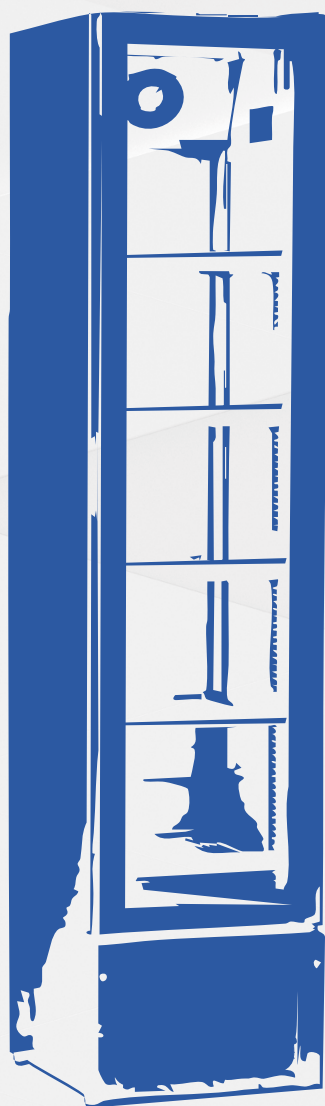




MODE D'EMPLOI



Glacière à boissons 160 L **FG07237**

- TRADUCTION DU MANUEL ORIGINAL -

1. SÉCURITÉ	3
2. USAGE PRÉVU	4
3. CONSTRUCTION DE L'APPAREIL	4
4. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	5
5. TRANSPORT ET STOCKAGE	5
6. INSTALLATION	5
7. UTILISATION	6
8. NETTOYAGE ET ENTRETIEN	7
9. DÉPANNAGE	8
10. GESTION ET ÉLIMINATION DES DÉCHETS	9

NOTE :

Cette notice a été traduite à partir du manuel original en anglais à l'aide d'une intelligence artificielle et d'une traduction automatique.

Mesdames, Messieurs,

Nous vous remercions pour l'achat de votre glacière à boissons FORGAST.

Pour garantir la sécurité ainsi que le bon fonctionnement de l'appareil, il est essentiel de lire attentivement ce manuel d'utilisation avant sa première mise en service. Nos produits sont régulièrement modifiés et améliorés afin d'assurer leur fonctionnement fiable et la sécurité de l'utilisateur.

Le manuel doit être conservé dans un lieu sécurisé et facilement accessible au personnel. En tant que fabricant, nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques techniques et les solutions adoptées afin d'améliorer continuellement la qualité de nos produits.

Les informations et paramètres présentés dans ce manuel peuvent différer légèrement de la réalité, sans toutefois compromettre l'utilisation correcte de l'appareil.

Forgast

1. SÉCURITÉ

1. À la réception de l'appareil, il est indispensable de vérifier son intégralité ainsi que la présence éventuelle de dommages liés au transport.

En cas de détection de non-conformités ou de dommages, il convient de se conformer aux dispositions des Conditions Générales de Garantie décrites dans ce manuel d'utilisation. Il est formellement interdit d'utiliser un appareil endommagé pendant le transport. Cela peut entraîner des blessures corporelles, des dommages à l'appareil ou des pertes matérielles, pour lesquelles le fabricant décline toute responsabilité.

2. Le non-respect des conditions d'utilisation et de sécurité décrites comporte un risque de blessures graves ou d'autres dommages.

3. L'appareil doit être exploité dans les conditions spécifiées par le présent manuel et conformément à l'usage pour lequel il a été conçu et fabriqué.

4. Lors de l'utilisation de l'appareil, protégez-le impérativement contre tout contact avec l'eau. Cette consigne s'applique également à toutes les connexions électriques. En cas de contact de l'appareil avec de l'eau, débranchez immédiatement l'appareil de la source d'alimentation et soumettez-le à une vérification par le service technique agréé Forgast. Le non-respect de cette procédure expose à un risque d'électrocution avec danger pour la vie.

5. Il ne faut jamais ouvrir soi-même le châssis de l'appareil. Toutes les ouvertures de ventilation doivent rester dégagées afin d'assurer un refroidissement optimal de l'appareil. Aucun composant ne doit être inséré dans les ouvertures de l'appareil, sauf ceux faisant partie de l'équipement standard ou optionnel.

6. La fiche d'alimentation doit être manipulée avec une main sèche. Lors du débranchement, il convient de saisir la fiche et de ne jamais tirer sur le cordon d'alimentation. Il est impératif de vérifier régulièrement l'état de la fiche ainsi que celui du cordon d'alimentation. En cas de constatation d'un dommage ou d'un dysfonctionnement, il est impératif de débrancher l'appareil et de contacter le service après-vente agréé Forgast.

7. En cas de renversement ou de chute de l'appareil, il est impératif de confier son inspection ou sa réparation au service après-vente agréé Forgast avant toute remise en service. Toute tentative de réparation autonome est formellement déconseillée, car elle peut constituer un danger grave pour la sécurité des personnes. Toute modification ou altération de la conception de l'appareil est strictement interdite.

8. En cas de détection de dommages au cordon d'alimentation ou à la fiche, ceux-ci doivent impérativement être remplacés. Le cordon d'alimentation doit être protégé contre le contact avec des éléments chauds ou tranchants de l'appareil, le feu ou tout autre objet. Le cordon doit être sécurisé afin d'éviter tout arrachement accidentel ou tout risque de chute.



ATTENTION !

La connexion, l'adaptation ou la réparation de l'installation électrique existante doivent être réalisées par une personne familiarisée avec les instructions de l'appareil, dûment formée et habilitée.

9. Il est impératif de contrôler régulièrement le fonctionnement de l'appareil et, en cas de constatation d'un dysfonctionnement, de consulter en priorité les informations fournies dans la présente notice. Si l'appareil ne démarre pas ou si ses paramètres de fonctionnement ne sont pas conformes, il est recommandé de faire appel au service après-vente agréé Forcast.

10. Les personnes mineures, ainsi que celles présentant des déficiences motrices ou intellectuelles, de même que celles ne possédant pas les compétences requises pour une utilisation correcte de l'appareil, ne doivent l'utiliser que sous la surveillance d'une personne responsable de leur sécurité.

11. Lors du nettoyage, de l'entretien ou lors d'une interruption prolongée du fonctionnement, il faut impérativement éteindre l'appareil conformément aux instructions du manuel et débrancher la fiche de la prise électrique.



ATTENTION !

Si la fiche demeure insérée dans la prise d'alimentation, l'appareil reste en permanence sous tension. Il est indispensable de garantir un accès aisé à la fiche ainsi qu'à la prise électrique. Cela permet de déconnecter aisément l'appareil et d'interrompre rapidement l'alimentation en cas de panne grave.



ATTENTION !

Le non-respect des consignes mentionnées ci-dessus peut occasionner des blessures graves, un risque mortel, des dommages à l'appareil ou d'importantes pertes matérielles, dont le fabricant décline toute responsabilité. Le non-respect des consignes énoncées ci-dessus peut entraîner la perte de la garantie.

2. USAGE PRÉVU

La glacière à boissons Forcast de 160 litres est conçue pour le stockage et la présentation des boissons à une température contrôlée basse. Elle est destinée à une utilisation dans les établissements de restauration, les commerces, les hôtels ainsi que tout lieu nécessitant un refroidissement des boissons. L'appareil garantit un refroidissement optimal et une mise en valeur des produits grâce à ses portes vitrées et son éclairage intérieur.

3. STRUCTURE DE L'APPAREIL

La glacière à boissons Forcast 160 L associe un design contemporain à une fonctionnalité avancée, assurant un refroidissement efficace et une présentation attrayante des produits.

Une structure robuste laquée garantit la durabilité et une présentation soignée, tandis que les portes vitrées à double paroi améliorent l'isolation thermique et réduisent les pertes énergétiques. L'éclairage LED offre une visibilité optimale des boissons stockées, attirant l'attention des clients.

L'intérieur est équipé d'étagères grillagées favorisant une bonne circulation de l'air autour des produits. Le ventilateur assure une diffusion homogène de l'air froid, garantissant une température stable comprise entre 0 ~ +10 ° C.

L'appareil est doté d'un régulateur mécanique de température, offrant un contrôle précis des conditions de refroidissement. Un compresseur efficace situé dans la partie supérieure, associé à un condenseur externe, assure la fiabilité et l'efficacité du fonctionnement. Le réfrigérateur utilise un fluide frigorigène écologique R600a, à la fois économe en énergie et respectueux de l'environnement.

La fonctionnalité est améliorée grâce à des portes à fermeture automatique équipées d'une serrure à clé, garantissant la protection du contenu contre tout accès non autorisé. Les pieds réglables permettent un ajustement aisé sur des surfaces inégales.

4. DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLE	FG07237
Tension d'alimentation	230 V/50 Hz
Puissance	200 W
Classe énergétique	D
Consommation d'énergie	548 kWh/annum
Température ambiante maximale	+32 °C
Plage de température de fonctionnement	0 °C à +10 °C
Agent réfrigérant	R600a
Quantité d'agent réfrigérant	42 g
Dimensions extérieures	390 x 475 x 1880 mm
Poids	60 kg
Capacité totale	160 l

5. TRANSPORT ET STOCKAGE

Dès réception de l'appareil, il convient de vérifier immédiatement qu'il est complet et qu'il n'a subi aucun dommage durant le transport. Lors du transport, l'appareil doit être manipulé avec soin et il faut éviter tout choc ou secousse.

L'appareil emballé ne doit pas être entreposé à l'extérieur. Il doit être placé dans un local ventilé, exposé à une atmosphère non corrosive. Il est strictement interdit d'orienter l'appareil d'une manière contraire aux indications figurant sur l'emballage.

L'emballage doit rester scellé d'usine jusqu'au moment de l'installation de l'appareil. Lors du stockage, les indications figurant sur l'emballage relatives à la position, à l'orientation et aux conditions de stockage de l'appareil doivent impérativement être respectées.

Pendant les périodes d'inutilisation ou avant le stockage, retirer toutes les boissons de l'appareil, le débrancher de l'alimentation électrique et procéder à un nettoyage complet, y compris des accessoires. Laisser la porte ouverte afin de permettre l'évaporation de l'humidité. Afin d'empêcher la fermeture complète de la porte, la maintenir entrouverte à l'aide d'un calage, tel qu'un morceau de bois ou un autre objet approprié. Cette précaution permet de prévenir la formation de moisissures et l'apparition d'odeurs désagréables. Stocker l'appareil dans un endroit sec et protégé, de préférence à température ambiante. Pour le protéger de la poussière, le recouvrir d'un tissu perméable à l'air ou le conserver dans son emballage d'origine. Tenir hors de portée des enfants

6. INSTALLATION

Avant toute mise en service, retirer l'emballage ainsi que tous les matériaux de protection de l'appareil et de ses accessoires.

Ne jamais enlever de l'appareil la plaque signalétique ni les étiquettes d'avertissement.

- Installer l'appareil sur une surface stable et parfaitement nivelée, apte à supporter le poids de l'appareil ainsi que la charge maximale qu'il peut contenir.
- Ne jamais placer l'appareil sur un support inflammable.
- Pour éviter tout dysfonctionnement du système de réfrigération, ne pas incliner l'appareil à plus de 45° lors de son installation, stockage ou transport.
- Ne pas installer l'appareil à proximité d'une flamme nue ni d'appareils émettant de la chaleur.
- Ne pas placer l'appareil dans des emplacements exposés à une forte exposition solaire. Une température ambiante élevée entraîne une diminution importante des performances et, dans des cas extrêmes, peut causer des dommages à l'appareil ou à sa surface. Une température ambiante élevée conduit à une augmentation de la consommation d'énergie électrique.
- La température ambiante doit être comprise entre 10 °C et 32 °C.
- L'appareil doit être installé dans un emplacement garantissant une circulation d'air suffisante, indispensable au refroidissement des éléments du circuit frigorifique et électrique. Maintenir un écart minimum de 10 centimètres entre l'appareil et les murs, autres appareils ou éléments d'équipement.

- Ne jamais obstruer les ouvertures de ventilation situées à l'extérieur de l'appareil et dans la chambre frigorifique.
- Ne pas installer l'appareil dans des locaux où l'humidité relative dépasse 70 %. Une humidité élevée réduit l'efficacité de fonctionnement de l'appareil.
- Ne déposer aucun objet ni élément d'équipement sur l'appareil.
- Positionner l'appareil de manière à ce que la prise soit accessible et puisse être débranchée rapidement en cas d'incident.
- Avant la première utilisation, l'appareil doit être installé à son emplacement définitif et laissé au repos pendant au moins 24 heures avant d'être raccordé à l'alimentation électrique.
- Après une coupure de courant ou le débranchement de la fiche, l'appareil ne doit pas être reconnecté ni mis en marche avant un délai minimum de 10 minutes.
- Le circuit des prises électriques doit être protégé par un fusible adapté à la puissance nominale ainsi que par un dispositif différentiel de protection. L'appareil doit être connecté uniquement directement à une prise secteur. Il est interdit d'utiliser des rallonges ou des multiprises pour cette connexion.



ATTENTION !

- **Ne pas utiliser une alimentation autre que celle indiquée sur la plaque signalétique.**
- **Il est interdit d'utiliser un disjoncteur différentiel ne répondant pas aux normes de sécurité.**
- **Le montage et la maintenance de l'installation électrique doivent être réalisés par un service agréé Forcast ou par des personnes habilitées disposant des qualifications requises.**
- **Le disjoncteur différentiel, le fusible et la prise d'alimentation doivent être installés à proximité de l'appareil.**
- **La fiche et la prise doivent être en parfait état de fonctionnement et assurer une connexion fiable.**

7. UTILISATION



ATTENTION !

Ne pas utiliser l'appareil à des fins non conformes à sa destination. L'appareil doit être utilisé uniquement par des personnes ayant pris connaissance de cette notice.

- Avant le montage, le démontage ainsi que pendant le nettoyage, déconnecter l'appareil de la prise électrique.
- Avant la première utilisation, nettoyer soigneusement l'appareil et le sécher.
- Après le transport de l'appareil, attendre au moins 24 heures avant de le brancher.
- Brancher la fiche dans une prise de courant avec mise à la terre.
- Après la mise en marche, laisser environ une heure pour que la chambre refroidisse avant d'y placer des produits.
- Un redémarrage immédiat après arrêt peut provoquer une panne ; il est nécessaire d'attendre au moins 10 minutes avant de rallumer l'appareil.
- La plage de température dans la chambre du refroidisseur varie entre 0 et +10 °C lorsque le thermostat (situé à l'intérieur de la chambre) est réglé en position 4-5. Si la température ambiante est trop élevée ou si la chambre contient une grande quantité de produits, la température peut alors augmenter. Dans ce cas, il est nécessaire d'augmenter le réglage du thermostat. À l'inverse, si la température ambiante est basse ou si la chambre contient peu de produits, le réglage du thermostat doit être réduit pour éviter que la température ne descende en dessous de 0 °C. **Des températures très basses dans la chambre peuvent entraîner le gel de l'évaporateur.**
- Le dégivrage s'effectue automatiquement et l'eau est recueillie dans un bac d'égouttement, d'où elle s'évapore automatiquement. Dans des conditions d'humidité élevée, une accumulation excessive d'eau peut se former dans le bac d'égouttement ; il est donc impératif de le vider quotidiennement.
- Pour éviter la fuite d'air froid, ouvrez la glacière uniquement lorsque cela est strictement nécessaire, et maintenez-la ouverte le moins longtemps possible.
- L'appareil doit être installé dans des locaux bénéficiant d'une ventilation adéquate.
- Cette glacière utilise une circulation d'air forcée. Si la circulation de l'air froid est obstruée, les produits ne seront pas refroidis correctement. Par conséquent, les produits destinés au refroidissement doivent être positionnés de manière à ne pas obstruer l'entrée d'air froid par l'orifice d'aspiration.
- Les produits ne doivent pas dépasser des étagères, car l'espace entre les étagères et la porte est utilisé pour la circulation de l'air froid.
- Les produits doivent être répartis uniformément sur toutes les étagères afin d'assurer une efficacité maximale du refroidissement.

8. NETTOYAGE ET ENTRETIEN

L'appareil doit être nettoyé régulièrement.



ATTENTION !

Avant toute opération de nettoyage, éteignez l'appareil à l'aide de l'interrupteur MARCHE/ARRÊT, débranchez-le de l'alimentation électrique et retirez la fiche de la prise.

- Pour le nettoyage de l'appareil, utilisez un chiffon doux légèrement imbibé d'un détergent. Il est formellement interdit d'utiliser des agents abrasifs ou des produits nettoyants agressifs, tels que ceux contenant de l'alcool, des composants alcalins, des diluants ou de l'essence, susceptibles d'endommager les surfaces de l'appareil.
- Il est strictement interdit de verser de l'eau directement sur l'appareil. Éviter la pénétration d'eau dans les équipements électriques.
- Ne jamais utiliser d'eau sous pression pour nettoyer l'appareil.
- Retirer les étagères et les nettoyer à l'eau tiède avec un détergent doux à l'aide d'un chiffon ou d'une éponge douce. Rincer ensuite soigneusement à l'eau claire.
- Nettoyer l'intérieur et l'extérieur du réfrigérateur avec un chiffon doux imbibé d'eau tiède additionnée d'un détergent doux.
- Essuyer avec un chiffon imbibé d'eau claire.
- Sécher soigneusement toutes les surfaces nettoyées à l'aide d'un chiffon doux.

En cas d'arrêt prolongé, il est nécessaire de procéder comme suit :

- Déconnecter l'appareil de l'alimentation électrique en retirant la fiche de la prise murale.
- Retirer l'ensemble des produits contenus dans l'appareil.
- Nettoyer l'intérieur et l'extérieur de la glacière.
- Maintenir la porte ouverte afin de permettre un séchage complet et correct de la glacière.
- Pour assurer un fonctionnement optimal, il est impératif que la surface du condenseur soit exempte de poussière, de saleté et de toute autre impureté.
- Il est recommandé de procéder au nettoyage du condenseur au moins une fois par mois, ou plus fréquemment dans les environnements fortement poussiéreux.
- L'absence de nettoyage régulier du condenseur peut entraîner une diminution des performances de l'appareil, conduisant à terme à son endommagement.
- Nettoyer le condenseur et l'évaporateur avec un produit de nettoyage approprié, disponible auprès des fournisseurs d'équipements de cuisine.
- Brosser les ailettes du condenseur de haut en bas, et non latéralement.
- Après le nettoyage, redresser les ailettes éventuellement déformées à l'aide d'un peigne adapté.
- Le nettoyage du condenseur et de l'évaporateur doit être effectué après débranchement complet de l'appareil.
- Contrôler périodiquement l'état du câble électrique, de la prise ainsi que du tuyau d'alimentation en eau. En cas de détection de dommages ou d'anomalies au niveau des connexions électriques, veuillez contacter le service agréé Forgast. Il est recommandé de confier l'appareil une fois par an au service Forgast afin d'évaluer son état d'usure, de vérifier son bon fonctionnement et d'identifier d'éventuelles défaillances.

9. DÉPANNAGE

Si l'appareil ne fonctionne pas correctement, avant de contacter le service technique, veuillez vérifier les causes probables du dysfonctionnement selon le tableau ci-dessous.

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE
Absence de refroidissement	La prise secteur est-elle endommagée ?
	Le cordon d'alimentation est-il endommagé ?
	Les fusibles dans la pièce ne sont-ils pas grillés ni la protection différentielle activée ? différentiel ?
Performance frigorifique réduite	Le réglage du thermostat est-il correct ?
	Les produits obstruent-ils la circulation d'air froid et l'orifice d'aspiration ?
	Les produits entreposés sont-ils trop compactés ?
	Les portes sont-elles mal fermées ou restées ouvertes trop longtemps ?
	Le condenseur est-il obstrué ?
Bruits forts pendant le fonctionnement	L'appareil est-il correctement nivelé ?
	L'appareil est-il en contact avec un mur ou un autre objet ?
Condensation de vapeur sur la partie extérieure de la glacière	La condensation peut se former à l'extérieur et sur les portes lors des journées chaudes et humides, ou en fonction du lieu d'installation. Cela survient lorsque l'humidité est élevée et que l'air humide entre en contact avec des surfaces froides. Il s'agit d'un phénomène normal ; il suffit d'essuyer la surface extérieure avec un chiffon sec et doux.

10. GESTION ET ÉLIMINATION DES DÉCHETS

En fin de vie du produit, il est interdit de rejeter l'équipement dans un lieu susceptible de nuire à l'environnement.

Le stockage temporaire des déchets dangereux est autorisé en vue de leur prise en charge ultérieure. Il est impératif de respecter la réglementation relative à la protection de l'environnement en vigueur dans le pays d'utilisation de l'appareil.

L'appareil doit être confié à des entreprises spécialisées pour sa collecte, son démontage et son élimination.

L'appareil doit être démonté en séparant les composants et en les regroupant selon leur nature chimique, en tenant compte que certains peuvent être recyclés et réutilisés, à l'instar des déchets ménagers. Avant toute élimination, il est nécessaire de rendre l'appareil inutilisable en débranchant son cordon d'alimentation.

Le matériau issu de l'élimination, s'il n'est pas réutilisé, doit être déposé dans un point de collecte ou une décharge conformément à la réglementation en vigueur.

Tout symbole WEEE apposé sur le produit indique qu'il ne doit pas être traité comme un déchet ménager. Il doit être éliminé de manière appropriée afin de prévenir tout impact négatif sur l'environnement et la santé humaine.

Pour obtenir de plus amples informations concernant le recyclage de ce produit, veuillez contacter le fabricant, le service après-vente ou l'entité locale en charge de la gestion des déchets.


Les opérations de démontage de l'appareil doivent être réalisées par du personnel qualifié.

En cas de remontage ultérieur de l'appareil, toutes les opérations doivent être effectuées avec une extrême précaution afin de ne pas endommager ses composants.

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de panne ou d'inconvénients causés par un personnel non autorisé à utiliser l'appareil.



ÉLIMINATION

L'emballage et le matériau qui le composent sont entièrement recyclables à 100 % et sont identifiés par le symbole .

Lors de l'élimination, il est impératif de se conformer aux réglementations locales en vigueur. Les pièces d'emballage (sacs plastiques, morceaux de polystyrène, etc.) doivent être conservées hors de portée des enfants, car elles représentent un danger potentiel.

Cet appareil est fabriqué à partir de matériaux aptes au recyclage. Cet appareil est conforme à la Directive Européenne relative aux équipements électriques et électroniques en fin de vie. Une élimination correcte de cet appareil contribue à prévenir les impacts potentiellement négatifs sur l'environnement et la santé humaine.



Le symbole apposé sur l'appareil ou dans sa documentation indique que cet équipement ne doit pas être éliminé avec les déchets ménagers ordinaires. Il convient de remettre les appareils à un centre spécialisé dans la collecte et le recyclage des équipements électriques et électroniques. Lors de la mise au rebut de l'appareil, il convient de le rendre inutilisable (démarrage impossible) en sectionnant le câble d'alimentation et en retirant les portes, rayonnages et tout autre élément pouvant constituer un danger.

Il est impératif d'éviter toute situation permettant de grimper sur l'appareil ou de se retrouver enfermé à l'intérieur. L'appareil doit être éliminé conformément à la réglementation locale relative à la gestion des déchets, en le déposant dans un point de collecte spécialisé ; Ne pas laisser l'appareil sans surveillance, car cela pourrait présenter un danger pour les enfants.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

L'appareil a été fabriqué conformément aux exigences de sécurité spécifiées dans les directives européennes ainsi qu'aux normes qui leur sont applicables. Après obtention de cette conformité, le fabricant atteste que ses produits respectent la législation européenne en vigueur et sont par conséquent munis du marquage CE approprié, autorisant leur commercialisation dans les pays européens.

La déclaration de conformité, disponible sur demande de l'utilisateur, peut être fournie sous forme électronique ou imprimée au siège du fabricant.

Forgast - ul. Owsiana 58A, 40-780 Katowice, Polska - Tel.: +48 327 508 166

