

TF-XTREME 50

— PORTABLE & DURABLE 12V/24V/AC 50L FRIDGE-FREEZER —

BENUTZERHANDBUCH



INHALT

SICHERHEITSHINWEISE	Seite 1
PRODUKTMERKMALE	Seite 2
PRODUKTSTRUKTUR	Seite 2
TÜRÖFFNUNGSRICHTUNG UMKEHREN	Seite 3
FUNKTION & BETRIEB	Seite 4
PFLEGE UND WARTUNG	Seite 5
FEHLERBEHEBUNG	Seite 6
GARANTIE	Seite 7
TECHNISCHE INFORMATION	Seite 7

SICHERHEITSHINWEISE

WARNUNG

- Betreiben Sie das Gerät nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist.
- Blockieren Sie die Lücken im Kühlschrank nicht mit Gegenständen wie Nadeln, Drähten usw.
- Setzen Sie das Gerät nicht dem Regen aus und tauchen Sie es nicht in Wasser ein.
- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von offenem Feuer oder anderen Wärmequellen (Heizungen, direktem Sonnenlicht ausgesetzte Gasöfen usw.) auf.
- Lagern Sie keine explosiven Stoffe wie Spraydosen mit brennbarem Treibmittel.
- Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel trocken und nicht eingeklemmt oder beschädigt ist. Platzieren Sie nicht mehrere tragbare Steckdosen oder tragbare Netzteile an der Rückseite des Geräts.
- Überprüfen Sie, ob die Spannungsangabe auf dem Typenschild mit der Spannungsangabe der Energieversorgung übereinstimmt. Das Gerät darf nur mit dem mitgelieferten Netzteil betrieben werden.
- Benutzen Sie in den Lebensmittelaufbewahrungsfächern des Geräts keine Elektrogeräte, es sei denn, es handelt sich um den vom Hersteller empfohlenen Typ.
- Nach dem Auspacken und vor dem Einschalten muss das Gerät länger als 6 Stunden auf einer ebenen Fläche stehen.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät beim Betrieb horizontal bleibt. Der Neigungswinkel muss bei Langzeitbetrieb weniger als 5° und bei Kurzzeitbetrieb weniger als 45° betragen.
- Halten Sie die Lüftungsöffnungen im Gerätegehäuse oder im Einbauaufbau frei von Hindernissen
- Halten Sie das Gerät stabil auf dem Boden oder im Auto; Nicht verkehrt herum abtropfen lassen.

VORSICHT!

- Reparaturen dürfen nur von Fachpersonal durchgeführt werden. Durch unsachgemäße Reparatur können Gefahren entstehen. Die Lampe und das Netzkabel müssen vom Hersteller oder qualifizierten Personen ausgetauscht werden.
- Die Installation der Gleichstromversorgung im Boot muss von qualifizierten Elektrikern durchgeführt werden.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.
- Das Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Wissen verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt oder in die sichere Verwendung des Geräts eingewiesen wurden und sich damit auskennen die Gefahren.

BEACHTEN!

- Trennen Sie das Gerät vor jeder Reinigung und Wartung sowie nach jedem Gebrauch von der Stromversorgung.
- Benutzen Sie zum Auftauen keine scharfen Werkzeuge; Beschädigen Sie den Kältemittelkreislauf nicht.
- Gefahr des Einklemmens von Kindern. Bevor Sie Ihren alten Kühl- oder Gefrierschrank wegwerfen: Nehmen Sie die Türen ab und lassen Sie die Regale an Ort und Stelle, damit Kinder nicht leicht hineinklettern können.
- Prüfen Sie, ob die Kühlleistung des Geräts für die Lagerung der Lebensmittel oder Medikamente geeignet ist. Lebensmittel dürfen nur in der Originalverpackung oder in geeigneten Behältern gelagert werden.
- Wenn das Gerät längere Zeit leer steht, schalten Sie es aus, tauen Sie es auf, reinigen Sie es, trocknen Sie es ab und lassen Sie die Tür offen, um Schimmelbildung im Gerät zu verhindern.
- Das Gerät ist für den Einsatz im Haushalt und ähnlichen Anwendungen bestimmt, wie zum Beispiel:

- Personalküchenbereiche in Geschäften, Büros und anderen Arbeitsumgebungen;
- Camping, Bauernhäuser und von Kunden in Hotels, Motels und anderen Wohnumgebungen;
- Bed & Breakfast-ähnliche Umgebungen;
- Gastronomie und ähnliche Nicht-Einzelhandelsanwendungen.

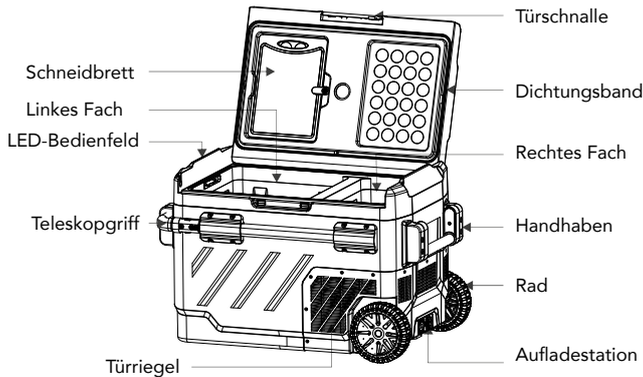
Die Informationen, Abbildungen und Spezifikationen in diesem Handbuch entsprechen dem zum Zeitpunkt der Veröffentlichung aktuellsten Stand und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

K Bitte halten Sie sich bei der Entsorgung des Geräts an die örtlichen Vorschriften für brennbare Stoffe

PRODUKTMERKMALE

- Hocheffizienter Gleichstromkompressor und Umwandlungsmodul.
- FCKW-frei und hervorragende Wärmeisolierung.
- Das intelligente Batterieschutzsystem verhindert, dass die Batterie Ihres Fahrzeugs leer wird.
- LED-Display-Bedienfeld zur Temperatureinstellung, USB-Ladeanschluss: 5V/1A.
- Zwei Fächer mit individueller Temperaturregelung.
- Spezifische Teile: Innenablassschraube, übergroße Räder und Teleskopgriff, Getränkehalter, LED-Innenbeleuchtung, Schneidebrett.

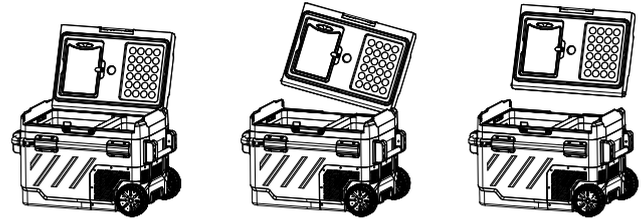
PRODUKTSTRUKTUR



TÜRÖFFNUNGSRICHTUNG UMKEHREN

Die Türöffnungsrichtung kann je nach Bedarf geändert werden. Bitte befolgen Sie die nachstehenden Anweisungen:

Demontage der Tür:



Öffnen Sie die Tür im 90°-Winkel

Nehmen Sie die Tür von einer Seite ab

Nehmen Sie die Tür von der anderen Seite ab

Türeinbau:

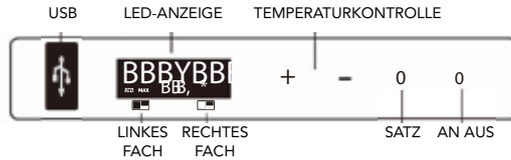


Kehren Sie die Türöffnungsrichtung um

Richten Sie den Türschaft mit dem Loch auf einer Seite aus und setzen Sie ihn ein

Befestigen Sie die Tür auf der anderen Seite, um die Installation abzuschließen

FUNKTION & BETRIEB



* Hinweis: Das rechte Fach befindet sich auf der Seite, auf der sich der Kompressor befindet.

• Stromversorgung: Anschluss an 12 V/24 V Gleichstrom oder 100–240 V Wechselstrom (mit dem mitgelieferten Adapter).

Initialisierung des Displays: Wenn der Kühlschrank eingeschaltet wird, gibt der Summer einen langen Piepton ab und das Display bleibt eine Sekunde lang eingeschaltet und wechselt dann in den Standby-Modus.

• Ein-/Aussschalten: Drücken Sie O zum Einschalten und halten Sie O 3 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät auszuschalten (das Schneeflockensymbol wird auf dem Display angezeigt, während der Kompressor läuft).

• Einstellung des linken/rechten Fachs: Drücken Sie im Betriebszustand + und O gleichzeitig 3 Sekunden lang, um das linke Fach ein-/auszuschalten, und drücken Sie gleichzeitig 3 Sekunden lang - und O, um das linke Fach ein-/auszuschalten rechtes Fach, zwei Fächer können nicht gleichzeitig ausgeschaltet werden.

• Temperatureinstellung: Drücken Sie + oder - und der linke Bildschirm blinkt. Drücken Sie dann O, um die Temperatureinstellung für das linke/rechte Fach umzuschalten. Drücken Sie + oder -, um die Temperatur anzupassen.

Die Einstellung wird nach vier Sekunden Betriebsunterbrechung gespeichert und die angezeigte Temperatur ist die aktuelle Temperatur der Fächer. Es wird eine Weile dauern, bis die eingestellte Temperatur erreicht ist. Temperatur-Einstellbereich: -18 ~ +10 °C

• Kühlmodus: Drücken Sie im laufenden Zustand O, um zwischen MAX (schnelles Kühlen) und ECO umzuschalten

(Energiesparmodus). (*Werkseinstellung ist MAX.)

• Batterieschutzmodus: Drücken Sie im laufenden Zustand drei Sekunden lang O, bis der Bildschirm blinkt, und drücken Sie dann erneut O, um den Schutzmodus H (Hoch), M (Mittel) und L (Niedrig) auszuwählen (*Werkseinstellung ist H.)

SPANNUNGSREFERENZ

E	DC 12V		DC 24V	
	CUT OUT	CUTIN	CUT OUT	CUTIN
L	8.5V	10.9V	21.3V	22.7V
M	10.1V	11.4V	22.3V	23.7V
H	11.1V	12.4V	24.3V	25.7V

* Die Spannung ist ein theoretischer Wert, es kann in verschiedenen Szenarien zu Abweichungen kommen

* H sollte eingestellt werden, wenn das Produkt an die Stromversorgung im Auto angeschlossen ist, und M oder L sollten eingestellt werden, wenn es an eine tragbare Batterie oder eine andere Pufferbatterie angeschlossen ist.

• Einstellung der Temperatureinheit: Kühlschrank ausschalten, lange drücken 3 Sekunden lang gedrückt, um die Temperatureinheitseinstellung aufzurufen, und drücken Sie dann erneut, um Celsius oder Fahrenheit umzuschalten. („Werkseinstellung ist, C.“)

Empfohlene Temperatur für gängige Speisen:

GETRÄNKE	FRÜCHTE	GEMÜSE	DELIKATESSEN	WEIN	EISCREME	FLEISCH
5°C/41°F	5~8°C/41~46°F	3~10°C/37~50°F	4°C/39°F	10°C/50°F	-10°C/14°F	-18°C/0°F

PFLEGE UND WARTUNG

Reinigung:

- Schalten Sie das Gerät zuerst aus und ziehen Sie den Netzstecker, um einen Stromschlag zu vermeiden.
- Entfernen Sie die Abdeckung und lassen Sie das Wasser aus dem Loch an der Unterseite des Geräts abtropfen.
- Reinigen Sie das Gerät mit einem feuchten Tuch und trocknen Sie es ab.
- Tauchen Sie den Kühlschrank nicht in Wasser ein und waschen Sie ihn nicht direkt.
- Verwenden Sie bei der Reinigung keine scheuernden Reinigungsmittel, da diese das Gerät beschädigen können.

Lagerung:

Wenn das Gerät längere Zeit nicht verwendet wird, befolgen Sie bitte die Anweisungen:

- Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker.
- Nehmen Sie alle im Gerät aufbewahrten Gegenstände heraus.
- Wischen Sie überschüssiges Wasser mit einem weichen Lappen ab.
- Stellen Sie das Gerät an einen kühlen und trockenen Ort.
- Lassen Sie den Deckel leicht geöffnet, um Geruchsbildung vorzubeugen.
- Empfohlene Lagerumgebung:

Umgebungstemperatur: 25 °C, Luftfeuchtigkeit: 75 %.

Auftauen:

Durch Luftfeuchtigkeit kann sich im Inneren des Kühlgeräts oder am Verdampfer Reif bilden. Dadurch verringert sich die Kühlleistung. Um dies zu vermeiden, tauen Sie das Gerät rechtzeitig ab.

- Schalten Sie das Gerät zuerst aus und ziehen Sie den Netzstecker, um einen Stromschlag zu vermeiden.
- Nehmen Sie alle im Gerät aufbewahrten Gegenstände heraus.
- Halten Sie den Deckel offen.
- Tauwasser abwischen.

Verwenden Sie niemals harte oder spitze Werkzeuge, um Eis zu entfernen oder festgefrorene Gegenstände zu lösen.

FEHLERBEHEBUNG

PROBLEME	URSACHE / VORSCHLAGE
Kühlschrank funktioniert nicht	<ul style="list-style-type: none"> Überprüfen Sie, ob der Schalter eingeschaltet ist. Überprüfen Sie, ob Stecker und Steckdose gut miteinander verbunden sind. Überprüfen Sie, ob die Sicherung durchgebrannt ist. Überprüfen Sie, ob die Stromversorgung fehlerhaft ist. Häufiges Ein-/Aussschalten des Kühlschranks kann zu einer Startverzögerung des Compressors führen
Kühlfächer zu warm	<ul style="list-style-type: none"> Die Tür wird häufig geöffnet. Kürzlich wurden große Mengen warmer oder heißer Lebensmittel eingelagert. Der Kühlschrank war längere Zeit vom Stromnetz getrennt.
Das Essen ist gefroren	Die Temperatur war zu niedrig eingestellt.
Im Inneren des Kühlschranks ist ein „Wasserfluss“-Geräusch zu hören	• Es handelt sich um ein normales Phänomen, das durch den Kältemittelfluss verursacht wird.
Um das Kühlschrankgehäuse oder den Türspalt herum befinden sich Wassertropfen	• Es ist ein normales Phänomen, dass die Feuchtigkeit kondensiert Wasser, wenn es eine kalte Oberfläche des Kühlschranks berührt.
Der Kompressor ist beim Starten leicht laut	• Es ist ein normales Phänomen, das Rauschen wird reduziert nachdem der Kompressor stabil arbeitet.
Code E1 wird angezeigt	Mögliche Ursache: Unterspannung am Kühlschrank. Stellen Sie den Batterieschutz von Hoch auf Mittel oder von Mittel auf Niedrig ein.
Code E2 wird angezeigt	• Mögliche Ursache: Kondensatorlüfter ist überlastet. Trennen Sie den Kühlschrank für 5 Minuten vom Stromnetz und starten Sie ihn erneut. Wenn der Code erneut angezeigt wird, wenden Sie sich zwecks Wartung an den Hersteller.
Code E3 wird angezeigt	• Mögliche Ursache: Der Kompressor startet zu häufig. Trennen Sie den Kühlschrank für 5 Minuten vom Stromnetz und starten Sie ihn erneut. Wenn der Code erneut angezeigt wird, wenden Sie sich zwecks Wartung an den Hersteller.
Code E4 wird angezeigt	• Mögliche Ursache: Kompressor springt nicht an. Trennen Sie den Kühlschrank für 5 Minuten vom Stromnetz und starten Sie ihn erneut. Wenn der Code erneut angezeigt wird, wenden Sie sich zwecks Wartung an den Hersteller.
Code E5 wird angezeigt	• Mögliche Ursache: Überhitzung des Compressors und der Elektronik. Trennen Sie den Kühlschrank für 5 Minuten vom Stromnetz und starten Sie ihn erneut. Wenn der Code erneut angezeigt wird, wenden Sie sich zwecks Wartung an den Hersteller.
Code E6 wird angezeigt	• Mögliche Ursache: Vom Controller kann kein Parameter erkannt werden. Trennen Sie den Kühlschrank für 5 Minuten vom Stromnetz und starten Sie ihn erneut. Wenn der Code erneut angezeigt wird, wenden Sie sich zwecks Wartung an den Hersteller.
Code E7 oder E8 wird angezeigt	Mögliche Ursache: Temperatursensor ist defekt. Wenden Sie sich für den Service an den Hersteller.

GARANTIE

Die Garantie deckt alle Mängel ab dem ersten Tag des Kaufs ab, die auf einen Herstellungs- oder Montagefehler zurückzuführen sind. Die Garantie deckt alle Teile und Arbeitskosten für zwei Jahre ab



Aktivieren Sie Ihre Garantie unter: <https://totalcool.de/garantie/>
Bitte bewahren Sie die Originalverpackung und das Originalzubehör auf
Damit die Garantie gültig ist, müssen die Produkte im Originalzustand und in der Originalverpackung mit sämtlichem mitgelieferten Zubehör zurückgegeben werden. Wenn Sie Ihr Produkt außerhalb des Vereinigten Königreichs gekauft haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

TECHNISCHE INFORMATION

MODELL	TF-XTREME 50 (TFX50 / TFXGR50)
Nennspannung	DC12/24V or AC100-240V (using dedicated adapter)
Nennleistung	60W
KAPAZITÄT	49L / 1.7cu.ft
LÄRM	≤45db
TEMPERATUR EINSTELLBEREICH	-18°C - +10°C
KATEGORIE KLIMA	T/ST/N/SN
ABMESSUNGEN (LxBxH)	692x453x515mm / 27.25x17.75x20.25inch
NETTOGEWICHT	19kg / 41.9lb