03/2022

Mod: WCB/16-XS

Production code: TFW200-S



Model: WCB/16-X2S



Bedienungsanleitung

D

D Inhalt

Wichtige Sicherheitsvorschriften	22
Auspackung und Aufstellung	22
Anschlieβen	23
Bedienung TFW 80S	24
Bedienung TFW 160S	25
Bedienung TFW 160-2S	26
Wasserback	27
Kohlenfilter	27
Verlagerung die Roste	28
Türwechseln	28
Reinigen	29
Wartung und Kundendienst	30
Entsorgung	30
Fahlarendas	40

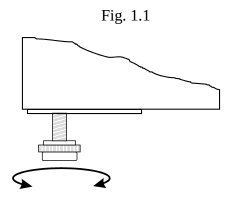


Wichtige Sicherheitsvorschriften

- 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!

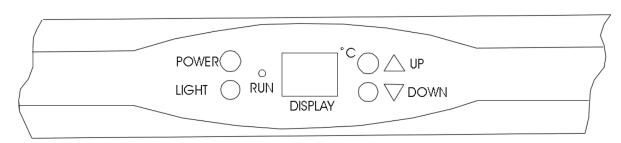
Falls der Schrank liegend transportieret ist, warten Sie 2 Stunden vor Anschluss.

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

Bedienung Modell TFW 80S

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

Fig. 1.9



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

Zeigen die eingestellte Temperatur:



Drücken Sie auf diesen Taster und Lichtdiode zeigt die eingestellte Temperatur. Nach 5 Sekunden geht der Thermostat zurück auf normale Funktion zurück.

Neue Temperatur einstellen:



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

MOD

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

Lampen:



Die Kontrollampe "run" schaltet ein mit der Kompressor.

Innenlicht



Schalten Sie die Innenbeleuchtung mit dieser Taste ein / aus.

Zur Reduktion vom Energieverbrauch schaltet die Innenbeleuchtung nach 10 Minuten automatisch aus.

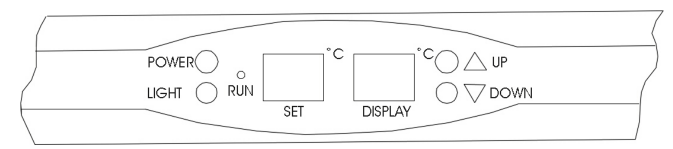
Wenn die Innenbeleuchtung immer eingeschaltet bleiben soll, drücken Sie diese Taste fünf Sekunden ein, bis auf dem Display "LP" steht.

Durch nochmaliges Drücken der Taste fünf Sekunden, bis im Display "LF" steht, wird wieder auf normalen Betrieb gewechselt.

Bedienung Modell TFW 160S

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.

SET zeigt die eingestellte Temperatur.

DISPLAY zeigt die Temperatur im Schrank.

Neue Temperatur einstellen:

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

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

Lampen:

ORUN

Die Kontrollampe "run" schaltet ein mit der Kompressor.

Innenlicht

Schalten Sie die Innenbeleuchtung mit dieser Taste ein / aus.

Zur Reduktion vom Energieverbrauch schaltet die Innenbeleuchtung nach 10 Minuten automatisch aus.

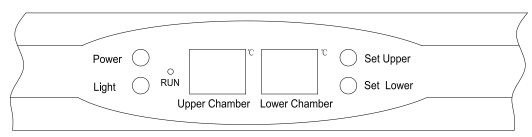
Wenn die Innenbeleuchtung immer eingeschaltet bleiben soll, drücken Sie diese Taste fünf Sekunden ein, bis auf dem Display "LP" steht.

Durch nochmaliges Drücken der Taste fünf Sekunden, bis im Display "LF" steht, wird wieder auf normalen Betrieb gewechselt.

Bedienung Modell TFW 160-2S

Netzstecker in die Steckdose stecken und Schalter (POWER) auf Kontrollpaneel einschalten, sehe Fig. 2.1

Fig. 2.1



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

Zeigen die eingestellte Temperatur:

0	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.

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 Temperatur 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 10°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.

Set Lower

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 10°C und danach von vorne. Wenn die gewünschte Temperatur gefunden ist, warten Sie 5 Sekunden und der Thermostat geht auf normale Funktion zurück.

Lampen:

O RUN

Die Kontrollampe "run" schaltet ein mit der Kompressor.

Innenlicht

LIGHT (

Schalten Sie die Innenbeleuchtung mit dieser Taste ein / aus.

Zur Reduktion vom Energieverbrauch schaltet die Innenbeleuchtung nach 10 Minuten automatisch aus.

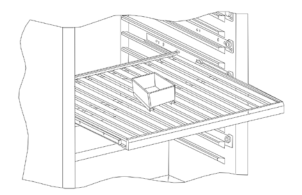
Wenn die Innenbeleuchtung immer eingeschaltet bleiben soll, drücken Sie diese Taste fünf Sekunden ein, bis auf dem Display "LP" steht.

Durch nochmaliges Drücken der Taste fünf Sekunden, bis im Display "LF" steht, wird wieder auf normalen Betrieb gewechselt.

Wasserback

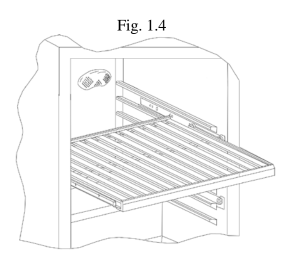
Um Austrocknen der Weinpropfens zu vermeiden wegen einer niedrigen Luftfeuchtigkeit, ist der Schrank mit einer Wasserback geliefert. Diese sollt auf der oberen Roste platziert sein, sehe Fig. 1.3

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

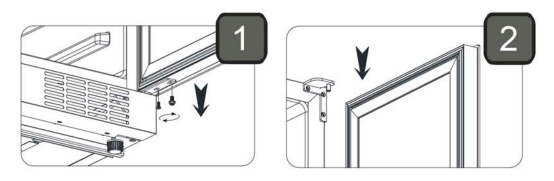
Wir Roste und ziehen Sie ihn heraus, sehe Fig. 2.2.

Fig. 2.2

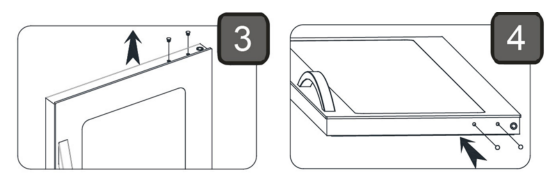


Türwechseln

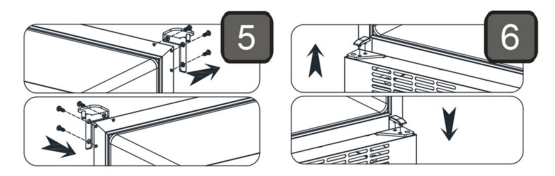
Die Tür öffnen und de 2 Schrauben im Bodenscharnier entfernen, dann die Tür entfernen.



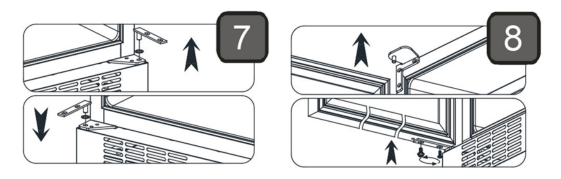
Verschieben Sie die beiden Kunststoffkappen von oben nach unten und drehen Sie die Tür um 180 Grad. (Frameless)



Das mitgelieferte obere Scharnier in der gegenüberliegenden Seite montieren. Bewegen Sie den Kunststoffträger auf die gegenüberliegende Seite.



Scharnierstift und Scheibe auf die gegenüberliegende Seite verschieben. Montieren Sie die Tür und schrauben Sie wieder.



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.