



Kühlschrank | Bernardi 240

Betriebsanleitung

Inhaltsverzeichnis

1 Sicherheitshinweise	3
2 Produktmerkmale	4
3 Vor der Installation	5
4 Testlauf und Inbetriebnahme	5
5 Temperaturkontrolle	5
6 Beachten Sie folgende Vorsichtsmassnahmen	6
7 Problembehandlung und Wartung	7
8 Technische Daten	8

1 | Sicherheitshinweise

Installieren Sie den unabhängigen 3-Eingangs-Spezial-Sockel (Steckdose), indem Sie darauf achten, dass dieser auch sicher geerdet ist. Die geerdete Verbindung sollte nicht mit Wasserrohren, Telefonkabel oder Gasrohren etc. in Verbindung kommen.

Stellen Sie sicher, dass der Kühlschrank mit der richtigen Spannung versehen ist. Ansonsten könnten Sie diesen beschädigen oder sogar sich selbst verletzen. Die erforderliche Nennspannung steht auf der Etikette, welche sich am Kühlschrank befindet.

Falls die Stromzufuhr unterbrochen wird, müssen Sie mindestens 5 Minuten warten, bevor Sie den Kühlschrank erneut einschalten.

Achten Sie darauf, nicht mit entzündbaren Flüssigkeiten wie z.B. Benzin zu hantieren. Vermeiden Sie es auch, den Kühlschrank an Orten zu installieren, wo sich entzündbare Flüssigkeiten befinden. Stellen Sie sicher, dass Sie auch keine gefährlichen und ätzenden Gegenständen wie z.B. giftige, entzündbare und explosive Artikel in den Kühlschrank stellen.

Halten Sie Lüftungsöffnungen im Inneren des Kühlschranks stets frei, frei von blockierenden Gegenständen.

Beschädigen Sie den Kühlkreislauf nicht.

Stellen Sie keine elektrischen Gegenstände ins Innere der Nahrungsmittelablagefächer des Kühlschranks.

Achten Sie darauf, weder die Steckdose noch die anderen elektrischen Bestandteile mit nassen Händen zu berühren. Sie sollten auch die Nahrungsmittel im Kühlfach nicht mit nassen Händen berühren, insbesondere die metallenen Bestandteile im Inneren nicht. Denn die Finger könnten einfrieren.

Bitte stellen Sie auch keine Glasgefäße oder andere Behälter in das Kühlfach. Denn diese könnten zerspringen.

Meiden Sie beim Verschieben des Kühlschranks spitze Ecken. Und vermeiden Sie es auch, den Gefrierschrank überhaupt erst in Betrieb zu nehmen bevor Sie diesen nicht einige Zeit lang zur Ruhe kommen gelassen haben.

Reissen Sie nicht am Kabel und verwenden Sie dieses auch keinesfalls als Türgriff. Bitte achten Sie darauf, das Kabel beim Schliessen der Kühlschranktüre nicht einzuklemmen. Auch dürfen Sie das Kabel nicht zu eng um spitze Winkel oder Ecken herumziehen. Verwenden Sie das Kabel auch nicht dazu, um den Kühlschrank auf eine solche Weise vom Stromkreis abzuschalten, indem Sie gewaltsam an diesem reissen. Dafür ist die Steckdosenbuchse da.

Nehmen Sie den Kühlschrank nicht mit einem beschädigten Kabel oder einer beschädigten Steckdose in Betrieb. Verwenden Sie den Kühlschrank auch keineswegs, nachdem dieser möglicherweise umgefallen ist, beschädigt wurde, im Freien gelassen oder gar mit Wasser in Berührung gekommen ist. In solchen Fällen sollten Sie sich umgehend mit einer qualifizierten Servicefachkraft Kontakt aufnehmen.

Falls das Stromkabel beschädigt ist, muss dieses vom Hersteller, einem Servicefachmann oder von einer ähnlich qualifizierten Person ersetzt werden. Auf diese Weise können Sie eventuell damit einhergehenden Gefahren vorsorglich entgegenwirken.

Wenn Sie ein Lämpchen auszuwechseln haben, müssen Sie den Kühlschrank vom Stromkreislauf abschalten.

Die Inbetriebnahme des Gefrierschranks ist nicht für Kinder geeignet. Nur unter Beobachtung einer qualifizierten Person. Kinder müssen unbedingt überwacht werden, um sicherzustellen, dass Sie den Gefrierschrank nicht als Spielzeug benutzen.

Falls Sie irgendwelche Schäden vorfinden, müssen Sie Ihren Hersteller, den entsprechenden Servicefachmann oder eine andere gleich qualifizierte Person um Hilfe fragen. Bei der Entsorgung des Kühlschranks müssen Sie sich darüber vergewissern, dass sie diesen zum Sondermüll geben. Kontaktieren Sie dazu die entsprechend dafür verantwortlichen Fachkräfte in Ihrer lokalen Umgebung.

2 | Produktmerkmale

Dieser Kühlschrank ist unter neusten technologischen Standards entwickelt worden und stellt zudem ein ausgesprochen umweltfreundliches Produkt dar.

Das Kühlsystem wurde speziell in einer solchen Art hergestellt, dass bewusst auf eine möglichst sparsame Umweltbelastung geachtet wurde.

Die Kühlschranktür kann ohne Weiteres vom Benutzer selbst ausgewechselt werden, indem Sie die Türe einfach anstatt auf der linken auf der rechten Seite installieren.

Ein Wechsel des Türscharniers ist möglich. Das heisst, dass sie die Türe des Kühlschranks je nach Belieben auf der linken oder auf der rechten Seite installieren können.

3 | Vor der Installation

Packen Sie den Kühlschrank ganz aus. Auch die Luftpolsterverpackung am Boden und das Klebeband, welches die Zusatzbestandteile befestigt, müssen Sie entfernen.

Reinigen Sie im Anschluss daran die Innenwand des Kühlschranks.

4 | Testlauf und Inbetriebnahme

Stecken Sie die Steckdose in eine geeignete Steckdosenbuchse ein und stellen Sie den Temperaturschalter auf die Position „1-7“. Dadurch wird der Betrieb des Kühlschranks erst möglich.

Nachdem der Kühlschrank während einigen Minuten mit dem Stromkreis verbunden ist, kann eine anfangs etwas abfallende Temperatureinstellungsregulation beobachtet werden. Dies bedeutet dann auch, dass das System sachgemäss funktioniert.

Es ist normal, dass sich beide Seiten des Kühlschranks aufwärmen, wenn dieser seinen Betrieb startet.

5 | Temperaturkontrolle

Der Temperaturkontrollschalter wird dazu verwendet, die Temperatur des Kühlschranks anzupassen. Die Einstellung „0“ wird benötigt, um den Betrieb zu stoppen. Die Einstellung „7“ zeigt die kälteste Temperatur an.

Die Displayanzeige „1-7“ stehen für die Temperatur des Kühlschranks. Dabei gilt, dass je kleiner die Zahl, desto höher die tatsächliche Temperatur im Inneren.

6 | Beachten Sie folgende Vorsichtsmassnahmen

Beachten Sie auch alle am Kühlschrank angebrachten Anzeigepaletten mit weiteren genauen Instruktionshinweisen.

Verwenden Sie den Kühlschrank niemals im Freien oder auf nassen Untergründen. Positionieren Sie diesen lediglich an trockenen Orten und im Inneren.

Die Verwendungsanweisungen dieser Betriebsanleitung müssen strikt befolgt werden. Gebrauchen Sie den Kühlschrank nur für die darin beschriebenen Verwendungszwecke. Ebenfalls sicherzustellen ist, dass lediglich die vom Hersteller empfohlenen Accessoires gebraucht werden.

Die Standardtemperatur des Kühlschranks beträgt ungefähr 0~10°C und dessen Einsatzbereiche betreffen unter anderem die Kühlung von Gemüse und Früchten, denn diese Nahrungsmittel sollten auf keinen Fall über längere Zeit aufbewahrt oder gar eingefroren werden.

Die Temperatur des Zwei-Stern Gefrierfachs beträgt standardgemäss ungefähr -12°C. Dieses wird eingesetzt, wenn es darum geht, Nahrungsmittel wie Fleisch, Fisch etc. über eine längere Zeit hinweg einzufrieren.

Das Gefrierfach muss nicht mühsam selbst abgetaut werden, da dieser Vorgang automatisch vollführt wird. Sobald die Eisschicht eine Dicke von über 6mm übersteigt, müssen Sie den Kühlschrank vom Stromkreis abtrennen und die Eisschicht mit einem Tuch entfernen. Verwenden Sie dazu aber keineswegs mechanische Instrumente oder andere Hilfsmittel zur Beschleunigung des Abtauvorgangs.

Der Kühlschrank muss regelmässig abgetaut werden. Dazu müssen Sie den Kühlschrank unbedingt zuerst vom Stromkreis abtrennen. Reinigen Sie das Kühlfach mit einem in Wasser getränkten und mit einem milden Reinigungsmittel getünchten Tuch. Abschliessend sollten Sie das Kühlfach noch mit einem trockenen Tuch behandeln. Das Reinigungsmittel dürfen Sie aber nicht direkt auf die technischen Bestandteile sprühen.

Der Untergrund, auf welchen der Kühlschrank positioniert wird, muss eben sein. Auch sollten Sie darauf achten, etwas Spielraum um diesen herum frei zu lassen, damit eine ausreichende Luftzufuhr sichergestellt werden kann.

Falls die Nahrungsmittel noch zu heiss sind, müssen Sie noch eine kurze Zeit warten bis diese sich etwas abgekühlt haben bevor sie sie in das Kühlfach stellen. Achten Sie auch darauf, das Gefrierfach nicht zu überfüllen.

7 | Problembehandlung und Wartung

Der Kühlschrank funktioniert nicht:

- Prüfen Sie, ob die Steckdose auch richtig eingesteckt ist.
- Vergewissern Sie sich darüber, dass Schalter zur Temperatureinstellung sich auf der Position „0“ befindet. Falls dies so sein sollte, müssen Sie den Schalter auf die richtige Position von „1-7“ stellen.
- Unterziehen Sie den Kühlschrank nach dem Abschalten innert 5 min einem Neustart.

Der Kompressor funktioniert nicht:

- Falls der Schalter zur Temperatureinstellung sich auf einer zu hohen Stufe befindet, sollten Sie diesen auf eine niedrigere Stufe einstellen.
- Prüfen Sie, ob die Umgebungstemperatur nicht zu tief ist.

Der durch den Kühlschrank verursachten Geräuschpegel ist zu hoch:

- Prüfen Sie, ob alles Verpackungsmaterial vollständig entfernt wurde.
- Stellen Sie sicher, dass sich der Kühlschrank in einer aufrechten Position und auf einem ebenen Untergrund befindet.
- Achten Sie darauf, dass der Kühlschrank nicht von einer Wand oder anderen Gegenständen blockiert wird. Lassen Sie also ausreichend Abstand.

Das Öffnen der Kühlschranktür erweist sich als schwierig:

- Prüfen Sie, ob die Türe eventuell über eine längere Zeitdauer hinweg nicht geöffnet wurde oder ob die Eisschicht im Kühlfach zu dick ist. Falls dies der Fall sein sollte, so empfiehlt es sich, den Kühlschrank abzutauen und die Dichtung der Türe zu reinigen.

9 | Technische Daten

Parameter	Genauer Wert
Modelltyp	Kühlschrank Bernardi 240
Klimaklasse	N
Elektroschock-Schutzmodus	I
Nennspannung	220~240 V / 1 A
Frequenz	50 Hz
Nennleistung	120 W
Maximale Kapazität	240 l
Kühlmittel	R600a
Füllmenge	60 g
Energieverbrauch	0.41 kW / 24 h
Geräuschpegel	≤ 40 dB (A)
Nettogewicht	48 kg
Masse (B x T x H)	546 x 566 x 1440

Anmerkung:

Die oben angeführten technischen Daten entsprechen den Standardwerten. Bei eventuell auftretenden Abweichungen sollten Sie sich an der an Ihrem Kühlschrank angebrachten Etikette orientieren.

KIBERNETIK.

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