

Rohnson®

Bedienungsanleitung

EISWÜRFELMASCHINE

R-40112



Lesen Sie bitte die vorliegende Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät einsetzen. Setzen Sie das Gerät nur so ein, wie dies in dieser Bedienungsanleitung beschrieben ist. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung für künftige Verwendungen.

WICHTIGE SICHERHEITSINFORMATIONEN BITTE AUFMERKSAM DURCHLESEN UND FÜR KÜNFTIGE VERWENDUNG AUFBEWAHREN

- Die Gewährleistung erlischt, sofern die Beschädigung des Gerätes auf die Nichteinhaltung der in dieser Bedienungsanleitung aufgeführten Anweisungen zurückzuführen ist. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die auf die Nichteinhaltung der in dieser Bedienungsanleitung aufgeführten Anweisungen zurückzuführen sind. Unsachgemäße Verwendung des Gerätes gilt nicht als bestimmungsgemäße Verwendung in Übereinstimmung mit dieser Bedienungsanleitung.
- Vor dem Anschluss des Gerätes in die Steckdose prüfen Sie, ob die auf dem Typenschild des Gerätes aufgeführte Spannung mit der elektrischen Spannung der Steckdose übereinstimmt.
- Das Gerät darf nur an eine ordnungsgemäß geerdete Steckdose angeschlossen werden.

HINWEIS

- Das Gerät darf durch Kinder ab 8 Jahren sowie Personen mit geminderter physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder mit ungenügenden Erfahrungen oder Kenntnissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden, oder wenn sie in der gefahrlosen Verwendung des Gerätes unterwiesen wurden und sich der möglichen Gefahren bewusst sind. Die Reinigung und Wartung des Gerätes dürfen Kinder ab 8 nur unter Aufsicht durchführen. Sorgen Sie dafür, dass sich das Gerät und sein Netzkabel außerhalb der Reichweite von Kindern unter 8 Jahren befindet.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Verwenden Sie das Gerät ausschließlich für Zwecke, für die es bestimmt ist.
- Das Gerät ist nicht zur Steuerung über ein Programmiergerät, einen Zeitschalter oder eine Fernbedienung bestimmt.
- Wenn das Gerät nicht verwendet wird oder seine Reinigung geplant ist, muss es ausgeschaltet und aus der Steckdose gezogen werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es nicht richtig funktioniert, auf den Boden gefallen, beschädigt ist oder ins Wasser getaucht wurde. Das Gerät darf nicht verwendet werden, wenn der Netzstecker beschädigt ist. Am Gerät dürfen Sie selbst keine Reparaturen vornehmen. Am Gerät dürfen Sie keine

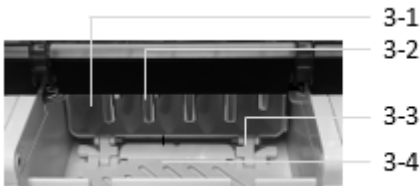
Änderungen vornehmen – es besteht Verletzungsgefahr durch Stromschlag. Sämtliche Reparaturen und Einstellungen sind ausschließlich durch eine autorisierte Servicestelle durchzuführen.

- Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz niemals durch Ziehen am Netzkabel – es besteht Beschädigungsgefahr am Netzkabel/Steckdose.
- Auf das Netzkabel dürfen keine schweren Gegenstände gestellt werden. Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht über die Tischkante hängt und keine scharfen oder heißen Oberflächen berührt.
- Dieses Gerät ist ausschließlich für den Einsatz im Haushalt bestimmt. Es ist nicht für den Einsatz im Außenbereich bestimmt. Es ist nicht für gewerbliche Nutzung bestimmt.
- Benutzen Sie das Gerät nicht über heißen Oberflächen oder in der Nähe von Wärmequellen, wie z.B. Gasbrennern und elektrischen Platten, Backöfen usw.
- Benutzen oder lagern Sie das Gerät nicht in der Nähe von explosiven oder brennbaren Stoffen.
- Schützen Sie das Gerät vor Witterungseinflüssen (z.B. Regen, Temperaturschwankungen) und direkter Sonneneinstrahlung.
- Betreiben Sie das Gerät nicht bei Temperaturen unter 5 °C.
- Stellen Sie das Gerät nur auf einer ebenen, stabilen und trockenen Oberfläche auf. Die maximal mögliche Neigung des Geräts während des Betriebs oder des Transports beträgt 45°.
- Verwenden Sie das Gerät nur in einem sicheren Abstand von Wänden und brennbaren Gegenständen, wie z.B. Gardinen. Der Mindestabstand des Gerätes zu den umliegenden Gegenständen muss mindestens 20 cm betragen. Legen Sie keine Gegenstände auf das Gerät und lassen Sie einen Freiraum von 30 cm über dem Gerät.
- Schließen Sie keine anderen Geräte an denselben Stromkreis an.
- Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt im Betrieb.
- Das Gerät darf nicht gekippt oder kopfüber gedreht werden. Wenn das Gerät umkippt, schalten Sie es aus und vor der Wiederverwendung lassen Sie es 2 Stunden lang stehen.
- Berühren Sie den Verdampfer während des Betriebs nicht.

- Wenn das Gerät an einem kühlen Ort gelagert wurde, lassen Sie es einige Stunden lang auf Raumtemperatur aufwärmen, bevor Sie es anschließen.
- Verwenden Sie nur Trinkwasser.
- Stecken Sie keine Gegenstände oder elektronischen Geräte in das Gerät. Gießen Sie keine anderen Flüssigkeiten als Wasser in das Gerät.
- Das Gerät darf nicht für andere Zwecke als für die Eisproduktion verwendet werden.
- Es ist verboten, in irgendeiner Weise den Abtauprozess des Gerätes zu beschleunigen.
- Dieses Gerät enthält ein brennbares Kältemittel. Achten Sie darauf, dass der Kältemittelkreislauf nicht beschädigt wird. Stechen Sie nicht in das Gerät.
- Decken Sie das Gerät nicht ab. Die Luftzirkulationsöffnungen dürfen nicht blockiert werden. Sorgen Sie für einen ausreichenden Freiraum für die Luftzirkulation rund um das Gerät.
- Während des Betriebs darf das Gerät nicht transportiert werden. Vor jeglicher Handhabung des Gerätes muss es immer abgeschaltet und vom Stromnetz getrennt werden.
- Bevor Sie das Gerät vom Netz trennen, stellen Sie zuerst sicher, dass das Gerät ausgeschaltet ist.
- Berühren Sie weder das Gerät noch Netzkabel mit nassen Händen.
- Verhindern Sie den direkten Kontakt des Gerätes mit Wasser. Weder das Gerät noch das Netzkabel ins Wasser oder andere Flüssigkeiten eintauchen.
- Verwenden Sie das Gerät nur mit dem mitgelieferten Zubehör.



GERÄTEBESCHREIBUNG



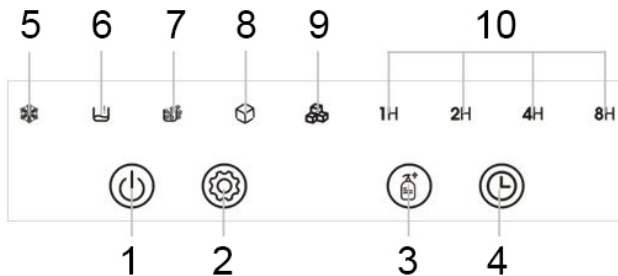
1. Deckel
2. Füllstandsensoren
3. Eiskammer
4. Eiswürfelbehälter
5. Gerätegehäuse

6. Lüftungsgitter am Lufteinlass
7. Eisschaufel
8. Bedienfeld
9. Lüftungsgitter am Luftauslass

- 3-1 Eiskammer
- 3-2 Verdampfer
- 3-3 Verbindungsstecker
- 3-4 Eistablett

- 4-1 Eiskorb
- 4-2 MAX-Markierung
- 4-3 Wasserbehälter
- 4-4 Stopfen

BESCHREIBUNG DES BEDIENFELDS



- | | |
|--|-------------------------------|
| 1. Ein/Aus-Taste | 6. Anzeige für Wassermangel |
| 2. Einstelltaste für
Eiswürfelgröße | 7. Anzeige für vollen Eiskorb |
| 3. Reinigungstaste | 8. Anzeige Große Eiswürfel |
| 4. Timer-Taste | 9. Anzeige Kleine Eiswürfel |
| 5. Anzeige Betrieb | 10. Anzeige Timer |

VOR DEM ERSTEN GEBRAUCH

- Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial. Die abwaschbaren Teile des Gerätes waschen Sie vor dem ersten Gebrauch gemäß den Anweisungen im Kapitel REINIGUNG UND PFLEGE ab.
- Stellen Sie das Gerät nur auf eine ebene, stabile und trockene Oberfläche. Vor dem ersten Gebrauch lassen Sie das Gerät mindestens 2 Stunden lang stehen. Wenn das Gerät bewegt oder verlegt wurde, lassen Sie es immer mindestens 30 Minuten stehen, bevor Sie es einschalten.

VERWENDUNG DES GERÄTES

- Vergewissern Sie sich immer, dass der Stopfen am Boden des Wasserbehälters richtig geschlossen ist, bevor Sie das Gerät anschließen.
- Schließen Sie das Gerät an das Stromnetz an. Das Gerät befindet sich im Bereitschaftsmodus (Betriebsanzeige blinkt).
- Öffnen Sie den Deckel und nehmen Sie den Eiskorb heraus. Füllen Sie den Wasserbehälter mit Trinkwasser so auf, dass der Wasserstand immer zwischen MIN und MAX liegt. Der Wasserbehälter darf nicht bis über die

MAX-Markierung hinaus befüllt werden. Füllen Sie nur kaltes Wasser mit Raumtemperatur oder weniger in den Wasserbehälter. Gießen Sie kein heißes Wasser in den Wasserbehälter. Setzen Sie den Eiskorb wieder in das Gerät ein und schließen Sie den Deckel.

- Mit der Ein/Aus-Taste schalten Sie das Gerät ein (die Betriebsanzeige leuchtet).
- Wählen Sie mit der Einstellungstaste die gewünschte Eiswürfelgröße – klein/groß. (Standardeinstellung sind große Eiswürfel).
- Sie können die Eisproduktion jederzeit durch Drücken der Ein/Aus-Taste stoppen.
- Ein Eisproduktionszyklus dauert etwa 6-8 Minuten, je nach Umgebungs- und Wassertemperatur.
- Der Zyklus beginnt damit, dass Wasser in die Eiskammer gepumpt wird, die sich unterhalb des Verdampfers befindet. Auf dem Verdampfer beginnt sich Eis zu bilden. Wenn der Zyklus beendet ist, kippt das Eistablett und das überschüssige Wasser wird in den Wasserbehälter zurückgeführt. Die Eiswürfel kommen dann in den Eiskorb. Das Eistablett kehrt dann automatisch zurück und das Gerät startet den nächsten Zyklus.
- Wenn der Eiskorb voll ist, leuchtet die Anzeige für den vollen Eiskorb auf und das Gerät stoppt die Produktion. In diesem Fall entfernen Sie das Eis aus dem Eiskorb. Anschließend wird der Gerätebetrieb automatisch fortgesetzt.
Bemerkung: Wenn der Sensor blockiert ist oder Fehlalarm liefert und wenn die Kontrollanzeige auch nach dem Entleeren des Behälters nicht erlischt, kann die Eisproduktion durch langes Drücken (5 Sekunden) der Ein/Aus-Taste gestartet werden.
- Wenn das Wasser im Wasserbehälter ausgeht, leuchtet die Wassermangel-Anzeige auf und das Gerät stellt die Produktion ein. Füllen Sie in diesem Fall den Wasserbehälter wieder mit Wasser auf. Nach 20 Minuten nimmt das Gerät den Betrieb automatisch wieder auf. Um den Betrieb sofort wieder aufzunehmen, muss der Prozess aus- und wieder eingeschaltet werden.
- Das Gerät ist mit einer Timer-Funktion ausgestattet, mit der der Start der Eisproduktion verzögert werden kann. Durch wiederholtes Drücken der Timer-Taste im Standby-Modus kann die Zeit auf 1 / 2 / 4 / 8 h oder eine Kombination dieser Werte eingestellt werden (die Werte werden addiert). Der

eingestellte Timer kann durch Drücken der Timer-Taste oder durch Drücken der Ein-/Aus-Taste abgebrochen werden.

- Wenn die gewünschte Eismenge erreicht ist, schalten Sie das Gerät mit der Ein-/Ausschalttaste aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. Öffnen Sie den Deckel, entnehmen Sie das Eis und bewahren Sie es im Gefrierschrank, bzw. Gefrierfach auf.
- Das Gerät auf Raumtemperatur abkühlen lassen und das restliche Wasser aus dem Behälter ablassen.
- Das Gerät verfügt über eine Warnung, wenn der Eiskorb falsch positioniert oder blockiert ist. In diesem Fall leuchtet die Anzeige für Wassermangel und die Anzeige „Eiskorb voll“ gleichzeitig auf. Kontrollieren Sie, ob der Behälter richtig positioniert ist, bzw. ob er nicht blockiert ist, und entfernen Sie eventuell die blockierenden Gegenstände. Wenn der Eiskorb durch ein anhaftendes Eisstück blockiert ist, das Gerät ausschalten und das Eis schmelzen lassen, nicht mit Gewalt entfernen. Nach 20 Minuten nimmt das Gerät den Betrieb automatisch wieder auf. Um den Betrieb sofort wieder aufzunehmen, muss der Prozess aus- und wieder eingeschaltet werden.
- Das Gerät ist mit einer automatischen Reinigungsfunktion ausgestattet. Um die Funktion zu aktivieren, drücken Sie die Reinigungstaste im Standby-Modus des Geräts. Der Reinigungsprozess dauert etwa 10 Minuten. Um die Funktion vorzeitig zu beenden, drücken Sie erneut die Reinigungstaste oder die Ein-/Aus-Taste. Wenn während der Reinigungsfunktion das Wasser ausgeht, schaltet das Gerät nach 5 Minuten in den Standby-Modus. Aufgrund des Temperaturunterschiedes kann sich auf dem Gehäuse des Gerätes Kondenswasser bilden, was normal ist. Wischen Sie das Wasser mit einem Tuch ab.

REINIGUNG UND PFLEGE

- Vor der Reinigung des Gerätes muss es zuerst abgeschaltet und vom Stromnetz getrennt werden; lassen Sie das Gerät auf Raumtemperatur aufwärmen.
- Reinigen Sie das Gerät mindestens einmal pro Woche.
- Stellen Sie das Gerät an den Rand eines Tisches oder einer Arbeitsfläche, so dass die Unterseite des Geräts mit dem Stopfen über den Rand der Platte hinausragt. Stellen Sie einen leeren Behälter unter die Abflussöffnung,

schrauben sie die Mutter ab und entfernen Sie den Stopfen; lassen Sie das Wasser ablaufen. Setzen Sie den Stopfen und die Mutter wieder richtig ein. Füllen Sie den Behälter mit einer Mischung aus sauberem Wasser und Essig (Mischungsverhältnis 1:1) und schließen Sie das Gerät an das Stromnetz an. Drücken Sie die Reinigungstaste, um die Reinigungsfunktion einzuschalten. Wenn die Funktion beendet ist, trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, entfernen Sie den Stopfen und lassen Sie das Wasser-Essig-Gemisch wieder ab. Wiederholen Sie den Vorgang, dabei ist diesmal jedoch nur sauberes Wasser zu verwenden.

- Nehmen Sie den Eisbehälter heraus und reinigen Sie das Innere des Geräts mit einem weichen Tuch, das mit warmem Wasser und einem neutralen Küchenreiniger getränkt ist, und wischen Sie es anschließend mit einem mit klarem Wasser getränkten Tuch trocken; eventuell im Gerät verbliebenes Wasser müssen Sie ablassen. Setzen Sie den Stopfen wieder richtig ein.
- Waschen Sie den Eiskorb und die Eisschaufel im warmen Wasser mit einem Geschirrspülmittel, spülen Sie sie ab und trocknen Sie sie.
- Die Geräteoberfläche mit einem weichen, feuchten Tuch abwischen und gründlich abtrocknen. Falls erforderlich, verwenden Sie ein im Wasser mit Reinigungsmittelzusatz angefeuchtetes Tuch.
- Entstauben Sie regelmäßig die Lüftungsgitter.
- Verwenden Sie weder aggressive, noch abrasive Reinigungsmittel!
- Das Gerät darf nicht ins Wasser oder eine andere Flüssigkeit getaucht werden. Verhindern Sie das Eindringen von Wasser in das Gehäuse des Geräts.
- Das Gerät ist kühl und trocken in der Originalverpackung zu lagern, der Gerätedeckel darf nicht vollständig geschlossen sein.
- Reinigen Sie das Gerät, bevor Sie es einlagern, und stellen Sie sicher, dass die Innen- und Außenflächen vollständig trocken sind.

TABELLE DER PROBLEMLÖSUNG

Problem	Ursache	Lösung
Wasseraustritt	Falsch eingesetzter Stopfen / zu viel Wasser / Gerätebeschädigung	Stopfen richtig einsetzen / Wasser entnehmen / autorisierten Kundenservice kontaktieren
Wasser im Eiskorb	Wassermangel / blockierter Wasserkreislauf / Störung	Wasser nachfüllen / Blockierende Gegenstände entfernen / autorisierten Kundenservice kontaktieren
Zu wenig Eis, Anzeige für vollen Eiskorb leuchtet	Blockierter Sensor / zu starke Lichteinstrahlung auf den Sensor / Störung	Eis oder blockierende Gegenstände entfernen / die Lichtquelle entfernen / autorisierten Kundenservice kontaktieren
Anzeige „Eiskorb falsch positioniert“	Eiskorb blockiert / Störung	Eis oder blockierende Gegenstände entfernen / autorisierten Kundenservice kontaktieren
Schwache Produktionsleistung	Instabile Kühlung / verstopfte Lüftungsgitter / Störung	Gerät aus- und wieder einschalten / Lüftungsgitter reinigen / autorisierten Kundenservice kontaktieren
Abnormaler Lärm	Vibrationen	Das Gerät auf eine ebene Oberfläche in einer sicheren Entfernung von anderen Gegenständen aufstellen

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Nennbereich der Spannung	220-240 V
Nennfrequenz	50 Hz
Anschlussnennwert	100 W
Kältemittel-Typ	R600a

Textänderungen und Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

ANWEISUNGEN UND INFORMATIONEN ZUR VERPACKUNGSENTSORGUNG

Das gebrauchte Verpackungsmaterial ist an einer durch die Gemeinde festgelegte Stelle zu entsorgen.

ENTSORGUNG VON ELEKTRISCHEN UND ELEKTRONISCHEN ALTGERÄTEN

Dieses Symbol auf den Produkten oder in den Begleitdokumenten bedeutet, dass die elektrischen und elektronischen Altgeräte nicht als normales Kommunalabfall entsorgt werden dürfen. Um diese Produkte ordnungsgemäß zu entsorgen, zurückzugewinnen und zu recyceln, müssen sie den festgelegten Sammelstellen zugeführt werden. Alternativ ist es in einigen EU-Ländern möglich, die Produkte beim örtlichen Verkäufer abzugeben, sofern bei ihm gleichwertige Produkte gekauft wurden. Durch die ordnungsgemäße Entsorgung dieses Produkts leisten Sie einen Beitrag zur Aufrechterhaltung der wertvollen Naturquellen und Vermeidung der potentiellen negativen Einflüsse auf die Umwelt und menschliche Gesundheit, die infolge einer unsachgemäßen Abfallentsorgung entstehen könnten.



Dieses Produkt erfüllt alle grundlegenden Anforderungen der einschlägigen EU-Richtlinien.