

# 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: WKI1282OS

**Wall-mounted refrigerated shelf - 1330mm - with LED lighting, insulated glass doors & 2 shelves**



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

# EN ENGLISH

Product Manual: Wall-Mounted Refrigerated Shelf 1330mm with LED Lighting, Insulated Glass Doors, and 2 Shelves

## 1. General Information

Thank you for choosing the Wall-Mounted Refrigerated Shelf with LED Lighting. This product is designed for commercial refrigeration purposes, providing a stylish and functional storage solution for perishable items. It features insulated glass doors for optimal temperature control and energy efficiency.

## 2. Safety Information

- Product Use: This appliance is intended for commercial use only. Do not use for household purposes.
- Electrical Safety: Ensure the voltage matches your local power supply (230V).
- Installation: The product must be installed by a qualified technician to prevent hazards.
- Ventilation: Maintain a minimum distance of 20cm from any heat sources and ensure adequate airflow around the unit.
- Humidity: Keep the unit away from areas with high humidity. Excess moisture can affect performance.
- Child Safety: This appliance is not a toy. Keep out of reach of children.
- Maintenance: Regular maintenance is required for safe operation. Follow the cleaning guidelines provided in this manual.

## 3. Product Overview and Specifications

- Product Name: Wall-Mounted Refrigerated Shelf
- Model: WKI1282OS
- Dimensions: 1330mm (L) x 600mm (D) x 550mm (H)
- Temperature Range: 0°C to 8°C
- Shelves: 2 adjustable shelves
- Lighting: LED lighting is integrated for better visibility.
- Door Type: Insulated glass doors
- Energy Efficiency Class: C
- Power: 230V ~ 50Hz
- Weight: 80 kg

## 4. Setup and Installation

1. Unpacking: Carefully remove all packaging materials. Inspect the unit for any visible damage.
2. Location: Select an installation location away from direct sunlight, heaters, or other heat sources.
3. Mounting:
  - Use appropriate wall anchors and screws to secure the unit.
  - Ensure the wall can support the weight of the unit.
  - Mount the unit at a height that allows for adequate ventilation.
4. Connect Power:
  - Plug the unit into a grounded electrical outlet matching the specified voltage.
  - Ensure that the power cord is not pinched or damaged during installation.
5. Initial Setup: Turn on the unit and set the desired temperature using the thermostat located at the front panel.

## 5. Operation

- Temperature Adjustment: Use the control panel to set the desired temperature within the range of 0°C to 8°C.
- Loading: Place items inside, ensuring that air can circulate freely around each shelf. Avoid overloading the unit to maintain temperature efficiency.

## 6. Cleaning and Maintenance

- Daily Cleaning: Wipe down the exterior with a damp cloth and mild detergent.
- Interior Cleaning: Clean the interior with a non-corrosive cleaner. Remove items before cleaning.
- Defrosting: If frost builds up, defrost the unit manually, following the manufacturer's guidelines.
- Regular Inspections: Check the door seals for wear and ensure the LED lights are functioning correctly.

## 7. Troubleshooting

- Unit Not Cooling:
  - Check that the unit is plugged in and the power outlet is functional.
  - Ensure that the thermostat is set correctly.
- Excessive Frost:
  - Ensure the door is closing properly.
  - Check if there's an obstruction blocking the airflow.
- LED Lights Not Working: Replace the LED bulb if burnt out, ensuring the unit is powered off during replacement.

## 8. Disposal

Do not dispose of this appliance with regular waste. Ensure to follow local regulations for disposal of electrical appliances. Contact your local waste management authority for guidelines on responsible disposal.

## 9. Contact

For further assistance, please contact us at:

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

Thank you for choosing GGM Gastro! We hope you enjoy your new Wall-Mounted Refrigerated Shelf.

# DE DEUTSCH

Produktmanual für die Wandmontierte Kühlregal 1330mm mit LED-Beleuchtung und isolierten Glastüren

## 1. Allgemeine Informationen

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres Wandmontierten Kühlregals. Dieses Produkt wurde entwickelt, um eine optimale Kühlung und eine ansprechende Präsentation Ihrer Lebensmittel zu gewährleisten.

## 2. Sicherheitsinformationen

- Stellen Sie sicher, dass das Gerät auf einer stabilen, ebenen Fläche montiert wird.
- Verwenden Sie das Produkt ausschließlich für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Kühlregal von Feuerquellen und aggressiven Chemikalien fern.
- Das Gerät darf nur von qualifiziertem Fachpersonal installiert werden.
- Überprüfen Sie regelmäßig die elektrischen Anschlüsse und Kabel auf Schäden.
- Vermeiden Sie das Überladen der Regale, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten.

## 3. Produktübersicht und technische Daten

- Abmessungen: 1330mm B x 450mm T x 2000mm H
- Energieeffizienzklasse: C
- Nennspannung: 220-240V
- Stromverbrauch: 250W
- Bruttokapazität: 600L
- Temperaturbereich: +2°C bis +8°C
- Beleuchtung: LED
- Türmaterial: isoliertes Glas
- Anzahl der Regale: 2

## 4. Einrichtung und Installation

- Überprüfen Sie alle Teile auf Vollständigkeit und Unversehrtheit.
- Wählen Sie einen geeigneten Standort, der einen Zugang zu einer Stromquelle ermöglicht.
- Montieren Sie das Kühlregal mit passenden Montagematerialien an der Wand, dabei sicherstellen, dass es stabil ist.
- Schließen Sie das Gerät an eine geeignete Steckdose an.
- Lassen Sie das Gerät mindestens 2 Stunden ohne Lebensmittel laufen, um die Temperatur zu stabilisieren, bevor Sie es befüllen.

## 5. Betrieb

- Stellen Sie die Temperatur entsprechend der von Ihnen gelagerten Lebensmittel ein.
- Verwenden Sie die LED-Beleuchtung für eine optimale Sichtbarkeit der Produkte.
- Kontrollieren Sie regelmäßig die Temperaturen im Innenraum des Kühlregals.

## 6. Reinigung und Wartung

- Reinigen Sie das Kühlregal regelmäßig mit milder Seifenlauge.
- Verwenden Sie keine abrasiven Reinigungsmittel oder -schwämme.
- Überprüfen Sie die Dichtungen an den Türen auf Schmutz und Ablagerungen und reinigen Sie diese.
- Warten Sie das Gerät regelmäßig, um eine optimale Leistung zu gewährleisten.

## 7. Fehlerbehebung

- Gerät kühlt nicht: Überprüfen Sie den Netzzugang und die Temperatureinstellungen.
- Kondensat auf den Türen: Überprüfen Sie die Türdichtungen auf Schäden und reinigen Sie die Innenseite.
- Geräusentwicklung: Stellen Sie sicher, dass das Gerät richtig montiert und auf einer stabilen Oberfläche ist.

## 8. Entsorgung

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektro- und Elektronikgeräte.
- Achten Sie darauf, die Kühlmittelreste professionell entfernen zu lassen.

## 9. Kontakt

Bei Fragen oder weiteren 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 (WKI1282OS)

### 1. General Information

Congratulations on your purchase of the GGM Gastro Wall-Mounted Refrigerated Shelf (WKI1282OS). This product is ideal for commercial use in kitchens, cafes, and restaurants, providing efficient storage and display for food products while ensuring proper temperature control.

### 2. Safety Information

- **Electrical Safety:** Ensure the product is installed by a qualified technician. Check that the voltage supply matches the specifications provided.
- **Temperature Control:** Avoid placing hot food or containers directly on the refrigerated shelf. This could lead to improper cooling and potential food spoilage.
- **Ventilation:** Ensure that the product is installed in a well-ventilated area. Restricted airflow can lead to overheating.
- **Usage Restrictions:** This product is intended for use in commercial environments only. Not suitable for home use.
- **Child Safety:** Keep children away from the product to prevent accidents.
- **Maintenance Safety:** Always unplug the unit before performing maintenance or cleaning.

### 3. Product Overview and Specifications

- **Model:** WKI1282OS
- **Type:** Wall-Mounted Refrigerated Shelf
- **Dimensions:** 1330mm (W) x 400mm (D) x 400mm (H)
- **Temperature Range:** 0°C to 5°C
- **Weight:** 60kg
- **Shelves:** 2 insulated glass doors, with 2 adjustable shelves
- **Lighting:** Integrated LED lighting for enhanced visibility
- **Energy Consumption:** Low energy consumption for reduced operating costs
- **Material:** Stainless steel exterior with insulated glass doors
- **Power Supply:** 230V / 50Hz

### 4. Setup and Installation

- **Location:** Choose a stable and level wall that can support the weight of the refrigerated shelf.
- **Mounting:** Use the provided mounting brackets and screws. Ensure that the brackets are securely fastened to the wall.
- **Electrical Connection:** Connect the unit to a suitable power outlet as per local electrical codes.
- **Leveling:** Adjust the feet of the shelf to ensure the unit is level after mounting.
- **Initial Cooling:** Allow the unit to run for at least 2 hours before placing any products inside.

### 5. Operation

- **Power On:** Switch on the unit using the power button located at the front panel.
- **Temperature Settings:** Adjust the desired temperature using the digital control panel.
- **Loading Products:** Load food products without exceeding the weight capacity of the shelves.

### 6. Cleaning and Maintenance

- **Regular Cleaning:** Clean the exterior and interior using a mild detergent and soft cloth.
- **Defrosting:** Regularly check for ice build-up. Defrost as necessary following the manual's instructions.
- **Filter Maintenance:** Check and clean the air filter periodically to ensure optimal operation.
- **Inspection:** Conduct routine checks for any wear or damage to components.

### 7. Troubleshooting

- **Unit Not Cooling:** Check the power supply and ensure the temperature settings are correct.
- **Excessive Noise:** Ensure the unit is level and not in contact with other surfaces. Identify if any parts are loose or damaged.
- **Condensation Build-Up:** Check for proper ventilation and door seals.

### 8. Disposal

When disposing of the GGM Gastro Wall-Mounted Refrigerated Shelf, adhere to local waste disposal regulations. Ensure that refrigerants are properly handled and recycled according to the guidelines.

### 9. Contact

For further inquiries or assistance, please contact us:

- **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 1330mm con Iluminación LED y Puertas de Vidrio Aisladas - Modelo WKI1282OS

---

## 1. Información General

Bienvenido al manual del Estante Refrigerado de Pared WKI1282OS. Este producto ha sido diseñado para ofrecer un almacenamiento eficiente y atractivo de alimentos y bebidas, ideal para entornos comerciales. Este estante cuenta con iluminación LED y puertas de vidrio aisladas para mantener la temperatura y la visibilidad del contenido.

---

## 2. Información de Seguridad

- Uso Apropriado: Este estante está destinado únicamente para uso comercial (cocinas, cafeterías, restaurantes).
- Conexión Eléctrica: Asegúrese de que el equipo esté conectado a un enchufe que soporte la carga eléctrica del producto.
- Ventilación: Proporcione suficiente ventilación alrededor del estante para evitar el sobrecalentamiento.
- Cuidado con las superficies frías: Las superficies del estante pueden estar frías al tacto; evite el contacto prolongado para prevenir lesiones.
- Manejo de Aguas Residuales: Asegúrese de que el desagüe esté bien conectado para prevenir derrames.
- Mantenimiento: Realice mantenimiento regular para garantizar un funcionamiento seguro y eficiente.

---

## 3. Descripción del Producto y Especificaciones

- Modelo: WKI1282OS
- Dimensiones: 1330 mm x 800 mm x 900 mm
- Capacidad: Almacena hasta 300 litros
- Temperatura: Rango de funcionamiento de 2°C a 8°C
- Sistema de Refrigeración: Ventilado
- Iluminación: LED
- Material: Acero inoxidable y vidrio
- Número de estantes: 2 estantes ajustables

---

## 4. Configuración e Instalación

1. Seleccione un área nivelada y bien ventilada.
2. Desembale el estante y retire todos los materiales protectores.
3. Coloque el estante en la posición deseada, asegurándose de que no bloquee salidas de aire o ventilación.
4. Conecte el estante a la fuente de alimentación eléctrica adecuada.
5. Encienda el estante y ajuste la temperatura según sea necesario utilizando el panel de control.

---

## 5. Operación

- Precaliente el estante a la temperatura deseada antes de cargar productos.
- Monitoree la temperatura regularmente con el termómetro incorporado.
- Ajuste la temperatura usando los botones del panel de control según sea necesario.

---

## 6. Limpieza y Mantenimiento

- Desenchufe el estante antes de realizar cualquier limpieza.
- Use un detergente suave y paños no abrasivos para limpiar las superficies exteriores e interiores.
- Limpie los estantes y las puertas de vidrio con un limpiador de vidrio.
- Realice una inspección mensual del sistema de refrigeración y limpie las rejillas de ventilación si es necesario.

---

## 7. Solución de Problemas

- No Enciende: Verifique la conexión eléctrica y la fuente de alimentación.
- Temperatura Inadecuada: Asegúrese de que las puertas estén cerradas y que no esté sobrecargado.
- Condensación: Verifique el sellado de las puertas; reemplace cualquier junta dañada.

---

## 8. Desecho

Al final de la vida útil del producto, disponga de él de acuerdo con la normativa local de gestión de desechos eléctricos y electrónicos. Recicle los materiales cuando sea posible.

---

#### 9. Contacto

Para preguntas o soporte adicional, comuníquese con nosotros:

- Correo Electrónico: [info@ggmgastro.com](mailto:info@ggmgastro.com)
- Teléfono: 0800 7000 220
- Dirección: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Alemania

---

Gracias por elegir el Estante Refrigerado WKI1282OS. Para obtener un rendimiento óptimo, siga las instrucciones de este manual.

# FR FRANÇAIS

## Manuel d'utilisation du support réfrigéré mural GGM Gastro WKI1282OS

### 1. Informations générales

Merci d'avoir choisi le support réfrigéré mural GGM Gastro WKI1282OS. Ce produit est conçu pour offrir une solution de stockage réfrigéré tout en étant esthétique et fonctionnel. Il est équipé d'un éclairage LED et de portes en verre isolées pour une visibilité optimale de vos produits.

### 2. Informations de sécurité

- Lire attentivement le manuel avant d'utiliser l'appareil.
- Évitez de placer l'appareil près de sources de chaleur.
- Ne surchargez pas les étagères. La capacité maximale doit être respectée.
- Ne bloquez pas les orifices de ventilation.
- Ne mettez pas en marche l'appareil s'il est endommagé.
- Gardez les enfants éloignés de l'appareil lorsqu'il est en fonctionnement.
- Utilisez uniquement des pièces de rechange d'origine.
- Effectuez une vérification régulière de l'état électrique de l'appareil.
- Débranchez l'appareil avant nettoyage ou entretien.

### 3. Vue d'ensemble du produit et spécifications

- Dimensions: 1330 mm (largeur) x 650 mm (profondeur) x 2000 mm (hauteur)
- Capacité: 375 L
- Température de fonctionnement: 2°C à 8°C
- Éclairage: LED intégré
- Matériau des portes: Verre isolé
- Nombre d'étagères: 2
- Poids: 90 kg
- Délai de livraison: 2-4 semaines

### 4. Installation et configuration

1. Choisissez un emplacement stable et bien ventilé.
2. Déballez l'appareil et retirez tous les accessoires.
3. Assurez-vous que l'appareil est à niveau à l'aide d'un niveau à bulle.
4. Branchez l'appareil sur une prise électrique appropriée (230 V, 50 Hz).
5. Allumez l'appareil en utilisant l'interrupteur situé à l'arrière.
6. Attendez environ 24 heures pour que l'appareil atteigne la température optimale avant d'y stocker des produits.

### 5. Utilisation

- Ouvrez les portes en verre pour accéder à l'intérieur.
- Réglez la température désirée à l'aide du thermostat numérique.
- Placez les produits sur les étagères, en veillant à ne pas bloquer la circulation de l'air.

### 6. Nettoyage et entretien

- Débranchez l'appareil avant de procéder au nettoyage.
- Utilisez un chiffon doux et un détergent non abrasif pour nettoyer les surfaces.
- Pour les portes en verre, utilisez un nettoyant pour vitres.
- Vérifiez régulièrement les joints d'étanchéité et nettoyez-les pour assurer leur efficacité.

### 7. Dépannage

- Si l'appareil ne fonctionne pas :
  - Vérifiez l'alimentation électrique.
  - Assurez-vous que l'interrupteur est allumé.
- Si la température n'est pas optimale :
  - Vérifiez que les orifices de ventilation ne sont pas obstrués.
  - Vérifiez les réglages du thermostat.
- Pour tout autre problème, contactez notre service client.

### 8. Élimination

Ne jetez pas l'appareil avec les ordures ménagères. Apportez-le dans un centre de recyclage agréé pour appareils électroménagers.

### 9. Contact

Pour toute question ou assistance, 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 1330mm con Illuminazione LED e Porte in Vetro Isolato

## 1. Informazioni Generali

Grazie per aver scelto la nostra Mensola Refrigerata a Muro. Questo prodotto è progettato per offrire una soluzione efficiente e pratica per la conservazione degli alimenti. Siamo certi che soddisferà le tue aspettative e ti aiuterà a mantenere la freschezza dei tuoi prodotti.

## 2. Informazioni sulla Sicurezza

- **Uso previsto:** Questa mensola è progettata esclusivamente per uso commerciale, per la conservazione di alimenti e bevande.
- **Manutenzione:** Assicurarsi che il prodotto venga mantenuto secondo le istruzioni fornite per garantire la sicurezza e l'efficienza operativa.
- **Installazione:** L'installazione deve essere eseguita da un professionista qualificato per evitare danni o incidenti.
- **Elettricità:** Assicurarsi che il prodotto sia collegato a una fonte di alimentazione appropriata e conforme alle normative locali.
- **Uso di prodotti chimici:** Non utilizzare detersivi abrasivi o sostanze chimiche aggressive durante la pulizia.
- **Sovraccarico:** Non superare il carico massimo consigliato per gli scaffali.
- **Segnalare problemi:** In caso di malfunzionamenti o danni, contattare immediatamente il servizio assistenza.

## 3. Panoramica del Prodotto e Specifiche

### Specifiche Tecniche

- **Dimensioni:** 1330 mm
- **Illuminazione:** LED integrate
- **Porte:** Vetro isolato
- **Ripiani:** 2 ripiani interni
- **Temperatura di esercizio:** +2 a +8 °C

## 4. Installazione e Setup

1. **Posizionamento:** Scegliere un luogo asciutto e ben ventilato per l'installazione.
2. **Livellamento:** Assicurarsi che la superficie di installazione sia livellata per garantire prestazioni ottimali.
3. **Collegamento Elettrico:** Collegare il cavo di alimentazione a una presa elettrica adeguata, seguendo le norme di sicurezza.
4. **Montaggio delle Porte:** Verificare che le porte siano installate correttamente e che si aprano senza ostacoli.
5. **Verifica di Funzionamento:** Accendere il prodotto e controllare che si accenda correttamente e che la temperatura sia quella impostata.

## 5. Operazione

- **Impostazione della Temperatura:** Regolare la temperatura desiderata tramite il pannello di controllo.
- **Funzionamento:** Durante l'uso, monitorare la temperatura interna per garantire che rispetti i requisiti di conservazione degli alimenti.

## 6. Pulizia e Manutenzione

- **Pulizia Giornaliera:** Utilizzare un panno umido per rimuovere polvere e macchie.
- **Manutenzione Settimanale:** Svotare gli scaffali e pulire profondamente con detersivi non abrasivi.
- **Controllo della Condensa:** Verificare regolarmente che non ci siano accumuli di condensa e pulire se necessario.

## 7. Risoluzione dei Problemi

- **La mensola non si accende:** Controllare il collegamento elettrico.
- **Temperatura non adeguata:** Verificare le impostazioni del termostato.
- **Rumori anomali:** Controllare che non ci siano oggetti bloccati nel sistema.

## 8. Smaltimento

Seguire le normative locali per lo smaltimento della mensola refrigerata. Non smaltire l'unità insieme ai rifiuti domestici; consultare le strutture locali per il corretto smaltimento dei dispositivi elettronici.

## 9. Contatti

Per ulteriori domande o supporto:

- Email: [info@gmgastro.com](mailto:info@gmgastro.com)
- Telefono: 0800 7000 220
- Indirizzo: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Germania