

EINFÜHRUNG ELEKTRISCHER TOASTER



MODELL: TOET4/TOET6

1. Eigenschaften

Dieses Produkt zeichnet sich durch seine vernünftige, kompakte Form, sein attraktives Design und seine schnelle Wärmeaufnahme aus. Das Brot, das von ihm geröstet wird, ist duftend und weich und testet schmackhaft und fröhlich. Es eignet sich sowohl für den Einsatz im Hotelrestaurant als auch im Haushalt. Das Gehäuse ist aus rostfreiem Stahl. Ausführung mit runder Seite, Zeiteinstellung. Auf mod.ref TOET4, 2 oder 4 Schlitze Betrieb kann gewählt werden.

Mod.ref.TOET6,2,4 oder 6 Schlitze Betrieb kann gewählt werden.

2. Der Aufbau (wie in der Abbildung)

- ① Der Zugang von behandeltem Brot
- ② Die Alternative Ein-Aus bei der Arbeit
- ③ Die Kontrollleuchte der Leistung
- ④ Die Temperaturregelung mit Zeitschaltfunktion
- ⑤ Der Ofenkörper
- ⑥ Die Schale für die Objektbefüllung
- ⑦ Der Ein-Ausschalter für die Brotentnahme

3. Die Einführung zum Gebrauch

Schalten Sie den Strom ein, legen Sie das Brot in den Einschub¹⁾ des zu behandelnden Brotes, wählen Sie den Temperaturregler 4) mit Zeitfunktion, um die Backzeit einzustellen (die Kontrollleuchte 3) des Stroms leuchtet hier). Dann beginnt der Toaster mit dem Aufheizen des Backguts entsprechend der eingestellten Zeitspanne. Wenn Sie das Klingeln des "ding" hören. Der Toaster hat die Aufheizzeit des Brotes beendet. Solange Sie die Ein-Aus-Taste für die Entnahme des Brotes 7) drücken, werden die Brotscheiben aufgerichtet.

Dann drücken Sie die alternative Ein-Aus 2) in der Arbeit, Sie können über die Bedingungen der Arbeit, wie die Anzahl der Brote in jedem Backen anpassen.

4. Die Parameter der Einrichtungen

Typ	TOET4	TOET6
Name	4-Scheiben-Toaster	6-Scheiben-Toaster
Nennbelastung (V)	230V	230V
Nennleistung	1.8KW	2.5KW
Zeit der Arbeit	0~5min	0~5min
Wahl der Arbeit	Vier Stück	Sechs Stücke
Abmessungen	310*270*220mm	410*270*220mm

5. Grundsätze der Einrichtungen :

K1-Die Ein-Aus-Zeitsteuerung

HL1-Die Kontrollleuchte der Leistung

R1~R5-Die elektrische Wärmeplatte

K2-Das Ein-Aus der Alternative

6. Die Reinigung und Pflege:

1. Der Strom sollte bei der Reinigung und Wartung ausgeschaltet werden, um Unfälle zu vermeiden.
2. Es ist erlaubt, die Oberfläche des Ofens mit einem Stück weichen Tuch ohne ätzende Reinigungsmittel in ihm nach jedem Gebrauch zu reinigen.
3. Für die Reinigung der Ein-Aus-Schalter darf nur ein trockenes Tuch verwendet werden. Es ist nicht erlaubt, das glatte Gehäuse unter der Wasserdusche zu reinigen, da sonst die Funktionen des Ofens zerstört werden.

7. Gehäuse :

1. Eine Einführung in die Produkte
2. Das Becken für die Objektbefüllung aus einem Stück.