

Protection de l'environnement

- Les matériaux d'emballage ne sont pas des jouets pour les enfants! Danger d'étouffement avec les films plastiques!
- Veuillez apporter les matériaux d'emballage dans une déchetterie publique.

Votre ancien appareil contient encore des matériaux de valeur. Il doit faire l'objet du tri de déchets.

- Mettez votre ancien appareil hors service. Pour cela, le débrancher et couper le câble d'alimentation électrique. Veuillez détruire la serrure pour éviter que les enfants, en jouant, puissent rester enfermés à l'intérieur de l'appareil.
- Veillez à ne pas détériorer le circuit frigorifique de votre ancien appareil lors de son enlèvement ou de son transport dans une déchetterie appropriée.
- Pour tout renseignement sur le fluide réfrigérant contenu, consultez la plaquette signalétique.
- L'élimination des anciens appareils doit être effectuée dans les règles de l'art selon les prescriptions et les législations locales applicables.



Domaine d'utilisation de l'appareil

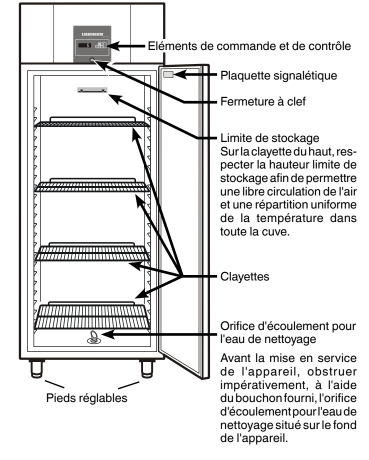
L'appareil est uniquement conçu pour la réfrigération de denrées alimentaires. Pour la réfrigération de denrées alimentaires à usage commercial, il convient de respecter les dispositions légales en viqueur.

L'appareil n'est pas conçu pour le stockage et la réfrigération de médicaments, de plasma, de préparations de laboratoire ou de substances et produits similaires mentionnés dans la directive européenne sur les produits médicaux 2007/47/CEE.

Un usage abusif de l'appareil peut occasionner des dommages aux marchandises stockées ou entraîner leur détérioration.

Par ailleurs, l'appareil n'est pas adapté à fonctionner dans des locaux à risques d'explosion.

Description de l'appareil et de ses aménagements



Recommandations et consignes de sécurité

- Afin d'éviter tout accident matériel ou corporel, nous vous recommandons de faire appel à une deuxième personne pour déballer et mettre en place l'appareil.
- Si l'appareil est endommagé avant l'installation, prendre immédiatement contact avec le fournisseur.
- Pour garantir la sécurité de fonctionnement de l'appareil, respecter scrupuleusement les instructions de la notice concernant la mise en place et le raccordement électrique.
- En cas de panne, débrancher l'appareil ou ôter le fusible.
- Pour débrancher l'appareil, saisir directement la prise, ne pas tirer sur le câble.
- Afin d'éviter tout risque pour les utilisateurs de l'appareil, les réparations et interventions ne doivent être effectuées que par un Service Après Vente agréé. Cette consigne s'applique également au remplacement du câble d'alimentation.
- Ne pas manipuler de flammes vives ou d'appareils pouvant provoquer un incendie. Lors du transport et du nettoyage de l'appareil, il convient de veiller à ne pas endommager le circuit frigorifique. En cas de dommages, tenir l'appareil éloigné de toute source de chaleur et bien aérer la pièce.
- Ne pas utiliser le socle, les tiroirs, les portes, etc... comme marchepied ou comme support.
- Cet appareil ne s'adresse pas aux personnes (et enfants) présentant des handicaps physiques, sensoriels ou mentaux ou aux personnes ne disposant pas d'une expérience et de connaissances suffisantes, sauf si ces dernières ont bénéficié d'une surveillance initiale ou ont reçu des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil de la part d'une personne responsable de leur sécurité. Les enfants ne doivent pas être laissés sans surveillance afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Evitez le contact permanent de la peau avec des surfaces froides ou des produits réfrigérés / surgelés. Cela est susceptible de provoquer des douleurs, une sensation d'engourdissement et des gelures. En cas de contact prolongé de la peau, prévoir les mesures de protection nécessaires, comme par ex. l'usage de gants.
- Ne pas consommer la glace alimentaire, plus particulièrement la glace à l'eau et les glaçons, à la sortie du congélateur, afin d'éviter tout risque de brûlures pouvant être provoquées par les températures très basses.
- Pour éviter tout risque d'intoxication alimentaire, ne pas consommer d'aliments stockés au-delà de leur date limite de conservation.
- Ne pas conserver de matières explosives ni de produits en bombe à gaz propulseur inflammable (butane, propane, pentane, etc.) dans votre appareil. En cas de fuite éventuelle, ces gaz risquent en effet de s'enflammer au contact d'éléments électriques de votre appareil. Les produits en bombe concernés sont identifiés par l'étiquette indiquant leur composition ou un symbole représentant une flamme.
- Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérier de l'appareil.
- Pour les appareils équipés de fermeture à clef, ne pas laisser la clef à proximité de l'appareil et la ranger hors de portée des enfants.
- Ne pas raccorder l'appareil sur une rallonge avec d'autres appareils. Cela pourrait entraîner une surchauffe de la multiprise.
- L'appareil a été conçu pour être placé dans des locaux fermés.
 Ne pas exploiter l'appareil dehors ou dans des endroits humides non à l'abri de projections d'eau.

Classe climatique

L'appareil est conçu pour fonctionner à certaines températures ambiantes, suivant sa classe climatique. Celles-ci ne doivent pas être dépassées. La classe climatique de votre appareil est indiquée sur la plaquette signalétique :

Classe climatique	Température ambiante
SN (4)	+ 10° à + 32°C
N (4)	+ 16° à + 32°C
ST (5)	+ 16° à + 38°C
T (5)	+ 16° à + 43°C

Mise en place

- Eviter d'installer l'appareil à un endroit directement exposé à une source de chaleur (rayons de soleil, cuisinière, chauffage ou autre).
- Le sol doit être horizontal et plan.
- La distance séparant l'arête supérieure de l'appareil du plafond doit être d'au moins 30 cm. Veiller à une bonne ventilation de l'appareil.
- Le site d'installation de votre appareil doit impérativement être conforme à la norme EN 378, à savoir un volume de 1 m³ pour 8 g de fluide réfrigérant type R 290, pour interdire toute formation de mélange gaz-air inflammable en cas de fuite dans le circuit frigorifique. Les données relatives à la masse de réfrigérant sont indiquées sur la plaquette signalétique à l'intérieur de l'appareil.

Raccordement électrique

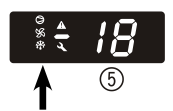
Assurez-vous que le courant (courant alternatif) et la tension correspondent bien aux indications de la plaquette signalétique de l'appareil. Le fusible de protection doit être au moins de 10 A. S'assurer également que la prise de courant n'est pas située derrière l'appareil et qu'elle est facilement accessible.

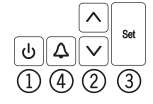
Ne brancher l'appareil qu'à une prise de courant conforme avec mise à la terre.

Dimensions (mm)	Hauteur	Largeur	Profondeur
GGPv / BGPv 65	2150	700	830
GGPv / BGPv 84	2150	840	980
GGPv 14	2150	1430	830

Eléments de commande et de contrôle

- (1) Touche Marche-Arrêt (Mise en marche et arrêt de l'appareil)
- Touches de réglage température
- 3 Touche Set (Enter)
- (4) Touche d'arrêt alarme sonore
- (5) Affichage température





Eléments de contrôle



Le compresseur fonctionne



LED clignotante - retard de démarrage du groupe frigorifique. Après équilibrage de la pression dans le circuit frigorifique, le compresseur démarre automatiquement.



Le ventilateur fonctionne



L'appareil effectue un cycle de dégivrage



Fonction d'alarme



Si l'affichage indique , l'appareil est en panne. Adressezvous alors à votre S.A.V.

Mise en marche et arrêt de l'appareil

• Brancher l'appareil - l'affichage indique OFF.

Mise en marche: appuyer pendant env. 5 secondes sur la touche **On/Off** pour que l'affichage de température s'allume.



Arrêt: Maintenir la touche **ON/OFF** enfoncé pendant 3 secondes - l'affichage indique **OFF**.

Réglage de la température

Presser la touche | Set | pendant 1 seconde.

L'affichage de température clignote.

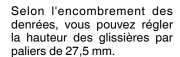
- Elever la température (plus chaude)-appuyer sur la touche 🔨
- Abaisser la température (plus froide)-appuyer sur la touche
- Appuyer de nouveau sur la touche | Set |

Le réglage de température désiré est enregistré.

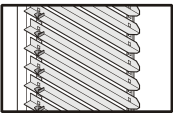
Conservation

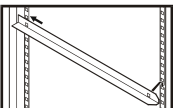
Cet appareil est destiné à conserver les crèmes glacées et les denrées alimentaires déjà congelées. Les clayettes peuvent être déplacées selon la hauteur des emballages. Vous pouvez néanmoins remplacer ces clayettes par des récipients aux normes employées en restauration qui reposeront sur les glissières.

La gamme BGPv est équipée de glissières en L sur lesquelles peuvent reposer des tôles de boulanger.



Pour cela, engager les glissières d'abord à l'arrière dans la barrette modulaire à la hauteur voulue avant de les accrocher à l'avant.





Alarme sonore

- Cette alarme retentit toujours si la porte reste ouverte pendant plus de 240 s. L'alarme sonore s'éteint en appuyant sur la touche Alarm.



- Elle retentit lorsque la température à l'intérieur de l'appareil est trop élevée. L'affichage de la température clignotera simultanément. L'alarme sonore s'éteint en appuyant sur la touche Alarm.

LED allumée. Simultanément, un code d'erreur (E0, E1, LO, HI, EE) apparaît sur l'affichage. Adressez-vous alors à votre S.A.V.

Si des quantités trop importantes d'aliments chauds ont été placées en même temps dans l'appareil ou si la porte est restée ouverte longtemps, la température risque de monter et la LED 🛕 s'allume (indication sur l'affichage = HI). Dans ce cas, il ne s'agit pas d'un défaut de l'appareil.

Vérifier l'affichage après quelques heures. Si l'état d'alarme persiste, s'adresser au service clients.

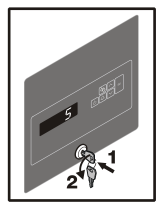
Serrure de sécurité

La serrure est équipée d'un mécanisme de sécurité.

Fermer l'appareil à clé :

- Insérer la clé en suivant la direction 1 indiquée.
- Tourner la clé à 90°.

Pour ouvrir de nouveau l'appareil. procéder aux étapes dans le même ordre.



Dégivrage

Le dégivrage est automatique. L'eau de dégivrage est évacuée dans un bac situé dans le groupe compresseur, d'où elle s'évapore ensuite sous l'effet de la chaleur dissipée par le compresseur.

Activation manuelle de la fonction de dégivrage

Lorsque la porte est restée longtemps mal fermée, une grande quantité de glace peut se former à l'intérieur de l'appareil ou sur la plaque réfrigérante. Dans ce cas, il faut activer prématurément la fonction de dégivrage.

- Presser la touche ∨ pendant 5 secondes.
- La LED * s'allume.

Lorsque le dégivrage est terminé, l'appareil revient automatiquement au mode normal de fonctionnement.

Nettoyage

Avant de procéder au nettoyage, arrêter impérativement l'appareil. Débrancher la prise de l'appareil ou retirer le fusible.

- Sortir les denrées de l'appareil et les conserver dans un endroit
- Nettoyer l'intérieur ainsi que les équipements intérieurs de l'appareil avec de l'eau tiède mélangée à de faibles quantités de produit à vaisselle. N'utiliser en aucun cas des détergents contenant des abrasifs, de l'acide ou des solvants chimiques.
- Eviter que l'eau de nettoyage ne s'infiltre dans les parties électriques et par la grille de ventilation.
- Essuyer soigneusement tous les éléments avec un chiffon sec.

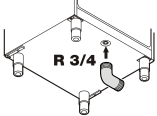
Ne pas employer d'appareils de nettoyage à la vapeur : risque de dommages matériels et de blessures!

- Nettoyer les appareils en version acier inox avec un produit nettoyant pour acier inox vendu habituellement dans le commerce.
- Pour obtenir une protection maximale, veuillez appliquer un produit d'entretien spécial pour acier inox apres le nettoyage, uniformément et dans le sens du polissage.
- N'utilisez jamais d'éponge abrasive/grattoir, de produits de nettoyage concentrés, de détergents sableux, fortement chlorurés ou acides ou de solvants chimiques; vous risqueriez d'endommager les surfaces et de provoquer leur corrosion.

Orifice d'écoulement pour l'eau de nettoyage

Un tuvau d'écoulement avec un raccord R 3/4 peut être fixé sur la face inférieure de l'appareil. L'eau s'écoulant lors du nettoyage

de la cuve peut alors être évacuée. Une pièce de raccord en équerre est fournie avec le frigidaire.

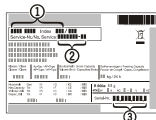


Pannes éventuelles

Vous pouvez remédier vous-même aux pannes suivantes en contrôlant les causes possibles :

- · L'appareil ne fonctionne pas :
- L'appareil est-il en position marche?
- La prise de courant est-elle bien enfoncée ?
- Le fusible de la prise est-il en bon état ?
- · La température n'est pas assez basse :
- Le réglage de la température est-il correct ? (voir chapitre Réglage de la température)
- Une quantité excessive de produits frais a peut-être été introduite dans l'appareil?
- Le thermomètre supplémentaire placé dans l'appareil indique-t-il la bonne température ?
- La ventilation est-elle correctement assurée ?
- L'appareil a-t-il été installé trop près d'une source de chaleur ?

Si aucune des raisons mentionnées ci-dessus n'aide à résoudre le problème et que vous ne pouvez remédier vous-même à la panne, veuillez alors consulter votre S.A.V. le plus proche en lui indiquant la désignation ①, le numéro S.A.V. ② et le numéro de l'appareil ③ figurant sur la plaquette signalétique.



Arrêt prolongé

Lorsque votre appareil doit rester longtemps sans fonctionner, débrancher la prise ou retirer/dévisser les fusibles situés en amont. Nettoyer l'appareil et laisser la porte ouverte afin d'éviter la formation d'odeurs.

Cet appareil est conforme aux prescriptions de sécurité applicables et satisfait ainsi aux prescriptions définies par les directives CE 2004/108/CE et 2006/95/CE.

Le fabricant de cet appareil s'efforce d'améliorer tous les types et modèles de sa gamme. Il se réserve donc le droit d'apporter des modifications concernant la forme, l'équipement et les caractéristiques techniques de ses appareils.

Inversion du sens d'ouverture de la porte

- Ouvrir la porte à 90° env.
- Dévisser le support **①**.
- Retirer la porte par le bas.
- Dévisser le support du haut 2 et le revisser sur le côté opposé.
- Dévisser le bloc support **3** et le revisser sur le côté opposé.
- Oter la douille plastique du support et l'enfoncer sur la tige à section carrée du haut.
- Tourner la porte de 180°.
- En position ouverte à 90°, suspendre la porte dans la tige à section carrée.
- Introduire le support d dans le palier de la porte avant de le visser sur le bloc support d.

