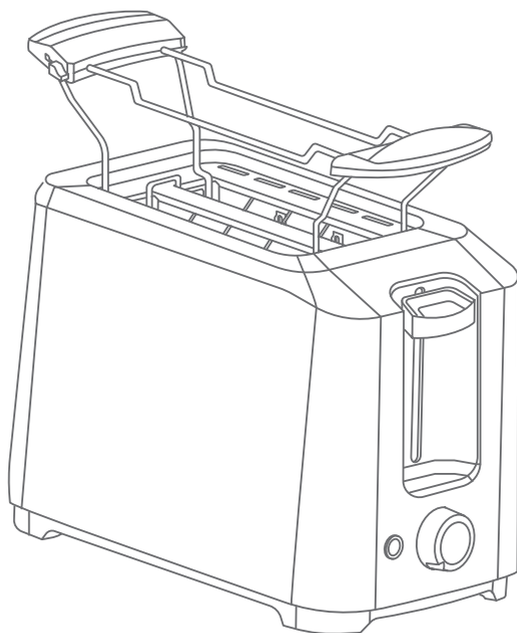


BEDIENUNGSANLEITUNG

SEG®

TO 102B / TO 102W / TO 102R
TOASTER



Für einen bestimmungsgemäßen und sicheren
Gebrauch des Gerätes lesen Sie bitte diese
Anleitung aufmerksam durch.





Sehr geehrte Kundin! Sehr geehrter Kunde!

Vielen Dank, dass Sie sich zum Kauf eines SEG Produktes entschieden haben. Wir wünschen Ihnen viel Freude mit dem erworbenen Gerät.

Bitte lesen Sie die gesamte Bedienungsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise, bevor Sie das Gerät zum ersten Mal benutzen. Verwahren Sie diese Bedienungsanleitung zur zukünftigen Verwendung an einem sicheren Ort. Falls Sie das Gerät weitergeben, müssen Sie diese Bedienungsanleitung ebenfalls mit übergeben.

Diese Bedienungsanleitung ist auch in einem elektronischen Format zum Herunterladen verfügbar:

www.jaxmotech.de/downloads

Oder kontaktieren Sie uns. Gerne senden wir Ihnen die Bedienungsanleitung als elektronische PDF Datei.

E-Mail: service@jaxmotech.de

Telefon: +49 (0)6831 505 9800

INHALT

EG – KONFORMITÄTSERKLÄRUNG	4
1 SICHERHEITSHINWEISE	5
2 LIEFERUMFANG	13
3 GERÄTETEILE	14
4 INSTALLATION	15
5 BEDIENUNG	17
6 REINIGUNG UND PFLEGE	20
7 STÖRUNG UND BEHEBUNG	21
8 TECHNISCHE DATEN	22
9 ENTSORGUNG	23
10 HERSTELLERGARANTIE	24
EG – DECLARATION OF CONFORMITY	26
1 SAFETY INSTRUCTIONS	27
2 CONTENT	34
3 EQUIPMENT	35
4 PREPARING THE DEVICE	36
5 OPERATION	38
6 CLEANING AND MAINTENANCE	40
7 TROUBLESHOOTING	41
8 TECHNICAL DATA	42
9 DISPOSAL	43
10 MANUFACTURER WARRANTY	44

EG – KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Das in dieser Bedienungsanleitung beschriebene Produkt entspricht allen relevanten harmonisierten Anforderungen der EU. Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie im Internet unter www.jaxmotech.de/downloads.

Die in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Abbildungen können in einigen Details von dem tatsächlichen Design Ihres Gerätes abweichen. Folgen Sie in einem solchen Fall dennoch den beschriebenen Sachverhalten. Der Hersteller behält sich das Recht vor, solche Änderungen vorzunehmen, die keinen Einfluss auf die Funktionsweise des Gerätes haben. Das von Ihnen gekaufte Gerät wurde möglicherweise inzwischen verbessert und weist somit vielleicht Unterschiede zur Bedienungsanleitung auf. Dennoch sind die Funktionen und Betriebsbedingungen identisch, so dass Sie die Bedienungsanleitung im vollen Umfang nutzen können.

Technische Änderungen bzw. Druckfehler bleiben vorbehalten.



Das 'GS' Symbol steht für geprüfte Sicherheit. Produkte, die mit diesem Zeichen gekennzeichnet sind, entsprechen den Anforderungen des deutschen Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG).



Mit dem 'CE' Symbol gekennzeichnete Produkte erfüllen alle anzuwendenden Gemeinschaftsvorschriften des Europäischen Wirtschaftsraums.

1 SICHERHEITSHINWEISE

Bitte lesen Sie die Sicherheitshinweise vor Inbetriebnahme des Gerätes sorgfältig durch. Die darin enthaltenen Informationen dienen dem Schutz Ihrer Gesundheit und des Gerätes. Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann zu schweren Beeinträchtigungen Ihrer Gesundheit und zu Schäden an Ihrem Gerät führen.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der Toaster – TO 102B / TO 102W / TO 102R – der Marke SEG ist ausschließlich zum Rösten von Toast- und Brotscheiben und zum Aufwärmen/Aufbacken von Brötchen bestimmt.

Das Gerät ist ausschließlich zur privaten Nutzung und nicht zur gewerblichen Nutzung, z.B. in Großküchen, bestimmt. Dieses Gerät ist für den Gebrauch im Haushalt und in ähnlichen Anwendungsbereichen vorgesehen, wie in:

- Personalküchenbereichen, in Läden, Büros und anderen Arbeitsbereichen
- in landwirtschaftlichen Anwesen
- von Gästen in Hotels, Motels und anderen Unterkünften
- Frühstückspensionen
- im Catering und ähnlichem Großhandelseinsatz

Das Gerät ist ausschließlich zum Betrieb innerhalb geschlossener Räume bestimmt. Dieses Gerät darf nicht beim Camping und in öffentlichen Verkehrsmitteln betrieben werden.

Betreiben Sie das Gerät ausschließlich im Sinne seiner bestimmungsmäßigen Verwendung.

Bei bestimmungswidrigem Gebrauch können die Sicherheit und Funktionalität des Gerätes nicht mehr gewährleistet werden und es erlischt jeglicher Garantieanspruch.

Erklärung der verwendeten Symbole

GEFAHR!

verweist auf eine Gefahrensituation, die, wenn sie nicht abgewendet wird, eine unmittelbare Gefährdung für Leben und Gesundheit zur Folge hat.

WARNUNG!

verweist auf eine Gefahrensituation, die, wenn sie nicht abgewendet wird, eine mögliche bevorstehende Gefährdung für Leben und Gesundheit zur Folge hat.

VORSICHT!

verweist auf eine Gefahrensituation, die, wenn sie nicht abgewendet wird, zu mittelschweren oder kleinen Verletzungen führen kann.

HINWEIS!

verweist auf eine Gefahrensituation, die, wenn sie nicht abgewendet wird, eine mögliche Beschädigung des Gerätes zur Folge hat.

Prüfen Sie auf jeden Fall auch das technische Umfeld des Gerätes. Sind alle Kabel oder Leitungen, die zu Ihrem Gerät führen, in Ordnung? Oder sind sie veraltet und halten der Geräteleistung nicht mehr Stand? Daher muss durch eine qualifizierte Fachkraft (Elektrotechniker/-in) eine Überprüfung bereits vorhandener wie auch neuer Anschlüsse erfolgen. Sämtliche Arbeiten, die zum Anschluss des Gerätes an die Stromversorgung notwendig sind, dürfen nur von einer qualifizierten Fachkraft (Elektrotechniker/-in) durchgeführt werden.

WARNUNG!

STROMSCHLAGGEFAHR!

Fehlerhafte Elektroinstallation oder zu hohe Netzspannung können zu elektrischem Stromschlag führen.

WARNUNG!

Erlauben Sie niemandem, der mit der Bedienungsanleitung nicht vertraut ist, das Gerät zu benutzen. Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber, sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen, benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder hinsichtlich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.

Reinigung und Wartung durch den Benutzer dürfen nicht durch Kinder vorgenommen werden, es sei denn, sie sind 8 Jahre oder älter und werden beaufsichtigt.

Das Gerät und seine Anschlussleistungen sind von Kindern jünger als 8 Jahre fernzuhalten. Das Gerät ist kein Kinderspielzeug.

GEFAHR!

- Schließen Sie das Gerät keinesfalls an die Stromversorgung an, wenn das Gerät, das Netzkabel oder der Netzstecker sichtbare Beschädigungen aufweisen.
- Ziehen Sie im Gefahrenfall oder bei einem Defekt unverzüglich den Netzstecker aus der Steckdose.
- Versuchen Sie niemals selbst das Gerät zu reparieren oder das Gehäuse des Gerätes zu öffnen. Falls Ihr Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert, kontaktieren Sie den Händler, bei dem Sie das Gerät erworben haben.
- Wenn das Netzanschlusskabel beschädigt ist, darf es ausschließlich nur vom Hersteller oder durch einem vom Hersteller autorisierten Kundendienst oder einer qualifizierten Fachkraft (Elektrotechniker/-in) ausgetauscht werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Betreiben Sie niemals ein defektes Gerät.
- Betreiben Sie niemals ein Gerät, das heruntergefallen ist.

- Die Verwendung von Zubehör, welches nicht vom Gerätehersteller empfohlen wird, kann zu Feuer, elektrischem Schlag oder Verletzungen von Personen führen.

GEFAHR!

- Sollte ein Systemteil Beschädigungen aufweisen, vermeiden Sie offene Flammen und Zündquellen. Nehmen Sie sofort Kontakt zu Ihrem Kundendienst auf.
- Achten Sie beim Entpacken unbedingt darauf, dass die Bestandteile der Verpackung (Polyäthylentüten, Polystyrenstücke) nicht in die Reichweite von Kindern gelangen.

ERSTICKUNGSGEFAHR!

- Schließen Sie das Gerät nicht an die Stromversorgung an, bevor Sie alle Verpackungsbestandteile und Transportsicherungen vollständig entfernt haben.
- Betreiben Sie das Gerät nur mit 220-240V~/50-60Hz Wechselspannung. Alle Netzanschlussleitungen, die Beschädigungen aufweisen, müssen von einer qualifizierten Fachkraft (Elektrotechniker/-in) ausgewechselt werden.
- Verwenden Sie zum Anschluss des Gerätes an die Stromversorgung keine Steckdosenleisten, Mehrfachsteckdosen oder Verlängerungskabel.
- Sie benötigen eine dem Netzstecker entsprechend ordnungsgemäß geerdete und ausschließlich dem Gerät zugewiesene Schutzkontaktsteckdose. Die Steckdose muss mit einer 10-A-Sicherung oder höher abgesichert sein. Anderenfalls kann es zu gefährlichen Unfällen oder einer Beschädigung des Gerätes kommen.
- Der Netzstecker und die Schutzkontaktdose müssen nach der Installation des Gerätes jederzeit gut zugänglich sein.
- Achten Sie darauf, dass sich das Netzanschlusskabel nicht unter dem Gerät befindet oder durch das Bewegen des Gerätes beschädigt wird.
- Die technischen Daten Ihrer elektrischen Versorgung müssen

- den auf dem Typenschild angegebenen Werten entsprechen.
- Ihr Hausstromkreis muss mit einem Sicherungsautomaten zur Notabschaltung des Gerätes ausgestattet sein.
 - Nehmen Sie keine Veränderungen an dem Gerät vor.
 - Trennen Sie das Gerät vor allen Wartungs- und Reinigungsarbeiten von der Stromversorgung. **STROMSCHLAGGEFAHR!**
 - Um das Gerät komplett vom Stromnetz zu trennen, muss das Netzkabel aus der Steckdose gezogen werden. Ziehen Sie niemals am Netzkabel, wenn Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen wollen, sondern fassen Sie immer den Stecker. Tragen Sie das Gerät nicht am Netzkabel.
 - Auch bei ausgeschaltetem Gerät liegt im Inneren des Geräts Spannung an, solange der Netzstecker in der Steckdose steckt.
 - Das Gerät ist nur dann vom Stromnetz getrennt, wenn der Netzstecker gezogen ist.
 - Gewitter können Elektrogeräte beschädigen. Wir empfehlen Ihnen, das Gerät während Gewittern vom Stromnetz zu trennen.
 - Stellen Sie das Gerät nicht auf eine Tischkante o. ä. um ein Herunterfallen zu vermeiden. Das Gerät sollte sicher und stabil aufgestellt werden.
 - Stellen Sie das Gerät so auf, dass es nicht in eine Wanne oder Waschbecken fallen kann.
 - Sollte das Gerät ins Wasser fallen, greifen Sie niemals nach dem Produkt. Ziehen Sie sofort den Netzadapter.
 - Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten, reinigen Sie es nicht unter fließendem Wasser und stellen Sie es nicht in die Geschirrspülmaschine.
- KURZSCHLUSSGEFAHR!**
- Fassen Sie den Netzstecker niemals mit nassen Händen an.
 - Betreiben Sie das Gerät nicht im Freien.
 - Stellen Sie das Gerät nicht an einem Ort auf, an dem es mit Wasser/Regen in Kontakt kommt, damit die Isolierungen der Elektrik keinen Schaden nehmen. Betreiben Sie das Gerät nur in trockenen Innenräumen.

- Ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie Toastscheiben in das Gerät stecken.
- Sollten Sie das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht nutzen, empfehlen wir Ihnen das Gerät vom Stromnetz zu trennen.
- Achten Sie darauf, dass das Gerät und das Netzkabel nicht mit Hitzequellen (z. B. Kochplatten, Gasflammen) oder der Heizplatte in Berührung kommen.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in der Nähe von explosiven und/oder entzündbaren Dämpfen.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in der Nähe von brennbaren Materialien.
- Setzen Sie das Gerät keinen extremen Bedingungen aus, wie z.B.:
 - hohe Luftfeuchtigkeit oder Nässe
 - Extremtemperaturen
 - direkte Sonneneinstrahlung
 - offenes Feuer

VORSICHT!

- Merken Sie sich die Positionen aller Teile des Gerätes, wenn Sie es auspacken, für den Fall, es noch einmal einpacken und transportieren zu müssen.
- Benutzen Sie das Gerät nicht, bevor alle dazugehörigen Teile sich ordnungsgemäß an ihren dafür vorgesehenen Stellen befinden.
- Lassen Sie das Netzkabel nicht herunterhängen.
STOLPERGEFAHR!
- Betreiben Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt.

WARNUNG!

- Rösten Sie die Toast- oder Brotscheiben nicht zu stark, da sonst Acrylamide entstehen können, die krebserregend sind.

Entfernen Sie ggf. verbrannte oder verkohlte Stellen.

GESUNDHEITSGEFAHR!

- Das Gerät wird während des Betriebs sehr heiß. Berühren Sie die Toasteroberfläche und seine Komponenten während und kurz nach dem Röstungsprozess nicht. Während des Betriebes berühren Sie nur die Bedienelemente. Fassen Sie nicht in die Röstschlitze. **VERBRENNUNGSGEFAHR!**
- Bevor Sie das Gerät reinigen, ziehen Sie den Netzstecker und lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen.
- Bevor Sie das Gerät verstauen, ziehen Sie den Netzstecker und lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen.
- Stellen oder betreiben Sie das Gerät nicht in der Nähe von brennbaren Materialien, wie zum Beispiel Gardinen etc.
- Decken Sie den Toaster niemals mit Tüchern, Decken etc. ab.
- Legen Sie keine brennbaren Materialien oder Gegenstände während des Betriebs auf den Toaster. **BRANDGEFAHR**
- Decken Sie den Brötchenaufsatz während dem Betrieb nicht mit Aluminiumfolie ab.
- Der Toaster ist nicht dazu bestimmt, mit einer externen Zeitschaltuhr oder einem separaten Fernwirksystem betrieben zu werden.
- Bei Rauchentwicklung oder Flammenbildung drücken Sie die Abbruchtaste und trennen das Gerät sofort vom Stromnetz.

WARNUNG!

Falscher oder unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät können zu Verletzungen führen:

- Leeren Sie die Krümelschublade regelmäßig, um mögliche Brände zu verhindern.
- Legen Sie die Brotwaren niemals direkt auf die Röstschlitze.
- Wenn Sie Brötchen auf dem Brötchenaufsatz aufwärmen, niemals gleichzeitig toasten. **BRANDGEFAHR!**
- Sollten Toast- oder Brotscheiben im Gerät feststecken, stochern Sie niemals mit einem Messer, Gabel oder anderem

Metallgegenstand in den Röstungsschlitzen.

STROMSCHLAGEGFAHR!

HINWEIS!

- Stellen Sie das Gerät auf eine trockene, ebene, rutschfeste, hitzebeständige Oberfläche, die nicht mit den Gummifüßen reagiert.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf eine heiße Oberfläche oder in der Nähe von starken Hitzequellen auf.
- Das Gerät sollte nur stehend und mit eingesetzter Krümel- schublade betrieben werden.
- Je nach Brotsorte erreichen die Backwaren in unterschiedlicher Zeit den gewünschten Bräunungsgrad. Helle Brotsorten benötigen eine niedrigere Bräunungseinstellung als dunkles Brot. Frisches Brot braucht länger als trockenes Brot um den gewünschten Bräunungsgrad zu erreichen.
- Der Toaster ist mit einer Abbruchtaste ausgestattet. Sollten Sie irrtümlicherweise einen zu hohen Bräunungsgrad eingestellt haben und die Backware verbrennt, drücken Sie die Abbruchtaste um das Gerät abzuschalten.
- Achten Sie darauf, dass die Toast- oder Brotscheiben nicht zu dick sind, da diese sonst leicht in den Röstungsschlitzen stecken bleiben und verbrennen können.
- Sollten Toast- oder Brotscheiben im Gerät feststecken, ziehen Sie den Netzstecker und lassen Sie den Toaster abkühlen. Nur wenn das Gerät vom Strom getrennt ist, können Sie die Backwaren entfernen. Verwenden Sie keine spitzen Gegenstände, wie Messer um die Backwaren zu entfernen, da es dadurch zu Beschädigungen am Gerät oder am Heizelement kommen kann.
- Um den Netzstecker zu ziehen, fassen Sie am Netzstecker und nicht am Netzkabel an.
- Benutzen Sie das Netzkabel niemals als Tragegriff.
- Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel nicht geknickt wird oder über scharfe Kanten liegt.

2 LIEFERUMFANG

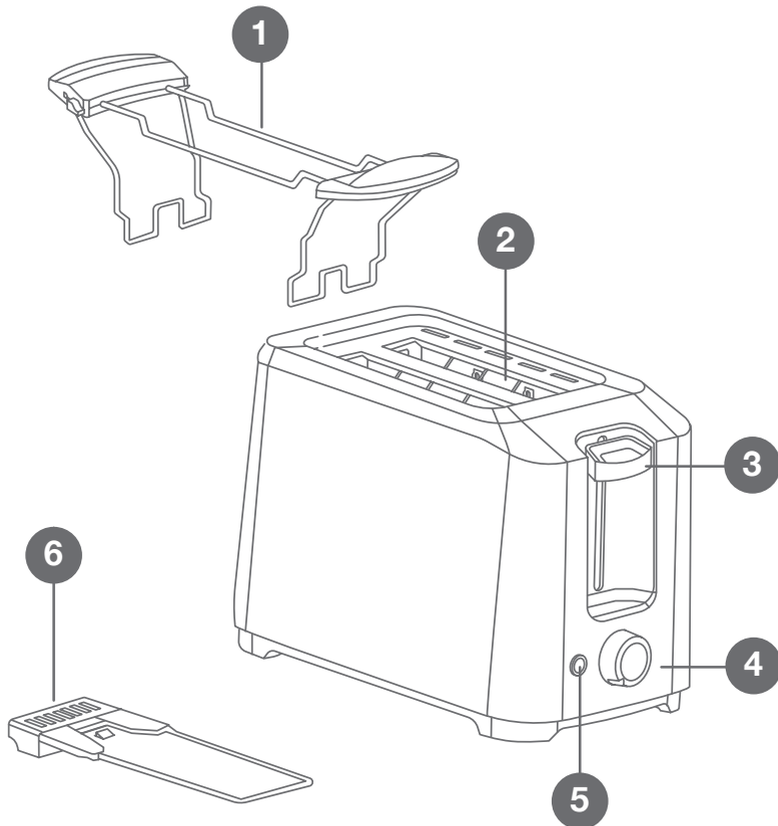
Vergewissern Sie sich nach dem Auspacken, dass folgende Teile mitgeliefert worden sind:

- Toaster inklusive
 - Klappbarer Brötchenaufsatz
 - Herausnehmbare Krümelschublade
- Bedienungsanleitung mit Garantie

1.

3 GERÄTETEILE

1. Brötchenaufsatz
2. Röstschlitz
3. Schiebertaste
4. Regler für den Bräunungsgrad
5. Abbruchtaste
6. Krümelschublade



4 INSTALLATION

GEFAHR!

Achten Sie beim Auspacken unbedingt darauf, dass die Bestandteile der Verpackung (Polyäthylentüten, Polystyrenstücke) nicht in die Reichweite von Kindern gelangen.

ERSTICKUNGSGEFAHR!

Auspacken

1. Packen Sie das Gerät vorsichtig aus. Beachten Sie die Hinweise zur Entsorgung der Verpackungsmaterialien in Kapitel 9 – ENTSORGUNG.
2. Das Gerät ist möglicherweise für den Transport mit Transportsicherungen geschützt. Entfernen Sie diese komplett. Benutzen Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, um Reste der Transportsicherungen zu entfernen.
3. Überprüfen Sie vor dem Anschluss des Gerätes ob das Netzanschlusskabel oder das Gerät selbst keine Beschädigungen aufweisen.
4. Prüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit, siehe Kapitel 2 – LIEFERUMFANG.
5. Stellen Sie sicher, dass das Gerät vom Stromnetz getrennt ist.

Wahl des Standortes

Stellen Sie das Gerät an einer geeigneten Stelle auf:

- in der Nähe einer Schutzkontaktsteckdose mit Mindestabsicherung von 10 A
- waagrecht und erschütterungsfrei
- hitzebeständig
- Standfläche reagiert nicht mit Gummifüßen
- mit einem angemessenen Abstand zu extremen Hitzequellen (>1m)
- in stabiler Position um ein Herunterfallen zu vermeiden
- unzugänglich für Kleinkinder

Kabelaufwicklung

Die Unterseite des Toasters ist mit einer Kabelaufwicklung ausgestattet. Wickeln Sie das Kabel auf bis zur gewünschten Länge.

HINWEIS!

Vor der ersten Benutzung empfehlen wir einen Leerlauf des Gerätes um eventuelle Produktionsrückstände zu entfernen.

Leerlauf vor Inbetriebnahme

1. Drehen Sie den Regler für den Bräunungsgrad (4) auf die höchste Stufe 7 und drücken Sie die Schiebertaste (3) senkrecht nach unten. Die Betriebslampe in der Abbruchtaste (5) leuchtet auf.
2. Nachdem der Röstvorgang abgeschlossen ist, springt die Schiebertaste (3) automatisch nach oben in seine ursprüngliche Position. Die Betriebslampe in der Abbruchtaste (5) erlischt.

3. Lassen Sie das Gerät abkühlen und wiederholen Sie den Prozess mindestens 3 Mal. Achten Sie während dessen auf ausreichend Belüftung, da es zu Geruchs- oder Rauchentwicklung kommen kann.
4. Nachdem alle Komponenten abgekühlt sind, reinigen Sie alle abnehmbaren Teile wie Brötchenaufsatz (1) und Krümelschublade (6), mit warmem Wasser, eventuell mit einem milden Reinigungsmittel.
5. Trennen Sie den Toaster vom Stromnetz.

Einsatz von Krümelschublade

Schieben Sie die Krümelschublade (6) an der seitlichen Unterseite des Gehäuses in die vorgesehene Vertiefung bis sie vollständig eingerastet ist.

Einsatz von Brötchenaufsatz

1. Klappen Sie den Brötchenaufsatz (1) auseinander.
2. Setzen Sie den Brötchenaufsatz über die Röstschlitze (2) auf beide Seiten des Gerätes bis er auf rechts und links hörbar einrastet.

5 BEDIENUNG

WARNUNG!

- Betreiben Sie das Gerät niemals unbeaufsichtigt.
- Rösten sich die Backwaren nicht zu stark, da sonst Acrylamide entstehen können, die krebserregend sind. Entfernen Sie ggf. verbrannte oder verkohlte Stellen. **GESUNDHEITSGEFAHR!**
- Das Gerät wird während des Betriebs sehr heiß. Berühren Sie die Toasteroberfläche und seine Komponenten während und kurz nach dem Röstungsprozess nicht. Während des Betriebes berühren Sie nur die Bedienelemente. Fassen Sie nicht in die Röstschlitze. **VERBRENNUNGSGEFAHR!**
- Legen Sie die Backwaren niemals direkt auf die Röstschlitze.
- Wenn Sie Brötchen auf dem Brötchenaufsatz aufwärmen, niemals gleichzeitig toasten. **BRANDGEFAHR!**
- Sollten Toast- oder Brotscheiben im Gerät feststecken, stochern Sie niemals mit einem Messer, Gabel oder anderem Metallgegenstand in den Röstungsschlitzen. **STROMSCHLAGGEFAHR!**

HINWEIS!

- Je nach Brotsorte erreichen die Backwaren in unterschiedlicher Zeit den gewünschten Bräunungsgrad. Helle Brotsorten benötigen einen niedrigeren Bräunungsgrad als dunkles Brot. Frisches Brot braucht länger als trockenes Brot um den gewünschten Bräunungsgrad zu erreichen.
- Der Toaster ist mit einer Abbruchtaste ausgestattet. Sollten Sie irrtümlicherweise einen zu hohen Bräunungsgrad eingestellt haben und die Backware verbrennt, drücken Sie die Abbruchtaste um das Gerät abzuschalten.
- Achten Sie darauf, dass die Toast- oder Brotscheiben nicht zu dick sind, da diese sonst leicht in den Röstungsschlitzen stecken bleiben und verbrennen können.
- Sollten Toast- oder Brotscheiben im Gerät feststecken, **ziehen**

Sie den Netzstecker und lassen Sie den Toaster abkühlen. Nur wenn das Gerät vom Strom getrennt ist, können Sie die Backwaren entfernen. Verwenden Sie keine spitzen Gegenstände, wie Messer um die Backwaren zu entfernen, da es dadurch zu Beschädigungen am Gerät oder am Heizelement kommen kann.

Toasten von Toast- oder Brotscheiben

1. Vergewissern Sie sich, dass die Krümelschublade (6) im Gerät eingesetzt ist.
2. Schieben Sie maximal 2 Brotscheiben in die Röstschlitze (2) – pro Röstschlitz 1 Brotscheibe.
3. Verbinden Sie das Gerät mit dem Stromnetz.
4. Drehen Sie den Regler für den Bräunungsgrad (4) auf die gewünschte Stufe. Für eine helle Röstung gelten die Stufen 1-3, für eine dunkle Röstung die Stufen 5-7. Für eine goldene Röstung von Toastscheiben empfehlen wir die mittlere Stufe 4. Wenn Sie nur eine Brotscheibe toasten, sollte der Bräunungsgrad generell niedriger eingestellt werden als bei dem Toasten von 2 Brotscheiben.
5. Drücken Sie die Schiebertaste (3) senkrecht nach unten.
6. Die Betriebslampe in der Abbruchtaste (5) leuchtet auf um den Beginn der Röstung anzuzeigen.
7. Falls Sie sich nicht sicher sind, ob der eingestellte Bräunungsgrad richtig ist, können Sie die Abbruchtaste (5) betätigen, um das Ergebnis vorzeitig zu überprüfen. Bei Bedienung der Abbruchtaste (5) springt die Schiebertaste (3) automatisch nach oben in seine ursprüngliche Position und die Betriebslampe erlischt.
8. Sollte der gewünschte Bräunungsgrad noch nicht erreicht sein, drücken Sie die Schiebertaste (3) wieder senkrecht nach unten um den Röstungsvorgang fortzusetzen.
9. Die Betriebslampe in der Abbruchtaste (5) leuchtet auf um den Beginn der Röstung anzuzeigen.
10. Nach Beendigung der Röstung, springt die Schiebertaste (3) automatisch nach oben in seine ursprüngliche Position und die Betriebslampe erlischt.
11. Entnehmen Sie die Backwaren vorsichtig aus den Röstschlitzen (2).
12. Trennen Sie den Toaster vom Stromnetz.

Aufwärmen/ Aufbacken von Brötchen

1. Vergewissern Sie sich, dass die Krümelschublade (6) im Gerät eingesetzt ist.
2. Klappen Sie den Brötchenaufsatz (1) auseinander
3. Setzen Sie den Brötchenaufsatz über die Röstschlitze (2) auf beide Seiten des Gerätes bis er hörbar einrastet.
4. Legen Sie maximal 2 Backwaren auf den Brötchenaufsatz (1).
5. Verbinden Sie das Gerät mit dem Stromnetz.
6. Drehen Sie den Regler für den Bräunungsgrad (4) auf eine mittlere Stufe.
7. Drücken Sie die Schiebertaste (3) senkrecht nach unten.
8. Die Betriebslampe in der Abbruchtaste (5) leuchtet auf um den Beginn des Aufwärmeprozesses anzuzeigen.
9. Falls Sie sich nicht sicher sind, ob der eingestellte Bräunungsgrad richtig ist, können Sie die Abbruchtaste (5) betätigen, um das Ergebnis vorzeitig zu überprüfen. Bei Bedienung der Abbruchtaste (5) springt die Schiebertaste (3) automatisch nach oben in seine ursprüngliche Position und die Betriebslampe erlischt.

10. Sollte der gewünschte Wärmegrad noch nicht erreicht sein, drücken Sie die Schiebertaste (3) wieder senkrecht nach unten.
11. Die Betriebslampe in der Abbruchtaste (5) leuchtet auf um den Beginn des Aufwärmprozesses anzuzeigen.
12. Nach Beendigung des Aufwärmprozesses, springt die Schiebertaste (3) automatisch nach oben in seine ursprüngliche Position und die Betriebslampe erlischt.
13. Wenden Sie die Backwaren und wiederholen den Aufwärmprozess.
14. Nach Beendigung des Aufwärmprozesses, nehmen Sie die Backwaren vorsichtig vom Brötchenaufsatz (1).
15. Trennen Sie den Toaster vom Stromnetz.

6 REINIGUNG UND PFLEGE

GEFAHR!

- Bevor Reinigungsarbeiten durchgeführt werden, muss das Gerät von der Stromversorgung getrennt werden.
- Lassen Sie das Gerät und alle Komponenten mindestens 30 Minuten abkühlen.
- Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Stellen Sie das Gerät nicht in die Spülmaschine.
- Reinigen Sie das Gerät nicht mit einem Dampfreiniger. Feuchtigkeit kann in das Gehäuseinnere dringen.

KURZSCHLUSSGEFAHR!

Reinigungsmittel

- Verwenden Sie nur lebensmitteltaugliche Reinigungsmittel für die Reinigung der Teile, die mit den Backwaren in Verbindung kommen.
- Benutzen Sie keine rauen, aggressiven und ätzenden Reinigungsmittel.
- Benutzen Sie kein Alkohol oder sonstige Lösungsmittel.
- Benutzen Sie keine Scheuermittel.
- Benutzen Sie keine ätherischen Öle.

Diese Anweisungen gelten für sämtliche Oberflächen Ihres Gerätes. Die Oberfläche des Produktes kann durch den Einsatz solcher Mittel beschädigt werden.

Gerätereinigung

1. Vergewissern Sie sich, dass der Röst- bzw. Aufwärmprozess abgeschlossen ist und das Gerät abgekühlt ist.
2. Ziehen Sie die Krümelschublade (6) aus der seitlichen Unterseite des Gehäuses heraus reinigen Sie es mit warmen, eventuell mit einem milden Reinigungsmittel versetztem Wasser.
3. Reinigen Sie den Brötchenaufsatz (1) mit warmen, eventuell mit einem milden Reinigungsmittel versetztem, Wasser.
4. Verbleibende Brotkrümel im Inneren des Toasters können entfernt werden, indem Sie das Gerät vorsichtig über dem Spülbecken ausschütteln.
5. Trocknen Sie alle Teile gründlich ab bevor Sie sie wieder in das Gerät einsetzen.

Reinigung der Oberflächen

Reinigen Sie die Oberflächen des Gerätes mit einem weichen nebelfeuchten Tuch.

7 STÖRUNG UND BEHEBUNG

GEFAHR!

- Schließen Sie das Gerät keinesfalls an die Stromversorgung an, wenn das Gerät, das Netzkabel oder der Netzstecker sichtbare Beschädigungen aufweisen.
- Ziehen Sie im Gefahrenfall oder bei einem Defekt unverzüglich den Netzstecker aus der Steckdose.
- Versuchen Sie niemals selbst das Gerät zu reparieren. Falls Ihr Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert, kontaktieren Sie den Händler, bei dem Sie das Gerät erworben haben.
- Wenn das Netzanschlusskabel beschädigt ist, darf es ausschließlich nur vom Hersteller oder einem vom Hersteller autorisierten Kundendienst oder einer qualifizierten Fachkraft (Elektrotechniker-/in) ausgetauscht werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Betreiben Sie niemals ein defektes Gerät.
- Betreiben Sie niemals ein Gerät, das heruntergefallen ist.

Sollten während des Betriebes Störungen auftreten, prüfen Sie bitte anhand der folgenden Tabelle, ob Sie das Problem selbständig beheben können. Alle anderen Reparaturen sind unzulässig und der Garantieanspruch erlischt.

Problem	Ursache	Maßnahme
Gerät schaltet sich nicht an.	Gerät ist nicht an das Stromnetz angeschlossen.	Stecken Sie den Netzstecker in eine Schutzkontaktsteckdose.
	Schiebertaste (3) wurde nicht betätigt.	Drücken Sie die Schiebertaste (3) senkrecht nach unten.
Backwaren haben nicht den gewünschten Bräunungsgrad.	Regler für den Bräunungsgrad (4) nicht richtig eingestellt.	Je nachdem welche Brotsorte oder ob frisches oder trockenes Brot verwendet wird, muss der Bräunungsgrad angepasst werden und der Röstungsvorgang wiederholt werden.
Das Gerät schaltet sich automatisch ab.	Es wurde aus Versehen die Abbruchtaste (5) gedrückt.	Drücken Sie die Schiebertaste (3) wieder senkrecht nach unten.
Die Schiebertaste (3) lässt sich nicht nach unten schieben.	Das Gerät ist nicht mit dem Stromnetz verbunden.	Verbinden Sie das Gerät mit dem Stromnetz.

8 TECHNISCHE DATEN

Geräteart:	Toaster
Modellbezeichnung:	TO 102B / TO 102W / TO 102R
Spannung/Frequenz:	220-240 V~, 50-60 Hz
Leistung:	700 Watt
Schutzklasse:	I
Abmessungen Gerät ohne Brötchenaufsatz:	177 x 146 x 257 mm (H x B x L)
Abmessungen Gerät mit Brötchenaufsatz:	243 x 146 x 280 (H x B x L)
Nettogewicht Gerät:	900 g

Technische Änderungen vorbehalten!

9 ENTSORGUNG

- Achten Sie beim Entpacken unbedingt darauf, dass die Bestandteile der Verpackung (Polyäthylentüten, Polystyrenstücke) nicht in die Reichweite von Kindern gelangen.
ERSTICKUNGSGEFAHR!
- Nicht mehr benutzte und alte Geräte müssen der zuständigen Wiederverwertungsstelle zugeführt werden. Keinesfalls offenen Flammen aussetzen.
- Altgeräte sind kein unbrauchbarer Abfall. Durch eine umweltgerechte Entsorgung werden viele wertvolle Rohstoffe wiedergewonnen.
- Wenn elektrische Geräte auf Mülldeponien oder Müllhalden entsorgt werden, können gesundheitsgefährdende Stoffe ins Grundwasser gelangen. Somit gelangen solche Stoffe in die Nahrungskette und schädigen Ihre Gesundheit und Ihr Wohlbefinden.
- Bevor Sie ein beliebiges Altgerät entsorgen, machen Sie dieses vorher unbedingt funktionsuntüchtig! Das bedeutet, immer den Netzstecker ziehen und danach das Stromanschlusskabel am Gerät abschneiden und direkt mit dem Netzstecker entfernen und entsorgen!
- Die im Gerät verwendeten Materialien sind recyclebar und mit entsprechenden Informationen versehen. In dem Sie Ihr altes Gerät oder dessen Materialien wie auch die Verpackung sachgerecht entsorgen, tragen Sie erheblich zum Schutz unserer Umwelt bei.
- Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial entsprechend den örtlichen Vorschriften Ihres Wohnortes in den dafür vorgesehenen Behältern.
- Falls es in Ihrem Wohnumfeld keine geeigneten Entsorgungsbehälter gibt, bringen Sie diese Materialien zu einer geeigneten kommunalen Sammelstelle.
- Nähere Informationen erhalten Sie von Ihrem Fachhändler oder bei Ihren entsprechenden kommunalen Entsorgungseinrichtungen.

Verpackung entsorgen



Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Geben Sie Pappe und Karton zum Altpapier und Folien in die Wertstoffsammlung.

Korrektes Entsorgen von gebrauchten Elektro- und Elektronikgeräten (Elektroschrott):



Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne weist auf die Notwendigkeit der separierten Entsorgung elektrischer / elektronischer Geräte hin. Gemäß europäischen Vorgaben dürfen gebrauchte Elektro- und Elektronikgeräte nicht mehr als normaler Haushaltsabfall behandelt werden, sondern müssen an einer entsprechend eingerichteten Annahmestelle für das Recycling solcher Geräte abgegeben werden. Die kommunalen Entsorgungsbetriebe haben hierzu Sammelstellen eingerichtet, an denen private Haushalte ihre Altgeräte kostenfrei abgeben können. Bitte informieren Sie sich bei Ihrer Gemeinde bzw. den kommunalen Entsorgungsbetrieben über die regionalen Möglichkeiten der Rückgabe.

10 HERSTELLERGARANTIE

- Auf Ihr Gerät bieten wir 2 Jahre Gewährleistung und die handelsübliche Garantie ab Ausstel-lerdatum der Rechnung bzw. des Lieferscheines.
- Innerhalb dieser Garantiezeit werden bei Vorlage des Kaufbeleges bzw. des Lieferscheines alle auftretenden Herstellungs- und/oder Materialfehler kostenlos durch Instandsetzung und/oder Austausch der defekten Teile bzw. (nach unserer Wahl) durch Umtausch in einen gleichwertigen, einwandfreien Artikel reguliert.
- Der Hersteller haftet nicht für Personen- oder Sachschäden durch:
 - unsachgemäße Verwendung oder Wartung
 - unsachgemäße Veränderungen am Gerät
 - unsachgemäßer Transport
 - Nicht-Befolgung der Sicherheitsvorschriften
 - Blitz, Wasser, Feuer, Unfall
- Von der Garantie ausgenommen sind leicht zerbrechliche Teile wie z. B. Glas, Kunststoff oder Glühlampen.
- Die Garantie erlischt, wenn das Gerät von Ihnen oder einem nicht von uns autorisierten Dritten geöffnet und/oder Veränderungen an dem Gerät vorgenommen worden sind.
- Bei bestimmungswidrigem Gebrauch können die Sicherheit und Funktionalität des Gerätes nicht mehr gewährleistet werden und es erlischt jeglicher Garantieanspruch.
- Ein anderer als in dieser Bedienungsanleitung beschriebener Einsatz ist unzulässig und führt zu Gewährleistungsverlust, Garantieverlust sowie zu Haftungsausschluss.
- Druckfehler und Änderungen an dem Gerät, der Bedienungsanleitung oder der Verpackung sind vorbehalten.

Möchten Sie eine Beanstandung geltend machen, so empfehlen wir Ihnen grundsätzlich, sich zunächst mit dem Händler, bei dem Sie das Gerät erworben haben, in Verbindung zu setzen.

Sollte eine Reparatur erforderlich sein, erreichen Sie unsere Hotline unter folgender Servicenummer: +49 (0)6831 505 9897.

Für eine zügige Regulierung halten Sie bitte folgende Informationen bereit:

SEG Toaster

TO 102

**Bitte geben Sie Ihre Farbe an
(schwarz, weiß oder brombeer)**

Lieferung 08/020

Technischer Service

Sertronics GmbH

Ostring 60

D-66740 Saarlouis

Tel: +49 (0)6831 505 9897

(Montags-Freitags von 08.00 – 18.00 Uhr)

Fax: +49 (0)6831 4880 820

e-mail: service-ww@jaxmotech.de

INSTRUCTION MANUAL



TO 102B / TO 102W / TO 102R TOASTER

For proper and safe use of the device, please read this manual carefully.

Dear customer!

Thank you for selecting a SEG product. We hope you enjoy the purchased device.

Please read the entire instruction manual, in particular the safety instructions, before using the device for the first time. Keep this manual in a safe place for future reference. If you pass on the device, you must also hand over this instruction manual.

This manual can be obtained in an electronic format.
Please download at: www.jaxmotech.com/downloads

Or contact us to obtain the manual in PDF file format:

e-mail: service@jaxmotech.de

Tel: +49 (0)6831 5059800

EG – DECLARATION OF CONFORMITY

The product described in this manual complies with all relevant harmonized requirements of the EU. The complete Declaration of Conformity can be found in the internet at www.jaxmotech.de/downloads.

The illustrations in this manual may differ in some detail from the actual design of your device. Even so please follow the facts described in this manual. The manufacturer reserves the right to make such changes that do not affect the operation of the device. The device you purchased may have been meanwhile improved and may therefore differ from the manual. Nevertheless, the functions and operating conditions are identical for you to use the manual entirely.

All technical changes or modifications as well as printing errors are expressly reserved.



The 'GS' symbol stands for tested safety. Products with this sign marked, meet the requirements of the German Product Safety Act (ProdSG).



Products marked with the 'CE' symbol comply with all applicable community provisions of the European Economic Area.

1 SAFETY INSTRUCTIONS

Please read the safety instructions carefully before operating the device. The information contained therein protects your health and the device. Not following the safety instructions may result in severe damage to your health and damage to your device.

Intended Use

The toaster – TO 102B / TO 102W / TO 102R – under the brand SEG is exclusively intended to toast bread slices and to warm up bread rolls.

The device is for private use only and not intended for commercial use, e.g. in large kitchens. This device is intended for household use and similar applications, such as:

- staff kitchen areas, in shops, offices and other workspaces
- in agricultural estates
- guests use in hotels, motels and other accommodations
- Bed and Breakfast
- Catering and similar wholesale business

The device is intended for indoor use only. This device may not be used at camping or in public transport.

Operate the device only in the sense of its intended use.

In the event of improper use, the safety and functionality of the device can no longer be guaranteed and any warranty claim expires.

Explanation of used symbols

DANGER!

refers to a dangerous situation that has, if not averted, an immediate threat to life and health.

WARNING!

refers to a dangerous situation that has, if not averted, a possible threat to life and health.

ATTENTION!

refers to a dangerous situation which can result, if not averted, into medium or small injuries.

NOTE!

refers to a dangerous situation which can result, if not averted, into a possible damage of the device.

In any case, check the technical environment of the device. Are all cables or wires connected with your device in order? Or are they outdated and cannot withstand the device performance? Only a qualified electrical engineer can check existing and new electrical supplies. All work required for the connection of the device to the power supply, may only be carried out by a qualified specialist (electrical engineer).

WARNING!

RISK OF ELECTRIC SHOCK!

Faulty electrical installation or excessive mains voltage may lead to electric shock.

WARNING!

Do not allow anyone who is unfamiliar with the instruction manual to use the device. This device may be used by children of 8 years and older, as well as by persons with reduced physical, sensory or mental abilities or lack of experience and know-

ledge, if they are supervised or instructed in the safe use of the device and understand the resulting dangers.

Children are not allowed to play with the device.

Cleaning and user maintenance must not be performed by children unless they are 8 years and older and are under supervision.

The device and its connection cables are to be kept away from children younger than 8 years. The device is not a toy.

DANGER!

- Never connect the device to the power supply if the device, the power cord or the mains plug are visibly damaged.
- In case of danger or in case of a defect, pull the mains plug immediately out of the socket.
- Never try to repair the device yourself. If your device does not work properly, contact the retailer where you purchased the device.
- Never open the housing of the device.
- If the power supply cord is damaged it may only be replaced by the manufacturer or by a manufacturer-authorized after-sales service or by a qualified specialist (electrical engineer) to avoid hazards.
- Never operate a defective device.
- Never operate a device that has fallen down.
- The use of accessories which are not recommended by the manufacturer can lead to fire, electrical shock or injury.

DANGER!

- If a system part is damaged, avoid open flames and sources of ignition. Contact your customer service immediately.
- When unpacking the device make sure that the components of the packaging (polyethylene bags, polystyrene pieces) should not be within the reach of children. **RISK OF SUFFOCATION!**

- Do not connect the device to the power supply before you have not completely removed all packaging components and transport locks.
- Operate the device with 220-240V~/ 50-60Hz AC voltage only. All power supply cables that are damaged must be replaced by a qualified specialist (electrical engineer).
- Do not use power strips, multiple sockets or extension cords to connect the device to the power supply.
- You need a power socket that is properly grounded and exclusively assigned to the device. The socket must be fused with a 10 A fuse or higher. Failure to do so may result in dangerous accidents or equipment damage.
- The mains plug and the earthed socket must always be easily accessible after the device has been installed.
- Make sure that the power cable will not be damaged when under the device or when moving the device.
- The technical data of your electrical supply must correspond with the values stated on the rating plate.
- Your house circuit must be equipped with a circuit breaker for emergency shutdown of the device.
- Do not undertake any changes to the device.

RISK OF ELECTRIC SHOCK!

- To disconnect the device completely from the power supply, the power cord must be unplugged from the socket. Never pull the power cord if you want to pull the plug out of the socket, always grasp the plug.
- Do not use the power cord as a carrying handle.
- Even if the unit is turned off but the power plug is plugged into the outlet, power is still present inside the unit.
- The device is only disconnected from the power supply when the mains plug is unplugged.
- Thunderstorms can damage electrical devices. We recommend to disconnect the device from the power supply during thunderstorms.

- Do not place the device on the edge of a table to avoid the falling down of the toaster. Ensure a safe and stable position of the device.
- Place the toaster in a way that it cannot fall into a bath tub or wash basin.
- In case the toaster falls into water, never touch the toaster. Immediately pull the mains plug out of the socket.
- Never immerse the appliance into water or other liquids. Do not clean it under running water.
- Never clean the device in the dish washer.

SHORT-CIRCUIT HAZARD!

- Never touch the mains plug with wet hands.
- Do not operate the device outdoors.
- Do not place the device in a place where it comes into contact with water/rain, so that the insulation of the electrical system will not be damaged. Operate the toaster only in dry interiors.
- Pull the mains plug out of the socket before placing bread slices into the slots of the toaster.
- If you do not use the device for a longer period of time, we recommend that you disconnect the device from the power supply.
- Make sure that the device and the power cord do not come into contact with heat sources (e.g. hot plates, gas flames).
- Do not operate the device in proximity to explosive and/or flammable fumes.
- Do not expose the device to extreme conditions such as:
 - High humidity or moisture
 - Extreme temperatures
 - Direct sunlight
 - Open fire

ATTENTION!

- Memorize the positions of all parts when unpacking the device in case you have to pack and transport it again.

- Do not use the device until all parts have been properly located in their designated places.
- Do not let the power cord hang down. **TRIPPING HAZARD!**
- Do not operate the device unattended.

 **WARNING!**

- Toasting the bread slices too long might result in the formation of acrylamides which are known to cause cancer. Remove burned or charred parts. **HEALTH RISK!**
- During operation the device becomes very hot. During operation or shortly after do not touch the surfaces. The control knobs should be touched only. Do not touch inside of toaster slots. **RISK OF SCALDING!**
- Before cleaning the device disconnect from power supply and let the toaster cool down.
- Before storing the device disconnect from power supply and let the toaster cool down.
- Do not place or operate the device near flammable materials, e.g. curtains.
- Never cover the toaster with blankets, cloths etc.
- During operation do not place any flammable substances or objects onto the toaster. **RISK OF FIRE!**
- During operation do not cover the bun warmer with aluminum foil.
- The toaster is not intended to be operated by an external timer or by a separate remote control.
- In case of smoke development or fire press immediately the cancel button and disconnect from the power supply.

 **WARNING!**

Improper use may lead to injuries:

- Empty the crumb tray regularly to avoid possible fires.
- Never place the bread directly onto the toaster slots.
- If you warm up bread rolls on the bun warmer never toast

bread slices at the same time. **RISK OF FIRE!**

- If bread slices are jammed in the toaster slots, never poke with a knife, fork or other metal objective in the toaster slots.

RISK OF ELECTRICAL SHOCK!

 **NOTE!**

- Place the device on a dry, even, non-slip, heat-resistant surface that does not react with the rubber feet.
- Do not place the device on a hot surface or near strong heat sources.
- Never operate the toaster without the inserted crumb tray.
- Depending on the sort of bread the desired browning level is reached in different times. Light breads require a lower browning level than dark bread. Fresh bread takes longer to reach the desired browning level than old bread.
- The toaster is equipped with a cancel button. In case you have set by mistake a too high browning level press the cancel button to turn off the device.
- Ensure that the bread slices are not too thick as they could jam in the toaster slots and burn.
- If bread is jammed in the toaster slots disconnect from the power supply and let the toaster cool down. Do not use sharp objectives like knives to remove the jammed bread as they might damage the device and its heating elements.
- If you want to pull the plug out of the socket, always grasp the plug. Never pull the power cord.
- Do not use the power cord as a carrying handle.
- Ensure that the power cord is not bent or is placed over sharp edges.

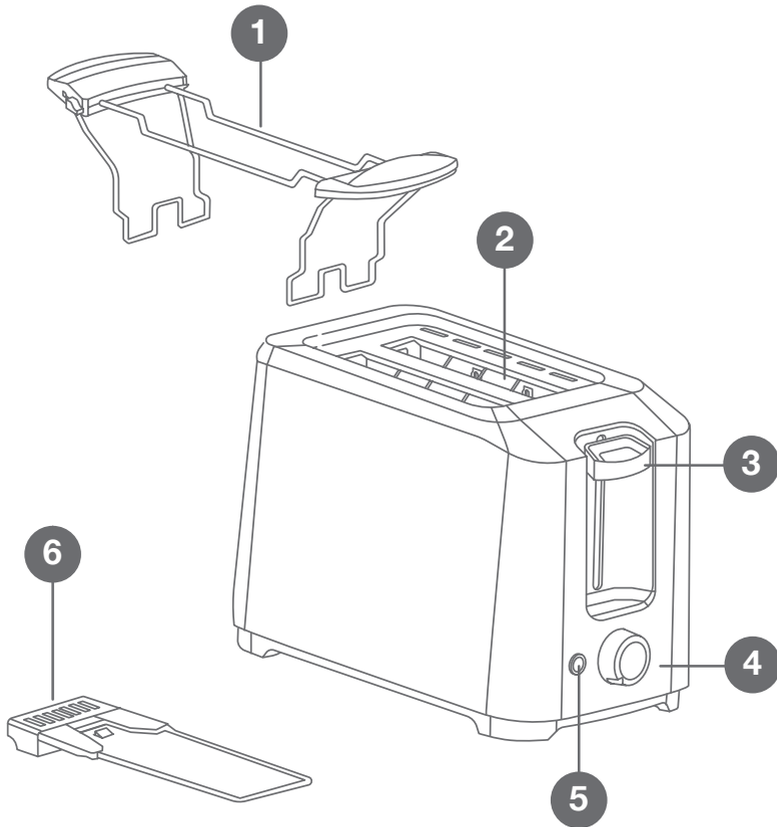
2 CONTENT

Check if content comprises all equipment parts as follows:

- Toaster with:
 - Foldable bun warmer
 - Removable crumb tray
- Instruction manual with warranty

3 EQUIPMENT

1. Bun warmer
2. Toaster slots
3. Bread lift
4. Control knob to set browning level
5. Cancel button
6. Crumb tray



4 PREPARING THE DEVICE

DANGER!

When unpacking, make sure that the components of the packaging (polyethylene bags, polystyrene pieces) are out of the reach of children. **RISK OF SUFFOCATION!**

Unpack

1. Carefully unpack the device. Follow the instructions for disposal of packaging materials in chapter 9 – DISPOSAL.
2. The device may be protected for transport with transport locks. Remove these completely. Do not use aggressive cleaners to remove remains of the transport locks.
3. Before connecting the device, check that the power cord or the device itself have no damages.
4. Check if content comprises all equipment parts, see chapter 2 – CONTENT.
5. Make sure that the device is disconnected from the power supply.

Selection of suitable location

Set up the device in a suitable place:

- near a safety socket with 10 A minimum protection
- horizontal and vibration-free
- heat resistant
- surface does not react with rubber feet
- with a reasonable distance to extreme heat sources (> 1m)
- in a stable position to avoid the falling down
- out of the reach of children

Cable rewind

The bottom of the toaster is equipped with a cable rewind. Rewind the cable to the desired length.

NOTE!

Before the first use we recommend dry runs of the device to remove possible production residues.

Dry run before first operation

1. Turn the control knob to set the browning level (4) to the highest position 7. Press down the bread lift (3). The indicator light in the cancel button (5) lights up.
2. After the toasting process the bread lift (3) jumps up automatically into its original position. The indicator light in the cancel button (5) goes out.
3. Let the device cool down and repeat the dry run minimum 3 times. Ensure sufficient air circulation for possible development of smoke and odour.

4. After the device has cooled down clean all detachable parts like bun warmer (1) and crumb tray (6), with warm water, if necessary with a mild detergent.
5. Disconnect the toaster from the power supply.

Insert crumb tray

Push the crumb tray (6) at the lateral bottom of the housing into the provided insert until it snaps into position.

Set up bun warmer

1. Fold out the bun warmer (1).
2. Place the bun warmer (1) above the toaster slots (2) on each side of the device until it snaps into position.

5 OPERATION

WARNING!

- Do not operate the device unattended.
- Toasting the bread slices too long might result in the formation of acrylamides which are known to cause cancer. Remove burned or charred parts. **HEALTH RISK!**
- During operation the device becomes very hot. During operation or shortly after do not touch the surfaces. The control knobs should be touched only. Do not touch inside of toaster slots. **RISK OF SCALDING!**
- Never place the bread directly onto the toaster slots.
- If you warm up bread rolls on the bun warmer never toast bread slices at the same time. **RISK OF FIRE!**
- If bread slices are jammed in the toaster slots, never poke with a knife, fork or other metal objective in the toaster slots. **RISK OF ELECTRICAL SHOCK!**

NOTE!

- Depending on the sort of bread the desired browning level is reached in different times. Light breads require a lower browning level than dark bread. Fresh bread takes longer to reach the desired browning level than old bread.
- The toaster is equipped with a cancel button. In case you have set by mistake a too high browning level press the cancel button to turn off the device.
- Ensure that the bread slices are not too thick as they could jam in the toaster slots and burn.
- If bread is jammed in the toaster slots disconnect the device from the power supply and let the toaster cool down. Do not use sharp objectives like knives to remove the jammed bread as they might damage the device and its heating elements.

Toasting bread slices

1. Ensure that the crumb tray (6) is inserted into the device.
2. Place maximum 2 bread slices into the toasting slots (2) – 1 bread slice per toasting slot.
3. Connect the device with the power supply.
4. Turn the control knob to set the browning level (4) to the desired position. For a light browning level set at positions 1-3, for dark browning levels set at positions 4-7. For a golden browning level, we recommend the medium position 4. If you toast only 1 bread slice the browning level should be selected lower than usual.
5. Press down the bread lift (3).
6. The indicator light in the cancel button (5) lights up to indicate the start of the toasting process.
7. In case you are insecure if you have selected the right browning level press the cancel button (5) to check the result. When pressing the cancel button (5) the bread lift (3) jumps up automatically into its original position. The indicator light in the cancel button (5) goes out.
8. If the desired browning level has not been reached press down the bread lift (3) to continue the toasting process,
9. The indicator light in the cancel button (5) lights up to indicate the start of the toasting process.
10. After the toasting process the bread lift (3) jumps up automatically into its original position. The indicator light in the cancel button (5) goes out.
11. Take out carefully the bread slices from the toasting slots (2).
12. Disconnect the toaster from the power supply.

Warming up bread rolls

1. Ensure that the crumb tray (6) is inserted into the device.
2. Fold out the bun warmer (1).
3. Place the bun warmer (1) above the toaster slots (2) on each side of the device until it snaps into position.
4. Place maximum 2 bread rolls onto the bun warmer (1).
5. Connect the device with the power supply.
6. Turn the control knob to set the browning level (4) to a medium position.
7. Press down the bread lift (3).
8. The indicator light in the cancel button (5) lights up to indicate the start of the warming process.
9. In case you are insecure if you have selected the right warming level press the cancel button (5) to check the result. When pressing the cancel button (5) the bread lift (3) jumps up automatically into its original position. The indicator light in the cancel button (5) goes out.
10. If the desired warming level has not been reached press down the bread lift (3) to continue the warming process,
11. The indicator light in the cancel button (5) lights up to indicate the start of the warming process.
12. After the warming process the bread lift (3) jumps up automatically into its original position. The indicator light in the cancel button (5) goes out.
13. Turn the bread rolls and repeat the warming process.
14. After the warming process take the bread rolls carefully from the bun warmer (1).
15. Disconnect the toaster from the power supply.

6 CLEANING AND MAINTENANCE

WARNING!

- Before cleaning, the device must be disconnected from the power supply.
- Allow the device and all its components to cool down for at least 30 minutes.
- Never immerse the device into water or other liquids.
- Do not place the device in the dishwasher.
- Do not clean the device with a steam cleaner. Moisture may enter the housing interior. **SHORT-CIRCUIT HAZARD!**

Detergents

- Use only detergents which are food suitable to clean the parts that are in connection with bread.
- Do not use harsh, aggressive and corrosive detergents.
- Do not use alcohol or other solvents.
- Do not use abrasives.
- Do not use essential oils.

These instructions apply for all surfaces of your device. The surface of the product can be damaged by using such detergents.

Cleaning the device

1. Make sure the toasting / warming process is completed, the device is turned off and it has cooled down.
2. Pull out the crumb tray (6) from its insert in the lateral bottom of the housing and clean it with warm water, if necessary with a mild detergent.
3. Clean the bun warmer (1) with warm water, if necessary with a mild detergent.
4. Remaining bread crumbs in the device can be removed by turning the toaster upside down and shaking out the crumbs carefully over the sink.
5. Dry all parts thoroughly before inserting again into the device.

Cleaning surfaces

Clean the device surface with a soft, damp cloth.

7 TROUBLESHOOTING

DANGER!

- Never connect the device to the power supply if the device, the power cord or the mains plug are visibly damaged.
- In case of danger or in case of a defect, pull the mains plug immediately out of the socket.
- Never try to repair the device yourself.
If your device does not work properly, contact the retailer from where you purchased the device.
- If the power supply cord is damaged it may only be replaced by the manufacturer or by a manufacturer-authorized after-sales service or by a qualified specialist (electrical engineer) to avoid hazards.
- Never operate a defective device.
- Never operate a device that has fallen down.

If failures occur during operation, please check the following table to see if you can solve the problem yourself. All other repairs are prohibited and the warranty is void.

Problem	Cause	Action
Device will not switch on.	Device is not connected to the power supply.	Plug the mains plug into a socket outlet with earthed contact.
	The bread lift (3) has not been pressed down.	Press down the bread lift (3).
Bread has not the desired browning level.	Control knob to set the browning level (4) has been selected too low.	Adapt the browning level to the sort of bread (light or dark, fresh or old) and repeat the toasting process.
Device turns off automatically.	The cancel button (5) has been pressed by mistake.	Press down the bread lift (3) again.
The bread lift (3) cannot be pressed down.	The device is not connected with the power supply.	Connect the toaster with the power supply.

8 TECHNICAL DATA

Type of appliance:	Toaster
Model name:	TO 102B / TO 102W / TO 102R
Voltage/Frequency:	220–240 V~/50-60 Hz
Power:	700 Watt
Protection Class:	I
Product dimensions without bun warmer:	177 x 146 x 257 (H x W x L)
Product dimensions with bun warmer:	243 x 146 x 280 (H x W x L)
Net weight product:	900 g

Technical modifications subject to change!

9 DISPOSAL

- When unpacking, make sure that the components of the packaging (polyethylene bags, polystyrene pieces) are out of the reach of children. **RISK OF SUFFOCATION!**
- Used and old devices must be returned to the responsible recycling center. Under no circumstances expose to open flames.
- Used and old devices are not unusable waste. An environmentally sound disposal recovers many valuable raw materials.
- If electrical equipment is disposed in rubbish dumps, hazardous substances may enter into the ground water. Thus, such substances enter the food chain and endanger your health and well-being.
- Before you dispose any old device, you must first disable it! Unplug from the power plug, cut off the power cable from the device and dispose it together with device.
- The materials in the device being recyclable are provided with appropriate information. You contribute significantly to the protection of our environment by properly disposing your old devices or its materials as well as the packaging.
- Dispose the packaging material in designated containers provided by the local authorities in your home town.
- If there are no suitable disposal containers in your living area, take these materials to a suitable municipal collection point.
- For more information, contact your dealer or your local municipal disposal facility.

Dispose packaging



Sort your waste. Leave card board and paper board with paper recycling containers. Give foils to the collection of recyclables.

Proper disposal of used electric and electronic devices (electronic waste)



EU law demands a mandatory separate disposal of electric/electronic devices. According to the legislation of the European Union any electric and electronic device may not be regarded as normal household garbage but must be returned to a designated collection center determined to recycle these devices. Available disposal possibilities can be enquired with your local authorities.

10 MANUFACTURER WARRANTY

- We offer 2 years warranty from the purchasing date.
- Within this warranty period, any manufacturing and / or material defects are regulated free of charge by repairing and / or replacing the defective parts or (at our option) by exchanging them for an equivalent, functional new item. To claim services, we require the presentation of the purchase receipt or delivery note.
- The manufacturer is not liable for personal injury or property damage caused by
 - improper use or maintenance
 - improper modifications made to the device
 - improper transport
 - not following the safety instructions
 - thunderstorm, water, fire, accident
- Excluded from the guarantee are easily breakable parts such as glass, plastic or light bulbs.
- The warranty is void if the device has been opened by you or by a third party not authorized by us and / or modifications have been made to the device.
- In the event of improper use, the safety and functionality of the device can no longer be guaranteed and any warranty claim expires.
- Any use other than that described in this manual is inadmissible and leads to loss of warranty and disclaimer.
- Printing errors and changes to the device, the operating instructions or the packaging are reserved.

If you would like to file a complaint, we recommend that you first contact the retailer where you purchased the device.

Should a repair be necessary, you can reach our hotline under the following service number:
+49 (0) 6831/505 9897.

For a quick settlement please have the following information ready:

SEG Toaster

TO 102

Please state your colour (black, white or blackberry)

Delivery 08/2020

Technical Service

Sertronics GmbH
Ostring 60
D-66740 Saarlouis

Tel: +49 (0)6831 505 9897
(Monday-Friday 08.00 – 18.00 hrs)
Fax: +49 (0)6831 4880 820
e-mail: service-ww@jaxmotech.de

Jaxmotech GmbH
Ostring 60
D-66740 Saarlouis

Service Hotline: +49 (0)6831 5059897
E-mail: service@jaxmotech.de
www.jaxmotech.de

08/2020