

Bedienungsanweisung

Mini-Kühlvitrine Modell SC-70

Best.-Nr. 330-1000



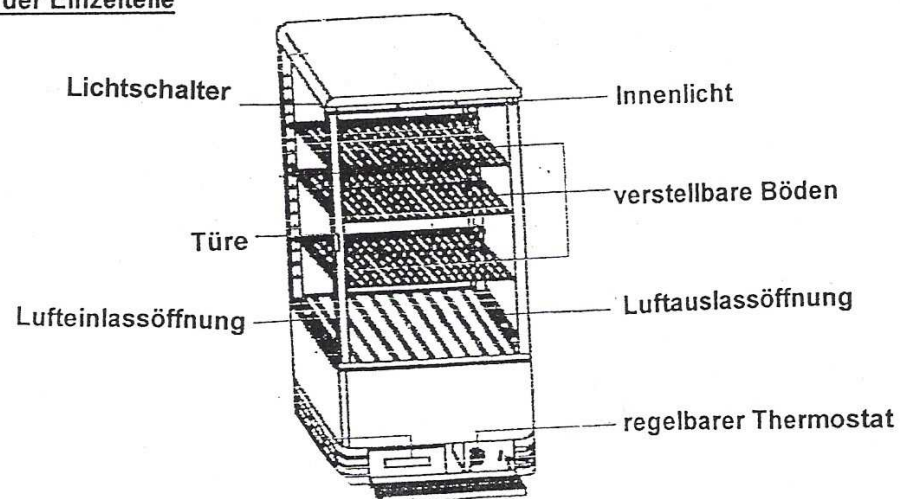
Inhaltsverzeichnis

1. Allgemeine Hinweise
2. Übersicht der Einzelteile
3. Transport, Aufstellung und Sicherheitshinweise
4. Temperaturregulierung
5. Bedienung
6. Technische Angaben
7. Schaltplan
8. Störungen und deren Behebung

1. Allgemeine Hinweise

- Lesen Sie die 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 Gerätes an Dritte soll diese Bedienungsanweisung ebenfalls dem neuen Besitzer ausgehändigt werden.
- Sobald Sie die Vitrine ausgepackt haben, prüfen Sie, ob alles in einwandfreiem Zustand ist. Sollte etwas beschädigt sein, so schließen Sie die Vitrine nicht an, sondern verständigen Sie Ihren Händler.
- Trennen Sie die verschiedenen Verpackungsmaterialien und liefern Sie diese bei der nächstgelegenen Sammelstelle zur sachgemäßen Entsorgung ab. Beachten Sie, dass alle Bestandteile der Verpackung (Plastikbeutel, Karton, Styroporteile, Nägel usw.) Kinder gefährden können und deshalb nicht in deren Nähe gelagert werden dürfen.
- Die Vitrine darf nur für den vorgesehenen Zweck benutzt werden, und zwar zum Ausstellen bzw. zur Lagerung von Produkten, die gekühlt werden sollen, z. B. Kuchen und Getränke. Missbräuchlicher Einsatz kann zu Schäden führen und zum Verlust der Garantie.
- Im Falle einer Störung und/oder Fehlfunktion schalten Sie das Gerät aus. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und benachrichtigen Sie Ihren Händler. Er wird die Reparatur mit Originalersatzteilen ausführen.
- Der Hersteller/Händler kann nicht verantwortlich gemacht werden für Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Bedienungsanweisung entstehen. Außerdem ist dann die Sicherheit des Ofens nicht mehr gewährleistet.

2. Übersicht der Einzelteile



Die 3 Seiten und die Vitrinentüre bestehen aus einer Doppelverglasung. Sie bieten eine Rundumsicht auf die ausgestellten Produkte. Der Umluftverdampfer sorgt für eine gleichmäßige Temperatur in der Vitrine. Die Außenflächen sind beschichtet mit einem hitze-reflektierenden Film und schützen dadurch gegen warme Außentemperaturen. Die Vitrine taut automatisch ab.

3. Transport, Aufstellung und Sicherheitshinweise

- **Seien Sie bitte vorsichtig beim Transport und beim Versetzen der Kühlvitrine!**
- Um einen möglichen Schaden des Kompressors zu vermeiden, darf die Kühlvitrine nicht mehr als 45° im Winkel gekippt werden. Sollte die Vitrine doch einmal im größeren Winkel gekippt worden sein, stellen Sie die Vitrine aufrecht und warten Sie 1 Stunde bis zum erneuten Einschalten.
- Verhindern Sie beim Transport Stöße und Rüttelbewegungen.
- Packen Sie die Vitrine sorgfältig aus und stellen Sie diese auf eine stabile, ebene Fläche.
- Achten Sie gut auf die Glasscheiben und die Türe.
- Wählen Sie einen Platz, wo keine direkte Sonneneinstrahlung ist bzw. sonstige Wärmequellen, wie z. B. Öfen etc.
- Zwischen der Vitrine und einer Wand muss mindestens ein Freiraum von 10 cm sein.
- Achten Sie darauf, dass die Vitrine nicht mit Wasser in Berührung kommt. Eine sehr hohe Luftfeuchtigkeit sollte in dem Raum auch nicht sein.
- Das Gerät darf nur an eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose angeschlossen werden. Schließen Sie kein anderes Gerät an die gleiche Steckdose an. Die Steckdose muss grundsätzlich zugänglich bleiben, damit das Gerät im Notfall vom Stromnetz getrennt werden kann.
- Bevor Sie die Vitrine reinigen, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, und zwar stets am Steckergehäuse und niemals am Kabel.
- Das Kabel darf nicht über Tischecken bzw. scharfe Kanten hängen und mit heißen Teilen oder mit Wasser in Berührung kommen.
- Überprüfen Sie regelmäßig das Kabel. Wenn es beschädigt ist, z. B. durch Quetschen, dann muss es von einem qualifizierten Fachmann ausgewechselt werden.
- Halten Sie die Luftein- und Luftauslassöffnungen frei, sonst ist die richtige Innentemperatur nicht gewährleistet.
- Zum Reinigen verwenden Sie ein feuchtes Tuch und ein mildes Reinigungsmittel. Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel und spritzen Sie die Vitrine nicht mit Wasser ab.
- Setzen Sie nichts auf die Vitrine.
- Sorgen Sie dafür, dass Kinder nicht mit der Vitrintüre hantieren. Die Vitrine könnte umkippen.
- Stellen Sie die Lebensmittel geordnet in die Vitrine, damit beim Türe öffnen nichts hinausfällt.
- Stellen Sie nicht zuviel Lebensmittel in die Vitrine, damit genug Platz für die Luftzirkulation bleibt.
- Bei Stromausfall öffnen Sie die Vitrintüre möglichst nur selten und nur kurz. Legen Sie keine weiteren Lebensmittel hinein.

4. Temperaturregulierung

- Öffnen Sie die untere Frontplatte der Vitrine.
- Der Thermostat wurde im Werk auf eine mittlere Kältemperatur eingestellt.
- Drehen Sie den Knopf im Uhrzeigersinn, um eine kältere Temperatur einzustellen bzw. umgekehrt. Im allgemeinen besteht aber kein Grund, die vom Werk eingestellte Temperatur zu verändern.
- Beachten Sie, dass die Kühlvitrine eine Auftau-Zeitschaltuhr hat, die einige Male am Tag einsetzt, um Eisbildung im Verdampfer zu verhindern.

5. Bedienung

Allgemeines

- Reinigen Sie die Vitrine und die Roste mit einem feuchten Tuch und einem milden Reinigungsmittel.
- Setzen Sie die Roste ein.
- Stecken Sie den Stecker in die Steckdose.
- Das Innenlicht schalten Sie ein, indem Sie den Lichtschalter betätigen, der sich oben im Innenraum befindet.

Türe

- Achten Sie darauf, dass die Türe stets gut verschlossen ist. Wenn das nicht der Fall ist, bildet sich Eis im Verdampfer und die Vitrine wird nicht korrekt gekühlt.
- Vermeiden Sie unnötiges Öffnen der Türe.

Luftzirkulation

- Stellen Sie nicht zu viele Produkte in die Vitrine, damit genügend Raum für die Luftzirkulation bleibt. Sorgen Sie dafür, dass die Lufteinlassöffnungen und Luftauslassöffnungen frei sind.
- Setzen Sie Vitrine auf einen Platz mit ausreichender Luftzirkulation. (Siehe hierzu unter Punkt 3 „Aufstellung“.

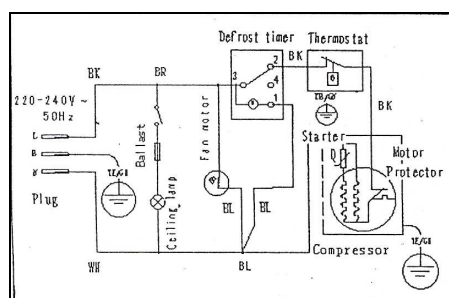
Das Auswechseln der Lampe

- Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.
- Drehen Sie die Kuppel ab.
- Ziehen Sie die Lampe aus dem Steckersockel.
- Drehen Sie die Kuppel wieder auf.
- Stecken Sie den Stecker in die Steckdose.

6. Technische Angaben

Modellbezeichnung	SC-70
Klima-Klasse	N
Gesamtvolumen	70 Liter
Netzspannung	230 V
Nennfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme (Lampe)	8 Watt
Temperaturbereich	2°C ~ 10°C
Kältemittel	R 600
Gewicht	35 kg
Außenabmessungen	495 x 450 x 960 mm

7. Schaltplan



8. Störungen und deren Behebung

ACHTUNG

Wenn sich auf den Glasscheiben Tautropfen bilden, so ist das keine Störung. Die Vitrine steht dann in einem Raum mit hoher Luftfeuchtigkeit (z.B. in der Regenzeit). Wischen Sie die Tropfen mit einem feuchten Tuch ab.

Störung	Behebung
Die Vitrine kühlt nicht.	Prüfen Sie, ob ein Stromausfall die Ursache ist. Ist der Netzstecker in der Steckdose?
Schlechte Kühlleistung	<p>Sind die Schlitze für Lufteinlass- bzw. Luftauslass frei?</p> <p>Wurde die Vitrine nicht aufrecht transportiert und hat danach nicht lange genug (mind. 1 Stunde) aufrecht gestanden?</p> <p>Ist der Temperaturregler richtig eingestellt. Falls er in der Position „low“ steht, stellen Sie ihn höher.</p> <p>Steht die Vitrine direkt unter Sonnenbestrahlung oder in der Nähe von irgendwelchen Wärmequellen (Öfen etc.)?</p> <p>Ist die Türe gut verschlossen?</p> <p>Öffnen Sie die Türe sehr häufig?</p> <p>Sind zuviel Lebensmittel in der Vitrine bzw. zu warm hineingestellt?</p>
Geräuscheentwicklung	<p>Steht die Vitrine auf einem stabilen flachen Boden?</p> <p>Hat die Rückseite der Vitrine Berührung mit der Wand?</p> <p>Wenn es sich wie fließendes Wasser anhört, so ist das keine Störung, sondern das Kältemittel fließt, z. B. beim Starten.</p>