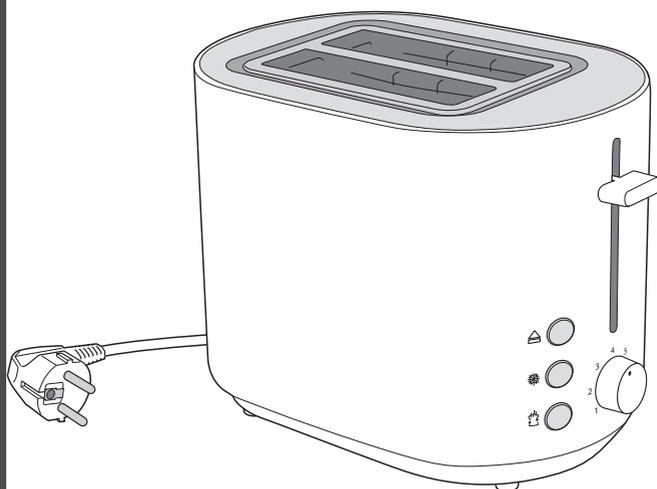


hanseatic

HT2850WD



Gebrauchsanleitung

Toaster

Anleitung/Version:
2201-00774 DE 20220804
Bestell-Nr.: 76350319
Nachdruck, auch
auszugsweise, nicht
gestattet!

Inhaltsverzeichnis

Begriffs- und Symbolerklärung DE-3	Abfallvermeidung, Rücknahme und Entsorgung DE-25
Begriffserklärung DE-3	Abfallvermeidung DE-25
Symbolerklärung DE-3	Kostenlose Altgeräte- Rücknahme DE-25
Sicherheit DE-4	Entsorgung. DE-26
Bestimmungsgemäßer Gebrauch DE-4	Verpackung DE-27
Sicherheitshinweise. DE-5	Technische Daten DE-29
Lieferung DE-11	
Lieferumfang DE-11	
Lieferumfang kontrollieren. DE-11	
Geräteteile und Bedienelemente DE-12	
Aufstellen und Vorbereiten . . DE-13	
Aufstellen DE-13	
Kabel aufwickeln DE-13	
Vorbereiten. DE-14	
Bedienung. DE-15	
Allgemeine Hinweise DE-15	
Toasten. DE-15	
Vorgang abbrechen. DE-17	
Gefrorenes Brot auftauen und toasten. DE-17	
Getoastetes Brot aufwärmen DE-18	
Brötchen aufbacken. DE-18	
Reinigung und Pflege DE-21	
Gehäuse reinigen DE-22	
Krümelschublade reinigen. DE-22	
Service DE-24	
Allgemeiner Service. DE-24	
Ersatzteile DE-24	



Bevor Sie das Gerät benutzen, lesen Sie bitte zuerst die Sicherheitshinweise und die Gebrauchsanleitung aufmerksam durch. Nur so können Sie alle Funktionen sicher und zuverlässig nutzen.

Beachten Sie unbedingt auch die nationalen Vorschriften in Ihrem Land, die zusätzlich zu den in dieser Anleitung genannten Vorschriften gültig sind.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf. Geben Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen an den nachfolgenden Verwender des Produkts weiter.

Begriffs- und Symbolerklärung

Begriffserklärung

Folgende Signalbegriffe finden Sie in dieser Gebrauchsanleitung:



WARNUNG

Dieser Signalbegriff bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.



VORSICHT

Dieser Signalbegriff bezeichnet eine Gefährdung mit einem niedrigen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben kann.



HINWEIS

Dieser Signalbegriff warnt vor möglichen Sachschäden.

Symbolerklärung

Folgende Symbole finden Sie in dieser Gebrauchsanleitung und auf dem Gerät:



Dieses Symbol verweist auf nützliche Zusatzinformationen.



Heiße Oberfläche

Sicherheit

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Mit dem Gerät können Sie hausübliche Mengen Toastscheiben rösten und aufwärmen sowie Brötchen aufbacken.

Der Brötchen-Aufsatz ist nur zum Aufbacken von Brötchen vorgesehen. Legen Sie keine anderen Lebensmittel darauf, da dies zu Brand und Geräteschaden führen kann.

Das Gerät ist für den Gebrauch im privaten Haushalt bei Raumtemperatur konzipiert und nicht für eine gewerbliche Nutzung oder Mehrfachnutzung ausgelegt (z. B.: Verwendung durch mehrere Parteien in einem Mehrfamilienhaus).

Das Gerät ist nicht geeignet zum Betrieb im Außenbereich oder an nicht-stationären Aufstellungsorten (z. B. Schiffe).

Das Gerät darf während des Betriebs nicht in einem Schrank stehen.

Personen, die aufgrund ihrer physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Unkenntnis nicht in der Lage sind, das Gerät sicher zu bedienen, müssen bei der Benutzung beaufsichtigt werden.

Nehmen Sie keine technischen Veränderungen am Gerät vor.

Wenn die Netzanschlussleitung des Geräts beschädigt ist, muss es durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine qualifizierte Fachkraft ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

Verwenden Sie das Gerät ausschließlich wie in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden oder sogar zu Personenschäden führen.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch entstanden sind.

Sicherheitshinweise

In diesem Kapitel finden Sie allgemeine Sicherheitshinweise, die Sie zu Ihrem eigenen Schutz und zum Schutz Dritter stets beachten müssen. Beachten Sie zusätzlich die Warnhinweise in den einzelnen Kapiteln zu Bedienung, Reinigung etc.

Risiken für Kinder und bestimmte Personengruppen

WARNUNG

Erstickungsgefahr für Kinder! Kinder können sich in der Verpackungsfolie verfangen oder Kleinteile verschlucken und ersticken.

- Kinder nicht mit der Verpackungsfolie spielen lassen.
- Kinder daran hindern, Kleinteile vom Gerät abzuziehen oder aus dem Zubehörbeutel zu nehmen und in den Mund zu stecken.

VORSICHT

Verletzungsgefahr!

Kinder und bestimmte Personengruppen unterliegen einem erhöhten Risiko, sich beim Umgang mit dem Gerät zu verletzen.

- 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 oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.
- Reinigung und die 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 Anschlussleitung sind von Kindern jünger als 8 Jahre fernzuhalten.
- Während des Gebrauchs werden das Gerät und seine berührbaren Teile heiß. Vorsicht ist geboten, um das Berühren von Heizelementen zu vermeiden.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen und keinen Zugriff auf das Gerät haben, wenn sie unbeaufsichtigt sind.
- Gerät nicht in Betrieb nehmen oder weiter betreiben, wenn es sichtbare Schäden aufweist, z. B. die Anschlussleitung defekt ist, ungewöhnliche Geräusche von sich gibt, Rauch entwickelt. In diesen Fällen Netzstecker aus der Steckdose ziehen oder Sicherung ausschalten/herausdrehen und Gerät reparieren lassen (siehe Kapitel „Service“).
- Wenn die Netzanschlussleitung des Geräts beschädigt ist, muss es durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine qualifizierte Fachkraft ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

Risiken im Umgang mit elektrischen Haushaltsgeräten



WARNUNG

Stromschlaggefahr!

Das Berühren spannungsführender Teile kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

- Gerät nur in Innenräumen verwenden. Nicht in Feuchträumen oder im Regen betreiben.
- Gerät regelmäßig auf Schäden prüfen.
- Das Gerät entspricht der Schutzklasse I und darf nur an eine Steckdose mit ordnungsgemäß installiertem Schutzleiter angeschlossen werden. Achten Sie beim Anschließen darauf, dass

die richtige Spannung anliegt. Nähere Informationen hierzu finden Sie auf dem Typschild.

- Wir empfehlen die Verwendung eines pulssensitiven FI-Schalters (Fehlerstrom-Schutzschalter).
- Gerät, Netzstecker und Netzkabel von offenem Feuer und heißen Flächen fernhalten. Die Isolierung des Netzkabels kann schmelzen.
- Netzkabel nicht knicken oder klemmen und nicht über scharfe Kanten legen.
- Netzstecker nie am Netzkabel aus der Steckdose ziehen, immer den Netzstecker selbst anfassen.
- Netzstecker niemals mit feuchten Händen anfassen.
- Netzstecker und Netzkabel nie in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen.
- Im Fehlerfall sowie vor der Reinigung und der Wartung den Netzstecker ziehen

bzw. Sicherung ausschalten/herausdrehen.

- Keine Gegenstände in oder durch die Gehäuseöffnungen stecken und sicherstellen, dass auch Kinder keine Gegenstände hineinstecken können.
- Gerät niemals mit einem Hochdruck- oder Dampfreiniger reinigen.
- Bei Reparaturen dürfen ausschließlich Teile verwendet werden, die den ursprünglichen Gerätedaten entsprechen.
- Eingriffe und Reparaturen am Gerät dürfen ausschließlich autorisierte Fachkräfte vornehmen, so wie unser Service.
- Eigenständige Reparaturen an dem Gerät können Sach- und Personenschäden verursachen, und die Haftungs- und Garantieansprüche verfallen. Niemals versuchen, das Gerät selbst zu reparieren.



VORSICHT

Brandgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu einem Brand führen.

- Gerät nur an eine ordnungsgemäß installierte Schutzkontakt-Steckdose anschließen. Der Anschluss an eine Steckdosenleiste oder eine Mehrfachsteckdose ist unzulässig.
- Gerät nicht mit einer externen Zeitschaltuhr oder einem separaten Fernwirksystem betreiben.



HINWEIS

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Beschädigung führen.

- Beim Auspacken keine spitzen Gegenstände verwenden.

Beim Reinigen beachten:

- Auf keinen Fall Seife, scharfe, körnige, soda-, säure- oder lösemittelhaltige oder schmirgelnde Putzmittel verwenden. Empfehlenswert sind Allzweckreiniger mit einem neutralen pH-Wert.
- Die Oberflächen werden durch ungeeignete Reinigungsmittel beschädigt. Pflegemittel nur für die Außenflächen verwenden.
- Nur weiche Tücher verwenden.
- Darauf achten, dass kein Wasser in die elektrischen Teile dringt.

Risiken im Umgang mit Toastern

WARNUNG

Kurzschlussgefahr!
Eingedrungenes Wasser kann einen Kurzschluss verursachen.

- Das Gerät vor jeder Reinigung ausschalten und den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Weder das Gerät noch den Netzstecker in Wasser tauchen.

VORSICHT

Verbrennungsgefahr!
Während des Gebrauchs werden das Gerät und seine berührbaren Teile heiß. Vorsicht ist geboten, um das Berühren von Heizelementen zu vermeiden. Besonders die Metallteile sind auch nach dem Ausschalten noch heiß.

- Keine Metallteile berühren und nicht in die Röstschächte fassen.
- Das Gerät nur nach dem Abkühlen transportieren.

Gesundheitsgefahr!

Acrylamide, die z. B. in verkohlten oder verbrannten Brotstücken enthalten sind, können Krebs auslösen.

- Brot eher hell oder goldgelb anstatt zu dunkel toasten. Verbrannte Stellen entfernen.

Brandgefahr!

Brot kann brennen. Brennbarer Gegenstände in unmittelbarer Nähe des Geräts könnten sich entzünden.

- Das Gerät nicht in der Nähe oder unterhalb von Gardinen oder anderen brennbaren Materialien aufstellen.
- Das Gerät während des Betriebs beaufsichtigen.
- Keine brennbaren oder leicht entzündlichen Gegenstände auf dem Gerät

ablegen, während es in Betrieb ist.

- Keine Aluminiumfolie auf die Brötchen-Röstauflage legen.
- Die Krümelschublade regelmäßig leeren, um das Risiko eines Brandes zu vermeiden.
- Brötchen nie direkt auf die Röstschächte legen
- Nicht gleichzeitig toasten und Brötchen aufwärmen.
- Das Gerät nicht abdecken, z. B. mit Tüchern.

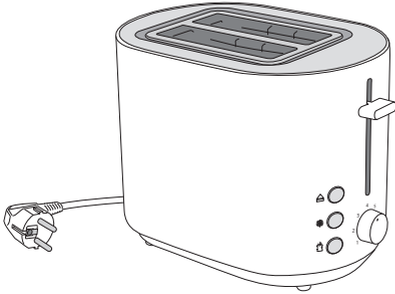
HINWEIS

Beschädigungsgefahr durch Fehlgebrauch!

- Das Gerät nur stehend und nicht ohne Krümelschublade betreiben.
- Kein mit Butter o. Ä. bestrichenes Brot aufwärmen.
- Das Gerät zum Reinigen niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen und keinen Dampfreiniger verwenden. Das Gerät kann sonst beschädigt werden.

- Zum Reinigen keine lösemittelhaltigen, ätzenden und scheuernden Reinigungsmittel (z. B. Backofen- oder Grill-Spray) oder Reinigungsutensilien (z. B. Topfschwämme) verwenden. Diese können die Oberfläche zerkratzen.
- Die Teile nach dem Reinigen gründlich abtrocknen.

Lieferung



Lieferumfang

- Toaster
- Gebrauchsanleitung

Lieferumfang kontrollieren

1. Packen Sie das Gerät aus.
2. Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig ist.
3. Kontrollieren Sie, ob das Gerät Transportschäden aufweist.
4. Sollte die Lieferung unvollständig sein oder das Gerät einen Transportschaden aufweisen, nehmen Sie bitte Kontakt mit unserem Service auf (siehe Seite DE-24).

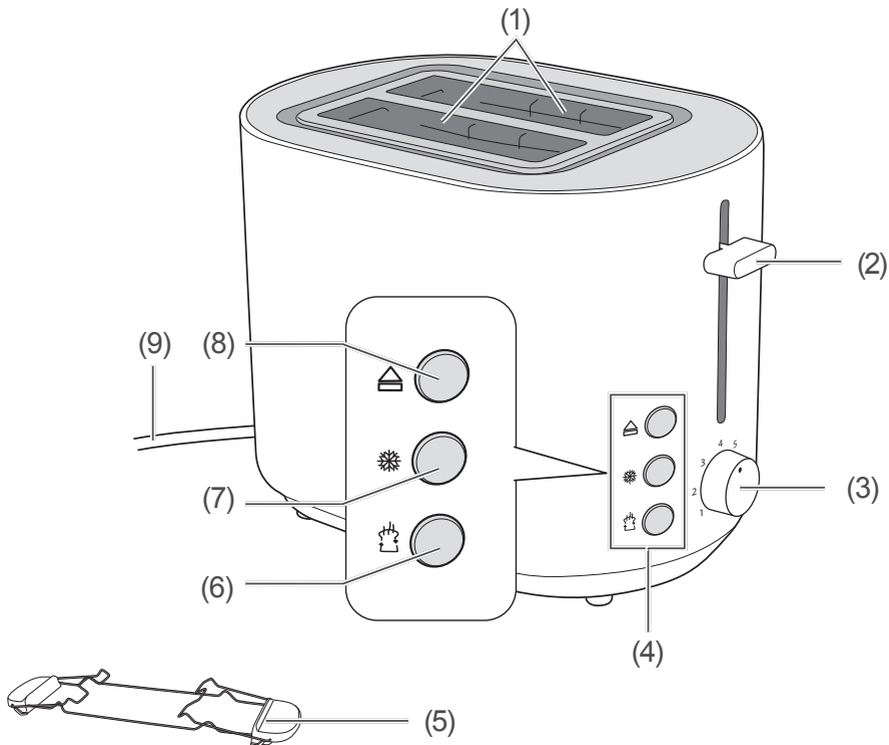
WARNUNG

Stromschlaggefahr!

Das Berühren von spannungsführenden Teilen kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

- Nie ein beschädigtes Gerät in Betrieb nehmen.
-

Geräteteile und Bedienelemente



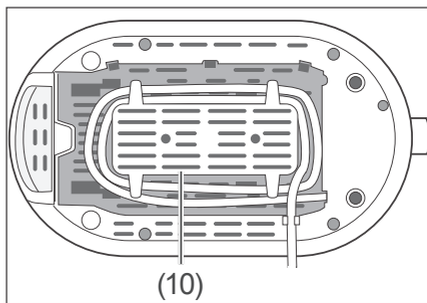
- (1) Röstschächte
- (2) Bedienhebel Röstschächte
- (3) Bräunungsgradregler
- (4) Bedienblende
- (5) Brötchen-Röstaufsatz
- (6) Taste  „Aufwärmen“ mit Betriebskontrollleuchte
- (7) Taste  „Auftauen“ mit Betriebskontrollleuchte
- (8) Taste  „Abbrechen“ mit Betriebskontrollleuchte
- (9) Netzkabel mit Netzstecker (Kabelaufwicklung am Geräteboden)

Aufstellen und Vorbereiten

Aufstellen

- Stellen Sie das Gerät auf eine feste, ebene und hitzebeständige Stellfläche.
- Stellen Sie das Gerät so auf, dass es für Kleinkinder unzugänglich ist.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf oder direkt neben einen Herd oder eine andere Wärmequelle.
- Betreiben Sie das Gerät nicht direkt unter einem Hängeschrank o. Ä., da nach oben hin Hitze austritt.

Kabel aufwickeln



Unter dem Gerät befindet sich eine Kabelaufwicklung (10).

- Passen Sie die Kabellänge nach Bedarf an.

Vorbereiten

Betreiben Sie das Gerät auf folgende Weise und ohne Brot bei geöffnetem Fenster mindestens 5-mal. Lassen Sie das Gerät zwischen den einzelnen Aus- und Einschaltvorgängen abkühlen.

1. Entfernen Sie alle Verpackungsteile und Transportsicherungen.
2. Stellen Sie das Gerät wie zuvor beschrieben auf, und stecken Sie den Netzstecker in eine leicht zugängliche, vorschriftsmäßig installierte Steckdose.
3. Drehen Sie den Bräunungsgradregler (3) auf die maximale Stufe.
4. Drücken Sie den Bedienhebel (2) herunter.

Das Gerät beginnt zu heizen, die Betriebskontrollleuchte der Taste  „Abbrechen“ (8) leuchtet.

5. Nach dem Ende des Toastens springt der Bedienhebel in die Ursprungslage zurück, und die Betriebskontrollleuchte der Taste  „Abbrechen“ erlischt.

 Beim ersten Gebrauch kann es zu Geruchs- und Rauchentwicklung kommen. Das ist normal und kein Reklamationsgrund.

Bedienung

Allgemeine Hinweise



WARNUNG

Brandgefahr!

Brot kann brennen. Brennba-re Gegenstände in unmittel-barer Nähe des Geräts könn-ten sich entzünden.

- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe oder unterhalb von Gardinen oder ande-ren brennbaren Materiali-en auf. Beaufsichtigen Sie das Gerät während des Be-triebs.
- Legen Sie keine brennbaren oder leicht entzündlichen Gegenstände auf dem Ge-rät ab, während es in Be-trieb ist.
- Decken Sie das Gerät nicht ab, z. B. mit Tüchern.

Unterschiede in der Brotsorte, Feuchte und Dicke der einzelnen Scheiben beeinflussen die Bräun-ung des Toastbrot.

- Toasten Sie Graubrot bei hö-herem Bräunungsgrad als Weißbrot.

Abgelagertes trockenes Brot bräunt schneller als frisches.

- Verwenden Sie keine zu dicken oder zu großen Scheiben, da diese sich leicht verklemmen. Sie können Brotscheiben bis maximal 14 mm Dicke toasten.
- Ziehen Sie bei verklemmten Brotscheiben zuerst den Netz-stecker. Lösen Sie dann das Brot mit einem stumpfen Holz-stab (z. B. Kochlöffelstiel). Achten Sie dabei darauf, die Heizdrähte nicht zu berühren.

Toasten



WARNUNG

Verbrennungsgefahr!

Das Gerät wird während des Betriebs heiß. Besonders die Metallteile sind auch nach dem Ausschalten noch heiß.

- Berühren Sie keine Metall-teile, und fassen Sie nicht in die Röstschächte.
- Transportieren Sie das Ge-rät nur nach dem Abkühlen.

Gesundheitsgefahr!

Acrylamide, die z. B. in verkohlten oder verbrannten Brotstücken enthalten sind, können Krebs auslösen.

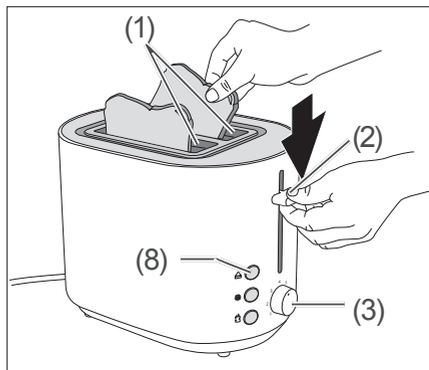
- Brot eher hell oder goldgelb statt zu dunkel toasten.
- Verbrannte Stellen entfernen.

! HINWEIS

Beschädigungsgefahr durch Fehlgebrauch!

- Gerät nur stehend und nicht ohne Krümelschublade betreiben.

1. Stecken Sie den Netzstecker in eine vorschriftsmäßig installierte Schutzkontakt-Steckdose.



2. Stecken Sie die Toastscheiben in die Röstschächte (1).
3. Stellen Sie den gewünschten Bräunungsgrad mit dem Bräunungsgradregler (3) ein. Den Bräunungsgradregler können Sie stufenlos einstellen. Hell: Stellen Sie eine niedrigere Stufe ein. Dunkel: Stellen Sie eine höhere Stufe ein. Stellen Sie zum Toasten von nur einer Scheibe den Bräunungsgrad niedriger ein als bei zwei Scheiben.
4. Drücken Sie den Bedienhebel (2) herunter. Die Betriebskontrollleuchte der Taste  „Abbrechen“ (8) leuchtet; das Gerät beginnt zu toasten. Wenn der eingestellte Bräunungsgrad erreicht ist, schaltet sich das Gerät ab, und die

Brotscheiben werden nach oben ausgeworfen. Betriebskontrollleuchte der Taste  „Abbrechen“ erlischt.

5. Entnehmen Sie die Toastscheiben.

 Um eine gleichmäßige Bräunung bei mehreren Toastvorgängen zu erzielen, warten Sie nach jedem Toastvorgang ca. 1 bis 1 ½ Minuten, bis Sie mit dem nächsten Toastvorgang beginnen.

Vorgang abbrechen

Sie können einen Toast-, Auftau- oder Aufwärmvorgang abbrechen.

- Drücken Sie die Taste  „Abbrechen“ (8).
Das Gerät schaltet sich ab, die Brotscheiben werden nach oben ausgeworfen. Die Betriebskontrollleuchte der Taste  „Abbrechen“ erlischt.

Gefrorenes Brot auftauen und toasten

1. Stellen Sie mit dem Bräunungsgradregler (3) einen mittleren Bräunungsgrad ein.
2. Stecken Sie die Brotscheiben in die Röstschächte (1).
3. Drücken Sie den Bedienhebel (2) herunter.

Die Betriebskontrollleuchte der Taste  „Abbrechen“ (8) leuchtet; das Gerät beginnt zu toasten.

4. Drücken Sie die Taste  „Auftauen“ (7).

Die Kontrollleuchte der Taste  „Auftauen“ leuchtet.

Am Ende des Auftauvorgangs schaltet sich das Gerät selbsttätig ab, und die Brotscheiben werden nach oben ausgeworfen. Die Betriebskontrollleuchte der Taste  „Abbrechen“ erlischt.

5. Entnehmen Sie die Toastscheiben.

Getoastetes Brot aufwärmen

HINWEIS

Gefahr von Sachschäden!
Umsachgemäßer Gebrauch des Geräts kann zu Beschädigungen führen.

- Kein mit Butter o. Ä. bestrichenes Brot aufwärmen.

Sie können bereits getoastetes Brot noch einmal aufwärmen.

1. Stellen Sie mit dem Bräunungsgradregler (3) einen mittleren Bräunungsgrad ein.
2. Stecken Sie die Brotscheiben in die Röstschächte (1).
3. Drücken Sie den Bedienhebel (2) herunter.

Die Betriebskontrollleuchte der Taste  „Abbrechen“ (8) leuchtet; das Gerät beginnt zu toasten.

4. Drücken Sie die Taste  „Aufwärmen“ (6).

Die Betriebskontrollleuchte der Taste  „Aufwärmen“ leuchtet.

Das Gerät schaltet sich selbsttätig ab und die Brotscheiben werden nach oben ausgewor-

fen. Die Betriebskontrollleuchte der Taste  „Abbrechen“ erlischt.

5. Entnehmen Sie die Toastscheiben.

Brötchen aufbacken

VORSICHT

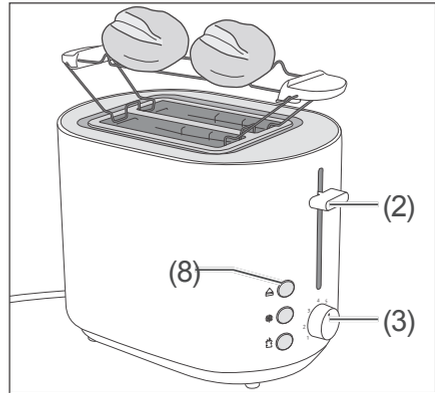
Brandgefahr!

Brot kann brennen. Brennbare Gegenstände in unmittelbarer Nähe des Geräts könnten sich entzünden.

- Keine Aluminiumfolie auf die Brötchen-Röstaufgabe legen.
- Die Krümelschublade regelmäßig leeren, um das Risiko eines Brandes zu vermeiden.



- Brötchen nie direkt auf die Röstschächte legen.
- Nicht gleichzeitig toasten und Brötchen aufwärmen.



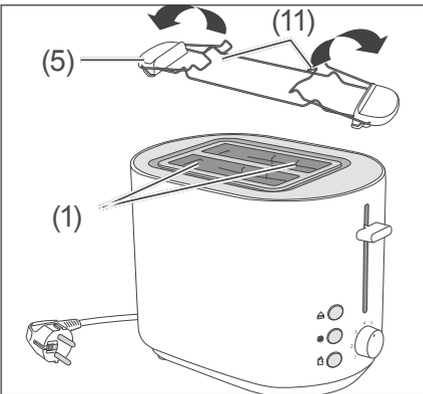
2. Legen Sie maximal 2 Brötchen auf den Brötchen-Röstaufsatz.
3. Stellen Sie den Bräunungsgradregler (3) auf eine mittlere Einstellung.

4. Drücken Sie den Bedienehebel (2) herunter.

Die Betriebskontrollleuchte der Taste  „Abbrechen“ (8) leuchtet; das Gerät beginnt zu toasten.

Das Gerät schaltet sich selbsttätig ab, und die Betriebskontrollleuchte der Taste  „Abbrechen“ erlischt.

5. Wenden Sie die Brötchen, und schalten Sie das Gerät erneut ein.



1. Klappen Sie die Stützen (11) des Brötchen-Röstaufsatzes (5) herunter, und setzen sie den Brötchen-Röstaufsatz auf die Röstschächte (1).

6. Nach Ende des Aufbackvorgangs schaltet sich das Gerät selbsttätig ab, und die Betriebskontrollleuchte der Taste  „Abbrechen“ (8) erlischt.
7. Nehmen Sie die Brötchen herunter.

Reinigung und Pflege



WARNUNG

Kurzschlussgefahr!

Eingedrungenes Wasser kann einen Kurzschluss verursachen.

- Weder das Gerät selbst noch Netzkabel oder -stecker in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen.
- Den Netzstecker niemals mit feuchten Händen anfassen.
- Vor jedem Reinigen den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Zum Reinigen keinen Dampfreiniger benutzen.
- Das Gerät nur in trockenen Innenräumen betreiben. Nie in Feuchträumen oder im Regen betreiben.



VORSICHT

Verbrennungsgefahr!

Das Gerät wird während des Betriebs heiß. Besonders die Metallteile sind auch nach dem Ausschalten noch heiß.

- Keine Metallteile berühren und nicht in die Röstschächte fassen.
- Das Gerät nur nach dem Abkühlen transportieren.
- Das Gerät vor der Reinigung vollständig abkühlen lassen.



HINWEIS

Beschädigungsgefahr durch Fehlgebrauch!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Beschädigungen führen.

- Das Gerät zum Reinigen niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen und keinen Dampfreiniger verwenden. Das Gerät kann sonst beschädigt werden.

- Zum Reinigen keine lösemittelhaltigen, ätzenden und scheuernden Reinigungsmittel (z. B. Backofen- oder Grill-Spray) oder Reinigungsutensilien (z. B. Topfschwämme) verwenden. Diese können die Oberfläche zerkratzen.
- Die Teile nach dem Reinigen gründlich abtrocknen.

Gehäuse reinigen

- Wischen Sie das Gehäuse mit einem trockenen oder leicht angefeuchteten Tuch ab.
- Um das Innere des Geräts zu säubern, schütteln Sie das Gerät über einer Spüle aus.

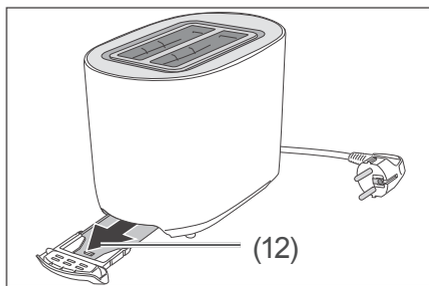
Krümelschublade reinigen



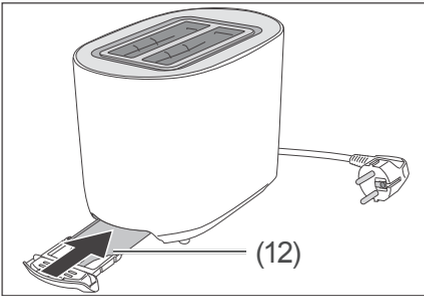
Brandgefahr!

Brot kann brennen. Brennbarer Gegenstände in unmittelbarer Nähe des Geräts könnten sich entzünden.

- Keine Aluminiumfolie auf den Brötchen-Röstaufsatz legen.
- Die Krümelschublade regelmäßig leeren, um das Risiko eines Brandes zu vermeiden.



1. Ziehen Sie die Krümelschublade (12) heraus.
2. Wischen Sie die Krümelschublade mit einem trockenen oder leicht angefeuchteten Tuch ab.



3. Schieben Sie die Krümel-
schublade wieder ein, bis sie
mit einem hörbaren „Klick“
einrastet.

Service

Bitte beachten!

Sie sind für den einwandfreien Zustand des Geräts und die fachgerechte Benutzung im Haushalt verantwortlich.

Durch Nichtbeachtung dieser Anleitung verursachte Schäden können nicht anerkannt werden.

Damit wir Ihnen schnell helfen können, nennen Sie uns bitte:

Gerätebezeichnung	Modell	Bestellnummer
hanseatic Toaster	HT2850WD	76350319

Allgemeiner Service

Wenden Sie sich mit Fragen, Reklamationen und Zubehörobestellung bitte an die Produktberatung Ihres Versandhauses.

Ersatzteile

Kunden in Deutschland

Wenden Sie sich bitte an die Firma **Hermes Fulfilment GmbH**:

Telefon: (057 32) 99 66 00

Montag–Donnerstag 8–15 Uhr, Freitag 8–14 Uhr

E-Mail: ersatzteilservice-elektrokleingeraete@hermes-ws.com

Kunden in Österreich

Wenden Sie sich bitte an das Kundencenter oder die Produktberatung Ihres Versandhauses.

Abfallvermeidung, Rücknahme und Entsorgung

Abfallvermeidung

Maßnahmen der Abfallvermeidung haben nach den Vorschriften der Richtlinie 2008/98/EG grundsätzlich Vorrang vor Maßnahmen der Abfallbewirtschaftung.

Als Maßnahmen der Abfallvermeidung kommen bei Elektro- und Elektronikgeräten insbesondere die Verlängerung ihrer Lebensdauer durch Reparatur defekter Geräte und die Veräußerung funktionstüchtiger gebrauchter Geräte anstelle ihrer Zuführung zur Entsorgung in Betracht.

Helfen Sie uns, Abfall zu vermeiden, und wenden Sie sich an unseren Service.

Weitere Informationen enthält das Abfallvermeidungsprogramm des Bundes unter Beteiligung der Länder.

Kostenlose Altgeräte-Rücknahme

Verbraucher haben die Möglichkeit zur unentgeltlichen Abgabe eines Altgeräts bei einem rücknahmepflichtigen Vertreiber, wenn sie ein Neugerät der gleichen Geräteart mit einer im Wesentlichen gleichen Funktion erwerben. Diese Möglichkeit besteht auch bei Lieferungen an einen privaten Haushalt. Im Fernabsatzhandel beschränkt sich die Möglichkeit einer unentgeltlichen Abholung bei Erwerb eines Neugeräts auf Wärmeüberträger (z. B. Kühlschränke, Luftentfeuchter), Bildschirme und Bildschirmgeräte mit einer Bildschirm-Oberfläche > 100 cm² und auf Großgeräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt.

Abgesehen davon können Verbraucher bis zu drei Altgeräte einer Geräteart bei einer Sammelstelle eines Vertreibers unentgeltlich abgeben, ohne dass dies an den Erwerb eines Neugeräts geknüpft ist. Allerdings darf keine der äußeren Abmessungen des Altgerätes 25 cm überschreiten.

Entsorgung

Elektro-Altgeräte umweltgerecht entsorgen



Elektrogeräte enthalten Schadstoffe und wertvolle Ressourcen.

Jeder Verbraucher ist deshalb gesetzlich verpflichtet, Elektro-Altgeräte an einer zugelassenen Sammel- oder Rücknahmestelle abzugeben. Dadurch werden sie einer umwelt- und ressourcenschonenden Verwertung zugeführt.

Sie können Elektro-Altgeräte kostenlos beim lokalen Wertstoff-/Recyclinghof abgeben.

Für weitere Informationen zu diesem Thema wenden Sie sich direkt an Ihren Händler.

Daten löschen nicht vergessen!

Jeder Verbraucher ist, falls erforderlich, für das Löschen von personenbezogenen Daten aus Elektro- bzw. Elektronikgeräten selbst verantwortlich.

Batterien und Akkus, Lampen und Leuchtmittel

Falls erforderlich, müssen Alt-Batterien und Alt-Akkus, die nicht vom Elektroaltgerät umschlossen sind, sowie Lampen/Leuchtmittel, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, vor der Abgabe aus den Geräten entfernt und getrennt entsorgt werden.



Das nebenstehende Symbol bedeutet, dass Batterien und Akkus nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt

werden dürfen.

Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, alle Batterien und Akkus, egal, ob sie Schadstoffe*) enthalten oder nicht, bei einer Sammelstelle ihrer Gemeinde/ihrer Stadtteils oder im Handel abzugeben, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung sowie einer Wiedergewinnung von wertvollen Rohstoffen wie Kobalt, Nickel oder Kupfer zugeführt werden können.

Die Rückgabe von Batterien und Akkus ist unentgeltlich.

Einige der möglichen Inhaltsstoffe wie Quecksilber, Cadmium und

Blei sind giftig und gefährden bei einer unsachgemäßen Entsorgung die Umwelt. Schwermetalle z. B. können gesundheitsschädigende Wirkungen auf Menschen, Tiere und Pflanzen haben und sich in der Umwelt sowie in der Nahrungskette anreichern, um dann auf indirektem Weg über die Nahrung in den Körper zu gelangen.

Bei lithiumhaltigen Altbatterien besteht hohe Brandgefahr. Daher muss auf die ordnungsgemäße Entsorgung von lithiumhaltigen Altbatterien und -akkus besonderes Augenmerk gelegt werden. Bei falscher Entsorgung kann es außerdem zu inneren und äußeren Kurzschlüssen durch thermische Einwirkungen (Hitze) oder mechanische Beschädigungen kommen. Ein Kurzschluss kann zu einem Brand oder einer Explosion führen und schwerwiegende Folgen für Mensch und Umwelt haben. Kleben Sie daher bei lithiumhaltigen Batterien und Akkus vor der Entsorgung die Pole ab, um einen äußeren Kurzschluss zu vermeiden.

Batterien und Akkus, die nicht fest im Gerät verbaut sind, müssen vor der Entsorgung entfernt und separat entsorgt werden.

Batterien und Akkus bitte nur in entlademem Zustand abgeben!

Verwenden Sie wenn möglich Akkus anstelle von Einwegbatterien.

*) gekennzeichnet mit:

Cd = Cadmium

Hg = Quecksilber

Pb = Blei

Verpackung



Unsere Verpackungen werden aus umweltfreundlichen, wiederverwertbaren Materialien hergestellt:

- Außenverpackung aus Pappe
- Formteile aus geschäumtem, FCKW-freiem Polystyrol (PS)
- Folien und Beutel aus Polyäthylen (PE)
- Spannbänder aus Polypropylen (PP)
- Auch Energie sparen schützt vor zu starker Erwärmung unserer Erde. Ihr neues Gerät verbraucht mit seiner umweltverträglichen Isolierung und seiner Technik wenig Energie.



Sollten es Ihre räumlichen Verhältnisse zulassen, empfehlen wir Ihnen, die Verpackung zumindest während der Garantiezeit aufzubewahren. Sollte das Gerät zur Reparatur eingeschickt werden müssen, ist es nur in der Originalverpackung ausreichend geschützt.

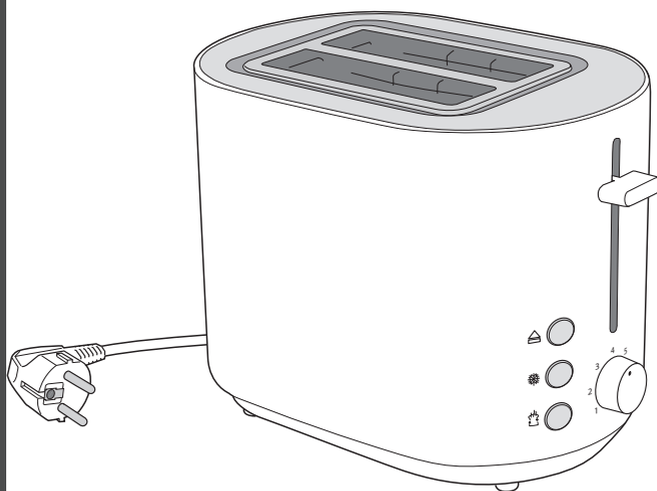
Wenn Sie sich von der Verpackung trennen möchten, entsorgen Sie diese bitte umweltfreundlich.

Technische Daten

Hersteller	hanseatic
Gerätebezeichnung	Toaster
Modell	HT2850WD
Versorgungsspannung	220–240 V~, 50 Hz–60 Hz
Leistung	720–850 W
Schutzklasse	I
Länge Netzkabel (mit Netzstecker)	ca. 93 cm
Bestell-Nr.	76350319

hanseatic

HT2850WD



User manual

Toaster

Manual/version:
2201-00774EN20220804
Article no.: 76350319
Reproduction, even of
excerpts, is not per-
mitted!

Table of contents

Explanation of terms and symbols	EN-3	Waste prevention, free return and disposal	EN-24
Explanation of terms	EN-3	Waste prevention	EN-24
Explanation of symbols	EN-3	Free return of old electrical appliances.	EN-24
Safety	EN-4	Disposal	EN-25
Intended use	EN-4	Packaging	EN-27
Safety notices	EN-5	Technical specifications	EN-28
Delivery	EN-11		
Package contents	EN-11		
Checking the package contents	EN-11		
Appliance parts and control elements	EN-12		
Set-up and preparation	EN-13		
Positioning	EN-13		
Winding the cable	EN-13		
Preparation	EN-14		
Operation	EN-15		
General instructions.	EN-15		
Toasting	EN-15		
Cancel procedure	EN-17		
Defrosting and thawing frozen bread.	EN-17		
Warming up toasted bread	EN-18		
Crisping up bread rolls.	EN-18		
Cleaning and maintenance	EN-20		
Cleaning the housing.	EN-21		
Cleaning the crumb collection tray.	EN-21		
Service	EN-23		
General customer service	EN-23		
Spare parts	EN-23		



Please read through the safety instructions and user manual carefully before using the appliance. This is the only way you can use all the functions safely and reliably.

Be sure to also observe the national regulations in your country, which are valid in addition to the regulations specified in this user manual.

Keep all safety notices and instructions for future reference. Pass all safety notices and instructions on to the subsequent user of the product.

Explanation of terms and symbols

Explanation of terms

The following signal terms can be found in this user manual:

WARNING

This signal term indicates a hazard with a medium level of risk which, if not avoided, could result in death or serious injury.

CAUTION

This signal term indicates a hazard with a low level of risk which, if not avoided, could result in minor or moderate injury.

NOTICE

This signal term warns against possible damage to property.

Explanation of symbols

The following symbols can be found in this user manual and on the appliance:

 This symbol refers to useful additional information.

 Hot surface

Safety

Intended use

With the appliance, normal household quantities of sliced bread can be toasted or warmed and bread rolls can be crisped up.

The bread roll attachment is only intended for the crisping up of bread rolls. Do not place any other foods on this attachment as this may lead to burn injuries or damage the appliance.

The appliance is designed for use in private households at room temperature and is not designed for commercial use or shared use (e.g.: use by several parties in a block of flats).

The appliance is not suitable for use outdoors or on non-stationary sites (e.g. ships).

The appliance must not be put inside a cupboard when in use.

Persons who are unable to operate the appliance safely due to their physical, sensory or mental abilities or lack of knowledge must be supervised during use.

Do not make any technical changes to the appliance.

If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

Use the appliance exclusively as described in this user manual. Any other use is deemed improper and may result in damage to property or even personal injury.

The manufacturer accepts no liability for damage caused by improper use.

Safety notices

In this chapter, you will find general safety notices which you must always observe for your own protection and that of third parties. Please also observe the warning notices in the individual chapters on operation, cleaning, etc.

Risks to children and certain groups of individuals



WARNING

Risk of suffocation for children!

Children can become entangled in the packaging film or swallow small parts and suffocate.

- Do not allow children to play with the packaging film.
- Prevent children from pulling small parts from the appliance or taking them out of the accessory bag and putting them in their mouths.



CAUTION

Risk of injury!

Children and certain groups of people have a higher risk of being injured when handling the appliance.

- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
- Cleaning and user maintenance may not be performed by children unless they are at least eight years old and supervised.
- Keep the appliance and its connection cables away from children aged eight years and under.
- The appliance and its accessible parts become hot

during use. Care should be taken to avoid touching heating elements.

- Children shall not play with the appliance or have access to it without supervision.

Risks in handling household electrical appliances



WARNING

Risk of electric shock!

Touching live parts may result in severe injury or death.

- Only use the appliance indoors. Do not use in damp areas or in the rain.
- Do not start up or continue operating the appliance if it is visibly damaged, e.g. the supply cord is defective, it makes strange noises, or smoke appears.

In such cases, you should pull the mains plug out of the socket or switch off/unscrew the fuse and have

the appliance repaired (see chapter “Service”).

- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- Check the appliance regularly for damage.
- The appliance corresponds to protection class I and may only be connected to a socket with a protective conductor that has been installed properly. Ensure that the voltage is correct when connecting it. More detailed information about this can be found on the nameplate.
- We recommend using a pulse-sensitive fault current switch (residual current operated circuit-breaker).
- Keep the appliance, the mains plug and the mains cord away from open flames and hot surfaces.

The insulation of the mains cord could melt.

- Do not kink or pinch the mains cord or lay it over sharp edges.
- Never pull the mains plug out of the socket by the mains cord; always hold the mains plug itself.
- Never touch the mains plug with wet hands.
- Never immerse the mains cord or plug in water or any other liquids.
- In the event of a fault, as well as before cleaning or maintenance, pull out the mains plug/switch off or unscrew the fuse.
- Do not put any objects in or through the housing openings and also make sure that children cannot insert any objects through them.
- Never clean the appliance with a high-pressure cleaner or steam cleaner.
- Only parts corresponding to the original appliance specifications may be used for repairs.

- Investigations and repairs to the appliance may only be carried out by authorised specialists, such as our service department.
- Unauthorised repairs to the appliance can cause property damage and personal injury, and invalidate liability and warranty claims. Never try to repair the appliance yourself.

 CAUTION

Fire hazard!

Improper handling of the appliance can lead to fire.

- Connect the appliance only to a properly installed and earthed electric socket. Do not connect to a multi-socket extension cable or a multi-socket plug.
- Do not operate the appliance with an external timer or a separate remote control system.

 NOTICE

Improper handling of the appliance may result in damage.

- Do not use sharp objects to unpack the appliance.

When cleaning, please note:

- Under no circumstances should sharp, coarse, sodium carbonate-based, acidic, solvent-based or abrasive cleaning agents be used. All-purpose cleaners with a neutral pH are recommended.
- The door seals can be damaged by unsuitable cleaning agents. Use care products only on the outer surfaces.
- Use only soft cloths for cleaning.
- Ensure that water does not enter the electrical components.

Risks associated with using toasters

 WARNING

Risk of short circuit!

Water which penetrates into the appliance may cause short-circuiting.

- Switch off the appliance and pull the mains plug out of the socket before every cleaning.
- Do not submerge the appliance or the plug in water.

 CAUTION

Risk of burns!

The appliance and its accessible parts become hot during use. Care should be taken to avoid touching heating elements. The metal parts in particular remain hot even after the appliance has been turned off.

- Do not touch any of the metal parts and do not reach into the toasting slot.

- Move the appliance only once it has been allowed to cool.

Health hazard!

Acrylamides e.g. in blackened or burnt pieces of bread may cause cancer.

- Toast bread until it is pale or golden brown rather than letting it become too dark. Remove burnt parts.

Fire hazard!

Bread can catch fire. Flammable objects placed immediately next to the appliance may ignite easily.

- Do not position the appliance near or beneath curtains or other flammable materials.
- Monitor the appliance when in use.
- Do not place any flammable or easily ignited objects on top of the appliance while in use.
- Do not place aluminium foil on the bun roasting tray.

- Empty the crumb collection tray regularly to avoid the risk of a fire.
- Never place bread rolls directly onto the toasting slots.
- Do not toast bread and crisp up bread rolls at the same time.
- Never cover the appliance e.g. with towels.

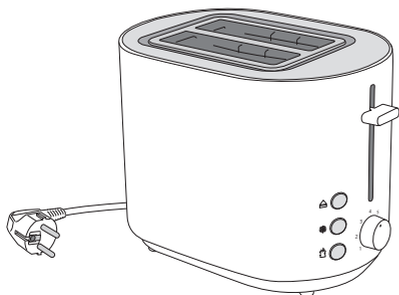
NOTICE

Risk due to improper operation!

- Use the appliance only in an upright position and always with the crumb collection tray.
- Do not warm up any bread that has been buttered or topped with anything else.
- Never immerse the appliance in water or any other liquids to clean it and never use a steam cleaner. This could damage the appliance.

- Do not use any solvent, irritant or abrasive cleaning products (e.g. oven or grill spray) or cleaning utensils (e.g. scouring pads) to clean the appliance. They can scratch the surface of the appliance.
- Dry the parts thoroughly after cleaning.

Delivery



Package contents

- Toaster
- User manual

Checking the package contents

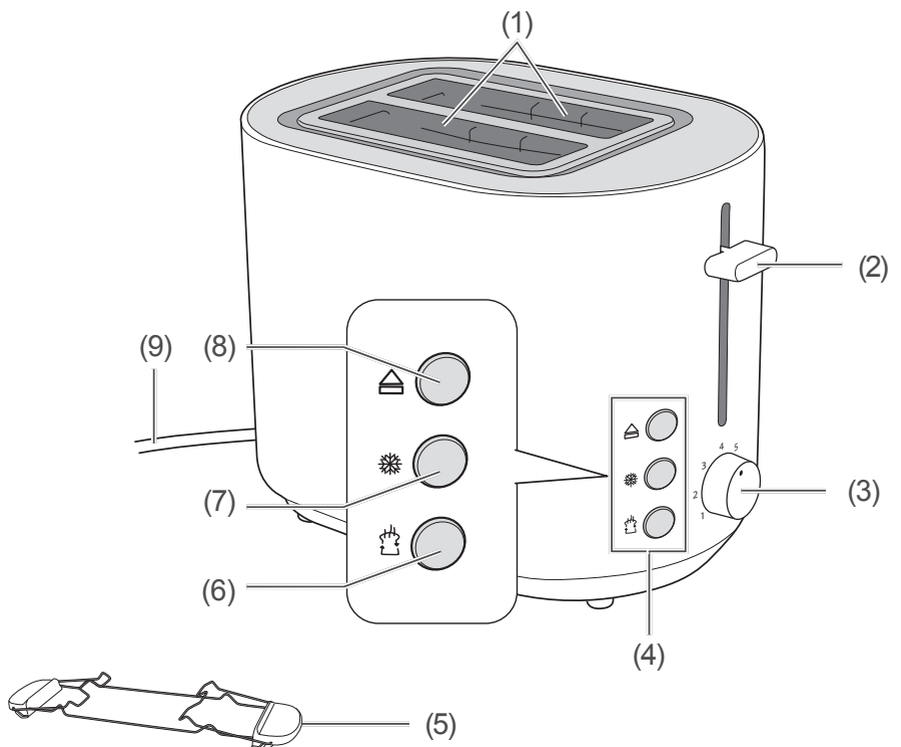
1. Unpack the appliance.
2. Check that the delivery is complete.
3. Check whether the appliance was damaged during transit.
4. If the delivery is incomplete or the appliance has been damaged during transport, please contact our Service department (see Seite EN-23).

WARNING

Risk of electric shock!
Touching live parts may result in severe injury or death.

- Never use a damaged appliance.
-

Appliance parts and control elements



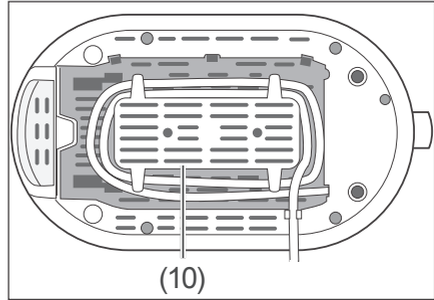
- (1) Toasting slots
- (2) Toasting slots operating lever
- (3) Browning control
- (4) Control panel
- (5) Bread roll attachment
- (6) Button  “Warm up” with operating indicator light
- (7) Button  “Defrost” with operating indicator light
- (8) Button  “Stop” with operating indicator light
- (9) Mains cord including mains plug (cable tidy on the base of the appliance)

Set-up and preparation

Positioning

- Set the appliance on a firm, level and heat-resistant surface.
- Set up the appliance out of the reach of small children.
- Do not place the appliance on or directly next to a cooker or any other heat source.
- Do not operate the appliance directly under a wall cabinet, etc. as heat is emitted upwards.

Winding the cable



Under the appliance is a cable tidy (10).

- Adjust the cable length as needed.

Preparation

Do this at least 5 times with the appliance placed near an open window without any bread in it. Allow the appliance to cool between each time you turn it off and on.

1. Remove all packaging parts and delivery packaging.
2. Set up the appliance as previously described and connect the mains plug to an easily accessible, properly installed socket.
3. Turn the browning control (3) to the maximum setting.
4. Push the operating lever (2) down.

The appliance will start to heat up, and the operating indicator light of the  "Stop" button (8) will light up.

5. Once the toasting process is complete, the operating lever will spring back to its original position and the operating indicator light of the  "Stop" button will go out.



Odour or smoke may be produced during initial use. This is normal and is not a fault.

Operation

General instructions

WARNING

Fire hazard!

Bread can catch fire. Flammable objects placed immediately next to the appliance may ignite easily.

- Do not position the appliance near or beneath curtains or other flammable materials. Monitor the appliance when in use.
- Do not place any flammable or easily ignited objects on top of the appliance while in use.
- Never cover the appliance e.g. with towels.

Differences between types of bread as well as moisture and thickness of each slice affect how the bread is toasted.

- Toast brown bread at a higher toasting power than white bread.
Stored dry bread toasts more quickly than fresh bread.

- Do not use slices that are too thick or too large, as these can get stuck.
You can toast bread slices up to a maximum thickness of 14 mm.
- If slices become jammed, first unplug the appliance. Then loosen the bread with a blunt wooden stick (e.g. a wooden spoon handle).
Be careful not to touch the heating elements.

Toasting

WARNING

Risk of burns!

The appliance will become hot during operation. The metal parts in particular remain hot even after the appliance has been turned off.

- Do not touch any of the metal parts, and do not reach into the toasting slot.
- Transport the appliance only after it has been allowed to cool.

Health hazard!

Acrylamides e.g. in blackened or burnt pieces of bread may cause cancer.

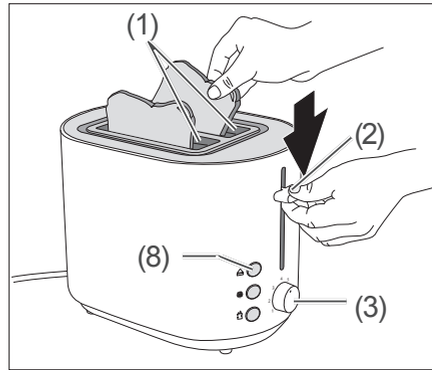
- Toast bread until it is pale or golden brown rather than too dark.
- Remove burnt parts.

! NOTICE

Risk due to improper operation!

- Use the appliance only in an upright position and always with the crumb collection tray.

1. Insert the mains plug into a properly installed socket with earthing contact.



2. Place the slices of bread into the toasting slots(1).

3. Use the browning control (3) to select the desired browning level.

The browning control can be infinitely adjusted.

Light: Set a lower level.

Dark: Set a higher level.

To toast only one slice, set the toasting power lower than for two slices.

4. Push the operating lever (2) down.

The operating indicator light of the  "Stop" button (8) will light up, and the appliance will begin to toast.

When the browning level setting is reached, the appliance switches off and the bread slices are ejected upwards. The operating indicator light of the "Stop" button  will go out.

- Remove the toast slices.

i To achieve even toasting for several rounds of toast, wait about 1 to 1½ minutes after each toasting before beginning the next.

Cancel procedure

You can break off a toasting, defrosting or reheating operation.

- Press the  “Stop” button (8). The appliance switches off and the bread slices are ejected upwards. The operating indicator light of the “Stop” button  will go out.

Defrosting and thawing frozen bread

- Set the browning control (3) to a medium toasting level.
- Place the slices of bread into the toasting slots (1).
- Push the operating lever (2) down.

The operating indicator light of the  “Stop” button (8) will light up, and the appliance will begin to toast.

- Press the  “Defrost” button (7).

The indicator light of the  “Defrost” button will go out. At the end of the defrosting, the appliance switches off automatically and the bread slices are ejected upwards. The operating indicator light of the  “Stop” button will go out

- Remove the toast slices.

Warming up toasted bread

! NOTICE

Risk of damage to property!
Improper use of the appliance can result in damage.

- Do not warm up any bread that has been buttered or topped with anything else.

You can reheat bread that has already been toasted.

1. Set the browning control (3) to a medium toasting level.
2. Place the slices of bread into the toasting slots (1).
3. Push the operating lever (2) down.

The operating indicator light of the  "Stop" button (8) will light up, and the appliance will begin to toast.

4. Press the  "Warm up" button (6).

The operating indicator light of the  "Warm up" button will go out.

The appliance switches off automatically and the bread slices are ejected upwards. The

operating indicator light of the  "Stop" button will go out.

5. Remove the toast slices.

Crisping up bread rolls

! CAUTION

Fire hazard!

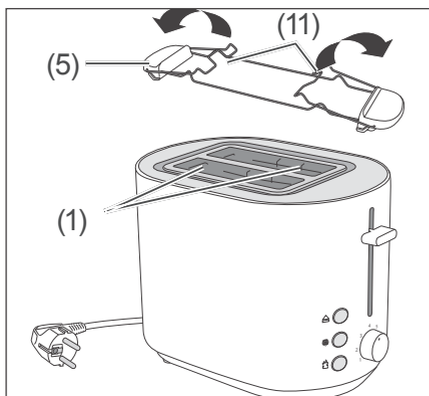
Bread can catch fire. Flammable objects placed immediately next to the appliance may ignite easily.

- Do not place aluminium foil on the bun roasting tray.
- Empty the crumb collection tray regularly to avoid the risk of a fire.

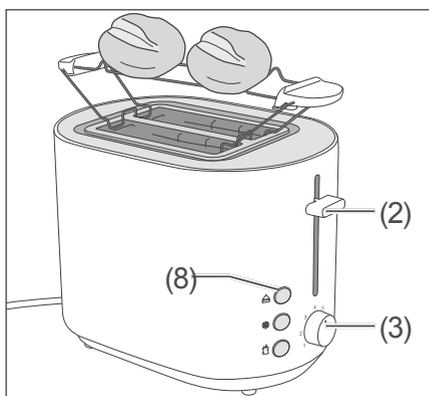


- Never place bread rolls directly onto the toasting slots.

- Do not toast bread and crisp up bread rolls at the same time.



1. Fold down the supports (11) of the bread roll attachment (5) and place the bread roll attachment on the toasting slots (1).



2. Place no more than two bread rolls onto the bread roll attachment.

3. Set the browning control (3) to a medium toasting level.
4. Push the operating lever (2) down.

The operating indicator light of the  "Stop" (8) button will light up, and the appliance will begin to toast.

The device switches off automatically and the operating indicator light of the  "Stop" button goes out.

5. Turn the bread rolls over and switch the appliance on again.
6. At the end of the baking, the device switches off automatically and the operating indicator light of the  "Stop" (8) button goes out.
7. Take the rolls down.

Cleaning and maintenance



WARNING

Risk of short-circuit!

Water which penetrates into the appliance may cause short-circuiting.

- Do not immerse the appliance or the mains cable or mains plug in water or other liquids.
- Never touch the mains plug with damp hands.
- Before every cleaning, always pull the mains plug out of the socket.
- Never use a steam cleaner for cleaning.
- Operate the appliance only indoors in a dry area. Never operate it in wet rooms or in the rain.



CAUTION

Risk of burns!

The appliance will become hot during operation. The metal parts in particular remain hot even after the appliance has been turned off.

- Do not touch any of the metal parts and do not reach into the toasting slot.
- Move the appliance only once it has been allowed to cool.
- Allow the appliance to cool completely prior to cleaning it.



NOTICE

Risk due to improper operation!

Improper handling of the appliance may result in damage.

- Never immerse the appliance in water or any other liquids to clean it and never use a steam cleaner. This could damage the appliance.

- Do not use any solvent, irritant or abrasive cleaning products (e.g. oven or grill spray) or cleaning utensils (e.g. scouring pads) to clean the appliance. They can scratch the surface of the appliance.
- Dry the parts thoroughly after cleaning.

Cleaning the housing

- Wipe the housing with a dry or slightly damp cloth.
- To clean the inside of the appliance, shake it out over a sink.

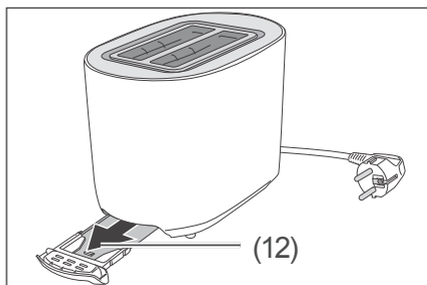
Cleaning the crumb collection tray



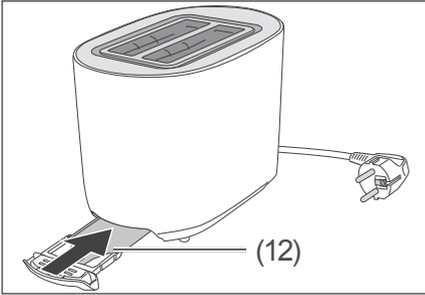
Fire hazard!

Bread can catch fire. Flammable objects placed immediately next to the appliance may ignite easily.

- Do not place aluminum foil on the bread roll attachment.
- Empty the crumb collection tray regularly to avoid the risk of a fire.



1. Pull out the crumb collection tray (12).
2. Wipe the crumb collection tray with a dry or slightly damp cloth.



3. Push the crumb collection tray back in until you hear an audible “click”.

Service

Please note!

You are responsible for the condition of the appliance and its proper use in the household.

Damage resulting from non-compliance with this manual cannot be recognised.

In order for us to help you quickly, please tell us:

Name of appliance	Model	Order number
hanseatic Toaster	HT2850WD	76350319

General customer service

Please contact your mail order company's product advice centre if you have questions, complaints or accessory orders.

Spare parts

Customers in Germany

Please contact **Hermes Fulfilment GmbH**:

Phone: (057 32) 99 66 00

Monday–Thursday 8 a.m.–3 p.m., Friday 8 a.m.–2 p.m.

Email: ersatzteilservice-elektrokleingeraete@hermes-ws.com

Customers in Austria

Please contact your mail order company's customer service centre or product advice centre.

Waste prevention, free return and disposal

Waste prevention

According to the provisions of Directive 2008/98/EC, waste prevention measures always take priority over waste management.

For electrical and electronic devices, waste prevention measures include extending the lifespan of defective devices through repair and reselling used working appliances instead of disposing of them.

Please help us reduce waste and contact our customer service if your product is faulty.

More information can be found in the brochure "Waste Prevention Programme - of the German Government with the Involvement of the Federal States".

Free return of old electrical appliances

Upon purchasing a new electrical appliance of the same type with essentially the same function, consumers may return an old electrical appliance to a distributor obliged to take back old appliances, at no extra cost for the consumers. This option also exists for deliveries made to a private household. For distance selling, the option of having old electrical equipment collected for free applies only in the case of purchase of new electrical equipment with heat exchangers (e.g. refrigerators, dehumidifiers), screens and display devices with a screen surface > 100 cm², and large devices with at least one of its external dimensions measuring more than 50 cm.

In addition, consumers may return up to three old electrical appliances of the same type to a distributor's collection point for free, without having to purchase a new electrical appliance. In this case, however, the old appliances' external dimensions may not exceed 25 cm.

Disposal

Disposing of old electrical devices in an environmentally-friendly manner



Electrical appliances contain harmful substances as well as valuable resources.

Every consumer is therefore required by law to dispose of old electrical appliances at an authorised collection or return point. They will thus be made available for environmentally-sound, resource-saving recycling.

You can dispose of old electrical appliances free of charge at your local recycling centre.

Please contact your dealer directly for more information about this topic.

Don't forget to erase data!

If necessary, each consumer is responsible for erasing personal data from electrical and electronic equipment.

Single-use and rechargeable batteries, lamps and bulbs

If necessary, old single-use and rechargeable batteries that are not encased by an old electrical appliance, as well as lamps/bulbs that can be removed from an old electrical appliance without being destroyed, must be removed and disposed of separately before you return the appliance.



This symbol means that single-use and rechargeable batteries must not be disposed of with other household waste.

Consumers are required by law to bring all batteries and rechargeable batteries, regardless of whether they contain harmful substances*) or not, to a collection point operated by their communal au-

thority or borough or to a retailer, so that they can be disposed of in an environmentally friendly manner and so that valuable resources (e.g. cobalt, nickel or copper) can be recovered.

Batteries and rechargeable batteries can be returned free of charge.

Some of the possible contents (e.g. mercury, cadmium and lead) are toxic and, if improperly disposed of, can have adverse effects on the environment. Heavy metals, for instance, can have detrimental health effects on humans, animals and plants and accumulate in the environment and food chain, and then enter the body indirectly through the consumption of food.

There is a high risk of fire with old lithium batteries. Special care must therefore be taken to properly dispose of old lithium batteries and rechargeable batteries. Improper disposal can also lead to internal and external short circuits due to thermal effects (heat) or mechanical damage. A short circuit can lead to a fire or an explosion and have serious consequences for people and the environment. It is therefore important to tape off the poles of lithium bat-

teries and rechargeable batteries before disposing of them to prevent an external short circuit.

Before disposing of the appliance, batteries and rechargeable batteries which are not permanently built into the appliance must be removed and disposed of separately.

Please only dispose of batteries and rechargeable batteries in a discharged state!

If possible, use rechargeable batteries in place of disposable batteries.

*) labelled with:

Cd = Cadmium

Hg = Mercury

Pb = Lead

Packaging



Our packaging is made of environmentally friendly, recyclable materials:

- Outer packaging made of cardboard
- Moulded parts made of foamed, CFC-free polystyrene (PS)
- Films and bags made of polyethylene (PE)
- Tension bands made of polypropylene (PP)

- Saving energy also protects against excessive global warming. Your new appliance uses little energy due to its environmentally friendly insulation and technology.



If you have sufficient space, we recommend retaining the packaging, at least during the warranty period. If the appliance needs to be sent out for repairs, only the original packaging will provide sufficient protection.

If you would like to dispose of the packaging, please dispose of it in an environmentally friendly way.

Technical specifications

Manufacturer	hanseatic
Name of appliance	Toaster
Model	HT2850WD
Supply voltage	220–240 V~, 50 Hz–60 Hz
Power	720-850 W
Protection class	I
Mains cord length (with plug)	approx. 93 cm
Order no.	76350319