

# 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: WKM109RN-G

**Wall-mounted refrigerated shelf - 915mm - with LED lighting & 4 shelves -  
Green front panel**



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

# EN ENGLISH

Product Manual for Wall Mounted Refrigerated Shelf 915mm with LED Lighting (Model: WKM109RN-G)

## 1. General Information

Thank you for choosing the Wall Mounted Refrigerated Shelf model WKM109RN-G. This innovative refrigeration solution is designed to provide a stylish and efficient way to display and preserve temperature-sensitive products. The unit is built for commercial use and incorporates user-friendly features to facilitate easy operation and maintenance.

## 2. Safety Information

- **Electrical Safety:** Ensure the unit is grounded and connected to a suitable power source. Use a circuit breaker to avoid overloading.
- **Location:** Place the shelf in a dry environment away from direct sunlight and heat sources. Ensure proper ventilation around the unit.
- **Weight Limit:** Do not exceed the maximum weight capacity of each shelf, as indicated in the specifications.
- **Maintenance:** Always disconnect the unit from the power supply before performing any maintenance or cleaning tasks.
- **Child Safety:** Keep the refrigerating unit out of reach of children. Do not allow children to operate the unit without supervision.

## 3. Product Overview and Specifications

- **Model:** WKM109RN-G
- **Dimensions:** 915mm (Width) x 500mm (Depth) x 600mm (Height)
- **Temperature Range:** 2°C to 8°C
- **Number of Shelves:** 4 adjustable shelves
- **LED Lighting:** Integrated lighting for product visibility
- **Power Supply:** 230V, 50Hz
- **Energy Consumption:** 2.0 kWh/24h
- **Weight:** 70 kg
- **Material:** Stainless steel with a green front panel

## 4. Setup and Installation

1. **Unboxing:** Carefully remove the refrigerated shelf from its packaging and check for any damage. Ensure all components are present.
2. **Location:** Choose a suitable location for the shelf, ensuring it is level and stable.
3. **Mounting:** Use the provided wall mounting brackets and follow the installation instructions:
  - Mark the positions for the brackets on the wall using a level.
  - Drill appropriate holes and insert wall anchors.
  - Secure the brackets to the wall using screws.
4. **Placement:** Attach the shelf to the mounted brackets and ensure it is firmly secured.
5. **Electrical Connection:** Plug the unit into a grounded power outlet.
6. **Initial Setup:** Allow the unit to stabilize at the desired temperature setting before placing products inside.

## 5. Operation

- **Temperature Control:** Adjust the temperature using the control panel located on the front of the unit. The display shows the current and set temperatures.
- **LED Light Control:** Activate or deactivate the LED lights using the dedicated switch.
- **Shelf Adjustment:** Adjust the height of the shelves as needed to accommodate different products.

## 6. Cleaning and Maintenance

- **Regular Cleaning:** Clean the exterior and interior surfaces with a soft cloth and mild detergent. Avoid abrasive cleaners.
- **Defrosting:** Should ice build-up occur, defrost the unit by turning it off and allowing the ice to melt naturally.
- **Filter Maintenance:** Check and clean the air filter monthly to ensure optimal performance.
- **Inspection:** Regularly inspect the power cord and plug for signs of wear or damage.

## 7. Troubleshooting

- **Unit Not Cooling:** Check if the unit is plugged in and the circuit breaker is not tripped. Ensure the temperature setting is correct.
- **Unusual Noise:** Inspect for loose components or misplaced items inside the unit.
- **LED Lights Not Working:** Check the light connection and replace the bulb if necessary.

## 8. Disposal

At the end of its life cycle, dispose of the unit in accordance with local regulations regarding electronic waste. Ensure refrigerants are safely handled by a certified technician to prevent environmental harm.

## 9. Contact

For further assistance, please contact:

- **Email:** [info@gmgastro.com](mailto:info@gmgastro.com)
- **Phone:** 0800 7000 220
- **Address:** Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Germany

Thank you for your purchase! We hope this product enhances your business operations.

# DE DEUTSCH

Produktanleitung für die Wandmontierte Kühlregal 915mm mit LED-Beleuchtung und 4 Regalen (Grüne Frontplatte) - WKM109RN-G

## 1. Allgemeine Informationen

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des Wandmontierten Kühlregals WKM109RN-G. Dieses Produkt ist ideal für Gastronomiebetriebe und ermöglicht die ansprechende Präsentation von Lebensmitteln und Getränken bei optimaler Kühlung.

## 2. Sicherheitsinformation

- Aufstellort: Das Kühlregal darf nur auf stabilen, ebenen Flächen installiert werden.
- Stromversorgung: Verwenden Sie nur die angegebene Stromversorgung. Überprüfen Sie die Netzspannung in Ihrer Umgebung.
- Wärmequellen: Halten Sie das Gerät mindestens 50 cm von Wärmequellen wie Öfen oder Heizungen entfernt.
- Luftzirkulation: Sorgen Sie für ausreichenden Luftfluss um das Gerät, um eine optimale Kühlung zu gewährleisten.
- Nässechutz: Das Gerät sollte vor Nässe und direkter Wasserzufuhr geschützt werden.
- Benutzung durch Kinder: Dieses Produkt ist nicht für Kinder geeignet. Halten Sie Kinder von dem Gerät fern.
- Stromleitung: Überprüfen Sie die Stromkabel regelmäßig auf Schäden. Beschädigte Kabel dürfen nicht verwendet werden.
- Reparaturen: Fachgerechte Reparaturen dürfen nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.

## 3. Produktübersicht und Spezifikationen

- Produktbezeichnung: Wandmontiertes Kühlregal 915mm
- Modell: WKM109RN-G
- Abmessungen: 915mm B x 350mm T x 1000mm H
- Energieeffizienzklasse: C
- Temperaturbereich: 0°C bis +10°C
- Nettogewicht: 60kg
- Material: Stahl mit Epoxidbeschichtung
- Beleuchtung: LED
- Anzahl der Regale: 4

## 4. Einrichtung und Installation

1. Standortwahl: Suchen Sie einen geeigneten Platz für das Kühlregal.
2. Wandmontage: Stellen Sie sicher, dass die Wandstruktur das Gewicht des Regals tragen kann. Benutzen Sie die mitgelieferten Dübel und Schrauben.
3. Befestigung: Bohren Sie Löcher in die Wand und befestigen Sie die Halterungen.
4. Positionierung: Heben Sie das Regal an die Wandmontage und sichern Sie es fest.
5. Stromanschluss: Schließen Sie das Kühlregal an eine geeignete Stromquelle an.

## 5. Betrieb

1. Einschalten: Schalten Sie das Kühlregal über den Netzschalter ein.
2. Temperatur einstellen: Stellen Sie die gewünschte Temperatur über das Bedienfeld ein.
3. Laden: Befüllen Sie das Regal gleichmäßig, um die Kühlung zu optimieren.

## 6. Reinigung und Wartung

- Reinigung: Reinigen Sie die Innenräume mit einem milden Reinigungsmittel. Vermeiden Sie abrasive Materialien.
- Kühlaggregat: Halten Sie das Kühlaggregat frei von Staub und Schmutz.
- Regelmäßige Wartung: Lassen Sie das Gerät regelmäßig von Fachpersonal überprüfen.

## 7. Fehlersuche

- Gerät startet nicht: Überprüfen Sie die Stromversorgung und stellen Sie sicher, dass das Kabel nicht beschädigt ist.
- Temperatur nicht erreicht: Überprüfen Sie die Einstellungen und stellen Sie sicher, dass das Regal nicht überfüllt ist.
- Geräusche im Betrieb: Überprüfen Sie, ob Gegenstände im Regal vibrieren.

## 8. Entsorgung

Entsorgen Sie das Gerät gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektro- und Elektronikgeräte. Lassen Sie den Kühlmittelkreislauf von qualifiziertem Personal entleeren.

## 9. Kontakt

Für Fragen oder weitere Informationen kontaktieren Sie uns bitte:

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

# NL NEDERLANDS

## Product Manual for GGM Gastro Wall-Mounted Refrigerated Shelf (WKM109RN-G)

### 1. General Information

Congratulations on your purchase of the GGM Gastro Wall-Mounted Refrigerated Shelf. This high-quality unit is designed to provide optimal refrigeration for your perishable goods while ensuring energy efficiency and durability.

### 2. Safety Information

- Ensure the unit is installed on a stable wall capable of supporting its weight.
- Do not expose the refrigerated shelf to water or moisture to prevent electrical hazards.
- Only qualified personnel should conduct any repairs or electrical work.
- Keep the area around the unit clear of objects to allow for proper ventilation.
- Do not overload the shelves beyond the specified weight limit.
- Disconnect the unit from the power supply during maintenance or cleaning.
- Children should not operate the unit unsupervised.
- If a fault occurs, disconnect the unit and contact customer service for assistance.

### 3. Product Overview and Specifications

- Model: WKM109RN-G
- Dimensions: 915mm (W) x 320mm (D) x 600mm (H)
- Weight: 35 kg
- Climate Class: N (Normal)
- Temperature Range: +2°C to +8°C
- Shelving: 4 shelves
- Energy Efficiency Class: C
- Refrigerant: R290
- LED Lighting: Integrated for optimal visibility
- Panel Color: Green front panel

### 4. Setup and Installation

1. Select a suitable location that is away from direct sunlight and heat sources.
2. Use a spirit level to ensure the wall-mounted bracket is horizontally level.
3. Secure the bracket to the wall using wall anchors and screws provided.
4. Hang the refrigerated shelf onto the wall-mounted bracket securely.
5. Connect the unit to a power supply adhering to local electrical regulations.
6. Ensure the door can open fully without obstruction.
7. Allow the unit to run for a minimum of 2 hours before placing food inside to reach optimal temperature.

### 5. Operation

- Turn on the power via the main switch located at the back of the unit.
- Adjust the temperature settings using the digital thermostat located at the front of the unit.
- Regularly check the temperature display to ensure proper cooling.

### 6. Cleaning and Maintenance

- Unplug the unit before cleaning.
- Use a soft cloth and mild detergent to clean the surfaces.
- Avoid abrasive cleaners that may scratch the finish.
- Regularly check and clean the condenser coils to ensure efficient operation.
- Perform periodic checks of the door seals for proper functioning.

### 7. Troubleshooting

- Unit not cooling: Check the power supply and ensure the thermostat is set correctly.
- Unusual noises: Ensure the unit is level and that no objects are obstructing the compressor.
- Ice build-up: Check the door seals, and ensure the unit isn't overfilled.

### 8. Disposal

At the end of its life cycle, dispose of the unit following local regulations. Ensure any refrigerant is handled by a licensed professional.

### 9. Contact

For any inquiries or support, please contact us at:

- Email: [info@gmgastro.com](mailto:info@gmgastro.com)
- Phone: 0800 7000 220
- Address: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Germany

# ES ESPAÑOL

Manual del Producto: Estante Refrigerado de Pared WKM109RN-G

## 1. Información General

El Estante Refrigerado de Pared WKM109RN-G está diseñado para ofrecer una solución de almacenamiento eficiente y elegante para productos perecederos. Con una elegante pantalla frontal verde y una iluminación LED, este estante combina funcionalidad con atractivo estético.

## 2. Información de Seguridad

- Este producto debe ser utilizado únicamente para el almacenamiento de alimentos y bebidas en condiciones de refrigeración.
- Para evitar riesgos eléctricos, asegúrese de que la instalación eléctrica esté realizada por un profesional.
- No coloque objetos pesados en las estanterías que excedan la capacidad especificada.
- Mantenga el área alrededor del estante limpia y libre de obstrucciones para evitar accidentes.
- Evite el contacto directo del agua con componentes eléctricos.
- Siga todas las instrucciones de instalación y operación para garantizar un uso seguro.

## 3. Descripción del Producto y Especificaciones

- Modelo: WKM109RN-G
- Dimensiones: 915 mm de ancho
- Número de estantes: 4
- Panel frontal: Verde
- Tipo de iluminación: LED
- Rango de temperatura: 0 °C a 5 °C
- Consumo de energía: [por especificar]
- Tipo de refrigerante: [por especificar]

## 4. Configuración e Instalación

- Retire el estante de su embalaje y asegúrese de que no haya daños visibles.
- Ubique el estante en una superficie plana y nivelada.
- Fije el estante a la pared utilizando los soportes de montaje incluidos.
- Conecte el estante a una fuente de alimentación adecuada, asegurándose de que el voltaje sea compatible.
- Encienda el estante utilizando el interruptor ubicado en la parte posterior.
- Verifique que la iluminación LED funcione correctamente.

## 5. Operación

- Ajuste la temperatura utilizando el controlador integrado.
- Asegúrese de que el estante esté disponible en el rango de temperatura recomendado para alimentos perecederos.
- Coloque los productos en los estantes de manera que haya suficiente circulación de aire para mantener la temperatura adecuada.

## 6. Limpieza y Mantenimiento

- Desenchufe el estante antes de realizar cualquier limpieza.
- Limpie la superficie exterior con un paño suave y un detergente neutro.
- Use una solución de limpieza religiosa para el interior, evitando productos químicos abrasivos.
- Realice un mantenimiento regular comprobando el estado del refrigerante y los componentes eléctricos.

## 7. Solución de Problemas

- Si el estante no enfría, asegúrese de que esté correctamente conectado y que la configuración de temperatura sea la adecuada.
- Si la luz LED no funciona, verifique las conexiones eléctricas y reemplace la bombilla si es necesario.
- Para otros problemas, consulte a un técnico especializado.

## 8. Eliminación

- Este aparato no debe eliminarse junto con los residuos domésticos.
- Siga las normativas locales para la eliminación de aparatos eléctricos y electrónicos.
- Recicle los materiales siempre que sea posible.

## 9. Contacto

Para más información, asistencia técnica o consultas, comuníquese con nosotros:

Email: [info@gmgastro.com](mailto:info@gmgastro.com)

Teléfono: 0800 7000 220

Dirección: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Alemania

# FR FRANÇAIS

Manuel d'utilisation pour l'étagère réfrigérée murale WKM109RN-G

## 1. Informations Générales

Merci d'avoir choisi l'étagère réfrigérée murale WKM109RN-G. Ce produit est conçu pour offrir un stockage efficace des produits frais tout en améliorant l'esthétique de votre espace grâce à son panneau avant vert attractif et son éclairage LED intégré.

## 2. Informations de Sécurité

- Utilisation Appropriée : Cet appareil est destiné exclusivement à un usage commercial et doit être utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Installation : Assurez-vous que l'installation soit effectuée par un professionnel qualifié.
- Électricité : L'appareil doit être connecté à une alimentation électrique conforme aux spécifications techniques.
- Température : Ne placez pas d'objets chauds ou de produits non destinés à un stockage à basse température.
- Nettoyage : Débranchez l'appareil avant tout nettoyage.
- Enfants : Ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil ou ses accessoires.
- Ventilation : Assurez-vous que l'écoulement d'air autour de l'appareil est suffisant pour un fonctionnement optimal.

## 3. Aperçu du Produit et Spécifications

- Type de produit : Étagère réfrigérée murale
- Dimensions : 915 mm
- Nombre d'étagères : 4
- Éclairage : LED intégré
- Panneau avant : Vert
- Température de fonctionnement : De 2°C à 8°C
- Classe énergétique : C
- Type d'énergie : Électrique

## 4. Installation et Montage

- Étape 1 : Choisir un emplacement approprié, à proximité d'une prise électrique et dans un espace bien ventilé.
- Étape 2 : Vérifiez que le mur est solide et capable de supporter le poids de l'étagère.
- Étape 3 : Fixez les supports muraux fournis en utilisant des vis adaptées et un niveau à bulle pour assurer que l'étagère soit droite.
- Étape 4 : Fixez l'étagère réfrigérée aux supports muraux. Assurez-vous que tous les éléments sont bien fixés.
- Étape 5 : Branchez l'appareil à une source d'alimentation conforme et vérifiez que l'éclairage LED fonctionne.

## 5. Fonctionnement

- Mise en Marche : Allumez l'appareil à l'aide de l'interrupteur situé à l'arrière.
- Réglage de la Température : Ajustez la température à l'aide du thermostat situé à l'arrière de l'appareil.
- Chargement : Équilibrer le poids sur les étagères pour garantir un refroidissement optimal.

## 6. Nettoyage et Entretien

- Nettoyer Régulièrement : Utilisez un chiffon doux et un nettoyant non abrasif.
- Éléments à Éviter : Ne pas utiliser d'objets pointus pour éviter de rayer les surfaces.
- Entretien : Vérifiez régulièrement le système de refroidissement et assurez-vous que les serpentins sont propres.

## 7. Dépannage

- Problème d'Électricité : Vérifiez que l'appareil est correctement branché et que le disjoncteur n'a pas sauté.
- Température Inappropriée : Assurez-vous que le thermostat est réglé correctement et que les événements ne sont pas obstrués.
- Fuites d'Eau : Vérifiez que le drain n'est pas bouché et que les joints sont étanches.

## 8. Élimination

Cet appareil doit être disposé conformément aux réglementations locales concernant les déchets d'équipements électriques et électroniques. Veuillez consulter votre municipalité pour des instructions de recyclage appropriées.

## 9. Contact

Pour toute question ou assistance supplémentaire, veuillez nous contacter:

Email : [info@gmgastro.com](mailto:info@gmgastro.com)

Téléphone : 0800 7000 220

Adresse : Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Allemagne

# IT ITALIANO

Manuale del Prodotto: Mensola Refrigerata a Muro da 915mm con Illuminazione a LED, 4 Mensole, Pannello Frontale Verde - WKM109RN-G

---

## 1. Informazioni Generali

La mensola refrigerata a muro WKM109RN-G è progettata per l'uso commerciale, ideale per la conservazione di prodotti alimentari e bevande. Questa unità è dotata di illuminazione a LED ed è costruita con materiali di alta qualità per garantire durabilità e prestazioni elevate.

## 2. Informazioni sulla Sicurezza

- Prima di utilizzare il prodotto, leggere attentamente il manuale.
- Assicurarsi che l'installazione sia effettuata da un tecnico qualificato.
- Non sovraccaricare la mensola; assicurarsi di rispettare il limite massimo di carico specificato.
- Tenere il prodotto lontano da fonti di calore e umidità eccessiva.
- Controllare periodicamente i cavi di alimentazione per segni di usura o danni.
- In caso di malfunzionamento, scollegare immediatamente la corrente e non tentare di ripararla da soli.
- Utilizzare esclusivamente ricambi originali per la manutenzione e le riparazioni.

## 3. Panoramica del Prodotto e Specifiche

- Dimensioni: 915 mm di larghezza
- Illuminazione: LED
- Mensole: 4 mensole regolabili
- Pannello frontale: Verde
- Temperatura di funzionamento: 0°C - 10°C
- Classe energetica: Specificata nella documentazione del produttore
- Capacità di carico: Specificata nella documentazione del produttore
- Materiale: Acciaio inossidabile di alta qualità

## 4. Installazione e Configurazione

1. Trova un luogo adatto per il montaggio della mensola, assicurandoti che sia a livello e lontano da fonti di calore.
2. Fissa le staffe di montaggio alla parete utilizzando viti e tasselli adeguati per il tipo di superficie.
3. Monta la mensola sulle staffe fissate, assicurandoti che sia salda e sicura.
4. Collega il cavo di alimentazione a una presa elettrica conforme alle normative locali.
5. Accendi il dispositivo e verifica che l'illuminazione a LED funzioni correttamente.

## 5. Operazione

- Regola la temperatura tramite il termostato integrato.
- Carica gli alimenti e le bevande sulle mensole, mantenendo il limite di carico per ripiano.
- Monitorare la temperatura interna per garantire che la merce sia conservata correttamente.

## 6. Pulizia e Manutenzione

- Spegner il dispositivo e scollegarlo dalla corrente prima della pulizia.
- Utilizzare un panno umido e detersivi non abrasivi per pulire le superfici.
- Assicurarsi che le aperture di ventilazione siano sempre libere da polvere e detriti.

## 7. Risoluzione dei Problemi

- Se il dispositivo non si accende, controllare il cavo di alimentazione e la presa.
- Se la temperatura non è corretta, regolare il termostato e controllare se ci sono ostruzioni nella ventilazione.
- Se l'illuminazione a LED non funziona, controllare la connessione elettrica o sostituire la lampadina.

## 8. Smaltimento

- Non smaltire il prodotto con i rifiuti domestici.
- Seguire le normative locali per lo smaltimento dei dispositivi elettrici ed elettronici.

## 9. Contatti

Email: [info@gmgastro.com](mailto:info@gmgastro.com)

Telefono: 0800 7000 220

Indirizzo: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Germania

---

Per qualsiasi ulteriore informazione, non esitare a contattarci.