

California

CONGÉLATEUR COFFRE

MODÈLES: CCFS99CW-11 blanc



NOTICE D'UTILISATION

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

TABLE DES MATIÈRES

CONSIGNES DE SÉCURITÉ	-1-
DESCRIPTION DE L'APPAREIL	-8-
INSTRUCTION D'INSTALLATION	-9-
UTILISATION DU CONGELATEUR	-11-
CONSERVATION DES ALIMENTS	-14-
ENTRETIEN	-16-
GUIDE DE DEPANNAGE	-17-
GARANTIE	-19-
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	-20-
PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT	-26-

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 :

Nous nous efforçons sans cesse d'améliorer nos produits. Les caractéristiques et le mode d'emploi de ce produit peuvent être modifiés sans préavis.

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



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

Lorsque vous utilisez un appareil électrique, les précautions de sécurité de base doivent toujours être respectées, y compris ce qui suit :

1. Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances à condition qu'elles aient été placées sous surveillance ou qu'elles aient reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'elles comprennent les dangers encourus. 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.
2. Les enfants âgés de 3 à 8 ans sont autorisés à placer et enlever des articles des appareils de réfrigération.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

3. 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.
4. AVERTISSEMENT: Maintenir dégagées les ouvertures de ventilation dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure d'encastrement.
5. AVERTISSEMENT: Ne pas utiliser de dispositifs mécaniques ou autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage autres que ceux recommandés par le fabricant.
6. AVERTISSEMENT: Ne pas endommager le circuit de réfrigération.
7. AVERTISSEMENT: 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.
8. Ne pas stocker dans cet appareil des substances explosives telles que des aérosols contenant des gaz propulseurs inflammables.
9. Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et similaires 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 ;

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

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

10. Placer l'appareil contre un mur avec une distance n'excédant pas 75 mm et plus de 50 mm.

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

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

13. Pour éviter la contamination des aliments, veuillez respecter les instructions suivantes:

- L'ouverture prolongée de la porte peut entraîner une augmentation importante de la température dans les compartiments de l'appareil.

- Nettoyez régulièrement les surfaces pouvant entrer en contact avec des aliments et les systèmes de vidange accessibles.

- Conservez la viande et le poisson crus dans des récipients appropriés au congélateur coffre, de manière à ce qu'ils ne soient pas mis en contact avec d'autres aliments ni ne s'égouttent dessus.

- Les compartiments pour aliments surgelés à deux étoiles conviennent au stockage des aliments pré-congelés, au stockage ou à la fabrication de crème glacée et à la fabrication de glaçons.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Les compartiments à une, deux et trois étoiles ne conviennent pas pour la congélation d'aliments frais.
 - Si l'appareil de réfrigération reste vide pendant de longues périodes, éteignez, décongelez, nettoyez, séchez et laissez la porte ouverte pour éviter la formation de moisissure dans l'appareil.
14. Débranchez l'appareil de la prise de courant lors de non-utilisation, avant d'installer ou de démonter les pièces, avant tout nettoyage.
 15. Veillez à bien insérer la fiche dans la prise de courant lorsque vous branchez l'appareil.
 16. Insérez la fiche dans la prise unique ayant une mise à la terre.
 17. N'utilisez jamais l'appareil dans un endroit où des matières combustibles et inflammables sont conservées.
 18. Pour les raisons de sécurité, assurez-vous de réparer ou remplacer les pièces dans un agent de service agréé.
 19. Le moteur doit être lubrifié en permanence et ne nécessite aucune huile.
 20. L'appareil doit être placé de façon à ce que la prise de courant soit facilement accessible.
 21. Référez-vous à la réglementation locale concernant l'élimination de l'appareil, car il contient du gaz inflammable. Avant de jeter votre appareil usé, assurez-vous de retirer les portes pour éviter que les enfants ne soient coincés.
 22. Assurez-vous que l'appareil soit débranché avant de le nettoyer.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

23. Pour nettoyer cet appareil, utilisez un chiffon humide ou bien un produit de nettoyage pour les vitres. N'employez jamais de détergent abrasif ou de dissolvant.
24. Il est recommandé de ne pas utiliser ce congélateur coffre avec une rallonge électrique. Assurez-vous que la fiche du cordon d'alimentation soit insérée directement dans la prise de courant.
25. Ne pas placer de boisson ou plat chaud dans l'appareil.
26. Refermez la porte après utilisation afin d'éviter l'augmentation importante de température.
27. Ne pas placer l'appareil à proximité d'une source de chaleur ou directement à la lumière du soleil.
28. L'appareil doit être placé sur une surface plane et stable.
29. Ne pas poser d'objet lourd sur le congélateur coffre et ne pas le mouiller.
30. Pour éviter tout risque d'électrocution, n'utilisez jamais cet appareil avec les mains humides, en vous tenant sur une surface humide ou dans l'eau.
31. Cet appareil ne doit pas être utilisé à l'extérieur et ne doit pas être exposé à la pluie.
32. Ne jamais tirer sur le câble d'alimentation pour débrancher l'appareil. Saisissez la fiche et tirez-la de la prise de courant.
33. Gardez le câble d'alimentation éloigné des surfaces chauffées.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

34. Avant de brancher l'appareil, assurez-vous que la tension de la prise secteur à votre domicile correspond à celle montrée sur la plaque signalétique de l'appareil.
35. Branchez votre congélateur coffre dans une prise de courant indépendante et utilisez un fil de terre pour assurer la sécurité.
36. Quand le dégivrage a été effectué, ou quand le Congélateur Coffre cesse d'être utilisé, nettoyez l'appareil pour empêcher la propagation d'odeur.
37. Dégivrez le compartiment de congélation au moins une fois par mois, car un surplus de givre peut affecter la réfrigération.
38. En cas d'une coupure d'électricité, rebranchez l'appareil à l'alimentation électrique après 5 minutes afin d'éviter d'endommager le compresseur.
39. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
40. Les appareils ne sont pas destinés à être mis en fonctionnement au moyen d'une minuterie extérieure ou par un système de commande à distance séparé.
41. L'appareil est équipé d'une prise de terre pour vous protéger d'éventuels risques électriques et doit être branché sur un socle de prise de courant comportant un contact de terre.
42. Il est recommandé d'examiner régulièrement le câble d'alimentation pour déceler tout signe de détérioration

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

éventuelle, et l'appareil ne doit pas être utilisé si le câble est endommagé.

43. Mise au rebut de l'appareil : Pour éviter toute nuisance envers l'environnement ou la santé humaine causée par la mise au rebut non contrôlée de déchets électriques, recyclez l'appareil de façon responsable pour promouvoir la réutilisation des ressources matérielles. La mise au rebut doit être faite de façon sûre dans des points de collecte publique prévus à cet effet. Les anciens congélateur coffre peuvent contenir des CFC qui détruisent la couche d'ozone; contactez le centre de traitement des déchets le plus près de chez vous pour plus de détails sur les procédures correctes de mise au rebut.



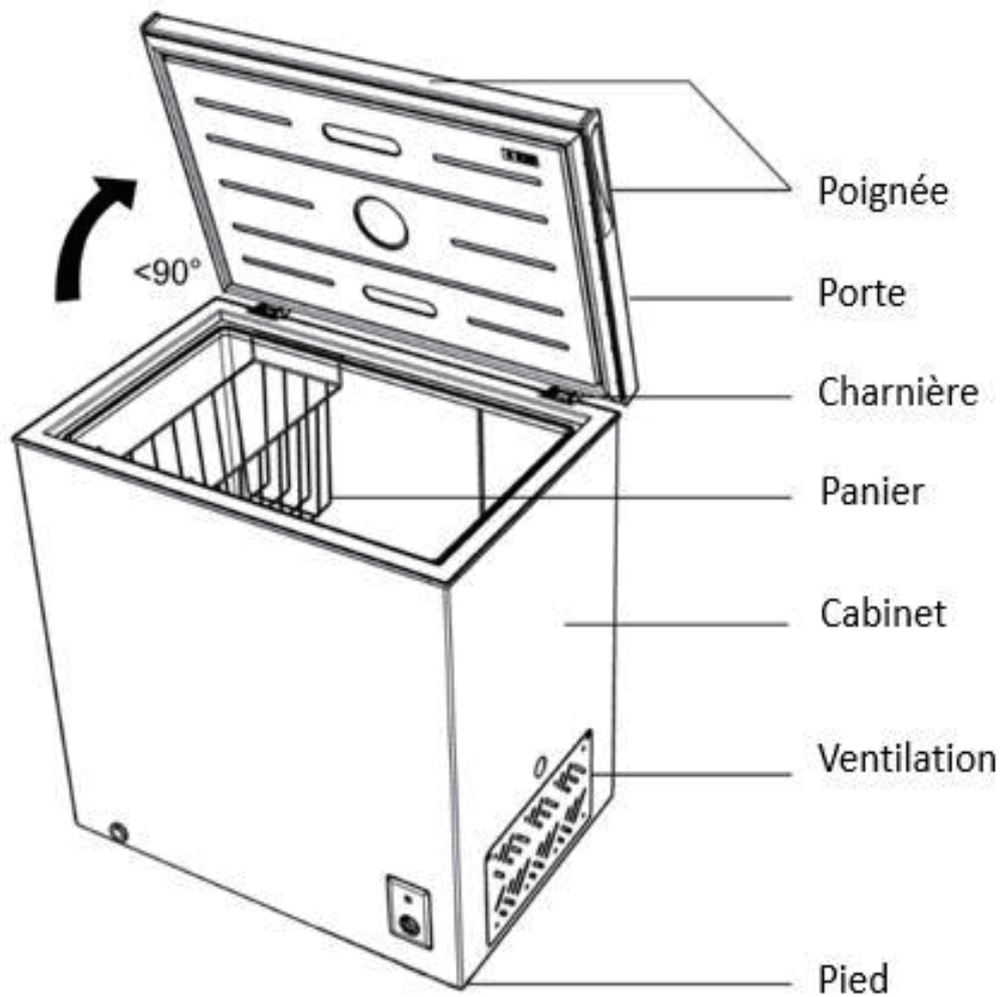
44. **AVERTISSEMENT !** Risque d'incendie/matières inflammables. Maintenir votre appareil éloigné de toute source de flamme durant l'installation, l'entretien et l'utilisation.

45. Cet appareil de réfrigération n'est pas destiné à être utilisé comme un appareil intégrable.

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

47. En ce qui concerne les informations pour maintenance et nettoyage mise au rebut de l'appareil, référez-vous au paragraphe ci-après de la notice.

DESCRIPTION DE L'APPAREIL



INSTRUCTION D'INSTALLATION

INSTRUCTIONS DE RANSPORT

L'appareil doit être transporté uniquement en position verticale. L'emballage tel qu'il est fourni doit être intact pendant le transport.

Si, au cours du transport, l'appareil a été transporté horizontalement, il ne doit être posé que sur le côté gauche (face à la porte) et ne doit pas être utilisé pendant au moins 4 heures pour permettre au système de se stabiliser après que l'appareil ait été remis en position verticale.

1. Si vous ne respectez pas les instructions ci-dessus, vous risquez d'endommager l'appareil. Le fabricant ne sera pas tenu responsable si ces instructions ne sont pas respectées.
2. L'appareil doit être protégé contre la pluie, l'humidité et autres influences atmosphériques.

IMPORTANT : Lors du nettoyage ou du transport de l'appareil, veillez à ne pas toucher les fils métalliques du condensateur situés à l'arrière de l'appareil, car vous risqueriez de vous blesser les doigts et les mains ou d'endommager votre produit.

IMPORTANT : Cet appareil n'est pas conçu pour être empilé avec d'autres appareils. N'essayez pas de vous asseoir ou de vous tenir debout sur le dessus de votre appareil, car il n'est pas conçu pour cela. Vous pourriez vous blesser ou endommager l'appareil.

IMPORTANT : Veillez à ce que le câble d'alimentation ne soit pas coincé sous l'appareil pendant et après le transport/déplacement de l'appareil, afin d'éviter que le câble d'alimentation ne soit coupé ou endommagé."

Lorsque vous positionnez votre appareil, veillez à ne pas endommager votre sol, vos tuyaux, vos revêtements muraux, etc. Ne déplacez pas l'appareil en le tirant par le couvercle ou la poignée. Ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil ou manipuler les commandes. Notre société décline toute responsabilité en cas de non-respect des instructions.

Avant d'utiliser votre congélateur

- Enlever l'emballage extérieur et intérieur.
- Avant de brancher le congélateur, le laisser en position horizontale durant 4 heures. Cela réduira la possibilité de dysfonctionnement dans le système de mise en température dû à une mauvaise manipulation pendant le transport.
- Nettoyer l'intérieur de l'appareil comme recommandé dans la section "NETTOYAGE ET ENTRETIEN".
- Insérez la fiche dans la prise murale et allumez l'alimentation électrique, alors que le voyant rouge est allumé. Évitez toute déconnexion accidentelle en mettant du ruban adhésif sur l'interrupteur. Le voyant vert s'allume et le compresseur commence à fonctionner.
- Vous entendrez un bruit lorsque le compresseur démarrera. Le liquide et les gaz scellés dans le système de réfrigération peuvent également produire un bruit, que le compresseur fonctionne ou non, ce qui est tout à fait normal.
- Si vous allez stocker des aliments déjà congelés, ouvrez le couvercle du congélateur et vérifiez que le congélateur a atteint la température correcte. Vous pouvez ensuite y placer vos aliments déjà congelés.
- Ne chargez pas l'appareil immédiatement après sa mise en marche. Attendez que la température de stockage correcte soit atteinte. Nous vous recommandons de vérifier la température à l'aide d'un thermomètre précis.

INSTRUCTION D'INSTALLATION

Emplacement de votre congélateur

Lorsque vous sélectionnez une position pour votre appareil, vous devez vous assurer que le plancher est plat et ferme, et que la pièce est bien aérée. Une température ambiante moyenne est à respecter. Cette température est spécifique selon la classe climatique de l'appareil.

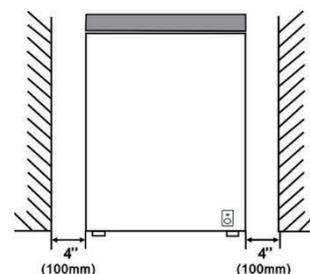
CLASSE	SYMBOLE	PLAGE DE TEMPÉRATURE AMBIANTE (°C)
Tempérée élargie	SN	De +10 à +32
Tempérée	N	De +16 à +32
Subtropicale	ST	De +16 à +38
Tropicale	T	De +16 à +43

SN – T : Cet appareil de réfrigération est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 10°C et 43°C.

Évitez de placer votre appareil près d'une source de chaleur, par exemple, cuisinière, chaudière ou un radiateur. Si l'appareil est placé dans une dépendance ou sur une terrasse, évitez l'exposition directe au soleil. Assurez-vous que l'appareil n'est pas placé à proximité d'humidité (sèche-linge par exemple) pour éviter la formation de condensation sur les parois. Ne jamais placer l'appareil dans un mur ou encastré dans les armoires encastrées ou mobilier. Lorsque votre appareil est en marche, la grille à l'arrière peut devenir chaude et les côtés chauds.

Installation de votre congélateur

- Cet appareil a été conçu pour être en position horizontale seulement.
- Poser le congélateur sur un sol suffisamment solide pour le soutenir lorsqu'il est complètement rempli.
- Laisser 10 cm entre le dos du congélateur et le mur et 10 cm d'espace entre le côté du congélateur et le mur ce qui permettra une bonne circulation de l'air. Ajuster les pieds pour maintenir le congélateur de niveau.
- Mettre à l'abri des rayons du soleil ou d'autres sources de chaleur (four, radiateurs etc....) susceptibles d'endommager l'enduit acrylique ou d'augmenter la consommation électrique. Une température ambiante en dessous de 10°C et au dessus de 43°C va amoindrir les performances de l'appareil. Ce produit n'a pas été conçu pour être utilisé dans un garage ou toute autre installation extérieure.



S'il est installé à côté d'une source de chaleur ou d'un réfrigérateur, respectez les dégagements latéraux minimums suivants :

Des cuisinières : 4" (100 mm)

Des Radiateurs : 12" (300 mm)

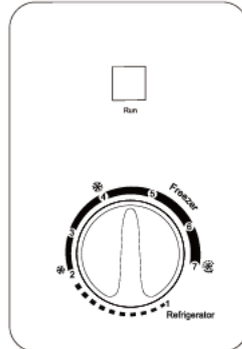
Des réfrigérateurs : 4" (100 mm)

- Ne pas placer dans un endroit humide.
- Brancher le congélateur à la prise murale prévue à cet effet. Ne couper ou n'enlever une fourche du cordon de secteur en aucune circonstance. Pour toute question, consulter un électricien professionnel ou un centre de dépannage agréé.
- Après avoir branché l'appareil sur la prise murale, mettre en marche le congélateur et attendre 2 à 3 heures que la température baisse avant d'y ranger de la nourriture.

UTILISATION DU CONGELATEUR

Contrôle de la température

Le thermostat de l'appareil a 7 réglages. L'appareil garantit que la température est maintenue tant qu'il est en fonctionnement et qu'il est utilisé dans des conditions normales d'utilisation. La température à l'intérieur de l'appareil peut être influencée par de nombreux facteurs : température ambiante, exposition au soleil, nombre d'ouvertures de porte et quantité d'aliments stockés... Les légers changements de température sont parfaitement normaux.



- 1 : L'appareil est en marche : la lumière verte vous indique que le compresseur fonctionne
2 : Le thermostat permet de régler la température à l'intérieur de l'appareil

- Réglage 1 (réfrigérateur) : température moyenne du congélateur 5°C
- Réglage 2 – 4 (congélateur) : température moyenne du congélateur (-12) ~ (-18) °C
- Réglage 4 – 7 (congélateur) : température moyenne du congélateur (-18) à (-24) °C

NOTE : Pour éteindre votre congélateur, veuillez orienter le thermostat vers l'espace vide entre le Réglage 1 et le réglage 7 comme suivant



- Si l'appareil est débranché ou perd de la puissance ; attendre 3 à 5 minutes avant de le redémarrer sinon le congélateur ne redémarrera pas.
- Une trop grande quantité de nourriture va diminuer les capacités de l'appareil.
- Si vous décidez de changer la température, changez le thermostat par étape d'une unité à chaque fois. Attendez plusieurs heures pour que la température se stabilise au niveau souhaité.

UTILISATION DU CONGELATEUR

- Il y a une déviation de 3°C pour chaque mode dans différents environnements d'utilisation en raison du mode de contrôle mécanique. Veuillez effectuer un réglage fin en fonction des conditions d'utilisation réelles.
- **Attention** : Ne gardez pas le Thermostat sur la position de « congélation rapide » pour une période supérieure à 6 heures.

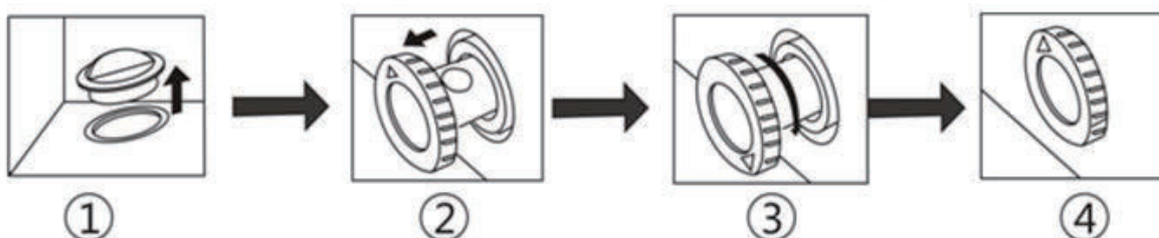
Ne laissez pas la porte ouverte trop longtemps pour ne pas que la température à l'intérieur remonte de trop.

Dégivrage

- Quand ?
 - 2 Fois par an, pour que l'opération soit efficace et ne consomme pas trop d'énergie, effectuer le dégivrage lorsque le givre sur les murs du congélateur devient trop excessif.
- Choisir un moment où il y a le moins de nourriture.

ATTENTION : ne pas utiliser d'eau bouillante. Cela pourrait endommager les pièces en plastique. De plus, ne jamais utiliser d'objets pointus ou métalliques pour enlever le givre car cela pourrait endommager le circuit de refroidissement et annulera la garantie.

- Retirer la nourriture congelée et la placer dans un refroidisseur pour la protéger.
- Eteindre le congélateur et débrancher le.
- Durant le dégivrage, la glace fond dans le bac.
- Enlever le bouchon de vidange situé sur la paroi intérieure du congélateur en le tirant.



- Placer un récipient à la sortie du bac de récupération de façon à récupérer l'eau du dégivrage.
- Surveiller que l'eau ne déborde pas.
- Vérifier l'intérieur du congélateur.
- Remettre le bouchon sur la paroi intérieure.
- Régler la température sur « 6 ».
- Laisser le bac se refroidir durant 3 heures.
- Remettre la nourriture dans le congélateur.

CONSEIL : Dégivrer occasionnellement ne prend que quelques heures. Le fait de laisser les portes ouvertes accélérera le processus. De la même manière, mettre de l'eau chaude (non bouillante) sur la glace aidera à la fonte.

UTILISATION DU CONGELATEUR

ATTENTION : Gratter la glace pourrait endommager l'appareil.

- N'utilisez pas d'objets pointus ou tranchants tels que des couteaux ou des fourchettes pour enlever le givre.

- N'utilisez jamais de sèche-cheveux, de radiateurs électriques ou d'autres appareils électriques de ce type pour le dégivrage.

-Il est normal que des perles d'eau ou du givre apparaissent sur le col du congélateur et les joints de la porte par temps humide, ce qui n'affecte pas l'utilisation normale. Dans ce cas, nettoyez-les à temps avec un chiffon sec !

CONSERVATION DES ALIMENTS

Le stockage de denrées alimentaires doit obligatoirement respecter des températures de conservation réglementaires établies par l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES). Le non-respect de ces températures de conservation implique des risques d'intoxication et de gaspillage alimentaire.

Conservation et stockage des aliments.

Sous le réglage recommandé, la meilleure durée de conservation n'est pas supérieure à 3 mois au congélateur (4 étoiles).

Le non-respect de ces températures de conservation implique des risques d'intoxication et de gaspillage alimentaire. Pour une conservation optimale des denrées alimentaires, il est recommandé de régler les températures des compartiments comme ci-dessous :

	Type de compartiment	Température de stockage [°C]	Type de nourriture
1	Réfrigérateur	+2<=+8 [Température recommandée + 4]	OEufs, Nourriture cuisinée, aliments emballés, fruits et légumes, produits journaliers, gâteaux, boissons et autre aliments non adaptés à la congélation
2	Congélateur 4 étoiles	<=-18	Fruits de mer (poisson, crevette, crustacés) eau fraîche, produits de la mer et viande (durée de stockage recommandée de 3 mois, une durée de stockage plus longue altérera le goût et les qualités nutritives) Adapté aux aliments congelés

PRÉPARATION DES ALIMENTS À CONGELER

Attention : la congélation ne stérilise pas. Il est donc important que vous prépariez vos aliments à congeler en respectant quelques règles simples d'hygiène. Lavez-vous les mains avant de toucher les aliments, nettoyez les ustensiles de cuisine qui viennent de servir avant de les utiliser à nouveau.

Ne congelez que des aliments frais et de qualité. Blanchissez les fruits et les légumes avant de congeler afin qu'ils conservent couleur, arôme, goût et vitamines, plongez-les quelques instants dans de l'eau bouillante. Répartissez les aliments que vous voulez congeler en petites portions individuelles correspondant à un repas. De petites portions sont rapidement congelées à cœur. Emballez les aliments hermétiquement pour éviter qu'ils ne perdent leur saveur ou ne se dessèchent. Utilisez pour cela des sachets en plastique, des films polyéthylène, des feuilles d'aluminium ou des boîtes adaptées à la congélation. Si vous utilisez des sachets en plastique, compressez-les pour en chasser l'air avant de les fermer hermétiquement.

Notez sur chaque emballage :

- La date de congélation
- La date limite de consommation
- Le type d'aliment contenu
- Le nombre de portions contenues

Si vous achetez des produits surgelés, prenez-les en dernier lorsque vous faites vos courses.

Vérifiez bien :

- Que leur emballage n'est pas abîmé

CONSERVATION DES ALIMENTS

- Qu'ils ne sont pas recouverts d'une couche de givre (cela signifierait qu'ils ont été partiellement décongelés). Emballez-les dans un sac isotherme ou dans du papier journal, transportez-les rapidement, rangez-les immédiatement. Respectez la date limite de conservation indiquée sur leur emballage.

RANGEMENT DES ALIMENTS

Ne mettez pas les aliments frais à côté de ceux qui sont déjà congelés afin d'éviter de provoquer une augmentation de la température de ces derniers.

Information : le poids maximum d'aliments que vous pouvez congeler par 24 heures est indiqué sur la plaque signalétique (située à l'arrière de votre appareil) sous la dénomination : « CAPACITÉ DE CONGÉLATION / FREEZING CAPACITY (kg/24h) ».

DÉCONGÉLATION DES ALIMENTS

Vous pouvez décongeler des aliments de cinq façons différentes :

- En les plaçant dans votre réfrigérateur : méthode la plus lente mais la plus sûre
- En les laissant décongeler doucement à température ambiante
- Au four traditionnel à température très douce (40/50°C)
- Au four à micro-ondes
- En les cuisant directement.

Attention : ne recongelez jamais des aliments qui ont été décongelés, même partiellement, sans les avoir cuisinés au préalable. Nous vous déconseillons de porter directement à la bouche des produits à peine sortis du congélateur (glaces, glaçons...), ils sont alors à une température très basse et vous risqueriez des brûlures de froid. Évitez de toucher des aliments congelés ou surgelés avec des mains mouillées, elles risqueraient de rester collées. Nous vous conseillons de ne décongeler vos aliments que pour une utilisation immédiate.

ENTRETIEN

Nettoyage du congélateur

- Lors de l'installation du nouvel appareil, il est recommandé de le nettoyer complètement.
- Débrancher le congélateur, enlever la nourriture et le panier de rangement.
- Laver l'intérieur avec un tissu chaud humide imbibé d'eau.
- Laver le panier de rangement. Assurez-vous que le joint du couvercle est toujours propre pour garder toute l'efficacité de l'appareil.
- L'extérieur du congélateur doit être lavé avec de l'eau chaude.
- Laver l'extérieur et l'intérieur avec un chiffon doux.
- Le tuyau du condensateur doit être nettoyé lorsqu'il est sale ou poussiéreux.
- Il est recommandé de nettoyer l'appareil à chaque fois qu'il est dégivré pour éviter l'apparition d'odeurs et lui permettre de fonctionner efficacement.

Vacances

Si l'appareil ne fonctionnera pas pendant plusieurs mois :

- Enlever toute la nourriture.
- Eteindre le congélateur et débrancher le.
- Le nettoyer.
- Laisser le couvercle légèrement ouvert pour éviter la formation de condensation ou d'odeurs.
- Faire très attention si vous avez des enfants. Les enfants ne doivent pas pouvoir y accéder pour jouer avec.

Vacances courtes : laissez le congélateur fonctionner si vous partez moins de 3 semaines.

Déplacer le congélateur

- Eteindre le congélateur et débrancher le
- Enlever toute la nourriture.
- Coincer les produits alimentaires de sorte qu'ils ne bougent pas.
- Enlever les roulettes pour empêcher les dommages.
- Scotcher les portes à l'aide de ruban adhésif.
- Assurez-vous que le congélateur restera droit durant son déplacement.

Economies d'énergie

- Le congélateur doit être placé dans l'endroit le plus frais de la pièce, loin des sources de chaleur d'autres appareils électriques ou du chauffage, et ne pas être directement exposé à la lumière du soleil.
- Laissez la nourriture chaude se refroidir à température ambiante avant de la placer dans le congélateur. Surcharger le congélateur entraînera une utilisation plus importante du compresseur. La nourriture qui se congèle trop doucement peut perdre de sa qualité et se détériorer.
- Assurez-vous que la nourriture est correctement emballée, et essuyez les récipients avant de les placer dans le congélateur. Cela réduit la formation de givre à l'intérieur du congélateur.
- Le compartiment de rangement du congélateur ne devrait pas contenir de papier aluminium ou de papier ciré. Ces revêtements empêchent la circulation normale de l'air froid et rendent le congélateur moins performant.
- Organiser et étiqueter la nourriture réduit le temps d'ouverture des portes et les recherches prolongées. Prenez toute la nourriture dont vous avez besoin en une fois et fermez la porte dès que possible.

GUIDE DE DEPANNAGE

Vous pouvez résoudre seul et facilement quelques problèmes communs, économisant ainsi le coût d'une intervention d'un dépanneur. Essayez les suggestions suivantes pour voir si votre problème peut être résolu sans l'aide d'un dépanneur.

PROBLEME	CAUSE POSSIBLE
Le congélateur ne fonctionne pas	Il n'est pas branché Le disjoncteur n'est pas enclenché ou un fusible est grillé.
Le compresseur s'allume et s'éteint régulièrement	La température de la pièce est trop chaude. Trop de nourriture a été ajoutée en même temps dans le congélateur. La porte est ouverte trop souvent ou n'est pas complètement fermée. Le thermostat n'est pas réglé correctement. Le joint de la porte ne ferme pas hermétiquement. Le congélateur a été récemment débranché pendant une certaine période. 4 heures sont nécessaires pour le remettre à température de congélation.
La température à l'intérieur du congélateur est trop chaude	Le thermostat est réglé sur une température trop élevée. Réglez-le sur une température plus froide et attendez plusieurs heures que la température se stabilise. La porte est restée ouverte trop longtemps ou est ouverte trop souvent. Ouvrez la porte moins souvent. La porte n'est pas fermée complètement. Le joint de la porte n'adhère pas correctement. Une quantité trop importante de nourriture chaude a peut-être été ajoutée récemment. Attendez que le congélateur ait le temps d'atteindre la température demandée. Le congélateur a récemment été éteint. Attendez 4 heures que la température puisse redevenir normale.
La température est trop froide	Le thermostat est mal réglé. Positionnez-le sur une température plus élevée et attendez quelques heures que la température remonte.
Les parois extérieures du congélateur sont chaudes	La température peut être due au compresseur qui transfère la chaleur interne du congélateur vers l'extérieur.
Bruits inhabituels lorsque le compresseur se met en marche	Les pièces de métal sont étirées et contractées, notamment dans les tuyaux d'eau chaude. C'est normal ; le bruit sera moins important à mesure que le congélateur fonctionnera.
Bruits de bouillonnement comme l'eau en ébullition	Le réfrigérant (utilisé pour refroidir le congélateur) circule autour du système. C'est normal.
Vibrations	Vérifier que le congélateur est sur une surface plane. Sol inégal ou pas assez solide. S'assurer que le sol est adéquat pour le congélateur. Nivelez le congélateur en mettant des cales en bois ou en métal sous une partie de celui-ci. Le congélateur touche le mur. Nivelez à nouveau le congélateur et l'éloigner du mur. (voir manuel d'instructions)
Humidité sur les parois intérieures	Le temps est chaud et humide ce qui augmente le taux intérieur et crée du givre. C'est normal. La porte est légèrement ouverte, est restée ouverte trop longtemps ou est ouverte trop fréquemment. Ouvrez-la moins souvent. La porte n'est pas fermée hermétiquement.
Humidité à l'extérieur du congélateur	La porte est légèrement entrouverte, ce qui mélange l'air froid de l'intérieur du congélateur à l'air chaud et humide de l'extérieur.
La porte ne ferme pas correctement	Le congélateur n'est pas sur une surface plane. Le joint est sale. Le panier de rangement n'est pas à la bonne place.

GUIDE DE DEPANNAGE

Remarques importantes :

- En cas de panne de courant, n'ouvrez pas le couvercle. Les aliments congelés ne devraient pas être affectés si la panne dure moins de 20 heures. Si la panne dure plus longtemps, les aliments doivent être vérifiés et consommés immédiatement ou cuits puis recongelés.
- Si vous trouvez que le couvercle du congélateur coffre est difficile à ouvrir juste après l'avoir fermé, ne vous inquiétez pas. Cela est dû à la différence de pression qui s'égalisera et permettra d'ouvrir le couvercle normalement après quelques minutes.

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 sont disponibles pour une période minimale de 2 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.

Pour une réparation professionnelle ou pour toute demande de commande de pièces détachées, merci de contacter notre service après-vente : sav@wesder.fr

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fiche d'information produit							
Nom du fournisseur ou marque commerciale: CALIFORNIA							
Adresse du fournisseur : WESDER SAS, 13 Avenue de Fontréal, 31620 VILLENEUVE-LES-BOULOC FRANCE							
Référence du modèle: CCFS99CW-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		835		Volume total (dm ³ ou l)	99	
	Largeur		545				
	Profondeur		476				
IEE		100		Classe d'efficacité énergétique		E	
Émissions de bruit acoustique dans l'air [dB(A) re 1 pW]		39		Classe d'émission de bruit acoustique dans l'air		C	
Consommation d'énergie annuelle (kWh/an)		169		Classe climatique:		SN,N,ST	
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		38	
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	—	—	—		

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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 alimentaires fraîches	non	—	—	—	—
Denrées hautement périssables	non	—	—	—	—
Sans étoile ou fabrication de glace	non	—	—	—	—
1 étoile	non	—	—	—	—
2 étoiles	non	—	—	—	—
3 étoiles	non	—	—	—	—
4 étoiles	oui	99	-18	4,5	M
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		non			
Classe d'efficacité énergétique		N/A			
Durée minimale de la garantie offerte par le fabricant : 2 ans					
Informations supplémentaires: N/A					
Lien Web vers le site Web du fabricant, où se trouvent les informations figurant au point 4 annexe II du règlement (UE) 2019/2019 de la Commission: http://notice.wesder.net					

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur
Consommation d'énergie annuelle(kWh/an)	169.00	IEE (%)	99.9
Consommation d'énergie annuellestandard (kWh/an)	169.19	Paramètre de combinaison (C)	1.00
Durée de montée en température (h)	17.00	Facteur de charge (L)	0.9
Facteur de déperdition thermique de la porte (D)	1.00	Classe climatique	SN/N/ST
Type de dispositif de chauffageanti-condensation	Aucun	Émissions de bruit acoustique dans l'air (dB(A) re 1pW)	39
Spécifications de produit supplémentaires pour les appareils de réfrigération, hormis pour les appareils de réfrigération à faible niveau de bruit :			
Paramètre	Valeur		
Consommation d'énergie quotidienne à 32 °C (kWh/24h)	0.627		
Spécifications de produit supplémentaires pour les appareils de réfrigération à faible niveau de bruit :			
Paramètre	Valeur		
Consommation d'énergie quotidienne à 25 °C (kWh/24h)	-		
Spécifications de produit supplémentaires pour les appareils de stockage du vin :			
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur
Humidité interne (%)	-	Nombre de bouteilles	-
Spécifications du compartiment :			
Paramètres et valeurs de compartiment			

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de compartiment	Température de consigne en (°C)	Volume de compartiment (dm ³ ou l)	Pouvoir de congélation spécifique (kg/24h)	Paramètre thermodynamique (rc)	Nc	Mc	Facteur de dégivrage (Ac)	Facteur de pose intégrée (Bc)
Garde-manger	-	-	-	-	-	-	-	-
Stockage du vin	-	-	-	-	-	-	-	-
Cave	-	-	-	-	-	-	-	-
Denrées alimentaires fraîches	-	-	-	-	-	-	-	-
Denrées hautement périssables	-	-	-	-	-	-	-	-
Sans étoile ou fabrication de glace	-	-	-	-	-	-	-	-
1 étoile	-	-	-	-	-	-	-	-
2 étoiles	-	-	-	-	-	-	-	-
3 étoiles	-	-	-	-	-	-	-	-
4 étoiles	-18	99.0	4.5	2.10	138	0.15	1.00	1.00
Zone 2 étoiles	-	-	-	-	-	-	-	-
Compartiment à température variable	-	-	-	-	-	-	-	-

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

La somme des volumes du ou des compartiments pour denrées hautement périssables et du ou des compartiments pour denrées non congelées [l ou dm ³]	-	-	-	-	-	-	-	-
La somme des volumes du ou des compartiments pour denrées non congelées [l ou dm ³]	-	99	-	-	-	-	-	-

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence:	CCFS99CW-11
Tension nominale:	220- 240V~
Courant nominal:	0.36 A
Fréquence nominale:	50Hz
Classe climatique:	SN,N,ST
Gaz réfrigérant:	R600a (46g)
Classe de protection contre choc électrique:	I
Mousse d'isolation:	CYCLOPENTANE

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://notices.wesder.net>

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

CONTENT

SAFETY INFORMATION	-1-
PRODUCT DESCRIPTION	-7-
INSTALLATION INSTRUCTIONS	-8-
OPERATING YOUR FREEZER	-10-
FOOD CONSERVATION	-13-
CLEANING AND MAINTENANCE	-15-
TROUBLESHOOTING GUIDE	-16-
WARRANTY	-18-
TECHNICAL SPECIFICATION	-19-
CORRECT DISPOSAL OF THIS PRODUCT	-24-

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 INFORMATION

When using an electrical appliance, basic precautions should always be followed, including the following:

1. 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.
2. Children aged from 3 to 8 years are allowed to load and unload refrigerating appliances.
3. 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.
4. **WARNING:** Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.
5. **WARNING:** Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.

SAFETY INFORMATION

6. WARNING: Do not damage the refrigerant circuit.
7. WARNING: Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.
8. Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.
9. This appliance is intended to be used in household and similar applications such as
 - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
 - farmhouses and by clients in hotels, motels and other residential type environments;
 - bed and breakfast type environments;
 - catering and similar non-retail applications.
10. Placed the appliance against a wall with a free distance not exceeding 75 mm and more than 50mm
11. WARNING: When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.
12. WARNING: Do not locate multiple portable socket-outlets or portable power supplies at the rear of the appliance.
13. To avoid contamination of food, please respect the following instructions:

SAFETY INFORMATION

- 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 chest freezer , 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.
14. Unplug the appliance from outlet when not in use, before putting on or taking off parts, before cleaning.
15. Make sure to place the plug all the way into socket when connecting your appliance.
16. Insert the plug into a single grounded socket.
17. Never use the appliance in place where combustible and inflammable materials are kept.
18. For safety reason, be sure to repair or replace parts at an authorized service dealer.

SAFETY INFORMATION

19. The motor is permanently lubricated and will require no oil.

20. The appliance must be positioned so that the plug is accessible.

21. 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.

22. Ensure the chest freezer is unplugged before cleaning or if the product is not in use.

23. To clean the appliance use only mild detergents or glass cleaning products. Never use harsh detergents or solvents.

24. It is not recommended to use this chest freezer with an extension cord or power board. Please ensure that the appliance is plugged directly into the electrical outlet.

25. Do not place hot food or drink into the chest freezer before it cools down to room temperature.

26. Close the door immediately after putting in any items so the inside temperature will not rise dramatically.

27. Keep appliance away from any heat source or direct sunlight.

28. To fix stably, the appliance must be placed on a flat and solid surface. It should not be laid on any soft material.

29. Do not place any other appliance on top of the chest freezer, and do not wet it.

SAFETY INFORMATION

30. To avoid injury or death from electrical shock do not operate the appliance with wet hands, while standing on a wet surface or while standing in water.
31. Do not use outdoors or in wet conditions.
32. Never pull the cord to disconnect it from the outlet. Grasp the plug and pull it from the outlet.
33. Keep the cord away from heated surfaces.
34. Check that the voltage of the power supply in your home is the same as the voltage shown on the rating label of this product.
35. Connect your chest freezer to an independent electrical socket and use a safe ground wire.
36. When the frost in freezer is removed, or when there is no electricity or when chest freezer ceases to be used, it should be cleaned in order to prevent it from smelling.
37. Defrost the freezer at least once a month because too much frost may affect refrigeration.
38. Turn on electricity only 5 minutes later after electricity goes off. Otherwise, the compressor may be damaged.
39. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
40. The appliance is not intended to be operated by means of an external timer or a separate remote-control system.

SAFETY INFORMATION

41. This appliance has been incorporated with a grounded plug. Please ensure the wall outlet in your house is well earthed.

42. It is recommended to check regularly the supply cord for any sign of possible deterioration, and the appliance should not be used if the cable is damaged.

43. Disposal of the appliance: To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. And the disposal should only be done through public collection points. Old chest freezer can contain CFC that destroy the ozone; contact the waste treatment center nearest your home for more details on the correct procedures for disposal.



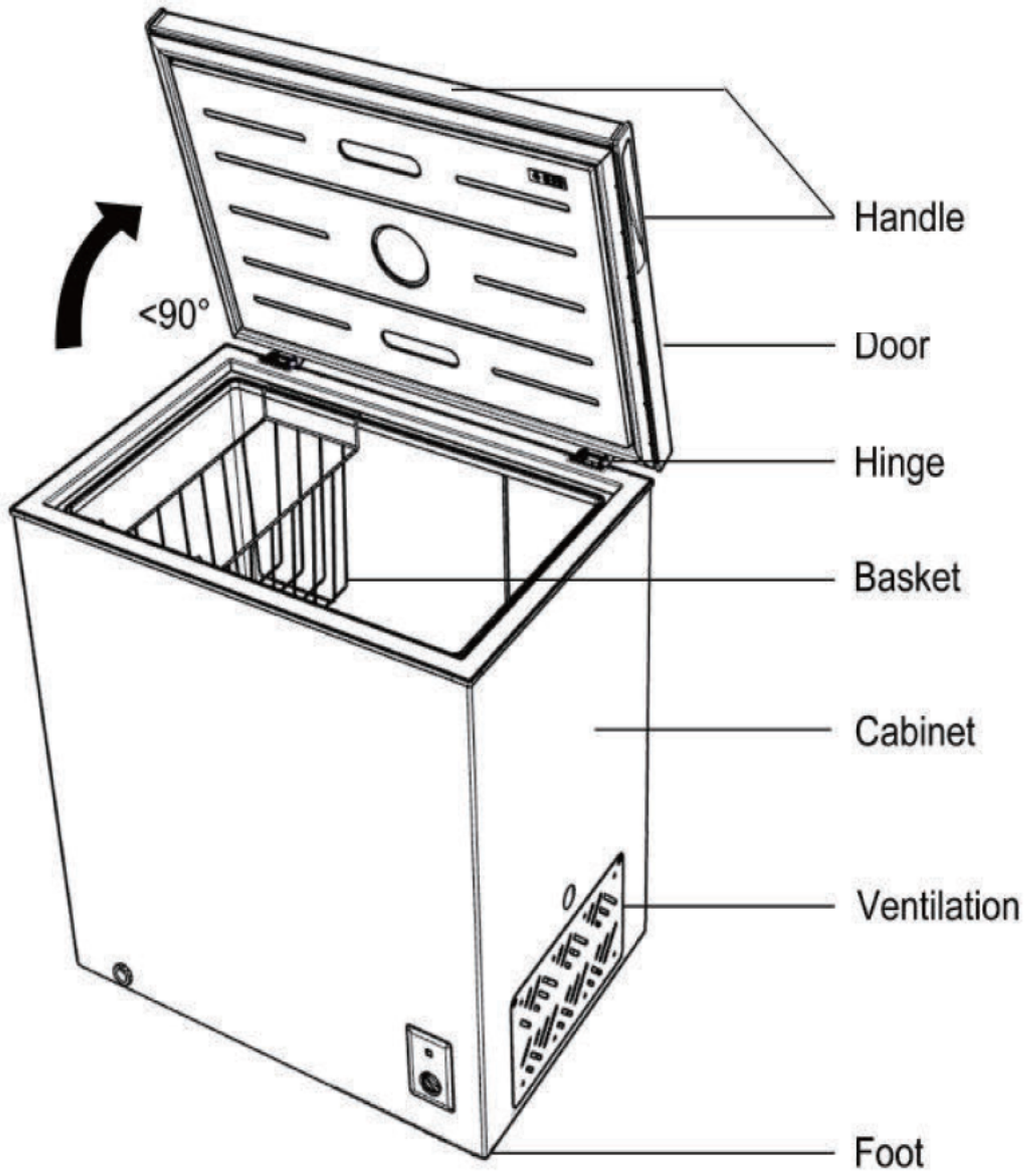
44.  **WARNING!** Risk of fire – flammable material. Please keep the product far away fire source during using, service and disposal. There are flammable materials at the back of the appliance.

45. This refrigerating appliance is not intended to be used as a built-in appliance.

46. Regarding the information pertaining to the installation, handling, servicing and disposal of the appliance, thanks to referto the below paragraph of the manual.

47. Regarding the information pertaining to the cleaning and maintenance of the appliance, thanks to referto the below paragraph of the manual.

PRODUCT DESCRIPTION



INSTALLATION INSTRUCTIONS

TRANSPORT INSTRUCTIONS

The appliance should be transported only in a vertical upright position. The packing as supplied must be intact during transportation.

If during the course of transport, the product has been transported horizontally, it must only be laid on its left-hand side (when facing the door front) and it must not be operated for at least 4 hours to allow the system to settle after the appliance is brought back to upright position.

1. Failure to comply with the above instructions could result in damage occurring to the appliance. The manufacturer will not be held responsible if these instructions are disregarded.
2. The appliance must be protected against rain, moisture and other atmospheric influences.

IMPORTANT: Care must be taken while cleaning / carrying the appliance to avoid touching the condenser metal wires at the back of the appliance, as you might injure your fingers and hands or damage your product.

IMPORTANT: This appliance is not designed for stacking with any other appliance. Do not attempt to sit or stand on top of your appliance as it is not designed for such use. You could injure yourself or damage the appliance.

IMPORTANT: Make sure that mains cable is not caught under the appliance during and after carrying / moving the appliance, to avoid the mains cable becoming cut or damaged.”

When positioning your appliance take care not to damage your flooring, pipes, wall coverings etc. Do not move the appliance by pulling by the lid or handle. Do not allow children to play with the appliance or tamper with the controls. Our company declines to accept any liability should the instructions not be followed.

Before Using Your Freezer

- Remove the outer and inner packaging.
- Before plugging in the freezer, leave it in a horizontal position for 4 hours. This will reduce the possibility of malfunction in the temperature control system due to mishandling during transport.
- Clean the inside of the appliance as recommended in the "CLEANING AND MAINTENANCE" section.
- Insert the plug into the wall outlet and turn on the power supply, while the red light is on. Avoid accidental disconnection by taping the switch. The green light comes on and the compressor starts working.
- You will hear a noise when the compressor starts. The liquid and gas sealed in the refrigeration system may also produce noise whether the compressor is working or not, which is completely normal.
- If you are going to store food that has already been frozen, open the lid of the freezer and check that the freezer has reached the correct temperature. You can then place your already frozen food in it.
- Do not charge the device immediately after switching it on. Wait for the correct storage temperature to be reached. We recommend checking the temperature with an accurate thermometer.

Freezer location

INSTALLATION INSTRUCTIONS

When selecting a position for your appliance, you should make sure that the floor is level and firm, and that the room is well ventilated. An average ambient temperature must be observed. This temperature is specific according to the climatic class of the device.

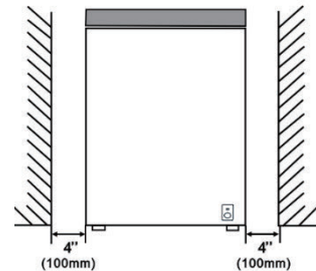
CLASS	SYMBOL	AMBIENT TEMPERATURES RANGE (°C)
Extended temperate	SN	From +10 to +32
Temperate	N	From +16 to +32
Subtropical	ST	From +16 to +38
Tropical	T	From +16 to +43

SN – T: This refrigeration appliance is intended for use in ambient temperatures between 10°C and 43°C.

Avoid placing your device near a heat source, for example, stove, boiler or radiator. If the appliance is placed in an outbuilding or on a terrace, avoid direct exposure to the sun. Make sure that the appliance is not placed close to humidity (tumble dryer for example) to avoid the formation of condensation on the walls. Never place the appliance in a wall or recessed in built-in cabinets or furniture. When your appliance is on, the grill at the back may become hot and the sides hot.

Installing Your Freezer

- This appliance is designed to be free standing only, and should not be recessed or built-in.
- Place your freezer on a floor that is strong enough to support the freezer when it is fully loaded.
- Allow 10 cm of space between the back and 10 cm between sides of the freezer, which allows the proper air ventilation. Adjust the feet to keep the freezer level.
- Locate the freezer away from direct sunlight and sources of heat (stove, heater, radiator, etc.). Direct sunlight may affect the acrylic coating and heat sources may increase electrical consumption. An ambient temperature below 10°C and above 43°C will reduce the performance of the device.



This product is not intended for use in a garage or other outdoor installation.

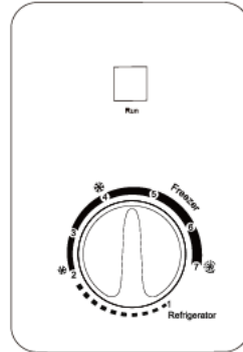
- If installed next to a heat source or refrigerator, maintain the following minimum side clearances:
 Ranges: 4" (100 mm)
 Radiators: 12" (300mm)
 Refrigerators: 4" (100 mm)
- Avoid locating the freezer in moist areas.
- Plug the freezer into dedicated, properly installed-grounded wall outlet. Do not under any circumstances cut or remove the third (ground) prong from the power cord. Any questions concerning power and/or grounding should be directed toward a certified electrician or an authorized service center. This unit is not designed to be installed in an RV or used with an inverter.
- After plugging the appliance into a wall outlet, turn the unit on and allow the unit to cool down for 2~3 hours under before placing food in the freezer compartment.

Make sure that sufficient room is provided around the appliance to ensure free air circulation.

OPERATING YOUR FREEZER

Temperature Control

Appliance thermostat has 7 settings. The appliance assures that temperature is maintained as long as it is in operation and that it is used in normal conditions of use. The temperature inside the appliance can be influenced by many factors : ambient temperature, sun exposure, number of door opening and amount of food stored... The slight changes in temperature are perfectly normal.



- 1: The appliance is running: the green light indicates that the compressor is working
- 2: The thermostat adjusts the temperature inside the device

- Setting 1 (refrigerator): average freezer temperature 5°C
- Setting 2 – 4 (freezer): average freezer temperature (-12) ~ (-18) °C
- Setting 4 – 7 (freezer): average freezer temperature (-18) to (-24) °C

NOTE:

- • To turn off your freezer, please turn the thermostat to the empty space between Setting 1 and Setting 7 as follows:



- If the unit is unplugged, lost power, or turned off; you must wait 3 to 5 minutes before
- Restarting the unit. If you attempt to restart before this time delay, the freezer will not start.
- Large amounts of food will lower the cooling efficiency of the appliance.
- If you choose to change the thermostat setting, adjust thermostat control by one numerical increment at a time. Allow several hours for temperature to stabilize between adjustments.

OPERATING YOUR FREEZER

- Do not use pointed or sharp objects such as knives or forks to remove the frost.
- Never use hair dryers, electric heaters or other such electrical appliances for defrosting.
- It is normal for water beads or frost to appear on the freezer neck and door seals in humid weather, which does not affect normal use. In this case, clean them in time with a dry cloth!

- There are 3°C deviations for each mode in different usage environment due to mechanical control mode. Please fine-tune according to actual use conditions.

Caution: Do not keep the Thermostat in the “quick freeze” position for longer than 6 hours.

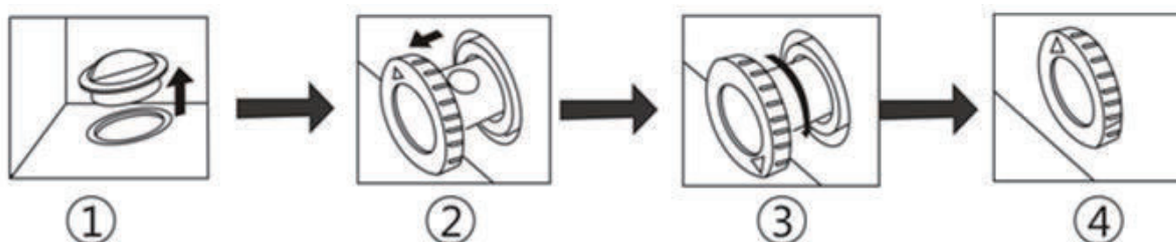
Don't leave the door open too long or the temperature inside will rise too high.

Defrosting Your Freezer

- When?
Twice per year, for the most efficient operation and minimum energy consumption, defrost the freezer when the frost on the freezer walls is excessive or 5 to 10 mm thick.
- Choose a time when the stock of frozen food is low.

CAUTION: Do not use boiling water because it may damage the plastic parts. In addition, never use a sharp or metallic instrument to remove frost as it may damage the cooling coils and will void the warranty. We recommend using the plastic scraper provided with your unit.

- Remove frozen food and place it in a cooler to protect it.
- Turn off the freezer and unplug it.
- During defrosting, the ice melts in the tray.
- Remove the drain plug located on the inside wall of the freezer by pulling it.
- Defrosting usually takes a few hours. Leaving the door open will help speed the process. Also, pouring warm water (not boiling) on the ice/frost will help speed melting. If you must use a scraper- please use caution - it is very easy to damage the freezer compartment and void your warranty.



- Place a container at the outlet of the recovery tank to collect the defrost water.
- Watch that the water does not overflow.
- Check the inside of the freezer.
- Replace the cap on the inner wall.
- Set the temperature to “6”.

OPERATING YOUR FREEZER

- Leave the tray to cool for 3 hours.
- Return the food to the freezer.

TIP: Occasional defrosting only takes a few hours. Leaving the doors open will speed up the process. Similarly, putting hot (not boiling) water on the ice will help it melt.

CAUTION: Scraping the ice could damage the unit.

- Do not use pointed or sharp objects such as knives or forks to remove the frost.
- Never use hair dryers, electric heaters or other such electrical appliances for defrosting.
- It is normal for water beads or frost to appear on the freezer neck and door seals in humid weather, which does not affect normal use. In this case, clean them in time with a dry cloth!

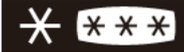
FOOD CONSERVATION

The storage of foodstuffs must comply with the regulatory conservation temperatures established by the National Agency for Food, Environmental and Occupational Health Safety (ANSES). Failure to comply with these storage temperatures involves risks of poisoning and food waste.

Food preservation and storage.

Under the recommended setting, the best shelf life is no more than 3 days in the refrigerator and 3 months in the freezer (4 stars);

Failure to comply with these storage temperatures involves risks of poisoning and food waste. For optimal conservation of foodstuffs, it is recommended to adjust the temperatures of the compartments as below:

	Compartments TYPE	Target storage temp.[°C]	Appropriate food
1	Fridge	+2≤+8 [Recommended temperature +4]	Eggs, cooked food, packaged food, fruits and vegetables, dairy products, cakes, drinks and other foods are not suitable for freezing.
2	Freezer 	≤-18	Seafood (fish, shrimp, shellfish), freshwater aquatic products and meat products (recommended for 3 months, the longer the storage time, the worse the taste and nutrition), suitable for frozen fresh food.

FROZEN AND DEEP- FROZEN FOOD

Your appliance enables you to freeze food, it lowers its core temperature rapidly and you can therefore keep it longer.

Deep-freezing is an industrial process that is quicker and more intense than domestic freezing. The products you purchase from the shops are deep-frozen.

FOOD CONSERVATION

PREPARING FOOD FOR FREEZING

Freezing does not sterilize. It is therefore important to observe some simple hygiene rules when preparing your food for freezing: wash your hands before you touch the food and clean the kitchen tools you have just used before using them again.

Only freeze fresh, quality food. Blanch fruits and vegetables before freezing so that they retain color, aroma, taste and vitamins, immerse them for a few moments in boiling water. Divide the food you want to freeze into small individual portions corresponding to a meal. Small portions are quickly frozen to the core. Pack foods tightly to prevent them from losing flavor or drying out. Use plastic bags, polyethylene film, aluminum foil or boxes suitable for freezing. If you use plastic bags, compress them to remove the air before sealing them tightly.

Note on each package:

- The freezing date
- The consume-by date
- The type of food contained
- The number of portions contained

If you are purchasing deep-frozen food, pick it up last when you are shopping.

Check that:

- The packaging isn't damaged
- They are not covered in a layer of frost (which means that they have partially defrosted).

Pack them in an isotherm bag or in newspaper. Transport them quickly and store them immediately. Comply with the maximum storage dates shown on the pack. Your appliance has a **** freezer compartment, this enables you to keep deep-frozen food in an optimal manner.

ARRANGING FOOD IN YOUR FREEZER

Do not put fresh food next to food that has already been frozen to avoid causing the frozen food to warm up.

The maximum weight of food that you can freeze over 24 hours is shown on the information plate (inside your appliance near the bottom of the left-hand wall) under the heading: "CAPACITE DE CONGELATION/ FREEZING CAPACITY (kg/24h)".

DEFROSTING FOOD

You can defrost food in five different ways:

- By putting them in your appliance's refrigerator section for several hours
- By leaving them to defrost gently at ambient temperature
- In a conventional oven at a very low temperature (40/50°C)
- In a microwave oven
- By cooking them immediately

Defrosting them in the refrigerator is the slowest but safest method.

Never refreeze food once it has defrosted, even partially, without cooking it first.

We advise not to place any items you have just taken out of the freezer straight into your mouth (ice cream, ice cubes, etc.), they will be at a very low temperature and you risk frostbite. Avoid touching frozen or deep-frozen food with wet hands; your skin may stick to the food. We recommend that you only defrost food for immediate use.

CLEANING AND MAINTENANCE

Cleaning Your Freezer

- When installing the new device, it is recommended to clean it thoroughly.
- Unplug freezer, remove food and storage basket.
- Wash the interior with a warm damp cloth soaked in water.
- Wash the storage basket. Make sure that the lid seal is always clean to maintain the efficiency of the device.
- The exterior of the freezer should be washed with hot water.
- Wash the exterior and interior with a soft cloth.
- The condenser pipe should be cleaned when dirty or dusty.
- It is recommended to clean the unit each time it is defrosted to avoid the appearance of odors and allow it to operate efficiently.

Vacation Time

- Remove all the food.
- Unplug the freezer.
- Clean the freezer.
- Leave the lid open slightly to avoid possible formation of condensation, mold, or odors.
- Use extreme caution in the case of children. The unit should not be accessible to child's play.

Short vacations: Leave the freezer operating during vacations of less than three weeks.

Moving Your Freezer

- Switch off the freezer and unplug it.
- Remove all the food.
- Securely tape down all loose items inside your freezer.
- Remove the rollers to prevent damage.
- Tape the doors shut.
- Be sure the freezer stays in the upright position during transportation.

Energy Saving Tips

- The freezer should be located in the coolest area of the room, away from heat producing appliances or heating ducts, and out of the direct sunlight.
- Let hot foods cool to room temperature before placing in the freezer. Overloading the freezer forces the compressor to run longer. Foods that freeze too slowly may lose quality, or spoil.
- Be sure to wrap foods properly, and wipe containers dry before placing them in the freezer. This cuts down on frost build-up inside the freezer.
- Freezer storage bin should not be lined with aluminum foil, wax paper, or paper toweling. Liners interfere with cold air circulation, making the freezer less efficient.
- Organize and label food to reduce door openings and extended searches. Remove as many items as needed at one time, and close the door as soon as possible.

TROUBLESHOOTING GUIDE

You can solve many common freezer problems easily, saving you the cost of a possible service call. Try the suggestions below to see if you can solve the problem before calling for service.

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE
Freezer does not operate.	Not plugged in. The circuit breaker tripped or a blown fuse.
Compressor turns on and off frequently.	The room temperature is hotter than normal. A large amount of food has been added to the freezer. The door is opened too often. The door is not closed completely. The temperature control is not set correctly. The door gasket does not seal properly. The freezer does not have the correct clearances. The freezer has recently been disconnected for a period of time. 4 hours are required for the freezer to cool down completely.
Temperature inside the freezer is too warm.	Temperature control is set too warm. Turn the control to a cooler setting and allow several hours for the temperature to stabilize. Door is kept open too long or is opened too frequently. Warm air enters the freezer every time the door is opened. Open the door less often. The door is not closed completely. The door gasket does not seal properly. A large amount of warm or hot food might have been stored recently. Wait until the freezer has had a chance to reach its selected temperature. The freezer has recently been disconnected for a period of time. 4 hours are required for the freezer to cool down completely.
Temperature inside the freezer is too cold.	Temperature control is set too cold. Turn the control to a warmer setting and allow several hours for the temperature to stabilize.
Temperature of external freezer surface is warm.	The exterior freezer walls can be as much as 30°F warmer than room temperature. This is normal while the compressor works to transfer heat from inside the freezer cabinet.
Popping or cracking sound when compressor comes on.	Metal parts undergo expansion and contraction, as in hot water pipes. This is normal. Sound will level off or disappear as freezer continues to run.
Bubbling or gurgling sound, like water boiling.	Refrigerant (used to cool freezer) is circulating throughout the system. This is normal.
Vibrations.	Check to assure that the freezer is on a level surface. Floor is uneven or weak. Freezer rocks on the floor when it is moved slightly. Be sure floor can adequately support freezer. Level the freezer by putting wood or metal shims under part of the freezer. The freezer is touching the wall. Re-level the freezer and move it from the wall. See "Installation Instructions".
Moisture forms on inside freezer walls.	Weather is hot and humid, which increases internal rate of frost build-up. This is normal. Door is slightly open. Door is kept open too long, or is opened too frequently. Open the door less often. The door is not sealed properly.
Moisture forms on outside of freezer.	Door is slightly open, causing cold air from inside the freezer to meet warm moist air from outside.
The door will not close properly.	The freezer is not on a level surface. The gasket is dirty. The storage basket is out of position.

TROUBLESHOOTING GUIDE

Important Notes:

- In the event of a power failure, do not open the cover. Frozen foods should not be affected if the outage lasts less than 20 hours. If the outage lasts longer, the food should be checked and eaten immediately or cooked and refrozen.
- If you find the lid of the chest freezer is difficult to open right after closing it, don't worry. This is due to the pressure difference which will equalize and allow the lid to open normally after a few minutes.

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:

- Damage from accident, misuse, abuse, fire, floods, acts of God or use with products or accessories not approved by the producer.
- Consumable parts (i.e. light bulbs, batteries, air or water filters, preservation solutions, etc.)
- Commercial, non-residential, multiple-family use, or use inconsistent with installation instructions.
- Cosmetic damage including scratches, dents, chips, and other damage to the appliance finishes.
- 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
- Repairs to parts or systems to correct product damage or defects caused by unauthorized service, alteration or modification of the appliance.
- 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

TECHNICAL SPECIFICATION

General information cooling									
Supplier's name or trade mark: CALIFORNIA									
Supplier's address: WESDER SAS, 13 Avenue de Fontréal, 31620 VILLENEUVE-LES-BOULOC FRANCE									
Model Identifier: CCFS99CW-11									
Type of refrigerating appliance									
Low-noise appliance:		no		Design type: Free standing					
Wine storage appliance:		no		Other refrigerating appliance: Yes					
General product parameters:									
Parameter		Value		Parameter		Value			
Overall dimensions (millimeter)		Height		835		Total volume (dm ³ or l)		99	
		Width		545					
		Depth		476					
EEI		100		Energy Efficiency Class		E			
Airborne acoustical noise emissions (dB(A) re1pW)		39		Airborne acoustical noise emission class		C			
Annual energy consumption (kWh/a)		169		Climate class		SN,N,ST			
Minimum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable		10		Maximum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable		38			
Winter setting		No							
Compartment Parameters:									
Compartment type		Compartment parameters and values							
		Compartment Volume (dm ³ or l)		Recommended temperature setting for optimised food storage (°C) These settings shall not contradict the storage conditions set out in Annex IV, Table 3		Freezing capacity (Kg/24h)		Defrosting type (outdefrost =A, manual defrost =M)	
Pantry		no		-		-		-	
Wine storage		no		-		-		-	
Cellar		no		-		-		-	
Fresh food		no		-		-		-	
Chill		no		-		-		-	

TECHNICAL SPECIFICATION

Compartment type		Compartment parameters and values			
		Compartment Volume (dm ³ or l)	Recommended temperature setting for optimised food storage (°C) These settings shall not contradict the storage conditions set out in Annex IV, Table 3	Freezing capacity (Kg/24h)	Defrosting type (outodefrost =A, manual defrost =M)
0-star or ice	no	-	-	-	-
1-star	no	-	-	-	-
2-star	no	-	-	-	-
3-star	no	-	-	-	-
4-star	yes	99	-18	4,5	M
2-star section non	no	-	-	-	-
Variable temperature	-	-	-	-	-
For 4-star compartment:					
Fast freeze facility :		No			
Light source parameters:					
Type of light source		No			
Energy efficiency class		N/A			
Minimum duration of the guarantee offered by the manufacturer: 24 Months					
Additional information: N/A					
Web link to the manufacturer's website, where the information contained in point 4 Annex II of Regulation (EU) 2019/2019 of the Commission: http://notice.wesder.net					

TECHNICAL SPECIFICATION

A general description of the refrigerating appliance model, sufficient for it to be unequivocally and easily identified:			
Product specification:			
General product specifications:			
Parameter	Value	Parameter	Value
Annual energy consumption (kWh/a) (x,xx)	169,00	EEI(%) (x,x)	99,9
Standard annual energy consumption (kWh/a) (x,xx)	169,19	Combi parameter C(x,xx)	1,00
Temperature rise time (h) (x,xx)	17,00	Load factor L(x,x)	0,9
Door heat loss factor D(x,xxx)	1,000	Climate class	<input checked="" type="checkbox"/> Extended temperate <input checked="" type="checkbox"/> Temperate <input checked="" type="checkbox"/> Subtropical <input type="checkbox"/> Tropical
Anti-condensation heater type	<input type="checkbox"/> manual on-off <input type="checkbox"/> ambient <input type="checkbox"/> other <input checked="" type="checkbox"/> none	Airborne acoustical noise emissions (dB(A) re 1 pW) (x)	39
Additional product specifications for refrigerating appliances, except for low noise refrigerating appliances:			
Parameter		Value	
Daily energy consumption at 32 °C (kWh/24h) (x,xxx)		0,627	
Additional product specifications for low noise refrigerating appliances:			
Parameter		Value	
Daily energy consumption at 25 °C (kWh/24h) (x,xxx)		-	
Additional product specifications for wine storage appliances			
Parameter	Value	Parameter	Value
Internal humidity (%)	-	Number of bottles (x)	-

TECHNICAL SPECIFICATION

Compartment specifications:								
Compartment type	Compartment parameters and values							
	Target temperature(°C) (x)	Com-partment volume (dm ³ or l) (x,x)	Freezing capacity (kg/24 h) (x,x)	Thermody namic parameter (rc) (x,xx)	NC (x)	MC (x,xx)	Defrost factor (Ac) (x,xx)	Built-in factor (Bc) (x,xx)
Pantry	-	-	-	-	-	-	-	-
Wine Storage	-	-	-	-	-	-	-	-
Cellar	-	-	-	-	-	-	-	-
Fresh-food	-	-	-	-	-	-	-	-
Chill	-	-	-	-	-	-	-	-
0-star or Ice-making	-	-	-	-	-	-	-	-
1-star	-	-	-	-	-	-	-	-
2-star	-	-	-	-	-	-	-	-
3-star	-	-	-	-	-	-	-	-
4-star	-18	99,0	4,5	2,10	138	0,15	1,00	1,00
2-star section	-	-	-	-	-	-	-	-
Variable temperature compartment	-	-	-	-	-	-	-	-
The sum of the volumes of the chill compartment(s) and the unfrozen compartment(s) (dm ³ or l) (x)	-	-	-	-	-	-	-	-
The sum of the volumes of the frozen compartment(s) (dm ³ or l) (x)	-	99	-	-	-	-	-	-

TECHNICAL SPECIFICATION

Reference:	CCFS99CW-11
Rated voltage:	220-240V~
Ampere:	0.36 A
Rated frequency	50Hz
Climate class:	SN,N,ST
Refrigerant:	R600a (46g)
Protection against electrical shock:	I
Insulation foam:	CYCLOPENTANE

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