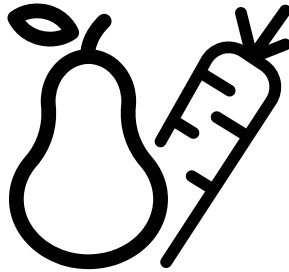


beko

Réfrigérateur
Manuel d'utilisation

الثلاجة
دليل المستخدم



RGNE1570SX

FR/AR

58 8378 0000/AB -FR-AR



PAPIER ENTIEREMENT
RECYCLÉ ET RECYCLABLE

Cher client, chère cliente,

Veillez lire ce manuel avant d'utiliser l'appareil.

Nous vous remercions d'avoir choisi ce produit. Nous aimerions que vous obteniez une efficacité optimale de ce produit de haute qualité qui a été fabriqué avec une technologie de pointe. À cette fin, lisez attentivement ce manuel et toute autre documentation fournie avant d'utiliser le produit et conservez-les comme référence.

Tenez compte de toutes les informations et de tous les avertissements figurant dans le manuel d'utilisation. De cette façon, vous vous protégez, vous et votre produit, contre les dangers qui peuvent survenir.

Conservez le manuel d'utilisation. Joignez ce guide à l'unité si vous le remettez à quelqu'un d'autre.

Les symboles suivants sont utilisés dans le manuel d'utilisation :



Il s'agit d'un danger qui peut entraîner la mort ou des blessures.

AVERTISSEMENT Un danger qui peut causer des dommages matériels au produit ou à son environnement



Informations importantes ou conseils utiles sur le fonctionnement.



Lisez le manuel d'utilisation.




Risque d'incendie/matériaux inflammables


1	Consignes de sécurité	3	5.9. Module de désodorisation 27 (FreshGuard) 27
	1.1 Objet de l'utilisation 3		5.10. Ioniseur 27
	1.2 Sécurité des enfants, des personnes vulnérables et des animaux domestiques 3		5.11. Compartiment fraîcheur 28
	1.3 Sécurité électrique 3		5.12. Bac à légumes 28
	1.4 Sécurité lors de la manipulation. 4		5.13. Section centrale modulable 28
	1.5 Sécurité lors de l'installation 4		5.14. Utilisation du distributeur 28
	1.6 Sécurité de fonctionnement 6		5.15. Remplir le réservoir d'eau de la fontaine frigorifique 29
	1.7 Sécurité relative à l'entretien et au nettoyage. 8		5.16. Nettoyer le réservoir d'eau 30
	1.8 HomeWhiz 9		5.17. Bac de dégivrage 30
	1.9 Éclairage 9		5.18. Everfresh (bac à légumes à humidité contrôlée) 31
2	Votre appareil	10	5.19. Tiroir télescopique 31
3	Installation	11	5.20. Congélation des produits frais 32
3.1.	Lieu d'installation approprié 11		5.21. Recommandations concernant la conservation des aliments congelés 33
3.2.	Installation des cales en plastique 11		5.22. Informations concernant la congélation 33
3.3.	Réglage des pieds 12		5.23. Disposition des denrées 33
3.4.	Branchement électrique 12		5.24. Avertissement - Porte ouverte 33
4	Préparation	13	5.25. Ampoule 33
4.1.	Mesures d'économie d'énergie. 13		6 Entretien et nettoyage
4.2.	Première utilisation. 13		34
5	Utilisation de l'appareil	14	6.1. Prévention des mauvaises odeurs 34
5.1.	Bandeau indicateur 14		6.2. Protection des surfaces en plastique. 34
5.2.	Bandeau indicateur 17		6.3. Nettoyage de la surface intérieure 34
5.3.	Ecran de contrôle 22		6.4. Surfaces extérieures en acier inoxydable 35
5.4.	Machine à glace. 25		6.5. Nettoyage d'appareils avec portes en verre 35
5.5.	Distributeur de glaçons. 26		6 Entretien et nettoyage
5.6.	Réceptacle à glace 26		35
5.7.	Bac à glace 26		7 Dépannage
5.8.	Éclairage bleu Bluelight. 27		36


1 Consignes de sécurité


- Cette section contient les instructions de sécurité nécessaires à la prévention des risques de dommage corporel ou de dommage matériel.
- Notre entreprise ne peut être tenue pour responsable des dommages qui peuvent se produire si ces instructions ne sont pas respectées.

 Les opérations d'installation et de réparation doivent être effectuées par un service agréé.

 Utilisez toujours des pièces de rechange et des accessoires d'origine.

 Les pièces de rechange originales sont fournies pendant les 10 années suivant la date d'achat de l'appareil.

 Évitez de réparer ou de remplacer toute pièce de l'appareil, sauf si cela est expressément spécifié dans le manuel d'utilisation.

 Il ne faut pas effectuer de modifications sur l'appareil.

1.1 Objet de l'utilisation

- Cet appareil n'est pas prévu pour un usage commercial et ne doit pas être utilisé pour des besoins autres que son usage prévu.

Cet appareil est prévu pour un usage à l'intérieur, notamment les ménages ou autres.

Par exemple ;

- les cuisines du personnel des magasins, bureaux et autres environnements professionnels,
- les maisons de campagne,
- les unités des hôtels, motels ou autres installations de repos utilisées par les clients,
- hôtels ou environnements similaires,
- services de restauration et les espaces semblables de vente en gros.

Ces appareils ne doivent pas être utilisés dans des environnements extérieurs ouverts ou clôturés tels que les bateaux, balcons ou terrasses. L'exposition de l'appareil à la pluie, à la neige, au soleil et au vent présente un risque d'incendie.

1.2 Sécurité des enfants, des personnes vulnérables et des animaux domestiques

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans, ainsi que par des personnes avec des capacités physiques, sensorielles

ou mentales réduites ou sans expérience et connaissances, si elles sont supervisées ou ont été formées à l'utilisation sécurisée de l'appareil et comprennent les risques y relatifs.

- Les enfants de 3 à 8 ans sont autorisés à mettre les aliments dans la glacière et à les enlever.
- Les produits électriques sont dangereux pour les enfants et les animaux domestiques. Les enfants et les animaux domestiques ne doivent pas jouer avec le produit, ni grimper dessus, ni y entrer.
- Le nettoyage et l'entretien des utilisateurs ne doivent pas être effectués par des enfants, sauf s'il y a une personne qui les surveille.
- Tenez les emballages hors de la portée des enfants. Risque de blessure et d'asphyxie.
- Avant de vous débarrasser des appareils usagés qui ne doivent plus être utilisés :

1. Débranchez le cordon d'alimentation de la prise de courant.

2. Coupez le cordon d'alimentation et retirez-le de l'appareil avec la prise.

3. Ne retirez pas les étagères et les tiroirs de l'appareil pour empêcher les enfants d'y pénétrer.

4. Démontage des portes.

5. Stockez l'appareil de façon à éviter qu'il se renverse.



6. Ne laissez pas les enfants jouer avec un appareil usagé.

- Ne jetez pas l'appareil en le mettant au feu. Risque d'explosion.
- Si une serrure est disponible dans la porte de l'appareil, gardez la clé hors de la portée des enfants.

1.3 Sécurité électrique

- Il ne faut pas brancher le produit dans la prise de courant pendant les opérations d'installation, d'entretien, de nettoyage, de réparation et de transport.

Consignes relatives à la sécurité et à l'environnement

- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un service agréé uniquement pour éviter tout risque qui pourrait survenir.
 - Ne placez pas le cordon d'alimentation sous l'appareil ou à l'arrière de celui-ci. Ne placez aucun objet lourd sur le cordon d'alimentation. Le cordon d'alimentation ne doit pas être plié, écrasé et entrer en contact avec une source de chaleur.
 - N'utilisez pas de rallonge, de prise multiple ou d'adaptateur pour faire fonctionner votre appareil.
 - Les prises multiples mobiles ou les blocs d'alimentation portatifs peuvent surchauffer et causer un incendie. Par conséquent, aucune prise multiple ne doit se trouver derrière ou à proximité de l'appareil.
 - La prise doit être facilement accessible. Si cela n'est pas possible, l'installation électrique doit être dotée d'un mécanisme conforme à la réglementation en matière d'électricité et qui déconnecte toutes les bornes du réseau (fusible, interrupteur, commutateur principal, etc.).
 - Évitez de toucher le cordon d'alimentation avec des mains humides.
 - Lorsque vous débranchez l'appareil, ne tenez pas le cordon d'alimentation, mais la prise.
 - Lors du positionnement de l'appareil, assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est pas coincé ou endommagé.
 - N'installez pas plusieurs prises d'alimentation portatives ou blocs d'alimentation portatifs à l'arrière de l'appareil.
-  **1.4 Sécurité lors de la manipulation**
- Cet appareil est lourd, ne le manipulez pas seul.
 - Lors de la manipulation de l'appareil, évitez de le tenir par sa porte.
 - Veillez à ne pas endommager le système de refroidissement et les tuyaux lorsque vous manipulez l'appareil. Évitez de faire fonctionner l'appareil si les tuyaux sont endommagés et contactez un service agréé.
-  **1.5 Sécurité lors de l'installation**
- Contactez le service agréé pour l'installation de votre réfrigérateur. Pour préparer l'installation du réfrigérateur, lisez attentivement les instructions du manuel d'utilisation et assurez-vous que les équipements électriques et d'approvisionnement d'eau sont installés convenablement. En cas d'installation inadéquate, appelez un électricien et un plombier qualifiés pour qu'ils prennent les dispositions nécessaires. Dans le cas contraire, un choc électrique, un incendie, des problèmes avec le produit ou des blessures peuvent se produire.
 - Vérifiez que l'appareil n'est pas endommagé avant de l'installer. N'installez pas l'appareil lorsqu'il est endommagé.
 - Placez l'appareil sur une surface plane et dure et équilibrez-le

Consignes relatives à la sécurité et à l'environnement

avec les pieds réglables. Sinon, le réfrigérateur risque de se renverser et provoquer des blessures.

- Installez l'appareil dans un endroit sec et ventilé. Ne laissez pas de tapis, de moquettes ou d'autres revêtements de sol similaires sous l'appareil. Ils peuvent entraîner un risque d'incendie en raison d'une ventilation inadéquate !
- N'obstruez pas ou ne couvrez pas les orifices de ventilation. Sinon, la consommation d'énergie pourrait augmenter et votre appareil pourrait être endommagé.
- Ne connectez pas l'appareil à des systèmes d'alimentation tels que les alimentations solaires. Autrement, votre appareil pourrait être endommagé par les fluctuations brusques de la tension !
- Plus un réfrigérateur contient de réfrigérant, plus grande doit être la pièce d'installation. Dans les très petites pièces, un mélange gaz-air inflammable peut se produire en cas de fuite de gaz dans le système de refroidissement. Au moins 1 m³ de volume est requis pour chaque 8 grammes de réfrigérant. La quantité de réfrigérant disponible dans votre appareil est indiquée sur la plaque signalétique.
- N'exposez pas la pièce d'installation de l'appareil aux rayons directs du soleil et ne placez pas l'appareil à proximité d'une source de chaleur telle qu'une cuisinière, un radiateur, etc.

Si vous ne pouvez pas empêcher l'installation de l'appareil à proximité d'une source de chaleur, utilisez une plaque d'isolation appropriée ; la distance

minimale par rapport à la source de chaleur doit respecter les indications ci-dessous.

- À au moins 30 cm des sources de chaleur telles que les cuisinières, les appareils de chauffage, etc.

- Et à au moins 5 cm des fours électriques.

- Votre produit a la classe de protection I. Branchez le produit dans une prise avec mise à la terre conforme aux valeurs de tension, de courant et de fréquence indiquées sur la plaque signalétique. La prise de courant doit être équipée d'un fusible d'un calibre de 10 A - 16 A. Notre société ne sera pas responsable des dommages qui pourraient résulter de l'utilisation du produit sans assurer la mise à la terre et les connexions électriques conformément aux réglementations locales ou nationales.
- Débranchez le câble d'alimentation du réfrigérateur pendant l'installation. Dans le cas contraire, vous risquez de vous électrocuter et de vous blesser !
- Ne branchez pas l'appareil sur des prises desserrées, cassées, sales, graisseuses ou qui sont sorties de leur logement ou sur des prises présentant un risque de contact avec l'eau.
- Placez le cordon d'alimentation et les flexibles (si disponibles) de l'appareil de sorte qu'ils ne puissent pas provoquer de risque de trébuchement.
- La pénétration de l'humidité dans les pièces sous tension ou dans le cordon d'alimentation peut provoquer un court-circuit.

Consignes relatives à la sécurité et à l'environnement

Par conséquent, n'utilisez pas l'appareil dans des environnements humides ou dans des endroits où l'eau peut éclabousser (p. ex. les garages, les buanderies, etc.). Lorsque le réfrigérateur est mouillé par l'eau, débranchez-le et contactez un service autorisé.

- Ne branchez pas votre réfrigérateur sur des dispositifs d'économie d'énergie. Ces dispositifs peuvent être dangereux pour l'appareil.

1.6 Sécurité de fonctionnement

- N'utilisez pas de solvants chimiques sur le réfrigérateur. Ces matériaux présentent un risque d'explosion.
- En cas de panne de l'appareil, débranchez-le et ne l'utilisez pas avant sa réparation par le service autorisé. Il existe un risque d'électrocution !
- Ne placez pas une source de flamme (p. ex. des bougies, cigarettes, etc.) sur l'appareil ou à proximité de celui-ci.
- Ne montez pas sur l'appareil. Risque de chute et de blessure !
- N'endommagez pas les tuyaux du système de refroidissement avec des outils tranchants et perçants. Le réfrigérant qui s'échappe en cas de perforation des tuyaux à gaz, des tuyaux d'extension ou des revêtements de la surface supérieure peut provoquer une irritation de la peau et des liaisons oculaires.
- Ne placez pas et n'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur du réfrigérateur/congélateur, sauf avis contraire du fabricant.
- Ne coincez pas les parties de vos mains ou de votre corps sur les parties mobiles à l'intérieur de l'appareil. Faites attention à ne pas coincer vos doigts entre le réfrigérateur et sa porte. Soyez prudent lorsque vous ouvrez ou fermez la porte en présence des enfants.
- Ne mettez pas de crème glacée, de glaçons ou d'aliments congelés dans votre bouche immédiatement après les avoir sortis du congélateur. Risque de gelure !
- Ne touchez pas les parois intérieures, les parties métalliques du congélateur ou les aliments conservés dans le réfrigérateur avec les mains mouillées. Risque de gelure !
- Ne placez pas de canettes de soda ou de bouteilles contenant des liquides pouvant être congelés dans le compartiment congélateur. Les canettes ou les bouteilles peuvent exploser. Risque de blessures et de dommages matériels !
- N'utilisez pas ou ne placez pas de matériaux sensibles à la température tels que des aérosols inflammables, des objets inflammables, de la glace sèche ou d'autres agents chimiques à proximité du réfrigérateur. Risque d'incendie ou d'explosion !

Consignes relatives à la sécurité et à l'environnement

- Ne stockez pas de matières explosives telles que des aérosols contenant des matériaux inflammables à l'intérieur de l'appareil.
- Ne placez pas de canettes contenant des liquides sur l'appareil. L'éclaboussure d'eau sur une pièce électrique peut entraîner un risque d'électrocution ou d'incendie.
- Cet appareil n'est pas destiné au stockage et au refroidissement de médicaments, de plasma sanguin, de préparations de laboratoire ou de matériaux et produits similaires qui sont soumis à la directive sur les produits médicaux.
- Si l'appareil est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu, il peut endommager ou détériorer les produits qu'il contient.
- Si votre réfrigérateur est équipé d'un voyant lumineux bleu, ne contemplez pas le voyant lumineux avec des instruments optiques. Ne fixez pas directement la lumière LED à UV pendant une longue période, car les rayons ultraviolets peuvent entraîner la fatigue oculaire.
- Ne remplissez pas l'appareil de nourriture dépassant sa capacité. Des blessures ou des dégâts peuvent survenir au cas où le contenu du réfrigérateur tombe lorsque la porte est ouverte. Des problèmes similaires peuvent survenir lorsqu'un objet est placé sur l'appareil.
- Pour éviter tout risque de blessures, rassurez-vous que vous avez retiré toute la glace ou toute l'eau qui auraient pu se verser au sol.
- Changez l'emplacement des casiers/porte-bouteilles sur la porte de votre réfrigérateur uniquement lorsqu'ils sont vides. Risque de blessures physiques !
- Ne placez aucun objet qui pourrait tomber ou basculer sur l'appareil. Ces objets peuvent tomber lors de l'ouverture ou de la fermeture de la porte, et causer des blessures et/ou des dégâts matériels.
- Ne frappez ni n'exercez aucune pression excessive sur les surfaces en verre. Le verre brisé peut causer des blessures et/ou des dégâts matériels.
- Le système de refroidissement de votre appareil contient du réfrigérant R600a. Le type de réfrigérant utilisé dans l'appareil est indiqué sur la plaque signalétique. Ce gaz est inflammable. Par conséquent, veillez à ne pas endommager le système de refroidissement et les tuyaux pendant l'utilisation de l'appareil. Si les tuyaux sont endommagés :
 - - Ne touchez pas l'appareil ni le cordon d'alimentation,
 - - Éloignez l'appareil des sources potentielles d'incendie qui pourraient causer l'incendie de l'appareil,
 - - Aérez la zone où l'appareil est placé, - N'utilisez pas de ventilateur,

Consignes relatives à la sécurité et à l'environnement

- Contactez un centre de service agréé.

- Si l'appareil est endommagé et que vous observez une fuite de gaz, éloignez-vous du gaz. Le gaz peut causer des gelures lorsqu'il entre en contact avec votre peau.

Pour des appareils dotés d'un distributeur d'eau/machine à glaçons,

- utilisez uniquement de l'eau potable. Ne remplissez pas le réservoir d'eau de jus de fruits, de lait, de boissons gazeuses, de boissons alcoolisées ou tout autre liquide inapproprié à l'utilisation du distributeur d'eau, car cela pourrait entraîner des risques pour votre santé et votre sécurité.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec le distributeur d'eau ou la machine à glaçons pour éviter les accidents et les blessures.
- N'insérez pas vos doigts ou d'autres objets dans le trou du distributeur d'eau, dans le canal de glace ou dans le récipient de la machine à glaçons. Cela peut causer des blessures ou des dégâts matériels.

1.7 Sécurité relative à l'entretien et au nettoyage

- Ne tirez pas sur la poignée de la porte si vous devez déplacer l'appareil pour le nettoyer. La poignée peut causer des blessures si vous la tirez trop fort.
- Ne nettoyez pas l'appareil en pulvérisant ou en versant de l'eau dessus et à l'intérieur. Risque de

choc électrique et d'incendie.

- N'utilisez pas des objets pointus ou des produits de nettoyage abrasifs pour nettoyer l'appareil. N'utilisez pas du matériel tel que des produits de nettoyage ménagers, des détergents, du gaz, de l'essence, de l'alcool, de la cire, etc.
- Utilisez des produits de nettoyage et d'entretien qui ne sont pas nocifs pour les aliments uniquement à l'intérieur de l'appareil.
- N'utilisez pas de vapeur ou de matériel de nettoyage à vapeur pour nettoyer l'appareil et faire fondre la glace qui s'y trouve. Lorsque la vapeur entre en contact avec les zones sensibles de votre réfrigérateur, elle peut provoquer un court-circuit ou un choc électrique !
- Veillez à éloigner l'eau des circuits électroniques ou de l'éclairage de l'appareil.
- Utilisez un torchon propre et sec pour essuyer la poussière ou les corps étrangers sur les extrémités des fiches. N'utilisez pas de torchon humide ou mouillé pour nettoyer la fiche. Ceci, pour éviter tout risque d'incendie ou de choc électrique.

Consignes relatives à la sécurité et à l'environnement

1.8 HomeWhiz

(Peut ne pas être applicable pour tous les modèles)

- Même si vous êtes loin de l'appareil, respectez les avertissements de sécurité lorsque vous l'utilisez à travers l'application HomeWhiz. Prêtez également attention aux avertissements indiqués dans l'application.

1.9 Éclairage

(Peut ne pas être applicable pour tous les modèles)

- Contactez un centre de service agréé lorsque vous voulez remplacer la LED/l'ampoule utilisée pour l'éclairage.

Instructions environnementales

1.10 Conformité avec la directive DEEE et mise au rebut des appareils usagés :

Cet appareil est conforme à la directive WEEE de l'Union européenne (2012/19/UE). Le produit possède un symbole de classification attribué aux déchets d'équipements électriques et électroniques (WEEE).



Ce symbole indique que cet appareil ne doit pas être mis au rebut avec les ordures ménagères à la fin de sa durée de vie. Les appareils usagés doivent être retournés au point de collecte officiel pour le recyclage des dispositifs électriques et électroniques. Pour trouver ces systèmes de collecte, veuillez contacter les autorités locales ou le détaillant à l'endroit où l'appareil a été acheté. Chaque ménage joue un rôle important dans la récupération et le recyclage des vieux appareils ménagers. La mise au rebut appropriée des appareils usagés permet de prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine.

1.11 Conformité avec la Directive RoHS

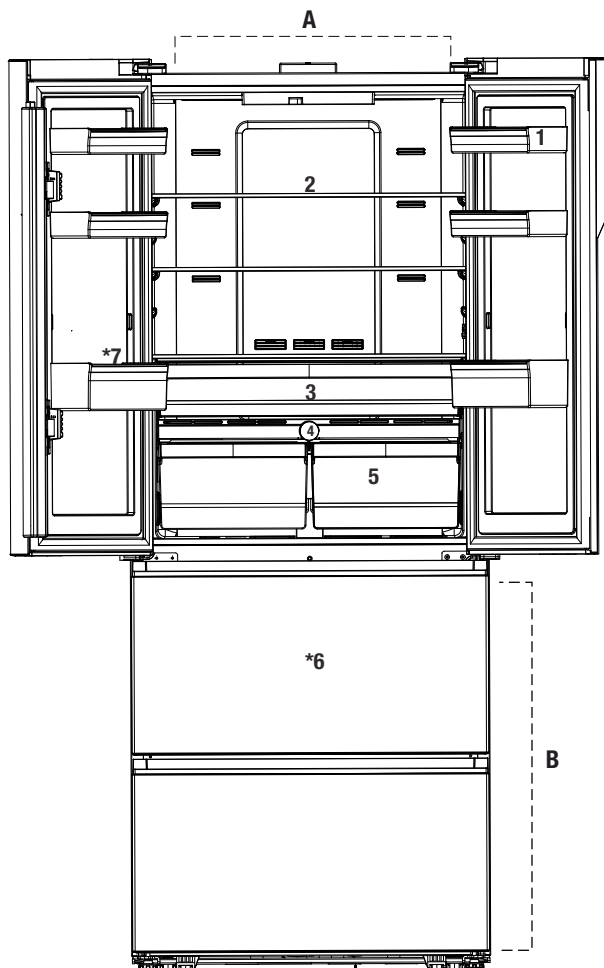
Votre appareil est conforme à la directive RoHS de l'Union européenne (2011/65/EU). Il ne comporte pas de matériaux dangereux et interdits mentionnés dans la directive.

1.12 Informations sur l'emballage



Les matériaux d'emballage de cet appareil sont fabriqués à partir de matériaux recyclables, conformément à nos réglementations nationales en matière d'environnement. Ne mettez pas les matériaux d'emballage au rebut avec les ordures ménagères et d'autres déchets. Apportez-les aux points de collecte des matériaux d'emballage désignés par les autorités locales.

2 Votre appareil



A- Compartiment réfrigérateur

B- Compartiment congélateur

- | | |
|--|--|
| 1- Étagères de porte du compartiment réfrigérateur | 5- Bac à légumes |
| 2- Clayettes en verre du compartiment de réfrigération | 6- Tiroirs du compartiment congélateur |
| 3- Compartiment fraîcheur | 7- Réservoir d'eau |
| 4- Réglage EverFresh+ | |

Cela peut ne pas s'appliquer à tous les modèles.



Les chiffres figurant dans ce manuel sont donnés à titre indicatif et peuvent ne pas correspondre exactement au produit. Si l'accessoire représenté par le chiffre ne se trouve pas dans l'appareil que vous avez acheté, c'est que le chiffre s'applique à d'autres modèles.

3.1. Lieu d'installation approprié

Contactez le service après-vente agréé pour l'installation du produit. Pour préparer l'appareil à l'utilisation, reportez-vous aux informations du manuel d'utilisation et assurez-vous que les branchements électriques et le système d'alimentation en eau sont appropriés. Si ce n'est pas le cas, appelez un électricien et un technicien qualifiés pour qu'ils prennent les dispositions nécessaires.

	AVERTISSEMENT : Le fabricant ne sera pas tenu responsable des dommages survenus suite à des activités effectuées par des personnes non-autorisées.
	AVERTISSEMENT : Ne branchez pas l'appareil pendant l'installation. Vous vous exposeriez à un danger de mort ou à de blessures graves !
	AVERTISSEMENT : Si le dégagement de la porte de la pièce où l'appareil sera placé est trop serré pour empêcher le passage de l'appareil, contactez le service agréé.

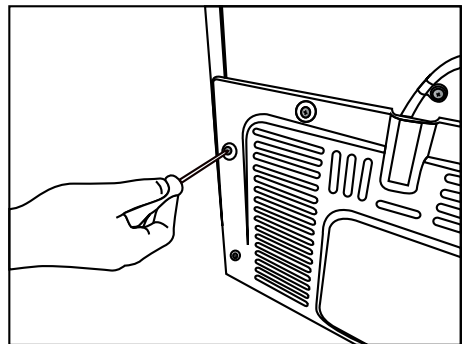
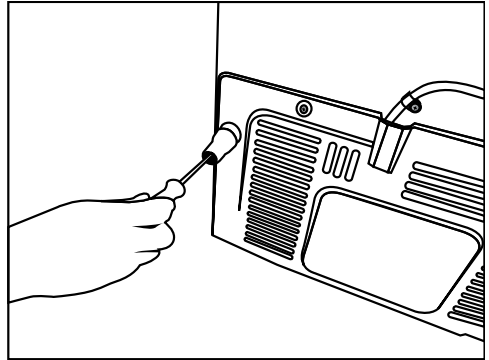
- Posez l'appareil sur une surface plane pour éviter les secousses.
- Installez l'appareil au moins à 30 cm des sources de chaleur telles que les plaques de cuisson, les radiateurs de chauffage et les cuisinières, et au moins à 5 cm des fours électriques.
- N'exposez pas l'appareil à la lumière directe du soleil et ne le placez pas dans des endroits humides.
- Votre produit nécessite une circulation d'air adéquate pour pouvoir fonctionner efficacement. S'il est placé dans une alcôve, n'oubliez pas de laisser un espace d'au moins 5 cm entre l'appareil, le plafond, la paroi arrière et les parois latérales.
- S'il est placé dans une alcôve, n'oubliez pas de laisser un espace d'au moins 5 cm entre l'appareil, le plafond, la paroi arrière et les parois latérales. Vérifiez que l'élément de protection d'espace de la façade arrière est présent à son emplacement (au cas où il est fourni avec l'appareil). Si l'élément n'est pas disponible, perdu ou tombé, positionnez l'appareil de manière à laisser un espace d'au moins 5 cm entre la surface arrière de l'appareil et les murs de la pièce. L'espace prévu à l'arrière est important pour le fonctionnement efficace de l'appareil.

- Dans les environnements où la température ambiante est inférieure à 10 °C, le réfrigérateur continue de fonctionner pour conserver les aliments placés dans le compartiment congélateur. Cependant, les aliments frais dans le compartiment réfrigérateur peuvent geler en raison de l'environnement froid.

3.2. Installation des cales en plastique

Les cales en plastique fournies avec l'appareil permettent de créer une distance afin que l'air circule entre l'appareil et la paroi arrière.

1. Pour installer les cales, retirez les vis de l'appareil et utilisez celles qui ont été fournies avec les cales.

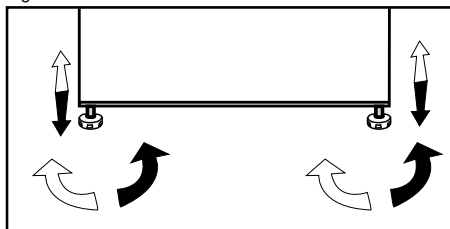


2. Insérez les 2 cales en plastique sur le couvercle de la ventilation arrière, comme illustré à la figure suivante.

Installation

3.3. Réglage des pieds

Si après l'installation l'appareil est en déséquilibre, réglez les pieds à l'avant en les tournant à droite ou à gauche



3.4. Branchement électrique



AVERTISSEMENT : N'effectuez pas de connexion via les câbles d'extension ou les multiprises.



AVERTISSEMENT : Les câbles d'alimentation endommagés doivent être remplacés par des prestataires de services agréés.



Si deux réfrigérateurs sont installés côte à côte, ils doivent être séparés d'au moins 4 cm de distance.

- Notre entreprise ne sera pas tenue pour responsable de tout dommage survenu si vous utilisez cet appareil sans le connecter à une mise à la terre ou le brancher au réseau électrique conformément aux réglementations nationales
- La prise du câble d'alimentation doit être facilement accessible après l'installation.
- N'utilisez pas de rallonges ou de prises multiples sans fil entre votre appareil et la prise murale.



Avertissement en cas de contact avec une surface chaude !
Les parois latérales de votre produit sont équipées de tuyaux de refroidissement pour améliorer le système de refroidissement. Le fluide à haute température peut s'écouler à travers ces surfaces et peut chauffer les surfaces des parois latérales. Ce phénomène est normal et ne nécessite aucune opération d'entretien. Faites attention lorsque vous touchez ces zones chaudes.

4.1. Mesures d'économie d'énergie



Le branchement de l'appareil aux systèmes d'économie d'énergie électrique est risquant dans la mesure où il peut endommager l'appareil.

- Ne laissez pas les portes du réfrigérateur ouvertes pendant une durée prolongée.
- Ne mettez pas d'aliments ou des boissons chaud(e)s dans le réfrigérateur.
- Évitez de surcharger le réfrigérateur, car la capacité de refroidissement diminue lorsque la circulation de l'air à l'intérieur est entravée.
- Pour pouvoir conserver le maximum d'aliments dans le compartiment congélateur de votre réfrigérateur, retirez l'appareil à glaçons et le contenant de glace et placez-les sur l'étagère en verre. La consommation d'énergie indiquée pour votre réfrigérateur a été déterminée après le retrait de l'appareil à glaçons, du contenant de glace et des tiroirs du haut et du milieu pour permettre une charge maximale. Il est fortement recommandé d'utiliser le tiroir inférieur lors du chargement.
- Selon les caractéristiques de votre appareil, la décongélation des aliments dans le compartiment réfrigérateur permet de faire des économies d'énergie et de préserver la qualité des aliments.
- La circulation d'air ne doit pas être bloquée par les aliments placés devant le ventilateur du compartiment congélateur. Laissez un espace minimum de 5cm devant la grille de protection du ventilateur, lors du chargement des aliments.
- Le capteur de température dans le compartiment congélateur ne doit pas entrer directement en contact avec les emballages d'aliments. En cas de contact avec le capteur, la consommation d'énergie du produit peut augmenter.

- Comme l'air chaud et humide ne pénètre pas directement dans votre produit lorsque les portes ne sont pas ouvertes, votre produit optimisera son fonctionnement en fonction des conditions pour protéger vos aliments. Dans cette fonction d'économie d'énergie, les fonctions et les composants tels que le compresseur, le ventilateur, le chauffage, le dégivrage, l'éclairage, l'affichage, etc. fonctionneront en fonction des besoins pour consommer un minimum d'énergie tout en maintenant la fraîcheur de vos denrées.



L'intérieur de votre réfrigérateur doit être nettoyé.



Si deux réfrigérateurs sont installés côte à côte, ils doivent être séparés d'au moins 4 cm de distance.

4.2. Première utilisation

Avant de commencer à utiliser votre réfrigérateur, assurez-vous que toutes les préparations sont effectuées conformément aux instructions contenues dans les sections « Consignes relatives à la sécurité et à l'environnement » et « Installation ».

Laissez le réfrigérateur en marche sans y mettre d'aliment, pendant une durée de 6 heures et n'ouvrez pas ses portes à moins que cela soit vraiment nécessaire.



Vous entendrez un bruit lorsque le compresseur se met en marche. Les liquides et les gaz intégrés au système de réfrigération peuvent également émettre du bruit, même si le compresseur n'est pas en marche. Ceci est normal.

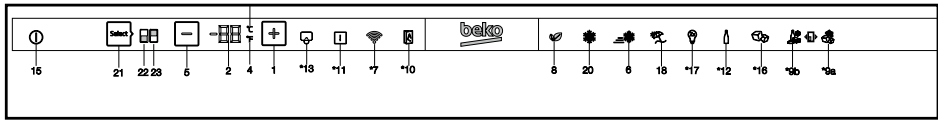


Il est tout à fait normal les bords avant du réfrigérateur chauffent. Ces zones doivent être chaudes pour éviter tout risque de condensation.

5.1. Bandeau indicateur

Les bandeaux indicateurs peuvent varier en fonction du modèle de l'appareil.

Les fonctions sonores et visuelles sur le panneau indicateur vous aident dans l'utilisation de votre réfrigérateur.



1. Réglage de la température / Augmentation de la température

Appuyez sur ce bouton pour augmenter la température du compartiment sélectionné.

2. Réglage de la température - Curseur / indicateur de valeur de la température

Affiche la valeur de température du compartiment sélectionné. De plus, vous pouvez faire glisser votre doigt vers le haut ou le bas pour augmenter ou diminuer la température.

3. Sélection de l'unité de température (°C)

Indicateur Celsius

Appuyez sur ce bouton pour définir l'unité de température sur degrés Celsius.

Il s'agit de l'indicateur Celsius. Lorsque l'indicateur Celsius est activé, les valeurs de réglage de la température s'affichent en degrés Celsius et l'icône correspondante s'allume à 100 %.

L'icône Fahrenheit s'allume à 50 %.

4. Sélection de l'unité de température (°F)

Indicateur Fahrenheit

Appuyez sur ce bouton pour définir l'unité de température sur degrés Fahrenheit.

Il s'agit de l'indicateur Fahrenheit. Lorsque l'indicateur Fahrenheit est activé, les valeurs de réglage de la température s'affichent en degrés Fahrenheit et l'icône correspondante s'allume entièrement.

L'icône Celsius s'allume à 50 %.

5. Réglage de la température / Baisse de la température

Appuyez sur ce bouton pour baisser la température du compartiment sélectionné.

6. Indicateur de la fonction réfrigération rapide

Lorsque la fonction de réfrigération rapide est activée, l'indicateur s'allume à 100 %. Lorsque la fonction est annulée, l'appareil retourne à ses réglages normaux et l'indicateur s'allume à 50 %.

Bouton de la fonction Réfrigération rapide

Il est utilisé pour activer ou désactiver la fonction de réfrigération rapide.



Utilisez la fonction de réfrigération rapide lorsque vous souhaitez refroidir rapidement les aliments placés dans le compartiment réfrigérateur. Si vous souhaitez refroidir de grandes quantités d'aliments frais, nous vous recommandons d'activer cette fonction au préalable.



Au bout de 8 heures de temps ou lorsque le compartiment réfrigérateur atteint la température souhaitée, la fonction de réfrigération rapide se désactive automatiquement si vous ne la désactivez pas vous-même.



Si vous appuyez sur le bouton de réfrigération rapide de façon répétée à intervalles courts, la protection du circuit électronique s'activera et le compresseur ne démarrera pas automatiquement.



Cette fonction n'est pas réactivée lorsque le courant est rétabli après une panne de courant.

Cela peut ne pas s'appliquer à tous les modèles.



***en option :** Les chiffres de ce manuel sont donnés à titre indicatif et peuvent ne pas correspondre exactement au produit. Si l'accessoire représenté par le chiffre ne se trouve pas dans le produit que vous avez acheté, alors le chiffre s'applique à d'autres modèles.

Utilisation de l'appareil

7. *Connection sans fil

Appuyez sur ce bouton pour connecter l'appareil au réseau domestique. Lorsque la fonction est activée, l'indicateur s'allume à 100 % ; lorsqu'elle est annulée, l'indicateur s'allume à 50 %.

8. Bouton / indicateur de Mode Eco

Appuyez sur ce bouton pour activer ou désactiver le mode Eco.

Lorsque le mode Eco est activé, l'indicateur s'allume à 100 %. Lorsque la fonction est active, le congélateur commence à fonctionner en mode Eco au moins 6 heures plus tard. Lorsque la fonction est annulée, l'indicateur s'allume à 50 %.

9a. *Bouton / indicateur Congélateur Joker

Lorsque le bouton est enfoncé, le compartiment joker fonctionne comme un congélateur et l'indicateur s'allume à 100 %. Le compartiment réfrigérateur Joker s'allume à 50%.

9b. *Bouton / indicateur Réfrigérateur Joker

Lorsque le bouton est enfoncé, le compartiment joker fonctionne comme un réfrigérateur et l'indicateur s'allume à 100 %. Le compartiment congélateur joker s'allume à 50%.

10.*Porte automatique

Appuyez sur ce bouton pour activer ou désactiver le mode Porte automatique. Lorsque la fonction est activée, l'indicateur s'allume à 100 %. Lorsque la fonction est annulée, l'indicateur s'allume à 50 %.

Une fois la fonction active, touchez la section correspondante sur la poignée de porte pour que la porte s'ouvre automatiquement.

11. Erreur / Alarme de température élevée

Cet indicateur s'allume en cas de panne de courant, de défaut de température élevée et d'avertissements d'erreur. En cas de panne de courant prolongée, la température maximale du compartiment congélateur s'affiche sur l'écran numérique. Après le contrôle des aliments dans le compartiment congélateur, appuyez sur le bouton de température élevée pour annuler l'avertissement.

12. *Refroidisseur de bouteille

Appuyez sur ce bouton pour activer ou désactiver le mode Refroidisseur de bouteille.

Lorsque la fonction est activée, l'indicateur s'allume à 100 %. Lorsque la fonction est annulée, l'indicateur s'allume à 50 %.

13. *Bouton / Alarme de remplacement du filtre

Cette icône s'allume lorsque le filtre doit être réinitialisé.

Lorsque vous appuyez sur le bouton, le filtre est réinitialisé et l'icône de réinitialisation s'éteint.

14. Bouton Menu

Il est utilisé pour activer ou désactiver le mode veille sur l'affichage. Si vous n'appuyez sur aucun bouton ou n'ouvrez pas la porte dans les 30 secondes, il passe automatiquement en mode veille.

15. Bouton / Indicateur de Marche/Arrêt de l'appareil

Maintenez enfoncé bouton Marche/Arrêt pendant 3 secondes pour allumer ou éteindre l'appareil. Lorsque l'appareil est éteint, l'indicateur de Marche/Arrêt de l'appareil s'allume à 100% et tous les autres indicateurs s'éteignent. Pour allumer l'appareil, maintenez à nouveau le bouton enfoncé pendant 3 secondes. Le réfrigérateur s'allume et l'indicateur de Marche/Arrêt s'allume à 50 %.

16. *Bouton / indicateur de distributeur de glaçons

Appuyez sur ce bouton pour activer ou désactiver le distributeur de glaçons. Si l'indicateur est allumé à 100%, cela signifie que le distributeur de glaçons est en cours d'exécution. Si l'indicateur est allumé à 50%, cela signifie que le distributeur de glaçons est désactivé.



L'arrivée d'eau du réservoir à eau s'arrête lorsque cette fonction n'est pas sélectionnée. Toutefois, les glaçons déjà formés peuvent être retirés du distributeur.

17. *Mode Sabbat

Appuyez sur ce bouton pour activer ou désactiver le mode Sabbat. Lorsque la fonction est activée, l'indicateur s'allume à 100 %. Lorsque la fonction est annulée, l'indicateur s'allume à 50 %.

18. Bouton / indicateur du mode Vacances

Appuyez sur ce bouton pour activer le mode Vacances. L'indicateur du mode Vacances s'allume à 100 %. Si le mode Vacances est activé, l'inscription « - - » s'affiche sur l'indicateur de valeur de température et aucun refroidissement actif n'est sélectionné sur le compartiment réfrigérateur.

Utilisation de l'appareil

Il n'est pas adapté de conserver les denrées dans le compartiment réfrigérateur lorsque cette fonction est activée. Les autres compartiments maintiendront le niveau de froid paramétré.

Pour désactiver cette fonction, appuyez **à nouveau sur le bouton de la fonction Vacances**.

Lorsque la fonction est annulée, l'indicateur s'allume à 50 %.

19. Voyant de verrouillage des commandes

Appuyez simultanément sur les boutons

Réfrigération rapide et Vacances et maintenez-les enfoncés pendant 3 secondes. Lorsque vous appuyez sur le bouton, un compte à rebours est lancé dans l'indicateur de valeur de température.

Lorsque le verrouillage des commandes est activé, l'indicateur de verrouillage des commandes s'allume à 100 % et le mode de verrouillage des commandes est activé. Les boutons ne fonctionneront pas

lorsque le mode de verrouillage des commandes est actif. Appuyez simultanément sur les boutons Réfrigération rapide et Vacances et maintenez-les enfoncés à nouveau pendant 3 secondes. Lorsque vous appuyez sur le bouton, un compte à rebours est lancé dans l'indicateur de valeur de température. Lorsque le verrouillage des commandes est annulé, l'indicateur de verrouillage des commandes s'allume à 50 % et le mode de verrouillage des commandes est désactivé.

Activez cette fonction si vous voulez éviter de changer le réglage de la température du réfrigérateur.

20. Indicateur de la fonction de congélation rapide

Lorsque la fonction de congélation rapide est activée, l'indicateur s'allume à 100 %. Lorsque la fonction est annulée, l'appareil retourne à ses réglages normaux et l'indicateur s'allume à 50 %.

Bouton de la fonction de congélation rapide

Il est utilisé pour activer ou désactiver la fonction de congélation rapide.

Appuyez sur ce bouton pour activer ou désactiver la fonction de congélation rapide. Lorsque vous activez la fonction, le compartiment congélateur refroidit à une température inférieure à la valeur de consigne.



Utilisez la fonction de congélation rapide lorsque vous souhaitez congeler rapidement les aliments placés dans le compartiment congélateur. Si vous souhaitez congeler de grandes quantités d'aliments, nous vous recommandons d'activer cette fonction au préalable.



Au bout de 4 heures de temps ou lorsque le compartiment congélateur atteint la température souhaitée, la fonction de congélation rapide se désactive automatiquement si vous ne la désactivez pas vous-même.



Cette fonction n'est pas réactivée lorsque le courant est rétabli après une panne de courant.

21. Sélection du compartiment

Appuyez sur le bouton de sélection du compartiment pour afficher et modifier la valeur de température du réfrigérateur ou du congélateur sur l'indicateur de valeur de température.

22. Indicateur du compartiment réfrigérateur

Lorsque cet indicateur est actif, la température du compartiment réfrigérateur est affichée sur l'indicateur de température.

23 Indicateur du compartiment réfrigérateur

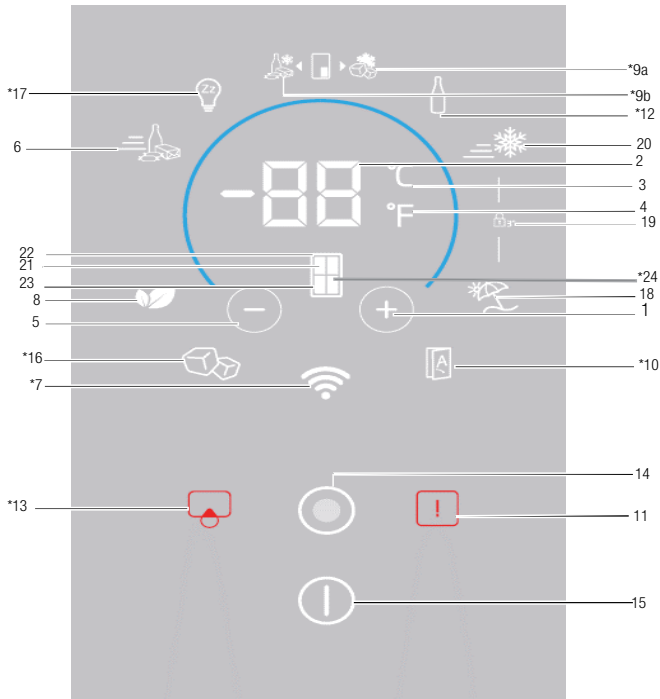
Lorsque cet indicateur est actif, la température du compartiment congélateur est affichée sur l'indicateur de température.

Utilisation de l'appareil

5.2. Bandeau indicateur

Les bandeaux indicateurs peuvent varier en fonction du modèle de l'appareil.

Les fonctions sonores et visuelles sur le panneau indicateur vous aident dans l'utilisation de votre réfrigérateur.



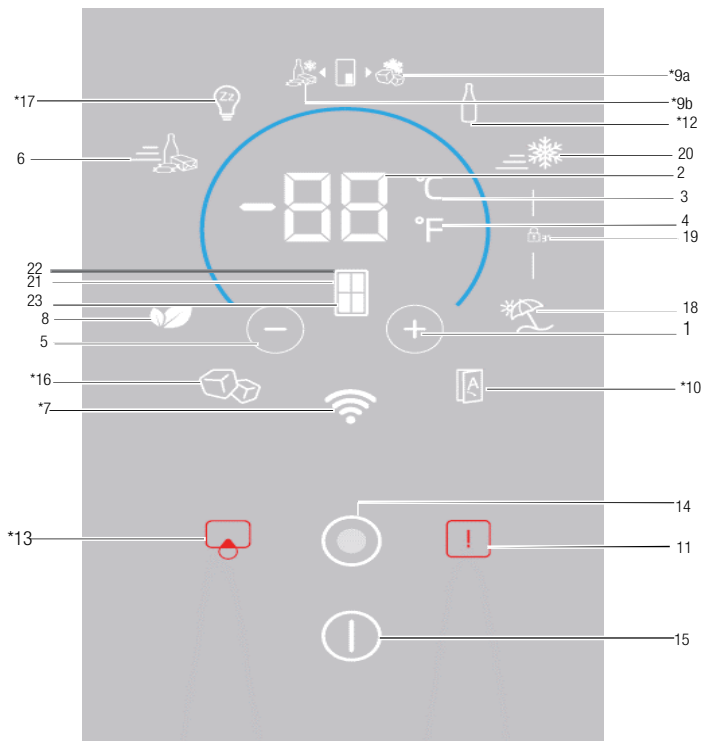
1. Réglage de la température / Augmentation de la température
2. Réglage de la température - Curseur / indicateur de valeur de température
3. Indicateur Celsius (°C) de sélection de l'unité de température
4. Indicateur Fahrenheit (°F) de sélection de l'unité de température
5. Réglage de la température / Baisse de la température
6. Indicateur / Bouton de la fonction de refroidissement rapide
7. * Sans fil
8. Indicateur / Bouton du Mode Eco
9. *Indicateur / Bouton de congélateur Joker
10. *Porte automatique
11. Avertissement / Défaut de température élevée
12. *Refroidisseur de bouteille
13. *Bouton / Alarme de remplacement du filtre
14. Bouton Menu
15. Bouton / Indicateur de Marche/Arrêt de l'appareil
16. *Bouton / indicateur de distributeur de glaçons
17. *Mode Sabbat
18. Bouton / indicateur du mode Vacances
19. Voyant de verrouillage des commandes
20. Bouton / indicateur de la fonction de congélation rapide
21. Sélection de l'armoire
22. Indicateur du compartiment réfrigérateur
23. Indicateur du compartiment congélateur
24. *Indicateur du compartiment Joker

Cela peut ne pas s'appliquer à tous les modèles.



***en option :** Les chiffres de ce manuel sont donnés à titre indicatif et peuvent ne pas correspondre exactement au produit. Si l'accessoire représenté par le chiffre ne se trouve pas dans le produit que vous avez acheté, alors le chiffre s'applique à d'autres modèles.

Utilisation de l'appareil



- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Réglage de la température / Augmentation de la température 2. Réglage de la température - Curseur / indicateur de valeur de température 3. Indicateur Celsius (°C) de sélection de l'unité de température 4. Indicateur Fahrenheit (°F) de sélection de l'unité de température 5. Réglage de la température / Baisse de la température 6. Indicateur / Bouton de la fonction de refroidissement rapide 7. * Sans fil 8. Indicateur / Bouton du Mode Eco 9. *Indicateur / Bouton de congélateur Joker 10. *Porte automatique | <ol style="list-style-type: none"> 11. Avertissement / Défaut de température élevée 12. *Refroidisseur de bouteille 13. *Bouton / Alarme de remplacement du filtre 14. Bouton Menu 15. Bouton / Indicateur de Marche/Arrêt de l'appareil 16. *Bouton / indicateur de distributeur de glaçons 17. *Mode Sabbat 18. Bouton / indicateur du mode Vacances 19. Voyant de verrouillage des commandes 20. Bouton / indicateur de la fonction de congélation rapide 21. Sélection de l'armoire 22. Indicateur du compartiment réfrigérateur 23. Indicateur du compartiment congélateur |
|---|--|

Cela peut ne pas s'appliquer à tous les modèles.



***en option :** Les chiffres de ce manuel sont donnés à titre indicatif et peuvent ne pas correspondre exactement au produit. Si l'accessoire représenté par le chiffre ne se trouve pas dans le produit que vous avez acheté, alors le chiffre s'applique à d'autres modèles.

Utilisation de l'appareil

1. Réglage de la température / Augmentation de la température

Appuyez sur ce bouton pour augmenter la température du compartiment sélectionné.

2. Réglage de la température - Curseur / indicateur de valeur de température

Affiche la valeur de température du compartiment sélectionné. De plus, vous pouvez faire glisser votre doigt vers le haut ou le bas pour augmenter ou diminuer la valeur de température.

3. Sélection de l'unité de température (°C) Indicateur Celsius

En appuyant sur ce bouton, la valeur de température est activée en Celsius.

Il s'agit de l'indicateur Celsius. Lorsque l'indicateur Celsius est activé, les valeurs de consigne de température sont affichées en Celsius et l'icône correspondante s'allume complètement ; l'icône Fahrenheit s'allume à 50 %.

4. Sélection de l'unité de température (°F) Indicateur Fahrenheit

En appuyant sur ce bouton, la valeur de température est activée en Fahrenheit.

Il s'agit de l'indicateur Fahrenheit. Lorsque l'indicateur Fahrenheit est activé, les valeurs de consigne de température s'affichent en Fahrenheit et l'icône correspondante s'allume complètement ; l'icône Celsius s'allume à 50 %.

5. Réglage de la température / Baisse de la température


Appuyez sur ce bouton pour baisser la température du compartiment sélectionné.


6. Indicateur de la fonction de refroidissement rapide


Lorsque la fonction de congélation rapide est activée, l'indicateur s'allume complètement. Lorsque la fonction a été annulée, le produit revient à ses réglages habituels et l'indicateur s'allume à 50 %.


Bouton de fonction de refroidissement rapide

Il permet d'activer ou de désactiver la fonction de refroidissement rapide.

 Utilisez la fonction de refroidissement rapide lorsque vous souhaitez refroidir rapidement les aliments placés dans le compartiment réfrigérateur. Si vous souhaitez refroidir de grandes quantités d'aliments frais, nous vous recommandons d'activer cette fonction au préalable.

 Après 8 heures de temps ou lorsque le compartiment réfrigérateur atteint la température souhaitée, la fonction de refroidissement rapide s'annule automatiquement si vous ne l'annulez pas vous-même.

 Si vous appuyez sur le bouton de refroidissement rapide de façon répétée à des intervalles courts, le système de protection du circuit électronique s'active et le compresseur ne démarre pas automatiquement.

 Cette fonction n'est pas réactivée lorsque le courant est rétabli après une panne de courant.

7. Sans fil

Appuyez sur ce bouton pour connecter le produit pour la première fois au réseau domestique. Une fois la fonction activée, l'indicateur s'allume à 100 % ; et si la fonction est annulée, elle s'allume à 50 %.

8. Indicateur / Bouton du Mode Eco

Appuyez sur ce bouton pour activer/désactiver le mode économie.

Une fois le mode économie activé, l'indicateur s'allume à 100 %. Lorsque la fonction est active, le congélateur commence à fonctionner en mode économique après au moins 6 heures. Une fois la fonction annulée, l'indicateur s'allume à 50 %.

9a. *Bouton / indicateur Congélateur Joker

Lorsque le bouton est enfoncé, le compartiment joker fonctionne comme un congélateur et l'indicateur s'allume à 100 %. L'indicateur du réfrigérateur joker s'allume à 50 %.

Utilisation de l'appareil

9b. *Bouton / indicateur Réfrigérateur

Joker

Lorsque le bouton est enfoncé, le compartiment joker fonctionne comme un réfrigérateur et l'indicateur s'allume à 100 %. L'indicateur du congélateur joker s'allume à 50 %.

10.*Porte automatique

Appuyez sur ce bouton pour activer ou désactiver le mode Porte automatique. Une fois la fonction activée, l'indicateur s'allume à 100 %. Une fois la fonction annulée, l'indicateur s'allume à 50 %.

Lorsque la fonction est active, touchez la section correspondante de la poignée de porte pour ouvrir la porte automatiquement.

11. Avertissement / Défaut de température élevée

Cet indicateur s'allume en cas de panne de courant, de défaut de température élevée et d'avertissements d'erreur. En cas de panne de courant prolongée, la température maximale du compartiment congélateur s'affiche sur l'écran numérique. Après le contrôle des aliments dans le compartiment congélateur, appuyez sur le bouton d'avertissement de température élevée pour annuler l'avertissement.

12. *Refroidisseur de bouteille

Appuyez sur ce bouton pour activer ou désactiver le mode Refroidisseur de bouteille.

Lorsque la fonction est annulée, l'indicateur s'allume à 100 %. Si la fonction est annulée, l'indicateur s'allume à 50 %.

13. *Bouton / Alarme de remplacement du filtre

Cette icône s'allume lorsque le filtre doit être réinitialisé.

Une fois que vous appuyez sur ce bouton, le filtre est réinitialisé et l'icône de réinitialisation s'éteint.

14. Bouton Menu

Utilisez ce bouton pour passer en mode veille ou annuler le mode veille. Si vous n'appuyez sur aucun bouton ou si vous n'ouvrez pas la porte pendant 30 secondes, l'appareil automatiquement en mode veille.

15. Bouton / Indicateur de Marche/Arrêt de l'appareil

Pour allumer ou éteindre l'appareil, maintenez à nouveau le bouton enfoncé pendant 3 secondes.

Une fois l'appareil éteint, seul le voyant Marche/Arrêt s'allume à 100 % ; tous les autres voyants s'éteignent. Pour allumer l'appareil, maintenez à nouveau le même bouton enfoncé pendant 3 secondes. Le réfrigérateur s'allume et l'indicateur de Marche/Arrêt s'allume à 50 %.

16. *Bouton / indicateur de distributeur de glaçons

Appuyez sur ce bouton pour activer ou désactiver le distributeur de glaçons. Si l'indicateur est allumé à 100 %, cela signifie que le distributeur de glaçons fonctionne. Si l'indicateur est allumé à 50%, cela signifie que le distributeur de glaçons est désactivé.



L'arrivée d'eau du réservoir à eau s'arrête lorsque cette fonction n'est pas sélectionnée. Toutefois, les glaçons déjà formés peuvent être retirés du distributeur.

17. *Mode Sabbat

Appuyez sur ce bouton pour activer ou désactiver le mode Sabbat. Une fois la fonction activée, l'indicateur s'allume à 100 %. Une fois la fonction annulée, l'indicateur s'allume à 50 %.

18. Bouton / indicateur du mode Vacances

Appuyez sur ce bouton pour activer le bouton Vacances. L'indicateur du mode Vacances s'allume à 100 %. Lorsque la fonction Vacances est active, « - - » s'affiche à l'écran de valeur de température et aucun refroidissement actif n'est effectué dans le compartiment réfrigérateur. Il n'est pas adapté de conserver les denrées dans le compartiment réfrigérateur lorsque cette fonction est activée. Les autres compartiments maintiendront le niveau de froid paramétré.

Pour annuler cette fonction, appuyez à nouveau sur le bouton de fonction **Vacances** . Une fois la fonction annulée, l'indicateur s'allume à 50 %.

19. Voyant de verrouillage des commandes

Appuyez simultanément sur les boutons **réfrigération rapide et Vacances** pendant 3 secondes. Lorsque vous appuyez sur le bouton, un compte à rebours démarre à l'écran de valeur de température. Une fois le verrouillage des touches activé, l'indicateur de verrouillage des touches s'allume à 100 % et le mode de verrouillage des touches est activé. Les boutons

Utilisation de l'appareil

ne fonctionneront pas si le mode Verrouillage des commandes est actif. Appuyez simultanément à nouveau sur les boutons Réfrigération rapide et Vacances et maintenez-les enfoncés à nouveau pendant 3 secondes. Lorsque vous appuyez sur le bouton, un compte à rebours démarre à l'écran de valeur de température. Lorsque le verrouillage des commandes est annulé, l'indicateur de verrouillage des commandes s'allume à 50 % et le mode de verrouillage des commandes est désactivé.

Activez cette fonction si vous voulez éviter de changer le réglage de la température du réfrigérateur.

20. Indicateur de la fonction de congélation rapide

Lorsque la fonction de congélation rapide est activée, l'indicateur s'allume à 100 %. Lorsque la fonction a été annulée, le produit revient à ses réglages habituels et l'indicateur s'allume à 50 %.

Bouton de la fonction de congélation rapide

Il est utilisé pour activer ou désactiver la fonction de congélation rapide.

Appuyez sur ce bouton pour activer ou désactiver la fonction de congélation rapide. Lorsque vous activez la fonction, le compartiment congélateur refroidi à une température inférieure à la valeur de consigne.



Utilisez la fonction de congélation rapide lorsque vous souhaitez congeler rapidement les aliments placés dans le compartiment congélateur. Si vous souhaitez congeler de grandes quantités d'aliments, nous vous recommandons d'activer cette fonction au préalable.



Au bout de 4 heures de temps ou lorsque le compartiment congélateur atteint la température souhaitée, la fonction de congélation rapide se désactive automatiquement si vous ne la désactivez pas vous-même.



Cette fonction n'est pas réactivée lorsque le courant est rétabli après une panne de courant.

21. Sélection de l'armoire

Appuyez sur le bouton de sélection de l'armoire pour afficher et modifier la valeur de température du réfrigérateur ou du congélateur sur l'indicateur de valeur de température.

22. Indicateur du compartiment réfrigérateur

Lorsque cet indicateur est actif, la température du compartiment réfrigérateur s'affiche sur l'indicateur de valeur de température.

23. Indicateur du compartiment congélateur

Lorsque cet indicateur est actif, la température du compartiment congélateur s'affiche sur l'indicateur de valeur de température.

24.*Indicateur du compartiment Joker

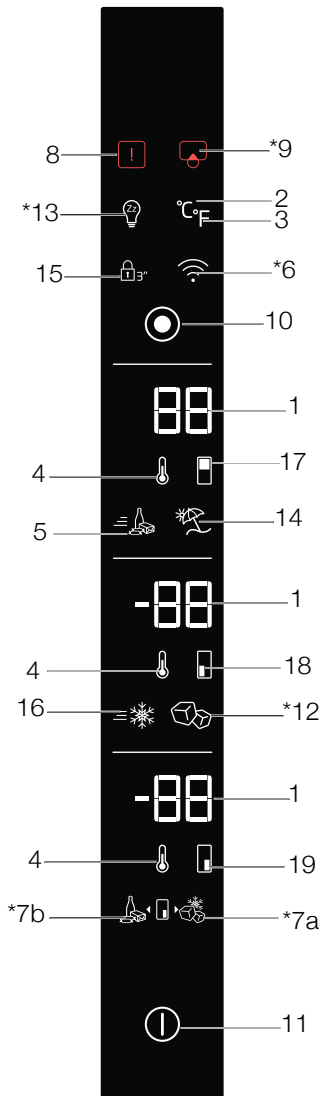
Lorsque cet indicateur est actif, la température du compartiment Joker est affichée sur l'indicateur de température.

Utilisation de l'appareil

5.3. Ecran de contrôle

Les bandeaux indicateurs peuvent varier en fonction du modèle de l'appareil.

Les fonctions sonores et visuelles sur le panneau indicateur vous aident dans l'utilisation de votre réfrigérateur.



Cela peut ne pas s'appliquer à tous les modèles.



***en option :** Les chiffres de ce manuel sont donnés à titre indicatif et peuvent ne pas correspondre exactement au produit. Si l'accessoire représenté par le chiffre ne se trouve pas dans le produit que vous avez acheté, alors le chiffre s'applique à d'autres modèles.

Utilisation de l'appareil

1. Réglage de la température - Curseur / indicateur de valeur de température
2. Indicateur Celsius (°C) de sélection de l'unité de température
3. Indicateur Fahrenheit (°F) de sélection de l'unité de température
4. Réglage de la température / Baisse de la température
5. Indicateur / Bouton de la fonction de refroidissement rapide
6. * Sans fil
7. *Indicateur / Bouton de congélateur Joker
8. Avertissement / Défaut de température élevée
9. *Bouton / Alarme de remplacement du filtre
10. Bouton Menu
11. Bouton / Indicateur de Marche/Arrêt de l'appareil
12. *Bouton / indicateur de distributeur de glaçons
13. *Mode Sabbat
14. Bouton / indicateur du mode Vacances
15. Voyant de verrouillage des commandes
16. Bouton / indicateur de la fonction de congélation rapide
17. Indicateur du compartiment réfrigérateur
18. Indicateur du compartiment congélateur
19. *Indicateur du compartiment Joker

1. Réglage de la température - Curseur / indicateur de valeur de température

Affiche la valeur de température du compartiment sélectionné. De plus, vous pouvez faire glisser votre doigt vers le haut ou le bas pour augmenter ou diminuer la valeur de température.

2. Sélection de l'unité de température (°C) Indicateur Celsius

En appuyant sur ce bouton, la valeur de température est activée en Celsius.

Il s'agit de l'indicateur Celsius. Lorsque l'indicateur Celsius est activé, les valeurs de consigne de température sont affichées en Celsius et l'icône correspondante s'allume complètement ; l'icône Fahrenheit s'allume à 50 %.

3. Sélection de l'unité de température (°F) Indicateur Fahrenheit

En appuyant sur ce bouton, la valeur de température est activée en Fahrenheit.

Il s'agit de l'indicateur Fahrenheit. Lorsque l'indicateur Fahrenheit est activé, les valeurs de consigne de température s'affichent en Fahrenheit et l'icône correspondante s'allume complètement ; L'icône Celsius s'allume à 50 %.

4. Réglage de la température / Baisse de la température

Appuyez sur ce bouton pour baisser la température du compartiment sélectionné.

5. Indicateur de la fonction de refroidissement rapide

Lorsque la fonction de congélation rapide est activée, l'indicateur s'allume complètement. Lorsque la fonction a été annulée, le produit revient à ses réglages habituels et l'indicateur s'allume à 50 %.

Bouton de fonction de refroidissement rapide

Il permet d'activer ou de désactiver la fonction de refroidissement rapide.



Utilisez la fonction de refroidissement rapide lorsque vous souhaitez refroidir rapidement les aliments placés dans le compartiment réfrigérateur. Si vous souhaitez refroidir de grandes quantités d'aliments frais, nous vous recommandons d'activer cette fonction au préalable.



Après 8 heures de temps ou lorsque le compartiment réfrigérateur atteint la température souhaitée, la fonction de refroidissement rapide s'annule automatiquement si vous ne l'annulez pas vous-même.



Si vous appuyez sur le bouton de refroidissement rapide de façon répétée à des intervalles courts, le système de protection du circuit électronique s'active et le compresseur ne démarre pas automatiquement.



Cette fonction n'est pas réactivée lorsque le courant est rétabli après une panne de courant.

6. Connection sans fil

Appuyez sur ce bouton pour connecter le produit pour la première fois au réseau domestique. Une fois cette fonction activée,

Utilisation de l'appareil

l'indicateur s'allume à 100 % ; et si la fonction est annulée, l'indicateur s'allume à 50 %.

7a. *Bouton / indicateur Congélateur Joker

Lorsque le bouton est enfoncé, le compartiment joker fonctionne comme un congélateur et l'indicateur s'allume à 100 %. L'indicateur du réfrigérateur joker s'allume à 50 %.

7b. *Bouton / indicateur Réfrigérateur Joker

Lorsque le bouton est enfoncé, le compartiment joker fonctionne comme un réfrigérateur et l'indicateur s'allume à 100 %. L'indicateur du congélateur joker s'allume à 50 %.

8. Avertissement / Défaut de température élevée

Cet indicateur s'allume en cas de panne de courant, de défaut de température élevée et d'avertissements d'erreur. En cas de panne de courant prolongée, la température maximale du compartiment congélateur s'affiche sur l'écran numérique. Après le contrôle des aliments dans le compartiment congélateur, appuyez sur le bouton d'avertissement de température élevée pour annuler l'avertissement.

9. *Bouton / Alarme de remplacement du filtre

Cette icône s'allume lorsque le filtre doit être réinitialisé.

Une fois que vous appuyez sur ce bouton, le filtre est réinitialisé et l'icône de réinitialisation s'éteint.

10. Bouton Menu

Utilisez ce bouton pour passer en mode veille ou annuler le mode veille. Si vous n'appuyez sur aucun bouton ou si vous n'ouvrez pas la porte pendant 30 secondes, l'appareil automatiquement en mode veille.

11. Bouton / Indicateur de Marche/Arrêt de l'appareil

Pour allumer ou éteindre l'appareil, maintenez à nouveau le bouton enfoncé pendant 3 secondes. Une fois l'appareil éteint, seul le voyant Marche/Arrêt s'allume à 100 % ; tous les autres voyants s'éteignent. Pour allumer l'appareil, maintenez à nouveau le même bouton enfoncé pendant 3 secondes. Le réfrigérateur s'allume et l'indicateur de Marche/Arrêt s'allume à 50 %.

12. *Bouton / indicateur de distributeur de glaçons

Appuyez sur ce bouton pour activer ou désactiver le distributeur de glaçons. Si l'indicateur est allumé à 100 %, cela signifie que le distributeur de glaçons fonctionne. Si l'indicateur est allumé à 50%, cela signifie que le distributeur de glaçons est désactivé.



L'arrivée d'eau du réservoir à eau s'arrête lorsque cette fonction n'est pas sélectionnée. Toutefois, les glaçons déjà formés peuvent être retirés du distributeur.

13. *Mode Sabbat

Appuyez sur ce bouton pour activer ou désactiver le mode Sabbat. Une fois la fonction activée, l'indicateur s'allume à 100 %. Une fois la fonction annulée, l'indicateur s'allume à 50 %.

14. Bouton / indicateur du mode Vacances

Appuyez sur ce bouton pour activer le bouton Vacances. L'indicateur du mode Vacances s'allume à 100 %. Lorsque la fonction Vacances est active, « - - » s'affiche à l'écran de valeur de température et aucun refroidissement actif n'est effectué dans le compartiment réfrigérateur. Il n'est pas adapté de conserver les denrées dans le compartiment réfrigérateur lorsque cette fonction est activée. Les autres compartiments maintiendront le niveau de froid paramétré.

Pour annuler cette fonction, appuyez à nouveau sur le bouton de fonction **Vacances** . Une fois la fonction annulée, l'indicateur s'allume à 50 %.

Utilisation de l'appareil

15. Voyant de verrouillage des commandes

Appuyez simultanément sur les boutons **réfrigération rapide** et **Vacances** pendant 3 secondes. Lorsque vous appuyez sur le bouton, un compte à rebours est lancé à l'écran de valeur de température. Une fois le verrouillage des touches activé, l'indicateur de verrouillage des touches s'allume à 100 % et le mode de verrouillage des touches est activé. Les boutons ne fonctionneront pas si le mode Verrouillage des commandes est actif. Appuyez simultanément à nouveau sur les boutons Réfrigération rapide et Vacances et maintenez-les enfoncés à nouveau pendant 3 secondes. Lorsque vous appuyez sur le bouton, un compte à rebours démarre à l'écran de valeur de température. Lorsque le verrouillage des commandes est annulé, l'indicateur de verrouillage des commandes s'allume à 50 % et le mode de verrouillage des commandes est désactivé.

Activez cette fonction si vous voulez éviter de changer le réglage de la température du réfrigérateur.

16. Indicateur de la fonction de congélation rapide

Lorsque la fonction de congélation rapide est activée, l'indicateur s'allume à 100 %. Lorsque la fonction a été annulée, le produit revient à ses réglages habituels et l'indicateur s'allume à 50 %.

Bouton de la fonction de congélation rapide

Il est utilisé pour activer ou désactiver la fonction de congélation rapide.

Appuyez sur ce bouton pour activer ou désactiver la fonction de congélation rapide. Lorsque vous activez la fonction, le compartiment congélateur refroidi à une température inférieure à la valeur de consigne.



Utilisez la fonction de congélation rapide lorsque vous souhaitez congeler rapidement les aliments placés dans le compartiment congélateur. Si vous souhaitez congeler de grandes quantités d'aliments, nous vous recommandons d'activer cette fonction au préalable.



Au bout de 4 heures de temps ou lorsque le compartiment congélateur atteint la température souhaitée, la fonction de congélation rapide se désactive automatiquement si vous ne la désactivez pas vous-même.



Cette fonction n'est pas réactivée lorsque le courant est rétabli après une panne de courant.

17. Indicateur du compartiment réfrigérateur

Lorsque cet indicateur est actif, la température du compartiment réfrigérateur s'affiche sur l'indicateur de valeur de température.

18. Indicateur du compartiment congélateur

Lorsque cet indicateur est actif, la température du compartiment congélateur s'affiche sur l'indicateur de valeur de température.

19.*Indicateur du compartiment Joker

Lorsque cet indicateur est actif, la température du compartiment Joker est affichée sur l'indicateur de température.

5.4. Machine à glace

(Cette caractéristique est en option)

La machine à glace vous permet d'obtenir facilement des glaçons provenant du réfrigérateur.

Utilisation de la machine à glace

1. Retirez le réservoir d'eau du compartiment réfrigérateur.
2. Remplissez le réservoir d'eau.
3. Remplacez le réservoir d'eau. Les premiers glaçons seront prêts après environ quatre heures dans le tiroir à glace de la machine à glace situé dans le compartiment congélateur.

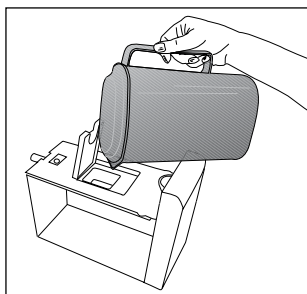
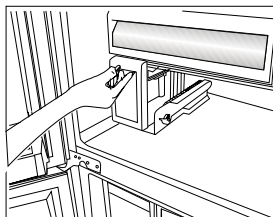
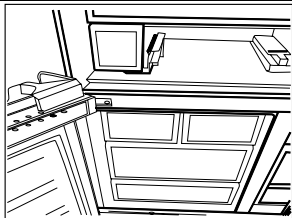


Lorsque le réservoir d'eau est complètement rempli, vous pouvez obtenir environ 60 à 70 glaçons.



L'eau du réservoir doit être remplacée toutes les 2 à 3 semaines.

Utilisation de l'appareil



5.5. Distributeur de glaçons

(Cette caractéristique est en option)

Le distributeur de glaçons vous permet d'obtenir facilement des glaçons provenant du réfrigérateur.

Utilisation du distributeur de glaçons

1. Retirez le distributeur de glaçons en le tirant doucement.
2. Remplissez-le d'eau.
3. Remettez le distributeur en place. Après environ deux heures, vous obtenez des glaçons.
4. Pour obtenir des glaçons, tournez les molettes des réservoirs à glaçons dans le sens horaire, de manière à former un angle de 90°. Les glaçons contenus dans les réservoirs tomberont dans le récipient de conservation de glaçons situé en dessous.
5. Vous pouvez alors sortir le récipient de conservation de glaçons et servir les glaçons.



Ne retirez pas le distributeur de glaçons de son logement pour obtenir de la glace.



Si vous le désirez, vous pouvez laisser les glaçons dans leur récipient de conservation. Le récipient de conservation sert simplement à accumuler les glaçons. Ne versez pas d'eau à l'intérieur. Cela peut le casser.

5.6. Récipient à glace

(Cette caractéristique est en option)

Le distributeur de glaçons vous permet d'obtenir facilement des glaçons provenant du réfrigérateur.

Utilisation du bac à glace

1. Retirez le bac à glace du compartiment congélateur.
2. Remplissez-le d'eau.
3. Remettez-le dans le compartiment congélateur. Après environ deux heures, vous obtenez des glaçons.
4. Retirez le bac à glace du compartiment congélateur et tordez-le contre la plaque de service. Vous pourrez alors enlever facilement les glaçons.

5.7. Bac à glace

(en option)

Lisez attentivement les précautions d'utilisation du récipient à glace. Le récipient à glace permet de recueillir les glaçons de la machine à glaçons. Ne versez pas d'eau à l'intérieur du récipient à glace pour obtenir des glaçons de peur de l'endommager. Le récipient à glace n'est pas prévu pour y conserver des aliments.

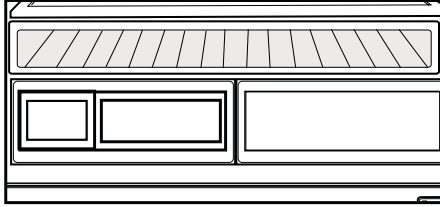
Avertissement : Ne modifiez pas l'emplacement du récipient à glace

Utilisation de l'appareil

5.8. Éclairage bleu Bluelight

(Cette caractéristique est en option)

Les bacs à légumes du réfrigérateur sont éclairés par une lumière bleue. Les denrées conservées dans le bac à légumes continuent leur photosynthèse grâce aux effets de longueur d'onde de la lumière bleue et conservent ainsi leur fraîcheur.



5.9. Module de désodorisation

(FreshGuard)

(Cette caractéristique est en option)

Le module de désodorisation élimine rapidement les mauvaises odeurs dans votre réfrigérateur avant qu'elles ne pénètrent dans les surfaces. Grâce à ce module placé sur le plafond du compartiment des aliments frais, les mauvaises odeurs se dissolvent pendant que l'air circule de manière active sur le filtre anti-odeurs, puis l'air qui a été nettoyé par le filtre est réintroduit dans le compartiment des aliments frais. De cette façon, les odeurs indésirables qui peuvent apparaître lors de la conservation des aliments dans le réfrigérateur sont éliminées avant qu'elles ne pénètrent dans les surfaces.

Ceci grâce au ventilateur, à la LED et au filtre anti-odeurs intégré dans le module. Le module de désodorisation s'active automatiquement sur une base périodique. Le bruit émis par le ventilateur pendant le fonctionnement périodique est normal. Si vous ouvrez la porte du compartiment d'aliments frais pendant que le module est actif, le ventilateur se met temporairement en pause et reprend au niveau où il s'est arrêté lorsque la porte est à nouveau fermée. En cas de panne de courant, le module de désodorisation s'active une fois le courant rétabli.

Info : Pour éviter les mauvaises odeurs qui peuvent résulter du mélange d'odeurs de différents aliments, nous vous recommandons de conserver les aliments aromatiques tels que le fromage, les olives et les produits de charcuterie dans leurs emballages scellés. Pour la sécurité des autres aliments stockés et pour éviter les odeurs, nous vous recommandons de retirer du réfrigérateur le plus rapidement possible les aliments abîmés.



5.10. Ioniseur

(Cette caractéristique est en option)

L'air est ionisé au moyen du système d'ionisation qui se trouve dans le conduit d'aération du compartiment réfrigérateur. Les émissions d'ions négatifs éliminent les bactéries et autres molécules causant des odeurs dans l'air.

Utilisation de l'appareil

5.11. Compartiment fraîcheur

(Cette caractéristique est en option)

Utilisez ce compartiment pour conserver les produits délicats qui requièrent une température plus basse ou les produits à base de viande à consommer dans un court délai. Ne conservez pas vos légumes ou fruits dans ce compartiment.

Vous pouvez augmenter le volume interne de votre appareil en enlevant le compartiment Zone fraîche souhaité.

Pour l'enlever, tirez juste le compartiment vers l'avant jusqu'à ce qu'il s'arrête, puis soulevez-le et tirez-le vers vous.

5.12. Bac à légumes

Le bac à légumes du réfrigérateur a été spécialement conçu pour vous aider à conserver vos denrées au frais sans que celles-ci n'aient à perdre de leur humidité. C'est pourquoi en général, l'air frais circule davantage tout autour du bac à légumes. Conservez vos fruits et légumes dans ce compartiment. Pour conserver les légumes à feuilles vertes plus longtemps, ne les conservez pas près des fruits.

5.13. Section centrale modulable

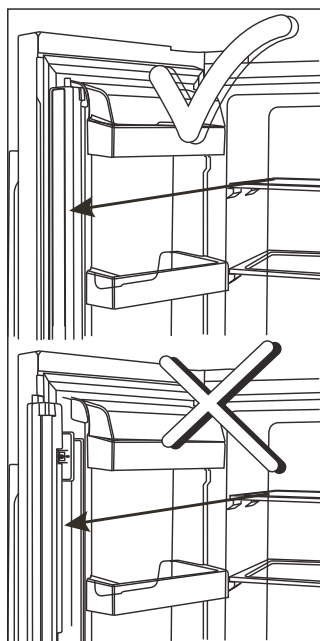
La section modulable centrale est destinée à empêcher l'air froid à l'intérieur de réfrigérateur de s'échapper.

1- Un scellement est fourni lorsque les joints d'étanchéité qui se trouvent sur la porte se retrouvent à la surface de la section centrale modulable quand les portes du compartiment réfrigérateur sont fermées.

2- Une autre explication à l'adoption d'une section centrale modulable est que cela permet d'augmenter le volume net du compartiment de réfrigération. Les sections centrales standards occupent un volume inutilisable dans le réfrigérateur.

3-La section centrale mobile est fermée lorsque la porte gauche du compartiment réfrigérateur est ouverte.

4-Elle ne doit pas s'ouvrir manuellement. Elle se déplace sous le contrôle des pièces en plastique de la carrosserie lorsque la porte est fermée.



5.14. Utilisation du distributeur

(Cette caractéristique est en option)



Il est tout à fait normal que les premiers verres d'eau obtenus du distributeur soient chauds.

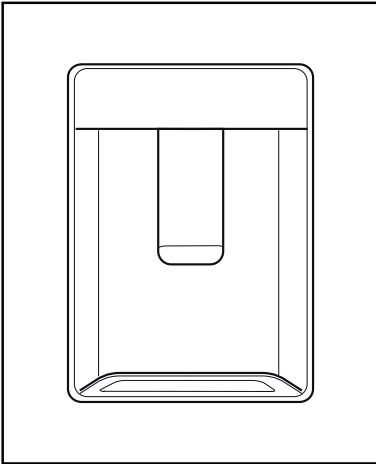


Si vous n'utilisez pas le distributeur d'eau pendant une période prolongée, débarrassez-vous des premiers verres d'eau afin d'obtenir de l'eau fraîche.

1. Appuyez sur le bouton du distributeur avec votre verre. Si vous utilisez une tasse en plastique souple, il est préférable d'appuyer sur le bouton avec vos doigts.

Utilisation de l'appareil

- Une fois que vous avez rempli la tasse au niveau souhaité, relâchez le bouton.



i Veuillez remarquer que la quantité d'eau qui s'écoule du distributeur dépend du niveau d'appui du bouton. À mesure que le niveau d'eau de votre tasse / verre augmente, réduisez doucement la quantité de pression du bouton pour éviter tout risque de débordement. Si vous appuyez légèrement sur le bouton, l'eau s'écoulera ; ce phénomène est tout à fait normal et n'est pas un dysfonctionnement.

5.15. Remplir le réservoir d'eau de la fontaine frigorifique

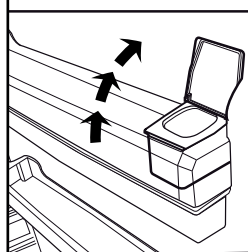
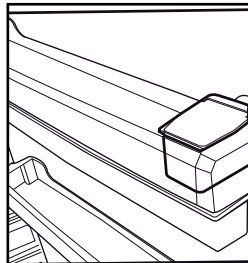
Le réservoir d'approvisionnement en eau se trouve dans le balconnet de la porte.

- Ouvrez le couvercle du réservoir.
- Remplissez le réservoir d'eau potable fraîche.
- Fermez le couvercle.

i Ne remplissez pas le réservoir d'eau avec un liquide autre que de l'eau ; des boissons comme le jus de fruit, les boissons gazeuses, et les boissons alcooliques ne sont pas adaptées pour être utilisées avec le distributeur d'eau. Si de tels liquides sont utilisés, le distributeur connaîtra un dysfonctionnement et peut être profondément endommagé. La garantie ne couvre pas de telles utilisations. Certaines substances chimiques et additifs contenus dans de telles boissons / breuvages peuvent également endommager le réservoir d'eau.

i Utilisez uniquement de l'eau potable propre.

i La capacité du réservoir est de 3 litres ; ne dépassez pas la limite.



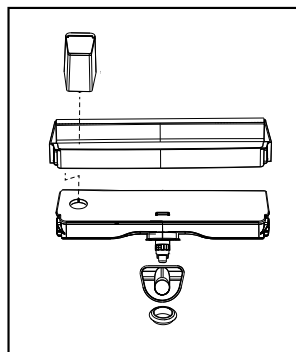
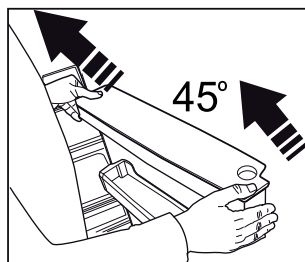
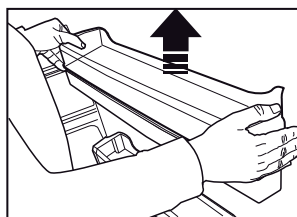
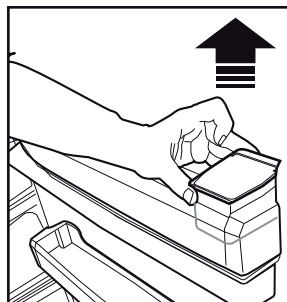
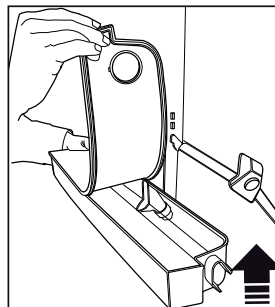
Utilisation de l'appareil

5.16. Nettoyer le réservoir d'eau

1. Retirez le réservoir d'approvisionnement en eau du balconnet de la porte.
2. Retirez le balconnet de la porte en le tenant par les deux côtés.
3. Tenez le réservoir par les deux côtés et retirez-le selon un angle de 45 °C.
4. Enlevez le couvercle du réservoir d'eau et nettoyez le réservoir.



Le réservoir d'eau et les composantes du distributeur d'eau ne peuvent pas être passés au lave-vaisselle.



5.17. Bac de dégivrage

L'eau qui s'écoule lors de l'utilisation du distributeur d'eau s'accumule dans le bac de dégivrage. Retirez le filtre en plastique comme indiqué sur le schéma.

Essuyez l'excédent d'eau à l'aide d'un chiffon propre et sec.

Utilisation de l'appareil

5.18. Everfresh (bac à légumes à humidité contrôlée)

(Cette caractéristique est en option)

Grâce au bac à légumes à humidité contrôlée, vous pouvez conserver les fruits et légumes dans des conditions d'humidité idéales pendant plus longtemps. Le système de réglage de l'humidité a 3 options situées en face du bac à légumes vous permet de contrôler le niveau d'humidité à l'intérieur en fonction des aliments que vous conservez. Nous vous recommandons de choisir l'option légumes lorsque vous conservez seulement les légumes, l'option fruits lorsque vous conservez seulement les fruits et l'option mélange lorsque vous conservez à la fois les fruits et les légumes.

Pour profiter du système de contrôle de l'humidité et augmenter la durée de conservation des aliments, nous vous recommandons de ne pas conserver vos fruits et légumes dans des sacs en plastique. Si vous laissez les légumes dans leurs sachets, ils se décomposeront en très peu de temps. En particulier, nous recommandons de ne pas conserver les concombres ou les brocolis dans des sacs en plastique scellés. Si, pour des raisons d'hygiène, il est recommandé d'éviter tout contact avec d'autres légumes, utilisez un sac brun perforé et d'autres matériaux d'emballage similaires au lieu d'un sac.

Une fois les légumes placés dans le bac, il faut prendre en considération le poids spécifique des légumes. Les légumes lourds et durs doivent être disposés au fond du bac, tandis que les plus légers et tendres seront placés au-dessus.

Ne rangez pas ensemble dans le même bac, les poires, les abricots, les pêches, etc. ainsi que les pommes, en particulier celles générant un niveau élevé de gaz d'éthylène, avec les autres fruits et légumes. Le gaz d'éthylène émis par ces premiers fruits peut accélérer la détérioration et la décomposition des autres en très peu de temps.

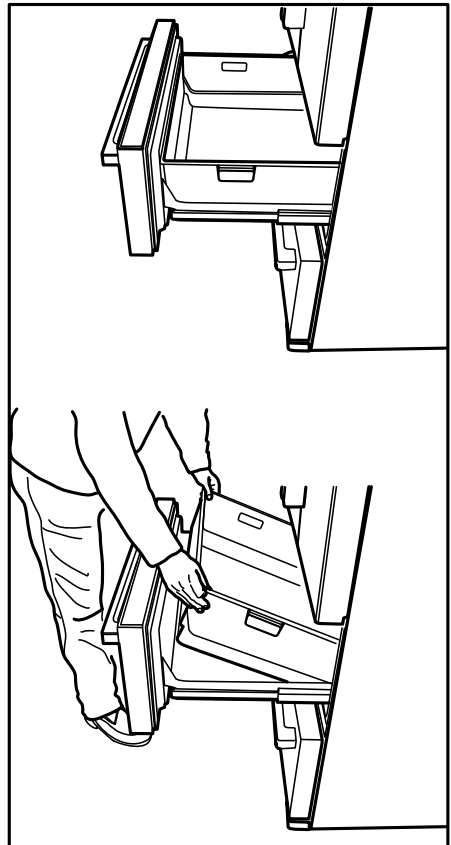


5.19. Tiroir télescopique

Veillez à ne pas mettre une partie de votre corps (mains, pieds, etc.) entre les parties amovibles pendant l'utilisation du tiroir afin d'éviter d'éventuelles blessures.

Vous pouvez retirer le compartiment du tiroir tel qu'illustré lorsque vous souhaitez le nettoyer.

Vous pouvez retirer les tiroirs uniquement pour les nettoyer. Il n'est pas du tout possible de regrouper les tiroirs à leurs places respectives après les avoir chargé d'aliments lorsqu'ils sont retirés.



Utilisation de l'appareil

5.20. Congélation des produits frais

- Afin de préserver la qualité des aliments, ils doivent être congelés le plus rapidement possible lorsqu'ils sont placés dans le compartiment congélateur ; utilisez pour cela la fonction de congélation rapide.
- Vous pouvez conserver les aliments plus longtemps dans le compartiment congélateur lorsque vous les congelez frais.
- Emballez les aliments à congeler et fermez l'emballage de sorte qu'il ne laisse pas entrer l'air.
- Assurez-vous d'emballer vos aliments avant de les mettre au congélateur. Utilisez des contenants de congélation, des feuilles et des papiers à l'épreuve de l'humidité, des sacs en plastique et d'autres matériaux d'emballage plutôt que des papiers d'emballage traditionnels.
- Étiquetez chaque paquet d'aliments en ajoutant la date avant la congélation. De cette manière, vous pouvez connaître le degré fraîcheur de chaque paquet d'aliments chaque fois que vous ouvrez votre congélateur. Conservez les aliments congelés dans la partie avant du compartiment pour vous assurer qu'ils sont utilisés en premier.
- Consommez immédiatement les denrées congelées après leur décongélation et ne les congelez plus à nouveau.
- Ne congelez pas une quantité trop importante à la fois.

Réglage du compartiment congélateur	Réglage du compartiment réfrigérateur	Remarques
-18 °C	4 °C	Voici le réglage normal recommandé.
-20, -22 ou -24 °C	4 °C	Ces réglages sont recommandés lorsque la température ambiante dépasse 30 °C.
Congélation rapide	4 °C	Cet indicateur est utilisé lorsque vous voulez congeler vos denrées pendant une courte période. Le réfrigérateur retourne à son mode de fonctionnement précédent lorsque le processus est achevé.
-18°C ou plus froid	2 °C	Utilisez ces paramètres si vous estimez que le compartiment réfrigérateur n'est pas assez froid à cause de la chaleur ou des ouvertures/fermetures fréquentes de la porte.

Utilisation de l'appareil

5.21. Recommandations concernant la conservation des aliments congelés

Le compartiment doit être réglé à -18 °C en guise de valeur minimale.

1. Mettez les paquets dans le congélateur aussi rapidement que possible après l'achat pour éviter qu'ils ne dégivrent.
2. Vérifiez que les mentions « À consommer avant le » et « À consommer de préférence avant le » figurant sur l'emballage sont respectées avant de congeler les paquets.
3. Assurez-vous que l'emballage des aliments n'est pas endommagé.

5.22. Informations concernant la congélation

Selon les normes IEC 62552, le produit congelé au moins 4,5 kg d'aliments à une température ambiante de 25 °C jusqu'à -18 °C ou moins dans les 24 heures pour 100 litres de volume de congélation.

Il n'est possible de conserver des denrées sur de longues périodes qu'avec des températures inférieures ou égales à -18°C.

Vous pouvez conserver la fraîcheur de vos denrées pendant plusieurs mois (à des températures inférieures ou égales à -18 °C dans le surgélateur).

Il faut éviter que les denrées à congeler n'entrent en contact avec des aliments déjà congelés afin d'empêcher le dégel partiel de ces derniers.

Faites bouillir les légumes et égoutter leur eau pour conserver les légumes plus longtemps. Après avoir égoutté leur eau, placez-les dans des emballages à l'épreuve de l'air et disposez-les à l'intérieur du congélateur. Les aliments tels que les bananes, les tomates, la laitue, le céleri, les œufs durs, les pommes de terre ne sont pas adaptés à la congélation. Lorsque ces aliments sont congelés, leur valeur nutritionnelle et leur goût sont affectés négativement. En outre, ils peuvent se détériorer et présenter un risque pour la santé humaine.

5.23. Disposition des denrées

Clayettes du compartiment congélation	Différentes denrées congelées comme de la viande, du poisson, des crèmes glacées, des légumes, etc.
---------------------------------------	---

Étagères du compartiment réfrigérateur.	Aliments dans les casseroles, les assiettes couvertes et les récipients fermés, œufs (dans un contenant fermé)
Étagères de porte du compartiment réfrigérateur	Produits ou boissons de petite taille et sous emballage
Bac à légumes	Fruits et légumes
Compartiment Produits frais	Charcuterie (aliments pour le petit déjeuner, produits de viande qui doivent être consommés dans un court laps de temps)

5.24. Avertissement - Porte ouverte

(Cette caractéristique est en option)

Un signal d'avertissement sonore retentit lorsque la porte du réfrigérateur reste ouverte pendant 1 minute. Le signal sonore s'arrête lorsque vous fermez la porte ou lorsque vous appuyez sur n'importe quel bouton d'affichage (le cas échéant).

5.25. Ampoule

Les lampes LED sont utilisées comme ampoules. Contactez le service agréé en cas de problème avec ce type d'éclairage.

Les lampes utilisées sur cet appareil ne sont pas adaptées à l'éclairage de la maison / des pièces. Les ampoules de votre réfrigérateur et/ou congélateur visent à assurer un chargement d'aliments confortable et sécuritaire.

Nettoyez régulièrement l'appareil afin de prolonger sa durée de vie et réduire les problèmes fréquemment rencontrés.



AVERTISSEMENT : Éteignez l'appareil avant de le nettoyer.



AVERTISSEMENT : Il est recommandé de nettoyer le condenseur tous les six mois avec des gants. Vous ne devez pas utiliser d'aspirateur.

- N'utilisez jamais d'essence, de benzène ou de matériaux similaires pour le nettoyage.
- N'utilisez jamais d'ustensiles abrasifs tranchants, de savon, de produit de nettoyage domestique, de détergent et de cirage pour effectuer le nettoyage.
- Dissolvez une cuillerée à café de carbonate dans un demi-litre d'eau. Trempez un chiffon dans cette solution et essorez-le complètement. Nettoyez soigneusement l'intérieur du réfrigérateur avec ce chiffon et séchez ensuite à l'aide d'un chiffon sec.
- Ne laissez pas de l'eau pénétrer dans le logement de lampe ou dans toute autre pièce électrique.
- Si vous n'utilisez pas le réfrigérateur pendant une période prolongée, débranchez-le, retirez-y tous les aliments, nettoyez-le et laissez la porte entrouverte.
- Vérifiez régulièrement que les joints des portes sont propres. Si tel n'est pas le cas, nettoyez-les.
- Retirez tous les aliments de l'appareil avant de retirer la porte et les étagères.
- Retirez les balconnets en les tirant vers le haut. Faites glisser les balconnets vers le bas pour les réinstaller après le nettoyage.
- N'utilisez jamais de produits de nettoyage chlorés ou d'eau pour nettoyer les surfaces extérieures ou les parties du produit recouvertes de chrome. Le chlore entraîne l'abrasion de ces surfaces métalliques.
- Pour des appareils qui ne sont pas de la marque No Frost, des gouttes d'eau et une couche de givre pouvant atteindre la largeur d'un doigt se forment sur la paroi arrière du compartiment réfrigérateur. Ne les nettoyez pas et évitez d'y utiliser de l'huile ou des produits similaires.
- Utilisez uniquement des tissus en microfibres légèrement mouillés pour nettoyer la surface externe de l'appareil. Les éponges et autres tissus de nettoyage sont susceptibles de rayer la surface.

6.1. Prévention des mauvaises odeurs

Les matériaux susceptibles d'être à l'origine d'une odeur ne sont pas utilisés dans la fabrication de nos réfrigérateurs. Toutefois, des odeurs peuvent se dégager si les aliments sont mal rangés ou si la surface interne de l'appareil n'est pas nettoyée comme il se doit. Veuillez tenir compte des points suivants pour éviter ce problème :

- Il est important de garder le réfrigérateur propre. Les résidus d'aliments, les taches, etc. peuvent être à l'origine des odeurs. Pour cette raison, nettoyez votre réfrigérateur avec du carbonate dissout dans de l'eau tous les 15 jours. N'utilisez jamais de détergent ou de savon.
- Conservez vos aliments dans des récipients fermés. Les micro-organismes émis par les récipients sans couvercle peuvent provoquer des odeurs désagréables.
- Ne gardez jamais les aliments périmés ou abîmés dans votre réfrigérateur.

6.2. Protection des surfaces en plastique.

Ne placez pas d'huiles ou de plats huileux dans le réfrigérateur dans des récipients non fermés, car les graisses peuvent endommager les surfaces en plastique du réfrigérateur. Si de l'huile est répandue ou étalée sur les surfaces en plastique, nettoyez et rincez immédiatement la partie concernée de la surface à l'eau tiède.

6.3. Nettoyage de la surface intérieure

Pour nettoyer les surfaces intérieures et toutes les parties amovibles, lavez-les avec une solution douce contenant du savon, de l'eau et du carbonate. Rincez et séchez complètement. Empêchez l'eau de toucher les dispositifs d'éclairage et le panneau de commande.



ATTENTION :

N'utilisez pas de vinaigre, d'alcool à friction ou d'autres produits de nettoyage à base d'alcool sur les surfaces intérieures.

6.4. Surfaces extérieures en acier inoxydable

Utilisez un produit de nettoyage en acier inoxydable non abrasif et appliquez-le avec un chiffon doux et non pelucheux. Pour le polissage, essuyez avec douceur la surface avec un chiffon humide en microfibres et utilisez du cuir sec. Suivez toujours les fils d'acier inoxydable.

6.5. Nettoyage d'appareils avec portes en verre

Enlevez le film protecteur qui recouvre la vitre. Il y a un revêtement sur la surface de la vitre. Ce revêtement minimise la formation de taches et garantit un nettoyage facile des taches et des salissures. Les vitres non protégées par un tel revêtement peuvent être exposées à un colmatage persistant de polluants transportés par l'eau ou par l'air et d'origine organique ou inorganique comme le calcaire, les sels minéraux, les hydrocarbures non brûlés, les oxydes métalliques et les silicones qui peuvent facilement et rapidement former des taches ou entraîner ainsi des dégâts matériels. Malgré un lavage régulier, la vitre devient très difficile à nettoyer, mais reste nettoyable. En conséquence, la clarté et la bonne apparence du verre en pâtit. Les composés et méthodes de nettoyage durs et abrasifs augmentent encore ces défauts et accélèrent le processus de détérioration.

*Les produits de nettoyage non alcalins, non abrasifs et à base d'eau doivent être utilisés pour les procédures de nettoyage usuelles.

Pour que le revêtement ait une longue durée de vie, les substances alcalines ou abrasives ne doivent pas être utilisées lors des opérations de nettoyage.

Ces vitres ont été soumises à un processus de trempage pour augmenter leur résistance aux chocs et à la rupture.

Comme mesure de sécurité supplémentaire, les surfaces arrière des verres sont recouvertes d'un film de sécurité pour s'assurer qu'ils ne nuisent pas à l'environnement en cas de rupture.

Vérifiez la liste suivante avant de contacter le service après-vente. Cela vous permet de gagner du temps et de l'argent. Cette liste contient les problèmes fréquemment rencontrés qui ne sont pas le résultat d'un défaut de fabrication ou d'une mauvaise utilisation des matériaux. Il se peut que votre appareil ne présente pas certaines des caractéristiques décrites ici.

Le réfrigérateur ne fonctionne pas.

- Il peut ne pas être branché comme il se doit. >>>Branchez l'appareil correctement.
- Le fusible de la prise à laquelle votre réfrigérateur est branché ou le fusible principal a peut-être sauté. >>>Vérifiez le fusible.

Condensation sur la paroi intérieure du compartiment réfrigérateur. (MULTI ZONE, COOL CONTROL et FLEXI ZONE).

- La porte peut avoir été ouverte/fermée fréquemment. Évitez d'ouvrir/de fermer la porte du réfrigérateur fréquemment.
- L'environnement peut être trop humide. >>>N'installez pas le réfrigérateur à des endroits très humides.
- Les aliments contenant du liquide peuvent avoir été placés au réfrigérateur dans des récipients sans couvercle. >>>Assurez-vous que des aliments contenant du liquide rangés dans des récipients non fermés ne soient pas placés pas dans le réfrigérateur.
- La porte du réfrigérateur peut avoir été laissée entrouverte. >>>Ne gardez pas longtemps les portes de votre réfrigérateur ouvertes.
- Le thermostat peut avoir été réglé à un niveau très froid. >>>Réglez le thermostat à un niveau approprié.

Le compresseur ne fonctionne pas.

- Le dispositif de protection thermique du compresseur sautera en cas de coupures soudaines du courant ou de débranchement intempestif, en effet la pression du liquide réfrigérant du système de refroidissement ne sera pas équilibrée. Le réfrigérateur recommence à fonctionner normalement après 6 minutes environ. Si le réfrigérateur ne démarre pas à la fin de cette période, veuillez appeler le prestataire de services agréé.
- Le congélateur est en mode dégivrage. >>>Ceci est normal pour un réfrigérateur qui effectue le dégivrage entièrement automatique. Le cycle de dégivrage est effectué périodiquement.
- Le réfrigérateur ne doit pas être branché. >>>Assurez-vous que la fiche est bien insérée dans la prise.
- Les réglages de température peuvent être incorrects. >>>Sélectionnez la valeur de température correcte.
- Panne de courant possible. >>>Le réfrigérateur commence à fonctionner normalement une fois que l'alimentation est rétablie.

Le niveau sonore augmente lorsque le réfrigérateur est en marche.

- Les performances de fonctionnement du réfrigérateur peuvent varier en fonction des variations de température ambiante. Cela est normal et n'est pas un défaut.

Le réfrigérateur fonctionne fréquemment ou pendant de longues périodes.

Dépannage

- Votre nouveau réfrigérateur est peut-être plus grand que l'ancien. Les grands réfrigérateurs durent plus longtemps.
- La température de la pièce est probablement élevée. >>>Il est normal que l'appareil fonctionne plus longtemps dans des environnements chauds.
- Il se peut que le réfrigérateur ait été branché ou chargé d'aliments. >>>Il faut plus de temps à l'appareil pour atteindre la température réglée lorsqu'il vient d'être branché ou chargé. Ce phénomène est normal.
- De grandes quantités d'aliments chauds ont peut-être été mises au réfrigérateur récemment. >>>Ne placez pas les aliments chauds dans le réfrigérateur.
- Les portes peuvent avoir été ouvertes fréquemment ou laissées entrouvertes depuis longtemps. >>>L'air chaud qui pénètre dans le réfrigérateur le fait fonctionner plus longtemps. N'ouvrez pas les portes fréquemment.
- Les portes des compartiments congélateur et réfrigérateur ont été laissées entrouvertes. >>>Assurez-vous que les portes sont bien fermées.
- L'appareil peut être réglé à une température très basse. >>> Réglez la température du réfrigérateur à un degré plus chaud et patientez que l'appareil atteigne ce niveau de température.
- Le joint de porte du réfrigérateur ou du compartiment congélateur peut être sale, usé, brisé ou mal fixé. >>> Nettoyez ou remplacez le joint. Tout joint endommagé/brisé fait fonctionner le réfrigérateur pendant une période de temps plus longue afin de conserver la température actuelle.

La température du réfrigérateur est adéquate, mais la température du congélateur est très basse.

- La température du compartiment congélateur peut être réglée à une valeur très basse.>>> Réglez la température du compartiment congélateur à une valeur supérieure et vérifiez.

La température du congélateur est adéquate, mais la température du réfrigérateur est très basse.

- Le réfrigérateur est réglé à une température très basse. >>> Réglez la température du réfrigérateur à un degré supérieur et vérifiez.

Les denrées conservées dans les tiroirs du compartiment de réfrigération sont congelées.

- La température du compartiment réfrigérateur peut être réglée à une valeur très élevée.>>> Réglez la température du compartiment réfrigérateur à une valeur inférieure et vérifiez.

La température dans le réfrigérateur ou le congélateur est très élevée.

- La température du compartiment réfrigérateur peut être réglée à une température très élevée. >>>Le réglage du compartiment réfrigérant a un effet sur la température du congélateur. Modifiez la température du réfrigérateur ou du compartiment congélateur jusqu'à ce que la température du réfrigérateur ou du compartiment congélateur atteigne un niveau adéquat.
- Les portes peuvent avoir été ouvertes fréquemment ou laissées entrouvertes depuis longtemps. >>>N'ouvrez pas les portes fréquemment.
- La porte a peut-être été laissée entrouverte. >>>Fermez complètement la porte.
- Le réfrigérateur était peut-être tout simplement branché ou chargé d'aliment. >>>Ce phénomène est normal. Il faut plus de temps à l'appareil pour atteindre la température réglée lorsqu'il vient d'être branché ou chargé.
- De grandes quantités d'aliments chauds ont peut-être été mises au réfrigérateur récemment. >>>Ne placez pas les aliments chauds dans le réfrigérateur.

Vibrations ou bruits.

- Le plancher peut ne pas être stable ou de niveau. >>>Si le réfrigérateur vibre légèrement, ajustez l'alimentation pour l'équilibrer. Assurez-vous que le sol est de niveau et capable de supporter le poids du réfrigérateur.
- Les objets placés sur le réfrigérateur peuvent causer du bruit. >>>Retirez tout objet placé sur le réfrigérateur.

Le réfrigérateur produit des bruits semblables à de l'eau qui coule ou à la pulvérisation d'un liquide.

- Les écoulements de liquide et de gaz surviennent conformément aux principes de fonctionnement du réfrigérateur. >>>Ce phénomène est normal et n'est pas considéré comme un défaut.

Le réfrigérateur émet un sifflement.

- Votre appareil est doté de ventilateurs qui servent à le refroidir. Cela est normal et n'est pas un défaut.

L'humidité s'accumule sur les parois intérieures du réfrigérateur.

Dépannage

- Un temps chaud et humide augmente la formation de givre et de condensation. Cela est normal et n'est pas un défaut.
- Les portes peuvent avoir été ouvertes fréquemment ou laissées entrouvertes depuis longtemps. >>>N'ouvrez pas les portes fréquemment. Fermez les portes, si elles sont ouvertes.
- La porte a peut-être été laissée entrouverte. >>>Fermez complètement la porte.
- Les aliments peuvent toucher la paroi supérieure du bac à légumes. >>>Réorganisez les aliments dans le bac à légumes.

L'humidité est présente sur la surface extérieure du réfrigérateur ou entre les portes.

- L'air peut être humide. C'est tout à fait normal par temps humide. >>>La condensation disparaît une fois que le taux d'humidité diminue.
- L'espace présent entre deux portes du réfrigérateur peut présenter de l'humidité si vous utilisez rarement votre appareil. Ce phénomène est normal. Cette humidité disparaît en cas d'utilisation fréquente du réfrigérateur.

L'intérieur du réfrigérateur dégage une mauvaise odeur.

- L'appareil n'a peut-être pas été nettoyé régulièrement. Nettoyez l'intérieur du réfrigérateur avec une éponge, de l'eau tiède ou de l'eau gazeuse.
- Certains récipients ou matériaux d'emballage peuvent provoquer des odeurs. >>>Utilisez un autre récipient ou du matériel d'emballage d'une autre marque.
- Les aliments peuvent avoir été mis au réfrigérateur dans des récipients sans couvercle. >>>Conservez les aliments dans des récipients fermés. Les micro-organismes émis par les récipients sans couvercle peuvent provoquer des odeurs désagréables.
- Sortez les aliments périmés ou abîmés du réfrigérateur.

Il est impossible de fermer la porte.

- Des récipients peuvent empêcher la porte de se fermer. >>> Repérez les emballages qui obstruent la porte.
- Le réfrigérateur peut être instable sur le sol. >>>Ajustez les pieds du réfrigérateur au besoin pour le garder en équilibre.
- Le plancher peut ne pas être de niveau ou solide. >>>Assurez-vous que le plancher est de niveau et qu'il peut supporter le poids du réfrigérateur..

Les bacs à légumes sont coincés.

Si la surface de l'appareil est chaude

Vous pouvez observer une élévation de la température entre les deux portes, sur les panneaux latéraux et au niveau de la grille arrière pendant le fonctionnement de l'appareil. Ce phénomène est normal et ne nécessite aucune opération d'entretien !

Le ventilateur continue de fonctionner lorsque la porte est ouverte.

Le ventilateur peut continuer de fonctionner lorsque la porte du congélateur est ouverte.



AVERTISSEMENT : Si vous ne parvenez pas à résoudre le problème même après avoir suivi les instructions données dans cette section, contactez votre revendeur ou le prestataire de services agréé. N'essayez jamais de réparer un appareil défectueux.

Cet appareil est doté d'une source d'éclairage de classe énergétique "G".

Seuls des réparateurs qualifiés sont autorisés à procéder au remplacement de la source d'éclairage de cet appareil.

عميلنا العزيز،
يرجى قراءة هذا الدليل قبل استخدام المنتج.

نشكرك على اختيارك هذا المنتج. نتمنى أن تصل إلى الكفاءة المثلى من هذا المنتج عالي الجودة الذي تم تصنيعه بأحدث التقنيات. للقيام بذلك ، اقرأ هذا الدليل بعناية وأية وثائق أخرى مقدمة قبل استخدام المنتج واحتفظ به كمرجع. انتبه إلى جميع المعلومات والتحذيرات الموجودة في دليل المستخدم. بهذه الطريقة ، ستحمي نفسك ومنتجك من الأخطار التي قد تحدث.

احتفظ بدليل المستخدم. قم بتضمين هذا الدليل مع الجهاز إذا قمت بتسليمه إلى شخص آخر.

تستخدم الرموز التالية في دليل المستخدم:

⚠ خطر قد يؤدي إلى الوفاة أو الإصابة.

تنبيه خطر قد يتسبب في تلف مادي بالمنتج أو المناطق المحيطة به

ℹ معلومات مهمة أو نصائح مفيدة حول التشغيل.

📖 اقرأ دليل المستخدم.

🔥 خطر حريق/ مواد قابلة للاشتعال

19	5.5	صانعة الثلج.....
19	5.6	حاوية الثلج
19	5.7	صندوق الثلج
19	5.4	آلة صنع الثلج.....
20	5.10	المؤين
20	5.8	الضوء الأزرق
20	5.9	الدرج المتداخل
21	5.14	استخدام موزع الماء.....
21	5.11	مقصورة المبرد
21	5.12	رف المواد الهشة
21	5.13	القسم الأوسط القابل للنقل
22	5.15	ملء خزان موزع المياه.....
23	5.16	تنظيف خزان الماء
23	5.17	صينية تجميع القطرات
24	5.18	Everfresh (درج الخضروات ذو التحكم في الرطوبة).....
25	5.19	تجميد الأطعمة الطازجة
26	5.20	توصيات لحفظ الأطعمة المجمدة.....
26	5.21	معلومات التجميد العميق
26	5.22	وضع الطعام.....
26	5.23	تحذير فتح الباب.....
26	5.24	مصباح الإضاءة.....
27	6	العناية والتنظيف
27	6.1	تجنب الروائح الكريهة
27	6.2	حماية الأسطح البلاستيكية
27	6.3	تنظيف السطح الداخلي
27	6.4	الأسطح الخارجية من الفولاذ المقاوم للصدأ
28	6.5	منتجات التنظيف للأبواب زجاجية
29	7	استكشاف المشاكل وإصلاحها

3	1	تعليمات السلامة
3	1.1	غرض الاستخدام.....
3	1.2	سلامة الأطفال والأشخاص الضعفاء والحيوانات الأليفة.....
3	1.3	السلامة الكهربائية
3	1.4	السلامة عند حمل الجهاز
4	1.5	السلامة عند التركيب
4	1.6	السلامة التشغيلية
5	1.7	السلامة عند الصيانة والتنظيف
6	1.8	تطبيق HomeWhiz.....
6	1.9	الإضاءة.....
6	1.10	الامتثال للتوجيهات الخاصة بنفايات الأجهزة والتخلص منها:
6	1.11	الامتثال لتوجيهات حظر المواد الخطرة:.....
6	1.12	معلومات الغلاف

7	2	جهازك
8	3	التركيب
8	3.1	الموقع المناسب للتركيب
8	3.2	تركيب الأسافين البلاستيكية
9	3.3	ضبط الأقدام
9	3.4	التوصيل الكهربائي.....

10	4	الإعداد
10	4.1	أشياء يجب القيام بها لتوفير الطاقة
10	4.2	الاستخدام الأولي

11	5	تشغيل المنتج
11	5.1	لوحة المؤشر
15	5.2	لوحة المؤشر
18	5.3	وحدة إزالة الروائح الكريهة

- يوضح هذا الجزء تعليمات السلامة اللازمة لمنع خطر الإصابة أو الضرر المادي.
- لا تتحمل شركتنا المسؤولية عن أي أضرار قد تقع إذا لم يتم التقيد بهذه التعليمات.
- ! يجب أن تُجرى عمليات التثبيت والإصلاح دائماً لدى مركز خدمة معتمد.
- ! استخدم دائماً قطع غيار وملحقات أصلية.
- ! سيتم توفير قطع الغيار الأصلية لمدة 10 سنوات بعد تاريخ شراء المنتج.
- ! لا تصلح أو تستبدل أي جزء من الجهاز إلا إذا ذكر ذلك صراحة في دليل المستخدم.
- ! لا تُجرى أي تعديلات على المنتج.

1.1 غرض الاستخدام

- هذا المنتج غير مصمم للاستخدام التجاري ولا يجب استعماله خارج نطاق الغرض الذي صمم لأجله.
- هذا المنتج مخصص للتشغيل في المساحات الداخلية، مثل المنازل أو ما شابه ذلك.

مثال؛

- في مطابخ الموظفين بالمطاجر والمكاتب وبيئات العمل الأخرى ،
- المزارع،
- في وحدات الفنادق أو الموتيلات أو مرافق الاستراحة الأخرى التي يستخدمها الزبائن،
- في النزل أو البيئات المماثلة ،
- في خدمات الضيافة وتقديم الطعام والتطبيقات المماثلة في غير محلات التجزئة.
- لا يجوز استخدام هذا المنتج في البيئات الخارجية المفتوحة أو المغلقة مثل السفن أو الشرفات أو التراسات. قد يؤدي تعريض المنتج للمطر والثلج وأشعة الشمس والرياح إلى خطر نشوب حريق.

1.2 سلامة الأطفال والأشخاص الضعفاء والحيوانات الأليفة

- يمكن للأطفال بعمر 8 أعوام فأكثر والأشخاص الذين يعانون من قدرات بدنية أو حسية أو عقلية محدودة أو يفتقرون للخبرة والمعرفة باستخدام هذا المنتج تحت الإشراف أو وفقاً للتعليمات الخاصة باستخدام الجهاز بطريقة آمنة شريطة أن يكونوا مدركين للمخاطر المتعلقة بذلك.
- يُسمح للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 3 و 8 سنوات بوضع وإخراج الطعام من / إلى المنتج المبرد.

1.4 السلامة عند حمل الجهاز

- هذا المنتج ثقيل، لا تحمله لوحده.
- لا تمسك المنتج من بابيه أثناء نقله.

- تشكل المنتجات الكهربائية خطورة على الأطفال والحيوانات الأليفة. يجب على الأطفال والحيوانات الأليفة تجنب اللعب بالمنتج أو التسلق عليه أو دخوله.
- لا ينبغي أن يقوم الأطفال بالتنظيف وصيانة المستخدم ما لم يكن هناك من يشرف عليهم.
- أبعد مواد التنظيف عن الأطفال. خطر الإصابة والاختناق.
- قبل التخلص من المنتجات القديمة التي لا يجب استخدامها بعد الآن:

1. افصل سلك الطاقة من مأخذ التيار.

2. اقطع سلك الطاقة وقم بإزالته من الجهاز مع القابس.

3. لا تقم بإزالة الرفوف والأدراج من المنتج لمنع الأطفال من الدخول إلى الجهاز.

4. فك الأبواب

5. قم بتخزين المنتج بحيث لا ينقلب.

6. لا تسمح للأطفال بالعبث بالجهاز المفك.

- لا تتخلص من المنتج برمييه في النار. خطر الانفجار!
- إذا كان هناك قفل متوفر في باب المنتج، احفظ مفتاح القفل بعيداً عن متناول الأطفال.

1.3 السلامة الكهربائية

- يجب عدم توصيل المنتج بالمأخذ أثناء عمليات التركيب والصيانة والتنظيف والإصلاح والنقل.
- في حالة تلف سلك الطاقة ، يجب استبداله بواسطة الخدمة المعتمدة فقط لتجنب أي خطر قد يحدث.
- لا تضع سلك الطاقة أسفل المنتج أو في الجزء الخلفي منه. لا تضع عناصر ثقيلة على سلك الطاقة. يجب عدم تسي سلك الطاقة أو الضغط فوقه أو ملامسته لأي مصدر حرارة.
- لا تستخدم سلك تمديد أو مقبس متعدد أو محول لتشغيل منتجك.
- قد تؤدي المقابس المتعددة المحمولة أو مصادر الطاقة المحمولة إلى زيادة الحرارة وتسبب الحريق. وبالتالي ، لا تضع مقبس متعدد خلف المنتج أو بالقرب منه.
- يجب أن تكون هناك سهولة في الوصول إلى المقبس. إذا لم يكن ذلك ممكناً ، فيجب توفير آلية في التركيب تتوافق مع التوجيهات الكهربائية وتفصل جميع المحطات الطرفية عن تمديدات الشبكة (المصهر ، والمفتاح الرئيسي، الخ).
- لا تلمس القابس بأيدي مبللة!
- عند فصل الجهاز ، لا تمسك سلك الطاقة، بل القابس.

تعليمات السلامة والبيئة

إذا لم تتمكن من تجنب تركيب المنتج بالقرب من مصدر حرارة ، فيجب عليك استخدام لوحة عازلة مناسبة ويجب أن يكون الحد الأدنى للمسافة بين التلاجة ومصدر الحرارة كما هو محدد أدناه.

- على بعد 30 سم على الأقل من مصادر الحرارة مثل المواقد ووحدات التسخين والسخانات وما إلى ذلك ،
- وعلى بعد 5 سم على الأقل من الأفران الكهربائية.
- يحتوي منتجك على فئة الحماية I. قم بتوصيل المنتج بمقبس مؤرض يتوافق مع قيم الجهد والتيار والتردد المحددة في ملصق النوع. يجب أن يكون منفذ المقبس مزودًا بصمام ذو تصنيف 10 A - 16 A. لن تكون شركتنا مسؤولة عن الأضرار التي قد تحدث نتيجة لتشغيل المنتج دون ضمان التوصيلات الأرضية والكهربائية المحددة وفقاً للمواصفات المحلية أو اللوائح الوطنية.
- يجب فصل كبل طاقة الجهاز أثناء التركيب.
- خلاف ذلك، قد يحدث خطر حدوث صدمة كهربائية وإصابة!

- لا تقم بتوصيل المنتج بمقابس أو مأخذ مفكوكة أو مكسورة أو متسخة أو دهنية أو خارجة عن مواضعها أو مقابس ذات خطر ملامسة الماء.
- ضع سلك الطاقة وخرائط المنتج (إن وجدت) بحيث لا تسبب خطر التعثر.
- قد يتسبب دخول الرطوبة إلى الأجزاء الكهربائية أو سلك الطاقة في حدوث قصر في الدائرة الكهربائية. بالتالي، لا تستخدم المنتج في البيئات الرطبة أو في المناطق التي قد تنتشر فيها المياه (مثل المراب وغرفة الغسيل وما إلى ذلك) إذا كانت التلاجة مبللة بالمياه ، فصلها واتصل بالخدمة المعتمدة.
- لا تقم بتوصيل تاجنك بأجهزة توفير الطاقة. هذه الأنظمة ضارة بالمنتج.

1.6 السلامة التشغيلية

- لا تستخدم المذيبات الكيميائية على المنتج. تسبب هذه المواد خطر الانفجار.
- في حالة تعطل المنتج ، فصله ولا تشغله حتى يتم إصلاحه بواسطة الخدمة المعتمدة. فهناك خطر الصدمة الكهربائية!
- لا تضع مصدرًا للهب (مثل الشموع والسجائر وما إلى ذلك) على المنتج أو بالقرب منه.
- لا تصعد على المنتج. هناك خطر السقوط والإصابة!

- احرص على عدم إتلاف نظام التبريد والأنابيب أثناء نقل المنتج. لا تقم بتشغيل المنتج في حالة تلف الأنابيب ، واتصل بخدمة معتمدة.

1.5 السلامة عند التركيب

- اتصل بمركز الخدمة المعتمد من أجل تركيب الجهاز. لإعداد الجهاز للتركيب، انظر المعلومات في دليل المستخدم وتأكد أن منافع الكهرباء والماء كما هو مطلوب. إذا لم يكن التركيب مناسباً ، فاتصل بفني كهربائي وسباك مؤهل كي يتخذوا الترتيبات اللازمة. خلاف ذلك ، قد تحدث صدمة كهربائية ، أو حريق ، أو مشاكل في المنتج أو إصابات.
- تحقق من عدم وجود أي ضرر في المنتج قبل تثبيته. لا توصل الجهاز بالكهرباء إذا كان منضراً.
- ضع المنتج على سطح مستو وصلب ووزانه عبر الأرجل القابلة للتعديل، وإلا فقد تنقلب التلاجة وتتسبب في حدوث إصابات.
- يجب تركيب المنتج في بيئة جافة وجيدة التهوية. لا تضع سجاد أو بسط أو أغطية أرضيات مشابهة أسفل المنتج. قد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق نتيجة التهوية الغير كافية!
- لا تسد أو تغطي فتحات التهوية. خلاف ذلك ، قد يزداد استهلاك الطاقة وقد يحدث تلف بالمنتج الخاص بك.
- لا تقم بتوصيل المنتج بأنظمة إمداد الطاقة مثل مصادر الطاقة الشمسية. خلاف ذلك ، قد يحدث تلف لمنتجك نتيجة لتقلبات الجهد المفاجئة!
- كلما زادت كمية غاز التبريد في التلاجة ، زادت مساحة الغرفة التي يجب تركيب التلاجة بها. في الغرف الصغيرة جداً ، قد يتشكل خليط غاز-هواء قابل للاشتعال في حالة تسرب الغاز في نظام التبريد. يطلب ما لا يقل عن 1 متر مكعب من الحجم لكل 8 جرام من سائل التبريد. تم تحديد كمية مادة التبريد المتوفرة في منتجك في ملصق النوع.
- يجب ألا يتعرض مكان تركيب المنتج لأشعة الشمس المباشرة ولا يجب أن يكون بالقرب من مصدر حرارة مثل المواقد والرادياتير وما إلى ذلك.

تعليمات السلامة والبيئة

- لا تتلف أنابيب نظام التبريد باستخدام أدوات حادة وثاقبه. قد يتسبب سائل التبريد الذي قد يتم رشه في حالة ثقب أنابيب الغاز أو تمديدات الأنابيب أو غلاف السطح العلوي في حدوث تهيج للجلد وإصابات في العين.
- لا تضع وتشغل الأجهزة الكهربائية داخل الثلاجات / المجمد العميق ما لم ينصح المصنع بذلك.
- لا تحترق أي جزء من يدك أو جسمك في الأجزاء المتحركة داخل المنتج. احرص على عدم انحسار أصابعك بين الثلاجة وبابها. كن حذرًا أثناء فتح وإغلاق الباب إذا كان هناك أطفال بالجوار.
- لا تضع المثلجات أو مكعبات الثلج أو الأطعمة المجمدة في فمك بمجرد إخراجها من الفريزر. خطر حدوث عضة صقيع!
- لا تلمس الجدران الداخلية أو الأجزاء المعدنية من المجمد أو الأطعمة المحفوظة داخل الثلاجة وبيدك مبتلة. خطر حدوث عضة صقيع!
- لا تضع علب الصودا أو العلب والزجاجات التي تحتوي على سوائل يمكن تجميدها في حجرة التجميد. قد تنفجر العلب أو الزجاجات. هناك خطر حدوث إصابة وأضرار مادية!
- لا تستخدم أو تضع موادًا حساسة ضد درجة الحرارة مثل البخاخات القابلة للاشتعال ، والأشياء القابلة للاشتعال ، والثلج الجاف أو غيرها من المواد الكيميائية في محيط الثلاجة. خطورة الحريق والانفجار!
- لا تخزن المواد القابلة للانفجار مثل علب الأيروسول التي تحتوي على مواد قابلة للاشتعال داخل المنتج.
- لا تضع العلب التي تحتوي على سوائل فوق المنتج. قد يؤدي تناثر الماء على جزء كهربائي إلى خطر حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.
- هذا المنتج غير مخصص لتخزين وتبريد الأدوية أو بلازما الدم أو المستحضرات المخبرية أو المواد والمنتجات المماثلة التي تخضع لتوجيه المنتجات الطبية.
- إذا تم استخدام المنتج لغرض غير الغرض المقصود منه ، فقد يتسبب ذلك في تلف المنتجات الموجودة بالداخل أو تدهور جودتها.
- إذا كانت ثلاجتك مزودة بضوء أزرق ، فلا تنتظر إلى هذا الضوء بالأجهزة البصرية. لا تحقق مباشرة في ضوء الأشعة فوق البنفسجية LED لفترة طويلة. قد تسبب الأشعة فوق البنفسجية إجهاد العين.
- لا تملأ المنتج بطعام أكثر من سعته. قد تحدث إصابات أو أضرار إذا سقطت محتويات الثلاجة عند فتح الباب. قد تحدث مشكلات مماثلة عند وضع شيء ما فوق المنتج.
- تأكد من إزالة أي جليد أو ماء قد يكون سقط على الأرض لمنع الإصابات.
- قم بتغيير أماكن الرفوف / أرفف الزجاجات على باب الثلاجة عندما تكون الأرفف فارغة فقط. خطر الإصابة الشخصية!
- لا تضع أشياء قد تسقط / تنقلب على المنتج. قد تسقط هذه الأشياء أثناء فتح الباب أو إغلاقه وتسبب إصابات و / أو أضرار مادية.
- لا تضرب أو تمارس ضغطًا زائدًا على الأسطح الزجاجية. قد يتسبب الزجاج المكسور في حدوث إصابات و / أو أضرار مادية.
- يحتوي نظام التبريد في منتجك على ميرد R600a. يتم تحديد نوع مادة التبريد المستخدمة في المنتج في ملصق النوع. هذا الغاز سريع الاشتعال. لذلك احرص على عدم إتلاف نظام التبريد والأنابيب أثناء تشغيل المنتج. في حالة تلف الأنابيب ؛
 - لا تلمس المنتج أو سلك الطاقة ،
 - احتفظ بالمنتج بعيدًا عن مصادر الحريق المحتملة التي قد تنتسبب في اشتعال المنتج.
 - قم بتهوية المنطقة التي وضع فيها المنتج. لا تستخدم مروحة.
 - قم بالاتصال بالخدمة المعتمدة.
- في حالة تلف المنتج ولا حظت تسرب الغاز ، يرجى الابتعاد عن الغاز. قد يسبب الغاز قزمة الصقيع إذا لامس جلدك.

1.7 السلامة عند الصيانة والتنظيف

- لا تسحب من مقبض الباب إذا كان عليك نقل المنتج لأغراض التنظيف. قد يتسبب المقبض في حدوث إصابات إذا تم سحبه بشدة.
- لا تنظف المنتج عن طريق رش الماء أو سكه على المنتج وداخله. خطر حدوث صدمة كهربائية وحريق.

تعليمات السلامة والبيئة

تؤدي كل أسرة دوراً مهماً في استعادة وإعادة تدوير الأجهزة القديمة. يساعد التخلص المناسب من الأجهزة المستعملة على منع النتائج السلبية المحتملة على البيئة وصحة الإنسان.

1.11 الامتثال لتوجيهات حظر المواد الخطرة:

هذا المنتج متوافق مع توجيهات (EU RoHS 2011/65). وهو لا يحتوي على مواد ضارة أو محظورة محددة في التوجيهات.

1.12 معلومات الغلاف

تم تصنيع مواد تغليف المنتج من مواد قابلة لإعادة التدوير طبقاً لأنظمة البيئة الوطنية. لا تتخلص من مواد التغليف مع النفايات المنزلية وغيرها. قم بنقلها إلى نقاط تجميع مواد التغليف المحددة من قبل السلطات المحلية.



- لا تستخدم أدوات حادة أو كاشطة لتنظيف المنتج.
- لا تستخدم مواد مثل مواد التنظيف المنزلية والمنظفات والغاز والبنزين والكحول والشمع وما إلى ذلك.
- استخدم فقط عوامل التنظيف والصيانة غير الضارة بالطعام داخل المنتج.
- لا تستخدم مواد التنظيف بالبخار أو البخار لتنظيف المنتج وإذابة الثلج بداخله. يلامس البخار المناطق الكهربائية في ثلاجتك ويسبب ماساً كهربائياً أو صدمة كهربائية!
- احرص على إبقاء الماء بعيداً عن الدوائر الإلكترونية أو إضاءة المنتج.
- استخدم قطعة قماش نظيفة وجافة لمسح الغبار أو المواد الغريبة على أطراف القوابس. لا تستخدم قطعة قماش رطبة أو مبللة لتنظيف القوابس. خلاف ذلك، قد يحدث خطر نشوب حريق أو صدمة كهربائية.

1.8 تطبيق HomeWhiz

(قد لا تنطبق على جميع الموديلات)

- اتبع تحذيرات الأمان حتى إذا كنت بعيداً عن المنتج أثناء تشغيل المنتج عبر تطبيق هوم ويز HomeWhiz. انتبه أيضاً إلى التحذيرات الموجودة في التطبيق.

1.9 الإضاءة

(قد لا تنطبق على جميع الموديلات)

- اتصل بالخدمة المعتمدة عندما يتعين عليك استبدال مصباح ليد LED / المصباح المستخدم للإضاءة. التعليمات البيئية

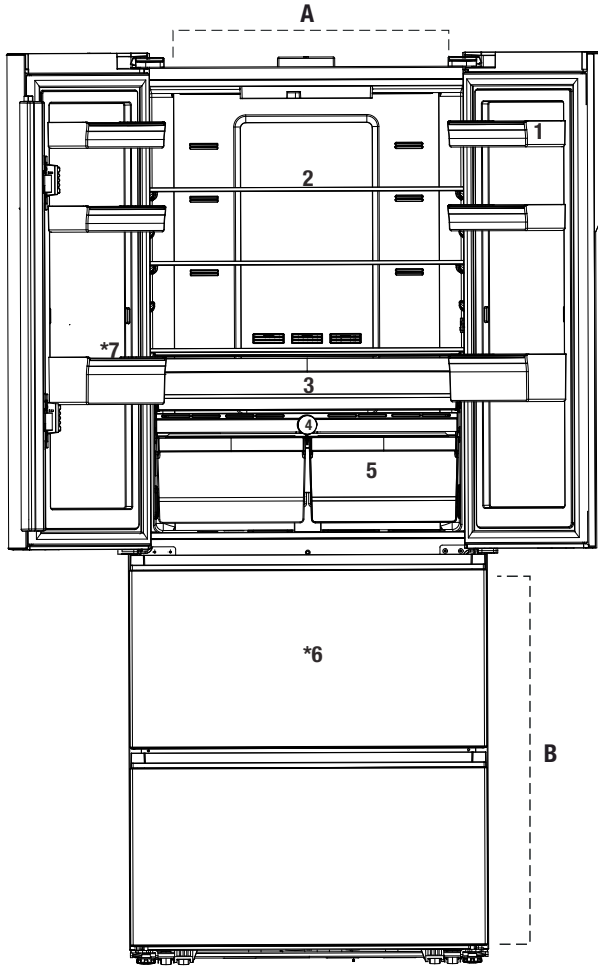
1.10 الامتثال للتوجيهات الخاصة

بنفايات الأجهزة والتخلص منها:

هذا المنتج متوافق مع توجيهات (EU WEEE 2012/19). يحمل هذا المنتج رمز تصنيف التخلُّق من الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (WEEE).

يشير هذا الرمز إلى أنه لا يجب التخلص من هذا المنتج مع النفايات المنزلية الأخرى في نهاية عمره التشغيلي. يجب إعادة الجهاز المستخدم إلى نقطة التجميع الرسمية لإعادة تدوير الأجهزة الكهربائية والإلكترونية. للعثور على أنظمة التجميع هذه، يرجى الاتصال بالسلطات المحلية أو بائع التجزئة الذي تم شراء المنتج منه.





- A حجرة المبرد
- B حجرة المجمد
- 1- أرفف باب مقصورة الثلاجة
- 2- الرف الزجاجي لمقصورة الثلاجة
- 3- مقصورة المبرد
- 4- Everfresh
- 5- رف المواد الهشة
- 6- أدرج حجرة المجمد
- 7- خزان المياه

قد لا تنطبق على جميع الطرز.

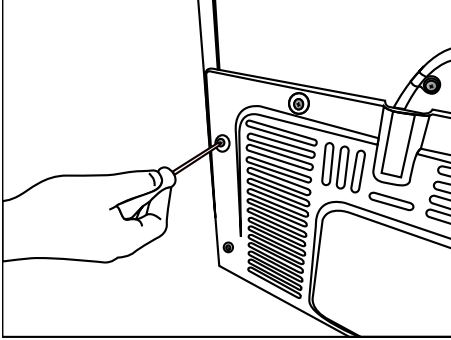
الأشكال الموجودة في هذا الدليل تخطيطية وقد لا تتطابق مع المنتج تماما. إذا لم يتم تضمين بعض الأجزاء الموجودة في هذا الدليل في المنتج الذي اشتريته، فأعلم إن تلك الأجزاء سارية لطرازات دون الأخرى.



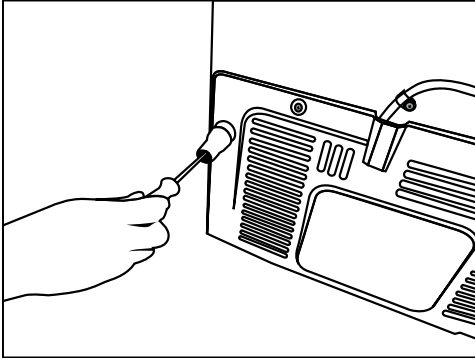
3.2 تركيب الأسافين البلاستيكية

تُستخدم الأسافين البلاستيكية المزودة مع المنتج لإنشاء مسافة لتدوير الهواء بين المنتج والجدار الخلفي.

1. ج. تنملا ي. اء ء ءو جوملا ي. غار بلا كف، ن. يفا سلاأ ت. يبتنتل ن. يفا سلاأ عم ء ءوز ملا ي. غار بلا ءنختساو.



2. امك ي. فلخا ت. بوهتلا ءاطغ ي. اء ت. بكتيتسلا بلا ن. يفا سلاأ لخدأ لكشلا ي. فح ضوم وه.



3.1 الموقع المناسب للتركيب

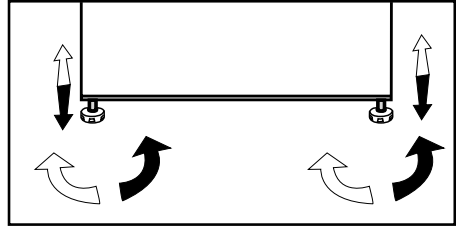
اتصل بخدمة معتمدة لتثبيت المنتج. لتوضير المنتج للاستخدام، راجع المعلومات الواردة في دليل المستخدم وتأكد من أن التركيبات الكهربائية والتركيبات المائية مناسبة. وإذا لم يكن الأمر كذلك، فاقصّل بفني كهربائي وفني مؤهل لإجراء أي ترتيبات ضرورية.

⚠	تحذير: لا تتحمل الشركة المصنعة المسؤولية عن الأضرار التي قد تنجم عن الإجراءات التي يقوم بها أشخاص غير مصرح لهم بذلك.
⚠	تحذير: يجب عدم توصيل المنتج بالكهرباء أثناء التركيب. وإلا فهناك خطر الموت أو الإصابة الخطيرة!
⚠	تحذير: : إذا كان خلوص باب الغرفة التي سيتم وضع المنتج فيها ضيق جداً لمنع مرور المنتج، فاتصل بالخدمة المعتمدة.

- ضع المنتج على سطح أرضي مستو لمنع الاهتزازات.
- قم بتركيب المنتج على مسافة 30 سم على الأقل من مصادر الحرارة مثل المواقد وأطباق السخان والمواقد وعلى مسافة 5 سم على الأقل من الأفران الكهربائية.
- يجب عدم تعريض المنتج لأشعة الشمس المباشرة وحفظه في الأماكن الرطبة.
- يتطلب المنتج الخاص بك توزيع الهواء بصورة كافية حتى يعمل بكفاءة. إذا كنت ستضع الجهاز في تجويف بالجدار، فتذكر ترك خلوص لا يقل عن 5 سم بين الجهاز وكل من السقف والجدار الخلفي والجدران الجانبية.
- إذا كنت ستضع الجهاز في تجويف بالجدار، فتذكر ترك خلوص لا يقل عن 5 سم بين الجهاز وكل من السقف والجدار الخلفي والجدران الجانبية. تأكد أن مكوّن الحماية الخاص بالخلوص بين الجهاز والجدار الخلفي موجود في مكانه (إذا كان مزوداً مع المنتج). في حالة عدم توفر المكوّن المشار إليه أعلاه، أو في حالة فقدانه أو سقوطه، ضع الجهاز مع ترك خلوص لا يقل عن 5 سم بين السطح الخلفي للجهاز وجدار الغرفة. الخلوص في خلفية الجهاز مهم لتشغيل الجهاز بكفاءة.
- في البيئات التي تنخفض فيها درجة حرارة الغرفة عن 10 درجات مئوية، تستمر التلاجة في العمل للحفاظ على الطعام في المجمد. ومع ذلك، قد يتجمد الطعام الطازج في حجرة التلاجة بسبب البيئة الباردة.

3.3 ضبط الأقدام

إذا كان المنتج غير متوازن بعد التثبيت، فاضبط القدمين في المقدمة عن طريق تدويرهما إلى اليمين أو اليسار.



3.4 التوصيل الكهربائي

⚠	تحذير: لا تتم بإجراء توصيلات عبر كبلات تمديد أو مقابس متعددة.
⚠	تحذير: يجب استبدال كبل الطاقة التالف بواسطة خدمة الصيانة المعتمدة.
i	في حالة تركيب مبردين جنبًا إلى جنب، فيجب أن تكون المسافة بينهما 4 سم على الأقل.

- شركتنا غير مسؤولة عن أي أضرار قد تنشأ عند استخدام المنتج دون تأريض وتوصيل كهربائي وفقًا للوائح الوطنية.
- يجب أن يكون قابس كابل الطاقة في مكان يسهل الوصول إليه بعد التركيب.
- لا تستخدم أسلاك تمديد أو منافذ متعددة لاسلكية بين المنتج وماخذ الحائط.

تحذير الأسطح الساخنة!

تم تجهيز الجدران الجانبية لمنتجك بأنابيب التبريد لتحسين نظام التبريد. قد يتدفق السائل ذو درجة الحرارة المرتفعة عبر هذه الأسطح وقد يؤدي إلى تسخين الأسطح على الجدران الجانبية. هذا أمر طبيعي ولا يتطلب صيانة. ولكن كن حذرًا عند لمس هذه المناطق.



4.1. أشياء يجب القيام بها لتوفير الطاقة

يعد توصيل المنتج بأنظمة توفير الطاقة الكهربائية محققاً بالمخاطر لأنه قد يتسبب في تلف المنتج.



يُجب تنظيف المنتج من الداخل.	
في حالة تركيب مبردين جنباً إلى جنب، فيجب أن تكون المسافة بينهما 4 سم على الأقل.	

4.2. الاستخدام الأولي

قبل البدء في استخدام ثلاجتك، تأكد من أن جميع الاستعدادات تتم وفقاً للتعليمات الواردة في أقسام "تعليمات السلامة والبيئة" و "التركيب".

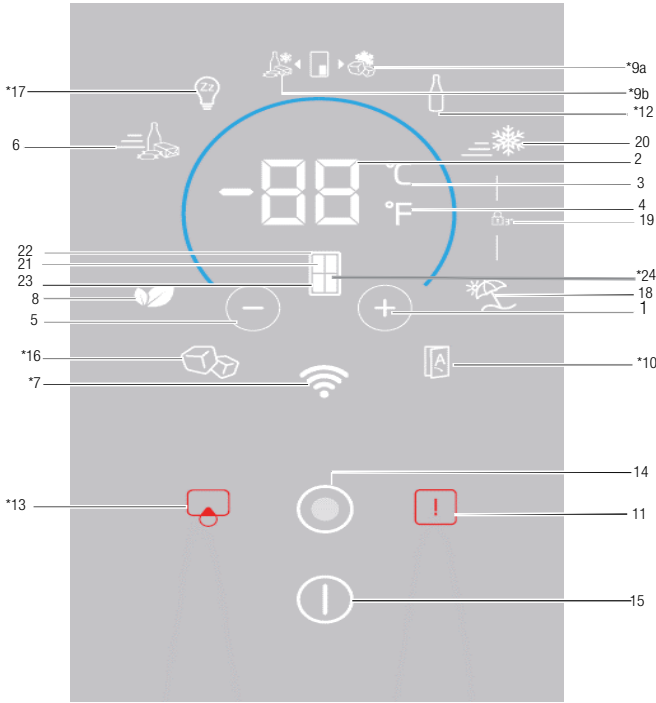
شغل المنتج دون وضع أي طعام لمدة 6 ساعات ولا تفتح بابه إلا إذا لزم الأمر بالتأكد.

سوف تسمع ضوضاء عند بدء تشغيل الضاغط. وقد يؤدي أيضاً السائل والغازات داخل نظام التبريد إلى حدوث ضوضاء، حتى إذا كان الضاغط لا يعمل، وهذا أمر طبيعي تماماً.	
من الطبيعي أن تكون الحواف الأمامية للثلاجة ساخنة. تم تصميم هذه المناطق لتكون دافئة لتجنب التكثف.	

- لا تترك أبواب ثلاجتك مفتوحة لفترة طويلة.
- لا تضع الأطعمة أو المشروبات الساخنة في ثلاجتك.
- لا تفرط في تحميل الثلاجة، حيث ستخفض قدرة التبريد عند إعاقة دوران الهواء بالداخل.
- لتتمكن من تخزين أكبر قدر من الطعام في حجرة المجمد بالثلاجة، قم بإزالة صندوق الثلج ووعاء الثلج ووضعهما فوق الرف الزجاجي. تم تحديد استهلاك الطاقة المحدد للثلاجة بعد إزالة صندوق الثلج ووعاء الثلج والأدراج العلوية والمتوسطة للسماح بأقصى قدر من التحميل. يوصى بشدة باستخدام الدرج السفلي أثناء التحميل.
- واعتماداً على خصائص منتجك، فإن إذابة الأطعمة المجمدة في حجرة الثلاجة ستوفر الطاقة وتحافظ على جودة الطعام.
- نظراً لأن الهواء الساخن والرطب لن يتغلغل بشكل مباشر في منتجك عند عدم فتح الأبواب، فإن منتجك سيحسن نفسه في ظروف كافية لحماية طعامك. في وظيفة توفير الطاقة هذه، ستعمل الوظائف والمكونات مثل الضاغط والمروحة والسخان ومزيل الصقيع والإضاءة والشاشة وما إلى ذلك وفقاً للاحتياجات لاستهلاك الحد الأدنى من الطاقة مع الحفاظ على نضارة المواد الغذائية.
- لا ينبغي منع تدفق الهواء عن طريق وضع الأطعمة أمام مروحة حجرة المجمد. يجب تحميل الأطعمة بترك مسافة لا تقل عن 5 سم أمام شبكة المروحة الواقية.
- يجب منع مستشعر درجة الحرارة في حجرة المجمد من التماس المباشر بحزم الطعام. وإذا تلامسوا، فقد يزيد استهلاك المنتج للطاقة.

5.1. لوحة المؤشر

قد تختلف لوحات المؤشرات وفقاً لطراز المنتج. تساعدك الوظائف السمعية والبصرية على لوحة المؤشر في استخدام منتجك.



1. قرارحلا تجرد قدانيز / قرارحلا تجرد طبيض
2. تمية رشوم / ريرمتلا طيرش - قرارحلا تجرد طبيض قرارحلا تجرد
3. رشوم (تيونم تجرد) قرارحلا تجرد قدحو رايتخا تيونم
4. رشوم (تياهنر هف تجرد) قرارحلا تجرد قدحو رايتخا تياهنر هف
5. قرارحلا تجرد ضفخ / قرارحلا تجرد طبيض
6. ميرسلا ديربتلا مفيظو رز / رشوم
7. ميكلسد لالا ميكلسلا *
8. يداصنقلا عضولا رز / رشوم
9. ركوجلا دمجم رز / رشوم
10. * باب اوتوماتيكي
11. تحذير من ارتفاع/ فشل درجة الحرارة
12. *ميرد الزجاجات
13. * تحذير / زر استبدال الفلتر
14. زر القائمة
15. مؤشر / زر تشغيل / إيقاف المنتج
16. * مؤشر / زر صناعة الثلج
17. *وضع السبت:
18. مؤشر / زر وضع العطللة
19. مؤشر قفل المفاتيح
20. مؤشر / زر وظيفة التجميد السريع
21. اختيار المقصورة
22. مؤشر حجرة الثلجة
23. مؤشر حجرة المجمد
24. ركوجلا تروصقم رشوم *

قد لا تنطبق على جميع الطرز.

*اختياري: الأشكال الموجودة في هذا الدليل تخطيطية وقد لا تتطابق مع المنتج تماما. إذا لم يتم تضمين بعض الأجزاء الموجودة في هذا الدليل في المنتج الذي اشتريته، فاعلم إن تلك الأجزاء سارية لطرزات دون الأخرى.





لا يتم إعادة تنشيط هذه الوظيفة عند استعادة الطاقة بعد انقطاع التيار الكهربائي.

7. الشبكة اللاسلكية

عند الضغط على هذا الزر، سيتم إدخال المنتج إلى الشبكة المنزلية لأول مرة. بمجرد تنشيط الوظيفة، سيتم تشغيل المؤشر بنسبة 100%؛ وإذا تم إلغاء الوظيفة، فسيتم تشغيلها بنسبة 50%.

8. مؤشر / زر الوضع الاقتصادي

اضغط على هذا الزر لتنشيط / إلغاء تنشيط الوضع الاقتصادي.

بمجرد تنشيط الوضع الاقتصادي، سيتم تشغيل المؤشر بنسبة 100%. أثناء تنشيط الوظيفة، سيبدأ المبرد في العمل في الوضع الاقتصادي بعد 6 ساعات على الأقل. بمجرد إلغاء الوظيفة، سيتم تشغيل المؤشر بنسبة 50%.

9a. مؤشر/زر مجمد الجوكر

بمجرد الضغط على الزر، ستعمل مقصورة الجوكر كمجمد وسيتم تشغيل المؤشر بنسبة 100%. سيتم تشغيل مؤشر ثلاجة الجوكر بنسبة 50%.

9b. مؤشر/زر ثلاجة الجوكر

بمجرد الضغط على الزر، ستعمل مقصورة الجوكر كثلاجة وسيتم تشغيل المؤشر بنسبة 100%. سيتم تشغيل مؤشر مبرد الجوكر بنسبة 50%.

10. * الباب الأوتوماتيكي

اضغط على هذا الزر لتنشيط / إلغاء تنشيط وضع الباب التلقائي. بمجرد إلغاء الوظيفة، سيتم تشغيل المؤشر بنسبة 100%. بمجرد إلغاء الوظيفة، سيتم تشغيل المؤشر بنسبة 50%.

أثناء تنشيط الوظيفة، المس القسم ذي الصلة على مقبض الباب لفتح الباب تلقائيًا.

11. تحذير من ارتفاع/ فشل درجة الحرارة

يضيء هذا المؤشر أثناء انقطاع التيار الكهربائي وأخطاء درجات الحرارة المرتفعة وتحذيرات الأخطاء. أثناء فترات انقطاع التيار الكهربائي على المدى الطويل، ستومض أعلى قيمة درجة حرارة تصل إليها حجرة المجمد على الشاشة الرقمية. بعد فحص الطعام الموجود في حجرة المجمد، اضغط على زر التحذير من ارتفاع درجة الحرارة لمسح التحذير.

12. *مبرد الزجاجات

اضغط على هذا الزر لتنشيط / إلغاء تنشيط وضع مبرد الزجاجات.

بمجرد إلغاء الوظيفة، سيتم تشغيل المؤشر بنسبة 100%. إذا تم إلغاء الوظيفة، فسيتم تشغيل المؤشر بنسبة 50%.

13. * تحذير / زر استبدال الفلتر

1. ضبط درجة الحرارة / زيادة درجة الحرارة

يزيد من درجة حرارة الحجرة المختارة عند الضغط عليه.

2. تميمية رشوم / ايرمتلا طيرش - قرارحلا تمجرذ طبض قرارحلا تمجرذ

يعرض قيمة درجة حرارة الحجرة المختارة. علاوة على ذلك، يمكنك تحريك إصبعك من أعلى لأسفل أو لأسفل لزيادة أو تقليل قيمة درجة الحرارة.

3. اختيار وحدة درجة الحرارة (درجة مئوية)

مؤشر مئوية

عند الضغط على هذا الزر، سيتم تنشيط قيمة درجة الحرارة بالدرجة المئوية.

فهو مؤشر درجة الحرارة المئوية. عندما يتم تنشيط مؤشر المئوية، ستظهر قيم ضبط درجة الحرارة بالدرجة المئوية وسيتم تشغيل الرمز ذي الصلة تمامًا.

سيتم تشغيل رمز فنهنايت بنسبة 50%.

4. اختيار وحدة درجة الحرارة (درجة فهرنهايت)

مؤشر فهرنهايت

عند الضغط على هذا الزر، سيتم تنشيط قيمة درجة الحرارة بدرجة فهرنهايت.

فهو مؤشر درجة فهرنهايت. عندما يتم تنشيط مؤشر فهرنهايت، ستظهر قيم ضبط درجة الحرارة بدرجة فهرنهايت وسيتم تشغيل الرمز ذي الصلة تمامًا.

سيتم تشغيل رمز الدرجة المئوية بنسبة 50%.

5. ضبط درجة الحرارة / خفض درجة الحرارة

يقلص من درجة حرارة الحجرة المختارة عند الضغط عليه.

6. مؤشر وظيفة التبريد السريع

عندما يتم تنشيط وظيفة التبريد السريع، سيتم تشغيل المؤشر تمامًا. عند إلغاء الوظيفة، سيعود المنتج إلى إعداداته المعتادة وسيتم تشغيل المؤشر بنسبة 50%.

زر وظيفة التبريد السريع

يتم استخدامه لتنشيط أو إلغاء تنشيط وظيفة التبريد السريع.



استخدم وظيفة التبريد السريع عندما تريد تبريد الطعام الموجود في حجرة الثلاجة بسرعة. إذا كنت ترغب في تبريد كميات كبيرة من الطعام الطازج، فقم بتنشيط هذه الوظيفة قبل وضع الطعام في المنتج.



إذا لم يتم إلغاء وظيفة التبريد السريع، فستقوم هذه الوظيفة بإلغاء نفسها تلقائيًا بعد 8 ساعة على الأكثر أو عندما تصل حجرة الثلاجة إلى درجة الحرارة المطلوبة.



إذا قمت بالضغط على زر التبريد السريع بشكل متكرر على فترات قصيرة، فسيتم تنشيط حماية الدائرة الإلكترونية ولن يبدأ الضاغط في العمل على الفور.

تشغيل المنتج

في وقت واحد مرة أخرى لمدة 3 ثوانٍ. أثناء الضغط على الزر، سيبدأ العد التنازلي على شاشة قيمة درجة الحرارة. بمجرد إلغاء قفل المفتاح، سيتم تشغيل مؤشر قفل المفتاح بنسبة 50% وسيتم إلغاء تنشيط وضع قفل المفتاح.

قم بتنشيط هذه الوظيفة إذا كنت تريد منع تغيير إعداد درجة حرارة التلاجة.

20. مؤشر وظيفة التجميد السريع

عند تنشيط وظيفة التجميد السريع، سيتم تشغيل المؤشر بنسبة 100%. عند إلغاء الوظيفة، سيعود المنتج إلى إعداداته المعتادة وسيتم تشغيل المؤشر بنسبة 50%.

زر وظيفة التجميد السريع

يتم استخدامه لتنشيط أو إلغاء تنشيط وظيفة التجميد السريع. اضغط على هذا الزر لتنشيط أو إلغاء تنشيط وظيفة التجميد السريع. عندما تنشيط الوظيفة، سيتم تبريد حجرة التجميد إلى درجة حرارة أقل من القيمة المحددة.

استخدم وظيفة التجميد السريع عندما تريد تجميد الطعام بسرعة في حجرة التجميد. إذا كنت ترغب في تجميد كميات كبيرة من الطعام الطازج، فقم بتنشيط هذه الوظيفة قبل وضع الطعام في المنتج.



إذا لم تقم بإلغاء وظيفة التجميد السريع، فستقوم هذه الوظيفة بإلغاء نفسها تلقائيًا بعد 4 ساعة على الأكثر أو عندما تصل حجرة التلاجة إلى درجة الحرارة المطلوبة.



لا يتم إعادة تنشيط هذه الوظيفة عند استعادة الطاقة بعد انقطاع التيار الكهربائي.



21. اختيار المقصورة

اضغط على زر اختيار المقصورة لرؤية وتغيير قيمة درجة حرارة التلاجة أو المجمد في مؤشر قيمة درجة الحرارة.

22. مؤشر حجرة التلاجة

عندما يكون هذا المؤشر نشطًا، سيتم عرض درجة حرارة حجرة التلاجة على مؤشر قيمة درجة الحرارة.

23. مؤشر حجرة المجمد

عندما يكون هذا المؤشر نشطًا، سيتم عرض درجة حرارة حجرة المجمد على مؤشر قيمة درجة الحرارة.

24. روكولا قرصقم رشوم*

عندما يكون هذا المؤشر نشطًا، سيتم عرض درجة حرارة حجرة مجمد الجوكر على مؤشر قيمة درجة الحرارة.

يتم تشغيل هذا الرمز عند الحاجة إلى إعادة تعيين الفلتر. بمجرد الضغط على هذا الزر، سيتم إعادة تعيين الفلتر وستنطفئ أيقونة إعادة الضبط.

14. زر القائمة

استخدم هذا الزر لتبديل الشاشة إلى وضع السكون أو إلغاء وضع السكون. إذا لم تضغط على أي زر أو تفتح الباب لمدة 30 ثانية، فسيتحول تلقائيًا إلى وضع السكون.

15. مؤشر / زر تشغيل / إيقاف المنتج

لتشغيل / إيقاف تشغيل المنتج، اضغط مع الاستمرار على زر التشغيل / الإيقاف لمدة 3 ثوانٍ.

بعد إيقاف تشغيل المنتج، سيتم تشغيل مؤشر التشغيل / الإيقاف بنسبة 100% فقط، وستنطفئ جميع المؤشرات الأخرى. لتشغيل المنتج، اضغط مع الاستمرار على الزر نفسه لمدة 3 ثوانٍ. ستصبح التلاجة نشطة وسيعمل مؤشر التشغيل / الإيقاف بنسبة 50%.

16. * مؤشر / زر صناعة الثلج

اضغط على هذا الزر لتنشيط / إلغاء تنشيط صناعة الثلج. إذا كان المؤشر يعمل بنسبة 100%، فهذا يعني أن صناعة الثلج تعمل. إذا كان المؤشر يعمل بنسبة 50%، فهذا يعني أن صناعة الثلج لا تعمل.



سيوقف تدفق المياه من خزان المياه عند عدم تحديد هذه الوظيفة. ومع ذلك، يمكن أخذ الثلج المصنوع مسبقًا من صناعة الثلج.

17. *وضع السبت:

اضغط على هذا الزر لتنشيط / إلغاء تنشيط وضع السبت. بمجرد إلغاء الوظيفة، سيتم تشغيل المؤشر بنسبة 100%. بمجرد إلغاء الوظيفة، سيتم تشغيل المؤشر بنسبة 50%.

18. مؤشر / زر وضع العطلة

اضغط على هذا الزر لتنشيط زر الإجازة، وسيتم تشغيل مؤشر وضع الإجازة بنسبة 100%. عندما تكون وظيفة الإجازة نشطة، سيتم عرض "-" على شاشة قيمة درجة الحرارة ولن يتم إجراء تبريد نشط في حجرة التلاجة. ليس من الملائم الاحتفاظ بالطعام في حجرة التلاجة عندما تكون هذه الوظيفة نشطة. سوف يستمر تبريد المقصورات الأخرى طبقًا لدرجات حرارتها المحددة.

لإلغاء هذه الوظيفة، اضغط على زر **وظيفة العطلة** مرة أخرى. بمجرد إلغاء الوظيفة، سيتم تشغيل المؤشر بنسبة 50%.

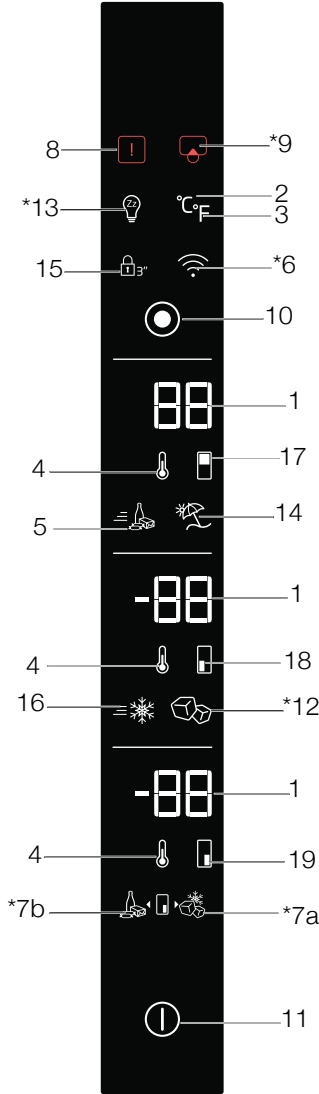
19. مؤشر قفل المفاتيح

اضغط على أزرار التبريد السريع والعطلة في وقت واحد لمدة 3 ثوانٍ. أثناء الضغط على الزر، سيبدأ العد التنازلي على شاشة قيمة درجة الحرارة. بمجرد تنشيط مفتاح القفل، سيتم تشغيل مؤشر قفل المفاتيح بنسبة 100% وسيتم تنشيط وضع قفل المفاتيح. لن تعمل الأزرار إذا كان وضع قفل المفاتيح نشطًا. اضغط على أزرار التبريد السريع والعطلة

تشغيل المنتج

5.2. لوحة المؤشر

قد تختلف لوحات المؤشرات وفقاً لطران المنتج. تساعدك الوظائف السمعية والبصرية على لوحة المؤشر في استخدام منتجك.



قد لا تنطبق على جميع الطرز.

*اختياري: الأشكال الموجودة في هذا الدليل تخطيطية وقد لا تتطابق مع المنتج تماماً. إذا لم يتم تضمين بعض الأجزاء الموجودة في هذا الدليل في المنتج الذي اشتريته، فأعلم إن تلك الأجزاء سارية لطرانات دون الأخرى.



تشغيل المنتج

1. تميق رشوم / ريرمتلا طيرش - قرارحلا مجرد طبطض قرارحلا مجرد
2. رشوم (ميوئمه مجرد) قرارحلا مجرد ددحو رايتخا ميوئمه
3. رشوم (تياهنر هف مجرد) قرارحلا مجرد ددحو رايتخا تياهنر هف
4. قرارحلا مجرد ضفخ / قرارحلا مجرد طبطض
5. عبرسلا ديربتلا تفيظو رز / رشوم
6. ميكسلا لالا مكيشلا *
7. ركوجلا دمجم رز / رشوم
8. تحذير من ارتفاع / قشل درجة الحرارة
9. * تحذير / زر استبدال الفلتر
10. زر القائمة
11. مؤشر / زر تشغيل / إيقاف المنتج
12. * مؤشر / زر صناعة الثلج
13. * وضع السبت:
14. مؤشر / زر وضع العطله
15. مؤشر قفل المفاتيح
16. مؤشر / زر وظيفة التجميد السريع
17. مؤشر حجرة الثلجة
18. مؤشر حجرة المجمد
19. ركوجلا قروصقم رشوم *

1. تميق رشوم / ريرمتلا طيرش - قرارحلا مجرد طبطض قرارحلا مجرد

يعرض قيمة درجة حرارة الحجرة المختارة. علاوة على ذلك، يمكنك تحريك إصبعك من أعلى لأسفل أو لأسفل لزيادة أو تقليل قيمة درجة الحرارة.

2. اختيار وحدة درجة الحرارة (درجة مئوية) مؤشر مئوية

عند الضغط على هذا الزر، سيتم تنشيط قيمة درجة الحرارة بالدرجة المئوية.

فهو مؤشر درجة الحرارة المئوية. عندما يتم تنشيط مؤشر المئوية، ستظهر قيم ضبط درجة الحرارة بالدرجة المئوية وسيتم تشغيل الرمز ذي الصلة تمامًا. سيتم تشغيل رمز فهرنهايت بنسبة 50%.

3. اختيار وحدة درجة الحرارة (درجة فهرنهايت) مؤشر فهرنهايت

عند الضغط على هذا الزر، سيتم تنشيط قيمة درجة الحرارة بدرجة فهرنهايت (بدرجة فهرنهايت)

فهو مؤشر درجة فهرنهايت. عندما يتم تنشيط مؤشر فهرنهايت، ستظهر قيم ضبط درجة الحرارة بدرجة فهرنهايت وسيتم تشغيل الرمز ذي الصلة تمامًا. سيتم تشغيل رمز الدرجة المئوية بنسبة 50%.

4. ضبط درجة الحرارة / خفض درجة الحرارة





يقلص من درجة حرارة الحجرة المختارة عند الضغط عليه.

5. مؤشر وظيفة التبريد السريع

عندما يتم تنشيط وظيفة التبريد السريع، سيتم تشغيل المؤشر تمامًا. عند إلغاء الوظيفة، سيعود المنتج إلى إعداداته المعتادة وسيتم تشغيل المؤشر بنسبة 50%.

زر وظيفة التبريد السريع

يتم استخدامه لتنشيط أو إلغاء تنشيط وظيفة التبريد السريع.

	استخدم وظيفة التبريد السريع عندما تريد تبريد الطعام الموجود في حجرة الثلجة بسرعة. إذا كنت ترغب في تبريد كميات كبيرة من الطعام الطازج، فقم بتنشيط هذه الوظيفة قبل وضع الطعام في المنتج.
	إذا لم تقم بإلغاء وظيفة التبريد السريع، فستقوم هذه الوظيفة بإلغاء نفسها تلقائيًا بعد 8 ساعة على الأكثر أو عندما تصل حجرة الثلجة إلى درجة الحرارة المطلوبة.
	إذا قمت بالضغط على زر التبريد السريع بشكل متكرر على فترات قصيرة، فسيتم تنشيط حماية الدائرة الإلكترونية ولن يبدأ الضاغط في العمل على الفور.
	لا يتم إعادة تنشيط هذه الوظيفة عند استعادة الطاقة بعد انقطاع التيار الكهربائي.

6. الشبكة اللاسلكية

عند الضغط على هذا الزر، سيتم إدخال المنتج إلى الشبكة المنزلية لأول مرة. بمجرد تنشيط الوظيفة،

بمجرد إلغاء الوظيفة، سيتم تشغيل المؤشر بنسبة 50%.

14. مؤشر / زر وضع العطلّة

اضغط على هذا الزر لتنشيط زر الإجازة، وسيتم تشغيل مؤشر وضع الإجازة بنسبة 100%. عندما تكون وظيفة الإجازة نشطة، سيتم عرض "-" على شاشة قيمة درجة الحرارة ولن يتم إجراء تبريد نشط في حجرة التلاجة. ليس من الملائم الاحتفاظ بالطعام في حجرة التلاجة عندما تكون هذه الوظيفة نشطة. سوف يستمر تبريد المقصورات الأخرى طبقاً لدرجات حرارتها المحددة.

لإلغاء هذه الوظيفة، اضغط على زر وظيفة العطلّة مرة أخرى. بمجرد إلغاء الوظيفة، سيتم تشغيل المؤشر بنسبة 50%.

15. مؤشر قفل المفاتيح

اضغط على أزرار التبريد السريع والعطلّة في وقت واحد لمدة 3 ثوانٍ. أثناء الضغط على الزر، سيبدأ العد التنازلي على

سيتم تشغيل المؤشر بنسبة 100% ؛ وإذا تم إلغاء الوظيفة، فسيتم تشغيلها بنسبة 50%.

7a. مؤشر/زر مجمد الجوكر

بمجرد الضغط على الزر، ستعمل مقصورة الجوكر كمجمد وسيتم تشغيل المؤشر بنسبة 100%. سيتم تشغيل مؤشر تلاجة الجوكر بنسبة 50%.

7b. مؤشر/زر تلاجة الجوكر

بمجرد الضغط على الزر، ستعمل مقصورة الجوكر كتلاجة وسيتم تشغيل المؤشر بنسبة 100%. سيتم تشغيل مؤشر مبرد الجوكر بنسبة 50%.

8. تحذير من ارتفاع/ فشل درجة الحرارة

يضيء هذا المؤشر أثناء انقطاع التيار الكهربائي وأخطاء درجات الحرارة المرتفعة وتحذيرات الأخطاء. أثناء فترات انقطاع التيار الكهربائي على المدى الطويل، ستومض أعلى قيمة درجة حرارة تصل إليها حجرة المجمد على الشاشة الزرقية. بعد فحص الطعام الموجود في حجرة المجمد، اضغط على زر التحذير من ارتفاع درجة الحرارة لمسح التحذير.

9. * تحذير / زر استبدال الفلتر

يتم تشغيل هذا الرمز عند الحاجة إلى إعادة تعيين الفلتر. بمجرد الضغط على هذا الزر، سنتم إعادة تعيين الفلتر وستنطفئ أيقونة إعادة الضبط.

10. زر القائمة

استخدم هذا الزر لتبديل الشاشة إلى وضع السكون أو إلغاء وضع السكون. إذا لم تضغط على أي زر أو تفتح الباب لمدة 30 ثانية، فسيتحول تلقائياً إلى وضع السكون.

11. مؤشر / زر تشغيل / إيقاف المنتج

لتشغيل / إيقاف تشغيل المنتج، اضغط مع الاستمرار على زر التشغيل / الإيقاف لمدة 3 ثوانٍ.

بعد إيقاف تشغيل المنتج، سيتم تشغيل مؤشر التشغيل / الإيقاف بنسبة 100% فقط، وستنطفئ جميع المؤشرات الأخرى. لتشغيل المنتج، اضغط مع الاستمرار على الزر نفسه لمدة 3 ثوانٍ. ستصبح التلاجة نشطة وسيعمل مؤشر التشغيل / الإيقاف بنسبة 50%.

12. * مؤشر / زر صناعة الثلج

اضغط على هذا الزر لتنشيط / إلغاء تنشيط صناعة الثلج. إذا كان المؤشر يعمل بنسبة 100%، فهذا يعني أن صناعة الثلج تعمل. إذا كان المؤشر يعمل بنسبة 50%، فهذا يعني أن صناعة الثلج لا تعمل.

سيتوقف تدفق المياه من خزان المياه عند عدم تحديد هذه الوظيفة. ومع ذلك، يمكن أخذ الثلج المصنوع مسبقاً من صناعة الثلج.



13. *وضع السبيت:

اضغط على هذا الزر لتنشيط / إلغاء تنشيط وضع السبيت. بمجرد إلغاء الوظيفة، سيتم تشغيل المؤشر بنسبة 100%.

18. مؤشر حرارة المجمد

عندما يكون هذا المؤشر نشطاً، سيتم عرض درجة حرارة حجرة المجمد على مؤشر قيمة درجة الحرارة.

19. روكجلا قرصم رشوم *

عندما يكون هذا المؤشر نشطاً، سيتم عرض درجة حرارة حجرة مجمد الجوكر على مؤشر قيمة درجة الحرارة.

5.3 وحدة إزالة الروائح الكريهة

(FreshGuard)

(هذه الميزة اختيارية)

تعمل وحدة إزالة الروائح الكريهة على التخلص من الروائح الكريهة في ثلاجتك في وقت قصير قبل أن تتغلغل في الأسطح. بفضل هذه الوحدة الموجودة في سقف حجرة الطعام الطازج، يمر الهواء بنشاط فوق فلتر الروائح، وفي الوقت نفسه تتحلل جزيئات الروائح الكريهة، ويعاد الهواء الذي يخرج بعد التنظيف إلى حجرة الطعام الطازج. وبهذه الطريقة، يمكن التخلص من الروائح غير المرغوب فيها التي قد تتشكل أثناء تخزين الأطعمة في الثلاجة قبل أن تنتشر في الأسطح.

يتم تحقيق ذلك من خلال المروحة ومصباح LED و فلتر الرائحة في الوحدة. سيتم تنشيط وحدة إزالة الروائح الكريهة تلقائياً بشكل دوري. الضوضاء التي ستسمع بسبب المروحة أثناء التشغيل الدوري أمر طبيعي. إذا تم فتح باب حجرة الطعام الطازج أثناء تشغيل الوحدة، ستتوقف المروحة مؤقتاً وستستمر في العمل بمجرد إغلاق الباب. في حالة انقطاع التيار الكهربائي، ستبدأ وحدة إزالة الروائح بالعمل بمجرد عودة الطاقة.

معلومات: لمنع الروائح الكريهة التي قد تنبعث من اختلاط روائح الأطعمة المختلفة، نوصيك بتخزين الأطعمة القواحة مثل الجبن والزيتون ومنتجات الأطعمة المعلبة في عبواتها المغلقة. ومن أجل سلامة الأطعمة الأخرى المخزنة ولمنع الروائح، نوصيك بإزالة الأطعمة المنتهية صلاحيتها من الثلاجة في أسرع وقت ممكن.



شاشة قيمة درجة الحرارة. بمجرد تنشيط مفتاح القفل، سيتم تشغيل مؤشر قفل المفاتيح بنسبة 100% وسيتم تنشيط وضع قفل المفاتيح. لن تعمل الأزرار إذا كان وضع قفل المفاتيح نشطاً. اضغط على زر التبريد السريع والعتلة في وقت واحد مرة أخرى لمدة 3 ثوانٍ. أثناء الضغط على الزر، سيبدأ العد التنازلي على شاشة قيمة درجة الحرارة. بمجرد إلغاء قفل المفاتيح، سيتم تشغيل مؤشر قفل المفاتيح بنسبة 50% وسيتم إلغاء تنشيط وضع قفل المفاتيح.

قم بتنشيط هذه الوظيفة إذا كنت تريد منع تغيير إعداد درجة حرارة الثلاجة.

16. مؤشر وظيفة التجميد السريع

عند تنشيط وظيفة التجميد السريع، سيتم تشغيل المؤشر بنسبة 100%. عند إلغاء الوظيفة، سيعود المنتج إلى إعداداته المعتادة وسيتم تشغيل المؤشر بنسبة 50%.

زر وظيفة التجميد السريع

يتم استخدامه لتنشيط أو إلغاء تنشيط وظيفة التجميد السريع. اضغط على هذا الزر لتنشيط أو إلغاء تنشيط وظيفة التجميد السريع. عندما تنشيط الوظيفة، سيتم تبريد حجرة التجميد إلى درجة حرارة أقل من القيمة المحددة.

استخدم وظيفة التجميد السريع عندما تريد تجميد الطعام بسرعة في حجرة التجميد. إذا كنت ترغب في تجميد كميات كبيرة من الطعام الطازج، فقم بتنشيط هذه الوظيفة قبل وضع الطعام في المنتج.



إذا لم يتم إلغاء وظيفة التجميد السريع، فستقوم هذه الوظيفة بإلغاء نفسها تلقائياً بعد 4 ساعة على الأكثر أو عندما تصل حجرة الثلاجة إلى درجة الحرارة المطلوبة.



لا يتم إعادة تنشيط هذه الوظيفة عند استعادة الطاقة بعد انقطاع التيار الكهربائي.



17. مؤشر حرارة الثلاجة

عندما يكون هذا المؤشر نشطاً، سيتم عرض درجة حرارة حجرة الثلاجة على مؤشر قيمة درجة الحرارة.

تشغيل المنتج

5.4 آلة صنع الثلج

(هذه الميزة اختيارية)

تسمح لك آلة صنع الثلج بالحصول على الثلج من المنتج بسهولة.

استخدام آلة صنع الثلج

1. قم بإزالة خزان المياه من حجرة التلاجة.
2. املاً خزان الماء بالماء.
3. استبدل خزان المياه. ستكون مكعبات الثلج الأولى جاهزة في غضون أربع ساعات تقريباً في درج آلة صنع الثلج الموجود في حجرة المجمد.

أثناء امتلاء خزان المياه بالكامل، ستتمكن من الحصول على ما يقرب من 60-70 مكعب ثلج.



يجب تجديد الماء داخل الخزان كل 2-3 أسابيع.



5.5 صناعة الثلج

(هذه الميزة اختيارية)

تسمح لك صناعة الثلج بالحصول على الثلج من المنتج بسهولة.

استخدام صناعة الثلج

1. قم بإخراج صناعة الثلج واسحبها للخارج بعناية.
2. املاً صناعة الثلج بالماء.
3. ضع صناعة الثلج في مكانها. بعد حوالي ساعتين، يصبح الثلج جاهزاً.
4. للحصول على الثلج، أدر المقابض الموجودة على خزانات الثلج في اتجاه عقارب الساعة بمقدار 90 درجة. سوف تسقط مكعبات الثلج في الخزانات في حاوية تخزين الثلج في الأسفل.
5. يمكنك إخراج حاوية تخزين الثلج وتقديم مكعبات الثلج.

لا تقم بإزالة صناعة الثلج من مكانها للحصول على الثلج.



إذا كنت ترغب في ذلك، يمكنك الاحتفاظ بمكعبات الثلج في حاوية تخزين الثلج. فحاوية تخزين الثلج مخصصة فقط لتجميع مكعبات الثلج. لا تضع الماء فيها. وإلا فقد تتلف.



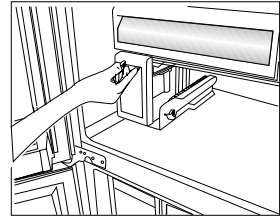
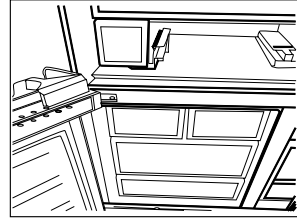
5.6 حاوية الثلج

(هذه الميزة اختيارية)

تسمح لك صناعة الثلج بالحصول على الثلج من المنتج بسهولة.

استخدام حاوية الثلج

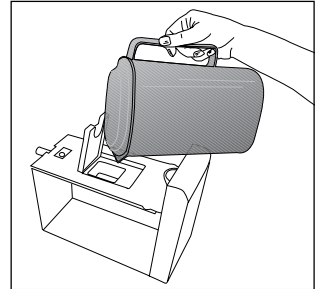
1. قم بإزالة حاوية الثلج من حجرة المجمد.
2. املاً حاوية الثلج بالماء.
3. ضع حاوية الثلج في حجرة المجمد. بعد حوالي ساعتين، يصبح الثلج جاهزاً.
4. قم بإزالة حاوية الثلج من حجرة المجمد وثنيها فوق لوحة الخدمة. سوف تسقط مكعبات الثلج بسهولة إلى لوحة الخدمة.



5.7 صندوق الثلج

(اختياري)

يرجى قراءة التحذيرات بعناية بخصوص حاوية الثلج. يتم استخدام حاوية الثلج لتجميع الثلج من آلة صنع الثلج. لا تضع الماء فيه لتحضير ثلج لأنه قد يتلف. لا تستخدم حاوية الثلج لتخزين الأطعمة. تحذير: لا تغير مكان حاوية الثلج.

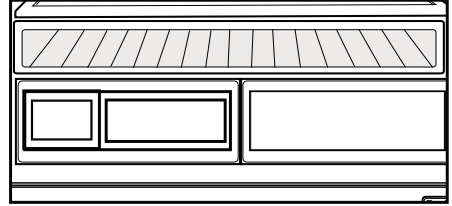


تشغيل المنتج

5.8. الضوء الأزرق

(هذه الميزة اختيارية)

تضيء أدرج الخضروات في المنتج بضوء أزرق. تستمر المواد الغذائية المخزنة في أدرج الخضروات في عملية التمثيل الضوئي الخاصة بها عن طريق تأثير الطول الموجي للضوء الأزرق وبالتالي تحافظ على نضارتها.

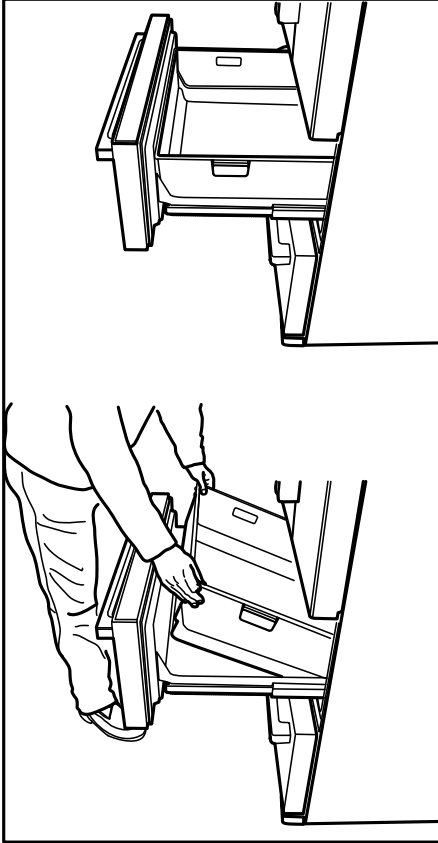


5.9. الدرج المتداخل

انتبه إلى عدم ضغط أي أجزاء من جسمك مثل اليدين والقدمين وما إلى ذلك بين الأجزاء المتحركة أثناء استخدام الدرج لتجنب أي إصابة.

يمكنك إزالة القسم الموجود في الدرج كما هو موضح عندما تريد تنظيفه.

عيمجت نكميل لاو. طقف فيظننلا ج اردلأا لآازا كنكمي لهنلازا دنع ماعطلاب اهليمحت دعب اهنكامأ في ج اردلأا.



5.10. المؤين

(هذه الميزة اختيارية)

يعمل نظام المؤين الموجود في مجرى الهواء في حجرة المبرد على تأين الهواء. وسيزيل انبعاثات الأيونات السالبة البكتيريا والجزيئات الأخرى التي تسبب الرائحة في الهواء.

5.11. مقصورة المبرد

(هذه الميزة اختيارية)

استخدم هذه الحجرة لتخزين الأطعمة المعلبة التي يجب تخزينها في درجة حرارة منخفضة أو منتجات اللحوم التي ستستهلكها في وقت قصير. لا تُخزن الفواكه والخضروات في هذه الحجرة. يمكنك زيادة الحجم الداخلي لمنتجك عن طريق إزالة أي من حجرات المبرد. وللإزالة، اسحب الحجرة حتى تتوقف، ثم ارفعها واسحبها نحوك.

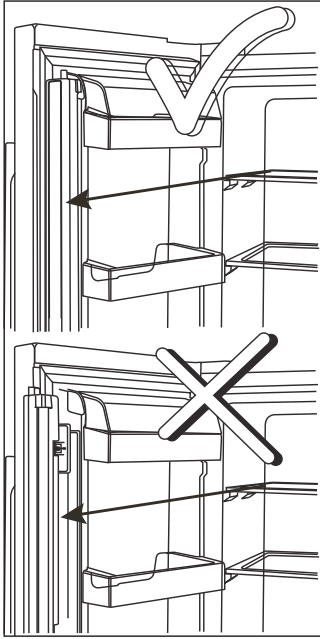
5.12. رف المواد الهشة

تم تصميم درج الخضروات خصيصًا للحفاظ على الخضروات طازجة دون فقدان الرطوبة. ولهذا الغرض، يتم تكثيف دوران الهواء البارد حول درج الخضروات بشكل عام. احتفظ بالفواكه والخضار في هذه الحجرة للحفاظ على الخضروات الورقية لفترة أطول، لا تقم بتخزينها بالقرب من الفاكهة.

5.13. القسم الأوسط القابل للنقل

يهدف القسم الأوسط لقتل باقًا إلى منع الهواء البارد داخل الثلاجة من الهروب إلى الخارج.

- 1- يتم الإغلاق بشكل محكم عندما تضغط الحشوات الموجودة على الباب على سطح القسم الأوسط القابل للنقل بينما تكون أبواب حجرة الثلاجة مغلقة.
- 2- سبب رخالتجهيز ثلاثتك بقسم متوسط قابل للنقل، وهو أنه يزيد من الحجم الصافي لحجرة الثلاجة. تشغل الأقسام الوسطى القياسية بعض الحجم غير القابل للاستخدام في الثلاجة.
- 3- يتم إغلاق القسم الأوسط المتحرك عند فتح الباب الأيسر لحجرة الثلاجة.
- 4- يجب ألا يتم فتحه يدويًا. يتحرك بتوجيه من الجزء البلاستيكي على الجسم أثناء غلق الباب.



5.14. استخدام موزع الماء

(هذه الميزة اختيارية)

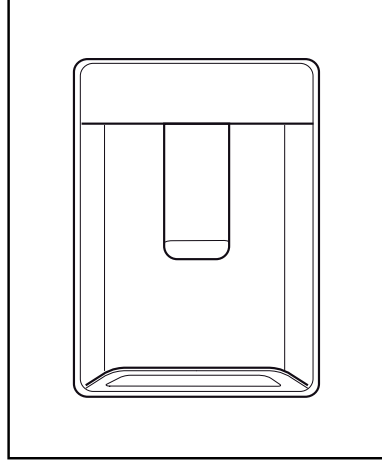
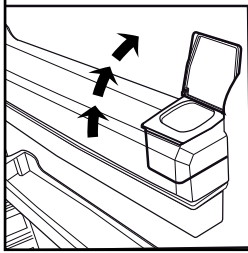
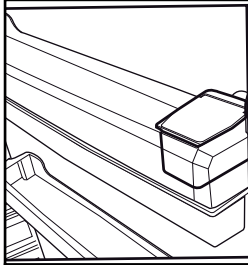
من الطبيعي أن تكون الأكواب القليلة الأولى من الماء المأخوذة من موزع الماء دافئة.	i
إذا لم يتم استخدام موزع الماء لفترة طويلة، تخلص من أكواب الماء الأولى للحصول على ماء طازج.	i

1. ادفع ذراع موزع الماء بواسطة الكوب. إذا كنت تستخدم كوبًا بلاستيكيًا ناعمًا، فسيكون دفع الذراع بيدك أسهل.
2. حرر الذراع بعد ملء الكوب إلى المستوى الذي تريده.

استعمل مياه الشرب النظيفة فقط.



سعة خزان المياه 3 لترات، فلا تفرط في ملئته.



يرجى ملاحظة أن كمية المياه المتدفقة من الموزع تعتمد على مدى الضغط على الذراع. عندما يرتفع مستوى الماء في الكوب، قلل برفق مقدار الضغط على الذراع لتجنب فيض الماء. إذا ضغطت قليلاً على الذراع، فسوف يتساقط الماء؛ وهذا طبيعي تماماً وليس عيباً.



5.15 ملء خزان موزع المياه

توجد فتحة تعبئة خزان الماء داخل رف الباب.

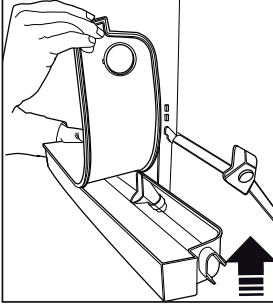
1. افتح غطاء الخزان.
2. املا الخزان بماء الشرب النظيف.
3. أغلق الغطاء

لا تملأ خزان المياه بأي سائل آخر باستثناء الماء مثل عصائر الفاكهة أو المشروبات الغازية أو المشروبات الكحولية التي لا تصلح للاستخدام في موزع المياه. سيتعرض موزع المياه لأضرار لا يمكن إصلاحها في حالة استخدام هذه الأنواع من السوائل. الضمان لا يغطي مثل هذه الاستخدامات. قد تؤدي بعض المواد الكيميائية والإضافات الموجودة في هذه الأنواع من المشروبات / السوائل إلى إتلاف خزان المياه.

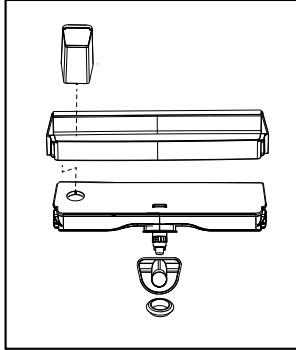


5.16. تنظيف خزان الماء

1. فك حوض تعبئة الماء داخل رف الباب.
2. قم بإزالة رف الباب عن طريق الإمساك به من كلا الجانبين.
3. أمسك خزان المياه من كلا الجانبين و قم بإزالته بزاوية 45 درجة مئوية.
4. قم بإزالة غطاء خزان المياه وتنظيفه.

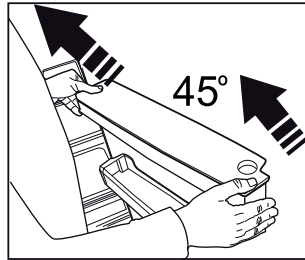
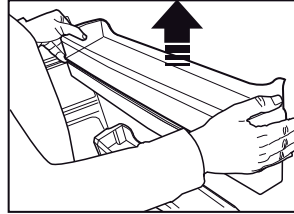
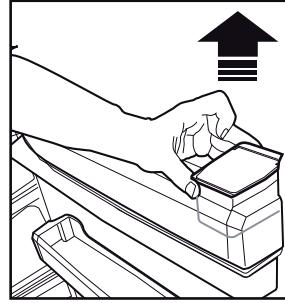


يجب عدم غسل مكونات خزان المياه وموزع المياه في غسالة الأطباق.



5.17. صينية تجميع القطرات

- تتراكم المياه التي تتساقط أثناء استخدام موزع المياه في صينية تجميع القطرات.
- قم بإزالة الفلتر البلاستيكي كما هو موضح في الشكل.
- قم بإزالة الماء المتراكم بقطعة قماش نظيفة وجافة.





5.18 Everfresh (درج الخضروات ذو التحكم في الرطوبة)

(هذه الميزة اختيارية)

يفضل درج الخضروات ذو التحكم في الرطوبة، يمكنك تخزين الفواكه والخضروات في ظروف رطوبة مثالية لفترة أطول. يمكنك التحكم في الرطوبة داخل الثلاجة بفضل نظام ضبط الرطوبة مع 3 خيارات، والموجودة في الجانب الأمامي من درج الخضروات. ننصحك بتحديد خيار الخضروات عند تخزين الخضروات فقط، وخيار الفاكهة عند تخزين الفاكهة فقط، وخيار خليط عند تخزين الفواكه والخضروات في نفس الوقت.

للاستفادة من نظام التحكم في الرطوبة وزيادة العمر الافتراضي لتخزين الأطعمة، نوصيك بعدم تخزين الفواكه والخضروات في أكياس بلاستيكية. إذا تركت الخضروات داخل أكياسها، فسيؤدي ذلك إلى تحللها في فترة زمنية قصيرة. ويوصى بشكل خاص بعدم تخزين الخيار والبروكلي في أكياس بلاستيكية. في حالة عدم تفضيل التلامس مع الخضروات الأخرى لأسباب تتعلق بالنظافة، استخدم كيساً ورقياً مقوَّباً ومواد تغليف أخرى مماثلة بدلاً من الكيس.

يجب مراعاة الثقل النوعي للخضروات أثناء وضع الخضروات. يجب وضع الخضروات الثقيلة والصلبة في الجزء السفلي من درج الخضروات، كما يجب وضع الخضروات خفيفة الوزن والطرية فوقها. لا تضع الكمثرى والمشمش والخوخ وما إلى ذلك معاً والتفاح على وجه الخصوص والتي تحتوي على مستوى عالٍ من توليد غاز الإيثيلين في نفس درج الخضروات والفواكه الأخرى. فقد يتسبب غاز الإيثيلين المنبعث من هذه الفاكهة في نضج الثمار الأخرى بشكل أسرع وتتحلل في وقت أقصر.

تشغيل المنتج

5.19 تجميد الأطعمة الطازجة

- من أجل الحفاظ على جودة الطعام، يجب تجميده بأسرع ما يمكن عند وضعه في حجرة المجمد، واستخدام خاصية التجميد السريع لهذا الغرض.
 - يمكنك تخزين الطعام لفترة أطول في حجرة التجميد عند تجميدها وهي طازجة.
 - قم بتعبئة الطعام المراد تجميده وإغلاق العبوة بحيث لا تسمح بدخول الهواء.
 - تأكد من تعبئة طعامك قبل وضعه في المجمد. استخدم حاويات التجميد والرقائق والأوراق المقاومة للرطوبة والأكياس البلاستيكية ومواد التعبئة الأخرى بدلاً من أوراق التغليف التقليدية.
 - قم بوضع ملصق تسمية على كل عبوة طعام مع إضافة التاريخ قبل التجميد. يمكنك تمييز مدى نضارة كل عبوة طعام بهذه الطريقة عند فتح الفريزر في كل مرة. قم
- بتخزين الأطعمة المجمدة أولاً في الجانب الأمامي من المقصورة للتأكد من استخدامها أولاً.
- يجب استخدام الأطعمة المجمدة فور إذابتها ويجب عدم إعادة تجميدها.
- لا تجمد كميات كبيرة من الطعام في وقت واحد.

الملاحظات	إعداد حجرة التلاجة	إعداد حجرة المجمد
	4°C	-18°C
هذا هو الإعداد الافتراضي المفضل.	4°C	-20، أو -22 أو -24 درجة مئوية
يوصى بهذه الإعدادات لدرجات الحرارة التي تتعدى 30 مئوية.	4°C	التجميد السريع
استخدمه عندما تود تجميد طعامك خلال زمن قصير. سيعود منتجك إلى وضعه السابق عند انتهاء العملية.	4°C	18- مئوية أو أقل
استخدم هذه الإعدادات إذا كنت تعتقد أن حجرة التلاجة ليست باردة بدرجة كافية بسبب الظروف المحيطة الساخنة أو فتح وإغلاق الباب بشكل متكرر.	2°C	

5.24. مصباح الإضاءة

تستخدم مصابيح LED كمصابيح إضاءة. اتصل بالخدمة المعتمدة في حالة وجود أي مشكلة مع هذا النوع من الضوء.
مصباح الإضاءة المستخدمة في هذا المنتج غير مخصصة للإضاءة المنزلية وليست مناسبة لهذا الغرض. الغرض من مصابيح الإضاءة في الثلاجة و / أو المجمد هو السماح لك بتحميل الأطعمة بطريقة مريحة وأمنة.

5.20. توصيات لحفظ الأطعمة المجمدة

- يجب ضبط الحرارة على 18- درجة مئوية على الأقل.
1. ضع العبوات في المجمد بأسرع ما يمكن بعد الشراء دون السماح للذوبان.
 2. تحقق من تواريخ الصلاحية المدونة على المنتجات قبل تجميدها.
 3. تأكد من عدم تلف عبوة الطعام.

5.21. معلومات التجميد العميق

وفقاً لمعايير IEC 62552، يجب أن يجمد المنتج ما لا يقل عن 4.5 كجم من الطعام عند درجة حرارة محيطية تبلغ 25 درجة مئوية إلى 18- درجة مئوية أو أقل خلال 24 ساعة لكل 100 لتر من حجم المجمد.
ومن الممكن حفظ الطعام لفترة طويلة فقط عند 18- درجة مئوية أو درجات حرارة منخفضة.
يمكنك الاحتفاظ بالطعام طازجاً لعدة أشهر (عند 18- درجة مئوية أو درجات حرارة منخفضة في حالة التجميد العميق).
يجب عدم السماح للأطعمة التي سيتم تجميدها بالتلامس مع العناصر المجمدة سابقاً لمنع ذوبانها جزئياً.
اسلق الخضروات وصفي الماء من أجل تخزين الخضروات لفترة أطول على نحو مجمد. بعد تصريف المياه، ضعها في عبوات مقاومة للهواء داخل المجمد. الأطعمة مثل الموز والبطاطم والخس والكرفس والبيض المسلوق والبطاطس ليست مناسبة للتجميد. وعندما يتم تجميد هذه الأطعمة، فإن قيمتها الغذائية وطعمها سيتأثران سلباً. ويجب ألا تفسد حتى تشكل خطراً على صحة الإنسان.

5.22. وضع الطعام



الأصناف المجمدة المختلفة بما يشمل اللحم، السمك، الأيس كريم، الخضار، الخ.	رفوف حجرة المجمد
الطعام في المقالي والأطباق المغلقة والحاويات المغلقة والبيض (في حاوية مغلقة)	رفوف حجرة الثلاجة
المأكولات والمشروبات الصغيرة والمغلقة	أرفف باب مقصورة الثلاجة
الخضروات والفواكه	رف المواد الهشة
الأطعمة اليومية (طعام الإفطار، اللحوم التي تستهلك خلال فترة قصيرة)	حجرة الطعام الطازج

5.23. تحذير فتح الباب

(هذه الميزة اختيارية)

سيتم إصدار إشارة تحذير صوتية عند ترك باب منتجك مفتوحاً لمدة دقيقة واحدة. سيتم كتم صوت هذا التحذير عند إغلاق الباب أو الضغط على أي من أزرار العرض (إن وجدت).

سوف يمتد عمر خدمة المنتج وستتخفض المشاكل التي يتم مواجهتها بشكل متكرر إذا تم تنظيف المنتج بشكل دوري.

	تحذير: أوقف تشغيل المنتج قبل التنظيف.
	تحذير: يوصى بتنظيف المكثف كل ستة أشهر باستخدام القفازات. يجب عدم استخدام المكانس الكهربائية.

- 6.1. تجنب الروائح كريهة**
لا يتم استخدام المواد التي قد تسبب الرائحة في إنتاج ثلاجتنا. ومع ذلك، قد تنبعث رائحة إذا تم تخزين الأطعمة بشكل غير صحيح أو إذا لم يتم تنظيف السطح الداخلي للمنتج بالشكل المطلوب. يرجى مراعاة ما يلي لتجنب هذه المشكلة:
- يجب الإبقاء على الثلاجة نظيفة. يمكن أن تسبب بقايا الطعام والبقع وما إلى ذلك في تشكل رائحة كريهة. ولهذا السبب، نظف ثلاجتك بكيورونات مذابة في الماء كل 15 يومًا. لا تستخدم أبدًا المنظفات أو الصابون.
 - احفظ الطعام في أوعية مغلقة. الكائنات الحية الدقيقة المنبعثة من الأوعية بدون غطاء قد تسبب روائح كريهة.
 - لا تحتفظ أبدًا بالأطعمة المنتهية الصلاحية أو الفاسدة في ثلاجتك.


- لا تستخدم أبدًا الغازولين أو البنزين أو أي مواد مماثلة لأغراض التنظيف.
- لا تستخدم أبدًا أي أداة كاشطة حادة أو صابون أو منظف منزلي أو منظف أو ملمع شمعي للتنظيف.
- قم بإذابة ملعقة صغيرة من الكربونات في نصف لتر من الماء. انقع قطعة قماش في المحلول واعصرها جيدًا. امسح الجزء الداخلي من الثلاجة بقطعة قماش وجففها جيدًا.
- تأكد من عدم دخول الماء إلى مبيت المصباح والأشياء الكهربائية الأخرى.
- إذا كنت لن تستخدم الثلاجة لفترة طويلة، فصلها عن الكهرباء، وأزل كل الطعام بداخلها، ونظفها واترك الباب مفتوحًا.
- تحقق بانتظام من أن حشيات الباب نظيفة. وإذا لم تكن نظيفة، فقم بتنظيفها.
- أخرج جميع العناصر الموجودة في المنتج لإزالة الباب ورفوف الهيكل.
- قم بإزالة أرفق الباب عن طريق سحبها لأعلى. حرك الأرفق للأسفل لإعادة تركيبها بعد التنظيف.
- لا تستخدم أبدًا عوامل التنظيف بالكlor أو الماء لتنظيف الأسطح الخارجية أو الأجزاء المطلوبة بالكروم للمنتج. يتسبب الكلور في تآكل هذه الأسطح المعدنية.
- بالنسبة للمنتجات غير المزودة بخاصية No Frost، تحدث قطرات الماء والصقيع حتى اتساع نطاق الأصابع على الجدار الخلفي لحرارة الثلاجة. لا تقم بتنظيفها، ولا تقم أبدًا بوضع الزيت أو العوامل المماثلة عليها.
- استخدم فقط قطعة قماش مبللة قليلاً من الألياف الدقيقة لتنظيف السطح الخارجي للمنتج. قد يؤدي الإسفنج وأنواع أقمشة التنظيف الأخرى إلى خدش السطح.

6.2. حماية الأسطح البلاستيكية

لا تضع الزيوت السائلة أو وجبات الطعام المطبوخة بالزيت في ثلاجتك في حاويات غير محكمة الغلق لأنها تتلف الأسطح البلاستيكية للثلاجة. إذا انسكب الزيت أو تلطخ على الأسطح البلاستيكية، فقم بتنظيف وشطف الجزء ذي الصلة من السطح بالماء الدافئ على الفور.

6.3. تنظيف السطح الداخلي

لتنظيف الأسطح الداخلية وجميع الأجزاء القابلة للإزالة، اغسلها بمحلول معتدل يتكون من الصابون والماء والكربونات. اشطفها وجففها جيدًا. تجنب ملامسة الماء مع معدات الإنارة ولوحة التحكم.

	تنبيه: لا تستخدم الخل أو الكحول المحمر أو غيرها من مواد التنظيف التي تحتوي على الكحول على أي من الأسطح الداخلية.
---	--

6.4. الأسطح الخارجية من الفولاذ المقاوم للصدأ

استخدم عامل تنظيف غير كاشط للفولاذ المقاوم للصدأ وقم بتطبيقه بقطعة قماش ناعمة وخالية من النسالة. وللتنظيف، امسح السطح برفق بقطعة قماش مبللة من الألياف الدقيقة واستخدم جلدًا جافًا. اتبع دائمًا خيوط الفولاذ المقاوم للصدأ.

6.5. أيجاز باوبلا فيظنتلا تاجتم

قم بإزالة الرقاقة الواقية عن الزجاج.
يوجد غلاف على سطح الزجاج. يقلل هذا الغلاف من تكون البقع ويضمن تنظيف البقع والأوساخ بسهولة. اجزلا ضرعية دة وأ تيوضعا تاتولملا نادلا قاصتللا علاطلا بي محلا ريغ رجحلا لثم ينامو أ ي ناوه ساساب تاتولملاو تيوضعا ريغ تفر تحملا ريغ تانوبركورديهلاو تيندعما حلاملاو يريجلا ارارضوا اخطلة ببست ي تلو ، نوكيليسلاو نداعما ديساكو نم مغرلا ي لع . بقولا نم قريصة قرتف ي ف تلو هسي تينايزيف اذهنكلو ، أفيظن اجزلا ي لع ظافحا بعصي ، مظتملا ليسغا امك . مهظمو اجزلا تيفاشد روهدت ، لاندل تجيتت . لأحتسم سيل بويعلما هذهنم تمشاكاو تبلصلا فيظنتلا قروطو تابكرم ديزت روهدتلا تيلمع نم عرستو
تمشاكا ريغو تيولقا ريغ فيظنتلا تاجتم مادتسا بجي *
فيظنتلا تاءارجاب مايقلا عاملا ي لع تماقلاو
داوملا مادتسا مدع بجي ، ليوط تمدخرمع علاطلا نو كي ي كل
فيظنتلا تيلمع ائنا تماشاكا و تيولقا
رسكلا اهتماقمو اهر يثا تدايزل تيسقت تيلمع اجزلا اذهنمضد
تيفلخلا حطسلا ي لع ناما طيرش دجوي ، يفاضل ناما ريبتكو
رسكلا تلاح ي ف تيبيلاب رصت نل اهنأ نم دكاتلا اجزلا

الثلاجة تعمل بشكل متكرر أو لفترة طويلة.

- قد يكون منتجك الجديد أكبر من المنتج السابق. تعمل الثلاجات الأكبر حجمًا لفترة أطول من الوقت.
- ربما تكون درجة حرارة الغرفة عالية. <<< من الطبيعي أن يعمل المنتج لفترات أطول في الأجواء الحارة.
- ربما تم توصيل الثلاجة للتو أو تحميلها بالطعام. <<< يستغرق المنتج وقتًا أطول للوصول إلى درجة الحرارة المحددة عندما يتم توصيله للتو أو تحميله بالطعام. هذا أمر طبيعي.
- ربما تم وضع كميات كبيرة من الطعام الساخن في الثلاجة مؤخرًا. <<< لا تضع الأطعمة الساخنة في الثلاجة.
- ربما تم فتح الأبواب بشكل متكرر أو تم تركها موارية لفترة طويلة. <<< يتسبب الهواء الدافئ الذي يدخل الثلاجة في تشغيلها لفترة أطول من الوقت. لا تفتح الأبواب بشكل متكرر.
- ربما يتم ترك باب حجرة المجمد أو الثلاجة مفتوحًا. <<< تحقق مما إذا كانت الأبواب مغلقة تمامًا.
- ربما يكون الجهاز مضبوط على درجة حرارة منخفضة جدًا. <<< اضبط درجة حرارة الثلاجة على درجة أكثر دفئًا وانتظر حتى الوصول إلى درجة الحرارة.
- قد يكون حشوية باب الثلاجة أو المجمد متسخة أو مهترنة أو مقطوعة أو غير مثبتة بشكل صحيح.
- <<< قم بتنظيف أو استبدال الحشوية. تتسبب الحشوية التالفة / المقطوعة في تشغيل الثلاجة لفترة زمنية أطول من أجل الحفاظ على درجة الحرارة الحالية.

درجة حرارة الثلاجة مناسبة ولكن درجة حرارة المجمد منخفضة جدًا.

- تم ضبط درجة حرارة حجرة المجمد على درجة منخفضة جدًا. <<< اضبط درجة حرارة حجرة المجمد على درجة أعلى وافحص مرة أخرى.

درجة حرارة المجمد مناسبة ولكن درجة حرارة الثلاجة منخفضة جدًا.

- يتم ضبط درجة حرارة الثلاجة على قيمة منخفضة جدًا. <<< اضبط درجة حرارة الثلاجة على قيمة أعلى وتحقق منها.

يتم تجميد الطعام المحفوظ في أدراج حجرة الثلاجة.

- تم ضبط درجة حرارة حجرة الثلاجة على درجة عالية جدًا. <<< اضبط درجة حرارة حجرة الثلاجة على درجة أقل وافحص مرة أخرى.

تحقق من هذه القائمة قبل الاتصال بمركز الصيانة. فمن شأن ذلك توفير الوقت والمال. تحتوي هذه القائمة على المشكلات التي يتم مواجهتها بشكل متكرر والتي لا تنتج عن خلل في التصنيع أو استخدام المواد. قد لا يحتوي منتجك على بعض الميزات الموضحة هنا.

الثلاجة لا تعمل.

- ربما لم يتم توصيله بشكل صحيح. <<< قم بتوصيل المنتج بشكل صحيح.
- ربما تلف مصهر المقيس الذي تتصل به ثلاجتك أو المصهر الرئيسي. <<< افحص المصهر.

هناك تكاثف على جانب جدار حجرة الثلاجة (المنطقة المتعددة، منطقة التبريد، التحكم والمنطقة المرنة).

- ربما تم فتح / إغلاق الباب بشكل متكرر. <<< لا تفتح / تغلق باب الثلاجة بشكل متكرر.
- قد تكون البيئة شديدة الرطوبة. <<< لا تقم بتركيب الثلاجة في أماكن ذات مستوى عالٍ جدًا من الرطوبة.
- ربما تم وضع أطعمة تحتوي على سائل في الثلاجة في أوعية بدون غطية. <<< لا تضع الأطعمة التي تحتوي على سوائل في الثلاجة في أوعية غير محكمة الإغلاق.
- ربما ترك باب الثلاجة مواربًا. <<< لا تترك أبواب ثلاجتك مفتوحة لفترة طويلة.
- ربما تم ضبط منظم الحرارة على مستوى شديد البرودة. <<< اضبط منظم الحرارة على درجة حرارة مناسبة.

الضواغط لا يعمل.

- يتلف الحراري الوافي للضواغط أثناء انقطاع التيار الكهربائي المفاجئ أو التوصيل والفصل من المقيس نظراً لعدم موازنة ضغط المبرد في نظام التبريد بالثلاجة بعد. سيبدأ تشغيل الثلاجة بعد 6 دقائق تقريبًا. يرجى الاتصال بمزود الخدمة المعتمد إذا لم تعمل الثلاجة في نهاية هذه الفترة.
- الثلاجة في دورة إذابة الثلج. <<< هذا أمر طبيعي بالنسبة للثلاجة التي تقوم بإذابة الجليد تلقائيًا بالكامل.
- يتم تنفيذ دورة إذابة الثلج بشكل دوري.
- ربما لم يتم توصيل الثلاجة. <<< تأكد من أن القابس مثبت بشكل صحيح في المقيس.
- قد تكون إعدادات درجة الحرارة غير صحيحة.
- <<< حدد قيمة درجة الحرارة الصحيحة.
- احتمال انقطاع التيار الكهربائي. <<< استبدأ الثلاجة في العمل بشكل طبيعي عند استعادة التيار الكهربائي.

تزداد ضوضاء التشغيل عند تشغيل الثلاجة.

- قد يختلف أداء تشغيل الثلاجة بناءً على تغيرات درجة الحرارة المحيطة. هذا طبيعي وليس خطأ.

درجة الحرارة في الثلجة أو المجمد مرتفعة جدًا.

- تم ضبط درجة حرارة حجرة الثلجة على درجة عالية جدا. << إعداد درجة حرارة حجرة الثلجة له تأثير على درجة حرارة المجمد. قم بتغيير درجة حرارة الثلجة أو حجرة المجمد حتى تصل درجة حرارة الثلجة أو المجمد إلى مستوى مناسب.
- ربما تم فتح الأبواب بشكل متكرر أو تم تركها مواربة لفترة طويلة. << لا تفتح الأبواب بشكل متكرر.
- ربما ترك الباب مواربا. << أغلق الباب تمامًا.
- ربما تم توصيل الثلجة للتو أو تحميلها بالطعام.
- << هذا أمر طبيعي. << يستغرق المنتج وقتًا أطول للوصول إلى درجة الحرارة المحددة عندما يتم توصيله للتو أو تحميله بالطعام.
- ربما تم وضع كميات كبيرة من الطعام الساخن في الثلجة مؤخرًا. << لا تضع الأطعمة الساخنة في الثلجة.

الاهتزازات أو الضوضاء.

- قد لا تكون الأرضية مستوية. << إذا اهتزت الثلجة عند تحريكها قليلًا، فاضبط الأقدام لموازنتها. تأكد من أن الأرضية مستوية وقادرة على حمل الثلجة.
- قد تتسبب الأشياء الموضوعة في الثلجة في حدوث ضوضاء. << قم بإزالة الأشياء الموجودة أعلى الثلجة.

هناك ضوضاء قادمة من الثلجة مثل تدفق السائل، والرش، وما إلى ذلك.

- يحدث تدفق السائل والغاز وفقًا لمبادئ تشغيل ثلاجتك. << هذا طبيعي وليس خطأ.

تصد صافرة من الثلجة.

- هناك مراوح تستخدم لتبريد الثلجة. هذا طبيعي وليس خطأ.

تتراكم الرطوبة على الجدران الداخلية للثلجة.

- يزيد الطقس الحار والرطب من تكوين الجليد والتكثيف. هذا طبيعي وليس خطأ.
- ربما تم فتح الأبواب بشكل متكرر أو تم تركها مواربة لفترة طويلة. << لا تفتح الأبواب بشكل متكرر. أغلق الأبواب إذا كانت مفتوحة.
- ربما ترك الباب مواربا. << أغلق الباب تمامًا.

تتشكل الرطوبة على السطح الخارجي للثلجة أو بين الأبواب.

- قد يكون الهواء رطبًا. هذا طبيعي جدًا في أجزاء الرطوبة. << سيختفي التكثف عندما ينخفض مستوى الرطوبة.
- قد يكون هناك تكاثف خارجي في القسم الواقع بين بابين من الثلجة إذا كنت نادرًا ما تستخدم منتجك. هذا أمر طبيعي. سيختفي التكثيف عند الاستخدام المتكرر.

يوجد رائحة كريهة داخل الثلجة.

- ربما لم يتم إجراء أي تنظيف منتظم. نظف داخل الثلجة بانتظام باستخدام إسفنجة أو ماء فاتر أو كربونات مذابة في الماء.
- بعض الحاويات أو مواد التغليف قد تسبب الرائحة. << استخدم وعاء آخر، أو مواد تعبئة من علامة تجارية أخرى.
- ربما تم وضع أطعمة تحتوي على سائل في الثلجة في أوعية بدون أغطية. << احفظ الطعام في أوعية مغلقة. الكائنات الحية الدقيقة المنبعثة من الأوعية بدون غطاء قد تسبب روائح كريهة.
- أخرج الأطعمة الفاسدة أو منتهية الصلاحية من الثلجة.

لا يمكن إغلاق الباب.

- قد تمنع عبوات الطعام الباب من الإغلاق. << ضع عبوات الطعام التي تسد الباب في مكان آخر.
- قد تكون الثلجة غير مستقرة على الأرض. << اضبط أقدام الثلجة كما هو مطلوب للحفاظ على توازن الثلجة.
- قد لا تكون الأرضية مستوية أو صلبة. << تأكد من أن الأرضية مستوية وقادرة على حمل الثلجة.

أدرج الخضروات عالقًا

- قد تكون الأطعمة ملامسة للجدار العلوي لدرج الخضروات. << أعد تنظيم الأطعمة في درج الخضروات.

إذا كان سطح المنتج ساخنًا.

يمكن ملاحظة درجات حرارة عالية بين البابين وعلى الألواح الجانبية وعند الشبكة الخلفية أثناء تشغيل المنتج. هذا أمر طبيعي ولا يتطلب صيانة.

تستمر المروحة في العمل عند فتح الباب.

قد تستمر المروحة في العمل عندما يكون باب المجمد مفتوحًا.



تحذير: إذا لم تتمكن من حل المشكلة على الرغم من اتباع الإرشادات الواردة في هذا القسم، فاستشر الموزع أو مزود الخدمة المعتمد. لا تحاول أبدًا إصلاح منتج معطل.

هذا المنتج مزود بمصدر إضاءة من فئة الطاقة "G". ويجب عدم استبدال مصدر الإضاءة الموجود في هذا المنتج سوى من قبل فني إصلاح مهنيين.