



# Betriebshandbuch für Twin Tower Air Speed



**Lieber Kunde,**

**vielen Dank, dass Sie sich für den Twin Tower Air Speed Kühlschrank von der Firma WCS entschieden haben! Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der Installation und dem ersten Gebrauch sorgfältig durch und bewahren Sie sie an einem sicheren Ort auf. Wenn Sie das Produkt an eine andere Person weitergeben, händigen Sie diese Bedienungsanleitung mit aus.**

**Warnung:**

- 1. Wenn das DC Kabel beschädigt ist, muss es durch den Hersteller, seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.
- 2. Der Kältemittelkreislauf darf nicht beschädigt werden.
- 3. Die Entsorgung des Kühlschranks sollte gemäß den örtlichen Normen und Vorschriften erfolgen.
- 4. Achten Sie darauf, dass das DC Kabel beim Aufstellen des Geräts nicht eingeklemmt oder beschädigt wird.
  - Bewahren Sie in diesem Gerät keine explosiven Stoffe, wie z. B. Spraydosen mit brennbaren Treibgasen, auf.

**Um eine Kontamination von Lebensmitteln zu vermeiden. Bitte beachten Sie die folgenden Hinweise:**

-Längeres Offenhalten der Tür kann zu einem erheblichen Anstieg der Innentemperatur des Geräts führen.

-Reinigen Sie regelmäßig Oberflächen und zugängliche Abflusssysteme, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen können.

-Lagern Sie rohes Fleisch und rohen Fisch in geeigneten Behältern im Kühlschrank, um zu verhindern, dass es mit anderen Lebensmitteln in Berührung kommt oder auf andere Lebensmittel tropft.

- Wenn der Kühlschrank längere Zeit nicht benutzt wird, schalten Sie ihn bitte aus, tauen Sie ihn ab, reinigen und trocknen Sie ihn und lassen Sie die Tür offen (Entlüftungsstellung), um Schimmelbildung im Inneren des Kühlschranks zu vermeiden.

**Achtung!** Um Gefahren durch instabile Geräte zu vermeiden, müssen diese gemäß den Anweisungen gesichert werden.

Abb1:

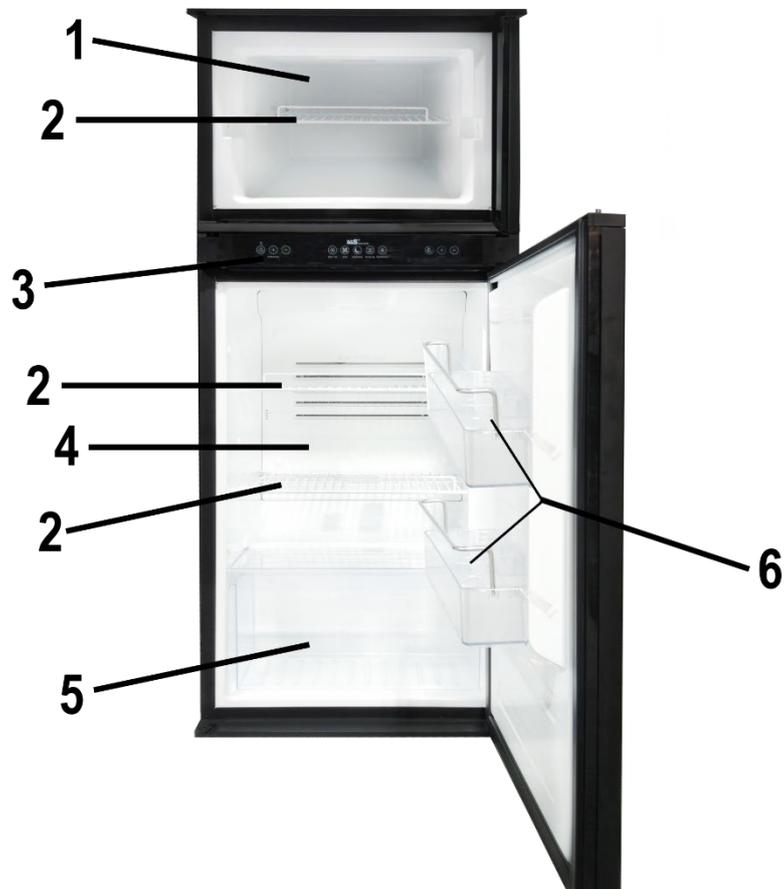
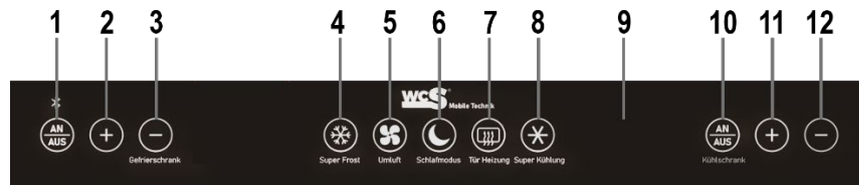


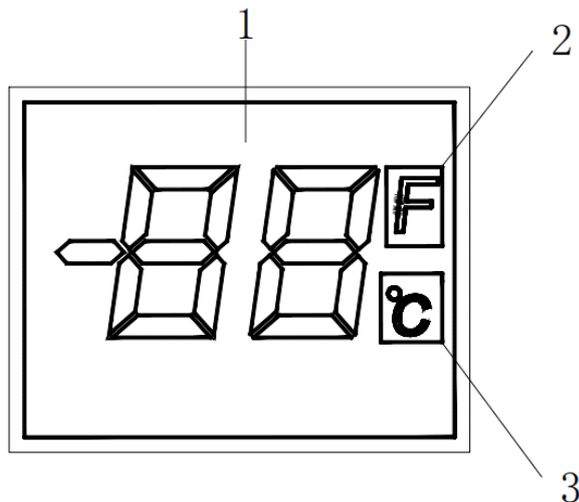
Abb. 1:

- 1. Gefrierfach
- 2. Einlegeböden
- 3. Display
- 4. Kühlfach
- 5. Schubfach
- 6. 2x Flaschenhalter

## Abb2:



## Abb3:



### Abb. 2:

1. Gefrierschrank AN/AUS
2. Gefrierschrank Temperatur +
3. Gefrierschrank Temperatur -
4. Super Frost
5. Umluft
6. Schlafmodus
7. Türheizung
8. Super Kühlung
9. Display
10. Kühlschrank AN/AUS
11. Kühlschrank Temperatur +
12. Kühlschrank Temperatur -

### Abb. 3:

1. Temperaturanzeige
2. Fahrenheit
3. Celsius

## Abb4:

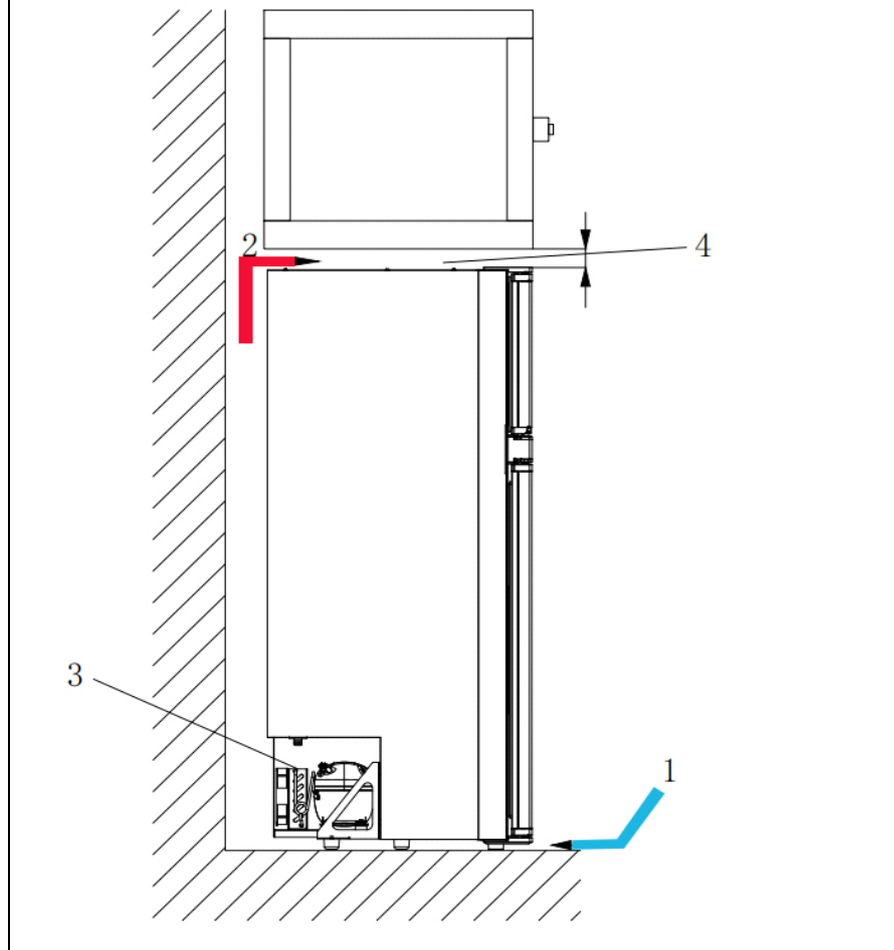


Abb. 4:

1. Kalte Ansaugluft
2. warme Abluft
3. Kompressor (2x Danfos BD80)

Der Kühlschrank verfügt über 2 Hochleistungskältemaschinen Danfos/Secop BD80 üblich ist BD35

4. Wenn die Luftzirkulation über dem Kühlschrank nicht ausreicht, lassen Sie bitte Platz über dem Kühlschrank.

**Der Kühlschrank muss an der Rückseite min. 40 mm Abstand zur Wand haben.**

Abb5:

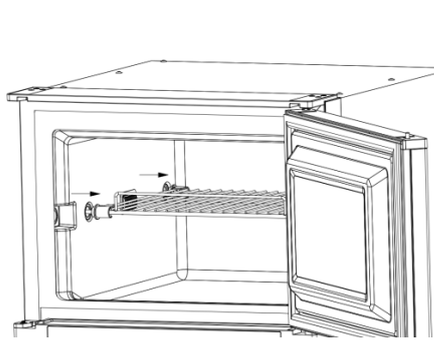


Abb6:

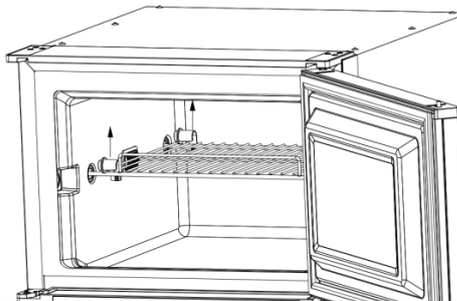
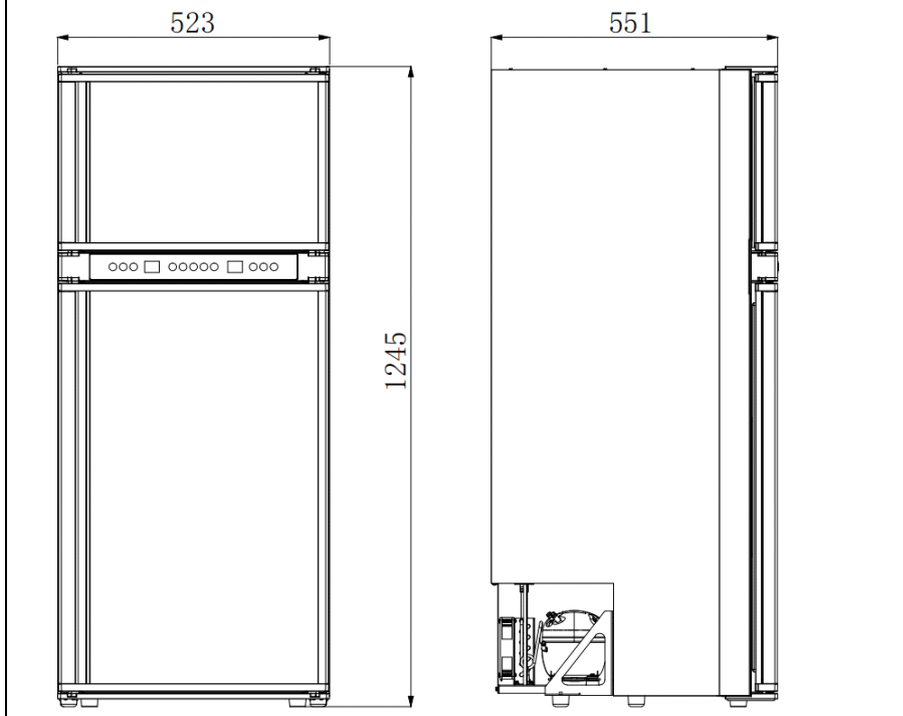


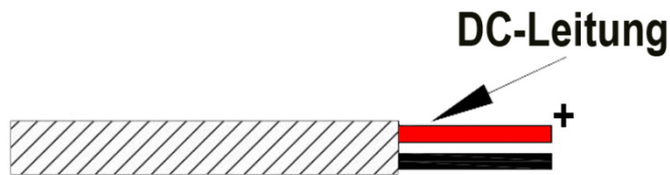
Abb. 5&6:

1. Durch das ziehen und drehen der Befestigungspunkte lässt sich der Einlegeboden entfernen.
2. Sobald Sie mit dem reinigen der Einlegeböden fertig sind, können diese wieder eingebaut werden. Durch das einrasten und nach innen schieben befestigen Sie den Einlegeboden wieder.

Abb16:



## Anschlussplan:



### Anmerkung:

1. Weiße Hülsen - DC-Eingangskabel für  
Kühlschrank

2. Rote Hülsen - DC-Eingangskabel für  
Gefrierschrank

3. Schwarze Hülsen - DC-Eingangskabel  
für Display-Steuerung

**ACHTUNG! Bei verpolung ist die Platine zerstört**

Man kann das weiße und rote Kabel auch Parallel zusammenschalten, 6mm<sup>2</sup> Kabel nötig und eine 35 Ampere Absicherung. Das DC Eingangskabel fürs Display muss mit 5 Ampere abgesichert werden.

- **Interpretation der Symbole**



**GEFAHR!** Sicherheitshinweise: Die Nichteinhaltung dieser Anweisungen kann zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen.



**WARNUNG!** Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen.



**WARNUNG!** Sicherheitshinweise: Die Nichteinhaltung dieser Anweisungen kann zu Verletzungen führen.

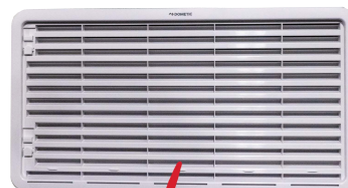


**ACHTUNG!** Die Nichtbeachtung dieser Hinweise kann zu Sachschäden und Beeinträchtigungen der Produktfunktionalität führen.



**ACHTUNG!** Ergänzende Informationen zur Bedienung des Produkts.

**ACHTUNG!** Ab 2°C Außentemperatur muss die Winterabdeckung benutzt werden, da sonst der kalte Fahrtwind auf die Kältemaschinen strömt.



DIE WARMER LUFT AUS DEM FAHRZEUG LEITEN



ODER DIE WARMER LUFT ÜBER DAS DACH AUSSTRÖMEN LASSEN

## • **Sicherheitshinweise**

Der Hersteller haftet nicht für Schäden in den folgenden Situationen.

- Montage- oder Anschlussfehler.
- Produktschäden durch mechanische Einflüsse und falsche Anschlussspannung.
- Modifikation des Produkts ohne ausdrückliche Genehmigung des Herstellers.
- Verwendung für andere als die in der Betriebsanleitung beschriebenen Zwecke.

### **2.1 Allgemeine Sicherheit**

#### **GEFAHR EINES STROMSCHLAGES**

- Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn es sichtbar beschädigt ist.
- Wenn das DC Kabel dieses Geräts beschädigt ist, muss es durch den Hersteller, den Kundendienst oder qualifiziertes Personal ersetzt werden, um Sicherheitsrisiken zu vermeiden.

#### **Warnung!**

- Die Nichtbeachtung der Vorsichtsmaßnahmen kann zu leichten oder mittelschweren Verletzungen führen.

#### **Warnung!**

Nach dem Abschalten des Kühlschranks die Temperatur auf 10°C+ stellen, sodass der Lüfter im Kühlschrank 10 Minuten läuft damit der Verdampfer trocken ist, und kein Schimmel entsteht.

#### **Achtung!**

Der Kühlschrank darf nur von einer Elektrofachkraft angeschlossen werden.

Die Superkühltaste wird in den meisten Fällen nur gebraucht, wenn man den Kühlschrank bestückt damit er schneller runterkühlt. Dadurch macht der Kühlschrank die volle Drehzahl von 3500 U/min, im normal Modus 2900 U/min im Sleepmode 2000 U/min.

Sonst wird diese nicht gebraucht und man spart eine Menge Strom

Das gleiche gilt für die Superfrost Taste.

#### **Gesundheitsgefährdung**

- Lebensmittel sollten nur in ihrer Originalverpackung oder in geeigneten Behältern aufbewahrt werden.

#### **Quetschgefahr**

- Stecken Sie Ihre Finger nicht in das Scharnier.

**Die Kühlschrank / Frostertüre nie lange aufstehen lassen, da sich sofort warme Luft an der Verdampferplatte sammelt und so Kondens entsteht.**

## **Achtung! Gefahr der Beschädigung**

- Prüfen Sie, ob die Spannungsangabe auf dem Typenschild mit der Spannungsangabe ihrer Batterie übereinstimmt.
- Wenn der Kühlschrank an eine Gleichstromquelle angeschlossen ist: Trennen Sie den Kühlschrank und andere elektrische Geräte von der Batterie, bevor Sie den Kühlschrank anschließen.
- Wenn der Kühlschrank an eine Gleichstromquelle angeschlossen ist: Bitte trennen Sie den Kühlschrank vom Stromnetz oder schalten Sie ihn aus, wenn Sie ihn nicht benutzen. Andernfalls kann die Batterie entladen werden.
- Der Kühlschrank ist nicht für die Lagerung von ätzenden oder lösungsmittelhaltigen Substanzen geeignet.
- Halten Sie den Kondenzablauf immer sauber.
- Öffnen Sie unter keinen Umständen den Kältemittelkreislauf. (Garantie erlischt sofort)
- Transportieren Sie das Gerät nicht in horizontaler Lage, um Ölaustritt aus dem Kompressor zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, dass der Kühlkreislauf während des Transports nicht beschädigt wird. Das Kältemittel im Kühlkreislauf ist leicht entflammbar.
- Vermeiden Sie offene Flammen und Funken.
- Sorgen Sie für eine ausreichende Belüftung des Raums.
- Stellen Sie das Gerät an einem trockenen Ort auf und schützen Sie es vor Spritzwasser

## **Garantiebedingungen / Garantie entfällt wenn:**

- Beschädigung vom Sicherungsschlauch am Kältemittel-Ventil
- Unsachgemäßer Einbau/Anschluss
- Unzureichende Luftzirkulation
- Fremdeingriff in die Elektrik
- Unzureichende Befestigung
- Eingriff in den Kältemittelkreislauf

- **Lieferliste**

Menge	Beschreibung
1	Kühlschrank mit Ablageflächen
2	Handbuch für die Installation

- **Zubehör**

Als Zubehör erhältlich (nicht im Lieferumfang enthalten):

Optional kann der Kühlschrank mit Chrom-Griffen bestellt werden.

## Verwendungszweck

Dieser Kühlschrank ist für die Installation in einem Wohnmobil/Wohnwagen/Gartenhäuser die über eine DC Stromversorgung 12/24V verfügen usw. vorgesehen. Es wird empfohlen, das Gerät an einem festen Ort zu installieren. Nach der Installation ist nur die Vorderseite des Geräts zugänglich. Kühlschränke sind nur zum Kühlen, Einfrieren und Aufbewahren von Lebensmitteln geeignet.



**Warnung! Gesundheitsgefahr**

Bitte prüfen Sie, ob die Kühlleistung des Kühlschranks für die zu kühlenden Lebensmittel geeignet ist.

Im Gefrierfach können Produkte tiefgefroren werden. Der Kältemittelkreislauf ist wartungsfrei.

- **Bedienelement im Inneren des Kühlschranks**

- Wenn die Taste für den Schlafmodus gedrückt wird, schaltet der Kühl-/Gefrierkompressor sofort auf die niedrigste Drehzahl von 2000 U/min. Der interne Umluftventilator der Kühlung hört auf zu laufen. Die Umluftkontrollleuchte (Air circulation) erlischt. Wenn die Taste erneut gedrückt wird, erlischt die Schlafkontrollleuchte und der Kompressor läuft normal weiter mit 3000 U/min

- Drücken Sie die Umlufttaste, die Kontrollleuchte leuchtet auf und der Ventilator läuft. Wenn Sie die Taste erneut drücken, wird der Ventilator gestoppt und die Anzeigeleuchte erlischt. Wenn sich das Gerät zuvor im Schlafmodus befand, springt es nach dem Drücken dieser Taste automatisch aus dem Schlafmodus heraus, schaltet in den Normalmodus um und schaltet das Kühlgebläse ein. Wenn die Kühlschranktür geöffnet wird, muss der Lüfter gestoppt werden, unabhängig davon, ob er gerade läuft. Nach dem Schließen der Kühlschranktür nimmt das Gebläse seinen Betriebszustand vor dem Öffnen der Kühlschranktür wieder auf.

- Die Türrahmenheizung ist nur dafür vorgesehen wenn oft die Türe geöffnet wird kann sich Kondenz an der Türdichtung sammeln dieser gefriert dann, die Türe nicht mit Gewalt öffnen. Die Türrahmenheizung einschalten und die Tür lässt sich nach 10 Minuten problemlos öffnen.

- Einstellungsmethode für die Temperaturkompensation im Kühl-/Gefrierschrank:

Halten Sie im eingeschalteten Zustand die Tasten „+“ und „-“ 2 Sekunden lang gedrückt, um die Einstellung der Temperaturkompensation aufzurufen. Drücken Sie die „on/off“-Taste, um zwischen den Parametern F1/F2/F3 zu wechseln. Drücken Sie die Tasten „+“, oder „-“ unter dem entsprechenden Parameter, um die Kompensationstemperatur einzustellen. Nach der Einstellung kehrt das Gerät automatisch in den Einschaltzustand zurück. Der Einstellbereich der Kompensationstemperatur beträgt  $10^{\circ}\text{C} \sim -10^{\circ}\text{C}$ .

Parameter	Funktion	Einstellbereich	Standartwert
F1	wenn Temperatur $\geq 0^{\circ}\text{C}$ , Temperaturkompensationswert	$-10^{\circ}\text{C}+10^{\circ}\text{C}$	$0^{\circ}\text{C}$
F2	$1^{\circ}\text{C} \geq \text{Temperatur} \geq -13^{\circ}\text{C}$ , Temperaturkompensationswert	$-10^{\circ}\text{C}+10^{\circ}\text{C}$	$0^{\circ}\text{C}$
F3	Temperatur $\leq -14^{\circ}\text{C}$ , Temperaturkompensationswert	$-10^{\circ}\text{C}+10^{\circ}\text{C}$	$0^{\circ}\text{C}$

- Verfahren zur Einstellung des Temperaturregelbereichs

Im jeweiligen Standby-Zustand die Tasten „+“ und „-“ gleichzeitig 3 Sekunden lang gedrückt halten, um den Temperaturregelbereich einzustellen. Nach Abschluss der Einstellung kehrt das System automatisch in den Standby-Modus zurück.

## • **Einbau und Anschluss des Kühlschranks**

### **7.1 Vorsichtsmaßnahmen bei der Installation des Kühlschranks**

Bitte beachten Sie bei der Aufstellung Ihres Kühlschranks folgendes: Achten Sie bei der Aufstellung des Kühlschranks darauf, dass die entstehende Warmluft leicht abfließen kann (nach oben)

Größe des Produkts:

Model	Größe (mm)	Größe (Inch)
Twin Tower Air Speed	523*551*1245	20.6*21.7*49

Bitte halten Sie sich an folgende Einbaumaße:

Model	Größe (mm)	Größe (Inch)
Twin Tower Air Speed	533*561*1255	21*22.1*49.4

-Halten Sie Gegenstände von der Gehäuseöffnung oder der Installationsstruktur (z. B. Lüftungsschlitze usw.) fern.

-Der Kühlschrank produziert Kondenswasser, wenn er normal läuft. Sie können das Kondenswasser regelmäßig auf dem Boden des Kühlschranks aufwischen.

### **7.2 Positionierung der Einlegeböden**



**Warnung! Kinder aufgepasst!**

- Alle Ablagen sind sicher befestigt, damit Kinder nicht in den Kühlschrank klettern können.
- Entfernen Sie die Einlegeböden nur zu Reinigungszwecken.
- Bringen Sie die Einlegeböden anschließend wieder in der gleichen Position an und verriegeln Sie sie.

### **7.3 Auswechseln des Türscharniers**

Kontaktieren Sie den Hersteller zum wechseln der Türseite.

## Befestigung des Kühlschranks:



Der Twin Tower Air Speed verfügt über Befestigungslöcher in der Innenseite.

4x Kühlschrank Innenseite

2x Froster Innenseite

**Diese Schraublöcher sind die einzige Befestigungsmöglichkeit**



Nachdem Sie den Kühlschrank befestigt haben können Sie die Löcher mit den 6 beigelegten Kappen verschließen



Sollten Sie etwas auf dem Twin Tower Air Speed etwas anbringen wollen (Mikrowelle, Backofen usw.) Hat dieser dafür vorgesehene Schraubpunkte.



Der Kühlschrank verfügt über einen Kondensschlauch.

Wir haben uns für einen großen Schlauch entschieden, da die kleinen immer verstopfen. Zum Ende hin kann man dann den Adapter einsetzen und mit einem dünneren Schlauch verbinden.



## • **Verwendung von Kühlschränken**

Im Kühlschrank können frische Lebensmittel aufbewahrt werden.

Im Gefrierfach werden gefrorene Lebensmittel gelagert und frische Lebensmittel eingefroren.



### **Achtung! Gefahr der Beschädigung**

- Achten Sie darauf, dass Lebensmittel oder Flüssigkeiten in Glasbehältern nicht zu stark gefroren sind. Flüssigkeit dehnt sich beim Einfrieren aus und kann daher den Glasbehälter beschädigen.
- Lebensmittel sollten nur in der Originalverpackung oder in geeigneten Behältern gelagert werden. Stellen Sie sicher, dass Sie nur Gegenstände in den Kühlschrank stellen, die bei der gewählten Temperatur aufbewahrt werden können.



### **Achtung!**

- Der neu gekaufte Kühlschrank sollte vor dem ersten Gebrauch innen und außen mit einem feuchten Tuch gereinigt werden.
- Drücken Sie nicht fest auf die Abdeckung der Gefriertür.
- Ziehen Sie die Ablagen nicht heraus, wenn sich Eis im Kühlschrank befindet.

## **8.1 Tipps zum Energiesparen**

- Wählen Sie einen gut belüfteten Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung.
- Lassen Sie heiße Lebensmittel abkühlen, bevor Sie sie in den Kühlschrank stellen.
- Öffnen Sie den Kühlschrank nicht unnötig.
- Lassen Sie die Tür nicht länger als nötig offen stehen.
- Tauen Sie den Kühlschrank ab, sobald er gefriert.
- Vermeiden Sie unnötig niedrige Temperatureinstellungen.
- Entfernen Sie regelmäßig Staub und Schmutz vom Kondensator.
- Super Frost und Super Kühlung nur benutzen wenn notwendig.

## **8.2 Konservierung von Lebensmitteln**



### **Achtung!**

- Lebensmittel, die leicht Aromen und Gerüche aufnehmen, sowie Produkte mit einem hohen Flüssigkeits- und Alkoholgehalt sollten in luftdichten Behältern aufbewahrt werden.
- Sie können Lebensmittel im Kühlschrank aufbewahren. In der Regel ist auf der Verpackung angegeben, wie lange die Lebensmittel auf diese Weise aufbewahrt werden können.
- Prüfen Sie die Lebensmittelverpackungen auf Temperaturangaben und Mindesthaltbarkeitsdaten.
- Bei der Verwendung des Kühlschranks sind folgende Vorsichtsmaßnahmen zu beachten:
- Frieren Sie niemals aufgetaute oder angetaute Produkte wieder ein; verbrauchen Sie sie so schnell wie möglich.
- Wickeln Sie die Lebensmittel in Alufolie oder Plastikfolie ein und legen Sie sie in eine geeignete Box mit Deckel. So bleiben Aroma, Form und Frische besser erhalten.

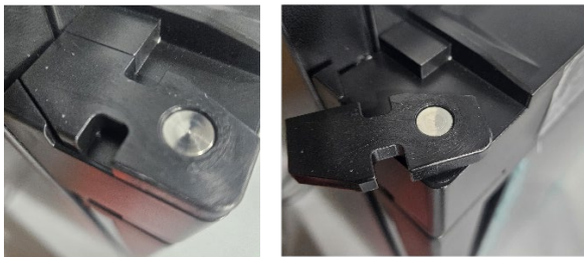
## **8.3 Den Kühlschrank ausschalten und aufbewahren**

Wenn Sie beabsichtigen, den Kühlschrank über einen längeren Zeitraum hinweg nicht zu benutzen, gehen Sie bitte wie folgt vor:

Ø Schalten Sie den Kühlschrank aus.

Ø Den Kühlschrank reinigen.

Ø Stellen Sie die Türe in Lüftungsstellung, benutzen Sie dafür die Entlüftungsschaniere



Ziehen Sie den Lüftungshebel nach oben und drehen Sie ihn um 180°.

- **Reinigung und Wartung**



**Achtung! Gefahr der Beschädigung**

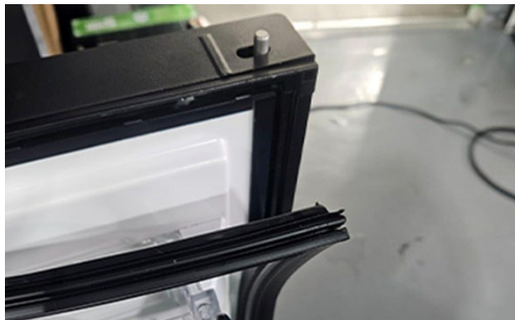
- Verwenden Sie zur Reinigung keine Scheuermittel oder harten Gegenstände, da dies den Kühlschrank beschädigen kann.
- Verwenden Sie keine harten oder scharfen Werkzeuge, um den Abtauvorgang zu beschleunigen.
- Ø Schalten Sie das Gerät immer aus, bevor Sie es reinigen.
- Ø Reinigen Sie den Kühlschrank regelmäßig mit einem feuchten Tuch, sobald er verschmutzt ist.
- Ø Achten Sie darauf, dass kein Wasser in die Dichtung tropft. Dies kann die Elektronik beschädigen.
- Ø Trocknen Sie den Kühlschrank nach der Reinigung mit einem Tuch ab.
- Ø Entfernen Sie regelmäßig Staub und Schmutz vom Verflüssiger.

**Nach einer Saison**

Die Türdichtung lösen (leicht nach vorne ziehen) und in warmem Wasser für 10 Minuten einweichen lassen.

(Kein Spülmittel oder andere Reinigungsmittel benutzen)

Nach dem einweichen die Dichtung komplett trocknen lassen und wieder einbauen.



## • Fehlerbehebung

### Aufforderungsmeldung

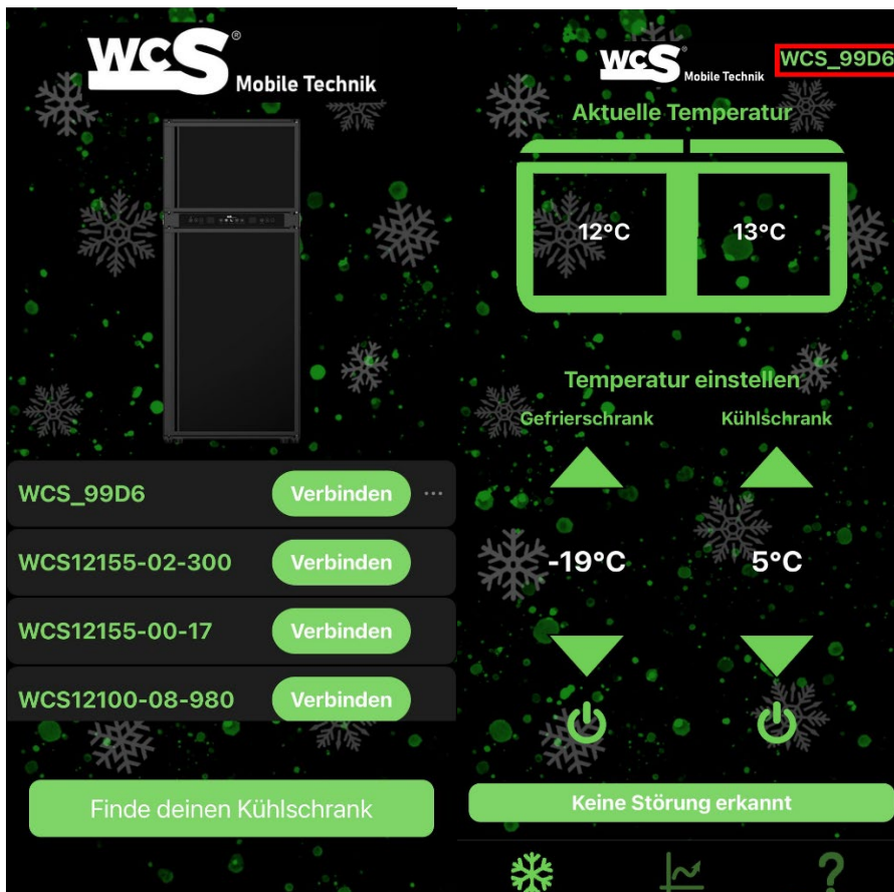
ERROR	Beschreibung	Mögliche Ursachen	Maßnahme
E1	Sicherung durchgebrannt oder Batterie zu schwach.	Unzureichende Versorgungsspannung	Überprüfen Sie den Spannungsabfall zwischen der Stromquelle und der Sicherung ggf. Sicherung ersetzen
		Die Batteriespannung oder -leistung ist zu niedrig.	Aufladen der Batterie
E2	Der Lüfter funktioniert nicht oder arbeitet nicht ordnungsgemäß	Lüfterkurzschlusschutz (Lüfterlaststrom > 1A)	Schalten Sie das Gerät für mindestens 5 Minuten aus und starten Sie es dann neu. Wenn das Problem weiterhin besteht, müssen Sie WCS kontaktieren
E3	Fehler beim Anfahren des Verdichters	Verdichterausfallschutz (Motorblockade)	Kontaktieren Sie den Hersteller (WCS Mobile Technik)
E4	Die Drehzahl des Verdichtermotors ist zu niedrig (das Kühlsystem ist überlastet und der Motor kann die Mindestdrehzahl von 1850 U/min nicht halten)	Die Umgebungstemperatur ist zu hoch oder die Wärmeableitung ist abnormal, wodurch der Innendruck der Rohrleitung zu hoch und blockiert ist oder der Kompressor nicht ordnungsgemäß funktioniert.	Kontaktieren Sie den Hersteller. (WCS Mobile Technik)

ERROR	Beschreibung	Mögliche Ursachen	Maßnahme
E5	Übertemperaturschutz des Verdichtersteuerungsmoduls	Die Umgebungstemperatur ist zu hoch	Wenn Sie das Gerät neu starten, schalten Sie es mindestens 30 Minuten lang aus oder stellen Sie es an einen kühleren Ort.
		Die Lüftungsöffnungen sind verstopft oder es gibt nicht genügend Freiraum um sie herum	Entlüftungsöffnungen freimachen und ausreichend Abstand zur Umgebung halten
		Der Lüfter funktioniert nicht oder nur unregelmäßig	Überprüfen Sie den Betriebszustand des Ventilators und folgen Sie der Methode von E2
		Internes Versagen	Inspektion durch autorisiertes Reparaturzentrum (WCS Mobile Technik)
E6	Ausfall des Temperatursensors im Kühl- oder Gefrierschrank (Kompressor- und Lüfterstopp)	Temperatursensor muss ersetzt werden	Kontaktieren Sie den Hersteller
E7	Die Kühlschranktür des Kühl- oder Gefriergeräts ist nicht geschlossen (der Fehlerstatus wird auf der APP angezeigt und der Summer der Anzeigetafel ertönt)	Die Tür ist nicht geschlossen	Schließen Sie die Tür.

## Twin Tower APP:

### 1 APP für beide Kältemaschinen

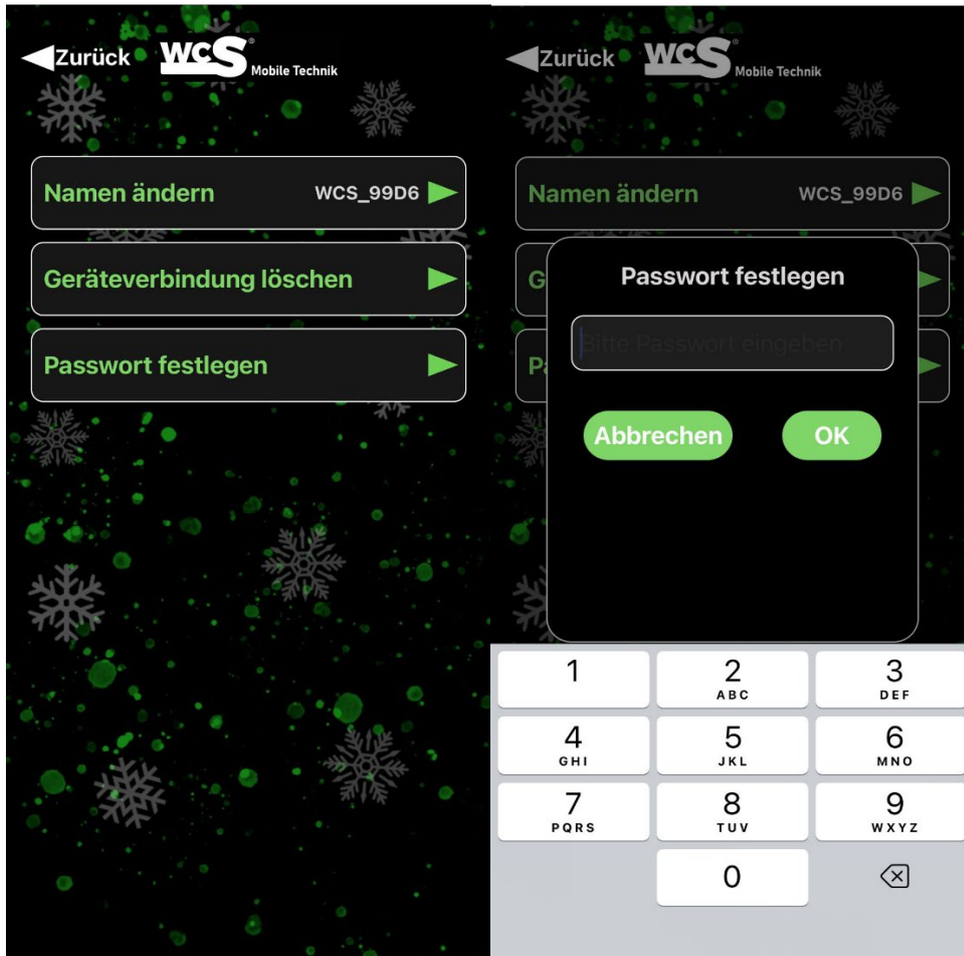
Laden Sie sich die APP über den Appstore (IOS) oder den PlayStore (Android) runter oder scannen Sie den QR-Code.



Wenn sie oben rechts in der Ecke auf den Namen klicken kommen Sie ins Geräte Menü.  
(nächste Seite)

Wenn Sie die App öffnen und in der Nähe ihres Kühlschranks sind. Erscheint dieser in der Liste. Drücken Sie nun auf „Verbinden“

Sobald Sie sich in der APP mit dem Kühlschrank verbunden haben, kommen Sie auf die Startseite. Von dort aus können Sie alles am Kühlschrank über die APP steuern.



Im Kühlschrank Menü können Sie jetzt den Namen ihres Kühlschranks ändern, die bestehende Geräte Verbindung löschen oder ein neues Passwort festlegen (empfohlen)

Der Werks-Code ist „1234“, und kann (sollte) vom Kunden geändert werden.

Fehlersuche & Fehlercodes

Bedienungsanleitung

Zur Homepage

WCS Mobile Technik  
Lager: Siemensstr. 41  
47574 Goch  
Tel. 02823-9752411  
info@wcs-mobiletechnik.de

### Fehler-Codes

Code	Beschreibung
E01	Unterspannung
E02	Fehler Lüfter
E03	Anlauffehler des Kompressors
E04	Fehler Kompressor
E05	Fehler Kompressorsteuerung
E06	Fehler Temperaturfühler
E07	Kühlschranktür nicht geschlossen

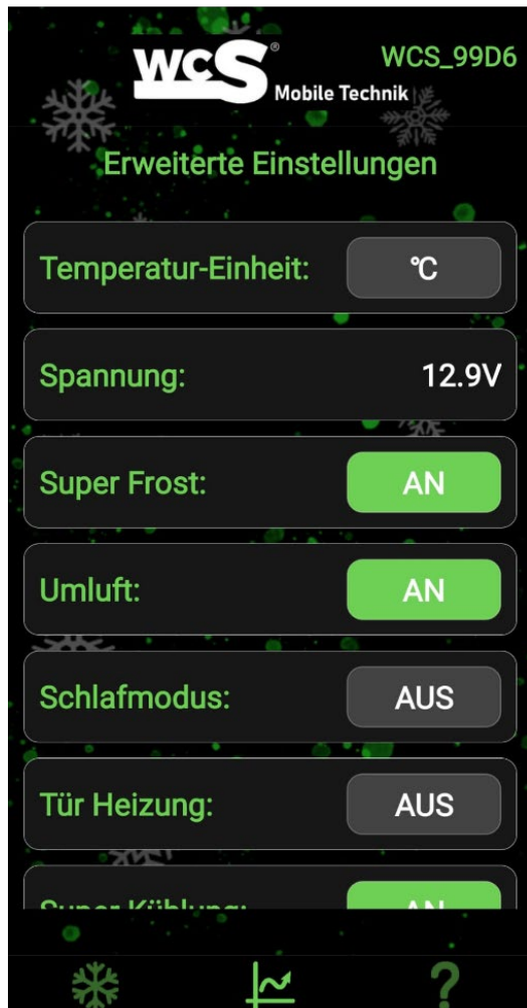
Bedienungsanleitung



Drücken Sie unten rechts auf das Fragezeichen, dann landen sie auf der Infoseite. Von dort aus können Sie auf die Fehlerseite, die Bedienungsanleitung und die Homepage von WCS aufrufen.

In der Liste der Fehler-Codes wird ihnen dann sehr genau beschrieben was das Problem ist und wie es sich beheben lässt. Sollte ihnen die Liste der Fehler-Codes nicht weiterhelfen, haben Sie immernoch die Möglichkeit unten auf der Seite die Bedienungsanleitung aufzurufen.

Sollte das Display nicht reagieren, Kühlschrank per APP aus/wieder einschalten oder Steuersicherung für 2 Minuten ziehen.



Unter „Erweiterte Einstellungen“ öffnet der Kühlschrank sein Bedienfeld. Hier können Sie so wie am Display des Kühlschranks alles so einstellen wie Sie es haben wollen.

## Lüfter:

Da im Twin Tower Air Speed nur Brushless Lüfter benutzt wurden hat dieser selbst bei voller Leistung nur 38db.

Was ist ein Brushless Lüfter:

Brushless Lüfter sind ohne Kohlen/Bürsten

Der Stromverbrauch eines Brushless Lüfter ist 40% niedriger als herkömmliche Lüfter und diese halten auch Doppelt so lange.

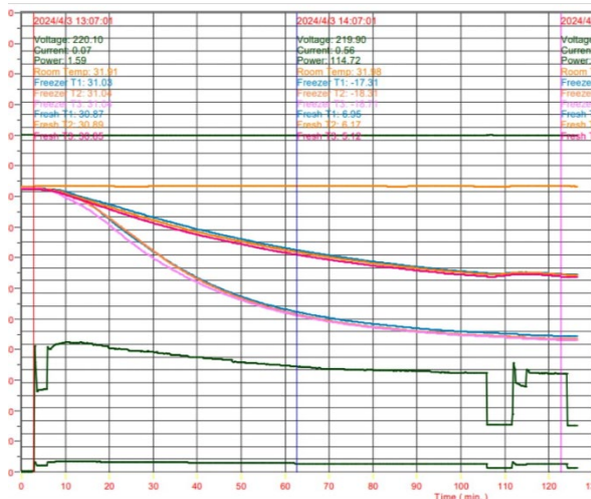
2x Brushless Lüfter an den Kompressoren (extra leise)



1x Brushless Lüfter für die Umluft im Kühlschrank (extra leise)



## Leistungs-Diagramm:



• **Technische Daten**

Artikel	Spezifikation
Model	Twin Tower Air Speed
Kapazität	168L
Gewicht	38Kg
Nennbetriebsstrom (DC12/24V)	10A/5A
Temperatur der Umgebung	16°C 32°C
Temperatur-Einstellbereich	Kühlschrank 10°C bis 5°C Gefrierschrank 10°C bis -20°C
Bluetooth-Reaktionszeit	<5 seconds
Bluetooth-Reichweite	Innerhalb von 15 Metern
Kältemittel Kühlschrank	R290 27g
Kältemittel Froster	R290 29g
Lautstärke max.	38db

Der Kühlschrank hat bei 25°C Außentemperatur und 7°C im Kühlschrank einen Verbrauch von 290 Wh

Der Froster hat bei 25°C Außentemperatur und -18°C im Froster einen Verbrauch von 400 Wh

Bei einer Außentemperatur von 32°C verbraucht der Kühlschrank 370 Wh und der Froster 520 Wh.

Pro Grad Kälteleistung mehr bedeutet 0,6 Ah mehr Verbrauch.

Dies ist nur ein Richtwert, kann stark variieren durch:

-Wie oft wird die Türe geöffnet

-Wie voll ist der Kühlschrank

Ist Super Frost/Super Kühlung an.

Der Richtwert kommt nah an die angegebenen Daten ran

Der Spannungswert des Spannungsschutzgerätes ist der folgenden Tabelle zu entnehmen:

DC12V		DC24V	
Anfahrspannung	Abschaltspannung	Anfahrspannung	Abschaltspannung
10.9 ± 0.3	9.6 ± 0.3	22.1 ± 0.3	21.5 ± 0.3
Zur Info: 1. wenn die Eingangsspannung niedriger als die Abschaltspannung ist, zeigt das Gerät die Meldung E1 an 2. wenn die Eingangsspannung höher als DC17.0V oder DC31.5V ist, zeigt das Gerät die Meldung E1 an			



5 Jahre Garantie

**Lageranschrift:**

**WCS Mobile Technik – Siemensstraße 41 – 47574 Goch – info@wcs-mobiletechnik.de**



## EU Konformitätserklärung

### Hersteller/Inverkehrbringer

WCS Mobile Technik

Siemensstr. 41

47574 Goch

Tel. 02823-9752411

### Erklärt hiermit, dass folgendes Produkt:

Produktbezeichnung: Kompressorkühlschrank

Modellbezeichnung: Twin Tower Air Speed

Allen einschlägigen Bestimmungen der angewandten Rechtsvorschriften (nachfolgend) - einschließlich deren zum Zeitpunkt der Erklärung geltenden Änderungen- entspricht. Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

### Folgende Rechtsvorschriften wurden angewandt:

2014/30/EU

### Folgende harmonisierte Normen wurden angewandt:

EN 50498:2010; ISO 7637-2:2004; 2004/104/EC

Goch, den 01.06.24

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'SK', written over a horizontal line.

Stephan Kroes (Inhaber)