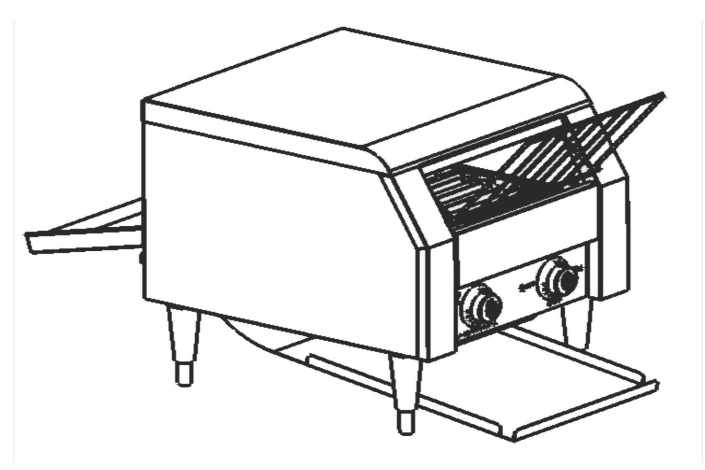


Durchlauftoaster Bedienungsanleitung



DTKB200 - DTKB300



Vielen Dank, dass Sie sich für unsere Produkte entschieden haben. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der Verwendung des Geräts sorgfältig durch und verwenden Sie es nur bestimmungsgemäß.

Warnung

Jegliche Modifikation oder falsche Installation, Einstellung, Reparatur und Wartung kann zu Sachschäden oder Unfällen führen. Wenn eine Anpassung oder Reparatur erforderlich ist, sollten Sie sich an den Lieferanten wenden.

- Zu Ihrer Sicherheit sollten Sie unser Produkt nicht in der Nähe von brennbaren oder explosiven Gegenständen, entflammbaren Gasen, Flüssigkeiten oder ähnlichem lagern verwenden.
- Personen mit k\u00f6rperlichen Behinderungen, geistigen St\u00f6rungen oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis m\u00fcssen von einer Person beaufsichtigt werden, die sie in die Bedienung des Ger\u00e4ts einweist und die Verantwortung f\u00fcr ihre Sicherheit \u00fcbernimmt.
- Bitte achten Sie auf Ihre Kinder, damit sie nicht mit dem Gerät spielen.

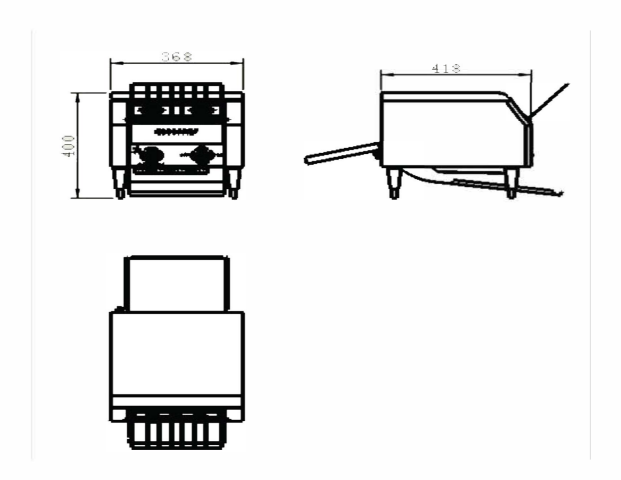
- Bitte bewahren Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig auf. Wenn das Gerät von einer Dritten Person benutzt wird, stellen Sie bitte sicher, dass die Betriebsanleitung zusammen mit dem Produkt an den Benutzer weitergegeben wird. Alle Benutzer müssen sich strikt an die Anweisungen und die Sicherheitsrichtlinien halten.
- Wenn das Gerät dicht an einer Wand, einer Schindel, einer Küchenausstattung oder einer dekorativen Platte platziert wird, empfehlen wir dringend, dass die Einrichtungen aus nicht brennbarem Material bestehen, andernfalls sollten sie mit geeigneten nicht brennbaren Isoliermaterialien abgedeckt werden. Bitte beachten Sie die Brandschutzvorschriften.
- Das Produkt muss aus Sicherheitsgründen geerdet sein.

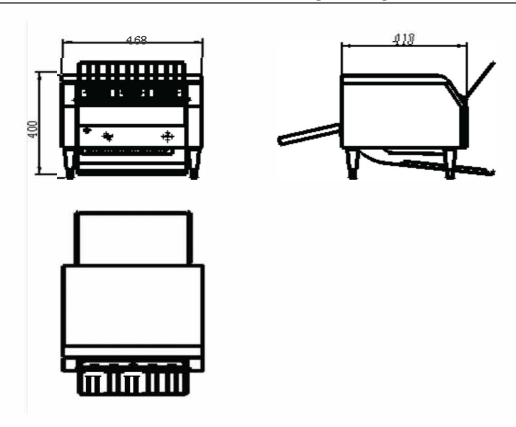
1. Verwendung

Das Produkt hat ein schönes Aussehen, eine vernünftige Struktur, eine bequeme Bedienung, ein starkes und haltbares Gehäuse und eine einfache Wartung. Das Gerät verfügt über eine konstante Temperaturregelung, die die Temperatur in einem bestimmten Bereich je nach Lebensmittelbedarf einstellen kann. Das Gerät ist ideal für Hotels, Supermärkte, westliche Restaurants, Fast-Food-Läden.

2. Struktur, Diagramm und Funktionsprinzip

2.1 Strukturdiagramm

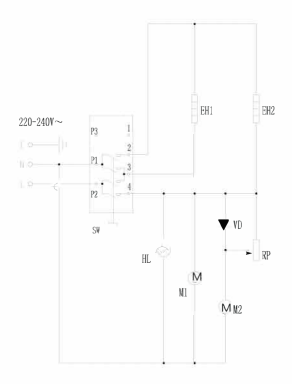




2.2 Merkmale der Struktur

- 1. Durch die Einstellung der Geschwindigkeit des Kettennetzes können Sie die Farbe und den Geschmack der gebackenen Brotscheiben kontrollieren.
- 2. Die Einlegeposition ist mit Gittern ausgestattet, um den reibungslosen Eintritt des Brotes zu ermöglichen.
- 3. Mit der Tablette können die Reste eingesammelt werden.
- 4. Das Gerät hat einen hinteren und einen vorderen Ladeeingang.

2.3 Schaltplan



HL - Stromanzeige

SW - Schalter RP - Einstellbarer Scheibenwiderstand

M1-Fan

M2 - Motor - Drehzahlregelung

EH 1-Untere Heizung

VD -Diode

EH 2-Obere Heizung

3. Grundparameter

Beschreibung	Modell	Maße	Leistung (W)	Spannung/ Frequenz
Durchlauftoaster	DTKB300	468*418*400	2600	220~240V/50HZ
Durchlauftoaster	DTKB200	368*418*400	2300	220~240V/50HZ

4. Wichtiger Hinweis

4.1 Transport und Lagerung

Um das Gerät nicht zu beschädigen, achten Sie bitte darauf, dass es beim Transport richtig platziert wird. Der verpackte Toaster sollte in einem gut belüfteten Raum aufbewahrt werden, in dem es keine korrosiven Gase gibt. Bitte stellen Sie das Gerät nicht über einen längeren Zeitraum im Freien auf. Wenn eine vorübergehende Lagerung erforderlich ist, sollten Maßnahmen zum Schutz vor Regen getroffen werden.

4.2 Installation und Hinweise

4.2.1 Installation der Teile:

Liste der Teile:

Name	Untere Tablette	Hintere Tablette	Regal	Einstellbarer Fuß
Anzahl	1	1	1	4

- 4.2.2 Drehen Sie zunächst die verstellbaren Füße entsprechend den Schraubstellen im Uhrzeigersinn; stellen Sie das Produkt dann auf eine geeignete Plattform und passen Sie die Höhe an, um es flach aufzustellen.
- 4.2.3 Führen Sie den Regelhaken entsprechend der Abbildung 1 in die Montagebohrung des Regals ein.
- 4.2.4 İnsallation der unteren Tablette: Schieben Sie die Tablette in die Pfeilrichtung (Abbildung 2).
- 4.2.5 İnsallation der hinteren Tablette: Schieben Sie die Tablette in die Pfeilrichtung (Abbildung 3).

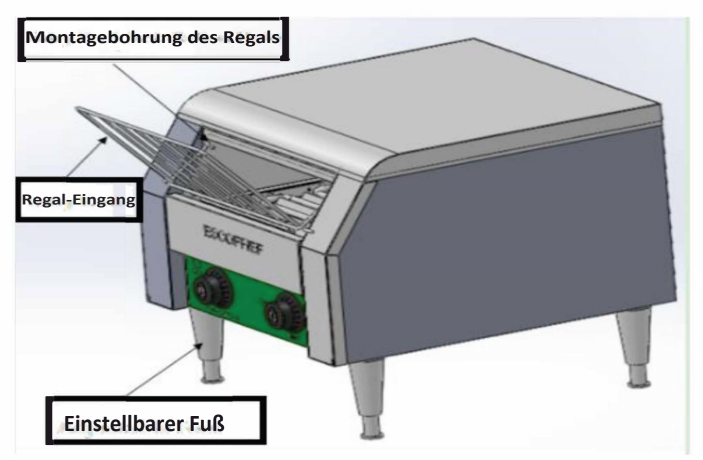


Abbildung 2:

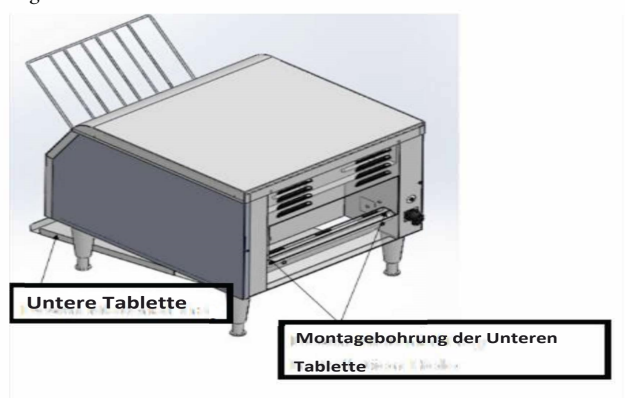
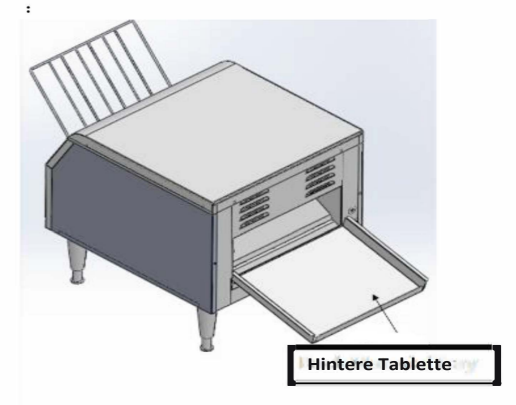


Abbildung 3



- 4.3 Elektrische Installation:
- 4.3.1. Die gelieferte Spannung muss mit den Parametern des Geräts übereinstimmen.
- 4.3.2. Dieses Gerät ist mit einer fixen Verdrahtung gemäß den Verdrahtungsregeln verbunden und mit einem starken Trennschalter ausgestattet.
- 4.3.3. Die Rückseite des Produkts ist mit einem Erdungsbolzen ausgestattet. Das Gerät sollte mit einem Kupfererdungsdraht von mindestens 1,5 mm2 angeschlossen werden.

5. Betrieb:

- 1. Bitte überprüfen Sie vor der Verwendung, ob das Netzteil richtig angeschlossen ist und stellen Sie sicher dass die gelieferte Spannung mit den Produktanforderungen übereinstimmt.
- 2. Schließen Sie die Stromversorgung an, dann leuchtet die Stromversorgungsanzeige auf. Stellen Sie den linken Drehknopf auf "2". Innerhalb von 12 Minuten wird die Kammertemperatur bis zu 380 □ betragen. Danach wird die Temperatur um 3 80 □ gehalten.
- 3. Heizen Sie das Gerät vor dem Brotbacken 10-12 Minuten lang auf. Probieren Sie dann zwei Brotscheiben und überprüfen Sie das Ergebnis. Wenn das Brot relativ dunkel ist, stellen Sie den Drehknopf im Uhrzeigersinn auf mehr als 2 ein. Sie können die Geschwindigkeit nach Ihren Wunsch einstellen. Je dunkler das Brot ist, desto langsamer wird die Geschwindigkeit der Kette.
- 4. Das gebackene Brot kann mit der Tablette vom Boden der Kammer nach vorne transportiert werden (siehe Abbildung 4).
- 5. Wenn Sie das gebackene Brot von der Rückseite entfernen möchten, befindet sich dort ein Tablett, das Sie einfach zurückschieben und mit der Vorderseite verbinden (siehe Abbildung 5).
- 6. Schalten Sie das Gerät nach dem Gebrauch aus und trennen Sie es vom Stromnetz.

- 7. Bitte verwenden Sie das Gerät nicht zum Toasten von Lebensmitteln, die zu viel Zucker oder flüssige, klebrige Substanzen enthalten.
- 8. Wenn das weiche Kabel beschädigt ist, ersetzen Sie es bitte durch ein spezielles Kabel des Herstellers oder der Wartungsabteilung. Der Vorgang sollte von Fachleuten durchgeführt werden.

Abbildung 4

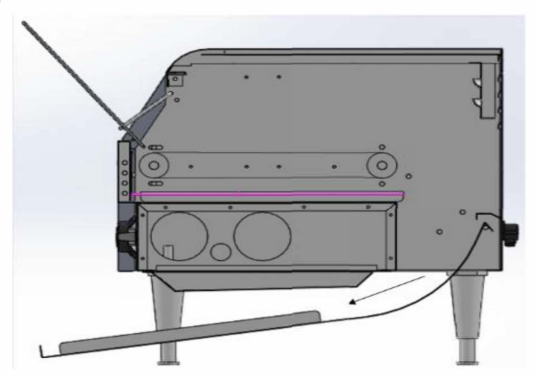
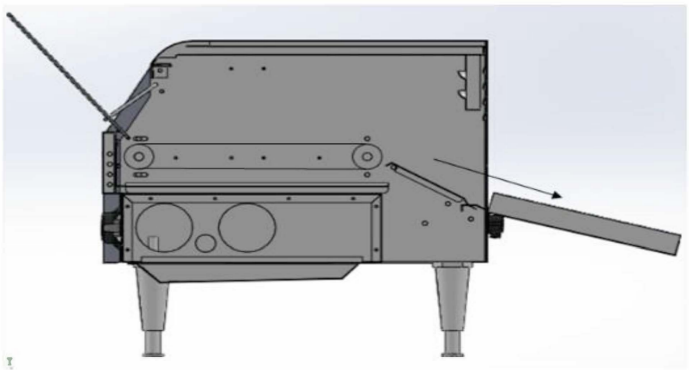


Abbildung 5:



6. Fehlerbehebung

Fehler	Grund	Lösung		
1.Die Anzeige leuchtet, die Ternperatur ändert sich nicht.	 Der Knopf funktioniert nicht. Die Heizung ist defekt. 	1. Ersetzen Sie den Knopf 2. Ersetzen Sie die Heizung.		
2.Die Anzeige leuchtet, die Ternperatur ist außer Kontrolle.	1.Der Knopf funktioniert nicht.	1.Ersetzen Sie den Knopf		
3.Die Anzeige leuchtet nicht, die Ternperatur wird erhöht.	1. Die Anzeige ist defekt.	1. Ersetzen Sie die Anzeige.		
4. Die Anzeige leuchtet nicht, die Ternperatur wird nicht erhöht. 1. Strornversorgung ist nicht angeschlossen. 2. Der Knopf funktioniert nicht.		Prüfen Sie die Strornversorgung. Ersetzen Sie den Knopf.		

Die obigen Angaben dienen nur als Referenz. Wenn es beim Kochen zu einem Unfall kommt, stellen Sie die Verwendung sofort ein und lassen Sie das professionelle Personal sich darum kümmern.