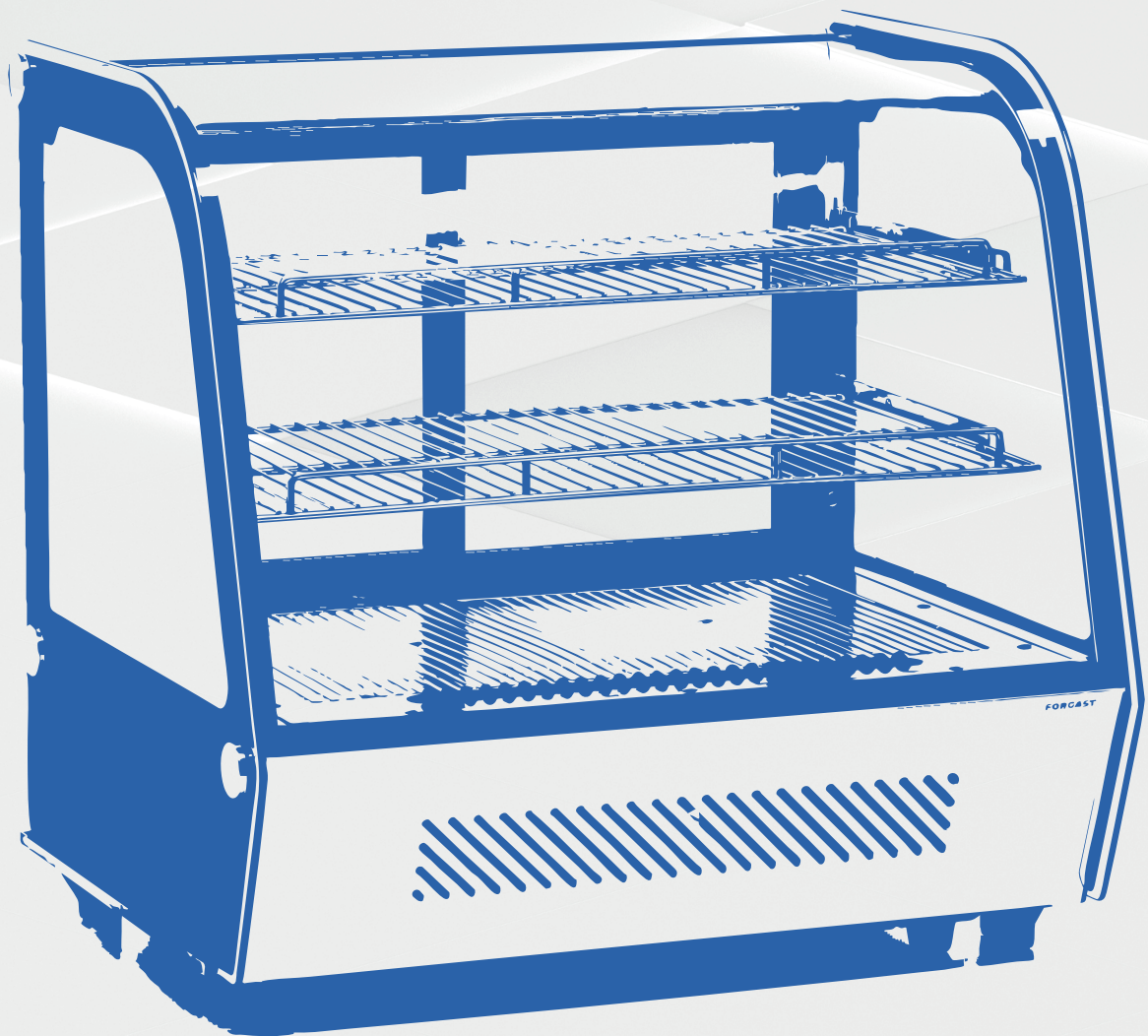


MODE D'EMPLOI



Vitrine réfrigérée à vitre arrondie

FG07711 / FG07741

- TRADUCTION DU MANUEL ORIGINAL -

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

NOTE :

Ce manuel a été traduit à partir de la version originale en anglais à l'aide de l'intelligence artificielle et de la traduction automatique.



Nous vous remercions pour votre achat de la vitrine réfrigérée FORGAST.

Afin d'assurer la sécurité et le bon fonctionnement de l'appareil, il est impératif de lire attentivement ce manuel avant la première mise en service. Nos produits sont régulièrement modifiés et améliorés afin de garantir leur fiabilité et la sécurité d'utilisation.

Le manuel doit être conservé dans un lieu sécurisé et accessible au personnel habilité. En tant que fabricant, nous nous réservons le droit d'apporter des modifications aux paramètres et aux solutions techniques afin d'améliorer en permanence la qualité de nos produits. Les informations et paramètres contenus dans cette notice peuvent présenter des écarts par rapport à la réalité, sans toutefois affecter de manière significative l'utilisation de l'équipement.

1. SÉCURITÉ

1. À la réception de l'appareil, il est indispensable de vérifier rigoureusement son état, notamment la complétude et la présence éventuelle de dommages dus au transport. En cas de non-conformité ou de dommages constatés, il est nécessaire de suivre les instructions prévues dans les Conditions Générales de Garantie figurant dans ce manuel.
L'appareil endommagé lors du transport ne doit en aucun cas être utilisé. Cela pourrait entraîner des blessures, des dommages à l'appareil ou des pertes matérielles, pour lesquelles le fabricant décline toute responsabilité.
2. Le non-respect des conditions d'exploitation et de sécurité décrites peut entraîner des blessures corporelles graves ou d'autres dommages.
3. L'appareil doit être exploité dans des conditions conformes aux prescriptions prévues par la notice, ainsi que dans le cadre de son usage prévu lors de sa conception et fabrication.
4. Il est impératif de protéger l'appareil contre tout contact avec l'eau pendant son utilisation. Cela concerne également toutes les connexions électriques. En cas de contact avec de l'eau, il faut impérativement débrancher l'appareil de sa source d'alimentation et le faire contrôler par un service agréé Forgast. Le non-respect de cette procédure peut entraîner un risque d'électrocution et mettre la vie en danger.
5. Il ne faut jamais ouvrir soi-même le boîtier de l'appareil. Toutes les ouvertures de ventilation doivent impérativement rester dégagées pour garantir un refroidissement optimal de l'appareil. Il est interdit d'insérer dans les ouvertures de l'appareil des éléments autres que ceux faisant partie de l'équipement standard ou optionnel.
6. La fiche d'alimentation doit être manipulée avec une main sèche. Lors de la déconnexion, la fiche doit être saisie elle-même et en aucun cas le câble d'alimentation. L'état de la fiche ainsi que celui du câble d'alimentation doivent être contrôlés régulièrement. En cas de constatation d'un dommage ou d'un dysfonctionnement, l'appareil doit être immédiatement mis hors service et le service après-vente agréé Forgast doit être contacté.
7. En cas de renversement ou de chute de l'appareil, il est nécessaire de faire procéder à une inspection ou une réparation par un service agréé Forgast avant toute nouvelle utilisation.
Il est formellement interdit d'entreprendre toute réparation par soi-même, ceci pouvant entraîner un risque grave pour la vie.
Toute modification ou altération de la structure de l'appareil est strictement interdite.
8. En cas de détection de dommages sur le câble d'alimentation ou la fiche, ceux-ci doivent impérativement être remplacés. Le câble d'alimentation doit être protégé contre tout contact avec des éléments chauds ou tranchants de l'équipement, le feu ou d'autres objets. Le câble doit être sécurisé contre toute traction accidentelle ou risque de trébuchement.



ATTENTION !

Le raccordement ou l'adaptation de l'installation électrique existante ainsi que les réparations doivent être confiés à une personne connaissant les instructions de l'appareil, formée conformément aux exigences et possédant les qualifications nécessaires.

9. Il convient de contrôler régulièrement le fonctionnement de l'appareil et, en cas de détection d'anomalies, de se référer en priorité aux informations contenues dans le présent mode d'emploi. En cas d'impossibilité de démarrage ou d'obtention des paramètres de fonctionnement adéquats de l'appareil, il convient de contacter le service après-vente agréé Forcast.

10. Les personnes mineures, présentant un handicap moteur ou intellectuel, ainsi que celles ne possédant pas les connaissances nécessaires à la bonne utilisation de l'appareil, ne doivent utiliser celui-ci que sous le contrôle et la surveillance d'une personne responsable de la sécurité de son utilisation.

11. Lors du nettoyage, de l'entretien ou en cas d'arrêt prolongé, il faut impérativement éteindre l'appareil conformément aux instructions du manuel et débrancher la fiche de la prise secteur.



ATTENTION !

Si la fiche reste connectée à la prise secteur, l'appareil demeure sous tension en permanence.

Il est indispensable de garantir un accès facile à la fiche ainsi qu'à la prise secteur. Cela permet une déconnexion aisée de l'appareil et un arrêt rapide de l'alimentation électrique en cas de défaillance grave.



ATTENTION !

Le non-respect de ces consignes peut provoquer des blessures graves, un danger de mort, des dommages matériels à l'appareil ou des pertes financières importantes, dont le fabricant décline toute responsabilité.

Le non-respect des points mentionnés ci-dessus peut entraîner la perte de la garantie.

2. DESTINATION

La vitrine réfrigérée Forcast à vitre arrondie est conçue pour l'exposition et la conservation de produits alimentaires dans des établissements de restauration tels que cafés, pâtisseries ou points de vente. Grâce à un caisson vitré sur quatre côtés, elle offre une visibilité optimale des produits tout en garantissant leur fraîcheur et une température adaptée.

La vitrine réfrigérée est exclusivement destinée au refroidissement des denrées alimentaires ou des boissons. Ne doit pas être utilisé pour :

- le stockage de matériaux chimiques inflammables.
- le stockage de produits pharmaceutiques ou médicaux.

3. STRUCTURE DE L'APPAREIL

Les vitrines réfrigérées d'exposition Forcast FG07711 et FG07741 constituent une solution idéale pour les restaurants, cafés, pâtisseries et autres établissements gastronomiques désireux de présenter leurs produits alimentaires de manière attractive. Grâce à leur enveloppe vitrée et à leur compartiment spacieux, ces vitrines assurent une exposition efficace des aliments tout en les maintenant dans des conditions de température optimales.

La vitrine offre un espace d'exposition modulable réparti sur trois niveaux : le fond ainsi que deux étagères. Grâce à son espace modulable, la vitrine peut être adaptée de manière flexible à divers produits, tels que pâtisseries, sandwiches, boissons ou salades. Les portes coulissantes côté utilisateur garantissent un accès aisé aux produits, facilitant leur remplacement et assurant un service efficace aux clients.

Elle est équipée d'un système de refroidissement dynamique avec circulation d'air forcée, assurant une distribution homogène du froid dans l'ensemble du compartiment. Ainsi, tous les produits stockés conservent une température appropriée, ce qui prolonge leur fraîcheur et leur attractivité. Le régulateur électronique doté d'un affichage de la température permet un contrôle précis des conditions de conservation, rendant l'utilisation de l'appareil très simple.

L'éclairage LED écoénergétique met parfaitement en valeur les qualités visuelles des produits exposés. La lumière LED améliore non seulement la visibilité, mais valorise également les produits, les rendant plus appétissants, ce qui peut influencer les décisions d'achat des clients. De plus, le système automatique de dégivrage assure une utilisation sans contrainte, sans besoin de dégivrage manuel.



- 1. Entrée d'air
- 2. Portes coulissantes
- 3. Éclairage LED
- 4. Étagère
- 5. Sortie d'air froid

4. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	FG07741	FG07711
Alimentation	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz
Puissance	0,16 kW	0,16 kW
Consommation énergétique	912 kWh/an	1141 kWh/an
Classe climatique	IV	IV
Température ambiante maximale	Jusqu'à +32 °C	Jusqu'à +32 °C
Plage de température de fonctionnement	+2 °C à +12 °C	+2 °C à +12 °C
Fluide frigorigène	R600a	R600a
Quantité de fluide frigorigène	48 g	50 g
Dimensions extérieures	682 x 460 x 675 mm	702 x 568 x 686 mm
Poids	39 kg	57 kg
Capacité totale	100 l	120 l
Nombre d'étagères	2	2
Réglage de la hauteur des étagères	oui	oui
Éclairage	oui	oui
Dégivrage automatique	oui	oui
Couleur de l'habillage	noir	argenté (acier inoxydable)

5. TRANSPORT ET STOCKAGE

À la réception de l'appareil, il est impératif de vérifier sans délai qu'il est complet et qu'aucun dommage n'a été subi pendant le transport.

Durant le transport, l'appareil doit être manipulé avec précaution et protégé contre tout choc.

L'appareil emballé ne doit en aucun cas être entreposé en plein air. Il doit être installé dans une pièce ventilée, dotée d'une atmosphère non corrosive. Il est interdit de retourner l'appareil à l'encontre des indications figurant sur l'emballage.

L'emballage doit rester scellé d'usine jusqu'au commencement de l'installation de l'appareil. Lors du stockage, il est impératif de respecter les indications apposées sur l'emballage concernant la position, l'orientation et les conditions de stockage de l'appareil.

6. INSTALLATION

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

Ne jamais enlever de l'appareil les éléments tels que la plaque signalétique et les avertissements de sécurité.

- Placer l'appareil sur un emplacement stable et parfaitement nivelé, capable de supporter le poids de l'appareil ainsi que celui de la charge maximale pouvant y être placée.
- Ne jamais installer l'appareil sur une surface inflammable.
- Afin d'éviter toute panne du circuit frigorifique, ne pas incliner l'appareil de plus de 45° lors de son installation, son entreposage ou son transport.
- Ne pas installer l'appareil à proximité de flammes nues, de fours à convection, de fours ou de toute autre source de chaleur.
- Il est interdit de placer l'appareil dans des zones exposées à un fort ensoleillement. Une température ambiante élevée réduit considérablement l'efficacité de l'appareil et peut, dans des cas extrêmes, endommager l'appareil ou sa surface. Une température extérieure élevée entraîne une augmentation de la consommation électrique.
- La température ambiante doit impérativement être comprise entre 10 °C et 32 °C.
- L'appareil doit être installé dans un endroit assurant une circulation d'air suffisante, indispensable au refroidissement des composants frigorifiques et électriques. Il convient de maintenir un écart d'au moins 10 centimètres entre l'appareil et les murs, les autres appareils ou éléments d'ameublement.
- Il est impératif de ne jamais obstruer les orifices de ventilation situés à l'extérieur de l'appareil ainsi que dans la chambre frigorifique.
- Ne pas installer l'appareil dans des endroits où l'humidité relative excède 70 %. Une humidité élevée réduit l'efficacité de fonctionnement de l'appareil.
- Ne déposer aucun objet ni accessoire sur l'appareil.
- L'appareil doit être installé de manière à ce que la prise électrique reste accessible afin de permettre un débranchement rapide en cas d'incident.
- Avant la mise en service, la vitrine réfrigérée doit être positionnée à son emplacement de fonctionnement et laissée au repos pendant au moins 2 à 3 heures avant de la connecter à l'alimentation électrique.
- En cas de coupure d'alimentation ou de débranchement de la prise, l'appareil ne doit pas être reconnecté ni mis en marche avant un délai de 10 minutes.
- Le circuit des prises électriques doit être protégé par un fusible de 16 A ainsi que par un disjoncteur différentiel.
L'appareil doit être raccordé uniquement directement à une prise murale. Il est interdit d'utiliser des rallonges ou des multiprises à cet effet.



ATTENTION !

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

7. UTILISATION



ATTENTION !

- L'appareil ne doit pas être utilisé à d'autres fins que celles prévues. L'appareil doit être manipulé uniquement par des personnes ayant pris connaissance de ce mode d'emploi.
- Avant le montage, le démontage ainsi que lors du nettoyage, débrancher l'appareil de la prise d'alimentation.
- Avant la première utilisation, nettoyer soigneusement et sécher l'appareil.
- Après le transport de l'appareil, attendre au moins 2 à 3 heures avant de le brancher à l'alimentation électrique.
- Brancher la fiche dans une prise de courant mise à la terre.
- Mettre l'appareil en marche à l'aide de l'interrupteur MARCHÉ/ARRÊT. L'appareil commencera à refroidir jusqu'à la température préréglée en usine.
- Tous les produits peuvent être placés dans l'appareil une fois la température définie atteinte et stabilisée.



DESCRIPTION DU PANNEAU DE COMMANDE



1. Augmentation de la plage de température
2. Diminution de la plage de température
3. Témoin lumineux de refroidissement
4. Témoin lumineux de dégivrage
5. Éclairage/dégivrage manuel
6. Sélection du programme de refroidissement

- Le témoin de refroidissement s'allume pendant le processus de refroidissement et reste éteint tant que la température de refroidissement est stabilisée.
- Le témoin de refroidissement clignote pendant le temps de latence avant mise en marche.
- Le témoin de dégivrage s'allume pendant le processus de dégivrage et s'éteint à la fin de ce dernier.
- Le témoin de dégivrage clignote pendant le temps de latence du dégivrage.

RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE DE REFROIDISSEMENT

- La température actuelle dans la chambre froide de l'appareil peut être consultée sur l'affichage numérique du régulateur de température.
- La température réglée peut être ajustée dans une plage comprise entre +2 °C et +12 °C.
- Le changement de la plage de températures s'effectue par sélection du programme. Pour la modifier, appuyez sur la touche SET et utilisez les touches / (flèche haut, ) et \ (flèche bas, ) afin de régler la plage de températures souhaitée, conformément au tableau ci-dessous.
- Le niveau de température réglé, de 2 à 8, s'affiche à l'écran.
- Un chiffre clignotant sur l'affichage indique la plage de température effective que l'appareil peut atteindre.

Pour une température dans la vitrine réfrigérée située entre 8°C et 12°C, le chiffre 8 s'affiche sur l'écran.

PLAGES DE TEMPÉRATURE DISPONIBLES	
RÉGLAGE	PLAGE
2	de 2°C à 6°C
3	de 3°C à 7°C
4	de 4°C à 8°C
5	de 5°C à 9°C
6	de 6°C à 10°C
7	de 7°C à 11°C
8	de 8°C à 12°C

ÉCLAIRAGE

Pour activer l'éclairage LED du dispositif, appuyez sur la touche ornée du symbole d'une ampoule.

Le voyant LCD de l'éclairage intérieur du dispositif s'allume alors sur l'écran.

Une nouvelle pression sur cette touche éteint l'éclairage.

DÉGIVRAGE AUTOMATIQUE

L'appareil effectue un dégivrage automatique quatre fois sur une période de 24 heures.

DÉGIVRAGE MANUEL

Si les performances frigorifiques diminuent, par exemple après de fréquentes ouvertures des portes ou en cas d'humidité ambiante élevée, il est nécessaire de lancer un dégivrage manuel. Pour lancer le processus de dégivrage, maintenez le bouton d'allumage de l'éclairage (ampoule) enfoncé pendant 6 secondes. Au terme de ce délai, le voyant de dégivrage manuel (flocon de neige) s'allumera.

AFFICHAGE DE LA TEMPÉRATURE SUR L'ÉVAPORATEUR

Appuyez sur le bouton flèche vers le haut et maintenez-le enfoncé pendant 6 secondes. La température de l'évaporateur s'affiche. Après 10 secondes, l'affichage revient à la température du compartiment.

VERROUILLAGE DES PARAMÈTRES

Appuyez sur le bouton flèche vers le bas et maintenez-le enfoncé pendant 10 secondes pour verrouiller les paramètres si « OFF » est affiché (aucune modification possible) ou pour déverrouiller les paramètres si « ON » est affiché. Un paramètre verrouillé peut être affiché, mais ne peut pas être modifié. Le réglage de la température de consigne est toujours actif (réglage usine : « ON »).



ATTENTION !

Pour minimiser les pertes de froid dans l'appareil, la porte doit rester ouverte le moins longtemps possible.

La porte ne doit pas être ouverte trop fréquemment en cas d'humidité ambiante élevée.

- Il est impératif de ne pas obstruer les entrées et sorties d'air assurant le refroidissement des produits à l'intérieur de l'appareil.
- Les produits stockés doivent être espacés afin de garantir une circulation d'air optimale à l'intérieur de la chambre.
- La hauteur de positionnement des étagères doit être adaptée à la hauteur des produits ou de leurs emballages.
- Il est interdit de placer des aliments ou des produits chauds ou tièdes dans l'appareil. Les produits placés à l'intérieur doivent être à température ambiante.
- En cas de coupure de courant, il est impératif de ne pas ouvrir la porte de l'appareil afin d'éviter toute perte d'air froid à l'intérieur de la chambre.
- Après une coupure de courant ou le débranchement de la fiche, il est interdit de redémarrer l'appareil avant un délai minimum de 10 minutes.
- Si une interruption d'utilisation est prévue, il convient de mettre l'appareil hors tension à l'aide de l'interrupteur MARCHE/ARRÊT et de débrancher la fiche de la prise secteur.

8. NETTOYAGE ET ENTRETIEN



ATTENTION !

L'appareil doit être nettoyé régulièrement. Avant toute opération de nettoyage, éteignez l'appareil à l'aide de l'interrupteur MARCHE/ARRÊT, débranchez-le de la source d'alimentation et retirez la fiche de la prise électrique.

- Pour le nettoyage, utilisez un chiffon doux légèrement imbibé d'un détergent approprié. N'utilisez en aucun cas de produits abrasifs ou des nettoyeurs agressifs, notamment ceux contenant de l'alcool, des agents alcalins, des diluants ou des solvants comme l'essence, susceptibles d'endommager les surfaces de l'appareil.
- Il est interdit d'arroser directement l'appareil avec de l'eau. Il convient d'éviter toute pénétration d'eau dans les composants électriques.
- Ne jamais utiliser d'eau sous pression pour le nettoyage de l'appareil.
- Retirer les étagères et les nettoyer à l'eau tiède avec un détergent doux, en utilisant un chiffon doux ou une éponge. Rincer soigneusement à l'eau claire.

- Laver la vitrine intérieure et extérieure avec un chiffon doux imbibé d'une solution d'eau tiède et de détergent doux.
- Essuyer ensuite avec un chiffon imbibé d'eau claire.
- Toutes les surfaces nettoyées doivent être soigneusement séchées à l'aide d'un chiffon doux.

En cas d'arrêt prolongé de la vitrine, il convient de :

- Éteindre l'appareil à l'aide de l'interrupteur MARCHE/ARRÊT, déconnecter l'alimentation électrique et retirer la fiche de la prise secteur.
- Retirer tous les produits de l'appareil.
- Nettoyer la vitrine à l'intérieur comme à l'extérieur.
- Laisser les portes ouvertes afin de permettre un séchage correct de la vitrine.
- Pour garantir un fonctionnement optimal, il est important que la surface du condenseur soit exempte de poussière, saleté et autres impuretés similaires.
- Il est recommandé de nettoyer le condenseur et l'évaporateur au moins une fois par mois, ou plus fréquemment si la pièce est excessivement poussiéreuse.
- Le manque d'entretien régulier du condenseur peut entraîner une diminution des performances de l'appareil, pouvant à terme provoquer des dommages.
- Nettoyez le condenseur et l'évaporateur à l'aide d'un produit de nettoyage approprié, disponible auprès des fournisseurs d'équipements de cuisine.
- Brossez les ailettes du condenseur de haut en bas, et non latéralement.
- Après le nettoyage, redressez les ailettes éventuellement déformées à l'aide d'un peigne adapté.
- Le nettoyage du condenseur et de l'évaporateur doit impérativement être effectué après avoir débranché l'appareil de l'alimentation électrique.
- Il est nécessaire de vérifier périodiquement l'état du câble électrique, de la fiche ainsi que du tuyau d'arrivée d'eau. En cas de constatation d'un dommage ou d'une anomalie des connexions électriques, il convient de contacter le service agréé Forgast. L'appareil doit être confié une fois par an au service Forgast afin de vérifier son usure, son bon fonctionnement et de détecter d'éventuelles anomalies.

9. DÉPANNAGE

En cas de dysfonctionnement de l'appareil, il est recommandé de vérifier les causes possibles avant de contacter le service technique. Le tableau ci-dessous présente les causes courantes de dysfonctionnement et les solutions correspondantes.

PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
Absence de refroidissement	Absence de fluide frigorigène	Contactez le service technique
	Régulateur de température défectueux	Contactez le service technique
Capacité frigorifique réduite	Exposition directe aux rayons solaires ou proximité de sources de chaleur	Écartez l'appareil des sources de chaleur
	Circulation d'air insuffisante autour de l'appareil	Assurez un espace suffisant par rapport aux murs ou autres appareils
	Portes de l'appareil non correctement fermées ou laissées ouvertes trop longtemps	Fermez les portes, réduisez la durée d'ouverture
	Joint de porte endommagé	Contactez le service technique
	Espacements trop réduits ou surcharge des produits sur les étagères	Assurez un espacement correct entre les produits, retirez l'excédent
Bruits forts durant le travail	Entrée et/ou sortie d'air obstruée ou bloquée	Garantissez une circulation d'air adéquate à l'intérieur de l'appareil
	L'appareil n'est pas de niveau	Placez l'appareil sur une surface plane et parfaitement nivelée
Le compresseur ne s'arrête pas automatiquement	L'appareil est en contact avec les murs ou d'autres objets	Conservez un espace suffisant entre l'appareil et les murs ainsi que les autres objets
	Appareil surchargé	Retirez l'excédent de produits
	Porte laissée ouverte trop longtemps	Réduisez la durée d'ouverture de la porte

Les phénomènes suivants ne constituent pas une défaillance :

- Bruit d'écoulement d'eau. Il s'agit d'un son normal lié à la circulation du fluide frigorigène.
- La condensation d'eau sur les parois latérales et les vitres est normale en cas d'humidité ambiante élevée.

10. GESTION DES DÉCHETS ET ÉLIMINATION

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

Le stockage temporaire des déchets dangereux en vue de leur élimination ultérieure est autorisé. Il est impératif de respecter la réglementation environnementale 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, qui doivent être regroupés selon leur nature chimique, en tenant compte que certains peuvent être recyclés et réutilisés comme les déchets ménagers. Avant la mise au rebut, veillez à rendre l'appareil inutilisable en débranchant son cordon d'alimentation.

Les matériaux issus de la mise au rebut, s'ils ne sont pas réutilisés, doivent être déposés dans un point de collecte ou une décharge conformément à la réglementation en vigueur.

La présence d'un symbole WEEE sur le produit signifie qu'il ne doit pas être éliminé comme un déchet ménager classique. Il convient de procéder à son élimination appropriée afin de prévenir tout impact négatif sur l'environnement et la santé humaine.

Pour obtenir des informations complémentaires sur le recyclage de ce produit, veuillez contacter le fabricant, le service après-vente ou l'organisme local compétent en gestion des déchets.

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

Dans le cas d'un montage ultérieur de l'appareil, toutes les interventions doivent être effectuées avec le plus grand soin afin de ne pas endommager ses composants.

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de panne ou de dysfonctionnement résultant d'une intervention par un personnel non autorisé.



ÉLIMINATION

L'emballage ainsi que son matériau sont entièrement recyclables à 100 % et sont marqués du symbole .



L'élimination doit être conforme à la réglementation locale en vigueur. Les éléments de l'emballage (sacs en plastique, morceaux de polystyrène, etc.) doivent être conservés hors de portée des enfants, car ils constituent un danger potentiel.

L'appareil a été fabriqué à partir de matériaux recyclables. Cet appareil est conforme à la Directive européenne relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Une élimination correcte de cet appareil contribue à prévenir les conséquences négatives potentielles sur l'environnement et la santé humaine.



Le symbole apposé sur l'appareil ou figurant dans la documentation associée indique que cet appareil ne doit pas être éliminé comme un déchet ménager ordinaire. Les équipements doivent être confiés à un centre spécialisé dans la collecte et le recyclage des appareils électriques et électroniques. Lors de la mise au rebut de l'appareil, il est impératif de s'assurer de son inutilisabilité (impossibilité de remise en marche) en coupant le câble d'alimentation et en retirant la porte, les étagères ainsi que tout autre élément susceptible de constituer un risque.

Il est strictement interdit de permettre toute action pouvant conduire à grimper sur l'appareil ou à s'y retrouver enfermé. L'appareil doit être éliminé conformément aux réglementations locales relatives à la gestion des déchets, en le déposant dans un centre de collecte agréé. Ne pas laisser l'appareil sans surveillance, car il peut constituer un danger pour les enfants.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

L'appareil a été fabriqué conformément aux exigences de sécurité définies par les directives européennes et selon les normes qui leur sont applicables. Après obtention de cette conformité, le fabricant déclare 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, est fournie sous forme électronique ou imprimée au siège du fabricant.

Forgast - ul. Owsiana 58A, 40-780 Katowice, Polska

