

Brandt



MANUEL D'INSTRUCTION FR.
INSTRUCTION MANUAL EN
MANUAL DE INSTRUCCIONES ES
BEDIENUNGSANLEITUNG DE
MANUALE DI ISTRUZIONI IT

**Réfrigérateur
Refrigerator
Refrigerador
Kühlschrank
Frigorifero**

Ref: BLT5510EW

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 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

SECURITE



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 si nécessaire, 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

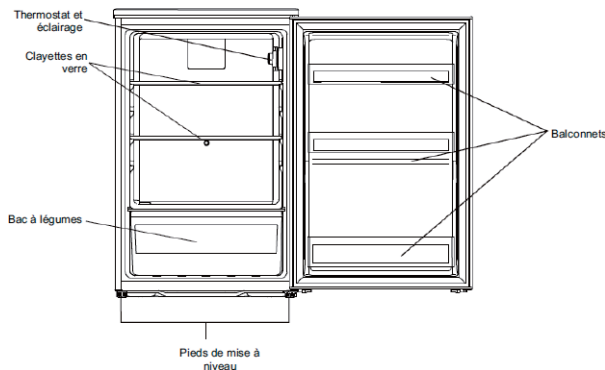
Afin d'accéder aux informations concernant votre modèle, stocké dans la base de données des produits, conformément au règlement (UE) 2019/2016 et relatif à l'étiquetage énergétique, veuillez-vous connecter au site internet dédié à l'adresse <https://eprel.ec.europa.eu/>

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

- Cet appareil de réfrigération n'est pas destiné à être utilisé comme un appareil intégrable
- 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 dans le congélateur (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.
- 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 préconisées dans les tableaux ci-après.

Compartiments pour denrées fraîches

Compartiments du réfrigérateur	Logos & Sérigraphie	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.
Tiroir conservateur de denrées hautement périssables (selon modèle)	 	Viande crue, poisson, aliments très périssables (pour une durée de stockage limitée). Ne pas entreposer de fruits et légumes dans ce tiroir, ils risqueraient de se dégrader rapidement.
Etagère basse et Tiroir zone froide (selon modèle)		Produits laitiers
Etagère intermédiaire		Charcuterie, plats préparés, plats à réchauffer
Etagère haute		

INSTALLATION

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.

- (i) 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
SN	Cet appareil de réfrigération est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 10 °C et 32 °C
SN-ST	Cet appareil de réfrigération est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 10 °C et 38 °C
SN-T	Cet appareil de réfrigération est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 10 °C et 43 °C
N	Cet appareil de réfrigération est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 16 °C et 32 °C
ST	Cet appareil de réfrigération est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 16 °C et 38 °C
T	Cet appareil de réfrigération est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 16 °C et 43 °C

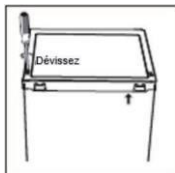
- Conformément à ce qui précède, ne placez pas votre appareil sur les balcons, les vérandas, les terrasses, les garages, etc... la chaleur excessive en été et le froid en hiver empêchent son bon fonctionnement et donc la bonne conservation des aliments.
 - Une mise à niveau adéquate doit être assurée par l'ajustement d'un ou plusieurs des pieds réglables situés en-dessous de l'armoire (voir paragraphe « mise à niveau de l'appareil »).
- (i) 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

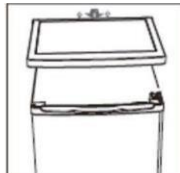
Outils nécessaires : Tournevis cruciforme, tournevis plat, clé plate.

- 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.

1. Retirez les deux vis à l'arrière du cache supérieur.



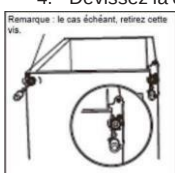
2. Retirez le cache supérieur et placez-le sur le côté.



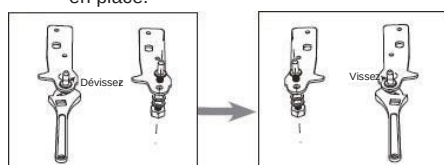
3. Dévissez la charnière supérieure, puis retirez la porte et placez-la sur une surface matelassée pour ne pas l'égratigner.



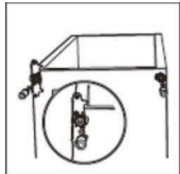
4. Dévissez la charnière inférieure. Puis, retirez les pieds réglables des deux côtés.



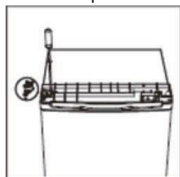
5. Dévissez et retirez la tige de la charnière inférieure, retournez la platine de fixation et remettez-la en place.



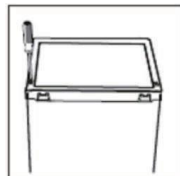
6. Replacez la platine de fixation équipée de la tige de la charnière inférieure. Replacez les deux pieds réglables.



7. Remettez la porte. Assurez-vous que la porte est alignée horizontalement et verticalement de manière à ce que les joints soient fermés de tous les côtés avant de resserrer la charnière supérieure.



8. Placez le cache supérieur et fixez-le avec les 2 vis à l'arrière.

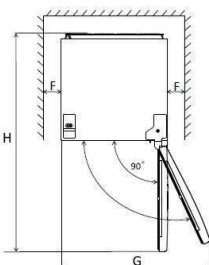
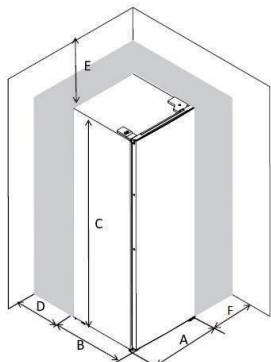


9. Retirez les joints de porte du réfrigérateur et du congélateur, pivotez-les et remettez-les en place.



Espace à respecter

- Sélectionnez un endroit qui n'est pas directement exposé à la lumière du soleil ;
- Sélectionnez un endroit suffisamment grand pour que les portes du réfrigérateur puissent s'ouvrir facilement.
- Prévoyez une distance de sécurité à droite (F), à gauche (F), à l'arrière (D) et au-dessus (E) de l'appareil lors de l'installation. Cela permettra d'optimiser les performances du produit, de réduire votre consommation d'énergie et donc de limiter votre facture d'électricité (Cf. croquis ci-dessous).
- Assurez-vous que l'air peut circuler librement à l'arrière de l'appareil.

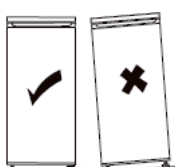


A	550
B	580
C	850
D	min=50
E	min=50
F	min=50
G	1100
H	1130

i Attention, cet appareil n'est pas destiné à être encastré.

Mise à niveau de l'appareil

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

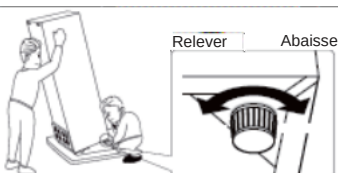


Si l'appareil n'est pas à niveau, les portes ne seront pas correctement alignés et l'étanchéité des compartiments peut ne pas être assurée.

Pour mettre l'appareil à niveau latéralement, ajustez les deux pieds réglables à l'avant du produit.

Une fois votre appareil installé, assurez-vous que l'appareil soit légèrement incliné vers l'arrière, vous faciliterez ainsi la bonne fermeture de la porte. Si nécessaire, ajuster le réglage des pieds réglables.

Procédure de réglage des pieds à l'avant du produit



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



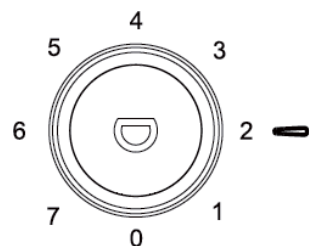
Température correcte

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

- Branchez votre appareil.
- La température intérieure est contrôlée par un thermostat. Il existe 8 réglages possibles/
 - 1 correspond à la température la plus élevée,
 - 7 à la plus faible, et le réglage
 - 0 correspond à l'arrêt de l'appareil.
 - Lorsque l'appareil est réglé au maximum, le compresseur ne s'arrête pas.
- Il est possible que l'appareil ne fonctionne pas à la bonne température s'il se trouve dans un local particulièrement chaud ou si vous laissez la porte ouverte trop longtemps.
- Recommandation de réglage de température :
 - Eté : régler entre 3 et 4
 - Printemps/Automne : régler entre 3 et 4
 - Hiver : régler entre 2 et 4

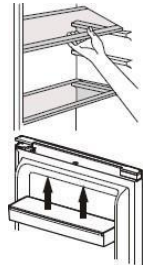


Utilisation au quotidien

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.

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).

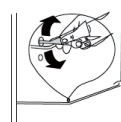
Important ! Les huiles éthérrées et les solvants organiques peuvent endommager les pièces en plastique, p. ex. jus de citron, acide butyrique, acide acétique.

- 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.
- Après les avoir nettoyées, rincez les surfaces avec de l'eau douce et séchez-les.
- Une fois que tout est sec, rebranchez l'appareil.

(i) 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

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

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.

Problème	Causes possibles	Solutions
L'appareil ne fonctionne pas.	La molette de réglage de la température est positionnée sur le chiffre « 0 ».	Positionnez la molette sur un autre réglage pour allumer l'appareil.
	Le câble d'alimentation principal n'est pas ou est mal branché.	Branchez le câble d'alimentation principal.
	Le fusible a sauté ou est défectueux.	Vérifiez le fusible, remplacez-le si nécessaire.
	La prise de courant est défectueuse.	Les dysfonctionnements électriques doivent être corrigés par un électricien.
Les aliments ne sont pas assez froids.	La température n'est pas réglée correctement.	Veuillez-vous référer au chapitre concernant le réglage de la température.
	La porte est restée ouverte pendant longtemps.	Ouvrez la porte uniquement lorsque c'est nécessaire.
	Une grande quantité de nourriture tiède a été placée dans l'appareil ces dernières 24 heures.	Réglez temporairement le thermostat sur une température moins élevée.
	L'appareil se trouve à proximité d'une source de chaleur.	Veuillez-vous référer au chapitre concernant l'emplacement de l'installation.
L'appareil refroidit trop.	La température est réglée trop bas.	Réglez temporairement le thermostat sur une température plus élevée.
Bruit anormaux	L'appareil n'est pas à niveau.	Réajustez les pieds.
	L'appareil touche le mur ou d'autres objets.	Déplacez légèrement l'appareil.
	Un composant, p. ex. un tuyau, à l'arrière de l'appareil touche un autre élément de l'appareil ou le mur.	Si nécessaire, pliez le composant avec précaution afin de libérer l'espace.
De l'eau s'écoule sur le sol.	L'orifice d'évacuation d'eau est bouché.	Veuillez-vous référer à la section Nettoyage et entretien.
Les parois de l'appareil sont chaudes.	C'est normal. Les pièces de l'échangeur thermique se trouvent dans les parois.	Mettez des gants pour toucher les parois.

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 :

- Consulter notre site : 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

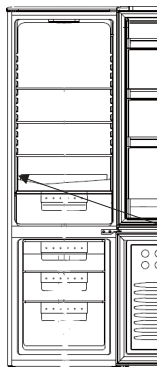
- Nous appeler du lundi au vendredi de 8h30 à 18h00 au :

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

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 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.

SAFETY



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

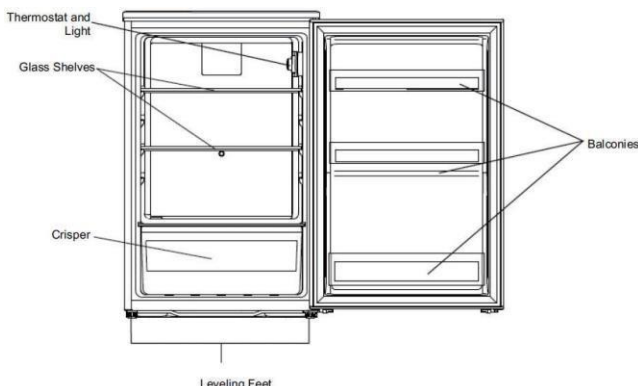
To access the data on your model, stored in the product database in line with regulation (EU) 2019/2016 and data relating to energy labelling, please connect to the dedicated website at <https://eprel.ec.europa.eu/>

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

- This refrigeration appliance is not intended to be used as a built-in 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 in the freezer (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.
- Clean the refrigerator part at least once a month (see "Care and cleaning")
- Defrost the freezer and clean it at least once a year.
- 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	Logos & Markings	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.
Highly perishable food drawer (depending on model)		Raw meat, fish, highly perishable food (for limited duration storage). Do not store fruit and vegetables in this drawer, they may perish quickly.
Lower shelf and cold area drawer (depending on model)		Milk products
Intermediate shelf		Cold cuts, prepared meals, meals to reheat
Top shelf		

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.

- (i) 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
SN	This refrigeration appliance is designed for use at ambient temperatures between 10°C and 32°C
SN-ST	This refrigeration appliance is designed for use at ambient temperatures between 10°C and 38°C
SN-T	This refrigeration appliance is designed for use at ambient temperatures between 10°C and 43°C
N	This refrigeration appliance is designed for use at ambient temperatures between 16°C and 32°C
ST	This refrigeration appliance is designed for use at ambient temperatures between 16°C and 38°C
T	This refrigeration appliance is designed for use at ambient temperatures between 16°C and 43°C

- 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).
- (i)** 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.

Door Reversibility

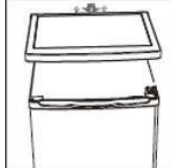
Tool required: Philips screwdriver, Flat bladed screwdriver, Hexagonal spanner.

- Ensure the unit is unplugged and amply.
- 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.

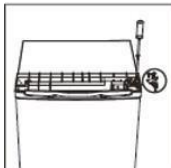
1. Remove two screws at rear side of top cover.



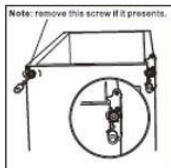
2. Remove top cover and place it aside.



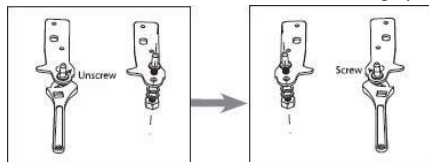
3. Unscrew top hinge and then remove door and place it on a soft pad to avoid scratch.



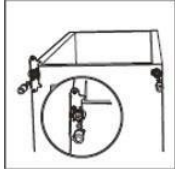
4. Unscrew bottom hinge. Then remove the adjustable feet from both side.



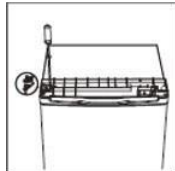
5. Unscrew and remove the bottom hinge pin, turn the bracket over and replace it.



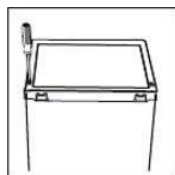
6. Refit the bracket fitting the bottom hinge pin. Replace both adjustable feet.



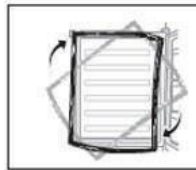
7. Place the door back on. Ensure the door is aligned horizontally and vertically, so that the seals are closed on all sides before finally tightening the top hinge.



8. Put the top cover and fix it with 2 screws on the back.

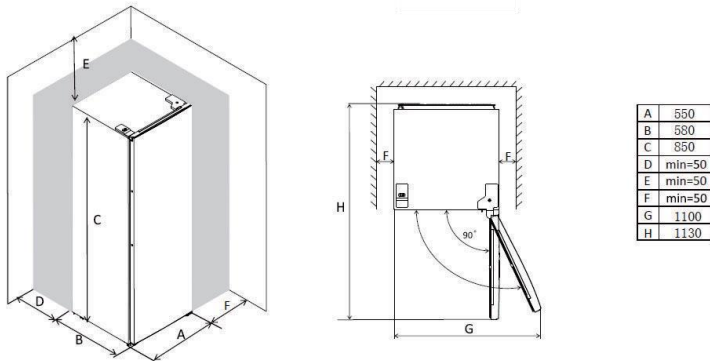


9. Detach the Fridge and the Freezer door gaskets and then attach them after rotating.



Space required

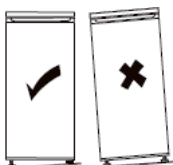
- Choose a location that is not directly to sunlight.
- Choose a location with enough space so that the refrigerator can open easily.
- Allow a safety distance to the right (F), to the left (F), to the rear (D) and above (E) the appliance when installing it. This allows optimising product performance, reduces your power consumption and therefore limits your electricity bill (see diagram below).
- Make sure that air can freely circulate behind the appliance.



i Note that this appliance is not designed for built-in installation.

Levelling the appliance

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

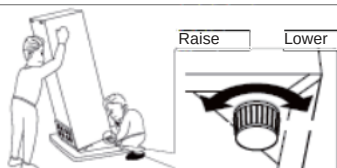


If the appliance is not level, the doors will not be correctly aligned and compartment sealing will not be ensured.

To level the appliance laterally, adjust the two adjustable feet on the front of the product.

Once the appliance is installed, ensure that it is slightly inclined rearwards. In this way, it will be easier to close the door. If necessary, adjust the setting of the adjustable feet.

Procedure for adjusting the feet at the front of the product



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



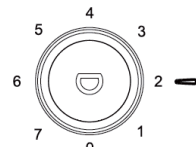
Temperature correct

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

- Plug on your appliance.
- A thermostat controls the internal temperature. There are 8 settings.
 - 1 is warmest setting
 - 7 is coldest
 - When set is 0, the appliance is switched off.
 - When set is max, compressor will not stop
- The appliance may not operate at the correct temperature if it is in a particularly hot or if you open the door often.
- Temperature setting recommendation:
 - Summer: set between 3 and 4
 - Spring/Fall: set between 3 and 4
 - Winter: set between 2 and 4

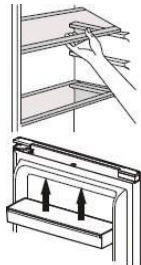


Daily use

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.

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).

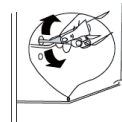
Important! Ethereal oils and organic solvents can damage plastic parts, e.g. lemon juice, butyric acid or acetic acid.

- 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.
- After cleaning them, rinse surfaces with clear water and dry them.
- After everything is dry, plug the appliance back into the plug.

i **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

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

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.

Problem	Possible cause	Solution
Appliance does not work	Temperature regulation knob is set at number "0".	Set the knob at other number to switch on the appliance.
	Mains plug is not plugged in or is loose	Insert mains plug.
	Fuse has blown or is defective	Check fuse, replace if necessary.
	Socket is defective	Mains malfunctions are to be corrected by an electrician.
The food is too warm.	Temperature is not properly adjusted.	Please look in the initial Temperature Setting section.
	Door was open for an extended period.	Open the door only as long as necessary.
	A large quantity of warm food was placed in the appliance within the last 24 hours.	Turn the temperature regulation to a colder setting temporarily.
	The appliance is near a heat source.	Please look in the installation location section.
Appliance cools too much	Temperature is set too cold.	Turn the temperature regulation knob to a warmer setting temporarily.
Unusual noises	Appliance is not level.	Re-adjust the feet.
	The appliance is touching the wall or other objects.	Move the appliance slightly.
	A component, e.g. a pipe, on the rear of the appliance is touching another part of the appliance or the wall.	If necessary, carefully band the component out of the way.
Water on the floor	Water drain hole is blocked.	See the Cleaning and Care section.
Side panels are hot.	It's normal. Heat exchange parts are in the sides.	Take gloves to touch sides.

- ⓘ 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 France

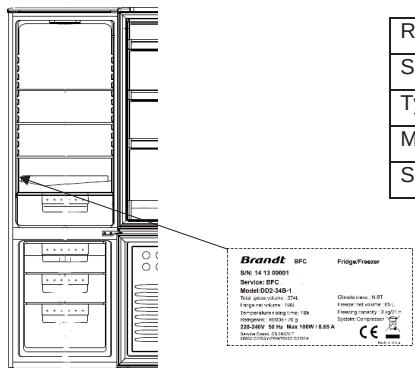
For more information about our products or to contact us, please:

- Visit our website: www.brandt.com

Servicing and repairs, France

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

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.

Brandt

Estimado/a cliente/a:

Le agradecemos la confianza que ha depositado en nosotros al adquirir este frigorífico BRANDT.

Hemos diseñado y fabricado este producto para que responda lo mejor posible a sus necesidades y modo de vida y lo hemos hecho con la pasión, el saber hacer y el espíritu innovador que nos identifican desde hace más de 60 años.

Con el fin de responder lo mejor posible a sus necesidades y siguiendo con nuestra política de mejora continua de nuestros productos, nuestro servicio de atención al cliente atenderá todas sus preguntas y sugerencias.

También puede visitar nuestra página web www.brandt.com donde encontrará todos nuestros productos, así como información útil y complementaria.

En BRANDT nos complace acompañarle en su día a día y queremos que disfrute plenamente de su compra.



Importante: antes de poner en marcha su electrodoméstico, lea atentamente esta guía de instalación y uso para familiarizarse más rápidamente con su funcionamiento.

SEGURIDAD



Este aparato cumple las normas europeas



NORMAS DE SEGURIDAD

Para su seguridad y una utilización correcta del aparato, lea atentamente este manual (incluidas las advertencias y los consejos útiles que contiene) antes de la instalación y la primera utilización.

Con el fin de evitar dañar el aparato y/o herirse inútilmente, es importante que las personas que vayan a utilizarlo hayan tenido completamente conocimiento de su modo de funcionamiento, así como de las consignas de seguridad.

Conserve este manual y piense en guardarlo cerca del aparato, para que se transmita con este último en caso de venta o traslado. Esto permitirá garantizar un funcionamiento óptimo y evitar cualquier riesgo de herida.

El fabricante no podrá ser considerado como responsable en caso de mala manipulación del aparato.

SEGURIDAD GENERAL Y ADVERTENCIAS

Está exclusivamente destinado a un uso doméstico y privado. Solo puede utilizarse en un medio cubierto, cerrado y calentado como una cocina o cualquier otra pieza que responda a las mismas especificaciones. Su utilización en locales comunes como locales profesionales, salas de descanso, talleres, campings, hoteles, etc. no responde al uso conforme especificado por el fabricante.



ADVERTENCIA Durante la instalación, el mantenimiento y el uso del aparato, manténgalo alejado de cualquier fuente de ignición. El símbolo en el margen, situado en la parte posterior del aparato, significa que hay materiales inflamables en esta zona.

Los agentes de refrigeración y aislamiento utilizados en este aparato contienen gases inflamables.

Durante el transporte, la instalación, el mantenimiento y el uso del aparato, compruebe que ninguno de los componentes del circuito de refrigeración esté dañado. Si el circuito de refrigeración estuviera dañado:

- ✓ Evite las llamas desnudas y cualquier fuente de ignición.
- ✓ Ventile bien la habitación donde se encuentre el aparato.

Seguridad de instalación

- Este aparato debe instalarse, fijado en caso necesario y utilizarse siguiendo las instrucciones de este manual, para evitar cualquier riesgo debido a su eventual inestabilidad o a una mala instalación.
- Mantenga despejadas las rejillas de ventilación situadas en el interior del aparato o en la estructura de encastramiento.
- Puede resultar peligroso tratar de modificar la composición del aparato.
- Asegúrese de que el cable de alimentación no quede atascado ni dañado al colocar el aparato.
- Cualquier daño en el cordón puede causar un cortocircuito, y/o una electrocución.
- Si el cable de alimentación está deteriorado, para evitar cualquier peligro, deberá ser sustituido por el fabricante, su servicio técnico o una persona cualificada.
- Las tomas de corriente o los suministros de alimentación portátiles no deben colocarse en la parte posterior del aparato.
- Para los modelos equipados de un distribuidor de agua o un compartimento de cubitos de hielo, utilice solo agua potable.

Seguridad de las personas vulnerables

- Este aparato puede ser utilizado por niños de al menos 8 años y por personas que tengan capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o privadas de experiencia o de conocimiento, si son supervisados correctamente o si se les proporciona instrucciones relativas a la utilización del aparato en total seguridad y se han comprendido los riesgos que se corren.
- Los niños no deben jugar con el aparato.
- La limpieza y el mantenimiento por el usuario no deben ser efectuados por los niños sin supervisión.
- Los niños de 3 a 8 años de edad pueden cargar y descargar frigoríficos.

- Conserve todos los embalajes fuera de alcance de los niños, ya que existe un riesgo de sofocación.



Seguridad de uso

- No dañe el circuito de refrigeración.
- No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, salvo los recomendados por el fabricante.
- No utilice aparatos eléctricos dentro del compartimento de almacenamiento de los productos, salvo los recomendados por el fabricante.
- No guarde en este aparato sustancias explosivas como aerosoles que contengan gases propulsores inflamables.



Seguridad alimentaria

Para evitar la contaminación de los alimentos, hay que respetar las siguientes instrucciones:

- No deje la puerta abierta durante mucho rato, ya que podría aumentar de manera significativa la temperatura de los compartimentos del aparato.
- Limpie regularmente las superficies que puedan estar en contacto con los alimentos y los sistemas de evacuación accesibles.
- Limpie los recipientes de agua si no se han utilizado durante 48 horas. Enjuague bien el sistema de distribución conectado a una red de distribución de agua si no se ha tomado agua durante 5 días.
- Guarde la carne y el pescado crudos en los compartimentos apropiados de la nevera para que no entren en contacto con otros alimentos ni suelten líquido sobre otros alimentos.
- Los compartimentos para alimentos congelados 2** convienen para guardar alimentos precongelados y almacenar o fabricar helados y cubitos de hielo.
- Los compartimentos para alimentos congelados 2** y 3** no convienen para congelar alimentos frescos.
- Si piensa dejar el frigorífico vacío durante mucho tiempo, apáguelo, descongélelo, límpielo, séquelo y deje la puerta abierta para evitar la formación de moho en el interior.

ELIMINACIÓN



Este símbolo indica que este aparato no debe tratarse como un residuo doméstico.

Cuando elimine el sistema, hágalo en un centro de recogida autorizado.

El aparato contiene numerosos materiales reciclables. Está marcado con este logo que indica que los aparatos usados se deben depositar en un punto de recogida habilitado.

Infórmese con su distribuidor o los servicios técnicos de su ciudad para conocer los puntos de recogida de los aparatos usados más próximos a su domicilio. De este modo, el reciclaje de los aparatos que organiza el fabricante se efectuará en óptimas condiciones, de acuerdo con la directiva europea sobre los residuos de equipos eléctricos y electrónicos.

Algunos materiales de embalaje de este aparato también son reciclables. Participe en su reciclaje y ayude a proteger el medio ambiente llevándolos a los contenedores municipales previstos a tal efecto.

De conformidad con las disposiciones legales más recientes en materia de protección y respeto del medio ambiente, el aparato no contiene HFC, sino un gas refrigerante llamado R600a. El tipo exacto de gas refrigerante utilizado en el aparato se indica claramente en la placa descriptiva situada dentro del aparato, en la pared izquierda inferior. El R600a es un gas no contaminante que no perjudica la capa de ozono y cuya contribución al efecto invernadero es casi nula.

Los aparatos usados se deben desechar inmediatamente.

Desconecte y corte el cable de alimentación a ras del aparato. Inhabilite el cierre de la puerta, o, mejor aún, desmonte la puerta para evitar que un niño o un animal pueda quedar encerrado dentro.

DISEÑO ECOLÓGICO

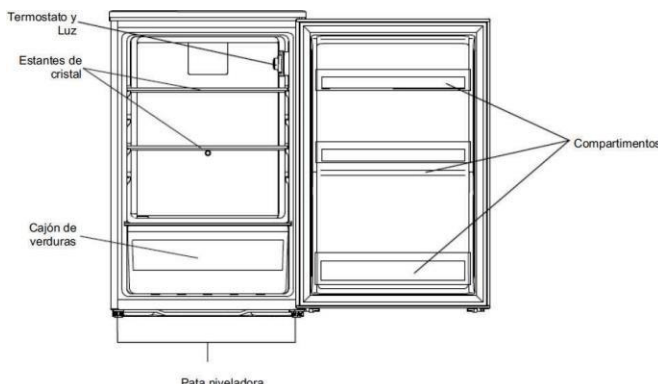
Para acceder a la información sobre el modelo de aparato que ha adquirido, que figura en la base de datos de productos en virtud del Reglamento (UE) 2019/2016 y relativa al etiquetado energético, visite el sitio web específico en la siguiente dirección: <https://eprel.ec.europa.eu/>

Para encontrar la referencia del aparato en el sitio web, introduzca la referencia de servicio indicada en la placa de identificación del aparato.

O bien, puede escanear el código QR de la etiqueta energética del aparato.

Diseño y presentación del aparato

- Este frigorífico no debe ser utilizado como un aparato encastrable.
- Ha sido diseñado y probado para optimizar el consumo de energía.
- El diseño propuesto es la solución ideal para optimizar el consumo energético y la conservación de los alimentos.



La ilustración sirve únicamente como orientación, compruebe los detalles en el aparato.

Solo una instalación correcta del aparato que respete las indicaciones de este manual de instalación y de uso le permitirá conservar los alimentos en buenas condiciones y le permitirá ahorrar energía.

Ahorro de energía

Para limitar el consumo eléctrico del aparato:

- Instálelo en un lugar apropiado (ver capítulo "Instalación del aparato").
- Mantenga las puertas abiertas el menor tiempo posible.
- No introduzca alimentos aún calientes en el frigorífico ni en el congelador, en particular si se trata de sopas o preparaciones que liberen una gran cantidad de vapor.
- Vele por el funcionamiento óptimo del aparato: no deje que se acumule demasiada escarcha en el congelador (descongélelo cuando el espesor de escarcha supere 5-6 mm) y límpie periódicamente el condensador.
- Controle regularmente las juntas de las puertas y verifique que siempre cierran eficazmente. De lo contrario, contacte con el servicio técnico.
- No lo regule a una temperatura demasiado baja.

Conservación de los alimentos

Se deben respetar algunas consignas:

- Respete la cadena de frío y recuerde activar la función Booster al menos 6 horas antes de volver de la compra.
- Limpie el compartimento del frigorífico al menos una vez al mes (ver capítulo "Limpieza y mantenimiento").
- Guarde los platos caseros en el frigorífico, teniendo cuidado de enfriarlos previamente.
- Compruebe que el aparato esté ajustado según las temperaturas recomendadas a continuación. Se recomiendan las temperaturas de cada compartimento para optimizar la conservación de los alimentos y evitar cualquier desperdicio.

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

- Guarde los alimentos en los lugares recomendados en las siguientes tablas.

Compartimentos para alimentos frescos

Compartimentos frigorífico	Logos y serigrafía	Tipo de alimentos
Puerta y balcón de puerta de frigorífico	  	Confituras, bebidas, huevos, condimentos. No coloque alimentos frescos perecederos en estas zonas
Cajón de verduras		Lechuga, fruta, verdura, hierbas aromáticas No guarde plátanos, cebollas, patatas ni ajo en el frigorífico.
Cajón de alimentos más perecederos (según modelo)		Carne cruda, pescado, alimentos muy perecederos (almacenamiento limitado). No guarde frutas ni verduras en este cajón, ya que podrían deteriorarse rápidamente.
Estante inferior y cajón zona fría (según modelo)		
Estante intermedio		Productos lácteos
Estante superior		Embutidos, platos preparados, platos para recalentar

INSTALACIÓN

Mantenimiento previo a la instalación

Antes de colocar el aparato y conectarlo a la red eléctrica, lave las paredes y los accesorios internos con agua tibia y jabón neutro para eliminar el olor a nuevo y seque bien.

(i) No utilice detergentes ni limpiadores abrasivos, ya que podrían dañar el revestimiento.

Cuando lo utilice por primera vez o tras un largo periodo de inactividad, antes de colocar alimentos en el compartimento, deje funcionar el aparato durante al menos 2 horas con los ajustes al máximo.

Colocación

 **¡Atención!** No exponga el aparato a ninguna llama.

- Coloque el aparato en una habitación seca y ventilada.
- Coloque el aparato lejos de fuentes de calor como radiadores, calderas, luz solar directa, etc.
- El aparato ha sido diseñado para un funcionamiento óptimo a una determinada temperatura ambiente. Se dice entonces que está diseñado para una "clase climática" particular. Esta clase climática se indica claramente en la placa (ver capítulo "Contacto"). Puede que el frigorífico no alcance la temperatura interior adecuada si se usa fuera de los límites de temperatura de su clase climática asignada. Compruebe que el emplazamiento elegido respete estos límites de temperatura:

Clase	Temperatura ambiente
SN	Este aparato está diseñado para ser utilizado a una temperatura ambiente de entre 10 °C y 32 °C.
SN-ST	Este aparato está diseñado para ser utilizado a una temperatura ambiente de entre 10 °C y 38 °C.
SN-T	Este aparato está diseñado para ser utilizado a una temperatura ambiente de entre 10 °C y 43 °C.
N	Este aparato está diseñado para ser utilizado a una temperatura ambiente de entre 16 °C y 32 °C.
ST	Este aparato está diseñado para ser utilizado a una temperatura ambiente de entre 16 °C y 38 °C.
T	Este aparato está diseñado para ser utilizado a una temperatura ambiente de entre 16 °C y 43 °C.

- No coloque el aparato en balcones, porches, terrazas, garajes, etc. El calor excesivo en verano y el frío extremo en invierno impiden su correcto funcionamiento y, por tanto, la buena conservación de los alimentos.
- Asegure la nivelación del aparato ajustando bien una o varias de las patas que tiene debajo (ver apartado "Nivelación del aparato").

(i) Si el aparato está equipado de ruedas, recuerde que únicamente sirven para facilitar los pequeños movimientos. No lo desplace sobre trayectos más largos.

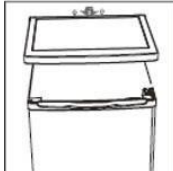
Puertas reversibles

- **Herramientas necesarias:** destornillador Philips, destornillador de punta plana, llave hexagonal.
- Asegúrese de que el aparato está desenchufado y vacío.
- Para sacar la puerta hay que inclinar ligeramente el aparato hacia atrás. Debe colocar la unidad sobre una superficie sólida para que no resbale durante el cambio de puerta.
- Todas las piezas que se retiren se tienen que guardar para volver a instalar la puerta.
- Evite volcarlo del todo dado que esto podría dañar el sistema de refrigeración interno.
- Es mejor que dos personas sujeten el aparato durante el montaje.

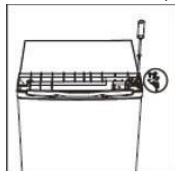
1. Quite dos tornillos en la parte trasera de la cubierta superior.



2. Quite la cubierta superior y apártela.



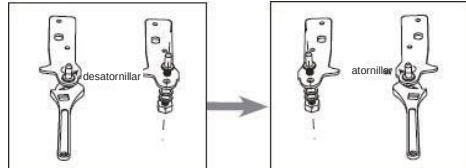
3. Afloje la bisagra superior y posteriormente quite la puerta y colóquela sobre una superficie acolchada para evitar que se roce.



4. Afloje la bisagra inferior. A continuación, retire las patas ajustables de ambos lados.



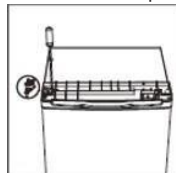
5. Afloje y quite el pasador de la bisagra inferior, gire el soporte y remplácelo.



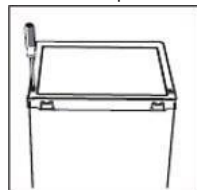
6. Vuelva a fijar el soporte con el pasador de la bisagra inferior. Reemplace las dos patas ajustables.



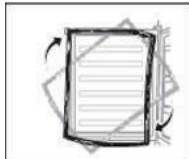
7. Vuelva a colocar la puerta. Compruebe que la puerta queda alineada horizontal y verticalmente de manera que las juntas estén bien cerradas antes de apretar la bisagra superior.



8. Coloque la cubierta superior y fíjela con 2 tornillos en la parte trasera.

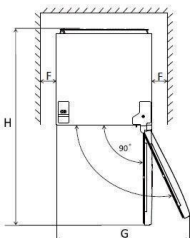
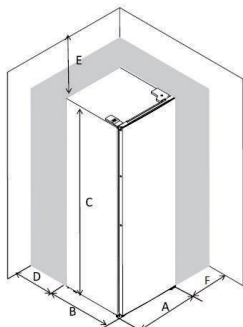


9. Retire las juntas de la puerta del frigorífico y del congelador, gírelas y engáncelas en su lugar.



Espacio mínimo necesario

- Seleccione un lugar que no esté directamente expuesto a la luz del sol.
- Seleccione un lugar bastante espacioso como para que las puertas del frigorífico se abran con facilidad.
- Prevea una distancia de seguridad a la derecha (F), a la izquierda (F), por detrás (D) y por arriba (E) del aparato. De esta manera optimizará su funcionamiento, reducirá el consumo de energía y así ¡su factura de electricidad! (ver esquema a continuación).
- Asegúrese de que el aire pueda circular libremente por la parte trasera del aparato.

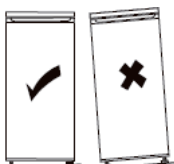


A	550
B	580
C	850
D	min=50
E	min=50
F	min=50
G	1100
H	1130

i Atención: este aparato no es encastrable.

Nivelación del aparato

Instale el frigorífico en una superficie plana.

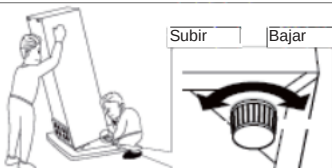


Si el aparato no está correctamente nivelado, las puertas no quedarán bien alineadas y puede que se pierda la hermeticidad de los compartimentos.

Para nivelar lateralmente el aparato, ajuste las dos patas delanteras.

Una vez instalado el aparato, ajuste las patas de modo que esté inclinado ligeramente hacia atrás para facilitar el cierre correcto de la puerta. En caso necesario, ajuste las patas.

Procedimiento de ajuste de las patas delanteras



Conección eléctrica



¡Atención! Al instalar el aparato se debe dejar espacio suficiente para poder acceder con facilidad a la toma de pared y poder así quitar y poner el enchufe.

- La instalación eléctrica debe ajustarse a las normas vigentes y debe ser capaz de resistir la potencia máxima mencionada en la placa descriptiva.
- La toma de corriente debe ser fácilmente accesible, pero estar fuera del alcance de los niños.
- Por su seguridad, debe garantizar la puesta a tierra del aparato. Si el enchufe no está conectado a tierra, consulte con un electricista cualificado para conectar el aparato según las normativas aplicables.
- No utilice alargaderas ni adaptadores ni ladrones.
- Las tomas de corriente o los suministros de alimentación portátiles no deben colocarse en la parte posterior del aparato.

El fabricante declina toda responsabilidad en caso de no respetarse las precauciones de seguridad indicadas más arriba. **En caso de duda, consulte con su instalador.**

UTILIZACIÓN Y CONSEJOS

Indicador de "ZONA FRÍA"



Encontrará en el frigorífico el símbolo adjunto.

Indica claramente la zona más fría del aparato. La temperatura es inferior o igual a +4 °C.

En esta zona, un indicador de temperatura permite verificar el correcto ajuste del frigorífico.



Regule el termostato



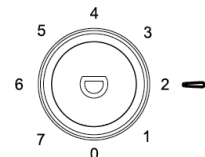
Temperatura correcta

¡Atención!

Una apertura prolongada de la puerta del frigorífico aumenta la temperatura interior. Debe efectuar la lectura del indicador en los 30 segundos posteriores a la apertura de la puerta para que sea correcta.

Ajuste de la temperatura

- Enchufe el dispositivo. Un termostato controla la temperatura interior. Existen 8 opciones, siendo el valor 1 la más caliente y el 7 la más fría. Con el valor 0 se apaga el aparato. Ajustado al máximo, el compresor no se para.
- El aparato puede no funcionar a la temperatura correcta si se encuentra en un lugar especialmente cálido o si abre la puerta con mucha frecuencia
- Recomendación de ajuste de temperatura:
 - Verano: se fija entre 3 y 4
 - Primavera/Otoño: se fija entre 3 y 4
 - Invierno: se fija entre 2 y 4

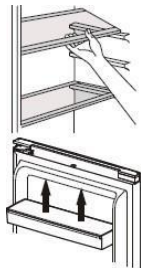


Uso cotidiano

El compartimento del frigorífico incluye estantes, balcones y cajones con diferentes imágenes que ayudan a guardar los alimentos en el lugar correcto.

Uso de los balcones

Las paredes del frigorífico llevan una serie de guías que permiten colocar los estantes a la altura deseada.



Colocación de los balcones de puerta

Los balcones de puerta se pueden quitar para facilitar la limpieza del aparato. Para ello, tire poco a poco del balcón en la dirección indicada por las flechas hasta poder quitarlo del todo. Después de limpiarlo, vuelva a ponerlo donde quiera.

Consejos y trucos

- Este frigorífico conviene para guardar a corto plazo alimentos como frutas, verduras, bebidas, etc.
- No debe utilizarse como un equipo específico para guardar productos con una temperatura de conservación determinada, como medicamentos, etc.
- Los alimentos cocidos se deben enfriar a temperatura ambiente antes de ponerlos en el frigorífico.
- Conviene colocar los alimentos en recipientes herméticos antes de guardarlo en el frigorífico.
- No coloque alimentos directamente contra la rejilla de ventilación, ya que podría obturarse el flujo de aire y congelarse los alimentos.
- No introduzca nunca líquidos volátiles, inflamables o explosivos como disolventes, alcoholes, acetona o gasolina. Existe un riesgo de explosión.
- La puerta no debe dejarse abierta más de lo necesario.

Consejos de refrigeración

- La carne (de cualquier tipo) debe meterse en una bolsa hermética y colocarse en el estante de vidrio sobre el cajón de verduras.
- Para mayor seguridad, guárdela así uno o dos días máximo.
- Los alimentos cocinados, los platos fríos, etc. se deben cubrir y se pueden poner en cualquier estante.
- Las frutas y verduras se deben lavar bien y colocarse en el cajón de verduras.
- La mantequilla y el queso se deben poner en recipientes herméticos especiales, envueltos en papel de aluminio o en una bolsa hermética.
- Las botellas de leche se deben cerrar bien y guardar en el botellero de la puerta.
- Para ahorrar energía, todos los cajones, contenedores y estantes se deben colocar en el lugar previsto.

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA



¡Atención! Antes de cualquier tarea de mantenimiento, desconecte el aparato. No tire del cable de alimentación: agarre directamente el enchufe.

Limpieza

Por motivos de higiene, limpie el aparato con regularidad (paredes interiores y exteriores y accesorios).

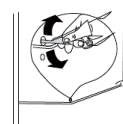
Importante: los aceites etéreos y los disolventes orgánicos (zumo de limón, ácido butírico, ácido acético...) pueden dañar las piezas de plástico.

- No deje que este tipo de sustancias entren en contacto con los componentes del aparato.
- No utilice detergentes abrasivos.
- Retire los alimentos del aparato. Guárdelos envasados en un lugar fresco.
- Limpie el aparato y los accesorios interiores con un paño y agua tibia diluida con vinagre blanco o bicarbonato sódico.
- Después de limpiar, enjuague las superficies con agua dulce y séquelas.
- Una vez que esté todo seco, vuelva a enchufar el aparato.

(i) No limpie el aparato con un limpiador a vapor.

Limpiar el orificio de evacuación

Para evitar que el agua de descongelación vaya hacia el frigorífico, limpie de vez en cuando el orificio de evacuación situado en la parte posterior del frigorífico. Para ello, use un producto de limpieza como se indica en el esquema de la derecha.



Reemplazo de la bombilla

La bombilla interior es de tipo LED. Para cambiarla, contacte con el servicio posventa o con un técnico autorizado.

Reparación



¡Atención! Ante cualquier avería o problema de funcionamiento, desconecte el aparato. Solo un electricista cualificado o una persona competente puede solucionar el problema.

En caso de problema de funcionamiento, compruebe los siguientes puntos antes de llamar al servicio posventa autorizado o a un profesional cualificado.

Problema	Causas posibles	Soluciones
El aparato no funciona.	La ruleta de regulación de temperatura se encuentra en la posición «0».	Colóquela en otra posición para encender el aparato.
	El enchufe no está conectado o está suelto.	Introduzca el enchufe en la toma.
	Fusible fundido o defectuoso.	Compruebe el fusible y cámbielo en caso necesario.
	Toma de corriente defectuosa.	Los problemas eléctricos deben ser solucionados por un electricista.
Los alimentos están tibios.	La temperatura no está bien regulada.	Consulte el apartado "Ajuste de la temperatura".
	Puerta abierta durante un largo periodo de tiempo.	No abra la puerta más de lo estrictamente necesario.
	Se han introducido demasiados alimentos tibios en el aparato en las últimas 24 horas.	Ajuste temporalmente el regulador a una temperatura más fría.
	El aparato está cerca de una fuente de calor.	Consulte el apartado "Lugar de instalación".
El aparato enfria demasiado.	La temperatura está ajustada demasiado baja.	Ajuste temporalmente la ruleta de regulación a una temperatura más baja.
Ruidos extraños.	El aparato no está nivelado.	Vuelva a ajustar las patas.
	El aparato toca la pared u otros objetos.	Mueva ligeramente el aparato.
	Un elemento de la parte trasera del aparato (p. ej.: un tubo) toca otra parte del aparato o la pared.	En caso necesario, aparte con cuidado el elemento.
Agua en el suelo.	El desagüe está obturado.	Lea las instrucciones de limpieza y mantenimiento.
Panel lateral caliente.	Es normal. Los intercambiadores térmicos se encuentran en los laterales.	Utilice guantes para manipular las zonas laterales.

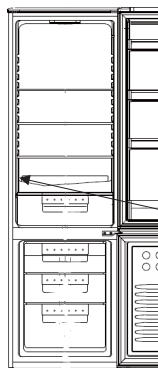
- ⓘ Puede que se escuchen ruidos durante el funcionamiento normal del aparato (ciclo de funcionamiento del compresor, descongelación automática, circulación de gas refrigerante dentro del aparato, etc.).
- ⓘ Si no encuentra el origen de la avería o el problema de funcionamiento, contacte con nuestro servicio posventa autorizado o con un profesional cualificado.

CONTACTO E INFORMACIÓN

Intervenciones

Las eventuales intervenciones que pueda requerir el aparato deberán ser efectuadas un profesional cualificado y autorizado.

Cuando realice su llamada, mencione la referencia completa del aparato (modelo, tipo y número de serie). Esta información figura en la placa descriptiva situada en la parte inferior izquierda del frigorífico (encima del estante o detrás del cajón de verduras).



Referencia	
Número de serie	
Tipo	
Modelo	
Referencia de servicio	



■ Puede ponerse en contacto con nosotros por:

- correo electrónico:

asistenciatecnica@groupebrandt.com

- teléfono:

[Tlf: 91 418 4533](tel:914184533)

- correo:

Brandt España Home, S.L.U

Plaza Carlos Trías Bertrán 4,

28020 Madrid

NIF : B75108597

www.electro-brandt.es

www.brandt.com

Este sitio web ofrece asimismo información sobre las piezas de recambio.

Piezas originales



Para cualquier intervención de mantenimiento, pida que se utilicen exclusivamente piezas de recambio originales.

El periodo mínimo de disponibilidad de las piezas de recambio incluidas en la lista del Reglamento Europeo 2019-2019-UE y accesibles para el usuario del aparato es de 10 años en las condiciones previstas por este mismo reglamento.

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

Sie haben soeben ein **BRANDT**-Produkt erworben und wir danken Ihnen für Ihr Vertrauen. Wir haben dieses Produkt mit Ihnen, Ihrem Lebensstil und Ihren Bedürfnissen im Hinterkopf entwickelt und hergestellt, um Ihre Erwartungen bestmöglich zu erfüllen. Wir haben unser Know-how, unseren Innovationsgeist und unsere ganze Leidenschaft, die uns seit über 60 Jahren antreibt, in dieses Produkt gesteckt.

Wir bemühen uns, unsere Produkte noch besser auf Ihre Bedürfnisse abzustimmen.

Unsere Abteilung Customer Relations steht Ihnen zur Verfügung und freut sich auf Ihre Fragen und Anregungen.

Besuchen Sie auch unsere Website www.brandt.com, wo Sie unsere neuesten Innovationen sowie nützliche und ergänzende Informationen finden.

BRANDT freut sich, Ihnen im täglichen Leben behilflich zu sein und hofft, dass Sie mit Ihrem Kauf viel Freude haben werden.

⚠ Wichtig: Bevor Sie Ihr Gerät einschalten, lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, um sich schneller mit der Bedienung vertraut zu machen.

SICHERHEIT



Dieses Gerät entspricht den europäischen Normen

! SICHERHEITSSTANDARDS

Zu Ihrer eigenen Sicherheit und zur korrekten Verwendung Ihres Geräts sollten Sie diese Anleitung (einschließlich der darin enthaltenen Warnhinweise und nützlichen Tipps) vor der Installation und der ersten Verwendung sorgfältig durchlesen.

Um Schäden am Gerät und/oder unnötige Verletzungen zu vermeiden, ist es wichtig, dass alle Personen, die das Gerät benutzen, die Funktionsweise des Geräts und die Sicherheitshinweise vollständig verstanden haben.

Bewahren Sie diese Anleitung auf und bewahren Sie sie in der Nähe des Geräts auf, damit sie bei einem Verkauf oder Umzug mit dem Gerät weitergegeben werden kann. Dadurch wird ein optimaler Betrieb gewährleistet und die Gefahr von Verletzungen vermieden.

Der Hersteller haftet nicht für eine unsachgemäße Handhabung des Geräts.

ALLGEMEINESICHERHEITS-UNDWARNHINWEISE

Dieses Gerät ist ausschließlich für den Gebrauch in privaten Haushalten bestimmt. Es darf nur in überdachten, geschlossenen und beheizten Räumen wie einer Küche oder einem anderen Raum, der denselben Spezifikationen entspricht, verwendet werden. Die Verwendung in gemeinschaftlich oder gewerblich genutzten Räumen wie Pausenräumen in Büros oder Werkstätten, auf Campingplätzen, in Hotels usw. entspricht nicht dem bestimmungsgemäßen Gebrauch, wie er vom Hersteller festgelegt wurde.



Warnung ! Halten Sie das Gerät während der Installation, der Wartung und des Gebrauchs von allen Zündquellen fern. Das Symbol am Rand auf der Rückseite des Geräts bedeutet, dass in diesem Bereich brennbare Materialien vorhanden sind.

Überprüfen Sie während des Transports, der Installation, der Wartung

und der Nutzung des Geräts, dass keines der Bauteile des Kühlkreislaufs beschädigt ist. Wenn der Kühlkreislauf beschädigt ist:

- ✓ Vermeiden Sie offene Flammen und alle Zündquellen.
- ✓ Belüften Sie den Raum, in dem das Gerät steht, gut.

Sicherheit bei der Installation

- Ihr Gerät muss gemäß den Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung aufgestellt, befestigt und benutzt werden, um Gefahren zu vermeiden, die durch Instabilität oder unsachgemäße Installation entstehen können.
- Halten Sie die Belüftungsöffnungen in der Umgebung des Geräts oder in der Einbaukonstruktion frei.
- Es ist gefährlich, die Zusammensetzung dieses Geräts in irgendeiner Weise zu verändern.
- Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel nicht eingeklemmt oder beschädigt ist, wenn Sie das Gerät aufstellen.
- Beschädigungen des Kabels können einen Kurzschluss und/oder einen Stromschlag verursachen.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Kundendienst oder ähnlich qualifizierten Personen ausgetauscht werden, um Gefahren zu vermeiden.
- Mehrfachsteckdosen oder tragbare Netzteile dürfen nicht auf der Rückseite des Geräts positioniert werden.
- Bei Modellen mit Wasserspender oder Eiswürfelfach dürfen Sie das Gerät nur mit Trinkwasser befüllen oder anschließen



Sicherheit für gefährdete Personen

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ohne Erfahrung oder Wissen benutzt werden, wenn sie angemessen berücksichtigt werden oder wenn ihnen Anweisungen zur sicheren Benutzung des Geräts gegeben wurden und sie die damit verbundenen Risiken verstanden haben.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Die Reinigung und Wartung durch den Benutzer darf nicht von unbeaufsichtigten Kindern durchgeführt werden.
- Kinder im Alter von 3 bis 8 Jahren dürfen die Kühlgeräte be- und entladen
- Bewahren Sie alle Verpackungen außerhalb der Reichweite von Kindern auf, da Erstickungsgefahr besteht.



Sicherheit bei der Verwendung

- Beschädigen Sie nicht den Kühlkreislauf.
- Verwenden Sie keine anderen mechanischen Vorrichtungen oder andere Mittel zur Beschleunigung des Abtauprozesses als die vom Hersteller empfohlenen.
- Verwenden Sie im Lebensmittelauflbewahrungsfach keine elektrischen Geräte, es sei denn, sie entsprechen dem vom Hersteller empfohlenen Typ.
- Lagern Sie in diesem Gerät keine explosiven Stoffe, wie z. B. Spraydosen mit brennbaren Treibgasen.

Lebensmittelsicherheit



Um eine Kontamination von Lebensmitteln zu vermeiden, sollten Sie die folgenden Anweisungen beachten:

- Längeres Öffnen der Tür kann zu einem deutlichen Temperaturanstieg in den Fächern des Geräts führen.

- Reinigen Sie regelmäßig alle Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen können, und alle zugänglichen Abflusssysteme.
- Reinigen Sie Wasserbehälter, wenn sie 48 Stunden lang nicht benutzt wurden; spülen Sie das an eine Wasserleitung angeschlossene Verteilersystem gründlich aus, wenn 5 Tage lang kein Wasser entnommen wurde.
- Lagern Sie rohes Fleisch und rohen Fisch in den entsprechenden Fächern des Kühlschranks, so dass diese Lebensmittel nicht mit anderen Lebensmitteln in Berührung kommen oder auf andere Lebensmittel tropfen.
- "Zwei-Sterne"-Fächer für gefrorene Lebensmittel eignen sich für die Lagerung vorgefrorener Lebensmittel, die Aufbewahrung oder Herstellung von Eiscreme und Eiszwürfeln.
- Die Ein-, Zwei- und Drei-Sterne-Fächer eignen sich nicht zum Einfrieren frischer Lebensmittel.
- Wenn das Kühlgerät über längere Zeit leer bleibt, schalten Sie es aus, tauen Sie es ab, reinigen Sie es, trocknen Sie es und lassen Sie die Tür offen, um Schimmelbildung im Inneren des Geräts zu verhindern.

MÜLLUNG



Dieses Symbol weist darauf hin, dass dieses Gerät nicht als Hausmüll behandelt werden darf.

Wenn Sie das System entsorgen, tun Sie dies bitte bei einer autorisierten Sammelstelle.

Das Gerät enthält viele wiederverwertbare Materialien. Es ist mit diesem Logo gekennzeichnet, das darauf hinweist, dass gebrauchte Geräte bei einer ausgewiesenen Sammelstelle abgegeben werden sollten.

Erkundigen Sie sich bei Ihrem Händler oder den technischen Diensten Ihrer Stadt nach den nächstgelegenen Sammelstellen für Altgeräte. Auf diese Weise wird das Recycling der Geräte, das Ihr Hersteller organisiert, gemäß der EU-Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte unter optimalen Bedingungen durchgeführt.

Einige Verpackungsmaterialien dieses Geräts sind ebenfalls recycelbar. Helfen Sie beim Recycling und leisten Sie einen Beitrag zum Umweltschutz, indem Sie sie in den dafür vorgesehenen Behältern entsorgen.

In Übereinstimmung mit den neuesten gesetzlichen Bestimmungen zum Schutz der Umwelt enthält Ihr Gerät kein HFKW, sondern ein Kühlgas namens R600a. Die genaue Art des in Ihrem Gerät verwendeten Kühlgases ist auf dem Typenschild im Inneren Ihres Geräts auf der linken Seite unten deutlich angegeben. R600a ist ein umweltfreundliches Gas, das die Ozonschicht nicht schädigt und so gut wie nicht zum Treibhauseffekt beiträgt.

Gebrauchte Geräte müssen sofort unbrauchbar gemacht werden.

Ziehen Sie den Netzstecker und schneiden Sie das Stromkabel bündig mit dem Gerät ab. Machen Sie den Türverschluss unbrauchbar, oder besser noch, bauen Sie die Tür aus, damit z. B. kein Kind oder Tier beim Spielen Gefahr läuft, eingeschlossen zu werden.

ECO-KONZEPTION

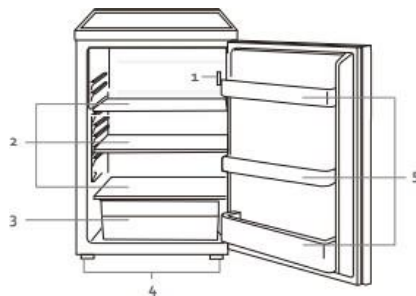
Um auf die Informationen zu Ihrem Modell zuzugreifen, die in der Produktdatenbank gemäß der Verordnung (EU) 2019/2016 über die Energieverbrauchskennzeichnung gespeichert sind, melden Sie sich bitte auf der entsprechenden Website unter <https://eprel.ec.europa.eu/> an.

Suchen Sie auf der Website nach der Artikelnummer Ihres Geräts, indem Sie die Service-Referenz eingeben, die auf dem Typenschild Ihres Geräts angegeben ist. Eine weitere Möglichkeit, auf diese Informationen zuzugreifen, ist das Flashen des "QR"-Codes auf dem Energieetikett Ihres Geräts.

Anordnung und Präsentation Ihres Geräts

- Dieser Kühlschrank darf nicht als Einbaugerät verwendet werden.
- Er wurde zur Optimierung des Energieverbrauchs entwickelt und getestet.
- Die vorgeschlagene Konstruktion ist die ideale Lösung zur Optimierung des Energieverbrauchs und der Lebensmittelkonservierung.

1. Temperaturregler
2. Regale
3. Gemüsefach
4. Stellfüße
5. Türregal



Diese Abbildung dient nur zur Veranschaulichung. Bitte überprüfen Sie Ihr Gerät, um weitere Informationen zu erhalten.

Nur wenn Sie Ihr Gerät richtig installieren und die Anweisungen in dieser Installations- und Bedienungsanleitung befolgen, können Sie Ihre Lebensmittel unter guten Bedingungen und mit einem optimierten Energieverbrauch aufbewahren.

Energie sparen

Um den Stromverbrauch Ihres Geräts zu begrenzen :

- Stellen Sie es an einem geeigneten Ort auf (siehe Kapitel "Aufstellen Ihres Geräts").
- Halten Sie die Türen so wenig wie möglich geöffnet.
- Stellen Sie keine noch warmen Lebensmittel in Ihren Kühl- oder Gefrierschrank, insbesondere wenn es sich um Suppen oder Zubereitungen handelt, die viel Dampf freisetzen.
- Sorgen Sie dafür, dass Ihr Gerät optimal funktioniert, indem Sie nicht zu viel Reif im Gefrierfach ansammeln (tauen Sie es ab, wenn der Reif dicker als 5-6 mm ist) und den Kondensator regelmäßig reinigen.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Türdichtungen und stellen Sie sicher, dass die Türen immer gut schließen. Sollte dies nicht der Fall sein, wenden Sie sich an Ihren Kundendienst.
- Lassen Sie ihn nicht auf eine zu niedrige Temperatur eingestellt.

Aufbewahrung von Lebensmitteln

Einige Hinweise müssen beachtet werden:

- Halten Sie die Kühlkette ein und denken Sie daran, die Booster-Funktion mindestens 6 Stunden vor der Rückkehr vom Einkaufen zu aktivieren.
- Reinigen Sie das Kühlfach mindestens einmal im Monat (siehe Kapitel "Reinigung und Wartung").
- Bewahren Sie selbst gekochte Mahlzeiten im Kühlschrank auf und achten Sie darauf, sie vorher abzukühlen.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät auf die unten empfohlenen Temperaturen eingestellt ist. Die Temperaturen der einzelnen Fächer werden empfohlen, um die Lebensmittel optimal zu konservieren und Verschwendungen zu vermeiden.

Gruppe	Art des Fachs	Empfohlene Temperatur
Fächer für frische Lebensmittel	Fach für frische Lebensmittel (Kühlschrank)	+4 °C

- Lagern Sie Lebensmittel an den in den folgenden Tabellen empfohlenen Orten. Fächer für frische Lebensmittel

Kühlfächer für Kühlschränke	Logos und Siebdruck	Art der Lebensmittel
Kühlschranktür und Türbalkon	  	Marmelade, Getränke, Eier, Gewürze. Stellen Sie keine frischen, verderblichen Lebensmittel in diese Bereiche.
Gemüsekiste		Salat, Obst, Gemüse, Kräuter und Gewürze Lagern Sie Bananen, Zwiebeln, Kartoffeln und Knoblauch nicht im Kühlschrank.
Box für leicht verderbliche Lebensmittel (je nach Modell)		Rohes Fleisch, Fisch, leicht verderbliche Lebensmittel (begrenzte Lagerung). Lagern Sie Obst und Gemüse nicht in dieser Schublade, da sie schnell verderben können.
Untere Ablage und Kaltzonenschublade (je nach Modell)		
Zwischenboden		Molkereiprodukte
Oberstes Regal		Wurstwaren, Fertiggerichte, wiederaufwärmbarer Gerichte Wiederaufwärmen

Einrichtung

Wartung vor der Installation

Bevor Sie das Gerät aufstellen und an das Stromnetz anschließen, waschen Sie die Wände und die Innenausstattung mit lauwarmem Wasser und neutraler Seife, um neue Gerüche zu entfernen, und trocknen Sie sie gründlich.

(i) No utilice detergentes ni limpiadores abrasivos, ya que podrían dañar el revestimiento.

Lassen Sie das Gerät bei der ersten Inbetriebnahme oder nach längerer Nichtbenutzung mindestens 2 Stunden bei maximaler Einstellung laufen, bevor Sie Lebensmittel in das Fach geben.

⚠ ¡Vorsicht! Setzen Sie das Gerät keiner offenen Flamme aus.

- Coloque el aparato en una habitación seca y ventilada.
- Coloque el aparato lejos de fuentes de calor como radiadores, calderas, luz solar directa, etc.
- El aparato ha sido diseñado para un funcionamiento óptimo a una determinada temperatura ambiente. Se dice entonces que está diseñado para una "clase climática" particular. Esta clase climática se indica claramente en la placa (ver capítulo "Contacto"). Puede que el frigorífico no alcance la temperatura interior adecuada si se usa fuera de los límites de temperatura de su clase climática asignada. Compruebe que el emplazamiento elegido respete estos límites de temperatura:

Klasse	Umgebungstemperatur
SN	Dieses Kühlgerät ist für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen zwischen 10 °C und 32 °C vorgesehen.
SN-ST	Dieses Kühlgerät ist für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen zwischen 10 °C und 38 °C vorgesehen.
SN-T	Dieses Kühlgerät ist für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen zwischen 10 °C und 43 °C vorgesehen.
N	Dieses Kühlgerät ist für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen zwischen 16 °C und 32 °C vorgesehen.
ST	Dieses Kühlgerät ist für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen zwischen 16 °C und 38 °C vorgesehen.
T	Dieses Kühlgerät ist für den Gebrauch bei Umgebungstemperaturen zwischen 16 °C und 43 °C vorgesehen.

- Stellen Sie Ihr Gerät gemäß den obigen Ausführungen nicht auf Balkonen, Veranden, Terrassen, Garagen usw. auf. Übermäßige Hitze im Sommer und Kälte im Winter verhindern die ordnungsgemäße Funktion des Geräts und damit die richtige Aufbewahrung der Lebensmittel.
 - Eine angemessene Nivellierung muss durch die Einstellung eines oder mehrerer der verstellbaren Füße an der Unterseite des Schranks gewährleistet werden (siehe Abschnitt "Nivellierung des Geräts").
- (i)** Wenn Ihr Gerät mit Rollen ausgestattet ist, denken Sie daran, dass diese nur dazu dienen, kleine Bewegungen zu erleichtern. Bewegen Sie es nicht über längere Strecken

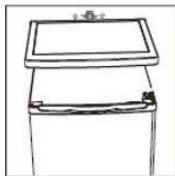
Die Öffnungsrichtung der Türen umkehren

- Erforderliches Werkzeug: Kreuzschlitzschraubendreher, Schlitzschraubendreher, Sechskantschlüssel.
- Vergewissern Sie sich, dass das Gerät vom Stromnetz getrennt und leer ist.
- Um die Tür zu entfernen, kippen Sie das Gerät leicht nach hinten. Stellen Sie das Gerät auf eine feste Unterlage, damit es beim Wiedereinsetzen der Tür nicht verrutscht.
- Alle demontierten Teile müssen für den Wiedereinbau der Tür aufbewahrt werden.
- Vermeiden Sie es, das Gerät vollständig zu kippen, da dies das interne Kühlssystem beschädigen kann.
- Am besten ist es, wenn zwei Personen das Gerät während des Zusammenbaus halten.

1. Entfernen Sie die Schrauben der oberen Abdeckung



2. Entfernen Sie die obere Adbdeckung.



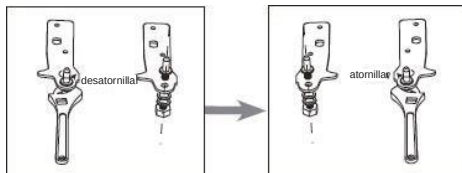
3. Entfernen Sie die Schrauben und anschließend das obere Scharnier, dass die Tür in ihrer Position hält. Heben Sie die Tür hoch und legen Sie diese zur Vermeidung von Kratzern auf einen weichen



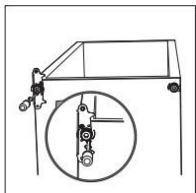
4. Entfernen Sie die unterste Schraube, den Scharnierbügel und die Stellfüße unten am Gerät



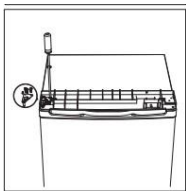
5. Lösen Sie den Scharnierbolzen aus dem Scharnierbügel. Kehren Sie das Scharnier um und befestigen Sie den Scharnierbolzen wieder



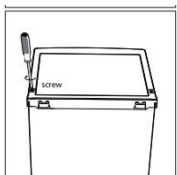
6. Befestigen Sie die Schrauben und den Scharnierbügel an der gegenüberliegenden Seite des Bodens. Setzen Sie die Stellfüße zurück.



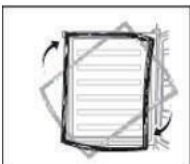
7. Setzen Sie die Tür vorsichtig ein. Achten Sie darauf, dass die Tür sowohl senkrecht als auch waagerecht ausgerichtet ist, sodass die Dichtungen an allen Seiten anliegen, bevor Sie das obere Scharnier vollständig festziehen. Setzen Sie das Scharnier wieder ein und schrauben Sie dieses an der Oberseite des Geräts fest.



8. Setzen Sie die obere Abdeckung erneut auf und schrauben Sie diese mithilfe der Schrauben wieder fest



9. Entfernen Sie die Gummidichtung von der Tür, drehen Sie sie um und setzen Sie sie wieder ein.



Mindestplatzbedarf

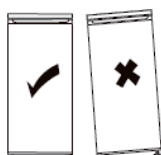
- Wählen Sie einen Standort, der nicht direkt dem Sonnenlicht ausgesetzt ist.
- Wählen Sie einen Standort, der groß genug ist, damit sich die Kühlzentraltüren leicht öffnen lassen.
- Halten Sie rechts (F), links (F), hinter (D) und über (E) dem Gerät einen Sicherheitsabstand ein. Dadurch wird der Betrieb optimiert, der Energieverbrauch gesenkt und somit Ihre Stromrechnung reduziert (siehe Diagramm unten).
- Achten Sie darauf, dass die Luft auf der Rückseite des Geräts frei zirkulieren kann.

i Achtung: Dieses Gerät kann nicht eingebaut werden.

Nivellierung des Geräts

Stellen Sie den Kühlschrank auf eine ebene Fläche.

Wenn das Gerät nicht richtig nivelliert ist, sind die Türen nicht richtig ausgerichtet und die Dichtigkeit der Fächer kann verloren gehen.



Um das Gerät seitlich auszurichten, verstehen Sie die beiden vorderen Füße.

Wenn das Gerät aufgestellt ist, stellen Sie die Füße so ein, dass das Gerät leicht nach hinten geneigt ist, um das korrekte Schließen der Tür zu erleichtern. Falls erforderlich, stellen Sie die Füße ein.

Verfahren zum Einstellen der Füße an der Vorderseite des Produkts



Elektrischer Anschluss



Achtung! Bei der Installation des Geräts ist darauf zu achten, dass die Steckdose leicht zugänglich ist, damit der Stecker herausgezogen und eingesteckt werden kann.

- Die Elektroinstallation muss den geltenden Normen entsprechen und für die auf dem Typenschild angegebene Höchstleistung ausgelegt sein.
- Die Steckdose muss leicht zugänglich, aber außerhalb der Reichweite von Kindern sein.
- Zu Ihrer Sicherheit müssen Sie sicherstellen, dass das Gerät geerdet ist. Wenn die Steckdose nicht geerdet ist, wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker, um das Gerät gemäß den geltenden Vorschriften anzuschließen.
- Verwenden Sie keine Verlängerungsschnüre, Adapter oder Verlängerungskabel.
- Tragbare Steckdosen oder Netzteile dürfen nicht auf der Rückseite des Geräts angebracht werden.

Der Hersteller lehnt jede Verantwortung ab, wenn die oben genannten Sicherheitsvorkehrungen nicht eingehalten werden. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ihren Installateur.

Verwendung & Tipps

Anzeige "KALTE ZONE"



In Ihrem Kühlschrank finden Sie das nebenstehende Symbol. Es zeigt deutlich an, wo sich die kälteste Zone Ihres Geräts befindet, die Temperatur liegt hier bei +4 °C oder weniger.

In diesem Bereich befindet sich eine Temperaturanzeige, mit der Sie die richtige Einstellung Ihres Kühlschranks überprüfen können



Einstellen des Thermostats



Temperatur korrigieren

Vorsicht!

Längeres Öffnen der Kühlertür erhöht die Innentemperatur. Sie müssen die Anzeige innerhalb von 30 Sekunden nach dem Öffnen der Tür ablesen, damit sie korrekt ist.

Einstellung der Temperatur

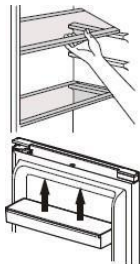
- Schließen Sie das Gerät an. Ein Thermostat regelt die Innentemperatur. Es gibt 8 Einstellungen, wobei 1 die wärmste und 7 die kälteste ist. Bei einer Einstellung von 0 wird das Gerät ausgeschaltet. Bei maximaler Einstellung schaltet sich der Kompressor nicht ab.
- Das Gerät arbeitet möglicherweise nicht mit der richtigen Temperatur, wenn Sie sich an einem besonders warmen Ort befinden oder die Tür sehr oft öffnen.
- Empfohlene Temperatureinstellung:
 - o Sommer: zwischen 3 und 4 einstellen.
 - o Frühling/Herbst: zwischen 3 und 4 einstellen
 - o Winter: zwischen 2 und 4 einstellen

Alltäglicher Gebrauch

Das Kühlfach verfügt über Ablagen, Balkone und Schubladen mit unterschiedlichen Motiven, damit die Lebensmittel an der richtigen Stelle aufbewahrt werden können.

Verwendung der Balkone

Die Wände des Kühlschranks sind mit einer Reihe von Schienen versehen, die es ermöglichen, die Ablagen in der gewünschten Höhe zu positionieren.



Anbringen der Türbalkone

Um die Reinigung des Geräts zu erleichtern, können die Türbalkone abgenommen werden. Ziehen Sie dazu den Balkon langsam in die durch die Pfeile angegebene Richtung, bis er sich ganz herausnehmen lässt. Bringen Sie ihn nach der Reinigung wieder an der gewünschten Stelle an.

Tipps und Tricks

- Dieser Kühlschrank ist für die kurzfristige Lagerung von Lebensmitteln wie Obst, Gemüse, Getränken usw. geeignet.
- Er sollte nicht als spezielles Gerät für die Lagerung von Produkten mit einer bestimmten Lagertemperatur, wie z. B. Medikamente, verwendet werden.
- Gekochte Lebensmittel sollten auf Raumtemperatur abgekühlt werden, bevor sie in den Kühlschrank gestellt werden.
- Lebensmittel sollten in luftdichten Behältern aufbewahrt werden, bevor sie in den Kühlschrank gestellt werden.
- Legen Sie die Lebensmittel nicht direkt gegen das Lüftungsgitter, da dies den Luftstrom blockieren und die Lebensmittel einfrieren könnte.
- Füllen Sie niemals flüchtige, entflammbare oder explosive Flüssigkeiten wie Lösungsmittel, Alkohole, Aceton oder Benzin ein. Es besteht die Gefahr einer Explosion.
- Die Tür darf nicht länger als nötig geöffnet bleiben.

Tipps zur Kühlung

- Fleisch (jeglicher Art) sollte in einem luftdichten Beutel auf dem Glasboden über dem Gemüsefach gelagert werden.
- Lagern Sie es sicherheitshalber höchstens ein bis zwei Tage auf diese Weise.
- Gekochte Speisen, kalte Gerichte usw. sollten abgedeckt werden und können auf jedes beliebige Regal gestellt werden.
- Obst und Gemüse sollten gründlich gewaschen werden und in das Gemüsefach gelegt werden.
- Butter und Käse sollten in speziellen luftdichten Behältern, in Alufolie eingewickelt oder in einem luftdichten Beutel aufbewahrt werden.
- Milchflaschen sollten fest verschlossen und im Flaschenregal an der Tür aufbewahrt werden.
- Um Energie zu sparen, sollten alle Schubladen, Behälter und Regale an ihren vorgesehenen Platz gestellt werden.

WARTUNG UND REINIGUNG



; Achtung! Schalten Sie das Gerät vor jeder Wartungsarbeit aus. Ziehen Sie nicht am Netzkabel, sondern fassen Sie den Stecker direkt an.

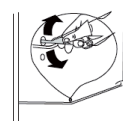
Reinigung

Reinigen Sie das Gerät aus hygienischen Gründen regelmäßig (Innen- und Außenwände und Zubehör).

Wichtig: Ätherische Öle und organische Lösungsmittel (Zitronensaft, Buttersäure, Essigsäure...) können Kunststoffteile beschädigen.

- Achten Sie darauf, dass solche Substanzen nicht mit den Bauteilen des Geräts in Berührung kommen.
- Verwenden Sie keine scheuernden Reinigungsmittel.
- Nehmen Sie Lebensmittel aus dem Gerät. Bewahren Sie sie verpackt an einem kühlen Ort auf.
- Reinigen Sie das Gerät und das Innenzubehör mit einem Tuch und warmem, mit weißem Essig oder Backpulver verdünntem Wasser.
- Spülen Sie die Oberflächen nach der Reinigung mit frischem Wasser ab und trocknen Sie sie.
- Sobald alles trocken ist, schließen Sie das Gerät wieder an.

(i) Reinigen Sie das Gerät nicht mit einem Dampfreiniger.



Reinigung der Ablauföffnung

Um zu verhindern, dass Tauwasser in den Kühlschrank läuft, reinigen Sie von Zeit zu Zeit die Ablauföffnung auf der Rückseite des Kühlschranks. Verwenden Sie dazu ein Reinigungsmittel wie in der Abbildung rechts dargestellt.

Auswechseln der Glühbirne

Die Glühbirne im Innenraum ist vom Typ LED. Wenden Sie sich zum Auswechseln an den Kundendienst oder einen autorisierten Techniker.

Reparatur



! Vorsicht! Schalten Sie das Gerät im Falle eines Fehlers oder einer Störung aus. Nur eine Elektrofachkraft oder eine kompetente Person kann das Problem beheben.

Überprüfen Sie im Falle einer Störung die folgenden Punkte, bevor Sie sich an den autorisierten Kundendienst oder eine qualifizierte Fachkraft wenden.

Problem	Mögliche Ursachen	Lösungen
Das Gerät funktioniert nicht.	Der Temperaturregler steht in der Stellung "0".	Schieben Sie ihn in eine andere Position, um das Gerät einzuschalten.
	Der Stecker ist nicht eingesteckt oder ist lose.	Stecken Sie den Stecker in die Steckdose.
	Sicherung durchgebrannt oder defekt.	Prüfen Sie die Sicherung und tauschen Sie sie gegebenenfalls aus.
	Defekte Steckdose.	Elektrische Probleme müssen von einem Elektriker gelöst werden.
Das Essen ist warm.	Die Temperatur ist nicht gut geregelt.	Siehe Abschnitt "Temperatureinstellung".
	Die Tür ist über einen längeren Zeitraum hinweg geöffnet.	Öffnen Sie die Tür nicht weiter als nötig.
	In den letzten 24 Stunden wurden zu viele warme Speisen in das Gerät gegeben.	Stellen Sie den Regler vorübergehend auf eine kühlere Temperatur ein.
	Das Gerät befindet sich in der Nähe einer Wärmequelle.	Siehe Abschnitt "Aufstellungsart".
Das Gerät kühlt zu stark ab.	Die Temperatur ist zu niedrig eingestellt.	Stellen Sie den Drehknopf vorübergehend auf eine niedrigere Temperatur.
Seltsame Geräusche.	Das Gerät ist nicht eben.	Ziehen Sie die Beine wieder fest.
	Das Gerät berührt die Wand oder andere Gegenstände.	Bewegen Sie das Gerät leicht.
	Ein Element auf der Rückseite des Geräts (z. B. ein Rohr) berührt einen anderen Teil des Geräts oder die Wand.	Legen Sie das Element gegebenenfalls vorsichtig beiseite.
Wasser auf dem Boden.	Der Abfluss ist verstopft	Lesen Sie die Reinigungs-
Heiße Seitenwand.	Das ist normal. Die Wärmetauscher befinden sich an den Seiten.	Tragen Sie bei der Handhabung der Seitenflächen Handschuhe.

- ⓘ Während des normalen Betriebs des Geräts können Geräusche zu hören sein (Betriebszyklus des Kompressors, automatische Abtauung, Zirkulation des Kältemittels im Gerät usw.).**
- ⓘ Wenn Sie die Ursache des Fehlers oder der Störung nicht finden können, wenden Sie sich bitte an unseren autorisierten Kundendienst oder an einen qualifizierten Fachmann.**

KONTAKT UND INFORMATIONEN

Verbraucherbeziehungen Frankreich

Um mehr über unsere Produkte zu erfahren oder uns zu kontaktieren, können Sie :

- Besuchen Sie unsere Website: www.brandt.fr
- Schreiben Sie uns an die folgende Postadresse:

BRANDT Consumer Service

5 Avenue des Béthunes

CS69526 SAINT OUEN L'AUMONE

95060 CERGY PONTOISE CEDEX

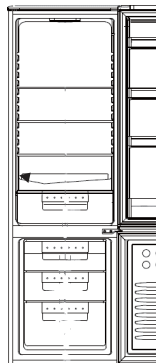
- Rufen Sie uns montags bis freitags von 8:30 bis 18:00 Uhr unter :

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

Eingriffe in Frankreich

Eventuelle Eingriffe an Ihrem Gerät dürfen nur von einem qualifizierten Fachmann, der Eigentümer der Marke ist, vorgenommen werden.

Geben Sie bei Ihrem Anruf die vollständige Artikelnummer Ihres Geräts an (Modell, Typ, Seriennummer). Diese Informationen finden Sie auf dem Typenschild, das sich unten links am Kühlschrank befindet (über dem Regal oder hinter dem Gemüsefach).



Referenz	
Laufende Nummer	
Typ	
Modell	
Servicerefenz	



Eingriffe in Frankreich



Eventuelle Eingriffe an Ihrem Gerät dürfen nur von einem qualifizierten Fachmann, der Eigentümer der Marke ist, vorgenommen werden.

Geben Sie bei Ihrem Anruf die vollständige Artikelnummer Ihres Geräts an (Modell, Typ, Seriennummer). Diese Informationen finden Sie auf dem Typenschild, das sich unten links am Kühlschrank befindet (über dem Regal oder hinter dem Gemüsefach).

Garantie

Bitte wenden Sie sich an Ihren Händler, um die Garantie in Anspruch zu nehmen. Der Hersteller bietet keine

eine kommerzielle Garantie für das Kühlgerät.

Gentile cliente,

Grazie per la fiducia riposta in un prodotto **BRANDT**.

Abbiamo progettato e costruito questo prodotto pensando a voi, al vostro stile di vita e alle vostre esigenze, in modo da soddisfare il più possibile le vostre aspettative. Abbiamo messo in questo prodotto la nostra esperienza, il nostro spirito di innovazione e tutta la passione che ci guida da oltre 60 anni.

Nell'ambito dei nostri continui sforzi per soddisfare le vostre esigenze, il nostro servizio consumatori è a vostra disposizione per rispondere a qualsiasi domanda o suggerimento.

Potete anche collegarvi al nostro sito web www.brandt.com, dove troverete le nostre ultime novità e ulteriori informazioni utili.

BRANDT è felice di supportarvi ogni giorno e si augura che il vostro acquisto sia di vostro gradimento.



Informazioni importanti Prima di accendere l'apparecchio, leggere attentamente le presenti istruzioni per l'installazione e l'uso, in modo da familiarizzare più rapidamente con il suo funzionamento.

SICUREZZA



Questo apparecchio è conforme alle norme europee



ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Per la vostra sicurezza e per il corretto utilizzo dell'apparecchio, leggete attentamente queste istruzioni (comprese le avvertenze e i consigli utili in esse contenuti) prima di installarlo e utilizzarlo per la prima volta.

Per evitare di danneggiare l'apparecchio e/o di provocare lesioni inutili, è importante che chiunque lo utilizzi sia pienamente consapevole del suo funzionamento e delle istruzioni di sicurezza.

Conservare queste istruzioni in un luogo sicuro vicino all'apparecchio, in modo che possano essere trasmesse con l'apparecchio in caso di vendita o spostamento. In questo modo si garantirà un funzionamento ottimale e si eviterà il rischio di lesioni.

Il produttore non può essere ritenuto responsabile per eventuali errori di manipolazione dell'apparecchio.

SICUREZZA GENERALE E AVVERTENZE

Questo apparecchio è destinato esclusivamente all'uso domestico in abitazioni private. Può essere utilizzato solo in un ambiente coperto, chiuso e riscaldato, come una cucina o qualsiasi altro locale con le stesse caratteristiche. L'uso in locali comuni o professionali, come la sala riunioni o l'officina di un ufficio, un campeggio, un albergo, ecc. non costituisce un uso conforme alla definizione del produttore.



AVVERTENZA! Durante l'installazione, la manutenzione e l'uso, tenere l'apparecchio lontano da fonti di accensione. Il simbolo a margine sul retro dell'apparecchio indica la presenza di materiali infiammabili in quest'area.

I refrigeranti e i materiali isolanti utilizzati in questo apparecchio contengono gas infiammabili.

Durante il trasporto, l'installazione, la manutenzione e l'uso dell'apparecchio, assicurarsi che nessuno dei componenti del circuito di refrigerazione sia danneggiato. Se il circuito di refrigerazione è danneggiato:

- ✓ Evitare le fiamme libere e tutte le fonti di accensione.
- ✓ Ventilare il locale in cui è installato l'apparecchio.

Sicurezza dell'installazione

- L'apparecchio deve essere installato, se necessario fissato e utilizzato secondo le istruzioni del presente manuale, per evitare qualsiasi rischio dovuto alla sua eventuale instabilità o a un'installazione non corretta.
- Mantenere libere le aperture di ventilazione nell'involucro dell'apparecchio o nella struttura a incasso.
- È pericoloso modificare in qualsiasi modo la composizione di questo apparecchio.
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia schiacciato o danneggiato quando si posiziona l'apparecchio.
- Il danneggiamento del cavo può causare un cortocircuito e/o una scossa elettrica.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal suo servizio di assistenza o da persone analogamente qualificate, al fine di evitare un pericolo.
- Dietro l'apparecchio non devono essere posizionate prese multiple o alimentatori portatili.
- Per i modelli dotati di erogatore d'acqua o di scomparto per il ghiaccio, riempire o collegare solo a un'alimentazione di acqua potabile.

Sicurezza delle persone vulnerabili

- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di almeno 8 anni di età e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o prive di esperienza o conoscenza, se

(se) sono adeguatamente sorvegliati o se hanno ricevuto istruzioni su come utilizzare l'attrezzatura in modo sicuro e se i rischi connessi sono stati compresi.

- I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
- La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere eseguite da bambini non sorvegliati.
- I bambini di età compresa tra i 3 e gli 8 anni possono caricare e scaricare le apparecchiature di refrigerazione.
- Tenere tutte le confezioni fuori dalla portata dei bambini, poiché esiste il rischio di soffocamento.

Sicurezza in uso

- Non danneggiare il circuito di refrigerazione.
- Non utilizzare dispositivi meccanici o altri mezzi per accelerare il processo di sbrinamento diversi da quelli raccomandati dal produttore.
- Non utilizzare apparecchi elettrici all'interno del vano di conservazione degli alimenti, a meno che non siano del tipo raccomandato dal produttore.
- Non conservare in questo apparecchio sostanze esplosive come aerosol contenenti propellenti infiammabili.

Sicurezza alimentare

Per evitare la contaminazione degli alimenti, è necessario seguire le seguenti istruzioni:

- L'apertura prolungata della porta può causare un aumento significativo della temperatura dei vani dell'apparecchio.
- Pulire regolarmente le superfici che possono entrare in contatto con gli alimenti e i sistemi di drenaggio accessibili.
- Pulire i contenitori dell'acqua se non sono stati utilizzati per 48 ore; sciacquare a fondo il sistema di distribuzione collegato a una rete di distribuzione idrica se l'acqua non è stata prelevata per 5 giorni.

- Conservate la carne e il pesce crudi negli appositi contenitori in frigorifero, in modo che non entrino in contatto con altri alimenti o che non gocciolino su di essi.
- Gli scomparti "a due stelle" per i surgelati sono adatti per conservare i cibi precongelati, per conservare o preparare gelati e cubetti di ghiaccio.
- Gli scomparti "a una, due e tre stelle" non sono adatti al congelamento di alimenti freschi.
- Se l'apparecchio di refrigerazione rimane vuoto per molto tempo, spegnerlo, sbrinarlo, pulirlo e asciugarlo e lasciare lo sportello aperto per evitare la formazione di muffa all'interno dell'apparecchio.

SMALTIMENTO DEI RIFIUTI



Questo simbolo indica che questo apparecchio non deve essere trattato come rifiuto domestico.

Quando si smaltisce il sistema, portarlo in un centro di raccolta autorizzato.

Il vostro apparecchio contiene molti materiali riciclabili. Per questo motivo è contrassegnato da questo logo per informarvi che gli apparecchi usati devono essere portati in un punto di raccolta autorizzato.

Chiedete al vostro rivenditore o alle autorità locali i dettagli dei punti di raccolta più vicini per gli elettrodomestici usati. In questo modo, il riciclaggio degli apparecchi organizzato dal produttore avverrà nelle migliori condizioni possibili, in conformità alla direttiva europea sui rifiuti di apparecchiature elettroniche ed elettriche.

Anche alcuni dei materiali di imballaggio utilizzati per questo apparecchio possono essere riciclati. Partecipate al loro riciclaggio e contribuite a proteggere l'ambiente depositandoli negli appositi contenitori.

In conformità alla più recente legislazione sulla tutela dell'ambiente, il vostro apparecchio non contiene H.F.C., ma un gas refrigerante chiamato R600a. Il tipo esatto di gas refrigerante utilizzato nell'apparecchio è chiaramente indicato sulla targhetta dati all'interno dell'apparecchio, in basso a sinistra. L'R600a è un gas non inquinante che non danneggia lo strato di ozono e non contribuisce praticamente all'effetto serra.

Le apparecchiature usate devono essere rese immediatamente inutilizzabili.

Scollegare e tagliare il cavo di alimentazione a filo dell'apparecchio. Rendere inutilizzabile la serratura della porta o, meglio ancora, smontare la porta per evitare che un bambino o un animale domestico, ad esempio, rimanga intrappolato all'interno mentre gioca.

ECOCONCEZIONE

Per accedere alle informazioni sul proprio modello memorizzate nel database dei prodotti in conformità al Regolamento (UE) 2019/2016 sull'etichettatura energetica, collegarsi al sito web dedicato all'indirizzo <https://eprel.ec.europa.eu/>.

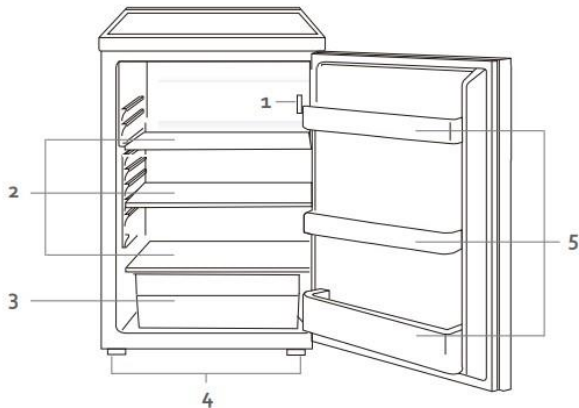
Cercare il riferimento del proprio apparecchio sul sito web inserendo il riferimento di assistenza riportato sulla targhetta dell'apparecchio.

È possibile accedere a queste informazioni anche scansionando il codice QR sull'etichetta energetica del prodotto.

Layout e presentazione dell'apparecchio

- Questo apparecchio di refrigerazione non è destinato all'uso come apparecchio integrato.
- Il vostro apparecchio è stato progettato e testato per ottimizzare il consumo energetico.
- Il layout proposto è la soluzione ideale per un consumo e una conservazione ottimali degli alimenti.

1. Regolatore di temperatura
2. Ripiani in vetro
3. Cassetto per verdure
4. Piedini regolabili
5. Scaffali sportello



L'illustrazione è solo a scopo illustrativo. Per i dettagli, controllare l'apparecchio.

Solo una corretta installazione dell'apparecchio secondo le istruzioni fornite in questa guida all'installazione e all'uso vi consentirà di conservare gli alimenti in buone condizioni e con un consumo energetico ottimizzato.

Risparmio energetico

Per limitare il consumo energetico dell'apparecchio :

- Installare l'apparecchio in una posizione adeguata (vedere la sezione "Installazione dell'apparecchio").
- Tenere le porte aperte il meno possibile.
- Non mettete nel frigorifero o nel congelatore alimenti ancora caldi, soprattutto zuppe o preparazioni che rilasciano molto vapore.
- Mantenere l'efficienza ottimale dell'apparecchio evitando che si accumuli troppa brina nel congelatore (sbrinarlo quando lo spessore della brina supera i 5-6 mm) e pulendo periodicamente il condensatore.
- Controllare regolarmente le guarnizioni della porta e verificare che si chiudano sempre correttamente. In caso contrario, contattare il servizio di assistenza.
- Non lasciarlo troppo basso.

Conservazione degli alimenti

Ecco alcune regole da seguire:

- Rispettare la catena del freddo e ricordarsi di attivare le funzioni "Booster" almeno 6 ore prima di tornare dalla spesa.
- Pulire la sezione del frigorifero almeno una volta al mese (vedere la sezione Pulizia e manutenzione).
- Conservare i piatti fatti in casa in frigorifero, assicurandosi che si siano raffreddati prima.
- Assicurarsi che l'apparecchio sia impostato sulle temperature consigliate di seguito. Le temperature di ogni scomparto sono consigliate per ottimizzare la conservazione degli alimenti ed evitare sprechi.

Gruppo	Tipo di scomparto	Temperatura consigliata
Scomparti per alimenti freschi	Scomparto alimenti freschi (frigorifero)	+4°C

- Conservare gli alimenti nelle posizioni consigliate nelle tabelle seguenti.

Scomparti per alimenti freschi

Scomparti del frigorifero	Loghi e stampa serigrafica	Tipo di alimento
Porta e ripiano del frigorifero		Marmellate, bevande, uova, condimenti. Non collocare alimenti freschi e deperibili in queste aree.
Cestino per la verdura		Insalate, frutta, verdura, erbe aromatiche Non conservare in frigorifero banane, cipolle, patateo aglio.
Cassetto di stoccaggio per alimenti altamente deperibili (a seconda del modello)		Carne cruda, pesce, alimenti altamente deperibili (per un periodo di conservazione limitato). Non conservare frutta e verdura in questo cassetto perché potrebbero rovinarsi rapidamente.
Ripiano basso e Cassetto zona fredda (a seconda del modello)		
Scaffale intermedio		Prodotti lattiero-caseari
Scaffale alto		Salumi, piatti pronti, piatti pronti da scaldare e servire

INSTALLAZIONE

Manutenzione prima dell'installazione

Prima di installare l'apparecchio e di collegarlo alla rete elettrica, lavare le pareti e gli accessori interni con acqua tiepida e sapone neutro per eliminare l'odore tipico dei prodotti nuovi, e asciugarli bene.

① Non utilizzare detergenti o prodotti abrasivi per non danneggiare il rivestimento.

Quando si utilizza per la prima volta o dopo un periodo di inutilizzo, prima di inserire gli alimenti nello scomparto, far funzionare l'apparecchio per almeno 2 ore utilizzando le impostazioni più alte.

Posizione

⚠ Attenzione! Non esporre mai l'apparecchio alle fiamme.

- Collocare l'apparecchio in un locale asciutto e ben ventilato.
- L'apparecchio deve essere posizionato lontano da fonti di calore come termosifoni, caldaie, luce solare, ecc.
- L'apparecchio è stato progettato per funzionare in modo ottimale a una determinata temperatura ambiente. Si dice quindi che è stato progettato per una determinata "classe climatica". Questa classe climatica è chiaramente indicata sulla targhetta (vedere la sezione "Contatti"). Il frigorifero potrebbe non mantenere temperature interne soddisfacenti se funziona al di fuori dei limiti di temperatura della classe climatica assegnatagli. Assicurarsi che l'ubicazione scelta sia conforme a tali limiti di temperatura:

Classe	Temperatura ambiente
SN	Questo apparecchio di refrigerazione è destinato ad essere utilizzato a temperature ambientali comprese tra 10 °C e 32 °C
SN-ST	Questo apparecchio di refrigerazione è destinato all'utilizzo a temperature ambiente comprese tra 10 °C e 38 °C
SN-T	Questo apparecchio di refrigerazione è destinato all'utilizzo a temperature ambientali comprese tra 10 °C e 43 °C
N	Questo apparecchio di refrigerazione è destinato all'utilizzo a temperature ambientali comprese tra 16 °C e 32 °C
ST	Questo apparecchio di refrigerazione è destinato all'utilizzo a temperature ambientali comprese tra 16 °C e 38 °C
T	Questo apparecchio di refrigerazione è destinato all'utilizzo a temperature ambientali comprese tra 16 °C e 43 °C

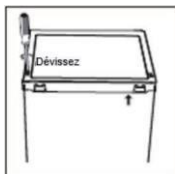
- In conformità a quanto sopra, non collocare l'apparecchio su balconi, verande, terrazze, garage, ecc. L'eccessivo calore in estate e il freddo in inverno ne impediscono il corretto funzionamento e quindi la corretta conservazione degli alimenti.
- Il corretto livellamento deve essere garantito regolando uno o più dei piedini regolabili situati sul lato inferiore del mobile (vedere il paragrafo "Livellamento dell'apparecchio").
- ① Se l'apparecchio è dotato di rotelle, ricordate che esse servono solo a facilitare piccoli spostamenti. Non spostatelo su lunghe distanze.

Invertire la direzione di apertura delle porte

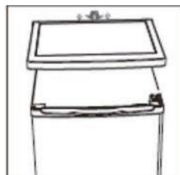
Strumenti necessari: cacciavite a croce, cacciavite a testa piatta, chiave aperta.

- Verificare che l'apparecchio sia scollegato e vuoto.
- Per rimuovere lo sportello, l'apparecchio deve essere inclinato all'indietro. Posizionare l'apparecchio su una superficie rigida per evitare che scivoli durante l'operazione.
- Tutte le parti rimosse devono essere conservate per la reinstallazione della porta.
- Non appoggiare l'apparecchio sul pavimento per non danneggiare il sistema di refrigerazione.
- È preferibile che l'apparecchio sia manovrato da due persone durante l'operazione.

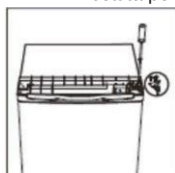
10. Rimuovere le due viti sul retro del coperchio superiore.



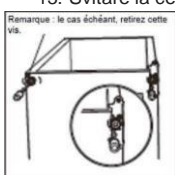
11. Rimuovere il coperchio superiore e posizionarlo sul lato.



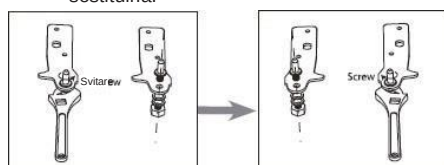
12. Svitare la cerniera superiore, quindi rimuovere lo sportello e appoggiarlo su una superficie imbottita per evitare di graffiarlo.



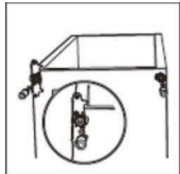
13. Svitare la cerniera inferiore. Quindi rimuovere i piedini regolabili su entrambi i lati.



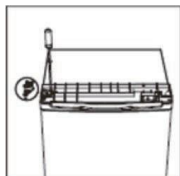
14. Svitare e rimuovere il perno della cerniera inferiore, capovolgere la piastra di fissaggio e sostituirla.



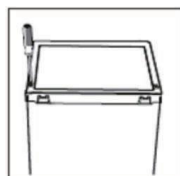
15. Riposizionare la piastra di fissaggio con il perno della cerniera inferiore. Sostituire i due piedini regolabili.



16. Riposizionare la porta. Assicurarsi che la porta sia allineata orizzontalmente e verticalmente in modo che le guarnizioni siano chiuse su tutti i lati prima di serrare la cerniera superiore.



17. Montare il coperchio superiore e fissarlo con le 2 viti sul retro.

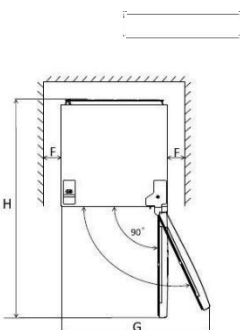
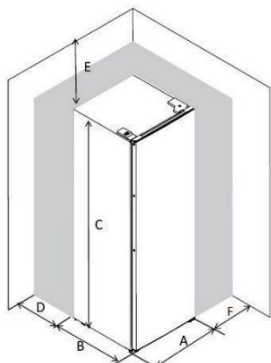


18. Rimuovere le guarnizioni della porta del frigorifero e del congelatore, ruotarle e sostituirle.



Requisiti di spazio

- Scegliere una posizione non esposta alla luce diretta del sole;
- Scegliete un posto abbastanza grande da permettere alle porte del frigorifero di aprirsi facilmente.
- Durante l'installazione, lasciare una distanza di sicurezza a destra (F), a sinistra (L), sul retro (R) e in alto (T) de'll'apparecchio. In questo modo si ottimizzano le prestazioni del prodotto, si riduce il consumo di energia e quindi si limita la bolletta elettrica (vedi schizzo sotto).
- Assicurarsi che l'aria possa circolare liberamente sul retro dell'apparecchio.

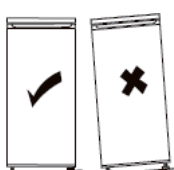


A	550
B	580
C	860
D	min=50
E	min=50
F	min=50
G	1100
H	1130

i Si noti che questo apparecchio non è destinato all'incasso.

Aggiornamento dell'apparecchio

Selezionare uno spazio per installare il frigorifero su una superficie piana.

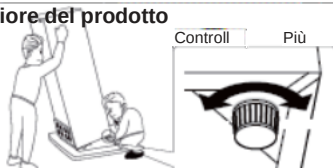


Se l'apparecchio non è in piano, gli sportelli non saranno allineati correttamente e i vani potrebbero non essere a tenuta stagna.

Per livellare l'apparecchio lateralmente, regolare i due piedini regolabili sulla parte anteriore del prodotto.

Una volta installato l'apparecchio, accertarsi che sia leggermente inclinato all'indietro per facilitare la chiusura della porta. Se necessario, regolare i piedini regolabili.

Procedura per la regolazione dei piedini nella parte anteriore del prodotto



Collegamento elettrico

 **Attenzione!** Deve essere possibile scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica, pertanto la spina deve essere facilmente accessibile dopo l'installazione.

- L'impianto elettrico deve essere conforme alle norme vigenti e in grado di sopportare la potenza massima indicata sulla targhetta.
- La presa di corrente deve essere facilmente accessibile ma fuori dalla portata dei bambini.
- Per la vostra sicurezza, questo apparecchio deve essere collegato a terra. Se la spina di rete non è collegata a terra, consultare un elettricista qualificato per collegare l'apparecchio secondo le norme vigenti.
- Non utilizzare prolunghe, adattatori o prese multiple.
- Dietro l'apparecchio non devono essere posizionate prese multiple o alimentatori portatili.

Il produttore declina ogni responsabilità in caso di mancata osservanza delle suddette precauzioni di sicurezza. **In caso di dubbi, contattare il proprio installatore.**

Indicatore "ZONA FREDDA"



Troverete il simbolo a fianco nel vostro frigorifero.

Indica chiaramente la posizione dell'area più fredda dell'apparecchio, dove la temperatura è inferiore o pari a +4°C.

In questa zona, un indicatore di temperatura consente di verificare che il frigorifero sia impostato correttamente.



Impostare il termostato



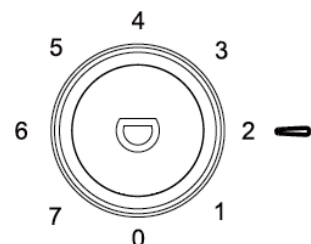
Temperatura corretta

Attenzione!

L'apertura prolungata della porta del frigorifero provoca un aumento della temperatura interna. La lettura dell'indicatore deve avvenire entro 30 secondi dall'apertura della porta perché sia corretta.

Impostazione della temperatura

- Collegare il dispositivo.
- La temperatura interna è controllata da un termostato.
Sono possibili 8 impostazioni/
 - 1 corrisponde alla temperatura più alta,
 - 7 al più basso, e il
 - 0 corrisponde allo spegnimento del dispositivo.
 - Quando l'apparecchio è impostato al massimo, il compressore non si ferma.
- L'apparecchio potrebbe non funzionare alla temperatura corretta se si trova in un ambiente particolarmente caldo o se si lascia la porta aperta per troppo tempo.
- Impostazione della temperatura consigliata :
 - Estate: impostare tra 3 e 4
 - Primavera/Autunno: impostare tra 3 e 4
 - Inverno: impostare tra 2 e 4

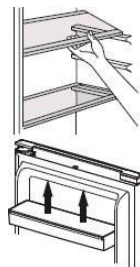


Uso quotidiano

Lo scomparto del frigorifero è dotato di ripiani, contenitori e cassetti con loghi diversi per aiutarvi a conservare gli alimenti nel posto giusto.

Utilizzo degli scaffali

Le pareti del frigorifero sono dotate di una serie di binari che consentono di posizionare i ripiani a seconda delle esigenze.



Posizionamento dei pannelli delle porte

I pannelli della porta possono essere rimossi per facilitare la pulizia. A tale scopo, tirare gradualmente il pannello della porta nella direzione indicata dalle frecce fino a rimuoverlo completamente. Dopo la pulizia, rimetterlo nella posizione desiderata.

Suggerimenti e trucchi

- Questo frigorifero è un apparecchio domestico adatto alla conservazione a breve termine di alimenti come frutta, verdura, bevande, ecc.
- Non utilizzarlo come attrezzatura specializzata per la conservazione di prodotti che devono essere mantenuti a temperature rigide, come ad esempio i medicinali, ecc.
- Gli alimenti cotti devono essere raffreddati a temperatura ambiente prima di essere messi in frigorifero.
- Si consiglia di riporre gli alimenti in contenitori ermetici prima di riporli nell'apparecchio.
- Non collocare gli alimenti direttamente contro l'uscita dell'aria, per non bloccare il flusso d'aria e congelare gli alimenti.
- Non utilizzare mai liquidi volatili, infiammabili o esplosivi come solventi, alcol, acetone o benzina. C'è il rischio di esplosione.
- La porta non deve essere lasciata aperta più del necessario.

Consigli per la refrigerazione

- La carne (di tutti i tipi) deve essere avvolta in un sacchetto ermetico e collocata sul ripiano di vetro sopra la cella frigorifera.
- Per sicurezza, conservatelo in questo modo per un giorno o due al massimo.
- Gli alimenti cotti, i piatti freddi, ecc. devono essere coperti e possono essere collocati su qualsiasi ripiano.
- La frutta e la verdura devono essere lavate con cura e riposte nell'apposito contenitore.
- Il burro e il formaggio vanno riposti in appositi contenitori ermetici, avvolti in un foglio di alluminio o inseriti in un sacchetto ermetico.
- Le bottiglie di latte devono essere tappate e riposte nel portabottiglie sulla porta.
- Per risparmiare energia, tutti i cassetti, i cestini e i ripiani devono essere collocati al loro posto.

MANUTENZIONE E PULIZIA

Attenzione! Prima di effettuare qualsiasi intervento di manutenzione, staccare la spina dell'apparecchio. Non tirare il cavo di alimentazione, ma afferrare direttamente la spina.

Pulizia

Per motivi di igiene, pulire regolarmente l'apparecchio (pareti interne ed esterne e accessori).

Importante! Gli oli eterici e i solventi organici possono danneggiare le parti in plastica, ad esempio il succo di limone, l'acido butirrico e l'acido acetico.

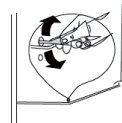
- Non permettere che questo tipo di sostanza entri in contatto con qualsiasi parte dell'apparecchio.
- Non utilizzare detergenti abrasivi.
- Rimuovere gli alimenti dall'apparecchio. Conservarli in un luogo fresco, ben avvolti.
- Pulire l'apparecchio e gli accessori interni con un panno e acqua tiepida diluita con aceto bianco o bicarbonato.
- Dopo la pulizia, sciacquare le superfici con acqua dolce e asciugare.
- Una volta che tutto è asciutto, ricollegare l'apparecchio.

(i) Non utilizzare mai un pulitore a vapore per pulire l'apparecchio.

Pulizia dello scarico

Per evitare che l'acqua di sbrinamento finisca nel frigorifero, pulire di tanto in tanto il foro di scarico sul retro della sezione del frigorifero.

Utilizzare un prodotto per la pulizia come indicato nello schema a destra.



Sostituzione dell'illuminazione

La lampada interna è a LED. Per sostituirla, rivolgersi al servizio di assistenza o a un tecnico autorizzato.

Risoluzione dei problemi

Attenzione! In caso di guasto, staccare la spina dell'apparecchio. La ricerca dei guasti deve essere effettuata esclusivamente da un elettricista qualificato o da altra persona competente.

In caso di guasto di funzionamento, prima di rivolgersi al nostro servizio di assistenza autorizzato o a un professionista qualificato, verificare i seguenti punti.

Problema	Possibili cause	Soluzioni
L'apparecchio non funziona.	Il selettori di controllo della temperatura è impostato su "0".	Ruotare la manopola su un'altra impostazione per accendere l'apparecchio.
	Il cavo di alimentazione principale non è collegato o è collegato in modo errato.	Collegare il cavo di alimentazione principale.
	Il fusibile è bruciato o è difettoso.	Controllare il fusibile e sostituirlo se necessario.
	La spina è difettosa.	I guasti elettrici devono essere eliminati da un elettricista.
Il cibo non è abbastanza freddo.	La temperatura non è impostata correttamente.	Consultare la sezione relativa all'impostazione della temperatura.
	La porta è rimasta aperta a lungo.	Aprire la porta solo se necessario.
	Nelle ultime 24 ore è stata inserita una grande quantità di cibo tiepido nell'apparecchio.	Impostare temporaneamente il termostato su una temperatura più bassa.
	L'apparecchio è vicino a una fonte di calore.	Consultare la sezione relativa alla posizione di installazione.
L'apparecchio si sta raffreddando troppo.	La temperatura è impostata troppo bassa.	Impostare temporaneamente il termostato su una temperatura più alta.
Rumore anomalo	L'apparecchio non è in piano.	Regolare i piedi.
	L'apparecchio tocca la parete o altri oggetti.	Spostare leggermente l'apparecchio.
	Un componente, ad esempio un tubo, sul retro dell'apparecchio tocca un'altra parte dell'apparecchio o la parete.	Se necessario, piegare con cura il componente per liberare spazio.
L'acqua gocciola sul pavimento.	L'uscita dell'acqua è bloccata.	Consultare la sezione Pulizia e manutenzione.
Le pareti dell'apparecchio sono calde.	È normale. Le parti dello scambiatore di calore si trovano nelle pareti.	Indossare guanti quando si toccano le pareti.

① Durante il normale funzionamento dell'apparecchio si possono avvertire alcuni rumori (ciclo di funzionamento del compressore, sbrinamento automatico, circolazione del gas refrigerante nell'apparecchio, ecc.)

✍ Se non si riesce a individuare la causa del malfunzionamento, contattare il servizio di assistenza autorizzato o un professionista qualificato.

CONTATTI E INFORMAZIONI

Relazioni con i consumatori Francia

Per saperne di più sui nostri prodotti o per contattarci, potete :

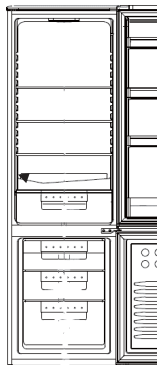
- Visitate il nostro sito web: www.brandt.fr
- Scriveteci al seguente indirizzo postale
Servizio Consumatori BRANDT 5
Avenue des Béthunes
CS69526 SAINT OUEN L'AUMONE
95060 CERGY PONTOISE CEDEX
- Chiamateci dal lunedì al venerdì dalle 8.30 alle 18.00 al numero :

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

Interventi Francia

Qualsiasi intervento sull'apparecchio deve essere eseguito da un professionista qualificato che sia un distributore registrato del marchio.

Quando si chiama, si prega di citare il numero di riferimento completo dell'apparecchio (modello, tipo, numero di serie). Queste informazioni si trovano sulla targhetta situata in basso a sinistra del frigorifero (sopra il ripiano o dietro lo scomparto).



Riferimento	
Numero di serie	
Tipo	
Modello	
Servizio di riferimento	

Potete contattarci dal lunedì al sabato dalle 8.00 alle 20.00 al numero :

09 69 39 25 25 Service gratuit
+ prix appel

L'elenco dei riparatori autorizzati è disponibile sul nostro sito web www.brandt.com.
Questo sito web consente anche di accedere a informazioni sui pezzi di ricambio.

Parti originali



Quando si eseguono interventi di manutenzione, chiedere di utilizzare solo ricambi originali certificati.

Le parti di ricambio elencate nel Regolamento Europeo 2019-2019-EU e disponibili per l'utente dell'apparecchio devono essere rese disponibili per un periodo minimo di 10 anni alle condizioni stabilite nello stesso regolamento.

Garanzia

Per usufruire della garanzia, rivolgersi al proprio rivenditore. Il produttore non offre una garanzia commerciale per l'apparecchio di refrigerazione.