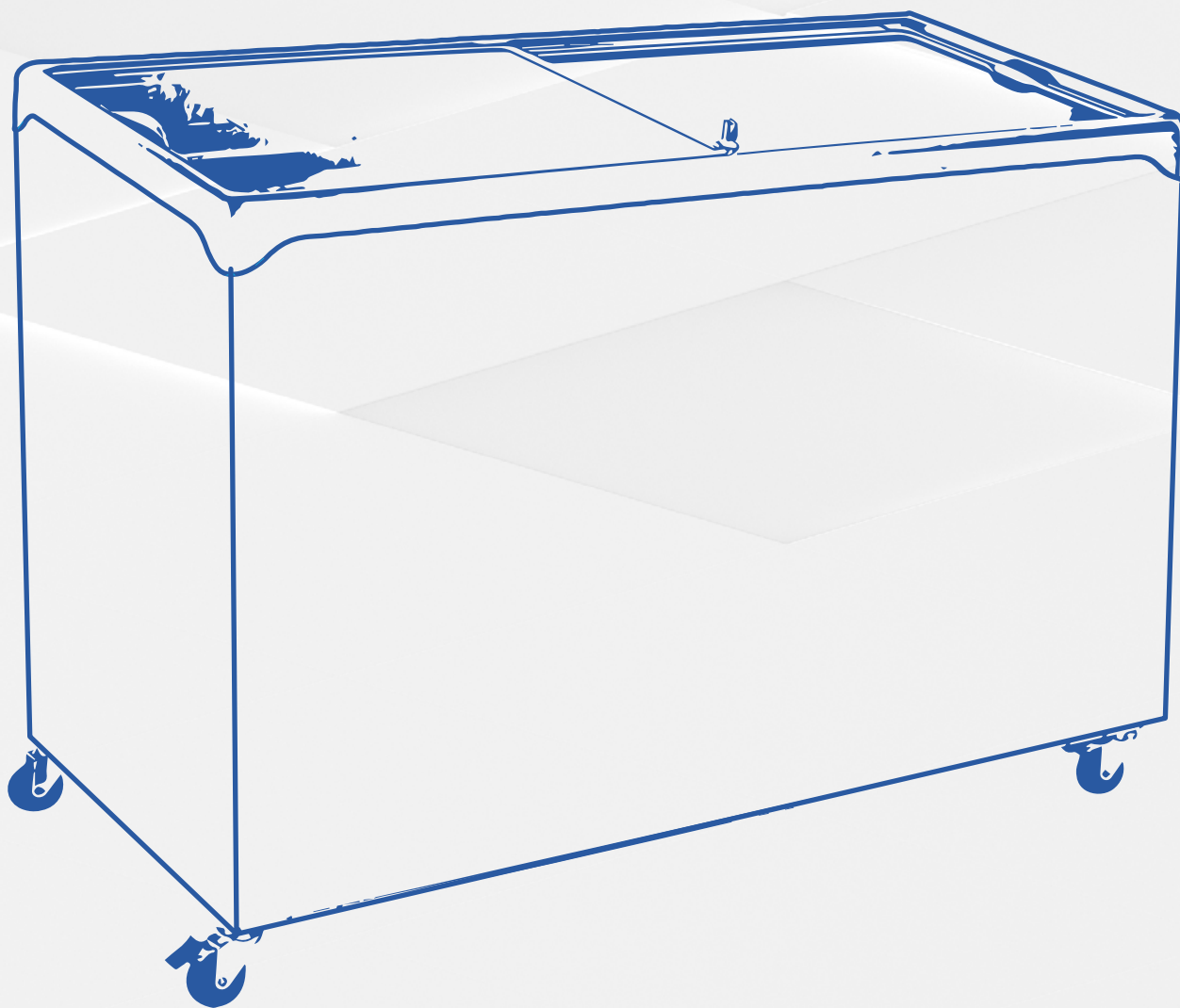


## MODE D'EMPLOI



Congélateur coffre à couvercle plat vitré, capacité : 209  
l, 286 l

**FG08400 / FG08500**

- TRADUCTION DU MANUEL ORIGINAL -

<b>1. CONSIGNES DE SÉCURITÉ</b>	<b>3</b>
<b>2. UTILISATION</b>	<b>4</b>
<b>3. TRANSPORT</b>	<b>5</b>
<b>4. DESCRIPTION DE L'APPAREIL</b>	<b>5</b>
<b>5. INSTALLATION</b>	<b>6</b>
<b>6. RACCORDEMENT</b>	<b>6</b>
<b>7. MISE EN SERVICE</b>	<b>7</b>
<b>8. NETTOYAGE</b>	<b>8</b>
<b>9. DÉPANNAGE</b>	<b>8</b>
<b>10. LISTE DES PIÈCES</b>	<b>9</b>
<b>11. GESTION DES DÉCHETS ET ÉLIMINATION</b>	<b>10</b>

**REMARQUE :**

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



**Nous vous remercions d'avoir acquis le congélateur coffre FORGAST.**

**Avant toute mise en service de l'appareil, il est impératif de lire attentivement ce mode d'emploi. Ce document doit être conservé dans un endroit accessible aux personnes responsables de l'utilisation de l'appareil.**

**Ce mode d'emploi comprend une description de l'installation, du fonctionnement et de l'entretien de l'appareil.**

**La connaissance et le strict respect de l'ensemble des informations fournies dans ce manuel garantissent un fonctionnement optimal et sécurisé de l'appareil ainsi que la protection des utilisateurs.**

**Il convient de respecter strictement les dispositions relatives à la prévention des accidents ainsi que les règles de sécurité et d'hygiène au travail sur le lieu d'installation de l'appareil.**

**Le manuel d'utilisation doit être conservé à proximité immédiate de l'appareil afin que les personnes chargées de son installation ou de son entretien y aient un accès permanent et facile.**

## 1. SÉCURITÉ

L'appareil peut constituer une source de danger s'il est utilisé incorrectement, en dehors de son usage prévu, ou en violation des prescriptions du manuel d'utilisation.

Toutes les personnes manipulant l'appareil sont tenues de respecter les conditions de sécurité et l'ensemble des consignes spécifiées dans ce manuel d'utilisation.

### CONSEILS DE SÉCURITÉ

L'appareil peut être utilisé par des enfants, des personnes présentant des limitations physiques, sensorielles ou mentales, ainsi que par des utilisateurs ayant une expérience et des connaissances limitées, uniquement s'ils se trouvent sous la surveillance de personnes responsables de leur sécurité.

Ces personnes doivent avoir été formées et instruites quant aux conditions de sécurité pour l'utilisation de l'appareil et être pleinement conscientes des risques associés à sa manipulation.

- L'appareil ne doit en aucun cas être laissé sans surveillance lors de son fonctionnement.
- L'appareil doit être utilisé exclusivement en intérieur, en respectant les conditions de températures limites ainsi que le taux d'humidité prescrits.
- Il est impératif de sécuriser l'emballage afin d'empêcher l'accès aux enfants aux matériaux tels que les sacs plastiques, les éléments en polystyrène ou autres petites pièces. Risque de suffocation ou d'étouffement!
- L'appareil ne doit être mis en service que si son état technique est irréprochable et garantit une utilisation en toute sécurité.
- Les opérations de maintenance et de réparation doivent exclusivement être réalisées par des personnes qualifiées et compétentes, en utilisant exclusivement des pièces détachées et accessoires d'origine. Aucune intervention de réparation par l'utilisateur ne doit être effectuée.
- En cas de défaillance, il est primordial de se référer en priorité aux indications présentes dans ce manuel. Si le problème persiste, il faut impérativement contacter le service agréé Forgast et s'abstenir de toute tentative de réparation de l'appareil.
- Il est strictement interdit d'utiliser des accessoires ou des pièces détachées non spécialement conçus pour ce modèle d'appareil. Le non-respect de ces consignes peut entraîner des situations dangereuses pour l'utilisateur, des dysfonctionnements de l'appareil ou la perte de la garantie.
- Toute modification ou altération de l'appareil est formellement interdite.



**ATTENTION – DANGER !**

Risque d'électrocution !

### POUR ÉVITER TOUT RISQUE, IL EST IMPÉRATIF DE RESPECTER LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ SUIVANTES.

- Il ne faut pas laisser le câble d'alimentation entrer en contact avec des sources de feu, de chaleur ou des éléments tranchants de l'équipement.
- Le câble d'alimentation doit être acheminé de manière à ne pas présenter de risque de trébuchement ou de renversement accidentel de l'appareil.
- Le câble d'alimentation ne doit pas être plié ni emmêlé, il doit toujours être complètement déroulé. Il est formellement interdit de poser l'appareil ou tout autre élément de l'équipement sur le câble d'alimentation.

- Le câble d'alimentation ne doit jamais être placé sur des matériaux inflammables. Le câble d'alimentation ne doit pas se trouver à proximité immédiate du poste de travail et ne doit en aucun cas être immergé dans des liquides.
- Le cordon d'alimentation doit être vérifié régulièrement afin de détecter tout dommage. Il est formellement interdit d'utiliser l'appareil si le cordon d'alimentation est endommagé. En cas de dommage du cordon, afin d'éviter tout risque, son remplacement doit être réalisé par le service agréé Forcast. Le cordon d'alimentation doit toujours être débranché en tirant sur la fiche et non sur le cordon.
- Il est strictement interdit d'ouvrir le boîtier de l'appareil. Toute intervention sur le circuit électrique ou frigorifique peut entraîner un risque d'électrocution ou d'incendie.
- Ne jamais immerger l'appareil dans l'eau ni dans tout autre liquide. Ne pas rincer sous l'eau courante les composants ou parties de l'appareil. Ne pas laver les éléments de l'appareil au lave-vaisselle.
- Il est interdit d'utiliser des détergents susceptibles d'endommager l'appareil.
- Ne jamais manipuler l'appareil avec les mains mouillées.
- Débrancher la prise électrique lorsque l'appareil n'est pas utilisé, en cas de dysfonctionnement pendant son fonctionnement ou avant le nettoyage.



#### **ATTENTION**

Risque d'incendie ou d'explosion !

Pour éviter tout danger, il est impératif de respecter les consignes de sécurité suivantes.

- Ne pas stocker de matériaux chimiques inflammables à l'intérieur de l'appareil.
- Ne pas stocker d'essence ni d'autres substances présentant un risque d'incendie à proximité de l'appareil. Les vapeurs de ce type de substances peuvent provoquer un incendie ou une explosion.
- Ne pas endommager mécaniquement le système frigorifique ni poursuivre son utilisation en cas de dommage.
- En cas d'incendie, débrancher la prise de courant ou couper l'alimentation à l'aide de l'interrupteur principal d'urgence.



#### **ATTENTION**

Ne jamais éteindre un incendie avec de l'eau si la prise est branchée sur le secteur.

Risque d'électrocution !

## **2. UTILISATION**

Le fabricant garantit la sécurité d'utilisation de l'appareil lorsqu'il est employé conformément à sa destination et dans le respect des prescriptions et consignes contenues dans ce mode d'emploi.

Toutes les opérations, telles que l'installation, l'entretien et les réparations, doivent être réalisées exclusivement par un service agréé Forcast.

**Les congélateurs coffres sont destinés uniquement à la conservation des aliments ou produits alimentaires à une température pouvant atteindre -25 °C.**

#### **L'utilisation du congélateur coffre est interdite pour :**

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



#### **ATTENTION**

L'utilisation de l'appareil à des fins autres que celles décrites est interdite et est considérée comme une utilisation non conforme à sa destination.

Dans ce cas, le fabricant décline toute responsabilité et refuse toute réclamation relative aux dommages résultant d'une utilisation de l'appareil non conforme à sa destination.

La responsabilité des dommages causés par une utilisation de l'appareil non conforme à sa destination incombe exclusivement à l'utilisateur.

Forcast améliore en permanence ses produits tant sur le plan technique que fonctionnel. Par conséquent, l'appareil fourni peut différer de celui décrit dans la présente notice. Ces différences n'ont aucun impact sur les paramètres ni sur les caractéristiques fonctionnelles de l'appareil.

**Avant d'effectuer toute opération liée à l'utilisation de l'appareil, en particulier avant sa mise en marche, il est indispensable de lire attentivement ce mode d'emploi !**

**Forgast décline toute responsabilité en cas de dommages ou de pannes résultant de :**

- la non-observation des instructions relatives à l'utilisation, à l'entretien et au nettoyage de l'appareil.
- l'utilisation de l'appareil en dehors de son usage prévu.
- toute modification technique apportée à l'appareil par l'utilisateur.
- l'utilisation de pièces de rechange non originales ou non conformes.

### 3. TRANSPORT

Dès réception de l'appareil, vérifiez immédiatement sa complétude ainsi que l'absence de dommages survenus durant le transport. En cas de constatation de dommages liés au transport, veuillez vous référer aux dispositions des Conditions Générales de Garantie mentionnées dans ce manuel. Tout dommage doit être signalé sans délai dès sa constatation.

#### EMBALLAGE

Ne jetez pas l'emballage, car il pourrait être nécessaire pour le stockage ou le transport ultérieur. Avant la mise en service de l'appareil, retirez intégralement les films protecteurs intérieur et extérieur.



#### ATTENTION

Lors de la mise au rebut de l'emballage, il convient de se conformer aux réglementations locales en vigueur dans la zone concernée. Les matériaux susceptibles d'être réutilisés doivent impérativement être soumis au processus de recyclage.

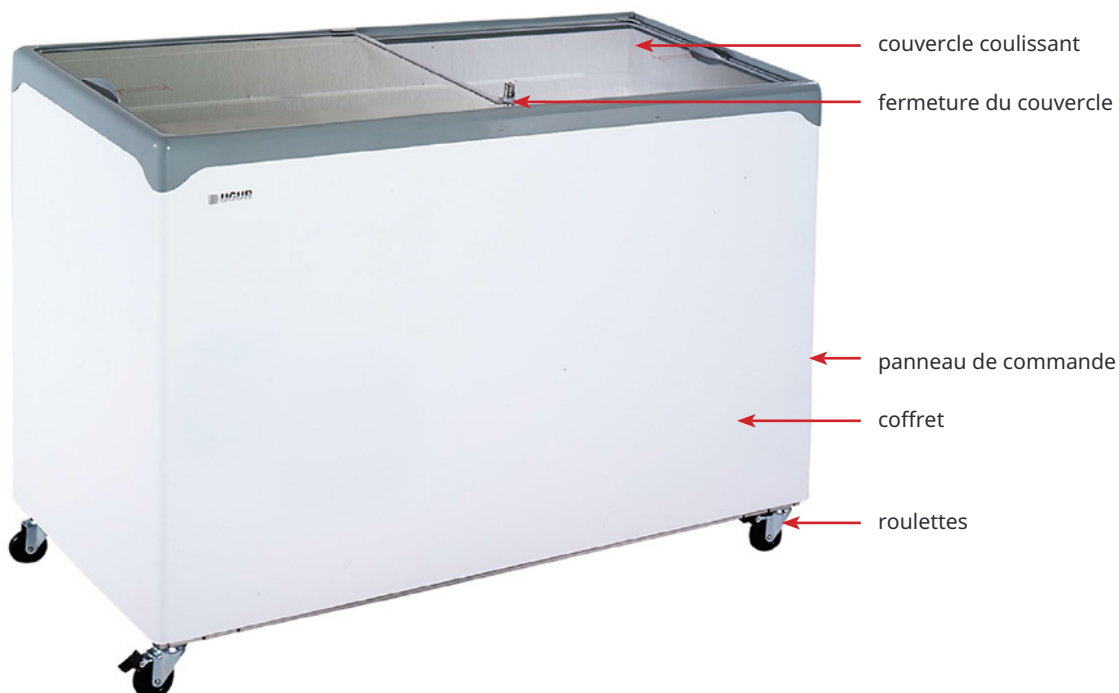
#### STOCKAGE

L'emballage doit rester fermé d'usine jusqu'au début de l'installation de l'appareil. Pendant le stockage, il est absolument nécessaire de respecter les indications figurant sur l'emballage concernant la position, l'orientation et les conditions de stockage de l'appareil.

**Les appareils emballés doivent toujours être stockés conformément aux conditions suivantes :**

- ne pas stocker en plein air,
- conserver dans un local sec, à l'abri de la poussière, d'une humidité excessive et des températures élevées
- ne pas permettre le contact avec des agents chimiques agressifs,
- protéger contre l'exposition directe aux rayons solaires,
- éviter les chocs,

### 4. DESCRIPTION DE L'APPAREIL



PARAMÈTRE	MODÈLE DE L'APPAREIL : <b>FG08400</b>	MODÈLE DE L'APPAREIL : <b>FG08500</b>
Agent réfrigérant et sa quantité (g)	R290(85g)	R290 (95g)
Puissance (W)	132	137
Classe climatique	C	C
Plage de température	-18 °C - 23 °C	- 18°C - 23 °C
Classe de protection	I	I
Consommation d'énergie (kWh/24h)	1,6	1,96
Niveau sonore (dB)	49	48
Tension d'alimentation (V)	220 - 240	220 - 240
Fréquence (Hz)	50	50
Capacité brute / nette (L)	290/209	394/286
Poids (kg)	62	72
Dimensions	1030x650x890	1320x650x890

## 5. INSTALLATION

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

Ne jamais retirer de l'appareil les éléments tels que la plaque signalétique et les inscriptions d'avertissement.

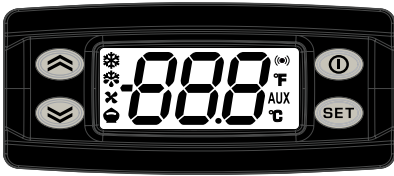
- Installer l'appareil sur une surface plane et stable, pouvant supporter le poids de l'appareil ainsi que celui de la charge maximale qu'il peut contenir.
- Ne jamais installer l'appareil sur un sol combustible.
- Afin d'éviter toute défaillance du circuit frigorifique, lors de l'installation, du stockage ou du transport, ne pas incliner l'appareil à un angle supérieur à 45°
- Ne pas installer l'appareil à proximité de flammes nues, de fours à convection, de fours ou de toute autre source de chaleur.
- Ne pas installer l'appareil dans des endroits exposés à une forte exposition solaire. Une température ambiante élevée provoque une baisse significative des performances et, dans les cas extrêmes, peut endommager l'appareil ou sa surface. Une température ambiante élevée entraîne une consommation d'énergie électrique accrue.
- La température ambiante doit être comprise entre 10 °C et 32 °C.
- L'appareil doit être installé dans un emplacement garantissant une circulation d'air suffisante, indispensable au refroidissement des composants du système frigorifique et électrique. Un écart d'au moins 10 centimètres doit être maintenu entre l'appareil et les murs, les autres appareils ou les éléments d'ameublement.
- Les ouvertures de ventilation situées à l'extérieur de l'appareil ainsi que dans la chambre frigorifique ne doivent en aucun cas être obstruées.
- Ne pas installer l'appareil dans des lieux où l'humidité relative excède 70 %. Une humidité élevée nuit à l'efficacité de fonctionnement de l'appareil.
- Ne poser aucun objet ni accessoire sur l'appareil.
- Positionner l'appareil de manière à ce que la prise soit accessible et puisse être débranchée rapidement en cas de panne.

## 6 BRANCHEMENT

- Avant la première utilisation, positionnez le congélateur à son emplacement définitif et laissez-le reposer pendant au moins 2 à 3 heures avant de le brancher.
- Après une coupure de courant ou le retrait de la prise secteur, ne pas reconnecter ni mettre en marche l'appareil avant un délai minimum de 10 minutes.
- Le circuit des prises électriques doit être protégé par un disjoncteur 16 A ainsi que par un dispositif différentiel de protection. L'appareil doit être branché uniquement directement sur une prise de courant. N'utiliser ni rallonges ni multiprises électriques à cet effet.






## 7 MISE EN SERVICE




- Avant toute mise en service, l'appareil doit être nettoyé conformément aux indications du chapitre « Nettoyage ».
- Brancher la fiche sur une prise de courant individuelle avec mise à la terre. L'appareil se mettra automatiquement en marche dès la connexion et initiera le processus de refroidissement jusqu'à la température réglée.
- Tous les produits peuvent être placés dans l'appareil après que celui-ci ait atteint la température réglée et que celle-ci se soit stabilisée.



### ATTENTION

Après la mise en marche de l'appareil, toutes les voyants clignoteront de manière intermittente. Cela correspond à l'auto-diagnostic du contrôleur.

	<p><b>Éclairage continu</b> : Option d'économie d'énergie activée.</p> <p><b>Éclairage intermittent</b> : Abaissement de la température.</p> <p><b>Éclairage rapide intermittent</b> : Accès aux réglages du niveau 2.</p> <p><b>Absence de symbole</b> : Fonctions inactives.</p>		<p><b>Voyant allumé en continu</b> : Ventilateur actif.</p>
	<p><b>Éclairage continu</b> : Fonctionnement du compresseur.</p> <p><b>Éclairage intermittent</b> : Temporisation du démarrage du compresseur.</p> <p><b>Absence de symbole</b> : Fonctions inactives.</p>		<p><b>Voyant allumé en continu</b> : Dégivrage en cours.</p> <p><b>Voyant clignotant</b> : Dégivrage manuel activé.</p> <p><b>Absence de symbole</b> : Fonctions inactives.</p>
	<p><b>Éclairage continu</b> : Alarme.</p> <p><b>Éclairage intermittent</b> : Confirmation de l'alarme.</p> <p><b>Absence de symbole</b> : Fonctions inactives.</p>	<b>AUX</b>	<p><b>Voyant allumé en continu</b> : Sortie AUX activée.</p> <p><b>Voyant clignotant</b> : Fonction de congélation rapide activée.</p> <p><b>Absence de symbole</b> : Fonctions inactives.</p>
<b>°C</b>	<p><b>Éclairage continu</b> : Température réglée ou affichée indiquée en degrés Celsius.</p>	<b>°F</b>	<p><b>Voyant allumé en continu</b> : Température réglée ou affichée, indiquée en degrés Fahrenheit.</p>

			<b>SET</b>
<p><b>Flèche vers le haut</b></p> <p><b>Une pression provoque :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Défilement du menu.</li> <li>• Augmentation de la valeur réglée.</li> </ul> <p><b>Maintenir enfoncé pendant 5 secondes :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Activation de la fonction de dégivrage manuel.</li> </ul>	<p><b>Flèche vers le bas</b></p> <p><b>Une pression provoque :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Défilement du menu.</li> <li>• Diminution de la valeur réglée.</li> </ul> <p><b>Maintenir enfoncé pendant 5 secondes :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Activation de la fonction de configuration de l'appareil (réservée au service après-vente).</li> </ul>	<p><b>Marche / Arrêt</b></p> <p><b>Une pression provoque :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Retour au menu précédent.</li> <li>• Confirmation du paramètre réglé.</li> </ul> <p><b>Maintenir enfoncé pendant 5 secondes :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Activation de la fonction Veille – extinction de l'appareil.</li> </ul>	<p><b>Réglage</b></p> <p><b>Une pression provoque :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Affichage du code d'erreur.</li> <li>• Vérification du statut de l'appareil.</li> </ul> <p><b>Maintenir enfoncé pendant 5 secondes :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Activation de la fonction de programmation.</li> <li>• Validation du réglage.</li> </ul>

### DÉGIVRAGE MANUEL

Si la performance frigorifique diminue, par exemple suite à une ouverture fréquente du couvercle ou en cas de forte humidité ambiante, un dégivrage manuel doit être réalisé. Pour lancer le processus de dégivrage, appuyez et maintenez enfoncé le bouton flèche vers le haut pendant environ 5 secondes. Le démarrage du processus est signalé par un clignotement intermittent du témoin lumineux.



L'appareil doit être vidé de son contenu, laissé au repos pendant deux heures, puis la glace et le givre doivent être détachés de la surface intérieure de l'appareil à l'aide d'une spatule fournie en accessoire.

Ce processus doit être effectué avec une grande précaution afin de ne pas endommager le revêtement de la chambre de congélation.

L'eau générée lors du dégivrage peut être évacuée dans un récipient plat positionné sous la sortie d'eau, fermée en usine par un bouchon.

Après un séchage complet de la chambre, il est impératif de la nettoyer et de la désinfecter à l'aide des produits spécifiques Forcast.



### ATTENTION

Pour minimiser les pertes de froid dans l'appareil, le couvercle doit rester ouvert le moins longtemps possible. Il est conseillé de ne pas ouvrir fréquemment le couvercle en cas d'humidité ambiante élevée.

- Les produits stockés doivent être espacés les uns des autres afin d'assurer une circulation d'air adéquate à l'intérieur de la chambre.
- Il ne faut pas introduire d'aliments ou de produits chauds ou tièdes dans l'appareil. Les produits placés à l'intérieur doivent être à température ambiante ou déjà congelés.
- En cas de coupure de courant, il est interdit d'ouvrir le couvercle de l'appareil afin d'éviter la perte de l'air froid à l'intérieur de la chambre.
- Après une coupure de courant ou le débranchement de la prise, il est interdit de remettre l'appareil en marche avant un délai de 10 minutes.
- En cas d'interruption prolongée de l'utilisation, il convient de débrancher l'appareil et de retirer la prise de la prise murale.

## 8 NETTOYAGE



### ATTENTION

Avant de commencer le nettoyage, débranchez l'appareil et retirez la fiche de la prise électrique.

- N'utilisez jamais d'eau sous pression pour nettoyer l'appareil !
- Protégez l'appareil contre tout contact avec l'eau ou tout autre liquide.
- N'utilisez jamais d'eau chaude pour nettoyer l'appareil !
- N'utilisez jamais de produits détergents agressifs tels que les poudres, les produits contenant de l'alcool ou des composants alcalins, les diluants, l'essence, qui pourraient endommager les surfaces de l'appareil.
- Retirez les paniers et nettoyez-les à l'eau tiède avec un détergent doux et un chiffon ou une éponge douce. Rincer soigneusement à l'eau claire.
- Nettoyer l'intérieur et l'extérieur du congélateur à l'aide d'un chiffon doux imbibé d'eau tiède mélangée à un détergent doux.
- Essuyer avec un chiffon imbibé d'eau claire.
- Sécher minutieusement toutes les surfaces nettoyées à l'aide d'un chiffon doux.
- Pour le nettoyage de l'appareil et de ses accessoires, il est recommandé d'utiliser les produits chimiques de la marque Forgast.

### En cas d'arrêt prolongé du congélateur, il convient de :

- Débrancher l'appareil et retirer la fiche de la prise électrique.
- Retirez tous les produits de l'appareil, puis nettoyez-le à l'intérieur comme à l'extérieur.
- Enlevez l'eau ainsi que les foyers de moisissure.
- Laissez le couvercle ouvert afin que le congélateur puisse sécher correctement.

## 9. DÉPANNAGE

En cas de panne, débranchez l'appareil de l'alimentation électrique. D'après les indications du tableau ci-dessous, vérifiez s'il est possible de résoudre le problème avant de contacter le service après-vente agréé Forgast.

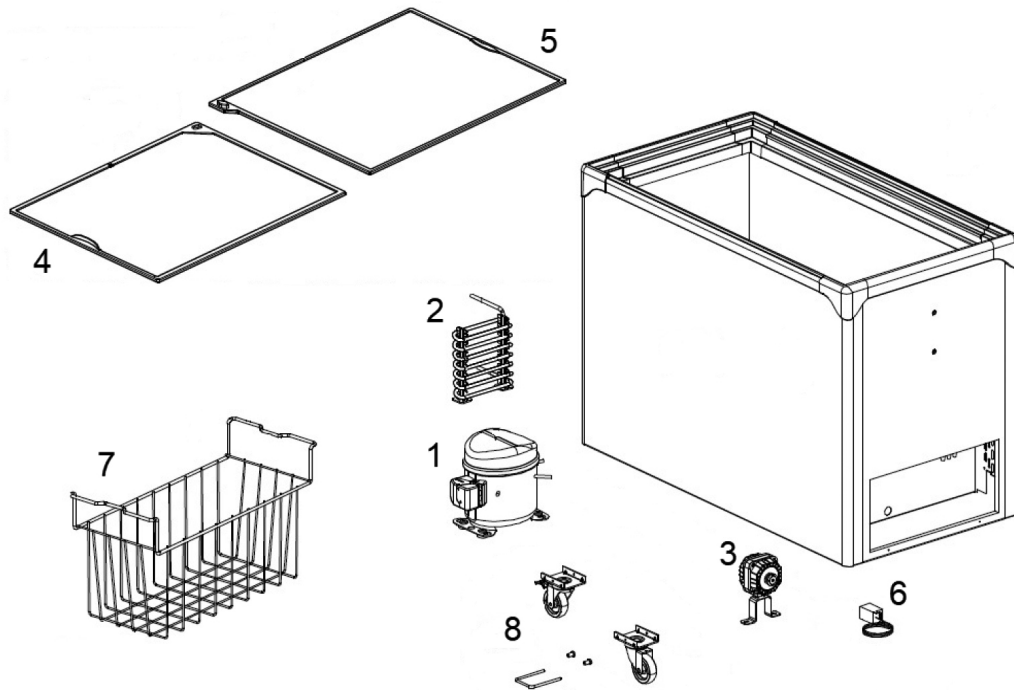
PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
Absence de refroidissement	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fuite du fluide frigorigène.</li><li>• Régulateur de température défectueux.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Contactez le service après-vente.</li><li>• Contactez le service après-vente.</li></ul>
Diminution de la performance frigorifique.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Exposition directe aux rayons solaires ou proximité de sources de chaleur.</li><li>• Circulation d'air insuffisante autour de l'appareil.</li><li>• Couvercle mal fermé ou laissé ouvert trop longtemps.</li><li>• Joint de couvercle endommagé.</li><li>• Espacements trop réduits entre les produits dans la chambre ou quantité trop importante</li><li>• Accumulation excessive de givre sur les parois de la chambre.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Éloignez l'appareil des sources de chaleur.</li><li>• Veillez à maintenir un espace adéquat par rapport aux murs ou autres appareils.</li><li>• Fermez le couvercle et réduisez la durée de son ouverture.</li><li>• Contactez le service après-vente.</li><li>• Assurez un espacement approprié entre les produits et éliminez tout excédent.</li><li>• Effectuez un dégivrage.</li></ul>
Bruits excessifs lors du fonctionnement.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dispositif non nivelé.</li><li>• Le dispositif est en contact avec les parois ou d'autres objets.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Placez le dispositif sur une surface plane et parfaitement nivelée.</li><li>• Maintenez un espace adéquat par rapport aux parois et aux autres objets.</li></ul>
Le compresseur ne se met pas en arrêt automatique.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dispositif surchargé.</li><li>• Couvercle laissé ouvert trop longtemps.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Enlevez l'excédent de produits.</li><li>• Réduisez la durée d'ouverture du couvercle.</li></ul>

Si, malgré les actions entreprises, la panne persiste, veuillez contacter le service après-vente agréé Forgast.

### Les phénomènes suivants ne constituent pas un signe de défaillance :

1. Le bruit de l'écoulement de l'eau. Ce bruit est audible en utilisation normale et est lié à la circulation de l'agent réfrigérant.
2. La condensation d'eau ainsi que la formation de glace ou de givre sur les parois latérales de la chambre sont tout à fait normales en cas d'humidité ambiante élevée.

## 10. LISTE DES PIÈCES

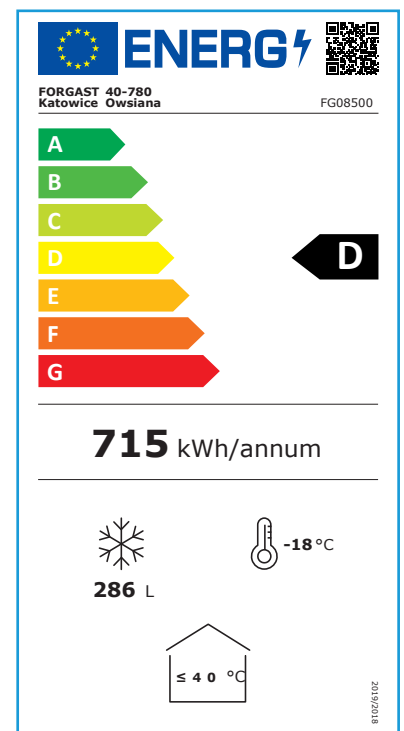
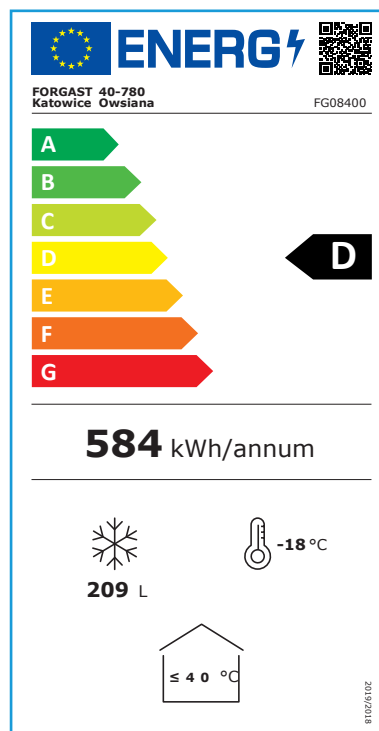


### FG08400

	DÉSIGNATION	CODE DE PIÈCE
1	Compresseur	FG08400/1
2	Condenseur	FG08400/2
3	Moteur du ventilateur	FG08400/3
4	Vitre inférieure	FG08400/4
5	Vitre supérieure	FG08400/5
6	Thermostat	FG08400/6
7	Panier	FG08400/7
8	Roulettes	FG08400/8

### FG08500

	DÉSIGNATION	CODE DE PIÈCE
1	Compresseur	FG08500/1
2	Condenseur	FG08500/2
3	Moteur du ventilateur	FG08500/3
4	Vitre inférieure	FG08500/4
5	Vitre supérieure	FG08500/5
6	Thermostat	FG08400/6
7	Panier	FG08400/7
8	Roulettes	FG08400/8



## 11. GESTION DES DÉCHETS ET ÉLIMINATION

En fin de cycle de vie du produit, il est interdit de jeter l'appareil dans un lieu susceptible de représenter un danger pour l'environnement. Un stockage temporaire des déchets dangereux est autorisé en vue de leur élimination ultérieure. Les réglementations relatives à la protection de l'environnement en vigueur dans le pays d'utilisation de l'appareil doivent être scrupuleusement respectées.

Il est impératif de confier l'appareil 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 que certains peuvent être recyclés et réutilisés de la même manière que les déchets ménagers. Avant la mise au rebut, il convient de 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 en décharge 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 ordinaire. 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 exclusivement par un personnel qualifié.

Si une installation ultérieure de l'appareil est envisagée, toutes les opérations doivent être réalisées avec la plus grande rigueur afin de ne pas endommager ses composants.

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



### RECYCLAGE

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

Lors du recyclage, il est impératif de respecter la réglementation locale en vigueur. Les éléments d'emballage (sacs en plastique, morceaux de polystyrène, etc.) doivent être conservés hors de la portée des enfants, car ils représentent un danger potentiel.

L'appareil a été fabriqué avec des 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 effets potentiellement nocifs sur l'environnement et la santé humaine.



Le symbole apposé sur l'appareil ou dans la documentation associée indique que cet appareil ne doit pas être traité comme un déchet ménager classique. Ils doivent être déposés dans un centre spécialisé dédié à la récupération et au recyclage des équipements électriques et électroniques. Lors de la mise au rebut de l'appareil, il convient de le rendre inutilisable (empêcher tout démarrage) en coupant le câble d'alimentation, ainsi qu'en retirant la porte, les étagères et tout autre élément pouvant représenter un risque.

Il est impératif d'éviter toute situation permettant de grimper sur l'appareil ou de se retrouver enfermé à l'intérieur. L'appareil doit être éliminé conformément à la réglementation locale relative à la gestion des déchets, en le déposant dans un point de collecte spécialisé. Ne pas laisser l'appareil sans surveillance, car il peut 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 qui leur sont applicables. Le fabricant certifie que ses produits sont conformes à la législation européenne applicable et portent le marquage CE correspondant, autorisant leur commercialisation dans les pays européens.

La déclaration de conformité, disponible à la demande de l'utilisateur, est accessible sous forme électronique ou imprimée au siège du fabricant ou sur le site Internet [www.mmgastron.pl](http://www.mmgastron.pl)  
Forgast - ul. Owsiana 58A, 40-780 Katowice, Pologne

