



Mini Freezer



Dear Customer,

under the link: <http://www.jaegermeister.com/en/coldinnovation-documents/MiniFreezer-manual> you will find the current operating instructions for your new Jägermeister Mini Freezer.

Have fun and CHEERS to unforgettable shot moments at perfect -18°C!

Your Jägermeister Team

07/2022



Deutschsprachige Original-Gebrauchsanleitung	5
English instructions for use	27





Deutschsprachige Original-Gebrauchsanleitung

Vorwort

Diese Anleitung hilft Ihnen beim sicheren Gebrauch des Gefrierschranks „Mini Freezer“. Der Gefrierschrank „Mini Freezer“ wird im Folgenden kurz „Gerät“ genannt.

Die Jägermeister-Flaschen werden kurz „Flaschen“ genannt.

Anleitung verfügbar halten

Diese Anleitung ist Bestandteil des Geräts.

- ▶ Die Anleitung vor dem ersten Gebrauch aufmerksam durchlesen.
- ▶ Die Anweisungen und Vorgaben in dieser Anleitung beachten.
- ▶ Die Anleitung während der Nutzungsdauer des Geräts aufbewahren.
- ▶ Die Anleitung zum Nachschlagen verfügbar halten.
- ▶ Wenn die Anleitung verloren geht oder unleserlich geworden ist, steht diese zum Herunterladen bereit unter:
<http://www.jaegermeister.com/en/coldinnovation-documents/MiniFreezer-manual>
- ▶ Die Anleitung mitliefern, wenn Sie das Gerät verkaufen oder auf andere Weise weitergeben.

Urheberrecht

Diese Anleitung enthält Informationen, die dem Urheberrecht unterliegen. Ohne vorherige schriftliche Genehmigung von Mast-Jägermeister SE darf diese Anleitung nicht in irgendeiner Form kopiert, gedruckt, verfilmt, verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden, weder vollständig noch in Auszügen.

©07/2022 Mast-Jägermeister SE

Alle Rechte vorbehalten.



Herstelleradresse

Mast-Jägermeister SE
Jägermeisterstraße 7–15
38296 Wolfenbüttel
Deutschland
Internet: www.jaegermeister.de

Inhaltsverzeichnis

Sicherheit.....	8
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	8
Grundlegende Sicherheitshinweise.....	8
Sachschäden und Funktionsstörungen vermeiden	10
Beschreibung.....	11
Lieferumfang.....	11
Gerät.....	12
Aufgabe und Funktion.....	14
Typenschild.....	14
Auspacken und Lieferumfang prüfen	15
Gerät lagern und transportieren	15
Gerät aufstellen	16
Gerät in Betrieb nehmen.....	16
Netzkabel anschließen und entfernen.....	17
Flaschen einlagern	17
Gerät pflegen	18
Gerät bei Bedarf reinigen.....	18
Türdichtung reinigen	19



Gerät bei übermäßiger Eisbildung reinigen.....	19
Störungen beheben	20
Gerät außer Betrieb nehmen	22
Gerät entsorgen.....	22
EU-Konformitätserklärung.....	22
Garantiebedingungen	23
Kundendienst.....	23
Technische Daten.....	24



Sicherheit

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Gerät dient ausschließlich zum Kühlen von 35-Vol.-% Jägermeister. Das Gerät ist für die Verwendung in der Gastronomie vorgesehen.

Der Nutzinhalt des Geräts beträgt max. 21 Liter.

Zum bestimmungsgemäßen Gebrauch gehören das Lesen, Verstehen und Befolgen der Anweisungen in dieser Anleitung.

Jeder andere Gebrauch gilt ausdrücklich als nicht bestimmungsgemäß.

Grundlegende Sicherheitshinweise

Elektrischen Schlag vermeiden

- Das Gerät nicht im Freien oder in feuchten Räumen verwenden.
- Das Gerät nur an eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose mit Schutzkontakten anschließen, deren Netzspannung mit den Angaben auf dem Typenschild übereinstimmt.
- Das Gerät an eine gut zugängliche Steckdose anschließen, damit Sie es bei einem Störfall schnell vom Stromnetz trennen können.
- Das Gerät verwenden, wenn das Gerät, der Netzstecker und das Kabel ordnungsgemäß funktionieren.
- Den Netzstecker und das Kabel ausschließlich mit trockenen Händen berühren.
- Das Netzkabel nicht knicken und nicht über scharfe Kanten legen.
- Das Netzkabel nicht einklemmen bzw. beschädigen.
- Das Netzkabel niemals als Tragegriff verwenden.
- Das Netzkabel so verlegen, dass es nicht zur Stolperfalle wird.
- Vor allen Arbeiten am Gerät den Netzstecker von der Steckdose entfernen. Dabei ausschließlich am Netzstecker ziehen.
- Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht verwenden, den Netzstecker von der Steckdose entfernen.
- Das Gerät nicht mit einer externen Zeitschaltuhr oder einem separaten Fernwirksystem verwenden.
- Keine ortsveränderlichen Mehrfachsteckdosen oder Netzteile anderer Geräte an der Rückseite des Geräts platzieren.



- Das Gerät vor offenem Feuer und heißen Flächen schützen.
- Das Gerät ausschließlich soweit auseinanderbauen, wie es in dieser Anleitung beschrieben ist.
- Das Gehäuse des Geräts niemals öffnen.
- Im Falle einer Reparatur direkt an den Vertriebspartner vor Ort wenden (siehe S. 23).
- Bei Reparaturen ausschließlich Originalteile verwenden.
- Sicherstellen, dass keine Gegenstände ins Gerät hineingesteckt werden.
- Ein Überlaufen oder Verschütten von Flüssigkeit auf die Gerätesteckverbindung oder das Kabel vermeiden, damit die elektrischen Teile nicht mit Flüssigkeit in Berührung kommen.
- Wenn Flüssigkeit die elektrischen Teile berührt, sofort den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Ein beschädigtes Netzkabel durch den Hersteller, dessen autorisierten Kundenservice oder eine qualifizierte Fachkraft ersetzen lassen.

Brand vermeiden

- Das Gerät ausschließlich in einer trockenen und staubfreien Umgebung verwenden.
- Beim Aufstellen des Geräts die in dieser Anleitung angegebenen Mindestabstände beachten.
- Das Gerät nicht unter Hängeschränke o. Ä. stellen.
- Das Gerät vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Das Kühlmittel des Geräts enthält Isobutan (R290) und Cyclopentan. Die beiden Stoffe sind leicht entzündlich. Beim falschen Transportieren und Aufstellen kann der Kühlkreislauf beschädigt werden. Sollten Sie eine Beschädigung feststellen, wie folgt vorgehen:

- Den Raum, in dem das Gerät steht, gut durchlüften.
- Das Gerät vor offenem Feuer oder heißen Flächen schützen.
- Keine explosiven Stoffe (z. B. Spraydosen mit entzündlichen Treibgasen) im Gerät lagern.

Erstickungsgefahr vermeiden

Im Lieferumfang sind Kleinteile enthalten. Kinder können die Kleinteile beim Spielen verschlucken und daran ersticken.

- Sicherstellen, dass die Kleinteile nicht in die Hände von Kindern gelangen.



Beim Spielen mit Verpackungsfolien besteht Erstickungsgefahr.

- Das Verpackungsmaterial von Kindern fernhalten.

Gefahren für Kinder und Personen mit eingeschränkten Fähigkeiten vermeiden

Folgende Personen dürfen das Gerät nicht verwenden, da andernfalls Verletzungen entstehen können:

- Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten
- Personen mit Mangel an Erfahrung und/oder Wissen
- Personen unter 18 Jahren

Umweltschäden vermeiden

- Das Gerät und seine Komponenten nach den am Einsatzort geltenden Bestimmungen entsorgen.

Sachschäden und Funktionsstörungen vermeiden

- ▶ Das Gerät auf einer gut zugänglichen, ebenen, trockenen, hitzebeständigen und ausreichend stabilen Fläche aufstellen.
- ▶ Das Gerät nicht an den Rand oder an die Kante der Fläche aufstellen.
- ▶ Die Standfüße nicht entfernen.
- ▶ Das Gerät nicht fallen lassen.
- ▶ Stoßbelastungen vermeiden.
- ▶ Keine anderen Flaschen als die in dieser Anleitung angegebenen Jägermeister 35-Vol.-% verwenden.
- ▶ Zum Reinigen keinen Dampfreiniger verwenden.
- ▶ Die Belüftungsöffnung an der Rückseite des Geräts nicht abdecken.
- ▶ Zum Beschleunigen des Abtauvorgangs ausschließlich warmes Wasser verwenden.
- ▶ Zwischen den eingelagerten Flaschen etwas Platz lassen, damit kalte Luft im Gerät zirkulieren kann.



- ▶ Sicherstellen, dass die Flaschen nie direkt an den Innenwänden des Geräts stehen, andernfalls können sie anfrieren.
- ▶ Ausschließlich auf Raumtemperatur heruntergekühlte Flaschen im Gerät einlagern.

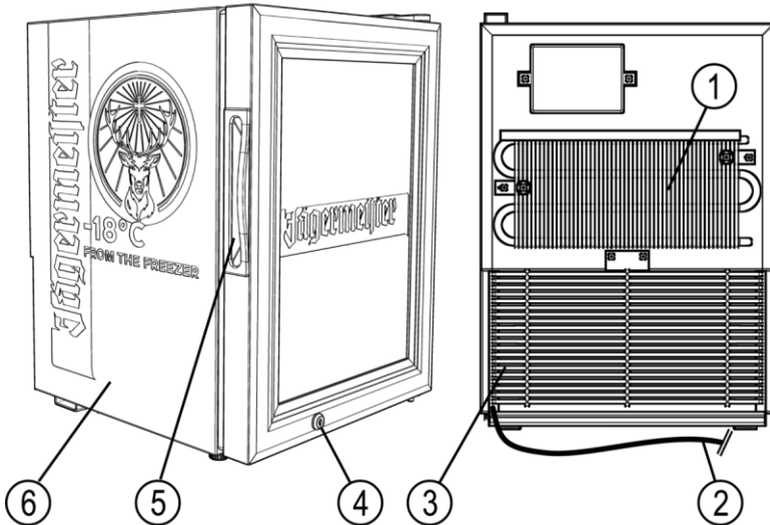
Beschreibung

Lieferumfang

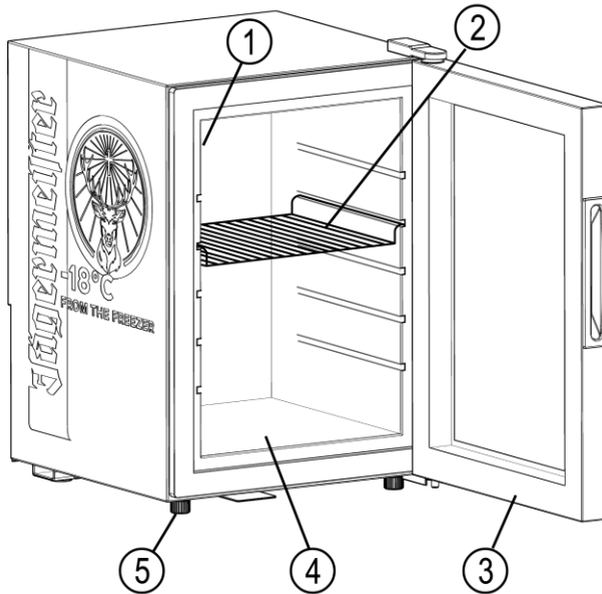
- Gerät mit Netzkabel
- 1 Einlegegitter
- 2 Schlüssel



Gerät



- | | |
|--------------------------------|--------------|
| ① Kondensator | ④ Türschloss |
| ② Netzkabel (länderspezifisch) | ⑤ Türgriff |
| ③ Belüftungsöffnung | ⑥ Gehäuse |



- | | |
|--------------------------------------|----------------|
| ① LED-Beleuchtung (nicht abgebildet) | ④ Ablagefläche |
| ② Einlegegitter | ⑤ Standfuß |
| ③ Türdichtung | |



Aufgabe und Funktion

Das Gerät dient ausschließlich zum Kühlen von 35-Vol.-% Jägermeister. Beim Anschließen des Geräts an die Stromversorgung wird das Gerät eingeschaltet.

Das Gerät kann mit einem Schlüssel abgeschlossen werden.

Typenschild

Das Typenschild ist an der Rückseite des Geräts angebracht. Auf dem Typenschild finden Sie folgende Angaben:

- Modell
- Energieversorgung
- Kältemittel
- Schutzart (Stromschlag)
- Klimaklasse
- Herstelleradresse



Auspacken und Lieferumfang prüfen

ACHTUNG!

Schäden am Gerät beim Auspacken möglich.

- ▶ Beim Öffnen der Verpackung keine scharfen oder spitzen Gegenstände (z. B. Messer) verwenden.

- ▶ Die Verpackung vorsichtig öffnen.
- ▶ Die Schaumstoffeinsätze entfernen.
- ▶ Die Teile des Geräts der Originalverpackung entnehmen.
- ▶ Das Verpackungsmaterial und sämtliche Schutzfolie entfernen.
- ▶ Prüfen, ob alle Teile des Geräts mitgeliefert wurden, siehe S. 11.
- ▶ Den einwandfreien Zustand der Teile prüfen.
- ▶ Den Vertriebspartner kontaktieren, wenn Teile fehlen oder beschädigt sind.

Gerät lagern und transportieren

- ▶ Das Gerät und seine Komponenten an einem trockenen, staubfreien Ort aufbewahren.
- ▶ Das Gerät aufrecht in der Originalverpackung transportieren.



Gerät aufstellen

WARNUNG



Stromschlag durch feuchte Umgebung möglich.

- ▶ Das Gerät nicht im Freien oder in feuchten Räumen aufstellen.

WARNUNG



Brand durch überhitzte Bauteile möglich.

- ▶ Beim Aufstellen des Geräts die in dieser Anleitung angegebenen Mindestabstände beachten.
- ▶ Das Gerät vor offenem Feuer oder heißen Flächen schützen.
- ▶ Das Gerät vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
- ▶ Das Gerät so aufstellen, dass der Netzstecker zugänglich ist.

- ▶ Das Gerät auf einer ausreichend stabilen Fläche aufstellen. Dabei sicherstellen, dass an der Rückwand ein Abstand von mindestens 20 cm und an den Seiten ein Abstand von mindestens 3 cm zur nächsten Wand eingehalten wird.
- ▶ Für die Tür des Geräts einen Platz für einen Öffnungswinkel von 160° frei lassen.

Gerät in Betrieb nehmen

- ▶ Das Gerät vor dem erstmaligen Verwenden gründlich reinigen (siehe S. 18).
 - ▶ Das Gerät an die Stromversorgung anschließen (siehe S. 17).
-  Das Gerät nach einem Transport 24 Stunden aufrecht stehen lassen, bevor Sie es wieder einschalten. Wenn Sie das Gerät bewegt haben, vor dem Einschalten 30 Minuten warten.



Netzkabel anschließen und entfernen

- ▶ Den Netzstecker in eine vorschriftsgemäß installierte Steckdose stecken.

Das Gerät wird eingeschaltet.

- ▶ Zum Entfernen das Netzkabel am Netzstecker ziehen.

Das Gerät wird ausgeschaltet.

- ❗ Die Kühltemperatur ist werkseitig auf ca. -18 °C eingestellt.
- ❗ Nach dem Anschließen des Geräts an die Stromversorgung mindestens eine Stunde leer stehen lassen.
- ❗ Nach dem Ziehen des Netzkabels aus der Steckdose mindestens 5 Minuten abwarten, bevor Sie das Gerät erneut an die Stromversorgung anschließen.

Flaschen einlagern

ACHTUNG!

Die Ablagefläche kann brechen bzw. durchbiegen.

- ▶ Die Ablagefläche mit max. 10 kg belasten.

- ▶ Sicherstellen, dass die Flaschen auf Raumtemperatur heruntergekühlt sind, bevor Sie sie einlagern.
- ▶ Die Tür öffnen.
- ▶ Flaschen so einlagern, dass zwischen den Flaschen etwas Platz vorhanden ist. Dabei die Tragkraft der Ablagefläche beachten.
- ▶ Die Tür schließen.



Gerät pflegen

WARNUNG



Stromschlag beim Arbeiten am Gerät möglich.

- ▶ Vor dem Arbeiten am Gerät den Netzstecker von der Steckdose entfernen. Dabei am Netzstecker ziehen.

WARNUNG



Kurzschluss durch eingedrungenes Wasser oder andere Flüssigkeiten möglich.

- ▶ Keinen Dampfreiniger verwenden.
- ▶ Sicherstellen, dass kein Wasser oder andere Flüssigkeiten in das Gehäuse des Geräts gelangen.

ACHTUNG!

Schäden am Gerät durch falsches Reinigen möglich.

- ▶ Ausschließlich warmes Wasser, ggf. etwas Spülmittel und weiche Tücher verwenden.

Gerät bei Bedarf reinigen

- ▶ Die Flaschen ggf. entfernen.
- ▶ Das Gerät mit einem angefeuchteten Tuch und ggf. etwas Spülmittel abwischen.
- ▶ Das Gerät und alle Teile mit einem weichen Tuch trocknen.
- ▶ Das Einlegegitter mit etwas Spülmittel reinigen.
- ▶ Die Glastür mit einem handelsüblichen Glasreiniger reinigen.
- ▶ Das Gerät und alle Teile mit einem weichen Tuch trocknen.
- ▶ Den Staub vom Kondensator und von der Belüftungsöffnung an der Rückseite mit dem Staubsauger oder einer weichen Bürste entfernen.



Türdichtung reinigen

- ▶ Die Türdichtung mindestens einmal im Monat mit einem weichen Tuch reinigen. Dabei sicherstellen, dass das Gerät immer luftdicht geschlossen ist.

Gerät bei übermäßiger Eisbildung reinigen

- ▶ Den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- ▶ Die Tür öffnen.
- ▶ Die Flaschen entfernen.

Das Gerät beginnt, langsam abzutauen.

- ▶ Das Tropfwasser, das durch die geöffnete Tür abfließt, mit einem geeigneten Behälter auffangen.
- ▶ Das Gerät von innen nach dem Abtauen mit einem angefeuchteten Tuch und ggf. etwas Spülmittel abwischen.
- ▶ Das Einlegegitter mit etwas Spülmittel reinigen.
- ▶ Die Glastür mit einem handelsüblichen Glasreiniger reinigen.
- ▶ Das Gerät und alle Teile mit einem weichen Tuch trocknen.



Störungen beheben

Problem	Mögliche Ursachen	Maßnahmen
Das Gerät funktioniert nicht.	Der Netzstecker ist nicht richtig eingesteckt.	▶ Sicherstellen, dass der Netzstecker richtig eingesteckt ist.
Der Kompressor funktioniert nicht, das Gerät summt.	Die Spannungsversorgung liegt außerhalb des Nennspannungsbereichs.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Das Gerät sofort ausschalten. ▶ Das Gerät erst bei normaler Stromversorgung wieder anschließen. ▶ Ggf. einen Stabilisator für die Spannung verwenden.
Der Kompressor läuft zu lange, aber es gibt keine Reifbildung.	Das Kühlsystem ist defekt (Leck oder Verstopfung).	▶ Das Gerät zur Reparatur an den Kundenservice schicken (siehe S.23).
Eisbildung auf den Innenwänden der Kühlfächer und zu geringe Innentemperatur. Der Kompressor arbeitet kontinuierlich ohne Pausen.	Der Thermostat funktioniert nicht.	▶ Das Gerät zur Reparatur an den Kundenservice schicken (siehe S.23).
Es gibt feuchte Flecken auf dem Gehäuse oder an der Tür.	Die Flecken haben sich durch Kondensation gebildet.	▶ Die Flecken mit einem weichen Tuch abwischen.



Problem	Mögliche Ursachen	Maßnahmen
Die LED-Beleuchtung funktioniert nicht.	Die LED-Beleuchtung ist defekt.	▶ Das Gerät zur Reparatur an den Kundenservice schicken (siehe S.23).
Die Innentemperatur ist zu hoch und der Kompressor arbeitet kontinuierlich ohne Pausen.	Die Belüftung des Geräts ist schlecht. Die Umgebungstemperatur ist zu hoch.	▶ Die Belüftung verbessern. ▶ Die Umgebungstemperatur absenken.
	Die Kapazitätsgrenze (12 Liter) wurde überschritten.	▶ Einige Flaschen herausnehmen.
	Die Tür wird zu häufig geöffnet oder bleibt lange Zeit geöffnet.	▶ Sicherstellen, dass das Gerät nicht häufig geöffnet wird. ▶ Sicherstellen, dass die Tür kurz geöffnet bleibt.
Das Gerät ist zu laut.	Das Gerät steht nicht waagrecht.	▶ Sicherstellen, dass das Gerät waagrecht steht.
	Eine Schraube hat sich ggf. an der Rückseite des Geräts gelockert.	▶ Die gelockerte Schraube anziehen.

- ▶ Falls sich die Störung am Gerät durch die o. g. Maßnahmen nicht beheben lässt, den Kundendienst kontaktieren (siehe S.23).



Gerät außer Betrieb nehmen

- ▶ Bei längerem Nichtgebrauch den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- ▶ Die Flaschen aus dem Gerät entfernen.
- ▶ Die Teile des Geräts reinigen (siehe Seite 18).
- ▶ Das Gerät an einem trockenen und gut belüfteten Ort abstellen.

Gerät entsorgen

Das Verpackungsmaterial ist recyclebar.

- ▶ Das Verpackungsmaterial nach Ablauf der Lebensdauer umweltgerecht entsorgen.



Elektrische und elektronische Geräte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Die Geräte können gefährliche und umweltgefährdende Stoffe enthalten.

- ▶ Das Gerät nach den am Einsatzort geltenden Bestimmungen entsorgen.
- ▶ Für weitere Informationen an den Hersteller oder die örtlichen Behörden wenden.

EU-Konformitätserklärung

Die EU-Konformitätserklärung kann angefordert werden unter:
<http://www.jaegermeister.com/en/coldinnovation-documents/MiniFreezer-CEdeclaration>



Garantiebedingungen

Der Hersteller gewährt in Übereinstimmung mit der Gesetzgebung des Landes, in dem sich der Wohnsitz des Kunden befindet, eine Garantie für mindestens ein Jahr (in Deutschland: 2 Jahre) ab dem Datum, an dem das Gerät an den Endbenutzer verkauft wurde.

Die Garantie deckt Material- und Verarbeitungsfehler.

Garantie-Reparaturen dürfen nur von einem autorisierten Service-Center durchgeführt werden. Wird die Garantie in Anspruch genommen, muss der originale Kaufbeleg (mit Kaufdatum) eingereicht werden.

Die Garantie gilt nicht in folgenden Fällen:

- normale Abnutzung,
- falsche Benutzung, z. B. Überladung des Geräts, Verwendung unzulässiger Zubehörteile,
- Gewaltanwendung, Schäden, die durch äußere Einwirkung verursacht wurden,
- Schäden infolge der Nichtbeachtung dieser Gebrauchsanleitung
- teilweise oder vollständig demontierte Geräte.

Kundendienst

- ▶ Vor der Kontaktaufnahme Maßnahmen zum Beheben der Störungen (siehe S. 20) durchlesen.
- ▶ Falls Sie das Problem auf diese Weise nicht lösen können, den Vertriebspartner vor Ort kontaktieren. Die Kontaktdaten finden Sie auf dem Lieferschein bzw. auf der Rechnung.



Technische Daten

Gerät	
Modell	Mini Freezer
Abmessungen (H x B x T)	500 mm x 350 mm x 415 mm
Gewicht	20 kg
Spannungsversorgung	220–240 V AC, 50 Hz, 0,8 A, 76 W
Netzkabel	1,8 m
Kompressor	LBP
Auslegungsdruck	maximal: 180 psi minimal: 21 psi
Kältemittel, Füllmenge	R290, 23 g
Isoliergas	Cyclopentan
Klimaklasse	4
Lagertemperatur	–15°C–18°C
Kapazität	21 Liter
Schutzklasse	I
Geräuschpegel	<50 dB
Tragkraft der Ablagefläche	max. 10 kg



(EU) 2015/1095 ANNEX II – Produktinformationsanforderungen

Informationsanforderungen für professionelle Kühlregale	
Modelle	Mini Freezer
Vorgesehene Verwendung	Lagerung
Betriebstemperatur(en)	<input checked="" type="checkbox"/> gekühlt / <input type="checkbox"/> gefroren / <input type="checkbox"/> Mehrzweck
Kategorie	<input type="checkbox"/> stehend / <input checked="" type="checkbox"/> Theke
(soweit zutreffend) Hochleistung / Niederleistung	<input type="checkbox"/> Hochleistung / <input checked="" type="checkbox"/> Niederleistung / <input type="checkbox"/> n.z.
Kühlmittel: [Informationen zur Bestimmung des/der Kühlmittel(s), einschließlich GWP]	R290, GWP: 3

Eintrag	Symbol	Wert	Einheit
Jährlicher Energieverbrauch	AEC	613	kWh
Energieeffizienzindex	EEl	33,75	–
Nettovolumen	V_N	10,5	Liter
Gekühltes Volumen	V_{NRef}	10,5	Liter
Gefrorenes Volumen	V_{NFiz}	0	Liter
Kühlmittelmenge	–	0,023	kg
Kontaktinformationen	Mast-Jägermeister SE Jägermeisterstraße 7-15, 38296 Wolfenbüttel		
<p>Anmerkung: Dieses Gerät ist für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen bis zu 25 °C vorgesehen und daher nicht für den Einsatz in heißen Großküchen geeignet.</p>			



English instructions for use

Foreword

This manual will help you to use the “Mini Freezer” freezer safely. The “Mini Freezer” freezer will simply be referred to as “device” in the following.

The Jägermeister bottles will simply be referred to as “bottles” in the following.

Keep this manual handy

This manual is an integral part of the device.

- ▶ Please read this manual carefully before using the machine for the first time.
- ▶ Always observe the instructions and specifications in this manual.
- ▶ Keep the manual for the service life of the device.
- ▶ Keep the manual available for reference.
- ▶ If the manual is lost or becomes illegible, it is available for download at: <http://www.jaegermeister.com/en/coldinnovation-documents/Mini-Freezer-manual>
- ▶ Supply the manual with the device if you sell it or pass it on.

Copyright

This manual contains information that is subject to copyright. This manual may not be copied, printed, filmed, processed, duplicated or distributed in any form, either in whole or in part, without the prior written permission of Mast-Jägermeister SE.

©07/2022 Mast-Jägermeister SE

All rights reserved.



Manufacturer's address

Mast-Jägermeister SE
Jägermeisterstraße 7–15
38296 Wolfenbüttel
Germany
Internet: www.jaegermeister.de

Table of contents

Safety	30
Intended use	30
Basic safety instructions	30
Avoid material damage and malfunctions	32
Description.....	33
Scope of delivery	33
Device.....	34
Task and function	36
Rating label.....	36
Unpacking and checking the scope of delivery	37
Storing and transporting the device	37
Setting up the device	38
Device start-up.....	38
Connecting and disconnecting the mains cable	38
Storing bottles.....	39
Device maintenance	40
Cleaning the device when necessary.....	40
Cleaning the door seal.....	41



Cleaning the device in the event of excessive ice build-up	41
Troubleshooting	42
Taking the device out of operation	44
Disposing of the device.....	44
EU Declaration of Conformity	44
Warranty terms	45
Customer service.....	45
Technical data	46



Safety

Intended use

The device is only intended to refrigerate 35% vol. Jägermeister. It is intended for use in the catering trade.

The useful capacity of the device is max. 21 litres.

Intended use includes reading, understanding and following the instructions in this manual.

Any other use is not deemed as intended use.

Basic safety instructions

Preventing electric shock

- Do not use the device outdoors or in humid rooms.
- Only connect the device to a properly installed socket outlet with protective contacts whose mains voltage corresponds to the information on the rating label.
- Connect the device to an easily accessible socket so that you can quickly disconnect it from the mains in the event of a fault.
- Only use the device when the device itself, the mains plug and the cable are in good working order.
- Only touch the mains plug or cable if your hands are dry.
- Do not bend the mains cable or lay it over sharp edges.
- Do not clamp or damage the mains cable.
- Never use the mains cable to carry the machine.
- Lay the cable ensuring it never presents a trip hazard.
- Before carrying out any work on the device, make sure that the mains plug has been unplugged from the socket. To do this, only pull out by the mains plug.
- If you are not intending to use the device for a longer period of time, unplug the mains plug from the socket.
- Do not use the device with an external timer or a separate remote control system.
- Do not place portable multiple sockets or power supply units of other devices at the rear of the machine.



- Keep the device away from naked flames and hot surfaces.
- Only ever disassemble the device to the extent described in this manual.
- Never open the device's housing.
- In case of repair, contact the local sales partner directly (see p. 45).
- Only use original parts for repairs.
- Ensure that no objects are inserted into the device.
- Avoid spilling liquid on the device connector or the cable to prevent liquid from coming into contact with the electrical parts.
- If liquid does accidentally get on electrical parts pull out the mains plug immediately.
- Have a damaged mains cable replaced by the manufacturer, its authorised customer service or a qualified specialist.

Fire prevention

- Only use the device in a dry, dust-free environment.
- When setting up the device, observe the minimum distances specified in this manual.
- Do not place the device underneath wall cupboards or equivalent.
- Protect the device from direct sunlight.

The device's refrigeration agent contains isobutane (R290) and cyclopentane. Both substances are highly flammable. Incorrect transport and installation may damage the cooling circuit. If you establish any damage, proceed as follows:

- Ventilate the room in which the device is located.
- Protect the device from naked flames or hot surfaces.
- Do not store explosive substances (e.g. spray cans with flammable propellants) in the device.

Prevent danger of suffocation

Small parts are included in the delivery. Children may swallow the small parts while playing and choke on them.

- Make sure that small parts are kept out of the reach of children.
- There is a risk of suffocation when playing with packaging film.
- Keep the packaging material away from children.



Eliminate hazards for children and persons with limited abilities

The following persons must not use the device, otherwise injuries may occur:

- Persons with limited physical, sensory or mental abilities
- Persons lacking experience and/or knowledge
- Persons under 18 years of age

Prevent environmental damage

- Dispose of the device and its components in accordance with the regulations applicable at the place of use.

Avoid material damage and malfunctions

- ▶ Place the device on an easily accessible, level, dry, heat-resistant and sufficiently stable surface.
- ▶ Do not place the device at the edge or on the edge of the surface.
- ▶ Do not remove the feet.
- ▶ Do not drop the device.
- ▶ Do not subject the machine to impact loads.
- ▶ Do not use any bottles other than the Jägermeister 35% vol. bottles specified in this manual.
- ▶ Do not use a steam cleaner for cleaning.
- ▶ Do not cover the ventilation opening on the back of the device.
- ▶ Only use warm water to speed up the defrosting process.
- ▶ Leave some space between the stored bottles to allow cold air to circulate inside the device.



- ▶ Make sure that the bottles are never placed directly against the inside walls of the device, otherwise they may freeze.
- ▶ Only store bottles that have cooled down to room temperature in the device.

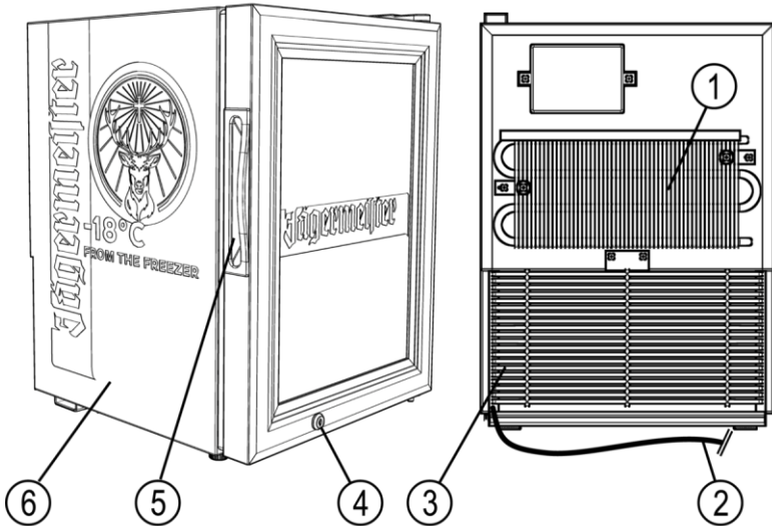
Description

Scope of delivery

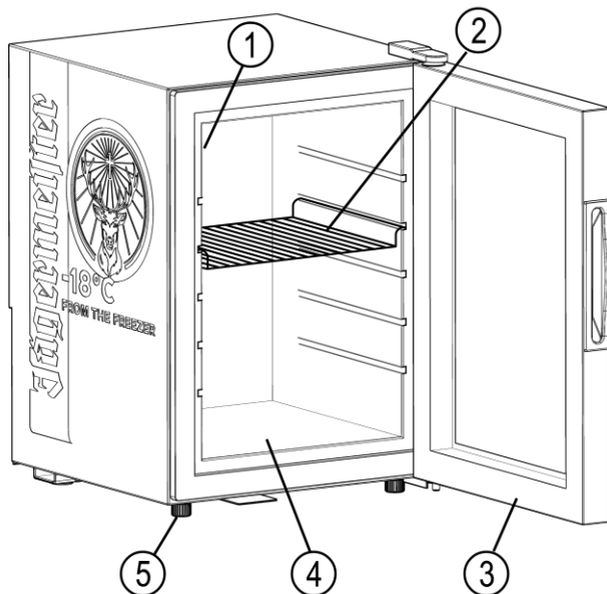
- Device with mains cable
- 1 Wire grid shelf
- 2 Key



Device



- ① Condenser
- ② Mains cable (country-specific)
- ③ Ventilation opening
- ④ Door lock
- ⑤ Door handle
- ⑥ Housing



- | | |
|----------------------------------|-------------------|
| ① LED lighting (not illustrated) | ④ Storage surface |
| ② Wire grid shelf | ⑤ Foot |
| ③ Door seal | |



Task and function

The device is only intended to refrigerate 35% vol. Jägermeister.

When the device is connected to the power supply, the device is switched on.

The device can be locked with a key.

Rating label

The rating label is attached to the back of the device. The rating label displays the following data:

- Model
- Power supply
- Refrigerant
- Protection class (electric shock)
- Climate class
- Manufacturer's address



Unpacking and checking the scope of delivery

CAUTION!

Device may be damaged during unpacking.

- ▶ Do not use sharp or pointed objects (e.g. knives) when opening the packaging.

- ▶ Open the packaging carefully.
- ▶ Remove the foam inserts.
- ▶ Remove the parts of the device from the original packaging.
- ▶ Remove the packaging material and all protective film.
- ▶ Check that all parts of the device have been supplied; for more information, see p. 33.
- ▶ Check that the parts are in perfect condition.
- ▶ Contact your sales partner if there are any missing or damaged parts.

Storing and transporting the device

- ▶ Store the device and its components in a dry, dust-free place.
- ▶ Transport the device upright in its original packaging.



Setting up the device

WARNING



- Electric shock may occur due to a humid environment.
- ▶ Do not set up the device outdoors or in humid rooms.

WARNING



- Fire may occur due to overheated components.
- ▶ When setting up the device, observe the minimum distances specified in this manual.
 - ▶ Protect the device from naked flames or hot surfaces.
 - ▶ Protect the device from direct sunlight.
 - ▶ Set up the device ensuring that the mains plug is accessible.

- ▶ Place the device on a sufficiently stable surface. Make sure that there is a gap of at least 20 cm from the back wall and at least 3 cm to the nearest wall at the sides.
- ▶ Leave a space for an opening angle of 160° for the door of the device.

Device start-up

- ▶ Clean the device thoroughly before using for the first time (see p. 40).
 - ▶ Connect the device to the power supply (see p. 38).
-  After moving the device, leave it upright for 24 hours before switching it on again. If you have moved the device, wait 30 minutes before switching it on.

Connecting and disconnecting the mains cable

- ▶ Insert the mains plug into a properly installed socket.
- The device is switched on.



- ▶ To remove, pull the mains cable by the mains plug.
The device is switched off.
- ❶ The refrigeration temperature is set to the default setting of approx. -18 °C.
- ❷ After switching on the device, leave it empty for at least one hour.
- ❸ After disconnecting the mains cable from the power socket, wait at least 5 minutes before reconnecting the device to the power supply.

Storing bottles

CAUTION!

The storage surface may break or bow.

- ▶ Load the storage surface with a max. of 10 kg.

- ▶ Make sure that the bottles have cooled down to room temperature before storing them.
- ▶ Open the door.
- ▶ Store the bottles so that there is some space between them. Take into account the load-bearing capacity of the storage surface.
- ▶ Shut the door.



Device maintenance

WARNING



Electric shock may occur when working on the device.

- ▶ Before working on the device, remove the mains plug from the socket. To do this, pull out by the mains plug.

WARNING



Short circuiting may occur due to ingress of water or other liquids.

- ▶ Do not use a steam cleaner.
- ▶ Make sure that no water or other liquids get into the housing of the device.

CAUTION!

Damage to the device may occur due to incorrect cleaning.

- ▶ Use only warm water and detergent, if necessary, and soft cloths.

Cleaning the device when necessary

- ▶ If necessary, remove the bottles.
- ▶ Wipe the device with a damp cloth and a little detergent if necessary.
- ▶ Dry the device and all parts with a soft cloth.
- ▶ Clean the wire grid shelf with a bit of detergent.
- ▶ Clean the glass door with a standard glass cleaner.
- ▶ Dry the device and all parts with a soft cloth.
- ▶ Remove the dust from the condenser and ventilation opening at the back with a vacuum cleaner or a soft brush.



Cleaning the door seal

- ▶ Clean the door seal with a soft cloth at least once a month. Make sure that the device is always closed airtight.

Cleaning the device in the event of excessive ice build-up

- ▶ Pull the mains plug out of the socket.
- ▶ Open the door.
- ▶ Remove the bottles.

The device slowly starts defrosting.

- ▶ Collect the dripping water that runs off through the open door in a suitable container.
- ▶ After defrosting, wipe out the inside of the device with a damp cloth and a little detergent if necessary.
- ▶ Clean the wire grid shelf with a bit of detergent.
- ▶ Clean the glass door with a standard glass cleaner.
- ▶ Dry the device and all parts with a soft cloth.



Troubleshooting

Problem	Possible cause	Action
Device is not working.	The mains plug is not properly plugged in.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Make sure that the mains plug is properly plugged in.
The compressor is not working, the device is humming.	The voltage supply is outside the nominal voltage range.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Switch off the device immediately. ▶ Do not reconnect the device until the normal power supply is available. ▶ If necessary, use a stabiliser for the voltage.
The compressor runs too long but there is no frosting.	The cooling system is defective (leak or blockage).	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Send the device to the customer service for repair (see p.45).
Ice forming on the inside walls of the refrigeration compartments and insufficient internal temperature. The compressor runs continuously without pausing.	The thermostat doesn't work.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Send the device to the customer service for repair (see p.45).
There are damp spots on the housing or on the door.	The stains have formed due to condensation.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Wipe off the stains with a soft cloth.



Problem	Possible cause	Action
The LED lighting doesn't work.	The LED lighting is defective.	▶ Send the device to the customer service for repair (see p.45).
The internal temperature is too high and the compressor runs continuously without pausing.	The device ventilation is bad. The ambient temperature is too high.	▶ Improve the ventilation. ▶ Lower the ambient temperature.
	The capacity limit (12 litres) has been exceeded.	▶ Remove some of the bottles.
	The door is opened too often or remains open for a long time.	▶ Make sure that the device is not opened frequently. ▶ Make sure that the door stays open for a short time only.
The device is too noisy.	The device is not level.	▶ Make sure that the device is level.
	A screw may have come loose on the back of the device.	▶ Tighten the loosened screw.

- ▶ If the above measures do not solve the problem, contact customer service (see p.45).



Taking the device out of operation

- ▶ Pull the mains plug out of the socket if the device is not used for an extended period.
- ▶ Remove any bottles from the device.
- ▶ Clean the device parts (see p. 40).
- ▶ Store the device in a dry and well ventilated place.

Disposing of the device

The packaging material is recyclable.

- ▶ Dispose of the packaging material according to environmental regulations at the end of its service life.



Electrical and electronic devices marked with this symbol must not be disposed of with household waste. They may contain hazardous and environmentally dangerous substances.

- ▶ Dispose of the device according to the regulations applicable at the site of use.
- ▶ Contact the manufacturer or local authorities for further information.

EU Declaration of Conformity

The EU Declaration of Conformity can be requested at:

<http://www.jaegermeister.com/en/coldinnovation-documents/MiniFreezer-CEdeclaration>



Warranty terms

In accordance with the legislation of the country in which the customer's place of residence is located, the manufacturer provides a warranty for at least one year (in Germany: 2 years) from the date the device is sold to the end user.

The warranty covers defects in materials and workmanship.

Warranty repairs may only be carried out by an authorised service centre. If a claim is made under the warranty, the original proof of purchase (with date of purchase) must be submitted.

The warranty does not apply in the following cases:

- Normal wear and tear
- Improper use, e.g. overloading the device, use of unauthorised accessories
- Use of force and damage caused by external factors
- Damage caused by failure to observe these instructions for use
- Partially or completely dismantled devices.

Customer service

- ▶ Before contacting customer service, read through the troubleshooting section (see p. 42).
- ▶ If you cannot solve the problem in this way, contact your local sales partner. You will find the contact details on the delivery note or on the invoice.



Technical data

Device	
Model	Mini Freezer
Dimensions (H x W x D)	500 mm x 350 mm x 415 mm
Weight	20 kg
Voltage supply	220–240 V AC, 50 Hz, 0.8 A, 76 W
Mains cable	1.8 m
Compressor	LBP
Design pressure	Max.: 180 psi Min.: 21 psi
Refrigerant, fill quantity	R290, 23 g
Insulating gas	Cyclopentane
Climate class	4
Storage temperature	-15°C to -18 °C
Capacity	21 litres
Safety class	I
Noise level	<50 dB
Storage surface load-bearing capacity	Max. 10 kg



(EU) 2015/1095 ANNEX II – Product Information requirements

Information requirements for professional refrigerated storage cabinets	
Models	Mini Freezer
Intended use	storage
Operating temperature(s)	<input checked="" type="checkbox"/> chilled / <input type="checkbox"/> frozen / <input type="checkbox"/> multi-use
Category	<input type="checkbox"/> vertical / <input checked="" type="checkbox"/> counter
(where applicable) Heavy-duty / light-duty	<input type="checkbox"/> Heavy-duty / <input checked="" type="checkbox"/> light-duty / <input type="checkbox"/> N/A
Refrigerant fluid(s): [information to identify the refrigerant fluid(s), including GWP]	R290, GWP: 3

Item	Symbol	Value	Unit
Annual Energy Consumption	AEC	613	kWh
Energy Efficiency Index	EEL	33,75	–
Net volume	V_N	10,5	litre
Chilled volume	V_{NRef}	10,5	litre
Frozen volume	V_{NFz}	0	litre
Refrigerant charge	–	0,023	kg

Contact details	Mast-Jägermeister SE Jägermeisterstraße 7-15, 38296 Wolfenbüttel
-----------------	---

Remark:
This appliance is intended for use in ambient temperature up to 25 °C and therefore is not suitable for use in hot professional kitchens.

