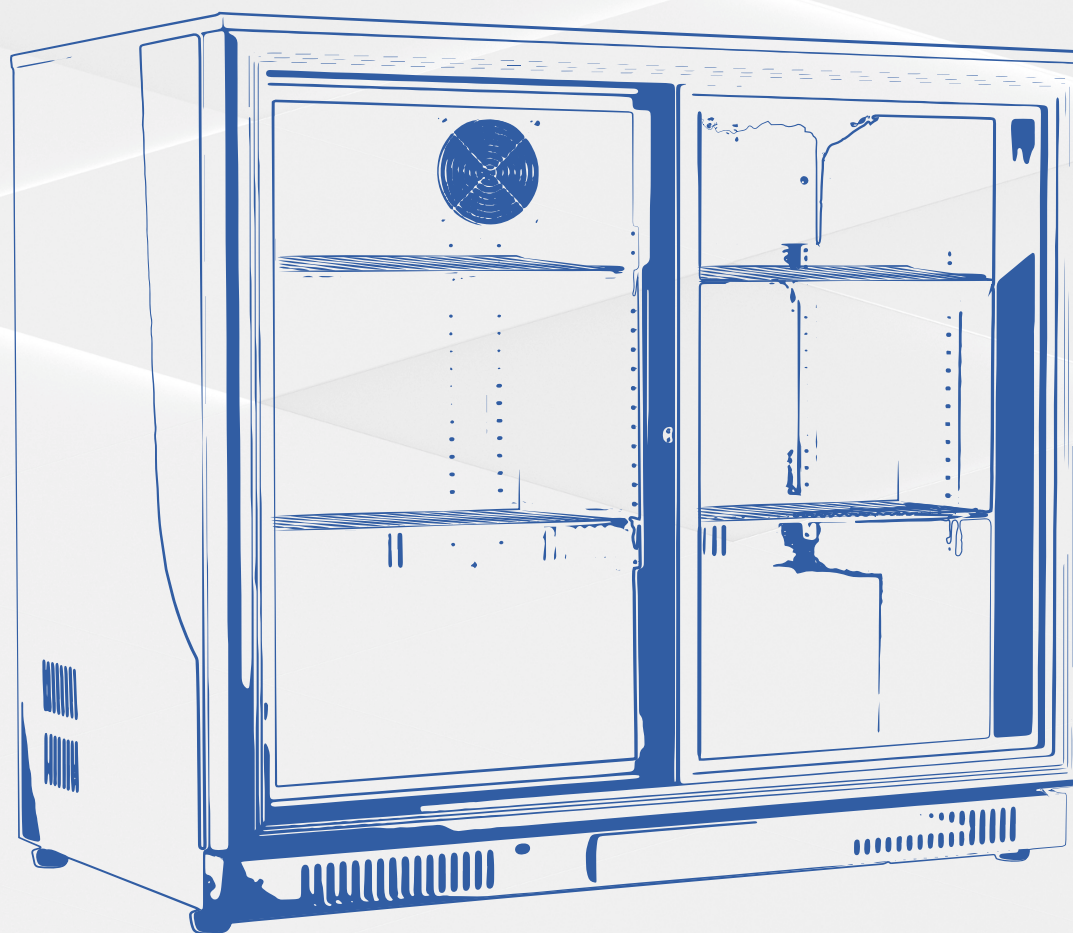




MODE D'EMPLOI



Réfrigérateur à boissons

FG07701 / FG07702 / FG07712 / FG07703

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



Nous vous remercions pour l'achat du réfrigérateur à boissons FORGAST.

Pour garantir la sécurité ainsi que le bon fonctionnement de l'appareil, il convient de prendre connaissance de ce mode d'emploi avant la première mise en service. Nos produits sont modifiés et perfectionnés afin de garantir un fonctionnement fiable et une sécurité optimale pour l'utilisateur.

Le mode d'emploi doit être conservé dans un lieu sûr et accessible au personnel. En tant que fabricant, nous nous réservons le droit d'apporter des modifications aux paramètres et solutions techniques afin d'améliorer continuellement la qualité de nos produits. Les informations et paramètres présentés dans ce manuel peuvent différer de la réalité sans toutefois affecter de manière significative 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 l'intégralité des composants ainsi que d'éventuels dommages survenus durant le transport. En cas de constatation de non-conformités ou de dommages, il convient de suivre les dispositions des Conditions Générales de Garantie décrites dans ce manuel d'utilisation. L'appareil endommagé pendant le transport ne doit en aucun cas être utilisé. Cela pourrait 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 consignes d'exploitation et de sécurité spécifiées peut provoquer des blessures corporelles graves ou d'autres types de dommages .
3. L'appareil doit être exploité dans les conditions prévues par le présent mode d'emploi et conformément à la destination pour laquelle il a été conçu et fabriqué.
4. Lors de l'utilisation de l'appareil, il est impératif de le protéger contre tout contact avec l'eau (consulter le chapitre nettoyage). Cela s'applique également à toutes les connexions électriques externes. En cas de contact accidentel de l'appareil avec l'eau, il doit être immédiatement mis hors service en le débranchant de la source d'alimentation et soumis à une inspection par un service agréé Forgast. Le non-respect de cette procédure peut entraîner un risque d'électrocution et mettre la vie en danger.
5. Il ne faut jamais ouvrir l'appareil soi-même. Tous les orifices de ventilation doivent rester libres afin d'assurer un refroidissement adéquat de l'appareil. Aucun élément autre que ceux faisant partie de l'équipement standard ou optionnel ne doit être introduit dans les orifices de l'appareil .
6. La prise d'alimentation doit être manipulée avec une main sèche. Lors du débranchement, saisissez la prise et non le câble d'alimentation. Vérifiez l'état de la prise ainsi que du câble d'alimentation. En cas de détection d'un dommage ou d'un dysfonctionnement, débranchez immédiatement l'appareil et contactez un service après-vente agréé Forgast.
7. En cas de renversement ou de chute de l'appareil, avant toute nouvelle mise en service, il est impératif de faire contrôler ou réparer l'appareil par le service agréé Forgast. Il est strictement interdit d'entreprendre soi-même toute réparation, car cela pourrait présenter un risque mortel. Toute intervention, modification ou transformation 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, le feu ou d'autres objets. Le câble doit être protégé pour éviter tout tirage accidentel ou risque de trébuchement.



ATTENTION !

Le raccordement ou l'adaptation de l'installation électrique existante, ainsi que les réparations, doivent être confiés à une personne connaissant le contenu de la notice de l'appareil, dûment formée et habilitée.

9. Il convient de contrôler régulièrement le fonctionnement de l'appareil et, en cas de détection d'anomalies dans son fonctionnement, de se référer en priorité aux informations contenues dans ce manuel. En cas d'impossibilité de démarrage ou de non-obtention des paramètres de fonctionnement corrects de l'appareil, il convient de contacter le service après-vente agréé Forcast.
10. Les personnes mineures, à mobilité réduite ou présentant un handicap mental, ainsi que celles dépourvues des connaissances nécessaires à l'utilisation correcte de l'appareil, ne doivent l'utiliser que sous le contrôle et la supervision d'une personne responsable de leur sécurité.
11. Lors du nettoyage, de la maintenance ou d'un arrêt prolongé de fonctionnement, il convient d'éteindre l'appareil conformément aux indications du manuel ainsi que de débrancher la fiche de la prise de courant.



ATTENTION !

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

Il est essentiel de garantir un accès facile à la fiche et à la prise de courant. Cela permettra une déconnexion simple de l'appareil ainsi qu'un arrêt rapide de l'alimentation en cas de défaillance majeure.



ATTENTION !

Le non-respect de ces consignes peut entraîner des blessures graves, un danger pour la vie, des dommages à l'appareil ou des pertes matérielles 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 PRÉVUE

Les réfrigérateurs de bar de la marque Forcast ont été conçus pour répondre aux divers besoins de stockage des boissons dans les établissements de restauration, les bars, les restaurants ainsi que les hôtels. Grâce à leur compacité et à leur design moderne, ces réfrigérateurs s'intègrent parfaitement dans l'espace bar tout en offrant un accès facile aux produits réfrigérés.

Les principales applications des réfrigérateurs Forcast incluent la conservation des boissons alcoolisées et non alcoolisées, telles que la bière, le vin, les jus, les boissons gazeuses ainsi que les cocktails. Grâce à un système de refroidissement précis, les boissons sont maintenues à une température optimale, garantissant ainsi leur goût exceptionnel et leur fraîcheur.

Par leur design esthétique et leur fabrication de haute qualité, les réfrigérateurs Forcast s'intègrent parfaitement dans l'aménagement des bars et restaurants modernes, rehaussant le niveau de service ainsi que la satisfaction des clients. Ils représentent une solution fiable pour tout établissement de restauration attaché à la qualité des produits servis et au confort de sa clientèle.

3. STRUCTURE DE L'APPAREIL

Les réfrigérateurs de bar Forcast sont disponibles en versions une, deux et trois portes, permettant ainsi d'adapter précisément l'appareil aux besoins et à l'espace des établissements de restauration. Le réfrigérateur à deux portes existe en deux variantes : portes battantes ou portes coulissantes, ce qui permet une flexibilité optimale dans l'aménagement de l'espace. Le réfrigérateur à trois portes est également doté de portes coulissantes.

Tous les réfrigérateurs Forcast sont équipés d'une structure en acier revêtue d'une peinture noire par poudrage, assurant une élégance visuelle ainsi qu'une excellente résistance aux dommages et à la corrosion. Les portes vitrées permettent une consultation facile du contenu du réfrigérateur sans nécessité de l'ouvrir, contribuant ainsi à la réduction de la consommation énergétique. Les étagères réglables permettent une adaptation aisée de l'intérieur du réfrigérateur afin de stocker des produits variés de différentes dimensions.

Les réfrigérateurs sont dotés de portes à fermeture automatique avec double vitrage, incluant une vitre avant en verre trempé, équipées d'une serrure à clé garantissant la sécurité des produits stockés. Le refroidissement statique assisté par ventilateur assure une répartition uniforme de l'air froid à l'intérieur de la chambre, garantissant le maintien d'une température optimale de conservation. Le dégivrage automatique prévient la formation de givre et de glace, facilitant ainsi l'entretien et le nettoyage du réfrigérateur. L'agrégat placé sous la chambre améliore l'efficacité du refroidissement et facilite l'entretien de l'appareil.

Les réfrigérateurs Forgast offrent une plage de température comprise entre 2 et 10 °C, idéale pour la conservation des boissons rafraîchies. La chambre avec éclairage LED garantit une excellente visibilité du contenu du réfrigérateur, facilitant la recherche rapide des produits nécessaires. Le thermostat électronique permet un réglage précis et un contrôle rigoureux de la température à l'intérieur du réfrigérateur. Les réfrigérateurs disposent d'une classe climatique 4, ce qui signifie qu'ils sont conçus pour fonctionner dans des conditions de température ambiante élevée, jusqu'à 30 °C. De plus, quatre pieds antidérapants assurent la stabilité de l'appareil sur diverses surfaces, ce qui augmente la sécurité d'utilisation.

Panneau de commande

SET

Affichage de la température réglée,
Programmation de la température



Confirmation des réglages / Déclenchement
du dégivrage manuel.



Augmentation de la température
en mode programmation



Diminution de la température en
mode programmation



4. DONNÉES TECHNIQUES

Modèle	FG07701	FG07702	FG07712	FG07703
alimentation	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz
Puissance	0,135 kW	0,160 kW	0,160 kW	0,215 kW
Classe énergétique	D	D	D	D
Consommation énergétique	468 kWh/an	420 kWh/an	493 kWh/an	442 kWh/an
Classe climatique	IV	IV	IV	IV
Température ambiante maximale	Jusqu'à +30 °C	Jusqu'à +30 °C	Jusqu'à +30 °C	Jusqu'à +30 °C
Plage de température de fonctionnement	+2 °C à +5 °C	+2 °C à +5 °C	+2 °C à +5 °C	+2 °C à +5 °C
Fluide frigorigène	R600a	R600a	R600a	R600a
Charge de fluide frigorigène	40 g	50 g	50 g	80 g
Système de refroidissement	Statique avec assistance ventilée			
Dimensions extérieures	600x500x840 mm	900x500x840 mm	900x500x840 mm	1335x500x840 mm
Poids	39 kg	54 kg	54 kg	74 kg
Capacité totale	128 l	208 l	208 l	318 l
Type de porte	Battante	Coulissante	Battante	Coulissante
Nombre de portes	1	2	2	3
Nombre d'étagères	3	4	4	6
Charge maximale par étagère	8 kg	8 kg	8 kg	8 kg

5. TRANSPORT ET STOCKAGE

Lors du transport, l'appareil doit être manipulé avec précaution et protégé contre tout choc. L'appareil emballé ne doit pas être stocké à l'extérieur. Il doit être placé dans une pièce ventilée, dans une atmosphère non corrosive. L'appareil ne doit pas être retourné, conformément aux indications figurant sur l'emballage.

6. INSTALLATION

- Le lieu d'installation doit être stable et horizontal.
- Ne pas entreposer d'objets inflammables à proximité de l'appareil.
- Vérifier l'absence de dommages visibles liés au transport.
- La température ambiante optimale est de + 25 °C. La température ambiante maximale doit être inférieure à 30 °C.
- L'humidité relative ambiante doit être inférieure à 55 %.
- Vérifier que tous les accessoires sont bien présents dans l'appareil.
- Retirer la pellicule protectrice ainsi que tous les dispositifs de sécurité restants.
- Placer l'appareil sur une surface stable et s'assurer qu'il est parfaitement de niveau.

Si le réfrigérateur n'est pas stable ou oscille, utiliser une cale de meuble appropriée.

- Veiller à une ventilation adéquate : maintenir un espace d'au moins 10 centimètres autour de l'appareil.

Ne pas obstruer les ouvertures de ventilation. En présence d'une source de chaleur à proximité, augmenter cette distance.

- Après le transport de l'appareil, respecter un temps d'attente d'au moins 2 heures avant de le brancher au réseau électrique. afin de stabiliser le fluide frigorigène.



ATTENTION !

- **Ne pas utiliser une source d'alimentation autre que celle indiquée sur la plaque signalétique.**
- **Ne pas utiliser un interrupteur différentiel ne répondant pas aux normes de sécurité en vigueur.**
- **Le montage et la maintenance relatifs à l'installation électrique doivent être réalisés par le service agréé Forcast ou par du personnel possédant les qualifications requises.**
- **L'interrupteur différentiel, le fusible et la prise d'alimentation doivent être installés à proximité immédiate de l'appareil.**
- **La fiche et la prise doivent être fonctionnelles et garantir une connexion fiable.**

7. UTILISATION



ATTENTION !

- Ne pas utiliser l'appareil à d'autres fins que celles prévues.

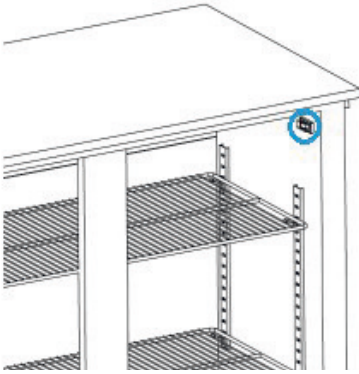
L'appareil doit être utilisé exclusivement par des personnes ayant pris connaissance du présent manuel.

- Avant de procéder au montage, au démontage ou au nettoyage, débrancher impérativement 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 2 heures avant de le connecter au réseau électrique.
- Brancher la fiche dans une prise électrique avec mise à la terre.

RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE DANS LE COMPARTIMENT :

- Si le témoin « SET » sur l'afficheur n'est pas allumé, appuyer et maintenir le bouton « SET » pendant 3 à 4 secondes jusqu'à l'apparition du message « ST » sur l'afficheur. Relâcher ensuite le bouton puis appuyer de nouveau.

- Appuyer sur les boutons fléchés appropriés ▲ pour augmenter ou ▼ pour diminuer la température dans le compartiment du réfrigérateur.
- Confirmer les modifications en appuyant sur le bouton de dégivrage ❄️.




MISE EN MARCHÉ / ARRÊT DE L'ÉCLAIRAGE

L'éclairage s'active en appuyant sur l'interrupteur ON/OFF situé à l'intérieur du réfrigérateur.

MISE EN PLACE DES BOISSONS DANS LE RÉFRIGÉRATEUR

- Avant de placer les boissons dans l'appareil, attendre que la température intérieure atteigne la valeur réglée.
Vérifier la température indiquée sur l'affichage et, pour contrôler la température réelle à l'intérieur de l'appareil, introduire la main dans la chambre de refroidissement.
- Refroidir systématiquement les boissons à la température adaptée (< 5 °C) avant de les introduire dans l'appareil.
- Répartir uniformément les produits dans le compartiment en maintenant un espace approprié entre eux afin d'assurer une circulation d'air optimale.
- Ne pas dépasser la charge maximale de l'étagère, indiquée dans les spécifications techniques.
- S'assurer que la porte est correctement fermée et limiter au maximum son ouverture.

DÉGIVRAGE MANUEL :

- L'appareil passe en mode dégivrage automatique toutes les 6 heures ; ce processus est indiqué par l'affichage du message « DEF » sur l'écran.
- Pour dégivrer manuellement l'appareil, maintenir la pression  sur le bouton pendant 5 secondes – le dégivrage démarre.

8. NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- Nettoyez l'appareil aussi fréquemment que possible.
- Nettoyez l'appareil à l'aide d'un produit doux, non corrosif, et d'un chiffon humide. Il est strictement interdit d'arroser l'appareil directement avec de l'eau. Veillez à empêcher l'infiltration d'eau dans les composants électriques, car cela présente un risque d'électrocution.
- Essuyez le réfrigérateur avec un chiffon sec.
- Nettoyez le joint de la porte uniquement avec de l'eau.
- Vérifiez périodiquement l'état du câble électrique, de la fiche ainsi que du tuyau d'alimentation en eau. En cas de détection d'un dommage ou d'anomalies dans les connexions électriques, veuillez contacter le service après-vente agréé Forgast.
L'appareil doit être présenté une fois par an au service après-vente Forgast pour contrôle de l'usure, vérification du bon fonctionnement et détection d'éventuelles pannes.

9. DÉPANNAGE

En cas de dysfonctionnement de l'appareil, avant de contacter le service après-vente, veuillez vérifier les causes probables du défaut. Le tableau ci-après présente les causes typiques de défauts de fonctionnement ainsi que les solutions recommandées.

PROBLÈME	CAUSE PROBABLE	SOLUTION
L'appareil ne commence pas à refroidir après sa mise sous tension	Le disjoncteur thermique s'est déclenché	Faire appel à un technicien du service après-vente ou à un technicien qualifié
	Le compresseur est endommagé	
	La fiche n'est pas correctement insérée dans la prise d'alimentation	Vérifier que l'appareil est correctement raccordé au réseau électrique et allumé
	Absence d'alimentation électrique	Vérifier que la prise est alimentée
Refroidissement insuffisant	L'appareil est exposé à une forte lumière solaire ou placé à proximité d'une source de chaleur.	Déplacer l'appareil dans un autre emplacement, à l'écart de la lumière solaire directe.
	La porte n'est pas fermée	Fermer correctement la porte
	La porte ne se ferme pas	Vérifier l'état de la porte et du joint pour détecter d'éventuels dommages
	Trop de marchandises dans le compartiment	Retirer une partie des marchandises du réfrigérateur
	Ventilation insuffisante autour du réfrigérateur	Veiller à respecter un espace minimum de 10 cm autour du réfrigérateur
L'appareil est trop bruyant	L'appareil est en contact avec un mur ou d'autres objets	Veiller à respecter un espace minimum de 10 cm autour du réfrigérateur
	L'appareil a été installé sur une surface inégale et instable	Installer l'appareil sur une surface plane et stable
	À l'intérieur de l'appareil, des éléments desserrés sont présents	Faire appel à un technicien de service ou à un professionnel qualifié

10. GESTION DES DÉCHETS ET ÉLIMINATION

À la fin du cycle de vie du produit, il est interdit de jeter l'appareil dans un lieu susceptible de présenter un danger pour l'environnement. Le stockage temporaire des déchets dangereux en vue de leur élimination ultérieure est autorisé. Il est impératif de respecter la réglementation environnementale en vigueur dans le pays d'utilisation de l'appareil.

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

L'appareil doit être démonté en séparant les composants et en les regroupant selon leur nature chimique, il convient de préciser que certains peuvent être recyclés et réutilisés, à l'instar des déchets ménagers. Avant l'élimination, il convient de rendre l'appareil inutilisable en débranchant son câble d'alimentation.

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

Toute marque WEEE apposée sur le produit indique qu'il ne doit pas être traité comme un déchet ménager classique. Il doit être éliminé de façon appropriée afin de prévenir tout effet négatif sur l'environnement et la santé humaine.

Pour plus d'informations concernant le recyclage de ce produit, veuillez contacter le fabricant, le service après-vente ou l'organisme local compétent en 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 interventions doivent être effectuées avec la plus grande prudence afin de ne pas endommager ses composants.

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dysfonctionnements ou de désagréments résultant de l'intervention d'un personnel non qualifié sur l'appareil.



ÉLIMINATION

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



Lors de l'élimination, il convient de se conformer à la réglementation locale en vigueur. Les éléments de l'emballage (sacs plastiques, morceaux de polystyrène, etc.) doivent être conservés hors de portée des enfants, car ils constituent un danger potentiel.

Cet appareil est 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 d'éventuelles conséquences négatives pour l'environnement et la santé humaine.



Le symbole apposé sur l'appareil ou sur sa documentation indique qu'il ne doit pas être traité comme un déchet ménager ordinaire. Les équipements doivent être remis à un point de collecte spécialisé en traitement et recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques. Lors de la mise au rebut de l'appareil, il faut s'assurer qu'il devienne inutilisable (empêchant tout démarrage), en coupant le câble d'alimentation et en retirant la porte, les clayettes et tout autre élément susceptible de présenter un danger.

Il est impératif de ne pas permettre que l'on puisse grimper sur l'appareil ou s'y enfermer. L'appareil doit être éliminé conformément aux réglementations locales relatives à la gestion des déchets, en le déposant dans un centre de collecte spécialisé ; Ne laissez pas l'appareil sans surveillance, car il pourrait représenter un danger pour les enfants.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

L'appareil a été fabriqué conformément aux exigences de sécurité définies par les directives européennes et aux normes qui y correspondent. Le fabricant déclare, après avoir obtenu cette conformité, que ses produits respectent la législation européenne en vigueur et sont ainsi munis du marquage CE permettant leur commercialisation dans les pays européens.

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

