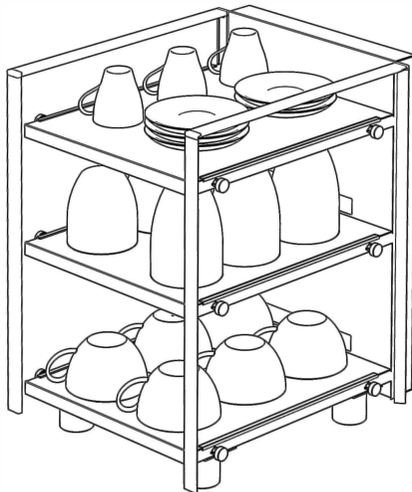


Warme Tassenhalterung

Betriebsanleitung

TWB100-3



Sicherheitshinweis

Achtung!

- Bei diesem Tassenwärmer handelt es sich um ein elektrisches Produkt, bei dem Sicherheitsaspekte streng beachtet werden müssen, um Unfälle zu vermeiden.
- In diesem Handbuch wird auf wichtige Punkte zur Vermeidung von Unfällen und zur Verwendung des Produkts hingewiesen. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie dieses Produkt sicher verwenden.
- Bitte bewahren Sie es nach dem Lesen zum späteren Nachschlagen auf.

Achtung!

- Stellen Sie den Tassenwärmer nicht direkt auf den Teppich oder andere ähnliche Oberflächen.
- Nach dem Einschalten und Aufheizen des Tassenwärmers darf die nackte Haut nicht über längere Zeit mit der Speicherschicht in Berührung kommen, um Hautverbrennungen zu vermeiden.
- Decken Sie das Produkt während des Gebrauchs nicht mit Kleidung, Nudeln, Bettwäsche, Papier usw. ab.
- Stellen Sie den Tassenwärmer nicht in einer feuchten Umgebung auf, z. B. in einer Waschküche, einem Badezimmer usw.
- Klopfen Sie nicht auf das Glas auf beiden Seiten des Tassenwärmers, um das Risiko von Gliedmaßenimitationen oder Stromschlägen durch zersplitterndes Glas zu vermeiden.
- Verwenden Sie eine gut geerdete und abgesicherte Steckdose.

Wenn Sie den Tassenwärmer reinigen, verwenden Sie bitte Wasser und ein neutrales

- Reinigungsmittel, um die Außenfläche des Produkts zu reinigen. Wischen Sie ihn nach der Reinigung mit einem trockenen Tuch ab, um das restliche Wasser auf der Oberfläche zu entfernen.
- Das Produkt verfügt über ein transparentes und visuelles Design, das einfach und modisch ist. Die beiden Seiten sind mit gehärtetem Glas verstärkt, um die Widerstandsfähigkeit des Produkts zu verbessern.
- Nach der Reinigung sollten Sie den abgewischten Teilen genügend Zeit zum Trocknen geben und insbesondere sicherstellen, dass der Stecker des Netzkabels vollständig trocken ist, bevor Sie das Netzkabel in die Steckdose stecken.
- Wenn dieses Produkt einen nicht behebbaren Fehler aufweist, verwenden Sie es nicht.

Packliste

- Tassenwärmer 1 Stück
- Netzstecker 1 Stück
- Benutzerhandbuch 1 Stück

Produktübersicht

1. Technische Parameter

Produktname:	Tassenwärmer
Artikel Nr.:	TWB100-3
Nettogewicht:	10.2kg
Bruttogewicht:	11.9kg
Leistung:	100W
Nennspannung:	AC 120V-240V
Packungsgröße:	464*390*536mm

2. Produktmerkmale

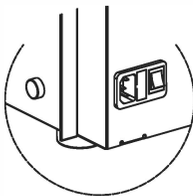
- Die Lagerschicht besteht aus lebensmittelechtem Edelstahl 304 (18-8), und alle Teile sind aus umweltfreundlichen Materialien hergestellt. Die Produkte sind ungiftig und unschädlich und entsprechen den Umweltschutznormen.
- Das Produkt verfügt über ein transparentes und visuelles Design, das einfach und modisch ist. Die beiden Seiten sind mit gehärtetem Glas verstärkt, um die Widerstandsfähigkeit des Produkts zu verbessern.
- Durch die Verwendung einer Breitspannungsstromversorgung kann die Eingangsspannung AC120V-240V sicher funktionieren und eignet sich für den Einsatz in jedem Bereich.
- Die Heizschicht nimmt Niederspannung elektrische Heizung Film Heizung, DC24V isolierte Stromversorgung, lange Lebensdauer, Sicherheit und Zuverlässigkeit.
- Zehn Farbatmosphärenleuchten sind für verschiedene Orte geeignet. Benutzer können die geeignete Farbe Atmosphäre nach ihren eigenen Vorlieben wählen.

- Funktion der automatischen Temperaturkonstanz, trockene Umgebung, Temperaturregelbereich: $56\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 7\text{ }^{\circ}\text{C}$, diese Temperatur kann 99% der Bakterien inaktivieren und das Wachstum von Bakterien wirksam hemmen.
- Dieses Produkt hat eine breite Palette von Anwendungen und kann zum Trocknen und Desinfizieren von Tassen, Tellern, Messern, Gabeln, Schalen, Essstäbchen, etc. verwendet werden.

Anleitungen zur Verwendung

1. Vorbereitende Arbeiten

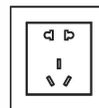
- Öffnen Sie die Verpackung, nehmen Sie das Gerät heraus, stellen Sie es auf einen Tisch mit ausreichend Platz und stecken Sie das Netzkabel in die Buchse auf der Rückseite des Geräts, um sicherzustellen, dass das Netzkabel nicht blockiert oder gequetscht wird.
- Stecken Sie den Stecker der Netzkarte in die Netzanschlussbuchse und vergewissern Sie sich, dass der Kontakt zwischen Stecker und Buchse fest ist.
- Die Art der Stromzufuhr ist in der nachstehenden Zeichnung dargestellt:



Position des Netzsteckers
(auf der Rückseite des Geräts)



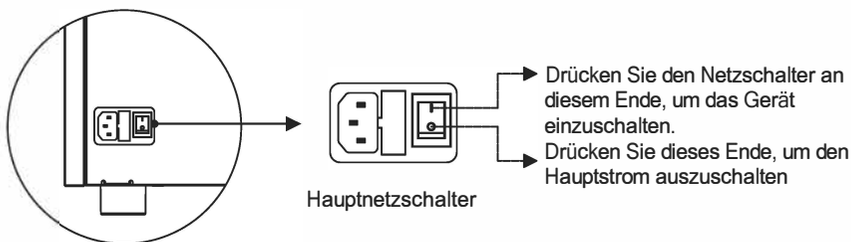
Stromkarte



Steckdose

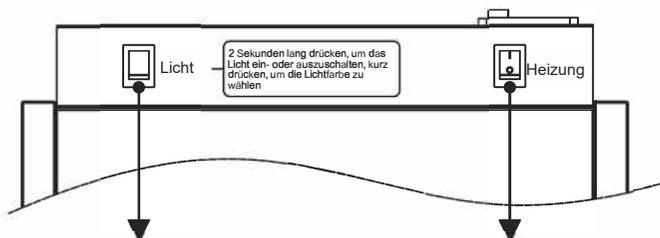
2. Anweisungen zum Einschalten

Schalten Sie den Hauptschalter des Tassenwärmers ein. Die Schalterstellung befindet sich auf der Rückseite des Geräts, und die detaillierte Funktionsweise wird in der folgenden Abbildung zur Veranschaulichung dargestellt:



3. Anleitungen zum Heilen, Einschalten des Umgebungslichts

- Schalten Sie die Heizung ein. Der Heizungsschalter wird eingeschaltet, die drei Speicherschichten werden gleichzeitig eingeschaltet, um zu heizen, und die Heizung wird durch Drücken der umgekehrten Richtung ausgeschaltet.
- Einschalten des Raumlichts. Halten Sie die Taste für das Umgebungslicht 2 Sekunden lang gedrückt, um das Umgebungslicht ein-/auszuschalten.
- Bitte beachten Sie die Abbildung unten für die Öffnungsmethode.



- Halten Sie diese Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um das Umgebungslicht einzuschalten.
- Nachdem das Umgebungslicht eingeschaltet ist, halten Sie die Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um es auszuschalten.
- Kurz drücken, um die Farbe des Umgebungslichts auszuwählen, es stehen 10 Farben zur Verfügung
- Drücken Sie I, um die Heilung einzuschalten
- Drücken Sie 0, um die Heilung auszuschalten

Wartung und Reparatur

1. Das Gerät lässt sich nicht normal einschalten.

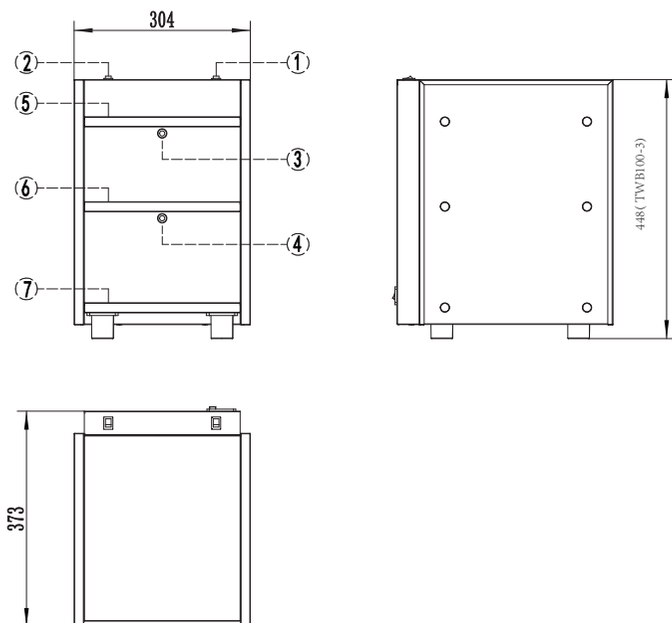
Prüfen Sie, ob die Netzanschlussbuchse und der Netzstecker lose sind, und stellen Sie fest, ob das Gerät eingeschaltet ist.

Prüfen Sie, ob der Hauptschalter auf der Rückseite des Geräts eingeschaltet ist.

2. Das Produkt kann nicht erhitzt werden.

Prüfen Sie, ob der Heizungsschalter eingeschaltet ist.

Der Tassenwärmer wird mit Niederspannung beheizt, und die Temperatur steigt stetig an. Es dauert 10-15 Minuten, bis die Temperatur einen konstanten Wert erreicht. Nach dem Einschalten des Geräts dauert es einige Minuten, bis der Temperaturanstieg zu spüren ist.



Beschreibung der Produktfunktion

1. Hauptnetzschalter, ON/OFF
2. Lichteinstelltaste, 2 Sekunden lang drücken, um das Licht ein- oder auszuschalten, kurz drücken, um die Lichtfarbe zu wählen
3. Die obere Atmosphäre Licht, zehn Farben können ausgewählt werden
4. Atmosphärisches Licht in der unteren Ebene, zehn Farben können ausgewählt werden
5. Obere Heizschicht, Temperatur
6. Mittlere Heizschicht, Temperatur
7. Untere Heizschicht, Temperatur

