

MODE D'EMPLOI

AVANT D'UTI^{LISER} L'APPAREIL

L'appareil que vous venez d'acheter est réservé exclusivement à des fins domestiques et sert à conserver les aliments surgelés, à congeler des aliments frais et à fabriquer des glaçons.

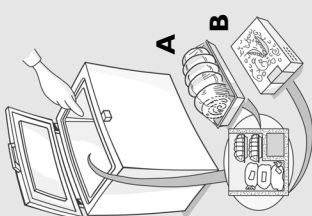
La mise à la terre de l'appareil est obligatoire.

Le fabricant décline toute responsabilité pour tous dommages éventuels subis par des personnes, des

animaux ou des biens, résultant du non-respect des normes mentionnées ci-dessus.

I. Après avoir déballé l'appareil, assurez-vous qu'il n'est pas endommagé, que la porte ferme parfaitement et que le joint n'est pas déformé. Tout dommage éventuel devra être signalé au revendeur dans un délai de 24 heures.

- Nettoyez l'intérieur de l'appareil avant de l'utiliser.
 - Avant de brancher l'appareil, assurez-vous que la tension correspond aux indications fournies sur la plaque signalétique située à l'arrière de l'appareil.
 - **Les branchements électriques doivent être conformes aux normes locales en vigueur.**



CONGÉ D'ACTION DES ALIMENTS ERALIS

CONSEIL D'ADMINISTRATION

1. **Thermostat** : permet de régler la température interne du compartiment.
 2. **Voyant rouge (si présent)** : S'allume pour indiquer que la température interne de l'appareil n'est pas encore suffisamment froide

3. **Voyant vert (*si présent*)** : S'allume pour indiquer que l'appareil est en marche.
 4. **Voyant jaune (*si présent*)** : S'allume pour indiquer que la fonction de congélation rapide est activée.
 5. **Touche de congélation rapide (*si présente*)** : Sert à activer une opération de congélation rapide.

Classe Climatique	T° amb. (°C)	T° amb. (°F)
SN	De 0 à 32	De 50 à 90
N	De 16 à 32	De 61 à 90
ST	De 16 à 38	De 61 à 100
T	De 16 à 43	De 61 à 110

INSTALLATION

- Branchement de l'appareil.
 - Le voyant vert s'allume (si disponible).
 - Le voyant rouge (si disponible) s'allume lui aussi pour indiquer que le congélateur n'a pas atteint la température nécessaire pour pouvoir y introduire les aliments. Il s'éteint généralement 6 heures après avoir mis le congélateur en marche.
 - **Après avoir branché le congélateur et dès que la**

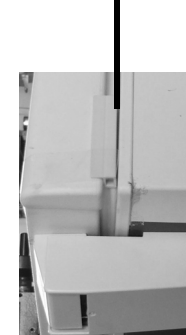
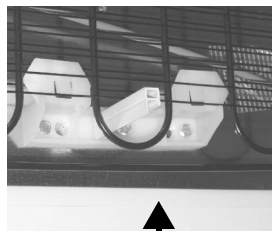
Consultez le chapitre "Avant d'utiliser l'appareil".

Retirez l'appareil de son emballage.

Retirez les 4 entretoises installées entre la porte et l'appareil.

Attention : deux des quatre entretoises doivent être installées dans le logement des supports en plastique indiqués sur la page à suivre, ceci afin d'assurer une bonne

du condenseur prévu à cet effet, situé à l'arrière de l'appareil.



- Assurez-vous que le bouchon de la goulotte d'évacuation de l'eau de dégivrage (si disponible) est correctement mis en place (**5**).
Afin d'obtenir des performances élevées et éviter d'endommager la porte de l'appareil lorsque vous l'ouvrez, veillez à garantir une distance d'au moins 7 cm entre l'appareil et la paroi arrière et un espace de 7 cm de chaque côté de celui-ci.
Montez les accessoires (si disponibles).

PRÉCIS ACE DÉCE TEMPÉRATUURE

REGLAGE DES TEMPERATURES

- Sélectionnez la bonne température à l'aide du thermostat.
- Pour régler la température de l'appareil, procédez comme suit :
 - Tournez le bouton du thermostat sur la position I, si vous souhaitez obtenir une température de conservation moins

Sur Lehmann, arrhème 10

Conseils pour la conservation des aliments surgelés

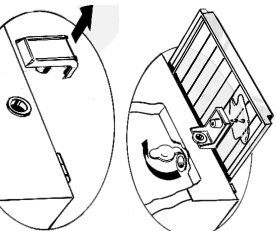
- placer les accumulateurs de froid (**si disponibles**) au-dessus des aliments congelés, sur les côtés droit et gauche du congélateur. Ceci évitera à la température de monter trop rapidement.

- Achetez les produits surgelés en dernier lieu et utilisez des sacs isothermes pour leur transport.

MODE D'EMPLOI

PÉRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Après l'installation, vérifiez que l'appareil n'est pas posé sur le câble d'alimentation.
- N'introduisez pas de récipients en verre contenant des liquides dans le congélateur, car ils pourraient exploser.
- Ne mangez pas les glaçons ou les glaces immédiatement après les avoir sortis du congélateur, car ils pourraient causer des brûlures dues au froid.
- Débranchez toujours le cordon d'alimentation ou coupez le courant avant d'intervenir sur l'appareil pour son entretien ou nettoyage.
- N'installez pas le congélateur dans un endroit exposé au rayonnement solaire direct ou à proximité de sources de chaleur, car cela entraînera une augmentation de la consommation énergétique.
- N'entreposez pas et n'utilisez pas d'essence, de liquides ou de gaz inflammables à proximité de l'appareil ou de tout autre appareil ménager. Les émanations peuvent provoquer un risque d'incendie ou d'explosion.
- Installez l'appareil et mettez-le de niveau sur un sol en mesure de supporter son poids, dans un endroit adapté à ses dimensions et à son usage.
- Installez l'appareil dans une pièce sèche et correctement ventilée.
- L'appareil est conçu pour fonctionner à des températures ambiantes comprises dans les intervalles suivants, définis sur base de la classe climatique figurant sur la plaque signalétique placée à l'arrière de l'appareil. L'appareil risque ne de pas fonctionner correctement s'il reste pendant une longue période à une température supérieure ou inférieure à l'intervalle prévu.
- Laissez l'appareil branché, même lorsqu'il est vide pendant de courtes périodes.
- Déplacez l'appareil en veillant à ne pas endommager le revêtement de sol (parquet, par ex.).
- N'utilisez pas de dispositifs mécaniques de moyens autres que ceux recommandés et/ou fournis par le fabricant pour accélérer le processus de dégivrage.
- N'utilisez jamais d'appareils électriques à l'intérieur du compartiment autres que ceux recommandés par le fabricant.
- Cet appareil ne doit en aucun cas être utilisé par des enfants en bas âge ou des personnes handicapées sans surveillance.
- Pour éviter tout risque d'étouffement et démonter, interdisez aux enfants de jouer ou de se cacher dans l'appareil.
- Le câble doit être remplacé exclusivement par un technicien agréé.
- N'utilisez pas d'adaptateurs, de rallonges ni de prises multiples.
- Pour mettre l'appareil hors tension, débranchez son cordon d'alimentation ou actionnez l'interrupteur bipolaire installé en amont de la prise.
- Contrôlez que le voltage indiqué sur la plaque signalétique correspond à la tension votre habitation.
- N'avalez pas le liquide (atoxique) contenu dans les accumulateurs de froid (s'ils sont fournis).
- Limitez les ouvertures du couvercle de l'appareil.



Remarque : Un léger bruit causé par la circulation du gaz réfrigérant doit être considéré comme normal, même si le compresseur est à l'arrêt.

3. Le voyant vert (si présent) est éteint et l'appareil ne fonctionne pas.

- Y a-t-il une coupure de courant ?

La fiche est-elle correctement introduite dans la prise de courant ?

4. Le voyant vert (si présent) est éteint et l'appareil fonctionne.

- Le voyant vert est défectueux. Faites appel au Service Après-vente pour effectuer le remplacement.

5. Le compresseur fonctionne en permanence.

- Y a-t-il des aliments chauds dans le congélateur ?
- La porte du congélateur est-elle restée longtemps ouverte ?
- L'appareil est-il installé dans une pièce trop chaude ou à proximité d'une source de chaleur ?

Retirez le givre sur la bonne position ?

- Avez-vous appuyé par inadvertance sur la touche de congélation rapide (si présente) ?

6. Formation excessive de givre sur les bords supérieurs.

- Les bouchons d'évacuation de l'eau de dégivrage sont-ils placés correctement ?

Le thermostat est-il réglé sur la bonne position ?

- Avez-vous retiré les 4 entretoises ? (Voir le chapitre "Installation")

7. Formation de condensation sur les parois extérieures de l'appareil.

- Il est normal que de la condensation se forme dans des conditions climatiques particulières (humidité supérieure à 85 %) ou si l'appareil est installé dans une pièce humide ou peu ventilée. Ceci ne compromet en aucune façon les performances de l'appareil.

8. La couche de givre sur les parois internes de l'appareil n'est pas uniforme.

- Ce phénomène est tout à fait normal.

CONSEILS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

1. Emballage

- L'emballage est recyclable à 100% et porte le symbole du recyclage. Pour la mise au rebut, suivez les réglementations locales en vigueur. Les matériaux d'emballage (sachets en plastique, éléments en polystyrène, etc.) doivent être conservés hors de portée des enfants car ils constituent une source potentielle de danger.

COMMENT REMPLACER L'AMPOULE SUR LA PORTE (SI PRÉSENTE)

- Débranchez l'appareil.

- Retirez le capot en suivant les indications de la figure et en respectant l'ordre indiqué.
- Dévissez l'ampoule et remplacez-la par une neuve en vérifiant que la tension et la puissance sont les mêmes.

- Replacez le capot et rebranchez l'appareil.

DIAGNOSTIC RAPIDE

1. Le voyant rouge (si présent) reste allumé.

- Y a-t-il une coupure de courant ?
- Une fonction de dégivrage a-t-elle été activée ?
- La porte du congélateur est-elle fermée correctement ?
- L'appareil n'est-il pas installé à proximité d'une source de chaleur ?

Le thermostat est-il réglé sur la bonne position ?

- La grille d'aération et le condenseur sont-ils propres ?

2. L'appareil est trop bruyant.

- L'appareil n'entre-t-il pas en contact avec d'autres meubles ou objets susceptibles de provoquer des vibrations ?
- Avez-vous retiré l'emballage de la base du congélateur ?

Remarque : Cet appareil a été fabriqué avec des matériaux recyclables. Cet appareil porte le symbole du recyclage conformément à la Directive Européenne 2002/96/CE relative aux Déchets D'Équipements Électriques et Electroniques (DEEE ou WEEE). En procédant à la mise au rebut correct de cet appareil, vous contribuerez à empêcher toute conséquence nuisible pour l'environnement et la santé.

Le symbole présent sur l'appareil ou sur la documentation qui l'accompagne indique que cet appareil ne peut en aucun cas être traité comme une ordure ménagère. Il doit par conséquent être remis à un centre de collecte des déchets chargé du recyclage des équipements électriques et électroniques.

Au moment de la mise au rebut, rendez l'appareil inutilisable en sectionnant le câble d'alimentation et en démontant les portes et les grilles, de façon à ce que les enfants ne puissent accéder facilement à l'intérieur de celui-ci.

pour la mise au rebut, respectez les normes relatives à l'élimination des déchets en vigueur dans le pays d'installation.

Remettez l'appareil à un centre de collecte spécialisé : L'appareil ne doit pas être laissé sans surveillance ne fasse que quelques jours, car il représente une source de danger potentiel pour les enfants. Pour obtenir de plus amples détails au sujet du traitement, de la récupération et du recyclage de cet appareil, veuillez vous adresser au bureau compétent de votre commune, à la société locale de collecte des ordures ménagères ou directement à votre revendeur.

Informations :

Cet appareil ne contient pas de CFC (le circuit de réfrigération contient du R134a) ou de HFC (le circuit de réfrigération contient du R600a).

Pour les appareils avec Isobutane (R600a) :

L'isobutane est un gaz naturel sans danger pour l'environnement, mais il est inflammable. Il est donc indispensable de s'assurer que les tuyaux du circuit de réfrigération sont en parfait état.

Déclaration de conformité

Cet appareil est destiné à la conservation des denrées alimentaires et est fabriqué conformément à la Directive Européenne 90/128/CEE, 0272/CE et à la réglementation (CE) N. 1935/2004

Conseils :

• Cet appareil a été conçu, fabriqué et commercialisé conformément aux : - objectifs de sécurité de la Directive Basse Tension 73/23/CEE ; - conditions requises en matière de protection de la Directive "CEM" 89/336/CEE, modifiée par la Directive 93/68/CEE.

• la sécurité électrique de l'appareil est garantie uniquement lorsqu'il est correctement branché à une installation de mise à la terre efficace et conforme à la Loi.

SERVICE APRÈS-VENTE

Avant de contacter le Service Après-vente :

- Vérifiez s'il n'est pas possible d'éliminer les pannes sans aide.
- Remettez l'appareil en marche pour vous assurer que l'inconvénient a été éliminé. Si tel n'est pas le cas, débranchez à nouveau l'appareil et réessayez une heure après.
- Si le problème persiste, contactez le Service Après-vente.

SERVICE

0000 000 00000



€