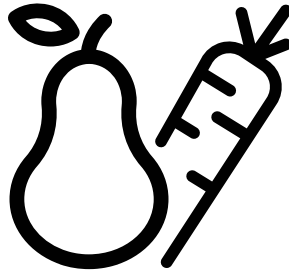


beko

Réfrigérateur
Manuel d'utilisation
الثلاجة
دليل المستخدم



RGNE2580SX

CE

FR/AR
58 8379 0000/AB



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 protégerez, 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	5.8. Module de désodorisation 27 (FreshGuard) 27
	1.1 Objet de l'utilisation 3		5.9. Ioniseur 27
	1.2 Sécurité des enfants, des personnes vulnérables et des animaux domestiques 3		5.10. Compartiment fraîcheur 28
	1.3 Sécurité électrique 3		5.11. Bac à légumes 28
	1.4 Sécurité lors de la manipulation. 4		5.12. Section centrale modulable 28
	1.5 Sécurité lors de l'installation 4		5.13. Utilisation du distributeur 28
	1.6 Sécurité de fonctionnement 6		5.14. Remplir le réservoir d'eau de la fontaine frigorifique 29
	1.7 Sécurité relative à l'entretien et au nettoyage. 8		5.15. Nettoyer le réservoir d'eau 30
	1.8 HomeWhiz 8		5.16. Bac de dégivrage 30
	1.9 Éclairage 9		5.17. Everfresh (bac à légumes à humidité contrôlée) 31
	1.10 Conformité avec la directive DEEE et mise au rebut des appareils usagés : 9		5.18. Congélation des produits frais 32
	1.11 Conformité avec la Directive RoHS 9		5.19. Recommandations concernant la conservation des aliments congelés 33
	1.12 Informations sur l'emballage 9		5.20. Informations concernant la congélation 33
			5.21. Disposition des denrées 33
			5.22. Avertissement - Porte ouverte 33
			5.23. Ampoule 33
2	Votre appareil	10	
3	Installation	11	
3.1.	Lieu d'installation approprié 11		6 Entretien et nettoyage
3.2.	Installation des cales en plastique 11		6.1. Prévention des mauvaises odeurs 34
3.3.	Réglage des pieds 12		6.2. Protection des surfaces en plastique. 34
3.4.	Branchement électrique 12		6.3. Nettoyage de la surface intérieure 34
			6.4. Surfaces extérieures en acier inoxydable 35
			6.5. Nettoyage d'appareils avec portes en verre 35
4	Préparation	13	
4.1.	Mesures d'économie d'énergie. 13		6 Entretien et nettoyage
4.2.	Première utilisation. 13		6.1. Prévention des mauvaises odeurs 34
			6.2. Protection des surfaces en plastique. 34
			6.3. Nettoyage de la surface intérieure 34
			6.4. Surfaces extérieures en acier inoxydable 35
			6.5. Nettoyage d'appareils avec portes en verre 35
5	Utilisation de l'appareil	14	
5.1.	Bandeau indicateur 14		6 Entretien et nettoyage
5.2.	Ecran de contrôle 19		6.1. Prévention des mauvaises odeurs 34
5.3.	Bandeau indicateur 23		6.2. Protection des surfaces en plastique. 34
5.4.	Machine à glace. 26		6.3. Nettoyage de la surface intérieure 34
5.5.	Distributeur de glaçons. 26		6.4. Surfaces extérieures en acier inoxydable 35
5.6.	Réceptacle à glace 26		6.5. Nettoyage d'appareils avec portes en verre 35
5.7.	Lumière bleue/HarvestFresh 27		
			7 Dépannage
			7.1. Dépannage


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.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un service agréé uniquement pour

Consignes relatives à la sécurité et à l'environnement

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 avec les pieds réglables. Sinon, le réfrigérateur risque de se

Consignes relatives à la sécurité et à l'environnement

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.

Consignes relatives à la sécurité et à l'environnement

- La pénétration de l'humidité dans les pièces sous tension ou dans le cordon d'alimentation peut provoquer un court-circuit. 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

Consignes relatives à la sécurité et à l'environnement

ou d'autres agents chimiques à proximité du réfrigérateur. Risque d'incendie ou d'explosion !

- 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.

Consignes relatives à la sécurité et à l'environnement

- - Aérez la zone où l'appareil est placé, - N'utilisez pas de ventilateur,
- 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.
- 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.

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.
- 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.

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.

1.8 HomeWhiz

(Peut ne pas être applicable pour tous les modèles)

- Même si vous êtes loin de l'appareil, respectez les

Consignes relatives à la sécurité et à l'environnement

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

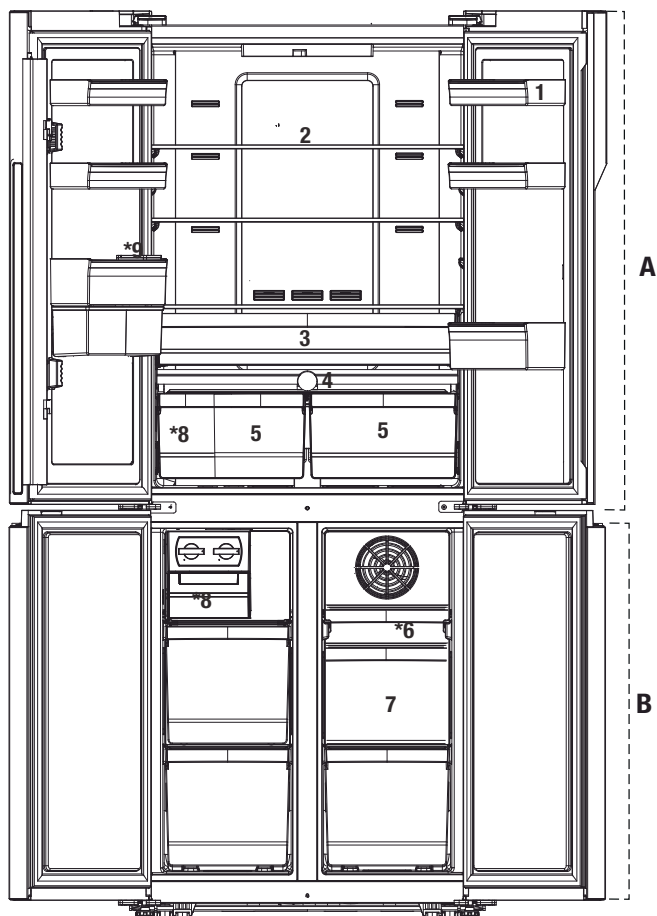
Votre appareil est conforme à la directive RoHS de l'Union européenne (2011/65/EU). Il ne comporte pas de matériaux dangereux et interdits mentionnés dans la directive.

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. Balconnets sur la porte du compartiment réfrigérateur

2- Clayettes en verre du compartiment de réfrigération

3- Compartiment fraîcheur

4- Réglage EverFresh+

5- Bac à légumes

6- Tiroir amovible du compartiment congélateur

7- Tiroirs du compartiment congélateur

8- Distributeur de glaçons

9- Réservoir d'eau



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.

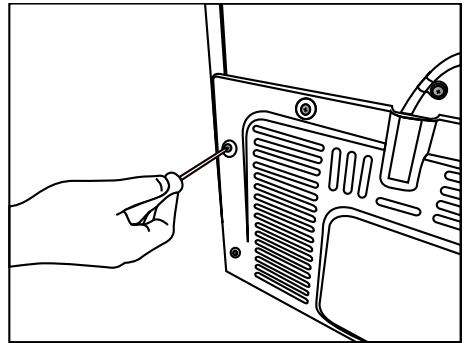
- Posez l'appareil sur une surface plane pour éviter les secousses.
- Si vous utilisez le produit dans une armoire/un meuble, laissez un espace d'au moins 2 cm entre les parois latérales et l'armoire/le meuble.
- Installez l'appareil au moins à 30 cm des sources de chaleur telles que les plaques de cuisson, 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.

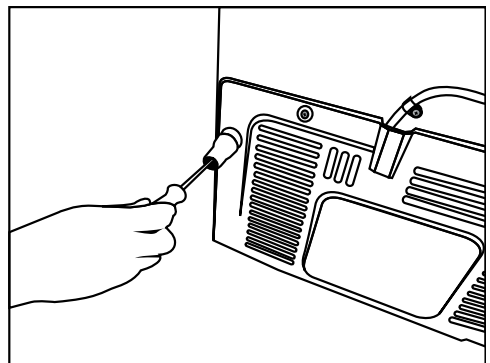
3.2. Installation des cales en plastique

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.



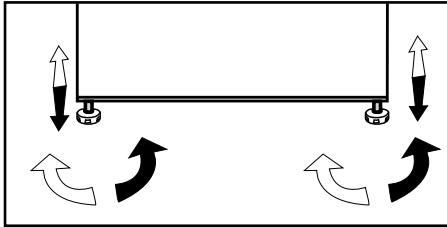
2. Insérez les 2 cales en plastique sur le couvercle de la ventilation arrière, comme illustré à la figure suivante.



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.

- Pour un appareil amovible, 'cet appareil de réfrigération n'est pas conçu pour être utilisé comme un appareil à encastrer' .
- 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.
- 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.
- 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.



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.

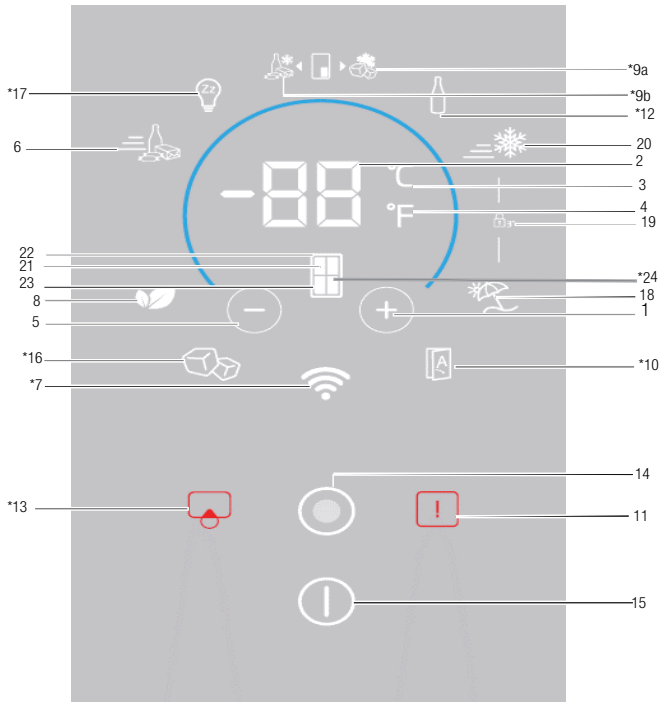


Il est tout à fait normal les bords avant du réfrigérateur chauffent. Ces zones doivent être chaudes pour éviter tout risque de condensation.

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.



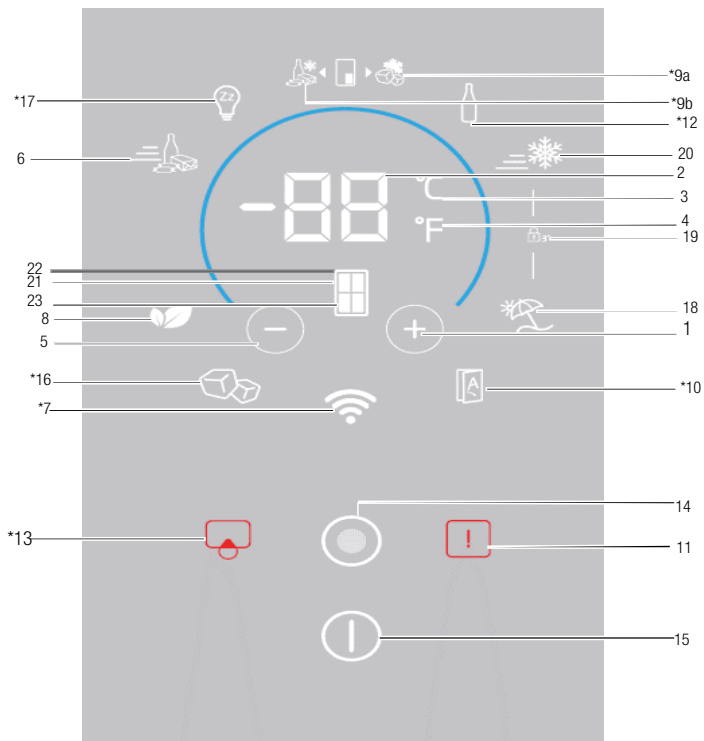
- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Réglage de la température / Augmentation de la température 2. Réglage de la température - Curseur / indicateur de valeur de température 3. Indicateur Celsius (°C) de sélection de l'unité de température 4. Indicateur Fahrenheit (°F) de sélection 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 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 1 heure 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 24 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

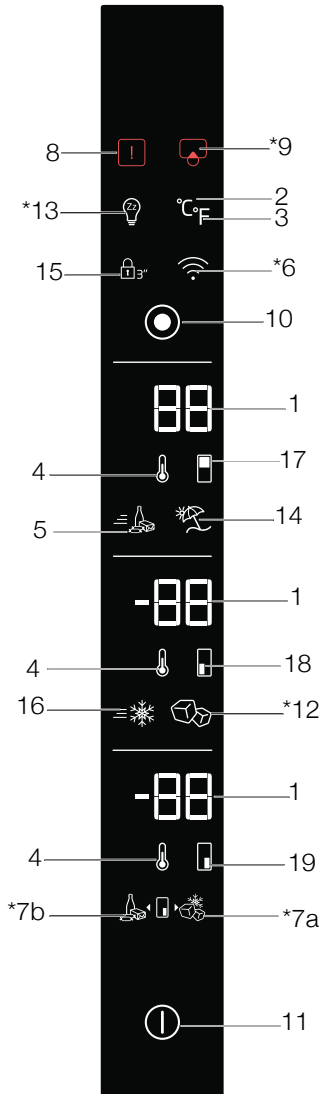
Lorsque cet indicateur est actif, la température du compartiment Joker est affichée sur l'indicateur de température.

Utilisation de l'appareil

5.2. 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. * Connexion 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 1 heure 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. Connexion 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 24 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

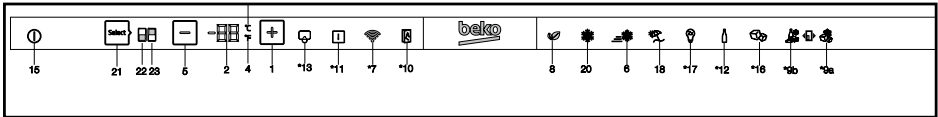
Lorsque cet indicateur est actif, la température du compartiment Joker est affichée sur l'indicateur de température.

Utilisation de l'appareil

5.3. 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 1 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.

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



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.

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.

Utilisation de l'appareil



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. 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 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 24 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 congélateur

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

Utilisation de l'appareil

5.4. Machine à glace

(Cette caractéristique est en option)

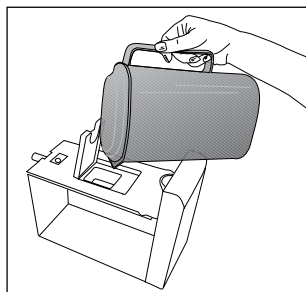
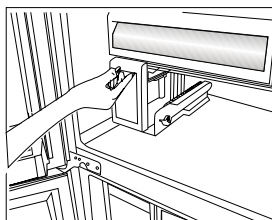
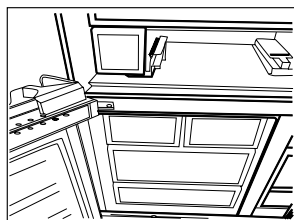
La machine à glace vous permet d'obtenir facilement des glaçons provenant du réfrigérateur.

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.

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

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



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.

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

i 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.

Utilisation de l'appareil

5.7. Lumière bleue/HarvestFresh

***Peut ne pas être disponible sur tous les modèles**

À propos de la lumière bleue,

Les fruits et légumes stockés dans les bacs à légumes éclairés par une lumière bleue continuent leur photosynthèse grâce à l'effet de longueur d'onde de la lumière bleue et préservent ainsi leur teneur en vitamine.

À propos de HarvestFresh,

Les fruits et légumes conservés dans les bacs à légumes éclairés par la technologie HarvestFresh conservent leurs vitamines plus longtemps grâce aux lumières bleues, vertes, rouges et aux cycles d'obscurité, qui simulent un cycle de jour. Si vous ouvrez la porte du réfrigérateur lorsque la technologie HarvestFresh a activé la période d'obscurité, le réfrigérateur le détectera automatiquement et activera la lumière bleue, verte ou rouge afin d'éclairer le bac à légumes à votre convenance. Une fois que vous avez fermé la porte du réfrigérateur, la période d'obscurité se poursuit, représentant ainsi la nuit dans un cycle de jour.

5.8. 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.



5.9. 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

5.10. 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.

5.11. Bac à légumes

(Cette caractéristique est en option)

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.

5.12. Section centrale modulable

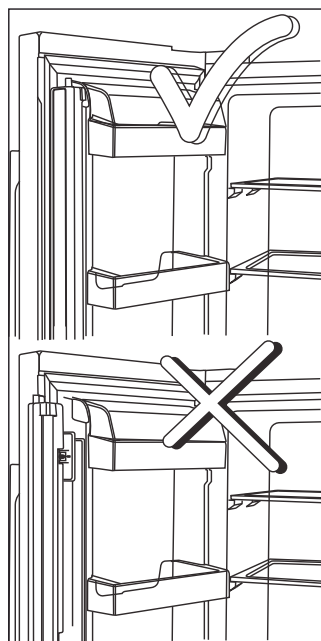
La section modulable centrale est destinée à empêcher l'air froid à l'intérieur de réfrigérateur de s'échapper.

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.



5.13. 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.

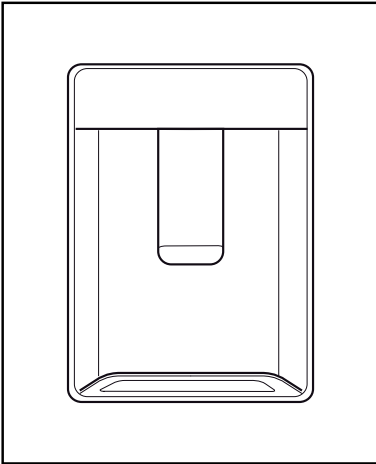


Si vous n'utilisez pas le distributeur d'eau pendant une période prolongée, débarrassez-vous des premiers verres d'eau afin d'obtenir de l'eau fraîche.

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.

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

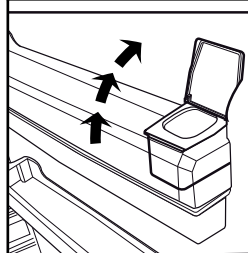
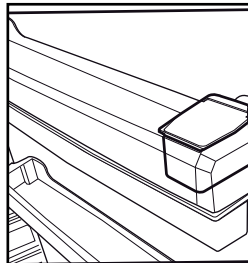
Le réservoir d'approvisionnement en eau se trouve dans le balconnet de la porte.

- 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.



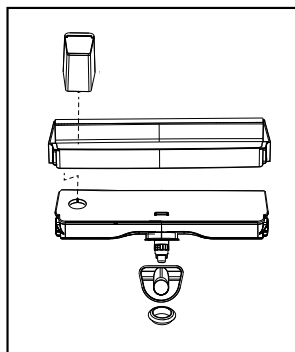
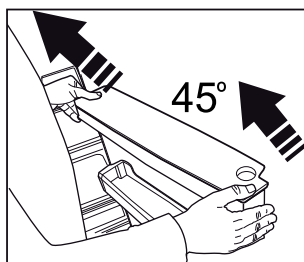
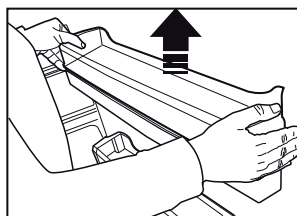
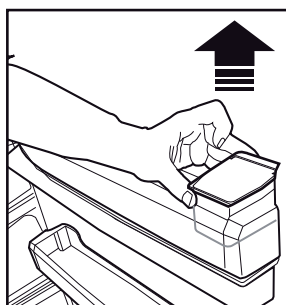
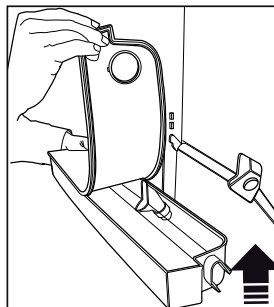
Utilisation de l'appareil

5.15. 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.



5.16. 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

5.17. 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.



Utilisation de l'appareil

5.18. 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

5.19. 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.

5.20. 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.

5.21. 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)

5.22. 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).

5.23. 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.

Si votre réfrigérateur est équipé d'un compartiment multizone, nettoyez les surfaces intérieures avant de passer le compartiment multizone du mode aliments frais à congélateur, afin d'éviter une accumulation de glace.

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



.معلومات مهمة أو نصائح مفيدة حول التشغيل



.اقرأ دليل المستخدم



خطر حريق/ مواد قابلة للاشتعال

27	6	الرعاية والتنظيف	3	1	تعليمات السلامة والبيئة
27	6.1	تجنب الروائح السيئة	3	1.1	السلامة العامة
27	6.2	حماية الأسطح البلاستيكية	4	1.2	تحذير HC
27	6.3	تنظيف السطح الداخلي	4	1.1.2	للموديلات المحتوية على موزع ماء
27	6.4	الأسطح الخارجية المصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ	5	1.3	الاستخدام المخصص
28	6	الرعاية والتنظيف	5	1.4	سلامة الأطفال
28	6.5	مواد التنظيف مع الأبواب الزجاجية	5	1.5	الامتثال لتوجيهات حظر المواد الخطرة
29	7	استكشاف الأخطاء وإصلاحها	5	1.6	معلومات الغلاف
			6	2	الثلاجة
			7	3	التركيب
			7	3.1	المكان المناسب للتركيب
			7	3.2	تنثبيت الأوتاد البلاستيكية
			8	3.3	ضبط القواعد
			8	3.4	توصيل الطاقة
			9	4	الإعداد
			9	4.1	أمر يجب عملها لتوفير الطاقة
			9	4.2	الاستخدام للمرة الأولى
			10	5	استخدام المنتج
			10	5.1	لوحة المؤشرات
			15	5.2	لوحة المؤشرات
			19	5.3	آلة الثلج
			19	5.4	مقصورة الثلج
			19	5.5	حاوية الثلج
			20	5.6	الضوء الأزرق
			20	5.7	وحدة إزالة الروائح الكريهة
			20	5.8	وحدة التأين
			20		(FreshGuard)
			21	5.9	حيز التبريد
			21	5.10	مقصورة الطعام الطازج
			21	5.11	الجزء الدوار الأوسط
			21	5.12	استخدام وحدة توزيع المياه
			22	5.13	ملئ خزان توزيع المياه
			23	5.14	تنظيف خزان المياه
			23	5.15	درج المياه
			24	5.16	طازج دائم ا (درج التحكم بالرطوبة)
			25	5.17	تجميد الأطعمة الطازجة
			25	5.18	توصيات تخزين الأطعمة المجمدة
			25	5.19	شروط التجميد العميق
			26	5.20	وضع الطعام
			26	5.21	منبه فتح الباب
			26	5.22	الضوء الداخلي

1 تعليمات السلامة والبيئة

يوضح هذا الجزء تعليمات السلامة اللازمة لمنع خطر الإصابة والضرر المادي. يؤدي الإخفاق في التقيد بهذه التعليمات إلى بطلان جميع ضمانات الجهاز.

الغرض المخصص

1.1. السلامة العامة
 • لا يجوز استخدام هذا الجهاز بواسطة أشخاص يعانون من عجز بدني أو حسي أو عقلي، دون معرفة وخبرة كافية أو بواسطة الأطفال. يمكن استخدام الجهاز من قبل هؤلاء الأشخاص فقط تحت إشراف وتوجيه شخص مسؤول عن سلامتهم. لا يجب السماح للأطفال باللعب بهذا الجهاز.

• في حال حدوث عطل، افصل الجهاز عن الكهرباء.
 • بعد فصله عن الكهرباء، انتظر 5 دقائق على الأقل قبل توصيله مرة أخرى. افصل الجهاز عن الكهرباء في حال عدم الاستعمال. لا تلمس القابس بأيدي مبللة! لا تسحب الكبل لنزعه من الكهرباء، امسك القابس دائماً.
 • امسح رأس قابل الطاقة بقماشة ناشفة قبل نزعه من الكهرباء.
 • لا توصل الثلاجة بالكهرباء إذا كان المقبس رخوا.

• افصل المنتج أثناء التركيب والصيانة والتنظيف والتصلح.
 • إذا كنت لا تنوي استخدام المنتج لفترة معينة، افصله عن الكهرباء وأخرج أي طعام منه.
 • لا تستعمل مواد التنظيف بالبخار لتنظيف الثلاجة وإذابة الجليد داخلها. قد يتلامس البخار مع المناطق المكهربة ويتسبب بقصر الدائرة الكهربائية أو الصدمة الكهربائية!
 • لا تغسل المنتج برش الماء أو سكب عليه! خطر الصدمة الكهربائية!

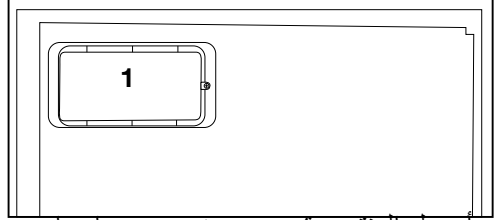
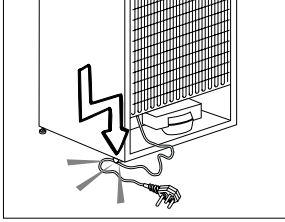
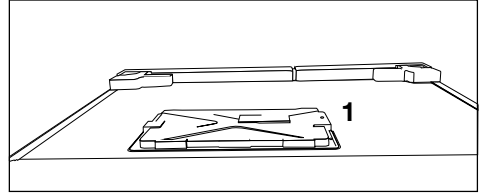
• إذا حدث عطل، لا تستخدم المنتج فقد يتسبب ذلك بصدمة كهربائية. اتصل بخدمة الصيانة المعتمدة قبل القيام بأي شيء.
 • لا تستخدم الجهاز إذا كان القسم الموجود على سطح الجهاز أو على ظهره الذي يحوي ألواحاً إلكترونية مطبوعة في الداخل مفتوحاً (غطاء لوح الدائرة الإلكترونية المطبوعة) (1).

تحذير: حافظ على فتحات التهوية في تجويف الجهاز أو في البنية المدمجة خالية من الانسداد.	
تحذير: لا تستخدم الأجهزة الميكانيكية أو الوسائل الأخرى لتسريع عملية إزالة الصقيع، غير تلك التي يوصي بها المصنع.	
تحذير: لا تلتف الدائرة الكهربائية لمادة التبريد.	
تحذير: لا تستخدم الأجهزة الكهربائية في حجرة المؤن في الجهاز إلا إذا كانت من النوع الذي يوصي بها المصنع.	
تحذير: لا تقم بتخزين المواد المتفجرة مثل علب الأيروسول حيث تحتوي تلك العلب على مواد قابلة للاشتعال.	

هذا الجهاز مصمم للاستخدام المنزلي والتطبيقات المماثلة مثل

- مناطق كادر الطبخ في المتاجر والمكاتب وبيئات العمل الأخرى؛
- المزارع و النزلاء في الفنادق وفنادق الطرق والبيئات السكنية المماثلة: أماكن المبيت والإفطار؛
- أماكن المبيت والإفطار؛
- عمليات التموين والتطبيقات المماثلة في غير محلات التجزئة.

- لا تطأ أو تتكئ على الباب والجوارير وأجزاء مماثلة من الثلاجة. سيؤدي ذلك إلى سقوط الجهاز وتضرر أجزائه.
- احذر أن يعلق كبل الطاقة.



1.2. تحذير HC

- إذا كان المنتج يشتمل على نظام تبريد باستخدام غاز R600a ، احذر حتى تتجنب أضرار نظام التبريد وأنبوبه أثناء استخدام الجهاز وتحريكه. هذا الغاز سريع الاشتعال. إذا تعرض نظام التبريد للتلف، أبعد الجهاز عن مصادر الحريق وقم بنهوية الغرفة فوراً.

يشير الملصق على الجهة الداخلية اليسرى إلى نوع الغاز المستعمل في المنتج.



- أوصل المنتج بمقياس مؤرض. يجب إجراء التأريض بواسطة فني كهرباء مؤهل.
- إذا كان الجهاز يحتوي على مصابيح من نوع LED ، اتصل بخدمة الصيانة المعتمدة لاستبدالها أو اتصل بها في حال حدوث أية مشاكل.
- لا تلمس الأطعمة المجمدة بأيدي مبتلة! فقد تلتصق بيديك!
- لا تخزن العبوات الزجاجية أو علب المشروبات في حجرة المجمد. فقد تنفجر!
- ضع السوائل بوضع رأسي بعد إغلاق الغطاء بإحكام.
- لا ترش المواد سريعة الاشتعال قرب الجهاز، فقد يحترق أو ينفجر.
- لا تحتفظ بالمواد سريعة الاشتعال والمنتجات المحتوية على غاز سريع الاشتعال (مواد الرش، الخ) في الثلاجة.
- لا تضع مستوعبات السوائل على الجهاز. قد يتسبب رش الماء على جزء كهربائي بصدمة كهربائية أو خطر الحريق.
- يؤدي تعريض المنتج للمطر والثلج وأشعة الشمس والرياح إلى أضرار كهربائية. عند تغيير مكان الجهاز، لا تسحبه من مقبض الباب. فقد ينفك المقبض.
- احذر لكي لا يعلق أي جزء من يديك أو جسمك في أية أجزاء متحركة داخل الجهاز.

- 1.1.2** للموديلات المحتوية على موزع ماء
- يجب أن يكون ضغط مدخل الماء البارد 90psi كحد أقصى (620 kPa). إذا تجاوز ضغط الماء 80 550 (kPa)، استخدم صمام حد الضغط في نظامك الرئيسي. إذا كنت لا تعلم كيف تفحص ضغط الماء الخاص بك، اطلب المساعدة من سمكري متخصص.
 - إذا ظهر خطر تأثير الطرق المائي أثناء التركيب، استخدم معدات منع الطرق المائي في التركيب دائماً. استشر سمكري متخصص إن لم تكن متأكداً من عدم وجود تأثير للطرق المائي في التركيب.

1.5 الامتثال لتوجيهات RoHS

عم قفاوتى متيرتشا يذلا جتنملا اذه ال (EU RoHS (2011/65 / EU تاهي جوت قددحما قروضحما قراضلا داوملا ىل ع يوتحت دهيجوتلا يف.

1.6 معلومات الغلاف



عصاخلا فيلغتلدا داوم عي نصت متي ريودتلدا قداعإل قلابق داوم نم جتنملا اب ال .في نطولاً ةئيبلا حئاولل أقفو تايافنلا عم فالغلا داوم نم صلختت قطن يف عض .يرخال تايافنلا وأ ةيلزنملا تااطلسلا لبق نم قددحما ةئبعتلا داوم عي متجت ةيلحما.

- لا تركبه على مدخل الماء الساخن. يجب أخذ الحيلة من خطر تجمد الخراطيم. يجب أن تكون درجة حرارة الماء 33 ف (0.6 م) كحد أدنى و100 ف (38 م) كحد أقصى.
- استعمل ماء الشرب فقط.

1.3 الاستخدام المخصص

- هذا المنتج مصمم للاستخدام المنزلي. وهو غير ملائم للاستخدام التجاري أو العام.
- يجب استخدام الجهاز لتخزين الطعام والشراب فقط.
- لا تترك المواد الحساسة التي تتطلب درجات حرارة تحت السيطرة في الثلاجة (اللقاحات، الأدوية الحساسة للحرارة، اللوازم الطبية، الخ).
- لا يتحمل المصنع أية مسؤولية عن أي ضرر بسبب سوء الاستعمال أو التعامل.
- سيتم توفير قطع غيار أصلية لمدة 10 أعوامًا، بعد تاريخ الشراء المنتج

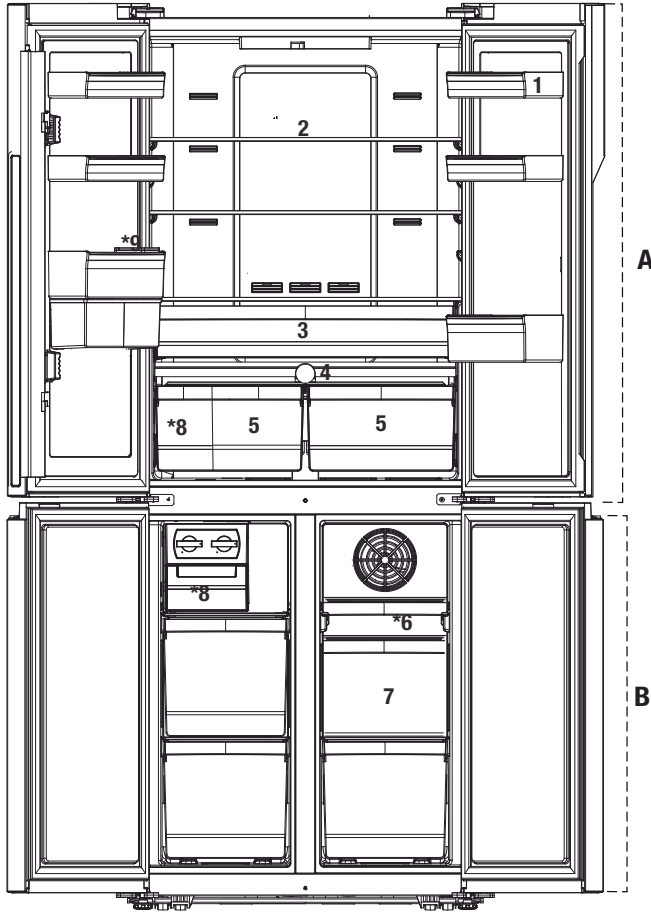
1.4 الامتثال لتوجيه WEEE

والتخلص من المنتجات:

EU WEEE هي جوت عم جتنملا اذه قفاوتى أزم جتنملا اذه لمحى (EU / 2012/19) ةينورتكلإ او ةئيبلمكلا تادعما فينصتلا (WEEE) قلمعتسما.



بجي ال منأ ىلإ زملا اذه ريشي تايافنلا عم جتنملا اذه نم صلختلا مرمع ةيامن يف يرخال ةيلزنملا زاهجلا قداعإ بجي .يلي غشتلا عي متجتلا قطن ىلإ مدختسما ةئيبلمكلا قزهجال ريودت قداعإ ةي مسرلا عي متجتلا قمظناً ىل ع روثعلل .ةينورتكلإ او وأ ةيلحما تااطلسلاب لاصتالا ىجري ،هذه يدوي .جتنملا رابتخا مت شيح ةئبعتلا رجات قميدقلا قزهجال قداعتسا يف أمهم أروود لزنم لك نم بسنملا صلختلا دعاسي .امريودت قداعإ ةي بل سلا راثالاً عنم يف قمدختسما قزهجال ناسنإلأ ءحصو ةئيبلا ىل ع قلمحتما



- أ- مقصورة التبريد
ب- مقصورة الفريزر
- 1- ارفف باب مقصورة الثلاجة
2- رف صندوق الثلاجة الزجاجي
3- حيز التبريد
4- دائمة طازج
5- مقصورة الطمازج
- 6- درج مقصورة الفريزر قابل للتحريك
7- أدراج مقصورة الفريزر
8- التجميد التلقائي
9- مستودع المياه

قد لا تنطبق على جميع الموديلات.

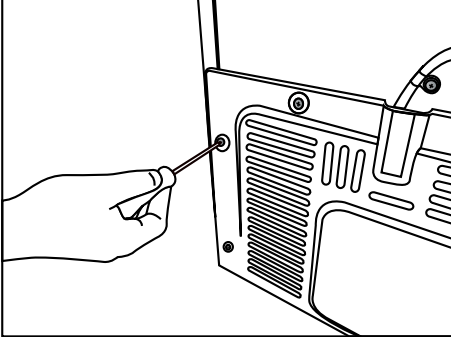
*اختياري: إن الأشكال المذكورة في دليل المستخدم هذا هي تخطيطه وقد لا تتطابق مع جهازك تماما. إذا كان جهازك لا يشمل على الأجزاء ذات الصلة، فإن المعلومات تعود لموديلات أخرى.



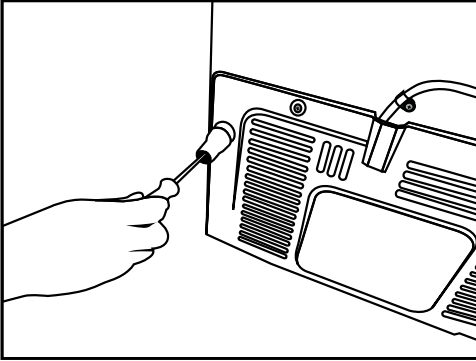
3.2. تثبيت الأوتاد البلاستيكية

استخدم الأوتاد البلاستيكية المزودة مع الجهاز لتوفير مساحة كافية لتوزيع الهواء بين الجهاز والجدار.

1. لتثبيت الأوتاد، فك البراغي الموجودة على المنتج واستخدم البراغي المزودة مع الأوتاد.



2. ركب وتدين على غطاء التهوية كما هو موضح في الشكل.



3.1. المكان المناسب للتركيب

اتصل بخدمة الصيانة المعتمدة من أجل تركيب الجهاز. لإعداد الجهاز للتركيب، انظر المعلومات في دليل المستخدم وتأكد أن منافع الكهرباء والماء كما هو مطلوب. إن لم يكن الأمر كذلك، استدع فني كهرباء وسمكري لتجهيز المنافع حسب الضرورة

تحذير: لا يتحمل المصنع أية مسؤولية عن الأضرار الناجمة عن الأعمال المنفذة بواسطة أشخاص غير مرخصين.



تحذير: يجب فصل كبل طاقة الجهاز أثناء التركيب. قد يؤدي الإخفاق في ذلك إلى الموت أو إصابات خطيرة!



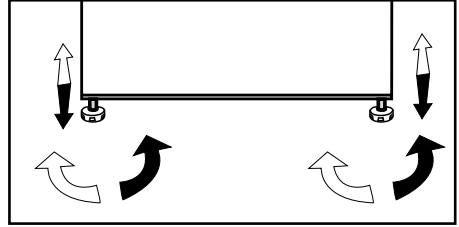
تحذير: إذا كان حجم الباب ضيقاً لدخول الجهاز، قم بفك الباب وأدر الجهاز إلى جانبه، إذا لم ينجح ذلك، اتصل بخدمة الصيانة المعتمدة.



- ضع الجهاز على سطح منبسط لتجنب الاهتزاز.
- ضع الجهاز على بعد 30 سم على الأقل من المدفأة والموقد مصادر الحرارة الأخرى و5 سم على الأقل من الأفران الكهربائية.
- 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 المكون 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.
- لا تضع الجهاز في أماكن تقل فيها درجة الحرارة عن -5 درجة مئوية.

3.3. ضبط القواعد

إن لم يكن الجهاز في وضع متوازن، اضبط القواعد الأمامية القابلة للتعديل بإدارتها إلى اليمين أو اليسار



3.4. توصيل الطاقة

تحذير: لا تستخدم أدوات التطويل أو المقابس المتعددة في توصيل الطاقة.



تحذير: يجب استبدال كبل الطاقة التالف بواسطة خدمة الصيانة المعتمدة.



عند وضع مبردتين في وضع محاذاة، اترك 4 سم على الأقل بين الوندتين.



- لا تتحمل شركتنا المسؤولية عن أية أضرار بسبب الاستعمال بدون تأريض وتوصيل الطاقة طبقاً للأنظمة المحلية.
- يجب أن يكون قابس كبل الطاقة سهل الوصول بعد التركيب.
- لا تستخدم قابسا متعدد المجموعات مع أو بدون كبل تطويل بين مقبس الجدار والثلاجة. التركيب.

4.1. أمور يجب عملها لتوفير الطاقة

يعد توصيل الجهاز بأنظمة توفير الطاقة الكهربائية أمرًا خطرًا حيث قد يتسبب في تلف الجهاز.



يجب تنظيف الجزء الداخلي من الجهاز.



إذا كنت بصدد تركيب مبردين جنبًا إلى جنب، يجب المباعرة بينهما بمسافة 4 سم على الأقل.



4.2. الاستخدام للمرة الأولى

قبل البدء في تشغيل ثلاجتك، تأكد من القيام بجميع الأعمال التحضيرية حسب الإرشادات الموضحة في أقسام "إرشادات الأمان والبيئة" و "التركيب".
قم بتشغيل الجهاز دون وضع أي أطعمة بداخله لمدة 6 ساعات ولا تقم بفتح الباب إلا للضرورة القصوى.

سوف تسمع ضوضاء عند بدء عمل جهاز ضغط الهواء. قد تؤدي السوائل والغازات المتسربة من نظام التبريد إلى إحداث ضوضاء، حتى إن كان جهاز ضغط الهواء لا يعمل وهذا أمر طبيعي.



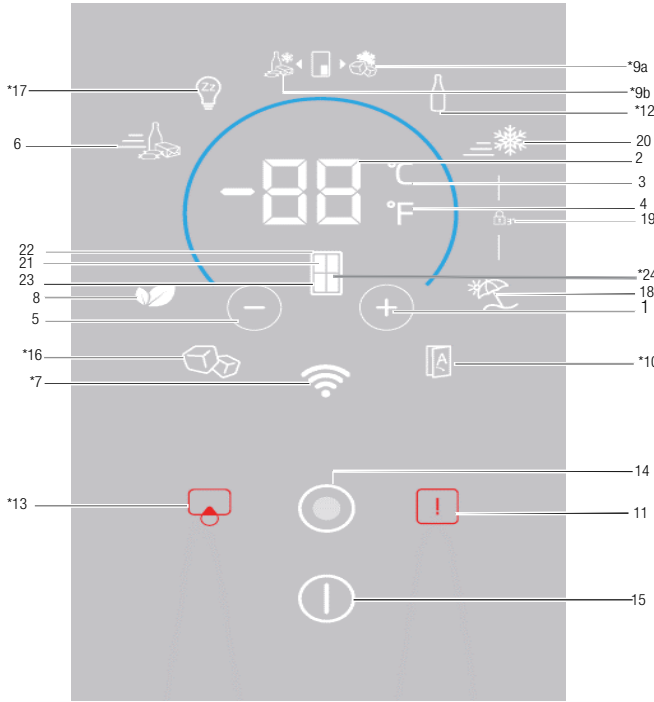
من الطبيعي أن تكون الحواف الأمامية للثلاجة ساخنة. حيث تم تصميم هذه المناطق حتى تكون دافئة تجنبًا للتكثف.



- لا تترك أبواب ثلاجتك مفتوحة لفترة طويلة.
- لا تضع الأطعمة أو المشروبات الساخنة في ثلاجتك.
- لا تفرط في وضع الأطعمة في الثلاجة، حيث يتسبب ذلك في تقليل قدرة التبريد عند منع تدوير الهواء بالداخل.
- لكي تستطيع تخزين الحد الأقصى للطعام في مقصورة الفريزر في ثلاجتك، قم بإزالة علبة الثلج وحاوية الثلج وضعهما أعلى الرف الزجاجي. تم تحديد استهلاك الطاقة المحدد على ثلاجتك بعد إزالة علبة الثلج، وحاوية الثلج، والأدراج العلوية والوسطى للسماح بأقصى تحميل. يوصى بشدة باستخدام الدرج العلوي أثناء التحميل.
- حسب الخصائص المتوفرة في الجهاز، فإن إذابة الطعام المجمد في مقصورة الجهاز يوفر الطاقة ويحفظ جودة الطعام.
- يجب عدم حجب تدفق الهواء بوضع الأغذية أمام مروحة مقصورة الفريزر. يجب تحميل الأغذية مع مراعاة مسافة لا تقل عن 5 سم أمام شبكة المروحة الواقية.
- يجب منع وجود تلامس مباشر بين مستشعر درجة الحرارة الموجود في مقصورة الفريزر وعبوات الطعام. إذا حدث تلامس بينهم، قد يزداد استهلاك الجهاز للطاقة.
- نظرًا لأن الهواء الساخن والرطب لن يدخل مباشرة إلى المنتج الخاص بك عند عدم فتح الأبواب، فسوف يحسن المنتج الخاص بك نفسه في ظروف كافية لحماية طعامك. ستعمل الوظائف والمكونات مثل الضاغط والمروحة والسخان وإزالة التجميد والإضاءة وشاشة العرض وما إلى ذلك وفقًا لاحتياجات استهلاك الحد الأدنى من الطاقة في هذه الظروف.

5.1 لوحة المؤشرات

قد تختلف لوحات المؤشر وفقاً لموديل الجهاز.
الوظائف السمعية البصرية على لوحة المؤشرات تساعدك على استخدام الجهاز.

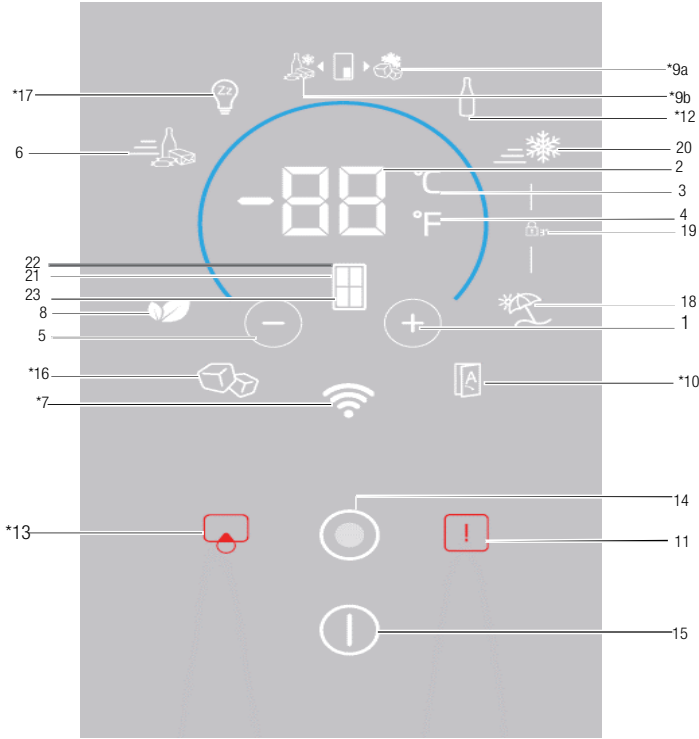


- | | |
|--|---|
| <p>13. تحذير/زر استبدال المرشح
14. زر القائمة
15. مؤشر/زر تشغيل/إيقاف تشغيل الجهاز
16. مؤشر/زر مقصورة الثلج
17. وضع الراحة
18. مؤشر/زر وضع الإجازة
19. مؤشر قفل المفاتيح
20. مؤشر/زر وظيفة التجميد السريع
21. اختيار الكابينة
22. مؤشر مقصورة التلاجة
23. مؤشر مقصورة الفريزر
24. مؤشر المقصورة الجوكر</p> | <p>1. إعداد درجة الحرارة/زيادة درجة الحرارة
2. مفتاح إعداد درجة الحرارة/مؤشر قيمة درجة الحرارة
3. اختيار وحدة درجة الحرارة مؤثر السليزيوس (C°)
4. اختيار وحدة درجة الحرارة مؤثر الفهرنهايت (F°)
5. إعداد درجة الحرارة/خفض درجة الحرارة
6. زر/مؤشر وظيفة التبريد السريع
7. * لاسلكي
8. زر/مؤشر الوضع الاقتصادي
9. *زر/مؤشر الفريزر الجوكر
10. *الباب الآلي
11. تحذير/تعطل في ارتفاع درجة الحرارة
12. *مبرد الزجاجة</p> |
|--|---|

قد لا تنطبق على جميع الموديلات.

*اختياري: إن الأشكال الموجودة في هذا الدليل مخصصة كمسودات وقد لا تتطابق مع جهازك تماماً. إذا كان جهازك لا يشمل على الأجزاء ذات الصلة، فإن المعلومات تعود لموديلات أخرى.





1. إعداد درجة الحرارة/زيادة درجة الحرارة
2. مفتاح إعداد درجة الحرارة/مؤشر قيمة درجة الحرارة
3. اختيار وحدة درجة الحرارة مؤشر السليزيوس (C°)
4. اختيار وحدة درجة الحرارة مؤشر الفهرنهايت (F°)
5. إعداد درجة الحرارة/خفض درجة الحرارة
6. زر/مؤشر وظيفة التبريد السريع
7. * لاسلكي
8. زر/مؤشر الوضع الاقتصادي
9. *زر/مؤشر الفريزر الجوكر
10. *الباب الآلي
11. تحذير/تعطل في ارتفاع درجة الحرارة
12. *مبرد الزجاجية
13. *تحذير/زر استبدال المرشح
14. زر القائمة
15. مؤشر/زر تشغيل/إيقاف تشغيل الجهاز
16. *مؤشر/زر مقصورة الثلج
17. *وضع الراحة
18. مؤشر/زر وضع الإجازة
19. مؤشر قفل المفاتيح
20. مؤشر/زر وظيفة التجميد السريع
21. اختيار الكابينة
22. مؤشر مقصورة الثلجة
23. مؤشر مقصورة الفريزر

قد لا تنطبق على جميع الموديلات.

* اختياري: إن الأشكال الموجودة في هذا الدليل مخصصة كمسودات وقد لا تتطابق مع جهازك تماما. إذا كان جهازك لا يشمل على الأجزاء ذات الصلة، فإن المعلومات تعود لموديلات أخرى.





إذا ضغطت على زر التبريد السريع بشكل متكرر لفترات قصيرة، سيتم تنشيط حماية الدائرة الإلكترونية ولن يبدأ تشغيل الضاغط فوراً.



لن تتم إعادة تشغيل هذه الوظيفة عند استعادة التيار الكهربائي بعد انقطاعه.

7. لاسلكي

عند الضغط على هذا الزر، يتصل المنتج بشبكة المنزل من أول مرة. بمجرد تفعيل الوظيفة، سيتم تشغيل المؤشر بنسبة 100%، وإذا تم إلغاء الوظيفة، سيتم تشغيلها بنسبة 50%.

8. زر/مؤشر الوضع الاقتصادي

اضغط على هذا الزر لتفعيل/إلغاء تفعيل الوضع الاقتصادي. عندما يتم تفعيل الوضع الاقتصادي، سيضيء المؤشر بنسبة 100%. أثناء تفعيل الوظيفة، سيبدأ الفريزر في العمل في الوضع الاقتصادي بعد مدة لا تقل عن 6 ساعات. عند إلغاء الوظيفة، سيعمل المؤشر بنسبة 50%.

9a. *مؤشر/زر الفريزر الجوكر

عند الضغط على الزر، تعمل المقصورة الجوكر كفريزر ويعمل المؤشر بنسبة 100%. سيتم تشغيل مؤشر الثلجة الجوكر بنسبة 50%.

9b. *مؤشر/زر الثلجة الجوكر

عند الضغط على الزر، تعمل المقصورة الجوكر كثلجة ويعمل المؤشر بنسبة 100%. سيتم تشغيل مؤشر الفريزر الجوكر بنسبة 50%.

10. * الباب الآلي

اضغط على هذا الزر لتفعيل/إلغاء تفعيل وضع الباب الآلي. عندما يتم تفعيل الوظيفة، سيضيء المؤشر بنسبة 100%. عند إلغاء الوظيفة، سيعمل المؤشر بنسبة 50%.

عندما تكون الوظيفة مفعّلة، المس القسم المناسب على مقبض الباب لفتح الباب تلقائياً.

11. تحذير/تعطل في ارتفاع درجة الحرارة

يضيء هذا المؤشر في حالة أعطال الطاقة أو مشكلات درجة الحرارة المرتفعة. أثناء فترة قصور الطاقة المستديم فإن أعلى درجة حرارة تصل إليها غرفة الفريزر سوف تومض على الشاشة الرقمية. بعد فحص الطعام الموجود في مقصورة الفريزر، اضغط على زر تحذير بوجود درجة حرارة مرتفعة لإلغاء التحذير.

12. *مبرد الزجاجاة

اضغط على هذا الزر لتفعيل/إلغاء تفعيل وضع مبرد الزجاجاة.

1. إعداد درجة الحرارة/زيادة درجة الحرارة تزيد درجة حرارة المقصورة المحددة عند الضغط عليه.
2. شريط تمرير إعداد درجة الحرارة/مؤشر قيمة درجة الحرارة

يعرض قيمة درجة الحرارة في المقصورة المحددة. ومع ذلك، يمكنك تمرير إصبعك لأعلى أو لأسفل لزيادة قيمة درجة الحرارة أو تقليلها.

3. اختيار وحدة درجة الحرارة (C°) مؤشر الدرجة المنوية

عندما يتم الضغط على الزر، يتم تنشيط قيمة درجة الحرارة كسليزيوس.

هذا مؤشر درجات السليزيوس. عندما يتم تنشيط مؤشر درجات السليزيوس، فسُتعرض قيم ضبط درجة الحرارة بوحد السليزيوس وسوف تضيء الأيقونة ذات الصلة بشكل كامل.

سيتم تشغيل أيقونة الفهرنهايت بنسبة 50%.

4. اختيار وحدة درجة الحرارة (F°) مؤشر الفهرنهايت

عندما يتم الضغط على الزر، يتم تنشيط قيمة درجة الحرارة كـ فهرنهايت.

هذا مؤشر الفهرنهايت. عندما يتم تنشيط مؤشر الفهرنهايت، فسُتعرض قيم ضبط الحرارة بوحد الفهرنهايت وسيتم تشغيل الأيقونة ذات الصلة بشكل كامل.

سيتم تشغيل أيقونة السليزيوس بنسبة 50%.

5. إعداد درجة الحرارة/خفض درجة الحرارة

تقل درجة حرارة المقصورة المحددة عند الضغط عليه.

6. مؤشر وظيفة التبريد السريع

عندما يتم تفعيل وظيفة التجميد السريع، سيضيء المؤشر بنسبة بشكل كامل. عند إلغاء الوظيفة، سيعود المنتج إلى الإعدادات العادية وسيضيء المؤشر بنسبة 50%.

زر وظيفة التبريد السريع

يُستخدم لتفعيل وظيفة التبريد السريع أو تعطيلها.



استخدم وظيفة التبريد السريع عندما تحتاج لتجميد الطعام الموضوع في مقصورة الثلجة سريعاً. إذا أردت تبريد كمية كبيرة من الطعام الطازج، يوصى بتنشيط هذه الميزة قبل وضع الطعام في الثلجة.



إذا لم يتم إلغاؤه، ستلغى وظيفة التبريد السريع نفسها تلقائياً بعد مرور 8 ساعات بحد أقصى أو عندما تصل درجة الحرارة مقصورة الثلجة إلى درجة الحرارة المطلوبة.

وعند إلغاء الوظيفة، سيعمل المؤشر بنسبة 100%. وعند إلغاء الوظيفة، سيعمل المؤشر بنسبة 50%.

13. *تحذير/زر استبدال المرشح

تعمل هذه الأيقونة إذا كان الفلتر بحاجة إلى إعادة الضبط. عند الضغط على هذا الزر، سيعاد ضبط المرشح، وسيتوقف تشغيل أيقونة إعادة الضبط.

14. زر القائمة

استخدم هذا الزر لتبديل الشاشة إلى وضع السكون أو إلغاء وضع السكون. في حالة عدم الضغط على أي زر أو عدم فتح الباب لمدة 30 ثانية، تتبدل تلقائياً إلى وضع السكون.

15. مؤشر/زر تشغيل/إيقاف تشغيل الجهاز

ولتشغيل/إيقاف تشغيل الجهاز، اضغط مع الاستمرار على زر التشغيل/إيقاف التشغيل لمدة 3 ثوانٍ. بعد إيقاف تشغيل المنتج، سيتم تشغيل المؤشر بنسبة 100%، وستنطفئ جميع المؤشرات الأخرى. ولتشغيل المنتج، اضغط مع الاستمرار على نفس الزر لمدة 3 ثوانٍ. سيتم تشغيل التلاجة وسيضيء مؤشر التشغيل/إيقاف التشغيل بنسبة 50%.

16. *مؤشر/زر مقصورة الثلج

اضغط على هذا الزر لتفعيل/إلغاء تفعيل مقصورة الثلج. إذا كان المؤشر مضاءً بنسبة 100%، فهذا يعني أن مقصورة الثلج تعمل. إذا كان المؤشر مضاءً بنسبة 50%، فهذا يعني أن مقصورة الثلج لا تعمل.

استخدم وظيفة التجميد السريع، قم بتنشيطها عندما تحتاج لتجميد الطعام الموضوع في مقصورة التلاجة سريعاً. إذا أردت تجميد كمية كبيرة من الطعام، يوصى بتنشيط هذه الميزة قبل وضع الطعام في التلاجة.



إذا لم يتم إلغاؤها، ستلغي وظيفة التجميد السريع نفسها تلقائياً بعد مرور 4 ساعات بحد أقصى أو عندما تصل درجة حرارة مقصورة التلاجة إلى الدرجة المطلوبة.



سيوقف تدفق المياه من خزان المياه عندما لا يتم اختيار هذه الوظيفة. ومع ذلك، يمكن إخراج الثلج الموجود من وحدة التوزيع.



17. *وضع الراحة

اضغط على هذا الزر لتفعيل/إلغاء تفعيل وضع الراحة. عندما يتم تفعيل الوظيفة، سيضيء المؤشر بنسبة 100%. عند إلغاء الوظيفة، سيعمل المؤشر بنسبة 50%.

18. مؤشر/زر وضع الإجازة

اضغط على هذا الزر لتفعيل زر الإجازة، وعندها سيضيء مؤشر وضع الإجازة بنسبة 100%. عند تفعيل وظيفة الإجازة، فسيتم عرض "-" على شاشة قيمة درجة الحرارة ولا يتم التبريد داخل مقصورة التلاجة. في هذه الوظيفة، من غير المناسب الاحتفاظ بالطعام في مقصورة التلاجة عند تفعيلها. ستستمر المقصورات الأخرى في التبريد وفقاً لدرجات الحرارة المضبوطة لها.

اضغط على زر وظيفة الإجازة مرة أخرى، لإلغاء تفعيل هذه الوظيفة. عند إلغاء الوظيفة، سيعمل المؤشر بنسبة 50%.

19. مؤشر قفل المفاتيح

اضغط على زر التبريد السريع والإجازة في الوقت ذاته لمدة 3 ثوانٍ. أثناء الضغط على الزر، سيبدأ العد التنازلي على شاشة قيمة درجة الحرارة. عند تفعيل قفل المفاتيح،

قم بتفعيل هذه الوظيفة إذا كنت ترغب في منع تغيير إعدادات درجة حرارة التلاجة.

20. مؤشر وظيفة التجميد السريع

عندما يتم تفعيل وظيفة التجميد السريع، سيضيء المؤشر بنسبة 100%. عند إلغاء الوظيفة، سيعود المنتج إلى الإعدادات العادية وسيضيء المؤشر بنسبة 50%.

زر وظيفة التجميد السريع "Quick freeze"

يستخدم لتفعيل وظيفة التجميد السريع أو تعطيلها. اضغط على هذا الزر لتفعيل وظيفة التجميد السريع أو تعطيلها. عند تفعيلك لهذه الوظيفة، سيتم تبريد مقصورة الفريزر إلى درجة حرارة أقل من القيمة المحددة.

21. اختيار الكابينة

اضغط على زر اختيار الكابينة لرؤية وتغيير قيمة درجة حرارة التلاجة أو الفريزر على مؤشر قيمة درجة الحرارة.

22. مؤشر مقصورة التلاجة

عندما يكون هذا المؤشر نشطاً، سيتم عرض درجة حرارة مقصورة التلاجة على مؤشر قيمة درجة الحرارة.

23. مؤشر مقصورة الفريزر

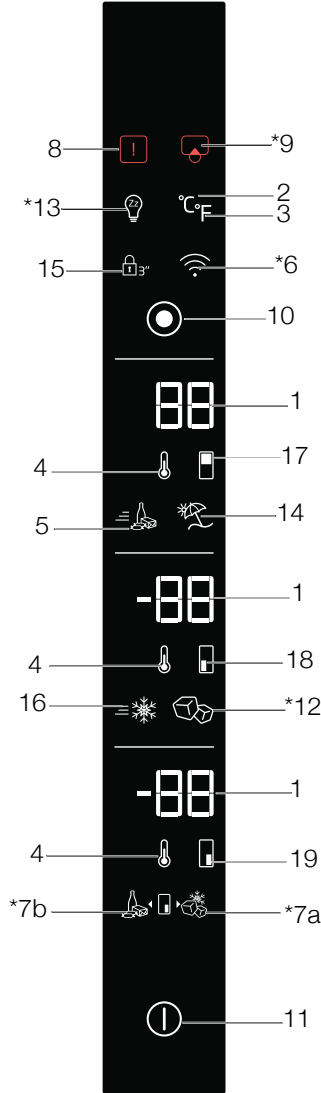
عندما يكون هذا المؤشر نشطاً، يتم عرض درجة حرارة مقصورة الفريزر على مؤشر قيمة درجة الحرارة.

24. *مؤشر المقصورة الجوكر

عندما يكون هذا المؤشر نشطاً، يتم عرض درجة حرارة

5.2. لوحة المؤشرات

قد تختلف لوحات المؤشر وفقاً لموديل الجهاز. الوظائف السمعية البصرية على لوحة المؤشرات تساعدك على استخدام الجهاز.



قد لا تنطبق على جميع الموديلات.

*اختياري: إن الأشكال الموجودة في هذا الدليل مخصصة كمسودات وقد لا تنطبق مع جهازك تماماً. إذا كان جهازك لا يشتمل على الأجزاء ذات الصلة، فإن المعلومات تعود لموديلات أخرى.



1. مفتاح إعداد درجة الحرارة/مؤشر قيمة درجة الحرارة
2. اختيار وحدة درجة الحرارة مؤشر السليزيوس (C°)
3. اختيار وحدة درجة الحرارة مؤشر الفهرنهايت (F°)
4. إعداد درجة الحرارة/خفض درجة الحرارة
5. زر/مؤشر وظيفة التبريد السريع
6. * لاسلكي
7. زر/مؤشر الفريزر الجوكر
8. تحذير/تعطل في ارتفاع درجة الحرارة
9. *تحذير/زر استبدال المرشح
10. زر القائمة
11. مؤشر/زر تشغيل/إيقاف تشغيل الجهاز

1. شريط تمرير إعداد درجة الحرارة/مؤشر قيمة درجة الحرارة

يعرض قيمة درجة الحرارة في المقصورة المحددة. ومع ذلك، يمكنك تمرير إصبعك لأعلى أو لأسفل لزيادة قيمة درجة الحرارة أو تقليلها.

2. اختيار وحدة درجة الحرارة (C°) مؤشر الدرجة المنوية

عندما يتم الضغط على الزر، يتم تنشيط قيمة درجة الحرارة كسليزيوس.

هذا مؤشر درجات السليزيوس. عندما يتم تنشيط مؤشر درجات السليزيوس، فسُتعرض قيم ضبط درجة الحرارة بوحدة السليزيوس وسوف تضيء الأيقونة ذات الصلة بشكل كامل.

سيتم تشغيل أيقونة الفهرنهايت بنسبة 50%.

3. اختيار وحدة درجة الحرارة (F°) مؤشر الفهرنهايت

عندما يتم الضغط على الزر، يتم تنشيط قيمة درجة الحرارة كـ فهرنهايت.

هذا مؤشر الفهرنهايت. عندما يتم تنشيط مؤشر الفهرنهايت، فسُتعرض قيم ضبط الحرارة بوحدة الفهرنهايت وسيتم تشغيل الأيقونة ذات الصلة بشكل كامل.

سيتم تشغيل أيقونة السليزيوس بنسبة 50%.

4. إعداد درجة الحرارة/خفض درجة الحرارة

تقل درجة حرارة المقصورة المحددة عند الضغط عليه.

5. مؤشر وظيفة التبريد السريع

عندما يتم تفعيل وظيفة التجميد السريع، سيضيء المؤشر بنسبة بشكل كامل. عند إلغاء الوظيفة، سيعود المنتج إلى الإعدادات العادية وسيضيء المؤشر بنسبة 50%.

زر وظيفة التبريد السريع

يُستخدم لتفعيل وظيفة التبريد السريع أو تعطيلها.

8. تحذير/تعطل في ارتفاع درجة الحرارة

<p>استخدم وظيفة التبريد السريع عندما تحتاج لتجميد الطعام الموضوع في مقصورة الثلجة سريعًا. إذا أردت تبريد كمية كبيرة من الطعام الطازج، يوصى بتنشيط هذه الميزة قبل وضع الطعام في الثلجة.</p>	
<p>إذا لم يتم إلغاؤه، ستلغى وظيفة التبريد السريع نفسها تلقائيًا بعد مرور 8 ساعات بحد أقصى أو عندما تصل درجة الحرارة مقصورة الثلجة إلى درجة الحرارة المطلوبة.</p>	
<p>إذا ضغطت على زر التبريد السريع بشكل متكرر لفترات قصيرة، سيتم تنشيط حماية الدائرة الإلكترونية ولن يبدأ تشغيل الضاغط فورًا.</p>	
<p>لن تتم إعادة تشغيل هذه الوظيفة عند استعادة التيار الكهربائي بعد انقطاعه.</p>	

6. لاسلكي

عند الضغط على هذا الزر، يتصل المنتج بشبكة المنزل من أول مرة. بمجرد تفعيل الوظيفة، سيتم تشغيل المؤشر بنسبة 100%، وإذا تم إلغاء الوظيفة، سيتم تشغيلها بنسبة 50%.

7a. *مؤشر/زر الفريزر الجوكر

عند الضغط على الزر، تعمل المقصورة الجوكر كـ فريزر ويعمل المؤشر بنسبة 100%. سيتم تشغيل مؤشر الثلجة الجوكر بنسبة 50%.

7b. *مؤشر/زر الثلجة الجوكر

عند الضغط على الزر، تعمل المقصورة الجوكر كـ ثلجة ويعمل المؤشر بنسبة 100%. سيتم تشغيل مؤشر الفريزر الجوكر بنسبة 50%.

هذه الوظيفة. عند إلغاء الوظيفة، سيعمل المؤشر بنسبة 50%.

15. مؤشر قفل المفاتيح

اضغط على زرّي التبريد السريع والإجازة في الوقت ذاته لمدة 3 ثوان. أثناء الضغط على الزر، سيبدأ العد التنازلي على شاشة قيمة درجة الحرارة. عند تفعيل قفل المفاتيح، سيضيء مؤشر قفل المفاتيح بنسبة 100% وسيتم تفعيل وضع قفل المفاتيح. لن تعمل الأزرار إذا كان وضع قفل المفاتيح نشطاً. اضغط على زرّي التبريد السريع والإجازة في الوقت ذاته لمدة 3 ثوان. أثناء الضغط على الزر، سيبدأ العد التنازلي على شاشة قيمة درجة الحرارة. عند إلغاء قفل المفاتيح، سيضيء مؤشر قفل المفاتيح بنسبة 50% وسيتم إلغاء تفعيل وضع قفل المفاتيح. قم بتفعيل هذه الوظيفة إذا كنت ترغب في منع تغيير إعدادات درجة حرارة التلاجة.

16. مؤشر وظيفة التجميد السريع

عندما يتم تفعيل وظيفة التجميد السريع، سيضيء المؤشر بنسبة 100%. عند إلغاء الوظيفة، سيعود المنتج إلى الإعدادات العادية وسيضيء المؤشر بنسبة 50%. زر وظيفة التجميد السريع "Quick freeze" يُستخدم لتفعيل وظيفة التجميد السريع أو تعطيلها. اضغط على هذا الزر لتفعيل وظيفة التجميد السريع أو تعطيلها. عند تفعيلك لهذه الوظيفة، سيتم تبريد مقصورة الفريزر إلى درجة حرارة أقل من القيمة المحددة.

استخدم وظيفة التجميد السريع، قم بتنشيطها عندما تحتاج لتجميد الطعام الموضوع في مقصورة التلاجة سريعاً. إذا أردت تجميد كمية كبيرة من الطعام، يوصى بتنشيط هذه الميزة قبل وضع الطعام في التلاجة.



إذا لم يتم إلغاؤها، ستلغي وظيفة التجميد السريع نفسها تلقائياً بعد مرور 4 ساعات بحد أقصى أو عندما تصل درجة حرارة مقصورة التلاجة إلى الدرجة المطلوبة.



لن تتم إعادة تشغيل هذه الوظيفة عند استعادة التيار الكهربائي بعد انقطاعه.



17. مؤشر مقصورة التلاجة

عندما يكون هذا المؤشر نشطاً، سيتم عرض درجة حرارة مقصورة التلاجة على مؤشر قيمة درجة الحرارة.

18. مؤشر مقصورة الفريزر

عندما يكون هذا المؤشر نشطاً، يتم عرض درجة حرارة مقصورة الفريزر على مؤشر قيمة درجة الحرارة.

يضيء هذا المؤشر في حالة أعطال الطاقة أو مشكلات درجة الحرارة المرتفعة. أثناء فترة قصور الطاقة المستديم فإن أعلى درجة حرارة تصل إليها غرفة الفريزر سوف تومض على الشاشة الرقمية. بعد فحص الطعام الموجود في مقصورة الفريزر، اضغط على زر تحذير بوجود درجة حرارة مرتفعة لإلغاء التحذير.

9. *تحذير/زر استبدال المرشح

تعمل هذه الأيقونة إذا كان الفلتر بحاجة إلى إعادة الضبط. عند الضغط على هذا الزر، سيعاد ضبط المرشح، وسيتوقف تشغيل أيقونة إعادة الضبط.

10. زر القائمة

استخدم هذا الزر لتبديل الشاشة إلى وضع السكون أو إلغاء وضع السكون. في حالة عدم الضغط على أي زر أو عدم فتح الباب لمدة 30 ثانية، تتبدل تلقائياً إلى وضع السكون.

11. مؤشر/زر تشغيل/إيقاف تشغيل الجهاز

ولتشغيل/إيقاف تشغيل الجهاز، اضغط مع الاستمرار على زر التشغيل/إيقاف التشغيل لمدة 3 ثوان. بعد إيقاف تشغيل المنتج، سيتم تشغيل المؤشر بنسبة 100%، وستنطفئ جميع المؤشرات الأخرى. ولتشغيل المنتج، اضغط مع الاستمرار على نفس الزر لمدة 3 ثوان. سيتم تشغيل التلاجة وسيضيء مؤشر التشغيل/إيقاف التشغيل بنسبة 50%.

12. *مؤشر/زر مقصورة الثلج

اضغط على هذا الزر لتفعيل/إلغاء تفعيل مقصورة الثلج. إذا كان المؤشر مضاءً بنسبة 100%، فهذا يعني أن مقصورة الثلج تعمل. إذا كان المؤشر مضاءً بنسبة 50%، فهذا يعني أن مقصورة الثلج لا تعمل.

سيوقف تدفق المياه من خزان المياه عندما لا يتم اختيار هذه الوظيفة. ومع ذلك، يمكن إخراج الثلج الموجود من وحدة التوزيع.



13. *وضع الراحة

اضغط على هذا الزر لتفعيل/إلغاء تفعيل وضع الراحة. عندما يتم تفعيل الوظيفة، سيضيء المؤشر بنسبة 100%. عند إلغاء الوظيفة، سيعمل المؤشر بنسبة 50%.

14. مؤشر/زر وضع الإجازة

اضغط على هذا الزر لتفعيل زر الإجازة، وعندما سيضيء مؤشر وضع الإجازة بنسبة 100%. عند تفعيل وظيفة الإجازة، فسيتم عرض " - - " على شاشة قيمة درجة الحرارة ولا يتم التبريد داخل مقصورة التلاجة. في هذه الوظيفة، من غير المناسب الاحتفاظ بالطعام في مقصورة التلاجة عند تفعيلها. ستستمر المقصورات الأخرى في التبريد وفقاً لدرجات الحرارة المضبوطة لها.

اضغط على زر وظيفة الإجازة مرة أخرى، لإلغاء تفعيل

19.* مؤشر المقصورة الجوكر

عندما يكون هذا المؤشر نشطاً، يتم عرض درجة حرارة مقصورة الفريزر الجوكر على مؤشر قيمة درجة الحرارة.

لوحة المؤشر

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



1. ضبط درجة الحرارة / زيادة درجة الحرارة

عند تنشيط وظيفة التبريد السريع، يضيء المؤشر بنسبة 100%. عند إلغاء الوظيفة، يعود المنتج إلى إعداداته الطبيعية ويتم تشغيل المؤشر بنسبة 50%.

زر وظيفة التبريد السريع يتم استخدامه لتنشيط أو إلغاء تنشيط وظيفة التبريد السريع.

عند الضغط عليه، يزيد درجة حرارة الحجرة المختارة.

2. ضبط درجة الحرارة - شريط التمرير/ مؤشر قيمة درجة الحرارة

يعرض قيمة درجة حرارة الحجرة المختارة. بالإضافة إلى ذلك، يمكنك تحريك إصبعك لأعلى أو لأسفل لزيادة درجة الحرارة أو خفضها.

3. (اختيار وحدة درجة الحرارة (درجة مئوية مؤشر المئوية

عند الضغط على الزر، يتم تحديد وحدة درجة الحرارة بالدرجة المئوية.

هو مؤشر المئوية لدرجة الحرارة. عند تنشيط مؤشر المئوية، تظهر قيم ضبط درجة الحرارة بالمئوية ويتم تشغيل الرمز ذي الصلة بنسبة 100%.

4. (اختيار وحدة درجة الحرارة (درجة فهرنهايت مؤشر فهرنهايت

عند الضغط على الزر، يتم تحديد وحدة درجة الحرارة بالدرجة المئوية.

هو مؤشر فهرنهايت لدرجة الحرارة. عند تنشيط مؤشر فهرنهايت، تظهر قيم ضبط درجة الحرارة بالفهرنهايت ويتم تشغيل الرمز ذي الصلة بشكل تام.

5. ضبط درجة الحرارة / خفض درجة الحرارة

عند الضغط عليه، يقلل درجة حرارة الحجرة المختارة.

مؤشر 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 تلقائياً بعد 1 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.

7. الشبكة اللاسلكية *

عند الضغط على الزر، يتم إدخال المنتج إلى الشبكة المنزلية. عند تنشيط الوظيفة، يتم تشغيل المؤشر بنسبة 100%، وعند إلغاؤها، يتم تشغيل المؤشر بنسبة 50%.

مؤشر/زر الوضع الاقتصادي

اضغط على هذا الزر لتنشيط أو إلغاء تنشيط الوضع الاقتصادي.

عند تنشيط الوضع الاقتصادي، يضيء المؤشر بنسبة 100%. عندما تكون الوظيفة نشطة، سيبدأ المجدد في العمل في الوضع الاقتصادي بعد 6 ساعات على الأقل. عند إلغاء الوظيفة، سيتم تشغيل المؤشر بنسبة 50%.

زر/مؤشر مجلد الجوكر * 9a
عند الضغط على الزر، تعمل حجرة الجوكر كمجدد ويتم تشغيل المؤشر بنسبة 100%. سيتم تشغيل مؤشر ثلاجة الجوكر بنسبة 50%.

زر/مؤشر ثلاجة الجوكر * 9b
عند الضغط على الزر، تعمل حجرة الجوكر كثلاجة ويتم تشغيل المؤشر بنسبة 100%. سيتم تشغيل مؤشر مجلد الجوكر بنسبة 50%.

الباب الأتوماتيكي * 10
اضغط على هذا الزر لتنشيط / إلغاء تنشيط وضع الباب تلقائي. بمجرد إلغاء الوظيفة، سيتم تشغيل المؤشر بنسبة 100%. عند إلغاء الوظيفة، سيتم تشغيل المؤشر بنسبة 50%.

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

تحذير من ارتفاع/ فشل درجة الحرارة 11
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 المجدد على الشاشة الرقمية. بعد فحص الطعام الموجود في حجرة المجدد، اضغط على زر التحذير من ارتفاع درجة الحرارة لمسح التحذير.

ميرد الزجاجات * 12
اضغط على هذا الزر لتنشيط / إلغاء تنشيط وضع ميرد الزجاجات.

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

تحذير / زر استبدال الفلتر * 13
يتم تشغيل هذا الرمز عند الحاجة إلى إعادة تعيين الفلتر. بمجرد الضغط على هذا الزر، سيتم إعادة تعيين الفلتر وستنطفئ أيقونة إعادة الضبط.

زر القائمة 14
يتم استخدامه لتنشيط أو إلغاء تنشيط وضع السكن للشاشة. إذا لم تضغط على أي زر أو تفتح الباب في 30 ثانية، فإنها تتحول إلى وضع السكن تلقائيًا.

مؤشر / زر تشغيل / إيقاف المنتج 15

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 الثلاجة نشطة وسيعمل مؤشر التشغيل / الإيقاف بنسبة 50%.

مؤشر / زر صناعة الثلج * 16

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.



وضع السبت * 17

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

مؤشر / زر وضع العطله 18

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 الثلاجة. ليس من الملائم الاحتفاظ بالطعام في حجرة الثلاجة عندما تكون هذه الوظيفة نشطة. سوف يستمر تبريد المقصورات الأخرى طبقًا لدرجات حرارتها المحددة.

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

مؤشر قفل المفاتيح 19

اضغط على أزرار التبريد السريع والعطله 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 أي من الأزرار عندما يكون وضع قفل المفاتيح نشطًا. اضغط على أزرار التبريد السريع والعطله 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 المفتاح بنسبة 50% وسيتم إلغاء تنشيط وضع قفل المفتاح.
قم بتنشيط هذه الوظيفة إذا كنت تريد منع تغيير إعداد درجة حرارة الثلاجة.

مؤشر وظيفة التجميد السريع 20.
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 24 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.



اختيار المقصورة 21.

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

مؤشر حجرة الثلاجة 22.

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

مؤشر حجرة المجمد 23.

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

5.3 آلة الثلج

(هذه الخاصية اختيارية)

تسمح آلة الثلج بالحصول على الثلج من الثلاجة بسهولة.

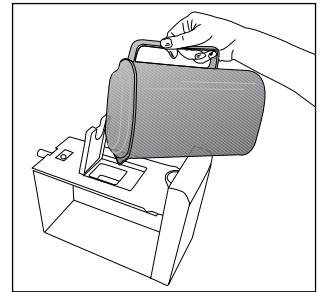
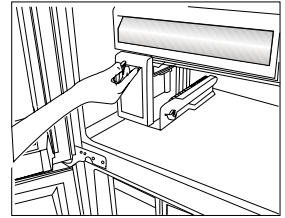
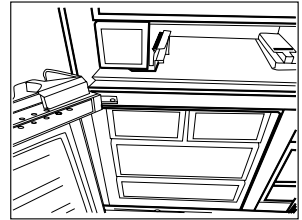
استخدام آلة الثلج

1. قم بإزالة خزان المياه في مقصورة الثلاجة.
2. قم بتعبئة خزان المياه بالمياه.
3. استبدال خزان المياه. ستكون أول مكعبات ثلجية جاهزة خلال أربع ساعات تقريباً في درج آلة الثلج الموجود في مقصورة الفريزر.

إذا ملئت خزان المياه بالكامل، ستستطيع الحصول على حوالي 60-70 مكعب ثلجي.



يتم تجديد المياه في الخزان كل 2-3 أسابيع.



5.4 مقصورة الثلج

(هذه الخاصية اختيارية)

تسمح وحدة صنع الثلج بالحصول على الثلج من الثلاجة بسهولة.

استخدام وحدة صنع الثلج

1. أخرج مقصورة الثلج بسحبها للخارج بعناية.
2. قم بتعبئة مقصورة الثلج بالمياه.
3. ضع مقصورة الثلج في مكانها. وبعد ساعتين، سيكون الثلج جاهزاً.
4. للحصول على الثلج، أدر المقابض في مقصورة الثلج باتجاه عقارب الساعة 90 درجة. ستسقط مكعبات الثلج التي في المقصورة إلى خزان الثلج أدناه.
5. يمكن إخراج خزان الثلج وتقديم مكعبات الثلج.

لا تخرج مقصورة الثلج من مكانها لإخراج الثلج.



يمكن الاحتفاظ بمكعبات الثلج في خزان الثلج إذا أردت. فخزان الثلج مخصص فقط لتجميع مكعبات الثلج. لا تضع ماء فيه. وإلا فينكسر.



5.5 حاوية الثلج

(هذه الخاصية اختيارية)

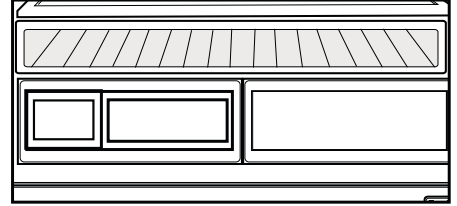
تسمح وحدة صنع الثلج بالحصول على الثلج من الثلاجة بسهولة.

استخدام حاوية الثلج

1. قم بإزالة حاوية الثلج من مقصورة الفريزر.
2. قم بتعبئة حاوية الثلج بالمياه.
3. ضع حاوية الثلج في مقصورة الفريزر. وبعد ساعتين، سيكون الثلج جاهزاً.
4. قم بإزالة حاوية الثلج من مقصورة الفريزر وقم بثنيتها على لوحة الخدمة. ستسقط مكعبات الثلج بسهولة في لوحة الخدمة.

5.6. الضوء الأزرق**(هذه الخاصية اختيارية)**

معلومات: لتجنب الروائح الكريهة التي قد تنتج عند اختلاط روائح الأطعمة المختلفة، نوصيك بتخزين الأطعمة قوية الرائحة (مثل الجبن والزيتون والأطعمة المعلبة) داخل عبواتها مع إحكام إغلاقها. من أجل سلامة الأطعمة الأخرى المخزنة ولمنع الروائح، نوصيك بإزالة الأطعمة التي اكتشفت أنها فاسدة من الثلاجة في أسرع وقت ممكن.

**5.8. وحدة التآين****(هذه الخاصية اختيارية)**

يعمل نظام وحدة التآين في مجرى الهواء الخاص بمقصورة المبرد على تآين الهواء. تقضي انبعاثات الأيونات السالبة على البكتيريا والجزيئات الأخرى التي تسبب الرائحة في الهواء.

5.7. وحدة إزالة الروائح الكريهة**(FreshGuard)****(هذه الخاصية اختيارية)**

تعمل وحدة إزالة الروائح الكريهة على القضاء على الروائح الكريهة الموجودة في الثلاجة خلال فترة قصيرة قبل أن تتغلغل في الأسطح. فيفضل هذه الوحدة الموضوعية على سقف مقصورة الأطعمة الطازجة، يمر الهواء بفاعلية عبر مرشح الروائح، وفي نفس الوقت تتحلل جزيئات الرائحة الكريهة، ويعاد الهواء الذي خرج بعد التنظيف إلى مقصورة الأطعمة الطازجة. وبهذه الطريقة، يمكن القضاء على الروائح غير المرغوب فيها التي قد تتشكل أثناء تخزين الأطعمة في الثلاجة قبل أن تتغلغل إلى الأسطح.

حيث يتحقق ذلك عبر المروحة ووحدة LED ومرشح الروائح الموجودين في الوحدة. سيتم تفعيل وحدة إزالة الروائح الكريهة تلقائيًا بصورة دورية. الضوضاء التي يتم سماعها بسبب المروحة أثناء التشغيل الدوري هي أمر طبيعي. إذا فتح باب مقصورة الأطعمة الطازجة أثناء تنشيط الوحدة، فستتوقف المروحة مؤقتًا ثم تستأنف عملها من حيث توقفت عند إغلاق الباب مرة أخرى. في حالة انقطاع التيار الكهربائي، سيتم تشغيل وحدة إزالة الروائح الكريهة عند عودة التيار الكهربائي.

5.9. حيز التبريد

(هذه الخاصية اختيارية)

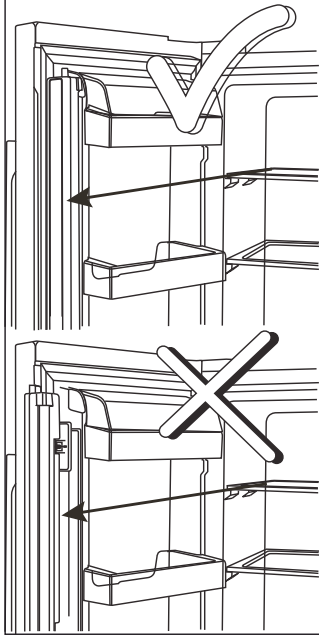
استخدم هذه المقصورة لتخزين الأطعمة الحساسة التي ينبغي تخزينها في درجات حرارة منخفضة أو اللحوم التي ينبغي استهلاكها خلال فترة قصيرة. لا تخزن الفواكه أو الخضروات في هذه المقصورة. يمكن زيادة السعة الداخلية للجهاز بإخراج أي من مقصورات التبريد. ولإزالتها، فقط اسحب المقصورة للأمام حتى تتوقف، ثم ارفعها واسحبها نحوك.

5.10. مقصورة الطعام الطازج

تم تصميم درج الثلاثة خصيصاً بحيث يحتفظ بالخضروات طازجة دون فقدان رطوبتها. لهذا الغرض، تكون دورة الهواء البارد مكثفة حول الدرج بوجه عام. قم بتخزين الفواكه والخضروات في هذه المقصورة للحفاظ على الخضروات الورقية الخضراء لفترة أطول، لا تُخزنها بالقرب من الفواكه.

5.11. الجزء الدوار الأوسط

تم تصميم الجزء الدوار الأوسط لمنع الهواء البارد الموجود داخل الثلاجة من التسرب إلى الخارج. 1- يساعد الجزء الدوار الأوسط في العلق عندما تضغط حشيات الباب على سطح الجزء الدوار الأوسط عند غلق أبواب صندوق الثلاجة.



5.12. استخدام وحدة توزيع المياه

(هذه الخاصية اختيارية)

من الطبيعي أن تكون أكواب المياه القليلة الأولى المأخوذة من وحدة التوزيع دافئة.

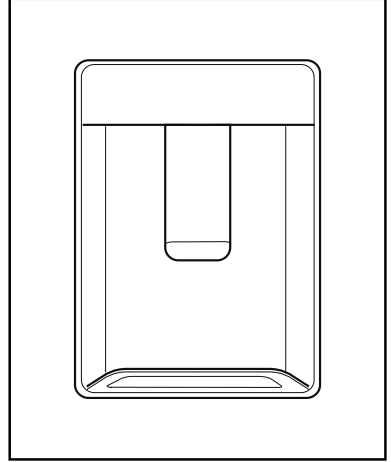
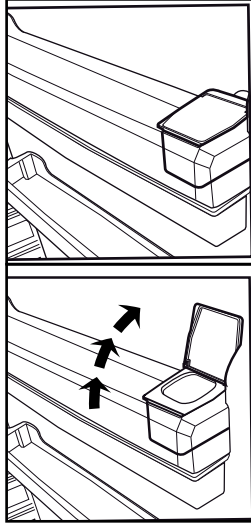


إذا لم يتم استخدام موزع المياه لفترة طويلة، فتخلص من أكواب المياه الأولى التي تحصل عليها من الماء العذب.



1. اضغط على مزلاج صنبور الماء بالكوب. إذا كنت تستخدم كوباً بلاستيكياً ضعيفاً، فإن دفع الصنبور بيدك سيكون أسهل.

2. بعد تعبئة الكوب حتى المستوى الذي تريده، قم بتحرير الصنوبر.



يرجى ملاحظة أن كمية تدفق المياه تعتمد على مدى وكلما ارتفع مستوى المياه في الكوب / الكأس، خفف كمية الضغط على المزلاج لتجنب زيادة التدفق. إذا ضغطت برفق على الذراع، فسيفطر الماء، وهذا أمر طبيعي وليس عيباً.



5.13. ملئ خزان توزيع المياه

يوجد صهريج ملئ خزان المياه بداخل رف الباب.

1. افتح غطاء الخزان.

2. قم بتعبئة الخزان بمياه شرب نقية.

3. أغلق الغطاء.

• لا تملأ خزان المياه بأى سائل آخر غير مياه الشرب والمشروبات مثل عصائر الفاكهة والمشروبات الغازية، أما المشروبات الكحولية فغير مناسبة للاستخدام في موزع المياه. سيتلف موزع المياه بشكل لا يمكن إصلاحه إذا تم استخدام هذا النوع من السوائل. ولا يشمل الضمان هذا النوع من الاستخدامات فبعض المواد الكيميائية والإضافات الموجودة في هذه السوائل/ المشروبات قد تتلف مواد خزان المياه.



استخدم مياه الشرب النظيفة فقط.

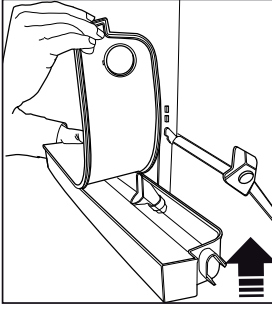


سعة خزان المياه 3 لتر، لا تملأه على نحو مفرط.

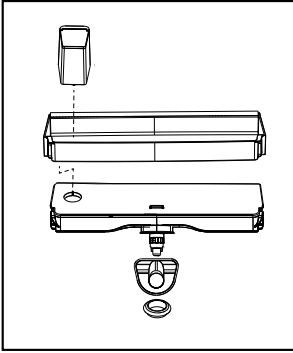


5.14. تنظيف خزان المياه

1. قم بفك صهريج تعبئة المياه داخل رف الباب.
2. قم بفك رف الباب بإمساكه من كلا الجانبين.
3. أمسك خزان المياه من كلا الجانبين و قم بفكه بزاوية 45 درجة.
4. قم بإزالة غطاء خزان المياه وتنظيف الخزان.

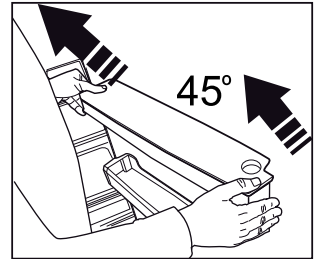
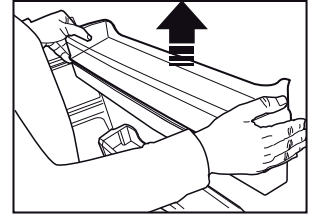
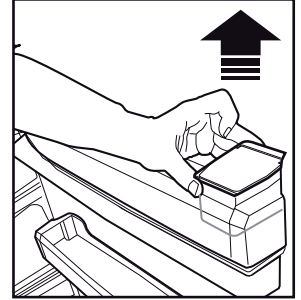


يجب ألا يتم غسل أجزاء خزان المياه وموزع المياه في غسالة الأطباق.



5.15. درج المياه

- المياه التي تتساقط أثناء استخدام موزع المياه تتجمع في درج المياه.
- اسحب الفلتر البلاستيكي كما يظهر في الشكل.
- بقطعة قماش نظيفة وجافة، قم بإزالة المياه التي تراكمت.





5.16. طازج دانمًا (درج التحكم بالرطوبة) (هذه الخاصية اختيارية)

يفضل مقصورة الطعام الطازج المُتحكم في رطوبتها، يمكنك تخزين الفواكه والخضروات لفترة أطول تحت ظروف رطوبة مثالية. يمكنك التحكم في الرطوبة داخل الثلاجة بفضل نظام ضبط الرطوبة الذي يحتوي على 3 خيارات، والذي يقع على الجانب الأمامي للدرج. نوصيك باختيار خيار الخضراوات إذا كنت تخزن خضروات فقط، وخيار الفاكهة إذا كنت تخزن فاكهة فقط، وخيارًا مختلطًا عند تخزين كل من الفاكهة والخضراوات معًا في نفس الوقت.

وللاستفادة من نظام التحكم في الرطوبة وإطالة عمر الأطعمة المخزنة، نوصيك بعدم تخزين الفواكه والخضراوات الخاصة بك في أكياس بلاستيكية. إذا تركت الخضراوات في أكياسها، سيتسبب هذا في تحللها في فترة قصيرة. يوصى بشكل خاص بعدم تخزين الخيار والبروكلي في أكياس بلاستيكية. في حالة كانت ملاستها للخضراوات الأخرى غير مفضل لاعتبارات صحية، استخدم أكياس بنية مثقوبة أو أي مادة أخرى مشابهة من مواد التغليف بدلاً من الأكياس.

أثناء وضع الخضراوات يجب أن نأخذ في الاعتبار أن نضعها بوضع جاذبية معين. الخضراوات الثقيلة والصلبة يجب وضعها في أسفل الدرج والخضراوات الخفيفة والناعمة يجب أن توضع بالأعلى. لا تضع الكمثرى والمشمش والخوخ وغيرها معاً في نفس الدرج مع الخضار والفواكه الأخرى، وعلى وجه الخصوص التفاح والذي به مستوى عالٍ من توليد غاز الإيثيلين. غاز الإيثيلين الذي ينبعث من هذه الفاكهة قد يتسبب في نضج الفاكهة الأخرى بشكل أسرع والتحلل في وقت أقل.

5.19. شروط المجمد العميق

يجب أن يشتمل المجمد، IEC 62552 بحسب تعليمات على سعة تجميد 4.5 كغم من الأطعمة عند درجة 18- مئوية أو أقل خلال 24 ساعة لكل 100 لتر من حجم حجرة المجمد. يمكن الاحتفاظ بالأطعمة لفترات طويلة عند درجة حرارة 18- أو أقل. يمكنك المحافظة على نضارة الأطعمة (لعدة أشهر) في المجمد العميق أو تحت درجة 18 مئوية. يجب أن لا تتلامس الأطعمة المراد تجميدها مع الأطعمة المجمدة سلفاً في الداخل لتجنب الذوبان الجزئي.

5.20. وضع الطعام

- ### 5.17. تجميد الأطعمة الطازجة
- للمحافظة على جودة الطعام، يجب تجميد الأطعمة المخزنة في حجرة المجمد بأسرع وقت ممكن بواسطة التجميد السريع.
 - يؤدي تجميد الأطعمة عندما تكون طازجة إلى إطالة زمن تخزينها في حجرة المجمد.
 - غلف الأطعمة في أغطية مانعة للهواء وأحكم إغلاقها.
 - تأكد من تغليف الأطعمة قبل وضعها في المجمد.
 - استخدم مستوعبات المجمد، ورق القصدير والورق المضاد للرطوبة، أو الأكياس البلاستيكية أو مواد تغليف مماثلة بدلا من ورق التغليف التقليدي.
 - ميز كل غلاف بكتابة التاريخ عليه قبل التجميد. يسمح لك ذلك بتحديد نضارة كل غلاف في كل مرة يفتح فيها المجمد. خزن الأطعمة الأقدم في الأمام لضمان استخدامها أولاً.
 - يجب استخدام الأطعمة المجمدة بعد أن تذوب فوراً ولا يجب تجميدها مرة أخرى.
 - لا تخرج كميات كبيرة من الطعام مرة واحدة.

5.18. توصيات تخزين الأطعمة المجمدة

- يجب ضبط الحجرة على درجة 18- مئوية على الأقل.
1. ضع الأطعمة في المجمد بأسرع وقت ممكن لتجنب ذوبانها.
 2. قبل التجميد، تحقق من "تاريخ الصلاحية" على الغلاف للتأكد من أنها غير منتهية الصلاحية.
 3. تأكد أن غلاف الطعام غير تالف.

إعداد حجرة المبرد	إعداد حجرة المجمد	الوصف
-18°C	4°C	هذا هو الإعداد الافتراضي المفضل
20، -22 أو -24 مئوية	4°C	يوصى بهذه الإعدادات لدرجات الحرارة التي تتعدى 30 مئوية.
التجميد السريع >	4°C	استخدمه لتجميد الأطعمة لفترة قصيرة، وسوف يعود الجهاز إلى الإعدادات السابقة عند انتهاء العملية
18- مئوية أو أقل	2°C	استخدم هذه الإعدادات إذا كنت تعتقد أن حجرة المبرد ليست باردة بما يكفي بسبب درجة حرارة المحيط أو فتح الباب بشكل متكرر

رفوف حجرة المجمد	الأصناف المجمدة المختلفة بما يشمل اللحم، السمك، الأيس كريم، الخضار، الخ.
رفوف حجرة المبرد	أصناف الطعام داخل القدر، الأطباق المغطاة والعلب المغطاة، البيض (في علب مغطاة)
رفوف باب حجرة المبرد	المأكولات والمشروبات الصغيرة والمغلقة
سلة الخضار	الفواكه والخضار
حجرة الطعام الطازج	الأطعمة اليومية (طعام الإفطار، اللحوم التي تستهلك خلال فترة قصيرة)



5.21. منبه فتح الباب (اختياري)

يمكنك سماع منبه صوتي إذا بقي باب الجهاز مفتوحاً لمدة دقيقة. يتوقف المنبه الصوتي عند إغلاق الباب أو الضغط على أي زر على الشاشة (إن توفر).

5.22. الضوء الداخلي

يستخدم الضوء الداخلي مصباح نوع LED. اتصل بخدمة الصيانة المعتمدة بخصوص أية مشاكل تتعلق بهذا المصباح. المصباح (المصابيح) المستخدمة في هذا الجهاز غير مناسبة للإضاءة في الغرف المنزلية. الغرض الأساسي لهذا المصباح هو مساعدة المستخدم لوضع أدوات الطعام في الثلاجة/المجمد بطريقة سهلة وأمنة المصباح (المصابيح) المستخدمة في هذا الجهاز غير مناسبة للإضاءة في الغرف المنزلية. الغرض الأساسي لهذا المصباح هو مساعدة المستخدم لوضع أدوات الطعام في الثلاجة/المجمد بطريقة سهلة وأمنة

إذا تم تنظيف المنتج بشكل دوري، فسيتمد عمر خدمة المنتج وستقل المشاكل التي تواجهها كثيرًا.

تحذير: قم بفصل المنتج عن التيار الكهربائي قبل تنظيفه.	
تحذير: يوصى بتنظيف المكثف كل ستة أشهر باستخدام القفازات. لا يجب استخدام المكانس الكهربائية.	

6.1 تجنب الروائح السيئة
لم يتم استخدام المواد التي قد تنتج روائح عند تصنيع الثلاجة. ومع ذلك، قد تنتبع رائحة كريهة إذا تم تخزين الأطعمة بشكل غير صحيح أو إذا لم يتم تنظيف السطح الداخلي للمنتج كما هو مطلوب. يرجى مراعاة ما يلي لتفادي هذه المشكلة:

- من المهم الحفاظ على الثلاجة نظيفة. يمكن أن تسبب بقايا الطعام أو البقع أو ما شابه انبعاث روائح. ولهذا السبب، قم بتنظيف الثلاجة بكميات مذبذبة في الماء كل 15 يومًا. لا تستخدم المنظفات أو الصابون أبدًا.
- احفظ الأطعمة في أوعية مغلقة. قد تسبب الميكروبات المنبعثة من الأوعية المتروكة دون غطاء وجود روائح كريهة.
- لا تحتفظ أبدًا بطعمه منتهية الصلاحية أو فاسدة في الثلاجة.

6.2 حماية الأسطح البلاستيكية


لا تضع زيوتًا سائلة أو وجبات مطبوخة بالزيت في الثلاجة في علب غير معزولة؛ إذ قد تتسبب في تلف الأسطح البلاستيكية للثلاجة. في حالة انسكاب زيت أو تسربه على الأسطح البلاستيكية، نظف هذا الجزء واشطفه فورًا بماء دافئ.

6.3 تنظيف السطح الداخلي

لتنظيف الأسطح الداخلية وجميع الأجزاء القابلة للإزالة، اغسلها بمحلول معتدل يحتوي على الصابون والماء والكريونات. اشطفها وجفها تمامًا لمنع وصول الماء إلى وسائل الإضاءة ولوحة التحكم.

تنبيه

لا تستخدم الخل أو الكحول المحمر أو غيرها من مواد التنظيف المعتمدة على الكحول على أي من الأسطح الداخلية.



6.4 الأسطح الخارجية المصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ

استخدم مادة تنظيف للفولاذ المقاوم للصدأ غير قابلة للكشط وضعها باستخدام قطعة قماش ناعمة خالية من الوبر. وللتلميع، امسح السطح برفق باستخدام قطعة قماش رطبة من الألياف الدقيقة واستخدم قطعة جافة من جلد الشامواه. اتبع دائمًا خيوط الفولاذ المقاوم للصدأ.

- لا تستخدم جازولين أو أية مواد مشابهة بغرض التنظيف.
- لا تستخدم أبدًا أي مواد كاشطة حادة أو صابون أو منظفات منزلية أو منظفات غسيل أو شمع التلميع عند التنظيف.
- قم بإذابة مقدار ملعقة شاي من الكربون في نصف لتر ماء. انقع قطعة قماش في المحلول واعصرها بعناية. امسح الجزء الخارجي من الثلاجة باستخدام هذه القماشة وجفف الثلاجة بعناية.
- تأكد من عدم دخول المياه إلى مبيت المصباح أو غيره من الأجزاء الكهربائية.
- في حال عدم استخدام الثلاجة لفترة طويلة، قم بفصلها وأخرج كافة الأطعمة الموجودة بداخلها ونظفها وارك الباب مفتوح جزئيًا.
- تحقق باستمرار من أن حشيات الباب نظيفة. إذا لم تكن نظيفة، فقم بتنظيفها.
- أخرج جميع العناصر الموجودة في المنتج لإزالة أرفف الباب والثلاجة.
- عليك إزالة أرفف الباب بسحبها لأعلى. ضع الأرفف وحركها لأسفل لإعادة تركيبها بعد التنظيف.
- لا تستخدم أبدًا مواد التنظيف المحتوية على كلور أو الماء لتنظيف الأسطح الخارجية أو الأجزاء المطلوبة بالكروم من المنتج. فالكورين يتسبب في كشط هذه الأسطح المعدنية.
- في غير المنتجات التي تمنع تكون الثلج (No Frost)، يتساقط الماء ويمكن أن يتراكم الثلج بمقدار يصل إلى عرض الإصبع على الجدار الخلفي الداخلي لصندوق الثلاجة. لا تنظفه، ولا تستعمل مطلقًا النقط أو عوامل مماثلة عليه.
- استخدم فقط قطعة قماش من الأنسجة دقيقة رطبة قليلاً لتنظيف السطح الخارجي للمنتج. قد يخدش الإسفنج والأنواع الأخرى من أقمشة التنظيف سطح المنتج.

6.5 مواد التنظيف مع الأبواب الزجاجية

قم بإزالة رقاقة الحماية من على جاجزلا هناك طبقة من الطلاء على سطح جاجزلا تنقل طبقة الطلاء هذه من تشكيل البقع وتضمن سهولة تنظيف البقع والأوساخ محملا ريغ جاجزلا ضمن معتددة . ريغ وأ تيوضعا تاتولملا نم تمناد عقي لاء علاط تقيطب لثم عاملا قيرط نع تملوقنملا وأ تقيباوهلا وأ تيوضعا تانوبركورديهلاو تيندعملا حلاملاو تيريجلا تابسرتلا يدوت تي تلاء ،نويكيلسلاو تيندعملا ديساكلأاو تقرر تحملا ريغ مغلرلابو . ربصق تقو في تينداملأا رارضلاو عقبلا لاء لقي ،كاذل تيجيننو . لأبحتسم سيل نكلو ، جاجزلا تفاظن قرطو تايكرم ديزت . جاجزلا ديغلا رهظملاو حوضولا ربكأ لكشيد بويعلأا نم هذه تطشاكلأاو تبلصلا فيظننلا روهننلا تيلمع نم لجعتو

ريغو تيولقلا ريغ فيظننلا تاجتنم مادختسا بجي* فيظننلا تاءارجل هيجوتلا عاملا لاء تدمتعلماو تطشاكلأا مدع بجي ،ل يوط تمدخ رمع علاطلا تقيطب نو كي يتد . فيظننلا تايلمع انا تاطشاكلأا وأ تيولقلا داوملا مادختسا رثاتلا تمواقم تدايزل نبييلة تيلمع جاجزلا اذع عضد رسكلأا .
حطسلأا لاء تملاس تقيطب كانه ، تملاسلا في فاضل اءار جاكو تلاء في تنييلاب رضة نل اهنأا نم دكاتلا جاجزلا تيفلخلا رسكلأا .

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

تتأصلا زكرمب لاصتلا لبق ءمناظلا مءه نم ققءء ءمناظلا مءه نمضءء لءملاو تقولا رقفوءء كئذ نءشءنم لا ءقو ءاوملا وأ ءعانصلا بوبعء ءمءبءر ملا ربع ءو اكشلا لءنءه ءء ءءه ءروءم ءمءبعء ءامس قءبءء

الءلاآة لا ءعمل.

- قابس الطاقءة ءعب مرسقءر كلبا. <<< اءفءه بعءء بعبءقر فب المعبس كلبا.
- الصمام الموصول بالمعبس الءب بزوء الببء بالمطاقءة أو الصمام الرئببب ءالف. <<< افصص الصماماء.

هناك ءكاءف على ءانب ءءار ءءرة المبرء (المنطقءة المءءءءة، منطقة البءربء، الءءكم والمنطقءة المرءة).

- المكان بارء ءءا. <<< لا ءضع الببء فب اماكن ءقل فبها ءءرة الببءة عن 5- ءءرة منوبءة.
- بءم ءءء الببب كءبءا <<< ءءبب ءءء باب الءلاآة كءبءا.
- المكان رطب ءءا. <<< لا ءضع الببء فب اماكن رطبة.
- الأظءمة المءءوبءة على سوائل ءءفظ فب مسءوعاء عبء مرءمة الإءلاق. <<< اءءفظ بالأظءمة المءءوبءة على سوائل فب مسءوعاء مرءمة الإءلاق.
- ءرء الببب مءءوءا. <<< لا ءءع أبواب الءلاآة مءءوءة لءءراء ءوبءة.
- ءم ضبط الءبءر موسءاء على ءءراء مءءببءة ءءا. <<< اضبء الءبءر موسءاء على ءءرة ءءارة مناسبءة.
- الضاءط لا بعمل.

- فب ءال ءءوء انءطاع مءاءب فب الءبءر الكبءربابب أو سءب قابص الطاقءة وإءاءءه مرءة آءربء، بصبء ضءط الببء فب نطام ءبربء الببء عبء منءوان، مما بفعل الواقب الببءر للضاءط. بعمل المءءب من ءءبء بعء 6 ءءاقء ءقرببا. إءا لم بعمل الببء بعء هءه الببءة، اءصل بمركز الصبببءة.
- إزالة البببب عبء نشءة. <<< هءا أمر طبببب فب ببء مرءوم للصبببب ءلقانبب. ءبب إزالة البببب ءوبببا.
- الببء عبء موصول بالبكهرباء. <<< ءاكد أن سلء الطاقءة موصول بالبكهرباء.
- إءءاء ءءرة الببءة عبء صببب. <<< اءءر إءءاءا صبببا لءءرة الببءة.
- لا بوءء ءبءر كبءربابب. <<< بعبءر الببء بالبعمل بشءل طببببب ءال عبوءة الطاقءة.

ببءاء ضبببب ءءشعبل الءلاآة أثناء الاسءعمال.

- وقء بءبببب اءاء عمل الببء بباء على بعبراء ءءرة ءءارة المكان. هءا أمر طببببب ولا بعبءر عطا.
- بعمل الءلاآة لءءرة زمنببءة ءوبءة.

- ربما بكون المءبب ءءبء أكبر من المءبب السابب. بعمل الأببءة الأكبر لءراء ءببببب أطول.
- ربما ءكون ءءرة ءءارة الببءة عبببءة. <<< بعمل الببء لءراء ءوبءة فب ءءراء الببءة العبببءة.
- ربما ءم ءوصبل الببء بالبكهرباء مؤءرا أو ءم وضع صنف طءام ءءبء ءاءله. <<< بعبءرق الببء لءرة أطول لببوء ءءرة الببءة المعبببءة عبء ءوصبله بالبكهرباء ءءبببب أو عبء وضع صنف طءام ءءبء ءاءله. هءا أمر طببببب.

- ربما ءم وضع كمبببب كبببءة من الطءام الساخن فب الببء مؤءرا. <<< لا ءضع الطءام الساخن ءاءل الببء.

- ءم ءءء الأبواب كءبءا أو ءرءء مءءوءة لءءراء ءوبءة. <<< بعببب الببء الساخن المءءرك فب الءاءل فب عمل الببء لءرة أطول. لا ءءءء الأبواب كءبءا.

- ربما بكون باب المءءم أو المبرء مواربب. <<< ءاكد أن الأبواب مءلقءة كلبببب.

- ربما بكون الببء مضبوء على ءءرة ءءارة مءءبببءة ءءا. <<< اضبء ءءرة الببءة على ءءرة أعلى وانءظر ءءبب بصل الببء إلى ءءرة الببءة المرءوبءة.

- ربما ءكون فلءة باب المبرء أو المءءم مءسءة، أو مءءرءة أو مكسورة أو عبء مسءقرة. <<< نظف أو اسءبءل الفلءة. ءببببب فلءة البببب ءالفءة/المءرءرءة فب عمل الببء لءراء ءوبءة للءفاء على ءءرة الببءة الببببب.

ءءرة ءءارة المءءم منءفضءة ءءا، لكن ءءرة ءءارة المبرء ملائمءة.

- ءم ضبط ءءرة ءءارة ءءرة المءءم على ءءرة مءءببببءة ءءا. <<< اضبء ءءرة ءءارة المءءم على ءءرة أعلى وافصص مرءة آءربء.

ءءرة ءءارة المبرء منءفضءة ءءا، لكن ءءرة ءءارة المءءم ملائمءة

- ءم ضبط ءءرة ءءارة ءءرة المبرء على ءءرة مءءببببءة ءءا. <<< اضبء ءءرة ءءارة المبرء على ءءرة أعلى وافصص مرءة آءربء.

الأظءمة المءفوظة فب ءواربب ءءرة المبرء مءءءمة.

- ءم ضبط ءءرة ءءارة ءءرة المبرء على ءءرة مءءببببءة ءءا. <<< اضبء ءءرة ءءارة المءءم على ءءرة أعلى وافصص مرءة آءربء.

ءءرة الببءة فب المبرء أو المءءم عبببءة ءءا.

- لا يتم تنظيف الجهاز بانتظام. << نظف الجزء الداخلي بانتظام مستخدماً إسفنجية وماء دافئ وماء مكرين.
- قد تتسبب بعض المستويات ومواد التغليف بالروائح. << استخدم المستويات ومواد التغليف الخالية من الروائح.
- تم وضع الطعام في مستويات غير محكمة الإغلاق. << احتفظ بالأطعمة في مستويات محكمة الإغلاق. قد تنتشر الميكروبات من الأطعمة غير المغلفة مسببة الروائح الكريهة.
- تخلص من أية أطعمة فاسدة أو منتهية الصلاحية داخل الجهاز.

الباب لا يغلق.

- تسد أغلفة الطعام الباب أحياناً. << غير مكان الأطعمة التي تسد الأبواب.
- لا يقف الجهاز بوضع رأسي كامل على الأرض. << اضبط القواعد لموازنة الجهاز.
- الأرض غير مستوية أو متينة. << تأكد أن الأرض مستوية ومتينة لدرجة تحمل الجهاز.

سلة الخضار عالقة.

- ربما تلامس الأطعمة الجزء العلوي من الجارور. << أعد ترتيب الأطعمة في الجارور.

إذا كان سطح المنتج ساخناً

قد يلاحظ ارتفاع درجات الحرارة بين البابين، وعلى الألواح الجانبية والشواية الخلفية أثناء تشغيل المنتج. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً يتطلب الصيانة. كن حذراً عند لمس هذه الأماكن.

تحذير: إن استمرت المشكلة بعد اتباع تعليمات هذا القسم، اتصل بالبائع أو بمركز خدمة معتمد. لا تحاول إصلاح الجهاز.



"G" هذا المنتج مجهز بمصدر إضاءة من فئة الطاقة. يجب عدم استبدال مصدر الإضاءة في هذا المنتج سوى بواسطة فنيي تصليح متخصصين.

- تم ضبط درجة حرارة حجرة المبرد على درجة عالية جداً. << يؤثر إعداد درجة حرارة حجرة المبرد على درجة حرارة حجرة المجمد. قم بتغيير درجة حرارة حجرة المبرد أو المجمد وانتظر حتى تصل الحجرات إلى مستوى درجة الحرارة المرغوبة.
- تم فتح الأبواب كثيراً أو تركت مفتوحة لفترات طويلة. << لا تفتح الأبواب كثيراً.
- ربما يكون الباب موارباً. << أغلق الباب كلياً.
- ربما تم توصيل الجهاز بالكهرباء مؤخرًا أو تم وضع صنف طعام جديد داخله. << هذا أمر طبيعي. يستغرق الجهاز فترة أطول لبلوغ درجة الحرارة المعنية عند توصيله بالكهرباء حديثاً أو عند وضع صنف طعام جديد داخله.
- ربما تم وضع كميات كبيرة من الطعام الساخن في الجهاز مؤخرًا. << لا تضع الطعام الساخن داخل الجهاز.

الاهتزاز أو الضجيج.

- الأرض غير مستوية أو متينة. << إذا كان الجهاز يهتز عند تحريكه ببطء، اضبط القواعد لموازنة الجهاز. تأكد أن الأرض متينة لدرجة تحمل الجهاز.
- قد تحدث أية مواد موضوعة على الجهاز ضجيجاً. << قم بإزالة أية مواد وضعت على الجهاز.

يصدر الجهاز ضجيجاً يشبه تدفق السوائل، أو الرش، الخ.

يتخلل مبادئ تشغيل الجهاز تدفق السائل والغاز. << هذا أمر طبيعي ولا يعتبر عطلاً.

هناك صوت كهبوب الرياح يأتي من الجهاز.

- يستخدم الجهاز مروحة في عملية التبريد. هذا أمر طبيعي ولا يعتبر عطلاً.

هناك تكاثف على الجدران الداخلية للجهاز.

- يزيد الطقس الحار أو الرطب من تشكل الصقيع والتكاثف. هذا أمر طبيعي ولا يعتبر عطلاً.
- تم فتح الأبواب كثيراً أو تركت مفتوحة لفترات طويلة. << لا تفتح الأبواب كثيراً؛ إذا كانت مفتوحة، أغلقها.
- ربما يكون الباب موارباً. << أغلق الباب كلياً.
- هناك تكاثف على السطح الخارجي للجهاز أو بين الأبواب.

- ربما يكون جو المكان رطباً، وهذا أمر طبيعي في الجو الرطب. << سينتبدد التكاثف عندما تقل الرطوبة.

رائحة الجزء الداخلي سيئة.