

Jeken

REFRIGERATEUR COMBINE

MODÈLE : JRFS417CBX-11 INOX



NOTICE D'UTILISATION

Avant l'installation ou la première utilisation de cet appareil, lire attentivement cette notice. La conserver soigneusement par la suite.

Sommaire

Consignes de sécurité	- 1 -
Présentation du produit	- 8 -
Manipulation et placement	- 9 -
Préparation avant utilisation	- 10 -
Notes de fonctionnement	- 11 -
Conservation des aliments	- 16 -
Fabrication de glaçons	- 19 -
Nettoyage et entretien	- 20 -
Zone la plus froide du réfrigérateur	- 21 -
Spécifications techniques	- 23 -
GARANTIE	- 26 -
Dépannage	- 27 -
Explications de phénomènes particuliers	- 27 -
PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT	- 28 -

AVERTISSEMENTS

Vous venez d'acheter notre produit et nous vous remercions. Nous apportons un soin particulier au design, à l'ergonomie et à la simplicité d'usage de nos produits. Nous espérons que cet appareil vous donnera entière satisfaction.

Dans le souci d'une amélioration constante de nos produits, nous nous réservons le droit d'apporter à leurs caractéristiques techniques, fonctionnelles ou esthétiques toutes modifications liées à leur évolution.

Remarque :

Le mode d'emploi de ce produit peut être modifié sans préavis

Pour accéder à ces informations produit, veuillez scanner le QR code sur l'étiquette énergétique.



**LE TRI
+ FACILE**



Séparez les éléments avant de trier

CET APPAREIL EST DESTINÉ À UN USAGE DOMESTIQUE UNIQUEMENT!



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

Consignes de sécurité

1. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.

2. Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

3. MISE EN GARDE: Ne pas utiliser de dispositifs mécanique ou autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage autres que ceux recommandés par le fabricant.

4. MISE EN GARDE: Maintenir dégagées les ouvertures de ventilation dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structured'encastrement.

5. **MISE EN GARDE** : Ne pas endommager le circuit de réfrigération.

6. **MISE EN GARDE**: Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur du compartiment de stockage des denrées, à moins qu'ils ne soient du type recommandé par le fabricant.

7. Ne pas stocker dans cet appareil des substances explosives telles que des aérosols contenant des gaz propulseurs inflammables.

8. Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et analogues telles que :

- les coins cuisines réservés au personnel des magasins, bureaux et autres environnements professionnels,

- les fermes et l'utilisation par les clients des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel,

- les environnements de type chambres d'hôtes,

- la restauration et autres applications similaires hormis la vente au détail.

9. En ce qui concerne les informations pour la conservation des aliments en sécurité, référez-vous à la section « Conservation des aliments ».

10. Référez-vous à la réglementation locale concernant l'élimination de l'appareil, car il contient des agents moussants inflammables. Avant de jeter votre appareil usé, assurez-vous de retirer les portes pour éviter que les enfants ne soient coincés.

- En ce qui concerne les informations pour l'installation, la manipulation, l'entretien et la mise au rebut de l'appareil, référez-vous aux paragraphes ci-après de la notice.

11. Avertissement: Aucune barrière ne doit être installée autour de l'appareil ou dans la structure afin d'assurer une bonne ventilation.

12. Avertissement: Il est interdit d'accélérer le processus de dégivrage avec un équipement mécanique ou une autre méthode autre que la méthode recommandée par le fabricant.

13. Avertissement: N'endommagez jamais le circuit réfrigérant.

14. Avertissement: N'utilisez jamais d'appareils électriques dans le compartiment à aliments de l'appareil à l'exception de ceux du type recommandé par le fabricant.

15. Avertissement: Ne placez jamais de boisson liquide ou de nourriture contenu dans un récipient en verre dans la partie du congélateur par crainte de fissuration.

16. Avertissement: Si le réfrigérateur se retrouve hors tension, il doit être redémarré 5 minutes plus tard pour éviter d'endommager le compresseur.

17. Avertissement: Si une pièce sous tension, un bruit anormal, une odeur, une fumée ou autre anomalie est trouvée pendant l'utilisation de l'appareil, il est nécessaire le mettre immédiatement hors tension et de contacter le service après-vente de votre magasin.

18. Avertissement: Ne placez jamais votre doigt ou votre main sous le réfrigérateur, spécialement vers la partie arrière, dans le cas contraire vous risquez de vous blesser avec la partie tranchante.

19. Avertissement: Les enfants ne doivent pas s'amuser ou grimper sur le réfrigérateur. L'emploi de l'appareil doit se faire sous la surveillance de leurs parents pour éviter tout danger.

20. Avertissement: Ne placez jamais votre main entre les portes que ce soit pour ouvrir ou fermer la porte pour éviter de coincer votre doigt. La poignée de la porte doit être utilisée pour ouvrir et fermer la porte.

21. Avertissement: Sous les types de climats SN, N et ST, la plage ambiante d'utilisation de l'appareil est de 10°C~38°C; sous les types de climats SN, N, ST et T, la plage ambiante d'utilisation de l'appareil est de 10°C-43°C. Si l'appareil fonctionne en dehors des plages de température ambiante des types de climats concernés, l'appareil pourrait ne pas maintenir la température intérieure souhaitée.



22. Avertissement: Risque d'incendie/ matériel inflammable

Avertissement: Lors du positionnement de l'appareil, s'assurer que le cordon d'alimentation n'est pas coincé ni endommagé.

Avertissement: Ne pas placer de socles mobiles de prises multiples ni de blocs d'alimentation portables à l'arrière de l'appareil.

Les enfants âgés de 3 à 8 ans sont autorisés à charger et décharger des appareils de réfrigération.

Pour éviter la contamination des aliments, il y a lieu de respecter les instructions suivantes :

- Des ouvertures de la porte de manière prolongée sont susceptibles d'entraîner une augmentation significative de température des compartiments de l'appareil.

- Nettoyer régulièrement les surfaces susceptibles d'

être contact avec les aliments et les systèmes d'évacuation accessibles.

- Entreposer la viande et le poisson crus dans les bacs du réfrigérateur qui conviennent, de telle sorte que ces denrées ne soient pas en contact avec d'autres aliments ou qu'elles ne s'égouttent pas sur les autres aliments.
- Les compartiments «deux étoiles» pour denrées congelées conviennent pour stocker des aliments pré congelés, stocker ou fabriquer de la crème glacée et des cubes de glace.
- Les compartiments «une, deux et trois étoiles» ne conviennent pas pour la congélation des denrées alimentaires fraîches.
- Si l'appareil de réfrigération demeure vide de manière prolongée, le mettre hors tension, en effectuer le dégivrage, le nettoyer, le sécher, et laisser la porte ouverte pour prévenir le développement de moisissures à l'intérieur de l'appareil. Cet appareil de réfrigération n'est pas destiné à être utilisé comme un appareil intégrable.

23. Attention: L'alimentation électrique de ce produit doit être conforme à l'alimentation mentionnée sur la plaque signalétique, et une prise indépendante à 3 trous doit être utilisée (supérieure à 10A, et mise à la terre correctement). Une prise ne doit pas alimenter plus d'un seul appareil, dans le cas contraire un incendie peut être provoqué dû à la surchauffe.

24.Attention: Ne tirez jamais le câble d'alimentation à la main. Il est nécessaire de tenir et débrancher le connecteur d'alimentation de la prise pour déconnecter l'alimentation. Le cordon d'alimentation ou le connecteur ne doivent pas être touchés par une main mouillée pour éviter toute électrocution.

25.Attention: Le cordon d'alimentation ne doit pas être bloqué par le réfrigérateur ou tout autre charge lourde, et le cordon d'alimentation ne doit pas être tendu au maximum.

L'endommagement ou le dénudement du cordon d'alimentation peut entraîner un incendie ou une électrocution. Si le cordon d'alimentation est cassé ou coupé, veuillez contacter un technicien spécialisé immédiatement.

26.Attention: Aucune matière inflammable, explosive, corrosive ou de matière alcaline n'est autorisée à l'intérieur du réfrigérateur.

27.Attention: Le réfrigérateur ne doit pas être utilisé sous la pluie ou sous la lumière du soleil.

28.Attention: Il est interdit de placer un récipient contenant du liquide sur le réfrigérateur car le bris ou le renversement du récipient pourrait affecter l'isolation électrique du réfrigérateur et provoquer un incendie ou une électrocution.

29.Attention: Le réfrigérateur ne doit pas être démonté ou modifié sans permission. La réparation du réfrigérateur doit être effectuée par un spécialiste.

30.Attention: Lorsque des gaz inflammables tels que le gaz fuient, la soupape de fuite doit être fermée en premier, puis les fenêtres doivent être ouvertes pour la ventilation, il est strictement interdit de débrancher immédiatement la prise du réfrigérateur, de sorte que les étincelles électriques ne provoquent pas d'incendie ou d'explosion.

31.Attention: Les appareils de réfrigération – en particulier ceux du type réfrigérateur congélateur – pourraient ne pas fonctionner correctement

(possibilité de décongélation du contenu ou température devenant trop élevée dans le compartiment d'aliments surgelés) lorsqu'ils sont placés pendant une longue période au-dessous de l'extrémité froide de la plage de températures pour laquelle l'appareil de réfrigération est conçu.

32.Attention: N'excédez pas les périodes de conservations recommandées par le fabricant d'aliments quel que soit l'aliment.

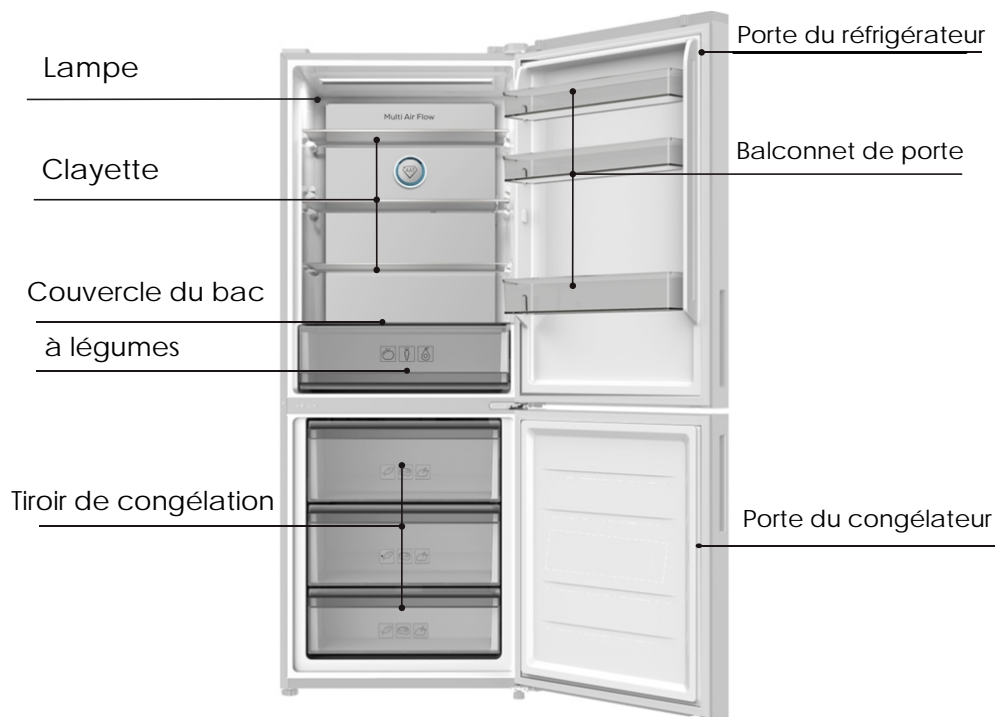
33.Attention: Les boissons effervescentes ne doivent pas être stockées dans les compartiments ou armoires des congélateurs alimentaires, ni dans les compartiments ou armoires à basse température, et certains produits tels que les glaces ne doivent pas être consommés trop froids.

34.Attention: Une augmentation de la température des aliments surgelés pendant un dégivrage manuel, un entretien ou un nettoyage peut réduire leur durée de conservation.

35. Attention : Faites attention aux aliments surgelés stockés dans le cas d'un non fonctionnement prolongé de l'appareil de réfrigération (interruption de l'alimentation ou panne du système frigorifique).

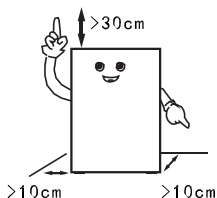
36. Attention : Des actions sont à entreprendre lorsque l'appareil de réfrigération est mis hors tension temporairement ou pour une période prolongée (par exemple : le vider , le nettoyer et le sécher , laisser les portes et couvercles entrouverts).

Présentation du produit

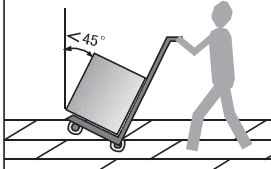


Manipulation et placement

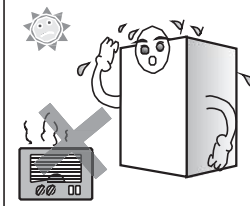
Un certain espace doit être laissé vide autour du réfrigérateur comme montré sur le dessin.



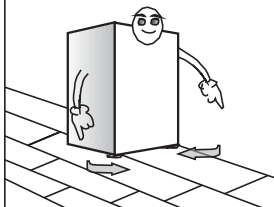
Durant la manipulation, le côté porte du réfrigérateur ne doit pas être en contact avec les outils de manipulation.



Le réfrigérateur doit être placé dans un environnement sec, avoir une bonne ventilation, loin de la lumière du soleil ou d'une source de chaleur.



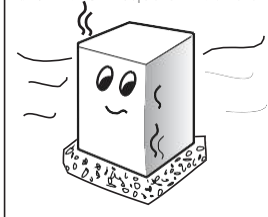
Le réfrigérateur doit être placé sur une surface plane et ferme. Si le sol n'est pas plat, ajustez les pieds pour mettre à niveau.



Ne placez jamais le réfrigérateur dans un environnement trop froid qui pourrait geler.



Le retrait de la base en mousse est nécessaire pour la dissipation de la chaleur par le bas du réfrigérateur et permet d'éviter un risque d'incendie.

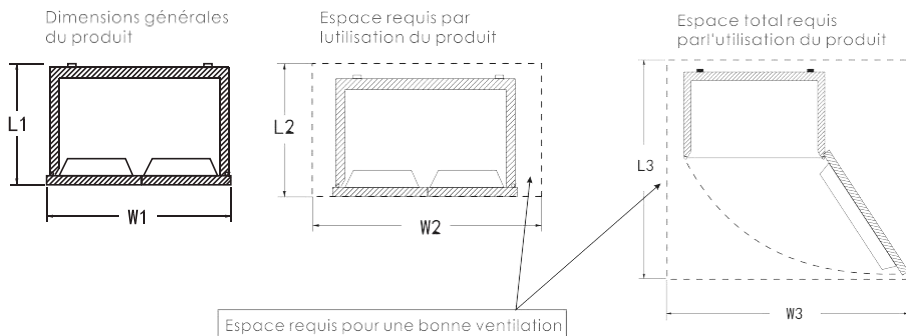


Remarques:

- Lors de la manipulation du réfrigérateur, au moins deux personnes sont requises – l'un d'eux doit soulever le haut de la partie arrière, l'autre porte le bas de l'appareil (si une des parties du réfrigérateur est attaché, cela est dangereux et peut causer un accident).
- Lors du déplacement du réfrigérateur, le rail inférieur peut endommager et rayer le sol. Si vous avez besoin de déplacer le réfrigérateur sur une longue distance, les accessoires à l'intérieur doivent être fixés avec du ruban adhésif. Dans le cas contraire, les accessoires pourraient être endommagés suite à une collision entre eux.
- Veuillez placer le réfrigérateur à un endroit avec peu ou le moins possible de vibrations. Pour les utilisateurs vivant dans une zone où les tremblements de terre se produisent fréquemment, veuillez fixer le réfrigérateur contre un mur ou un poteau. Dans le cas contraire, la chute du réfrigérateur pourrait causer un accident.
- Un espace vide suffisant doit être laissé autour du réfrigérateur. Si l'espace vide est insuffisant, que vous placez des objets sur le haut du réfrigérateur ou près des côtés, ou que vous collez des choses sur le côté, la dissipation de la chaleur du réfrigérateur en sera affectée et pourrait par conséquent provoquer une dépense d'énergie inutile ainsi que des brûlures au mur et à d'autres objets ; le contact entre l'arrière de l'appareil et le mur peut causer des vibrations et du bruit ;
- Ajustez la partie frontale et ajustez les pieds du réfrigérateur pour le mettre à niveau. Un dénivellement du réfrigérateur causera des vibrations et du bruit.

Cet appareil ne peut pas être utilisé comme appareil encastrable.

Les dimensions générales du produit et de l'espace requis pour son utilisation sont illustrés ci-dessous :



Unité:mm

Dimensions générales du produit		Espace requis par utilisation du produit		Espace total requis par utilisation du produit	
L1	W1	L2	W2	L3	W3
670	703	>L1+100	>W1+200	>L1+670	>W1+600

Préparations avant utilisation

1. Retirez tous les assemblages d'emballage tels que le ruban de fixation du boîtier, etc., en particulier la base en mousse.
2. Utilisez un chiffon chaud et humide pour nettoyer l'intérieur et l'extérieur du réfrigérateur (un détergent neutre peut être ajouté dans l'eau tiède).
3. Après avoir mis à niveau et nettoyé le réfrigérateur, laissez-le reposer pendant environ 5 heures avant de brancher la prise pour le mettre sous tension, et laissez refroidir le réfrigérateur pendant 2 à 3 heures avant d'y ranger des aliments.

1. Retirez le ruban adhésif de fixation

En été chaud, il faut 24 heures pour congeler complètement les aliments. Vérifiez l'état de réfrigération le deuxième jour.

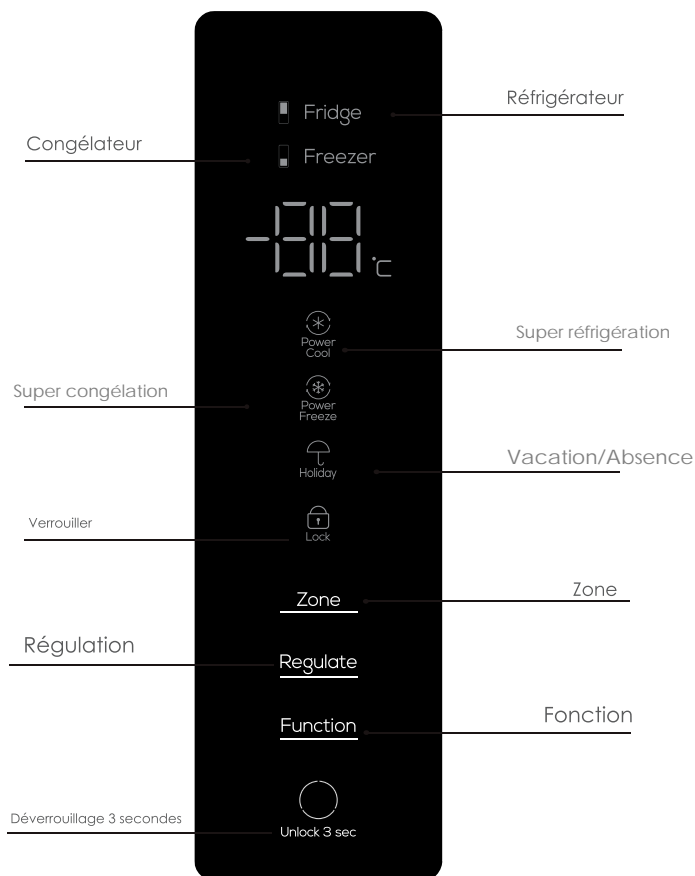
2. Branchez sur secteur

3. Stockez les aliments après avoir branché sur secteur pendant 2 à 3 heures

l'odeur de plastique disparaîtra automatiquement après avoir été congelé un moment.

Notes de fonctionnement

Fonctionnement et schéma du tableau d'affichage



L'illustration ci-dessus représente la carte de contrôle électronique du produit

Mise sous tension pour la première fois

Lorsqu'il est mis sous tension pour la première fois, le réfrigérateur démarre le mode intelligent et fonctionne à 5 °C dans le réfrigérateur et à -18 °C dans le congélateur.

Fonction de verrouillage enfants

Activation: si aucune touche n'est actionnée sur l'écran d'affichage, le clavier est automatiquement verrouillé au bout de 30 secondes et la fonction de verrouillage enfants est activée ;

Désactivation : lorsque l'écran est verrouillé, appuyez sur la touche « Déverrouillage 3 secondes » et maintenez-la enfoncée pendant 3 secondes pour le déverrouiller, et la fonction de verrouillage enfants est désactivée.

Réglage manuel de la température

Si vous n'appuyez pas sur le bouton à l'écran dans les 30 secondes, l'écran s'arrête automatiquement et le clavier est automatiquement bloqué. Lorsque l'écran est éteint, appuyez sur le bouton pour la première fois pour réveiller l'écran ; appuyez et maintenez le bouton «Déverrouillage 3 secondes» pendant 3 secondes pour déverrouiller, puis appuyez à nouveau sur le bouton pour que la fonction du bouton soit effective.

Réglage de la température du réfrigérateur (2°C ~ 8°C)

En mode déverrouillé, appuyez plusieurs fois sur la touche « Zone » jusqu'à ce que la zone de température du réfrigérateur s'allume, puis appuyez sur la touche « Régulation » pour régler la température de la chambre froide. La température de la chambre froide doit être réglée entre « 02 » - « 03 » - « 04 » - « 05 » - « 06 » - « 07 »-« 08 » - « 02 ». Sélectionnez la température appropriée pour arrêter le fonctionnement de la clé, puis définissez la plage de température pour confirmation.

Réglage de la température du congélateur (-24°C ~-15°C)

Lorsque l'appareil est déverrouillé, appuyez plusieurs fois sur la touche « Zone » jusqu'à ce que la zone de température de congélation s'allume, puis appuyez sur la touche « Régulation » pour régler la température du congélateur. La température du congélateur doit être réglée entre « -24 » - « -23 » - « -22 » - « -21 » - « -20 » - « -19 » - « -18 » - « -17 » - « -16 » - « -15 » - « -24 ». Sélectionnez la température appropriée pour arrêter le fonctionnement de la clé, puis définissez la plage de température pour confirmation.

Fonction de super refroidissement

Si le réfrigérateur est déverrouillé, vous pouvez appuyer plusieurs fois sur la touche « Fonction » jusqu'à ce que l'icône « Power Cool » clignote, puis arrêter d'appuyer sur la touche et attendre 3 secondes pour accéder à la fonction de super refroidissement du réfrigérateur. La même opération permet d'arrêter la fonction de super refroidissement.

Une fois la fonction « Power Cool » activée, le réfrigérateur quitte automatiquement la fonction « Power Cool »

-Au bout de 2 heures.

-Lorsque la porte du réfrigérateur est ouverte pendant plus de 3 minutes.

-Lorsque vous réglez d'autres fonctions.

En mode « Power Cool », la température de réglage du réfrigérateur est affichée à 2°C jusqu'à ce que vous quittiez la fonction.

Fonction de super congélation

En mode déverrouillé, appuyez plusieurs fois sur la touche « Fonction » jusqu'à ce que l'icône « Power Freeze » clignote, puis arrêtez d'appuyer sur la touche et attendez 3 secondes pour accéder à la fonction de super congélation du congélateur. Vous pouvez quitter la fonction de super congélation par la même opération. Une fois la fonction de « Power Freeze » activée, le congélateur quitte automatiquement la fonction de super congélation après être resté sous HL-COOL pendant 4 heures.

En mode « Power Freeze », la température de réglage du congélateur est affichée à -32°C jusqu'à ce que vous quittiez la fonction. Vous pouvez quitter automatiquement la fonction de super congélation lorsque vous réglez d'autres fonctions.

Fonction vacation/absence

En mode déverrouillé, appuyez sur la touche « Fonction » jusqu'à ce que l'icône « Holiday » clignote, arrêtez d'appuyer sur la touche et attendez 3 secondes pour entrer dans la fonction «Holiday».

En mode « Holiday », la position du réfrigérateur indique « OF » et il se désactive.

Dans l'état « Holiday », lorsque d'autres fonctions sont réglées, la fonction vacation peut être automatiquement quittée.

Remarque : Avant d'activer la fonction « Holiday », veuillez sortir les aliments du réfrigérateur.

Mise hors tension – mémoire de réglage

Lorsque l'alimentation est coupée, l'état de fonctionnement instantané au moment de la coupure de l'alimentation est verrouillé.

Lors de la remise sous tension, l'appareil fonctionnera selon le réglage effectué avant la mise hors tension.

Alarme de porte

Si la porte du réfrigérateur ou du congélateur n'est pas bien fermée ou reste ouverte pendant plus d'une minute, le signal sonore « Di, Di, Di » retentit. Vous pouvez appuyer sur n'importe quelle touche pour mettre l'alarme en pause, la relancer au bout d'une minute, fermer hermétiquement la porte du réfrigérateur ou du congélateur pour arrêter l'alarme.

Alarme de température du congélateur

À la mise sous tension, lorsque la température du congélateur est supérieure à -12°C , le voyant de température du congélateur s'allume, et la zone numérique clignote. Pour afficher la température du congélateur, appuyez sur n'importe quelle touche, puis appuyez à nouveau sur la touche ou 10 secondes plus tard, l'affichage reviendra à la normale.

Fonction de protection de l'affichage

Si aucune touche n'est actionnée dans les 30 secondes, l'affichage passe en protection et le clavier est automatiquement verrouillé.

Lorsque le mode de protection de l'affichage est activé, appuyez sur n'importe quelle touche pour quitter la fonction.

Conservation des aliments

Réfrigérateur (2°C-8°C)

-- Le réfrigérateur est principalement utilisé pour conserver les aliments à court terme tel que le lait ; les oeufs et les boissons en bouteilles.

-- Les légumes, melons et fruits doivent être placés dans le compartiment des fruits et légumes afin d'éviter une perte d'eau.

-- Les aliments cuits doivent être mis dans le réfrigérateur après avoir été emballés dans des sacs de conservation afin d'éviter que la paroi du fond ne givre et que la température n'augmente.

Aliments réfrigérés

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

Aliment	Emplacement	Durée de conservation
Le beurre, le fromage	Balconnet supérieur de porte	14 jours
Les oeufs	Balconnet de porte	2 - 3 semaines
Les fruits, les légumes, la salade	Bac à légumes et fruits	5 - 7 jours
La viande, les saucisses, le fromage et le lait	Zone inférieure (tablette inférieure / couvercle du bac à légumes)	2 jours
Les produits laitiers, les conserves, les boîtes	Rayon supérieur ou balconnet de porte	5 - 7 jours
Les boissons, bouteilles et tubes	Balconnet de porte	Ouvert: 2 jours Non ouvert: pendant la durée de conservation de la boisson

Congélateur (-22°C - -15°C)

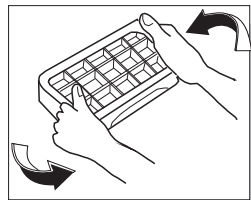
- Le congélateur est utilisé pour le stockage d'aliments pendant une longue période.
- Le poisson et la viande à congeler doivent être coupés en petits morceaux et emballés dans des sacs de conservation séparément.
- Les récipients en verre ou les récipients scellés remplis avec du liquide ne doivent pas être placés dans le congélateur afin d'éviter tout risque d'éclatement causé par la congélation du contenu.
- Les aliments frais ne doivent pas être placés avec les aliments congelés.
- Ne placez pas d'aliments près de la paroi intérieure du congélateur. Les aliments pourraient rester collés contre la paroi.

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 boeuf et de mouton, pièces de volaille	4 mois
Beurre, légumes (blanchis), oeufs entiers et jaunes d'oeuf, écrevisses cuites, viande hachée (cru), porc (cru)	6 mois
Fruits (en sirop ou séchés), blancs d'oeuf, boeuf (cru), poulet entier, mouton (cru), gâteaux aux fruits	12 mois

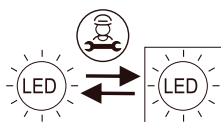
La température aura un impact sur la durée de conservation des aliments. Une température trop élevée ou trop basse entraînera une détérioration plus rapide des aliments.

Fabrication de glaçons

Remplissez le bac à glaçons avec 4/5 d'eau et mettez le dans le congélateur. Après que l'eau soit devenue de la glace tournez légèrement le bac pour séparer les glaçons du bac. Cependant, ne pliez pas le bac. Lorsque vous séparez les glaçons, tenez le bac avec chiffon pour éviter des gelures aux doigts.



Remplacement de la lumière LED



Source lumineuse LED Remplaçable par un professionnel

Attention : l'éclairage LED ne doit pas être remplacé par l'utilisateur ! Si la lumière LED est endommagée, contactez un service de réparation spécialisé.

Le produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique G.

Nettoyage et entretien

Méthode de montage et démontage des accessoires

-- Étagère en verre dans la chambre de réfrigération : la hauteur de l'étagère est réglable, ce qui facilite le stockage d'articles de différents volumes. Tirez légèrement l'étagère vers l'extérieur et vers le haut pour la retirer.

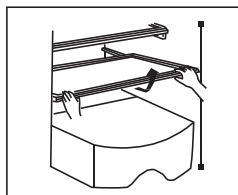
-- Bac à fruits et légumes : pour conserver les légumes et les fruits. Il peut être retiré en le tirant vers l'extérieur.

-- tiroir dans la chambre de congélation : pour conserver des aliments à long terme, tels que la viande et le poisson. Il peut être retiré en le tirant vers l'extérieur et en le soulevant vers le haut.

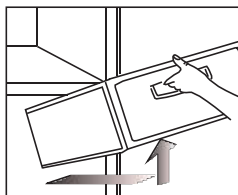
Conseils utiles : Il est recommandé de couper en petits morceaux les gros morceaux de viande avant de les congeler, pour éviter une découpe difficile après congélation. Les aliments à congélation rapide doivent être répartis uniformément et stockés ensemble après congélation.

-- Support de bouteille sur la porte du réfrigérateur : pour stocker des œufs, des boissons en bouteille et autres articles divers. Il peut être retiré en le soulevant légèrement.

Note : Ne retirez pas de force le socle à bouteilles de la porte du réfrigérateur lors du démontage, afin d'éviter d'endommager le réfrigérateur.



Sortez en tirant légèrement vers le haut et vers l'extérieur.



Sortez en tirant légèrement vers le haut et vers l'extérieur.

Remplacement d'Ampoule

Toute modification ou entretien des lampes LED doit être effectué par un service de réparation spécialisé.

Entretien

Il est suggéré de nettoyer le réfrigérateur une fois par mois ;

Débranchez la fiche d'alimentation pour éviter les chocs électriques ;

-- Utilisez un chiffon humide ou un détergent neutre (essence nettoyante) pour essuyer les traces d'huile et autres saletés. Ensuite, essuyez complètement le détergent.

-- N'utilisez pas de détergent alcalin, de poudre à lessive, d'essence, d'alcool, de talc, etc. ; sinon les revêtements ou plastiques pourraient être endommagés.

-- Nettoyez régulièrement le corps du réfrigérateur et enlevez les poussières au sol pour maintenir le réfrigérateur propre.

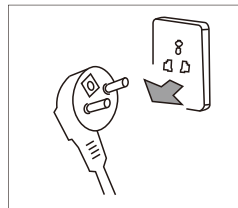
Vérifications après l'entretien :

- 1.Vérifiez s'il y a des dommages sur le câble d'alimentation et la fiche ;
- 2.Vérifiez s'il y a des poussières et autres saletés sur la fiche d'alimentation ;
- 3.Vérifiez s'il y a une chaleur anormale sur la fiche ;
- 4.Vérifiez si la prise est desserrée ;
- 5.Vérifiez si la fiche est totalement insérée.

Ensuite, essuyez complètement le détergent.

Note :

Si le câble d'alimentation et la fiche sont endommagés et qu'il y a des poussières, des chocs électriques ou un incendie pourraient survenir ; Après avoir débranché la fiche, attendez 5 minutes avant de la rebrancher ; Ne mettez pas vos mains sous le réfrigérateur pour éviter les blessures.



Débranchez la prise d'alimentation avant son nettoyage



Veuillez utiliser un détergent neutre

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 la température 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.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Fiche d'information produit					
Nom du fournisseur ou marque commerciale : JEKEN					
Adresse du fournisseur : Avenue de Fontréal 13, 31620 VILLENEUVE-LES-BOULOC, FRANCE					
Référence du modèle: JRFS417CBX-11					
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	1850	Volume total (dm ³ ou l)	417	
	Largeur	703			
	Profondeur	670			
IEE		100	Classe d'efficacité énergétique	E	
Émissions de bruit acoustique dans l'air [dB(A) re 1 pW]		37	Classe d'émission de bruit	C	
Consommation d'énergie annuelle (kWh/an)		278	Classe climatique:	SN/N/ST/T	
Température ambiante minimale (°C) à laquelle l'appareil de réfrigération est adapté		10	Température ambiante maximale(°C) à laquelle l'appareil de réfrigération est adapté	43	
Réglage hiver		non			
Paramètres des compartiments:					
Type de compartiment		Paramètres et valeurs de compartiment			
		Volume du compartiment (dm ³ ou l)	Réglage 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/24 h)	Mode de dégivrage (dégivrage automatique = A, dégivrage manuel = M)
Garde-manger	non	—	—	—	—
Stockage du vin	non	—	—	—	—
Cave	non	—	—	—	—
Denrées alimentaires fraîches	oui	276	4	—	A

Type de compartiment		Paramètres et valeurs de compartiment			
		Volume du compartiment (dm ³ ou l)	Réglage 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/24 h)	Mode de dégivrage (dégivrage automatique = A, dégivrage manuel = M)
Denrées hautement périssables	non	—	—	—	—
Sans étoile ou fabrication de glace	non	—	—	—	—
1 étoile	non	—	—	—	—
2 étoiles	non	—	—	—	—
3 étoiles	non	—	—	—	—
4 étoiles	oui	142	-18	6.5	A
Zone 2 étoiles	non	—	—	—	—
Compartiment à température variable	non	—	—	—	—
Compartiments « quatre étoiles »					
Dispositif de congélation		Oui			
Paramètres de la source lumineuse:					
Type de source lumineuse		LED			
Classe d'efficacité énergétique		G			
Durée minimale de la garantie offerte par le fabricant: 2 ans					
Informations supplémentaires: N/A					
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 : http://notice.wesder.net					

Référence :	JRFS417CBX-11
Tension nominale :	220-240V~
Ampère :	1.6A
Dégivrage d'alimentation:	185W
Fréquence nominale :	50Hz
Classe climatique :	SN/N/ST/T
Gaz réfrigérant :	R600a(68g)
Classe de protection contre les chocs électriques :	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.

GARANTIE

Votre produit a été conçu et fabriqué avec le plus grand soin.

Ce produit est garanti suivant les conditions détaillées par votre magasin et pour une période de 2 ans.

Les pièces détachées indispensables au fonctionnement de l'appareil sont disponibles pour une période de 10 ans.

Cette garantie ne couvre pas :

- Les dommages ou problèmes résultant du transport, d'un usage inapproprié ou d'une négligence.
- Le remplacement de toutes ampoules (le cas échéant) ou parties amovibles en plastique ou en verre.
- Les appareils déclarés comme étant utilisés dans un environnement commercial, plus ceux qui sont sujets à location.
- Les pièces d'usure du produit, ni les problèmes ou les dommages résultant de :
 - (1) dommages esthétiques (rayures, coups liés à l'usage normal du produit) ;
 - (2) défauts ou détériorations dus au contact du produit avec des aliments ou des liquides et dus à la corrosion provoquée par la rouille ;
 - (3) tout incident, abus, utilisation impropre, modification, démontage ou réparation non autorisés ;
 - (4) toute opération impropre d'entretien, utilisation non conforme aux instructions concernant le produit ou branchement à une tension incorrecte ;
 - (5) toute utilisation d'accessoires non fournis ou approuvés par le fabricant.

IMPORTANT : La garantie sera annulée en cas d'élimination de la plaque signalétique et/ou du numéro de série du produit.

En cas de question technique ou pour toute demande de commande de pièces détachées, merci de contacter notre service après-vente : sav@wesder.fr

Dépannage

Les éléments suivants doivent être inspectés avant de faire intervenir un service de réparation :

Panne :Le réfrigérateur ne fonctionne pas, l'efficacité de la réfrigération est faible

- Causes :
1. Vérifiez la connexion avec la source d'alimentation.
 2. Vérifiez si le réfrigérateur est directement exposé à la lumière du soleil ou s'il y a une source de chaleur proche de l'appareil.
 3. Vérifiez s'il y a bien un espace de dissipation de la chaleur autour du réfrigérateur.

- Solutions:
1. Connectez la source d'alimentation.
 2. Déplacez le réfrigérateur à un endroit où il ne sera pas en contact direct avec la lumière du soleil ou une source de chaleur.
 3. Laissez un espace suffisant entre le réfrigérateur et le mur.

Panne : Les aliments dans le réfrigérateur sont congelés

- Causes:
1. Vérifiez si le réglage de la température n'est pas trop basse.
 2. Vérifiez si les aliments contenant beaucoup d'eau ne sont pas trop proches de la paroi du fond.

- Solutions:
1. Augmentez suffisamment la température
 2. Déplacez les aliments contenant beaucoup d'eau sur l'avant de la clayette.

Panne: Il y a un bruit anormal dans le réfrigérateur

- Causes:
1. Vérifiez si le bas du réfrigérateur est stable.
 2. Vérifiez si le réfrigérateur est trop proche du mur.
 3. Vérifiez si le réfrigérateur touche d'autres objets.
- Solutions:
1. Ajustez le bas du réfrigérateur en réglant ses pieds pour le stabiliser.
 2. Laissez un espace suffisant autour du réfrigérateur.
 3. Retirez les obstacles.

Panne: Il y a une odeur anormale dans le réfrigérateur

- Causes:
1. Vérifiez si les aliments sont bien emballés pour le stockage.
 2. Vérifiez si le réfrigérateur est propre.
 3. Vérifiez si les aliments ne sont pas stockés depuis trop longtemps.

- Solutions:
1. Emballez bien les aliments à stocker.
 2. Nettoyez régulièrement le réfrigérateur.
 3. Ne stockez pas d'aliments trop longtemps.

Explications de phénomènes particuliers

Phénomène: Chaleur sur les deux côtés et l'espacement entre le réfrigérateur et le congélateur.

Cause: Les tuyaux du réfrigérateur (tuyaux du condensateur, antibuée) se trouvent sur les deux côtés et la partie frontale du réfrigérateur pour dissiper la chaleur et éviter la condensation.

Phénomène: La porte est trop serrée et difficile à ouvrir

Cause: Ouvrir la porte à nouveau juste après l'avoir fermée est difficile à cause de l'air chaud qui a pénétré dans le réfrigérateur et qui en se contractant produit une différence de pression. La porte est plus facile à ouvrir après un moment.

Phénomène: Il y a un frémissement d'eau dans le réfrigérateur

Cause: Lors du démarrage ou de l'arrêt du compresseur le fluide frigorigène peut produire un tel son ; l'eau produite après dégivrage peut aussi produire un tel son.

Phénomène: Il y a un son "clac" ou un bruit de tic dans le réfrigérateur

Cause: Le rétrécissement et le gonflement de la caisse du réfrigérateur provoque un tel son; quand le boîtier est froid ou que la porte est ouverte ce son peut se produire;

Phénomène: Il y a un bourdonnement dans le réfrigérateur

Cause: Le fonctionnement du compresseur produira ce son (si le réfrigérateur n'est pas mis à niveau, le son sera plus fort)

Phénomène: Il y a de la condensation ou du givre sur la surface de la porte du congélateur ou sur les aliments.

Cause : La température ou l'humidité autour du réfrigérateur est élevée; la porte est ouverte depuis une longue période; les aliments contenant beaucoup d'eau ne sont pas bien emballés.

Phénomène: Il y a de la condensation sur la surface de la lampe intégrée

Cause: La lumière produira de la chaleur après avoir été allumée et que la porte soit ouverte trop longtemps. Cela provoque ainsi une différence de température et par conséquent le boîtier de la lampe peut avoir de la condensation.

Phénomène: Il y a de la condensation et de la buée sur l'appareil

Cause: L'humidité autour du réfrigérateur est élevée et l'humidité de l'air va se rassembler sur l'appareil pour former de la condensation.

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT



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.



Séparez les éléments avant de trier

Importé par **WESDER SAS**
13 Avenue de Fontréal
31620 VILLENEUVE-LES-BOULOC
FRANCE

Cette notice est aussi disponible sur le site suivant

<http://notice.wesder.net>

© Copyright **WESDER SAS** France
Droits de reproduction réservés v2.2

Jeken

COMBINATION REFRIGERATOR

MODEL : JRFS417CBX-11 INOX



USER MANUAL

Before installing or using this device for the first time, please read
Carefully read this notice. Please store carefully afterwards.

Contents

Safety instructions	- 1 -
Product introduction	- 8 -
Handling and placement	- 9 -
Preparations prior to use	- 10 -
Operation notes	- 11 -
Foods storage	- 15 -
Ice-making	- 17 -
Operation notes	- 18 -
Coldest zone in the refrigerator	- 19 -
SPECIFICATIONS TECHNIQUES	- 21 -
WARRANTY	- 24 -
Trouble shooting	- 25 -
Explanation of specific phenomena	- 25 -
Correct disposal of this product	- 26 -

WARNING

Thank you for purchasing this high-quality product. We pay particular attention to the design, ergonomics and ease of use of our products. We hope that this device will give you complete satisfaction.

In the concern of a constant improvement of our products, we reserve the right to bring to their technical, functional or aesthetic characteristics any modifications related to their evolution.

Remark :

Because we are continuously improving our products, features and instructions for use can be modified without prior notice.

For more detailed information about the product, please flash the QR code on the energy label.



This product is for household use only!

Please read these instructions carefully before the first use of this product and save this manual for your future reference.

Safety instructions

1.If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

2.This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

3.**WARNING:** Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.

4.**WARNING:** Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.

5.**WARNING:** Do not damage the refrigerant circuit.

6.**WARNING:** Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer

7.Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.

8.This appliance is intended to be used in household and similar applications such as

— Staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;

— Farm houses and by clients in hotels, motels and other residential type environments;

— Bed and breakfast type environments;

— Catering and similar non-retail applications.

9.Regarding the details for safe storage of food, installation and maintenance, Please refer to the relevant sections of the manual.

10.Please according to local regulations regarding disposal of the appliance for its flammable blowing gas. Before you scrap the appliance, please take off the doors to prevent children trapped.

11.Warning: No barrier is allowed around the appliance or in the embedded structure in order to ensure the free ventilation.

12.Warning: It is forbidden to speed up the defrosting process with any mechanical equipment or by other method except for the method recommended by the manufacturer.

13.Warning: Never damage the refrigerating circuit.

14.Warning: Never use any electric apparatus in the food chamber of the appliance except for the type recommended by the manufacturer.

15.Warning: Never place the liquid beverage or food contained with glass container in the freezing chamber for fear of cracking.

16.Warning: If powered off, the refrigerator shall be powered on 5min later for fear of damaging the compressor.

17.Warning: If any live part, abnormal noise, smell, smoke or other abnormality is found during use, it is necessary to power off the appliance immediately and contact the after-sales service department of the Company timely.

18.Warning: Never place your finger or hand under the refrigerator, especially rear bottom of refrigerator; otherwise, you may be hurt by the sharp matter.

19.Warning: The children must not play or climb the refrigerator. The operation by the children must be supervised by their parents for fear of danger.

20.Warning: Never place your hand between the doors to open or close door for fear of jamming your finger.

The door handle shall be used to open or close the door.

21.Warning: Under the rated climate types SN, N and ST, the operating ambient range of the appliance is 10°C~38°C; under the climate types SN, N, ST and T, the operating ambient range of the appliance is 10°C~43°C. If the appliance operates outside the rated climate type (ambient temperature range), the appliance may not maintain the satisfying interior temperature.



22.Warning: Risk of fire / flammable materials

23.Warning: When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.

24.Warning: Do not locate multiple portable socket-outlets or portable power supplies at the rear of the appliance.

25.Waring: Children aged from 3 to 8 years are allowed to load and unload refrigerating appliances.

26.Waring: To avoid contamination of food, please respect the following instructions:

- 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.
- Store raw meat and fish in suitable containers in the refrigerator, so that it is not in contact with or drip onto other food.
- Two-star frozen-food compartments are suitable for storing pre-frozen food, storing or making ice-cream and making ice cubes.
- One-, two- and three-star compartments are not suitable for the freezing of fresh food.

- 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.

27.Warning: This refrigerating appliance is not intended to be used as a built-in appliance.

28.Cautions: The power supply of this product must be uniform with the power supply mentioned on the nameplate, and the standard independent 3-hole socket shall be used (above 10A, and reliably grounded). One socket must not be shared by more than one appliance; otherwise, fire may be caused due to overheating.

29.Cautions: Never pull the power wire by hand. It is necessary to hold and unplug the power connector from the socket to disconnect the power supply. The power wire or connector must not be touched by the wet hand for fear of electric shock.

30.Cautions: The power wire must not be squeezed by the refrigerator or any heavyload, and the power wire shall not be bent extremely. The damage or peeling of power wire may result in fire or electric shock. If the power wire is broken or cut, please contact the after-sales service department immediately.

31.Cautions: No flammable or explosive matter or corrosive acid or alkaline matter is allowed in the refrigerator.

32.Cautions: The refrigerator must not be used in the rain or under the sunshine.

33.**Cautions:** It is forbidden to place the container with fluid on the refrigerator because the breakage or turnover of the container may affect the electrical insulation of refrigerator and result in electric shock or fire.

34.**Cautions:** The refrigerator must not be disassembled or modified without permission. The repair of refrigerator must be performed by the specialist.

35.**Cautions:** In case of leakage of any flammable gas such as coal gas, it is necessary to close the leaking valve first and then open the window for ventilation, and forbidden to unplug the refrigerator connector immediately for fear of fire or explosion due to electric spark.

36.**Cautions:** Refrigerating appliances - in particular a refrigerator-freezer Type I- might not operate consistently (possibility of defrosting of contents or temperature becoming too warm in the frozen food compartment) when sited for an extended period of time below the cold end of the range of temperatures for which the refrigerating appliance is designed;

37.**Cautions:** The fact that effervescent drinks should not be stored in food freezer compartments or cabinets or in low-temperature compartments or cabinets, and that some products such as water ices should not be consumed too cold.

38.**Cautions:** The need to not exceed the storage time(s) recommended by the food manufacturers for any kind of food.

39.**Cautions:** The precautions necessary to prevent an undue rise in the temperature of the frozen food while defrosting the refrigerating appliance,

such as wrapping the frozen food in several layers of newspaper.

40. **Cautions:** The fact that a rise in temperature of the frozen food during manual defrosting, maintenance or cleaning could shorten the storage life.

41. **Cautions:** The care required with regard to frozen food in storage in the event of an extended non-running of the refrigerating appliance (interruption of power supply or failure of the refrigerating system).

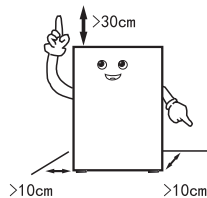
42. **Cautions:** The action to be taken when the refrigerating appliance is switched off and taken out of service temporarily or for an extended period (e.g. emptied, cleaned and dried, and the door(s) or lid(s) propped ajar).

Product introduction

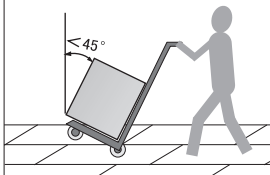


Handling and placement

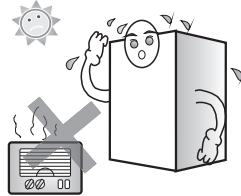
Certain space shall be left around the refrigerator, shown in the figure.



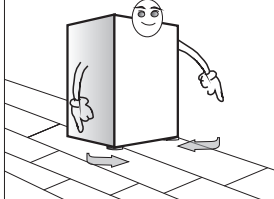
During handling, the door side of the refrigerator shall not contact with the handling tools



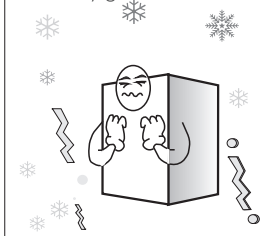
The refrigerator shall be placed in an environment which is dry, has good ventilation, far from direct sunshine and heat source.



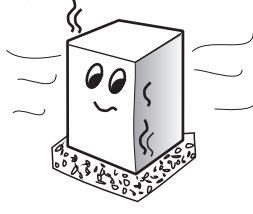
The refrigerator shall be placed on the flat and firm surface. If the ground is not flat, adjust the adjusting leg to keep it level.



Never place the refrigerator into a too cold environment that may get frozen.



Removing the foam base is beneficial for bottom heat dissipation and can avoid fire.



Warm prompt:

--When handling the refrigerator, at least two persons are required – one lifts the top of rear part, the other one handles the bottom (if one part is clamped, it is quite dangerous and may cause accident).

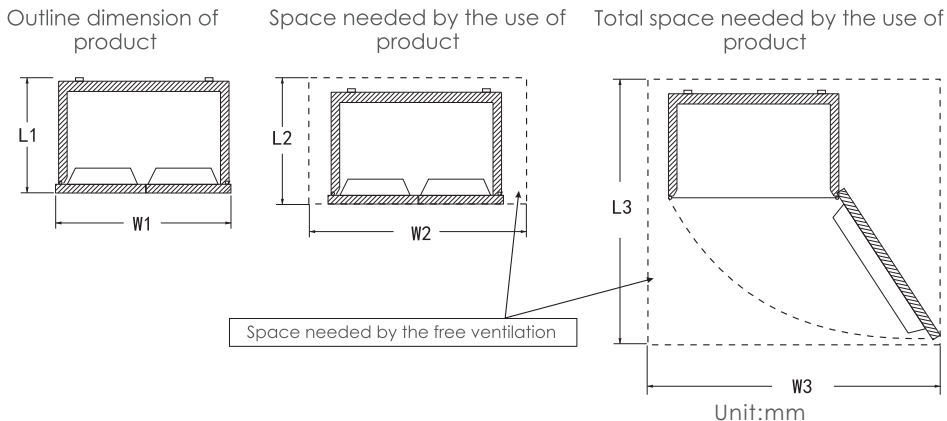
--When moving the refrigerator, the lower runner may damage and scratch the floor. If you need to move the refrigerator for a long distance, the internal accessories shall be fixed using adhesive tape. Otherwise, the accessories may get damaged due to crashing each other.

--Please place the refrigerator in the position with small vibration or little exposed to vibration. For users in the area where earthquake often occurs, please fix the refrigerator against the wall or pole. Otherwise, the falling of refrigerator will cause accident.

--Sufficient clearance shall be left around. If the clearance is too small or place goods on the top or close to the side, or paste on the sides, the heat dissipation of refrigerator will be affected, and thus to cause unnecessary electric energy waste as well as burn out of the wall and other goods; the contact between the back and wall will cause vibration and noise;

--Adjust the front part and adjusting leg of the refrigerator to level it. Unlevel of the refrigerator will cause vibration and noise.

This refrigerating appliance is not intended to be used as a built-in appliance
 The outline dimension of the product and the space needed by the use of product are shown in the following pictures:



Unit:mm

Outline dimension of product		Space needed by the use of product		Total space needed by the use of product	
L1	W1	L2	W2	L3	W3
670	703	>L1+100	>W1+200	>L1+670	>W1+600

Preparations prior to use

1. Remove all packing assemblies such as case fixing tape etc., especially the foam base.
2. Use warm wet cloth to clean both interior and exterior of the refrigerator, (neutral detergent can be added in warm water).
3. After leveling and cleaning the refrigerator, stand it for about 5 hours before plugging the power plug for powering on, and cool the refrigerator for 2 to 3 hours before storing foods.

1. Remove fixing tape

In hot summer, 24 hours are needed to fully freeze the food. Check the refrigerating condition on the second day.

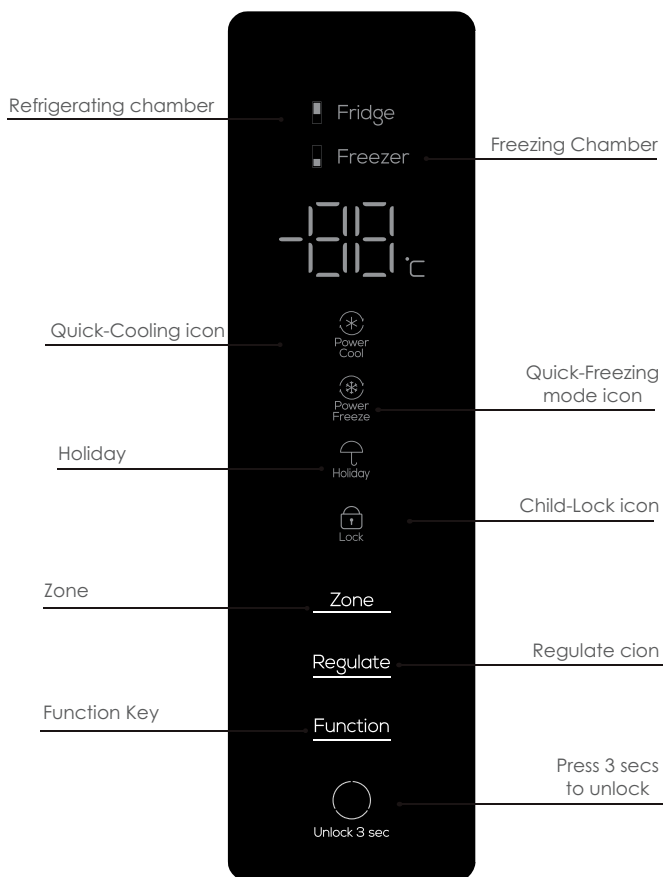
2. Connect to power

3. Store food after connecting to power for 2-3 hours

The plastics deodorant will disappear automatically after freezing for a while.

Operation notes

Operation and diagram of display board



The above is the computer control board of the product

Powered on for the first time

When it is powered on for the first time, the refrigerator will start the intelligent mode and run at 5°C for the refrigerator chamber and -18°C for the freezer chamber.

Child lock function Turn

on: when there is no key operation on the display screen, after 30 seconds, the keyboard is automatically locked and the child lock function is turned on; Turn off: when the display screen is in the locked state, press the “unlock 3 sec” key and hold it for 3 seconds to unlock, and the child lock function is turned off.

Manual temperature adjustment

When there is no key operation on the display within 30 seconds, the display will go out automatically, and the keyboard will be automatically locked. When the display is off, press the button for the first time to wake up the display; press and hold the “unlock 3 sec” button for 3 seconds to unlock, and then press the button again to make the button function effective.

Refrigerator chamber temperature adjustment (2°C~8°C)

In the unlocked state, repeatedly press the “Zone” button until the refrigerated storage temperature area is lit, and then press the “Regulate” button to adjust the temperature of the refrigerator chamber. The temperature of the refrigerator chamber should be set between “02” - “03” - “04” - “05” - “06” - “07” - “08” - “02”. Select the appropriate temperature to stop the key operation, and then set the temperature range for confirmation.

Freezer chamber temperature adjustment (-24°C~- 15°C) In the unlocked

state, repeatedly press the “Zone” button until the freeze storage temperature area is lit, and then press the “Regulate” button to adjust the temperature of the freezer chamber. The temperature of the freezer chamber should be set between “- 24” - “-23” - “-22” - “- 21” - “-20” - “- 19” - “- 18” - “- 17” ... “- 16” - “- 15” - “-24”. Select the

appropriate temperature to stop the key operation, and then set the temperature range for confirmation.

Power Cool function

When the refrigerator is under unlock state, press "Function" button repeatedly till the "Power Cool" icon blinks, after that, stop the key operation and wait for 3 seconds to enter refrigerator chamber power cool function. You can quit the power cool function with the same operation. Once entering "Power Cool", The Refrigerator will automatically quit the power cool function after entering it for 2 hours." Power Cool" Under "Power Cool" state, the setting temperature for the refrigerator chamber is displayed by 2°C till quitting the function. Under "Power Cool" state when setting other functions, you may automatically quit the power cool function. Under "Power Cool" state you will automatically quit the power cool function when the refrigerating door is opened over 3 minutes. (Under "Power Cool" state, when setting other functions, you may automatically quit the power cool function)

Power Freeze function

When the refrigerator is under unlock state, press "Function" button repeatedly till the "Power Freeze" icon blinks, after that, stop the key operation and wait for 3 seconds to enter freezer chamber power freezing function. You can quit the power freezing function with the same operation. Once entering "Power Freeze, After the fast freezing function is activated the refrigerator will start the strong freezing for 4h, and then stop the fast freezing automatically. Under "Power Freeze" state the setting temperature for the freezer chamber is displayed by -32°C till quitting the function.

Operation notes

(Under "Power Freeze" state, when setting other functions, you may automatically quit the power freezing function)

Holiday function

In the unlocked state, press the "Function" key repeatedly until the "Holiday" icon flashes, stop the key operation and wait for 3 seconds to enter the holiday function. In holiday mode, the position of refrigerator refrigerating chamber shows "OF", and the refrigerating chamber enters the closed state. (In the "Holiday" state, when other functions are set the holiday function may be automatically exited)
Note: Before activating the holiday function, please take out the food in the refrigerating chamber.

Power off memory

When power goes off, the instantaneous working state at the time of power off will be locked. After power on, it will still work according to the setting before power off.

Door alarm

If the refrigerator or freezer door is not closed tightly or stays open for more than 1 minute, beep issue "Di, Di, Di". Press any key to pause the alarm; send an alarm again after 1 minute close the refrigerator or freezer door tightly to stop the alarm.

Over temperature warning of freezer chamber

When the power is switched on, the temperature of the freezer chamber is higher than -12°C the schematic box corresponding to the temperature zone of the freezer chamber is on and the digital zone flashes. Press any key to display the temperature of the freezer chamber when it is powered on press the key again or 10 seconds later, it will return to the normal display state.

Display protection function

If there is no any key operation within 30 seconds, the refrigerator will enter the display protection function, and the keyboard will be automatically locked. In the display protection mode, press any key to exit the display protection function.

Foods storage

Refrigerating chamber (2 ~8°C)

--The refrigerating chamber is mainly used for storing short-term foods, like milk, eggs and bottled drink.

--Vegetables, melons and fruits shall be put into the fruit and vegetable box to prevent water loss.

--The cooked foods shall be put into the refrigerator after packaging with the preservative bags, to prevent the back from frosting and the power from increasing.

Refrigerated food

For optimized storage, please refer to the storage time shown in the table below.

Food	Location	Storage time
Butter, cheese	Upper door rack	2 week
Eggs	Door rack	2 - 3 week
Fruit, vegetables, salad	Crisper	5 - 7 day
Meat, sausage, cheese, milk	Lower area (lowest shelf / crisper cover)	2 day
Dairy products, canned food, cans	Upper area or door rack	5 - 7 day
Drinks, bottles, tubes	Door rack	Opened: 2 day Unopened: can be drink during sell-by date

Freezing chamber (-22 ~ -15°C)

--The freezing chamber is used for the foods to be stored for long-term.

--Fish and meat to be frozen shall be cut into small pieces, packaged with preservative bags separately and then put into the frozen drawer. -- The glass container or the sealed container filled with liquid shall not be stored in the freezing chamber, to prevent the risk of burst due to freezing.

--The fresh foods shall not be stored together with the frozen foods.

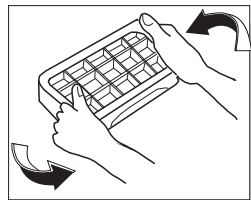
--Do not place food close to inside wall in freezer lest food and wall should be frozen together.

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

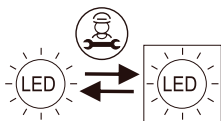
The temperature will impact the storage time of food. Too Warm or too cold will both speed up the spoilage of food.

Ice-making

Fill the ice-making box with 4/5 water and put the box into the freezing chamber. After the water in the box turns into ice, twist the box slightly to separate the ice from the box. However, don't bend the box. When separating the ice, wrap the box with dry box to avoid finger frostbite.



LED light replacement



LED lighting source Replaceable by professional

Warning: the LED light must not be replaced by the user! If the LED light is damaged, contact an authorized service representative for repairing. The product contains a light source of energy efficiency class G.

Operation notes

Disassembly and assembly method of accessory

--Glass shelf in the refrigerating chamber: the height of the shelf is adjustable, which facilitates the storage of articles with different volumes. Pull the shelf outwardly and upwardly in a slight way to take out.

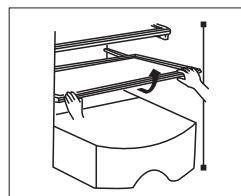
--Fruit and vegetable box: for storing vegetables and fruits. It can be taken out by pulling outwardly.

--Drawer in the freezing chamber: storing foods to be preserved for long-term, such as meat and fish. It can be taken out by pulling outwardly and lifting upwardly.

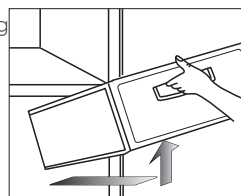
Kindly tips: It is recommended to put into the large piece of meat after being cut into small pieces, to avoid difficult cutting after being frozen. The quick-freezing foods shall be distributed uniformly and stored together after being frozen.

--Bottle pedestal at the refrigerating door: storing eggs, various bottled drinks and other sundries. It can be taken out by being lifted up slightly.

Note: Don't pull out the bottle pedestal at the refrigerating door forcibly during disassembly, to avoid damaging the refrigerator.



Take out by pulling upwardly and outwardly in a slight way



Take out by pulling outwardly and upwardly in a slight way

Maintenance

It is suggested to maintain the refrigerator once per month;

--Unplug the power plug to prevent from electric shock;

--Use wet cloth or neutral detergent (cleanser essence) to wipe off the oil contamination and other dirt. Then completely wipe off the detergent.

--Do not use alkaline detergent, soap powder, gasoline and alcohol, talcum powder etc.; otherwise the coats or plastics may be damaged;

--Regularly clean the refrigerator body and clear the ground dusts to keep the refrigerator clean.

Inspections after maintenance:

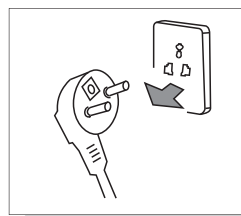
1. Whether there are damages to the power line and plug; 2. Whether there are dusts on the power plug; 3. Whether there is abnormal heat on the plug; 4. Whether the socket is loose; 5. Whether the plug is totally inserted.

Note:

If the power line and plug is damaged and there exist dusts, electric shock or fire may occur;

After unplugging the plug, 5 minutes must pass before re-plugging it;

Do not put your hands under the refrigerator to avoid getting hurt.



Unplug the refrigerator plug before cleaning



Please use neutral detergent

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 temperature 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.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

General information cooling							
Supplier's name or trademark: Jeken							
Supplier's address: Avenue de Fontréal 13, 31620 VILLENEUVE-LES-BOULOC, FRANCE							
Model identifier: JRFS417CBX-11							
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		1850		Total volume (dm3 ou l)	417	
	Width		703				
	Depth		670				
EEI		100		Energy efficiency class		E	
Airborne acoustical noise emissions (dB(A) re 1 pW)		37		Airborne acoustical noise emission class		C	
Annual energy consumption		278		Climate class:		SN/N/ST/T	
Minimum ambient temperature (�C), for which the refrigerating appliance is suitable		10		Maximum ambient temperature (�C), for which the refrigerating appliance is suitable		43	
Winter setting		no					
Compartment Parameters:							
Compartment type		Compartment parameters and values				Defrosting type (auto-defrost = A, manual defrost = M)	
		Compartment Volume (dm3 or l)	Recommended temperature setting for optimized food storage (�C) These settings shall not contradict the storage conditions set out in Annex IV, Table 3		Freezing capacity (kg/24 h)		
Pantry	no	—	—		—	—	
Wine	no	—	—		—	—	
Cellar	no	—	—		—	—	
Fresh	yes	276	4		—	A	
Chill	no	—	—		—	—	

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/24 h)	Defrosting type (auto-defrost = A, manual defrost = M)
0-star or ice-making	no	—	—	—	—
1-star	no	—	—	—	—
2-star	no	—	—	—	—
3-star	no	—	—	—	—
4-star	yes	142	-18	6.5	A
2-star	no	—	—	—	—
Variable temperature compartment	no	—	—	—	—
For 4-star compartments					
Fast freeze facility		Yes			
Light source parameters:					
Type of light source		LED			
Energy efficiency class		G			
Minimum duration of the guarantee offered by the manufacturer: 2 years					
Additional information: N/A					
Weblink to the manufacturer's website, where the information in point 4(a) Annex of Commission Regulation (EU) 2019/2019 is found: http://notice.wesder.net					

Technical Information

Reference:	JRFS417CBX-11
Rated voltage:	220-240V~
Ampere:	1.6A
Defrost power input:	185W
Rated frequency:	50Hz
Climate class:	SN/N/ST/T
Refrigerant:	R600a(68g)
Protection against electrical shock:	I
Insulation foam:	Cyclopentane

Climate class:

-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.

WARRANTY

Your product has been designed and manufactured with the utmost care.

Your product benefits from a legal guarantee of conformity of 2 years.

Duration of availability of spare parts: 2 years.

What is not covered:

1. Damage from accident, misuse, abuse, fire, floods, acts of God or use with products or accessories not approved by the producer.
2. Consumable parts (i.e. light bulbs, batteries, air or water filters, preservation solutions, etc.)
3. Commercial, non-residential, multiple-family use, or use inconsistent with installation instructions.
4. Cosmetic damage including scratches, dents, chips, and other damage to the appliance finishes.
5. Discoloration, rust or oxidation of surfaces resulting from caustic or corrosive environments including but not limited to high salt concentrations, high moisture or humidity or exposure to chemicals
6. Repairs to parts or systems to correct product damage or defects caused by unauthorized service, alteration or modification of the appliance.
7. Service to correct improper product maintenance or installation, installation not in accordance with electrical or plumbing codes or correction of household electrical or plumbing.

IMPORTANT : Warranty is not covered if the rating label or serial numbers are removed, altered or not easily determined.

Direct all requests for warranty service to: sav@wesder.fr

Trouble shooting

The following items shall be inspected before occurring failures which require maintenance:

Failures: Refrigerator does not work, The refrigeration effect is poor

Causes: 1. Check the connection of power supply. 2. Check whether the refrigerator is exposed to direct sunlight or whether there is heat source nearby. 3. Check whether there is heat dissipation space around refrigerator.

Remedies: 1. Connect the power supply. 2. Move the refrigerator to a place without direct sunlight and heat source. 3. Leave sufficient space between refrigerator and wall.

Failures: Foods in refrigerating chamber are frozen

Causes: 1. Check whether the setting temperature is too low. 2. Check whether foods with too much water are too close to the rear wall.

Remedies: 1. Adequately increase the temperature. 2. Move the foods with too much water to the door side of glass shelf

Failures: There is abnormal sound in refrigerator

Causes: 1. Check whether the bottom of refrigerator is stable. 2. Check whether the refrigerator is too close to the wall. 3. Check whether the refrigerator touches other objects.

Remedies: 1. Adjust the bottom adjusting leg to stabilize the refrigerator. 2. Leave sufficient space around refrigerator. 3. Remove the obstacles.

Failures: There is abnormal odor in refrigerator

Causes: 1. Check whether the foods are sealed for storage. 2. Check whether the refrigerator is clean. 3. Check whether the foods are stored for too long time.

Remedies: 1. Sealed foods for storage. 2. Regularly clean the refrigerator. 3. Do not store foods for too long time.

Explanation of specific phenomena

Phenomenon: Fever or hot on two sides and spacing part surface between refrigerating chamber and freezing chamber.

Cause: Refrigerator pipes (condenser, anti-fog pipes) are on two sides and front part of refrigerator for heat dissipation and to prevent from condensation.

Phenomenon: The door is too tight and not easy to open

Cause: Reopening of the door immediately after closing it is hard because hot air enters the refrigerator and contracts to produce pressure difference. It is easy to open the door after a while.

Phenomenon: There is water ripple in refrigerator

Cause: When starting or stopping the compressor, the refrigerant will make such sound; Water produced after defrosting will also make such sound.

Phenomenon: There is "Click" sound or tick sound in refrigerator

Cause: Shrinkage and swelling of case will make such sound; When the case is cold or the door is opened, this sound will occur; Phenomenon: There is hum sound in refrigerator Cause: Running of compressor will make such sound (if the refrigerator is not leveled, this sound will be louder)

Phenomenon: There is condensation or frosting freezing chamber door surface or food surface

Cause: Temperature or humidity around the refrigerator is high; The door is opened for too long time; The foods with too much water are not sealed or tightly wrapped

Phenomenon: There is condensation on the built-in light surface

Cause: Light will produce heat after being lit, and the door is opened for too long time. So there is temperature difference, and thus the light case will have condensation.

Phenomenon: There is condensation and water mist on body

Cause: Humidity around refrigerator is high, and the moisture in the air will gather in the case to form condensation.

CORRECT DISPOSAL OF THIS PRODUCT



European directive 2012/19/EU on Waste from Electrical and Electronic Equipment (WEEE), requires that used household appliances are not thrown into the normal municipal waste stream. Used appliances must be collected separately in order to optimize the rate of recovery and recycling of materials that compose them, and to reduce the impact on human health and on the environment. The crossed bin symbol is affixed to all the products to remind you of the obligations of separated collection.

Imported by WESDER SAS
13 Avenue de Fontréal
31620 VILLENEUVE-LES-BOULOC
FRANCE

This manual is also available on the following site
<http://notices.wesder.net>
© Copyright WESDER SAS France
Reproduction rights reserved v2.2

