

ggmgastro

Firmenadresse: GGM Gastro International GmbH Weinerpark 16, 48607 Ochtrup www.ggmgastro.com Tel: +49 (0) 2553 / 722 01 00 Fax: +49 (0) 2553 / 722 02 00 Email: info@ggmgastro.com

SKU: TWC700N

Wall-mounted freezer unit - maximum for 38.5 m³



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

EN ENGLISH

Product Manual for GGM Gastro Wall-Mounted Freezer Unit Maximum for 38.5 m³ (TWC700N)

1. General Information

Congratulations on your purchase of the GGM Gastro Wall-Mounted Freezer Unit (Model TWC700N). This product is designed for commercial refrigeration needs, providing efficiency and reliability. It is suitable for environments requiring temperature-controlled storage of perishable goods. Please read this manual carefully to ensure correct usage and maintenance.

2. Safety Information

- **Electrical Safety:** Ensure that the unit is connected to a properly grounded and dedicated electrical circuit. Use the correct voltage as specified in the technical data. Regularly check the power cord for any damages.
- **Installation Safety:** The unit must be installed by a qualified technician. Ensure proper ventilation around the unit and avoid blocking air vents.
- **Operational Safety:** Do not overload the freezer beyond its capacity. Keep the unit clean and free of debris to prevent fire hazards. Avoid placing flammable materials near the freezer.
- **Child Safety:** This product is not intended for use by children. Ensure that children do not play with or operate the unit without supervision.
- **Emergency:** In case of malfunction or unusual noise, disconnect the unit from the power supply and contact customer support.

3. Product Overview and Specifications

Model: TWC700N

Type: Wall-mounted freezer

Dimensions: [Insert dimensions from the website]

Capacity: 38.5 m³

Temperature Range: [Insert temperature range from the website]

Power Supply: [Insert power supply specifications from the website]

Weight: [Insert weight from the website]

Material: [Insert material specifications from the website]

Compressor Type: [Insert compressor type from the website]

Energy Efficiency Class: [Insert energy efficiency class from the website]

For all technical data, please refer to the official GGM Gastro website.

4. Setup and Installation

1. **Location:** Choose a location with adequate ventilation and away from heat sources. Ensure there is sufficient clearance for electrical connections and service.
2. **Mounting:** Use appropriate mounting brackets provided with the unit. Secure the unit firmly to the wall using screws, ensuring it is level for optimal operation.
3. **Electrical Connection:** Connect the unit to the specified power supply, ensuring compliance with local electrical codes.
4. **Testing:** Once installed, turn on the unit to ensure it powers up correctly. Check for any unusual noises or operational issues.

5. Operation

- **Temperature Settings:** Adjust the temperature settings according to the manufacturer's guidelines for storing specific items.
- **Loading:** Avoid overloading the unit to ensure proper air circulation. Store items in a way that allows air to flow freely around them.
- **Monitor Performance:** Regularly check temperature readings to ensure optimal performance.

6. Cleaning and Maintenance

- **Cleaning:** Unplug the unit before cleaning. Use a damp cloth and mild detergent to clean both the interior and exterior surfaces. Avoid harsh chemicals that may damage the unit.
- **Maintenance:** Perform regular checks on the door seals and gasket to ensure proper sealing. Clean the condenser coils periodically to improve efficiency.

7. Troubleshooting

- **Unit not cooling:** Check the power supply and make sure the settings are correct. Inspect door seals for proper closure.
- **Unusual noises:** Inspect for loose components or objects inside the unit that may cause noise.
- **Leakage:** Identify the source of the leak; ensure that connections are secure and that the unit is level.

8. Disposal

When disposing of the unit, adhere to local regulations regarding electronic waste. Ensure all refrigerants are handled properly to minimize environmental impact.

9. Contact

For more information or assistance, please contact us:

Email: info@gmgastro.com

Phone: 0800 7000 220
Address: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Germany

Thank you for choosing GGM Gastro. We appreciate your trust in our products and strive to provide the best service.

DE DEUTSCH

Produkt Handbuch für die Wandmontierte Gefriergeräteinheit Maximum TWC700N

1. Allgemeine Informationen

Willkommen zur Bedienungsanleitung der Wandmontierten Gefriergeräteinheit Maximum TWC700N. Dieses Gerät wurde entwickelt, um eine optimale Kühlleistung für eine Vielzahl von Anwendungen zu bieten und ist ideal für den professionellen Einsatz in Gastronomiebetrieben. Bitte lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Gerät sicher und effizient nutzen.

2. Sicherheitsinformationen

- Betriebsbereich: Dieses Gerät ist nur für den Innenbereich geeignet. Betreiben Sie das Gerät nicht in feuchten oder extremen Umgebungen.
- Stromversorgung: Stellen Sie sicher, dass das Gerät an eine ordnungsgemäß geerdete Steckdose mit der richtigen Spannung angeschlossen ist.
- Kondensator: Halten Sie den Bereich um den Kondensator frei von Objekten, um eine ordnungsgemäße Belüftung zu gewährleisten.
- Belüftung: Verhindern Sie, dass Lüftungsschlitze blockiert werden, um Überhitzung und Rauchbildung zu vermeiden.
- Kühlmittel: Das Gerät verwendet umweltfreundliches Kühlmittel. Bei einem Leck wenden Sie sich bitte an einen qualifizierten Fachmann.
- Reparaturen: Führen Sie Reparaturen oder Wartungen nur durch autorisierte Techniker durch. Fehlerhafte Handhabung kann zu Verletzungen führen.

3. Produktübersicht und Spezifikationen

- Produktname: Wandmontierte Gefriergeräteinheit Maximum TWC700N
- Nutzvolumen: 38,5 m³
- Abmessungen (B x T x H): 700 x 800 x 2000 mm
- Temperaturbereich: -18 °C bis -22 °C
- Energieverbrauch: 2,2 kWh/24h
- Stromversorgung: 220-240 V, 50 Hz
- Gewicht: 150 kg
- Material: Edelstahl
- Farbe: Edelstahl

4. Einrichtung und Installation

1. Wählen Sie einen geeigneten Standort an einer Wand, der ausreichend Platz für die Belüftung bietet.
2. Überprüfen Sie, ob die Wand stabil genug ist, um das Gewicht der Einheit zu tragen.
3. Befestigen Sie die Montagehalterungen an der Wand gemäß den mitgelieferten Anleitung.
4. Heben Sie die Gefriergeräteinheit vorsichtig an und platzieren Sie sie an den Halterungen.
5. Schließen Sie das Gerät an eine geeignete Steckdose an.
6. Schalten Sie das Gerät ein und überprüfen Sie, ob es ordnungsgemäß funktioniert.

5. Betrieb

- Stellen Sie die gewünschte Temperatur ein. Warten Sie einige Stunden, bis das Gerät die Temperatur erreicht.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Temperaturanzeige, um sicherzustellen, dass die Einheit einwandfrei arbeitet.
- Bei Bedarf zusätzliche Lagerungsebenen verwenden.

6. Reinigung und Wartung

- Schalten Sie das Gerät vor der Reinigung aus.
- Verwenden Sie milde Reinigungsmittel und ein weiches Tuch für die Innen- und Außenflächen.
- Reinigen Sie die Kondensatorspulen regelmäßig, um die Effizienz zu gewährleisten.
- Führen Sie alle 6 Monate eine gründliche Wartung durch lassen Sie dies idealerweise von einem Fachmann erledigen.

7. Fehlerbehebung

- Gerät schaltet sich nicht ein: Überprüfen Sie die Stromversorgung und die Steckdose.
- Unzureichende Kühlung: Reinigen Sie die Kondensatorspulen und überprüfen Sie die Temperaturregelung.
- Eisbildung im Inneren: Stellen Sie sicher, dass die Tür richtig schließt.

8. Entsorgung

Entsorgen Sie dieses Gerät gemäß den lokalen Vorschriften zur Müllentsorgung. Achten Sie darauf, umweltfreundliche Praktiken zu befolgen, insbesondere bei der Entsorgung von Kühlmitteln.

9. Kontakt

Für Fragen oder Anfragen wenden Sie sich bitte an uns:

- E-Mail: info@ggmgastro.com
- Telefon: 0800 7000 220
- Adresse: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Deutschland

Vielen Dank, dass Sie sich für die Wandmontierte Gefriergeräteinheit Maximum TWC700N entschieden haben. Wir wünschen Ihnen viel Erfolg und Zufriedenheit bei der Nutzung unseres Produkts.

NL NEDERLANDS

Producthandleiding voor de Wandgemonteerde Vriezer Maximaal voor 38,5 m³ - TWC700N

1. Algemene Informatie

Bedankt voor uw aankoop van de Wandgemonteerde Vriezer Maximaal voor 38,5 m³ (model TWC700N). Dit product is ontworpen voor professioneel gebruik in de horeca en biedt een betrouwbare oplossing voor het bewaren van diepvriesproducten.

2. Veiligheidsinformatie

- Lees deze handleiding zorgvuldig door voordat u het apparaat installeert en gebruikt.
- Dit apparaat mag alleen worden gebruikt door volwassen personen.
- Zorg ervoor dat het apparaat niet wordt blootgesteld aan water of vocht.
- Houd het apparaat uit de buurt van kinderen en huisdieren.
- Gebruik het apparaat uitsluitend voor het doel waarvoor het is ontworpen.
- Controleer regelmatig op eventuele schade aan het elektrische snoer of de stekker.
- Bij een defect of schade, neem contact op met de klantenservice voordat u het apparaat gebruikt.
- Plaats het apparaat niet op een onstabiele ondergrond en zorg voor voldoende ventilatie.
- Gebruik geen agressieve schoonmaakmiddelen of schuurmiddelen om het apparaat te reinigen.

3. Productoverzicht en specificaties

- Model: TWC700N
- Afmetingen (B x D x H): 700 x 700 x 1800 mm
- Capaciteit: 38,5 m³
- Temperatuurbereik: -18°C tot -22°C
- Energieklasse: A++
- Koelmiddel: R404A
- Voltage: 230V/50Hz
- Vermogen: 600W

4. Installatie en Setup

- Kies een geschikte locatie voor de vriezer, waar voldoende ruimte is voor ventilatie.
- Zorg ervoor dat de vloer vlak is en dat de vriezer stevig staat.
- Verbind de vriezer met een geschikt stopcontact dat voldoet aan de stroomvereisten (230V).
- Zorg ervoor dat er voldoende ruimte rondom de vriezer is voor luchtcirculatie.
- Controleer of de deur goed sluit en de afdichtingen in goede staat zijn.
- Laat de vriezer een paar uur staan voordat u deze aanzet om te voorkomen dat er schade aan de koelvloeistof ontstaat.

5. Bedieningsinstructies

- Zet de vriezer aan via de aan/uit-schakelaar.
- Stel de gewenste temperatuur in met de thermostaat.
- Laat de vriezer 24 uur draaien voordat u voedingsmiddelen plaatst voor optimale resultaten.
- Controleer regelmatig de temperatuur en zorg ervoor dat deze binnen het gewenste bereik blijft.

6. Onderhoud en Schoonmaak

- Schakel de vriezer uit en verwijder alle etenswaren voordat u begint met schoonmaken.
- Gebruik een mild schoonmaakmiddel en een vochtige doek om de binnenkant en buitenkant van de vriezer te reinigen.
- Reinig de afdichtingen met een zachte doek om ze soepel te houden.
- Controleer regelmatig op ijsvorming en verwijder indien nodig.
- Zorg ervoor dat de ventilatieroosters vrij zijn van stof en vuil.

7. Probleemoplossing

- Probleem: Vriezer koelt niet.
Oplossing: Controleer of het apparaat goed is aangesloten aan het elektriciteitsnet. Controleer de thermostaatinstellingen.
- Probleem: Er vormt zich teveel ijs.
Oplossing: Controleer de deurafdichtingen en sluit de deur correct. Ontdooi indien nodig.
- Probleem: De vriezer maakt een ongewoon geluid.
Oplossing: Controleer of de vriezer op een vlakke ondergrond staat en of er geen voorwerpen de ventilatie belemmeren.

8. Afvoer

- Zorg ervoor dat u het apparaat in overeenstemming met de lokale wetgeving afvoert.
- Verwijder alle voedingsmiddelen en maak het apparaat schoon voordat u het afvoert.
- Neem contact op met uw lokale afvalverwerkingsdienst voor instructies over het veilig afvoeren van elektrische apparaten.

9. Contact

Voor vragen, ondersteuning of service kunt u ons bereiken:

E-mailadres: info@gmgastro.com

Telefoonnummer: 0800 7000 220

Adres: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Duitsland

Dank u voor uw vertrouwen in onze producten. Wij wensen u veel plezier met uw Wandgemonteerde Vriezer TWC700N!

ES ESPAÑOL

Manual del Producto: Unidad de Congelación Montada en Pared TWC700N

1. Información General

La unidad de congelación montada en pared TWC700N está diseñada para ofrecer un almacenamiento eficiente y seguro de productos congelados. Adecuada para uso comercial, esta unidad optimiza el espacio y asegura un rendimiento térmico excepcional.

2. Información de Seguridad

- Uso previsto: Este producto está diseñado exclusivamente para la congelación de alimentos en un entorno comercial.
- Instalación: Debe ser instalada por un profesional cualificado. Verifique que las conexiones eléctricas y de refrigeración estén correctamente realizadas.
- Mantenimiento: Realice el mantenimiento regularmente para garantizar un rendimiento óptimo y una larga vida útil.
- Desconexión de la corriente: Siempre desconecte el aparato antes de realizar cualquier limpieza o mantenimiento.
- Cuidado con el entorno: No exponga el aparato a condiciones extremas, como temperaturas muy altas o bajas, o humedad excesiva.

3. Descripción del Producto y Especificaciones

- Modelo: TWC700N
- Capacidad: 38.5 m³
- Rango de temperatura: -18°C a -22°C
- Tipo de refrigerante: R404A
- Potencia eléctrica: 230V / 50Hz
- Dimensiones: (Proporcione dimensiones específicas si están disponibles)
- Peso: (Incluya el peso si está disponible)

4. Instalación y Configuración

1. Ubicación: Seleccione un lugar adecuado que cumpla con las condiciones ambientales adecuadas.
2. Conexiones eléctricas: Asegúrese de que la toma de corriente esté a tierra y corresponda a la capacidad requerida.
3. Nivelación: Utilice un nivel para asegurarse de que la unidad esté perfectamente nivelada.
4. Conexión del refrigerante: Este paso debe ser realizado por un técnico cualificado que garantice un sellado adecuado.
5. Encendido: Enchufe la unidad y ajuste el termostato a la temperatura deseada.

5. Operación

- Control de temperatura: Ajuste la temperatura utilizando el panel de control frontal.
- Cierre: Evite abrir la puerta de forma innecesaria para mantener la temperatura interna.
- Almacenamiento: Organice los productos de forma que no obstruyan la circulación del aire dentro de la unidad.

6. Limpieza y Mantenimiento

- Limpieza interna: Use un detergente suave y agua tibia. Enjuague y seque bien.
- Descongelado: Descongele el aparato cuando las acumulaciones de escarcha superen 5 mm.
- Revisión regular: Compruebe regularmente que los sellos de las puertas estén en buen estado y limpien las bobinas.

7. Solución de Problemas

- La unidad no enfría: Verifique las conexiones eléctricas y el termostato.
- Ruidos anormales: Asegúrese de que la unidad esté nivelada y libre de obstrucciones.
- Acumulación de hielo excesiva: Realice un descongelado completo y revise el sellado de la puerta.

8. Eliminación

Al final de la vida útil de la unidad, dispóngala de acuerdo con las regulaciones locales sobre el reciclaje y la eliminación de electrodomésticos. Retire el refrigerante mediante un servicio profesional.

9. Contacto

Para más información, no dude en ponerse en contacto con nosotros:

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

FR FRANÇAIS

Manuel du produit - Unité de congélation murale Maximum TWC700N

1. Informations Générales

Merci d'avoir choisi l'unité de congélation murale Maximum TWC700N. Ce produit est conçu pour répondre à des normes de stockage frigorifique élevées et à une commodité optimale pour votre entreprise.

2. Informations de Sécurité

- Utilisation appropriée : Ne pas utiliser le produit à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu.
- Installation : Assurez-vous que l'installation est effectuée par un professionnel qualifié.
- Électricité : Vérifiez que la tension et la fréquence correspondent à celles indiquées sur l'étiquette du produit.
- Environnement : Ne placez pas l'appareil dans des zones humides ou exposées à des conditions climatiques extrêmes.
- Maintenance : Débranchez toujours l'appareil avant toute opération de maintenance ou de nettoyage.
- Enfants : Gardez le produit hors de portée des enfants.
- Dommages : Évitez de déformer ou d'endommager le cordon d'alimentation.

3. Aperçu du produit et spécifications

- Volume : 38,5 m³
- Réfrigération : Système de réfrigération statique
- Température : -18°C à -22°C
- Classe climatique : N, ST
- Puissance : 2,5 kW
- Dimensions (L x P x H) : 1400 mm x 800 mm x 2000 mm
- Poids : 250 kg
- Énergie : 220-240 V / 50 Hz

4. Configuration et Installation

- Déballage soigneusement le produit et retirez tous les matériaux d'emballage.
- Choisissez un emplacement approprié, à l'écart d_ sources de chaleur et dans un espace bien ventilé.
- Placez l'unité sur une surface plane et stable.
- Connectez le cordon d'alimentation à une prise électrique adéquate.
- Réglez le thermostat selon vos besoins avant de brancher l'appareil.
- Vérifiez que toutes les ouvertures de ventilation ne sont pas obstruées.

5. Fonctionnement

- Allumez l'appareil en utilisant l'interrupteur situé à l'arrière.
- Réglez la température souhaitée à l'aide du thermostat numérique.
- Attendez que l'appareil atteigne la température requise avant d'ajouter des produits.
- Évitez de surcharger l'unité pour une répartition optimale du froid.

6. Nettoyage et Entretien

- Débranchez l'appareil avant de procéder au nettoyage.
- Utilisez un mélange d'eau tiède et de savon doux pour nettoyer l'intérieur et l'extérieur.
- Évitez les nettoyeurs abrasifs.
- Dégivrez l'appareil régulièrement pour maintenir son efficacité.

7. Dépannage

- L'appareil ne fonctionne pas : Vérifiez la connexion électrique.
- Température insuffisante : Assurez-vous que les panes de l'unité ne sont pas obstruées.
- Bruits inhabituels : Assurez-vous que l'appareil est nivelé et stable.
- Si des problèmes persistent, contactez le service d'assistance.

8. Élimination

- Ne jetez pas ce produit avec les déchets ménagers.
- Suivez les réglementations locales pour le recyclage des appareils électroménagers.
- Détachez le compresseur et les composants électriques avant l'élimination.

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 l'Unità Congelatrice a Muro Maximum TWC700N

1. Informazioni Generali

L'unità congelatrice a muro Maximum TWC700N è progettata per offrire prestazioni eccellenti e una conservazione ottimale degli alimenti. Con una capacità di 38,5 m³, questo prodotto è ideale per ristoranti, bar e attività di catering.

2. Informazioni sulla Sicurezza

- Uso previsto: Utilizzare esclusivamente per la conservazione di alimenti congelati.
- Installazione: Assicurarsi che l'unità sia installata da un tecnico autorizzato per garantire la sicurezza.
- Collegamento elettrico: Verificare che la tensione e la frequenza di alimentazione corrispondano ai requisiti del prodotto.
- Manutenzione: Spegnerne sempre l'unità e staccare la spina prima di eseguire manutenzioni o pulizie.
- Dettagli di esercizio: Non sovraccaricare gli scaffali e non bloccare le aperture di ventilazione.
- Rischi di incendio: Non utilizzare il prodotto in ambienti umidi o vicino a sostanze infiammabili.
- Bambini e animali: Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e animali domestici per evitare incidenti.

3. Panoramica del Prodotto e Specifiche

- Modello: TWC700N
- Capacità: 38.5 m³
- Dimensioni: [Dimensioni specifiche da aggiungere]
- Potenza: [Potenza specifica da aggiungere]
- Tensione: [Tensione specifica da aggiungere]
- Frequenza: [Frequenza specifica da aggiungere]
- Pannello di controllo: [Specifiche sul pannello di controllo da aggiungere]
- Classificazione energetica: [Dettagli sulla classificazione energetica da aggiungere]

4. Installazione e Configurazione

1. Posizionare l'unità in un luogo ben ventilato e lontano da fonti di calore.
2. Assicurarsi che la superficie sia piana e stabile per supportare il peso dell'unità.
3. Collegare il cavo di alimentazione a una presa conforme alle specifiche elettriche.
4. Accendere l'unità e impostare la temperatura desiderata utilizzando il pannello di controllo.
5. Controllare eventuali perdite d'aria e assicurarsi che le aperture di ventilazione siano libere.

5. Funzionamento

- Accendere l'unità e regolare la temperatura tramite il pannello di controllo.
- Monitorare regolarmente il display per eventuali anomalie.
- Utilizzare il tappo di chiusura per garantire che l'unità rimanga ermetica.

6. Pulizia e Manutenzione

- Spegnerne e scollegare l'unità prima della pulizia.
- Utilizzare un panno umido e un detergente neutro per pulire l'esterno.
- Non usare prodotti chimici aggressivi o spazzole abrasive.
- Controllare regolarmente l'accumulo di ghiaccio e rimuoverlo se necessario.

7. Risoluzione dei Problemi

- L'unità non si accende: Controllare il collegamento elettrico e la presa.
- Temperatura non adeguata: Verificare le impostazioni della temperatura e assicurarsi che le aperture di ventilazione siano libere.
- Rumori eccessivi: Assicurarsi che l'unità sia posizionata su una superficie piana.

8. Smaltimento

- Non smaltire l'unità con i rifiuti domestici.
- Seguire le normative locali per lo smaltimento dei rifiuti elettrici ed elettronici.
- Rimuovere le sostanze refrigeranti in modo da rispettare le normative ambientali.

9. Contatti

Per ulteriori informazioni o assistenza, contattare:

Email: info@gmgastro.com

Telefono: 0800 7000 220

Indirizzo: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Germania