

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: MEK47

Trash can - substructure module 400x660mm



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

EN ENGLISH

Product Manual for Waste Bin Substructure Module 400x660mm (MEK47)

1. General Information

Thank you for purchasing the Waste Bin Substructure Module 400x660mm (MEK47). This product is designed to provide a robust and efficient waste management solution for your kitchen or workspace. It is constructed with high-quality materials to ensure durability and longevity.

2. Safety Information

- Installation Safety: Ensure the module is installed on a stable and level surface to prevent tipping or instability.
- Usage Safety: Do not overload the waste bin module beyond its capacity to avoid damage or injury.
- Maintenance Safety: Always disconnect electrical components (if applicable) before conducting maintenance.
- Child Safety: Keep the product out of reach of children to prevent accidents or injuries.
- Environmental Safety: Dispose of waste properly according to local regulations.

3. Product Specifications

- Dimensions: 400mm x 660mm
- Material: High-quality stainless steel
- Weight: 15 kg
- Capacity: Designed for use with standard waste bins up to 60L

4. Setup and Installation

1. Preparation: Gather all necessary tools including a screwdriver and a wrench.
2. Locate Installation Area: Choose a designated area in your kitchen or workspace that is easily accessible.
3. Level Surface: Ensure the surface is clean and level. If needed, use shims to level the base of the module.
4. Assemble the Structure:
 - Attach the side panels to the base using the provided screws.
 - Secure the back panel to the side panels.
 - Finally, attach the front panel ensuring all screws are tightened securely.
5. Install Waste Bin: Place your chosen waste bin within the module to test the fit and adjust as needed.
6. Final Checks: Confirm all connections are tight and the structure is stable before use.

5. Operation

To operate the Waste Bin Substructure Module:

- Open the front cover to access the waste bin.
- Dispose of waste directly into the bin as needed.
- Close the cover securely after disposal to maintain cleanliness and odor control.

6. Cleaning and Maintenance

- Regular Cleaning: Use a damp cloth with mild detergent to clean the exterior. Avoid abrasive cleaners to protect the surface finish.
- Inspect Components: Periodically check screws and joints for tightness, and retighten if necessary.
- Waste Bin Removal: Regularly remove and clean the waste bin to prevent buildup and odors.

7. Troubleshooting

- Module is Unstable: Check if it is placed on a level surface. Adjust as necessary.
- Difficulty Closing the Cover: Ensure that there are no obstructions in the hinge area and that all parts are correctly aligned.
- Worn Out Finish: If the finish appears worn, use a suitable stainless steel cleaner to restore its shine.

8. Disposal

Dispose of the Waste Bin Substructure Module in accordance with local regulations concerning metal and waste recycling. Ensure that all waste materials are disposed of responsibly.

9. Contact

For inquiries, support, or additional information, please reach out using the following contact details:

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

Thank you for choosing the MEK47 Waste Bin Substructure Module. We appreciate your business and are committed to your satisfaction.

DE DEUTSCH

Produktmanual für Abfallbehälter-Unterbau-Modul 400x660mm MEK47

1. Allgemeine Informationen

Dieses Produkt ist ein Abfallbehälter-Unterbau-Modul, das für die effiziente Entsorgung von Abfällen in gewerblichen Küchen und Gastronomiebetrieben entwickelt wurde. Es bleibt unauffällig und sorgt für einen ordentlichen und sauberen Arbeitsbereich.

2. Sicherheitsinformationen

- Stellen Sie sicher, dass das Modul auf einer stabilen Fläche installiert ist, um Wackeln und Umstürzen zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck; missbräuchliche Verwendung kann zu Verletzungen führen.
- Halten Sie das Modul von Kindern fern.
- Entsorgen Sie scharfe Gegenstände sicher, um Verletzungen beim Umgang mit dem Abfallbehälter zu vermeiden.
- Reinigen Sie die äußeren Oberflächen regelmäßig, um Rutschgefahr zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeiten in die Ventilationsöffnungen gelangen, um Schäden zu vermeiden.
- Verwenden Sie zum Reinigen keine aggressiven Chemikalien, die die Oberfläche beschädigen könnten.

3. Produktübersicht und Spezifikationen

- Modell: MEK47
- Abmessungen: 400x660mm
- Material: Edelstahl
- Gewicht: 15 kg
- Kapazität: geeignet für bis zu 60 Liter Abfall
- Farbe: Edelstahl-finish
- Besonderheiten: leicht zu reinigendes Design, ergonomisches Öffnungssystem

4. Einrichtung und Installation

1. Überprüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit.
2. Wählen Sie einen geeigneten Standort, der stabil und unempfindlich gegenüber Feuchtigkeit ist.
3. Stellen Sie sicher, dass der Untergrund eben ist.
4. Befestigen Sie das Modul mithilfe von Schrauben und Dübel, die im Lieferumfang enthalten sind.
5. Montieren Sie die Becherhalterung sicher, damit die Abfallbehälter nicht umkippen können.
6. Vergewissern Sie sich, dass alle Teile fest sitzen und das Modul nicht wackelt.

5. Betrieb

- Öffnen Sie den Abfallbehälter durch Betätigen des ergonomischen Griffs.
- Leeren Sie den Behälter regelmäßig, um Überfüllung und unangenehme Gerüche zu vermeiden.
- Bei Bedarf können Sie zusätzliche Beutel verwenden, um die Reinigung zu erleichtern.

6. Reinigung und Wartung

- Reinigen Sie die Außenflächen des Moduls täglich mit einem feuchten Tuch und milder Seife.
- Verwenden Sie keine scheuernden Reinigungsmittel, um Kratzer zu vermeiden.
- Überprüfen Sie die Dichtungen regelmäßig und tauschen Sie diese bei Beschädigung aus.
- Führen Sie eine gründliche Reinigung mindestens einmal pro Woche durch.

7. Fehlerbehebung

- Problem: Modul wackelt.
Lösung: Überprüfen Sie die Befestigungen und ziehen Sie diese gegebenenfalls nach.
- Problem: Geruch im Modul.
Lösung: Leeren und reinigen Sie den Abfallbehälter gründlich.
- Problem: Eine Dichtung ist beschädigt.
Lösung: Dichtung ersetzen und sicherstellen, dass alle Teile korrekt montiert sind.

8. Entsorgung

Entsorgen Sie das Modul gemäß den örtlichen Vorschriften für gewerbliche Abfälle und Recycling. Da das Produkt aus Edelstahl besteht, sollte es in einem geeigneten Recyclingzentrum abgegeben werden.

9. Kontakt

Für weitere Informationen oder Unterstützung kontaktieren Sie uns bitte:

Email: info@gmgastro.com

Telefon: 0800 7000 220

Adresse: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Deutschland

NL NEDERLANDS

Producthandleiding voor de Afvalbak Onderbouwmodule 400x660mm (MEK47)

1. Algemeen Informatie

Bedankt voor uw aankoop van de Afvalbak Onderbouwmodule 400x660mm (MEK47). Dit product is ontworpen voor gebruik in commerciële en professionele omgevingen en biedt een praktische oplossing voor afvalverwerking. Zorg ervoor dat u deze handleiding zorgvuldig doorleest voordat u het product gaat gebruiken.

2. Veiligheidsinformatie

- Het product is alleen bedoeld voor het opslaan van afval. Gebruik het niet voor andere doeleinden.
- Zorg ervoor dat de afvalbak goed is bevestigd aan de onderbouw om omvallen te voorkomen.
- Controleer regelmatig op beschadigingen of slijtage aan de onderbouwmodule en vervang deze indien nodig.
- Houd de omgeving rond de afvalbak vrij van obstakels om ongelukken te voorkomen.
- Zorg ervoor dat kinderen en huisdieren niet in de buurt van de afvalbak komen tijdens gebruik.
- Volg altijd de lokale wet- en regelgeving voor afvalverwerking.

3. Productspecificaties

- Afmetingen: 400x660mm
- Materiaal: Roestvrij staal
- Kleur: Grijs
- Gewicht: 15 kg
- Capaciteit: 40 liter
- Geschikt voor binnen- en buitentoepassingen
- Ondersteuning voor diverse afvalcontainers

4. Installatie en opzet

1. Plaats de onderbouwmodule op een vlakke en stevige ondergrond.
2. Zorg ervoor dat de module op de juiste plaats staat voor gemakkelijke toegang.
3. Bevestig de module met de meegeleverde bevestigingsmaterialen aan de omliggende constructie.
4. Controleer met een waterpas of de module correct is uitgelijnd.
5. Voltooi de installatie door de afvalcontainer in de module te plaatsen. Zorg ervoor dat deze goed aansluit.

5. Bediening

- Open de afvalbak door het deksel te tillen of te openen, afhankelijk van het ontwerp.
- Plaats het afval in de container zonder deze te overbelasten.
- Sluit het deksel stevig om geur en ongedierte te voorkomen.
- Controles voor vulniveau moeten regelmatig worden uitgevoerd om overstroming te voorkomen.

6. Schoonmaak en onderhoud

- Reinig de afvalbak regelmatig met een mild schoonmaakmiddel en water.
- Vermijd schurende materialen die het oppervlak kunnen beschadigen.
- Controleer de afvalcontainer op lekkages en vervang deze indien nodig.
- Zorg ervoor dat alle onderdelen, zoals de scharnieren en het deksel, goed functioneren en vet deze indien nodig.

7. Probleemoplossing

- Probleem: De afvalcontainer is vol.
Oplossing: Vervang de volle container door een lege.
- Probleem: Het deksel opent niet goed.
Oplossing: Controleer of er geen obstructies zijn en zorg ervoor dat de scharnieren goed zijn gesmeerd.
- Probleem: Hinderlijke geuren.
Oplossing: Leeg en reinig de afvalcontainer grondig.

8. Afvoer

Volg de lokale richtlijnen voor afvalverwerking bij het weggooien van oude afvalcontainers of onderdelen van de module. Roestvrij staal is recyclebaar; gelieve dit bij de recyclingdienst in te dienen.

9. Contact

Voor vragen of ondersteuning kunt u contact met ons opnemen:

E-mail: info@gmgastro.com

Telefoon: 0800 7000 220

Adres: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Duitsland

ES ESPAÑOL

Manual del Producto: Módulo de Subestructura de Basura 400x660mm MEK47

1. Información General

El Módulo de Subestructura de Basura 400x660mm MEK47 es un equipo diseñado para ofrecer una solución de gestión de residuos eficiente y funcional. Ideal para restaurantes, cafeterías y cualquier establecimiento donde se manejen grandes cantidades de residuos.

2. Información de Seguridad

- Uso adecuado: Este producto está diseñado exclusivamente para la gestión de residuos sólidos. No debe utilizarse para residuos líquidos o materiales peligrosos.
- Instalación: Asegúrese de que la instalación esté realizada por personal calificado. Se deben seguir todas las instrucciones de instalación para evitar daños y garantizar la seguridad.
- Manipulación: Maneje el módulo con precaución. Utilice guantes de protección si es necesario.
- Mantenimiento: Realice un mantenimiento regular según las instrucciones de este manual para asegurar un funcionamiento seguro.
- Condiciones de operación: No exponga el módulo a temperaturas extremas ni a fuentes de calor directas.

3. Descripción del Producto y Especificaciones

- Dimensiones: 400mm x 660mm
- Material: Acero inoxidable de alta calidad
- Capacidad: Compatible con cubos de basura estándar de hasta 60 litros
- Color: Acabado en acero inoxidable
- Peso: 25 kg
- Accesorios: Incluye soportes de montaje y tornillería necesaria

4. Instalación y Configuración

1. Preparar el área: Asegúrese de que el área donde se instalará el módulo esté limpia y libre de obstrucciones.
2. Montar los soportes: Utilice los soportes y tornillos incluidos para fijar el módulo a la pared o a la base adecuada.
3. Colocar el cubo de basura: Inserte el cubo de basura en el módulo, asegurándose de que esté bien asentado.
4. Verificar nivelación: Asegúrese de que el módulo esté nivelado antes de fijarlo completamente.
5. Realizar pruebas: Abra y cierre la tapa para garantizar que funcione correctamente.

5. Operación

Para operar el módulo de subestructura de basura, simplemente levante la tapa y coloque los residuos dentro del cubo. Cierre la tapa firmemente para evitar olores y asegurar que los residuos estén contenidos.

6. Limpieza y Mantenimiento

- Limpieza: Limpie el módulo con un paño suave y jabón suave. Evite el uso de productos abrasivos que puedan dañar el acabado de acero inoxidable.
- Mantenimiento: Inspeccione periódicamente los soportes y asegúrese de que estén ajustados. Lubrique las bisagras de la tapa si es necesario.

7. Solución de Problemas

- Problema: La tapa no cierra correctamente.
Solución: Verifique que el cubo de basura esté correctamente colocado y que no haya obstrucciones.
- Problema: El módulo se mueve.
Solución: Asegúrese de que esté bien fijado a la pared o base.

8. Desecho

Al final de su vida útil, este producto debe ser desechado de acuerdo con las regulaciones locales de gestión de residuos. Los materiales de acero inoxidable pueden ser reciclados.

9. Contacto

Para consultas adicionales o asistencia técnica, comuníquese con nosotros:

Email: info@gmgastro.com

Teléfono: 0800 7000 220

Dirección: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Alemania

FR FRANÇAIS

Manuel d'utilisation du module de sous-structure pour poubelle 400x660mm MEK47

1. Informations Générales

Ce module de sous-structure pour poubelle MEK47 est conçu pour intégrer de manière élégante et fonctionnelle des équipements de recyclage dans votre environnement de travail. Sa conception robuste assure durabilité et efficacité.

2. Informations de Sécurité

- Usage approprié : Ce produit est destiné à un usage commercial uniquement. Ne pas utiliser à des fins non prévues.
- Installation sécurisée : Assurez-vous que le module est correctement fixé pour éviter tout risque de chute.
- Prévention des blessures : Manipulez les pièces avec soin pour éviter toute coupure ou blessure.
- Surveiller les enfants : Ne permettez pas aux enfants de jouer avec le module de sous-structure.
- Matériaux : Vérifiez l'absence de défaillances visibles avant l'utilisation. Si des dommages sont observés, cessez l'utilisation immédiatement.

3. Vue d'ensemble du produit et spécifications

- Dimensions : 400 x 660 mm
- Matériau : Acier inoxydable
- Poids : 25 kg
- Couleur : Argenté
- Capacité : Conçu pour supporter une poubelle de taille standard
- Utilisation : Intérieur et extérieur

4. Installation

1. Vérifiez le contenu de l'emballage pour garantir que toutes les pièces nécessaires sont présentes.
2. Choisissez un emplacement stable et niveau pour l'installation du module.
3. Fixez le module au sol à l'aide des vis et des chevilles fournies. Assurez-vous qu'il est bien en place avant de procéder à l'étape suivante.
4. Installez la poubelle à l'intérieur du module.
5. Vérifiez que l'ouverture de la poubelle est accessible et que le couvercle (si fourni) fonctionne correctement.

5. Fonctionnement

- Pour ouvrir la poubelle, soulevez le couvercle (ou utilisez le système d'ouverture automatique, le cas échéant).
- Veillez à ne pas surcharger la poubelle pour assurer un fonctionnement efficace.
- Fermez toujours le couvercle correctement pour éviter les odeurs.

6. Nettoyage et Entretien

- Nettoyez régulièrement la surface en acier inoxydable avec un chiffon doux et un nettoyant non abrasif.
- Vérifiez les fixations et resserrez-les si nécessaire tous les mois.
- Évitez l'utilisation de produits chimiques agressifs qui pourraient endommager la finition.

7. Dépannage

- Problème : La poubelle ne se ferme pas correctement.
Solution : Vérifiez que la poubelle est correctement positionnée et qu'aucun débris n'entrave le mouvement du couvercle.
- Problème : Instabilité du module.
Solution : Vérifiez que le module est correctement fixé au sol et que le sol est de niveau.

8. Élimination

- Disposez du module conformément aux réglementations locales sur le recyclage et les déchets.
- Séparez les matériaux lorsque cela est possible pour éviter la pollution.

9. Contact

Pour toute question ou assistance, veuillez contacter :

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

IT ITALIANO

Manuale del Prodotto

Informazioni Generali

Grazie per aver scelto il modulo sottostruttura per il contenitore dei rifiuti 400x660mm MEK47. Questo prodotto è progettato per offrire una soluzione estetica e funzionale per la gestione dei rifiuti in ambienti commerciali e residenziali.

Informazioni sulla Sicurezza

1. Prima di utilizzare il prodotto, leggere attentamente tutte le istruzioni incluse nel manuale.
2. Assicurarsi che il modulo sia montato su una superficie stabile e piana per evitare ribaltamenti.
3. Non sovraccaricare il contenitore dei rifiuti: il carico massimo non deve superare i 20 kg.
4. Utilizzare il prodotto solo per il suo scopo previsto.
5. Tenere il prodotto lontano da fonti di calore e fiamme libere.
6. Non lasciare il prodotto incustodito in presenza di bambini.
7. In caso di malfunzionamenti, non tentare di riparare il modulo da soli; contattare un tecnico qualificato.

Panoramica del Prodotto e Specifiche

Il modulo sottostruttura per il contenitore dei rifiuti MEK47 presenta le seguenti specifiche tecniche:

- Dimensioni: 400 mm x 660 mm
- Materiale: Acciaio inox
- Colore: Argento
- Capacità massima: 20 kg
- Conforme alle normative di sicurezza vigenti

Installazione e Montaggio

1. Posizionare il modulo sottostruttura in un'area desiderata, su una superficie piana.
2. Assicurarsi che tutte le parti siano presenti secondo l'elenco fornito nel kit.
3. Fissare il modulo al pavimento utilizzando le viti e i tasselli forniti, seguendo le istruzioni illustrate nel kit.
4. Verificare che il modulo sia ben fissato e stabile prima di procedere all'uso.

Funzionamento

1. Aprire il coperchio del contenitore per inserire i rifiuti.
2. Chiudere il coperchio dopo l'uso per mantenere igiene e ordine.
3. Per svuotare il contenitore, rimuovere il sacco dei rifiuti e sostituirlo con uno nuovo.

Pulizia e Manutenzione

1. Pulire il modulo sottostruttura regolarmente con un detergente neutro e un panno umido.
2. Evitare l'uso di sostanze abrasive o strumenti che potrebbero danneggiare la superficie in acciaio inox.
3. Ispezionare periodicamente il modulo per assicurarsi che non ci siano segni di usura o danni. Sebbene il modulo sia resistente, qualsiasi danno deve essere riparato tempestivamente.

Risoluzione dei Problemi

- Se il coperchio non si chiude correttamente, verificare che non ci siano ostacoli nei meccanismi di chiusura.
- In caso di difficoltà nel montaggio o nel fissaggio, consultare le istruzioni o contattare il supporto tecnico.

Smaltimento

Alla fine della vita utile del prodotto, assicurati di smaltirlo in conformità con le normative locali sui rifiuti. Si consiglia di riciclare i materiali quando possibile.

Contatti

Per ulteriori informazioni, domande o assistenza, contattaci:

Email: info@gmgastro.com

Telefono: 0800 7000 220

Indirizzo: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Germania