

Bedienungsanleitung Eiswürfelbereiter ZB

- der Kompressor und Kondensator erhitzt bei Inbetriebnahme auf eine Temperatur zwischen +70°C und +90°C
- aufgrund des schnellen frostens, können die Eiswürfel nebelig erscheinen. Dies ist Verdunstung und berührt nicht die Qualität des Eises.

Bei Abtauen oder Ausschalten des Gerätes muss die Tür geöffnet werden. Dadurch wird die Kammer innen getrocknet und beugt Schimmel vor.

Reinigung und Instandhaltung

- Um die Reinheit der Eiswürfel zu gewährleisten, muss das Wasser alle 24 Stunden gewechselt werden
- Wenn der Kompressor nicht mehr arbeitet aufgrund von zu wenig Wasser, zu viel Eis, Ausschalten, etc, darf das System nicht sofort neugestartet werden. 3 Minuten warten und dann Neustarten
- Entfernen Sie den Ablasshahn, um das restliche Wasser aus dem Wasserbehälter abzulassen, wenn der Eiswürfelbereiter für längere Zeit nicht genutzt wird. Nachdem das Wasser abgelassen wurde, wird der Ablasshahn wieder angeschraubt.
- Füllen Sie nur Frischwasser auf, bevor Sie das Gerät anstellen zur Erstinbetriebnahme und nach einem längeren Zeitraum.
- Der Eisbereiter muss regelmäßig gereinigt werden. Beim Reinigen wird der Eiswürfelbereiter vom Stromnetz entfernt und die Eiswürfel entnommen. Reinigen Sie das Gerät mit einer dünnen Essig-Wasserlösung. Wenden Sie keine Chemikalien an. Gerät dann wieder gründlich ausspülen.

Problembehandlung

Problem	Mögliche Ursache	Vorschlag
Der Kompressor arbeitet Unnormal mit summendem Geräusch	- die Spannung ist niedriger Als empfohlen	Stoppen Sie das Gerät und Starten Sie es nicht bevor Die Spannung stimmt
Kontrollleuchte für Mindestfüllstand leuchtet	- Zu wenig Wasser vorhanden	- Entnehmen Sie etwas Eis
Kontrollleuchte für max. Eisfüllstand leuchtet	- Sicherung ist ausgelöst - Kein Strom	- Sicherung ersetzen - Strom anschalten
„Wasser auffüllen“ und „Eis voll“ leuchtet auf	- Der Wasserbehälter bewegt sich nicht	- Prüfen Sie nach blockierenden Eiswürfeln, oder rufen Sie den Kundendienst
Eiswürfel kleben zusammen	- Die Wassertemperatur Im Wasserbehälter oder Umgebung ist zu niedrig	- Halten Sie das Gerät an und löschen Sie die Zeiteingabe, starten Sie das Gerät neu
Alle Einstellungen sind	- Kältemittel läuft aus	- rufen Sie den Kundendienst

richtig, aber es wird kein Eis produziert	- abgedichtetes System ist blockiert	
---	--------------------------------------	--

Beachten Sie, falls es eine „Strom-Fehlermeldung“ gibt, oder die Stromleitung unterbrochen ist, oder falls jemand unbeabsichtigt den Power Knopf während des Eiszubereitens gedrückt hat, können kleine Ice-Flakes während des Neustartes und produziert werden und diese können in der autom. Schaufel hängen bleiben und somit die Schaufel blockieren. Falls dieses auftritt, müssen die Eisflakes entfernt werden nach Entfernen vom Stromnetz und die Schaufel behutsam nach hinten gedrückt werden um die Eisflakes komplett zu entfernen, dann neustarten.

Besonderheit und Leistung

- Der Eiswürfelbereiter unterscheidet sich von den herkömmlichen Gewerbe-Eiswürfelbereitern. Sein einzigartiges Design und Portabilität ergänzt Ihren Raum, Cottage, Wohnmobil, Boot, Büro oder wo immer Sie einen Eiswürfelbereiter brauchen.
- Es ist Mikro-Computerbasiert und bereitet Eis schnell und einfach
- Das Gerät durchläuft folgende Stufen:
 1. Wasserauffüllen
 2. Eis bereiten
 3. Wasserausgabe
 4. Eisauswurf
 5. Eisübergabe
 6. Eislagerung
- Zuverlässige und praktische Handhabung
- Kontrollleuchten signalisieren, dass das Eis fertig ist oder dass der Wassertank leer ist und der Wasserstand aufgefüllt werden muss
- Es gibt 3 Größen von Eiswürfel, einstellbar an der Bedientafel: klein, medium, groß
- Geeignet für den Gebrauch zu Hause, in Bars, Hotels und Supermärkten

Sicherheit und Installation

Warnung: Um Brandgefahr, Stromausfall oder Beschädigung während Inbetriebnahme zu vermeiden, befolgen Sie folgende Vorsichtsmaßnahmen:

- Schließen Sie den Schukostecker an eine geerdete Schutzkontaktsteckdose
- Entfernen Sie nicht die Schutzkontaktdose
- Nutzen keinen Adapter
- Nutzen Sie kein Verlängerungskabel
- Bei Wartung vom Stromkreis entfernen
- Ziehen Sie nicht am Kabel bei Ein- und Ausstecken

1. Falls das Stromkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller oder dem Kundendienst oder einer befugten Person ersetzt werden
2. Drehen Sie den Eiswürfelbereiter nicht um. Es können Probleme mit dem Kompressor und dem abgedichteten System entstehen
3. Der Eiswürfel soll an einer ebenen Stelle horizontal installiert werden
4. Um eine ordnungsgemäße Ventilation für Ihren Eisbereiter zu gewährleisten, schaffen Sie einen Freiraum von 6“ (150mm) um das Gerät herum.
5. Vor Erstgebrauch, warten Sie 12 Stunden nach Positionierung an einem geeigneten Platz.
6. Reinigen Sie den inneren Einsatz, Eiswanne, Wasserbehälter, Eisschaufel und Verdampfer häufig.

WICHTIG: Installieren Sie den Eiswürfelbereiter nicht in der Nähe eines Ofens, Heizkörper, oder anderen Heizkörpern

Bedienungsanweisung:



Starten Ihres Eiswürfelbereiters

1. Öffnen sie den Deckel und füllen Sie den Wassertank mit Wasser. Stellen Sie sicher, dass der Wasserstand im Behälter nicht über der Eiswanne ist.
2. Drücken Sie den „ON/OFF“ Taster um es anzuschalten
3. Wählen Sie die gewünschte Eiswürfelgröße, indem Sie die Taste „Ice size“ drücken

Das Gerät startet nun

Arbeitsablauf

1. Die Eiswürfelzubereitung läuft wie folgt ab:
 - Das Wasser wird vom Wassertank in die Wasserauffangwanne gepumpt. Das dauert 40 Sekunden
 - Der Eiswürfelzyklus beginnt. Der Verdampfer in der Wasserwanne beginnt das Eis zu formen

WARNUNG: Berühren Sie nicht bei Betrieb den Verdampfer. Der Verdampfer kann Feuer verursachen!

- Zur Beendigung des Zyklus benötigt er ca. 6-14 Minuten. Nach Beendigung kippt die Wasserwanne nach vorn, das restliche Wasser fließt zurück in den Wasserbehälter und die Eiswürfel fallen von den „Fingern“ des Verdampfers. Bei Auswurf der Eiswürfel ertönt ein Sound
 - In ca. 30 Sekunden kippt die Wasserwanne zurück und die Eisschaufel schiebt die Eiswürfel in den Sammelabschnitt. Nachdem die Eiswanne wieder in die Ausgangssituation gekippt ist, beginnt der 2. Zyklus
2. Prüfen Sie den Wasserfüllstand im Wasserbehälter regelmäßig. Das Gerät erkennt Wasserknappheit und stoppt sofort. Die Kontrollleuchte für „Wasser auffüllen“ leuchtet auf. Drücken Sie den „On/Off“ Taster und füllen Sie Wasser auf. Warten Sie 3 Minuten nachdem die Leuchte ausgegangen ist und dann drücken Sie erneut den „On/Off“ Taster. Das Gerät startet mit der Eisproduktion. Oder das Gerät startet automatisch, wenn das Wasser die Füllstandslinie erreicht.

3. Wenn Eiswürfel sich im Sammelbehälter befinden und den Sensor am Eisbehälter erreichen, stoppt das Gerät und die Kontrollleuchte für „Ice full“ leuchtet auf. Wenn sich das Eis unter dem Sensor befindet, wird das Gerät den Zyklus neustarten.
4. Es gibt drei Größenarten von Eiswürfeln: Je größer die ausgewählten Eiswürfel umso länger dauern die Eiswürfelzyklen. Bei einer Umgebungstemperatur von weniger als 15°C, werden die kleinen bis mittleren Eiswürfel empfohlen, um zu vermeiden, dass die Eiswürfel zusammenkleben.
5. Für Bestleistung sollte die Wassertemperatur zwischen +7°C und +35°C sein und die Außentemperatur bei +15°C bis +32°C liegen