

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: BGS1280

Beverage refrigerator - 280 litres - with 1 glass door & LED lighting



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

EN ENGLISH

Product Manual for Beverage Refrigerator - 280 Litres (Model: BGS1280)

1. General Information

Thank you for choosing the BGS1280 Beverage Refrigerator. This appliance is designed to keep your beverages perfectly chilled, making it an essential addition to any home, bar, or restaurant.

2. Safety Information

- **Electrical Safety:** Ensure the appliance is properly grounded. Do not use an extension cord.
- **Installation:** Place the refrigerator on a flat, stable surface away from direct sunlight and heat sources. Ensure proper ventilation around the unit.
- **Usage:** Do not overload the shelves. Follow the recommended capacity guidelines.
- **Children:** Keep the appliance out of reach of children and ensure they cannot easily access the interior.
- **Maintenance:** Unplug the unit before performing any maintenance or cleaning. Avoid using harsh chemicals that can damage surfaces.
- **Emergency:** In the event of a gas leak or malfunction, disconnect power and contact a professional.

3. Product Overview and Specifications

- **Model:** BGS1280
- **Capacity:** 280 Litres
- **Dimensions:** 595 mm (W) x 580 mm (D) x 850 mm (H)
- **Cooling System:** Static cooling
- **Temperature Range:** 0 to 10 degrees Celsius
- **Energy Class:** A
- **Weight:** 55 kg
- **Doors:** 1 Glass Door with LED Lighting
- **Shelves:** Adjustable shelves for optimal storage flexibility

4. Setup and Installation

1. **Unpacking:** Carefully remove the refrigerator from the packaging. Check for any visible damages.
2. **Placement:** Position the refrigerator in a dry and well-ventilated area. Leave at least 10 cm of space around the appliance for proper airflow.
3. **Leveling:** Adjust the refrigerator's feet until the unit is level.
4. **Power Supply:** Plug the appliance into a dedicated electrical outlet. Ensure it meets the required voltage and amperage.
5. **Temperature Setting:** Turn on the appliance and set the desired cooling temperature using the thermostat.

5. Operation

- **Power On/Off:** Use the main switch to power the refrigerator on/off.
- **Temperature Control:** Adjust the temperature dial to maintain the desired cooling conditions.
- **Loading:** Load beverages carefully, ensuring even weight distribution.

6. Cleaning and Maintenance

- **Regular Cleaning:** Clean the interior surfaces with mild soap and water. Use a soft cloth for the exterior to maintain the finish.
- **Defrosting:** If frost builds up, unplug the unit and allow it to defrost. Clean and dry the interior before restarting.
- **Condenser Cleaning:** Ensure the condenser coils are free from dust; clean them at least once a year.

7. Troubleshooting

- **No Power:** Check the outlet and ensure the plug is secure.
- **Not Cooling:** Ensure that the thermostat is set correctly and that the door is sealing properly.
- **Excessive Noise:** Make sure the refrigerator is on a level surface and not touching any surrounding objects.

8. Disposal

Dispose of the appliance responsibly by following local regulations. Do not incinerate or dispose of it with general waste. Consider recycling components if applicable.

9. Contact

For further assistance, please contact us:

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

We appreciate your purchase and trust in our product. Enjoy the benefits of your new beverage refrigerator!

DE DEUTSCH

Produktmanual für den Getränkekühlschrank 280 Liter mit 1 Glastür und LED-Beleuchtung (BGS1280)

1. Allgemeine Informationen

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des Getränkekühlschranks BGS1280. Dieses hochwertige Kühlgerät wurde entwickelt, um Ihre Getränke optimal zu lagern und zu präsentieren. Es ist ideal für den Einsatz in Gastronomiebetrieben, Convenience Stores oder zu Hause.

2. Sicherheitsinformationen

Bitte beachten Sie die folgenden Sicherheitsanweisungen, um einen sicheren Betrieb des Geräts zu gewährleisten:

- Gerät niemals unbeaufsichtigt lassen, wenn es in Betrieb ist.
- Halten Sie das Gerät von Wasserquellen und Feuchtigkeit fern.
- Stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung den technischen Anforderungen des Geräts entspricht.
- Verwenden Sie die richtige Steckdose und vermeiden Sie die Verwendung von Mehrfachsteckdosen.
- Vor der Reinigung oder Wartung das Gerät vom Stromnetz trennen.
- Das Gerät nicht in unmittelbare Nähe von Wärmequellen aufstellen.
- Kinder sollten nicht ohne Beaufsichtigung mit dem Gerät umgehen.

3. Produktübersicht und Spezifikationen

- Modell: BGS1280
- Kapazität: 280 Liter
- Tür: 1 Glastür
- Beleuchtung: LED-Beleuchtung
- Abmessungen (B x H x T): 600 mm x 1900 mm x 600 mm
- Betriebstemperatur: 2°C bis 10°C
- Energieverbrauch: 0,5 kWh/Tag
- Gewicht: 70 kg
- Material: Edelstahl und Glas
- Stromverbrauch: 220–240 V / 50 Hz

4. Einrichtung und Installation

1. Verpackung prüfen: Überprüfen Sie das Gerät auf eventuelle Schäden.
2. Standort wählen: Stellen Sie den Kühlschrank an einem gut belüfteten Ort auf, fern von Wärmequellen und direkter Sonneneinstrahlung.
3. Boden nivellieren: Achten Sie darauf, dass der Kühlschrank auf einer ebenen Fläche steht.
4. Anschließen: Verbinden Sie das Gerät mit einer geeigneten Steckdose.
5. Temperatur einstellen: Warten Sie nach dem Anschließen mindestens 2 Stunden, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, um die Kühlung zu ermöglichen.

5. Betrieb

- Der Kühlschrank kann über das Bedienfeld eingeschaltet und die Temperatur eingestellt werden.
- Überwachen Sie regelmäßig die Innentemperatur und passen Sie die Einstellungen nach Bedarf an.

6. Reinigung und Wartung

- Reinigen Sie das Innere mit einem feuchten Tuch und mildem Reinigungsmittel.
- Die Außenseite kann mit einem weichen, trockenen Tuch abgewischt werden.
- Entfernen Sie Staub von den Kühlrippen regelmäßig, um eine optimale Kühlleistung sicherzustellen.

7. Fehlersuche

- Gerät startet nicht: Überprüfen Sie die Stromversorgung und stellen Sie sicher, dass das Gerät richtig eingesteckt ist.
- Unzureichende Kühlung: Überprüfen Sie, ob der Kühlschrank überfüllt ist oder ob die Tür nicht richtig schließt.
- Kondenswasser: Stellen Sie sicher, dass die Belüftungsöffnungen nicht blockiert sind.

8. Entsorgung

Das Produkt muss gemäß den örtlichen Vorschriften zur Abfallentsorgung entsorgt werden. Verwenden Sie geeignete Recyclingmöglichkeiten für Elektrogeräte.

9. Kontakt

Bei Fragen oder benötigter Unterstützung wenden Sie sich bitte an:

E-Mail: info@gmgastro.com

Telefon: 0800 7000 220

Adresse: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Deutschland

NL NEDERLANDS

Product Manual - Bevroren Drankkoelkast 280 Liter met 1 Glazen Deur en LED-Verlichting

1. Algemene Informatie

Bedankt voor uw aankoop van de Bevroren Drankkoelkast met een capaciteit van 280 liter. Dit product is ontworpen voor commercieel gebruik en biedt een efficiënte en praktische oplossing voor het koel bewaren van dranken en andere producten. Volg deze handleiding zorgvuldig op om een veilige en efficiënte werking van uw apparaat te waarborgen.

2. Veiligheidsinformatie

- Algemene Veiligheid: Dit apparaat is uitsluitend bedoeld voor het bewaren van dranken. Gebruik het niet voor andere doeleinden.
- Status van de Voedingsbron: Zorg ervoor dat het apparaat op een juiste voedingsbron is aangesloten die voldoet aan de specificaties.
- Installatie Locatie: Plaats het apparaat niet in vochtige ruimtes of blootstelling aan extreme temperaturen. Zorg voor voldoende ventilatie rondom het apparaat.
- Schade en Defecten: Controleer het apparaat op schade bij ontvangst. Gebruik het niet als het beschadigd is.
- Kinderen: Houd kinderen uit de buurt van het apparaat en zorg ervoor dat zij het niet als speelobject gebruiken.

3. Productoverzicht en specificaties

- Capaciteit: 280 liter
- Materiaal: Glasdeur en stalen omhulsel
- Afmetingen: 595 mm (B) x 509 mm (D) x 1980 mm (H)
- Gewicht: 68 kg
- Temperatuur: 0°C tot 10°C
- Energieklasse: C
- Aantal planken: 4
- Binnenverlichting: LED

4. Setup en Installatie

1. Plaats de koelkast op een stevige, vlakke ondergrond.
2. Zorg ervoor dat er voldoende ruimte is voor luchtcirculatie (minimaal 10 cm aan alle zijden).
3. Sluit de koelkast aan op een geaard stopcontact volgens de specificaties in de technische data.
4. Zet de temperatuurinstelling op 3°C en laat de koelkast minimaal 24 uur aanstaan voordat u deze voor het eerst opent.

5. Werking

- Gebruik de temperatuurregelaar om de gewenste temperatuur in te stellen.
- De LED-verlichting gaat automatisch aan bij het openen van de deur.
- Plaats de dranken op de planken en zorg ervoor dat er lucht circulatie mogelijk is.

6. Reiniging en Onderhoud

- Maak het oppervlak van de koelkast regelmatig schoon met een vochtige doek en milde zeep.
- Vermijd agressieve schoonmaakmiddelen die het oppervlak kunnen beschadigen.
- Ontdooi regelmatig de koelkast als er ijsvorming zichtbaar is.

7. Probleemoplossing

- Koelkast koelt niet: Controleer of de koelkast correct is aangesloten en de temperatuurinstelling is ingesteld.
- Deur sluit niet goed: Zorg ervoor dat er geen voorwerpen de deur blokkeren en dat de scharnieren niet beschadigd zijn.
- Te veel geluid: Zorg ervoor dat de koelkast op een vlakke ondergrond staat en dat er voldoende ruimte is voor luchtcirculatie.

8. Afvoer

Zorg ervoor dat het apparaat wordt afgevoerd in overeenstemming met lokale richtlijnen voor afvalbeheer. Gebruik geen schadelijke methoden om het apparaat te verwijderen.

9. Contact

Voor het stellen van vragen of voor ondersteuning, neem contact met ons op:

- E-mail: info@gmgastro.com
- Telefoon: 0800 7000 220
- Adres: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Duitsland

ES ESPAÑOL

Manual del Producto: Refrigerador de Bebidas de 280 Litros con 1 Puerta de Cristal y Luz LED - BGS1280

1. Información General

El refrigerador de bebidas BGS1280 es un equipo diseñado para mantener refrigeradas diversas bebidas en un entorno de fácil acceso y visualización. Este refrigerador combina eficiencia energética con un diseño moderno, ideal para bares, restaurantes y uso doméstico.

2. Información de Seguridad

- Este producto está destinado únicamente para el uso indicado.
- No bloquear las salidas de ventilación del refrigerador.
- Mantener el refrigerador en una superficie plana y estable.
- No sumergir el aparato en agua o cualquier otro líquido.
- Utilizar solo los accesorios y piezas recomendados por el fabricante.
- Desconectar el refrigerador de la fuente de alimentación antes de realizar cualquier mantenimiento.
- Mantener el refrigerador alejado de fuentes de calor y líquidos.
- No permitir que los niños jueguen con el electrodoméstico.

3. Descripción del Producto y Especificaciones

- Capacidad: 280 litros
- Puertas: 1 puerta de cristal
- Iluminación: Luz LED
- Dimensiones: 1800 mm (alto) x 600 mm (ancho) x 600 mm (profundidad)
- Peso: 70 kg
- Rango de temperatura: 2°C - 10°C
- Clase de eficiencia energética: A

4. Configuración e Instalación

- Coloque el refrigerador en un área bien ventilada, lejos de la luz solar directa.
- Asegúrese de que el refrigerador esté nivelado utilizando las patas ajustables.
- Conecte el refrigerador a una toma de corriente adecuada con un voltaje de 220-240 V.
- Permita que el refrigerador funcione durante al menos 2 horas antes de cargarlo con productos.
- Programe la temperatura inicial utilizando el panel de control digital.

5. Operación

- Utilice el panel de control para ajustar la temperatura según sus preferencias.
- La luz LED se activará automáticamente al abrir la puerta.
- Para optimizar el rendimiento, no abra la puerta innecesariamente.

6. Limpieza y Mantenimiento

- Desconecte el refrigerador antes de limpiarlo.
- Limpie el interior con un paño suave y un detergente no abrasivo.
- Evite el uso de productos químicos fuertes que puedan dañar el acabado.
- Reemplace el filtro de aire regularmente para mejorar la eficiencia.
- Limpie el condensador cada seis meses para asegurar un buen rendimiento.

7. Solución de Problemas

- El refrigerador no enfría: Verifique que esté conectado y que el termostato esté configurado correctamente.
- La luz LED no funciona: Compruebe el cableado o la conexión a la fuente de alimentación.
- Ruidos inusuales: Asegúrese de que el refrigerador esté nivelado y no esté en contacto con otros objetos.

8. Eliminación

- Este producto no debe ser desechado con los residuos domésticos.
- Llévelo a un centro de reciclaje o un punto de recogida autorizado para asegurar una correcta eliminación.

9. Contacto

Para más información, dudas o asistencia, póngase en contacto con nosotros:

Email: info@gmgastro.com

Teléfono: 0800 7000 220

Dirección: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Alemania

FR FRANÇAIS

Manuel du produit - Réfrigérateur à boissons 280 litres avec 1 porte en verre et éclairage LED

1. Informations générales

Le réfrigérateur à boissons de 280 litres est conçu pour stocker et afficher une variété de boissons de manière efficace et attrayante. Il est équipé d'une porte en verre avec éclairage LED pour une mise en valeur optimale de vos produits.

2. Informations de sécurité

- Utilisation appropriée : Ce produit est destiné à un usage commercial pour le stockage de boissons. Ne pas utiliser à d'autres fins.
- Conditions d'installation : Installer sur une surface plane et stable. Éviter une exposition directe à la lumière du soleil et à des sources de chaleur.
- Électricité : Assurez-vous que l'appareil est branché sur une prise électrique conforme et que le voltage est correct (220-240V).
- Humidité : Garder l'appareil dans un environnement sec pour éviter le court-circuit et la rouille.
- Démontage : Ne démontez pas le réfrigérateur ; cela annule la garantie et peut être dangereux.
- Sécurité des enfants: Ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil ou se trouver à proximité sans surveillance.

3. Présentation du produit et spécifications

- Capacité : 280 litres
- Dimensions : 600 mm (L) x 600 mm (P) x 1950 mm (H)
- Poids : 70 kg
- Énergie : Consommation électrique de 1.2 kWh/24h
- Température : Réglable de 0°C à 10°C
- Type du compresseur : Compresseur hermétique
- Matériaux : Acier inoxydable, verre trempé

4. Installation et mise en place

1. Déballage : Retirez soigneusement le réfrigérateur de son emballage.
2. Emplacement : Placez le réfrigérateur dans un endroit bien ventilé.
3. Niveau : Utilisez un niveau à bulle pour garantir que le réfrigérateur est de niveau.
4. Branchement électrique : Branchez le réfrigérateur à une prise conforme et vérifiez que tous les voyants s'allument correctement.

5. Fonctionnement

- Mise sous tension : Appuyez sur l'interrupteur d'alimentation.
- Réglage de la température : Utilisez le bouton de contrôle pour régler la température selon les besoins.
- Chargement des boissons : Ne surchargez pas les étagères. Laissez suffisamment d'espace pour la circulation d'air.

6. Nettoyage et entretien

- Nettoyage intérieur : Utilisez un chiffon humide avec un détergent doux.
- Nettoyage extérieur : Essuyez les surfaces en acier inoxydable avec un chiffon doux pour éviter les rayures.
- Maintenance régulière : Vérifiez régulièrement le filtre à poussière et nettoyez-le si nécessaire.

7. Dépannage

- L'appareil ne fonctionne pas : Vérifiez le branchement et la prise électrique.
- Température incorrecte : Ajustez le thermostat et laissez le réfrigérateur se stabiliser pendant 24 heures.
- Bruit excessif : Assurez-vous que le réfrigérateur est de niveau et qu'il n'est pas en contact avec des objets adjacents.

8. Élimination

À la fin de la vie utile de ce produit, déposez-le dans un centre de recyclage approprié conformément à la réglementation locale et à la directive DEEE (Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques).

9. Contact

Pour toute question ou problème, veuillez nous contacter :

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

IT ITALIANO

Manuale del Prodotto: Refrigeratore per Bevande da 280 Litri con 1 Porta in Vetro e Illuminazione LED

1. Informazioni Generali

Grazie per aver scelto il Refrigeratore per Bevande GGM Gastro. Questo apparecchio è progettato per fornire una soluzione efficace per la conservazione delle bevande. Si prega di leggere attentamente questo manuale per garantire un utilizzo sicuro e corretto del prodotto.

2. Informazioni sulla Sicurezza

- Utilizzo corretto: Questo refrigeratore è progettato esclusivamente per la conservazione di bevande. Non utilizzarlo per altri scopi.
- Installazione: Posizionare l'unità su una superficie piana e stabile. Assicurarsi che ci sia una ventilazione adeguata attorno all'unità.
- Elettricità: Assicurarsi che la presa utilizzata sia conforme alle normative locali. Non utilizzare prolunghie o adattatori non approvati.
- Umidità: Evitare di posizionare l'unità in ambienti umidi o esposti a fonti d'acqua.
- Sicurezza dei bambini: Tenere il refrigeratore lontano dalla portata dei bambini. Non permettere loro di giocare con l'unità.
- Manutenzione: Spegner e scollegarla dalla corrente prima di eseguire qualsiasi operazione di manutenzione.

3. Panoramica del Prodotto e Specifiche

- Capacità: 280 litri
- Temperatura: 0 °C - 10 °C
- Dimensioni esterne: 600 mm (L) x 600 mm (P) x 1950 mm (A)
- Peso: 75 kg
- Tipo di refrigerante: R600a
- Illuminazione: LED
- Numero di ripiani: 6 ripiani regolabili in vetro
- Materiale: Porta in vetro temperato con cornice in metallo

4. Installazione e Configurazione

- Verificare che tutti i componenti siano inclusi e in buone condizioni.
- Collocare l'unità in un'area ben ventilata, lontano da fonti di calore.
- Livellare la base dell'unità utilizzando i piedini regolabili.
- Collegare la spina dell'apparecchio a una presa di corrente adatta e accertarsi che l'interruttore di alimentazione sia acceso.
- Lasciare il refrigeratore funzionare vuoto per 4 ore prima di caricarlo con bevande.

5. Operazione

- Accendere l'unità utilizzando l'interruttore di alimentazione.
- Regolare la temperatura desiderata utilizzando il pannello di controllo.
- Assicurarsi che la porta sia chiusa correttamente dopo l'accesso alle bevande.

6. Pulizia e Manutenzione

- Pulire l'interno e l'esterno dell'unità regolarmente con un panno umido.
- Non utilizzare detersivi abrasivi per evitare danni alla superficie.
- Svuotare e pulire il serbatoio dell'acqua se presente.
- Controllare e pulire i filtri dell'aria se necessario.

7. Risoluzione dei Problemi

- Se l'unità non si accende, verificare la connessione elettrica.
- Se la temperatura non è corretta, controllare le impostazioni del termostato.
- Se si sente un rumore insolito, assicurarsi che l'unità sia livellata e che non ci siano oggetti in contatto con il compressore.
- In caso di guasti persistenti, contattare il servizio clienti.

8. Smaltimento

Al termine della vita utile del refrigeratore, seguire le normative locali per lo smaltimento dei rifiuti elettrici ed elettronici. Non smaltire l'unità con i rifiuti domestici.

9. Contatti

Per assistenza o domande sui prodotti, contattare:

Email: info@gmgastro.com

Telefono: 0800 7000 220

Indirizzo: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Germania