

**K201**

# MANUEL D'UTILISATION

## K201

Nous vous remercions d'avoir choisi la qualité FAR. Ce produit a été créé par notre équipe de professionnels et selon la réglementation européenne. Pour une meilleure utilisation de votre nouvel appareil, nous vous recommandons de lire attentivement ce manuel d'instructions et de le conserver pour toute référence ultérieure.

### TABLE DES MATIÈRES

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ .....	FR-2
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES .....	FR-13
DESCRIPTION DE VOTRE CONGÉLATEUR .....	FR-16
DÉGRIVRAGE/PREMIÈRE UTILISATION ET INSTALLATION .....	FR-17
UTILISATION .....	FR-21
RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE ET DESCRIPTION DE L'APPAREIL .....	FR-27
MISE AU REBUT DE L'APPAREIL' .....	FR-38
ENLÈVEMENT DES APPAREILS MÉNAGERS USAGÉS .....	FR-39

## INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

- MISES EN GARDE IMPORTANTES: LIRE ATTENTIVEMENT ET CONSERVER POUR REFERENCE ULTERIEURE
- Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et analogues telles que:
  - les coins cuisines réservés au personnel des magasins, bureaux et autres environnements professionnels;
  - les fermes et l'utilisation par les clients des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel;
  - les environnements de type chambres d'hôtes;
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé dans les applications suivantes
  - la restauration et autres applications similaires et la vente au détail.
- MISE EN GARDE: Maintenir dégagées les ouvertures de ventilation dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure d'encastrement.

- **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.
- **MISE EN GARDE:** Ne pas endommager le circuit de congélation.
- **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.
- Les enfants âgés de 3 à 8 ans sont autorisés à charger et décharger des appareils de congélation
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage

et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son Service Après-Vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- Ne pas stocker dans cet appareil des substances explosives telles que des aérosols contenant des gaz propulseurs inflammables.
- Si le circuit de congélation est endommagé :
  - Éviter les flammes nues ou étincelles d'allumage
  - Bien ventiler la pièce où l'appareil est installé.
- **AVERTISSEMENT:** lors du positionnement de l'appareil, assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est pas coincé ni endommagé.
- **AVERTISSEMENT:** Ne pas placer de socles mobiles de prises multiples ni de blocs d'alimentation portables à l'arrière de l'appareil.

- En ce qui concerne les informations pour la méthode pour remplacer les lampes éclairage, référez-vous au paragraphe ci-après de la notice.
- 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 congélateurs 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.
- L'appareil doit être installé sur le sol, sur une surface plane et horizontale en s'assurant que les ouvertures d'aération sont correctement dégagées.
- Ne jamais essayer de remplacer ou de réparer vous-même une partie ou un composant de l'appareil, demandez de l'aide à un personnel professionnel et qualifié, si besoin.

- Toujours manipuler l'appareil avec soin afin d'éviter d'endommager celui-ci.
-  Mise en garde : Substances inflammables / Risque d'incendie.
- Pour éviter la contamination des aliments, veuillez respecter les instructions suivantes:
  - L'ouverture prolongée de la porte peut entraîner une augmentation significative de la température dans les compartiments de l'appareil.
  - Nettoyez régulièrement les surfaces pouvant entrer en contact avec des aliments et avec des aliments et des systèmes de drainage accessibles.
  - Rangez la viande et le poisson crus dans des récipients appropriés au Congélateur (EN:Freezer), de manière à ce qu'ils ne soient pas en contact avec d'autres aliments ni ne s'égouttent dessus.
  - Si l'appareil de congélation reste vide pendant de longues périodes, éteignez, dégivrez, nettoyez, séchez et laissez la porte ouverte pour éviter le développement de moisissure dans l'appareil.

Si le circuit de réfrigérant est endommagé :

- Veillez à ce qu'il n'y ait aucune flamme nue ni aucune source d'embrasement.
- Aérez abondamment la pièce dans laquelle se trouve l'appareil.

Il est dangereux de modifier les spécifications du produit ou le produit lui-même de quelque manière que ce soit. Toute détérioration du cordon d'alimentation peut provoquer un court-circuit, un incendie et/ou un choc électrique.

### **Sécurité électrique**

1. Le cordon d'alimentation ne doit pas être allongé.
2. Veillez à ce que la fiche électrique ne soit pas écrasée ou endommagée. Si la fiche électrique est écrasée ou endommagée, elle peut surchauffer et provoquer un incendie.
3. Veillez à pouvoir accéder à la fiche électrique de l'appareil.
4. Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation.
5. Si la prise électrique est mal fixée, ne branchez pas la fiche électrique. Il y a un risque de choc électrique et d'incendie.

6. Vous ne devez pas utiliser l'appareil sans le capot de lampe d'éclairage interne.
7. Le congélateur ne doit être alimenté qu'avec un courant alternatif monophasé de 220 - 240V~50 Hz. S'il y a des variations de tension dans la zone d'utilisation tellement importantes que la tension sort de la plage susmentionnée, par sécurité protégez le congélateur avec un régulateur de tension automatique à courant alternatif de 350 W.

Le congélateur doit être branché dans une prise électrique dédiée et non dans une prise commune à d'autres appareils électriques. Sa fiche doit correspondre à une prise avec fil de terre.

### **Usage quotidien**

- Ne stockez pas de liquides ou gaz inflammables dans l'appareil. Il y a un risque d'explosion.
- N'utilisez aucun appareil électrique dans l'appareil (par exemple des sorbetières électriques, des mixeurs électriques, etc.).
- Pour débrancher l'appareil, saisissez toujours la fiche et sortez-la de la prise secteur murale, ne tirez jamais sur le cordon d'alimentation.

- Ne placez pas d'articles chauds près des composants en plastique du congélateur.
- Ne placez pas de produits alimentaires directement contre la sortie d'air de la paroi arrière.
- Stockez les aliments surgelés préemballés en respectant les instructions de leur fabricant.
- Les recommandations de stockage des fabricants doivent être scrupuleusement respectées. Consultez les instructions de stockage applicables.
- Ne placez pas de boissons gazeuses ou à bulles dans le compartiment de congélation, car la congélation engendre une augmentation de la pression dans le contenant pouvant le faire exploser et endommager l'appareil.
- Les aliments surgelés peuvent provoquer des brûlures de froid s'ils sont consommés directement après avoir été sortis du compartiment de congélation.
- Ne placez pas l'appareil dans un emplacement exposé à la lumière directe du soleil.
- Veillez à ce que les bougies allumées, les lampes et les autres articles comportant des

flammes nues restent éloignés de l'appareil pour qu'ils n'enflamment pas l'appareil.

- L'appareil est conçu pour conserver les aliments et/ou boissons dans les logements domestiques classiques tel qu'expliqué dans cette notice d'utilisation. Cet appareil est lourd. Faites attention quand vous le déplacez.
- Ne retirez pas et ne touchez pas les articles présents dans le compartiment de congélation avec les mains mouillées/humides, car cela peut provoquer des gelures (brûlures dues au froid) et des écorchures cutanées.
- N'utilisez jamais la base, les tiroirs, les portes, etc., pour monter dessus comme un support.
- Les aliments surgelés ne doivent pas être recongelés après avoir été décongelés.
- Ne consommez pas les glaces en bâtonnets et les glaçons directement après les avoir sortis du congélateur, car cela peut provoquer des brûlures de froid sur la bouche et les lèvres.
- Pour éviter que des articles ne chutent et ne provoquent des blessures ou la détérioration de l'appareil, ne surchargez pas les balconnets de porte et ne mettez pas trop d'aliments dans les bacs à légumes.

## **Attention !**

- Entretien et nettoyage
- Avant d'entretenir l'appareil, éteignez-le et débranchez sa fiche de la prise secteur.
- Ne nettoyez pas l'appareil avec des objets métalliques, un nettoyeur vapeur, des huiles essentielles, des solvants organiques ou des nettoyants abrasifs.
- N'utilisez pas d'objets coupants pour enlever le givre de l'appareil. Utilisez un racloir en plastique.

## **Installation important!**

- Pour effectuer le branchement électrique, respectez les instructions fournies dans cette notice.
- Déballez l'appareil et vérifiez qu'il n'est pas endommagé. Ne branchez pas l'appareil s'il est endommagé. En cas de dommages, contactez immédiatement le magasin où vous l'avez acheté. Dans ce cas, conservez l'emballage.
- Il est conseillé d'attendre au moins quatre heures avant de brancher l'appareil pour permettre à l'huile de retourner dans le compresseur.

- Il doit y avoir une circulation d'air appropriée autour de l'appareil afin de réduire le risque de surchauffe. Pour permettre une ventilation suffisante, respectez les instructions concernant l'installation.
- Quand cela est possible, le dos du produit ne doit pas être contre un mur pour éviter le contact ou l'accrochage des pièces chaudes (compresseur, condensateur) et prévenir le risque d'incendie. Respectez les instructions concernant l'installation.
- L'appareil ne doit pas être placé près de radiateurs ou de tables de cuisson.
- Veillez à ce que la fiche secteur reste accessible après l'installation de l'appareil.
- Réparation
- Tous les travaux électriques nécessaires pour la maintenance de l'appareil doivent être effectués par un électricien qualifié ou une personne compétente. Ce produit doit être réparé par un centre de réparation agréé en utilisant exclusivement des pièces de rechange d'origine.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

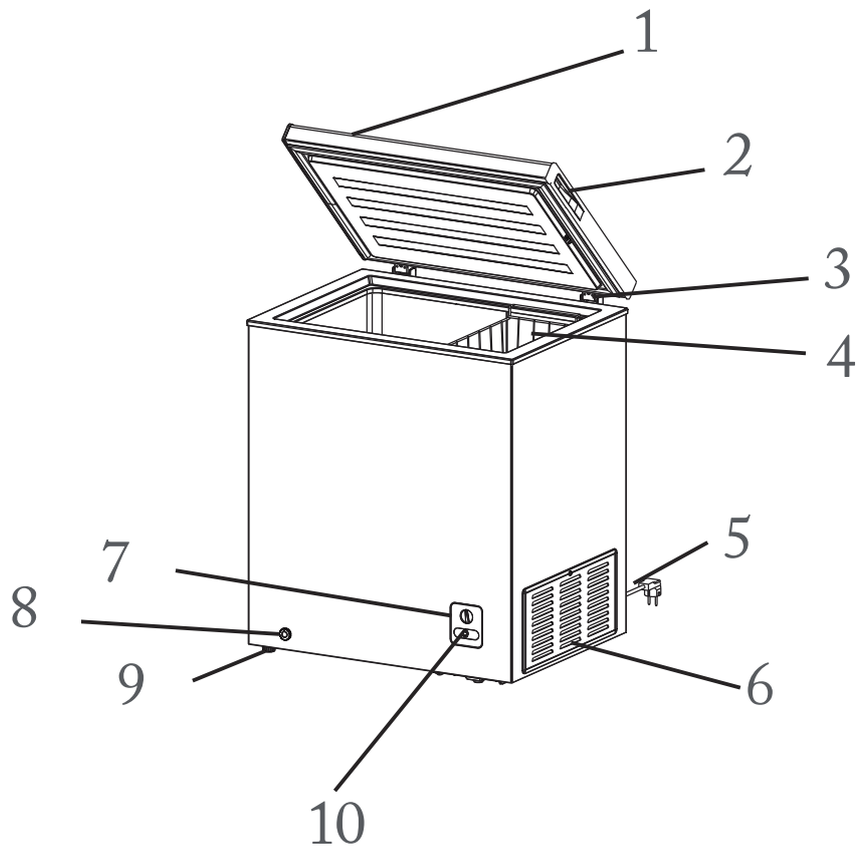
Fiche d'information produit			
RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ DE LA COMMISSION (UE) 2019/2016			
Nom du fournisseur ou marque commerciale:FAR			
Adresse du fournisseur: BOULEVARD DU MANDINET 80,77432 LOGNES MARNE LA VALLEE(LOGNES),FR			
Référence du modèle: K201			
Type d'appareil de réfrigération:			
Appareil à faible niveau de bruit:	Non	Type de construction:	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	850	Volume total (dm <sup>3</sup> ou l)
	Largeur	816	
	Profondeur	550	
IEE	125	Classe d'efficacité énergétique	F
Émissions de bruit acoustique dans l'air [dB(A) re 1 pW]	41	Classe d'émission de bruit acoustique dans l'air	C
Consommation d'énergie annuelle (kWh/an)	250	Classe climatique:	Tempérée élargie Tempéré, Subtropicale Tropicale
Température ambiante minimale (°C) à laquelle l'appareil de réfrigération est adapté	10	Température ambiante maximale (°C) à laquelle l'appareil de réfrigération est adapté	43
Réglage hiver	Non		

Paramètres des compartiments:		Paramètres et valeurs de compartiment			
Type de compartiment		Volume du compartiment (dm <sup>3</sup> ou l)	Réglage de température recommandé pour un stockage optimisé des denrées alimentaires (°C) Ces réglages ne doivent pas être en contradiction avec les conditions de stockage prévues à l'annexe IV, tableau 3	Pouvoir de congélation spécifique (kg/24 h)	Mode de dégivrage (dégivrage automatique=A, dégivrage manuel=M)
Garde-manger	Non	-	-	-	-
Stockage du vin	Non	-	-	-	-
Cave	Non	-	-	-	-
Denrées alimentaires fraîches	Non	-	-	-	-
Denrées hautement périssables	Non	-	-	-	-
Sans étoile ou fabrication de glace	Non	-	-	-	-
1 étoile	Non	-	-	-	-
2 étoiles	Non	-	-	-	-
3 étoiles	Non	-	-	-	-
4 étoiles	Non	-	-	-	-
Zone 2 étoiles	Non	-	-	-	-
Compartiment à température variable	compartiment types	198.0	-18	9.0	M
Compartiments «quatre étoiles»					
Dispositif de congélation rapide			Non		
Paramètres de la source lumineuse:					
Type de source lumineuse			Non		
Classe d'efficacité énergétique			NA		
Durée minimale de la garantie offerte par le fabricant: 2 ANS					
Informations supplémentaires:					
Lien internet vers le site web du fabricant où se trouvent les informations visées au point 4 a) de l'annexe du règlement (UE) 2019/2019 de la Commission: <a href="http://www.conforama.fr">www.conforama.fr</a>					

En cas de problème et avant de vous rendre à votre magasin Conforama, merci de contacter notre service après-vente Conforama pour les produits électrodomestiques, à l'adresse suivante :  
[www.confo.saveo.fr](http://www.confo.saveo.fr) 09 69 32 05 05

(1) Calculée sur la base du résultat obtenu pour 24 heures dans des conditions d'essai normalisées. La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil.

## DESCRIPTION DE VOTRE CONGÉLATEUR



- |                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| 1. Porte                 | 6. Grille d'aération    |
| 2. Poignée               | 7. Bouton de thermostat |
| 3. Charnière             | 8. Orifice de vidange   |
| 4. Panier                | 9. Pied                 |
| 5. Cordon d'alimentation | 10. Voyant Marche       |

Le mode congélation peut généralement stocker :

- Viande, boulettes, crème glacée (3-6 mois)
- Poissons et crevettes (1-3 mois)

Le mode stockage à froid pourrait généralement stocker :

- Fruits et légumes (2-5 jours)

Ne touchez jamais l'intérieur du compartiment de congélation ou les aliments surgelés dans le compartiment avec les mains mouillées, car cela peut provoquer des gelures.

L'image ci-dessus n'est fournie qu'à titre indicatif, la configuration dépend du modèle de produit réel.

## **DÉGRIVRAGE/PREMIÈRE UTILISATION ET INSTALLATION**

Vous devez dégivrer le compartiment de congélation deux à trois fois par an quand la glace à une épaisseur de 4 mm environ. Pour le dégivrer, procédez comme suit :

- Réglez le thermostat sur «Cooling» (plus froid) au moins 12 h avant le dégivrage.
- Une fois cette durée écoulée, éteignez le compartiment de congélation en débranchant la fiche de la prise secteur.
- Sortez tous les aliments du congélateur, emballez-les dans du papier et stockez-les dans un endroit froid, et laissez la porte ouverte.

- Une fois le dégivrage terminé, le compartiment doit être nettoyé et essuyé pour être séché.
- Rallumez l'appareil en réglant le thermostat sur «Cooling» (plus froid), puis attendez au moins une heure avant de remettre les aliments dans l'appareil.
- Après quelques heures, vous pouvez régler le thermostat dans sa position d'origine.

#### AVERTISSEMENT :

N'utilisez pas de dispositifs mécaniques ou d'autres moyens artificiels pour accélérer le dégivrage différents de ceux recommandés par le fabricant.

#### AVERTISSEMENT :

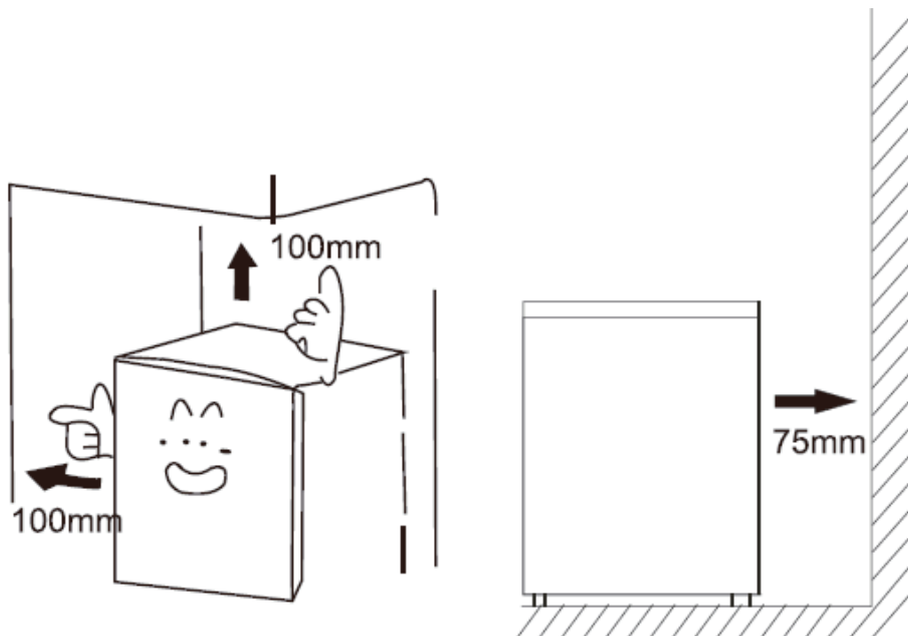
N'utilisez pas d'appareils électriques dans les compartiments de stockage d'aliments de l'appareil sauf s'ils sont du type recommandé par le fabricant.

### **Nettoyage avant utilisation**

Avant d'utiliser l'appareil pour la première fois, nettoyez l'intérieur de l'appareil et tous les accessoires internes avec de l'eau tiède et un peu de savon neutre pour éliminer l'odeur typique

des appareils/accessoires neufs, puis séchez-les intégralement.

**Important !** Il faut qu'il y ait une bonne ventilation autour du congélateur pour permettre la dissipation de la chaleur, une efficacité élevée et une consommation électrique basse. Pour cette raison, un espace vide suffisant doit être laissé autour du congélateur. Il est conseillé de laisser un espace vide de séparation de 75 mm au dos du congélateur par rapport au mur et d'au moins 100 mm de chaque côté et de 100 mm au-dessus de lui.



Classe climatique	Température ambiante
SN	+10 °C à +32 °C
N	+16 °C à +32 °C
ST	+16 °C à +38 °C
T	+16 °C à +43 °C

L'appareil ne doit pas être exposé à la pluie. Une circulation d'air suffisante doit être permise dans la partie arrière basse de l'appareil, car une mauvaise circulation de l'air peut nuire à ses performances. Les appareils encastrés doivent être placés à l'écart des sources de chaleur, par exemple les radiateurs et la lumière directe du soleil.

## Mise à l'horizontale

L'appareil doit être mis à l'horizontale pour éliminer les vibrations. Pour mettre l'appareil à l'horizontale, il doit être debout et ses deux pieds réglables doivent être en contact stable avec le sol. Vous pouvez aussi régler la mise à l'horizontale en dévissant les pieds réglables à l'avant dans la position appropriée (utilisez vos doigts ou une clé appropriée).

## UTILISATION



### AVANT UTILISATION

- Retirez les éléments d'emballage, les rubans adhésifs, etc. Laissez les portes ouvertes un certain temps pour aérer l'appareil.
- L'appareil est nettoyé avant son expédition. Néanmoins, il est recommandé de nettoyer l'intérieur du compartiment une fois après la livraison.
- Branchez la fiche électrique dans une prise murale de terre fournissant un courant monophasé de 220-240V~

- Laissez l'appareil fonctionner 1 heure environ pour que le compartiment refroidisse avant de mettre des articles dans l'appareil.

## **ATTENDEZ 5 MINUTES OU PLUS AVANT DE REDÉMARRER**

Redémarrer l'appareil immédiatement après l'avoir éteint peut provoquer la rupture des fusibles et le déclenchement du coupe-circuit, la surcharge du compresseur et/ou d'autres dommages.

## **EFFICACITÉ D'UTILISATION**

Respectez les instructions suivantes pour économiser l'électricité.

- Pour éviter que l'air froid ne s'échappe du congélateur coffre, ouvrez et fermez la porte rapidement et laissez-la ouverte le moins longtemps possible.
- Installez l'appareil dans un endroit bien aéré.
- N'utilisez pas l'appareil pour stocker de l'eau ou des aliments nécessitant de l'eau comme moyen de stockage. - Ne mettez jamais de poissons ou crustacés frais contenant de l'eau directement dans l'appareil.
- Ce dispositif de réfrigération n'est pas utilisé comme dispositif intégré.

## CONTRÔLES

Pour garantir la sécurité, effectuez les vérifications suivantes après avoir nettoyé l'appareil :

- La fiche du cordon d'alimentation est-elle solidement insérée dans une prise murale dédiée ? Vérifiez que la fiche n'est pas anormalement chaude.
- Inspectez le cordon d'alimentation pour vérifier qu'il n'est pas fissuré ni endommagé. Si la moindre irrégularité est observée, contactez le distributeur auprès duquel vous avez acheté cet appareil ou notre service client.

## NETTOYAGE

1. Débranchez l'appareil.
2. Enlevez toutes les substances.
3. Nettoyez l'intérieur et les parois extérieures avec une éponge ou un chiffon mou imbibé(e) d'eau chaude ; vous pouvez également utiliser un mélange de 1 cuillère à café de bicarbonate de soude dans 1,2 litre d'eau.
4. Rincez bien et essuyez avec un chiffon mou propre. Si vous comptez laisser l'appareil

inutilisé pendant une longue période, nous vous conseillons de le vider entièrement, de nettoyer l'intérieur et de laisser la porte ouverte afin de faire circuler l'air et d'éviter la formation de mauvaises odeurs.

- Les poussières situées derrière le congélateur et sur le sol doivent être nettoyées à temps pour améliorer l'effet de refroidissement et les économies d'énergie.
- L'intérieur du congélateur doit être nettoyé régulièrement pour éviter les odeurs.
- Vérifiez régulièrement le joint de la porte pour vous assurer qu'il n'y a pas de débris.
- Veuillez éteindre l'appareil avant de le nettoyer, enlevez tous les aliments, les étagères, les tiroirs, etc.
- Nettoyez le joint de la porte avec du savon doux et de l'eau.
- Utilisez un chiffon doux ou une éponge pour nettoyer l'intérieur du congélateur, avec deux cuillères à soupe de bicarbonate de soude et une pinte d'eau tiède.
- Puis rincez à l'eau, essuyez, ouvrez la porte et séchez-le naturellement avant la mise sous tension.

- Pour les zones difficiles à nettoyer dans le congélateur (par exemple, les sandwichs étroits, les interstices ou les coins), il est recommandé de les essuyer régulièrement avec un chiffon doux, une brosse douce, etc. et si nécessaire, en combinaison avec des outils auxiliaires (tels que bâtons minces) pour éviter l'accumulation de contaminants dans ces zones.
- N'utilisez pas de savon, de détergent, de poudre à récurer, de nettoyeur en aérosol, etc., ceux-ci pouvant créer des odeurs à l'intérieur du congélateur.
- Nettoyez le cadre de la bouteille, les étagères et les tiroirs avec un détergent doux et séchez avec un chiffon doux.
- Essuyez la surface extérieure du congélateur avec un chiffon doux imprégné d'eau savonneuse, de détergent, etc., puis essuyez.
- N'utilisez pas de brosses dures, de billes d'acier propres, de brosses métalliques, d'abrasifs tels que les dentifrices, les solvants organiques (tels que l'alcool, l'acétone, l'huile de banane, etc.), l'eau bouillante, les objets acides ou alcalins, nettoyez la surface et l'intérieur du congélateur.

- L'eau bouillante et le benzène peuvent déformer ou endommager les pièces en plastique.
- Ne rincez pas à l'eau pour ne pas altérer les propriétés d'isolation électrique.
- Il est recommandé de nettoyer l'appareil régulièrement et d'enlever tout dépôt alimentaire ou éclaboussures, en particulier, nettoyer les joints de porte, les cavités et les parties adjacentes.
- Ne négliger aucune partie de l'appareil telle que le contrôleur d'humidité, le couvercle de la lampe, les clayettes, les compartiments à oeufs, beurre, le bac à glaçon, tous les secteurs de drainage et d'évacuation etc.
- Si l'appareil n'est pas maintenu dans un bon état de propreté, sa surface peut se dégrader, et affecter de façon inexorable sa durée de vie, et conduire à une situation dangereuse.
- L'appareil ne doit pas être nettoyé à la vapeur.
- Utiliser seulement une éponge non abrasive, rincer à l'eau claire puis les sécher correctement avant de les remettre en place.
- Surtout ne jamais utiliser de produits d'entretien abrasifs ou de grattoirs métalliques

durs pour nettoyer l'appareil, ce qui pourrait érafler les surfaces et entraîner l'éclatement du revêtement.

- Après le nettoyage, laisser sécher l'intérieur de l'appareil porte ouverte avant de le reconnecter au réseau.
- Lors du remplissage de l'appareil, une attention très particulière doit être apportée afin de ne pas cogner, rayer, casser, fissurer les surfaces internes.

## **RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE ET DESCRIPTION DE L'APPAREIL**

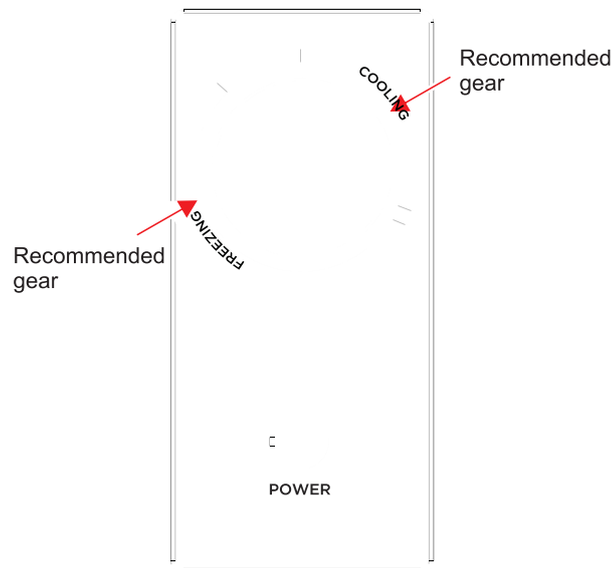
### RÉGLER LA TEMPÉRATURE

-Veuillez électrifier le congélateur coffre, le voyant « POWER » s'allumera (lumière verte).

-Tournez le bouton du thermostat dans le sens des aiguilles d'une montre, la température à l'intérieur du congélateur coffre sera de plus en plus basse.

-« REFROIDISSEMENT » signifie la zone de refroidissement, « CONGÉLATION » signifie la zone de congélation.

-Vitesse recommandée voir la position de marquage schématique.



(L'image ci-dessus est uniquement pour référence. La configuration réelle dépendra du produit physique ou de la déclaration du distributeur.)

## DESCRIPTION DE L'APPAREIL

Installation : Tout travail électrique requis lors de l'installation de cet appareil DOIT être effectué par un électricien qualifié.

**Avertissement : CET APPAREIL DOIT ÊTRE RACCORDÉ À LA TERRE.**

Avant tout branchement électrique, procédez toujours aux vérifications suivantes :

### Branchement électrique

La sécurité électrique n'est garantie que si le système de mise à la terre de votre logement est conforme aux réglementations locales applicables. Ne tordez pas, n'étirez pas et ne tirez pas sur le cordon d'alimentation pour éviter un choc électrique.

N'utilisez pas d'appareils électriques dans les compartiments de stockage d'aliments de l'appareil sauf s'ils sont du type recommandé par le fabricant.

Vérifiez que la prise électrique convient pour la puissance maximale de l'appareil (les fusibles du circuit d'alimentation doivent être de 13 A). La tension d'alimentation doit être la même que celle indiquée dans les spécifications techniques et sur la plaque signalétique de l'appareil. L'appareil doit être mis à la terre et en conformité avec la législation en vigueur.

Une fois l'installation effectuée, la prise électrique doit être facilement accessible.

Si les prises électriques de votre domicile ne sont pas adaptées à la fiche fournie avec cet appareil, contactez un électricien qualifié pour les faire changer.

Il est déconseillé d'utiliser des adaptateurs, rallonges ou multiprises.

La fiche électrique comporte un couvercle amovible de fusible qui doit être réinstallé une fois le fusible changé. Si le couvercle du fusible est perdu ou endommagé, n'utilisez pas la fiche tant qu'un couvercle de rechange n'a pas été installé ou que la fiche n'a pas été changée. Une fiche endommagée doit être sectionnée aussi près que possible du boîtier de la fiche, le fusible doit être enlevé et la fiche doit être mise au rebut d'une manière sûre.

## SI L'UNE DES SITUATIONS SUIVANTES SE PRODUIT :



Avertissement ! Avant le dépannage, débranchez l'appareil de la prise électrique. Seul un électricien qualifié ou une autre personne compétente est habilité à effectuer les opérations de dépannage non indiquées dans cette notice d'utilisation.

## Important !

Les réparations de l'appareil ne doivent être effectuées que par des réparateurs compétents. Des réparations incorrectes peuvent accroître significativement les dangers pour l'utilisateur.

Si votre appareil doit être réparé, contactez votre distributeur spécialisé ou notre centre du service client local.

Problème	Solution
COUPURE DE COURANT	Minimisez au maximum les ouvertures de la porte pour éviter que l'air froid ne s'échappe.
	Évitez de placer de nouveaux articles dans le congélateur, car cela augmentera la température interne du compartiment.
	En cas de coupure de courant prolongée, mettez de la glace dans le congélateur.

Problème	Solution
PROBLÈMES DE CORDON DALIMENTATION	Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par une pièce ou un cordon spécial disponible auprès du fabricant ou de son agent de réparation.
	L'appareil doit être placé en sorte que sa fiche puisse être branchée dans la prise murale.
EN CAS D'INUTILISATION PROLONGÉE	Retirez tous les articles du compartiment et débranchez la fiche du cordon d'alimentation de la prise murale.
	Nettoyez l'intérieur du compartiment et essuyez toute l'eau.
	Pour prévenir la formation de moisissures et de mauvaises odeurs, laissez la porte ouverte afin de sécher complètement le compartiment.

Problème	Solution
TRANSPORT	Débranchez la fiche du cordon d'alimentation de la prise murale.
	Lors du déplacement de l'appareil, veillez à ce que ses pieds n'endommagent pas le cordon d'alimentation.
	Veillez à ce que les pieds ne butent pas contre des contremarches, des seuils, etc.
STOCKAGE TEMPORAIRE	Placez une pièce de bois ou un autre objet similaire entre la porte et l'unité principale pour empêcher la fermeture complète de la porte.
	Veillez à ne pas stocker le congélateur coffre inutilisé dans un endroit où des enfants jouent.
	Si un enfant entre dans le compartiment et que la porte est fermée, l'enfant peut ne pas être capable d'ouvrir la porte de l'intérieur.

Procédez aux vérifications suivantes si vous rencontrez des problèmes avec l'appareil. Si le problème persiste après avoir pris les mesures de résolution appropriées, débranchez la fiche du cordon d'alimentation de la prise murale.

Transférez les articles stockés dans le congélateur dans une boîte ou un autre contenant. Contactez le distributeur auprès duquel vous avez acheté cet appareil et préparez les informations listées ci-dessous dans « INFORMATIONS REQUISES ».

Pour prévenir le risque de choc électrique, ne débranchez pas la fiche du cordon d'alimentation de la prise murale avec les mains mouillées.

Il n'y a pas de congélation.	L'alimentation électrique est-elle interrompue ?
	La fiche du cordon d'alimentation est-elle débranchée de la prise murale ?
	Des fusibles du réseau secteur et/ou le disjoncteur se sont-ils déclenchés ?
	Le bouton de la température est-il réglé sur la position arrêt ?

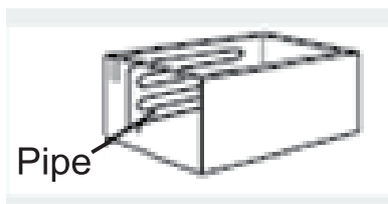
Congélation inadéquate.	L'emplacement d'installation est-il aéré ?
	Le congélateur est-il exposé à la lumière directe du soleil ou proche d'un radiateur ou d'une cuisinière ?
	Les portes sont-elles ouvertes ou fermées fréquemment ?
	Les articles sont-ils empilés au-delà de la ligne de chargement ?
	Le bouton de la température est-il réglé vers les réglages plus froids (Colder) ? Si la température est trop basse, tournez le bouton vers « Froid » (Cold).
	Y a-t-il du givre dans le compartiment du congélateur ?

<p>Bruit excessif.</p>	<p>Le sol sous le congélateur est-il suffisamment solide ? L'appareil vibre-t-il et/ou produit-il des cliquetis ? Le panneau arrière de l'appareil est-il en contact avec un mur, etc. ? Y a-t-il un contenant ou autre chose derrière le congélateur ? Le compresseur produit un bruit assez fort pendant un certain temps après s'être mis en marche. Le bruit cesse avec la congélation.</p>
<p>Il y a de la condensation sur l'extérieur plus froid.</p>	<p>De la condensation peut se former sur l'extérieur de l'appareil et la porte les jours chauds et humides ou selon l'emplacement d'installation. Cela se produit quand l'humidité est élevée et que les particules d'eau se déposent sur les surfaces froides. C'est normal. Essuyez la condensation avec un chiffon sec.</p>

Le pourtour du congélateur coffre est chaud au toucher.

Notamment en été et pendant la période de démarrage, le pourtour du congélateur coffre est chaud au toucher, car l'intérieur du congélateur coffre comporte une tubulure de rayonnement et de prévention de la condensation.

La chaleur n'impacte pas les articles stockés à l'intérieur.



## **MISE AU REBUT DE L'APPAREIL'**

Mise au rebut de l'appareil

Il est interdit de jeter cet appareil avec les ordures ménagères classiques.

Matériaux d'emballage

Les matériaux d'emballage comportant le symbole de recyclage sont recyclables. Jetez l'emballage dans un conteneur de collecte de déchets approprié pour le recycler.

Avant la mise au rebut de l'appareil.

1. Débranchez la fiche de la prise murale.
2. Coupez le cordon d'alimentation et jetez-le.

Le gaz réfrigérant contenu dans le circuit de cet appareil est de l'isobutane (R600a), il est peu polluant, mais il est inflammable. Demandez conseil à l'agence des déchets locale pour connaître la méthode correcte de mise au rebut.

## ENLÈVEMENT DES APPAREILS MÉNAGERS USAGÉS



La directive européenne 2012/19/EU sur les Déchets des Equipements Electriques et Electroniques (DEEE), exige que les appareils ménagers usages ne soient pas jetés dans le flux normal des déchets municipaux. Les appareils usagés doivent être collectés séparément afin d'optimiser le taux de récupération et le recyclage des matériaux qui les composent, et réduire l'impact sur la santé humaine et l'environnement.

Le symbole de la poubelle barrée est apposé sur tous les produits pour rappeler les obligations de collecte séparée.

Les consommateurs devront contacter les autorités locales ou leur revendeur concernant la démarche à suivre pour l'enlèvement de leur vieil appareil.



Tous les papiers  
se trient et se recyclent



CONFORAMA France SA  
80 Boulevard du Mandinet  
Lognes  
77432 Marne la Vallée Cedex 2  
FRANCE

