

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: KUI138A-A

Wall-mounted refrigerated shelf - 1290mm - 365 liters - with LED lighting & 3 shelves - sliding rear doors



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

EN ENGLISH

Product Manual for Wall-Mounted Refrigerated Shelf 1290mm (365 Liters) with LED Lighting and 3 Shelves & Sliding Rear Doors

1. General Information

Thank you for purchasing the Wall-Mounted Refrigerated Shelf 1290mm (Model: KUI138A). This product is designed for commercial use in food storage and display, featuring advanced technology to maintain optimal temperatures and efficient energy consumption.

2. Safety Information

- Electrical Safety: Ensure the unit is connected to a grounded electrical outlet. Do not use an extension cord.
- Temperature Control: The product is designed to maintain temperatures between 0°C and +10°C. Regularly monitor these temperatures for safe food storage.
- Ventilation: Ensure adequate ventilation around the unit to prevent overheating or reduced efficiency.
- Loading Capacity: Do not exceed the maximum load capacity of each shelf, which is 125 kg.
- Children and Pets: Keep the unit out of reach of children and pets to prevent accidents or injuries.
- Maintenance: Always unplug the unit before performing any maintenance or cleaning activities.

3. Product Overview and Specifications

- Model Number: KUI138A
- Dimensions: 1290mm (W) x 600mm (D) x 800mm (H)
- Total Capacity: 365 Liters
- Temperature Range: 0°C to +10°C
- Power Supply: 230V, 50Hz
- Refrigeration Type: Static
- Number of Shelves: 3
- Shelf Load Capacity: 125 kg each
- Material: Stainless steel
- Lighting: LED lighting integrated
- Rear Door Type: Sliding glass doors

4. Setup and Installation

1. Location: Choose a flat, level surface with adequate ventilation, away from heat sources.
2. Electrical Connection: Ensure the outlet matches the power supply requirements (230V, 50Hz). Plug the unit into a grounded outlet.
3. Mounting: Use appropriate wall anchors and screws (not included) to secure the unit to the wall. Ensure the unit is level using a spirit level.
4. Positioning: Slide the unit into place and check that it is stable and secure after mounting.
5. Final Check: Ensure that the power supply is connected and perform a preliminary test by turning on the unit.

5. Operation

- Set the desired temperature using the thermostat control located on the front panel.
- Allow the unit to reach the set temperature before placing any products inside.
- Regularly monitor the temperature and adjust as needed for optimal performance.

6. Cleaning and Maintenance

- Regular Cleaning: Clean the exterior and shelves with warm soapy water and a soft cloth. Never use abrasive cleaners.
- Interior Cleaning: Disconnect the power supply. Wipe down the interior with a damp cloth and mild detergent. Allow to dry completely before plugging back in.
- Defrosting: The unit may require manual defrosting. Turn off the unit and allow frost to melt before cleaning the interior.
- Inspection: Regularly inspect door seals and ventilation grilles for any buildup of dirt or potential damage.

7. Troubleshooting

- Unit Not Cooling: Check electrical connections and ensure the thermostat is set correctly. Inspect for blockages in the ventilation areas.
- Temperature Fluctuations: Verify that the unit is not overloaded and check the door seals for air leaks.
- Unusual Noises: Ensure that the unit is level. Unstable units may cause vibrations and noises.

8. Disposal

This product should be disposed of in accordance with local regulations. Disconnect from the power supply and consider recycling options for the metal and plastic components. Always ensure that refrigerants are recovered by a certified professional during disposal.

9. Contact

For support and inquiries, please reach us at:

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

DE DEUTSCH

Produktmanual für die Wandmontierte Kühlregal 1290 mm 365 Liter mit LED-Beleuchtung und 3 Regalen, Schieberegale-Türen - KUI138A

1. Allgemeine Informationen

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres Wandmontierten Kühlregals KUI138A. Dieses hochwertige Kühlregal ist für die Lagerung und Präsentation von Lebensmitteln und Getränken in gewerblichen Küchen und Verkaufsräumen konzipiert.

2. Sicherheitsinformationen

- Gebrauchsanweisung: Lesen Sie das gesamte Handbuch sorgfältig, bevor Sie das Produkt verwenden.
- Installation: Nur von qualifiziertem Fachpersonal installieren lassen, um Risiken und Schäden zu vermeiden.
- Stromversorgung: Achten Sie darauf, dass der Stromanschluss den Anforderungen des Geräts entspricht. Verwenden Sie immer eine geerdete Steckdose.
- Belastung: Überschreiten Sie nicht die maximalen Tragfähigkeiten der Regale, um strukturelle Schäden oder Verletzungen zu vermeiden.
- Reinigung: Trennen Sie das Gerät stets vom Stromnetz, bevor Sie mit der Reinigung beginnen.
- Brandgefahr: Halten Sie das Gerät von brennbaren Materialien fern und verwenden Sie es nicht in unmittelbarem Kontakt mit Wasser oder nassen Flächen.

3. Produktübersicht und technische Daten

- Modell: KUI138A
- Abmessungen: 1290 mm
- Kapazität: 365 Liter
- Beleuchtung: LED
- Regale: 3
- Türtyp: Schieberegale-Türen
- Kühlungssystem: Statisch
- Temperaturbereich: +2 °C bis +8 °C
- Energieeffizienzklasse: D

4. Einrichtung und Installation

1. Standortwahl: Wählen Sie einen stabilen, ebenen Untergrund in der Nähe einer Stromquelle. Achten Sie auf ausreichende Belüftung.
2. Befestigung:
 - Montieren Sie das Regal an der Wand gemäß den Anweisungen des Fachpersonals.
 - Verwenden Sie geeignete Dübel und Schrauben für den Wandtyp.
3. Anschluss: Schließen Sie das Kühlregal an das Stromnetz an und stellen Sie sicher, dass die Verbindung sicher ist.
4. Temperatureinstellung: Stellen Sie die Temperatur mithilfe des Reglerbedienfelds ein.

5. Betrieb

- Einschalten: Drücken Sie den Hauptschalter, um das Gerät einzuschalten.
- Temperatur prüfen: Überwachen Sie die Temperaturanzeige, um sicherzustellen, dass das Regal innerhalb des optimalen Temperaturbereichs arbeitet.
- Beladung: Lagern Sie Produkte so, dass die Luftzirkulation nicht behindert wird.

6. Reinigung und Wartung

- Regelmäßige Reinigung: Wischen Sie die Innen- und Außenseiten des Kühlregals regelmäßig mit einem milden Reinigungsmittel und einem weichen Tuch ab.
- Wartung: Überprüfen Sie regelmäßig die Dichtungen der Türen und die Funktionalität der Beleuchtung.
- Abtauen: Falls Eisansammlungen auftreten, trennen Sie das Gerät von der Stromquelle und lassen Sie das Eis schmelzen.

7. Fehlersuche

- Gerät läuft nicht: Überprüfen Sie die Stromversorgung und stellen Sie sicher, dass das Gerät korrekt angeschlossen ist.
- Temperatur außerhalb des Bereichs: Stellen Sie sicher, dass die Tür richtig geschlossen ist und dass das Gerät nicht überladen ist.
- Insekten oder Schmutz: Reinigen Sie das Gerät gründlich, um die Hygiene zu gewährleisten.

8. Entsorgung

Entsorgen Sie dieses Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektro- und Elektronikgeräte. Entfernen Sie alle Materialien sicher und verantwortungsbewusst, um die Umwelt zu schützen.

9. Kontakt

Bei Fragen oder Problemen wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice:

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

NL NEDERLANDS

Product Manual: GGM Gastro Wall-Mounted Refrigerated Shelf KUI138A

1. General Information

The GGM Gastro Wall-Mounted Refrigerated Shelf KUI138A is designed for commercial use in restaurants, cafes, and other food service establishments. This unit provides efficient refrigeration with ample storage space while maintaining easy access to stored items.

2. Safety Information

- Ensure the unit is installed in a well-ventilated area to prevent overheating.
- Do not overload shelves beyond the specified weight limit to avoid structural failure.
- Keep the unit away from direct heat sources or moisture.
- Use only qualified personnel for installation and repairs.
- Regularly check the power supply and plug for any signs of damage.
- Unplug the unit before performing any maintenance or cleaning.
- Keep children away from the appliance.
- Ensure that the unit is grounded properly to prevent electrical hazards.

3. Product Overview and Specifications

- Model: KUI138A
- Capacity: 365 liters
- Dimensions: 1290 mm wide
- Shelves: 3 adjustable shelves
- Doors: Sliding rear doors for easy access
- Lighting: LED lighting for visibility
- Energy Efficiency: A-rated performance
- Operating Temperature: +2°C to +8°C

4. Setup and Installation

- Remove the unit from its packaging and place it on a flat surface.
- Ensure the area around the unit is clean and dry.
- Use a spirit level to check the balance and adjust the feet if necessary.
- Connect the appliance to a power outlet with the specified voltage.
- Allow the unit to stand for at least 30 minutes before turning it on to stabilize the refrigerant.
- Turn on the unit and set the desired temperature using the control panel.

5. Operation

- Adjust temperature using the control panel located on the front of the unit.
- Monitor the current temperature displayed on the control panel.
- Store only recommended items inside the refrigerated shelf and ensure they are well-packaged.

6. Cleaning and Maintenance

- Regularly wipe down the exterior and interior with a damp cloth and mild detergent.
- Clean the shelves with a soft cloth to prevent scratching.
- Defrost the unit as needed and ensure that drainage lines are free from obstruction.
- Check the door seals for damage and clean them to maintain efficiency.

7. Troubleshooting

- If the unit does not cool, check the power supply and ensure the temperature settings are correct.
- If there is excessive frost buildup, check the door seals are intact and ensure the door is closing properly.
- If you encounter unusual noises, ensure that the unit is placed on a stable surface and free from obstructions.

8. Disposal

- Do not dispose of the appliance with regular waste.
- Follow local regulations for the disposal of electrical appliances.
- Ensure that refrigerants are handled by qualified personnel to avoid environmental harm.

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 de Pared KUI138A

1. Información General

Gracias por adquirir el Estante Refrigerado de Pared KUI138A. Este producto ha sido diseñado para ofrecer un almacenamiento eficiente y accesible de alimentos y bebidas, ideal para entornos comerciales como restaurantes, cafeterías y bares.

2. Información de Seguridad

- Uso adecuado: Este estante refrigerado está diseñado exclusivamente para uso en entornos comerciales. No utilizar para fines distintos a los recomendados.
- Instalación: Debe ser instalado por un profesional capacitado. Asegurarse de que el producto esté nivelado y que la instalación cumpla con las normativas locales de seguridad.
- Electricidad: Asegúrese de que la fuente de energía sea compatible con las especificaciones del dispositivo. Nunca toque el dispositivo con las manos mojadas.
- Mantenimiento: Desconecte el aparato de la corriente antes de realizar cualquier mantenimiento.
- Temperaturas extremas: No exponga el refrigerador a temperaturas por debajo de 0°C o por encima de 40°C.
- Niños: Mantenga el refrigerador fuera del alcance de los niños y no permita que jueguen con él.

3. Descripción del Producto y Especificaciones

- Modelo: KUI138A
- Capacidad: 365 litros
- Dimensiones: 1290 mm de ancho
- Iluminación LED: Integrada
- Puertas traseras: Deslizables
- Estantes: 3 estantes ajustables

4. Instalación y Configuración

1. Ubicación: Seleccione un lugar seguro y nivelado cerca de una toma de corriente adecuada.
2. Preparación: Retire el estante del embalaje y verifique que todas las partes estén incluidas.
3. Instalación eléctrica: Conecte el cable de alimentación a una toma de corriente adecuada y asegúrese de que el dispositivo esté apagado.
4. Nivelación: Ajuste las patas del estante si es necesario para asegurar que esté nivelado.
5. Verificación: Asegúrese de que las puertas se abran y cierren sin obstrucciones.

5. Operación

- Encienda el estante refrigerado utilizando el interruptor de encendido.
- Ajuste la temperatura deseada utilizando el panel de control.
- Coloque los productos dentro del estante una vez alcanzada la temperatura necesaria.

6. Limpieza y Mantenimiento

- Limpieza Regular: Limpie el interior y exterior con un paño suave y detergente suave. No use productos químicos abrasivos.
- Descongelamiento: Si es necesario, descongele el estante manualmente desconectándolo antes de iniciar el proceso.
- Revisiones: Realice una revisión regular del sistema de refrigeración para garantizar su funcionamiento óptimo.

7. Resolución de Problemas

- El estante no enfría: Verifique el cable de alimentación y las conexiones. Asegúrese de que la temperatura esté configurada correctamente.
- Ruidos extraños: Asegúrese de que el estante esté nivelado y en una superficie firme.
- Condensación: Verifique si las puertas están selladas correctamente y que no haya fugas.

8. Eliminación

Al final de la vida útil del producto, asegúrese de que sea desechado de acuerdo con las directrices locales sobre la eliminación de electrodomésticos. Recicle los materiales siempre que sea posible.

9. Contacto

Si tiene alguna pregunta o necesita asistencia adicional, no dude en ponerse en contacto con nosotros:

- Correo electrónico: info@gmgastro.com

- Teléfono: 0800 7000 220
- Dirección: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Alemania

FR FRANÇAIS

Manuel du produit - Étagère réfrigérée murale 1290 mm (365 litres) avec éclairage LED et 3 étagères à portes arrière coulissantes KUI138A-A

1. Informations générales

Ce produit est une étagère réfrigérée murale de 1290 mm, conçue pour un usage commercial. Elle offre une capacité de 365 litres et est équipée d'un éclairage LED pour une meilleure visibilité des produits. Les portes arrière coulissantes facilitent l'accès tout en limitant les pertes de froid.

2. Informations de sécurité

- Ne pas dépasser la capacité maximale de charge.
- Éviter de bloquer les ouvertures de ventilation.
- Assurez-vous que l'appareil est installé sur une surface stable et de niveau.
- Ne pas immerger l'appareil dans l'eau ou d'autres liquides.
- Débrancher l'appareil avant tout nettoyage ou maintenance.
- Utiliser des gants de protection lors de la manipulation du produit pour éviter les coupures ou blessures.

3. Vue d'ensemble du produit et spécifications

- Dimensions : 1290 mm (L) x 700 mm (P) x 2000 mm (H)
- Capacité : 365 litres
- Éclairage : LED intégré
- Nombre d'étagères : 3
- Type de portes : Coulissantes à l'arrière

4. Installation et configuration

1. Retirer l'appareil de son emballage et vérifier que toutes les pièces sont présentes.
2. Placer l'étagère réfrigérée sur une surface stable et de niveau.
3. Brancher l'appareil à une prise conforme aux spécifications électriques.
4. Assurez-vous que l'appareil est correctement ventilé et que les ouvertures ne sont pas obstruées.
5. Ajuster les étagères selon les besoins de stockage et vérifier la fermeture des portes arrière.

5. Fonctionnement

- Allumer l'appareil à l'aide de l'interrupteur situé à l'arrière.
- Régler la température à l'aide du thermostat numérique. Assurez-vous que les produits stockés ne dépassent pas les températures recommandées.
- Surveillez régulièrement l'affichage de température pour assurer un fonctionnement optimal.

6. Nettoyage et entretien

- Débrancher l'appareil avant tout nettoyage.
- Nettoyer les surfaces externes avec un chiffon doux et un détergent doux.
- Les étagères doivent également être nettoyées régulièrement.
- Vérifiez et nettoyez les événements pour éviter l'accumulation de poussière.
- Remplacer tout élément défectueux immédiatement.

7. Dépannage

- Si l'appareil ne démarre pas, vérifier la connexion électrique.
- Si la température est trop élevée, ajuster le thermostat ou vérifier la circulation d'air.
- Pour les portes qui ne se ferment pas correctement, vérifier que les étagères ne bloquent pas l'accès.

8. Élimination

- Ne jetez pas l'appareil avec les déchets ménagers.
- Suivre les réglementations locales pour l'élimination des appareils électroniques et réfrigérateurs.
- Réutiliser ou recycler les parties individuelles lorsque cela est possible.

9. Contact

Pour toute question ou assistance, veuillez nous contacter :

Email : info@gmgastro.com

Téléphone : 0800 7000 220

Adresse : Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Allemagne

IT ITALIANO

Manuale del Prodotto per Scaffale Refrigerato da Muro KUI138A

1. Informazioni Generali

Lo scaffale refrigerato da muro KUI138A è progettato per il raffreddamento e la conservazione di alimenti e bevande, con una capacità di 365 litri. È dotato di illuminazione LED e di 3 scaffali, con porte scorrevoli sul retro per un facile accesso.

2. Informazioni sulla Sicurezza

- Assicurati che l'unità sia installata su una superficie stabile e piana.
- Non sovraccaricare gli scaffali oltre il peso massimo raccomandato.
- Non utilizzare prodotti infiammabili nelle vicinanze dell'unità.
- Evita di posizionare oggetti sopra l'unità che possano bloccare il sistema di ventilazione.
- Assicurati che i cavi elettrici siano integri e non danneggiati.
- In caso di surriscaldamento, scollega immediatamente l'unità e rivolgiti all'assistenza.

3. Panoramica del Prodotto e Specifiche

- Capacità: 365 litri
- Dimensioni: 1290mm (L) x 680mm (P) x 2025mm (A)
- Potenza: 250W
- Tensione: 230V
- Frequenza: 50Hz
- Illuminazione: LED
- Numero di scaffali: 3
- Tipologia di porte: scorrevoli posteriori

4. Installazione e Configurazione

- Posizionare l'unità in un luogo asciutto e ventilato.
- Assicurati che ci sia spazio sufficiente per l'apertura delle porte scorrevoli.
- Collega l'unità a una presa elettrica conforme alle specifiche operative.
- Attendi che il sistema raggiunga la temperatura ottimale prima di inserire i prodotti.

5. Operazione

- Accendi l'unità utilizzando l'interruttore on/off.
- Regola la temperatura tramite il pannello di controllo secondo le necessità di conservazione.
- Monitora l'illuminazione LED e assicurati che funzioni correttamente.

6. Pulizia e Manutenzione

- Scollega l'unità prima della pulizia.
- Utilizza un panno morbido e detersivi non abrasivi per pulire le superfici esterne e interne.
- Controlla regolarmente le guarnizioni delle porte e puliscile per garantire una chiusura ermetica.

7. Risoluzione dei Problemi

- Se l'unità non si accende, controlla il collegamento alla rete elettrica.
- Se la temperatura non scende, verifica le impostazioni di temperatura e assicurati che l'unità non sia sovraccaricata.
- Contatta l'assistenza se l'unità emette rumori insoliti o presenta perdite.

8. Smaltimento

- Non gettare l'unità nei rifiuti domestici.
- Rivolgiti a un centro di raccolta autorizzato per lo smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

9. Contatti

Per ulteriori informazioni o assistenza:

Email: info@gmgastro.com

Telefono: 0800 7000 220

Indirizzo: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Germania