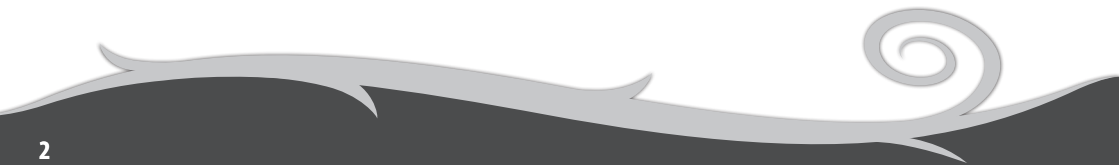
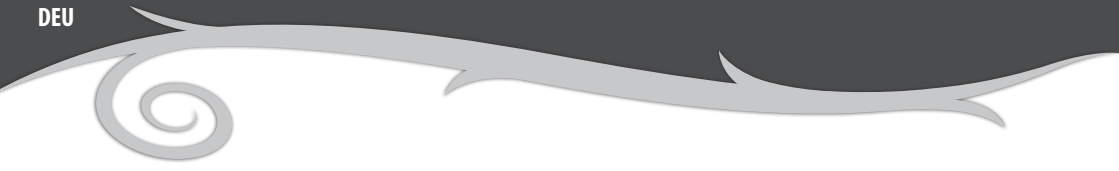


Rosenstein & Söhne®

Heiß-Kalt-Wasserspender & Eiswürfelbereiter HKE-700





Inhalt

Ihr neuer Heiß-Kalt-Wasserspender & Eiswürfelbereiter.....	4
Lieferumfang.....	4
Wichtige Hinweise zu Beginn.....	5
Sicherheitshinweise.....	5
Wichtige Hinweise zur Entsorgung.....	7
Konformitätserklärung.....	7
Produktdetails.....	8
Funktionsanzeige und Bedienfeld.....	9
Verwendung.....	11
Vor der ersten Verwendung.....	11
Bedienung.....	11
Reinigung und Pflege.....	16
Fehlerbehebung.....	17
Technische Daten.....	19



Ihr neuer Heiß-Kalt-Wasserspender & Eiswürfelbereiter

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Heiß-Kalt-Wasserspenders mit Eiswürfelbereiter. Mit dem Alleskönner für Party, Küche und Büro haben Sie immer Eiswürfel und köstliches, kaltes Trinkwasser parat. Zudem können Sie sich mit heißem Wasser schnell einen Tee aufbrühen oder eine Instantsuppe anrühren!

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen Heiß-Kalt-Wasserspender mit Eiswürfelbereiter optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Heiß-Kalt-Wasserspender mit Eiswürfelbereiter
- Eisschaufel
- Montageset für Hauswasserleitung (Gewinde, Schlauch)
- 2 Ersatzabdeckkappen für die Wasserhähne
- Bedienungsanleitung



Wichtige Hinweise zu Beginn

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Neigen Sie das Gerät während des Transports nicht über 45 Grad.
- Das Gerät darf nicht mit der Unterseite nach oben gedreht werden, da sonst Schäden am Gerät entstehen könnten.
- Überprüfen Sie das Gerät vor jeder Inbetriebnahme auf Beschädigungen. Wenn das Gerät, das Kabel oder der Stecker sichtbare Schäden aufweisen, darf das Gerät nicht benutzt werden. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es eine Fehlfunktion hatte oder heruntergefallen ist.
- Schließen Sie das Gerät nur an die Stromversorgung an, wenn die Netzspannung mit dem auf dem Gerät angegebenen Wert übereinstimmt.
- Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, wenn Sie es nicht benutzen oder bevor Sie es reinigen.
- Das Gerät ist nur für den haushaltsüblichen Gebrauch bestimmt.
- Verwenden Sie das Gerät nur in geschlossenen Räumen.
- Verwenden Sie nur die mitgelieferten Zubehörteile.
- Die Zubehörteile sind nicht für die Reinigung im Geschirrspüler geeignet.
- Achten Sie darauf, dass das angeschlossene Netzkabel keine Stolpergefahr darstellt. Ziehen Sie niemals am Netzkabel, um das Gerät zu bewegen. Verlegen Sie das Kabel so, dass es nicht gequetscht oder geknickt wird und nicht mit heißen Flächen in Berührung kommt.

- Stellen Sie das Gerät immer mit einem Freiraum (mindestens 15 cm) zu allen Seiten und nach oben auf einen trockenen, ebenen, festen und hitzeunempfindlichen Untergrund.
- Halten Sie ausreichend Abstand zu anderen Wärmequellen wie z.B. Herdplatten oder Öfen, um Geräteschäden zu vermeiden. Betreiben Sie das Gerät nie auf einem Kochfeld oder in der Nähe einer Gasquelle.
- Lassen Sie das Gerät während des Betriebes nie unbeaufsichtigt! Das Gerät darf während des Betriebes nicht bewegt werden.
- Das Gerät ist nicht dafür bestimmt, mit einem externen Timer oder einer anderen Art von Fernsteuerungssystem betrieben zu werden.
- Decken Sie das Gerät während des Betriebs nicht ab. Legen Sie keine brennbaren Materialien (Pappe, Kunststoff, Papier, etc.) auf oder in das Gerät.
- Kompressor und Kondensator werden während des Gebrauchs sehr heiß (ca. 70 °C bis 90 °C). Achten Sie unbedingt darauf, dass Sie während und nach der Benutzung des Gerätes nicht mit aufgeheizten Teilen (wie Kompressor, Verdampfer oder auch Gehäuse) in Berührung kommen. **ACHTUNG** Verbrennungsgefahr!
- Schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie es von der Stromversorgung, wenn Sie es nicht benutzen oder wenn Sie es reinigen oder montieren/demontieren.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und/oder mangelndem Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist. Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigen Sie das Gerät nach jeder Benutzung wie unter **Reinigung und Pflege** beschrieben.
- Verwenden Sie für die Herstellung der Eiswürfel nur Trinkwasser.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!



Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört nicht in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/Monat/Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NC-3724 in Übereinstimmung mit der EMV-Richtlinie 2004/108/EG, der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU befindet.

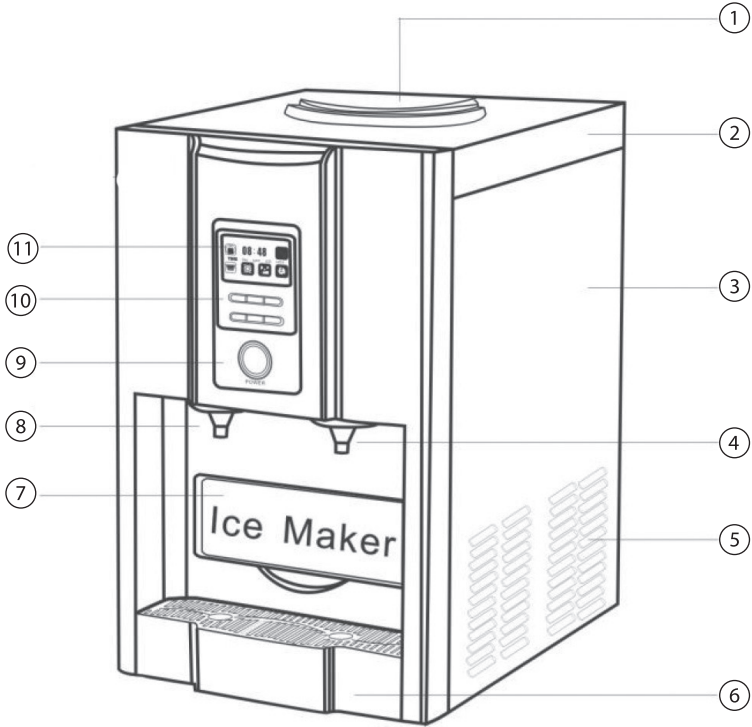
PEARL.GmbH, PEARL-Str. 1–3, 79426 Buggingen, Deutschland



Leiter Qualitätswesen
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
19.03.2014

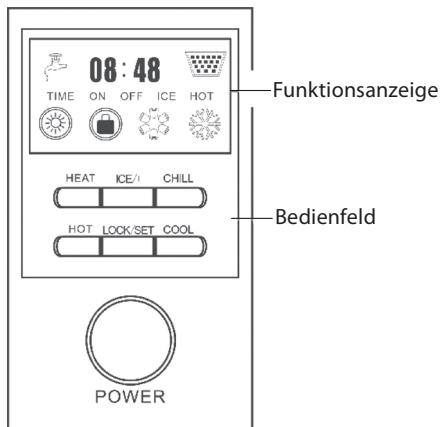
Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de. Klicken Sie unten auf den Link **Support (Handbücher, FAQs, Treiber & Co.)**. Geben Sie anschließend im Suchfeld die Artikelnummer NC-3724 ein.

Produktdetails





1. Einsatz für externe Wasserflasche
2. Obere Abdeckung
3. Gehäuse
4. Kaltwasserhahn
5. Belüftungsgitter
6. Auffangschale
7. Eiswürfelbehälter, ausziehbar
8. Warmwasserhahn
9. Power-Taste (Ein/Aus)
10. Bedienfeld
11. Funktionsanzeige

Funktionsanzeige und Bedienfeld



Funktionsanzeige

	Wassermangel
08:48	Zeitanzeige in Stunden und Minuten (hh:mm)
	Füllstandanzeige Eiswürfelbehälter
TIME	<p>Zeitanzeige:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie den Timer auf ON, um die Eiswürfel- oder Heißwasserherstellung zu beginnen. • Stellen Sie den Timer auf OFF, um die Eiswürfel- oder Heißwasserherstellung zu beenden. • ICE: Timer für die Eiswürfelherstellung einstellen. • HOT: Timer für die Heißwasserherstellung einstellen



Die Temperatur für heißes Wasser ist erreicht, eine Entnahme ist möglich



Das Gerät ist gesperrt (Kindersicherung).



Das Gerät befindet sich im Eiswürfelherstellungs-Modus.



Die Temperatur für kaltes Wasser ist erreicht, eine Entnahme ist möglich

Bedienfeld

HEAT	Drücken Sie diese Taste, um die Heißwasserproduktion ein- und auszuschalten.
ICE/(+)	Drücken Sie diese Taste, um die Eiswürfelherstellung ein- und auszuschalten oder die Zeit einzugeben.
CHILL	Drücken Sie diese Taste, um die Kaltwasserproduktion ein- und auszuschalten.
HOT	Drücken Sie diese Taste, um die Heißwasserzubereitung zu starten.
LOCK/SET	Drücken Sie diese Taste, um die Zeit einzugeben und die Kindersicherung zu aktivieren.
COOL	Drücken Sie diese Taste, um die Kaltwasserproduktion zu starten.
POWER	Mit dieser Taste schalten Sie das Gerät ein und aus.

Verwendung



HINWEIS:

Verwenden Sie für die Herstellung von Eiswürfeln ausschließlich sauberes Trinkwasser!



ACHTUNG!

Stellen Sie sicher, dass Sie nicht mit heißem Wasser in Berührung kommen. Es besteht Verbrühungsgefahr!

Vor der ersten Verwendung

1. Entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien und prüfen Sie den Wasserspender auf Beschädigungen.
2. Stellen Sie den Wasserspender auf einen festen, ebenen Untergrund.
3. Lassen Sie den Wasserspender vor der ersten Verwendung bzw. nach einem Transport ca. 2 Stunden mit geöffneten Abdeckungen stehen, bevor Sie ihn in Betrieb nehmen.
4. Reinigen Sie die Wasserhähne für Warm- und Kaltwasser und lassen Sie in mehreren Durchläufen ausreichend Wasser durch den Wasserspender laufen, um Geruch und Produktionsrückstände zu entfernen.

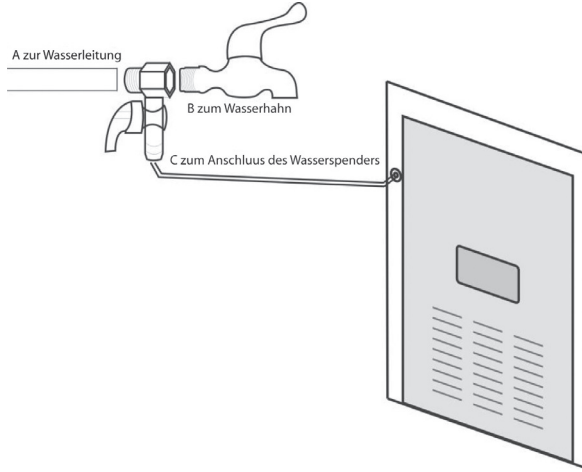
Bedienung

Wasserzufuhr

Für die Wasserzufuhr (Trinkwasser) stehen Ihnen 2 Möglichkeiten zur Verfügung:

- Verwenden Sie einen externen Wasserbehälter, den Sie aufschrauben und mit der Öffnung nach unten in den Einsatz auf der Geräteoberseite stellen.
- Beachten Sie hierbei die Hinweise des jeweiligen Herstellers.

- Wählen Sie die direkte Wasserzufuhr über den mitgelieferten Schlauch.



Der Einlasswasserdruck muss zwischen 1 Bar und 4 Bar betragen. Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung. Verbinden Sie das Gerät mithilfe des Schlauches mit einem entsprechend vorbereiteten Wasserhahn-Anschluss. Lassen Sie die Montage ggf. von qualifiziertem Fachpersonal erledigen.

Gerät einschalten

Verbinden Sie den Wasserspender mit der Stromversorgung und schalten Sie ihn über die **POWER**-Taste ein.



HINWEIS:

*Um zu verhindern, dass der Erhitzer in den automatischen Schutzmodus schaltet, drücken Sie nach erfolgter Wasserzufuhr die **LOCK/SET**-Taste und halten anschließend die **HOT**-Taste so lange gedrückt, bis Wasser aus dem Wasserhahn herauskommt. Drücken Sie abschließend die **HEAT**-Taste zur Zubereitung von heißem Wasser.*

Funktion auswählen

Drücken Sie im Bedienfeld die gewünschte Taste, um den jeweiligen Herstellungsprozess zu beginnen:

Heißes Wasser: Drücken Sie die Taste **HEAT**.

Kaltes Wasser: Drücken Sie die Taste **CHILL**.

Eiswürfel: Drücken Sie die Taste **ICE**.

Heißes oder kaltes Wasser sowie Eiswürfel ausgeben

Heißes Wasser: Stellen Sie ein geeignetes Gefäß wie z.B. eine Tasse unter den Wasserhahn für heißes Wasser. Drücken Sie zunächst die Taste **LOCK/SET** und anschließend die Taste **HOT**. Das heiße Wasser fließt aus dem Wasserhahn.

Kaltes Wasser: Stellen Sie ein geeignetes Gefäß wie z.B. ein Glas unter den Wasserhahn für kaltes Wasser. Drücken Sie direkt die Taste **COOL**. Das kalte Wasser fließt aus dem Wasserhahn.

Eiswürfel: Ziehen Sie den Eiswürfelbehälter nach vorne heraus und entnehmen Sie die Eiswürfel mit der Eisschaufel.



HINWEIS:

*Bei den ersten Eiswürfelproduktion-Durchläufen kann es sein, dass die Eiswürfel klein und unförmig werden. Wenn kein Wasser vom Wasserbehälter in die Wasserschale gepumpt wird, obwohl ausreichend Wasser im Wasserbehälter vorhanden ist, schalten Sie das Gerät über die **POWER**-Taste aus. Bewegen Sie den Wasserspender etwas und lassen Sie ein wenig Wasser in ein geeignetes Gefäß ablaufen. Schalten Sie das Gerät anschließend wieder über die **POWER**-Taste ein.*

Uhrzeit und Timer einstellen

1. Die aktuelle Uhrzeit stellen Sie ein, indem Sie die **LOCK/SET**-Taste einige Sekunden gedrückt halten, bis die Ziffern-Anzeige aufleuchtet.
2. Geben Sie dann durch Drücken der **ICE/(+)**-Taste die Stunden ein.
3. Drücken Sie danach erneut die **LOCK/SET**-Taste und geben Sie anschließend durch Drücken der **ICE/(+)**-Taste die Minuten ein.
4. Die Ziffern blinken für ca. 5 Sekunden und die Uhrzeit ist gespeichert.
5. Sie können den Timer einstellen, um den jeweiligen Herstellungsprozess automatisch zu beginnen und zu beenden.

Den Timer für die Eiswürfelherstellung stellen Sie wie folgt ein:

Startzeit

1. Halten Sie die **LOCK/SET**-Taste einige Sekunden gedrückt, bis die Ziffern-Anzeige aufleuchtet.
2. Drücken Sie dann die **LOCK/SET**-Taste nochmals kurz, bis die Anzeigen **ICE** und **ON** erscheinen.
3. Sobald die ersten beiden Ziffern zu blinken beginnen, können Sie durch Drücken der **ICE/(+)**-Taste die Stunden einstellen.
4. Drücken Sie anschließend die **LOCK/SET**-Taste nochmals kurz.
5. Die beiden letzten Ziffern beginnen zu blinken und Sie können durch Drücken der **ICE/(+)**-Taste die Minuten einstellen.
6. Wenn Sie die Einstellungen beendet haben und die Ziffern nicht mehr blinken, halten Sie die **ICE/(+)**-Taste einige Sekunden lang gedrückt, bis die Anzeige **ON** erscheint.
7. Die Timer-Einstellungen sind nun gespeichert.

Stoppzeit

1. Halten Sie die **LOCK/SET**-Taste einige Sekunden gedrückt, bis die Ziffern-Anzeige aufleuchtet.
2. Drücken Sie dann die **LOCK/SET**-Taste nochmals kurz, bis die Anzeigen **ICE** und **OFF** erscheinen.
3. Sobald die ersten beiden Ziffern zu blinken beginnen, können Sie durch Drücken der **ICE/(+)**-Taste die Stunden einstellen.
4. Drücken Sie anschließend die **LOCK/SET**-Taste nochmals kurz.

5. Die beiden letzten Ziffern beginnen zu blinken und Sie können durch Drücken der **ICE/(+)**-Taste die Minuten einstellen.
6. Wenn Sie die Einstellungen beendet haben und die Ziffern nicht mehr blinken, halten Sie die **ICE/(+)**-Taste einige Sekunden lang gedrückt, bis die Anzeige **OFF** erscheint.
7. Die Timer-Einstellungen sind nun gespeichert.

Nachdem Sie die Einstellungen für die Start- und Stoppzeiten des Timers vorgenommen haben, können Sie die Timer-Funktion ein- und ausschalten, indem Sie die **ICE/(+)**-Taste solange gedrückt halten, bis die Anzeige **ON** (eingeschaltet) oder **OFF** (ausgeschaltet) erscheint.

Den Timer für die Zubereitung von heißem Wasser stellen Sie wie folgt ein:

Startzeit

1. Halten Sie die **LOCK/SET**-Taste einige Sekunden gedrückt, bis die Ziffern-Anzeige aufleuchtet.
2. Drücken Sie dann die **LOCK/SET**-Taste nochmals kurz, bis die Anzeigen **HOT** und **ON** erscheinen.
3. Sobald die ersten beiden Ziffern anfangen zu blinken, können Sie durch Drücken der **ICE/(+)**-Taste die Stunden einstellen.
4. Drücken Sie anschließend die **LOCK/SET**-Taste nochmals kurz.
5. Die beiden letzten Ziffern beginnen zu blinken und Sie können durch Drücken der **ICE/(+)**-Taste die Minuten einstellen.
6. Wenn Sie die Einstellungen beendet haben und die Ziffern nicht mehr blinken, halten Sie die **HEAT**-Taste einige Sekunden lang gedrückt, bis die Anzeige **ON** erscheint.
7. Die Timer-Einstellungen sind nun gespeichert.

Stoppzeit

1. Halten Sie die **LOCK/SET**-Taste einige Sekunden gedrückt, bis die Ziffern-Anzeige aufleuchtet.
2. Drücken Sie dann die **LOCK/SET**-Taste nochmals kurz, bis die Anzeigen **HOT** und **OFF** erscheinen.

3. Sobald die ersten beiden Ziffern anfangen zu blinken, können Sie durch Drücken der **ICE/(+)**-Taste die Stunden einstellen.
4. Drücken Sie anschließend die **LOCK/SET**-Taste nochmals kurz.
5. Die beiden letzten Ziffern beginnen zu blinken und Sie können durch Drücken der **ICE/(+)**-Taste die Minuten einstellen.
6. Wenn Sie die Einstellungen beendet haben und die Ziffern nicht mehr blinken, halten Sie die **HEAT**-Taste einige Sekunden lang gedrückt, bis die Anzeige **OFF** erscheint.
7. Die Timer-Einstellungen sind nun gespeichert.

Nachdem Sie die Einstellungen für die Start- und Stoppzeiten des Timers vorgenommen haben, können Sie die Timer-Funktion ein- und ausschalten, indem Sie die **HEAT**-Taste solange gedrückt halten, bis die Anzeige **ON** (eingeschaltet) oder **OFF** (ausgeschaltet) erscheint.

Wasser ablassen

Stellen Sie ein geeignetes Gefäß unter den Ablauf und schrauben Sie die entsprechende Abdeckung (blau bzw. rot) auf der Geräterückseite ab. Lassen Sie das kalte Wasser über den blauen Ablauf und das heiße Wasser über den roten Ablauf ablaufen. Stellen Sie anschließend sicher, dass beide Abläufhähne wieder verschlossen sind.

Reinigung und Pflege

- Erneuern Sie das Wasser im Wasserbehälter regelmäßig, jedoch spätestens nach 24 Stunden.
- Leeren Sie die Wasserbehälter wie unter **Wasser ablassen** beschrieben, bevor Sie die Eiswürfelmaschine längere Zeit nicht verwenden.
- Trennen Sie die Eiswürfelmaschine von der Stromversorgung und entfernen Sie alle Eiswürfel, bevor Sie mit der Reinigung beginnen.
- Reinigen Sie die Eiswürfelmaschine innen und außen regelmäßig mit einer verdünnten Essiglösung. Verwenden Sie zur Reinigung keine Chemikalien, Säuren, Benzin oder Öl.
- Verwenden Sie keine mechanischen Vorrichtungen oder sonstigen Hilfsmittel, um das Abtauen zu beschleunigen.

Fehlerbehebung

Wenn der Kompressor stoppt (z.B. wegen Wassermangel oder zu vielen Eiswürfeln im Behälter), schalten Sie das Gerät aus und warten Sie ca. 3 Minuten, bevor Sie es wieder in Betrieb nehmen.

Fehler	Mögliche Ursache	Lösung
Der Kompressor arbeitet unregelmäßig mit einem summenden Geräusch.	Die Spannung ist niedriger als empfohlen.	Schalten Sie das Gerät über die POWER -Taste aus und schalten Sie das Gerät erst dann wieder ein, wenn die Normalspannung wieder erreicht ist.
Die Eiswürfel sind zu groß und haften aneinander.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Der Kondensator arbeitet nicht korrekt. 2. Die Eiswürfel eines vorherigen Durchlaufs sind in den Wasserbehälter gefallen. 3. Das elektromagnetische Ventil arbeitet nicht und einige Eiswürfel können deshalb nicht in den Eiswürfelbehälter fallen. 4. Die Umgebungstemperatur ist zu niedrig. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bewegen Sie den Kondensator ein wenig. 2. Schalten Sie das Gerät über die POWER-Taste aus und schalten Sie es erst dann wieder ein, wenn die Eiswürfel im Wasserbehälter geschmolzen sind. 3. Ersetzen Sie das elektromagnetische Ventil. 4. Schalten Sie das Gerät über die POWER-Taste aus und schalten Sie es erst dann wieder ein, wenn die Eiswürfel nach ca. 30 Minuten geschmolzen sind.

<p>Es werden keine Eiswürfel produziert, obwohl das Gerät einwandfrei arbeitet.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Temperatur ist zu hoch oder die Luftzirkulation ist nicht ausreichend. 2. Der Lüfter funktioniert nicht. 3. Kühlmittel entweicht oder das Kühlsystem ist blockiert. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stellen Sie das Gerät an einem anderen Platz auf und starten Sie die Eiswürfelproduktion erneut. 2. Ersetzen Sie den Lüfter. 3. Lassen Sie das Gerät von Fachpersonal reparieren.
<p>Es kommt kein Wasser aus dem Wasserhahn.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Im Gerät ist kein Wasser vorhanden. 2. Der Einlass des Einsatzes für die externe Wasserflasche ist blockiert. 3. Die Wasserzulaufleitung bzw. Schlauch ist blockiert. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Führen Sie dem Gerät ausreichend Wasser zu. 2. Entfernen Sie die Blockade.
<p>Das heiße Wasser ist zu kalt, das kalte Wasser ist zu warm.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Es wird zu viel heißes bzw. kaltes Wasser verbraucht. 2. Keine Stromzufuhr. 3. Die Zeit für das Aufheizen bzw. Abkühlen ist nicht ausreichend bemessen. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Warten Sie einige Zeit, bevor Sie erneut Wasser entnehmen. 2. Stellen Sie sicher, dass das Gerät an die Stromversorgung angeschlossen und eingeschaltet ist. 3. Starten Sie das Abkühlen und warten Sie ca. 2 Stunden, bevor Sie kaltes Wasser entnehmen.

Wasser läuft aus.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Der Einlass des Einsatzes für die externe Wasserflasche ist blockiert. 2. Die Wasserzulaufleitung oder der Schlauch ist defekt. 3. Das Leerlaufventil ist defekt. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nehmen Sie die Wasserflasche aus dem Einsatz und lassen Sie das gesamte Wasser ablaufen. Stellen Sie dann die Wasserflasche wieder in den Einsatz. 2. Ersetzen Sie die Wasserzulaufleitung bzw. Schlauch. 3. Ersetzen Sie das Leerlaufventil .
Es kommt kein Wasser aus dem Wasserhahn.	Die Pumpe ist defekt.	Ersetzen Sie die Pumpe.
Ein lautes Geräusch kommt aus dem Heißwasserbehälter.	Der Behälter ist verschmutzt.	Reinigen Sie den Behälter.

Technische Daten

Stromversorgung	230 V / 50 Hz
Kältemittel Kompressor (FCKW-frei)	R134a
Kapazität Eiswürfelbehälter	1 kg
Kapazität Wasserbehälter für heißes Wasser	1 l
Kapazität Wasserbehälter für kaltes Wasser	2 l
Eiswürfelproduktion	12 Stück/10 Min., 12 kg/24 h
Abmessungen	440 × 330 × 525 mm
Umgebungstemperatur	10°C bis 43°C

