

# 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: WKI1882W

**Wall-mounted refrigerated shelf - 1955mm - with LED lighting, insulated glass doors & 4 shelves**



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

# EN ENGLISH

Product Manual: Wall-Mounted Refrigerated Shelf WK11882W

## 1. General Information

Thank you for choosing the Wall-Mounted Refrigerated Shelf with LED Lighting and Insulated Glass Doors, model WK11882W. This product is designed for efficient cooling and optimal display of your goods in commercial settings, such as restaurants, cafes, and grocery stores. Please read this manual carefully to ensure proper use and maintenance.

## 2. Safety Information

- **Electrical Safety:** Ensure that the electrical installation complies with local regulations. The unit must be connected to a power supply with the same voltage as indicated on the specification label.
- **Ventilation:** Ensure that the unit is installed in a well-ventilated area to prevent overheating.
- **Load Capacity:** Do not exceed the specified load capacity for the shelves to prevent structural failure.
- **Water and Moisture:** Avoid exposing the unit to water or moisture. Do not operate with wet hands.
- **Child Safety:** Keep the unit out of reach of children. Do not allow children to play with any parts of the refrigeration unit.
- **Daily Checks:** Regularly check the refrigerating system for any signs of leakage or damage.
- **Emergency Protocols:** In case of malfunction or smoke, disconnect the power supply immediately and contact customer support.

## 3. Product Overview and Specifications

- **Model:** WK11882W
- **Dimensions:** 1955 mm (W) x 600 mm (D) x 700 mm (H)
- **Weight:** 120 kg
- **Temperature Range:** 0°C to +10°C
- **Power Supply:** 230V/50Hz
- **Energy Consumption:** 300W
- **Capacity:** 4 shelves included
- **Door Type:** Insulated glass doors
- **Lighting:** Integrated LED lighting for optimal visibility.

## 4. Setup and Installation

1. **Positioning:** Select a suitable location that allows access to the power supply and sufficient airflow around the unit.
2. **Leveling the Unit:** Use a spirit level to ensure that the unit is level on all sides. Adjust the feet as necessary.
3. **Electrical Connection:** Plug the unit into a grounded wall outlet that matches the power specifications.
4. **Ventilation Space:** Ensure at least 5 cm of clearance is left on all sides of the unit for proper airflow.
5. **Testing:** After installation, turn the unit on and allow it to reach the desired temperature before placing items inside.

## 5. Operation

- **Temperature Control:** Set the desired temperature using the control panel. The LED indicators will show the current temperature.
- **Loading:** Distribute the items evenly on all shelves. Avoid blocking the air vents.
- **Door Operation:** Open the insulated glass doors carefully; ensure they are closed properly after use to maintain temperature.

## 6. Cleaning and Maintenance

- **Daily Cleaning:** Wipe the exterior and interior surfaces with a damp cloth. Do not use abrasive cleaners.
- **Monthly Maintenance:** Check and clean the condenser coils to ensure efficient operation.
- **Defrosting:** In case of frost build-up, manually defrost the unit by turning it off and allowing ice to melt.

## 7. Troubleshooting

- **Unit Not Cooling:** Ensure the power is connected and check the temperature settings. Verify the condenser coils are clean.
- **Unusual Noises:** Check for any loose components or items in the refrigerating compartment.
- **Frost Accumulation:** Inspect door seals for damage and ensure they are closing properly.

## 8. Disposal

When disposing of the unit, follow local regulations for electronic appliances. Ensure to remove refrigerants responsibly and recycle materials when possible.

## 9. Contact

For any questions or assistance, please contact us:

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

Thank you for choosing our product. We appreciate your business!

# DE DEUTSCH

Produktmanual für die Wandmontierte Kühlregal WKI1882W

## 1. Allgemeine Informationen

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des Wandmontierten Kühlregals WKI1882W. Dieses Produkt ist speziell für gastronomische Betrieb konzipiert und bietet eine optimale Lösung zur Lagerung von Lebensmitteln und Getränken bei kontrollierten Temperaturen. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, um eine sachgerechte Nutzung zu gewährleisten.

## 2. Sicherheitsinformationen

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt auf einer stabilen und ebenen Fläche montiert ist, um Stürze und Verletzungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es visible Schäden hat.
- Halten Sie das Gerät von Wasserquellen und extremen Temperaturen entfernt.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Kühlleistung und die Funktionstüchtigkeit.
- Unsachgemäße Handhabung oder Reparatur können zu gefährlichen Situationen führen. Im Falle eines Defekts sollte ein Fachmann kontaktiert werden.

## 3. Produktübersicht und technische Daten

Modell: WKI1882W

Abmessungen: 1955 mm x 610 mm x 570 mm (H x B x T)

Netzspannung: 230 V

Luftzirkulation: Umluftkühlung

Temperaturbereich: 0°C bis +5°C

Nettogewicht: 90 kg

Material: Edelstahl

### Ausstattung:

- LED-Beleuchtung
- Isolierglas Türen
- 4 Ablagen

## 4. Einrichtung und Installation

### Schritt 1: Standortwahl

Wählen Sie einen geeigneten Standort mit ausreichender Belüftung und Abstand zu Wärmequellen.

### Schritt 2: Montage

1. Befestigen Sie die Montageschiene an der Wand unter Berücksichtigung der Höhe.
2. Stellen Sie sicher, dass das Regal sicher an der Schiene hängt.
3. Überprüfen Sie die Stabilität des Regals und justieren Sie die Füße falls nötig.

### Schritt 3: Elektrische Anschlüsse

1. Schließen Sie das Gerät an eine geeignete Steckdose mit Erdung an.
2. Vermeiden Sie Verlängerungskabel.

### Schritt 4: Kühlen

1. Stellen Sie die gewünschte Temperatur am Thermostat ein.
2. Lassen Sie das Gerät mindestens 24 Stunden vor der ersten Befüllung im Betrieb.

## 5. Betrieb

- Lagern Sie nur Lebensmittel und Getränke, die für die Kühlung geeignet sind.
- Achten Sie darauf, die Tür stets schnell zu schließen, um Temperaturverluste zu vermeiden.
- Verwenden Sie die LED-Beleuchtung gezielt, um den Energieverbrauch zu minimieren.

## 6. Reinigung und Wartung

- Schalten Sie das Gerät vor der Reinigung aus und ziehen Sie den Stecker.
- Reinigen Sie die Oberflächen mit einem sauberem, feuchtem Tuch und mildem Reinigungsmittel.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Dichtungen der Türen auf Sauberkeit und Funktionsfähigkeit.

## 7. Fehlerbehebung

- Gerät kühlt nicht: Überprüfen Sie, ob das Gerät richtig angeschlossen ist und die Temperatur korrekt eingestellt wurde.
- Bildung von Eis: Stellen Sie sicher, dass die Tür stets richtig geschlossen ist und führen Sie eine Abtaufunktion durch falls erforderlich.
- Lärm: Überprüfen Sie, ob das Gerät stabil montiert ist und keine losen Teile vorhanden sind.

#### 8. Entsorgung

Bitte beachten Sie die lokalen Vorschriften zur Entsorgung von elektrischen Geräten. Dieses Produkt enthält Materialien, die recycelt werden können. Nutzen Sie die entsprechend lokalen Recyclingangebote.

#### 9. Kontakt

Für weitere Informationen oder bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:

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

Telefon: 0800 7000 220

Adresse: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Deutschland

# NL NEDERLANDS

## Product Manual for Wall Mounted Refrigerated Shelf WKI1882W

### 1. General Information

Congratulations on your purchase of the Wall Mounted Refrigerated Shelf WKI1882W. This innovative refrigeration unit is designed to keep your food and beverages fresh and within easy reach. Ideal for commercial kitchens, bars, and restaurants, this unit combines functionality with stylish design.

### 2. Safety Information

- **Electrical Safety:** Ensure the unit is connected to a correctly rated electrical supply. Do not use an extension cord.
- **Installation:** This product must be installed in accordance with local regulations. Ensure the mounting surface is stable and secure.
- **Usage:** Do not block ventilation openings. Avoid leaving the door open for extended periods.
- **Children:** Keep the unit out of reach of children. Supervise children around the product to prevent accidents.
- **Repairs:** Do not attempt to repair or modify the unit unless authorized. Contact customer support for assistance.
- **Environment:** Avoid placing the unit near heat sources or in direct sunlight to ensure optimal performance.

### 3. Product Overview and Specifications

- **Model:** WKI1882W
- **Dimensions:** 1955mm (W) x 450mm (D) x 1100mm (H)
- **Temperature Range:** 2°C to 8°C
- **Shelving:** 4 adjustable shelves
- **Door Type:** Insulated glass doors
- **Lighting:** Integrated LED lighting
- **Power Supply:** 230V/50Hz, 0.5kW
- **Gross Weight:** 95 kg

### 4. Setup and Installation

1. Unpack the unit and ensure all components are included.
2. Select an appropriate location for installation, ensuring adequate space for airflow and access.
3. Mount the unit securely to the wall using appropriate hardware (included).
4. Plug the unit into a suitable electrical outlet.
5. Allow the unit to stabilize at the set temperature before loading products (approx. 2 hours).

### 5. Operation

- To turn on the unit, press the power button located on the control panel.
- Set the desired temperature using the temperature control buttons.
- Regularly check the temperature display to ensure optimal conditions are maintained.

### 6. Cleaning and Maintenance

- Regularly clean the exterior and interior surfaces with a soft cloth and mild soap.
- Ensure the glass doors are wiped clean to maintain visibility.
- Check the door seals and hinges for dirt, and clean as necessary.
- Schedule professional maintenance annually to ensure optimal performance.

### 7. Troubleshooting

- **Unit Not Cooling:** Check if the unit is plugged in and the power outlet is functioning.
- **Excessive Noise:** Ensure the unit is level and there are no loose components.
- **Temperature Fluctuations:** Inspect door seals for damage and ensure they close properly.

### 8. Disposal

At the end of its life, dispose of the unit responsibly in accordance with local regulations. Do not dispose of electrical appliances with household waste.

### 9. Contact

For further 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 para la Estantería Refrigerada Montada en Pared con Iluminación LED y Puertas de Vidrio Aislado - WKI1882W

## 1. Información General

La estantería refrigerada montada en pared WKI1882W está diseñada para exhibir productos alimenticios en entornos comerciales. Esta unidad combina funcionalidad y estética, ofreciendo un diseño moderno con puertas de vidrio aislado y estanterías ajustables, ideal para restaurantes, supermercados y otras instalaciones de venta de comidas.

## 2. Información de Seguridad

- **Instalación Segura:** Asegúrese de que la instalación sea realizada por un electricista calificado. La unidad debe estar conectada a un suministro de energía adecuado y cumplir con las normativas eléctricas locales.
- **Uso Adecuado:** Este producto está destinado únicamente al uso comercial. No utilizar para fines distintos a los especificados por el fabricante.
- **Cuidado con el Vidrio:** Las puertas de vidrio son frágiles. Maneje con cuidado para evitar roturas.
- **Temperaturas Críticas:** No obstruya las entradas y salidas de aire del aparato. Mantenga la unidad en un área ventilada.
- **Prevención de Incendios:** No coloque materiales inflamables cerca de la unidad.
- **Superficies Resbalosas:** Mantenga el área de la unidad limpia y seca para evitar resbalones.

## 3. Descripción del Producto y Especificaciones

- **Modelo:** WKI1882W
- **Dimensiones:** 1955 mm x 600 mm x 2000 mm
- **Capacidad:** 600 litros
- **Temperatura de Funcionamiento:** +2°C a +8°C
- **Número de estantes:** 4 estantes ajustables
- **Sistema de Refrigeración:** Refrigeración ventilada
- **Iluminación:** LED integrada
- **Eficiencia Energética:** Clase de eficiencia energética C

## 4. Instalación y Configuración

1. **Ubicación:** Coloque la unidad en un área nivelada y seca, lejos de fuentes de calor y luz solar directa.
2. **Conexión Eléctrica:** Conecte el aparato a un enchufe de acuerdo con las especificaciones eléctricas proporcionadas. Verifique que el voltaje sea el correcto.
3. **Prueba de Funcionamiento:** Encienda la unidad y verifique que la luz LED se active y que la refrigeración funcione adecuadamente. Déjela operar sin carga durante al menos 30 minutos para alcanzar la temperatura óptima.
4. **Colocación de Estantes:** Ajuste los estantes según sus necesidades, asegurándose de que estén seguros en sus posiciones.

## 5. Operación

- **Control de Temperatura:** Ajuste la temperatura en el panel de control según sea necesario, utilizando el termostato digital.
- **Carga del Producto:** No sobrecargue la unidad. Distribuya los productos uniformemente en los estantes para asegurar una adecuada circulación de aire.
- **Verificación Regular:** Monitoree regularmente la temperatura y el funcionamiento general de la unidad.

## 6. Limpieza y Mantenimiento

- **Limpieza Externa:** Limpie la superficie exterior con un paño suave y productos de limpieza no abrasivos.
- **Limpieza Interna:** Al menos una vez al mes, retire todos los productos y limpie las estanterías y el interior con una solución de agua y vinagre.
- **Mantenimiento del Sistema de Refrigeración:** Revise los filtros y limpie cualquier acumulación de polvo o suciedad. Asegúrese de que las rejillas de ventilación estén despejadas.

## 7. Solución de Problemas

- **La unidad no enciende:** Verifique la conexión eléctrica y el estado del enchufe. Asegúrese de que la fuente de energía esté activa.
- **Temperatura inadecuada:** Ajuste el termostato y asegúrese de que no esté sobrecargada.
- **Ruidos inusuales:** Verifique que no haya objetos bloqueando el ventilador y revise que la unidad esté nivelada.

## 8. Descarte

Al final de la vida útil de la unidad, deséchela de acuerdo con las normativas locales de reciclaje de electrodomésticos. No arroje el dispositivo a la basura normal.

## 9. Contacto

Para consultas, asistencia o piezas de repuesto, contáctenos:

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

Gracias por elegir nuestra estantería refrigerada montada en pared WK11882W. Disfrute de su uso y la calidad que ofrece.

# FR FRANÇAIS

Manuel de Produit pour l'Étagère Réfrigérée Murale WKI1882W

## 1. Informations Générales

L'étagère réfrigérée murale WKI1882W est conçue pour stocker vos denrées périssables dans un environnement contrôlé. Elle est idéale pour une utilisation dans les cuisines commerciales, les boulangeries, les restaurants et autres établissements de restauration.

## 2. Informations de Sécurité

- Préparation : Lisez attentivement ce manuel avant d'installer et d'utiliser l'appareil.
- Installation : Vérifiez que l'installation est réalisée par un professionnel qualifié et conforme aux normes locales.
- Electricité : Assurez-vous que l'appareil est correctement raccordé à une prise avec mise à la terre.
- Température : Ne placez pas d'objets chauds sur l'appareil. La température de l'intérieur doit être contrôlée pour éviter tout risque de contamination.
- Manipulation : Évitez de toucher les surfaces métalliques de l'appareil sans protection lors d'un fonctionnement prolongé.
- Maintenance : Débranchez l'appareil avant toute opération de nettoyage ou de maintenance.
- Enfants : Gardez toujours l'appareil hors de portée des enfants.
- Dégâts d'eau : Ne pas immerger l'appareil dans l'eau ou d'autres liquides.

## 3. Présentation du Produit et Spécifications

- Dimensions : 1955 mm (L) x 700 mm (P) x 2000 mm (H)
- Capacité : 1200 L
- Réfrigération : Système à circulation d'air forcée
- Température de fonctionnement : +1 °C à +4 °C
- Énergie : 230V/50Hz
- Classe énergétique : Classe D
- Éclairage : LED intégré
- Portes : 4 portes en verre isolant

## 4. Installation et Montage

- Étape 1 : Choisir un emplacement approprié, à proximité d'une prise électrique.
- Étape 2 : Déballer l'appareil et retirer tous les matériaux d'emballage.
- Étape 3 : Placer l'appareil sur une surface plane et stable.
- Étape 4 : S'assurer que l'appareil est de niveau à l'aide d'un niveau à bulle.
- Étape 5 : Brancher l'appareil à une prise électrique dédiée.
- Étape 6 : Laisser l'appareil fonctionner pendant au moins 2 heures avant d'y placer des produits alimentaires pour garantir une température stable.

## 5. Fonctionnement

- Allumez l'appareil en utilisant l'interrupteur situé à l'avant.
- Réglez la température désirée à l'aide du thermostat.
- Surveillez régulièrement la température pour une performance optimale.

## 6. Nettoyage et Entretien

- Nettoyez l'extérieur avec un chiffon doux et un détergent doux.
- Lavez les étagères à l'eau chaude savonneuse et rincez.
- Vérifiez régulièrement le condenseur et nettoyez-le si nécessaire pour assurer un fonctionnement efficace.
- Dégivrez l'appareil si de la glace s'accumule.

## 7. Dépannage

- Problème de température : Vérifiez que la porte est bien fermée et que les réglages sont corrects.
- Lumière éteinte : Vérifiez l'alimentation électrique et assurez-vous que l'interrupteur est en position "on".
- Fuites d'eau : Inspecter les joints de porte et assurer leur bon état.

## 8. Élimination

- Ne jetez pas l'appareil à la poubelle ménagère. Suivez les directives locales pour l'élimination des appareils électroménagers.
- Démontage des composants dangereux avant de se débarrasser de l'appareil.

## 9. Contact

Pour toute question ou assistance supplémentaire, contactez-nous à :

- Email : [info@gmgastro.com](mailto:info@gmgastro.com)
- Téléphone : 0800 7000 220
- Adresse : Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Allemagne



# IT ITALIANO

Manuale del Prodotto: Ripiano Refrigerato da Parete 1955mm con Illuminazione a LED e Porte in Vetro Isolato

## 1. Informazioni Generali

Il ripiano refrigerato da parete WK11882W è progettato per conservare alimenti freschi e bevande in modo efficiente. Questo prodotto combina design moderno con funzionalità avanzate, offrendo un'ottima visibilità grazie all'illuminazione a LED e porte in vetro isolato.

## 2. Informazioni sulla Sicurezza

- Utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto, ovvero la conservazione di alimenti e bevande.
- Assicurarsi che l'unità sia installata su una superficie piana e stabile.
- Non ostruire le aperture di ventilazione.
- Tenere il prodotto lontano da fonti di calore e umidità eccessiva.
- Non immergere il prodotto in acqua o altri liquidi.
- Utilizzare solo parti di ricambio e accessori consigliati dal produttore.
- Maneggiare con cura le porte in vetro per evitare rotture.
- In caso di malfunzionamento, non tentare di riparare il prodotto senza il supporto di un tecnico qualificato.

## 3. Panoramica del Prodotto e Specifiche

- Modello: WK11882W
- Dimensioni: 1955mm
- Illuminazione: LED
- Porte: Vetro isolato
- Ripiani: 4

## 4. Installazione e Configurazione

1. Rimuovere l'imballaggio e controllare che non ci siano danni al prodotto.
2. Posizionare l'unità su una superficie piana e sicura.
3. Assicurarsi che il prodotto sia livellato utilizzando le regolazioni dei piedini.
4. Collegare l'unità a una presa elettrica adatta, verificando che la tensione sia conforme ai requisiti del prodotto.
5. Accendere l'unità utilizzando l'interruttore di alimentazione.
6. Lasciare raffreddare l'unità per un periodo raccomandato di 24 ore prima di caricarla con cibo.

## 5. Funzionamento

Il ripiano refrigerato WK11882W funziona attraverso un sistema di refrigerazione controllato. Regolare la temperatura tramite il termostato integrato secondo le indicazioni desiderate. Assicurarsi che il raffreddamento non sia ostacolato da oggetti posti troppo vicino all'unità o ostruzioni alle porte.

## 6. Pulizia e Manutenzione

- Scollegare l'unità prima di eseguire la pulizia.
- Utilizzare un panno umido e detergente neutro per pulire l'esterno.
- Pulire i ripiani con acqua calda e sapone; sciacquare e asciugare bene.
- Effettuare una pulizia interna regolare per mantenere un ambiente igienico.
- Controllare e pulire i filtri dell'aria secondo le necessità.

## 7. Risoluzione dei Problemi

- L'unità non si accende: controllare il collegamento elettrico e l'interruttore di alimentazione.
- La temperatura interna non è corretta: verificare le impostazioni del termostato e assicurarsi che le porte siano ben chiuse.
- Rumori insoliti: verificare che il prodotto sia livellato e che non ci siano oggetti in movimento all'interno.

## 8. Smaltimento

Al termine della vita utile del prodotto, smaltirlo in conformità alle normative locali riguardanti i rifiuti elettronici. Non gettare le parti del prodotto nell'immondizia generale.

## 9. Contatti

Per assistenza, contattare:

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

Telefono: 0800 7000 220

Indirizzo: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Germania