

BEHEIZBARE BANKETTWAGEN

Modell Nr.: TGNP1711 & TTWP37H & TTWP37N
TGNP2211 & TTWP31H & TTWP31N
TGNP2811 & TTWP32H & TTWP32N



Bitte lesen Sie diese Anleitung vor der Inbetriebnahme sorgfältig durch, um eine korrekte und sichere Installation und Nutzung zu gewährleisten. Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Anleitung verursacht werden, erlischt in jedem Fall der Garantieanspruch.

Die GGM Gastro GmbH weist darauf hin, dass diese Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme sorgfältig gelesen und für den späteren Gebrauch aufbewahrt werden

TECHNISCHE DATEN:

MODELL	ABMESSUNGEN (CM)	SPANNUNG (V)	HERTZ	LEISTUNG (W)
TTWP37H	12,5 (H)x38,4x77,4	220-230	50	1075
TTWP31H	12,5 (H)x38,4x99,4	220-230	50	1200
TTWP32H	12,5 (H)x38,4x124,9	220-230	50	1300

Für weitere Informationen möchten wir Sie bitten, unsere Website www.gmgastro.com zu besuchen. Sie können zum Beispiel nach der Artikelnummer suchen.

TRANSPORT UND LAGERUNG:



Achten Sie darauf, dass Sie die Wagen niemals auf den Kopf stellen. Dies könnte das Gerät beschädigen. Während des Transports sollte das Gerät vorsichtig abgestellt werden. Achten Sie darauf, dass es während des Transports nicht zu starken Erschütterungen kommt. Stellen oder lagern Sie dieses Produkt niemals im Freien oder im Außenbereich (auch nicht verpackt). Es sollte in einem gut belüfteten Lager ohne korrosive Gase gelagert werden. Wenn Sie es im Notfall vorübergehend im Freien lagern müssen, sollten Sie Maßnahmen ergreifen, um es vor Regen oder Feuchtigkeit zu schützen.

SICHERHEITSVORKEHRUNGEN UND EINSATZUMGEBUNG:

1. Entfernen Sie das gesamte Verpackungsmaterial und alle Schutzfolien vom Gerät.
2. Dieses Produkt sollte in einem ausgewogenen und gut belüfteten Ort platziert werden und seine linken und rechten Seiten sollten frei von Hindernissen für mehr als 10cm sein. Die Rückseite sollte mehr als 20 cm von Hindernissen (wie z. B. einer Ziegelmauer) entfernt sein.
3. Stellen Sie das Gerät nicht auf einen Teppich, ein Geschirrtuch, ein Tischtuch (Vinyl) oder eine andere Oberfläche, die hohen Temperaturen nicht standhält. Dies könnte eine Brandgefahr darstellen.
4. Vermeiden Sie die Blockierung des Lüftungsgitters.
5. Stellen Sie während des Betriebs keine Gegenstände vor das Gerät, um sicherzustellen, dass es jederzeit bedient werden kann.
6. Vor der Verwendung muss dieses Gerät an eine geerdete Steckdose angeschlossen werden. Prüfen Sie vor der Inbetriebnahme, ob die Steckdose, die Sie verwenden möchten, geerdet ist.
7. Die Versorgungsspannung des Gerätes (230 Volt/50 Hz/1 Ph) muss mit der Spannung des Stromnetzes übereinstimmen.
8. Der Benutzer muss einen geeigneten Netzschalter, eine Sicherung und einen Fehlerstromschutzschalter in der Nähe des Geräts installieren. Achten Sie darauf, dass der Schalter immer leicht zugänglich ist, damit er im Gefahrenfall leicht zu betätigen ist und sofortige Maßnahmen ergriffen werden können.
9. Stecken Sie den Stecker niemals mit nassen Händen in die Steckdose. Dies ist sehr gefährlich.
10. Schließen Sie das Netzkabel niemals an ein Verlängerungskabel oder eine Steckdose an, an die mehrere Geräte angeschlossen sind.
11. Wenn der Stecker nicht richtig in die Steckdose passt, dürfen Sie ihn nicht anschließen.
12. Prüfen Sie vor der Benutzung, ob alle Teile vorhanden sind und ob das Gerät nicht beschädigt ist (achten Sie besonders auf die Räder und die Schiebegriffe).
13. Vergewissern Sie sich, dass alle Anschlüsse aller elektrischen Elemente des Geräts fest sind oder nicht.
14. Wenn Sie das Netzkabel wechseln, sollten Sie das gleiche Modell wählen.
15. Wenn Sie das Gerät (wieder) anschließen, reparieren oder warten müssen, dürfen Sie dies nicht selbst tun. Dies ist untersagt. Dies muss immer von einem professionellen Elektriker durchgeführt werden.

16. Wenn während des Gebrauchs irgendwelche ungewöhnlichen Phänomene auftreten, müssen Sie das Gerät sofort ausschalten. Wenden Sie sich an Ihren Händler, wenn Sie Zweifel an der Sicherheit des Gerätes haben. Auch hier gilt: Reparieren Sie das Gerät nicht selbst! Dies sollte immer von einem Fachmann durchgeführt werden.

17. Während des Betriebs oder der Abkühlung: Halten Sie das Gerät immer außerhalb der Reichweite von Kindern. Dies vor allem, um Gefahren und Verbrennungen zu vermeiden.

SICHERHEITSHINWEISE GERÄT:

1. Öffnen Sie die Tür.
2. Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, reinigen Sie das Innere des Gerätes mit warmem Wasser, einem Tuch und einer kleinen Menge Spülmittel. Spülen Sie das Gerät niemals unter dem Wasserhahn oder mit einem Wasserschlauch/einer Spritze ab, da dies die elektrischen Bauteile schwer beschädigen kann. Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, vergewissern Sie sich außerdem, dass es gut getrocknet ist.

REGELMÄSSIGE VERWENDUNG:

1. Verwenden Sie niemals andere Ersatzteile als die, die von der GGM GASTRO INTERNATIONAL GmbH stammen. Die GGM GASTRO INTERNATIONAL GmbH übernimmt keine Verantwortung für Schäden, die durch die Verwendung anderer (nicht zugehöriger) Teile entstehen.
2. Decken Sie das Gerät niemals mit Folie ab. Dies könnte zu Überhitzung und damit zu Gefahren führen.
3. Nehmen Sie sich die Zeit, um das Gerät auf die gewünschte Temperatur zu bringen.
4. Stellen Sie den Wagen nur auf geraden Flächen ab. Obwohl die Räder gebremst sind, kann das Gewicht des Wagens den Wagen zum Kippen bringen, wenn er nicht auf einer geraden Fläche steht.
5. Wenn Sie das Gerät und seine Umgebung verlassen wollen, müssen Sie das Gerät ausschalten und den Stecker aus der Steckdose ziehen. Vergewissern Sie sich, dass der Schalter auf AUS steht, bevor Sie den Strom aus der Steckdose ziehen, um einen Kurzschluss oder eine Gefahr zu vermeiden.
6. Verlassen Sie während des Betriebs niemals die Umgebung des Geräts.
7. Bewegen Sie das Gerät niemals während des Betriebs (wenn es an das Stromnetz angeschlossen ist).
8. Berühren Sie niemals das Gerät (außer dem Bedienfeld, den Bremsen und den Schiebegriffen) während des Betriebs.
9. Wenn Sie das Gerät vom Stromnetz trennen, ziehen Sie niemals am Kabel, sondern nur am Stecker.

PRODUKTSTRUKTUR/BESTANDTEILE

1. Schiebegriffe
2. Kabel/Stecker
3. Bodenplatte aus Edelstahl
4. Räder
5. Kabel und Stecker (ausziehbar bis zu 4 m Länge)
6. Tür (Ventilator und Motor)

* Sollte der Motor oder das Gebläse defekt sein, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler. Basteln Sie nicht selbst an der Tür herum. Wenn der Motor oder das Gebläse defekt ist, wird empfohlen, die gesamte Tür auszutauschen.

Wie kann man die Tür entfernen?

* Wenn Sie den Wagen unbeheizt und/oder unverschlossen verwenden möchten, können Sie die Tür vorsichtig vom Wagen abnehmen.

Gehen Sie dazu wie folgt vor:

1. Öffnen Sie die Tür.
2. Halten Sie die Tür mit 2 Händen fest und heben Sie sie vorsichtig an (die Tür ist jetzt frei von den Scharnieren).
3. Bewegen Sie die Tür vorsichtig und halten Sie sie immer in geschlossenen (und trockenen) Räumen.
4. Wenn Sie die Tür auf dem Wagen austauschen wollen, sollten Sie dies nicht allein tun, sondern eine zweite Person hinzuziehen. Dies erleichtert Ihnen die Arbeit und verringert das Risiko von Schäden. Falls Sie keine Hilfe haben und sich dazu entschließen, es selbst zu tun, vergewissern Sie sich immer, dass Sie die vier Räder mit den Bremsen sichern.

BEDIENFELD

Schalter: EIN/AUS.

Einstellung': Stellt die Temperatur ein. Drücken Sie einmal auf "set" und auf dem Display wird die maximale Temperatur von 90 Grad Celsius angezeigt. Stellen Sie dann die gewünschte Temperatur mit ' ' oder ' ' ein und drücken Sie zur Bestätigung erneut 'set'. Auf dem Display wird nun die aktuelle Temperatur angezeigt.

FEHLER-MELDUNGEN

PFA Keine Kommunikation mit dem Thermostatfühler (Fühler und/oder Kabel unterbrochen oder nicht angeschlossen).

PSC Thermostatfühler oder Anschlussleitung kurzgeschlossen.

----- Der Temperaturwert ist höher als die Skala.

Der Temperaturwert ist niedriger als die Skala.

REINIGUNG UND WARTUNG:

Schritt 1: Nach dem Gebrauch muss das Gerät zuerst ausgeschaltet werden, danach müssen Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen. Tun Sie dies immer in der beschriebenen Reihenfolge, um einen Kurzschluss oder andere mögliche Gefahren zu vermeiden.

Schritt 2: Vergewissern Sie sich, dass das Gerät abgekühlt ist.

Schritt 3: Reinigen Sie die Teile und das Gerät mit warmem Wasser, einem feuchten Tuch und einer kleinen Menge Reinigungsmittel und trocknen Sie es anschließend gründlich ab. Verwenden Sie zum Reinigen des Geräts kein Benzin, Verdünner, Scheuerbürste oder Polierpulver.

-Achten Sie darauf!

-Spülen Sie das Gerät nicht mit Wasser ab (nicht mit dem Wasserhahn oder einer Brause). Dies könnte Schäden am Gerät verursachen und somit zu gefährlichen Situationen führen.

-Reinigen Sie das Gerät niemals mit einer Edelstahlbürste. Dies verursacht Kratzer und beschädigt das Gerät. "
-Verwenden Sie einen Staubsauger, um (vorsichtig) Schmutz und Ablagerungen aus dem Lüftungsgitter zu entfernen.

-Bewahren Sie den Wagen immer im Inneren auf und halten Sie ihn trocken.

-Vergewissern Sie sich vor der Wartung des Geräts immer, dass Sie den Stecker aus der Steckdose gezogen haben.

Wenn das Gerät nicht funktioniert oder beschädigt ist, überprüfen Sie Folgendes:

1. Ob der Stecker in der Steckdose steckt;
2. Ob der Stecker und/oder das Kabel beschädigt ist;
3. Ob der Mikroschalter funktioniert.

Wenn ein anderes Problem auftritt, wenden Sie sich an Ihren Händler oder einen autorisierten Servicetechniker.



Gemäß der Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) müssen Elektro- und Elektronik-Altgeräte getrennt gesammelt und behandelt werden. Sollten Sie zu irgendeinem Zeitpunkt in der Zukunft dieses Produkt entsorgen müssen, entsorgen Sie es bitte NICHT über den Hausmüll. Bitte bringen Sie dieses Produkt zu WEEE-Sammelstellen, sofern vorhanden.