

TOTALCOOL®

— TOTALFREEZE 35, 45, 55 —

GERBRAUCHSANWEISUNG



INHALT

1. Sicherheitshinweise	Seite 1
2. Produktmerkmale	Seite 2
3. Produktstruktur	Seite 2
4. Funktion & Bedienung	Seite 3
5. Pflege & Wartung	Seite 4
6. Fehlerbehebung	Seite 5
7. Garantie	Seite 6
8. Technische Informationen	Seite 6

RÜCKGABE- UND RÜCKERSTATTUNGSBEDINGUNGEN

- Totalcool Limited bietet ein 14-tägiges Rückgaberecht, wenn Sie aus irgendeinem Grund mit Ihrem Kauf nicht zufrieden sind.
- Dies beeinträchtigt nicht Ihre gesetzlichen Rechte auf eine volle Rückerstattung innerhalb von 30 Tagen, falls sich Totalcool als fehlerhaft erweisen sollte. Wir gewähren jedoch auch eine zweijährige Garantie auf fehlerhafte Teile.
- Alle Rücksendungen müssen im Originalzustand und in der Originalverpackung erfolgen. Eine Kopie Ihres Kaufbelegs/Ihrer Rechnung muss zusammen mit einer Beschreibung des Grundes der Rücksendung beigefügt werden.
- Sobald das Gerät bei uns eingegangen ist, prüfen wir das Gerät und das Zubehör und bieten bei zufriedenstellender Zufriedenheit eine vollständige Rückerstattung abzüglich etwaiger Versandkosten an.
- Rückerstattungen werden 3 – 5 Werktage nach der Inspektion bearbeitet.
- WIR AKZEPTIEREN KEINE RÜCKGABEN AUF MESSEN ODER AUSSTELLUNGEN.
- Die Rücksendeadresse finden Sie auf der Kaufrechnung

1. 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 offenen Flammen oder anderen Wärmequellen (Heizungen, direkte Sonneneinstrahlung, 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 die vom Hersteller empfohlenen Geräte.
- 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 Einbaufbau frei von Hindernissen. (Um den Kompressor herum > 100 mm).
- 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 eingeschränkter körperlicher, sensorischer oder geistiger Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Wissen verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt oder in die sichere Verwendung des Geräts eingewiesen wurden und diese verstehen die Gefahren.

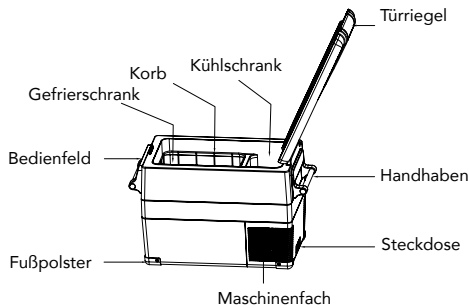
BEACHTEN!

- 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.

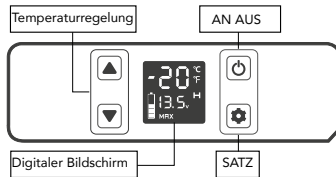
2. Produktmerkmale

- Hocheffizienter Gleichstromkompressor und Umwandlungsmodul.
- FCKW-frei und hervorragende Wärmeisolierung.
- DC12/24V- oder AC 100-240V-Stromversorgung (mit dem Adapter).
- Schnelle Abkühlung auf -20 °C/-4 °F (basierend auf 25 °C/77 °F Raumtemperatur).
- Intelligentes Batterieschutzsystem.
- Digitalanzeige-Bedienfeld zur Temperatureinstellung.
- Integriertes LED-Licht, Getränkehalter-Design und Drahtkorb.

3. Produktstruktur



4. Funktion & Bedienung



- Stromversorgung: Anschluss an eine 12-V-/24-V-Gleichstrom- oder 100-240-V-Wechselstrom-Stromversorgung (mit dem Adapter).
- Bildschirminitialisierung: Der Bildschirm bleibt nach dem Anschließen an die Stromversorgung 2 Sekunden lang eingeschaltet.

- Ein-/Ausschalten: Drücken Sie , um das Gerät ein-/auszuschalten.
 - Temperatureinstellung: Drücken Sie die Taste oder , um die Temperatur einzustellen. Drücken Sie die Taste zum Erhöhen oder die Taste zum Verringern der Temperatur. Die Einstellung wird automatisch gespeichert, nachdem der Betrieb 4 Sekunden lang unterbrochen wurde. (Hinweis: Die angezeigte Temperatur ist die aktuelle Temperatur des Fachs. Es wird eine Weile dauern, bis die eingestellte Temperatur erreicht ist.) Temperatureinstellungsbereich: -20 ~ 20 °C (-4~68°F)
 - Kühlmodus: Drücken Sie im laufenden Zustand , um zwischen MAX (schnelles Kühlen) und ECO (Energiesparmodus) zu wechseln. (*Werkseinstellung ist MAX.)
 - Einstellung der Temperatureinheit: Schalten Sie den Kühlschrank aus, drücken Sie drei Sekunden lang , bis E1 angezeigt wird, halten Sie 0 gedrückt, bis E5 angezeigt wird, und drücken Sie dann oder , um Celsius oder Fahrenheit auszuwählen. (*Werkseinstellung ist °C.)
 - Batterieschutzmodus: Drücken Sie im laufenden Zustand drei Sekunden lang , bis der Bildschirm blinkt, und drücken Sie dann erneut , um den Schutzmodus H (Hoch), M (Mittel) und L (Niedrig) auszuwählen (*Werkseinstellung ist H.)
- Aufgrund der unterschiedlichen Ausgangsspannungen zwischen Fahrzeugen sollte H eingestellt werden, wenn das Produkt an die Stromversorgung im Auto angeschlossen ist, und M oder L sollte eingestellt werden, wenn es an eine tragbare Batterie oder eine andere Backup-Batterie angeschlossen ist. Der Batteriegang sollte von H auf M oder von M auf L eingestellt werden, wenn auf dem Bedienfeld ein Spannungsschutzcode FI angezeigt wird. Der Batteriegang sollte auf H eingestellt werden, wenn das Produkt nach dem Abstellen des Automotors weiter funktioniert, da sonst die Batterie entladen werden könnte.

Spannungsreferenz

EINGANG \ MODUS	DC 12V		DC 24V	
	AUSGESCHNITTEN	EINSCHNEIDEN	AUSGESCHNITTEN	EINSCHNEIDEN
L	9.0V	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.

- Zurücksetzen: Kühlschrank ausschalten, drei Sekunden lang drücken, bis E1 angezeigt wird. Im E1-Modus gleichzeitig lange drücken, bis auf dem Bildschirm „888“ angezeigt wird.

■ 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

5. Reinigung und Lagerung

■ Reinigung

- Trennen Sie das Gerät zuerst vom Netz, um einen Stromschlag zu vermeiden.
- Reinigen Sie das Gerät mit einem feuchten Tuch und trocknen Sie es ab.
- Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser ein und waschen Sie es nicht direkt.
- Verwenden Sie keine scheuernden Reinigungsmittel, da diese das Gerät beschädigen können.

■ Lagerung


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

- Schalten Sie den Strom aus und ziehen Sie den Stecker ab.
- Entfernen Sie alle im Gerät gespeicherten Gegenstände.
- Wischen Sie überschüssiges Wasser mit einem weichen Lappen aus dem Kühlschrank.
- Stellen Sie das Gerät an einen kühlen und trockenen Ort.
- Lassen Sie den Deckel leicht geöffnet, um Geruchsbildung vorzubeugen.

■ 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 aus.
- Nehmen Sie den Inhalt aus dem Gerät.
- Halten Sie den Deckel offen.
- Tauwasser abwischen.

 **Verwenden Sie niemals harte oder scharfe Werkzeuge, um Eis zu entfernen oder festgefrorene Gegenstände zu lösen**

6. Garantie und Wartung

Wenn das Gerät eine Fehlfunktion aufweist, wird eine eingeschränkte Garantie für 2 Jahre ab Kaufdatum gewährt, außer in folgenden Situationen:

- Vorgetäuschter Schaden.
- Schäden, die durch höhere Gewalt wie Erdbeben, Feuersbrunst usw. verursacht wurden.
- Schäden durch unsachgemäßen Gebrauch oder Verstöße gegen diese Anleitung.
- Schäden oder Fehlfunktionen, die durch eine Demontage ohne Genehmigung verursacht wurden.

7. Fehlerbehebung

Probleme	Vorschläge
Kühlschrank funktioniert nicht	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.
	Das häufige Ein-/Aus schalten des Kühlschranks kann zu einer Startverzögerung des Kompressors führen. Die Tür wird häufig geöffnet.
Kühlfächer sind zu warm	Die Tür wird häufig geöffnet.
	In letzter Zeit wurde eine große Menge warmer oder heißer Lebensmittel eingelagert. Warten Sie, bis der Kühlschrank die ausgewählte Temperatur erreicht hat.
	Der Kühlschrank war für eine gewisse Zeit vom Stromnetz getrennt.
Das Essen ist gefroren	Die Temperatur wurde zu niedrig eingestellt, bitte erhöhen Sie die Temperatur
Im Inneren des Kühlschranks ist ein „Wasserfluss“-Geräusch zu hören	Es ist 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 zu Wasser kondensiert, wenn sie eine kalte Oberfläche des Kühlschranks berührt.
Der Kompressor ist beim Starten leicht laut.	Das ist normal. Das Geräusch wird reduziert, nachdem sich der Kompressor stabilisiert hat
Code F1 wird angezeigt	Mögliche Ursache: Unterspannung am Kühlschrank. Stellen Sie den Batterieschutz von H auf M oder von M auf L ein.
Code F2 wird angezeigt	Mögliche Ursache: Kondensatorlüfter ist überlastet. Trennen Sie den Kühlschrank 30 Minuten lang vom Stromnetz und starten Sie ihn erneut.
Code F3 wird angezeigt	Mögliche Ursache: Der Kompressor startet zu häufig. Trennen Sie den Kühlschrank 30 Minuten lang vom Stromnetz und starten Sie ihn erneut.
Code F4 wird angezeigt	Mögliche Ursache: Der Kompressor schaltet sich nicht ein. Trennen Sie den Kühlschrank für 30 Minuten vom Stromnetz und starten Sie ihn erneut.
Code F5 wird angezeigt	Mögliche Ursache: Überhitzung des Kompressors und der Elektronik. Trennen Sie den Kühlschrank 30 Minuten lang vom Stromnetz und starten Sie ihn erneut.
Code F6 wird angezeigt	Mögliche Ursache: Vom Controller kann kein Parameter erkannt werden. Trennen Sie den Kühlschrank 30 Minuten lang vom Stromnetz und starten Sie ihn erneut.
Code F7 oder F8 wird angezeigt	Mögliche Ursache: Temperatursensor ist defekt. Wenden Sie sich für den Service an den Verkäufer.

8. Technische Information

Modell	TF35	TF45	TF55
Außenmaße T/B/H:	690 x 345 x 382mm	690 x 345 x 462mm	690 x 345 x 524mm
Innenmaße T/B/H:	492 x 261 x 288mm	492 x 261 x 364mm	492 x 261 x 434mm
Nettogewicht:	14.0kg	15.0kg	17.0kg
Eingangsleistung:	12v/24v/220v	12v/24v/220v	12v/24v/220v
DC-Sicherung (A):	15 Amp	15 Amp	15 Amp
Liter:	35	45	55
Material:	PP / ABS	PP / ABS	PP / ABS
Temperaturbereich:	-20°C to +20°C	-20°C to +20°C	-20°C to +20°C
Energieverbrauch:	45 Watt	45 Watt	50 Watt

■ Entsorgung:

Geben Sie das Verpackungsmaterial nach Möglichkeit in die dafür vorgesehenen Recycling-Mülltonnen.



Wenn Sie das Produkt endgültig entsorgen möchten, erkundigen Sie sich bei Ihrem örtlichen Recyclinghof oder Fachhändler nach der Vorgehensweise gemäß den geltenden Entsorgungsvorschriften

Totalcool Ltd

Firmennummer: 09633704 Großbritannien

www.totalcool.co.uk

