

Bedienungsanleitung **Getränkekühler**

Modell: DK134

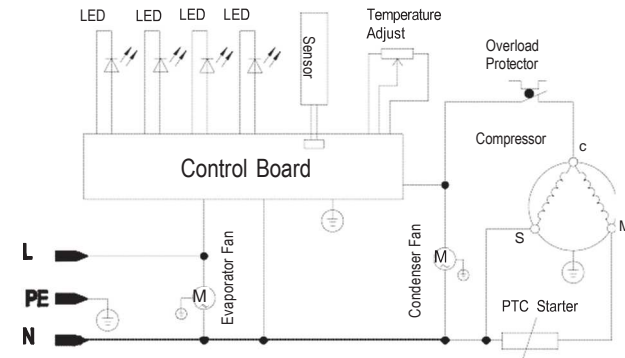
Bestell.Nr. 325-2150



Inhalt

1. Allgemeine Informationen	2
2. Technische Daten	3
3. Installation	3
4. Wartung	5
5. Problembehandlung	5
6. Schaltplan	6
7. Technische und andere Informationen.....	6
8. Konformitätserklärung	6

6. SCHALTPLAN



7. Technische und andere Informationen

Getränkekühlerr

Modell: DK134
Bestell Nr.: 325-2150
Inhalt (Behälter innen): 134.5 Liter

Materialien:

Schrank Schwarz Pulverbeschichtet
Türrahmen Schwarz Kunststoff
Regale 6-Stk Gestell
Thermostat Digital
Beleuchtung Mit LED-Beleuchtung in Überdachung und Türrahmen W
Innere Auskleidung PCM

Kältemittel R600a/65g



Gerätgewicht: 68 kg (net), 77 kg (gross)
Gerätabmessung: B 403 x D 455 x H 1905 mm
Schaltverbindung: 230V /1Ph. / 50 Hz

Hergestellt für: Saro Gastro-Products GmbH
Sandbah 6

46446 Emmerich am Rhein - GERMANY
Tel: +49(0)2822-9258-0 Fax: +49 (0)2822 18192
Email: info@saro.de Internet: www.saro.de

8. Konformitätserklärung

Das Gerät entspricht den aktuellen Normen und Richtlinien der EU.
Bei Bedarf stellen wir Ihnen die entsprechende Konformitätserklärung zur Verfügung..

4. WARTUNG

- Bevor Sie den Kühler reinigen, denken Sie immer daran, den Netzstecker zu ziehen. Ziehen Sie den Kühler an der Steckdose; ziehen Sie niemals am Netzkabel.
- Verwenden Sie keine scharfen Gegenstände zum Reinigen des Geräts.
- Reinigen Sie den Innenraum des Kühlers mit einem sauberen, feuchten Tuch oder mit einer ph-neutralen Seife. Vermeiden Sie Schäden, indem Sie niemals abrasive oder brennbare Reinigungsmittel verwenden.
- Reinigen Sie den Kondensator mindestens einmal im Monat mit einem Staubsauger oder einem Pinsel, um Staubansammlung zu beseitigen.

5. PROBLEMBEHANDLUNG

Oft können Probleme, welche während des normalen Betriebs auftreten, ohne die Hilfe eines Elektrikers gelöst werden, überprüfen Sie deshalb Folgendes:

- a) Das Gerät funktioniert nicht.
 - Überprüfen Sie, ob der Stecker korrekt in die Steckdose steckt.
 - Vergewissern Sie sich, dass auf der Steckdose Spannung ist The
- b) Das Produkt ist zu warm.
 - Überprüfen Sie die Einstellung des Thermostat. (Siehe Abschnitt Testvorgang)
 - Überprüfen Sie das Schließen der Tür und stellen Sie sicher, dass die Türdichtung verschließt.
 - Überprüfen Sie, ob der Innenlüfter funktioniert und nicht blockiert ist.
 - Überprüfen und reinigen Sie den Kondensator.
- c) Das Gerät ist übermäßig laut.
 - Überprüfen Sie, ob das Gerät eben ist.
 - Vergewissern Sie sich, dass das Gerät keine anderen Geräte berührt, welche Vibrationen hervorrufen.The appliance is.

Bereiten Sie sich vor, Folgendes zu beantworten:

- Die Art des Problems: (elektrisch, mechanisch)
- Das Modell, der Code und die Seriennummer des Kühlers finden Sie auf dem Herstelleretikett, welches an der Innenwand des Kühlers befestigt ist.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

1.1 Vorwort

Der Zweck dieses Dokuments ist es, wichtige Informationen über die Installation, Nutzung und Wartung dieses SnoMaster Alfresco Getränke Kühlers zu liefern.

SnoMaster haftet nicht für Teile oder Arbeitsschutz bei Komponentenversagen oder sonstigen Schäden, die durch unsachgemäße Verwendung, Installation, Nichtbeachtung und / oder Wartung dieses Produkts entstehen, wie es in dieser Anleitung beschrieben wurde.Foreword

1.2 ALLGEMEINE NUTZUNG



The cooler is not designed for external (outdoor) placement or environments that subject it to the actions of atmospheric agents (rain, direct sun light)

The manufacturer is not responsible for damages resulting from the improper use of the product.

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit reduzierten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnden Erfahrungen und Kenntnissen verwendet werden, wenn diese überwacht oder über die Verwendung des Gerätes auf einer sicheren Weise angewiesen werden und die Gefahren zu verstehen gegeben wurden. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und Wartung darf nicht ohne Aufsicht der Kinder durchgeführt werden.

Wenn das Netzkabel beschädigt wurde, muss es vom Hersteller, seinem zugelassenen Kundendienst oder ähnlich qualifizierten Personen ausgetauscht werden, um eine Gefährdung zu vermeiden.

– WARNUNG: Halten Sie alle Lüftungsöffnungen frei von Hindernissen.

– WARNUNG: Verwenden Sie keine mechanischen Geräte oder andere Mittel, um den Abtauvorgang zu beschleunigen, außer den empfohlenen Vom Hersteller.

– WARNUNG: Beschädigen Sie nicht den Kältekreislauf.

– WARNUNG: Verwenden Sie keine elektrischen Geräte in den Futterräumen des Gerätes, es sei denn, sie sind vom Hersteller empfohlenen wurden.

Lagern Sie keine explosiven Stoffe wie Aerosoldosen mit einem brennbaren Treibstoff in diesem Gerät.

Ordnungsgemäße Entsorgung des Produktes



Diese Kennzeichnung bedeutet, dass dieses Produkt in der gesamten EU nicht mit anderen Haushaltsabfällen entsorgt werden darf. Um die Umwelt, sowie die menschliche Gesundheit vor unkontrollierter Abfallentsorgung zu schützen, recyceln sie verantwortungsvoll, um die nachhaltige Wiederverwendung von materiellen Ressourcen zu fördern.

Diese Kennzeichnung bedeutet, dass dieses Produkt in der gesamten EU nicht mit anderen Haushaltsabfällen entsorgt werden darf. Um die Umwelt, sowie die menschliche Gesundheit vor unkontrollierter Abfallentsorgung zu schützen, recyceln sie verantwortungsvoll, um die nachhaltige Wiederverwendung von materiellen Ressourcen zu fördern.



Achtung: Feuergefahr.

1.3 TESTEN

Der Kühler wird einsatzbereit verschickt.

Die Temperaturregelung ist werkseingestellt.

Bei Bedarf kann die Temperaturregelung einstellbar eingestellt werden, im Uhrzeigersinn um das Produkt "kühler" zu machen, wenn Sie das Produkt "wärmer" machen wollen, drehen Sie gegen den Uhrzeigersinn

1.4 VERANTWORTUNG DES KUNDEN

Stellen Sie sicher, dass Steckdose effektiv geerdet wurde, um die auf dem Typenschild angegebene Spannung zu erhalten. Achten Sie darauf, dass Kühler auf einer ebenen Oberfläche platziert ist.

2. TECHNISCHE DATEN

2.1 MATERIALIEN UND KÄLTEMITTEL

Innen- oder Außenflächen, die mit den Produkten in Berührung kommen, bestehen aus verzinktem Stahl. Aluminium oder ungiftige Kunststoffe. Das verwendete Kältemittel ist nach staatlichen Vorschriften zugelassen.

Die Art und Menge des aufgeladenen Gases in der Kälteanlage ist auf dem Typenschild angegeben.

3. INSTALLATION

Für einen sicheren ordnungsgemäßen Betrieb folgen Sie den Anweisungen des Herstellers in diesem Abschnitt.

3.1 POSITIONIERUNG

Der Kühler muss in einen ausreichend belüfteten Raum gestellt werden. Halten Sie das Gerät von Wärmequellen, wie z.B. Heizkörper oder Klimageräte fern. Achten Sie auf eine freie Luftzirkulation zum Kühlgerät.

Die Umgebungstemperatur darf nicht mehr als 32 ° C betragen. Diese Klimaklasse ist 5.

C. This appliance climate class is 5

Testraum Klimaklasse	Trockenkugel Temperatur°C	Relative Luftfeuchte%	Taupunkt°C	Wassergewicht /kg
0	20	50	9.3	7.3
1	16	80	12.6	9.1
2	22	65	15.2	10.8
3	25	60	16.7	12
4	30	55	20.0	14.8
5	40	40	23.9	18.8
6	27	70	21	15.8
7	35	75	30	27.3

3.1.1 Kühlerpositionierung: Um die maximale Leistung zu erhalten, muss der Kühler waagrecht platziert sein.

3.2 E ELEKTRISCHE VERBINDUNGEN

WARNUNG KEINE VERLÄNGERUNGSKABEL VERWENDEN

Der Kühler arbeitet mit einer Einphasenspannung (220-240V/50Hz) Stromversorgung.

Um den Kühler einzuschalten, stecken Sie den Stecker in die Steckdose. Stellen Sie sicher, dass:

Die Steckdose muss mit einer effizient geerdet sein, die Spannung und die Frequenz der elektrischen Leitung entsprechen, wie auf dem Typenschild angegeben. Wenn Sie sich nicht über die Effizienz des Bodensicher sind, lassen Sie Ihren elektrischen Schaltkreis von qualifizierten Techniker überprüfen. Wenn der Kühler in Betrieb ist, achten Sie darauf, dass die Versorgungsspannung nicht unter / über + 10% der Nennspannung fällt oder steigt (187 Volt bis 242 Volt)

Wenn das Licht beschädigt ist, muss dieses mit ähnlicher Größe, Leistung und Form ersetzt werden. Und muss vom Hersteller oder seinem Kundendienst ersetzt werden.

The manufacturer is not responsible for damages or accidents arising from the misuse or disregard of electrical laws relevant to the country where the cooler is used.