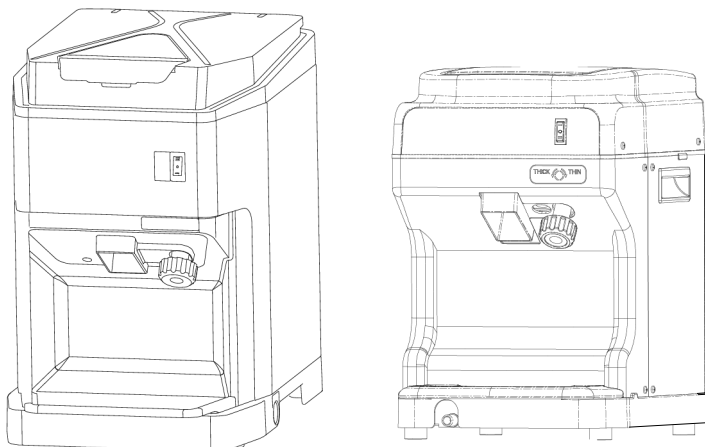


# Eiscrusher

# Bedienungsanleitung

TICSJ120, TICWJ120



Die Abbildungen des Produkts können vom tatsächlichen Gerät abweichen.

Es ist wichtig, dass Sie diese Anleitung sorgfältig lesen und für die zukünftige Verwendung aufbewahren.

## WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Beim Gebrauch elektrischer Geräte sind grundlegende Sicherheitsvorkehrungen zu beachten, um das Risiko von Brand, Stromschlag sowie Verletzungen von Personen oder Schäden am Eigentum zu verringern.

Lesen Sie alle Anweisungen, bevor Sie die Maschine zum ersten Mal in Betrieb nehmen.

Stellen Sie sicher, dass die Maschine vor der Benutzung korrekt installiert ist.

1. Halten Sie den Eiscrusher und das Netzkabel von Wärmequellen und heißen Oberflächen fern.
2. Um einen Stromschlag zu vermeiden, dürfen Kabel, Stecker oder Eiscrusher nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten getaucht werden.
3. Die Verwendung eines Verlängerungskabels wird nicht empfohlen, da es überhitzen und Brandgefahr verursachen kann.
4. Betreiben Sie das Gerät nicht mit nassen Händen und nicht in feuchter Umgebung.
5. Schützen Sie das Netzkabel stets vor übermäßiger Biegung und Abnutzung – lassen Sie das Kabel nicht über den Rand von Arbeitsflächen oder Tischen hängen.
6. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, darf das Gerät nicht benutzt werden. Wenden Sie sich an den Kundendienst zur Reparatur oder zum Austausch.
7. Dieses Gerät ist nicht für die Benutzung durch Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Wissen bestimmt, es sei denn, sie werden beaufsichtigt oder eingewiesen von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person.
8. Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
9. Bewegen Sie das Gerät nicht, während es eingeschaltet ist.
10. Lassen Sie den Eiscrusher nicht unbeaufsichtigt, solange er an das Stromnetz angeschlossen ist.
11. Ziehen Sie den Netzstecker vor jeder Reinigung, Reparatur oder Wartung. **HINWEIS:** Wir empfehlen dringend, Reparaturen nur von einem Fachtechniker durchführen zu lassen.
12. Ziehen Sie niemals am Kabel, um den Stecker zu entfernen – immer direkt am Stecker ziehen.
13. Dieses Gerät ist ein gewerbliches Gerät und bestimmt für den Einsatz in Personalküchen von Geschäften, Büros und anderen Arbeitsumgebungen.
14. Warnung: Benutzen Sie das Gerät nicht im Freien. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung und stellen Sie sicher, dass zwischen der Rückseite bzw. den Seiten des Gerätes und der Wand mindestens 15 cm Abstand bleibt.
15. Kippen Sie das Gerät nicht um.
16. Die Klinge darf nur durch ein Original-Ersatzteil ersetzt werden.
17. Zubehörteile, die nicht mit dem Gerät geliefert wurden, dürfen nicht verwendet werden, da sie nicht passen und dadurch Gefahren wie Herunterfallen entstehen können.
18. Die Klinge ist nicht universell. Sie müssen die Originalklinge verwenden, da andernfalls Gefahr besteht.

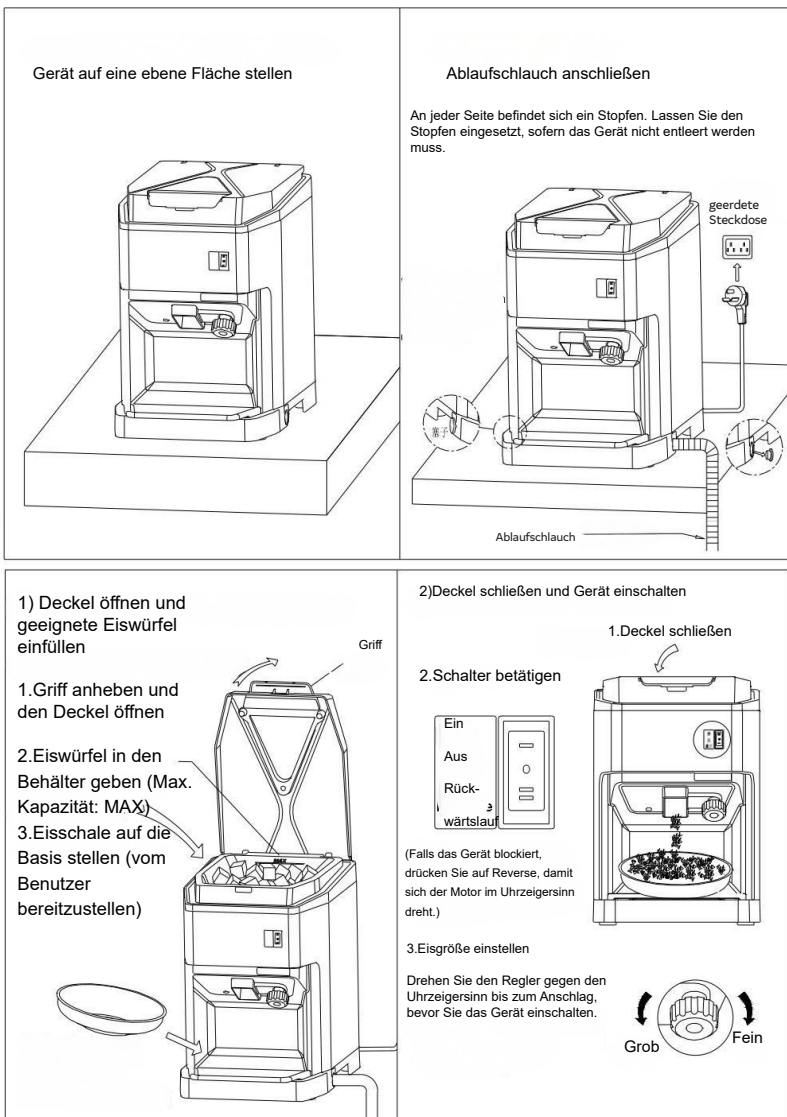
Warnung:

**Die Klinge ist sehr scharf – gehen Sie mit äußerster Vorsicht vor.**

**Das Gerät darf nicht mit Spritzwasser gereinigt werden.**

## Installation und Anschluss des Eiscrushers

Installieren Sie den Eiscrusher wie folgt:



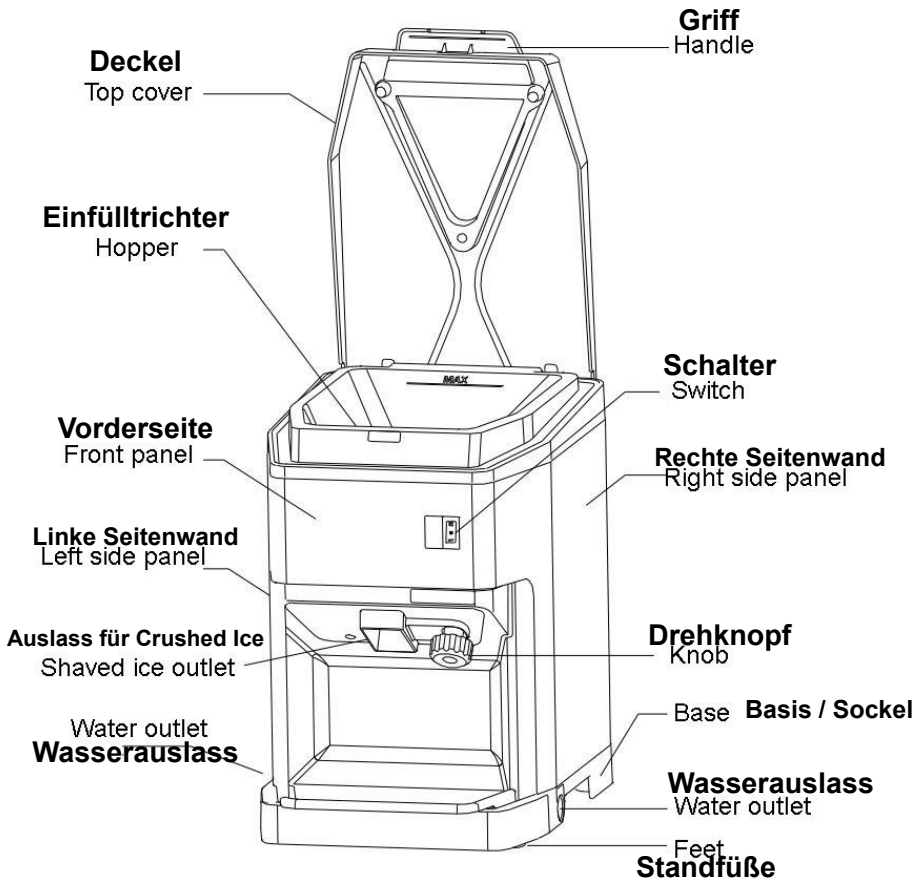
**HINWEIS:** Der Eiscrusher muss von einem Techniker installiert werden.

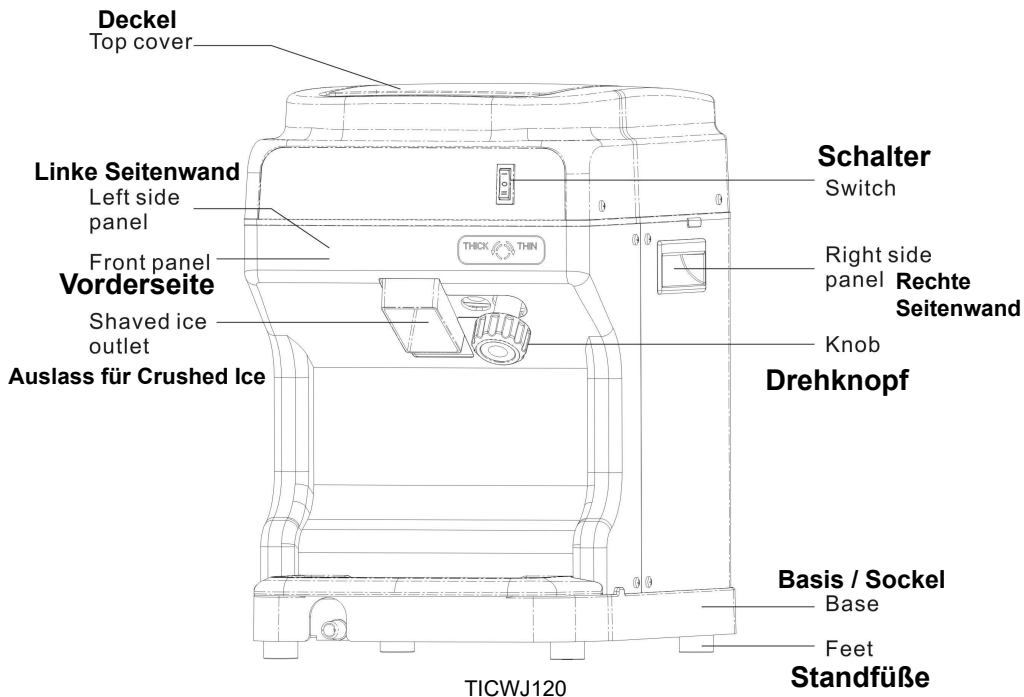
## 1) Auspacken des Geräts

Entfernen Sie alle äußereren und inneren Verpackungsmaterialien. Überprüfen Sie, ob die zwei Stecker, ein Ablaufschlauch und die Bedienungsanleitung enthalten sind. Sollten Teile fehlen, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.

**Warnung:** Halten Sie Menschen mit Behinderungen und Kinder von Schaumstoff und anderen Verpackungsmaterialien fern, da dies gefährlich sein kann.

## 2) Übersichtliche Darstellung





**HINWEIS:** Produktabbildungen können vom tatsächlichen Produkt abweichen.

1. Stellen Sie das Gerät an einem ebenen Ort auf, an dem es vor direkter Sonneneinstrahlung und anderen Wärmequellen (z. B. Herd, Ofen, Heizung) geschützt ist. Das Gerät muss auf einer waagerechten Fläche stehen. Achten Sie darauf, dass zwischen der Rückseite sowie den Seiten des Geräts und der Wand mindestens 15 cm Abstand bleibt. Stellen Sie keine Gegenstände auf das Gerät.
2. Das Gerät muss so aufgestellt werden, dass der Netzstecker leicht zugänglich ist.

**HINWEIS: Unsachgemäße Installation kann Verletzungen von Personen oder Schäden an Gegenständen verursachen.**

1. Die Steckdose muss geerdet sein.
2. Die Sicherung der Steckdose muss >10 A betragen; ein Austausch darf nur durch einen Techniker erfolgen.
3. Wenn das Netzkabel ausgetauscht werden muss, darf dies nur von einem Techniker durchgeführt werden.
4. Spannungsschwankungen dürfen  $\pm 10\%$  der Nennspannung nicht überschreiten, andernfalls ist ein Spannungsstabilisator erforderlich.

## Bedienungsanleitung



### **Das Gerät wird zum Zerkleinern kleiner Eiszüge verwendet.**

Reinigen Sie das Innere mit lauwarmem Wasser und einem weichen Tuch. Die Klinge ist sehr scharf – vorsichtig arbeiten.

Gießen Sie kein Wasser direkt in den Einfülltrichter, da dies den Motor beschädigen kann. Ziehen Sie vor der Reinigung den Netzstecker.

Die Nutzung des Geräts muss grundlegenden Sicherheitsrichtlinien entsprechen, insbesondere:



Eine Umgebung mit hoher Luftfeuchtigkeit erhöht das Risiko von Kurzschluss oder Stromschlag. Im Zweifelsfall das Gerät vom Stromnetz trennen.

Ziehen Sie nicht direkt am Netzkabel, um das Gerät auszuschalten – benutzen Sie den Netzschalter.

Das Gerät darf nicht von Kindern oder Personen mit Behinderungen ohne Aufsicht verwendet werden.

## BETRIEB



Dieses Gerät darf ausschließlich zum Zerkleinern von Eis verwendet werden.

Andere Zutaten (z. B. Sojamilch) können das Gerät beschädigen.



Dieses Gerät ist nur für kleine Eiszüge mit einer Kantenlänge von maximal 2–3 cm geeignet. Große Eiszüge können das Gerät blockieren oder sogar den Motor beschädigen.

## Tastenbeschreibung

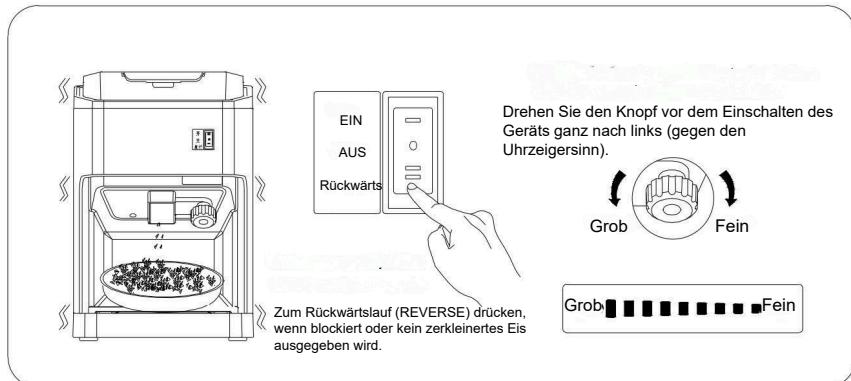
### **Netzschalter (HINWEIS: drei Funktionen – EIN, AUS und RÜCKWÄRTS):**

1. Rückwärts (Reverse): Wenn das Gerät aufgrund von blockiertem Eis nicht funktioniert, den Schalter für einige Sekunden auf REVERSE stellen, dann wieder auf ON – das Gerät arbeitet wieder normal.
2. EIN (ON): Kleine Eiszüge in den Einfülltrichter geben, Deckel schließen, Netzkabel einstecken und das Gerät einschalten. Das Gerät beginnt zu arbeiten.
3. AUS (OFF): Den Netzschalter auf OFF stellen, das Gerät stoppt den Betrieb.



Wenn das Gerät durch zerstoßenes Eis blockiert ist, Schalter auf REVERSE stellen.

## Betriebsdiagramm



Die Feinheit des Eises kann über den Drehknopf eingestellt werden. Drehen Sie den Knopf vor dem Einschalten des Geräts ganz nach links (gegen den Uhrzeigersinn).

Drehen Sie den Knopf langsam im Uhrzeigersinn, wenn kleinere Eisstücke während des Betriebs benötigt werden.

Der Knopf darf nur von Grob nach Fein gedreht werden, da sonst die Lücke zwischen Klinge und Einfülltrichter durch zerkleinertes Eis blockiert werden könnte.

## Langfristige Aufbewahrung

- Netzstecker ziehen, Kabel trocknen und aufwickeln.
- Das Gerät von Kindern und Personen mit Behinderungen fernhalten.

## Reinigung und Wartung des Geräts

**WARNUNG: Es ist verboten, das Gerät mit Spritzwasser zu reinigen.**

Reinigung interner und externer Komponenten

Hinweis: Vor allen Reinigungs- oder Wartungsarbeiten den Netzstecker ziehen.

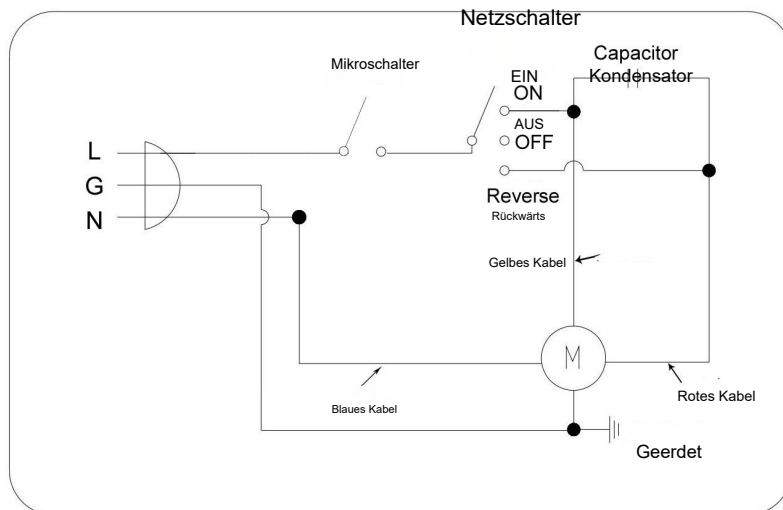
Die Reinigung mit Alkohol ist verboten, da Kunststoffteile dadurch beschädigt oder rissig werden können.

- Reinigen Sie die Außenseite des Geräts mindestens einmal pro Woche mit einem sauberen, weichen Tuch. Verwenden Sie anschließend ein feuchtes Tuch mit einem neutralen Reinigungsmittel, um Fett oder andere Verunreinigungen zu entfernen.
- Entfernen Sie den Wassertankdeckel und reinigen Sie das Innere mit einem weichen, sauberen Tuch.
- Trocknen Sie das Innere und den Einfülltrichter gründlich ab und setzen Sie dann die Abdeckung wieder auf.

## Fehlerbehebung

Fehlerdiagnose	Prüfpunkt	Mögliche Ursache	Lösung
Funktions-nicht	Netzkabel	Ausgesteckt oder Netzkabel defekt	Netzkabel einstecken oder austauschen
	Steckdose	Steckdose defekt	Steckdose austauschen
	Motor	Motor durchgebrannt	Durch einen neuen Motor ersetzen
	Stromversorgung	Kein Strom oder zu niedrige Spannung	Energieversorgungsunternehmen kontaktieren
	EIN/AUS-Schalter	Defekt	Durch einen neuen Schalter ersetzen

## Schaltplan





GGM Gastro International GmbH  
Weinerpark 16  
D-48607 Ochtrup

[www.ggmgastro.com](http://www.ggmgastro.com)

[info@ggmgastro.com](mailto:info@ggmgastro.com)

+49 2553 7220 0