

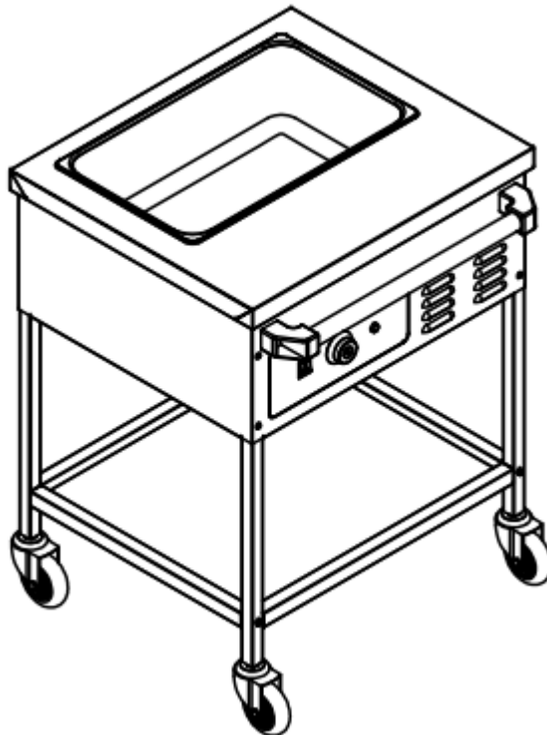
# **Elektrischer Wasserbadwagen**

**TWK1756 TWK1758**

**TWK1758TD TWK1760 TWK1760TD**

## **Gebrauchsanweisung**

**Bitte lesen Sie die Anleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie gut auf.**



Vielen Dank, dass Sie unsere Produkte gekauft haben. Um Ihnen das Verständnis für unsere Produkte, die Installation und den Betrieb zu erleichtern, lesen Sie bitte die Anleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie für den späteren Gebrauch auf.

# Produkt-Einführung

## 1.1 Das Produktprinzip

Dieses Produkt ist flach verpackt mit Thermostaten, Heizungen und hohen Grenzwerten. Die Produktgrenze ist an der Unterseite des Geräts installiert, verhindert wird somit; die Erwärmung der Heizungen, das Austrocknen der Thermostate, und so kann es sicherstellen, dass die Wassertemperatur des Gehäuses einen konstanten Temperaturzustand hält, so dass die Lebensmittel aus dem Topf Geschmack haben. Die Ausrüstung ist geeignet für Hotel-Cafeteria, Personal-Restaurant, Fast-Food-Supermarkt und anderen Orten, so dass die Küche hohe Effizienz und hohe Qualität produzieren kann, und den Druck der Hotelkunden in der geschäftigen Zeit erleichtert.

Modell	Abmessungen (mm)	Spannung/ Frequenz	KW	Temperatur	Kapazität 1/1 GN-Behälter	Tank Menge
TWK1756	560*650*850	220V/50HZ	0.95	30-90	1	Einzel
TWK1758	840*650*850	220V/50HZ	1.9	30-90	2	Doppelt
TWK1760	1170*650*850	220V/50HZ	2.85	30-90	3	Drei

## 1.3 Produktvorteile

- Das Gerät ist komplett aus rostfreiem Stahl gefertigt, klein, einfach zu montieren und sehr langlebig.
- Ein starkes und effizientes Heizsystem sorgt für ein schnelles Erreichen der gewünschten Temperatur.
- Der hohe Grenzwert schützt vor Wassermangel und gewährleistet die Sicherheit des Geräts.
- Ausgestattet mit vier Rollen, von denen zwei richtungsabhängig sind und zwei universelle Riemenbremsen haben.

## 1.4 Wichtiger Hinweis

1.4.1. Bitte benutzen Sie das Gerät gemäß dieser Bedienungsanleitung.

1.4.2. Die Eingangsstromversorgung dieses Geräts ist 220V 50Hz-60Hz, und es ist erforderlich, die entsprechende 16A Steckdose anzuschließen.

Die externen Kabel dürfen die Länge von 3\*1,5mm<sup>2</sup> Anschlussstecker 16A nicht überschreiten, da sonst das Kabel leicht durchbrennen kann.

- 1.4.3. Das Gerät sollte an einem stabilen und flachen Ort aufgestellt werden, und die Rollen sollten gebremst sein, wenn sie nicht bewegt werden. Die linke und rechte Seite sollte mehr als 10 cm von nicht brennbarem Material entfernt sein.
- 1.4.4. Im Falle einer Beschädigung von Teilen, stellen Sie bitte den Betrieb der Maschine ein und suchen Sie einen professionellen Wartungsdienst auf, um die Maschine zu reparieren.
- 1.4.5. Die Belastung des Geräts ist auf 20 kg pro GN-Schale begrenzt.
- 1.4.6. Dieses Gerät wird nur zum Warmhalten von Speisen verwendet.
- 1.4.7 Um die Gefahr eines elektrischen Schlags zu vermeiden, schließen Sie bitte vor der Inbetriebnahme des Geräts die Erdungsbuchse korrekt an und schließen Sie die Erdungsvorrichtung und die Sicherungsvorrichtung mit automatischem Schutz gegen Erdungsfehler an, so dass das Gerät erst nach korrektem Anschluss in Betrieb genommen werden kann.
- 1.4.8 Es ist strengstens untersagt, die Maschine mit nassen Händen zu bedienen oder sie in einer Umgebung mit explosiven Gasen zu verwenden, und es ist strengstens untersagt, die Maschine längere Zeit Regen, Nässe und Sonnenlicht auszusetzen.
- 1.4.9 Körperlich, wahrnehmungsmäßig und geistig behinderte Personen (einschließlich Kinder) dürfen die Geräte nicht berühren und bedienen, und Kinder dürfen nicht mit elektrischen Geräten spielen.
- 1.4.10 Jegliche Wartungsarbeiten, die Demontage von Schränken, die Installation und die Inbetriebnahme von Geräten müssen von professionellem Wartungspersonal oder professionell geschultem Personal durchgeführt werden. Um die Teile des Geräts zu demontieren, muss zuerst die Stromzufuhr unterbrochen werden, um sicherzustellen, dass sich das Gerät in einem ausgeschalteten Zustand befindet und erst nach Abkühlung der Innentemperatur des Geräts in Betrieb genommen werden kann.
- 1.4.11 Trockenbrennen ist in diesem Gerät strengstens verboten. Nachdem das Gerät gegen Stromausfall aufgrund von Wassermangel im Tank geschützt ist, kann die Temperaturregelung nur durch Nachfüllen von Wasser in den Tank gestartet werden.

## 2. Betriebsanleitung

### 2.1 Frontplatte für TWF-1756



#### 2.2 Einzelheiten zum Betrieb

Schalten Sie das Gerät zum ersten Mal ein, vergewissern Sie sich, dass sich Wasser im Tank befindet und der Wasserstand über der MIN-Marke liegt (--MIN ist die niedrigste Wasserstandsmarke). Schließen Sie das Netzteil an (Eingangsspannung 220V 50Hz.), schalten Sie den Netzschalter ein, zu diesem Zeitpunkt befindet sich das Gerät im Standby-Modus, die grüne Betriebsanzeige leuchtet immer, bitte stellen Sie den Drehknopf auf die gewünschte Temperatur ein, die gelbe Betriebsanzeige leuchtet auf, und das Gerät beginnt sich aufzuheizen, wenn die Innenraumtemperatur des Geräts die eingestellte Temperatur erreicht, hört das Gerät auf zu heizen und die gelbe Betriebsanzeige erlischt.

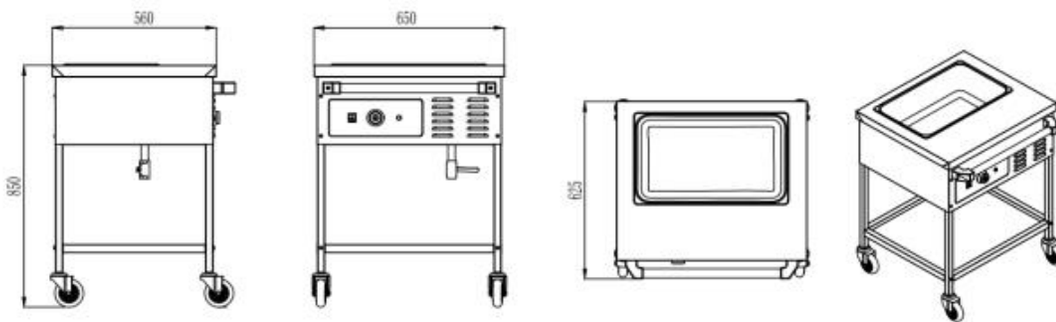
Wenn die Temperatur im Innenraum des Geräts um ca. 10 Grad sinkt, arbeitet das Heizsystem des Geräts automatisch, so dass es wiederholt funktioniert.

Manuelles Einfüllen von Wasser: Wenn der Wasserstand unter dem MIN-Wasserstand im Tank liegt und das Gerät aufhört zu heizen, muss manuell Wasser bis zum niedrigsten Wasserstand von über 2 cm nachgefüllt werden (Achtung: nicht zu viel Wasser nachfüllen, um ein Verrutschen der Lebensmittel zu vermeiden und ein Überlaufen des heißen Wassers zu verhindern).

Warmhaltearbeiten: Stellen Sie das Gerät zunächst auf die gewünschte Temperatur ein; nachdem die Temperatur ausgeglichen ist, legen Sie die zubereiteten Speisen in die Schalen und decken Sie sie ab.

## 2.3 Dreidimensionale Ansichten des Produkts

SKU # TWF1756



## 3. Fehlerbehebung

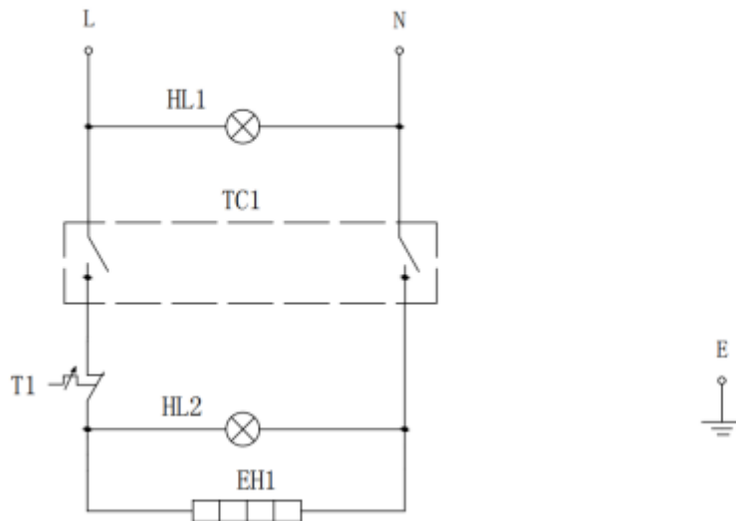
Störungserscheinung	Mögliche Gründe	Lösung
Der Schalter ist eingeschaltet, aber es gibt keinen Strom.	1. Das Netzkabel ist nicht eingesteckt oder hat schlechten Kontakt.	1. Schließen Sie die Steckdose an oder tauschen Sie sie aus.
	2. Die Power-LED ist aus.	2. Ersetzen Sie die Netz-LED.
	3. Der Schalter hat eine Fehlfunktion.	3. Tauschen Sie den Schalter desselben Modells aus.
Das Gerät funktioniert nicht richtig, wenn es eingeschaltet ist.	1. Der Temperaturregler ist beschädigt	1. Tauschen Sie den Thermostat desselben Typs aus.
	2. Interner Leitungsfehler	2. Prüfen Sie das Innenohr der Leitung.
	3. Schutz durch Temperaturbegrenzer.	3. Setzen Sie den Thermostat manuell zurück.

## 4. Schaltplan

Modell : TWF1756

Abmessung : 560\*650\*850

Spannung : 220-240V



Nr.	Code-Name	Name	Modell/ Dimension
1	HL1	Licht	250v~,Grün
2	TC1	Grenze	φ10 mit Schließfächern
3	HL2	Heizungslicht	250v~,Gelb
4	T1	Thermostat	
5	EH1	Heizgerät	230V 0.9kW

## 5. Reinigung und Wartung

### 5. Reinigung und Wartung

Bei allen Reinigungs- und Wartungsarbeiten muss der Strom abgeschaltet werden, um Unfälle zu vermeiden. Nehmen Sie am Ende eines jeden Tages die Speiseschalen aus dem Tank, lassen Sie das Abwasser aus dem Tank ab und wischen Sie es mit einem trockenen Tuch oder Handtuch ab.

Reinigen Sie den Tank einmal pro Woche gründlich, nehmen Sie zuerst die Futterschalen aus dem Tank, reinigen Sie dann die Heizungen mit einem nicht ätzenden Reinigungstuch, und reinigen Sie den Wassertank; trocknen Sie ihn mit einem trockenen Tuch oder Handtuch; setzen Sie dann die Futterschalen ein.

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigungs- und Wartungsarbeiten dürfen von Kindern nicht ohne Aufsicht durchgeführt werden.

Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Person ausgetauscht werden, um eine Gefährdung zu vermeiden.