



Montage- und Bedienungsanleitung

Eiswürfelmaschine TT-EM 01 / TT-EM 02



Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,
Vielen Dank für den Kauf eines unserer Produkte.
Diese Montage- und Bedienungsanleitung richtet sich an den Besitzer des Produkts
oder an die für die Pflege des Produkts verantwortlichen Person.
Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Bitte beachten Sie alle
Hinweise und Informationen. Die Nichtbeachtung der Hinweise kann zu
Sachschaden oder Verletzungen führen.



Impressum

Hersteller:

Tronitechnik GmbH, Ellerkampstraße 75, 32609 Hüllhorst Deutschland

Durchwahl Zentrale: +49 (3221) 100 25 70

E-Mail: info@tronitechnik.de

Urheberrecht / Copyright

Das Urheberrecht verbleibt bei der Tronitechnik GmbH.

Der Inhalt darf weder vollständig noch teilweise vervielfältigt, verbreitet oder zu Zwecken des Wettbewerbs unbefugt verwendet oder anderen mitgeteilt werden.

© 2024 Tronitechnik GmbH

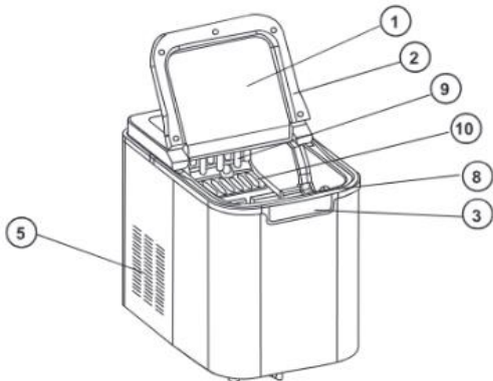


1. Sicherheitsvorkehrungen

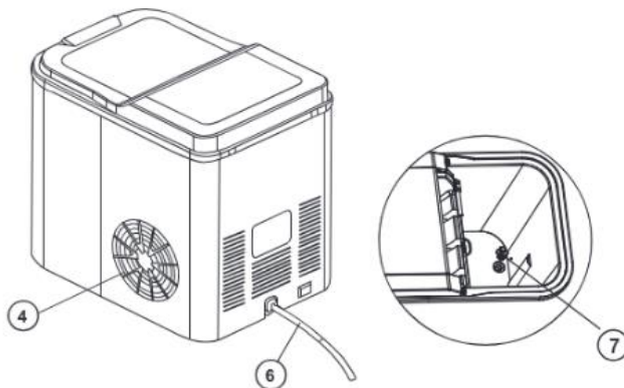
1. Achten Sie darauf, dass die Stromquelle für die Standards der Eiswürfelmaschine entsprechen.
2. Explosive und brennbare Materialien, Säuren und Laugen dürfen nicht mit der Eiswürfelmaschine verwendet werden oder in der Nähe aufgestellt werden.
3. Bei Beschädigungen am Netzstecker Gerät nicht weiterverwenden. Kabel und Stecker von einem Fachmann tauschen lassen.
4. Bei Nichtbenutzung den Stecker aus der Steckdose ziehen. Nicht am Kabel ziehen.
5. Vor Beginn der Reinigung das Gerät von der Stromquelle trennen.
6. Unter keinen Umständen auseinanderbauen. Die Wartung darf nur von einem Fachmann durchgeführt werden.
7. Ausschließlich für die Herstellung von Eiswürfeln vorgesehen. Jegliche andere Art von Nutzung zum Kühlen ist ausgeschlossen.
8. Bevor Sie die Eiswürfelmaschine bewegen, trennen Sie das Gerät vom Stromnetz, um Schäden zu vermeiden.
9. Verwenden Sie das Gerät nur für die vorgesehenen Zwecke. Nicht für den Gebrauch von Kindern bestimmt. Nicht unbeaufsichtigt bedienen lassen.

2. Installationsanweisungen

1. Für einen sicheren Stand auf eine ebene Fläche stellen.
2. Entfernt von Wärmequellen aufstellen und direkte Wärmeeinstrahlung vermeiden.
3. Zwischen dem Luftauslass und dem Lufteinlass einen Mindestabstand von mindestens 20 cm einhalten.
4. Nicht im Freien verwenden.
5. Umgebungstemperatur darf nicht unter 5 Grad Celsius liegen.
6. Bedienung per Knopfdruck. LED zeigt den Modus an.
7. Automatische Tonsignale zeigen Wassermangel, Füllstand oder Reinigungszyklus an.



1. Fenster
2. Abdeckung
3. Luftauslass
4. Lufteinlass
5. Kühlrippen
6. Stromkabel
7. Wasserauslass
8. Behälter
9. Verdampfer
10. Eisbox



3. Inbetriebnahme

1. Entfernen Sie alle Verpackungen und entsorgen Sie diese ordnungsgemäß.
2. Prüfen Sie Zubehörteile und Anweisungen.
3. An einer geeigneten Stelle aufstellen.
4. Vor Gebrauch das Gerät reinigen.
5. Vor dem Einschalten das Gerät mindestens eine Stunde aufrecht stehen lassen, damit sich der Kompressor füllt.
6. Selbstreinigungsmodus einschalten und vor der ersten Benutzung durchlaufen lassen.
7. Wassertank befüllen – bis „Max Fill Line“. Trinkwasser verwenden.





4. Pflege und Wartung

HINWEIS:

Stellen Sie sicher, dass das Gerät vom Stromkreis getrennt ist, bevor Sie mit der Reinigung beginnen!

Innenseite:

1. Ziehen Sie den Netzstecker.
2. Reinigen Sie den Wassertank:
 - Schrauben Sie die Mutter ab und entfernen Sie den Stopfen, damit das Wasser ablaufen kann
 - Das Innere mit einem Tuch säubern. Mit sauberem Wasser durchspülen, bis es klar ist.
 - Komplettes Wasser ablassen und den Stopfen wieder einsetzen und die Mutter festziehen.
3. Lösungsmittel, kochendes Wasser, Säuren oder ähnliche Substanzen sind für die Reinigung ungeeignet.
4. Bei Nichtverwendung über längere Zeit sollte der Netzstecker gezogen werden und das gesamte Wasser abgelassen werden. Gerät mit einem Tuch abtrocknen und sicher aufbewahren.
5. Nach der Benutzung das überschüssige Wasser ablassen.

TIPP:

Die Abdeckung der Eiswürfelmaschine nach der Zubereitung noch einige Minuten geöffnet lassen. Nicht ohne Eisbehälter in Betrieb nehmen. Keine Scheuermittel oder scharfe Gegenstände verwenden.

Außenseite:

6. Mit einem feuchten und sauberen Tuch reinigen. Anschließend abspülen und trocken.
7. Verwenden Sie nur milde Reinigungsmittel – keine Sprays.
8. Halten Sie das Gerät sauber, damit es so wie vorgesehen abschließt (Tür und Gehäuse).

5. Betrieb im Selbstreinigungsmodus

Schließen Sie den Modus ab, bevor Sie das Gerät zum ersten Mal verwenden und/oder nach einer längeren Standzeit ohne Benutzung. Die drei LEDs für POWER, ICE FULL und ADD WATER leuchten gleichzeitig, wenn der Modus aktiviert ist.

Stufe 1:

1. Geben Sie 1:1 Wasser und Essig in den Behälter.
2. Halten Sie mindestens 5 Sekunden die EIN/AUS Taste gedrückt, um den Modus zu aktivieren. Achten Sie auf einen Signalton. Selbstreinigungsmodus startet.
3. Der obere Wasserbehälter wird während des Durchlaufs geleert. Die Pumpe ist im Dauerbetrieb, während Wasser in den Behälter und die Kühlschlangen gefördert wird. 5 Durchgänge.

Stufe 2:

4. Nun wechselt das Gerät automatisch in den Standby-Modus.
5. Lassen Sie die Reinigungslösung aus dem Behälter ab, indem Sie die hintere Klappe und den Stopfen entfernen.
6. Füllen Sie frisches Wasser in die Leitung „Max Fill“.
7. Aktivieren Sie den Selbstreinigungsmodus erneut (5 Sekunden AN/AUS Taste drücken)
8. Nach Abschluss wechselt das Gerät wieder in den Standby-Modus. Wasser aus dem Behälter entfernen.
9. Lassen Sie den Deckel IMMER offen, damit der Essiggeruch schnell verfliegt.

Bitte beachten Sie, dass das Gerät bei Wassermangel in den Standby-Modus wechselt. Um den Modus zu deaktivieren AN/AUS Taste länger als 5 Sekunden gedrückt halten. Dies gilt auch für die Betriebseinstellungen. Kühleinheit nicht in Reinigungslösung eintauchen.

6. Fehlersuche

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
POWER-Anzeige leuchtet nicht	Stromquelle ist nicht eingeschaltet	Spannungsversorgung prüfen Netzkabel prüfen Komponenten können beschädigt sein
ICE FULL leuchtet	Volles Eisfach Temperatur unter 5°C	Eis entfernen An einem anderen Ort platzieren - Umgebungstemperatur höher als 5 °C ist.
ADD WATER leuchtet	Wassermangel	Wasser auffüllen Wasserversorgungssystem beschädigt
ICE FULL und die Anzeige ADD WATER sind beide eingeschaltet	ungünstige Position	Eisbereitungsbox sitzt fest Bauteile beschädigt
Geringe Kühlleistung	Wärmeabgabe blockiert Wassertemperatur zu hoch Umgebungstemperatur zu hoch Kältemittel tritt aus	Lufteinlass und -auslass reinigen Wasser einfüllen Ortswechsel Kühlsystem beschädigt
Geräusch	Lüfter oder Pumpe verstopft	Lüfter reinigen

Elektro- und Elektronikgeräte – Informationen für private Haushalte

Das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) enthält eine Vielzahl von Anforderungen an den Umgang mit Elektro- und Elektronikgeräten. Die wichtigsten sind hier zusammengestellt.

Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

Batterien und Akkus

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle von diesem zu trennen. Dies gilt nicht, soweit die Altgeräte bei öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgern abgegeben und dort zum Zwecke der Vorbereitung zur Wiederverwendung von anderen Altgeräten separiert werden.

Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen abgeben. Ein Onlineverzeichnis der Sammel- und Rücknahmestellen finden Sie hier: <https://www.ear-system.de/ear-verzeichnis/sammel-und-ruecknahmestellen.jsf>

Datenschutz-Hinweis

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“

Das auf den Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.

Weitere Informationen

Wir sind Mitglied des Rücknahmesystems „take-e-back“. Weitere Informationen finden Sie unter www.take-e-back.de.

Elektro- und Elektronikgeräteabfallnummer bei der Stiftung EAR (Elektro-Altgeräte Register): 76436902

Hinweis zur Entsorgung von Altbatterien nach §18 BattG

Das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) enthält eine Vielzahl von Anforderungen an den Umgang mit Elektro- und Elektronikgeräten. Die wichtigsten sind hier zusammengestellt.

Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

Batterien und Akkus

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle von diesem zu trennen. Dies gilt nicht, soweit die Altgeräte bei öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgern abgegeben und dort zum Zwecke der Vorbereitung zur Wiederverwendung von anderen Altgeräten separiert werden.

Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen abgeben. Ein Onlineverzeichnis der Sammel- und Rücknahmestellen finden Sie hier: <https://www.ear-system.de/ear-verzeichnis/sammel-und-ruecknahmestellen.jsf>

Datenschutz-Hinweis

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“

Das auf den Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildeten Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.

Als Hersteller im Sinne des ElektroG sind wir bei der zuständigen Stiftung Elektro-Altgeräte Register (Benno- Strauß- Str. 1, 90763 Fürth) unter der folgenden Registrierungsnummer registriert: 76436902



