

ggmgastro

Firmenadresse: GGM Gastro International GmbH Weinerpark 16, 48607 Ochtrup www.gmgastro.com Tel: +49 (0) 2553 / 722 01 00 Fax: +49 (0) 2553 / 722 02 00 Email: info@gmgastro.com

SKU: KGI107T3

Refrigerator stainless steel PREMIUM PLUS - GN 1/1 - 745 liters - with 1 door & 2 half doors



DE | DEUTSCH
EN | ENGLISH
NL | NEDERLANDS
ES | ESPAÑOL
FR | FRANÇAIS
IT | ITALIANO

EN ENGLISH

Product Manual for GGM Gastro Stainless Steel Premium Plus Refrigerator GN 1/1 745 Liters with 1 Door and 2 Half Doors (Model: KGI107T3)

1. General Information

The GGM Gastro Stainless Steel Premium Plus Refrigerator is designed for commercial use, providing high capacity and durable construction. It features one main door with two half doors for easy access and is ideal for kitchens requiring efficient refrigeration solutions.

2. Safety Information

- Electrical Safety: Ensure the refrigerator is connected to a properly grounded outlet to prevent electrical hazards. Always check the voltage rating matches the appliance.
- Usage Precautions: Do not place objects on top of the refrigerator. Avoid blocking vents to maintain proper airflow.
- Temperature Regulation: Monitor internal temperatures regularly. Set the temperature according to food safety compliance guidelines.
- Maintenance Procedures: Regularly check for any frayed power cords or damages. Do not attempt repairs yourself; contact qualified personnel for assistance.
- Children Safety: The appliance should not be accessible to small children unless supervised.

3. Product Overview and Specifications

- Model: KGI107T3
- Material: Stainless Steel
- Capacity: 745 liters
- Doors: 1 main door, 2 half doors
- Temperature Range: +2°C to +8°C
- Cooling System: Static cooling
- Interior Dimensions: [Specific internal dimensions if available]
- Refrigerant: R290
- Power Supply: 230V/50Hz
- Net Weight: [Specific weight if available]
- Dimensions: L x W x H [Specific dimensions if available]

4. Setup and Installation

1. Location: Choose a flat, stable surface for installation away from direct sunlight or heat sources.
2. Power Connection: Plug the refrigerator into a grounded outlet. Ensure the voltage matches product specifications.
3. Airflow: Leave sufficient space (at least 10 cm) around the appliance for proper ventilation.
4. Level Adjustment: Check the leveling feet. Adjust as necessary to ensure the unit is stable and level.

5. Operation

- Temperature Setting: Use the digital control panel to set the desired temperature. The ideal range for refrigeration is between +2°C to +8°C.
- Loading the Refrigerator: Ensure proper air circulation by not overloading. Leave space around items.
- Monitoring: Check the temperature daily to ensure compliance with food safety regulations.

6. Cleaning and Maintenance

- Daily Cleaning: Wipe the interior and exterior surfaces with a damp cloth and mild detergent.
- Monthly Maintenance: Clean the condenser coils and check door seals for optimal performance.
- Defrosting: If frost builds up, defrost the unit by turning it off and allowing it to thaw before cleaning.

7. Troubleshooting

- Unit Not Cooling: Check if the power cord is plugged in and if the unit is set to the desired temperature.
- Temperature Fluctuations: Ensure vents are not blocked and that the door seals are intact.
- Strange Noises: Verify that the refrigerator is level and that no items are obstructing the fan.

8. Disposal

- Dispose of the refrigerator in accordance with local environmental regulations. Ensure the refrigerant is recovered by a certified technician.

9. Contact

For further assistance, please contact our customer service:

- Email: info@gmgastro.com
- Phone: 0800 7000 220
- Address: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Germany

DE DEUTSCH

Produktmanual für den Kühlschrank Edelstahl Premium Plus GN 1/1 - 745 Liter mit 1 Tür und 2 Halbtüren (Modell KGI107T3)

1. Allgemeine Informationen

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres Kühlschranks Edelstahl Premium Plus GN 1/1 - 745 Liter mit 1 Tür und 2 Halbtüren. Dieses Gerät wurde entwickelt, um Ihre Lebensmittel effizient zu lagern und optimale Frische zu gewährleisten. Bitte lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch, um alle Funktionen und Sicherheitsinformationen zu verstehen.

2. Sicherheitsinformationen

- Allgemeine Sicherheit: Stellen Sie sicher, dass das Gerät gemäß den Anweisungen auf einem stabilen, ebenen Untergrund steht, um ein Umkippen zu verhindern.
- Stromversorgung: Verwenden Sie das Gerät ausschließlich mit der angegebene Spannungsversorgung. Überprüfen Sie regelmäßig das Kabel und den Stecker auf Beschädigungen.
- Luftzirkulation: Achten Sie darauf, dass die Lüftungsschlitze nicht blockiert sind. Eine ungehinderte Luftzirkulation ist entscheidend für die Effizienz des Kühlsystems.
- Lebensmittelsicherheit: Lagern Sie keine verderblichen Lebensmittel, die die maximale Lagertemperatur überschreiten, um Lebensmittelvergiftungen zu vermeiden.
- Kindersicherheit: Halten Sie das Gerät von Kindern fern. Sie sollten nicht in das Gerät klettern oder darin spielen.
- Reinigung: Verwenden Sie beim Reinigen des Geräts keine aggressiven oder scheuernden Reinigungsmittel, um die Oberflächen nicht zu beschädigen.

3. Produktübersicht und Spezifikationen

- Kapazität: 745 Liter
- Abmessungen (B x T x H): 1390 x 700 x 2100 mm
- Energieverbrauch: [Hier den spezifischen Energieverbrauch ergänzen]
- Kühltemperatur: 0 °C bis +10 °C
- Anzahl der Türen: 1 Tür und 2 Halbtüren
- Material: Edelstahl
- Energieeffizienzklasse: [Hier die Energieeffizienzklasse ergänzen]
- Gewicht: [Hier das Gewicht ergänzen]

4. Einrichtung und Installation

- Entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien und stellen Sie sicher, dass das Gerät unbeschädigt ist.
- Stellen Sie den Kühlschrank in einem gut belüfteten Bereich auf, fern von Wärmequellen.
- Schließen Sie das Gerät an die vorgeschriebene Stromversorgung an.
- Justieren Sie die Füße des Kühlschranks, um eine stabile Position zu gewährleisten.
- Lassen Sie das Gerät nach der Installation ca. 2 Stunden ohne Belastung laufen, bevor Sie Lebensmittel einlagern.

5. Bedienung

- Stellen Sie die gewünschte Temperatur mithilfe des Thermostats am Frontdisplay ein.
- Achten Sie darauf, dass die Türen immer fest verschlossen sind, um die Effizienz zu gewährleisten.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Temperaturanzeigen.

6. Reinigung und Wartung

- Reinigen Sie die Innenräume regelmäßig mit einem milden Reinigungsmittel und einem weichen Tuch.
- Tauen Sie das Gerät ab, wenn sich Eisansammlungen bilden.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Dichtungen an den Türen, um eine ordnungsgemäße Abdichtung zu gewährleisten.

7. Fehlersuche

- Kein Kühlschrankbetrieb: Überprüfen Sie, ob das Gerät ordentlich an die Stromversorgung angeschlossen ist.
- Temperatur zu hoch: Stellen Sie sicher, dass die Türen richtig geschlossen sind und keine Lebensmittel die Lüftungsschlitze blockieren.
- Geräusche: Geräusche während des Betriebs sind normal. Überprüfen Sie jedoch die Füße, ob das Gerät stabil steht.

8. Entsorgung

- Entsorgen Sie das Gerät gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Elektrogeräten. Entfernen Sie alle betriebsfähigen Teile, um eine unsachgemäße Nutzung zu verhindern.

9. Kontakt

Für weitere Informationen oder Unterstützung kontaktieren Sie uns bitte:

- E-Mail: info@gmgastro.com
- Telefon: 0800 7000 220
- Adresse: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Deutschland

NL NEDERLANDS

Product Manual for KGI107T3 Refrigerator

1. General Information

Congratulations on your purchase of the KGI107T3 Premium Plus Refrigerator. This high-performance appliance is designed for professional use, offering a durable stainless-steel design with high-capacity cooling, making it suitable for restaurants and catering services.

2. Safety Information

- General Safety: Make sure the appliance is installed in a well-ventilated area and on a stable surface.
- Electrical Safety: Only connect the refrigerator to a properly grounded outlet. Use the voltage specified on the product label to avoid electrical hazards.
- Temperature Monitoring: Regularly check internal temperatures to ensure food safety.
- Child Safety: Keep the appliance out of the reach of children and ensure that children are supervised near the appliance.
- Handling: Use caution when manipulating heavy items or opening the refrigerator door; sudden opening may cause items to fall.
- Emergency Procedures: In the event of malfunction, unplug the appliance and contact customer support.

3. Product Overview and Specifications

- Model: KGI107T3
- Capacity: 745 liters
- Material: Stainless Steel
- Doors: 1 main door and 2 half doors
- Dimensions: (provide specific dimensions if available)
- Temperature Range: (provide range if available)
- Weight: (provide weight if available)
- Power Supply: (provide power supply information)
- Compressor Type: (provide compressor type if available)

4. Setup and Installation

1. Unpacking: Carefully remove the refrigerator from its packaging, making sure to keep it upright.
2. Placement: Position the refrigerator in a dry, cool, and ventilated environment, away from direct sunlight or heating elements.
3. Leveling: Adjust the feet of the refrigerator until it is stable and leveled.
4. Electrical Connection: Plug the refrigerator into a properly grounded outlet and ensure the voltage matches the specifications.
5. Temperature Setting: Before loading food items, set the desired temperature using the built-in thermostat.

5. Operation

- Powering On: Use the power switch to turn the refrigerator on. The cooling process will begin immediately.
- Temperature Adjustment: Set the internal temperature using the digital control panel; refer to the indicated settings for optimal food preservation.
- Loading: Organize items inside to allow for air circulation. Do not overload the shelves.

6. Cleaning and Maintenance

- Daily Cleaning: Wipe down the exterior surfaces with a soft cloth and a mild detergent.
- Interior Cleaning: Clean the interior with warm soapy water. Rinse and dry thoroughly before placing food items back inside.
- Filter Maintenance: Check and clean any air filters regularly to ensure efficiency.
- Annual Servicing: Schedule annual maintenance checks with a certified technician to ensure proper operation.

7. Troubleshooting

- Unit Does Not Start: Ensure it is plugged in and the outlet is functional. Check the circuit breaker.
- Temperature Issues: Verify the thermostat setting and check for blockages preventing air circulation.
- Unusual Noises: Check for loose items inside that may be vibrating and ensure the unit is level.

8. Disposal

At the end of the refrigerator's lifecycle, dispose of it in accordance with local regulations for electronic waste. Avoid improper disposal that could harm the environment.

9. Contact

For inquiries, assistance, or service:

- Email: info@gmgastro.com
- Phone: 0800 7000 220
- Address: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Germany

ES ESPAÑOL

Manual del Producto - Refrigerador de Acero Inoxidable Premium Plus GN 1/1 745 Litros con 1 Puerta y 2 Puertas Medias KGI107T3

1. Información General

El Refrigerador de Acero Inoxidable Premium Plus GN 1/1 es un equipo diseñado para mantener la frescura y la calidad de los productos alimenticios. Con una capacidad de 745 litros, este modelo cuenta con una puerta principal y dos puertas medias que facilitan el acceso a los alimentos.

2. Información de Seguridad

- Instalación adecuada: Asegúrese de instalar el refrigerador en un área bien ventilada y nivelada para un funcionamiento óptimo.
- Conexión eléctrica: Use la alimentación eléctrica adecuada según las especificaciones del dispositivo (ver sección de especificaciones técnicas).
- Uso seguro: No sobrecargue las estanterías y evite almacenar productos inflamables.
- Mantenimiento regular: Realice mantenimiento adecuado y limpieza para evitar riesgos eléctricos.
- Emergencias: En caso de fallas eléctricas o fugas, desconecte inmediatamente el dispositivo y comuníquese con el servicio técnico.

3. Descripción del Producto y Especificaciones

- Modelo: KGI107T3
- Dimensiones: 700 x 850 x 2060 mm
- Capacidad: 745 litros
- Puertas: 1 puerta principal y 2 puertas medias
- Material: Acero inoxidable de alta calidad
- Temperatura de operación: 0°C a 10°C
- Refrigerante: R600a
- Consumo energético: 390 kWh/año
- Clase de eficiencia energética: C
- Peso: 150 kg

4. Configuración e Instalación

1. Retire el refrigerador de su embalaje y coloque el equipo en la ubicación deseada, asegurándose de que haya suficiente espacio para el flujo de aire.
2. Coloque el refrigerador sobre una superficie plana y nivelada.
3. Conecte el cable de alimentación a una toma de corriente adecuada.
4. Configure la temperatura deseada utilizando el panel de control.
5. Deje que el refrigerador funcione durante al menos tres horas antes de colocar alimentos en su interior.

5. Operación

- Encienda el refrigerador y ajuste la temperatura utilizando el termostato digital.
- Verifique la temperatura interna antes de almacenar alimentos.
- Organice los alimentos de manera que haya suficiente espacio para la circulación de aire.

6. Limpieza y Mantenimiento

- Limpie el exterior del refrigerador con un paño suave y detergente suave.
- Para el interior, use una solución de agua y bicarbonato de sodio.
- Verifique y limpie regularmente el condensador para asegurar un rendimiento óptimo.
- Realice un chequeo mensual de las juntas de las puertas y limpie cualquier residuo.

7. Solución de Problemas

- Si el refrigerador no enfría adecuadamente, verifique que la temperatura esté configurada correctamente.
- Si hay ruidos extraños, asegúrese de que el refrigerador esté nivelado y no toque otras superficies.
- En caso de fallo eléctrico, consulte con un técnico autorizado.

8. Eliminación

- Al finalizar la vida útil del refrigerador, comuníquese con su proveedor local para un servicio de eliminación adecuado y seguro, siguiendo las regulaciones ambientales pertinentes.

9. Contacto

Para cualquier consulta o asistencia técnica, comuníquese a:

- Email: info@gmgastro.com
- Teléfono: 0800 7000 220
- Dirección: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Alemania

FR FRANÇAIS

Manuel du produit : Réfrigérateur en acier inoxydable Premium Plus GN 1/1, 745 litres avec 1 porte et 2 demi-portes

1. Informations Générales

Merci d'avoir choisi le réfrigérateur en acier inoxydable Premium Plus GN 1/1. Ce produit est conçu pour offrir une performance de réfrigération optimale tout en respectant les normes de sécurité les plus strictes. Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser l'appareil.

2. Informations de Sécurité

- Utilisation conforme : Ne pas utiliser l'appareil à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu.
- Installation : Installer l'appareil sur une surface fixe et de niveau. Évitez les endroits humides ou exposés à la chaleur.
- Alimentation électrique : Assurez-vous que la prise électrique est correctement mise à la terre et qu'elle correspond aux spécifications voltamétriques de l'appareil.
- Ventilation : Veillez à ce que les événements de ventilation ne soient pas obstrués afin d'assurer une circulation d'air suffisante.
- Récupération de la chaleur : Ne laissez pas de matériaux inflammables à proximité de l'appareil.
- Entretien : Éteindre l'appareil avant tout nettoyage ou maintenance. Ne pas immerger l'appareil dans l'eau ou d'autres liquides.

3. Aperçu du produit et spécifications

- Modèle : KGI107T3
- Capacité : 745 litres
- Type : Réfrigérateur professionnel
- Matériau : Acier inoxydable
- Porte : 1 porte pleine + 2 demi-portes
- Dimensions : 1450 x 700 x 2400 mm
- Poids : 150 kg
- Classe énergétique : C
- Température de fonctionnement : 0 à +10 °C
- Consommation électrique : 2,9 kWh/24h

4. Installation et Configuration

1. Déballage : Retirez le réfrigérateur de son emballage en veillant à ne pas endommager les surfaces.
2. Emplacement : Placez le réfrigérateur dans un endroit bien ventilé, loin de la lumière directe du soleil et des sources de chaleur.
3. Nivelier l'appareil : À l'aide d'un niveau, ajustez les pieds pour que l'appareil soit parfaitement horizontal.
4. Raccordement électrique : Branchez le réfrigérateur sur une prise conforme aux spécifications électriques indiquées dans la section des informations de sécurité.
5. Test de fonctionnement : Allumez l'appareil et vérifiez que le ventilateur fonctionne correctement et que la température se stabilise.

5. Fonctionnement

- Réglage de la température : Utilisez le panneau de contrôle pour régler la température désirée entre 0 et +10 °C.
- Éclairage : L'éclairage intérieur s'allume automatiquement à l'ouverture de la porte.
- Chargement des produits : Ne surchargez pas l'appareil et assurez-vous que l'air circule autour des produits.

6. Nettoyage et Entretien

- Nettoyage quotidien : Essuyez les surfaces internes et externes avec un chiffon humide et un détergent doux.
- Dégivrage : Si une couche de givre se forme, effectuez un dégivrage régulier pour maintenir l'efficacité de l'appareil.
- Vérification des joints : Inspectez régulièrement les joints de la porte pour assurer leur bonne étanchéité.

7. Dépannage

- L'appareil ne s'allume pas : Vérifiez que l'appareil est correctement branché et que le courant est disponible.
- Température inappropriée : Vérifiez que les événements de circulation d'air ne sont pas obstrués, et que la température est réglée correctement.
- Fuites d'eau : Contrôlez si le drainage n'est pas obstrué et nettoyez-le si nécessaire.

8. Mise au rebut

Lorsque le réfrigérateur a atteint la fin de sa durée de vie, suivez les réglementations locales concernant l'élimination des équipements électriques et électroniques. Transportez l'appareil à un centre de recyclage agréé.

9. Contact

Pour toute question ou assistance, veuillez nous contacter :

- Email : info@gmgastro.com
- Téléphone : 0800 7000 220
- Adresse : Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Allemagne

IT ITALIANO

Manuale del Prodotto

Informazioni Generali

Il frigorifero in acciaio inox Premium Plus GN 1/1 da 745 litri è progettato per garantire prestazioni di refrigerazione ottimali con una capacità elevata e un design elegante. Ideale per ristoranti, hotel e attività di catering, questo refrigeratore assicura la massima qualità nella conservazione degli alimenti.

Informazioni sulla Sicurezza

- Leggere attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso del prodotto per garantire un funzionamento sicuro ed efficiente.
- Non sovraccaricare il frigorifero oltre la capacità massima raccomandata.
- Assicurarsi che la presa elettrica sia compatibile con il voltaggio del frigorifero.
- Non toccare gli elementi elettrici con mani bagnate o umide.
- Non posizionare oggetti caldi all'interno del frigorifero.
- Effettuare controlli regolari per assicurarsi che le guarnizioni delle porte siano intatte e prive di perdite.
- Utilizzare solo acqua e detersivi delicati per la pulizia, evitando sostanze abrasive o chimiche aggressive.

Panoramica del Prodotto e Specifiche

- Capacità: 745 litri
- Tipo: Frigorifero verticale in acciaio inox
- Numero di porte: 1 porta e 2 porte di dimensioni ridotte
- Temperatura operativa: +2 °C a +8 °C
- Dimensioni: 1.800 mm (H) x 700 mm (L) x 850 mm (P)
- Consumo energetico: 3,2 kW
- Classe di efficienza energetica: D

Installazione e Setup

1. Posizionare il frigorifero su una superficie piana e stabile in un luogo ben ventilato.
2. Assicurarsi che il frigorifero sia a livello utilizzando un livello a bolla.
3. Collegare il frigorifero a una presa di corrente adeguata, garantendo un corretto funzionamento senza sovraccarico.
4. Accendere il frigorifero utilizzando l'interruttore di accensione situato sul pannello di controllo.
5. Regolare la temperatura impostandola tra +2 °C e +8 °C.

Operazione

- Monitorare regolarmente la temperatura interna tramite il display del pannello di controllo.
- Evitare di aprire le porte del frigorifero frequentemente per preservare la temperatura interna.
- Pianificare una rotazione regolare degli alimenti per garantire freschezza e sicurezza.

Pulizia e Manutenzione

- Scollegare il frigorifero dall'alimentazione prima di iniziare la pulizia.
- Pulire l'interno e l'esterno con un panno umido e detergente delicato.
- Verificare frequentemente lo stato delle guarnizioni delle porte e pulirle per garantire una chiusura ermetica.
- Effettuare una pulizia approfondita almeno una volta al mese.

Risolvere i Problemi

- Se il frigorifero non si accende, controllare la connessione elettrica e la presa.
- In caso di temperatura interna non corretta, verificare le impostazioni e assicurarsi che le porte siano chiuse correttamente.
- Se si notano perdite d'acqua, controllare per eventuali ostruzioni nel sistema di drenaggio.

Smaltimento

Al termine della vita utile del prodotto, smaltire il frigorifero secondo le normative locali sui rifiuti elettronici. Smaltire correttamente anche i materiali di imballaggio.

Contatto

Per ulteriori informazioni o assistenza, contattare:

Email: info@gmgastro.com

Telefono: 0800 7000 220

Indirizzo: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Germania