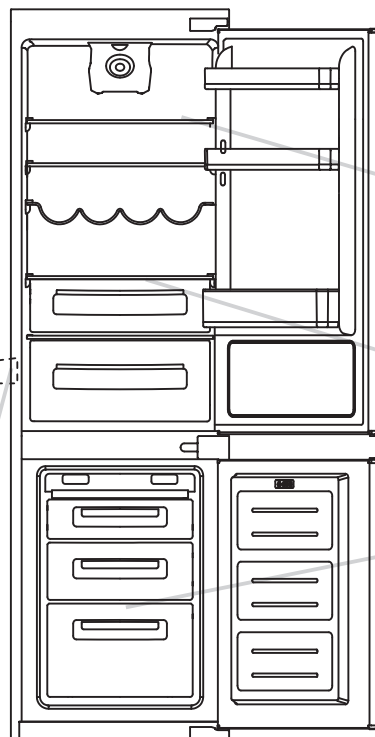
- Foods must be fresh.
- Freeze small amounts of food at a time in order to freeze quickly. Never exceed the maximum amount indicated on the rating label.
- During freezing, do not open the freezer door.
- Food must be sealed, airtight.
- Separate food to be frozen by those already frozen.
- Label bags or containers to keep an inventory of frozen foods.
- Once defrosted, do not ever refreeze foods and consume them promptly.

### NOTE:

The temperature doesn't usually need to be adjusted. Only in case you find excessive cooling of the products contained in the refrigerator compartment, gently set the warmest temperature levels (1,2). On completion of freezing, set the warmest temperature levels (1,2).

The rating plate states the maximum quantity of foods that can be frozen, (see Figure 6).

(Figure 6)



N.B. Here you will find your appliance rating plate: it includes all the data to be transmitted to the Customer Service should a fault arise.

## DEFROSTING

### Defrosting the refrigerator compartment

During normal functioning, the refrigerator is automatically defrosted. There is no need to dry the drops of water present on the rear wall or to eliminate the frost (depending on functioning). The water is conveyed to the rear part through the drain hole found there and the heat of the compressor causes it to evaporate.

- Keep the drainage pipe (Fig. 6) clean in the refrigerator compartment to keep it free of water.

Defrosting of the fridge compartment occurs automatically in this product.

A small amount of frost or drops of water on the back of the fridge compartment when the fridge is working is normal.

Make sure the water outlet is always clean and make sure foods do not touch the back or sides of the freezer compartment.

We recommend you defrost the freezer area when the layer of frost is more than 3 mm thick.

Important: if your ambient temperature is high, the appliance may operate continuously, thus building up excessive frost on the inner wall of the fridge. Set the warmest temperature levels (1,2).

## Defrosting the freezer compartment

(static products without NO-FROST technology)

When the layer of frost present in the freezer compartment exceeds 3mm, it is recommended to proceed with the defrosting as it increases energy consumption.

- 1) Press the ON / OFF button (3) for 1 second.
- 2) Disconnect the power cord.
- 3) Remove the frozen food and temporarily place them in a cool place.
- 4) Leave the freezer door open to speed defrosting.
- 5) Collect the water on the bottom of the product.
- 6) Dry the freezer.
- 7) Reconnect the power cord and set the desired values.
- 8) Wait a moment and reintroduce the frozen foods.

### WARNING:

Absolutely avoid the use of open flames or electrical appliances, such as heaters, steam cleaners, candles, oil lamps and the like to accelerate the defrosting phase.

Do not scrape with a knife or sharp object to remove frost or ice present. These can damage the refrigerant circuit, the leakage of which can cause a fire or damage your eyes.d.

## Defrosting the freezer compartment

(NO-FROST products)

Defrosting is automatic.

## MAINTENANCE AND CLEANING

### Lighting

#### LED lighting

The product is equipped with LED lights, please contact the Technical Assistance Service in case of replacement.

Compared to traditional light bulbs, the LEDs last longer and are environmentally friendly.

### Cleaning

#### NOTICE:

- Before each operation, remove the refrigerator plug from the power socket to prevent electric shocks.
- Do not pour water directly on the outside or inside of the refrigerator itself. This could lead to oxidation and damaging of the electrical insulation.

### IMPORTANT:

To prevent cracking of the inside surfaces and plastic parts, follow these suggestions:

- Wipe away any food oils adhered to plastic components.
- The internal parts, gaskets and external parts can be cleaned with a cloth with warm water and baking soda or a neutral soap. Do not use solvents, ammonia, bleach or abrasives.
- Remove the accessories, for example, the shelves, from the refrigerator and from the door. Wash in hot soapy water. Rinse and thoroughly dry.
- The back of the appliance tends to accumulate dust which can be eliminated with the use of a vacuum cleaner, after having switched off and disconnected the appliance from the electrical outlet. This provides greater energy efficiency.

## ENERGY SAVINGS

For better energy savings, 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 functioning of the compressor.
- Do not excessively stuff foods so as to ensure proper air circulation.
- Defrost the appliance in case there is ice (see DEFROSTING) 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 thermostat to temperatures too cold.
- Remove dust present on the rear of the appliance (see CLEANING).

## AVOIDING NOISES

During its operation, the refrigerator emits some absolutely normal noises, such as:

- **HUMMING**, the compressor is running.
  - **RUMBLINGS, RUSTLINGS** and **HISSING**, the refrigerant is flowing through the tubes.
  - **TICKS** and **CLICKS**, the operation shutdown of the compressor.
- Small measures to reduce the vibration noises:
- **Containers touch each other**: Avoid contact between containers and glass recipients.
  - **Drawers, shelves, bins vibrate**: Check the proper installation of internal accessories.

#### NOTE:

The refrigerant gas produces noise even when the compressor is off; it is not a defect, it is normal.

If you hear a clicking sound inside the appliance, it is normal as due to expansion of the various materials.

## REVERSIBILITY OF THE DOOR

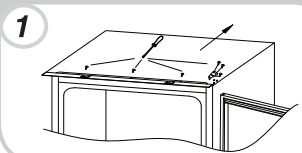
The doors of the appliance can be reversed so as to allow the opening to the right or left according to exigency.

#### NOTE:

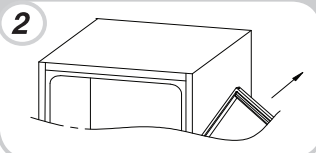
- Inversion of the doors must be performed by qualified technical personnel.
- Inversion of the doors is not covered by the warranty.

## REVERSING THE OPENING OF THE DOORS

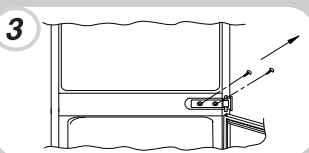
Remove the upper plate and hinge by screw driver.



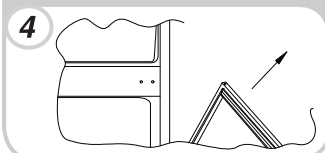
Remove the upper door.



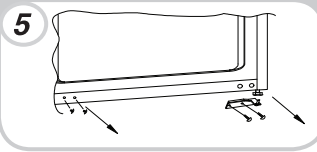
Remove the middle hinge and its connecting pin underneath.



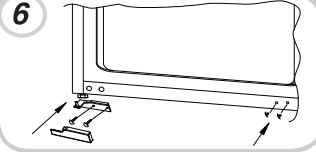
Remove the bottom door.



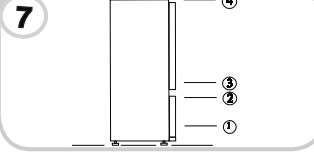
Remove the right bottom hinge and left plastic plugs, and refit them onto the opposite side.



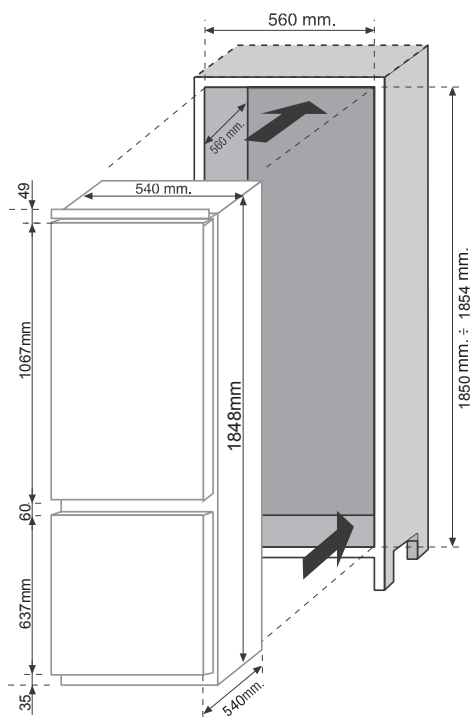
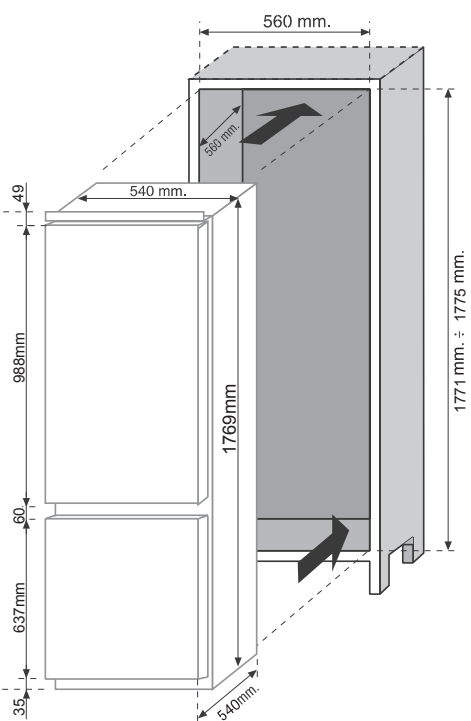
Use the opposite hinge and cover and fit into the left bottom.



Reassemble the doors and hinges workings from bottom to top, from 1-4.

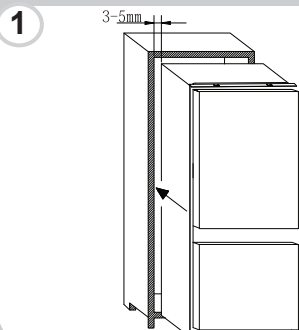


## PRODUCT DIMENSIONS AND BUILT-IN COMPARTMENT

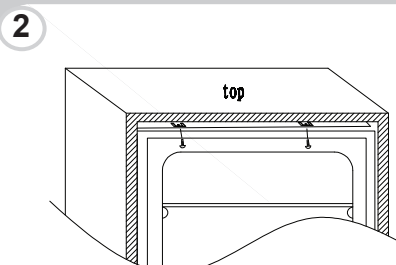


## INSTALLATION OF THE APPLIANCE IN THE COLUMN

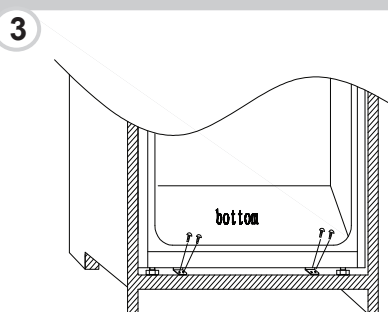
Insert the appliance into the column, placing it on the opposite site of the hinges, and make sure 3-5 mm distance gap.



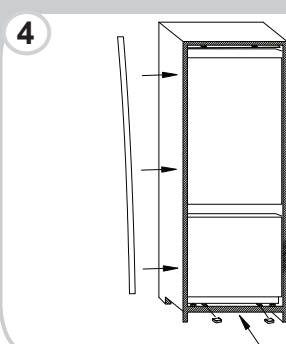
After ensuring the match between appliance door and column door, then screw the appliance upper part to the cabinet



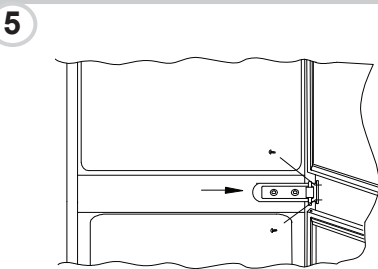
Screw the appliance lower part.



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



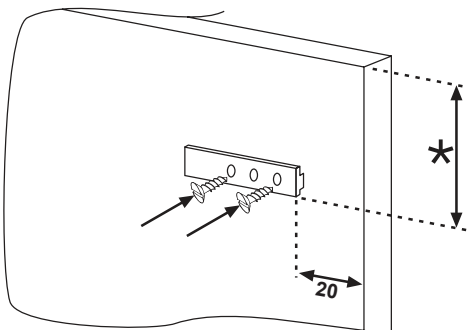
Use a cross-screwdriver to loosen the connecting pin underneath the right middle hinge, and adjust to screw onto the right cabinet wall.



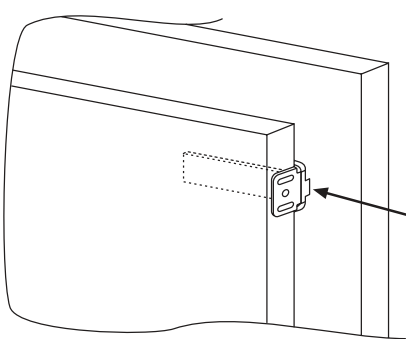
## COUPLING OF THE PANELS OF THE BUILT-IN COLUMN OF THE APPLIANCE DOORS

The appliance is equipped with coupling devices for the appliance doors with the column panels (loader slide).

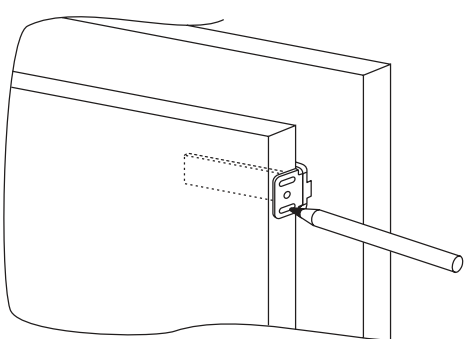
Secure the slide in the inner part of the panel of the built-in column at the desired height and at approx. 20 mm. From the outer wire of the door.



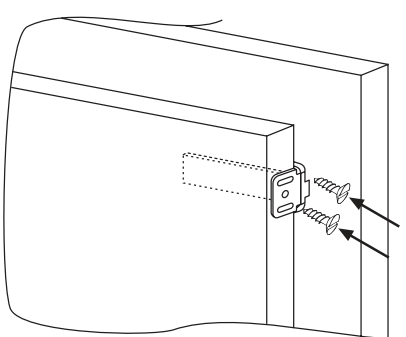
Open the doors of the built-in column and the fridge. Position the built-in loader in the slide, then fit it into the fridge door.



Mark the fixing points for the screws and drill with a bit of a diameter of 2.5mm.



Connect the appliance door to the cabinet panel keeping the loader slots as guidelines.



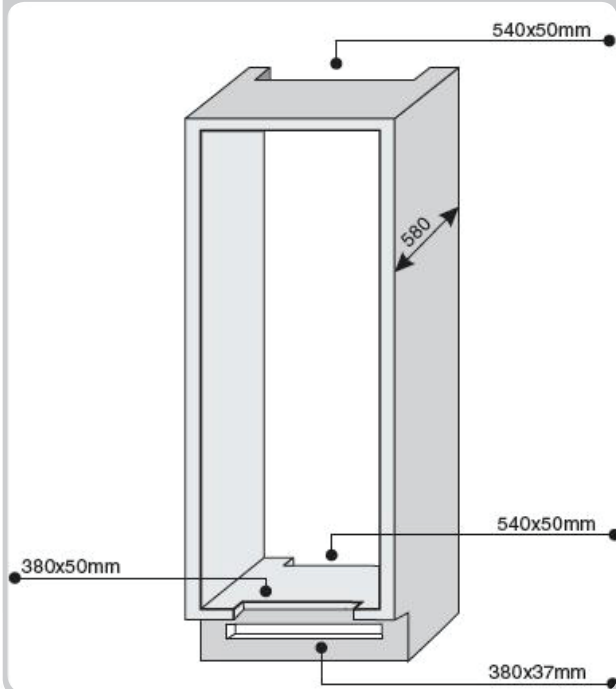
## PRECAUTIONS FOR THE CORRECT OPERATION

Once the product has been embedded, place the rear part of the column in contact with the wall so as to prevent access to the compressor compartment.

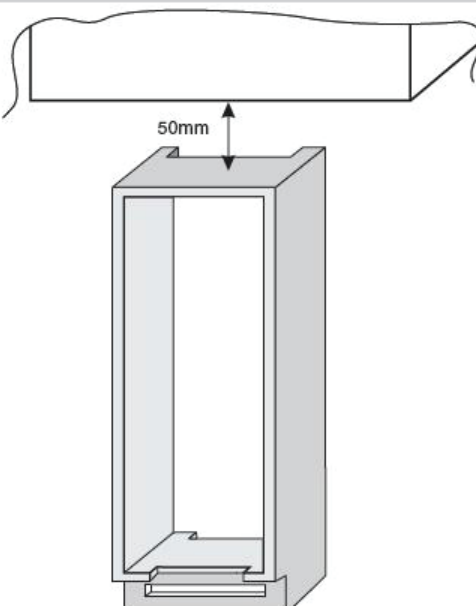
For the product to operate correctly it is essential to allow adequate air circulation so as to cool down the condenser located in the rear part of the appliance.

For this reason, the column must be equipped with a rear chimney, whose upper opening must not be blocked and with a front slot which will be covered with a ventilation grill.

Size of the unit cut outs.



Room to leave between the unit and ceiling.



## SUSPENDING USE OF THE APPLIANCE

If the appliance is not to be used for a long time:

- 1) Turn the appliance OFF (see Operation).
- 2) Extract the plug or remove the safety device.
- 3) Clean the appliance
- 4) Leave the doors of the appliance open.

## TROUBLESHOOTING

PROBLEM	CAUSE	REMEDY
The inside illumination light bulb does not turn on.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Electricity absence.</li> <li>• Door switch is blocked.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The power cord is not properly plugged in.</li> <li>• Check whether the appliance is switched off. (see Temperature Adjustment).</li> <li>• Ensure that there is a current in the house.</li> <li>• Check that it is active.</li> </ul>
The refrigerator and freezer do not sufficiently cool.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The doors are not closed.</li> <li>• The doors are frequently opened</li> <li>• Erroneous setting of the temperature.</li> <li>• The refrigerator and freezer have been excessively filled.</li> <li>• Surrounding temperature is too low.</li> <li>• No electrical power.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check that the door and gaskets close properly.</li> <li>• Avoid unnecessary opening of the doors for a period of time.</li> <li>• Check the temperature setting and, if it is possible, cool even more (see Temperature adjustment)</li> <li>• Wait for the stabilization of the temperature of the refrigerator or freezer.</li> <li>• Check that the ambient temperature is in accordance with what is indicated on the nameplate (see Installation).</li> <li>• The power cord is not properly plugged in.</li> <li>• Check whether the appliance is switched off (see Temperature adjustment)</li> <li>• Ensure that in the home there is current.</li> </ul>
The food in the refrigerator freezes.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erroneous setting of the temperature.</li> <li>• Food in contact with the back wall.</li> <li>• The freezing of too much fresh food causes a lowering of the temperature of the refrigerator</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check the temperature setting (see Temperature Adjustment) and, if possible, decrease temperature setting.</li> <li>• Separate the food from the back wall of the refrigerator.</li> <li>• Do not exceed the maximum amount to be frozen (see Freezing).</li> </ul>
The bottom of the refrigerator compartment is wet or droplets are present.	The drain tube could be clogged.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Clean the drain tube with a stick or the like to allow the discharge of water.</li> </ul>
Presence of drops or water on the back wall of the refrigerator.	• Normal operation of the refrigerator.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• It is not a defect (see Defrosting).</li> </ul>
Presence of water in the vegetable drawer.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lack of air circulation.</li> <li>• Vegetables and fruits with too much moisture.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verify that your glass shelf tray vegetables are not put foods that prevent air circulation.</li> <li>• Wrap the fruit and vegetable materials plastic such as, for example, films, bags or containers.</li> </ul>
The motor runs continuously.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The doors are not closed.</li> <li>• The doors are opened frequently.</li> <li>• Ambient temperature is very high.</li> <li>• Thickness of frost than 3mm.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Make sure the doors are closed and if the seals close properly.</li> <li>• Avoid unnecessary open ports for a certain period.</li> <li>• Verify that the ambient temperature is in accordance with the specifications on the nameplate (see Installation).</li> <li>• Set the display/thermostat a warmer temperature.</li> <li>• Defrost the unit (see Defrosting).</li> </ul>
The frozen food is thawing.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The ambient temperature range below climate class of the product.</li> <li>The compressor starts rarely</li> <li>• The freezer door is not closed.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Move the unit to a warmer or heat the room.</li> <li>• Make sure the door is closed and that the gasket is sealing properly.</li> </ul>
WI-FI light flashes 3 sec on - 1 sec off.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Router off.</li> <li>• Lacking connection.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Switch the router on.</li> <li>• Reset the product (see WI-FI)</li> </ul>

IF YOU ARE NOT SOLVED THE PROBLEM, CONTACT THE SERVICE CENTER, PLEASE GIVE THE TYPE OF FAULT AND THE INFORMATION ON THE PLATE OF THIS APPARATUS TO INSIDE THE REFRIGERATOR COMPARTMENT:

- The model of equipment.
- The number of series.

**CONTENU****FR**

<b>INFORMATIONS SUR LA SECURITE .....</b>	<b>22--22</b>
<b>INSTALLATION .....</b>	<b>23--23</b>
<b>FONCTIONNEMENT.....</b>	<b>23--23</b>
<b>CONSERVATION .....</b>	<b>24--24</b>
<b>CONGELATION .....</b>	<b>25--25</b>
<b>DEGIVRAGE.....</b>	<b>25--25</b>
<b>MAINTENANCE ET NETTOYAGE.....</b>	<b>26--26</b>
<b>ECONOMIES D'ENERGIE .....</b>	<b>26--26</b>
<b>EVITER LES BRUITS .....</b>	<b>26--26</b>
<b>OUVERTURE REVERSIBLE DE LA PORTE.....</b>	<b>26--27</b>
<b>DIMENSIONS DU PRODUIT ET COMPARTIMENT</b>	
<b>ENCASTRE.....</b>	<b>27--28</b>
<b>INSTALLATION DE L'APPAREIL DANS LA COLONNE ....</b>	<b>28--28</b>
<b>ASSEMBLAGE DES PANNEAUX DE LA COLONNE</b>	
<b>ENCASTREMENT DES PORTES DE L'APPAREIL .....</b>	<b>29--29</b>
<b>PRECAUTIONS RELATIVES AU FONCTIONNEMENT</b>	
<b>CORRECT .....</b>	<b>29--29</b>
<b>SUSPENDRE L'UTILISATION DE L'APPAREIL .....</b>	<b>29--29</b>
<b>DEPANNAGE .....</b>	<b>30--30</b>

Merci d'avoir acheté ce produit.

Avant d'utiliser votre réfrigérateur, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi afin d'optimiser sa performance. Conserver l'ensemble de la documentation pour un usage ultérieur ou pour d'autres propriétaires. Ce produit est conçu uniquement pour une utilisation privée ou des applications similaires comme :

- le coin cuisine du personnel dans les magasins, bureaux et autres environnements de travail
- dans les fermes, par la clientèle des hôtels, des motels et autres environnements résidentiels
- dans les Bed and Breakfast (B & B)
- pour les services de restauration et applications similaires non dédiées à la vente au détail.

Cet appareil doit être utilisé uniquement à des fins de conservation d'aliments, toute autre utilisation est considérée comme dangereuse et le fabricant ne sera pas responsable de toute omission. De plus, il est recommandé de prendre note des conditions de garantie.

## INFORMATIONS SUR LA SECURITE

Le réfrigérateur contient un gaz réfrigérant (R660a : isobutane) et un gaz isolant (cyclopentane), dotés d'une compatibilité élevée avec l'environnement et qui sont cependant inflammables.

Nous vous recommandons de suivre les réglementations suivantes afin d'éviter toutes situations dangereuses pour vous :

- Avant de procéder à tout fonctionnement, débrancher le cordon électrique de la prise électrique.
- Le système de réfrigération positionné derrière et à l'intérieur du réfrigérateur contient du réfrigérant. Par conséquent, éviter d'endommager les tuyaux.
- Si une fuite est détectée dans le système de réfrigération, ne pas toucher la sortie murale et ne pas utiliser de flammes. Ouvrir la fenêtre et aérer la pièce. Ensuite appeler un service après-ventes pour demander une réparation.
- Ne pas gratter avec un couteau ou un objet tranchant pour retirer le givre ou la glace apparus. Ils peuvent causer des dégâts sur le circuit réfrigérant, toute projection en résultant peut provoquer un incendie ou endommager vos yeux.
- Ne pas installer l'appareil dans des endroits humides, huileux ou poussiéreux, ne pas l'exposer à la lumière directe du soleil et à l'eau.
- Ne pas installer l'appareil à proximité de radiateurs ou de matériaux inflammables.
- Ne pas utiliser de rallonges ni d'adaptateurs.
- Ne pas tirer ou plier de manière excessive le cordon d'alimentation ou ne pas toucher la fiche avec les mains mouillées.
- Ne pas endommager la fiche et/ou le cordon d'alimentation ; cela pourrait provoquer des chocs électriques ou des incendies.
- Il est recommandé de garder la fiche dans un état propre, tout résidu de poussière présente en excès sur la fiche peut être la cause d'un incendie.
- Ne pas utiliser de dispositifs mécaniques ou d'autre équipement pour accélérer le processus de dégivrage.
- Éviter impérativement l'utilisation d'une flamme ou d'un équipement électrique, tel que des radiateurs, des nettoyeurs vapeur, des bougies, des lampes à pétrole ou similaires pour accélérer la phase de dégivrage.
- Ne pas utiliser ou conserver des sprays inflammables, tels que de la peinture en aérosol, auprès du réfrigérateur. Cela pourrait causer une explosion ou un incendie.
- Ne pas utiliser les appareils à l'intérieur des compartiments de conservation des aliments, dans la mesure où ils correspondent au type recommandé par le fabricant.
- Ne pas placer ou conserver des substances inflammables ou hautement volatiles telles que l'éther, le pétrole, le GPL, le gaz propane, les bombes d'aérosol, les colles, l'alcool pur etc. Ces substances peuvent provoquer une explosion.
- Ne pas conserver des médicaments ou des substances de recherche dans le réfrigérateur. Lorsque le matériau à conserver requiert un contrôle strict des températures de conservation, il est possible qu'il se détériore ou qu'une réaction incontrôlée se produise, qui peut entraîner des risques.
- Maintenir les ouvertures de ventilation situées dans le bâti de l'appareil ou sur la structure encastrée, libres de toute obstruction.
- Ne pas placer d'objets et/ou de récipients contenant de l'eau sur le dessus de l'appareil.
- Ne pas effectuer de réparation sur ce réfrigérateur. Toutes les interventions doivent uniquement être réalisées par un personnel qualifié.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et par des personnes à capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles réduites ou sans expérience et connaissances, uniquement s'ils sont sous surveillance ou bien s'ils ont été informés quant à l'utilisation de l'appareil de manière sûre, et s'ils comprennent les risques impliqués.

Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

En tournant entièrement le bouton dans le sens horaire, vous entendrez un clic correspondant à l'arrêt du produit.

Une fois l'appareil installé, le cordon électrique et la prise de courant doivent être faciles d'accès.

La prise est compatible avec la fiche de l'appareil. Si ce n'est pas le cas, demander le remplacement de la fiche par un technicien agréé ; ne pas utiliser de rallonges et/ou de connecteurs multiples.

Ne pas toucher les pièces internes ou les aliments surgelés avec les mains humides ou mouillées, car cela provoque des brûlures.

## Mise au rebut d'un appareil usagé



Cet appareil est commercialisé en accord avec la directive européenne 2012/19/EU sur les déchets des équipements électriques et électroniques (DEEE).

Les déchets des équipements électriques et électroniques (DEEE) contiennent des substances polluantes (ce qui peut entraîner des conséquences négatives pour l'environnement) et des composants de base (qui peuvent être réutilisés). Il est important de traiter ce type de déchets de manière appropriée afin de pouvoir éliminer correctement tous les polluants et de recycler les matériaux.

Les particuliers peuvent jouer un rôle important en veillant à ce que les DEEE ne deviennent pas un problème environnemental. Il est essentiel de suivre quelques règles simples:

- Les DEEE ne doivent pas être traités comme les déchets ménagers;
- Les DEEE doivent être remis aux points de collecte enregistrés. Dans de nombreux pays, la collecte des produits gros électroménagers peut être effectuée à domicile.

Dans de nombreux pays, lorsque vous achetez un nouvel appareil, l'ancien peut être retourné au détaillant qui doit collecter gratuitement sur la base un contre un. L'équipement repris doit être équivalent ou bien avoir les mêmes fonctions que le produit acquis.

## Conformité

En utilisant le symbol **CE** sur ce produit, nous déclarons sur notre propre responsabilité que ce produit est conforme à toutes les normes Européennes relatives à la sécurité, la santé et à l'environnement.

## INSTALLATION

### AVERTISSEMENTS :

- Ne pas installer l'appareil dans un endroit humide ou mouillé car cela pourrait compromettre l'isolation et provoquer une fuite. Par ailleurs, sur l'extérieur, de la condensation pourrait s'accumuler.
- Ne pas placer l'appareil à l'extérieur ou à proximité de sources de chaleur ou sous la lumière directe du soleil.

L'appareil fonctionne correctement dans la plage des températures environnementales indiquées :

+10 +32°C pour la classe climatique SN  
+16 +32°C pour la classe climatique N  
+16 +38°C pour la classe climatique ST  
+16 +43°C pour la classe climatique T  
(Voir la plaque signalétique du produit)

- Ne pas placer de récipients contenant des liquides sur le dessus de l'appareil.
- Attendre au moins 3 heures après la mise en place finale avant de mettre l'appareil en fonctionnement.

## Connexion électrique

Après le transport, placer l'appareil verticalement et attendre au moins 2 - 3 heures avant de le raccorder au système électrique. Avant d'insérer la fiche dans la prise électrique, s'assurer que :

- La prise est reliée à la terre et est conforme à la loi.
- La prise peut supporter la charge électrique maximale de l'appareil, comme indiqué sur la plaque signalétique du réfrigérateur.
- La tension d'alimentation se trouve dans les plages indiquées sur la plaque signalétique du réfrigérateur.
- Le cordon ne doit pas être plié ou comprimé.
- Le cordon doit être vérifié régulièrement et remplacé uniquement par des techniciens autorisés.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de non-respect de ces mesures de sécurité.

## Démarrage de l'appareil

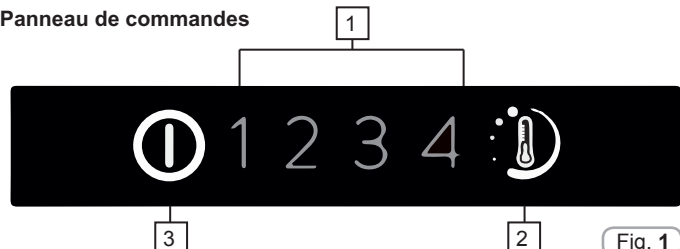
Retirer tous les matériaux de conditionnement/d'emballage présents à l'intérieur de l'appareil et le nettoyer avec de l'eau et du bicarbonate de soude ou du savon neutre.

Après installation, attendre 2 - 3 heures pour laisser le temps au réfrigérateur/congélateur de se stabiliser à la température de service normale, avant de déposer des aliments frais ou surgelés à l'intérieur. Si le cordon d'alimentation est débranché, attendre au moins cinq minutes avant de redémarrer le réfrigérateur/congélateur. A partir de ce point, l'appareil est prêt à être utilisé.

## FONCTIONNEMENT

### Allumer/Éteindre

#### Panneau de commandes



1. LED indicatrice de niveau de température
2. Régulateur de niveau de température
3. Touche ON / OFF

#### Allumage :

Insérer la fiche dans la prise, si toutes les LEDs indicatrices de niveau de température sont éteintes, appuyer sur la touche ON/OFF (3) pendant 1 seconde. Une fois la touche ON/OFF (3) relâchée, l'allumage est suivi et confirmé par l'activation d'un niveau de température et par l'activation du signal sonore.

#### Arrêt :

Appuyer sur la touche ON / OFF (3) pendant 1 seconde, une fois la touche ON/OFF (3) relâchée, l'arrêt est suivi et confirmé par l'arrêt des LEDs de niveau de température et par l'activation du signal sonore. En cas de coupure de courant au rallumage, le produit se remettra à la dernière configuration enregistrée.

### Réglage de la température

Appuyer sur la touche régulatrice du niveau de température jusqu'à atteindre le niveau intéressé, niveau 1 configuration plus chaude, niveau 4 configuration plus froide, en conditions normales, il est conseillé d'utiliser une configuration intermédiaire (niveau 2)

On/Off    1    2    3    4  
Pression touche (2) inférieure à 2 sec. modification niveau temp.

On/Off    1    2    3    4

Menu de réglages avancés :  
Ce menu permet un réglage du niveau intermédiaire entre les différents niveaux.

On/Off    1    2    3    4  
Pression touche (2) supérieure 2 sec., une fois la touche relâchée, la LED 2 clignote.

On/Off    1    2    3    4  
À la pression successive de la touche (2) inférieure à 2 sec., le niveau intermédiaire s'active et ainsi de manière cyclique pour chaque pression.

On/Off    1    2    3    4

On/Off    1    2    3    4

En cas d'absence de la pression de la touche (2) pendant plus de 5 sec., les réglages sont enregistrés.

Les niveaux de température dans les réglages avancés sont dans l'ordre du plus chaud au plus froid comme dans l'exemple 2/2,1/2,3/2,4, permettant le réglage de 4 sous-niveaux pour chaque niveau principal.

#### Alarmes porte ouverte :

L'ouverture de la porte pendant plus de 90 sec. est signalée par le produit avec une alarme sonore ; pour la désactiver, il suffit de fermer la porte ou d'appuyer sur la touche (2).

## Ventilateur du compartiment du réfrigérateur (si présent)

Le ventilateur est prétréglé sur OFF.

Pour l'activer, appuyer sur l'interrupteur (Fig. 2).

Pour optimiser la consommation énergétique, il est recommandé que vous activez le ventilateur uniquement lorsque la température ambiante de l'air dépasse 28 à 30°C.

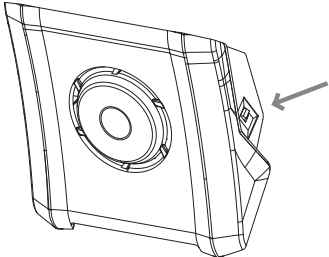


Fig. 2

## CONSERVATION

- Pour conserver la saveur, la qualité et la fraîcheur des aliments, il est conseillé de stocker vos aliments dans le compartiment du réfrigérateur comme indiqué sur la Fig. 5 ci-dessous, en s'assurant de les envelopper dans des feuilles d'aluminium ou du film plastique ou dans des récipients correctement fermés, afin d'éviter toute contamination croisée.

### Zone du réfrigérateur

#### Fruits / Légumes

- Pour réduire l'assèchement des fruits et légumes, ils doivent être enveloppés dans des films ou des sachets plastiques, et déposés ensuite dans la zone dédiée aux fruits / légumes. De cette manière, on évite une détérioration rapide.

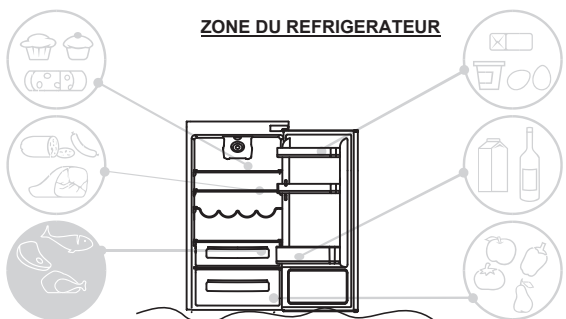
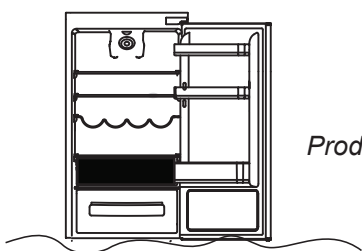


Fig. 3

#### Zone fraîcheur du compartiment du réfrigérateur

(uniquement sur certains modèles)

La zone représentée est recommandée pour la viande, le poisson, la volaille etc. ; ne pas y déposer des fruits ou des légumes car ils pourraient congeler ;



Produits encastrés

#### Voyant de la température dans la zone la plus froide

(uniquement sur certains modèles)

Certains modèles sont équipés d'un voyant de la température dans le compartiment du réfrigérateur au niveau de la zone la plus froide, afin de vous permettre de contrôler la température moyenne.

Ce symbole indique la zone la plus froide du réfrigérateur (Fig. 4).

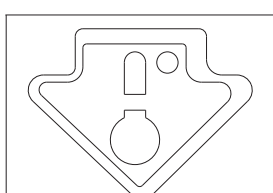


Fig. 4

Vérifier ce point sur le voyant de la température, le mot OK apparaît clairement (Fig. 5). Si ce mot n'apparaît pas, cela signifie que la température est trop élevée : régler la température à un niveau plus froid et attendre environ 10 heures. Vérifier à nouveau le voyant : si nécessaire, procéder à un nouveau réglage.

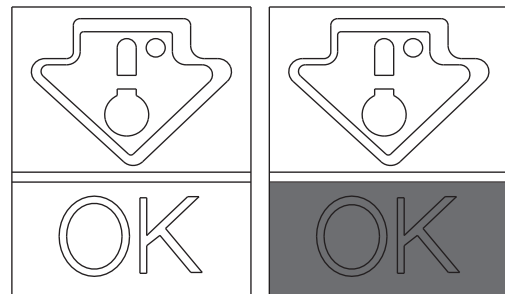


Fig. 5

#### REMARQUE :

Si de grandes quantités d'aliments sont déposées ou si la porte du réfrigérateur est ouverte fréquemment, il est normal que le voyant ne puisse pas afficher OK. Attendre au moins 10 heures avant de se placer sur les niveaux de température plus froids (3,4).

### Zone du congélateur

Utiliser le tableau suivant pour les compartiments \*

Le processus de congélation peut survenir uniquement dans les compartiments \*

2 - 3 MOIS	
4 - 6 MOIS	
6 - 8 MOIS	
10 - 12 MOIS	

### Recommandations pratiques

Déposer les aliments sur les clayettes de manière homogène de façon à laisser l'air circuler correctement et pour le refroidir.

- Éviter le contact entre les aliments et les parois arrière du compartiment du réfrigérateur.
- Ne pas introduire d'aliments chauds étant donné qu'ils peuvent détériorer les aliments déjà présents et augmenter la consommation énergétique.
- Retirer les emballages des aliments avant de les introduire.
- Ne pas les déposer dans des plats ou d'autres récipients s'ils n'ont pas été lavés préalablement.
- Ne pas obstruer les ouvertures de ventilation d'air froid avec des aliments.
- Ne pas couvrir la clayette en verre du bac à légumes pour permettre une circulation appropriée de l'air.
- Ne pas déposer de bouteilles dans le compartiment du congélateur car elles peuvent exploser une fois congelées.
- En cas de coupure prolongée du courant, garder les portes fermées pour que les aliments restent froids le plus longtemps possible.
- L'installation de l'appareil dans un endroit chaud et humide, exposé à de fréquentes ouvertures des portes et stockant de grandes quantités de légumes, peut entraîner la formation de condensation et affecter la performance de l'unité elle-même.
- Pour éviter une consommation énergétique excessive, l'ouverture fréquente ou prolongée des portes n'est pas recommandée.

## CONGELATION

- Les aliments doivent être frais.
- Congeler de petites quantités d'aliments en même temps afin de les congeler rapidement. Ne jamais dépasser la quantité maximale d'aliments indiquée sur la plaque signalétique.
- Pendant la congélation, ne pas ouvrir la porte du congélateur.
- Les aliments doivent être enveloppés hermétiquement, de manière étanche à l'air.
- Séparer les aliments à congeler de ceux déjà congelés.
- Étiqueter les sachets ou les récipients pour tenir un inventaire des aliments surgelés.
- Une fois décongelés, ne jamais recongeler des aliments et les consommer rapidement.

### REMARQUE :

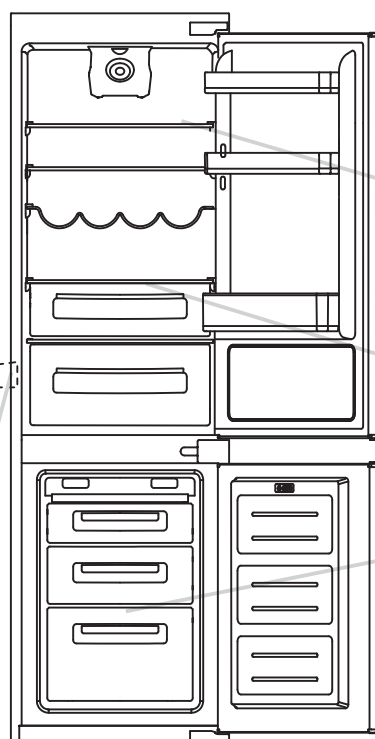
En règle générale, le réglage de la température n'est pas nécessaire.

Sauf en cas de congélation excessive des produits dans le compartiment congélateur, il est préférable de se positionner sur les niveaux de température plus chauds (1, 2).

Une fois la congélation terminée, se placer sur les niveaux de température plus chauds (1,2).

La plaque signalétique indique la quantité maximale d'aliments qu'il est possible de congeler (voir figure 6).

(Figure 6)



N.B. Vous trouverez ici la plaque signalétique de votre appareil : elle inclut toutes les données à transmettre au Service Clients en cas de panne.

## DEGIVRAGE

### Dégivrage du compartiment du réfrigérateur

Pendant son fonctionnement normal, le réfrigérateur est dégivré automatiquement. Il n'y a pas besoin de sécher les gouttes d'eau présentes sur la paroi arrière ou de retirer le givre (cela dépend du fonctionnement).

L'eau est acheminée vers la partie arrière par le biais de l'orifice d'écoulement qui s'y trouve et la chaleur du compresseur permet de l'évaporer.

- Garder dans un état propre, le tuyau d'écoulement (Fig. 6) dans le compartiment du réfrigérateur pour qu'il soit exempt d'eau.

Le dégivrage du compartiment du réfrigérateur se fait automatiquement sur cet appareil.

Une petite quantité de givre ou de gouttelettes d'eau sur l'arrière du compartiment du réfrigérateur, lors du fonctionnement du réfrigérateur, est normale.

S'assurer que l'évacuation d'eau est toujours propre et s'assurer que les aliments ne touchent pas la paroi arrière ou les côtés du compartiment du congélateur.

Nous recommandons de dégivrer le congélateur dès que l'épaisseur de la couche de givre est supérieure à 3 mm.

Important : si votre température ambiante est élevée, il se peut que l'appareil fonctionne en permanence, ce qui entraîne une formation excessive de givre sur les parois intérieures du réfrigérateur. Se placer sur les niveaux de température plus chauds (1,2).

## Dégivrage du compartiment du congélateur

(produits fixes sans technologie NO-FROST)

Lorsque la couche de givre présente dans le compartiment du congélateur dépasse de 3 mm, il est recommandé de procéder au dégivrage puisque cela augmente la consommation d'énergie.

- 1) Appuyer sur la touche ON / OFF (3) pendant 1 seconde.
- 2) Débrancher le cordon d'alimentation.
- 3) Retirer les aliments surgelés et les placer provisoirement dans un endroit froid.
- 4) Laisser la porte du congélateur ouverte pour accélérer le dégivrage.
- 5) Collecter l'eau au fond de l'appareil.
- 6) Sécher le congélateur.
- 7) Rebrancher le cordon d'alimentation et régler les valeurs souhaitées.
- 8) Attendre un moment et ré-introduire les aliments surgelés.

### AVERTISSEMENT :

Éviter impérativement l'utilisation de flammes ou d'appareils électriques, tels que des radiateurs, nettoyeurs vapeur, bougies, lampes à pétrole et similaires pour accélérer la phase de dégivrage. Ne pas gratter avec un couteau ou un objet tranchant pour retirer la givre ou la glace présents. Ils peuvent endommager le circuit réfrigérant, toute fuite de celui-ci peut provoquer un incendie ou endommager vos yeux.

## Dégivrage du compartiment du congélateur

(produits NO-FROST)

Le dégivrage est automatique.

## MAINTENANCE ET NETTOYAGE

### Eclairage

#### Voyant LED

Le produit est équipé de **lampes LED** veuillez contacter le Service d'Assistance Technique en cas de remplacement.

Par rapport aux ampoules des lampes traditionnelles, les **LED** durent plus longtemps et sont respectueuses de l'environnement.

### Nettoyage

#### REMARQUE :

- Avant toute intervention, retirer la fiche du réfrigérateur de la prise électrique pour prévenir tout choc électrique.
- Ne pas verser d'eau directement sur l'extérieur ou l'intérieur du réfrigérateur lui-même. Cela pourrait entraîner une oxydation et endommager l'isolation électrique.

### IMPORTANT :

Pour éviter toute fissure sur les surfaces intérieures et les pièces plastiques, suivre ces suggestions :

- Essuyer toutes les graisses alimentaires collées sur les composants plastiques.
- Les pièces intérieures, les garnitures et les pièces extérieures peuvent être nettoyées à l'aide d'un chiffon et d'eau tiède additionnée de bicarbonate de soude ou de savon neutre. Ne pas utiliser de solvants, d'ammoniaque, d'eau de javel ou d'abrasifs.
- Retirer les accessoires, par exemple, les clayettes du réfrigérateur et de la porte. Nettoyer à l'eau chaude savonneuse. Rincer et sécher soigneusement.
- L'arrière de l'appareil a tendance à accumuler de la poussière qu'il est possible d'éliminer à l'aide d'un aspirateur, après avoir éteint et débranché l'appareil de la sortie électrique. Cela permet d'accroître l'efficacité énergétique.

## ECONOMIES D'ENERGIE

Pour des économies d'énergie optimales, nous suggérons ce qui suit :

- Installer l'appareil à distance des sources de chaleur et éloigné de la lumière directe du soleil dans une pièce bien ventilée.
- Éviter de déposer des aliments chauds dans le réfrigérateur pour éviter une augmentation de la température intérieure et provoquer ainsi un fonctionnement continu du compresseur.
- Ne pas entasser d'aliments de manière excessive afin d'assurer une bonne circulation de l'air.
- Dégivrer l'appareil en cas de givre (voir DEGIVRAGE) pour faciliter le transfert du froid.
- En cas de coupure de courant, il est conseillé de garder la porte du réfrigérateur fermée.
- Ouvrir ou garder les portes de l'appareil ouvertes le moins possible.
- Éviter de régler le thermostat sur des températures trop basses.
- Retirer la poussière présente sur l'arrière de l'appareil (voir NETTOYAGE).

## EVITER LES BRUITS

Pendant son fonctionnement, le réfrigérateur émet des bruits tout à fait normaux comme :

- **BOURDONNEMENT** : le compresseur fonctionne.
- **GRONDEMENTS, BRUISSEMENTS** et **SIFFLEMENTS** : le réfrigérant coule à travers les tuyaux.
- **CLAQUEMENT** et **TIC-TAC** : l'arrêt du compresseur.  
Simples mesures de réduction des bruits de vibration :
- **Les récipients se touchent** : éviter le contact entre les récipients et les plats en verre.
- **Les tiroirs, clayettes et bacs émettent des vibrations** : contrôler l'installation appropriée des accessoires intérieurs.

#### REMARQUE :

Le gaz réfrigérant produit du bruit même lorsque le compresseur est éteint ; ce n'est pas un défaut, c'est normal.

Si vous entendez un bruit de claquement dans l'appareil, c'est normal étant donné que cela provient de l'expansion des différents matériaux.

## OUVERTURE REVERSIBLE DE LA PORTE

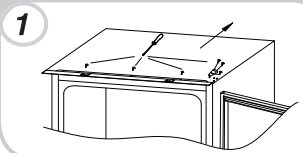
Les portes de l'appareil peuvent être inversées afin de permettre une ouverture vers la droite ou vers la gauche, en fonction des exigences.

#### REMARQUE :

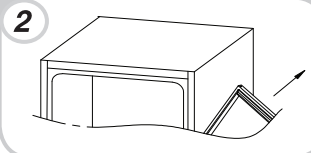
- L'inversion des portes doit être effectuée par un personnel technique qualifié.
- L'inversion des portes n'est pas couverte par la garantie.

## INVERSER LE SENS D'OUVERTURE DES PORTES

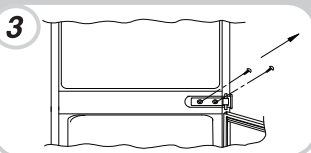
Retirer la plaque supérieure et la charnière à l'aide d'un tournevis.



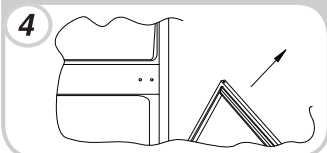
Retirer la porte supérieure.



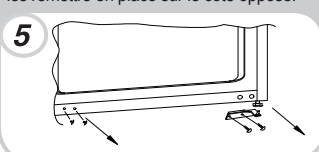
Retirer la charnière centrale et sa broche de raccordement située en-dessous.



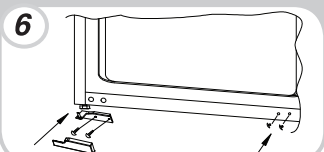
Retirer la porte inférieure.



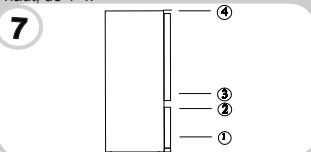
Retirer la charnière inférieure droite et les bouchons plastiques de gauche et les remettre en place sur le côté opposé.



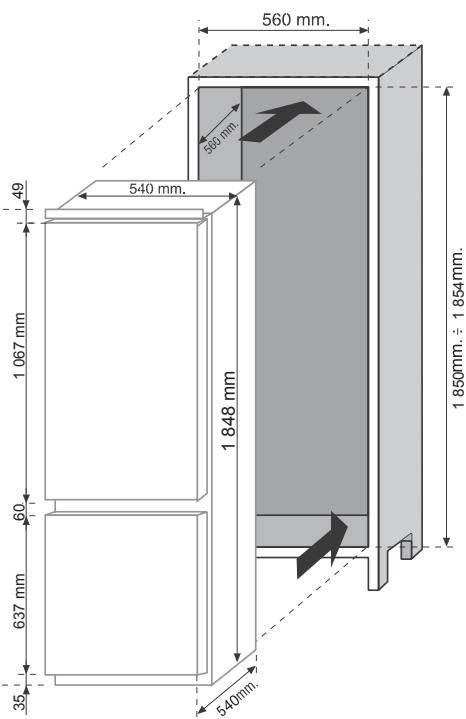
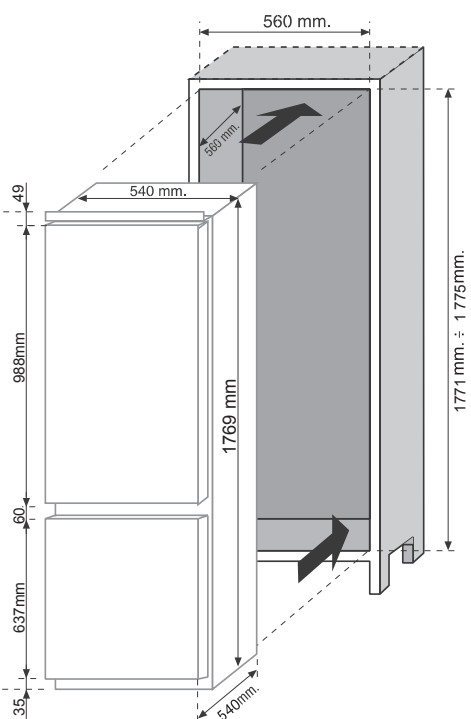
Utiliser la charnière opposée et le cache et les mettre sur la partie basse de gauche.



Assembler de nouveau les mécanismes de portes et de charnières de bas en haut, de 1-4.

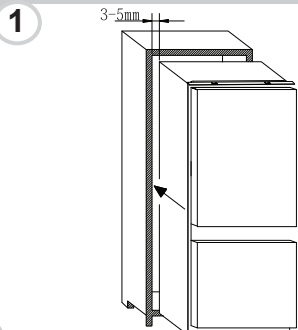


## DIMENSIONS DU PRODUIT ET COMPARTIMENT ENCASTRE

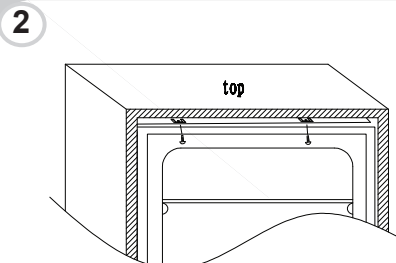


## INSTALLATION DE L'APPAREIL DANS LA COLONNE

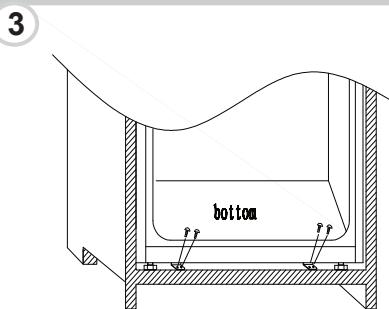
Insérer l'appareil dans la colonne, en le plaçant sur la face opposée des charnières et s'assurer d'un espace de 3-5 mm.



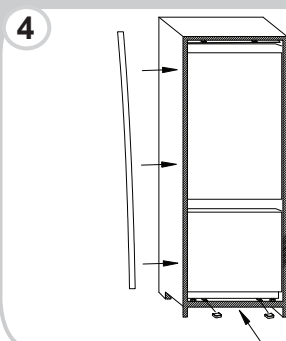
Après avoir vérifié que la porte de l'appareil et celle de la colonne coïncident, visser la partie supérieure de l'appareil sur le cabinet.



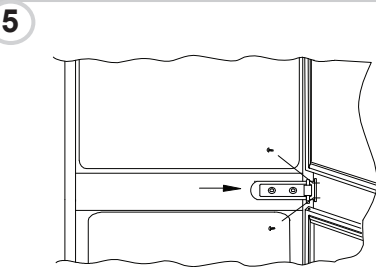
Visser la partie inférieure de l'appareil.



Ajuster le joint d'étanchéité de l'appareil, si nécessaire, découper la surlongueur. Fixer les pièces inférieures avec les caches plastiques.



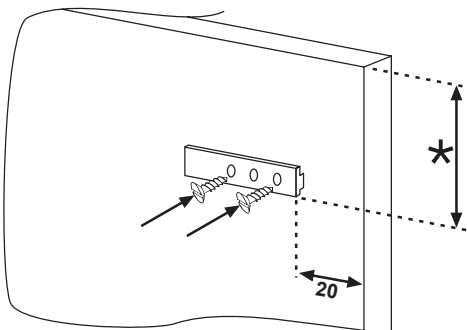
Utiliser un tournevis cruciforme pour dévisser la broche de raccordement située sous la charnière centrale à droite et ajuster pour visser sur la paroi du cabinet droit.



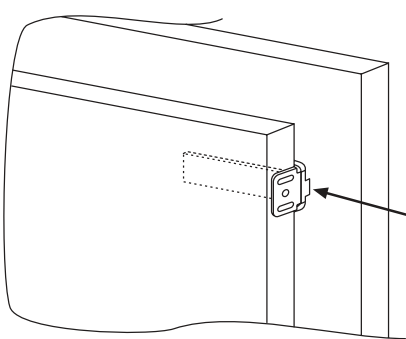
## ASSEMBLAGE DES PANNEAUX DE LA COLONNE ENCASTREE DES PORTES DE L'APPAREIL

L'appareil est équipé de dispositifs d'assemblage pour les portes de l'appareil avec les panneaux de colonne (glissière du support).

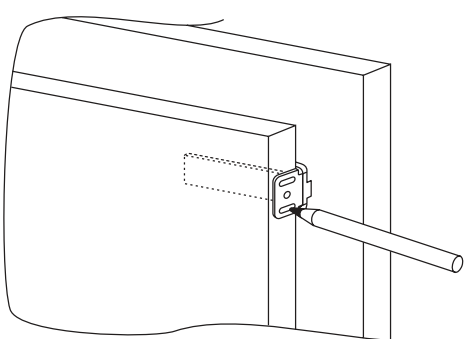
Fixer la glissière dans la partie intérieure du panneau de la colonne encastrée à la hauteur souhaitée et à environ 20 mm du câble extérieur de la porte.



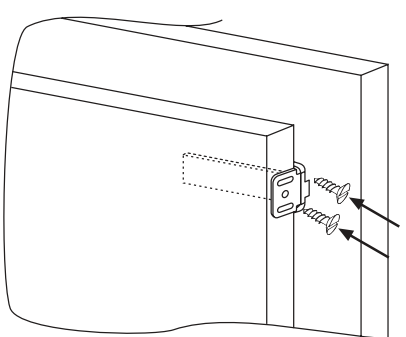
Ouvrir les portes de la colonne encastrée et du réfrigérateur. Positionner le support encastré dans la glissière, et ensuite l'introduire dans la porte du réfrigérateur.



Marquer les points de fixation des vis et percer avec un foret de 2,5 mm de diamètre.



Raccorder la porte de l'appareil avec le panneau du cabinet en se servant des rainures du support comme lignes directrices.



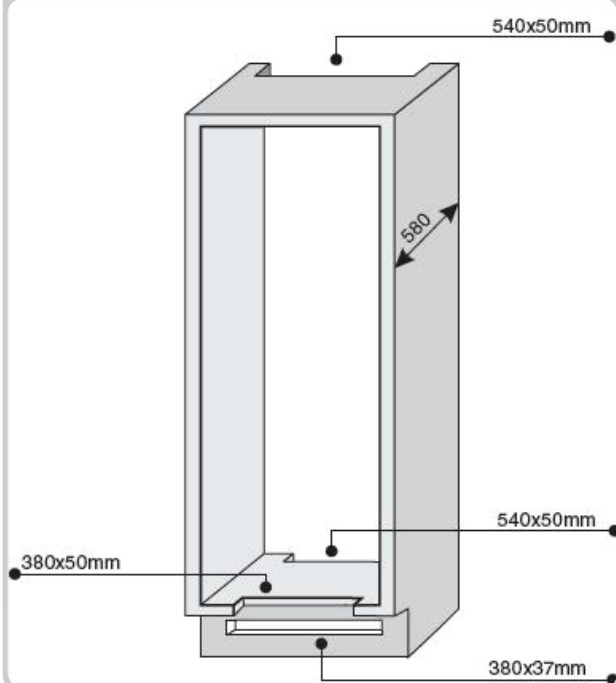
## PRECAUTIONS RELATIVES A UN FONCTIONNEMENT CORRECT

Une fois le produit incorporé, placer la partie arrière de la colonne en contact avec le mur de façon à empêcher tout accès au compartiment du compresseur.

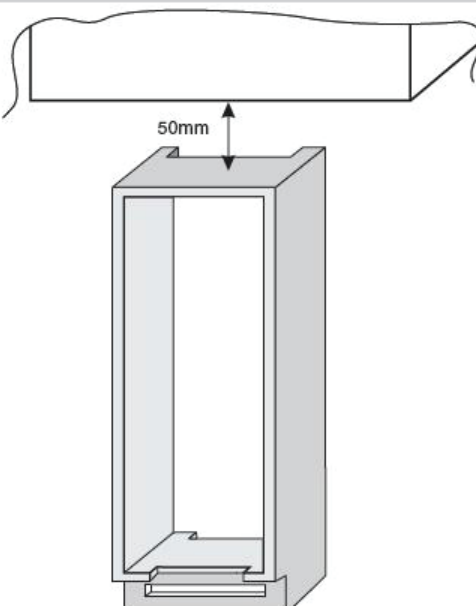
Pour un fonctionnement correct de l'appareil, il est essentiel de permettre une circulation appropriée de l'air de façon à refroidir le condensateur situé sur la partie arrière de l'appareil.

Pour cette raison, la colonne doit être équipée d'une cheminée arrière, dont l'ouverture supérieure ne doit pas être obstruée, et dotée d'une fente à l'avant recouverte d'une grille de ventilation.

Taille des découpes de l'unité.



Espace à conserver entre l'unité et le plafond.



## SUSPENDRE L'UTILISATION DE L'APPAREIL

- Si l'appareil ne doit pas fonctionner pendant une période prolongée :
- 1) Éteindre l'appareil (voir Fonctionnement).
  - 2) Débrancher la fiche ou retirer le dispositif de sécurité.
  - 3) Nettoyer l'appareil.
  - 4) Laisser les portes de l'appareil ouvertes.

## DEPANNAGE

<b>PROBLEME</b>	<b>CAUSE</b>	<b>CORRECTION</b>
<b>L'ampoule d'éclairage intérieur ne s'allume pas.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Absence d'électricité.</li> <li>• L'interrupteur de la porte est bloqué.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le cordon d'alimentation n'est pas correctement inséré.</li> <li>• Vérifier si l'appareil est éteint. (voir Réglage de la température).</li> <li>• S'assurer qu'il y a du courant dans la maison.</li> <li>• Vérifier qu'il est actif.</li> </ul>
<b>Le réfrigérateur et le congélateur ne refroidissent pas suffisamment.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les portes ne sont pas fermées.</li> <li>• Les portes sont ouvertes fréquemment.</li> <li>• Réglage incorrect de la température.</li> <li>• Le réfrigérateur et le congélateur ont été trop remplis.</li> <li>• La température ambiante est trop basse.</li> <li>• Absence de courant.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifier que la porte et les joints ferment correctement.</li> <li>• Éviter d'ouvrir les portes de manière inutile pendant un certain temps.</li> <li>• Contrôler le réglage de la température, et si possible, refroidir encore plus (voir Réglage de la température).</li> <li>• Attendre que la température du réfrigérateur ou du congélateur se stabilise.</li> <li>• Vérifier que la température ambiante est conforme aux spécifications indiquées sur la plaque signalétique (voir Installation).</li> <li>• Le cordon d'alimentation n'est pas correctement inséré.</li> <li>• Vérifier si l'appareil est éteint (voir Réglage de la température).</li> <li>• S'assurer qu'il y a du courant dans le logement.</li> </ul>
<b>Les aliments situés dans le réfrigérateur gélent.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réglage incorrect de la température.</li> <li>• Nourriture en contact avec la paroi arrière.</li> <li>• La congélation d'une quantité trop importante d'aliments frais diminue la température du réfrigérateur.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contrôler le réglage de la température (voir Réglage de température) et si possible, diminuer le réglage de la température.</li> <li>• Enlever les aliments de la paroi arrière du réfrigérateur.</li> <li>• Ne pas dépasser la quantité maximale d'aliments à congeler (voir Congélation).</li> </ul>
<b>Le fond du compartiment du réfrigérateur est humide ou présente des gouttelettes.</b>	Le tuyau d'égouttement peut être bouché.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nettoyer le tuyau d'égouttement avec un bâtonnet ou similaire pour permettre l'écoulement de l'eau.</li> </ul>
<b>Présence de gouttelettes ou d'eau sur la paroi arrière du réfrigérateur.</b>	• Fonctionnement normal du réfrigérateur.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ce n'est pas un défaut (voir Dégivrage).</li> </ul>
<b>Présence d'eau dans le bac à légumes.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque de circulation d'air.</li> <li>• Légumes et fruits contenant trop d'humidité.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifier qu'il n'y a pas d'aliments déposés sur la clayette en verre des légumes, qui empêchent la circulation de l'air.</li> <li>• Envelopper les fruits et les légumes dans des films, sachets ou récipients en plastique.</li> </ul>
<b>Le moteur fonctionne en permanence.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les portes ne sont pas fermées.</li> <li>• Les portes sont ouvertes fréquemment.</li> <li>• La température ambiante est très élevée.</li> <li>• Épaisseur du givre supérieure à 3 mm.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• S'assurer que la porte est fermée et que les joints ferment correctement.</li> <li>• Éviter d'ouvrir les portes de manière inutile pendant un certain temps.</li> <li>• Vérifier que la température ambiante est conforme aux spécifications indiquées sur la plaque signalétique (voir Installation).</li> <li>• Régler l'affichage/thermostat sur une température plus chaude.</li> <li>• Dégivrer l'unité (voir Dégivrage).</li> </ul>
<b>Les aliments surgelés dégèlent.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La plage de température ambiante est inférieure à la classe climatique de l'appareil.</li> <li>Le compresseur démarre rarement.</li> <li>• La porte du congélateur n'est pas fermée.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Déplacer l'unité dans une pièce plus chaude ou chauffer la pièce.</li> <li>• S'assurer que la porte est fermée et que le joint est suffisamment étanche.</li> </ul>
<b>Le voyant Wi-Fi clignote par alternance 3 sec allumé et 1 seconde éteint.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Routeur désactivé.</li> <li>• Absence de connexion.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Allumer le routeur.</li> <li>• Réinitialiser le produit (voir Wi-Fi).</li> </ul>

SI VOUS N'AVEZ PAS PU RESOUDRE LE PROBLEME, CONTACTER LE CENTRE DE SERVICE APRES-VENTE. Veuillez indiquer le type de défaut et les informations contenues sur la plaque de cet appareil, située dans le compartiment du réfrigérateur :

- Le modèle de l'équipement.
- Le numéro de série.

**ÍNDICE****ES**

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD .....	32--32
INSTALACIÓN .....	33--33
FUNCIONAMIENTO .....	33--33
CONSERVACIÓN .....	34--34
CONGELACIÓN .....	35--35
DESCONGELACIÓN .....	35--35
MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA .....	36--36
AHORRO DE ENERGÍA .....	36--36
REDUCCIÓN DE RUIDO .....	36--36
REVERSIBILIDAD DE LA PUERTA.....	36--37
DIMENSIONES DEL PRODUCTO Y HUECO DE ENCASTRE..	37--38
INSTALACIÓN DEL APARATO EN LA COLUMNA .....	38--38
ACOPLAMIENTO DE LOS PANELES DE LA COLUMNA	
ENCASTRADA DE LAS PUERTAS DEL APARATO .....	39--39
PRECAUCIONES PARA UN FUNCIONAMIENTO	
CORRECTO .....	39--39
HIBERNACIÓN DEL APARATO .....	39--39
RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS.....	40--40

Gracias por haber adquirido este producto.

Antes de utilizar el frigorífico, le aconsejamos que lea atentamente este manual de instrucciones para maximizar su rendimiento. Guarde toda la documentación para consultar o futuros propietarios. Este producto deberá destinarse únicamente a usos domésticos u otras aplicaciones similares, como:

- la zona de descanso para personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo
- en granjas, para el uso de la clientela de hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial
- en hostales
- para servicios de catering y otras aplicaciones no comerciales.

Este aparato deberá ser destinado única y exclusivamente a la conservación de alimentos. Cualquier otro uso se considera peligroso y el fabricante no podrá ser considerado responsable de cualquier omisión. Asimismo, se recomienda leer las condiciones de garantía.

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

El frigorífico contiene gas refrigerante (R600a: isobutano) y gas aislante (ciclopentano), con una elevada compatibilidad medioambiental los cuales, sin embargo, son inflamables.

Le recomendamos que respete las reglas siguientes para evitar situaciones de peligro:

- Antes de llevar a cabo cualquier operación, desenchufe el cable de alimentación de la toma eléctrica.
- El sistema de refrigeración, situado en la parte posterior e interior del frigorífico contiene refrigerante. Por tanto, debe evitar dañar los tubos.
- Si se detecta una fuga en el sistema de refrigeración, no toque la salida mural y no utilice llamas vivas. Abra la ventana y ventile la estancia. A continuación, llame a un centro de soporte técnico para solicitar ayuda.
- No utilice un cuchillo o cualquier objeto afilado para eliminar escarcha o hielo. De hacerlo, podría dañar el circuito de refrigerante; las fugas de este último pueden provocar incendios o daños oculares.
- No instale el aparato en un lugar húmedo o sucio, ni lo exponga a la luz directa del sol o el agua.
- No instale el aparato cerca de calentadores o materiales inflamables.
- No use cables prolongadores o adaptadores.
- No tire en exceso del cable. No pliegue el cable. No toque el enchufe con las manos húmedas.
- No dañe el enchufe o el cable de alimentación; esto podría provocar incendios o descargas eléctricas.
- Se recomienda mantener el enchufe limpio; cualquier exceso de polvo sobre el enchufe podría provocar un incendio.
- No utilice dispositivos mecánicos u otros equipos para acelerar el proceso de descongelación.
- Evite totalmente el uso de llamas vivas o equipos eléctricos, como calentadores, limpiadores a vapor, velas, lámparas de aceite y aparatos similares para acelerar la fase de descongelación.
- No utilice ni almacene aerosoles inflamables, como pintura en spray, cerca del frigorífico. Podría provocar una explosión o un incendio.
- No use aparatos eléctricos en el interior del compartimento para alimentos, salvo que sean del tipo recomendado por el fabricante.
- No introduzca o almacene materiales inflamables o muy volátiles como éter, gasolina, GLP, gas propano, aerosoles, adhesivos, alcohol puro, etc. Estos materiales podrían provocar una explosión.
- No guarde medicamentos ni materiales de investigación en el frigorífico. Cuando deba almacenarse material que requiera un estricto control de temperatura, es posible que se deteriore o desencadene una reacción incontrolada que pueda provocar riesgos.
- No obstruya las aberturas de ventilación en la carcasa del aparato o en la estructura integrada.
- No coloque objetos y/o contenedores con agua encima del aparato.
- No lleve a cabo reparaciones en el frigorífico. Todas las intervenciones debe llevarlas a cabo únicamente personal debidamente cualificado.
- Este aparato puede ser utilizado por niños mayores de 8 años y personas con capacidades físicas, mentales o sensoriales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, siempre y cuando reciban la supervisión o las instrucciones necesarias acerca del uso del aparato en condiciones de seguridad y comprendan los riesgos asociados. Los niños no deben jugar con el aparato. Las operaciones de limpieza y mantenimiento no deben realizarlas niños sin supervisión.

Si gira totalmente la rueda del mando en sentido antihorario, escuchará un clic que indicará el apagado del aparato.

Cuando se instale el aparato, debe dejarse el cable eléctrico y la toma eléctrica en un lugar de fácil acceso.

La toma eléctrica debe ser compatible con el enchufe del aparato. En caso contrario, solicite a un técnico autorizado que cambie el enchufe; no utilice cables prolongadores y/o varios conectores.

Para evitar quemaduras, no toque los componentes internos ni alimentos congelados con las manos húmedas o mojadas.

## Eliminación del aparato antiguo



Este dispositivo tiene el distintivo de la directiva europea 2012/19/UE sobre Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE). Los RAEE contienen tanto sustancias contaminantes (que pueden repercutir negativamente en el medio ambiente) como componentes básicos (que pueden reutilizarse). Es importante que los RAEE se sometan a tratamientos específicos con el objeto de extraer y eliminar, de forma adecuada, todos los agentes contaminantes. Igual de importante es recuperar y reciclar todo el material posible. La gente puede desempeñar una función importante a la hora de asegurarse de que los RAEE no se convierten en un problema medioambiental; es crucial seguir algunas normas básicas:

- Los RAEE no han de tratarse como residuos domésticos.
- Los RAEE han de depositarse en los puntos de recogida habilitados para ello que gestiona el ayuntamiento o empresas contratadas para ello. En muchos países se ofrece la posibilidad de recogida a domicilio de los RAEE de mayor volumen.

En muchos países, cuando la gente compra un nuevo dispositivo, el antiguo se puede entregar al vendedor, quien lo recoge de forma gratuita (un dispositivo antiguo por cada dispositivo adquirido) siempre que el equipo entregado sea similar y disponga de las mismas funciones que el adquirido.

## Conformidad

Al mostrar el logo marcado en este producto, declaramos, bajo nuestra propia responsabilidad, el cumplimiento de todos los requisitos europeos en términos de seguridad, salud y medio ambiente, establecidos en la legislación de este producto.

## INSTALACIÓN

### ADVERTENCIAS:

- No instale el aparato en un lugar húmedo puesto que esto podría comprometer el aislamiento y provocar fugas. Asimismo, en el exterior del mismo, es posible que se acumule condensación.
- No coloque el aparato en el exterior o cerca de fuentes de calor o bajo la luz directa del sol.

El aparato funcionará dentro de los intervalos de temperatura ambiente indicados a continuación:

+10 +32 °C para la clase climática SN

+16 +32 °C para la clase climática N

+16 +38 °C para la clase climática ST

+16 +43 °C para la clase climática T

(Véase la placa de datos técnicos del producto)

- No coloque contenedores con líquidos encima del aparato.
- Antes de poner en marcha el aparato, espere al menos 3 horas después de colocarlo en su ubicación definitiva.

## Conexión eléctrica

Tras la entrega, coloque el aparato verticalmente y espere al menos 2 o 3 horas antes de conectarlo a la red eléctrica. Antes de insertar el enchufe en la toma eléctrica, asegúrese de que:

- El enchufe posee toma de tierra y cumple las disposiciones legales.
- El enchufe puede soportar la carga de potencia máxima del aparato, tal y como se indica en la placa de datos técnicos del frigorífico.
- La tensión de alimentación se encuentra dentro del rango indicado en la placa de datos técnicos del frigorífico.
- El cable no debe plegarse ni aplastarse.
- El cable debe comprobarse periódicamente y su sustitución debe llevarla a cabo únicamente técnicos autorizados.
- El fabricante declina toda responsabilidad cuando no se respeten estas medidas de seguridad.

## Puesta en marcha del aparato

Retire todos los materiales de embalaje y envoltorios presentes en el interior del aparato y proceda a lavarlo con agua y bicarbonato sódico o jabón neutro.

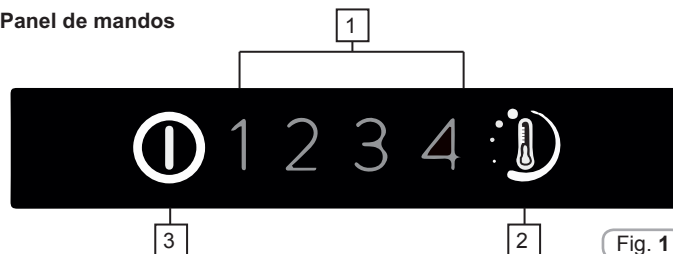
Una vez realizada la instalación, espere de 2 a 3 horas para que el frigorífico/congelador alcance la temperatura de funcionamiento normal antes de colocar alimentos congelados o frescos en su interior.

Si el cable de alimentación se desconecta, espere al menos cinco minutos antes de reiniciar el frigorífico/congelador. En este punto, el aparato está listo para su uso.

## FUNCIONAMIENTO

### Apagado/encendido

#### Panel de mandos



1. LED indicador del nivel de temperatura
2. Regulador del nivel de temperatura
3. Botón ON / OFF

#### Encendido:

Enchufe la clavija en la toma de red, si todos los ledes indicadores del nivel de temperatura están apagados presione el botón ON/OFF (3) durante 1 segundo. Al soltar el botón ON/OFF (3) es efectuado el encendido confirmado por la activación de un nivel de temperatura y una señal sonora.

#### Apagado:

Presione el botón ON / OFF (3) durante 1 segundo, al soltar el botón ON/OFF (3) es efectuado el apagado confirmado por el apagado de los ledes de nivel de temperatura y la activación de una señal sonora. En caso de apagón, al volver la corriente eléctrica el aparato restaurará el último ajuste guardado.

### Ajuste de la temperatura

Presione el botón regulador del nivel de temperatura hasta llegar al nivel deseado, el nivel 1 representa la temperatura más caliente mientras que el nivel 4 representa la temperatura más fría, en condiciones normales se aconseja utilizar un ajuste intermedio (nivel 2).

On/Off    1    2    3    4

Presionando el botón (2) por menos de 2 s se modifica el nivel de temperatura.

On/Off    1    2    3    4

Menú de ajustes avanzados:  
Este menú permite ajustar un nivel intermedio entre los diferentes niveles.

On/Off    1    2    3    4

Presione el botón (2) por más de 2 s, al soltarlo parpadea el led 2.

On/Off    1    2    3    4

Presionando seguidamente el botón (2) por menos de 2 s, se activa el nivel intermedio y esto se repite cíclicamente a cada presión.

On/Off    1    2    3    4

On/Off    1    2    3    4

Si no se presiona el botón (2) por más de 5 s se guardan los ajustes.

En los ajustes avanzados los niveles de temperatura van desde el más caliente al más frío, por ejemplo 2 / 2,1 / 2,3 / 2,4, de esta forma es posible ajustar 4 subniveles para cada nivel principal.

#### Alarma por puerta abierta:

Si la puerta queda abierta por más de 90 s el aparato emite una alarma sonora, para apagarla basta cerrar la puerta o presionar el botón (2).

## Ventilador en el compartimento del frigorífico (según modelo)

El ventilador está preajustado en OFF (apagado).

Para activar, pulse el interruptor (Fig. 2).

A fin de optimizar el consumo de energía, se recomienda que encienda el ventilador solo cuando la temperatura del aire ambiental supere los 28/30 °C.

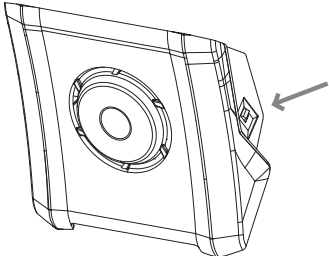


Fig. 2

## CONSERVACIÓN

- Para conservar al máximo el aroma, la sustancia y el frescor de los alimentos, es aconsejable colocarlos en el interior del frigorífico tal como se indica en la figura 5 siguiente, teniendo cuidado de envolverlos en papel de aluminio o film plástico, o bien en recipientes adecuados provistos de tapa para evitar contaminaciones cruzadas.

### Zona del frigorífico

#### Frutas/ Verduras

- Para reducir las pérdidas de humedad de frutas y verduras, deben protegerse con materiales plásticos, como bolsas o film de uso alimentario, e introducirse en la zona para frutas y verduras. De este modo, se evita acelerar su deterioro.

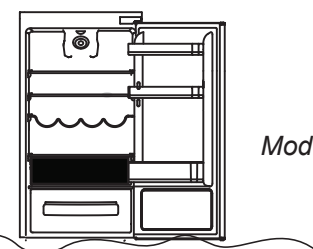


Fig. 3

### Zona para alimentos frescos en sección refrigerada

(Según modelo)

La siguiente zona está recomendada para almacenar carne, pescados, aves, etc.; no guarde frutas o verduras porque podrían congelarse;



Modelos encastrados

### Indicador de la temperatura en la zona más fría (Según modelo)

Algunos modelos cuentan con un indicador de temperatura en la zona más fría del compartimento del frigorífico, para que pueda controlar la temperatura media.

Este símbolo indica la zona más fría del frigorífico (Fig. 4).

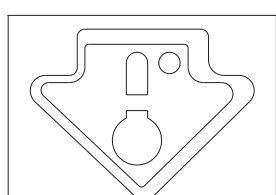


Fig. 4

Compruebe que se muestre claramente la palabra OK en el indicador de temperatura (Fig. 5). Si esta palabra no aparece, significa que la temperatura es demasiado elevada:

configure la temperatura en un ajuste más bajo y espere unas 10 horas. Vuelva a comprobar el indicador y, en caso necesario, vuelva a realizar un nuevo ajuste.

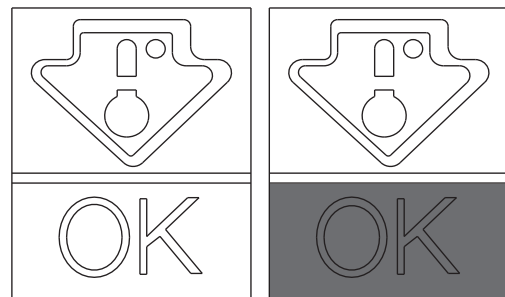


Fig. 5

#### NOTA:

Si se introduce una cantidad excesiva de alimentos o la puerta del frigorífico se abre con frecuencia, es normal que el indicador no muestre un OK. Espere por lo menos 10 horas antes de utilizar los niveles de temperatura más fríos (3,4).

### Zona del congelador

Use la tabla siguiente para identificar los compartimentos. \*

La congelación solo tiene lugar en los compartimentos. \*

2 - 3 MESES	
4 - 6 MESES	
6 - 8 MESES	
10 - 12 MESES	

### Recomendaciones prácticas

Distribuya los alimentos en los estantes de manera homogénea para que el aire pueda circular y refrigerarlos correctamente.

- Evite el contacto entre los alimentos y las paredes posteriores del compartimento del frigorífico.
- No introduzca alimentos calientes pues esto podría provocar daños locales e incrementar el consumo energético.
- Retire los embalajes de los alimentos antes de introducirlos.
- No coloque bandejas o recipientes que no se hayan lavado previamente.
- No obstruya con alimentos las ranuras de ventilación del aire frío.
- No cubra la bandeja de cristal del cajón de las verduras para permitir una correcta circulación del aire.
- No guarde botellas en el compartimento del congelador pues podrían reventar al congelarse.
- En caso de cortes prolongados en el suministro eléctrico, mantenga cerradas las puertas el máximo tiempo posible.
- La instalación del aparato en una ubicación cálida y húmeda, con aperturas frecuentes de las puertas y el almacenamiento de grandes cantidades de verduras podría provocar la formación de condensación y afectar al rendimiento del aparato.
- Para evitar un consumo energético excesivo, no se recomienda abrir con frecuencia las puertas ni mantenerlas abiertas durante demasiado tiempo.

## CONGELACIÓN

- Los alimentos deben estar frescos.
- Congele pequeñas cantidades de alimentos de cada vez para acelerar la congelación. Nunca supere la cantidad máxima indicada en la etiqueta de valores máximos.
- Durante la congelación, no abra la puerta del congelador.
- Los alimentos deben introducirse en envases sellados y herméticos.
- Separe los alimentos a congelar de los ya congelados.
- Etiquete las bolsas o recipientes para mantener un inventario de los alimentos congelados.
- Una vez descongelados, no vuelva a congelar los alimentos y consúmalos cuanto antes.

### NOTA:

Normalmente no es necesario ajustar la temperatura.

Solo en caso de excesiva congelación de los productos en el compartimento del congelador, es mejor seleccionar niveles de temperatura más calientes (1,2).

Al final de la congelación, seleccionar los niveles de temperatura más calientes (1,2).

La placa de datos técnicos indica la cantidad máxima de alimentos que se puede congelar (véase la figura 6).

## DESCONGELACIÓN

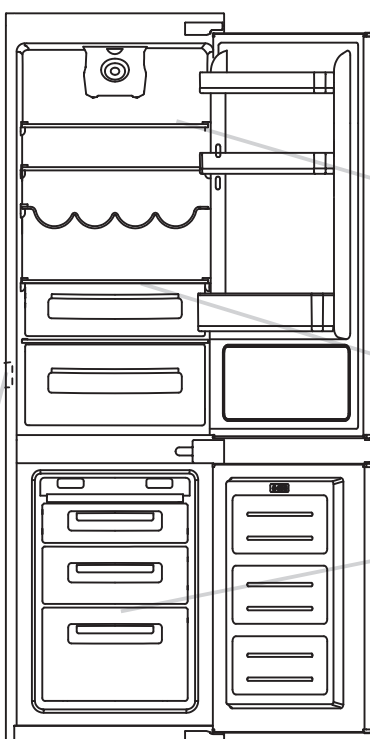
### Descongelación del compartimento del frigorífico

Durante un funcionamiento normal, el frigorífico se descongela automáticamente. No es necesario secar las gotas de agua presentes en la pared posterior ni eliminar la escarcha (depende del funcionamiento).

El agua circula hacia la parte posterior a través del orificio de drenaje existente y el calor del compresor contribuye a su evaporación.

- Mantenga limpio el tubo de drenaje del compartimento del frigorífico (Fig. 6) para evitar que acumule agua.

(Figura 6)



La descongelación del compartimento del frigorífico tiene lugar automáticamente en este aparato.

Una pequeña cantidad de escarcha o algunas gotas de agua en la parte posterior del compartimento del frigorífico cuando este se encuentra en funcionamiento es normal.

Asegúrese de que la salida de agua siempre esté limpia y de que los alimentos no entren en contacto con la pared posterior o los laterales del compartimento del congelador.

Recomendamos descongelar el congelador cuando la capa de escarcha supere los 3 mm de grosor.

Nota: esta es la placa de datos técnicos del aparato; contiene todos los datos que deberá indicar al servicio técnico en caso de avería.

Importante: si la temperatura ambiente es elevada, el aparato podría funcionar de manera continua, con la consiguiente acumulación excesiva de escarcha en la pared interior del frigorífico. Seleccione los niveles de temperatura más calientes (1,2).

## Descongelación del compartimento del congelador (modelos estáticos sin tecnología NO-FROST)

Cuando la capa de escarcha presente en el compartimento del congelador supere los 3 mm, se recomienda llevar a cabo una descongelación para evitar un incremento en el consumo energético del aparato.

- 1) Presione el botón ON / OFF (3) durante 1 segundo.
- 2) Desconecte el cable de alimentación.
- 3) Retire los alimentos congelados y colóquelos temporalmente en un lugar fresco.
- 4) Deje la puerta del congelador abierta para acelerar la descongelación.
- 5) Recolete el agua en la parte inferior.
- 6) Seque el congelador.
- 7) Vuelva a conectar el cable de alimentación y ajuste los valores deseados.
- 8) Espere un momento antes de volver a introducir los alimentos congelados.

### ADVERTENCIA:

Evite el uso de llamas vivas o aparatos eléctricos, como calentadores, limpiadores a vapor, velas, lámparas de aceite y similares, para acelerar el proceso de descongelación.

No utilice un cuchillo o cualquier objeto afilado para eliminar la escarcha o el hielo presentes. Estas operaciones podrían provocar daños en el circuito de refrigerante; las fugas de este último pueden provocar incendios o daños oculares.

## Descongelación del compartimento del congelador (modelos NO-FROST)

La descongelación es automática.

## MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

### Iluminación

#### Iluminación LED

El modelo está equipado con luces LED, para cambiarlas, póngase en contacto con el servicio técnico.

En comparación con las bombillas tradicionales, los LED duran más y son más ecológicos.

### Limpieza

#### AVISO:

- Antes de cada operación, desenchufe el aparato para evitar descargas eléctricas.
- No vierta agua directamente sobre el interior o el exterior del frigorífico. Esto podría provocar oxidación y daños en los aislamientos eléctricos.

### IMPORTANTE:

Para evitar grietas en las superficies interiores o los componentes plásticos, siga estas sugerencias:

- Elimine las grasas que se queden adheridas a los componentes plásticos.
- Las piezas internas, las juntas y las piezas externas se pueden limpiar con un paño humedecido con agua tibia y bicarbonato sódico o jabón neutro. No utilice disolventes, amoniaco, lejía o productos abrasivos.
- Retire los accesorios, como los estantes, etc., del frigorífico y de la puerta. Lave con agua jabonosa caliente. Aclare y seque a conciencia.
- La parte posterior del aparato suele acumular polvo, el cual se puede eliminar con un aspirador; antes de proceder a limpiarla, apague y desenchufe el aparato. Con esto conseguirá una mayor eficacia energética.

## AHORRO ENERGÉTICO

Para reducir el consumo del aparato, sugerimos:

- Instalar el aparato alejado de fuentes de calor, de la luz directa del sol y en una habitación bien ventilada.
- Evite introducir alimentos calientes en el frigorífico para no elevar la temperatura interior y, así, provocar un funcionamiento continuo del compresor.
- No sobrecargue el aparato para garantizar una buena circulación del aire.
- Descongele el aparato en caso de un exceso de hielo (véase DESCONGELACIÓN) a fin de facilitar la transferencia del frío.
- En caso de cortes en el suministro eléctrico, se recomienda mantener cerrada la puerta del frigorífico.
- Abra o mantenga abiertas las puertas del aparato el menor tiempo posible.
- Evite ajustar el termostato en temperaturas excesivamente frías.
- Elimine el polvo presente en la parte posterior del aparato (véase LIMPIEZA).

## REDUCCIÓN DEL RUIDO

Durante esta operación, el frigorífico emite algunos sonidos absolutamente normales, como:

- **ZUMBIDO:** el compresor está funcionando.
  - **SISEOS, CRUJIDOS Y SILBIDOS:** el refrigerante fluye por los tubos.
  - **TICS y CLICS:** desconexión del compresor.
- Pequeños trucos para reducir los ruidos por vibración:
- **Recipientes en contacto:** Evite el contacto entre recipientes y envases de cristal.
  - **Los cajones, los estantes y las balconeras vibran:** Compruebe la correcta instalación de los accesorios internos.

#### NOTA:

El gas refrigerante emite ruidos aún cuando el compresor se encuentre desconectado;

no es un fallo, es algo normal.

Si escucha clics en el interior del aparato, es normal y se debe a la expansión de los distintos materiales.

## REVERSIBILIDAD DE LA PUERTA

Las puertas del aparato son reversibles para permitir una apertura a la izquierda o a la derecha, según sea más conveniente.

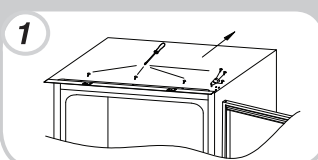
#### NOTA:

- La inversión de las puertas debe realizarla personal debidamente cualificado.

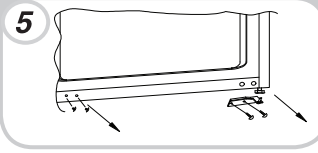
- La inversión de las puertas no está cubierta por la garantía.

## **INVERSIÓN DE LA APERTURA DE LAS PUERTAS**

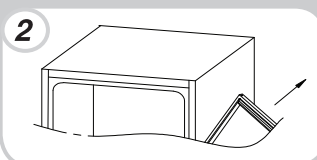
Retire la placa superior y la bisagra con un destornillador.



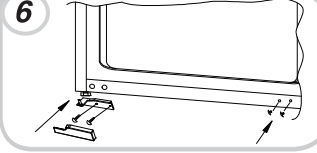
Retire la bisagra inferior derecha y los tapones plásticos de la izquierda y vuelva a colocarlos en el lado opuesto.



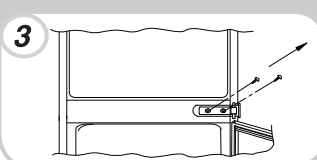
Retire la puerta superior.



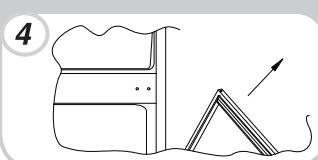
Use la bisagra y la cubierta opuestas e insertelas a la izquierda.



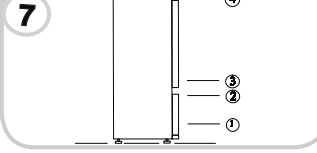
Retire la bisagra intermedia y el pasador de conexión situado debajo.



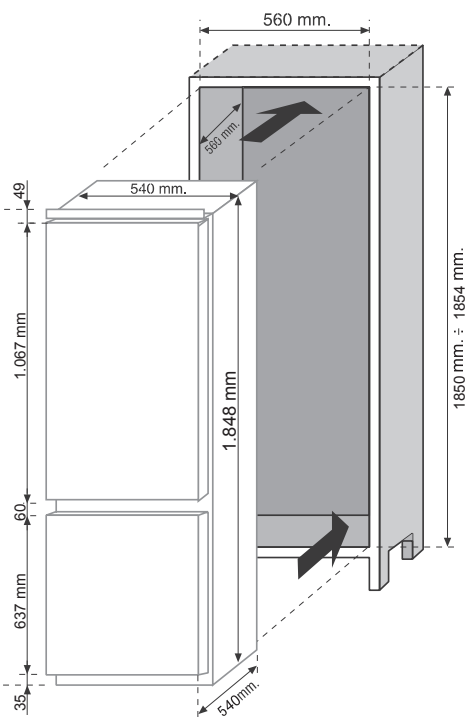
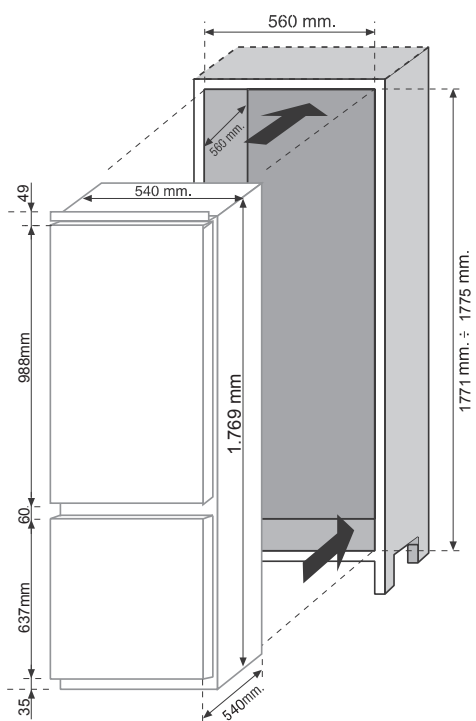
Retire la puerta inferior.



Vuelva a montar las puertas y las bisagras de abajo hacia arriba, (puntos 1-4).



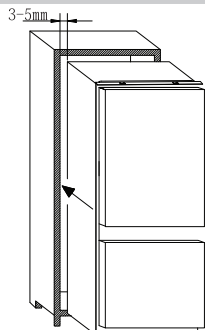
## DIMENSIONES DEL PRODUCTO Y HUECO DE ENCASTRE



## INSTALACIÓN DEL APARATO EN LA COLUMNA

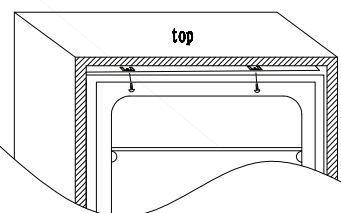
Inserte el aparato en la columna, colocándolo en el lado opuesto de las bisagras y dejando un hueco de 3 a 5 mm.

1



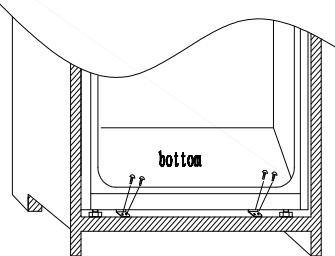
Después de comprobar la coincidencia entre la puerta del aparato y de la columna, atornille la parte superior del aparato al armario.

2



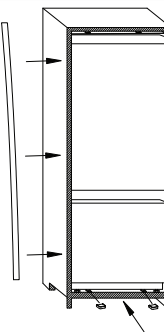
Atornille la parte inferior del aparato.

3



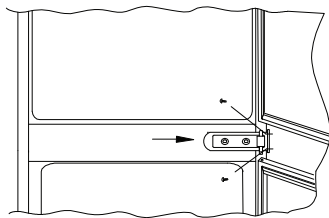
Coloque la junta del aparato y recorte el sobrante, en caso necesario. Coloque las tapas plásticas en la parte inferior.

4



Use un destornillador de estrella para aflojar el pasador de conexión situado debajo de la bisagra intermedia derecha y ajuste para atornillar a la pared derecha del armario.

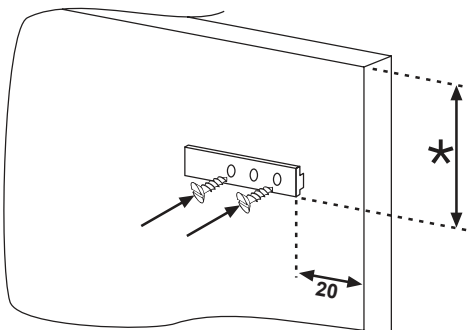
5



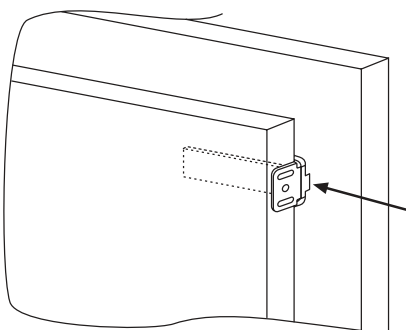
## ACOPLAMIENTO DE LOS PANELES DE LA COLUMNA ENCASTRADA DE LAS PUERTAS DEL APARATO

El aparato está equipado con dispositivos de acople para las puertas del aparato con los paneles de la columna (corredera del cargador).

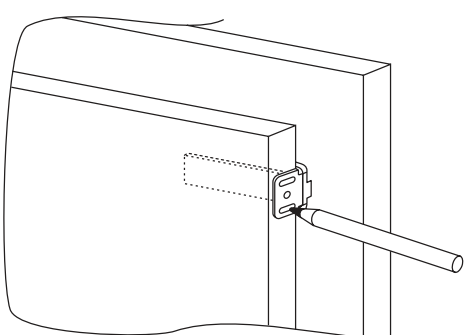
Fije la corredera en la parte interior del panel de la columna encastrada a la altura deseada y a unos 20 mm aprox. de la línea exterior de la puerta.



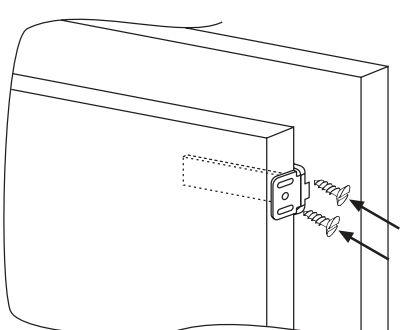
Abra las puertas de la columna encastrada y del frigorífico. Coloque el cargador integrado en la corredera e insértele en la puerta del frigorífico.



Marque los puntos de fijación para los tornillos y perfore unos orificios con una broca de 2,5 mm de diámetro.



Conecte la puerta del aparato al panel del armario utilizando las ranuras del cargador a modo de guía.



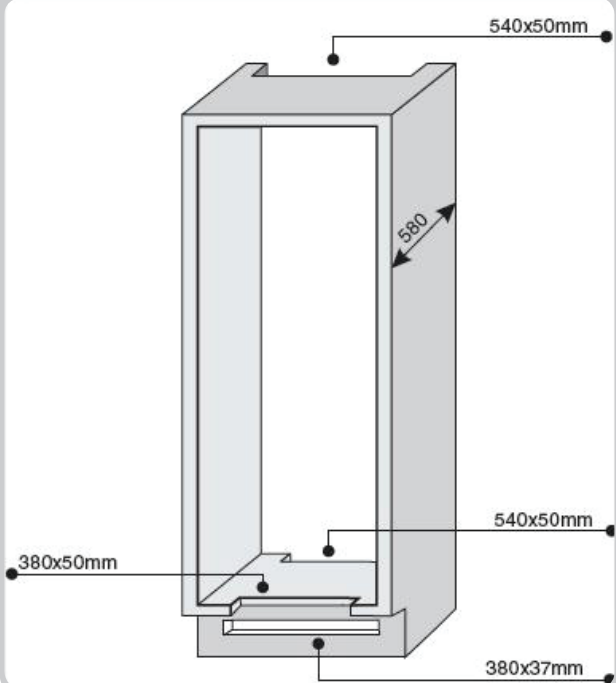
## PRECAUCIONES PARA UN FUNCIONAMIENTO CORRECTO

Una vez encastreado el aparato, coloque la parte posterior de la columna en contacto con la pared para evitar el acceso al compartimento del compresor.

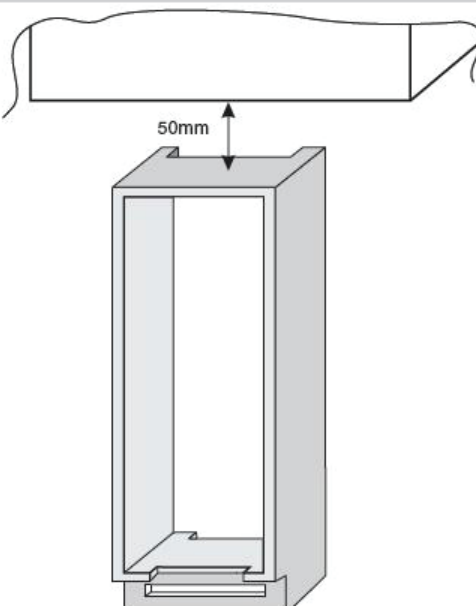
Para que el producto funcione correctamente, es esencial permitir una correcta circulación del aire que permita la refrigeración del condensador situado en la parte posterior del aparato.

Por este motivo, la columna debe estar equipada con un tubo de salida de humos posterior, cuya abertura no debe estar bloqueada y con una ranura frontal que deberá estar cubierta con una rejilla de ventilación.

Dimensiones de los huecos de la unidad.



Espacio entre aparato y techo.



## HIBERNACIÓN DEL APARATO

Si el aparato no se va a utilizar durante un largo periodo de tiempo:

- 1) Apague el aparato (véase Funcionamiento).
- 2) Desenchufe o retire el dispositivo de seguridad.
- 3) Limpie el aparato.
- 4) Deje abiertas las puertas del aparato.

## RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

<b>PROBLEMA</b>	<b>CAUSA</b>	<b>SOLUCIÓN</b>
<b>La luz interior no se enciende.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausencia de suministro eléctrico.</li> <li>• El interruptor de la puerta está bloqueado.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El cable de alimentación no se ha enchufado correctamente.</li> <li>• Compruebe si el aparato está apagado. (véase Ajuste de la temperatura).</li> <li>• Asegúrese de que existe suministro eléctrico en la vivienda.</li> <li>• Compruebe que esté activo.</li> </ul>
<b>El frigorífico o el congelador no enfrián lo suficiente.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Las puertas no están cerradas.</li> <li>• Las puertas se abren con demasiada frecuencia.</li> <li>• Ajuste de la temperatura incorrecto.</li> <li>• El frigorífico y el congelador se han llenado en exceso.</li> <li>• La temperatura ambiente es demasiado baja.</li> <li>• No hay suministro eléctrico.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compruebe que la puerta y las juntas cierran correctamente.</li> <li>• Evite aperturas innecesarias de las puertas durante un tiempo.</li> <li>• Compruebe el ajuste de temperatura y, si fuera posible, reduzca la temperatura (véase Ajuste de la temperatura).</li> <li>• Espere a que la temperatura del congelador o frigorífico se establezca.</li> <li>• Compruebe que la temperatura ambiente se ajusta a las especificaciones que aparecen en la placa de datos técnicos del aparato (véase Instalación).</li> <li>• El cable de alimentación no se ha enchufado correctamente.</li> <li>• Compruebe si el aparato está apagado (véase Ajuste de la temperatura).</li> <li>• Asegúrese de que hay suministro eléctrico.</li> </ul>
<b>Los alimentos se congelan en el interior del frigorífico.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ajuste de la temperatura incorrecto.</li> <li>• Alimentos en contacto con la pared posterior.</li> <li>• La congelación de demasiados alimentos frescos provoca una bajada en la temperatura del frigorífico.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compruebe el ajuste de temperatura (véase Ajuste de temperatura) y, si fuera posible, reduzca el ajuste de temperatura.</li> <li>• Separe los alimentos de la pared posterior del frigorífico.</li> <li>• No supere la cantidad máxima a congelar (véase Congelación).</li> </ul>
<b>El fondo del compartimento del frigorífico está mojado o húmedo.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El tubo de drenaje podría estar obstruido.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Limpie del tubo de drenaje con una varilla o herramienta similar para permitir la salida de agua.</li> </ul>
<b>Presencia de gotas o agua en la pared posterior del frigorífico.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funcionamiento normal del frigorífico.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No es un fallo (véase Descongelación).</li> </ul>
<b>Presencia de agua en el cajón de las verduras.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Falta de circulación de aire.</li> <li>• Frutas y verduras con exceso de humedad.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compruebe que no se han colocado alimentos en la bandeja de las frutas y verduras que obstruyan la circulación de aire.</li> <li>• Introduzca las frutas y verduras en contenedores, bolsas o protéjalas con film plástico.</li> </ul>
<b>El motor funciona de manera continua.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Las puertas no están cerradas.</li> <li>• Las puertas se abren con frecuencia.</li> <li>• La temperatura ambiente es demasiado elevada.</li> <li>• El grosor de la escarcha es superior a 3 mm.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asegúrese de que las puertas estén cerradas y de que las juntas se encuentren en buen estado.</li> <li>• Evite aperturas innecesarias de las puertas durante un tiempo.</li> <li>• Compruebe que la temperatura ambiente se ajusta a las especificaciones que aparecen en la placa de datos técnicos del aparato (véase Instalación).</li> <li>• Ajuste la pantalla/el termostato en una temperatura más elevada.</li> <li>• Descongele la unidad (véase Descongelación).</li> </ul>
<b>Los alimentos congelados se están descongelando.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La temperatura ambiente es inferior a la clase climática del aparato.</li> <li>• El compresor funciona poco.</li> <li>• La puerta del congelador no está cerrada.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mueva el aparato hasta una ubicación más cálida o caliente la estancia.</li> <li>• Asegúrese de que la puerta esté cerrada y de que la junta se encuentre en buen estado.</li> </ul>
<b>La luz de Wi-Fi parpadea (se enciende durante 3 seg. y se apaga durante 1 seg.)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Router apagado.</li> <li>• Falta de conexión.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Encienda el router.</li> <li>• Restablezca el producto (véase Wi-Fi)</li> </ul>

**SI EL PROBLEMA NO SE RESUELVE, PÓNGASE EN CONTACTO CON EL SERVICIO TÉCNICO; INDIQUE EL TIPO DE AVERÍA Y LOS DATOS QUE APARECEN EN LA PLACA DE CARACTERÍSTICAS DEL APARATO SITUADA EN EL INTERIOR DEL COMPARTIMENTO FRIGORÍFICO:**

- El modelo del equipo.
- El número de serie.

**INHALT****DE**

SICHERHEITSINFORMATIONEN .....	42--42
INSTALLATION .....	43--43
BETRIEB.....	43--43
KONSERVIERUNG.....	44--44
GEFRIEREN .....	45--45
ABTAUEN.....	45--45
WARTUNG UND REINIGUNG .....	46--46
ENERGIE SPAREN .....	46--46
GERÄUSCHE REDUZIEREN .....	46--46
TÜRANSCHLAGWECHSEL.....	46--47
ABMESSUNGEN .....	47--48
INSTALLATION DES GERÄTS IM KORPUS .....	48--48
BEFESTIGATION DER KÜHLSCHRANKTÜREN AN DEN KORPUSFRONTEN .....	49--49
HINWEISE FÜR DEN KORREKten BETRIEB .....	49--49
AUSSERBETRIEBNAHME DES GERÄTS .....	49--49
FEHLERBEHEBUNG .....	50--50

Vielen Dank für den Kauf dieses Produkts.

Bitte lesen Sie vor dem Gebrauch des Kühlschranks diese Anleitung sorgfältig, um das Gerät optimal zu nutzen. Bewahren Sie die gesamte Referenzdokumentation zum Nachschlagen oder für einen eventuellen späteren Besitzer auf. Dieses Gerät ist ausschließlich für den Hausgebrauch und vergleichbare Verwendung bestimmt, wie:

- Personalküchen in Geschäften, Büros und anderen Arbeitsumgebungen
- in landwirtschaftlichen Betrieben, für die Nutzung durch Gäste von Hotels, Motels und ähnlichen Unterkünften
- Bed & Breakfast (B&B)
- Catering-Dienste und ähnliche Zwecke im Einzelhandel.

Das Gerät darf ausschließlich für die Konservierung von Lebensmitteln verwendet werden. Jede andere Verwendung wird als gefährlich erachtet und der Hersteller weist im Fall der Nichtbeachtung jede Haftung zurück. Bitte lesen Sie auch die Garantiebestimmungen.

## SICHERHEITSINFORMATIONEN

Der Kühlschrank enthält ein Kühlgas (R600a: Isobutan) und ein Schaumtreibmittel (Cyclopentane) zur Isolierung, die sehr umweltfreundlich, aber entflammbar sind.

Bitte halten Sie die folgenden Regeln ein, um Gefahren vorzubeugen:

- Vor jedem Eingriff am Gerät den Netzstecker ziehen.
- Das Kühlsystem, dass an der Rückseite des Geräts liegt enthält ein Kältemittel. Achten Sie daher darauf, die Leitungen nicht zu beschädigen.
- Wenn Sie am Kühlsystem ein Leck feststellen, nicht die Netzsteckdose berühren und unbedingt offene Flammen vermeiden.

Das Fenster öffnen und den Raum gut lüften. Wenden Sie sich an den Kundendienst, um das Gerät reparieren zu lassen.

• Wenn sich an den Innenwänden eine Eisschicht bildet, diese nicht mit einem Messer oder sonstigen scharfen Gegenständen abkratzen. Scharfe Gegenstände können den Kühlkreislauf beschädigen, das austretende Kältemittel kann sich entzünden und reizt die Augen.

• Das Gerät nicht in Umgebungen mit feuchter, öliger oder staubiger Atmosphäre installieren sowie vor direkter Sonneneinstrahlung und Wasser schützen.

• Das Gerät nicht in der Nähe von Hitzequellen oder entflammbaren Materialien installieren.

• Zum Anschluss keine Verlängerungskabel und Adapter verwenden.

• Das Netzkabel nicht stark spannen oder biegen und den Netzstecker nicht mit nassen Händen berühren.

• Den Netzstecker und/oder das Netzkabel nicht beschädigen - Stromschlag- und Brandgefahr!

• Den Netzstecker sauber halten. Starke Staubablagerungen erhöhen die Brandgefahr.

• Keine mechanischen oder sonstigen Hilfsmittel verwenden, um den Abtauvorgang zu beschleunigen.

• Auf keinen Fall offene Flammen oder elektrische Geräte wie Heizelemente oder Dampfstrahlreiniger sowie keine Kerzen, Öllampen oder Ähnliches verwenden, um den Abtauvorgang zu beschleunigen.

• In der Nähe des Kühlschranks keine brennbaren Sprays wie z.B. Farbspraydosen aufbewahren - Explosions- und Brandgefahr!

• Im Inneren des Kühlschranks keine elektrischen Geräte benutzen, es sei denn, sie sind vom Hersteller ausdrücklich zugelassen.

• Keine brennbaren und hoch flüchtigen Substanzen wie Äther, Benzin, Flüssiggas, Propan, Sprühdosen, Klebstoffe, reinen Alkohol usw. im Kühlschrank aufbewahren - Explosionsgefahr!

• Keine Medikamente oder Materialien für wissenschaftliche Forschungen aufbewahren. Material, dessen Aufbewahrung eine strenge Temperaturkontrolle erfordert, kann verderben oder unkontrollierte Reaktionen auslösen, die möglicherweise gefährlich sind.

• Die Lüftungsgitter am Gehäuse des Geräts und innerhalb der Einbauöffnung frei halten.

• Keine Gegenstände oder mit Wasser gefüllten Behälter auf das Gerät stellen.

• Nicht versuchen, den Kühlschrank selbst zu reparieren. Technische Eingriffe dürfen ausschließlich von qualifiziertem Servicepersonal ausgeführt werden.

• Die Nutzung des Geräts durch Kinder ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen und geistigen Fähigkeiten oder mangelnden Kenntnissen bzw. Erfahrungen ist zulässig, sofern sie beaufsichtigt werden oder in die sichere Nutzung des Geräts eingewiesen wurden und die damit verbundenen Gefahren verstanden haben.

Kinder dürfen mit dem Gerät nicht spielen. Die Reinigung und Pflege des Geräts durch Kinder ist nur unter Aufsicht zulässig.

Das Stellrad gegen den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen. Das Klick-Geräusch zeigt an, dass das Gerät ausgeschaltet ist.

Das Gerät muss so installiert werden, dass das Netzkabel und die Netzsteckdose leicht erreichbar sind.

Die Netzsteckdose muss mit dem Gerätestecker kompatibel sein. Andernfalls den Netzstecker von einem zugelassenen Techniker austauschen lassen. Keine Verlängerungskabel und/oder Mehrfachstecker verwenden.

Komponenten im Innenraum und eingefrorene Lebensmittel nicht mit nassen Händen berühren - Gefahr von Kälteverbrennungen!

## Entsorgung des Altgeräts



Dieses Gerät ist entsprechend der europäischen Richtlinie 2012/19/EU als elektrisches / elektronisches Altgerät (WEEE) gekennzeichnet. Elektrische und elektronische Altgeräte enthalten vielfach noch wertvolle Materialien. Sie enthalten aber auch schädliche Stoffe, die für ihre Funktion und Sicherheit notwendig waren. Im Restmüll oder bei falscher Behandlung können diese der menschlichen Gesundheit und der Umwelt schaden. Es ist daher sehr wichtig, dass elektrische und elektronische Altgeräte (WEEE) einer speziellen Verwertung zugeführt werden, damit die schädlichen Stoffe ordnungsgemäß entfernt und entsorgt werden bzw. wertvolle Rohstoffe der Wiederverwertung zugeführt werden können.

Sie können mit der Beachtung der folgenden simplen Hinweise einen wichtigen Beitrag dazu leisten, dass elektrische und elektronische Altgeräte (WEEE) der menschlichen Gesundheit und der Umwelt nicht schaden:

- Elektrische- und elektronische Altgeräte (WEEE) sollten keinesfalls wie Rest- oder Haushaltsmüll behandelt werden.
- Nutzen Sie stattdessen die an Ihrem Wohnort eingerichteten kommunalen oder gewerblichen Sammelstellen zur Rückgabe und Verwertung elektrischer und elektronischer Altgeräte (WEEE). Informieren Sie sich, ob ggf. in Ihrem Land bzw. Ihrer Region für große/sperrige elektrische und elektronische Altgeräte (WEEE) eine Abholung angeboten wird. Sorgen Sie in jedem Falle dafür, dass Ihr Altgerät bis zum Abtransport kindersicher aufbewahrt wird.

In einigen Ländern sind Händler unter bestimmten Voraussetzungen beim Geräteneinkauf auch zur Rücknahme des Altgerätes verpflichtet, wenn das Altgerät dem neuen Fabrikat in der Funktion entspricht.

## Konformität

Mit der Anbringung des -Zeichens am Gerät zeigen wir an, dass wir sämtliche für dieses Produkt geltenden und notwendigen europäischen Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltstandards einhalten und hierfür haftbar sind.

## INSTALLATION

### WARNUNGEN:

- Das Gerät nicht in einer Umgebung mit dampfhaltiger oder feuchter Atmosphäre installieren, da dies die Dämmung beeinträchtigt und zu Lecks führen kann. Außerdem könnte sich an der Außenfläche des Geräts Kondenswasser ablagern.
- Das Gerät nicht im Freien, in der Nähe von Hitzequellen aufstellen und keiner direkten Sonneneinstrahlung aussetzen.

Innerhalb der folgenden Umgebungstemperaturbereiche ist ein korrekter Betrieb des Geräts gewährleistet:

+10 +32 °C bei Klimaklasse SN

+16 +32 °C bei Klimaklasse N

+16 +38 °C bei Klimaklasse ST

+16 +43 °C bei Klimaklasse T

(siehe Typenschild des Produkts)

- Keine mit Wasser gefüllten Behälter auf das Gerät stellen.
- Nach der endgültigen Installation mindestens 3 Stunden warten, bevor das Gerät in Betrieb genommen wird.

## Elektrischer Anschluss

Nach der Lieferung das Gerät vertikal aufstellen und mindestens 2 - 3 Stunden warten, bevor es an das Spannungsnetz angeschlossen wird. Bevor der Netzstecker an die Netzsteckdose angeschlossen wird, ist Folgendes sicherzustellen:

- Die Netzsteckdose muss nach den geltenden gesetzlichen Vorschriften geerdet sein.
- Die Netzsteckdose muss für die auf dem Typenschild angegebene Höchstspannung des Geräts geeignet sein.
- Die Netzspannung muss in dem auf dem Typenschild des Kühlgeräts angegebenen Bereich liegen.
- Das Netzkabel darf nicht geknickt oder gequetscht werden.
- Das Netzkabel ist regelmäßig zu kontrollieren und darf nur von zugelassenem Servicepersonal ausgewechselt werden.
- Der Hersteller weist jede Haftung zurück, wenn die genannten Sicherheitsregeln nicht beachtet werden.

## Vor der Inbetriebnahme

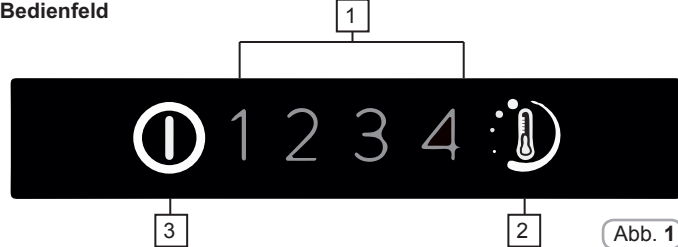
Die im Inneren des Kühlgeräts befindliche Verpackung entfernen und den Innenraum mit Wasser und Natron oder einem neutralen Reinigungsmittel reinigen. Nach der Installation den Kühlgeräts nicht sofort befüllen, sondern 2 bis 3 Stunden warten, damit die Kühl- und Gefrierfächer ihre normale Betriebstemperatur erreichen.

Nach einer Trennung der Spannungsversorgung mindestens 5 Minuten warten, bevor der Kühl/Gefrierkombination neu gestartet wird. Anschließend ist das Gerät betriebsbereit.

## BETRIEB

### Ein- und Ausschalten

#### Bedienfeld



1. LED-Temperaturanzeige
2. Temperaturregler
3. Taste ON/OFF

Abb. 1

#### Einschalten:

Den Netzstecker mit einer Steckdose verbinden. Wenn alle Temperaturanzeigen ausgeschaltet sind, die Taste ON/OFF (3) eine Sekunde gedrückt halten. Die Taste ON/OFF (3) loslassen. Das Einschalten des Geräts wird durch die Aktivierung einer Temperaturreinstellung und ein akustisches Signal bestätigt.

#### Ausschalten:

Die Taste ON/OFF (3) eine Sekunde gedrückt halten. Die Taste ON/OFF (3) loslassen, das Gerät schaltet sich aus. Dies wird durch das Ausschalten der LED-Temperaturanzeige und ein akustisches Signal bestätigt. Beim Neustart des Geräts nach einem Stromausfall wird es mit den zuletzt gespeicherten Einstellungen eingeschaltet.

## Einstellen der Temperatur

Die Taste für die Temperaturreinstellung drücken, bis die gewünschte Kühlstufe erreicht ist. Stufe 1 entspricht der höchsten und Stufe 4 der niedrigsten Temperatur. Für den Normalbetrieb wird die Einstellung einer Zwischenstufe (Stufe 2) empfohlen.

On/Off    1                2                3                4  
Die Taste (2) kürzer als 2 s drücken, um die Temperaturreinstellung zu ändern.

On/Off    1                2                3                4

#### Menü für erweiterte Einstellungen:

Über dieses Menü können innerhalb der Kühlstufen weitere Unterstufen ausgewählt werden.

On/Off    1                2                3                4  
Die Taste (2) länger als 2 Sekunden drücken, anschließend blinkt die LED 2.

On/Off    1                2                3                4  
Beim nächsten Drücken der Taste (2) für weniger als 2 Sekunden wird die Zwischenstufe eingestellt. Für die weiteren Kühlstufen analog vorgehen.

On/Off    1                2                3                4

On/Off    1                2                3                4

Wird die Taste (2) für 5 Sekunden nicht erneut gedrückt, werden die aktuellen Einstellungen gespeichert.

Die Kühlstufen in den erweiterten Einstellungen sind in der Reihenfolge von der wärmsten zur kältesten angeordnet, wie z.B. 2, 2/1, 2/2, 2/3, 2/4. Auf diese Weise können für jede Hauptkühlstufe 4 Unterstufen eingestellt werden.

#### Alarm Tür offen:

Bleibt die Tür für länger als 90 Sekunden offen, ertönt ein akustisches Signal. Um das Signal zu deaktivieren, die Tür schließen oder die Taste (2) drücken.

## Kühlfachlüfter (sofern vorgesehen)

Der Lüfter ist standardmäßig ausgeschaltet.

Zum Einschalten des Lüfters den Schalter betätigen (Abb. 2).

Zur Optimierung des Energieverbrauchs wird empfohlen, den Lüfter nur einzuschalten, wenn die Umgebungstemperatur 28 bis 30°C überschreitet.

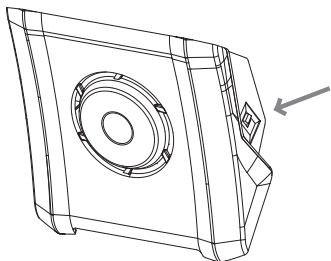


Abb. 2

## KONSERVIERUNG

• Damit Aroma, Gehalt und Frische der Speisen bestmöglich erhalten bleiben, sollten sie wie in Abbildung 5 ersichtlich im Kühlraum untergebracht werden. Die Speisen sollten in Alu- oder Kunststofffolie oder in entsprechenden Behältnissen mit Deckel verpackt sein, um Kreuzkontaminationen zu vermeiden.

### Kühlraum

#### Obst und Gemüse

• Um bei Obst und Gemüse die Abgabe von Feuchtigkeit zu reduzieren, diese Produkte in Kunststoffbehältern, Frischhaltefolie oder Plastiktüten im Obst- und Gemüsefach verwahren. Auf diese Weise bleiben sie länger haltbar.

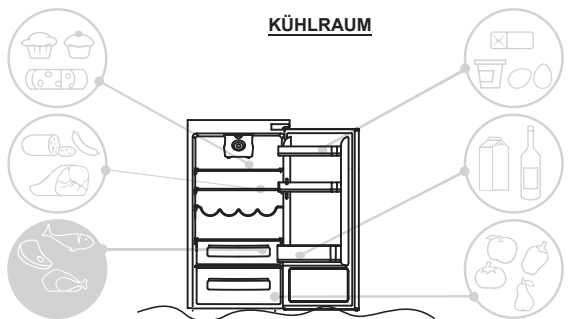
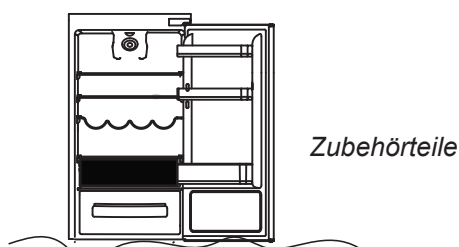


Abb. 3

#### Frischezone im Kühlraum

(nicht bei allen Modellen vorhanden)

Die in der Abbildung hervorgehobene Zone wird für die Aufbewahrung von Fleisch, Fisch, Geflügel usw. empfohlen. Lagern Sie hier kein Obst und Gemüse, da diese Produkte gefrieren könnten.



Zubehörteile

#### Temperaturanzeige im kältesten Bereich

(nicht bei allen Modellen vorhanden)

Bei einigen Modellen ist der kälteste Bereich des Kühlraums mit einer Temperaturanzeige ausgestattet, anhand der Sie die Durchschnittstemperatur überwachen können.

Dieses Symbol zeigt den kältesten Bereich des Kühlraums an (Abb. 4).

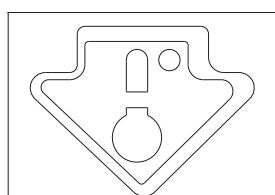


Abb. 4

Die Temperaturanzeige prüfen, die Anzeige OK muss deutlich erkennbar sein (Abb. 5). Ist die Anzeige nicht sichtbar, bedeutet dies, dass die Temperatur zu hoch ist:

In diesem Fall die Kühleistung erhöhen und ca. 10 Stunden warten.

Die Anzeige erneut prüfen und bei Bedarf die Temperatur erneut einstellen.

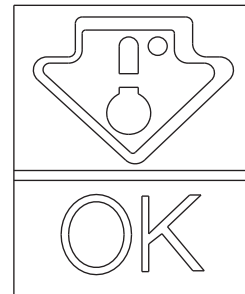


Abb. 5

#### HINWEIS:

**Wenn der Kühlschrank zu voll ist oder die Tür häufig geöffnet wird, ist es normal, dass die Anzeige nicht OK anzeigt. Vor der Einstellung auf geringere Temperaturen (Stufen 3, 4) mindestens 10 Stunden warten.**

### Gefrierfach

Die nachstehende Tabelle veranschaulicht, wie lange verschiedene Produkte im Gefrierfach aufbewahrt werden können \*

Das Einfrieren von Lebensmitteln ist nur im Gefrierfach möglich \*

2 - 3 MONATE	  
4 - 6 MONATE	  
6 - 8 MONATE	  
10 - 12 MONATE	  

### Praktische Hinweise

Die Lebensmittel gleichmäßig auf den Ablagen verteilen, damit eine angemessene Belüftung gewährleistet wird.

- Vermeiden Sie die Berührung der Speisen mit der Rückwand des Kühlraums.
- Stellen Sie keine warmen Speisen in den Kühlschrank, da dies die Haltbarkeit der anderen Lebensmittel beeinträchtigen könnte und den Stromverbrauch erhöht.
- Überflüssige Verpackungen von Produkten entfernen, bevor sie im Kühlschrank verwahrt werden.
- Geschirr und Behälter nicht ungespült in den Kühlschrank stellen.
- Keine Lebensmittel vor das Kaltluftgebläse stellen.
- Die Glasablage über dem Gemüsefach nicht komplett bedecken, um eine korrekte Belüftung zu gewährleisten.
- Keine Flaschen in das Gefrierfach legen, da sie platzen können, wenn sie gefrieren.
- Bei längerem Stromausfall die Tür geschlossen halten, damit die Lebensmittel so lange wie möglich kühl gehalten werden.
- Die Installation des Geräts in einer zu warmen oder zu feuchten Umgebung, häufiges Öffnen der Tür und das Verwahren großer Mengen von Gemüse kann zur Bildung von Kondenswasser führen und beeinträchtigt die Kühleistung des Geräts.
- Das häufige und zu lange Öffnen der Türen führt zu einem höheren Stromverbrauch.

## EINFRIEREN

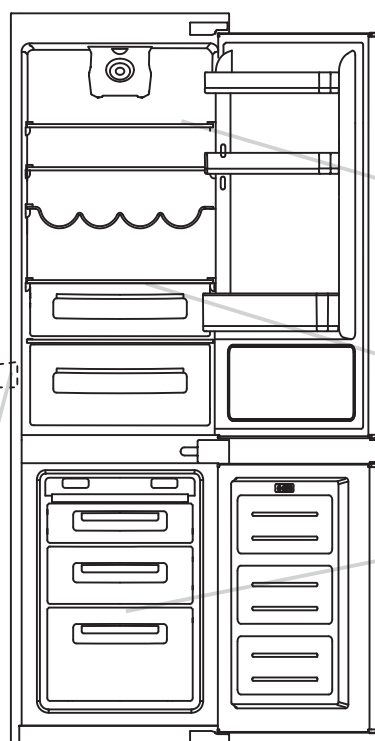
- Die Lebensmittel müssen frisch sein.
- Lebensmittel in kleinen Portionen einfrieren, um den Vorgang zu beschleunigen. Niemals die auf dem Typenschild angegebene, zulässige Höchstmenge überschreiten.
- Während des Einfrierens die Tür des Gefrierfachs nicht öffnen.
- Die Lebensmittel müssen luftdicht verschlossen aufbewahrt werden.
- Einzufrierende Lebensmittel von bereits eingefrorenen trennen.
- Gefriertüten und Behälter etikettieren und eine Bestandsliste der eingefrorenen Lebensmittel führen.
- Nach dem Auftauen Lebensmittel nicht erneut einfrieren und sofort verzehren.

### HINWEIS:

In der Regel ist eine Temperatureinstellung nicht erforderlich. Nur bei starkem Gefrieren der Produkte im Gefrierfach sollte eine höhere Kühltemperatur (Stufe 1 oder 2) eingestellt werden. Nach dem Einfrieren wieder eine höhere Temperatur einstellen (Stufe 1 oder 2).

Auf dem Typenschild ist die Höchstmenge von Lebensmitteln angegeben, die eingefroren werden kann (siehe Abb. 6).

(Abb. 6).



## ABTAUEN

### Abtauen des Kühlraums

- Während des Normalbetriebs wird der Kühlraum automatisch abgetaut. Die Wassertropfen und der Reif an der Rückwand (je nach Funktionsweise) müssen nicht entfernt werden. Das Wasser wird durch die Abflussöffnung an der Rückwand abgeleitet und wird durch die Wärme des Kompressors verdampft.
- Den Abfluss (Abb. 6) im Kühlraum frei halten, damit sich kein Wasser ansammelt.

Der Kühlraum dieses Produkts taut sich automatisch ab.

Etwas Reif oder kleine Wassertropfen an der Rückwand des Kühlraums sind normal.

Stellen Sie sicher, dass der Wasserabfluss immer sauber ist und dass die Lebensmittel nicht die Innenwände berühren.

Das Gefrierfach sollte abgetaut werden, wenn sich im Inneren eine Eisschicht von mehr als 3 mm gebildet hat.

HINWEIS: Hier befindet sich das Typenschild mit allen Daten, die Sie im Fall eines Defekts dem Kundenservice mitteilen müssen.

Wichtig: Wenn die Umgebungstemperatur hoch ist, arbeitet das Gerät im Dauerbetrieb. Dies kann zu einer stärkeren Reifbildung an den Innenwänden des Kühlraums führen. Die höchsten Temperaturstufen (1, 2) einzustellen.

## Abtauen des Gefrierfachs

(Modelle mit statischer Kühlung ohne NO-FROST-Technologie)

Wenn die Eisschicht an den Innenwänden des Gefrierfachs dicker als 3 mm ist, sollte das Gefrierfach abgetaut werden, da andernfalls der Energieverbrauch steigt.

- 1) Die Taste ON/OFF (3) eine Sekunde gedrückt halten.
- 2) Das Netzkabel abziehen.
- 3) Eingefrorene Lebensmittel herausnehmen und vorübergehend an einem kühlen Ort lagern.
- 4) Die Gefrierschrantttür offen lassen, um das Abtauen zu beschleunigen.
- 5) Das Wasser vom Boden des Gefrierfachs aufnehmen.
- 6) Das Gefrierfach abtrocknen.
- 7) Das Netzkabel wieder anschließen und die gewünschten Werte einstellen.
- 8) Einige Minuten warten und die gefrorenen Lebensmittel wieder hineinlegen.

### WARNUNG:

Auf keinen Fall offene Flammen oder elektrische Geräte wie Heizelemente oder Dampfstrahlreiniger sowie keine Kerzen, Öllampen oder Ähnliches verwenden, um den Abtauvorgang zu beschleunigen.  
• Wenn sich an den Innenwänden eine Eisschicht bildet, diese nicht mit einem Messer oder sonstigen scharfen Gegenständen abkratzen. Dabei könnte der Kühlkreislauf beschädigt werden, das austretende Kältemittel kann sich entzünden und reizt die Augen.

## Abtauen des Gefrierfachs

(Modelle mit NO-FROST-Technologie)

Das Abtauen erfolgt automatisch.

## WARTUNG UND REINIGUNG

### Beleuchtung

#### LED-Beleuchtung

Das Gerät ist mit **LED-Beleuchtung ausgestattet**. Für den Ersatz wenden Sie sich bitte an den technischen Kundendienst.

LED-Lampen haben im Vergleich **zu herkömmlichen Leuchtmitteln** eine längere Lebensdauer und sind umweltfreundlicher.

### Reinigung

#### HINWEIS:

- Vor jedem Eingriff den Netzstecker aus der Netzsteckdose ziehen, um die Stromschlaggefahr ausschließen zu können.
- Niemals Wasser direkt auf die Außen- oder Innenflächen des Kühlschranks gießen. Dies verursacht Oxidation und beschädigt die elektrische Isolation.

### WICHTIG:

Um zu verhindern, dass sich an den Innenseiten und Kunststoffteilen Risse bilden, beachten Sie bitte folgende Hinweise:

- Ölrückstände von Lebensmitteln von den Kunststoffteilen stets abwaschen.
- Zum Reinigen aller Teile der Innen- und Außenflächen sowie der Dichtungen ein Tuch mit warmem Wasser und Natron oder einem neutralen Reinigungsmittel verwenden. Keine Lösungsmittel, Ammoniak, Bleichmittel oder Scheuermittel verwenden.
- Zubehörteile wie z. B. die Ablagen und Einsätze aus dem Kühlraum und der Kühschrantttür herausnehmen und in heißem Seifenwasser reinigen. Abtropfen lassen und abtrocknen.
- Die Rückseite des Geräts zieht Staub an. Dieser kann mit einem Staubsauger entfernt werden, nachdem das Gerät ausgeschaltet und der Netzstecker abgezogen wurde. Ohne Staub ist eine höhere Energieeffizienz gewährleistet.

## ENERGIE SPAREN

#### Tipps zum Energiesparen:

- Das Gerät entfernt von Hitzequellen, vor Sonneneinstrahlung geschützt und in einem gut belüfteten Raum aufstellen.
- Keine warmen Speisen in den Kühlschrank stellen. Dies erhöht die Innentemperatur und der Kompressor arbeitet im Dauerbetrieb.
- Den Kühlschrank nicht übermäßig füllen, um eine korrekte Belüftung zu gewährleisten.
- Wenn sich eine Eisschicht bildet, das Gerät abtauen (siehe Abschnitt ABTAUEN), um die Kälteabgabe zu erleichtern.
- Bei Stromausfall die Tür möglichst geschlossen halten.
- Die Türen so selten wie möglich öffnen und nicht zu lange offen halten.
- Den Thermostat nicht auf eine übermäßig geringe Temperatur einstellen.
- Staubablagerungen von der Geräterückseite (siehe Abschnitt REINIGUNG).

## GERÄUSCHE REDUZIEREN

Während des Betriebs verursacht der Kühlschrank einige völlig normale Geräusche, zum Beispiel:

- **BRUMMEN**: Der Kompressor ist in Funktion.
  - **RUMPELN, RASCHELN** und **RAUSCHEN**: Bewegung des Kältemittels in den Leitungen
  - **TICKEN** und **KLICKEN**: der Kompressor stoppt.
- Einfache Maßnahmen, um Geräusche und Vibrationen zu reduzieren:
- **Geräusche entstehen, wenn sich Behälter im Inneren berühren**: Vermeiden Sie den Kontakt zwischen Dosen und Glasbehältern.
  - **Vibration von Fächern, Einsätzen und Ablagen**: Prüfen, ob das Zubehör korrekt und fest eingesetzt ist.

#### HINWEIS:

Das Kältemittel generiert auch Geräusche, wenn der Kompressor ausgeschaltet ist.

Dies ist normal und stellt keinen Defekt dar.

Wenn Sie im Inneren des Geräts ein Klicken hören, ist dies ebenfalls normal.

Das Geräusch wird durch die Expansion der verschiedenen Materialien verursacht.

## TÜRANSCHLAGWECHSEL

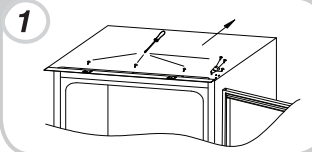
Die Geräterüren können beidseitig montiert werden, um sie je nach Bedarf nach rechts oder links zu öffnen.

#### HINWEIS:

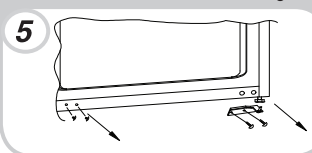
- Das Umkehren der Öffnungsrichtung darf nur von qualifiziertem Servicepersonal ausgeführt werden.
- Das Umkehren der Öffnungsrichtung ist von der Garantie ausgeschlossen.

## WECHSEL DES TÜRANSCHLAGS

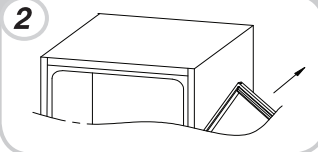
Die Deckplatte und das Scharnier mit einem Schraubendreher lösen und abnehmen.



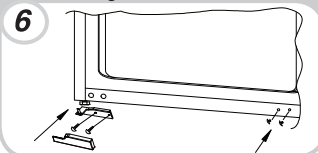
Das untere Scharnier rechts und die Kunststoffkappen links abnehmen und diese an der anderen Seite anbringen.



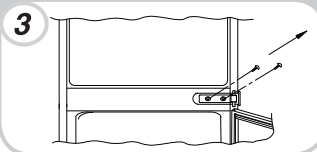
Die obere Tür abnehmen.



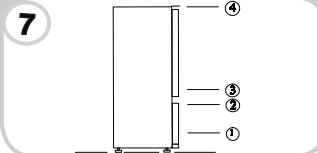
Das Scharnier für die linke Seite und die entsprechende Abdeckung unten links anbringen.



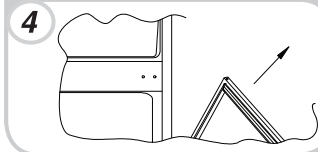
Das Scharnier in der Mitte und den darunter befindlichen Befestigungsstift abnehmen.



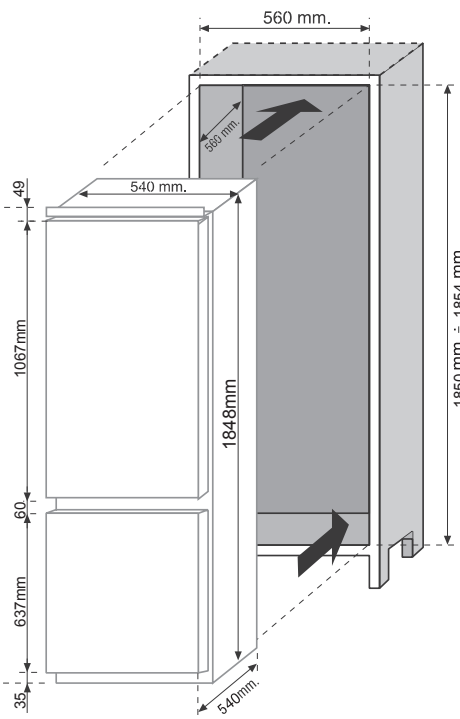
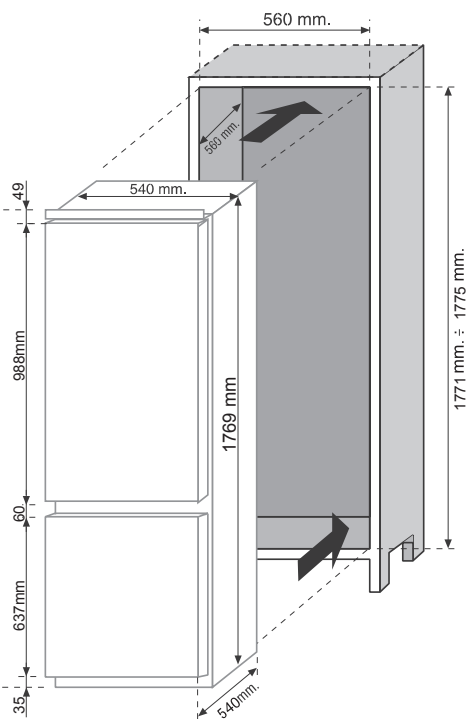
Die Türen und Scharniere von unten nach oben (s. 1-4 in der Abb.) montieren.



Die untere Tür abnehmen.



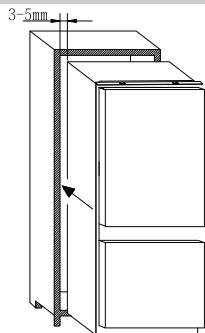
## ABMESSUNGEN



## INSTALLATION DES GERÄTS IM KORPUS

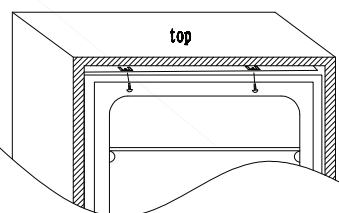
Das Gerät in den Korpus stellen, sodass an der Seite der Scharniere 3 bis 5 mm Freiraum bleiben

1



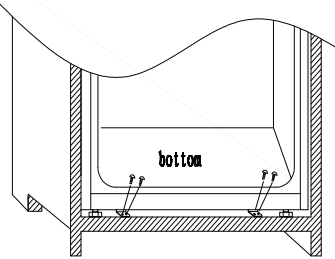
Die korrekte Ausrichtung der Geräteküpfür zur Korpusfront prüfen und die Oberseite des Geräts am Korpus festschrauben.

2



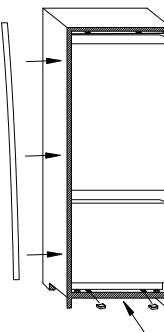
Den Gerätekörper festschrauben.

3



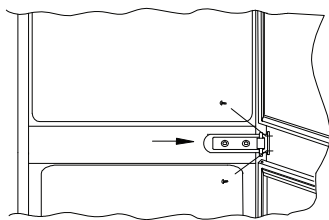
Die Dichtung des Geräts anbringen und bei Bedarf überstehende Teile abschneiden. Die Bodenelemente mit den Kunststoffabdeckungen befestigen.

4



Mit einem Kreuzschlitzschraubendreher den Befestigungsstift unter dem rechten mittleren Scharnier lösen und so ausrichten, dass er an die rechte Korpuswand geschraubt werden kann.

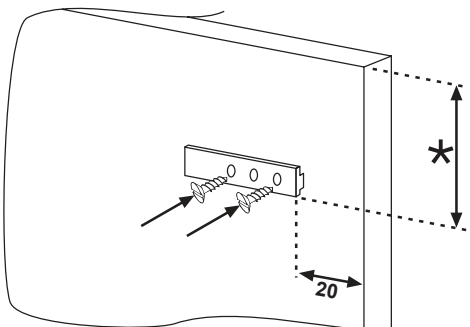
5



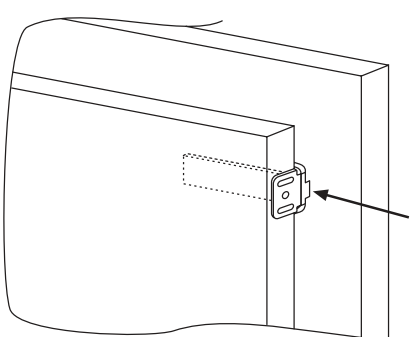
## BEFESTIGUNG DER KÜHLSCHRANKTÜREN AN DEN KORPUSFRONTEN

Das Gerät ist mit Befestigungselementen ausgestattet, mit denen die Türen an den Korpusfronten fixiert werden können (Schleppschwinger).

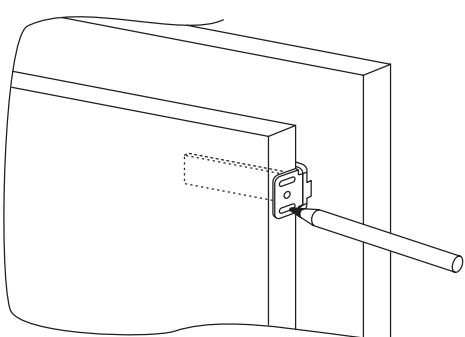
Die Schleppschiene an der Innenseite der Korpusfront in der benötigten Höhe und in einem Abstand von ca. 20 mm vom Außenrand der Tür anbringen.



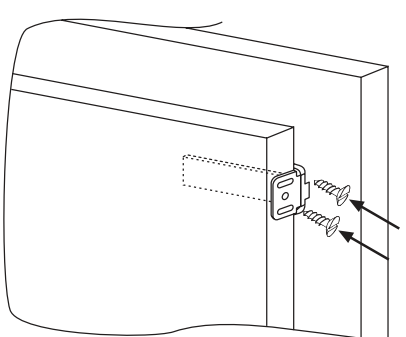
Beide Türen (Gerät und Korpusfront) öffnen. Den Mitnehmer in die Schiene und dann an die Küchenschranktür anlegen.



Die Befestigungspunkte für die Schrauben markieren und mit einer Bohrspitze von 2,5 mm anbohren.



Die Gerätetür mit der Korpusfront verbinden und die Schlitzes des Mitnehmers zur Ausrichtung verwenden.



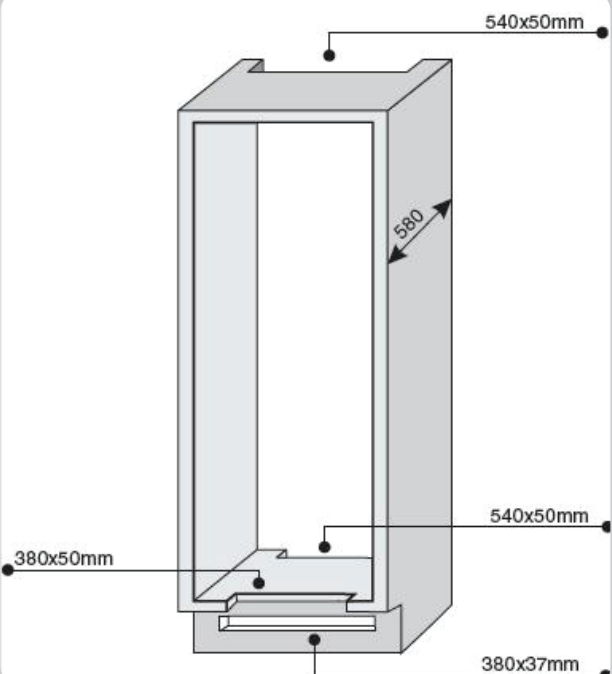
## HINWEISE FÜR DEN KORREKten BETRIEB

Nachdem das Gerät eingebaut wurde, die Rückseite des Korpus an die Wand schieben, damit der Kompressor geschützt ist.

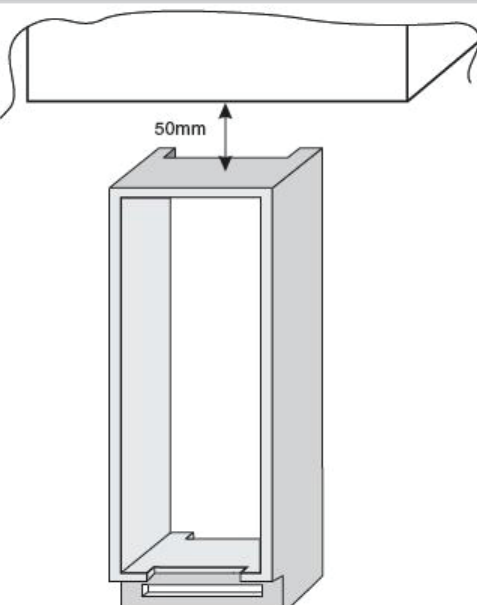
Für den korrekten Betrieb des Geräts muss eine ausreichende Luftzirkulation gewährleistet sein, damit der Kompressor an der Geräterückseite abkühlen kann.

Aus diesem Grund muss der Einbaukörper an der Rückseite mit einer Aussparung an der Rückseite, deren Öffnung nach oben nicht verschlossen sein darf, sowie im Unterbereich mit einer weiteren Öffnung versehen sein, die mit einem Lüftungsgitter bedeckt wird.

Maße der Schrankausschnitte



Erforderlicher Freiraum zwischen Gerät und Raumdecke.



## UNTERBRECHUNG DES BETRIEBS

Wenn das Gerät für längere Zeit nicht benutzt wird:

- 1) Das Gerät ausschalten (siehe Abschnitt Betrieb).
- 2) Den Netzstecker aus der Steckdose ziehen oder die Sicherheitsvorrichtung entfernen.
- 3) Das Gerät reinigen.
- 4) Die Türen des Geräts offen lassen.

## FEHLERBEHEBUNG

STÖRUNG	URSACHE	BEHEBUNG
<b>Die Kühlraumbeleuchtung schaltet sich nicht ein.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Keine Spannung.</li> <li>Türschalter blockiert.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Netzkabel nicht korrekt angeschlossen.</li> <li>Prüfen, ob das Gerät ausgeschaltet ist (siehe Abschnitt Temperatureinstellung).</li> <li>Prüfen, ob Netzspannung vorhanden ist.</li> <li>Auf korrekte Funktion prüfen.</li> </ul>
<b>Kühl- und Gefrierschrank kühlen nicht ausreichend.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Türen nicht geschlossen.</li> <li>Türen werden zu oft geöffnet.</li> <li>Falsche Temperatureinstellung.</li> <li>Kühl- und Gefrierschrank zu voll.</li> <li>Umgebungstemperatur zu niedrig.</li> <li>Keine Spannung.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sicherstellen, dass die Tür schließt und die Dichtung korrekt abdichtet.</li> <li>Für eine Weile das unnötige Öffnen der Türen vermeiden.</li> <li>Die Temperatureinstellung prüfen und, sofern möglich, stärker kühlen (siehe Abschnitt Temperaturinstellung).</li> <li>Abwarten, bis sich die Temperatur im Kühl- oder Gefrierfach stabilisiert hat.</li> <li>Prüfen, ob die Umgebungstemperatur den Angaben auf dem Typenschild entspricht (siehe Abschnitt Installation).</li> <li>Netzkabel nicht korrekt angeschlossen.</li> <li>Prüfen, ob das Gerät ausgeschaltet ist (siehe Abschnitt Temperaturinstellung).</li> <li>Prüfen, ob Spannung vorhanden ist.</li> </ul>
<b>Die Lebensmittel im Kühlraum gefrieren.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Falsche Temperatureinstellung.</li> <li>Lebensmittel berühren die Rückwand.</li> <li>Beim Einfrieren größerer Mengen frischer Lebensmittel sinkt die Temperatur im Kühlraum.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Temperatureinstellung prüfen (siehe Abschnitt Temperaturinstellung) und, sofern möglich, die Kühlleistung verringern.</li> <li>Die Lebensmittel so positionieren, dass sie die Rückwand nicht berühren.</li> <li>Die zulässige Höchstmenge von Gefriergut nicht überschreiten (siehe Abschnitt Einfrieren).</li> </ul>
<b>Boden des Kühlraums ist nass oder es sind Tropfen darauf.</b>	Abflussleitung verstopft.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Abflussleitung mit einem Stäbchen o.ä. öffnen, damit das Wasser abfließen kann.</li> </ul>
<b>Tropfen oder Wasser an der hinteren Innenwand.</b>	Normaler Kühlzirkulationsbetrieb.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kein Defekt (siehe Abschnitt Abtauen).</li> </ul>
<b>Wasser im Gemüsefach.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Unzureichende Luftzirkulation.</li> <li>Obst und Gemüse zu feucht.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sicherstellen, dass sich auf der Glasablage über dem Gemüsefach keine Produkte befinden, die die Luftzirkulation behindern.</li> <li>Das Obst und Gemüse in Frischhaltefolie, Plastiktüten oder Behältern aufbewahren.</li> </ul>
<b>Der Motor läuft ununterbrochen.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Türen nicht geschlossen.</li> <li>Türen werden zu oft geöffnet.</li> <li>Umgebungstemperatur sehr hoch.</li> <li>Eisschicht im Inneren über 3 mm.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sicherstellen, dass die Türen geschlossen sind und die Dichtungen korrekt abdichten.</li> <li>Für eine Weile unnötiges Öffnen der Türen vermeiden.</li> <li>Prüfen, ob die Umgebungstemperatur den Angaben auf dem Typenschild entspricht (siehe Abschnitt Installation).</li> <li>Am Display / Thermostat eine höhere Temperatur einstellen.</li> <li>Das Gerät abtauen (siehe Abschnitt Abtauen).</li> </ul>
<b>Eingefrorene Lebensmittel tauen auf.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Umgebungstemperaturbereich unterhalb der Klimaklasse des Produkts, der Kompressor arbeitet nur selten.</li> <li>Gefrierschranktür nicht geschlossen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Das Gerät in einen wärmeren Raum stellen oder den Raum heizen.</li> <li>Sicherstellen, dass die Tür geschlossen ist und die Dichtung korrekt abdichtet.</li> </ul>
<b>WLAN Anzeige blinkt (3 s ein - 1 s aus).</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Router ausgeschaltet.</li> <li>Verbindungsfehler.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Router einschalten.</li> <li>Gerät zurücksetzen (siehe Abschnitt WLAN).</li> </ul>

**SOLLTE DAS PROBLEM WEITER BESTEHEN, WENDEN SIE SICH BITTE AN DEN KUNDENSERVICE, BESCHREIBEN SIE DIE STÖRUNG KURZ UND GEBEN SIE DIE DATEN DES TYPENSCHILDS IM INNEREN DES KÜHLRAUMS AN.**

- Gerätemodell
- Seriennummer

**CONTEÚDOS****PT**

<b>INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA .....</b>	<b>52--52</b>
<b>INSTALAÇÃO .....</b>	<b>53--53</b>
<b>FUNCIONAMENTO.....</b>	<b>53--53</b>
<b>CONSERVAÇÃO .....</b>	<b>54--54</b>
<b>CONGELAMENTO .....</b>	<b>55--55</b>
<b>DESCONGELAMENTO .....</b>	<b>55--55</b>
<b>MANUTENÇÃO E LIMPEZA .....</b>	<b>56--56</b>
<b>POUPANÇA DE ENERGIA.....</b>	<b>56--56</b>
<b>EVITAR RUÍDOS .....</b>	<b>56--56</b>
<b>POSSIBILIDADE DE INVERTER A PORTA .....</b>	<b>56--57</b>
<b>DIMENSÃO DO PRODUTO E COMPARTIMENTO</b>	
<b>EMBUTIDO .....</b>	<b>57--58</b>
<b>INSTALAÇÃO DO APARELHO NA COLUNA.....</b>	<b>58--58</b>
<b>ACOPLAMENTO DOS PAINÉIS NA COLUNA EMBUTIDA</b>	
<b>DAS PORTAS DO APARELHO .....</b>	<b>59--59</b>
<b>PRECAUÇÕES PARA UM FUNCIONAMENTO</b>	
<b>CORRECTO .....</b>	<b>59--59</b>
<b>SUSPENDER O USO DO APARELHO .....</b>	<b>59--59</b>
<b>RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS .....</b>	<b>60--60</b>

Obrigado por comprar este produto.

Antes de usar o seu frigorífico, por favor, leia este manual de instruções cuidadosamente para maximizar o seu desempenho. Guarde toda a documentação para uso subsequente ou para outros proprietários. Este produto foi previsto apenas para uso doméstico ou aplicações semelhantes, tais como:

- a área da cozinha para pessoal em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho
- em quintas, pela clientela de hotéis, motéis e outros ambientes de tipo residencial
- em pensões
- para serviços de restauração e aplicações semelhantes e não para venda a retalho.

Este aparelho deve ser usado apenas para armazenar comida, qualquer outro uso é considerado perigoso e o fabricante não será responsável por quaisquer omissões. É também recomendado que anote as condições da garantia.

## INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA

O frigorífico contém um gás refrigerante (R600a: isobutano) e gás isolante (ciclopentano), com alta compatibilidade com o ambiente, que são, contudo, inflamáveis.

Recomendamos que siga as seguintes recomendações para evitar situações que possam ser perigosas para si:

- Antes de realizar qualquer operação, desligue o cabo de alimentação da tomada.
- O sistema de refrigeração posicionado atrás e dentro do frigorífico contém refrigerante. Por isso, evite danificar os tubos.
- Se reparar numa fuga no sistema de refrigeração, não toque na tomada de parede e não use chamas abertas. Abra a janela e deixe entrar ar no compartimento. Depois ligue a um centro de serviço para solicitar uma reparação.
- Não use uma faca ou um objecto afiado para remover o gelo que possa existir. O circuito refrigerante pode-se danificar, e a fuga que daí ocorrer pode causar um incêndio ou danificar os seus olhos.
- Não instale o aparelho em locais, húmidos, oleosos, ou poeirentos, não o exponha a luz solar ou água.
- Não instale o aparelho próximo de aquecedores ou materiais inflamáveis.
- Não use extensões ou adaptadores.
- Não puxe ou dobre o cabo de alimentação excessivamente, ou toque na ficha com as mãos molhadas
- Não danifique a ficha e/ou o cabo de alimentação, isto pode causar choques eléctricos ou incêndios.
- Recomendamos que mantenha a ficha limpa, quaisquer resíduos de poeira excessivos na ficha podem causar um incêndio.
- Não use dispositivos mecânicos ou outro equipamento para acelerar o processo de descongelamento.
- Evite absolutamente o uso de equipamento de chama aberta ou eléctrico, tal como aquecedores, máquinas de limpeza a vapor, velas, lâmpadas a óleo e semelhantes para acelerar a fase de descongelamento.
- Não use ou armazene sprays inflamáveis, tais como tinta em spray, perto do frigorífico. Pode causar uma explosão ou incêndio.
- Não use aparelhos eléctricos dentro dos compartimentos para armazenamento de comida, a não ser que sejam de tipo recomendado pelo fabricante.
- Não coloque ou armazene materiais inflamáveis ou altamente voláteis tais como éter, óleo, GPL, gás propano, latas de aerosóis, adesivos, álcool puro, etc. estes materiais podem causar uma explosão.
- Não armazene medicamentos ou materiais de pesquisa no frigorífico. Quando um material que necessite de um controlo estrito de temperaturas de armazenamento seja armazenado, é possível que se deteriore ou que ocorra uma reacção descontrolada que possa causar riscos.
- Mantenha as aberturas de ventilação no revestimento do aparelho ou na estrutura embutida, livres de obstruções.
- Não coloque objectos e/ou contentores com água no topo do aparelho.
- Não faça reparações no frigorífico. Todas as intervenções devem ser realizadas apenas por pessoal qualificado.
- Este aparelho pode ser usado por crianças a partir dos 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com falta de experiência e sabedoria, desde que tenham supervisão adequada, ou instruções sobre como usar o aparelho de maneira segura e percebam quais os perigos envolvidos.

As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza a manutenção do utilizador não deve ser realizada por crianças sem supervisão.

Ao girar o botão totalmente na direcção oposta aos ponteiros do relógio irá ouvir um clique que corresponde ao desligar do produto.

Quando o produto for instalado, o cabo de alimentação e a tomada de corrente devem ser alcançadas facilmente. A tomada é compatível com a ficha do aparelho. Caso não seja, solicite a substituição da ficha por um técnico autorizado, não use extensões e/ou conectores múltiplos.

Não toque nas peças interiores ou na comida congelada com mãos húmidas ou molhadas pois pode causar queimaduras.

## Eliminação do aparelho velho



Este aparelho está classificado de acordo com a Directiva Europeia 2012/19/UE relativa aos Resíduos de Equipamentos Eléctricos e Electrónicos (REEE).

REEE contém substâncias poluentes (que podem trazer consequências negativas para o meio ambiente) e componentes básicos (que podem ser reutilizados). É importante ter os REEE submetidos a tratamentos específicos, a fim de remover e eliminar adequadamente todos os componentes poluentes e recuperar e reciclar todos os materiais. Os consumidores podem desempenhar um papel importante no sentido de garantir que os REEE não se tornem num problema ambiental. Para isso é essencial seguir algumas regras básicas:

- REEE não devem ser tratadas como lixo doméstico.
- REEE devem ser entregues nos pontos de coleta próprios geridos pelo município ou por empresas especializadas para o efeito. Em alguns países a recolha de REEE de grandes dimensões podem ser alvo de recolha ao domicílio.

Em muitos países, quando se adquire um novo aparelho, o antigo pode ser devolvido na loja ou recolhido pelo retalhista sem custos para o consumidor, desde que o equipamento seja de um género semelhante.

## Conformidade

Ao colocar o símbolo neste produto declaramos, sob nossa responsabilidade, a conformidade com todas as exigências de segurança europeia, para com a saúde e os requisitos ambientais estabelecidos na legislação em relação a este produto.

## INSTALAÇÃO

### AVISOS:

- Não instale o aparelho num local húmido ou molhado já que isto pode comprometer o isolamento e resultar numa fuga
- Adicionalmente, pode acumular-se condensação no exterior do mesmo
- Não coloque o aparelho em locais exteriores ou próximos de fontes de calor ou expostos a luz solar directa.

O aparelho opera devidamente no intervalo de temperaturas ambientais indicadas:

- +10 +32°C para a classe climática SN
- +16 +32°C para a classe climática N
- +16 +38°C para a classe climática ST
- +16 +43°C para a classe climática T

(Consulte a placa de identificação do produto)

- Não coloque contentores com líquidos sobre o aparelho.
- Aguarde pelo menos 3 horas após a disposição final antes de colocar o aparelho em funcionamento.

## Ligação eléctrica

Depois do envio, coloque o aparelho na vertical e aguarde pelo menos 2 - 3 horas antes de o ligar ao sistema eléctrico. Antes de inserir a ficha na tomada eléctrica certifique-se que:

- A tomada possui ligação a terra de acordo com a legislação.
- A tomada pode suportar a carga de potência máxima do aparelho, como indicado na placa de identificação do frigorífico.
- A tensão da fonte de alimentação está entre os valores indicados na placa de identificação do frigorífico.
- O cabo não deve ser dobrado ou comprimido.
- O cabo deve ser verificado regularmente e substituído apenas por técnicos autorizados.
- O fabricante declina qualquer responsabilidade sempre que estas medidas de segurança não sejam respeitadas.

## Arranque do aparelho

Remova quaisquer embalagens presentes no interior do aparelho e limpe com água e bicarbonato de sódio ou sabão neutro.

Depois da instalação, aguarde 2 - 3 horas para permitir tempo para que o frigorífico/congelador estabilize à temperatura de trabalho, antes de colocar alimentos frescos ou congelados no seu interior.

Caso o cabo de alimentação seja desligado, aguarde pelo menos cinco minutos antes de voltar a ligar o frigorífico/congelador. Neste ponto, o aparelho está pronto a usar.

## FUNCIONAMENTO

### Ligar e Desligar

#### Painel de comandos

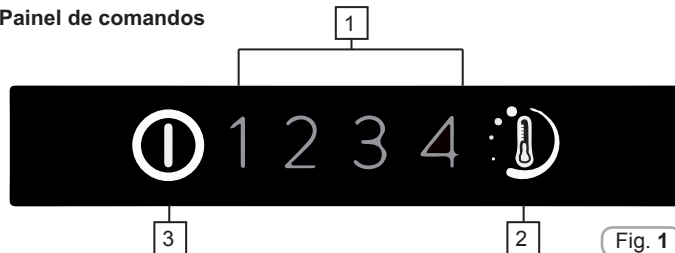


Fig. 1

1. LED indicador nível de temperatura
2. Regulador de nível de temperatura
3. Botão ON/OFF

#### Ligar:

Insira a ficha na tomada, se todos os leds indicadores do nível de temperatura estiverem desligados, pressione o botão ON/OFF (3) para 1 segundo. Ao soltar o botão ON/OFF (3), o aparelho liga-se e é confirmado pela ativação de um nível de temperatura e de ativação do sinal acústico.

#### Desligar:

Pressione o botão ON / OFF (3) por 1 segundo, ao soltar o botão ON/OFF (3), o aparelho desliga-se é confirmado pelo desligamento dos leds do nível de temperatura e da ativação do sinal acústico. Em caso de blackout de corrente ao voltar a ligar o produto regressará à última definição guardada.

### Regulação da temperatura

Pressione o botão regulador do nível de temperatura até atingir o nível pretendido, nível 1 definição mais quente nível 4 definição mais fria, em condições normais recomenda-se a utilização de uma definição intermédia (nível 2)

On/Off    1                  2                  3                  4  
Pressão botão (2) menor de 2 seg altera o nível temp.

On/Off    1                  2                  3                  4

#### Menu de configuração avançadas:

Este menu permite uma definição do nível intermédio de entre os vários níveis.

On/Off    1                  2                  3                  4  
Pressão botão (2) maior 2 seg. ao soltar o botão o nível 2 fica intermitente.

On/Off    1                  2                  3                  4  
Depois da pressão seguinte o botão (2) menor de 2 seg, ativa-se o nível intermédio e assim ciclicamente para cada pressão.

On/Off    1                  2                  3                  4

On/Off    1                  2                  3                  4  
Em caso de falta de pressão do botão (2) para mais de 5 seg. as definições são memorizadas.

Os níveis de temperatura nas definições avançadas estão ordenadas do mais quente até ao mais frio como no exemplo 2/2,1/2,3/2,4, permitindo a regulação de 4 subníveis para cada nível principal.

#### Alarme porta aberta:

A abertura da porta durante mais de 90 seg. é assinalada pelo produto com um alarme sonoro, para o desativar basta fechar a porta ou pressionar o botão (2).

## Ventilador do compartimento do frigorífico (se presente)

O ventilador está pré-configurado para DESLIGADO.

Para activar pressione o interruptor (Fig. 2).

Para optimizar o consumo de energia, recomenda-se que ligue o ventilador apenas quando a temperatura do ar ambiente excede os 28 a 30°C.

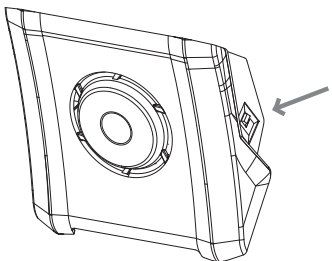


Fig. 2

## CONSERVAÇÃO

- Para manter o melhor sabor, nutrientes e frescura dos alimentos, é recomendável armazená-los no compartimento do frigorífico como ilustrado na fig. 5 abaixo, certificando-se que os embala em alumínio ou folhas de película plástica ou em contentores cobertos apropriados para evitar contaminação cruzada.

### Zona de frigorífico

#### Fruta / Vegetais

- Para diminuir as perdas de humidade de frutas e vegetais estes devem ser embalados em materiais plásticos tais como, por exemplo, películas ou sacos e depois inseridos na zona de fruta/vegetais. Desta forma evitará a deterioração rápida.

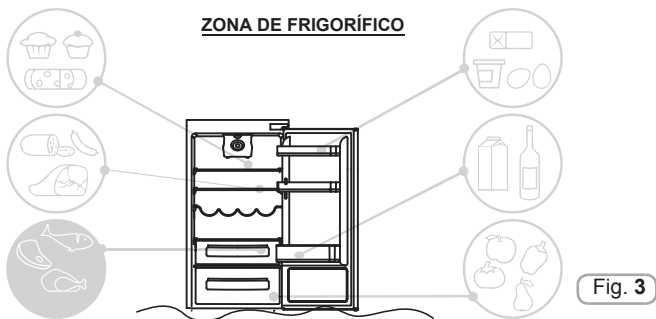
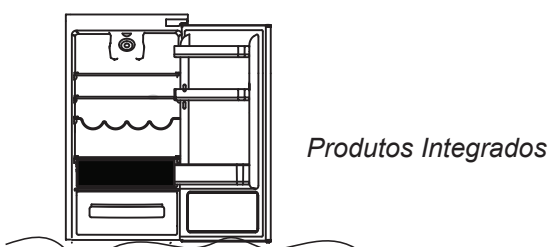


Fig. 3

#### Secção refrigerada zona de frescos

(não disponível em todos os modelos)

A zona apresentada abaixo é recomendada para carnes, peixe, aves, etc; não armazene fruta e vegetais já que estes podem congelar;



#### Indicador de temperatura na zona mais fria

(não disponível em todos os modelos)

Alguns modelos estão equipados com um indicador de temperatura no compartimento do frigorífico na zona mais fria, para que seja capaz de controlar a temperatura média.

Este símbolo indica a zona mais fria do frigorífico (Fig. 4).

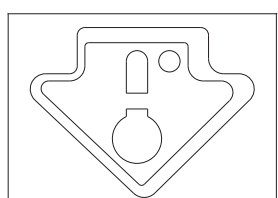


Fig. 4

Verifique se o indicador de temperatura apresenta claramente a palavra OK (Fig. 5).

Caso a palavra não apareça, isto significa que a temperatura está demasiado elevada: ajuste a temperatura para uma configuração mais fria e aguarde cerca de 10 horas.

Volte a verificar o indicador: se necessário proceda a um novo ajuste.

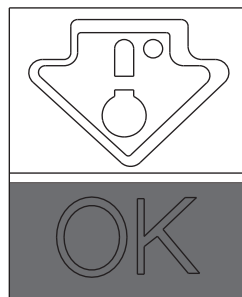
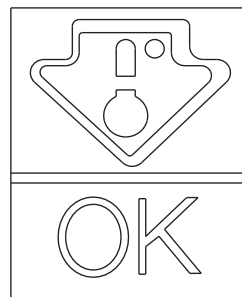


Fig. 5

#### NOTA:

Caso insira grandes quantidades de alimentos ou a porta do frigorífico seja aberta com frequência, é normal que o indicador não chegue a apresentar OK. Aguarde pelo menos 10 horas antes de se posicionar nos níveis de temperatura mais frios (3,4).

### Zona de congelador

Utilize a tabela abaixo para os compartimentos \*\*\*.

O processo de congelamento só pode ocorrer nos compartimentos \*\*\*.

2 - 3 MESES	
4 - 6 MESES	
6 - 8 MESES	
10 - 12 MESES	

### Recomendações práticas

Coloque os alimentos nas prateleiras de forma homogénea para permitir que o ar circule devidamente e os arrefeça.

- Evite o contacto entre os alimentos e as paredes traseiras do compartimento do frigorífico.
- Não coloque comidas quentes no frigorífico já que estas causarão a deterioração das existentes e aumentam o consumo de energia.
- Remova as embalagens dos alimentos antes de os inserir.
- Não coloque pratos ou outros contentores salvo se tiverem sido lavados previamente.
- Não obstrua as aberturas do ventilador de ar frio com alimentos.
- Não cubra a prateleira de vidro do contentor de vegetais para permitir uma circulação de ar adequada.
- Não armazene garrafas no compartimento do congelador já que estas podem explodir quando congeladas.
- No caso de uma falha de energia prolongada, mantenha as portas fechadas para que os alimentos se mantenham o mais possível.
- A instalação do aparelho num local quente e húmido, com aberturas frequentes da porta e armazenamento de grandes quantidades de vegetais pode causar a formação de condensação e afectar o desempenho da própria unidade.
- Para evitar o consumo excessivo de energia, as aberturas frequentes e prolongadas das portas não são recomendadas.

## CONGELAMENTO

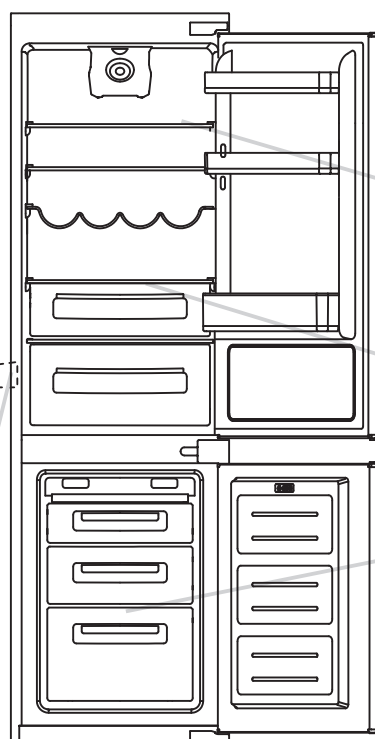
- Os alimentos devem estar frescos.
- Congele pequenas quantidades de alimentos de cada vez de forma a congelar de forma rápida. Nunca exceda a quantidade máxima indicada na etiqueta de classificação.
- Durante o congelamento não abra a porta do congelador.
- Os alimentos devem estar selados, hermeticamente.
- Separe os alimentos a serem congelados dos que já estão congelados.
- Etiquete os sacos ou contentores para manter um inventário dos alimentos congelados.
- Assim que estejam descongelados, nunca volte a congelar os alimentos e consuma-os rapidamente.

### NOTA:

Normalmente não é necessário o ajuste da temperatura. Somente em caso de congelamento excessivo dos produtos no compartimento do congelador, é preferível posicionar-se em níveis de temperatura mais quentes (1,2). No final do congelamento, posicione-se nos níveis de temperatura mais quentes (1,2).

A placa de classificação indica a quantidade máxima de alimentos que podem ser congelados (consulte a figura 6).

(Figura 6)



N.B. Aqui pode encontrar a placa de classificação do seu aparelho: esta inclui toda a informação a ser transmitida ao Serviço a Clientes em caso de uma avaria.

Importante: caso a sua temperatura ambiente seja elevada, o aparelho pode operar continuamente, acumulando assim um excesso de gelo na parede interior do frigorífico. Posicione-se nos níveis de temperatura mais quentes (1,2).

## DESCONGELAMENTO

### Descongelamento do compartimento do frigorífico

Durante o funcionamento normal, o frigorífico é descongelado automaticamente. Não há necessidade de secar as gotas de água presentes na parede traseira ou eliminar o gelo (dependendo do funcionamento). A água é conduzida para a parte traseira através de um orifício de drenagem que se encontra aí e o calor do compressor faz com que evapore.

- Mantenha o tubo de drenagem (Fig. 6) limpo no compartimento do frigorífico para o manter livre de água.

O descongelamento do compartimento do frigorífico ocorre automaticamente neste produto.

Uma pequena quantidade de gelo ou gotas de água no fundo do compartimento do frigorífico quando o frigorífico está a funcionar é normal.

Certifique-se que a saída de água está sempre limpa e que os alimentos não tocam a traseira ou os lados do compartimento do congelador.

Recomendamos que descongele a área do congelador quando a camada de gelo alcance 3 mm de espessura.

## Descongelamento do compartimento do congelador (produtos estáticos sem tecnologia NO-FROST)

Quando a camada de gelo presente no compartimento do congelador excede 3mm, recomenda-se que proceda ao descongelamento já que isto aumenta o consumo de energia.

- 1) Pressione o botão ON / OFF (3) durante 1 segundo.
- 2) Desligue o cabo de alimentação.
- 3) Remova os alimentos congelados e coloque-os temporariamente num local fresco.
- 4) Deixe a porta do frigorífico aberta para acelerar o descongelamento.
- 5) Recolha a água do fundo do produto.
- 6) Seque o congelador.
- 7) Volte a ligar o cabo de alimentação e configure os valores pretendidos.
- 8) Aguarde um momento e volte a introduzir os alimentos congelados.

### AVISO:

Evite absolutamente a utilização de chamas ou aparelhos eléctricos, tais como aquecedores, limpadores a vapor, lamparinas e similares para acelerar a fase de descongelamento. Não raspe com uma faca ou outro objecto afiado para remover o gelo presente. Estes podem danificar o circuito refrigerante, uma fuga do mesmo pode causar um fogo ou danos nos seus olhos.

## Descongelamento do compartimento do congelador (produtos NO-FROST)

O descongelamento é automático.

## MANUTENÇÃO E LIMPEZA

### Iluminação

#### Iluminação LED

O produto está equipado com luces LED, por favor contacte o Serviço de Assistência Técnica em caso de substituição.

Em comparação com as lâmpadas tradicionais, os LEDs duram mais tempo e são mais amigos do ambiente.

### Limpeza

#### AVISO:

- Antes de cada operação, remova a ficha do frigorífico da tomada para evitar choques eléctricos.
- Não verta água directamente no exterior ou interior do próprio frigorífico. Isso pode causar oxidação e danificar o isolamento eléctrico.

### IMPORTANTE:

Para evitar rachaduras nas superfícies interiores e peças plásticas, siga estas sugestões:

- Limpe quaisquer gorduras de alimentos que tenham aderido aos componentes plásticos.
- As peças internas, vedantes e peças externas podem ser limpas com um pano embebido em água morna e bicarbonato de sódio ou um sabão neutro. Não utilize solventes, amónia, lixívia ou abrasivos.
- Remova os acessórios, por exemplo, as prateleiras, do frigorífico e da porta. Lave em água e sabão quente. Enxágue e seque cuidadosamente.
- A traseira do aparelho tende a acumular pó que pode ser eliminado utilizando um aspirador, depois de ter desligado o aparelho e removido a ficha da tomada. Isto garante uma eficiência energética superior.

## POUPANÇA DE ENERGIA

Para melhor poupança de energia sugerimos:

- Que instale o aparelho longe de fontes de calor a não o exponha a luz solar directa, num local bem ventilado.
- Evite colocar comida quente no frigorífico para evitar aumentar a temperatura interna e, portanto, causando o funcionamento contínuo do compressor.
- Não amontoa excessivamente os alimentos para garantir uma circulação adequada do ar.
- Descongele o aparelho caso tenha gelo (veja DESCONGELAMENTO) para facilitar a transferência do frio.
- Em caso de ausência de energia eléctrica, é recomendado que mantenha a porta do frigorífico fechada.
- Abra ou mantenha as portas do aparelho abertas o mínimo possível.
- Evite ajustar o termostato para temperaturas demasiado frias.
- Remova o pó presente na traseira do aparelho (veja LIMPEZA).

## EVITAR RUÍDOS

Durante o funcionamento, o frigorífico emite alguns sons absolutamente normais, tais como:

- **ZUMBIDO**, o compressor está a funcionar.
- **MURMÚRIOS, SUSSURROS E SILVADOS**, o refrigerante está a fluir pelos tubos.
- **TIQUES E CLIQUES**, a operação de desactivação do compressor. Pequenas medidas para reduzir o ruído de vibração:
- **Contentores que se tocam**: Evite o contacto entre contentores e recipientes de vidro.
- **Gavetas, prateleiras, contentores vibram**: Verifique a instalação correcta dos acessórios internos.

#### NOTA:

O gás refrigerante produz ruídos mesmo quando o compressor está desligado;

isto não é um defeito, é normal.

Caso ouça um som de clique no interior do aparelho, isto é normal devido à expansão de vários materiais.

## POSSIBILIDADE DE INVERSÃO DA PORTA

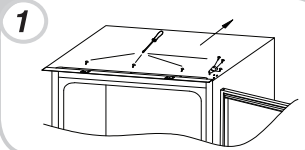
As portas do aparelho podem ser invertidas para permitir a abertura à direita ou esquerda de acordo com as exigências.

#### NOTA:

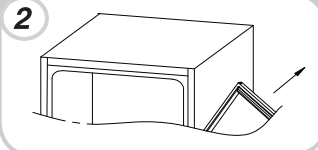
- A inversão das portas deve ser realizada por pessoal técnico qualificado.
- A inversão das portas não é abrangida pela garantia.

## INVERSÃO DA ABERTURA DAS PORTAS

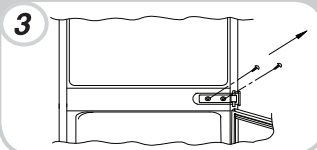
Remova a placa superior e dobradiça com a chave de parafusos.



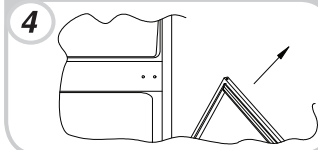
Remova a porta superior.



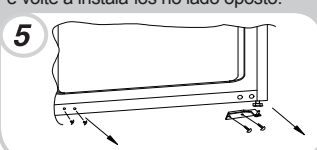
Remova a dobradiça do meio e o seu pino de ligação por baixo.



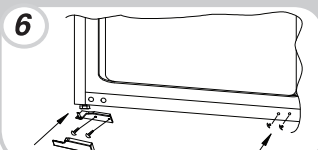
Remova a porta inferior.



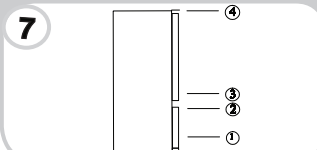
Remova a dobradiça do fundo à direita e os tampões de plástico da esquerda e volte a instalá-los no lado oposto.



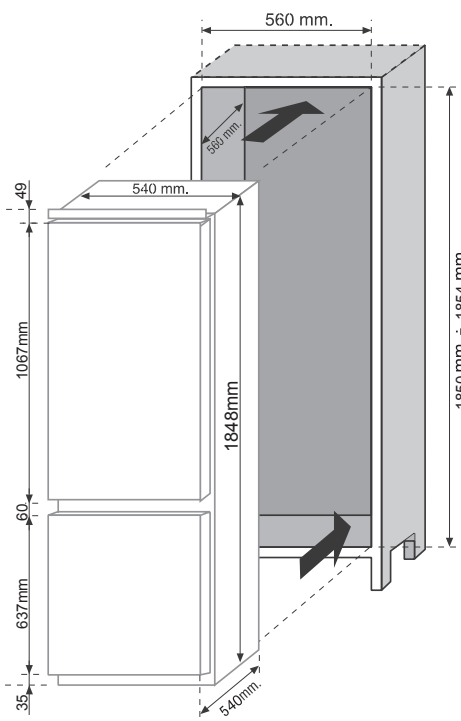
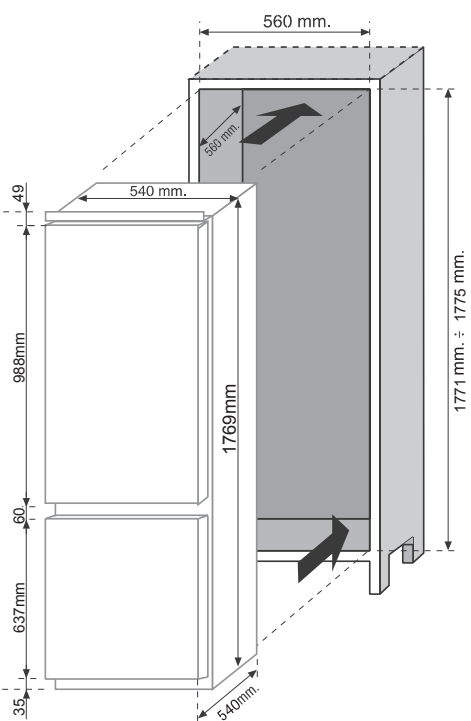
Utilize a dobradiça oposta e cobertura e ajuste ao fundo esquerdo.



Volte a montar as portas e dobradiças do fundo para o topo, de 1-4.



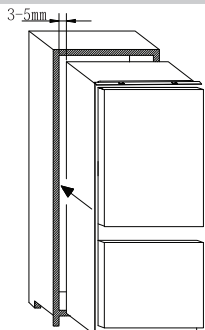
## DIMENSÕES DO PRODUTO E COMPARTIMENTO EMBUTIDO



## INSTALAÇÃO DO APARELHO NA COLUNA

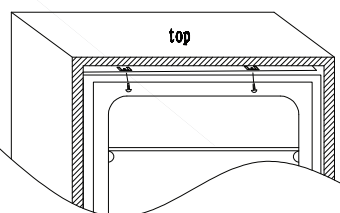
Insira o aparelho na coluna, colocando-o no lado oposto das dobradiças, mantendo uma distância de 3-5mm.

1



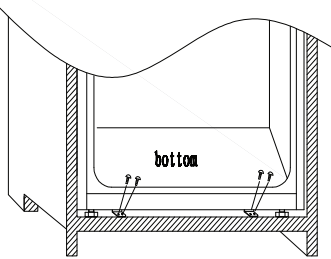
Após se assegurar da correspondência a porta do aparelho e a porta da coluna, aparafuse a parte superior do aparelho ao armário.

2



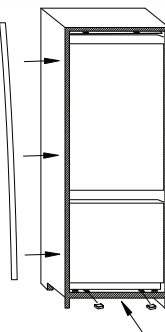
Aparafuse a parte inferior do aparelho.

3



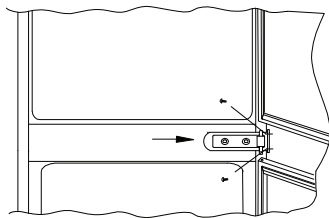
Ajuste o selo ao aparelho, corte o excedente se for necessário. Ajuste as partes inferiores com coberturas de plástico.

4



Use uma chave de fendas em cruz para desapertar o pino de ligação debaixo da dobradiça central, e ajuste para aparafusar na parede direita do armário.

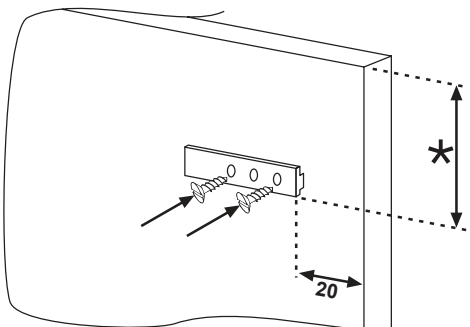
5



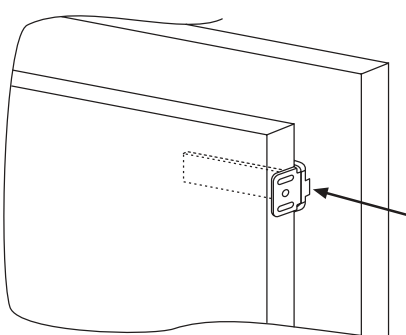
## PAINÉIS DE ACOPLAMENTO DA COLUNA INCLUÍDA NAS PORTAS DO APARELHO

Este aparelho vem equipado com dispositivos de acoplamento para as portas do aparelho com painéis de coluna (corrediça de carga).

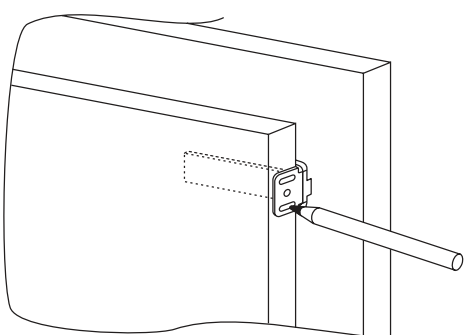
Prenda a corrediça na parte interior do painel da coluna embutida na altura desejada e a aproximadamente 20 mm. Da armação exterior da porta.



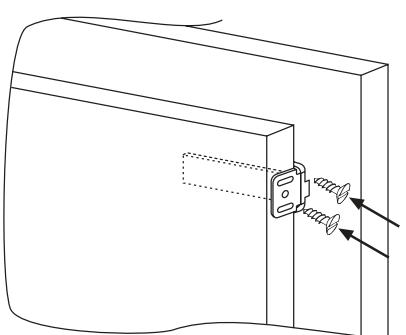
Abra as portas da coluna embutida e do frigorífico. Posicione o carregador embutido na corrediça e encaixe na porta do frigorífico.



Marque os pontos de fixação para os parafusos e perfure com uma broca de 2.5mm de diâmetro.



Ligue a porta do aparelho ao painel do armário, mantendo as ranhuras dos carregadores como guias.



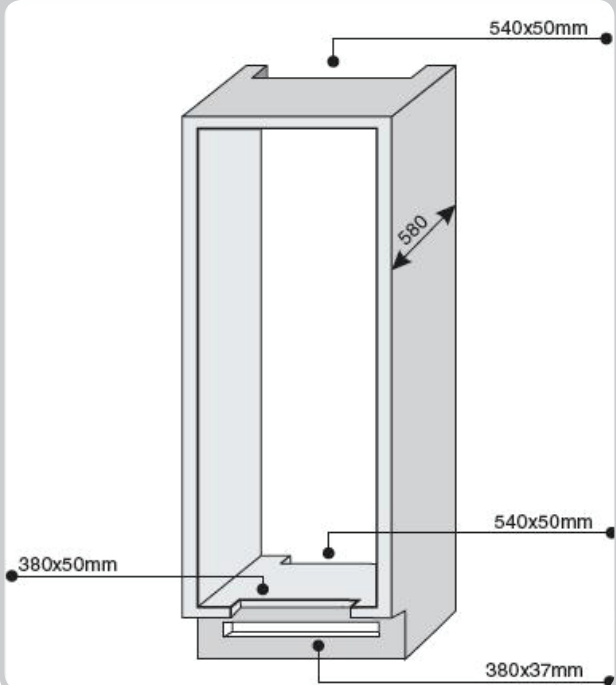
## PRECAUÇÕES PARA UM CORRECTO FUNCIONAMENTO

Assim que o produto esteja embutido, coloque a parte traseira da coluna em contacto com a parede para prevenir o acesso ao compartimento compressor.

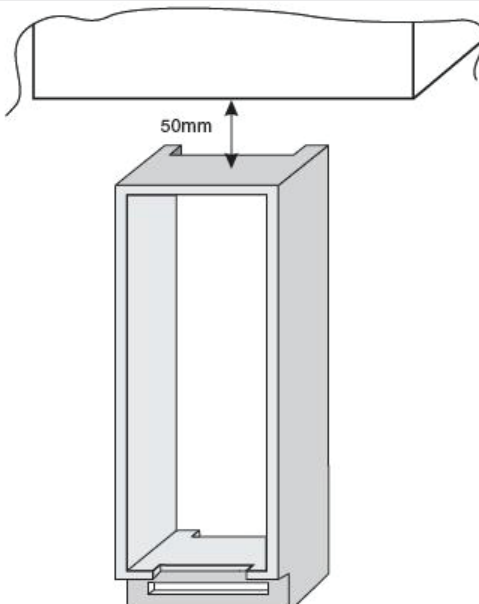
Para o produto funcionar correctamente é essencial que permita uma circulação de ar adequada para arrefecer o condensador localizado na parte traseira do aparelho.

Por esta razão, a coluna deve estar equipada com uma chaminé traseira, cuja abertura superior não deve estar bloqueada e com uma ranhura frontal que será coberta com uma grelha de ventilação.

Tamanho dos recortes da unidade.



Espaço a deixar entre a unidade e o tecto.



## SUSPENDER O USO DE

Se o aparelho não for usado durante um período longo de tempo:

- 1) Desligue o aparelho (ver funcionamento).
- 2) Remova a ficha ou remova o dispositivo de segurança.
- 3) Limpe o aparelho
- 4) Deixe as portas do aparelho abertas.

## RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

<b>PROBLEMA</b>	<b>CAUSA</b>	<b>SOLUÇÃO</b>
<b>A lâmpada de iluminação interior não liga.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausência de electricidade.</li> <li>• O interruptor da porta está bloqueado.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• O cabo de alimentação não está devidamente ligado.</li> <li>• Verifique se o aparelho está desligado. (ver Ajuste de Temperatura).</li> <li>• Certifique-se de que existe corrente eléctrica na casa.</li> <li>• Verifique se está activo.</li> </ul>
<b>O frigorífico e congelador não arrefecem suficientemente.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• As portas não estão fechadas.</li> <li>• As portas são abertas com frequência</li> <li>• Definição errada da temperatura.</li> <li>• O frigorífico e o congelador foram excessivamente cheios.</li> <li>• A temperatura ambiente é demasiado baixa.</li> <li>• Nenhuma energia eléctrica.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verifique se as portas e vedantes selam devidamente.</li> <li>• Evite abrir as portas desnecessariamente durante um período de tempo.</li> <li>• Verifique a definição de temperatura e, se possível, arrefeça ainda mais (ver Ajuste de Temperatura)</li> <li>• Espere pela estabilização da temperatura do frigorífico ou congelador.</li> <li>• Verifique se a temperatura ambiente está de acordo com o que é indicado na placa de identificação (ver Instalação).</li> <li>• O cabo de alimentação não está devidamente ligado.</li> <li>• Verifique se o aparelho está desligado (ver Ajuste de Temperatura)</li> <li>• Assegure-se de que existe corrente eléctrica na casa.</li> </ul>
<b>A comida congela no frigorífico.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Definição errada da temperatura.</li> <li>• Alimentos em contacto com a parede traseira.</li> <li>• Congelar demasiados alimentos frescos causa uma descida da temperatura do frigorífico</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verifique a definição de temperatura (ver Ajuste de Temperatura) e, se possível, diminua a definição da temperatura.</li> <li>• Separe os alimentos da parede traseira do frigorífico.</li> <li>• Não exceda o montante máximo a ser congelado (ver Congelamento).</li> </ul>
<b>O fundo do compartimento do frigorífico está húmido ou contém gotas de água.</b>	O tubo de drenagem pode estar entupido.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Limpe o tubo de drenagem com uma vara ou semelhante para permitir a descarga de água.</li> </ul>
<b>Presença de gotas de água na parede traseira do frigorífico.</b>	• Funcionamento normal do frigorífico.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Não é um defeito (ver Descongelamento).</li> </ul>
<b>Presença de água na gaveta dos vegetais.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Falta de circulação de ar.</li> <li>• Demasiada humidade nos vegetais e frutas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verifique se não colocou alimentos que impeçam a circulação de ar na bandeja de prateleira de vidro.</li> <li>• Embrulhe a fruta e vegetais em materiais de plástico, tais como papel aderente, sacos ou contentores.</li> </ul>
<b>O motor funciona continuamente.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• As portas não estão fechadas.</li> <li>• As portas são abertas frequentemente.</li> <li>• A temperatura ambiente é demasiado alta.</li> <li>• A espessura do gelo é superior a 3mm.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifique-se de que as portas estão fechadas e que os vedantes selam devidamente.</li> <li>• Evite abrir as portas desnecessariamente durante um certo período de tempo.</li> <li>• Verifique se a temperatura ambiente está de acordo com as especificações na placa de identificação (ver Instalação).</li> <li>• Defina o ecrã/termóstato para uma temperatura mais quente.</li> <li>• Descongele a unidade (ver Descongelamento).</li> </ul>
<b>A comida congelada está a descongelar.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• O intervalo de temperatura ambiente está abaixo da classe de clima do produto.</li> <li>O compressor raramente se liga</li> <li>• A porta do congelador não está fechada.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mova a unidade para um local mais quente ou aqueça o compartimento.</li> <li>• Assegure-se de que a porta está fechada e que o vedante está a isolar devidamente.</li> </ul>
<b>A luz do WI-FI pisca durante 3 segundos para ligar - 1 segundo para desligar.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Router desligado.</li> <li>• Falha de ligação.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ligue o router.</li> <li>• Reinicie o produto (ver WI-FI)</li> </ul>

**SE O PROBLEMA NÃO FOR RESOLVIDO, CONTACTE O CENTRO DE SERVIÇO INDICANDO O TIPO DE FALHA E A INFORMAÇÃO DA PLACA DESTE APARELHO QUE SE ENCONTRA DENTRO DO COMPARTIMENTO DO FRIGORÍFICO:**

- O modelo de equipamento.
- O número de séries.

**INHOUD****NL**

VEILIGHEIDSINFORMATIE .....	62--62
INSTALLATIE .....	63--63
WERKING .....	63--63
BEWAREN .....	64--64
INVRIEZEN .....	65--65
ONTDOOIEN.....	65--65
ONDERHOUD EN REINIGING .....	66--66
ENERGIEBESPARINGEN .....	66--66
GELUIDEN VERMIJDEN .....	66--66
OMKEERBAARHEID VAN DE DEUR .....	66--67
PRODUCTAFMETINGEN EN INBOUWKAST .....	67--68
INSTALLATIE VAN HET TOESTEL IN DE KAST .....	68--68
KOPPELING VAN DE PANELEN VAN DE INBOUWKAST EN DE DEUREN VAN HET APPARAAT .....	69--69
VOORZORGEN VOOR DE JUISTE WERKING .....	69--69
OPSCHORTEN VAN HET GEBRUIK VAN HET APPARAAT..	69--69
PROBLEEMEN OPLOSSEN.....	70--70

Wij danken u voor de aankoop van dit product.

Voordat u de koelkast gebruikt, dient u deze instructiehandleiding zorgvuldig te lezen om de beste resultaten uit het toestel te halen. Bewaar alle documentatie voor toekomstig gebruik of voor andere eigenaars. Dit product is enkel bedoeld voor huishoudelijk gebruik of voor gelijkaardige toepassingen zoals:

- de keukenruimte voor personeel in winkels, kantoren en andere werkomgevingen
- op boerderijen, door klanten van hotels, motels en andere omgevingen van een residentieel type
- in bed & breakfasts (B & B)
- voor catering services en gelijkaardige toepassingen niet voor detailhandelsverkoop.

Dit apparaat mag uitsluitend worden gebruikt voor het bewaren van voedsel. Elk ander gebruik dient als gevaarlijk te worden beschouwd en de fabrikant is niet verantwoordelijk voor enige weglatingen. Het is ook aan te raden om de garantievoorraarden door te lezen.

## VEILIGHEIDSINFORMATIE

De koelkast bevat een koelgas (R600a: isobutaan) en isolatiegas (cyclopentaan), met hoge compatibiliteit met de omgeving, die echter ontvlambaar zijn.

We bevelen aan dat u de volgende voorschriften volgt om gevaarlijke situaties te vermijden:

- Voor u enige handeling uitvoert, verwijder de stekker uit het stopcontact.
- Het koelsysteem dat zich achter en binnenin de koelkast bevindt, bevat een koelmiddel. Vermijd daarom buizen te beschadigen.
- Als in het koelsysteem een lek opgemerkt wordt, raak dan de wandcontactdoos niet aan en gebruik geen open vlammen. Open het venster en laat lucht de kamer binnengaan. Bel vervolgens naar een servicecentrum en vraag om reparatie.
- Schraap de rijm en de ijsaanslag die optreedt niet af met een mes of scherp voorwerp. Deze kunnen het koelcircuit beschadigen en brand veroorzaken of uw ogen beschadigen.
- Installeer het apparaat niet in vochtige, olieachtige of stoffige plaatsen en stel het niet bloot aan direct zonlicht of water.
- Installeer het apparaat niet in de buurt van verwarmingsapparaten of ontvlambare materialen.
- Gebruik geen verlengsnoeren of adapters.
- Trek niet te hard aan netsnoeren of vouw deze niet en raak de stekker niet met natte handen aan.
- Beschadig de stekker en/of het netsnoer niet; dit kan elektrische schokken of branden veroorzaken.
- Het is aanbevolen om de stekker proper te houden, teveel stof op de stekker kan brand veroorzaken.
- Gebruik geen andere mechanische toestellen of apparaten om het ontdooiingsproces te versnellen.
- Vermijd absoluut het gebruik van open vlam of elektrische apparaten, zoals verwarmingsapparaten, stoomreinigers, kaarsen, olielampen enz. om het ontdooiingsproces te versnellen.
- Gebruik geen of bewaar geen ontvlambare sprays, zoals verfbussen in de buurt van de koelkast. Deze kunnen een explosie of brand veroorzaken.
- Gebruik binnen in de compartimenten voor voedingsmiddelen alleen de elektrische apparaten van het type dat wordt aanbevolen door de fabrikant.
- Plaats of bewaar geen ontvlambare en zeer vluchtige stoffen zoals ether, benzine, LPG, propaangas, aerosolspuitbussen, kleefmiddelen, zuivere alcohol, enz. Deze materialen kunnen een explosie veroorzaken.
- Bewaar geen medicatie of onderzoeksmaterialen in de koelkast. Wanneer een materiaal dat een strikte controle van opslagtemperaturen vereist, bewaard moet worden, is het mogelijk dat het zal verslechtern of dat een ongecontroleerde reactie kan optreden die risico's kan veroorzaken.
- Zorg ervoor dat de ventilatieopeningen in de behuizing van het apparaat vrij zijn van obstructies.
- Plaats geen objecten en/of containers gevuld met water bovenop het apparaat.
- Voer geen reparaties uit aan deze koelkast. Alle tussenkomsten moeten uitsluitend door gekwalificeerd personeel worden uitgevoerd.
- Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen vanaf de leeftijd van 8 jaar en door personen met verminderde fysieke, gevoels- of mentale vaardigheden of met een gebrek aan ervaring en kennis; op voorwaarde dat ze voldoende toezicht of instructies kregen betreffende het gebruik van het apparaat op een veilige manier en de mogelijke gevaren begrijpen.

Kinderen mogen niet spelen met het apparaat. Reiniging en gebruiksonderhoud mogen niet worden uitgevoerd door kinderen zonder toezicht.

Als de knop volledig in tegenwijzerzin wordt gedraaid, hoort u een klik die overeenkomt met het uitschakelen van het product.

Wanneer het apparaat geïnstalleerd is, moeten het netsnoer en stopcontact gemakkelijk bereikbaar zijn.

Het stopcontact is compatibel met de stekker van het apparaat. Indien dit niet het geval is, vraag om een vervanging van de stekker door een erkende technicus, gebruik geen verlengsnoeren en/of multistekkersysteem.

Raak het binnenwerk of de ingevroren levensmiddelen niet aan met vochtige of natte handen gezien dit brandwonden kan veroorzaken.

## Oud apparaat slopen



Dit apparaat is voorzien van het merkteken volgens de Europese richtlijn 2012/19/EU inzake Afgedankte elektrische en elektronische apparaten (AEEA).

AEEA bevat zowel verontreinigende stoffen (die negatieve gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken) en basiscomponenten (die kunnen worden hergebruikt). Het is belangrijk AEEA te onderwerpen aan specifieke behandelingen, teneinde afval en alle verontreinigende stoffen op een correcte wijze te verwijderen en alle andere materialen te hergebruiken en recycleren.

Individuen kunnen een belangrijke rol spelen bij de garantie dat AEEA geen milieu-issue wordt; het is essentieel om een aantal basisregels te volgen:

- AEEA mag niet worden behandeld als huishoudelijk afval;
- AEEA moet worden overgedragen aan de desbetreffende inzamelpunten beheerd door de gemeente of door geregistreerde bedrijven. In veel landen, voor grote AEEA, kan thuisophaling aanwezig zijn.

In veel landen, als u een nieuw apparaat koopt, kunnen de oude worden teruggegeven aan de dealer die het kosteloos moet afhalen op een één-op-één-basis, zolang het apparatuur een gelijkwaardig type betreft en dezelfde functies heeft als de geleverde apparatuur.

## Conformiteit

Door het plaatsen van de **C E** markering op dit product, verklaren wij, op onze eigen verantwoordelijkheid, alle Europese veiligheids-, gezondheids- en milieu-eisen na te leven opgesteld in de regelgeving geldig voor dit product.

## INSTALLATIE

### WAARSCHUWINGEN:

- Installeer het apparaat niet in een vochtige of natte locatie gezien dit de isolatie kan aantasten en lekken kan veroorzaken
- Bovendien kan aan de buitenkant ervan condensaat zich opstapelen
- Plaats het apparaat niet in een buitenomgeving of in de buurt van warmtebronnen of blootgesteld aan direct zonlicht.

Het apparaat werkt correct binnen de onderstaande omgevingstemperaturen:

- +10 +32°C voor klimaatklasse SN
- +16 +32°C voor klimaatklasse N
- +16 +38°C voor klimaatklasse ST
- +16 +43°C voor klimaatklasse T

(Zie het typeplaatje van het product)

- Plaats geen containers met vloeistoffen bovenop het apparaat.
- Wacht minstens 3 uur na de uiteindelijke installatie voor u het apparaat in werking zet.

## Elektrische aansluiting

Plaats het apparaat na levering verticaal en wacht minstens 2-3 uur voor u het aansluit op de stroombron. Vooraleer de stekker in het stopcontact te steken, moet u ervoor zorgen dat:

- Het stopcontact moet geraad en in overeenstemming met de wet zijn.
- Het stopcontact moet bestand zijn tegen de max stroombelasting van het apparaat, zoals aangeduid op het typeplaatje van de koelkast.
- De voedingsspanning ligt binnen de hoeveelheden aangeduid op het typeplaatje van de koelkast.
- Het snoer mag niet gevouwen of samengedrukt zijn.
- Het snoer moet regelmatig gecontroleerd worden en mag uitsluitend worden vervangen door bevoegde technici.
- De fabrikant wijst alle aansprakelijkheid af wanneer deze veiligheidsmaatregelen niet gerespecteerd worden.

## Apparaat opstarten

Verwijder alle omhulsels/verpakking aan de binnenkant van het apparaat en reinig met water en bicarbonaat of een neutrale zeep.

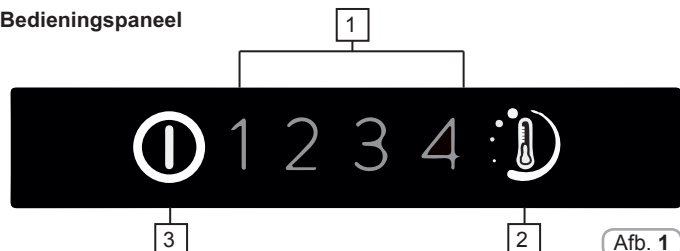
Wacht na de installatie 2-3 uur zodat de koelkast/diepvriezer de tijd krijgt om te stabiliseren bij een normale bedrijfstemperatuur, vóór u er verse of ingevroren levensmiddelen in plaatst.

Als het netsnoer losgekoppeld geraakt, wacht dan minstens vijf minuten voor u de koelkast/diepvriezer herstart. Op dit punt is het apparaat klaar voor gebruik.

## WERKING

### In-/Uitschakelen

#### Bedieningspaneel



Afb. 1

1. LED lampje aanduiding temperatuurniveau
2. Afsteller Temperatuurniveau
3. Toets ON / OFF

#### Inschakelen:

Steek de stekker in het stopcontact, als alle ledlampjes voor het temperatuurniveau uit zijn op de toets ON/OFF (3) drukken en 1 seconde ingedrukt houden. Bij het loslaten van de toets ON/OFF (3) wordt de inschakeling gevolgd en bevestigd door de activering van een temperatuurniveau en door de activering van het geluidssignaal.

#### Uitschakelen:

Druk op de toets ON / OFF (3) gedurende 1 seconde, na het loslaten van de ON/OFF knop (3) volgt het uitschakelen van de niveautemperatuurledlampjes en de activering van de zoemer hetgeen de uitschakeling bevestigt. In het geval van een stroomstoring, zal het product bij opnieuw aanzetten, terugkeren naar het laatst opgeslagen instelling.

## Afstellung van de temperatuur

Druk op de afsteltoets van het temperatuurniveau tot aan het bereik van het gewenste niveau, niveau 1 is de heetste instelling, niveau 4 is de koudste instelling, onder normale omstandigheden is het raadzaam een intermediaire instelling te gebruiken (niveau 2)

**On/Off    1            2            3            4**  
drukken op toets (2) minder dan 2 sec wijziging niveau temp.

**On/Off    1            2            3            4**

#### Geavanceerd instellingen-menu:

Met dit menu kan een tussen niveau worden ingesteld tussen de verschillende niveaus.

**On/Off    1            2            3            4**  
Drukken op de toets (2) langer dan 2 sec, bij het loslaten van de toets knippert led2.

**On/Off    1            2            3            4**

De volgende keer dat u drukt op de knop (2) minder dan 2 sec, wordt het tussen niveau geactiveerd en zo cyclisch voor elke keer drukken.

**On/Off    1            2            3            4**

**On/Off    1            2            3            4**

Als er niet langer dan 5 sec. op toets (2) wordt gedrukt, worden de instellingen in het geheugen opgeslagen.

De temperatuurniveaus in de geavanceerde instellingen zijn in volgorde van het heetst tot het koudst als voorbeeld 2/2,1/2,3/2,4, waardoor afstelling van 4 subniveaus voor elk hoofdniveau mogelijk is.

#### Alarm deur open:

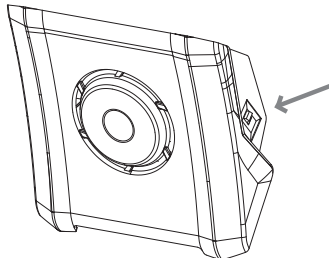
De opening van de deur voor langer dan 90 sec. wordt gesignalerd door het product met een geluidsalarm. Om deze uit te schakelen volstaat het deur te sluiten of op toets (2) te drukken.

## Ventilator koelkastgedeelte (indien aanwezig)

De ventilatie is voor ingesteld op OFF (Uit).

Om deze te activeren, druk op de schakelaar (Afb. 2).

Om het energieverbruik te optimaliseren, is het aanbevolen om de ventilator enkel in te schakelen wanneer de omgevingstemperatuur meer dan 28 tot 30°C bedraagt.



Afb. 2

### BEWARING

• Voor een optimale conservering van smaak en geur, voedingswaarde en versheid van de voedingsmiddelen, wordt aanbevolen deze zoals aangegeven in afb. 5 te bewaren in het koelgedeelte. Wikkel de voedingsmiddelen in aluminiumfolie of plasticfolie, of in speciale dozen met deksel om kruisbesmetting te voorkomen.

### KOELGEDEELTE

#### Fruit/Groenten

• Om het vochtverlies van fruit en groenten te verminderen, moeten ze omwikkeld zijn in plastic materialen zoals folies of zakjes en dan in het fruit/groentegedeelte worden geplaatst. Op deze manier wordt een snelle verslechtering vermeden.

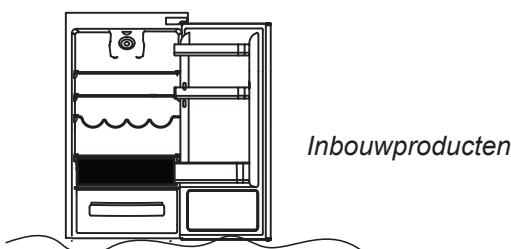


Afb. 3

#### Koelvak voor verse producten

(niet alle modellen)

De onderstaande zone is aanbevolen voor vlees, vis, gevogelte, enz. bewaar hier geen fruit en groenten want ze kunnen bevriezen;



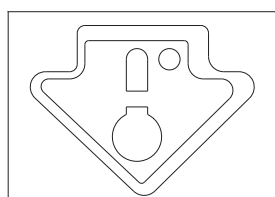
Inbouwproducten

#### Indicator van de temperatuur in de koudste zone

(niet alle modellen)

Sommige modellen zijn uitgerust met een indicator van de temperatuur in het koelgedeelte in de koudste zone, zodat u de gemiddelde temperatuur kunt controleren.

Dit symbool geeft de koudste zone van de koelkast aan (Afb. 4).

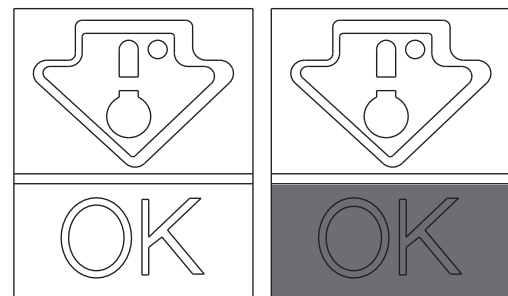


Afb. 4

Controleer dat het woord OK duidelijk wordt weergegeven op de temperatuurindicator (Afb. 5).

Als het woord niet wordt weergegeven, betekent dit dat de temperatuur te hoog is: zet de temperatuur op een koudere instelling en wacht ongeveer 10 uur.

Controleer de indicator opnieuw: pas opnieuw aan indien nodig.



Afb. 5

#### OPMERKING:

Als grote hoeveelheden voedsel in de koelkast geplaatst worden of de koelkastdeur vaak geopend wordt, is het normaal dat de indicator geen OK weergeeft. Wacht ten minste 10 uur Alvorens op de koudere temperatuurniveaus (3,4) te gaan staan.

### VRIESGEDEELTE

Gebruik de onderstaande tabel voor de vakken \* \*\*\*  
Het vriesproces kan enkel in de vakken optreden \* \*\*\*

2 - 3 MAANDEN	  
4 - 6 MAANDEN	  
6 - 8 MAANDEN	  
10 - 12 MAANDEN	  

### Praktische aanbevelingen

Plaats het voedsel op de plateaus op een homogene manier zodat de lucht goed kan circuleren en het kan afkoelen.

- Vermijd contact tussen het voedsel en de achterwand van het koelgedeelte.
- Zet geen warm voedsel in de koelkast gezien dit een verslechtering van ander voedsel kan veroorzaken en het stroomverbruik kan verhogen.
- Verwijder de verpakking van voedsel voor u het in de koelkast plaatst.
- Plaats geen schotels of andere containers tenzij ze eerder afgewassen zijn.
- Blokkeer de koude lucht ventilatoropeningen niet met voedsel.
- Bedek de glazen plaat van het groentevak niet om een goede luchtcirculatie mogelijk te maken.
- Bewaar geen flessen in het diepvriesvak gezien deze kunnen barsten wanneer ze bevroren zijn.
- In het geval van een langere stroomuitval, houd de deuren gesloten zodat het voedsel zo lang mogelijk koud blijft.
- De installatie van het apparaat op een warme en vochtige plaats, met frequente deuropeningen en het bewaren van grote hoeveelheden groenten, kan de vorming van condensaat veroorzaken en de prestaties van het apparaat zelf aantasten.
- Om een buitensporig stroomverbruik te voorkomen, is het raadzaam de deuren niet te lang open te laten.

## INVRIEZEN

## ONTDOOIEN

- Het voedsel moet vers zijn.
- Vries kleine hoeveelheden voedsel per keer in zodat het invriezen snel gaat. Overschrijd nooit de maximum hoeveelheid aangegeven op het typeplaatje.
- Open tijdens het invriezen de deur van het vriesvak niet.
- Het voedsel moet luchtdicht afgesloten zijn.
- Scheid het in te vriezen voedsel van het al ingevroren voedsel.
- Label zakken of containers om een inventaris te hebben van het ingevroren voedsel.
- Vries voedsel na het ontdooien nooit opnieuw in en verbruik onmiddellijk.

### OPMERKING:

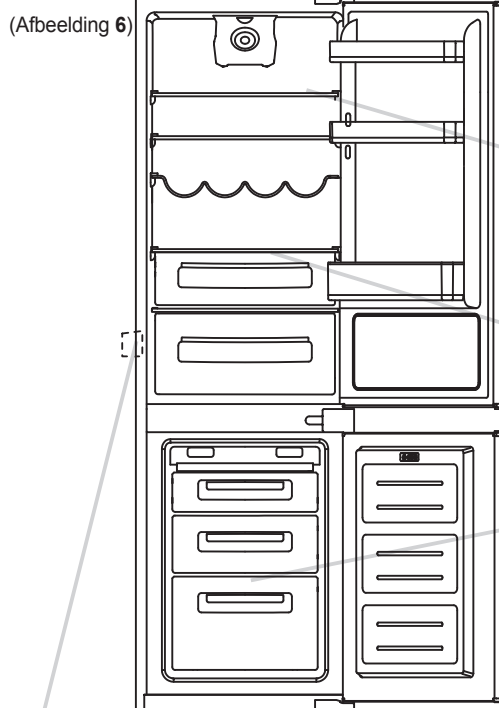
Meestal is temperatuurafstelling niet nodig.  
Alleen bij buitensporige bevriezing van de producten in het vriesvak, heeft het de voorkeur op de heetste temperatuurniveaus (1,2) te gaan staan.  
Aan het einde van de bevriezing, op de heetste temperatuurniveaus (1,2) gaan staan.

Het typeplaatje vermeldt de maximum hoeveelheid voedsel die kan ingevroren worden (zie Afb. 6).

## Ontdooien van het koelgedeelte

- Tijdens een normale werking wordt de koelkast automatisch ontdooid. Het is niet nodig om de druppels water op de achterwand te drogen of om het ijs te verwijderen (afhankelijk van de werking). Het water wordt afgevoerd naar de achterkant via het afvoergat daar en de hitte van de compressor doet het verdampen.
- Houd de afvoerbuis (Afb. 6) proper in het koelgedeelte om het vrij van water te houden.

Het ontdooien van het koelgedeelte gebeurt automatisch.



Een kleine hoeveelheid vorst of druppels water aan de achterkant van het koelgedeelte wanneer de koelkast in werking is, is normaal.

Zorg ervoor dat de waterafvoer altijd proper is en dat het voedsel de achterkant of zijkant van het diepvriesgedeelte niet raakt.

We bevelen aan dat u het diepvriesgedeelte ontdooit wanneer de laag rijm dikker dan 3 mm is.

N.B. Hier vindt u het typeplaatje van uw apparaat: het bevat alle gegevens die moeten worden doorgegeven aan de Klantendienst als er een storing optreedt.

Belangrijk: als de omgevingstemperatuur hoog is, kan het apparaat mogelijk continu werken, waardoor overmatig veel ijs wordt gevormd op de binnenwand van de koelkast. Ga op de heetste temperatuurniveaus (1,2) staan.

## Ontdooien van het diepvriesvak

(statisch product met NO-FROST-technologie)

Wanneer de laag ijs in het diepvriesvak meer dan 3 mm dik is, is het aanbevolen om te ontdooien gezien dit ijs het stroomverbruik verhoogt.

- 1) Druk gedurende 1 seconde op de toets ON/OFF (3).
- 2) Haal de stekker uit het stopcontact.
- 3) Verwijder het ingevroren voedsel en plaats dit tijdelijk op een koude plek.
- 4) Laat de deur van de diepvriezer open om het ontdooien te versnellen.
- 5) Vang het water op de bodem van het product op.
- 6) Droog de diepvriezer af.
- 7) Steek het netsnoer opnieuw in de stekker en stel de gewenste waarden in.
- 8) Wacht een moment en plaats dan de ingevroren levensmiddelen opnieuw in het vak.

### WAARSCHUWING:

Vermijd het gebruik van open vlammen of elektrische apparaten, zoals verwarmingsapparaten, stoomreinigers, kaarsen, olielampen enz. om het ontdooingsproces te versnellen.

Schraap de rijm of ijsaanslag die optreedt niet af met een mes of scherp voorwerp. Dit kan het koelcircuit beschadigen en lekken kunnen een brand veroorzaken of uw ogen beschadigen.

## Ontdooien van het diepvriesvak

(NO-FROST-producten)

Het ontdooien gebeurt automatisch.

## ONDERHOUD EN REINIGING

### Verlichting

#### LED-verlichting

Het product is uitgerust met LED lampen, neem contact op met de Technische Dienst in het geval van vervanging.

Vergeleken met de traditionele lampen, gaan LED's langer mee en zijn deze milieuvriendelijk.

### Reiniging

#### OPMERKING:

- Verwijder vóór elke handeling de stekker uit het stopcontact om een elektrische schok te vermijden.
- Giet geen water rechtstreeks op de buitenste of binnenste delen van de koelkast. Dit kan leiden tot oxidatie en beschadiging van de elektrische isolatie.

### BELANGRIJK:

Volg de volgende suggesties om het barsten van de binnennopplakken en plastic onderdelen te voorkomen:

- Wrijf voedselolie af die zich hecht aan de plastic onderdelen.
- De binnenkant, dichtingen en buitenkant kunnen worden gereinigd met een doek met warm water en bicarbonaat of een neutrale zeep. Gebruik geen oplosmiddelen, ammoniak, bleekmiddel of schuurmiddelen.
- Verwijder de accessoires, bijvoorbeeld de plateaus, uit de koelkast en uit de deur. Was in heet zeepwater. Spoel af en droog ze grondig.
- Op de achterkant van het apparaat is er vaak een ophoping van stof dat met behulp van een stofzuiger kan worden verwijderd, nadat u het apparaat hebt uitgeschakeld en de stekker uit het stopcontact heeft gehaald. Dit resulteert in een grotere energiedoeltreffendheid.

## ENERGIEBESPARINGEN

Voor meer energiebesparingen, bevelen we aan:

- Het apparaat op een afstand van warmtebronnen te installeren en niet bloot te stellen aan direct zonlicht en in een goed geventileerde kamer.
- Te vermijden om warm eten in de koelkast te zetten om te vermijden dat de interne temperatuur stijgt en zo een continue werking van de compressor te veroorzaken.
- Niet teveel voedsel te plaatsen om een juiste luchtcirculatie te garanderen.
- Het apparaat te ontdooien als er ijsvorming is (zie ONTDOOIJEN) om de koude-overdracht te vergemakkelijken.
- In het geval van een afwezigheid van stroom, om de koelkastdeur gesloten te houden.
- De deuren van de koelkast zo weinig mogelijk te openen en open te houden.
- Te vermijden om de thermostaat op een te koude temperatuur in te stellen.
- Stof aan de achterkant van de koelkast te verwijderen (zie REINIGING).

## GELUIDEN VERMIJDEN

De koelkast maakt tijdens de werking geluiden die volkomen normaal zijn, zoals:

- **GEBROM**, de compressor is in werking.
- **ROMMELEND GELUID, RITSELEND GELUID** en **SISSEND GELUID**, het koelmiddel stroomt door de buizen.
- **GETIK** en **GEKLOP**, de compressor stopt met werken.  
Kleine aanpassingen om de trillingsgeluiden te verminderen:
- **Containers die elkaar raken:** Vermijd contact tussen containers en glazen recipiënt.
- **Schuiven, plateaus, lades trillen:** Controleer de juiste installatie van de interne accessoires.

#### OPMERKING:

Het koelgas produceert geluid, zelfs als de compressor uit is; het is geen defect, het is normaal.

Als u een kikkend geluid hoort in het apparaat, is dit normaal omwille van de expansie van de verschillende materialen.

## OMKEERBAARHEID VAN DE DEUR

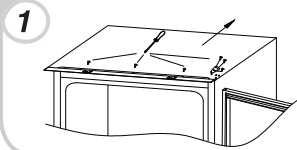
De deuren van het apparaat kunnen omgekeerd worden zodat de opening naar links of naar rechts kan zijn zoals gewenst.

#### OPMERKING:

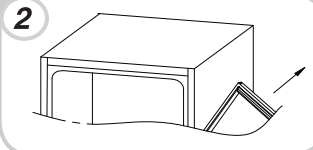
- Het omkeren van de deuren moet door bevoegd personeel worden uitgevoerd.
- Het omkeren van de deuren is niet gedekt door de garantie.

## DE OPENING VAN DE DEUREN OMKEREN

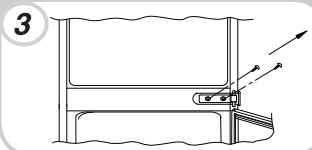
Verwijder de bovenplaat en scharnier met behulp van een schroevendraaier.



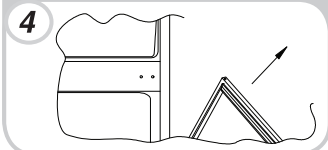
Verwijder de bovenste deur.



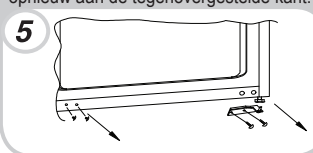
Verwijder de middelste scharnier en zijn verbindingspen onderen.



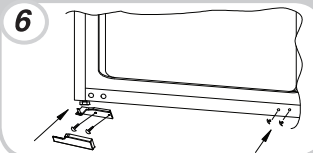
Verwijder de onderste deur.



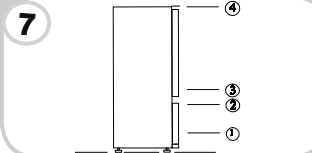
Verwijder de onderste scharnier rechts en plastic plugs links en plaats deze opnieuw aan de tegenovergestelde kant.



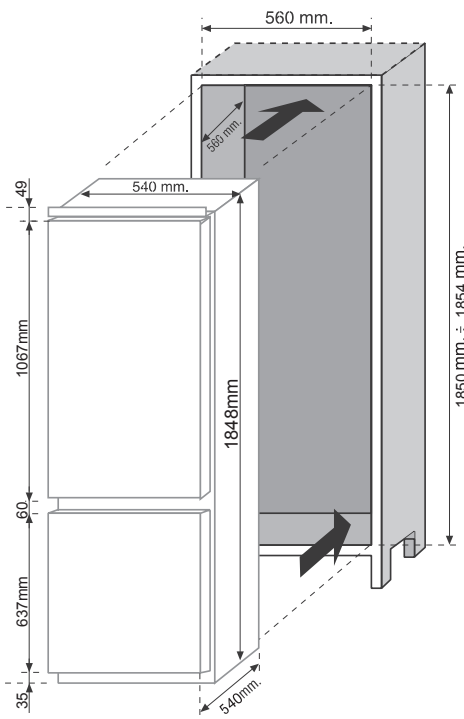
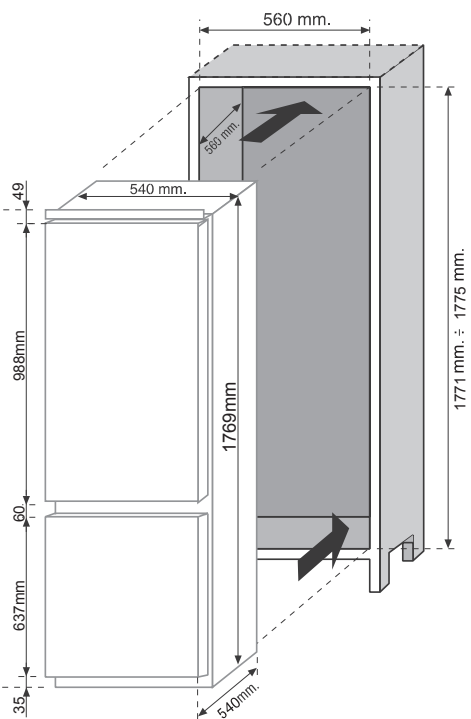
Gebruik de tegenovergestelde scharnier en afdekking en plaats linksom.



Plaats de deuren en scharnieren opnieuw van onder naar boven, van 1-4.

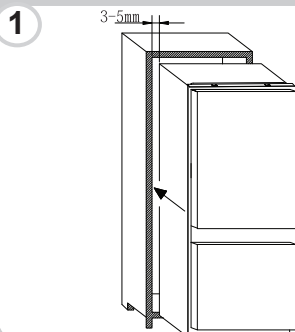


## PRODUCTAFMETINGEN EN INBOUWKAST

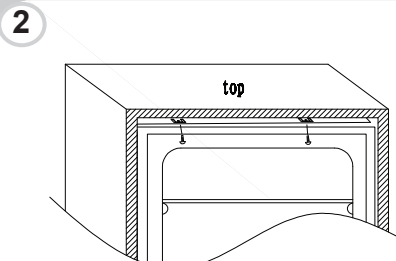


## INSTALLATIE VAN HET APPARAAT IN DE KAST

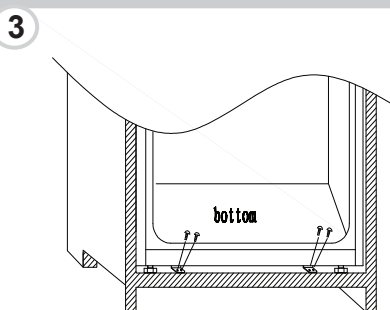
Zet het apparaat in de kast en plaats het op de tegenovergestelde kant van de scharnieren en zorg ervoor dat er een ruimte is van 3-5mm.



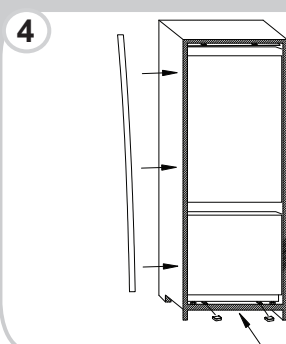
Nadat u ervoor gezorgd hebt dat er een overeenkomst is tussen de deur van het apparaat en de deur van de kolomkast, schroeft u het bovenste deel van het apparaat aan de kast vast.



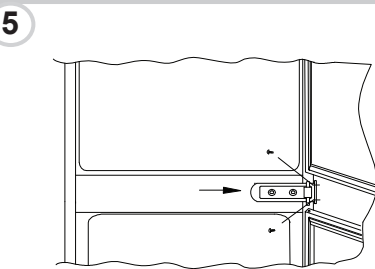
Schroef het onderste deel van het apparaat aan de kast vast.



Plaats de afsluiting op de kast, snijd het overschat indien nodig eraf. Plaats de onderste delen met de plastic afdekkingen.



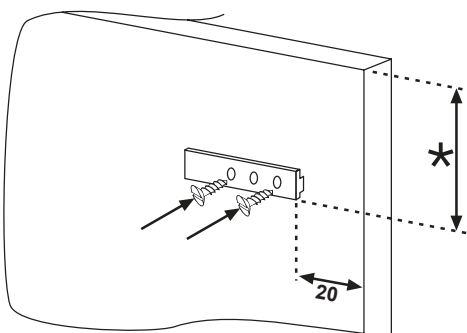
Gebruik een kruisschroevendraaier om de verbindingspen onder de middelste rechterscharnier los te maken, en pas aan om op de rechter kastwand te schroeven.



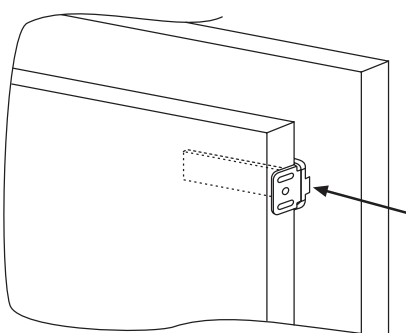
## KOPPELING VAN DE PANELEN VAN DE INBOUWKAST EN DE APPARAATDEUREN

Het apparaat is voorzien van koppelingsstukken voor de apparaatdeuren met de kastpanelen (lader slede).

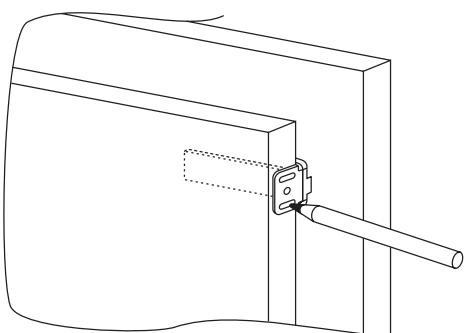
Bevestig de slede in het binnenste deel van het paneel van de inbouwkast op de gewenste hoogte en op ongev. 20 mm van de buitendraad van de deur.



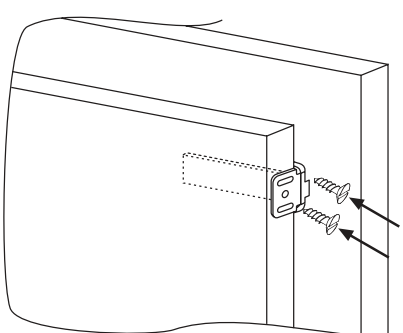
Open de deuren van de inbouwkast en de koelkast. Plaats de inbouwlader in de slede en pas in de koelkastdeur.



Markeer de bevestigingspunten voor de schroeven en boor met een bit van 2,5 mm diameter.



Verbind de apparaatdeur met het kastpaneel en gebruik de ladersleuven als richtlijn.



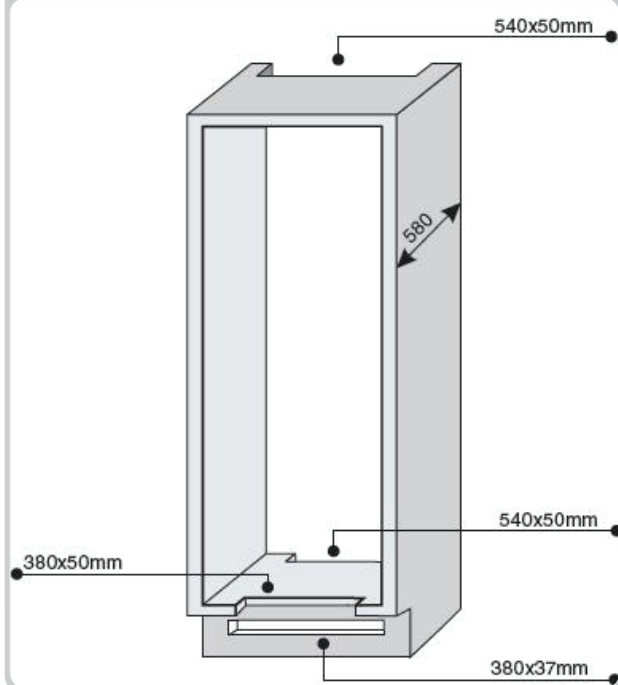
## VOORZORGEN VOOR DE JUISTE WERKING

Wanneer het product ingebouwd is, plaats de achterkant van de kast in contact met de wand om toegang tot het compressorcompartment te vermijden.

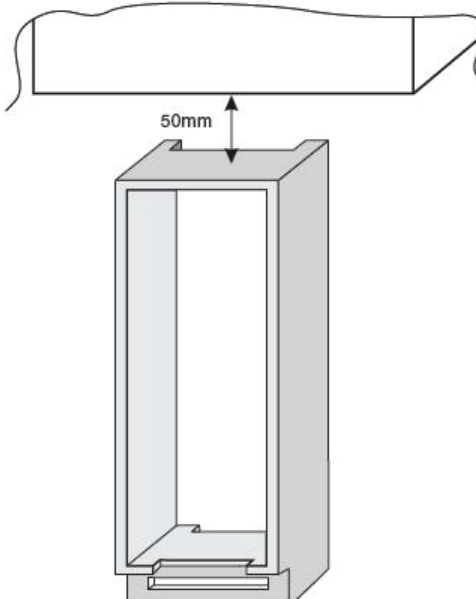
Opdat het product correct zou werken, is het van essentieel belang voldoende luchtcirculatie toe te laten om de condensator achteraan het apparaat te laten afkoelen.

Daarom moet de inbouwkast uitgerust zijn met een achterafvoer, waarvan de bovenste opening niet geblokkeerd mag zijn en met een frontopening die afgedekt is door een ventilatierooster.

Afmetingen van de uitsparingen.



Ruimte nodig tussen het apparaat en het plafond.



## OPSCHORTEN VAN HET GEBRUIK VAN DE KOELKAST

Als het apparaat gedurende lange tijd niet gebruikt wordt:

- 1) Schakel het apparaat UIT (zie Werking).
- 2) Trek de stekker uit of verwijder het veiligheidsapparaat.
- 3) Reinig het apparaat
- 4) Laat de deuren van het apparaat open staan.

## PROBLEMEN OPLOSSEN

PROBLEEM	OORZAAK	OPLOSSING
<b>Het licht in de koelkast brandt niet.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geen elektriciteit.</li> <li>• Deurschakelaar is geblokkeerd.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Het netsnoer zit niet juist in het stopcontact.</li> <li>• Controleer of het apparaat uitgeschakeld is. (zie Temperatuurinstelling).</li> <li>• Zorg ervoor dat er stroom aanwezig is in het huis.</li> <li>• Controleer dat deze actief is.</li> </ul>
<b>De koelkast en de diepvriezer koelen onvoldoende.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De deuren zijn niet gesloten.</li> <li>• De deuren worden vaak geopend</li> <li>• Verkeerde temperatuurinstelling.</li> <li>• Er zijn teveel voedingsmiddelen in de koelkast en de diepvriezer.</li> <li>• De omgevingstemperatuur is te laag.</li> <li>• Geen elektrische stroom.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controleer dat de deur en dichtingen juist afsluiten.</li> <li>• Vermijd het onnodig openen van de deuren gedurende een tijdsperiode.</li> <li>• Controleer de temperatuurinstelling en, indien mogelijk, koel nog meer (zie Temperatuurinstelling).</li> <li>• Wacht voor de stabilisatie van de temperatuur van de koelkast of diepvriezer.</li> <li>• Controleer dat de omgevingstemperatuur in overeenkomst is met de specificaties op het typeplaatje (zie Installatie).</li> <li>• Het netsnoer zit niet juist in het stopcontact.</li> <li>• Controleer of het apparaat uitgeschakeld is (zie Temperatuurinstelling).</li> <li>• Vergewis u ervan dat er stroom is in de woning.</li> </ul>
<b>Het voedsel in de koelkast bevriest.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verkeerde temperatuurinstelling.</li> <li>• Voedsel in contact met de achterwand.</li> <li>• Het invriezen van teveel vers voedsel kan de verlaging van de temperatuur van de koelkast veroorzaken</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controleer de temperatuurinstelling (zie Temperatuurinstelling) en, indien mogelijk, verlaag de temperatuurinstelling.</li> <li>• Verwijder het voedsel van de achterwand van de koelkast.</li> <li>• Overschrijd de maximale hoeveelheid in te vriezen voedsel niet (zie Invriezen).</li> </ul>
<b>De onderkant van het koelcompartment is nat of er zijn druppels aanwezig.</b>	De afvoerbuis zou verstopt kunnen zijn.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reinig de afvoerbuis met een stok of iets dergelijks om de afvoer van water mogelijk te maken</li> </ul>
<b>Aanwezigheid van druppels of water op de achterwand van de koelkast.</b>	• Normale werking van de koelkast.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Het is geen defect (zie Ontdooien).</li> </ul>
<b>Aanwezigheid van water in de groentelade.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gebrek aan luchtcirculatie.</li> <li>• Groenten en fruit met teveel vocht.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controleer dat er op het glazen plateau geen voedsel is geplaatst dat de luchtcirculatie verhindert.</li> <li>• Verpak het fruit en de groenten in plastic materialen zoals bijvoorbeeld folie, zakjes of containers.</li> </ul>
<b>De motor draait voortdurend.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De deuren zijn niet gesloten.</li> <li>• De deuren worden vaak geopend.</li> <li>• De omgevingstemperatuur is zeer hoog.</li> <li>• Ijsdikte meer dan 3 mm.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zorg ervoor dat de deur gesloten is en dat de afdichting correct afsluit.</li> <li>• Vermijd het onnodige openen gedurende een zekere periode.</li> <li>• Controleer dat de omgevingstemperatuur in overeenkomst is met de specificaties op het typeplaatje (zie Installatie).</li> <li>• Stel het display/de thermostaat in op een warmere temperatuur.</li> <li>• Ontdooi het apparaat (zie Ontdooien).</li> </ul>
<b>Het ingevroren voedsel is aan het ontdooien.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Het bereik van de omgevingstemperatuur is lager dan de klimaatklasse van het product.</li> <li>• De compressor start zelden</li> <li>• De deur van de diepvriezer is niet gesloten.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verplaats het apparaat naar een warmere ruimte of verwarm de kamer.</li> <li>• Zorg ervoor dat de deur gesloten is en dat de afdichting correct afsluit.</li> </ul>
<b>WI-FI lamp knippert 3 sec aan - 1 sec uit.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Router uit.</li> <li>• Geen verbinding.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schakel de router in.</li> <li>• Reset het product (zie WI-FI)</li> </ul>

ALS U HET PROBLEEM NIET HEBT OPGELOST, NEEM CONTACT OP MET HET SERVICECENTRUM. VERMELD DE AARD VAN DE STORING EN DE INFORMATIE OP HET TYPEPLAATJE BINNENIN HET KOELGEDEELTE:

- Het apparaatmodel.
- Het serienummer.