

Warnhinweise und Sicherheitsinformationen – Getränkekühler

(Warnhinweise oder Sicherheitsinformationen – im Sinne von Art. 19 Buchstabe D)

VERORDNUNG (EU) 2023/988 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES
vom 10. Mai 2023

über die allgemeine Produktsicherheit, zur Änderung der Verordnung (EU) Nr. 1025/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates und der Richtlinie (EU) 2020/1828 des Europäischen Parlaments und des Rates sowie zur Aufhebung der Richtlinie 2001/95/EG des Europäischen Parlaments und des Rates und der Richtlinie 87/357/EWG des Rates

SICHERHEITSHINWEISE

- Dieses Gerät ist für den professionellen Einsatz in Industrie, Handel und Einzelhandel konzipiert. Es eignet sich zur Lagerung, Präsentation und zum Verkauf von gekühlten Lebensmitteln und Getränken und ist auch für die Abholung durch Kunden geeignet.
- Der Hersteller behält sich das Recht vor, Änderungen vorzunehmen, die Gerätefunktion nicht beeinträchtigen.
- Der Hersteller haftet nicht für die Schäden, die Folge der Nichteinhaltung in der vorliegenden Gebrauchsanweisung angeführten Prinzipien sind.
- Bewahren Sie diese Gebrauchsanweisung für einen späteren Gebrauch auf, oder sie in Zukunft einem eventuellen Nachbesitzer übergeben zu können.
- Das Kühl-Gefriergerät arbeitet ordnungsgemäß bei einer Raumtemperatur, die in der Tabelle mit der technischen Spezifikation angegeben ist. Das Gerät ist nur für den Gebrauch in Innenräumen geeignet, allerdings nicht in unbeheizten Kellerräumen, Hausfluren oder Sommerhäusern.
- Zum Aufstellen und Verschieben des Gerätes dürfen nie die Türgriffe, die Kondensatorröhrchen oder die Kompressoreinheit benutzt werden.
- Das Gerät sollte während des Transports oder der Aufstellung nur bis zu 40° geneigt werden. Ist der Winkel größer, darf das Gerät erst nach 2 Stunden eingeschaltet werden. (Abb. 2).
- Vor jeder Wartungsarbeit ist der Netzstecker aus der Steckdose zu entfernen. (Nicht am Kabel, sondern immer am Netzstecker ziehen).
- Knackende Geräusche sind eine Folge der Material-• Ausdehnung bzw. –Zusammenziehung einzelner Bauelemente, die durch Temperaturschwankungen des Kühlmittels hervorgerufen werden.
- Aus Sicherheitsgründen ist das Gerät niemals selbständig zu reparieren, sondern nur durch Mitarbeiter einer autorisierten Fachwerkstatt. Nur so bleibt die vom Hersteller gewährte Garantie erhalten.
- Im Falle einer Beschädigung des Kühlkreislaufs muss der Raum, in dem das Gerät aufgestellt wurde, einige Minuten gut durchgelüftet werden (Das Gerät mit Isobutan R600a benötigt einen Raum von mindestens 4 qm Fläche.)
- Das Kühlsystem niemals beschädigen. Das Kältemittel ist leicht entflammbar. Bei Kontakt mit den Augen sofort gründlich mit Wasser spülen und einen Arzt konsultieren.
- Ist die Anschlussleitung beschädigt, muss sie ersetzt werden. Diese darf nur von einer autorisierten Fachwerkstatt ausgewechselt werden.
- Folgendes ist strengstens verboten:
Lagerung und Kühlung von: brennbaren, ätzenden, chemisch instabilen Stoffen, Arzneimitteln, Blutplasma, Laborpräparaten und anderen in der Medizinprodukterichtlinie 2007/47/EG aufgeführten Materialien und Produkten.

Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen. Verwendung im Freien, an feuchten Orten oder in Bereichen, die Spritzwasser ausgesetzt sind.

- Unsachgemäße Verwendung des Geräts kann zu Beschädigung oder Verschlechterung der gelagerten Produkte führen. Das Gerät ist für die Dauer solcher Handlungen wie Reinigung, Wartung oder Änderung des Aufstellungsstandortes von der Stromversorgung ganz (durch Ziehen des Netzsteckers aus der Steckdose) zu trennen.

WARNHINWEIS: Brandgefahr / brennbare Stoffe

- Lassen Sie die Tür nicht zu lange offen, da sonst die Temperatur in den Kühlfächern beachtlich ansteigen kann.
- Die Fächer mit einem, zwei oder drei Sternen sind nicht zum Einfrieren frischer Lebensmittel bestimmt.
- Wenn der Produkt über längere Zeit nicht benutzt wird und leer steht, müssen Sie ihn abschalten, abtauen, auswaschen, trocknen und die Tür offen lassen, damit sich im Inneren kein Schimmel bildet.
- Der Mindestzeitraum, für den zur Reparatur des Geräts erforderlichen Ersatzteile erhältlich sind, beträgt je nach Art und Zweck des Ersatzteils 7 oder 10 Jahre und entspricht der Verordnung (EU) 2019/2019 der Kommission.
- Die Ersatzteilliste und das Bestellverfahren finden Sie auf den Websites des Herstellers, des Einführers und des Vertragshändlers.
- Weitere Informationen über das Produkt bietet die EU-Produktdatenbank EPREL auf der Website <https://eprel.ec.europa.eu>. Sie finden die Informationen, indem Sie den QR-Code auf dem Energieetikett scannen oder das auf dem Energieetikett angegebene Produktmodell in die EPREL-Suchmaschine auf der Website <https://eprel.ec.europa.eu/> eingeben.

Symbole auf dem Gerät:

Dieses Symbol befindet sich möglicherweise am Kompressor. Es kennzeichnet das im Kompressor enthaltene Öl und weist auf folgende Gefahr hin:

Kann beim Verschlucken und Einatmen tödlich sein. Diese Information ist nur für das Recycling relevant. Bei normalem Betrieb besteht keine Gefahr.

Dieser oder ein ähnlicher Aufkleber befindet sich möglicherweise auf der Rückseite des Geräts.

Er weist darauf hin, dass die Tür und/oder das Gehäuse Vakuumisulationspaneele (VIP) oder Perlitpaneele enthalten. Diese Information ist nur für Recyclingzwecke relevant. Bitte entfernen Sie den Aufkleber nicht.

Bitte befolgen Sie die Anweisungen in den anderen Kapiteln:

GEFAHR

Weist auf eine unmittelbare Gefahrensituation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt.

VORSICHT

Weist auf eine Gefahrensituation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu leichten oder mittelschweren Verletzungen führen kann.

WARNUNG

Weist auf eine Gefahrensituation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu Sachschäden führen kann.

Hinweis Enthält allgemeine nützliche Tipps und Ratschläge.

WARNUNG

Brandgefahr durch falsche Positionierung!

Wenn das Netzkabel oder der Stecker die Rückseite des Geräts berührt, können die Vibrationen des Geräts das Netzkabel oder den Stecker beschädigen und einen Kurzschluss verursachen.

Achten Sie bei der

- Achten Sie beim Aufstellen des Geräts darauf, dass kein Netzkabel darunter eingeklemmt wird.
- Stellen Sie das Gerät so auf, dass es keinen Kontakt zu Netzsteckern oder -kabeln hat.
- Schließen Sie Geräte nicht an Steckdosen auf der Rückseite an.
- Steckdosenleisten, Verteiler oder andere elektronische Geräte (z. B. Halogentransformatoren) dürfen nicht hinter dem Gerät platziert oder betrieben werden.

EU-Konformitätserklärung

1. Verordnung (EU) 2023/1230 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 14. Juni 2023 über Maschinen und zur Aufhebung der Richtlinie 2006/42/EG des Europäischen Parlaments und des Rates und der Richtlinie 73/361/EWG
2. Richtlinie 2014/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (Neufassung)
3. Verordnung (EU) 2019/2024 der Kommission vom 1. Oktober 2019 zur Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an Kühlgeräte mit Direktvertriebsfunktion gemäß der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates
4. Delegierte Verordnung (EU) 2019/2018 der Kommission vom 11. März 2019 zur Ergänzung der Verordnung (EU) 2017/1369 des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Energiekennzeichnung von Kühlgeräten mit Direktvertriebsfunktion
5. Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten

6. Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 21. Oktober 2009 zur Schaffung eines Rahmens für die Festlegung von Ökodesign-Anforderungen für energieverbrauchsrelevante

Produkte Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender

Internetadresse abrufbar: <https://amica-group.de/>