



Gefrierschrank | Bernardi 120T

Betriebsanleitung

Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung	3
2 Installationsanweisungen	3
3 Gerätebeschreibung	4
4 Bedienung des Gefrierschranks	5
5 Technische Daten	6
6 Wichtige Informationen	7
7 Wartung und Pflege	8
8 Problembehandlung	9
9 Sicherheitshinweise	10

1 | Einleitung

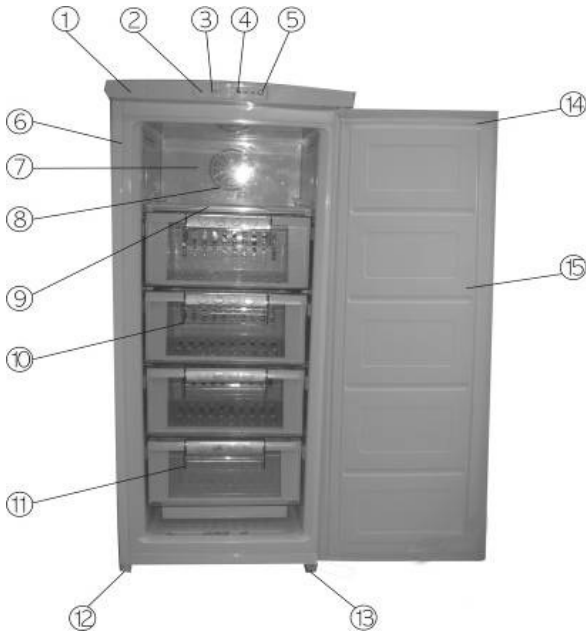
Um das Risiko von Feuer, Elektroschocks oder Verletzungen während des Gebrauchs des Gefrierschranks zu reduzieren, müssen Sie die nachfolgenden Vorsichtsmassnahmen befolgen.

Lesen Sie die angefügten Anweisungen vor dem ersten Gebrauch aufmerksam durch.

2 | Installationsanweisungen

- Wenn Sie die Türe des Gefrierschranks öffnen, kann Ihnen ein Plastikgeschmack entgegenkommen. Dies ist jedoch normal.
- Achten Sie darauf, den Gefrierschrank nicht an feuchten Orten zu positionieren. Denn eine zu hohe Luftfeuchtigkeit könnte zur Folge haben, dass das Innere des Gefrierschranks vereist, wodurch der Prozess der Abtauung viel öfter vorgenommen werden müsste.
- Um den Gefrierschrank der jeweiligen Bodenunterlage anzugleichen, müssen Sie die Füsse an die entsprechende Unterlage anpassen.
- Stellen Sie den Gefrierschrank an einen gut belüfteten Platz. Lassen Sie einen Abstand von mindestens 10 cm zur Wand und 2 cm zu den Seitenwänden, um einen guten Luftdurchgang zu garantieren.
- Stellen Sie den Gefrierschrank keiner direkten Sonneneinstrahlung und starken Hitzequellen (wie z.B. eines Ofens, einer Heizung, eines Radiators etc.) aus. Denn direktes Sonnenlicht könnte die Kunststoffverkleidung beschädigen und starke Hitzequellen können ein Ansteigen des Stromverbrauchs verursachen.
- Ihrer Sicherheit zuliebe müssen Sie den Gefrierschrank sachgemäss erden. Das Stromkabel muss mit den lokalen Standardsteckdosen kompatibel sein, damit die Gefahr eines Elektroschocks verhindert werden kann.
- Stellen Sie sicher, dass die Stromspannung zu Hause der entspricht, die auf dem Label des Steckers angebracht ist.
- Vermeiden Sie es, den Gefrierschrank auf einem Teppich zu installieren. Ein stabiler Untergrund vermindert den Geräuschpegel und vermeidet ein Kippen.

3 | Gerätebeschreibung



Nr.	Beschreibung	Nr.	Beschreibung
1	Endabdeckung	9	Oberes Gefrierfach
2	Bedienfeld	10	Mittleres Gefrierfach
3	Temperaturdrehknopf	11	Unteres Gefrierfach
4	LED Anzeige	12	Fixierte Füße
5	Schnellgefrierknopf	13	Verstellbare Füße
6	Isoliertes Gehäuse	14	Türabdichtung
7	Belüftungsabdeckung	15	Isolierte Türe
8	Obere Abdeckung		

4 | Bedienung des Gefrierschranks

Temperaturkontrolle

Der Kontrollknopf für die Gefriertemperatur sollte normalerweise auf der mittleren Stufe stehen. Wenn es nötig ist, können Sie die Gefriertemperatur anpassen. Wenn die Gefriertemperatur zu wenig kühlt, drehen Sie den Kontrollknopf in Richtung „Max“, ansonsten in Richtung „Min“.



LED Licht

Wenn Sie den Gefrierschrank im Normalgebrauch benutzen, leuchtet der Knopf für die Energieleistung rot, das Licht für den Kompressor ist grün und der Schnellgefrierknopf leuchtet gelb, falls er eingeschaltet ist.

Schnellgefrierknopf

Wenn Sie etwas schnell gefrieren müssen, können Sie den Schnellgefrierknopf aktivieren durch das Drücken des „Fast“ Knopfes. Das Licht des Knopfes sollte nun gelb sein und der Kompressor läuft dann fortlaufend. Wenn Sie dies wieder ausschalten möchten, drücken Sie erneut auf den Knopf „Fast“, bis das gelbe Licht ausgeschaltet ist und somit läuft der Kompressor wieder normal.

Geruchbeseitigung

Das Bauteil für die Geruchbeseitigung ist in den Luftdurchlass eingebaut und man kann es von aussen nicht sehen. Dieses Bauteil ist eingebaut um unerwünschte Gerüche vom Gefrierfach zu entfernen. Es ist nicht empfehlenswert das Gerät für eine längere Zeit auszuschalten. Verpacken Sie fest schmeckendes Nahrungsmittel gut in Behälter.

Hinweise für den Gebrauch

- Das Gerät ist nicht gemacht um chemische oder medizinische Produkte zu lagern.
- Sobald Sie den Stecker aus der Steckdose gezogen haben, warten Sie mindestens sieben Minuten bis Sie ihn wieder einstecken. Falls Sie den Stecker zu

schnell wieder in die Steckdose einstecken, kann es ein rasselndes Geräusch verursachen.

- Stellen Sie keine instabile und schwere Artikel wie Kerzen, Spannungsregler oder Wasserbehälter auf den Gefrierschrank.
- Berühren Sie nie mit nassen Händen gefrorene Nahrungsmittel im Gefrierschrank an.
- Schauen Sie, dass der Gefrierschrank nicht in Berührung mit Wasser kommt um eine Schwäche der Isolation zu verhindern.
- Lehnen Sie nicht an der Türe an um einen Sturz auf das Gerät und die Nahrungsmittel zu verhindern.
- Nehmen Sie dichte Behälter und Plastiksäcke um die Nahrungsmittel vor dem austrocknen oder von einem gemischten Geruch der anderen Nahrungsmitteln zu schützen.

Verschiebung des Gefrierschranks

- Entfernen Sie als Erstes alle, sich im Gefrierschrank befindenden Lebensmittel.
- Stellen Sie sicher, dass sich der Gefrierschrank während des Transports in einer aufrechten Position befindet.
- Wenn Sie das Gerät verschieben, legen Sie es nicht auf die Seite weil es sonst zu Schäden führen kann.

5 | Technische Daten

Nettokapazität	120L
Klimaklasse	N
Elektroschock-Schutzmodus	I
Nennspannung	220 ~ 230 V / 50 Hz
Stromaufnahme	Max. 98 W
Energieklasse	A
Sternklasse	****
Geräuschpegel	≤ 42
Kühlmittel	R600a
Füllmenge	47 g
Masse (B x T x H)	485 x 559 x 1150 mm

6 | Wichtige Informationen

- Der Kompressor erzeugt während dem normalem Gebrauch Hitze und kann Temperaturen bis zu 90°C (194°F) erreichen. Dies ist keine Funktionsstörung.
- Der Kondensator ist in das äussere Gebäude eingebaut und strahlt Hitze in den Raum ab. Die Temperatur vom äusseren Gehäuse kann von 34°C (93.2°F) bis zu 38°C (100.4°F) steigen. Beachten Sie, dass auch dies keine Fehlfunktion ist.
- Wenn der Strom zum ersten Mal eingestellt wird und nach einem längeren Energieausfall wieder einstellt wird, läuft das Gerät fortlaufend von 9 bis zu 14 Stunden um den gesamten Gefrierschrank in die normale Gefriertemperatur zu bringen. Sobald die Innentemperatur stabilisiert ist, läuft das Gerät im automatischen Kontrollmodus weiter. Merken Sie sich, wenn das Gerät unter den oben erwähnten Informationen fortlaufend läuft, ist es keine Fehlstörung.
- Lassen Sie die Nahrungsmittel auf die Zimmertemperatur abkühlen, bevor Sie diese einfrieren. Wenn Sie heisse Nahrungsmittel einfrieren, kann es negative Auswirkungen auf die anderen Nahrungsmittel haben und ebenfalls Ihre Stromrechnung erhöhen.
- Lassen Sie die Türe nicht länger offen als nötig um einen unnötigen Temperaturanstieg im Gerät zu verhindern.
- Lassen Sie Abstand zwischen den verpackten Nahrungsmitteln.
- Wenn Sie den Gefrierschrank zu fest füllen, kann es den freien Luftdurchlauf verhindern und somit die Kühlungsleistung reduzieren.

7 | Wartung und Pflege

Um die Lebenssicherheit Ihres Gerätes möglichst lange zu garantieren, müssen Sie es regelmäßig reinigen. Lesen Sie dafür die folgenden Anweisungen sorgfältig durch.

Stellen Sie sicher, dass das Gerät nicht an den Strom angeschlossen ist, währendem Sie das Gerät reinigen. Passen Sie auf, damit das Gerät keinen direkten Kontakt mit Wasser hat.

- Polieren Sie die äusseren Oberflächen mit einem weichen Lappen. Grosse Flecken sollten mit einem Lappen, der in eine milde Reinigungslösung getaucht wurde, abgerieben werden. Der Türgriff sollte mit einem trockenen Tuch abgerieben werden.
- Falls Flecken oder ein Geruch im Inneren vorhanden sind, sollten die inneren Plastikteile mit einer milden Reinigungslösung gereinigt werden. Wenn Salat- oder Kochöl ausgelaufen ist, kann das Plastik beschädigt sein. Reiben Sie solche Verschmierungen ab.
- Wenn Flecken auf der Türverdichtung nicht entfernt werden, hält sie nicht sehr lange. Prüfen Sie die Türdichtung und entfernen Sie alle Flecken mit einer milden Reinigungslösung.
- Stellen Sie bei einer Betriebsstörung keine Nahrungsmittel in den Gefrierschrank und reduzieren Sie die Anzahl der Türöffnungen. Wenn die Temperatur im Gefrierschrank steigt, konsumieren Sie schnell die Nahrungsmittel, bevor sie aufgetaut sind.
- Nehmen Sie einen trockenen Lappen um die elektrische Teile zu reinigen und um Lecks zu verhindern.

8 | Problembehandlung

Wenn Sie das Gefühl haben, dass der Gefrierschrank nicht mehr richtig funktioniert, prüfen Sie die folgenden Punkte bevor Sie das Servicecenter kontaktieren.

Problem	Mögliche Ursache
Der Gefrierschrank funktioniert überhaupt nicht.	Der Gefrierschrank ist nicht ans Stromnetz gebunden. Der Leistungsschalter wurde ausgeschaltet oder die Sicherung ist durchgebrannt. Der Temperaturkontrollschalter ist ausgeschaltet.
Der Gefrierschrank wird nicht genug kalt.	Die Temperatur ist auf „Min“ gestellt. Das Gerät steht in der Nähe eines Heizofen oder einer Heizung und ist Sonnenstrahlen ausgesetzt. Die Türe ist nicht richtig verschlossen. Das Gerät ist überladen. Es hat zuwenig Luftraum rund um das Gerät.
Der Geräuschpegel des Gefrierschranks ist zu hoch.	Überprüfen Sie, ob die entsprechenden Geräusche womöglich vom Kühlmittelfluss verursacht werden. Denn dies wäre normal. Sobald jeweils ein Kühldurchgang beendet ist, kann ein gurgelndes Geräusch wahrgenommen werden, welches vom Kühlfluss im Gefrierschrank herrührt. Die abwechselnde Kontraktion und Ausdehnung der Innenwände kann ebenfalls krachende Geräusche verursachen. Der Gefrierschrank befindet sich nicht auf einem ebenen Untergrund.
Kondenswasser am äusseren des Geräts	Dies kann manchmal vorkommen wenn die Feuchtigkeit hoch ist. Trocknen Sie es mit einem Tuch.
Kondenswasser im inneren des Geräts.	Die Tür wird zu oft oder zu lange geöffnet. Nahrungsmittel mit grosser Nässe sind unbedeckt im Gerät. Trocknen Sie es mit einem Tuch.

<p>Auf den Seiten und dem vorderen Rahmen des Geräts ist es warm.</p>	<p>Es hat einen Kondensator im inneren der beiden Seiten und am vorderen Rahmen des Geräts, der gibt Wärme ab während dem Gebrauch.</p>
<p>Das Gerät läuft immer.</p>	<p>Temperatur ist zu hoch und der Temperaturregler ist auf „Max“ gestellt.</p> <p>Das Gerät ist mit Nahrungsmittel überfüllt und der Luftdurchlass hat somit zuwenig freien Platz.</p> <p>Die Tür ist nicht richtig geschlossen oder die Dichtung ist nicht mehr genug dicht.</p> <p>Die Tür wird zu oft geöffnet.</p>

9 | Sicherheitshinweise

Lesen Sie diese Anweisungen sorgfältig durch und folgen Sie ihnen. Warnung steht für gefährliche Situationen, die zu schweren Verletzungen führen kann und Achtung steht für Situationen, die Sie umgehen sollten um einen geringen Sachschaden zu verhindern.

Warnung

- Schliessen Sie den Stecker an eine Steckdose, die 220 – 240 V hat.
- Schliessen Sie nur den Gefrierschrank an eine Steckdose und nehmen Sie keinen Mehrfachstecker. Ein Mehrfachstecker kann zu einer Überhitzung der Leitung führen und in einem Feuer enden.
- Stellen Sie keinen brennbaren Spray, Alkohol, Benzin, Verdünner oder ähnliches in die Nähe des Geräts. Dies könnte Funken entzünden oder gar zu einer Explosion führen.
- Platzieren Sie keine Wasserbehälter oder ähnliches in das Gerät. Die Flüssigkeit wird nachlassen oder eine geringere Isolation verursachen, dass zu einem Feuer oder einem elektrischen Schock führen kann.
- Spritzen Sie kein Wasser direkt an das Gerät. Wenn Wasser auf das elektrische Kabel kommt, kann es zu einem Kurzschluss oder anderen Fehlstörungen führen.
- Lehnen Sie nicht an die Türe, weil das Gerät umfallen könnte und dies würde zu Verletzungen führen oder Sie könnten Ihre Finger in der Türe einklemmen.
- Legen Sie nichts Schweres auf das Netzkabel. Stellen Sie sicher, dass das Kabel frei vom Gerät ist und keine Möbel oder andere Objekte auf das Kabel gestellt

werden. Zu viel Gewicht auf dem Kabel kann zu Schäden oder einem Kurzschluss führen.

- Wenn das Anschlusskabel vom Gerät beschädigt ist, darf es nur von einem Techniker ersetzt werden, da er über das zweckbestimmte Werkzeug verfügt.
- Während Sie das Gerät installieren, lassen Sie keine Kinder in der Nähe spielen um sie vor Verletzungen und Einsperrungen im Gefrierschrank zu schützen. Entfernen Sie alles Verpackungsmaterial von der Türe, damit sie nicht durch einen Luftdruck geschlossen werden kann.
- Versuchen Sie nicht, einige Veränderungen des Gerätes selber durchzuführen.
- Falls das Kabel beschädigt ist, kontaktieren Sie unser Servicecenter um es zu reparieren.
- Brauchen Sie keine andere mechanische Bauteile oder andere Mittel um den Kühlprozess zu beschleunigen.
- Beschädigen Sie nie den Gefrierprozess.
- Brauchen Sie keine elektrischen Geräte innerhalb der Nahrungsmittel Abteilungen.

Achtung

- Berühren Sie keine Nahrungsmittel oder Metallbehälter im Gefrierschrank, wenn Sie nasse Hände haben, weil die Hände sonst an den Artikel anfrieren könnten.
- Stellen Sie die Ventilöffnungen in ein Gehäuse innerhalb des Gerätes oder in den dafür vorgesehenen Platz um Verhinderungen zu vermeiden.
- Platzieren Sie das Gerät so, dass die Steckdose gut erreichbar ist.
- Das Gerät sollte keinem Regen ausgesetzt werden.

KIBERNETIK.

Langäulistrasse 62 | CH-9470 Buchs (SG)
www.kibernetik.com