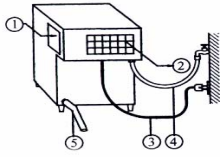
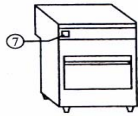
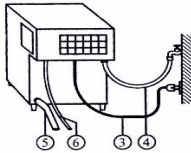


Bedienungsanleitung Eiswürfelmaschine DSW und DSL 21 - 121



1. Lufteintritt (Frischluft)
2. Luftauslaß
3. Elektroanschluß (220 / 230 Volt)
4. Wasseranschluß ½ "
5. Wasserabfluß ¾ "
6. Kühlwasserabfluß 16 mm
7. Hauptschalter



Inbetriebnahme

1. Zum sicheren Betrieb muß bei luftgekühlten Geräten (L – Modelle) auf allen Seiten ein Mindestabstand zur Wand von mindestens 150 mm eingehalten werden. Nach oben ist ein Freiraum von mindestens 600 mm einzuhalten. Die entstehende Warmluft muß ungehindert nach oben abziehen können.
2. Zur Gewährleistung einer optimalen Funktion muß der Eisbereiter von rechts nach links waagerecht stehen. Von vorne nach hinten ist ein leichtes Gefälle von max. 10 mm einzuhalten. Zur Ausrichtung können die verstellbaren Füße verwendet werden.
3. Wasserzulaufschlauch an Absperrventil anschließen.
4. Wasserablaufschlauch zum Abwassernetz verlegen. Dabei darauf achten, daß der Schlauch immer mit Gefälle verläuft und keine Knickstellen aufweist. Verfügt der Ablaufschlauch nicht über ein ausreichendes Gefälle, kann es zum Überlaufen des Vorratsbehälters kommen und ein Wasserschaden entstehen. Zum Verlegen in engen Bögen unbedingt dem im Lieferumfang enthaltenden Kunststoffwinkel benutzen. Aus hygienischen Gründen darf der Ablaufschlauch keine direkte Verbindung zum Abwassernetz haben. Wassergekühlte Maschinen verfügen über einen zweiten Ablaufschlauch. Dieser ist außerhalb der Maschine mit dem Abwassernetz zu verbinden. Er darf direkt mit dem Wassernetz verbunden werden. Legen Sie diesen Schlauch nicht in den Vorratsbehälter.
5. Vor der ersten Inbetriebnahme sowie nach längeren Stillstandszeiten von mehr als einem Tag soll der Eisbereiter gereinigt werden. Öffnen Sie dazu die Entnahmeklappe und reiben den Vorratsbehälter mit einen in Essigwasser getränkten Lappen aus. Alternativ können lebensmittelverträgliche Desinfektionsmittel verwendet werden. Danach mit klarem Wasser nachreinigen.

Reinigungsarbeiten

1. Maschine ausschalten, Netzstecker ziehen
2. Eis und Einlegebleche in Vorratsbehälter entfernen
3. Deckel abheben
4. Wasserschale mit Wessamatreiniger (20:1) auffüllen bis zum Überlauf, einwirken lassen und mit dem Pinsel säubern. Danach mit klarem Wasser gründlich nachspülen.
5. Vorratsbehälter mit gleichem Mittel auswaschen und nachspülen.
6. Lamellen des Kondensators bei luftgekühlten Geräten an der rechten, hinteren Seite mit einer Bürste (kein Metall) reinigen und alle Schmutzpartikel absaugen.
7. Bleche in Vorratsbehälter einlegen und Deckel auflegen.
8. Netzstecker einstecken und Gerät einschalten. Empfehlenswert ist es, den ersten Eisabwurf nach erfolgter Reinigung aus dem Vorratsbehälter zu entfernen.

Störungen

Störungen	Mögliche Ursache	Abhilfe
Maschine läuft nicht	<ol style="list-style-type: none"> 1. Keine Spannung 2. Maschine steht zu kalt 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Steckdose und Spannung prüfen 2. Aufstellungsort ändern
Es läuft kein Wasser ein	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wasserzufuhr abgestellt 2. Ventilsieb verstopft 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wasserzulauf aufdrehen 2. Ventilsieb reinigen
Geringe Produktion	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kondensator verschmutzt 2. Maschine steht zu warm 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kondensator reinigen (LE Modell Lüftung reinigen. 2. Für bessere Belüftung sorgen
Andere Störungen		Bitte rufen Sie den Kundendienst an.

