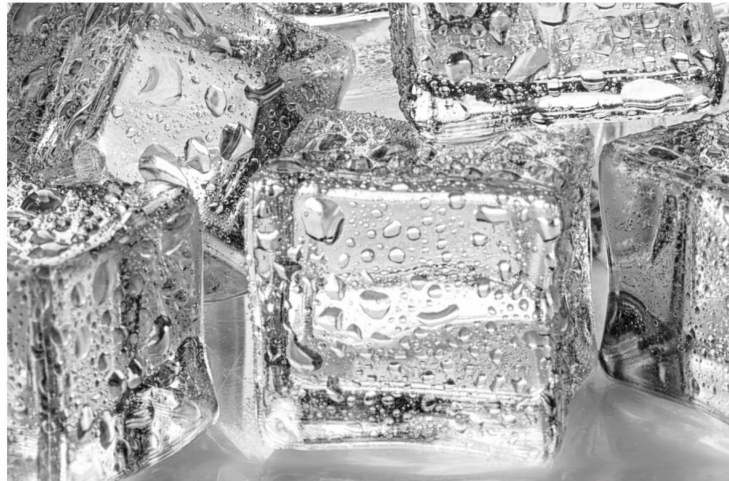


# *Brandt*



MANUEL D'INSTRUCTION FR  
INSTRUCTION MANUAL EN  
BRUGSVEJLEDNING DK  
MANUAL DE INSTRUÇÕES PT

**Réfrigérateur  
Refrigerator  
Køleskab  
Frigorífico**

Ref: BIL1770EB

Chère Cliente, Cher Client,

Vous venez d'acquérir un produit **BRANDT** et nous vous remercions de la confiance que vous nous accordez.

Nous avons conçu et fabriqué ce produit en pensant à vous, à votre mode de vie, à vos besoins, pour qu'il réponde au mieux à vos attentes. Nous y avons mis notre savoir-faire, notre esprit d'innovation et toute la passion qui nous anime depuis plus de 60 ans.

Dans un souci permanent de toujours mieux satisfaire vos exigences, notre service consommateurs est à votre disposition et à votre écoute pour répondre à toutes vos questions ou suggestions.

Connectez-vous aussi sur notre site [www.brandt.com](http://www.brandt.com) où vous trouverez nos dernières innovations, ainsi que des informations utiles et complémentaires.

**BRANDT** est heureux de vous accompagner au quotidien et vous souhaite de profiter pleinement de votre achat.



**Important : Avant de mettre votre appareil en marche, veuillez lire attentivement ce guide d'installation et d'utilisation afin de vous familiariser plus rapidement avec son fonctionnement**

## SÉCURITÉ ET PRÉCAUTIONS IMPORTANTES



Cet appareil est conforme aux normes européennes



### CONSIGNES DE SECURITE

Pour votre sécurité et une utilisation correcte de votre appareil, lisez attentivement cette notice (y compris les mises en garde et les conseils utiles qu'elle contient) avant l'installation et la première utilisation.

Afin d'éviter d'endommager l'appareil et/ou de vous blesser inutilement, il est important que les personnes amenées à l'utiliser aient pris entièrement connaissance de son mode de fonctionnement ainsi que des consignes de sécurité.

Conservez cette notice et pensez à la ranger à proximité de l'appareil, afin qu'elle soit transmise avec ce dernier en cas de vente ou de déménagement. Cela permettra de garantir un fonctionnement optimal et d'éviter tout risque de blessure.

Le fabricant ne saurait être tenu responsable en cas de mauvaise manipulation de l'appareil.

### SECURITE GENERALE ET MISES EN GARDE

Cet appareil est exclusivement destiné à un usage domestique dans des habitations privées. Il ne peut être utilisé qu'en milieu couvert, fermé et chauffé tel qu'une cuisine ou toute autre pièce répondant aux mêmes spécifications. Son utilisation dans des locaux communs ou professionnels tels que local de pause de bureau ou atelier, local de camping, hôtel, etc. ne répond pas à une utilisation conforme telle que définie par le fabricant.



**AVERTISSEMENT !** Maintenir votre appareil éloigné de toute source de flamme durant l'installation, l'entretien et l'utilisation. Le symbole en marge, qui est présent à l'arrière de votre appareil, signifie qu'il y a des matières inflammables dans cette zone.

Les agents de réfrigération et d'isolation utilisés dans cet appareil contiennent des gaz inflammables.

Pendant le transport, l'installation, l'entretien et l'utilisation de l'appareil, assurez-vous qu'aucun des composants du circuit de réfrigération ne soit endommagé. Si le circuit de réfrigération était endommagé :

- ✓ Evitez les flammes nues et toute source d'inflammation.
- ✓ Ventilez bien la pièce où se trouve l'appareil.

## **Sécurité d'installation**

- Votre appareil doit être installé, fixé, et utilisé conformément aux instructions de cette notice; ce afin d'éviter tout risque dû à son éventuelle instabilité ou à une mauvaise installation.
- Maintenir dégagées les ouvertures de ventilation dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure d'encastrement.
- Il est dangereux de modifier la composition de cet appareil, de quelque manière que ce soit.
- Assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est pas coincé ou endommagé quand vous positionnez votre appareil.
- Tout dommage fait au cordon peut provoquer un court-circuit, et/ou une électrocution.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- Des multiprises ou des blocs d'alimentation portables ne doivent pas être positionnés à l'arrière de l'appareil.
- Pour les modèles équipés d'un distributeur d'eau ou d'un compartiment à glaçons, ne remplissez ou raccordez qu'avec une alimentation en eau potable.

## **Sécurité des personnes vulnérables**

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives

à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés.

- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Le nettoyage et l'entretien par l'usager ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Les enfants âgés de 3 à 8 ans sont autorisés à charger et décharger les appareils de réfrigération.
- Conservez tous les emballages hors de portée des enfants, car il existe un risque de suffocation.

## Sécurité d'utilisation

- Ne pas endommager le circuit de réfrigération.
- Ne pas utiliser de dispositifs mécaniques ou autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage autres que ceux recommandés par le fabricant.
- Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur du compartiment de stockage des denrées, à moins qu'ils ne soient du type recommandé par le fabricant.
- Ne pas stocker dans cet appareil des substances explosives telles que des aérosols contenant des gaz propulseurs inflammables.

## Sécurité alimentaire

Pour éviter la contamination des aliments, il y a lieu de respecter les instructions suivantes :

- Des ouvertures de la porte de manière prolongée sont susceptibles d'entraîner une augmentation significative de température des compartiments de l'appareil.
- Nettoyer régulièrement les surfaces susceptibles d'être en contact avec les aliments et les systèmes d'évacuation accessibles.
- Nettoyer les récipients d'eau s'ils n'ont pas été utilisés pendant 48 h; bien rincer le système de distribution raccordé à un réseau de distribution d'eau si de l'eau n'a pas été prélevée pendant 5 jours.
- Entreposer la viande et le poisson crus dans les bacs du réfrigérateur qui conviennent, de telle sorte que ces denrées ne soient pas en contact

avec d'autres aliments ou qu'elles ne s'égouttent pas sur les autres aliments.

- Les compartiments « deux étoiles » pour denrées congelées conviennent pour stocker des aliments pré congelés, stocker ou fabriquer de la crème glacée et des cubes de glace.
- Les compartiments « une, deux et trois étoiles » ne conviennent pas pour la congélation des denrées alimentaires fraîches.
- Si l'appareil de réfrigération demeure vide de manière prolongée, le mettre hors tension, en effectuer le dégivrage, le nettoyer, le sécher, et laisser la porte ouverte pour prévenir le développement de moisissures à l'intérieur de l'appareil.

## MISE AU REBUT



Ce symbole indique que cet appareil ne doit pas être traité comme un déchet ménager.

**Lorsque vous mettez le système au rebut, faites-le auprès d'un centre de collecte agréé.**

Votre appareil contient de nombreux matériaux recyclables. Il est donc marqué de ce logo afin de vous indiquer que les appareils usagés doivent être remis à un point de collecte habilité.

Renseignez-vous auprès de votre revendeur ou des services techniques de votre ville pour connaître les points de collecte des appareils usagés les plus proches de votre domicile. Le recyclage des appareils qu'organise votre fabricant sera ainsi réalisé dans les meilleures conditions, conformément à la directive européenne sur les déchets d'équipements électriques et électroniques.

Certains matériaux d'emballage de cet appareil sont également recyclables. Participez à leur recyclage et contribuez ainsi à la protection de l'environnement en les déposant dans les conteneurs prévus à cet effet.

En conformité avec les dispositions législatives les plus récentes en matière de protection et respect de l'environnement, votre appareil ne contient pas de H.F.C., mais un gaz réfrigérant appelé R600a. Le type exact de gaz réfrigérant utilisé dans votre appareil est d'ailleurs indiqué clairement sur la plaque signalétique qui se trouve à l'intérieur de votre appareil, sur la paroi gauche en bas. Le R600a est un gaz non polluant qui ne nuit pas à la couche d'ozone et dont la contribution à l'effet de serre est quasiment nulle.

Les appareils usagés doivent immédiatement être rendus inutilisables.

Débranchez et coupez le câble d'alimentation au ras de l'appareil. Rendez la fermeture de la porte inutilisable, ou mieux encore, démontez la porte afin d'éviter par exemple qu'un enfant ou un animal ne risque de rester enfermé à l'intérieur en jouant.



## ECOCONCEPTION

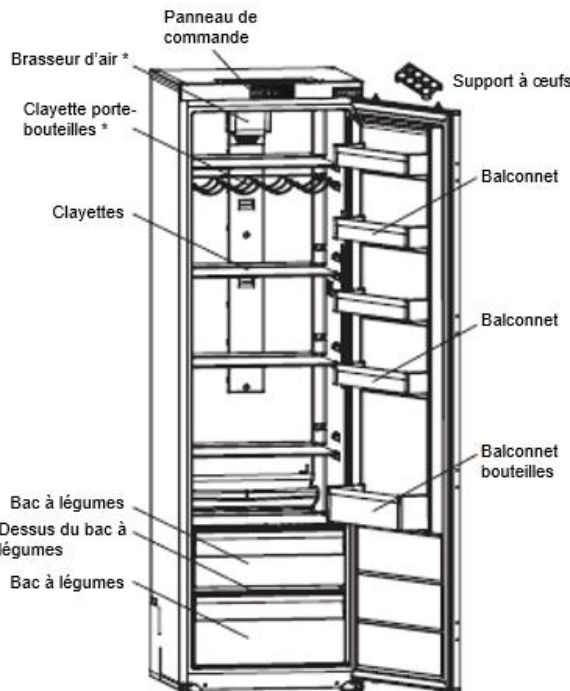
Afin d'accéder aux informations concernant votre modèle, stocké dans la base de données des produits, conformément au règlement (UE) 2019/2016 et relatif à l'étiquetage énergétique, veuillez-vous connecter au site internet dédié à l'adresse <https://eprel.ec.europa.eu/>

Rechercher la référence de votre appareil sur le site internet en entrant la référence service qui est indiquée sur la plaque signalétique de votre appareil.

Un autre moyen d'accéder à ces informations est de flasher le code « QR » présent sur l'étiquette énergétique de votre produit

### Agencement et présentation de votre appareil

- Votre appareil a été conçu et testé afin d'optimiser ses consommations d'énergie.
- L'agencement proposé est la solution idéale pour obtenir une consommation et une conservation optimale des aliments.



\* Cette illustration est uniquement fournie à titre indicatif, veuillez vérifier votre appareil pour en savoir plus.

Seule une installation correcte de votre appareil respectant les prescriptions qui vous sont données dans ce guide d'installation et d'utilisation vous permettra de conserver vos aliments dans de bonnes conditions, et avec une consommation d'énergie optimisée.

## **Economie d'énergie**

Pour limiter la consommation électrique de votre appareil :

- Installez-le dans un endroit approprié (voir chapitre « Installation de votre appareil »).
- Gardez les portes ouvertes le moins de temps possible.
- N'introduisez pas d'aliments encore chauds dans votre réfrigérateur ou congélateur, en particulier s'il s'agit de soupes ou de préparations qui libèrent une grande quantité de vapeur.
- Veillez au fonctionnement optimal de votre appareil en ne laissant pas s'accumuler trop de givre (dégivrez-le quand l'épaisseur de givre dépasse 5-6 mm) et en nettoyant périodiquement le condenseur
- Contrôlez régulièrement les joints des portes et assurez-vous qu'elles ferment toujours de manière efficace. Si ce n'est pas le cas, adressez-vous à votre service après-vente.
- Ne le laissez pas réglé à une température trop basse.

## **Conservation des aliments**

Voici quelques règles à respecter :

- Respecter la chaîne du froid et penser à enclencher les fonctions « Booster » au moins 6h avant le retour des courses (si votre modèle en est équipé).
- Nettoyer au moins une fois par mois la partie réfrigérateur (voir chapitre Nettoyage et entretien)
- Conserver les plats faits maison au réfrigérateur en ayant pris soin au préalable de les faire refroidir.
- S'assurer que votre appareil est réglé aux températures préconisées ci-dessous. Les températures de chaque compartiment sont préconisées pour optimiser la conservation des aliments et éviter ainsi tout gaspillage.

Groupe	Type de compartiment	Température préconisée
Compartiments pour denrées fraîches	Compartiment pour denrées alimentaires fraîches (réfrigérateur)	+4°C

- Ranger les aliments aux emplacements préconisés dans les tableaux ci-après.

#### Compartiments pour denrées fraîches

Compartiments du réfrigérateur	Type d'aliments
Porte et balconnet de réfrigérateur	Confitures, boissons, œufs, condiments. Ne pas placer d'aliment frais périssable dans ces zones
Bac à légumes	Salades, fruits, légumes, herbes Ne pas stocker de bananes, d'oignons, de pommes de terre ou d'ail dans le réfrigérateur.
Etagère basse	Viande crue, poisson, aliments très périssables.
Etagère intermédiaire	Produits laitiers
Etagère haute	Charcuterie, plats préparés, plats à réchauffer

## **Entretien avant la mise en place**

Avant de mettre l'appareil en place et de le brancher au réseau électrique, lavez les parois et les accessoires internes avec de l'eau tiède et du savon neutre afin d'éliminer l'odeur typique des produits neufs, et séchez-les bien.

- ① **N'utilisez pas de détergents ou de nettoyants abrasifs, ils endommageraient le revêtement.**

Lors de la première utilisation ou après une période de non-utilisation, avant de placer des aliments dans le compartiment, faites fonctionner l'appareil pendant au moins 2 heures en utilisant les réglages les plus élevés.

## **Emplacement**

### **⚠ Avertissement ! N'exposez jamais l'appareil à une flamme.**

- Placez l'appareil dans une pièce sèche et aérée.
- L'appareil doit être placé loin des sources de chaleur telles que les radiateurs, chaudières, rayons du soleil etc.
- Votre appareil a été conçu pour un fonctionnement optimal à une certaine température ambiante. On dit alors qu'il est conçu pour une "classe climatique" particulière. Cette classe climatique est indiquée en clair sur la plaque signalétique (Voir chapitre « Contact»). Le réfrigérateur peut ne pas maintenir des températures intérieures satisfaisantes s'il fonctionne hors des limites de températures de la classe climatique qui lui sont assignées. Veillez à ce que l'emplacement choisi respecte ces limites de températures :

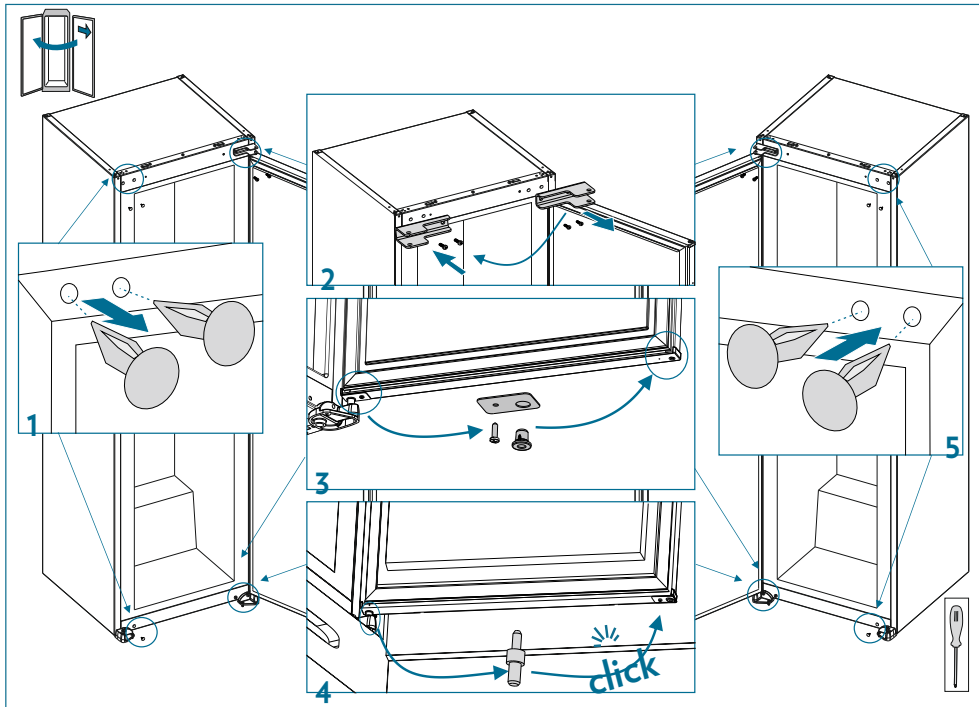
Classe	Température ambiante
<b>SN</b>	Cet appareil de réfrigération est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises <b>entre 10 °C et 32 °C</b>
<b>SN-ST</b>	Cet appareil de réfrigération est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises <b>entre 10 °C et 38 °C</b>
<b>SN-T</b>	Cet appareil de réfrigération est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises <b>entre 10 °C et 43 °C</b>
<b>N</b>	Cet appareil de réfrigération est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises <b>entre 16 °C et 32 °C</b>
<b>ST</b>	Cet appareil de réfrigération est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises <b>entre 16 °C et 38 °C</b>
<b>T</b>	Cet appareil de réfrigération est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises <b>entre 16 °C et 43 °C</b>

- Conformément à ce qui précède, ne placez pas votre appareil sur les balcons, les vérandas, les terrasses, les garages, etc... la chaleur excessive en été et le froid en hiver empêchent son bon fonctionnement et donc la bonne conservation des aliments.
- Une mise à niveau adéquate doit être assurée par l'ajustement d'un ou plusieurs des pieds réglables situés en dessous de l'armoire (voir paragraphe « mise à niveau de l'appareil »).
- ① Si votre appareil est équipé de roulettes, rappelez-vous qu'elles servent uniquement à faciliter les petits mouvements. Ne le déplacez pas sur de longs trajets

## **Inverser le sens d'ouverture des portes**

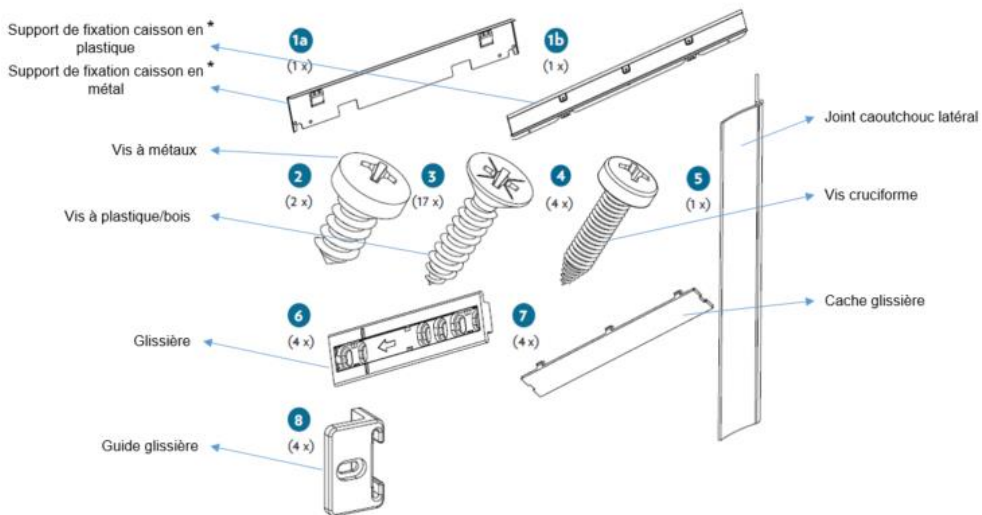
- Vérifiez que l'appareil est débranché et vide.
- Pour retirer la porte, il est nécessaire d'incliner l'appareil en arrière. Appuyez l'appareil sur une surface dure afin qu'il ne glisse pas durant l'opération.
- Toutes les pièces retirées doivent être conservées pour la réinstallation de la porte.
- Ne couchez pas l'appareil sur le sol car cela pourrait endommager le système de réfrigération.
- Il est préférable d'être à 2 pour manipuler l'appareil pendant l'opération.

Référez-vous au schéma ci-dessous



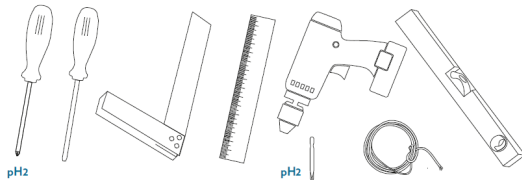
## Installation de l'appareil

### Kits d'installation

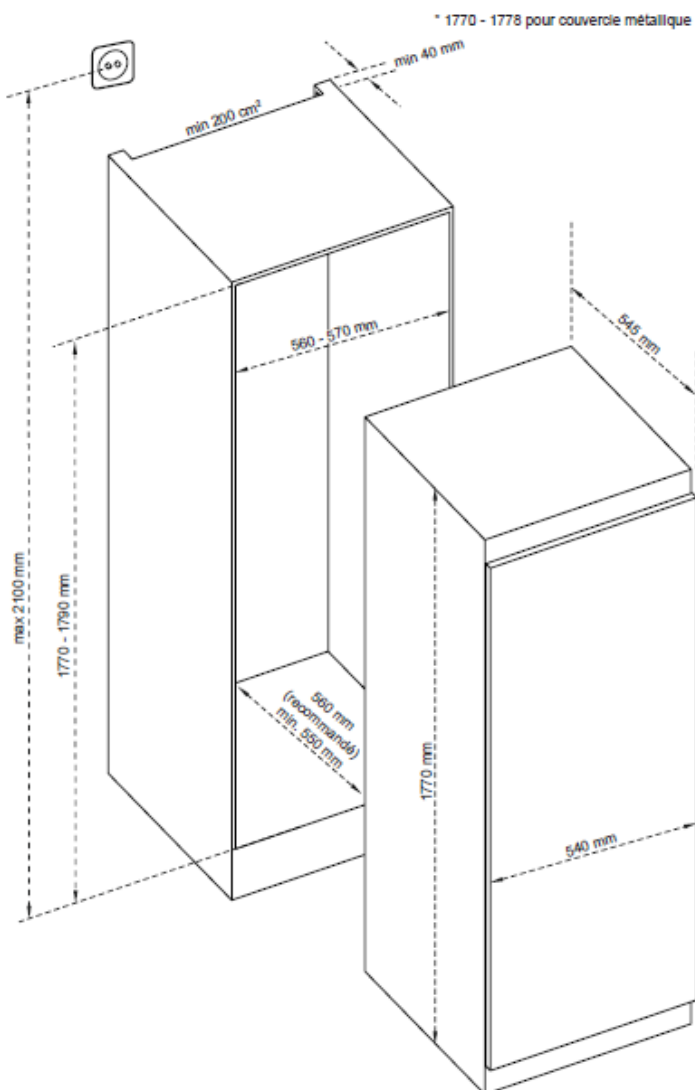


\*Selon modèle

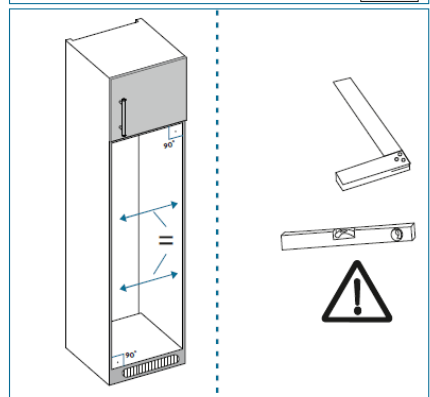
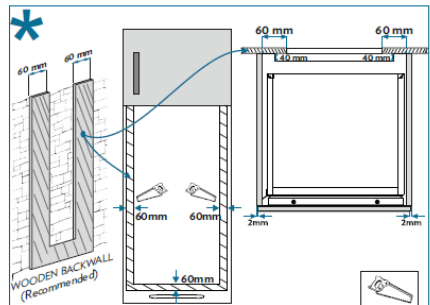
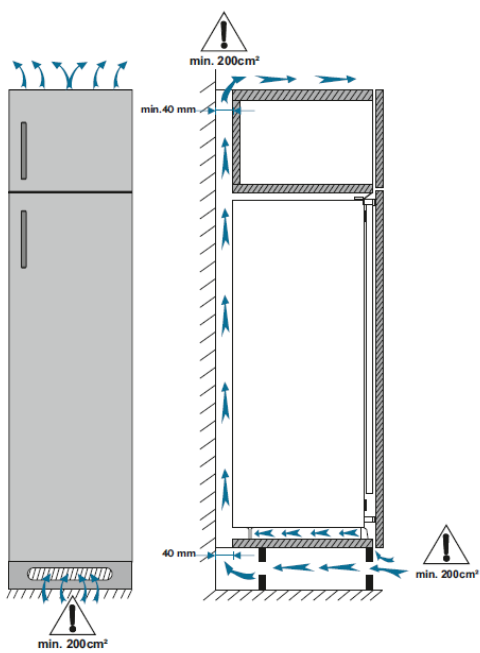
### Outils nécessaires



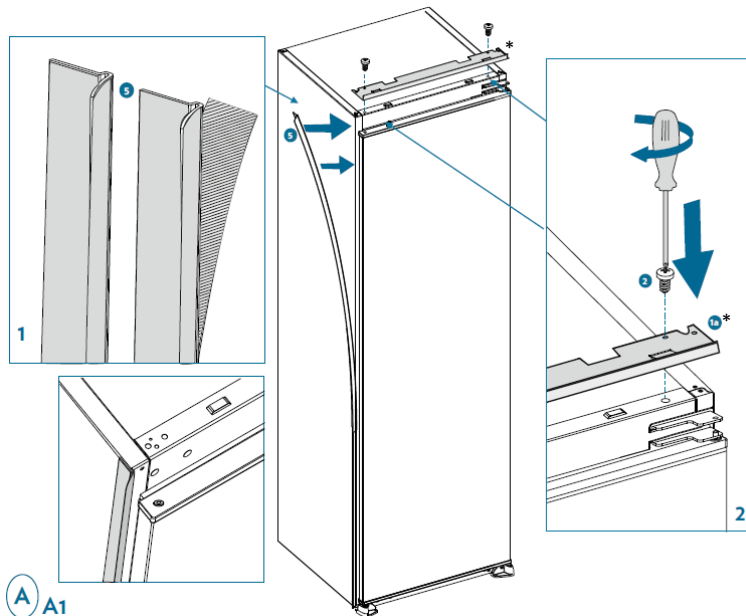
## Instruction d'installation



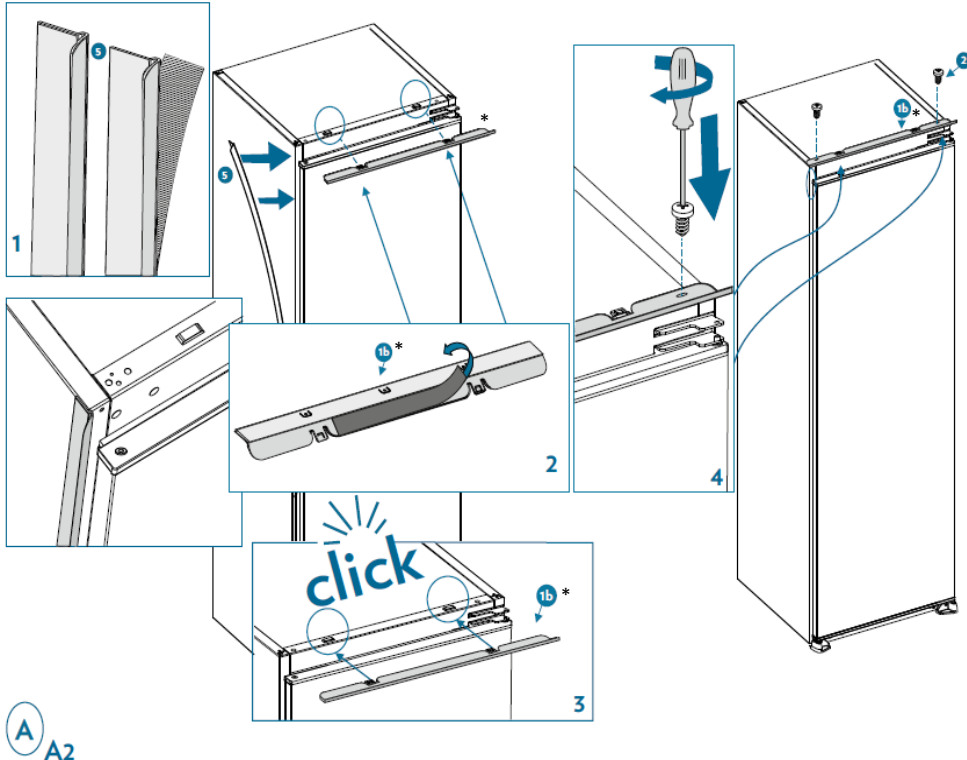
1. Assurez-vous que la taille du caisson soit suffisante pour permettre une bonne ventilation.



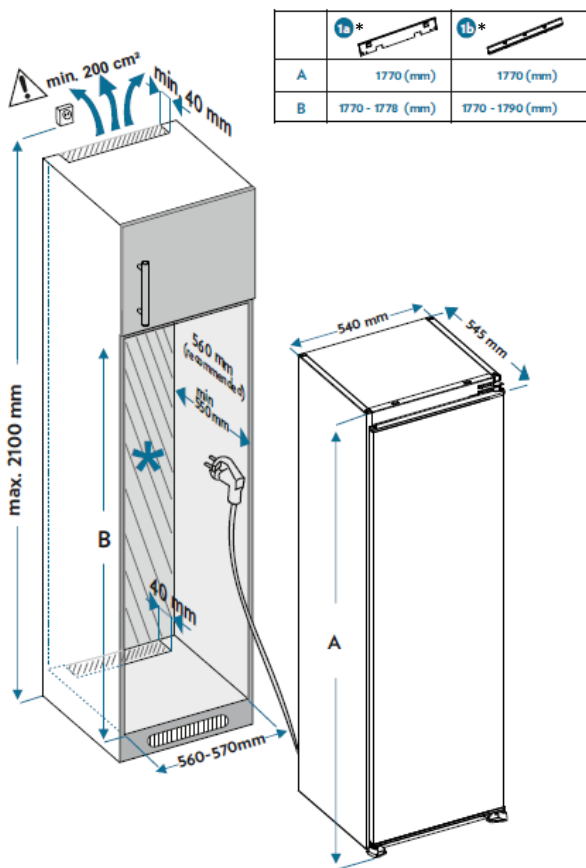
2. Posez le joint latéral en caoutchouc pour combler l'écart entre l'appareil et le caisson en bois du côté où la porte s'ouvre. Fixez le support de fixation du caisson à l'appareil.



\*Selon modèle

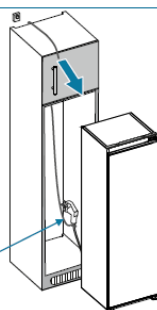


3. Glissez avec précaution l'appareil dans le caisson d'encastrement. Assurez-vous que le côté d'ouverture de la porte soit le plus proche possible de la paroi du caisson.

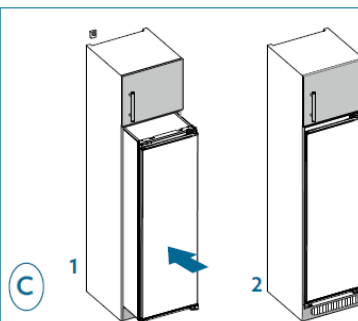
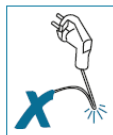


\*Selon modèle

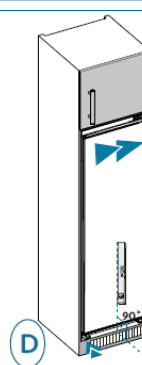
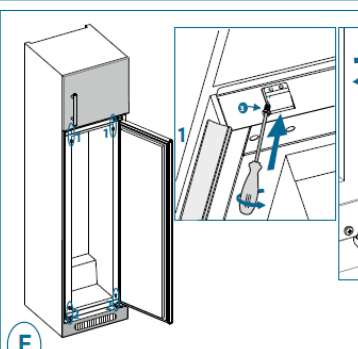
4. Ne branchez pas le produit. Fixez le support de fixation et les pieds au caisson.



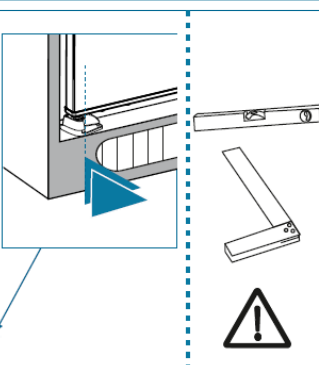
B



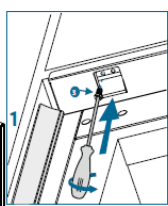
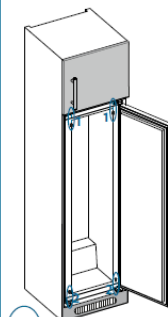
C



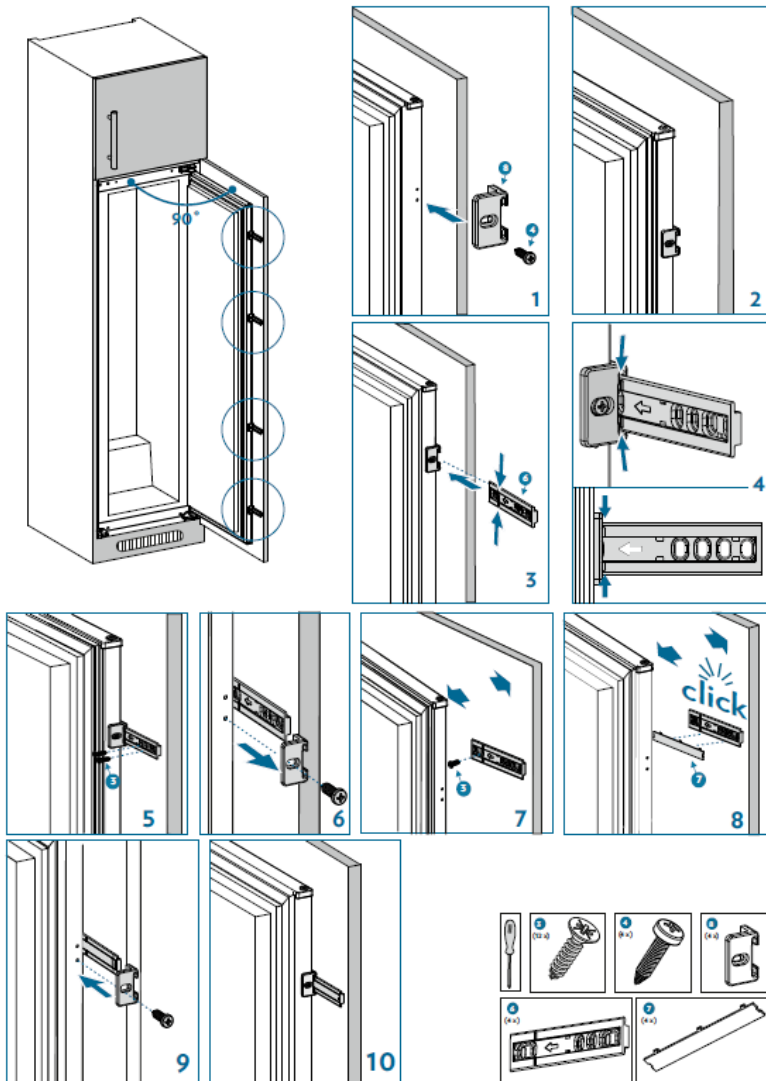
D



E



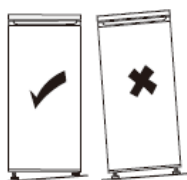
5. Vissez un guide dans les trous du côté de l'appareil. Insérez la glissière dans le guide et vissez-là à la porte. Dévissez le guide pour visser la dernière vis de la glissière sur la porte.  
Fixez ensuite le cache de la glissière sur la glissière.  
Vissez à nouveau le guide sur l'appareil en y insérant la glissière.



## **Mise à niveau de l'appareil**

Sélectionnez un espace pour installer le réfrigérateur sur une surface plane.

Si l'appareil n'est pas à niveau, les portes ne seront pas correctement alignées et l'étanchéité des compartiments peut ne pas être assurée.



## **Raccordement électrique**

**⚠ Avertissement ! Il doit être possible de débrancher l'appareil de l'alimentation principale, la prise doit donc être facile d'accès après l'installation.**

- L'installation électrique doit être conforme aux normes en vigueur et doit être capable de résister à la puissance maximale mentionnée sur la plaque signalétique.
- La prise de courant doit être facilement accessible mais hors de portée des enfants.
- Pour votre sécurité cet appareil doit être mis à la terre. Si la prise de courant n'est pas reliée à la terre, consultez un électricien qualifié pour brancher votre appareil conformément aux réglementations en vigueur.
- N'utilisez ni prolongateur, ni adaptateur, ni prise multiple.
- Des multiprises ou des blocs d'alimentation portables ne doivent pas être positionnés à l'arrière de l'appareil.

Le fabricant décline toute responsabilité si les précautions de sécurité susmentionnées ne sont pas respectées. **En cas d'incertitude, adressez-vous à votre installateur.**

# UTILISATION & CONSEILS

## Indicateur de "ZONE FROIDE"



Vous trouverez dans votre réfrigérateur le symbole ci-contre.

Il indique clairement l'emplacement de la zone la plus froide de votre appareil, la température y est inférieure ou égale à +4°C.

Au niveau de cette zone, un indicateur de température vous permet de vérifier le bon réglage de votre réfrigérateur.



Réglez votre thermostat



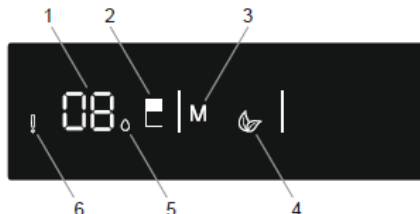
Température correcte

### **Attention !**

Une ouverture prolongée de la porte du réfrigérateur entraîne une hausse de la température intérieure. Vous devez effectuer la lecture de l'indicateur dans les 30 secondes après ouverture de la porte pour qu'elle soit correcte.

## Réglage de la température

### Panneau de commandes



### Boutons

2 – Appuyez sur 2 pour modifier la température du réfrigérateur : 8, 6, 5, 4, 2°C et pour activer le mode Super refroidissement

3 – Appuyez sur 3 pour activer le mode Eco

### Voyants

1 – Affichage de la température du réfrigérateur

4 – Voyant mode Eco

5 – Voyant Super refroidissement

6 – Voyant alarme : s'allume lorsque se produit une erreur sur un des composants tels que la résistance de dégivrage, le compresseur ou lorsque la sonde n'est plus connectée.

### Mode opératoire

- Appuyez sur le bouton Mode (repère 3 sur le schéma du panneau de commande) pour sélectionner le mode souhaité.
- Appuyez sur la touche Réfrigérateur (repère 2 sur le schéma du panneau de commande), pour régler la température. La température initiale du réfrigérateur est de 4°C

## **Mode Super refroidissement**

Ce mode permet de refroidir et conserver une grande quantité d'aliments dans le compartiment réfrigérateur, et de refroidir rapidement les boissons.

- Faites défiler les différentes températures jusqu'à l'affichage de la température souhaitée pour le mode Super refroidissement.
- Maintenez appuyer la touche de réglage du réfrigérateur (repère 2 sur le schéma du panneau de commande) pendant que la température affichée clignote, afin d'activer le mode. Un signal sonore retentit, le mode est défini.
- Par appui successif, affichez à nouveau la température à laquelle vous avez défini le mode Super refroidissement. Le voyant Super refroidissement (repère 5 sur le schéma du panneau de commande) s'affiche à côté de la température, le mode est bien défini.

### Lorsque ce mode est activé :

- Il est impossible de sélectionner le mode Économie.
- Pour annuler le mode, maintenez à nouveau appuyé la touche de réglage du réfrigérateur. Lorsqu'il est désactivé, les valeurs de réglage présélectionnées sont conservées.

## **Mode Eco**

Ce mode permet d'économiser l'énergie lors des périodes d'utilisation moins fréquentes ou d'absence à la maison. Il peut fournir une température optimale tout en économisant de l'énergie.



- Appuyez sur la touche Mode (repère 3 sur le schéma du panneau de commande) jusqu'à ce que le symbole du mode Eco clignote. Un signal sonore retentit, le mode est défini.
- Le voyant de température du réfrigérateur affiche « E ».
- Le symbole du mode Eco et E s'allument jusqu'à la fin du mode.

### Lorsque ce mode est activé :

- Il est possible de régler le réfrigérateur.
- Le mode Super refroidissement peut être sélectionné mais annule le mode Eco
- Pour annuler, appuyez sur la touche Mode. Lorsque le mode Eco est désactivé, les valeurs de réglage présélectionnées sont conservées.

## **Mode Economiseur d'écran**

Ce mode permet d'économiser de l'énergie en éteignant tous les éclairages du panneau de commande lorsque celui-ci est inactif. Le mode Economiseur d'écran est automatiquement activé après 30 secondes.

- Si vous appuyez sur une touche quelconque lorsque l'éclairage du panneau de commande s'éteint, les réglages de l'appareil en cours réapparaissent à l'écran pour vous donner la possibilité d'effectuer les modifications souhaitées.
- Si vous n'annulez pas le mode Economiseur d'écran ou appuyez sur une touche pendant 30 secondes, le panneau de commande reste éteint.

### Pour désactiver le mode Economiseur d'écran

- Appuyez sur une touche quelconque pour activer les touches, puis appuyez sur le bouton Sélecteur de mode (repère 3 sur le schéma du panneau de commande) et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes.

- Pour réactiver le mode Economiseur d'écran, appuyez sur le bouton Sélecteur de mode et maintenez-le à nouveau enfoncé pendant 3 secondes.

### **Alarme d'ouverture de porte**

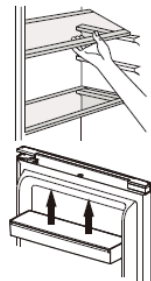
- L'alarme retentit lorsque la porte du réfrigérateur reste trop longtemps ouverte. Elle s'éteint lorsque la porte est refermée.

## **Utilisation au quotidien**

Votre compartiment réfrigérateur est équipé de clayettes (étagères), de balconnets et de tiroirs avec différents logos vous aidant à stocker les aliments au bon endroit.

### **Utilisation des clayettes**

Les parois du réfrigérateur sont équipées d'une série de rails qui permettent de positionner les clayettes comme souhaité.



### **Positionnement des balconnets de porte**

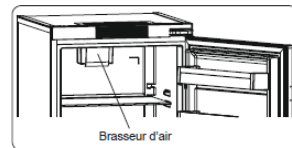
Les balconnets de porte peuvent être retirés pour faciliter le nettoyage. Pour ce faire, tirez progressivement le balconnet dans la direction indiquée par les flèches jusqu'à le retirer complètement. Après l'avoir nettoyé, replacez-le à l'endroit souhaité.

### **Clayette porte-bouteilles**

Cet équipement est dédié au rangement des bouteilles. Cela vous permet d'optimiser l'espace au maximum et de gagner de la place quand le balconnet porte-bouteilles est plein. Pour une utilisation optimale, l'emplacement recommandé de la clayette porte-bouteilles est la deuxième position en partant du haut du réfrigérateur.

### **Brasseur d'air**

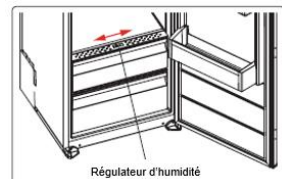
Ne pas bloquer les ouvertures d'entrée et de sortie d'air en stockant les aliments, cela perturbe la circulation d'air induite par le brasseur d'air.



### **Régulateur d'humidité**

Si le bac à légumes est plein, le régulateur d'humidité à l'avant du compartiment doit être ouvert. Cela permet à l'air de pénétrer dans le bac à légumes et de contrôler le taux d'humidité afin d'augmenter la durée de vie des aliments.

Le cadran situé à l'arrière de la clayette doit être ouvert si de la condensation apparaît sur la clayette en verre.



## **Conseils et astuces**

- Ce réfrigérateur est un appareil domestique qui convient à la conservation à court terme de denrées alimentaires telles que des fruits, des légumes, des boissons, etc.
- Ne l'utilisez pas comme un équipement spécialisé permettant de stocker des produits dont la conservation doit suivre des règles de température strictes, tels que des médicaments, etc.
- Les aliments cuits doivent être refroidis à température ambiante avant d'être placés au réfrigérateur.
- Il est conseillé de placer les aliments dans des récipients hermétiques avant de les ranger dans l'appareil.
- Ne mettez pas d'aliments directement contre la sortie d'air, car cela risque de bloquer le flux d'air et de congeler la nourriture.
- N'introduisez jamais de liquides volatiles, inflammables ou explosifs tels que dissolvants, alcools, acétone ou essence. Il y aurait risque d'explosion.
- La porte ne doit pas être laissée ouverte plus qu'il ne faut.

## **Conseils pour la réfrigération**

- La viande (de tous types) doit être enveloppée dans un sac hermétique et placée sur la clayette en verre au-dessus du bac à légumes.
- Pour plus de sécurité, ne la stockez de cette manière qu'un jour ou deux tout au plus.
- Les aliments cuisinés, les plats froids, etc. doivent être couverts et peuvent être placés sur n'importe quelle clayette.
- Les fruits et légumes doivent être soigneusement lavés et placés dans le bac prévu à cet effet.
- Le beurre et le fromage doivent être placés dans des récipients hermétiques spéciaux, enveloppés de film aluminium ou placés dans un sac hermétique.
- Les bouteilles de lait doivent être bouchées et stockées dans le balconnet à bouteilles sur la porte.
- Dans un souci d'économie d'énergie, tous les tiroirs, les bacs et les clayettes doivent être placés à l'endroit prévu.

## ENTRETIEN & NETTOYAGE

 **Avertissement ! Avant toute opération d'entretien, débranchez votre appareil. Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation, mais saisissez directement la fiche.**

### Nettoyage

Pour des raisons d'hygiène, nettoyez régulièrement l'appareil (parois et accessoires intérieurs, extérieurs).

**Important !** Les huiles éthérées et les solvants organiques peuvent endommager les pièces en plastique, p. ex. jus de citron, acide butyrique, acide acétique.

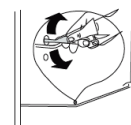
- Ne laissez pas ce type de substances entrer en contact avec les pièces de l'appareil.
- N'utilisez pas de détergents abrasifs.
- Enlevez la nourriture de l'appareil. Stockez-la dans un endroit frais, bien emballée.
- Nettoyez l'appareil et les accessoires intérieurs à l'aide d'un chiffon et de l'eau tiède diluée avec du vinaigre blanc ou du bicarbonate de soude. Ne pas laver les accessoires au lave-vaisselle.
- Après les avoir nettoyées, rincez les surfaces avec de l'eau douce et séchez-les.
- Une fois que tout est sec, rebranchez l'appareil.
- Assurez-vous que l'eau ne pénètre pas dans le boîtier de la lampe et dans d'autres composants électriques.
- Nettoyez le condenseur avec une brosse au moins deux fois par an. Ceci permet de réaliser des économies d'énergie et d'améliorer le rendement.

**① Ne nettoyez jamais l'appareil avec un nettoyeur à vapeur.**

### Nettoyage de l'orifice d'évacuation

Pour éviter que l'eau de dégivrage ne s'écoule dans le réfrigérateur, nettoyez de temps en temps l'orifice d'évacuation au dos de la partie réfrigérateur.

Utilisez pour cela un produit d'entretien, comme indiqué sur le schéma à droite.



### Remplacement de l'éclairage

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique F.

La lampe intérieure est de type LED. Pour la remplacer, veuillez contacter votre service après-vente ou un technicien habilité.

Vous trouverez toutes les informations utiles pour contacter nos techniciens agréés et notre service après-vente dans le paragraphe « CONTACTS & INFORMATIONS ».

## Dépannage



**Avertissement ! En cas d'anomalie, débranchez votre appareil. Seul un électricien qualifié ou une personne compétente peut procéder au dépannage.**

En cas d'anomalie de fonctionnement, vérifier les points suivants avant de faire appel à notre service après-vente agréé ou bien à un professionnel qualifié.

Type d'erreur	Signification	Cause	Action
E01	Avertissement du capteur		Contacter un technicien dès que possible pour obtenir de l'aide.
E02	Avertissement du capteur		Contacter un technicien dès que possible pour obtenir de l'aide.
E03	Avertissement du capteur		Contacter un technicien dès que possible pour obtenir de l'aide.
E06	Avertissement du capteur		Contacter un technicien dès que possible pour obtenir de l'aide.
E07	Avertissement du capteur		Contacter un technicien dès que possible pour obtenir de l'aide.
E08	Avertissement de tension faible	Cet avertissement apparaît lorsque l'alimentation électrique devient inférieure à 170 V.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Cet avertissement n'indique pas une panne de l'appareil. L'erreur permet d'éviter des dommages au compresseur.</li><li>- Vous devez augmenter la tension jusqu'aux niveaux requis</li></ul> <p>Si cet avertissement persiste, contacter un technicien dès que possible pour obtenir de l'aide.</p>
E10	Le compartiment réfrigérateur n'est pas suffisamment froid	Ce phénomène peut se produire : <ul style="list-style-type: none"><li>- À la suite d'une panne de courant de longue durée ;</li><li>- Après que des aliments chauds aient été placé dans le réfrigérateur.</li></ul>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Réglez la température du réfrigérateur au plus froid ou activez le mode Super refroidissement. Vous pourrez ainsi supprimer le code erreur une fois la température requise atteinte. Gardez les portes fermées afin de réduire le temps nécessaire pour atteindre la bonne température.</li><li>2. Dégagez l'emplacement à l'avant des trous du canal d'évacuation d'air et évitez de placer les aliments près du capteur.</li></ol> <p>Si cet avertissement persiste, contacter un technicien dès que possible pour obtenir de l'aide.</p>

E11	Le compartiment réfrigérateur est trop froid	Divers	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vérifiez si le mode Super refroidissement est activé.</li> <li>2. Baissez la température du compartiment réfrigérateur</li> <li>3. Vérifiez si les orifices sont dégagés</li> </ol> <p>Si cet avertissement persiste, contacter un technicien dès que possible pour obtenir de l'aide.</p>
-----	--	--------	--

- ① Certains bruits peuvent être entendus pendant le fonctionnement normal de l'appareil (cycle de fonctionnement du compresseur, dégivrage automatique, circulation du gaz réfrigérant dans l'appareil, etc...).
-  Si vous ne trouvez pas l'origine de l'anomalie de fonctionnement, faites appel exclusivement à notre service après-vente agréé ou bien à un professionnel qualifié.

# CONTACTS & INFORMATIONS

## **Relations Consommateurs France**

Pour en savoir plus sur nos produits ou nous contacter, vous pouvez :

- Consultez notre site : [www.brandt.fr](http://www.brandt.fr)
- Nous écrire à l'adresse postale suivante :

### **Service Consommateurs BRANDT**

**5 Avenue des Béthunes  
CS69526 SAINT OUEN L'AUMONE  
95060 CERGY PONTOISE CEDEX**

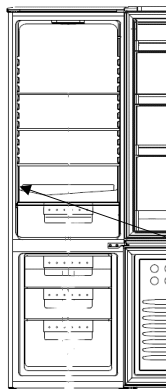
- Nous appeler du lundi au vendredi de 8h30 à 18h00 au :

**0 892 02 88 01** Service 0,50 € / min  
+ prix appel

## **Interventions France**

Les éventuelles interventions sur votre appareil doivent être effectuées par un professionnel qualifié dépositaire de la marque.

Lors de votre appel, mentionnez la référence complète de votre appareil (modèle, type, numéro de série). Ces renseignements figurent sur la plaque signalétique située en bas à gauche du réfrigérateur (au-dessus de la clayette ou derrière le bac à légumes).



Référence	
Numéro de série	
Type	
Modèle	
Référence Service	



Vous pouvez nous contacter du lundi au samedi de 8h00 à 20h00 au :

**09 69 39 25 25** Service gratuit  
+ prix appel

Vous pouvez trouver une liste de réparateurs agréés sur notre site [www.brandt.com](http://www.brandt.com)

Ce site web donne également accès aux informations concernant les pièces de rechange.

## **Pièces d'origine**



Lors d'une intervention d'entretien, demandez l'utilisation exclusive de pièces détachées certifiées d'origine.

La durée minimale de mise à disposition des pièces de rechange inscrites dans la liste du Règlement Européen 2019-2019-EU et accessibles notamment à l'utilisateur de l'appareil, est de 10 ans dans les conditions prévues par ce même règlement.

## **Garantie**

Veuillez-vous rapprocher de votre revendeur pour bénéficier de la garantie. Le fabricant n'offre pas de garantie commerciale de l'appareil de réfrigération.

Dear Customer,

You have just purchased a **BRANDT** product and we thank you for your trust.

We designed and manufactured this product with you, your lifestyle and your needs in mind, in order to best meet your expectations. We have put into it our expertise, our spirit of innovation and all the passion which has driven us for over 60 years.

We make every effort to ensure our products better meet your requirements, and our Customer Relations Department is at your disposal and will be happy to hear any questions or suggestions you may have.

You may also visit our website [www.brandt.com](http://www.brandt.com) where you will find our latest innovations, as well as useful and complementary information.

**BRANDT** is happy to assist you in your daily life and hopes you will fully enjoy your purchase.



**Important:** Before switching on your appliance, please read this user guide carefully in order to familiarise yourself more quickly with its operation.



This appliance complies with the European directives.



### **SAFETY GUIDELINES**

For your safety and in order to use your appliance correctly, carefully read these instructions (including the warnings and useful advice), before installation and first use.

To avoid damaging the appliance and unnecessary injury, it is important that the persons who use the appliance fully understand how it works and the safety instructions.

Always keep these instructions close to the appliance so that they can accompany it in the event of resale or a change of house. In this way, the appliance will continue to function optimally and any risk of injury will be avoided.

The manufacturer shall not be held liable in the event of misuse of the appliance.

### **GENERAL SAFETY AND WARNINGS**

This appliance is exclusively intended for domestic use in private households. It may only be used in a roofed, enclosed and heated environment such as a kitchen or any other room fulfilling these conditions. Its use on shared or professional premises such as in an office or workshop break room, a camp site building, or a hotel, etc., does not comply with the use defined by the manufacturer.



**WARNING!** Keep your appliance away from any source of flame during installation, servicing and use. The symbol in the margin which is found on the rear of your appliance, means that there are inflammable materials in this area.

The refrigerating and insulating agents used in this appliance contain inflammable gases.

When transporting, installing and servicing the appliance, make sure that none of the components of the cooling circuit are damaged. If the cooling circuit is damaged:

- ✓ Avoid naked flames and all sources of inflammation.
- ✓ Ventilate the room in which the appliance is installed.

### **Installation safety**

- Your appliance must be installed and, if necessary, secured and used in accordance with the instructions in this manual in order to avoid any risks due to poor installation.
- Maintain clear of obstruction ventilation openings in the appliance enclosure or in the built-in structure.
- It is dangerous to change the composition of this model in any way whatsoever.
- Ensure that the power cord is not trapped or damaged when you position your appliance.
- Any damage to the power cord may result in a short circuit and/or electrocution.
- If the power cord is damaged, it should be replaced by the manufacturer, its after-sales service department or a similarly qualified person, so as to avoid danger.
- Do not place multiple plugs or portable power supply units behind the appliance.
- For models fitted with a water dispenser or an ice compartment, only fill or connect using a supply of drinking water.

### **Safety of vulnerable persons**

- This appliance may be used by children aged 8 years or more and by people with physical, sensual or metal deficits and lacking experience or knowledge of the device provided that they are correctly supervised or have been provided with instructions regarding the safe use of the appliance and provided that the risks present have been fully

understood.

- Children must not play with the appliance.
- Children must not clean and maintain the appliance without supervision.
- Children aged 3 to 8 are allowed to load and unload refrigeration appliances.
- Keep all the packaging materials out of the reach of children, as they can cause suffocation.



### Safety of use

- Do not damage the refrigerating circuit.
- Do not use any mechanical or other means, other than those recommended by the manufacturer, to speed up the defrosting process.
- Do not use any electric appliances inside the compartment for food, unless they are of a type recommended by the manufacturer.
- Do not store any explosive substances, such as aerosols containing inflammable propellant gases, inside the appliance.



### Food safety

To avoid contaminating food, follow the instructions below:

- Leaving the door open for long periods of time may significantly raise the temperature in the appliance compartments.
- Regularly clean any surfaces that may come into contact with food and accessible drain systems.
- Clean water containers if they have not been used for 48 hours. Properly rinse the water distribution system connected to a fresh water network if no water has been drawn off for five days.
- Store raw meat and fish in the appropriate refrigerator compartments so that the latter products are not in contact with other food and do not drip onto other food.
- The "two star" compartments for frozen foods are suitable for storing food that is already frozen, for storing or making ice cream and ice cubes.
- The "one, two and three star" compartments are not suitable for freezing fresh foods.

- If the refrigerator remains empty for an extended period of time, switch it off, defrost it, clean it, dry it and leave the door open to prevent any mould from forming inside the appliance.

## DISPOSAL



This symbol indicates that this product should not be treated as household waste.

**Only dispose of the appliance in certified collection centres.**

Your appliance contains a large amount of recyclable material. It is marked with this label to indicate the used appliances must be disposed of in certified collection points.

Contact your town hall or your retailer for the used appliance collection points closest to your home. This way, the appliance recycling organised by your manufacturer will be done under the best possible conditions, in compliance with European Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment.

This appliance's packing materials are also recyclable. Help recycle it and protect the environment by dropping it off in the municipal receptacles provided for this purpose.

In accordance with the most recent legislative provisions applying to the protection and respect for the environment, your appliance does not contain any CFCs, but a refrigerant called R600a. The exact type of coolant gas used in your appliance is clearly shown on the ID plate inside the fridge part of your appliance, at the foot of the left-hand side panel. R600a is a non-polluting gas that does not harm the ozone layer and hardly contributes to the greenhouse effect at all.

Used appliances must be immediately made unusable.

Disconnect the power cord and cut it as close to the appliance as possible. Inhibit the closing mechanism of the door or, even better, detach the door, so that children or pets cannot remain enclosed inside the appliance when playing.

# ECODESIGN

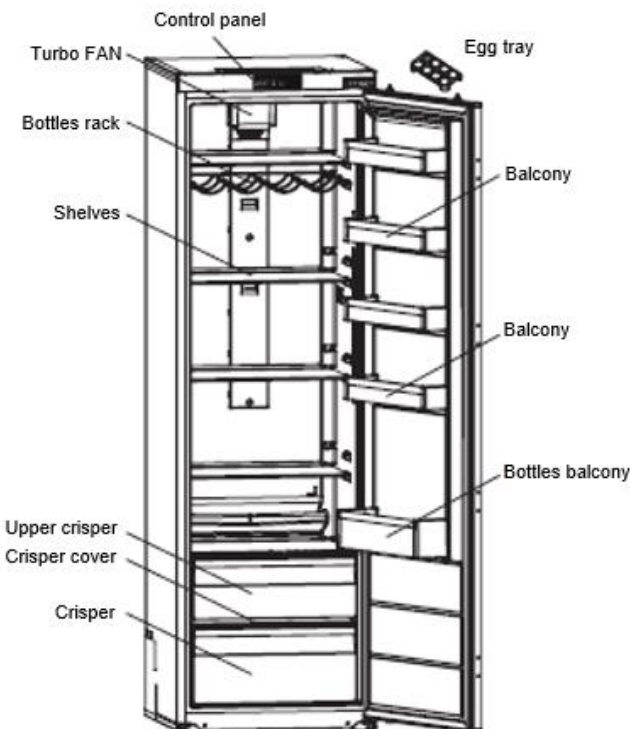
To access the data on your model, stored in the product database in line with regulation (EU) 2019/2016 and data relating to energy labelling, please connect to the dedicated website at <https://eprel.ec.europa.eu/>

Find the reference of your appliance on the website by entering the service reference shown on the ID plate on your appliance.

Another way to access this information is to flash the QR code found on the energy label on your product.

## Layout and presentation of your appliance

- Your appliance was designed and tested to optimise its energy use.
- The proposed layout represents the ideal solution for achieving ideal energy consumption and optimum food storage.



This illustration is only for hinting, the detail please check your appliance.

You can only keep your food in good condition and optimise your energy consumption by following the instructions in this installation and user guide.

## **Energy-saving measures**

In order to reduce the power consumption of your appliance:

- Install it in a suitable location (see "Installing your appliance").
- Leave the doors open for the shortest time possible.
- Never put hot food in the fridge or the freezer, and in particular soups and other preparations that release a lot of steam.
- Check that your appliance is working correctly and do not allow too much ice to accumulate (defrost when the ice is more than 5-6 mm thick). Clean the condenser on a regular basis.
- Regularly check the door seals and make sure that the doors can be closed properly. If this is not the case, contact after-sales service.
- Do not adjust the temperature too low.

## **Storing food**

Here are some rules you should follow:

- Maintain the cold chain and select "Booster" mode at least 6 hours before coming home with groceries (if your model has it).
- Clean the refrigerator part at least once a month (see Care and cleaning)
- Keep home-made food in the refrigerator after first taking care to leave it to cool.
- Make sure that your appliance is set to the recommended temperatures shown below. The temperatures for every compartment are recommended to optimise storing food and avoid any waste.

Area	Type of compartment	Recommended temperature
Fresh food compartments	Fresh food compartment (refrigerator)	+4°C

- Place the food in the locations recommended in the tables below.

### Fresh food compartments

Refrigerator compartments	Type of food
Refrigerator door and door racks	Jams, drinks, eggs, condiments. Do not place perishable fresh food in these areas
Crisper	Lettuce, fruit, vegetables, herbs Do not put bananas, onions, potatoes or garlic in the refrigerator.
Lower shelf	Raw meat, fish, highly perishable food.
Intermediate shelf	Milk products
Top shelf	Cold cuts, prepared meals, meals to reheat

# INSTALLATION

## Care before installation

Before installing the appliance and connecting it to the power, wash the interior and all internal accessories with lukewarm water and some neutral soap so as to remove the typical smell of a brand new product, then dry thoroughly.

### **① Never use detergents or abrasive cleaners, they will damage the inside coating.**

When using the appliance for the first time or after a period of non-use, before putting the food in the compartment let the appliance run at least two hours on the higher settings.

## Location

### **⚠ Warning! Never expose the appliance to a naked flame.**

- Install the appliance in a dry and well ventilated place.
- The appliance should be located far from heat sources like radiators, boilers, sunlight, etc.
- Your appliance is designed to function optimally at a given ambient temperature. In this case, it is said to be designed for a particular "climate class". The climate class is clearly shown on the ID plate (see the "Contact" chapter). The refrigerator may not maintain satisfactory inside temperatures if it operates outside of the temperature limits set for the "climate class" it is designed for. Ensure that the chosen location is compliant with these temperature limits:

Class	Ambient temperature
<b>SN</b>	This refrigeration appliance is designed for use at ambient temperatures <b>between 10°C and 32°C</b>
<b>SN-ST</b>	This refrigeration appliance is designed for use at ambient temperatures <b>between 10°C and 38°C</b>
<b>SN-T</b>	This refrigeration appliance is designed for use at ambient temperatures <b>between 10°C and 43°C</b>
<b>N</b>	This refrigeration appliance is designed for use at ambient temperatures <b>between 16°C and 32°C</b>
<b>ST</b>	This refrigeration appliance is designed for use at ambient temperatures <b>between 16°C and 38°C</b>
<b>T</b>	This refrigeration appliance is designed for use at ambient temperatures <b>between 16°C and 43°C</b>

- Based on the above, avoid locating your appliance on balconies, verandas, terraces, in garages, etc. Excessively high temperature in summer and excessively low temperatures in winter can prevent it from functioning properly and therefore properly conserving food.
  - Appliance levelling is achieved by adjusting one or more adjustable feet located under the unit (refer to the "Levelling the appliance" section).
- ① If your appliance is fitted with casters, then remember that they should only be used for short movements. Do not move the appliance over long distances on its casters.

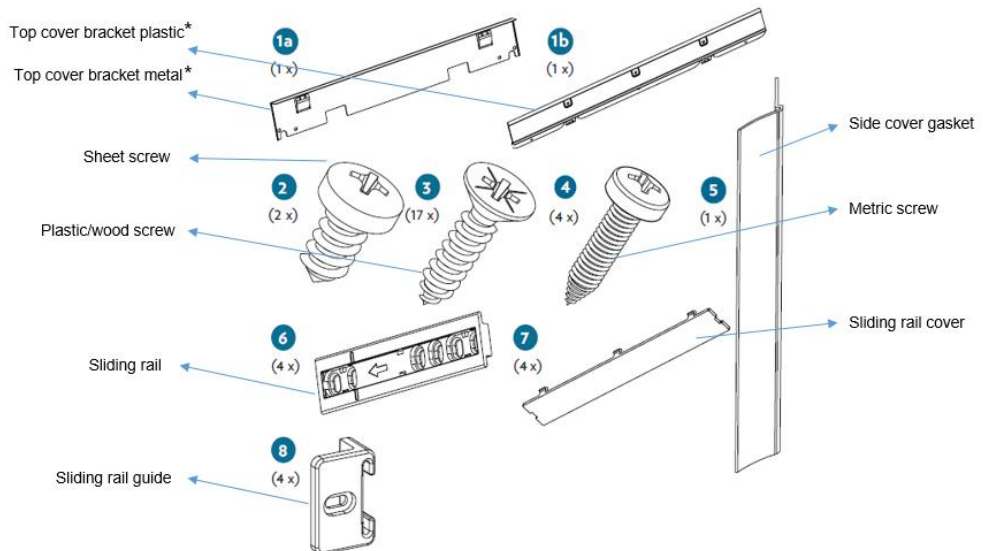
### **How to reverse the door**

- Ensure the unit is unplugged and empty.
- To take the door off, it is necessary to tilt the unit backwards. You should rest the unit on something solid so that it will not slip during the door reversing process.
- All parts removed must be saved to do the reinstallation of the door.
- Do not lay the unit flat as this may damage the coolant system.
- It's better that 2 people handle the unit during assembly.

Refer to the drawing below

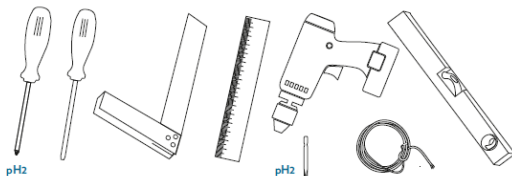
## Installation

### Kits for installation

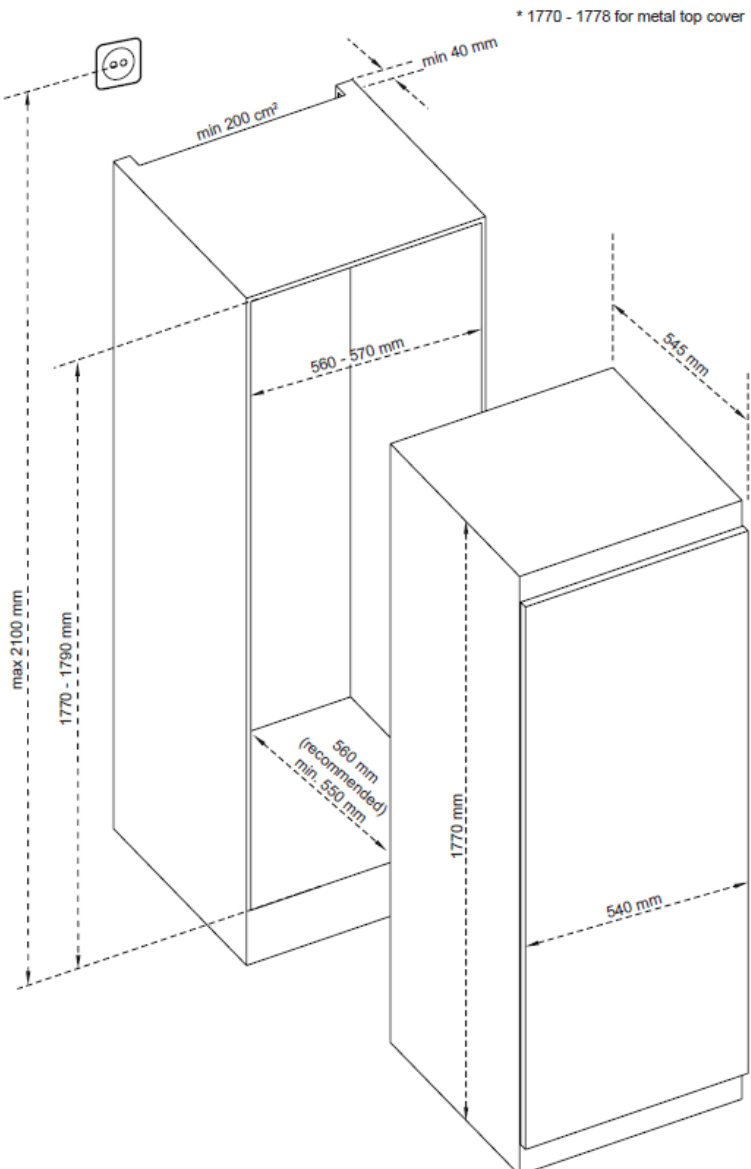


\*Depending on models

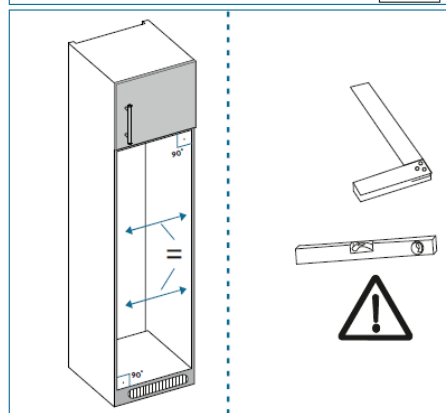
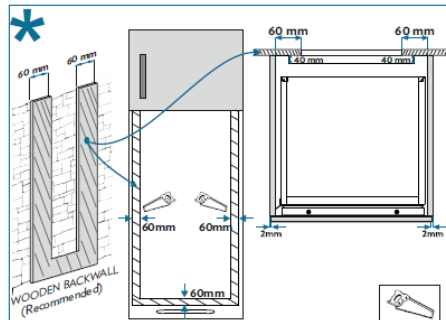
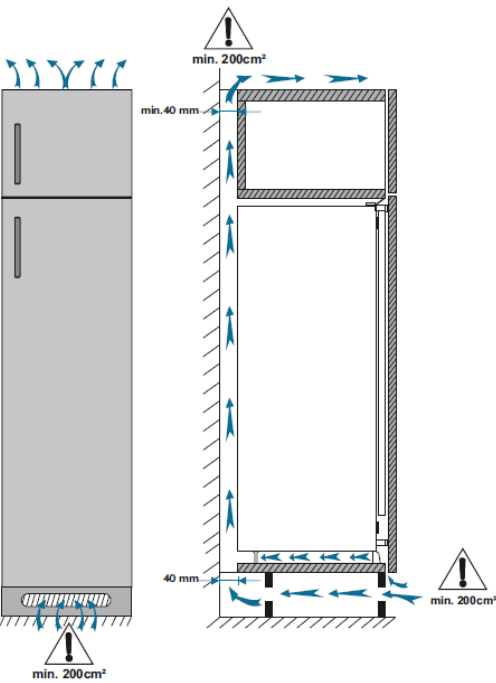
### Tools needed



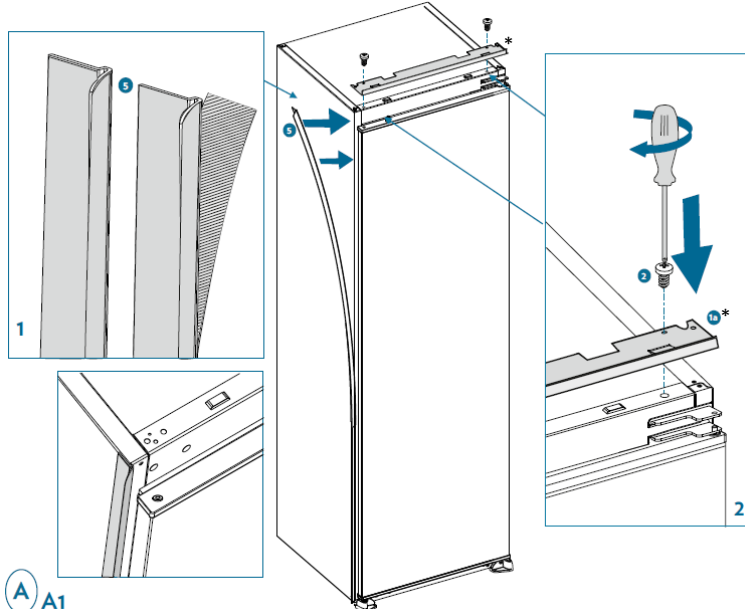
## Installation instructions



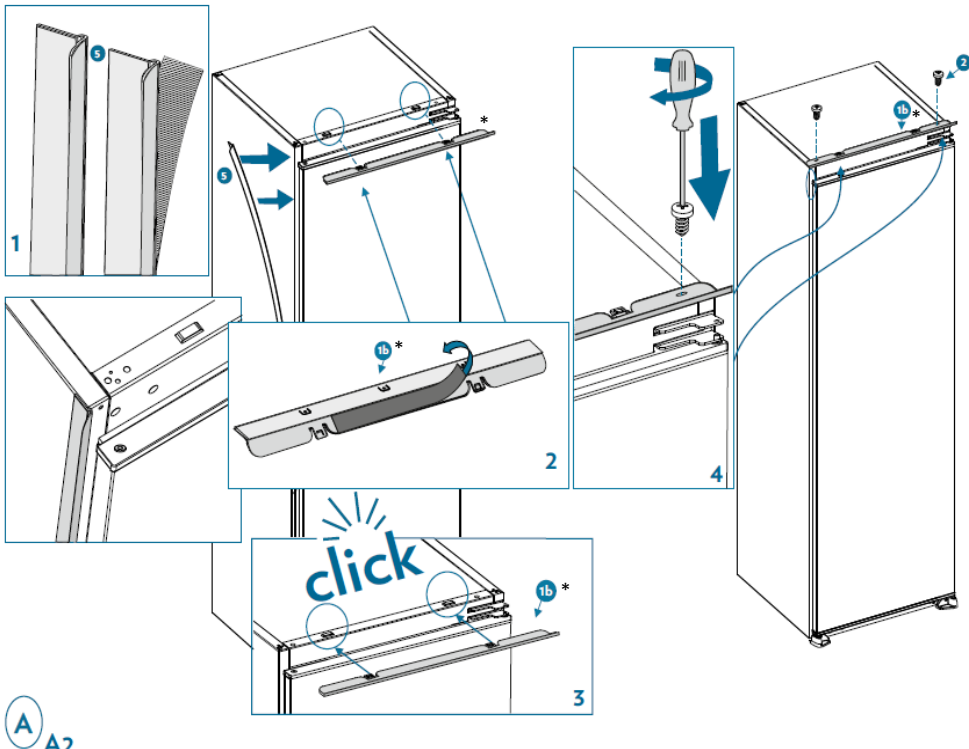
1. Ensure the size of cabinet is enough for proper ventilation.



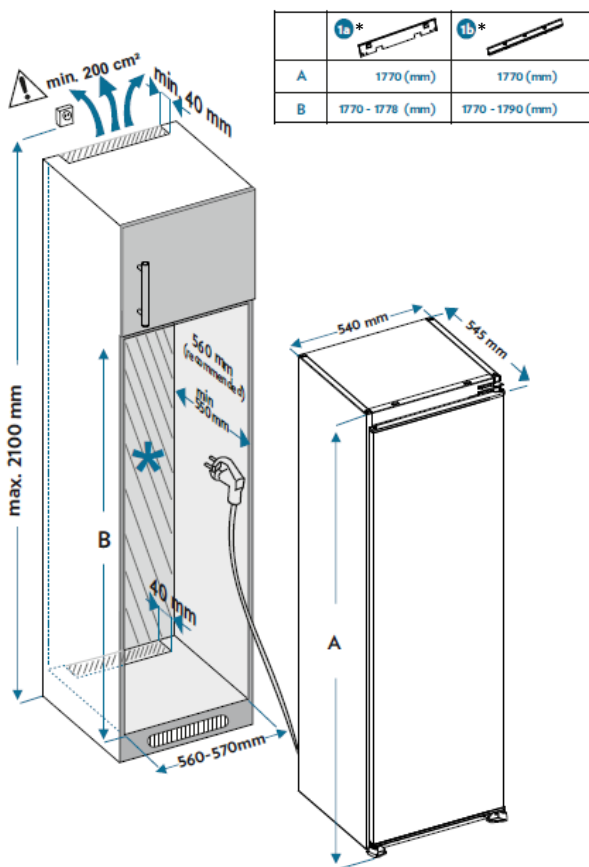
2. Install the side cover gasket on the side where the door opens, to close the gap between the appliance and the wooden cabinet. Attach the top cover bracket to the appliance.



\*Depending on models

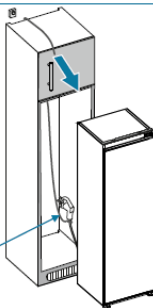
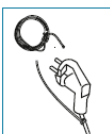


3. Carefully slide the appliance into the cabinet. Make sure the opening side of the door is as close as possible to the cabinet wall.

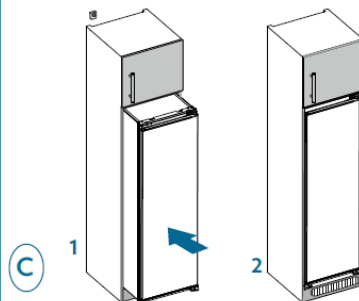


\*Depending on models

4. Do not plug in the appliance. Fix the top cover bracket and feet to the cabinet.

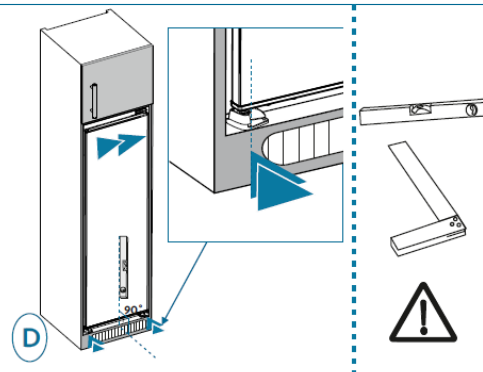


B

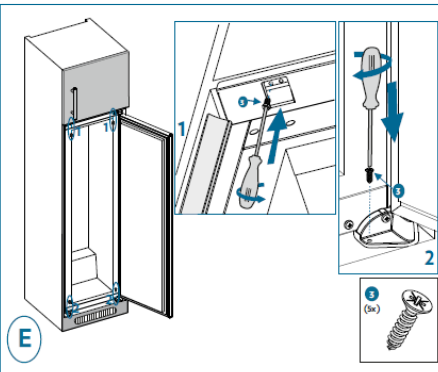


C

1  
2



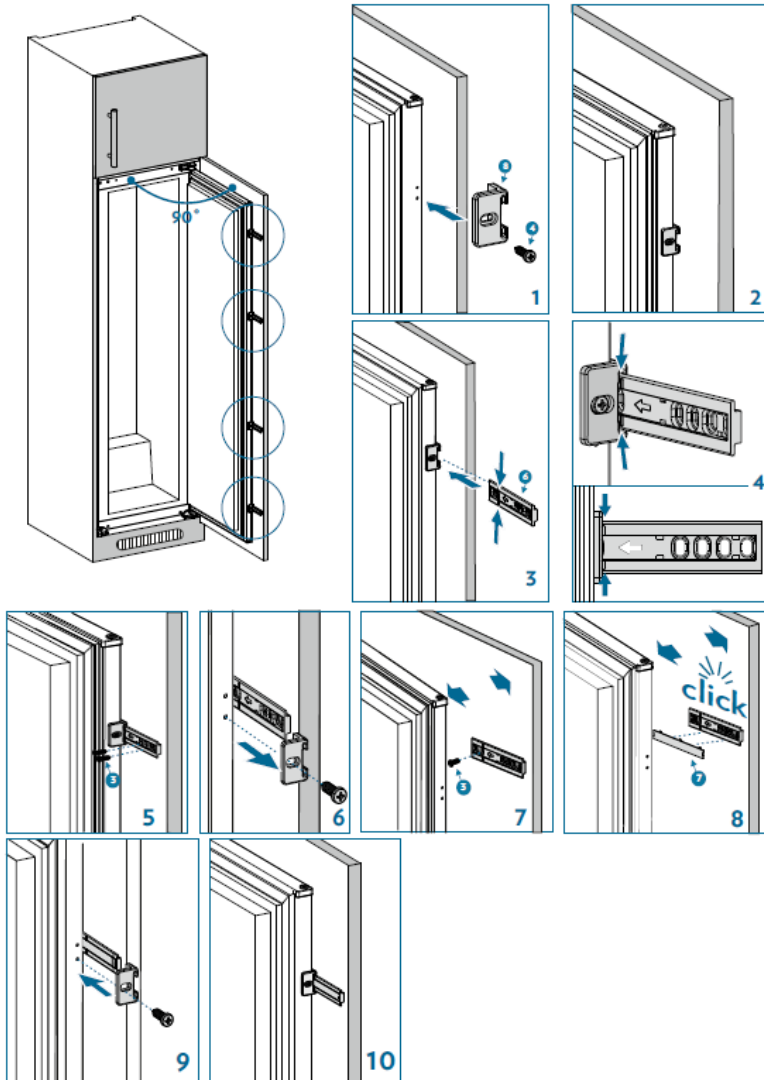
D



E



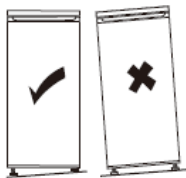
5. Screw a guide into the holes on the appliance side. Insert the sliding rail into the guide and screw it to the door. Unscrew the guide to screw the last screw of the sliding rail to the door. Then attach the sliding rail cover to the sliding rail.  
Screw the guide back onto the unit by inserting the slide.



## Levelling the appliance

Choose a place to install the refrigerator on a flat surface.

If the appliance is not level, the doors will not be correctly aligned and compartment sealing will not be ensured.



## Electrical connections



**Warning! It must be possible to unplug the appliance from the mains power, so the plug must remain easy to access after installation.**

- The electric connections must meet the applicable standards and be capable of withstanding the maximum power shown on the ID plate.
- The power plug must be easily accessible and out of the reach of children.
- For your safety this appliance must be earthed. If the power plug is not earthed, consult a qualified electrician to connect your appliance in line with applicable regulations.
- Do not use extensions, adapters or multiple plugs.
- Do not place multiple plugs or portable power supply units behind the appliance.

The manufacturer declines all liability if the above-mentioned safety precautions are not complied with. **If in doubt, refer to your reseller.**

## USE & TIPS

### "COLD AREA" indicator



The sign opposite can be found in your fridge.

It clearly shows the coldest zone of your appliance, where the temperature is lower than or equal to +4°C.

A temperature gauge in this zone allows you to check the settings of your fridge.



Adjust the thermostat



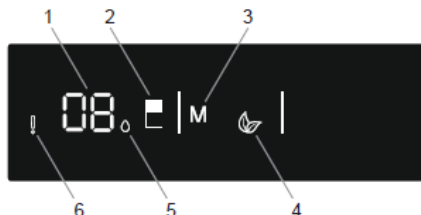
Temperature correct

### **Warning!**

If the door of the fridge is left open for too long, the temperature inside the fridge will rise. Check the temperature gauge within 30 seconds after opening the door to make sure that the reading is correct.

### Temperature setting

#### Control Panel



#### Buttons

- 2 – Press 2 to adjust the temperature of the fridge: 8, 6, 5, 4, 2°C, and to activate the Super cool mode
- 3 – Press 3 to select Eco mode.

#### Lights

- 1 – Show the temperature of the fridge.
- 4 – Eco mode light.
- 5 – Super cool mode light.
- 6 – Alarm light: appears when there is an error on one of the components such as defrost heater, compressor or when the sensor is no longer connected.

#### Setting

- Press Mode button (#3 on control panel drawing) to select the mode wanted.
- Press Fridge button (#2 on control panel drawing) to adjust the setting temperature. The temperature of the fridge is automatically at 4°C.

## **Super cool mode**

This mode allows to cool and store a large quantity of food in the fridge compartment, and to quickly cool drinks.

- Scroll through the different temperatures until the wanted temperature for the Super cool mode appears.
- Press and hold the Fridge button (#2 on the control panel drawing) while the displayed temperature is flashing, to activate the mode. A buzzer sounds, the mode is set.
- Press the button until you return to the temperature at which you set the Super cool mode. The Super cool light (# 5 on the control panel drawing) appears next to the temperature, the mode is set.

### During this mode:

- Eco mode cannot be selected.
- Super cool mode can be disabled by pressing and holding the Fridge button again. When disabled, the selected setting values will proceed.

## **Eco mode**

During periods of less frequent use or absence from home, such as holidays, Eco program can provide optimum temperature while saving power.



- Push Mode button (#3 on control panel drawing) until Eco symbol appears. Buzzer will sound, mode will be set.
- Temperature light (#1) will show "E".
- Eco symbol and E will light till mode finishes.

### During this mode:

- Temperature may be adjusted.
- Super cool mode can be selected, but Eco mode is automatically cancelled.
- To disable, press Mode button. When Eco mode will be disabled, the selected setting values will proceed.

## **Screen saving mode**

This mode saves energy by switching off all control panel lighting when the panel is left inactive. Screen saver mode will be activated automatically after 30 seconds.

- If you press any button while the lighting of the control panel is off, the current settings will reappear on the display to let you make any change you wish.
- If you do not cancel the screen saving mode or press any button for 30 seconds, control panel remains off.

### To disable the Screen saving mode

- Press any button to activate the keys and then press and hold the Mode button (#3 on control panel drawing) for 3 seconds.
- To reactivate Screen saving mode, press and hold the Mode button (#3 on control panel drawing) for 3 seconds.

## **Door open alarm**

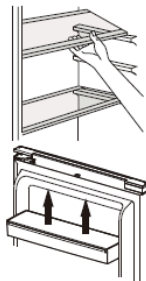
- The alarm will sound when door is left open for a long time. It switches off when door is closed.

## **Daily use**

Your refrigerator compartment is equipped with shelves, door racks and drawers with various logos to help you store your food in the right place.

### **Using the shelves**

The walls of the refrigerator are equipped with a series of runners so that the shelves can be positioned as desired.



### **Positioning the small door trays**

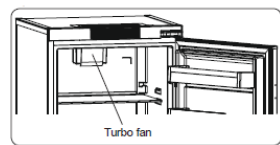
The small door trays can be removed to assist cleaning. To do this, progressively pull the door rack in the direction indicated by the arrows until you can remove it completely. After cleaning it, replace it in the desired location.

### **Bottle shelf**

This equipment is dedicated to bottles storage. It allows to optimize space and to save space when the bottle rack is full. For optimum use, recommended position of the bottle shelf is the second one starting from the top of the fridge.

### **Turbo Fan**

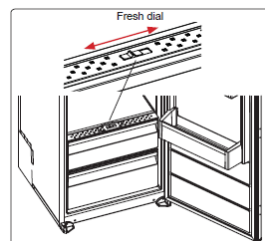
Do not block the air inlet and outlet openings when storing food, otherwise air circulation provided by the turbo fan will be impaired.



### **Fresh Dial**

If the crisper is full, the fresh dial located in front of the crisper should be opened. This allows the air to go into the crisper and the humidity rate to be controlled, in order to increase the life of food within.

The dial, located behind the shelf, must be opened if any condensation is seen on the glass shelf.



## Hints and Tips

- The refrigerator is a domestic appliance suited to short-term conservation of food products like fruit, vegetables, drinks, etc.
- Do not use it as a specialised appliance for storing products that require storage in line with strict temperature rules, like medicines, etc.
- Cooked foods must be cooled to ambient temperature before they are placed in the refrigerator.
- We recommend placing food in sealed containers before storing them in the fridge.
- Never place food right next to the air outlet as this could impede the airflow and freeze the food.
- Never place volatile, inflammable or explosive liquids like solvents, alcohol, acetone or petrol in the fridge. There is an explosion hazard.
- Never leave the door open longer than necessary.

## Hints for refrigeration

- Meat (all types) must be wrapped in sealed polyethylene bags and placed on the glass shelf above the crisper.
- For safety, store in this way only one or two days at the most.
- Cooked foods, cold dishes, etc.: these should be covered and may be placed on any shelf.
- Fruit and vegetables: these should be thoroughly cleaned and placed in the special drawer provided.
- Butter and cheese should be placed in special sealed containers, wrapped in aluminium foil or placed in a sealed bag.
- Milk bottles should be capped and stored in the bottle rack in the door.
- To save energy, all of the door shelves and glass shelves should be fitted in their designed location.

## CARE & CLEANING

 **Warning!** Always unplug your appliance before any maintenance work. Never pull on the power cord, but only on the plug itself.

### Cleaning

For hygiene reasons, regularly clean the appliance (sidewalls and interior and exterior accessories).

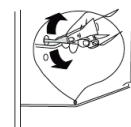
**Important!** Ethereal oils and organic solvents can damage plastic parts, e.g. lemon juice, butyric acid or acetic acid.

- Do not allow such substances to come into contact with appliance parts.
- Do not use any abrasive cleansers.
- Remove food from the appliance. Store it in a cool place and keep well covered.
- Clean the appliance and the interior accessories with a cloth and lukewarm water with a diluted white vinegar or bicarbonate of soda solution. Do not wash the accessories in a dishwasher.
- After cleaning them, rinse surfaces with clear water and dry them.
- After everything is dry, plug the appliance back into the plug.
- Make sure that no water enters the lamp housing and other electrical components.
- Clean the condenser with a brush at least twice a year. This will help you to save energy costs and increase productivity.

① **Never clean the appliance with a steam cleaner.**

### Cleaning the drain

To stop the defrost water from running into the refrigerator, clean the drain at the back of the refrigerator part from time to time. To do this, use a cleaning product as shown in the diagram on the right.



### Replacing the light

This product contains a light source whose the energy efficiency class is F.

The light inside the fridge uses a LED. To replace it, please contact your after sales service or an approved technician.

You will find all the information you need to contact our authorized technicians and our after-sales service in the "CONTACTS & INFORMATION" section.

## Troubleshooting

 **Warning!** If there is any anomaly, unplug your appliance. Only a qualified electrician or competent person may carry out troubleshooting.

If there is any anomaly during operation, check the following points before calling our approved after sales service or a qualified professional.

ERROR TYPE	MEANING	WHY	WHAT TO DO
E01	Sensor warning		Call Service for assistance as soon as possible.
E02	Sensor warning		Call Service for assistance as soon as possible.
E03	Sensor warning		Call Service for assistance as soon as possible.
E06	Sensor warning		Call Service for assistance as soon as possible.
E07	Sensor warning		Call Service for assistance as soon as possible.
E08	Low voltage warning	Power supply to the device has dropped to below 170V.	<ul style="list-style-type: none"><li>- This is not a device failure, this error helps to prevent damages to the compressor.</li><li>- The voltage needs to be increased back to required levels.</li></ul> <p>If this warning continues, an authorised technician needs to be contacted.</p>
E10	Fridge compartment is not cold enough	Likely to occur after: <ul style="list-style-type: none"><li>- Long term power failure.</li><li>- Hot food has been left in the fridge.</li></ul>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Set the fridge temperature to a colder value or set Super cool. This should remove the error code once the required temperature has been reached. Keep doors closed to improve time taken to reach the correct temperature.</li><li>2. Please empty the location at the front area of air duct channel holes and avoid putting food close to the sensor.</li></ol> <p>If this warning continues, an authorised technician needs to be contacted.</p>
E11	Fridge compartment is too cold	Various	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Check if Super cool mode is activated</li><li>2. Reduce the fridge compartment temperature</li><li>3. Check if vents are clear and not clogged</li></ol> <p>If this warning continues, an authorised technician needs to be contacted.</p>

- ① Some noises may be heard during normal appliance operation (compressor operating cycle, automatic defrosting, circulation of the refrigerating gas through the appliance, etc.).
-  If you cannot find the cause of the anomaly, only call our approved after sales service or a qualified professional.

# CONTACTS & INFORMATION

## Customer Relations

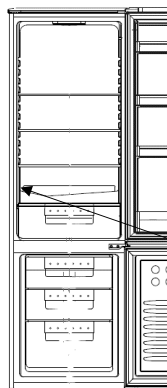
For more information about our products or to contact us, please:

- Visit our website: [www.brandt.com](http://www.brandt.com)

## Servicing and repairs,

Any repairs to your appliance must be made by a qualified professional accredited to work on the brand.

When making contact, mention the complete reference of your appliance (model, type, serial number). This information is provided on the ID plate located at the bottom left of the refrigerator (above the shelf or behind the crisper).



Reference	
Serial number	
Type	
Model	
Service Reference	



You can find a list of approved service centres on our website [www.brandt.com](http://www.brandt.com)

This website also allows access to information on spare parts.

## Original replacement parts

During servicing, ask for only original spare parts to be used.



The minimum length of time for making available spare parts listed in European Regulation 2019-2019-EU and accessible especially to the appliance user is 10 years under the terms set out in the above regulation.

## Guarantee

Please contact your reseller to benefit from the guarantee. The manufacturer does not offer any commercial guarantee for the refrigeration appliance.

Kære kunde,

Du har lige anskaffet et **BRANDT** produkt, og vi takker for tilliden, du viser os.

Vi har udviklet og fremstillet dette produkt med tanke på dig, din livsstil og dine behov, for at det på bedste måde skal imødekomme dine forventninger. Dette produkt har vi lagt vores knowhow, vores innovationsindsats og al den lidenskab, der har drevet os i mere end 60 år.

I vores utrættelige bestræbelser på altid at tilfredsstille vores kunders behov endnu bedre står vores kundeservice naturligvis til rådighed for at besvare alle dine spørgsmål og lytte til dine forslag.

Du kan også gå ind på vores website på [www.brandt.com](http://www.brandt.com), hvor du finder alle vores seneste innovationer, samt nyttige supplerende oplysninger.

**BRANDT** er glad for at følge dig i din hverdag, og vi håber, at du vil få det bedste udbytte af dit køb.

 **Vigtigt: Inden apparatet tages i brug, bør du læse denne installations- og  
brugsvejledning grundigt, så du hurtigt kan sætte dig ind i dets  
funktioner**

## VIGTIGE SIKKERHEDS- OG FORSIGTIGHEDSREGLER



Dette apparat er i overensstemmelse med følgende europæiske

direktiver



### SIKKERHEDSREGLER

Før installation og første ibrugtagning bedes du af sikkerhedsgrunde og for korrekt brug af apparatet læse denne vejledning grundigt (også advarslerne og de gode råd de indeholder).

For at undgå at beskadige apparatet og/eller selv at komme til skade, er det vigtigt, at personerne, der anvender det, har kendskab til dets drift og tilhørende sikkerhedsregler.

Opbevar denne vejledning i nærheden af apparatet, så den medfølger apparatet, hvis det sælges eller ved flytning. Det vil være medvirkende til at garantere en optimal drift og til at undgå risici og skader.

Fabrikanten kan ikke holdes ansvarlig i tilfælde af ukorrekt håndtering af apparatet.

### GENERELLE SIKKERHEDSREGLER OG ADVARSLER

Dette apparat er beregnet til brug i husholdningen i private hjem. Det kan kun anvendes i områder, der er overdækket, lukket og opvarmet, såsom et køkken eller andre rum, der opfylder de samme krav. Brug af apparatet i fællesrum eller erhvervsrum, såsom pauselokale i forbindelse med kontor eller værksted, lokale på campingplads, hotel osv. er ikke i overensstemmelse med producentens tilsigtede brug.



**FORSIGTIG!** Apparatet skal holdes i afstand fra al åben ild under installation, vedligeholdelse og brug. Symbolet i margen, som vises bagpå dit apparat, betyder, at der er brandfarlige stoffer i dette område.

Midlerne til køling og isolering, der er anvendt i dette apparat, indeholder brandfarlige gasser.

Under transport, installation, vedligeholdelse og brug af apparatet, skal du sikre dig, at ingen af komponenterne i kølemiddelkredsen bliver beskadiget. Hvis kølemiddelkredsen er blevet beskadiget:

- ✓ Undgå åbne flammer og enhver antændelseskilde.
- ✓ Udluft rummet godt, hvor apparatet står.

#### **Sikkerhed under installation**

- Apparatet skal installeres, fastgøres og anvendes i overensstemmelse med anvisningerne i denne brugsvejledning. Dette skal gøres for at forhindre enhver risiko, pga. at apparatet ikke er stabilt eller er forkert installeret.
- Hold ventilationsåbningerne utildækket på apparatet eller i indbygningen af apparatet.
- Det er farligt at ændre sammensætningen af dette apparat, uanset på hvilken måde.
- Kontroller, at strømforsyningsledningen ikke bliver klemt eller beskadiget, når du placerer apparatet.
- Al skade på strømforsyningsledningen kan fremkalde kortslutning og/eller elektrisk stød.
- Hvis strømforsyningsledningen beskadiges, skal den udskiftes af fabrikanten eller dennes kundeservice eller en lignende kvalificeret person for at undgå enhver fare.
- Stikdåser med flere stik må ikke placeres bag ved apparatet.
- På modeller med vandfordeler eller afdeling til isterninger, må der kun påfyldes eller tilsluttes drikkevand.

#### **Sikkerhed for sårbare personer**

- Dette apparat kan anvendes af børn på mindst 8 år og af personer med nedsat fysisk, sensorisk eller mental kapacitet eller som er uden erfaring eller kendskab, hvis de er under opsyn eller har fået forudgående instruktion i brugen af apparatet på en sikker måde og har forstået de risici, som de udsætter sig for.
- Børn må ikke lege med apparatet.
- Brugerens rengøring og vedligeholdelse må ikke udføres af børn uden overvågning.
- Det er tilladt for børn mellem 3 og 8 år at ilægge og udtagte varer fra køle- og fryseskabe.

- Hold al emballage uden for børns rækkevidde, da der er kvælningsfare.

## **Sikkerhed under brug**

- Du må ikke beskadige kølekredsen.
- Brug ikke mekaniske anordninger eller andre midler til at accelerere afisningen end dem, der er anbefalet af fabrikanten.
- Brug ikke elektriske apparater inden i apparatets område for opbevaring af madvarer medmindre de er af en type, der er godkendt af fabrikanten.
- Du må ikke opbevare eksplasive stoffer i apparatet, såsom spraydåser med brandbare gasser.

## **Fødevaresikkerhed**

For at undgå kontaminering af fødevarerne skal følgende instruktioner overholdes:

- Hvis døren holdes åben i længere tid, vil det medføre en betydelig stigning i temperaturen i skabets rum.
- Overflader, der kommer i kontakt med fødevarer, og de tilgængelige drænsystemer skal rengøres jævnligt.
- Vandbeholdere, der ikke har været brugt i 48 timer, skal rengøres; forsyningssystemet, der er sluttet til vandforsyningen, skal skylles godt, hvis der ikke er blevet tappet vand i 5 dage.
- Råt kød og rå fisk skal lægges i de passende køleskuffer, således at fødevarerne ikke kommer i kontakt med andre fødevarer, eller så de ikke drypper ned på andre fødevarer.
- Rummene med "to stjerner" til frosne fødevarer er beregnet til at opbevare allerede frosne fødevarer, til opbevaring eller fremstilling af is og isterninger.
- Rummene med "en, to og tre stjerner" er ikke beregnet til indfrysning af friske fødevarer.
- Hvis køleskabet skal stå tomt i længere tid, skal strømmen frakobles, det skal afises, rengøres og tørre, og døren må ikke lukkes for at forhindre udvikling af mug inde i køleskabet.

## BORTSKAFFELSE



Dette symbol angiver at dette apparat ikke må behandles som almindeligt husholdningsaffald.

**Når du ønsker at kassere apparatet ved endt brugslevetid, skal du indlevere det på en godkendt miljøplads.**

Apparatet indeholder mange materialer, der kan genbruges. Dette angives med dette logo for at vise, at brugte apparater ikke må blandes sammen med almindeligt husholdningsaffald.

Kontakt teknisk forvaltning i kommunen eller forhandleren for at få at vide, hvor brugte apparater kan afleveres i nærheden af din bopæl. Genvindingen af apparater, som producenten organiserer, sker under de mest optimale betingelser i overensstemmelse med EU's direktiv om affald af elektrisk og elektronisk udstyr.

Nogle af emballagematerialerne til dette apparat kan genbruges. Du kan sørge for dette og dermed være med til at beskytte miljøet ved at bortskaffe dem på genbrugspladsen.

I overensstemmelse med de seneste lovlige bestemmelser med hensyn til miljøbeskyttelse og -hensyn indeholder apparatet ikke H.F.C., men en kølegas kaldet R600a. Den nøjagtige kølegastype, der anvendes i apparatet, er iøvrigt angivet tydeligt på typeskiltet, som befinner sig indvendigt i apparatet, på venstre indervæg forneden. R600a er en gas, der ikke forurener, som ikke skader ozonlaget, og hvis bidrag til drivhuseffekten er næsten ikke-eksisterende.

De brugte, kasserede apparater skal straks gøres ubrugbare.

Tag stikket ud, og klip elledningen af helt inde ved apparatet. Gør lukningen af apparatets dør ubrugelig, eller endnu bedre, afmonter døren for at forhindre, at et barn eller dyr f.eks. bliver lukket inde under leg.

## MILJØVENLIGT DESIGN

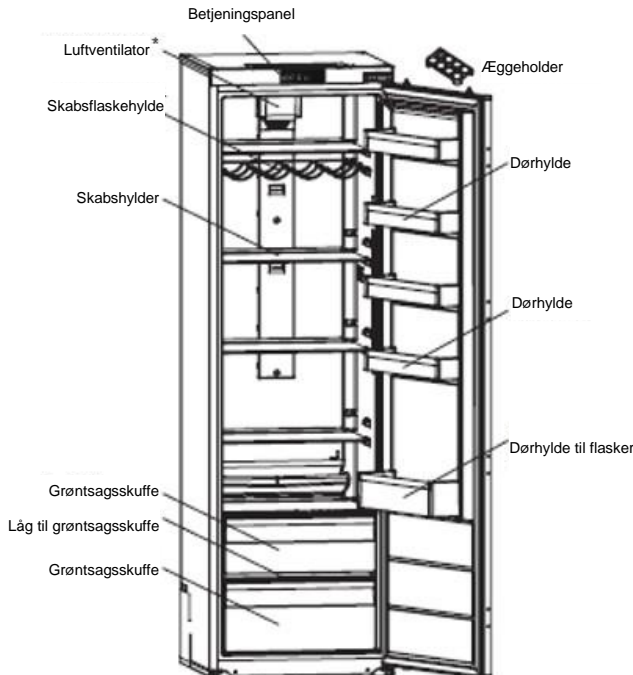
For at få adgang til oplysningerne angående din model, der er lagret i produkternes database, i overensstemmelse med EU forordningen 2019/2016 og angående energimærkning, bedes du gå på webadressen <https://eprel.ec.europa.eu/> på internettet.

Søg efter dit apparats reference på webstedet ved at indtaste servicereferencen, som er angivet på apparatets typeskilt.

Du kan også opnå disse oplysninger ved at fotografere "QR"-koden på dit apparats energimærkning

### Indretning og præsentation af apparatet

- Apparatet er blevet udviklet og testet til at fungere ved et optimeret energiforbrug.
- Den foreslæde indretning er en ideel løsning for at opnå et optimalt forbrug og en optimal konservering af fødevarene.



\* Denne illustration er udelukkende medtaget som vejledende, se på dit apparat for flere oplysninger.

Det er kun en korrekt installation af apparatet, der følger anvisningerne, der gives i denne installations- og brugsvejledning, der tillader, at du kan opbevare dine madvarer under gode forhold, og med en et optimeret energiforbrug.

## **Energibesparelse**

Sådan begrænses apparatets elforbrug:

- Installer det på et passende sted (se kapitlet "Installation af apparatet").
- Hold dørene mindst muligt åbne.
- Læg ikke madvarer i køleskabet eller fryseren, som endnu er varme, især ikke hvis der drejer sig om supper eller tilberedte retter, som udsender megen damp.
- Sørg for, at apparatet fungerer optimalt ved at forhindre, at der danner sig for meget rim i fryseren (afis den, når rimens tykkelse er over 5-6 mm), og rengør regelmæssigt kondensatoren.
- Kontroller regelmæssigt dørenes tætningslister, og forsikr dig om, at de altid lukker godt og effektivt. Hvis det ikke er tilfældet, så kontakt kundeservicen.
- Indstil ikke apparatet til en for lav temperatur.

## **Opbevaring af madvarer**

Her er nogle regler, der skal overholdes:

- Overhold frysekæde, og tænk på at aktivere "Booster"-funktionerne (hvis din model er forsynet hermed), mindst 6 timer før du vender hjem med indkøb.
- Rengør køleskabsdelen mindst en gang om måneden (se kapitlet Rengøring og vedligeholdelse)
- Hjemmelavede retter skal være afkølede, før de sættes til opbevaring i køleskabet.
- Sørg for, at apparatet er indstillet på de temperaturer, der anbefales nedenfor. Temperaturerne for hver afdeling er anbefalet for at optimere opbevaringen af madvarerne og således undgå spild.

Gruppe	Type af opbevaringsrum	Anbefalet temperatur
Rum til friske madvarer	Rum til friske madvarer (køleskab)	+4°C

- Anbring madvarerne på de steder, der anbefales i oversigterne i det følgende.

#### Rum til friske madvarer

Køleskabets rum	Madvaretype
Køleskabets dør og dørhynde	Syltetøj, drikkevarer, æg, krydderier. Anbring ikke let fordærvelige friske madvarer i disse områder
Grøntsagsskuffe	Salat, frugt, grøntsager, krydderurter Opbevar ikke bananer, løg, kartofler eller hvidløg i køleskabet.
Nedre skuffe	Råt kød, fisk, meget let fordærvelige madvarer.
Midter skuffe	Mælkeprodukter
Øverste skuffe	Pålæg, færdige retter, retter til opvarmning

## **Vedligeholdelse før apparatet installeres**

Før apparatet sættes på blivende plads og sluttet til elnettet, skal de indvendige vægge og tilbehør afvaskes i lunkent mildt sæbevand og aftørres for at fjerne lugten af "nyt apparat".



**Brug ikke opløsningsmidler eller slibende rengøringsmidler, da de vil beskadige belægningen.**

Ved første ibrugtagning eller efter en længere periode uden brug, skal apparatet være tændt i mindst 2 timer på højeste indstilling, før der ilægges madvarer.

## **Placering**

**Forsigtig! Du må aldrig udsætte apparatet for åben ild.**

- Placer apparatet i et tørt og godt ventileret rum.
- Apparatet skal placeres langt fra varmekilder, såsom radiatorer, varmekedler, direkte sol m.m.
- Apparatet er designet til optimal drift ved en bestemt omgivende temperatur. Man siger så, at den er designet til en særlig "klimaklasse". Denne klimaklasse er angivet tydeligt på typeskiltet (se kapitlet "Kontakt"). Køleskabet kan ikke fastholde tilfredsstillende indvendige temperaturer, hvis det bruges uden for temperaturgrænserne for den klimaklasse, som det hører under. Sørg for, at den valgte placering overholder disse temperaturgrænser:

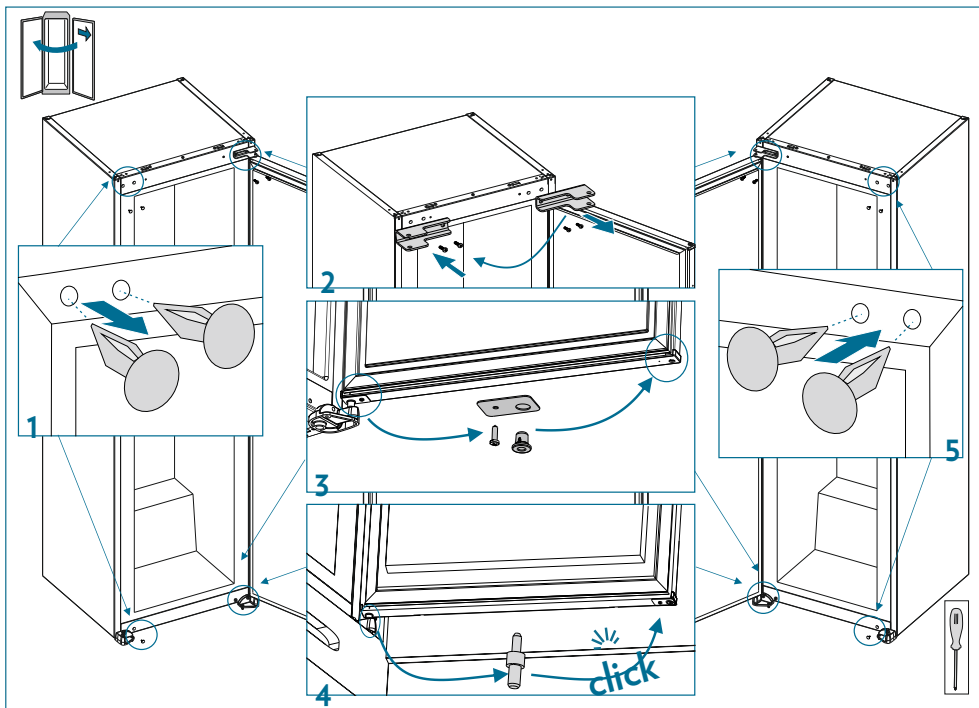
Klasse	Omgivende temperatur
<b>SN</b>	Køleskabet er beregnet til at blive anvendt ved omgivende temperaturer <b>mellem 10 °C og 32 °C</b>
<b>SN-ST</b>	Køleskabet er beregnet til at blive anvendt ved omgivende temperaturer <b>mellem 10 °C og 38 °C</b>
<b>SN-T</b>	Køleskabet er beregnet til at blive anvendt ved omgivende temperaturer <b>mellem 10 °C og 43 °C</b>
<b>N</b>	Køleskabet er beregnet til at blive anvendt ved omgivende temperaturer <b>mellem 16 °C og 32 °C</b>
<b>ST</b>	Køleskabet er beregnet til at blive anvendt ved omgivende temperaturer <b>mellem 16 °C og 38 °C</b>
<b>T</b>	Køleskabet er beregnet til at blive anvendt ved omgivende temperaturer <b>mellem 16 °C og 43 °C</b>

- Som følge af ovenstående må apparatet ikke placeres på altaner, verandaer, terrasser, i garager m.m., da de høje temperaturer om sommeren og de lave temperaturer om vinteren vil hindre apparatets gode drift og dermed den gode konservering af madvarerne.
- Apparatet skal sættes i vatter ved at justere en eller flere af de justerbare fodder under skabet (se afsnittet "Sætte apparatet i vatter").
- Hvis apparatet er udstyret med hjul, skal du huske, at de kun har til formål at gøre små bevægelser lettere. Flyt ikke apparatet over længere afstande

## **Ændring af dørenes åbningsside**

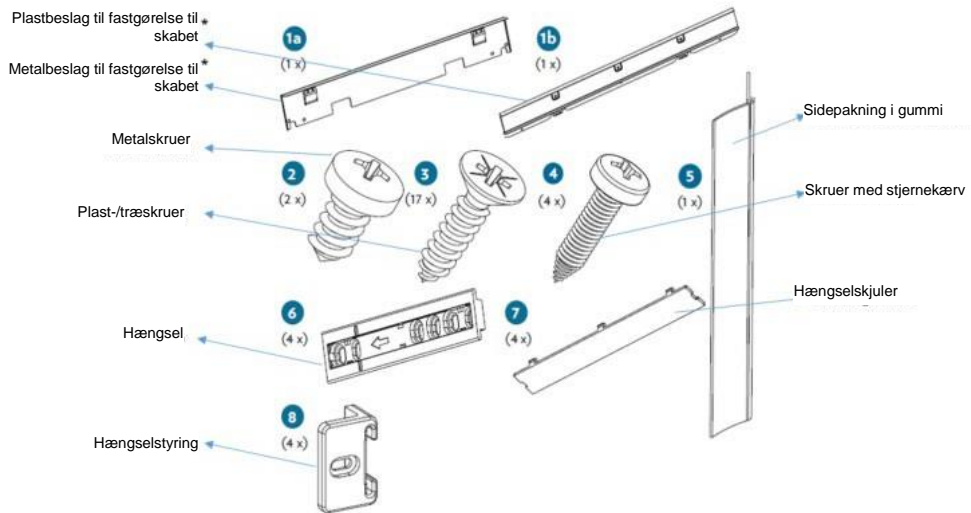
- Kontroller, at apparatet er frakoblet og tomt.
- Det er nødvendigt at vippe apparatet bagud for at tage døren af. Støt apparatet på en hård overfalde for at det ikke skal glide under denne manøvre.
- Alle dele som tages af, skal gemmes, da de skal bruges til at installere døren i den anden side.
- Apparatet må ikke lægges ned på gulvet, da det kan beskadige kølesystemet.
- Det er bedst at være 2 til at håndtere apparatet under denne operation.

Se tegningerne herunder



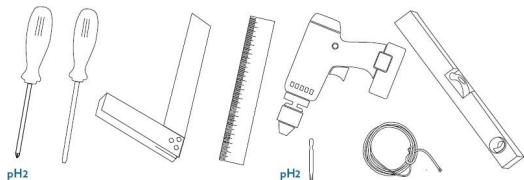
## Installation af apparatet

### Installationssæt



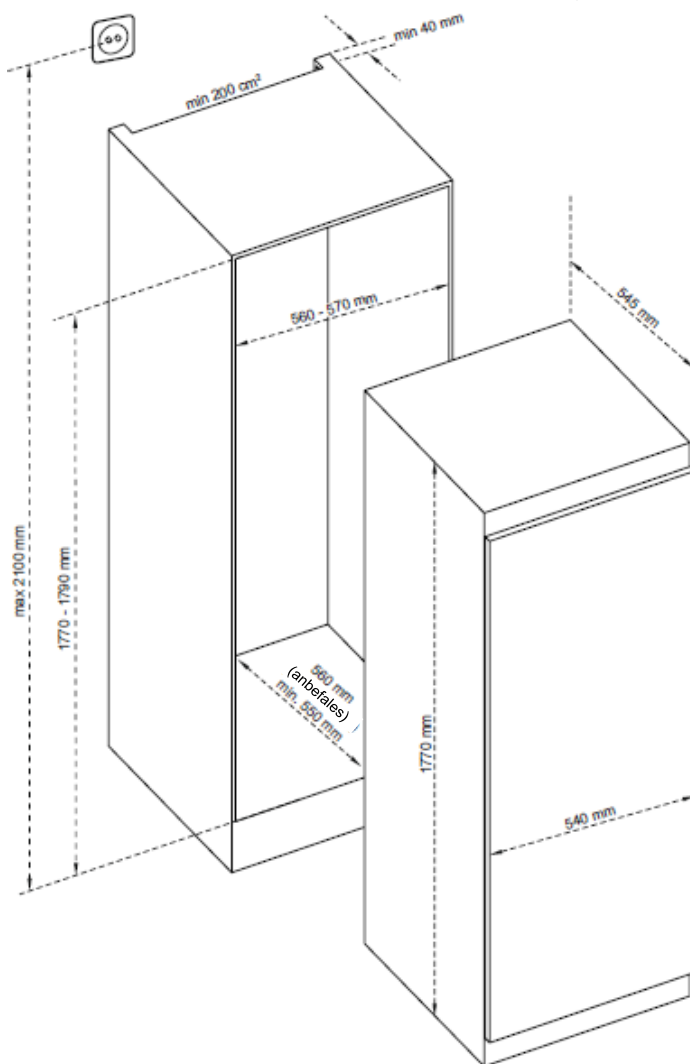
\*Ifølge modellen

### Nødvendige værktøjer

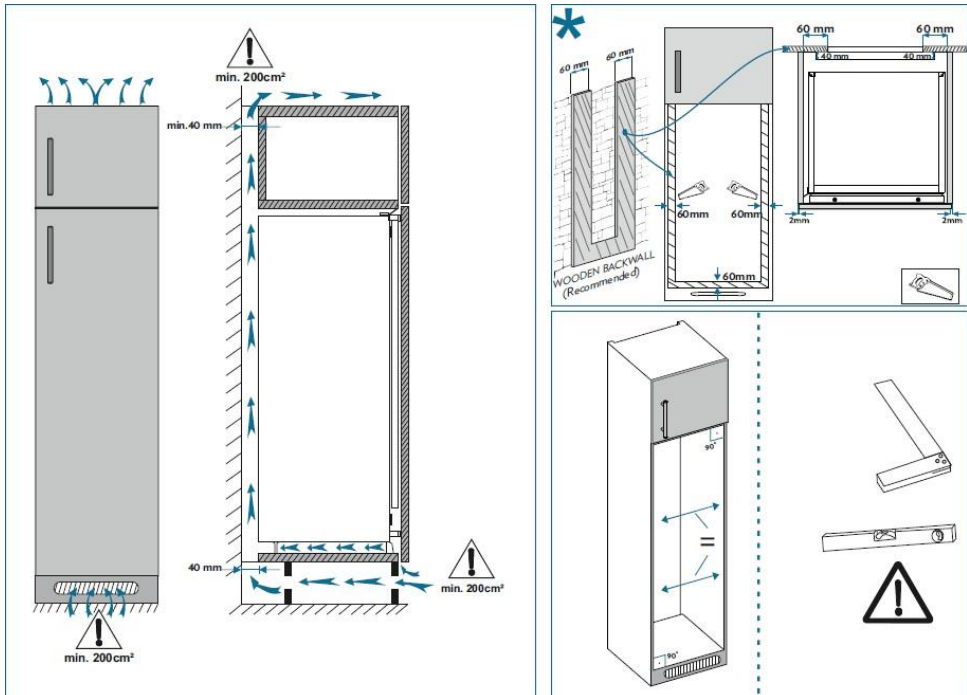


## Installationsvejledning

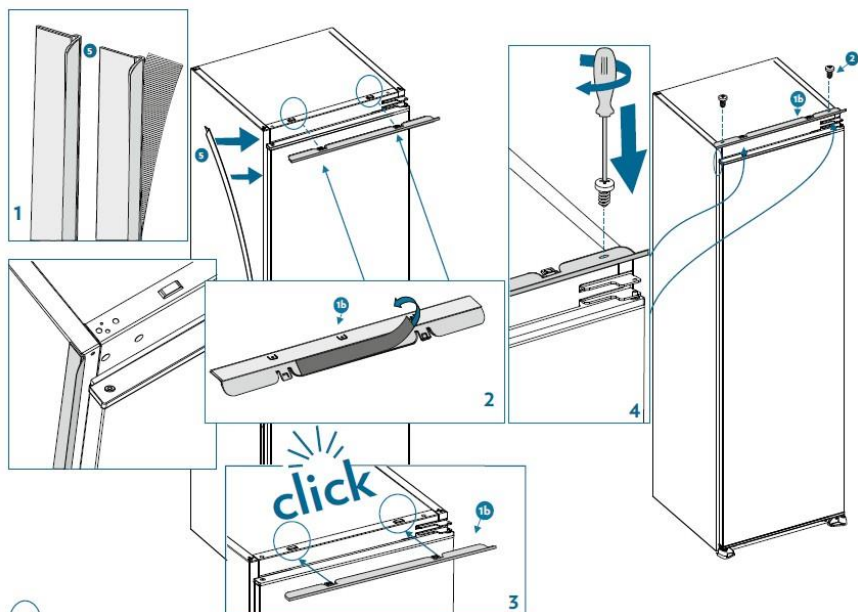
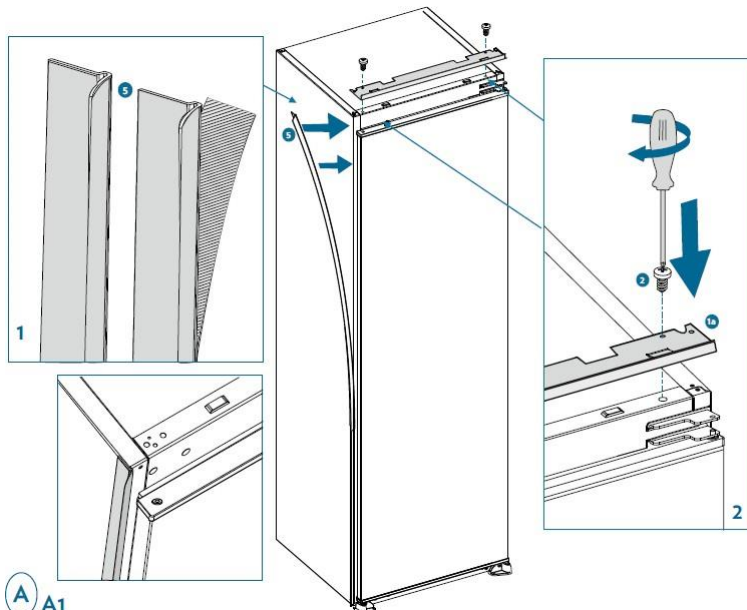
1170-1778 Til metallåg



1. Kontroller, at skabets størrelse er tilstrækkelig til at give god ventilation.

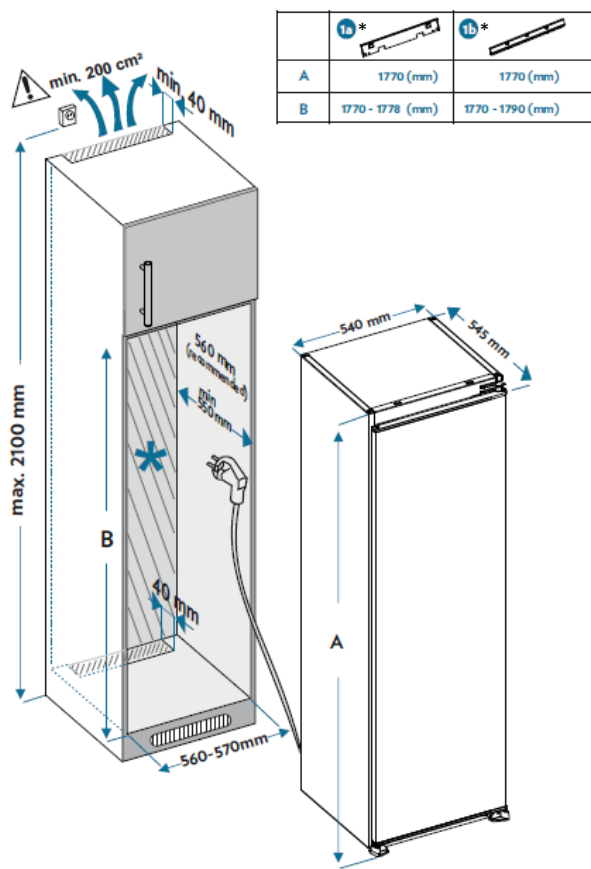


2. Sæt sidepakningen i gummi, så den udfylder mellemrummet mellem apparatet og træskabet i den side døren åbnes. Fastgør beslaget til fastgørelse af skabet til apparatet.



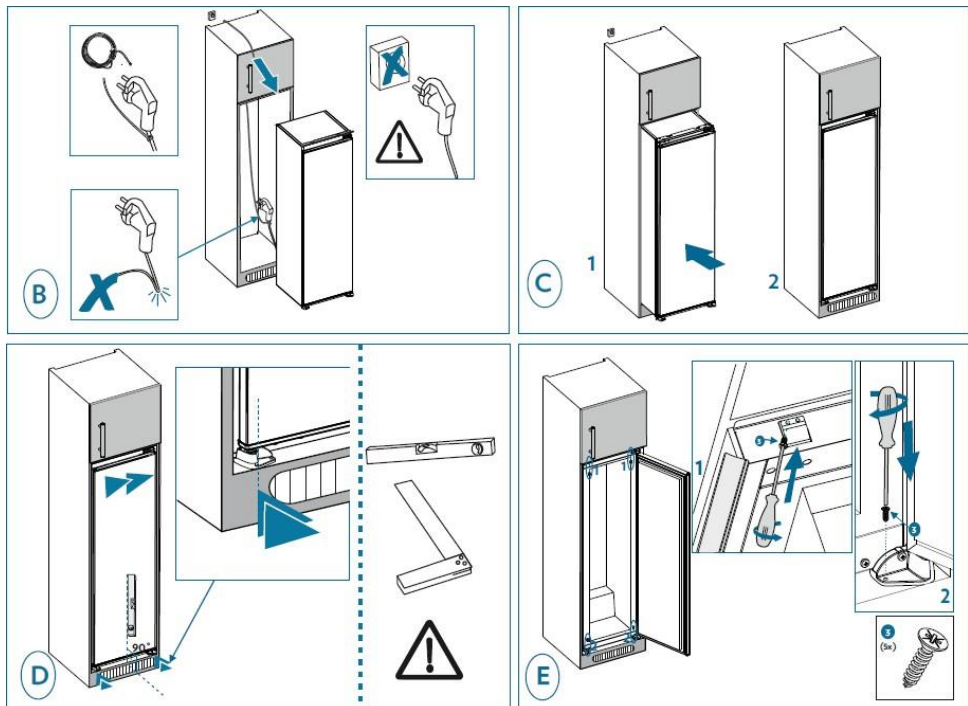
\*Ifølge modellen

3. Skub forsigtigt apparatet ind i indbygningsskabet. Kontroller, at døren i åbningssiden er så tæt som muligt på skabets sidevæg.

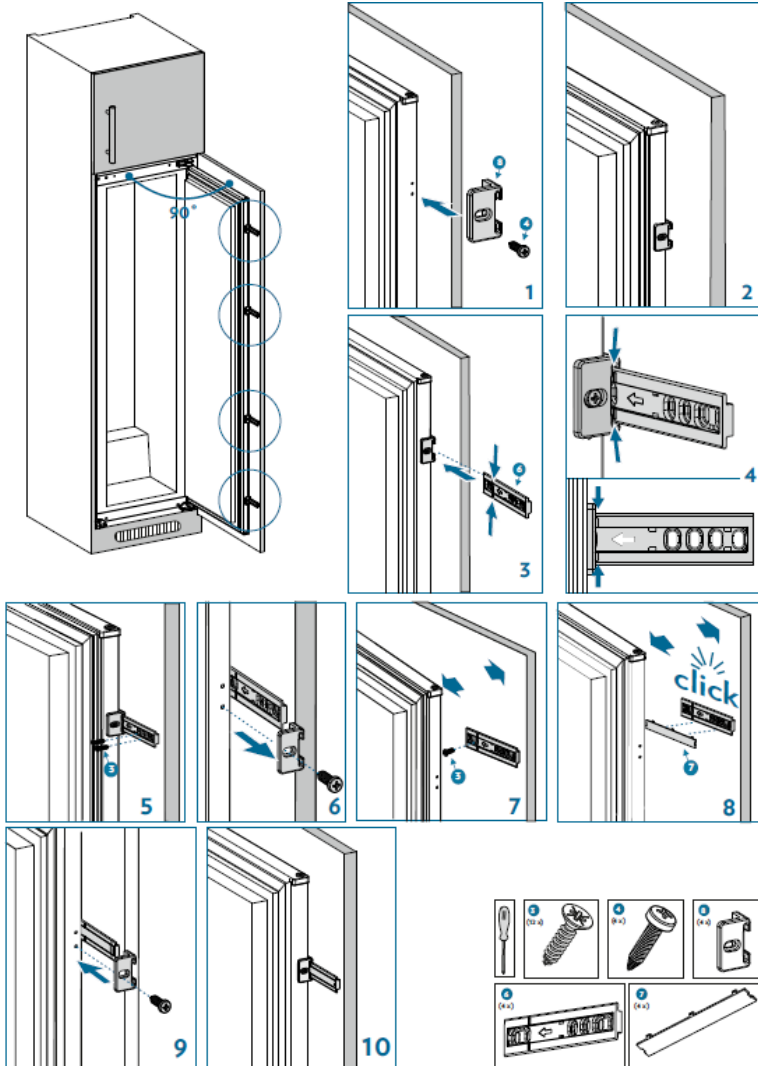


\*Ifølge modellen

4. Slut ikke apparatet til strømforsyningen. Fastgør fastgørelsesbeslaget og fødderne til skabet

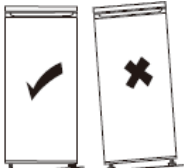


5. Skru en styring i hullerne på siden af apparatet. Indsæt hængslet i styringen, og skru den fast på døren. Skru styringen af for at skru den sidste hængselskrue på døren.  
Fastgør derefter hængselskjuleren på hængslet.  
Skru igen styret fast på apparatet, mens hængslet indsættes deri.



## **Sætte maskinen i vatter**

Vælg et plant sted til installation af køleskabet.



Hvis apparatet ikke er i vatter, vil dørene/lågerne ikke være korrekt placeret i forhold til skabe/rum og tætheden i rummene vil ikke være sikret.

## **Elektrisk tilslutning**



**Forsigtig! Det skal være muligt at frakoble apparatet fra strømtilførslen, derfor skal stikket være let tilgængeligt efter installationen.**

- Den elektriske installation skal være i overensstemmelse med gældende normer og skal være i stand til at modstå den maksimale effekt, der nævnes på typeskiltet.
- Stikkontakten skal være let tilgængelig, men uden for børns rækkevidde.
- Dette apparat skal være sluttet til en jordforbindelse. Hvis stikkontakten ikke har nogen jordforbindelse, skal du få en kvalificeret elektriker til at tilkoble apparatet i overensstemmelse med gældende normer.
- Der må hverken anvendes forlængerledning, adapter eller stikdåse med flere stik.
- Stikdåser med flere stik må ikke placeres bag ved apparatet.
- Producenten fraskriver sig ethvert ansvar, hvis de nævnte sikkerhedsforanstaltninger ovenfor ikke overholdes. **Kontakt en installatør i tvivlstilfælde.**

# BRUG OG GODE RÅD

## Indikator for “KOLDT OMRÅDE”



Symbolet her ved siden af findes i køleskabet.

Det angiver tydeligt placeringen af det koldeste område i køleskabet, hvor temperaturen er lavere end eller lig med +4°C.

I dette område kan du via en temperaturindikator kontrollere, at køleskabet er korrekt indstillet.



Indstil termostaten



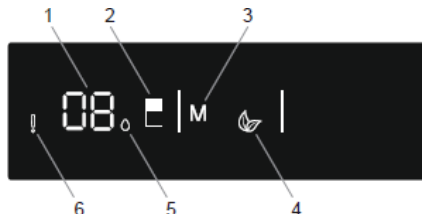
Korrekt temperatur

## **Advarsel!**

For lang tids åbning af døren til køleskabet medfører en stigning i temperaturen indvendigt. Du skal aflæse temperaturindikatoren inden for 30 sekunder efter åbning af døren for at få den korrekte temperatur.

## Indstilling af temperatur

### Betjeningspanel



### Taster

- 2 – Tryk på 2 for at ændre temperaturen i køleskabet: 8, 6, 5, 4, 2°C og for at aktivere Super køling
- 3 – Tryk på 3 for at aktivere Øko-tilstand

### Kontrollamper

- 1 – Visning af køleskabets temperatur
- 4 – Kontrollampe for Øko-tilstand
- 5 – Kontrollampe for Super køling
- 6 – Advarselslampe: Tænder, når der opstår en fejl på en af komponenterne, såsom modstanden for optøning, kompressoren, eller når sonden ikke mere er tilsluttet.

## Fremgangsmåde

- Tryk på knappen Mode (3 på tegningen med betjeningspanelet) for at vælge den ønskede tilstand.
- Tryk på tasten Køleskab (2 på tegningen med betjeningspanelet) for at indstille temperaturen. Køleskabets startindstilling er 4°C

## Tilstanden Super køling

Denne tilstand køler og bevarer en stor mængde madvarer i køleskabsrummet, og afkøler hurtigt drikkevarer.

- Gennemse de forskellige temperaturer, indtil den ønskede temperatur vises for tilstanden Super køling.
- Hold køleskabets indstillingstast nede (2 på tegningen med betjeningspanelet), mens den viste temperatur blinker, for at aktivere tilstanden. Der udsendes et lydsignal, og tilstanden er defineret.
- Temperaturen, som du har defineret for tilstanden Super køling, vises igen via endnu et tryk. Kontrollampen for Super køling (5 på tegningen med betjeningspanelet) vises ved siden af temperaturen, tilstanden er defineret.

### Når tilstanden er aktiveret:

- Det er muligt at vælge sparetilstanden.
- For at annullere tilstanden skal du igen holde køleskabets indstillingsknap nede. Når den er deaktiveret, bliver de forudvalgte indstillingsværdier bevaret.

## Øko-tilstand

Denne tilstand sparer på energien under perioder med kun lidt brug, eller når man er fraværende fra boligen. Den kan give optimal temperatur og samtidig spare på energien.



- Tryk på knappen Mode (3 på tegningen med betjeningspanelet), indtil symbolet for Øko-tilstand blinker. Der udsendes et lydsignal, og tilstanden er defineret.
- Kontrollampen for køleskabets temperatur viser "E".
- Symbolet for Øko-tilstand og E er tændt, så længe tilstanden er aktiv.

### Når tilstanden er aktiveret:

- Det er muligt at indstille køleskabet.
- Tilstanden Super køling kan vælges, men den annullerer Øko-tilstanden
- Tryk på tasten Mode for at annullere. Når Øko-tilstand er deaktiveret, bliver de forudvalgte indstillingsværdier bevaret.

## Tilstand for Spareskærm

I denne tilstand spares der på energien, idet al belysning på betjeningspanelet slukkes, når panelet ikke aktiveres. Tilstand for Spareskærm aktiveres automatisk efter 30 sekunder.

- Hvis du trykker på en hvilken som helst tast, mens betjeningspanelet er slukket, vises de aktuelle indstillinger for apparatet på skærmen for at give dig mulighed for at udføre de ønskede ændringer.
- Hvis du ikke annullerer tilstand for Spareskærm eller ikke trykker på en tast inden for 30 sekunder, forbliver betjeningspanelet slukket.

## Sådan deaktiveres tilstanden for Spareskærm

- Tryk på en hvilken som helst tast for at aktivere tasterne, tryk derefter på tasten til Valg af tilstand (3 på tegningen af betjeningspanelet), og hold den trykket ned i 3 sekunder.
- For at genaktivere tilstand for Spareskærm skal du trykke på tasten Valg af tilstand og igen holde den trykket ned i 3 sekunder.

## Alarm for åbning af dør

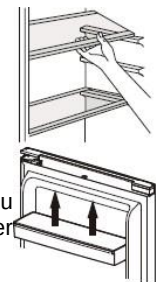
- Alarmen udsendes, når køleskabsdøren forbliver åben i for lang tid. Alarmen ophører, når døren lukkes.

## Brug i dagligdagen

Køleskabets rum er udstyret med skabshylder, dørhylder og skuffer med forskellige logoer, som er en hjælp til at opbevare madvarerne på det rette sted.

### Brug af skabshylder

Sidevæggene i køleskabet er udstyret med en række skinner, til placering af skabshylderne efter ønske.



### Placering af dørhylderne

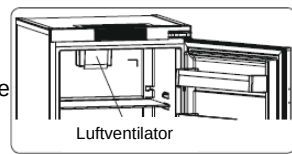
Dørhylderne kan tages ud for at gøre rengøringen lettere. For at tage hylden ud skal du lidt efter lidt trække dørhylden i pilenes retning, indtil den er helt frigjort. Efter rengøringen indsættes den igen på det ønskede sted.

### Skabsflaskehylde

Dette tilbehør er beregnet til opbevaring af flasker. Med dette udstyr kan du udnytte pladsen optimalt og få mere plads, når der ikke er mere ledig plads i flaskehylde i døren. For optimal brug anbefales det, at skabsflaskehylden er i anden position oppefra i køleskabet.

### Airventilator

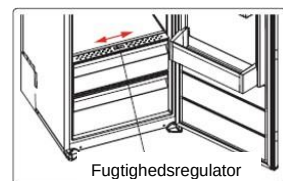
Airindtagningen og -udsugningen må ikke blokeres, når madvarerne lægges i skabet, da det kan forstyrre luftventilatorens luftcirkulation.



### Fugtighedsregulator

Hvis grøntsagsskuffen er fuld, skal fugtregulatoren forrest i rummet være åben. Det giver luften mulighed for at trænge ind i grøntsagsskuffen og styre luftfugtigheden, så madvarernes holdbarhed forlænges.

Skiven bagerst på skabshylden skal være åben, hvis der kommer kondensvand på glashylden.



## **Gode råd og tips**

- Køleskabet er et apparat til privat husholdning, som er beregnet til kortids opbevaring af madvarer, såsom frugt, grøntsager, drikkevarer m.m.
- Brug ikke fryseren som et specielt udstyr til at opbevare produkter, der skal følge stramme regler for opbevaringstemperatur, såsom medicin etc.
- Tilberedte madvarer skal være afkølede til omgivende temperatur, før de sættes i køleskabet.
- Det anbefales at placere madvarer i hermetisk lukkede beholdere, før de lægges i apparatet.
- Læg ikke madvarer direkte i kontakt med luftudsugning, da de i så fald risikerer at blokere luftstrømmen og fryse maden.
- Læg aldrig flygtige, brandbare eller eksplasive væsker, såsom opløsningsmidler, sprit, acetone eller benzin i apparatet. Der er risiko for ekslosion.
- Døren må ikke være mere åben end højst nødvendig.

## **Gode råd for afkøling**

- Kød (alle typer) skal være indpakket i en hermetisk tæt pose, og lægges på glashylden ovenover grøntsagsskuffen.
- For større sikkerhed må kød kun opbevares på denne måde en dag eller to maks.
- Tilberedte madvarer, kolde retter, osv. skal være tildækkede og kan placeres på alle skabshylder.
- Frugt og grøntsager skal vaskes omhyggeligt og lægges i skuffen hertil.
- Smør og ost skal placeres i specielle hermetisk lukkede beholdere, indpakket i alu-film eller placeret i tætlukkende pose.
- Mælkeflasker skal have prop på og placeres i flaskehylden i døren.
- Af hensyn til energibesparelsen skal alle skuffer, bakker og skabshylder være placeret på det dertil beregnede sted.

## VEDLIGEHOLDELSE OG RENGØRING



**Forsigtig! Før enhver vedligeholdelse skal apparatet kobles fra strømtilslutningen.  
Ryk ikke i elledningen, men grib om stikket.**

### Rengøring

Af hensyn til hygiejen skal apparatet rengøres jævnligt (indvendige sidevægge og tilbehør, udvendigt).

**Vigtigt!** Æteriske olier og organiske opløsningsstoffer kan beskadige plastdelene, det gælder f.eks. for citronsaft, smørsyre, eddikesyre.

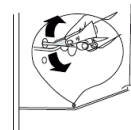
- Lad ikke den slags stoffer komme i kontakt med apparatets dele.
- Brug ikke slibende rengøringsmidler.
- Tag maden ud af apparatet. Opbevar den på et køligt sted, godt emballeret.
- Rengør apparatet og det indvendige tilbehør med brug af en klud og lunkent vand med husholdningsseddike eller natriumbicarbonat. Det indvendige tilbehør tåler ikke maskinopvask.
- Efter aftørringen skyldes overfladerne med rent vand, og de aftørres.
- Når alt er tørt igen, tilsluttes strømmen igen.
- Sørg for, at der ikke trænger vand ind i lampekuplen og i andre elektriske dele.
- Rengør kondensatoren med et børste mindst to gange om året. Dette sparar på energien og forbedrer ydelsen.

**(i) Rengør aldrig apparatet med dampapparat.**

### Rengøring af drænhullet

For at undgå at optønningsvand løber ned i køleskabet, skal drænhullet på bagvæggen i køleskabsdelen rengøres fra tid til anden.

Hertil bruges et vedligeholdelsesprodukt, som angivet på tegningen til højre.



### Udskiftning af belysning

Dette produkt omfatter en lyskilde af energieffektivitetsklasse F.

Den indvendige lampe er en LED-lampe. Kontakt din eftersalgsservice eller en kvalificeret tekniker for at få den udskiftet.

Du finder alle de nødvendige oplysninger for at kontakte vores godkendte teknikere og eftersalgsservice i afsnittet "KONTAKTER & INFORMATIONER"

## Afhjælpning af fejl



**Forsigtig! Hvis der opstår fejl, skal strømmes kobles fra apparatet. Kun en kvalificeret elektriker eller en kompetent person må udføre afhjælpningen.**

I tilfælde af driftsfejl kan du kontrollere følgende punkter, før du ringer til eftersalgsservice eller en kvalificeret tekniker.

Fejstype	Betydning	Årsag	Afhjælpning
E01	Advarsel fra føleren		Kontakt en tekniker hurtigst muligt for at opnå hjælp.
E02	Advarsel fra føleren		Kontakt en tekniker hurtigst muligt for at opnå hjælp.
E03	Advarsel fra føleren		Kontakt en tekniker hurtigst muligt for at opnå hjælp.
E06	Advarsel fra føleren		Kontakt en tekniker hurtigst muligt for at opnå hjælp.
E07	Advarsel fra føleren		Kontakt en tekniker hurtigst muligt for at opnå hjælp.
E08	Advarsel om lav spænding	Denne advarsel opstår, når strømforsyningen kommer under 170 V.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Advarslen angiver ikke en fejl i apparatet. Fejlen gør det muligt at undgå skader på kompressoren.</li><li>- Du skal forøge spændingen indtil det krævede niveau</li></ul> <p>Hvis advarslen vedvarer, skal du kontakte en tekniker hurtigst muligt for at opnå hjælp.</p>
E10	Køleskabsrummet er ikke tilstrækkeligt koldt	Dette fænomen kan opstå: <ul style="list-style-type: none"><li>- Efter et længerevarende strømsvigt;</li><li>- Efter at varme madvarer er blevet sat i køleskabet.</li></ul>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Indstil køleskabet på koldeste temperatur, eller aktiver tilstanden Super køling. Du kan således slette fejlkoden, når den krævede temperatur er opnået. Hold dørene lukkede for at reducere tiden, før den rette temperatur opnås</li><li>2. Frigør pladsen foran kanalerne til luftevakuering, og undgå at sætte madvarer tæt ved føleren.</li></ol> <p>Hvis advarslen vedvarer, skal du kontakte en tekniker hurtigst muligt for at opnå hjælp.</p>
E11	Køleskabsrummet er for koldt	Diverse	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Kontroller, om tilstanden Super køling er aktiveret.</li><li>2. Sænk temperaturen i køleskabsrummet</li><li>3. Kontroller, at hullerne ikke er tilstoppede</li></ol> <p>Hvis advarslen vedvarer, skal du kontakte en tekniker hurtigst muligt for at opnå hjælp.</p>



Der kan høres visse lyde under apparatets normale drift (kompressorens driftscyklus, automatisk optøning, cirkulation af kølegas i apparatet, etc...).



Hvis du ikke finder grunden til driftsfejlen, skal du kontakte eftersalgsservice eller en kvalificeret tekniker.

## **Originaldele:**



Ved vedligeholdelsesreparationer, skal du bede om, at der udelukkende anvendes godkendte originale reservedele.

Den minimale varighed med tilrædighed af reservedele, der er nævnt på listen i EU forordningen 2019-2019-EU, og som især er tilgængelige for brugeren af apparatet, er 10 år under de betingelser, der er gældende for denne forordning.

## **Garanti**

Kontakt forhandleren angående din garanti. Producenten yder ingen handelsgaranti på fryse-/køleapparatet.

***Brandt***

Caro (a) Cliente,

Acabou de adquirir um produto **BRANDT** e agradecemos-lhe a confiança que nos depositou.

Concebemos e fabricámos este produto pensando em si, no seu modo de vida, nas suas necessidades, para que possa responder da melhor forma às suas expectativas. Usámos o nosso know-how, espírito de inovação e toda a paixão que nos motiva há mais de 60 anos.

Com uma preocupação permanente de satisfazer sempre as suas exigências da melhor forma possível, o nosso serviço para consumidores encontra-se à sua disposição para responder a quaisquer dúvidas ou sugestões.

Visite também o nosso site onde poderá encontrar as nossas mais recentes inovações, bem como informações úteis e suplementares.

A **BRANDT** tem o prazer de o(a) acompanhar no seu quotidiano e deseja-lhe um desfrute total da sua compra.



**Importante:** Antes de colocar o seu aparelho em funcionamento, deve ler atentamente este guia de instalação e utilização para se familiarizar o mais rapidamente possível com o seu funcionamento.

**ÍNDICE**

<b>1 / SEGURANÇA E MEIO AMBIENTE</b>	4
. Conselhos de segurança e avisos gerais	4
. Respeito pelo meio ambiente e eco conceção	6
. Economias de energia	8
. Conservação de alimentos	8
<b>2 / INSTALAÇÃO DO APARELHO</b>	9
. Conservação antes da colocação	9
. Colocação	9
. Inversão do sentido das portas	10
. Instalação	11
. Nivelamento	15
. Ligação elétrica	15
<b>3 / UTILIZAÇÃO E CONSELHOS</b>	16
. Zona fria	16
. Regulação de temperatura	16
. Uso corrente	18
<b>4 / MANUTENÇÃO E LIMPEZA</b>	20
. Limpeza	20
. Substituição da lâmpada	20
<b>5 / ANOMALIAS DE FUNCIONAMENTO</b>	21
<b>6 / SERVIÇO APÓS-VENDA</b>	22

Este guia de instalação e utilização do seu aparelho aplica-se a vários modelos pelo que poderá encontrar ligeiras diferenças em detalhes e equipamento entre o aqui apresentado e o seu equipamento.

## 1 / SEGURANÇA E MEIO AMBIENTE

 Este aparelho está em conformidade com as diretrizes da EU.

### **CONSELHOS DE SEGURANÇA**

 Para sua segurança e para uma utilização correta do aparelho, antes de instalar e utilizar o aparelho pela primeira vez, leia este manual do utilizador cuidadosamente, incluindo as suas recomendações e avisos.

Para evitar danos, erros e acidentes, é importante assegurar que todas as pessoas que usam o aparelho estão totalmente familiarizadas com as suas instruções de operação e segurança.

Guarde essas instruções e certifique-se de que são transportadas juntamente com o aparelho caso este seja mudado de lugar ou vendido, para que os utilizadores estejam sempre devidamente informados sobre a sua utilização devida e a sua segurança.

O fabricante não se responsabiliza por danos causados por omissão ou mau uso do aparelho.

### **SEGURANÇA E AVISOS GERAIS**

Este aparelho é indicado exclusivamente a uso doméstico, habitações privadas. Só pode ser utilizado em locais interiores cobertos, fechados e aquecidos como numa cozinha ou outro compartimento com as mesmas especificações. A sua utilização em espaços comuns ou de uso profissional não correspondem ao uso definido pelo fabricante.

Mantenha o aparelho longe de fontes de calor com chamas durante a instalação, manutenção e utilização. O símbolo ao lado presente na parte posterior do aparelho indica que é uma zona com matérias inflamáveis.

Os agentes de refrigeração e isolamento utilizados no aparelho contêm gases inflamáveis.

Durante o transporte, instalação, manutenção e limpeza do aparelho assegure-se que nenhum dos componentes do circuito de refrigeração sejam danificados. Se for o caso:

- evite as chamas por perto ou qualquer outra fonte de inflamação;
- ventile bem o local onde se encontra o aparelho.



### **Segurança de instalação**

- O seu aparelho deve ser instalado (fixado se necessário) conforme as instruções deste manual a fim de evitar qualquer dano, instabilidade ou má instalação.
- Mantenha-o livre de obstruções nas aberturas de ventilação localizadas no recetáculo do aparelho ou na estrutura incorporada.
- Em nenhuma circunstância modifique a composição do aparelho, qualquer forma que seja. É muito perigoso.
- Assegure-se de que o fio de alimentação não está danificado quando estiver a colocar o aparelho.
- Qualquer dano no fio de alimentação pode provocar um curto circuito e/ou uma eletrocussão.

- Se o fio de abastecimento estiver danificado, tem de ser substituído pelo fabricante, pelo seu serviço pós-venda ou por pessoas de qualificação semelhante, de forma a evitar um perigo.
- Triplas ou blocos de alimentação portáteis não devem ser colocados atrás do aparelho.
- Para os modelos equipados com um dispensador de água ou compartimento de fazer gelo, encha ou ligue apenas a uma fonte de fornecimento de água potável.



### Segurança de pessoas vulneráveis

- Este aparelho pode ser utilizado por crianças acima dos 8 anos e pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou pessoas com falta de experiência e conhecimento se tiverem recebido instruções ou forem supervisionadas relativamente à utilização do aparelho de forma segura e compreenderem os perigos envolvidos.
- As crianças não devem brincar com o aparelho.
- A limpeza e a manutenção efetuadas pelo utilizador não devem ser realizadas por crianças sem supervisão.
- Mantenha todo o material da embalagem longe de crianças, pois há o risco de asfixia.



### Segurança de utilização

- Não danifique o circuito de refrigeração.
- Não use dispositivos mecânicos ou outros meios para acelerar o processo de descongelamento além dos recomendados pelo fabricante.
- Não use aparelhos elétricos dentro dos compartimentos de armazenamento de alimentos do aparelho, a não ser que estes tenham sido claramente recomendados pelo fabricante.
- Não armazene substâncias explosivas dentro deste aparelho como aerossóis com propulsão de gases inflamáveis.



### Segurança alimentar

Para evitar a contaminação dos alimentos, deve respeitar as instruções seguintes:

- As aberturas de porta de forma prolongada são suscetíveis de levar a um aumento significativo da temperatura dos compartimentos do aparelho.
- Limpe regularmente as superfícies suscetíveis de entrar em contacto com alimentos e sistemas de evacuação acessíveis.
- Para aparelhos com distribuição de água: Limpe os recipientes de água se não tiverem sido usados durante 48 horas; lave bem o sistema de distribuição ligado a uma rede de distribuição de água se a água não tiver sido retirada durante 5 dias.
- Coloque carne e peixe cru nos recipientes do frigorífico adequados, de forma a que não entrem em contacto com outros alimentos, ou que não escorram para outros alimentos.
- Os compartimentos de “duas estrelas” para alimentos congelados servem para armazenar alimentos pré-congelados, armazenar ou fabricar gelado e cubos de gelo.

- Os compartimentos com “uma, duas e três estrelas” não servem para congelar alimentos frescos.
- Se o aparelho de refrigeração ficar vazio de forma prolongada, deve desligá-lo, descongelá-lo, limpá-lo, secá-lo e deixar a porta aberta para prevenir o desenvolvimento de fungos no interior do aparelho.

### **Respeito pelo meio ambiente**



Este símbolo indica que este aparelho não deve ser tratado como resíduo doméstico.  
**Deve ser eliminado junto de um centro de recolha autorizado.**

O seu aparelho contém vários materiais recicláveis. Assim, inclui este logótipo para indicar que os aparelhos usados devem ser colocados num ponto de recolha apropriado.

Informe-se junto do seu revendedor ou de serviços técnicos da sua cidade para conhecer os pontos de recolha dos aparelhos usados mais perto do seu domicílio. A reciclagem de aparelhos usados do fabricante será realizada nas melhores condições, em conformidade com a Diretiva Europeia em matéria de equipamentos elétricos e eletrónicos.

Alguns materiais de embalamento deste aparelho são também recicláveis. Participe na sua reciclagem contribuindo para a proteção do meio ambiente, eliminando-os nos contentores previstos para o efeito.

Em conformidade com as disposições legislativas mais recentes em termos de proteção e respeito pelo meio ambiente, o seu aparelho não contém CFC, mas sim um gás refrigerante chamado R600a. O tipo exato de gás refrigerante utilizado no seu aparelho é também indicado claramente na placa sinalética que se encontra no interior do seu aparelho, na parede esquerda em baixo. O R600a é um gás não poluente que não afeta a camada de ozono e cuja contribuição para o efeito de estufa é quase nula.

Os aparelhos usados devem ser tornados utilizáveis imediatamente.

Desligue e corte o cabo de alimentação do aparelho. Torne o fecho da porta inutilizável, ou melhor ainda, desmonte a porta para evitar, por exemplo, que uma criança ou um animal fique fechado no interior, por brincadeira.

### **Eco conceção**

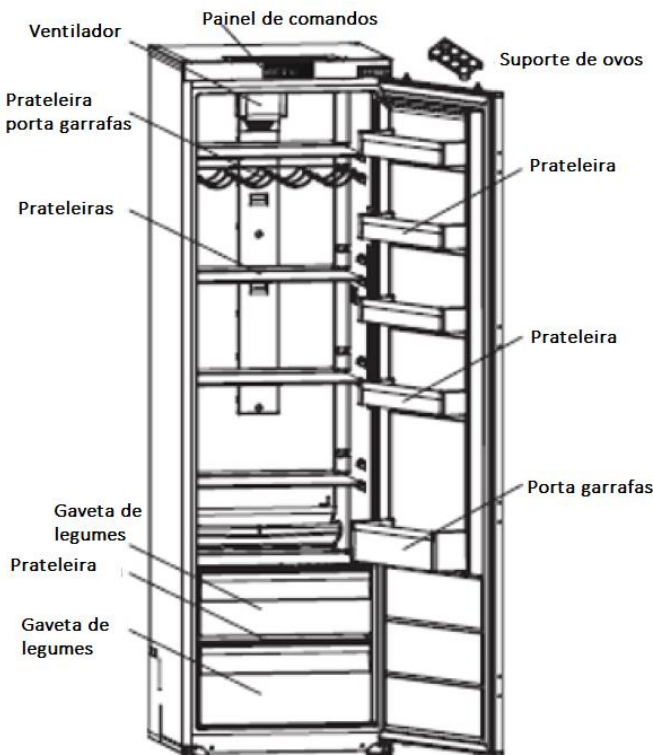
Para aceder a informações relativas ao seu modelo, armazenado na base de dados dos produtos, conforme a lei (UE) 2019/2016 e relativo à etiquetagem energética, deve conectar-se ao site de Internet dedicado no endereço <https://eprel.ec.europa.eu/>

Procure a referência do seu aparelho no site de Internet introduzindo a referência do serviço indicado na placa sinalética do seu aparelho.

Outra forma de aceder a informações é apresentando o código “QR” presente na etiqueta energética do seu produto.

#### **Disposição e apresentação do seu aparelho**

- O seu aparelho foi criado e testado para otimizar o consumo de energia.
- A disposição proposta é a solução ideal para obter um consumo e uma conservação ideal dos alimentos.



Esta ilustração é fornecida apenas a título indicativo, deve verificar o seu aparelho para saber mais.

Apenas uma instalação correta do seu aparelho que respeite as instruções dadas neste guia de instalação e utilização permitirá conservar os seus alimentos em boas condições, e com um consumo de energia otimizado.

## Economias de energia

Para limitar o consumo elétrico do seu aparelho:

- Instale-o em local adequado (ver capítulo referente à instalação).
- As portas devem estar abertas o menos tempo possível.
- Não introduza alimentos quentes no frigorífico nem no congelador, especialmente líquidos que libertem uma grande quantidade de vapor como a sopa.
- Verifique o funcionamento ótimo do congelador não deixando acumular demasiado gelo (descongelar assim que a camada tiver 5-6 mm de espessura) e limpe periodicamente o condensador (ver capítulo referente à manutenção).
- Verifique periodicamente as juntas das portas e assegure-se de que fecham com a máxima eficácia. Caso necessite de as substituir, consulte o serviço após venda.
- Nunca regule o aparelho a uma temperatura demasiado baixa.

## Conservação de alimentos

Algumas regras a respeitar:

- Respeitar a cadeia de frio e pensar em acionar as funções “Booster” pelo menos 6 horas antes de voltar de compras (para modelos com esta função).
- Limpar pelo menos uma vez por mês a parte do frigorífico (consultar o capítulo Limpeza e conservação).
- Conservar os pratos feitos em casa no frigorífico deixando-os arrefecer previamente.
- Garanta que o seu aparelho está ajustado às temperaturas recomendadas em baixo. As temperaturas de cada compartimento são indicadas para otimizar a conservação dos alimentos e evitar desperdícios.

Grupo	Tipo de compartimento	Temperatura recomendada	
Compartimentos para alimentos frescos	Compartimento para alimentos frescos (frigorífico)	+4°C	1

Organizar a colocação dos alimentos nos locais indicados conforme o quadro abaixo:

Compartimentos do frigorífico	Tipo de alimentos
Porta e prateleira do frigorífico	Compotas, bebidas, ovos, condimentos. Não colocar alimentos frescos perecíveis nestas zonas
Recipiente para legumes	Saladas, fruta, legumes, ervas Não guardar bananas, cebolas, batatas ou alho no frigorífico.
Prateleira inferior e gaveta da zona fria (consoante modelo)	Carne crua, peixe, alimentos muito perecíveis (para um armazenamento de duração limitada). Não guardar fruta e legumes nesta gaveta, pois arrisca que se degradem rapidamente.
Prateleira intermédia	Laticínios
Prateleira superior	Charcutaria, pratos preparados, pratos para reaquecer

## 2 / INSTALAÇÃO DO APARELHO

### Conservação antes da colocação

Antes de colocar o aparelho no lugar e de o ligar à eletricidade, lave as paredes e os acessórios internos com água tédida e sabão neutro para eliminar o odor típico dos produtos novos, e seque bem.

**① Não utilize detergentes ou agentes de limpeza abrasivos, que possam danificar o revestimento.**

Na primeira utilização ou após um período de não utilização, antes de colocar alimentos no compartimento, deixe o aparelho a funcionar pelo menos 2 horas usando as configurações mais elevadas.

### Colocação



#### **Advertência! Nunca exponha o aparelho a uma chama.**

- Coloque o aparelho numa divisão seca e arejada.
- O aparelho deve ser colocado longe de fontes de calor tais como radiadores, caldeiras, raios solares, etc.
- O seu aparelho foi criado para um funcionamento ideal a uma certa temperatura ambiente. Foi criado para uma “classe climática” particular. Esta classe climática é indicada com clareza na placa sinalética (Ver capítulo “Contacto”). O frigorífico pode não manter temperaturas interiores satisfatórias se funcionar fora dos limites de temperaturas da classe climática atribuídos. Deve fazer com que a colocação escolhida respeite estes limites de temperatura:

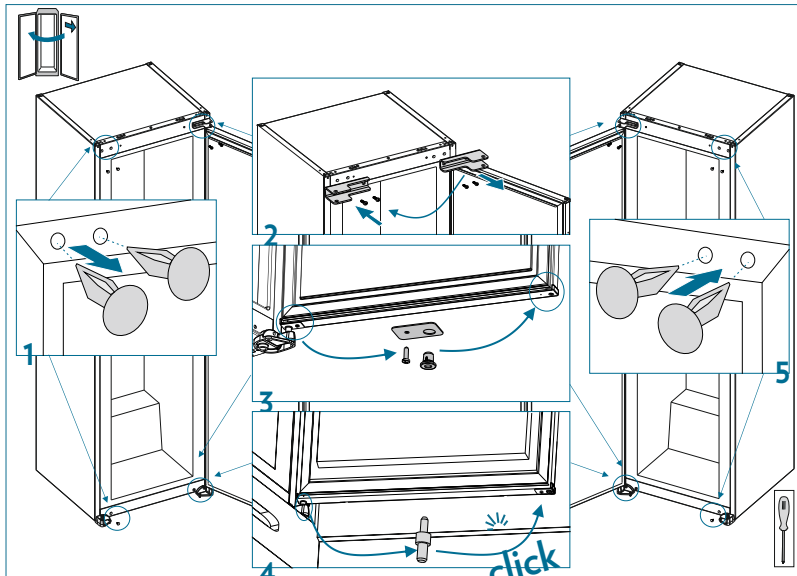
Classe	Temperatura ambiente
<b>SN</b>	Este aparelho de refrigeração é indicado para ser utilizado a temperaturas ambientes entre 10 °C e 32 °C
<b>SN-ST</b>	Este aparelho de refrigeração é indicado para ser utilizado a temperaturas ambientes entre 10 °C e 38 °C
<b>SN-T</b>	Este aparelho de refrigeração é indicado para ser utilizado a temperaturas ambientes entre 10 °C e 43 °C
<b>N</b>	Este aparelho de refrigeração é indicado para ser utilizado a temperaturas ambientes entre 16 °C e 32 °C
<b>ST</b>	Este aparelho de refrigeração é indicado para ser utilizado a temperaturas ambientes entre 16 °C e 38 °C
<b>T</b>	Este aparelho de refrigeração é indicado para ser utilizado a temperaturas ambientes entre 16 °C e 43 °C

- Conforme o precedente, não coloque o seu aparelho em varandas, terraços, garagens, etc. O calor excessivo no verão e o frio no inverno impedem o seu bom funcionamento e, como resultado, a boa conservação de alimentos.
- Deve garantir-se um nivelamento adequado através do ajuste de um ou vários pés ajustáveis situados na parte inferior do armário (ver parágrafo “nivelamento do aparelho”).
- Se o seu aparelho estiver equipado com rodas, lembre-se de que servem apenas para facilitar pequenos movimentos. Não as use para deslocar o aparelho em trajetos longos.

### Inversão do sentido de abertura das portas

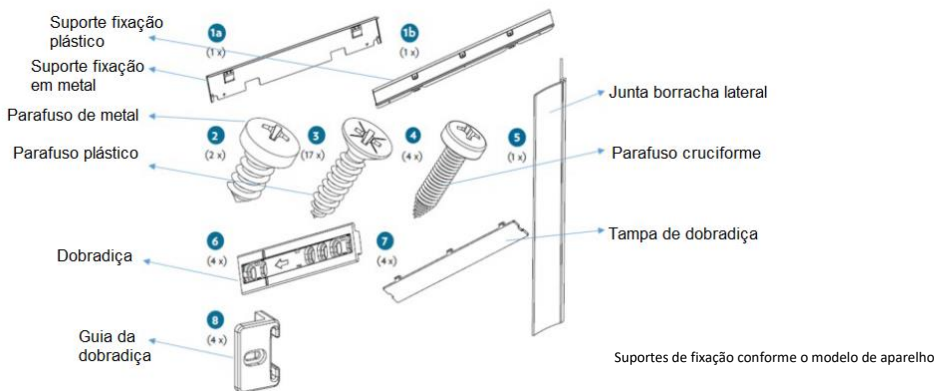
- Verifique se o aparelho está desligado e vazio.
- Para retirar a porta, é necessário inclinar o aparelho para trás. Apoie o aparelho sobre uma superfície dura para não deslizar durante a operação.
- Todas as peças retiradas devem ser conservadas para a reinstalação da porta.
- Não deite o aparelho sobre o chão pois isso poderá danificar o sistema de refrigeração.
- É preferível manipular o aparelho a duas pessoas durante a operação.

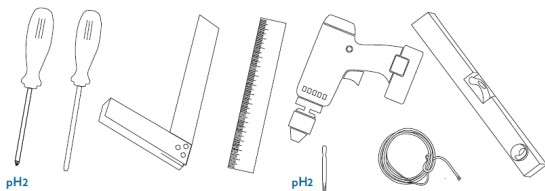
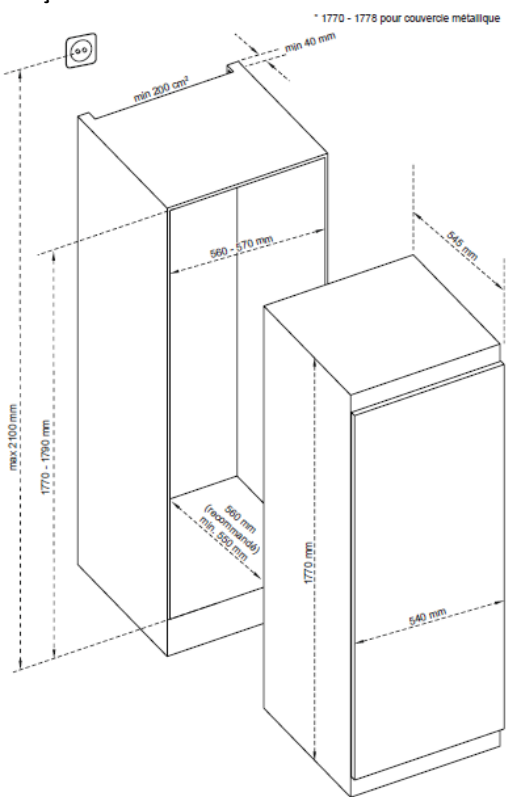
Veja o esquema abaixo.



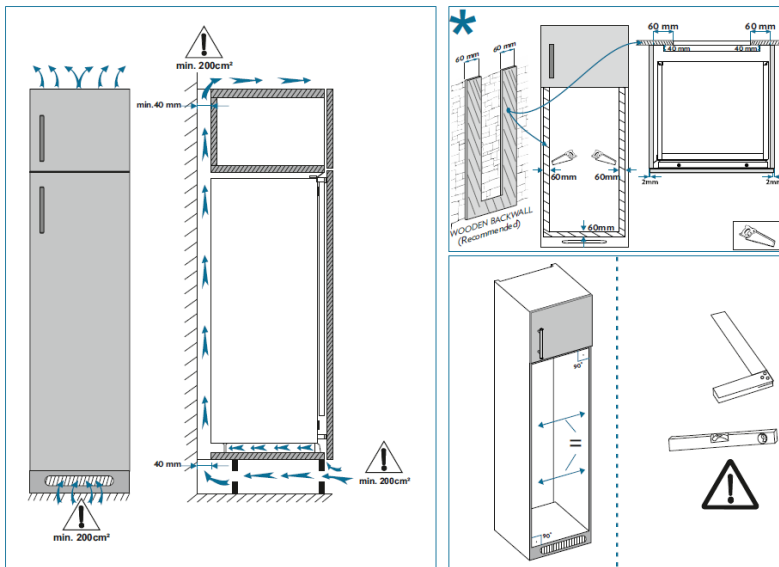
### Instalação do aparelho

#### Kits de instalação

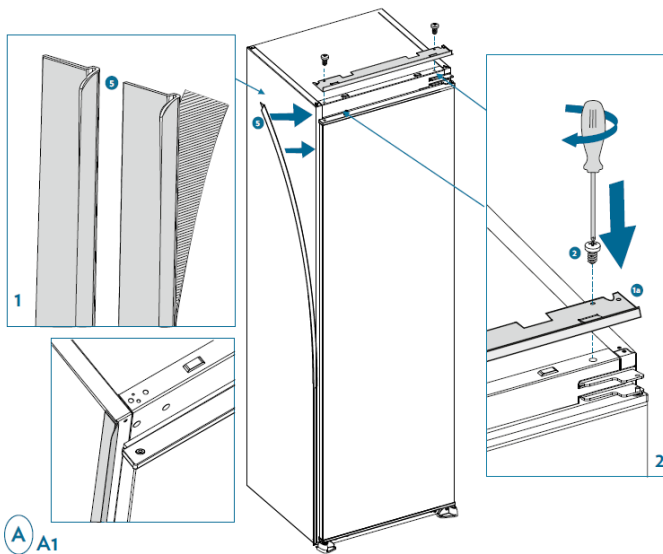


**Utensílios necessários:****Instalação**

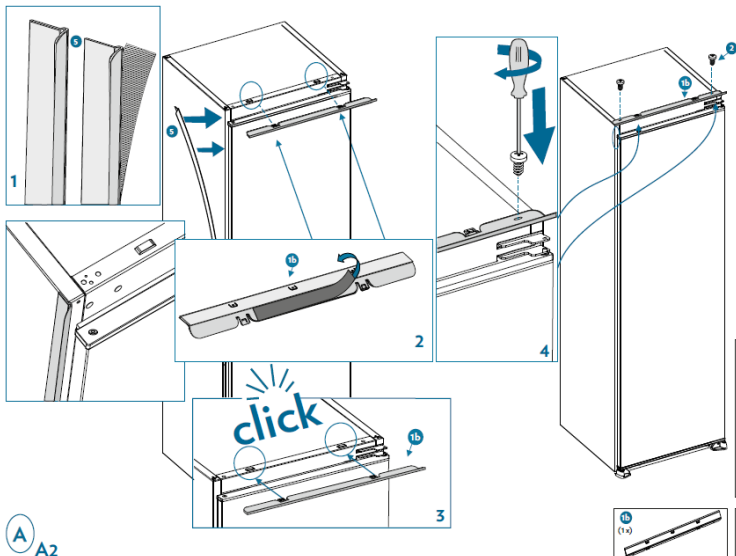
1. Garanta que a dimensão do compartimento é suficiente para permitir uma ventilação adequada.



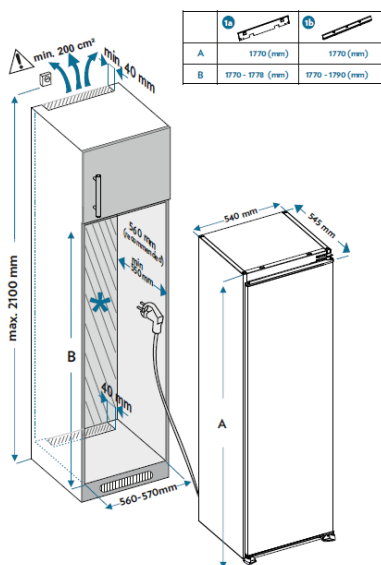
2. Instale a junta lateral de borracha para fechar a folga entre o aparelho e o móvel do lado onde a porta abre. Fixe o suporte de montagem da caixa ao aparelho.



\* Segundo o modelo

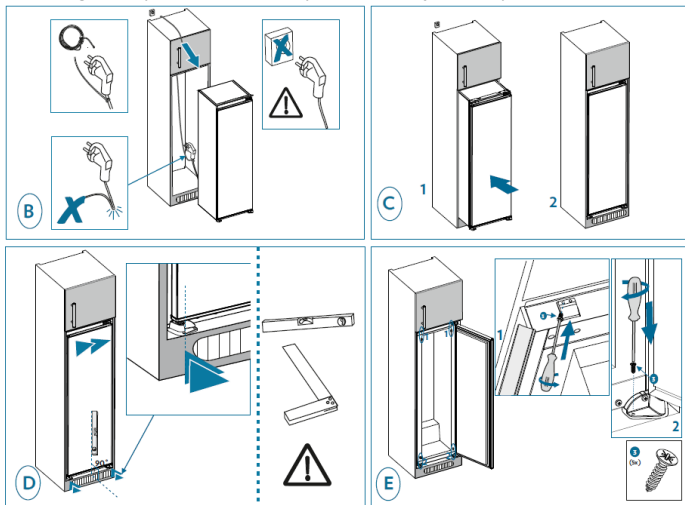


3. Deslize cuidadosamente o aparelho no móvel. Assegure-se de que o lado de abertura da porta fique o mais próximo possível da parede da caixa.

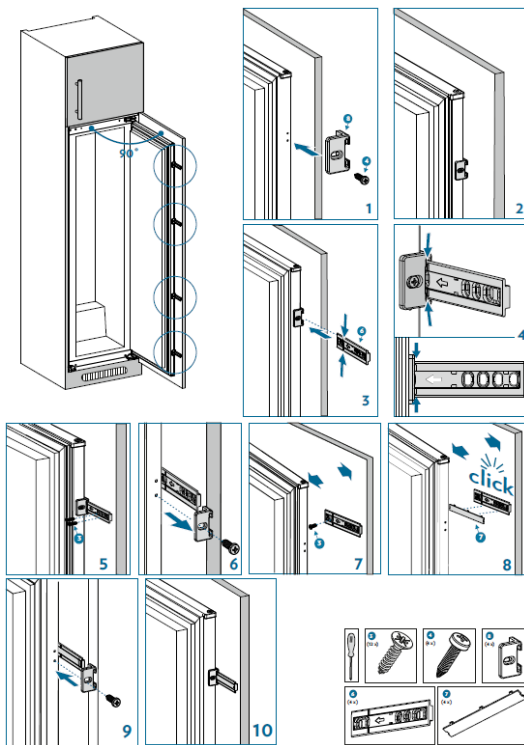


\* Segundo o modelo

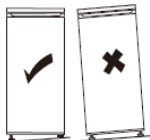
4. Não ligue o aparelho. Fixe o suporte de fixação e os pés à caixa do móvel.



5. Aparafuse uma guia nos orifícios da lateral do dispositivo. Insira a dobradiça na guia e aparafuse-a na porta. Desaperte a guia para aparafusar o último parafuso da corrediça na porta. Coloque a tampa na corrediça. Aparafuse a guia de novo no dispositivo inserindo a corrediça.



### **Nivelamento do aparelho**



Selecione um espaço para instalar o frigorífico sobre uma superfície plana.

Se o aparelho não estiver nivelado, as portas não ficarão corretamente alinhadas e a estanquicidade dos compartimentos poderá não ser assegurada.

### **Ligação elétrica**

**⚠️ Aviso!** Deve ser possível desligar o aparelho da alimentação principal, a tomada deve ser de fácil acesso após a instalação.

- A instalação elétrica deve cumprir as normas em vigor e deve ser capaz de resistir à potência nominal mencionada na placa sinalética.
- A tomada deve ser facilmente acessível, mas estar fora do alcance de crianças.
- Para sua segurança, este aparelho deve ser ligado à terra. Se a tomada não estiver ligada à terra, consulte um eletricista qualificado para ligar o seu aparelho às regulamentações em vigor em conformidade.
- Não utilize uma extensão, nem um adaptador, um uma ficha múltipla.
- Não devem ser colocadas fichas triplas nem blocos de alimentação portáteis na parte traseira do aparelho.

O fabricante não assume qualquer responsabilidade se as precauções de segurança supramencionadas não forem respeitadas. **Em caso de incerteza, contacte o seu instalador.**

### 3 / UTILIZAÇÃO E CONSELHOS

#### Indicador “ZONA FRIA”



Este símbolo indica onde se situa a zona mais fria do vosso frigorífico, cuja temperatura é igual ou inferior a +4°C.

O indicador de temperatura permite controlar o bom funcionamento do vosso frigorífico.



Regular o termóstato



Temperatura correta

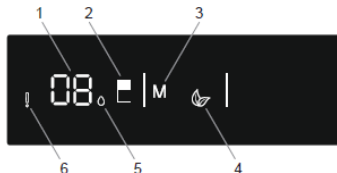
#### **Atenção!**

A abertura prolongada da porta pode causar um aumento interior da temperatura.

Assim, o indicador deve ser lido nos 30 segundos após a abertura da mesma para que a leitura seja correta.

#### Regulação da temperatura

##### Painel de comandos



##### Botões

2- Pressione 2 para ajustar a temperatura do compartimento do refrigerador conforme o ciclo seguinte: 8, 6, 5, 4, 2°C e para ativar o modo Super Refrigeração.

3- Pressione 3 para ativar o modo ECO.

##### Indicadores

1- aparece o ajuste da temperatura em curso do compartimento do frigorífico.

4- visor modo ECO.

5- visor modo SUPER REFRIGERAÇÃO

6- visor alarme: acende sempre que há um erro sobre os componentes como a resistência da descongelação, compressor ou quando a sonda não estiver ligada.

##### Modo operatório

- Pressione o botão “Modo” para selecionar o modo desejado (M no painel de comandos).

- Pressione o botão “Frigorífico” (3 na imagem do painel) para ajustar a temperatura. A temperatura é configurada automaticamente para aproximadamente 4°C.

### **Modo super refrigeração**

Este modo permite arrefecer e conservar uma grande quantidade de alimentos no compartimento assim como arrefecer bebidas rapidamente.

- Faça aparecer a sequência das diferentes temperaturas até que visualize a desejada para o modo Super refrigeração.
- Mantenha premida a tecla de regulação do frigorífico (2 na imagem do painel de comandos) enquanto a temperatura pisca a fim de ativar o modo. O sinal sonoro confirma que o modo está definido.
- Com pressões sucessivas exiba a nova temperatura que definiu para o modo super refrigeração. O visor respetivo (5 na imagem do painel) acende-se ao lado da temperatura, o modo está agora bem definido.

#### Assim que este modo estiver ativo:

- É impossível ativar o modo ECO.
- Para anular o modo, mantenha de novo a pressão na tecla de regulação do frigorífico. Assim que estiver desativado, os valores de regulação pré-selecionados regressam.

### **Modo ECO**

Este modo permite economizar energia em períodos de uso menos frequente ou de ausência de casa. Funciona em temperatura ótima economizando energia.



- Prima e tecla Modo (3 na imagem do painel) até que o símbolo Eco pisque. Um sinal sonoro confirma que o modo está definido.
- O visor de temperatura do frigorífico mostra E.
- O símbolo do modo Eco e a letra E ficam acesos até ao final do Modo.

#### Assim que este modo estiver ativo:

- É impossível regular o frigorífico.
- O modo Super refrigeração pode ser selecionado mas anula o modo Eco.
- Para anular o modo, mantenha de novo a pressão na tecla Modo. Assim que estiver desativado, os valores de regulação pré-selecionados regressam.

### **Modo economizador de visor**

Este modo permite economizar energia extinguindo todas as luzes do painel de comandos enquanto este estiver inativo. É automaticamente ativado após 30 segundos.

- Se premir em qualquer tecla depois das luzes do painel estarem extintas, as regulações do aparelho em curso reaparecem no visor para que seja possível efetuar as modificações que desejar.
- Se não anular o modo economizador de visor ou premir uma tecla durante 30 segundos, o painel permanece desligado.

### Para desativar o modo economizador de visor

- Prima sobre qualquer tecla para ativar as opções, prima o botão seletor de modo (3 na imagem do painel de comandos) e mantenha premido durante 3 segundos.
- Para reativar o modo economizador de visor, prima o seletor de modo e mantenha de novo premido durante 3 segundos.

### **Alarme de porta aberta**

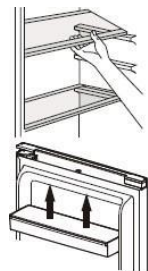
O alarme aciona caso a porta esteja aberta demasiado tempo. Apaga assim que fecha a porta.

### Uso corrente

O seu compartimento do frigorífico vem equipado com prateleiras, gavetas e compartimentos com logótipos diferentes que ajudam a guardar os alimentos no local mais apropriado.

### **Utilização das prateleiras**

As paredes do frigorífico vêm equipadas com uma série de calhas que permitem posicionar as prateleiras conforme desejado.



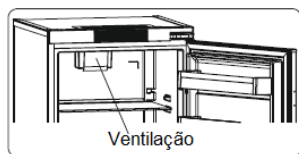
### **Posicionamento das prateleiras de porta**

As prateleiras de porta podem ser retiradas para facilitar a limpeza. Para o fazer, puxe progressivamente a prateleira na direção indicada pelas setas até a retirar completamente. Depois de a limpar, volte a colocar no local desejado.



### **Porta garrafas**

Adequado para a colocação de garrafas permitindo otimizar o espaço e colocar as bebidas da melhor forma. O local recomendado é a 2<sup>a</sup> posição a contar de cima.



### **Ventilador**

Não bloquee as aberturas de entrada e saída de ar com a colocação de alimentos para não perturbar a circulação de ar.



### **Regulador de humidade**

Se a gaveta de legumes estiver cheia, o regulador de humidade na parte anterior do compartimento deve estar aberto. Isto permite ao ar entrar na gaveta e controlar a humidade para aumentar a duração dos alimentos. O mostrador situado na parte de trás da prateleira deve estar aberto caso haja condensação na prateleira em vidro.

### **Conselhos e dicas**

- Este frigorífico é um aparelho doméstico que serve para a conservação a curto prazo de alimentos como fruta, legumes, bebidas, etc.

- Não o utilize como um equipamento especializado que permita guardar produtos cuja conservação deve seguir regras de temperatura rigorosas, tais como as dos medicamentos, etc.
- Os alimentos cozinhados devem ser arrefecidos à temperatura ambiente antes de serem colocados no frigorífico.
- É aconselhado colocar os alimentos em recipientes herméticos antes de os guardar no aparelho.
- Não coloque os alimentos diretamente contra a saída de ar, pois arrisca bloquear o fluxo de ar e congelar os alimentos.
- Nunca introduza líquidos voláteis, inflamáveis ou explosivos como dissolventes, álcoois, acetona ou gasolina. Isto pode causar o risco de explosão.
- A porta não deve ficar aberta mais do que necessário.

#### **Conselhos para refrigeração**

- A carne (de todos os tipos) deve ser envolvida num saco hermético e colocada na prateleira de vidro por cima do recipiente para legumes.
- Para mais segurança, não a guarde desta forma mais do que um dia ou dois, no máximo.
- Os alimentos cozinhados, os pratos frios, etc. devem ser cobertos e podem ser colocados em qualquer prateleira.
- A fruta e legumes devem ser cuidadosamente lavados e colocados no compartimento previsto para o efeito.
- A manteiga e o queijo devem ser colocados em recipientes herméticos especiais, envoltos em película de alumínio ou colocados num saco hermético.
- As garrafas de leite devem ser fechadas e guardadas na prateleira para garrafas, na porta.
- Com a poupança de energia em mente, todas as prateleiras, gavetas e outros compartimentos devem ser colocados no lugar previsto.

## 4 / MANUTENÇÃO E LIMPEZA



**Atenção:**  
Desligar o aparelho antes de proceder à limpeza ou qualquer operação de manutenção. Não puxe pelo cordão de alimentação, mas sim retire-o diretamente da ficha.

### Limpeza

Por motivos de higiene, limpe regularmente o aparelho (parede e acessórios interiores, exteriores).

**Importante!** Os óleos etéreos e os solventes orgânicos podem danificar as peças em plástico, por exemplo, sumo de limão, ácido butírico, ácido acético.

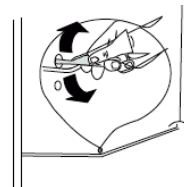
- Não deixe que este tipo de substâncias entre em contacto com as peças do aparelho.
- Não utilize detergentes abrasivos.
- Retire os alimentos do aparelho. Guarde-os num lugar fresco e bem embalado.
- Limpe o aparelho e os acessórios interiores com a ajuda de um pano e água morna diluída com vinagre banco e bicarbonato de sódio. Nunca lave os acessórios na máquina da louça.
- Depois de limpar, enxague as superfícies com água doce e seque.
- Quando tudo estiver seco, volte a ligar o aparelho.
- Assegure-se de que não entra água no local da lâmpada nem em nenhum outro componente elétrico.
- Limpe o condensador com uma escova pelo menos 2 vezes por ano. Isto permite poupar energia e melhorar o rendimento do aparelho.

**① Nunca limpe o aparelho com um dispositivo de limpeza a vapor.**

### Limpeza do orifício de evacuação

Para evitar que a água do descongelamento fique no frigorífico, limpe regularmente o orifício de evacuação na parte de trás da parte do frigorífico.

Utilize um produto de conservação, como indicado no esquema à direita.



### Substituição da lâmpada

A lâmpada interior é de classe energética F e de tipo LED. Para substituir, deve contactar o seu serviço pós-venda ou técnico habilitado.

## 5 / ANOMALIAS DE FUNCIONAMENTO

 **Aviso!** Em caso de anomalia, desligue o seu aparelho. Somente um profissional qualificado pode proceder a uma reparação do mesmo.

Em caso de anomalia de funcionamento, verifique os pontos abaixo antes de chamar o serviço após venda ou um outro profissional qualificado.

Tipo de erro	Significado	Causa	Ação
E01	Aviso de sensor		Contacte o serviço após venda
E02	Aviso de sensor		Contacte o serviço após venda
E03	Aviso de sensor		Contacte o serviço após venda
E06	Aviso de sensor		Contacte o serviço após venda
E07	Aviso de sensor		Contacte o serviço após venda
E08	Aviso falha tensão	Este aviso aparece sempre que a alimentação elétrica estiver inferior a 170V.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Não é uma avaria no aparelho, mas o erro permite evitar danos no compressor.</li> <li>- Aumentar a tensão para os níveis requeridos.</li> <li>- Se o problema persistir, contacte um técnico para ajudar.</li> </ul>
E10	Não arrefece o suficiente	Este problema pode ser devido a: - Falta de corrente de longa duração. - Colocação de alimentos quentes no aparelho.	1- Regule a temperatura do aparelho para mais frio ou ative o modo super refrigeração. O aviso extingue-se uma vez alcançada a temperatura correta. Mantenha as portas fechadas para reduzir o tempo necessário para alcançar a temperatura. 2- Limpe os orifícios do canal de evacuação de ar e evite colocar alimentos perto do sensor. Se o problema persistir, contacte um técnico para ajudar.
E11	Está demasiado frio	Várias	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verifique se o modo super refrigeração está ativado.</li> <li>- Baixe a temperatura do aparelho.</li> <li>- Verifique se os orifícios estão limpos.</li> </ul> Se o problema persistir, contacte um técnico para ajudar.

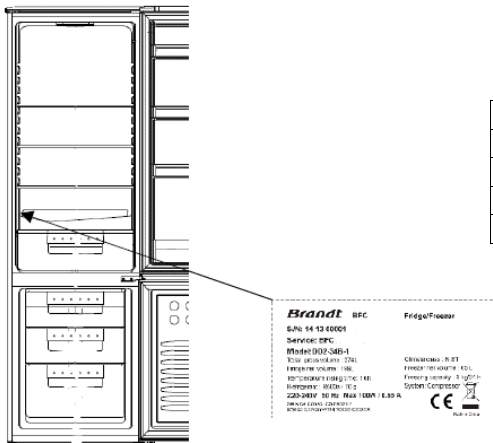
① Podem ser ouvidos alguns ruídos durante o funcionamento normal do aparelho (ciclo de funcionamento do compressor, descongelamento automático, circulação do gás refrigerante no aparelho, etc.).

 Se não encontrar a origem da anomalia de funcionamento, contate apenas o nosso serviço de assistência pós-venda autorizado ou um profissional qualificado.

## 6 / SERVIÇO PÓS-VENDA

As eventuais intervenções no aparelho devem ser efectuadas por um profissional qualificado depositário da marca.

Aquando da vossa chamada, mencionar a referência completa do aparelho (modelo, tipo, nº de série): estas indicações estão na placa sinalética situada em baixo à esquerda do aparelho (sobre a prateleira ou atrás da gaveta de legumes).



Referência	
Número de série	
Tipo	
Modelo	
Referência SAV	

### Pecas de origem

Aquando de uma intervenção de manutenção, solicitar a utilização exclusiva de peças certificadas de origem.

A duração mínima da disponibilização das peças sobresselentes inscritas na lista do Regulamento Europeu 2019-2019-EU e acessíveis nomeadamente ao utilizador do aparelho, é de 10 anos nas condições previstas pelo mesmo regulamento.

### Garantia

Deve contactar o seu revendedor para tirar partido da garantia. O fabricante não oferece garantia comercial do aparelho de refrigeração.





52454582