

EDER

CONGÉLATEUR ARMOIRE

MODÈLE : ECFS160AW-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 SECURITE IMPORTANTES | -4- |
| DESCRIPTION DE L'APPAREIL | -11- |
| INSTALLATION | -12- |
| UTILISER LE PANNEAU DE CONTROLE | -17- |
| USAGE QUOTIDIEN | -18- |
| GUIDE DE DÉPANNAGE | -21- |
| GARANTIE | -22- |
| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | -23- |
| 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. Le mode d'emploi de ce produit peut être modifié sans préavis.

Remarque :

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



CET APPAREIL EST DESTINE A UN USAGE DOMESTIQUE
UNIQUEMENT!

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

CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES

Cet avertissement ne s'applique qu'au marché EUROPEEN !

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 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 elle) 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.
2. Les enfants âgés de 3 à 8 ans sont autorisés à charger et décharger les appareils de réfrigération.
3. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un technicien spécialisé afin d'éviter tout danger.
4. **MISE EN GARDE** : Maintenir dégagées les ouvertures de ventilation dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure d'encastrement.
5. **MISE EN GARDE** : Ne pas utiliser de dispositifs mécaniques ou autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage autres que ceux recommandés par le fabricant.
6. **MISE EN GARDE** : Ne pas endommager le

circuit de réfrigération.

7. **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.
8. Ne pas stocker dans cet appareil des substances explosives telles que des aérosols contenant des gaz propulseurs inflammable.
9. Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et analogues telles que :
 - des coins cuisines réservés au personnel dans 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 du type chambres d'hôtes ;
 - la restauration et autres applications similaires hormis la vente au détail.
10. **ATTENTION** : Ce produit n'est pas adapté à un usage commercial ou collectif.
11. Placer l'appareil contre un mur avec une distance n'excédant pas 75 mm et plus de 50 mm.
12. **AVERTISSEMENT** : Lors du positionnement de l'appareil, s'assurer que le cordon d'alimentation n'est pas coincé ni endommagé.
13. **AVERTISSEMENT** : Ne pas placer de socles mobiles de prises multiples ni de blocs d'alimentation portables à l'arrière de l'appareil.

14. Pour éviter la contamination des aliments, veuillez 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 en contact avec les aliments et les systèmes d'évacuation accessibles.
- Entreposer la viande et le poisson crus dans les bacs du congélateur 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 le congélateur 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.

15. Débranchez l'appareil de la prise de courant lors de non-utilisation, avant d'installer ou de démonter des pièces, avant tout nettoyage.
16. Veillez à bien insérer la fiche dans la prise de courant lorsque vous branchez l'appareil.
17. Insérez la fiche dans une prise de courant indépendante ayant OBLIGATOIREMENT un fil de terre pour assurer la sécurité et conformément aux normes en vigueur.
18. N'utilisez jamais l'appareil dans un endroit où des matières combustibles et inflammables sont conservées.
19. Pour des raisons de sécurité, assurez-vous de faire réparer ou remplacer les pièces par un technicien spécialisé.
20. Le moteur est lubrifié en permanence et ne nécessite aucune huile.
21. L'appareil doit être placé de façon que la prise de courant soit facilement accessible.
22. 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.
23. Assurez-vous que l'appareil soit débranché avant de le nettoyer.
24. 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.
25. Il est recommandé de ne pas utiliser ce congélateur avec une rallonge électrique.

26. Ne pas placer de boisson ou plat chaud dans l'appareil.
27. Refermez la porte après utilisation afin d'éviter l'augmentation importante de température.
28. Ne pas placer l'appareil à proximité d'une source de chaleur ou directement à la lumière du soleil.
29. L'appareil doit être placé sur une surface plane et stable.
30. Ne pas poser d'objet lourd sur le congélateur et ne pas le mouiller.
31. 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.
32. Cet appareil ne doit pas être utilisé à l'extérieur et ne doit pas être exposé à la pluie.
33. Ne jamais tirer sur le câble d'alimentation pour débrancher l'appareil. Saisissez la fiche et tirez-la de la prise de courant.
34. Gardez le câble d'alimentation éloigné des surfaces chauffées.
35. Avant de brancher l'appareil, assurez-vous que la tension de la prise secteur à votre domicile correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil.
36. Quand le congélateur cesse d'être utilisé nettoyez et séchez l'appareil pour empêcher la propagation d'odeurs.
37. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

38. 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.
39. 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.
40. 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.

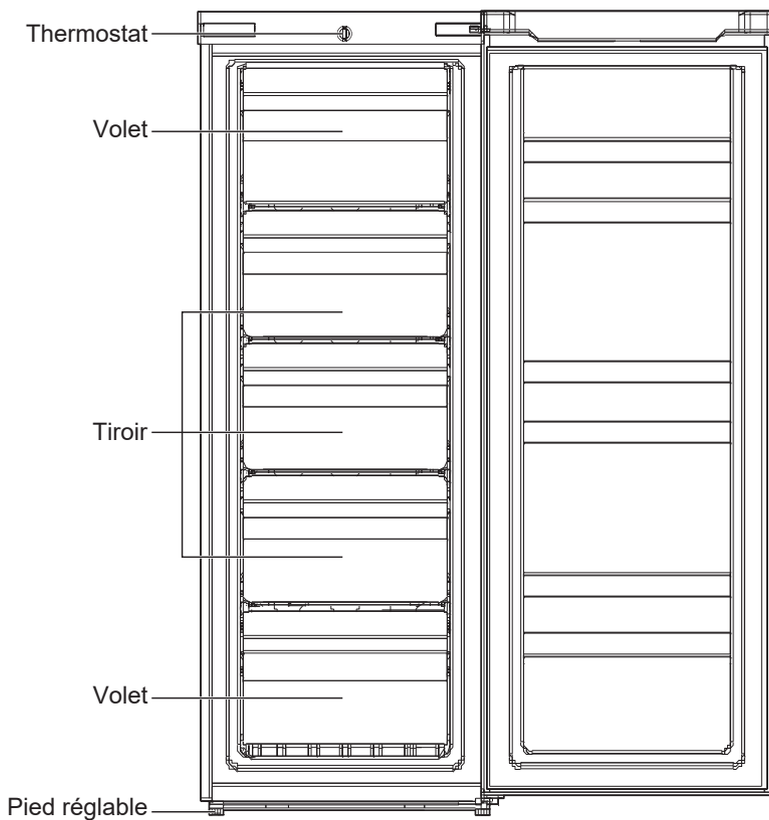


41. **AVERTISSEMENT** : Risque d'incendie / matières inflammables. Maintenir votre appareil éloigné de toute source de flamme durant l'installation, l'entretien et l'utilisation.

42. Si le circuit de réfrigération est endommagé :
- Eviter les flammes nues ou étincelles d'allumage.
 - Bien ventiler la pièce où l'appareil est installé.
43. Avant de placer en recyclage un appareil comportant une serrure, veillez à ce que celle-ci soit désactivée afin d'éviter les accidents. Un enfant pourrait y rester enfermé.

44. Evitez de mettre des aliments trop volumineux, le fonctionnement de l'appareil risquerait d'en être affecté.
45. Attention : lors du déplacement de l'appareil, celui est lourd et ses pieds pourraient endommager les sols.
46. Évitez de consommer des crèmes glacées ou des glaces à l'eau sortant juste du congélateur ; la basse température risquerait de vous brûler.
47. Le changement de certaines pièces de votre appareil électroménager peut entraîner un danger. Assurez-vous de disposer de toutes les compétences requises et des outils nécessaires pour effectuer les opérations d'autoréparation en toute sécurité. Dans le cas contraire, faites appel à un professionnel.
48. Cet appareil de réfrigération n'est pas destiné à être utilisé comme un appareil intégrable.

DESCRIPTION DE L'APPAREIL



INSTALLATION

Besoin d'espace

- Sélectionnez un emplacement sans exposition directe au soleil ;
- Sélectionnez un emplacement avec suffisamment d'espace pour que les portes du congélateur s'ouvrent facilement ;
- Sélectionnez un emplacement avec un sol de niveau (ou presque);
- Laissez suffisamment d'espace pour installer le congélateur sur une surface plane ;
- Laisser un espace à droite, à gauche, à l'arrière et en haut lors de l'installation. Cela contribuera à réduire la consommation d'énergie et à réduire vos factures d'énergie.
- Gardez un espace d'au moins 50 mm sur les deux côtés et à l'arrière.

Emplacement

L'appareil doit être installé loin des sources de chaleur telles que radiateurs, chaudières, lumière directe du soleil, etc. Assurez-vous que l'air peut circuler librement à l'arrière de l'armoire. Pour garantir les meilleures performances, si l'appareil est placé sous une unité murale en surplomb, la distance minimale entre le haut du cabinet et l'unité murale doit être d'au moins 50 mm. Dans l'idéal, cependant, l'appareil ne doit pas être placé sous des éléments suspendus. Une mise à niveau précise est assurée par un ou plusieurs pieds réglables à la base de l'armoire.

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

 **Avertissement!** Il doit être possible de débrancher l'appareil du secteur; la fiche doit donc être facilement accessible après l'installation.

Connexion électrique

Avant de brancher, assurez-vous que la tension et la fréquence indiquées sur la plaque signalétique correspondent à votre alimentation électrique domestique. L'appareil doit être mis à la terre. La fiche du câble d'alimentation est munie d'un contact à cet effet. Si la prise d'alimentation domestique n'est pas mise à la terre, connectez l'appareil à une terre séparée conformément aux réglementations en vigueur, en consultant un électricien qualifié.

Le fabricant décline toute responsabilité si les précautions de sécurité ci-dessus ne sont pas respectées.

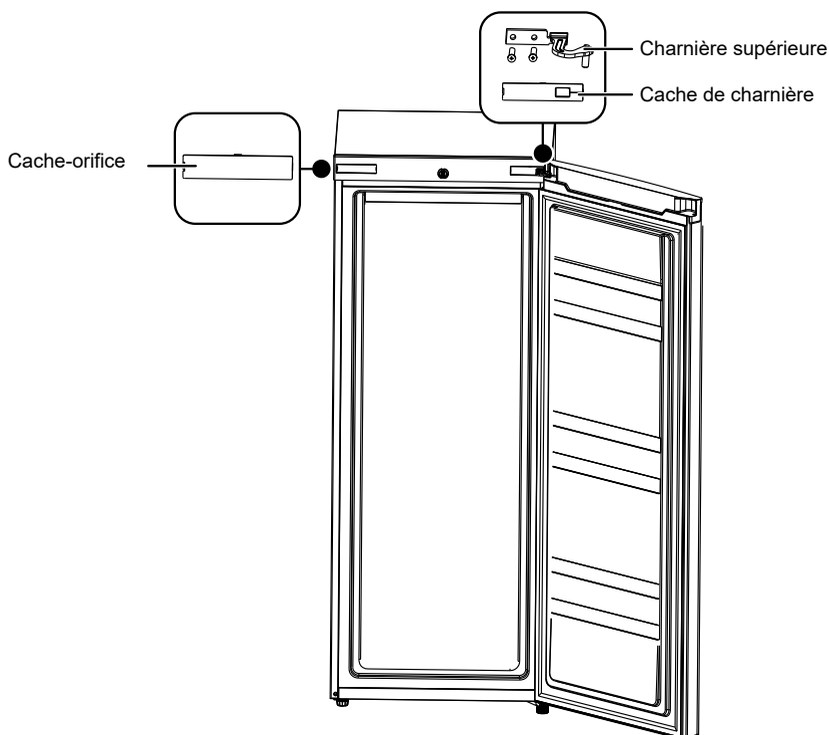
Cet appareil est conforme aux normes E.E.C. Directives.

INSTALLATION

Si vous avez besoin d'inverser le sens d'ouverture de la porte, il est recommandé de faire appel à un professionnel pour effectuer cette inversion.

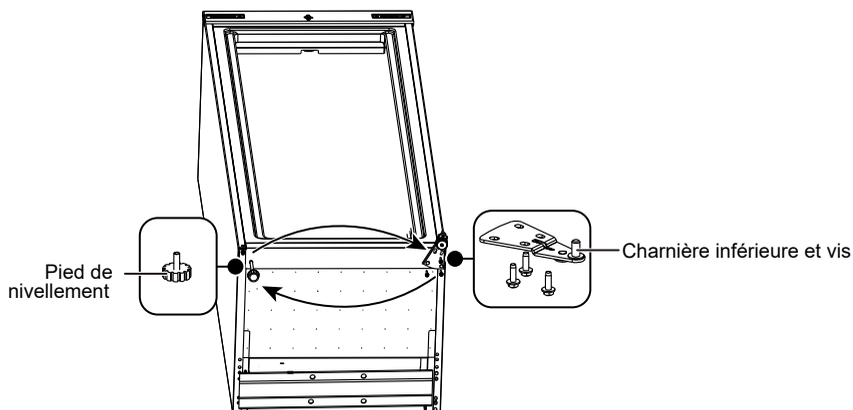
Avant d'inverser le sens d'ouverture de la porte, vous devez vous assurer que l'appareil est débranché et vide. Il est recommandé d'utiliser des tournevis et une clé (non fournis).

1. Retirer le cache de la charnière, puis retirer les vis de la charnière supérieure et la charnière du congélateur. Retirer l'axe de la bordure supérieure de la porte, puis retirer le cache de l'orifice de l'autre côté de la porte du congélateur.



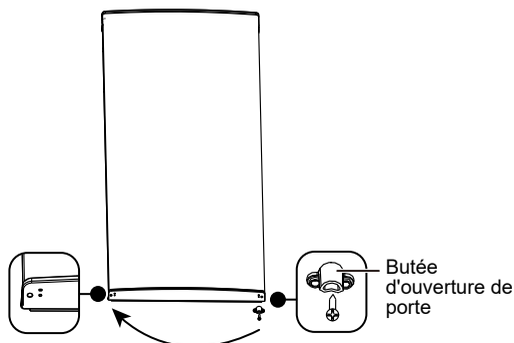
INSTALLATION

2. En même temps qu'un tiers incline le congélateur vers l'arrière, retirer les vis de la charnière inférieure et la charnière, ainsi que les deux pieds de nivellement. Installer la charnière inférieure et les pieds de nivellement de l'autre côté.



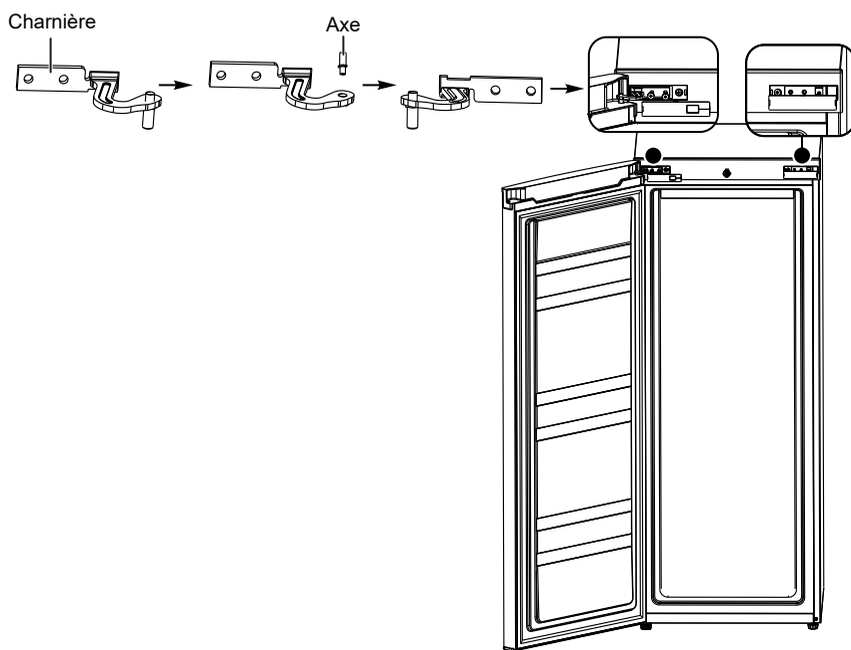
Il est également possible de faire reposer le congélateur à plat sur le sol pour retirer et installer la charnière inférieure plus facilement. S'il est disposé à plat sur le sol et lorsqu'il est remis en position verticale, attendre deux heures avant de le rebrancher.

3. Retirer la butée d'ouverture de la porte, puis l'installer de l'autre côté.



INSTALLATION

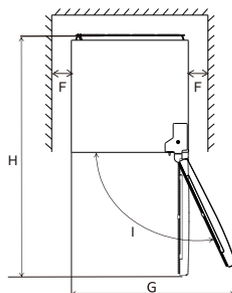
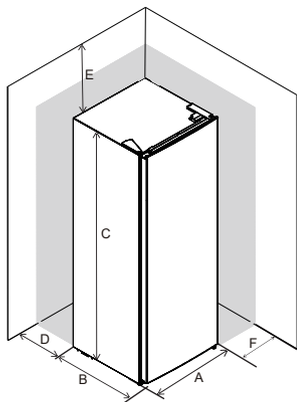
4. Aligner la partie inférieure de la porte afin que l'axe de la charnière s'insère dans l'orifice de la partie inférieure de la porte.
5. Aligner la charnière avec les orifices des vis sur la porte et l'orifice de la bordure supérieure de la porte. Faire glisser l'axe dans l'orifice de la charnière et dans l'orifice de la bordure supérieure de la porte. Utiliser les vis pour fixer la charnière au congélateur. Placer le cache de l'orifice par-dessus l'ouverture de la charnière de l'autre côté de la porte.



INSTALLATION

Emplacement

Gardez suffisamment d'espace pour assurer l'ouverture complète de la porte.

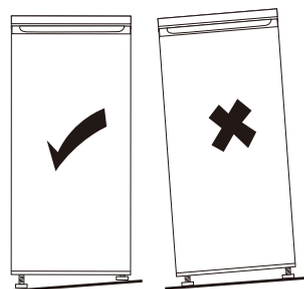
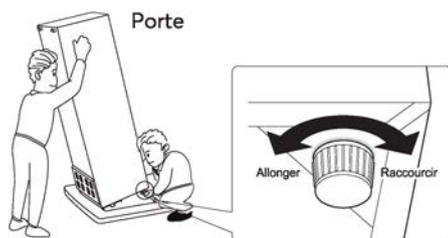


| | |
|---|--------|
| A | 550 |
| B | 550 |
| C | 1420 |
| D | min=50 |
| E | min=50 |
| F | min=50 |
| G | 1028 |
| H | 1065 |
| I | 135° |

Mise à niveau

Pour ce faire, ajustez les deux pieds de mise à niveau à l'avant de l'appareil.

Si l'appareil n'est pas mis à niveau correctement, les portes et les alignements du joint magnétique ne seront pas couverts correctement.



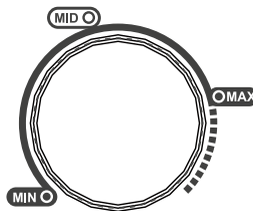
UTILISER LE PANNEAU DE CONTROLE

REGLER LA TEMPÉRATURE

La température du congélateur est commandée par un bouton de thermostat entre MIN (la moins froide), MID (intermédiaire) et MAX (la plus froide).

Les changements de température ambiante affectent la température à l'intérieur de l'appareil; il est donc important de régler l'appareil en fonction des conditions ambiantes.

Mettez le thermostat sur le cran intermédiaire MID pour une température de -18°C dans le congélateur.



Remarque:

Après avoir éteint ou débranché l'appareil, attendez au moins 5 minutes avant de le rebrancher ou de le rallumer. Cela donne le temps au dispositif de protection du compresseur de se réinitialiser. Si le compresseur ne redémarre pas, débranchez à nouveau l'appareil, attendez 5 minutes et réessayez ; le compresseur devrait redémarrer normalement.

La température de rangement peut être affectée par:

- La température ambiante
- La fréquence d'ouverture de la porte
- La quantité d'aliments stockée
- La position de l'appareil

Lors du réglage de la température, tous les facteurs susmentionnés doivent être pris en compte.

En cas de coupure de courant, si l'arrêt de fonctionnement ne dépasse pas 9 heures, il n'y a aucun risque d'altération des aliments congelés. Abstenez-vous cependant d'ouvrir la porte (le temps de remontée en température peut sensiblement être diminué si l'appareil est peu chargé). Dès que vous constatez un début de décongélation, les aliments doivent être consommés le plus rapidement possible.

Ne jamais recongeler un aliment ayant été décongelé.

USAGE QUOTIDIEN

Stockage d'aliments surgelés

Lors du premier démarrage ou après une période prolongée sans utiliser l'appareil, il est recommandé de le laisser fonctionner au moins deux heures à la température la plus basse avant de mettre des aliments.

Important ! En cas de dégivrage accidentel, par exemple à cause d'une coupure de courant dépassant les heures indiquées dans les caractéristiques techniques sous "temps de montée", les aliments décongelés doivent être consommés rapidement ou cuit immédiatement et puis recongelés (après cuisson)

| | |
|---|--|
| Modèle de congélateur (Température recommandée: - 18°C ou moins) | Stockage à long terme des aliments (dans les 6 mois). |
| | Viande crue, volaille, poisson (à utiliser dans les 4 mois). |
| | Crème glacée, fruits congelés, produits de boulangerie congelés. (durée de conservation 2 mois) |
| | Légumes secs, frites (à utiliser dans les 2 mois) |

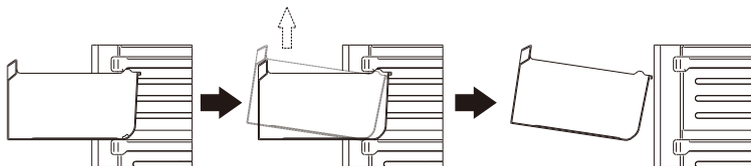
Décongélation

Avant d'être utilisés, les aliments surgelés ou congelés peuvent être décongelés dans le compartiment réfrigérateur ou à température ambiante, selon le temps nécessaire à cette opération.

USAGE QUOTIDIEN

Retirer les tiroirs

1. Tirez le tiroir inférieur en position d'arrêt.
2. Soulevez l'avant du tiroir.
3. Tirez le tiroir du bas.



Conseils et astuces

Conseils de congélation

Afin de vous aider à optimiser le processus de congélation, voici quelques conseils importants :

La quantité maximale d'aliments que vous pouvez congeler par tranche de 24 heures figure sur la plaque signalétique ;

Le processus de congélation dure 24 heures. N'ajoutez aucun autre aliment à congeler pendant cette période ;

Congelez uniquement des aliments frais et bien lavés ;

Répartissez les aliments en petites portions afin qu'ils soient plus rapidement et intégralement congelés et que vous puissiez décongeler uniquement la quantité nécessaire ;

Emballer les aliments dans un papier d'aluminium ou un sac polyéthylène étanche ;

Les aliments frais ou décongelés ne doivent jamais entrer en contact avec les aliments déjà congelés afin d'éviter une augmentation de leur température ;

Les aliments maigres se conservent mieux et plus longtemps que les aliments gras ; le sel réduit la durée de conservation d'un aliment ;

USAGE QUOTIDIEN

Ne consommez pas de sorbets directement après leur sortie du congélateur pour éviter toute brûlure ;

Nous vous recommandons d'étiqueter et de dater chaque sachet d'aliments congelés afin de pouvoir vous souvenir de la date de stockage.

Nettoyage Pour des raisons d'hygiène, nettoyer régulièrement l'appareil (accessoires intérieurs et extérieurs compris).



Attention ! Ne procédez au nettoyage qu'après avoir débranché l'appareil.

Risque de choc électrique ! Avant de nettoyer l'appareil, arrêtez-le et débranchez-le du secteur, ou éteignez le disjoncteur ou le fusible. Ne nettoyez jamais l'appareil avec un nettoyeur à vapeur. L'humidité pourrait s'accumuler dans les composants électriques, entraînant un risque de choc électrique !

Les vapeurs chaudes peuvent endommager les pièces en plastique. L'appareil doit être sec avant de le remettre en marche.

Important ! Les huiles étherées et les solvants organiques peuvent endommager les pièces en plastique, p. ex. jus de citron ou jus de peau d'orange, acide butyrique, détergents contenant de l'acide acétique.

Ne laissez pas ce type de substances entrer en contact avec les pièces de l'appareil.

N'utilisez pas de détergents abrasifs.

Enlevez la nourriture du congélateur. Stockez-la dans un endroit frais, bien emballée.

Avant de nettoyer l'appareil, arrêtez-le et débranchez-le du secteur, ou éteignez le disjoncteur ou le fusible.

Nettoyez l'appareil et les accessoires intérieurs à l'aide d'un chiffon et de l'eau tiède. Après les avoir nettoyés, rincez les surfaces avec de l'eau douce et séchez-les.

Une fois que tout est sec, rebranchez l'appareil.

GUIDE DE DÉPANNAGE

Dépannage

⚠ Attention ! Avant de procéder au dépannage, débranchez la prise.
Seul un électricien qualifié ou une personne compétente peut procéder au dépannage.

Important ! Certains bruits peuvent être entendus pendant l'usage normal (compresseur, circulation réfrigérante) .

| Problème | Cause possible | Solution |
|---|---|--|
| L'appareil ne fonctionne pas | Le câble d'alimentation principal n'est pas ou mal branché. | Branchez le câble d'alimentation principal |
| | Le fusible a sauté ou est défectueux | Vérifiez le fusible, remplacez-le si nécessaire. |
| | La prise de courant est défectueuse | Les dysfonctionnements électriques doivent être corrigés par un électricien. |
| L'appareil congèle ou refroidit trop | La température est réglée à un niveau trop bas ou l'appareil est réglé en mode SUPER. | Réglez temporairement le thermostat sur une température plus élevée. |
| La nourriture n'est pas assez congelée. | La température n'est pas réglée correctement. | Veillez vous référer au chapitre concernant le réglage de la température. |
| | La porte est restée ouverte pendant longtemps. | Ouvrez la porte uniquement lorsque c'est nécessaire. |
| | Une grande quantité de nourriture tiède a été placée dans l'appareil ces dernières 24 heures | Réglez temporairement le thermostat sur une température moins élevée. |
| | L'appareil se trouve à proximité d'une source de chaleur | Veillez vous référer au chapitre concernant l'emplacement de l'installation. |
| Une couche de givre épaisse s'accumule sur le joint de la porte | Le joint de la porte n'est pas hermétique. | Réchauffez avec précaution les parties qui fuient du joint de la porte avec un sèche-cheveux (à température basse). En même temps, manipulez le joint de la porte chauffé avec les mains afin d'assurer l'étanchéité de l'appareil . |
| Bruits anormaux | L'appareil n'est pas à niveau. | Réajustez les pieds. |
| | L'appareil touche le mur ou d'autres objets. | Déplacez légèrement l'appareil. |
| | Un composant, par ex. un tuyau, à l'arrière de l'appareil touche un autre élément de l'appareil ou le mur . | Si nécessaire, pliez le composant avec précaution afin de libérer l'espace. |

Si le problème persiste, contactez le service après-vente.
Ces données sont élaborées afin de vous aider rapidement et efficacement.

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 de rechange indispensables au fonctionnement de l'appareil et conformes à l'ordonnance d'écoconception correspondante sont disponibles auprès de notre service après-vente pour une durée de 10 ans après la mise sur le marché du dernier appareil de ce modèle

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, et/ou 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 question technique 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: EDER | | | | | |
| Adresse du fournisseur : Avenue de Fontréal 13, 31620 VILLENEUVELES-BOULOC, FRANCE | | | | | |
| Référence du modèle: ECFS160AW-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 | 1420 | Volume total (dm ³ ou l) | 160 | |
| | Largeur | 550 | | | |
| | Profondeur | 550 | | | |
| IEE | | 98 | Classe d'efficacité énergétique | | E |
| Émissions de bruit acoustique dans l'air [dB(A) re 1 pW] | | 42 | Classe d'émission de bruit acoustique dans l'air | | D |
| Consommation d'énergie annuelle (kWh/an) | | 183 | Classe climatique: | | N,ST |
| Température ambiante minimale (°C) à laquelle l'appareil de réfrigération est adapté | | 16 | Température ambiante maximale (°C) à laquelle l'appareil de réfrigération est adapté | | 38 |
| 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 | 160 | ≤ 18 | 7 2 | 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 | | N/A | | | |
| 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

| | |
|--|--------------|
| Référence: | ECFS160AW-11 |
| Tension nominale: | 220-240V~ |
| Courant nominale: | 0.5 A |
| Fréquence nominale: | 50Hz |
| Classe climatique: | N,ST |
| Gaz réfrigérant: | R600a (54g) |
| Classe de protection contre choc électrique: | I |
| Mousse d'isolation: | CYCLOPENTANE |

Classe climatique :

Tempéré étendu (SN): «cet appareil frigorifique est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 10 °C et 32 °C»;

Tempéré (N): «cet appareil frigorifique est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 16 °C et 32 °C»;

Subtropical (ST): «cet appareil frigorifique est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 16 °C et 38 °C».

Tropical(T): «cet appareil frigorifique est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 16 °C et 43 °C»;

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

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://wesder.net/notices>

© Copyright **WESDER SAS France**
Droits de reproduction réservés v1.0

EDER

UPRIGHT FREEZER

MODEL : ECFS160AW-11 White



INSTRUCTIONS FOR USE

Please read the manual carefully before use.
The manual shall be kept in good custody for later reference.

CONTENT

| | |
|----------------------------------|------|
| SAFETY INFORMATION | -3- |
| OVERVIEW | -10- |
| INSTALLATION | -11- |
| USER CONTROL PANEL | -16- |
| DAILY USE | -17- |
| TROUBLESHOOTING INFORMATION | -20- |
| WARRANTY | -21- |
| TECHNICAL SPECIFICATION | -22- |
| CORRECT DISPOSAL OF THIS PRODUCT | -25- |

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 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.
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.

SAFETY INFORMATION

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.
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 refrigerator 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 refrigerator 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 refrigerator 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.

SAFETY INFORMATION

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 refrigerator, and do not wet it.

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 refrigerator 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 refrigerator 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.

SAFETY INFORMATION

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.

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

42. 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 refrigerators can contain CFC that destroy the ozone; contact the waste treatment center nearest your home for more details on the correct procedures for disposal.



43. **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.

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

SAFETY INFORMATION

45. Regarding the instructions for cleaning and maintenance, thanks to refer to the below paragraph of the manual.

46. If the refrigerant circuit is damaged:

- Avoid naked flames and sources of ignition.

- Thoroughly ventilate the room in which the appliance is situated.

47. If you are discarding an old freezer or refrigerator with a lock / catch fitted to the door, ensure that it is left in a disabled condition to prevent the entrapment of young children when playing.

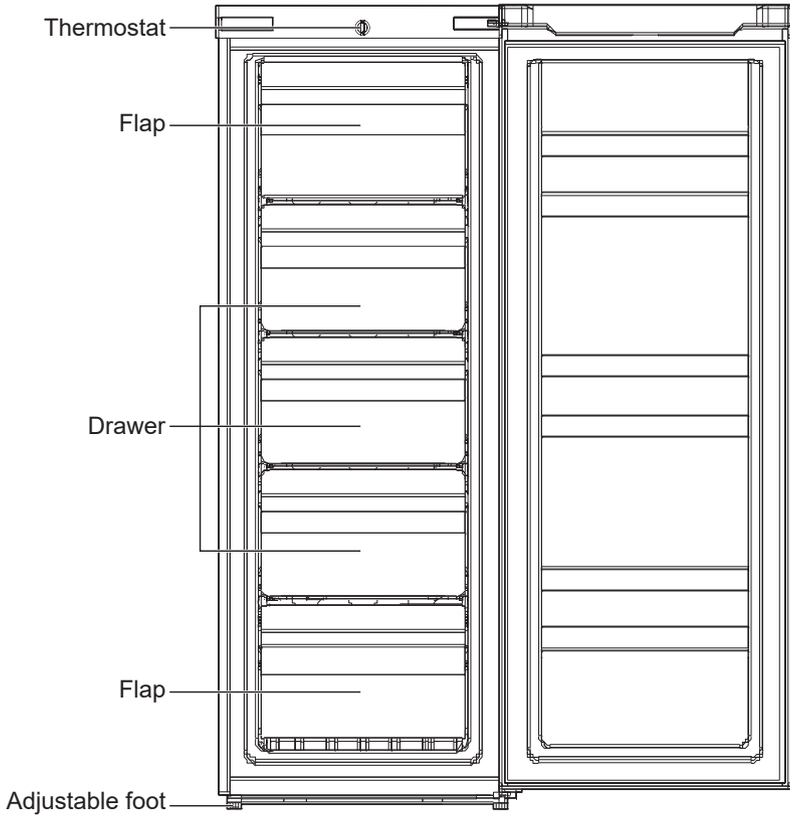
48. Do not insert oversized food as this could cause incorrect operation.

49. Extreme caution must be used when moving the appliance.

50. Do not give children ice-cream and water ices direct from the freezer as the low temperature may cause "freezer burns" on the lips.

51. Replacing certain parts of your household electrical appliance may lead to a danger. Please ensure that you have the necessary skills and own all tools required to carry out the self-repair operations safely. Otherwise, please contact a qualified professional.

OVERVIEW



INSTALLATION

Space Requirement

- Select a location without direct exposure to sunlight;
- Select a location with enough space for the refrigerator doors to open easily;
- Select a location with level (or nearly level) flooring;
- Allow sufficient space to install the refrigerator on a flat surface;
- Allow clearance to the right, left, back and top when installing. This will help reduce power consumption and keep your energy bills lower.
- Keep at least 50mm gap at two sides and back.

Location

The appliance should be installed well away from source of heat such as radiators, boilers, direct sunlight etc. Ensure that air can circulate freely around the back of the cabinet. To ensure best performance, if the appliance is positioned below an overhanging wall unit, the minimum distance between the top of the cabinet and the wall unit must be at least 50 mm. Ideally, however, the appliance should not be positioned below overhanging wall unit. Accurate leveling is ensured by one or more adjustable feet at the base of the cabinet.

The refrigerator appliance is not intended to be used as a built-in appliance.

 **Warning!** It must be possible to disconnect the appliance from the mains power supply; the plug must therefore be easily accessible after installation.

Electrical connection

Before plugging in, ensure that the voltage and frequency shown on the rating plate correspond to your domestic power supply. The appliance must be earthed. The power supply cable plug is provided with a contact for this purpose. If the domestic power supply socket is not earthed, connect the appliance to a separate earth in compliance with current regulations, consulting a qualified electrician.

The manufacturer declines all responsibility if the above safety precautions are not observed.

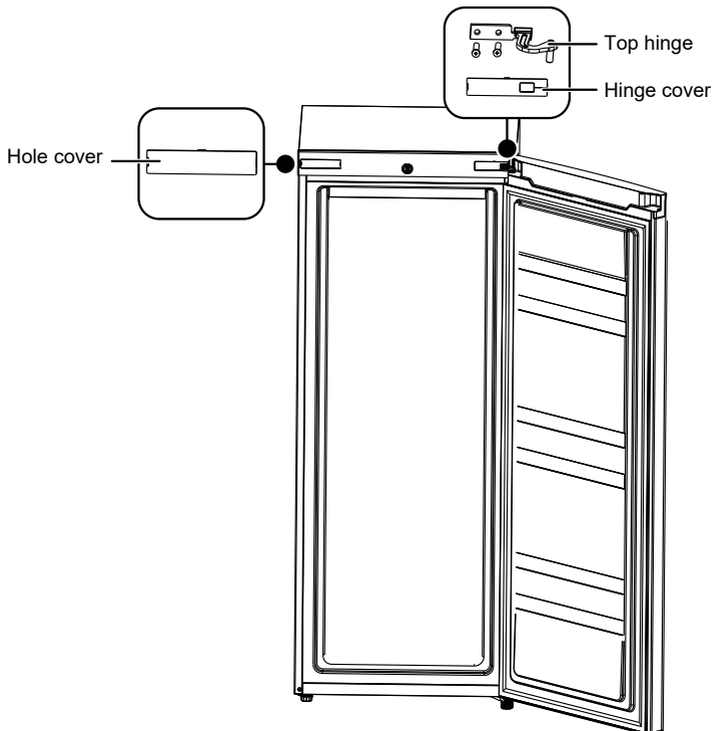
This appliance complies with the E.E.C. Directives.

INSTALLATION

If you need to reverse the direction of the door opening, it is recommended that you use certified technicians to perform this reversal.

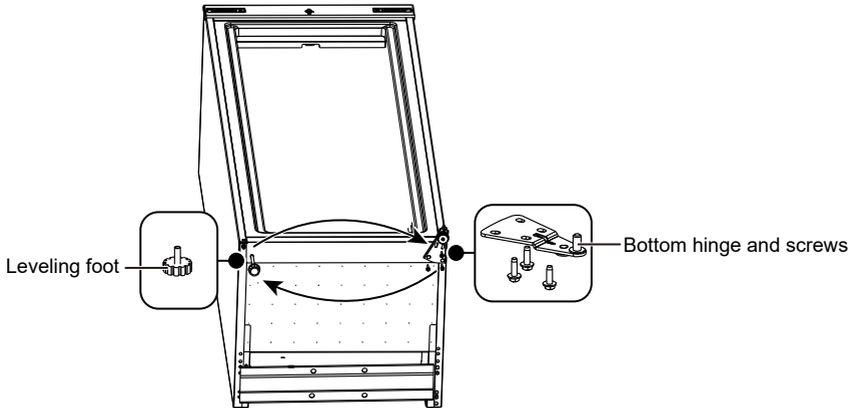
Before reversing the direction of door opening, it is necessary to ensure that the device is unplugged and empty. It is recommended to use a screwdriver and wrench (not provided).

1. Remove the hinge cover, then remove the top hinge screws and hinge from your freezer. Remove the pin from the top edge of the door, then remove the hole cover from the other side of the freezer.



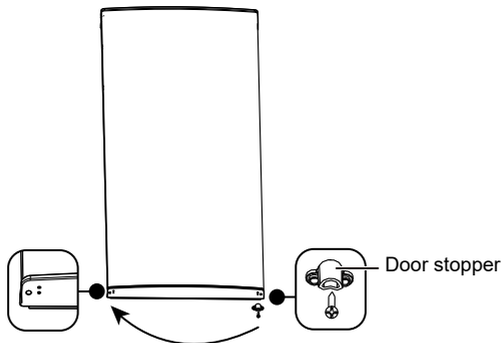
INSTALLATION

2. While one person tilts your freezer backwards, remove the bottom hinge screws and hinge and the two leveling feet. Install the bottom hinge and leveling feet on the other side.



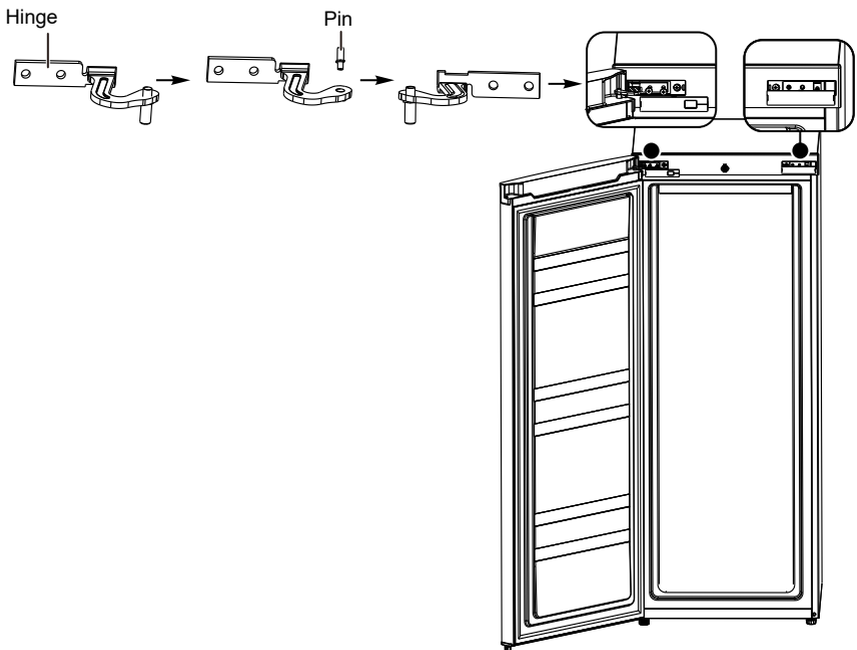
You can lay your freezer flat on the floor to make removing and installing the bottom hinge easier. If you do lay it flat, when you return it to the upright position, wait two hours before you plug it in.

3. Remove the door stopper, then install it on the other side.



INSTALLATION

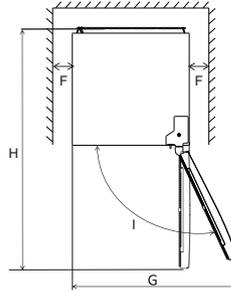
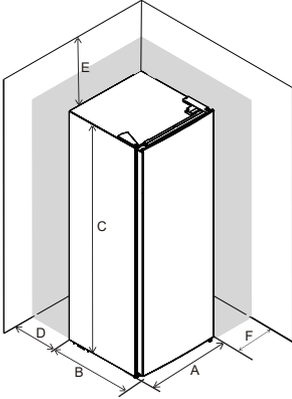
4. Align the door bottom so that the pin on the hinge slides into the hole in the door bottom.
5. Align the hinge with the screw holes on the door and the hole in the top edge of the door. Slide the pin through the hole in the hinge and into the hole on the top edge of the door. Use the screws to attach the hinge to your freezer. Place the hole cover over the hinge opening on the other side of the door.



INSTALLATION

Space Requirement

- Keep enough space of door open.
- Keep at least 50mm gap at two sides and back.

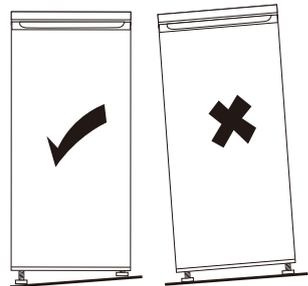
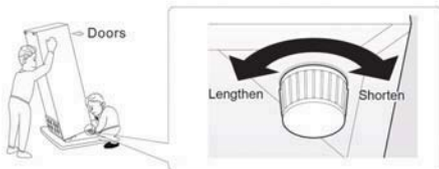


| | |
|---|--------|
| A | 550 |
| B | 550 |
| C | 1420 |
| D | min=50 |
| E | min=50 |
| F | min=50 |
| G | 1028 |
| H | 1065 |
| I | 135° |

Levelling the unit

To do this adjust the two levelling feet at front of the unit.

If the unit is not level, the doors and magnetic seal alignments will not be covered properly.

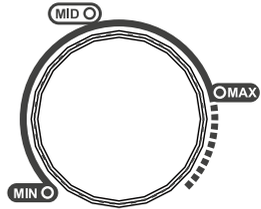


USER CONTROL PANEL

SETTING THE THERMOSTAT KNOB

The temperature of the freezer is controlled with a thermostat knob from MIN (less cold) MID (intermediary) and MAX (coldest).

Changes of the ambient temperature affect temperature in the interior of the appliance so choose a correct setting of the temperature control knob, depending on your ambient conditions.



Set the thermostat knob to MID position to achieve -18°C in the freezer compartment.

Please Note:

If the appliance is switched off you must wait at least 5 minutes before restarting the appliance or re-inserting the plug into the wall outlet. This is to allow the protection device in the compressor to reset. If the compressor fails to start correctly remove the plug and wait for 5 minutes before you try again then the compressor should restart normally.

The storage temperature may be affected by:

- The room temperature
- How often the door is opened
- How much food is stored
- Position of the appliance

When you set the correct temperature, all these factors mentioned above shall be taken into account.

In the event of a power outage, if the downtime does not exceed 9 hours, there is no risk of frozen food spoilage. However, do not open the door (if the device load is low, the temperature rise time may be significantly shortened). Once you notice the start of thawing, food should be consumed as soon as possible. Do not refreeze thawed food.

DAILY USE

Storing frozen food

When first starting-up or after a period out of use. Before putting the product in the compartment, let the appliance run at least 2 hours on the lowest temperature.

Important! In the event of accidental defrosting, for example the power has been off for longer than the value shown in the technical characteristics chart under "rising time", the defrosted food must be consumed quickly or cooked immediately and then re-frozen (after cooked).

| | |
|---|--|
| Freezer model (Recommend temperature: -18 °C or more lower) | Foods for long-term storage(Within 6 months). |
| | Raw meat, poultry, fish (Use within 4 months). |
| | Ice cream, frozen fruit, frozen baked goods. (Storage time 2 months) |
| | Dried vegetables, chips (Use within 2 months) |

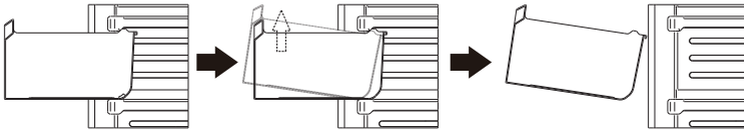
Thawing

Deep-frozen or frozen food, prior to be used, can be thawed in the freezer compartment or at room temperature, depending on the time available for this operation.

DAILY USE

Disassemble the bottom drawer

1. Pull out the bottom drawer to stopper position.
2. Lift up the front of drawer.
3. Pull out the bottom drawer.



Helpful hints and tips

Hints for freezing

To help you make the most of the freezing process, here are some important hints:

- the maximum quantity of food which can be frozen in 24 hrs. is shown on the rating plate,
- the freezing process takes 24 hours. No further food to be frozen should be added during this period;
- only freeze top quality, fresh and thoroughly cleaned, foodstuffs;
- prepare food in small portions to enable it to be rapidly and completely frozen and to make it possible subsequently to thaw only the quantity required;
- wrap up the food in aluminium foil or polythene and make sure that the packages are airtight,

DAILY USE

- do not allow fresh, unfrozen food to touch food which is already frozen, thus avoiding a rise in temperature of the latter ;
- lean foods store better and longer than fatty ones; salt reduces the storage life of food,
- water ices, if consumed immediately after removal from the freezer compartment, can possibly cause the skin to be freeze burnt;
- it is advisable to show the freezing in date on each individual pack to enable you removal from the freezer compartment , can possibly cause the skin to be freeze burnt;
- it is advisable to show the freezing in date on each individual pack to enable you to keep tab of the storage time.

Cleaning

For hygienic reasons the appliance interior, including interior accessories, should be cleaned regularly.



Caution! The appliance may not be connected to the mains during cleaning. Danger of electrical shock! Before cleaning switch the appliance off and remove the plug from the mains, or switch off or turn out the circuit breaker or fuse. Never clean the appliance with a steam cleaner. Moisture could accumulate in electrical components, danger of electrical shock! Hot vapors can lead to the damage of plastic parts The appliance must be dry before it is placed back into service.

Important! Ethereal oils and organic solvents can attack plastic parts, e.g. lemon juice or the juice from orange peel, butyric acid , cleanser that contain acetic acid

- Do not allow such substances to come into contact the appliance parts;
- Do not use any abrasive cleaners;
- Remove the food from the freezer. Store them in a cool place, well covered;
- Switch the appliance off and remove the plug from the mains, or switch off or turn out the circuit breaker of fuse;
- Clean the appliance and the interior accessories with a cloth and lukewarm water. After cleaning wipe with fresh water and rub dry;
- After everything is dry place appliance back into service

TROUBLESHOOTING INFORMATION

⚠ Caution! Before troubleshooting, disconnect the power supply. Only a qualified electrician or competent person must do the troubleshooting that is not in this manual.

Important! There are some sounds during normal use (compressor, refrigerant circulation).

| Problem | Possible cause | Solution |
|---|---|--|
| Appliance does not work | Mains plug is not plugged in or is loose | Insert mains plug. |
| | Fuse has blown or is defective | Check fuse, replace if necessary. |
| | Socket is defective | Mains malfunctions are to be corrected by an electrician. |
| Appliance freezes or cools too much | Temperature is set too cold or the appliance runs at coldest. | Turn the temperature regulator to a warmer setting temporarily. |
| The food is not frozen enough. | Temperature is not properly adjusted. | Please look in the initial Temperature Setting section. |
| | Door has been open for an extended period. | Open the door only as long as necessary. |
| | A large quantity of warm food was placed in the appliance within the last 24 hours. | Turn the temperature regulation to a colder setting temporarily. |
| | The appliance is near a heat source. | Please look in the installation location section. |
| Heavy build up of frost on the door seal. | Door seal is not air tight. | Carefully warm the leaking sections of the door seal with a hair dryer (on a cool setting). At the same time shape the warmed door seal by hand such that it sits correctly. |
| Unusual noises | Appliance is not level. | Re-adjust the feet. |
| | The appliance is touching the wall or other objects. | Move the appliance slightly. |
| | A component, e.g. a pipe, on the rear of the appliance is touching another part of the appliance or the wall. | If necessary, carefully bend the component out of the way. |
| Side panels are hot. | It's normal. Heat exchange parts are in the sides. | Take gloves to touch sides if needed. |

If the malfunction shows again, contact the Service Center. These data are necessary to help you quickly and correctly. Write the necessary data here, refer to the rating plate.

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: EDER | | | | | |
| Supplier's address: Avenue de Fontréal 13, 31620 VILLENEUVELES-BOULOC, FRANCE | | | | | |
| Model Identifier: ECFS160AW-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 | 1420 | Total volume (dm ³ or l) | | 160 |
| | Width | 550 | | | |
| | Depth | 550 | | | |
| EEI | | 98 | Energy Efficiency Class | | E |
| Airborne acoustical noise emissions (dB(A) re1pW) | | 42 | Airborne acoustical noise emission class | | D |
| Annual energy consumption (kWh/a) | | 183 | Climate class | | N/ST |
| Minimum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable | | 16 | Maximum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable | | 38 |
| Winter setting | | No | | | |
| Comportment Parameters: | | | | | |
| Comportment type | | Comportment parameters and values | | | |
| | | Compartiment 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) |
| 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-making | no | - | - | - | - |
| 1-star | no | - | - | - | - |
| 2-star | no | - | - | - | - |
| 3-star | no | - | - | - | - |
| 4-star | yes | 160 | ≤-18 | 7.2 | M |
| 2-star section | no | - | - | - | - |
| Variable temperature compartment | no | - | - | - | - |
| For 4-star compartment: | | | | | |
| Fast freeze facility: | | no | | | |
| Light source parameters: | | | | | |
| Type of light source | | N/A | | | |
| 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

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Reference: | ECFS160AW-11 |
| Rated voltage: | 220-240V~ |
| Ampere: | 0.5A |
| Rated frequency: | 50Hz |
| Climate class: | N,ST |
| Refrigerant: | R600a(54g) |
| 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.

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 v1.0