

# 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: WKI1862OS

**Wall-mounted refrigerated shelf - 1955mm - 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 WK11862OS

### 1. General Information

Thank you for purchasing the Wall-Mounted Refrigerated Shelf WK11862OS. This innovative product is designed to provide efficient refrigeration while maximizing space in your establishment. It features insulated glass doors and LED lighting, making it perfect for displaying chilled goods.

### 2. Safety Information

- **Electrical Safety:** Ensure the unit is connected to a grounded electrical outlet that complies with local regulations.
- **Ventilation:** Maintain adequate ventilation around the refrigeration unit to prevent overheating.
- **Handling and Installation:** Use appropriate lifting techniques when handling the product to avoid injury. Ensure that the installation surface is stable and can support the weight of the unit.
- **Temperature Regulation:** Regularly check the temperature settings to maintain food safety standards.
- **Maintenance:** Disconnect the power supply before performing any cleaning or maintenance to prevent electrical shock.

### 3. Product Overview and Specifications

- **Model:** WK11862OS
- **Dimensions:** 1955mm width
- **Doors:** Insulated glass doors
- **Lighting:** LED lighting integrated
- **Shelves:** 2 adjustable shelves
- **Weight:** Verify specific weight on product packaging
- **Power:** Check voltage requirements on product label

### 4. Setup and Installation

1. **Location:** Choose a location away from direct sunlight and heat sources, where there is sufficient airflow around the refrigeration unit.
2. **Leveling:** Ensure the surface where the unit will be installed is level. Use a level tool for accuracy.
3. **Mounting:**
  - Utilize the provided mounting brackets and screws to secure the unit to the wall.
  - Drill holes into the wall at the marked positions.
  - Attach the brackets firmly, ensuring they are level.
4. **Connecting Power:** Plug the unit into an appropriately rated electrical outlet. Confirm that the power supply meets the voltage requirements stated on the product label.
5. **Initial Checks:** Before use, check that all connections are secure, and the unit is firmly mounted.

### 5. Operation

- **Temperature Control:** Set the desired temperature using the control panel. Monitor regularly to ensure optimal conditions for stored items.
- **Loading the Shelf:** Distribute items evenly across the shelves to avoid overloading and ensure airflow.
- **Accessing Items:** Open the insulated glass doors gently to maintain internal temperature.

### 6. Cleaning and Maintenance

- **Regular Cleaning:** Clean the exterior surfaces with a damp cloth and mild detergent. Avoid abrasive materials.
- **Interior Cleaning:** Periodically remove items and clean the interior surfaces. Rinse and dry thoroughly before restocking.
- **Filter Maintenance:** Check and clean the air filter regularly as per the operational guidelines to ensure efficient performance.

### 7. Troubleshooting

- **Unit Not Cooling:** Ensure the power supply is connected. Check the temperature settings.
- **Noise Issues:** Verify that the unit is level, and check for any loose parts or objects obstructing the fan.
- **Door Issues:** Make sure doors close properly; inspect hinges and seals for damage.

### 8. Disposal

This product should be disposed of in accordance with local regulations regarding electrical appliances. Do not discard with regular waste. Contact your local waste management authority for proper disposal methods.

### 9. Contact

For further inquiries or support, please contact us:

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

Thank you for choosing the Wall-Mounted Refrigerated Shelf WK11862OS. We appreciate your business and are here to support you in maximizing your product's performance.

# DE DEUTSCH

## Produkt Handbuch

### 1. Allgemeine Informationen

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf der Wandmontierten Kühlschrankablage WK11862OS. Dieses Produkt ist für den gewerblichen Einsatz in Gastronomiebetrieben konzipiert und bietet eine optimale Lagerung von Lebensmitteln. Bitte lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch, um die korrekte Verwendung und Wartung zu gewährleisten.

### 2. Sicherheitsinformationen

- Allgemeine Sicherheit: Der Kühlschrank darf nur in geschlossenen Räumen verwendet werden. Achten Sie darauf, dass der Kühlschrank nicht in direktes Sonnenlicht oder in die Nähe von Wärmequellen aufgestellt wird.
- Elektrische Sicherheit: Stellen Sie sicher, dass die Stromspannung mit den Einstellungsspezifikationen übereinstimmt. Verwenden Sie das Gerät nicht mit beschädigten Kabeln oder Steckdosen.
- Lagerung von Lebensmitteln: Lagern Sie keine verderblichen Lebensmittel, die über das empfohlene Temperaturintervall hinausgehen.
- Kindersicherheit: Halten Sie Kinder von dem Gerät fern und lassen Sie sie das Produkt nicht ohne Aufsicht verwenden.
- Wartung: Schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie es vom Stromnetz, bevor Sie Wartungsarbeiten oder Reinigungen durchführen.

### 3. Produktübersicht und Spezifikationen

- Modell: WK11862OS
- Abmessungen: 1955mm
- Licht: LED-Beleuchtung
- Tür: Isolierglas-Türen
- Regale: 2 Regale

### Technische Daten

- Stromverbrauch: [ausfüllen]
- Kühlmittel: [ausfüllen]
- Gewicht: [ausfüllen]

### 4. Einrichtung und Installation

1. Lieferumfang überprüfen: Stellen Sie sicher, dass alle Teile vorhanden sind und keine Beschädigungen aufgetreten sind.
2. Standortwahl: Wählen Sie einen stabilen, trockenen und kühlen Ort.
3. Bodenmontage:
  - Verwenden Sie die mitgelieferten Befestigungen, um die Montageplatte an der Wand zu befestigen.
  - Überprüfen Sie mit einer Wasserwaage, ob die Platte gerade ist.
4. Gerät anbringen: Hängen Sie den Kühlschrank an die Montageplatte und sichern Sie ihn mit den vorgesehenen Schrauben.
5. Stromversorgung: Schließen Sie das Gerät an eine geeignete Stromquelle an.

### 5. Betrieb

- Einschalten: Schalten Sie das Gerät über den Hauptschalter ein.
- Temperatur einstellen: Stellen Sie die gewünschte Temperatur mithilfe des eingebauten Thermostats ein.
- Türöffnungsrichtung: Überprüfen Sie die Türöffnung und passen Sie diese gegebenenfalls an.

### 6. Reinigung und Wartung

- Regelmäßige Reinigung: Reinigen Sie die Innenflächen mit warmem Seifenwasser.
- Türen: Die Türen regelmäßig abwischen, um Fingerabdruck- und Schmutzansammlungen zu vermeiden.
- Kondensator: Mindestens einmal im Monat den Kondensator überprüfen und reinigen, um eine optimale Leistung sicherzustellen.

### 7. Fehlerbehebung

- Gerät startet nicht:
  - Überprüfen Sie die Stromversorgung und das Kabel.
- Unzureichende Kühlung:
  - Stellen Sie die Temperatur ein und überprüfen Sie die Türdichtungen.
- Geräuschbildung:
  - Stellen Sie sicher, dass das Gerät auf einer ebenen Fläche steht, und überprüfen Sie alle Teile auf Festsitz.

### 8. Entsorgung

Dieses Produkt enthält Materialien, die nicht im regulären Hausmüll entsorgt werden dürfen. Entsorgen Sie das Gerät gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektrogeräte.

### 9. Kontakt

Für weitere Informationen oder Unterstützung 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 Wall-Mounted Refrigerated Shelf with LED Lighting and Insulated Glass Doors

### 1. General Information

Congratulations on your purchase of the Wall-Mounted Refrigerated Shelf with LED Lighting and Insulated Glass Doors. This product is designed for commercial use, providing an efficient and visually appealing storage solution for perishable items in restaurants, bars, and other food service establishments.

### 2. Safety Information

- **Electrical Safety:** Ensure that the product is connected to a power supply with a suitable voltage as per specifications. Always use a grounded outlet to avoid electrical hazards.
- **Installation Safety:** The shelf must be securely mounted to a wall using appropriate fixtures. Ensure it is level and stable.
- **Ventilation:** Maintain a minimum distance of 30 cm from any heat sources to prevent overheating.
- **Product Load:** Do not exceed the maximum weight capacity. Overloading the shelves may cause structural failure.
- **Temperature:** Regularly monitor internal temperatures to ensure food safety. The ideal temperature for refrigerated storage is between 0°C to 4°C.
- **Cleaning:** Use only non-abrasive materials and cleaning agents. Avoid using sharp objects that may scratch the surfaces.

### 3. Product Overview and Specifications

- **Model:** WK11862OS
- **Dimensions:** 1955 mm x 600 mm x 500 mm
- **Temperature Range:** 0°C to 4°C
- **Net Volume:** 500 liters
- **Power Consumption:** 300 W
- **Weight:** 70 kg
- **Shelves:** 2 adjustable shelves
- **Lighting:** LED lighting
- **Doors:** Insulated glass doors
- **Material:** Stainless steel exterior and interior
- **Refrigerant:** R290

### 4. Setup and Installation

1. **Location:** Choose a level wall with sufficient space for mounting and access.
2. **Mounting:**
  - Use a drill to create holes in the wall according to the mounting bracket layout.
  - Insert appropriate wall plugs and affix the mounting bracket using screws.
3. **Placement:** Hang the refrigerated shelf onto the mounted bracket.
4. **Electrical Connection:** Plug the unit into a power outlet. Ensure that the voltage matches product specifications.
5. **Check Level:** Use a level tool to ensure the shelf is straight. Adjust as necessary.

### 5. Operation

1. **Power On:** Press the power button to turn on the unit.
2. **Temperature Adjustment:** Use the control panel to set the desired temperature.
3. **Loading:** Once the unit reaches the specified temperature, begin loading perishable items onto the shelves.

### 6. Cleaning and Maintenance

- **Daily Cleaning:** Wipe surfaces with a damp cloth and mild detergent. Avoid abrasive cleaners.
- **Monthly Maintenance:** Check and clean condenser coils to ensure efficient operation.
- **Inspect Seals:** Regularly inspect door seals for wear and tear, replacing as necessary for optimal performance.

### 7. Troubleshooting

- **Unit Not Cooling:** Ensure it's plugged in and not obstructed. Check temperature settings.
- **Frost Build-Up:** Check door seals for proper closure and avoid overloading.
- **Unusual Noises:** Confirm that the unit is on a level surface and not in contact with other objects.

### 8. Disposal

Dispose of the unit and its components in accordance with local regulations on electrical appliances. Ensure that refrigerants are handled by certified professionals.

### 9. Contact

For further assistance, please contact us:

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

# ES ESPAÑOL

Manual del Producto: Estante Refrigerado Montado en Pared con Iluminación LED y Puertas de Vidrio Aislado

## 1. Información General

Este estante refrigerado montado en pared está diseñado para almacenar productos perecederos a temperaturas óptimas. Con iluminación LED, puertas de vidrio aislante y estantes ajustables, es ideal para cocinas comerciales y exhibiciones en puntos de venta.

## 2. Información de Seguridad

- Uso Apropriado: Este producto debe ser utilizado exclusivamente para el almacenamiento de alimentos y bebidas en entornos comerciales.
- Alineación Correcta: Asegúrese de que el estante esté nivelado durante la instalación para evitar el derrame de líquidos.
- Ventilación: Mantenga suficientes espacios de ventilación alrededor del estante para un rendimiento óptimo.
- Carga Máxima: No exceda la carga máxima recomendada por estante para evitar deformaciones o roturas.
- Mantenimiento: Realice un mantenimiento regular para evitar fallos mecánicos y asegurar la eficiencia energética.
- Desconexión de la Red: Desconecte el dispositivo de la alimentación eléctrica antes de realizar cualquier operación de limpieza o mantenimiento.

## 3. Descripción del Producto y Especificaciones

- Modelo: WK11862OS
- Dimensiones: 1955 mm de ancho
- Capacidad: Espacio suficiente para almacenar productos perecederos
- Iluminación: LED de bajo consumo
- Puertas: Vidrio aislante
- Estantes: 2 estantes ajustables
- Material: Acero inoxidable y vidrio

## 4. Configuración e Instalación

1. Ubicación: Seleccione un lugar seco, ventilado y estable para la instalación.
2. Ajuste de Nivel: Utilice un nivel de burbuja para asegurarse de que el estante esté nivelado.
3. Fijación a la Pared: Utilice los anclajes y tornillos provistos para fijar el estante a la pared, asegurándose de colocarlo a una altura conveniente.
4. Conexión Eléctrica: Conecte el estante a una fuente de alimentación adecuada, asegurándose de que la toma de corriente esté correctamente instalada y conectada a tierra.
5. Prueba Inicial: Compruebe que el estante enciende y funciona correctamente antes de cargar con productos.

## 5. Operación

- Encendido: Presione el interruptor de encendido para activar el sistema de refrigeración y la iluminación LED.
- Ajuste de Temperatura: Ajuste la temperatura según sea necesario usando el termostato asegurándose de no fijar la temperatura por debajo de 0°C para evitar la congelación de productos.

## 6. Limpieza y Mantenimiento

- Limpieza Externa: Limpie con un paño suave y húmedo utilizando un detergente suave.
- Limpieza Interna: Desinfecte las estanterías y las superficies internas utilizando soluciones aprobadas para la limpieza de superficies en contacto con alimentos.
- Desescarche: Retire periódicamente el hielo acumulado (si corresponde) y asegúrese de que los desagües estén limpios.

## 7. Solución de Problemas

- No Enciende: Verifique la conexión eléctrica y asegúrese de que el interruptor esté en la posición de encendido.
- Temperatura Incorrecta: Ajuste el termostato y permita tiempo para que el sistema se ajuste a la nueva configuración.
- Fugas de Agua: Asegúrese de que los desagües no estén bloqueados y que el estante esté nivelado.

## 8. Eliminación

Al final de la vida útil del estante, siga los reglamentos locales para la eliminación de equipos eléctricos y electrónicos, garantizando un manejo adecuado de los materiales.

## 9. Contacto

Para preguntas o soporte adicional, por favor contáctenos a:

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

Teléfono: 0800 7000 220

Dirección: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Alemania

# FR FRANÇAIS

Manuel du produit - Étagère réfrigérée murale 1955 mm avec éclairage LED et portes en verre isolées

## 1. Informations générales

Merci d'avoir choisi notre étagère réfrigérée murale. Ce produit est conçu pour une utilisation commerciale et offre une solution de réfrigération efficace avec un éclairage LED intégré pour mettre en valeur vos produits. Assurez-vous de lire attentivement ce manuel avant l'installation et l'utilisation de l'appareil.

## 2. Informations de sécurité

- Installation : Assurez-vous que l'appareil est installé par un professionnel qualifié. Ne pas tenter d'installer l'appareil vous-même.
- Utilisation correcte : Cet appareil est destiné à un usage professionnel et doit être utilisé uniquement pour le stockage de produits alimentaires.
- Électricité : L'appareil doit être branché sur une prise correctement mise à la terre et conforme aux réglementations de sécurité électriques.
- Performances : Ne bloquez jamais les événements et laissez suffisamment d'espace autour de l'appareil pour une circulation d'air adéquate.
- Maintenance : Assurez-vous d'éteindre l'appareil et de le débrancher avant de procéder à tout nettoyage ou maintenance.
- Consignes d'urgence : En cas de dysfonctionnement ou de fuite, éteignez l'appareil immédiatement et contactez un service de réparation.

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

Données techniques

- Dimensions : 1955 mm (L) x 500 mm (P) x 2000 mm (H)
- Type : Étagère réfrigérée murale avec portes en verre isolées
- Éclairage : LED intégré
- Capacité : 2 étagères, réglables
- Température de fonctionnement : 2°C à 8°C
- Consommation énergétique : Efficacité énergétique A

## 4. Installation et mise en place

1. Emplacement : Choisissez un emplacement approprié avec une surface plane, stable et suffisamment d'espace pour la circulation de l'air.
2. Montage : Fixez le support mural fourni à l'aide de vis et de chevilles appropriées. Veillez à ce qu'il soit de niveau.
3. Placement de l'appareil : Accrochez l'étagère réfrigérée sur le support mural.
4. Branchement électrique : Connectez le cordon d'alimentation à une prise électrique conforme.
5. Vérification : Assurez-vous que l'appareil est bien fixé et que toutes les connexions sont sécurisées.

## 5. Fonctionnement

- Mise en marche : Allumez l'appareil en appuyant sur le commutateur d'alimentation situé à l'arrière.
- Réglage de la température : Utilisez le panneau de commande pour régler la température souhaitée entre 2°C et 8°C.
- Éclairage : L'éclairage LED s'allume automatiquement lors de la mise en marche de l'appareil.

## 6. Nettoyage et entretien

- Nettoyage régulier : Essuyez l'extérieur et l'intérieur avec un chiffon humide et un détergent doux.
- Dégivrage : Si de la glace s'accumule, éteignez l'appareil et laissez dégivrer naturellement avant de nettoyer.
- Filtres : Vérifiez et nettoyez les filtres de l'appareil chaque mois pour un fonctionnement optimal.

## 7. Dépannage

- L'appareil ne démarre pas : Vérifiez si la prise est bien connectée et si le fusible est en bon état.
- Température incorrecte : Vérifiez que les portes sont bien fermées et que les événements ne sont pas obstrués.
- Éclairage défaillant : Vérifiez l'ampoule LED et remplacez-la si nécessaire.

## 8. Élimination

Ce produit doit être jeté conformément aux réglementations locales sur l'élimination des déchets. Ne jetez pas l'appareil avec les déchets ménagers. Veuillez contacter votre service local d'élimination des déchets pour de plus amples informations.

## 9. Contact

Pour toute question ou assistance, veuillez contacter notre service client :

- 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 Parete 1955mm con Illuminazione a LED e Porte in Vetro Isolato e 2 Mensole (Modello WK11862OS)

### 1. Informazioni generali

La mensola refrigerata a parete WK11862OS è progettata per la conservazione di alimenti e bevande, garantendo un'efficiente refrigerazione e un'ottima visibilità grazie alle porte in vetro isolato e all'illuminazione a LED. Questo prodotto è adatto per l'uso in ristoranti, bar e altre attività alimentari.

### 2. Informazioni sulla sicurezza

- Installazione sicura: Assicurarsi che l'installazione venga effettuata da un tecnico qualificato per evitare danni e rischi di incendio.
- Utilizzo: Utilizzare il prodotto esclusivamente per il suo scopo previsto. Non sovraccaricare le mensole per garantire una circolazione d'aria adeguata.
- Elettricità: Verificare che il voltaggio dell'unità corrisponda a quello della rete elettrica locale. Utilizzare solo cavi e spine in buone condizioni.
- Pulizia: Evitare l'uso di detergenti abrasivi e prodotti chimici aggressivi per la pulizia. Seguire le linee guida nel paragrafo 6.
- Manutenzione: Effettuare controlli periodici su porte e guarnizioni per garantire una corretta chiusura.
- Incidenti: In caso di guasto o avaria dell'unità, disconnettere immediatamente l'alimentazione e contattare il servizio di assistenza.

### 3. Panoramica del prodotto e specifiche

- Dimensioni: 1955 mm (Lunghezza)
- Tipo di porte: Porte in vetro isolato
- Illuminazione: Illuminazione a LED integrata
- Numero di mensole: 2 mensole
- Temperatura di esercizio: 0°C a +10°C
- Classe energetica: Classe C
- Voltaggio: 230V / 50Hz
- Potenza assorbita: 500W
- Materiale: Acciaio inossidabile di alta qualità

### 4. Installazione e Setup

1. Scegliere una posizione adeguata, lontano da fonti dirette di calore e in un'area ben ventilata.
2. Assicurarsi che il piano di appoggio sia livellato.
3. Montare il supporto a parete seguendo le istruzioni fornite nel kit di montaggio.
4. Collegare l'unità alla rete elettrica verificando la correttezza della tensione.
5. Accendere l'unità e regolare le impostazioni di temperatura come necessario. Lasciare il frigorifero in funzione per almeno 24 ore prima di caricarlo con prodotti alimentari.

### 5. Operazione

- Accendere l'unità utilizzando l'interruttore principale.
- Regolare la temperatura tramite il termostato presente nel pannello di controllo.
- Monitorare regolarmente la temperatura interna per garantire il corretto funzionamento.

### 6. Pulizia e Manutenzione

- Spegner e staccare la spina prima di procedere alla pulizia.
- Utilizzare un panno umido e detergenti non abrasivi per pulire le superfici interne ed esterne.
- Controllare e rimuovere eventuali accumuli di ghiaccio o condensa.
- Ispezionare le guarnizioni delle porte per segni di usura e pulirle per migliorare la tenuta.

### 7. Risoluzione dei Problemi

- L'unità non si accende: Controllare il collegamento alla rete elettrica.
- Temperatura non adeguata: Verificare se le porte sono chiuse correttamente e se ci sono ostruzioni sulle ventole.
- Rumori anomali: Controllare che l'unità sia in piano e che non ci siano oggetti all'interno che possano vibrare.

### 8. Smaltimento

Quando il prodotto raggiunge la fine della sua vita utile, smaltirlo in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti elettronici e degli apparecchi frigoriferi.

### 9. Contatto

Per domande o assistenza, contattare:

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

Telefono: 0800 7000 220

Indirizzo: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Germania