

BENUTZERHANDBUCH

Thermobox TBH-6 Transportbox TBC-6



I. Sicherheitshinweise

WICHTIG: Vor Inbetriebnahme bitte alle Anweisungen aufmerksam durchlesen und zur späteren Verwendung aufbewahren.

- Alle am Gerät angebrachten Warnhinweise beachten.
- Stromversorgung: nur wie auf dem Typenschild angegeben (Spannung, Phase, Frequenz).
- Nicht benutzen, wenn das Stromkabel beschädigt ist.
- Gerät nur an eine vorschriftsmäßig geerdete Stromquelle anschließen.
- Nur mit vom Hersteller zugelassenem Stromkabel und Ersatzteilen benutzen.
- Achtung! Das Gerät nicht in nassen oder feuchten Umgebungen benutzen.
- Achtung! Vor der Reinigung oder Wartung von der Stromversorgung trennen.
- Achtung! Heizplatte vor der Reinigung von der Stromversorgung trennen. Nur mit einem feuchten Tuch abwischen.
- Achtung! Achten Sie unbedingt darauf, dass die Heizvorrichtung und das Thermometer nicht nass werden.
- Achtung! Vor Entfernen der Heizplatte aus der Tür das Stromkabel ziehen.
- Achtung! Die innere Abdeckung der Heizplatte darf nur von autorisierten Wartungstechnikern oder ausgebildeten Servicetechnikern geöffnet werden.
- Bei normalem Betrieb die Nylonschrauben der Heizplatte von Zeit zu Zeit auf festen Sitz überprüfen.
- Betriebsprobleme, die nicht mit Hilfe der Angaben in diesem Benutzerhandbuch identifiziert oder behoben werden können, müssen von ausgebildeten Servicetechnikern repariert werden.

HINWEIS: Für Wartungsarbeiten, kontaktieren Sie bitte den MAYWAY Kundendienst unter +43 316 285 444.

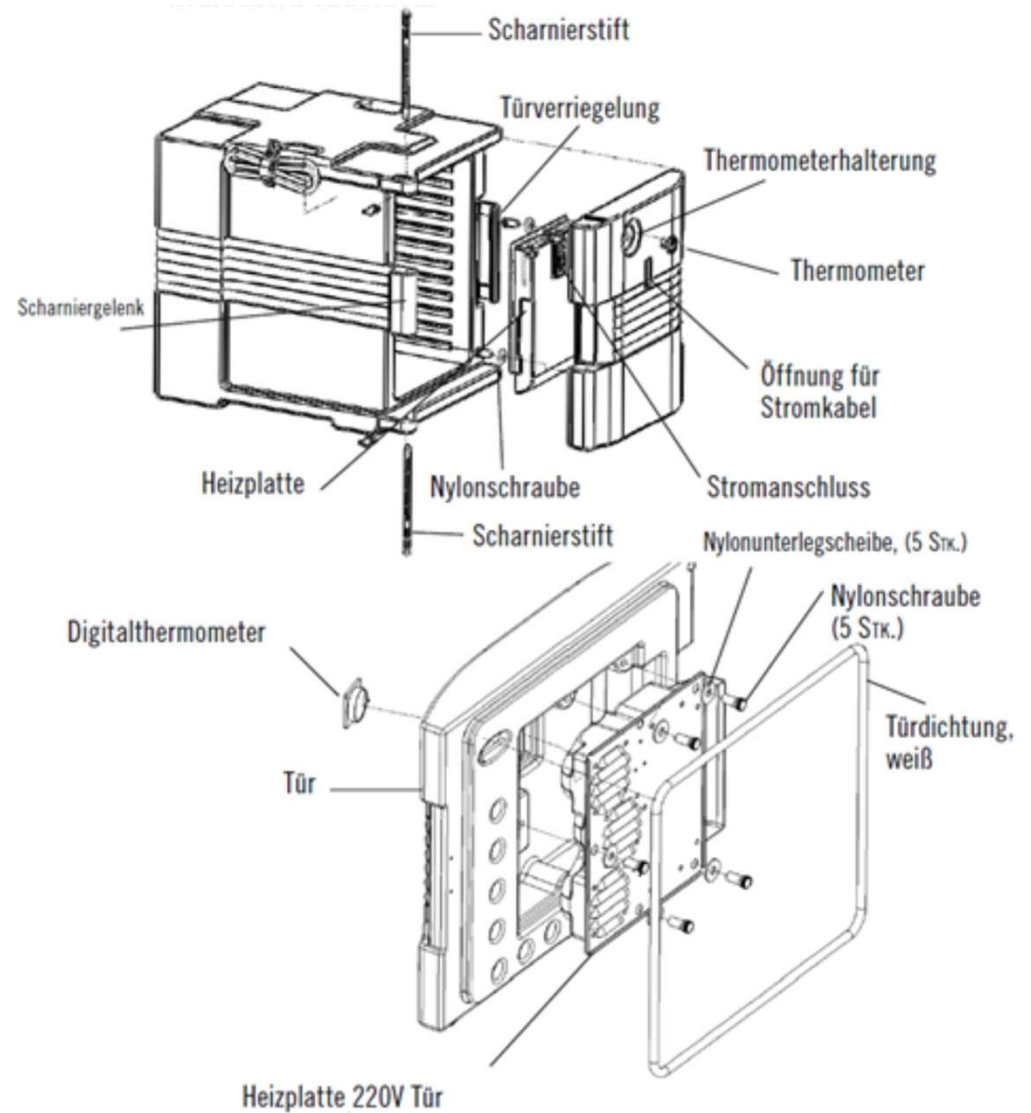
Geräte, die sich unter Garantie befinden sollten nur von einem autorisierten Wartungsmechaniker von MAYWAY gewartet werden.



II. Gesamtansicht und Explosionszeichnung

Alle MAYWAY Thermoboxen werden im Werk fertig montiert. Keine weitere Montage erforderlich.

HINWEIS: Klebeband, Etiketten und Dokumente vor Inbetriebnahme aus den Innenfächern entfernen.



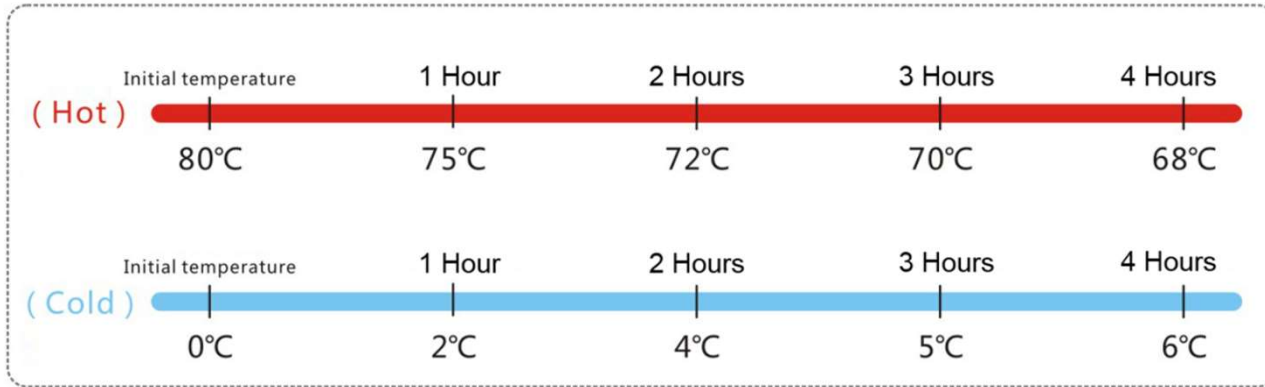
III. Betriebsanleitung

HINWEIS: Die Thermoboxen sind nur zur Aufbewahrung bereits erhitzter Speisen vorgesehen.

NIEMALS zum Erhitzen oder Aufwärmen von Speisen benutzen.

1. Den Informationen auf der TBH Heizplatte entsprechend an die Stromversorgung anschließen
2. An den Modellen TBH zeigt eine rote Lampe an der Vorderseite der Heiztür an, dass der Schrank mit Strom versorgt wird. Es gibt keinen Netzschalter; das Gerät schaltet sich bei Anschluss an die Stromversorgung automatisch ein.
HINWEIS – die Heizplatte schaltet sich bei Betrieb je nach Notwendigkeit ein und aus, um die Solltemperatur beizubehalten.
3. Vor dem Beladen der TBH Thermobox mit heißen Speisen, die leeren Fächer bei geschlossenen Türen 45 Minuten aufheizen. Wenn das Thermometer in der Tür 65 °C anzeigt, die Speiseschalen in die Thermobox einschieben und die Tür(en) fest schließen.
HINWEIS: Heiße Metallschalen oder Bleche vor dem Aufschieben auf die Kunststoffschienen auf 121,1 °C abkühlen lassen.
4. Beim Transport der Thermobox mit heißen Speisen, das Stromkabel ziehen und mit dem Kabelgurt an der Seite der Thermobox befestigen. Die wärmeisolierte TBH Thermobox hält die Speisen über 4 Stunden mit gezogenem Kabel warm.
5. Falls notwendig, die Belüftungsklappe in der Tür öffnen, um Feuchtigkeit/Dampf abzulassen.

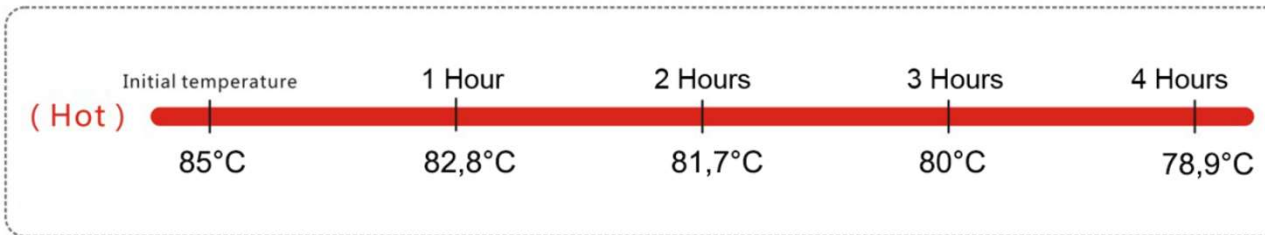
Temperature Retention



TBC-6

Temperature Retention

Without power connection



TBH-6

IV. Pflege und Wartung der Heizplatte

WARNUNG! Die Heizplatte vor Pflege oder Wartung vollständig abkühlen lassen.

WARNUNG! Nicht in Wasser eintauchen oder mit Wasser benetzen.

WARNUNG! Die Heizplatte vor der Reinigung von der geerdeten Stromversorgung und der Tür trennen.

1. Die fünf Nylonschrauben und Unterlegscheiben vorsichtig lösen.
2. Nach Entfernung der Heizplatte aus der Tür die Fächer und die Tür mit einem milden Geschirrspülmittel, heißem Wasser und einem weichen Tuch reinigen.
3. Die Flächen mit heißem, sauberem Wasser abspülen, um Spülmittelreste und Schmutz zu entfernen.
4. Vor dem Zusammenbau und Wiedergebrauch der Heizplatte alle Teile mit einem trockenen, sauberen Tuch vollständig abtrocknen.
5. Die Heizplatte mit Unterlegscheiben und Nylonschrauben wieder an der Tür befestigen. Die Öffnung für das Stromkabel muss sich mit der rechteckigen Öffnung in der Tür decken. Die Nylonschrauben fest aber nicht zu fest anziehen. Bei Normalbetrieb die Nylonschrauben von Zeit zu Zeit auf festen Sitz überprüfen.
6. Den Zustand des Stromkabels und des Steckers regelmäßig überprüfen gegebenenfalls auswechseln.

V. Fehlerbehebung TBH-6

Achtung! Verletzungsgefahr durch elektrische Spannung. Betriebsprobleme, die mithilfe dieses Handbuchs nicht identifiziert oder behoben werden können, müssen von ausgebildeten Servicetechnikern repariert werden.

Problem	Mögliche Ursachen	Mögliche Lösungen
Gerät ist angeschlossen, heizt jedoch nicht.	<ul style="list-style-type: none">Keine oder unzureichende Stromversorgung.Stromkabel ist nicht fest mit der Stromquelle oder der Heizplatte verbunden.Defektes Stromkabel.Überhitzungsthermostat hat ausgelöst.Defekte Heizplatte.	<ul style="list-style-type: none">Überprüfen Sie die Stromversorgung zum Gerät.Beide Enden des Stromkabels müssen fest angeschlossen sein.Beschädigte Stromkabel gegebenenfalls austauschen.Überhitzungsthermostat „RESET“ Heizung auf Funktion prüfen.Heizplatte austauschen.
Gerät läuft über eine Stunde, ohne die Mindesttemperatur von 64°C zu erreichen.	<ul style="list-style-type: none">Tür nicht vollständig geschlossen o. Dichtung fehlt.Defektes Stromkabel verursacht ungleichmäßige Stromversorgung.Thermometer ist defekt oder funktioniert nicht richtig.Heizplatte fehlerhaft.	<ul style="list-style-type: none">Sicherstellen, dass die Tür vollständig geschlossen und die Dichtung am Platz ist.Beschädigte Stromkabel gegebenenfalls austauschen.Temperatur in der Mitte des Schrankes mit einem validierten Thermometer messen.Gebälse auf Blockierungen prüfen. Wenn keine gefunden werden, die Heizplatte austauschen
Anhaltender Geruch im Gehäuseinnern.	<ul style="list-style-type: none">Erstmaliges Einschalten der Einheit.Zu lange im Fach gelassene Speisen.	<ul style="list-style-type: none">Beim erstmaligen Einschalten die Einheit 1 Stunde lang mit geöffneter Tür betreiben, um das Fach zu lüften.Eine Schale mit Wasser und Backsoda (Natriumbicarbonat) in das Fach stellen und die Heizung 1 Stunde lang einschalten.

Anweisungen zum Zurücksetzen „RESET“ der Heizung

HINWEIS: Der normale Betrieb der Türheizung wird durch einen automatischen „Temperaturregler“ kontrolliert. Bei Ausfall des Temperaturreglers kann die Temperatur im Innern ansteigen, die für Kunststoff zu heiß sind. In den Heizungskreis ist ein manuell zurücksetzbares Überhitzungsthermostat eingebaut, dieses unterbricht die Stromzufuhr zur Heizung bei 90,6°C. Die Heizung schaltet erst wieder auf Normalbetrieb, wenn die Temperatur unter 85°C abgesunken ist und der Knopf am Überhitzungsthermostat gedrückt wird. Weitere Faktoren können dazu führen, dass das Überhitzungsthermostat abschaltet, wie z.B. Ventilatorausfall oder wenn Speisen in das Fach gestellt werden, die heißer als 87,8°C sind.

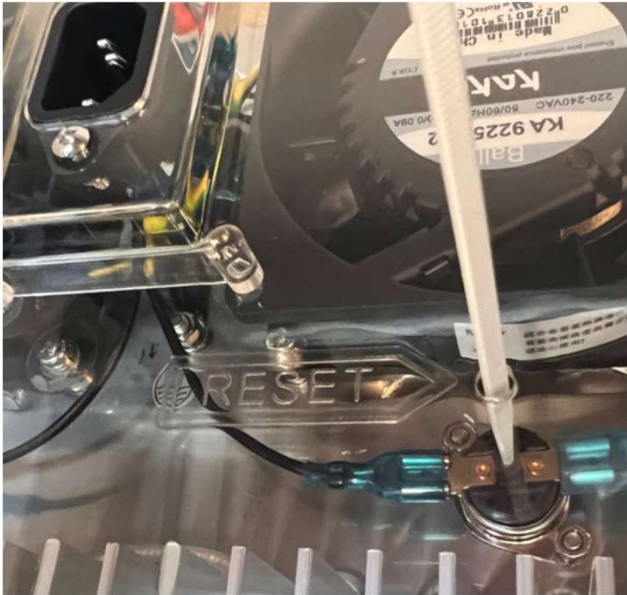
VORSICHT: Stromschlaggefahr!

Vor dem Versuch, das Überhitzungsthermostat zurückzusetzen, das Netzkabel der Heizung aus der Netzsteckdose ziehen.

Zum Zurücksetzen des Reset-Knopfes nur Hilfsmittel verwenden, **die nicht aus Metall** bestehen.

Die Thermostate auf keinen Fall umgehen oder umbauen.

HINWEIS: Zum Zurücksetzen des Überhitzungsthermostats, muss die Heizung abgebaut werden.



HINWEIS: Nach dem Zurücksetzen des Überhitzungsthermostats bitte sicherstellen, dass alle Ventilatoren funktionieren und dass die Temperatur nicht über 85°C ansteigt.