



EISMASCHINE
UND WASSER-
SPENDER
TFT DISPLAY

Installations-, Betriebs- und Wartungshandbuch

Index	1 SICHERHEITSANGABEN UND WARNHINWEISE	S.02
	• Korrekte Verwendung	S.02
	• Technische Sicherheit	S.02
	• Gebrauch	S.02
	2 INSTALLATION	S.03
	4 BESCHREIBUNG UND FUNKTIONSWEISE	S.05
	• Frontal- und Gesamtansicht	S.05
	5 FUNKTIONSWEISE UND GEBRAUCH	S.06
	6 PFLEGE UND REINIGUNG	S.07
	7 BETRIEBSANOMALIEN	S.08
8 TECHNISCHE DATEN	S.09	
9 AUSSERBETRIEBNAHME VON HAUSHALTSGERÄTEN	S.09	

1 SICHERHEITSANGABEN UND WARNHINWEISE

Diese Maschine entspricht den geltenden Sicherheitsvorschriften.

Der unsachgemäße Gebrauch der Maschine kann Schäden an Personen und Sachen verursachen.

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme der Maschine sorgfältig durch. Sie enthält wichtige Informationen zu Sicherheit, Betrieb und Wartung. Auf diese Weise schützen Sie sich selbst und Schäden an der Maschine werden verhindert.

KORREKTE VERWENDUNG

Die Maschine ist ausschließlich für die Herstellung von Eiswürfeln und die Ausgabe von Wasser bestimmt.

Andere Arten der Verwendung sind nicht erlaubt und könnten gefährlich sein. Der Hersteller kann nicht für Schäden haftbar gemacht werden, die durch Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise entstehen.

TECHNISCHE SICHERHEIT

- Bevor die Maschine an die Stromversorgung angeschlossen wird, müssen unbedingt die Anschlussdaten (Spannung und Frequenz) auf dem Datenschild mit denen des elektrischen Systems verglichen werden.

Diese müssen unbedingt übereinstimmen, um Schäden an der Maschine zu vermeiden. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an einen qualifizierten Betreiber.

- Die elektrische Sicherheit der Maschine ist nur gewährleistet, wenn sie an einen Standard-Erdungsleiter angeschlossen ist. Es ist sehr wichtig, diese Grundvoraussetzung sorgfältig zu prüfen und im Zweifelsfall das elektrische System von einem qualifizierten Betreiber überprüfen zu lassen. Der Hersteller kann nicht für Personen- oder Sachschäden haftbar gemacht werden, die durch das Fehlen oder die Fehlfunktion des Erdungsleiters entstehen (z.B. Gefahr eines Stromschlags).

- Die Maschine erst in Betrieb nehmen, wenn sie versenkt ist, um den Kontakt mit den elektrischen Komponenten zu verhindern. Achten Sie bei der Montage, Demontage und täglichen Wartung des Geräts stets darauf, dass der Netzstecker aus der Steckdose gezogen ist.

- Das Gerät darf nicht über Verlängerungskabel an die Stromversorgung angeschlossen werden. Diese gewährleisten die notwendige Sicherheit der Maschine (z.B. Überhitzungsgefahr) nicht.

- Wenn das Stromversorgungskabel beschädigt ist, muss es durch den Hersteller oder seinen technischen Kundendienst oder auf jeden Fall durch eine Person mit ähnlicher Qualifikation ersetzt werden, damit jegliches Risiko vermieden werden kann.

- Installation, Wartung und Reparaturen dürfen nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden. Durch unsachgemäße Installations-, Wartungs- oder Reparaturarbeiten, die nicht korrekt ausgeführt wurden, können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen, für die der Hersteller keine Verantwortung übernimmt.

- Die Maschine wird nur dann von der Stromversorgung getrennt, wenn
 - der Hauptschalter der elektrischen Anlage ausgeschaltet ist,
 - die Sicherung im elektrischen System des Hauses vollständig herausgeschraubt ist,
 - der Netzstecker des Geräts vollständig aus der Steckdose gezogen wird.

Um das Gerät vom Netz zu trennen, fassen Sie den Stecker an und ziehen Sie nicht am Netzkabel.

- Das Maschinengehäuse darf in keinem Falle geöffnet werden. Das Berühren der Spannungskabel oder das Verändern der elektrischen und mechanischen Struktur kann die Gefahr eines Stromschlags zur Folge haben. Außerdem könnten Störungen des Maschinenbetriebs verursacht werden.

- In Fällen, in denen das Einbaugerät der Maschine notwendigerweise mit einem anderen Gerät kombiniert werden muss, ist die Maschine durch eine Zwischenablage von der anderen zu trennen.

GEBRAUCH

- Das Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ohne Erfahrung oder Wissen benutzt werden, es sei denn, sie haben eine für ihre Sicherheit verantwortliche Person, die sie beaufsichtigt oder in die Benutzung des Geräts einweist.

Kinder müssen beaufsichtigt werden, um zu verhindern, dass sie mit dem Gerät spielen.

Der Hersteller kann nicht für Schäden haftbar gemacht werden, die durch Nichtbeachtung der Sicherheitsangaben und Warnhinweise entstehen.

BITTE BEWAHREN SIE DIE ORIGINALVERPACKUNG FÜR DIE DAUER DER GARANTIE AUF.

2 INSTALLATION

WICHTIG

Die Maschine darf nur von qualifiziertem Personal in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften installiert werden. In Anbetracht des hohen Gewichts der Maschine ist es wichtig, dass das Möbel ordnungsgemäß an der Wand befestigt wird.

- Überprüfen Sie, ob die Abmessungen der Öffnung für das Maschinengehäuse übereinstimmen (Abb.1).

Um die Luftzirkulation hinter dem Möbel zu gewährleisten: Entfernen Sie den Boden des Möbels und bringen Sie oben und unten ein Gitter an.

min.200cm²

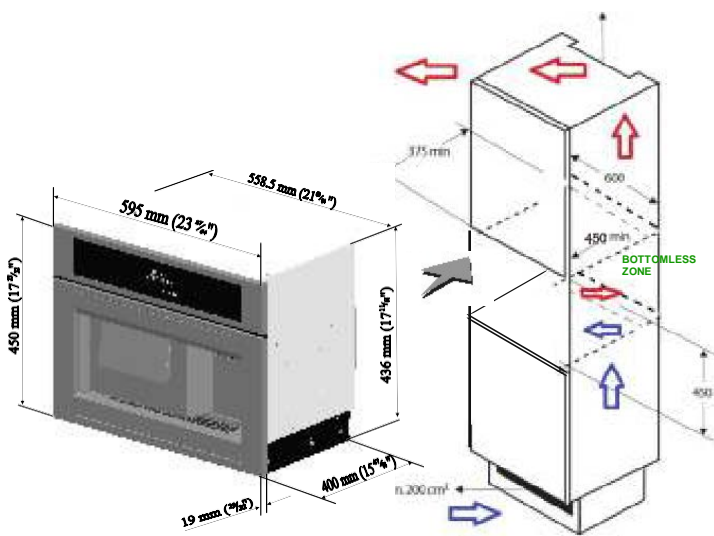
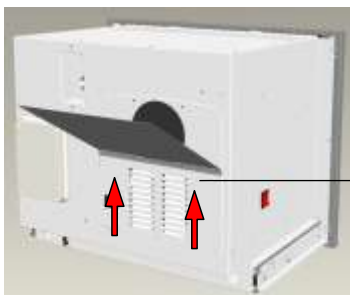


Abb. 1

LUFTSTROMKLAPPE



Verwenden Sie zur Befestigung die beiden mitgelieferten Schrauben und befestigen Sie die Klappe unter dem Lüfter wie



- Schließen Sie den Stecker unter Beachtung der geltenden Sicherheitsvorschriften an die Steckdose an. *Wichtig:* Die Steckdose muss nach der Installation der Maschine zugänglich sein.

- Befestigen Sie das Kabel mit dem mitgelieferten Kabelbinder an der Basis, wie auf dem Foto gezeigt, und lassen Sie dabei eine für die Handhabung der Maschine nützliche Länge frei.



1) Positionieren Sie die Basis innerhalb der Nische so, dass die rechte und linke Seite mit den Seitenwänden in Kontakt ist.



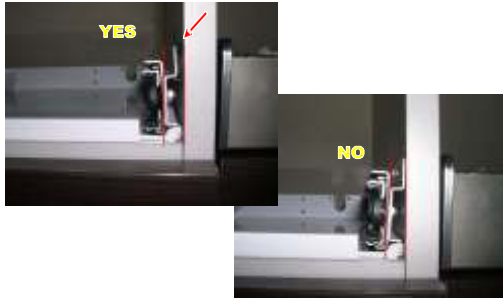
2) Befestigen Sie die Basis mit den 6 mitgelieferten Schrauben.



3) Befestigen Sie die Seiten der Basis mit den 4 mitgelieferten Schrauben. Um einen eventuellen Breitenunterschied zwischen Boden und Nische auszugleichen, klappen Sie die Seitenklappen gerade so weit ein, wie es nötig ist.

VORSICHT

Installieren Sie die Basis so, dass die Führungen perfekt aufrecht stehen.



4) Bevor Sie die Maschine an den Führungen befestigen, vergewissern Sie sich, dass die beiden Gleitschienen der Basis wie in der Abbildung gezeigt nach vorne gezogen werden. Wird dieser Vorgang nicht durchgeführt, können die Gleitschienen beschädigt werden.



Der Hersteller lehnt jede Verantwortung für Personen oder Dinge sowie für das gute Funktionieren der Maschine selbst ab, wenn die oben beschriebenen Punkte nicht vollständig eingehalten werden.

5) Befestigen Sie die Maschine an der Basis.

Die Maschine muss ordnungsgemäß an den Gleitschienen befestigt sein, da diese sonst irreparabel beschädigt werden können.

- Aufgrund des Gewichts der Maschine wird empfohlen, diesen Vorgang zu zweit durchzuführen.
- Stellen Sie das Gerät auf die Führungen und schieben Sie es, nachdem es korrekt angeschlossen wurde, vorsichtig in die Nische. Wenn es Schwierigkeiten gibt oder die Maschine nur auf einer Seite gleitet, ziehen Sie sie sofort heraus und stellen Sie sicher, dass die Führungen korrekt befestigt sind.
- Sobald sie korrekt auf den Schienen befestigt ist, schieben Sie sie, bis Sie ein "Klick" hören.
- Lassen Sie genügend Platz für den Zugang zum Netzkabel.
- Starten Sie die Maschine, indem Sie den Hauptschalter an der Seite drücken.
- Schieben Sie das Gerät ganz in die Schienen, bis es vollständig im Schrank positioniert ist.

6) Zum Herausziehen der Maschine die Schublade anheben und nach vorne ziehen

- Um die Maschine aus der Nische zu entfernen, haken Sie sie mit Hilfe der beiden kleinen schwarzen Griffe aus den Seitenführungen aus. Heben Sie den Griff, senken Sie den linken und ziehen Sie ihn nach außen (2).



WASSERANSCHLÜSSE

- Das Gerät muss von qualifiziertem Personal installiert werden. **Wenn das Wassersystem neu ist, stellen Sie sicher, dass es vollkommen frei von Ablagerungen ist!**

Verhindern Sie das Risiko einer Verstopfung oder Beschädigung: Wenn die Wasserleitung neu ist oder längere Zeit nicht benutzt wurde, vergewissern Sie sich, dass das Wasser klar und frei von Verunreinigungen ist, bevor Sie das Wasser anschließen, um Schäden am Gerät zu vermeiden.

Für den Anschluss an das Wasserleitungsnetz dürfen nur neue Rohre verwendet werden; von der Wiederverwendung alter oder gebrauchter Rohre ist abzusehen.



Es ist daher ABSOLUT ERFORDERLICH, dass vor dem Anschließen des Silikonschlauchs an den Eiserzeuger & Wasserspender der erste Wasserstrahl, der aus dem Wasserhahn Ihrer Hauswasserversorgung kommt, in einen Behälter (Becken oder anderes) geleitet wird, bis das Wasser keine Kalkablagerungen, Rost oder andere Ablagerungen mehr aufweist.

ANMERKUNG!!

DER DRUCK DES WASSERNETZES DARF NICHT ÜBER 4 BAR UND UNTER 3 BAR SEIN!

(falls erforderlich, mit einem Druckminderer ausgestattet)

ENTFERNEN SIE DEN URSPRÜNGLICHEN WASSERLEITUNGSANSCHLUSS NICHT! ENTHÄLT FLUSSBEGRENZER!

CO2-ZYLINDER-ANSCHLUSS



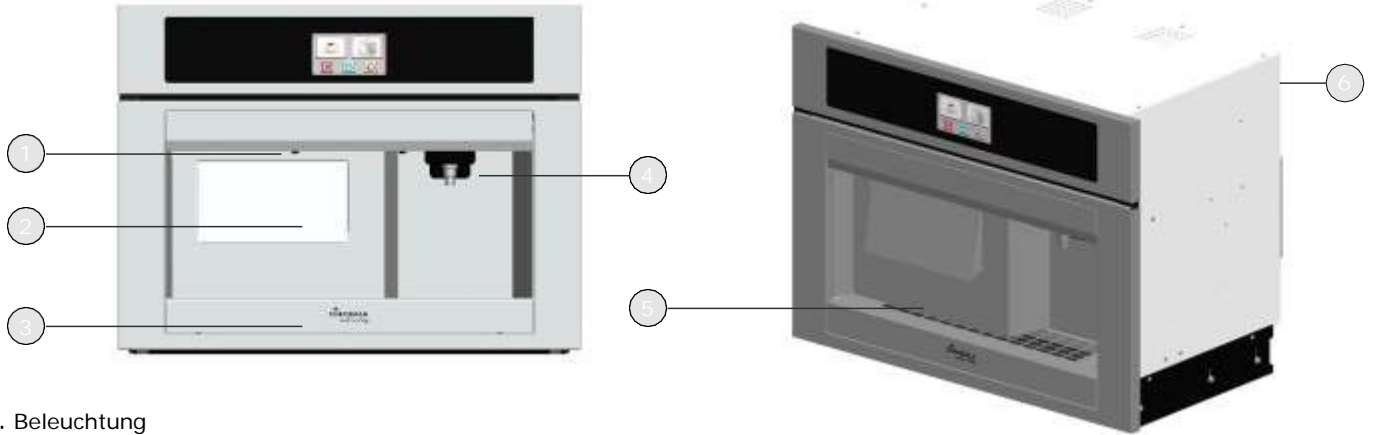
- Drehen Sie den Griff gegen den Uhrzeigersinn bis zum Ende (Manometer geschlossen);
- Schrauben Sie das Manometer bis zum Anschlag und schnell auf den Zylinder, damit kein Gas austritt;
- Schließen Sie den Schlauch an (von der Maschine zum Anschluss des Manometers);
- Drehen Sie den Griff gegen den Uhrzeigersinn (Manometer geöffnet);
- Stellen Sie den Druck auf maximal 5 bar ein.

4 BESCHREIBUNG UND FUNKTIONSWEISE

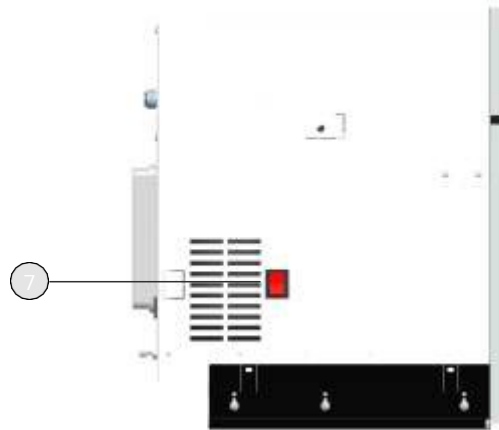
Die Maschine ist für den Hausgebrauch bestimmt. Die Maschine stellt Eiswürfel her und gibt Becher mit stillem und sprudelndem Wasser aus.

Andere Arten der Verwendung sind nicht vorgesehen und könnten gefährlich sein. Der Hersteller kann nicht für Schäden haftbar gemacht werden, die durch Nichtbeachtung der Sicherheitsangaben und Warnhinweise entstehen.

FRONTAL- UND GESAMTANSICHT



- 01. Beleuchtung
- 02. Eisschublade
- 03. Schublade
- 04. Wasserdüsen
- 05. Gitter
- 06. Wasserleitungs-anschluss
- 07. Hauptschalter



STARTSEITE

EINSCHALTUNG



FUNKTIONEN 2 BILDSCHIRMSEITE

ICE MAKER



WÄHLSCHALTER WASSER STILL

WÄHLSCHALTER WASSER MIT SPRUDEL

EINSCHALTUNG

LÄNGE HANDBUCH

SPEICHERUNG

AUSGABELEISTE

5 FUNKTIONSWEISE UND GEBRAUCH

Vor dem Maschinengebrauch zu lesende Anleitung. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch, Missbrauch oder Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung und der folgenden Punkte entstanden sind.

ANMERKUNG!!

Sobald das Wasserleitungsnetz über den Wasserversorgungsbausatz angeschlossen ist (ÜBERPRÜFEN SIE, DASS DER DRUCK DES WASSERNETZES 4 BAR NICHT ÜBERSCHREITET)

ziehen Sie die Maschine aus der Nische, indem Sie sie über die Führungen schieben und:

- **Nur vom Hauptschalter (7)** - der sich auf der linken Seite befindet - **einschalten** (das Display nicht einschalten) **und vor dem Start mindestens zwei Stunden warten, damit das Öl in den Kompressor fließen kann.**

Nach Ablauf oben angegebener Zeit:

- **Manuel Trinkwasser in die Schale geben, wobei darauf geachtet werden muss, dass das maximale Niveau nicht überschritten wird (Niveau zwischen Minimum und Maximum)**

WICHTIG: Verwenden Sie nur frisches Trinkwasser, nach Möglichkeit mit einer Härte von etwa **5 dh** (9°f), um Kalkablagerungen zu vermeiden. (MIT DEM ENTSPRECHENDEN MITGELIEFERTEN KIT ÜBERPRÜFEN)

Der Kunde muss innerhalb von 7 Tagen nach der Installation den mit dem mitgelieferten Kit ermittelten Wasserhärtewert angeben und diesen mitteilen: info@diademaitaly.com

Für eine bessere Leistung sollte die Umgebungstemperatur 30°C nicht überschreiten. Bei unterschiedlichen Temperaturen kann die Maschine nicht einwandfrei arbeiten.

- Taste  drücken

• Die Maschine ist einsatzbereit. Wenn ein Fehlersignal erscheint (SYMBOL WASSER FEHLT):



Schalten Sie das Gerät mit  und auch den Hauptschalter aus, warten Sie einige Sekunden und schalten Sie alles wieder ein.

EISAUSGABE

Bei den ersten drei Zyklen können die Eiswürfel klein und durchsichtig sein, denn die Maschine wird vorbereitet.

Verwenden Sie die mitgelieferte Schaufel, um die gewünschte Menge Eis zu entnehmen.




EISSCHUBLADE VOLL

Wenn dieses Symbol erscheint, ist die Eisschublade voll.

Wir empfehlen, die Eisschublade alle 6-8 Stunden zu leeren, damit immer frisches Eis zur Verfügung steht.

AUSGABE WASSER OHNE SPRUDEL

Stellen Sie sicher, dass die Eisschublade voll ist, bevor Sie Wasser ausgeben.

Drücken Sie 

für die Ausgabe eines Bechers mit stillem Wasser

Für die Speicherung der gewünschten Wassermenge gehen Sie wie folgt vor:



• Länge einstellen und dabei die Taste gedrückt halten:




• Länge speichern durch Drücken von:



AUSGABE WASSER MIT SPRUDEL

Stellen Sie sicher, dass die Eisschublade voll ist, bevor Sie Wasser ausgeben.

Drücken Sie 

für die Ausgabe eines Bechers mit sprudelndem Wasser
Für die Speicherung der gewünschten Wassermenge gehen Sie wie folgt vor:



• Länge einstellen und dabei die Taste gedrückt halten:



• Länge speichern durch Drücken von:



Geben Sie mindestens 3/4 Gläser Sprudelwasser aus, damit das Gas in den Innentank gelangen kann.

- Nach den ersten Ausgaben verbessert sich die Leistung der Maschine (Kühlung und Sprudeln)
- Wenn das Gerät eine Zeit lang nicht benutzt wird, geben Sie ein paar Gläser Wasser ab, um die Temperatur des Tanks für den Sprudel wiederherzustellen.
- Co2 zur Karbonatisierung kann den Geschmack des Wassers verändern.

Dieses Symbol zeigt an, dass das Gerät die Karbonatisierungskreisläufe nachlädt. In dieser Phase sind die anderen Tasten nicht aktiv.



6 PFLEGE UND REINIGUNG

MASCHINE ENTLEREEN

Falls die Maschine für längere Zeit ausgeschaltet sein sollte, leeren Sie sie bitte.

WICHTIG: Der Behälter sollte regelmäßig entleert werden, um die Bildung von Schimmel und Bakterien zu vermeiden.

- Eisschublade leeren
- Schublade öffnen
- Gitter A entfernen
- Plastikbehälter B herausziehen und leeren
- Gitter und Behälter wieder an ihren Platz zurückbringen
- Gitter schließen
- Nun ist die Maschine wieder betriebsbereit.

Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, die Soda, Säuren oder Chloride enthalten! Diese Substanzen können die Maschinenoberfläche beschädigen. Regelmäßige Reinigung gewährleistet einen reibungslosen Betrieb und eine lange Lebensdauer Ihrer Maschine. Zur Vermeidung von Kratzern mit einem weichen Lappen abtrocknen.

WICHTIG:

Dampfreiniger dürfen nicht verwendet werden.

Stellen Sie nach der Reinigung und vor der Verwendung des Geräts sicher, dass alle Teile ordnungsgemäß wieder angebracht wurden.

Wenn Sie Ablagerungen auf den Füllstandsonden feststellen, die unter der Eisschublade platziert sind, reinigen Sie diese bitte mit einem Schwamm, um ihre korrekte Funktion/Empfindlichkeit zu gewährleisten.

WICHTIG:

Um das Gerät zu leeren, drücken Sie gleichzeitig auf die beiden unten auf der Startseite angegebenen Zonen:



Folgendes Symbol erscheint:



Drücken Sie die Taste , um die Sprudelwassertanks zu leeren. Um das Gerät neu zu starten, schalten Sie es am Hauptschalter an der Seite des Geräts aus und wieder ein.

- Um die Funktionsfähigkeit Ihres Eisbereiters & Wasserspenders aufrechtzuerhalten, ist es notwendig, alle drei Monate die Sonden, die den Wasserstand im Fach der Eisschublade (sichtbar auf der rechten Seite) ablesen, mit einem leicht scheuernden Schwamm zu reinigen, um sie von Kesselstein- und Sedimentverkrustungen zu befreien, auch wenn diese nicht gut sichtbar sind. Vorgehensweise:
 1. Schalten Sie Ihren Eisbereiter & Wasserspender mit der roten Haupttaste aus;
 2. leeren Sie das Fach, das Wasser enthält (das sich normalerweise auf einem Niveau zwischen den Angaben MIN - MAX befinden muss);
 3. Nehmen Sie die Reinigung der beiden Sonden vor;
 4. Füllen Sie das zuvor geleerte Fach mit einem Behälter, bis Sie einen Zwischenstand zwischen den Angaben MIN - MAX erreichen;
 5. Schalten Sie Ihren Eisbereiter & Wasserspender mit der roten Haupttaste ein;
 6. Einschalten durch Drücken der ON-Taste für ca. 3 Sekunden;
- Überprüfen Sie regelmäßig, mindestens alle drei bis vier Monate, dass der Einlassfilter, an den Sie den Silikonschlauch anschließen, der das Wasser aus der Wasserleitung zu Ihrer Eismaschine und Ihrem Wasserspender bringt, frei von Kalkablagerungen/Sediment-Verstopfungen ist. Für diese Inspektion entfernen Sie einfach den Schlauch und schrauben den grauen Guest-Anschluss ab. Auf diese Weise wird der Filter sichtbar. Im Falle von Sedimenten ist dieser zu entfernen und unter fließendem Wasser zu waschen.



7 BETRIEBSANOMALIEN

ANMERKUNG!!

- nach der Ausgabe von kohlenstoffhaltigem Wasser könnten einige Wassertropfen aus dem Spender austreten, dies ist auf die Anwesenheit von CO₂ in den Rohren zurückzuführen... es reicht aus, mehr Wasser fließen zu lassen, um die Blasen zu stoppen.

- Warten Sie vor der erneuten Ausgabe von Sprudelwasser, bis die Pumpe die Kreisläufe wieder aufgeladen hat. Wenn das Karbonisierungssymbol auf der Anzeige erscheint, warten Sie, bis es verschwindet; solange es auf dem Bildschirm erscheint, sind die anderen Tasten deaktiviert.

DIE MASCHINE IST SO GEBAUT, DASS SIE MAXIMAL 500 ML WASSER AUF EINMAL ABGIBT. BITTE ÜBERSCHREITEN SIE DIESE GRENZE NICHT.

- **Das Wasser ist zu wenig kohlenstoffhaltig**

- prüfen, ob mindestens 4-5 Atm auf dem Manometer stehen
- CO₂-Flasche wechseln

- **Das Display zeigt das Symbol WASSER FÜR EISBEREITER FEHLT**



- Wasserleitungsanschluss kontrollieren

TEMPERATUR EISBEREITER

Wenn die Temperatur im Inneren der Maschine zu hoch ist, gibt sich das System in den Schutzzustand und folgendes Symbol erscheint. Wenn die Temperatur sinkt, beginnt die Maschine wieder zu arbeiten.



Die Maschine kann aufgrund einer unzureichenden Installation hohe Temperaturen erreichen:

- **unzureichende Belüftung des Möbels**
- **Installation in der Nähe von Wärmequellen**

- **Die Maschine produziert wenig und durchsichtiges Wassereis**

Die Temperatur im Raum und/oder im Inneren des Möbels ist zu hoch. Die Maschine kühlt nicht korrekt ab. Vergewissern Sie sich, dass das Möbel ordnungsgemäß belüftet ist, wie bei der Installation gezeigt.

- **Das Display zeigt dieses Störungssymbol:**



- Die Temperatursensoren arbeiten nicht.

Das Display zeigt das Symbol WASSER FÜR KARBONISATOR FEHLT



- Wasserleitungsanschluss kontrollieren

TROPFUNG

Prüfen Sie die Schublade auf Kondenswasserbildung und leeren Sie sie gegebenenfalls.

- **Tropfung/Kondensation**

- nach der Ausgabe von kohlenstoffhaltigem Wasser könnten einige Wassertropfen aus dem Spender austreten. Dies ist auf das Vorhandensein von CO₂ in den Rohren zurückzuführen. Lassen Sie einfach ein wenig natürliches Wasser durchlaufen, um das Auslaufen zu stoppen.

- Prüfen Sie die Wasserschale auf Kondenswasserbildung und leeren Sie sie gegebenenfalls.

EISBEREITER DEFECT



Überprüfen Sie die Bewegung der oberen Schublade (wo sich Eis am Stiel bildet).

- **aus dem vorderen Schubladenfach austretendes Wasser**

- Die Ablagerung von Kalk und/oder Ablagerungen auf den Sonden im Schubladenfach verhindert das korrekte Ablesen der Wasserstände und das Schließen des Magnetventils im Bedarfsfall. Dies verursacht kontinuierliches Austreten von Wasser. Schalten Sie in diesem Fall Ihren Eisbereiter & Wasserspender mit der roten Haupttaste aus und veranlassen Sie die Prozedur der Sondenreinigung.

- Eventuelle Verunreinigungen können das Magnetventil beschädigt haben, das den Hauptwasserzulauf reguliert. Überprüfen Sie das Gerät und rufen Sie ggf. einen Techniker für einen Austausch an.

KOHLENSTOFFFILTER (optional)

Aktivkohle reduziert den Gehalt an gesundheitsschädlichen Chemikalien und hält schlechten Geschmack und Geruch, wie z.B. Chlor, zurück. Filtriert bis zu 3.000 Liter Wasser. **Wir empfehlen, den Kohlefilter etwa alle 6 Monate zu ersetzen.**

HINWEIS - Lassen Sie vor der Befestigung des neuen Filters mindestens 3 Liter Wasser durch den Filter laufen (folgen Sie dem Durchflusspfeil), um den auf den inneren Befestigungen abgelagerten Kohlenstoffstaub zu entfernen.

Der Kohlefilter muss entlang des Rohrs installiert werden, das die Maschine mit dem Wasserleitungsnetz verbindet.

UV-STERILISATOR (Werksoption)

Der UV-Sterilisator reinigt stehendes Wasser mit Hilfe von ultravioletter Strahlung. UV-Strahlung sterilisiert alle Lebensformen, die der Strahlung direkt ausgesetzt sind: Mikroalgen, Bakterien, Protozoen und andere Parasiten.

Wenn der Sterilisator nicht funktioniert oder die Lampe zu Ende geht, gibt das Gerät einen Dauerton ab: Der UV-Sterilisator muss ausgetauscht werden; wenden Sie sich an den Kundendienst.

8 TECHNISCHE DATEN

- Werkstoff: Stahl Aisi 304
- Hauptfarbe: Edelstahl
- Weitere erhältliche Farben: auf Anfrage
- Maschinenabmessungen: H.455 x L.595 x P.397 mm
- Einbauabmessungen: H.450 x L.560 x P.560 mm
- Einbauabmessungen bündig: H.458 x L.598 x P.560 mm
- Nettogewicht: 30 Kg
- Verpackungsabmessungen: H 550 x W 700 x D 455 mm
- Bruttogewicht: 34 Kg
- Volumen: 0,18 mc
- Betriebsspannung: 220-240 V~ 50/60Hz
- Geräuschpegel 40 dBA
- Eisproduktion: 18 Kg/24h
- Leistung: 0,06 kW / 0.3 amps
- Kühlgas: R134A

CO2-Flasche (optional)

Die CO2-Flasche wiegt 600 g.

Leicht online oder in Fachgeschäften erhältlich.

- Kapazität: 600 g (0,6 kg)
- Autonomie: sie kann etwa 50/60 Liter Wasser karbonisieren
- Lebensmittel Kohlendioxid (CO2) E290
- Abmessungen: cm 31 (h) x 7 (d)
- Gewicht volle Flasche: circa 2 kg
- Druck: 36 bar bei 0 °
- Gewinde M11x1
- nicht nachfüllbar
- der leere Behälter muss mit den Eisenwerkstoffen entsorgt werden

Die Flasche ist vertikal zu positionieren, um einen ordnungsgemäßen Co2-Überlauf zu gewährleisten.

Die Maschine ist auch für die Verwendung von großen Flaschen vorbereitet, die unter dem Eisbereiterfach platziert werden.

9 AUSSERBETRIEBNAHME VON HAUSHALTSGERÄTEN



Die Richtlinie 2008/34/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 11. März 2008 ändert die Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE). Es ist nicht vorgesehen, dass Haushaltsgeräte über den normalen kommunalen Festmüllstrom entsorgt werden. Ausgediente Geräte müssen getrennt gesammelt werden, um die Verwertungs- und Recyclingrate der Materialien ihrer Bestandteile zu optimieren und mögliche Gesundheits- und Umweltschäden zu vermeiden.

In Übereinstimmung mit der Richtlinie sind diese Geräte mit dem Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern gekennzeichnet, um Sie an Ihre Verpflichtungen zur getrennten Sammlung zu erinnern.

Es ist verboten, dieses Gerät als gewöhnlichen Siedlungsabfall zu entsorgen; es ist notwendig, sich an eines der WEEE-Sammelzentren (Elektrik- und Elektronikaltgeräte) zu wenden, die von der öffentlichen Verwaltung autorisiert und vorgesehen sind.

BITTE BEWAHREN SIE DIE ORIGINALVERPACKUNG FÜR DIE DAUER DER GARANTIE AUF.

Für den korrekten Gebrauch des Eisbereiters, um zukünftige Fehlfunktionen zu vermeiden, befolgen Sie bitte die Anweisungen in der Installations- und Gebrauchsanweisung genau. Wenn dies nicht geschieht und sich bei einer späteren Rückrufaktion beim Hersteller Ihres Geräts herausstellt, dass die Fehlfunktion gerade auf die unsachgemäße Anwendung der Verfahren zur Installation, Nutzung und Wartung zurückzuführen ist, gehen die mit der Lösung des Problems/der Probleme verbundenen Transportkosten vollständig zu Lasten des Kunden. Ferner sind auch die Kosten des Versands der für die Sammlung des Geräts erforderliche Verpackung - wenn sie nicht aufbewahrt worden ist - seitens der Muttergesellschaft vom Kunden zu tragen.