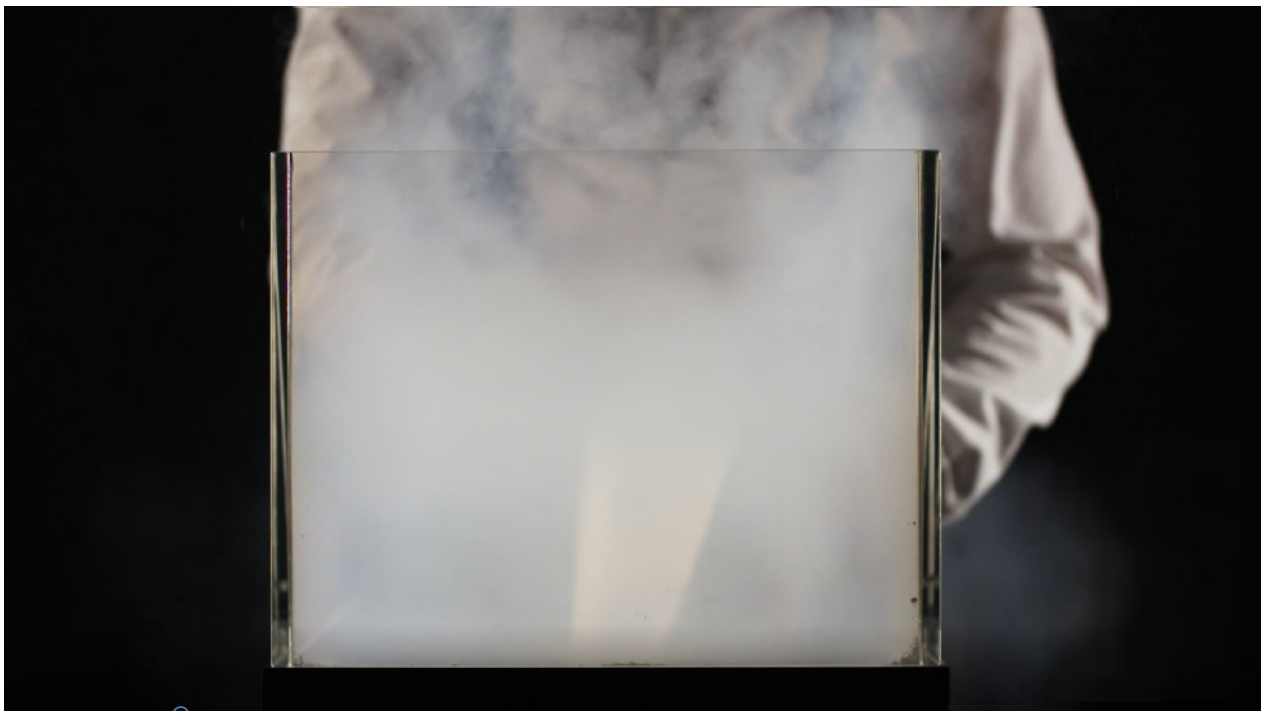


ggm gastro

GLASVEREISER

GVIC2



 made
 in
 Germany

Betriebsanleitung

1.	VORWORT.....	3
1.1	CE-Konformitätserklärung.....	5
2.	ALLGEMEINE BESCHREIBUNG	6
2.1	Bestimmungsgemäßer Gebrauch.....	7
2.2	CE - Zeichen	7
2.3	Typenschild.....	7
2.4	Modellbeschreibung.....	7
3.	PRODUKT- UND KOMPONENTEN BESCHREIBUNG.....	8
3.1	Lieferumfang Material.....	10
3.2	Sicherheitshinweise.....	11
3.3	Installationshinweise.....	12
4.	BEDIENUNGSANLEITUNG	12
5.	EINRICHTEN & VERWENDUNG	13
5.1	Betriebsanleitung	13
5.2	Hinweise für eine richtige Verwendung.....	13
5.3	Reinigung und Pflege.....	13
6.	FEHLERBEHEBUNG	14
7.	REINIGUNG UND PFLEGE.....	15
7.1	Außerbetriebnahme und Verschrottung.....	15
8.	TECHNISCHE DATEN	16
9.	GARANTIE	16
10.	LAGERUNG.....	16
11.	GERÄUSCH- & VIBRATIONSPEGEL	16
12.	ERSATZTEILE	17
12.1	CO ₂ - Flasche.....	18
12.2	Sicherheit im Umgang mit Kohlendioxyd (CO ₂).....	19
13.	UMWELTSCHUTZ.....	20
14.	TECHNISCHER SUPPORT	20
	GARANTIEBEDINGUNGEN:	20

1. VORWORT

ACHTUNG: Bitte lesen und befolgen Sie diese Anweisungen sorgfältig, bevor Sie die das Produkt benutzen. Wenn Sie diese Meldung ignorieren, können Sie sich verletzen oder das Produkt beschädigen. Wir sind in diesen Fällen nicht verantwortlich für die falsche Anwendung.

Wir bedanken uns für den Kauf und das damit verbundene Vertrauen in unsere Produkte. Dieses technische Handbuch enthält alle notwendigen Anweisungen für die Einrichtung, Nutzung, Wartung und gegebenenfalls Reparatur dieser Geräte.

Ansonsten werden alle Aspekte in Bezug auf die Gesundheit und Sicherheit des Benutzers bei der Verwendung dieser Geräte beschrieben. Werden diese Hinweise korrekt befolgt, wird der Anwender ein zufriedenstellendes Ergebnis erhalten, das Ausschließen jedes Risiko für den Anwender oder die Ausrüstung und Wartungsaufgaben werden auf ein Minimum reduziert werden.

Aus diesem Grund muss jeder Benutzer diese technische Dokumentation sorgfältig lesen und beachten.

Er hat die Verantwortung für die korrekte Verwendung des Geräts. Wir empfehlen Ihnen, diese Anleitung an einem Ort neben dem Gerät zu platzieren. Der Hersteller weist darauf hin, dass dieser Leitfaden als integraler Bestandteil des Geräts betrachtet werden muss. Bitte lagern Sie die Anleitung deshalb immer am Arbeitsplatz, damit diese aufzufinden ist.

Kein Teil dieser Dokumentation darf in irgendeiner Form (durch Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) ohne vorherige, schriftliche Zustimmung reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme vervielfältigt oder verbreitet werden. Diese Betriebsanleitung ist dem Betreiber nur zu seinem persönlichen Gebrauch anvertraut, wobei das Urheberrecht beim Hersteller verbleibt.

Die Überlassung dieser Betriebsanleitung an Dritte ist verboten und verpflichtet zu Schadensersatz.

Die Betriebsanleitung ist seitens des Betreibers um Anweisungen aufgrund bestehender nationaler Vorschriften zur Unfallverhütung und zum Umweltschutz zu ergänzen. Neben der Betriebsanleitung und den im Land der Verwendung und an der Einsatzstelle geltenden verbindlichen Regelungen zur Unfallverhütung sind seitens des Betreibers auch die anerkannten technischen Regeln für sicherheits- und fachgerechtes Arbeiten zu beachten.

Die Betriebsanleitung ist von jeder Person zu lesen und anzuwenden, die mit Arbeiten an der Maschine betraut werden, beispielsweise in den Bereichen Bedienung, Reinigung und Pflege.

Alle Angaben und Hinweise in dieser Betriebsanleitung erfolgen unter Berücksichtigung der bisherigen Erfahrungen und Erkenntnisse nach bestem Wissen und Gewissen.

Für etwaige Fehler oder Unterlassungen haftet der Hersteller unter Ausschluss weiterer Ansprüche nur im Rahmen der im Kaufvertrag eingegangenen Gewährleistungsverpflichtungen. Ansprüche auf weitergehenden Schadensersatz, gleich aus welchem Rechtsgrund derartige Rechtsansprüche hergeleitet werden, sind ausgeschlossen.

Eine Haftung oder Gewährleistung ist ausgeschlossen:

- wenn die Hinweise und Anweisungen in dieser Betriebsanleitung nicht beachtet werden
- wenn die Maschine einschließlich zugehöriger Einrichtungen fehlerhaft bedient wird, oder deren Handhabung nicht dem vorgeschriebenen Ablauf entspricht
- wenn die Maschine entgegen seiner Bestimmung genutzt wird
- wenn Schutzeinrichtungen nicht benutzt oder ganz oder teilweise außer Funktion gesetzt werden, dies betrifft auch die Verplombung am Gehäuse
- wenn Funktionsänderungen jeder Art ohne schriftliche Zustimmung durchgeführt werden
- wenn die einschlägigen Sicherheitsbestimmungen nicht beachtet werden
- wenn die Maschine einschließlich der zugehörigen Einrichtungen unsachgemäß (zeitlich wie in der Ausführung) gewartet wird (das schließt auch die Verwendung von Ersatzteilen ein)

Verschleißteile unterliegen nicht der Garantie.

Bei dem Austausch von Teilen sind nur die vom Hersteller freigegebenen Ersatzteile zu verwenden. Bei Nichtbeachtung entfällt jegliche Haftung und Gewährleistung.

Als Auslegungsvorschriften gelten insbesondere die zum Zeitpunkt des Inverkehrbringens gültige Fassung der Regelwerke ISO, EN, DIN, VDE und UV-Vorschriften in Deutschland, soweit sie sich auf den Lieferumfang beziehen.

2. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Eintreffen beim Betreiber

Es wird empfohlen, sofort nach dem Eintreffen die gesamte Lieferung auf Vollständigkeit und evtl. Transportschäden zu überprüfen. Dies ist mit Hilfe des beiliegenden Lieferscheines und der Begleitpapiere möglich. Reklamationen werden im Allgemeinen nur dann berücksichtigt, wenn sie am Tage des Eintreffens der Anlage dem Hersteller gemeldet werden.

Sprechen Sie mit uns, bevor Sie möglicherweise eine Rücksendung veranlassen. Senden Sie uns auf keinen Fall die beschädigte Ware unaufgefordert zurück.



Weiterhin obliegt es dem Betreiber, den einschlägigen Umweltschutz Bestimmungen sowie der Entsorgungspflicht (Verpackung, etc.) Rechnung zu tragen

Prüfen Sie die Anlagenteile auf versteckte Transportschäden, die vorher möglicherweise übersehen wurden.

Sämtliche Teile müssen richtig montiert sein und alle Bedingungen erfüllen, um einen einwandfreien Betrieb der Anlage zu gewährleisten.



Melden Sie festgestellte Schäden oder defekte Teile unverzüglich dem Technischen Support siehe Pkt. 14

2.1 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Alle beschriebenen Gerätetypen wurden unter der Voraussetzung hergestellt, das bestehende Technologien und allen Sicherheitsnormen zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Handbuchs konform sind. Während der Verwendung dieser Produkte können Endverbraucher auf mehrere gefährliche Situationen für seine körperliche Unversehrtheit ausgesetzt werden und seine eigenen oder fremden Gegenstände Schäden an den Geräten oder den Nutzgegenständen auftreten.

Diese Maschine erzeugt für einen Augenblick kalte Luft. Auf diese Art und Weise kann die Maschine Gläser, Tassen und andere ähnliche Gegenstände schnell runterkühlen, damit Getränke und Cocktails kühl serviert werden kann. Diese Maschine verfügt über einen Effekt, der durch das genutzte CO² Gas einen kalten Dampf-Effekt erzeugt, um ein Glas oder anderen Gegenstand zu vereisen. In jedem Fall darf der CO² Dampf nicht direkt eingeatmet oder in das Gesicht kommen dies kann sonst zu ernsthaften Verletzungen führen.

Der Gerätehersteller nicht verantwortlich für Verletzungen oder Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch verursacht werden. Der Endverbraucher wird die Risiken übernehmen bei einer unsachgemäßen Nutzung der Maschine.

Für einen sicheren und ordnungsgemäßen Betrieb der Maschine muss der Endverbraucher darauf achten, **das Handbuch aufmerksam zu lesen**. Dies dient auch für eine lange Lebensdauer, die Wartungsaufgaben dringend müssen beachtet werden.

2.2 CE - Zeichen

Mit dem "CE" -Zeichen wird bestätigt, dass Produkte im Einklang mit den Grundanforderungen der Europäischen Richtlinien und Normen ist, die in der CE-Konformitätserklärung aufgeführt sind.

2.3 Typenschild

Die Gerätetyp-Identifikation (Modell) ist auf dem Typenschild angegeben dieses ist an der Maschinen angebracht mit folgenden Angaben: die Typbezeichnung (Modell), Seriennummer, Herstellungsjahr und der elektrischen Leistungsaufnahme.

2.4 Modellbeschreibung


Das Gerät wird in einem Würfel aus Edelstahl gefertigt und mit einem Acrylglas von drei Seiten geschlossen. Ein LED-Licht ist immer im Betrieb aktiv, die Farbe ist kaltweiss. Alle Teile und Zubehör benötigen, um eine ordnungsgemäße und sichere Verwendung des Gerätes zu gewährleisten, **eine CO₂ Flasche**.


Die Maschine muss wie beschrieben montiert und aufgestellt werden, um eine problemlose Verwendung sicherzustellen. Schließen Sie erst dann die CO² Flasche an. Nun können Sie mit dem einfrieren (Glas, Becher, ...) loslegen, hierzu halten Sie den Gegenstand über die CO₂-Ausbreiterdüse, aktivieren die Drucktaste und lassen so das Gas außerhalb der Düse frieren. Dieser Vorgang dauert nur wenige Sekunden.

Unsere Produkte sind, aufgrund seines besonderen Edelstahl-Chassis, antibakteriell, verhindern somit das Wachstum von Bakterien oder Pilzen, die das Geschirr angreifen könnte. Diese Anlagen werden in Übereinstimmung mit sanitären Gesetzen und Normen für diesen Artikel, vor allem aber in betrieblicher Verwendung genutzten Produktionsstätten, wie zum Beispiel Restaurants, Cafés oder an ähnlichen Orten, produziert.

3. PRODUKT- UND KOMPONENTEN BESCHREIBUNG

In der Betriebsanleitung werden folgende Benennungen und Zeichen für Gefährdungen verwendet:

	Dieses Symbol bedeutet eine mögliche gefährliche Situation
---	--

	Warnung vor gefährlicher elektrischer Spannung
---	--

Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung wie unter 2.1 beschrieben gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für hieraus resultierende Schäden haftet der nicht der Hersteller / Lieferant. Das Risiko bei Fehlanwendung trägt allein der Betreiber.


Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehören das Beachten der Betriebsanleitung und die Einhaltung der Inspektions- und Wartungsbedingungen bzw. Reinigung und Pflege.

Alle Bauteile und Schutzeinrichtungen sind regelmäßig zu säubern und auf Funktionstüchtigkeit zu prüfen.

Keine Veränderungen, An- und Umbauten an der Anlage, die die Sicherheit beeinträchtigen könnten ohne Genehmigung des Herstellers vornehmen!

Sicherheitstechnische Einrichtungen dürfen nicht entfernt oder unbrauchbar gemacht werden. **Vorgeschriebene oder in der Betriebsanleitung angegebene Fristen für Prüfungen/Inspektionen sind einzuhalten!**

Personalauswahl und -qualifikation; grundsätzliche Pflichten

	Die Anlage darf nur von ausreichend unterwiesenem und geschultem Personal angefahren, betrieben und stillgesetzt werden.
---	--

Arbeiten an elektrischen Ausrüstungen dürfen nur von einer Elektrofachkraft vorgenommen werden. Dabei dürfen Schutzvorrichtungen nicht entfernt werden oder in Ihrer Funktion beeinträchtigt werden. Die Beschäftigten haben die Betriebsanweisung zu befolgen.

Zusätzliche Hinweise für den Betreiber

Der Betreiber hat unter Berücksichtigung der vom Hersteller mitgelieferten Betriebsanleitung eine Betriebsanweisung zu erstellen und den Beschäftigten auszuhändigen, bevor sie an der Anlage beschäftigt werden. Er hat die Beschäftigten auf die Einhaltung dieser Bestimmung mindestens einmal halbjährlich hinzuweisen.

Der Betreiber muss alle aufgeführten Bestimmungen zum Erreichen der größtmöglichen Sicherheit des Bedienungspersonals einhalten und gegebenenfalls nationale und/oder örtliche Besonderheiten beachten.

Inbetriebnahme

Vor Inbetriebnahme sind das Studium der Betriebsanleitung sowie die fachkundige Einweisung des Bedienpersonals erforderlich.

Vor Einschalten der Anlage sicherstellen, dass niemand gefährdet werden kann!

Grundsätzlich sollte an der Anlage nichts verändert werden, da dies die Sicherheit beeinträchtigt.



Es sind die Ein- und Ausschaltreihenfolgen in der Betriebsanleitung zu befolgen.

Bei Betrieb

Vor Betrieb sollte man sich immer davon überzeugen, dass die Anlage in betriebsbereitem Zustand ist. Während des Betriebes sollte entsprechend der Betriebsanleitung verfahren werden.

An den Sicherheitseinrichtungen darf auf keinen Fall etwas verändert werden.

Alle Komponenten sind dauernd in funktionstüchtigem und sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand zu halten. Die behördlichen und betrieblichen Vorschriften sind immer einzuhalten.

Bei Reparatur und Wartung

Bei Reparaturarbeiten ist zu gewährleisten, dass sich die Anlage in einem gefahrlosen Zustand befindet, so dass das mit der Reparatur beauftragte Fachpersonal in keiner Weise gefährdet wird.



Erforderlichenfalls ist, die Anlage für die Zeitdauer der Reparatur und Wartung stillzulegen und gegen unbefugtes Einschalten zu sichern.

Elektrische Energie

Anlage nur an eine geerdete 230V-50Hz Steckdose anschließen, keine Adapter, Mehrfachstecker oder Verlängerkabel benutzen



Die Bedienung der Steuerung erfolgt über einen Drucktaster.

Bei Betrieb

Vor Betrieb sollte man sich immer davon überzeugen, dass die Anlage in betriebsbereitem Zustand ist. Während des Betriebes sollte entsprechend der Betriebsanleitung verfahren werden.

An den Sicherheitseinrichtungen darf auf keinen Fall etwas verändert werden.

Alle Komponenten sind dauernd in funktionstüchtigem und sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand zu halten.

Bei Reinigung und Pflege

Bei Reinigungs- und Pflegearbeiten ist zu gewährleisten, dass sich die Anlage in einem gefahrlosen Zustand befindet damit das Personal in keiner Weise gefährdet wird.



Erforderlichenfalls ist, die Anlage für die Zeitdauer der Reinigung und Pflege stillzulegen und gegen unbefugtes Einschalten zu sichern.



Ist die Demontage von Sicherheitseinrichtungen beim Warten oder Reparieren erforderlich, hat unmittelbar nach Abschluss der Wartungs- und Reparaturarbeiten die Remontage und Überprüfung der Sicherheitseinrichtung zu erfolgen.



Sicherheitssymbole und -Signale, Informations- und Warneinrichtungen dürfen nicht beseitigt, außer Funktion gesetzt oder an anderer Stelle montiert werden.

3.1 Lieferumfang Material

Unsere Produkte werden mit folgenden Teilen geliefert:

- 1 hochwertige Kühlanlage aus Edelstahl
- 1 CO₂ - Düse mit einem Stopper, um den Druck zu erhalten
- 1 Netzteil, 12V - 1A, LED-Beleuchtung zu starten (installiert)
 - LED-Beleuchtung
- 1 Stromversorgung 12V
- 1 Bedienungsanleitung in Deutsch

3.2 Sicherheitshinweise

Diese Produkte benötigen für die Funktion einen elektrischen Anschluss.

Sicherheitsanweisungen:

Das Produkt nicht unter Wasser verwenden.

Ziehen Sie das Versorgungskabel nicht während des Betriebes aus der Steckdose.

Im Falle einer Inkompatibilität zwischen dem Stromstecker und Ihrer Stromquelle, stellen Sie sicher, dass der Ersatz des Steckers durch qualifiziertes Personal vorgenommen wird. Es ist zu prüfen, dass die Spannung ausreichend ist, um das Gerät in Betrieb zu nehmen.

Falls das Versorgungskabel gebrochen, gequetscht, verdreht oder eingeklemmt ist und das Gerät nicht mehr richtig funktioniert, schalten Sie das Gerät aus und rufen Sie unseren technischen Support an, um jedes Risiko und Schäden für Menschen und Objekt auszuschließen.

Wir empfehlen keine Adapter, Mehrfachstecker oder Verlängerungskabel zu verwenden.

Ziehen Sie den Netzstecker vor jeder Reinigung oder Wartung von seiner Stromquelle ab.

Bei Fehlfunktionen oder Schäden an der Maschine die Maschine ab ziehen Sie den Netzstecker und rufen Sie die unseren technischen Support an.

WARNUNG: Vor dem Einsatz und dem Einstecken des Produkts achten Sie darauf, dass die Stromversorgungsspannung ausreichend ist. Angaben hierzu finden Sie auf dem Typenschild am Produkt.

WARNUNG: Sie müssen vermeiden, neben der Gasflasche elektrischen Funken zu erzeugen, offenes Feuer oder zu Rauchen.



Achtung!

Verpackungsmaterial (Plastiktüten, PE-Schaum, etc.) kann Kinder gefährden, Verletzungs- und Erstickengefahr.

Achten Sie auf Ihre Kinder und achten Sie auch darauf, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

Es sind ausschließlich die CO²-Flaschen von gekennzeichnetem Hersteller zu verwenden. Andernfalls könnten sie die Produktsicherheit beeinträchtigen und das Gerät könnte beschädigt werden.

Stellen Sie sicher, dass das Gerät im Betrieb immer auf einer stabilen, sauberen und ebenen Fläche steht.

Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es runter gefallen ist, auch wenn es keine sichtbaren Beschädigungen oder Gas bei der Verwendung verliert.

Brandsgroup International GmbH übernimmt keine Haftung aufgrund einer falschen oder bei unsachgemäßer Verwendung dieses Produkts.

3.3 Installationshinweise

Die Geräte müssen immer auf einer ebenen, sauberen und trockenen Oberfläche aufgebaut werden.

Das Gerät muss an einen 230V-Netzstecker angeschlossen und sicher mit der CO²-Flasche verbunden werden (**CO² Flasche nicht im Lieferumfang enthalten**)

4. BEDIENUNGSANLEITUNG

WARNUNG: Um Personen und Sachschäden zu vermeiden, lesen Sie bitte diese technische Anleitung sorgfältig bevor Sie das Gerät verwenden. Es ist darauf zu achten, dass alle Sicherheitsmaßnahmen und Normen eingehalten werden.

- Der Arbeitsplatz muss sauber, geordnet, gut beleuchtet und ohne sonstige potenzielle Risiko sein.
- Die Benutzung des Gerätes durch ungeschultes Personal ist empfohlen.
- Lassen Sie die Kinder unter keinen Umständen das Gerät bedienen oder unbeaufsichtigt.
- Bei Wartungs- und Inspektionsarbeiten darauf achten, dass das Gerät nicht an der Stromversorgung angeschlossen ist, die CO²-Versorgung unterbrochen ist und der Vereisungsknopf (Taster) nicht gedrückt ist.
- Verwenden Sie das Gerät nicht bei Regen oder an feuchten Orten.
- Vermeiden Sie Finger oder andere Körperteile vor die Düse zu halten, um das Risiko von Erfrierungen oder andere Beschädigungen auszuschließen. Wir empfehlen im Betrieb die Verwendung von Handschuhen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht für andere Zwecke als wie es angegeben ist.
- Verwenden Sie das Gerät nur auf sauberen, trockenen und ebenen Oberflächen.
- Verwenden Sie keine anderen Elemente, die nicht Zubehör und Bestandteil des Originalgerätes sind. Informieren Sie sich hier bei unserem technischen Kundenservice.
- Achten Sie darauf, dass das Netzkabel in einer geerdeten Steckdose mit 220V-50Hz angeschlossen wird.

5. EINRICHTEN & VERWENDUNG

5.1 Betriebsanleitung

- Packen Sie das Gerät aus und legen Sie den Vereiser auf eine ebene und saubere Unterlage.
- Stellen Sie die CO²-Flasche neben der Vereisungsmaschine bereit.
- Schließen Sie die eine Seite des Schlauches mit dem passenden Verschluss an die CO²-Flasche, und die andere Seite in die dafür vorgesehene Öffnung in der Vereisungsmaschine.
- Schließen Sie das Netzkabel an eine geerdete 220V-50Hz Steckdose an.
- Öffnen Sie die CO²-Flasche komplett wie auf dem Hahn angegeben.
- Setzen Sie das Glas oder die Tasse über die Vereisungsdüse.
- Betätigen Sie den Taster zum Start der Vereisung und lassen Sie diesen nach Wunsch wieder los, um den Vereisungsprozess zu beenden.
- Entfernen Sie das Glas oder die Tasse und setzen die nächste ein, wenn gewünscht.
- Wenn Sie fertig sind, schließen Sie die CO²-Flasche beim Beenden der Vereisung wieder.
- Ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose.

5.2 Hinweise für eine richtige Verwendung

- Den Taster am Gerät nur die erforderliche Zeit gedrückt halten, um den Gegenstand auf die richtige Temperatur zu kühlen, benutzen und vermeiden Sie eine zu lange Benutzung, um den Gasverbrauch zu reduzieren.
- Während des Abkühlens des zu verreisenden Gegenstandes, im Idealfall ein rundes Glas, mit kreisenden Bewegungen arbeiten, um ein gleichmäßiges Ergebnis auf der Oberfläche zu erzielen. Das Gas setzt sich auf die Oberfläche ab.
- Kommen Sie mit der Düse nicht mit dem Gegenstand in Kontakt, um jede Beschädigung an der Vereisungsmaschine zu vermeiden oder das Glas / die Tasse zu beschädigen.

5.3 Reinigung und Pflege

- Verwenden Sie nur Baumwoll-Staubtücher, um die Oberfläche des Gerätes zu reinigen.
- Verwenden Sie auch nur speziell für Edelstahl geeignete Reinigungsmittel, um das Gerät nicht zu beschädigen.
- Verwenden Sie keine zu harten oder scheuernden Produkte oder Materialien um Kratzspuren zu vermeiden.

6. FEHLERBEHEBUNG

Aufgrund der spezifischen Herstellungsverfahren und der robusten Bauweise, ist es selten, dass Probleme bei der Verwendung des Produktes auftreten.

Probleme, die auftreten können, sind nachfolgend aufgeführt:

- Schalttaster Bruch oder Störung. Wenn ja, rufen Sie bitte sofort den technischen Support an.
- Verteilerdüse ist gestört. In diesem Fall verhindert die Düse das Austreten des CO²-Gases aus der Flasche. Rufen Sie bitte sofort den technischen Support an.
- Das Magnetventil weist eine Störung auf. Wenn dieses Problem auftritt, wird das Austrittsgas nicht korrekt verteilt und das Gerät funktioniert nicht richtig. Rufen Sie bitte sofort den technischen Support an.
- LEDs Beleuchtungsprobleme. Einige oder alle leuchten nicht. Wenn nur eine LED defekt ist, können Sie es mit einer der extra gelieferten LED ersetzen. Bleibt das Problem bestehen, wenden Sie sich an unseren technischen Support. Es kann ein Problem mit dem elektronischen Bauteil geben das die LED-Beleuchtung steuert.

Bei weitergehenden Störungen kontaktieren Sie den Hersteller der Anlage unter folgender Adresse:

7. REINIGUNG UND PFLEGE



Sicherheitsvorschriften beachten! Netzstecker Ziehen,
CO² - Versorgung unterbrechen

7.1 Außerbetriebnahme und Verschrottung

Außerbetriebnahme

Die Demontage der einzelnen Anlagenbaugruppen darf nur durch Fachpersonal erfolgen, das für diese Arbeitsgänge qualifiziert ist.

Für die Demontage wird die Anlage vom Netz getrennt. CO²-Versorgung abklemmen

Verschrottung



Die einzelnen Komponenten sind zu trennen in:

- Stahlschrott
- Buntmetall
- Elektroschrott
- Kunststoffe

Sollte das Gerät / Einzelkomponenten nicht mehr benutzt werden können, so ist jeder Verbraucher gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll z.B. bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde/seines Stadtteils abzugeben. Damit wird gewährleistet, dass die Altgeräte fachgerecht verwertet und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden.



Deshalb sind Elektrogeräte mit dem links abgebildeten Symbol gekennzeichnet.

8. TECHNISCHE DATEN

Gehäuse:	Edelstahl
Gewicht (kg):	4 kg
Betriebsmedium:	CO ² Gas
Maximaler Gasdruck (bar):	60 bar
Flaschenkapazität des CO ² Gas(kg):	10 kg
Spannung (V):	230V-50Hz
Leistung (W):	30 W
Maße(mm):	200 (L) x 225 (B) x220 (H)

9. GARANTIE

Der Gerätehersteller garantiert im Herstellungsverfahren einen reibungslosen Ablauf, die das Gerät in allen Sicherheitsaspekten prüft und sicherstellt. Garantiereparaturen vom technischen Support des Herstellers werden immer in einer schnellen und professionellen Art und Weise abgeschlossen, um Ihnen das Gerät wieder schnellstmöglich zukommen zu lassen.

Garantiebedingungen entfallen bei Nichteinhaltung der entsprechenden Vorgaben dieser Betriebsanleitung.

Technische Änderungen und Verbesserungen bleiben dem Gerätehersteller vorbehalten, hierüber besteht keine Informationspflicht.

10. LAGERUNG

Bewahren Sie das Gerät an einem trockenen und sicheren Ort auf, weit weg von Kindern und Versuchen Sie es, vor Sonneneinstrahlungen zu schützen. In diesen Fällen könnte Temperatur von 45 °C überschritten werden. Der Vereiser wird nicht korrekt funktionieren, wenn die Außentemperatur von 45 °C überschritten wird.

11. GERÄUSCH- & VIBRATIONSPEGEL

Durch den Vereiser wird beim Betrieb ein Geräuschpegel unter 80 dB (A) erzeugt.

Maßnahmen, um diesen Geräuschpegel zu reduzieren, gibt es nicht, diese Geräuschspitzen werden nur dann erzeugt wenn der Benutzer den Taster gedrückt hält für die Zeitdauer wenn das CO²-Gas durch die Düse strömt.

Die übrige Zeit ist das Gerät im Stand-by-Modus, hierbei werden keine Geräusche erzeugt.

Darüber hinaus sind diese Geräte gedacht, um an Orten wie Restaurants oder Bars verwendet zu werden.

12. ERSATZTEILE

Nur für die vom Hersteller gelieferten und freigegebenen Originalersatzteile übernehmen wir eine Garantie.

Dieses Produkt wurde in robuster, alltagstauglicher Bauweise hergestellt. Aufgrund der geringen Anzahl der verwendeten Bauteile treten kaum Probleme, Störungen oder Schäden an den Bauteilen auf.

Reparaturen werden immer nur durch den Hersteller oder Fachhändler erfolgen.

Für die Handhabung der Ersatzteillisten gilt:

Wir machen ausdrücklich darauf aufmerksam, dass nicht von uns gelieferte Ersatzteile und Zubehör nicht von uns geprüft und freigegeben sind.

Der Einbau und/oder die Verwendung solcher Produkte können daher unter Umständen konstruktiv vorgegebene Eigenschaften der Anlage negativ verändern und dadurch die aktive und/oder passive Sicherheit beeinträchtigen. Für Schäden, die durch die Verwendung von nicht Originalersatzteilen und Zubehör entstehen, ist jedwede Haftung und Gewährleistung ausgeschlossen.

Ein detailliertes Ersatzteilangebot unterbreitem wir Ihnen gerne. Für die Bearbeitung Ihrer Ersatzteilbestellung benötigen wir folgende Angaben:

1. Auftraggeber
2. Anlagentyp und Seriennummer (siehe Typenschild)
3. Benennung des gewünschten Ersatzteils
4. Gewünschte Stückzahl
5. Gewünschte Versandart



Nur die vollständige Mitteilung aller Angaben sichert Ihnen eine schnelle und richtige Erledigung Ihrer Bestellung. Richten Sie Ihre Ersatzteilbestellungen bitte an unten stehende Anschrift.

Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen. Die Angaben wurden nach bestem Wissen und Gewissen erfasst und zusammengestellt. Eine Haftung kann daraus nicht abgeleitet werden.

12.1 CO₂ - Flasche

Hinweis CO₂ - Steigrohr Gasflasche

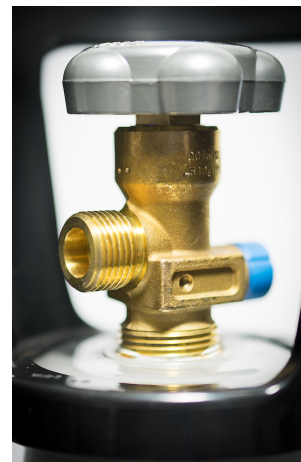
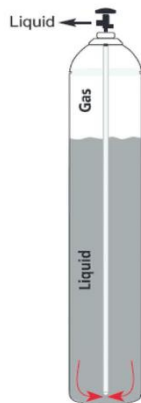
Sie haben heute den Ice-°Chiller von uns erhalten, bitte nutzen Sie zur einwandfreien Verwendung nur eine Steigrohr Kohlensäureflasche, die Sie z.B. über Ihren Gastrozulieferer bestellen können.



Achtung diese Gasflasche kann nicht mit einem Druckminderer verwendet werden!

Drehen Sie die Flasche nicht in geschlossenen Räumen auf und sorgen Sie immer für ausreichend Belüftung, hier droht Erstickungsgefahr

Sie kaufen diese Flasche und diese geht dann in Ihr Eigentum über. Ihre Eigentumsflaschen haben keine Prägung. Sie haben also die freie Auswahl bei welchem Fachhändlern diese Flasche wieder befüllt / getauscht werden soll.



12.2 Sicherheit im Umgang mit Kohlendioxyd (CO₂)

Sicherheit im Umgang mit Kohlendioxyd (CO₂)



CO₂-Entnahme flüssig, aus Flaschen mit Tauchrohr

1. Umgang nur durch fachkundige Personen.
2. Flaschen vor Erwärmung, mechanischer Beschädigung und korrosiver Umgebung schützen. Die Flaschen enthalten CO₂ in gasförmigem und flüssigem Zustand. Der Flaschendruck beträgt bei Umgebungstemperatur von 15 °C ca. 50 bar.
3. Flaschen nur mit Schutzkappe transportieren und lagern.
4. Flaschen gut zugänglich aufstellen und gegen Umfallen sichern. Fluchtwege freigehalten, Flaschen nie werfen oder fallen lassen. Volle und leere Flaschen getrennt lagern.
5. Entnahme aus Flaschen mit eingebautem Tauchrohr nur stehend. Nicht geeignet für Getränkeausschank. Flaschen mit Tauchrohr sind auf der Flaschenschulter gekennzeichnet mit einem runden weissen Kleber mit Aufschrift "Tauchrohr - Tube plongeur - Tubo pescante".
6. Nur für hohen Druck geeignete, geprüfte Anschlussarmaturen verwenden. Z. B. HD-Schläuche oder Kupferrohr-Spiralen.
7. Zwischen zwei Absperrventilen die Leitung immer mit einem geeigneten Sicherheitsventil ausrüsten.
8. Bei Bedarf an gasförmigem CO₂ ist ein Druckreduzierventil mit vorgeschaltetem CO₂-Verdampfer erforderlich. Flüssiges CO₂ bewirkt eine Vereisung des Druckreduzierventils. Um dies zu verhindern, muss das CO₂ durch genügende Wärmezufuhr verdampft und in gasförmigen Zustand gebracht werden.
9. Flaschenventile beidhändig und langsam öffnen.
10. Bei längeren Betriebspausen Flaschenventile schliessen.
11. Flaschen nicht ganz entleeren, Ventile vor dem Flaschenwechsel schliessen.
12. Armaturen sauber halten; weder ölen noch fetten.
13. Für ausreichende Raumbelüftung sorgen; besonders in Kellerräumen! Kohlendioxyd ist schwerer als Luft, ausströmendes CO₂ verdrängt die Atemluft: Erstickungsgefahr!

SM 02d - 9.2005

Quelle: Air-Liquide

13. UMWELTSCHUTZ

Die Rohstoffe müssen gesammelt werden, um diese zu recyceln. Der Vereiser, Zubehör, Flüssigkeiten und Pakete werden im Recyclebaren Karton versendet und können an dafür vorgesehenen Wertstoffsammelstellen ökologisch wiederverwertet werden. Kunststoffteile werden zur Selektierung markiert. Der Vereiser und jede Komponente darf nicht auf den Hausmüll geworfen werden.

Hinweise für die korrekte und sichere Produktrücknahme in Übereinstimmung mit der Europäische Richtlinie 2002/96 / EG Elektro- und Elektronik Altgeräte:

Die nicht korrekte Entsorgung dieses Gerätes kann negative Folgen für die Gesundheit und Umgebung haben. Ein korrekter Recyclingprozess ermöglicht die Materialrückgewinnung, um Energie und Ressourcen zu schonen. Unsere Geräte sind mit dem grafischen Symbol eines Abfallbehälters gekennzeichnet.

