03/2022

## Mod: WCB/38-XS

**Production code: TFW400-S** 



# Model: WCB/38-XS



Bedienungsanleitung

D

## D Inhalt

Wichtige Sicherheitsvorschriften	19
Auspackung und Aufstellung	19
Anschlieβen	20
Schloss	20
Bedienung TFW 365-2	21
Bedienung TFW 375	22
Innenlicht	22
Wasserback	23
Kohlenfilter	23
Verlagerung die Roste	23
Türwechseln	24
Reinigen	25
Wartung und Kundendienst	25
Entsorgung	25

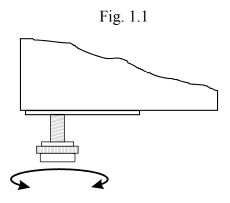


#### Wichtige Sicherheitsvorschriften

- 1. Vor Inbetriebnahme sollten Sie diese Gebrauchsanweisung ganz durchlesen, damit Sie das Gerät voll ausnutzen können.
- 2. Es ist wichtig alle Vorschriften zu folgen bei Anwendung des Schrankes.
- 3. Im Falle einer Störung kontaktieren Sie bitte daher umgehend Ihren Fachhändler.
- 4. Platzieren Sie den Schrank an einem trockenen und ventilierten Standort.
- 5. Der Schrank darf nicht in der Nähe von Hitzeabstrahlenden Geräten (z.B. Küchenherd/ofen) platziert werden. Vermeiden Sie Standorte mit direkter Sonneneinstrahlung.
- 6. Bitte denken Sie daran, dass alle elektrischen Geräte gefährlich sein können.
- 7. Bewahren Sie keine explosiven Stoffe wie z.B. chemische Verdünnungsmittel, Benzin und Äther in diesem Gerät.
- 8. Wir erklären, dass kein Asbest noch CFC im Aufbau verwendet worden ist.
- 9. Das Öl im Kompressor enthält nicht PWB.

#### Auspackung und Aufstellung

Der Schrank wird auf einer Holzpalette für den sicheren Transport geliefert. Entfernen Sie diese. Für korrekte Funktion stellen Sie den Schrank in einer geraden/waagrechten Position auf. Richten Sie bitte den Kühlschrank mit Hilfe der Stellfüße aus. Sehe Fig. 1.1.



Bitte beachten Sie unbedingt folgende Einbauhinweise:

- 1. Es müssen mindestens 10 cm oberhalb des Gerätes frei gehalten werden damit das Kühlsystem ordnungsgemäß funktioniert.
- 2. Achten Sie auf genügend Freiraum an der Seite des Scharnier-/Türanschlages um das Gerät reinigen und die Roste/Einlegeböden ersetzen bzw. entnehmen zu können.

#### **Elektrischer Anschluss**

Das Gerät hat eine Spannung von 230V/50Hz. Die Netzsteckdose darf zugänglich sein.

#### **Erstmalige Inbetriebnahme**

Schrank außen und innen reinigen, Sehe Abschnitt wegen Reinigung.

#### Wichtig!

Falls der Schrank liegend transportieret ist, warten Sie 2 Stunden vor Anschluss.

Um optimale Funktion zu erreichten die Umgebungstemperatur unter 18°C und nicht über 35°C sichern.

#### **Schloss**

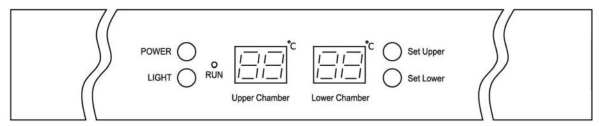
Der Schrank ist mit einem Schloss im Bodenpaneel montieret, sehe Fig. 1.2.

Fig. 1.2

#### **Bedienung Modell TFW 365-2**

Netzstecker in die Steckdose stecken und Schalter (POWER) auf Kontrollpaneel einschalten, sehe Fig. 1.9

Fig. 1.9



Wenn der Schrank eingeschaltet ist, zeigt die Lichtdiode die aktuelle Temperatur in den zwei Sektionen.

Die Kontrollampe "run" schaltet ein.

Zeigen	die	ein	gestellte	Tem	peratur:

Set Upper	
	Drücken Sie auf diesen Taster und LED blinkt mit der eingestellte Temperatur für obere Sektion. Nach 5 Sekunden geht der Thermostat zurück auf normale Funktion zurück.
Set Lower	
	Drücken Sie auf diesen Taster und LED blinkt mit der eingestellte Temperatur für untere Sektion. Nach 5 Sekunden geht der Thermostat auf normale Funktion zurück
Neue Tem	peratur einstellen:

Set Upper Drücken Sie auf dieser Taste und LED blinkt mit der aktuellen Einstellung. Jeder Druck darauf senkt die Temperatur mit 1°C, von 12°C bis 5°C und danach von vorne. Wenn die gewünschte Temperatur gefunden ist, warten Sie 5 Sekunden und der Thermostat geht auf normale Funktion zurück.

> Drücken Sie auf dieser Taste und LED blinkt mit der aktuellen Einstellung. Jeder Druck darauf senkt die Temperatur mit 1°C, von 18°C bis 12°C und danach von vorne. Wenn die gewünschte Temperatur gefunden ist, warten Sie 5 Sekunden und der Thermostat geht auf normale Funktion zurück.

#### Zeigen Temperatur in C°/F°:

0	Set Upper
+	
0	Set Lower

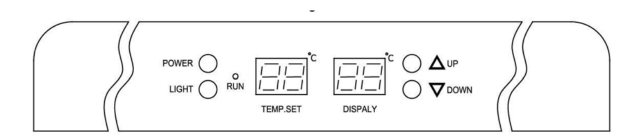
Set Lower

Drücken Sie auf diese Taster gleichzeitig, warten 5 Sekunden und LED zeigt Fahrenheit und Celsius abwechselnd.

### **Bedienung Modell TFW375**

Netzstecker in die Steckdose stecken und Schalter (POWER) auf Kontrollpaneel einschalten, sehe Fig. 2.0.

Fig. 2.0



Wenn der Schrank eingeschaltet ist, Lichtdiode zeigt die eingestellte und aktuelle Temperatur im Schrank.

#### **Neue Temperatur einstellen:**

∠ UP

Drücken Sie auf diesen Taster und die eingestellte Temperatur wird mit 1°C erhöht für jeden Druck.

DOWN

Drücken Sie auf diesen Taster und die eingestellte Temperatur wird mit 1°C gesenkt für jeden Druck.

#### Zeigen Temperatur in C°/F°:

$$\triangle$$
 UP  $_{+}$   $\nabla$  DOWN

Drücken Sie auf diese Taster gleichzeitig, warten 5 Sekunden und LED zeigt Fahrenheit und Celsius abwechselnd.

#### Innenlicht

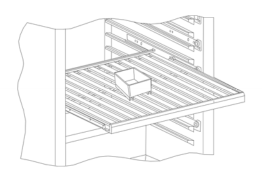
LIGHT ()

Drücken Sie auf diesen Taster und die Innenlicht schaltet ein.

#### Wasserback

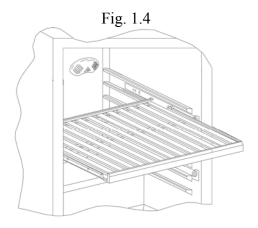
Um Austrocknen der Weinpropfens zu vermeiden wegen einer niedrigen Luftfeuchtigkeit, ist der Schrank mit einer Wasserback geliefert. Diese sollt auf der oberen Roste platziert sein, sehe Fig. 1.3

Fig. 1.3



#### Kohlenfilter

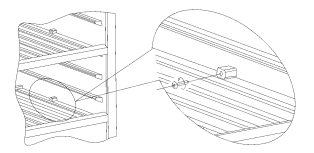
Der Schrank ist mit einem Kohlenfilter geliefert um schlechtes Geruch zu vermeiden. Der Kohlenfilter ist ganz hinten im Schrank montiert, sehe Fig. 1.4.



#### Verlagerung die Roste

Beige Stoppklötze entfernen, diesen sind mit einer Sternschraube montiert, dann die Roste ausziehen, sehe Fig. 2.2.

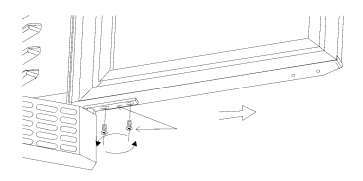
Fig. 2.2



#### Türwechseln

Die Tür öffnen und de 2 Schrauben im Bodenscharnier entfernen, dann die Tür entfernen, sehe Fig. 2.4.

Fig. 2.4

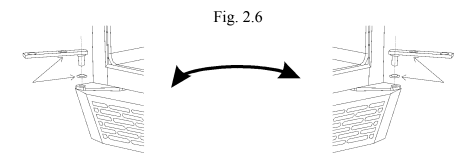


Angelzapfen im Obenscharnier auf der anderen Seite montieren, sehe Fig. 2.5.

Fig. 2.5

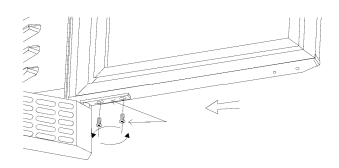


Bodenscharnier auf der anderen Seite montieren, sehe Fig. 2.6.



Die Tür auf das Scharnier platzieren und die Schrauben wieder montieren, sehe Fig. 2.7.

Fig. 2.7



#### Reinigung und Pflege

Schalten Sie das Gerät ab und Netzstecker ausziehen. Innen und außen mit mildem Geschirrspülmittel reinigen und nachtrocken. Außenflächen eventuell mit Stahlöl behandeln. Verwenden Sie keine chemischen Reinigungsmittel mit Inhalt von Chlor, Chlorverbindungen oder andere aggressive Mitteln, weil diese Rostfraß auf die Edelstahlflächen und das Innenkühlsystem verursachen können.

Die Belüftungsgitter mit einer steifen Bürste oder mit dem Staubsauger reinigen.

Achten Sie darauf das Kompressorraum nicht zu spülen um Schaden auf die elektrische Teile zu vermeiden.

#### Kundendienst

Das Kühlsystem ist ein hermetisch geschlossenes System und fordert kein Kundendienst nur Reinigung.

#### Störungen

Bei Störungen der Kühlung untersuchen Sie

Wenn der Kompressor immer noch läuft bitte überprüfen Sie, ob der Stecker richtig in der Netzsteckdose. Wenn es nicht möglich ist die Störung zu finden, wenden Sie sich bitte an den Lieferanten. Bei Kundendienst müssen Sie das Typ des Schrankes und Serienummer angeben. Typenschild innen im Schrank an der linken Seite gibt alle Informationen.

#### **Entsorgung**

Wenn der Schrank wegzuwerfen ist, wird sie gemäß geltender Vorschrift entsorgt. Sie müssen vielleicht bestimmte Ansprüche und Bedingungen beachten.