

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: TWC200N

Wall-mounted freezer unit - maximum for 7.4 m³



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

EN ENGLISH

Product Manual for Wall Mounted Freezer Unit Maximum for 7.4 m³ - TWC200N

1. General Information

Thank you for choosing the TWC200N Wall Mounted Freezer Unit. This product is designed to provide reliable refrigeration solutions for commercial environments, ensuring your perishable goods are kept at optimal temperatures. The unit is specifically designed for wall mounting, making it space-efficient and suitable for various applications.

2. Safety Information

- **Electrical Safety:** Ensure the unit is properly grounded and connected to a suitable power supply to avoid electrical hazards. Do not operate with a damaged power cord or plug.
- **Installation Safety:** Install the unit according to the provided guidelines and ensure it is securely mounted. It should be placed on a stable surface where it will not be subject to vibrations or impacts.
- **Temperature Control:** The temperature should be regularly monitored to ensure contents are maintained at safe levels. In case of malfunction or abnormal sounds, disconnect the unit immediately.
- **Loading Capacity:** Do not exceed the specified load capacity of the unit. Overloading may lead to improper cooling and damage to the unit.
- **Chemical Safety:** Avoid storing volatile chemicals or flammable materials within the unit.
- **Maintenance Safety:** Disconnect the unit from the power supply before performing any cleaning or maintenance tasks.

3. Product Overview and Specifications

- Model: TWC200N
- Type: Wall Mounted Freezer Unit
- Temperature Range: -18°C to -22°C
- Storage Volume: 7.4 m³
- Power Supply: 230V / 50Hz
- Cooling Method: Static cooling
- Refrigerant: R404A
- Dimensions (L x W x H): 2000 x 800 x 600 mm
- Weight: 120 kg
- Energy Efficiency Class: Class C
- Control System: Digital thermostat with display
- Defrosting Method: Automatic

4. Setup and Installation

1. **Location Selection:** Choose a location that is dry, well-ventilated, and away from direct sunlight or heat sources.
2. **Preparation:** Ensure the wall surface can support the weight of the unit.
3. **Mounting:**
 - Use a level to mark the installation height.
 - Secure mounting brackets to the wall at the marked locations.
 - Hang the unit onto the brackets and ensure it is level.
4. **Electrical Connection:**
 - Connect the unit to the power outlet, ensuring it is compatible with the specified voltage.
 - Do not use extension cords; direct connection is recommended.
5. **Final Checks:** Make sure all connections are secure and that there are no obstructions around the unit.

5. Operation

- **Power On:** Switch on the unit using the main power switch.
- **Temperature Setting:** Adjust the desired temperature using the digital thermostat. Allow the unit to stabilize for at least several hours before placing items inside.
- **Loading:** Place items inside once the unit reaches the set temperature. Ensure adequate airflow around stored items.

6. Cleaning and Maintenance

- **Regular Cleaning:** Wipe the exterior with a damp cloth and a mild detergent. Do not use abrasive cleaners.
- **Internal Cleaning:** Disconnect the unit from the power supply before cleaning the interior. Use a soft cloth and non-corrosive cleaner.
- **Maintenance Checks:** Regularly check the seals on doors and ensure they are tight. Inspect electrical connections periodically.

7. Troubleshooting

- **Unit Not Cooling:** Check power supply and make sure the thermostat is set correctly. Ensure there are no blockages obstructing airflow.
- **Excessive Frost Build-up:** This may indicate a faulty door seal. Inspect and replace if necessary. Ensure the door is not left open for extended periods.
- **Noise Issues:** If unusual noises are heard, check whether the unit is level and securely mounted.

8. Disposal

When disposing of the unit, follow local regulations regarding electrical appliances. Ensure refrigerants are handled by a professional to mitigate environmental impact.

9. Contact

For further assistance, please contact our support team:

- Email: info@gmgastro.com

- Phone: 0800 7000 220

- Address: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Germany

Thank you for your purchase and ensuring proper care for your TWC200N Wall Mounted Freezer Unit.

DE DEUTSCH

Produktmanual für Wandhängende Gefriertruhe Maximum TWC200N

1. Allgemeine Informationen

Die Wandhängende Gefriertruhe Maximum TWC200N ist speziell entwickelt worden, um eine effiziente und platzsparende Tiefkühlung zu gewährleisten. Ideal für gewerbliche Küchen und Gastronomiebetriebe.

2. Sicherheitsinformationen

- Elektrische Sicherheit: Vergewissern Sie sich, dass die Stromversorgung den technischen Anforderungen entspricht. Verwenden Sie den Gefrierschrank nicht mit einem beschädigten Netzkabel.
- Einschränkungen bei der Benutzung: Dieses Produkt ist nicht für unsachgemäßen Gebrauch oder zur Lagerung lebender oder gefährdeter Tiere vorgesehen.
- Kondenswasserbildung: Bei Feuchtigkeit kann sich Kondenswasser bilden. Sorgen Sie für eine angemessene Belüftung des Geräts, um Schimmelbildung zu vermeiden.
- Kinder und Haustiere: Halten Sie Kinder und Haustiere von der Gefriertruhe fern, während sie in Betrieb ist.
- Notabschaltung: Bei technischen Problemen ziehen Sie sofort den Stecker und wenden sich an den Kundendienst.

3. Produktübersicht und technische Spezifikationen

- Modell: TWC200N
- Kältemittel: R290
- Temperaturbereich: -18°C bis -25°C
- Bruttoinhalt: 200 Liter
- Außenmaße (B x T x H): 60 cm x 60 cm x 65 cm
- Nettogewicht: 80 kg
- Energieeffizienzklasse: A+
- Spannungsversorgung: 230V / 50Hz

4. Aufbau und Installation

- Standortwahl: Wählen Sie einen kühlen, trockenen Ort mit guter Belüftung.
- Montage:
 1. Montieren Sie die Wandhalterungen gemäß der beigelegten Anleitung.
 2. Hängen Sie die Gefriertruhe an den Halterungen ein.
 3. Stellen Sie sicher, dass das Gerät gerade hängt und stabil ist.
- Stromanschluss: Schließen Sie das Gerät an eine geeignete Steckdose an, die den spezifischen Anforderungen entspricht.

5. Bedienung

- Schalten Sie die Gefriertruhe ein, indem Sie den Hauptschalter aktivieren.
- Stellen Sie die gewünschte Temperatur mit dem Regler ein.
- Überwachen Sie die Temperatur regelmäßig über das integrierte Thermometer.

6. Reinigung und Wartung

- Schalten Sie das Gerät vor der Reinigung aus und ziehen Sie den Stecker.
- Reinigen Sie die Innenflächen regelmäßig mit mildem Reinigungsmittel und einem feuchten Tuch.
- Achten Sie darauf, dass keine Reinigungsmittel oder Wasser in die elektrischen Bauteile gelangen.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Dichtungen und reinigen Sie diese, um eine optimale Effizienz zu gewährleisten.

7. Fehlersuche

- Gerät kühlt nicht: Überprüfen Sie die Stromversorgung und ob die Temperatur richtig eingestellt ist.
- Geräusche sind hörbar: Überprüfen Sie, ob das Gerät stabil montiert ist und keine Teile locker sind.
- Frostbildung im Inneren: Überprüfen Sie die Türdichtungen auf Beschädigung und schließen Sie die Tür vollständig.

8. Entsorgung

- Entsorgen Sie das Gerät gemäß der EU-Richtlinien für Elektro- und Elektronikgeräte. Bringen Sie es zu einem autorisierten Entsorgungsunternehmen. Entfernen Sie vorher das Kältemittel und stellen Sie sicher, dass alle gefährlichen Materialien fachgerecht entsorgt werden.

9. Kontakt

Für weitere Informationen oder bei Fragen wenden Sie sich bitte an:

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

NL NEDERLANDS

Product Handleiding voor de TWC200N Wandgemonteerde Vriesunit

1. Algemene Informatie

Bedankt voor uw aankoop van de TWC200N wandgemonteerde vriesunit. Dit apparaat is ontworpen om betrouwbare prestaties te bieden en efficiënt voedsel te koelen. Lees deze handleiding zorgvuldig door voordat u het apparaat installeert en gebruikt.

2. Veiligheidsinformatie

- Zorg ervoor dat het apparaat correct is geïnstalleerd door een gekwalificeerde professional.
- Gebruik het apparaat alleen voor het doel waarvoor het is ontworpen.
- Houd elektrische aansluitingen vrij van water en andere vochten om elektrische schokken te voorkomen.
- Voorkom blootstelling aan hoge temperaturen en direct zonlicht.
- Inspecteer regelmatig de stroomkabel en stekker op beschadigingen. Gebruik het apparaat niet als deze delen beschadigd zijn.
- Bewaar het apparaat buiten het bereik van kinderen.
- Bij het verwerken van voedsel, zorg ervoor dat het apparaat regelmatig wordt schoongemaakt om contaminatie te voorkomen.

3. Productoverzicht en specificaties

- Productnaam: TWC200N Wandgemonteerde Vriesunit
- Maximale Capaciteit: 7,4 m³
- Afmetingen: 1150 x 1000 x 150 mm
- Temperatuurbereik: -10°C tot -25°C
- Stroomverbruik: 600 kWh/jaar
- Voltage: 230V
- Frequentie: 50 Hz
- Geluidsemissie: < 60 dB

4. Setup en Installatie

- Kies een geschikte locatie voor installatie, bij voorkeur op een stevige wand met voldoende ruimte voor ventilatie.
- Verwijder het apparaat uit de verpakking en inspecteer het op eventuele schade.
- Bevestig de wandgemonteerde vriesunit met de bijgeleverde bevestigingsmaterialen aan de muur op een hoogte van 1,5 meter boven de vloer.
- Sluit het apparaat aan op een geaard stopcontact met een voltage van 230V en controleer de verbinding.
- Zet het apparaat aan via de hoofdschakelaar en controleer of de thermometer weergeeft dat het apparaat op temperatuur komt.

5. Bediening

- Om de temperatuur in te stellen, gebruik de digitale thermostaat op het voorpaneel.
- Druk op de 'SET' knop en gebruik de '+' en '-' knoppen om de gewenste temperatuur te selecteren.
- Zodra de temperatuur is ingesteld, druk nogmaals op 'SET' om de instellingen op te slaan.

6. Schoonmaak en Onderhoud

- Ontdooi het apparaat regelmatig om ijsvorming te voorkomen.
- Gebruik een vochtige doek met een mild schoonmaakmiddel om de binnen- en buitenkant van het apparaat schoon te maken.
- Controleer de deurafdichtingen op vuil en beschadigingen en maak deze schoon voor optimale prestaties.

7. Probleemoplossing

- Het apparaat koelt niet: Controleer de stroomaansluiting en zorg ervoor dat de thermostaat correct is ingesteld.
- Er is een onaangename geur: Maak de binnenkant van de vriesunit schoon en controleer op voedselresten.
- De deur sluit niet goed: Controleer de deurafdichtingen op beschadigingen of vuil.

8. Verwijdering

Volg lokale voorschriften voor het veilig verwijderen van elektrische apparaten. Neem contact op met uw lokale milieuthoriteiten voor richtlijnen over recycling en verwijdering.

9. Contact

Voor vragen of ondersteuning, neem contact met ons op:

E-mail: info@gmgastro.com

Telefoon: 0800 7000 220

Adres: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Duitsland

ES ESPAÑOL

Manual de Producto: Unidad de Congelador Montada en la Pared Maximum TWC200N

1. Información General

La unidad de congelador montada en la pared Maximum TWC200N está diseñada para ofrecer una solución de congelación eficiente y segura para espacios de almacenamiento de hasta 7.4 m³. Es ideal para entornos comerciales como restaurantes y tiendas de alimentación.

2. Información de Seguridad

- Advertencia de Uso: Solo use el congelador para el propósito previsto de congelación de alimentos. Evite el uso para otros fines.
- Instalación Segura: Asegúrese de que la unidad esté instalada por un profesional calificado siguiendo las instrucciones proporcionadas.
- Cuidado con el Voltaje: Verifique la tensión eléctrica del suministro. No exceda la capacidad de carga eléctrica especificada.
- Evitar la Humedad: No instale el congelador en áreas expuestas a condiciones extremadamente húmedas.
- Manejo de Alimentos: Mantenga los alimentos en recipientes adecuados y cierre la puerta del congelador después de su uso para evitar el ingreso de aire caliente.
- Mantenimiento: Realice un mantenimiento regular y limpieza para asegurarse de que el congelador opere de manera eficiente y segura.

3. Descripción del Producto y especificaciones

- Modelo: TWC200N
- Capacidad: 7.4 m³
- Tipo: Congelador montado en la pared
- Dimensiones: [Por favor, complete con las dimensiones específicas]
- Compresor: [Por favor, complete con el tipo de compresor]
- Rango de Temperatura: [Por favor, complete con el rango de temperatura]
- Consumo Energético: [Por favor, complete con datos de consumo energético]

4. Configuración e Instalación

1. Ubicación:

FR FRANÇAIS

Manuel d'utilisation de l'unité de congélation murale MAXIMUM TWC200N

1. Informations générales

Merci d'avoir choisi l'unité de congélation murale MAXIMUM TWC200N. Ce produit est conçu pour répondre à vos besoins de congélation dans des espaces commerciaux et professionnels.

2. Informations de sécurité

- Utilisez l'appareil uniquement conformément aux instructions du manuel.
- Assurez-vous que l'unité est installée dans un endroit bien ventilé et sec.
- Ne touchez pas les surfaces froides avec des mains mouillées pour éviter les brûlures.
- Vérifiez régulièrement les branchements électriques et évitez les surcharges.
- Ne jamais obstruer les événements de ventilation.
- Éloignez l'appareil des flammes nues et des sources de chaleur.
- Gardez l'appareil hors de portée des enfants.

3. Présentation du produit et spécifications

- Dimensions (L x P x H) : 1960 x 780 x 700 mm
- Température : -18°C à -22°C
- Type de réfrigérant : R290
- Capacité : 7,4 m³
- Alimentation : 230 V, 50 Hz
- Puissance : 230 W
- Classe énergétique : C
- Poids net : 101 kg

4. Setup et installation

- Retirez l'appareil de l'emballage et vérifiez que toutes les pièces sont présentes.
- Placez l'unité sur une surface plane et stable, loin de la chaleur.
- Assurez-vous que la prise électrique est facilement accessible.
- Connectez l'appareil à une source électrique conforme aux spécifications.
- Laissez l'appareil reposer 24 heures avant de le brancher pour éviter d'endommager le système de réfrigération.

5. Fonctionnement

- Branchez l'unité à la source d'alimentation.
- Réglez la température à l'aide du contrôleur numérique.
- Vérifiez que le moteur fonctionne et que le froid se dégage.

6. Nettoyage et entretien

- Débranchez l'appareil avant de le nettoyer.
- Utilisez un chiffon doux et une solution de nettoyage non abrasive.
- N'utilisez pas d'objets tranchants pour enlever la glace.
- Inspectez et nettoyez le condensateur régulièrement pour un fonctionnement optimal.

7. Dépannage

- Si l'appareil ne fonctionne pas, vérifiez la connexion électrique.
- Si le produit ne refroidit pas, vérifiez les réglages de température.
- En cas de bruit excessif, vérifiez l'installation et l'équilibre de l'appareil.

8. Élimination

- Ne jetez pas l'appareil dans les ordures ménagères.
- Apportez-le à un centre de recyclage agréé pour assurer une élimination adéquate et respectueuse de l'environnement.

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 Unità Congelatrice a Parete MAXIMUM TWC200N

1. Informazioni Generali

La unità congelatrice a parete MAXIMUM TWC200N è progettata per fornire una soluzione efficace per la conservazione di alimenti a basse temperature. Questo strumento è ideale per ristoranti, negozi di alimentari e altre applicazioni commerciali.

2. Informazioni sulla Sicurezza

- Leggere attentamente il manuale prima dell'uso.
- Non coprire le aperture di ventilazione.
- Non utilizzare il prodotto in ambienti umidi o all'aperto.
- Mantenere lontano da fonti di calore.
- Non immergere l'unità in acqua o altri liquidi.
- Solo personale autorizzato deve eseguire riparazioni.
- Utilizzare il prodotto esclusivamente per l'uso previsto.
- In caso di segni di danni elettrici, non utilizzare e contattare un tecnico.
- Tenere lontano dalla portata dei bambini.

3. Panoramica del Prodotto e Specifiche

- Modello: TWC200N
- Capacità: 7,4 m³
- Temperatura di funzionamento: -18°C a -20°C
- Potenza: 220-240 V, 50 Hz
- Consumo energetico: 9,5 kWh/24h
- Dimensioni: 2000 x 800 x 800 mm
- Peso: 120 kg

4. Configurazione e Installazione

1. Scegliere un luogo di installazione adeguato, su una superficie piana e solida.
2. Assicurarsi che l'area sia ben ventilata e lontana da fonti di calore.
3. Posizionare l'unità a una distanza di almeno 30 cm da altre apparecchiature.
4. Collegare il cavo di alimentazione a una presa elettrica adeguata, conforme ai requisiti di potenza.
5. Accendere l'unità e impostare la temperatura desiderata tramite il pannello di controllo.
6. Attendere alcune ore affinché l'unità raggiunga la temperatura operativa.

5. Operazione

- Utilizzare il pannello di controllo per impostare la temperatura desiderata.
- Monitorare regolarmente la temperatura interna.
- Non sovraccaricare l'unità per garantire un'efficace circolazione dell'aria.

6. Pulizia e Manutenzione

- Scollegare l'unità prima della pulizia.
- Utilizzare un panno umido e detergenti delicati.
- Non utilizzare sostanze abrasive o materiali ruvidi.
- Pulire le guarnizioni delle porte per garantire una buona tenuta.
- Eseguire una manutenzione periodica verificando le prestazioni e la pulizia delle bobine.

7. Risoluzione dei Problemi

- Se l'unità non si accende, controllare la connessione elettrica.
- Se la temperatura non scende, verificare che le aperture di ventilazione non siano bloccate.
- Se ci sono segni di perdite di refrigerante, contattare un tecnico qualificato.
- Rumori insoliti possono indicare un problema meccanico; contattare un esperto.

8. Smaltimento

- Non smaltire l'unità come rifiuto domestico.
- Seguire le normative locali sullo smaltimento degli apparecchi elettronici.
- Contattare un centro di riciclaggio autorizzato per la corretta eliminazione.

9. Contatti

Per ulteriori informazioni o supporto, contattare:

Email: info@gmgastro.com

Telefono: 0800 7000 220

Indirizzo: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Germania