09/2021

# Mod: DRINK-38V/R6

**Production code: 34312-CEV425CP/GREY** 





## Wichtige Informationen:

Die in diesem Dokument beschriebenen Kühler sind ausschließlich zur Aufbewahrung und Kühlung von Getränken in Flaschen oder Dosen vorgesehen.

- Lesen Sie diese Bedienungsanleitung durch, um den vollen Nutzen vom Schrank zu erzielen.
- > Der Braucher ist für die vorschriftsgemäße Anwendung vom Schrank verantwortlich.
- Kontaktieren Sie bei Fehlern am Schrank sofort den Händler.
- > Der Schrank ist nur für die Verwendung in Innenräumen.
- > Der Schrank soll in einem trockenen und ausreichend ventillierten Raum angebracht werden.
- Der Schrank soll nicht in der N\u00e4he von W\u00e4rmequellen oder in direktem Sonnenlicht platziert werden.
- > Der Schrank soll nicht in der Nähe von Ventilations- oder Aircondition-Anlagen platziert werden.
- Achten Sie darauf, dass alle elektrischen Geräte zu Gefahr führen können.
- > Bewahren Sie keine explosionsgefährlichen Stoffe, z.B. Gas, Benzin, Äther u.ä. im Schrank auf.
- > In der Konstruktion ist kein Asbest oder CFC verwendet worden.
- Das Öl im Kompressor enthält kein PCB.



- DEN SCHRANK IMMER EINEM STECKER MIT ERDUNG ANSCHLIEßEN!
- BEI WARTUNG DEN STECKER IMMER AUS DER STECKDOSE NEHMEN!

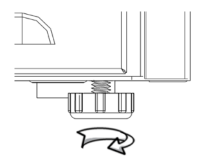


- NUR FÜR SCHRÄNKE MIT KÜHLMITTEL R290/R600a!
- Dieser Schrank enthält ein brennbares Kühlmittel, deshalb immer für gute Ventilation um den Schrank sorgen.
- Verwenden Sie für das Abtauen keine mechanischen Werkzeuge, da dies zu Leckagen im Kühlsystem führen kann.
- Keine elektrischen Werkzeuge im Schrank verwenden.
- > Jede Reparation am Schrank muss von einem qualifizierten Techniker ausgeführt werden. (EN 60335-2-89: 2010)

## **Auspackung und Aufstellung:**

Die Verpackung entfernen und das Gerät nach Transportschaden prüfen. Eventuelle Transportschaden sind unverzüglich dem Spediteur mitzuteilen.

- > Beim Einbauen ist hinter und über dem Schrank ein Abstand von mindestens 50 mm zu beachten.
- > Sorgen Sie dafür, dass die Lufteinnahme im Bodenpaneel nicht blockiert wird.
- Für die Funktion vom Schrank ist eine gerade Platzierung wichtig. Die Füße können so justiert werden:



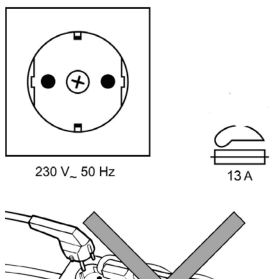
#### Anschließen

Der Schrank ist für den Anschluß an 220-240 V/50 Hz vorgesehen. Der Anschluß muss durch eine Steckdose gemacht werden, die leicht zugängig sein soll.

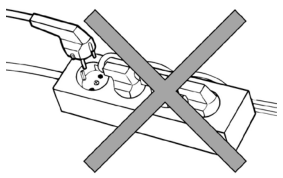
Dieser Kühlmöbel muß gesetsmäßig extra geschützt werden. Dies gilt auch bei der Auswechslung eines existierenden Kühlmöbels, der nicht extra geschützt ist.

In jedem Fall ist ein Drei-Punkte-Stecker zu verwenden, und das Kabel mit grüner/gelber Isolierung muß der Erdungsklemme angeschlossen werden ( 🕀 ).

In allen anderen Fällen soll ein autorisierter Elektriker prüfen, wie der Schrank am einfachsten extra geschützt wird. Falls Sie im Gebäude keinen Extraschutz schon haben, empfehlen wir durch einen Elektriker einen PFI- oder HPFI-Schalter installieren zu lassen.



Der Schrank muss einem 13 A geschützten Auslauf angeschlossen werden.



Der Schrank soll nicht einer mehrpoligen Anschlußdose angeschlossen werden.

#### Starten

Vor Inbetriebnahme soll der Schrank gereinigt werden, sehen Sie den Abschnitt "Wartung".

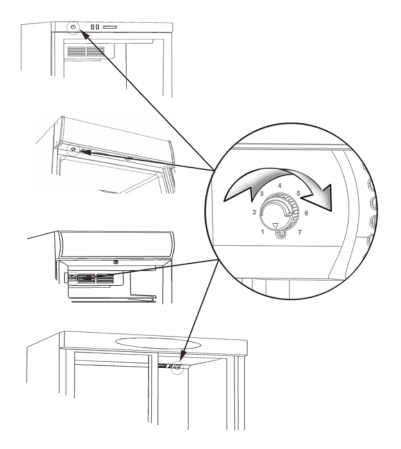
#### Wichtig!

Wenn der Schrank liegend transportiert wurde, warten Sie zwei Stunden mit dem Starten.

# Thermostat (Siehe auch Seite 128)

Der Thermostat ist auf einer Skala von 1-7 einstellbar, was ungefähr 2-12 °C entspricht. Eine Einstellung von 3-4 wird in den meisten Fällen optimal sein.

Das Kühlsystem kann durch die Einstellung auf null abgeschaltet werden.

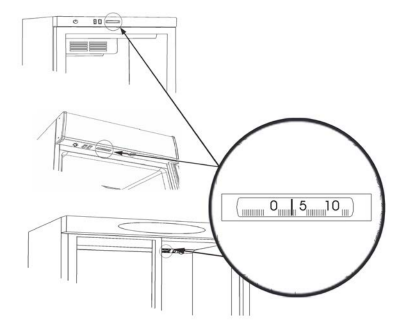


Der Thermostat kann je nach Modell wie folgt platziert sein:

- 1. Im Toppaneel
- 2. Unter dem Canopy
- 3. In der Abdeckung vom Innenlüfter

#### **Thermometer**

Alle Schränke sind mit einem Thermometer versehen.



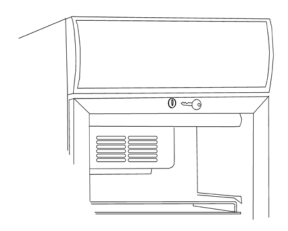
Das Thermometer kann je nach Modell wie folgt platziert sein:

- 1. Im Toppaneel
- 2. Unter dem Canopy

#### **Abtauen**

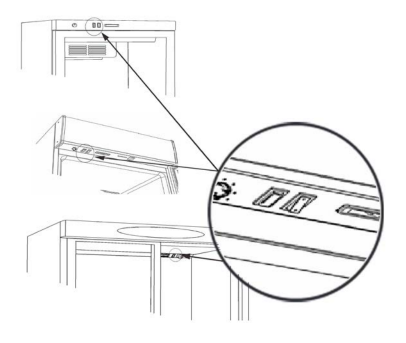
Der Schrank taut automatisch ab. Das Tauwasser wird in einen Behälter im Kompressorraum zur Verdampfung geleitet.

## Schloß



Die Schränke mit Drehtür sind mit einem Schloß versehen, das oben im Türrahmen platziert ist.

#### Licht

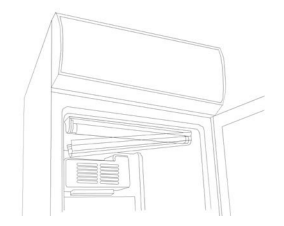


In den Schränken mit Licht kann der Lichtschalter wie folgt platziert sein:

- Im Toppaneel
  Unter dem Canopy
- 3. In der Abdeckung vom Innenlüfter

## **Auswechslung vom Licht**

Achtung! Vor der Auswechslung von Lichtquellen ist die Stromversorgung zum Schrank immer abzubrechen



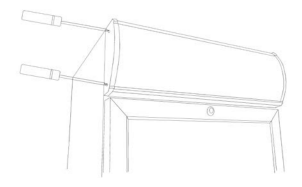


#### Neon:

Die Abdeckung abmontieren und die Röhre durch ein entsprechendes Typ ersetzen.

#### LED:

Das LED-Innenlicht ist durch ein entsprechendes Typ zu ersetzten. Kontaktieren Sie Ihren lokalen Lieferanten für originale Ersatzteile.



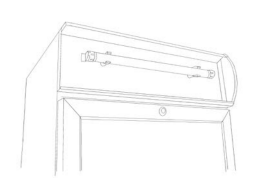
## Licht im Canopy:

#### Neon:

Das eine der beiden Seitenstücke abmontieren. Die Lichtplatte zur Seite ausziehen, um an die Neonröhre zu kommen. Diese durch ein entsprechendes Typ ersetzten.

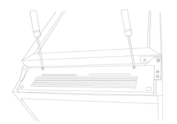
Das LED-Licht im Canopy lässt sich auf dieselbe Weise auswechseln. Kontaktieren Sie Ihren Lieferanten für originale Ersatzteile.

Die Lichtplatte danach vorsichtig auf ihren Platz zurückschieben und das Seitenstück wieder montieren.



# Wechsel vom Türanschlag

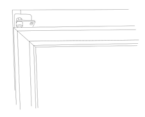
Gewisse Modelle haben wechselbare Türanschläge. Folgen Sie den untigen Anweisungen, um den Türanschlag von rechts auf links zu wechseln und umgekehrt.



1. Das Bodenpaneel abmontieren.



4. Die Tür heben und etwa 10 cm nach unten ziehen.



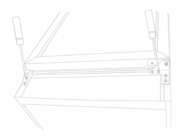
7. Die Tür heben und im oberen Scharnier einsetzen.



10. Den Stift vom unteren Scharnier wieder auf dem gedrehten Scharnier montieren.



13. Den Griff auf die andere Seite montieren.



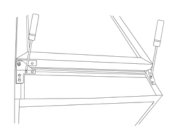
2. Bodenscharnier und Stützbeschlag abmontieren.



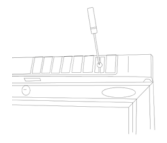
5. Scharnierstift oben abmontieren.



8. Den Stift vom oberen Scharnier spannen.



11. Das untere Scharnier und den Stützbeschlag in der neuen Seite montieren.



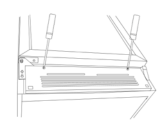
3. Toppaneel abmontieren.



6. Den Scharnierstift in der anderen Seite montieren, aber nicht zuspannen.



9. Den Stift vom unteren Scharnier abmontieren und das untere Scharnier 90 Grad drehen.

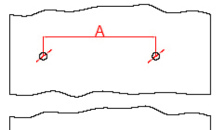


12. Das Bodenpaneel wieder montieren.

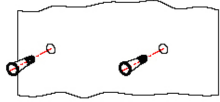
# Wandbeschlag

Gewisse Modelle sind für Montage an der Wand vorgesehen. Sehen Sie unten.

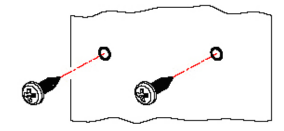
	Α	Max. Belastung:
FS60CP	345	20 kg.
FS80CP	360	30 kg.
FSC100	527	30 kg.



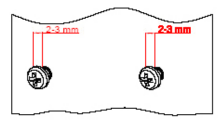
Bohren Sie zwei Löcher mit einem Durchmesser von 8 mm und einer Tiefe von 40 mm, mit dem angegebenen Abstand A.



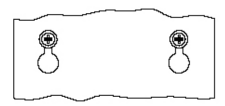
Setzen Sie 8 mm Dübel ein.



Verwenden Sie 4,8 x 38 mm. Schrauben, DIN NO:7981.



Sorgen Sie für einen Abstand von 2-3 mm zwischen Wand und Schraubenkopf.



Sorgen Sie dafür, dass die Schrauben perfekt in den Beschlag passen.

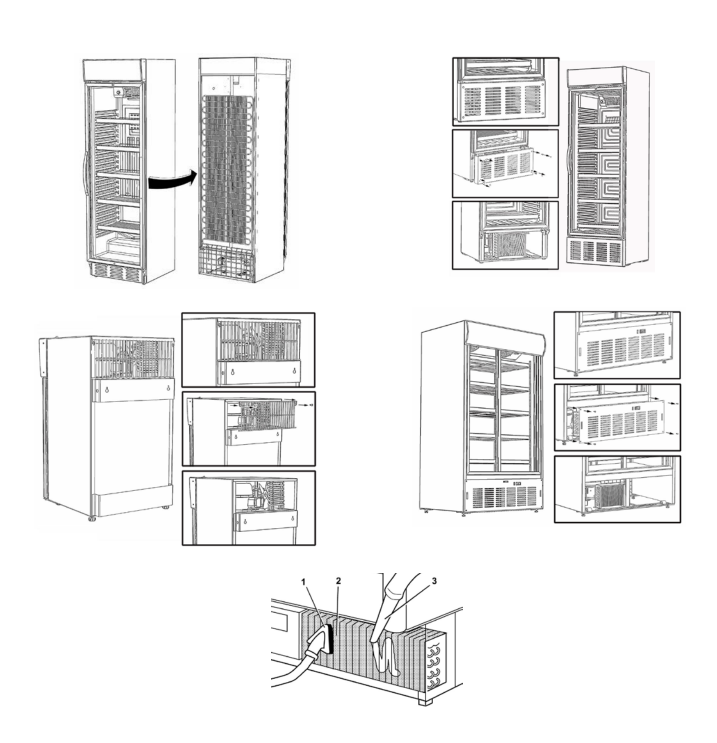
# Wartung

Der Schrank hat ein geschlossenes Kühlsystem, das normalerweise keine Wartung fordert.

ACHTUNG! Vor Reinigung immer die Stromversorgung zum Schrank abbrechen! Wir empfehlen, den Kondensator 2 bis 4 Mal im Jahr zu reinigen, um den Energieverbrauch zu reduzieren und die Lebenszeit der technischen Teile zu verlängern.

Dies lässt sich am besten mit einem Staubsauger mit Bürste-Mundstück machen.

Der Schrank taut automatisch ab. Das Tauwasser wird in einen Behälter im Kompressorraum zur Verdampfung ausgeleitet.



#### **Service**

Bei Versagen im Kühlsystem, prüfen Sie zunächst, ob es an der Stromversorgung liegt.

Wenn der Grund nicht gefunden werden kann, müssen Sie Ihren Lieferanten kontaktieren. Dabei immer Typnamen und Seriennummer vom Schrank mitteilen. Diese Informationen befinden sich auf dem Typenschild, das sich im Schrank oben rechts befindet.

Verwenden Sie immer autorisierten Kundendienst und originale Ersatzteile.



Dieses Gerät erfüllt die folgenden EU-Direktive: Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU, Electromagnetic Compatibility Directive (EMC) 2014/30/EU, Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EC

## **Entsorgung**

Wenn der abgenutzte Schrank entsorgt werden muss, ist dies auf eine umweltmäßig rücksichtsvolle Weise vorzunehmen. Achten Sie auf besondere nationale Regeln der Entsorgung.

