

## Produkt- und Sicherheitsdatenblatt

### Kühl- / Tiefkühlgeräte

- Um das Gerät ordnungsgemäß und sicher zu verwenden, lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor der Benutzung sorgfältig durch. Befolgen Sie stets die Anweisungen, Sicherheitshinweise und Warnhinweise. Diese sind wichtig, damit Sie das Gerät sicher und einwandfrei installieren und betreiben können.
- Vor dem Anschluss an das Versorgungsnetz ist sicherzustellen, dass die Netzspannung und die Netzfrequenz mit den Angaben auf dem Typenschild übereinstimmen.
- Das Gerät ist stets über einen FI-Schalter abzusichern.
- Schließen Sie das Gerät an eine gut erreichbare Steckdose an, damit es bei Störung sofort vom Netz genommen werden kann.
- Verpackungsmaterialien wie Plastikbeutel oder Styroporteile sind immer außerhalb der Reichweite von Kindern aufzubewahren.
- Wartungen dürfen nur durch qualifiziertes und autorisiertes Fachpersonal erfolgen.
- Während und nach der Installation ist darauf zu achten, dass das Gerät nicht auf dem Stromkabel steht. Das Kabel darf nicht geknickt, gequetscht oder verknotet werden. Das Kabel nicht in Flüssigkeiten tauchen. Das Stromkabel darf nicht beschädigt sein.
- Das Netzkabel darf nur durch eine Fachkraft ersetzt werden.
- Transportieren Sie das Gerät stets in aufrechter (waagerechter) Position.
- Wird das Gerät beim Transport geneigt, warten Sie mit der Inbetriebnahme mindestens vier Stunden bevor das Gerät eingeschaltet wird, um Defekte zu vermeiden.
- Maximaler Neigungswinkel: 45 °.
- Das Gerät ist auf einer tragfähigen Fläche zu nivellieren und in einem seinen Abmessungen und seinem Verwendungszweck entsprechend geeigneten Raum aufzustellen.
- Vor jeder Reinigungs- oder Wartungsarbeit den Netzstecker ziehen oder die Stromversorgung unterbrechen.
- Bei Wartungseingriffen im Motorraum oder an der Verdampfereinheit im Inneren des Gerätes ist geeignete Schutzausrüstung zu tragen. Diese Arbeiten dürfen nur von Kälteanlagenbaumeister\*innen durchgeführt werden.
- Nicht mit feuchten Händen oder barfuß den elektrischen Bauteilen nähern.
- Stellen Sie das Gerät nicht neben einer Wärmequelle, bei Sonneneinstrahlung, in Zugluft oder im Wirkungsbereich eines Warmluftschleiers auf.
- Das Gerät darf nicht mit einem Wasserstrahl gereinigt werden, um Stromschlag und Kurzschluss zu vermeiden.
- In dem Gerät kann sich abhängig vom Modell Reif bilden, welcher automatisch abgetaut wird. Versuchen Sie niemals, den Reif mit einem spitzen Gegenstand zu entfernen. Dadurch werden nicht behebbare Schäden am Gerät riskiert. Keine mechanischen Vorrichtungen oder sonstige künstliche Mittel benutzen, um den Abtauvorgang zu beschleunigen.
- Die Be- und Entlüftungsöffnungen müssen frei bleiben, um eine ausreichende Luftzirkulation und Kälteleistung zu gewährleisten.
- Das Gerät in einem trockenen Raum aufstellen. Das Gerät darf nicht in feuchten Räumen betrieben werden.
- Beim Auf- bzw. Umstellen des Gerätes darauf achten, dass der Untergrund nicht beschädigt wird.

- Den Kältemittelkreislauf nicht beschädigen.
- Keine Verlängerungskabel, Mehrfachstecker, Adapter oder Zeitschaltuhren verwenden.
- Die Abschaltung der Stromversorgung muss durch Ziehen des Netzsteckers oder durch einen der Steckdose vorgeschalteten Zweipolschalter möglich sein.
- Das Gerät nicht als Sitz- oder Ablagefläche missbrauchen. Türen nicht mit Gewicht belasten oder das Gerät als Leiter / Trittbrett nutzen. Mehrere Schubladen dürfen nicht gleichzeitig geöffnet werden: Umkipppgefahr.
- Nach einem Stromausfall muss das Gerät 5 Minuten ruhen, bevor es wieder eingeschaltet wird.
- Beim Öffnen und Schließen der Türen bzw. Schiebetüren nicht in die Scharniere bzw. Laufschienen greifen. Finger können eingeklemmt werden.
- Der Gebrauch des Gerätes ist nur geeignetem, ausgebildetem und unterwiesenem Personal vorbehalten.
- Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten geistigen oder motorischen Fähigkeiten oder mangelnden Erfahrungen 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 Gerätes unterwiesen.
- Vermeiden Sie Hautkontakt zu den Innenräumen und zum Verdampfer des Gefriergerätes (Verletzungs- und Gefahr von Erfrierungen, Schmerzen).
- Bei sichtbaren Schäden oder Fehlfunktionen muss der Betrieb eingestellt und qualifiziertes Fachpersonal gerufen werden.
- Stellen Sie keine Glasgefäße oder Glasflaschen in Gefrierschrank / -truhe. Diese können platzen.
- Zum Abtauen keine anderen mechanischen Mittel als die vom Hersteller empfohlenen nutzen.
- Sofern Ihr Gerät abschließbar ist, verwahren Sie den Schlüssel fern von Kindern auf.
- Das Kältemittel ist brennbar. Bei Schäden am Kältemittelkreislauf den Raum gut lüften und offene Flammen vermeiden.
- Kein Benzin, Gas oder andere entflammbare Substanzen in der Nähe des Kühlgerätes aufbewahren oder lagern. Durch die ausströmenden Dämpfe besteht Brand- oder Explosionsgefahr.
- Der Aufstellraum Ihres Gerätes muss laut der Norm EN 378 pro 8 g Kältemittelfüllmenge R 600a ein Volumen von 1 m<sup>3</sup> aufweisen. Die Angabe der Kältemittelmenge finden Sie auf dem Typenschild.
- Dies soll verhindern, dass bei einer Leckage des Kältemittelkreislaufes kein zündfähiges Gas-Luft-Gemisch im Aufstellungsraum des Gerätes entstehen kann.
- Nutzen Sie keine elektrischen Geräte innerhalb des Gerätes.
- Verzehren Sie keine überlagerten Lebensmittel.
- Benutzen Sie kein Zubehör oder keine Ersatzteile, die nicht vom Hersteller empfohlen werden.