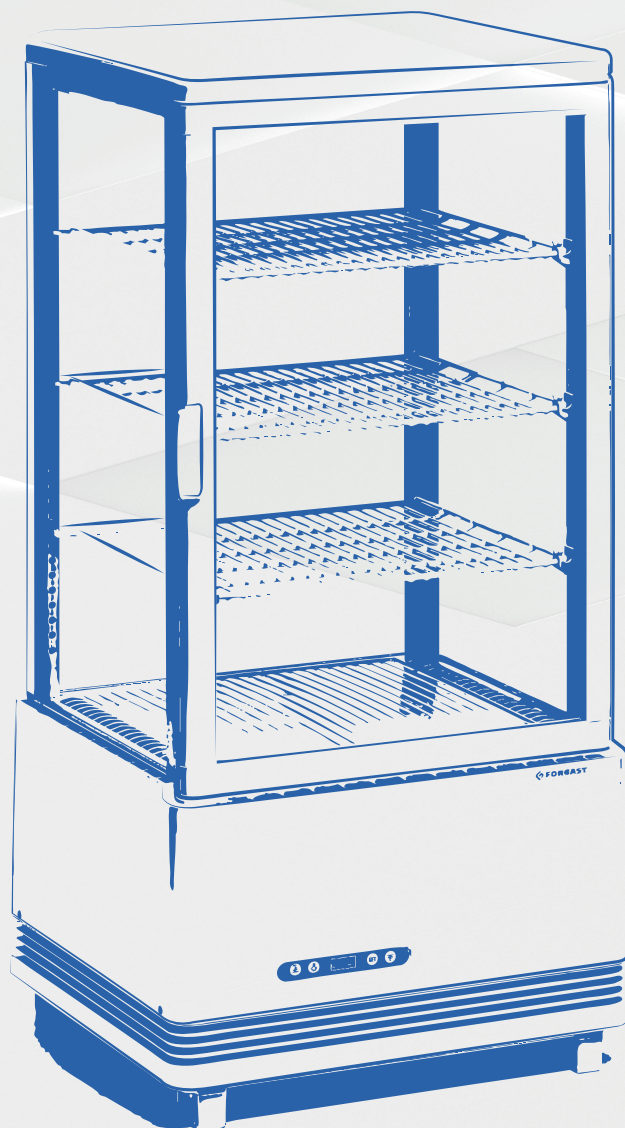




MODE D'EMPLOI



Vitrine réfrigérée 78 L

FG07747 / FG07748

- TRADUCTION DU MANUEL ORIGINAL -

1. SÉCURITÉ	3
2. USAGE PRÉVU	4
3. CONCEPTION 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

NOTE :

Ce manuel a été traduit à partir de la version originale anglaise par intelligence artificielle et traduction automatique.



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

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

La notice doit être conservée dans un endroit sûr et accessible au personnel. En tant que fabricant, nous nous réservons le droit d'apporter des modifications aux caractéristiques et aux solutions techniques dans le but d'améliorer continuellement la qualité de nos produits. Les informations et les paramètres contenus dans cette notice peuvent différer de la réalité sans toutefois avoir d'impact significatif sur l'utilisation de l'appareil.

1. SÉCURITÉ

- 1.** Lors de la réception de l'appareil, il est indispensable de vérifier son état, tant en termes de complétude que de dommages éventuels causés durant le transport. Si des anomalies ou des dommages sont constatés, il convient de suivre les dispositions des Conditions Générales de Garantie précisées dans ce mode d'emploi.
Il est strictement interdit d'utiliser un équipement endommagé lors du transport. Cela pourrait provoquer des blessures corporelles, des dommages à l'appareil ou des pertes matérielles, dont 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 pertes.
- 3.** L'appareil doit être exploité dans les conditions prévues par le manuel et en conformité avec l'usage pour lequel il a été conçu et fabriqué.
- 4.** Protéger l'appareil contre tout contact avec l'eau pendant son utilisation. Cette précaution s'applique également à toutes les connexions électriques. En cas de contact avec de l'eau, déconnecter immédiatement l'appareil de la source d'alimentation et faire procéder à sa vérification par le service agréé Forgast. Le non-respect de cette procédure peut entraîner un risque d'électrocution et un danger pour la vie.
- 5.** Il est formellement interdit d'ouvrir soi-même l'enveloppe de l'appareil. Tous les orifices de ventilation doivent rester dégagés afin d'assurer un refroidissement optimal de l'appareil. Aucun élément ne doit être inséré dans les orifices de l'appareil, à l'exception des équipements standard ou optionnels prévus.
- 6.** La fiche d'alimentation doit être manipulée avec une main sèche. Lors du débranchement, il convient de saisir la fiche directement, sans jamais tirer sur le câble d'alimentation. Il est nécessaire de contrôler régulièrement l'état de la fiche et du câble d'alimentation. En cas de constatation d'un endommagement ou d'un dysfonctionnement, l'appareil doit être immédiatement mis hors service et il faut contacter le service après-vente agréé Forgast.
- 7.** En cas de renversement ou de chute de l'appareil, il est nécessaire de le faire contrôler ou réparer par un service agréé Forgast avant toute remise en service.
Il est strictement interdit de tenter toute réparation par vous-même, car cela pourrait entraîner un risque grave pour la vie.
Toute modification de la structure ou altération 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'appareil, contre le feu ou d'autres objets. Le câble doit être sécurisé afin de prévenir tout tirage accidentel ou risque de trébuchement.



ATTENTION !

Le raccordement, l'adaptation de l'installation électrique existante ou les réparations doivent être réalisés par une personne connaissant les instructions de l'appareil, formée à cet effet et habilitée conformément aux réglementations en vigueur.

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 ce manuel. En cas d'impossibilité de mise en marche ou d'obtention des paramètres de fonctionnement corrects de l'appareil, il est nécessaire de contacter le service après-vente agréé Forcast.
10. Les personnes mineures, à mobilité réduite ou souffrant d'un handicap mental, ainsi que celles ne disposant pas des connaissances nécessaires à l'utilisation correcte de l'appareil, ne doivent l'utiliser qu'en présence et sous la supervision d'une personne responsable de la sécurité.
11. Lors du nettoyage, de l'entretien ou d'une interruption prolongée, il convient d'éteindre l'appareil conformément aux instructions du manuel et de débrancher la fiche de la prise électrique.



ATTENTION !

Si la fiche demeure branchée dans la prise d'alimentation, l'appareil reste en permanence sous tension.

Il est impératif de garantir un accès aisé à la fiche et à la prise électrique. 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 occasionner des blessures graves, un danger pour la vie, des dommages à l'appareil ou d'importantes pertes matérielles, dont le fabricant décline toute responsabilité.

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

2. USAGE PRÉVU

La vitrine réfrigérée Forcast d'une capacité de 78 litres a été conçue pour l'exposition et la conservation des produits alimentaires dans des établissements de restauration tels que cafés, pâtisseries ou commerces. Grâce à son armature vitrée sur quatre côtés, elle offre une visibilité complète des produits tout en assurant leur fraîcheur et une température adaptée.

La vitrine réfrigérée est exclusivement destinée au refroidissement des aliments ou des boissons. Il ne faut pas l'utiliser pour :

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

3. CONCEPTION DE L'APPAREIL

La vitrine réfrigérée Forcast se distingue par un design moderne et une fonctionnalité optimale. L'habillage est en acier, peint en blanc (FG07747) ou en noir (FG07748), garantissant une apparence esthétique parfaitement adaptée aux intérieurs de différents locaux. Elle est équipée de trois tablettes revêtues, réglables en hauteur, permettant une organisation flexible de l'espace en fonction des dimensions des produits stockés. Le thermostat électronique et l'affichage numérique assurent un contrôle précis de la température dans une plage de 0 à +12°C. Le flux d'air forcé garantit un refroidissement homogène, tandis que le système de dégivrage automatique facilite l'entretien de la vitrine. L'éclairage LED assure une excellente visibilité des produits et le conduit d'air empêche la condensation de vapeur d'eau sur la vitre, ce qui garantit un aspect toujours soigné de la vitrine.



4. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	FG07747	FG07748
Alimentation	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz
Puissance	0,17 kW	0,17 kW
Consommation énergétique	1610 kWh/an	1610 kWh/an
Classe climatique	IV	IV
Température ambiante maximale	Jusqu'à +32 °C	Jusqu'à +32 °C
Plage de température de fonctionnement	0 °C à +12 °C	0 °C à +12 °C
Fluide frigorigène	R600a	R600a
Quantité de fluide frigorigène	40 g	40 g
Dimensions extérieures	452x406x966 mm	452x406x966 mm
Poids	36 kg	36 kg
Capacité totale	78 l	78 l
Nombre d'étagères	3	3
Réglage de la hauteur des étagères	oui	oui
Éclairage	oui	oui
Dégivrage automatique	oui	oui
Couleur du boîtier	blanc	noir

5. TRANSPORT ET STOCKAGE

Dès réception de l'appareil, vérifier sans délai son intégralité ainsi que l'absence de tout dommage survenu durant le transport.

Lors du transport, manipuler l'appareil avec soin et éviter tout choc.

Ne pas stocker l'appareil emballé en plein air. Le placer dans un local ventilé, avec une atmosphère exempt de risques de corrosion. Ne pas retourner l'appareil en contradiction avec les indications apposées sur l'emballage.

L'emballage doit rester scellé d'origine jusqu'au démarrage de l'installation de l'appareil. Lors du stockage, il est formellement impératif de respecter les indications figurant sur l'emballage concernant la position, le mode d'installation et les conditions de stockage de l'appareil.

6. INSTALLATION

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

Il est strictement interdit de retirer tout élément tel que la plaque signalétique ou les avertissements apposés sur l'appareil.

- Installer l'appareil sur un emplacement nivelé et stable, dont la capacité portante est suffisante pour supporter le poids de l'appareil ainsi que celui de la charge maximale pouvant y être placée.
- Ne jamais installer l'appareil sur un support combustible.
- Ne pas installer l'appareil à proximité d'une flamme nue, de fours à convection, de fours ou d'autres sources de chaleur.
- Ne pas installer l'appareil dans des lieux exposés à une forte insolation. Cela pourrait entraîner des dommages à l'appareil ou à sa surface.
- 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 afin d'assurer le refroidissement des composants du système frigorifique et électrique. Il est nécessaire de respecter un dégagement d'au moins 10 centimètres entre l'appareil et les murs, autres appareils ou éléments d'équipement.
- Il est impératif de ne jamais obstruer les orifices de ventilation situés à l'extérieur de l'appareil ainsi que dans le compartiment chauffant.
- Ne pas installer l'appareil dans des lieux où l'humidité relative excède 70 %. Une humidité élevée affecte l'efficacité de fonctionnement de l'appareil.
- Ne déposer aucun objet ni élément d'équipement sur l'appareil.
- Positionner l'appareil de façon à ce que la prise soit accessible et puisse être rapidement débranchée en cas de défaillance.
- Le circuit des prises électriques doit être protégé par un disjoncteur de 16 A ainsi que par un dispositif de protection différentielle. L'appareil doit être connecté uniquement directement à la prise secteur. Il est interdit d'utiliser, à cet effet, des rallonges ou des multiprises électriques.



ATTENTION !

- **Ne pas utiliser d'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 professionnels disposant des habilitations nécessaires.**
- **Un interrupteur différentiel, un fusible et une prise d'alimentation doivent être installés à proximité de l'appareil.**
- **La fiche et la prise doivent être en bon état et garantir une connexion sûre et correcte.**

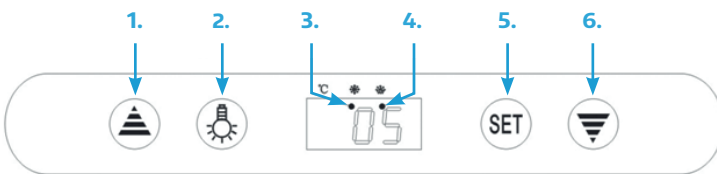
7. UTILISATION



ATTENTION !

- Ne pas utiliser l'appareil à des fins autres que celles prévues. L'appareil doit être manipulé par des personnes ayant pris connaissance de la présente notice.
- Avant le montage, le démontage ou le nettoyage, débrancher systématiquement l'appareil de la prise électrique.
- Avant la première utilisation, nettoyer et sécher soigneusement l'appareil.
- Brancher la fiche dans une prise de courant munie d'une connexion à la terre.
- L'appareil doit être mis en marche à l'aide de l'interrupteur principal. L'appareil commencera à refroidir jusqu'à la température réglée d'usine.
- Tous les produits peuvent être placés dans l'appareil après que celui-ci ait atteint et stabilisé la température définie.

DESCRIPTION DU PANNEAU DE COMMANDE



1. Augmentation de la plage de températures
2. Éclairage/dégivrage manuel
3. Voyant de refroidissement
4. Voyant de dégivrage
5. Choix du programme de refroidissement
6. Réduction de la plage de températures

- Le témoin de refroidissement s'allume pendant le processus de refroidissement et reste éteint tant que la température de refroidissement est stable.
- Le témoin de refroidissement clignote pendant le délai de démarrage.
- Le témoin de dégivrage s'allume pendant le processus de dégivrage et s'éteint à la fin de celui-ci.
- Le témoin lumineux de dégivrage clignote pendant le délai de dégivrage.

RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE DE RÉFRIGÉRATION

- La température actuelle à l'intérieur de la chambre froide de l'appareil peut être lue sur l'afficheur numérique du régulateur de température.
- La température réglée peut être modifiée dans une plage allant de 0 °C à +12 °C.
- La modification de la plage de températures s'effectue par la sélection du programme. Pour effectuer ce changement, il convient d'appuyer sur la touche SET et, en utilisant les touches / (flèche haut) et \ (flèche bas), de sélectionner la plage de températures souhaitée, conformément au tableau ci-dessous.
- Le chiffre affiché indique le programme correspondant à la plage des températures pouvant être obtenue dans l'appareil.

Après avoir réglé la plage de températures entre 6 °C et 12 °C, la valeur 06 s'affichera.

Après quelques secondes, l'affichage indiquera la température réelle de la chambre de l'appareil.

PLAGES DE TEMPÉRATURES POSSIBLES	
RÉGLAGE	PLAGE
00	de 0°C à 6°C
01	de 1°C à 7°C
02	de 2°C à 8°C
03	de 3°C à 9°C
04	de 4°C à 10°C
05	de 5°C à 11°C
06	de 6°C à 12°C

ÉCLAIRAGE

Pour allumer l'éclairage LED de l'appareil, appuyez sur le bouton portant le symbole d'ampoule.

L'indicateur LCD d'éclairage intérieur de l'appareil s'allumera sur l'affichage. Une nouvelle pression sur le bouton entraînera l'extinction de l'éclairage.

DÉGIVRAGE AUTOMATIQUE

L'appareil réalise un dégivrage automatique quatre fois au cours de chaque période de 24 heures.

DÉGIVRAGE MANUEL

En cas de diminution des performances frigorifiques, par exemple suite à une ouverture fréquente de la porte ou à une humidité ambiante élevée, il convient de procéder à un dégivrage manuel. Pour lancer le processus de dégivrage, maintenez pressé le bouton d'allumage de l'éclairage (ampoule) pendant 6 secondes. Au terme de ce délai, le témoin de dégivrage manuel (flocon de neige) s'allumera.

AFFICHAGE DE LA TEMPÉRATURE DE L'ÉVAPORATEUR

Appuyez et maintenez enfoncé le bouton flèche vers le haut pendant 6 secondes. La température de l'évaporateur s'affiche. Au bout de 10 secondes, l'affichage revient à la température de la chambre.

VERROUILLAGE DES PARAMÈTRES

Appuyez et maintenez enfoncé le bouton flèche vers le bas pendant 10 secondes afin de verrouiller les paramètres si l'affichage indique « OFF » (aucune modification possible), ou pour les déverrouiller si l'affichage indique « ON ». Un paramètre verrouillé peut être visualisé, mais ne peut pas être modifié. Le réglage de la température cible est toujours activé (réglage usine : « ON »).



ATTENTION !

Pour minimiser les pertes de froid dans l'appareil, les portes doivent être maintenues ouvertes le moins longtemps possible. Ne pas ouvrir fréquemment les portes en cas d'humidité ambiante élevée.

- Ne pas obstruer les orifices d'entrée et de sortie 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 des étagères doit être ajustée en fonction de la taille 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 d'interruption de l'alimentation électrique, il convient 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 interruption d'alimentation ou le retrait de la fiche, il ne convient pas de démarrer l'appareil avant un délai d'au moins 10 minutes.
- En cas d'interruption prolongée de l'utilisation, il convient d'éteindre l'appareil à l'aide de l'interrupteur MARCHE/ARRÊT et de le débrancher en retirant la fiche de la prise secteur.

8. NETTOYAGE ET ENTRETIEN



ATTENTION !

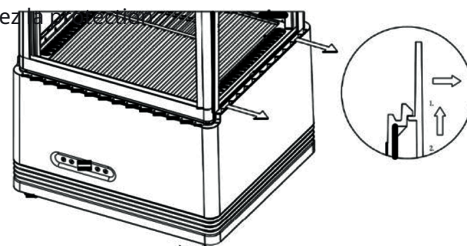
L'appareil doit être nettoyé régulièrement. Avant de procéder au nettoyage, éteignez l'appareil à l'aide de l'interrupteur MARCHE/ARRÊT, débranchez-le de la prise secteur et retirez la fiche.

- Pour nettoyer l'appareil, utilisez un chiffon doux imbibé d'un détergent. Il est strictement interdit d'utiliser des agents abrasifs ou des produits de nettoyage agressifs, tels que ceux contenant de l'alcool, des substances alcalines, des solvants ou de l'essence, susceptibles d'endommager les surfaces de l'appareil.
- Il est interdit de pulvériser directement de l'eau sur l'appareil. Il est nécessaire d'éviter toute infiltration d'eau dans les composants électriques.
- Ne jamais utiliser d'eau sous pression pour le nettoyage de l'appareil.
- Retirer les étagères et les laver 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.
- Procéder au nettoyage de la vitrine, à l'intérieur comme à l'extérieur, à l'aide d'un chiffon doux imbibé d'eau tiède additionnée d'un détergent doux.

- Essuyer 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, débrancher le câble d'alimentation 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 la porte ouverte afin que la vitrine puisse sécher correctement.
- Pour garantir un fonctionnement optimal, il est important que la surface du condenseur soit exempte de poussière, saletés et autres impuretés similaires.
- Il est recommandé de nettoyer le condenseur et l'évaporateur au moins une fois par mois, ou plus fréquemment si l'environnement est fortement poussiéreux.
- Pour procéder au nettoyage du condenseur, il convient de retirer sa protection. Soulevez-la vers le haut, puis écartez-la du corps de l'appareil (voir illustration ci-dessous). Pour sa réinstallation, effectuez les opérations dans l'ordre inverse.
- Un entretien irrégulier du condenseur peut entraîner une baisse de performance de l'appareil, et à terme, provoquer des dommages.
- Nettoyer le condenseur et l'évaporateur avec un produit de nettoyage courant, disponible chez les distributeurs 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 pour ailettes.
- Le nettoyage du condenseur et de l'évaporateur doit être réalisé après débranchement de l'appareil du réseau électrique.
- Il convient de vérifier périodiquement l'état du câble électrique, de la fiche ainsi que du tuyau d'alimentation en eau. En cas de constatation d'un dommage ou d'un dysfonctionnement des connexions électriques, contacter le service après-vente agréé Forgast. Une fois par an, l'appareil doit être confié au service Forgast afin de vérifier son état d'usure, son bon fonctionnement et détecter d'éventuelles défaillances.



9. DÉPANNAGE

En cas de dysfonctionnement de l'appareil, veuillez vérifier les causes probables avant de contacter le service après-vente. Le tableau suivant présente les causes typiques de dysfonctionnement et les méthodes de dépannage correspondantes.

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	Écartez l'appareil des sources de chaleur
	Circulation d'air inadéquate autour de l'appareil	Veillez à maintenir un espacement suffisant par rapport aux murs ou autres équipements
	Portes de l'appareil mal fermées ou laissées ouvertes trop longtemps	Fermez les portes, réduisez le temps d'ouverture
	Joint de porte endommagé	Contactez le service après-vente
	Espacements insuffisants entre les produits sur les étagères ou trop grande quantité	Veillez à respecter un espacement adéquat entre les produits, éliminez l'excédent
	Entrée et/ou sortie d'air obstruée(s) ou bloquée(s)	Veillez à assurer une circulation d'air correcte à l'intérieur de l'appareil
Bruits importants lors du fonctionnement	L'appareil n'est pas de niveau	Placez l'appareil sur une surface plane et parfaitement nivelée
	L'appareil est en contact avec les murs ou d'autres objets	Maintenez un écart suffisant par rapport aux murs et aux autres objets
Le compresseur ne s'arrête pas automatiquement	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 bruit normal lié à la circulation du fluide frigorigène.
- La condensation d'eau sur les parois latérales et les vitrages est normale en présence d'une hygrométrie ambiante élevée.

10. GESTION DES DÉCHETS ET ÉLIMINATION

En fin de vie du produit, il est interdit de jeter l'équipement 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 les réglementations environnementales applicables dans le pays où l'appareil est utilisé.

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

L'appareil doit être démonté en séparant les composants, qui doivent être regroupés selon leur nature chimique, en gardant à l'esprit que certains peuvent être recyclés et réutilisés, de la même manière que les déchets ménagers. Avant la mise au rebut, veiller à rendre l'appareil inutilisable en débranchant son câble d'alimentation.

Les matériaux issus de la mise au rebut, s'ils ne sont pas réutilisés, doivent être apportés à un point de collecte ou à une installation de traitement des déchets conforme à la réglementation en vigueur.

Tout symbole DEEE apposé sur le produit indique qu'il ne doit pas être traité comme un déchet ménager. Ce produit doit être éliminé de manière 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 chargé de la gestion des déchets.


Les opérations de démontage de l'appareil doivent être effectuées par un personnel compétent.

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

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de pannes ou désagréments résultant de manipulations réalisées par un personnel non autorisé.



ÉLIMINATION

L'emballage ainsi que le matériau dont il est constitué sont 100 % recyclables et identifiés par le symbole 

Lors de l'élimination, il est impératif de se conformer à la réglementation locale en vigueur. Les éléments d'emballage (sacs en plastique, morceaux de polystyrène, etc.) doivent être tenus hors de portée des enfants, car ils représentent un danger potentiel.

Cet appareil est 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 appropriée de cet appareil permet de prévenir d'éventuelles conséquences négatives pour l'environnement et la santé humaine.



Le symbole apposé sur l'appareil ou dans sa documentation signifie que cet appareil ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers ordinaires. L'appareil doit être remis à un point spécialisé dans la collecte et le recyclage des équipements électriques et électroniques. Lors de l'élimination de l'appareil, il faut le rendre inutilisable (empêcher tout démarrage), en coupant le câble d'alimentation et en retirant les portes de l'étagère ainsi que tout élément pouvant présenter un danger.

Il est impératif d'éviter que l'appareil puisse être escaladé ou que quelqu'un puisse s'y enfermer. L'appareil doit être éliminé conformément à la réglementation locale en vigueur relative aux 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 définies par les directives européennes ainsi qu'aux normes applicables. Après obtention de cette conformité, le fabricant déclare que ses produits sont conformes à la législation européenne en vigueur et sont donc munis du marquage CE approprié, permettant leur commercialisation au sein des pays européens.

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

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

