



Eismaschine

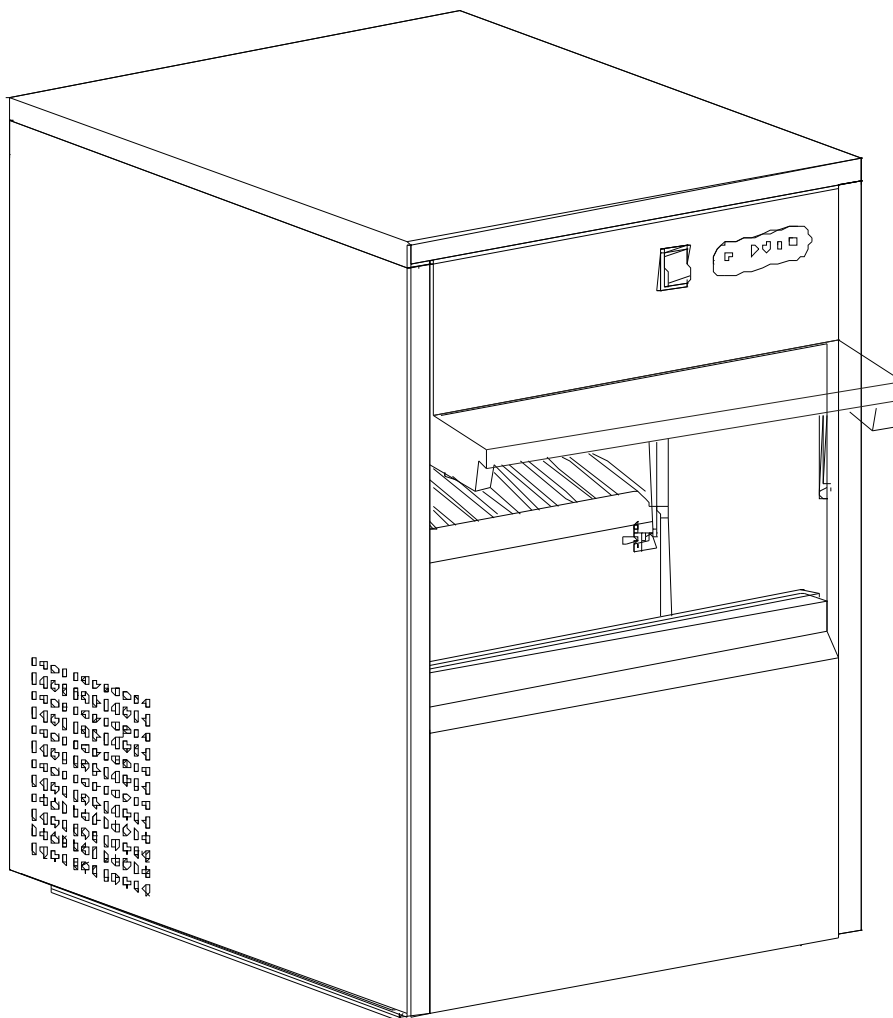
Bedienungsanleitung

Eismaschine

Model IB-20L

Model IB-26L

Model IB-50L



Bedienungshinweise

1. Packen Sie das Gerät aus und entnehmen Sie die beiliegenden Zubehörteile wie Schläuche, Eisschaufel usw.
2. Platzieren Sie den Eiswürfelbereiter auf einem ebenen Untergrund so, dass mindestens 150 mm Luft zwischen dem Gerät und der Wand sind. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät gerade und nicht in der Nähe von Wärmequellen steht.
3. Verbinden Sie ein Ende des flexiblen Plastikrohrs (wird mitgeliefert) mit dem Wasserablaufschlauch an der Rückseite der Maschine. Das andere Rohr-Ende sollte in einen Behälter für überschüssiges Wasser (nicht im Lieferumfang enthalten) oder in den Abwasserkanal gelegt werden
4. Verbinden Sie den Zulaufschlauch mit dem Wasserhahn und schließen Sie das andere Ende am Gerät an. Verwenden Sie auf jeden Fall an beiden Anschlüssen die beigefügten Dichtungen.
5. Stecken Sie den Stecker in eine geerdete Steckdose und schalten Sie das Gerät durch Betätigen des EIN/AUS-Schalters an. In den ersten 3 Minuten wird ein automatischer Prüflauf durchgeführt, danach erst startet das Gerät den eigentlichen Kühl- und Produktionsvorgang.
6. Alle Produktionsschritte (Wasserzulauf – Eisbereitung – Eiswürfelproduktion – Vorratshaltung) werden kontinuierlich geprüft. Wenn der Vorratsbehälter voll ist, leuchtet die Anzeige auf und die Eiswürfelproduktion wird automatisch angehalten.
7. Sollte der Wasserzufluss nicht oder nicht ausreichend funktionieren, dann leuchtet die Warnlampe auf und die Eiswürfelproduktion wird automatisch gestoppt.

Wartung und Pflege

1. Wenn der Kompressor stoppt (z. B. wegen Wassermangel, zu viel Eis im Vorratsbehälter, Stromausfall o.ä.), dann warten Sie bitte 5 Minuten, bevor Sie das Gerät wieder einschalten.
2. Prüfen Sie regelmäßig die Verbindungsstellen für den Wasserein- und Wasserauslass am Gerät. Kleine Mengen Leckwasser sind normal. Bitte entfernen Sie diese regelmäßig.
3. Wenn das Gerät für einen längeren Zeitraum außer Betrieb genommen werden soll, dann reinigen Sie bitte den Vorratsbehälter sorgfältig mit einem sauberen Tuch.
4. Ein- und Ausstöpseln des Gerätes nur am Netzstecker, nicht am Kabel ziehen.
5. Bitte stellen Sie die Füße des Gerätes so ein, dass der Eiswürfelbereiter absolut gerade steht. Vor der ersten Benutzung sollten Sie ca. 12 Stunden warten, bevor Sie die Justierung vornehmen.
6. Der Wasserablassschlauch sollte unterhalb der Geräteunterkante verlaufen, so dass das Wasser problemlos ablaufen kann.
7. Achten Sie auf korrekte Erdung des Gerätes.
8. Die Stromspannung ist 230V/50 Hz 5A-
9. Das Gerät hat einen dreipoligen Schalter.

Diagramm 20Kg Icebull-Eismaschine

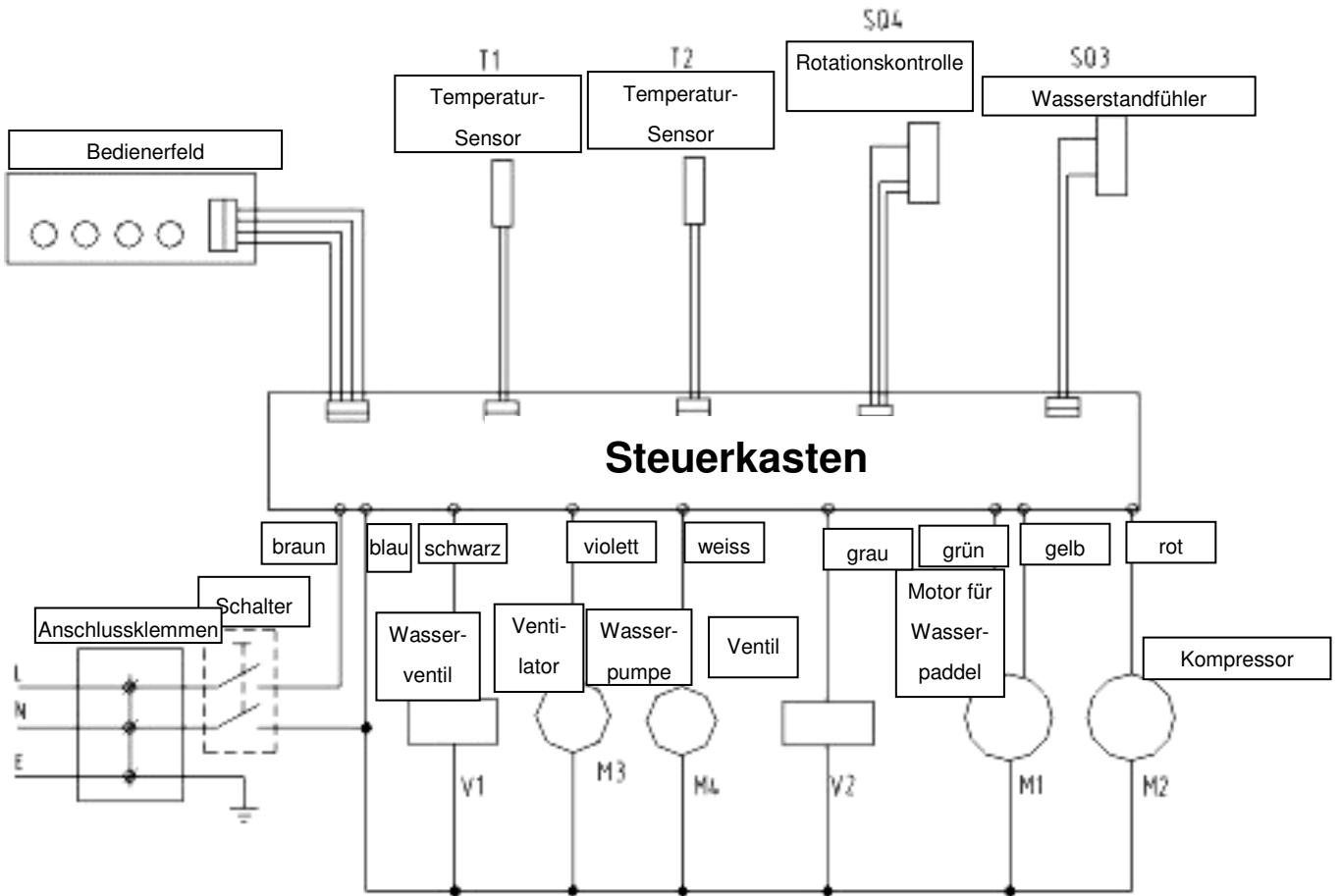
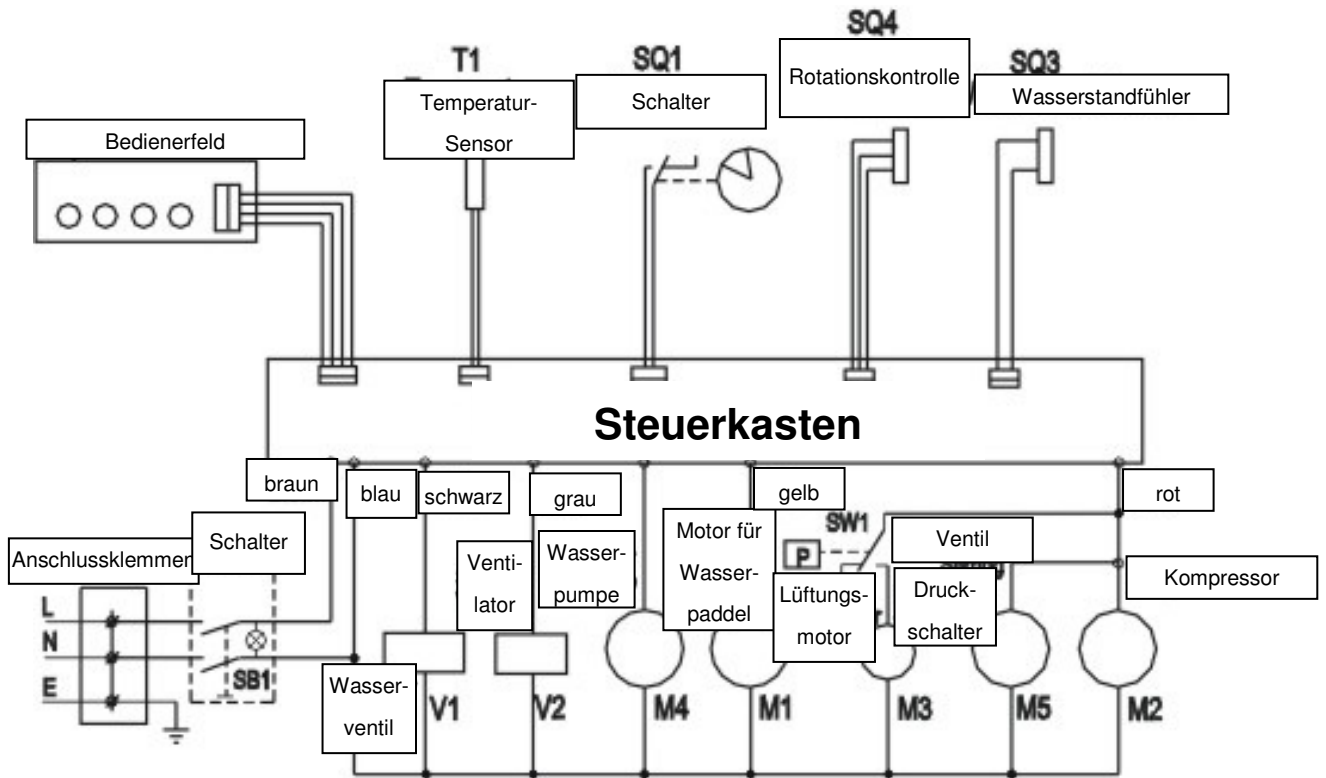


Diagramm 26Kg & 50Kg Icebull-Eismaschine



Allgemeine Hinweise

- Lesen Sie diese Bedienungsanweisung sorgfältig durch, weil sie wichtige Informationen enthält.
- Es ist ratsam, die Bedienungsanweisung dort aufzubewahren, wo man sie immer schnell zur Hand hat. Im Falle des Verkaufs oder der Weitergabe des Geräts an Dritte muss diese Bedienungsanweisung ebenfalls dem neuen Benutzer ausgehändigt werden.
- Sobald Sie den Eiswürfelbereiter ausgepackt haben, prüfen Sie, ob alles in einwandfreiem Zustand ist. Sollte etwas beschädigt sein, so schließen Sie das Gerät nicht an, sondern benachrichtigen Sie Ihren Händler.
- Das Gerät ist nur zur Herstellung von Eiswürfeln bestimmt. Sein Eiswürfelbehälter darf nicht zur Aufbewahrung oder Kühlung von Speisen oder Getränken verwendet werden. Dies kann ein Zusetzen des Wasserablaufs bewirken, was ein Auffüllen des Behälters und ein nachfolgendes Überlaufen zur Folge hätte. Missbräuchlicher Einsatz kann zu Schäden führen und zum Verlust der Garantie.
- Im Falle eines Wassermangels oder wenn der Eiswürfelbehälter voll ist, leuchtet die Kontrolllampe auf der Bedienungstafel auf und das Gerät schaltet automatisch aus.
- Der Eiswürfelbehälter ist eingeschäumt und dadurch gut isoliert, um ein Schmelzen der Eiswürfel zu verhindern.
- Im Falle einer Störung und/oder Fehlfunktion ziehen Sie den Stecker heraus und verständigen Sie Ihren Händler.
- Vor jeder Reinigung müssen Sie ebenfalls den Stecker aus der Steckdose ziehen.
- Der Hersteller/Händler kann nicht verantwortlich gemacht werden für Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Bedienungsanweisung entstehen. Außerdem ist dann die Sicherheit des Gerätes nicht mehr gewährleistet.

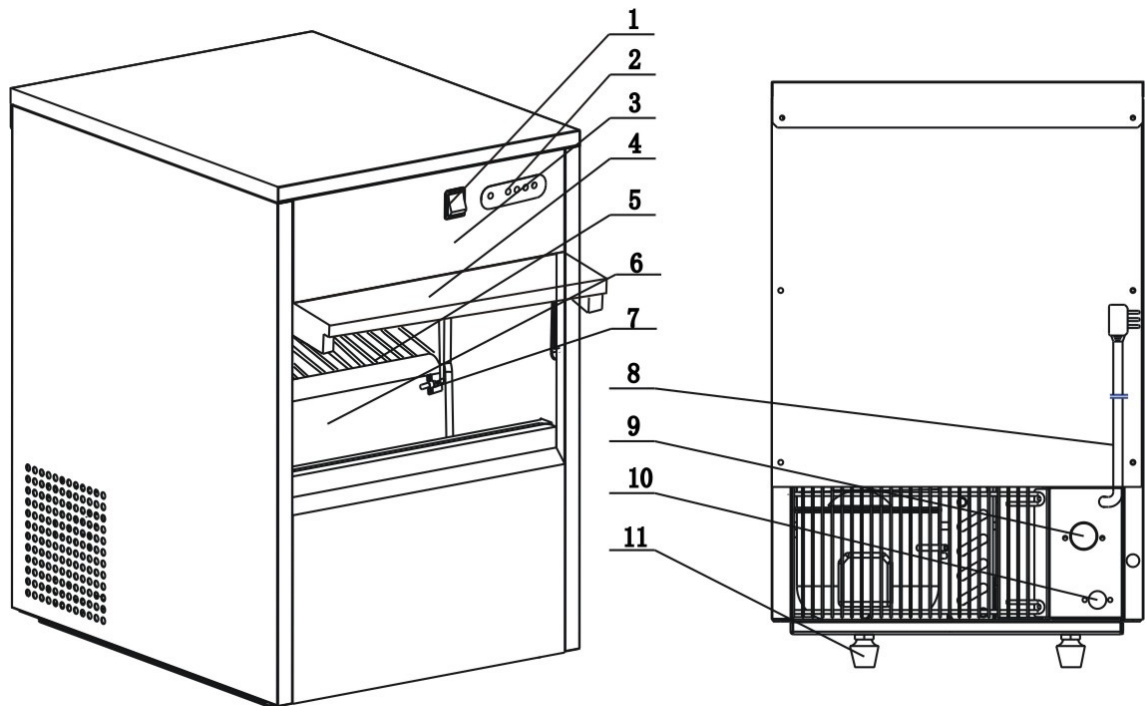
Einleitung

- Der Eiswürfelbereiter darf nur aufrecht stehend transportiert werden.
- Bei der ersten Benutzung und bei Benutzung nach längerem Stillstand des Gerätes startet das Selbstreinigungsprogramm der Maschine. Die Eiswürfel, die in den ersten zwei Stunden produziert werden, dürfen nicht verwendet werden.
- Der Eiswürfelbereiter muss auf einem ebenen, festen Untergrund aufgestellt werden. Das Gerät darf nicht in der Nähe von Wärmequellen und Gasanschlüssen platziert werden. Damit die Luft gut zirkulieren kann., muss das Gerät zu allen Seiten einen Freiraum von ca. 150 mm haben.



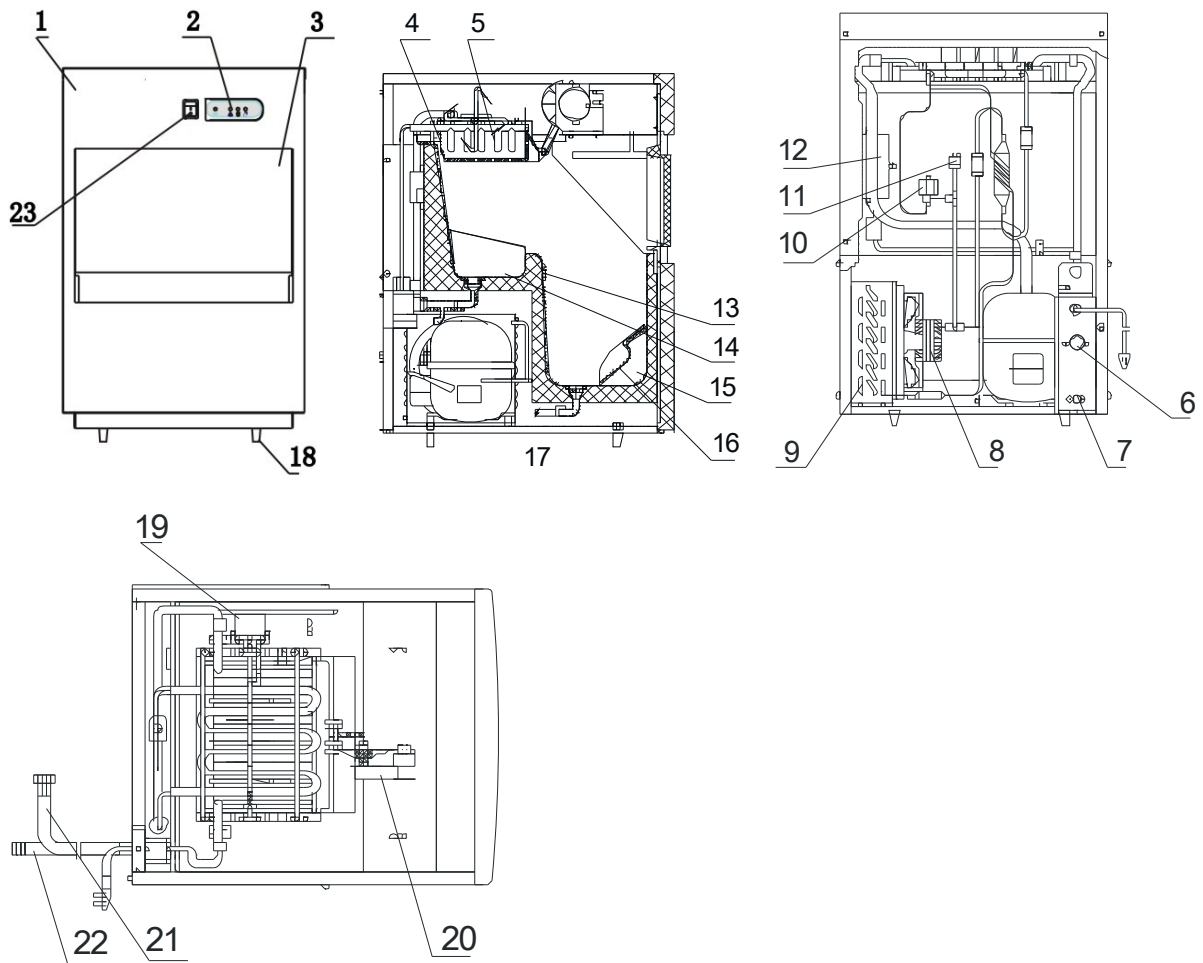
- Sollten Sie das Gerät an einen anderen Platz stellen, muss die Eismaschine für mindestens zwölf Stunden stehen bleiben, ohne dass sie eingeschaltet und benutzt wird.
- Der Wasserablaufschlauch sollte unterhalb der Eismaschine in eine Behälter geführt werden, damit das Wasser gut ablaufen kann.
- Das Stromkabel muss in einer geerdeten, dreipoligen Steckdose angeschlossen werden.

Details icebull-Eismaschine 20 kg



1. Hauptschalter
2. Bedienfeld
3. Forderseite
4. Klappe
5. Eiskippschale
6. Eisvorratsbehälter
7. Eisstandsensoren
8. Stromkabel
9. Wassereinlassventil
10. Ablaufschlauch
11. Stellfüsse

Details icebull-Eismaschine 26 kg & 50 kg



- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| 1. Vorderseite | 12. Kontrollfeld |
| 2. Bedienfeld | 13. Eismesssensor |
| 3. Türe | 14. Wasserrinne |
| 4. Wassertank | 15. Eisauffangbehälter |
| 5. Verdampfer | 16. Eisschaufel |
| 6. Wasserventil | 17. Kompressor |
| 7. Wasserauslassschlauch | 18. Stellfüsse |
| 8. Lüfter | 19. Wasserpaddelmotor |
| 9. Kondensator | 20. Motor für Kippschale |
| 10. Ventil | 21. Wassereinlassschlauch |
| 11. Schalter | 22. Wasserablauf |
| | 23. Schalter |

Störungen

Störung	Mögliche Ursache	Lösung
Warnanzeige für "wenig Wasser" leuchtet auf	<p>Wasserzuführung ist gestört.</p> <p>Wasserventil ist beschädigt.</p> <p>Wasserdruck ist zu niedrig.</p>	<p>Prüfen Sie den Zulauf.</p> <p>Prüfen Sie das Ventil, es muss gegebenenfalls ausgetauscht werden.</p> <p>Der Wasserdruck muss mind. 1 kg/cm² betragen.</p>
Warnanzeige für "Eisbehälter voll" leuchtet auf	Der Eisbehälter ist voll.	Der Eisbehälter muss entleert werden.
Warnanzeige für "Störung" leuchtet auf.	<p>Der Wassertank wurde nicht in die korrekte Position zurückgestellt</p> <p>Der Eissensor arbeitet nicht richtig.</p> <p>Das Wasserpaddel arbeitet nicht.</p>	<p>Kontrollieren Sie, ob der Wassertank mit Eis verstopft ist. Schalten Sie die Maschine für einige Minuten aus bis das Eis geschmolzen ist.</p> <p>Kontrollieren Sie, ob der Sensor nicht verstopft ist. Wenn ja, entfernen Sie den Störfaktor.</p> <p>Kontrollieren Sie, ob Wasserpaddel und Motor arbeiten.</p>
Das Gerät funktioniert nicht, wenn es eingeschaltet wird.	<p>Problem mit dem Stromnetz.</p> <p>Die Umgebungstemperatur ist unter 10 °C.</p> <p>Kein Wasser im Tank.</p> <p>Eisbehälter ist voll.</p> <p>Kompressor ist überhitzt.</p>	<p>Ausschalten und nach einigen Minuten nochmals einschalten.</p> <p>Das Gerät erst in Betrieb nehmen wenn die Temperatur höher als 10 °C ist.</p> <p>Wasser muss nachgefüllt werden.</p> <p>Entleeren Sie das Eis.</p> <p>Schalten Sie das Gerät für eine Stunde aus.</p>

Störung	Mögliche Ursache	Lösung
Das Gerät und der Kompressor arbeiten, es werden jedoch keine Eiswürfel produziert.	Leck im Kühlsystem Kühlsystem ist blockiert.	Kühlsystem vom Fachmann überprüfen lassen. Gegebenfalls muss das Ventil ausgetauscht werden. Fragen Sie einen Techniker um Rat.

Technische Daten

Model	Eiskapazität in 24 Stunden	Gekühlt	Elektrizitäts-Klasse	Power (W)	Power (KWh/24h)	LxDxH (mm)
IB-20L	20Kgs	N	I	170	4.1	380×480×590
IB-26L	26Kgs	N	I	220	5.3	420×528×655
IB-50L	50Kgs	N	I	280	6.7	496×610×793

Diese Werte gelten bei Lufttemperatur 25 °C und Wassertemperatur 10 °C.