

BEDIENUNGSANLEITUNG

für

Aufsatzvitrine für Speiseeis

ASV Eis 14



KBS

Inhalt

| | |
|---|----|
| Sehr geehrter Käufer, | 3 |
| 1. Allgemeines | 3 |
| 1.1 Information zur Bedienungsanleitung | 3 |
| 2. Sicherheitshinweise | 3 |
| 2.1 Allgemeine Sicherheitshinweise | 3 |
| 2.2 Symbolerklärung | 5 |
| 2.3 Einsatzbereich – Bestimmungsgemäße Verwendung | 6 |
| 2.4 Gefahrenbereiche, Risiken | 6 |
| 3. Lieferung, Verpackung | 7 |
| 3.1 Lieferung | 7 |
| 3.2 Verpackung | 7 |
| 4. Installation und Inbetriebnahme | 8 |
| 4.2 Bedienung, Temperatureinstellung | 9 |
| 5. Informationsanforderung | 11 |
| 6. Abtauen und Reinigung | 11 |
| 7. Wartung | 12 |
| 7.1 Außer Betrieb setzen - Vorkehrungen bei längerem Stillstand | 12 |
| 8. Ersatzteile | 12 |
| 9. Störungen und mögliche Ursachen | 12 |
| 10. Technische Daten | 13 |
| 10.1 Geräteinformationen | 13 |
| 11. Entsorgung | 14 |
| 12. Urheberrecht | 14 |
| 13. Gewährleistung | 15 |
| 14. Konformitätserklärung | 15 |

Sehr geehrter Käufer,

wir gratulieren Ihnen zum Kauf dieses Gerätes. Bitte denken Sie daran, dass das Gerät Ihnen nur dann gute Dienste leisten kann, wenn es richtig installiert und bedient wird. Wir empfehlen Ihnen, vor Inbetriebnahme des Gerätes sorgfältig alle Anleitungen, Empfehlungen und Vorschriften in dieser Broschüre aufmerksam zu lesen und einzuhalten.

1. Allgemeines

1.1 Information zur Bedienungsanleitung

Diese Bedienungsanleitung dient als wichtiger Informationsgeber und als Nachschlagewerk.

Lesen Sie dieses Handbuch vor der Verwendung des Geräts aufmerksam durch, um eine sichere und sachgemäße Bedienung zu gewährleisten und die Vorteile Ihres neuen Gerätes kennenzulernen. Für Schäden und Mängel, die aus unsachgemäßem Gebrauch entstehen, übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Die Bedienungsanleitung sollte unmittelbar am Gerät und zugänglich für jedermann, der am oder mit dem Gerät arbeitet, aufbewahrt werden.

Der Hersteller arbeitet ständig an der Weiterentwicklung aller Produkttypen und Modelle. Aus diesem Grund müssen wir uns Änderungen am Produkt in Form, Ausstattung und Technik vorbehalten und bitten dafür um Verständnis.

Beachten Sie die im Handbuch enthaltenen Sicherheitshinweise und Handlungsanweisungen. Darüber hinaus sind die für den Einsatzbereich des Gerätes geltenden örtlichen Unfallverhütungsvorschriften und allgemeinen Sicherheitsbestimmungen einzuhalten.

Auf den folgenden Seiten finden Sie Hinweise zum Betrieb, zur Installation, Wartung und zur Reinigung des Gerätes. Bitte lesen und befolgen Sie zur Aufrechterhaltung Ihres Garantieanspruchs die Informationen in dieser Gebrauchsanweisung.

2. Sicherheitshinweise

2.1 Allgemeine Sicherheitshinweise

- Vor dem Anschluss an das Versorgungsnetz ist sicherzustellen, dass die Netzspannung und die -Frequenz mit den Angaben des Typenschildes übereinstimmen.
- Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten geistigen oder motorischen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnissen ist die Benutzung des Gerätes untersagt, es sei denn sie werden von einer für ihre Sicherheit zuständigen Person beaufsichtigt oder im Gebrauch des Geräts unterwiesen.
- Der Gebrauch des Gerätes ist nur geeignetem, ausgebildetem und unterwiesenem Personal vorbehalten
- Diese Bedienungsanleitung ist Bestandteil des Gerätes und sollte deshalb zugriffsbereit beim Gerät verbleiben und bei Weitergabe an dritte Personen mitgegeben werden
- Bei Anlieferung ist die Verpackung sofort auf Schäden zu überprüfen. Sichtbare Schäden vom Spediteur sofort bestätigen lassen oder Annahme verweigern.

- Nach dem Auspacken auf Schäden prüfen.
- Bei Schäden ist sofort der Lieferant zu kontaktieren.
- Transportieren Sie das Gerät stets in waagerechter Position!
- Wird das Gerät beim Transport geneigt, warten Sie mit der Inbetriebnahme mindestens zwei Stunden, um Defekte zu vermeiden!
- Verpackungsmaterial wie Plastikbeutel und Styroporsteine sind außerhalb der Reichweite von Kindern bis zur Entsorgung aufzubewahren.
- In dem Gerät kann sich Reif bilden, welcher manuell mit dem mitgelieferten Schaber entfernt wird. Versuchen Sie niemals den Reif mit einem spitzen Gegenstand zu entfernen. Dadurch werden nicht behebbare Schäden am Gerät riskiert. Keine anderen mechanischen Vorrichtungen oder sonstige, künstliche Mittel benutzen, um den Abtauvorgang zu beschleunigen.
- Für elektrische bzw. mechanische Änderungen übernimmt der Hersteller keinerlei Haftung; sie lassen auch die Garantie verfallen.
- Auch allgemeine Änderungen, die nicht ausdrücklich genehmigt werden und den Angaben dieses Handbuchs nicht entsprechen, lassen die Garantie verfallen.
- Vor jeder Reinigungs- oder Wartungsarbeit den Netzstecker ziehen, oder die Stromversorgung unterbrechen!
- Wartungseingriffe im Motor-/Aggregatraum dürfen nur von Kälteanlagenbaumeistern durchgeführt werden.
- Hautkontakt ist unbedingt im Bereich der Innenwände zu vermeiden. (Erfrierungsgefahr).
- Nicht mit feuchten Händen oder barfuß den elektrischen Bauteilen nähern.
- Stellen Sie das Gerät nicht neben einer Wärmequelle oder in einen Bereich mit direkter Sonneneinstrahlung, in Zugluft oder im Wirkungsbereich eines Warmluftschleiers auf!
- Kein Benzin, Gas oder andere entflammbare Substanzen in der Nähe des Kühlgerätes aufbewahren oder lagern! Durch die ausströmenden Dämpfe besteht Brand- oder Explosionsgefahr!
- Halten Sie einen Wandabstand von mindestens 20 cm an der Rückseite zur Abführung der warmen Luft nach oben ein!
- Belüftungsöffnungen dürfen nicht blockiert werden!
- Platzieren Sie niemals Glasflaschen oder Glasgefäße in das Gerät. Das Glas könnte platzen und verletzen!
- Beim Auf- bzw. Umstellen des Gerätes darauf achten, dass der Aufstellbereich nicht beschädigt wird!
- Den Kältemittelkreis nicht beschädigen!
- Das Netzkabel darf nur durch eine Fachkraft ersetzt werden!
- Bei den mit Schloss versehenen Geräten, müssen die Schlüssel fern von Kindern aufbewahrt werden.
- Dieses Gerät ist ausschließlich für den Verkauf und die Präsentation von Speiseeis vorgesehen und dient nicht der Lagerung. (Gefahr! Lebensmittelvergiftung)
- Beim Öffnen und Schließen des Hebedeckels nicht in das Scharnier greifen. Finger können eingeklemmt werden.

2.2 Symbolerklärung

In dieser Bedienungsanleitung sind wichtige sicherheits- und gerätetechnische Hinweise durch verschiedene Symbole gekennzeichnet. Um Personen- bzw. Sachschäden und Unfälle zu vermeiden sind diese Hinweise unbedingt zu befolgen.



Achtung! Dieses Symbol soll wichtige Hinweise kennzeichnen, bei deren Nichtbeachtung es zu Fehlfunktionen, Beschädigung am Gerät und/oder zu einem Ausfall dessen kommen kann.



Dieses Symbol kennzeichnet Gefahren. Ein Nichtbeachten kann zu schweren Unfällen, Personen- oder Sachschäden oder gar zum Tode führen. Arbeitssicherheitstechnische Hinweise sind unbedingt genauestens zu befolgen.



Achtung!

Dieses Symbol weist darauf hin, dass das Produkt brennbare Materialien beinhaltet.



Warnung! Gefahr durch elektrischen Strom!

Dieses Symbol soll auf gefährliche Situationen im Umgang mit elektrischem Strom aufmerksam machen. Bei Nichtbeachten besteht Verletzungs- oder Lebensgefahr.



Warnung!

Dieses Symbol warnt vor niedriger Temperatur / Frost!



Hinweis!

Dieses Symbol soll nützliche Informationen und Tipps zur Nutzung und Bedienung des Gerätes geben um einen störungsfreien Betrieb zu gewährleisten.



Hinweis!
Werkzeug notwendig.



Hinweis!
Mit einer durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnete Produkte dürfen nicht in den Hausmüll.

2.3 Einsatzbereich – Bestimmungsgemäße Verwendung



Das Gerät ist für den Gebrauch in geschlossenen Räumen konzipiert.

Das Gerät ist ausschließlich für die Präsentation/Verkauf von Speiseeis, jedoch nicht für die Lagerung, zu verwenden.

Die Betriebssicherheit des Gerätes ist nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung entsprechend der Angaben in der Bedienungsanleitung gewährleistet. Alle anderen Anwendungsarten sind unzulässig.

Eine Verwendung des Gerätes über die bestimmungsgemäße Verwendung hinausgehend ist untersagt. Ansprüche jeglicher Art gegen den Hersteller und/oder seine Bevollmächtigten wegen Mängel oder Schäden aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung sind ausgeschlossen. In diesen Fällen haftet allein der Betreiber.



Folgende Anwendungen sind ausdrücklich untersagt:

- Lagerung und Kühlung von Medikamenten, Blutplasma, Laborpräparaten oder ähnlichen der Medizinproduktrichtlinie 2007/47/EG zu Grunde liegenden Stoffe und Produkte, Chemikalien, ätzende Produkte, lebendige Tiere oder anderer non-food Produkte.
- Ein Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen
- Lagern Sie keine explosiven Stoffe oder Sprühdosen mit brennbaren Treibmitteln, wie z. B. 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.
- Keine elektrischen Geräte innerhalb des Gerätes benutzen.
- Das Gerät nicht im Freien oder im Feucht- und Spritzwasserbereich betreiben

2.4 Gefahrenbereiche, Risiken



Der Abstand zu nächststehenden Objekten oder Wänden muss mindestens 20 cm betragen (Überhitzungsgefahr).

Bei einem Austritt von Kältemittel ist der Raum umgehend zu be- und entlüften und das Gerät vom Strom zu trennen.

Beim Öffnen und Schließen des Deckels ist darauf zu achten, dass sich keine Gegenstände oder Körperteile auf oder zwischen dem Deckel befinden.

Der Schalldruckpegel während des Betriebes des Gerätes bewegt sich <70 dB(A)

Die Kühlgeräte wurden mit den entsprechenden Vorkehrungen entworfen und gebaut, um die Sicherheit und Gesundheit des Benutzers zu gewährleisten. Jedoch können Restrisiken nicht ausgeschlossen werden und unterliegen nicht der Herstellerhaftung.



Glasdeckel vor Beschädigung schützen, um Verletzungen an Personen zu vermeiden und keine Glasscherben ins Speiseeis gelangen.

Gefahren durch hohe / niedrige Temperaturen



In der Nähe der Bereiche mit einer Gefahr von hohen/niedrigen Temperaturen sind Aufkleber mit der Angabe "Temperaturgefahr" angebracht.

Stromschlaggefahren



Das Netzkabel darf nicht mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten in Berührung kommen! Das Gerät nicht im Spritzwasserbereich oder im Freien betreiben.

3. Lieferung, Verpackung

3.1 Lieferung

- Bei Anlieferung ist die Verpackung sofort auf Schäden zu überprüfen. Sichtbare Schäden vom Spediteur sofort bestätigen lassen oder Annahme verweigern.
- Nach dem Auspacken auf Schäden prüfen.
- Das Gerät nicht an die Spannungsversorgung anschließen.
- Bei Schäden ist sofort der Lieferant zu kontaktieren.
- Transportieren Sie das Gerät stets in waagerechter Position!
- Wird das Gerät beim Transport geneigt, warten Sie mit der Inbetriebnahme mindestens zwei Stunden, um Defekte zu vermeiden!



Achtung!

Es ist darauf zu achten, dass geeignete Hilfsmittel Verwendung finden, um das Gerät ohne Beschädigungen und ohne Gefährdung von Leib und Leben aus der Verpackung zu heben. Bitte beachten Sie, dass das Gerät nach dem Anheben im Gleichgewicht bleibt, um ein Kippen zu vermeiden. Auch ist ein Drehen oder Kippen auf einer Gabel unbedingt zu vermeiden. Es sind hier alle Maßnahmen durchzuführen, die eine Gefährdung ausschließen. Eine Haftung bei Nichteinhaltung von Unfallverhütungsmaßnahmen wird ausgeschlossen

3.2 Verpackung

Entfernen Sie sämtliche Verpackungsmaterialien von der Rückseite oder den Seitenwänden des Geräts, die eine ordnungsgemäße Aufstellung bzw. Be- und Entlüftung verhindern können.



Die Verpackung ist aus recycelbaren Materialien hergestellt. Bitte achten Sie auf eine richtige Entsorgung. Die Verpackung ist ein wichtiger Wertstoff.



Die Verpackung sollte außerhalb der Reichweite von Kindern bis zur Entsorgung aufbewahrt werden, Erstickungsgefahr.

4. Installation und Inbetriebnahme



- Bevor das Gerät in Betrieb genommen wird, ist das Gerät zu reinigen. Siehe unter 6. Reinigung.
- Das Gerät muss sich in einem technisch einwandfreien und betriebssicheren Zustand befinden.
- Bei Funktionsstörungen trennen Sie das Gerät unmittelbar von der Stromversorgung (Netzstecker ziehen). Nehmen Sie mit Ihrem Kundendienst Kontakt auf.
- Das Netzkabel und Stecker darf nicht beschädigt sein.
- Keine Verlängerungskabel oder Mehrfachstecker verwenden.
- Das Gerät ist auf einer tragfähigen Fläche zu nivellieren und in einem seinen Abmessungen und seinem Verwendungszweck entsprechenden Raum aufzustellen.
- Die Netzspannung und die Frequenz mit den Angaben des Typenschildes müssen übereinstimmen.
- Das Gerät in einem geschlossenen und trockenen Raum aufstellen!
- Das Gerät ist nicht für den Einbau geeignet!
- Das Gerät nicht an einem Ort an dem die Umgebungstemperatur unter + 18°C abfällt, aufstellen.
- Die Stromversorgung zum Gerät muss jederzeit ungehindert abschaltbar sein.
- Bei Verlegung des Netzkabels ist darauf zu achten, dass es weder beschädigt (Wasser, Knicken, Wärme) wird noch davon eine Gefahr (Sturz) ausgeht.

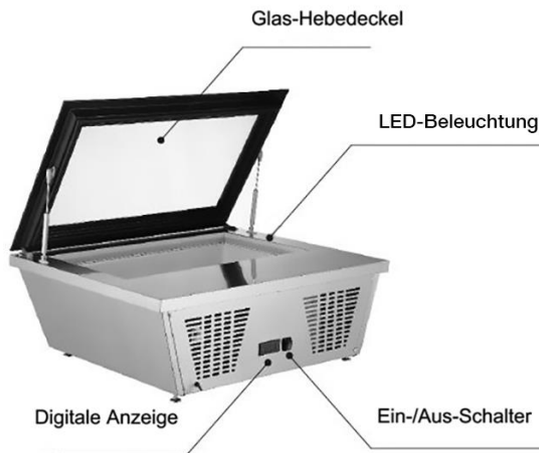
Das Typenschild darf niemals entfernt werden!

Stellen Sie das Gerät sicher, unter Berücksichtigung der technischen Daten, des Untergrunds (eben, nicht brennbar und rutschfest), des richtigen Abstands zu Wänden und anderen Gegenständen (mind. 20 cm), auf. Vermeiden Sie Gefahren durch Hitzequellen wie direkte Sonneneinstrahlung oder offene Feuerstellen.

Der Netzstecker sollte gut zugänglich, damit er im Ernstfall sofort vom Strom getrennt werden kann.

Bevor Sie das Speiseeis einbringen, ist es notwendig, dass das Gerät seine Arbeitstemperatur erreicht. Kontrollieren Sie deshalb, ob das Gerät die Temperatur erreicht hat und beladen Sie dieses erst dann mit dem Speiseeis.

Es dürfen keine warmen oder heißen Waren-/ Lebensmittel in das Gerät eingebracht werden. Das Gerät ist ausschließlich für die Präsentation während der Verkaufszeiten von Speiseeis konzipiert. Die Lagerung des Speiseeis muss in dafür vorgesehenen Lagergeräten erfolgen.



Niemals die Geräte übereinander stapeln!

Das Gerät so aufstellen, dass jederzeit eine freie Luftzirkulation (Be- und Entlüftung) am Frontgitter des Gerätes gewährleistet ist!

4.2 Bedienung, Temperatureinstellung

Das Gerät ist an eine Steckdose anzuschließen und anschließend an dem Geräte-Ein/Aus-Schalter einzuschalten. Die Ware darf erst nach Erreichen der eingestellten Temperatur eingebracht werden und nicht über die maximale Füllhöhe ragen.

Es wird empfohlen nach dem Auspacken des Geräts dessen Unversehrtheit und mögliche Transportschäden festzustellen. Eventuelle Beschädigungen müssen dem Spediteur unverzüglich gemeldet werden. In keinem Fall darf ein beschädigtes Gerät dem Hersteller ohne vorherige Benachrichtigung und ohne vorherige schriftliche Genehmigung zurückerstattet werden.

Während des Handlings das Gerät nicht schieben oder ziehen, um ein Umkippen oder Beschädigen am Gerät zu vermeiden. (z.B. Aufstellfüße)

Das Gerät nie in Richtung der Tür neigen.



Die digitale Bedienungsanzeige hat folgende Funktionen:

- Temperaturanzeige
- Temperatureinstellung
- Manuelle/automatische Abtauung durch Abschalten
- Einstellung des Lichts
- Feststellfunktion der Parameter

Einzelheiten der Funktionen:

1. Temperatur-Kontrolle:

- Nachdem der Regler mit Anlaufverzögerung eingeschaltet wurde, beginnt der Kompressor zu arbeiten.

2. Abweichender Arbeitsmodus:

- Wenn der Raumsensor einen Kurzschluss hatte oder überhitzt ist (mehr als 45°C), wird „HH“ angezeigt; steht der Raumsensor auf Leerlauf oder zu niedriger Temperatur (weniger als -45°C), wird „LL“ auf dem Display angezeigt. In diesen Fällen schaltet sich der Kompressor automatisch in Intervallen von 45 Minuten an und alle 15 Minuten aus. Sollte der Verdampfersensor ausfallen oder über dem Anzeigenbereich liegen, wird die Beendigung der Abtauung nur durch die Abtau-Dauer reguliert (Parameter F1).

Bedienung der digitalen Temperaturanzeige:

1. Einstellen der Temperatur:

- Drücken Sie den **SET**-Knopf, die Solltemperatur wird angezeigt.
- Drücken Sie den **▲** oder **▼**-Knopf, um die angezeigte Temperatur zu verändern oder abzuspeichern, drücken Sie den **SET**-Knopf, um den Einstell-Modus zu verlassen und um die Kühlraum-Temperatur anzeigen zu lassen.
- Wenn innerhalb der nächsten 10 Sekunden keine weiteren Einstellungen vorgenommen werden, wird die Temperatur des Kühlraumes angezeigt.

2. Beleuchtung:

- Drücken Sie den  -Knopf, schaltet sich das Licht ein.

5. Kühl-LED:

- Während der Kühlung ist die LED-Anzeige an; bleibt die Temperatur der Kühlzelle konstant, so schaltet sich die Anzeige automatisch aus. Während der Einschaltverzögerung blinkt die LED-Anzeige auf.

6. Abtau-LED:

- Während der Abtauung ist die LED-Anzeige angeschaltet. Ist die Abtauung beendet, schaltet sich die LED-Anzeige automatisch wieder aus. Während der Abtau-Verzögerung blinkt die LED-Anzeige auf.

5. Informationsanforderung

Gemäß den geforderten Informationsanforderungen nach EN 2019/2024 muss die Temperatureinstellung gemäß dem Speiseeishersteller erfolgen, um das Speiseeis über den längstmöglichen Zeitraum bestmöglich aufzubewahren und somit Abfälle zu vermeiden.

6. Abtauen und Reinigung



Vor Beginn des Abtauvorgangs sowie der Reinigung, den Netzstecker und alle gefrorenen Lebensmittel entfernen.

Durch das Öffnen des Hebedeckels bildet sich eine Eisschicht im Inneren des Gerätes. Dadurch kann die Leistung des Gerätes beeinträchtigt werden bzw. der Energieverbrauch unnötig ansteigen.

Folgende Schritte sind zum Abtauvorgang zu beachten:

- Gerät abschalten
- Stecker ziehen
- Gefrorene Lebensmittel währenddessen an einem dafür vorgesehenen Ort lagern
- Der Eisansatz kann mittels Eisschaber vorsichtig entfernt werden. Das im Behälter befindliche Eis entfernen
- Hebedeckel während des Abtauvorgangs geöffnet lassen
- Restliches Tauwasser mit einem Tuch aufwischen

Folgende Schritte sind für die Reinigung zu beachten:

- Das Gerät nur mit einem weichen Tuch und einem milden Reinigungsmittel und Wasser reinigen.
- Die Verwendung scharfer Gegenstände, Abtauhilfsmittel oder Hochdruckreiniger mit heißem Dampf sind untersagt.

- Nach vollständiger Reinigung ist die Feuchtigkeit im Innenraum zu entfernen.



Wichtig!

Die Verwendung scharfer Gegenstände, Abtauhilfsmittel oder Hochdruckreiniger mit heißem Dampf sind untersagt!

7. Wartung

Wartung und Reparaturarbeiten dürfen nur durch ausgebildetes und zertifiziertes Fachpersonal (Kälteanlagenbaumeister) durchgeführt werden. Die erforderlichen Sicherheitsmaßnahmen liegen in der Verantwortung des ausführenden Unternehmens und deren beauftragten Personen.

7.1 Außer Betrieb setzen - Vorkehrungen bei längerem Stillstand

Wenn das Gerät für längere Zeit außer Betrieb gesetzt wird: Netzstecker ziehen oder vorgeschaltete Sicherungen auslösen bzw. herausschrauben.

Gerät leeren und sorgfältig reinigen.

Den Glasdeckel des Gerätes geöffnet lassen, um Geruchsbildung zu vermeiden.

8. Ersatzteile

Verwenden Sie ausschließlich Original Ersatzteile. Der Hersteller haftet nicht für etwaige Verwendungen von nicht Original-Ersatzteilen.



Im Fall der Reparatur oder des Austauschs von Teilen, daran denken, stets die Artikelnummer und die Seriennummer des Gerätes anzugeben, die dem Typenschild zu entnehmen sind.

Erforderliche Ersatzteile sind beim Fachhändler erhältlich. Sollte dieser nicht bekannt sein, kann dieser bei [KBS Gastrotechnik](#) GmbH erfragt werden

9. Störungen und mögliche Ursachen

Störungen am Gerät werden sehr oft durch einfache Probleme verursacht, die der Benutzer selbst lösen kann.

Bei einer Störung des Geräts die nachfolgend aufgeführte Liste kontrollieren, um festzustellen, ob es ohne Hilfe des Kundendienstes wieder in Betrieb gesetzt werden kann. In diesem Handbuch sind selbstverständlich nicht alle Möglichkeiten aufgeführt. Das Auslösen einer Sicherung ist Anzeichen einer

12

Betriebsstörung; vor Wiederinbetriebnahme muss die Ursache durch einen technischen Kundendienst festgestellt und beseitigt werden. Bitte geben Sie möglichst viele Detailinformationen über Art der Störung, Codenummer und Gerätetyp weiter, welche dem Display und dem Typenschild entnommen werden können.

Wenden Sie sich an Ihren nächstgelegenen Kundendienst, falls das Gerät Fehler aufweist, die Sie nicht beheben können.

| Störung | Mögliche Ursache | Fehlerbehebung |
|----------------------------|--|---|
| Gerät kühlt nicht herunter | Der Temperaturregler nicht auf gewünschte Temperatur eingestellt | Temperaturregler auf eine gewünschte Kühlposition einstellen |
| | Der Netzstecker ist gezogen. | Netzstecker einstecken |
| | Die Stromversorgung wurde unterbrochen | Sicherung überprüfen |
| Keine ausreichende Kühlung | Falsche Temperatureinstellung | Richtige Stufe am Temperaturregler einstellen |
| | Die Temperaturanzeige ist defekt | Kundendienst kontaktieren |
| | Keine ausreichende Belüftung | Belüftung wiederherstellen |
| | Das Gerät steht zu nah an einer Wärmequelle | Das Gerät ausreichend von der Wärmequelle entfernt aufstellen |
| | Hebedeckel schließt nicht vollständig | Hebedeckel vollständig schließen |
| | Hebedeckeldichtung ist defekt | Hebedeckeldichtung überprüfen und ggf. austauschen |
| Hoher Geräuschpegel | Es befinden sich lockere Teile im Gerät | Lockere Teile aus dem Gerät entfernen oder fest platzieren |
| | Das Gerät steht nicht eben | Das Gerät eben aufstellen |
| | Das Gerät steht zu nah an einer Wand oder anderen Gegenständen | Der Mindestabstand von 20 cm ist einzuhalten |

10. Technische Daten

10.1 Geräteinformationen

| Geräteinformationen | ASV Eis 14 |
|---------------------|-----------------|
| Abmessungen (mm) | 867 x 735 x 413 |
| Bruttogewicht | 52 kg |

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Anschlusswert Volt / Watt | 230 V / 210 W |
| Kältemittel | R 290 / 50 g |
| Klimaklasse | 4 (+30 °C UT und 55 % RF) |
| Schäumungsmittel | Cyclopentane |
| LED-Lampe | 14 W |

EPREL-Datenbank:

Ab 1. März 2021 sind die Informationen zur Energieverbrauchskennzeichnung und den Ökodesign-Anforderungen in der europäischen Produktdatenbank (EPREL) zu finden. Unter folgendem Link <https://eprel.ec.europa.eu/> erreichen Sie die Produktdatenbank. Hier werden Sie aufgefordert, die Modellkennung einzugeben. Die Modellkennung finden Sie auf dem Typenschild.

Explosionszeichnung finden Sie auf unserer Homepage: <https://www.kbs-gastrotechnik.de/>

11. Entsorgung



Bringen Sie bitte das Verpackungsmaterial zur nächstgelegenen offiziellen Sammelstelle, so dass die verschiedenen Materialien weitgehend wiederverwendet bzw. verwertet werden können und das Deponieren vermieden werden kann.

Altgeräte sofort unbrauchbar machen, dazu Netzstecker ziehen und Anschlusskabel durchtrennen. Schnapp- oder Riegelschloss entfernen oder unbrauchbar machen, damit sich Kinder nicht selbst einschließen können. Achten Sie darauf, dass das Altgerät bis zum Abtransport zu einer Entsorgungs- bzw. Sammelstelle am Kältemittelkreislauf nicht beschädigt wird. So ist sichergestellt, dass das enthaltene Kältemittel nicht unkontrolliert entweicht. Angaben über das verwendete Kälte- und Isolationstreibmittel finden Sie auf dem Typenschild. Auskunft über Abholtermine oder Sammelplätze erhalten Sie bei der örtlichen Stadtreinigung oder der Gemeindeverwaltung.



Die WEEE-Richtlinie sieht vor, dass das Recycling der elektrischen und elektronischen Gerätschaften über die entsprechende Müllsortierung getrennt vom System der Hausmüllentsorgung erfolgt und von dafür autorisierten Entsorgungseinrichtungen vorgenommen wird. Die benutzten Personen sind dazu verpflichtet das Gerät am Ende seiner Laufzeit nicht zusammen mit dem Hausmüll zu entsorgen, entsprechend der geltenden Normen bzw. wie vom Vertriebsunternehmen angegeben, sondern einem dafür autorisierten Entsorgungsunternehmen zu übergeben. Alle Materialien müssen konform mit den entsprechenden auf nationalem Gebiet gültigen Vorschriften wiederverwendet oder entsorgt werden.

12. Urheberrecht

Die Bedienungsanleitung und die in Ihr enthaltenen Texte, Zeichnungen, Bilder, Darstellungen und Daten sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, auch die der Übersetzungen, des Nachdruckes und

14

KBS Gastrotechnik GmbH – Schoßbergstraße 26 – 65201 Wiesbaden

der Vervielfältigung oder Teile daraus sind vorbehalten. Kein Teil dieser Anleitung jeglicher Art darf ohne die schriftliche Einwilligung des Herstellers reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.

13. Gewährleistung

Die Garantielaufzeit beträgt 24 Monate innerhalb der Bundesrepublik Deutschland. Weitere Informationen sind in unseren AGB's, in den Auftragsbestätigungen oder in den Kaufverträgen gesondert ausgewiesen, bzw. vereinbart.

Garantieausschluss:

- Nutzung des Gerätes an einem Standort mit über 30°C oder unter 18°C Raumtemperatur
- Verwendung von Verlängerungskabel und/oder Mehrfachsteckdosen/leisten.
- Bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung / Gebrauch
- Unsachgemäße oder fehlende Reinigung, Wartung und / oder Reparaturen
- Anschluss des Gerätes an einer Stromversorgung, die abweichend von den Angaben des Typenschildes ist.
- Jegliche Änderungen, die nicht ausdrücklich genehmigt wurden und den Angaben dieses Handbuchs nicht entsprechen, unterliegen dem Garantie- und Haftungsausschluss.

14. Konformitätserklärung



Das Gerät wird gemäß den einschlägigen Normen und Richtlinien der EU gefertigt. Eine Konformitätserklärung senden wir auf Anfrage gerne zu.

