

## „Compact Ice“



A100062V

### **Bedienungsanleitung**

**Eiswürfelbereiter**

Seite 1 bis 16

D/A/CH

### **Instruction manual**

**Ice cube maker**

from page 17 to 32

GB/UK

### **Mode d'emploi**

**Machine à glaçons**

de page 33 à page 48

F/B/CH

### **Gebruiksaanwijzing**

**Ijsblokjesmachine**

blz. 97 t/m 112

NL/B

### **Instrukcja obsługi**

**Kostkarka do lodu**

strony od 161 do 176

PL

**Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme  
lesen und griffbereit am Gerät aufbewahren!**

**DEUTSCH****Original-Bedienungsanleitung**

<b>1. Allgemeines .....</b>	<b>2</b>
1.1 Informationen zur Bedienungsanleitung .....	2
1.2 Symbolerklärung .....	2
1.3 Haftung und Gewährleistung .....	3
1.4 Urheberschutz .....	3
1.5 Konformitätserklärung .....	3
<b>2. Sicherheit.....</b>	<b>4</b>
2.1 Allgemeines.....	4
2.2 Sicherheitshinweise für die Nutzung des Gerätes .....	4
2.3 Bestimmungsgemäße Verwendung .....	5
<b>3. Transport, Verpackung und Lagerung .....</b>	<b>6</b>
3.1 Transportinspektion.....	6
3.2 Verpackung .....	6
3.3 Lagerung .....	6
<b>4. Technische Daten.....</b>	<b>7</b>
4.1 Technische Angaben.....	7
4.2 Baugruppenübersicht .....	7
<b>5. Installation und Bedienung .....</b>	<b>8</b>
5.1 Sicherheitshinweise.....	8
5.2 Aufstellen und Anschließen .....	9
5.3 Bedienung .....	10
<b>6. Reinigung und Wartung.....</b>	<b>11</b>
6.1 Sicherheitshinweise.....	11
6.2 Reinigung .....	11
6.3 Sicherheitshinweise zur Wartung .....	12
<b>7. Mögliche Funktionsstörungen .....</b>	<b>13</b>
<b>8. Entsorgung .....</b>	<b>14</b>

Bartscher GmbH

Franz-Kleine-Str. 28

D-33154 Salzkotten  
Germany

Tel.: +49 (0) 5258 971-0      **Service-Hotline: 0180 5 971 197**  
Fax: +49 (0) 5258 971-120      (14ct/Min. aus dem deutschen Festnetz)

## 1. Allgemeines

### 1.1 Informationen zur Bedienungsanleitung

Diese Bedienungsanleitung beschreibt die Installation, Bedienung und Wartung des Gerätes und dient als wichtige Informationsquelle und Nachschlagewerk.

Die Kenntnis aller in ihr enthaltenen Sicherheitshinweise und Handlungsanweisungen schafft die Voraussetzung für das sichere und sachgerechte Arbeiten mit dem Gerät.

Darüber hinaus sind die für den Einsatzbereich des Gerätes geltenden örtlichen Unfallverhütungsvorschriften und allgemeinen Sicherheitsbestimmungen einzuhalten.

Die Bedienungsanleitung ist Produktbestandteil und in unmittelbarer Nähe des Gerätes für das Installations-, Bedienungs-, Wartungs- und Reinigungspersonal jederzeit zugänglich aufzubewahren.

### 1.2 Symbolerklärung

Wichtige sicherheits- und gerätetechnische Hinweise sind in dieser Bedienungsanleitung durch Symbole gekennzeichnet. Die Hinweise sind unbedingt zu befolgen, um Unfälle, Personen- und Sachschäden zu vermeiden.



#### **WARNUNG!**

*Dieses Symbol kennzeichnet Gefahren, die zu Verletzungen führen können.  
Halten Sie die angegebenen Hinweise zur Arbeitssicherheit unbedingt genau ein und verhalten Sie sich in diesen Fällen besonders vorsichtig.*



#### **WARNUNG! Gefahr durch elektrischen Strom!**

*Dieses Symbol macht auf gefährliche Situationen durch elektrischen Strom aufmerksam. Bei Nichtbeachten der Sicherheitshinweise besteht Verletzungsgefahr oder Lebensgefahr.*



#### **ACHTUNG!**

*Dieses Symbol kennzeichnet Hinweise, deren Nichtbeachtung Beschädigung, Fehlfunktionen und/oder Ausfall des Gerätes zur Folge haben kann.*



#### **HINWEIS!**

*Dieses Symbol hebt Tipps und Informationen hervor, die für eine effiziente und störungsfreie Bedienung des Gerätes zu beachten sind.*

## 1.3 Haftung und Gewährleistung

Alle Angaben und Hinweise in dieser Bedienungsanleitung wurden unter Berücksichtigung der geltenden Vorschriften, des aktuellen ingenieurtechnischen Entwicklungsstandes sowie unserer langjährigen Erkenntnisse und Erfahrungen zusammengestellt.

Die Übersetzungen der Bedienungsanleitung wurden ebenfalls nach bestem Wissen erstellt. Eine Haftung für Übersetzungsfehler können wir jedoch nicht übernehmen. Maßgebend ist die beiliegende deutsche Version dieser Bedienungsanleitung.

Der tatsächliche Lieferumfang kann bei Sonderausführungen, der Inanspruchnahme zusätzlicher Bestelloptionen oder auf Grund neuester technischer Änderungen u. U. von den hier beschriebenen Erläuterungen und zeichnerischen Darstellungen abweichen.

Bei Fragen wenden Sie sich an den Hersteller.



### HINWEIS!

**Diese Bedienungsanleitung ist vor Beginn aller Arbeiten am und mit dem Gerät, insbesondere vor der Inbetriebnahme, sorgfältig durchzulesen! Für Schäden und Störungen, die sich aus der Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung ergeben, übernimmt der Hersteller keine Haftung.**

Die Bedienungsanleitung ist unmittelbar am Gerät und zugänglich für alle Personen, die am oder mit dem Gerät arbeiten, aufzubewahren. Technische Änderungen am Produkt im Rahmen der Verbesserung der Gebrauchseigenschaften und der Weiterentwicklung behalten wir uns vor.

## 1.4 Urheberschutz

Die Bedienungsanleitung und die in ihr enthaltenen Texte, Zeichnungen, Bilder und sonstigen Darstellungen sind urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigungen in jeglicher Art und Form – auch auszugsweise – sowie die Verwertung und/oder Mitteilung des Inhaltes sind ohne schriftliche Freigabeerklärung des Herstellers nicht gestattet.

Zu widerhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Weitere Ansprüche bleiben vorbehalten.



### HINWEIS!

**Die grafischen Darstellungen in dieser Anleitung können unter Umständen leicht von der tatsächlichen Ausführung des Gerätes abweichen.**

## 1.5 Konformitätserklärung

Das Gerät entspricht den aktuellen Normen und Richtlinien der EU.

Dies bescheinigen wir in der EG-Konformitätserklärung.

Bei Bedarf senden wir Ihnen gern die entsprechende Konformitätserklärung zu.

## 2. Sicherheit

Dieser Abschnitt bietet einen Überblick über alle wichtigen Sicherheitsaspekte.

Zusätzlich sind in den einzelnen Kapiteln konkrete Sicherheitshinweise zur Abwendung von Gefahren gegeben und mit Symbolen gekennzeichnet. Darüber hinaus sind am Gerät befindliche Piktogramme, Schilder und Beschriftungen zu beachten und in ständig lesbarem Zustand zu halten.

Die Beachtung aller Sicherheitshinweise ermöglicht optimalen Schutz vor Gefährdungen und gewährleistet sicherer und störungsfreien Betrieb des Gerätes.

### 2.1 Allgemeines

Das Gerät ist nach den derzeit gültigen Regeln der Technik gebaut. Es können jedoch von diesem Gerät Gefahren ausgehen, wenn es unsachgemäß oder nicht bestimmungsgemäß verwendet wird.

Die Kenntnis des Inhalts der Bedienungsanleitung ist eine der Voraussetzungen, um Sie vor Gefahren zu schützen, sowie Fehler zu vermeiden und somit das Gerät sicher und störungsfrei zu betreiben.

Zur Vermeidung von Gefährdungen und zur Sicherung der optimalen Leistung dürfen am Gerät weder Veränderungen noch Umbauten vorgenommen werden, die durch den Hersteller nicht ausdrücklich genehmigt worden sind.

Das Gerät darf nur in technisch einwandfreiem und betriebssicherem Zustand betrieben werden.

### 2.2 Sicherheitshinweise für die Nutzung des Gerätes

Die Angaben zur Arbeitssicherheit beziehen sich auf die zum Zeitpunkt der Herstellung des Gerätes gültigen Verordnungen der Europäischen Union.

Wird das Gerät gewerblich genutzt, ist der Betreiber verpflichtet, während der gesamten Einsatzzeit des Gerätes die Übereinstimmung der benannten Arbeitssicherheitsmaßnahmen mit dem aktuellen Stand der Regelwerke festzustellen und neue Vorschriften zu beachten. Außerhalb der Europäischen Union sind die am Einsatzort des Gerätes geltenden Arbeitssicherheitsgesetze und regionalen Bestimmungen einzuhalten.

Neben den Arbeitssicherheitshinweisen in dieser Betriebsanleitung sind die für den Einsatzbereich des Gerätes allgemein gültigen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften sowie die geltenden Umweltschutzbestimmungen zu beachten und einzuhalten.



### **ACHTUNG!**

- Dieses Gerät kann von **Kindern ab 8 Jahren** sowie von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt zu werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.
- **Kinder** dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigung und **Benutzerwartung** dürfen **nicht durch Kinder** durchgeführt werden, es sei denn, sie sind älter als 8 Jahre und werden beaufsichtigt.
- **Kinder jünger als 8 Jahre** sind vom Gerät und der Anschlussleitung fernzuhalten.
- Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig auf. Wenn das Gerät an eine dritte Person weitergegeben wird, muss die Bedienungsanleitung mit ausgehändigt werden.
- Alle Personen, die das Gerät benutzen, müssen sich an die Angaben in der Bedienungsanleitung halten und die Sicherheitshinweise beachten.
- Das Gerät nur in geschlossenen Räumen betreiben.

## **2.3 Bestimmungsgemäße Verwendung**

Die Betriebssicherheit des Gerätes ist nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung entsprechend der Angaben in der Bedienungsanleitung gewährleistet.

Alle technischen Eingriffe, auch die Montage und die Instandhaltung sind ausschließlich von qualifiziertem Kundendienst vorzunehmen.

Der **Eiswürfelbereiter „Compact Ice“** ist nur zum Zubereiten von Eiswürfeln bestimmt.



### **ACHTUNG!**

*Jede über die bestimmungsgemäße Verwendung hinausgehende und/oder andersartige Verwendung des Gerätes ist untersagt und gilt als nicht bestimmungsgemäß. Ansprüche jeglicher Art gegen den Hersteller und/oder seine Bevollmächtigten wegen Schäden aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung des Gerätes sind ausgeschlossen.*

*Für alle Schäden bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung haftet allein der Betreiber.*

### 3. Transport, Verpackung und Lagerung

#### 3.1 Transportinspektion

Lieferung bei Erhalt unverzüglich auf Vollständigkeit und Transportschäden prüfen.  
Bei äußerlich erkennbarem Transportschaden Lieferung nicht oder nur unter Vorbehalt entgegen nehmen.

Schadensumfang auf Transportunterlagen/Lieferschein des Transporteurs vermerken.  
Reklamation einleiten.

Verdeckte Mängel sofort nach Erkennen reklamieren, da Schadensersatzansprüche nur innerhalb der geltenden Reklamationsfristen geltend gemacht werden können.

#### 3.2 Verpackung

Werfen Sie den Umkarton Ihres Geräts nicht weg. Sie benötigen ihn eventuell zur Aufbewahrung, beim Umzug oder wenn Sie das Gerät bei eventuellen Schäden an unsere Service-Stelle senden müssen. Entfernen Sie vor der Inbetriebnahme das äußere und innere Verpackungsmaterial vollständig vom Gerät.



#### HINWEIS!

*Falls Sie die Verpackung entsorgen möchten, beachten Sie die in Ihrem Land geltenden Vorschriften. Führen Sie wieder verwertbare Verpackungsmaterialien dem Recycling zu.*

Bitte prüfen Sie, ob das Gerät und das Zubehör vollständig sind. Falls irgendwelche Teile fehlen sollten, nehmen Sie bitte mit unserem Kundenservice Kontakt auf.

#### 3.3 Lagerung

Packstücke bis zur Installation verschlossen und unter Beachtung der außen angebrachten Aufstell- und Lagermarkierung aufzubewahren.

Packstücke nur unter folgenden Bedingungen lagern:

- Nicht im Freien aufzubewahren.
- Trocken und staubfrei aufzubewahren.
- Keinen aggressiven Medien aussetzen.
- Vor Sonneneinstrahlung schützen.
- Mechanische Erschütterungen vermeiden.
- Bei längerer Lagerung (> 3 Monate) regelmäßig allgemeinen Zustand aller Teile und der Verpackung kontrollieren.  
Bei Erfordernis auffrischen oder erneuern.

## 4. Technische Daten

### 4.1 Technische Angaben

Bezeichnung	Eiswürfelbereiter „Compact Ice“
Best.-Nr.:	A100062V
Gehäuse:	Stahlgrau - Kunststoff
Kältemittel:	R134a / 85 g
Anschlusswert:	230 V~ 50 Hz 145 W
Tankfüllung:	4,5 Liter / ca. 150 Eiswürfel
Leistung:	15 kg / 24 Stunden
Abmessungen:	B 360 x T 440 x H 454 mm
Gewicht:	23,0 kg

### 4.2 Baugruppenübersicht

- ① – Abdeckung
- ② – Eisschaufel
- ③ – Eiswürfelkorb
- ④ – Bedienfeld



### Tasten und Anzeigen



Durch Drücken dieser Taste wählen Sie die **Eiswürfelgröße**.



Mit dieser Taste wird der **Produktionszyklus gestartet** oder das Gerät ausgeschaltet.



Diese Kontrollleuchte zeigt den **Wassermangel** im Tank an.



Diese Kontrollleuchte zeigt an, dass der **Eiswürfelkorb maximal gefüllt** ist.

## 5. Installation und Bedienung

### 5.1 Sicherheitshinweise



#### ***WARNUNG! Gefahr durch elektrischen Strom!***

**Das Gerät darf nur an ordnungsgemäß installierten Einzelsteckdosen mit Schutzkontakt betrieben werden.**

**Die Netzanschlussleitung nicht am Kabel aus der Steckdose ziehen, immer am Gehäuse des Netzsteckers anfassen.**

- Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht mit Wärmequellen bzw. scharfen Kanten in Berührung kommt. Netzkabel nicht vom Tisch oder von der Theke herunter hängen lassen. Achten Sie darauf, dass niemand auf das Netzkabel treten oder darüber stolpern kann.
- Das Netzkabel nicht knicken, quetschen, verknoten, immer vollständig abwickeln.
- Stellen Sie niemals das Gerät oder andere Gegenstände auf das Netzkabel.
- Netzkabel nicht über Teppichstoff oder andere Wärmeisolierungen verlegen. Netzkabel nicht abdecken. Netzkabel von Arbeitsbereichen fernhalten und nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten eintauchen.
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn es nicht korrekt funktioniert, beschädigt oder zu Boden gefallen ist.
- Keine Zubehör- und Ersatzteile verwenden, die nicht vom Hersteller empfohlen wurden. Diese könnten eine Gefahr für den Benutzer darstellen oder Schäden am Gerät verursachen und zu Personenschäden führen, zudem erlischt die Gewährleistung.
- Das Gerät niemals auf die Seite legen oder auf den Kopf stellen, nur aufrecht transportieren.
- Keine Gegenstände in das Gerät stecken. Sich bewegende und elektrisch geladene innere Teile nicht berühren.
- Gerät während des Betriebes nicht bewegen und nicht umkippen.



#### ***WARNUNG! Gefahr durch elektrischen Strom!***

**Gerät kann bei unsachgemäßer Installation Verletzungen verursachen!**

**Vor Installation Daten des örtlichen Stromnetzes mit technischen Angaben des Gerätes vergleichen (siehe Typenschild).**

**Gerät nur bei Übereinstimmung anschließen!**

**Sicherheitshinweise beachten!**

## 5.2 Aufstellen und Anschließen

### Aufstellen

- Packen Sie das Gerät aus und entsorgen Sie sämtliches Verpackungsmaterial.
- Stellen Sie das Gerät auf einen ebenen, sicheren Platz, der das Gewicht des Gerätes aushält.
- Stellen Sie das Gerät **niemals** auf einen brennbaren Untergrund.
- Das Gerät **nicht** in der Nähe von offenen Feuerstellen, Elektroöfen, Heizöfen oder anderen Hitzequellen, wie direkte Sonnenstrahlung, aufstellen. Hitze kann die Oberfläche des Gerätes beschädigen, sowie die Kühlleistung beeinträchtigen und den Energieverbrauch erhöhen.
- Stellen Sie das Gerät so auf, dass genügend Luft frei zirkulieren kann. Halten Sie einen Mindestabstand von 10 cm zu allen Seiten ein. Lassen Sie auf der Bedienseite ausreichend Platz für die Bedienperson.
- Stellen Sie das Gerät nicht an Plätzen mit hoher Luftfeuchtigkeit auf. Zuviel Feuchtigkeit kann zu Beschädigungen am Gerät führen.
- In und auf dem Gerät keine Löcher bohren oder andere Gegenstände montieren.
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf dem Gerät ab.

### Anschließen

- Falls der Eiswürfelbereiter im Winter von draußen hereingebraucht wird, lassen Sie ihn einige Stunden auf Raumtemperatur aufwärmen, bevor Sie ihn anschließen.
- Vor dem Anschluss des Gerätes an die Stromversorgung 1 Stunde warten, bis sich dass Kältemittel gesetzt hat.
- Nach Stromausfall oder nach Ziehen des Netzsteckers das Gerät mindestens 5 Minuten nicht an die Stromversorgung anschließen.
- Der Steckdosenstromkreis muss mit mindestens 16A abgesichert sein. Anschluss nur direkt an eine Wandsteckdose; Verteiler oder Mehrfachsteckdosen dürfen nicht verwendet werden.
- Gerät so aufstellen, dass der Stecker zugänglich ist, damit das Gerät bei Bedarf schnell vom Netz getrennt werden kann.

### 5.3 Bedienung

- Gerät vor dem Gebrauch von außen und innen mit lauwarmem Wasser und einem weichen Tuch abwischen. Eiswürfelkorb herausnehmen und reinigen.
- Schließen Sie das Gerät an eine geerdete Einzelsteckdose an.
- Wählen Sie die Größe der Eiswürfel durch Drücken der  Taste (**S** = klein ; **M** = mittel ; **L** = groß ). Die vorgewählte Einstellung bleibt bis zur erneuten Auswahl erhalten. Die Standardeinstellung ist **M** (mittel).
- Falls die Raumtemperatur über 16°C beträgt, empfiehlt es sich, die Größe **S** (klein) oder **M** (mittel) zu wählen, um das Aneinanderkleben der Eiswürfel zu vermeiden.
- Abdeckung öffnen, Eiswürfelkorb herausnehmen und Wasser in den Wassertank bis unterhalb der Markierung füllen.
- Die Taste  auf dem Bedienfeld drücken, um den Eiswürfel-Produktionsvorgang zu starten.
- Das Wasser wird vom Wassertank in die Wasserschale gepumpt (ca. 40 Sek.).
- An den 12 Verdampfer-Fingern bilden sich die Eiswürfel (6 bis 14 Minuten).



#### ***WARNUNG! Verletzungsgefahr!***

***Während der Eisproduktion den Verdampfer nicht anfassen!***

- Während des Betriebs des Eiswürfelbereiters unbedingt regelmäßig den Wasserstand überprüfen. Wenn die Wasserpumpe kein Wasser einspritzen kann, stoppt der Eiswürfelbereiter automatisch und die Anzeige  leuchtet auf.
- In diesem Fall die Taste  drücken, bis zur Markierung Wasser auffüllen. Warten Sie bitte drei Minuten, bis sich das Kältemittel im Kompressor gesetzt hat, bevor Sie das Gerät wieder starten, indem Sie erneut die Taste  drücken.
- Der Eiswürfelbereiter stoppt automatisch, die Kontrollleuchte  leuchtet auf und zeigt an, dass der **Eiswürfelkorb maximal gefüllt** ist.



#### ***HINWEIS!***

***Die Eiswürfel des ersten Produktionszyklus sollten aus hygienischen Gründen entsorgt werden und nicht für Getränke oder Lebensmittelkühlung genutzt werden.***

- Der Eiswürfelbereiter geht in den Bereitschaftsmodus und beginnt erneut die Eiswürfelproduktion, wenn die Eiswürfel entnommen werden.



## HINWEIS!

**Aus hygienischen Gründen Wasser im Wassertank alle 24 Stunden austauschen.  
Falls das Gerät nicht benutzt wird, Wasser aus dem Wassertank ablassen.**

- Sollte das Gerät nach längerer Nutzungspause wieder in Betrieb genommen werden, führen Sie 2-3 Eiswürfelproduktionszyklen mit frischem Wasser durch. Entsorgen Sie die dabei produzierten Eiswürfel.

## 6. Reinigung und Wartung

### 6.1 Sicherheitshinweise

- Vor der Reinigung sowie vor der Durchführung von Reparaturen das Gerät von der Stromversorgung trennen und abkühlen lassen.
- Keine ätzenden Reinigungsmittel verwenden und darauf achten, dass kein Wasser in das Gerät eindringt.
- Um sich vor Stromschlägen zu schützen, Gerät, Kabel und Stecker **niemals** in Wasser oder andere Flüssigkeiten eintauchen.



### ACHTUNG!

**Das Gerät ist nicht für das direkte Absprühen mit einem Wasserstrahl geeignet.  
Verwenden Sie daher keinen Druckwasserstrahl, um dieses Gerät zu reinigen!**

### 6.2 Reinigung

#### Reinigung

- Reinigen Sie den Eiswürfelpreparatator gründlich nach jedem Gebrauch sowie nach längerem Nichtgebrauch.
- Eiswürfelpreparatator von der Steckdose trennen (Netzstecker ziehen!).
- Nehmen Sie den Eiswürfelpreparatorkorb heraus und reinigen Sie ihn unter fließendem warmem Wasser.
- Reinigen Sie das Gerät innen und außen mit warmem Wasser und einem weichen Tuch.
- Verwenden Sie ausschließlich ein weiches Tuch und benutzen Sie **niemals** irgendeine Art von groben Reinigern, welche die Oberfläche zerkratzen könnte.
- Benutzen Sie **niemals** benzinhaltige Mittel, welche die Kunststoffteile (auch Gehäuse und Bedienfeld) beschädigen können.
- Nach der Reinigung sollten Sie ein weiches, trockenes Tuch zum Trocknen und Polieren der Oberfläche einsetzen.

## Entkalkung

- Ungünstige Wasserbedingungen können zur Bildung von Kalkablagerungen im Wasser-tank des Gerätes führen. Diese Ablagerungen können die Funktionen des Gerätes beeinträchtigen. Aus diesem Grund sollte das Gerät regelmäßig entkalkt werden.
- Benutzen Sie zur Entkalkung des Gerätes eine Wasser-Essig-Lösung oder ein handelsübliches Entkalkungsmittel. Füllen Sie die Lösung in den Wassertank und starten Sie einen Produktionszyklus.
- Führen Sie noch 1-2 Mal den Produktionszyklen mit frischem Trinkwasser durch, um die Rückstände der Entkalkerlösung vollständig zu entfernen.



### **ACHTUNG!**

*Die produzierten Eiswürfel sollten entsorgt werden und nicht für Getränke oder Lebensmittelkühlung genutzt werden!*

## 6.3 Sicherheitshinweise zur Wartung

- Das Netzkabel von Zeit zu Zeit auf Beschädigungen überprüfen. Gerät niemals benutzen, wenn das Netzkabel beschädigt ist. Wenn dieses Schäden aufweist, muss es durch den Kundendienst oder einen qualifizierten Elektriker ausgetauscht werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Bei Schäden oder Störungen wenden Sie sich an Ihren Fachhändler oder an unseren Kundendienst. Beachten Sie zuvor die Hinweise zur Fehlersuche im Abschnitt 7.
- Wartungs- und Reparaturarbeiten dürfen nur von qualifizierten Fachleuten unter Verwendung von Original-Ersatz- und Zubehörteilen ausgeführt werden. **Versuchen Sie niemals, selber an dem Gerät Reparaturen durchzuführen!**

## 7. Mögliche Funktionsstörungen

PROBLEM	MÖGLICHE URSAECHEN	LÖSUNG
<b>Die Anzeige  leuchtet auf</b>	Wasser im Wassertank fehlt.	Gerät ausschalten, Wasser auffüllen und Gerät nach ca. 3 Min. erneut einschalten.
<b>Die Anzeige  leuchtet auf.</b>	Es ist zu viel Eis im Eiswürfelkorb. Die Temperatur ist zu niedrig.	Eiswürfel aus dem Eiswürfelkorb entfernen.
<b>Die Anzeigen  und  leuchten auf.</b>	Eisschaufel kann sich nicht bewegen.	Prüfen, ob die Eiswürfel die Eisschaufel blockiert haben. Eiswürfel entnehmen. Ansonsten Händler kontaktieren.
<b>Die Eiswürfel sind zu groß und kleben aneinander.</b>	Der Eiswürfelproduktionsvorgang dauert zu lange.	Gerät ausschalten und erneut einschalten, wenn die Eisblöcke schmelzen. <b>S</b> – klein für kleinere Eiswürfel wählen.
	Die Wassertemperatur im Inneren des Wasserbehälters ist zu niedrig.	Wasser im Wassertank austauschen. Die optimale Wassertemperatur liegt zwischen 7°-32°C.
<b>Der Eiswürfel-Produktionsvorgang ist normal, aber es werden keine Eiswürfel produziert.</b>	Die Umgebungstemperatur oder die Wassertemperatur im Wassertank ist zu hoch.	Eiswürfelprebereiter unter 32°C betreiben und kälteres Wasser in den Wassertank einfüllen.
	Kühlsystem ist undicht.	Händler kontaktieren.
	Die Rohrleitung im Kühlsystem ist blockiert.	Händler kontaktieren.
<b>Die Eiswürfelproduktion wird automatisch gestoppt. Im Display blinken die Kontrollleuchten.</b>	Die Stromversorgung des Gerätes wurde versehentlich während der Eiswürfel-Produktion unterbrochen.	Gerät ausschalten und den Netzstecker ziehen. Einige Minuten warten, dann die Eiswürfel vorsichtig entfernen. Danach wieder einschalten.

Bei einer Störung trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung. Bevor Sie den Kundendienst kontaktieren, versuchen Sie die möglichen Störungen des Gerätes laut oben stehenden Tabelle zu beheben. Sollten sich die Störungen nicht beheben lassen, wenden Sie sich zum Zwecke der Überprüfung und Reparatur umgehend an den Kundendienst oder Händler.

## 8. Entsorgung

### Altgeräte

Das ausgediente Gerät ist am Ende seiner Lebensdauer entsprechend den nationalen Bestimmungen zu entsorgen. Es empfiehlt sich, mit einer auf Entsorgung spezialisierten Firma Kontakt aufzunehmen, oder sich mit der Entsorgungsabteilung Ihrer Kommune in Verbindung zu setzen.



#### **WARNUNG!**

*Damit der Missbrauch und die damit verbundenen Gefahren ausgeschlossen sind, machen Sie Ihr Altgerät vor der Entsorgung unbrauchbar. Dazu Gerät von der Netzversorgung trennen und das Netzanschlusskabel vom Gerät entfernen.*



#### **HINWEIS!**



**Für die Entsorgung des Gerätes beachten  
Sie die in Ihrem Land und in Ihrer Kommune  
geltenden Vorschriften.**

Bartscher GmbH  
Franz-Kleine-Str. 28  
D-33154 Salzkotten  
Germany

Tel.: +49 (0) 5258 971-0  
Fax: +49 (0) 5258 971-120

**Service-Hotline: 0180 5 971 197**  
(14ct/Min. aus dem deutschen Festnetz)

**Read these instructions before using and  
keep them available at all times!**

**ENGLISH**  
**Translation**  
**of the original instruction manual**

<b>1. General information</b> .....	<b>16</b>
1.1 Information about the instruction manual .....	16
1.2 Key to symbols.....	16
1.3 Liability and Warrantees.....	17
1.4 Copyright protection .....	17
1.5 Declaration of conformity.....	17
<b>2. Safety</b> .....	<b>18</b>
2.1 General information.....	18
2.2 Safety instructions for use of the device.....	18
2.3 Intended use .....	19
<b>3. Transport, packaging and storage</b> .....	<b>20</b>
3.1 Delivery check.....	20
3.2 Packaging .....	20
3.3 Storage.....	20
<b>4. Technical data</b> .....	<b>21</b>
4.1 Technical specification .....	21
4.2 Overview of parts .....	21
<b>5. Installation and operation</b> .....	<b>21</b>
5.1 Safety instructions .....	22
5.2 Installation and connection.....	23
5.3 Operation .....	24
<b>6. Cleaning and maintenance</b> .....	<b>25</b>
6.1 Safety advice.....	25
6.2 Cleaning .....	25
6.3 Safety instructions for maintenance .....	26
<b>7. Possible Malfunctions</b> .....	<b>27</b>
<b>8. Waste disposal</b> .....	<b>28</b>

Bartscher GmbH  
Franz-Kleine-Str. 28  
D-33154 Salzkotten  
Germany

phone: +49 (0) 5258 971-0  
fax: +49 (0) 5258 971-120

## 1. General information

### 1.1 Information about the instruction manual

This instruction manual contains information about the installation, operation and maintenance of the device and should be consulted as an important source of information and reference guide.

Awareness of the safety instructions and instructions for use in this manual will ensure the safe and correct use of the device.

In addition to the information given here, you should comply with any local Health and Safety Controls and generally applicable safety regulations.

The instruction manual forms part of the product and should be kept near the device and easily accessible for anyone carrying out the installation, servicing, maintenance or cleaning.

### 1.2 Key to symbols

In this manual, symbols are used to highlight important safety instructions and any advice relating to the device. The instructions should be followed very carefully to avoid any risk of accident, personal injury or material damage.



#### **WARNING!**

*This symbol highlights hazards, which could lead to injury. Please follow the instructions very carefully and proceed with particular attention in these cases.*



#### **WARNING! Electrical hazard!**

*This symbol draws attention to potential electrical hazards. If you do not follow the safety instructions, you may risk injury or death.*



#### **CAUTION!**

*This symbol highlights instructions, which should be followed to avoid any risk of damage, malfunctioning and/or breakdown of the device.*



#### **NOTE!**

*This symbol highlights tips and information, which have to be followed for an efficient and trouble-free operation of the device.*

## 1.3 Liability and Warrantees

All the information and instructions in this manual take into account standard safety regulations, current levels of technical engineering as well as the expertise and experience we have developed over the years.

The instruction manual was translated with all due care and attention. However, we do not accept liability for any translation errors. The German version of this instruction manual is definitive.

If the delivery consists of a special model, the actual scope of delivery may differ from the descriptions and illustrations in this manual. This is also the case for special orders or when the device has been modified in line with new technology. If you have any questions, you should contact the manufacturer.



### **NOTE!**

*Read the instruction manual carefully before using the device. The manufacturer does not accept liability for any damage or malfunction resulting from not following the instructions for use.*

The instruction manual should be kept near the device, easily accessible for anyone wishing to work with or using it. We reserve the right to make technical changes for purposes of developing and improving the useful properties.

## 1.4 Copyright protection

The instruction manual including any texts, drawings, images or other illustrations is copyright. No part of this publication may be reproduced, transmitted or used in any form or by any means without permission in writing from the manufacturer. Any person who commits any unauthorized act in relation to this publication shall be liable to claims for damages. All rights reserved.



### **NOTE!**

*The contents, texts, drawings, pictures and any other illustrations are copyright and subject to other protection rights. Any person unlawfully using this publication is liable to criminal prosecution.*

## 1.5 Declaration of conformity

The device complies with the current standards and directives of the EU.

We certify this in the EC declaration of conformity.

If required we will be glad to send you the according declaration of conformity.

---

## 2.Safety

This section provides an overview of all important safety aspects.

In addition every chapter provides precise safety advice for the prevention of dangers which are highlighted by the use of the above mentioned symbols.

Furthermore, attention should be paid to all pictograms, markers and labels on the device, which must be kept in a permanent state of legibility.

By following all the important safety advice you gain an optimal protection against all hazards as well as the assurance of a safe and trouble-free operation.

### 2.1 General information

This device is designed in accordance with the presently applicable technological standards. However, the device can pose a danger if handled improperly and inappropriately.

Knowing the contents of the instruction manual as well as avoiding mistakes and thus operating this device safely and in a fault-free manner is very essential to protect yourselves from the hazards.

To prevent hazards and to ensure optimum efficiency, no modifications or alterations to the device that are not explicitly approved by the manufacturer may be undertaken.

This device may only be operated in technically proper and safe condition.

### 2.2 Safety instructions for use of the device

The specifications regarding the industrial safety are based on the Regulations of the European Union applicable at the time of manufacturing the device.

If the device is used commercially, the user is obliged to ensure that the said industrial safety measures concur with the state of the rules and regulations applicable at the time in question for the entire period of use of the device and to comply with the new specifications.

Outside the European Union, the industrial safety laws applicable at the place of installation of the device and the regional territorial provisions must be complied with.

Besides the industrial safety instructions in the instruction manual, the general safety and accident prevention regulations as well as environment protection regulations applicable for area of application of the device must be followed and complied with.

**CAUTION!**

- The device can be used by children **8 years and up**, as well as by people with disabilities and those with limited experience/knowledge as long as they are under supervision or have been instructed on proper use of the device and its possible dangers.
- **Children** should not play with the device.
- Cleaning and **maintenance cannot be performed by children** younger than 8 years old and must be done under supervision.
- **Children under the age of 8 years old** must be kept away from the device and its power cord.
- Please keep these instructions and give them to future owners of the device.
- All people using the device should follow the instructions and tips contained in these instructions.
- Only use the device indoors.

## 2.3 Intended use

Safe operation is only guaranteed when using the device for its intended purpose.

Any technical interventions, as well as assembly and maintenance are to be made by a qualified customer service only.

The **Ice-Cube maker „Compact Ice“** may **only** be used to **make ice cubes**.

**CAUTION!**

*Any use going beyond the intended purpose and/or any different use of the device is forbidden and is not considered as conventional.*

*Any claims against the manufacturer or his authorized representative as a consequence of experiencing damages resulting from unconventional use are impossible.*

*The operator is liable for all damages resulting from inappropriate use.*

### 3. Transport, packaging and storage

#### 3.1 Delivery check

Please check the delivery upon completeness and transport damage immediately after receipt. In case of visible damage do not accept or accept the delivery with reservation only.

Note the extent of damage on the carrier's bill of delivery. Trigger off the complaint.

Hidden damages should be reclaimed immediately after notice, as claims for damages can only be asserted within the effective period for complaints.

#### 3.2 Packaging

Please do not throw away the covering carton of your device as it might be useful for storage purposes, when moving or, in case of damages, when the device must be sent back to a repair center. The outer and inner packing material should be removed completely from the device before installation.



##### **NOTE!**

*If you liked to dispose the packing, consider the regulations applicable in your country. Supply re-usable packing materials to the recycling.*

Please inspect the device upon completeness. In case any part is missing please contact our customer service center immediately.

#### 3.3 Storage

Keep the package closed until installation and under consideration of the outside indicated positioning- and storage markings.

Packages should be stored under consideration of the following:

- Do not store outdoors.
- Keep it dry and dust-free.
- Do not expose it to aggressive media.
- Do not expose it to direct sunlight.
- Avoid mechanical shocks and vibration.
- In case of longer storage (> 3 months) make sure you check the state of the packaging and the parts regularly.  
If required refresh or renew.

## 4. Technical data

### 4.1 Technical specification

Description	Ice cube maker „Compact Ice“
Article no.:	<b>A100062V</b>
Body:	Steel-grey – plastic
Cooling agent/filling quantity:	R134a / 85 g
Connection:	230 V~ 50 Hz 145 W
Capacity of tank:	4.5 litres / approx. 150 ice-cubes
Performance:	15 kg / 24 hours
Dimensions:	W 360 x D 440 x H 454 mm
Weight:	23.0 kg

We reserve the right to make technical changes!

### 4.2 Overview of parts

- ① – Lid
- ② – Ice scoop
- ③ – Ice cube basket
- ④ – Control panel



### Buttons and indicators



Press this button to select the **size of the ice cubes**.



With this button, you start the **production cycle** or turn the device off.



This indicator signals a **lack of water** in the tank.



This indicator shows that the **ice cube container is full**.

## 5. Installation and operation

### 5.1 Safety instructions



#### ***WARNING! Risk of electric shock!***

***The device must only be connected to a properly installed single socket with protective contact.***

***Never remove the power cable by pulling the cable itself; always grab the plug housing.***

- Never allow the power cable to come into contact with heat sources or sharp edges. The power cable should not hang over the side of the working surface. Ensure that no one can step on or trip over the cable.
- The power cable must not be folded, bent or tangled, and must always remain fully unrolled.
- Never place the device or other objects on the power cable.
- Do not lay the cable over carpets or heat insulations. Do not cover the cable. Keep away the cable from operating range and do not dunk it into water.
- Do not use the device in case it does not function properly, has been damaged or dropped.
- Do not use any accessory or spare parts that have not been recommended by the manufacturer. These can be dangerous for the user or lead to damages of the device or personal injury, and further, the warranty expires.
- Never place the device on its side or head, only transport it upright.
- Do not put any objects into the device. Do not touch any moving or electrical parts inside the device.
- Do not move or tilt the device when in operation.



#### ***WARNING! Hazard via electrical current!***

***The device can cause injuries due to improper installation!***

***Before installation the local power grid specification should be compared with that of the device (see type label).***

***Connect the device only in case of compliance!***

***Take note of the security advice!***

---

## 5.2 Installation and connection

### Setup

- Discard the complete packing material after unpacking the device.
- Place the device on top of an even and safe surface which supports the weight of the device.
- **Never** put the device on a flammable surface.
- **Do not** place the device near sources of open flame, electric ovens, electric heaters or other heat sources such as direct sunlight. High temperatures may damage the device's surface and have a negative impact on cooling efficiency and energy use.
- Locate the device so that sufficient air circulation is ensured. Keep a distance of at least 10 cm at the sides and rear from walls and other objects. Leave sufficient space at the front for personnel.
- Never place the device in locations with high ambient humidity. Too much moisture may damage the device.
- Do not drill any holes or mount any objects on or in the device.
- Do not place any heavy objects on the device.

### Connecting the device

- If the ice cube maker is kept outside during the winter and then taken inside for use, please let it warm up to room temperature before plugging it in.
- Let the cooling agent settle for an hour. Only then plug in the device.
- In the event of a power outage or if the device is unplugged, do not reconnect the device to the power network for at least 5 minutes.
- The electrical circuit in the socket must be secured to at least 16A. Only connect the device directly to the wall socket; do not use any extension cords or power strips.
- Place the device so that the plug is easily accessible and can be quickly removed from its socket in case of necessity.

## 5.3 Operation

- Wipe down the outside and the inside of the device with a soft cloth and warm water. Remove the ice cube basket and clean it.
- Connect the device to an earthed single wall outlet.
- Select the size of the ice cubes by pressing  (**S** = small  on the control panel to start the production process.
- The water is pumped from the water tank to the water dish (approx. 40 sec.).
- Ice cubes form on the 12 vaporizers (6 to 14 minutes).



### ***WARNING! Danger of injury!***

***Do not touch the vaporizer during ice production!***

- Make sure to check the water level at regular intervals during the operation of the ice cube maker. If the water pump cannot inject any water, the ice cube maker shuts off automatically and the indicator  lights up. In this case, press the button  and fill up water up to the marking. Wait three minutes before the coolant in the compressor has settled before starting the device again by pressing the button  once again.
- The ice cube maker stops automatically, the indicator  lights up and indicates that the **ice cube basket is full**.



### ***NOTE!***

***For sanitary reasons, you should dispose of the ice cubes produced in the first cycle. Do not use them for beverages or cooling food.***

- The ice cube maker goes into standby mode and starts producing new ice cubes when the previous ones are taken out.

**NOTE!**

*For reasons of hygiene, you should change the water in the water container every 24 hours. If you are not using the device, drain the water from it.*

- If after a longer stoppage you are going to use the device once again, pour fresh water into the container, carry out 2-3 ice cube making cycles and remove the produced ice cubes.

## 6. Cleaning and maintenance

### 6.1 Safety advice

- Before beginning with repair or cleaning works make sure the device has been disconnected from power supply and has cooled down.
- Do not use any acid agents and make sure no water ingresses the device.
- To protect yourself from electric shock, **never** immerse the device, its cables and the plug in water or other liquids.

**CAUTION!**

*The device is not suited for direct washing via water jets.*

*Therefore, you must not use any kind of pressure water jet for cleaning the device!*

### 6.2 Cleaning and Descaling

#### Cleaning

- Clean the ice cube maker thoroughly after every use and after longer periods of non-use.
- Disconnect the ice cube maker from its power source (remove the plug!)
- Remove the ice cube container and wash it in running water.
- Clean the interior and exterior of the unit with warm water and a soft cloth.
- Use soft cloth only and make sure you **never** use any kind of abrasive agents, which could scratch the surface.
- Do **not** use any petrol products to not damage the plastic parts and the operating panel.
- After the cleaning procedure you should use a soft and dry cloth to wipe dry and polish the surface.

## Descaling

- Using bad water may cause depositing scale in the water container. The scale deposit can impair proper functioning of the device. That is why the device should be descaled regularly.
- For descaling use the water-vinegar solution or a popular descaler. Pour the solution into the water container and switch the device on.
- Carry out 1-2 cycles with fresh drinking water and remove the descaling solution fully.



### **CAUTION!**

*Remove the produced ice cubes and do not use them to prepare drinks or cool foodstuff!*

## 6.3 Safety instructions for maintenance

- Inspect the power cable regularly for damage. Never use the device if the cable is damaged. If the power cable is damaged, have an authorised service center or qualified electrician replace it.
- In case of damage or malfunction, please contact your stockist or our customer service centre. Pay attention to the troubleshooting tips in pt. 7.
- Only a qualified technician and using original spare parts and accessories should carry out repairs and maintenance of the device. **Do not attempt to repair the device yourself.**

## 7. Possible Malfunctions

PROBLEM	POSSIBLE CAUSES	SOLUTION
<b>The indicator  lights up</b>	No water.	Switch off device, fill up with water and switch on again.
<b>The indicator  lights up.</b>	Too much ice in the ice cube basket. The water temperature in the container is too low.	Remove ice from the ice cube basket.
<b>The indicators  and  lights up.</b>	Ice scoop is immobilised.	Check whether ice is blocking the ice scoop. If not this is not the case, contact retailer
<b>Ice cubes stick to each other.</b>	The ice cube making process is taking too long.	Switch off device and switch on again when ice cubes are melting. Select <b>S</b> – small to produce smaller ice cubes.
	The water temperature in the container is too low.	Change the water in the container. The optimal temperature for water is 7°-32°C.
<b>The ice cube making process is normal but does not produce any ice cubes.</b>	The room temperature or the water temperature in the container is too high.	Make sure room temperature is below 32°C and put colder water into the container.
	Cooling agent has run out.	Contact retailer
	The cooling tubes are blocked.	Contact retailer
<b>The ice cube making process is automatically stopped. The indicator is flashing on the control panel.</b>	The power supply was cut off by mistake during the ice cube making process.	Switch off the device and pull the plug not the cable. Wait for a few minutes, and then carefully remove the ice cubes. Switch on again.

If a malfunction occurs, disconnect the unit from its power source. Before contacting a service agent, try to solve the problem following the steps given above. If you cannot remove the malfunction, contact a service or sales agent to inspect and repair the unit.

## 8. Waste disposal

### Discarding old devices

At the end of its service life the discarded device has to be disposed in accordance with the national regulations. It is advisable to contact a company which is specialized in waste disposal, or just contact the local disposal service in your community.



#### **WARNING!**

*To exclude any abuse and the dangers involved make the waste device unfit for use before disposal. For that purpose disconnect device from mains supply and remove mains connection cable from the device.*



#### **NOTE!**



*For the disposal of the device please consider and act according to the national and local rules and regulations.*

Bartscher GmbH  
Franz-Kleine-Str. 28  
D-33154 Salzkotten  
Germany

phone: +49 (0) 5258 971-0  
fax: +49 (0) 5258 971-120

**Avant d'utiliser l'appareil, lire attentivement  
la notice et la conserver en un lieu  
facilement accessible !**

**FRANÇAIS**

Traduction  
du mode d'emploi original

<b>1. Généralités.....</b>	<b>30</b>
1.1 Informations concernant la notice d'utilisation .....	30
1.2 Explication des symboles .....	30
1.3 Responsabilité et garantie.....	31
1.4 Protection des droits d'auteur.....	31
1.5 Déclaration de conformité .....	31
<b>2. Sécurité.....</b>	<b>32</b>
2.1 Généralités.....	32
2.2 Consignes de sécurité relatives à l'usage de l'appareil .....	32
2.3 Utilisation conforme.....	33
<b>3. Transport, emballage et stockage .....</b>	<b>34</b>
3.1 Inspection suite au transport .....	34
3.2 Emballage .....	34
3.3 Stockage .....	34
<b>4. Données techniques .....</b>	<b>35</b>
4.1 Indications techniques.....	35
4.2 Aperçu des composants.....	35
<b>5. Installation et utilisation .....</b>	<b>36</b>
5.1 Consignes de sécurité.....	36
5.2 Installation et branchement .....	37
5.3 Utilisation.....	38
<b>6. Nettoyage et maintenance.....</b>	<b>39</b>
6.1 Consignes de sécurité.....	39
6.2 Nettoyage.....	39
6.3 Consignes de sécurité relatives à la maintenance .....	40
<b>7. Anomalies de fonctionnement .....</b>	<b>41</b>
<b>8. Elimination des éléments usés .....</b>	<b>42</b>

Bartscher GmbH  
Franz-Kleine-Str. 28  
D-33154 Salzkotten  
Germany

Tél.: +49 (0) 5258 971-0  
Fax: +49 (0) 5258 971-120

## 1. Généralités

### 1.1 Informations concernant la notice d'utilisation

La présente notice d'utilisation décrit l'installation, la manipulation et la maintenance de l'appareil, elle sert de source d'informations et d'ouvrage de référence.

La connaissance et l'observation de toutes les consignes de sécurité et des instructions mentionnées dans le mode d'emploi sont la condition sine qua non d'une utilisation sûre et correcte de l'appareil.

En outre, il convient de respecter les consignes locales de prévention des accidents et les dispositions générales de sécurité valables pour l'utilisation de l'appareil.

La présente notice d'utilisation fait partie intégrante du produit; la conserver à proximité de l'appareil afin que le personnel d'installation, de commande, de maintenance et de nettoyage puisse y accéder en tout temps pour une future consultation.

### 1.2 Explication des symboles

Les consignes de sécurité et informations techniques importantes concernant l'appareil sont indiquées dans la présente notice d'utilisation par des symboles. Il est impératif de respecter ces consignes afin d'éviter les accidents ou les dommages corporels et matériels.



#### **AVERTISSEMENT !**

*Ce symbole caractérise les dangers pouvant entraîner des blessures.*

*Respecter exactement les avertissements indiqués concernant la sécurité du travail et faire preuve de prudence dans ces situations.*



#### **AVERTISSEMENT ! Risque lié au courant électrique !**

*Ce symbole attire l'attention sur les situations dangereuses liées au courant électrique. Risque de blessure ou risque de mort en cas de non-respect des consignes de sécurité.*



#### **ATTENTION !**

*Ce symbole désigne les consignes dont la inobservation peut entraîner l'endommagement, les dysfonctionnements et/ou une panne complète de l'appareil.*



#### **REMARQUE !**

*Ce symbole met en valeur les conseils et informations devant être respectés afin de d'assurer une utilisation efficace et sans défaut de l'appareil.*

## 1.3 Responsabilité et garantie

Toutes les indications et consignes contenues dans la présente notice d'utilisation ont été réunies en tenant compte des prescriptions en vigueur, du niveau actuel de développement technique ainsi que de nos connaissances et expériences de plusieurs années.

Les traductions de la notice d'utilisation ont été également effectuées consciencieusement. Nous déclinons toutefois toute responsabilité en cas d'erreurs de traduction.

La version allemande ci-jointe de la présente notice d'utilisation fait foi.

Le contenu effectif de la livraison peut différer éventuellement des explications décrites ici et des représentations graphiques pour les modèles spéciaux, lorsque vous bénéficiez d'options de commande supplémentaires, ou liées aux dernières modifications techniques. Pour toutes questions, veuillez vous adresser au constructeur.



### **REMARQUE !**

*Lire attentivement la présente notice d'utilisation avant le début des opérations d'utilisation sur et avec l'appareil, en particulier avant sa mise en service.*

*Le constructeur n'assume aucune responsabilité en cas de dommages et pannes résultant du non-respect de la notice d'utilisation.*

Cette dernière doit être conservée directement avec l'appareil et être accessible à toute personne travaillant sur et avec l'appareil. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques sur le produit pour améliorer ses qualités fonctionnelles et son développement.

## 1.4 Protection des droits d'auteur

La notice d'utilisation et les textes, les dessins, figures et autres représentations qui y sont contenus sont protégés par la loi sur les droits d'auteur. Les reproductions de tous types et de toutes formes – même partielles – ainsi que l'exploitation et/ou la transmission de son contenu ne sont pas permises sans autorisation écrite du fabricant. Toute violation des ces dispositions ouvre droit à des dommages et intérêts. Les autres droits demeurent réservés.



### **REMARQUE !**

*Les indications du contenu, les textes, dessins, figures et autres représentations sont protégés par les droits d'auteur et soumis à d'autres droits de propriété industrielle. Toute exploitation abusive est passible de peine.*

## 1.5 Déclaration de conformité

L'appareil correspond aux normes et directives actuelles de l'Union européenne.

Nous l'attestons dans la déclaration de conformité CE.

Nous vous ferons volontiers parvenir sur demande la déclaration de conformité correspondante.

## 2. Sécurité

Ce chapitre donne un aperçu de tous les aspects importants de la sécurité.

De plus, des consignes concrètes de sécurité visant à écarter les dangers sont mentionnées dans les chapitres individuels et caractérisées par des symboles.

Veiller en outre à respecter les pictogrammes indiqués sur l'appareil, les étiquettes et les inscriptions et à en préserver leur lisibilité.

L'observation de toutes les consignes de sécurité permet une protection optimale contre les risques et garantit un fonctionnement sûr et sans défaut de l'appareil.

### 2.1 Généralités

L'appareil est conçu d'après les règles techniques valables actuellement. Néanmoins, celui-ci peut comporter des risques en cas d'utilisation non conforme ou inappropriée.

La connaissance du contenu de la présente notice d'utilisation constitue une des conditions qui vous permet de vous protéger contre les risques, d'éviter les erreurs et, par conséquent, d'assurer une utilisation sûre et à l'abri des pannes.

Pour éviter tout risque et garantir une performance optimale de l'appareil, celui-ci ne doit être ni modifié ni transformé sans autorisation exprès du fabricant.

N'utiliser l'appareil que lorsque celui-ci est en parfait état de sécurité et de fonctionnement.

### 2.2 Consignes de sécurité relatives à l'usage de l'appareil

Les indications afférentes à la sécurité du travail se réfèrent aux ordonnances de l'Union européenne valables au moment de la fabrication de l'appareil.

En cas d'usage commercial de l'appareil, l'exploitant s'engage, pendant la durée totale de son utilisation, à constater la conformité des mesures citées en matière de sécurité du travail avec l'état actuel de l'arsenal de conseils et à respecter les nouvelles prescriptions.

A l'extérieur de l'Union européenne, respecter les lois sur la sécurité du travail et les dispositions régionales en vigueur sur le lieu d'exploitation de l'appareil.

Outre les consignes en matière de sécurité du travail mentionnées dans la présente notice d'utilisation, il convient d'observer et de respecter les consignes de sécurité et de prévention des accidents universelles pour le domaine d'utilisation de l'appareil, ainsi que les dispositions de protection de l'environnement en vigueur.



### **ATTENTION !**

- L'appareil peut être utilisé par les **enfants à partir de 8 ans**, ainsi que par des personnes handicapées physique, moteur et/ou mentale, ou des personnes sans expérience ou sans connaissances, pour peu qu'elles utilisent l'appareil sous surveillance, ou qu'elles aient reçu des instructions sur l'utilisation de l'appareil et les risques encourus.
- **Ne pas** laisser les **enfants** s'amuser avec l'appareil.
- Les **enfants ne sont pas** autorisés à nettoyer et à **entretenir** l'appareil, à moins qu'ils n'aient plus de 8 ans et qu'ils soient surveillés.
- **Ne pas laisser les enfants de moins de 8 ans** approcher de l'appareil et du câble d'alimentation.
- Conserver cette notice. En présentant l'appareil à une tierce personne, penser à présenter également la notice d'utilisation.
- Toute personne utilisant cet appareil doit respecter les instructions et recommandations présentées dans la présente notice.
- L'appareil est conçu pour une utilisation en intérieur uniquement.

## **2.3 Utilisation conforme**

La sécurité de fonctionnement de l'appareil est garantie uniquement lors de l'utilisation conforme de celui-ci.

Toutes les interventions techniques, également le montage et la mise en état doivent être uniquement effectués par le service après-vente qualifié.

La machine à glaçons „Compact Ice“ sert uniquement à la fabrication de glaçons.



### **ATTENTION !**

*Toute autre utilisation que celle indiquée et/ou toute utilisation différente de l'appareil est interdite et est considérée comme non conforme.*

*Les prétentions de tous types contre le fabricant et/ou ses fondés de pouvoir par suite de dommages résultant d'une utilisation non conforme de l'appareil sont exclues.*

*L'exploitant est seul responsable en cas de dommages liés à une utilisation non conforme.*

### 3. Transport, emballage et stockage

#### 3.1 Inspection suite au transport

Vérifier l'intégralité et l'absence de dommages dus au transport dès réception du produit. En cas de dommages identifiables extérieurement dus au transport, refuser ou accepter le produit livré uniquement sous réserve.

Noter l'étendue du dommage sur les documents de transport/le bon de livraison du transporteur. Engager une réclamation.

Dès détection des défauts cachés, formuler immédiatement une réclamation, les prétentions à dommages et intérêts étant valables uniquement dans les délais prescrits.

#### 3.2 Emballage

Ne jeter le carton extérieur de l'appareil. Vous en avez besoin éventuellement pour garder l'appareil, lors d'un déménagement ou lorsque vous devez envoyer l'appareil à notre service après-vente en cas d'éventuels dommages. Retirer complètement les emballages extérieur et intérieur avant la mise en service de l'appareil.



#### REMARQUE !

*Si vous désirez éliminer l'emballage, respectez les consignes en vigueur dans votre pays. Réintroduisez les matériaux d'emballage récupérables dans le circuit de recyclage.*

Contrôlez si l'appareil et les accessoires sont complets. S'il devait manquer des éléments, veuillez contacter notre service après-vente.

#### 3.3 Stockage

Garder les emballages fermés jusqu'à l'installation de l'appareil et en respectant les indications d'installation et de stockage apposées à l'extérieur.

Stockez les emballages uniquement dans les conditions suivantes :

- Ne pas garder les emballages à l'extérieur.
- Les tenir à l'abri de l'humidité et de la poussière.
- Ne pas les exposer aux fluides agressifs.
- Les protéger des rayons du soleil.
- Eviter les secousses mécaniques.
- En cas de stockage prolongé (> 3 mois), contrôler régulièrement l'état général de tous les éléments et de l'emballage.  
Si nécessaire, les rafraîchir et les renouveler.

## 4. Données techniques

### 4.1 Indications techniques

Désignation :	Machine à glaçons „Compact Ice“
N° d'article :	A100062V
Boîtier :	Plastique – gris dur
Réfrigérant :	R134a / 85 g
Branchemet :	230 V~ 50 Hz 145 W
Réservoir :	4,5 litres / env. 150 glaçons
Puissance :	15 kg / 24 heures
Dimensions :	L 360 x P 440 x H 454 mm
Poids :	23,0 kg

Sous réserve de modifications !

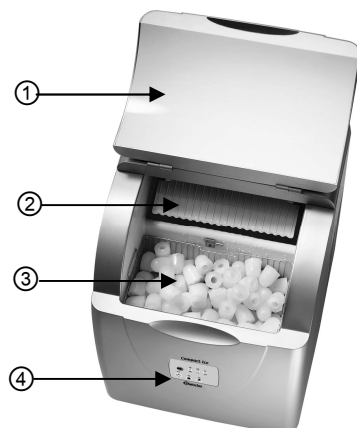
### 4.2 Aperçu des composants

**Couvercle**

**② – Pelle à glace**

**③ – Panier à glaçons**

**④ – Tableau de commande**



### Touches et affichages



Appuyez sur cette touche pour choisir la **taille des glaçons**.



Appuyez sur cette touche pour **démarrer le cycle de production** ou pour éteindre la machine.



Ce affichage vous indique un **manque d'eau** dans le réservoir.



Ce affichage indique que le **panier à glaçons est rempli au maximum**.

## 5. Installation et utilisation

### 5.1 Consignes de sécurité



#### **AVERTISSEMENT ! Risque lié au courant électrique !**

*L'appareil ne peut être branché qu'à une prise monophasée conforme, avec système de protection.*

*Ne pas débrancher le cordon d'alimentation en tirant sur le câble ; toujours tirer par la fiche.*

- Eviter tout contact du câble avec des sources de chaleur et des objets pointus.  
Ne pas laisser le câble pendre d'une table ou de tout autre plan de travail.  
Veiller à ce que personne ne puisse marcher ou trébucher sur le câble.
- Ne pas plier, tordre, emmêler le câble d'alimentation ; toujours le garder tendu.
- Ne jamais placer l'appareil ou tout autre objet sur le câble d'alimentation.
- Ne pas poser le cordon sur la moquette ou autres isolations thermiques.  
Ne pas couvrir le cordon. Tenir le cordon éloigné des zones de travail.
- Ne pas utiliser l'appareil lorsque celui-ci ne fonctionne pas correctement, est endommagé ou tombé par terre.
- N'utiliser aucun accessoire ou aucune pièce détachée non recommandés par le fabricant. Ceux-ci pourraient présenter un danger pour l'utilisateur ou endommager l'appareil et entraîner des dommages corporels, en plus la garantie expire.
- Ne jamais déposer l'appareil sur l'une des faces latérales ou à l'envers ; transporter l'appareil impérativement en position verticale.
- Ne pas faire pénétrer d'objets dans l'appareil. Ne pas toucher les pièces intérieures mobiles et électriquement chargées.
- Ne pas déplacer ou incliner l'appareil en cours de fonctionnement.



#### **AVERTISSEMENT ! Risque lié au courant électrique !**

*L'appareil peut causer des blessures en cas d'installation non conforme.*

*Avant de procéder à son installation, comparer les données du réseau électrique local aux indications techniques de l'appareil (voir plaque signalétique).*

*Brancher l'appareil uniquement lorsqu'il y a conformité!*

*Respecter les consignes de sécurité !*

## 5.2 Installation et branchement

### Installation

- Déballer l'appareil et éliminer tout le matériel d'emballage. Retirer le film protecteur de l'appareil.
- Placer l'appareil sur une surface sûre, capable de supporter le poids de l'appareil.
- **Ne jamais** placer l'appareil sur une surface inflammable.
- **Ne pas** installer l'appareil à proximité d'un feu ouvert, de fours électriques ou à gaz, ou de tout autre source de chaleur, comme les rayons directs du soleil. Des températures élevées peuvent endommager la surface de l'appareil et avoir un effet négatif sur la capacité de réfrigération et sur la consommation d'énergie.
- L'appareil doit être placé pour assurer une circulation d'air suffisante. Veuillez laisser un espace de 10 cm au moins sur les côtés et en arrière, entre l'appareil et les murs ou autres objets. Sur le côté destiné à l'exploitation, laissez un espace approprié pour l'utilisateur.
- Ne pas installer l'appareil dans un endroit à fort taux d'humidité. Une trop grande humidité peut endommager l'appareil.
- Ne pas percer de trous et fixer d'autres objets dans et sur l'appareil.
- Ne pas entreposer d'objets lourds sur l'appareil.

### Raccordement

- Si vous transportez l'appareil en hiver à l'extérieur avant de l'installer à l'intérieur, veuillez attendre quelques heures jusqu'à ce qu'il ait atteint la température ambiante avant de le brancher.
- Attendez une heure jusqu'à ce que le réfrigérant se soit déposé. C'est uniquement passé ce délai que vous pouvez brancher l'appareil sur une prise de courant.
- Après une panne de courant ou après avoir retiré la fiche, ne pas rebrancher l'appareil avant minimum 5 minutes.
- Le circuit électrique de la prise doit assurer au minimum 16A. Ne raccorder l'appareil que directement à une prise murale ; ne pas utiliser de rallonge ou de multiprise.
- Placer l'appareil de telle sorte que la fiche soit facilement accessible, afin de pouvoir débrancher l'appareil rapidement en cas de besoin.

## 5.3 Utilisation

- Nettoyez l'extérieur et l'intérieur de l'appareil à l'aide d'un chiffon doux et à l'eau tiède. Retirez le panier à glaçons et nettoyez-le.
- Brancher l'appareil sur une prise individuelle mise à la terre.
- Sélectionnez la taille des glaçons en appuyant sur la touche (S = petit ; M = moyen ; L = grand ). La taille présélectionnée reste active jusqu'à ce que vous procédez à une nouvelle sélection. La taille standard est M (moyen).
- Au cas où la température ambiante serait supérieure à 16°C, il est recommandé de sélectionner la taille S (petit) ou M (moyen) pour éviter l'agglomération des glaçons.
- Ouvrir le couvercle, enlever le panier à glaçons et remplir le réservoir d'eau jusqu'au-dessous du niveau repère.
- Appuyer sur la touche sur le tableau de commande pour démarrer la production de glaçons.
- L'eau est absorbée par la pompe dans le réservoir d'eau pour être injectée dans le bac à eau (durée : env. 40 sec.).
- Les glaçons se forment sur les 12 « doigts » de congélation (6 à 14 minutes).



### **AVERTISSEMENT ! Risque de blessure !**

**Ne pas toucher le compresseur pendant la production de glaçons !**

- Vérifier régulièrement le niveau d'eau pendant le fonctionnement de la machine à glaçons. Si la pompe à eau ne peut pas injecter d'eau, l'appareil s'arrête automatiquement, le affichage s'allume.
- Dans ce cas, appuyer sur la touche et remplir jusqu'au niveau requis. Attendez ensuite trois minutes jusqu'à ce que le réfrigérant se soit déposé dans le compresseur avant de procéder au redémarrage de l'appareil en appuyant à nouveau sur la touche .
- La machine à glaçons s'arrête automatiquement, le affichage s'allume et montre que le panier à glaçons est rempli au maximum.



### **REMARQUE !**

**Pour des raisons hygiéniques, les glaçons résultant du premier cycle de production doivent être éliminés. Ne pas les utiliser pour la réfrigération de boissons ou de produits alimentaires.**

- La machine à glaçons réintègre le mode de veille et redémarre un nouveau cycle de production une fois que les glaçons ont été retirés du panier.



### **REMARQUE !**

**Pour des raisons hygiéniques, remplacez l'eau dans le réservoir d'eau toutes les 24 heures. Si l'appareil n'est pas utilisé, vider le réservoir d'eau.**

- Si l'appareil est réutilisé après une longue période, effectuer 2-3 cycles de production de glaçons avec de l'eau fraîche et jeter les glaçons produits durant ces cycles.

## **6. Nettoyage et maintenance**

### **6.1 Consignes de sécurité**

- Avant de nettoyer et de réparer de l'appareil, débrancher l'alimentation électrique et laisser refroidir l'appareil.
- Ne pas utiliser de détergents caustiques et veiller à ce que l'eau ne pénètre pas à l'intérieur de l'appareil.
- Ne **jamais** plonger l'appareil, le cordon et la fiche dans l'eau ou autres liquides.



### **ATTENTION !**

*L'appareil n'est pas conçu pour le nettoyage par jet d'eau direct.*

*Par conséquent, vous ne devez jamais le laver avec un jet d'eau sous pression !*

### **6.2 Nettoyage et détartrage**

#### **Nettoyage**

- Après chaque utilisation, de même qu'après une longue période de non utilisation, nettoyer soigneusement la machine à glaçons.
- Débrancher la machine de la prise électrique (retirer la fiche !).
- Retirer le panier à glaçons et le rincer sous l'eau courante.
- Nettoyer l'intérieur et l'extérieur de l'appareil à l'eau chaude avec un chiffon doux.
- Veiller à utiliser un chiffon doux et à ne **jamais** se servir de détergents ou autres éléments abrasifs susceptibles de rayer la surface de l'appareil.
- Éviter l'utilisation de produits contenant de l'essence pour ne pas endommager les pièces plastiques (y compris le boîtier et le tableau de commande).
- Une fois le nettoyage terminé, prendre également un chiffon doux sec pour sécher et polir la surface de l'appareil.

## Détartrage

- Une eau de qualité moyenne peut provoquer le dépôt de calcaire dans le réservoir d'eau. Cela peut avoir une influence négative sur le fonctionnement de l'appareil. Pour cette raison, l'appareil devrait être régulièrement détartré.
- Pour le détartrage de l'appareil, utiliser un mélange d'eau avec du vinaigre ou bien un produit pour détartrage, généralement disponible dans le commerce. Remplir le réservoir d'eau avec le mélange et mettre en marche le processus de production de la glace.
- Répéter ce processus encore 1 ou 2 fois avec de l'eau propre, afin d'éliminer totalement les résidus du mélange détartrant.



### ATTENTION !

*Les glaçons produits pendant le processus de détartrage doivent être éliminés. Ils ne peuvent pas être utilisés pour les boissons ou le rafraîchissement de produits alimentaires !*

## 6.3 Consignes de sécurité relatives à la maintenance

- Inspecter périodiquement le câble d'alimentation pour vérifier s'il n'est pas abîmé. Ne jamais utiliser l'appareil lorsque le câble d'alimentation est endommagé. Afin d'éviter tout risque, si le câble est endommagé, le faire remplacer immédiatement par un réparateur agréé ou par un électricien qualifié.
- En cas de dommages ou de pannes, adressez-vous à votre commerce spécialisé ou à notre service après-vente. Se reporter aux indications concernant la recherche des anomalies au point 7.
- Toute intervention de maintenance ou de réparation ne doit être effectuée que par un spécialiste ou un atelier spécialisé qui utilise les pièces de rechange et les accessoires d'origine. **Ne tentez jamais de réparer vous-même l'appareil !**

## 7. Anomalies de fonctionnement

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	REMÈDE
<b>Affichage  s'allume</b>	Il manque de l'eau dans le réservoir d'eau.	Eteignez l'appareil, remplissez le réservoir d'eau et rallumez l'appareil.
<b>Affichage  s'allume</b>	Il y a trop de glace dans le panier à glaçons.	Retirez de la glace du panier à glaçons.
<b>Les deux affichages  et  s'allument.</b>	La pelle à glace ne peut pas bouger.	Vérifiez si la glace bloque la pelle à glace. Le cas échéant, veuillez contacter le commerçant.
<b>Les glaçons sont agglomérés.</b>	Le processus de fabrication des glaçons dure trop longtemps.	Eteignez l'appareil et rallumez-le lorsque les blocs de glace fondent. Sélectionnez <b>S -Petit</b> pour des glaçons plus petits.
	La température d'eau à l'intérieur du réservoir d'eau est trop basse.	Changer l'eau du réservoir d'eau. La température optimale de l'eau est entre 7° et 32°C.
<b>Le processus de fabrication des glaçons se déroule normalement, mais aucun glaçon n'est produit.</b>	La température ambiante ou la température d'eau dans le réservoir est trop élevée.	Veuillez faire fonctionner la machine à glaçons à une température inférieure à 32°C et mettre de l'eau plus froide dans le réservoir.
	Il y a une fuite de réfrigérant.	Contactez le commerçant.
	Le tuyautage dans le système réfrigérant est bloqué.	Contactez le commerçant.
<b>La production des glaçons s'arrête automatiquement.</b> <b>La lampe témoin sur le tableau de commande clignote.</b>	L'alimentation de l'appareil a été interrompue involontairement pendant la production des glaçons.	Eteignez l'appareil et retirez la fiche secteur. Attendez quelques minutes, puis enlevez les glaçons avec précaution. Ensuite rallumez l'appareil.

En cas de panne, débranchez l'appareil de l'alimentation électrique. Avant de contacter le service, essayez de supprimer les causes possibles, qui sont répertoriées dans le tableau ci-dessus. Si le défaut ne peut être enlevé, contactez immédiatement le service à la clientèle ou le point de vente afin de vérifier et de réparer l'appareil.

## 8. Elimination des éléments usés

### Appareils usagés

Procéder à l'élimination de l'appareil usagé à la fin de sa durée de vie conformément aux prescriptions nationales. Il est recommandé de contacter une entreprise spécialisée dans la gestion des éléments usés ou de contacter le département d'élimination de votre commune.



#### **AVERTISSEMENT !**

*Afin d'exclure l'abus et les risques encourus, rendre l'appareil usagé inutilisable avant son élimination. Débrancher pour cela l'appareil de l'alimentation secteur et retirer le câble d'alimentation de l'appareil.*



#### **REMARQUE !**



*Pour l'élimination de l'appareil veuillez respecter les prescriptions en vigueur dans votre pays et votre commune.*

Bartscher GmbH  
Franz-Kleine-Str. 28  
D-33154 Salzkotten  
Germany

Tél.: +49 (0) 5258 971-0  
Fax: +49 (0) 5258 971-120

**Lees voor het gebruik de gebruiksaanwijzing  
door en bewaar hem op een goed bereikbare  
plaats!**

**NEDERLANDS****Vertaling  
van de originele handleiding**

<b>1. Algemeen .....</b>	<b>86</b>
1.1 Informatie over de gebruiksaanwijzing .....	86
1.2 Symboolverklaring.....	86
1.3 Aansprakelijkheid en vrijwaring .....	87
1.4 Auteursrecht .....	87
1.5 Verklaring van Conformiteit .....	87
<b>2. Veiligheid .....</b>	<b>88</b>
2.1 Algemeen .....	88
2.2 Aanwijzingen voor de veiligheid bij het gebruik van het apparaat .....	88
2.3 Reglementair gebruik .....	89
<b>3. Transport, verpakking en bewaring .....</b>	<b>90</b>
3.1 Controle bij aflevering .....	90
3.2 Verpakking .....	90
3.3 Bewaring .....	90
<b>4. Specificaties .....</b>	<b>91</b>
4.1 Technische Gegevens.....	91
4.2 Overzicht van onderdelen .....	91
<b>5. Installatie en bediening.....</b>	<b>92</b>
5.1 Veiligheidsvoorschriften .....	92
5.2 Installatie en Aansluiting.....	93
5.3 Bediening .....	94
<b>6. Reiniging en onderhoud .....</b>	<b>95</b>
6.1 Veiligheidsvoorschriften .....	95
6.2 Reiniging .....	95
6.3 Veiligheidsvoorschriften voor onderhoud .....	96
<b>7. Mogelijke storingen.....</b>	<b>97</b>
<b>8. Afvalverwijdering .....</b>	<b>98</b>

Bartscher GmbH  
Franz-Kleine-Str. 28  
D-33154 Salzkotten  
Germany

Tel.: +49 (0) 5258 971-0  
Fax: +49 (0) 5258 971-120

## 1. Algemeen

### 1.1 Informatie over de gebruiksaanwijzing

Deze gebruiksaanwijzing bevat de beschrijving van de installatie, de bediening en het onderhoud van het apparaat en dient als belangrijke informatiebron en naslagwerk.

De kennis en het in acht nemen van alle hier beschreven veiligheidsvoorschriften en instructies is een voorwaarde voor veilig en juist gebruik van het apparaat.

Daarom moeten de voor het toepassingsgebied van het apparaat geldende lokale voorschriften inzake ongevallenpreventie en algemene veiligheidsvoorschriften worden opgevolgd.

De gebruiksaanwijzing is een integraal onderdeel van het product en moet altijd binnen handbereik bewaard worden, zodat deze installatie-, bedienings-, onderhouds- en reinigingspersoneel er gebruik van kan maken.

### 1.2 Symboolverklaring

Belangrijke veiligheids- en technische instructies zijn in deze gebruiksaanwijzing aangeduid door symbolen. Deze instructies moeten bij het gebruik van dit apparaat absoluut in acht worden genomen om ongelukken, gevaar voor personen of materiële schade te vermijden.



#### WAARSCHUWING!

Dit symbool waarschuwt voor gevaren, die tot lichamelijk letsel kunnen leiden. Volgt u de aangegeven veiligheidsinstructies op en wees in deze gevallen heel voorzichtig.



#### WAARSCHUWING! Gevaar voor elektrische schokken!

Bij dit symbool moet men op gevaarlijke situaties letten, die elektrische schokken kunnen veroorzaken. Als de veiligheidsvoorschriften niet worden opgevolgd, bestaat het gevaar van lichamelijke letsel en levensgevaar.



#### OPGELET!

Met dit symbool worden aanwijzingen gegeven, die als zij niet in acht worden genomen, tot beschadiging, slecht functioneren en/of storing van het apparaat kunnen leiden.



#### AANWIJZING!

Dit symbool wijst op tips en informatie die wezenlijk zijn voor efficiënt en storingsvrij gebruik van het apparaat.

## 1.3 Aansprakelijkheid en vrijwaring

Alle gegevens en tips die zijn opgenomen in deze gebruiksaanwijzing zijn samengesteld rekening houdend met de geldende voorschriften, de actuele technische stand van zaken en onze langdurige inzichten en ervaring.

Ook de tekst van deze gebruiksaanwijzing is zo goed mogelijk vertaald. Wij zijn echter niet aansprakelijk voor eventuele fouten in de vertaling. Doorslaggevend is de bijgevoegde Duitse versie van deze gebruiksaanwijzing.

Het geleverde apparaat kan bij speciale bestellingen, aanvullende bestelopties of vanwege de nieuwste technische ontwikkelingen afwijken van de hier beschreven regels en grafische afbeeldingen. Hebt u vragen, neem dan contact op met de fabrikant.



### AANWIJZING!

**Lees deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig door voordat u begint met de werkzaamheden, met name voordat u het apparaat in gebruik neemt!**

**De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade en storingen die zijn veroorzaakt door het niet in acht nemen van de informatie uit deze gebruiksaanwijzing.**

Bewaar de gebruiksaanwijzing in de buurt van het product en zorg dat hij toegankelijk is voor alle personen, die met het apparaat werken. Wij behouden ons het recht voor om technische veranderingen in het product aan te brengen die leiden tot verbetering van de gebruikseigenschappen en de verdere ontwikkeling van het apparaat.

## 1.4 Auteursrecht

De gebruiksaanwijzing en de erin opgenomen teksten, tekeningen, foto's en andere afbeeldingen zijn auteursrechtelijk beschermd. Niets (ook gedeeltelijk) uit deze uitgave mag in ongeacht welke vorm worden verveelvoudigd, verwerkt en/of gepubliceerd zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de fabrikant. Overtreding van het bovenstaande verplicht tot schadevergoeding. Wij behouden ons het recht voor tot verdere vorderingen.



### AANWIJZING!

**De inhoudelijke gegevens, teksten, tekeningen, foto's en andere afbeeldingen vallen onder het auteursrechten het recht op de bescherming van de industriële eigendom. Ieder misbruik is strafbaar.**

## 1.5 Verklaring van Conformiteit

Het apparaat beantwoordt aan de actuele EU-normen en richtlijnen.

Dit bevestigen we in de EG-verklaring van Conformiteit.

Indien gewenst, sturen we u graag de betreffende Verklaring van Conformiteit toe.

## **2. Veiligheid**

In dit gedeelte wordt een overzicht gegeven van alle belangrijke veiligheidsaspecten. Bovendien zijn er in de onderstaande hoofdstukken concrete veiligheidsvoorschriften opgenomen (aangeduid met symbolen) om risico's te voorkomen. Daarom moeten de op het apparaat aangebrachte pictogrammen, tekens en opschriften in acht genomen worden en steeds goed leesbaar gehouden.

Het in acht nemen van alle veiligheidsvoorschriften garandeert een optimale bescherming tegen gevaren en een veilig en storingsvrij gebruik van het apparaat.

### **2.1 Algemeen**

Het apparaat is gemaakt volgens de laatste stand der techniek. Het kan echter een bron van gevaar vormen als het apparaat niet in overeenstemming met zijn bestemming gebruikt wordt.

Kennis van de inhoud van deze gebruiksaanwijzing is een van de voorwaarden, om gevaren en fouten te vermijden waardoor het apparaat veilig en storingsvrij gebruikt kan worden. Om gevaren te vermijden en om de optimale werking te garanderen mag het apparaat zonder uitdrukkelijke toestemming van de fabrikant niet veranderd of omgebouwd worden.

Het apparaat mag alleen gebruikt worden als het zich in goede technische en veilige staat bevindt.

### **2.2 Aanwijzingen voor de veiligheid bij het gebruik van het apparaat**

De veiligheidsinstructies hebben betrekking op de EU-verordeningen, die op het tijdstip van productie van het apparaat van kracht zijn.

Als het apparaat voor commerciële doeleinden wordt gebruikt, is de gebruiker ertoe verplicht, om gedurende de hele exploitatieperiode van het apparaat te controleren of de genoemde veiligheidsvoorschriften overeenstemmen met de actuele regels en om nieuwe voorschriften na te leven.

Buiten de Europese Unie moeten de geldende veiligheidsvoorschriften en regels in acht worden genomen van de plaats waar het apparaat gebruikt wordt.

Behalve de arbeidsveiligheidsvoorschriften uit deze gebruiksaanwijzing moeten de voor het toepassingsgebied van het apparaat algemeen geldende veiligheidsvoorschriften, voorschriften inzake ongevallenpreventie en de geldende richtlijnen inzake milieubescherming in acht worden genomen en opgevolgd.



### **OPGELET!**

- Het apparaat mag worden gebruikt door **kinderen vanaf 8 jaar** en door personen met fysieke, sensorische of verstandelijke beperkingen, met weinig ervaring en/of kennis, wanneer dit onder toezicht gebeurt of nadat zij zijn geïnstrueerd over veilig gebruik van het apparaat en zij begrijpen welke gevaren het gebruik van het apparaat met zich meebrengt.
- **Kinderen** mogen niet met het apparaat spelen.
- **Kinderen** mogen het apparaat niet schoonmaken of **onderhoud plegen**, tenzij ze ouder zijn dan 8 jaar en onder toezicht staan.
- **Kinderen jonger dan 8 jaar** mogen zich niet in de buurt van het apparaat en de aansluitingskabel bevinden.
- Deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig bewaren. Als u het apparaat overdraagt aan een derde dient u deze gebruiksaanwijzing ook mee te geven.
- Alle personen die het apparaat gebruiken, moeten zich houden aan de aanbevelingen en aanwijzingen uit deze gebruiksaanwijzing.
- Gebruik het apparaat uitsluitend in gesloten ruimten.

### **2.3 Reglementair gebruik**

De veiligheid is alleen dan gegarandeerd als het apparaat gebruikt wordt in overeenstemming met zijn bestemming.

Alle technische ingrepen, ook de montage en het onderhoud, mogen uitsluitend worden uitgevoerd door de gekwalificeerde klantenservice.

**De ijsblokjesmachine „Compact Ice“ is enkel bestemd voor het **klaarmaken van ijsblokjes**.**



### **OPGELET!**

***Elk gebruik van het apparaat voor andere en/of afwijkende doeleinden dan waarvoor het bestemd is, is verboden en wordt aangemerkt als niet in overeenstemming met zijn bestemming.***

***Alle vorderingen, ongeacht in welke vorm op de fabrikant en/of zijn gemachtigde met betrekking tot schade die is veroorzaakt door oneigenlijk gebruik, zijn uitgesloten.***

***Voor alle schade die is veroorzaakt door verkeerde bediening van het apparaat is alleen en uitsluitend de gebruiker aansprakelijk.***

### 3. Transport, verpakking en bewaring

#### 3.1 Controle bij aflevering

Als het apparaat afgeleverd is, onmiddellijk controleren of het compleet en zonder transportschade is. Als er duidelijk zichtbare transportschade is, het geleverde apparaat niet of alleen onder voorbehoud aannemen.

De schade opschrijven op de transportdocumenten/ het leveringsdocument van de leverancier. Vervolgens reclameren.

Verborgen gebreken onmiddellijk nadat ze zijn geconstateerd, reclameren, omdat eisen tot schadevergoeding alleen binnen de reclamatieperiode mogelijk zijn.

#### 3.2 Verpakking

Gooi het verpakkingsmateriaal van het apparaat niet weg. U kunt het eventueel gebruiken voor het bewaren van het apparaat, bij een verhuizing of als u het apparaat bij eventuele schade aan ons servicepunt moet sturen. Verwijder voor de ingebruikname het buitenste en binnenste verpakkingsmateriaal volledig van het apparaat.



#### AANWIJZING!

*Indien u de verpakking wilt weggooien, let dan op de in uw land geldende regels. Lever het verwerkbaar verpakkingsmateriaal aan voor recycling.*

Controleer of het apparaat en de accessoires compleet zijn. Indien er onderdelen ontbreken, neem dan contact op met onze Klantenservice.

#### 3.3 Bewaring

Bewaar de gesloten verpakking tot de installatie en volgens de op de buitenkant aangebrachte plaats- en bewaringsmarkering.

Verpakte apparaten alleen als volgt bewaren:

- Niet buitenshuis bewaren.
- Droog en stofvrij bewaren.
- Niet blootstellen aan agressieve middelen.
- Tegen straling van de zon beschermen.
- Mechanische schokken vermijden.
- Bij langere bewaring (> 3 maanden) regelmatig de algemene toestand van alle bestanddelen en van de verpakking controleren. Indien nodig verbeteren of vernieuwen.

## 4. Specificaties

### 4.1 Technische Gegevens

Benaming	IJsblokjesmachine „Compact Ice“
Artikelnr.:	A100062V
Koelmiddel:	R134a / 85g
Vermogen:	230 V~ 50 Hz 145 W
Behuizing:	staalgrijs – kunststof
Volume:	4,5 liter / ong. 150 ijsblokjes
Capaciteit:	15 kg / 24 uur
Afmetingen:	B 360 x D 440 x H 454 mm
Gewicht:	23,0 kg

Wijzigingen voorbehouden!

### 4.2 Overzicht van onderdelen

- ① – Deksel
- ② – IJsschep
- ③ – Ijsblokjesmand
- ④ – Bedieningspaneel



### Drukknoppen en lampjes



Door op deze knop te drukken selecteer je de **grootte van de ijsblokjes**.



Met deze drukknop wordt de **productiecyclus gestart** of het apparaat uitgeschakeld.



Dit controlelampje geeft aan dat er **geen water** in het reservoir zit.



Dit controlelampje geeft aan dat de **ijsblokjesmand maximaal gevuld** is.

## 5. Installatie en bediening

### 5.1 Veiligheidsvoorschriften



#### **WAARSCHUWING! Gevaar voor elektrische schokken!**

*Het apparaat mag uitsluitend aangesloten worden op correct geïnstalleerde, enkelvoudige geaarde stopcontacten.*

*Haal de voedingskabel nooit uit het stopcontact door aan de kabel te trekken maar pak altijd de stekker beet.*

- Let erop dat de voedingskabel niet in contact komt met warmtebronnen en scherpe randen. Laat de voedingskabel niet van de tafel of het aanrecht naar beneden hangen. Zorg ervoor dat niemand op de kabel kan stappen of erover kan struikelen.
- De voedingskabel niet knikken, pletten of knopen en altijd volledig uitrollen.
- Plaats het apparaat of andere voorwerpen nooit op de voedingskabel.
- De kabel niet onder tapijt of andere warmte-isolatie leggen. De kabel niet afdekken. De kabel weghouden van het werkvlak en niet in water onderdompelen.
- Gebruik het apparaat niet als het niet juist functioneert, beschadigd is of is gevallen.
- Gebruik uitsluitend accessoires en onderdelen die door de fabrikant worden aanbevolen. De garantie vervalt als er andere accessoires worden gebruikt, ze kunnen gevaarlijk zijn voor de gebruiker, schade aan het apparaat veroorzaken en leiden tot lichamelijke letsel.
- Plaats het apparaat nooit op zijn kant of ondersteboven, transporteer het enkel recht.
- Steek geen voorwerpen in het apparaat. Raak geen bewegende en elektrisch geladen interne onderdelen aan.
- Het apparaat niet bewegen of kantelen terwijl het in werking is.



#### **WAARSCHUWING! Gevaar voor elektrische schokken!**

*Ondeskundige installatie van het apparaat kan verwondingen veroorzaken!*

*Vergelijk de installatiegegevens van het lokale stroomnetwerk met de technische gegevens van het apparaat (zie typeschild).*

*Het apparaat alleen aansluiten als bovenstaande gegevens overeenkommen!*

*De veiligheidsvoorschriften in acht nemen!*

---

## 5.2 Installatie en Aansluiting

### Installatie

- Het apparaat uitpakken en al het verpakkingsmateriaal verwijderen.
- Plaats het apparaat op een vlakke en stabiele ondergrond die het gewicht van het apparaat kan dragen.
- Plaats het apparaat **nooit** op een makkelijke ontvlambare ondergrond.
- Plaats het apparaat **niet** in de buurt van open vuur, elektrische kachels, verwarmingsketels of andere warmtebronnen, bijvoorbeeld directe zonnestraling. Hoge temperaturen kunnen de oppervlakte van het apparaat beschadigen, het koelvermogen negatief beïnvloeden en het energieverbruik verhogen.
- Plaats het apparaat zodanig, dat de lucht er vrij omheen kan circuleren. Houd aan de zijkanten en aan de achterkant een afstand aan van minimaal 10 cm tot de wanden of andere voorwerpen. Zorg aan de bedieningskant voor voldoende ruimte voor de persoon die bedient.
- Zet het apparaat niet op plaatsen waar een hoge luchtvochtigheid voorkomt. Te hoge luchtvochtigheid kan beschadiging van het apparaat veroorzaken.
- Het is niet toegestaan om in of op het apparaat gaten te boren en andere voorwerpen te monteren.
- Plaats geen zware voorwerpen op het apparaat.

### Aansluiting

- Indien de ijsblokjesmachine in de winter van buiten naar binnen wordt gebracht, laat deze dan een paar uur op kamertemperatuur komen voordat je haar aansluit.
- Wacht een uur totdat het koelmiddel zich heeft gezet. Sluit het apparaat dan pas aan op een stopcontact.
- Na het wegvallen van de stroomvoorziening of het lostrekken van de stekker moet u minimaal 5 minuten wachten alvorens het apparaat opnieuw aan te sluiten.
- De stroomkring van het stopcontact moet met minimaal 16A beveiligd zijn. Verbind het apparaat uitsluitend rechtsstreeks met het wandstopcontact. Gebruik van verlengsnoeren en verdeelstekkers is verboden.
- Plaats het apparaat zodanig dat de stekker altijd bereikbaar is om het apparaat indien nodig snel uit te kunnen schakelen.

## 5.3 Bediening

- Veeg het apparaat buiten en binnen met een zachte doek met lauw water schoon vóór gebruik. Verwijder de ijsblokjesmand en maak haar schoon.
- Sluit het apparaat aan op een geaard enkel stopcontact.
- Selecteer de grootte van de ijsblokjes door op de knop  te drukken (**S** = klein ; **M** = medium ; **L** = groot  op het bedieningspaneel om de productie van de ijsblokjes te starten.
- Het water wordt van het waterreservoir naar de waterkom gepompt (ong. 40 sec.).
- Aan de 12 verdampervingers worden de ijsblokjes gevormd (6 tot 14 minuten).



### **WAARSCHUWING! Gevaar voor letsel!** *Raak tijdens de ijsproductie de verdamper niet aan!*

- Controleer tijdens de werking van de ijsblokjesmachine alleszins regelmatig het waterpeil. Als de waterpomp geen water kan inspuiten, dan stopt de ijsblokjesmachine automatisch en gaat het lampje  branden.
- Druk in dit geval op de knop  en vul het water tot de markering. Gelieve drie minuten te wachten, totdat het koelmiddel in de compressor zich gezet heeft, voordat je het apparaat opnieuw aanzet door nog een keer op de knop  te drukken.
- De ijsblokjesmachine stopt automatisch, het controlelampje  gaat branden en geeft aan dat de **ijsblokjesmand maximaal gevuld** is.



### **AANWIJZING!**

*De ijsblokjes van de eerste productiecyclus dienen om hygiënische redenen weggegooid te worden en mogen niet voor het koelen van dranken of voedingswaren gebruikt worden.*

- De ijsblokjesmachine gaat naar de standby-modus en begint opnieuw ijsblokjes te produceren als de ijsblokjes worden verwijderd.



## AANWIJZING!

**Vervang het water in het waterreservoir om hygiënische redenen om de 24 uur.  
Ledig het waterreservoir als het apparaat niet wordt gebruikt.**

- Als u het apparaat na een lange pauze opnieuw in gebruik neemt, voer dan 2-3 productiecycli uit met vers water en gooi de geproduceerde ijsblokjes weg.

## 6. Reiniging en onderhoud

### 6.1 Veiligheidsvoorschriften

- Zowel voor reiniging als voor reparatie onderbreek voordat u het apparaat de stroomtoevoer en het apparaat laten afkoelen.
- Gebruik geen bijtende reinigingsmiddelen en zorg ervoor, dat er geen water in het apparaat komt.
- Het is **niet** toegestaan het apparaat, de kabel of de stekker in water of een andere vloeistof onder te dompelen, om elektrische schokken te vermijden.



#### OPGELET!

**Het apparaat is niet geschikt voor het direct uitspoelen met een waterstraal. Daarom is het niet toegestaan het apparaat met een hoogdruk waterstraal te reinigen!**

### 6.2 Reiniging en ontkalken

#### Reiniging

- Mak de ijsblokjesmachine grondig schoon na elk gebruik alsook wanneer het apparaat lange tijd niet werd gebruikt.
- Breng de ijsblokjesmachine af van het stopcontact (Trek de stroomstekker uit het stopcontact!).
- Verwijder de ijsblokjesmand en maak haar schoon onder stromend warm water.
- Maak het apparaat binnen en buiten schoon met een zachte doek met warm water.
- Gebruik uitsluitend een zachte doek en **nooit** een of ander ruw schoonmaakmiddel dat het oppervlak zou kunnen krassen.
- Gebruik **nooit** middelen die benzine bevatten aangezien die de kunststofonderdelen (ook behuizing en bedieningspaneel) kunnen beschadigen.
- Na het schoonmaken dien je een zachte, droge doek te gebruiken voor het afdrogen en poetsen van het oppervlak.

## Ontkalken

- Het gebruik van ongeschikt water kan leiden tot kalkafzetting in de watertank van het apparaat. Deze neerslag kan de werking van het apparaat negatief beïnvloeden. U moet het apparaat daarom regelmatig ontkalken.
- Gebruik voor het ontkalken van het apparaat een water-azijnoplossing of een in de handel verkrijgbaar ontkalkingsmiddel. Giet de oplossing in de watertank en schakel de productiecyclus in.
- Voor de productiecyclus nog 1-2 keer uit met vers drinkwater om de ontkalkingsvloeistof volledig te verwijderen.



### OPGELET!

Gooi de geproduceerde ijsblokjes weg en gebruik ze niet voor drankjes of het koelen van voedingsmiddelen!

## 6.3 Veiligheidsvoorschriften voor onderhoud

- Controleer de voedingskabel regelmatig op beschadigingen. Het apparaat nooit gebruiken wanneer de voedingskabel beschadigd is. Laat een beschadigde voedingskabel vervangen door de servicedienst of een gekwalificeerde elektricien om gevaar te voorkomen.
- Bij schade en storingen neemt u contact op met uw verkoper of onze Klantenservice. Let op de aanwijzingen uit punt 7 betreffende het opzoeken van de storingen.
- Onderhoud- en reparatiewerkzaamheden mogen alleen door gekwalificeerde vakkli worden uitgevoerd, onder gebruikmaking van originele reserveonderdelen en accessoires. **Probeert u nooit zelf het apparaat te repareren!**

## 7. Mogelijke storingen

PROBLEEM	MOGELIJKE OORZAKEN	OPLOSSING
<b>Het lampje gaat branden.</b> 	Er zit geen water in het waterreservoir.	Zet het apparaat af, giet water in het reservoir en zet het apparaat na ong. 3 minuten opnieuw aan.
<b>Het lampje gaat branden.</b> 	Er zit te veel ijs in de ijsblokjesmand. De temperatuur is te laag.	Haal de ijsblokjes uit de ijsblokjesmand.
<b>De lampjes gaan branden.</b>  en 	IJsschep kan niet bewegen.	Ga na of de ijsblokjes de ijsschep geblokkeerd hebben. Verwijder de ijsblokjes. Neem anders contact op met je verkoper.
<b>De ijsblokjes zijn te groot en plakken aan elkaar.</b>	<p>Het proces van de ijsblokjesproductie duurt te lang.</p> <p>De watertemperatuur binnenin het waterreservoir is te laag.</p>	<p>Zet het apparaat af en zet het opnieuw aan wanneer de ijsblokjes smelten. Selecteer <b>S</b> – klein voor kleinere ijsblokjes.</p> <p>Vervang het water in het waterreservoir. De optimale watertemperatuur ligt tussen 7 en 32 °C.</p>
<b>Het proces van de ijsblokjesproductie verloopt normaal, maar er worden geen ijsblokjes geproduceerd.</b>	De omgevingstemperatuur of de watertemperatuur in het waterreservoir is te hoog.	Gebruik de ijsblokjesmachine bij een temperatuur onder 32 °C en giet kouder water in het waterreservoir.
	Koelsysteem lekt.	Neem contact op met je verkoper.
	De pijp in het koelsysteem is geblokkeerd.	Neem contact op met je verkoper.
<b>De ijsblokjesproductie wordt automatisch stopgezet. Op de display knipperen de controlelampjes.</b>	De stroomvoorziening van het apparaat werd per ongeluk tijdens de ijsblokjesproductie onderbroken.	Zet het apparaat af en trek de stroomstekker uit. Wacht enkele minuten en verwijder dan voorzichtig de ijsblokjes. Zet het apparaat daarna opnieuw aan.

Bij storingen koppelt u het apparaat los van het elektriciteitsnet. Probeer eerst zelf de mogelijke oorzaken die genoemd staan in bovenstaande tabel weg te nemen, voordat u contact opneemt met de klantenservice. Wanneer het niet lukt om de storingen te verhelpen, dient u zich onverwijld te melden bij de klantenservice of het verkooppunt om het apparaat te laten nakijken en herstellen.

## 8. Afvalverwijdering

### Oude apparaten

Het gebruikte apparaat moet worden verwijderd in overeenstemming met in uw land geldende voorschriften. Aanbevolen wordt om contact op te nemen met een bedrijf dat gespecialiseerd is in verwijdering.



#### WAARSCHUWING!

*Om misbruik en de daaraan verbonden gevaren te voorkomen, maakt u uw oude apparaat vóór de verwijdering onbruikbaar. Het apparaat uit het stopcontact halen en de aansluitkabel uit het apparaat verwijderen.*



#### AANWIJZING!



*Bij de verwijdering van het apparaat dient u de in uw land geldende voorschriften in acht te nemen.*

Bartscher GmbH  
Franz-Kleine-Str. 28  
D-33154 Salzkotten  
Germany

Tel.: +49 (0) 5258 971-0  
Fax: +49 (0) 5258 971-120

Przed rozpoczęciem użytkowania należy  
przeczytać instrukcję obsługi, a następnie  
przechowywać ją w dostępnym miejscu!

**POLSKI****Tłumaczenie  
oryginalnej instrukcji obsługi**

<b>1. Informacje ogólne .....</b>	<b>142</b>
1.1 Informacje dotyczące instrukcji obsługi .....	142
1.2 Wyjaśnienie symboli.....	142
1.3 Odpowiedzialność i gwarancja .....	143
1.4 Ochrona praw autorskich .....	143
1.5 Deklaracja zgodności .....	143
<b>2. Bezpieczeństwo .....</b>	<b>144</b>
2.1 Informacje ogólne.....	144
2.2 Wskazówki bezpieczeństwa dla użytkowania urządzenia.....	144
2.3 Użytkowanie zgodnie z przeznaczeniem.....	145
<b>3. Transport, opakowanie i magazynowanie.....</b>	<b>146</b>
3.1 Kontrola dostawy.....	146
3.2 Opakowanie .....	146
3.3 Magazynowanie .....	146
<b>4. Parametry techniczne .....</b>	<b>147</b>
4.1 Dane techniczne.....	147
4.2 Zestawienie podzespołów urządzenia .....	147
<b>5. Instalacja i obsługa .....</b>	<b>148</b>
5.1 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa.....	148
5.2 Ustawienie i podłączenie .....	149
5.3 Obsługa.....	150
<b>6. Czyszczenie i konserwacja.....</b>	<b>151</b>
6.1 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa.....	151
6.2 Czyszczenie i odkamienianie .....	151
6.3 Wskazówki bezpieczeństwa dotyczące konserwacji .....	152
<b>7. Możliwe usterki.....</b>	<b>153</b>
<b>8. Utylizacja.....</b>	<b>154</b>

Bartscher GmbH  
Franz-Kleine-Straße 28  
D-33154 Salzkotten  
Niemcy

Tel.: +49 (0) 5258 971-0  
Faks: +49 (0) 5258 971-120

## 1. Informacje ogólne

### 1.1 Informacje dotyczące instrukcji obsługi

Niniejsza instrukcja obsługi zawiera opis instalacji urządzenia, jego obsługi oraz konserwacji i służy jako ważne źródło informacji oraz poradnik. Znajomość i przestrzeganie wszystkich zawartych w niej wskazówek dotyczących bezpieczeństwa i obsługi stanowi warunek bezpiecznej i prawidłowej pracy z urządzeniem.

Ponadto należy przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących zapobiegania wypadkom oraz zasad BHP.

Instrukcja obsługi stanowi integralny element urządzenia i należy ją przechowywać w pobliżu urządzenia, aby osoby instalujące urządzenie, prowadzące prace konserwacyjne i obsługujące lub czyszczące urządzenie miały do niej stały dostęp.

### 1.2 Wyjaśnienie symboli

Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa oraz kwestii technicznych oznaczono w niniejszej instrukcji obsługi odpowiednimi symbolami. Wskazówek tych należy bezwzględnie przestrzegać, aby uniknąć ewentualnych wypadków, uszczerbku na życiu i zdrowiu osób oraz szkód rzeczowych.



#### **UWAGA!**

*Symbol ten oznacza zagrożenia mogące prowadzić do powstania obrażeń ciała. Należy bezwzględnie i skrupulatnie przestrzegać niniejszych wskazówek BHP, a w odpowiednich sytuacjach zachować szczególną ostrożność.*



#### **NIEBEZPIECZEŃSTWO! Zagrożenie prądem elektrycznym!**

*Symbol ten zwraca uwagę na zagrożenia prądem elektrycznym. Ignorowanie wskazówek dotyczących bezpieczeństwa stwarza niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń ciała lub utraty życia.*



#### **OSTRZEŻENIE!**

*Tym symbolem oznaczono wskazówki, których ignorowanie może, w konsekwencji, doprowadzić do uszkodzenia urządzenia, jego nieprawidłowego działania lub / i awarii.*



#### **WSKAZÓWKA!**

*Ten symbol wskazuje na porady oraz informacje istotne dla efektywnej i bezawaryjnej pracy urządzenia.*

## 1.3 Odpowiedzialność i gwarancja

Wszystkie informacje zawarte w niniejszej instrukcji obsługi zostały zestawione przy uwzględnieniu obowiązujących przepisów, aktualnej wiedzy konstruktorskiej i inżynierskiej oraz naszej wiedzy, a także naszych wieloletnich doświadczeń.

Również tłumaczenia instrukcji obsługi zostały wykonane jak najbardziej rzetelnie.

Nie możemy jednak przejąć odpowiedzialności za ewentualne błędy w tłumaczeniu. Wersją rozstrzygającą jest załączona instrukcja obsługi w języku niemieckim.

W przypadku zamówienia modeli specjalnych lub opcji dodatkowych, oraz w sytuacji zastosowania najnowszych zdobyczy wiedzy technicznej, dostarczone urządzenie może różnić się od objaśnień oraz rysunków zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. W razie wątpliwości prosimy o kontakt z producentem.



### WSKAZÓWKA!

*Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac, a w szczególności przed uruchomieniem urządzenia, należy dokładnie zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji obsługi. Producent nie odpowiada za szkody i uszkodzenia powstałe wskutek nieprzestrzegania informacji zawartych w instrukcji obsługi.*

Instrukcję obsługi należy przechowywać bezpośrednio przy urządzeniu; ponadto musi być ona dostępna dla wszystkich osób pracujących z urządzeniem. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych w produkcie, służących poprawie właściwości użytkowych urządzenia oraz jego ulepszaniu.

## 1.4 Ochrona praw autorskich

Niniejsza instrukcja obsługi oraz zawarte w niej teksty, rysunki, zdjęcia i inne elementy podlegają ochronie prawem autorskim. Bez uzyskania pisemnej zgody producenta, zabrania się powielania treści instrukcji obsługi w jakikolwiek formie i w jakikolwiek sposób (także fragmentów), oraz wykorzystywania lub / i przekazywania jej zawartości osobom trzecim. Naruszenia powyższego skutkują obowiązkiem wypłaty odszkodowania. Zastrzegamy sobie prawo do dochodzenia dalszych roszczeń.



### WSKAZÓWKA!

*Dane, teksty, rysunki, zdjęcia i inne opisy zawarte w niniejszej instrukcji, podlegają ochronie prawem autorskim oraz prawem ochrony własności przemysłowej. Każde nadużycie w jej wykorzystaniu jest karalne.*

## 1.5 Deklaracja zgodności

Urządzenie spełnia aktualnie obowiązujące normy oraz wytyczne Unii Europejskiej. Powyższe potwierdzamy w Deklaracji Zgodności WE.

W razie potrzeby chętnie prześlemy Państwu odpowiednią Deklarację Zgodności.

## 2. Bezpieczeństwo

Niniejszy rozdział zawiera zarys informacji, dotyczących wszystkich istotnych aspektów związanych z bezpieczeństwem.

Ponadto poszczególne rozdziały zawierają konkretne wskazówki (oznaczone symbolami), dotyczące bezpieczeństwa i mające zapobiegać powstawaniu zagrożeń. Należy także przestrzegać informacji z pictogramów, tabliczek oraz napisów umieszczonych na urządzeniu i zadbać o to, aby były one czytelne. Przestrzeganie wszystkich wskazówek dotyczących bezpieczeństwa gwarantuje optymalną ochronę oraz bezpieczną i bezawaryjną pracę urządzenia.

### 2.1 Informacje ogólne

Urządzenie zostało wykonane wg aktualnie uznanych zasad techniki. Jednakże urządzenie może stanowić źródło zagrożeń, jeśli będzie używane niewłaściwie lub niezgodnie z jego przeznaczeniem.

Znajomość treści zawartych w instrukcji obsługi jest jednym z warunków koniecznych do unikania zagrożeń oraz błędów, a tym samym pozwala na bezpieczne i bezawaryjne użytkowanie urządzenia.

O ile nie uzyskano wyraźniej zgody producenta, zabrania się dokonywać jakichkolwiek zmian lub modyfikacji urządzenia, aby uniknąć ewentualnych zagrożeń i zapewnić optymalne działanie.

Urządzenie wolno używać tylko wtedy, gdy jego stan techniczny nie budzi zastrzeżeń i pozwala na bezpieczną pracę.

### 2.2 Wskazówki bezpieczeństwa dla użytkowania urządzenia

Dane dotyczące bezpieczeństwa pracy odnoszą się do obowiązujących w momencie wyprodukowania urządzenia zarządzeń Unii Europejskiej.

Jeżeli urządzenie użytkowane jest komercyjnie, użytkownik jest zobowiązany podczas całego okresu użytkowania urządzenia do ustalania zgodności podanych środków bezpieczeństwa pracy z aktualnym stanem regulacji i do przestrzegania nowych przepisów. Poza Unią Europejską przestrzegać należy obowiązujących w miejscu użytkowania przepisów miejscowych i przepisów dotyczących bezpieczeństwa pracy.

Obok przepisów bezpieczeństwa pracy w tej instrukcji obsługi przestrzegać też należy ogólnie obowiązujących przepisów BHP oraz obowiązujących przepisów ochrony środowiska w miejscu użytkowania urządzenia.



### **OSTRZEŻENIE!**

- Urządzenie może być użytkowane przez **dzieci od 8 roku życia**, jak również przez osoby z ograniczonymi zdolnościami fizycznymi, sensorycznymi, umysłowymi oraz o niewielkim doświadczeniu i/lub wiedzy, jeśli pozostają pod nadzorem lub zostały poinstruowane odnośnie bezpiecznego użytkowania urządzenia i zrozumiały wynikające z tego zagrożenia.
- **Dzieci** nie powinny się bawić urządzeniem.
- Czyszczenia i **konserwacji użytkowej nie mogą** przeprowadzać **dzieci**, chyba, że ukończyły one 8 lat i pozostają pod nadzorem.
- **Dzieci poniżej 8 roku** życia nie mogą znajdować się w pobliżu urządzenia i przewodu przyłączeniowego.
- Prosimy o zachowanie niniejszej instrukcji obsługi. Gdy urządzenie zostanie przekazane osobie trzeciej, wówczas należy jej przekazać także niniejszą instrukcję obsługi.
- Wszystkie osoby, które użytkują urządzenie, muszą uwzględniać zalecenia i wskazówki zawarte w niniejszej instrukcji obsługi.
- Urządzenie należy użytkować wyłącznie w pomieszczeniach zamkniętych.

### **2.3 Użytkowanie zgodnie z przeznaczeniem**

Urządzenie pracuje bezpiecznie tylko wtedy, kiedy jest używane zgodnie ze swoim przeznaczeniem.

Wszelka ingerencja w urządzenie, jego montaż oraz prace konserwacyjne, musi wykonywać odpowiedni serwis specjalistyczny.

**Kostkarka do lodu „Compact Ice“ jest przeznaczona tylko do przygotowywania kostek lodu.**



### **OSTRZEŻENIE!**

***Stosowanie urządzenia w celu różnym lub odbiegającym od jego normalnego przeznaczenia jest zabronione i uznawane za użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem.***

***Wyklucza się jakiekolwiek roszczenia wobec producenta lub / i jego pełnomocników z tytułu szkód powstałych wskutek użytkowania urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem.***

***Odpowiedzialność za szkody powstałe w czasie użytkowania urządzenia w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem ponosi tylko i wyłącznie użytkownik.***

### 3. Transport, opakowanie i magazynowanie

#### 3.1 Kontrola dostawy

Po dotarciu dostawy należy niezwłocznie sprawdzić, czy urządzenie jest kompletne i czy nie zostało uszkodzone podczas transportu. W przypadku stwierdzenia widocznych uszkodzeń transportowych, należy odmówić przyjęcia urządzenia lub dokonać przyjęcia warunkowego.

Zakres szkody należy wpisać do dokumentów przewozowych / listu przewozowego spedytora. Następnie należy zgłosić reklamację.

Ukryte szkody należy zgłosić bezpośrednio po ich stwierdzeniu, gdyż roszczenia odszkodowawcze można zgłaszać tylko w ramach obowiązujących terminów reklamacji.

#### 3.2 Opakowanie

Prosimy nie wyrzucać kartonu od urządzenia. Może on być potrzebny do przechowywania urządzenia, przy przeprowadzce lub podczas wysyłki urządzenia do naszego punktu serwisowego w razie wystąpienia ewentualnych uszkodzeń. Przed uruchomieniem urządzenia należy całkowicie usunąć z niego zewnętrzny i wewnętrzny materiał opakowaniowy.



#### WSKAZÓWKA!

**Przy utylizacji opakowania należy przestrzegać przepisów obowiązujących w danym kraju. Materiały opakowaniowe nadające się do powtórnego użytku, należy wprowadzić do recyklingu.**

Prosimy sprawdzić, czy urządzenie oraz akcesoria są w komplecie. Jeżeli brakowałoby jakiś części, prosimy skontaktować się z naszym Działem Obsługi Klienta.

#### 3.3 Magazynowanie

Opakowanie należy pozostawić zamknięte do momentu instalacji urządzenia, a podczas przechowywania należy stosować się do oznaczeń dotyczących sposobu ustawienia i magazynowania opakowania.

Opakowane urządzenia należy przechowywać zawsze zgodnie z poniższymi warunkami:

- nie składać na wolnym powietrzu,
- przechowywać w suchym pomieszczeniu, chroniąc przed kurzem,
- nie wystawiać na działanie agresywnych środków,
- chronić przed działaniem promieni słonecznych,
- unikać wstrząsów mechanicznych,
- w przypadku dłuższego magazynowania (powyżej trzech miesięcy), regularnie kontrolować stan wszystkich części oraz opakowania, w razie konieczności urządzenie odświeżyć i odnowić.

## 4. Parametry techniczne

### 4.1 Dane techniczne

Nazwa	Kostkarka do lodu „Compact Ice“
Nr artykułu:	<b>A100.062</b>
Chłodzivo:	R134a / 85g
Zasilanie:	230 V~ 50 Hz 145 W
Obudowa:	stalowoszara – tworzywo sztuczne
Pojemność:	4,5 Liter / ok. 150 kostek lodu
Wydajność:	15 kg / 24 godz.
Wymiary:	szer. 360 x gł. 440 x wys. 454 mm
Waga:	23,0 kg

Zastrzegamy sobie prawo dokonywania zmian technicznych!

### 4.2 Zestawienie podzespołów urządzenia

- ① – Pokrywa
- ② – Szufelka do lodu
- ③ – Kosz na kostki lodu
- ④ – Panel obsługi



### Przyciski i wskaźniki



Przez naciśnięcie tego przycisku proszę wybrać **wielkość kostek lodu**.



Za pomocą tego przycisku **uruchamia się cykl produkcji** lub wyłącza urządzenie.



Ta lampka kontrolna informuje o **braku wody** w zbiorniku.



Ta lampka kontrolna informuje, że **kosz na kostki lodu jest maksymalnie napełniony**.

## 5. Instalacja i obsługa

### 5.1 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



**NIEBEZPIECZEŃSTWO! Zagrożenie prądem elektrycznym!**

**Urządzenie może pracować tylko podłączone do prawidłowo zainstalowanego gniazda pojedynczego z uziemieniem.**

**Przewodu zasilającego nie należy odłączać ciągnąc za kabel, zawsze należy chwytać za obudowę wtyczki.**

- Nie dopuszczać do kontaktu przewodu zasilającego ze źródłami ciepła i ostrymi krawędziami. Przewód zasilający nie powinien zwisać ze stołu lub innego blatu. Należy uważać, aby nikt nie mógł nadepnąć na kabel lub potknąć się o niego.
- Kabel zasilający nie może być zagięty, zagnieciony, splątany, zawsze musi być całkowicie rozwinięty.
- Nigdy nie stawiać urządzenia lub innych przedmiotów na kablu zasilającym.
- Nie należy używać urządzenia, jeśli jest ono niesprawne lub uszkodzone, albo spadło na podłogę.
- Nie należy używać akcesoriów ani części zamiennych, które nie są zalecane przez producenta. Może to prowadzić do powstania sytuacji niebezpiecznych dla użytkownika, urządzenie może ulec uszkodzeniu lub spowodować uszczerbek na zdrowiu i życiu osób, a ponadto skutkuje to utratą gwarancji.
- Przewodowi nie wolno układać na wykładzinie dywanowej ani na innych materiałach termoizolacyjnych. Przewodowi nie wolno zakrywać. Przewód należy trzymać z dala od obszaru roboczego i nie wolno zanurzać go w wodzie.
- Nigdy nie kłaść urządzenia na bok ani nie stawiać do góry dnem, transportować tylko w pozycji pionowej.
- Nie wkładać do urządzenia żadnych przedmiotów. Nie dotykać poruszających się i naładowanych elektrycznie części wewnętrznych.
- Nie przesuwać i nie przechylać urządzenia podczas pracy.



**NIEBEZPIECZEŃSTWO! Zagrożenie prądem elektrycznym!**

**W przypadku niewłaściwej instalacji, urządzenie może spowodować obrażenia ciała. Przed instalacją urządzenia, należy porównać parametry prądu miejscowej sieci z parametrami zasilania urządzenia (patrz tabliczka znamionowa).**

**Urządzenie podłączyć tylko, jeżeli powyższe dane są ze sobą zgodne!**

**Należy przestrzegać wskazówek dotyczących bezpieczeństwa!**

## 5.2 Ustawienie i podłączenie

### Ustawienie

- Najpierw należy rozpakować urządzenie i usunąć wszystkie materiały opakowaniowe.
- Urządzenie należy ustawić na płaskim, pewnym miejscu, które wytrzyma jego ciężar.
- **Absolutnie** nie wolno ustawać urządzenia na palnym podłożu.
- **Nie** ustawiać urządzenia w pobliżu stanowisk z otwartym ogniem, pieców elektrycznych, pieców grzewczych lub innych źródeł ciepła, takich, jak bezpośrednie promieniowanie słoneczne. Wysoka temperatura może uszkodzić powierzchnię urządzenia i mieć negatywny wpływ na wydajność chłodniczą oraz zużycie energii.
- Urządzenie należy ustawić tak, aby była zapewniona wystarczająca cyrkulacja powietrza. Należy zachować co najmniej 10 cm odstęp po bokach i z tyłu od ścian lub innych elementów. Po stronie obsługowej należy pozostawić odpowiednią przestrzeń dla osoby obsługującej.
- Nie ustawiać urządzenia w miejscach, w których występuje duża wilgotność powietrza. Zbyt duża ilość wilgoci może spowodować uszkodzenie urządzenia.
- W urządzeniu i na urządzeniu nie wolno wiercić otworów i montować innych przedmiotów.
- Na urządzeniu nie należy ustawiać żadnych ciężkich przedmiotów.

### Podłączenie

- Jeśli kostkarka do lodu zostanie przeniesiona zimą z zewnątrz do pomieszczenia, przed włączeniem należy pozostawić ją w celu nagrzania się na kilka godzin w temperaturze pomieszczenia.
- Odczekać jedną godzinę, aż czynnik chłodniczy się ustoli. Dopiero potem podłączyć urządzenie do gniazda zasilającego.
- Po zaniku zasilania elektrycznego lub wyciągnięciu wtyczki, urządzenia nie należy podłączać do zasilania przez co najmniej 5 minut.
- Obwód prądowy gniazdka elektrycznego musi mieć zabezpieczenie co najmniej 16A. Podłączanie tylko bezpośrednio do gniazdku ścienego, zabrania się stosowania rozgałęźników lub gniazdek wielowejściowych.
- Urządzenie należy ustawić tak, aby wtyczka była dostępna w celu szybkiego odłączenia urządzenia, jeśli pojawi się taka potrzeba.

### 5.3 Obsługa

- Przed użyciem urządzenie należy przetrzeć z zewnątrz i wewnątrz letnią wodą i miękką ścierczką. Kosz na kostki lodu wyjąć i wyczyścić.
- Podłączyć urządzenie do pojedynczego gniazda zasilającego z uziemieniem.
- Wybrać wielkość kostek lodu poprzez naciśnięcie przycisku  (S = mały ;  
**M** = średni ; **L** = duży ). Wybrane ustawienie zostaje zachowane do czasu nowego wyboru. Ustawieniem standardowym jest **M** (średni).
- Jeśli temperatura pomieszczenia jest wyższa niż 16°C, zaleca się wybranie wielkości **S** (mały) lub **M** (średni), aby uniknąć wzajemnego sklejania się kostek lodu.
- Otworzyć pokrywę, wyjąć kosz na kostki lodu i napełnić pojemnik na wodę poniżej zaznaczonego poziomu.
- Nacisnąć przycisk  na panelu obsługi, aby uruchomić proces produkcji kostek lodu.
- Woda jest pompowana ze zbiornika na wodę do taki na wodę (ok. 40 sek.).
- Na 12 odnóżach parownika tworzą się kostki lodu (6 do 14 minut).



#### ***UWAGA! Niebezpieczeństwo zranienia!***

***Podczas produkcji lodu nie dotykać parownika!***

- Podczas pracy kostkarki do lodu koniecznie regularnie należy sprawdzać stand wody. Jeśli pompa wodna nie może wtryskiwać wody, kostkarka automatycznie się zatrzymuje i zapala się wskaźnik .
- W takim przypadku nacisnąć przycisk , dopełnić wody do zazначенego poziomu. Należy odczekać trzy minuty, aż się ustoli czynnik chłodniczy w kompresorze, zanim urządzenie znowu zostanie uruchomione poprzez ponowne naciśnięcie przycisku .
- Kostkarka do lodu automatycznie się zatrzymuje, lampka kontrolna  zapala się i pokazuje, że **kosz na kostki lodu jest maksymalnie napełniony**.



#### ***WSKAZÓWKA!***

***Kostki lodu wyprodukowane w pierwszym cyklu powinny być ze względuów higienicznych usunięte i niestosowane do napojów lub chłodzenia produktów spożywczych.***

- Kostkarka do lodu przechodzi w tryb gotowości i rozpoczyna ponownie proces produkcji kostek lodu, kiedy kostki lodu zostają wyjęte.



## WSKAZÓWKA!

**Z przyczyn higienicznych wodę w pojemniku na wodę należy wymieniać co 24 godziny. Jeśli urządzenie nie jest używane, spuścić wodę z pojemnika.**

- Jeżeli po dłuższej przerwie w używaniu urządzenia, urządzenie będzie ponownie używane, należy przeprowadzić 2-3 cykle produkcyjne kostek lodu ze świeżą wodą usuwając przy tym wyprodukowane kostki lodu.

## 6. Czyszczenie i konserwacja

### 6.1 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

- Przed czyszczeniem urządzenia lub rozpoczęciem prac naprawczych, odłączyć dopływ prądu do urządzenia i odczekać, aż ostygnie.
- Nie wolno stosować żadnych żrących detergentów i należy uważać, aby do urządzenia nie przedostała się woda.
- Aby uniknąć porażenia prądem nie wolno **nigdy** zanurzać urządzenia, kabla ani wtyczki w wodzie lub innej cieczy.



#### OSTRZEŻENIE!

**Urządzenie nie jest przystosowane do bezpośredniego spryskiwania strumieniem wody. Dlatego nie wolno używać do czyszczenia urządzenia strumienia wody pod ciśnieniem!**

### 6.2 Czyszczenie i odkamienianie

#### Czyszczenie

- Po każdym użyciu, a także po dłuższym nie używaniu kostkarkę należy dokładnie wyczyścić.
- Wyłączyć kostkarkę z gniazda zasilającego (wyjąć wtyczkę!)
- Wyjąć kosz na kostki lodu i wymyć go pod bieżącą wodą.
- Wewnątrz i z zewnątrz wyczyścić urządzenie ciepłą wodą i miękką ściereczką.
- Należy stosować wyłącznie miękkie ściereczki i **absolutnie** wystrzegać się ostrzych środków czyszczących, które mogłyby porysować metal.
- Nigdy** nie używać środków zawierających benzynę, które mogą uszkodzić części z tworzywa sztucznego (także obudowę i panel obsługi).
- Po umyciu urządzenia należy wziąć miękką, suchą ściereczkę i osuszyć oraz wypolerować nią powierzchnię urządzenia.

## Odkamienianie

- Nie najlepszej jakości woda może powodować odkładanie się wapnia w zbiorniku na wodę. Może to negatywnie wpływać na pracę urządzenia. Z tego względu urządzenie powinno być regularnie odkamieniane.
- Do odkamieniania urządzenia należy używać roztworu wody z octem lub ogólnie dostępnych w handlu środków do odkamieniania. Zbiornik na wodę napełnić roztworem i uruchomić proces produkcji lodu.
- Jeszcze 1-2 razy przeprowadzić cykl produkcyjny z użyciem świeżej wody pitnej, aby całkowicie usunąć roztwór do odkamieniania.



### **OSTRZEŻENIE!**

*Wyprodukowane podczas procesu odkamieniania kostki lodu należy usunąć i nie używać do napojów czy chłodzenia produktów spożywczych!*

## 6.3 Wskazówki bezpieczeństwa dotyczące konserwacji

- Okresowo kontrolować przewód zasilający pod kątem uszkodzeń. Nigdy nie użytkować urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym. Jeśli przewód jest uszkodzony, wówczas w celu uniknięcia zagrożeń należy zlecić jego wymianę zakładowi serwisowemu lub wykwalifikowanemu elektrykowi.
- W razie wystąpienia uszkodzeń lub usterek należy zwrócić się do sklepu specjalistycznego lub do naszego serwisu. Należy zwrócić uwagę na wskazówki dot. szukania usterek w punkcie 7.
- Prace konserwacyjne i naprawcze mogą prowadzić wyłącznie osoby wykwalifikowane, stosując przy tym oryginalne części zamienne oraz akcesoria. **Nie należy podejmować prób naprawy urządzenia na własną rękę.**

## 7. Możliwe usterki

PROBLEM	MOŻLIWE PRZYCZYNY	ROZWIĄZANIE
<b>Wskaźnik  migą.</b>	Brak wody w zbiorniku wody.	Wyłączyć urządzenie, uzupełnić wodę i włączyć kostkarkę ponownie po ok. 3 minutach.
<b>Wskaźnik  migą.</b>	Zbyt dużo lodu w koszu na kostki lodu. Za niska temperatura.	Usunąć kostkę lodu z kosza.
<b>Wskaźniki  i  migają jednocześnie.</b>	Unieruchomiona szufelka do lodu.	Sprawdzić, czy kostki lodu nie zablokowały szufelki. Wyjąć kostkę lodu. W przeciwnym razie skontaktować się ze sprzedawcą.
<b>Kostki lodu są zbyt duże i sklejają się.</b>	Zbyt długi proces produkcji kostek lodu.	Wyłączyć urządzenie i uruchomić ponownie, gdy kawałki lodu zaczną się topić. <b>S</b> – wybrać małą wielkość na małe kostki lodu.
	Za niska temperatura wody w zbiorniku.	Zmienić wodę w zbiorniku. Najlepszy zakres temperatury wody to 7°-32°C.
<b>Proces produkcji lodu przebiega normalnie, ale nie powstają kostki lodu.</b>	Zbyt wysoka temperatura otoczenia lub wody.	Używać kostkarki do lodu przy temperaturze niższej niż 32°C i wypełniać zbiornik zimniejszą wodą.
	Nieszczelność systemu chłodzenia.	Skontaktować się ze sprzedawcą.
<b>Produkcja kostek lodu automatycznie zatrzymuje się. Na wyświetlaczu migają lampki kontrolne.</b>	Blokada przewodu ruro-wego w systemie chłodzenia.	Skontaktować się ze sprzedawcą.
	Przypadkowe przerwanie dopływu prądu do urządzenia w czasie produkcji kostek lodu.	Wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę. Odczekać kilka minut i ostrożnie usunąć kostkę lodu. Następnie ponownie włączyć kostkarkę.

W przypadku usterki należy odłączyć urządzenie od zasilania elektrycznego. Przed skontaktowaniem się z serwisem należy spróbować usunąć możliwe przyczyny, które zostały wymienione w powyższej tabeli. Jeśli usterki nie można usunąć, należy niezwłocznie wrócić się do serwisu lub punktu sprzedaży w celu sprawdzenia i naprawy urządzenia.

## 8. Utylizacja

### Stare urządzenia

Po zakończeniu okresu eksploatacji, stare urządzenie należy poddać utylizacji, zgodnie z obowiązującymi w danym kraju regulacjami. Zalecamy skontaktować się ze specjalistyczną firmą lub nawiązać kontakt z komórką ds. utylizacji we władzach gminy.



#### ***UWAGA!***

*Aby wykluczyć ewentualne nadużycia i związane z tym zagrożenia, należy przed oddaniem urządzenia do utylizacji zadbać o to, by nie dało się go ponownie uruchomić. W tym celu należy odłączyć urządzenie od zasilania i odciąć kabel zasilający.*



#### ***WSKAZÓWKA!***



*Podczas utylizacji urządzenia należy postępować zgodnie z właściwymi przepisami państwowymi lub regionalnymi.*

Bartscher GmbH  
Franz-Kleine-Straße 28  
D-33154 Salzkotten  
Niemcy

Tel.: +49 (0) 5258 971-0  
Faks: +49 (0) 5258 971-120