

Bedienungsanweisung

Flaschenkühler mit Schiebedeckel

Modell B 1500 - Best.-Nr. 323-4100

Modell B 2000 - Best.-Nr. 323-4105

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.
- Sobald Sie den Flaschenkühler 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 Kühlgerät ist nur zum Kühlen bestimmt. Missbräuchlicher Einsatz kann zu Schäden führen und zum Verlust der Garantie.
- Benutzen Sie das Kühlgerät nicht im Freien.
- Im Falle einer Störung und/oder Fehlfunktion ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und benachrichtigen Sie Ihren Händler. Elektroarbeiten und Arbeiten am Kältemittelkreislauf dürfen nur von qualifizierten Fachleuten durchgeführt werden.
- 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.

Inbetriebnahme des Flaschenkühlers

- Packen Sie den Flaschenkühler vorsichtig aus.
- Das Kühlgerät soll immer aufrecht transportiert werden, da sonst Beschädigungen am Kompressor auftreten können. Falls das Kühlgerät nicht aufrecht transportiert wurde, müssen Sie 2 Stunden warten, bevor Sie es anschließen (wegen der eingebauten Kondensationseinheit).
- Säubern Sie das Kühlgerät außen mit einem etwas angefeuchtetem Tuch und innen zusätzlich mit einem handelsüblichen Reinigungsmittel. Verwenden Sie sehr wenig Wasser und auf gar keinen Fall aggressive Mittel oder einen Scheuerschwamm. Das Kühlgerät darf nicht mit Wasser-, Dampfstrahl oder Hochdruckreiniger abgespritzt bzw. gereinigt werden.
- Lassen Sie das Kühlgerät trocknen und reiben Sie dann alles mit einem weichen, trockenen Tuch nach.
- Vermeiden Sie während der Reinigung mit nackten Händen in die Nähe von scharfen Kanten zu kommen (Kondensator, Verdampfer etc.).
- Der Aufstellort soll trocken und temperiert sein und einen ungehinderten Luftaustausch ermöglichen, d.h. mindestens 10 cm Freiraum an allen Seiten. Achten Sie auch darauf, dass genügend Platz für einen ordnungsgemäßen Gebrauch des Gerätes vorhanden ist.

Fortsetzung „Inbetriebnahme“

- Stellen Sie das Kühlgerät auf einen ebenen, stabilen Untergrund, so dass es einen festen Stand hat.
- Setzen Sie das Kühlgerät nicht in die Nähe von Wärmequellen, z. B. Heizkörpern, Öfen o.ä., und schützen Sie es vor Sonnenstrahlen und starkem Luftzug. Die zur Gewährleistung eines optimalen Betriebs erforderliche Umgebungstemperatur liegt zwischen +16°C und +35°C.

Stromanschluss und Sicherheitshinweise

- Bevor Sie das Kühlgerät an das Stromnetz anschließen, vergewissern Sie sich, ob die auf dem Typenschild angegebene Stromart (230V/1Ph) mit Ihrem Stromnetz übereinstimmt. Andere Stromarten können zur Überhitzung des Gerätes führen.
- Fassen Sie den Stecker und das Stromkabel nicht mit nassen/feuchten Händen an.
- Überprüfen Sie regelmäßig das Kabel und den Stecker auf Beschädigungen. Falls etwas beschädigt ist, muss das Kabel bzw. der Stecker durch einen qualifizierten Fachmann ausgewechselt werden.
- Verwenden Sie keine Verlängerungskabel und Adapter.
- Lassen Sie das Netzkabel nicht über scharfe Kanten hängen und halten Sie es fern von heißen Gegenständen und offenen Flammen.
- Verlegen Sie das Kabel so, dass ein unbeabsichtigtes Ziehen daran bzw. ein Stolpern darüber nicht möglich ist.
- Stecken Sie den Stecker in die Steckdose und achten Sie darauf, dass der Netzstecker zugänglich ist, weil vor jeder Reinigung / Reparatur der Stecker gezogen werden muss!
- Ziehen Sie den Stecker immer nur am Steckergehäuse aus der Steckdose.

Bedienungsanweisung

Die Thermostate des Gerätes wurden werkseitig voreingestellt, so dass die Temperatur im Innern automatisch geregelt wird. Sie können aber auch mit dem Drehknebel die gewünschte Temperatur einstellen, und zwar erzielen Sie im Innern des Gerätes eine niedrigere Temperatur, wenn Sie den Knebel nach rechts drehen.

Denken Sie daran, dass die Anzahl und Dauer der Decköffnungen einen großen Einfluss auf die Geräteinnentemperatur hat.

Abtauen des Flaschenkühlers

Es ist völlig normal, dass sich mit der Zeit eine Reifeschicht im Gerät bildet. Wenn diese aber 3 bis 5 mm dick ist, dann sollte das Gerät wie folgt abgetaut werden.

- 1.) Ziehen Sie den Netzstecker
- 2.) Halten Sie die Schiebedeckel geöffnet.
Bemerkung: Der Abtauvorgang lässt sich mit Gefäßen voll warmen Wassers zusätzlich beschleunigen.
- 3.) Verwenden Sie zum Entfernen der Reifeschicht keine Gegenstände, die spitz oder scharfkantig sind.
- 4.) Nach dem Abtauen reinigen Sie den Flaschenkühler wie unter „Reinigung und Wartung“ angegeben.

Reinigung und Wartung

Aus hygienischen und funktionellen Gründen sollte das Gerät regelmäßig gereinigt werden, und zwar so, wie unter „Inbetriebnahme“ beschrieben. Reinigen Sie dann auch den Kondensator. Verschüttetes sollte immer sofort aufgewischt werden.

Vor jeder Reinigung muss das Kühlgerät abgeschaltet werden, indem Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen.

Bei der Reinigung des Kondensators gehen Sie wie folgt vor:

- Bürsten Sie den an der vorderen Oberfläche des Kondensators abgelagerten Staub ab und entfernen Sie ihn mit dem Staubsauger.

Längeres Außerbetriebsetzen des Kühlgerätes

Wenn der Flaschenkühler längere Zeit nicht benutzt wird, sollten folgende Maßnahmen getroffen werden:

- Stromzufuhr unterbrechen (Netzstecker ziehen)
- Das Kühlgerät sorgfältig reinigen, wie schon beschrieben.
- Im Innenraum die Möglichkeit der Luftzirkulation lassen, d.h. Schiebetüren etwas geöffnet halten.
- Den Flaschenkühler mit einem luftdurchlässigen Stoff abdecken.

Geringfügige Störungen und deren Behebung

Häufig können Störungen schnell behoben werden. Wir empfehlen Ihnen deshalb folgendes zu kontrollieren:

a) Wenn das Kühlgerät nicht funktioniert.

- Ist der Anschluss des Netzsteckers zur Steckdose korrekt?
- Ist das Stromkabel beschädigt? Wenn ja, lassen Sie es durch einen Fachmann erneuern.

b) Wenn die gewünschte Innentemperatur nicht erreicht wird.

- Ist die Temperatur richtig eingestellt?
- Befindet sich das Kühlgerät in der Abtauphase bzw. kurz danach?
- Ist der Verdampfer mit Eis bedeckt?
- Ist der Kondensator verstopft (z. B. durch Staub) oder zu wenig belüftet?
- Steht das Kühlgerät in der Nähe einer Wärmequelle oder ist die Luftzirkulation behindert?
- Schließen die Schiebetüren perfekt?

d) Wenn das Kühlgerät laut ist.

- Sehen Sie nach, ob im Kühlgerät lose Schrauben oder Muttern liegen.
- Ist das Kühlgerät gut ausgerichtet und steht stabil in Waage auf dem Boden?

Wenn trotz all dieser Kontrollen der Flaschenkühler weiterhin Störungen aufweist, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler und teilen Sie ihm schon gleich die Modellbezeichnung mit.

Technische Eigenschaften

Geräusch- und Vibrationsentwicklung

Der Schallpegel des Geräts mit eingebautem Kondensator ist kleiner als 70dB. Es sind demnach keine Lärmschutzmaßnahmen zu treffen. Unter normalen Bedingungen entsteht für die Umgebung keine störende Vibration.