



Notice d'utilisation

Congélateur armoire  
CAL 185b



# SOMMAIRE

<b>CONSIGNES DE SECURITE</b>	<b>1</b>
<b>USAGE PRÉVU</b>	<b>1</b>
<b>EMPLACEMENT</b>	<b>1</b>
<b>SÉCURITÉ DES ENFANTS</b>	<b>1</b>
<b>CÂBLE D'ALIMENTATION</b>	<b>1</b>
<b>UTILISATION QUOTIDIENNE</b>	<b>1</b>
<b>RÉFRIGÉRANT</b>	<b>2</b>
<b>TRANSPORT</b>	<b>2</b>
<b>EN CAS DE MAUVAIS FONCTIONNEMENT</b>	<b>2</b>
<b>MISE AU REBUT</b>	<b>2</b>
<b>DESCRIPTION DE L'APPAREIL</b>	<b>3</b>
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>	<b>4</b>
<b>AVANT LA PREMIERE UTILISATION</b>	<b>5</b>
<b>DÉBALLAGE</b>	<b>5</b>
<b>NETTOYAGE PRÉLIMINAIRE</b>	<b>5</b>
<b>INSTALLATION</b>	<b>5</b>
<b>CLASSE CLIMATIQUE</b>	<b>6</b>
<b>VENTILATION SUFFISANTE</b>	<b>6</b>
<b>INVERSION DU SENS D'OUVERTURE DE LA PORTE</b>	<b>6</b>
<b>BRANCHEMENT</b>	<b>8</b>
<b>Précautions</b>	<b>8</b>
<b>MISE À LA TERRE</b>	<b>8</b>
<b>UTILISATION</b>	<b>8</b>
<b>AVANT LA MISE EN SERVICE</b>	<b>8</b>
<b>RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT</b>	<b>8</b>
<b>COMMANDE DU THERMOSTAT</b>	<b>9</b>
<b>VOYANT LUMINEUX</b>	<b>9</b>
<b>CONGELATION</b>	<b>10</b>
<b>CONGELER DES DENRÉES</b>	<b>10</b>
<b>FABRICATION DES GLAÇONS</b>	<b>11</b>
<b>POSITION MAX</b>	<b>11</b>
<b>NETTOYAGE ET ENTRETIEN</b>	<b>11</b>
<b>DÉGIVRAGE DE L'APPAREIL</b>	<b>11</b>
<b>SURFACES INTÉRIEURES ET EXTÉRIEURES</b>	<b>12</b>
<b>NETTOYAGE DES ACCESSOIRES</b>	<b>12</b>
<b>BRUITS NORMAUX DE FONCTIONNEMENT</b>	<b>12</b>
<b>GUIDE DE DEPANNAGE</b>	<b>12</b>



## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

**AVANT D'UTILISER CET APPAREIL, LISEZ ATTENTIVEMENT LA NOTICE CAR ELLE CONTIENT DES INSTRUCTIONS TRÈS IMPORTANTES SUR L'INSTALLATION DE L'APPAREIL, SON USAGE ET SON ENTRETIEN. CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS POUR POUVOIR LES CONSULTER LORSQUE VOUS EN AUREZ BESOIN.**

**Si l'appareil devait être vendu ou cédé à une autre personne, assurez-vous que la notice d'utilisation l'accompagne.**

### USAGE PRÉVU

- Le congélateur est uniquement destiné à un usage domestique. Il n'est pas destiné à être utilisé dans des environnements professionnels, des environnements à caractère résidentiel ou des environnements de type chambres d'hôtes, restauration et autres applications similaires.
- Il convient à la congélation et au stockage de nourriture congelée, ainsi qu'à la fabrication de glace.
- Pour des raisons de sécurité, ne modifiez pas ou n'essayez pas de modifier les caractéristiques de cet appareil. Cela représenterait un danger pour vous.

### EMPLACEMENT

- Assurez-vous de laisser suffisamment d'espace autour de l'appareil pour que l'air puisse circuler librement.
- L'utilisation de cet appareil dans une pièce non chauffée et froide telle qu'un garage, jardin d'hiver, annexe, abri, à l'extérieur, etc. n'est pas recommandée. En cas de températures extérieures inférieures à 10°C, l'appareil ne peut pas fonctionner correctement et réduit ainsi la durée de conservation des denrées.

### SÉCURITÉ DES ENFANTS

- Les matériaux d'emballage (papier d'emballage, polystyrène) peuvent s'avérer dangereux pour les enfants. Il y a un risque de suffocation ! Ne laissez pas les matériaux d'emballage à la portée des enfants !
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (notamment des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles sont réduites, ou par des personnes manquant d'expérience ou de connaissances, à moins que celles-ci ne soient sous surveillance ou qu'elles aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.

- Il convient de surveiller les enfants afin qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

### CÂBLE D'ALIMENTATION

- Avant de brancher votre congélateur, assurez-vous que la tension électrique de votre domicile correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil.
- Cet appareil est muni d'une prise de terre. Il doit être branché sur une prise murale équipée d'une prise de terre, correctement installée et reliée au réseau électrique conformément aux normes en vigueur.
- Veillez à ce que le cordon d'alimentation ne puisse être écrasé ou coincé, en particulier au niveau des fiches, des prises de courant et au point de raccordement à l'appareil.
- Lorsque vous débranchez le câble, tirez-le toujours au niveau de la fiche, ne tirez pas sur le câble lui-même.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par votre revendeur, son service après-vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- N'utilisez pas de rallonge ou de multiprise.
- Veillez à ce que le câble d'alimentation ne soit pas à proximité ou en contact avec le compresseur situé à l'arrière du réfrigérateur, car la température de surface est assez chaude en cours de fonctionnement, et le contact peut faire fondre l'isolation et provoquer un court-circuit.
- Ne retirez jamais la fiche avec les mains mouillées afin d'éviter tout choc électrique.

### UTILISATION QUOTIDIENNE

- Débranchez toujours la prise de courant avant de procéder au nettoyage ou à l'entretien de l'appareil et utilisez les équipements de protection individuelle (EPI) conformes.
- **Avertissement** : Maintenez dégagées les ouvertures de ventilation dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure d'encastrement.

- **Avertissement** : Les récipients contenant des gaz ou liquides inflammables peuvent fuir à basse température. Ils présentent alors un risque d'explosion ! Ne stockez aucun récipient contenant des matériaux inflammables tels que les atomiseurs, les extincteurs, les cartouches d'encre, etc., dans le congélateur.
- **Avertissement** : N'utilisez pas ou n'introduisez pas d'appareils électriques dans le congélateur (par exemple les sorbetières électriques, les mixers, etc.) s'ils ne sont pas expressément autorisés par le fabricant.
- **Avertissement** : N'utilisez pas de dispositif mécanique ou tout autre moyen autre que ceux recommandés par votre revendeur pour accélérer le processus de dégivrage.
- **Avertissement** : N'endommagez pas le circuit de réfrigération.

### RÉFRIGÉRANT

- Le circuit de réfrigération utilise un gaz naturel (R600a) très respectueux de l'environnement mais néanmoins facilement inflammable.
- Pendant le transport et l'installation de votre appareil, assurez-vous qu'aucun composant du circuit de réfrigération n'ait été endommagé.
- Si le circuit a été endommagé :
  - Gardez l'appareil à l'écart des flammes nues et des sources d'inflammation.
  - Assurez une bonne aération de la pièce dans laquelle est situé l'appareil.

### TRANSPORT

- En cas de transport, vous devez attacher votre congélateur avec des matériaux d'emballage et du ruban adhésif épais, et de la ficelle solide. Vous devez également vous conformer aux règles de transport mentionnées sur l'emballage.
- Lors du déplacement du congélateur, ne le mettez pas à l'horizontale ou à un angle supérieur à 45°.
- Lors d'un déménagement ou d'un transport, retirez d'abord tous les éléments amovibles du congélateur ( tiroirs) ou immobilisez-les à l'intérieur de l'appareil.
- Lors de son déplacement, l'appareil doit être protégé de la pluie, l'humidité et autres conditions atmosphériques. La responsabilité du fabricant n'est pas engagée en cas de non respect des instructions de sécurité.

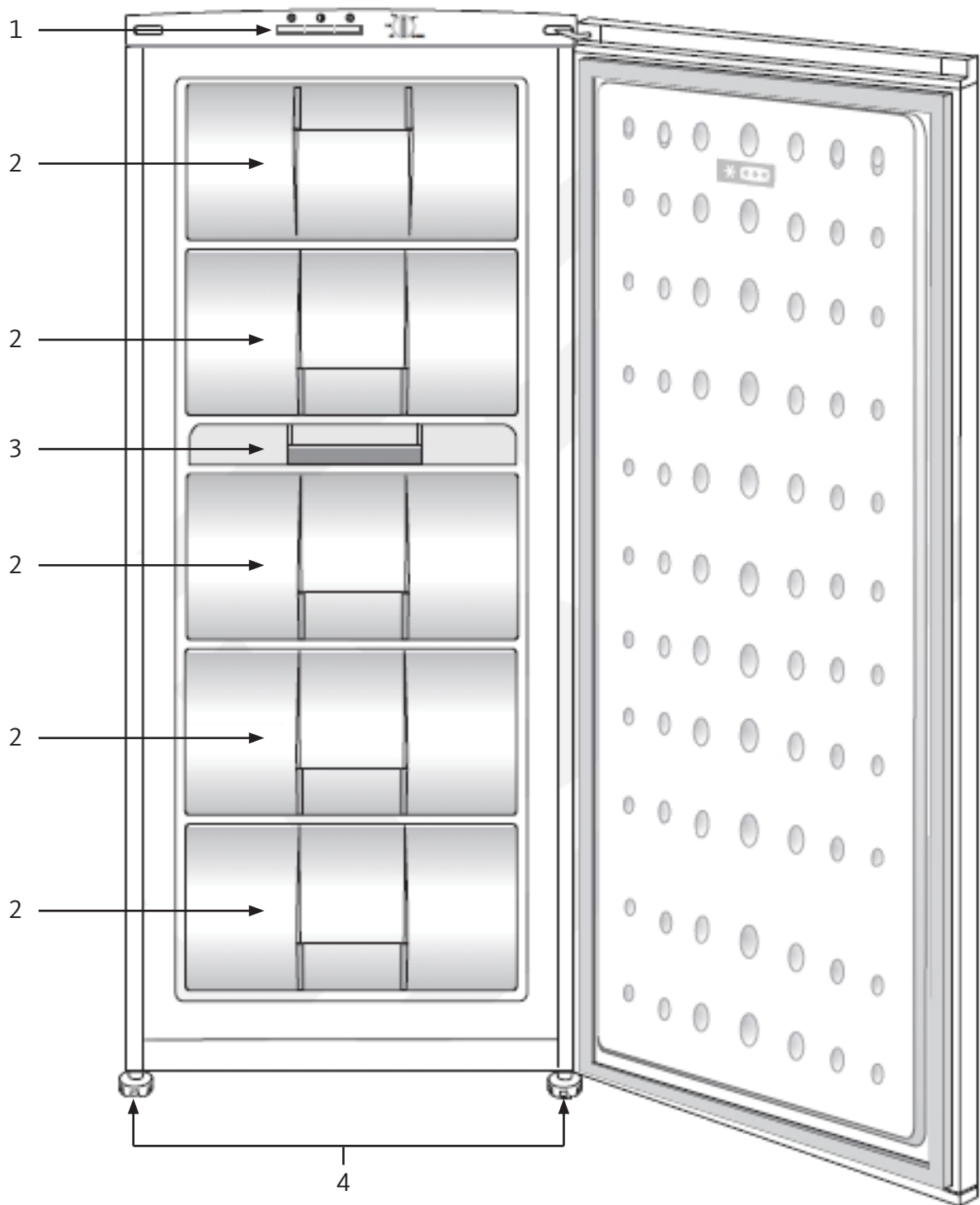
### EN CAS DE MAUVAIS FONCTIONNEMENT

- Si l'appareil ne fonctionne pas correctement, veuillez d'abord consulter le paragraphe « GUIDE DE DEPANNAGE » à la fin de cette notice d'utilisation. Si les informations qu'il contient ne vous aident pas, veuillez ne pas procéder vous-même à d'autres réparations. Les réparations effectuées par des personnes inexpérimentées peuvent causer des blessures ou des pannes graves. Les réparations sont réservées exclusivement aux spécialistes qualifiés, veuillez contacter le service après-vente de votre magasin revendeur.

### MISE AU REBUT

- **Avertissement** : Lors de la mise au rebut de votre appareil, veuillez vous en débarrasser dans un centre de recyclage agréé. Ne pas exposer l'appareil aux flammes.
- Veuillez rendre les appareils usagés inutilisables avant de vous en débarrasser. Débranchez et coupez le câble d'alimentation, retirez ou détruisez le ressort de la porte et, le cas échéant, les vis de la porte. Vous vous assurez ainsi que des enfants ou des animaux ne pourront pas s'enfermer dans l'appareil en jouant (risque de suffocation !) ou se mettre en danger d'une autre façon.

## DESCRIPTION DE L'APPAREIL



1. Bandeau de commandes
2. Tiroirs\*
3. Bac à glaçons
4. Pieds avant réglables

(\*) **Note :** Le tiroir du haut est spécialement destiné à recevoir les produits frais à congeler car la congélation se fait plus rapidement dans ce tiroir. Lorsque les produits seront congelés, vous pourrez les répartir dans les autres tiroirs.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

DÉSIGNATION	VALEUR	UNITÉ
Marque	Listo	
Référence du modèle	CAL 185b	
Catégorie du modèle d'appareil de réfrigération	Congélateur armoire	
Dimensions (H x L x P)	145,7 x 54 x 59	cm
Poids net	50	kg
Classe d'efficacité énergétique	A+	
Consommation d'énergie de 234 kWh par an, calculée sur la base du résultat obtenu pour 24h dans des conditions d'essai normalisées. La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil.		
Tension et fréquence	220-240 V ~ 50 Hz	
Courant	0,4	A
Puissance	90	W
Type de gaz	R600a	
Volume utile total	175	L
Volume net du compartiment réfrigération	NA	NA
Volume net du compartiment congélation	175	L
Nombre d'étoiles	4	
Température de conception des « compartiments de type autre* »	NA	°C
* Un « compartiment de type autre » est un compartiment autre qu'un compartiment de stockage du vin. Il est conçu pour le stockage de denrées alimentaires particulières à une température supérieure à + 14 °C.		
Température de stockage la plus froide*	-18	°C
* Programmée préalablement ou pouvant être réglée par l'utilisateur final et pouvant être maintenue en permanence.		
Autonomie de 25 heures en cas de coupure de courant		
Dégivrage	Manuel	
Pouvoir de congélation	12 kg/24h	
Classe climatique : SN-T Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante comprise entre 10°C [température la plus basse] et +43°C [température la plus haute].		
Émissions acoustiques dans l'air	38	dB(A)
Intégrable	Non	



## AVANT LA PREMIERE UTILISATION

### DÉBALLAGE

- Ôtez l'emballage de transport.
- Vérifiez que l'appareil n'a pas subi de dommage pendant le transport. Vous ne devez en aucun cas brancher un appareil endommagé ! Si l'appareil est endommagé, veuillez contacter votre revendeur.
- Retirez toutes les bandes adhésives et tous les matériaux d'emballage situés à l'intérieur et à l'extérieur de l'appareil.

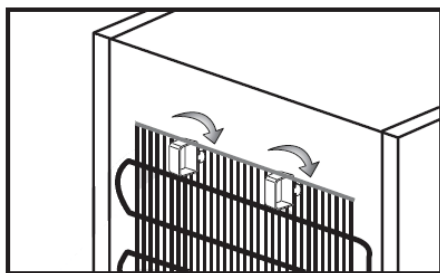
### NETTOYAGE PRÉLIMINAIRE

- Nettoyez l'intérieur de l'appareil avec de l'eau tiède additionnée d'un peu de vinaigre blanc. N'utilisez pas de savon ou de détergent car l'odeur peut persister. Après le nettoyage, séchez complètement l'appareil.
- Vous pouvez utiliser du white spirit pour enlever les restes d'adhésif à l'extérieur de l'appareil.
- Pour le nettoyage de l'appareil, vous devez toujours l'éteindre et le débrancher, ou retirer les fusibles ou couper le disjoncteur.

## INSTALLATION

**Avertissement :** Pour éviter tout risque dû à l'instabilité de l'appareil, celui-ci doit être fixé conformément aux instructions.

- Placez votre congélateur sur une surface stable et plane. Les deux pieds avant peuvent être ajustés si nécessaire. Pour faire en sorte que votre appareil soit à niveau, réglez les deux pieds avant en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens inverse jusqu'à ce que l'appareil soit bien calé au sol. Un bon réglage des pieds évite les vibrations et bruits excessifs.
- L'appareil doit être installé dans une pièce sèche et bien aérée.
- La consommation d'énergie et le fonctionnement efficace de l'appareil sont affectés par la température ambiante.
- Votre appareil sera lourd une fois chargé de denrées : il doit donc être placé sur un sol solide et résistant.
- Évitez de placer le congélateur dans un endroit avec un taux d'humidité élevé, pour réduire au minimum la possibilité de rouille de toute partie métallique. Afin d'éviter tout risque de court-circuit, évitez les projections d'eau sur l'appareil.
- Évitez de placer votre congélateur à proximité de n'importe quel combustible tel que du gaz, de l'essence, de l'alcool, de la laque, etc. Ces produits ne peuvent pas être entreposés dans le congélateur.
- Évitez d'installer l'appareil à côté d'un radiateur, d'une cuisinière ou toute autre source de chaleur. Si cela n'est pas possible, il convient d'observer les distances minimales suivantes :
  - Cuisinière électrique : 3 cm
  - Radiateur : 3 cm
  - Dispositif de réfrigération : 2,5 cm



- L'appareil ne doit pas être exposé à la pluie et à la lumière directe du soleil.
- L'appareil doit être installé de façon à ce que la prise soit accessible.
- Ajustez les cales plastiques d'espacement fournies avec l'appareil par rapport au mur en tournant d'1/4 de tour vers le condenseur à l'arrière de l'appareil comme indiqué dans le schéma ci-contre.

## CLASSE CLIMATIQUE

La classe climatique est indiquée sur la plaque signalétique située à l'intérieur de l'appareil. Le tableau ci-dessous montre la température ambiante adéquate pour chaque classe climatique :

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

Votre congélateur Listo CAL 185b est classé « SN-T ». En deçà ou au-delà des valeurs indiquées ci-dessous, l'appareil peut ne pas fonctionner correctement. La durée de conservation des denrées serait réduite.

## VENTILATION SUFFISANTE

Pour garantir le bon fonctionnement de votre appareil, veillez à ce que l'air puisse circuler librement autour de l'appareil. Si vous désirez placer l'appareil dans une niche ou directement sous un élément, il est indispensable de laisser un espace de 10 cm entre le dessus de l'appareil et l'élément supérieur.

Si votre installation ne le permet pas, laissez 5 cm entre le haut de l'appareil et tout autre meuble de cuisine fixé au mur, et un écart de 2,5 cm de chaque côté de l'appareil.

**Attention :** Veillez à ne pas obstruer les ouvertures de ventilation de l'enceinte de l'appareil ou de la niche dans laquelle il est encastré.

Si votre appareil doit être installé à côté d'un réfrigérateur ou un autre congélateur, veillez à ne pas coller les deux appareils pour éviter la formation de condensation à l'extérieur.

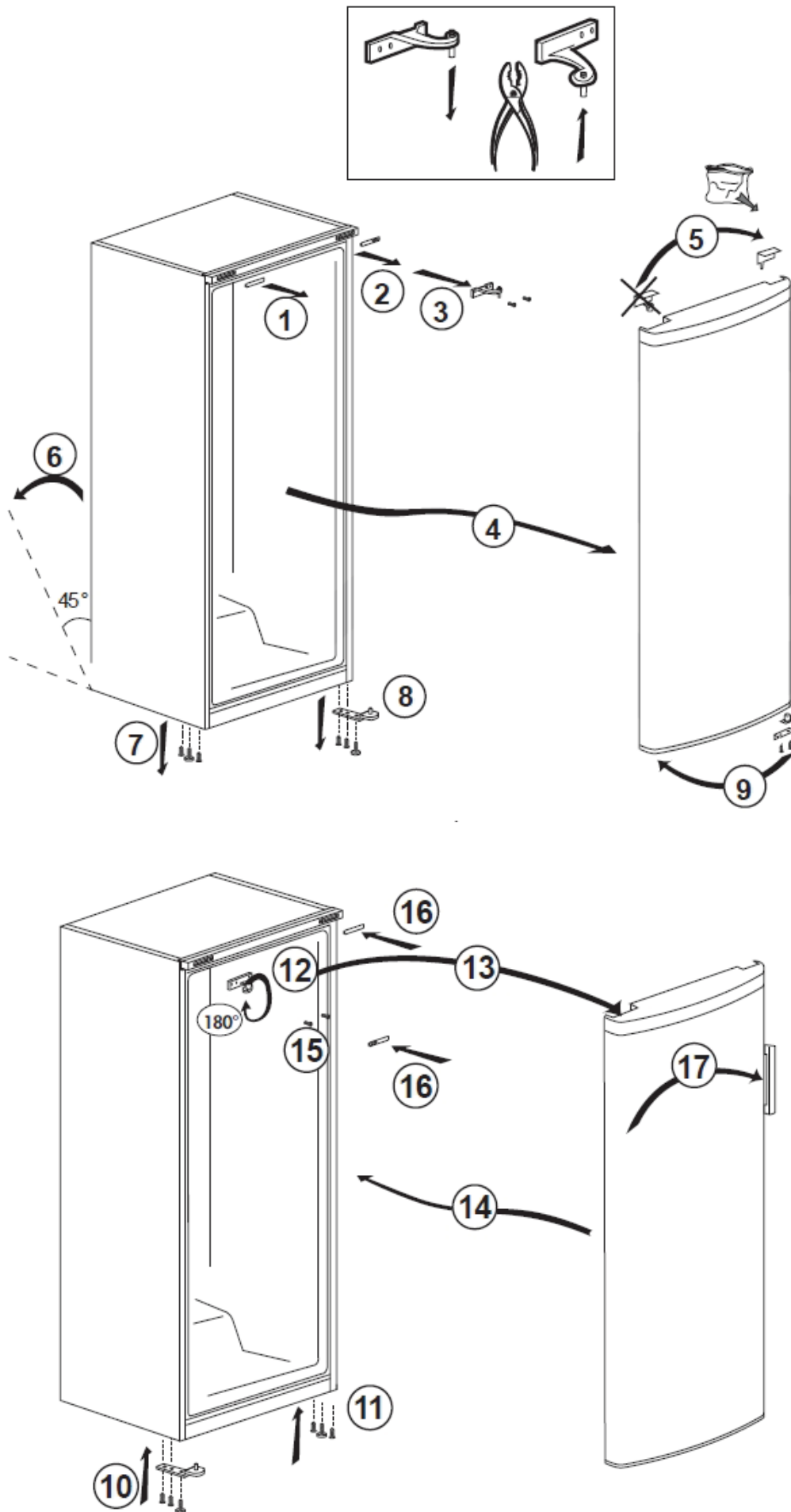
## INVERSION DU SENS D'OUVERTURE DE LA PORTE

Vous pouvez modifier le sens d'ouverture de la porte de votre congélateur si nécessaire. Pour procéder à cette modification (suivez les étapes indiquées dans l'ordre numérique sur le schéma suivant ou contactez un professionnel qualifié).

### Attention :

- Débranchez l'appareil de la prise de courant lorsque vous procédez à l'inversion du sens d'ouverture de la porte.
- Les aliments doivent être conservés de manière à ce qu'ils ne décongèlent pas.

# INVERSION DU SENS D'OUVERTURE DE LA PORTE :



## BRANCHEMENT

### PRÉCAUTIONS

- Avant de brancher l'appareil à la prise secteur pour la première fois, veuillez laisser reposer l'appareil pendant 2 heures si l'appareil a été transporté en position verticale, ou 24 heures si l'appareil a été transporté en position horizontale, ceci afin de permettre au gaz réfrigérant de redescendre dans le compresseur. Le non respect de ce délai pourrait endommager le compresseur.
- Attendez au moins deux heures avant de placer des aliments dans l'appareil afin d'obtenir une température correcte à l'intérieur du congélateur. Votre appareil ne peut être branché que sur une prise murale alimentée en 220-240 V ~ monophasé.
- Avant de brancher votre congélateur, assurez-vous que la tension électrique de votre domicile corresponde à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil et que la fiche du câble est adaptée à la prise de courant.
- Vérifiez que le disjoncteur peut supporter l'intensité absorbée par votre appareil compte tenu des autres appareils branchés.
- Lors de l'installation de l'appareil, veillez à ce que le câble d'alimentation ne soit pas coincé dessous, auquel cas ce dernier serait endommagé.
- Un séparateur de contact doit être utilisé si le câble d'alimentation n'est pas accessible (pour les modèles encastrés).

### MISE À LA TERRE

- Cet appareil est équipé d'une prise électrique de terre.
- Il doit être branché sur une prise murale correctement installée selon les normes en vigueur et équipée d'une prise de terre pouvant supporter 16 ampères.
- Cette prise doit impérativement rester accessible.

**Attention :** Une mauvaise utilisation de la prise de terre peut entraîner un risque de choc électrique.

- En cas de court-circuit, la mise à la terre réduit le risque de choc électrique en permettant au courant d'être évacué par le fil de terre.
- En cas de questions concernant la prise de terre ou le branchement électrique, veuillez consulter un personnel qualifié.
- Notre responsabilité ne saurait être engagée en cas d'accidents ou d'incidents provoqués par une mise à la terre inexistante ou défectueuse.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par votre revendeur, son service après-vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- N'utilisez pas de rallonge ou de multiprise pour raccorder l'appareil.

## UTILISATION

### AVANT LA MISE EN SERVICE

Avant de commencer à faire fonctionner votre appareil, les points suivants doivent être inspectés de nouveau par mesure de sécurité :

- L'appareil est-il correctement calé au sol ?
- L'espace est-il suffisant pour permettre une bonne circulation d'air ?
- L'intérieur est-il propre ? (Référez-vous aussi à la section « Nettoyage et entretien »)
- Réglez la commande du thermostat à mi-chemin entre 1 et 5 ou Min. et Max.
- Branchez à présent l'appareil au réseau électrique.
- N'introduisez pas les denrées dans le congélateur avant que la température atteigne le niveau souhaité.

## RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT

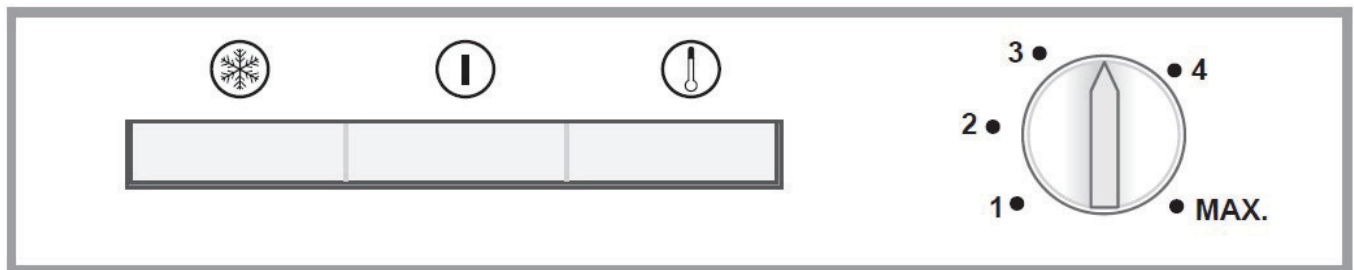
La température de fonctionnement est réglée à l'aide de la commande de température.



## COMMANDE DU THERMOSTAT

La commande du thermostat se trouve sur le bandeau de commandes ci-dessous.

**Important :** Lorsque vous ajustez la température définie, il peut y avoir un bref délai avant que le compresseur ne se mette en marche. Ceci est normal et n'est pas un défaut du compresseur.



1 = Réglage de congélation le plus faible (Réglage le plus chaud)

MAX = Réglage de congélation le plus fort (Réglage le plus froid)

La température normale de stockage de votre appareil doit être de -18°C.

Lorsque l'on tourne le bouton de commande du thermostat dans le sens inverse des aiguilles d'une montre à partir de la position 1, l'appareil s'éteint avec un déclic. Vous pouvez obtenir des températures plus basses en ajustant la commande du thermostat dans la direction de la Position 4.

La température intérieure est également fonction de la température ambiante, la fréquence d'ouverture de la porte et la quantité de denrées stockées à l'intérieur. Si la porte est ouverte fréquemment, la température intérieure monte. Pour cette raison, il est recommandé de refermer la porte dès que possible après utilisation.

## VOYANTS LUMINEUX

Votre appareil est équipé de trois voyants lumineux de couleur qui indiquent le mode de fonctionnement du congélateur.

- **Voyant orange** - Il s'allume lorsque la commande de thermostat est tournée sur la position MAX. Vous pouvez utiliser la position MAX. lorsque vous remplissez votre congélateur.
- **Voyant vert** - Il s'allume lorsque l'appareil est raccordé à l'alimentation électrique et restera allumé tant qu'il y aura du courant. Le voyant vert ne donne aucune indication de température de l'intérieur du congélateur.
- **Voyant rouge** - Il s'allume :
  1. Lorsque l'appareil est branché la première fois et restera allumé jusqu'à ce que la température prédéfinie soit atteinte.
  2. Si l'appareil est surchargé de produits frais.
  3. Si la porte de l'appareil est restée ouverte par accident.

## CONGELATION

### CONGELER DES DENRÉES

Le compartiment de congélation porte le symbole . Vous pouvez utiliser cet appareil pour congeler des denrées fraîches ainsi que pour stocker des denrées surgelées. Veuillez vous référer aux recommandations indiquées sur l'emballage de votre aliment.

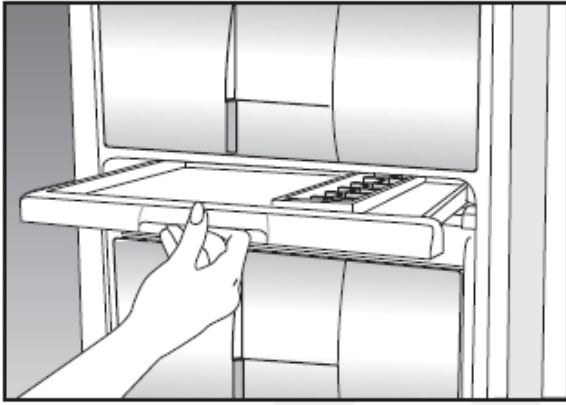
#### Attention :

- Les récipients contenant des gaz ou liquides inflammables peuvent fuir à basse température. Ils présentent alors un risque d'explosion ! Ne stockez aucun récipient contenant des matériaux inflammables tels que les atomiseurs, les extincteurs, les cartouches d'encre, etc., dans votre congélateur.
- Les bouteilles et les canettes ne doivent pas être placées dans le congélateur. Elles peuvent éclater lors de la congélation du contenu, et les boissons gazeuses peuvent même exploser !
- Ne consommez pas des bâtonnets glacés ou des glaçons dès leur sortie du congélateur. La glace très froide peut geler sur les lèvres ou la langue et vous blesser.
- Ne touchez pas aux aliments congelés avec des mains mouillées. Le gel pourrait coller vos mains à la nourriture.
- Ne dépassez pas le pouvoir de congélation de votre appareil par 24 heures.
- La quantité des aliments à congeler ne doit pas dépasser la quantité inscrite sur la plaque signalétique. Si la quantité à congeler est supérieure à cette valeur, il est toujours possible d'effectuer la congélation en plusieurs fois.
- Si vous trouvez que la porte du congélateur est difficile à ouvrir juste après l'avoir fermée, ne vous inquiétez pas. Cela est dû à la différence de pression qui va se régulariser et permettra d'ouvrir la porte normalement au bout de quelques minutes.
- Vous entendrez un bruit d'aspiration juste après avoir fermé la porte. Ceci est tout à fait normal.

#### Conseils pratiques :

- Laissez toujours les aliments dégeler dans un récipient permettant à l'eau de décongélation de s'écouler.
- Ne recongelez jamais de denrées décongelées ; ces dernières doivent être consommées sous 24 heures. Seuls les aliments que l'on cuit peuvent ensuite être recongelés.
- Transportez les produits surgelés dans des sacs appropriés et placez-les dans votre congélateur dès que possible.
- Afin de préserver la qualité des aliments, la congélation doit être effectuée le plus rapidement possible.
- Congelez exclusivement des produits de première qualité après les avoir nettoyés et préparés si nécessaire.
- Avant de placer des plats chauds dans le congélateur, laissez-les refroidir à la température ambiante.
- Utilisez toujours des emballages appropriés pour éviter la pénétration des odeurs ou la dégradation des aliments.
- Stockez les aliments surgelés achetés dans le commerce selon les instructions indiquées sur l'emballage.
- Congelez les aliments cuisines en petites quantités. Cela assure une congélation rapide et préserve la qualité des aliments.
- Conservez toujours les aliments déjà surgelés séparément des denrées qui viennent d'y être placées.

## FABRICATION DES GLAÇONS



Remplissez un bac à glaçons d'eau jusqu'aux 3/4 et introduisez-le dans le congélateur. Dès que l'eau est devenue glace, vous pouvez sortir les glaçons.

**Important :** N'essayez jamais de détacher un bac à glaçons collé par le gel avec des objets pointus ou aiguisés car vous risqueriez d'endommager le circuit de réfrigération. Utilisez un racloir en plastique.

Laissez plutôt les glaçons dégeler légèrement ou passez-les sous l'eau du robinet pendant quelques secondes.

### POSITION MAX

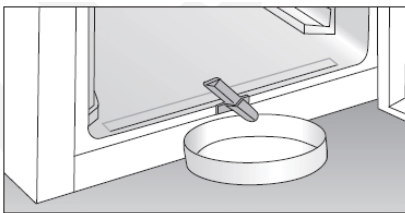
- Si vous vous apprêtez à congeler une grande quantité de produits frais, positionnez votre thermostat sur la position MAX.
- Nous vous recommandons de conserver la position MAX. pendant au moins 24 heures pour congeler le volume maximal de produits frais.
- N'oubliez pas ensuite de ramener le bouton du thermostat sur une position thermostat 4 pour revenir à un fonctionnement normal.

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

### DÉGIVRAGE DE L'APPAREIL

- La couche excessive de givre diminue l'efficacité de congélation de votre appareil. Il est donc recommandé de dégivrer votre appareil au moins deux fois par an ou lorsque la couche de givre dépasse 7 mm.
- Dégivrez votre appareil quand il est peu rempli ou vide.

**Important :** N'employez en aucun cas des objets tranchants pour gratter le givre. L'appareil pourrait être irrémédiablement endommagé.



- Sortez les denrées surgelées des tiroirs.
- Enveloppez les denrées surgelées dans plusieurs feuilles de papier et conservez-les dans un endroit frais.
- Débranchez l'appareil ou coupez le disjoncteur afin de procéder au dégivrage. Sortez les accessoires (tablette, tiroir, etc.) de l'appareil et placez un récipient sous la goulotte pour recevoir l'eau de dégivrage comme indiqué dans la figure ci-contre.



- Utilisez une éponge ou un chiffon doux pour éponger l'eau de dégivrage si besoin.
- Maintenez la porte ouverte pendant le dégivrage.
- Pour un dégivrage accéléré, placez des récipients contenant de l'eau chaude à l'intérieur de l'appareil.

**Avvertissement :** N'utilisez pas d'appareil de chauffage électrique ou tout autre dispositif mécanique ou artificiel pour accélérer le processus de dégivrage.

- Une fois le dégivrage terminé, nettoyez l'intérieur (voir la section « Nettoyage et entretien »). Rebranchez l'appareil au réseau électrique.
- Attendez 1 à 2 heures avant de replacer les aliments dans le congélateur.

## SURFACES INTÉRIEURES ET EXTÉRIEURES

**Attention :** Débranchez toujours le câble d'alimentation ou coupez le disjoncteur avant de procéder au nettoyage.

- Nettoyez l'intérieur de l'appareil et les accessoires à l'aide d'une éponge douce et du vinaigre blanc dilué dans de l'eau.
- Rincez à l'eau claire et séchez soigneusement à l'aide d'un chiffon doux.
- N'utilisez jamais de détergents ou d'agents abrasifs ou acides.
- Veillez à ce que l'eau n'entre pas en contact avec les connexions électriques du bandeau de commandes.
- En cas de non utilisation de l'appareil pendant une période prolongée, débranchez le câble d'alimentation et retirez toutes les denrées.
- Nettoyez l'appareil et maintenez la porte ouverte.
- Nettoyez le condenseur à l'arrière de l'appareil une fois par an à l'aide d'une brosse ou d'un aspirateur. L'accumulation de poussière entraîne une plus grande consommation d'énergie.
- Inspectez le joint de porte de temps en temps.

## NETTOYAGE DES ACCESSOIRES

Tiroirs :

- Pour nettoyer un tiroir, soulevez-le et retirez-le ensuite complètement.

## BRUITS NORMAUX DE FONCTIONNEMENT

Divers bruits de fonctionnement sont complètement normaux en raison du fonctionnement du système réfrigérant de votre appareil :

- Des bruits de gargouillement, sifflement, ébullition ou bouillonnement sont occasionnés par le gaz qui circule dans le système réfrigérant. Ces bruits se font encore entendre pendant un instant après que le compresseur se soit éteint.
- Des bruits soudains et aigus de coup ou bruits secs sont produits par l'expansion et la contraction des parois intérieures ou de composants à l'intérieur des rangements.
- Des bruits de bourdonnement, ronronnement, de vibration ou de vrombissement aigu sont provoqués par le compresseur. Ces bruits sont légèrement plus forts au démarrage du compresseur et s'atténuent lorsque l'appareil atteint les températures de fonctionnement.
- Aussi, afin d'éviter des vibrations et bruits gênants, assurez-vous que :
  1. Votre congélateur est à niveau.
  2. Votre congélateur ne touche pas les murs, objets environnants ou placards et meubles de cuisine.

## GUIDE DE DEPANNAGE

1. L'appareil ne fonctionne pas, même s'il est mis sous tension :
  - Vérifiez que la prise d'alimentation est branchée correctement !
  - Vérifiez que l'alimentation électrique est en état de marche, ou si le disjoncteur a été déclenché !
  - Vérifiez si la commande de température est correctement réglée !
2. Il y a une panne de courant :
  - En cas de panne de courant, n'ouvrez pas la porte. Pour un appareil de type **\* \*\***, il n'y a pas de risque pour les aliments congelés dans la mesure où la panne dure moins longtemps que « l'autonomie de fonctionnement en cas de panne » (en heures) indiquée sur la plaque signalétique. Si la panne est plus longue que « l'autonomie de fonctionnement en cas de panne » (en heures), inspectez les denrées et mangez-les immédiatement ou bien faites-les cuire puis congélez-les à nouveau.



*Toutes les informations, dessins, croquis et images dans ce document relèvent de la propriété exclusive de SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION se réserve tous les droits relatifs à ses marques, créations et informations. Toute copie ou reproduction, par quelque moyen que ce soit, sera jugé et considéré comme une contrefaçon.*

*All information, designs, drawings and pictures in this document are the property of SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION reserves all rights to its brands, designs and information. Any copy and reproduction through any means shall be deemed and considered as counterfeiting.*



**Attention :**

Ce logo apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet rentre dans le cadre de la directive 2002/96/CE du 27 janvier 2003, relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

La présence de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques peut avoir des effets potentiels sur l'environnement et la santé humaine dans le cycle de retraitement de ce produit.

Ainsi, lors de la fin de vie de cet appareil, celui-ci ne doit pas être débarrassé avec les déchets municipaux non triés.

En tant que consommateur final, votre rôle est primordial dans le cycle de réutilisation, de recyclage et les autres formes de valorisation de cet équipement électrique et électronique. Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchèteries) et les distributeurs.

Vous avez l'obligation d'utiliser les systèmes de collecte sélective mis à votre disposition.

**Conditions de garantie :**

Ce produit est garanti contre toute défaillance résultant d'un vice de fabrication ou de matériau. Cette garantie ne couvre pas les vices ou les dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte, ou de l'usure normale du produit. La durée de garantie est spécifiée sur la facture d'achat.



Sourcing & Création  
CRT de LESQUIN,  
F-59273 FRETIN

Fabriqué en Turquie