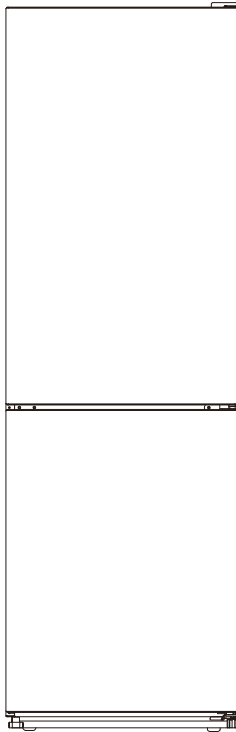


linärie

DINAN

LMCO231ES

RÉFRIGÉRATEUR



FR

Manuel d'utilisation,
d'installation et d'instructions

www.linarie.fr

Enregistrez
votre
produit
en ligne

Merci d'avoir choisi notre réfrigérateur. Avant d'utiliser cet appareil et pour garantir une utilisation optimale, veuillez lire attentivement les instructions.

Les mesures de sécurité décrites ici réduisent le risque d'incendie, de choc électrique et de blessure lorsqu'elles sont suivies correctement. Conservez le manuel dans un endroit sûr pour référence ultérieure, ainsi que la garantie, le reçu d'achat et la boîte. Le cas échéant, remettez ces instructions au futur propriétaire de l'appareil. Respectez toujours les consignes de sécurité de base et les mesures de prévention des risques lors de l'utilisation d'un appareil électrique. Le fabricant ne sera pas responsable des dommages résultant du non-respect de ces instructions par l'utilisateur.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Avant d'utiliser tout appareil électrique, des précautions de sécurité de base doivent toujours être respectées.

- Avant de brancher cet appareil, assurez-vous que la tension et la fréquence du circuit correspondent à celles indiquées sur la plaque signalétique de l'appareil. Si ce n'est pas le cas, contactez le service après-vente et n'utilisez pas le réfrigérateur.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient reçu une surveillance ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Pour éviter tout risque de choc électrique, n'essayez pas de réparer cet appareil vous-même. Il est dangereux pour toute personne autre que le personnel de service autorisé d'effectuer des opérations de maintenance ou de réparation impliquant le retrait des couvercles.
- N'utilisez pas d'appareils électriques tels qu'un sèche-cheveux ou un radiateur pour dégivrer votre réfrigérateur.
- Les récipients contenant des gaz ou des liquides inflammables peuvent fuir à basse température.
- Ne stockez pas de récipients contenant des matières inflammables, tels que des bombes aérosols, des cartouches d'extincteur, etc. dans le réfrigérateur.
- Ne placez pas de boissons gazeuses ou pétillantes dans le congélateur. Les glaces peuvent provoquer des brûlures de congélation si elles sont consommées directement du réfrigérateur.
- Ne stockez pas de substances explosives, telles que des bombes aérosols contenant une source inflammable, dans cet appareil.
- Ne retirez pas les articles du réfrigérateur avec les mains humides ou mouillées, car cela pourrait provoquer des écorchures cutanées ou des gelures. Ne placez pas de bouteilles ou de canettes dans le congélateur, car elles pourraient éclater lorsque le contenu gèle.
- Ne stockez pas de gaz ou de liquides inflammables à l'intérieur de votre réfrigérateur.

- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé comme appareil encastré.
- Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et similaires, telles que les cuisines du personnel dans les magasins, les bureaux et autres environnements de travail, les chalets et par les clients dans les hôtels, les motels et autres environnements de type résidentiel, les environnements de type chambres d'hôtes, la restauration et les applications similaires non commerciales.
- Maintenez les ouvertures de ventilation, dans l'armoire de l'appareil ou dans la structure intégrée, libres de toute obstruction.
- N'utilisez pas de dispositifs mécaniques ou d'autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage, autres que ceux recommandés par le fabricant.
- Ne pas endommager le circuit frigorifique.
- N'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur des compartiments de stockage des aliments de l'appareil, sauf s'ils sont du type recommandé par le fabricant.
- Les appareils de réfrigération, notamment les appareils de type I, ne peuvent pas fonctionner en continu (risque de décongélation du contenu ou de température trop élevée dans le compartiment des aliments congelés) s'ils restent pendant une période prolongée en dessous de la limite froide de la plage de température pour laquelle l'appareil de réfrigération est conçu.
- Le réfrigérant utilisé dans votre appareil et les matériaux d'isolation nécessitent des procédures d'élimination spéciales.
- Lors du positionnement de l'appareil, assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est pas coincé ou endommagé.
- Ne placez pas plusieurs prises de courant portables ou blocs d'alimentation portables à l'arrière de l'appareil.
- Le cordon d'alimentation de cet appareil est équipé d'une fiche qui s'insère dans les prises électriques standard pour minimiser le risque de choc électrique.
- Assurez-vous que le cordon d'alimentation est mis à la terre en toutes circonstances. Ce réfrigérateur nécessite une prise standard de 220-240 V CA, 50/60 Hz, avec mise à la terre.
- Cet appareil de réfrigération n'est pas conçu pour être utilisé avec un onduleur.
- Le cordon doit être fixé derrière l'appareil et ne doit pas être laissé exposé ou suspendu pour éviter toute blessure accidentelle.
- Ne débranchez jamais le réfrigérateur en tirant sur le cordon d'alimentation. Saisissez toujours fermement la fiche et retirez-la tout droit.
- N'utilisez pas de rallonge avec cet appareil. Si le cordon d'alimentation est trop court, demandez à un électricien qualifié ou à un technicien de service d'installer une prise à proximité de l'appareil. L'utilisation d'une rallonge peut nuire aux performances de l'appareil.
- Une mauvaise utilisation de la prise de terre peut entraîner un risque de choc électrique. Si le cordon d'alimentation est endommagé, faites-le remplacer par un centre de service agréé.

AVERTISSEMENT: GAZ RÉFRIGÉRANT INFLAMMABLE

- Danger! Risque d'incendie et d'explosion. Le gaz réfrigérant est inflammable et ne peut être manipulé que par du personnel autorisé. Ne pas percer le tube de réfrigérant.
- Prudence! Risque d'incendie et d'explosion. Veuillez contacter votre autorité municipale locale pour obtenir des informations sur l'élimination des RAEE en vue de leur réutilisation, de leur recyclage et de leur valorisation. Votre distributeur ou autorité locale se fera un plaisir de vous informer sur les méthodes et options les plus efficaces et les plus récentes pour une élimination respectueuse de l'environnement de ces matériaux.
- Le circuit frigorifique contient du gaz réfrigérant isobutane (R600a), cependant, malgré sa grande compatibilité environnementale, il est inflammable. Assurez-vous qu'aucune partie du circuit ne soit endommagée pendant le transport et l'installation de l'appareil.

AVERTISSEMENT: Ne pas endommager le circuit de refroidissement ! N'utilisez jamais un appareil dont le circuit frigorifique est endommagé ! Si le circuit est endommagé, ne le placez pas à proximité d'une source de chaleur, d'une source d'inflammation ou d'un feu. Aérez soigneusement la pièce dans laquelle vous vous trouvez.

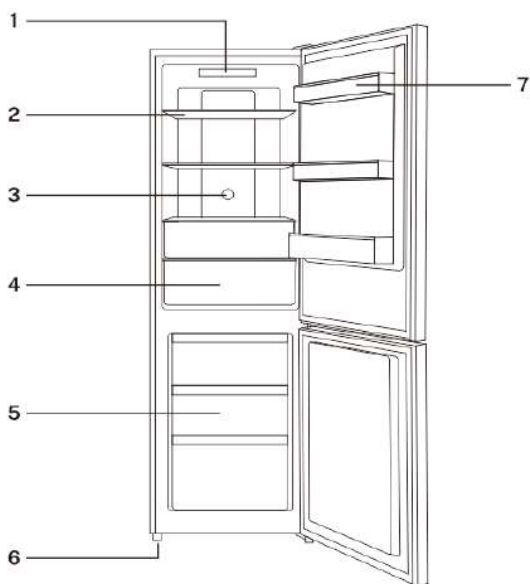
- Il est dangereux pour le personnel non autorisé de tenter de réparer l'appareil.
- La pièce dans laquelle le réfrigérateur sera situé doit avoir au moins 1 m³ pour chaque 8 g de réfrigérant. La quantité et le type de liquide de refroidissement sont indiqués dans les Spécifications Techniques.
- N'utilisez pas d'autres appareils électriques (tels que des réfrigérateurs) à l'intérieur du réfrigérateur, sauf si cela est approuvé pour cette utilisation par le fabricant.
- Ne stockez pas de substances explosives telles que des bombes aérosols contenant un propulseur inflammable dans cet appareil.
- Assurez-vous qu'aucune partie du circuit frigorifique ne soit endommagée pendant le transport et l'installation de l'appareil.
- Évitez les flammes nues et les sources d'inflammation.
- Aérez soigneusement la pièce dans laquelle vous vous trouvez.
- Il est dangereux de modifier les spécifications ou de modifier ce produit de quelque manière que ce soit.
- Tout dommage au cordon d'alimentation peut provoquer un court-circuit, un incendie ou un choc électrique.
- Cet appareil est lourd. Soyez prudent lorsque vous le déplacez. Pour éviter les maux de dos ou autres blessures, demandez à une autre personne ou envisagez une assistance mécanique lors de l'installation.
- Évitez l'exposition prolongée du réfrigérateur au soleil.
- Cet appareil est destiné à un usage domestique uniquement.
- Tout composant électrique (fiche, cordon d'alimentation, compresseur, etc.) doit être remplacé par du personnel autorisé.
- N'utilisez pas de rallonge. Utilisez uniquement la prise murale. Ne branchez pas le réfrigérateur sur une prise à laquelle d'autres appareils sont branchés.
- Assurez-vous que le cordon n'est pas écrasé ou endommagé par l'arrière de l'appareil, car cela pourrait surchauffer et provoquer un incendie.

ÉVITER LA CONTAMINATION DES ALIMENTS

- L'ouverture prolongée de la porte peut entraîner une augmentation significative de la température dans les compartiments de l'appareil.
- Nettoyez régulièrement les surfaces susceptibles d'entrer en contact avec les aliments et les systèmes de drainage accessibles.
- Nettoyez le réservoir d'eau s'il n'a pas été utilisé pendant 48 heures, purgez le système d'eau raccordé à une alimentation en eau si l'eau n'a pas été puisée pendant 5 jours.
- Conservez la viande et le poisson crus dans des récipients appropriés au réfrigérateur afin qu'ils n'entrent pas en contact avec d'autres aliments ou ne coulent pas sur eux.
- Les compartiments pour aliments surgelés deux étoiles conviennent au stockage d'aliments pré-congelés, au stockage ou à la préparation de glaces et à la fabrication de glaçons.
- Les compartiments une, deux et trois étoiles ne conviennent pas à la congélation d'aliments frais.
- Si le réfrigérateur reste vide pendant une longue période, éteignez-le, dégivrez-le, nettoyez-le, séchez-le et laissez la porte ouverte pour éviter la formation de moisissures à l'intérieur.

LISTE DES PIÈCES

1. Panneau de contrôle
2. Tablettes réglables du réfrigérateur
3. Régulateur de température
4. Tiroir à fruits et légumes
5. Tiroirs de congélation
6. Pieds réglables
7. Tablettes de porte de réfrigérateur

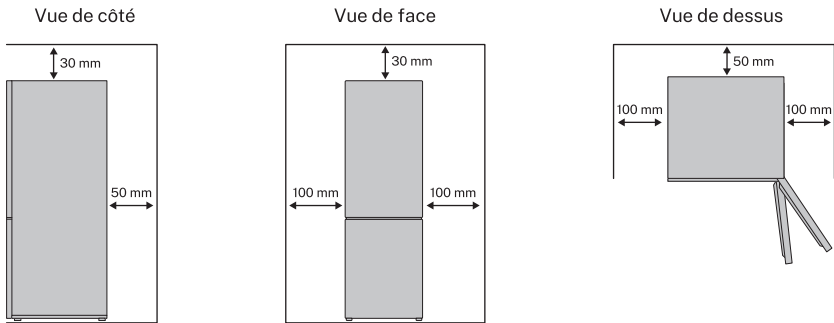


DÉBALLAGE

- Ce produit a été emballé pour le protéger des dommages pendant le transport. Retirez tout le matériel d'emballage autour et à l'intérieur de l'appareil, mais ne retirez pas la mousse isolante autour des tuyaux à l'arrière. Conservez le carton d'origine et les matériaux dans un endroit sûr. Cela aidera à prévenir les dommages si le matériel doit être transporté à l'avenir, et vous pouvez l'utiliser pour ranger votre réfrigérateur lorsque vous ne l'utilisez pas. Si vous devez jeter du carton, veuillez en recycler autant que possible.
- Le film plastique peut présenter un risque d'étouffement pour les animaux domestiques, les bébés et les enfants. Par conséquent, pour des raisons de sécurité, jetez-le dans votre bac de recyclage.
- Vérifiez que vous avez reçu toutes les pièces indiquées dans la liste des pièces.
- Déroulez complètement le câble et inspectez-le pour détecter d'éventuels dommages. N'utilisez pas l'appareil si le réfrigérateur ou le cordon d'alimentation sont endommagés ou ne fonctionnent pas correctement. En cas de dommage, veuillez contacter notre service après-vente pour réparation ou remplacement.
- Assurez-vous que le réfrigérateur est débranché avant de nettoyer son intérieur et tous les accessoires internes avec de l'eau tiède, un chiffon doux et du savon doux. Cela éliminera la poussière et aidera à éliminer l'odeur typique du nouveau produit. Ensuite, séchez-le bien. Important : N'utilisez pas de détergents ni de poudres abrasives car ils endommageraient la finition.

FACILITÉ

- L'emplacement que vous choisissez pour installer le réfrigérateur doit être bien ventilé et avoir moins d'air chaud.
- Ne placez pas le réfrigérateur à proximité d'une source de chaleur, comme une cuisinière ou une chaudière, et évitez la lumière directe du soleil pour garantir l'effet de refroidissement et économiser de l'énergie.
- Ne placez pas le réfrigérateur dans un endroit humide pour éviter la rouille et la perte d'électricité.
- Le résultat de la quantité de charge de réfrigérant dans le réfrigérateur divisée par l'espace total de la pièce dans laquelle le réfrigérateur est installé doit être inférieur à 8 g/m^3 . La quantité de réfrigérant chargée dans le réfrigérateur est indiquée sur la plaque signalétique.



- Pendant son fonctionnement, le réfrigérateur libère de la chaleur dans l'environnement. Il faut donc laisser au moins 30 mm d'espace libre en haut, plus de 100 mm de chaque côté et plus de 50 mm à l'arrière du réfrigérateur.
- Placez le réfrigérateur sur une surface solide et plane pour le maintenir stable, sinon le réfrigérateur produira des vibrations et du bruit. Assurez une ventilation sans obstruction autour du réfrigérateur.
- Lorsque le réfrigérateur est placé sur des matériaux de revêtement de sol tels que de la moquette, des nattes de paille ou du chlorure de polyvinyle, des plaques de support solides doivent être placées sous le réfrigérateur pour éviter qu'il ne change de couleur en raison de la dissipation de la chaleur.
- Ne couvrez pas et ne bloquez pas les événements ou les portes de votre appareil.
- Conservez l'appareil propre et dans un endroit sec et bien aéré, loin des sources de chaleur. Placez l'appareil uniformément et ne posez pas d'objets lourds dessus.
- L'appareil ne doit pas être accessible pour éviter que les enfants ne jouent avec.

PRÉPARATION À L'EMPLOI

- Une fois le réfrigérateur installé et nettoyé, ne l'allumez pas immédiatement. Assurez-vous de le brancher sur secteur après l'avoir laissé assis pendant plus de 24 heures pour garantir un bon fonctionnement.
- Vérifiez les pièces et accessoires à l'intérieur du réfrigérateur et nettoyez l'intérieur avec un chiffon doux.
- Insérez la fiche dans la prise de courant pour démarrer le compresseur. Après 1 heure, ouvrez la porte du congélateur. Si la température dans le compartiment congélateur baisse considérablement, cela signifie que le système de refroidissement fonctionne correctement.
- Après une période de fonctionnement du réfrigérateur, la température interne sera automatiquement contrôlée en fonction des paramètres de l'utilisateur. Une fois le réfrigérateur complètement refroidi, placez les aliments à l'intérieur. Il faut généralement 2 à 3 heures pour qu'il refroidisse complètement. En été, avec les températures élevées, les aliments mettent plus de 4 heures à refroidir complètement. Ouvrez la porte du réfrigérateur le moins possible avant que la température interne ne baisse.
- Si le réfrigérateur est installé dans une zone humide, assurez-vous de vérifier si le fil de terre et le disjoncteur de fuite sont normaux. Si des bruits de vibration se produisent lorsque le réfrigérateur touche le mur, ou si le mur devient noir en raison de la convection de l'air autour du compresseur, éloignez le réfrigérateur du mur.
- L'installation du réfrigérateur peut provoquer des interférences ou des perturbations d'image sur les téléphones portables, les lignes fixes, les radios ou les téléviseurs environnants. Dans de tels cas, essayez donc de garder le réfrigérateur aussi loin que possible.

OPÉRATION

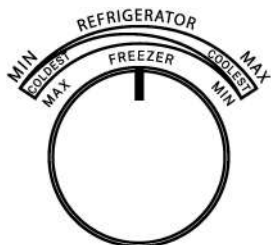


- Lorsque le système de refroidissement est mis en marche pour la première fois, les icônes d'affichage s'allument pendant 2 secondes.

RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE

Réglage de la température du réfrigérateur :

- La température est réglée en appuyant sur la touche « SET ». Chaque fois que vous appuyez sur la touche « SET », l'indicateur du mode actuel s'éteint tandis que l'indicateur du mode suivant s'allume.
- Le réglage est validé si aucune touche n'est appuyée dans les 5 secondes (sinon le réglage du mode sera invalide).
- Le cycle des modes de température est : « 5°C / 4°C / 3°C / 2°C / 1°C / Fast cool / 5°C ».



Réglage de la température du congélateur :

- La température du congélateur est contrôlée par le régulateur de température.
- Lorsque le mode de température reste inchangé, tournez le bouton de contrôle de la température dans le sens des aiguilles d'une montre, la température du réfrigérateur diminuera tandis que la température du congélateur augmentera.

- Lorsque le mode de température reste inchangé, tournez le bouton de contrôle de la température dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, la température du réfrigérateur augmentera tandis que la température du congélateur diminuera.
- Il est recommandé de régler le bouton de contrôle de la température sur la position médiane.
- Lorsque vous avez besoin d'une température de congélateur plus basse, tournez le bouton de contrôle de la température dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour réduire la température du congélateur (notez que la température du réfrigérateur augmentera en même temps).
- Lorsque la température est celle souhaitée par l'utilisateur, assurez-vous de remettre le bouton de contrôle de la température en position médiane dans les meilleurs délais.
- Le thermostat du réfrigérateur et le régulateur de température doivent être utilisés en combinaison.
- Lorsque la température ambiante autour du réfrigérateur est supérieure à 35 °C, ne réglez pas le thermostat sur le mode 5 et placez le bouton de contrôle de la température sur la position la plus à gauche, afin de ne pas affecter le refroidissement normal du réfrigérateur.
- Ne réglez pas le thermostat sur le mode 5 et placez le bouton de contrôle de la température sur la position la plus à droite pour éviter que le compartiment réfrigérateur ne refroidisse en dessous de la normale.
- Si la température du réfrigérateur n'est pas froide ou est insuffisante, réglez le thermostat sur le mode moyen et placez le bouton de contrôle de la température sur la position médiane.
- Si la fonction « Fast cool » est activée, placez le bouton de réglage de la température sur la position centrale.

REFROIDISSEMENT RAPIDE

- Refroidir rapidement la température est bénéfique pour éviter la perte de nutriments des aliments et pour préserver leur fraîcheur.
- Après une période de fonctionnement cumulée de 26 heures, la fonction de refroidissement rapide se désactivera automatiquement, le mode de température étant rétabli à celui défini avant l'activation de la fonction de refroidissement rapide.

ALARME DE PORTE OUVERTE

- Si une porte reste ouverte pendant plus de 3 minutes, un son continu sera émis. Vous pouvez le désactiver en appuyant sur n'importe quel bouton du panneau de commande, mais il sera réinitialisé après 3 minutes si la porte reste ouverte.
- L'alarme ne s'éteindra pas tant que la porte ne sera pas fermée.

MÉMOIRE DE PANNE DE COURANT

- En cas de panne de courant, le réfrigérateur conservera l'état de fonctionnement établi avant la panne de courant lorsque le courant sera rétabli.

DÉPART DIFFÉRÉ

- Pour éviter d'endommager le compresseur du réfrigérateur en cas de panne de courant de courte durée (c'est-à-dire moins de 5 minutes), le compresseur ne démarrera pas immédiatement après sa mise en marche.

ALARME DE DÉFAUT

- Lorsque le voyant du mode 5, 3 ou 1 clignote en continu, cela indique un défaut dans le réfrigérateur. Dans ce cas, veuillez contacter le service client.

STOCKAGE DES ALIMENTS

- L'appareil risque de ne pas fonctionner correctement (il existe un risque de dégivrage ou de surchauffe de la température dans le compartiment des aliments congelés) s'il est installé pendant une période prolongée en dessous de la limite de froid de la plage de température pour laquelle l'appareil de réfrigération est conçu.
- Les informations sur le type de climat de l'appareil sont indiquées sur la plaque signalétique.
- La température interne peut être affectée par des facteurs tels que l'emplacement de l'appareil de réfrigération, la température ambiante, la fréquence d'ouverture des portes, etc. et, le cas échéant, il convient de noter que le réglage de tout dispositif de contrôle de la température peut devoir être ajusté pour prendre en compte ces facteurs.
- Les boissons gazeuses ne doivent pas être conservées au congélateur ou dans le compartiment basse température, et certains produits, comme la glace à l'eau, ne doivent pas être consommés trop froids.

ENTREPÔT ALIMENTAIRE

- En raison de la circulation de l'air froid dans le réfrigérateur, la température dans chaque zone est différente, donc différents types d'aliments doivent être placés dans différentes zones.
- Le compartiment pour aliments frais est adapté au stockage d'aliments qui n'ont pas besoin d'être congelés, tels que les aliments cuits, la bière, les œufs, certains condiments nécessitant une conservation au froid, le lait, les jus de fruits, etc.
- Le bac à légumes est adapté à la conservation des légumes, des fruits, etc.
- Le compartiment congélateur est adapté au stockage de la crème glacée, des aliments surgelés et des aliments qui doivent être conservés pendant une longue période.

COMPARTIMENTS RÉFRIGÉRATEUR

Étagère du réfrigérateur :

- Lorsque vous retirez l'étagère, soulevez-la d'abord, puis retirez-la. Lors de l'installation de l'étagère, placez-la en position avant de l'abaisser. Gardez le bord arrière de l'étagère vers le haut pour éviter que les aliments n'entrent en contact avec la paroi du revêtement. Lors du retrait ou du remplacement de l'étagère, tenez-la fermement et manipulez-la avec précaution pour éviter tout dommage.

Tiroir de réfrigérateur :

- Tirez le tiroir du réfrigérateur pour accéder aux aliments. Après avoir utilisé ou nettoyé le couvercle du tiroir du réfrigérateur, assurez-vous de le remettre à sa place afin que la température interne du tiroir ne soit pas affectée.

RÉGULATEUR D'HUMIDITÉ DU TIROIR

- Le régulateur d'humidité du bac à légumes est conçu pour maintenir l'humidité et la fraîcheur des légumes stockés à l'intérieur.
- Lorsque le régulateur d'humidité est glissé vers la droite, avec plus de trous exposés, une humidité plus faible sera maintenue à l'intérieur du bac à légumes.
- Lorsque le régulateur d'humidité est glissé vers la gauche, avec moins de trous exposés, une humidité plus élevée sera maintenue à l'intérieur du bac à légumes.

FRUITS ET LÉGUMES

- Dans le cas des réfrigérateurs dotés d'un compartiment réfrigérateur, il faut noter que certains types de fruits et légumes frais sont sensibles au froid et ne conviennent donc pas au stockage dans ce type de compartiment.

PLACEMENT DE LA NOURRITURE

- Nettoyez et séchez les aliments avant de les conserver au réfrigérateur.
- Avant de placer les aliments au réfrigérateur, il est conseillé de bien les fermer pour éviter l'évaporation de l'eau et conserver la fraîcheur des fruits et légumes, d'une part, et éviter le développement d'odeurs, d'autre part.
- Ne placez pas d'aliments trop nombreux ou trop lourds dans le réfrigérateur.
- Gardez suffisamment d'espace entre les aliments ; s'ils sont trop proches, le flux d'air froid sera bloqué, affectant l'effet de refroidissement.
- Ne stockez pas d'aliments en excès ou en surpoids pour éviter d'écraser l'étagère.
- Lors du stockage des aliments, maintenez-les à une certaine distance de la paroi intérieure et ne placez pas les aliments riches en eau trop près de la paroi arrière du réfrigérateur, pour éviter qu'ils ne gèlent sur la paroi intérieure.
- Les aliments doivent être rangés par catégorie, en plaçant les articles consommés quotidiennement à l'avant de l'étagère pour réduire le temps d'ouverture de la porte et éviter la détérioration des aliments en raison de leur expiration.
- Laissez les aliments chauds refroidir à température ambiante avant de les placer au réfrigérateur.
- Placez les aliments surgelés dans le compartiment des aliments frais pour les décongeler, en utilisant la basse température des aliments surgelés pour refroidir les aliments frais, économisant ainsi de l'énergie.
- Il est conseillé d'éviter de stocker les aliments près du haut de la doublure du réfrigérateur, là où se trouve la grille d'aération froide, car il existe un risque de légère congélation en raison de la basse température.

COMPARTIMENTS CONGÉLATEURS

- La température du congélateur est contrôlée en dessous de -18°C, et il est conseillé de conserver les aliments au congélateur pour une conservation à long terme, mais la durée de conservation indiquée sur l'emballage des aliments doit être respectée.
- Les tiroirs de congélation sont utilisés pour stocker les aliments qui doivent être congelés. Les gros poissons et la viande doivent être coupés en morceaux de la taille d'une bouchée et conservés dans des sacs pour aliments frais avant d'être répartis uniformément dans les tiroirs du congélateur.
- Laissez les aliments chauds refroidir à température ambiante avant de les placer au congélateur.
- Ne placez pas de récipient en verre contenant du liquide ou de liquide en conserve scellé dans le compartiment congélateur, afin d'éviter qu'il n'éclate en raison de l'expansion du volume après la congélation du liquide.
- Divisez la nourriture en portions suffisamment petites.
- Il est préférable d'emballer les aliments avant de les congeler et le sac d'emballage utilisé doit être sec, au cas où les sacs d'emballage gèleraient ensemble. Les aliments doivent être emballés ou recouverts de matériaux appropriés, fermes, sans goût, imperméables à l'air et à l'eau, non toxiques et non polluants, afin d'éviter la contamination croisée et le transfert d'odeurs.

Gel:

1. Apprenez à utiliser le mode congélation rapide.
2. Par rapport à la congélation normale, la congélation rapide permet aux aliments de traverser la zone de formation maximale de cristaux de glace à un rythme plus rapide. La congélation rapide peut geler la teneur en eau des aliments en fins cristaux de glace sans endommager la membrane cellulaire, de sorte que le jus cellulaire ne sera pas perdu lors de la décongélation et que la fraîcheur et la nutrition d'origine des aliments peuvent être conservées.
3. La fonction de congélation rapide est conçue pour préserver les nutriments des aliments surgelés, avec des aliments complètement congelés dans les plus brefs délais. La congélation rapide consomme plus d'énergie que la congélation normale.

DÉPANNAGE

PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
Le réfrigérateur ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none"> • Le réfrigérateur est débranché. • Les disjoncteurs ou les fusibles sont endommagés. • Il n'y a pas d'électricité ou la ligne a sauté. • Le réfrigérateur est placé sur les balcons, les garages, les locaux de stockage et autres endroits où la température ambiante est inférieure à 10°C. 	<ul style="list-style-type: none"> • Branchez le réfrigérateur sur la prise électrique. • Ouvrez la porte et vérifiez que la lumière s'allume. • Installez le réfrigérateur dans un endroit protégé où la température ambiante est supérieure à 10°C. Si le réfrigérateur est réglé à une température trop basse, le système de refroidissement interne risque de ne pas fonctionner correctement.
Bruit anormal.	<ul style="list-style-type: none"> • Le réfrigérateur n'est pas placé de manière stable et à niveau. • Le réfrigérateur est en contact avec le mur. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ajustez les pieds réglables du réfrigérateur. • Éloignez le réfrigérateur du mur en maintenant les distances de sécurité minimales.
Faible efficacité de refroidissement.	<ul style="list-style-type: none"> • Il y a des aliments chauds ou trop de nourriture à l'intérieur du réfrigérateur. • La porte du réfrigérateur est ouverte fréquemment. • Il y a de la nourriture à côté du joint de la porte. • Il est exposé à la lumière directe du soleil ou se trouve à proximité d'un four ou d'une cuisinière. • Le réfrigérateur n'est pas bien ventilé. • La température est trop élevée. 	<ul style="list-style-type: none"> • Remettez les aliments au réfrigérateur lorsque les aliments chauds refroidissent. • Vérifiez que la porte ferme correctement et ne l'ouvrez pas trop fréquemment. • Éloignez le réfrigérateur des sources de chaleur. • Maintenez des distances de séparation avec le réfrigérateur pour maintenir une bonne ventilation. • Ajuster à la température appropriée.
Il y a une odeur particulière dans le réfrigérateur.	<ul style="list-style-type: none"> • La nourriture est gâtée à l'intérieur. • Le réfrigérateur est sale. • Il y a des aliments à l'intérieur avec des saveurs fortes. 	<ul style="list-style-type: none"> • Jetez les aliments avariés. • Nettoyez régulièrement le réfrigérateur. • Emballez les aliments aux saveurs fortes avant de les placer au réfrigérateur.
Le voyant LED clignote en continu.	<ul style="list-style-type: none"> • La porte est ouverte depuis plus de 10 minutes. 	<ul style="list-style-type: none"> • Fermez la porte du réfrigérateur, ouvrez-la à nouveau après 2 secondes et vérifiez si le voyant LED revient à la normale.
<ul style="list-style-type: none"> • Si les descriptions ci-dessus ne s'appliquent pas au dépannage, ne le démontez pas et ne le réparez pas vous-même. Les réparations effectuées par du personnel inexpérimenté peuvent entraîner des blessures ou des dysfonctionnements graves. • Veuillez contacter l'établissement où vous avez effectué votre achat. Ce produit doit être réparé par un technicien agréé et seules des pièces de rechange d'origine doivent être utilisées. • Lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant de longues périodes, débranchez-le du secteur, videz tous les aliments et nettoyez l'appareil en laissant la porte entrouverte pour éviter les mauvaises odeurs. 		

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

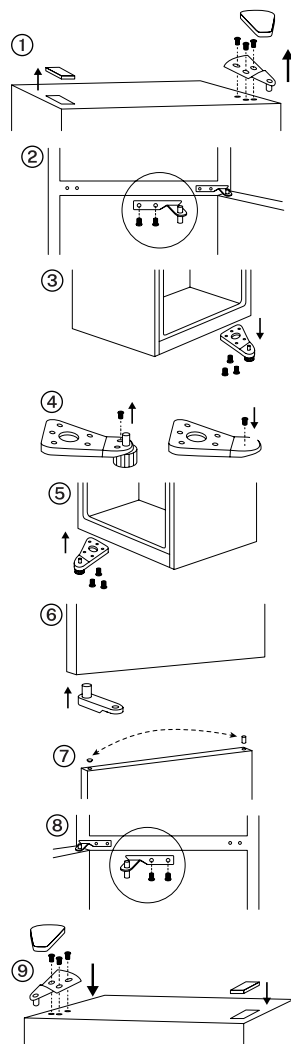
- Avant le nettoyage, débranchez d'abord l'appareil de l'alimentation électrique. Ne branchez pas et ne débranchez pas la fiche d'alimentation avec les mains mouillées, il existe un risque de choc électrique et de blessures graves.
- Ne versez pas d'eau directement sur le réfrigérateur pour éviter la rouille, les fuites de courant et les accidents.
- Ne mettez pas vos mains dans le fond du réfrigérateur, car vous pourriez vous égratigner sur les coins métalliques tranchants.
- Nettoyez fréquemment la poussière accumulée sur le panneau arrière et les panneaux latéraux du réfrigérateur.
- Les restes de nourriture dans le réfrigérateur peuvent provoquer des odeurs désagréables, alors nettoyez régulièrement votre réfrigérateur. Le compartiment des aliments frais est généralement nettoyé une fois par mois.
- Retirez toutes les étagères, tiroirs, porte-bouteilles, etc., et nettoyez-les avec un chiffon doux humidifié avec de l'eau tiède ou un détergent neutre. Après avoir utilisé le détergent, assurez-vous de le rincer à l'eau claire et de le sécher avec un chiffon.
- N'utilisez pas de brosse à poils, de brosse en fil d'acier, de détergent, de poudre de savon, de détergent alcalin, de benzène, d'essence, d'acide, d'eau chaude et d'autres éléments corrosifs ou solubles pour nettoyer la surface de l'armoire, le joint de porte, les pièces décoratives en plastique, etc., afin d'éviter tout dommage. Pour éviter les odeurs et les moisissures, laissez la porte entrouverte, fermez-la ou retirez-la si nécessaire.
- Séchez soigneusement le joint de porte, nettoyez la rainure avec un bâton en bois enveloppé de fil de coton. Après le nettoyage, fixez d'abord les quatre coins du joint de porte, puis insérez-le segment par segment dans la rainure de la porte.
- Prenez soin des aliments surgelés en cas d'arrêt prolongé du groupe frigorifique (comme une panne de courant ou une panne du système de réfrigération).
- Essayez d'ouvrir la porte du réfrigérateur le moins possible. De cette façon, vous pouvez conserver les aliments sains et frais pendant des heures, même pendant l'été chaud.
- Si vous recevez un préavis de panne de courant :
 1. Réglez le thermostat sur le mode élevé une heure à l'avance, afin que les aliments soient complètement congelés.
 2. Ne stockez pas de nouveaux aliments pendant cette période !
 3. Réinitialisez le mode de température au réglage d'origine lorsque l'alimentation électrique est normalisée en temps opportun.
 4. Vous pouvez également fabriquer de la glace à l'aide d'un récipient hermétique et le placer en haut du congélateur pour prolonger la durée de conservation des aliments frais.
- Une fois que vous avez utilisé votre réfrigérateur, il est préférable de l'utiliser en continu et, dans des circonstances normales, de ne pas cesser de l'utiliser, afin de ne pas affecter sa durée de vie utile.
- Cet appareil est conçu avec une fonction de dégivrage automatique, il n'est donc pas nécessaire de le dégivrer manuellement.
- Le réfrigérateur utilise des lampes LED pour l'éclairage, qui se caractérisent par une faible consommation d'énergie et une longue durée de vie. En cas d'anomalie, veuillez contacter le service client. Les lampes ne peuvent être remplacées que par le fabricant.
- Avant d'utiliser le réfrigérateur, vérifiez que le cordon d'alimentation n'est pas cassé ou endommagé, que la fiche est fermement insérée dans la prise et que la fiche ne surchauffe pas anormalement. En cas de défaut, n'utilisez pas l'appareil et contactez le service client.
- Un choc électrique et un incendie peuvent se produire si le cordon d'alimentation et la fiche sont endommagés ou tachés de poussière. En cas d'anomalie, débranchez le cordon d'alimentation et contactez le service client.
- Retrait du porte-bouteilles de la porte du réfrigérateur : Tenez le porte-bouteilles avec les deux mains et poussez-le vers le haut.
- Retrait de la clayette du réfrigérateur : Saisissez une extrémité de l'étagère et soulevez-la en la tirant doucement vers l'extérieur.

CHANGER LA DIRECTION DE LA PORTE

Si l'appareil est placé face vers le haut ou sur le côté pendant ce processus, il doit être laissé debout pendant au moins 24 heures avant de le brancher pour éviter d'endommager les composants internes.

1. Retirez le couvercle du trou de vis en haut à gauche du réfrigérateur, puis retirez le couvercle supérieur et la charnière supérieure en haut à droite du réfrigérateur, puis retirez la porte du réfrigérateur du réfrigérateur.
2. Retirez la charnière centrale du côté droit du réfrigérateur, retirez les couvercles des trous de vis du côté gauche du réfrigérateur et retirez la porte du congélateur.
3. Retirez la charnière inférieure en bas à droite du réfrigérateur.
4. Tirez la tige de la goupille vers le trou droit de la charnière inférieure, puis insérez la tige de la goupille dans le trou gauche de la charnière inférieure.
5. Installez la charnière inférieure sur le côté inférieur gauche du réfrigérateur.
6. Retirez la butée de porte du congélateur du coin inférieur droit vers le côté gauche de la porte. Retirez la butée de porte du réfrigérateur du côté inférieur droit vers le côté gauche de la porte.
7. Déplacez la bague de porte du coin supérieur droit de la porte du réfrigérateur et retirez le couvercle du trou de charnière du coin supérieur gauche de la porte. Échangez ces positions.
8. Installez la porte du congélateur sur le réfrigérateur, positionnez la charnière centrale sur le côté gauche de l'armoire, puis installez les cache-trous de vis sur le côté supérieur droit du réfrigérateur.
9. Installez la porte du réfrigérateur sur le réfrigérateur, placez la charnière supérieure en haut à gauche du réfrigérateur et installez le couvercle du trou de vis en haut à droite du réfrigérateur.

Note: Ces instructions se réfèrent aux modèles qui sortent de l'usine avec la porte positionnée à droite. Si votre appareil est livré avec la porte à gauche, assurez-vous d'inverser les termes « gauche » et « droite » dans ces instructions.



Conformément aux directives: 2012/19 / UE et 2015/863 / UE sur la limitation de l'utilisation de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, ainsi que leur élimination des déchets. Le symbole avec la poubelle croisée indiqué sur l'emballage indique que le produit à la fin de sa durée de vie sera collecté en tant que déchet séparé. Par conséquent, tout produit ayant atteint la fin de sa durée de vie doit être livré dans des centres d'élimination des déchets spécialisés pour la collecte sélective des déchets d'équipements électriques et électroniques, ou retourné au détaillant lors de l'achat de nouveaux équipements similaires, en un seul pour une base. Une collecte séparée appropriée pour la mise en service ultérieure des équipements expédiés pour être recyclés, traités et éliminés d'une manière respectueuse de l'environnement aide à prévenir les effets négatifs potentiels sur l'environnement et la santé et optimise le recyclage et la réutilisation des composants qui composent l'appareil. L'élimination abusive du produit par l'utilisateur implique l'application de sanctions administratives conformément aux lois.

Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2016 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des dispositifs d'affichage électronique

Nom du fournisseur ou marque commerciale. Linarie

Adresse du fournisseur: MKZ SALES 3 IMPASSE DESJARDINIERS 77400 LAGNY SUR MARNE

Référence du modèle: LMCO231ES

Type d'appareil de réfrigération:

Appareil à faible niveau de bruit:	Non	Type de construction:	à pose libre
Appareil de stockage du vin:	Non	Autre appareil de réfrigération:	Oui

Paramètres généraux du produit:

Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur
Dimensions hors tout (millimètres)	Hauteur 1 700	Volume total (dm ³ ou l)	231
	Largeur 540		
	Profondeur 576		
IEE	100	Classe d'efficacité énergétique	E
Émissions de bruit acoustique dans l'air [dB(A) re 1 pW]	41	Classe d'émission de bruit acoustique dans l'air	C
Consommation d'énergie annuelle (kWh/an)	220	Classe climatique:	tempérée, subtropi-cale
Température ambiante minimale (°C) à laquelle l'appareil de réfrigération est adapté	16	Température ambiante maximale (°C) à laquelle l'appareil de réfrigération est adapté	38
Réglage hiver	Non		

Paramètres des compartiments:

Type de compartiment	Paramètres et valeurs de compartiment			
	Volume de compartiment (dm ³ ou l)	Réglage de température recommandé pour un stockage optimisé des denrées alimentaires (°C) Ces réglages ne	Pouvoir de congélation (kg/24h)	Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M)




			doivent pas être en contradiction avec les conditions de stockage prévues à l'annexe IV, tableau 3		
Garde-manger	Non	-	-	-	-
Stockage du vin	Non	-	-	-	-
Cave	Non	-	-	-	-
Denrées alimentaires fraîches	Oui	161,0	4	-	A
Denrées hautement périssables	Non	-	-	-	-
Sans étoile ou fabrication de glace	Non	-	-	-	-
1 étoile	Non	-	-	-	-
2 étoiles	Non	-	-	-	-
3 étoiles	Non	-	-	-	-
4 étoiles	Oui	70,0	-18	3,2	A
Zone 2 étoiles	Non	-	-	-	-
Compartiment à température variable	-	-	-	-	-
Compartiments "quatre étoiles"					
Dispositif de congélation rapide			Oui		
Paramètres de la source lumineuse:					
Type de source lumineuse			LED		
Classe d'efficacité énergétique			N/A		
Durée minimale de la garantie offerte par le fabricant: 12 mois					
Informations supplémentaires:					
Lien internet vers le site web du fabricant où se trouvent les informations visées au point 4 a) de l'annexe du règlement (UE) 2019/2019 de la Commission: www.linarie.fr					

VOUS VOULEZ EN SAVOIR PLUS ?

Pour plus d'informations sur tous les appareils Linärie,
Ou pour obtenir des informations détaillées sur les
dimensions et l'installation, appelez ou envoyez un
e-mail à notre équipe du service client Ou visitez
notre site Web :

France
contact@linarie.fr
www.linarie.fr

Australia
hello@linarie.com.au
www.linarie.com.au

Follow Us
[@Linärie.Appliances](https://www.instagram.com/Linarie.Appliances)
  

© Linärie

Operating and installation instructions:

Original

√ Translation

MKZ SALES
3 IMPASSE DES JARDINIERS
77400 LAGNY SUR MARNE

Linärie Contact
contact@linarie.fr
www.linarie.fr

The distribution and duplication of this document, as well as the use and disclosure of its contents are prohibited unless expressly authorised.

These operating and installation instructions have been drawn up with the greatest of care. But it cannot be ruled out that subsequent technical modifications have not yet been incorporated or the relevant content has not yet been adapted. Please accept our apologies in this eventuality. An updated version can be requested from our team. Subject to printing errors and mistakes.

© Linärie

All rights reserved.



Séparez les éléments avant de trier



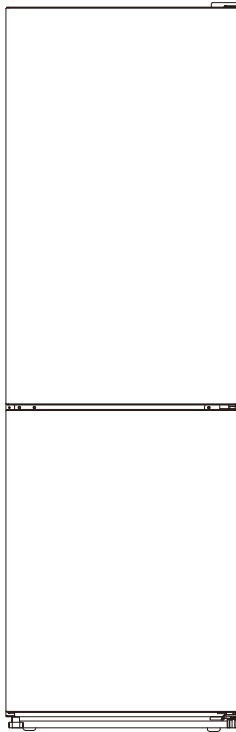
<https://quefairedemesdechets.fr>

linärie

DINAN

LMCO231ES

REFRIGERATOR



EN

Operation, Installation
& Instruction Manual

www.linarie.com.au

Register
your
product
online

ENGLISH

Thank you for choosing our refrigerator. Before using this appliance and to ensure its best use, please read the instructions carefully.

The safety measures outlined here reduce the risk of fire, electric shock, and injury when followed correctly. Keep the manual in a safe place for future reference, as well as the warranty, purchase receipt, and box. If applicable, give these instructions to the future owner of the appliance. Always follow basic safety instructions and risk prevention measures when using an electrical appliance. The manufacturer shall not be liable for any damage resulting from the user's failure to follow these instructions.

SAFETY INSTRUCTIONS

Before using any electrical appliance, basic safety precautions should always be observed.

- Before connecting this appliance, make sure that the voltage and frequency of the circuit correspond to those indicated on the appliance rating label. If this is not the case, contact after-sales service and do not use the refrigerator.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- To avoid the risk of electric shock, do not attempt to repair this appliance yourself. It is dangerous for anyone other than authorized service personnel to perform maintenance or repairs that involve removing covers.
- Do not use electrical appliances such as a hair dryer or heater to defrost your refrigerator.
- Containers containing flammable gases or liquids may leak at low temperatures.
- Do not store any containers with flammable materials, such as aerosol cans, fire extinguisher cartridges, etc., in the refrigerator.
- Do not place carbonated or fizzy drinks in the freezer. Ice pops can cause freezer burn if eaten straight from the refrigerator.
- Do not store explosive substances, such as aerosol cans containing a flammable source, in this appliance.
- Do not remove items from the refrigerator with damp or wet hands, as this could cause skin abrasions or frostbite. Do not place bottles or cans in the freezer, as they may burst when the contents freeze.
- Do not store flammable gases or liquids inside your refrigerator.
- If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

- This appliance is not designed for use as a built-in appliance.
- This appliance is intended for use in domestic and similar applications, such as staff kitchen areas in shops, offices and other work environments, cottages and by guests in hotels, motels and other residential type environments, bed and breakfast type environments, catering and similar non-retail applications.
- Keep ventilation openings, in the appliance cabinet or built-in structure, free from obstruction.
- Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
- Do not damage the refrigerant circuit.
- Do not use electrical appliances inside the appliance's food storage compartments unless they are of the type recommended by the manufacturer.
- Refrigerating appliances, particularly Type I appliances, may not operate continuously (possibility of thawing of contents or the temperature in the frozen food compartment becoming too high) if they remain for an extended period below the cold end of the temperature range for which the refrigerating appliance is designed.
- The refrigerant used in your appliance and the insulation materials require special disposal procedures.
- When positioning the appliance, ensure that the power cord is not trapped or damaged.
- Do not place multiple portable power outlets or portable power supplies on the back of the appliance.
- The power cord of this appliance is equipped with a plug that fits into standard electrical outlets to minimize the risk of electric shock.
- Make sure the power cord is grounded under all circumstances. This refrigerator requires a standard 220-240V AC, 50/60Hz, grounded outlet.
- This refrigeration appliance is not designed for use with an inverter.
- The cord must be secured behind the appliance and must not be left exposed or dangling to prevent accidental injury.
- Never unplug the refrigerator by pulling on the power cord. Always grasp the plug firmly and pull it straight out.
- Do not use an extension cord with this appliance. If the power cord is too short, have a qualified electrician or service technician install an outlet near the appliance. Using an extension cord may adversely affect the performance of the unit.
- Improper use of the grounded plug may result in the risk of electric shock. If the power cord is damaged, have it replaced by an authorized service center.

WARNING: FLAMMABLE REFRIGERANT GAS

- Danger! Risk of fire and explosion. The refrigerant gas is flammable and may only be handled by authorized personnel. Do not puncture the refrigerant tube.
- Caution! Risk of fire and explosion. Please contact your local municipal authority for information on RAEE disposal for reuse, recycling, and recovery. Your local distributor or authority will be happy to inform you about the most effective and up-to-date methods and options for environmentally friendly disposal of these materials.
- The refrigerant circuit contains the refrigerant gas isobutane (R600a), however, despite having great environmental compatibility, it is flammable. Ensure that no part of the circuit is damaged during transport and installation of the appliance.

WARNING: Do not damage the cooling circuit! Never use an appliance with a damaged refrigerant circuit! If the circuit is damaged, do not place it near any heat source, ignition source or fire. Thoroughly ventilate the room you are in.

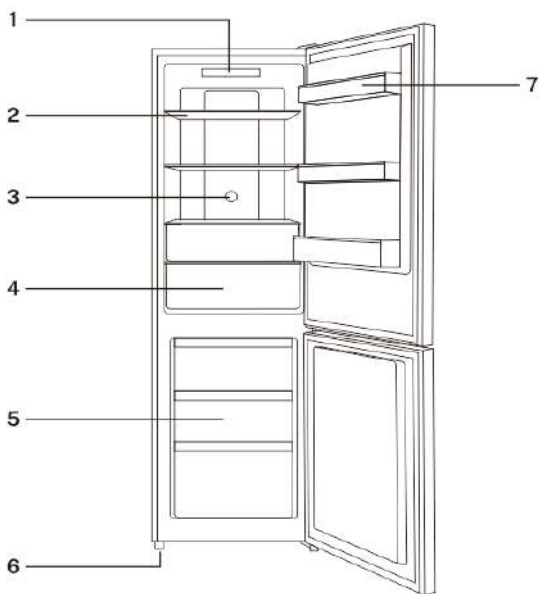
- It is dangerous for unauthorized personnel to attempt to repair the device.
- The room in which the refrigerator will be located should be at least 1m³ for every 8g of refrigerant. The quantity and type of coolant are indicated in the Technical Specifications.
- Do not use other electrical appliances (such as refrigerators) inside the refrigerator unless approved for this use by the manufacturer.
- Do not store explosive substances such as aerosol cans with flammable propellant in this appliance.
- Ensure that no part of the refrigerant circuit is damaged during transport and installation of the appliance.
- Avoid open flames and ignition sources.
- Thoroughly ventilate the room you are in.
- It is dangerous to alter the specifications or modify this product in any way.
- Any damage to the power cord may cause a short circuit, fire, or electric shock.
- This appliance is heavy. Be careful when moving it. To avoid back pain or other injuries, ask another person or consider mechanical assistance when installing it.
- Avoid prolonged exposure of the refrigerator to sunlight.
- This appliance is for domestic use only.
- Any electrical component (plug, power cord, compressor, etc.) must be replaced by authorized personnel.
- Do not use an extension cord. Use only the wall outlet. Do not connect the refrigerator to an outlet to which other appliances are connected.
- Make sure the cord is not crushed or damaged by the back of the appliance as this could overheat and cause a fire.

AVOID FOOD CONTAMINATION

- Opening the door for prolonged periods may cause a significant increase in temperature in the appliance compartments.
- Regularly clean surfaces that may come into contact with food and accessible drainage systems.
- Clean the water tank if it has not been used for 48 hours, bleed the water system connected to a water supply if water has not been drawn for 5 days.
- Store raw meat and fish in suitable containers in the refrigerator so they do not come into contact with or drip onto other foods.
- The two-star frozen food compartments are suitable for storing pre-frozen foods, storing or preparing ice cream, and making ice cubes.
- The one, two and three star compartments are not suitable for freezing fresh food.
- If the refrigerator remains empty for a long time, turn it off, defrost it, clean it, dry it, and leave the door open to prevent mold from forming inside.

PARTS LIST

1. Control panel
2. Adjustable refrigerator shelves
3. Temperature regulator
4. Fruit and vegetable drawer
5. Freezer drawers
6. Adjustable feet
7. Refrigerator door shelves

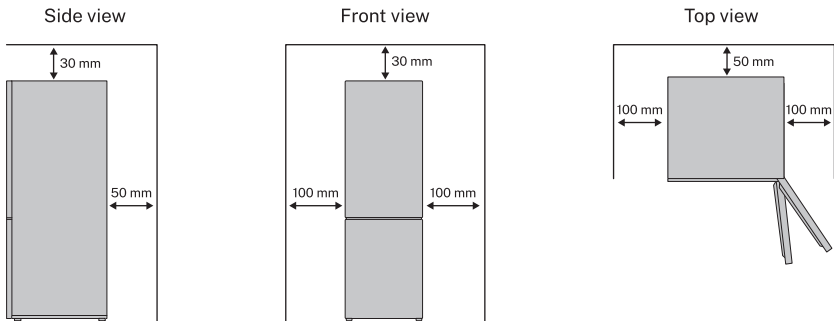


UNPACKING

- This product has been packaged to protect it from damage during shipping. Remove all packaging material from around and inside the appliance, but do not remove the insulation foam from around the pipes at the rear. Store the original cardboard box and materials in a safe place. It will help prevent damage if the material needs to be transported in the future, and you can use it to store your refrigerator when you're not using it. If you need to dispose of cardboard, please recycle as much of it as possible.
- Plastic wrap can be a suffocation hazard for pets, babies, and children, so for safety reasons, throw it in your recycling bin.
- Check that you have received all the parts indicated in the parts list.
- Completely unwind the cable and inspect it for any possible damage. Do not use the appliance if the refrigerator or power cord is damaged or not working properly. In case of damage, please contact our after-sales service for repair or replacement.
- Make sure the refrigerator is unplugged before cleaning its interior and all internal accessories with warm water, a soft cloth, and mild soap. This will remove dust and help get rid of the typical new product smell. Then dry it well. Important: Do not use detergents or abrasive powders as they will damage the finish.

FACILITY

- The position you choose for installing the refrigerator should be well ventilated and have less hot air.
- Do not place the refrigerator near a heat source, such as a stove or boiler, and avoid direct sunlight to ensure the cooling effect and save energy.
- Do not place the refrigerator in a humid place to prevent rust and loss of electricity.
- The result of the amount of refrigerant charge in the refrigerator divided by the total space of the room in which the refrigerator is installed must be less than 8g/m^3 . The quantity of refrigerant charged for the refrigerator is shown on the data plate.
- During operation, the refrigerator releases heat into the surroundings. Therefore, at least 30 mm of free space should be left at the top, more than 100 mm on both sides and more than 50 mm at the back of the refrigerator.



- Place the refrigerator on a solid, flat surface to keep it stable, otherwise the refrigerator will produce vibrations and noise. Ensure unobstructed ventilation around the refrigerator.
- When the refrigerator is placed on flooring materials such as carpet, straw mats, or polyvinyl chloride, solid support plates must be placed under the refrigerator to prevent it from changing color due to heat dissipation.
- Do not cover or block the vents or doors of your appliance.
- Keep the appliance clean and in a dry, well-ventilated place, away from heat sources. Place the appliance evenly and do not place heavy objects on it.
- The unit must not be accessible to prevent children from playing with it.

PREPARATION FOR USE

- Once the refrigerator is installed and cleaned, do not turn it on immediately. Be sure to plug it into power after sitting upright for more than 24 hours to ensure proper operation.
- Check the parts and accessories inside the refrigerator and clean the interior with a soft cloth.
- Insert the plug into the power outlet to start the compressor. After 1 hour, open the freezer door. If the temperature in the freezer compartment drops considerably, it means the cooling system is working properly.
- After a period of operation of the refrigerator, the internal temperature will be automatically controlled according to the user's settings. Once the refrigerator has cooled completely, put the food inside. It usually takes 2 to 3 hours for it to cool completely. In summer, with high temperatures, food takes more than 4 hours to cool completely. Open the refrigerator door as little as possible before the internal temperature drops.
- If the refrigerator is installed in a humid area, be sure to check whether the ground wire and leakage breaker are normal. If vibration noises occur due to the refrigerator touching the wall, or if the wall becomes black due to air convection around the compressor, move the refrigerator away from the wall.
- Installing the refrigerator may cause interference or picture disturbance on surrounding mobile phones, landlines, radios, or televisions, so in such cases, try to keep the refrigerator as far away as possible.

OPERATION

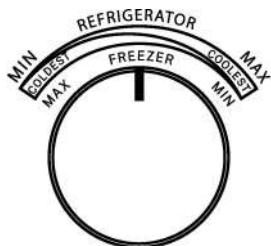


- When the cooling system is first turned on, the display icons will illuminate for 2 seconds.

TEMPERATURE ADJUSTMENT

Refrigerator temperature setting:

- The temperature is adjusted by pressing the "SET" key. Each time you press the "SET" key, the current mode indicator will turn off while the next mode indicator will turn on.
- The setting is validated if no key is pressed within 5 seconds (otherwise the mode setting will be invalid).
- The cycle of temperature modes is: "5°C / 4°C / 3°C / 2°C / 1°C / FAST COOL / 5°C".



Adjusting the freezer temperature:

- The freezer temperature is controlled by the temperature control regulator.
- When the temperature mode remains unchanged, turn the temperature control knob clockwise, the refrigerator temperature will decrease while the freezer temperature will increase.

- When the temperature mode remains unchanged, turn the temperature control knob counterclockwise, the refrigerator temperature will increase while the freezer temperature will decrease.
- It is recommended to set the temperature control knob to the middle position.
- When you need a lower freezer temperature, turn the temperature control knob counterclockwise to reduce the freezer temperature (note that the refrigerator temperature will increase at the same time).
- When the temperature is as desired by the user, be sure to turn the temperature control knob back to the middle position in a timely manner.
- The refrigerator thermostat and temperature control regulator must be used in combination.
- When the ambient temperature around the refrigerator is higher than 35°C, do not set the thermostat to mode 5 and set the temperature control knob to the leftmost position, so as not to affect the refrigerator's normal cooling.
- Do not set the thermostat to mode 5 and set the temperature control knob to the far right position to prevent the refrigerator compartment from cooling below normal.
- If the refrigerator temperature is not cold or is insufficient, set the thermostat to medium mode and set the temperature control knob to the middle position.
- If the "Fast cool" function is activated, set the temperature control knob to the central position.

RAPID COOLING

- Cooling the temperature quickly is beneficial to prevent the loss of food nutrition and to preserve its freshness.
- After a cumulative period of operation of 26 hours, the quick cool function will automatically deactivate, with the temperature mode restored to that set before the quick cool function was activated.

OPEN DOOR ALARM

- If any door remains open for more than 3 minutes, a continuous sound will be emitted. You can deactivate it by pressing any button on the control panel, but it will be reset after 3 minutes if the door remains open.
- The alarm will not turn off until the door is closed.

POWER FAILURE MEMORY

- In the event of a power outage, the refrigerator will maintain the operating status established before the power outage when the power is restored.

DELAYED START

- To prevent damage to the refrigerator compressor in the event of a short-term power failure (i.e., less than 5 minutes), the compressor will not start immediately after being switched on.

FAULT ALARM

- When the indicator light for mode 5, 3 or 1 flashes continuously, it indicates a fault in the refrigerator. In this case, please contact customer service.

FOOD STORAGE

- The appliance may not operate properly (there is a possibility of defrosting or the temperature in the frozen food compartment becoming too warm) if it is installed for a prolonged period below the cold limit of the temperature range for which the refrigeration appliance is designed.
- Information on the appliance's climate type is shown on the data plate.
- The internal temperature may be affected by factors such as the location of the refrigeration appliance, ambient temperature, frequency of door openings, etc., and, where appropriate, it should be noted that the setting of any temperature control device may need to be adjusted to take these factors into account.
- Fizzy drinks should not be stored in the freezer or in the low-temperature compartment, and some products, such as water ice, should not be consumed too cold.

FOOD WAREHOUSE

- Due to the circulation of cold air in the refrigerator, the temperature in each zone is different, so different types of food should be placed in different zones.
- The fresh food compartment is suitable for storing foods that do not need to be frozen, such as cooked foods, beer, eggs, some condiments that require cold storage, milk, fruit juice, etc.
- The vegetable compartment is suitable for preserving vegetables, fruits, etc.
- The freezer compartment is suitable for storing ice cream, frozen foods, and foods that need to be preserved for a long time.

REFRIGERATOR COMPARTMENTS

Refrigerator shelf:

- When removing the shelf, lift it up first and then pull it out. When installing the shelf, place it in position before lowering it. Keep the rear edge of the shelf facing up to prevent food from coming into contact with the lining wall. When removing or replacing the shelf, hold it firmly and handle it carefully to avoid damage.

Refrigerator drawer:

- Pull out the refrigerator drawer to access the food. After using or cleaning the refrigerator drawer cover, be sure to replace it in its proper place so that the internal temperature of the drawer is not affected.

DRAWER HUMIDITY REGULATOR

- The vegetable drawer humidity regulator is designed to maintain the humidity and freshness of the vegetables stored inside.
- When the humidity regulator is slid to the right, with more holes exposed, lower humidity will be maintained inside the vegetable drawer.
- When the humidity regulator is slid to the left, with fewer holes exposed, higher humidity will be maintained inside the crisper drawer.

FRUITS AND VEGETABLES

- In the case of refrigerators with a refrigerator compartment, it must be noted that some types of fresh fruit and vegetables are sensitive to cold and are therefore not suitable for storage in this type of compartment.

FOOD PLACEMENT

- Clean and dry food before storing it in the refrigerator.
- Before placing food in the refrigerator, it is advisable to seal it tightly to prevent water evaporation and keep fruits and vegetables fresh, on the one hand, and prevent the development of odors, on the other.
- Do not place too much or too heavy food in the refrigerator.
- Keep enough space between foods; if they are too close, the flow of cold air will be blocked, affecting the cooling effect.
- Do not store excess or overweight food to avoid crushing the shelf.
- When storing food, keep it at a certain distance from the inner wall and do not place water-rich foods too close to the back wall of the refrigerator, to prevent them from freezing on the inner wall.
- Food should be stored by category, placing the items consumed daily at the front of the shelf to reduce the time it takes to open the door and prevent food spoilage due to expiration.
- Allow hot foods to cool to room temperature before placing them in the refrigerator.
- Place frozen food in the fresh food compartment to defrost, utilizing the low temperature of frozen food to cool fresh food, thus saving energy.
- It is advisable to avoid storing food near the top of the refrigerator liner, where the cold air vent is located, as there is a risk of slight freezing due to the low temperature.

FREEZER COMPARTMENTS

- The freezer temperature is controlled below -18°C , and it is advisable to store food in the freezer for long-term preservation, but the storage duration indicated on the food packaging must be respected.
- Freezer drawers are used to store foods that need to be frozen. Large fish and meat should be cut into bite-sized pieces and placed in freezer bags before being distributed evenly in the freezer drawers.
- Allow hot foods to cool to room temperature before placing them in the freezer.
- Do not place a glass container with liquid or sealed canned liquid in the freezer compartment, to prevent it from bursting due to volume expansion after the liquid freezes.
- Divide the food into appropriately small portions.
- It is best to package food before freezing, and the packaging bag used should be dry, in case the packaging bags freeze together. Food must be packaged or covered with suitable materials that are firm, tasteless, impermeable to air and water, non-toxic, and non-polluting, to prevent cross-contamination and odor transfer.

Freezing:

1. Learn how to use quick freeze mode.
2. Compared to normal freezing, quick freezing allows food to pass through the zone of maximum ice crystal formation at a faster rate. Quick freezing can freeze the water content of food into fine ice crystals without damaging the cell membrane, so cell juice will not be lost upon thawing, and the original freshness and nutrition of the food can be maintained.
3. The quick freeze function is designed to preserve the nutrition of frozen foods, with foods completely frozen in the shortest possible time. Quick freezing consumes more energy than normal freezing.

TROUBLESHOOTING

PROBLEM	CAUSE	SOLUTION
The refrigerator doesn't work	<ul style="list-style-type: none"> • The refrigerator is unplugged. • Circuit breakers or fuses are damaged. • There is no electricity or the line has tripped. • The refrigerator is placed on balconies, garages, storage rooms and other places where the ambient temperature is below 10°C. 	<ul style="list-style-type: none"> • Plug the refrigerator into the electrical outlet. • Open the door and check that the light comes on. • Install the refrigerator in a protected location where the ambient temperature is above 10°C. If the refrigerator is set at too low a temperature, the internal cooling system may not function properly.
Abnormal noise.	<ul style="list-style-type: none"> • The refrigerator is not placed stably and levelly. • The refrigerator is in contact with the wall. 	<ul style="list-style-type: none"> • Adjust the adjustable legs of the refrigerator. • Move the refrigerator away from the wall, maintaining minimum safety distances.
Low cooling efficiency.	<ul style="list-style-type: none"> • There is hot food or too much food inside the refrigerator. • The refrigerator door is opened frequently. • There is food next to the door seal. • It is exposed to direct sunlight or is near an oven or stove. • The refrigerator is not well ventilated. • The temperature is too high. 	<ul style="list-style-type: none"> • Place food back in the refrigerator when hot food cools. • Check that the door closes properly and do not open it too frequently. • Move the refrigerator away from heat sources. • Maintain separation distances from the refrigerator to maintain good ventilation. • Adjust to the appropriate temperature.
There is a peculiar smell in the refrigerator.	<ul style="list-style-type: none"> • Food has spoiled inside. • The refrigerator is dirty. • There are foods inside with strong flavors. 	<ul style="list-style-type: none"> • Throw away spoiled food. • Clean the refrigerator regularly. • Package foods with strong flavors before placing them in the refrigerator.
The LED light flashes continuously.	<ul style="list-style-type: none"> • The door has been open for more than 10 minutes. 	<ul style="list-style-type: none"> • Close the refrigerator door, open it again after 2 seconds, and check if the LED light returns to normal.
<ul style="list-style-type: none"> • If the above descriptions are not applicable to troubleshooting, do not disassemble or repair it yourself. Repairs performed by inexperienced personnel can cause injury or serious malfunctions. • Please contact the establishment where you made your purchase. This product must be repaired by an authorized technician and only original replacement parts must be used. • When the appliance is not used for long periods, unplug it from the mains, empty all food and clean the appliance, leaving the door ajar to avoid unpleasant odors. 		

MAINTENANCE AND CLEANING

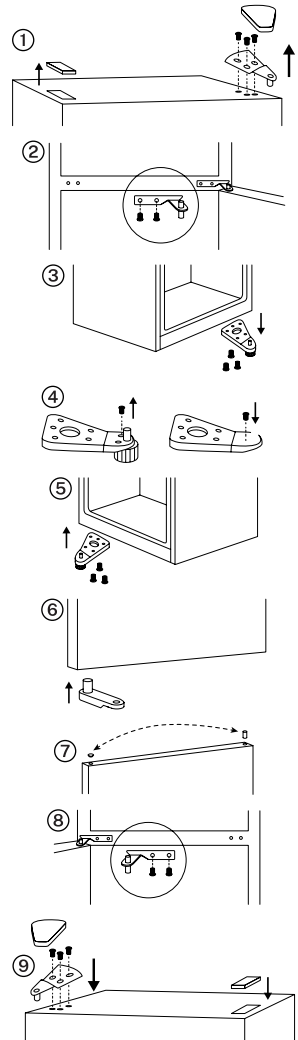
- Before cleaning, first unplug from the power supply, do not plug or unplug the power plug with wet hands, there is a risk of electric shock and serious injury.
- Do not pour water directly onto the refrigerator to avoid rust, power leaks, and accidents.
- Do not put your hands into the bottom of the refrigerator, as you could scratch yourself on the sharp metal corners.
- Clean accumulated dust from the rear panel and side panels of the refrigerator frequently.
- Leftover food in the refrigerator can cause unpleasant odors, so clean your refrigerator regularly. The fresh food compartment is usually cleaned once a month.
- Remove all shelves, drawers, bottle racks, etc., and clean them with a soft cloth dampened with warm water or a neutral detergent. After using detergent, be sure to rinse it with clean water and dry it with a cloth.
- Do not use bristle brush, steel wire brush, detergent, soap powder, alkaline detergent, benzene, gasoline, acid, hot water and other corrosive or soluble elements to clean the cabinet surface, door seal, plastic decorative parts, etc., to avoid damage. To avoid odours and mould, leave the door ajar, lock it or remove it if necessary.
- Carefully dry the door seal, clean the groove with a wooden stick wrapped in cotton thread. After cleaning, first fix the four corners of the door seal, then insert it segment by segment into the door groove.
- Take care of frozen foods in the event of a prolonged shutdown of the refrigeration unit (such as a power outage or a refrigeration system failure).
- Try to open the refrigerator door as little as possible. This way, you can keep food safe and fresh for hours, even in the hot summer.
- If you receive advance notice of a power outage:
 1. Set the thermostat control to high mode one hour in advance, so that the food freezes completely.
 2. Do not store new foods during this time!
 3. Reset the temperature mode to the original setting when the power supply is normalized in a timely manner.
 4. You can also make ice using an airtight container and place it at the top of the freezer to extend the shelf life of fresh food.
- Once you have used your refrigerator, it is best to use it continuously and, under normal circumstances, do not stop using it, so as not to affect its useful life.
- This appliance is designed with an automatic defrost function, so there is no need to defrost it manually.
- The refrigerator uses LED lamps for lighting, which are characterized by low energy consumption and a long service life. In case of any anomaly, please contact customer service. Lamps can only be replaced by the manufacturer.
- Before using the refrigerator, check that the power cord is not broken or damaged, that the plug is firmly inserted into the outlet, and that the plug is not overheating abnormally. If there is any fault, do not use the device and contact customer service.
- Electric shock and fire may occur if the power cord and plug are damaged or stained with dust. In case of an anomaly, unplug the power cord and contact customer service.
- Removing the bottle rack from the refrigerator door: Hold the bottle rack with both hands and push it upwards.
- Removing the refrigerator shelf: Grasp one end of the shelf and lift it up by gently pulling it straight out.

CHANGE DOOR DIRECTION

If the appliance is placed face up or on its side during this process, it must be left upright for at least 24 hours before plugging in to prevent damage to internal components.

1. Remove the screw hole cover from the top left of the refrigerator, then remove the top cover and top hinge from the top right of the refrigerator, and then remove the refrigerator door from the refrigerator.
2. Remove the center hinge from the right side of the refrigerator, remove the screw hole covers from the left side of the refrigerator, and remove the freezer door.
3. Remove the bottom hinge from the bottom right of the refrigerator.
4. Pull the pin shaft out to the right hole of the lower hinge, then insert the pin shaft into the left hole of the lower hinge.
5. Install the bottom hinge on the bottom left side of the refrigerator.
6. Remove the freezer door stop from the bottom right to the left side of the door. Remove the refrigerator door stop from the bottom right side to the left side of the door.
7. Move the door bushing from the top right of the refrigerator door and remove the hinge hole cover from the top left of the door. Swap these positions.
8. Install the freezer door onto the refrigerator, position the center hinge on the left side of the cabinet, and then install the screw hole covers on the top right side of the refrigerator.
9. Install the refrigerator door on the refrigerator, place the top hinge on the top left of the refrigerator, and install the screw hole cover on the top right of the refrigerator.

Note: These instructions refer to models that come from the factory with the door positioned on the right. If your appliance comes with the door on the left, be sure to reverse the "left" and "right" in these instructions.



In compliance with Directives: 2012/19/EU and 2015/863/EU on the restriction of the use of dangerous substances in electric and electronic equipment as well as their waste disposal. The symbol with the crossed dustbin shown on the package indicates that the product at the end of its service life shall be collected as separate waste. Therefore, any products that have reached the end of their useful life must be given to waste disposal centres specialising in separate collection of waste electrical and electronic equipment, or given back to the retailer at the time of purchasing new similar equipment, on a one for one basis. The adequate separate collection for the subsequent start-up of the equipment sent to be recycled, treated and disposed of in an environmentally compatible way contributes to preventing possible negative effects on the environment and health and optimises the recycling and reuse of components making up the apparatus. Abusive disposal of the product by the user involves application of the administrative sanctions according to the laws.

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2016 with regard to energy labelling of refrigerating appliances

Supplier's name or trade mark: Linarie

Supplier's address: MKZ SALES 3 IMPASSE DESJARDINIERS 77400 LAGNY SUR MARNE

Model identifier: LMCO231ES

Type of refrigerating appliance:

Low-noise appliance:	No	Design type:	freestanding
Wine storage appliance:	No	Other refrigerating appliance:	Yes

General product parameters:

Parameter	Value	Parameter	Value
Overall dimensions (millimetre)	Height	1 700	Total volume (dm ³ or l)
	Width	540	
	Depth	576	
EEL	100	Energy efficiency class	E
Airborne acoustical noise emissions (dB(A) re 1 pW)	41	Airborne acoustical noise emission class	C
Annual energy consumption (kWh/a)	220	Climate class:	temperate, subtropical
Minimum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable	16	Maximum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable	38
Winter setting	No		

Compartment Parameters:

Compartment type	Compartment parameters and values			
	Compartment Volume (dm ³ or l)	Recommended temperature setting for optimised food storage (°C) These settings shall not contradict the storage conditions set out in Annex IV, Table 3	Freezing capacity (kg/24h)	Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M)

Pantry	No	-	-	-	-
Wine storage	No	-	-	-	-
Cellar	No	-	-	-	-
Fresh food	Yes	161,0	4	-	A
Chill	No	-	-	-	-
0-star or ice-making	No	-	-	-	-
1-star	No	-	-	-	-
2-star	No	-	-	-	-
3-star	No	-	-	-	-
4-star	Yes	70,0	-18	3,2	A
2-star section	No	-	-	-	-
Variable temperature compartment	-	-	-	-	-
For 4-star compartments					
Fast freeze facility			Yes		
Light source parameters:					
Type of light source			LED		
Energy efficiency class			N/A		
Minimum duration of the guarantee offered by the manufacturer: 12 months					
Additional information:					
Weblink to the manufacturer's website, where the information in point4(a) Annex of Commission Regulation (EU) 2019/2019 is found: www.linarie.com.au					

LIKE TO KNOW MORE?

For further information on all Linärie appliances,
or to obtain detailed dimension and installation
information, phone or email our Customer Care
team or visit our website:

Australia
hello@linarie.com.au
www.linarie.com.au

Follow Us
[@Linarie.Appliances](#)
  

Operating and installation instructions:

Original

✓ Translation

Mart Online Services Pty Ltd.
ACN 657 824 050

Linärie Contact
hello@linarie.com.au
www.linarie.com.au

The distribution and duplication of this document, as well as the use and disclosure of its contents are prohibited unless expressly authorised.

These operating and installation instructions have been drawn up with the greatest of care. But it cannot be ruled out that subsequent technical modifications have not yet been incorporated or the relevant content has not yet been adapted. Please accept our apologies in this eventuality. An updated version can be requested from our team. Subject to printing errors and mistakes.

© Linärie

All rights reserved.



Séparez les éléments avant de trier



<https://quefairedemesdechets.fr>