

**CASO**  
DESIGN

# Original-Bedienungsanleitung

## Eiswürfemaschine

### IceChef Pro (3302)



---

**Braukmann GmbH**

Raiffeisenstraße 9

D-59757 Arnsberg

Service-Hotline International:

Tel.: +49 (0) 29 32 / 80 55 4 – 99

Fax: +49 (0) 29 32 / 80 55 4 – 77

eMail: [kundenservice@caso-design.de](mailto:kundenservice@caso-design.de)

Sie finden die aktuellste Version der Bedienungsanleitung auch auf unserer Homepage:  
[www.caso-design.de](http://www.caso-design.de)

Dokument-Nr.: 3302 06-12-2021

Druck- und Satzfehler vorbehalten. Bildabweichungen zur Originalware sind technisch bedingt möglich.

© 2021 Braukmann GmbH

---

<b>1</b>	<b>Bedienungsanleitung .....</b>	<b>10</b>
<b>1.1</b>	<b>Allgemeines .....</b>	<b>10</b>
<b>1.2</b>	<b>Informationen zu dieser Anleitung .....</b>	<b>10</b>
<b>1.3</b>	<b>Warnhinweise .....</b>	<b>10</b>
<b>2</b>	<b>Sicherheit.....</b>	<b>11</b>
<b>2.1</b>	<b>Bestimmungsgemäße Verwendung .....</b>	<b>11</b>
<b>2.2</b>	<b>Allgemeine Sicherheitshinweise.....</b>	<b>12</b>
<b>2.3</b>	<b>Brandgefahr / Gefahr durch brennbare Materialien .....</b>	<b>13</b>
<b>2.4</b>	<b>Gefahr durch elektrischen Strom .....</b>	<b>14</b>
<b>3</b>	<b>Inbetriebnahme.....</b>	<b>14</b>
<b>3.1</b>	<b>Sicherheitshinweise.....</b>	<b>14</b>
<b>3.2</b>	<b>Haftungsbeschränkung .....</b>	<b>15</b>
<b>3.3</b>	<b>Urheberschutz .....</b>	<b>15</b>
<b>3.4</b>	<b>Lieferumfang und Transportinspektion .....</b>	<b>15</b>
<b>3.5</b>	<b>Auspicken .....</b>	<b>16</b>
<b>3.6</b>	<b>Entsorgung der Verpackung .....</b>	<b>16</b>
<b>3.7</b>	<b>Anforderungen an den Aufstellort .....</b>	<b>16</b>
<b>3.8</b>	<b>Elektrischer Anschluss .....</b>	<b>17</b>
<b>4</b>	<b>Funktion .....</b>	<b>17</b>
<b>4.1</b>	<b>Typenschild .....</b>	<b>19</b>
<b>5</b>	<b>Bedienung und Betrieb.....</b>	<b>19</b>
<b>5.1</b>	<b>Tastenerklärung .....</b>	<b>20</b>
<b>5.2</b>	<b>Betrieb.....</b>	<b>21</b>
<b>6</b>	<b>Reinigung und Pflege .....</b>	<b>22</b>
<b>6.1</b>	<b>Sicherheitshinweise.....</b>	<b>22</b>
<b>6.2</b>	<b>Reinigung (auch vor dem ersten Gebrauch).....</b>	<b>22</b>
<b>6.3</b>	<b>Reinigungsfunktion .....</b>	<b>22</b>
<b>7</b>	<b>Störungsbehebung .....</b>	<b>22</b>
<b>7.1</b>	<b>Sicherheitshinweise.....</b>	<b>23</b>
<b>7.2</b>	<b>Störungen .....</b>	<b>23</b>
<b>8</b>	<b>Entsorgung des Altgerätes .....</b>	<b>24</b>
<b>9</b>	<b>Garantie.....</b>	<b>24</b>
<b>10</b>	<b>Technische Daten.....</b>	<b>25</b>
<b>11</b>	<b>Operating Manual.....</b>	<b>27</b>
<b>11.1</b>	<b>General.....</b>	<b>27</b>

---

---

11.2	Information on this manual .....	27
11.3	Warning notices .....	27
12	Safety .....	28
12.1	Intended use .....	28
12.2	General Safety information .....	28
12.3	Risk of fire / flammable materials used.....	30
12.4	Dangers due to electrical power .....	30
13	Commissioning .....	31
13.1	Safety information.....	31
13.2	Limitation of liability .....	31
13.3	Copyright protection.....	31
13.4	Delivery scope and transport inspection .....	31
13.5	Unpacking.....	32
13.6	Disposal of the packaging.....	32
13.7	Setup location requirements:.....	32
13.8	Electrical connection .....	33
14	Function .....	33
14.1	Rating plate.....	36
15	Operation and Handing.....	36
15.1	Key functions .....	36
15.2	Operation .....	37
16	Cleaning and Maintenance .....	38
16.1	Safety information.....	38
16.2	Cleaning (also before first use).....	38
16.3	Cleaning function.....	38
17	Troubleshooting .....	39
17.1	Security advices.....	39
17.2	Troubleshooting.....	39
18	Disposal of the Old Device .....	40
19	Guarantee .....	40
20	Technical Data .....	41
21	Mode d'emploi .....	43
21.1	Généralités.....	43
21.2	Informations relatives à ce manuel .....	43
21.3	Avertissements de danger .....	43
22	Sécurité .....	44

---

---

<b>22.1</b>	<b>Utilisation conforme .....</b>	<b>44</b>
<b>22.2</b>	<b>Consignes de sécurité générales .....</b>	<b>44</b>
<b>22.3</b>	<b>Danger d'incendie/Danger dû à des matériaux inflammables. Danger d'incendie et d'explosion .....</b>	<b>46</b>
<b>22.4</b>	<b>Dangers du courant électrique .....</b>	<b>46</b>
<b>23</b>	<b>Mise en service.....</b>	<b>47</b>
<b>23.1</b>	<b>Consignes de sécurité.....</b>	<b>47</b>
<b>23.2</b>	<b>Limite de responsabilités .....</b>	<b>47</b>
<b>23.3</b>	<b>Protection intellectuelle.....</b>	<b>48</b>
<b>23.4</b>	<b>Inventaire et contrôle de transport.....</b>	<b>48</b>
<b>23.5</b>	<b>Déballage .....</b>	<b>48</b>
<b>23.6</b>	<b>Elimination des emballages .....</b>	<b>48</b>
<b>23.7</b>	<b>Exigences pour l'emplacement d'utilisation .....</b>	<b>49</b>
<b>23.8</b>	<b>Raccordement électrique .....</b>	<b>49</b>
<b>24</b>	<b>Fonction .....</b>	<b>50</b>
<b>24.1</b>	<b>Plaque signalétique .....</b>	<b>51</b>
<b>25</b>	<b>Commande et fonctionnement.....</b>	<b>51</b>
<b>25.1</b>	<b>Explication des touches .....</b>	<b>52</b>
<b>25.2</b>	<b>Opération .....</b>	<b>53</b>
<b>26</b>	<b>Nettoyage et entretien.....</b>	<b>54</b>
<b>26.1</b>	<b>Consignes de sécurité .....</b>	<b>54</b>
<b>26.2</b>	<b>Nettoyage (également avant la première utilisation) .....</b>	<b>54</b>
<b>26.3</b>	<b>Fonction nettoyage .....</b>	<b>54</b>
<b>27</b>	<b>Réparation des pannes.....</b>	<b>55</b>
<b>27.1</b>	<b>Consignes de sécurité .....</b>	<b>55</b>
<b>27.2</b>	<b>Résolution des problèmes .....</b>	<b>55</b>
<b>28</b>	<b>Elimination des appareils usés .....</b>	<b>56</b>
<b>29</b>	<b>Garantie.....</b>	<b>56</b>
<b>30</b>	<b>Caractéristiques techniques .....</b>	<b>57</b>
<b>31</b>	<b>Istruzione d'uso.....</b>	<b>59</b>
<b>31.1</b>	<b>In generale .....</b>	<b>59</b>
<b>31.2</b>	<b>Informazioni su queste istruzioni d'uso.....</b>	<b>59</b>
<b>31.3</b>	<b>Indicazioni d'avvertenza .....</b>	<b>59</b>
<b>32</b>	<b>Sicurezza.....</b>	<b>60</b>
<b>32.1</b>	<b>Utilizzo conforme alle disposizioni.....</b>	<b>60</b>
<b>32.2</b>	<b>Indicazioni generali di sicurezza.....</b>	<b>61</b>

---

32.3	<b>Pericolo d'incendio/ Pericolo a causa di materiali combustibili.</b>	62
32.4	<b>Pericolo dovuto a corrente elettrica</b>	63
33	<b>Messa in funzione</b>	63
33.1	<b>Indicazioni di sicurezza</b>	63
33.2	<b>Limitazione della responsabilità</b>	64
33.3	<b>Tutela dei diritti d'autore</b>	64
33.4	<b>Insieme della fornitura ed ispezione trasporto</b>	64
33.5	<b>Disimballaggio</b>	64
33.6	<b>Smaltimento dell'involucro</b>	65
33.7	<b>Requisiti del luogo di posizionamento</b>	65
33.8	<b>Connessione elettrica</b>	66
34	<b>Funzione</b>	66
34.1	<b>Targhetta di omologazione</b>	68
35	<b>Costruzione e funzione</b>	68
35.1	<b>Spiegazione dei tasti</b>	69
35.2	<b>Funzionamento</b>	70
36	<b>Pulizia e cura</b>	71
36.1	<b>Avvertenze di sicurezza</b>	71
36.2	<b>Pulizia (anche prima del primo utilizzo)</b>	71
36.3	<b>Funzione di pulizia</b>	71
37	<b>Eliminazione malfunzionamenti</b>	71
37.1	<b>Avvertenze di sicurezza</b>	71
37.2	<b>Cause malfunzionamenti e risoluzione</b>	72
38	<b>Smaltimento dell'apparecchio obsoleto</b>	72
39	<b>Garanzia</b>	73
40	<b>Dati tecnici</b>	73
41	<b>Manual del usuario</b>	75
41.1	<b>Generalidades</b>	75
41.2	<b>Información acerca de este manual</b>	75
41.3	<b>Advertencias</b>	75
42	<b>Seguridad</b>	76
42.1	<b>Uso previsto</b>	76
42.2	<b>Instrucciones generales de seguridad</b>	76
42.3	<b>Peligro de incendio / peligro por materiales inflamables / Peligro de incendio o de explosión</b>	78
42.4	<b>Peligro de electrocución</b>	78

---

---

<b>43</b>	<b>Puesta en marcha.....</b>	<b>79</b>
43.1	Instrucciones de seguridad.....	79
43.2	Limitación de responsabilidad.....	79
43.3	Derechos de autor (copyright) .....	79
43.4	Ámbito de suministro e inspección de transporte .....	79
43.5	Desembalaje .....	80
43.6	Eliminación del embalaje .....	80
43.7	Requisitos que debe reunir el lugar de montaje .....	80
43.8	Conexión eléctrica .....	81
<b>44</b>	<b>Función .....</b>	<b>81</b>
44.1	Placa de especificaciones .....	83
<b>45</b>	<b>Operación y funcionamiento .....</b>	<b>83</b>
45.1	Explicación de botones .....	84
45.2	Funcionamiento .....	85
<b>46</b>	<b>Limpieza y conservación .....</b>	<b>86</b>
46.1	Instrucciones de seguridad.....	86
46.2	Limpieza (también antes del primer uso).....	86
46.3	Función de limpieza.....	86
<b>47</b>	<b>Resolución de fallos .....</b>	<b>86</b>
47.1	Instrucciones de seguridad.....	86
47.2	Indicaciones de avería .....	87
<b>48</b>	<b>Eliminación del aparato usado.....</b>	<b>87</b>
<b>49</b>	<b>Garantía.....</b>	<b>88</b>
<b>50</b>	<b>Datos técnicos.....</b>	<b>88</b>
<b>51</b>	<b>Gebruiksaanwijzing.....</b>	<b>90</b>
51.1	Algemeen.....	90
51.2	Informatie over deze gebruiksaanwijzing .....	90
51.3	Waarschuwingsinstructies.....	90
<b>52</b>	<b>Veiligheid .....</b>	<b>91</b>
52.1	Gebruik volgens de voorschriften .....	91
52.2	Algemene veiligheidsinstructies .....	92
52.3	Brandgevaar / Gevaar door ontvlambare materialen / Explosiegevaar .....	93
52.4	Gevaar door elektrische stroom .....	94
<b>53</b>	<b>Ingebruikname.....</b>	<b>94</b>
53.1	Veiligheidsvoorschriften .....	94
53.2	Leveringsomvang en transportinspectie .....	94

---

53.3	Aansprakelijkheid .....	95
53.4	Auteurswet.....	95
53.5	Uitpakken.....	95
53.6	Verwijderen van de verpakking.....	96
53.7	Eisen aan de plek van plaatsing .....	96
53.8	Elektrische aansluiting .....	96
54	Functie .....	97
54.1	Typeplaatje .....	99
55	Bediening en gebruik.....	99
55.1	Toetsenverklaring .....	100
56	Werking .....	101
57	Reiniging en onderhoud .....	102
57.1	Veiligheidsvoorschriften .....	102
57.2	Reiniging (ook voor het eerste gebruik) .....	102
57.3	Haal de ijsbak weg.....	102
57.4	Reinigingsfunctie .....	102
58	Storingen verhelpen.....	102
58.1	Veiligheidsvoorschriften .....	103
58.2	Storingen .....	103
59	Afvoer van het oude apparaat.....	103
60	Garantie.....	104
61	Technische gegevens .....	104
62	Руководство по эксплуатации .....	106
62.1	Общая информация .....	106
62.2	Информация о данном руководстве .....	106
62.3	Предупреждения .....	106
63	Безопасность .....	107
63.1	Надлежащее использование .....	107
63.2	Общие правила техники безопасности .....	108
63.3	Опасность возгорания / опасность, связанная с горючими материалами .....	109
63.4	Опасность, связанная с электрическим током .....	110
64	Ввод в эксплуатацию .....	110
64.1	Правила техники безопасности .....	111
64.2	Ограничение ответственности.....	111
64.3	Охрана авторских прав .....	111

---

64.4	Объем поставки и проверка после транспортировки .....	111
64.5	Распаковка.....	112
64.6	Утилизация упаковки .....	112
64.7	Требования к месту установки: .....	112
64.8	Подключение электропитания.....	113
65	Работа.....	114
65.1	Паспортная табличка.....	115
66	Обслуживание и эксплуатация .....	115
66.1	Кнопки .....	116
66.2	Эксплуатация .....	117
67	Очистка и уход .....	117
67.1	Очистка и уход.....	118
67.2	Очистка (в том числе перед первым использованием) .....	118
67.3	Функция очистки .....	118
68	Устранение неисправностей .....	118
68.1	Правила техники безопасности .....	118
68.2	Неисправности .....	119
69	Утилизация отслужившего прибора .....	119
70	Гарантия.....	120
71	Технические характеристики.....	120

---

# 1 Bedienungsanleitung

## 1.1 Allgemeines

Lesen Sie die hier enthaltenen Informationen, damit Sie mit Ihrem Gerät schnell vertraut werden und seine Funktionen in vollem Umfang nutzen können.

Ihre Eiswürfemaschine IceChef Pro dient Ihnen viele Jahre lang, wenn Sie sie sachgerecht behandeln und pflegen.

Wir wünschen Ihnen viel Freude beim Gebrauch.

## 1.2 Informationen zu dieser Anleitung

Diese Bedienungsanleitung ist Bestandteil der Eiswürfemaschine IceChef Pro (nachfolgend als Gerät bezeichnet) und gibt Ihnen wichtige Hinweise für die Inbetriebnahme, die Sicherheit, den bestimmungsgemäßen Gebrauch und die Pflege des Gerätes. Die Bedienungsanleitung muss ständig am Gerät verfügbar sein. Sie ist von jeder Person zu lesen und anzuwenden, die mit der:

- Inbetriebnahme,
- Störungsbehebung und/oder
- Bedienung,
- Reinigung

des Gerätes beauftragt ist. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung auf und geben Sie diese mit dem Gerät an Nachbesitzer weiter.

## 1.3 Warnhinweise

In der vorliegenden Bedienungsanleitung werden folgende Warnhinweise verwendet:

### **GEFAHR**

**Ein Warnhinweis dieser Gefahrenstufe kennzeichnet eine drohende gefährliche Situation.**

Falls die gefährliche Situation nicht vermieden wird, führt dies zum Tod oder zu schweren Verletzungen.

- Die Anweisungen in diesem Warnhinweis befolgen, um die Gefahr des Todes oder schwerer Verletzungen von Personen zu vermeiden.

### **WANUNG**

**Ein Warnhinweis dieser Gefahrenstufe kennzeichnet eine mögliche gefährliche Situation.**

Falls die gefährliche Situation nicht vermieden wird, kann dies zu schweren Verletzungen führen.

- Die Anweisungen in diesem Warnhinweis befolgen, um Verletzungen von Personen zu vermeiden.

## **AVORSICHT**

**Ein Warnhinweis dieser Gefahrenstufe kennzeichnet eine mögliche gefährliche Situation.**

Falls die gefährliche Situation nicht vermieden wird, kann dies zu leichten oder gemäßigten Verletzungen führen.

- ▶ Die Anweisungen in diesem Warnhinweis befolgen, um Verletzungen von Personen zu vermeiden.

## **HINWEIS**

Ein Hinweis kennzeichnet zusätzliche Informationen, die den Umgang mit der Maschine erleichtern.

## **2 Sicherheit**

In diesem Kapitel erhalten Sie wichtige Sicherheitshinweise im Umgang mit dem Gerät. Dieses Gerät entspricht den vorgeschriebenen Sicherheitsbestimmungen. Ein unsachgemäßer Gebrauch kann jedoch zu Personen- und Sachschäden führen.

### **2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung**

Dieses Gerät ist nur für den Gebrauch im Haushalt in geschlossenen Räumen zum Herstellen von Eiszwürfeln bestimmt. Dieses Gerät ist dazu bestimmt, im Haushalt und in ähnlichen Anwendungen verwendet zu werden wie beispielsweise:

- in Küchen für Mitarbeiter in Läden, Büros, und anderen gewerblichen Bereichen;
- in landwirtschaftlichen Anwesen;
- von Kunden in Hotels, Motels und anderen Wohneinrichtungen;
- in Frühstückspensionen.

Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß.

## **AWARNING**

### **Gefahr durch nicht bestimmungsgemäße Verwendung!**

Von dem Gerät können bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung und/oder andersartiger Nutzung Gefahren ausgehen.

- ▶ Das Gerät ausschließlich bestimmungsgemäß verwenden.
- ▶ Die in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Vorgehensweisen einhalten.

Ansprüche jeglicher Art wegen Schäden aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung sind ausgeschlossen.

Das Risiko trägt allein der Betreiber.

---

## 2.2 Allgemeine Sicherheitshinweise

### HINWEIS

**Beachten Sie für einen sicheren Umgang mit dem Gerät die folgenden allgemeinen Sicherheitshinweise:**

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.
- Reinigung und Wartung durch den Benutzer dürfen nicht durch Kinder vorgenommen werden, es sei denn, sie sind 8 Jahre oder älter und werden beaufsichtigt.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Das Gerät und seine Anschlussleitung sind von Kindern jünger als 8 Jahre fernzuhalten.
- Das Gerät kann von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.
- Das Gerät während des Betriebes nicht unbeaufsichtigt lassen.
- Kontrollieren Sie das Gerät vor der Verwendung auf äußere sichtbare Schäden. Nehmen Sie ein beschädigtes Gerät nicht in Betrieb.

## HINWEIS

- Eine Reparatur des Gerätes darf nur von einem vom Hersteller autorisierten Kundendienst vorgenommen werden, sonst besteht bei nachfolgenden Schäden kein Garantieanspruch mehr. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen.
- Defekte Bauteile dürfen nur gegen Original-Ersatzteile ausgetauscht werden. Nur bei diesen Teilen ist gewährleistet, dass sie die Sicherheitsanforderungen erfüllen werden.
- Verwenden Sie keine andere Flüssigkeit als Trinkwasser, um die Eiszapfen herzustellen.
- Kippen oder stellen Sie die Maschine nicht schräg.
- Benutzen Sie die Eiszapfemaschine nur bei Raumtemperatur und nicht im Außenbereich.

## 2.3 Brandgefahr / Gefahr durch brennbare Materialien

### GEFAHR



### Warnhinweis: Brandgefahr / Gefahr durch brennbare Materialien

- Lagern Sie keine explosiven Substanzen wie Spraydosen mit brennbarem Treibstoff in diesem Gerät.
- Das Treibstoff innerhalb des Gerätes ist brennbar. Die Entsorgung von diesem feuergefährlichen Material muss in Übereinstimmung mit nationalen Regulierungen erfolgen.
- Bitte die Belüftungsöffnungen auf keinen Fall abdecken oder Gegenstände in sie einführen.
- Verwenden Sie keine mechanischen Geräte oder andere Hilfsmittel, um die Eiszapfenerstellung zu beschleunigen.

### **▲GEFAHR**

- Verwenden Sie keine elektrischen Geräte innerhalb des Gerätes.
- Der Kühlkreislauf des Gerätes darf nicht beschädigt werden.

## **2.4 Gefahr durch elektrischen Strom**

### **▲GEFAHR**

### **Lebensgefahr durch elektrischen Strom!**

Beim Kontakt mit unter Spannung stehenden Leitungen oder Bauteilen besteht Lebensgefahr!

Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise um eine Gefährdung durch elektrischen Strom zu vermeiden:

- Das Gerät darf nicht in Betrieb genommen werden, wenn die Anschlussleitung oder der Stecker beschädigt sind, wenn es nicht ordnungsgemäß funktioniert oder fallen gelassen oder beschädigt worden ist. Bei Beschädigung der Anschlussleitung oder des Steckers, müssen diese durch den Hersteller oder dessen Servicebeauftragten ersetzt werden, um Gefahren vorzubeugen.
- Öffnen Sie auf keinen Fall das Gehäuse des Gerätes. Werden spannungsführende Anschlüsse berührt und der elektrische und mechanische Aufbau verändert, besteht Stromschlaggefahr. Darüber hinaus können Funktionsstörungen am Gerät auftreten.

## **3 Inbetriebnahme**

In diesem Kapitel erhalten Sie wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme des Gerätes. Beachten Sie die Hinweise um Gefahren und Beschädigungen zu vermeiden.

### **3.1 Sicherheitshinweise**

### **▲WARNUNG**

- Verpackungsmaterialien dürfen nicht zum Spielen verwendet werden. Es besteht Erstickungsgefahr.

---

## **3.2 Haftungsbeschränkung**

Alle in dieser Anleitung enthaltenen technischen Informationen, Daten und Hinweise für die Installation, Betrieb und Pflege entsprechen dem letzten Stand bei Drucklegung und erfolgen unter Berücksichtigung unserer bisherigen Erfahrungen und Erkenntnisse nach bestem Wissen.

Aus den Angaben, Abbildungen und Beschreibungen in dieser Anleitung können keine Ansprüche hergeleitet werden.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden aufgrund:

- Nichtbeachtung der Anleitung
- Nicht bestimmungsgemäßer Verwendung
- Unsachgemäßer Reparaturen
- Technischer Veränderungen, Modifikationen des Gerätes
- Verwendung nicht zugelassener Ersatzteile

Modifikationen des Gerätes werden nicht empfohlen und sind nicht durch die Garantie gedeckt.

Übersetzungen werden nach bestem Wissen durchgeführt. Wir übernehmen keine Haftung für Übersetzungsfehler, auch dann nicht, wenn die Übersetzung von uns oder in unserem Auftrag erfolgte. Verbindlich bleibt allein der ursprüngliche deutsche Text.

## **3.3 Urheberschutz**

Diese Dokumentation ist urheberrechtlich geschützt.

Alle Rechte, auch die der fotomechanischen Wiedergabe, der Vervielfältigung und der Verbreitung mittels besonderer Verfahren (zum Beispiel Datenverarbeitung, Datenträger und Datennetze), auch teilweise, behält sich die Braukmann GmbH vor.

Inhaltliche und technische Änderungen vorbehalten.

## **3.4 Lieferumfang und Transportinspektion**

Die Eiswürfemaschine IceChef Pro wird standardmäßig mit folgenden Komponenten geliefert:

- |                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| • Eiswürfemaschine | • Eiskorb             |
| • Eisschaufel      | • Bedienungsanleitung |

### **HINWEIS**

- Prüfen Sie die Lieferung auf Vollständigkeit und auf sichtbare Schäden.
- Melden Sie eine unvollständige Lieferung oder Schäden infolge mangelhafter Verpackung oder durch Transport sofort dem Spediteur, der Versicherung und dem Lieferanten.

### **3.5 Auspacken**

Zum Auspacken des Gerätes gehen Sie wie folgt vor:

- Entnehmen Sie das Gerät aus dem Karton und entfernen Sie sowohl das innere als auch das äußere Verpackungsmaterial.
- Entfernen Sie das Klebeband, das die Eisschaufel und den Eiskorb fixiert.
- Reinigen Sie vor dem ersten Gebrauch den Wassertank und den Eiskorb sowie die Eisschaufel gründlich. (siehe Kapitel Reinigung und Pflege)
- Spülen Sie das Innere der Maschine mit Wasser aus. Öffnen Sie den Wasserauslass an der Vorderseite des Gerätes, um das Wasser aus der Maschine zu entlassen.

### **3.6 Entsorgung der Verpackung**



Die Verpackung schützt das Gerät vor Transportschäden. Die Verpackungsmaterialien sind nach umweltverträglichen und entsorgungstechnischen Gesichtspunkten ausgewählt und deshalb recycelbar.

Die Rückführung der Verpackung in den Materialkreislauf spart Rohstoffe und verringert das Abfallaufkommen. Entsorgen Sie nicht mehr benötigte Verpackungsmaterialien an den Sammelstellen für das Verwertungssystem »Grüner Punkt«.

#### **HINWEIS**

- Heben Sie wenn möglich die Originalverpackung während der Garantiezeit des Gerätes auf, um das Gerät im Garantiefall wieder ordnungsgemäß verpacken zu können.

### **3.7 Anforderungen an den Aufstellort**

Für einen sicheren und fehlerfreien Betrieb des Gerätes muss der Aufstellort folgende Voraussetzungen erfüllen:

- Das Gerät muss auf einer festen, flachen und waagerechten Unterlage mit einer ausreichenden Tragkraft aufgestellt werden.
- Das Gerät sollte keiner direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt sein.
- Wählen Sie den Aufstellort so, dass Kinder nicht an das Gerät gelangen können.
- Das Gerät ist nicht für den Einbau in einer Wand oder einem Einbauschrank vorgesehen.
- Stellen Sie das Gerät nicht in einer heißen, nassen oder sehr feuchten Umgebung oder in der Nähe von brennbarem Material auf.
- Das Gerät benötigt zum korrekten Betrieb eine ausreichende Luftströmung. Lassen Sie 10 cm Freiraum zu allen Seiten.
- **WARNUNG:** Belüftungsöffnungen im Gerätegehäuse nicht verschließen.
- Entfernen Sie die Stellfüße des Gerätes nicht.

- 
- Die Steckdose muss leicht zugänglich sein, so dass das Stromkabel notfalls leicht abgezogen werden kann.
  - Der Einbau und die Montage dieses Gerätes an nichtstationären Aufstellungsorten (z. B. Schiffen) darf nur von Fachbetrieben/Fachleuten durchgeführt werden, wenn sie die Voraussetzungen für den sicherheitsgerechten Gebrauch dieses Gerätes sicherstellen.

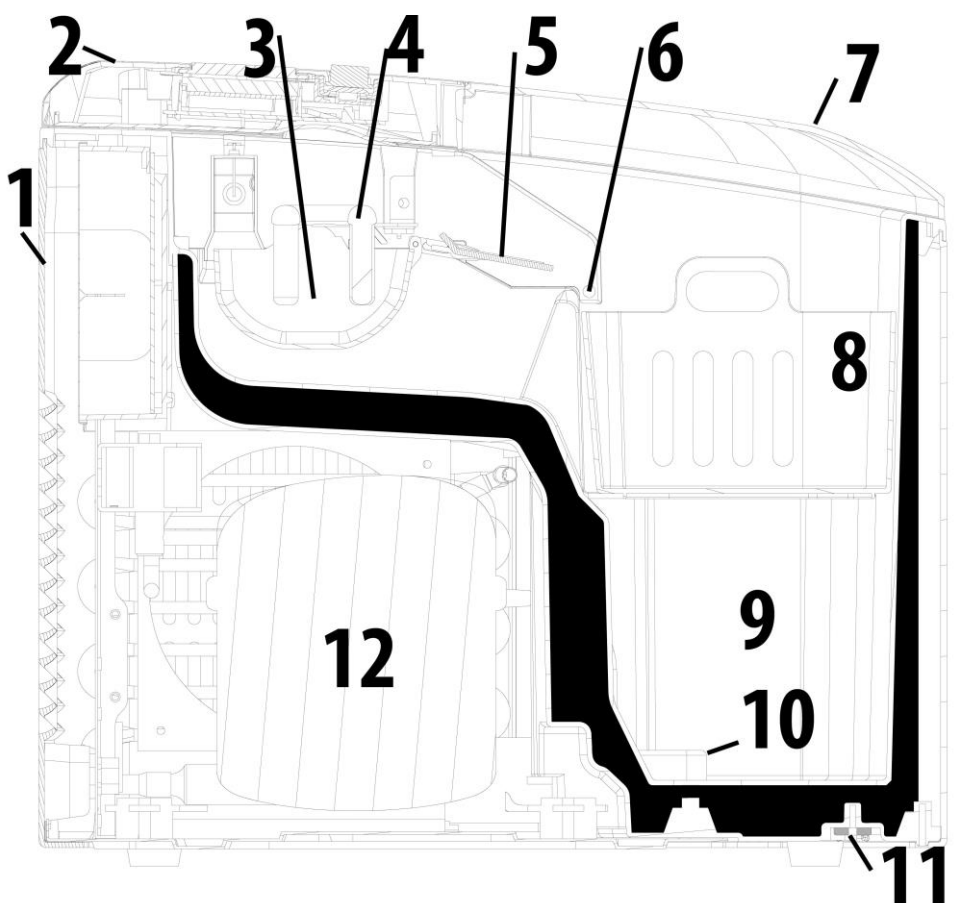
### 3.8 Elektrischer Anschluss

Für einen sicheren und fehlerfreien Betrieb des Gerätes sind beim elektrischen Anschluss folgende Hinweise zu beachten:

- Vergleichen Sie vor dem Anschließen des Gerätes die Anschlussdaten (Spannung und Frequenz) auf dem Typenschild mit denen Ihres Elektronetzes. Diese Daten müssen übereinstimmen, damit keine Schäden am Gerät auftreten.  
Im Zweifelsfall fragen Sie Ihre Elektro-Fachkraft.
- Der Anschluss des Gerätes an das Elektronetz darf maximal über ein 3 Meter langes, abgewickeltes Verlängerungskabel mit einem Querschnitt von 1,5 mm<sup>2</sup> erfolgen. Die Verwendung von Mehrfachsteckern oder Steckdosenleisten ist wegen der damit verbundenen Brandgefahr verboten.
- Vergewissern Sie sich, dass das Stromkabel unbeschädigt ist und nicht unter dem Gerät oder über heiße oder scharfkantige Flächen verlegt wird.
- Die Steckdose muss über einen 16A-Sicherungsschutzschalter abgesichert sein.
- Die elektrische Sicherheit des Gerätes ist nur dann gewährleistet, wenn es an ein vorschriftsmäßig installiertes Schutzleitersystem angeschlossen wird. Der Betrieb an einer Steckdose ohne Schutzleiter ist verboten. Lassen Sie im Zweifelsfall die Hausinstallation durch eine Elektro-Fachkraft überprüfen.  
Der Hersteller kann nicht verantwortlich gemacht werden für Schäden, die durch einen fehlenden oder unterbrochenen Schutzleiter verursacht werden.

## 4 Funktion

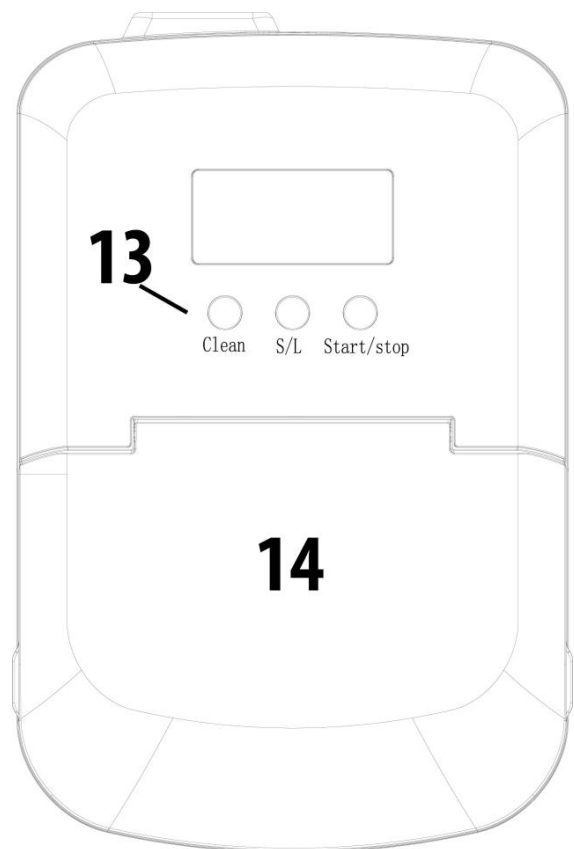
In diesem Kapitel erhalten Sie wichtige Hinweise zur Funktion des Gerätes.



- 1 Hintere Abdeckung
- 2 obere Abdeckung
- 3 Wasserbehälter
- 4 Verdampfer
- 5 Eisschieber
- 6 Sensor für Anzeige Eis voll
- 7 Transparenter Deckel
- 8 Eiskorb
- 9 Wassertank
- 10 Filter
- 11 Silikonstöpsel
- 12 Kompressor



- 
- 13 Tasten
  - 14 Deckel
  - 15 MAX-Markierung
  - 16 Eisschaufel



#### 4.1 Typenschild

Das Typenschild mit den Anschluss- und Leistungsdaten befindet sich an der Rückseite des Gerätes.

## 5 Bedienung und Betrieb

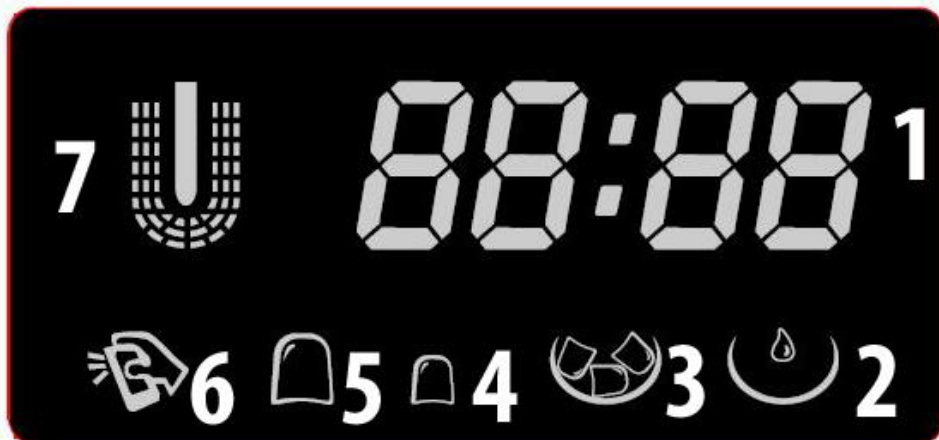
In diesem Kapitel erhalten Sie wichtige Hinweise zur Bedienung des Gerätes. Beachten Sie die Hinweise um Gefahren und Beschädigungen zu vermeiden.

### ⚠️ WARENUNG

- Das Gerät während des Betriebes nicht unbeaufsichtigt lassen, um bei Gefahr schnell eingreifen zu können.

---

## 5.1 Tastenerklärung



1 Zeit



2 ADD WATER: Füllen Sie Wasser in den Tank nach



3 ICE FULL : Eiskorb ist voll



4 Anzeige für kleine Eiszürfel



5 Anzeige Eiszürfelgröße – große Eiszürfel



6 Anzeige der Reinigungsfunktion

7 Status der Eiszürfel-Erstellung



8 Clean - Auswahl der Reinigungsfunktion

9 S/L - Taste zur Auswahl Eiszürfelgröße

10 Start / stop - Taste

## 5.2 Betrieb

### HINWEIS

- Warten Sie min. 24 Stunden, bevor Sie das Gerät einschalten. Diese Zeit benötigt das Kühlmittel um sich zu setzen.
- Öffnen Sie den Deckel der Maschine und entnehmen Sie den Eiskorb.
- Überprüfen Sie, dass der Silikonstöpsel richtig im Wasserabfluss steckt.
- Füllen Sie Wasser in den Wassertank. Achten Sie hierbei auf die maximale Füllhöhe. Schließen Sie den Deckel des Gerätes.
- Betätigen Sie die Start/stop-Taste, um die Eiswürfelproduktion zu starten.
- Drücken Sie die S/L Taste und wählen Sie die gewünschte Eiswürfelgröße aus.  
S = klein und L = groß. Die entsprechende Anzeige leuchtet auf. Standardmäßig sind große Eiswürfel eingestellt.

### HINWEIS

- Wenn die Raumtemperatur unter 15 °C liegt, dann wählen Sie bitte die kleine Eiswürfelgröße aus.
- Wenn die Raumtemperatur über 30 °C liegt, dann wählen Sie bitte die große Eiswürfelgröße aus.
- Abhängig von Wasser- und der Raumtemperatur dauert ein Durchlauf der Eisproduktion ca. 6 bis 13 Minuten.
- Wenn die Wasserpumpe kein Wasser mehr ziehen kann, stoppt das Gerät (nach 5 Sekunden) automatisch. Die  Anzeige für den Wassertank leuchtet auf. Drücken Sie die Start/stop-Taste und füllen Sie Wasser nach.
- Das Gerät stoppt, wenn der Eiskorb voll ist. Ist dies der Fall, leuchtet die Anzeige für  den Eiskorb auf.
- Lassen Sie das Wasser ab, wenn Sie das Gerät nicht mehr benutzen. Lagern Sie die Maschine immer ohne Wasser im Wassertank.

### HINWEIS

- Während der ersten drei Herstellungs-Zyklen sind die Eiswürfel klein und unregelmäßig.
- Wenn der Eiskorb voll ist, dann entnehmen Sie die Eiswürfel bitte direkt um ein Überlaufen des Eiskorbes zu verhindern.

### AVORSICHT

- Wechseln Sie alle 24 Stunden das Wasser im Wassertank, um Krankheitserreger zu vermeiden.

## 6 Reinigung und Pflege

In diesem Kapitel erhalten Sie wichtige Hinweise zur Reinigung und Pflege des Gerätes. Beachten Sie die Hinweise um Beschädigungen durch falsche Reinigung des Gerätes zu vermeiden und den störungsfreien Betrieb sicherzustellen.

### 6.1 Sicherheitshinweise

#### **AVORSICHT**

Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise, bevor Sie mit der Reinigung des Gerätes beginnen:

- ▶ Erneuern Sie das Wasser in dem Wassertank alle 24 Stunden. Nur so können Sie den größtmöglichen Hygienestandard erreichen.
- ▶ Schalten Sie das Gerät vor dem Reinigen aus und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.
- ▶ Benutzen Sie zur Reinigung des Gerätes ein weiches Tuch.
- ▶ Reinigen Sie das Gerät nicht mit entflammabaren Reinigungsmitteln.
- ▶ Reinigen Sie das Gerät, wenn Sie dieses längere Zeit nicht benutzt haben gründlich vor der erneuten Verwendung.

### 6.2 Reinigung (auch vor dem ersten Gebrauch)

- Entnehmen Sie den Eiskorb. • Reinigen Sie das Zubehör mit etwas verdünntem Reinigungsmittel, warmem Wasser und einem weichen Tuch.
- Spülen Sie anschließend den Innenraum des Gerätes mit lauwarmem Wasser aus. Entlassen Sie das Wasser durch Öffnen des Wasserauslasses.
- Reinigen Sie die Außenseite des Gerätes mit einem weichen Tuch und lauwarmen Wasser.

### 6.3 Reinigungsfunktion



Drücken Sie die Clean-Taste, die Anzeige erscheint, starten Sie dann die Reinigungsfunktion mit der Start/stop-Taste. Das Gerät spült mit Wasser durch.

## 7 Störungsbehebung

In diesem Kapitel erhalten Sie wichtige Hinweise zur Störungslokalisierung und Störungsbehebung. Beachten Sie die Hinweise um Gefahren und Beschädigungen zu vermeiden.

## 7.1 Sicherheitshinweise

### AVORSICHT

- Reparaturen an Elektrogeräten dürfen nur von Fachleuten durchgeführt werden, die vom Hersteller geschult sind.
- Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer und Schäden am Gerät entstehen.

## 7.2 Störungen

Fehler	Mögliche Ursache	Behebung
Die Lampe  leuchtet	Zu wenig Wasser im Tank.	Drücken Sie den An-/Aus-Schalter und füllen Sie Wasser nach
Die Lampe  leuchtet	Der Korb mit dem Eis ist voll	Entnehmen Sie das Eis aus dem Korb.
Die Eiszügel kleben zusammen	Der Zyklus für die Eisherstellung ist zu lang	Stoppen Sie die Eiszügelmaschine und starten Sie sie erst wieder, wenn die Würfel geschmolzen sind.
	Die Temperatur des Wassers im Tank ist zu niedrig	Entnehmen Sie das Wasser. Die empfohlene Wassertemperatur sollte zwischen 8 und 32 °C liegen.
Der Vorgang läuft normal ab, doch es wird kein Eis hergestellt	Die Raumtemperatur oder die Temperatur des Wassers im Tank ist zu hoch	Die empfohlene Raumtemperatur sollte zwischen 5 und 40 °C liegen. Die empfohlene Wassertemperatur sollte zwischen 8 und 32 °C betragen.
	Im Kühlmittelbehälter ist zu wenig Kühlmittel enthalten oder ein Teil der Elektronik ist defekt.	Wenden Sie sich an den Kundendienst.

### HINWEIS

- Wenn Sie mit den oben genannten Schritten das Problem nicht lösen können, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.

## 8 Entsorgung des Altgerätes



Elektrische und elektronische Altgeräte enthalten vielfach noch wertvolle Materialien. Sie enthalten aber auch schädliche Stoffe, die für ihre Funktion und Sicherheit notwendig waren.

Im Restmüll oder bei falscher Behandlung können diese der menschlichen Gesundheit und der Umwelt schaden. Geben Sie Ihr Altgerät deshalb auf keinen Fall in den Restmüll.

### HINWEIS

- ▶ Nutzen Sie die von Ihrem Wohnort eingerichtete Sammelstelle zur Rückgabe und Verwertung elektrischer und elektronischer Altgeräte. Informieren Sie sich gegebenenfalls bei Ihrem Rathaus, Ihrer Müllabfuhr oder bei Ihrem Händler.
- ▶ Sorgen Sie dafür, dass Ihr Altgerät bis zum Abtransport kindersicher aufbewahrt wird.
- ▶ Das Treibmittel innerhalb des Gerätes ist brennbar. Die Entsorgung von diesem feuergefährlichen Material muss in Übereinstimmung mit nationalen Regulierungen erfolgen.

## 9 Garantie

Für dieses Produkt übernehmen wir beginnend vom Verkaufsdatum 24 Monate Garantie für Mängel, die auf Fertigungs- oder Werkstofffehler zurückzuführen sind. Ihre gesetzlichen Gewährleistungsansprüche nach §439 ff. BGB-E bleiben hiervon unberührt.

In der Garantie nicht enthalten sind Schäden, die durch unsachgemäße Behandlung oder Einsatz entstanden sind, sowie Mängel, welche die Funktion oder den Wert des Gerätes nur geringfügig beeinflussen. Weitergehend sind Verschleißteile, Transportschäden, soweit wir dies nicht zu verantworten haben, sowie Schäden, die durch nicht von uns durchgeführte Reparaturen entstanden sind, vom Garantieanspruch ausgeschlossen.

Dieses Gerät ist für den Gebrauch im privaten Bereich (Haushaltseinsatz) konstruiert und leistungsmäßig ausgelegt. Eine etwaige Nutzung im gewerblichen Einsatz fällt nur soweit unter die Garantie, wie es sich im Umfang mit der Beanspruchung einer privaten Nutzung vergleichen lässt. Es ist nicht für den weitergehenden, gewerblichen Gebrauch bestimmt.

Bei berechtigten Reklamationen werden wir das mangelhafte Gerät nach unserer Wahl reparieren oder gegen ein mängelfreies Gerät austauschen. Offene Mängel sind innerhalb von 14 Tagen nach Lieferung anzuzeigen. Weitere Ansprüche sind ausgeschlossen.

Zur Geltendmachung eines Garantieanspruches setzen Sie sich bitte vor einer Rücksendung des Gerätes (immer mit Kaufbeleg!) mit uns in Verbindung.

---

## 10 Technische Daten

Gerät	Eiswürfelbereiter
Name	IceChef Pro
Artikel-Nr.	3302
Anschlussdaten	220-240 V, 50 Hz
Leistungsaufnahme	120 W
Außenabmessungen (B/T/H)	250 x 325 x 370 mm
Nettogewicht	9,0 kg

---

# **Original Operating Manual**

## **Ice cube Maker**

### **IceChef Pro (3302)**



---

## **11 Operating Manual**

### **11.1 General**

Please read the information contained herein so that you can become familiar with your device quickly and take advantage of the full scope of its functions.

Your IceChef Pro will serve you for many years if you handle it and care for it properly. We wish you a lot of pleasure in using it!

### **11.2 Information on this manual**

These Operating Instructions are a component of the IceChef Pro (referred to hereafter as the device) and provide you with important information for the initial commissioning, safety, intended use and care of the device. The Operating Instructions must be available at all times at the device. This Operating Manual must be read and applied by every person who is instructed to work with the device:

- Commissioning
- Operation
- Troubleshooting and/or
- Cleaning
- Keep the Operating Manual in a safe place and pass it on to the subsequent owner along with the device.

### **11.3 Warning notices**

The following warning notices are used in the Operating Manual concerned here.



#### **DANGER**

**A warning notice of this level of danger indicates a potentially dangerous situation.**

If the dangerous situation is not avoided, this can lead to death or serious injuries.

- Observe the instructions in this warning notice in order to avoid the danger of death or serious personal injuries.



#### **WARNING**

**A warning notice of this level of danger indicates a possible dangerous situation.**

If the dangerous situation is not avoided, this can lead to serious injuries.

- Observe the instructions in this warning notice in order to avoid the personal injuries.



#### **ATTENTION**

**A warning notice of this level of danger indicates a possible dangerous situation.**

If the dangerous situation is not avoided, this can lead to slight or moderate injuries.

- Observe the instructions in this warning notice in order to avoid the personal injuries.



#### **PLEASE NOTE**

A notice of this kind indicates additional information, which will simplify the handling of the machine.

---

## 12Safety

This chapter provides you with important safety notices when handling the device. The device corresponds with the required safety regulations. Improper use can result in personal or property damages.

### 12.1 Intended use

This device is only intended for use in households in enclosed spaces for making ice cubes. This device is intended for use in the household and for similar applications such as:

- in kitchens for employees in shops, offices, and other commercial areas;
- in agricultural estates;
- by customers in hotels, motels and other residential establishments.

Uses for a different purpose or for a purpose which exceeds this description are considered incompatible with the intended or designated use.



#### Warning

##### Danger due to unintended use!

Dangers can emanate from the device if it is used for an unintended use and/or a different kind of use.

- Use the device exclusively for its intended use.
- Observe the procedural methods described in this Operating Manual.

Claims of all kinds due to damages resulting from unintended uses are excluded.

The User bears the sole risk.

### 12.2 General Safety information



#### Please note

##### Please observe the following general safety notices with regard to the safe handling of the device.

- This device may be used by children aged 8 and above, if they are supervised or have been instructed at to the safe use of the device and have understood the resulting hazards.
- Cleaning and maintenance by the user must not be performed by children unless they are at least 8 years old and are supervised.
- The device and its connecting cable must be kept away from children who are less than 8 years old.

**HINWEIS****Please note**

- Children are not allowed to play with the device.
- The device may be used by individuals with reduced physical, sensory or mental capabilities or a lack of experience and / or knowledge of their use if they are supervised or have been instructed at to the safe use of the device and have understood the resulting hazards.
- Examine the device for any visible external damages prior to using it. Never put a damaged device into operation.
- Persons, who are not able to operate the device because of any physical, mental or motor disabilities may only use the device under the supervision or under the instructions of a responsible person.
- Do not permit children to use the device, unless they are supervised.
- Do not leave the device unsupervised when it is in operation.
- Only customer service departments authorized by the manufacturer may carry out repairs on the device, as otherwise the guarantee entitlements will be null and void in the event of any subsequent damages. Improperly performed repairs can cause considerable dangers for the user.
- Defective components must always be replaced with original replacement parts. Only such parts will guarantee that the safety requirements are fulfilled.
- Do not use any other liquids than potable water to make ice cubes.
- Do not tilt the ice maker upwards.
- Please only use the ice maker at room temperature and not in outdoors areas.
- Before you scrap the appliance, please take off the lid to prevent children trapped.

## 12.3 Risk of fire / flammable materials used.

**▲GEFAHR**

Danger



**Warning: Risk of fire / flammable materials used.**

- ▶ Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this device.
- ▶ Blowing gas inside the unit is flammable
- ▶ Do not cover any ventilation openings of the devixe and do not block them.
- ▶ Do not use mechanical devises or other means to accelerate the ice harvesting process.
- ▶ Do not use electrical devices inside the device.
- ▶ Do not damage the cooling circuit of the device.

## 12.4 Dangers due to electrical power

**▲GEFAHR**

Danger

**Mortal danger due to electrical power!**

Mortal danger exists when coming into contact with live wires or subassemblies! Observe the following safety notices to avoid dangers due to electrical power:

- ▶ Do not operate this device if it has a damaged cable or plug, if it is not working properly or if it has been damaged or dropped. If the power cable or plug are damaged, then they must be replaced by the manufacturer or its service agent in order to avoid a hazard.
- ▶ Do not open the housing on the device under any circumstances. There is a danger of an electrical shock if live connections are touched and the electrical or mechanical structure is altered. In addition, functional faults on the device can also occur.

## 13 Commissioning

This chapter provides you with important safety notices during the initial commissioning of the device. Observe the following notices to avoid dangers and damages:

### 13.1 Safety information

#### **⚠️WARNING** Warning

- ▶ Packaging materials may not be used for playing. There is a danger of suffocation.

### 13.2 Limitation of liability

All the technical information, data and notices with regard to the installation, operation and care are completely up-to-date at the time of printing and are compiled to the best of our knowledge and belief, taking our past experience and findings into consideration.

No claims can be derived from the information provided, the illustrations or descriptions in this manual. The manufacturer does not assume any liability for damages arising as a result of the following:

- Non-observance of the manual                    • Uses for non-intended purposes
- Improper repairs                                  • Technical alterations, modifications of the device
- Use of unauthorized spare parts

Modifications of the device are not recommended and are not covered by the guarantee.

All translations are carried out to the best of our knowledge. We do not assume any liability for translation errors, not even if the translation was carried out by us or on our instructions. The original German text remains solely binding.

### 13.3 Copyright protection

This document is copyright protected. Braukmann GmbH reserves all the rights, including those for photomechanical reproduction, duplication and distribution using special processes (e.g. data processing, data carriers, data networks), even partially.

Subject to content and technical changes.

### 13.4 Delivery scope and transport inspection

As a rule, the IceChef Pro is delivered with the following components:

- IceChef Pro    • Ice basket    • Ice scoop    • Operating Instructions

#### **HINWEIS**

#### Please note

- ▶ Examine the shipment for its completeness and for any visible damages.
- ▶ Immediately notify the carrier, the insurance and the supplier about any incomplete shipment or damages as a result of inadequate packaging or due to transportation.

## 13.5 Unpacking

Unpack your ice maker as follows:

- Take out the ice maker from the box and remove the interior and exterior packaging.
- Remove the tapes for fixing the ice scoop and ice basket.
- Before using your ice maker for the first time, thoroughly clean the water reservoir and the ice basket as well as the ice shovel (see chapter Cleaning and Maintenance).
- Clean the interior of the machine with water. Open the drain cap on the front bottom side to drain out the water from the ice maker.

## 13.6 Disposal of the packaging



The packaging protects the device against damages during transit. The packaging materials are selected in accordance with environmentally compatible and recycling-related points of view and can therefore be recycled.

Returning the packaging back to the material loop saves raw materials and reduces the quantities of accumulated waste. Take any packaging materials that are no longer required to "Green Dot" recycling collection points for disposal.

### HINWEIS

### Please note

- If possible, keep the original packaging for the device for the duration of the guarantee period of the device, in order that the device can be re-packaged properly in the event of a guarantee claim.

## 13.7 Setup location requirements:

- In order to ensure the safe and trouble-free operation of the device, the setup location must fulfil the following prerequisites:
- The device must be set up on a firm, flat, horizontal surface with sufficient load-bearing capacity.
- Do not leave the ice maker to direct sunlight.
- Choose the setup location in such a way that children cannot reach the device.
- The device is not intended to be installed in a wall or a built-in cupboard.
- Do not set up the device in a hot, wet or extremely damp environment or near flammable material.
- The device requires an adequate flow of air in order to operate correctly. Leave a clearance of 10 cm on all sides.
- WARNING! Do not close the ventilation openings in the device housing.
- Do not remove the device's adjustable feet.
- The electrical socket must be easily accessible so that the power lead can be disconnected easily, in the case of an emergency.

- 
- The installation and assembly of this device in non-stationary setup locations (e.g. on ships) must be carried out by specialist companies / electricians, provided they guarantee the prerequisites for the safe use of this device.

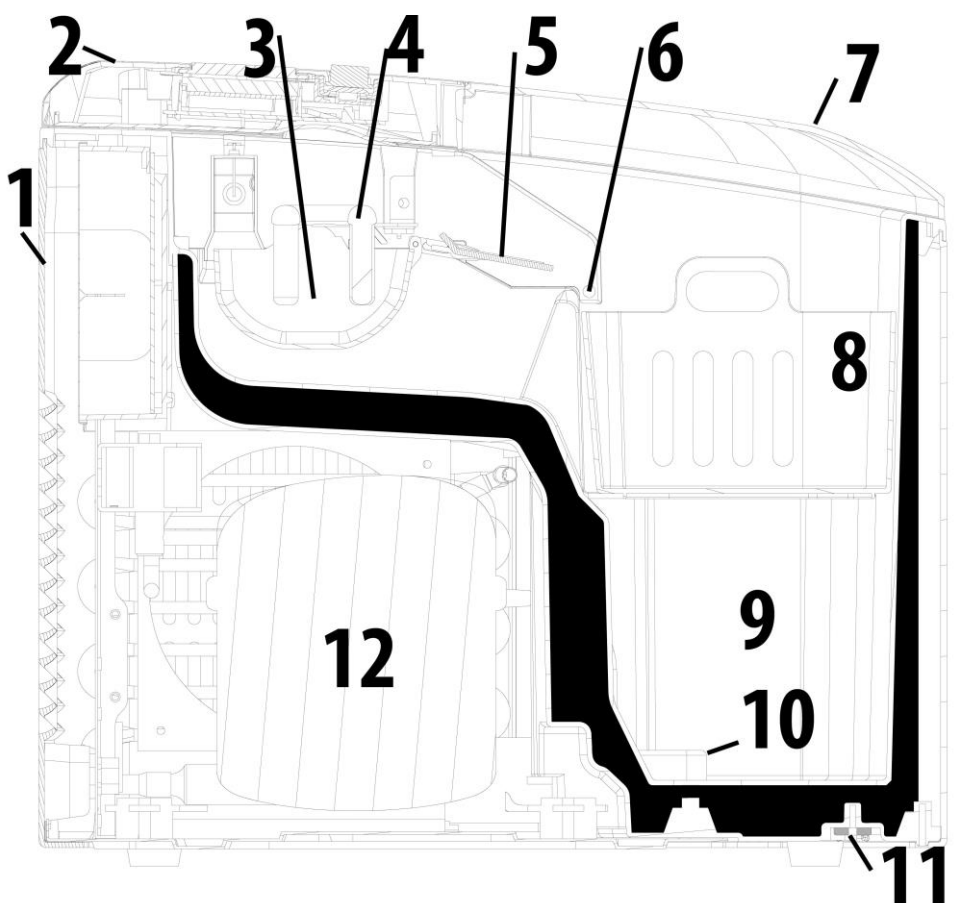
## 13.8 Electrical connection

In order to ensure the safe and trouble-free operation of the device, the following instructions must be observed for the electrical connection:

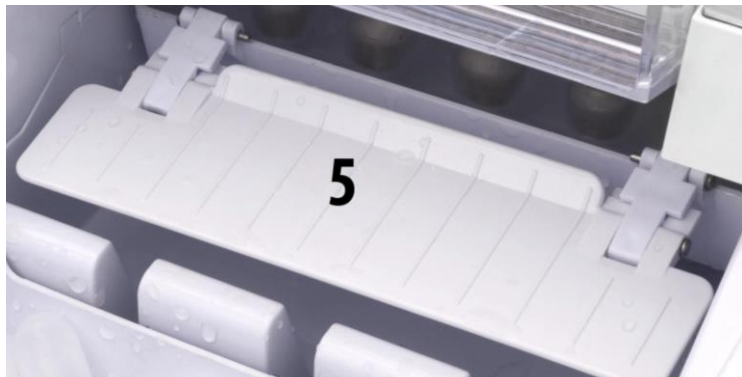
- Before connecting the device, compare the connection data (voltage and frequency) on the rating plate with those of your electrical network. This data must agree in order that no damages occur in the device. If in doubt, ask your qualified electrician.
- The connection between the device and the electrical network may employ a 3 meter long (max.) extension cable with a cross-section of 1.5 mm<sup>2</sup>. The use of multiple plugs or gangs is prohibited because of the danger of fire that is involved with this.
- Make sure that the power cable is undamaged and has not been installed under the ice maker or over hot or sharp surfaces.
- The electrical outlet must be protected by a 16A safety cut-out switch.
- The electrical safety of the device is only guaranteed if the device is connected to a properly installed protective conductor system. Operations using an electrical outlet without a protective conductor are prohibited. If in doubt, have the house installation checked over by a qualified electrician. The manufacturer cannot be made responsible for damages that are caused by a missing or damaged protective conductor.

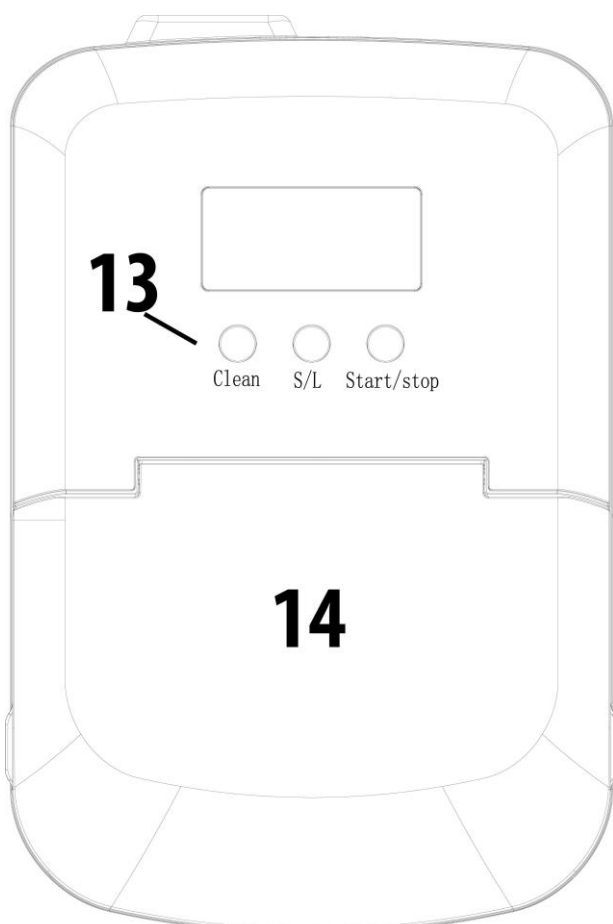
## 14 Function

In this chapter, you'll find important information on the function of the ice maker.



- 1 rear cover
- 2 top cover
- 3 water tray
- 4 evaporator
- 5 ice pusher
- 6 sensor for ice full indicator
- 7 transparent cover
- 8 ice basket
- 9 water tank
- 10 filter
- 11 silicon plug
- 12 compressor



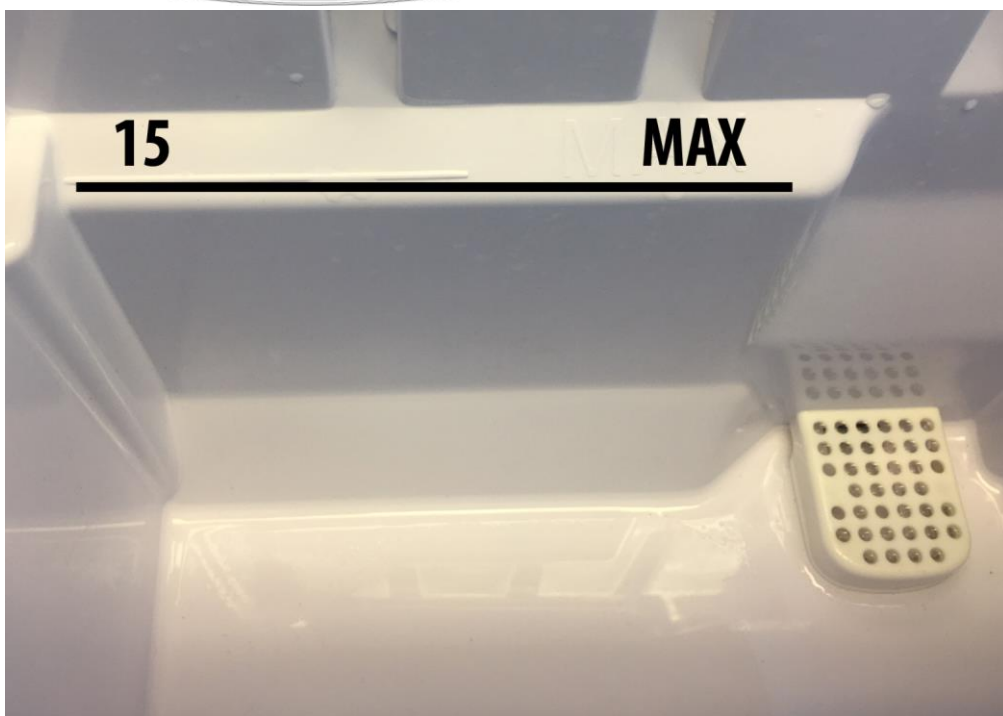


13 buttons

14 lid



16



15 MAX marking

16 ice shovel

---

## 14.1 Rating plate

The rating plate with the connection and performance data can be founded on the back of the device.

## 15 Operation and Handing

This chapter provides you with important notices with regard to operating the device. Observe the following notices to avoid dangers and damages:

**AWARNUNG** Warning

- Do not leave the device unsupervised when it is in operation, so that you can intervene quickly in the event of dangers.

### 15.1 Key functions



1 Time



2 ADD WATER: Add water into the tank



3 ICE FULL : The ice basket is full



4 Indicator for small ice cubes.



5 Indicator for large ice cubes.



6 indicator of the cleaning function

7 ice making status



8 Clean – Select the cleaning function

9 S/L – button for selection of the size of the ice cubes

10 Start / stop - button

## 15.2 Operation

### HINWEIS

### Please note

- Please wait min 24 hours before you switch on the ice maker. You will find that the cooling agent settles out in this time.
- Open the cover of the ice maker and remove the ice basket.
- Check that silicon plug is correctly placed in water outlet.
- Fill water into the water reservoir and observe the max marking. Close the lid of the device.
- Press the Start/stop button to begin the ice making cycle.
- Press the S / L button and select the desired ice cube size. S = small and L = large. The corresponding indicator lights up. Default selection = large ice cubes.

### HINWEIS

### Please note

- If the room temperature is below 15 ° C, then please select the small ice cube size.
- If the room temperature is above 30 ° C, then please select the large ice cube size.
- Depending on water and room temperature, the ice making cycle lasts approx. 6 to 13 minutes.
- If water pump can't inject water, the ice maker will stop automatically (after 5 seconds).



The  indicator for the watertank lights up. Press the Start/stop button and fill the tank with water.



- The ice maker stops working when the ice basket is full. In this case the  indicator will light up.
- Drain all the water, if unit isn't used. Always store the unit without water in the water reservoir.

**HINWEIS****Please note**

- During the first three production cycles, the ice cubes are small and irregular.
- When the ice basket is full, remove the ice cubes directly to prevent overflowing of the ice basket.

**AVORSICHT****Attention**

- Change water in the water reservoir every 24 hours to avoid pathogenic organisms.

## 16 Cleaning and Maintenance

This chapter provides you with important notices with regard to cleaning and maintaining the device. Please observe the notices to prevent damages due to cleaning the device incorrectly and to ensure trouble-free operation.

### 16.1 Safety information

**AVORSICHT****Attention**

Please observe the safety instructions, before cleaning your ice maker.

- Change water in the water reservoir every 24 hours to ensure a reasonable hygiene level.
- Before cleaning switch off the unit and take the power plug out of the outlet.
- Clean the unit with a soft cloth.
- Don't clean the ice maker with inflammable detergents.
- Clean the ice maker again thoroughly when the machine hasn't been used for a long time.

### 16.2 Cleaning (also before first use)

- Take out the ice basket.
- Clean the interior with diluted detergent, warm water and a soft cloth.
- Clean the interior of the machine with lukewarm water. Drain out the water by unplugging the drain cap.
- Clean the outside of the ice maker with a soft cloth and warm water.

### 16.3 Cleaning function



Press clean button, then you can see . Press Start/stop button to start the cleaning function. The device rinses with water.

## 17 Troubleshooting

This chapter provides you with important notices with regard to operating the device. Observe the following notices to avoid dangers and damages:

### 17.1 Security advices

#### **AVORSICHT** ATTENTION

- Repairs of electrical appliances must be carried out by qualified personnel who are trained by the manufacturer.
- Repairs performed by untrained persons may result in considerable hazards for the user and damage the machine.

### 17.2 Troubleshooting

Problem	Possible cause	Solution
 indicator lights up.	Lack of water.	Stop the ice maker and press "on/off"button again to restart the unit.
 indicator lights up	Ice is full in basket.	Remove ice from ice basket.
Ice cubes stick together.	The ice making cycle is too long.	Stop the ice maker and start it again when the ice blocks are melt.
	Water temperature in inner tank is too low.	Replace the water. Temperature of water recommended at 8-32°C.
Ice making cycle is normal but no ice formed.	Room temperature or water temperature in inner tank is too high.	The room temperature should be 5-40°, water temperature should be 8-32°C.
	Not enough cooling agent in the coolant reservoir or a part of the electronics is defect.	Contact your customer service.

#### **HINWEIS**

#### Please note

- If above mentioned steps don't solve the problem, please contact your customer service.

## 18 Disposal of the Old Device



Old electric and electronic devices frequently still contain valuable materials. However, they also contain damaging substances, which were necessary for their functionality and safety.

If these were put in the non-recyclable waste or were handled incorrectly, they could be detrimental to human health and the environment. Therefore, do not put your old device into the non-recyclable waste under any circumstances.

### HINWEIS

### Please note

- ▶ Utilise the collection point, established in your town, to return and recycle old electric and electronic devices. If necessary, contact your town hall, local refuse collection service or your dealer for information.
- ▶ Ensure that your old device is stored safely away from children until it is taken away.
- ▶ Blowing gas inside the unit is flammable. The disposal of this flammable material should be in accordance with national regulations.

## 19 Guarantee

We provide a 24 month guarantee for this product, commencing from the date of sale, for faults which are attributable to production or material faults.

Your legal guarantee entitlements in accordance with § 439 ff. BGB-E remain unaffected by this.

The guarantee does not include damages, which were incurred as a result of improper handling or use, as well as malfunctions which only have a minor effect on the function or the value of the device. Consumables, transit damages, inasmuch as we are not responsible for these, as well as damages, which were incurred as a result of any repairs that were not performed by us, are also excluded from the guarantee entitlements.

This device is designed for use in domestic situations and has the appropriate performance levels.

Any use in commercial situations is only covered under the guarantee to the extent that it would be comparable with the stresses of being used in a domestic situation. It is not intended for any additional, commercial use.

In the event of justified complaints, we will repair the faulty device at our discretion or replace it with a trouble-free device.

Any pending faults must be reported within 14 days of delivery.

All further claims are excluded.

To enforce a guarantee claim, please contact us prior to returning the device (always provide us with proof of purchase).

---

## 20 Technical Data

Device	Ice cube Maker
Name	IceChef Pro
Item No.:	3302
Mains data	220-240 V, 50 Hz
Power consumption	120 W
External measurements (W x D x H):	250 x 325 x 370 mm
Net weight	9,0 kg

---

# **Mode d'emploi**

## **Machine à cube de glace**

### **IceChef Pro (3302)**



## 21 Mode d'emploi

### 21.1 Généralités

Veuillez lire les indications de ce manuel afin de vous familiariser rapidement avec l'appareil et afin de pouvoir utiliser l'ensemble de ses fonctions. Votre machine à glace IceChef Pro vous sera fidèle de nombreuses années si vous l'utilisez et l'entretenez conformément. Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir lors de son utilisation.

### 21.2 Informations relatives à ce manuel

Ce mode d'emploi appartient au machine à glace IceChef Pro (nommé par la suite l'appareil) et vous donne des indications importantes pour la mise en service, la sécurité, l'utilisation conforme et l'entretien de l'appareil. Le mode d'emploi doit être en permanence disponible près de l'appareil. Il doit être lu et mis en application par toute personne effectuant :

- sa mise en service,
- son utilisation,

- sa réparation et/ou
- son entretien.

Veuillez conserver ce mode d'emploi, et le transmettre au propriétaire suivant de l'appareil.

### 21.3 Avertissements de danger

Dans le présent mode d'emploi vous pourrez trouver les avertissements suivants :



#### Danger

**Un avertissement à ce niveau de danger signale un risque de situation dangereuse.**

Si cette situation dangereuse n'est pas évitée, elle peut entraîner la mort ou des blessures dangereuses.

- Il faut suivre les instructions données dans cet avertissement afin de prévenir tout danger de mort ou de blessures graves pour les personnes.



#### Attention

**Ce niveau de risque indique la présence possible d'une situation de danger.**

Si cette situation dangereuse n'est pas évitée, elle peut entraîner des blessures graves.

- Il faut suivre les instructions données dans cet avertissement afin de prévenir tout danger de blessures graves.



#### Prudence

**Ce niveau de risque indique la présence possible d'une situation de danger.**

Si cette situation dangereuse n'est pas évitée, elle peut entraîner des blessures légères ou superficielles.

- Il faut suivre les instructions données dans cet avertissement afin de prévenir les blessures de personnes.

**HINWEIS****Remarque**

Cette indication est accompagnée d'informations complémentaires pour faciliter l'utilisation de l'appareil.

## 22 Sécurité

Ce chapitre vous indiquera des consignes de sécurité importantes pour l'utilisation de cet appareil. Cet appareil répond aux directives de sécurité prescrites. Une utilisation non conforme peut toutefois entraîner des dommages sur les personnes et matériels.

### 22.1 Utilisation conforme

Cet appareil est conçu uniquement pour une utilisation ménagère à l'intérieur de locaux afin faire des glaçons. Cet appareil est destiné à être utilisé dans un cadre domestique et dans des utilisations similaires, comme par exemple :

- dans les cuisines destinées aux collaborateurs dans les magasins, bureaux et autres établissements professionnels
- dans les exploitations agricoles ;
- par les clients des hôtels, motels et autres établissements d'hébergement ;
- dans les pensions proposant des petits déjeuners.

Toute autre utilisation est considérée comme non conforme.

**⚠WARNING****Attention**

**Danger en cas d'utilisation non conforme !** En cas d'usage non conforme et/ou non approprié l'appareil peut devenir une source de danger.

- ▶ Utiliser l'appareil uniquement de façon conforme.
- ▶ Respecter les procédures décrites dans ce mode d'emploi.

Tout recours en garantie est supprimé en cas de dommages causés par une utilisation non conforme. L'utilisateur est entièrement responsable des risques encourus.

### 22.2 Consignes de sécurités générales

**HINWEIS****Remarque**

**Pour une utilisation en toute sécurité de l'appareil veuillez observer les consignes générales de sécurités suivantes :**

- ▶ Cet appareil peut être utilisé par les enfants à partir de 8 ans et plus s'ils sont surveillés ou s'ils ont été informés de la manière d'utiliser l'appareil en sécurité et ont compris les risques en résultant.

**HINWEIS****Remarque**

- Le nettoyage et l'entretien assuré par l'utilisateur ne doit pas être effectué par des enfants à moins qu'ils ne soient âgés de 8 ans ou plus et surveillés. Ne pas laisser les enfants jouer avec l'appareil.
- L'appareil et son câble de branchement doivent être tenus à l'écart des enfants de moins de 8 ans.
- L'appareil peut être utilisé par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont amoindries ou manquant d'expérience et/ou de connaissance si elles sont surveillées ou ont été informées de la manière d'utiliser l'appareil en sécurité et ont compris les risques en résultant.
- Avant son utilisation s'assurer qu'il ne comporte pas de défauts visuels. Ne jamais mettre en marche un appareil détérioré.
- Les personnes qui en raison de leurs capacités corporelles, spirituelles ou motrices ne sont pas capables d'utiliser l'appareil seules, peuvent utiliser l'appareil mais uniquement en présence d'une personne responsable.
- Vous pouvez autoriser les enfants à utiliser l'appareil mais uniquement sous surveillance.
- Les réparations doivent être effectuées uniquement par un service après-vente agréé par le constructeur, sinon en cas de dommages le recours en garantie est supprimé. Des réparations incorrectes peuvent entraîner de graves dangers pour l'utilisateur.
- Les pièces défectueuses doivent être remplacées uniquement par des rechanges d'origine. Ces pièces sont seules capables de répondre aux exigences de sécurité.
- N'utilisez pas d'autres liquides, seulement de l'eau potable pour faire des glaçons.

**HINWEIS****Remarque**

- Ne versez pas la machine vers le haut.
- Utilisez la machine à glace uniquement à température ambiante et pas à l'extérieur.
- Avant la mise au rebut de l'équipement, retirer le couvercle pour éviter que les enfants sont piégés à l'intérieur.

### **22.3 Danger d'incendie/Danger dû à des matériaux inflammables. Danger d'incendie et d'explosion**

**▲GEFAHR****DANGER**

#### **Danger d'incendie/Danger dû à des matériaux inflammables.**



- Ne pas stocker des substances explosives telles que les bombes aérosols avec des gaz propulseurs inflammables dans cet appareil.
- Le propulseur à l'intérieur de l'appareil est combustible. L'élimination de ce matériau inflammable doit être en conformité avec les réglementations nationales.
- Ne pas couvrir les orifices de ventilation de l'appareil et ne pas les bloquer.
- N'utilisez pas d'appareils mécaniques ni d'autres moyens pour accélérer la production de glaçons par l'appareil.
- N'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur de l'appareil.
- N'endommagez pas le circuit de refroidissement.

### **22.4 Dangers du courant électrique**

**▲GEFAHR****Danger**

#### **Danger de mort par électrocution !**

Danger de mort en cas de contact avec des câbles ou des pièces sous tension ! Pour éviter les risques d'électrocution veuillez observer les consignes de sécurité suivantes :

**GEFAHR**

## Danger

- L'appareil ne doit pas être mis en marche si le câble électrique ou la prise sont endommagés, s'il ne fonctionne pas correctement ou est tombé ou a été endommagé. Si le câble électrique ou la prise ont été endommagés, ceux-ci doivent être changés par le fabricant ou son service après-vente afin de prévenir tout danger.
- N'ouvrez en aucun cas le caisson de l'appareil. Il y a danger d'électrocution si on touche des raccords conducteurs électriques et si on modifie la structure électrique et mécanique. Cela peut aussi provoquer des dysfonctionnements de l'appareil.

## 23 Mise en service

Ce chapitre est consacré à des indications importantes concernant la mise en service de l'appareil. Observez les indications pour éviter les dangers et les détériorations.

### 23.1 Consignes de sécurité

**WARNUNG**

#### Attention

- Ne pas utiliser les matériaux d'emballage pour jouer. Danger d'étouffement.

### 23.2 Limite de responsabilités

Tous les renseignements techniques, données et instructions d'installation, de fonctionnement et d'entretien contenus dans ce manuel sont parfaitement actuels au moment de la publication et tiennent compte de notre expérience réalisée jusqu'ici et de nos connaissances actuelles en toute bonne foi. Les indications, illustrations et descriptions contenues dans ce manuel ne peuvent donner lieu à aucun recours.

Le constructeur décline toute responsabilité pour les dommages causés par :

- le non respect du mode d'emploi      • l'utilisation non conforme
- des réparations non professionnelles
- des modifications techniques, modifications de l'appareil
- l'utilisation de pièces non autorisées

Les modifications de l'appareil ne sont pas recommandées et ne sont pas couvertes par la garantie. Les traductions ont été réalisées avec la meilleure fidélité possible. Nous déclinons toute responsabilité pour les erreurs de traduction, même si la traduction a été réalisée par nos soins ou sur notre demande. Seul le texte original en allemand fait force de loi.

### **23.3 Protection intellectuelle**

Cette documentation est protégée par la loi sur la propriété intellectuelle.

Tous droits de reproduction aussi photomécaniques, de multiplication et de diffusion du texte, dans sa totalité ou en partie, au moyen de processus spéciaux (par exemple informatique, sur support électronique ou en réseau), sont réservés à la Sté. Braukmann GmbH. Modifications techniques et de contenu réservées.

### **23.4 Inventaire et contrôle de transport**

La machine à cube de glace IceChef Pro est livré de façon standard avec les composants suivants :

- La machine à cube de glace
- Corbeille à glace
- Pelle à glace
- Mode d'emploi

#### **HINWEIS**

#### **Remarque**

- ▶ Vérifier l'intégralité de la livraison et les éventuels défauts visuels.
- ▶ En cas de livraison incomplète ou de dégâts en raison d'un emballage insuffisant ou du transport veuillez en avertir immédiatement l'expéditeur, l'assurance et le livreur.

### **23.5 Déballage**

Pour déballer la machine, procéder comme suit:

- Sortir la machine à glace de son emballage, déballer l'emballage intérieur et extérieur.
- Supprimer les bandes pour la fixation de la cuillière à glace et le panier à glace.
- Avant d'utiliser la machine pour la première fois, bien nettoyer le réservoir d'eau et le panier à glace ainsi que la cuillière à glace (voir chapitre Nettoyage et entretien).
- Nettoyer l'intérieur de la machine à l'eau. Ouvrir le bouchon de vidange sur le devant de la machine pour sortir de l'eau de la machine.

### **23.6 Elimination des emballages**

L'emballage protège l'appareil contre les dégâts de transport. Les matériaux d'emballage ont été choisis selon des critères environnementaux et de techniques d'élimination, c'est pourquoi ils sont recyclables.

Le retour des emballages dans le circuit des matières épargne les matières premières et restreint le volume des déchets. Eliminez les emballages inutiles dans les points de collecte destinés au système de recyclage avec le logo «Point vert».



#### **HINWEIS**

#### **Remarque**

- ▶ Veuillez si possible conserver l'emballage original pendant la durée de la garantie de l'appareil afin de pouvoir emballer correctement l'appareil en cas de recours en garantie.

---

## **23.7 Exigences pour l'emplacement d'utilisation**

Pour un fonctionnement sûr et sans problème de l'appareil, son emplacement d'utilisation doit être choisi selon les critères suivants :

- L'appareil doit être posé à plat sur une surface ferme, plane, horizontale et résistante à l'eau avec une force portante suffisante pour l'appareil.
- Choisir un emplacement de sorte que les enfants ne puissent pas accéder aux surfaces chaudes de l'appareil.
- Ne laissez pas la machine en plein soleil.
- L'appareil n'est pas prévu pour une installation dans une niche de mur ou dans un élément de cuisine.
- Ne disposez pas l'appareil dans un environnement chaud, mouillé ou très humide ou à proximité de matériaux inflammables.
- L'appareil nécessite une ventilation suffisante pour une marche correcte. Laissez 10 cm d'espace libre sur tous les côtés.
- AVERTISSEMENT : Ne pas fermer les ouvertures d'aération du boîtier de l'appareil.
- Ne pas démonter les pieds d'appui de l'appareil.
- La prise de courant doit être facilement accessible, de sorte à pouvoir débrancher facilement le câble en cas d'urgence.
- L'installation et le montage de cet appareil sur des emplacements mobiles (par exemple un bateau) doivent être exécutés uniquement par des entreprises / personnes professionnels qui garantissent les exigences de sécurité d'utilisation de cet appareil.

## **23.8 Raccordement électrique**

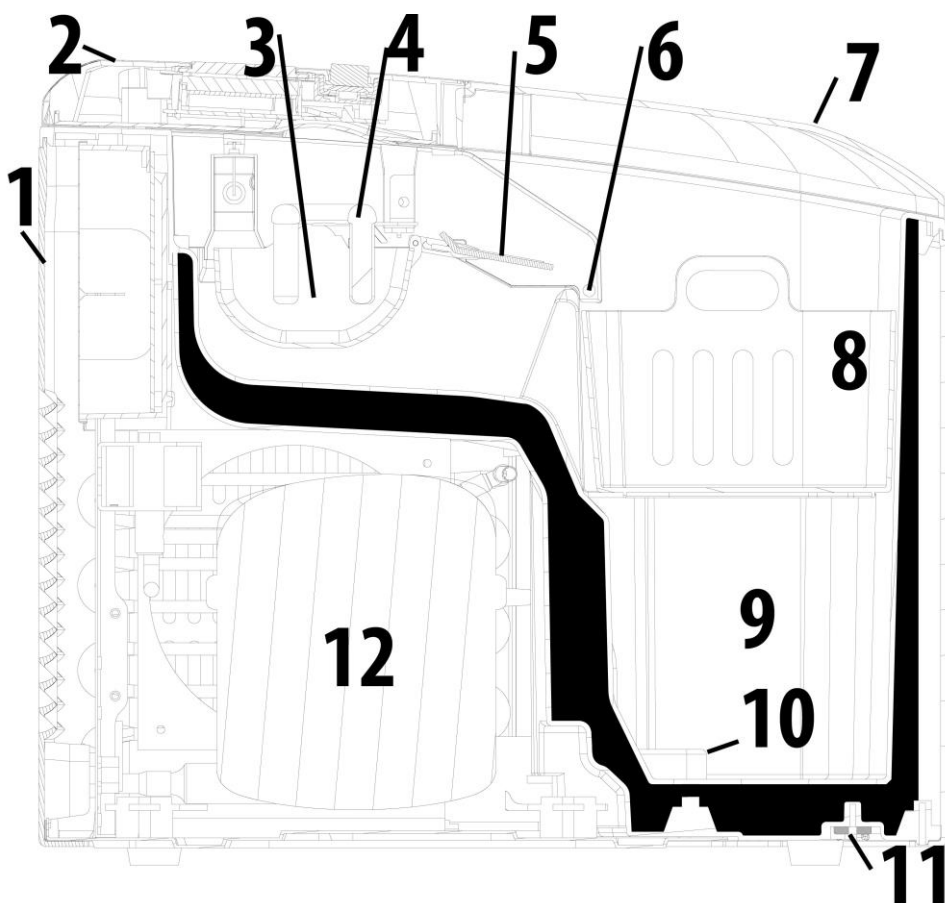
Pour une utilisation de l'appareil sûre et sans panne, il faut observer les indications suivantes pour le raccordement électrique :

- Avant de brancher l'appareil il faut comparer les données de raccordement (tension et fréquence) de la plaque signalétique avec celles de votre réseau. Ces données doivent correspondre, afin de ne pas exposer l'appareil à des dégradations.  
En cas de doute renseignez-vous auprès d'un électricien.
- Le branchement de l'appareil doit être raccordé au réseau électrique par un câble d'un maximum de 3 mètres avec des conducteurs d'une section de 1,5 mm<sup>2</sup>. Il est interdit d'utiliser des multiprises ou des barrettes de prises multiples en raison des dangers potentiels.
- Assurez-vous que le câble électrique est en parfait état et qu'il n'est pas disposé sous le Ice Master ou des surfaces chaudes ou des bords coupants.
- La prise de réseau doit être protégée par une protection de 16A.
- La sécurité électrique de l'appareil est garantie uniquement lorsqu'il est raccordé à un circuit électrique avec un système de protection installé en toute conformité. Il est interdit de l'utiliser avec une prise non protégée.

- En cas de doute faites vérifier l'ensemble de l'installation électrique par un électricien. Le constructeur ne peut pas être tenu responsable pour les dégâts causés par un conducteur de masse absent ou interrompu.

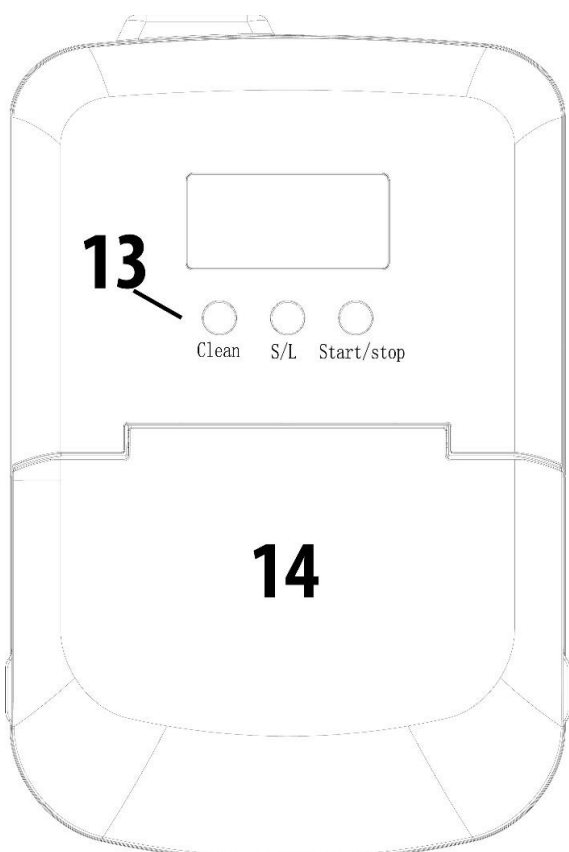
## 24 Fonction

Dans ce chapitre on trouvera des renseignements importants sur la fonction de la machine.

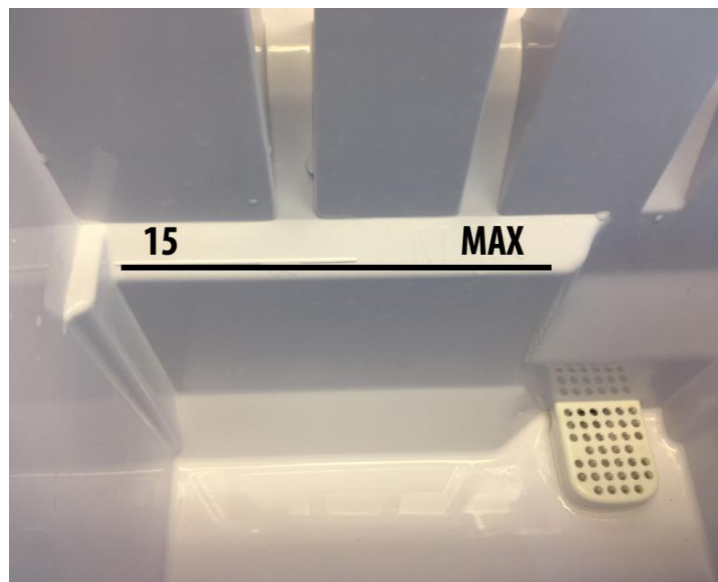


- 1 Capot arrière
- 2 Capot supérieur
- 3 Réservoir à eau
- 4 Évaporateur
- 5 Tiroir à glace
- 6 Capteur pour affichage plein de glace
- 7 Couvercle transparent
- 8 Corbeille à glace
- 9 Réservoir à eau
- 10 Filtre
- 11 Bouchon en silicone
- 12 Compresseur





13 Touches  
14 Couvercle  
15 Marquage MAXI  
16 Pelle à glace



## 24.1 Plaque signalétique

La plaque signalétique indiquant les données de raccordement et de puissance se trouve à l'arrière de l'appareil.

## 25 Commande et fonctionnement

Ce chapitre est consacré à des indications importantes sur la commande de l'appareil. Pour éviter tout risque et dégradations veuillez observer les indications.

### **⚠WARNING** Attention

- Pendant son fonctionnement ne pas l'laisser l'appareil sans surveillance, afin de pouvoir intervenir rapidement en cas de danger.

---

## 25.1 Explication des touches



1 Durée



2 ADD WATER : Rajoutez de l'eau dans le réservoir



3 ICE FULL : Corbeille à glace pleine



4 Voyant petits glaçons



5 Voyant taille des glaçons - gros glaçons



6 Voyant fonction nettoyage

7 État de la production de glaçons



8 Clean - Sélection de la fonction nettoyage

9 S/L - Touche de sélection de la taille des glaçons

10 Touche marche/arrêt

## 25.2 Opération

### HINWEIS

### Remarque

- Attendre min 24 heures avant mettre la machine à glace en marche. C'est le temps qui est nécessaire pour que le refroidisseur se dépose.
- Ouvrir le couvercle de la machine et enlever le panier à glace.
  - Vérifiez que le bouchon en silicone est bien posé dans l'évacuation d'eau.
  - Verser d'eau dans le réservoir. Faites attention à la hauteur de remplissage maximale. Fermez le couvercle de l'appareil.
  - Appuyer sur la touche Start/stop (touche marche/arrêt) pour commencer avec la production de la glace.
  - Appuyez sur la touche S/L et sélectionnez la taille souhaitée des glaçons. S = petits et L = gros. Le voyant correspondant s'allume. Des gros glaçons sont paramétrés en standard.

### HINWEIS

### Remarque

- Si la température ambiante est inférieure à 15 °C, veuillez sélectionner les glaçons de petite taille.
- Si la température ambiante est inférieure à 30 °C, veuillez sélectionner les glaçons de grande taille.

- Dépendant de température de l'eau et ambiante et de la température ambiante, le cycle pour la production de glace dure environ 6 à 13 minutes.
- Si la pompe d'eau ne peut pas injecter de l'eau, la machine à glace s'arrête



automatiquement (au bout de 5 secondes). Le voyant du réservoir à eau s'allume.

- Appuyer sur la touche (touche marche/arrêt) et remplir d'eau.
  - La machine à glace s'arrête quand le panier à glace est rempli. Dans ce casA black icon showing a bucket containing several ice cubes.
- l'indicateur pour corbeille à glace s'allume et un signal sonore retentit.
- Videz l'eau lorsque vous n'utilisez plus l'appareil. Stocker la machine toujours sans eau dans le réservoir.

### HINWEIS

### Remarque

- Pendant les trois premiers cycles de production, les glaçons sont petits et irréguliers.
- Une fois que la corbeille à glace est pleine, sortez directement les glaçons pour éviter un débordement de la corbeille.

## **AVORSICHT** Prudence

- Changer l'eau dans le réservoir toutes les 24 heures pour éviter des organismes pathogènes.

## 26 Nettoyage et entretien

Ce chapitre est consacré à des indications importantes sur le nettoyage et l'entretien de l'appareil. Pour éviter la dégradation de l'appareil par un nettoyage incorrect et pour son bon fonctionnement veuillez observer les conseils ci-dessous.

### 26.1 Consignes de sécurité

## **AVORSICHT** Prudence

Veuillez respecter les prescriptions de sécurité suivantes avant le nettoyage de la machine à glace:

- Changez l'eau dans le réservoir toutes les 24 heures pour assurer un niveau d'hygiène satisfaisant.
- Avant le nettoyage éteignez la machine et débranchez la prise.
- Nettoyez la machine avec un chiffon doux.
- Ne nettoyez pas la machine à glacier avec des détergents inflammables.

### 26.2 Nettoyage (également avant la première utilisation)

- Retirez la corbeille à glace.
- Nettoyez l'intérieur avec un chiffon doux imbibé d'un détergent dilué et à l'eau chaude.
- Nettoyez l'intérieur de la machine avec de l'eau tiède. Vidangez l'eau en ouvrant la sortie d'eau.
- Nettoyez l'extérieur de la machine avec un chiffon doux et avec de l'eau tiède.

### 26.3 Fonction nettoyage



Appuyez sur la touche Clean, l'affichage  apparaît – lancez alors la fonction de nettoyage à l'aide de la touche Start/stop. L'appareil est rincé à l'eau.

## 27 Réparation des pannes

Ce chapitre est consacré à des indications importantes sur la localisation des pannes et leur réparation. Pour éviter les dangers et les dégradations il faut observer les indications.

### 27.1 Consignes de sécurité

#### **AVORSICHT** Prudence

- ▶ Pour éviter les accidents, les réparations des parties électriques ne doivent être effectuées que par du personnel qualifié formé par le constructeur.
- ▶ Toute réparation non conforme peut représenter un danger pour l'utilisateur et pourrait endommager la machine.

### 27.2 Résolution des problèmes

Problème	Cause possible	Résolution
L'indicateur  s'allume	Trop peu d'eau dans le réservoir.	Appuyer sur la touche "on/off" et remplir d'eau.
L'indicateur  s'allume	Le panier à glace est rempli.	Enlevez la glace du panier.
Les glaçons s'accumulent.	Le cycle pour faire la glace est trop longue.	Arrêtez la machine à glace et recommencez quand les glaçons sont fondus.
	La température de l'eau dans le réservoir est trop basse.	Remplacez l'eau. La température de l'eau recommandée doit être entre 8 et 32° C.
Cycle normal, mais pas de glace.	La température ambiante ou la température de l'eau dans le réservoir est trop élevée.	La température de l'eau recommandée doit être entre 5 et 40° C. La température de l'eau recommandée doit être entre 8 et 32° C.
	Pas assez de liquide de refroidissement dans le réservoir de refroidisseur ou une partie de l'électronique est défectueuse.	Veuillez contacter un représentant du service à la clientèle.

#### **HINWEIS**

#### Remarque

- ▶ Faute de resolution de votre problème, veuillez contacter un représentant du service à la clientèle.

## 28 Elimination des appareils usés

Les appareils électriques et électroniques contiennent de nombreux matériaux recyclables. Mais ils contiennent également des produits nocifs qui sont indispensables au fonctionnement et à la sécurité.



Ces derniers peuvent être nocifs pour les personnes ou pour l'environnement en cas d'élimination dans les ordures ménagères ou de traitement incorrect. Ne jamais jeter les anciens appareils avec les ordures ménagères.

### HINWEIS

### Remarque

- ▶ Portez les vieux appareils électriques et électroniques dans les points de collecte et de recyclage près de chez vous. Le cas échéant informez-vous auprès de la mairie, des services des ordures ou de votre concessionnaire.
- ▶ Assurez-vous que votre ancien appareil reste hors de portée des enfants jusqu'à son transport définitif.
- ▶ Le propulseur à l'intérieur de l'appareil est combustible. L'élimination de ce matériau inflammable doit être en conformité avec les réglementations nationales.

## 29 Garantie

Sur ce produit nous accordons une garantie de 24 mois à partir de la date d'achat pour les manques et les défauts de fabrication ou de matériaux. Vous conserver entièrement vos droits de garantie légalement accordés par le §439 et suivants BGB-E.

La garantie ne concerne pas les dégâts causés par une utilisation ou une manipulation non conforme, ainsi que les défauts qui n'influencent que faiblement le fonctionnement ou la valeur de l'appareil. D'autre part ne sont pas garantis également les pièces d'usure, les dommages de transport dans la mesure où ils ne sont pas sous notre responsabilité, ainsi que les dommages occasionnés par des réparations qui n'ont pas été effectuées par nos soins. La construction et la puissance de cet appareil sont conçues pour un usage ménager privé. Un éventuel usage commercial reste couvert par la garantie dans la mesure où cette utilisation ne dépasse pas le cadre des contraintes d'un usage privé. L'appareil n'est pas prévu pour un usage commercial plus intensif.

En cas de recours en garantie justifié nous déciderons de réparer l'appareil ou de le remplacer par un appareil sans défaut. Les manques doivent être signalés dans un délai de 14 jours après livraison.

Tout autre recours est sans objet. Pour tout recours en garantie nous vous prions d'entrer en contact avec nos services avant de nous retourner l'appareil (toujours avec le bon d'achat!).

---

## 30 Caractéristiques techniques

Appareil	Machine à cube de glace
Nom	IceChef Pro
N°. d'article	3302
Données de raccordement	220-240 V, 50 Hz
Puissance absorbée	120 W
Dimensions externes (L/P/H)	250 x 325 x 370 mm
Poids net	9,0 kg

---

# Istruzione d'uso

## Macchina per cubetti di ghiaccio

### IceChef Pro (3302 )



## **31 Istruzione d'uso**

### **31.1 In generale**

Legga le informazioni qui contenute, affinché acquisti rapidamente familiarità con il suo apparecchio e affinché possa utilizzarne appieno le sue funzioni.

Il IceChef Pro Le renderà un buon servizio per molti anni, se lo tratterà e lo curerà in modo adeguato. Ci auguriamo che il suo utilizzo Le procuri molta gioia.

### **31.2 Informazioni su queste istruzioni d'uso**

Queste istruzioni d'uso sono una componente del IceChef Pro (di seguito chiamato l'apparecchio) e Le fornirà importanti indicazioni per la messa in funzione, la sicurezza, un utilizzo conforme alle disposizioni e per la cura dell'apparecchio.

Le istruzioni d'uso devono trovarsi sempre nelle vicinanze dell'apparecchio. Dovranno essere lette ed utilizzate da qualsiasi persona, incaricata con la:

- messa in funzione,
- l'utilizzo,
- l'eliminazione di malfunzionamenti e/o
- la pulizia

dell'apparecchio. Conservi queste istruzioni d'uso e le passi insieme all'apparecchio al successivo proprietario.

### **31.3 Indicazioni d'avvertenza**

Nelle presenti istruzioni d'uso vengono utilizzate le seguenti indicazioni d'avvertenza:



#### **Pericolo**

**Un'indicazione d'avvertimento di questo livello di pericolo contrassegna una situazione di pericolo imminente.**

Se tale situazione pericolosa non viene evitata, le conseguenze saranno la morte o gravi lesioni.

- Osservare le indicazioni in queste avvertenze, per evitare il pericolo di morte o gravi lesioni di persone.



#### **Avviso**

**Un'indicazione d'avvertimento di questo livello di pericolo contrassegna una situazione di pericolo potenziale.**

Se tale situazione pericolosa non viene evitata, le conseguenze potranno essere la morte o gravi lesioni.

- Osservare le indicazioni in queste avvertenze, per evitare le lesioni di persone.

## **AVORSICHT** Attenzione

**Un'indicazione d'avvertimento di questo livello di pericolo contrassegna una situazione di pericolo potenziale.**

Se tale situazione pericolosa non viene evitata, le conseguenze potranno essere lesioni leggere o di media entità.

- Osservare le indicazioni in queste avvertenze, per evitare il lesioni di persone.

## **HINWEIS** Indicazione

Un'indicazione contrassegna inoltre delle informazioni, che facilitano l'utilizzo della macchina.

## **32Sicurezza**

In questo capitolo riceverà importanti indicazioni sulla sicurezza nell'utilizzo dell'apparecchio. Questo apparecchio corrisponde alle disposizioni di sicurezza prescritte. Un utilizzo inadeguato può però provocare danni a persone e cose.

### **32.1 Utilizzo conforme alle disposizioni**

Questo apparecchio è previsto solo per l'utilizzo in un ambiente domestico, al chiuso produzione di cubetti di ghiaccio.

Questo apparecchio è destinato per l'suso domestico e in simili applicazioni, come ad esempio:

- nelle cucine per impiegati in negozi, uffici e altre aree commerciali;

- nelle proprietà agricole;                  • nelle pensioni bed and breakfast,
- dai clienti in alberghi, motel e altri stabilimenti residenziali.

Un altro utilizzo o un utilizzo che vada oltre a ciò è da considerarsi inadeguato.

## **AWARNING** Avviso

### **Pericolo per un utilizzo non conforme alle disposizioni!**

Dall'apparecchio possono derivare pericoli, nel caso di un utilizzo non conforme alle disposizioni e/o nel caso di un utilizzo differente.

- Utilizzare l'apparecchio esclusivamente in conformità alle disposizioni.
- Rispettare le procedure descritte in queste istruzioni d'uso.

Pretese di qualsiasi genere, per danni dovuti ad un utilizzo non conforme alle disposizioni, sono escluse. L'utilizzo avviene a rischio esclusivo dell'operatore.

## **32.2 Indicazioni generali di sicurezza**

### **HINWEIS**

### **Indicazione**

**Osservi le seguenti indicazioni di sicurezza per un utilizzo sicuro dell'apparecchio:**

- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni, se sono sorvegliati o istruiti sull'uso sicuro dell'apparecchio e hanno compreso i rischi che ne derivano. Non fare giocare i bambini con l'apparecchio.
- La pulizia e la manutenzione utente non devono essere eseguite da bambini, eccetto questi hanno l'età di 8 anni o maggiore e che vengano sorvegliati.
- Tenere lontano dai bambini di età inferiore a 8 anni l'apparecchio e il suo cavo di alimentazione.
- L'apparecchio può essere utilizzato da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o mancanza di esperienza e/o conoscenza se sono sorvegliate o istruite sull'uso sicuro dell'apparecchiatura e hanno compreso i rischi che ne derivano.
- Controlli prima dell'utilizzo, che l'apparecchio non presenti danni esterni. Non metta in funzione un apparecchio danneggiato.
- Persone che a causa delle loro capacità fisiche, mentali o motoriche non dovessero essere in grado di utilizzare l'apparecchio in modo sicuro, dovranno utilizzare l'apparecchio soltanto sotto la supervisione o l'indicazione di una persona responsabile.
- Consenta l'utilizzo dell'apparecchio ai bambini solo se sono supervisionati.

**HINWEIS****Indicazione**

- Una riparazione dell'apparecchio dovrà essere effettuata soltanto da un servizio Clienti autorizzato dal produttore, altrimenti decade ogni diritto di garanzia per danni che ne conseguono. Con riparazioni inadeguate possono verificarsi pericoli per l'utilizzatore.
- Componenti difettosi dovranno essere sostituiti soltanto da pezzi di ricambio originali. Solo con questi pezzi vi è la garanzia, che i requisiti di sicurezza siano soddisfatti.
- Per produrre i cubetti di ghiaccio, utilizzare solamente acqua potabile e nessun altro liquido.
- Non ribaltare o mettere in obliquo la macchina.
- Utilizzare la macchina per cubetti di ghiaccio, solo a temperatura ambiente e non all'esterno.
- Prima di rottamare l'apparecchiatura, rimuovere il coperchio per evitare che i bambini sono intrappolati all'interno.

**32.3 Pericolo d'incendio/ Pericolo a causa di materiali combustibili.****GEFAHR Pericolo****Pericolo d'incendio/ Pericolo a causa di materiali combustibili.**

- Non conservare sostanze esplosive, come bombolette spray con propellenti infiammabili in questa unità.
- Il propellente all'interno dell'unità è combustibile. Lo smaltimento di questo materiale infiammabile deve essere conforme alle normative nazionali.
- Non coprire e non ostruire le feritoie di ventilazione dell'apparecchio.



## Pericolo

- Non utilizzare utensili meccanici o altri mezzi per accelerare la produzione dei cubetti di ghiaccio per mezzo dell'apparecchio.
- Non utilizzare nessun apparecchio elettrico all'interno dell'apparecchio.
- Non danneggiare il circuito di raffreddamento.

## 32.4 Pericolo dovuto a corrente elettrica



## Pericolo

### Pericolo di vita dovuto a corrente elettrica!

In caso di contatto con cavi o componenti sotto tensione, sussiste pericolo di vita. Di seguito osservi le indicazioni di sicurezza per evitare il pericolo dovuto alla corrente elettrica:

- Non mettere in funzione l'apparecchio quando il cavo elettrico o la spina sono danneggiati, se non funziona correttamente oppure è stato fatto cadere o è danneggiato. Nel caso il cavo elettrico o la spina sono stati danneggiati, questi vanno sostituiti solo dal fabbricante oppure dal suo incaricato al Servizio, per evitare pericoli.
- Non aprire in nessun caso la scatola dell'apparecchio. Se si toccano connessioni sotto tensione e se viene modificata la struttura elettrica e meccanica, sussiste il pericolo di scossa elettrica. Inoltre possono verificarsi malfunzionamenti dell'apparecchio.

## 33 Messa in funzione

In questo capitolo riceverà indicazioni importanti sulla messa in funzione dell'apparecchio. Osservi le indicazioni per evitare pericoli e danni.

### 33.1 Indicazioni di sicurezza



## Avviso

- Materiali d'imballaggio non dovranno essere utilizzati come giocattoli. Sussiste il pericolo di soffocamento.

## **33.2 Limitazione della responsabilità**

Tutte le informazioni tecniche, tutti i dati e le indicazioni per l'installazione, il funzionamento e la cura, contenute in queste istruzioni d'uso, corrispondono all'ultimo stato dell'arte al momento della messa in stampa e sono forniti in considerazione delle nostre attuali esperienze e conoscenze, secondo scienza e coscienza.

Dalle indicazioni, le figure e le descrizioni in queste istruzioni d'uso non possono derivare pretese di nessun tipo.

Il produttore non assume alcuna responsabilità per danni dovuti:

- Alla mancata osservanza delle istruzioni d'uso
- All'utilizzo non conforme alle disposizioni
- A riparazioni inadeguate                    • A modifiche tecniche, modifiche dell'apparecchio
- All'utilizzo di pezzi di ricambio non autorizzati

Non è consigliabile apportare modifiche dell'apparecchio, le quali non sono coperte da garanzia.

Le traduzioni avvengono secondo scienza e coscienza. Non assumiamo alcuna responsabilità per errori nella traduzione, nemmeno in quei casi in cui la traduzione è stata effettuata da noi o su nostro incarico. Soltanto il testo originale in tedesco sarà vincolante.

## **33.3 Tutela dei diritti d'autore**

Questo documento è coperto dalla tutela per i diritti d'autore.

La Braukmann GmbH si riserva tutti i diritti, anche quelli della riproduzione fotomeccanica, della riproduzione e diffusione mediante particolari procedure (per esempio mediante l'elaborazione dati, supporto dati e reti di dati) anche parziale.

Ci si riserva il diritto di effettuare modifiche tecniche e nel contenuto.

## **33.4 Insieme della fornitura ed ispezione trasporto**

Il Ice Master Ecostyle viene fornito standard con le seguenti componenti:

- Ice Master Ecostyle
- Paletta del ghiaccio
- Cestello ghiaccio
- Istruzioni d'uso

### **HINWEIS**

### **Indicazione**

- Controlli che la fornitura sia completa e non presenti danni visibili.
- Segnali immediatamente al spedizioniere, all'assicurazione e al fornitore una fornitura incompleta o danni dovuti ad un imballaggio insufficiente o al trasporto.

## **33.5 Disimballaggio**

Per disimballare l'apparecchio procedere come segue:

- Rimuovere l'apparecchio dal cartone e togliere sia il materiale d'imballaggio interno che quello esterno.

- 
- Rimuovere il nastro adesivo che fissa sia la paletta che il cestello del ghiaccio.
  - Prima di utilizzare la macchina per la prima volta, pulire accuratamente il serbatoio dell'acqua e il cestello del ghiaccio nonché la paletta del ghiaccio. (Vedi il capitolo Pulizia e cura)
  - Sciacquare l'interno della macchina con acqua. Aprire lo scarico acqua sul lato anteriore della macchina per scaricare l'acqua dalla macchina.



### 33.6 Smaltimento dell'involucro

L'involucro protegge l'apparecchio da danni dovuti al trasporto. I materiali per l'imballaggio sono stati selezionati in considerazione dell'ambiente e della tecnica di smaltimento e sono quindi riciclabili.

Ricondurre l'imballaggio nel circuito materiali permette di risparmiare sulle materie prime e riduce la produzione di rifiuti. Smaltisca i materiali per l'imballaggio, che non sono più necessari, nei punti di raccolta presso le "aree ecologiche" per il sistema di riciclo.

#### HINWEIS

#### Indicazione

- Conservi, se possibile, l'imballaggio originale durante il periodo di garanzia, per poter reimballare adeguatamente l'apparecchio, in caso di necessità.

### 33.7 Requisiti del luogo di posizionamento

Per un funzionamento sicuro privo di errori dell'apparecchio, il punto di posizionamento dovrà soddisfare i seguenti presupposti:

- L'apparecchio deve appoggiare su un supporto resistente, piatto, piano e resistente all'acqua con una portata sufficiente per la macchina.
- Non sottoporre l'apparecchio a radiazioni dirette del sole.
- Scelga il luogo di posizionamento in modo tale, che i bambini non possano raggiungere le superfici calde dell'apparecchio.
- L'apparecchio non è previsto per il montaggio in una parete o in un armadio a muro.
- Non posiziona l'apparecchio in un ambiente caldo, bagnato o molto umido o nelle vicinanze di materiale infiammabile.
- L'apparecchio necessita una sufficiente aerazione per un funzionamento corretto. Lasci 10 cm di spazio su tutti i lati.
- AVVISO: Non chiudere le aperture di ventilazione nell'alloggiamento dell'apparecchio.
- Non elimini i piedini dell'apparecchio.
- La presa dovrà essere facilmente accessibile, in modo tale che il cavo elettrico possa essere facilmente estratto, in casi d'emergenza.
- Il montaggio di questo apparecchio in luoghi di posizionamento non stazionari (per esempio navi) dovrà essere effettuato esclusivamente da aziende/persone specializzate, se i presupposti per un utilizzo conforme alla sicurezza dell'apparecchio sono dati.

---

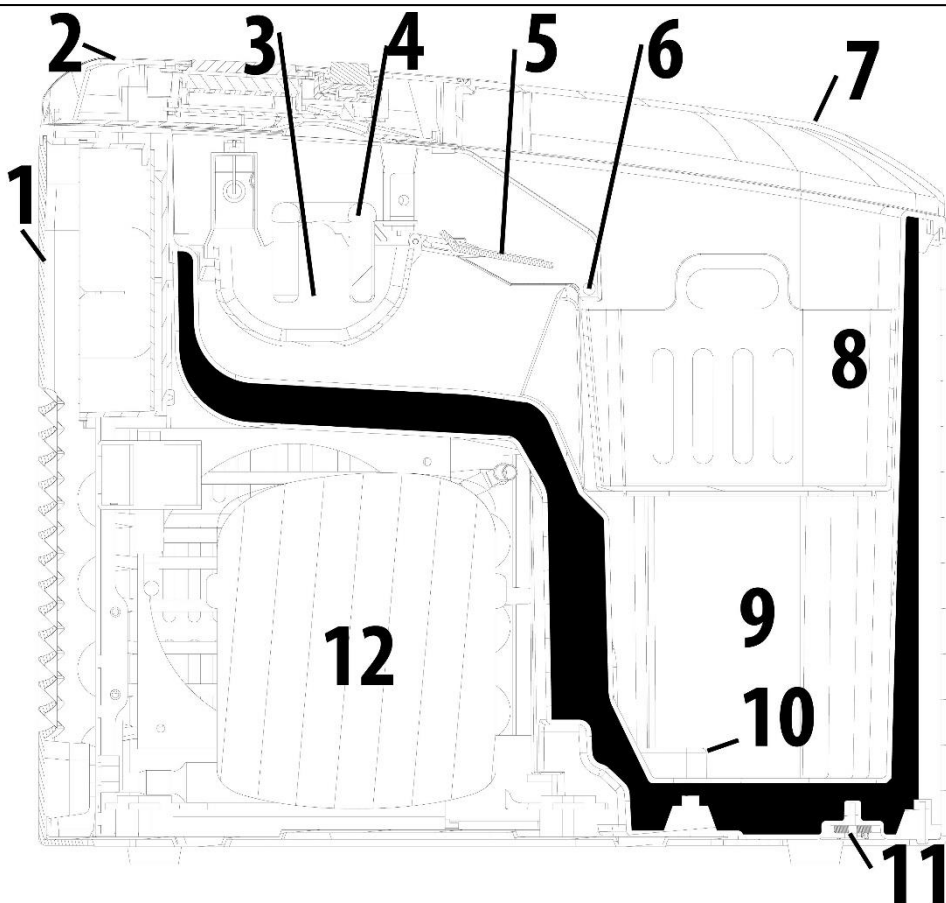
### **33.8 Connessione elettrica**

Per un funzionamento sicuro e privo di errori dell'apparecchio, bisognerà considerare le seguenti indicazioni durante la connessione elettrica.

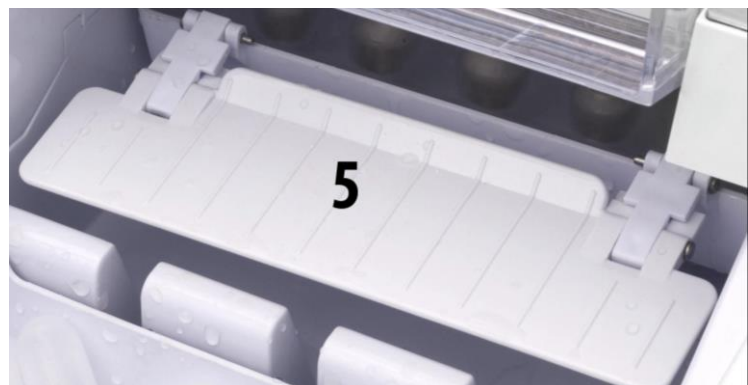
- Prima di connettere l'apparecchio, confronti i dati di connessione (tensione e frequenza) sulla targhetta di omologazione con quelli della rete elettrica. Questi dati dovranno corrispondere, affinché non si verifichino danni sull'apparecchio.  
In caso di dubbi, chieda il suo tecnico elettricista specializzato.
- La connessione dell'apparecchio alla rete elettrica dovrà avvenire al con una prolunga lunga al massimo 3 metri, srotolata con una sezione di 1,5 mm<sup>2</sup>. L'utilizzo di prese multiple o di ciabatte è vietato a causa del pericolo d'incendio collegato all'uso di queste.
- Ci si assicuri che il cavo elettrico non sia danneggiato e che non venga posato sotto il Ice Master o sopra superfici calde o dai bordi taglienti.
- La spina dovrà essere assicurata mediante un interruttore di protezione 16A.
- La sicurezza elettrica dell'apparecchio viene garantita solo se ci si connette ad un conduttore di terra installato in conformità alle disposizioni. Il funzionamento con una presa senza conduttore di terra è vietato. In caso di dubbio, faccia controllare l'installazione di casa mediante un tecnico elettricista specializzato.  
Il produttore non può essere considerato responsabile per danni, provocati da una conduttrice di terra mancante o interrotta.

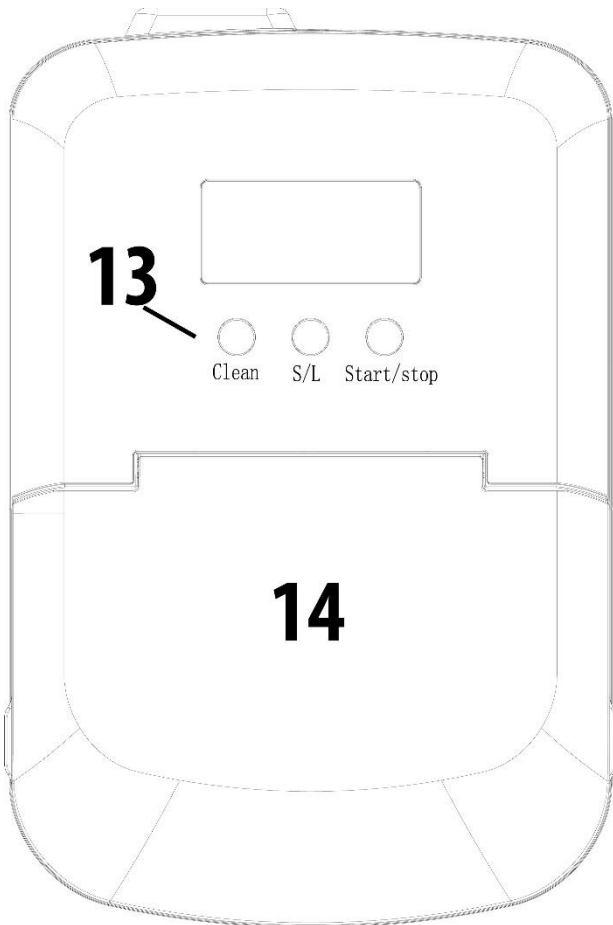
### **34 Funzione**

In questo capitolo ricevete importanti indicazioni riguardo al funzionamento dell'apparecchio.

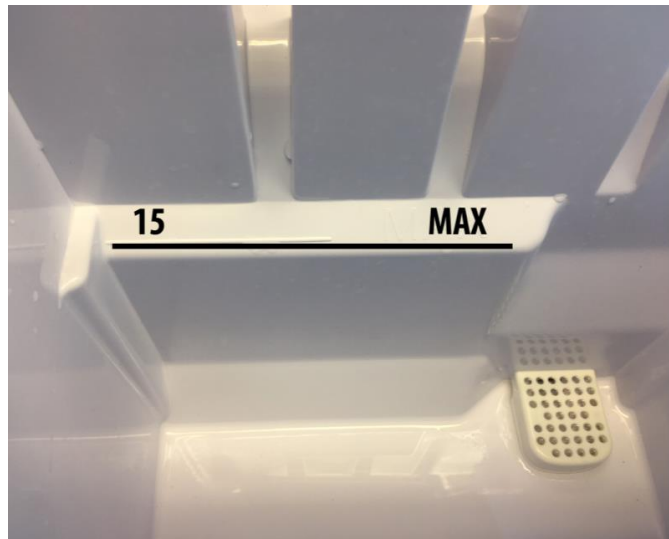


- 1 Copertura posteriore
- 2 Copertura superiore
- 3 Contenitore d'acqua
- 4 Vaporizzatore
- 5 Raschietto per ghiaccio
- 6 Sensore per visualizzazione
- Ghiaccio pieno
- 7 Coperchio trasparente
- 8 Cestello del ghiaccio
- 9 Serbatoio d'acqua
- 10 Filtro
- 11 Tappo di silicone
- 12 Compressore





13 Tasti  
14 Coperchio  
15 Marcatura MAX  
16 Paletta per ghiaccio



### 34.1 Targhetta di omologazione

La targhetta di omologazione con i dati di connessione e di potenza, si trova sul lato posteriore dell'apparecchio.

## 35 Costruzione e funzione

In questo capitolo riceverà indicazioni importanti sulla costruzione e sulla funzione dell'apparecchio.

### **⚠WARNUNG AVVISO**

- Non lasciare l'apparecchio incustodito durante il funzionamento di intervenire rapidamente in caso di pericolo.

---

### 35.1 Spiegazione dei tasti



1 Tempo



2 ADD WATER: Rabboccare dell'acqua nel serbatoio



3 ICE FULL: Cestello del ghiaccio pieno



4 Visualizzazione per cubetti di ghiaccio piccoli



5 Visualizzazione grandezza cubetti di ghiaccio – cubetti di ghiaccio grandi



6 Visualizzazione della funzione di pulizia

7 Stato di produzione dei cubetti di ghiaccio



8 Clean - selezione della funzione di pulizia

9 S/L - tasto di selezione della grandezza cubetti di ghiaccio

10 Tasto Start / Stop

## 35.2 Funzionamento

### HINWEIS

### INDICAZIONE

- Attendere min 24 ora prima di accendere l'apparecchio. Questo tempo è richiesto affinché il refrigerante possa depositarsi.
- Aprire il coperchio della macchina e rimuovere il cestello del ghiaccio.
  - Verificare se il tappo di silicone è infilato correttamente nello scarico dell'acqua.
  - Riempire acqua nel serbatoio dell'acqua. Osservare a ciò il livello massimo di riempimento. Chiudere il coperchio dell'apparecchio.
  - Azionare l'interruttore di Tasto Start / stop per avviare la produzione del ghiaccio.
  - Premere il tasto S/L e selezionare la grandezza dei cubetti di ghiaccio desiderata. S = piccoli e L = grandi. Si accende il corrispondente indicatore. Di standard è impostata la produzione di cubetti di ghiaccio grandi.

### HINWEIS

### INDICAZIONE

- Selezionare la grandezza di cubetti di ghiaccio piccoli quando la temperatura ambiente è inferiore a 15° C.
- Selezionare la grandezza di cubetti di ghiaccio grandi quando la temperatura ambiente è superiore a 30° C.
- In funzione della temperatura dell'acqua e dell'ambiente, un ciclo di produzione dei cubetti di ghiaccio dura da 6 a 13 minuti.
  - Quando la pompa dell'acqua non è più in grado di aspirare acqua - la macchina per



ghiaccio si arresta automaticamente (dopo 5 secondi). Si accende la lampadina per il serbatoio d'acqua.

- Premere tasto Start / stop e rabboccare dell'acqua.
  - La macchina del ghiaccio si arresta quando il cestello è pieno. In questo caso si accende la lampadina per l'indicazione il cestello del ghiaccio.
- 

accende la lampadina per l'indicazione il cestello del ghiaccio.

- Scaricare l'acqua se la macchina non viene più utilizzata. Immagazzinare la macchina sempre senza acqua nel serbatoio.

### HINWEIS

### INDICAZIONE

- Durante i primi tre cicli di produzione, i cubetti di ghiaccio sono piccoli e irregolari.
- Una volta che il cestello è pieno, rimuovere direttamente i cubetti di ghiaccio per impedire un troppopieno del cestello di ghiaccio.

### VORSICHT

### Attenzione

- Per evitare germi di malattie cambiare ogni 24 ore l'acqua del serbatoio.

## 36 Pulizia e cura

In questo capitolo riceverà indicazioni importanti sulla pulizia e la cura dell'apparecchio. Osservi le indicazioni per evitare danni dovuti ad una erronea pulizia dell'apparecchio e per assicurare un funzionamento senza inconvenienti.

### 36.1 Avvertenze di sicurezza

#### **AVORSICHT** Attenzione

Prima di iniziare la pulizia della macchina, osservare le avvertenze di sicurezza seguenti:

- ▶ Rinnovare l'acqua del serbatoio ogni 24 ore. Solo così potete ottenere il massimo standard di igiene possibile.
- ▶ Prima di eseguire la pulizia, spegnere l'apparecchio e staccare la spina dalla presa.
- ▶ Utilizzare un panno morbido per la pulizia dell'apparecchio.
- ▶ Non pulire la macchina per ghiaccio con prodotti di pulizia infiammabili.
- ▶ Se la macchina non è stata utilizzata a lungo, pulirla accuratamente prima di usarla di nuovo.

### 36.2 Pulizia (anche prima del primo utilizzo)

- Rimuovere il cestello del ghiaccio.
- Pulire gli accessori con un detergente un poco diluito, acqua calda e panno morbido.
- Infine sciacquare l'interno della macchina con acqua tiepida. Scaricare l'acqua aprendo lo scarico dell'acqua.
- Pulire l'esterno della macchina con un panno morbido e acqua tiepida.

### 36.3 Funzione di pulizia



Premere il tasto Clean, appare la schermata , quindi avviare la funzione di pulizia con il tasto di Start/stop. L'apparecchio risciacqua con acqua.

## 37 Eliminazione malfunzionamenti

In questo capitolo riceverà indicazioni importanti sulla localizzazione di malfunzionamenti e sulla loro eliminazione. Osservi le indicazioni per evitare pericoli e danni.

### 37.1 Avvertenze di sicurezza

#### **AVORSICHT** Attenzione

- ▶ Le riparazioni sugli apparecchi elettrici possono essere eseguite solo da personale specializzato che è stato addestrato dal fabbricante.
- ▶ Attraverso riparazioni eseguite non a regola d'arte potrebbero crearsi notevoli pericoli per l'utente e danni dell'apparecchio.

## 37.2 Cause malfunzionamenti e risoluzione

Errore	Causa possibile	Rimedio
La lampadina è accesa 	Troppo poca acqua nel serbatoio.	Premere l'interruttore di ON/OFF e rabboccare dell'acqua.
La lampadina è accesa 	Il cestello con il ghiaccio è pieno	Prelevare il ghiaccio dal cestello.
I cubetti di ghiaccio s'incollano tra loro	Il ciclo per la produzione del ghiaccio è troppo lungo	Fermare la macchina per cubetti di ghiaccio e riavviarla solo quando i cubetti si sono sciolti.
	La temperatura dell'acqua nel serbatoio è troppo bassa	Prelevare l'acqua. La temperatura raccomandata dell'acqua deve essere tra 8 e 32 °C.
Il ciclo funziona normalmente, però non viene prodotto nessun ghiaccio	La temperatura ambiente o la temperatura dell'acqua nel serbatoio è troppo alta	La temperatura raccomandata dell'ambiente deve essere tra 5 e 40 °C. La temperatura raccomandata dell'acqua deve essere tra 8 e 32 °C.
	Nel serbatoio del refrigerante vi è contenuto troppo poco refrigerante oppure parte dell'elettronica è difettosa.	Rivolgersi al servizio di assistenza clienti.

### HINWEIS

### Indicazione

- Rivolgersi al servizio di assistenza clienti, se i passi sopra menzionati non risolvono il problema.

## 38 Smaltimento dell'apparecchio obsoleto

Apparecchi elettrici ed elettronici obsoleti contengono spesso ancora materiali preziosi. Essi contengono però anche sostanze nocive, che erano necessarie per il loro funzionamento e la loro sicurezza.



Questi possono nuocere alla salute umana o all'ambiente se vengono gettati tra i rifiuti non riciclabili o in caso di un trattamento errato. Per questo eviti assolutamente di gettare il suo apparecchio obsoleto nella spazzatura non riciclabile.

**HINWEIS****Indicazione**

- ▶ Si serva dell'area ecologica realizzata nel suo comune di residenza, per la consegna ed il riciclo di apparecchi elettrici o elettronici obsoleti. Si informi eventualmente presso il Suo comune, il Suo servizio di nettezza urbana o presso il suo rivenditore.
- ▶ Si assicuri, che il suo apparecchio obsoleto venga stoccato a prova di bambini, fino al momento della sua rimozione.
- ▶ Il propellente all'interno dell'unità è combustibile. Lo smaltimento di questo materiale infiammabile deve essere conforme alle normative nazionali.

## 39 Garanzia

A partire dalla data di vendita assumiamo per questo prodotto una garanzia di 24 mesi per difetti, riconducibili ad errori di fabbricazione o nelle materie prime.

Ciò non ha alcuna influenza sulle sue pretese di garanzia di legge in conformità al §439 e seguenti del BGB-E.

Non contenute nella garanzia sono i danni, che si sono verificati a causa di un trattamento o un impiego inadeguato, così come i danni, che compromettono solo lievemente il funzionamento o il valore dell'apparecchio. Inoltre si escludono dalle pretese di garanzia pezzi d'usura, danni dovuti al trasporto, fin tanto questi non siano imputabili alla nostra responsabilità, così come danni, che sono riconducibili a riparazioni non eseguiti da noi.

Questo apparecchio è stato realizzato per un utilizzo in ambito privato (impiego domestico) ed è stato realizzato con una potenza adeguata.

Un eventuale utilizzo di tipo commerciale è assoggettabile alla garanzia, solo fintanto il suo utilizzo possa essere confrontato con quello in ambito privato. Non è previsto per un uso che vada oltre questo tipo di utilizzo commerciale.

In caso di reclami giustificati, saremo liberi di scegliere se riparare l'apparecchio o se è il caso di sostituirlo con uno privo di malfunzionamenti.

Malfunzionamenti aperti dovranno essere comunicati entro 14 giorni dalla fornitura.

Altre pretese sono escluse. Per far valere una pretesa di garanzia, La preghiamo di mettersi in contatto con noi, prima di reinviarci l'apparecchio (sempre con scontrino d'acquisto!).

## 40 Dati tecnici

Apparecchio	Macchina per cubetti di ghiaccio
Nome	IceChef Pro
N. articolo	3302
Dati connessione	220-240 V, 50 Hz
Potenza assorbita	120 W
Misure esterne (L/P/A)	250 x 325 x 370 mm
Peso netto	9,0 kg

---

# **Manual del usuario**

## **Máquina de cubitos de hielo IceChef Pro (3302 )**



## 41 Manual del usuario

### 41.1 Generalidades

Lea atentamente la información contenida en este manual para familiarizarse rápidamente con el aparato y poder utilizar sus funciones en toda su capacidad.

Su aparato le servirá durante muchos años si lo trata y conserva adecuadamente.

Le deseamos una gran satisfacción durante el uso.

### 41.2 Información acerca de este manual

El manual de instrucciones forma parte integrante del aparato y le proporciona instrucciones importantes para la puesta en marcha, la seguridad, el uso previsto y la conservación del aparato. El manual del usuario debe guardarse siempre a mano, cerca del aparato. Debe ser leído y utilizado por la persona encargada de:

- la puesta en marcha,
- operación,
- resolución de fallos y/o
- limpieza del aparato. Guarde este manual de instrucciones en un lugar seguro y facilítelo a las tercera personas que vayan a utilizarlo en el futuro.

### 41.3 Advertencias

En el presente manual se utilizan las siguientes advertencias:



#### Peligro

**Una advertencia de este nivel de peligro designa una situación peligrosa.**

Si la situación peligrosa no se evita, puede causar la muerte o lesiones graves.

- Siga las instrucciones que indica esta advertencia para evitar el peligro de muerte o de lesiones graves a personas.



#### Advertencia

**Una advertencia de este nivel de peligro designa una posible situación peligrosa.**

Si la situación de peligro no se evita, puede conducir a lesiones graves.

- Siga las instrucciones que indica esta advertencia para evitar lesiones a personas.



#### Precaución

**Una advertencia de este nivel de peligro designa una posible situación peligrosa.**

Si la situación de peligro no se evita, puede conducir a lesiones de gravedad moderada a leve.

- Siga las instrucciones que indica esta advertencia para evitar lesiones a personas.



#### Nota

Esta indicación designa información adicional que facilitará el manejo de la máquina.

## 42Seguridad

En este capítulo obtendrá importantes instrucciones de seguridad sobre la manipulación del aparato. Este aparato cumple la normativa de seguridad vigente. No obstante, el uso indebido puede causar lesiones a personas y daños materiales.

### 42.1 Uso previsto

Este aparato está previsto únicamente para el uso doméstico.

Este aparato se ha ideado para producir cubitos de hielo en habitaciones cerradas. Este aparato ha sido diseñado para su uso doméstico o para usos similares, como por ejemplo, en cocinas para empleados de tiendas, oficinas u otros ámbitos comerciales, en explotaciones agrícolas, por clientes de hoteles, moteles u otras instalaciones residenciales, en pensiones con desayuno.

Cualquier otro uso distinto al aquí previsto se considera un uso indebido del aparato.

#### **⚠WARNUNG** Advertencia

##### **Peligro ante el uso no conforme a lo previsto.**

El uso indebido del aparato o cualquier uso distinto al uso previsto puede entrañar peligro.

- ▶ Utilice el aparato exclusivamente para su uso previsto
- ▶ Los procedimientos descritos en el manual de instrucciones deben obedecerse.

Queda excluida cualquier reclamación de garantía debido a daños derivados del uso no conforme a lo previsto. La responsabilidad recae exclusivamente en el usuario.

### 42.2Instrucciones generales de seguridad

#### **HINWEIS**

#### Nota

Para una manipulación segura del aparato, observe las siguientes instrucciones generales de seguridad:

- ▶ Este aparato puede ser utilizado por niños de a partir de 8 años si estos reciben la supervisión correspondiente o reciben instrucciones sobre el uso seguro del aparato y los peligros resultantes de ello.
- ▶ La limpieza y mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños, a menos que estos tengan 8 o más años de edad y lleven a cabo dicho uso bajo supervisión de un adulto. Los niños no deben jugar con el aparato.
- ▶ El aparato y su cable de alimentación deben mantenerse fuera del alcance de los niños menores de 8 años.

- El aparato puede utilizarse por personas con merma en sus capacidades físicas, sensoriales o mentales o falta de experiencia o conocimientos si lo hacen bajo supervisión o se les instruye previamente del uso seguro del aparato y comprenden los peligros resultantes.
- Antes de utilizar el aparato debe revisarlo para detectar posibles daños. Si el aparato presenta daños, no lo ponga en marcha.
- La reparación del aparato sólo debe ser realizada por el servicio técnico autorizado por el fabricante. De lo contrario, la garantía quedará anulada en caso de sufrir daños. Las reparaciones incorrectas pueden causar riesgos significativos para el usuario.
- Los componentes defectuosos solo deben ser sustituidos por piezas de repuesto originales. Sólo en este tipo de componentes se asegura el cumplimiento de los requisitos de seguridad.
- No deje el aparato sin vigilancia durante el funcionamiento.
- Para desconectar el aparato, no tire del cable de alimentación ni transporte el aparato arrastrando el cable.
- No sumerja el aparato en agua ni otros líquidos ni lo coloque en el lavavajillas.
- No utilice líquidos distintos al agua potable para fabricar cubitos de hielo.
- No vuelque ni incline la máquina.
- Utilice la máquina de cubitos de hielo solo a temperatura ambiente y nunca en exteriores.
- Antes de desechar el equipo, quite la tapa para evitar que los niños se encuentren atrapados en el interior.

## **42.3 Peligro de incendio / peligro por materiales inflamables / Peligro de incendio o de explosión**



Peligro

### **Peligro de incendio / peligro por materiales inflamables.**



- No guarde sustancias explosivas, tales como aerosoles con propelentes inflamables en esta unidad.
- El propelente dentro de la unidad es combustible. La disposición de este material inflamable debe estar en conformidad con los reglamentos nacionales.
- No tape las ranuras de ventilación del aparato ni las bloquee.
- No utilice equipos mecánicos u otros medios para acelerar la producción de cubitos de hielo del aparato.
- No utilice equipos eléctricos en el interior del aparato.
- No dañe el circuito de refrigeración.

## **42.4 Peligro de electrocución**



Peligro

### **Peligro de muerte por electrocución**

El contacto con cables o componentes energizados implica peligro de muerte. Tener en cuenta las precauciones indicadas, a fin de evitar peligro de electrocución:

- El aparato no puede utilizarse si el cable de alimentación o el enchufe presentan daños, si no funciona correctamente o se ha caído y sufrido daños. Si el cable de alimentación o el enchufe resultan dañados, éstos deben ser sustituidos por el fabricante o su distribuidor, con el fin de evitar daños.
- Nunca abra la carcasa del aparato. Si toca cualquier conexión energizada y cambia la disposición del cableado eléctrico o el diseño mecánico existe peligro de electrocución. Además, pueden producirse fallos de funcionamiento en el aparato.

## 43 Puesta en marcha

Este capítulo incluye algunos consejos importantes acerca de la puesta en marcha del aparato. Observe dichos consejos para evitar peligros y daños.

### 43.1 Instrucciones de seguridad

#### **⚠️ WARENUNG** Advertencia

- Los materiales de embalaje no deben utilizarse como juguetes. Peligro de asfixia.

### 43.2 Limitación de responsabilidad

La información técnica contenida, datos e indicaciones contenidos en el presente manual para la instalación, operación y conservación se corresponden con los últimos avances técnicos en el momento de la impresión y se publican teniendo en cuenta nuestra experiencia y conocimientos hasta ese momento. Por este motivo no nos hacemos responsables de las indicaciones, ilustraciones o descripciones contenidas en el presente manual del usuario. El fabricante no se hace responsable de los daños causados por:

- desobedecimiento de las instrucciones                  • uso indebido
- reparaciones indebidas                  • modificaciones técnicas, modificaciones del aparato
- uso de piezas de repuesto no autorizadas

No se recomienda realizar modificaciones en el aparato y no están cubiertas por la garantía. Las traducciones se realizan a nuestro buen saber y entender. No nos hacemos responsables de ningún error de traducción, incluso si la traducción hubiera sido realizada por nosotros o por orden nuestra. Por tanto, sólo el texto original en alemán tendrá carácter vinculante.

### 43.3 Derechos de autor (copyright)

Esta documentación está protegida por los derechos de autor.

Braukmann GmbH se reserva todos los derechos, incluida la reproducción fotomecánica, la publicación y distribución mediante procedimientos especiales (p.ej. procesamiento de datos, soporte de datos y redes de datos), ya sea en su totalidad o en parte.

Válido salvo errores de contenido y modificaciones técnicas

### 43.4 Ámbito de suministro e inspección de transporte

El aparado incluye los siguientes componentes de fábrica:

- Máquina de cubitos de hielo                  • Cesta de hielo
- Pala de hielo                  • Manual del usuario

#### **HINWEIS**

#### Nota

- Verifique la integridad del suministro y revíselo para detectar daños visibles.
- Si detectara cualquier falta o daños en el suministro debidos a un embalaje defectuoso o al transporte debe informar de inmediato al transportista, a la aseguradora y al proveedor.

## 43.5 Desembalaje

Para desembalar el aparato realice los siguientes pasos:

- Saque el aparato de la caja y retire el material de embalaje exterior e interior.
- Retire la cinta adhesiva que fija la pala de hielo y la cubitera.
- Antes del primer uso, limpie a fondo el depósito de agua y la cubitera, así como la pala de hielo. (véase el capítulo Limpieza y conservación)
- Enjuague el interior de la máquina con agua. Abra la salida de evacuación de agua de la parte delantera del aparato para purgar el agua de la máquina.

## 43.6 Eliminación del embalaje



El embalaje protege al aparato frente a daños ocasionados por el transporte. Los materiales de embalaje han sido seleccionados con una filosofía respetuosa con el medio ambiente e idónea a efectos de una correcta eliminación y, por tanto, son reciclables.

La devolución del embalaje al ciclo de material ahorra materia prima y reduce la generación de residuos. Por tanto, deposite los materiales de embalaje que no necesite en los puntos de recogida "punto verde".

### HINWEIS

### Nota

- Si fuera posible, conserve el embalaje original durante el periodo de garantía para poder embalar el aparato adecuadamente en caso de que requiera hacer uso de la garantía.

## 43.7 Requisitos que debe reunir el lugar de montaje

Para garantizar el funcionamiento seguro y correcto del aparato, el lugar de colocación debe cumplir los siguientes requisitos:

- El aparato debe ser instalado sobre una superficie sólida, plana y nivelada con suficiente capacidad.
- El aparato no debe estar sometido a la radiación directa de los rayos del sol.
- Elija el montaje de manera que los niños no puedan obtener en el dispositivo.
- El dispositivo no está diseñado para ser instalado en una pared o en un armario.
- No instale la unidad en un entorno cálido, húmedo o muy húmedo o cerca de materiales combustibles.
- La unidad para el correcto funcionamiento requiere un flujo de aire adecuado. Deja 10 cm de espacio libre en todos los lados.
- ADVERTENCIA: no tape los orificios de ventilación de la carcasa del aparato. No quite los pies del dispositivo.
- No quite los pies del dispositivo.
- La toma debe ser de fácil acceso para que el cable de alimentación se puede quitar fácilmente en caso necesario.
- La instalación y el montaje de este dispositivo en instalaciones móviles (barcos, por ejemplo) puede llevarse a cabo por empresas especializadas / si se aseguran las condiciones para el uso seguro de este equipo.

---

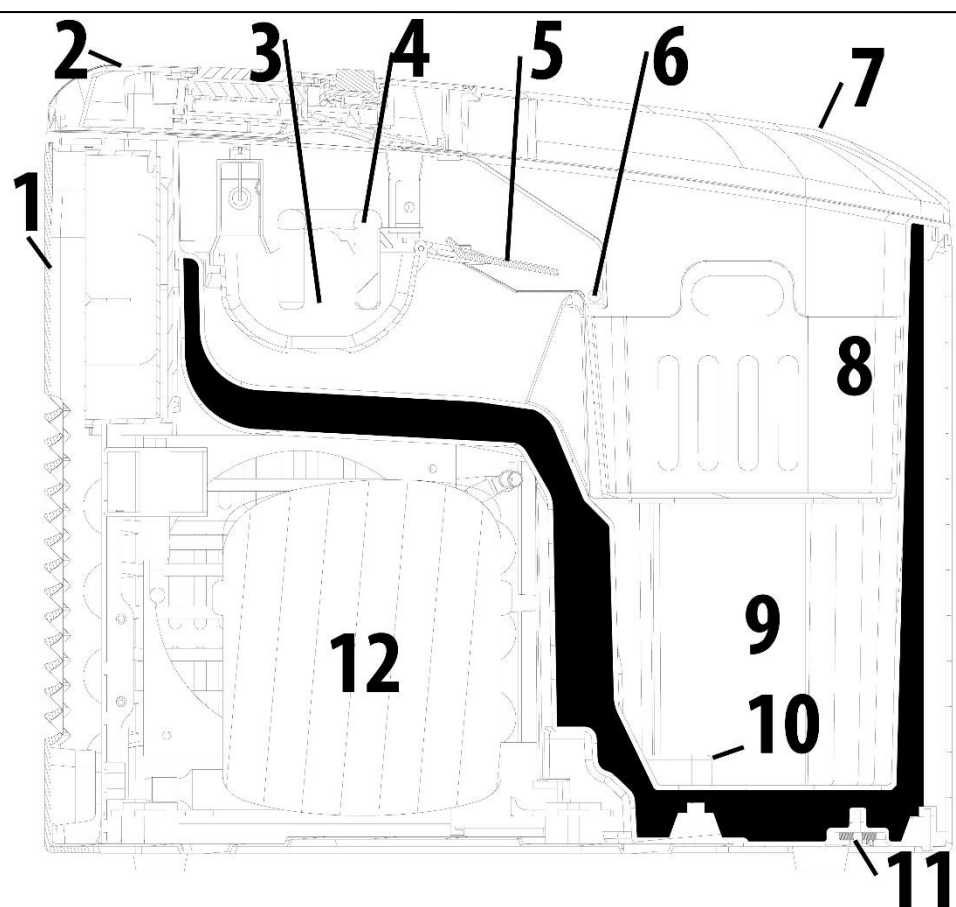
## **43.8 Conexión eléctrica**

- Para que el aparato funcione con seguridad y correctamente debe observar las siguientes indicaciones al establecer la conexión eléctrica:
- Antes de conectar el aparato, compare los datos de conexión (tensión y frecuencia) de la placa de especificaciones con las de la red eléctrica doméstica. Estos datos deben coincidir para evitar daños en el aparato.
- En caso de duda, consulte a su servicio técnico eléctrico.
- La conexión del aparato a la red eléctrica debe realizarse mediante un cable alargador arrollado, de 3 metros de longitud como máximo y una sección recta de 1,5 mm<sup>2</sup>. El uso de regletas de conexiones o ladrones con varias tomas está prohibido, por el peligro de incendio.
- Asegúrese de que el cable de alimentación no resulta dañado y que no se tiende bajo el horno ni sobre superficies calientes o de bordes afilados.
- La toma de alimentación debe estar provista de un fusible protector de 16A.
- La seguridad eléctrica del aparato solo se asegurará si se conecta un sistema de protección frente a sobrecargas. Está prohibido conectar el aparato a una toma de alimentación desprotegida. En caso de duda, avise al electricista autorizado para que revise la instalación doméstica. El fabricante no se hace responsable de los daños ocasionados por falta de protección o protección interrumpida.

---

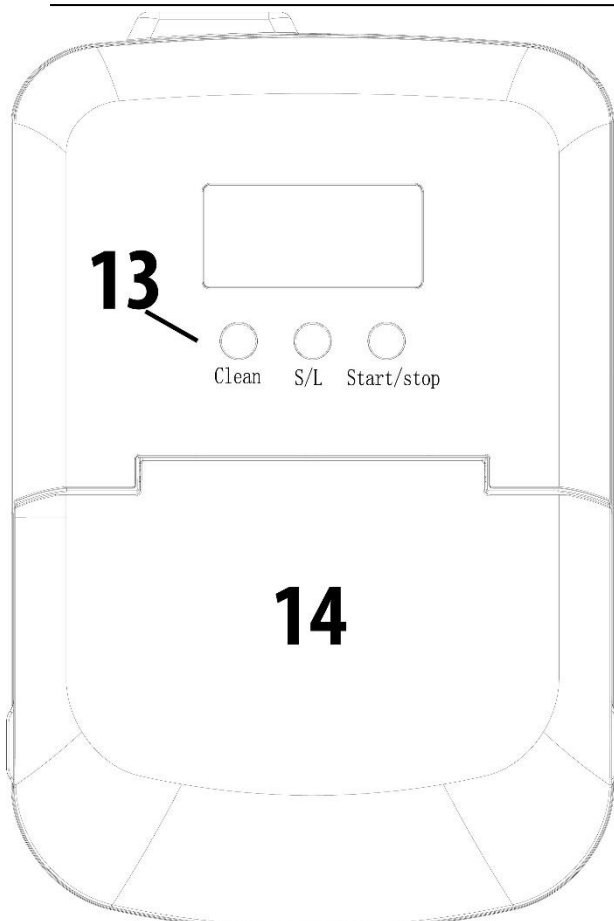
## **44 Función**

Este capítulo incluye algunos consejos importantes acerca del funcionamiento del aparato.



- 1 Cubierta trasera
- 2 Cubierta superior
- 3 Recipiente de agua
- 4 Evaporador
- 5 Rasqueta de hielo
- 6 Sensor indicador hielo lleno
- 7 Tapa transparente
- 8 Cesta de hielo
- 9 Depósito de agua
- 10 Filtro
- 11 Tapón de silicona
- 12 Compresor





13 Botones  
14 Tapa  
15 Marca MAX  
16 Pala de hielo



#### 44.1 Placa de especificaciones

La placa de especificaciones con los datos de conexión y de potencia se encuentra en la parte trasera del aparato.

### 45 Operación y funcionamiento

Este capítulo incluye algunos consejos importantes acerca de la operación y el funcionamiento del aparato. Observe dichos consejos para evitar peligros y daños.

**⚠WARNUNG**

**ADVERTENCIA**

- No deje el aparato desatendido durante su funcionamiento para intervenir rápidamente en caso de peligro.

---

## 45.1 Explicación de botones



1 Tiempo



2 AGREGAR AGUA: rellene el depósito de agua



3 HIELO LLENO : cesta de hielo llena



4 Indicación de cubito de hielo pequeño



5 Indicación tamaño del cubito – cubitos de hielo grandes



6 Indicación de función limpieza

7 Estado del ajuste del cubito de hielo



8 Clean – Selección de la función limpieza

9 S/L – Botón de selección del tamaño de los cubitos

10 Botón Arranque/parada

## 45.2 Funcionamiento

### HINWEIS

### Aviso

- Espere min 24 horas hasta encender el aparato. El líquido refrigerante necesita este tiempo para asentarse.
- Abra la tapa de la máquina y extraiga la cesta de hielo.
- Asegúrese de que el tapón de silicona está bien colocado en el desagüe.
- Observe para ello la altura máxima de llenado. Cierre la tapa del aparato.
- Pulse el botón Start/stop (Arranque/parada) para iniciar la producción de hielo.
- Pulse el botón S/L y seleccione el tamaño deseado para los cubitos. La indicación correspondiente se ilumina. Generalmente está ajustado el tamaño de cubitos grandes.

### HINWEIS

### INDICACIÓN

- Si la temperatura ambiente se encuentra por debajo de 15 °C, seleccione el tamaño pequeño para los cubitos.
- Si la temperatura excede 30 °C, seleccione el tamaño grande para los cubitos.

- Dependiendo del temperatura del agua y temperatura ambiente. el proceso de producción de hielo puede durar de 6 a 13 minutos.
- Si la bomba de agua no puede bombear más agua, la máquina de hielo se para



automáticamente (después de 5 segundos). Se ilumina la indicación del depósito de agua. Pulse el botón Start/stop (Arranque/parada) y rellene agua.

- La máquina de hielo se detiene cuando la cesta de hielo está llena. Si esto se produce,



la lámpara de indicación de la cesta de hielo se ilumina.

- Purge el agua si no va a utilizar el aparato. Purge el agua si no tiene previsto seguir utilizando la máquina de hielo. Guarde la máquina siempre con el depósito de agua vacío.

### HINWEIS

### Nota

- Durante los tres primeros ciclos de fabricación, los cubitos serán pequeños y de forma irregular.
- Cuando la cesta de hielo esté llena, retire los cubitos de hielo directamente para evitar que la cesta rebose.

### AVORSICHT

### Precaución

- Sustituya el agua del depósito de agua cada 24 horas para evitar la presencia de agentes patógenos.

## 46 Limpieza y conservación

Este capítulo incluye algunos consejos importantes acerca de la limpieza y la conservación del aparato. Tenga presentes las instrucciones y daños por limpieza incorrecta del aparato y asegúrese de que el aparato funciona sin errores.

### 46.1 Instrucciones de seguridad

#### **AVORSICHT** Precaución

Tenga presentes las siguientes instrucciones de seguridad antes de comenzar a limpiar la máquina.

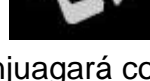
- ▶ Renueve el agua del depósito de agua cada 24 horas. Solo así podrá conseguir el máximo nivel de higiene.
- ▶ Apague el aparato antes de limpiarlo y desconecte el enchufe de la toma de alimentación eléctrica.
- ▶ Para limpiar el aparato, utilice un paño suave.
- ▶ No limpie la máquina de hielo con medios limpiadores inflamables.
- ▶ Limpie la máquina a fondo antes de utilizarla nuevamente si no la ha utilizado durante mucho tiempo.

### 46.2 Limpieza (también antes del primer uso)

- Retire la cesta de hielo.
- Limpie los accesorios con un poco de limpiador diluido, agua caliente y un paño suave.
- A continuación, enjuague el interior de la máquina con agua templada. Purgue el agua abriendo la salida de agua.
- Limpie la superficie exterior de la máquina utilizando un paño suave y agua templada.

### 46.3 Función de limpieza



Pulse el botón Clean, cuando se muestre la indicación  , inicie la función de limpieza pulsando el botón Start/stop. El aparato se enjuagará con agua.

## 47 Resolución de fallos

Este capítulo incluye algunos consejos importantes acerca de la localización y resolución de fallos del aparato. Observe dichos consejos para evitar peligros y daños.

### 47.1 Instrucciones de seguridad

#### **AVORSICHT** Precaución

- ▶ Las reparaciones de aparatos eléctricos y electrónicos solo deben realizarse por personal técnico autorizado e instruido por el fabricante.
- ▶ Una reparación indebida podría poner en grave peligro al usuario y causar daños en el aparato.

## 47.2 Indicaciones de avería

Error	Possible causa	Solución
El piloto luminoso de  se ilumina	No hay agua en el tanque.	Detenga la máquina, apáguela y vuelva a encenderla.
El piloto luminoso de  se ilumina	Una cesta con hielo está llena	Extraiga el hielo de la cesta.
Los cubitos de hielo se pegan entre sí	El ciclo de fabricación de hielo es demasiado largo	Pare la máquina de cubitos de hielo y vuelva a encenderla cuando los cubitos de hielo estén fundidos.
	La temperatura del agua del depósito es demasiado baja	Retire el agua. La temperatura del agua recomendada debería ser de 8 a 32 °C.
El proceso funciona con normalidad, aunque no se fabrica hielo.	La temperatura ambiente o la temperatura del agua del depósito es demasiado alta	La temperatura ambiente recomendada debería ser de 5 a 40 °C. La temperatura del agua recomendada debería ser de 8 a 32 °C.
	El depósito de refrigerante contiene una cantidad de líquido refrigerante insuficiente o una parte del sistema electrónico está defectuosa.	Diríjase al servicio técnico.

### HINWEIS

### Nota

- Si con los pasos que se indican más arriba no consigue solucionar el problema, diríjase al servicio técnico.

## 48 Eliminación del aparato usado



Los productos eléctricos y electrónicos usados contienen materiales reutilizables. No obstante, también contienen materiales nocivos, necesarios para su funcionamiento y seguridad.

En la basura doméstica, o ante la manipulación indebida, puede ponerse en peligro la salud humana y el medio ambiente. Por tanto, no debe depositar su aparato usado en ningún caso junto con la basura doméstica.

**HINWEIS****Nota**

- Utilice el puesto de recogida más cercano para devolver y reciclar los aparatos electrónicos usados. Infórmese, si fuera preciso, en su ayuntamiento, en el servicio de recogida de basura o en su distribuidor.
- Guarde su aparato usado, protegido frente al acceso de los niños, para su eliminación.
- El propelente dentro de la unidad es combustible. La disposición de este material inflamable debe estar en conformidad con los reglamentos nacionales.

## 49 Garantía

Otorgamos para este producto, 24 meses de garantía a contar desde la fecha de venta por defectos de fabricación o de material.

Su derecho legal de reclamación de garantía, de conformidad con el §439 ss. de la ley BGB-E alemana permanecen invariables.

En la garantía no se incluyen daños resultantes de la manipulación o el uso indebidos, ni aquellos daños que impidan el correcto funcionamiento o disminuyan el valor del aparato en lo más mínimo. Además, no nos hacemos responsables en cuanto a la garantía en relación a los componentes desgastados, daños de transporte, siempre que no seamos responsables, así como daños no atribuibles a las reparaciones realizadas por nosotros.

Este aparato es apto para el uso doméstico y sus características de diseño y potencia así lo confirman. Cualquier uso industrial o comercial restringe el derecho a garantía en la medida en que el aparato haya sido sometido a esfuerzo equivalente al uso doméstico. El aparato no está previsto para el uso industrial.

En caso de reclamaciones legítimas, enviaremos el aparato defectuoso, a nuestra discreción, a reparar o a sustituir por un aparato sin defecto.

Los defectos detectados deben notificarse en un plazo de 14 días a partir de la fecha de suministro.

Queda excluida cualquier otra reclamación de garantía.

Para hacer valer una declaración de garantía, antes de devolver el aparato (siempre con presentación del recibo de compra), póngase en contacto con nosotros.

## 50 Datos técnicos

Denominación	Máquina de cubitos de hielo
Modelo	IceChef Pro
Conexión	3302
Consumo de potencia	220-240 V, 50 Hz
Potencia fabricación de cubitos de hielo	120 W
Dimensiones exteriores (An/P/AI)	250 x 325 x 370 mm
Peso neto	9,0 kg

---

# **Originele Gebruiksaanwijzing**

**Ijsklontjesmachine  
IceChef Pro (3302 )**



---

## 51 Gebruiksaanwijzing

### 51.1 Algemeen

Lees de hier vermelde informatie, zodat u snel vertrouwd raakt met uw apparaat en al zijn functies in volle omvang kunt gebruiken.

U heeft jaren lang plezier van uw IceChef Pro als u hem vakkundig behandelt en onderhoudt. Wij wensen u veel plezier met het gebruik.

### 51.2 Informatie over deze gebruiksaanwijzing

Deze gebruiksaanwijzing is onderdeel van de IceChef Pro (vanaf hier ‘apparaat’ genoemd) en geeft u belangrijke aanwijzingen voor de ingebruikname, de veiligheid, het doelgerichte gebruik en het onderhoud van het apparaat.

De gebruiksaanwijzing moet altijd bij het apparaat vorhanden zijn en voor iedereen te lezen en te gebruiken die met de

- ingebruikname
- bediening
- oplossing van een storing en/of
- reiniging

van het apparaat belast is.

Bewaar deze gebruiksaanwijzing en geef hem samen met het apparaat door aan een eventuele volgende eigenaar.

### 51.3 Waarschuwingsinstructies

In deze gebruiksaanwijzing worden de volgende waarschuwingsinstructies gebruikt:



#### Gevaar

**Een waarschuwing van dit gevarenniveau duidt op een dreigende, gevaarlijke situatie.**

Indien de gevaarlijke situatie niet vermeden wordt, leidt deze tot de dood of zware verwondingen.

- De aanwijzingen van deze waarschuwingsinstructie opvolgen om het gevaar van dood of zware verwondingen bij personen te voorkomen.



#### Waarschuwing

**Een waarschuwing van dit gevarenniveau duidt op een mogelijk gevaarlijke situatie.**

Indien de gevaarlijke situatie niet vermeden wordt, kan dit tot zware verwondingen leiden.

- De aanwijzingen van deze waarschuwingsinstructie opvolgen om verwondingen bij personen te voorkomen.

**AVORSICHT****Voorzichtig**

**Een waarschuwing van dit gevaren niveau duidt op een mogelijk gevaarlijke situatie.**

Indien de gevaarlijke situatie niet vermeden wordt, kan dit tot lichte of matige verwondingen leiden.

- De aanwijzingen van deze waarschuwingsinstructie opvolgen om verwondingen bij personen te voorkomen.

**HINWEIS****Tip**

Een tip duidt op extra informatie, die de omgang met het apparaat lichter maakt.

## 52 Veiligheid

In dit hoofdstuk krijgt u belangrijke veiligheidsinstructies betreffende de omgang met het apparaat. Dit apparaat beantwoordt aan de voorgeschreven veiligheidsvoorschriften. Een ondeskundig gebruik kan echter tot materiële schade en schade aan personen leiden.

### 52.1 Gebruik volgens de voorschriften

Dit apparaat is alleen voor het gebruik in het huishouden in een gesloten ruimte ter Productie van ijsklontjes.

Dit apparaat is bedoeld voor het huishouden en in soortgelijke toepassingen zoals bijvoorbeeld:

- in keukens voor medewerkers in winkels, kantoren en andere commerciële toepassingen;
- op boerderijen;
- door klanten in hotels, motels en dergelijke; • in pensions met ontbijt.

Een ander of er van afwijkend gebruik geldt als niet volgens de voorschriften.

**WARNUNG****Waarschuwing**

**Gevaar door gebruik niet volgens de voorschriften!**

**Bij onreglementair gebruik van het apparaat en/of gebruik op een andere wijze kunnen gevaren ontstaan.**

- Het apparaat uitsluitend volgens de voorschriften gebruiken.
- De in deze gebruiksaanwijzing beschreven handelswijzen in acht nemen.

Aanspraken van welke aard dan ook wegens niet reglementair gebruik zijn uitgesloten. Het risico draagt alleen de gebruiker.

## **52.2 Algemene veiligheidsinstructies**

**HINWEIS**

**Tip**

**Houdt u zich voor een veilige omgang met het apparaat aan de volgende algemene veiligheidsinstructies:**

- Dit apparaat mag worden gebruikt door kinderen van 8 jaar en ouder, mits ze onder toezicht staan of wanneer hun de veilige gebruik van het apparaat is uitgelegd en ze de mogelijke gevaren hebben begrepen.
- Reiniging en onderhoud mag niet door kinderen worden uitgevoerd, tenzij ze 8 jaar of ouder zijn en ze onder toezicht staan. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.
- Het apparaat en zijn aansluiting moet buiten het bereik blijven van kinderen jonger dan 8 jaar.
- Het apparaat kan door personen met verminderde fysieke, zintuiglijke of mentale vermogens of gebrek aan ervaring en/of kennis worden gebruikt, wanneer ze onder toezicht staan of hen het veilige gebruik van het apparaat is uitgelegd en ze de mogelijke gevaren hebben begrepen.
- Controleer het apparaat voor de ingebruikname op aan de buitenkant zichtbare schaden. Neem een beschadigd apparaat niet in gebruik.
- Het apparaat tijdens gebruik niet onbeheerd laten.
- Gebruik de theekoker niet als deze leeg is. Dit kan het apparaat beschadigen.
- Een reparatie van het apparaat mag alleen door een door de fabrikant geautoriseerde servicedienst uitgevoerd worden, anders vervalt bij een volgende schade de aanspraak op garantie. Door ondeskundige reparaties kunnen aanzienlijke gevaren voor de gebruiker ontstaan.

**HINWEIS****TIP**

- Defecte onderdelen mogen alleen tegen originele vervangende onderdelen omgewisseld worden. Alleen bij die onderdelen is gegarandeerd dat ze aan de veiligheidseisen voldoen.
- Gebruik geen andere vloeistof dan drinkwater, om de ijsklontjes te maken.
- Kantel de machine niet, en stelt u deze niet schuin op.
- Gebruik de ijsklontjesmachine alleen bij kamertemperatuur en niet buiten.
- Alvorens het apparaat weggooit, verwijder het deksel om te voorkomen dat kinderen worden opgesloten.

### **52.3 Brandgevaar / Gevaar door ontvlambare materialen / Explosiegevaar**

**GEFAHR****Gevaar****Brandgevaar / Gevaar door ontvlambare materialen**

- Niet explosieve stoffen op te slaan, zoals sputtbussen met brandbare drijfgassen in dit toestel.
- Het drijfgas in het apparaat is brandbaar. De verwijdering van dit brandbaar materiaal moet in overeenstemming met de nationale regelgeving.
- Zorg ervoor dat de ventilatie-openingen van het apparaat niet zijn bedekt of geblokkeerd.
- Gebruik geen mechanische apparaten of andere hulpmiddelen om de productie van ijsklontjes door het apparaat te versnellen.
- Gebruik geen elektrische apparaten binnenin het apparaat.
- Beschadig de koelcirculatie niet.

## 52.4 Gevaar door elektrische stroom

**GEFAHR**

Gevaar

### Levensgevaar door elektrische stroom!

Bij contact met onder stroom staande snoeren of constructieonderdelen bestaat levensgevaar! Neemt u de volgende veiligheidsvoorschriften in acht om een dreiging van elektrische stroom te voorkomen:

- Het apparaat mag niet in gebruik worden genomen, als de aansluiting of de stekker beschadigd is, als het niet volgens de voorschriften werkt, op de grond is gevallen of beschadigd is. Indien de aansluiting of de stekker beschadigd is, moet deze door de fabrikant of servicepersoneel dat daar opdracht toe heeft van de fabrikant worden vervangen om gevaren te voorkomen.
- Open in geen geval de behuizing van het apparaat. Als aansluitingen die onder stroom staan worden aangeraakt en de elektrische of mechanische opbouw veranderd, bestaat gevaar voor elektrische schokken. Daarnaast kunnen functionele storingen in het apparaat optreden.

## 53 Ingebruikname

In dit hoofdstuk krijgt u belangrijke informatie omtrent de ingebruikname van het apparaat. Neem de aanwijzingen in acht om gevaren en beschadigingen te voorkomen.

### 53.1 Veiligheidsvoorschriften

**WARNUNG**

Waarschuwing

- Verpakkingsmateriaal mag niet als speelgoed gebruikt worden. Er bestaat kans op verstikking.

### 53.2 Leveringsomvang en transportinspectie

De IceChef Pro wordt standaard met de volgende onderdelen geleverd:

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| • Ijsklontjesmachine | • Ijsbak             |
| • Ijsschep           | • Gebruiksaanwijzing |

**HINWEIS****Tip**

- Controleer de levering op volledigheid en op zichtbare beschadigingen.
- Waarschuw de expediteur, de verzekering en de leverancier bij een onvolledige levering of bij beschadiging als gevolg van gebrekkige verpakking of als gevolg van het transport.

### 53.3 Aansprakelijkheid

Alle in deze gebruiksaanwijzing aanwezige technische informatie, gegevens en instructies voor installatie, ingebruikname en onderhoud beantwoorden aan de laatste stand bij het in druk gaan en vinden plaats met inachtneming van onze tot nu toe opgedane ervaringen en kennis naar eer en geweten. Aan de informatie, afbeeldingen en beschrijvingen in deze gebruiksaanwijzingen kunnen geen rechten worden ontleend.

De fabrikant is niet aansprakelijk voor schaden op grond van:

- Niet-naleving van de gebruiksaanwijzing
- Ondeskundige reparaties
- Niet volgens de voorschriften geldend gebruik
- Technische veranderingen, modificaties van het apparaat
- Toepassing van niet goedgekeurde onderdelen

Modificaties van het apparaat worden niet aanbevolen en vallen niet onder de garantie.

Vertalingen worden naar beste weten uitgevoerd. Wij zijn niet verantwoordelijk voor vertaalfouten, ook niet in het geval dat de vertaling door ons of in opdracht van ons is gemaakt. Bindend blijft alleen de oorspronkelijke Duitse tekst.

### 53.4 Auteurswet

Dit documentatiemateriaal is auteursrechtelijk beschermd.

Alle rechten, ook die van de fotomechanische reproductie, de verveelvoudiging en de verbreiding door bijzondere handelswijzen (bijvoorbeeld gegevensverwerking, informatiedragers en datanetwerken), ook ten dele, zijn de firma Braukmann GmbH voorbehouden. Inhoudelijke en technische veranderingen voorbehouden.

### 53.5 Uitpakken

U pakt het apparaat als volgt uit:

- Haal het apparaat uit het karton en verwijder het verpakkingsmateriaal aan de binnen- en buitenkant.
- Verwijder het plakband, dat de ijsschep en de ijsbak fixeert.
- Reinig voor het eerste gebruik de watertank en de ijsbak, zowel als de ijsschep grondig. (zie het hoofdstuk reiniging en onderhoud)
- Spoel de binnenkant van de machine met water uit. Open de wateruitlaat aan de voorkant van het apparaat, om het water uit de machine te laten aflopen.

## 53.6 Verwijderen van de verpakking



De verpakking beschermt het apparaat tegen transportschade. De verpakkingsmaterialen zijn uitgezocht vanuit milieuvriendelijke en verwijderingstechnische gezichtspunten en daarom recyclebaar. Het terugbrengen van de verpakking in de materiaalkringloop bespaart grondstoffen en verkleint de afvalhoop. Lever niet meer benodigd verpakkingsmateriaal in bij een afvalbrengstation, dat zorgdraagt voor de recycling.

### HINWEIS

### Tip

- Bewaar indien mogelijk het originele verpakkingsmateriaal gedurende de garantieperiode, zodat u het apparaat indien nodig weer volgens de voorschriften kunt inpakken.

## 53.7 Eisen aan de plek van plaatsing

Voor een veilige en correcte werking van de apparatuur, de plaats van installatie moet:

- Het apparaat moet worden geïnstalleerd op een stevige, vlakke ondergrond met voldoende capaciteit.
- Het apparaat mag niet aan directe zonnestraling worden blootgesteld.
- Kies de montage zodat kinderen zich niet naar het apparaat.
- Het apparaat is niet bedoeld voor inbouw in een muur of kast.
- Plaats het apparaat niet in een hete, natte of zeer vochtige omgeving of in de buurt van brandbare materialen.
- Het apparaat voor een juiste werking vereist een adequate luchtstroom. Laat 10 cm vrije ruimte aan alle zijden.
- WAARSCHUWING: beluchtingsopeningen in de behuizing van het apparaat niet afsluiten.
- Verwijder de voeten van het apparaat.
- Het stopcontact moet gemakkelijk toegankelijk zijn, zodat het snoer kan gemakkelijk worden verwijderd indien nodig.
- De installatie en montage van dit apparaat in mobiele installaties (bijv. schepen) kunnen worden uitgevoerd door gespecialiseerde bedrijven / als ze de voorwaarden te scheppen voor het veilig gebruik van deze apparatuur.

## 53.8 Elektrische aansluiting

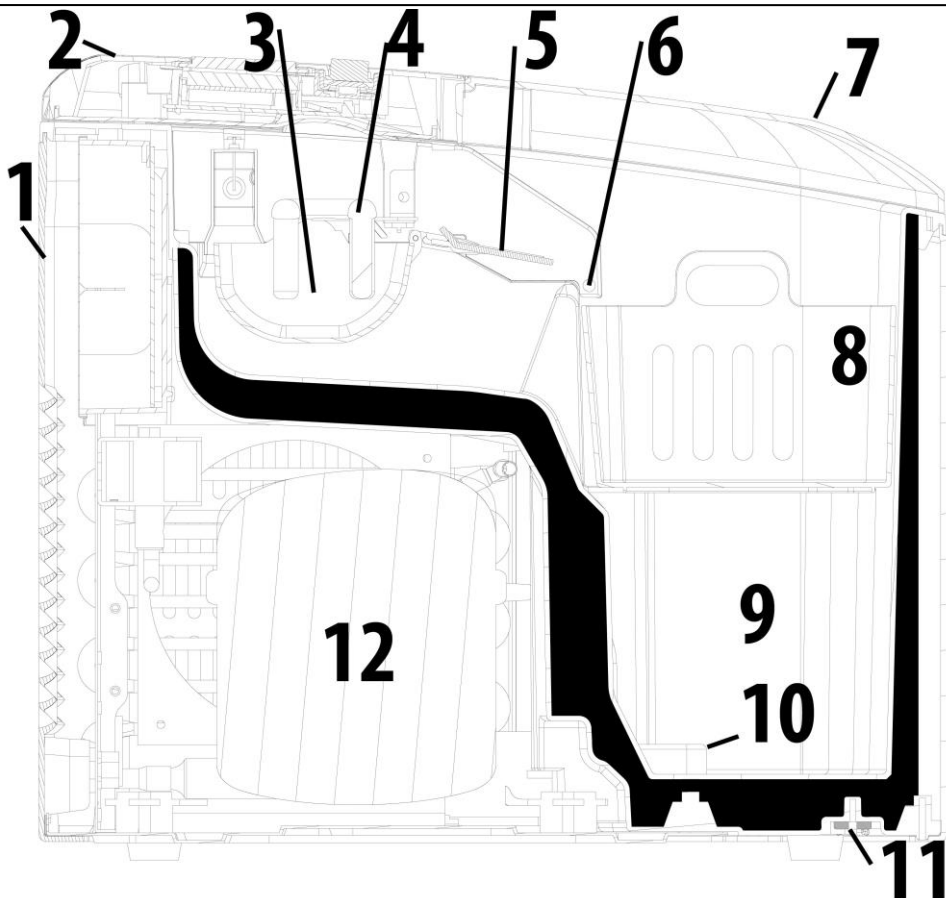
Voor een veilig en feilloos gebruik van het apparaat moeten bij de elektrische aansluiting de volgende aanwijzingen in acht genomen worden:

- Controleer voor het aansluiten van het apparaat de aansluitingsgegevens (spanning en frequentie) op het typeplaatje met de gegevens van uw stroomnet. Deze gegevens moeten overeenkomen, zodat het apparaat niet beschadigd kan raken. In geval van twijfel vraagt u een vakkundige elektricien.

- 
- Het stopcontact moet beschermd worden door een zekering van 16A stroomonderbreker.
  - Bij gebruik van een verlengsnoer mag voor aansluiting van het apparaat op het stroomnet alleen een uitgerold verlengsnoer van maximaal 3 meter lengte en een doorsnede van 1,5 mm<sup>2</sup> gebruikt worden. Het gebruik van een stekker of stekkerdoos met meerdere aansluitingen is vanwege het daarmee verbonden brandgevaar verboden.
  - Vergewis u er van dat de voedingskabel onbeschadigd is en niet onder de oven of over hete of scherpe oppervlakten gelegd is.
  - De elektrische veiligheid van het apparaat is alleen dan gegarandeerd wanneer het is aangesloten aan een reglementair geïnstalleerd systeem met aardkabels en veiligheidschakelaars. Het in werking stellen via een stopcontact zonder veiligheidsschakelaar is verboden. Laat u in geval van twijfel de huisinstallatie controleren door een erkende elektricien.
  - De fabrikant kan niet aansprakelijk worden gesteld voor schaden, die door een gebrekkige of onderbroken aardingskabel veroorzaakt worden.

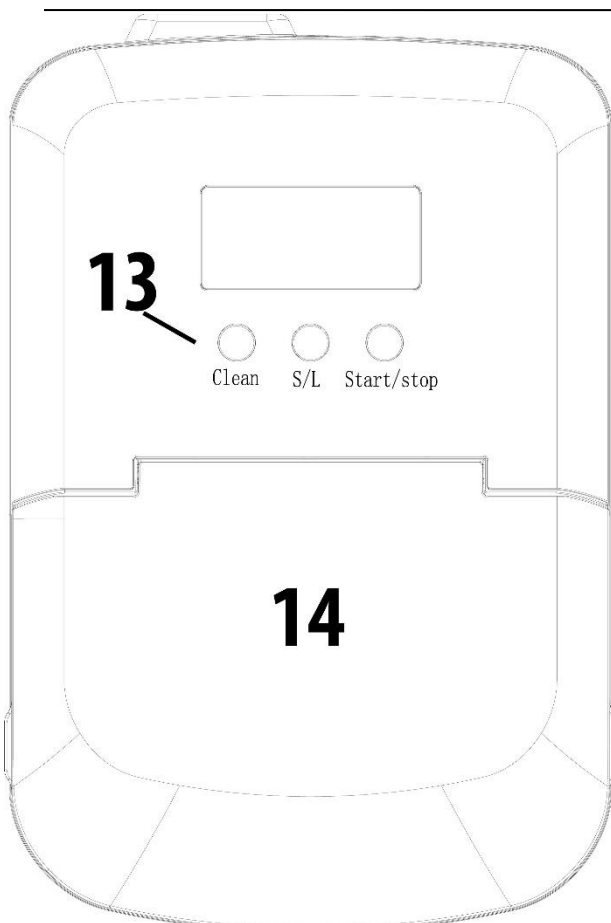
## 54 Functie

In dit hoofdstuk krijgt u belangrijke informatie over de functie van het apparaat.

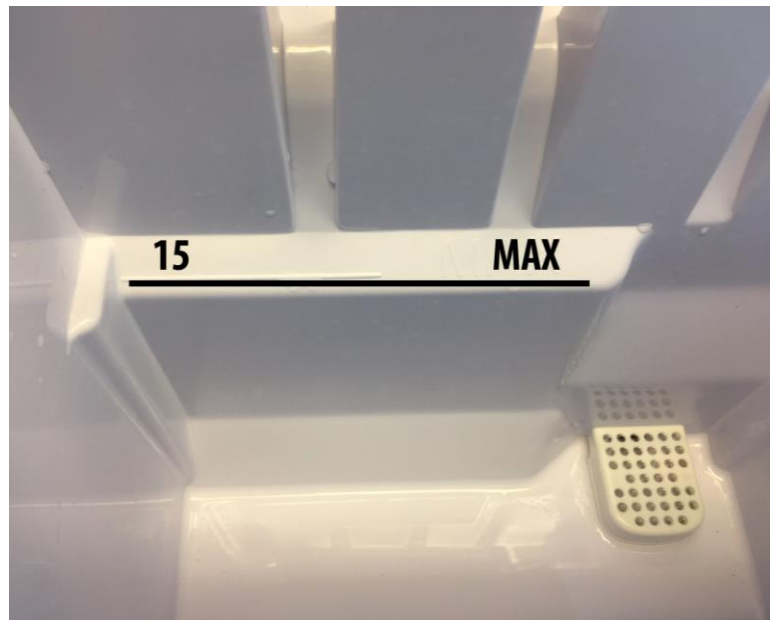


- 1 Achterste afdekking
- 2 Bovenste afdekking
- 3 Waterbak
- 4 Verdamper
- 5 IJsschuiver
- 6 Sensor voor indicatie IJs vol
- 7 Doorzichtig deksel
- 8 Ijsbak
- 9 Watertank
- 10 Filter
- 11 Siliconenstop
- 12 Compressor





13 Knoppen  
14 Deksel  
15 MAX-markering  
16 Ijsschep



#### 54.1 Typeplaatje

Het typeplaatje met de aansluit- en vermogensgegevens bevindt zich aan de achterkant van het apparaat.

#### 55 Bediening en gebruik

In dit hoofdstuk krijgt u belangrijke aanwijzingen m.b.t. de bediening van het apparaat. Neem de aanwijzingen in acht om gevaren en beschadigingen te voorkomen.

##### **⚠️ WARENUNG**

##### **Waarschuwing**

- Het apparaat tijdens gebruik niet uit het oog verliezen, zodat er bij gevaren snel ingegrepen kan worden.

---

## 55.1 Toetsenverklaring



1 Tijd



2 ADD WATER: Voel water in de tank bij



3 ICE FULL Ijsbak is vol



4 Indicatie voor kleine ijsklontjes



5 Indicatie ijsklontjesgrootte – grote ijsklontjes



6 Indicatie van de reinigingsfunctie

7 Status van de ijsblokjes-productie



8 Clean - Selectie van de reinigingsfunctie

9 S/L - Knop voor selectie ijsklontjesgrootte

10 Start/stop toets

## 56 Werking

### HINWEIS

### Tip

► Wacht min 24 uuren voordat u het apparaat inschakelt Deze tijd heeft de koelvloeistof nodig om effectief te worden.

- Open de deksel van machine en verwijder de ijsbak.
- Controleer of de siliconenplug correct in de waterafvoer steekt.
- Vul de watertank met water. Let hierbij op de maximale vulhoogte. Sluit de deksel van het apparaat.
- Druk op de Start/stop-schakelaar om de ijsproductie te starten.
- Druk op de S/L toets en selecteer de gewenste ijsklontjesgrootte. S = klein en L = groot. De overeenkomstige indicatie wordt verlicht. De standaardinstelling is grote ijsklontjes.

### HINWEIS

### Tip

► Wanneer de ruimteterminatuur onder 15 °C ligt, kies dan de kleine ijsklontjes.

► Wanneer de ruimteterminatuur boven 30 °C ligt, kies dan de grote ijsklontjes.

- Afhankelijk van de water- en ruimteterminatuur duurt de ijsproductie ca. 6 tot 13 minuten.
- Wanneer de waterpomp geen water meer kan pompen, stopt de ijsmachine automatisch (na 5 seconde). De  indicatie voor de watertank brandt.  
op de Start/stop-schakelaar en vul het water bij.
- De ijsmachine stopt, wanneer de ijsbak vol is. In dat geval brandt het lampje voor de  ijsbak.
- Laat het water weglopen, wanneer u de ijsmachine niet meer gebruikt. Bewaar de machine altijd zonder water in de watertank.

### HINWEIS

### Tip

► Tijdens de eerste drie productiecycli zijn de ijsklontjes klein en onregelmatig.

► Wanneer de ijsbak vol is, verwijdert u de ijsklontjes direct om overvulling van de ijsbak te voorkomen.

### AVORSICHT

### Voorzichtig

► Wissel elke 24 uur het water in de watertank, om ziektekiemen te vermijden.

## **57 Reiniging en onderhoud**

In dit hoofdstuk krijgt u belangrijke informatie m.b.t de reiniging en het onderhoud van het apparaat. Neem de aanwijzingen in acht om beschadigingen door verkeerde reiniging van het apparaat te voorkomen en een storingvrij gebruik te waarborgen.

### **57.1 Veiligheidsvoorschriften**

#### **AVORSICHT Voorzichtig**

Let op de volgende veiligheidsvoorschriften, voordat u met de reiniging van de machine beginnen:

- ▶ Ververs het water in de watertank elke 24 uur. Alleen daardoor kunt u de best mogelijke hygiëne bereiken.
- ▶ Schakel het apparaat voor het reinigen uit en trek de stekker uit het stopcontact.
- ▶ Gebruik voor de reiniging van het apparaat een zachte doek.
- ▶ Reinig de ijsmachine niet met ontvlambare reinigingsmiddelen.
- ▶ Reinig de machine grondig wanneer u deze langere tijd niet heeft gebruikt en voordat u hem opnieuw gebruikt.

### **57.2 Reiniging (ook voor het eerste gebruik)**

#### **57.3 Haal de ijsbak weg.**

- Reinig de accessoires met verdund reinigingsmiddel, warm water en een zachte doek.
- Spoel vervolgens de binnenruimte van de machine met lauwarm water uit. Laat het water aflopen door de waterafvoer te openen.
- Reinig de buitenkant van het apparaat met een zachte doek en lauwarm water.

#### **57.4 Reinigingsfunctie**



Druk op de toets Clean , er verschijnt op het display, begin de reinigingsfunctie met de Start/stop-knop. Het apparaat wordt met water doorgespoeld.

## **58 Storingen verhelpen**

In dit hoofdstuk krijgt u belangrijke informatie m.b.t. het lokaliseren van storingen en het verhelpen van storingen. Let u op de aanwijzingen om gevaren en beschadigingen te voorkomen.

## 58.1 Veiligheidsvoorschriften

### **AVORSICHT** Voorzichtig

- Reparaties aan elektronische apparaten mogen alleen door vakmensen worden uitgevoerd, die door de producent zijn opgeleid.
- Door verkeerd uitgevoerde reparaties kunnen grote gevaren voor de gebruiker en beschadigingen aan het apparaat ontstaan.

## 58.2 Storingen

Fout	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Het lampje brandt 	Te weinig water in het reservoir	Stop het apparaat en schakel het een keer uit en vervolgens weer in.
Het lampje brandt 	De bak met het ijs is vol	Haal het ijs uit de bak.
De ijsklontjes kleven samen	De cyclus voor de ijsproductie duurt te lang	Stop de ijsklontjesmachine en start die pas opnieuw, wanneer de ijsklontjes zijn gesmolten.
	De temperatuur van het water in de tank is te laag	Verwijder het water. De aanbevolen watertemperatuur moet tussen de 8 en 32 °C liggen.
Het proces verloopt normaal, maar er wordt geen ijs geproduceerd	De kamertemperatuur of de temperatuur van het water in de tank is te hoog	De aanbevolen omgevingstemperatuur moet tussen de 5 en 40 °C liggen. De aanbevolen watertemperatuur moet tussen de 8 en 32 °C liggen.
	In het vat voor het koelmiddel bevindt zich te weinig koelvloeistof of een deel van de elektronica is defect.	Richt u zich aan de klantenservice.

### **HINWEIS**

### Tip

- Wanneer u met de boven genoemde stappen het probleem niet kunt oplossen, richt u zich dan a.u.b. aan de klantenservice.

## 59 Afvoer van het oude apparaat

Oude elektrische en elektronische apparaten bevatten vaak nog waardevolle materialen. Ze bevatten echter ook schadelijke stoffen, die voor hun functioneren en veiligheid noodzakelijk waren.



In het huishoudelijk afval of bij verkeerde behandeling kunnen deze stoffen de menselijke gezondheid en het milieu schade aanbrengen. Zet uw oude apparaat daarom nooit bij het gewone huishoudelijk vuil.

#### HINWEIS

#### Tip

- ▶ Maak gebruik van de in uw woonplaats voorhanden zijnde inzamelplek voor teruggave en verwerking van oude elektrische en elektronische apparaten. Haal eventueel informatie bij uw gemeentehuis, de vuilnisophaldienst of bij uw winkelier.
- ▶ Zorg ervoor dat uw oude apparaat tot het moment van transport op een kinderveilige plek wordt bewaard.
- ▶ Het drijfgas in het apparaat is brandbaar. De verwijdering van dit brandbaar materiaal moet in overeenstemming met de nationale regelgeving.

## 60 Garantie

Voor dit product geven we vanaf de dag van aankoop 24 maanden garantie op gebreken, die te herleiden zijn tot productie- of materiaalfouten. Garantieclaims volgens §439 ff. BGB-E blijven hiervan van kracht.

Onder de garantie vallen niet de schaden die door onjuiste behandeling of ingebruikname ontstaan zijn, zoals gebreken die de functie of de waarde van het apparaat slechts gering beïnvloeden. Verder zijn aan slijtage onderhevige onderdelen, transportschade zo lang wij deze niet te verantwoorden hebben, als ook schaden, die door niet door ons verrichtte reparaties ontstaan zijn, uitgesloten van aanspraak op garantieclaim. Dit apparaat is vervaardigd voor huishoudelijk gebruik (kleinverbruik) en voorzien van een overeenkomstig vermogen. Een eventueel gebruik voor bedrijfsdoeleinden valt alleen onder de garantie, als de mate van gebruik te vergelijken is met het gebruik in een particulier kleinhuis houden. Het is niet voor de verdere bedrijfsdoeleinden bestemd. Bij rechtmatige reclamatie zullen wij het defecte apparaat naar ons bevinden repareren of tegen een apparaat vrij van gebreken omwisselen. Zichtbare defecten moeten binnen 14 dagen na levering aangetoond worden. Verdere claims zijn uitgesloten. Stelt u zich voor het indienen van een garantieclaim en het terugsturen van uw apparaat via onderstaand adres (altijd met bewijs van koop!) met ons in verbinding.

## 61 Technische gegevens

Apparaat	Ijsklontjesmachine
Naam	IceChef Pro
Artikel nr.	3302
Aansluitgegevens	220-240 V, 50 Hz
Power consumptive	120 W
Afmetingen buitenkant (B x D x H)	250 x 325 x 370 mm
Netto gewicht	9,0 kg

---

# Руководство по эксплуатации

## Льдогенератор IceChef Pro (3302)



## **62 Руководство по эксплуатации**

### **62.1 Общая информация**

Прочтите содержащуюся здесь информацию, чтобы быстро ознакомиться со своим прибором и в полной мере использовать все его функции. Ваш льдогенератор кубикового льда IceChef Pro прослужит Вам долгие годы при условии надлежащего обращения и ухода. Желаем Вам пользоваться им с удовольствием.

### **62.2 Информация о данном руководстве**

Данное Руководство по эксплуатации является составной частью льдогенератора кубикового льда IceChef Pro(в дальнейшем именуемого «прибор») и содержит важные указания по вводу в эксплуатацию, технике безопасности, надлежащему использованию и уходу за прибором. Руководство по эксплуатации должно всегда находиться вблизи прибора. Его необходимо прочесть всем лицам, осуществляющим:

- ввод в эксплуатацию,
- устранение неисправностей и/или прибора,
- обслуживание,
- очистку.

Сохраните данное руководство по эксплуатации и передайте его следующему владельцу вместе с прибором.

### **62.3 Предупреждения**

В данном руководстве по эксплуатации используются следующие типы предупреждений:

**GEFAHR**

#### **ОПАСНОСТЬ**

**Предупреждение, соответствующее этой степени опасности, обозначает угрозу опасной ситуации.** Если не предотвратить опасную ситуацию, то это приведет к смерти или тяжелым травмам.

- Необходимо следовать инструкциям под этим предупреждением, чтобы избежать смерти или нанесения тяжелых травм людям.

**WANRUNG**

#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**Предупреждение, соответствующее этой степени опасности, обозначает возможность опасной ситуации.**

Если не предотвратить опасную ситуацию, то это может привести к тяжелым травмам.

- Необходимо следовать инструкциям под этим предупреждением, чтобы избежать нанесения травм людям.

**AVORSICHT**

## ОСТОРОЖНО

**Предупреждение, соответствующее этой степени опасности, обозначает возможность опасной ситуации.**

Если не предотвратить опасную ситуацию, то это может привести к травмам легкой или средней степени тяжести.

- Необходимо следовать инструкциям под этим предупреждением, чтобы избежать нанесения травм людям.

**HINWEIS**

## ПРИМЕЧАНИЕ

Примечание обозначает дополнительную информацию, облегчающую обращение с прибором.

## 63 Безопасность

В этой главе Вы получите важные указания по безопасности при обращении с прибором. Этот прибор соответствует установленным нормам безопасности. Но ненадлежащее использование может привести к материальному ущербу и травмам.

### 63.1 Надлежащее использование

Данный прибор предназначен только для бытового использования в закрытых помещениях для изготовления кубиков льда. Данный прибор предназначен для использования в домашнем хозяйстве и аналогичных сферах, например:

- в кухнях для сотрудников в магазинах, офисах и других коммерческих учреждениях;
- на фермах;
- клиентами в отелях, мотелях и других жилищно-бытовых учреждениях,
- в мини-гостиницах типа B&Bs .

Иное использование или использование, выходящее за рамки описанного, считается ненадлежащим.

**AWARNUNG**

## Предупреждение

### Опасность из-за ненадлежащего использования!

В случае ненадлежащего использования и/или иного применения прибор может быть источником опасности.

- Использовать прибор только по назначению.
- Соблюдайте принципы и методы, описанные в данном Руководстве по эксплуатации.

Исключаются претензии всякого рода, связанные с ущербом вследствие ненадлежащего применения.

Все риски несет исключительно пользователь.

## 63.2 Общие правила техники безопасности

### HINWEIS

### Примечание

**Для безопасной работы с прибором следуйте следующим общим правилам техники безопасности:**

- Прибор может использоваться детьми 8 лет и старше при условии, что они находятся под присмотром или проинструктированы о безопасном использовании прибора и понимают связанные с этим опасности.
- Чистка и техническое обслуживание, проводимое пользователем, могут выполняться детьми, только если им 8 лет или больше и они находятся под присмотром взрослых.
- Прибор и его соединительный провод нужно держать вне досягаемости детей младше 8 лет.
- Не разрешайте детям играть с прибором.
- Этот прибор может использоваться лицами с умственными, сенсорными или физическими ограничениями и недостатком опыта и/или знаний, если они находятся под присмотром либо обучены его безопасной эксплуатации и осознают связанную с ним опасность.
- Перед использованием проверьте прибор на наличие внешних видимых повреждений. Не используйте поврежденный прибор.
- Лица, которые не могут управлять прибором из-за каких-либо физических, психических или двигательных нарушений, могут использовать его только под наблюдением или по указанию ответственного лица.
- Не разрешайте детям пользоваться прибором, если они не находятся под присмотром.
- Во время работы не оставляйте прибор без присмотра.

**HINWEIS****Примечание**

- Ремонт должен производиться только квалифицированными специалистами, прошедшиими обучение у производителя. Неквалифицированный ремонт может привести к серьезным опасностям для пользователя.
- Неисправные детали можно заменять только оригинальными запчастями. Только при использовании таких запчастей гарантируется соблюдение требований техники безопасности.
- Не переворачивайте льдогенератор и не устанавливайте его с наклоном.
- Используйте льдогенератор только при комнатной температуре и только в помещениях.
- Прежде чем утилизировать прибор, снимите крышку, чтобы дети не попали в ловушку.

### 63.3 Опасность возгорания / опасность, связанная с горючими материалами

**GEFAHR****Опасность**

**Предупреждение:** опасность возгорания / опасность, связанная с горючими материалами

- Не храните в данном приборе взрывоопасные вещества, например, аэрозольные баллончики с горючим газом-вытеснителем.
- Газ-вытеснитель внутри прибора может загореться. Этот огнеопасный материал должен утилизироваться в соответствии с национальным регламентом.
- Ни в коем случае не закрывайте вентиляционные отверстия и не засовывайте в них никакие предметы.

**▲GEFAHR****Опасность**

- Не используйте механические приборы или другие вспомогательные средства, чтобы ускорить изготовление кубиков льда.
- Не используйте внутри прибора электрические устройства.
- Нельзя нарушать контур охлаждения прибора.

### **63.4 Опасность, связанная с электрическим током**

**▲GEFAHR****Опасность**

#### **Опасность для жизни от электрического тока!**

Контакт с проводами или деталями прибора, находящимися под напряжением, опасен для жизни!

Чтобы избежать угроз, связанных с электрическим током, соблюдайте следующие правила техники безопасности:

- Не пользуйтесь прибором, если повреждены электрический кабель или вилка, если прибор работает ненадлежащим образом или если его повредили или уронили. Если электрический кабель поврежден, то во избежание опасностей его должен заменить производитель, его сервисное агентство или лицо с аналогичной квалификацией.
- Ни в коем случае не вскрывайте корпус прибора. При контакте с соединительными элементами, находящимися под напряжением, а также при изменении электрической и механической конструкции существует опасность удара током. Кроме того, это может привести к сбоям в работе прибора.

### **64 Ввод в эксплуатацию**

В этой главе содержатся важные указания по вводу прибора в эксплуатацию. Следуйте этим указаниям, чтобы избежать опасностей и повреждений.

## 64.1 Правила техники безопасности

### WARNING

### Предупреждение

- Упаковочные материалы не предназначены для игры. Существует опасность задохнуться.

## 64.2 Ограничение ответственности

Вся содержащаяся в данном Руководстве по эксплуатации техническая информация, данные и указания по установке, эксплуатации и уходу за прибором соответствуют актуальному уровню наших знаний на момент печати и учитывают весь наш опыт и знания. Сведения, рисунки и описания, содержащиеся в данном Руководстве по эксплуатации, не могут являться основанием для заявления каких-либо претензий.Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший вследствие:

- Несоблюдения указаний в Руководстве по эксплуатации
- Использования прибора не по назначению
- Неквалифицированного ремонта
- Технических изменений, модификаций прибора
- Использования неразрешенных запчастей.

Модификации прибора не рекомендуются и не покрываются гарантией.Перевод осуществляется самым добросовестным образом. Однако мы не несем ответственности за ошибки в переводе, даже если перевод был выполнен нами или по нашему заказу. Наши обязательства ограничиваются только оригинальным немецким текстом.

## 64.3 Охрана авторских прав

Данная документация защищена авторским правом. Braukmann GmbH сохраняет за собой все права, в том числе право на фотомеханическое воспроизведение, копирование и распространение посредством особых способов (например, обработка данных, носители данных, сети передачи данных), в том числе частичное.Мы оставляем за собой право на внесение смысловых и технических изменений

## 64.4 Объем поставки и проверка после транспортировки

В стандартной комплектации в объем поставки льдогенератора IceChef Pro входят следующие компоненты:

- Льдогенератор кубиков льда
- Руководство по эксплуатации
- Корзина для льда
- Совок для льда

### HINWEIS

### Примечание

- Проверьте поставку на комплектность и на видимые повреждения.
- В случае неполной поставки или повреждений вследствие ненадлежащей упаковки или транспортировки необходимо немедленно уведомить экспедитора, страховую компанию и поставщика.

## 64.5 Распаковка

Чтобы распаковать прибор, выполните следующие операции:

- Выньте прибор из коробки и удалите как внутренний, так и наружный упаковочный материал.
- Удалите клейкую ленту, фиксирующую совок и корзину для льда.
- Перед первым использованием тщательно вымойте резервуар для воды, корзину и совок для льда. (см. главу Очистка и уход)
- Промойте льдогенератор водой изнутри.

Откройте сливное отверстие с передней стороны прибора, чтобы слить воду из льдогенератора.

## 64.6 Утилизация упаковки

Упаковка защищает прибор от повреждений при транспортировке.

Упаковочные материалы выбираются с учетом экологичности и техники утилизации и поэтому пригодны для переработки. Возврат упаковки в круговорот материалов экономит сырье и сокращает отходы. Сдавайте ненужные упаковочные материалы в приемные пункты системы утилизации "Зеленая точка"



### HINWEIS

### Примечание

- Если возможно, сохраняйте оригинальную упаковку в течение гарантийного периода прибора, чтобы в гарантийном случае снова можно было упаковать прибор надлежащим образом.

## 64.7 Требования к месту установки:

Для безопасной и бесперебойной эксплуатации прибора место его установки должно соответствовать следующим условиям:

- Прибор должен быть установлен на прочной, плоской горизонтальной поверхности с достаточной несущей способностью.
- Прибор нельзя подвергать воздействию прямых солнечных лучей.
- Выбирайте место установки так, чтобы дети не могли добраться до прибора.
- Прибор не предназначен для встраивания в стену или шкаф.
- Не устанавливайте прибор в горячей, мокрой или очень влажной среде или поблизости от горючего материала.
- Для корректной работы прибору нужна достаточная циркуляция воздуха. Оставьте со всех сторон от прибора по 10 см свободного пространства.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не закрывайте вентиляционные отверстия на корпусе прибора.
- Не удаляйте ножки прибора.
- Розетка должна быть легко доступна, чтобы при необходимости можно было легко вытащить электрический кабель.
- Установка прибора в нестационарных местах (например, на кораблях) может проводиться только специализированными предприятиями/специалистами, если эти места соответствуют условиям безопасного использования данного прибора.

---

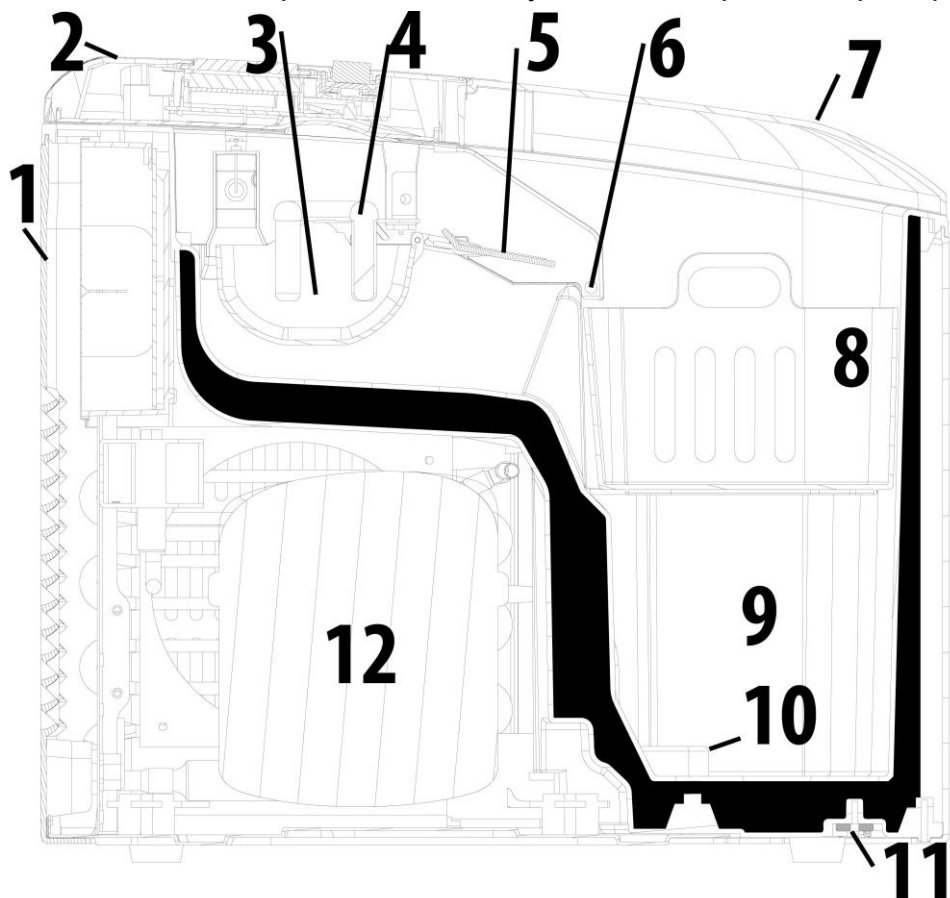
## **64.8 Подключение электропитания**

Для безопасной и бесперебойной работы прибора при подключении электропитания следует соблюдать следующие правила:

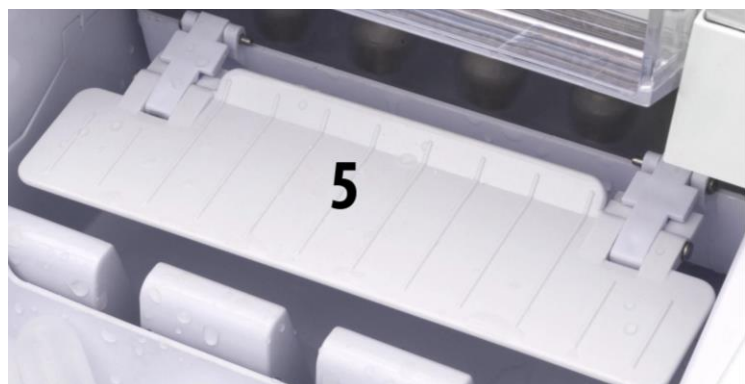
- Перед подключением прибора сравните характеристики подключения (напряжение и частота) на паспортной табличке прибора с характеристиками Вашей электросети. Во избежание повреждения прибора эти параметры должны совпадать. В сомнительном случае проконсультируйтесь с электриком.
- Прибор можно подключать к электросети через максимум трехметровый смотанный удлинитель с сечением 1,5 мм<sup>2</sup>. Запрещается использовать многоконтактные штекеры или сетевые разветвители из-за связанных с ними опасности возгорания.
- Убедитесь, что электрический кабель не поврежден и не проложен под прибором или над горячими поверхностями или поверхностями с острыми кромками.
- Розетка должна быть защищена предохранительным выключателем на 16А.
- Электрическая безопасность прибора гарантирована лишь в том случае, если он подключен к системе защитного заземления, установленной по всем правилам. Питание от розетки без заземления запрещено. В случае сомнений поручите электрику проверить внутреннюю электропроводку. Изготовитель не несет ответственности за повреждения вследствие отсутствия или прерывания защитного провода.

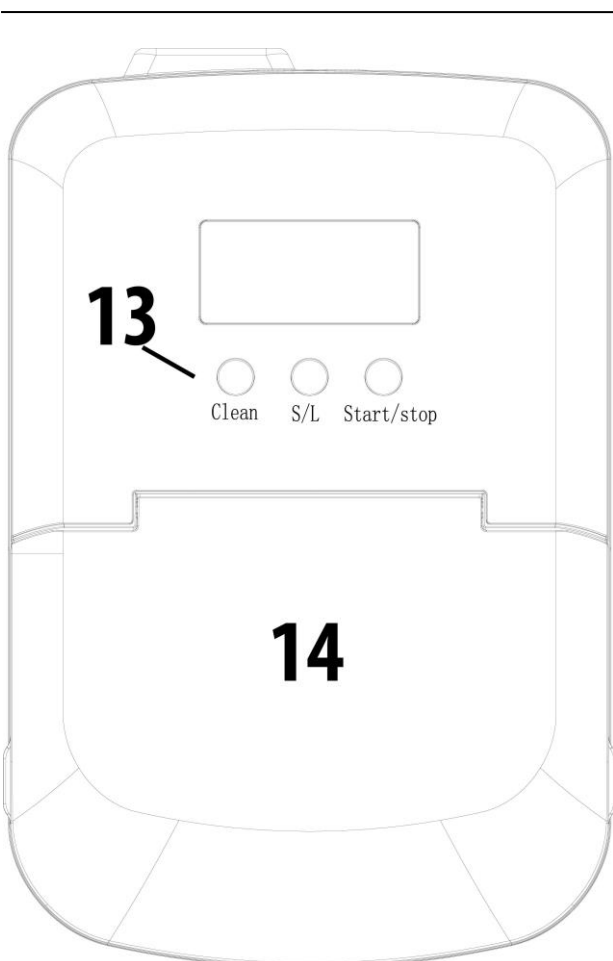
## 65 Работа

В этой главе содержатся важные указания по работе прибора.

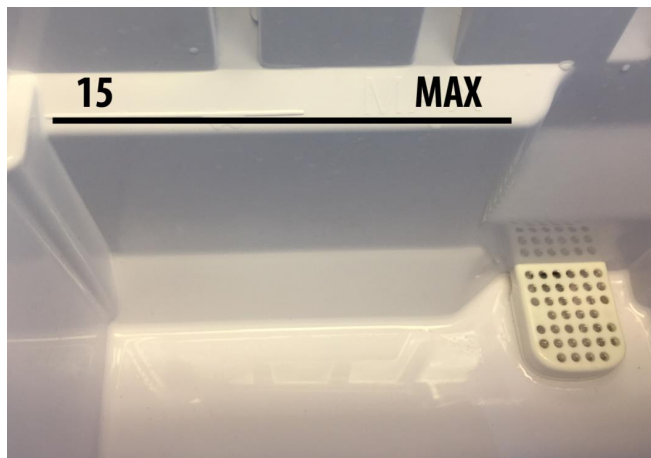


- 1 Задняя крышка
- 2 Верхняя крышка
- 3 Емкость для воды
- 4 Испаритель
- 5 Толкателъ для льда
- 6 Сенсор для индикации заполнения
- 7 Прозрачная крышка
- 8 Корзина для льда
- 9 Резервуар для воды
- 10 Фильтр
- 11 Силиконовая пробка
- 12 Компрессор





13 Кнопки  
14 Крышка



15 Максимальная отметка

16 Совок для льда

## 65.1 Паспортная табличка

Паспортная табличка с указанием параметров подключения и мощности находится на задней стороне прибора.

## 66 Обслуживание и эксплуатация

В этой главе содержатся важные указания по обслуживанию прибора. Следуйте этим указаниям, чтобы избежать опасностей и повреждений:



### Предупреждение

- Не оставляйте работающий прибор без присмотра, чтобы в случае опасности можно было быстро предпринять необходимые меры.

---

## 66.1 Кнопки



1 Время



2 ДОБАВИТЬ ВОДУ: Долейте воду в резервуар



3 ЛЕД ПОЛНЫЙ: Корзина для льда заполнилась



4 Индикатор мелких кубиков льда



5 Индикатор размера кубиков льда -большие кубики



6 Индикатор функции очистки

7 Статус изготовления кубиков льда



8 Clean -Выбор функции очистки

9 S/L -Кнопка для выбора размера кубиков льда

10 Кнопка Старт/Стоп

## 66.2 Эксплуатация

### HINWEIS

### Примечание

► Перед включением прибора подождите минимум 24 часов. Это время нужно охлаждающему агенту для оседания.

- Откройте крышку прибора и вытащите корзину для льда.
- Проверьте корректную посадку силиконовой пробки в сливном отверстии.
- Залейте воду в резервуар для воды. При этом обращайте внимание на максимальный уровень заполнения. Закройте крышку прибора.
- Чтобы начать изготовление кубиков льда, нажмите на кнопку Старт/Стоп.
- Чтобы выбрать нужный размер кубиков льда, нажмите на кнопку S/L. S = маленькие L = большие. Загорится соответствующий индикатор. Стандартно прибор настроен на большие кубики.

### HINWEIS

### Примечание

► Если температура в помещении ниже 15 °C, пожалуйста, выберите маленькие кубики.

► Если температура в помещении выше 30 °C, пожалуйста, выберите большие кубики.

- В зависимости от температуры воды и температуры в помещении процесс изготовления кубиков льда занимает примерно от 6 до 13 минут.
- Когда водяной насос больше не может закачивать воду, прибор автоматически прекращает работу (через 5 секунд) и выдает звуковой сигнал. Загорится индикатор



резервуара для воды. Нажмите на кнопку Старт/Стоп и долейте воду. Прибор прекратит работу, когда корзина для льда заполнится. В этом случае



загорится соответствующий индикатор . Если Вы не используете прибор, слейте из него воду. Всегда храните льдогенератор пустым резервуаром для воды.

### HINWEIS

### Примечание

► Во время первых трех циклов изготовления кубики льда будут мелкими и неправильной формы.

► При заполнении корзины для льда, пожалуйста, сразу же извлеките из нее кубики, чтобы она не переполнилась.

### AVORSICHT

### Осторожно

► Каждые 24 часа меняйте воду в резервуаре для воды, чтобы избежать размножения болезнетворных микроорганизмов.

## 67 Очистка и уход

В этой главе содержатся важные указания по очистке прибора и уходу за ним. Соблюдайте указания, чтобы избежать повреждений из-за неправильной очистки прибора и обеспечить его безупречную работу.

## 67.1 Очистка и уход

### **AVORSICHT**    Осторожно

Прежде чем начать чистку прибора, обратите внимание на следующие правила техники безопасности.

- ▶ Обновляйте воду в резервуаре для воды каждые 24 часа. Только так Вы можете обеспечить максимальный гигиенический стандарт.
- ▶ Перед очисткой выключите прибор и вытащите вилку из розетки.
- ▶ Для очистки прибора используйте мягкую ткань.
- ▶ Не используйте для очистки прибора легковоспламеняющиеся чистящие средства.
- ▶ Если Вы долгое время не использовали прибор, перед новым использованием тщательно очистите его.

## 67.2 Очистка (в том числе перед первым использованием)

- Извлеките корзину для льда.
- Вымойте принадлежности слегка разведенным чистящим средством, теплой водой и мягкой тканью.
- Затем промойте прибор изнутри чуть теплой водой. Откройте сливное отверстие, чтобы слить воду.
- Протрите прибор снаружи мягкой тканью и чуть теплой водой.

## 67.3 Функция очистки



Нажмите на кнопку Clean и удерживайте, пока не замигает индикатор . Прибор промоется водой.

## 68 Устранение неисправностей

В этой главе содержатся важные указания по локализации и устранению неисправностей. Следуйте этим указаниям, чтобы избежать опасностей и повреждений:

## 68.1 Правила техники безопасности

### **AVORSICHT**    ОСТОРОЖНО

- ▶ Ремонт электроприборов должен выполняться только специалистами, прошедшиими обучение у производителя.
- ▶ Неправильный ремонт может вызвать значительные угрозы для пользователя и повреждения прибора.

## 68.2 Неисправности

Ошибка	Возможная причина	Способ устранения
 Горит лампочка.	Недостаточно воды в резервуаре.	Нажмите на переключатель "Вкл./Выкл." и долейте воду.
 Горит лампочка.	Корзина для льда заполнилась.	Извлеките лед из корзины.
Кубики льда слипаются друг с другом	Слишком длинный цикл изготовления льда.	Остановите работу льдогенератора и запустите его снова только после растаивания кубиков.
	Слишком низкая температура воды в резервуаре.	Удалите воду. Рекомендованная температура воды должна составлять от 8 до 32 °C.
Процесс выполняется нормально, однако лед не производится.	Температура в помещении или температура воды в резервуаре слишком высокая.	Рекомендованная температура в помещении должна составлять от 5 до 40 °C. Рекомендованная температура воды должна составлять от 8 до 32 °C.
	В емкости для охлаждающего агента находится недостаточное количество охлаждающего агента, или часть электроники неисправна.	Обратитесь в сервисную службу.

### HINWEIS

### Примечание

- если с помощью описанных выше шагов решить проблему не удалось, обратитесь, пожалуйста, в сервисную службу.

## 69 Утилизация отслужившего прибора

Отслужившие электрические и электронные приборы содержат еще много ценных материалов. Но они содержат также и вредные вещества, которые были необходимы для их работы и безопасности. В бытовых отходах или при неправильном обращении они могут быть опасны для здоровья людей и окружающей среды. Поэтому ни в коем случае не выбрасывайте Ваш отслуживший прибор вместе с остальными отходами.



**HINWEIS****Примечание**

- Для утилизации отслуживших электрических и электронных приборов воспользуйтесь сборными пунктами, организованными в месте Вашего жительства. При необходимости получите информацию в Вашей администрации, службе вывоза мусора или у продавца.
- Позаботьтесь о том, чтобы до вывоза Ваш отслуживший прибор хранился в недоступном для детей месте.
- Газ-вытеснитель внутри прибора может загореться. Этот огнеопасный материал должен утилизироваться в соответствии с национальным регламентом.

**70 Гарантия**

Мы предоставляем на данный продукт гарантию в течение 24 месяцев с даты продажи. Гарантия распространяется на недостатки, вызванные производственными дефектами и дефектами материала. Гарантия не покрывает повреждения, вызванные ненадлежащим обращением или использованием, а также дефекты, которые незначительно влияют на работоспособность или стоимость прибора. Кроме того, гарантийные требования не распространяются на быстроизнашивающиеся детали, повреждения при транспортировке, если мы не несем за них ответственность, а также повреждения, которые появились вследствие ремонтных работ, выполненных не нами. Прибор предназначен для частного использования (для использования в домашних условиях) и имеет соответствующую конструкцию и мощностные характеристики. О любых неисправностях должно быть сообщено в течение 14 дней с момента доставки. Все дальнейшие претензии исключены.

**71 Технические характеристики**

Прибор	Льдогенератор
Наименование	IceChef Pro
Арт. номер	3302
Технические параметры подключения	220-240 В, 50 Гц
Потребляемая мощность	120 Вт
Габаритные размеры (Ш/Г/В):	250 x 325 x 370 мм
Вес нетто	9,0 кг