

Einbau-Toaster ET 10 für den Einbau in Schubkästen



Mit einer Höhe von 75 mm kann der ritter Einbau-Toaster ET 10 in jede Normschublade ab 30 cm Korpusbreite montiert werden. Er wird mit einem Handgriff aufgeklappt und steht funktionsbereit in der geöffneten Schublade.

Der Toaster ist mit einer automatischen Röstgutzentrierung, einer Auftau- und Aufwärmfunktion, Röstgradeinstellung mit LED-Anzeige, Stoptaste und einer integrierten Brötchenaufgabe ausgestattet.

Das wärmeisolierte Gehäuse und die automatische Abschaltung beim Einklappen des Gerätes, sorgen für die erforderliche Sicherheit.

Zur problemlosen Reinigung kann das Gerät ohne Werkzeug aus der Schublade ausgebaut werden.

Langschlitztoaster für 2 Toastscheiben

Details

- Wärmeisoliertes Gehäuse aus Edelstahl
- Aufstellmechanik aus Metall
- Integrierte Brötchenaufgabe
- Röstgradeinstellung mit LED-Anzeige
- Automatische Röstgutzentrierung
- Auftaufunktion
- Aufwärmfunktion
- Manuelle Nachhebefunktion zur leichten Brotentnahme
- Automatische Abschaltung bei Klemmen des Toastes
- Separate Stoptaste zur Unterbrechung des Toastvorgangs
- Krümfach
- Sicherheits-Abschaltautomatik bei Einklappen des Gerätes
- LGA / GS-Zeichen; Schutzklasse 1; CE
- 230 / 240 Volt, 900 Watt
- Gewicht ca. 2 kg

Maße

Höhe: 75 mm, Breite: 178 mm, Tiefe: 400 mm

FAQ Einbau-Toaster ET 10

Der ritter Einbau-Toaster ET 10 trägt das LGA/GS Zeichen. Es ist ein anerkanntes Zeichen für geprüfte und überwachte Sicherheit und bestätigt die Einhaltung der gesetzlichen Anforderungen.

Wie heiß wird das Gehäuse des Toasters? Kann man sich an dem Gehäuse die Finger verbrennen?

Das Edelstahlgehäuse des Toasters ist wärmeisoliert und wird nicht so heiß, dass man sich die Finger daran verbrennen kann. Der Röstschachtrahmen und auch die Brötchenaufgabe dürfen natürlich, wie im übrigen bei jedem anderen Toaster auch, nicht berührt werden. Zum Einklappen des Toasters immer den Griff benutzen.

Was passiert, wenn man den eingeschalteten Toaster einklappt und den Schubkasten schließt oder wenn der eingeklappte Toaster einen Kurzschluss hat? Besteht da keine Brandgefahr?

Der Toaster ist mit einem Sicherheitsschalter ausgestattet, der das Gerät beim Einklappen automatisch abschaltet. Damit wird verhindert, dass die Heizspirale des Einbau-Toasters im eingeklappten Zustand Strom bekommt. Zusätzlich wird durch eine thermische Sicherung eine Brandgefahr ausgeschlossen.

Wie lange sollte man den Toaster abkühlen lassen, bevor man ihn einklappen und aufräumen kann?

Es ist ratsam, den Toaster mindestens 30 Sekunden abkühlen zu lassen, bevor er eingeklappt wird.

Wie wirken sich die Temperaturen auf meine Küche aus? Ist die Hitze nicht schlecht für das Möbel?

Das Gehäuse ist wärmeisoliert. Die Wärmeentwicklung ist so gering, dass der Innenkorpus der Schublade nicht beschädigt werden kann.

Wie bekommt man die Krümel aus der Schublade? Wie reinigt man den Schubkasten?

Für die schnelle Reinigung zwischendurch nehmen Sie einfach den kleinen Handsauger, ansonsten kann der Toaster ohne Werkzeug aus der Schublade ausgebaut werden.

Bitte beachten Sie auch die Sicherheitshinweise in der Bedienungsanleitung!