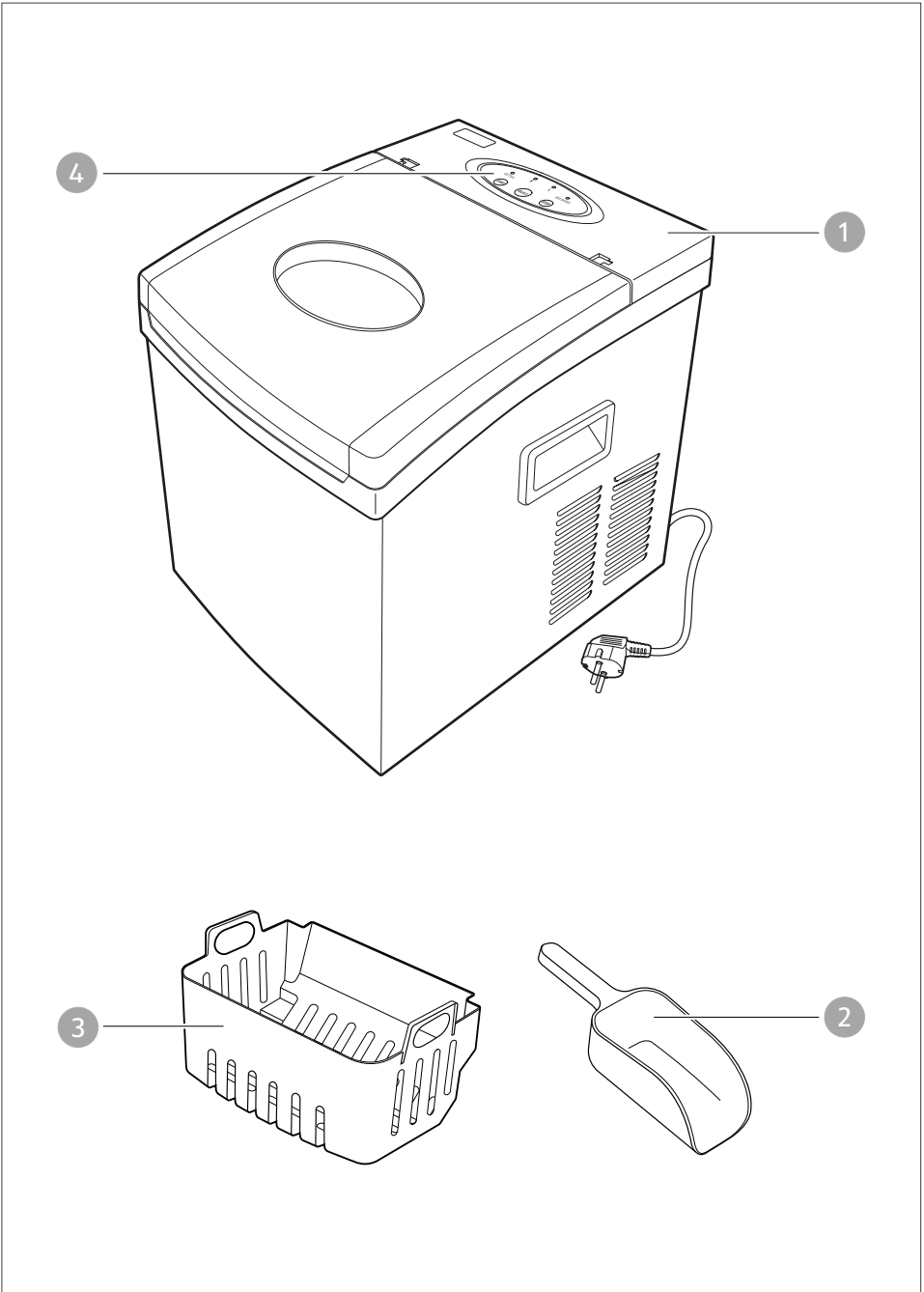
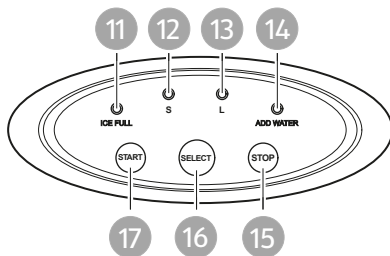
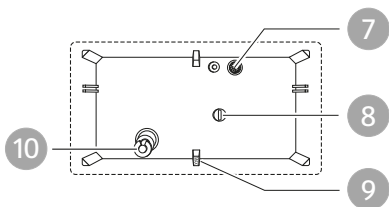
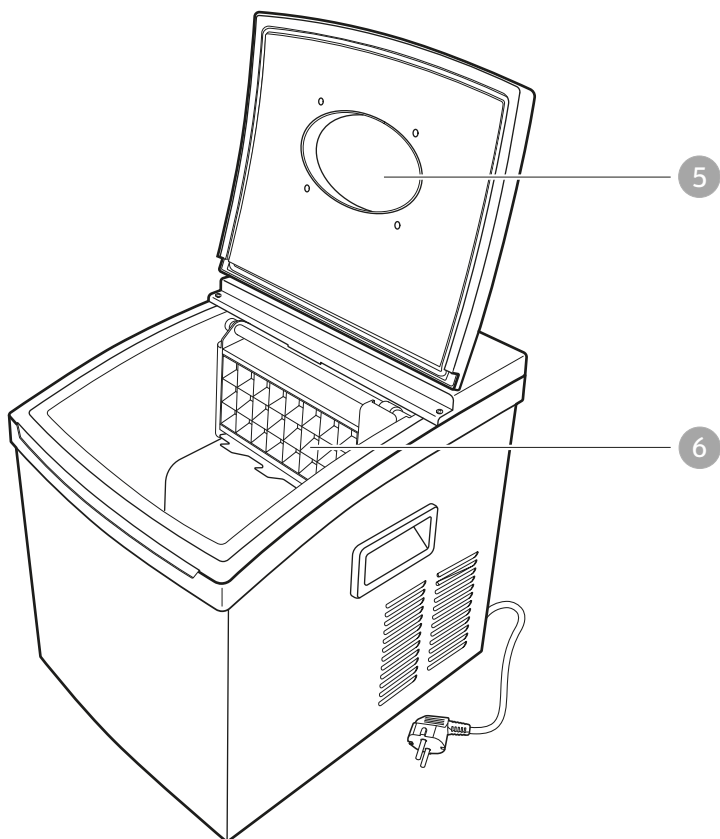


**Bestpoint**

# EISWÜRFELMASCHINE







# Inhaltsverzeichnis

<b>Übersicht</b> .....	<b>2</b>
<b>Lieferumfang/Geräteteile</b> .....	<b>5</b>
<b>Allgemeines</b> .....	<b>6</b>
Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren.....	6
Bestimmungsgemäßer Gebrauch.....	6
Zeichenerklärung.....	6
<b>Sicherheit</b> .....	<b>7</b>
Sicherheitshinweise.....	8
<b>Erstinbetriebnahme</b> .....	<b>12</b>
Gerät und Lieferumfang prüfen.....	12
Gerät und Zubehör reinigen.....	12
<b>Bedienung</b> .....	<b>13</b>
Vorbereitung für den Betrieb.....	13
Gerät einschalten.....	13
Während dem Betrieb.....	14
Gerät ausschalten.....	15
<b>Reinigung</b> .....	<b>16</b>
Reinigung des Geräts.....	16
<b>Prüfung</b> .....	<b>17</b>
<b>Lagerung</b> .....	<b>17</b>
<b>Fehlersuche</b> .....	<b>18</b>
<b>Technische Daten</b> .....	<b>19</b>
<b>Konformitätserklärung</b> .....	<b>20</b>
<b>Entsorgung</b> .....	<b>20</b>
Verpackung entsorgen.....	20
Altgerät entsorgen.....	20
Kältemittel entsorgen.....	20

## Lieferumfang/Geräteteile

- 1 Eiswürfelmaschine
- 2 Eisschaufel
- 3 Eiswürfelkorb
- 4 Bedienfeld
- 5 Deckel mit Sichtfenster
- 6 Verdampfer

### Bedien- und Anzeigeelemente

- 7 Wassertemperatursensor
- 8 Abflussstopfen
- 9 Maximaler Wasserstand
- 10 Sensor für Wasserstand
- 11 LED ICE FULL
- 12 LED S
- 13 LED L
- 14 LED ADD WATER
- 15 Taste STOP
- 16 Taste SELECT
- 17 Taste START

Bedienungsanleitung und Garantiekarte (ohne Abbildung)

# Allgemeines

## Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren



Diese Bedienungsanleitung gehört zu dieser Eiswürfelmachine (im Folgenden auch „Gerät“ genannt). Sie enthält wichtige Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung.

Lesen Sie die Bedienungsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise, sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät einsetzen. Die Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung kann zu schweren Verletzungen oder Schäden am Gerät führen.

Die Bedienungsanleitung basiert auf den in der Europäischen Union gültigen Normen und Regeln. Beachten Sie im Ausland auch landesspezifische Richtlinien und Gesetze.

Bewahren Sie die Bedienungsanleitung für die weitere Nutzung auf. Wenn Sie das Gerät an Dritte weitergeben, geben Sie unbedingt diese Bedienungsanleitung mit.

## Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Gerät ist ausschließlich zum Herstellen von Eiswürfeln aus Trinkwasser ohne Zusätze konzipiert.

Es ist ausschließlich für den Privatgebrauch bestimmt und nicht für den gewerblichen Bereich geeignet.

Dieses Gerät ist für den Hausgebrauch bzw. einen vergleichbaren Einsatz ausgelegt, wie beispielsweise:

- Teeküchen in Geschäften, Büros und anderen Arbeitsplätzen;
- Bauernhöfe;
- Kunden von Hotels, Motels und sonstige Unterkünfte;
- Bed and Breakfasts.

Verwenden Sie das Gerät nur wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden oder sogar zu Personenschäden führen. Das Gerät ist kein Kinderspielzeug.

Der Hersteller oder Händler übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen oder falschen Gebrauch entstanden sind.

## Zeichenerklärung

Die folgenden Symbole werden in dieser Bedienungsanleitung, auf dem Gerät oder auf der Verpackung verwendet.



Dieses Symbol gibt Ihnen nützliche Zusatzinformationen zum Zusammenbau oder Betrieb.



Konformitätserklärung (siehe Kapitel „Konformitätserklärung“): Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte erfüllen alle anzuwendenden Gemeinschaftsvorschriften des Europäischen Wirtschaftsraums.



Das Prüfsiegel „GS“ (Geprüfte Sicherheit) bestätigt die Konformität des Gerätes mit dem deutschen Produktsicherheitsgesetz (ProdSG).



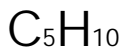
Dieses Symbol kennzeichnet Produkte, die der Schutzklasse I entsprechen.



Dieses Symbol kennzeichnet Produkte, die lebensmittelecht sind. Dadurch werden Geschmacks- und Geruchseigenschaften nicht beeinträchtigt.



Kennzeichnet brandgefährliches Kältemittel R600a.



Isolation Treibgas

## Sicherheit

Die folgenden Signalworte werden in dieser Bedienungsanleitung verwendet.

**⚠️ WARNUNG!**

Dieses Signalsymbol/-wort bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.

**⚠️ VORSICHT!**

Dieses Signalsymbol/-wort bezeichnet eine Gefährdung mit einem niedrigen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben kann.

**HINWEIS!**

Dieses Signalwort warnt vor möglichen Sachschäden.

**Sicherheitshinweise**

**⚠️ WARNUNG!**

**Stromschlaggefahr!**

Fehlerhafte Elektroinstallation oder zu hohe Netzspannung können zu elektrischem Stromschlag führen.

- Schließen Sie das Netzkabel nur an, wenn die Netzspannung der Steckdose mit der Angabe auf dem Typenschild übereinstimmt.
- Schließen Sie das Netzkabel nur an eine gut zugängliche Steckdose an, damit Sie das Netzkabel in einem Störfall schnell vom Stromnetz trennen können.
- Betreiben Sie das Gerät nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist oder das Anschlusskabel defekt ist.
- Öffnen Sie das Gerät nicht, sondern überlassen Sie die Reparatur Fachkräften. Wenden Sie sich dazu an die auf der Garantiekarte angegebene Serviceadresse. Bei eigenständig durchgeführten Reparaturen, unsachgemäßem Anschluss oder falscher Bedienung sind Haftungs- und Garantieansprüche ausgeschlossen.
- Tauchen Sie weder das Gerät noch das Anschlusskabel in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Fassen Sie das Netzkabel niemals mit feuchten Händen an.
- Ziehen Sie das Netzkabel nie am Kabel aus der Steckdose, sondern fassen Sie immer den Stecker an.
- Verwenden Sie das Anschlusskabel nie als Tragegriff.
- Stellen Sie keine Gegenstände auf das Anschlusskabel.
- Halten Sie das Gerät und das Anschlusskabel von offenem Feuer und heißen Flächen fern.



- Verlegen Sie das Anschlusskabel so, dass es nicht zur Stolperfalle wird.
- Knicken Sie das Anschlusskabel nicht und legen Sie es nicht über scharfe Kanten.
- Betreiben Sie das Gerät nie in Feuchträumen oder bei einer Luftfeuchtigkeit von über 75 %.
- Lagern oder verwenden Sie das Gerät nie so, dass es in eine Wanne oder in ein Waschbecken fallen kann. Ist das Gerät ins Wasser gefallen, benutzen Sie es nicht.
- Greifen Sie niemals nach dem Gerät, wenn es ins Wasser gefallen ist. Ziehen Sie in einem solchen Fall sofort das Netzkabel aus der Steckdose.
- Ziehen Sie sofort das Netzkabel, wenn eine Störung auftritt (z. B. ungewöhnliche Geräusche oder Rauchbildung).
- Betreiben Sie das Gerät nicht mit einer externen Zeitschaltuhr oder einem separaten Fernwirkssystem.
- Benutzen Sie das Gerät nicht bei Gewitter. Schalten Sie es aus und ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose.
- Wenn Sie das Gerät nicht benutzen, es reinigen oder wenn eine Störung auftritt, schalten Sie das Gerät immer aus und ziehen Sie das Anschlusskabel aus der Steckdose.

**⚠️ WARNUNG!****Explosionsgefahr!**

Der Kühlkreislauf enthält das Kühlmittel Isobutan (R600a), ein brennbares Naturgas mit hoher Umweltverträglichkeit. Das Kältemittel kann sich im Fall einer Beschädigung des Kühlkreislaufes entzünden.

- Achten Sie beim Transportieren und Aufstellen des Gerätes darauf, dass keine Teile des Kühlkreislaufes beschädigt werden.

- Achten Sie darauf, dass der Aufstellraum laut Norm EN-378 eine Mindestgröße von 1 m<sup>3</sup> je 8 g Kühlmittel haben muss.
- Vermeiden Sie offenes Feuer und Zündquellen, wenn der Kühlkreislauf beschädigt ist.
- Lüften Sie den Raum, in dem das Gerät steht, gut durch, wenn der Kühlkreislauf beschädigt ist.

**⚠️ WARNUNG!**

**Verletzungsgefahr!**

Bei Fehlbedienung durch unsachgemäße Handhabung können Verletzungen zugezogen werden. Dies stellt Gefahren für Kinder und Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten (beispielsweise teilweise Behinderte, ältere Personen mit Einschränkung ihrer physischen und mentalen Fähigkeiten) oder Mangel an Erfahrung und Wissen (beispielsweise ältere Kinder) dar.

- Kinder ab 8 Jahren und darüber sowie Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen dürfen das Gerät nur benutzen, wenn sie beaufsichtigt sind oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.
- Kinder unter 8 Jahren dürfen das Gerät nicht bedienen.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät oder mit der Anschlussleitung spielen.
- Lassen Sie Reinigung und Benutzerwartung nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchführen.
- Lassen Sie das Gerät während des Betriebs nicht unbeaufsichtigt.

- 
- Lassen Sie Kinder nicht mit der Verpackungsfolie spielen. Sie können sich beim Spielen darin verfangen und ersticken.

## **HINWEIS!**

### **Beschädigungsgefahr!**

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Beschädigungen des Geräts führen.

- Benutzen Sie das Gerät auf einer gut zugänglichen, ebenen, trockenen, hitzebeständigen und ausreichend stabilen Arbeitsfläche. Stellen Sie das Gerät nicht an den Rand oder an die Kante der Arbeitsfläche.
- Stellen Sie das Gerät nie auf oder in der Nähe von heißen Oberflächen ab (Herdplatten etc.) und setzen Sie das Gerät niemals hoher Temperatur (Heizung etc.) oder Witterungseinflüssen (Regen etc.) aus.
- Tauchen Sie das Gerät zum Reinigen niemals in Wasser.
- Verwenden Sie das Gerät nicht mehr, wenn Bauteile des Geräts Risse oder Sprünge aufweisen oder sich verformt haben. Ersetzen Sie beschädigte Bauteile nur durch passende Originalersatzteile.
- Ein Zerlegen, weiter als abgebildet, kann irreparable Beschädigungen verursachen und Garantieansprüche ausschließen.

# Erstinbetriebnahme

## Gerät und Lieferumfang prüfen

### **⚠️ WARNUNG!**

#### **Erstickungsgefahr!**

Kinder können sich beim Spielen mit der Verpackungsfolie darin verfangen und ersticken.

- Stellen Sie sicher, dass Kinder nicht mit der Verpackungsfolie spielen.

### **HINWEIS!**

#### **Beschädigungsgefahr!**

Wenn Sie die Verpackung unvorsichtig mit einem scharfen Messer oder anderen spitzen Gegenständen öffnen, kann das Gerät beschädigt werden.

- Gehen Sie daher beim Öffnen sehr vorsichtig vor.
- 1. Heben Sie das Gerät mit beiden Händen aus der Verpackung.
- 2. Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig ist (siehe Kapitel Lieferumfang/ Geräteteile).
- 3. Prüfen Sie das Gerät und die Einzelteile auf Schäden. Nehmen Sie ein beschädigtes Gerät nicht in Betrieb und wenden Sie sich über die auf der Garantiekarte angegebenen Serviceadresse an den Hersteller.

#### **Gerät und Zubehör reinigen**

1. Entfernen Sie das Verpackungsmaterial und sämtliche Schutzfolien.
2. Reinigen Sie vor der erstmaligen Benutzung das Gerät und das Zubehör (siehe Kapitel Reinigung).

# Bedienung

## ▲VORSICHT!

### Verletzungsgefahr!

Ein beschädigtes Gerät oder beschädigtes Zubehör kann zu Verletzungen führen.

- Prüfen Sie das Gerät und das Zubehör (siehe Kapitel Prüfung).

### Vorbereitung für den Betrieb



Während des Transportes sollte der Kippwinkel nicht mehr als 45° betragen und das Gerät nicht auf den Kopf gestellt werden. Dies könnte den Kompressor oder das abgedichtete System beschädigen.



Die Umgebungstemperatur für den Betrieb soll zwischen 16°C und 43°C liegen

1. Stellen Sie das Gerät **1** auf einer waagrechten, ebenen und stabilen Arbeitsfläche auf.  
Achten Sie auf einen Freiraum von mindestens 15 cm rund um das Gerät **1**.  
Achten Sie darauf, dass die Abluft ungehindert ausströmen kann und sich kein Heizelement in unmittelbarer Umgebung befindet.
2. Öffnen Sie den Deckel mit Sichtfenster **5** und entnehmen Sie den Eiswürfelkorb **3** sowie die Eiswürfelschaufel **2**.
3. Füllen Sie sauberes und reines Trinkwasser ohne Zusätze bis zur Markierung Maximaler Wasserstand **9** in das Gerät.
4. Setzen Sie den Eiswürfelkorb **3** in das Gerät.  
Achten Sie darauf das der Wasserstand nicht bis in den Eiswürfelkorb reicht.
5. Schließen Sie den Deckel mit Sichtfenster **5** nicht.
6. Lassen Sie das Gerät **1** für mindestens zwei Stunden ruhen.

*Das Gerät ist für den Betrieb vorbereitet.*

### Gerät einschalten

1. Stecken Sie den Stecker des Anschlusskabels in eine geerdete Steckdose.  
Die LED S **12** oder LED L **13** blinkt.

2. Drücken Sie die Taste **START** (17).  
Die LED **S** (12) oder LED **L** (13) leuchtet ununterbrochen.
3. Drücken Sie die Taste **SELECT** (16) um zwischen Betriebsmodus **Kleine Eiswürfel** oder **Große Eiswürfel** zu wechseln  
Betriebsmodus **Kleine Eiswürfel**: LED **S** (12) leuchtet.  
Betriebsmodus **Große Eiswürfel**: LED **L** (13) leuchtet. (Standardeinstellung)

*Das Gerät ist eingeschaltet!*

## Während dem Betrieb

### Eisherstellung



Wählen Sie bei einer Innentemperatur des Gerätes (1) unter 15°C den Betriebsmodus **Kleine Eiswürfel** um zu verhindern, dass große Eiswürfel zusammenkleben.



Wechseln Sie das Wasser im Gerät (1) während dem Betrieb alle 24 Stunden um hygienische Bedingungen und eine einwandfrei Funktion zu erhalten.

Der Eisherstellungszyklus dauert etwa 19 Minuten je nach Betriebsmodus und Temperaturverhältnissen.

### LED ICE FULL leuchtet

Das Leuchten der LED **ICE FULL** (11) zusammen mit einem "DI DI" Piepstön zeigt an, dass der Eiswürfelkorb (3) voll ist.



Lassen Sie den Deckel mit Sichtfenster (5) so kurz wie möglich offen um den Innenraum des Gerätes (1) nicht unnötig zu erwärmen.

## Entnehmen von Eiswürfeln

1. Öffnen Sie den Deckel mit Sichtfenster (5).
2. Entnehmen Sie Eiswürfel aus dem Eiswürfelkorb (3) mit der Eiswürfelschaufel (2).

Wenn der Eiswürfelkorb voll ist, entfernen Sie das Eis sofort. Lassen Sie den Eiswürfelkorb nicht überfüllen.

3. Schließen Sie den Deckel mit Sichtfenster (5).
4. Drücken Sie die Taste **STOP** (15) und dann die Taste **START** (17), um die Eismaschine neu zu starten, nachdem Sie Wasser hinzugefügt oder einen Teil des Eises entnommen haben

*Die LED ICE FULL (11) erlischt.*

## LED ADD WATER leuchtet

Das Leuchten der LED ADD WATER (14) zusammen mit einem "DI" Piepston zeigt an, dass kein Wasser im Gerät (1) ist.

## Wasser nachfüllen

1. Drücken Sie die Taste STOP (15).
2. Öffnen Sie den Deckel mit Sichtfenster (5).
3. Entnehmen Sie den Eiswürfelkorb (3) aus dem Gerät (1).
4. Füllen Sie sauberes und reines Trinkwasser ohne Zusätze bis zur Markierung Maximaler Wasserstand (9) in das Gerät.
5. Setzen Sie den Eiswürfelkorb (3) in das Gerät (1).
6. Schließen Sie den Deckel mit Sichtfenster (5).
7. Lassen Sie das Gerät (1) für mindestens 3 Minuten ruhen.
8. Drücken Sie die Taste START (17).

Die LED S (12) oder LED L (13) leuchtet ununterbrochen.

*Wasser ist nachgefüllt und das Gerät ist in Betrieb.*

## Wasser aus dem Gerät entleeren



Beim Ablassen des Wassers aus dem Gerät (1) kann Wasser auf die Arbeitsfläche und den Boden laufen.

1. Öffnen Sie den Abflusstopf (8).  
Das Wasser aus dem Gerät (1) läuft aus.
2. Schließen Sie den Abflusstopf (8).

*Das Wasser aus dem Gerät (1) ist entleert.*

## Gerät ausschalten

1. Drücken Sie die Taste STOP (15).
2. Die LED S (12) oder LED L (13) blinkt.

Das Gerät läuft noch einige Zeit nach bis der Vorgang abgeschlossen ist.

*Das Gerät ist ausgeschaltet!*

## Reinigung

### **⚠️ WARNUNG!**

#### **Stromschlaggefahr!**

Feuchtigkeit im Gerät kann zu Kurzschluss und Stromschlag führen.

- Ziehen Sie vor der Reinigung den Netzstecker aus der Steckdose.
- Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Achten Sie darauf, dass kein Wasser oder andere Flüssigkeiten in das Gehäuse gelangen.
- Trocknen Sie das Gerät sorgfältig bevor Sie es nach der Reinigung erneut in Betrieb nehmen.

### **HINWEIS!**

#### **Beschädigungsgefahr!**

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Beschädigungen des Geräts führen.

- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, Bürsten mit Metall- oder Nylonborsten sowie keine scharfen oder metallischen Reinigungsgegenstände wie Messer, harte Spachtel und dergleichen. Diese können die Oberflächen beschädigen.
- Geben Sie das Gerät keinesfalls in die Spülmaschine. Sie würden es dadurch zerstören.

#### **Reinigung des Geräts**

1. Entfernen Sie die Eiswürfel und Wasser aus dem Gerät **1**.
2. Reinigen Sie den Wassertempersensur **7** wöchentlich.
3. Reinigen Sie den Innenraum, die Eisschaufel **2**, den Eiswürfelkorb **3** und den Verdampfer **6** häufig.



4. Verwenden Sie eine verdünnte Lösung aus Wasser und Essig, um die Innen- und Außenfläche der Eiswürfelmaschine ① zu reinigen.
5. Spülen Sie das Gerät nach der Reinigung gründlich ab.

## Prüfung

Prüfen Sie vor jedem Gebrauch:

- Das Gerät auf Beschädigungen.
- Die Bedienelemente auf Beschädigungen.
- Das Zubehör auf einwandfreien Zustand.
- Die Lüftungsschlitze frei und sauber sind.

Nehmen Sie ein beschädigtes Gerät oder Zubehör nicht in Betrieb. Lassen Sie es durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person überprüfen und reparieren.

## Lagerung

### HINWEIS!

### Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäße Lagerung des Gerätes kann zu Beschädigungen führen.

- Lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen.
  - Platzieren Sie das Gerät so, dass es nicht ins Wasser fallen kann.
  - Bewahren Sie das Gerät an einem sauberen, trockenen, frostfreien und für Kinder unzugänglichen Ort auf.
1. Reinigen Sie das Gerät gründlich (siehe Kapitel "Reinigung").
  2. Rollen Sie das Netzkabel zusammen, ohne es zu verknoten oder zu knicken.
  3. Lagern Sie Geräteteile und Zubehör immer gemeinsam mit dem Gerät.
  4. Verpacken Sie das Gerät nach Möglichkeit in der Originalverpackung.

# Fehlersuche

Problem	Mögliche Ursache	Problembesehung
Die LED ADD WATER 14 leuchtet	Kein Wasser im Gerät 1.	Füllen Sie Wasser in das Gerät (Siehe Kapitel LED ADD WATER leuchtet).
Die LED ICE FULL 11 leuchtet.	Der Eiskwürfelkorb 3 ist voll.	Entnehmen Sie Eiskwürfel aus dem Gerät 1 (Siehe Kapitel LED ICE FULL leuchtet).
Die LED ICE FULL 11 und LED ADD WATER 14 leuchten gleichzeitig.	Die Wasserschale wird durch Eiskwürfel blockiert.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Schalten Sie das Gerät 1 aus (Siehe Kapitel Gerät ausschalten).</li> <li>Entfernen Sie die Eiskwürfel unter dem Eiskwürfelkorb 3.</li> <li>Schalten Sie das Gerät 1 ein (Siehe Kapitel Gerät einschalten). Das Gerät startet 2 Minuten später automatisch.</li> </ol>
Eiskwürfel kleben zusammen.	Die Temperatur im Gerät ist zu niedrig oder der Betriebsmodus <b>Große Eiskwürfel</b> ist gewählt.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Schalten Sie das Gerät 1 aus (Siehe Kapitel Gerät ausschalten).</li> <li>Warten Sie bis das Eis auseinander geschmolzen ist.</li> <li>Schalten Sie das Gerät 1 ein (Siehe Kapitel Gerät einschalten) und wählen Sie dabei den Betriebsmodus <b>Kleine Eiskwürfel</b>.</li> </ol>
Es werden keine Eiskwürfel hergestellt.	Die Innentemperatur des Gerätes 1 ist zu hoch.	Stellen Sie die Betriebsbedingungen Umgebungstemperatur und Wassertemperatur (Siehe Kapitel Vorbereitung für den Betrieb) her.
	Das Gerät 1 ist defekt.	Lassen Sie das Gerät 1 von einer Fachkraft prüfen oder wenden Sie sich an den Kundendienst.

Anmerkungen:

Es ist normal, dass im Betrieb der Kompressor und die Oberfläche des Kondensators, sowie die umgebenden Flächen, sehr heiß werden. (70 - 90°C)  
Aufgrund des schnellen Gefriervorganges können Eiswürfel trüb erscheinen. Es handelt sich dabei um eingeschlossene Luft und diese beeinträchtigt weder Qualität noch Geschmack.

Falls sich die Störung nicht beheben lässt, kontaktieren Sie den auf der letzten Seite angegebenen Kundendienst.

## Technische Daten

Modell	ZB-02
Eingang	220 – 240 V / 50 Hz, 150 W
Schutzklasse	I
Stromaufnahme	1,2 A
Fassungsvermögen	1,0 kg
Kapazität Wassertank	1,5 l
Eisherstellungsleistung	24 Eiswürfel per Zyklus je nach Größe 19-25 Minuten - 10 - 15 kg / 24 h - 2 Größen wählbar
Klimaklasse <sup>1)</sup>	T
Kältemittel	R600a / 30 g
Wärmedämmstoff	Cyclopentan (C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> )
Gewicht	ca. 13 Kg
Abmessungen (B x T x H)	305 mm x 350 mm x 360 mm
Artikelnummer	704677

<sup>1)</sup> Klimaklasse: Dieses Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen der geringsten und höchsten Temperatur der zugeordneten Klimaklassen bestimmt:

- SN (erweiterte gemäßigte Zone) = 10 °C bis 32 °C
- N (gemäßigte Zone) = 16 °C bis 32 °C
- ST (subtropische Zone) = 16 °C bis 38 °C
- T (tropische Zone ) = 16 °C bis 43 °C.

## Konformitätserklärung



Die EU-Konformitätserklärung kann bei der am Ende dieser Anleitung angeführten Adresse angefordert werden.

## Entsorgung

### Verpackung entsorgen



Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Geben Sie Pappe und Karton zum Altpapier, Folien in die Wertstoffsammlung.

### Altgerät entsorgen

Anwendbar in der Europäischen Union und anderen europäischen Staaten mit Systemen zur getrennten Sammlung von Wertstoffen.



#### **Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll!**

Sollte das Produkt einmal nicht mehr benutzt werden können, so ist jeder Verbraucher **gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll**, z. B. bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde/ seines Stadtteils, abzugeben. Damit wird gewährleistet, dass

Altgeräte fachgerecht verwertet und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden. Deswegen sind Elektrogeräte mit obenstehendem Symbol gekennzeichnet.

### Kältemittel entsorgen

Das Gerät enthält Kältemittel. Kältemittel muss als Problemstoff an einer dafür zugelassenen Sammelstelle fachgerecht entsorgt werden.



**VERTRIEBEN DURCH: / SERVICEADRESSE:**

PSM BESTPOINT GMBH  
NEGRELLISTRASSE 38  
4600 WELS  
AUSTRIA

**Originalbedienungsanleitung**

Typ: ZB-02

Artikelnummer: 704677