



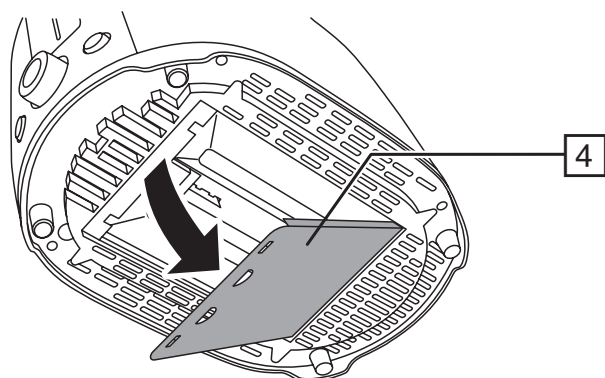
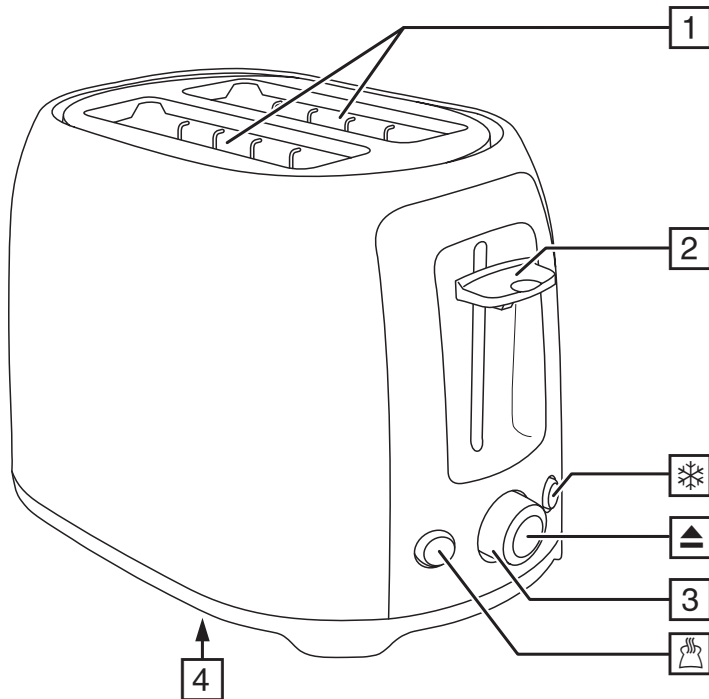
Russell Hobbs



25210-56

www.russellhobbs.com

- GB
- DE
- FR
- NL
- IT
- ES
- PT
- DK
- SE
- NO
- FI
- RU
- CZ
- SK
- PL
- HR
- SI
- GR
- HU
- TR
- RO
- BG
- AE



Read the instructions, keep them safe, pass them on if you pass the appliance on. Remove all packaging before use.



IMPORTANT SAFEGUARDS

Follow basic safety precautions, including:

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 supervised/instructed and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be done by children unless they are older than 8 and supervised.

Keep the appliance and cable out of reach of children under 8.

Don't connect the appliance via a timer or remote control system.

Bread can burn therefore do not use the appliance near or below combustible materials such as curtains. Never use the appliance below wall cupboards or shelves.

Do not leave the appliance unattended while it is in use.

The surfaces of the appliance will get hot.

Remove and empty the crumb tray regularly. Wipe with a damp cloth, dry, then replace in the toaster.

If the cable is damaged, return the appliance, to avoid hazard.

This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:

- staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
- by clients in hotels, motels and other residential type environments;
- bed and breakfast type environments;
- farm houses.
- Do not use this appliance near bathtubs, showers, basins or other vessels containing water.
- Don't toast or reheat bread that is too thick, buttered, torn, or misshapen.
- Take extra care when toasting items that contain sugar, jam, seeds, currants, etc. These can melt or drop into the toaster and cause overheating or fire.
- If bread gets jammed, unplug the toaster, let it cool, and carefully remove the bread.
- Never use a knife, fork or any other implement to remove jammed bread. As well as potentially damaging the toaster, there is a risk of electric shock!

DIAGRAMS

- | | |
|-------------------|---------------------|
| 1. Toasting slots | 3. Browning control |
| 2. Lever | 4. Crumb tray |

BEFORE USING FOR THE FIRST TIME

Set the browning level to maximum. Operate the appliance empty, to cure the new elements. This may smell a bit, but it's nothing to worry about. Ensure the room is well ventilated.

TOASTING

Toasting involves exposing bread to a controlled heat, which causes a chemical reaction called the 'Maillard Reaction'. This doesn't just brown the bread, but alters the flavour and texture, which is why toast tastes so good!

Since toasting is a combination of drying then cooking the bread, it is affected by various factors such as differences in the bread's thickness, freshness and surface texture. Local and regional variations in household electricity voltages can also have an effect on toasting time which is why we would advise to initially try different toasting settings in order to find your perfect shade of toast.

TOASTING BREAD

1. Sit the toaster upright on a firm, level, heat-resistant surface.
2. Put the plug into the power socket.
3. Turn the browning control to the required setting (1 = light, 7 = dark).
4. Put bread into the toasting slots (maximum thickness 25mm).
5. Press the lever down fully. It won't lock down unless the toaster is connected to the electricity supply.
6. The elements will heat up.
7. When it's done, the toast will pop up.
8. To stop toasting, press the  button.
- You may raise the lever further, to remove small items.

FROZEN BREAD

1. Leave the browning control at your favoured setting, insert the frozen bread, lower the lever, then press the  button.

REHEATING TOAST

1. Leave the browning control at your favoured setting, insert the bread, lower the lever, then press the  button.
2. Only reheat plain, "unbuttered" toast.

CARE AND MAINTENANCE

1. Unplug the appliance and let it cool.
2. Wipe outer surfaces with a damp cloth.

RECYCLING



To avoid environmental and health problems due to hazardous substances, appliances and rechargeable and non-rechargeable batteries marked with one of these symbols must not be disposed of with unsorted municipal waste. Always dispose of electrical and electronic products and, where applicable, rechargeable and non-rechargeable batteries, at an appropriate official recycling/collection point.

Lesen Sie die Anleitung, bewahren Sie sie auf und falls Sie das Gerät an Dritte abgeben, geben Sie auch die Anleitung mit. Entfernen Sie die Verpackung vollständig, bevor Sie das Gerät einschalten.



WICHTIGE SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

Beachten Sie bitte folgende grundlegende Vorsichtsmaßnahmen:

Dieses Gerät ist für die Nutzung von Kindern ab 8 Jahren und älter sowie von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen und geistigen Fähigkeiten geeignet, wenn ihnen die Handhabung erklärt wurde/ sie dabei beaufsichtigt werden und ihnen die damit verbundenen Gefahren bewusst sind. Kinder sollten nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und Instandhaltung des Geräts darf nicht von Kindern durchgeführt werden, es sei denn sie sind älter als 8 Jahre und werden dabei beaufsichtigt. Bewahren Sie das Gerät und das Kabel außer Reichweite von Kindern unter 8 Jahren auf.

Schließen Sie das Gerät nicht über einen Timer oder über Fernsteuerung an.

Brot kann verbrennen. Das Gerät weder in der Nähe noch unterhalb von Vorhängen/Gardinen oder anderen brennbaren Materialien einsetzen. Behalten Sie den Toaster im Auge, solange er noch heiß ist. Lassen Sie das Gerät während des Gebrauchs nicht unbeaufsichtigt.

⚠ Die Oberfläche des Geräts erwärmt sich.

Entnehmen und leeren Sie die Krümelschublade.

Reinigen Sie diese mit einem feuchten Tuch, um Sie anschließend wieder in den Toaster zu geben.

Falls das Kabel beschädigt ist, tauschen Sie das Gerät um, um Gefahren zu vermeiden.

Dieses Gerät ist für den Haushaltsgebrauch sowie für einen ähnlichen Einsatz bestimmt, wie zum Beispiel:

- in Personalküchenbereichen in Läden, Büros und anderen Arbeitsumgebungen;
- durch Kunden in Hotels, Motels und anderen wohnähnlichen Umgebungen;
- in Frühstückspensionen;
- Gutshäusern.
- 🚫 Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe einer Badewanne, einem Behälter oder anderen Gefäßen, die Wasser enthalten.
- Toasten oder wärmen Sie keine zu dicken, gebutterten, zerteilten oder unförmigen Brotscheiben auf.
- Seien Sie besonders vorsichtig beim Toasten von Lebensmitteln, die Zucker, Marmelade, Körner, Rosinen etc. enthalten. Diese können schmelzen oder in den Toaster tropfen und so zum Überhitzen oder Brennen des Toasters führen.
- Wenn sich das Brot im Toaster verkantet, sollten Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen, den Toaster abkühlen lassen und das Brot vorsichtig herausnehmen.
- Benutzen Sie zum Entfernen von Brotscheiben, die festhängen, auf keinen Fall ein Messer, eine Gabel oder andere Utensilien. Dies kann nicht nur zu Schäden am Toaster führen, sondern birgt auch die Gefahr, dass Sie einen Stromschlag erleiden.

ZEICHNUNGEN

- | | |
|-----------------|--------------------|
| 1. Toastschlitz | 3. Bräunungsregler |
| 2. Hebel | 4. Krümelschublade |

VOR ERSTMALIGEM GEBRAUCH

Die Bräunung auf das Maximum stellen. Das Gerät leer "toasten" lassen, damit die neuen Heizelemente durchgeheizt werden. Dabei kann ein leichter Geruch entstehen – dies ist kein Grund zur Sorge. Achten Sie darauf, dass der Raum gut gelüftet ist.

TOASTVORGANG

Beim Toastvorgang wird das Brot einer kontrollierten Hitze ausgesetzt, was zu einer chemischen Reaktion namens „Maillard-Reaktion“ führt. Dabei wird das Brot nicht nur gebräunt, auch der Geschmack und die Textur verändern sich. Aus diesem Grund schmeckt der Toast auch so gut!

Da das Brot beim Toastvorgang erst getrocknet und dann erwärmt wird, haben verschiedene Faktoren Einfluss auf den Vorgang, wie etwa die unterschiedliche Dicke des Brots, die Frische und Oberflächentextur. Die örtlichen und regionalen Unterschiede bei der Stromspannung in privaten Haushalten können sich ebenfalls auf die Toastdauer auswirken, weshalb wir Ihnen empfehlen, zunächst verschiedene Toasteinstellungen auszuprobieren, um den für Sie perfekten Bräunungsgrad zu finden.

BROT TOASTEN

1. Den Toaster aufrecht auf eine feste, ebene, hitzebeständige Fläche stellen.
2. Gerätenetzstecker in die Steckdose stecken.
3. Den Bräunungsregler auf eine beliebige Stufe stellen (1 = hell, 7 = dunkel).
4. Legen Sie das Brot in die Toastschlitze (es darf höchstens 25 mm dick sein).
5. Den Hebel bis zum Anschlag nach unten drücken. Der Hebel bleibt nur unten, wenn der Toaster an den Strom angeschlossen ist.
6. Nach dem Rösten springt der Toast nach oben.
7. Soll der Toastvorgang abgebrochen werden, drücken Sie die Taste .
- Sie können den Hebel noch weiter nach oben bewegen, um kleine Reste zu entfernen.

GEFRORENES BROT

1. Der Bräunungsregler kann auf Ihrer bevorzugten Stufe eingestellt bleiben. Das gefrorene Brot einlegen, den Hebel nach unten drücken und anschließend die Taste  drücken.

TOAST AUFWÄRMEN

1. Der Bräunungsregler kann auf Ihrer bevorzugten Stufe eingestellt bleiben. Den Toast einlegen, den Hebel nach unten drücken und anschließend die Taste  drücken.
2. Nur einfaches, unbestrichenes Toastbrot aufwärmen.

PFLEGE UND INSTANDHALTUNG

1. Ziehen Sie den Netzstecker vom Strom und lassen Sie das Gerät abkühlen.
2. Das Gehäuse von außen mit einem feuchten Tuch abwischen

RECYCLING



Um durch giftige Substanzen hervorgerufene Gefahren für Gesundheit und Umwelt zu vermeiden, dürfen Geräte sowie wiederaufladbare und nicht wiederaufladbare Batterien, die mit einem dieser Symbole gekennzeichnet sind, nicht mit unsortiertem Siedlungsabfall entsorgt werden. Entsorgen Sie elektrische und elektronische Produkte und gegebenenfalls wiederaufladbare und nicht wiederaufladbare Batterien bei entsprechenden amtlichen Recycling- / Rücknahmestellen.

Lisez les instructions, conservez-les et transférez-les si vous transférez l'appareil. Retirez tous les emballages avant utilisation.

PRÉCAUTIONS IMPORTANTES

Suivez les précautions essentielles de sécurité, à savoir:

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et par des personnes aux aptitudes physiques, sensorielles ou mentales réduites ou ne possédant pas l'expérience et les connaissances suffisantes, pour autant que ces personnes soient supervisées/aient reçu des instructions et soient conscientes des risques encourus. Les enfants ne peuvent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants, à moins qu'ils ne soient âgés de plus de 8 ans et qu'ils soient supervisés. Tenez l'appareil et le câble hors de portée des enfants de moins de 8 ans.

Veillez à ne pas connecter l'appareil via une minuterie ou un système de télécommande.

Le pain pourrait brûler. N'utilisez pas l'appareil près de ou sous des rideaux ou autres matériaux combustibles, et surveillez-le pendant qu'il est chaud.

Ne laissez pas l'appareil sans surveillance en cours d'utilisation.

 Les surfaces de l'appareil vont s'échauffer.

Enlevez et videz le tiroir à miettes.

Essuyez-le avec un chiffon humide, séchez-le, et remettez-le ensuite dans le grille pain.

Si le câble est endommagé, retournez l'appareil afin d'éviter tout risque.

Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques ou similaires telles que :

- coins cuisine réservé au personnel dans les magasins, les bureaux et autres environnements de travail ;
 - par des clients dans des hôtels, des motels et d'autres environnements de type résidentiel ;
 - environnements de type Bed & Breakfast ;
 - fermes.
-  Veillez à ne pas utiliser cet appareil à proximité de baignoires, douches, lavabos ou autres récipients contenant de l'eau.
- Ne grillez pas et ne réchauffez pas du pain qui est trop épais, beurré, déchiqueté ou difforme.
 - Veuillez faire preuve de beaucoup de prudence lorsque vous grillez des aliments qui contiennent du sucre, de la confiture, des graines, des raisins secs, etc. Ces ingrédients peuvent fondre ou tomber dans le grille-pain et provoquer une surchauffe ou un incendie.
 - Si du pain est coincé dans le grille-pain, débranchez-le, laissez-le refroidir, et retirez le pain avec précaution.
 - N'utilisez sous aucun prétexte un couteau, une fourchette ou tout autre ustensile pour retirer du pain coincé. Non seulement vous risquez d'endommager le grille-pain, mais vous vous exposez à un risque d'électrocution !

SCHÉMAS

- | | |
|-------------------|---------------------|
| 1. Fentes de gril | 3. Réglage du gril |
| 2. Levier | 4. Tiroir à miettes |

FR

AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

Réglez le niveau de dorage sur maximum. Utilisez l'appareil vide, pour amorcer la nouvelle résistance. Il se peut que cela sente un peu, mais cela est normal. Assurez-vous que la pièce soit bien aérée.

GRILLAGE

Le grillage consiste à exposer le pain à une chaleur contrôlée qui provoque une réaction chimique appelée « Réaction de Maillard ». Ce processus ne se limite pas à doré le pain, mais il change aussi la saveur et la texture du pain, ce qui explique pourquoi le pain grillé a si bon goût !

Étant donné que le grillage est une combinaison obtenue du séchage et de la cuisson du pain, ce processus est influencé par divers facteurs tels que des différences d'épaisseur, de fraîcheur et de texture de la surface du pain. Les variations locales et régionales des tensions électriques domestiques peuvent également avoir un effet sur la durée de grillage. C'est pourquoi nous vous conseillons d'abord différents réglages de grillage afin de trouver le degré de grillage parfait.

GRILLER DU PAIN

1. Mettez le grille-pain droit sur une surface ferme, plate, et résistante à la chaleur.
2. Mettez la fiche dans la prise de courant.
3. Tournez le réglage du gril sur le réglage souhaité (1 = clair, 7 = foncé).
4. Mettez le pain dans les fentes à griller (épaisseur maximum: 25 mm).
5. Appuyez fort sur le levier. Il ne se bloquera pas si le grille-pain n'est pas branché dans une prise de courant.
6. Quand il est prêt, le toast sera éjecté.
7. Pour arrêter le gril, appuyez sur le bouton .
- Vous pouvez soulever davantage le levier pour retirer les petits morceaux.

PAIN CONGELÉ

1. Laissez le réglage du gril sur le réglage de votre choix, introduisez le pain congelé, baissez le levier, et appuyez sur le bouton .

RÉCHAUFFAGE DU TOAST

1. Laissez le réglage du gril sur le réglage de votre choix, introduisez le toast, baissez le levier, et appuyez sur le bouton .
2. Ne réchauffez que des toasts nature, non beurrés.

SOINS ET ENTRETIEN

1. Débranchez l'appareil et laissez-le refroidir.
2. Essuyez les surfaces extérieures à l'aide d'un chiffon humide.

RECYCLAGE



Afin d'éviter les problèmes occasionnés à l'environnement et à la santé par des substances dangereuses, les appareils et les batteries rechargeables et non rechargeables présentant l'un de ces symboles ne doivent pas être éliminés avec les déchets municipaux non triés. Éliminez dans tous les cas les produits électriques et électroniques et, le cas échéant, les batteries rechargeables et non rechargeables, dans un centre officiel et approprié de collecte/recyclage.

Lees de instructies, bewaar ze goed en geef ze met het apparaat mee wanneer u deze aan een derde geeft.
Verwijder alle verpakkingsmaterialen voor gebruik.

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSMAATREGELEN

Volg de gebruikelijke veiligheidsmaatregelen, zoals:

Dit apparaat kan gebruikt worden door kinderen van 8 jaar en ouder en personen met verminderde lichamelijke, zintuiglijke en verstandelijke vaardigheden of die onvoldoende ervaring of kennis hebben, indien zij onder toezicht staan of goed geïnformeerd zijn en zij de risico's begrijpen. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Schoonmaak en gebruikersonderhoud mag niet door kinderen uitgevoerd worden, tenzij ze ouder dan 8 zijn en onder toezicht staan. Houd het apparaat en de kabel buiten het bereik van kinderen van jonger dan 8 jaar.



Sluit het apparaat niet via een timer- of een afstandsbedieningssysteem aan.

Brood kan verbranden. Gebruik het apparaat niet onder of in de buurt van gordijnen of andere brandbare stoffen en houd het apparaat zolang het heet is in de gaten.

Laat het apparaat niet onbeheerd achter wanneer deze in gebruik is.

De oppervlakken van het apparaat zullen heet worden.

Verwijder de kruimellade en maak hem leeg.

Neem de kruimellade met een vochtige doek af, droog hem en breng hem weer aan in de broodrooster.

Als de kabel beschadigd is, moet u het apparaat terugsturen om gevaar te voorkomen.

Dit apparaat is bedoeld voor gebruik in huishoudelijke en soortgelijke toepassingen zoals:

- keukengedeelte van winkels, kantoren en andere werkomgevingen;
 - door klanten in hotels, motels en andere residentiële omgevingen;
 - bed and breakfasts;
 - boerderijen.
- Gebruik het apparaat niet in de buurt van badkuipen, douches, wastafels of andere reservoirs die water of andere vloeistoffen bevatten.
- Brood dat te dik, beboterd, gescheurd of misvormd is niet toasten of opnieuw opwarmen.
 - Wees extra voorzichtig bij het roosteren van producten die suiker, jam, zaden, krenten, enz. bevatten. Deze kunnen smelten of in de broodrooster vallen en oververhitting of brand veroorzaken.
 - Als er brood vast blijft zitten, haalt u de stekker van het apparaat uit het stopcontact, laat u het apparaat afkoelen en haalt u het brood er voorzichtig uit.
 - Gebruik nooit een mes, vork of een ander werktuig om vastgelopen brood te verwijderen. Naast een potentieel beschadiging van de toaster bestaat er een risico op een elektrische schok!

AFBEELDINGEN

- | | |
|-------------|----------------------|
| 1. Gleuven | 3. Bruiningsregeling |
| 2. Liftknop | 4. Kruimellade |

VOOR HET EERSTE GEBRUIK

Zet de bruiningsgraad op maximaal. Zet het apparaat leeg aan om de nieuwe verwarmingselementen in te werken. Dit kan een lichte geur verspreiden, maar hier hoeft u zich geen zorgen om te maken. Zorg voor goede ventilatie.

ROOSTEREN

Roosteren is het blootstellen van brood aan een gecontroleerde hitte, wat een chemische reactie veroorzaakt die de 'Maillardreactie' wordt genoemd. Dit bruint niet alleen het brood, maar verandert ook de smaak en textuur, waardoor toast zo goed smaakt!

Omdat roosteren een combinatie is van het drogen en bakken van brood, wordt dit proces beïnvloed door verschillende factoren, zoals de dikte, versheid en textuur van het brood. Lokale en regionale verschillen in huishoudelijke elektriciteitsspanningen kunnen ook een invloed hebben op de roostertijd. Daarom adviseren wij om eerst verschillende instellingen uit te proberen om de perfecte tint te vinden.

BROOD ROOSTEREN

1. Zet de broodrooster rechtop op een stevige, vlakke, hittebestendige ondergrond.
2. Steek de stekker in het stopcontact.
3. Draai de bruiningsregeling op de gewenste stand (1 = licht, 7 = donker).
4. Plaats brood in de gleuven (maximale dikte 2,5 cm).
5. Druk de liftknop helemaal naar beneden. Hij blijft alleen naar beneden gedrukt als de stekker van de broodrooster in het stopcontact zit.
6. Als het klaar is komt het geroosterde brood omhoog.
7. Om te stoppen met roosteren, drukt u op de knop .
- U kunt de liftknop verder omhoog tillen om kleine etenswaren eruit te halen.

BEVROREN BROOD

1. Laat de bruiningsregeling op de gewenste stand staan, plaats het bevroren brood in de gleuven, druk de liftknop naar beneden en druk op de knop .

GEROOSTERD BROOD OPNIEUW OPWARMEN

1. Laat de bruiningsregeling op de gewenste stand staan, plaats het brood in de gleuf, druk de liftknop naar beneden en druk op de knop .
2. Warm alleen geroosterd brood zonder boter of beleg opnieuw op.

ZORG EN ONDERHOUD

1. Verwijder de stekker uit het stopcontact en laat het apparaat afkoelen.
2. Neem de buitenkant van het apparaat af met een vochtige doek.

RECYCLING



Om milieu- en gezondheidsproblemen door gevvaarlijke stoffen te vermijden, mogen apparaten en oplaadbare en niet oplaadbare batterijen met een van deze symbolen niet samen met het huishoudelijk afval worden verwijderd. Breng elektrische en elektronische producten en, indien van toepassing, oplaadbare en niet-oplaadbare batterijen, altijd naar een officieel recycling-/inzamelpunt.

Leggere le istruzioni e conservarle al sicuro. In caso di cessione dell'apparecchio ad altre persone, consegnare anche le istruzioni. Rimuovere tutto l'imballaggio prima dell'uso.

NORME DI SICUREZZA IMPORTANTI

Osservare le precauzioni fondamentali di sicurezza, e in particolare quanto segue:

L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di almeno 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o senza esperienza e conoscenza a condizione che vengano controllate/istruite e capiscano i pericoli in cui si può incorrere. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere effettuate da bambini di età inferiore agli 8 anni e sotto il controllo di un adulto. Tenere l'apparecchio e il cavo fuori dalla portata dei bambini di età inferiore agli 8 anni.



Non collegare l'apparecchio mediante un sistema a timer o a controllo a distanza.

Il pane potrebbe bruciare, per cui non usare il tostapane sotto o vicino a tende od altri materiali infiammabili, e tenerlo d'occhio mentre è caldo.

Non lasciare l'apparecchio incustodito durante l'uso.

Le superfici dell'apparecchio diventeranno calde.

Rimuovere e vuotare il vassoio delle briciole.

Pulirlo usando un panno inumidito, asciugarlo e rimetterlo nel tostapane.

Se il cavo è danneggiato, restituire l'apparecchio, per evitare pericoli.

Questo apparecchio è adatto all'uso domestico e ad applicazioni simili quali:

- aree di cucine di negozi, uffici e altri luoghi di lavoro;
- clienti in hotel, in motel e altri ambienti di tipo residenziale;
- ambienti zona letto e colazione;
- case rurali.
- Non utilizzare l'apparecchio vicino a vasche da bagno, docce, lavandini o altri recipienti contenenti acqua.
- Non tostare o riscaldare pane troppo spesso, imburrato, lacerato o deformi.
- Prestare molta attenzione quando gli alimenti da tostare contengono zucchero, marmellata, semi, uva passa, etc. che possono fondersi o gocciolare nel tostapane e causare surriscaldamento o incendio.
- Se il pane s'inceppa, staccare la spina del tostapane, lasciarlo raffreddare e rimuovere il pane con attenzione.
- Non usare coltello, forchetta o altro strumento per rimuovere il pane rimasto incastrato. Oltre a poter danneggiare il tostapane, c'è il rischio di scossa elettrica!

IMMAGINI

- | | |
|------------|---------------------------|
| 1. Fessure | 3. Controllo doratura |
| 2. Leva | 4. Vassoio delle briciole |

PRIMA DI UTILIZZARE L'APPARECCHIO PER LA PRIMA VOLTA

Impostare sul massimo il livello doratura. Usare il tostapane vuoto per condizionare gli elementi nuovi. Si può produrre un certo odore, ma non è da preoccuparsi. Assicurarsi però che la stanza sia ben ventilata.

TOSTATURA

La tostatura consiste nell'esporre il pane ad un calore controllato, che causa una reazione chimica detta 'Reazione di Maillard'. In questo modo, il pane non viene soltanto abbrustolito, ma ne vengono alterati il sapore e la struttura, ecco perchè il pane tostato ha un sapore così buono!

Dal momento che la tostatura è una combinazione di essiccamento e di cottura del pane, è influenzata da vari fattori quali le differenze di spessore del pane, di freschezza e di struttura della superficie. Le differenze di tensione elettrica domestica locale e regionale possono anch'esse avere un effetto sul tempo di tostatura, ciò spiega perché raccomandiamo di iniziare provando differenti impostazioni di tostatura per trovare quella che più vi piace.

TOSTATURA DEL PANE

1. Posizionare verticalmente il tostapane su una superficie stabile, in pari e resistente al calore.
2. Inserire la spina nella presa di corrente.
3. Ruotare il controllo doratura sul valore desiderato (1 = leggera, 7 = scura).
4. Metta una fetta di pane (con spessore massimo di 25 mm) nella fessura.
5. Premere completamente in giù la leva. Se il tostapane non è collegato alla rete elettrica d'alimentazione però non si blocca.
6. Appena pronto, il toast salta fuori.
7. Per arrestare la tostatura, premere il pulsante .
- Si può alzare ulteriormente la leva, per rimuovere piccoli pezzi.

PANE CONGELATO

1. Lasciare il controllo doratura sul valore preferito, introdurre il pane congelato, abbassare la leva e premere il pulsante .

COME RISCALDARE IL TOAST

1. Lasciare il controllo doratura sul valore preferito, inserire il toast, abbassare la leva e premere il pulsante .
2. Riscaldare solo i toast normali, non quelli "imburrati".

CURA E MANUTENZIONE

1. Scollegare l'apparecchio e lasciarlo raffreddare.
2. Passare un panno inumidito sulle superfici esterne dell'apparecchio per pulirlo.

RICICLO



Per evitare problemi di salute ed ambientali dovuti a sostanze pericolose, gli apparecchi e le batterie ricaricabili e non ricaricabili contrassegnati con uno di questi simboli non devono essere smaltiti con i rifiuti urbani indifferenziati. Smaltire i prodotti elettrici ed elettronici e, quando possibile, le batterie ricaricabili e non ricaricabili, in un punto di raccolta autorizzato per il riciclo/la raccolta.

Lea las instrucciones, guárdelas en un lugar seguro y, en caso de dar el aparato a otra persona, entrégueselas también. Retire todo el embalaje antes de usar el aparato.

MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Siga las precauciones básicas de seguridad, incluyendo:

Este aparato puede ser utilizado por niños mayores de 8 años y por personas con discapacidad física, mental o sensorial o sin experiencia en su manejo, siempre que sean supervisadas o guiadas por otra persona y comprendan los posibles riesgos. Los niños no deben jugar con el aparato. Los niños solo deben realizar tareas de limpieza y mantenimiento si son mayores de 8 años y están supervisados por un adulto. Mantenga el aparato y el cable fuera del alcance de niños menores de 8 años.

ES

No conecte el aparato por medio de temporizador o de un sistema de control remoto.

El pan puede quemarse. No use el aparato cercano a, o debajo de, las cortinas u otros materiales combustibles y vigílelo mientras está caliente.

No deje el aparato sin supervisión mientras esté funcionando.

 Las superficies del aparato estarán calientes.

Retire y vacíe la bandeja recogemigas.

Límpielo con un paño húmedo, séquela y vuélvala a colocar en el tostador.

Si el cable está dañado, devuelva el aparato para evitar peligro.

Este aparato está pensado para uso en el hogar y en contextos similares, tales como:

- áreas de cocina para el personal en tiendas, oficinas y otros entornos laborales;
 - por los clientes en hoteles, moteles y otros entornos de carácter residencial;
 - alojamientos tipo bed & breakfast;
 - casas rurales.
-  No utilice el aparato cerca de bañeras, duchas, lavabos u otros recipientes que contengan agua.
• No tueste o caliente pan muy grueso, desgarrado, deforme o untado de mantequilla.
• Preste especial atención al tostar alimentos que contengan azúcar, mermelada, semillas, pasas, etc. Pueden derretirse o caer dentro del aparato y hacer que se recaliente o empiece a arder.
• Si se atasca el pan, desenchufe el tostador, déjelo enfriar y saque el pan con cuidado. No use nada puntiagudo para hacer esto ya que podría dañar las resistencias.
• No utilice cuchillos, tenedores ni ningún otro objeto para sacar el pan atascado. Corre el riesgo de estropear el aparato y de sufrir una descarga eléctrica.

ILUSTRACIONES

- | | |
|------------|------------------------|
| 1. ranuras | 3. control de tostado |
| 2. tirador | 4. bandeja recogemigas |

ANTES DE USAR POR PRIMERA VEZ

Ponga el nivel de tostado al máximo. Haga funcionar el aparato vacío para purgar las resistencias nuevas. Puede que esto huela un poco, pero no es algo que deba preocuparle. Asegúrese de que la estancia esté bien ventilada.

TOSTADO

Tostar supone exponer el pan a un calor controlado, lo que provoca una reacción química llamada reacción de Maillard. Esta reacción hace que el pan se dore y, además, modifica su sabor y textura: ¡por eso las tostadas están tan buenas!

Al tostarse, el pan primero se seca y luego se cocina. En esta combinación de acciones influyen varios factores, como diferencias en el grosor del pan, su frescura y la textura de la superficie. Las variaciones locales y regionales de la tensión eléctrica doméstica también pueden afectar al tiempo de tostado. Por eso, recomendamos que empiece probando distintos ajustes hasta dar con la tostada perfecta.

TOSTAR PAN

1. Ponga el tostador sobre su base en una superficie firme, nivelada y resistente al calor.
2. Enchufe el aparato a la corriente.
3. Mueva el control de tostado a la posición deseada (1 = poco tostada, 7 = muy tostada).
4. Ponga el pan en la ranura (con un grosor máximo de 25 mm).
5. Apriete el tirador totalmente hacia abajo. No se bloqueará si el tostador no está conectado al suministro eléctrico.
6. Cuando esté lista, la tostada subirá.
7. Para parar de tostar, pulse el botón .
- Para retirar pequeños restos de las ranuras, suba más el nivel del tirador.

PAN CONGELADO

1. Deje el control de tostado en su posición preferida, ponga el pan congelado, baje el tirador, y entonces apriete el botón .

RECALENTAR TOSTADAS

1. Deje el control de tostado en su posición favorita, inserte el pan, baje el tirador del pan, entonces presione el botón .
2. Recaliente solamente tostadas normales "sin mantequilla".

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

1. Desenchufe el aparato y deje que se enfrie.
2. Limpie las superficies exteriores con un paño húmedo.

RECICLAJE



Para evitar problemas medioambientales y de salud derivados de sustancias peligrosas, los electrodomésticos y las pilas recargables y no recargables en las que aparezca uno de estos símbolos no deben eliminarse junto con los residuos urbanos no seleccionados. Deseche siempre los aparatos eléctricos y electrónicos y, cuando corresponda, las pilas recargables y no recargables, en puntos oficiales de recogida/reciclado adecuados.

Leia as instruções e guarde em lugar seguro. Forneça-as também caso venha a fornecer o aparelho a alguém. Retire todo o material de embalar antes da utilização.

MEDIDAS DE PRECAUÇÃO IMPORTANTES

Siga as precauções básicas de segurança, incluindo as seguintes:

Este aparelho pode ser usado por crianças com idade de 8 anos ou superior e pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimentos, desde que supervisionadas/instruídas e que compreendam os riscos envolvidos. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e manutenção por parte do utilizador não deverão ser feitas por crianças a não ser que tenham mais de 8 anos e sejam supervisionadas. Mantenha o aparelho e o cabo fora do alcance de crianças com menos de 8 anos.

Não conecte o aparelho através de um temporizador ou sistema de controlo remoto.

O pão pode arder. Não utilize este aparelho próximo ou por baixo de cortinas ou outros materiais combustíveis e vigie-o enquanto estiver quente.

Não deixe o aparelho desacompanhado enquanto estiver em utilização.

As superfícies do aparelho aquecerão.

Retire e esvazie a bandeja de recolha de migalhas.

Limpe-a com um pano húmido, seque-a e volte a colocá-la na torradeira.

Caso o cabo esteja danificado, devolva o aparelho para evitar acidentes.

Este aparelho deve ser usado em ambientes domésticos e em aplicações semelhantes, tais como:

- áreas de cozinha de funcionários em lojas, escritórios e outros ambientes profissionais;
- por clientes em hotéis, motéis e outros ambientes de tipo residencial;
- ambientes tipo pensões ou pousadas;
- quintas
- Não utilize o aparelho perto de casas de banho, duches, bacias ou outros recipientes que contêm água.
- Não torre nem reaqueça pão demasiado espesso, com manteiga, desfeito ou deformado.
- Tenha cuidados adicionais quando torrar alimentos que contenham açúcar, compota, sementes, passas, etc., uma vez que estes alimentos podem derreter para o interior da torradeira e causar sobreaquecimento ou fogo.
- Se o pão ficar preso, desligue a torradeira da tomada, deixe-a arrefecer e depois, cuidadosamente, retire o pão. Não utilize nenhum instrumento afiado para o retirar, já que pode danificar as resistências.
- Nunca use uma faca, garfo ou outro utensílio para remover pão encravado. Não só poderá causar danos à torradeira, como corre o risco de eletrocussão!

ESQUEMAS

- | | |
|--------------|-----------------------------------|
| 1. Aberturas | 3. Comando de torragem |
| 2. Alavanca | 4. Bandeja de recolha de migalhas |

ANTES DE UTILIZAR PELA PRIMEIRA VEZ

Regule o nível de torragem para o máximo. Ponha o aparelho a funcionar vazio para curar as resistências novas. Este processo pode provocar um certo cheiro, mas não precisa de se preocupar. Verifique se a divisão está bem ventilada.



TORRAGEM

A torragem envolve expor pão a calor controlado, o que causa uma reação química denominada "Reação de Maillard". Esta reação não só altera a cor do pão, como também o seu sabor e textura. É por isso que as torradas sabem tão bem!

Uma vez que a torragem é uma combinação de secagem e, em seguida, cozedura do pão, há vários fatores que a afetam, tais como diferentes espessuras do pão, o seu grau de frescura e a textura da superfície. As variações locais e regionais nas tensões elétricas domésticas podem também afetar os tempos de torragem. Assim, recomendamos experimentar de início diferentes opções de torragem para alcançar o nível de torragem desejado.

TORRAR PÃO

1. Coloque a torradeira direita numa superfície estável, nivelada e resistente ao calor.
2. Ligue a ficha à tomada eléctrica.
3. Rode o comando de torragem para a regulação pretendida (1 = claro, 7 = escuro).
4. Coloque o pão nas aberturas (espessura máxima de 25 mm).
5. Pressione completamente para baixo a alavanca do pão. Esta só engata em baixo se a torradeira estiver ligada à electricidade.
6. Quando estiver pronta, a torrada sobe.
7. Para parar de torrar, carregue no botão .
- Pode elevar ainda mais a alavanca para remover elementos pequenos.

PÃO CONGELADO

1. Deixe o comando de torragem na sua regulação favorita, introduza o pão congelado, baixe a alavanca e carregue no botão .

REAQUECER TORRADAS

1. Deixe o controlo de torragem no seu nível preferido e introduza o pão na torradeira, carregue na alavanca e pressione o botão .
2. Só aqueça torradas por barrar, sem manteiga.

CUIDADOS E MANUTENÇÃO

1. Desligue o aparelho da corrente eléctrica e aguarde que arrefeça.
2. Limpe as superfícies exteriores com um pano húmido.

RECICLAGEM



Para evitar problemas ambientais e de saúde devido a substâncias perigosas, os aparelhos e baterias recarregáveis e não recarregáveis com um destes símbolos não deverão ser eliminados com o lixo doméstico normal. Elimine sempre os produtos elétricos e eletrónicos e, quando aplicável, as baterias recarregáveis e não recarregáveis, no ponto de reciclagem/recolha oficial apropriado.

Læs vejledningen og behold den til senere brug. Lad den følge med apparatet, hvis det overdrages til andre. Fjern al emballage før brug.

VIGTIGE SIKKERHEDSINSTRUKTIONER

Følg altid de grundlæggende sikkerhedsregler, herunder:

Dette apparat kan anvendes af børn fra 8 år og derover og personer hvis fysiske, sansemæssige eller mentale evner er nedsat, eller personer uden den fornødne erfaring, hvis de er blevet instrueret/har været under opsyn og forstår de forbundne farer. Børn må ikke lege med apparatet. Rengøring og vedligeholdelse må ikke foretages af børn, medmindre de er over 8 år og holdes under opsyn.

Apparatet og ledningen skal holdes uden for rækkevidden af børn under 8 år.

Apparatet må ikke tilsluttes via en timer eller et fjernstyret system.

Der kan gå ild i brød. Undlad at anvende apparatet i nærheden af eller direkte under gardiner eller andet brændbart materiale, og hold apparatet under opsyn, når det er varmt.

Efterlad ikke apparatet uden opsyn, mens det er i brug.

 Apparatets overflader kan blive meget varme.

Tag krummebakken ud, og tøm den.

Tør den af med en fugtig klud, lad den tørre, og sæt den i brødristeren igen.

Hvis ledningen er beskadiget, skal du returnere apparatet for at undgå fare.

Dette apparat er beregnet til at blive brugt i en privat husholdning eller lignende såsom:

- personalekøkken i butikker, kontorer eller andre arbejdspladser
- af gæster på hotel, motel og på andre indkvarteringssteder
- bed & breakfast-steder
- landhuse
- ☒ Brug ikke dette apparat i nærheden af et badekar, brusebad, håndvask eller andre beholdere med vand.
- Undgå at riste eller opvarme brød, som er for tykt, smurt med smør eller brød, der falder fra hinanden eller er uformelt.
- Du skal være yderst forsigtig, når du rister brød med sukker, syltetøj, frø, bær eller lign, da dette kan smelte og/eller falde ned i brødristeren, og forårsage overophedning eller brand.
- Hvis et stykke brød sætter sig fast, skal du tage stikket ud af stikkontakten, lade brødristeren køle af og derefter forsigtigt fjerne brødet.
- Hvis brødet har sat sig fast, må du aldrig tage det op ved hjælp af en kniv, gaffel eller andre redskaber. Du kan risikere at få elektrisk stød, og brødristeren kan tage skade.



TEGNINGER

- | | |
|-----------------|-----------------|
| 1. Brødåbninger | 3. Rstningsgrad |
| 2. Stang | 4. Krummebakke |

FØR APPARATET TAGES I BRUG FØRSTE GANG

Indstil ristningsgraden til maksimum. Lad apparatet være tændt uden at lægge brød i, så de nye varmelegemer hærdes. Der kan forekomme lugt, men det er helt naturligt. Sørg for at lufte godt ud i rummet imens.

RISTNING

Når man rister brød udsættes brødet for kontrolleret varme, som udløser en kemisk reaktion ved navn "Maillard-reaktionen". På den måde ristes/brunes brødet, og dets smag og tekstur ændres, og det er faktisk grunden til, at ristet brød smager så godt!

Eftersom ristning er en kombination af, at brødet tørres og "bages" yderligere, er der forskellige faktorer, som spiller ind, fx brødets tykkelse, friskhed og overfladetekstur. Lokale forskelle i husstandens spænding kan også påvirke ristetiden. Derfor anbefaler vi til, at du til at begynde med prøver forskellige risteindstillinger, indtil du får den perfekt ristning.

RISTNING AF BRØD

1. Anbring brødristeren i opretstående stilling på et solidt, plant og varmebestandigt underlag.
2. Sæt stikket i stikkontakten.
3. Ristningsgraden justeres til den ønskede indstilling (1 = lyst, 7 = mørkt).
4. Anbring brødet i brødåbningerne (maksimal tykkelse: 25 mm).
5. Tryk stangen ned til bunds. Det er ikke muligt at låse stangen i position medmindre brødristeren er koblet til strømforsyningen.
6. Når det er gjort, skubbes brødet op.
7. Hvis du vil stoppe ristningen helt, skal du trykke på knappen .
- Du kan hæve stangen yderligere for at tage små stykker brød op.

FROSSET BRØD

1. Indstil ristningsgraden til den ønskede værdi, sæt de frosne brødkiver ind i brødristeren, træk stangen ned og tryk på knappen .

GENOPVARMNING AF BRØD

1. Lad ristningsgraden stå på din foretrukne indstilling, læg brødet i, tryk håndtaget ned og tryk på  knappen.
2. Kun brød uden smør eller pålæg må genopvarmes.

PLEJE OG VEDLIGEHOLDELSE

1. Tag apparatets stik ud og lad det køle af.
2. Tør apparatets yderside af med en fugtig klud.

GENBRUG



For at undgå miljø- og sundhedsmæssige problemer forårsaget af farlige stoffer, må apparater og genopladelige og ikke-genopladelige batterier, der er mærket med et af disse symboler, ikke kasseres sammen med almindeligt husholdningsaffald. Udtjente elektriske og elektroniske produkter samt genopladelige og ikke-genopladelige batterier fra produkterne skal afleveres på en godkendt genbrugsplads eller indsamlingssted.

Läs bruksanvisningen och spara den för framtida bruk. Låt bruksanvisningen följa med om du överläter apparaten. Ta bort allt förpackningsmaterial före användning.

VIKTIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Följ allmänna säkerhetsföreskrifter, däribland följande:

Denna apparat kan användas av barn från 8 års ålder och uppåt och av personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller med bristande erfarenhet och kunskap, om personerna i fråga är under uppsikt och har fått anvisningar om hur apparaten fungerar och om de har förstått vilka risker som användningen kan medföra. Barn ska inte leka med apparaten. Rengöring och användarunderhåll ska inte utföras av barn, såvida de inte är över 8 år och är under uppsikt. Håll apparat och elkabel utom räckhåll för barn under 8 år.

Anslut inte apparaten genom en extern timer eller fjärrkontroll.

Bröd kan brinna. Använd därför inte apparaten nära eller under gardiner eller andra brännbara material och håll den under uppsikt så länge den är varm.

Lämna inte apparaten utan uppsikt när den används

 Apparatens utsida blir varm.

Tag ut och töm smulbrickan.

Rengör med en fuktig trasa, torka torrt och ställ sedan tillbaka brödrosten.

Om sladden är skadad ska man lämna tillbaka apparaten för att undvika fara.

Denna apparat är avsedd för hushållsbruk och liknande användningsområden, så som:

- personalkök i butiker, kontor eller andra arbetsplatser;
 - av kunder på hotell, motell och andra typer av bostadsmiljöer;
 - miljöer av bed and breakfast-typ;
 - boenden på bondgårdar.
-  Använd inte denna apparat nära badkar, dusch, handfat eller andra behållare för vatten.
- Rosta eller värm inte upp bröd som är för tjockt, smörat, trasigt eller missformat.
 - Var extra försiktig när du rostar sådant som innehåller socker, sylt, frön, russin, etc. Det kan smälta och droppa ned i brödrosten och orsaka överhettning eller eldsvåda.
 - Om brödet fastnar, dra ur sladden, låt apparaten kallna och ta sedan försiktigt bort brödet.
 - Använd aldrig en kniv, gaffel eller annat verktyg för att avlägsna bröd som fastnat. Förutom att det kan skada brödrosten finns det risk för elchock!

BILDER

- | | |
|------------------|---------------------|
| 1. Rostningsfack | 3. Rostningsreglage |
| 2. Spak | 4. Smulbricka |

FÖRE FÖRSTA ANVÄNDNINGEN

Ställ in maximal rostningsgrad. Använd apparaten utan bröd för att härla de nya värmeelementen. Det luktar kanske lite, men det betyder ingenting. Se bara till att rummet är väl ventilerat.



ROSTNING

När man rostar utsätter man brödet för kontrollerad värme, vilket orsakar en kemisk reaktion som kallas "Maillardreaktion". Detta gör inte bara att brödet blir brunt, det förändrar även brödets smak och textur - det är därför det smakar så gott!

Eftersom rostning är en kombination av att torka och sedan tillaga brödet påverkas den av flera olika faktorer, så som brödets tjocklek, färskhet och ytstruktur. Lokala och regionala skillnader i hushållselens spänningsnivå kan också påverka rostningstid.

ROSTA BRÖD

1. Placera brödrosten upprätt på en stadig, jämn och värmeisolering yta.
2. Sätt stickproppen i vägguttaget.
3. Vrid rostningsreglaget till önskat läge (1 = lättrostat, 7 = mörkrostat).
4. Lägg bröd i rostningsfacken (brödets tjocklek ska vara högst 25 mm).
5. Tryck ned spaken fullständigt. Den kommer inte att stanna nere om inte brödrosten är ansluten till elnätet.
6. När rostningen är klar kommer brödet upp.
7. Tryck på knappen  för att stoppa rostningen.
- Spaken kan lyftas högre upp för att ta bort smulor.

DJUPFRYST BRÖD

1. Ställ in rostningsreglaget på önskat läge, lägg i det frysta brödet, sänk spaken och tryck sedan på knappen .

ÅTERVÄRMA ROSTAT BRÖD

1. Sätt rostningsreglaget på önskad inställning, lägg i brödet, sänk spaken och tryck sedan på -knappen.
2. Återvärma bara bröd utan pålägg eller smör.

SKÖTSEL OCH UNDERHÅLL

1. Dra ur sladden till apparaten och låt apparaten svalna.
2. Torka av yttersidorna med en fuktig trasa.

ÅTERVINNING



För att undvika miljö- och hälsoproblem pga. farliga ämnen får man inte kassera apparater eller laddningsbara och icke-laddningsbara batterier märkta med någon av dessa symboler i osorterat kommunalt avfall. Elektriska och elektroniska produkter och, där tillämpligt, laddningsbara och icke-laddningsbara batterier ska alltid kasseras vid en lämplig, officiell återvinnings-/uppsamlingsstation.

Les instruksjonene, oppbevar dem på et trygt sted, og send de med apparatet hvis du gir det videre. Fjern all emballasje før bruk.

VIKTIG SIKKERHETSTILTAK

Følg sikkerhetsinstruksene, inkludert

Dette apparatet kan brukes av barn fra åtte år og personer med nedsatte fysiske, sansende eller mentale evner eller manglende erfaring eller kunnskap hvis slike personer har fått opplæring eller blir holdt under oppsyn og forstår farene som er tilknyttet bruken av apparatet. Barn skal ikke leke med apparatet. Rengjøring og vedlikehold skal ikke utføres av barn med mindre de er over åtte år og holdes under oppsyn. Hold apparatet og ledningen utilgjengelig for barn under åtte år.

Ikke koble til apparatet via tidsbryter- eller fjernstyringssystem.

Brød kan brenne. Brødristeren må derfor ikke brukes i nærheten eller under gardiner, skap eller annet brennbart materiale og skal holdes under oppsyn.

Ikke la apparatet stå ubevoktet når det er i bruk.

 Apparatets overflater vil bli varme.

Fjern og tøm smulefangeren.

Tørk over med en dampet klut, tørk og sett den tilbake i brødristeren.

Hvis ledningen skades, må du returnere apparatet for å unngå farer.

Dette apparatet er beregnet for å brukes i husholdninger og liknende bruk, som for eksempel:

- kjøkken for ansatte i butikker, kontorer og andre arbeidsmiljøer;
 - av gjester på hotell, motell og andre boligmiljøer;
 - bed & breakfast-miljøer;
 - gårdsbutikk.
-  Dypp aldri apparatet i væsker, ikke bruk det på baderom, nær vann eller utendørs.
• Ikke rist eller varm opp brød som er for tykt, har smør på, er brukket eller uformelig.
• Vær ekstra oppmerksom når du rister produkter som inneholder sukker, syltetøy, rips, etc. Disse kan smelte og falle ned i risteren og føre til overoppheeting eller brann.
• Hvis brødet sitter fast, trekk ut støpselet fra brødristeren.
• Du må aldri bruke kniv, gaffel eller andre forsøk på å fjerne brød som har satt seg fast. I tillegg til risikoen for å skade risteren, er det også risiko for elektrisk støt!



FIGURER

- | | |
|--------------------------|---------------------|
| 1. Brødristningssprekker | 3. Bruningskontroll |
| 2. Brødheis | 4. Smulefanger |

FØR FØRSTEGANGSBRUK

Ha bruningsnivået til maksimum. Start opp med et tomt apparat, for å brenne de nye elementene inn. Dette kan lukte litt, men det er ikke noe å bekymre seg for. Forsikre deg om at rommet er godt ventilert.

BRØDRISTING

Brødristing innebærer at man utsetter brød for kontrollert varme, og dermed oppstår det en kjemisk reaksjon kalt "Maillardreaksjon". Dette bruner ikke bare brødet, men endrer smaken og teksturen, som er grunnen til at ristet brød smaker så godt!

Siden brødristing er en kombinasjon av tørking og kokning av brødet, påvirkes den av ulike faktorer som ulikheter i brødets tykkelse, friskhet og teksturen på overflaten. Lokale og regionale variasjoner i den elektriske spenningen kan også ha effekt på ristetiden, som er grunnen til at vi anbefaler å prøve ulike brødristingsinnstillinger i starten for å finne graden du foretrekker.

RISTET BRØD

1. Ha brødristeren rett opp på en god, flat og varmeherdet overflate.
2. Stikk kontakten i støpselet.
3. Drei bruningskontrollen på ønsket innstilling (1 = lys, 7 = mørk).
4. Ha brødet i brødristningssprekkene (maksimumsstykke 25 mm).
5. Trykk ned brødheisen forsiktig. Den vil ikke løse seg med mindre brødristeren er under strømtilførsel.
6. Når det er ferdig, vil det ristede brødet sprete opp.
7. For å avslutte risting, trykk  knappen.
- Du kan heve spaken enda mer for å fjerne små ting.

FROSSENT BRØD

1. Sett bruningskontrollen på din favorittinnstilling, ha i frossent brød, senk spaken, trykk deretter på knappen .

OPPVARMING BRØDSKIVE

1. Ha bruningskontrollen på din favorittinnstilling, før inn brødet, senk brødheien og trykk på  knappen.
2. Varm kun slette og usmurte brødkiver.

BEHANDLING OG VEDLIKEHOLD

1. Koble fra apparatet og la det kjøle seg.
2. Tørk over alle overflater med en dampet klut.

RESIRKULERING



For å unngå miljø- og helseproblemer på grunn av farlige stoffer, må apparater og oppladbare og ikke-oppladbare batterier markert med en av disse symbolene ikke kastes i usortert offentlig avfall. Kast alltid elektriske og elektroniske produkter og, hvis relevant, oppladbare og ikke-oppladbare batterier, på et egnert retursted for offentlig resirkulering/innsamling.

Lue käyttöohjeet, säilytä ne ja anna ne laitteen mukana, mikäli luovutat sen toiselle henkilölle. Poista kaikki pakkauスマateriaali ennen käyttöä.

TÄRKEITÄ VAROTOIMIA

Seuraa perusvarotoimia, muun muassa seuraavia ohjeita:

Laitetta saavat käyttää yli 8-vuotiaat lapset ja henkilöt, joiden fyysinen, aistienvarainen tai henkinen toimintakyky on heikentynyt, tai joilla ei ole kokemusta ja tietoa, jos heitä valvotaan/ohjeistetaan, ja he ymmärtävät käyttöön liittyvät vaarat. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa puhdistaa tai tehdä hoitotoimia, jos he eivät ole yli 8-vuotiaita ja valvontan alla. Pidä laite ja kaapeli alle 8-vuotiaiden ulottumattomissa.

Älä yhdistä laitetta ajastimen tai kauko-ohjausjärjestelmän kautta.

Leipä voi palaa. Älä käytä laitetta verhojen tai muiden syttyvien materiaalin lähellä tai alla ja pidä laitetta silmällä, kun se on kuuma.

Älä jätä laitetta ilman valvontaa sen ollessa käynnissä.

 Laitteen pinnat tulevat kuumiksi.

Poista ja tyhjennä murulokero.

Pyyhi kostealla kankaalla ja laita lokero takaisin leivänpaahitimen.

Jos johto on vaurioitunut, palauta laite vaarojen välttämiseksi.



Laite on tarkoitettu kotitalouskäyttöön ja vastaaviin tarkoituksiin, kuten:

- henkilöstökeittiöt kaupoissa, toimistoissa ja muissa työympäristöissä;
 - hotelliin, motelliin ja muiden asuntolatyyppisten tilojen asiakastilat;
 - aamiaisen ja majotuksen tarjoavat tilat;
 - maatalat.
-  Älä käytä tätä laitetta kylypyammeen, suihkuun, pesualtaan tai muun vettä sisältävän säiliön lähellä.
- Älä paahda tai lämmittää leipää, joka on liian paksu, voideltu, revennyt tai muodoton.
 - Ole erityisen varovainen paahtaessasi leipiä, jotka sisältävät sokeria, hiltoa, siemeniä, marjoja ym. Ne voivat sulaa tai pudota leivänpaahitimen ja aiheuttaa ylikuumentumisen tai tulipalon.
 - Jos leipä jää kiinni, irrota leivänpaahdin sähköverkosta, anna sen jäähtyä ja ota leipä varovasti pois.
 - Älä koskaan irrota jumiin jäänyttä leipää veitsellä, haarukalla tai muulla välineellä. Leivänpaahitimen vaurioitumisen lisäksi siinä on sähköiskun vaara!

PIIRROKSET

- | | |
|----------------|--------------------------|
| 1. Paahtoaukot | 3. Paahtoasteen valitsin |
| 2. Vipu | 4. Murulokero |

ENNEN ENSIMMÄISTÄ KÄYTTÖKERTAA

Aseta paahtotaso maksimiin. Käytä laitetta tyhjänä, jotta uudet elementit puhdistuvat. Se voi aiheuttaa hieman hajua, mutta siitä ei kannata huolestua. Varmista, että huoneessa ilma vaihtuu kunnolla.

PAAHTAMISEEN

Paahtamiseen sisältyy leivän altistaminen säädetylle lämmölle, mikä aiheuttaa kemiallisen reaktion nimeltä Maillard-reaktio. Se ei vain ruskista leipää vaan muuttaa myös sen makua ja rakennetta, minkä takia paahtoleipä maistuu niin hyväältä!

Koska paahtaminen on leivän kuivatuksen ja valmistuksen yhdistelmä, siihen vaikuttavat monet erilaiset tekijät, kuten erot leivän paksuudessa, tuoreus ja pintarakenne. Paikallisilla ja alueellisilla eroilla kotitalouksien sähköjännitteissä voi myös olla v

LEIVÄN PAAHTAMINEN

1. Aseta laite vakaalla, tasaiselle ja kuumuutta kestävälle alustalle.
2. Kytke se sähköpistokkeeseen.
3. Käännä paahtoasteen valitsin haluttuun asentoon (1 = vaalea, 7 = tumma).
4. Laita leipä paahtolokeroihin (maksimipaksuus 25 mm).
5. Paina vipu kokonaan alas. Se ei lukitu alas, ellei leivänpaahdin ole kytketty sähkönsyöttöön.
6. Valo  sytyty ja elementit lämpivät.
7. Kun se on valmis, paahtoleipä ponnaataa ylös.
8. Paahtamisen lopettamiseksi on painettava valitsinta .
- Voit nostaa vipua vielä poistaaksesi pienet palat.

PAKASTETTU LEIPÄ

1. Jätä paahtoasteen valitsin omaan suosikkiasemaasi, laita pakastettu leipä paahtimeen, laske vipua ja paina näppäintä .

PAAHTOLEIVÄN LÄMMITTÄMINEN UUDESTAAN

1. Jätä paahtoasteen valitsin suosikkiasemaasi, laita leipä sisään, laske vipu alas ja paina näppäintä .
2. Lämmitä vain paljasta voitelematonta paahtoleipää.

HOITO JA HUOLTO

1. Irrota laite verkkovirrasta ja anna sen jäähtyä.
2. Pyyhi pinnat kostealla kankaalla.

KIERRÄTYS



Jotta vältettäisiin vaarallisista aineista ympäristölle ja terveydelle koituvat haitat, näillä symbolilla varustettuja laitteita sekä ladattavia ja kertakäyttöisiä paristoja ei saa hävittää lajitelemattomana sekajätteenä. Hävitä sähkö- ja elektroniikkatuotteet sekä, mikäli sovellettavissa, ladattavat ja kertakäytöiset paristot asianmukaiseen viralliseen kierrätyks-/keräilypisteeseen.

ТОСТЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

Прочтите инструкции, сохраните их, при передаче сопроводите инструкцией. Перед применением изделия снимите с него упаковку.

ВАЖНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Следуйте основным инструкциям по безопасности, включая следующие:

Использование данного устройства детьми старше 8 лет, лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, недостатком опыта или знаний допускается при условии контроля или инструктажа и осознания связанных рисков. Детям запрещено играть с устройством. Очистку и обслуживание устройства могут выполнять дети старше 8 лет при условии наблюдения взрослыми. Храните устройство и кабель в недоступном для детей до 8 лет месте.

Не подсоединяйте прибор через таймер или систему дистанционного управления.

Хлеб может подгореть. Не используйте устройство рядом или под занавесками или другими горючими материалами и следите за прибором, когда он горячий.

Не оставляйте работающий прибор без присмотра.

 Поверхности прибора нагреваются.

Снимите поддон и почистите крошки с поддона.

Протрите влажной тканью, вытрите и установите его обратно в тостер.

Если шнур поврежден, верните прибор во избежание опасности.

Данный прибор предназначен для эксплуатации в домашних условиях или аналогичных областях применения, в том числе в следующих:

- для приготовления пищи в помещениях, предназначенных для персонала магазинов, офисов, а также иных мест работы;
 - для использования клиентами гостиниц, мотелей, а также эксплуатации в других местах проживания людей;
 - для использования в гостиницах типа bed and breakfast (B & B, ночлег и завтрак);
 - для использования в жилых домах на фермах.
-  Не пользуйтесь устройством вблизи ванны, душа, бассейна или прочих емкостей с водой.
- Не поджаривайте и не подогревайте слишком толстые, смазанные маслом, нецельные или деформированные ломтики хлеба.
 - Будьте предельно осторожны при поджаривании тостов с сахаром, джемом, семенами, изюмом и т. д. Эти добавки могут расплавиться или провалиться внутрь тостера и вызвать перегрев либо возгорание.
 - Если тост смялся в процессе, отключите тостер, дайте ему остыть и осторожно выньте хлеб.
 - Ни в коем случае не пользуйтесь ножом, вилкой или другими принадлежностями для извлечения застрявшего ломтика хлеба. Это может привести к повреждению тостера и поражению электрическим током!



ИЛЛЮСТРАЦИИ

- | | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| 1. Разъемы для тостов | 3. Регулятор степени поджаривания |
| 2. Рычаг | 4. Поддон для крошек |

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРИБОРА

Установите уровень поджарки на максимум. Включите пустой прибор для приведения в порядок элементов. Может появиться небольшой запах, но волноваться не стоит. Обеспечьте хорошую вентиляцию комнаты.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТОСТОВ

Приготовление тостов предполагает регулируемую термообработку ломтиков хлеба, во время которой происходит химическая реакция Майяра. Поджаривание хлеба также сопровождается изменением его вкуса и текстуры, поэтому тосты такие вкусные.

Поскольку перед непосредственным приготовлением тостов ломтики хлеба подсушиваются, на конечный результат влияют разные факторы, такие как различная толщина хлеба, степень его свежести и поверхностная текстура. На время приготовления тостов также могут влиять местные и региональные характеристики напряжения бытовых электросетей. Поэтому рекомендуется сначала попробовать приготовить тосты с различными настройками, чтобы подобрать для себя оптимальную степень поджаривания.

ПОДЖАРИВАНИЕ ХЛЕБА

1. Установите тостер вертикально на твердую, горизонтальную, термостойкую поверхность.
2. Включите вилку в розетку.
3. Установите необходимую степень обжаривания с помощью регулятора (1 = светлая, 7 = темная).
4. Положите хлеб в разъем для тостов (максимальная толщина куска 25 мм).
5. Нажмите на рычаг вниз до его полного опущения. Он не будет заперт, пока тостер не подсоединен к электрическому источнику.
6. Загорается индикатор , и нагревательные элементы начинают нагреваться.
7. При готовности выталкивается поджаренный тост.
8. Чтобы остановить поджарку, нажмите клавишу .
- Для удаления небольших предметов можно поднять рычаг выше.

ЗАМОРОЖЕННЫЙ ХЛЕБ

1. Оставьте регулятор поджарки на предпочтетеом Вами значении, вставьте замороженный хлеб, опустите рычаг, затем нажмите клавишу .

ПОВТОРНЫЙ ПОДОГРЕВ ТОСТА

1. Оставьте регулятор степени поджаривания на предпочтетеом Вами значении, вставьте хлеб, опустите рычаг, затем нажмите клавишу .
2. Повторно подогревайте только ровный кусок, без масла.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Отключите прибор от розетки и дайте ему остить.
2. Протрите внешнюю поверхность влажной тканью.

ПОВТОРНАЯ ПЕРЕРАБОТКА



Во избежание воздействия вредных веществ на окружающую среду и здоровье приборы и батареи одноразового или многоразового использования, помеченные одним из этих символов, необходимо утилизировать отдельно от несортированных бытовых отходов. Обязательно утилизируйте электрические и электронные изделия, а также (если это применимо) батареи одноразового или многоразового использования в соответствующих официальных пунктах повторной переработки / сбора отходов.

Přečtěte si pokyny a uschovějte je. Pokud zařízení předáte dál, předejte ho i s návodem. Před použitím odstraňte všechny obaly.

DŮLEŽITÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Dodržujte základní bezpečnostní pokyny, jako jsou:

Tento přístroj mohou používat děti ve věku od 8 let a osoby se sníženými fyzickými, senzorickými či mentálními schopnostmi nebo osoby, které výrobek nikdy nepoužívaly nebo jej neznají, pokud tak činí pod dozorem/byly poučeny a rozumí souvisejícím rizikům. S přístrojem si nesmějí hrát děti. Děti nesmějí provádět čištění a běžnou údržbu, pokud nedosáhly věku alespoň 8 let a nejsou-li pod dozorem. Přístroj i kabel uchovávejte mimo dosah dětí mladších 8 let.

Přístroj nepřipojujte přes časovač nebo systém dálkového ovládání.

Chléb hoří. Nepoužívejte spotřebič v blízkosti záclon či pod nimi nebo pod jiným hořlavým materiálem a sledujte jej, když je horký.

Nenechávejte přístroj bez dozoru, pokud je používán.

 Povrchy přístroje budou pálit.

Vyjměte a vyprázdněte příhrádku na drobky.

Otřete je vlhkým hadříkem, osušte a pak vrátěte do topinkovače.

Pokud je kabel poškozený, přístroj vratěte, vyvarujete se tak možnému nebezpečí.

Tento přístroj je určen k použití v domácnosti nebo v podobném prostředí, např.:

- v kuchyňkách pro zaměstnance v obchodech, kancelářích a jiných pracovních prostředích;
 - k použití klienty hotelů, motelů a jiných rezidenčních prostředí;
 - v ubytovacích zařízeních se snídaní;
 - ve venkovských staveních.
-  Tento přístroj nepoužívejte v blízkosti van, sprch, umyadel či jiných nádob obsahujících vodu.
- Neopékejte ani neohřívejte chléb, který je příliš silný, namazaný máslem, natřený nebo zdeformovaný.
 - Při opékání pečiva, které obsahuje cukr, džem, semena, rybíz atd., je třeba dbát zvýšené opatrnosti. Mohou se rozpustit nebo spadnout dovnitř topinkovače a způsobit přehřátí nebo požár.
 - Pokud se chléb zasekne, odpojte topinkovač, nechte jej vychladnout a opatrně chléb vyjměte.
 - Nikdy nepoužívejte nůž, vidličku ani jiný nástroj k odstranění zaseknutého chleba. Mohlo by dojít k poškození topinkovače a hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem!



NÁKRESY

- | | |
|-------------------|--------------------------|
| 1. Opékací otvory | 3. Ovladač stupně pečení |
| 2. Páčka | 4. Příhrádku na drobky |

PŘED PRVNÍM POUŽITÍM

Nastavte úroveň opečení na maximum. Použijte spotřebič prázdný, abyste zpracovali nové prvky. Může to nepatrně zapáchat, ale nejde o nic rizikového. Ověřte, zda je místnost správně odvětrávaná.

OPÉKÁNÍ

Opékání zahrnuje vystavení chleba řízenému teplu, což způsobuje chemickou reakci zvanou „Maillardova reakce“. Nedochází tak jen ke zhnědnutí chleba, ale mění se i jeho chuť a struktura, a to je důvodem, proč toasty tak dobře chutnají!

Vzhledem k tomu, že opékání toastů je kombinací sušení a následného pečení, hrají zde roli různé faktory, jako jsou rozdíly v tloušťce chleba, čerstvosti a struktuře povrchu. Lokální a regionální odchylky v elektrických napětích v domácnostech mohou mít t

OPÉKÁNÍ CHLEBA

1. Umístěte topinkovač na pevnou, rovnou plochu odolnou vůči teplu.
2. Zasuňte zástrčku do zásuvky.
3. Nastavte ovladač stupně pečení do požadované polohy (1 = světlé, 7 = tmavé).
4. Umístěte krajice do opékacích otvorů (maximální tloušťka 25 mm).
5. Zatlačte páčku až dolů. Zablokuje se jen tehdy, když je topinkovač připojen k síti.
6. Rozsvítí se kontrolka  a přístroj se začne rozehřívat.
7. Až bude topinka hotová, sama vyskočí.
8. Opékání ukončíte tlačítkem .
- Páčku můžete zvednout ještě více a odstranit malé kousky.

MRAŽENÝ CHLÉB

1. Ponechte ovládání opékání na oblíbeném nastavení, zasuňte zmražený krajíc, spusťte páčku a příhrádky na chléb, pak stiskněte tlačítko .

OHŘÍVÁNÍ TOPINEK

1. Ovladač stupně pečení ponechte na svém oblíbeném nastavení, vložte chléb, stlačte páčku a stiskněte tlačítko .
2. Ohřívejte jen nemazané krajice.

PĚČE A ÚDRŽBA

1. Přístroj vypojte ze sítě a nechte vychladnout.
2. Ořete vnější plochy vlhkým hadíkem.

RECYKLACE



Aby nedocházelo k ničení životního prostředí a zdraví kvůli obsaženým nebezpečným látkám, přístroje a dobíjecí i nedobíjecí baterie označené jedním z těchto symbolů nesmějí být vyhazovány do směsného komunálního odpadu. Elektrické a elektronické výrobky, a pokud to přísluší, i dobíjecí i nedobíjecí baterie, vždy likvidujte na oficiálním recyklačním/sběrném místě.

Prečítajte si pokyny a odložte tak, aby ste ich mohli priložiť pri prípadnom odovzdaní výrobku niekomu inému. Pred použitím odstráňte všetky obaly.

DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Dodržujte základné bezpečnostné opatrenia, vrátane:

Tento prístroj môžu používať deti od 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo psychickými schopnosťami alebo nedostatom skúseností a vedomostí ak sú pod dozorom/poučení a sú si vedomí s tým spojených rizík. Deti sa s prístrojom nemajú hrať. Čistenie a používateľská údržba nemajú byť vykonávané deťmi ak nie sú staršie ako 8 rokov a pod dozorom. Prístroj a elektrickú šnúru uchovávajte mimo dosahu detí mladších ako 8 rokov.

Nepripájajte prístroj pomocou časovača alebo systému diaľkového ovládania.

Chlieb sa môže vznietať. Nepoužívajte tento spotrebič v blízkosti alebo pod záclonami alebo v blízkosti iných horľavých materiálov a sledujte či nie je príliš horúci.

Nenechávajte prístroj počas používania bez dozoru.

 Povrchy spotrebiča budú horúce.

Vyberte a vyprázdnite tácku na omrvinky.

Utrite ju vlhkou handričkou, vysušte a potom ju vráťte do hriankovača.

Ak je kábel poškodený, prístroj vráťte, aby ste sa vyhli nebezpečenstvu.

Tento prístroj je určený na domáce použitie a použitie v podobných situáciach, ako sú napríklad:

- kuchynky pre zamestnancov v obchodoch, kanceláriach a iných pracovných prostrediah;
 - použitie klientami v hoteloch, moteloch a iných prostrediah rezidenčného typu;
 - v prostrediah typu penziónov;
 - vo farmárskych domoch.
-  Nepoužívajte tento prístroj v blízkosti vane, sprchy, umývadla alebo iných nádob s vodou.
- Nehriankujte ani nezohrievajte pečivo, ktoré je príliš hrubé, natreté maslom, alebo nemá svoj tvar.
 - Zvýšte opatrnosť pri hriankovaní kúskov s obsahom cukru, džemu, hroziakov atď. Tieto sa môžu rozpustiť alebo spadnúť do hriankovača a spôsobiť jeho prehriatie alebo zhorenie.
 - Ak sa chlieb zasekne, vypnite hriankovač, nechajte ho vychladnúť a chlieb opatrne odstráňte.
 - Nikdy nepoužívajte na vybratie zaseknutého chleba nôž, vidličku alebo akýkoľvek iný nástroj. Okrem možnosti poškodenia hriankovača je tu riziko zasiahnutia elektrickým prúdom!



NÁKRESY

- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| 1. Toastovacie otvory | 3. Volba stupňa opekania |
| 2. Páčka držiaka chleba | 4. Táčka na omrvinky |

PRED PRVÝM POUŽITÍM

Nastavte úroveň opečenia na maximum. Uvedťe do činnosti prázdný spotrebič, čím ošetríte nové prvky. Môže to trochu zapáchať, ale nie je to nič, čoho by ste sa mali obávať. Zabezpečte dobré vetranie miestnosti.

HRIANKOVANIE

Hriankovanie znamená vystavenie chleba regulovanému teplu, ktoré spôsobuje chemickú reakciu nazývanú "Maillardova reakcia". Táto nespôsobuje len zhnednutie chleba, ale mení jeho chuť a textúru preto hrianka chutí tak dobre!

Kedže hriankovanie je kombináciou vysušenia a následného pečenia chleba, je ovplyvnené rôznymi faktormi, ako sú rozdiely v hrúbke chleba, čerstvosti a povrchovej textúre. Miestne a regionálne odlišnosti v sietovom napäti v domácnostach môžu mať tiež vplyv na čas hriankovania, preto by sme vám odporučili zo začiatku vyskúšať rôzne nastavenia, aby ste našli ten najlepší odtieň pre svoju hrianku.

OPEKANIE CHLEBA

1. Hriankovač postavte na pevný, vodorovný a tepluvzdorný povrch.
2. Zasuňte zástrčku do sieťovej zásuvky.
3. Nastavte požadovaný stupeň opekania (1 = svetlý, 7 = tmavý).
4. Vložte chlieb do toastovacích otvorov (maximálna hrúbka 25 mm).
5. Zatlačte páčku držiaka na chlieb úplne dole. Páčka zapadne len vtedy, ak je spotrebič pripojený do siete.
6. Zasvetiť svetielko  a ohrevacie telesá sa zohrejú.
7. Keď je hrianka hotová, vyskočí von.
8. Na zastavenie opekania, stlačte tlačítko .
- Páčku môžete dvihnúť vyššie, aby ste mohli vybrať menšie časti.

ZMRAZENÝ CHLIEB

1. Nechajte stupeň opekania na Vašom oblúbenom nastavení, vložte zmrazený chlieb, stlačte páčku držiaka chleba, potom stlačte tlačítko .

OHRIEVANIE HRIANKY

1. Nechajte stupeň opekania na vašom oblúbenom nastavení, vložte chlieb, stlačte páčku a potom stlačte tlačítko .
2. Len na prihriatie plochej, "nenamazanej" hrianky.

STAROSTLIVOSŤ A ÚDRŽBA

1. Spotrebič vytiahnite zo zásuvky a nechajte vychladnúť.
2. Vonkajší povrch utrite vlhkou handričkou.

RECYKLÁCIA



Aby nedochádzalo k ohrozeniu zdravia a životného prostredia vplyvom nebezpečných látok, prístroje a nabíjacie a nenabíjacie batérie označené niektorým z týchto symbolov nesmú byť likvidované s netriedeným komunálnym odpadom. výrobky a prípadne nabíjacie a nenabíjacie batérie vždy odovzdajte na príslušnom oficiálnom mieste pre recykláciu / zber.

Instrukcję należy przeczytać, zachować, przekazać kolejnemu użytkownikowi, jeśli odstępujemy urządzenie innej osobie. Wyjmij z opakowania przed użyciem.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Postępuj zgodnie ze wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa, między innymi:

Niniejszy sprzęt nie jest przeznaczony do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, lub osoby nie mające doświadczenia lub znajomości sprzętu, chyba że odbywa się to pod nadzorem lub zgodnie z instrukcją użytkowania sprzętu, przekazanej przez osoby odpowiadające za ich bezpieczeństwo. Należy zwracać uwagę na dzieci, aby nie bawiły się sprzętem.

Nie podłączaj urządzenia za pomocą regulatora czasowego lub zdalnego sterowania.

Pieczywo może się zapalić. Nie pozwól, aby podczas używania urządzenie stykało się z zasłonami, lub innymi materiałami łatwopalnymi i nie pozostawiaj bez nadzoru, dopóki nie ostygnie.

Nie zostawiaj podłączonego urządzenia bez nadzoru.

⚠ Powierzchnie urządzenia rozgrzewają się.

Wyjmij i opróżnij tacę na okruszki.

Wytrzyj ją miękką, wilgotną szmatką i wstaw do tostera.

Jeśli kabel jest uszkodzony, oddaj urządzenie, aby uniknąć zagrożenia.

Urządzenie przeznaczone jest do użytku w gospodarstwie domowym i podobnych zastosowaniach jak:

- obiekty gastronomiczne w powierzchniach handlowych, biurach i innych miejscach pracy;
 - do użytku przez gości w hotelach, motelach i innym środowisku mieszkalnym;
 - obiekty oferujące nocleg ze śniadaniem;
 - gospodarstwa rolne.
- 🚫 Nie należy używać tego urządzenia w pobliżu wanny, prysznica, umywalek lub innych naczyń zawierających wodę.
- Nie opiekaj ani odgrzewaj pieczywa zbyt grubego, posmarowanego masłem, porwanego lub zniekształconego.
 - Należy zachować szczególną ostrożność podczas opiekania składników, które zawierają cukier, dżem, nasiona, porzeczkę, itd. Mogą się topić i wpadać do środka tostera, spowodować jego przegrzanie lub pożar.
 - W przypadku, kiedy pieczywo utknie w tosterze, wyciągnij wtyczkę z gniazdka sieciowego.
 - Do usuwania zalegających resztek pieczywa nigdy nie używaj noża, widelca lub innego narzędzia. Poza ryzykiem uszkodzenia tostera, istnieje ryzyko porażenia prądem elektrycznym!



RYSUNKI

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| 1. Otwory na pieczywo | 3. Regulacja opiekania |
| 2. Dźwignia | 4. Tacka na okruszki |

PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

Ustaw stopień opiekania na maksimum (świecą się wszystkie lampki kontrolne opiekania). Uruchomić puste urządzenie bez pieczywa, elementy grzejne muszą się wygrzać. Może wystąpić lekki zapach „spalenizny”. Nie stanowi to żadnego zagrożenia. Upewnij się, że pomieszczenie jest dobrze przewietrzane.

OPIEKANIE

Opiekanie polega na poddaniu chleba działaniu kontrolowanej temperatury, która powoduje reakcję chemiczną zwaną „reakcja Mailliarda”. Następuje nie tylko zarumienienie chleba, ale zmienia się jego smak i konsystencja. Dlatego tosty tak dobrze smakują!

Opiekanie stanowi kombinację suszenia, następnie opiekania chleba. Mają na nie wpływ różne czynniki, jak grubość kromki, świeżość i tekstura powierzchni. Różnice lokalne i regionalne w napięciu prądu w gospodarstwach domowych również mogą wpływać na czas opiekania, dlatego radzimy najpierw spróbować różnych ustawień opiekania, aby znaleźć idealny dla siebie sposób opiekania.

OPIEKANIE PIECZYWA

1. Ustaw toster prosto na stabilnej, suchej płaskiej i termoodpornej powierzchni.
2. Włóż wtyczkę do gniazdk sieciowego.
3. Ustaw regulację opiekania na żądany stopień (1=jasny, 6=ciemny).
4. Włóż pieczywo do otworu (grubość maksymalna kromki 25 mm).
5. Wciśnij dźwignię opiekania do końca. Dźwignia nie dojdzie do końca, jeżeli toster nie jest podłączony do zasilania energią.
6. Świeci się lampka  i elementy grzejne się rozgrzewają.
7. Kiedy cykl opiekania się skończy, tosty wyskoczą do góry
8. Aby zatrzymać opiekanie, naciśnij przycisk .
- Aby usunąć drobne kawałki, można podnieść dźwignię.

PIECZYWO ZAMROŻONE

1. Ustaw regulację opiekania w żadanym położeniu, umieść zamrożone pieczywo w tosterze, opuść dźwignię i naciśnij .

ODGRZEWANIE TOSTÓW

1. Pozostaw regulację opiekania w zwykłym położeniu, włóż pieczywo, wciśnij dźwignię i następnie naciśnij przycisk .
2. Odgrzewać można tylko tosty nieposmarowane masłem.

KONSERWACJA I OBSŁUGA

1. Wyjmij wtyczkę z gniazdka i ostudź urządzenie.
2. Powierzchnie zewnętrzne czyścić jedynie za pomocą miękkiej, wilgotnej szmatki.

RECYKLING



Aby uniknąć problemów środowiskowych i zdrowotnych spowodowanych niebezpiecznymi substancjami, sprzętu, akumulatorów i baterii oznaczonych jednym z tych symboli nie należy wyrzucać z nieposortowanymi odpadami komunalnymi. Produkty elektryczne i elektroniczne, w tym, baterie jednorazowe i akumulatory, należy zawsze utylizować w odpowiednim publicznym punkcie zbiórki odpadów/ recyklingu.

Pročitajte upute, držite ih na sigurnom mjestu, proslijedite ih ako dajete uređaj. Uklonite cijelo pakiranje prije uporabe.

VAŽNE SIGURNOSNE MJERE

Poštujte osnovne sigurnosne mjere, uključujući slijedeće:

Ovaj uređaj mogu koristiti djeca od 8 godina pa na više i osobe smanjenih tjelesnih, osjetilnih ili mentalnih sposobnosti ili osobe koje ne raspolažu iskustvom i znanjem ako su pod nadzorom ili rade po uputama, te razumiju uključene opasnosti. Djeca se ne smiju igrati s uređajem. Čišćenje i održavanje ne smiju vršiti djeca ako nisu starija od 8 godina i moraju biti pod nadzorom. Držite uređaj i kabel van dosega djece mlađe od 8 godina.

Nemojte priključivati uređaj putem tajmera ili sustava za daljinsko upravljanje.

Kruh može da pregori. Nemojte koristiti uređaj blizu ili ispod zavjesa ili drugih zapaljivih materijala i nadgledajte ga dok je vruć.

Nemojte ostavljati uređaj bez nadzora dok je u uporabi.

 Površine uređaja će postati vruće.

Izvadite i ispraznite ladicu za mrvice.

Očistite je vlažnom krpom, osušite i vratite u toster.

Ako je kabel oštećen, vratite uređaj kako biste izbjegli opasnosti.

Ovaj uređaj namijenjen je za kućnu uporabu ili slične primjene kao što su:

- područja s kuhinjama za osoblje, kao što su prodavaonice, uredi i druga radna okružja
 - za goste u hotelima, motelima i drugim vrstama stambenih prostora
 - smještaji s uslugom doručka
 - seoska domaćinstva.
-  Nemojte koristiti ovaj uređaj u blizini kada, tuševa, umivaonika ili drugih posuda s vodom.
Nemojte tostirati ili podgrijavati predebeo, raskomadan, deformiran ili kruh premazan maslacem.
Posebnu pažnju treba posvetiti kad se vrši tostiranje namirnica koje sadrže šećer, pekmez, sjemenke, ribizle, itd. Ti sastojci mogu se istopiti ili upasti u toster i uzrokovati pregrijavanje ili požar.
Ako se kruh zaglavi u tosteru, iskopčajte uređaj iz utičnice, ostavite da se ohladi i pažljivo uklonite kruh.
Za uklanjanje zaglavljenog kruha, nikad nemojte koristiti nož, vilicu ili bilo kakav drugi pribor. To ne samo što može ošteti toster, već postoji i opasnost od električnog udara!



CRTEŽI

- | | |
|--------------------------|----------------------|
| 1. Prorezi za tostiranje | 3. Regulator pečenja |
| 2. Ručica | 4. Ladica za mrvice |

PRIJE PRVE UPORABE

Postavite pečenje na maksimalnu razinu. Vršite ovaj ciklus pečenja bez kruha, kako biste pripremili nove grijajuće elemente na rad. Može se osjetiti neprijatan miris, ali to je normalno. Osigurajte dobru ventilaciju prostorije.

TOSTIRANJE

Tostiranje uključuje izlaganje kruha kontroliranoj toplini, koja uzrokuje kemijsku reakciju nazvanu Maillardova reakcija. Ovom reakcijom dolazi ne samo do pečenja kruha, već i do promjene okusa i teksture, što zašto tost ima tako dobar okus!

Budući da je tostiranje kombinacija sušenja i nakon toga pečenja kruha, na njega utiču različiti faktori kao što su razlike u debljinu, svježini i teksturi površine kruha. Lokalne i regionalne varijacije u naponima električne struje u kućanstvu također mogu uticati na vrijeme tostiranja; stoga, savjetujemo da na početku probate različite postavke tostiranja kako biste pronašli savršenu razinu pečenja tosta.

TOSTIRANJE KRUHA

1. Postavite toster na čvrstu, ravnu površinu, otpornu na toplinu.
2. Stavite utikač u utičnicu.
3. Okrenite regulator pečenja na željenu jačinu (1 = svijetlo pečenje, 7 = tamno pečenje).
4. Stavite kruh u proze za tostiranje (maksimalna debljina kruha 25 mm).
5. Pritisnite ručicu prema dolje.b Ručica će ostati u donjem položaju samo ako je toster spojen na električnu mrežu.
6. Indikatorsko svjetlo  će se upaliti i grijati elementi će se zagrijati.
7. Po završetku, tost će biti izbačen iz proreza.
8. Ako želite da zaustavite tostiranje, pritisnite tipku .
- Možete podići ručicu još više, kako biste uklonili male komade.

ZAMRZNUTI KRUH

1. Ostavite regulator pečenja na vašoj omiljenoj jačini, stavite zamrznuti kruh u prorez, spustite ručicu i pritisnite tipku .

PODGRIJAVANJE TOSTA

1. Ostavite regulator pečenja na vašoj omiljenoj jačini, stavite kruh u prorez, spustite ručicu i pritisnite tipku .
2. Podgrijavajte samo jednostavan tost, bez premaza.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

1. Izvucite utikač iz utičnice i ostavite uređaj da se ohladi.
2. Obrišite spoljašnje površine vlažnom krpom.

RECIKLAŽA



Kako bi se izbjegle štetne posljedice na okoliš i zdravlje zbog opasnih supstanci, uređaji i punjive i nepunjive baterije obilježene jednim od ovih simbola ne smiju se zbrinjavati kao nerazvrstani komunalni otpad. Uvijek odložite električne i elektroničke proizvode i, gdje je primjenljivo, punjive i nepunjive baterije, u odgovarajućem zvaničnom mjestu za sakupljanje/reciklažu.

Preberite navodila, jih shranite na varnem in jih predajte skupaj z napravo, če jo posredujete naprej. Pred uporabo odstranite vso embalažo.

POMEMBNA VAROVALA

Sledite osnovnim varnostnim ukrepom, vključno z:

To napravo smejo uporabljati otroci, stari najmanj 8 let, in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, čutnimi ali duševnimi sposobnostmi ali s pomanjkljivimi izkušnjami in znanjem, če so pri tem pod nadzorom/ dobijo navodila in razumejo s tem povezana tveganja. Otroci se z napravo ne smejo igrati. Otroci ne smejo čistiti in vzdrževati naprave, če niso starejši od 8 let ter pod nadzorom. Napravo in kabel varujte pred dosegom otrok, mlajših od 8 let.

Te naprave ne smete priključiti na časovnik ali sistem za daljinsko upravljanje.

Kruh lahko zagori. Naprave ne uporabljajte v bližini ali pod zavesami ali drugimi vnetljivimi materiali in jo opazujte, dokler je vroča.

Naprave med uporabo nikoli ne pustite brez nadzora.

Površine naprave se segrejejo.

Odstranite in izpraznite pladenj za drobtine.

Obrišite ga z vlažno krpo, potem pa ga znova vstavite v opekač.

Če je kabel poškodovan, vrnite napravo, da se izognete nevarnosti.

Ta naprava je namenjena uporabi v gospodinjstvu in podobnih okoliščinah, kot so na primer:

- čajne kuhinje v trgovinah, pisarnah in druga delovna okolja;
 - gostje v hotelih, motelih in druga podobna stanovanjska okolja;
 - nastavitev z zajtrkom in podobno;
 - kmetije.
- Te naprave ne uporabljajte v bližini kadi, prh, lavorjev in drugih posod z vodo.
- Kruha, ki je predebel, namazan z maslom, raztrgan ali nepravilne oblike, ne opekajte ali pogrevajte.
 - Bodite še posebno previdno, če opekate živila, ki vsebujejo sladkor, marmelado, semena, rozine itd. Ta lahko stečejo ali kapljajo v opekač, zaradi česar se ta lahko pregreje ali zagori.
 - Če se kruh zataknje, opekač odklopite, počakajte, da se ohladi, in previdno odstranite kruh.
 - Nikoli ne uporabljajte noža, vilice ali kakšnega drugega pripomočka, da odstranite zagozden kruh.
- Lahko poškodujete opekač, poleg tega pa obstaja nevarnost električnega šoka!



RISBE

- | | |
|---------------------|---------------------------|
| 1. Odprtine opekača | 3. Nastavitev zapečenosti |
| 2. Ročica | 4. Pladenj za drobtine |

PRED PRVO UPORABO

Stopnjo zapečenosti nastavite na največjo vrednost (vse lučke za stopnjo zapečenosti svetijo). Napravo pustite obratovati prazno, da utečete nove grelnike. Pri tem se lahko pojavi neprijeten vonj, vendar naj vas to ne skrbi. Poskrbite, da je soba dobro prezračena.

POPEKANJE

S popekanjem kruh izpostavimo nadzorovani vročini, kar povzroči kemijsko reakcijo, ki jo imenujemo »Maillardova reakcija«. Na ta način kruh ne samo porjavi, temveč se mu izboljšata okus in tekstura, zaradi česar je toast tako dober!

Ker je popekanje kombinacija sušenja in nato peke kruha, nanjo vplivajo različni dejavniki, kot so razlike med debelino kruha, svežina in površinska struktura. Lokalne in regionalne razlike v električni napetosti lahko prav tako vplivajo na čas popekanja, zato vam svetujemo, da v začetku preizkusite različne nastavitev popekanja, da najdete svojo najljubšo stopnjo.

POPEČENJE KRUHA

1. Opekač postavite pokonci na stabilno vodoravno površino, ki je odporna proti vročini.
2. Vtič vstavite v električno vtičnico.
3. Nastavite želeno stopnjo zapečenosti (1 = svetlo, 7 = temno).
4. Kruh postavite v odprtino opekača (največja debelina je 25 mm).
5. Vzvod potisnite do konca navzdol. Vzvod se ne zatakne, če opekač ni priključen na električno energijo.
6. Lučka  se vključi in grelniki se segrejejo.
7. Ko je popečen kruh končan, izskoči.
8. Za ustavitev pečenja pritisnite gumb .
- Ročico lahko dvignete še bolj, da odstranite male predmete.

ZAMRZNJEN KRUH

1. Nastavitev zapečenosti pustite na najljubši stopnji, vstavite zamrznjen kruh, potisnite vzvod navzdol in se dotaknite gumba .

POGREVANJE POPEČENEGA KRUHA

1. Nastavitev zapečenosti pustite na najljubši stopnji, vstavite kruh, potisnite vzvod navzdol in se dotaknite gumba .
2. Pogrevajte samo čist popečen kruh brez namazov.

NEGA IN VZDRŽEVANJE

1. Odklopite napravo in pustite, da se ohladi.
2. Zunanje površine obrišite z vlažno krpo.

RECIKLIRANJE



Za preprečitev okoljskih in zdravstvenih težav zaradi nevarnih snovi naprav in polnilnih in navadnih baterij, označenih z enim od teh simbolov, ni dovoljeno odstraniti med nesortirane komunalne odpadke. Električne in elektronske izdelke in, kjer velja, tudi polnilne in navadne baterije odstranite na ustreznem uradnem mestu za recikliranje/zbiranje.

Διαβάστε τις οδηγίες, φυλάξτε τις σε ασφαλές μέρος και σε περίπτωση που δώσετε τη συσκευή σε άλλον χρήστη, δώστε μαζί και τις οδηγίες. Αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας πριν από τη χρήση.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Τηρείτε τα βασικά μέτρα ασφαλειας, συμπεριλαμβανομένων των παρακάτω:

Η παρούσα συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας άνω των 8 ετών και άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες ή άτομα που δεν διαθέτουν επαρκή εμπειρία ή γνώση, υπό την προϋπόθεση ότι θα βρίσκονται υπό επίβλεψη ή θα λάβουν σχετικές οδηγίες και κατανοούν τους κινδύνους που ενέχει η χρήση της συσκευής. Τα παιδιά δεν πρέπει να χρησιμοποιούν τη συσκευή ως παιχνίδι. Ο καθαρισμός και η συντήρηση από χρήστη δεν πρέπει να πραγματοποιούνται από παιδιά, εκτός κι αν είναι άνω των 8 ετών και βρίσκονται υπό επίβλεψη. Να διατηρείτε τη συσκευή και το καλώδιο μακριά από παιδιά ηλικίας κάτω των 8 ετών.

Μη συνδέετε τη συσκευή με χρονοδιακόπη ή σύστημα τηλεχειρισμού.

Το ψωμί ενδέχεται να καεί. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά ή κάτω από κουρτίνες ή άλλα εύφλεκτα υλικά και παρακολουθείτε τη όσο είναι ακόμα θερμή.

Μην αφήνετε τη συσκευή ανεπιτήρητη ενώ χρησιμοποιείται.

⚠️ Οι επιφάνειες της συσκευής θερμαίνονται υπερβολικά.

Αφαιρέστε και αδειάστε το δίσκο για ψίχουλα.

Σκουπίστε το με υγρό πανί, στεγνώστε το και στη συνέχεια επανατοποθετήστε το στη φρυγανιέρα.

Εάν το καλώδιο φέρει ζημιές, επιστρέψτε τη συσκευή για την αποφυγή κινδύνου.

Η συσκευή αυτή προορίζεται για χρήση σε οικιακές και παρόμοιες εφαρμογές, όπως:

- κουζίνες προσωπικού σε καταστήματα, γραφεία και άλλους χώρους εργασίας
 - από πελάτες σε ξενοδοχεία, μοτέλ και άλλους χώρους διαμονής
 - χώρους φιλοξενίας τύπου bed and breakfast (δωμάτιο σε κατοικία, μαζί με πρωινό)
 - αγροτικές κατοικίες.
- 🚫 Μην χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή κοντά σε μπανιέρες, ντουζιέρες, νιπτήρες ή άλλα δοχεία που περιέχουν νερό.
- Μην φρυγανίζετε ή προθερμαίνετε ψωμί μεγάλου πάχους, βουτυρωμένο, διαλυμένο ή ακανόνιστου σχήματος.
 - Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί κατά το φρυγάνισμα υλικών που περιέχουν ζάχαρη, μαρμελάδα, σπόρους, σταφίδες, κ.λπ. Αυτά ενδέχεται να λιώσουν ή να πέσουν μέσα στη φρυγανιέρα και να προκληθεί υπερθέρμανση ή φωτιά.
 - Εάν το ψωμί σφηνώσει αποσυνδέστε τη φρυγανιέρα από την πρίζα, αφήστε την να κρυώσει και απομακρύνετε προσεκτικά το ψωμί.
 - Ποτέ μη χρησιμοποιείτε μαχαίρι, πιρούνι ή άλλο αντικείμενο για να αφαιρέσετε τυχόν μπλοκαρισμένο ψωμί. Εκτός του ότι ενδεχομένως θα προκληθεί ζημιά στη φρυγανιέρα, υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληγίας.



ΣΧΕΔΙΑ

1. Σχισμές φρυγανίσματος
2. Μοχλός
3. Επίπεδο φρυγανίσματος
4. Δίσκος για ψίχουλα

ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΧΡΗΣΗ

Ρυθμίστε το επίπεδο φρυγανίσματος στο μέγιστο (με όλες τις λυχνίες επιπέδου φρυγανίσματος αναμμένες). Αφήστε τη συσκευή να λειτουργήσει κενή ώστε να "στρώσουν" τα νέα στοιχεία. Μπορεί να υπάρξει κάποια μυρωδιά, αλλά δεν είναι κάτι ανησυχητικό. Βεβαιωθείτε ότι το δωμάτιο αερίζεται καλά.

ΦΡΥΓΑΝΙΣΜΑ

Το φρυγανίσμα περιλαμβάνει την έκθεση ψωμιού σε ελεγχόμενη θερμότητα, κάτι το οποίο προκαλεί μια χημική αντίδραση που ονομάζεται «αντίδραση Μαγιάρ». Αυτό όχι απλώς ροδίζει το ψωμί, αλλά μεταβάλλει τη γεύση και τη υφή του. Για αυτό το φρυγανισμένο ψωμί είναι τόσο νόστιμο!

Καθώς το φρυγανίσμα είναι ένας συνδυασμός στεγνώματος και μαγειρέματος του ψωμιού, επηρεάζεται από διάφορους παράγοντες, όπως είναι οι διαφορές στο πάχος του ψωμιού, στη φρεσκάδα και στην επιφανειακή υφή. Τοπικές και περιφερειακές διαφοροποιήσεις στις τάσεις οικιακού ηλεκτρικού ρεύματος μπορούν επίσης να επηρεάσουν τον χρόνο φρυγανίσματος. Για αυτό συνιστούμε να δοκιμάζετε αρχικά διάφορες ρυθμίσεις φρυγανίσματος προκειμένου να βρείτε την τέλεια απόχρωση του φρυγανισμένου ψωμιού.

ΦΡΥΓΑΝΙΣΜΑ ΨΩΜΙΟΥ

- Τοποθετήστε τη φρυγανιέρα όρθια σε σταθερή, πυράντοχη επιφάνεια.
- Συνδέστε το φις με την πρίζα ρεύματος.
- Ρυθμίστε το επίπεδο φρυγανίσματος στην αγαπημένη θέση (1 = ελαφρύ ψήσιμο, 7 = μέγιστο ψήσιμο).
- Τοποθετήστε ψωμί στη σχισμή φρυγανίσματος (μέγιστο πάχος 25 mm).
- Πίεστε πλήρως κάτω το μοχλό. Εάν η φρυγανιέρα δεν είναι συνδεδεμένη στο ρεύμα, δεν πρόκειται να κλειδώσει κάτω.
- Θα ανάψει η λυχνία  και θα ζεσταθούν τα στοιχεία.
- Όταν ολοκληρωθεί το φρυγανίσμα, το ψωμί θα ανέβει προς τα πάνω.
- Για να διακόψετε το φρυγανίσμα, πατήστε το κουμπί .
- Μπορείτε να σηκώσετε κι άλλο τον μοχλό, για να αφαιρέσετε μικρά αντικείμενα.

ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΨΩΜΙ

- Αφήστε το επίπεδο φρυγανίσματος στην αγαπημένη σας ρύθμιση, εισαγάγετε το κατεψυγμένο ψωμί, κατεβάστε το μοχλό και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .

ΑΝΑΘΕΡΜΑΝΣΗ ΦΡΥΓΑΝΙΩΝ

- Αφήστε το επίπεδο φρυγανίσματος στην αγαπημένη σας ρύθμιση, εισαγάγετε το ψωμί, κατεβάστε τον μοχλό και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .
- Να αναθερμαίνετε μόνο απλό ψωμί χωρίς βούτυρο.

ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Βγάλτε το βύσμα της συσκευής από την πρίζα και αφήστε την να κρυώσει.
- Σκουπίστε τις εξωτερικές επιφάνειες με ένα υγρό πανί.

ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ



Για την αποφυγή προβλημάτων στο περιβάλλον και την υγεία λόγω επιβλαβών ουσιών, οι συσκευές και οι επαναφορτιζόμενες και μη επαναφορτιζόμενες μπαταρίες που επισημαίνονται με κάποιο από αυτά τα σύμβολα, δεν πρέπει να απορρίπτονται με τα κοινά οικιακά απορρίμματα.

Να απορρίπτετε πάντα τις ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές και, όπου χρειάζεται, τις επαναφορτιζόμενες και μη επαναφορτιζόμενες μπαταρίες, σε κατάλληλο, επίσημο σημείο συλλογής/ανακύκλωσης.

A használati utasítást olvassa el ésőrizze meg; és adjatovábbaképpen a készülékkel együtt, ha azt továbbadja.
Használat előtt teljes egészében távolítsa el a csomagolást.

FONTOS ÓVINTÉZKEDÉSEK

Kövesse az alábbi alapvető biztonsági óvintézkedéseket:

Az eszközt 8 éves (vagy idősebb) gyermekek és csökkent fizikai, érzékszervi vagy mentális képességekkel rendelkező vagy tapasztalatlan személyek csak felügyelet alatt/mások utasításainak megfelelően és csak akkor használhatják, ha tisztában vannak a használatból eredő kockázatokkal. Gyermeket nem játszhatnak az eszközzel. A készülék tisztítását és karbantartását gyermekek csak felügyelet alatt és csak akkor végezhetik, ha 8 évesnél idősebbek. Tartsa az eszközt és a kábelt 8 éven aluli gyermeketől elzárva.

Ne csatlakoztassa a készüléket időzítő kapcsolóhoz vagy távvezérlésű rendszerhez.

A kenyér megéghet. Ne használja a készüléket függönyök vagy más gyúlékony anyag alatt vagy közelében, és tartsa szemmel, amikor forró.

Használat közben ne hagyja felügyelet nélkül a készüléket.

⚠ A készülék felületei felforrósodnak.

Vegye le és ürítse ki a morzsa tálcait.

Egy nedves ronggyal törölje le, szárítsa meg, azután tegye vissza a pirítóba.

Ha a tápkábel rongált, vigye vissza a készüléket, mert veszélyes a használata.

A készüléket otthoni és ahhoz hasonló felhasználásra terveztek:

- üzletek, irodák és egyéb munkahelyek konyhájában;
 - a vendégek által hotelekben, motelekben, illetve egyéb lakókörnyezetben;
 - reggelit kínáló szálláshelyeken;
 - tanyai háztartásban.
- 🚫 Ne használja a készüléket fürdőkád, zuhanyzó, medence vagy egyéb vizet tartalmazó edény mellett.
- Ne pirítson vagy melegítsen újra olyan kenyéret, ami túl vastag, már meg van vajazva, tépett vagy idomtalan.
- Fordítson különleges figyelmet az olyan élelmiszerek pirításánál, melyek cukrot, lekvárt, magvakat, mazsolát, és egyéb hasonló dolgokat tartalmaznak. Ezek megolvadhatnak vagy lepotyoghatnak a kenyépirítóba, és így túlmelegedéshez vagy kigylladáshoz vezethetnek.
- Ha a kenyér beszorul, húzza ki a konnektorból a pirítót, hagyja lehűlni, majd óvatosan vegye ki a kenyéret.
- Soha ne használjon kést, villát, vagy semmilyen más eszközt a beragadt kenyérszelet eltávolítására. Amellett, hogy ezzel megrongálhatja a kenyépirítót, fennáll az áramütés veszélye is!

RAJZOK

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| 1. Pirító nyílások | 3. Pirítás-szabályozó |
| 2. Kar | 4. Morzsa tálca |



AZ ELSŐ HASZNÁLAT ELŐTT

Állítsa be a maximális pirító fokozatot. Működtesse üresen a készüléket, hogy az új alkatrészeket bejárassa. Lehet, hogy egy kis szagot érez, de emiatt nem kell aggódni. Gondoskodjon a helyiséget megfelelő szellőzéséről.

PIRÍTÁS

A pirítás során a kenyéret szabályozott hőnek tesszük ki, ami a Maillard-reakciónak nevezett kémiai reakciót váltja ki. Ez nem csupán megbarnítja a kenyeret, hanem módosítja az ízét és az állagát is - ezért olyan finom a pirítós!

Mivel a pirítás a kenyér szárításának, majd sütésének kombinációja, különféle tényezők hatnak rá, mint például a kenyerek különböző vastagsága, frissessége és felületi állaga. A pirítási időt befolyásolhatják továbbá a háztartási elektromos feszültség helyi és regionális eltérései, ezért azt tanácsoljuk, hogy kezdetben próbáljon ki különböző pirítási beállításokat, míg meg nem találja a pirítósnak az Ön számára tökéletes árnyalatát.

KENYÉRPIRÍTÁS

1. Állítsa a kenyérpíritót egy szilárd, sík, hőálló felületre.
2. Tegye be a dugót a csatlakozó aljzatba.
3. Fordítsa a pirítás-szabályozót a megfelelő fokozatra (1 = világos, 7 = sötét).
4. Tegye be a (maximum 25 mm vastag) kenyeret a pirító nyílásba.
5. Nyomja le teljesen a kart. Csak akkor záródik le, ha a pirítót áram alá helyezték.
6. A  jelzőfény kigyullad és a fűtőszálak felmelegednek.
7. Amikor kész, a pirítós felemelkedik.
8. Nyomja meg a  gombot a pirítás leállításához.
- Tovább emelheti a kart a kis elemek eltávolításához

FAGYASZTOTT KENYÉR

1. Hagya a pirítás szabályozót a kedvenc fokozatán, tegye be a fagyasztott kenyeret, engedje le a kart, azután érintse meg a -t.

PIRÍTÓS ÚJRAMELEGÍTÉSE

1. Hagya a pirítás-szabályozót a kedvenc fokozatán, tegye be a kenyeret, engedje le a kart, majd nyomja meg az  gombot.
2. Csak sima, vajazatlan pirítót melegítsen újra.

ÁPOLÁS ÉS KARBANTARTÁS

1. Húzza ki a készüléket a konnektorból és hagyja kihúlni.
2. Tisztítsa meg a külső felületeket egy nedves ronggyal.

ÚJRAHASZNOSÍTÁS



Az alábbi jelölések valamelyikével ellátott készülékekben, valamint újratölthető és nem újratölthető akkumulátorokban jelen lévő veszélyes anyagok jelentette környezeti és egészségi kockázatok elkerülése érdekében ezeket tilos a háztartási hulladékkel együtt megsemmisíteni. Az elektromos és elektronikus termékeket, és, ha vannak, az újratölthető és nem újratölthető akkumulátorokat mindenkorábban a megfelelő hivatalos hulladék-újrahasznosító/begyűjtő központba kell vinni.

Talimatları okuyun, güvenli bir yerde saklayın, cihazın el değiştirmesi halinde cihazla birlikte aktarın. Kullanmadan önce cihazın tüm ambalajını çıkarın.

ÖNEMLİ GÜVENLİK KURALLARI

Aşağıdakiler dahil, tüm temel güvenlik önlemlerini izleyin:

Bu cihaz, 8 yaş ve üzeri çocuklar ve yetersiz fiziksel, duyumsal veya zihinsel kapasitelere sahip veya deneyim ve bilgisi bulunmayan kişiler tarafından, sadece denetim/talimat altında olmaları ve içeren tehlikeeleri anlamaları kaydıyla kullanılabilir. Çocuklar cihazla oyun oynamamalıdır. Temizlik ve kullanıcı bakımı işlemleri, 8 yaşın üzerinde ve denetim altında olmadıkları takdirde, çocukların tarafından gerçekleştirilmemelidir. Cihazı ve kablosunu 8 yaşın altındaki çocuklardan uzak tutun.

Cihazın bağlantılarını, bir zamanlayıcı veya uzaktan kumanda sistemi üzerinden kurmayın.

Ekmeginiz herhangi bir nedenle alev alabilir. Cihazı, perde veya diğer yanabilir materyallerin yakınında veya altında kullanmayın ve cihaz sıcak durumda iken kontrol altında tutun.

Kullanım sırasında cihazı gözetimsiz bırakmayın.

Cihazın yüzeyleri çok ısınabilir.

Kırıntı tepsisini çıkarın ve boşaltın.

Tepsiyi nemli bir bezle silin, kurulayın ve cihaz içindeki yerine takın.

Kablo hasarlıysa, tehlikeyi önlemek için cihazı iade edin.

Bu cihaz ev içinde ve aşağıdakiler gibi benzer uygulamalarda kullanım için tasarılmıştır:

- mağazalar, ofisler ve diğer çalışma ortamlarındaki personel mutfağı alanları;
 - oteller, moteller ve diğer ev tipi ortamlarda müşteriler tarafından;
 - oda-kahvaltı tip
 - çiftlik evleri**
- Bu cihazı banyo küvetleri, duş tekneleri, lavabolar veya su içeren diğer kapların yakınında kullanmayın.
- Aşırı kalın, tereyağı sürülmüş veya şeksiz ekmekleri kızartmayın veya ısıtmayın.
 - Şeker, reçel, tohum, kuş üzümü vb. içeren ürünleri kızartırken ekstra dikkatli olun. Bu maddeler eriyebilir veya tost makinesine damlayabilir ve aşırı ısınmaya ya da yangına yol açabilir.
 - Ekmek sıkıştığı takdirde, ekmek kızartma makinesinin fişini prizden çekin, soğumasını bekleyin ve ekmeği dikkatle çıkarın.
 - Sıkışan ekmekleri çıkarmak için asla bıçak, çatal ya da başka bir alet kullanmayın. Bu işlem hem tost makinesine hasar verebilir, hem de elektrik çarpması riski taşırl!

ÇİZİMLER

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| 1. Kızartma bölmeleri | 3. Kızartma kontrolü |
| 2. Çalıştırma kolu | 4. Kırıntı tepsisi |



İLK KULLANIMDAN ÖNCE

Kızartma seviyesini maksimuma ayarlayın. Parçalarını dayanıklı kılmak için cihazı ilk olarak içi boş durumda çalıştırın. İlk çalıştırımda biraz koku olabilir, endişelenmeyin. Cihazın çalıştırıldığı alanı iyice havalandırın.

EKMEK KIZARTMA

Ekmek kızartma işleminde ekmeğin kontrollü bir ışıya maruz kalması, 'Maillard Reaksiyonu' olarak adlandırılan kimyasal bir reaksiyona yol açar. Bu yalnızca ekmeği kızartmaz, aynı zamanda ekmeğin tadını ve dokusunu da değiştirir. Kızarmış ekmek bu nedenle çok lezzetlidir!

Ekmek kızartma, ekmeğin kurutulması ve ardından pişirilmesi işlemlerinin bir bileşimi olduğundan, ekmeğin kalınlık, tazelik ve yüzey dokusunda farklılıklar gibi çeşitli faktörlerden etkilenir. Kızartma sürecinde evsel elektrik voltajında görülen yerel ve bölgesel farklılıklar da etkili olabileceğinden, kızarmış ekmeğinizde mükemmel rengi yakalamak için başlangıçta farklı kızartma ayarlarını denemenizi tavsiye ederiz.

EKMEK KIZARTMA

1. Ekmek kızartma makinesini sağlam, düz, ısı geçirmez bir zemin üzerine, dik konumda oturtun.
2. Cihazın fışını, elektrik prizine takın.
3. Kızartma kumandasını istediğiniz ayara getirin (1 = hafif, 7 = kuvvetli).
4. Ekmeği, kızartma bölmesine yerleştirin (maksimum kalınlık 25 mm).
5. Çalıştırma kolunu aşağıya doğru bastırın. Cihaz elektrije bağlı olmadığı sürece kol, aşağı konumda kilitlenmeyecektir.
6. ▲ lambası yanacak ve ısıtma elemanları ısınmaya başlayacaktır.
7. Ekmek, kızardığında yukarı çıkacaktır.
8. Kızartmayı durdurmak için ▲ düğmesine basın.
- Küçük parçaları almak için, çalışma kolunu daha yukarı kaldırabilirsiniz.

DONDURULMUŞ EKMEKLER

1. Kızartma kumandasını istediğiniz ayarda bırakın, donmuş ekmeği bölmeye yerleştirin, çalışma kolunu aşağıya doğru bastırın, ardından ☀ düğmesine dokunun.

TEKRAR ISITMA

1. Kızartma kumandasını dilediğiniz ayara getirin, ekmeği yerleştirin, çalışma kolunu aşağı doğru bastırın ve ardından ☀ düğmesine basın.
2. Sadece sade, "üzerine herhangi bir gıda sürülmemiş" ekmek dilimlerini ısıtın.

TEMİZLİK VE BAKIM

1. Cihazın fışını prizden çekin ve soğumaya bırakın.
2. Cihazın dış yüzeyini nemli bir bezle silin.

GERİ DÖNÜŞÜM



Tehlikeli maddelerin yol açacağı çevre ve sağlık sorunlarını önlemek için, şu sembollerden biri ile işaretlenmiş cihazlar ve şarj edilebilir ve tek kullanımlık piller genel atıklarla birlikte çöpe atılmamalıdır. Elektrikli ve elektronik ürünler ve ilgili olabilecek şarj edilebilir ve tek kullanımlık pilleri her zaman resmi, uygun bir geri dönüşüm/toplama noktasına bırakın.

Bakanlıkça tespit ve ilan edilen kullanım ömrü 7 yıldır

Taşıma ve nakliye sırasında dikkat edilecek hususlar :

Ürünü döşürmeyiniz

Darbelerle maruz kalmamasını sağlayınız

Cihazı nakliye sırasında orijinal ambalajında taşıyınız.

Citești instrucțiunile, păstrați-le într-un loc sigur; dacă dați aparatul altcuiva, nu uitați să dați și instrucțiunile. Îndepărtați toate ambalajele înainte de folosire.

PREVEDERI IMPORTANTE DE SIGURANȚĂ

Respectați măsurile de siguranță de bază, inclusiv:

Aparatul poate fi folosit de copii în vîrstă de 8 ani sau mai mari și de către persoane cu capacitați fizice, senzoriale sau mentale reduse sau lipsă de experiență și cunoștințe dacă sunt supravegheatați/instruiți și înțeleg pericolele la care se supun. Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul. Curățarea și utilizarea de către utilizator nu trebuie efectuate de copii decât dacă aceștia au peste 8 ani și sunt supravegheatați. Nu lăsați aparatul și cablul la îndemâna copiilor sub 8 ani.

Nu conectați aparatul prin intermediul unui sistem cu temporizator sau cu comandă de la distanță.

Este posibil ca pâinea să se ardă. Nu folosiți aparatul lângă sau sub perdele sau alte materiale combustibile și aveți grijă cât timp prăjitorul este fierbinte.

Nu plecați de lângă aparat atunci când funcționează.

Suprafețele aparatului se vor încinge.

Scoateți și goliți tava pentru firmituri.

Ștergeți cu o cârpă umedă, uscăți, apoi reașezați-o în prăjitor.

Dacă cablul de alimentare este deteriorat, aparatul trebuie returnat pentru a evita orice risc.

Acest aparat este destinat uzului casnic și poate fi întrebuințat deopotrivă în situații similare precum cele de mai jos:

- în raioane de articole de bucătărie din magazine de specialitate, spații de birouri și alte asemenea medii de lucru;
 - de către clienți într-un hotel, motel sau alt spațiu rezidențial similar;
 - într-un spațiu de tip pensiune;
 - la o fermă.
- Nu folosiți acest aparat lângă cadă, duș, chiuvetă sau alte recipiente ce conțin apă.
- Nu prăjiți sau nu reîncălziți prea felii de pâine prea groase, care au fost date cu unt, care sunt sfărâmate sau deformate.
 - Acordați o atenție deosebită atunci când prăjiți alimente care conțin zahăr, gem, semințe, stafide etc. Acestea se pot topi sau pot cădea în interiorul prăjitorului și pot provoca supraîncălzire sau incendiu.
 - Dacă pâinea rămâne blocată, scoateți prăjitorul din pâine, lăsați-l să se răcească și scoateți pâinea.
 - Nu utilizați niciodată un cuțit, o furculiță sau orice alt obiect pentru a îndepărta felia de pâine blocată. În afară că riscăți să deteriorați prăjitorul, există și pericolul de electrocutare!

SCHITĂ

1. Fante pentru prăjire
2. Levier

3. Comandă de prăjire
4. Tavă pentru firmituri



ÎNAINTE DE PRIMA UTILIZARE

Reglați nivelul de prăjire la maxim Operați aparatul gol, pentru a încălzi noile elemente. S-ar putea să miroasă puțin, însă nu vă îngrijorați. Asigurați-vă că începerea este bine ventilată.

PRĂJIREA PÂINII

Prăjirea presupune expunerea pâinii la o căldură controlată, care determină o reacție chimică numită "Reactia Maillard". Prin această reacție, pâinea nu se prăjește numai, ci își modifică aroma și textura, motiv pentru care este foarte gustoasă!

Deoarece prăjirea este o combinație între uscare și gătire, aceasta este influențată de diferiți factori, precum diferențele dintre grosimea, prospetimea și textura suprafetei pâinii. Variațiile locale și regionale ale tensiunii energiei electrice din gospodării pot avea de asemenea efect asupra timpului de prăjire, motiv pentru care vă recomandăm să încercați inițial diferite setări de prăjire pentru a vă găsi tentă perfectă pentru pâinea prăjită.

PRĂJIREA PÂINII

1. Așezați prăjitorul de pâine pe verticală, pe o suprafață stabilă, nivelată, termorezistentă.
2. Băgați întrerupătorul în priză.
3. Comutați butonul de comandă de prăjire la nivelul necesar (1 = mic, 7 = mare).
4. Puneți pâinea în fanta pentru prăjire (grosime maximă 25mm).
5. Apăsați în jos complet mânerul. Nu se va bloca decât dacă prăjitorul este conectat la o sursă de curent.
6. Becul  se va aprinde, iar elementele se vor încălzi.
7. Când este gata, pâinea va ieși.
8. Pentru a opri prăjirea, apăsați butonul .
- Puteți ridica levierul mai mult, pentru a scoate feliile mai mici.

PÂINE CONGELATĂ

1. Lăsați comanda de prăjire la nivelul preferat, introduceți pâinea congelată, coborâți mânerul, apoi atingeți .

REÎNCĂLZIREA PÂINII PRĂJITE

1. Lăsați comanda de prăjire la nivelul preferat, introduceți pâinea, coborâți mânerul, apoi atingeți butonul .
2. Reîncălziți doar pâine prăjită simplă, fără unt.

ÎNGRIJIRE ȘI ÎNTREȚINERE

1. Scoateți aparatul din priză și lăsați-l să se răcească.
2. Ștergeți suprafețele exterioare cu o cârpă umedă.

RECICLAREA



Pentru a evita problemele de mediu și de sănătate cauzate de substanțele periculoase, aparatele și bateriile reîncărcabile și cele obișnuite marcate cu unul dintre aceste simboluri, nu trebuie eliminate împreună cu deșeurile municipale nesortate. Eliminați întotdeauna produsele electrice și electronice și, după caz, bateriile reîncărcabile și cele obișnuite, la un punct de reciclare/colectare corespunzător.

Прочетете инструкциите, запазете ги и ги предавайте, ако предавате и уреда. Отстранете всички опаковки преди употреба.

ВАЖНИ ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ

Следвайте основните мерки за безопасност, включително:

Този уред може да се използва от деца над 8-годишна възраст, както и от хора с ограничени физически, сетивни или умствени способности, или липса на опит и познания, ако са наглеждани/инструктирани и разбират опасностите. С уреда не трябва да играят деца.

Почистването и поддръжката не трябва да се извършват от деца, освен ако те не са над 8-годишна възраст и някой ги наглежда. Пазете уреда и кабела от деца под 8-годишна възраст.

Не свързвайте уреда чрез таймер или система за дистанционно управление.

Хлябът може да се запали. Затова не използвайте уреда в близост до или под завеси или други запалими материали.

Не оставяйте уреда без наблюдение, докато се използва.

 Повърхността на уреда ще се нагорещи.

Изваждайте и почиствайте тавичката от трохи редовно.

Почистете я с влажна кърпа, подсушете я и отново я поставете в тостера.

Ако кабелът е повреден, върнете уреда, за да избегнете опасности.

Този уред е предназначен за употреба в домашни условия и подобни приложения, като:

- кухненските зони към магазини, офиси и други работни среди;
- от клиенти в хотели, мотели и други видове жилищни среди;
- среди от типа къщи за гости с легло и закуска;
- фермерски къщи.
-  Не използвайте уреда в близост до вани, душове, мивки или други съдове, съдържащи вода.
- Не препичайте или затопляйте повторно хляб, който е прекалено плътен, намазан с масло, нахъсан или неоформен.
- Подхождайте с повищено внимание, когато препичате храна, съдържаща захар, мармелад, семена, стафиди и др. Възможно е да се разтопят или да попаднат във вътрешността на уреда, което може да доведе до прегряване или пожар.
- Ако хлябът заседне в уреда, изключете уреда, оставете го да се охлади и внимателно извадете хляба.
- Никога не използвайте нож, вилица или други прибори за премахване на хляб, заседнал в уреда. Освен потенциален рисък от повреда на тостера, съществува и рисък от електрически удар!

ИЛЮСТРАЦИИ

- | | |
|----------------------|--|
| 1. Процепи на тостер | 3. Бутон за избор на степента на препичане |
| 2. Ръчка | 4. Тавичка за трохи |

ПРЕДИ ПЪРВОНАЧАЛНО ИЗПОЛЗВАНЕ

Задайте максимална степен на препичане. Задействайте уреда празен, за да обработите новите нагреватели. Това може да предизвика миризма, но тя не трябва да Ви беспокои. Уверете се, че помещението е добре вентилирано.



ПРЕПИЧАНЕ НА ХЛЯБ

Препичането на хляб включва излагането му на контролирана топлина, която причинява химическа реакция, наречена „реакция на Майер“. Това не просто придава на хляба кафяв загар, но и променя вкуса и текстурата, поради което тостът е толкова вкусен!

Тъй като препичането е комбинация от изсушаване, а след това приготвяне на хляба, то се влияе от различни фактори, като например разлики в плътността на хляба, свежестта и повърхностната текстура. Местните и регионалните различия в електрическите напрежения на домакинствата също могат да окажат ефект върху времето за препичане, поради което бихме препоръчали първоначално да опитате различни настройки за препичане, за да намерите перфектния цвят за Вашия тост.

ПРЕПИЧАНЕ НА ХЛЯБ

1. Разположете тостера в изправено положение на твърда, равна, топлоустойчива повърхност.
2. Включете щепсела в захранващия контакт.
3. Настройте бутона за избор на степента на препичане на необходимото ниво (1 = слабо, 7 = силен).
4. Поставете филията в процепа на тостера (максимална дебелина 25 mm).
5. Натиснете ръчката надолу до крайна степен. Тя ще се застопори в долната позиция, само ако тостерът е включен в електрическата мрежа.
6. Лампичката на бутон ще светне и нагревателите ще се нагорещят.
7. Когато е готова, препечената филийка ще изскочи.
8. За да прекъснете препичането, натиснете бутон .
- Можете да повдигнете ръчката още, за да премахнете малките елементи.

ЗАМРАЗЕН ХЛЯБ

1. Настройте бутона за препичане на желаното ниво, поставете замразената филия, спуснете ръчката и натиснете бутон .

ЗАТОПЛЯНЕ НА ВЕЧЕ ПРЕПЕЧЕНИ ФИЛИИ

1. Настройте бутона за препичане на желаното ниво, поставете филията, спуснете ръчката, след което натиснете бутон .
2. Можете да затопляте само чисти, т.е. без масло препечени филии.

ГРИЖИ И ПОДДРЪЖКА

1. Изключете уреда от контакта и го оставете да изстине.
2. Почистете външните повърхности с влажна кърпа.

РЕЦИКЛИРАНЕ



За да се избегнат екологични и здравни проблеми поради наличие на опасни субстанции, уредите, акумулаторните и неакумулаторните батерии, обозначени с един от тези символи, не трябва да се изхвърлят заедно с несортирани общински отпадъци. Винаги изхвърляйте електрически и електронни продукти и, където е приложимо, акумулаторни и неакумулаторни батерии, на подходящо официално място за рециклиране/събиране.

اقرأ التعليمات واحفظها في مكان آمن. في حالة اهداه الجهاز لشخص آخر ارفق معه التعليمات. يجب إزالة جميع الأغلفة قبل الاستعمال.

إجراءات أمان ضرورية

يجب اتخاذ إجراءات الأمان الأساسية التالية:

يمكن استخدام هذا الجهاز بواسطة الأطفال الذين تتراوح أعمارهم من 8 سنوات فما فوق وأشخاص ذوي القدرات الجسمانية أو الحسية أو العقلية المنخفضة أو عديمي الخبرة والمعرفة إذا تم الإشراف عليهم/تعليمهم ويفهمون المخاطر المعنية. يجب إلا يبعث الأطفال بالجهاز.

يجب عدم قيام الأطفال بالتنظيف والصيانة إلا إذا كانوا أكبر من 8 سنوات مع الإشراف عليهم. جعل الجهاز والكلبات بعيداً عن متناول الأطفال دون سن 8 سنوات.

لا تقوم بتوصيل الجهاز عبر جهاز تقويت أو نظام تحكم عن بعد.

يمكن للخبز أن يحترق. لا تضع الجهاز تحت أو قريباً من السناائر أو أية مواد قابلة للاشتعال وراقبه ما دام ساخناً.

لا تتركي الجهاز بدون رقابة أثناء الاستخدام.

سوف تصبح أسطح الجهاز ساخنة.

أخرج صينية الفناء وأفرغ محتوياتها.

نظفها بقطعة قماش رطبة وجففها وأعدها إلى مكانها في المحمص.

إذا كان السلك متضرراً فاطلب استبداله في الشركة المصنعة في مكتبه للبيع أو عن طريق مهنيّ محترف، لمنع أي حادث ممكّن.

مهنيّ محترف، لمنع أي حادث ممكّن.

هذا الجهاز مصمم للاستخدامات المنزلية وما يشبهها مثل:

- مناطق المطبخ للموظفين في المكاتب والمتاجر وغيرها من بيوت العمل.
- من قبل النزلاء في الفنادق والموتيلات وغيرها من البيئات السكنية.
- حالات الإقامة في سرير مع الأفطار.
- المنازل الريفية

لا تستخدم هذا الجهاز بالقرب من أحواض الاستحمام أو الحمامات أو أي أحواض أخرى تحتوي على ماء

لا يجب تحميص الخبز أو إعادة تسخينه إذا كان سميكًا للغاية، أو إذا كان يحتوي على زبد أو مقطعاً أو شكله غير منتظم.

يرجى إيلاء العناية الفائقة عند تحميص الأشياء التي تحتوي على السكر أو المربى أو البنجر أو الكشمش، إلخ. وهذه الأشياء قد تنوب وتسقط داخل المحمص وبالتالي قد تسبب زيادة درجة الحرارة أو حرائق.

في حالة استبعاد اخراج الخبز، افصل الجهاز عن التيار واتركه يبرد، ثم أخرج الخبز بحذر. لا تستخدم مادة حادة حيث يمكنها أن تضر الأجزاء.

لا يجوز أبداً استخدام سكين، أو شوكة، أو أي أداة أخرى لإخراج الخبز المحشور. فإلى جانب كون ذلك قد يتلف محمصة

الخبز، فإن الأمر ينطوي كذلك على مخاطر الإصابة بصدمة كهربائية!

الرسومات

1. فتح التحميص
2. درع

3. مستوى التحميص
4. صينية الفناء

قبل الاستعمال للمرة الأولى

1. ضع مستوى المحمص في الحد الأعلى

2. شغل الجهاز فارغاً لكي تصبح جميع الأجزاء الجديدة فاعلة.

3. يُؤدي هذا الأمر إلى خروج رائحة قوية، ولكن لا تقلق. تأكيد فقط من أن الغرفة فيها تهوية جيدة.



التحميس

يتمثل التحميس على تعريض الخبز لحرارة مضبوطة، مما يتسبب في تفاعل كيميائي يسمى "تفاعل ميلارد". ولا يعمل فقط على منح الخبز اللون البني، ولكن يغير المذاق والملمس، ولهذا السبب نستمتع بشدة بطعم الخبز المحمص! وبما أن التحميس هو مزيج من التجفيف ثم طبخ الخبز، فهو يتاثر بعوامل مختلفة مثل الاختلافات في سمك الخبز ونضجه وملمس السطح. وقد تؤثر التغييرات المحلية والإقليمية في الفولاذية الكهربائية المنزلية على وقت التحميس، ولهذا السبب ننصح بتجربة إعدادات التحميس المختلفة.

تحميس الخبز

1. أوصل قابس الجهاز للتيار الكهربائي.
2. در عجلة المستوى للتحميس إلى الحد المطلوب (1 = تحميس قليل، 7 = تحميس كثير).
3. أدخل الخبز في الفتحات (السمك الأقصى 25 ملم).
4. أنزل العتلة تماماً. إذا كان الجهاز مطفناً، فإن العتلة لا يمكن أن تنزل.
5. تضئ اللامبة ، وتسخن الموارد.
6. بعد الانتهاء تعود العتلة إلى موضعها وتتطفىء أجزاء الجهاز.
7. من أجل ايقاف التحميس، اضغط على زر .
- يمكنك رفع الدراع أكثر لإزالة العناصر الصغيرة.

الخبز المجمد

1. اختر مستوى التحميس وأدخل الخبز المجمد، أنزل العتلة واضغط على زر .

إعادة تسخين الخبز المحمص

1. اختر مستوى التحميس، أدخل الخبز، أنزل العتلة واضغط على زر .
2. يُسخن الخبز العادي فقط بدون زبدة.

الغاية والصيانة

1. افصل الجهاز واتركه يبرد.
2. نظف الجزء الخارجي من الجهاز بقطعة قماش رطبة مع شيء من الصابون في حالة الضرورة.

إعادة التدوير

لتتجنب المشاكل البيئية والصحية الناجمة عن المواد الخطرة، يجب عدم التخلص من الأجهزة، والبطاريات القابلة لإعادة الشحن والبطاريات غير القابلة لإعادة الشحن التي تحمل علامة واحدة من هذه الرموز مع نفايات البلدية غير المصنفة. يجب دائمًا التخلص من المنتجات الكهربائية والإلكترونية، وكذلك إذا أمكن، البطاريات القابلة لإعادة الشحن وغير القابلة لإعادة الشحن، في نقطة رسمية مناسبة لإعادة التدوير/تجميع المخلفات.

