

MODE D'EMPLOI



Vitrine réfrigérée 86 L

FG07758

- TRADUCTION DU MANUEL ORIGINAL -

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

REMARQUE :

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



Nous vous remercions pour l'achat de la vitrine réfrigérée FORGAST.

Afin d'assurer votre sécurité ainsi que le bon fonctionnement de l'appareil, il est impératif de lire attentivement ce mode d'emploi avant sa mise en service. Nos produits font l'objet de modifications et d'améliorations régulières afin de garantir leur fiabilité et la sécurité de leur utilisation.

Le manuel doit être conservé dans un endroit sûr et accessible au personnel qualifié. En tant que fabricant, nous nous réservons le droit de modifier les paramètres et les solutions techniques afin d'améliorer continuellement la qualité de nos produits. Les informations et paramètres contenus dans ce manuel peuvent différer de la réalité sans pour autant compromettre significativement l'utilisation de l'appareil.

1. SÉCURITÉ

1. Après réception de l'appareil, il est indispensable de vérifier soigneusement son état, notamment en ce qui concerne la complétude et la présence éventuelle de dommages liés au transport. En cas de constatation d'anomalies ou de défauts, il convient de se conformer aux dispositions des Conditions Générales de Garantie mentionnées dans ce manuel d'utilisation.
Il est formellement interdit d'utiliser un appareil endommagé au cours du transport. Cela pourrait engendrer des blessures corporelles, des dommages à l'appareil ou des pertes matérielles dont le fabricant ne saurait être tenu responsable.
2. Le défaut de conformité aux conditions d'exploitation et de sécurité décrites peut entraîner des 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, il est nécessaire de le protéger contre tout contact avec l'eau. Cela s'applique également à l'ensemble des connexions électriques. En cas de contact avec de l'eau, l'appareil doit obligatoirement être mis hors service en le débranchant de la source d'alimentation et soumis à une vérification par un service agréé Forgast. Le non-respect de cette procédure peut entraîner un risque d'électrocution ainsi qu'une menace pour la vie.
5. Il ne faut jamais ouvrir soi-même la coque de l'appareil. Tous les orifices de ventilation doivent rester dégagés afin d'assurer un refroidissement adéquat de l'appareil. Il est interdit d'introduire dans les orifices de l'appareil des éléments ne faisant pas partie de son équipement standard ou optionnel.
6. La prise d'alimentation doit être manipulée avec une main sèche. Lors du débranchement, veuillez saisir la prise uniquement, jamais le câble d'alimentation. L'état de la prise ainsi que du câble d'alimentation doit être régulièrement contrôlé. En cas de détection de dommages ou de dysfonctionnements, veuillez arrêter l'exploitation de l'appareil et contacter le service après-vente agréé Forgast.
7. En cas de renversement ou de chute de l'appareil, il est nécessaire de confier sa vérification ou sa réparation à un service après-vente agréé Forgast avant toute nouvelle mise en service.
Il ne faut en aucun cas tenter de réparer l'appareil soi-même, car cela pourrait présenter un risque mortel.
Toute modification ou altération de la construction de l'appareil est strictement interdite.
8. En cas de constatation de dommages au niveau du câble d'alimentation ou de 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 tout autre objet. Le câble doit être fixé de manière à prévenir tout tirage accidentel ou risque de trébuchement.



ATTENTION !

Le branchement ou l'adaptation de l'installation électrique existante ainsi que les réparations doivent être confiés à une personne connaissant les instructions de l'appareil, dûment formée et disposant des qualifications requises

9. Il est essentiel de vérifier régulièrement le bon fonctionnement de l'appareil et, en cas de détection d'anomalies, de consulter en priorité les informations contenues dans la présente notice. Si l'appareil ne démarre pas ou si ses paramètres de fonctionnement ne sont pas conformes, veuillez contacter le service après-vente agréé Forcast.

10. Les personnes mineures, à mobilité réduite ou présentant des déficiences intellectuelles, ainsi que celles ne possédant pas les connaissances nécessaires à une utilisation correcte de l'appareil, ne doivent l'utiliser que sous le contrôle et la supervision d'une personne responsable de la sécurité.

11. Lors du nettoyage, de l'entretien ou d'une interruption prolongée, veuillez éteindre l'appareil conformément aux instructions du manuel, puis débrancher la fiche de la prise électrique.



ATTENTION !

Si la fiche reste branchée, l'appareil reste constamment sous tension.

Assurez-vous que la fiche et la prise électrique soient facilement accessibles. Cela permet une déconnexion aisée de l'appareil ainsi qu'une coupure rapide de l'alimentation en cas de défaillance majeure.



ATTENTION !

Le non-respect des consignes ci-dessus peut provoquer des blessures graves, un danger pour la vie, endommager l'appareil ou entraîner des pertes matérielles importantes, 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 vitrine réfrigérée Forcast d'une capacité de 86 litres a été conçue pour l'exposition et la conservation des denrées alimentaires dans des établissements de restauration tels que cafés, pâtisseries ou commerces de détail. Dotée d'une enceinte vitrée sur quatre faces, elle offre une visibilité totale des produits tout en garantissant leur fraîcheur et le maintien d'une température appropriée.

La vitrine réfrigérée est destinée exclusivement au refroidissement des aliments ou des boissons. Ne pas utiliser pour :

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

3. STRUCTURE DE L'APPAREIL

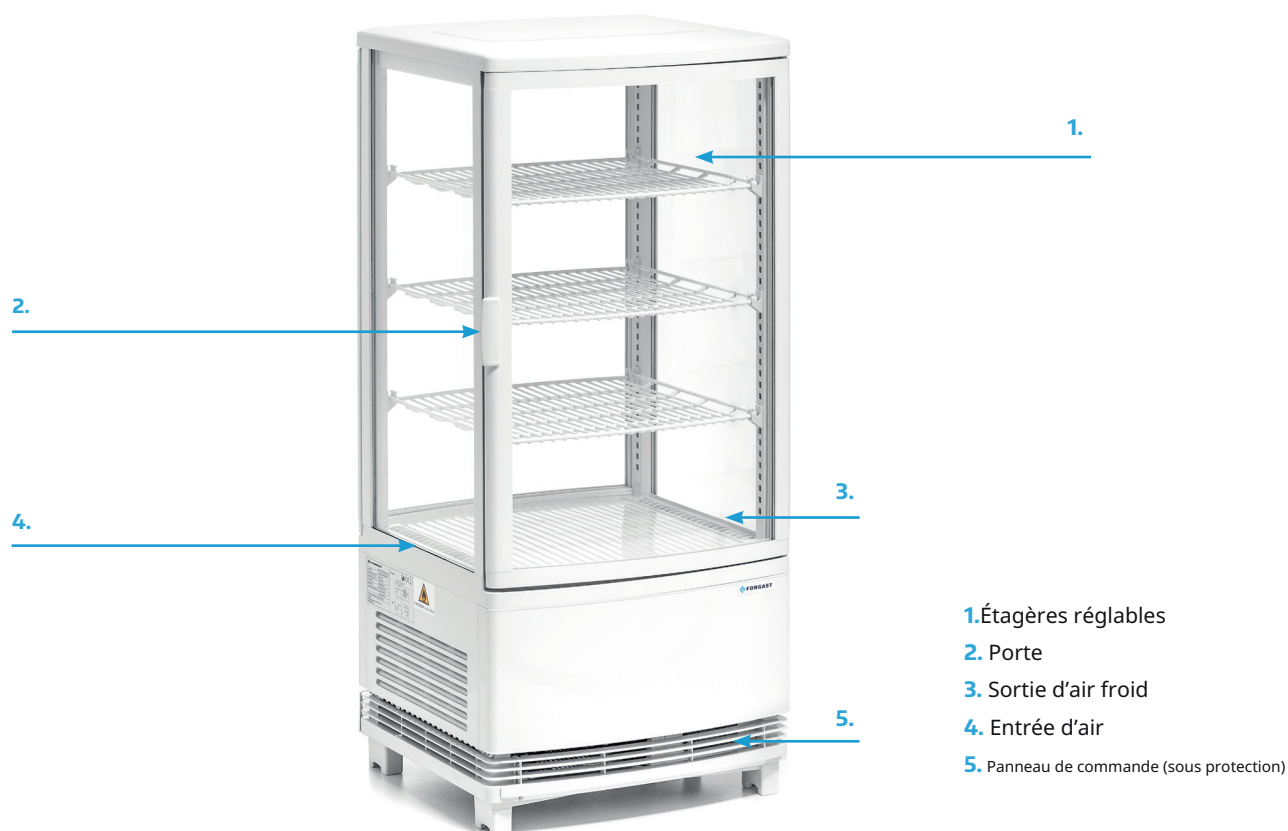
La vitrine réfrigérée Forcast FG07758 constitue la solution idéale pour les points de vente, cafés, pâtisseries ainsi que tous les établissements de restauration souhaitant exposer efficacement et esthétiquement leur offre alimentaire. Grâce à sa structure vitrée sur quatre côtés, la vitrine garantit une visibilité complète des produits conservés, ce qui attire l'attention des clients et facilite leur choix.

Le châssis de l'appareil de couleur blanche s'intègre parfaitement aux différentes configurations d'intérieur, conférant à la vitrine un aspect moderne et soigné. L'ouverture bilatérale offre un accès particulièrement pratique aux produits stockés, tant pour les clients que pour le personnel, ce qui permet d'accélérer le service tout en améliorant le confort d'utilisation.

La vitrine est dotée d'un système dynamique de refroidissement à circulation forcée d'air, assurant une diffusion homogène de l'air froid à l'intérieur de la chambre frigorifique. De ce fait, tous les produits, indépendamment de leur emplacement, conservent une température optimale, ce qui contribue à préserver leur fraîcheur et leur aspect attractif plus longtemps. De surcroît, le système automatique de dégivrage minimise la nécessité de toute manipulation manuelle, ce qui permet un gain de temps et facilite les opérations quotidiennes.

L'intérieur de la vitrine est équipé de quatre étagères à grille réglables en hauteur, offrant la possibilité d'adapter l'espace aux produits de dimensions variées. Ainsi, l'appareil se révèle polyvalent et permet une exploitation optimale de l'espace disponible, tout en exposant une diversité de produits – des pâtisseries aux salades.

L'éclairage LED intégré dans la vitrine garantit une visibilité optimale des produits, valorisant leur fraîcheur ainsi que leur aspect esthétique. Les clients peuvent aisément visualiser l'ensemble de l'offre, ce qui peut influencer favorablement leurs décisions d'achat, contribuant ainsi à l'augmentation des ventes



4. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	FG07758
Alimentation électrique	230 V/50 Hz
Puissance	0,18 kW
Consommation énergétique	1184 kWh/an
Classe climatique	IV
Température ambiante maximale	Jusqu'à +32 °C
Plage de température de fonctionnement	+2 °C à +12 °C
Fluide frigorigène	R600a
Charge de fluide frigorigène	40 g
Dimensions extérieures	429x425x980 mm
Poids	36,5 kg
Capacité totale	86 l
Nombre d'étagères	3
Réglage de la hauteur des étagères	Oui
Éclairage	Oui
Dégivrage automatique	Oui

5. TRANSPORT ET STOCKAGE

Dès la réception de l'appareil, veuillez vérifier immédiatement son intégralité et l'absence de dommages susceptibles d'être survenus lors du transport. Lors du transport, manipulez l'appareil avec précaution et évitez tout choc.

L'appareil emballé ne doit en aucun cas être entreposé en plein air. Il convient de le placer dans une pièce ventilée, à l'abri d'une atmosphère corrosive. Il est interdit d'incliner ou de retourner l'appareil contrairement aux indications figurant sur l'emballage.

L'emballage doit rester fermé d'origine jusqu'au début de l'installation de l'appareil. Pendant le stockage, il est impératif de respecter scrupuleusement les indications figurant sur l'emballage concernant la position de l'appareil, son mode d'installation ainsi que les conditions de stockage.

6. INSTALLATION

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

Il est formellement interdit d'enlever de l'appareil des éléments tels que la plaque signalétique et les étiquettes d'avertissement.

- L'appareil doit être installé sur un emplacement stable et parfaitement nivelé, capable de supporter le poids de l'appareil ainsi que la charge maximale autorisée.
- Ne jamais installer l'appareil sur un support combustible.
- Afin d'éviter toute défaillance du circuit frigorifique, ne pas incliner l'appareil à plus de 45° lors de son installation, son stockage ou son transport.
- Ne pas installer l'appareil à proximité d'une flamme nue, de fours à convection, de cuisinières ou de toute autre source de chaleur.
- Ne pas installer l'appareil dans des endroits exposés à une forte irradiation solaire. Une température ambiante élevée provoque une baisse significative des performances et peut, dans les cas extrêmes, endommager l'appareil ou sa surface. Une température extérieure élevée entraîne une consommation d'énergie électrique accrue.
- La température ambiante doit se situer entre 10 °C et 32 °C.
- L'appareil doit être installé dans un emplacement garantissant une circulation d'air suffisante, indispensable au refroidissement des composants du système frigorifique et électrique. Un espace libre d'au moins 10 centimètres doit être respecté entre l'appareil et les murs, autres appareils ou éléments du mobilier.
- Les orifices de ventilation situés à l'extérieur de l'appareil ainsi que dans la chambre frigorifique ne doivent en aucun cas être obstrués.
- Ne pas installer l'appareil dans des endroits où l'humidité relative dépasse 70 %. Une humidité élevée compromet l'efficacité de fonctionnement de l'appareil.
- Ne poser aucun objet ni élément d'équipement sur l'appareil.
- Installer l'appareil de manière à ce que la prise soit accessible et puisse être débranchée rapidement en cas de panne.
- Avant la mise en marche, la vitrine réfrigérée doit être placée à son emplacement d'utilisation et laissée stabiliser pendant au moins 2 à 3 heures avant de procéder à sa connexion à l'alimentation électrique.
- Après une coupure de courant ou le débranchement de la prise, il est impératif de ne pas reconnecter ni démarrer l'appareil avant un délai de 10 minutes.
- Le circuit des prises électriques doit être protégé par un disjoncteur 16 A ainsi que par un dispositif de protection différentiel.
L'appareil doit être raccordé uniquement directement à une prise secteur. Il est interdit d'utiliser des prolongateurs ou des multiprises électriques à cet effet.



ATTENTION !

- **Ne pas utiliser d'alimentation autre que celle indiquée sur la plaque signalétique.**
- **Ne pas utiliser de dispositif différentiel de protection 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 techniciens disposant des qualifications appropriées.**
- **Un disjoncteur différentiel, un fusible et une prise secteur doivent être installés à proximité de l'appareil.**
- **La fiche et la prise doivent être en parfait état et garantir une connexion correcte.**

7. UTILISATION



ATTENTION !

- Ne pas utiliser l'appareil à des fins autres que celles prévues. L'appareil doit être utilisé uniquement par des personnes ayant pris connaissance du présent manuel.
- Avant toute opération de montage, de démontage ou de nettoyage, débrancher l'appareil de la prise secteur.
- Avant la première mise en service, nettoyer soigneusement et sécher l'appareil.
- Après le transport de l'appareil, attendre au moins 2 à 3 heures avant de le brancher.
- Brancher la fiche dans une prise de courant munie d'une 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 réglée en usine.
- Tous les produits peuvent être placés dans l'appareil une fois que la température définie est atteinte et stabilisée.

DESCRIPTION DU PANNEAU DE COMMANDE



1. Augmenter la plage de température
2. Diminution de la plage des températures
3. Témoin de refroidissement
4. Témoin de dégivrage
5. Éclairage et 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 maintenue à un niveau stable.
- Le témoin de refroidissement clignote lors du délai de mise en marche.
- Le témoin de dégivrage reste allumé pendant le processus de dégivrage et s'éteint une fois celui-ci terminé.
- Le témoin de dégivrage clignote pendant la temporisation du dégivrage.

RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE DE REFROIDISSEMENT

- La température actuelle à l'intérieur de la chambre frigorifique de l'appareil peut être consultée sur l'affichage numérique du régulateur de température.
- La température réglée peut être ajustée dans une plage allant de +2 °C à +12 °C.
- La modification de la plage de températures s'effectue via la sélection du programme adéquat. Pour effectuer ce réglage, appuyez sur la touche SET et utilisez les touches / (flèche haut) et / (flèche bas) pour définir la plage de températures souhaitée conformément au tableau ci-dessous.
- Le degré de température réglé, compris entre 2 et 8, est visible sur l'écran.
- Un chiffre clignotant sur l'écran indique la plage de température réelle pouvant être obtenue dans l'appareil.

Lorsque la température dans la vitrine réfrigérée est comprise entre 8 °C et 12 °C, le chiffre 8 apparaît à l'écran.

Plages de températures 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 de l'appareil, il convient d'appuyer sur le bouton représenté par le symbole d'une ampoule. Le témoin LCD de l'éclairage intérieur s'allume alors sur l'écran. Une nouvelle pression sur ce bouton provoque l'extinction de l'éclairage.

DÉGIVRAGE AUTOMATIQUE

L'appareil effectue automatiquement un dégivrage 4 fois sur une période de 24 heures.

DÉGIVRAGE MANUEL

En cas de baisse de l'efficacité frigorifique, par exemple après des ouvertures fréquentes de la porte ou en présence d'une humidité ambiante élevée, il est recommandé de lancer un dégivrage manuel. Pour démarrer le dégivrage, maintenez enfoncé pendant 6 secondes le bouton marche/arrêt de l'éclairage (symbole ampoule). Après ce délai, le témoin de dégivrage manuel (symbole flocon de neige) s'allume.

AFFICHAGE DE LA TEMPÉRATURE SUR L'ÉVAPORATEUR

Appuyez sur le bouton flèche haut et maintenez-le enfoncé pendant 6 secondes. La température de l'évaporateur est affichée. Au bout de 10 secondes, la température de la chambre s'affiche à nouveau.

BLOCAGE DES PARAMÈTRES

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



ATTENTION !

Afin de minimiser les pertes de froid dans l'appareil, la porte doit être maintenue ouverte le moins longtemps possible. Il est recommandé de ne pas ouvrir la porte trop fréquemment en cas d'humidité ambiante élevée.

- Il est impératif de ne pas obstruer les orifices d'entrée et de sortie d'air assurant la réfrigération des produits à l'intérieur de l'appareil.
- Les produits stockés doivent être disposés avec un espacement suffisant pour garantir une circulation d'air optimale à l'intérieur de la chambre.
- La hauteur des étagères doit être ajustée en fonction de la hauteur des produits ou de leurs emballages.
- Il est interdit de placer des aliments ou 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 convient de ne pas ouvrir la porte de l'appareil afin d'éviter la perte d'air froid à l'intérieur de la chambre.
- Après une coupure de courant ou le retrait de la fiche, il est nécessaire d'attendre au moins 10 minutes avant de remettre l'appareil en marche.
- En cas d'arrêt temporaire de l'appareil, il convient de l'éteindre à l'aide de l'interrupteur ON/OFF et de le débrancher de l'alimentation électrique, en débranchant la prise de la prise électrique.

8. NETTOYAGE ET ENTRETIEN



ATTENTION !

L'appareil doit être nettoyé régulièrement. Avant de procéder au nettoyage, veuillez éteindre l'appareil à l'aide de l'interrupteur MARCHE/ARRÊT, le débrancher de la source d'alimentation et retirer la fiche de la prise de courant.

- Pour le nettoyage, utilisez un chiffon doux légèrement imbibé d'un détergent doux. N'utilisez pas de produits abrasifs ni de nettoyeurs agressifs, tels que ceux contenant de l'alcool, des composants alcalins, des diluants ou de l'essence, qui pourraient endommager les surfaces de l'appareil.
- Il est strictement interdit de verser de l'eau directement sur l'appareil. Il convient d'éviter toute infiltration d'eau dans les composants électriques.
- Il ne faut en aucun cas utiliser de l'eau sous pression pour le nettoyage de l'appareil.
- Retirez les étagères et nettoyez-les à l'eau tiède avec un détergent doux, en utilisant un chiffon ou une éponge douce. Rincez-les ensuite soigneusement à l'eau claire.
- Nettoyez l'intérieur et l'extérieur de la vitrine à l'aide d'un chiffon doux imbibé d'eau tiède additionnée d'un détergent doux.

- Essuyez avec un chiffon humide à l'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 est recommandé de :

- Éteindre l'appareil à l'aide de l'interrupteur MARCHE/ARRÊT, débrancher l'alimentation et retirer la fiche de la prise électrique.
- Retirer l'ensemble des produits de l'appareil.
- Nettoyer la vitrine soigneusement, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur.
- Laisser les portes ouvertes afin de permettre un séchage complet et optimal de la vitrine.
- Pour garantir un fonctionnement fiable, il est essentiel que la surface du condenseur soit maintenue propre, exempte de poussière, de saleté et autres contaminants similaires.
- Il est conseillé de nettoyer le condenseur et l'évaporateur au moins une fois par mois, ou plus fréquemment si la pièce est fortement poussiéreuse.
- Un entretien irrégulier du condenseur peut provoquer une diminution des performances de l'appareil et, à long terme, entraîner sa détérioration.
- Nettoyez le condenseur et l'évaporateur à l'aide d'un produit de nettoyage habituel, disponible auprès des fournisseurs d'équipements de cuisine.
- Brossez les ailettes du condenseur de haut en bas, et non de gauche à droite.
- Après le nettoyage, redressez, si nécessaire, les ailettes pliées à l'aide d'un peigne adapté aux ailettes.
- Le nettoyage du condenseur et de l'évaporateur doit être réalisé après avoir débranché l'appareil du réseau électrique.
- L'état du câble électrique, de la fiche ainsi que du tuyau d'alimentation en eau doit être contrôlé périodiquement. En cas de constatation de dommages ou d'irrégularités dans les connexions électriques, il est recommandé de contacter le service après-vente agréé Forgast. L'appareil doit être remis une fois par an au service Forgast afin de vérifier son niveau d'usure, le bon fonctionnement et de détecter d'éventuelles anomalies.

9. DÉPANNAGE

En cas de dysfonctionnement de l'appareil, il est conseillé, avant de contacter le service après-vente, de vérifier les causes probables de ce dysfonctionnement. Le tableau ci-dessous présente les causes typiques de dysfonctionnement de l'appareil ainsi que les méthodes recommandées pour résoudre ces problèmes.

PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
Absence de refroidissement	Absence de fluide frigorigène	Contactez le service après-vente
	Régulateur de température défectueux	Contactez le service après-vente
Performance de refroidissement réduite performance frigorifique	Exposition directe aux rayons solaires ou proximité de sources de chaleur	Éloignez l'appareil des sources de chaleur
	Circulation d'air insuffisante autour de l'appareil	Veillez à maintenir une distance suffisante par rapport aux murs ou autres appareils
	Portes de l'appareil mal fermées ou laissées ouvertes trop longtemps	Fermez les portes et réduisez leur temps d'ouverture
	Joint de porte endommagé	Contactez le service après-vente
	Espacements insuffisants entre les produits sur les étagères ou quantité excessive de produits	Assurez un espacement adéquat entre les produits et éliminez leur excédent
Bruits forts lors du fonctionnement	Entrée et/ou sortie d'air obstruée(s)	Garantissez une circulation d'air optimale à l'intérieur de l'appareil
	L'appareil n'est pas correctement nivelé	Installez l'appareil sur une surface plane et parfaitement de niveau
Le compresseur ne s'arrête pas automatiquement	L'appareil est surchargé	Retirez l'excédent de produits
	La porte est restée ouverte trop longtemps	Réduisez la durée d'ouverture de la porte

Les phénomènes suivants ne constituent pas une anomalie :

- Bruissement de l'eau en circulation Ce son est normal et résulte de la circulation du fluide réfrigérant
- La condensation d'eau sur les parois latérales et les surfaces vitrées est normale en cas d'humidité ambiante élevée.

10. GESTION DES DÉCHETS ET ÉLIMINATION

Au terme du cycle de vie du produit, il est impératif de ne pas jeter l'appareil dans un lieu pouvant présenter un risque pour l'environnement. Le stockage temporaire des déchets dangereux en vue de leur élimination ultérieure est autorisé. Il convient de respecter les dispositions légales relatives à la protection de l'environnement applicables dans le pays d'utilisation de l'appareil.

L'appareil doit être confié à des entreprises spécialisées pour la collecte, le démontage et l'élimination.

L'appareil doit être démonté en séparant les composants et en les regroupant selon leur nature chimique, en tenant compte du fait que certains d'entre eux peuvent être recyclés et réutilisés, à l'instar des déchets ménagers. Avant l'élimination de l'appareil, il est impératif de le rendre inutilisable en déconnectant le câble d'alimentation.

Les matériaux issus de l'élimination, s'ils ne sont pas réutilisés, doivent être remis à un point de collecte ou à une installation de stockage des déchets conformément à la réglementation en vigueur.

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

Pour obtenir de plus amples informations sur le recyclage de ce produit, veuillez contacter le fabricant, le service après-vente ou l'organisme local chargé de la gestion des déchets.

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

Si un remontage ultérieur de l'appareil est envisagé, toutes les interventions doivent être effectuées avec la plus grande prudence afin de préserver l'intégrité de ses composants.

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de panne ou de désagrément résultant d'une manipulation par du personnel non autorisé.



ÉLIMINATION

L'emballage ainsi que le matériau constitutif sont entièrement recyclables à 100 % et sont identifiés par le symbole .

Il convient de se conformer aux réglementations locales en vigueur lors de l'élimination de l'appareil. Les éléments d'emballage (sacs en plastique, morceaux de polystyrène, etc.) doivent être conservés hors de portée des enfants, car ils constituent un risque 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 potentielles négatives sur l'environnement et la santé humaine.



Le symbole apposé sur l'appareil ou figurant dans sa documentation indique que cet appareil ne doit pas être éliminé comme un déchet ménager ordinaire. Ils doivent être remis 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 s'assurer qu'il devienne inutilisable (rendant impossible sa mise en marche), en coupant le câble d'alimentation ainsi qu'en retirant la porte de l'étagère et tout autre élément pouvant présenter un danger.

Il est impératif d'empêcher toute situation permettant de grimper sur l'appareil ou de s'y retrouver enfermé. L'appareil doit être éliminé conformément à la réglementation locale en vigueur relative à la gestion des déchets, en le déposant dans un point de collecte spécialisé. Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance, car il pourrait représenter un danger pour les enfants.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

L'appareil a été fabriqué conformément aux exigences de sécurité définies dans les directives européennes ainsi qu'aux normes y afférentes. Après obtention de cette conformité, le fabricant atteste que ses produits sont conformes à la législation européenne en vigueur et, de ce fait, apposent le marquage CE approprié, autorisant leur commercialisation dans les pays européens.

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

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

