

Esta®

Bedienungsanleitung

für

ESTA-Lagerkühlschrank Typ KK 366



seit 1967

Wärmerückgewinnung und Kühltechnik GmbH & Co.KG
Nickelweg 5 - D-48282 Emsdetten
Telefon 02572-95540 - Telefax 02572-7058
e-mail: eureka@deltacity.net
Internet: www.eureka-emsdetten.de



Achtung! Dieses Zeichen weist Sie darauf hin, dass bei Nichtbeachtung Verletzungsgefahr besteht bzw. Schäden an der Technik verursacht werden können.



Hinweis. Dieses Zeichen weist Sie auf wichtige Informationen für den ordnungsgemäßen Betrieb des Gerätes hin.

Auspacken und Aufstellen

Möglichst erst am Aufstellungsort auspacken und auf Vollständigkeit des Zubehörs und mögliche Transportschäden prüfen. Transportschäden bitte vom Fahrer auf dem Frachtbrief bestätigen lassen.



Bei Schäden am Gerät melden Sie sich bitte - vor dem Anschließen - umgehend bei Ihrem Lieferanten.



Transportieren Sie den Schrank immer aufrecht! Lassen Sie den Schrank einige Stunden stehen, bevor Sie ihn in Betrieb nehmen.

Der Schrank muss auf eine ebene und feste Unterlage gestellt werden. Mittels der verstellbaren Füße richten Sie den Schrank aus.



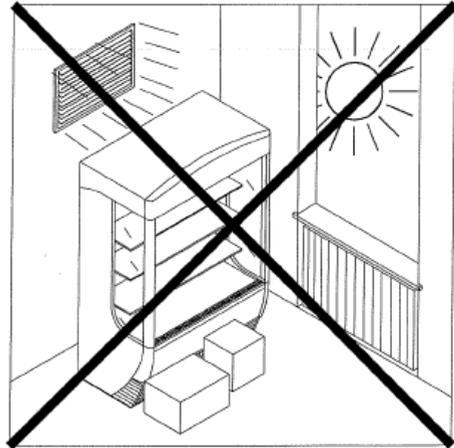
Der Schrank sollte nicht in unmittelbarer Nähe von Wärmequellen aufgestellt werden. Setzen Sie den Schrank auch nicht direkter Sonneneinstrahlung aus. Sorgen Sie für eine gute Luftzirkulation.

Ein reibungsloser Betrieb wird bei Umgebungstemperaturen von +16°C bis +25°C und Luftfeuchten bis 60% (Klimaklasse N) erzielt.



Sicherheits- und Warnhinweise

- Für den Betrieb des Gerätes sind die geltenden Vorschriften nach dem Arbeitsschutzgesetz und der Betriebssicherheitsverordnung zu berücksichtigen.
- Vor Inbetriebnahme des Gerätes lesen Sie bitte sorgfältig diese Gebrauchsanweisung durch. Beachten Sie alle Sicherheitsanweisungen, um Schäden durch unsachgemäßen Gebrauch zu vermeiden.
- Benutzen Sie das Gerät ausschließlich für den vorgesehenen Zweck.
- Kinder oder Personen, denen es an Wissen oder Erfahrung im Umgang mit dem Gerät mangelt, oder die in ihren körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten eingeschränkt sind, dürfen



das Gerät nicht ohne Aufsicht oder Anleitung durch eine für ihre Sicherheit verantwortliche Person benutzen.

- Im Falle einer Störung trennen Sie das Gerät vom Netz (Netzstecker ziehen oder Sicherung auslösen bzw. herausdrehen).
- Reparaturen und Eingriffe am Gerät dürfen nur von qualifiziertem Personal ausgeführt werden, die für den Umgang mit brennbaren Kältemitteln ausgebildet sind. Beauftragen Sie in solchen Fällen einen Kältefachbetrieb.
- Öffnen Sie unter keinen Umständen das Gehäuse selbst. Es besteht Gefahr durch Stromschlag!
- Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein.
- Verhindern Sie eine Beschädigung des Netzkabels durch Quetschen, Knicken oder Scheuern an scharfen Kanten und halten Sie es von heißen Oberflächen fern.
- Ziehen Sie den Netzstecker nicht am Kabel aus der Steckdose. Überprüfen Sie regelmäßig Netzstecker und Netzkabel auf Beschädigung.
- Wenn das Netzkabel dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Fassen Sie den Netzstecker nie mit nassen oder feuchten Händen an.
- Bei Benutzung eines Verlängerungskabels muss dieses für die entsprechende Leistung geeignet sein.
- Verlegen Sie das Kabel sowie ein eventuell benötigtes Verlängerungskabel so, dass ein unbeabsichtigtes Ziehen daran bzw. ein darüber Stolpern nicht möglich ist.
- Ziehen Sie vor jeder Reinigung den Netzstecker. Schalten Sie das Gerät vorher aus.
- Im Geräteinnenraum nicht mit offenem Feuer oder Zündquellen hantieren.
- Beim Transport und beim Reinigen des Gerätes darauf achten, dass der Kältekreislauf nicht beschädigt wird. Bei Beschädigungen Zündquellen fernhalten und den Raum gut durchlüften.
- Lagern Sie keine explosiven Stoffe oder Sprühdosen mit brennbaren Treibmitteln, wie Propan, Butan, Pentan usw., im Gerät. Eventuell austretende Gase könnten durch elektrische Bauteile entzündet werden. Sie erkennen solche Sprühdosen an der aufgedruckten Inhaltsangabe oder einem Flammensymbol. Benutzen Sie kein Gefahrgut in der Nähe des Kühlschranks. Es besteht Feuergefahr!
- Es dürfen keine Medikamente im Kühlschrank aufbewahrt werden.
- Keine elektrischen Geräte innerhalb des Gerätes benutzen.
- Es dürfen keine schweren Gegenstände auf das Gerät gestellt werden.
- Bringen Sie keine zusätzlichen Öffnungen in das Gehäuse ein. Es dürfen keine Geräte im Kühlschrank installiert werden.
- Verwenden Sie keine Geräte oder andere Maßnahmen, um den Abtauprozess zu beschleunigen, die nicht vom Hersteller empfohlen werden.

- Beschädigen Sie nicht den Kühlkreislauf.
- Dieser Kühlschrank ist für kommerziellen Gebrauch gedacht und nur für die Aufbewahrung von verpackten Lebensmitteln.
- Umgang, Wartung und Entsorgung des Kühlschranks muss entsprechend den lokalen Richtlinien erfolgen, da entflammbares Kühlmittel verwendet wird.
- Schlüssel nicht in der Nähe des Gerätes sowie in Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Das Gerät nicht im Freien oder im Feuchte- und Spritzwasserbereich betreiben.
- Beschädigen Sie nicht das Kältesystem. Ist das Kältesystem beschädigt, dann entfernen Sie es von offenem Feuer und anderen Wärmequellen. Belüften Sie den Raum. Setzen Sie das Gerät niemals mit beschädigtem Kältesystem ein.



Inbetriebnahme

Vergewissern Sie sich, dass das Gerät für Ihr Stromnetz geeignet ist. Überprüfen Sie hierzu bitte die auf dem Typschild angegebenen Anschlusswerte. Ihr Stromanschluss muss geerdet sein und für die angegebene Leistung (mindestens 10 A) abgesichert sein. Lassen Sie ihren Stromanschluss von einem konzessionierten Elektriker prüfen.

Verwenden Sie keinesfalls Mehrfach-Steckdosen!

Der Hersteller lehnt jede Verantwortung für Schäden und Unfälle ab, die durch Nichtbefolgen der genannten Richtlinien verursacht sind.

Stromanschluss:

1. Der Schrank wird an die Steckdose des Hausnetzes angeschlossen.
2. Nach etwa 2 Stunden ist der Schrank betriebsbereit und Ware kann eingelegt werden.

Einstellen der Temperatur

Die Temperaturen werden über den regelbaren Thermostaten eingestellt durch Drehen des Einstellknopfs. Den Drehknopf finden Sie oben vor der Deckenleuchte. Drehen Sie auf höhere Zahlen, um eine höhere Kälteleistung und damit niedrigere Temperaturen zu erreichen („kälter“). Für höhere Temperaturwerte drehen Sie auf niedrigere Zahlen („wärmer“).

Abtauen

Zwar hat Ihr Kühlschrank eine automatische Abtauung mit Tauwasser- verdunstung. Falls sich doch mal bei längerem Betrieb mit niedrigster Temperatur Eisansatz zeigt, kratzen Sie das Eis niemals mit scharfen Gegenständen ab. Nehmen Sie eine Schale mit warmem Wasser, welches Sie im Schrank stellen. Achtung! Das Gerät vorher vom Netz trennen!

Reinigung des Schrankes

Wir empfehlen, den Schrank regelmäßig zu reinigen. Hierzu genügt ein feuchtes Tuch. Die Außenflächen können mit einem feuchten Tuch mit wenig Spülmittel gereinigt werden. Die Auflagen können zur Reinigung herausgenommen werden. Reinigen Sie auch die Dichtungen.



Der Kühlschrank darf nie mit Wasser abgespült werden. Wasser kann in das Gerät eindringen und die Gefahr eines Stromschlags erhöhen. Bitte keine aggressiven Reinigungsmittel verwenden, die z.B. Alkohol, Azeton oder andere Lösungsmittel enthalten. Verwenden Sie keine scheuernden und harten Gegenstände. Danach die Flächen mit weichem Tuch trocknen.

Wartung

Die Lebensdauer des Gerätes kann erheblich verlängert werden, wenn der Kühlschrank regelmäßig von einem Fachmann überprüft wird.

Was tun bei einer Störung?

Bei einer Störung untersuchen Sie bitte zunächst untenstehende Punkte, bevor Sie einen Störungsdienst beauftragen:

1. Ist der Schrank am Stromnetz angeschlossen?
2. Ist die Stromversorgung intakt? Ist die Hausnetzversicherung ausgefallen?
3. Welche Temperatur messen Sie im Innenraum?
4. Ist der Thermostat korrekt eingestellt?
5. Ist die Tür geschlossen?
6. Ist der Schrank gerade neu mit Ware befüllt worden?
7. Ist für genügend Abluft gesorgt worden und kann die Außenluft zirkulieren?

Bitte stellen Sie sicher, dass die o. g. Punkte 1. bis 7. als Fehlerursache ausscheiden. Schalten Sie erst dann einen Kältefachmann ein. Bei Reklamationen und Anforderung eines Kundendienstes geben Sie bitte die Typbezeichnung des Kühlschranks und die Seriennummer an. Sie finden die Daten auf dem Typschild, in der Regel im Innenraum.

Entsorgung

Wenn Sie das Gerät endgültig außer Betrieb nehmen, dann entsorgen Sie das Gerät bitte über öffentliche Sammelstellen. Geben Sie das Gerät nicht in den Hausmüll.

Achten Sie darauf, dass Sie den Kältekreislauf nicht beschädigen!

Machen Sie das Gerät unbrauchbar, Netzstecker ziehen und Netzkabel durchtrennen.



Technische Daten

Modellbezeichnung:	KK 366
Kältemittel:	R600a.
Schäumung:	Cyclopentan
Brutto-Volumen:	319 l
Kühltemperatur:	2 °C bis 10 °C
Netzanschluss:	230 V, 50 Hz
Klimaklasse:	N
Energieverbrauch (Klimaklasse N bei 25 °C, 60 % rel. F., nach EN 153)	0,373 kWh/24h
Energieeffizienzklasse:	A+



**Achtung:
Brandgefahr**

Eureka Technischer Kundendienst

Sie erreichen den Eureka Technischen Kundendienst

per Telefon: +49 (0) 2572-9554-0

Samstags, an Sonn- und Feiertagen, sowie nach Büroschluss bitte auf den Anrufbeantworter sprechen, Art der Störung, Adresse und Telefonnummer hinterlassen. Wir melden uns umgehend bei

Ihnen. per Fax: +49 (0) 2572-7058

e-mail: service.eureka@deltacity.net