



MODE D'EMPLOI



Armoires réfrigérantes / congélatrices

FG07012 / FG07112 / FG07035 / FG07135 / FG07060 / FG07160 / FG07212

FG07235 / FG08012 / FG08112 / FG08035 / FG08135 / FG08060 / FG08160

- TRADUCTION DU MODE D'EMPLOI ORIGINAL -

1. SÉCURITÉ	3
2. UTILISATION	4
3. STRUCTURE DE L'APPAREIL	5
4. PANEL DE COMMANDE	5
5. ÉCRAN – COMBINAISONS DE TOUCHES DU PANNEAU DE COMMANDE	5
6. DONNÉES TECHNIQUES	6
7. TRANSPORT ET ENTREPOSAGE	8
8. INSTALLATION	9
9. UTILISATION	10
10. NETTOYAGE ET ENTRETIEN	11
11. ACCESSOIRES DISPONIBLES	11
12. DÉPANNAGE	12
13. GESTION DES DÉCHETS ET ÉLIMINATION	13

REMARQUE :

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

Nous vous remercions pour l'achat de votre armoire réfrigérante/congélatrice FORGAST.

Afin de garantir la sécurité et le bon fonctionnement de l'appareil, il est impératif de prendre connaissance de la présente notice d'utilisation avant sa première mise en service. Nos produits font l'objet d'améliorations et de modifications destinées à assurer leur fiabilité opérationnelle ainsi que la sécurité d'utilisation. La notice doit être conservée dans un lieu sûr et accessible au personnel habilité. En qualité de fabricant, nous nous réservons le droit d'apporter toute modification aux paramètres techniques et aux solutions techniques afin d'améliorer continuellement la qualité de nos produits. Les informations et paramètres figurant dans la présente notice peuvent différer de la réalité, sans toutefois avoir d'incidence notable sur l'utilisation de l'appareil

1. SÉCURITÉ

1. Après la livraison de l'appareil, il est impératif de vérifier son état en ce qui concerne sa complétude ainsi que d'éventuels dommages de transport. En cas de constatation de non-conformités ou de dommages, il faut se conformer aux dispositions des Conditions Générales de Garantie contenues dans ce manuel d'utilisation. Il est strictement interdit d'utiliser un appareil endommagé lors du 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'exploitation et de sécurité décrites peut entraîner des blessures corporelles graves ainsi que d'autres dommages.
3. L'appareil doit être utilisé dans les conditions spécifiées dans le manuel et conformément à son usage prévu lors de sa conception et fabrication.
4. Pendant l'utilisation de l'appareil, il convient de le protéger contre tout contact avec l'eau (voir le chapitre nettoyage). Cela concerne également toutes les connexions électriques extérieures. En cas de contact inapproprié avec l'eau, l'appareil doit être immédiatement mis hors service, débranché de sa source d'alimentation et soumis à une vérification par un service agréé Forgast. Le non-respect de cette procédure peut provoquer un choc électrique et représenter un danger mortel.
5. Il est formellement interdit d'ouvrir soi-même le boîtier de l'appareil. Tous les orifices de ventilation doivent rester dégagés afin d'assurer un refroidissement optimal de l'appareil. Il est interdit d'introduire dans les orifices de l'appareil des éléments ne faisant pas 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 jamais le câble d'alimentation. L'état de la fiche ainsi que celui du câble d'alimentation doivent être régulièrement vérifiés. En cas de détection d'un dommage ou d'un dysfonctionnement, il convient de mettre l'appareil hors service 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 contrôle ou sa réparation à un service agréé Forgast avant toute nouvelle mise en service. Toute tentative de réparation effectuée par l'utilisateur est strictement interdite, car elle pourrait entraîner un risque pour la vie. Toute modification ou altération de la construction de l'appareil est formellement interdite.
8. En cas de constatation d'endommagement 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. Il convient de sécuriser le câble contre tout tirage ou trébuchement accidentel.



ATTENTION !

Le branchement ou l'adaptation d'une installation électrique existante ainsi que toute réparation doivent être confiés à une personne connaissant le contenu des instructions de l'appareil, dûment formée et possédant les compétences requises.

9. Il convient de contrôler régulièrement le fonctionnement de l'appareil et, en cas d'anomalies constatées, de se référer en priorité aux informations contenues dans la présente notice. En cas d'impossibilité de démarrage ou de non-respect des paramètres de fonctionnement requis, il est recommandé de contacter le service après-vente agréé Forgast.

10. Les personnes mineures, présentant un handicap moteur ou intellectuel, ainsi que celles dépourvues des connaissances nécessaires à l'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 la maintenance ou d'une période d'inactivité prolongée, il est nécessaire d'éteindre l'appareil conformément aux indications du manuel, puis de débrancher la fiche de la prise secteur.



ATTENTION !

Si la fiche demeure insérée dans la prise, l'appareil reste constamment sous tension.

Il convient d'assurer un accès facile à la fiche ainsi qu'à la prise électrique. Cela garantit une déconnexion aisée de l'appareil et une coupure rapide de l'alimentation en cas de panne majeure.



ATTENTION !

Le non-respect des consignes ci-dessus peut provoquer des blessures graves, un risque mortel, des dommages matériels à l'appareil ou des pertes importantes, pour lesquelles le fabricant décline toute responsabilité. Le non-respect des points mentionnés ci-dessus peut entraîner la perte de la garantie.

2. UTILISATION

L'armoire réfrigérante FORGAST est un dispositif professionnel destiné à la réfrigération et au stockage à basse température des plats et des boissons. L'armoire congélatrice FORGAST est conçue pour la conservation prolongée des produits préalablement congelés en profondeur.

Les armoires réfrigérantes et congélatrices FORGAST utilisées en restauration intègrent les dernières innovations technologiques garantissant le maintien de la température requise ainsi qu'une faible consommation d'énergie. Un large choix de capacités d'armoires permet d'adapter l'appareil à chaque emplacement. Pour les petits établissements, les modèles sous-banc, d'une capacité d'environ 130 litres, conviennent parfaitement. En revanche, dans les grands restaurants, les armoires hautes, avec des capacités dès 350 litres, sont recommandées. Les armoires réfrigérantes et congélatrices FORGAST présentées dans cette notice sont proposées selon deux standards. Les modèles économiques sont dotés d'une façade laquée, tandis que pour les utilisateurs plus exigeants, des armoires avec façade en acier inoxydable sont disponibles. Quel que soit le matériau de la façade, l'intérieur est fabriqué en ABS durable. Des armoires réfrigérantes FORGAST avec portes vitrées sont également proposées, permettant une présentation attractive du produit au client, tout en facilitant l'évaluation du contenu en entrepôt sans ouverture, ce qui réduit la consommation énergétique.

Les armoires réfrigérantes et congélatrices décrites dans ce manuel sont équipées d'un système de refroidissement statique. Le principe du refroidissement statique repose sur des lois physiques fondamentales : l'air chaud, plus léger, s'élève vers le haut, tandis que l'air plus froid se concentre dans les zones basses de la chambre de l'armoire. Cette configuration entraîne une répartition inégale des températures à l'intérieur de la chambre de l'appareil. Les zones comportant des étagères situées en hauteur seront systématiquement plus chaudes que celles se trouvant en bas, avec des écarts de température pouvant atteindre plusieurs degrés Celsius. Par conséquent, il est impératif de planifier rigoureusement la répartition des produits sur les différentes étagères, en réservant les étagères inférieures aux produits qui nécessitent une conservation à des températures plus basses. Les appareils à refroidissement statique sont destinés à être utilisés dans des conditions où ils restent fermés la plupart du temps. Le principal avantage du refroidissement statique réside dans une consommation énergétique réduite et l'absence de risque de dessèchement des produits, contrairement aux systèmes à refroidissement dynamique.

3. CONSTRUCTION DE L'APPAREIL

Les armoires réfrigérantes et congélatrices FORGAST couvertes par la présente notice possèdent un intérieur réalisé en matériau synthétique. Les angles arrondis de la chambre améliorent le niveau d'hygiène de l'appareil. Le refroidissement est de type statique. Chaque modèle est équipé de pieds permettant la mise à niveau, d'un régulateur électronique Dixell avec affichage de la température, de portes dotées d'une serrure ainsi que d'un joint magnétique dont le remplacement est très simple. Les armoires réfrigérantes sont pourvues de clayettes grillagées amovibles, tandis que les armoires congélatrices disposent de clayettes de congélation fixes. Les armoires existent en deux versions : avec une caisse en acier inoxydable ou une caisse laquée blanche ; l'intérieur est en plastique ABS de haute qualité. Parmi les armoires réfrigérantes, certains modèles sont également équipés de portes vitrées.

4. PANNEAU DE COMMANDE

SET

Affichage de la température réglée en mode programmation
Sélection de l'unité de température et confirmation des modifications effectuées.



Déclenchement du dégivrage manuel.



Défilement de la liste des paramètres en mode programmation ou augmentation de la valeur.



Défilement de la liste des paramètres en mode programmation ou diminution de la valeur.



5. ÉCRAN - COMBINAISONS DE TOUCHES DU PANNEAU DE COMMANDE





Verrouillage/déverrouillage du clavier.



Entrée en mode programmation.



Retour à l'affichage de la température.

SYMBOL	MODE	SIGNIFICATION
	MAR	Compresseur actif
	Clignotement	Activation de la prévention des courts cycles de fonctionnement (paramètre AC)
	MAR	Dégivrage actif
	Clignotement	Égouttage actif
°C	MAR	Unités de mesure
	Clignotement	Mode programmation
°F	MAR	Unités de mesure
	Clignotement	Mode programmation

6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - ARMOIRES RÉFRIGÉRANTES - PORTES PLEINES

MODÈLE	FG07012 FG07 112	FG07035 FG07135	FG07060 FG07160
Alimentation	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz
Puissance	0,145 kW	0,185 kW	0,185 kW
Consommation d'énergie	402 kWh/an	584 kWh/an	774 kWh/an
Classe climatique	IV	IV	IV
Température ambiante maximale	Jusqu'à +25°C	Jusqu'à +30°C	Jusqu'à +30°C
Plage de températures de fonctionnement	0 à +10°C	0 à +10°C	0 à +10°C
Agent frigorigère	R290	R290	R290
Quantité d'agent frigorigère	40 g	48 g	68 g
Système de réfrigération	Statique	Statique	Statique
Dimensions extérieures	600×610×890 mm	600 × 610 × 1870 mm	775×735×1870 mm
Dimensions intérieures	510×485×620 mm	510×485×1620 mm	665×580×1660 mm
Poids	44 kg	69 kg	90 kg
Capacité totale	140 l	-	-
Capacité utile	113 l	364 l	577 l
Nombre de portes	1	1	1
Nombre d'étagères	3	4	4
Réglage de la hauteur des étagères	oui	oui	oui
Dimensions des tablettes	2 tablettes 510 x 503 mm 1 tablette 503 x 240 mm	2 tablettes 510 x 417 mm 1 tablette 503 x 240 mm	3 tablettes 650 x 530 mm 1 tablette 650 x 300 mm
Charge maximale des tablettes	jusqu'à 35 kg	jusqu'à 35 kg	jusqu'à 35 kg
Caisson	FG07012 – laqué FG07112 – inoxydable	FG07035 – laqué FG07135 – inoxydable	FG07060 – laqué FG07160 – inoxydable
Intérieur	tworzywo ABS	tworzywo ABS	tworzywo ABS

ARMOIRES RÉFRIGÉRANTES - PORTES VITRÉES

MODÈLE	FG07212	FG07235
Alimentation électrique	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz
Puissance	0,145 kW	0,185 kW
Consommation énergétique	402 kWh/an	584 kWh/an
Classe climatique	IV	IV
Température ambiante maximale	Jusqu'à +30 °C	Jusqu'à +30°C
Plage de température de fonctionnement	0 à +10 °C	0 à +10°C
Fluide frigorigène	R290	R290
Quantité de fluide frigorigène	40 g	48 g
Système de refroidissement	Statique	Statique
Dimensions extérieures	600×615×870 mm	600 × 610 × 1870 mm
Dimensions intérieures	510 × 485 × 620 mm	510 × 485 × 1620 mm
Poids	44 kg	69 kg
Capacité totale	140 l	-
Capacité utile	121 l	364 l
Nombre de portes	1	1
Nombre d'étagères	3	4
Réglage de la hauteur des étagères	oui	oui
Dimensions des tablettes	2 tablettes 510 x 503 mm 1 tablette 503 x 240 mm	2 tablettes 510 x 417 mm 1 tablette 503 x 240 mm
Charge maximale de l'étagère	jusqu'à 35 kg	jusqu'à 35 kg
Caisson	acier inoxydable	acier inoxydable
Intérieur	tworzywo ABS	tworzywo ABS

ARMOIRES CONGÉLATRICES

MODÈLE	FG08012 FG08112	FG08035 FG08135	FG08060 FG08160
Alimentation	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz
Puissance	0,145 kW	0,2 kW	0,246 kW
Consommation d'énergie	613 kWh/an	1 205 kWh/an	1 986 kWh/an
Classe climatique	IV	IV	IV
Température ambiante maximale	Jusqu'à +30 °C	Jusqu'à +30°C	Jusqu'à +30 °C
Plage de températures de fonctionnement	-10 à -22 °C	-10 à -22 °C	-10 à -22 °C
Agent frigorigère	R290	R290	R290
Quantité d'agent frigorigère	68 g	80 g	89 g
Système de réfrigération	Statique	Statique	Statique
Dimensions extérieures	600×610×890 mm	600 × 610 × 1870 mm	775x735x1870 mm
Dimensions intérieures	510x485x620 mm	510 × 485 × 1620 mm	665x580x1660 mm
Poids	47 kg	69 kg	90 kg
Capacité totale	140 l	-	-
Capacité utile	113 l	364 l	577 l
Nombre de portes	1	1	1
Nombre d'étagères	2	6	6
Réglage de la hauteur des étagères	non	non	non
Dimensions des tablettes	500x415 mm	420x360 mm	600x480 mm
Charge maximale des tablettes	jusqu'à 35 kg	jusqu'à 35 kg	jusqu'à 35 kg
Caisson	FG08012 – laqué FG08112 – en acier inoxydable	FG08035 – laqué FG08135 – en acier inoxydable	FG08060 – laqué FG08160 – en acier inoxydable
Intérieur	tworzywo ABS	tworzywo ABS	tworzywo ABS

7. TRANSPORT ET ENTREPOSAGE

Lors du transport, l'appareil doit être manipulé avec précaution et les chocs doivent être évités. L'appareil emballé ne doit pas être stocké en plein air. Il doit être placé dans une pièce ventilée avec une atmosphère ne favorisant pas la corrosion. L'appareil ne doit pas être retourné contrairement aux indications figurant sur l'emballage.

8. INSTALLATION

- Le lieu d'installation doit être plat et stable.
- Ne pas stocker d'objets inflammables à proximité de l'appareil.
- Vérifier l'absence de dommages visibles dus au transport.
- La température ambiante doit être inférieure à +30 °C.
- L'humidité relative de l'air ambiant doit être inférieure à 55 %.
- Éviter d'installer l'appareil sur des surfaces humides ou fortement poussiéreuses. L'humidité augmente le risque de corrosion et réduit l'efficacité de l'appareil.
- Contrôler la présence de tous les accessoires dans l'appareil.
- Retirer le film protecteur ainsi que toutes les autres protections.
- Placez l'appareil sur une surface stable et assurez son nivellement.
- Maintenez un espace libre d'au moins 10 cm entre le dos de l'appareil et le mur.
- Évitez d'installer l'armoire à proximité immédiate d'une source de chaleur. Des températures ambiantes élevées sollicitent excessivement le compresseur, ce qui entraîne une augmentation de la consommation d'énergie et un risque progressif de dégradation de l'appareil.
- Après le transport, laissez l'appareil reposer au minimum 24 heures avant de le brancher afin de permettre la stabilisation du fluide frigorigène.



ATTENTION !

- N'utilisez pas d'alimentation électrique différente de celle spécifiée sur la plaque signalétique.
- N'utilisez pas d'interrupteur différentiel qui ne soit pas conforme aux normes de sécurité en vigueur.
- Le montage et la maintenance relatifs à l'installation électrique doivent être effectués par un service agréé Forgast ou par des personnes qualifiées disposant des habilitations nécessaires.
- Un disjoncteur différentiel, un fusible ainsi qu'une prise d'alimentation doivent être installés à proximité immédiate de l'appareil.
- Ne pas superposer les appareils.



ATTENTION !

La fiche et la prise doivent être en parfait état de fonctionnement et garantir une connexion adéquate.

9. UTILISATION





ATTENTION !

- L'appareil ne doit pas être utilisé à des fins autres que celles prévues.
L'appareil doit être manipulé uniquement par des personnes ayant pris connaissance de la présente notice.
- Avant le montage et le démontage, ainsi que lors du nettoyage, débrancher l'appareil de la prise électrique.
- Avant la première utilisation, nettoyer et sécher soigneusement l'appareil.
- Après le transport de l'appareil, attendre au moins 24 heures avant de le brancher au réseau électrique.
- Insérer la fiche dans une prise de courant munie d'une prise de terre.



AFFICHAGE DE LA TEMPÉRATURE DE CONSIGNE DE FONCTIONNEMENT :

- Appuyer brièvement sur la touche **SET** ; la valeur de la température de consigne dans la chambre s'affichera à l'écran.
- Appuyer de nouveau brièvement sur la touche **SET** ou attendre 5 secondes pour revenir à l'affichage de la température actuelle dans la chambre.





RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE DANS LA CHAMBRE :

- Maintenir enfoncé le bouton **SET** pendant 2 secondes pour modifier la valeur de la température paramétrée dans la chambre.
- La valeur de la température actuellement paramétrée dans la chambre s'affichera, et le témoin de l'unité de température « °C » ou « °F » clignotera.
- Modifier la valeur de la température paramétrée dans la chambre à l'aide du bouton  .
- Valider les modifications en appuyant à nouveau sur le bouton **SET**.

DÉGIVRAGE MANUEL :

- L'évaporateur est maintenu à une température inférieure au point de congélation (0 °C). Pendant l'arrêt du compresseur, le ventilateur de l'évaporateur continue de fonctionner de l'air à travers la bobine de l'évaporateur. Cette circulation d'air élève la température de l'évaporateur au-dessus de 0 °C, ce qui dissout le givre accumulé. L'eau condensée s'écoule vers le bac de récupération des condensats, d'où elle est évaporée.
- Pour effectuer un dégivrage manuel de l'appareil, appuyez  sur le bouton  pendant 5 secondes – le dégivrage débutera.

CHANGEMENT DE L'UNITÉ DE TEMPÉRATURE :

- Accédez au mode programmation en maintenant simultanément les boutons **SET** et  enfoncés pendant 3 secondes. Le témoin de l'unité de température « °C » ou « °F » se mettra à clignoter.
- Presser la touche **SET** pour afficher la valeur de l'unité de température actuelle.
- Modifier l'unité de température à l'aide de la touche correspondante  .
- Appuyez sur la touche **SET** pour confirmer l'unité de température sélectionnée.
- Pour finaliser, appuyez simultanément sur les touches **SET**  ou attendez 15 secondes sans actionner de touches.

STOCKAGE DES ALIMENTS :

- Avant de placer les aliments, assurez-vous que le cabinet a atteint la température requise dans sa chambre.
- Placez les aliments refroidis dans le cabinet réfrigérant, et les aliments préalablement congelés en profondeur dans le cabinet congélateur.
- Ne placez pas de liquides dans des récipients ouverts à l'intérieur du cabinet réfrigérant.
- Dans la mesure du possible, conserver les aliments dans leur emballage.
- Afin d'assurer une circulation d'air optimale dans la chambre, il est nécessaire de prévoir un espace libre de 50 à 100 mm entre le produit stocké et la paroi arrière de la chambre.
- Évitez de laisser la porte ouverte trop longtemps.

10. NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- Nettoyer l'appareil aussi fréquemment que possible.
- Nettoyer l'appareil avec un produit doux, non corrosif, et un chiffon humide. Il est strictement interdit de verser de l'eau directement sur l'appareil. Il faut impérativement empêcher que l'eau pénètre dans les composants électriques, sous peine de risque d'électrocution.
- Essuyer l'armoire avec un chiffon sec.
- Nettoyer uniquement le joint de la porte à l'eau.
- Veiller à ce que l'eau utilisée pour le nettoyage ne s'écoule pas par le trou d'évacuation vers le bac de l'évaporateur.



ATTENTION !

La partie arrière de l'armoire présente des arêtes vives. Une prudence particulière doit être observée lors du nettoyage de cette partie.

- L'état du câble électrique, de la prise ainsi que du tuyau d'alimentation en eau doit être vérifié périodiquement. En cas de constatation de dommages ou d'anomalies dans les connexions électriques, il est nécessaire de contacter le service autorisé Forcast. Par ailleurs, il est recommandé de confier l'appareil au service Forcast une fois par an afin de vérifier son niveau d'usure, son bon fonctionnement et de détecter d'éventuelles pannes.
- Pour garantir un fonctionnement optimal, il est important que la surface du condenseur soit exempte de poussière, de saletés et d'autres impuretés similaires.
- Il est recommandé de nettoyer le condenseur et l'évaporateur au moins une fois par mois, ou plus fréquemment en cas de forte poussière dans la pièce.
- Un défaut de nettoyage régulier du condenseur peut entraîner une baisse des performances de l'appareil et, à terme, son endommagement.
- Nettoyez le condenseur et l'évaporateur avec un produit nettoyant standard, 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 les ailettes éventuellement pliées à l'aide d'un peigne spécifique pour ailettes.
- Le nettoyage du condenseur et de l'évaporateur doit être effectué après avoir débranché l'appareil du réseau électrique.

11. ACCESSOIRES DISPONIBLES

Les armoires réfrigérantes FORGAST sont dotées de glissières embouties dans la chambre, permettant de régler la hauteur des clayettes. Il est également possible d'acquérir des clayettes supplémentaires selon les besoins.

Les armoires congélatrices FORGAST concernées par cette notice disposent de clayettes de congélation fixes, sans possibilité de réglage en hauteur ni d'ajout de clayettes supplémentaires.

Le tableau ci-dessous présente les modèles commerciaux des clayettes disponibles pour les armoires réfrigérantes.

MODÈLE D'ARMOIRE	MODÈLE DE CLAYETTE COMPATIBLE
FG07035	CFG07035/07135
FG07135	CFG07035/07135
FG07235	CFG07035/07135
FG07060	CFG07060/07160
FG07160	CFG07060/07160

12. DÉPANNAGE

En cas de dysfonctionnement de l'appareil, il est recommandé de vérifier les causes probables avant de contacter le technicien de maintenance. Le tableau ci-dessous présente les causes courantes de dysfonctionnement de l'appareil ainsi que les solutions correspondantes.

PROBLÈME	CAUSE PROBABLE	SOLUTION
L'appareil ne fonctionne pas	L'appareil n'est pas allumé	Vérifier que l'appareil est correctement raccordé au réseau électrique et qu'il est allumé
	La fiche est endommagée	Faire appel à un technicien de maintenance ou à un personnel qualifié
	Le fusible est grillé	Remplacer le fusible
	Absence d'alimentation électrique	Vérifier si la prise est sous tension
	Erreur interne de câblage	Faire appel à un technicien de maintenance ou à un personnel qualifié
L'appareil s'allume, mais la température dans la chambre n'est pas correcte	Présence excessive d'eau dans l'évaporateur	Procéder au dégivrage de l'appareil
	Condenseur fortement encrassé	Faire appel à un technicien de maintenance ou à un personnel qualifié
	La porte ne se ferme pas correctement	Vérifier l'état de la porte et du joint d'étanchéité pour détecter d'éventuels dommages
	L'appareil se trouve trop près d'une source de chaleur ou le flux d'air vers le condenseur est perturbé	Déplacer l'appareil vers un emplacement approprié
	Température ambiante excessive	Améliorer la ventilation ou déplacer l'appareil dans une pièce plus fraîche
	Stockage incorrect des produits	Retirer les produits chauds pour les laisser refroidir Assurer une bonne circulation de l'air dans la chambre
	L'appareil est surchargé	Limiter la quantité de produits stockés dans la chambre
L'appareil présente une fuite d'eau	L'appareil n'est pas de niveau	Régler le pied de l'appareil
	Le drain des condensats est obstrué	Nettoyer le drain des condensats
	L'écoulement des condensats vers le drain est gêné	Dégager le passage d'écoulement des condensats vers le drain
	Le réservoir de condensats est endommagé	Contacteur un technicien de maintenance ou un technicien qualifié
	Le bac de récupération des eaux de condensation est plein	Vider le bac de récupération des eaux de condensation
L'appareil émet un niveau sonore excessif	Écrous et vis desserrés	Vérifier et resserrer tous les écrous et vis
	L'appareil a été installé sur une surface instable et inégale	Positionner l'appareil sur une surface stable et plane

13. GESTION DES DÉCHETS ET ÉLIMINATION

En fin de cycle de vie du produit, il est interdit de jeter l'appareil dans un endroit 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 en vigueur 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 gardant à l'esprit que certains d'entre eux peuvent être recyclés et réutilisés de manière similaire aux déchets ménagers. Avant la mise au rebut, il faut rendre l'appareil inutilisable en débranchant le câble d'alimentation.

Le matériau issu de la mise au rebut, s'il n'est pas réutilisé, doit être remis à un point de collecte ou à une décharge conformément à la réglementation en vigueur.

La présence de tout symbole WEEE sur le produit indique que ce dernier ne doit pas être traité comme un déchet ménager. Il doit être éliminé de manière appropriée afin d'éviter tout impact négatif sur l'environnement et la santé humaine.

Pour plus d'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 être effectuées par un personnel qualifié.

Si un remontage ultérieur de l'appareil est prévu, toutes les opérations doivent être réalisées avec le plus grand soin afin de ne pas endommager ses composants.

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dysfonctionnements ou nuisances causés par un personnel non autorisé utilisant l'appareil.



ÉLIMINATION

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

Lors de l'élimination, le respect des réglementations locales en vigueur est obligatoire. Les matériaux d'emballage (sacs plastiques, morceaux de polystyrène, etc.) doivent être conservés hors de portée des enfants, car ils constituent un risque potentiel.

L'appareil a été conçu à partir de matériaux destinés au recyclage. Cet appareil est conforme à la Directive européenne relative aux équipements électriques et électroniques en fin de vie (DEEE). Une élimination correcte de cet appareil contribue à prévenir les éventuelles conséquences négatives pour 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 traité comme un déchet ménager ordinaire. Ces équipements doivent être remis à un centre spécialisé dans la collecte et le recyclage des dispositifs électriques et électroniques. Lors de la mise au rebut de l'appareil, il convient de le rendre inutilisable (empêchant toute mise en marche) en coupant le câble d'alimentation, en retirant la porte, les étagères ainsi que tout autre élément susceptible de présenter un danger.

Il convient 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 en vigueur relative à la gestion des déchets, en le déposant dans un centre de collecte spécialisé. Ne pas laisser l'appareil sans surveillance, car il pourrait constituer un danger pour les enfants.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

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

La déclaration de conformité, disponible à la demande de l'utilisateur, peut être consultée sous forme électronique ou imprimée au siège du fabricant ou sur le site internet www.mmgastron.pl

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

