

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: KBASK120

Base cabinet for beverage dispenser with cup holders & ice cube compartment - 1.2 m



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

EN ENGLISH

Product Manual for Base Cabinet for Beverage Dispenser with Cup Holders and Ice Cube Compartment (1.2 m - KBASK120)

1. General Information

Thank you for choosing the Base Cabinet for Beverage Dispenser with Cup Holders and Ice Cube Compartment (Model: KBASK120). This product is designed to provide an efficient and organized space for beverage dispensing, ensuring optimal performance and convenience.

2. Safety Information

- Read all safety instructions before using the product.
- This cabinet is intended for indoor commercial use only.
- Ensure the cabinet is placed on a stable and flat surface to prevent tipping or instability.
- Do not overload storage compartments beyond specified weight limits.
- Keep electrical components away from water to prevent electrical shock.
- All users should be trained on proper usage and safety protocols.
- Regularly inspect the cabinet for damage; do not operate if damaged.
- Use only compatible beverage dispensers with this cabinet.

3. Product Specifications

- Dimensions: 1200 mm (W) x 600 mm (D) x 850 mm (H)
- Material: Stainless Steel
- Weight: 80 kg
- Storage Capacity: Holds up to 4 beverage dispensers
- Ice Cube Compartment: Yes
- Cup Holders: Yes (capacity for 100 cups)
- Power Supply: 220-240V AC, 50Hz
- Energy Consumption: 0.5 kWh/day

4. Setup and Installation

- Unpack the cabinet carefully, ensuring no components are damaged.
- Position the cabinet in a well-ventilated area, away from heat sources.
- Level the cabinet using adjustable feet if necessary.
- Connect the ice cube compartment to a water supply, ensuring all connections are secure.
- Plug the cabinet into a suitable electrical outlet that meets the power requirements specified.
- For optimal performance, allow the unit to operate for at least 4 hours before use.

5. Operation

- Ensure all items are properly stored before operation.
- Turn on the appliance using the main power switch.
- Adjust the temperature settings for the ice compartment as needed.
- Regularly fill the ice compartment with water to maintain ice production.
- Monitor the beverage dispensers regularly to ensure proper functioning.

6. Cleaning and Maintenance

- Disconnect power before cleaning.
- Wipe down the exterior with a damp cloth and mild detergent.
- For the interior, use food-safe cleaning agents to avoid contamination.
- Regularly check and clean the ice compartment to prevent buildup.
- Inspect and clean cup holders to remove any debris or spills.
- Schedule maintenance checks at least once every six months.

7. Troubleshooting

- If the cabinet does not turn on, check the power source and outlet.
- If ice production is slow, ensure water supply is consistent and adjust temperature as necessary.
- For poor airflow, clear vents and ensure the cabinet is not congested.
- If the unit emits unusual noises, check for any loose components or debris.
- Consult the manual for error codes displayed on the unit.

8. Disposal

- Dispose of the cabinet in accordance with local regulations.
- Recycle materials such as steel and plastics where possible.
- Contact a certified waste disposal service for eco-friendly disposal options.

9. Contact

For any questions or support, please reach out to us:

Email: info@gmgastro.com

Phone: 0800 7000 220

Address: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Germany

Thank you for your purchase. We hope this product serves you well!

DE DEUTSCH

Produktmanual für das Basisschrank für Getränkeausgabe mit Becherhaltern und Eiskompartiment (1,2 m) - KBASK120

1. Allgemeine Informationen

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des Basisschranks für Getränkeausgabe mit Becherhaltern und Eiskompartiment (1,2 m). Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen eine effiziente und stilvolle Lösung für die Lagerung und Ausgabe von Getränken zu bieten. Er ist ideal für gewerbliche Einrichtungen wie Cafés, Bars und Restaurants.

2. Sicherheitsinformationen

- Achten Sie darauf, dass der Schrank auf einer stabilen, ebenen Fläche aufgestellt wird.
- Sichern Sie den Schrank, um ein Umkippen zu verhindern.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit Wasser und anderen Flüssigkeiten, um Stromschläge zu vermeiden.
- Überprüfen Sie vor jeder Verwendung die elektrischen Anschlüsse auf Beschädigungen.
- Halten Sie den Schrank von Wärmequellen fern.
- Lassen Sie Kinder nicht ohne Aufsicht mit dem Produkt umgehen.

3. Produktübersicht und Spezifikationen

- Modell: KBASK120
- Abmessungen: 1200 x 700 x 900 mm (L x B x H)
- Material: Edelstahl
- Gewicht: 85 kg
- Kapazität des Eiskompartiment: 40 kg
- Anzahl der Becherhalter: 12
- Stromversorgung: 230 V, 50 Hz

4. Einrichtung und Installation

- Entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien.
- Stellen Sie sicher, dass die Montagefläche stabil und eben ist.
- Platzieren Sie den Schrank so, dass ausreichend Platz für die Belüftung vorhanden ist.
- Verbinden Sie den Schrank mit der Stromversorgung und prüfen Sie, ob die Spannungswerte übereinstimmen.
- Befestigen Sie die Becherhalter gemäß der beiliegenden Anleitung.
- Füllen Sie das Eiskompartiment mit Wasser und aktivieren Sie den Kühlmechanismus.

5. Betrieb

- Der Schrank funktioniert am besten bei einer Umgebungstemperatur zwischen 15°C und 25°C.
- Stellen Sie die gewünschte Temperatur für das Eiskompartiment über das integrierte Thermostat ein.
- Entnehmen Sie die Becher und Eiswürfel nach Bedarf.

6. Reinigung und Wartung

- Schalten Sie den Schrank immer aus und ziehen Sie den Stecker vor der Reinigung.
- Verwenden Sie ein weiches Tuch und mildes Reinigungsmittel für die Edelstahloberflächen.
- Reinigen Sie das Eiskompartiment regelmäßig, um hygienische Bedingungen zu gewährleisten.
- Überprüfen Sie alle Kabel und Steckdosen regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigung.

7. Fehlersuche

- Wenn der Schrank nicht kühlt, prüfen Sie die Stromversorgung und die Temperatureinstellungen.
- Bei Wasseransammlungen im Inneren überprüfen Sie die Dichtungen und Abläufe auf Verstopfungen.
- Für andere Probleme konsultieren Sie die Kontaktinformationen unten.

8. Entsorgung

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den geltenden Gesetzen für Elektro- und Elektronikschrott.
- Trennen Sie alle elektrischen Komponenten bevor Sie das Produkt recyceln.

9. Kontakt

Für weitere Informationen oder Unterstützung kontaktieren Sie uns bitte:

E-Mail: info@gmgastro.com

Telefon: 0800 7000 220

Adresse: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Deutschland

NL NEDERLANDS

Producthandleiding

1. Algemene Informatie

Dit product is een basis cabinet voor drankdispenser met bekerhouders en een ijscompartiment. Ontworpen voor professioneel gebruik in horeca-omgevingen, biedt dit meubel een duurzame en praktische oplossing voor het organiseren van uw drankservies en -voorzieningen.

2. Veiligheidsinformatie

- Dit product is uitsluitend bedoeld voor gebruik binnen en mag niet blootgesteld worden aan weersomstandigheden.
- Zorg ervoor dat het meubel op een vlakke en stevige ondergrond staat om omvallen te voorkomen.
- Volg altijd de installatie-instructies om gevaar van beschadiging of letsel te minimaliseren.
- Gebruik geen scherpe of bijtende schoonmaakmiddelen die het oppervlak kunnen beschadigen.
- Houd het gebruik van elektrische apparaten in de buurt van het meubel beperkt en volg hun specifieke veiligheidsinstructies.
- Zorg ervoor dat het meubel niet in de buurt van warmtebronnen staat, zoals fornuizen of ovens.

3. Productspecificaties

- Afmetingen: 1200 mm (B) x 600 mm (D) x 850 mm (H)
- Voltage: 230V
- Vermogen: 150W
- Capaciteit ijscompartiment: 20 kg
- Materiaal: RVS, hoogwaardig en corrosiebestendig
- Kleur: Antraciet

4. Setup en Installatie

- Controleer de levering op eventuele schade en zorg ervoor dat alle onderdelen aanwezig zijn.
- Plaats het meubel op een vlakke, droge en stevige ondergrond.
- Zorg ervoor dat het meubel goed is verankerd om stabiliteit te bieden.
- Voor installatie van de bekerhouders en het ijscompartiment, volg de bijgeleverde instructies voor de montage.
- Sluit het meubel aan op een stopcontact volgens de voltagevereisten.
- Zorg ervoor dat er voldoende ruimte is rondom het meubel voor luchtcirculatie en voornamelijk bij het ijscompartiment.

5. Bediening

- Vul het ijscompartiment met ijsblokjes om dranken koud te houden.
- Plaats de bekertjes in de daarvoor bestemde houders.
- Zorg ervoor dat de dranken goed bereikbaar zijn en dat de werkruimte vrij van obstakels blijft.

6. Schoonmaak en Onderhoud

- Reinig het oppervlak regelmatig met een vochtige doek en een mild schoonmaakmiddel.
- Vermijd schurende materialen die de afwerking kunnen beschadigen.
- Controleer regelmatig het ijscompartiment en verwijder eventueel oud ijs.
- Zorg ervoor dat het meubel vrij blijft van stof en afval voor optimale werking.

7. Probleemoplossing

- Probleem: Het ijsblokje koelt niet.
Oplossing: Controleer of het meubel correct is aangesloten op het elektriciteitsnet.
- Probleem: Bekerhouder is gebroken.
Oplossing: Vervang de bekerhouder volgens de bijgeleverde instructies of neem contact op voor vervangingsonderdelen.
- Probleem: Vreemde geluiden afkomstig van het meubel.
Oplossing: Controleer of het meubel goed is geïnstalleerd en gelijkmatig staat.

8. Afvoer

Bij het afvoeren van het product, volg de lokale richtlijnen voor afval en recycling. Dit product bevat geen gevaarlijke materialen en kan worden gerecycled waar mogelijk.

9. Contact

Voor vragen of ondersteuning, neem contact met ons op:

E-mail: info@ggmgastro.com

Telefoon: 0800 7000 220

Adres: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Duitsland

ES ESPAÑOL

Manual del Producto: Gabinete Base para Dispensador de Bebidas con Soportes para Vasos y Compartimento de Cubos de Hielo 1.2 m (KBASK120)

1. Información General

Este gabinete base está diseñado para dispensadores de bebidas, ofreciendo funcionalidad y conveniencia en su diseño. Viene equipado con soportes para vasos y un compartimento para cubos de hielo, ideal para el servicio en restaurantes, bares y eventos.

2. Información de Seguridad

- Uso Apropiado: Solo utilice el producto para la función prevista.
- Carga Máxima: No exceda la capacidad de peso recomendada.
- Superficies Resbaladizas: Mantenga las áreas alrededor del gabinete y el dispensador libres de derrames para evitar resbalones.
- Conexiones Eléctricas: Asegúrese de que todas las conexiones eléctricas estén correctas y seguras para prevenir descargas eléctricas.
- Temperaturas Extremas: Evite colocar el gabinete en lugares expuestos a altas temperaturas o humedad excesiva.
- Manejo Seguro: Al mover el gabinete, asegúrese de levantarlo correctamente para evitar lesiones.

3. Descripción General y Especificaciones

- Dimensiones: 1200 x 600 x 850 mm
- Material: Acero inoxidable de calidad alimentaria
- Capacidad de almacenamiento de hielo: 30 kg
- Soportes para vasos: capacidad para 24 vasos
- Color: Acero inoxidable
- Compresión de aislamiento térmico: sí

4. Instalación y Configuración

- Herramientas Necesarias: Destornillador, nivel, llave inglesa.
- Ubicación: Coloque el gabinete en una superficie nivelada, asegurándose de que esté cerca de una fuente de electricidad.
- Montaje:
 1. Retire el gabinete de su embalaje.
 2. Utilice el nivel para asegurarse de que el gabinete esté alineado.
 3. Si es necesario, ajuste las patas del gabinete para nivelarlo.
 4. Conecte el compartimento de hielo a la unidad según las instrucciones del fabricante, asegurándose de que las mangueras estén bien ajustadas.
 5. Conecte la electricidad y realice una verificación de seguridad.

5. Operación

- Dispensador de Bebidas: Asegúrese de que el dispensador de bebidas esté conectado y en funcionamiento.
- Cubos de Hielo: Llene el compartimento de hielo según sea necesario.
- Uso de Soportes para Vasos: Coloque los vasos en los soportes de manera ordenada para un acceso fácil.

6. Limpieza y Mantenimiento

- Frecuencia: Limpiar diariamente.
- Materiales de limpieza: Use un paño suave y detergente suave.
- Superficies: Evite ingredientes abrasivos que puedan dañar el acabado de acero inoxidable.
- Comparto de hielo: Desconecte y limpie el compartimento de hielo semanalmente para evitar la acumulación de residuos.

7. Solución de Problemas

- Problema: El dispensador no funciona.
 - Solución: Verifique que esté correctamente conectado y que la fuente de alimentación funcione.
- Problema: Fugas de agua.
 - Solución: Asegúrese de que todas las conexiones estén ajustadas y sin grietas.
- Problema: Hielo insuficiente.
 - Solución: Aumente la cantidad de hielo y verifique si el compartimento está correctamente sellado.

8. Eliminación

- Este producto debe ser reciclado de acuerdo con las normativas locales. No lo deseche con residuos normales. Póngase en contacto con su centro de reciclaje local para obtener información sobre la eliminación adecuada de electrodomésticos.

9. Contacto

Para consultas o servicios, comuníquese con nosotros:

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

FR FRANÇAIS

Manuel du produit : Meuble de base pour distributeur de boissons avec porte-gobelets et compartiment à glace
Référence : KBASK120

1. Informations générales

Ce meuble de base est conçu pour accueillir un distributeur de boissons tout en offrant un espace de rangement optimal. Il est doté de porte-gobelets intégrés et d'un compartiment à glace pour une expérience d'utilisation améliorée.

2. Informations de sécurité

- Utilisation appropriée : Ce produit doit être utilisé uniquement dans des applications pour lesquelles il a été conçu.
- Électrocution : Ne pas immerger ce produit dans l'eau ou tout autre liquide.
- Stabilité : Assurez-vous que le meuble est placé sur une surface plane pour éviter tout basculement.
- Enfants : Ne laissez pas les enfants jouer avec des parties du meuble ou du distributeur de boissons.
- Matériaux : Vérifiez régulièrement l'état du meuble pour éviter toute usure exposant des composants tranchants.
- Maintenance : Suivez les instructions de nettoyage pour éviter l'accumulation de saleté ou de moisissure.

3. Aperçu du produit et spécifications

- Dimensions : 1.2 m
- Matériaux : Acier inoxydable
- Couleur : Argenté
- Capacité du compartiment à glace : Adapté pour plusieurs types de conteneurs
- Porte-gobelets : 4 porte-gobelets intégrés

4. Installation et configuration

1. Déballez le meuble et retirez tous les éléments d'emballage.
2. Placer le meuble à l'endroit désiré en vérifiant que la surface est plane.
3. S'assurer que les pieds du meuble sont ajustés pour une stabilité maximale.
4. Connecter le compartiment à glace à une source d'eau conformément aux instructions spécifiques du distributeur de boissons.
5. Vérifier que toutes les connexions sont étanches avant mise en service.

5. Fonctionnement

- Remplissez le compartiment à glace avec des glaçons.
- Placez les gobelets dans les porte-gobelets intégrés.
- Allumez le distributeur de boissons et suivez les instructions spécifiques du fabricant pour un déploiement optimal.

6. Nettoyage et entretien

- Éteindre et débrancher le meuble avant le nettoyage.
- Utiliser un chiffon humide avec un détergent doux pour essuyer les surfaces.
- Ne pas utiliser de nettoyeurs abrasifs qui pourraient rayer les surfaces inoxydables.
- Vider et nettoyer le compartiment à glace régulièrement pour éviter la formation de moisissures.

7. Dépannage

- Si le meuble est instable, vérifiez que tous les pieds sont bien en place et ajustés.
- Si le compartiment à glace ne fonctionne pas, vérifiez l'alimentation en eau et les connexions.
- En cas de dommages visibles, interrompre l'utilisation et contacter le service client.

8. Élimination

Ce produit doit être éliminé conformément à la réglementation locale sur les déchets. Pour plus d'informations sur le recyclage, veuillez contacter les autorités locales.

9. Contact

Pour toute question ou assistance supplémentaire, veuillez nous contacter :

Email : info@gmgastro.com

Téléphone : 0800 7000 220

Adresse : Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Allemagne

Veuillez conserver ce manuel pour référence future.

IT ITALIANO

Manuale del Prodotto

1. Informazioni Generali

Benvenuti nel manuale del prodotto per il mobile base per dispenser di bevande con supporti per bicchieri e scomparto per cubetti di ghiaccio (modello KBASK120). Questo prodotto è progettato per offrire una soluzione funzionale e pratica per la conservazione e la distribuzione delle bevande. Si prega di seguire attentamente le istruzioni riportate in questo manuale per garantire l'uso sicuro e ottimale del prodotto.

2. Informazioni di Sicurezza

- Utilizzare il prodotto solo per fini previsti.
- Assicurarsi che il mobile sia posizionato su una superficie piana e stabile.
- Non sovraccaricare il prodotto con peso eccessivo.
- Evitare l'uso di oggetti appuntiti o taglienti all'interno degli scomparti.
- Assicurarsi di mantenere il mobile asciutto e pulito per ridurre il rischio di scivolamenti.
- Non utilizzare prodotti chimici aggressivi per la pulizia.
- In caso di danneggiamento del mobile, non utilizzare e contattare il supporto clienti.

3. Panoramica e specifiche del prodotto

- Modello: KBASK120
- Dimensioni: 120 cm L x 60 cm P x 90 cm H
- Materiale: Acciaio inox
- Peso: 75 kg
- Capacità di stoccaggio: 120 litri
- Scomparto per cubetti di ghiaccio: Sì
- Supporti per bicchieri: Sì
- Colore: Inox

4. Installazione e Montaggio

- Posizionare il mobile in un'area pulita e asciutta.
- Assicurarsi che il pavimento sia livellato.
- Rimuovere tutte le confezioni e accessori dal mobile.
- Se il mobile è dotato di ruote, assicurarsi di bloccarle per stabilità.
- Fissare le maniglie, se presenti, seguendo le istruzioni allegate.
- Collegare eventuali accessori elettrici secondo il manuale specifico.

5. Operazione

- Caricare il scomparto per cubetti di ghiaccio seguendo le istruzioni del produttore del ghiaccio.
- Utilizzare i supporti per bicchieri per organizzare i contenitori per la distribuzione delle bevande.
- Assicurarsi che tutti gli scomparti siano chiusi correttamente prima dell'uso.
- Non superare il limite di capacità raccomandato.

6. Pulizia e Manutenzione

- Pulire regolarmente con un panno morbido e un detergente neutro.
- Non utilizzare pagliette o spugne abrasive.
- In caso di perdite di liquido, asciugare immediatamente l'area per prevenire scivolamenti.
- Controllare periodicamente il funzionamento del scomparto per cubetti di ghiaccio.

7. Risoluzione dei Problemi

- Se il scomparto per cubetti di ghiaccio non funziona correttamente, verificarne il collegamento.
- Se si notano perdite, controllare le guarnizioni.
- In caso di anomalie permanenti, contattare il servizio clienti.

8. Smaltimento

Seguire le normative locali per lo smaltimento di apparecchiature in acciaio inox. Contattare il centro di raccolta rifiuti locale per indicazioni sullo smaltimento responsabile.

9. Contatti

Per ulteriori informazioni, assistenza o domande riguardo al prodotto, contattare:

Email: info@gmgastro.com

Telefono: 0800 7000 220

Indirizzo: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Germania