

## MILCHKÜHLSCHRANK MODELL: 844100 / CB0103007



Wir danken Ihnen für den Kauf unseres Produktes. Vor der ersten Inbetriebnahme lesen Sie bitte sorgfältig diese Bedienungsanleitung durch. Jegliches Kopieren dieser Bedienungsanleitung ohne Zustimmung des Herstellers ist verboten. Die Bilder und Zeichnungen wurden anschaulich dargestellt und können von Ihrem Gerät abweichen.

**HINWEIS:** Die Bedienungsanleitung soll an einem sicheren und für das Personal allgemein zugänglichen Platz aufbewahrt werden. Der Hersteller behält sich das Recht vor, technische Parameter bei den Geräten ohne Ankündigung zu ändern.

## I. SICHERHEITSHINWEISE

- Vorsicht! Wurde das Gerät während des Transports beschädigt, darf es nicht in Betrieb genommen werden!
- Lesen Sie vor der ersten Inbetriebnahme des Gerätes die Gebrauchsanleitung und die Sicherheitshinweise sorgfältig durch.
- Fehlbedienung oder unsachgemäßer Gebrauch können starke Beschädigungen am Gerät oder Menschenverletzung zur Folge haben.
- Das Gerät kann nur zu dem Zwecke genutzt werden, zu dem es entwickelt wurde.
- Der Hersteller übernimmt keinerlei Haftung für Schäden, die auf eine fehlerhafte Bedienung oder unsachgemäßen Gebrauch zurückzuführen sind.
- Bei der Nutzung schützen Sie das Gerät und den Stecker des Stromversorgungskabels vor dem Kontakt mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten. Fällt das Gerät aus Versehen ins Wasser, sollten Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen und nachfolgend von einem Fachmann überprüfen lassen.

### Bei Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung kann Lebensgefahr bestehen.

- Öffnen Sie niemals selbst das Gehäuse des Geräts.
- Stecken Sie keine Gegenstände in Öffnungen im Gehäuse des Geräts.
- Fassen Sie den Stecker des Stromversorgungskabels nie mit nassen Händen an.
- Fällt das Gerät hin oder wird es auf eine andere Weise beschädigt, soll es vor weiterem Gebrauch immer geprüft werden und evtl. in einer Fachservicestelle repariert werden.
- Reparieren Sie nie das Gerät selbst – es besteht Lebensgefahr.
- Es ist verboten, Änderungen und Reparaturen durch nicht fachkundige Personen vorzunehmen.
- Schützen Sie das Stromversorgungskabel vor dem Kontakt mit scharfen oder heißen Gegenständen und halten Sie es weit von offenem Feuer fern. Wollen Sie das Gerät von der Steckdose trennen, fassen Sie immer den Stecker, ziehen Sie niemals am Kabel.
- Vermeiden Sie die Nutzung des Geräts durch Minderjährige, Personen mit verminderten physischen, geistigen oder sensorischen Fähigkeiten, sowie unerfahrene Personen oder Personen ohne Kenntnis. Die oben genannten Personen dürfen das Gerät nur unter Aufsicht einer für die Sicherheit zuständigen Person bedienen.
- Wird das Gerät zeitweilig nicht benutzt oder gereinigt, schalten Sie es von der Betriebsspannung ab, indem Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen.
- **VORSICHT!** Wird der Stecker des Stromversorgungskabels zum Stecker angeschaltet, bleibt das Gerät die ganze Zeit unter Spannung.
- Der Hersteller behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen, um die Geräte und ihre Qualität kontinuierlich zu verbessern. Diese Änderungen bereiten den Benutzern jedoch keine Probleme.
- Die Verpackungsmaterialien sind für die Verwendung als recycelbare Materialien geeignet.

## 2. VERWENDUNGSZWECK DES GERÄTS UND SICHERHEITSHINWEISE

Der Milchkühlschrank ist nicht für den Einsatz im Freien oder in Umgebungen bestimmt, die schädlichen Witterungsbedingungen (Regen, direkte Sonneneinstrahlung) ausgesetzt sind.

Das Gerät darf von Kindern ab acht Jahren und von Personen mit eingeschränkten geistigen, körperlichen oder sensorischen Fähigkeiten oder mangelnden Erfahrungen oder Kenntnissen benutzt werden, wenn sie von für sie verantwortlichen Personen beaufsichtigt werden, die eine Schulung zur Bedienung des Gerätes erhalten haben, sowie wenn sie Anweisungen zur sicheren Bedienung erhalten haben und wenn sie die mit seiner Verwendung verbundenen Gefahren verstehen. Kinder sollten nicht mit dem Gerät spielen. Lassen Sie nicht zu, dass Kinder das Gerät ohne Aufsicht einer verantwortlichen Person reinigen oder warten.

**WARNUNG:** Achten Sie besonders darauf, dass die Lüftungsöffnungen des Gerätes oder andere Öffnungen in seinem Gehäuse nicht verstopft oder in irgendeiner Weise behindert werden, und dass sie eine ordnungsgemäße Belüftung und Wärmeabfuhr vom Gerät ermöglichen.

**WARNUNG:** Verwenden Sie keine anderen mechanischen Mittel als die vom Hersteller empfohlenen, um den Auftauprozess zu beschleunigen.

**WARNUNG:** Achten Sie besonders darauf, dass der Kältekreislauf nicht beschädigt wird.

**WARNUNG:** Verwenden Sie keine elektrischen Geräte in Lebensmittelkammern, es sei denn, dies wird vom Hersteller empfohlen.

Lagern Sie keine explosiven Substanzen wie z.B. Aerosoldosen mit brennbarem Treibmittel im Inneren des Milchkühlers.

### 3. KÜHLREGELUNG

Das Gerät wird gebrauchsfertig geliefert. Der Temperaturregler ist werkseitig eingestellt.

Bei Bedarf können die Einstellungen des Temperaturreglers an Ihre Bedürfnisse angepasst werden.

Wenn Sie den Regler im Uhrzeigersinn einstellen, kühlt das Gerät weiter ab („kälter“), wenn Sie den Regler im Gegenuhrzeigersinn einstellen, ist die Temperatur in der Gerätekammer höher („wärmer“).

Der Hersteller empfiehlt dem Käufer des Gerätes nicht, die Regelung einzustellen, da die Einstellung der Regelung auf zu viel Kühlung das in der Gerätekammer gelagerte Produkt zum Einfrieren bringt. Die beste Kühlleistung kann erreicht werden, wenn das Gerät optimal beladen ist und die Luftzirkulation im Inneren der Gerätekammer ununterbrochen ist und nicht durch irrtümlich platzierte Produkte blockiert wird.

### 4. TECHNISCHE DATEN

Modell	844100
Spannung	220 - 240V
Frequenz	50Hz
Strom	0.5A
Kältemittel/ Menge	R600a/ 12g
Klimaklasse	4
Gewicht	16 kg
Volumen	8.1 L
Abmessungen WxDxH (mm)	220x512x376
Temperaturbereich	0 - 4 °C

#### 4.1. Beschreibung des Gerätes

Die Außen- und Innenflächen des Gerätes, die mit den in der Kammer gelagerten Produkten in Berührung kommen, bestehen aus verzinktem Stahl, Aluminium oder ungiftigen Kunststoffen.

Das im Gerät verwendete Kältemittel entspricht den gesetzlichen Anforderungen.

Die Art und Menge des Gases, das zum Befüllen des Kühlkreislaufs des Gerätes verwendet wird, ist auf dem Typenschild des Gerätes angegeben.

### 5. INSTALLATION DES GERÄTES

Befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers in diesem Punkt für einen ordnungsgemäßen und sicheren Betrieb während der Montage.

#### 5.1. Aufstellung des Gerätes am vorgesehenen Aufstellungsort

- Installieren Sie das Gerät in einem belüfteten Bereich. Halten Sie es von Wärmequellen wie Heizkörpern oder Leitungen von Klimaanlage fern.
- Achten Sie auf einen freien Luftstrom um das Kühlaggregat des Gerätes.
- Die Umgebungstemperatur des Raumes, in dem das Gerät betrieben wird, darf 30°C nicht überschreiten.
- Das Gerät muss ins Lot gebracht werden

#### 5.2. Anschluss des Gerätes an die Stromversorgung

**Warnung:** Verwenden Sie keine Verlängerungskabel, um das Gerät anzuschließen.

Um das Gerät anzuschließen, stecken Sie es in eine Steckdose.

Stellen Sie sicher, dass:

die Steckdose ordnungsgemäß und effektiv geerdet ist, und die Spannung und Frequenz des Netzstroms dem vom Gerät benötigten Strom, wie auf dem Typenschild des Geräts angegeben, entspricht. Wenn Sie sich nicht sicher sind, ob die Steckdose, an die das Gerät angeschlossen werden soll, ordnungsgemäß geerdet ist, lassen Sie die elektrische Schaltung von einem qualifizierten Techniker überprüfen.

### 6. WARTUNG DES GERÄTES

- Denken Sie immer daran, das Gerät vor Beginn der Reinigung vom Stromnetz zu trennen..
- Verwenden Sie niemals scharfe Gegenstände, um das Gerät zu reinigen.
- Reinigen Sie die Innenseite der Gerätekammer mit einem sauberen, feuchten Tuch oder einem feuchten Tuch mit neutralem Reinigungsmittel. Verwenden Sie niemals scheuernde, ätzende oder brennbare Reinigungsmittel, um das Gerät zu reinigen, um Oberflächenbeschädigungen zu vermeiden.
- Um Staubansammlungen zu vermeiden, reinigen Sie den Kondensator mindestens einmal im Monat mit einem Staubsauger oder einer Bürste.
- Reinigen Sie das Gerät niemals direkt unter einem Wasserstrahl oder mit einem Hochdruckreiniger.

**Übersteigt die relative Luftfeuchtigkeit 55 %, kondensiert Wasserdampf an der Glastür des Gerätes. Dies ist unvermeidlich, aber völlig normal und deutet nicht auf eine Fehlfunktion hin.**

## 7. PROBLEMLÖSUNG

Sehr oft, wenn im Normalbetrieb Probleme auftreten, können diese ohne die Hilfe eines qualifizierten Technikers gelöst werden. Im Folgenden sind einige der Probleme aufgeführt, die Sie selbst lösen können

1. Das Gerät funktioniert nicht:
  - Überprüfen Sie, ob der Stecker des Gerätes richtig in eine Steckdose eingesteckt ist.
  - Überprüfen Sie, ob Spannung in der Netzversorgung des Gerätes vorhanden ist.
2. Die Produkte im Inneren des Gerätes sind zu warm.
  - Überprüfen Sie die Thermostateinstellungen (siehe Kapitel Kühlregelung).
  - Überprüfen Sie, ob die Gerätetür geschlossen ist und ob die Dichtung richtig sitzt.
  - Überprüfen Sie, ob der interne Lüfter funktioniert oder ob er nicht versehentlich blockiert wurde.
  - Überprüfen und reinigen Sie den Kondensator.
3. Das Gerät ist sehr laut.
  - Überprüfen Sie, ob das Gerät gut ins Lot gestellt wurde.
  - Überprüfen Sie, ob das Gerät andere Geräte, die Vibrationen verursachen können, nicht berührt.

Wenn das am Gerät aufgetretene Problem nicht oben aufgeführt ist oder die oben beschriebenen Lösungsmaßnahmen nicht geholfen haben, wenden Sie sich bitte an unseren Reparaturservice.

## 8. ENTSORGUNG VON ALTGERÄTEN

Diese Informationen beziehen sich auf eine ordnungsgemäße Vorgehensweise mit verbrauchten elektrischen und elektronischen Geräten.

- **Altes, verbrauchtes Equipment sollte im Geschäft, wo das neue Gerät gekauft wird, zurückgelassen werden** Jedes Geschäft ist dazu rechtlich verpflichtet, das alte Gerät kostenlos entgegenzunehmen, soweit ein neues Gerät derselben Art und in derselben Menge gekauft wird. Der Käufer ist lediglich dazu verpflichtet, das alte Gerät auf eigene Kosten zum Geschäft zu bringen
- **Bringen Sie gebrauchte Geräte zur Sammelstelle.** Informationen über den nächstgelegenen Standort finden Sie auf der Website der Gemeinde oder auf dem Schwarzen Brett des Gemeindebüros.
- **Verlassen Sie das Gerät an der Servicestelle.** Ist die Reparatur des Gerätes aus technischen Gründen unrentabel oder unmöglich, ist die Servicestelle verpflichtet, das Gerät kostenlos abzunehmen.
- **Geben Sie gebrauchte Geräte zurück, ohne das Haus zu verlassen.** Wenn Sie keine Zeit oder Gelegenheit haben, Ihre Geräte zur Sammelstelle zu transportieren, können Sie die Dienste von Fachfirmen in Anspruch nehmen.

**Achtung! Verbrauchte Geräte dürfen nicht zusammen mit anderen Abfällen entsorgt werden.**

**Dafür drohen hohe Geldstrafen.**



W0003390WZ

Das am Gerät angebrachte oder in den Geräteunterlagen auftretende Symbol bedeutet, dass nach dem Ablauf der Nutzungsdauer das Gerät nicht in den Hausabfall gehört. Aus diesem Grund muss es an einen Ort gebracht werden, wo es vorschriftsmäßig deponiert oder wiederverwertet wird

## 9. GARANTIE

Unter Haftung des Verkäufers versteht man die Garantie- und Gewährleistungshaftung.

Die Schäden, die infolge von Verkalkung entstanden sind, unterliegen keiner Garantie. Keinem Garantiewechsel unterliegen folgende Elemente: Glühbirnen, Gummielemente, die durch Wasserstein beschädigte Heizelemente, Schrauben und Elemente, die naturgemäß abgenutzt werden z.B.: Brenner, Gummidichtungen und jegliche mechanisch beschädigten Elemente. Auch beschädigte Komponenten durch unsachgemäßen Gebrauch. Die Garantie geht automatisch verloren, wenn das Garantiesiegel gebrochen oder die Reparatur selbst durchgeführt wird.

## 10. SCHALTPLAN

