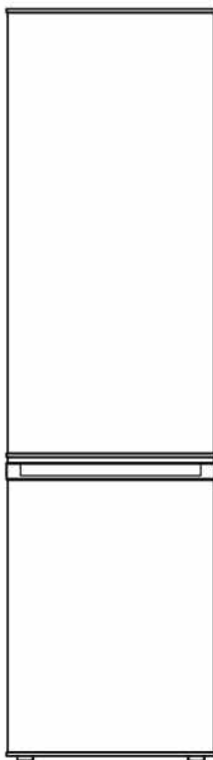


linärie

# YENNE

*LHCO230NFB · LHCO230NFS*

**RÉFRIGÉRATEUR CONGÉLATEUR**



**FR**

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

[www.linarie.fr](http://www.linarie.fr)

Enregistrez  
votre  
produit  
en ligne



**LE TRI**  
**+ FACILE**



Séparez les éléments avant de trier



**CET APPAREIL EST DESTINE A UN USAGE DOMESTIQUE UNIQUEMENT!**

**Veillez lire attentivement toutes les instructions avant la première utilisation et conservez-les pour une référence ultérieure.**

## FÉLICITATIONS

Nous vous félicitons et vous remercions d'avoir choisi Linàrie pour introduire un nouveau confort de cuisson dans votre foyer. Nous sommes convaincus que votre nouvel appareil sera un plaisir à utiliser et un atout pour votre cuisine.

Cet appareil est conforme à toutes les exigences de sécurité en vigueur en France. Une utilisation inappropriée peut toutefois entraîner des blessures et des dommages matériels.

Afin d'utiliser l'appareil correctement et en toute sécurité, veuillez lire attentivement ce manuel d'instructions avant de l'installer et de l'utiliser. Ce manuel d'utilisation vous fournit toutes les instructions nécessaires concernant la sécurité, l'installation, l'utilisation et l'entretien de l'appareil.

Pour référence ultérieure, veuillez conserver ce livret dans un endroit sûr et vous assurer que tous les utilisateurs sont familiarisés avec son contenu. Transmettez-le à tout futur propriétaire de l'appareil.

Enregistrer le modèle et le numéro de série

Modèle:.....

Numéro de série:.....

Enregistrez votre produit [www.linarie.fr](http://www.linarie.fr)



**IMPORTANT**

Le respect du mode d'emploi de ce manuel est extrêmement important pour la santé et la sécurité. Le non-respect des exigences de ce manuel peut entraîner des blessures corporelles, des dommages matériels et affecter votre capacité à faire valoir la garantie du fabricant Linàrie fournie avec votre produit. Les produits doivent être utilisés, installés et exploités conformément à ce manuel. Il se peut que vous ne puissiez pas bénéficier de la garantie du fabricant Linàrie si la défaillance de votre produit est due au non-respect de ce manuel.

### Conditions d'utilisation correctes

- L'appareil est destiné à une utilisation domestique et à des environnements similaires uniquement. Il n'est pas destiné à un usage commercial.
- L'appareil ne convient pas à une utilisation en extérieur, ni à une installation non stationnaire.
- Ce produit est destiné à la conservation et au maintien de la fraîcheur et de la sécurité de vos aliments et boissons.



spécialiste qualifié. L'installation doit être conforme aux normes, réglementations et lois en vigueur. Toutes les consignes de sécurité et d'avertissement ainsi que les instructions d'utilisation et d'installation doivent être respectées.

## TABLE DES MATIÈRES

1. INFORMATIONS GÉNÉRALES.....	3
2. INSTRUCTIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ .....	3
3. DESCRIPTION DE L'APPAREIL .....	5
4. TRANSPORT ET MISE EN ROUTE .....	5
5. INSTALLATION .....	5
6. PREMIERE UTILISATION .....	6
7. REGLAGE DE LA TEMPERATURE .....	6
8. STOCKAGE DES ALIMENTS .....	6
9. CONCEILS ET ASTUCES PRATIQUES .....	8
10. ENTRETIEN ET MAINTENANCE .....	9
11. PORTE INVERSÉE .....	10
12. ZONA LA PLUS FROIDE DU REFRIGERATEUR .....	10
13. SPECIFICATIONS TECHNIQUES .....	11
14. DEPANNAGE .....	12
ENLEVEMENT APPAREILS MENAGERS USAGES .....	12

Informations complémentaires sur les produits, accessoires, la garantie, les pièces de rechange et les services peuvent être trouvé sur [www.linarie.fr](http://www.linarie.fr)

## 1.1 Informations sur les appareils

- Un appareil endommagé peut être dangereux. Si vous constatez que l'appareil est endommagé ou marqué, vous devez le signaler dans les 7 jours si vous souhaitez faire valoir les dommages/marques dans le cadre de la garantie du fabricant. Cela n'affecte en rien vos droits légaux. N'utilisez pas un appareil endommagé.
- La garantie du fabricant sera annulée si l'appareil n'est pas réparé par un technicien agréé par Linàrie.
- Les composants défectueux ne doivent être remplacés que par des pièces de rechange d'origine Linàrie. Le fabricant ne peut garantir la sécurité de l'appareil que si des pièces de rechange Linàrie sont utilisées.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il ne doit être remplacé que par un technicien agréé par Linàrie ou par un électricien qualifié afin d'éviter tout risque.
- Linàrie ne peut être tenu responsable du non-respect de ces instructions, résultant d'une utilisation ou d'un fonctionnement incorrect ou impropre.

## 2. INSTRUCTIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

L'appareil est conforme aux exigences de sécurité stipulées en Australie. L'utilisateur est responsable du nettoyage et de l'entretien de l'appareil ainsi que de son utilisation en toute sécurité. Une utilisation incorrecte peut entraîner des blessures et des dommages matériels.

### 2.1 Consignes de sécurité générales

#### Enfants et personnes ayant des besoins particuliers

##### AVERTISSEMENT

Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient été supervisées ou instruites sur l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.

- L'appareil n'est PAS adapté à une utilisation par des enfants sans surveillance.
- Les jeunes enfants doivent être surveillés à proximité de l'appareil afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec celui-ci.
- Les enfants peuvent s'enrouler dans le matériel d'emballage ou le tirer sur leur tête, avec un risque de suffocation. Tenez les enfants à l'écart de tout matériau d'emballage.

### Modifications non autorisées

Les modifications non autorisées peuvent entraîner des risques pour l'appareil. N'apportez aucune modification à l'appareil.

### Nettoyage et entretien

L'appareil doit être nettoyé régulièrement. La saleté peut entraîner des dommages ou la formation d'odeurs. (Voir la section "Nettoyage et entretien").

- Nettoyez toujours l'appareil en suivant scrupuleusement les instructions du mode d'emploi.
- Veillez toujours à ce que l'appareil soit éteint avant de avant de nettoyer ou de remplacer des pièces.
- Nettoyez l'appareil immédiatement après tout déversement d'aliments et le filtre régulièrement afin de garantir le bon fonctionnement de l'appareil.
- Il existe un risque d'incendie si le nettoyage n'est pas effectué conformément au présent mode d'emploi.
- Veillez à ce que l'eau ne pénètre pas à l'intérieur de l'appareil lors du nettoyage. N'utilisez pas d'appareil de nettoyage à vapeur pour nettoyer cet appareil. La vapeur pourrait atteindre les composants électriques et provoquer un court-circuit.
- Dans les zones susceptibles d'être infestées par des cafards ou d'autres animaux nuisibles, veillez tout particulièrement à maintenir l'appareil et son environnement dans un état de propreté permanent. Tout dommage causé par des cafards ou d'autres animaux nuisibles ne sera pas couvert par la garantie de l'appareil.

### 2.2 Consignes de sécurité - Installation

##### AVERTISSEMENT

L'appareil ne doit être installé et monté que par des spécialistes qualifiés qui connaissent et respectent les réglementations nationales standard et les réglementations complémentaires relatives aux systèmes de ventilation.

- Afin d'éviter tout risque potentiel, les instructions d'installation doivent être respectées.
- Respectez toutes les réglementations régionales relatives à l'installation des systèmes de ventilation.
- Pendant les travaux d'installation, d'entretien et de réparation, l'appareil doit être débranché du réseau électrique. L'appareil n'est complètement isolé de l'alimentation électrique que lorsque
  - le disjoncteur est coupé, ou
  - il est mis hors tension au niveau de la prise murale et que la fiche est retirée de la prise.
- Pour déconnecter votre appareil du réseau électrique, ne tirez pas sur le câble de raccordement au réseau, mais sur la fiche secteur.
- Ne branchez pas l'appareil sur le réseau électrique au moyen d'une multiprise ou d'une rallonge.
- Les rallonges présentent un risque d'incendie et ne garantissent pas la sécurité requise pour l'appareil.
- L'altération des raccordements électriques, des composants et des pièces mécaniques est très dangereuse pour l'utilisateur et peut entraîner des dysfonctionnements. N'ouvrez le boîtier qu'en suivant les instructions données dans les sections "Installation" et "Nettoyage et entretien" de ce livret. Les autres parties du boîtier ne doivent en aucun cas être ouvertes.

- CET APPAREIL DOIT ÊTRE CORRECTEMENT MIS À LA TERRE. Il est très important que cette exigence de sécurité de base soit présente et testée régulièrement et, en cas de doute, le système de câblage de la maison doit être inspecté.
- En raison des caractéristiques spéciales du verre trempé, le taux de probabilité d'explosion du verre trempé est de 3 à 5 % selon les estimations de l'industrie, alors que cette société le contrôlera strictement dans la limite de 3%.

par un électricien qualifié.

Linàrie ne peut être tenu pour responsable en cas de non-respect de ces instructions, résultant d'une utilisation incorrecte ou inappropriée.

- En ce qui concerne les informations relatives à l'installation, la manutention, la maintenance, l'entretien et la mise au rebut de l'appareil, merci de vous référer au paragraphe "TRANSPORT ET MANUTENTION" "INSTALLATION" "NETTOYAGE ET ENTRETIEN" "DÉPANNAGE" du manuel.

## 2.3 Utilisation et fonctionnement corrects

- Pour des raisons de sécurité, cet appareil ne peut être utilisé qu'après avoir été encastré.
- Le fonctionnement fiable et sûr de cet appareil ne peut être assuré que s'il a été raccordé au réseau électrique.
- Avant d'utiliser l'appareil, assurez-vous que tous les matériaux d'emballage ont été retirés de l'appareil et que les données de raccordement figurant sur la plaque signalétique [tension (V) et fréquence (Hz)] indiquées sur l'appareil correspondent à la tension et à la fréquence de l'alimentation électrique de votre foyer. En cas de doute, consultez un électricien qualifié.
- NE PAS stocker ou pulvériser des matériaux inflammables dans l'appareil ou à proximité de celui-ci lorsqu'il fonctionne (par exemple, des aérosols).
- Les fissures, les craquelures ou les fractures des panneaux en vitrocéramique peuvent endommager les composants électroniques sous-jacents. Éteignez et débranchez immédiatement l'appareil.

- Évitez les infiltrations d'eau. Ne jamais asperger ou rincer la fontaine avec de l'eau, ni la placer dans un endroit exposé à l'humidité ou à l'aspersion d'eau, et encore moins la remplir d'eau, afin d'éviter d'altérer l'isolation électrique de la fontaine. En outre, le non-respect de ces exigences peut entraîner des chocs électriques, des incendies ou d'autres accidents.
- Après la mise en service de la glacière, ne touchez jamais sa surface glacée intérieure, surtout si vous avez les mains mouillées, sinon la peau risque de coller à la surface intérieure et de provoquer des blessures.
- 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 d'évacuation accessibles. Si l'appareil frigorifique reste vide pendant de longues périodes, éteignez-le, dégivrez-le, nettoyez-le, séchez-le et laissez la porte ouverte afin d'éviter le développement de moisissures à l'intérieur de l'appareil.

### WARNING

Le circuit frigorifique de l'appareil contient de l'isobutane (R600a), un gaz naturel très respectueux de l'environnement, mais inflammable. Pendant le transport et l'installation de l'appareil, veillez à ce qu'aucun des composants du circuit frigorifique ne soit endommagé.

## 2.4 Démontage et mise au rebut de l'appareil

Le démontage et l'élimination de l'appareil ne doivent être effectués que par des personnes qualifiées (voir la section "Conseils environnementaux" pour les meilleures pratiques en matière d'élimination de l'appareil).

L'appareil ne doit être démonté que par des spécialistes qualifiés qui connaissent et respectent les réglementations nationales standard et les réglementations complémentaires des sociétés locales de distribution d'électricité.

Les travaux sur les composants électriques ne doivent être effectués que par du personnel qualifié en électricité.

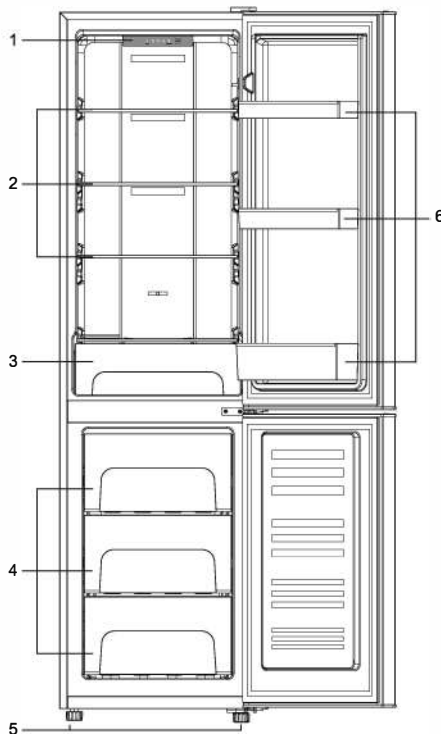
## 2.5 Accessoires et pièces de rechange

Des composants incorrects peuvent entraîner des blessures ou endommager l'appareil. Pour les réparations, n'utilisez que des pièces de rechange d'origine Linàrie.

Les modifications, ajouts ou altérations de l'appareil peuvent entraîner des risques pour la sécurité. L'utilisation de pièces détachées ou d'accessoires d'autres fabricants entraîne l'annulation de la garantie, et Linàrie décline toute responsabilité.

Veillez consulter le site [www.linàrie.fr](http://www.linàrie.fr) pour plus d'informations.

### 3. DESCRIPTION DE L'APPAREIL



1 THERMOSTAT	4. TIROIR
2. CLAYETTE REFRIGERATEUR	5. PIEDS
3. BAC A LEGUMES	6. BALCONNET

Les tiroirs, boîtes alimentaires, étagères, etc. placés en fonction de la position dans l'image ci-dessus sont les plus économes en énergie.

### 4. TRANSPORT ET MISE EN ROUTE

Lors du transport de cet appareil, prenez-le par la base et inclinez doucement l'appareil jusqu'à 45° maximum. Ne soulevez pas l'appareil par la poignée de la porte. Ne mettez pas l'appareil dans une position totalement horizontale ou à l'envers. Poussez le réfrigérateur sur les pieds à roulettes afin de le déplacer.

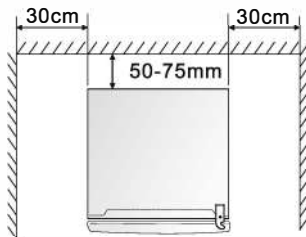
### 5. INSTALLATION

Cet appareil frigorifique n'est pas conçu pour être utilisé comme appareil encastrable. Installez le réfrigérateur sur une surface plane et stable afin d'éviter le bruit et les vibrations éventuels de l'appareil.

N'installez pas l'appareil près d'une source de chaleur, ni en plein soleil, ni près d'appareils électroménagers produisant de la chaleur (four, gazinière...). Choisissez un endroit sec et bien aéré. N'installez pas l'appareil dans une atmosphère corrosive. Le réfrigérateur doit être placé de façon à ce que la prise de courant soit facilement accessible.

Pour améliorer l'efficacité du système de refroidissement et économiser de l'énergie, il est indispensable de bien aérer l'appareil pour dissiper la chaleur. Pour cette raison, il faut faire en sorte que l'espace libre autour du réfrigérateur soit suffisant.

Après l'installation de ces entretoises, l'appareil ne peut pas être poussé contre le mur pour assurer une ventilation adéquate. Insérez les entretoises dans les ouvertures correspondantes à l'arrière de l'appareil, puis vissez fermement les entretoises. Placez l'appareil contre un mur dont la distance libre ne dépasse pas 75 mm et est supérieure de plus de 50 mm.





## Produits laitiers et œufs

- La plupart des aliments laitiers préemballés comportent une « date de péremption / date limite de consommation / à utiliser de préférence avant » imprimée sur leur emballage. Rangez-les dans le compartiment du réfrigérateur et respectez la date recommandée.
- Le beurre peut être gâté par les aliments ayant une odeur forte, il est donc préférable de le conserver dans une boîte hermétique.
- Les œufs peuvent être stockés dans le compartiment du réfrigérateur.

## Viande rouge

- Placez la viande rouge fraîche sur une assiette et recouvrez-la avec du papier paraffiné, du film plastique ou du papier aluminium.
- Rangez les viandes cuites et crues dans des assiettes séparées. Cela permettra d'éviter que les jus coulant de la viande crue contaminent les viandes cuites.

## Volaille

- Les volailles entières fraîches doivent être rincées à l'intérieur et à l'extérieur à l'eau courante froide, puis séchées et placées sur une assiette. Couvrez-les ensuite avec du film plastique ou du papier d'aluminium.
- Les morceaux de volaille doivent aussi être stockés de cette manière. Les volailles entières ne doivent jamais être farcies pendant leur stockage, mais uniquement juste avant d'être cuites, sinon cela peut provoquer une intoxication alimentaire.

## Poissons et fruits de mer

- Les poissons entiers et les filets de poisson doivent être consommés le jour de leur achat. Jusqu'à la consommation, réfrigérez-les dans une assiette couverte de film plastique, de papier sulfurisé ou de papier d'aluminium.
- Si vous les entreposez une nuit ou plus, veillez à acheter du poisson très frais. Les poissons entiers doivent être rincés à l'eau froide pour enlever les écailles et les saletés, puis asséchés avec des serviettes en papier. Placez le poisson entier ou les filets dans un sac en plastique scellé.
- Veillez à ce que les crustacés restent froids en permanence. Consommez-les dans un délai de 1 à 2 jours.

## Aliments precuits et restes cuisinés

- Ils doivent être conservés dans des récipients adaptés et couverts afin que les aliments ne se dessèchent pas.
- Gardez-les 1 ou 2 jours seulement.
- Réchauffez les restes une seule fois; chauffez-les jusqu'à ce que de la vapeur chaude soit émise.

## Bac à légumes

- Le bac à légumes est l'endroit optimal de conservation des fruits et légumes frais.
- Veillez à ne pas stocker les aliments suivants à des températures inférieures à 7 °C pendant de longues périodes: Agrumes, melons, aubergines, ananas, papayes, courgettes, fruits de la passion, concombres, poivrons, tomates.
- Des changements indésirables se produisent à basse température comme l'amollissement de leur chair, un brunissement et/ou une décomposition accélérée.
- Ne réfrigérez pas les avocats (sauf s'ils sont mûrs), les bananes et les mangues.

## Aliments réfrigérés

Pour une conservation optimisée, veuillez vous référer au temps de conservation indiqué dans le tableau ci-dessous.

Aliment	Emplacement	Storage time
Le beurre, le fromage	Casier supérieur de porte	3 jours
Les œufs	Casier de porte	3 jours
Les fruits, les légumes, la salade	Bac à légumes et fruits	1 semaine
La viande, les saucisses, le fromage et le lait	Zone inférieure (tablette inférieure / couvercle du bac à légumes)	1 semaine
Les produits laitiers, les conserves, les boîtes	Rayon supérieur ou casier de porte	3 jours
Les boissons, bouteilles et tubes	Casier de porte	3 jours

## Congélation et conservation des aliments dans le compartiment du congélateur

- Pour conserver des aliments congelés.
- Pour préparer des glaçons.
- Pour congeler des aliments.

**Remarque:** Assurez-vous que la porte du congélateur a été fermée correctement.

## Acheter des aliments surgelés

- L'emballage ne doit pas être endommagé.
- Respectez la « date de péremption / date limite de consommation / à utiliser de préférence avant ».
- Si possible, transportez les aliments surgelés dans un sac isotherme et placez-les rapidement dans le compartiment du congélateur.

## Stocker des aliments surgelés

Stockez-les à une température inférieure ou égale à -18°C. Évitez d'ouvrir la porte du compartiment de congélation inutilement.

## Congeler des aliments frais

Congelez uniquement des aliments frais et en bon état.

Pour préserver au mieux la valeur nutritionnelle, la saveur et la couleur des légumes, il faut les blanchir avant de les congeler. Il n'est pas nécessaire de blanchir les aubergines, les poivrons, les courgettes et les asperges.

**Remarque:** Les aliments à congeler ne doivent pas entrer en contact avec les aliments déjà congelés.

Les aliments suivants sont appropriés à la congélation: Gâteaux et pâtisseries, poissons et fruits de mer, viande, gibier, volaille, légumes, fruits, fines herbes, œufs sans leur coquille, produits laitiers (par exemple le fromage et le beurre), plats préparés et restes cuisinés (par exemple les soupes), ragoûts, poissons et viandes cuites, plats de pomme de terre, soufflés et desserts.

Les aliments suivants ne conviennent pas à la congélation: Certains types de légumes généralement consommés crus (par exemple les radis et les laitues), les œufs dans leur coquille, le raisin, les pommes entières, les pêches et les poires, les œufs durs, le yaourt, le lait caillé, la crème aigre et la mayonnaise.

## Emballer les aliments congelés

Pour éviter que les aliments perdent leur saveur ou se dessèchent, conservez-les dans des emballages hermétiques.

1. Placez les aliments dans l'emballage.
2. Expulsez l'air.
3. Fermez l'emballage hermétiquement.
4. Étiquetez l'emballage avec les contenus et les dates de congélation.

Emballages appropriés :

Film plastique, film tubulaire de polyéthylène, papier aluminium.

Ces produits sont disponibles dans les magasins spécialisés.

## Durée de stockage des aliments surgelés recommandée dans le congélateur

Ces durées diffèrent selon le type d'aliment. Les aliments que vous congélez peuvent être conservés de 1 à 12 mois (au moins à -18°C).

Aliments	Durée de conservation
Lard, ragoût, lait	1 mois
Pain, crème glacée, saucisses, tartes, crustacés cuisinés, poisson gras	2 mois
Poisson maigre, crustacés, pizza, scones et muffins	3 mois
Jambons, gâteaux, biscuits, côtes de bœuf et de mouton, pièces de volaille	4 mois
Beurre, légumes (blanchis), œufs entiers et jaunes d'œuf, écrevisses cuites, viande hachée (cru), porc (cru)	6 mois
Fruits (en sirop ou séchés), blancs d'œuf, bœuf (cru), poulet entier, mouton (cru), gâteaux aux fruits	12 mois

## 9. CONSEILS ET ASTUCES PRATIQUES

### Conseils pour économiser de l'énergie

Nous vous recommandons de suivre les instructions présentées ci-dessous pour économiser de l'énergie.

- Dans la mesure du possible, évitez de laisser la porte ouverte trop longtemps pour conserver de l'énergie.
- Assurez-vous que l'appareil ne soit pas situé à proximité de sources de chaleur (lumière directe du soleil, four ou cuisinière électrique, etc.)
- Ne réglez pas l'appareil sur une température plus basse que nécessaire.
- Ne placez pas d'aliments chauds ni de liquides en évaporation au sein de l'appareil.
- Installez l'appareil dans une pièce sèche et bien ventilée. Veuillez vous référer au chapitre « Installation de votre nouvel appareil ».
- La « DESCRIPTION DE L'APPAREIL » montre la bonne combinaison pour les tiroirs, le bac à légumes et les étagères, ne réglez pas la combinaison car elle est conçue pour être la configuration la plus économe en énergie.

### Conseils pour la réfrigération d'aliments frais

- Ne placez pas d'aliments encore chauds directement au réfrigérateur ou au congélateur. Ils feront augmenter la température interne de telle sorte que le compresseur devra fonctionner plus et consommer plus d'énergie.
- Couvrez ou emballez vos aliments, particulièrement s'ils ont un goût fort.
- Placez la nourriture de telle sorte que l'air puisse circuler librement.

### N'oubliez jamais :

- Lorsque vous congélez des aliments frais comportant une « date de péremption / limite d'utilisation / date de consommation », vous devez les congeler avant l'expiration de cette date.
- Vérifiez que les aliments n'ont jamais été précédemment congelés. En effet, les aliments congelés qui ont été complètement décongelés ne doivent pas être recongelés.
- Une fois décongelés, les aliments doivent être consommés rapidement.

### Conseils pour la réfrigération d'aliments

- Viande (tous types) : A emballer sous polyéthylène et à placer sur la clayette en verre au-dessus du bac à légumes. Vérifiez les périodes de conservation et les dates limites de consommation suggérées par les fabricants.
- Aliments cuisinés, plats froids, etc. : Ils doivent être ouverts et peuvent être placés sur n'importe quelle clayette.
- Fruits et légumes : Ils doivent être stockés dans le bac prévu à cet effet.
- Beurre et fromage : Ils doivent être emballés hermétiquement avec du papier aluminium ou un film plastique.
- Bouteilles de lait : Ils doivent être fermées et conservées dans les compartiments de la porte.

### Conseils pour la congélation d'aliments

- Lors de la première utilisation ou après une longue période d'inactivité, laissez fonctionner l'appareil à plein régime pendant au moins 2 heures avant de placer les aliments dans le compartiment.
- Séparez vos aliments en petites portions afin qu'ils soient congelés rapidement et entièrement et pour pouvoir par la suite ne décongeler que la quantité désirée.
- Emballez les aliments dans des sachets hermétiques en aluminium ou en polyéthylène.
- Évitez tout contact entre la nourriture fraîche non congelée et les aliments déjà congelés pour éviter de faire augmenter la température de ces derniers.
- Les produits congelés peuvent causer des gelures cutanées s'ils sont consommés immédiatement après avoir été sortis du congélateur.
- Nous vous conseillons d'étiqueter de dater chaque paquet congelé afin de suivre les délais de conservation.



## Conseils pour le stockage d'aliments congelés

- Assurez-vous que les aliments congelés ont été conservés correctement par le distributeur de produits alimentaires.
- Une fois décongelés, les aliments se détériorent rapidement et ne doivent jamais être recongelés. Ne dépassez pas la période de conservation indiquée par le fabricant.

## Eteindre votre appareil

Si l'appareil doit être éteint pendant une longue période, il faut prendre les précautions suivantes pour éviter l'apparition de moisissures.

- Retirez toute nourriture.
- Débranchez l'alimentation électrique.
- Nettoyez et séchez soigneusement l'intérieur de l'appareil.
- Assurez-vous que les portes soient maintenues légèrement ouvertes pour permettre à l'air de circuler.

## 10. ENTRETIEN ET MAINTENANCE

Pour des raisons d'hygiène, l'appareil (y compris les accessoires intérieurs et extérieurs) doit être nettoyé régulièrement au moins tous les deux mois.

**AVERTISSEMENT:** L'appareil ne doit pas être branché sur le secteur pendant que vous le nettoyez. Risque d'électrocution ! Avant de nettoyer, éteignez l'appareil et débranchez l'alimentation électrique.

### Nettoyage extérieur

- Pour qu'il conserve son aspect, votre appareil doit être nettoyé régulièrement.
- Pulvérisez l'eau sur le chiffon plutôt que de pulvériser directement sur la surface de l'appareil. Cela aide à assurer une bonne répartition du liquide sur la surface.
- Nettoyez les portes, les poignées, et la surface de l'armoire avec un produit de nettoyage neutre, puis essuyez avec un chiffon doux.

### Attention!

- N'utilisez pas d'objets tranchants car ils sont susceptibles de rayer la surface.
- N'utilisez pas de diluant, de détergent pour voiture, de clorox, de nettoyeurs abrasifs ni de solvants organiques tels que du Benzène. Ils peuvent abîmer la surface de l'appareil et présentent un risque d'incendie.

### Nettoyage intérieur





Il faut nettoyer l'intérieur de l'appareil régulièrement. Il sera plus facile de le nettoyer s'il contient peu de nourriture. Essuyez les parois intérieures du réfrigérateur avec une solution au bicarbonate de soude faiblement concentrée, puis rincez à l'eau tiède avec une éponge ou un chiffon essoré. Essuyez jusqu'à ce que tout soit sec avant de remettre les clayettes et bacs en place. Séchez soigneusement toutes les surfaces et toutes les parties amovibles.

### Attention!

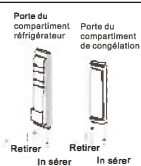
- N'utilisez pas d'objets pointus pour retirer le gel du congélateur. Attendez que l'intérieur soit complètement sec avant de rebrancher l'appareil sur le secteur et de le rallumer.

## 11. PORTE INVERSÉE

L'utilisateur peut changer le sens d'ouverture en fonction de ses besoins, l'ordre d'action spécifique étant le suivant:

<p>1. Dévissez le boulon de la charnière droite et retirez le couvercle de charnière droit, dévissez les boulons de charnière supérieure et inférieure.</p>	
<p>2. Soulevez la porte vers le haut pour la dégager de la charnière du milieu. Retirez la porte et déposez-la doucement sur une surface rembourrée.</p>	
<p>3. Démontez la charnière du milieu à l'aide d'un tournevis. Soulevez la porte vers le haut pour la dégager de la charnière inférieure. Retirez la porte et déposez-la doucement sur une surface rembourrée.</p>	
<p>4. Changez la position de la charnière inférieure et le pied réglable de l'appareil.</p>	

5. Retirez la goupille de la charnière qui se trouve dans le bas des portes du réfrigérateur et du compartiment de congélation. Insérez la goupille de la charnière de remplacement qui est fourni avec l'appareil de l'autre côté de la porte.



6. Placez la porte du compartiment de congélation sur la charnière inférieure, en vous assurant que la goupille de la charnière est insérée dans le trou en bas de la porte du réfrigérateur. Remettez la charnière du milieu sur l'appareil, en vous assurant qu'elle soit sur le côté opposé de sa position originale.

  |

7. Placez la porte du réfrigérateur sur la charnière du milieu, en vous assurant que la goupille de charnière est insérée dans le trou au bas de la porte du réfrigérateur. Ensuite, placez la charnière supérieure, vissez la porte et vissez le boulon, recouvrez le couvercle de charnière gauche et vissez le boulon.

  |

Après inversion des portes, si vous constatez que le joint est un peu pincé, notamment dans les angles, et qu'il ne fait pas bien contact sur les parois, cela veut dire que le joint a pris une certaine forme avec l'ancien sens d'installation. Il vous suffit de chauffer le joint avec un sèche cheveux pour lui redonner son élasticité d'origine (tirez légèrement sur le joint sans l'endommager).

## 12. ZONE LA PLUS FROIDE DU REFRIGERATEUR

Le symbole ci-dessous indique l'emplacement de la zone la plus froide de votre réfrigérateur.

Cette zone est délimitée en bas par le bac à légumes et fruits en verre et en haut par le symbole ou bien par la clayette positionnée à la même hauteur.



Afin de garantir les températures dans la zone la plus froide, veillez à ne pas modifier le positionnement de cette clayette.

### Installation de l'indicateur de température

Pour vous aider à bien régler votre réfrigérateur, celui-ci est équipé d'un indicateur de température qui permettra de contrôler la température moyenne dans la zone la plus froide.

**AVERTISSEMENT:** Cet indicateur est prévu pour fonctionner uniquement avec votre réfrigérateur, veillez à ne pas l'utiliser dans un autre réfrigérateur (en effet, la zone la plus froide n'est pas identique), ou pour une autre utilisation.

### Vérification de la température dans la zone la plus froide

Une fois l'installation de l'indicateur de température réalisée, vous pourrez vérifier régulièrement que la température de la zone la plus froide est correcte, et, le cas échéant, ajuster le thermostat en conséquence comme indiqué précédemment.



Pour la bonne conservation des denrées dans votre réfrigérateur et notamment dans la zone la plus froide, veillez à ce que dans l'indicateur de température apparaisse « OK ». Si « OK » n'apparaît pas, la température moyenne de la zone est trop élevée. Réglez le thermostat sur une position supérieure.

A chaque modification du thermostat, attendez la stabilisation de la température à l'intérieur de l'appareil avant de procéder si nécessaire, à un nouveau réglage. Ne modifiez la position du thermostat que progressivement et attendez au moins 12 heures avant de procéder à une nouvelle vérification et à une éventuelle modification.

**REMARQUES:** Après chargement de l'appareil avec des denrées fraîches ou après ouvertures répétées (ou ouverture prolongée) de la porte, il est normal que l'inscription « OK » n'apparaisse pas dans l'indicateur de température.

Attendez au moins 12 heures avant de réajuster le thermostat.

# 13. SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Fiche d'information produit					
Nom du fournisseur ou marque commerciale: LINARIE					
Adresse du fournisseur: NOROSUD ASIA LIMITED FLA7/RM C 2/F WORLD TRUST TOWER 50 STANLEY STREET CENTRAL, HONG KONG					
Référence du modèle: LHCO230NFB/LHCO230NFS					
Type d'appareil de réfrigération:					
Appareil labile niveau de bruit:		non	Type de construction:		
Appareil de stockage de vin:		non	Autre appareil de réfrigération:		
			oui		
Paramètres généraux du produit:					
Paramètre		Valeur		Paramètre	
Valeur		Paramètre		Valeur	
Dimensions hors tout (millimètres)	Hauteur	1750		Volume total (dm <sup>3</sup> /ou l)	
	Largeur	485			225
	Profondeur	600			
IEE	99	Classe d'efficacité énergétique		E	
Émissions de bruit acoustique dans l'air (dB(A) à 1 m)		41	Classe d'émission de bruit acoustique dans l'air		C
Consommation d'énergie annuelle (kWh/an)		212	Classe climatique:		N/ST
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
Régage hiver		non			
Paramètres des compartiments:					
Paramètres et valeurs de compartiment					
Type de compartiment	Volume du compartiment (dm <sup>3</sup> /ou l)	Régage de température recommandé pour un stockage optimisé des denrées alimentaires (°C). Ces réglages ne doivent pas être en contradiction avec les conditions de stockage prévues à l'annexe IV, tableau 3	Pouvoir de congélation spécifique (kg/24h)	Mode de dégivrage (dégivrage automatique = A, dégivrage manuel = M)	
Salle de manger	non	—	—	—	
Stockage de vin	non	—	—	—	
Cave	non	—	—	—	
Denrées alimentaires fraîches	oui	361	4	A	

Paramètres et valeurs de compartiment				
Type de compartiment	Volume du compartiment (dm <sup>3</sup> /ou l)	Régage de température recommandé pour un stockage optimisé des denrées alimentaires (°C). Ces réglages ne doivent pas être en contradiction avec les conditions de stockage prévues à l'annexe IV, tableau 3	Pouvoir de congélation spécifique (kg/24h)	Mode de dégivrage (dégivrage automatique = A, dégivrage manuel = M)
Denrées hautement périssables	non	—	—	—
Sans étiole ou fabrication de glace	non	—	—	—
1 étoile	non	—	—	—
2 étoiles	non	—	—	—
3 étoiles	non	—	—	—
4 étoiles	oui	64	-18	3.0
Zone 2 étoiles	non	—	—	—
Compartiment à température variable	non	—	—	—
Compartiments « quatre étoiles »				
Dispositif de congélation rapide				
Non				
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: 2 ans				
Informations supplémentaires: N/A				

Référence:	LHCO230NFB LHCO230NFS
Tension nominale:	220-240V~
Courant nominal:	1.2A
Fréquence nominale:	50-60Hz
Dégivrage d'alimentation:	135W
Classe climatique:	N/ST
Gaz réfrigérant:	R600a(48g)
Classe de protection contre choc électrique:	I
Mousse d'isolation:	CYCLOPENTANE

## Classe climatique:

- Tempéré étendu(SN): «cet appareil frigorifique est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 10°C et 32 ° C»;
- Tempéré (N): «cet appareil frigorifique est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 16 ° C et 32 ° C»;
- Subtropical (ST): «cet appareil frigorifique est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 16 ° C et 38 ° C»;
- Tropical(T): «cet appareil frigorifique est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 16°C et 43 °C»;

**Remarque:** Plus d'informations sur les données, veuillez scanner le code QR sur l'étiquette énergétique.

## 14. DEPANNAGE

Symptôme	Cause	Solution
L'appareil ne fonctionne pas	Pas d'alimentation électrique	Assurez-vous que l'appareil est bien branché et que la prise murale fonctionne bien (en y branchant un autre appareil par exemple)
	Un fusible a sauté	Remplacez le fusible
L'appareil fait beaucoup de bruit	L'appareil n'est pas parallèle au sol, l'appareil touche le mur ou les accessoires intérieurs du réfrigérateur sont mal placés	Stabiliser la base du réfrigérateur en réglant la position des pieds, éloignez l'appareil du mur, placer correctement les accessoires intérieurs du réfrigérateur.
L'appareil dégage de mauvaises odeurs	Des aliments ont périmés à l'intérieur du réfrigérateur	Jeter les aliments périmés et emballez les autres
	L'intérieur de l'appareil à besoin d'être nettoyé	Nettoyer l'intérieur de l'appareil

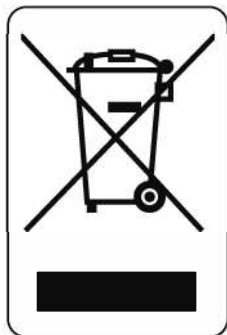
Symptôme	Cause	Solution
L'appareil n'atteint pas la température désirée	La porte est ouverte trop souvent ou a été laissée ouverte longtemps	Fermez la porte et ne l'ouvrez pas trop fréquemment
	Le réfrigérateur est trop proche du mur	Eloignez l'appareil du mur pour favoriser la ventilation
	Le réfrigérateur est trop plein	Enlever des aliments de l'appareil
	La température est mal réglée	Tourner la molette de réglage de température sur « 3 » ou plus

Si votre appareil montre d'autres symptômes que ceux décrit ci-dessus, veuillez appeler le service après vente du magasin revendeur.

Les symptômes suivants ne sont pas des pannes:

- Le bruit du liquide réfrigérant qui circule dans les tuyaux peut être entendu, cela est normal.
- L'humidité sur la surface extérieure de l'appareil durant les saisons humides n'est pas un problème du à l'appareil, il suffit de passer un chiffon doux et sec sur les surfaces.
- Le compresseur et le condenseur peuvent chauffer davantage durant les périodes de forte chaleur.
- L'arrière de la porte est un peu chaud, cela signifie que le réfrigérateur fonctionne pour évacuer l'humidité de l'air.

## ENLEVEMENT DES APPAREILS MENAGERS USAGES



la directive européenne 2012/19/UE sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), exige que les appareils ménagers usagés ne soient pas jetés dans le flux normal des déchets municipaux.

Les appareils usagés doivent être collectés séparément afin d'optimiser le taux de valorisation et de recyclage des matériaux qui les composent, et de réduire l'impact sur la santé humaine et sur l'environnement. Le symbole de la poubelle barrée est apposé sur tous les produits pour vous rappeler les obligations de collecte sélective.




**Le fabricant et le revendeur ne peuvent pas être tenus responsable de tout accident ou dommage causé par une utilisation impropre de l'appareil, ou si les instructions données dans le présent manuel n'ont pas été respectées.**

# 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](mailto:contact@linarie.fr)  
[www.linarie.fr](http://www.linarie.fr)

Australia  
[hello@linarie.com.au](mailto:hello@linarie.com.au)  
[www.linarie.com.au](http://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 LAGNYSUR 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

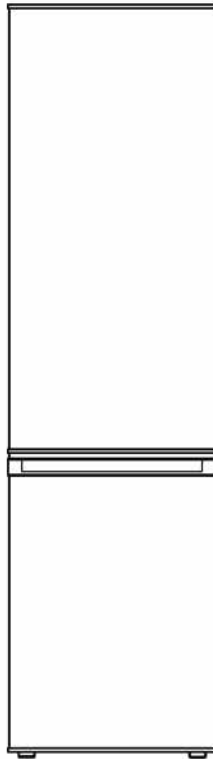
All rights reserved.

linarie

# YENNE

*LHCO230NFB • LHCO230NFS*

**DOUBLE DOOR REFRIGERATOR**



**EN** Operation, Installation  
& Instruction Manual

[www.linarie.com.au](http://www.linarie.com.au)

Register  
your  
product  
online

# CONGRATULATIONS

Congratulations and thank you for choosing Linärie to introduce a new comfort of cooking in your home. We are sure you will find your new appliance a pleasure to use and a great asset to your kitchen.

This appliance complies with all relevant safety requirements in Australia. Inappropriate use can, however, lead to personal injury and damage to property.

In order to operate the unit correctly and safely, please read this instruction manual carefully before installation and usage. This user manual which provides you with all required instructions related to safety, installation, use and maintenance of the appliance.

For future reference, please store this booklet in a safe place and ensure that all users are familiar with the contents. Pass them on to any future owner of the appliance.

Record Model & Serial Number

Model:.....

Serial Number .....


Register your product [www.linarie.com.au](http://www.linarie.com.au)

## IMPORTANT

Adherence to the directions for use in this manual is extremely important for health and safety. Failure to strictly adhere to the requirements in this manual may result in personal injury, property damage and affect your ability to make a claim under Linärie's manufacturer's warranty provided with your product. Products must be used, installed and operated in accordance with this manual. You may not be able to claim on Linärie's manufacturer's warranty in the event that your product fault is due to failure to adhere this manual.

### Correct Conditions of Use

- The appliance is intended for use in the home and similar environments only. It is not intended for commercial use.
- The appliance is not suitable for outdoor use, non-stationary installation.
- This product is use storing and keeping your food and drinks safe and fresh.

 The electricity connection must be made by a qualified specialist. Installation must comply with the valid standards, regulations and laws. All safety and warning information and the operating and installation instructions must be complied with.

## TABLE OF CONTENTS

<b>1. General Information</b> .....	3	<b>7.2 Testing</b> .....	6
1.1 Appliance information .....	3	7.3 Temperature control .....	6
<b>2. General Safety Instructions</b> .....	3	<b>8. Storage of food</b> .....	7
2.1 General safety information .....	3	<b>9. Helpful hints and tips</b> .....	8
2.2 Safety instruction - Installation .....	3	<b>10. Cleaning and care</b> .....	9
2.3 Correction use & Operation .....	4	<b>11. Door reverse</b> .....	10
2.4 Disassembling and Disposal .....	4	<b>12. Coldest zone in the refrigerator</b> .....	11
of the Appliance .....	4	<b>13. Troubleshooting</b> .....	11
2.5 Accessories and Spare parts .....	4	<b>14. Environmental tips</b> .....	12
<b>3. Technical data sheet</b> .....	5	14.1 Disposal considerations .....	12
<b>4. Structure illustration</b> .....	5	14.2 Disposing your old appliance .....	12
<b>5. Transport and handling</b> .....	5	<b>15. Warranty and After sales</b> .....	12
<b>6. Installation</b> .....	6	15.1 Warranty .....	12
<b>7. Operation</b> .....	6	15.2 After sales service .....	12
7.1 First use .....	6	15.3 Replacement of spare parts .....	12

Additional information on products, accessories, warranty, replacement parts and services can be found at [www.linarie.com.au](http://www.linarie.com.au)



## 1. GENERAL INFORMATION


This warning is only for EUROPEAN market only!

### 1.1 Appliance Information

- A damaged appliance can be dangerous. If you find the appliance is damaged or marked, you must report it within 7 days if you wish to claim for damage/marks under the manufacturer's warranty. This does not affect your statutory rights. Do not use a damaged appliance.
- The manufacturer's warranty will be invalidated if the appliance is not repaired by a Linärie approved service technician.

- Faulty components must only be replaced by genuine Linärie spare parts. The manufacturer can only guarantee the safety of the appliance when Linärie replacement parts are used.
- If the power cord is damaged, it must only be replaced by a Linärie authorized service technician or suitably qualified electrician in order to avoid a hazard.
- Linärie cannot be held liable for noncompliance with these instructions, resulting from incorrect or improper use or operation.

## 2. GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS

 The appliance complies with the stipulated safety requirements in Australia. The user is responsible for appliance cleaning and maintenance as well as its safe use. Improper use can lead to personal injury and damage to property.

### 2.1 General Safety Instructions

#### Children and People with Special Needs

##### WARNING

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.

- The appliance is NOT suitable for use by children without supervision.
- Young children should be supervised near the appliance to ensure they do not play with this appliance.
- Children may be able to wrap themselves in packing material or pull it over their heads with the risk of suffocation. Keep children away from any packing material.

### Unauthorized Modifications

Unauthorised modifications can cause the appliance to pose risks. Do not conduct any modifications to the appliance.

### Cleaning & Maintenance

The device must be cleaned regularly. Dirt can lead to damage or the buildup of odors. (See "Cleaning and maintenance" section).

- Always clean the appliance exactly as indicated in the operating instructions.
- Always ensure the appliance is switched off before cleaning or replacing parts.
- Clean the appliance immediately after any food spillage and the filter regularly to keep the appliance working efficiently.
- There is a risk of fire if cleaning is not carried out as described in these operating instructions.
- Make sure no water penetrates inside the device when cleaning. Do not use a steam cleaning appliance to clean this appliance. The steam could reach electrical components and cause a short circuit.
- In areas which may be subject to infestation by cockroaches or other vermin, pay particular attention to keeping the machine and its surroundings in a clean condition at all times. Any damage which may be caused by cockroaches or other vermin will not be covered by the machine warranty.

### 2.2 Safety Instructions - Installation

##### WARNING

The appliance must only be installed and assembled by trained specialists who are familiar with and comply with the standard national regulations and supplementary regulations of ventilation systems.

- In order to avoid any potential hazard, the installation instructions must be followed.
- Observe all regional regulations for the installation of ventilation systems.
- During installation, maintenance and repair work, the appliance must be disconnected from the mains electricity supply. It is only completely isolated from the electricity supply when:
  - the mains circuit breaker is switched off, or
  - it is switched off at the wall socket and the plug is withdrawn from the socket.

- Do not pull the mains connection cable but the mains plug to disconnect your appliance from the mains electricity supply.
- Do not connect the appliance to the mains electricity supply by a multi-socket unit or an extension lead.
- Extension leads are a fire hazard and do not guarantee the required safety of the appliance.
- Tampering with electrical connections or components and mechanical parts is highly dangerous to the user and can cause operational faults. Only open the housing as described in the instructions given in "Installation" and in the "Cleaning & Maintenance" sections of this booklet. Under no circumstances should any other parts of the housing be opened.

• THIS APPLIANCE MUST BE PROPERLY EARTHED. It is most important that this basic safety requirement is present and tested regularly and, where there is any doubt, the household wiring system should be inspected

by a qualified electrician. Linärie cannot be held liable for noncompliance with these instructions, resulting from incorrect or improper use or operation.


• Due to the special characteristics of the tempered glass, the tempered glass may be exploded at the probability rate of 3‰- 5‰ according to the industrial estimate, while this company will strictly control it within 3‰.

• Regarding the information pertaining to the installation, handing, maintenance, servicing and disposal of the appliance, thanks to refer to the paragraph "TRANSPORT AND HANDING" "INSTALLATION" "CLEANING AND CARE" "TROUBLESHOOTING" of the manual.

### 2.3 Correction use and Operation

- For safety reasons, this appliance may only be used after it has been built in.
- Reliable and safe operation of this appliance can only be assured if it has been connected to the mains electricity supply.
- Before using the appliance, ensure that all packaging materials are removed from the appliance and make sure that the connection data on the data plate [voltage (V) and frequency (Hz)] indicated on the appliance corresponds to the voltage and frequency of the power supply in your household. Consult a qualified electrician if in doubt.
- DO NOT store or spray flammable materials in the appliance or near this appliance while it is in operation (e.g. aerosols).
- Cracks, fissures or fractures in the glass ceramic panels can damage the underlying electronics. Switch off and disconnect the appliance immediately.

- Prevent water ingress. Never sprinkle or flush the cooler using water, nor place the cooler in an area exposed to moisture or water sprinkling, let alone filling the cooler with water, so as to avoid impairment of the electric insulativity of the cooler. Furthermore, failing to follow such requirements may lead to electric shock and fire, or other accidents.
- After the cooler is put into operation, never touch its inner icing surface, especially when your hand is wet; otherwise the skin may stick onto the inner surface to get injured.
- Opening the door for long periods can cause a significant increase of the temperature in the compartments of the appliance.
- Clean regularly surfaces that can come in contact with food and accessible drainage systems. If the refrigerating appliance is left empty for long periods, switch off, defrost, clean, dry, and leave the door open to prevent mould developing within the appliance.

 <b>WARNING</b>
The refrigerant isobutane (R600a) is contained within the refrigerant circuit of the appliance, a natural gas with a high level of environmental compatibility, which is nevertheless flammable. During transportation and installation of the appliance, ensure that none of the components of the refrigerant circuit becomes damaged.

### 2.4 Disassembling and Disposal of the Appliance

(see the "Environmental Tips" section for best practices on disposing of this appliance).

The device must only be disassembled by trained specialists who are familiar with and comply with the standard national regulations and supplementary regulations of the local utility companies.

Work on electrical components must only be conducted by trained electrical personnel.

### 2.5 Accessories and Spare parts

Incorrect components can lead to personal injury or damage to the appliance. Only use original Linärie spare parts for repairs.

Modifications, additions or alterations to the appliance can lead to safety risks. If spare parts or accessories from other manufacturers are used, the warranty will be invalidated, and Linärie cannot accept liability.

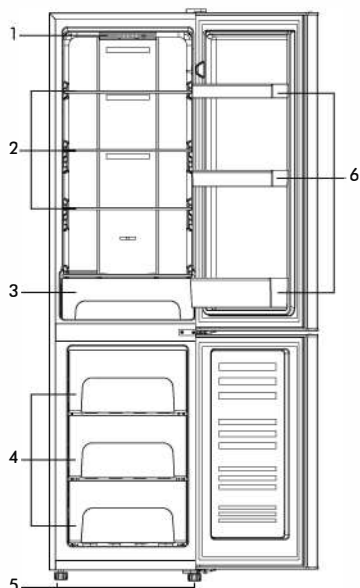
Please check [www.linarie.com.au](http://www.linarie.com.au) for more information.

### 3. TECHNICAL DATA SHEET

Reference:	LHCO230NFB/ LHCO230NFS
Rated voltage:	220-240V~
Ampere:	1.2A
Rated frequency:	50-60Hz

Climate class:	N/ST
Refrigerant:	R600a(48g)
Protection against electrical shock:	I
Insulation foam:	Cyclopentane

### 4. STRUCTURE ILLUSTRATION



1. THERMOSTAT	4. DRAWER
2. REFRIGERATOR SHELF	5. FEET
3. VEGETABLE TRAY	6. UPPER BALCONY

Drawers, food boxes, shelves, etc. placed according to the position in the picture above are the most energy efficient.

- Extended temperate(SN): 'this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 10 °C to 32 °C;
- Temperate(N): 'this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16 °C to 32 °C;

- Subtropical(ST): 'this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16 °C to 38 °C;
- Tropical(T): 'this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16 °C to 43 °C;

**Note:**

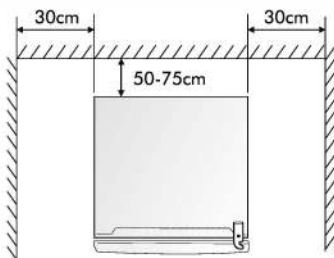
More data information, please scan the QR code on the energy label.

### 5. TRANSPORT AND HANDING

When transportation, hold the base and lift the refrigerator carefully with an angle inferior at 45 degree. Never hold the door handle as support. Never place it upside down nor horizontally. Push refrigerator on its basis and place it thanks to its roller feet.

## 6. INSTALLATION

- This refrigerating appliance is not intended to be used as a built-in appliance.
- To fix stably, the appliance must be placed on a flat and solid surface. It should not be laid on any soft material.
- Choose a location where there is no heat source. Keep the refrigerator away from direct sunlight or other appliance producing heat.
- Choose a dry and well-ventilated place where there is no corrosive air.
- In order to improve efficiency of the cooling system and save energy, it is necessary to maintain good ventilation around the appliance for the dissipation of heat. For this reason, sufficient clear space should be available around the refrigerator.
- After installation of these spacers, the appliance cannot be pushed against the wall to maintain proper ventilation. Insert the spacers into the relevant openings on the back of the appliance, then screw the spacers tightly. Place the appliance against a wall with a free distance that not exceeding 75 mm but more than 50mm.



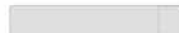
## 7. OPERATION

### 7.1 First use

- Before the use of the refrigerator, remove all the packages, including bottom cushion and foam pads and rubber belts in the refrigerator.
- Adjust the feet and clear the outside and inside of the refrigerator with warm cloth.
- Do not start the refrigerator immediately after vertical placement. Only start it after 2-6 hours standing to ensure its proper operation.
- To prevent damage to the power cord and any consequence incidents, the power cord should be not covered by the refrigerator or other objects. Before switching on the refrigerator, please check the voltage range of refrigerator carefully if the same as that of the power supply.
- When the refrigerator is first installed, allow it stabilize at normal operating temperatures for 2-3 hours prior to filling it with fresh or frozen foods.
- If operation is interrupted, wait for 5 minutes before restarting.

### 7.3 Adjusting the freezer temperature

MAX ● ● ● ● ● - MIN



MIN	MID	MAX
-15-17 °C	-17-19 °C	-19-22 °C

If you set MAX, and you think it is not cold enough for the freezer compartment, or you need quick freezing, you can set the fridge temperature to MAX. This will increase the running time of the compressor and the freezer compartment will be cooler.

When the room temperature in winter is low, the temperature of the freezer compartment cannot decrease enough, you can set the temperature of the freezer to MAX.

- ◆ The recommended temperature setting is MID.

**Note:** The temperature will impact the storage time of food. Too Warm or too cold will both speed up the spoilage of food.

### 7.2 Temperature setting



- The cold storage temperature control button is located at the top of the cold room, press the "SET" key, you can adjust the temperature of the cold storage, (The refrigeration temperature control button is located at the top of the refrigerator compartment. Press the "SET" button to adjust the refrigerator temperature;)
  - The first time you turn the unit on, adjust the temperature control button to "5" and run for at least 2 hours before putting foods inside. This will ensure the cabinet is thoroughly chilled before food is put in.
- The range of the REFRIGERATOR temperature control is from position "1" the warmest to "5" the coldest. Adjust the temperature control to the setting that best suits your needs. The setting of "3" should be appropriate for home or office refrigerator use.

**Note:**

The temperature will impact the storage time of food. Set the temperature as necessary. Warmer will accelerate food spoilage and colder will freeze food bad. Thus food to be wasted.

## 8. STORAGE OF FOOD

- Your appliance has the accessories as the "Structure illustration" showed in general, with this part instruction you can have the right way to storage your food.
- The glass shelves and crisper can be removed to store food if needed.

### Note:

Food is not allowed to touch directly all surfaces inside the appliance. It has to be wrapped separately in aluminum sheet or in cellophane sheet or in airtight plastic boxes.

### Storing food in the refrigerator compartment

The fridge freezer compartment helps to extend the storage times of fresh perishable foods.

Fresh food care for best results:

- Store foods that are very fresh and of good quality.
- Ensure that food is well wrapped or covered before it is stored. This will prevent food from dehydrating, deteriorating in colour or losing taste and will help maintain freshness. It will also prevent odour transfer.
- Vegetables and fruit need not be wrapped if they are stored in the vegetable container of the fridge compartment.
- Make sure that strong smelling foods are wrapped or covered and stored away from foods such as butter, milk and cream which can be tainted by strong odours.
- Cool hot foods down before placing them in the fridge compartment.

### Dairy foods and eggs

- Most pre-packed dairy foods have a recommended 'use by/best before/best by/ date stamped on them. Store them in the fridge compartment and use within the recommended time.
- Butter can become tainted by strong smelling foods so it is best stored in a sealed container.
- Eggs should be stored in the fridge compartment.

### Red meat

- Place fresh red meat on a plate and loosely cover with waxed paper, plastic wrap or foil. Store cooked and raw meat on separate plates.
- This will prevent any juice lost from the raw meat from contaminating the cooked product.

### Purchasing frozen food

- Packaging must not be damaged.
- Use by the 'use by/best before/best by/ date.
- If possible, transport deep-frozen food in an insulated bag and place quickly in the freezer compartment.

### Storing frozen food

- Store at -18°C or colder. Avoid opening the freezer compartment door unnecessarily.

### Freezing and storing food in the freezer compartment

- To store deep-frozen food.
- To make ice cubes.
- To freeze food.

### Note:

Ensure that the freezer compartment door has been closed properly.

### Poultry

- Fresh whole birds should be rinsed inside and out with cold running water, dried and placed on a plate. Cover loosely with plastic wrap or foil.
- Poultry pieces should also be stored this way. Whole poultry should never be stuffed until just before cooking, otherwise food poisoning may result.

### Precooked foods and leftovers

- These should be stored in suitable covered containers so that the food will not dry out.
- Keep for only 1-2 days.
- Reheat leftovers only once and until steaming hot.

### Vegetable container

- The vegetable container is the optimum storage location for fresh fruit and vegetables.
- Take care not to store the following at temperatures of less than 7°C for long periods: Citrus fruit, melons, aborigines, pineapple, papaya, curesettes, passion fruit, cucumber, peppers, tomatoes.
- Undesirable changes will occur at low temperatures such as softening of the flesh, browning and/or accelerated decaying.
- Do not refrigerate avocados (until they are ripe), bananas and mangoes.

Food	Location
Butter, cheese	Upper door rack
Eggs	Door rack
Fruit, vegetables, salad	Crisper
Meat, sausage, cheese, milk	Lower area (lowest shelf / crisper cover)
Dairy products, canned food, cans	Upper area/ door rack
Drinks, bottles, tubes	Door rack

### Freezing fresh food

- Freeze fresh and undamaged food only.
- To retain the best possible nutritional value, flavour and colour, vegetables should be blanched before freezing. Aubergines, peppers, zucchini and asparagus do not require blanching.

### Note:

Keep food to be frozen away from food which is already frozen.

### The following foods are suitable for freezing:

Cakes and pastries, fish and seafood, meat, game, poultry, vegetables, fruit, herbs, eggs without shells, dairy products such as cheese and butter, ready meals and leftovers such as soups, stews, cooked meat and fish, potato dishes, soufflés and desserts.

### The following foods are NOT suitable for freezing:

Types of vegetables, which are usually consumed raw, such as lettuce or radishes, eggs in shells, grapes, whole apples, pears and peaches, hard-boiled eggs, yoghurt, soured milk, sour cream, and mayonnaise.

### Packing frozen food

To prevent food from losing its flavor or drying out, place food in airtight packaging.

- Place food in packaging.
- Remove air.
- Seal the wrapping.
- Label packaging with contents and dates of freezing.

Suitable packaging:

Plastic film, tubular film made of polyethylene, aluminum foil. These products are available from specialist outlets.

## cont. storage of food

### Recommended storage times of frozen food in the freezer compartment

These times vary depending on the type of food. The food that you freeze can be preserved from 1 to 12 months (minimum at - 18°C).

Food	Storage time		
Bacon, casseroles, milk	1 month	Ham, cakes, biscuits, beef and lamb chops, poultry pieces	4 month
Bread, ice cream, sausages, pies, prepared shellfish, oily fish	2 month	Butter, vegetables (blanched), eggs whole and yolks, cooked crayfish, minced meat (raw), pork (raw)	6 month
Non-oily fish, shellfish, pizza, scones and muffins	3 month	Fruit (dry or in syrup), egg whites, beef (raw) whole chicken, lamb (raw), fruit cakes	12 month

#### Never forget:

- When you freeze fresh foods with a 'use by /best before/best by/' date, you must freeze them before this date expires.
- Check that the food was not already frozen. Indeed, frozen food that has thawed completely must not be re-frozen.
- Once defrosted, food should be consumed quickly.

## 9. HELPFUL HINTS AND TIPS

### We recommend that you follow the tips below to save energy.

- Try to avoid keeping the door open for long periods in order to conserve energy.
- Ensure the appliance is away from any sources of heat (Direct sunlight, electric oven or cooker etc)
- Don't set the temperature colder than necessary.
- Don't store warm food or evaporating liquid in the appliance.
- Place the appliance in a well ventilated, humidity free room. Please refer to installing your new appliance chapter.
- The "STRUCTURE ILLUSTRATION" shows the correct combination for the drawers, crisper and shelves, do not adjust the combination as this is designed to be the most energy efficient configuration.

### Hints for fresh food refrigeration

- Do not place hot food directly into the refrigerator or freezer, the internal temperature will increase resulting in the compressor having to work harder and will consume more energy.
- Do cover or wrap the food, particularly if it has a strong flavor.
- Place food properly so that air can circulate freely around it.

### Hints for freezing

- When first starting-up or after a period out of use, let the appliance run at least 2 hours on the higher settings before putting food in the compartment.
- Prepare food in small portions to enable it to be rapidly and complete frozen and to make it possible to subsequently thaw only the quantity required.
- Wrap up the food in aluminum foil or polyethylene food wraps which are airtight.
- Do not allow fresh, unfrozen food to touch the food which is already frozen to avoid temperature rise of the latter.
- Iced products, if consumed immediately after removal from the freezer compartment, will probably cause frost burns to the skin.
- It is recommended to label and date each frozen package in order to keep track of the storage time.

### Hints for refrigerator

- Meat (All Types) Wrap in polythene food: wrap and place on the glass shelf above the vegetable drawer. Always follow food storage times and use by dates suggested by manufacturers.
- Cooked food, cold dishes, etc.: They should be covered and may be placed on any shelf.
- Fruit and vegetables: They should be stored in the special drawer provided.
- Butter and cheese: Should be wrapped in airtight foil or plastic film wrap.
- Milk bottles: Should have a lid and be stored in the door racks.

### Hints for the storage of frozen food

- Ensure that frozen food has been stored correctly by the food retailer
- Once defrosted, food will deteriorate rapidly and should not be re-frozen. Do not exceed the storage period indicated by the food manufacturer.

### Switching off your appliance

- If the appliance needs to be switched off for an extended period, the following steps should be taken prevent mould on the appliance.
  1. Remove all food;
  2. Remove the power plug from the mains socket;
  3. Clean and dry the interior thoroughly;
  4. Ensure that all the doors are wedged open slightly to allow air to circulate.

## 10. CLEANING AND CARE

- For hygienic reasons the appliance (including exterior and interior accessories) should be cleaned regularly at least every two months.

### **WARNING:**

The appliance must not be connected to the mains during cleaning. Danger of electrical shock!  
Before cleaning switch the appliance off and remove the plug from the mains socket.

---

### **Exterior cleaning**

- To maintain good appearance of your appliance, you should clean it regularly.  
Wipe the digital panel and display panel with a clean, soft cloth.
- Spray water onto the cleaning cloth instead of spraying directly on the surface of the appliance.
- This helps ensure an even distribution of moisture to the surface.
- Clean the doors, handles and cabinet surfaces with a mild detergent and then wiped dry with a soft cloth.

### **Caution!**

- Don't use sharp objects as they are likely to scratch the surface.
- Don't use Thinner, Car detergent, Clorox, ethereal oil, abrasive cleansers or organic solvent such as Benzene for cleaning. They may damage the surface of the appliance and may cause fire.

### **Interior cleaning**

- You should clean the appliance interior regularly. It will be easier to clean when food stocks are low. Wipe the inside of the fridge freezer with a weak solution of bicarbonate of soda, and then rinse with warm water using a wrung-out sponge or cloth. Wipe completely dry before replacing the shelves and baskets. Thoroughly dry all surfaces and removable parts.

### **Caution!**

- Don't use sharp objects to remove frost from the freezer. Only after the interior completely dry should the appliance be switched back on and plugged back into the mains socket.
- 

### **Door seals cleaning**

- Take care to keep door seals clean. Sticky food and drinks can cause seals to stick to the cabinet and tear when you open the door. Wash seal with a mild detergent and warm water. Rinse and dry it thoroughly after cleaning.

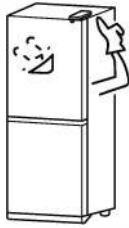
### **Caution!**

- Only after the door seals are completely dry should the appliance be powered on.
-

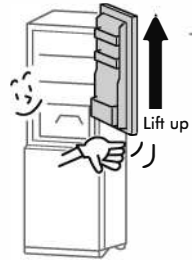
## 11. DOOR REVERSE

- Users can change the direction of opening according to one's own needs. The concrete operating sequence is as follows:

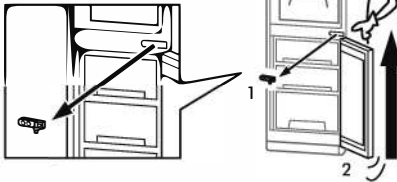
- ① Screw off the bolt which in right hinge cover with cross opener, take off the right hinge cover, screw off the upper and lower hinge bolts.



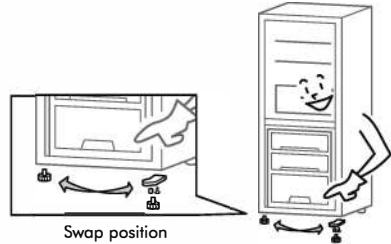
- ② Lift the door upwards to disengage it from the middle hinge. Put the door to one side and lay it down gently on a padded surface.



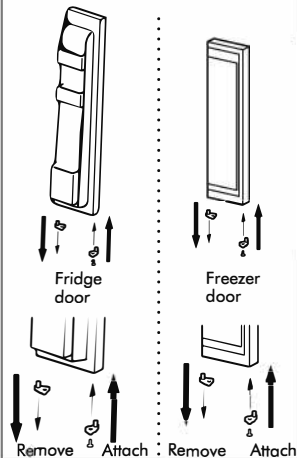
- ③ Using a screwdriver, dismantle the middle hinge. Lift the door upwards to disengage it from the lower hinge. Put the door to one side and lay it down gently on a padded surface.



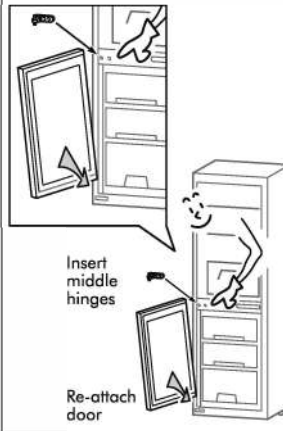
- ④ Swap over the position of the lower hinge and the adjustable leg to the other side of the cabinet.



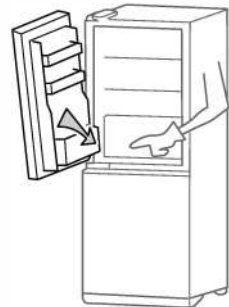
- ⑤ Remove the hinge pin that is in the bottom of the fridge and freezer door. At the other side of the fridge and freezer door, insert the replacement hinge pin that is supplied with the appliance.



- ⑥ Place the freezer door on the lower hinge, making sure that the hinge pin is inserted in the hole at the bottom of the fridge door. Put the middle hinge back on the cabinet, making sure that it is on the opposite side from its original position.



- ⑦ Place the fridge door on the middle hinge, making sure that the hinge pin is inserted in the hole at the bottom of the fridge door. Then put on the upper hinge, aim at the door and screw down the bolt, cover the left hinge cover and then screw down the bolt.





## 12. COLDEST ZONE IN THE REFRIGERATOR

- This symbol indicates the location of the coldest zone of the refrigerator. The area is bounded below by the glass crisper, and above by the symbol or the rack positioned at the same height.



- To ensure the temperatures in this area, do not change the positioning of the shelf. In forced air refrigerators (equipped with a fan or No Frost models), the symbol of the coldest zone is not represented because the temperature inside is homogeneous.

### Temperature indicator setting

- To help you set your refrigerator well, it is equipped with a temperature indicator that will monitor the average temperature in the coldest zone.

### WARNING:

- This indicator is intended to work only with your refrigerator, do not use it in another refrigerator (in fact, the coldest zone is not the same), or for any other use.

### Checking the temperature in the coldest zone

- With the temperature indicator, you can check regularly that the temperature of the coldest zone is correct. Indeed, the internal temperature of the refrigerator depends on several factors such as the ambient temperature of the room, the amount of food stored and the frequency of door opening. Take these factors into consideration when setting the device. When the indicator shows « OK », this means that your thermostat is well adjusted and the internal temperature correct.



- If the indicator of temperature turns WHITE, this means that the temperature is too high; in this case, increase the refrigerator temperature control setting and wait for 12 hours before performing a new visual inspection of the indicator. When fresh food has been introduced or the door has been left open, it is possible for the indicator of temperature to turn WHITE after a while.

## 13. TROUBLESHOOTING

- If your device shows the other symptoms that those described below, please call the service after sale of the shop a retailer.

Symptom	Cause	Solution
The appliance does not work.	There is no power supply.	Check the plug connecting it others appliance, or verify that the appliance is connected to the plug.
	The fuse doesn't work.	Replace the fuse.
The appliance makes a lot of noise.	The appliance is too close to the wall, or is not stable, or the accessories inside the refrigerator are placed in wrong position.	Stabilize the base of the refrigerator by adjusting the position of feet, take away the device of the wall, place correctly the accessories inside the refrigerator.
The appliance doesn't cool enough.	The door is too often opened or was left opened for a long time.	Close the door and do not open it too much frequently.
	The refrigerator is too close to the wall.	Take away the device of the wall to favor the ventilation.
	The refrigerator is too full.	Remove food of the device.

Symptom	Cause	Solution
The appliance doesn't cool enough.	The temperature is badly adjusted.	Turn the knob of regulation of temperature on "3" or more
There are smells in the appliance.	Food made obsolete inside the refrigerator.	Throw away obsolete food and wrap the other.
	The inside of the device at need to be cleaned.	Clean the inside of the refrigerator.

### The following symptoms are not breakdowns:

- The noise of the cooling liquid which circulates in pipes can be heard, it is normal.
- The humidity on the surface outside of the device during the wet seasons is not a problem of the device; you just need to wipe it with a dry soft cloth.
- The compressor and the condenser can warm more during the periods of strong heat.
- The frame of the door is a bit hot; it means that the condenser works to evacuate the humidity of air.

## 14. ENVIRONMENTAL TIPS

Observe all safety and warning information during operation (see the "General Safety Instructions" section).

### 14.1 Disposal considerations

The transport and protective packaging has been selected from materials which are environmentally friendly for disposal, and can normally be recycled.

Recycling the packaging reduces the use of raw materials in the manufacturing process and also reduces the amount of waste in landfill sites. Ensure that any plastic wrappings, bags etc. are disposed of safely and kept out of the reach of babies and young children. Danger of suffocation.



### 14.2 Disposing of your old appliance

Electrical devices marked with this label may not be disposed of in domestic waste at the end of their service life.

Electrical and electronic appliances often contain valuable materials. They also contain specific materials, compounds and components, which were essential for their correct function and safety. These could be hazardous to human health and to the environment if disposed of with your domestic waste or if handled incorrectly. Please do not, therefore, dispose of your old appliance with your household waste.

Please dispose of those materials by contacting your local authorities and ask for the correct method of disposal. Please ensure that your old appliance poses no risk to children while being stored prior to disposal.

By disposing of this product in accordance with the regulations, you protect the environment and the health of those around you from negative consequences.



## 15. WARRANTY & AFTER SALES SERVICE

Observe all safety and warning information during operation (see the "General Safety Instructions" section).

In the event of a fault which you cannot remedy yourself, please contact Linärie.

### 15.1 Warranty

The manufacturer's warranty for this appliance is 2 years.

### 15.2 After sales service

The contact details for Linärie are given at the beginning and of these instructions.

When contacting Linärie, please quote the model and serial number of your appliance. These can be found on the data plate, after removing the grease filter.

### Record model & serial number

Model:.....

Serial Number:.....

Register your product [www.linarie.com.au](http://www.linarie.com.au)

### 15.3 Replacement of spare parts

Incorrect components can lead to personal injury or damage to the appliance. Use only genuine original Linärie spare parts.

Modifications, additions or alterations to the appliance can lead to safety risks. If spare parts or accessories from other manufacturers are used, the warranty will be invalidated, and Linärie cannot accept liability.

Please check [www.linarie.com.au](http://www.linarie.com.au) for more information.

linärie

# 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](mailto:hello@linarie.com.au)  
[www.linarie.com.au](http://www.linarie.com.au)

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



©Linärie

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.

说明书技术要求：（此页不印刷）

大小：142\*210mm

材质：封面128g铜版纸，内页80g双胶纸

存货编码：

