

X=6-2y X+a=b f(x)=tanx

# MOD: WR-NG21-XV

Production code : CNXG 2

# DD Bedienungsanleitung

# **ABS SERIES**

### Übersetzung der Originalbetriebsanleitung

Sehr geehrte Kundin,

sehr geehrter Kunde,

herzlichen Glückwunsch zum Kauf dieses Produktes.

Bitte nehmen Sie sich einige Minuten Zeit, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen und lesen Sie die nachfolgende

Gebrauchsanweisung durch.



### Inhaltsve rzeichnis

Sicherheitshinweise	99
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	100
Bedienelemente	101
Platzierung und Installation	103
Stromanschluss	104
Inbetriebnahme	104
Bedienung	105
Abtauen	107
Wechseln des Türanschlages	107
Reinigung, Pflege und Wartung	113
Fehlerbehebung	114
Entsorgung	
Technische Daten	
Gewährleistung	116

## Sicherheitshinweise

- 1. Dieses Gerät ist für die kommerzielle Anwendung o. ä. konzipiert (z.B. durch Laien in Geschäften).
- 2. Verwenden Sie das Gerät NIEMALS im Freien
- 3. Führen Sie NIEMALS eigenhändig Wartungsarbeiten an diesem Gerät durch.
- 4. Verwenden Sie das Gerät NICHT, wenn es Beschädigungen aufweist. Wenden Sie sich im Zweifel an Ihren Kundendienst.
- 5. Verwenden Sie unter keinen Umständen weitere elektrische Geräte im Inneren dieses Gerätes (z.B. Heizgeräte, Speiseeisbereiter (es sei den diese sind vom Hersteller ausdrücklich erlaubt)
- 6. Achten sie darauf das Ventilationsöffnungen im Gehäuse (innen oder außenliegend) nicht verdecktwerden.
- 7. Versuchen Sie unter keinen Umständen mechanisch oder mit einem anderen Hilfsmittel den Abtauvorgang zu beschleunigen (es sei denn es wurde vom Hersteller ausdrücklich genehmigt).
- 8. Beschädigen Sie NIEMALS den Kältekreislauf des Gerätes.
- 9. Stellen Sie sich NICHT auf das Gerät, die Regale oder die Tür des Gerätes und halten Sie sich NICHT daran fest.
- 10. A chten Sie darauf, dass Plastikkomponenten oder die Türdichtungen NICHT mit Ölen oder Fetten in Kontakt kommen. Reinigen Sie diese umgehend, sollte dies der Fall sein.
- 11. .Legen Sie NIEMALS brennbare, explosive oder flüchtig werdende Gegenstände, Ätzmittel, Alkali oder andere Flüssigkeiten in das Gerät.
- 12. Lagern Sie in diesem Gerät unter keinen Umständen medizinische Substanzen.
- 13. Reinigen Sie das Gerät NIEMALS mit einem Hochdruckreiniger.
- 14. Kinder dürfen nicht mit dem Verpackungsmaterial spielen. Entsorgen Sie die Kunststoffbeutel vorschriftsgemäß.
- 15. Flaschen mit hochprozentigem Alkohol müssen dichtschließend sein und vertikal in den Gefrierschrank gestellt werden.
- 16. Tragen, lagern und betreiben Sie das Gerät immer in vertikaler Position. Fassen Sie das Gerät zum Tragen immer am Sockel.
- 17. Bevor Sie das Gerät reinigen, müssen Sie das Gerät grundsätzlich ausschalten und den Netzsteckerziehen.
- 18. Wenn die Anschlussleitung dieses Gerätes beschädigt ist, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine Elektrofachkraft ersetzt werden, um Sicherheitsgefährdungen zu vermeiden.
- 19. Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.

## Sicherheitshinweise

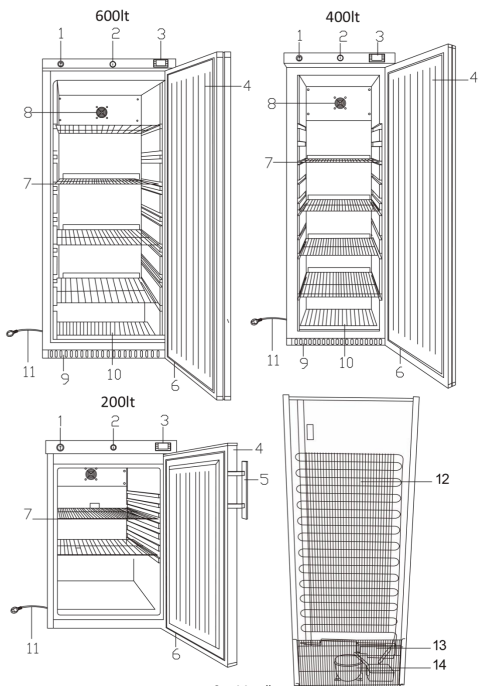
- 20. Kinder müssen beaufsichtigt werden und dürfen nicht mit diesem Gerät spielen.
- 21. Das Gerät ist nur für den Gebrauch in Innenräumen konzipiert. Es darf nicht in der Nähe von einem Wasserstrahl aufgestellt werden und unter keinen Umständen mit einem Hochdruckreiniger gereinigt werden.
- 22. Um einen sicheren Betrieb des Gerätes zu gewährleisten, muss dieses wie in dieser Anleitung beschrieben montiert und angeschlossen werden.
- 23. Reparaturen und Wartungsarbeiten dürfen ausschließlich von einem Kundendienst oder einem qualifizierten Fachmann ausgeführt werde n.
- 24. Die maximale Belastungsgrenze einer Regalplatte beträgt 25 kg.
- 25. Der Zugang zum Kühlschrank/Gefrierschrank muss verschlossen gehalten und der Schlüssel von Kindern fern gehalten werde n.

## Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gerät ist ausschließlich für das Kühlen und Lagern von Lebensmitteln und Getränken im Gewerbe konzipiert.

# **Bedienelemente**

#### Kühlschrank

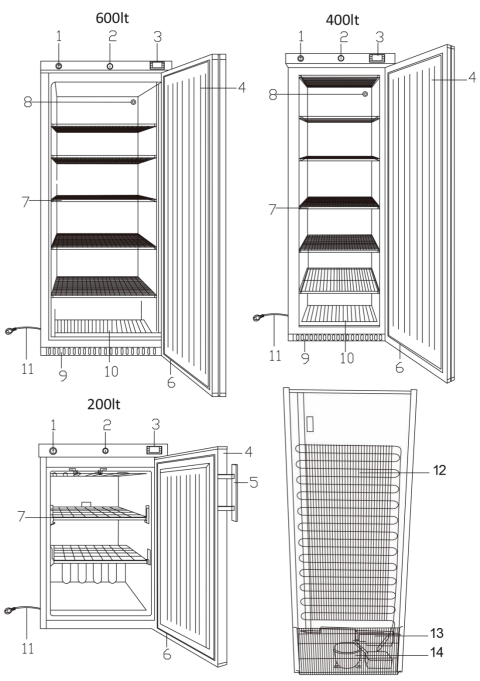


- 1. Ein-/Ausschalter(Optional)
- 2. Schloss
- 3. Temperaturregeler
- 4. Tür
- 5. Türgriff
- 6. Türdichtung
- 7. Einschubregal

- 8. Ventilator
- 9. Untere Frontblende
- 10. Unteres Einschubrega
- 11. Stromstecker
- 12. Kondensator
- 13. Kondensatorlüfter
- 14. Kompressor

# Bedienelemente

#### Gefrierschrank



1. Ein-/ Ausschalter(Optional)

2.Schloss

3.Temperaturregeler

4.Tür

5.Türgriff

6.Türdichtung

7. Einschubregal

8. Druckventil

9.Untere Frontblende

10.Unteres Einschubrega

11.Stromstecker

12.Kondensator

13.Kondensatorlüfter

14.Kompressor

DE 102 P2M031STD - Ver.1.0

# Platzierung und Installation

Das Gerät sollte in einem trockenen und ausreichend belüfteten Raum aufgestellt werden. Um eine optimale Funktionstätigkeit zu gewährleisten, sollte das Gerät nicht direktem Sonnenlicht ausgesetzt oder nahe Wärme entwickelnder Geräte positioniert werden. Bitte beachten Sie, dass die ideale Umgebungstemperatur bei zwischen 16 °C und 35 °C liegt.

**Kühlschrank, Gefrierschrank:** In einem Umfeld mit hoher Luftfeuchtigkeit, kann zusätzliche Ausrüstung zur Verdunstung des Tauwassers in dem Becken nahe dem Kompressor erforderlich sein. Das Gerät kann freistehend an einer Wand platziert werden.

#### Wichtig!

Stellen Sie sicher, dass eine ausreichende Belüftung unterhalb, über und hinter dem Gerät gewährleistet ist. Die Gerätefüsse unten und die Ab standshalter hinten gewährleisten genügend Platz zur Luftzirkulation.

- Packen Sie das Gerät aus. Achten Sie darauf, dass Kunststoffschutzfolien und Schutzschichten vollständig von allen Oberflächen entfernt werden. Um Verletzungen zu vermeiden und Beschädigungen des Gerätes vor zubeugen, sollte dieses von zwei Personen ausgepackt und m ontiert werden.
- Richten Sie das Gerät durch Justieren der Schraubfüße aus. Zur Vermeidung von Vibration und Geräuschentwicklung sollte das Gerät auf eben em, festem Untergrund oder auf einem speziellen Sockel aufgestellt werden.
- Stromzufuhr und Spannungsversorgung müssen mit den Angaben auf dem Typenschild des Gerätes übereinstimmen. Der Netzstecker muss nach der Installation frei zugänglich sein.
- Stecken Sie den Netzstecker ordnung sgemäß ein und aus. Der Netzstecker muss fe st in die Steckdose gesteckt werden. Beim A usstecken halten Sie mit einer Hand die Steckdose und ziehen den Stecker mit der anderen Hand heraus. Ziehen Sie den Stecker niem als am Kabel heraus
- Wenn das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird, schalten Sie es aus und ziehen Sie den Netzstecker. Reinigen Sie das Ge rät und lassen Sie die Tür offen stehen, um Geruchsbildung zu vermeiden. Wichtig! Achten Sie zu Ihrer Sicherheit darauf, dass das Gerät ordnungsgemäß geerdet ist! Das Kabel dieses Gerätes besitzt eine Er dungsleitung sowie einen Schukostecker. Stecken Sie den Netzstecker in eine ordnungsgemäß geerdete und installierte Steckdose. Ziehen Sie einen qualifizierten Elektriker oder Kundendienst zu Rate, falls bei den Erdungsvorschriften Unklarheiten bestehen. Sollten Zw eifel zur ordnungsgemäßen Erdung des Gerätes bestehen, lassen Sie den Stromkreislauf von einem qualifizierten Elektriker prüfen.
- Sollte das Netzkabel nicht bis zur n\u00e4chstgelegenen Steckdose reichen, ver\u00e4ndern Sie entweder den Aufstellort oder lassen Sie von ei nem Elektriker eine Steckdose in der N\u00e4he des Ger\u00e4tes installieren.
- Warten Sie bei einem Stromausfall mindestens 3 Minuten bevor Sie das Gerät wieder einschalten, um eine Beschädigung des Kompressors zu vermeiden.

**Hinweis:** Sollte das Gerät nicht in aufrechter Position gelagert oder transportiert worden sein, lassen Sie es vor der Inbetriebnahme ca. 12 Stunden aufrecht stehen.

**Hinweis:** R einigen Sie die Regale und das Innere des Gerätes vor der ersten Inbetriebnahme mit Seifenwasser.

### Stromanschluss

Das Gerätist für den Anschluss an Wechselstrom konzipiert. Sowohl Spannung (V) als auch Frequenz (Hz) sind auf dem Typenschild im Geräteinneren angezeigt. Der Anschluss an das Stromnetz geschieht durch einen dreipoligen Stecker. Jegliche Anforderungen zur Erdung für die lokale Stromversorgung müssen eingehalten werden. Der Stecker und die Wandsteckdose müssen geerdet sein. Falls Sie dennoch Zweifel an der Richtigkeit der Erdung haben, kontaktieren Sie Ihren Anbieter oder autorisierten Elektriker.

#### Warnung! Dieses Gerät muss geerdet werden.

Das flexible Stromkabel dieses Gerätes ist dreiadrig und für 3-polige Steckdose ausgerichtet. Falls ein B.B. 1363 (13 Ampere) Stecker mit Sicherung benutzt wird, muss dieser mit einer 13 Ampere Sicherung ausgestattet sein oder einem ausgeformten rechtwinkligen Schukostecker. Beachten Sie das Metallplättchen mit Loch oberhalb der zwei Anschlussstifte – dieses lässt sich an französische und belgische Steckdosen anschließen, bei denen eine Erdkontaktfeder herausragt. Andere europäische Länder benutzen eine Steckdose mit einem Schutzkontakt, der aus der Seite hervortritt und auf die Kontaktflächen des Steckers trifft. Dies garantiert, dass der Schukostecker in den meisten Ländern auf dem europäischen Festland benutzt werden kann.

#### Wichtig:

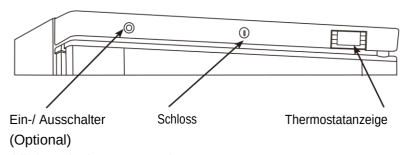
Die Kabel in dem Hauptversorgungsnetz sind nach folgendem Code gefärbt:

Grün-gelb: Erde /Schutzleiter

Blau: Nulleiter Braun: Phase

Die Farben der Kabel im Netzkabel dieses Gerätes stimmen möglicherweise nicht mit der Farbmarkierung der Pole des Netzsteckers überein. Das grün-gelbe Kabel muss an den Pol im Stecker angeschlossen werden, der mit in den mit 'E' oder mit dem 'Erde' Symbol markiert ist oder an den, der grün-gelb gefärbt ist. Das blaue Kabel muss mit dem Pol mit dem Buchstaben 'N', oder mit dem schwarz gefärbten Pol verbunden werden. Das braune Kabel muss mit dem rot markierten Pol oder dem mit dem "L" beschrifteten Pol verbunden werden.

# Inbetriebnahme



Schließen Sie das Gerät an das Stromnetz an.

Die Anzeige zeigt die aktuelle Innenraumtemperatur des Gerätes an.

**Wartung:** Vergewissern Sie sich, dass das Gerät vollständig vom Stromnetz getrennt worden ist, bevor elektrische Teile gewartet werden.

DE 104 P2M031STD - Ver.1.0

### Bedienung

#### Aufbewahrung von Lebensmitteln

Halten Sie die folgenden Hinweise ein, um ein bestmögliches Ergebnis zu erzielen:

- Füllen Sie das Gerät erst dann mit Lebensmitteln, wenn es die gewünschte Betriebstemperatur erreicht hat.
- Stellen Sie niemals unverschlossene heiße Speisen oder Flüssigkeiten in das Gerät.
- Lebensmittel sollten immer gut verpackt oder abgedeckt sein.
- Die Ventilatoren im Inneren des Gerätes dürfen nicht blockiert sein.
- Vermeiden Sie Türöffnungen über längere Zeiträume.
- Lagern Sie Lebensmittel im Gerät in entsprechenden Behältern. Lebensmittel sollten nicht unverpackt im Gerät gelagert werden.

#### Das Gerät einschalten

- Schließen Sie die Tür des Gerätes.
- Der Netzschalter muss sich in der Position [O] befinden. Stecken Sie den Netzstecker in eine geeignete Steckdose.
- Schalten Sie den Netzschalter auf die Position [I]. Die gegenwärtige Temperatur im Geräteinneren wird angezeigt.
- Das \*\* auf dem Bedienfeld blinkt, um die Verzögerung des Kompressorstarts anzuzeigen.

#### Temperatureinstellung und Bedienpanel (Dixell)

Das Bedienpanel des Thermostats:

- 1. Abtau-Anzeige
- 2. Kompressor-Betriebsanzeige
- 3. Digitales Thermostat
- 4. Programmiertaste (nurfür Wartungstechniker)
- 5. Temperaturtasten
- 6. Manuelles Abtauen

#### Eingestellte Temperatur ablesen

- Drücken Sie einmal kurz die SET-Taste. Der Sollwert wird angezeigt.
- Drücken Sie die SET-Taste erneut und lassen Sie sie sofort los oder warten Sie für 15 Sekunden damit die normale Betriebsan zeige wieder erscheint.

#### Eingestellte Temperatur verändern

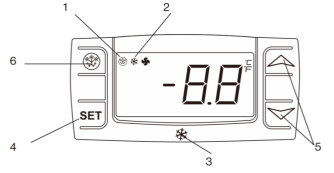
- Halten Sie die SET-Taste für mehr als zwei Sekunden gedrückt, um einen neuen Wert einzustellen.
- Der Temperaturwert wird angezeigt und das "°C" beginnt zu blinken.
- Um den eingestellten Wertzuändern, drücken Siedie, ^ " (erhöhen) oder " ∨ "
  (verringern) Tasten innerhalb von 15 Sekunden.
- Um den neuen Temperaturwert zu speichern, drücken Sie entweder die SET-Taste erneut oder warten Sie 15 Sekunden.

#### **Automatisches Abtauen**

Das Gerät führt automatische Abtauvorgänge durch.

Hinweis: Die Abtau-Zeitschaltung beginnt mit der ersten Inbetriebnahme des Gerätes.

105



### Bedienung

#### Manuelles Abtauen:

- Der Abtauvorgang beginnt umgehend und die Abtauungs-LED leuchtet auf.

#### Temperatureinstellung und Bedienpanel (EVCO)

Das Bedienpanel des Thermostats:

- 1. Kompressorfunktionsindikator
- 2. Abtauindikator
- 3. Energiesparindikator
- 4. Stand By Indikator
- 5. SET Taste
- 6. Ein -/ Aus Taste (gedrückt halten)
- 7. Abtautaste (gedrückt halten)

#### Gesperrte Tasten freigeben ("LOC" Hinweis)

 Um die Tastatur freizugeben drücken Sie eine beliebige Taste für mindestens 2 Sekunden. Sobald die Tastatur freigegeben ist erscheint der Hinweis "UnL"

**Hinweis:** Die Tastatur sperrt sich automatisch nach 30 Sekunden Inaktivität. Bevor Sie eine der folgenden Einstellungen vornehmen müssen Sie die Tastatur entsperren

Eingestellte Temperatur ablesen/ verändern

- Drücken Sie einmal kurz die SET-Taste.
- Der Temperaturwert wird angezeigt und das " \* " beginnt zu blinken.
- Um den eingestellten Wertzuändern, drücken Sie die "<sup>↑</sup> " (erhöhen) oder "<sup>∨</sup>" (verringern)
  Tasten innerhalb von 20 Sekunden.
- Um den neuen Temperaturwert zu speichern, drücken Sie entweder die SET-Taste erneut oder warten Sie 20 Sekunden

#### **Automatisches Abtauen**

Das Gerät führt automatische Abtauvorgänge durch.

Hinweis: Die Abtau-Zeitschaltung beginnt mit der ersten Inbetriebnahme des Gerätes.

#### Manuelles Abtauen:

- Der Abtauvorgang beginnt umgehend und die Abtauungs-LED leuchtet auf.

Hinweis: Beim manuellen Abtauen wird die Abtau-Zeitschaltung automatisch zurückgesetzt.

#### Das Gerät in den Stand By Modus schalten:

- Halten Sie die Stand By Taste, U "4 Sekunden lang gedrückt.
- Während des Gedrückthaltens blinkt die Stand By LED um einen Statuswechsel anzuzeigen



### Abtauen

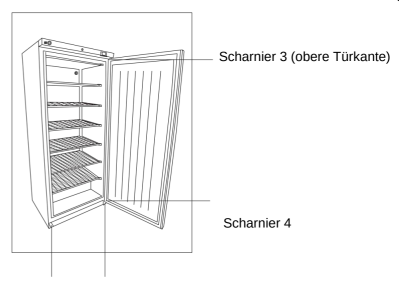
**Refrigerator:** Automatisches Abtauen mit automatischer Tauwasserverdunstung **Gefrierschrank:** Manuelles Abtauen durch Ausschalten und Ziehen des Netzsteckers. Den Gefrierschrankvorher leeren und warten bis das Eis im Inneren geschmolzen ist. Das Tauwasser ist aufzufangen.

# Wechseln des Türanschlages

Die Tür kann sowohl rechts- als auch linksöffnend installiert werden.

Bitte gehen Sie beim Wechseln des Türanschlages wie folgt vor:

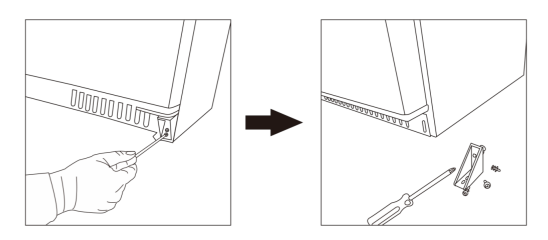
1. Das Gerät am Netzschalter ausschalten und von der Stromversorgung trennen.



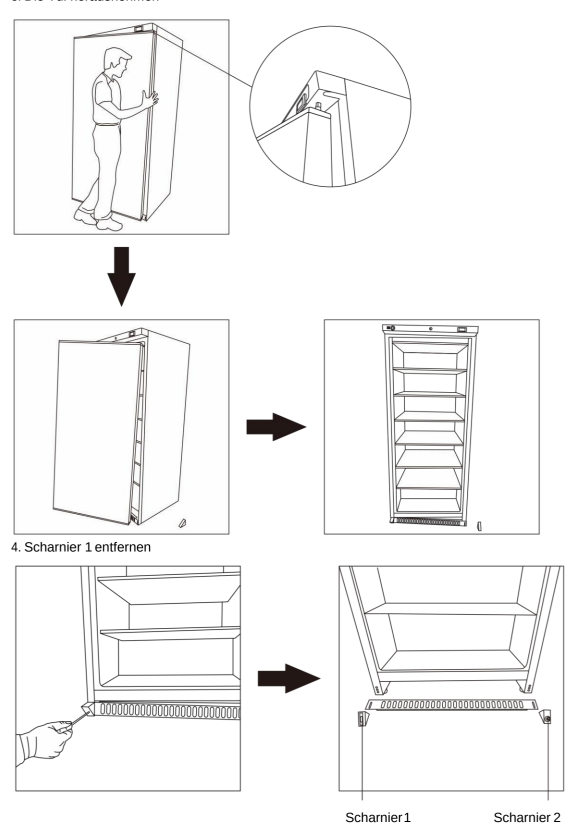
Scharnier 1\* Scharnier 2

(siehe Anmerkung)

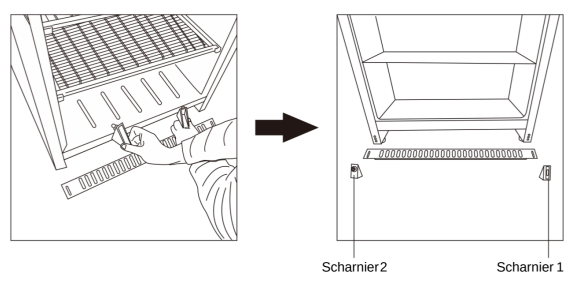
- \*Anmerkung: Verfügt uber eine kleine Rolle, die das Schließen der Tür erleichtert und die als Stütze der Tür fungiert.
- 2. Scharnier 2 entfernen



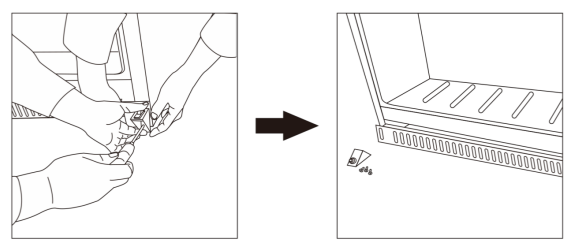
#### 3. Die Tür herausnehmen



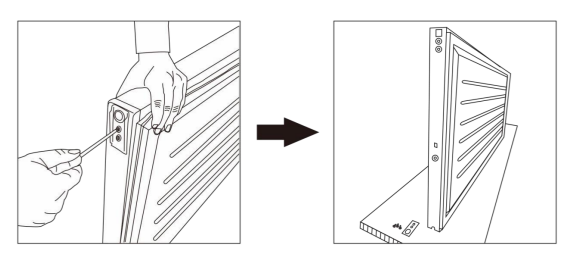
#### 5. Die Position der Scharniere 1 und 2 vertauchen

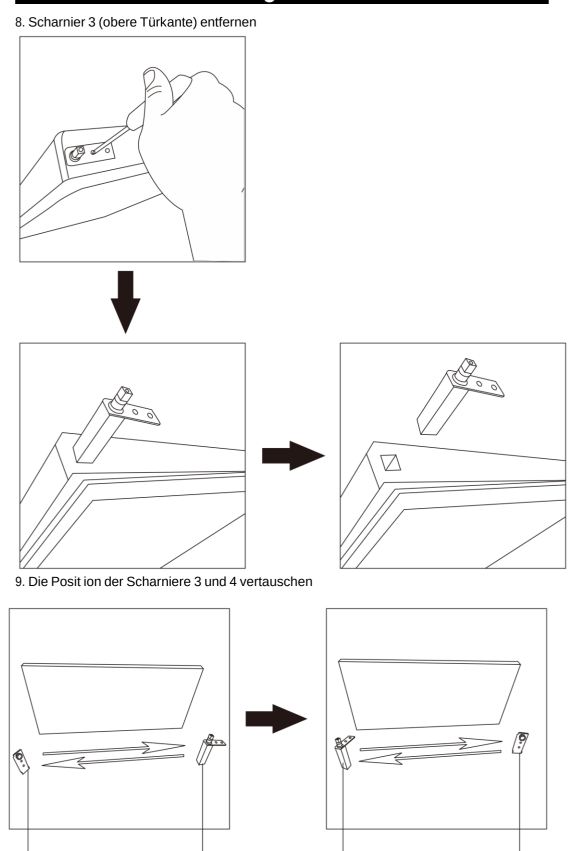


#### 6. Scharnier 1 befestigen



#### 7. Scharnier 4 (untere Türkante) entfernen





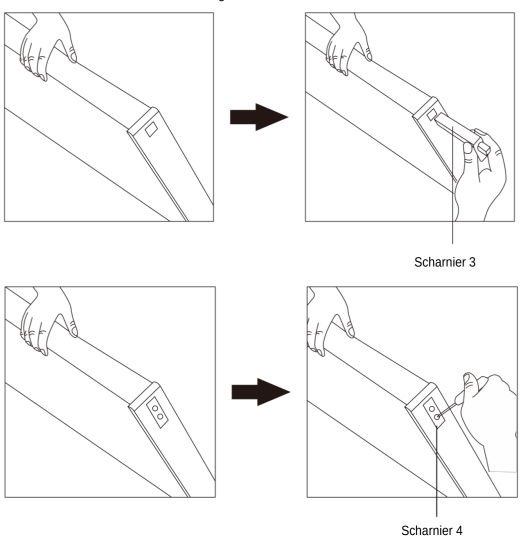
Scharnier3

Scharnier 4

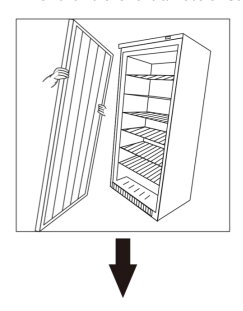
Scharnier3

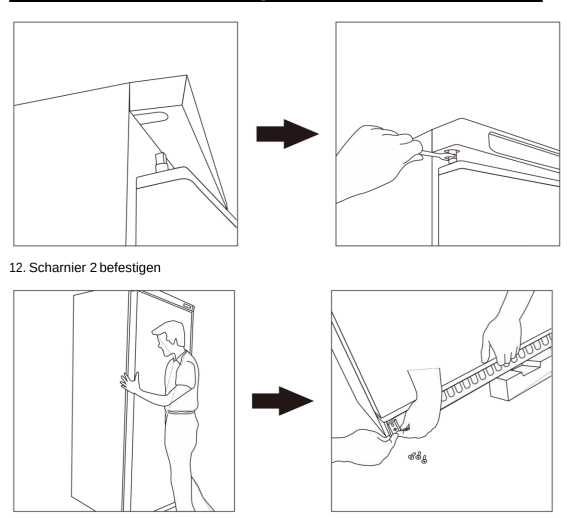
Scharnier4

#### 10. Scharniere 3 und 4 an der Tür befestigen



#### 11. Die Tür umdrehen und am oberen Scharnier einhängen





# Reinigung, Pflege und Wartung

Vor der Reinigung muss das Gerät vollständig vom Stromnetz getrennt werden! Der Kühlschrank sollte mit einer milden Seifenlösung gesäubert werden. Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, die Kratzer verursachen können. Die Plastikteile halten kochendem Wasser nicht stand (Höchsttemperatur +85 °C). Bei der routinemäßigen Reinigung säubern Sie bitte auch die Gummidichtung an der Tür um sicherzustellen, dass jegliche klebrige Substanzen entfernt worden sind, die ansonsten die Dichtung beschädigen könnten. Der Luftauslass der Kondensatorbelüftung über dem Kompressor muss frei von Blättern, Papier und ähnlichem sein, um einen störungsfreien Betriebseinsatz zu gewährleisten. Der Kondensator auf der Rückseite des Kühlschrankes muss regelmäßig gesäubert werden - idealerweise mit Staubsauger und Bürste.

#### Routinemäßige Wartung

Schalten Sie das Gerät vor der Reinigung aus und ziehen Sie den Netzstecker.

- Reinigen Sie das Gehäuse und das Innere des Gerätes so oft wie möglich.
- Wischen Sie das Gerät mit einem feuchten Tuch ab. Achten Sie darauf, dass Schalter, Bedienfeld, Kabel und Netzstecker nicht nass werden.
- Verwenden Sie zur Reinigung keine aggressiven Reinigungsmittel. Diese könnten schädliche Rückstände hinterlassen. Verwenden Sie ausschließlich mildes Seifenwasser.
- Reinigen Sie die Türdichtung nur mit Wasser.
- Achten Sie darauf, dass Reinigungswasser niemals in elektrische Gerätekomponenten dringt.
- Reinigen Sie das Gerät niemals mit einem Hochdruckreiniger.
- Wischen Sie das Gerät nach der Reinigung mit einem weichen Lappen trocken.
- Reinigen Sie die Geräterückseite vorsichtig.
- Reparaturen müssen von einem Kundendienst oder einem qualifizierten Fachmann durchgeführt werden.
- Wenn das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird, stellen Sie den Netzschalter in die Position AUS und ziehen Sie den Netzstecker. Leeren Sie alle Kühlfächer und reinigen Sie das Gerät gründlich. Lassen Sie die Tür auf um Geruchs- und Schimmelbildung zu vermeiden.

# Fehlerbehebung

Störung	Mögliche Ursache	Fehlerbehebung			
Der Gerät	Das Gerät ist nicht eingeschaltet.	Check the unit is plugged in correctly and			
funktioniert nicht.		switched on			
	Stecker oder Kabel sind beschädigt.	Kontaktieren Sie einen unserer Mitarbeiter			
		oder einen qualifizierten Techniker			
	Sicherung im Stecker beschädigt	Kontaktieren Sie einen unserer Mitarbeiter			
		oder einen qualifizierten Techniker			
	Energieversorgung	Überprüfen Sie die Energieversorgung			
Der Kühlschrank	Zu viel Eis im Verdampfer	Tauen Sie den Kühlschrank ab.			
lässt sich	Der Kondensator wird durch Staub	Säubern Sie den Kondensator.			
einschalten, doch	blockiert.				
die Temperatur	Die Tür ist nicht richtig geschlossen.	Vergewissern Sie sich, dass die Tür			
ist zu		geschlossen und dass die Dichtung nicht			
niedrig/hoch.		beschädigt ist.			
	Das Gerät befindet sich nahe einem	Finden Sie einen geeigneteren			
	Wärme erzeugenden Gerät oder	Aufstellungsort für den Kühlschrank.			
	die Luftzufuhr zum Kondensator ist				
	unterbrochen.				
	Die Umgebungstemperatur ist zu	Erhöhen Sie die Belüftung oder stellen Sie			
	hoch.	den Kühlschrank an einem kühleren Ort auf.			
	Ungeeignete Nahrungsmittel	Entfernen Sie überschüssige, heiße			
	werden im Gerät gelagert.	Lebensmittel oder Blockierungen zum			
	Entfernen Sie überschüssige, heiße	Lüfter.			
	Lebensmittel oder Blockierungen				
	zum Lüfter				
	Der Kühlschrank ist überladen.	Reduzieren Sie die gelagerten			
		Nahrungsmittel im Gerät.			
Das Gerät verliert	Das Gerät ist nicht ebenerdig	Passen Sie die Schraubfüße des			
Wasser.	aufgestellt.	Kühlschranks so an, dass das Gerät			
		waagerecht steht.			
	Der Abfluss ist blockiert.	Reinigen Sie die Abflussöffnung			
	Der Wasserfluss zum Abfluss ist	Reinigen Sie den Geräteboden (wenn			
	blockiert	zutreffend)			
	Der Wasserbehälter ist defekt.	Kontaktieren Sie einen unserer Mitarbeiter			
		oder einen qualifizierten Techniker			
	Der Wasserbehälter ist voll.	Leeren Sie den Wasserbehälter			
Der Kühlschrank	Muttern/ Schrauben lose.	Überprüfen Sie alle Muttern und Schrauben			
ist ungewöhnlich		und ziehen Sie diese fest.			
laut.	Das Gerät ist nicht ebenerdig	Prüfen Sie den Standort und ändern Sie			
	aufgestellt	diesen, wenn notwendig			

# Entsorgung

Wenn das Gerät nicht mehr gebraucht wird, entsorgen Sie es bitte umweltgerecht. Möglicherweise müssen besondere Auflagen beachtet werden. Bitte informieren Sie sich über den korrekten Entsorgungsweg des Kühlgerätes bei.

- Ihrem Anbieter
- Den Behörden (Ihre Gemeindeverwaltung, das Umweltministerium, etc.)



#### **Entsorgung**

Alt-Elektrogeräte sind Wertstoffe, sie gehören daher nicht in den Hausmüll! Wir möchten Sie daher bitten, uns mit Ihremaktiven Beitrag bei der Ressourcenschonung und beim



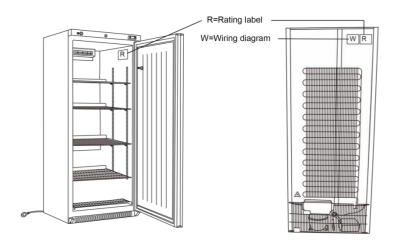
Umweltschutz zu unterstützen und dieses Gerät bei den -falls vorhanden- eingerichteten Rücknahmestellen abzugeben.

Entsorgen Sie die Verpackung gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

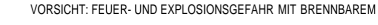
## Technische Daten

Modell	Kühlschrank			Gefrierschrank			
	200lt	400lt	600lt	200lt	400lt	600lt	
Klimaklasse	3	3	3	3	3	3	
Kühlmittel	Die genauen technischen Daten Ihres Geräts finden Sie auf dem im						
Kühlmittelmenge	Typenschild. Dieses finden Sie auf der Rückseite Ihres Geräts sowie						
Temperaturbereich(°C)	Inneren des Geräts.						
Nennleistung	Der Schaltplan ist ebenfalls auf Rückseite und sowie Inneren des						
Nennfrequenz	Geräts angebracht.						
Nennspannung							
Innere Kapazität							
Nettogewicht							
Bruttogewicht							
Außenabmessung (mm)							
Schäumungsmittel	СР			СР			

Technische Details sowie den Schaltplan Ihres Geräts finden Sie auf dem Typenschild auf der Rückseite des Produkts.



### Technische Daten







KÜHLMITTEL R600a/R290.

# Gewährleistung

Für dieses Produkt gilt die gesetzliche Gewährleistung.

Schäden, die durch unsachgemäße Behandlung oder Bedienung, durch falsches Aufstellen oder Aufbewahren, durch unsachgemäßen Anschluss oder Installation, sowie durch höhere Gewalt oder sonstige äußere Einflüsse entstehen, fallen nicht unter die Gewährleistung. Falls produktspezifische Hinweise beiliegen, empfehlen wir dringend diese zu lesen und zu beachten. A statutory warranty applies for this product.

#### Hinweise:

- 1. Sollte Ihr Produkt nicht mehr richtig funktionieren, prüfen Sie bitte zunächst, ob andere Gründe, wie z. B. eine unterbrochene Stromversorgung (insofern es sich um ein elektronisches Gerät handelt) oder generell eine falsche Handhabung, die Ursache sein könnten.
- 2. Beachten Sie bitte, dass Sie Ihrem defekten Produkt nach Möglichkeit folgende Unterlagen bzw. Informationen beifügen oder diese bereithalten:
- Kaufquittung
- Gerätebezeichnung / Typ / Marke
- Beschreibung des aufgetretenen Mangels mit möglichst genauer Fehlerangabe
  Bei Gewährleistungsansprüchen oder Störungen wenden Sie sich bitte an Ihre Einkaufsstätte.
  GWL 8/14 DE

DE 116 P2M031STD - Ver.1.0