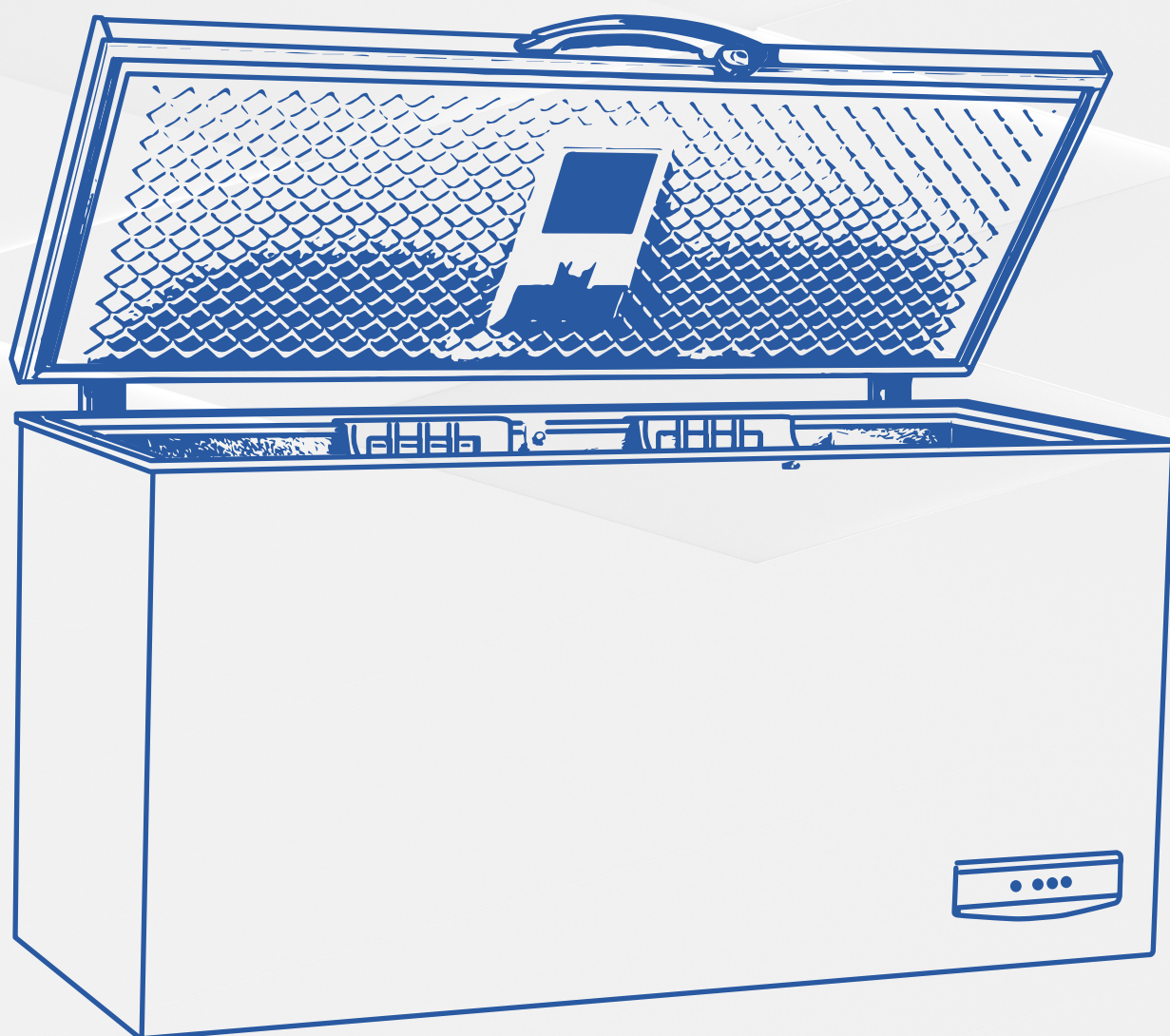


MODE D'EMPLOI



Congélateur coffre capacité : 227 l, 323 l, 388 l

FG08200 / FG08300 / FG8350

- TRADUCTION DU MANUEL ORIGINAL -

1. SÉCURITÉ	3
2. UTILISATION	4
3. TRANSPORT	5
4. CONSTRUCTION DE L'APPAREIL	5
5. INSTALLATION	6
6. RACCORDEMENT	6
7. FONCTIONNEMENT	7
8. NETTOYAGE	8
9. DÉPANNAGE	8
10. LISTE DES PIÈCES	9
11. GESTION DES DÉCHETS ET RECYCLAGE	10

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 pour l'achat du congélateur coffre FORGAST.

Avant toute utilisation de l'appareil, il est impératif de prendre connaissance de ce mode d'emploi. Ce document doit être conservé dans un endroit accessible aux personnes chargées de l'utilisation de l'appareil.

Ce mode d'emploi présente les consignes relatives à l'installation, à l'utilisation et à l'entretien de l'appareil.

La connaissance et le respect des instructions contenues dans ce manuel garantissent un fonctionnement optimal et sécurisé de l'appareil ainsi que la sécurité des utilisateurs.

Il convient de respecter scrupuleusement les règlements relatifs à la prévention des accidents ainsi que les règles de sécurité au travail sur le site d'installation de l'appareil.

Le manuel d'utilisation doit être conservé à proximité de l'appareil afin que les personnes chargées de son installation ou de sa maintenance y aient un accès aisé.

1. SÉCURITÉ

L'appareil peut constituer une source de danger s'il est utilisé incorrectement, à des fins non prévues ou en contradiction avec les instructions stipulées dans le manuel d'utilisation.

Toute personne utilisant l'appareil doit respecter les consignes de sécurité ainsi que toutes les instructions contenues dans ce manuel d'utilisation.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

L'appareil peut être utilisé par des enfants, des personnes présentant des limitations physiques, sensorielles ou mentales, ainsi que par des utilisateurs peu expérimentés ou peu informés, uniquement s'ils se trouvent sous la surveillance de personnes responsables de leur sécurité. Ces dernières doivent avoir été formées et informées des conditions de sécurité relatives à l'utilisation de l'appareil et doivent être conscientes des risques inhérents à son maniement.

- L'appareil ne doit jamais être laissé sans surveillance pendant son fonctionnement.
- L'appareil doit être utilisé exclusivement dans des locaux fermés, en respectant strictement les conditions relatives aux températures limites ainsi qu'au taux d'humidité.
- L'emballage doit être sécurisé et l'accès des enfants à des matériaux tels que les sacs plastiques, les éléments en polystyrène ou d'autres petites pièces doit être empêché. Il existe un risque d'étouffement ou d'asphyxie !
- L'appareil ne doit être utilisé que si son état technique ne soulève aucune objection et garantit un fonctionnement en toute sécurité.
- Les opérations de maintenance et de réparation doivent être réalisées exclusivement par des personnes disposant des qualifications et compétences requises, en utilisant des pièces de rechange et accessoires d'origine. Il est interdit de tenter toute réparation par soi-même.
- En cas de panne, il convient en priorité de consulter les informations figurant dans le manuel d'utilisation. Si le problème persiste, contactez le service après-vente agréé Forgast et ne tentez pas de réparer l'appareil.
- N'utilisez pas d'accessoires ni de pièces détachées non spécifiquement conçus pour le modèle de l'appareil. Le non-respect de ces consignes peut provoquer des situations dangereuses pour l'utilisateur, des défaillances de l'appareil ou entraîner la perte de la garantie.
- Toute modification ou altération de l'appareil est formellement interdite.



ATTENTION DANGER !

Risque d'électrocution !

POUR ÉVITER TOUT DANGER, RESPECTEZ STRICTEMENT LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ SUIVANTES.

- Il convient d'éviter tout contact du cordon d'alimentation avec des sources de feu, de chaleur ou des éléments tranchants de l'équipement.
- Le cordon d'alimentation doit être positionné de manière à ne pas créer un risque de trébuchement ou de renversement accidentel de l'appareil.
- Le cordon d'alimentation ne doit jamais être plié, tordu ou emmêlé ; il doit toujours rester entièrement déroulé. Il est interdit de poser l'appareil ou tout autre élément d'équipement sur le cordon d'alimentation.

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



ATTENTION

Risque d'incendie ou d'explosion !

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

- Ne pas entreposer 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 émises par ce type de substances peuvent provoquer un incendie ou une explosion.
- Ne pas permettre l'endommagement mécanique du circuit frigorifique ni poursuivre son utilisation en cas de dommage.
- En cas d'incendie, débrancher immédiatement la prise électrique ou couper l'alimentation via l'interrupteur principal d'urgence.



ATTENTION

Ne jamais éteindre le feu à l'eau tant que la fiche est branchée sur la prise électrique.

Attention : risque de choc électrique !

2. UTILISATION

Le fabricant garantit la sécurité d'utilisation de l'appareil lorsqu'il est utilisé conformément à sa destination et en respectant les prescriptions et directives contenues dans ce manuel d'utilisation.

Toutes les opérations telles que le montage, l'entretien et les réparations doivent être réalisées exclusivement par un service après-vente agréé Forcast.

Le congélateur coffre est destiné uniquement à la conservation des aliments ou produits alimentaires à une température pouvant atteindre -25 °C.

Le congélateur coffre ne doit pas être utilisé 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 spécifiquement prévues est interdite et constitue une utilisation non conforme à sa destination.

Dans une telle hypothèse, le fabricant décline toute responsabilité quant aux dommages résultant d'une utilisation inappropriée de l'appareil.

La responsabilité des dommages engendrés par un usage non conforme de l'appareil incombe exclusivement à l'utilisateur.

Forcast poursuit continuellement le développement technique et fonctionnel de ses produits. De ce fait, l'appareil livré peut différer de celui décrit dans ce manuel. Ces différences n'ont aucune incidence sur les paramètres ni sur les caractéristiques fonctionnelles de l'appareil.

Avant d'entamer toute opération relative à l'utilisation de l'appareil, et en particulier avant sa mise en service, 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 consignes relatives à l'utilisation, à l'entretien et au nettoyage de l'appareil.
- l'utilisation de l'appareil à des fins non conformes à sa destination.
- la modification technique de l'appareil effectuée par l'utilisateur.
- l'utilisation de pièces de rechange non originales ou non équivalentes.

3. TRANSPORT

Lors de la réception de l'appareil, il convient de vérifier immédiatement s'il est complet et s'il n'a pas été endommagé durant le transport. En cas de constatation de dommages liés au transport, il convient de se conformer aux dispositions des Conditions Générales de Garantie figurant dans ce manuel. Les dommages doivent être signalés immédiatement après leur constatation.

EMBALLAGE

L'emballage ne doit pas être jeté, car il pourrait être nécessaire pour le stockage ou le transport. Avant la mise en service de l'appareil, il convient de retirer complètement les films protecteurs externes et internes



ATTENTION

Lors de l'élimination de l'emballage, il convient de se conformer à la réglementation locale en vigueur sur le territoire concerné. Les matériaux susceptibles d'être réutilisés doivent faire l'objet d'un recyclage.

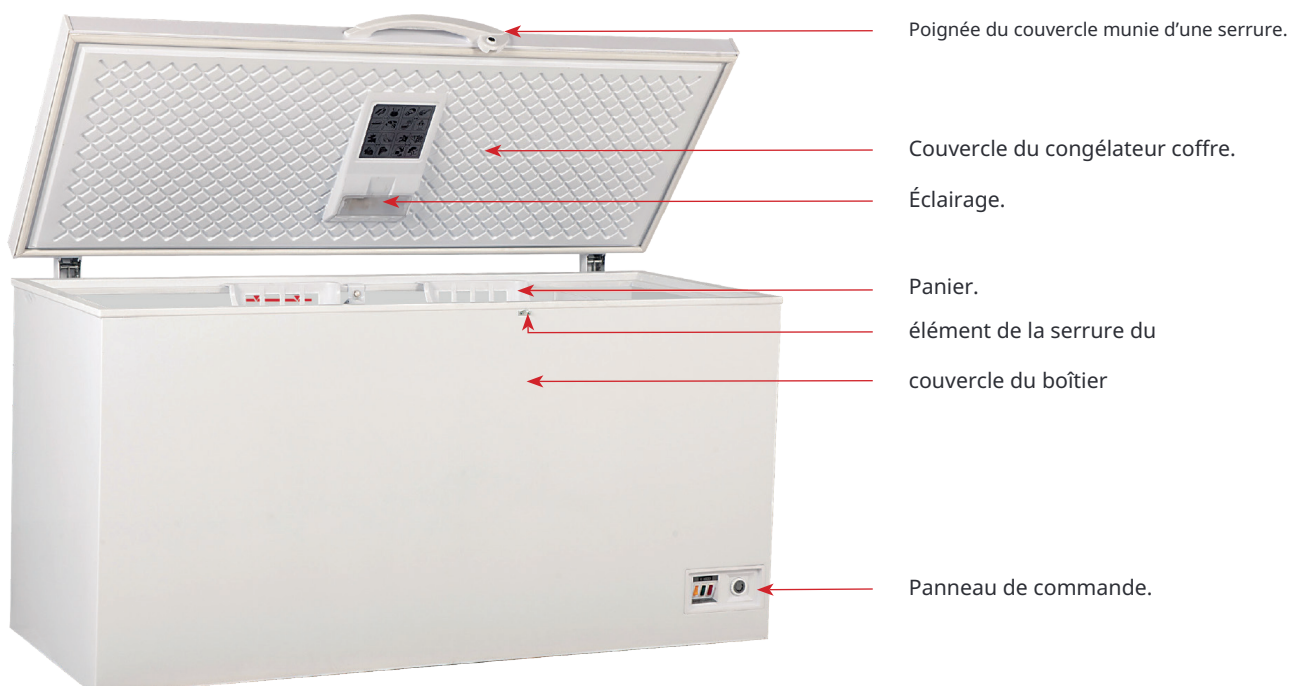
STOCKAGE

L'emballage doit rester scellé en usine jusqu'au moment de l'installation de l'appareil. Lors du stockage, il est impératif de respecter les indications figurant sur l'emballage relatives à la position, à la disposition et aux conditions de stockage de l'appareil.

Les appareils emballés doivent toujours être entreposés conformément aux conditions suivantes :

- ne pas stocker en plein air,
- Conserver dans un local sec, à l'abri de la poussière, de l'humidité excessive ainsi que des températures élevées.
- Éviter tout contact avec des agents chimiques agressifs.
- Protéger contre l'exposition directe aux rayonnements solaires.
- Éviter les chocs.

4. CONSTRUCTION DE L'APPAREIL



PARAMÈTRE	MODÈLE DE L'APPAREIL : FG08200	MODÈLE DE L'APPAREIL : FG08300	MODÈLE DE L'APPAREIL : FG08350
Réfrigérant et sa quantité (g)	R600a (55g)	R600a (70g)	R600a (80g)
Puissance (W)	40	45	50
Classe climatique	T	T	T
Plage de températures	5 °C - 18°C - 23 °C	5 °C - 18°C - 23 °C	5 °C - 18°C - 23 °C
Classe de protection	I	I	I
Consommation d'énergie (kWh/24h)	0,51	0,59	0,64
Bruit (dB)	38	38	38
Tension d'alimentation (V)	220 - 240	220 - 240	220 - 240
Fréquence (Hz)	50	50	50
Capacité brute / nette (L)	236/227	330/323	402/388
Poids (kg)	43	50	59
Dimensions	984x700x895	1284x700x895	1504x700x895

5. INSTALLATION

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

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

- Installer l'appareil sur un emplacement stable et de niveau, capable de supporter le poids de l'appareil ainsi que sa charge maximale possible.
- Ne jamais installer l'appareil sur un sol inflammable.
- Afin d'éviter toute défaillance du système frigorifique, ne pas incliner l'appareil à un angle supérieur à 45° lors de son installation, stockage ou transport.
- Ne pas installer l'appareil à proximité d'une flamme nue, de fours à convection, de fours ou de tout autre source de chaleur.
- Ne pas installer l'appareil dans des endroits exposés à une forte exposition solaire. Une température extérieure élevée cause une baisse significative des performances et, dans les cas extrêmes, peut endommager l'appareil ou sa surface. Une température extérieure élevée entraîne une augmentation de la consommation d'énergie électrique.
- 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, nécessaire au refroidissement des composants du système frigorifique et électrique. Il convient de respecter un espace minimum de 10 centimètres entre l'appareil et les murs, autres appareils ou éléments de l'équipement.
- Il est impératif de ne jamais obstruer les ouvertures de ventilation situées à l'extérieur de l'appareil ainsi que dans le compartiment réfrigérant.
- Ne pas installer l'appareil dans des locaux où le taux d'humidité relative dépasse 70 %. Une humidité élevée réduit l'efficacité de fonctionnement de l'appareil.
- Ne poser aucun objet ni accessoire sur l'appareil.
- Installer l'appareil de manière à ce que la prise électrique soit facilement accessible afin de permettre un débranchement rapide en cas d'urgence.

6 BRANCHEMENT

- Avant sa première mise en service, le congélateur doit être placé à son emplacement définitif et laissé reposer pendant au moins 2 à 3 heures avant d'être connecté à l'alimentation électrique.
- Après une coupure de courant ou le retrait de la fiche de la prise électrique, il est interdit de brancher ou de mettre en marche l'appareil avant un délai de 10 minutes.
- Le circuit des prises électriques doit être protégé par un fusible de 16A ainsi que par un dispositif différentiel de protection. L'appareil doit être branché uniquement directement sur une prise électrique. Il est interdit d'utiliser des rallonges ou des multiprises électriques à cette fin.

7 UTILISATION

- Avant la première mise en service, l'appareil doit être nettoyé conformément aux instructions figurant dans la section « Nettoyage ».
- Brancher la fiche sur une prise secteur monophasée avec mise à la terre conforme. L'appareil s'enclenche automatiquement dès la mise sous tension et initie le processus de refroidissement jusqu'à la température programmée.
- Les produits peuvent être placés dans l'appareil uniquement après que la température paramétrée ait été atteinte et stabilisée.



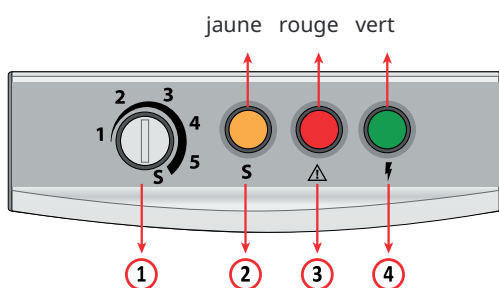
ATTENTION

Pour minimiser les pertes de froid, le couvercle doit rester ouvert aussi peu longtemps que possible. Il ne faut pas ouvrir les couvercles trop fréquemment en cas de forte humidité ambiante.

- 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 placer dans l'appareil des aliments ou produits chauds ou tièdes. Les produits placés à l'intérieur doivent être à température ambiante ou déjà congelés.
- En cas de coupure de courant, il ne faut pas ouvrir le couvercle de l'appareil afin d'éviter la perte d'air froid à l'intérieur de la chambre.
- Après une coupure de courant ou le débranchement de la prise, il ne faut pas mettre en marche l'appareil avant un délai de 10 minutes.
- Si une interruption dans l'utilisation de l'appareil est prévue, il convient de le déconnecter de l'alimentation électrique en retirant la fiche de la prise secteur.

DESCRIPTION DU PANNEAU DE COMMANDES

1. Le régulateur de la température de congélation permet de régler les paramètres de fonctionnement adéquats de l'appareil. Les indications numériques correspondent à la plage de température de congélation (description ci-dessous), tandis que la position « S » sert à régler la température maximale de -23°C et à assurer une diminution rapide de la température de la chambre.
2. Le témoin de congélation rapide/profonde s'allume et reste activé lorsque le régulateur de température est positionné sur « S ».
3. Le témoin d'alarme s'enclenche lorsque la température intérieure diffère sensiblement de la valeur réglée via le régulateur de température. Cette situation peut résulter d'une accumulation excessive de givre sur les parois de la chambre, entraînant une diminution simultanée de la performance. Cela peut être dû à une coupure d'alimentation survenue durant le fonctionnement du congélateur ou à une défaillance du système de refroidissement.
4. Le témoin d'alimentation s'allume dès que l'appareil est connecté à une prise 230V.



PLAGES DE TEMPÉRATURE POSSIBLES :

- La position 1 permet de régler la température entre environ -15°C et -18°C .
- La position 2 permet de régler la température entre environ -19°C et -21°C .
- La position 3 permet de régler la température entre environ -21°C et -22°C .
- La position 4 permet de régler la température à environ -22°C à -23°C .
- La position 5 permet de régler la température à environ -23°C à -24°C .
- La position S permet de régler la température à environ -25°C (refroidissement rapide).

Les températures réelles peuvent varier en fonction de la température ambiante, du degré de remplissage de l'appareil ainsi que de la quantité de glace ou de givre présente sur les parois de la chambre.

ÉCLAIRAGE

L'éclairage intérieur de la chambre du congélateur s'active automatiquement à l'ouverture du couvercle.

DÉGIVRAGE MANUEL

En cas de diminution de la performance frigorifique, par exemple après des ouvertures fréquentes du couvercle ou en cas d'humidité ambiante élevée, un dégivrage manuel doit être réalisé. Pour lancer le processus de dégivrage, débranchez la fiche de la prise électrique.

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

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

L'eau provenant du dégivrage peut être évacuée dans un récipient plat placé sous l'orifice de vidange, qui est initialement fermé par un bouchon.

Une fois la chambre complètement sèche, elle doit être nettoyée et désinfectée à l'aide des produits dédiés Forgast.

8 NETTOYAGE



ATTENTION

Avant de procéder au nettoyage, veillez à débrancher l'appareil et à retirer la fiche de la prise électrique.

- Ne jamais utiliser d'eau sous pression pour le nettoyage de l'appareil !
- Protéger l'appareil contre tout contact avec l'eau ou d'autres liquides.
- Ne jamais utiliser d'eau chaude pour le nettoyage de l'appareil !
- Ne jamais utiliser de produits de nettoyage agressifs, tels que des poudres, des produits contenant de l'alcool ou des substances alcalines, des solvants ou de l'essence, susceptibles d'endommager les surfaces de l'appareil.
- Retirer les paniers et les laver à l'eau tiède avec un détergent doux, en utilisant un chiffon ou une éponge douce. Rincer ensuite soigneusement à l'eau claire.
- Nettoyer l'intérieur et l'extérieur du congélateur à l'aide d'un chiffon doux imbibé d'eau tiède additionnée d'un détergent doux.
- Essuyer avec un chiffon imbibé uniquement d'eau claire.
- S'assurer de bien sécher 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 en retirant la fiche de la prise électrique.
- Retirer tous les produits du congélateur, puis procéder à son nettoyage intérieur et extérieur.
- Retirer l'eau et les foyers de moisissure.
- Il convient de laisser le couvercle ouvert afin de permettre un séchage adéquat du congélateur.

9. DÉPANNAGE

En cas de dysfonctionnement, débrancher immédiatement l'appareil de la source d'alimentation électrique. Conformément aux indications mentionnées dans le tableau ci-dessous, vérifier la possibilité d'éliminer le problème avant de contacter le service après-vente agréé Forgast.

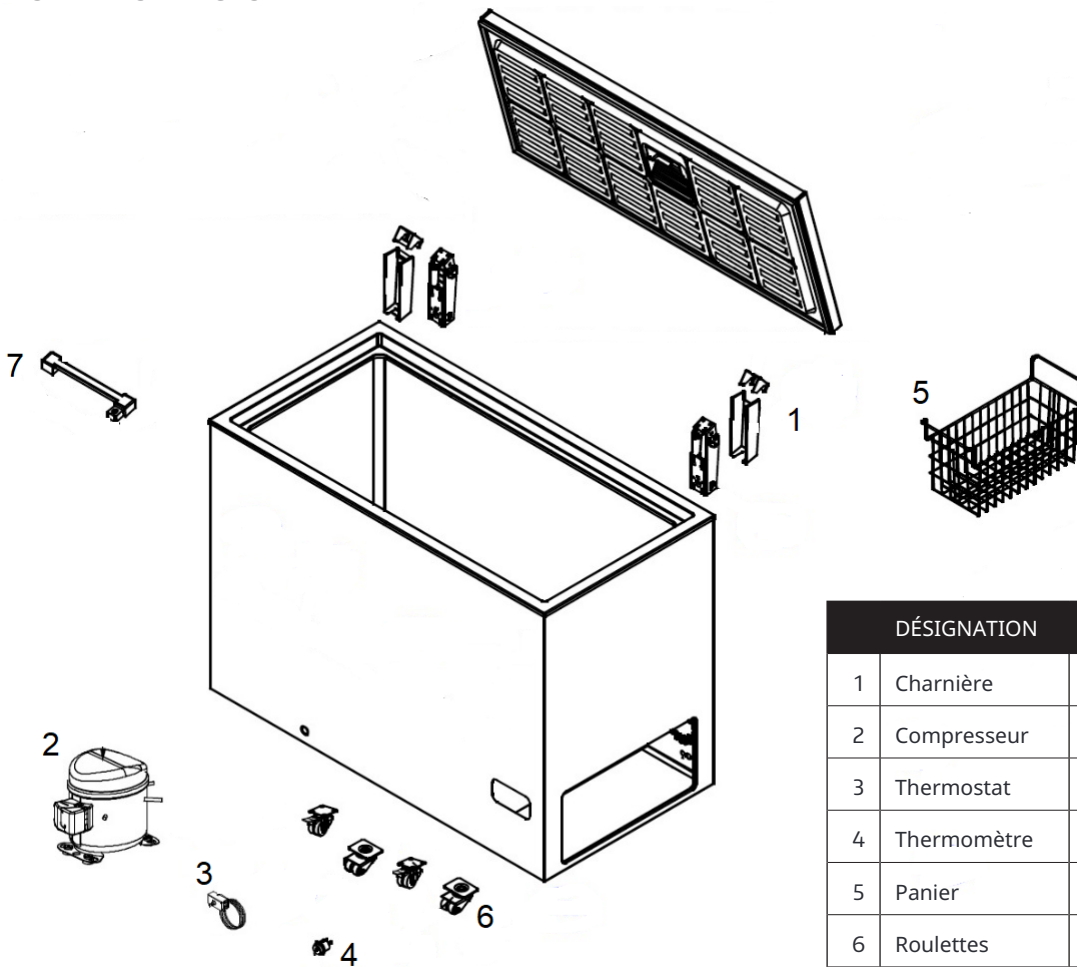
PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
Manque de refroidissement	<ul style="list-style-type: none">• Fuite de fluide frigorigène.• Régulateur de température défectueux.	<ul style="list-style-type: none">• Veuillez contacter le service technique.• Veuillez contacter le service technique.
Performance frigorifique réduite.	<ul style="list-style-type: none">• Exposition directe aux rayons solaires ou proximité immédiate de sources de chaleur.• Circulation d'air insuffisante autour de l'appareil.• Couvercle mal fermé ou laissé ouvert trop longtemps.• Joint de couvercle endommagé.• Espacements insuffisants entre les produits dans la chambre ou quantité excessive de ceux-ci.• Accumulation excessive de glace sur les parois de la chambre.	<ul style="list-style-type: none">• Éloignez l'appareil des sources de chaleur.• Maintenez un espace adéquat entre l'appareil, les parois ou d'autres équipements.• Fermez le couvercle et limitez la durée de son ouverture.• Veuillez contacter le service technique.• Veillez à un espacement correct entre les produits et retirez tout excédent.• Procédez au dégivrage.
Bruits importants lors du fonctionnement.	<ul style="list-style-type: none">• Appareil non nivelé.• L'appareil est en contact avec les murs ou d'autres objets.	<ul style="list-style-type: none">• Positionnez l'appareil sur une surface plane et parfaitement nivelée.• Maintenez un espace adéquat entre l'appareil et les murs ainsi que les autres objets.
Le compresseur ne s'arrête pas automatiquement.	<ul style="list-style-type: none">• Appareil surchargé.• Le couvercle est resté ouvert trop longtemps.	<ul style="list-style-type: none">• Éliminez l'excédent de produits.• Réduisez le temps d'ouverture du couvercle.

Si le dysfonctionnement persiste malgré les interventions effectuées, contacter le service après-vente agréé Forgast.

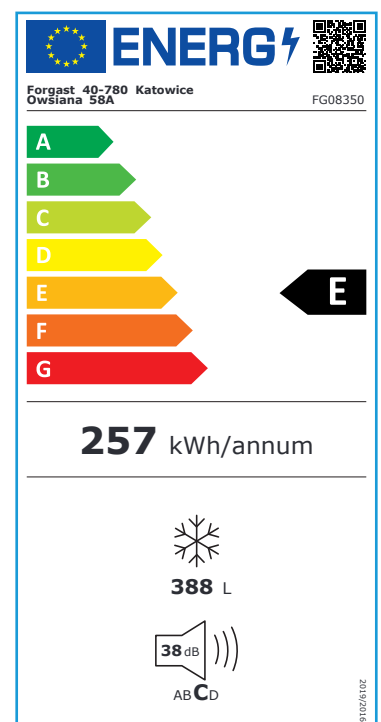
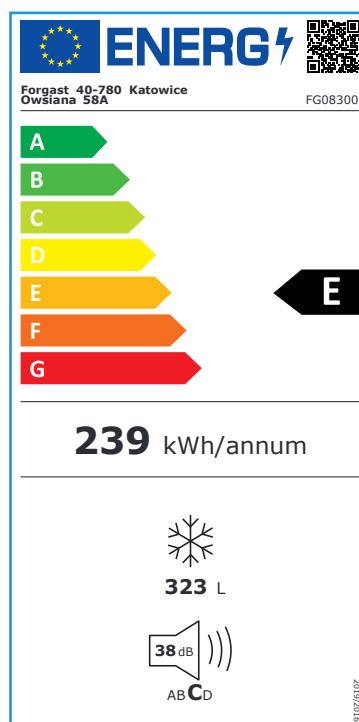
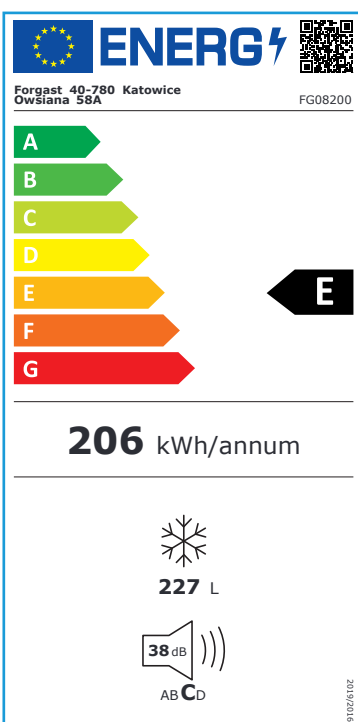
Les manifestations suivantes ne sont pas indicatrices d'un dysfonctionnement :

1. Bruit de l'eau qui s'écoule. Ce bruit est audible lors d'une utilisation normale et est lié à l'écoulement du fluide frigorigère.
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



	DÉSIGNATION	CODE PIÈCE
1	Charnière	FG08200/1
2	Compresseur	FG08200/2
3	Thermostat	FG08200/3
4	Thermomètre	FG08200/4
5	Panier	FG08200/5
6	Roulettes	FG08200/6
7	Poignée	FG08200/7



11. GESTION DES DÉCHETS ET ÉLIMINATION

En fin de cycle de vie du produit, l'appareil ne doit en aucun cas être jeté dans un lieu pouvant représenter un danger pour l'environnement. Le stockage temporaire des déchets dangereux est autorisé dans le but de leur élimination ultérieure. Il est impératif de respecter la réglementation relative à la protection de l'environnement en vigueur dans le pays d'utilisation de l'appareil.

L'appareil doit impérativement être confié à des entreprises spécialisées pour la collecte, le démontage et l'élimination appropriée. L'appareil doit être démonté en séparant les composants, puis en les regroupant selon leur nature chimique, en tenant compte que certains peuvent être recyclés et réutilisés, de manière analogue aux déchets ménagers. Avant toute élimination, il convient de rendre l'appareil inutilisable en débranchant son cordon d'alimentation.

Les matériaux issus de l'élimination, s'ils ne sont pas recyclés, doivent être remis à un point de collecte ou à un centre d'enfouissement 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 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'autorité locale chargée de la gestion des déchets.

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

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

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



ÉLIMINATION

L'emballage ainsi que son matériau sont 100 % recyclables et portent le symbole .



Lors de l'élimination, il convient de respecter la réglementation locale en vigueur. Les emballages (sacs plastiques, morceaux de polystyrène, etc.) doivent être conservés hors de portée des enfants, car ils représentent un danger potentiel.

L'appareil a été fabriqué à partir de matériaux susceptibles d'être recyclés. Cet appareil est conforme à la Directive Européenne relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques. En assurant l'élimination appropriée de cet appareil, vous contribuez à prévenir les éventuelles conséquences négatives sur l'environnement et la santé humaine.



Le symbole apposé sur l'appareil ou dans la documentation jointe indique que cet appareil ne doit pas être traité comme un déchet ménager classique. L'appareil doit être rapporté à un centre spécialisé dans la collecte et le recyclage des équipements électriques et électroniques. Lors de l'élimination de l'appareil, il est impératif de le rendre inutilisable (impossible à remettre en marche) en coupant le câble d'alimentation et en retirant les portes, étagères et autres composants pouvant présenter un danger.

Il faut éviter toute situation pouvant permettre de grimper sur l'appareil ou de rester enfermé à l'intérieur. L'appareil doit être éliminé conformément à la réglementation locale en matière de gestion des déchets, en le déposant dans un centre de collecte spécialisé. Ne pas laisser l'appareil sans surveillance, car il 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 correspondantes. Après obtention de cette conformité, le fabricant déclare que ses produits respectent la législation européenne en vigueur et sont donc munis du marquage CE adéquat, permettant leur commercialisation dans les pays européens.

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

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

