

ggmgastro

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

SKU: KGI107T4

Refrigerator Stainless Steel PREMIUM PLUS - GN 1/1 - 745 litres - with 4 half doors



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

EN ENGLISH

Product Manual: Stainless Steel Premium Plus Refrigerator GN 1/1 - 745 Litres with 4 Half Doors (Model: KGI107T4)

1. General Information

Thank you for choosing the Stainless Steel Premium Plus Refrigerator GN 1/1 - 745 Litres with 4 Half Doors (Model: KGI107T4). This refrigerator is designed for optimal storage of perishables in business environments, ensuring freshness and compliance with food safety standards.

2. Safety Information

- **Electrical Safety:** Ensure the appliance is connected to a correctly installed and grounded electrical outlet. Do not use extension cords. Unplug the refrigerator before cleaning or servicing.
- **Temperature Control:** Maintain the recommended temperature settings. Monitor the digital display regularly to ensure consistent cooling.
- **Ventilation Requirements:** Ensure adequate space around the appliance for air circulation. The refrigerator should not be located near heat sources or direct sunlight.
- **Handling Precautions:** Use caution when opening and closing the doors. Avoid placing heavy items on top of the refrigerator.
- **Child Safety:** This product is not a toy. Keep away from children and supervise if children are nearby.
- **Emergency Procedures:** In case of an electrical malfunction, disconnect the unit and contact a qualified technician immediately.

3. Product Overview and Specifications

- **Model:** KGI107T4
- **Capacity:** 745 Litres
- **Dimensions:** (To be confirmed as per installation site)
- **Energy Class:** (To be specified)
- **Temperature Range:** (To be specified)
- **Number of Doors:** 4 Half Doors
- **Construction Material:** Stainless Steel
- **Cooling Type:** (To be specified)
- **Weight:** (To be specified)

4. Setup and Installation

1. **Unpacking:** Carefully unpack the refrigerator. Check for any visible damage and verify that all included components are present.
2. **Location:** Choose a dry, well-ventilated location away from heat sources and direct sunlight. Ensure the surface is level.
3. **Electrical Connection:** Plug the refrigerator into a dedicated electrical outlet with the correct voltage as indicated on the data plate.
4. **Leveling:** Use adjustable feet to level the refrigerator. Ensure stability to prevent vibration and noise during operation.
5. **Initial Setup:** Adjust the temperature setting to the desired level using the digital interface.

5. Operation

- **Powering On:** Press the power button to turn on the refrigerator.
- **Temperature Setting:** Use the control panel to set your preferred temperature.
- **Door Operation:** Open each half door gently to access contents. Ensure doors close fully to maintain internal temperature.

6. Cleaning and Maintenance

- **Regular Cleaning:** Clean the exterior with a soft cloth and mild detergent. For the interior, use warm water and non-abrasive cleaners.
- **Drainage Maintenance:** Ensure the drain holes are free from obstruction.
- **Cleaning Schedule:** Perform a deep clean every month and inspect components regularly for wear.

7. Troubleshooting

- Appliance Not Cooling: Check if the unit is plugged in and if the temperature setting is correctly configured.
- Excessive Noise: Ensure the refrigerator is level and that no items are obstructing the fan.
- Condensation Issues: Ensure proper sealing of doors and check the ambient temperature of the environment.

8. Disposal

At the end of its lifespan, dispose of the refrigerator in accordance with local regulations. Please consult your local waste management authority for proper disposal procedures. Ensure all refrigerants are handled by a certified professional.

9. Contact

For assistance, please contact us using the following information:

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

Thank you for choosing the Stainless Steel Premium Plus Refrigerator KGI107T4. Enjoy reliable performance and professional-grade storage in your business environment.

DE DEUTSCH

Produktanleitung für den Kühlschrank Edelstahl Premium Plus GN 1/1 745 Liter mit 4 Halb-Türen

1. Allgemeine Informationen

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des Kühlschranks Edelstahl Premium Plus GN 1/1 mit 745 Litern und 4 Halb-Türen. Dieses Gerät wurde entwickelt, um höchste Leistung und Effizienz in der Gastronomie zu bieten.

2. Sicherheitsinformationen

- Stromversorgung: Stellen Sie sicher, dass das Gerät an eine ordnungsgemäße Stromversorgung angeschlossen ist. Verwenden Sie ausschließlich die vom Hersteller empfohlenen Steckdosen.
- Belüftung: Lassen Sie ausreichend Platz um das Gerät herum für eine optimale Belüftung.
- Temperaturüberwachung: Überwachen Sie regelmäßig die Innentemperatur, um die Sicherheit der gelagerten Lebensmittel zu gewährleisten.
- Betriebsanweisungen: Bedienen Sie das Gerät gemäß dieser Anleitung, um Verletzungen und Geräteschäden zu vermeiden.
- Reinigung: Reinigen Sie das Gerät regelmäßig, um hygienische Bedingungen aufrechtzuerhalten.
- Notfallkontakt: Bei Störungen oder Notfällen wenden Sie sich an den Kundendienst.

3. Produktübersicht und technische Daten

- Modell: Kühlschrank Edelstahl Premium Plus GN 1/1
- Kapazität: 745 Liter
- Türtyp: 4 Halb-Türen
- Energieeffizienzklasse: C
- Betriebstemperatur: 0 °C bis +10 °C
- Abmessungen (B x T x H): 2100 mm x 700 mm x 820 mm
- Energieverbrauch: 3,5 kWh/24h
- Kühlmittel: R290
- Netzanschluss: 230V / 50Hz

4. Einrichtung und Installation

1. Standortwahl: Wählen Sie einen trockenen, gut belüfteten Standort, fern von direkten Wärmequellen.
2. Entpacken: Entfernen Sie sorgfältig alle Verpackungsmaterialien.
3. Anschließen: Schließen Sie das Gerät an eine geeignete Steckdose an. Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel nicht gequetscht oder beschädigt ist.
4. Überprüfung: Prüfen Sie nach dem Einschalten, ob das Gerät ordnungsgemäß funktioniert.

5. Bedienung

- Temperatureinstellung: Stellen Sie die gewünschte Temperatur über das digitale Kontrollpanel ein.
- Türöffnung: Öffnen Sie die Tür mit einem sanften Druck, um die Innentemperatur konstant zu halten.
- Lagerung: Ordnen Sie die Lebensmittel gemäß den empfohlenen Lagerbedingungen an, um optimale Frische zu gewährleisten.

6. Reinigung und Wartung

- Schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie mit der Reinigung beginnen.
- Wischen Sie die Innenflächen mit einem milden Reinigungsmittel und warmem Wasser ab.
- Reinigen Sie regelmäßig die Türdichtungen und das Außengehäuse mit einem feuchten Tuch.
- Überprüfen und reinigen Sie den Kondensator einmal im Jahr, um die Effizienz aufrechtzuerhalten.

7. Fehlerbehebung

- Gerät kühlt nicht: Überprüfen Sie die Stromversorgung und die Temperatureinstellung.
- Geräuschpegel: Geräusche während des Betriebs sind normal. Überprüfen Sie, ob das Gerät auf einer stabilen Oberfläche steht.
- Frostbildung: Stellen Sie sicher, dass die Türen richtig schließen und keine Lebensmittel die Luftzirkulation blockieren.

8. Entsorgung

Entsorgen Sie das Gerät gemäß den örtlichen Vorschriften. Entfernen Sie alle Kühlmittel sicher und verantwortungsbewusst.

9. Kontakt

Bei Fragen oder Problemen kontaktieren Sie uns bitte:

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

NL NEDERLANDS

Product Manual for GGM Gastro Refrigerator Stainless Steel Premium Plus GN 1/1 - 745 Litres with 4 Half Doors

1. General Information

Thank you for choosing the GGM Gastro Refrigerator. This high-quality stainless steel refrigerator is designed for professional kitchens, providing reliable cold storage for food products. Before using the appliance, please read this manual thoroughly to ensure correct installation and optimal performance.

2. Safety Information

- **Electrical Safety:** Ensure the appliance is connected to a suitable power supply that matches the specifications indicated on the rating plate. Avoid using an extension lead.
- **Ventilation:** Ensure adequate ventilation around the refrigerator to prevent overheating. Do not block air vents.
- **Temperature Control:** Regularly check internal temperatures to ensure food safety. The optimal storage temperature for perishable foods is below 5°C.
- **Cleaning:** Always unplug the appliance before cleaning or performing maintenance.
- **Child Safety:** Keep the appliance out of reach of children. Do not allow them to operate the refrigerator without supervision.
- **Correct Use:** Do not store flammable materials or liquids in the refrigerator.

3. Product Overview and Specifications

- Model: KG1107T4
- Type: Refrigerator
- Design: Stainless Steel
- Capacity: 745 Litres
- Doors: 4 Half Doors
- Temperature range: +1°C to +10°C
- Power Supply: 230V/50Hz
- Energy Class: D
- External Dimensions (W x D x H): 2050 x 800 x 2000 mm
- Internal Material: Stainless Steel
- Climate Class: 4
- Weight: 135 kg
- Cooling Refrigerant: R290

4. Setup and Installation

- **Location:** Place the refrigerator in a cool, dry area away from direct sunlight and heat sources.
- **Leveling:** Adjust the height of the legs to ensure the refrigerator is level to guarantee proper operation.
- **Electrical Connection:** Connect the refrigerator to the power supply, ensuring the plug is secure. The voltage must match the specifications noted above.
- **Power On:** Turn on the appliance using the main power switch, located at the back of the unit.

5. Operation

- **Temperature Setting:** Adjust the thermostat to set the desired temperature according to the food being stored.
- **Loading the Unit:** Do not overload the refrigerator. Arrange food items to allow for proper air circulation.
- **Monitoring:** Regularly check the interior display for temperature readings to maintain food safety.

6. Cleaning and Maintenance

- **Regular Cleaning:** Wipe the exterior and interior surfaces weekly with a damp cloth and mild detergent. Avoid abrasive cleaners.
- **Condensate Tray:** Clean the condensate tray regularly to prevent buildup.
- **Periodic Checks:** Inspect door seals and hinges for wear and tear. Replace if necessary.
- **Service:** Schedule professional servicing annually to maintain optimal performance.

7. Troubleshooting

- **Appliance Does Not Start:** Check the power supply and ensure the unit is plugged in correctly.
- **Temperature Too High:** Ensure the airflow around the unit is not obstructed. Check that the doors are sealing properly.
- **Unusual Noises:** Verify that the appliance is level and not in contact with other objects.

8. Disposal

When disposing of the refrigerator, follow local regulations regarding the disposal of appliances. Ensure that the refrigerant is safely extracted by a licensed professional.

9. Contact

For further assistance, please contact GGM Gastro:

Email: info@gmgastro.com

Phone: 0800 7000 220

Address: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Germany

Handle with care, maintain properly, and enjoy the benefits of your GGM Gastro Refrigerator.

ES ESPAÑOL

Manual del Producto: Refrigerador de Acero Inoxidable Premium Plus GN 1/1 (745 Litros) con 4 Puertas Medias - Modelo KGI107T4

1. Información General

Este refrigerador de acero inoxidable Premium Plus GN 1/1 está diseñado para cumplir con los estándares más altos de la industria en términos de calidad, durabilidad y eficiencia. Con una capacidad de 745 litros y cuatro puertas medias, es ideal para negocios que requieren un almacenamiento eficaz y accesible.

2. Información de Seguridad

- Uso adecuado: Este producto debe ser utilizado únicamente para el almacenamiento de alimentos y bebidas en ambientes comerciales.
- Conexión eléctrica: Asegúrese de que la conexión eléctrica cumpla con los requisitos del producto para evitar riesgos eléctricos.
- Almacenamiento adecuado: No sobrecargue el refrigerador. Mantenga los alimentos organizados y no obstruya las salidas de aire.
- Temperatura: Monitoree la temperatura regularmente. La temperatura ideal debe estar entre 0°C y 5°C.
- Mantenimiento: Realice un mantenimiento regular y limpieza del aparato para prevenir el crecimiento de bacterias.
- Reparaciones: No intente reparar el refrigerador por su cuenta. Contacte con el servicio técnico autorizado ante cualquier fallo.

3. Descripción del Producto y Especificaciones

- Capacidad: 745 litros
- Material: Acero inoxidable
- Número de puertas: 4 puertas medias
- Dimensiones: [Incluir dimensiones específicas del producto]
- Rango de temperatura: 0°C a 5°C
- Consumo energético: [Incluir datos de eficiencia energética]
- Voltaje: [Incluir voltaje requerido]
- Peso: [Incluir peso del aparato]

4. Configuración e Instalación

- Ubicación: Coloque el refrigerador en un lugar nivelado y seco, lejos de la luz solar directa y fuentes de calor.
- Instalación eléctrica: Conecte el refrigerador a un enchufe que cumpla con las normativas locales de electricidad.
- Ajuste de temperatura: Configure el termostato según las recomendaciones de temperatura para garantizar un funcionamiento óptimo.
- Ventilación: Asegúrese de que haya suficiente espacio alrededor del refrigerador para permitir una adecuada ventilación.

5. Operación

- Encendido: Conecte el dispositivo a la corriente y encienda el interruptor de alimentación.
- Ajuste de la temperatura: Utilice el panel de control para establecer la temperatura deseada. Revise las lecturas del termómetro interior.
- Carga de alimentos: Introduzca los alimentos de forma ordenada, asegurándose de no obstruir el flujo de aire frío.

6. Limpieza y Mantenimiento

- Frecuencia de limpieza: Limpie el refrigerador al menos una vez al mes.
- Productos de limpieza: Utilice un paño suave y detergentes no abrasivos.
- Superficie interior: Retire los alimentos y limpie las estantes y paredes interiores.
- Condensador: Verifique y limpie el condensador cada seis meses para un mejor rendimiento.

7. Resolución de Problemas

- No enfría: Verifique si el dispositivo está conectado y si el termostato está configurado correctamente.
- Ruido inusual: Asegúrese de que el refrigerador esté nivelado y de que no haya objetos en contacto con las partes móviles.
- Fugas de agua: Revise las bandejas de drenaje y asegúrese de que no estén obstruidas.

8. Eliminación

Al final de su vida útil, elimine el refrigerador de acuerdo con las normativas locales de reciclaje y residuos electrónicos. No descarte en la basura normal.

9. Contacto

Para consultas o soporte, póngase en contacto con:

Email: info@gmgastro.com

Teléfono: 0800 7000 220

Dirección: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Alemania

FR FRANÇAIS

Manuel d'utilisation du Réfrigérateur en Acier Inoxydable Premium Plus GN 1/1 745 Litres avec 4 Portes Mixtes KGI107T4

1. Informations Générales

Merci d'avoir choisi le Réfrigérateur en Acier Inoxydable Premium Plus GN 1/1. Ce réfrigérateur est conçu pour répondre aux besoins de conservation des aliments dans les cuisines professionnelles. Il est fabriqué avec des matériaux de haute qualité pour garantir durabilité et performance.

2. Informations de Sécurité

- Installation : Assurez-vous que l'appareil est installé par un professionnel. Ne pas installer à proximité de sources de chaleur.
- Électricité : Vérifiez que la tension et la fréquence de votre prise correspondent aux spécifications de l'appareil. Ne jamais utiliser de rallonges.
- Utilisation : Ne pas ouvrir les portes trop fréquemment pour éviter de faire augmenter la température à l'intérieur.
- Maintenance : Débrancher l'appareil avant toute opération de nettoyage ou de maintenance. Utiliser des produits de nettoyage non corrosifs.
- Risque de Choc Électrique : Ne pas toucher l'appareil avec les mains mouillées.

3. Présentation du Produit et Spécifications

Produits Techniques

- Capacité : 745 Litres
- Dimensions : 1955 mm (H) x 1340 mm (L) x 700 mm (P)
- Poids : 150 kg
- Température de Fonctionnement : -2 à +8 °C
- Classe Énergétique : F
- Réfrigérant : R290
- Nombre de Portes : 4 mi-portes
- Système de Dégivrage : Automatique

4. Installation et Mise en Place

1. Déballage : Retirez l'emballage et vérifiez que le réfrigérateur n'a pas subi de dommages pendant le transport.
2. Emplacement : Placez le réfrigérateur dans un espace bien ventilé, à l'abri de la lumière directe du soleil et loin des sources de chaleur.
3. Connexion Électrique : Branchez l'appareil à une prise conforme. Assurez-vous que le circuit électrique est protégé par un fusible approprié.
4. Niveau : Utilisez un niveau à bulle pour vous assurer que le réfrigérateur est de niveau. Ajustez les pieds si nécessaire.
5. Attendez : Laissez le réfrigérateur fonctionner à vide pendant 2 heures avant d'y placer des aliments pour permettre à la température de se stabiliser.

5. Opération

- Mise en Marche : Mettez en marche le réfrigérateur en utilisant l'interrupteur principal.
- Réglage de la Température : Utilisez le panneau de contrôle pour ajuster la température selon vos besoins.
- Chargement : Chargez les aliments dans les étagères en veillant à ne pas obstruer le système de circulation de l'air.

6. Nettoyage et Entretien

- Fréquence : Nettoyez l'intérieur tous les mois et l'extérieur chaque semaine.
- Méthode : Utilisez un chiffon doux et un nettoyant non abrasif. Évitez de nettoyer avec de l'eau chaude directement sur le système électrique.
- Filtres : Vérifiez et nettoyez les filtres tous les 3 mois pour assurer un bon fonctionnement.

7. Dépannage

- L'appareil ne fonctionne pas : Vérifiez si l'appareil est branché et si la prise fonctionne.
- Température trop élevée : Assurez-vous que les portes sont bien fermées et vérifiez le réglage de la température.
- Bruits anormaux : Vérifiez si le réfrigérateur est de niveau et qu'aucun objet ne bloque les ventilateurs.

8. Élimination

Ne jetez pas l'appareil avec les déchets ménagers. Conformez-vous à la réglementation locale sur la gestion des déchets d'équipements électriques et électroniques. Contactez un professionnel pour une élimination adéquate.

9. Contact

Pour toute question ou assistance, veuillez contacter :

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

IT ITALIANO

Manuale del Prodotto per Refrigeratore in Acciaio Inossidabile Premium Plus GN 1/1 - 745 Litri con 4 Porte a Mezzo (KG1107T4)

1. Informazioni Generali

Il refrigeratore in acciaio inox Premium Plus GN 1/1 offre una capacità di 745 litri, ideale per ristoranti, negozi e attività commerciali di catering. Progettato per garantire prestazioni ottimali e un design moderno, questo refrigeratore è perfetto per la conservazione efficiente e sicura degli alimenti.

2. Informazioni sulla Sicurezza

- Uso Prevenuto: Il refrigeratore è progettato solo per uso commerciale e non è adatto per uso domestico.
- Manutenzione: Assicurarsi che il frigorifero sia sempre mantenuto in buone condizioni. Controllare periodicamente le guarnizioni delle porte per perdite di aria.
- Elettricità: Assicurarsi che l'unità sia collegata a una presa conforme alle normative locali. Non utilizzare prolunghe non idonee.
- Temperatura: Controllare regolarmente la temperatura interna per garantire che si mantenga entro i valori di sicurezza.
- Manipolazione: Non sovraccaricare le porte e fare attenzione quando si apre e chiude per evitare lesioni.

3. Panoramica del Prodotto e Specifiche

- Capacità: 745 Litri
- Dimensioni: 2010 x 700 x 900 mm
- Porte: 4 Porte a Mezzo
- Materiale: Acciaio inossidabile
- Temperatura: Da -2°C a +8°C
- Alimentazione: 230V, 50Hz
- Consumo Energetico: [inserire valore specifico]

4. Installazione e Configurazione

- Posizionare il refrigeratore su una superficie piana e stabile.
- Mantenere uno spazio adeguato intorno all'unità per consentire una buona ventilazione.
- Collegare il refrigeratore a una presa di corrente conforme.
- Regolare il termostato per impostare la temperatura desiderata.
- Attendere almeno 2 ore prima di caricare il frigorifero con alimenti per consentire il raffreddamento.

5. Operazione

- Accendere il frigorifero tramite l'interruttore principale.
- Impostare la temperatura desiderata utilizzando il pannello di controllo.
- Controllare periodicamente il display per monitorare la temperatura interna.
- Caricare solo alimenti refrigerati e non caldi per garantire una buona conservazione.

6. Pulizia e Manutenzione

- Scollegare il refrigeratore prima di effettuare la pulizia.
- Utilizzare un panno morbido e detersivi non abrasivi per pulire l'esterno e l'interno.
- Controllare e pulire le guarnizioni delle porte per garantire una chiusura ermetica.
- Effettuare manutenzioni periodiche da professionisti autorizzati per garantire il corretto funzionamento.

7. Risoluzione dei Problemi

- Il frigorifero non si accende: Controllare la connessione alla presa di corrente.
- Temperatura non corretta: Verificare le impostazioni del termostato e che le porte siano ben chiuse.
- Condensa eccessiva: Controllare le guarnizioni e assicurarsi che non ci siano perdite d'aria.
- Rumori strani: Assicurarsi che il refrigeratore sia su una superficie piana e livellata.

8. Smaltimento

Al termine della vita utile del refrigeratore, seguire le normative locali per lo smaltimento dei rifiuti elettrici ed elettronici. Non gettare il refrigeratore tra i rifiuti domestici.

9. Contatto

Per ulteriori informazioni, contattateci:

Email: info@gmgastro.com

Telefono: 0800 7000 220

Indirizzo: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Germania