

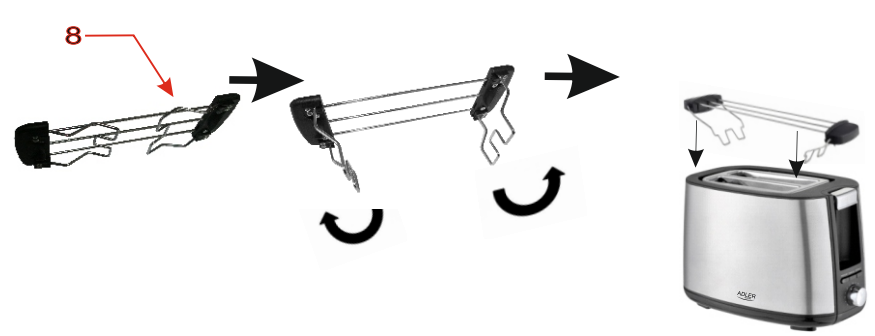
ADLER

EUROPE



AD 3214

- | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| (GB) user manual - 3 | (DE) bedienungsanweisung - 5 |
| (FR) mode d'emploi - 7 | (ES) manual de uso - 10 |
| (PT) manual de serviço - 12 | (LT) naudojimo instrukcija - 15 |
| (LV) lietošanas instrukcija - 17 | (EST) kasutusjuhend - 19 |
| (HU) felhasználói kézikönyv - 38 | (BS) upute za rad - 36 |
| (RO) Instrucțiunea de deservire - 24 | (CZ) návod k obsluze - 22 |
| (RU) инструкция обслуживания - 48 | (GR) οδηγίες χρήσεως - 27 |
| (MK) упатство за корисникот - 32 | (NL) handleiding - 43 |
| (SL) navodila za uporabo - 51 | (FI) manwal ng pagtuturo - 41 |
| (PL) instrukcja obsługi - 70 | (IT) istruzioni operative - 53 |
| (HR) upute za uporabu - 46 | (SV) instruktionsbok - 63 |
| (DK) brugsanvisning - 56 | (UA) інструкція з експлуатації - 58 |
| (SR) Корисничко упутство - 61 | (SK) Používateľská príručka - 29 |
| (AR) دليل التعليمات - 34 | (BG) Инструкция за употреба - 65 |



SAFETY CONDITIONS IMPORTANT INSTRUCTIONS ON SAFETY OF USE PLEASE
READ CAREFULLY AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE

The warranty conditions are different, if the device is used for commercial purpose.

1. Before using the product please read carefully and always comply with the following instructions. The manufacturer is not responsible for any damages due to any misuse.
2. The product is only to be used indoors. Do not use the product for any purpose that is not compatible with its application.

3. The applicable voltage is 220-240V~50/60Hz. For safety reasons it is not appropriate to connect multiple devices to one power outlet.

In order to provide additional protection, it is recommended to install residue current device (RCD) in the power circuit, with residual current rating not more than 30 mA. Contact professional electrician in this matter.

4. Please be cautious when using around children. Do not let the children to play with the product. Do not let children or people who do not know the device to use it without supervision.

5. WARNING: This device may be used by children over 8 years of age and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or persons without experience or knowledge of the device, only under the supervision of a person responsible for their safety, or if they were instructed on the safe use of the device and are aware of the dangers associated with its operation. Children should not play with the device. Cleaning and maintenance of the device should not be carried out by children, unless they are over 8 years of age and these activities are carried out under supervision.

6. After you are finished using the product always remember to gently remove the plug from the power outlet holding the outlet with your hand. Never pull the power cable!!!

7. Never put the power cable, the plug or the whole device into the water. Never expose the product to the atmospheric conditions such as direct sun light or rain, etc.. Never use the product in humid conditions.

8. Periodically check the power cable condition. If the power cable is damaged the product should be turned to a professional service location to be replaced in order to avoid hazardous situations.

9. Never use the product with a damaged power cable or if it was dropped or damaged in any other way or if it does not work properly. Do not try to repair the defected product yourself because it can lead to electric shock. Always turn the damaged device to a professional service location in order to repair it. All the repairs can be done only by authorized service professionals. The repair that was done incorrectly can cause hazardous situations for the user.

10. Never put the product on or close to the hot or warm surfaces or the kitchen appliances like the electric oven or gas burner.

11. Never use the product close to combustibles.

12. Do not let cord hang over edge of counter or touch hot surfaces.

13. Never leave the product connected to the power source without supervision. Even when use is interrupted for a short time, turn it off from the network, unplug the power.

14. Do not place any objects into browning holes.

15. Do not use toaster with wet hands.

16. During the operation plastic elements of the device get hot.

ATTENTION: Do not touch metal parts of the housing and browning holes during operation

or right after it because they are very hot.

17. In case of blocking toasts in slots and impossibility of automatic release after time's out, unplug the device from mains, wait until cool down and remove toasts with wooden utensils.

18. The bread may burn, therefore do not use the toaster near or below combustible material such as curtains.



19. Accessible surface temperatures can be high when the appliance is operating. Never touch the hot surfaces of the appliance.

20. The device is not designed to work with external schedulers or separate remote control system.

21. Children aged 3 to 8 years old can enable and disable the device only when it is in its normal position of use, they are supervised or instructed on the safe use and understand the resulting risks. Children aged 3 to 8 years old can not connect device, operate, clean or maintain.

22. Keep the appliance and its cord out of reach of children less than 8 years.

DESCRIPTION OF THE DEVICE: TOASTER AD3214

- | | | |
|--------------------|--------------------|---------------------------------|
| 1. Slots for bread | 2. Crumb tray | 3. Knob |
| 4. STOP button | 5. Lever | 6. Reheat button |
| 7. Defrost button | 8. Bun warmer grid | 9. Cord storage (at the bottom) |

BEFORE FIRST USE

1. Make sure that the socket outlet has a suitable ground connection.
2. Before using the device for the first time, run it without any products for a few minutes. Turn the knob (3) to maximum position to let the new heating element to burn off residues from production process.
3. Push the lever (5) down until it will be blocked. It is normal for it to give off a little smoke at the start, after 2-3 minutes the device is ready to operate.
4. Do not insert oversized slices of bread, metal foil package, or metal utensils onto the toaster. This may result in electric shock.
5. If the bread sticks in the toaster, unplug it. Wait to cool down, then remove the bread. **NEVER USE METAL UTENSILS TO REMOVE THE BREAD.**
6. Do not start using the device without the bread located inside slots.

USING THE DEVICE

1. Set the desired browning level from 1 (little) to 7 (max browned at max temperature) by the knob (3).
2. Make sure that thickness of bread slices allow to place them into slots (1).
3. Place the bread into the slots (1) and push the lever (5) down till locked position. Locking is possible only if the power cord is connected with socket outlet.
4. When the toasting cycle has finished, the lever (5) returns to its up position automatically and bread slices will pop up at the top of the slots.

WARNING: Bread remains hot for a while after toasting cycle is completed.

5. If bread slices are not browned well, adjust the browning level by turning the knob (3) and repeat the cycle looking at the browning level if no need to stop the heating of bread.

WARNING: Pressing STOP button (4) interrupts the toasting cycle and releases the bread.

6. The grid (8) is for heating buns and croissants that do not fit in slots (1).
7. The defrost button (7) is to defrost the frozen bread and toast it. After pressing the defrost button (7), the indicator light next to the button will illuminate. The toasting time will be enlarge for defrosting.
8. The reheat button (6) is to reheat the bread already toasted and got cold already. After pressing the reheat button (6), the indicator light next to the button will illuminate. The toasting time will be reduce for reheating.

CLEANING AND MAINTENANCE

1. Before cleaning the device, make sure that it is unplugged. Do not use steam cleaning machines for cleaning.
2. Never immerse the device in water or any other liquids.
3. Smudged toaster's housing clean only with soft, wet cloth. Do not use abrasive sponges/cleaners.
4. Crumb tray (2) should be cleaned regularly by dry cloth.
5. After cleaning, wait few minutes to let the device dry completely before next use.

TECHNICAL DATA:

Power supply: 220-240V ~50-60Hz
Power: 650-750W
Max power: 900W



To protect your environment: please separate carton boxes and plastic bags and dispose them in corresponding waste bins. Used appliance should be delivered to the dedicated collecting points due to hazardous components, which may effect the environment. Electrical appliance must be returned in order to reduce its reuse and utilization. If the device contains batteries they should be delivered to dedicated points separately.

SICHERHEITSBEDINGUNGEN WICHTIGE ANWEISUNGEN ZUR SICHERHEIT DER
VERWENDUNG BITTE SORGFÄLTIG DURCHLESEN UND FÜR ZUKÜNFTIGE
VERWEISE BEWAHREN

Die Garantiebedingungen sind unterschiedlich, wenn das Gerät für kommerzielle Zwecke verwendet wird.

1. Lesen Sie das Produkt vor der Verwendung sorgfältig durch und befolgen Sie stets die folgenden Anweisungen. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch Missbrauch entstehen.

2. Das Produkt darf nur in Innenräumen verwendet werden. Verwenden Sie das Produkt nicht für Zwecke, die nicht mit seiner Anwendung kompatibel sind.

3. Die anwendbare Spannung beträgt 220-240 V ~ 50/60 Hz. Aus Sicherheitsgründen ist es nicht angebracht, mehrere Geräte an eine Steckdose anzuschließen.

Um zusätzlichen Schutz zu bieten, wird empfohlen, ein Reststromgerät (RCD) im Stromkreis mit einer Reststromstärke von nicht mehr als 30 mA zu installieren. Wenden Sie sich in dieser Angelegenheit an einen professionellen Elektriker.

4. Bitte seien Sie vorsichtig, wenn Sie Kinder benutzen. Lassen Sie die Kinder nicht mit dem Produkt spielen. Lassen Sie Kinder oder Personen, die das Gerät nicht kennen, es nicht ohne Aufsicht verwenden.

5. **WARNUNG:** Dieses Gerät darf von Kindern über 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Personen ohne Erfahrung oder Kenntnis des Geräts nur unter Aufsicht einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person verwendet werden wenn sie in die sichere Verwendung des Geräts eingewiesen wurden und sich der mit dem Betrieb verbundenen Gefahren bewusst sind. Kinder sollten nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und Wartung des Geräts sollte nicht von Kindern durchgeführt werden, es sei denn, sie sind älter als 8 Jahre und diese Aktivitäten werden unter Aufsicht durchgeführt.

6. Nachdem Sie das Produkt nicht mehr verwenden, denken Sie immer daran, den Stecker vorsichtig aus der Steckdose zu ziehen und die Steckdose mit der Hand zu halten.

Niemals am Netzkabel ziehen !!!

7. Stecken Sie niemals das Netzkabel, den Stecker oder das gesamte Gerät ins Wasser. Setzen Sie das Produkt niemals atmosphärischen Bedingungen wie direktem Sonnenlicht oder Regen usw. aus. Verwenden Sie das Produkt niemals unter feuchten Bedingungen.

8. Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand des Netzkabels. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, sollte das Produkt an einen professionellen Servicestandort übergeben werden, um es zu ersetzen, um gefährliche Situationen zu vermeiden.

9. Verwenden Sie das Produkt niemals mit einem beschädigten Netzkabel oder wenn es heruntergefallen oder auf andere Weise beschädigt wurde oder wenn es nicht richtig funktioniert. Versuchen Sie nicht, das defekte Produkt selbst zu reparieren, da dies zu einem elektrischen Schlag führen kann. Wenden Sie sich immer an einen professionellen Servicestandort, um das beschädigte Gerät zu reparieren. Alle Reparaturen können nur

von autorisierten Servicefachleuten durchgeführt werden. Die Reparatur, die falsch durchgeführt wurde, kann für den Benutzer gefährliche Situationen verursachen.

10. Stellen Sie das Produkt niemals auf oder in der Nähe von heißen oder warmen Oberflächen oder Küchengeräten wie dem Elektroherd oder dem Gasbrenner auf.

11. Verwenden Sie das Produkt niemals in der Nähe von brennbaren Stoffen.

12. Lassen Sie das Kabel nicht über die Kante der Theke hängen und berühren Sie keine heißen Oberflächen.

13. Lassen Sie das Produkt niemals unbeaufsichtigt an die Stromquelle angeschlossen. Auch wenn die Verwendung für kurze Zeit unterbrochen wird, schalten Sie das Netzwerk aus und ziehen Sie den Netzstecker.

14. Legen Sie keine Gegenstände in Bräunungslöcher.

15. Verwenden Sie den Toaster nicht mit nassen Händen.

16. Während des Betriebs werden Kunststoffelemente des Geräts heiß.

ACHTUNG: Berühren Sie während des Betriebs oder unmittelbar danach keine Metallteile des Gehäuses und keine Bräunungslöcher, da diese sehr heiß sind.

17. Wenn Toasts in Steckplätzen blockiert werden und eine automatische Freigabe nach Ablauf der Zeit nicht möglich ist, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, warten Sie bis zum Abkühlen und entfernen Sie die Toasts mit Holzutensilien.

18. Das Brot kann brennen. Verwenden Sie den Toaster daher nicht in der Nähe oder unterhalb von brennbarem Material wie Vorhängen.



19. Zugängliche Oberflächentemperaturen können hoch sein, wenn das Gerät in Betrieb ist. Berühren Sie niemals die heißen Oberflächen des Geräts.

20. Das Gerät ist nicht für die Verwendung mit externen Schedulern oder separaten Fernbedienungssystemen ausgelegt.

21. Kinder im Alter von 3 bis 8 Jahren können das Gerät nur aktivieren und deaktivieren, wenn es sich in seiner normalen Gebrauchsposition befindet. Sie werden überwacht oder in die sichere Verwendung eingewiesen und verstehen die daraus resultierenden Risiken. Kinder im Alter von 3 bis 8 Jahren können das Gerät nicht anschließen, bedienen, reinigen oder warten.

22. Bewahren Sie das Gerät und sein Kabel außerhalb der Reichweite von Kindern unter 8 Jahren auf.

BESCHREIBUNG DES GERÄTS: TOASTER AD3214

- | | | |
|-------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| 1. Steckplätze für Brot | 2. Krümelschale | 3. Knopf |
| 4. STOP-Taste | 5. Hebel | 6. Wiedererwärmungstaste |
| 7. Auftautaste | 8. Brötchenwärmergitter | 9. Kabelaufbewahrung (am Hintern) |

VOR DEM ERSTEN GEBRAUCH

1. Stellen Sie sicher, dass die Steckdose über einen geeigneten Erdungsanschluss verfügt.
2. Bevor Sie das Gerät zum ersten Mal verwenden, lassen Sie es einige Minuten lang ohne Produkte laufen. Drehen Sie den Knopf (3) in die maximale Position, damit das neue Heizelement Rückstände aus dem Produktionsprozess verbrennen kann.
3. Drücken Sie den Hebel (5) nach unten, bis er blockiert ist. Es ist normal, dass es zu Beginn etwas Rauch abgibt. Nach 2-3 Minuten ist das Gerät betriebsbereit.
4. Legen Sie keine übergroßen Brotscheiben, Metallfolienverpackungen oder Metallutensilien auf den Toaster. Dies kann zu einem elektrischen Schlag führen.

5. Wenn das Brot im Toaster steckt, ziehen Sie den Netzstecker. Warten Sie, bis Sie abgekühlt sind, und entfernen Sie dann das Brot. **VERWENDEN SIE NIEMALS METALLGERÄTE, UM DAS BROT ZU ENTFERNEN.**
6. Verwenden Sie das Gerät nicht ohne das Brot in den Steckplätzen.

VERWENDUNG DES GERÄTS

1. Stellen Sie mit dem Knopf (3) die gewünschte Bräunungsstufe von 1 (wenig) bis 7 (maximal bei maximaler Temperatur gebräunt) ein.
2. Stellen Sie sicher, dass die Dicke der Brotscheiben in die Schlitze (1) passt.
3. Legen Sie das Brot in die Schlitze (1) und drücken Sie den Hebel (5) nach unten, bis er verriegelt ist. Eine Verriegelung ist nur möglich, wenn das Netzkabel an eine Steckdose angeschlossen ist.
4. Wenn der Toastzyklus beendet ist, kehrt der Hebel (5) automatisch in seine obere Position zurück und Brotscheiben erscheinen oben in den Schlitzen.

WARNUNG: Das Brot bleibt nach Abschluss des Toastzyklus eine Weile heiß.

5. Wenn die Brotscheiben nicht gut gebräunt sind, stellen Sie den Bräunungsgrad durch Drehen des Knopfes (3) ein und wiederholen Sie den Zyklus mit Blick auf den Bräunungsgrad, wenn das Erhitzen des Brotes nicht gestoppt werden muss.

WARNUNG: Durch Drücken der STOP-Taste (4) wird der Toastzyklus unterbrochen und das Brot freigegeben.

6. Das Gitter (8) dient zum Erhitzen von Brötchen und Croissants, die nicht in die Schlitze (1) passen.
7. Mit der Auftautaste (7) wird das gefrorene Brot aufgetaut und geröstet. Nach dem Drücken der Abtautaste (7) leuchtet die Kontrollleuchte neben der Taste auf. Die Röstzeit wird zum Auftauen vergrößert.
8. Mit dem Wiedererwärmungsknopf (6) wird das bereits geröstete und bereits kalt gewordene Brot wieder erwärmt. Nach dem Drücken der Wiedererwärmungstaste (6) leuchtet die Anzeigelampe neben der Taste auf. Die Röstzeit wird zum Wiedererhitzen reduziert.

REINIGUNG UND INSTANDHALTUNG

1. Vergewissern Sie sich vor dem Reinigen des Geräts, dass der Netzstecker gezogen ist. Verwenden Sie zum Reinigen keine Dampfreinigungsmaschinen.
2. Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
3. Verschmiertes Toastergehäuse nur mit einem weichen, feuchten Tuch reinigen. Verwenden Sie keine Scheuermittel / Reinigungsmittel.
4. Die Krümelschale (2) sollte regelmäßig mit einem trockenen Tuch gereinigt werden.
5. Warten Sie nach der Reinigung einige Minuten, bis das Gerät vor dem nächsten Gebrauch vollständig getrocknet ist.

TECHNISCHE DATEN:

Stromversorgung: 220-240 V ~ 50-60 Hz

Leistung: 650-750W

Maximale Leistung: 900W



Den Pappkarton im Altpapier entsorgen. Polyäthylenbeutel (PE) in dem Behälter für Kunststoff entsorgen. Das abgenutzte Gerät zum Recycling zu einer offiziellen Sammelstelle bringen, da es gefährliche Substanzen enthält, die die Umwelt gefährden können. Das Gerät sollte in einer Form abgegeben werden, die eine weitere Nutzung unmöglich macht. Wenn es Batterien enthält, sollten diese rausgenommen und separat an einer Sammelstelle abgegeben werden. Das Gerät darf nicht in den Hausmüll rausgeworfen werden!!

(FR)FRANÇAIS

CONDITIONS DE SÉCURITÉ INSTRUCTIONS IMPORTANTES SUR LA SÉCURITÉ D'UTILISATION VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT ET CONSERVER POUR RÉFÉRENCE FUTURE

Les conditions de garantie sont différentes si l'appareil est utilisé à des fins commerciales.

1. Avant d'utiliser le produit, veuillez lire attentivement et toujours respecter les instructions suivantes. Le fabricant n'est pas responsable des dommages dus à une mauvaise utilisation.
2. Le produit ne doit être utilisé qu'à l'intérieur. N'utilisez pas le produit à des fins non compatibles avec son application.
3. La tension applicable est de 220-240V ~ 50 / 60Hz. Pour des raisons de sécurité, il n'est pas approprié de connecter plusieurs appareils à une prise de courant.

Afin de fournir une protection supplémentaire, il est recommandé d'installer un dispositif de courant résiduel (RCD) dans le circuit de puissance, avec un courant résiduel ne dépassant pas 30 mA. Contactez un électricien professionnel à ce sujet.

4. veuillez être prudent lors de l'utilisation autour des enfants. Ne laissez pas les enfants jouer avec le produit. Ne laissez pas les enfants ou les personnes ne connaissant pas l'appareil l'utiliser sans surveillance.

5. **AVERTISSEMENT:** cet appareil peut être utilisé par des enfants de plus de 8 ans et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou des personnes sans expérience ou connaissance de l'appareil, uniquement sous la surveillance d'une personne responsable de leur sécurité, ou s'ils ont reçu des instructions sur l'utilisation sûre de l'appareil et sont conscients des dangers liés à son fonctionnement. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien de l'appareil ne doivent pas être effectués par des enfants, à moins qu'ils n'aient plus de 8 ans et que ces activités soient effectuées sous surveillance.

6. Une fois que vous avez fini d'utiliser le produit, n'oubliez jamais de retirer délicatement la fiche de la prise de courant en tenant la prise avec votre main. Ne tirez jamais sur le câble d'alimentation !!!

7. Ne mettez jamais le câble d'alimentation, la fiche ou l'ensemble de l'appareil dans l'eau. N'exposez jamais le produit aux conditions atmosphériques telles que la lumière directe du soleil ou la pluie, etc. N'utilisez jamais le produit dans des conditions humides.

8. Vérifiez périodiquement l'état du câble d'alimentation. Si le câble d'alimentation est endommagé, le produit doit être confié à un centre de service professionnel pour être remplacé afin d'éviter les situations dangereuses.

9. N'utilisez jamais le produit avec un câble d'alimentation endommagé ou s'il est tombé ou endommagé d'une autre manière ou s'il ne fonctionne pas correctement. N'essayez pas de réparer vous-même le produit défectueux car cela peut entraîner un choc électrique. Confiez toujours l'appareil endommagé à un centre de service professionnel afin de le réparer. Toutes les réparations ne peuvent être effectuées que par des professionnels agréés. La réparation qui n'a pas été effectuée correctement peut entraîner des situations dangereuses pour l'utilisateur.

10. Ne placez jamais le produit sur ou à proximité des surfaces chaudes ou chaudes ou des appareils de cuisine comme le four électrique ou le brûleur à gaz.

11. N'utilisez jamais le produit à proximité de combustibles.

12. Ne laissez pas le cordon pendre du bord du comptoir ou toucher des surfaces chaudes.

13. Ne laissez jamais le produit connecté à la source d'alimentation sans surveillance. Même lorsque l'utilisation est interrompue pendant une courte période, mettez-la hors tension du réseau, débranchez l'alimentation.

14. Ne placez aucun objet dans les trous de brunissage.

15. N'utilisez pas le grille-pain avec les mains mouillées.

16. Pendant le fonctionnement, les éléments en plastique de l'appareil deviennent chauds.

ATTENTION: ne touchez pas les parties métalliques du boîtier et les trous de brunissage pendant le fonctionnement ou juste après car ils sont très chauds.

17. En cas de blocage des toasts dans les fentes et d'impossibilité de déclenchement automatique après la fin du temps imparti, débranchez l'appareil du secteur, attendez qu'il refroidisse et retirez les toasts avec des ustensiles en bois.

18. Le pain peut brûler, n'utilisez donc pas le grille-pain à proximité ou en dessous de matériaux combustibles tels que des rideaux.



19. Les températures de surface accessibles peuvent être élevées lorsque l'appareil fonctionne. Ne touchez jamais les surfaces chaudes de l'appareil.

20. L'appareil n'est pas conçu pour fonctionner avec des programmeurs externes ou un système de commande à distance séparé.

21. Les enfants âgés de 3 à 8 ans peuvent activer et désactiver l'appareil uniquement lorsqu'il est dans sa position normale d'utilisation, ils sont supervisés ou instruits sur l'utilisation en toute sécurité et comprennent les risques qui en résultent. Les enfants âgés de 3 à 8 ans ne peuvent pas connecter l'appareil, faire fonctionner, nettoyer ou entretenir.

22. Gardez l'appareil et son cordon hors de portée des enfants de moins de 8 ans.

DESCRIPTION DE L'APPAREIL: TOASTER AD3214

- | | | |
|------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| 1. Fentes pour pain | 2. Plateau ramasse-miettes | 3. Bouton |
| 4. Bouton STOP | 5. Levier | 6. Bouton de réchauffage |
| 7. Bouton de dégivrage | 8. Grille de chauffe-pain | 9. Rangement du cordon (en bas) |

AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

1. Assurez-vous que la prise de courant dispose d'une connexion à la terre appropriée.
2. Avant d'utiliser l'appareil pour la première fois, faites-le fonctionner sans aucun produit pendant quelques minutes. Tournez le bouton (3) en position maximale pour permettre au nouvel élément chauffant de brûler les résidus du processus de production.
3. Poussez le levier (5) vers le bas jusqu'à ce qu'il soit bloqué. Il est normal qu'il dégage un peu de fumée au début, après 2-3 minutes, l'appareil est prêt à fonctionner.
4. N'insérez pas de tranches de pain surdimensionnées, de papier d'aluminium ou d'ustensiles en métal sur le grille-pain. Cela peut entraîner un choc électrique.
5. Si le pain colle dans le grille-pain, débranchez-le. Attendez de refroidir, puis retirez le pain. **NE JAMAIS UTILISER DE USTENSILES MÉTALLIQUES POUR ENLEVER LE PAIN**
6. Ne commencez pas à utiliser l'appareil sans le pain situé à l'intérieur des fentes.

UTILISATION DE L'APPAREIL

1. Réglez le niveau de brunissement souhaité de 1 (peu) à 7 (bruni maximum à température maximum) à l'aide du bouton (3).
2. Assurez-vous que l'épaisseur des tranches de pain permet de les placer dans les fentes (1).
3. Placez le pain dans les fentes (1) et poussez le levier (5) vers le bas jusqu'à la position verrouillée. Le verrouillage n'est possible que si le cordon d'alimentation est connecté à une prise de courant.
4. Lorsque le cycle de grillage est terminé, le levier (5) revient automatiquement à sa position haute et des tranches de pain surgissent en haut des fentes.

AVERTISSEMENT: Le pain reste chaud pendant un certain temps après la fin du cycle de grillage.

5. Si les tranches de pain ne sont pas bien dorées, ajustez le niveau de brunissement en tournant le bouton (3) et répétez le cycle en regardant le niveau de brunissement s'il n'est pas nécessaire d'arrêter le chauffage du pain.

AVERTISSEMENT: une pression sur le bouton STOP (4) interrompt le cycle de grillage et libère le pain.

6. La grille (8) sert à chauffer les petits pains et les croissants qui ne rentrent pas dans les fentes (1).
7. Le bouton de décongélation (7) sert à décongeler le pain surgelé et à le griller. Après avoir appuyé sur le bouton de dégivrage (7), le témoin lumineux à côté du bouton s'allume. Le temps de grillage sera agrandi pour la décongélation.
8. Le bouton de réchauffage (6) sert à réchauffer le pain déjà grillé et déjà refroidi. Après avoir appuyé sur le bouton de réchauffage (6), le témoin lumineux à côté du bouton s'allume. Le temps de grillage sera réduit pour le réchauffage.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

1. Avant de nettoyer l'appareil, assurez-vous qu'il est débranché. N'utilisez pas de machines de nettoyage à vapeur pour le nettoyage.

2. Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide.
3. Le boîtier du grille-pain taché est nettoyé uniquement avec un chiffon doux et humide. N'utilisez pas d'éponges / nettoyeurs abrasifs.
4. Le plateau ramasse-miettes (2) doit être nettoyé régulièrement avec un chiffon sec.
5. Après le nettoyage, attendez quelques minutes pour laisser sécher complètement l'appareil avant la prochaine utilisation.

DONNÉES TECHNIQUES:

Alimentation: 220-240V ~ 50-60Hz

Puissance: 650-750W

Puissance maximale: 900W



Respect de l'environnement. Nous vous prions de bien vouloir trier les emballages en carton ainsi que les sachets plastiques (en polyéthylène). L'appareil usagé ne doit pas être jeté à la poubelle mais remis au point de collecte prévu à cet effet car il contient des éléments pouvant être nocifs pour l'environnement. L'appareil électrique doit être remis de manière à limiter au maximum une éventuelle utilisation ultérieure. Si l'appareil contient des piles, il faut les retirer et les remettre à un autre point de collecte. Ne pas jeter l'appareil dans une poubelle de déchets ménagers !!!

(ES) ESPAÑOL

CONDICIONES DE SEGURIDAD INSTRUCCIONES IMPORTANTES SOBRE SEGURIDAD DE USO LEA DETENIDAMENTE Y GUARDE PARA FUTURAS CONSULTAS

Las condiciones de la garantía son diferentes si el dispositivo se utiliza con fines comerciales.

1. Antes de usar el producto, lea atentamente y cumpla siempre las siguientes instrucciones. El fabricante no se hace responsable de los daños debidos a un mal uso.
2. El producto solo debe utilizarse en interiores. No utilice el producto para ningún propósito que no sea compatible con su aplicación.
3. El voltaje aplicable es 220-240V ~ 50 / 60Hz. Por razones de seguridad, no es apropiado conectar varios dispositivos a una sola toma de corriente.

Para proporcionar protección adicional, se recomienda instalar un dispositivo de corriente residual (RCD) en el circuito de alimentación, con una clasificación de corriente residual no superior a 30 mA. Comuníquese con un electricista profesional en este asunto.


4. Tenga cuidado al usarlo con niños. No deje que los niños jueguen con el producto. No permita que niños o personas que no conozcan el dispositivo lo utilicen sin supervisión.

ADVERTENCIA: Este dispositivo puede ser utilizado por niños mayores de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o personas sin experiencia o conocimiento del dispositivo, solo bajo la supervisión de una persona responsable de su seguridad, o si fueron instruidos sobre el uso seguro del dispositivo y son conscientes de los peligros asociados con su funcionamiento. Los niños no deben jugar con el dispositivo. La limpieza y el mantenimiento del dispositivo no deben ser realizados por niños, a menos que sean mayores de 8 años y estas actividades se realicen bajo supervisión.

6. Una vez que haya terminado de usar el producto, recuerde siempre quitar suavemente el enchufe del tomacorriente sosteniendo el tomacorriente con la mano. ¡Nunca tire del cable de alimentación!

7. Nunca coloque el cable de alimentación, el enchufe o todo el dispositivo en el agua.

Nunca exponga el producto a las condiciones atmosféricas tales como luz solar directa o lluvia, etc. Nunca use el producto en condiciones húmedas.

8. Compruebe periódicamente el estado del cable de alimentación. Si el cable de alimentación está dañado, el producto debe llevarse a un lugar de servicio profesional para ser reemplazado a fin de evitar situaciones peligrosas.
9. Nunca utilice el producto con un cable de alimentación dañado o si se cayó o se dañó de alguna otra manera o si no funciona correctamente. No intente reparar el producto defectuoso usted mismo porque puede provocar una descarga eléctrica. Lleve siempre el dispositivo dañado a un lugar de servicio profesional para repararlo. Todas las reparaciones pueden ser realizadas únicamente por profesionales de servicio autorizados. La reparación que se realizó incorrectamente puede causar situaciones peligrosas para el usuario.
10. Nunca coloque el producto sobre o cerca de superficies calientes o calientes o de los electrodomésticos de la cocina como el horno eléctrico o la hornilla de gas.
11. Nunca use el producto cerca de combustibles.
12. No deje que el cable cuelgue del borde del mostrador ni toque superficies calientes.
13. Nunca deje el producto conectado a la fuente de alimentación sin supervisión. Incluso cuando el uso se interrumpe por un corto tiempo, apáguelo de la red, desenchufe la alimentación.
14. No coloque ningún objeto en los orificios para dorar.
15. No use la tostadora con las manos mojadas.
16. Durante el funcionamiento, los elementos plásticos del dispositivo se calientan. **ATENCIÓN:** No toque las partes metálicas de la carcasa y los orificios de dorado durante el funcionamiento o inmediatamente después porque están muy calientes.
17. En caso de bloqueo de tostadas en ranuras e imposibilidad de desbloqueo automático pasado el tiempo, desenchufe el dispositivo de la red, espere a que se enfríe y retire las tostadas con utensilios de madera.
18. El pan puede quemarse, por lo tanto, no use la tostadora cerca o debajo de material combustible como cortinas.
-  19. Las temperaturas de las superficies accesibles pueden ser altas cuando el aparato está en funcionamiento. Nunca toque las superficies calientes del aparato.
20. El dispositivo no está diseñado para funcionar con programadores externos o un sistema de control remoto independiente.
21. Los niños de 3 a 8 años pueden habilitar y deshabilitar el dispositivo solo cuando está en su posición normal de uso, son supervisados o instruidos sobre el uso seguro y comprenden los riesgos resultantes. Los niños de 3 a 8 años no pueden conectar el dispositivo, operar, limpiar o mantener.
22. Mantenga el aparato y su cable fuera del alcance de los niños menores de 8 años

DESCRIPCIÓN DEL DISPOSITIVO: TOSTADORA AD3214

- | | | |
|----------------------------|-------------------------------------|---|
| 1. Ranuras para pan | 2. Bandeja recogemigas | 3. Perilla |
| 4. Botón STOP | 5. Palanca | 6. Botón Recalentar |
| 7. Botón de descongelación | 8. Rejilla para calentar panecillos | 9. Almacenamiento del cable (en el botón) |

ANTES DEL PRIMER USO

1. Asegúrese de que la toma de corriente tenga una conexión a tierra adecuada.
2. Antes de utilizar el dispositivo por primera vez, ejecútelos sin productos durante unos minutos. Gire la perilla (3) a la posición máxima para permitir que el nuevo elemento calefactor que me los residuos del proceso de producción.
3. Empuje la palanca (5) hacia abajo hasta que quede bloqueada. Es normal que emita un poco de humo al principio, después de 2-3 minutos el dispositivo está listo para funcionar.
4. No inserte rebanadas de pan de gran tamaño, paquetes de papel de aluminio o utensilios de metal en la tostadora. Esto puede provocar una descarga eléctrica.
5. Si el pan se pega en la tostadora, desenchúfela. Espere a que se enfríe, luego retire el pan. **NUNCA USE UTENSILIOS DE METAL PARA QUITAR EL PAN.**
6. No comience a usar el dispositivo sin el pan ubicado dentro de las ranuras.

USANDO EL DISPOSITIVO

1. Ajuste el nivel de dorado deseado de 1 (poco) a 7 (máximo dorado a temperatura máxima) con la perilla (3).
2. Asegúrese de que el grosor de las rebanadas de pan permita colocarlas en las ranuras (1).
3. Coloque el pan en las ranuras (1) y empuje la palanca (5) hacia abajo hasta la posición de bloqueo. El bloqueo solo es posible si el cable de alimentación está conectado a una toma de corriente.
4. Cuando finaliza el ciclo de tostado, la palanca (5) vuelve a su posición hacia arriba automáticamente y las rebanadas de pan se abren en la parte superior de las ranuras.

ADVERTENCIA: El pan permanece caliente durante un tiempo después de que se completa el ciclo de tostado.

5. Si las rebanadas de pan no se doran bien, regule el nivel de dorado girando la perilla (3) y repita el ciclo mirando el nivel de dorado si no es necesario detener el calentamiento del pan.

ADVERTENCIA: Al presionar el botón STOP (4) se interrumpe el ciclo de tostado y se suelta el pan.

6. La rejilla (8) sirve para calentar bollos y croissants que no caben en las ranuras (1).

7. El botón de descongelación (7) sirve para descongelar el pan congelado y tostarlo. Después de presionar el botón de descongelación (7), la luz indicadora al lado del botón se iluminará. El tiempo de tostado se ampliará para descongelar.

8. El botón de recalentar (6) sirve para recalentar el pan ya tostado y frío. Después de presionar el botón de recalentamiento (6), la luz indicadora al lado del botón se iluminará. El tiempo de tostado se reducirá para recalentar.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

1. Antes de limpiar el dispositivo, asegúrese de que esté desenchufado. No utilice máquinas de limpieza a vapor para limpiar.
2. Nunca sumerja el dispositivo en agua ni en ningún otro líquido.
3. Limpie la carcasa del tostador manchada solo con un paño suave y húmedo. No utilice esponjas / limpiadores abrasivos.
4. La bandeja recogemigas (2) debe limpiarse periódicamente con un paño seco.
5. Después de la limpieza, espere unos minutos para que el dispositivo se seque por completo antes del próximo uso.

DATOS TÉCNICOS:

Fuente de alimentación: 220-240V ~ 50-60Hz

Poder: 650-750W

Potencia máxima: 900 W



Preocupación por el medio ambiente. Por favor, lleva las cajas de cartón a un sitio de reciclaje. Las bolsas de polietileno se deben tirar al cubo de la basura amarillo (para envases). El equipo gastado debe ser entregado en el punto de almacenamiento adecuado, porque las piezas que constituyen el equipo pueden suponer un peligro para el medio ambiente. Debes entregar el equipo Hay que devolver el equipo eléctrico con el fin de evitar su reutilización. Si en el equipo se encuentran pilas, hay que sacarlas y entregar por separado, en un punto de almacenamiento adecuado. No tires el equipo al contenedor para residuos urbanos!!

(PT) PORTUGUÊS

CONDIÇÕES DE SEGURANÇA INSTRUÇÕES IMPORTANTES SOBRE SEGURANÇA DE USO, LEIA COM ATENÇÃO E MANTENHA PARA REFERÊNCIA FUTURA

As condições de garantia são diferentes, se o dispositivo for usado para fins comerciais.

1. Antes de usar o produto, leia com atenção e sempre siga as instruções a seguir. O fabricante não é responsável por quaisquer danos devido a qualquer uso indevido.

2. O produto só deve ser usado em ambientes internos. Não use o produto para nenhuma finalidade que não seja compatível com sua aplicação.
3. A tensão aplicável é 220-240V ~ 50 / 60Hz. Por motivos de segurança, não é apropriado conectar vários dispositivos a uma tomada elétrica.
Para fornecer proteção adicional, é recomendado instalar um dispositivo de corrente residual (RCD) no circuito de força, com corrente residual nominal não superior a 30 mA. Entre em contato com um eletricista profissional quanto a este assunto.
4. Por favor, tenha cuidado ao usar perto de crianças. Não deixe as crianças brincarem com o produto. Não deixe que crianças ou pessoas que não conheçam o dispositivo o utilizem sem supervisão.
5. AVISO: Este dispositivo pode ser usado por crianças com mais de 8 anos de idade e pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou pessoas sem experiência ou conhecimento do dispositivo, apenas sob a supervisão de uma pessoa responsável por sua segurança, ou se foram instruídos sobre o uso seguro do dispositivo e estão cientes dos perigos associados ao seu funcionamento. As crianças não devem brincar com o dispositivo. A limpeza e a manutenção do aparelho não devem ser realizadas por crianças, a menos que tenham mais de 8 anos e as atividades sejam realizadas sob supervisão.
6. Após terminar de usar o produto, lembre-se sempre de remover com cuidado o plugue da tomada, segurando-a com a mão. Nunca puxe o cabo de alimentação !!!
7. Nunca coloque o cabo de alimentação, a ficha ou todo o dispositivo na água. Nunca exponha o produto às condições atmosféricas, como luz solar direta ou chuva, etc. Nunca use o produto em condições de umidade.
8. Verifique periodicamente a condição do cabo de alimentação. Se o cabo de alimentação estiver danificado, o produto deve ser encaminhado a um local de serviço profissional para ser substituído, a fim de evitar situações perigosas.
9. Nunca use o produto com um cabo de alimentação danificado ou se ele caiu ou foi danificado de qualquer outra forma ou se não funcionar corretamente. Não tente consertar o produto defeituoso por conta própria, pois isso pode causar choque elétrico. Sempre leve o dispositivo danificado a um local de serviço profissional para repará-lo. Todos os reparos podem ser feitos apenas por profissionais de serviço autorizados. O reparo que foi feito incorretamente pode causar situações perigosas para o usuário.
10. Nunca coloque o produto sobre ou próximo de superfícies quentes ou mornas ou de aparelhos de cozinha, como forno elétrico ou queimador a gás.
11. Nunca use o produto próximo a combustíveis.
12. Não deixe o cabo pendurado na borda do balcão ou toque em superfícies quentes.
13. Nunca deixe o produto conectado à fonte de alimentação sem supervisão. Mesmo quando o uso for interrompido por um curto período de tempo, desligue-o da rede e desconecte-o da tomada.
14. Não coloque nenhum objeto nos orifícios de escurecimento.

15. Não use torradeira com as mãos molhadas.

16. Durante a operação, os elementos de plástico do dispositivo ficam quentes.

ATENÇÃO: Não toque nas partes metálicas da carcaça e dos orifícios para tostar durante a operação ou logo após, pois estão muito quentes.

17. Em caso de bloqueio de torradas nas fendas e impossibilidade de liberação automática após o esgotamento do tempo, desligue o aparelho da rede elétrica, espere esfriar e retire as torradas com utensílios de madeira.

18. O pão pode queimar, portanto, não use a torradeira perto ou abaixo de materiais combustíveis, como cortinas.



19. As temperaturas da superfície acessível podem ser altas quando o aparelho está funcionando. Nunca toque nas superfícies quentes do aparelho.

20. O dispositivo não foi projetado para funcionar com agendadores externos ou sistema de controle remoto separado.

21. Crianças de 3 a 8 anos de idade podem habilitar e desabilitar o aparelho somente quando estiver na posição normal de uso, forem supervisionadas ou instruídas sobre o uso seguro e compreender os riscos decorrentes. Crianças de 3 a 8 anos não podem conectar o dispositivo, operar, limpar ou fazer manutenção.

22. Mantenha o aparelho e seu cabo fora do alcance de crianças com menos de 8 anos

DESCRIÇÃO DO DISPOSITIVO: TOASTER AD3214

- | | | |
|---------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| 1. Slots para pão | 2. Bandeja de migalhas | 3. Botão |
| 4. Botão STOP | 5. Alavanca | 6. Botão de reaquecimento |
| 7. Botão de descongelação | 8. Grade do aquecedor de pão | 9. Armazenamento do fio (no botão) |

ANTES DA PRIMEIRA UTILIZAÇÃO

1. Certifique-se de que a tomada tenha uma conexão de aterramento adequada.
2. Antes de usar o dispositivo pela primeira vez, execute-o sem produtos por alguns minutos. Rode o botão (3) para a posição máxima para permitir que o novo elemento de aquecimento queime os resíduos do processo de produção.
3. Empurre a alavanca (5) para baixo até que fique bloqueada. É normal que saia um pouco de fumaça no início, após 2-3 minutos o dispositivo está pronto para operar.
4. Não insira fatias grandes de pão, embalagens de papel alumínio ou utensílios de metal na torradeira. Isso pode resultar em choque elétrico.
5. Se o pão grudar na torradeira, desconecte-o. Espere esfriar e retire o pão. **NUNCA USE UTENSÍLIOS METÁLICOS PARA REMOVER O PÃO.**
6. Não comece a usar o dispositivo sem o pão localizado dentro das ranhuras.

USANDO O DISPOSITIVO

1. Defina o nível de tostagem desejado de 1 (pouco) a 7 (tostar máximo à temperatura máxima) com o botão (3).
2. Certifique-se de que a espessura das fatias de pão permite colocá-las nas ranhuras (1).
3. Coloque o pão nas fendas (1) e empurre a alavanca (5) para baixo até a posição travada. O bloqueio só é possível se o cabo de alimentação estiver conectado a uma tomada.
4. Quando o ciclo de tostagem terminar, a alavanca (5) retorna à sua posição levantada automaticamente e as fatias de pão irão saltar no topo das ranhuras.

AVISO: O pão permanece quente por um tempo após a conclusão do ciclo de tostagem.

Se as fatias de pão não dourarem bem, ajuste o nível de tostagem girando o botão (3) e repita o ciclo olhando para o nível de tostagem caso não seja necessário interromper o aquecimento do pão.

ATENÇÃO: Pressionar o botão STOP (4) interrompe o ciclo de tostagem e libera o pão.

A grelha (8) serve para aquecer pães e croissants que não cabem nas ranhuras (1).

O botão de descongelação (7) serve para descongelar o pão congelado e tostá-lo. Após pressionar o botão de degelo (7), o indicador luminoso ao lado do botão acenderá. O tempo de tostagem será aumentado para o descongelamento.

O botão reaquecer (6) serve para reaquecer o pão já torrado e já frio. Após pressionar o botão de reaquecimento (6), a luz indicadora ao lado do botão acenderá. O tempo de tostagem será reduzido para reaquecimento.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

1. Antes de limpar o dispositivo, certifique-se de que ele esteja desconectado. Não use máquinas de limpeza a vapor para limpar.
2. Nunca mergulhe o dispositivo em água ou qualquer outro líquido.
3. A caixa da torradeira suja, limpe apenas com um pano macio e úmido. Não use esponjas / limpadores abrasivos.
4. A bandeja de migalhas (2) deve ser limpa regularmente com um pano seco.
5. Após a limpeza, espere alguns minutos para deixar o dispositivo secar completamente antes de usar novamente.

DADOS TÉCNICOS:

Fonte de alimentação: 220-240V ~ 50-60Hz

Potência: 650-750W

Potência máxima: 900W.



Proteção do meio ambiente. Rogamos, os embalagens de cartão destinem-se para papéis velhos. Os sacos de polietileno (PE) devem-se colocar em contenedores para material plástico. O dispositivo usado deve-se levar a um ponto de armazenamento adequado porque os componentes perigosos que ficam dentro do dispositivo podem ser perigosos para o meio ambiente. O dispositivo elétrico deve-se entregar de modo que se reduza a sua nova utilização e uso. Se no dispositivo há pilhas, devem-se tirar e levar a um ponto de armazenamento em separado.

(LT) LIETUVIŲ

SAUGOS SĄLYGOS SVARBIOS NAUDOJIMO SAUGUMO INSTRUKCIJOS Prašome atidžiai perskaityti ir laikytis būsimos nuorodos

Garantijos sąlygos skiriasi, jei prietaisas naudojamas komerciniams tikslams.

1. Prieš naudodami gaminį, atidžiai perskaitykite ir visada laikykitės šių nurodymų.

Gamintojas neatsako už žalą, atsiradusią dėl netinkamo naudojimo.

2. Produktas turi būti naudojamas tik patalpose. Nenaudokite gaminio jokiems tikslams, kurie nesuderinami su jo taikymu.

3. Taikoma įtampa yra 220-240V ~ 50 / 60Hz. Saugumo sumetimais nėra tikslinga prie vieno maitinimo lizdo prijungti kelis įrenginius.

Norint suteikti papildomą apsaugą, rekomenduojama maitinimo grandinėje įrengti liekamosios srovės įtaisą (RCD), kurio likutinė srovė yra ne didesnė kaip 30 mA. Šiuo klausimu susisiekite su profesionaliu elektriку.

4. Būkite atsargūs, kai naudojotės aplink vaikus. Neleiskite vaikams žaisti su gaminiu. Neleiskite vaikams ar žmonėms, nežinantiems prietaiso, jo naudoti be priežiūros.

5. [SPĖJIMAS: Šį prietaisą gali naudoti vyresni nei 8 metų vaikai ir asmenys su ribotomis fizinėmis, jutiminėmis ar psichinėmis galimybėmis arba asmenys, neturintys patirties ar žinių apie prietaisą, tik prižiūrėti už jų saugumą atsakingo asmens arba jei jiems buvo nurodyta saugiai naudotis prietaisu ir jie žino apie su jo naudojimu susijusius pavojus. Vaikai neturėtų žaisti su prietaisu. Prietaisą valyti ir prižiūrėti neturėtų vaikai, išskyrus tuos atvejus, kai jie yra vyresni nei 8 metų, o ši veikla atliekama prižiūrint.

6. Baigę naudoti gaminį, visada nepamirškite ranka atsargiai ištraukti kištuką iš maitinimo lizdo. Niekada netraukite maitinimo laido !!!

7. Niekada nedėkite maitinimo laido, kištuko ar viso prietaiso į vandenį. Niekada nenaudokite gaminio tokiomis atmosferos sąlygomis, kaip tiesioginė saulės šviesa, lietus ir pan. Niekada nenaudokite gaminio drėgnomis sąlygomis.

8. Periodiškai patikrinkite maitinimo laidų būklę. Jei pažeistas maitinimo laidas, gaminį reikia nukreipti į profesionalų aptarnavimo vietą, kad būtų galima pakeisti pavojingas situacijas.

9. Niekada nenaudokite gaminio su pažeistu maitinimo kabeliu, jei jis buvo numestas ar sugadintas kitu būdu, arba jei jis neveikia tinkamai. Nebandykite patys taisyti sugedusio gaminio, nes tai gali sukelti elektros smūgį. Norėdami jį ištaisyti, sugadintą prietaisą visada nukreipkite į profesionalų aptarnavimo vietą. Visus remonto darbus gali atlikti tik įgalioti techninės priežiūros specialistai. Neteisingai atliktas remontas gali sukelti pavojingas situacijas vartotojui.

10. Niekada nedėkite gaminio ant karštų ar šiltų paviršių ar prie jų ar virtuvės prietaisų, tokių kaip elektrinė orkaitė ar dujų degiklis.

11. Niekada nenaudokite produkto arti degių medžiagų.

12. Neleiskite laidui kaboti virš prekystalio krašto ir neliesi karštų paviršių.

13. Niekada nepalikite gaminio prijungto prie maitinimo šaltinio be priežiūros. Net kai naudojimas nutrūksta trumpam, išjunkite jį iš tinklo, atjunkite maitinimą.

14. Nedėkite jokių daiktų į rudas skylės.


15. Nenaudokite skrudintuvo šlapiomis rankomis.

16. Operacijos metu plastikiniai prietaiso elementai įkaista.

DĖMESIO: Dirbdami ar iškart po jo nelieskite metalinių korpuso dalių ir rudų skylių, nes jos yra labai karštos.

17. Jei užblokuojate tostus angose ir neįmanoma automatiškai atlaisvinti pasibaigus laikui, atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo, palaukite, kol atvės, ir pašalinkite tostus mediniais indais.

18. Duona gali degti, todėl nenaudokite skrudintuvo šalia ar žemiau degių medžiagų, tokių kaip užuolaidos.

 19. Prieigos metu prieinama paviršiaus temperatūra gali būti aukšta. Niekada nelieskite karštų prietaiso paviršių.

20. Prietaisas nėra skirtas dirbti su išoriniais tvarkaraščiais ar atskira nuotolinio valdymo sistema.

21. 3–8 metų vaikai gali įjungti ir išjungti prietaisą tik tada, kai jis yra įprastoje naudojimo padėtyje, jie yra prižiūrimi ar instruktuojami saugiai naudoti ir supranta kylančią riziką.

3–8 metų vaikai negali prijungti prietaiso, valdyti, valyti ar prižiūrėti.

22. Prietaisą ir jo laidą laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.

PRIETAISO APRAŠYMAS: TOASTER AD3214

- | | | |
|------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Duonos lizdai | 2. Trupinių dėklas | 3. Rankenėlė |
| 4. STOP mygtukas | 5. Svirtis | 6. Pakartotinio kaitinimo mygtukas |
| 7. Atfūrinimo mygtukas | 8. Bandelių šildytuvo tinklelis | 9. Laidų laikymo vieta (ties dugnu) |

PRIEŠ PIRMĄ NAUDOJIMĄ

- Įsitikinkite, kad lizdo lizdas turi tinkamą įžeminimo jungtį.
- Prieš naudodami prietaisą pirmą kartą, keletą minučių paleiskite jį be jokių produktų. Pasukite rankenėlę (3) į maksimalią padėtį, kad naujas kaitinimo elementas sudėgintų gamybos proceso likučius.
- Stumkite svirtį (5) žemyn, kol ji užsiblokuos. Normalu, kad pradžioje jis išskiria šiek tiek dūmų, po 2–3 minučių prietaisas yra paruoštas veikti.
- Nedėkite ant skrudintuvo didelių gabalėlių duonos, metalinės folijos pakuotės ar metalinių indų. Tai gali sukelti elektros šoką.

5. Jei duona įsikibo į skrudintuvą, atjunkite ją iš elektros tinklo. Palaukite, kol atvės, tada išimkite duoną. NIEKADA NENAUDOKITE METALINIŲ PRIEMONIŲ, kad pašalintumėte duoną.
6. Nepradėkite naudoti prietaiso be duonos, esančios angose.

ĮRENGINIO NAUDOJIMAS

1. Rankenėlė (3) nustatykite norimą parudavimo lygį nuo 1 (mažai) iki 7 (maks. Parudavo maks. Temperatūroje).
2. Įsitinkinkite, kad duonos riekelių storis leidžia jas įdėti į lizdus (1).
3. Įdėkite duoną į angas (1) ir stumkite svirtį (5) žemyn, kol užsifiksuos. Užrakinti galima tik tada, jei maitinimo laidas prijungtas prie lizdo.
4. Kai skrudinimo ciklas bus baigtas, svirtis (5) automatiškai grįš į aukštesnę padėtį, o angų viršuje pasirodys duonos riekelės.
[SPĖJIMAS: Baigus skrudinti, duona kurį laiką išlieka karšta.
5. Jei duonos riekelės nėra gerai parudavusios, sureguliuokite rusvumo lygį sukdami rankenėlę (3) ir pakartokite ciklą žiūrėdami į parudavimo lygį, jei nereikia nutraukti duonos kaitinimo.
[SPĖJIMAS: Paspaudus mygtuką STOP (4), kepimo ciklas nutraukiamas ir duona išleidžiama.
6. Tinkelis (8) skirtas bandelėms ir kruasanams, kurie netelpa į lizdus (1), kaitinti.
7. Atitirpinimo mygtukas (7) skirtas atšaldyti duoną ir ją paskrudinti. Paspaudus atitirpinimo mygtuką (7), užsidega šalia mygtuko esanti lemputė. Skrudinimo laikas bus sutrumpintas pašildant.
8. Pakaitinimo mygtukas (6) skirtas pašildyti jau paskrudusią ir jau atvėsusią duoną. Paspaudus kaitinimo mygtuką (6), užsidega šalia mygtuko esanti lemputė. Skrudinimo laikas bus sutrumpintas pašildant.

VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

1. Prieš valydami įrenginį, įsitinkinkite, kad jis yra atjungtas. Nenaudokite garo valymo mašinų.
2. Niekada nemerkite prietaiso į vandenį ar kitus skysčius.
3. Nešvarus skrudintuvo korpusas valomas tik minkštu, šlapiu skudurėliu. Nenaudokite abrazyvinių kempinių / valiklių.
4. Trupinių dėklą (2) reikia reguliariai valyti sausa šluoste.
5. Prieš valydami palaukite keletą minučių, kad prietaisas visiškai išdžiūtų.

TECHNINIAI DUOMENYS:

Maitinimas: 220–240 V ~ 50–60 Hz

Galia: 650-750W

Maksimali galia: 900W



Rūpinantis aplinka. Kartono pakuotes atiduoti į makulatūrą. Polietileno (PE) maišelius mesti į plastikui skirtą konteinerį. Susidėvėjusį prietaisą atiduoti į atitinkamą atliekų surinkimo vietą, nes prietaise esančios pavojingos medžiagos gali kelti grėsmę aplinkai. Elektrinį prietaisą atiduoti toki, kad nebūtų galima jo pakartotinai naudoti ir panaudoti. Jeigu prietaise yra baterijos, būtina jas išimti ir atskirai atiduoti į atliekų surinkimo vietą. Nemesti prietaiso į buitinių atliekų konteinerį!

(LV) LATVIŠU

DROŠĪBAS NOSACĪJUMI SVARĪGI NORĀDĪJUMI PAR LIETOŠANAS DROŠĪBU LŪDZU, RŪPĪGI LASIET UN UZGLABĀT NĀKOTNES ATSAUCES

Garantijas nosacījumi ir atšķirīgi, ja ierīci izmanto komerciāliem mērķiem.

1. Pirms produkta lietošanas, lūdzu, uzmanīgi izlasiet un vienmēr ievērojiet šādus norādījumus. Ražotājs nav atbildīgs par zaudējumiem, kas radušies nepareizas lietošanas dēļ.
2. Produkts ir paredzēts lietošanai tikai telpās. Nelietojiet izstrādājumu nekādiem mērķiem, kas nav saderīgi ar tā lietojumu.
3. Piemērojamais spriegums ir 220-240V ~ 50 / 60Hz. Drošības apsvērumu dēļ nav pareizi savienot vairākas ierīces ar vienu kontaktligzdu.
Lai nodrošinātu papildu aizsardzību, strāvas ķēdē ieteicams uzstādīt atlikušās strāvas ierīci (RCD) ar atlikušās strāvas stiprumu ne vairāk kā 30 mA. Šajā jautājumā sazinieties ar profesionālu elektriķi.
4. Lūdzu, esiet piesardzīgs, lietojot apkārt bērniem. Neļaujiet bērniem spēlēties ar produktu. Neļaujiet bērniem vai cilvēkiem, kuri nezina ierīci, to lietot bez uzraudzības.

5. BRĪDINĀJUMS. Šo ierīci bērni, kas vecāki par 8 gadiem, un personas ar ierobežotām fiziskām, maņu vai garīgām spējām vai personas, kurām nav pieredzes vai zināšanas par ierīci, drīkst izmantot tikai personas, kas atbild par viņu drošību, uzraudzībā vai ja viņi ir instruēti par ierīces drošu lietošanu un apzinās ar tās darbību saistītos draudus. Bērniem nevajadzētu spēlēt ar ierīci. Ierīces tīrīšanu un apkopi nedrīkst veikt bērni, ja vien viņi nav vecāki par 8 gadiem un šīs darbības veic uzraudzībā.

6. Kad esat beidzis lietot produktu, vienmēr atcerieties maigi noņemt kontaktdakšu no kontaktligzdas, ar roku turot kontaktligzdu. Nekad nevelciet strāvas kabeli !!!

7. Nekad nelieciet strāvas kabeli, kontaktdakšu vai visu ierīci ūdenī. Nekad nepakļaujiet produktu tādos atmosfēras apstākļos kā tieša saules gaisma vai lietus utt. Nekad nelietojiet produktu mitros apstākļos.

8. Periodiski pārbaudiet strāvas kabeļa stāvokli. Ja strāvas kabelis ir bojāts, produkts jānovērš profesionāla servisa vietā, kur tas jānomaina, lai izvairītos no bīstamām situācijām.

9. Nekad nelietojiet produktu ar bojātu strāvas kabeli, ja tas ir nokritis vai bojāts citā veidā vai ja tas nedarbojas pareizi. Nemēģiniet pats salabot bojāto produktu, jo tas var izraisīt elektrošoku. Lai to salabotu, bojāto ierīci vienmēr nogādājiet profesionālā servisa vietā. Visus remontdarbus var veikt tikai pilnvaroti servisa speciālisti. Nepareizi veikts remonts var radīt bīstamas situācijas lietotājam.

10. Nekad nelieciet izstrādājumu uz karstu vai siltu virsmu vai virtuves ierīču, piemēram, elektriskās krāsns vai gāzes degļa, vai tuvu tam.

11. Nekad nelietojiet produktu degošu tuvumā.

12. Neļaujiet vadam karāties virs letes malas un nepieskarieties karstām virsmām.

13. Nekad neatstājiet produktu pieslēgtu strāvas avotam bez uzraudzības. Pat tad, ja lietošana uz īsu laiku tiek pārtraukta, izslēdziet to no tīkla, atvienojiet strāvu.

14. Nenovietojiet priekšmetus brūninošās bedrēs.

15. Nelietojiet tosteri ar mitrām rokām.

16. Darbības laikā ierīces plastmasas elementi sakarst.

UZMANĪBU: Darbības laikā vai tūlīt pēc tā neaiztieciat korpusa metāla daļas un brūnganas atveres, jo tās ir ļoti karstas.

17. Ja grauzdiņi tiek bloķēti laika nišās un nav iespējams automātiski atbrīvot pēc laika beigām, atvienojiet ierīci no elektrotīkla, pagaidiet, līdz atdziest un noņemiet grauzdiņus ar koka traukiem.

18. Maize var sadedzināt, tāpēc nelietojiet tosteri blakus vai zem degošiem materiāliem, piemēram, aizkariem.



19. Pieejamā virsmas temperatūra var būt augsta, kad ierīce darbojas. Nekad nepieskarieties ierīces karstajām virsmām.

20. Ierīce nav paredzēta darbam ar ārējiem plānotajiem vai atsevišķu tālvadības sistēmu.

21. Bērni vecumā no 3 līdz 8 gadiem var iespējot un atspējot ierīci tikai tad, kad tā ir parastajā lietošanas stāvoklī, viņi tiek uzraudzīti vai instruēti par drošu lietošanu un saprot no tā izrietošos riskus. Bērni vecumā no 3 līdz 8 gadiem nevar pieslēgt ierīci,

darbināt, tīrīt vai uzturēt.

22. Glabājiet ierīci un tās vadu nepieejamā vietā bērniem, kas jaunāki par 8 gadiem.

IERĪCES APRAKSTS: TOSTERIS AD3214

- | | | |
|----------------------|------------------------------|-------------------------------|
| 1. Vietas maizei | 2. Drupatas paplāte | 3. Poga |
| 4. STOP poga | 5. Svira | 6. Atkārtotas sildīšanas poga |
| 7. Atkausēšanas poga | 8. Maizītes sildītāja režģis | 9. Vada krātuve (pie dibena) |

PIRMS PIRMĀ LIETOŠANAS

1. Pārlicinieties, vai kontaktligzdai ir piemērots zemējuma savienojums.
2. Pirms ierīces pirmās izmantošanas dažas minūtes palaidiet to bez jebkādiem izstrādājumiem. Pagrieziet pogu (3) maksimālajā pozīcijā, lai jaunais sildelements sadedzinātu ražošanas procesa atlikumus.
3. Nospiediet sviru (5) uz leju, līdz tā tiks bloķēta. Tas ir normāli, ja sākumā tas izdala nedaudz dūmu, pēc 2-3 minūtēm ierīce ir gatava darboties.
4. Neievietojiet tosterī lielizmēra maizes šķēles, metāla folijas iepakojumu vai metāla piederumus. Tas var izraisīt elektrošoku.
5. Ja maize iestrēgst tosterī, atvienojiet to no kontaktligzdas. Pagaidiet atdzist, pēc tam noņemiet maizi. **NEKAD NELIETOJIET METĀLA LĪDZEKLUS, LAI NOŅEMTU MAIZI.**
6. Nesāciet lietot ierīci bez maizes, kas atrodas spraugās.

IERĪCES LIETOŠANA

1. Ar pogu (3) iestatiet vēlamo brūnināšanas līmeni no 1 (maz) līdz 7 (maksimāli brūnināts pie maksimālās temperatūras).
 2. Pārlicinieties, ka maizes šķēļu biežums ļauj tās ievietot spraugās (1).
 3. Ievietojiet maizi spraugās (1) un nospiediet sviru (5) uz leju, līdz tā nofiksējas. Bloķēšana ir iespējama tikai tad, ja strāvas vads ir pievienots kontaktligzdai.
 4. Kad grauздēšanas cikls ir beidzies, svira (5) automātiski atgriežas augšējā stāvoklī, un maizes šķēles parādīsies slotu augšdaļā.
- BRĪDINĀJUMS:** Pēc grauздēšanas cikla beigām maize kādu laiku paliek karsta.
5. Ja maizes šķēles nav pietiekami brūnas, noregulējiet brūnināšanas līmeni, pagriežot pogu (3), un atkārtojiet ciklu, apskatot brūnināšanas līmeni, ja nav nepieciešams pārtraukt maizes karsēšanu.
- BRĪDINĀJUMS:** Nospiežot pogu STOP (4), pārtrauc grauздēšanas ciklu un atbrīvo maizi.
6. Režģis (8) ir paredzēts maizīšu un kruasānu sildīšanai, kas neietilpst laika nišās (1).
 7. Atkausēšanas poga (7) ir paredzēta saldētas maizes atkausēšanai un grauздēšanai. Pēc atkausēšanas pogas (7) nospiešanas blakus pogai iedegas indikators. Grauздēšanas laiks būs lielāks par atkausēšanu.
 8. Uzsildīšanas poga (6) ir paredzēta, lai atkārtoti uzsildītu maizi, kas jau ir grauздēta un atdzisusi. Pēc atkārtotas sildīšanas pogas (6) nospiešanas blakus pogai iedegas indikatora gaismā. Grauздēšanas laiks tiks samazināts atkārtotai sildīšanai.

TĪRĪŠANA UN APKOPE

1. Pirms ierīces tīrīšanas pārlicinieties, ka tā ir atvienota no strāvas. Tīrīšanai neizmantojiet tvaika tīrīšanas mašīnas.
2. Nekad neiegremdējiet ierīci ūdenī vai citos šķidrumos.
3. Iesmērētu tostera korpusu notīriet tikai ar mīkstu, mitru drānu. Nelietojiet abrazīvus sūkļus / tīrīšanas līdzekļus.
4. Drupatas paplāte (2) regulāri jātīra ar sausu drānu.
5. Pēc tīrīšanas pagaidiet dažas minūtes, lai ierīce pilnībā izžūtu pirms nākamās lietošanas.

TEHNISKIE DATI:

Barošanas avots: 220-240V ~ 50-60Hz

Jauda: 650-750W

Maksimālā jauda: 900W



Apkārtējās vides aizsardzība. Kartona iepakojumu, lūdzu, nododiet atsevišķai pārstrādei. Polietilēna maisiņus (PE) izmest plastmasas izstrādājumiem paredzētajos konteineros. Lietotās elektropreces nododiet attiecīgajos pieņemšanas punktos. Ierīcē satur bīstamas sastāvdaļas, kas var izraisīt draudus apkārtējai videi. Elektroierīce jānodod tā, lai ierobežotu tās atkārtotu izmantošanu. Ja ierīcē atrodas baterijas, izņemiet tās un nododiet pieņemšanas punktā atsevišķi. Produktu neizmest sadzīves atkritumu konteinerā!

(EST) EESTI

OHUTUSTINGIMUSED KASUTAMISE OHUTUSLIKUD JUHISED LUGEGE Hoolikalt ja
HOIDKE TULEVASEKS VIITEKS

Garantiitingimused on erinevad, kui seadet kasutatakse kaubanduslikul eesmärgil.

1. Enne toote kasutamist lugege hoolikalt ja järgige alati järgmisi juhiseid. Tootja ei vastuta väärkasutamisest tulenevate kahjude eest.

2. Toodet kasutatakse ainult siseruumides. Ärge kasutage toodet eesmärkidel, mis ei ühildu selle rakendusega.

3. Rakendatav pinge on 220–240 V ~ 50/60 Hz. Ohutuse huvides ei ole mitme seadme ühendamine ühe pistikupesaga asjakohane.

Täiendava kaitse pakkumiseks on soovitatav vooluahelasse paigaldada jääkvooluseade (RCD), mille jääkvoolu nimiväärtus ei ületa 30 mA. Võtke selles küsimuses ühendust professionaalse elektrikuga.

4. Laste läheduses kasutamisel olge ettevaatlik. Ärge laske lastel tootega mängida. Ärge lubage lastel ega inimestel, kes seadet ei tunne, seda ilma järelevalveta kasutada.

5. HOIATUS. Seda seadet võivad üle 8-aastased lapsed ja piiratud kehaliste, sensoorsete või vaimsete võimetega või seadme kogemuste ja teadmisteta inimesed kasutada ainult nende ohutuse eest vastutava isiku järelevalve all või kui neile õpetati seadme ohutut kasutamist ja nad on teadlikud seadme kasutamisega seotud ohtudest. Lapsed ei tohiks seadmega mängida. Lapsed ei tohi seadet puhastada ega hooldada, välja arvatud juhul, kui nad on üle 8-aastased ja neid tegevusi teostatakse järelevalve all.

6. Kui olete toote kasutamise lõpetanud, võtke alati pistik pistikupesast kinni hoides õrnalt lahti. Ärge kunagi tõmmake toitekaablit !!!

7. Ärge kunagi pange toitekaablit, pistikut ega kogu seadet vette. Ärge kunagi hoidke toodet ilmastikutingimustes, näiteks otsese päikesevalguse või vihma käes. Ärge kunagi kasutage toodet niisketes tingimustes.

8. Kontrollige toitekaabli seisundit perioodiliselt. Kui toitekaabel on kahjustatud, tuleb ohtlike olukordade vältimiseks pöörduda toote vahetamiseks asjatundlikku teeninduskohta.

9. Ärge kunagi kasutage toodet kahjustatud toitekaabli abil, kui see on kukkunud või muul viisil kahjustatud või kui see ei tööta korralikult. Ärge proovige defektiga toodet ise parandada, kuna see võib põhjustada elektrilöögi. Selle parandamiseks pöörake kahjustatud seade alati professionaalsesse teeninduskohta. Kõiki remonditöid saavad teha ainult volitatud hooldustöötajad. Valesti tehtud remont võib põhjustada kasutajale ohtlikke olukordi.

10. Ärge kunagi pange toodet kuumade või soojade pindade ega köögiseadmete, nagu elektriahi või gaasipõleti, lähedale.

11. Ärge kunagi kasutage toodet põlevate materjalide läheduses.

12. Ärge laske juhtmel rippuda loenduri serva kohal ega puudutada kuumaid pindu.

13. Ärge kunagi jätke toodet toiteallikaga ühendatud ilma järelevalveta. Isegi kui kasutamine on lühiajaliselt katkestatud, lülitage see võrgust välja, eemaldage toide.

14. Ärge asetage pruunistavatesse aukudesse ühtegi eset.

15. Ärge kasutage rõtrit märgade kätega.

16. Toimingu ajal lähevad seadme plastosad kuumaks.

TÄHELEPANU: Ärge puudutage korpuse metalloosi ega pruunistavaid auke töö ajal ega

kohe pärast seda, kuna need on väga kuumad.

17. Kui röstsaiad on blokeeritud ja automaatne vabastamine on võimatu pärast aja möödumist, eemaldage seade vooluvõrgust, oodake jahtumist ja eemaldage röstsaiad puidust riistadega.

18. Leib võib kõrbema minna, seetõttu ärge kasutage rösterit põleva materjali, näiteks kardinate lähedal ega all.



19. Juurdepääsetavad pinnatemperatuurid võivad seadme töötamise ajal olla kõrged. Ärge kunagi puudutage seadme kuumaid pindu.

20. Seade ei ole mõeldud töötamiseks väliste ajakavade või eraldi kaugjuhtimissüsteemiga.

21. 3–8-aastased lapsed saavad seadme sisse ja välja lülitada ainult siis, kui see on tavapärasel kasutamisasendis, nende järelevalve või juhendamine ohutu kasutamise kohta ja mõistavad sellest tulenevaid riske. 3–8-aastased lapsed ei saa seadet ühendada, kasutada, puhastada ega hooldada.

22. Hoidke seadet ja selle juhet alla 8-aastastele lastele kättesaamatus kohas.

SEADME KIRJELDUS: TOASTER AD3214

- | | | |
|------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Slots leivale | 2. Puru alus | 3. Nupp |
| 4. STOP-nupp | 5. Kang | 6. Nupp uuesti soojendada |
| 7. Sulatamisnupp | 8. Kukli soojendamise ruudustik | 9. Juhtme hoiustamine (nööbi juures) |

ENNE ESMA KASUTAMIST

1. Veenduge, et pistikupesal oleks sobiv maandusühendus.
2. Enne seadme esmakordset kasutamist käivitage mõni minut ilma toodeteta. Pöörake nupp (3) maksimaalsesse asendisse, et lasta uuel kütteelemendil tootmisprotsessist tekkinud jäägid maha põleda.
3. Lükake hooba (5) alla, kuni see blokeerub. On normaalne, et see annab stardis veidi suitsu, 2-3 minuti pärast on seade töövalmis.
4. Ärge pange röstrile liiga suuri leivaviile, metallfooliumpakendeid ega metallnõusid. See võib põhjustada elektrilöögi.
5. Kui leib kleepub rösterisse, eemaldage see vooluvõrgust. Oodake jahtumist ja eemaldage seejärel leib. MITTE KUNAGI SAIA EEMALDAMISEKS KASUTADA METALLISEID NÕUETE.
6. Ärge hakake seadet kasutama ilma, et leib oleks pesade sees.

SEADME KASUTAMINE

1. Määrake nupu (3) abil soovitud pruunistumistase 1 (vähe) kuni 7 (maksimaalselt pruunistunud maksimaalsel temperatuuril).
 2. Veenduge, et leivaviilude paksus võimaldaks neid asetada piludesse (1).
 3. Asetage leib piludesse (1) ja lükake hoob (5) alla, kuni see lukustub. Lukustamine on võimalik ainult siis, kui toitejuhe on ühendatud pistikupesaga.
 4. Kui röstimisüksikel on lõppenud, naaseb kang (5) automaatselt oma ülemisse asendisse ja pesa ülaossa ilmuvad leivaviilud.
- HOIATUS: Pärast leivakupsetamise lõppu on leib mõnda aega kuum.
5. Kui leivaviilud pole hästi pruunistunud, reguleerige nupu (3) keeramisega pruunistumistaset ja korrake tsükli pruunistustasemele vaadates, kui pole vaja leiva kuumutamist peatada.
- HOIATUS: STOP-nupu (4) vajutamine katkestab röstimisüksikli ja vabastab leiva.
6. Võre (8) on mõeldud kuklite ja sarvesaiade kuumutamiseks, mis ei mahu pesadesse (1).
 7. Sulatamisnupp (7) on külmutatud leiva sulatamiseks ja röstimiseks. Pärast sulatamisnupu (7) vajutamist süttib nupu kõrval olev märgutuli. Röstimise aeg on sulatamiseks pikem.
 8. Kuumutusnupp (6) seisneb juba röstitud ja juba külma saanud leiva soojendamises. Pärast uuesti soojendamise nupu (6) vajutamist süttib nupu kõrval olev märgutuli. Röstimise aeg väheneb uuesti soojendamise jaoks.

PUHASTUS JA HOOLDUS

1. Enne seadme puhastamist veenduge, et see oleks vooluvõrgust lahti ühendatud. Ärge kasutage puhastamiseks aurupuhastusmasinaid.
2. Ärge kunagi kastke seadet vette ega muudesse vedelikku.
3. Määratud röstija korpus puhastage ainult pehme ja märja lapiga. Ärge kasutage abrasiivseid käsnaid / puhastusvahendeid.
4. Puru salve (2) tuleb regulaarselt puhastada kuiva lapiga.
5. Pärast puhastamist oodake mõni minut, enne kui seade täielikult kuivab.



Hoolitse keskkonnakaitse eest. Kartongist pakendid vii makulatuuri. Kilekotid (PE) viska kasutatud plastiku jaoks ettenähtud mahutitesse. Kasutatud seadmed vii selleks ettenähtud kogumispunktidesse, sest seadmes leiduvad ohtlikud elemendid võivad olla kahjulikud keskkonnale. Elektriseadmed tuleb anda nii ära, et seadet ei saaks enam uuesti kasutada. Kui seadmes on patareid, tuleb need välja võtta ja anda eraldi kogumispunkti. Seadet ei tohi visata olmejäätmete konteineritesse!!

(CZ) ČESKY

BEZPEČNOSTNÍ PODMÍNKY DŮLEŽITÉ POKYNY K BEZPEČNOSTI POUŽITÍ PROSÍM POZORNĚ PŘEČTĚTE A UCHOVÁVEJTE PRO BUDOUCÍ REFERENCI

Záruční podmínky se liší, pokud je zařízení používáno ke komerčním účelům.

1. Před použitím výrobku si pečlivě přečtěte a vždy dodržujte následující pokyny.

Výrobce není odpovědný za škody způsobené nesprávným použitím.

2. Produkt se smí používat pouze v interiéru. Nepoužívejte výrobek k účelům, které nejsou kompatibilní s jeho aplikací.

3. Použitelné napětí je 220-240V ~ 50 / 60Hz. Z bezpečnostních důvodů není vhodné připojit k jedné zásuvce více zařízení.

Z důvodu zajištění další ochrany se doporučuje instalovat do výkonového obvodu zařízení na ochranu proti zbytkovému proudu (RCD), jehož jmenovitý zbytkový proud nepřesahuje 30 mA. V této věci kontaktujte profesionálního elektrikáře.

4. Při používání v okolí dětí buďte opatrní. Nenechte děti hrát si s výrobkem. Nedovolte dětem nebo lidem, kteří neznají zařízení, aby jej používali bez dozoru.

5. **VAROVÁNÍ:** Toto zařízení mohou používat děti starší 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo osoby bez zkušeností nebo znalostí zařízení, pouze pod dohledem osoby odpovědné za jejich bezpečnost, nebo pokud byli poučeni o bezpečném používání zařízení a jsou si vědomi nebezpečí spojených s jeho provozem. Děti by si se zařízením neměly hrát. Čištění a údržba zařízení by neměly provádět děti, pokud nejsou starší 8 let a tyto činnosti nejsou prováděny pod dohledem.

6. Jakmile dokončíte používání produktu, vždy nezapomeňte opatrně vytáhnout zástrčku ze zásuvky a držet ji rukou. Nikdy netahejte za napájecí kabel !!!

7. Napájecí kabel, zástrčku ani celé zařízení nikdy neponořujte do vody. Nikdy nevystavujte výrobek atmosférickým podmínkám, jako je přímé sluneční světlo nebo déšť atd. Nikdy nepoužívejte výrobek ve vlhkém prostředí.

8. Pravidelně kontrolujte stav napájecího kabelu. Pokud je napájecí kabel poškozen, měl by být produkt vyměněn k profesionálnímu servisu, který bude vyměněn, aby se zabránilo nebezpečným situacím.

9. Výrobek nikdy nepoužívejte s poškozeným napájecím kabelem, pokud spadl nebo byl poškozen jiným způsobem nebo pokud nefunguje správně. Nepokoušejte se opravit vadný výrobek sami, protože by to mohlo vést k úrazu elektrickým proudem. Poškozené

zařízení vždy opravte v odborném servisu. Všechny opravy mohou provádět pouze autorizovaní servisní technici. Oprava, která byla provedena nesprávně, může uživateli způsobit nebezpečné situace.

10. Nikdy nepokládejte výrobek na horké nebo teplé povrchy nebo na kuchyňské spotřebiče, jako je elektrická trouba nebo plynový hořák, ani do jejich blízkosti.

11. Výrobek nikdy nepoužívejte v blízkosti hořavin.

12. Nenechávejte kabel viset přes hranu pultu nebo se dotýkat horkých povrchů.

13. Nikdy nenechávejte produkt připojený ke zdroji napájení bez dozoru. I když je používání na krátkou dobu přerušeno, vypněte jej ze sítě, odpojte napájení.

14. Nevkládejte žádné předměty do hnědých otvorů.


15. Nepoužívejte topinkovač s mokřýma rukama.

16. Během provozu se plastové prvky zařízení zahřívají.

POZOR: Nedotýkejte se kovových částí krytu a hnědých otvorů během provozu nebo bezprostředně po něm, protože jsou velmi horké.

17. V případě zablokování toastů ve slotech a nemožnosti automatického uvolnění po vypršení časového limitu odpojte zařízení od sítě, počkejte, až vychladne, a topinky odeberte pomocí dřevěného nádobí.

18. Chléb se může spálit, proto nepoužívejte topinkovač v blízkosti nebo pod hořlavým materiálem, jako jsou záclony.

 19. Přístupné povrchové teploty mohou být vysoké, když je spotřebič v provozu. Nikdy se nedotýkejte horkých povrchů spotřebiče.

20. Zařízení není navrženo pro práci s externími plánovači nebo samostatným systémem dálkového ovládání.

21. Děti ve věku od 3 do 8 let mohou zařízení aktivovat a deaktivovat, pouze pokud je v normální provozní poloze, jsou pod dohledem nebo jsou poučeny o bezpečném používání a rozumějí výsledným rizikům. Děti ve věku od 3 do 8 let nemohou připojit zařízení, obsluhovat, čistit nebo udržovat.

22. Udržujte zařízení a jeho kabel mimo dosah dětí mladších 8 let.

POPIS ZAŘÍZENÍ: TOASTER AD3214

- | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|
| 1. Automaty na chléb | 2. Zásobník na drobký | 3. Knoflík |
| 4. Tlačítko STOP | 5. Páka | 6. Tlačítko opětovného ohřevu |
| 7. Tlačítko rozmrazování | 8. Mřížka pro ohřívání drdolu | 9. Úložný prostor pro šňůru (na spodní straně) |

PŘED PRVNÍM POUŽITÍM

1. Ujistěte se, že zásuvka má vhodné uzemnění.
2. Před prvním použitím zařízení jej několik minut spusťte bez jakýchkoli produktů. Otočte knoflíkem (3) do maximální polohy, aby nový topný článek spálil zbytky z výrobního procesu.
3. Zatlačte páčku (5) dolů, dokud nebude blokována. Je normální, že na začátku vydává trochu kouře, po 2–3 minutách je zařízení připraveno k provozu.
4. Na toustovač nevkládejte nadměrné plátky chleba, obal z kovové fólie nebo kovové nádobí. Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem.
5. Pokud se chléb zasekne v toustovači, odpojte jej ze zásuvky. Počkejte, až vychladne, a pak chléb vyjměte. **K ODSTRANĚNÍ CHLÉBU NIKDY NEPOUŽÍVEJTE KOVOVÉ NÁDOBÍ.**
6. Nezačínajte používať zařízení bez chleba umístěného uvnitř slotů.

POUŽÍVÁNÍ ZAŘÍZENÍ

1. Otočným knoflíkem (3) nastavte požadovanou úroveň zhnědnutí od 1 (malé) do 7 (maximální zhnědnutí při maximální teplotě).
 2. Ujistěte se, že tloušťka plátky chleba umožňuje jejich vložení do drážek (1).
 3. Vložte chléb do drážek (1) a zatlačte páčku (5) dolů do zajištěné polohy. Uzamčení je možné, pouze pokud je napájecí kabel připojen do zásuvky.
 4. Po dokončení cyklu opékání se páka (5) automaticky vrátí do horní polohy a plátky chleba vyskočí v horní části otvorů.
- VAROVÁNÍ:** Chléb zůstává po dokončení toastovacího cyklu ještě chvíli horký.
5. Pokud plátky chleba nejsou dobře opečené, upravte stupeň zhnědnutí otočením knoflíku (3) a opakujte cyklus podle stupně zhnědnutí, pokud není nutné zastavit ohřev chleba.
- VAROVÁNÍ:** Stisknutím tlačítka STOP (4) se přeruší cyklus opékání a chleba se uvolní.
6. Mřížka (8) slouží k ohřívání housek a croissantů, které se nevejdou do drážek (1).
 7. Tlačítko rozmrazování (7) slouží k rozmrazení zmrazeného chleba a jeho opékání. Po stisknutí tlačítka odmrazování (7) se rozsvítí kontrolka vedle tlačítka. Doba rozmrazování se při rozmrazování zvětší.
 8. Tlačítko opětovného ohřevu (6) slouží k opětovnému ohřátí již opečeného a vychladlého chleba. Po stisknutí tlačítka pro opětovný ohřev (6) se rozsvítí kontrolka vedle tlačítka. Doba opékání se při opětovném ohřevu sníží.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

1. Před čištěním zařízení se ujistěte, že je odpojeno ze zásuvky. K čištění nepoužívejte parní čistící stroje.
2. Nikdy neponořujte zařízení do vody nebo jiných tekutin.
3. Kryt rozmazaného toustovače čistíte pouze měkkým vlhkým hadříkem. Nepoužívejte abrazivní houby / čistící prostředky.
4. Miska na drobků (2) by měla být pravidelně čistěna suchým hadříkem.
5. Po vyčištění počkejte několik minut, než zařízení před dalším použitím zcela vyschnete.

TECHNICKÁ DATA:

Napájení: 220-240V ~ 50-60Hz

Výkon: 650-750W

Maximální výkon: 900 W.



Ochrana životního prostředí. Kartón odevzdejte do sběru. Polyetylenové sáčky (PE) vyhazujte do kontejneru na plasty. Vysloužilý přístroj odevzdejte do příslušného sběrného dvoru, protože některé části zařízení mohou představovat pro životní prostředí nebezpečí. Elektrický přístroj odevzdejte tak, aby se omezilo jeho opětovné používání. Pokud jsou v přístroji baterie, vyjměte je a odevzdejte do příslušného sběrného místa zvlášť. Přístroj nevyhazujte do popelnic ani kontejneru na směsný odpad!!

(RO) ROMÂNĂ

CONDIȚII DE SIGURANȚĂ INSTRUȚIUNI IMPORTANTE PRIVIND SIGURANȚA DE UTILIZARE CITIȚI CU ATENȚIE ȘI PĂSTRAȚI PENTRU REFERINȚA VIITORĂ

Condițiile de garanție sunt diferite, dacă dispozitivul este utilizat în scopuri comerciale.

1. Înainte de a utiliza produsul, vă rugăm să citiți cu atenție și să respectați întotdeauna următoarele instrucțiuni. Producătorul nu este responsabil pentru daunele cauzate de utilizarea abuzivă.

2. Produsul trebuie utilizat numai în interior. Nu utilizați produsul în niciun scop care nu este compatibil cu aplicația sa.

3. Tensiunea aplicabilă este de 220-240V ~ 50 / 60Hz. Din motive de siguranță, nu este adecvat să conectați mai multe dispozitive la o priză de curent.

Pentru a asigura o protecție suplimentară, se recomandă instalarea dispozitivului de curent rezidual (RCD) în circuitul de alimentare, cu un curent rezidual nominal nu mai mare de 30 mA. Contactați electricianul profesionist în această privință.

4. Vă rugăm să fiți precauți atunci când utilizați copiii. Nu lăsați copiii să se joace cu produsul. Nu permiteți copiilor sau persoanelor care nu cunosc dispozitivul să îl folosească fără supraveghere.

5. AVERTISMENT: Acest dispozitiv poate fi utilizat de copii cu vârsta peste 8 ani și de

persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau persoane fără experiență sau cunoștințe ale dispozitivului, numai sub supravegherea unei persoane responsabile de siguranța lor sau dacă au fost instruiți cu privire la utilizarea în siguranță a dispozitivului și sunt conștienți de pericolele asociate funcționării acestuia. Copiii nu trebuie să se joace cu dispozitivul. Curățarea și întreținerea dispozitivului nu trebuie efectuate de copii, cu excepția cazului în care aceștia au peste 8 ani și aceste activități sunt efectuate sub supraveghere.

6. După ce ați terminat de utilizat produsul, amintiți-vă întotdeauna să scoateți ușor ștecherul de la priza care ține priza cu mâna. Nu trageți niciodată cablul de alimentare !!!

7. Nu puneți niciodată cablul de alimentare, fișa sau întregul dispozitiv în apă. Nu expuneți niciodată produsul la condiții atmosferice, cum ar fi lumina directă a soarelui sau ploaia etc. Nu folosiți niciodată produsul în condiții de umiditate.

8. Verificați periodic starea cablului de alimentare. În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, produsul trebuie îndreptat către un loc de service profesional pentru a fi înlocuit, pentru a evita situațiile periculoase.

9. Nu utilizați niciodată produsul cu un cablu de alimentare deteriorat sau dacă a fost scăpat sau deteriorat în orice alt mod sau dacă nu funcționează corect. Nu încercați să reparați singur produsul defect deoarece poate duce la electrocutare. Rotiți întotdeauna dispozitivul deteriorat într-o locație de service profesională pentru a-l repara. Toate reparațiile pot fi efectuate numai de către profesioniști autorizați. Reparația care a fost făcută incorect poate provoca situații periculoase pentru utilizator.

10. Nu puneți niciodată produsul pe sau aproape de suprafețele calde sau foarte calde sau de aparatele de bucătărie, cum ar fi cuptorul electric sau arzătorul cu gaz.

11. Nu folosiți niciodată produsul aproape de combustibili.

12. Nu lăsați cablul să atârne peste marginea blatului sau să atingă suprafețe fierbinți.

13. Nu lăsați niciodată produsul conectat la sursa de alimentare fără supraveghere. Chiar și atunci când utilizarea este întreruptă pentru o perioadă scurtă de timp, opriți-o din rețea, deconectați alimentarea.

14. Nu puneți obiecte în găuri de rumenire.

15. Nu folosiți prăjitor de pâine cu mâinile umede.

16. În timpul funcționării, elementele din plastic ale dispozitivului se încălzesc.

ATENȚIE: Nu atingeți părțile metalice ale carcasei și găurile de rumenire în timpul funcționării sau chiar după aceasta, deoarece sunt foarte fierbinți.

17. În cazul blocării prăjiturilor în sloturi și a imposibilității de eliberare automată după expirarea timpului, deconectați dispozitivul de la rețea, așteptați până la răcire și scoateți prăjiturile cu ustensile din lemn.

18. Pâinea poate arde, prin urmare nu folosiți prăjitorul de pâine lângă sau sub materialul combustibil, cum ar fi perdelele.



19. Temperaturile de suprafață accesibile pot fi ridicate atunci când aparatul funcționează. Nu atingeți niciodată suprafețele fierbinți ale aparatului.

20. Dispozitivul nu este conceput pentru a funcționa cu planificatoare externe sau cu un sistem de control la distanță separat.

21. Copiii cu vârsta cuprinsă între 3 și 8 ani pot activa și dezactiva dispozitivul numai atunci când este în poziția sa normală de utilizare, sunt supravegheați sau instruiți cu privire la utilizarea în siguranță și înțeleg riscurile rezultate. Copiii cu vârsta cuprinsă între 3 și 8 ani nu pot conecta dispozitivul, nu pot opera, curăța sau întreține.

22. Nu lăsați aparatul și cablul său la îndemâna copiilor cu vârsta mai mică de 8 ani.

DESCRIEREA DISPOZITIVULUI: TOASTER AD3214

- | | | |
|-------------------------|-------------------------------|--|
| 1. Sloturi pentru pâine | 2. Tava pentru pesmet | 3. Buton |
| 4. Buton STOP | 5. Manetă | 6. Buton Reîncălzire |
| 7. Buton de dezghețare | 8. Grilă mai caldă pentru coc | 9. Depozitare cabluri (în partea de jos) |

ÎNAINTE DE PRIMA UTILIZARE

1. Asigurați-vă că priza are o conexiune la masă adecvată.
2. Înainte de a utiliza dispozitivul pentru prima dată, rulați-l fără produse timp de câteva minute. Rotiți butonul (3) în poziția maximă pentru a permite noului element de încălzire să ardă reziduurile din procesul de producție.
3. Împingeți maneta (5) în jos până când aceasta va fi blocată. Este normal să degajeze puțin fum la început, după 2-3 minute dispozitivul este gata să funcționeze.
4. Nu introduceți felii de pâine supradimensionate, pachetul de folie de metal sau ustensile de metal pe prăjitor de pâine. Acest lucru poate duce la electrocutare.
5. Dacă pâinea se prinde în prăjitor de pâine, scoateți-o din priză. Așteptați să vă răcoriți, apoi scoateți pâinea. **NU UTILIZAȚI NICIODATĂ UTENSILURI METALICE PENTRU ÎNLĂTURAREA PÂINEI.**
6. Nu începeți să utilizați dispozitivul fără pâinea situată în interiorul sloturilor.

UTILIZAREA DISPOZITIVULUI

1. Setați nivelul dorit de rumenire de la 1 (puțin) la 7 (rumenire maximă la temperatura maximă) cu butonul (3).
2. Asigurați-vă că grosimea feliei de pâine permite plasarea acestora în fante (1).
3. Așezați pâinea în fante (1) și împingeți maneta (5) în jos până la poziția blocată. Blocarea este posibilă numai dacă cablul de alimentare este conectat la o priză.
4. După terminarea ciclului de prăjire, maneta (5) revine automat în poziția sus și feliile de pâine vor apărea în partea de sus a sloturilor.

AVERTISMENT: Pâinea rămâne fierbinte o vreme după ce ciclul de prăjire este finalizat.

2. Dacă feliile de pâine nu sunt rumenite bine, reglați nivelul de rumenire rotind butonul (3) și repetați ciclul privind nivelul de rumenire, **dacă nu este nevoie să opriți încălzirea pâinii.**

AVERTISMENT: Apăsarea butonului STOP (4) întrerupe ciclul de prăjire și eliberează pâinea.

6. Rețeaua (8) este destinată încălzirii chiflilor și a cornurilor care nu se încădează în fante (1).
7. Butonul de dezghețare (7) trebuie să dezghețe pâinea congelată și să o prăjească. După apăsarea butonului de dezghețare (7), indicatorul luminos de lângă buton se va aprinde. Timpul de prăjire va fi mărit pentru dezghețare.
8. Butonul de reîncălzire (6) este pentru a reîncălzi pâinea deja prăjită și deja răcită. După apăsarea butonului de reîncălzire (6), indicatorul luminos de lângă buton se va aprinde. Timpul de prăjire va fi redus pentru reîncălzire.

CURATENIE SI MENTENANTA

1. Înainte de a curăța dispozitivul, asigurați-vă că este deconectat. Nu folosiți mașini de curățat cu abur pentru curățare.
2. Nu scufundați niciodată dispozitivul în apă sau în alte lichide.
3. Carcasa prăjitorului murdar curată numai cu o cârpă moale și umedă. Nu utilizați bureți / detergenți abrazivi.
4. Tava pentru pesmet (2) trebuie curățată în mod regulat cu o cârpă uscată.
5. După curățare, așteptați câteva minute pentru a lăsa dispozitivul să se usuce complet înainte de următoarea utilizare.

DATE TEHNICE:

Alimentare: 220-240V ~ 50-60Hz

Putere: 650-750W

Putere maxima: 900W



Din grija pentru mediul înconjurător. Ambalajele din carton vă rugăm să le transmiteți la centrele de maculatură. Sacii din polietilenă (PE) trebuie aruncați în recipientele pentru materialele plastice. Dispozitivul uzat trebuie transmis la punctul corespunzător de depozitare, deoarece componentele periculoase care se găsesc în dispozitiv pot fi foarte periculoase pentru mediul înconjurător. Dispozitivul electric trebuie transmis în așa fel încât să se limiteze utilizarea lui repetată. Dacă în dispozitiv se găsesc baterii acestea trebuie scoase și transmise către punctul de depozitare a acestora, separat.

ΟΡΟΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝ ΑΝΑΦΟΡΑ

Οι όροι εγγύησης είναι διαφορετικοί, εάν η συσκευή χρησιμοποιείται για εμπορικούς σκοπούς.

1. Πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν, διαβάστε προσεκτικά και ακολουθήστε πάντα τις ακόλουθες οδηγίες. Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη για τυχόν ζημιές λόγω κακής χρήσης.

2. Το προϊόν χρησιμοποιείται μόνο σε εσωτερικούς χώρους. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν για οποιονδήποτε σκοπό που δεν είναι συμβατό με την εφαρμογή του.

3. Η ισχύουσα τάση είναι 220-240V ~ 50 / 60Hz. Για λόγους ασφαλείας, δεν είναι σωστό να συνδέσετε πολλές συσκευές σε μία πρίζα.

Προκειμένου να παρέχεται πρόσθετη προστασία, συνιστάται η εγκατάσταση συσκευής ρεύματος υπολειμμάτων (RCD) στο κύκλωμα ισχύος, με ονομαστική ισχύς υπολειπόμενου ρεύματος όχι μεγαλύτερη από 30 mA Επικοινωνήστε με τον επαγγελματία ηλεκτρολόγο σε αυτό το θέμα.

4. Να είστε προσεκτικοί όταν χρησιμοποιείτε γύρω από παιδιά. Μην αφήνετε τα παιδιά να παίζουν με το προϊόν. Μην αφήνετε παιδιά ή άτομα που δεν γνωρίζουν τη συσκευή να τη χρησιμοποιούν χωρίς επίβλεψη.

5. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά άνω των 8 ετών και άτομα με μειωμένη σωματική, αισθητηριακή ή διανοητική ικανότητα, ή άτομα χωρίς εμπειρία ή γνώση της συσκευής, μόνο υπό την επίβλεψη ενός ατόμου που είναι υπεύθυνο για την ασφάλειά του, ή εάν ενημερώθηκαν για την ασφαλή χρήση της συσκευής και γνωρίζουν τους κινδύνους που συνδέονται με τη λειτουργία της. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση της συσκευής δεν πρέπει να πραγματοποιούνται από παιδιά, εκτός εάν είναι άνω των 8 ετών και οι δραστηριότητες αυτές πραγματοποιούνται υπό την επίβλεψη.

6. Αφού τελειώσετε τη χρήση του προϊόντος, θυμηθείτε να αφαιρείτε απαλά το φως από την πρίζα κρατώντας την πρίζα με το χέρι σας. Μην τραβάτε ποτέ το καλώδιο τροφοδοσίας !!!

7. Ποτέ μην τοποθετείτε το καλώδιο τροφοδοσίας, το βύσμα ή ολόκληρη τη συσκευή στο νερό. Ποτέ μην εκθέτετε το προϊόν στις ατμοσφαιρικές συνθήκες, όπως άμεσο φως του ήλιου ή βροχή κ.λπ. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε υγρές συνθήκες.

8. Ελέγχετε περιοδικά την κατάσταση του καλωδίου τροφοδοσίας. Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί ζημιά, το προϊόν πρέπει να στραφεί σε επαγγελματική τοποθεσία για αντικατάσταση, προκειμένου να αποφευχθούν επικίνδυνες καταστάσεις.

9. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε το προϊόν με κατεστραμμένο καλώδιο τροφοδοσίας ή εάν έχει πέσει ή καταστραφεί με οποιονδήποτε άλλο τρόπο ή εάν δεν λειτουργεί σωστά. Μην προσπαθήσετε να επισκευάσετε μόνοι σας το ελαττωματικό προϊόν γιατί μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία. Πάντα να μετατρέπετε τη κατεστραμμένη συσκευή σε επαγγελματική τοποθεσία για επισκευή. Όλες οι επισκευές μπορούν να γίνουν μόνο από

εξουσιοδοτημένους επαγγελματίες σέρβις. Η επισκευή που έγινε εσφαλμένα μπορεί να προκαλέσει επικίνδυνες καταστάσεις για τον χρήστη.

10. Ποτέ μην τοποθετείτε το προϊόν επάνω ή κοντά στις ζεστές ή θερμές επιφάνειες ή στις συσκευές κουζίνας όπως ο ηλεκτρικός φούρνος ή ο καυστήρας αερίου.

11. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κοντά σε καύσιμα.

12. Μην αφήνετε το καλώδιο να κρέμεται πάνω από την άκρη του μετρητή ή να αγγίζετε ζεστές επιφάνειες.

13. Μην αφήνετε ποτέ το προϊόν συνδεδεμένο στην πηγή τροφοδοσίας χωρίς επίβλεψη. Ακόμα και όταν η χρήση διακόπτεται για μικρό χρονικό διάστημα, απενεργοποιήστε την από το δίκτυο, αποσυνδέστε το ρεύμα.

14. Μην τοποθετείτε αντικείμενα σε τρύπες μαυρίσματος.

15. Μην χρησιμοποιείτε τoστιέρα με βρεγμένα χέρια.

16. Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, τα πλαστικά στοιχεία της συσκευής ζεσταίνονται. ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην αγγίζετε μεταλλικά μέρη του περιβλήματος και τις τρύπες μαυρίσματος κατά τη λειτουργία ή αμέσως μετά από αυτό επειδή είναι πολύ ζεστά.

17. Σε περίπτωση αποκλεισμού των τοστ σε κουλοχέρηδες και αδυναμία αυτόματης απελευθέρωσης μετά το χρονικό όριο, αποσυνδέστε τη συσκευή από το δίκτυο, περιμένετε μέχρι να κρυώσει και αφαιρέστε τοστ με ξύλινα σκεύη.

18. Το ψωμί μπορεί να καεί, επομένως μην χρησιμοποιείτε τοστιέρα κοντά ή κάτω από εύφλεκτα υλικά όπως κουρτίνες.



19. Οι προσβάσιμες θερμοκρασίες της επιφάνειας μπορεί να είναι υψηλές όταν η συσκευή λειτουργεί. Ποτέ μην αγγίζετε τις ζεστές επιφάνειες της συσκευής.

20. Η συσκευή δεν έχει σχεδιαστεί για να λειτουργεί με εξωτερικούς προγραμματιστές ή ξεχωριστό σύστημα τηλεχειριστηρίου.

21. Παιδιά ηλικίας 3 έως 8 ετών μπορούν να ενεργοποιήσουν και να απενεργοποιήσουν τη συσκευή μόνο όταν βρίσκεται στην κανονική θέση χρήσης, εποπτεύονται ή καθοδηγούνται για την ασφαλή χρήση και κατανοούν τους προκύπτοντες κινδύνους. Τα παιδιά ηλικίας 3 έως 8 ετών δεν μπορούν να συνδέσουν συσκευή, να χειριστούν, να καθαρίσουν ή να συντηρήσουν.

22. Κρατήστε τη συσκευή και το καλώδιο μακριά από παιδιά κάτω των 8 ετών.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ: ΤΟΥΣΤΕΡ AD3214

- | | | |
|--------------------------|------------------------------|---|
| 1. Κουλοχέρηδες για ψωμί | 2. Δίσκος ψίχουλου | 3. Κουμπί |
| 4. Κουμπί STOP | 5. Μοχλός | 6. Κουμπί επαναφοράς |
| 7. Κουμπί απόψυξης | 8. Πλέγμα θερμότερο κουλούρι | 9. Αποθήκευση καλωδίου (στο κάτω μέρος) |

ΠΡΙΝ ΠΡΩΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Βεβαιωθείτε ότι η πρίζα έχει την κατάλληλη σύνδεση γείωσης.
- Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για πρώτη φορά, εκτελέστε την χωρίς προϊόντα για λίγα λεπτά. Γυρίστε το κουμπί (3) στη μέγιστη θέση για να αφήσετε το νέο στοιχείο θέρμανσης να κάψει υπολείμματα από τη διαδικασία παραγωγής.
- Πιέστε το μοχλό (5) προς τα κάτω μέχρι να μπλοκαριστεί. Είναι φυσιολογικό να εκπέμπει λίγο καπνό στην αρχή, μετά από 2-3 λεπτά η συσκευή είναι έτοιμη να λειτουργήσει.
- Μην τοποθετείτε μεγάλα τεμάχια ψωμιού, μεταλλική συσκευασία αλουμινίου ή μεταλλικά σκεύη στη φρυγανιέρα. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία.
- Εάν το ψωμί κολλήσει στην τοστιέρα, αποσυνδέστε το. Περιμένετε να κρυώσει και αφαιρέστε το ψωμί. ΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΠΟΤΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΟΥ ΨΩΜΙΟΥ.
- Μην αρχίσετε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή χωρίς το ψωμί που βρίσκεται μέσα στις υποδοχές.

ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

1. Ρυθμίστε το επιθυμητό επίπεδο αμαύρωσης από 1 (μικρό) έως 7 (μέγιστο ροδισμένο στη μέγιστη θερμοκρασία) από το κουμπί (3).
 2. Βεβαιωθείτε ότι το πάχος των φετών ψωμιού επιτρέπει να τα τοποθετήσετε σε αυλακώσεις (1).
 3. Τοποθετήστε το ψωμί στις εγκοπές (1) και πιέστε το μοχλό (5) προς τα κάτω μέχρι να ασφαλιστεί. Το κλειδώμα είναι δυνατό μόνο εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι συνδεδεμένο με πρίζα.
 4. Όταν ολοκληρωθεί ο κύκλος φρυγανίσματος, ο μοχλός (5) επιστρέφει αυτόματα στην επάνω θέση του και οι φέτες ψωμιού θα εμφανιστούν στην κορυφή των θυρίδων.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Το ψωμί παραμένει ζεστό για λίγο μετά την ολοκλήρωση του κύκλου ψησίματος.
5. Εάν οι φέτες ψωμιού δεν ροδίσουν καλά, ρυθμίστε το επίπεδο μαυρίσματος γυρίζοντας το κουμπί (3) και επαναλάβετε τον κύκλο κοπάζοντας το επίπεδο μαυρίσματος εάν δεν χρειάζεται να σταματήσετε τη θέρμανση του ψωμιού.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Πατώντας το κουμπί STOP (4) διακόπτεται ο κύκλος ψησίματος και απελευθερώνεται το ψωμί.
6. Το πλέγμα (8) προορίζεται για θέρμανση κουλουριών και κρουασάν που δεν ταιριάζουν στις υποδοχές (1).
 7. Το κουμπί απόψυξης (7) είναι για την απόψυξη του κατεψυγμένου ψωμιού και το τoστ. Αφού πατήσετε το κουμπί απόψυξης (7), θα ανάψει η ενδεικτική λυχνία δίπλα στο κουμπί. Ο χρόνος ψησίματος θα διευρυνθεί για την απόψυξη.
 8. Το κουμπί επαναθέρμανσης (6) είναι να ζεσταθεί ξανά το ψωμί που έχει ήδη ψηθεί και έχει ήδη κρυώσει. Αφού πατήσετε το κουμπί επαναθέρμανσης (6), θα ανάψει η ενδεικτική λυχνία δίπλα στο κουμπί. Ο χρόνος ψησίματος θα μειωθεί για την αναθέρμανση.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

1. Πριν καθαρίσετε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι είναι αποσυνδεδεμένη. Μη χρησιμοποιείτε μηχανές καθαρισμού ατμού για τον καθαρισμό.
2. Ποτέ μην βυθίζετε τη συσκευή σε νερό ή άλλα υγρά.
3. Καθαρίστε το περίβλημα της τοστιέρας μόνο με μαλακό, υγρό πανί. Μην χρησιμοποιείτε λειαντικά σφουγγάρια / καθαριστικά.
4. Ο δίσκος ψίχουλου (2) πρέπει να καθαρίζεται τακτικά με στεγνό πανί.
5. Μετά τον καθαρισμό, περιμένετε λίγα λεπτά για να αφήσετε τη συσκευή να στεγνώσει εντελώς πριν από την επόμενη χρήση.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ:

Τροφοδοσία: 220-240V ~ 50-60Hz

Ισχύς: 650-750W

Μέγιστη ισχύς: 900W



φροντίζουμε το φυσικό περιβάλλον. Παρακαλούμε να πετάτε τις συσκευασίες από χαρτόνι στον κάδο ανακύκλωσης απορριμμάτων χαρτί. Τις σακούλες από πολυαιθυλένιο (PE), απορρίψτε τις στον κάδο ανακύκλωσης πλαστικών. Η φθαρμένη συσκευή πρέπει να απορρίπτεται στο κατάλληλο σημείο, εξαιτίας των επικίνδυνων στοιχείων που περιέχει και τα οποία μπορεί να αποτελέσουν απειλή για το περιβάλλον. Η ηλεκτρική συσκευή πρέπει να απορρίπτεται με τέτοιο τρόπο ώστε να περιοριστεί η επαναχρησιμοποίησή της. Εάν στη συσκευή βρίσκονται μπαταρίες, αυτές πρέπει να αφαιρεθούν και να πεταχτούν σε ξεχωριστό κάδο.

(SK) SLOVENSKÝ

BEZPEČNOSTNÉ PODMIENKY DÔLEŽITÉ POKYNY PRE BEZPEČNOSŤ POUŽITIA SI PREČÍTAJTE POZORNE A DODRŽIAVAJTE BUDÚCE INFORMÁCIE

Záručné podmienky sa líšia, ak je prístroj používaný na komerčné účely.

1. Pred použitím produktu si pozorne prečítajte a vždy dodržujte nasledujúce pokyny. Výrobca nezodpovedá za žiadne škody spôsobené zneužitím.
2. Výrobok sa má používať iba v interiéroch. Nepoužívajte výrobok na účel, ktorý nie je kompatibilný s jeho aplikáciou.
3. Použitelné napätie je 220 - 240 V ~ 50/60 Hz. Z bezpečnostných dôvodov nie je vhodné pripájať viac zariadení k jednej zásuvke. Z dôvodu zabezpečenia ďalšej ochrany sa odporúča inštalovať do silového obvodu zariadenie na zvyškový prúd (RCD) s prúdovým chráničom nepresahujúcim 30 mA. V tejto veci kontaktujte profesionálneho elektrikára.
4. Pri používaní okolo detí buďte opatrní. Nenechajte deti hrať sa s výrobkom. Nedovoľte, aby ho bez dozoru používali deti alebo ľudia, ktorí ho nepoznajú.
5. UPOZORNENIE: Toto zariadenie môžu používať deti staršie ako 8 rokov a osoby so

zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo osoby bez skúseností alebo znalostí tohto zariadenia, iba pod dohľadom osoby zodpovednej za ich bezpečnosť, alebo ak boli poučení o bezpečnom používaní prístroja a sú si vedomí nebezpečenstiev spojených s jeho prevádzkou. Deti by sa s prístrojom nemali hrať. Čistenie a údržbu zariadenia by nemali vykonávať deti, pokiaľ nie sú staršie ako 8 rokov a tieto činnosti sa nevykonávajú pod dohľadom.

6. Keď skončíte s používaním produktu, nezabudnite vždy jemne vytiahnuť zástrčku zo zásuvky a držať ju rukou. Nikdy neťahajte za napájací kábel !!!

7. Napájací kábel, zástrčku alebo celé zariadenie nikdy nedávajte do vody. Produkt nikdy nevystavujte atmosférickým podmienkam, ako je priame slnečné svetlo alebo dážď, atď. Produkt nikdy nepoužívajte vo vlhkých podmienkach.

8. Pravidelne kontrolujte stav napájacieho kábla. Ak je napájací kábel poškodený, výrobok by mal byť vymenený v profesionálnom servise, aby sa predišlo nebezpečným situáciám.

9. Výrobok nikdy nepoužívajte s poškodeným napájacím káblom, ak spadol alebo bol poškodený iným spôsobom alebo nefunguje správne. Nepokúšajte sa opraviť poškodený výrobok sami, pretože by to mohlo viesť k úrazu elektrickým prúdom. Poškodené zariadenie vždy opravte v autorizovanom servise. Všetky opravy môžu vykonávať iba autorizovaní servisní technici. Oprava, ktorá bola vykonaná nesprávne, môže pre používateľa spôsobiť nebezpečné situácie.

10. Výrobok nikdy nekladte na horúce alebo teplé povrchy alebo kuchynské spotrebiče, ako je elektrická rúra alebo plynový horák, ani do jeho blízkosti.

11. Výrobok nikdy nepoužívajte v blízkosti horľavých látok.

12. Nenechajte kábel visieť cez okraj pultu alebo sa dotknúť horúcich povrchov.

13. Nikdy nenechávajte produkt pripojený k zdroju napájania bez dozoru. Aj keď je používanie na chvíľu prerušené, vypnite ho zo siete a odpojte napájanie.

14. Do hnedých otvorov nekladajte žiadne predmety.


15. Nepoužívajte hriankovač s mokkými rukami.

16. Počas prevádzky sa plastové prvky prístroja zahrievajú.

POZOR: Počas prevádzky alebo bezprostredne po nej sa nedotýkajte kovových častí krytu a hnedých otvorov, pretože sú veľmi horúce.

17. V prípade blokovania hriankov v zásuvkách a nemožnosti automatického uvoľnenia po uplynutí časového limitu odpojte zariadenie od elektrickej siete, počkajte, kým vychladne, a hrianky vyberte pomocou dreveného riadu.

18. Chlieb sa môže spáliť, preto nepoužívajte hriankovač v blízkosti alebo pod horľavým materiálom, napríklad záclonami.

 19. Prístupné povrchové teploty môžu byť pri prevádzke prístroja vysoké. Nikdy sa nedotýkajte horúcich povrchov prístroja.

20. Zariadenie nie je určené na prácu s externými plánovačmi alebo samostatným systémom diaľkového ovládania.

21. Deti vo veku od 3 do 8 rokov môžu zariadenie zapnúť a vypnúť, iba ak je v normálnej

polohe, v ktorej sa nachádzajú, sú pod dohľadom alebo sú poučené o bezpečnom používaní a rozumejú z toho vyplývajúcim rizikám. Deti vo veku od 3 do 8 rokov nemôžu pripojiť zariadenie, obsluhovať, čistiť alebo udržiavať.

22. Spotrebič a jeho šnúru uchovávajúte mimo dosahu detí mladších ako 8 rokov.

POPIS ZARIADENIA: TOASTER AD3214

- | | | |
|--------------------------|----------------------------------|---|
| 1. Automaty na chlieb | 2. Miska na drobký | 3. Gombík |
| 4. Tlačidlo STOP | 5. Páka | 6. Tlačidlo opätovného ohrevu |
| 7. Tlačidlo odmrazovania | 8. Mriežka na ohrievanie drdolov | 9. Úložný priestor na šnúru (v spodnej časti) |

PRED PRVÝM POUŽITÍM

1. Uistite sa, že zásuvka má vhodné uzemnenie.
2. Pred prvým použitím zariadenie niekoľko minút používajte bez akýchkoľvek výrobkov. Otočte gombík (3) do maximálnej polohy, aby nové vykurovacie teleso spálilo zvyšky z výrobného procesu.
3. Páčku (5) zatlačte nadol, až kým sa nezabloká. Je normálne, že pri štarte mierne vydýchne, po 2 - 3 minútach je zariadenie pripravené na prevádzku.
4. Na hriankovač nekladajte príliš veľké plátky chleba, obal z kovovej fólie alebo kovové náradie. Môže to mať za následok zásah elektrickým prúdom.
5. Ak sa chlieb drží v hriankovači, odpojte ho. Počkajte, kým vychladnú, a potom vyberte chlieb. **NIKDY NEPOUŽÍVAJTE KOVOVÉ NÁDOBY NA ODSTRÁNENIE CHLEBA.**
6. Zariadenie nezačínajte používať bez chleba umiestneného vo vnútri štrbin.

POUŽÍVANIE ZARIADENIA

1. Pomocou gombíka (3) nastavte požadovanú úroveň zhnednutia od 1 (malé) do 7 (max. Zhnednuté pri maximálnej teplote).
 2. Uistite sa, že hrúbka plátkov chleba umožňuje ich vloženie do štrbin (1).
 3. Vložte chlieb do štrbin (1) a stlačte páčku (5) nadol do zaistenej polohy. Zamknutie je možné, iba ak je napájací kábel pripojený do zásuvky.
 4. Po dokončení cyklu opekania sa páčka (5) vráti automaticky do svojej hornej polohy a kraje chleba vyskočia v hornej časti štrbin.
- UPOZORNENIE:** Chlieb zostáva po dokončení cyklu opekania chvíľu horúci.
5. Ak krajce chleba nie sú dobre zhnednuté, upravte úroveň zhnednutia otáčaním gombíka (3) a opakujte cyklus sledujúci stupeň zhnednutia, ak nie je potrebné zastaviť ohrev chleba.
- VAROVANIE:** Stlačením tlačidla STOP (4) sa preruší cyklus opekania a chlieb sa uvoľní.
6. Mriežka (8) slúži na ohrievanie zemiľ a croissantov, ktoré sa nezmestia do štrbin (1).
 7. Tlačidlo rozmrazovania (7) slúži na rozmrazenie mrazeného chleba a jeho opekanie. Po stlačení tlačidla odmrazovania (7) sa rozsvieti kontrolka vedľa tlačidla. Čas na opekanie sa pri rozmrazovaní zväčší.
 8. Tlačidlo opätovného ohrevu (6) slúži na opätovné zahriatie už opečeného a vychladeného chleba. Po stlačení tlačidla opätovného ohrevu (6) sa rozsvieti kontrolka vedľa tohto tlačidla. Čas na opekanie sa skráti na opätovné zahriatie.

ČISTENIE A ÚDRŽBA

1. Pred čistením zariadenie skontrolujte, či je odpojené od elektrickej siete. Na čistenie nepoužívajte parné čistiace stroje.
2. Nikdy neponárajte prístroj do vody alebo iných tekutín.
3. Kryt rozmazaného hriankovača čistite iba mäkkou vlhkou handričkou. Nepoužívajte abrazívne špongie / čističe.
4. Miska na drobký (2) by mala byť pravidelne čistená suchou handričkou.
5. Po vyčistení počkajte pred ďalším použitím niekoľko minút, kým zariadenie úplne nevyschne.

TECHNICKÉ DÁTA:

Napájanie: 220-240V ~ 50-60Hz

Výkon: 650-750W

Maximálny výkon: 900W



Starostlivosť o životné prostredie. Kartónový obal odovzdajte do zberných surovín. Polyetylénové vrecká (PE) vyhodte do kontajnera na plast. Opotrebený spotrebič odovzdajte na príslušný zberný dvor, nebezpečné látky spotrebiča môžu predstavovať riziko pre životné prostredie. Elektrosprebič odstráňte tak, aby nedochádzalo k jeho ďalšiemu použitiu. Ak sa v spotrebiči nachádzajú batérie, vyberte ich a odovzdajte ich na zberné miesto osobitne. Spotrebič nevyhadzujte do kontajnera na komunálny odpad!

УСЛОВИ ЗА Безбедност

Гарантните услови се различни, доколку уредот се користи за комерцијална намена.

1. Пред да го користите производот, прочитајте внимателно и секогаш почитувајте ги следниве упатства. Производителот не е одговорен за каква било штета поради каква било злоупотреба.

2. Производот треба да се користи само во затворено. Не користете го производот за каква било цел што не е компатибилна со неговата примена.

3. Применливиот напон е 220-240V ~ 50 / 60Hz. Од безбедносни причини не е соодветно да поврзете повеќе уреди со еден штекер.

Со цел да се обезбеди дополнителна заштита, се препорачува да се инсталира уред за струја на остатоци (RCD) во струјното коло, со рејтинг на преостаната струја не повеќе од 30 mA. Контактирајте професионален електричар во ова прашање.

4. Бидете претпазливи кога користите околу деца. Не дозволувајте децата да си играат со производот. Не дозволувајте деца или луѓе кои не го знаат уредот да го користат без надзор.

5. ПРЕДУПРЕДУВАЕ: Овој уред може да го користат деца над 8-годишна возраст и лица со намалени физички, сетилни или ментални способности, или лица без искуство или познавање на уредот, само под надзор на лице одговорно за нивната безбедност, или доколку им било укажано за безбедно користење на уредот и се свесни за опасностите поврзани со неговото работење. Децата не треба да си играат со уредот. Чистење и одржување на уредот не треба да го вршат деца, освен ако тие се над 8-годишна возраст и овие активности се вршат под надзор.

6. Откако ќе завршите со користењето на производот, секогаш запомнете нежно да го извадите приклучокот од штекерот што го држи штекерот со рака. Никогаш не го повлекувајте кабелот за напојување !!!

7. Никогаш не ставајте го кабелот за напојување, приклучокот или целиот уред во вода. Никогаш не го изложувајте производот на атмосферски услови, како што се директна сончева светлина или дожд, итн. Никогаш не користете го производот во влажни услови.

8. Периодично проверувајте ја состојбата на кабелот за напојување. Ако кабелот за напојување е оштетен, производот треба да се сврти на професионална локација за сервисирање за да се замени за да се избегнат опасни ситуации.

9. Никогаш не користете го производот со оштетен кабел за напојување или ако е паднат или оштетен на кој било друг начин или ако не работи правилно. Не обидувајте се сами да го поправите дефектираниот производ бидејќи може да доведе до електричен удар. Секогаш свртете го оштетениот уред на професионална локација за сервисирање за да го поправите. Сите поправки можат да ги вршат само овластени сервисери. Поправката што е направена погрешно

може да предизвика опасни ситуации за корисникот.

10. Никогаш не ставајте го производот на или близу до топлиите или топли површини или кујнските апарати, како електрична печка или горилник за гас.

11. Никогаш не користете го производот близу до запаливи.

12. Не дозволувајте кабелот да виси над работ на шалтерот или да допира жешки површини.

13. Никогаш не го оставајте производот поврзан со изворот на напојување без надзор. Дури и кога употребата е прекината за кратко време, исклучете ја од мрежата, исклучете ја струјата.

14. Не ставајте никакви предмети во кафеави дупки.


15. Не користете тостер со влажни раце.

16. За време на работата, пластичните елементи на уредот се загреваат.

ВНИМАНИЕ: Не допирајте метални делови од куќиштето и дупки за кафеава боја за време на работата или веднаш по неа, бидејќи тие се многу жешки.

17. Во случај на блокирање на здравици во процепите и неможност за автоматско ослободување по истекот на времето, извадете го уредот од струја, почекајте додека не се излади и извадете ги тостовите со дрвени прибор.

18. Лебот може да изгори, затоа не користете тостер во близина или под запалив материјал, како што се завесите.

 19. Пристапните температури на површината можат да бидат високи кога работи апаратот. Никогаш не допирајте ги врелите површини на апаратот.

20. Уредот не е дизајниран да работи со надворешни распоредувачи или посебен систем за далечинско управување.

21. Деца на возраст од 3 до 8 години можат да го овозможат и оневозможат уредот само кога е во негова нормална позиција на употреба, тие се надгледуваат или се упатуваат на безбедна употреба и ги разбираат добиените ризици. Деца на возраст од 3 до 8 години не можат да поврзуваат уред, да работат, чистат или одржуваат.

22. Апаратот и кабелот чувајте ги подалеку од дофат на деца помали од 8 години.

ОПИС НА УРЕДОТ: ТОСТЕР AD3214

- | | | |
|-------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Лента за леб | 2. Послужавник за трошки | 3. Копче |
| 4. Копче СТОП | 5. Лост | 6. Копче загревајте |
| 7. Копче за одмрзнување | 8. Решетка за затоплување на пунца | 9. Складирање на кабелот (на копчето) |

ПРЕД ПРВА КОРИСТЕЕ

1. Проверете дали излезот на приклучокот има соодветна врска со земјата.
2. Пред да го користите уредот за прв пат, стартувајте го без никакви производи неколку минути. Свртете го копчето (3) во максимална положба за да оставите новиот греен елемент да изгори остатоци од процесот на производство.
3. Притиснете ја рачката (5) надолу додека не се блокира. Нормално е да пушти малку чад на почетокот, по 2-3 минути уредот е подготвен за работа.
4. Не ставајте преголеми парчиња леб, пакет метална фолија или метални прибор на тостерот. Ова може да резултира со струен удар.
5. Ако лебот се залепи во тостерот, извадете го од струја. Почекајте да се олади, а потоа отстранете го лебот. **НИКОГАШ НЕ КОРИСТЕТЕ МЕТАЛНИ ЛЕТИЛИ ЗА ОТСТРАНУВАЕ НА ЛЕБОТ.**
6. Не започнувајте да го користите уредот без лебот лоциран во процепите.

КОРИСТЕЕ НА УРЕДОТ

1. Поставете го посакуваното ниво на кафеавост од 1 (малку) до 7 (максимум заруменето на максимална температура) со

копчето (3).

2. Проверете дали дебелината на парчињата леб дозволува да ги поставите во отвори (1).

3. Ставете го лебот во процепите (1) и турнете ја рачката (5) надолу до заклучената положба. Заклучувањето е можно само ако кабелот за напојување е поврзан со штекер.

4. Кога ќе заврши циклусот на тостирање, рачката (5) се враќа автоматски во својата горна позиција и парчињата леб ќе се појават на горниот дел од процепите.

ПРЕДУПРЕДУВАЕ: Лебот останува врел некое време откако ќе заврши циклусот на тостирање.

5. Ако парчињата леб не се зарумени добро, прилагодете го нивото на кафеава боја со вртење на копчето (3) и повторете го циклусот гледајќи на нивото на кафеава боја, ако нема потреба да се запре загревањето на лебот.

ПРЕДУПРЕДУВАЕ: Со притискање на копчето STOP (4) се прекинува циклусот на тостирање и се ослободува лебот.

6. Решетката (8) е за греење на бухти и кроасани кои не се вклопуваат во отворите (1).

7. Копчето за одмрзување (7) е да го одмрзнете замрзатиот леб и да го надравите. Откако ќе го притиснете копчето за одмрзување (7), индикаторското светло покрај копчето ќе се запали. Времето за тостење ќе се зголеми за одмрзување.

8. Копчето за повторно загревање (6) е да го загреете лебот веќе надравен и веќе ладен. Откако ќе го притиснете копчето за повторно загревање (6), индикаторското светло покрај копчето ќе се запали. Времето за печење ќе се намали за повторно загревање.

ЧИСТЕЕ И ОДРУВАЕ

1. Пред да го исчистите уредот, проверете дали е исклучен од струја. Не користете машини за чистење на пара за чистење.

2. Никогаш не потопувајте го уредот во вода или други течности.

3. Замачкано куќиште за тостер чисто само со мека, влажна крпа. Не користете абразивни сунѓери / средства за чистење.

4. Послужавникот за трошки (2) треба редовно да се чисти со сува крпа.

5. По чистењето, почекајте неколку минути за да го оставите уредот целосно да се исуши пред следната употреба.

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ:

Напојување: 220-240V ~ 50-60Hz

Моќност: 650-750W

Максимална моќност: 900W



Се грижиме за природната средина. Картонските паковки молиме да се наменат за рециклирање.

Полиетиленовите кеси (PE) да се фрлат во контејнер за пластика. Искористениот уред треба да се предаде во соодветниот складирачки пункт, бидејќи небезбедните состојки кои се наоѓаат во уредот можат да бидат загрозување за средината. Електричниот уред треба да се предаде на начин кој ќе оневозможи негова повторна употреба и искористување. Доколку во уредот има батерии, треба да се извадат и посебно да се предадат во

(AR) عربي

شروط السلامة تعليمات مهمة حول سلامة الاستخدام يرجى القراءة بعناية والاحتفاظ بها للرجوع إليها في المستقبل.
تختلف شروط الضمان إذا تم استخدام الجهاز لأغراض تجارية

قبل استخدام المنتج ، يرجى القراءة بعناية والامتثال دائماً للإرشادات التالية. الشركة المصنعة ليست
مسؤولة عن أي أضرار ناتجة عن أي سوء استخدام

المنتج يستخدم فقط في الداخل. لا تستخدم المنتج لأي غرض لا يتوافق مع تطبيقه-2

الجهد المطبق هو 220-240 فولت ~ 50/60 هرتز. لأسباب تتعلق بالسلامة ، ليس من المناسب 3
توصيل أجهزة متعددة بمأخذ طاقة واحد

في دائرة الطاقة ، مع تصنيف تيار (RCD) لتوفير حماية إضافية ، يوصى بتثبيت جهاز بقايا التيار
متبقي لا يزيد عن 30 ملي أمبير. اتصل بالكهربائي المحترف في هذا الشأن

يرجى توخي الحذر عند الاستخدام حول الأطفال. لا تدع الأطفال يلعبون بالمنتج. لا تدع الأطفال أو
الأشخاص الذين لا يعرفون الجهاز لاستخدامه دون إشراف

تحذير: يمكن استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال الذين تزيد أعمارهم عن 8 سنوات والأشخاص
الذين يعانون من ضعف القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية ، أو الأشخاص الذين ليس لديهم خبرة أو
معرفة بالجهاز ، فقط تحت إشراف شخص مسؤول عن سلامتهم ، أو إذا تم إرشادهم بشأن الاستخدام
الآمن للجهاز وكانوا على دراية بالمخاطر المرتبطة بتشغيله. يجب ألا يلعب الأطفال بالجهاز. لا ينبغي
أن يقوم الأطفال بتنظيف الجهاز وصيانته ، إلا إذا كان عمرهم أكثر من 8 سنوات ويتم تنفيذ هذه

الأنشطة تحت إشراف

6. بعد الانتهاء من استخدام المنتج ، تذكر دائمًا إزالة القابس برفق من مأخذ التيار الكهربائي الذي يمكك .
!!! المنفذ بيدك. لا تسحب كابل الطاقة أبدًا
- 7- لا تضع كبل الطاقة أو القابس أو الجهاز بأكمله في الماء أبدًا. لا تعرض المنتج أبدًا للظروف الجوية .
مثل ضوء الشمس المباشر أو المطر ، إلخ. لا تستخدم المنتج أبدًا في الظروف الرطبة
- 8 افحص حالة كبل الطاقة بشكل دوري. في حالة تلف كبل الطاقة ، يجب تحويل المنتج إلى موقع خدمة 8
احترافي لاستبداله لتجنب المواقف الخطرة
- 9- لا تستخدم المنتج أبدًا مع كبل طاقة تالف أو في حالة سقوطه أو تلفه بأي طريقة أخرى أو إذا كان لا
يعمل بشكل صحيح. لا تحاول إصلاح المنتج المعيب بنفسك لأنه قد يؤدي إلى حدوث صدمة كهربائية
قم دائمًا بتحويل الجهاز التالف إلى موقع خدمة احترافي لإصلاحه. لا يمكن إجراء جميع الإصلاحات إلا
بواسطة متخصصي الخدمة المعتمدين. قد يتسبب الإصلاح الذي تم بشكل غير صحيح في حدوث
مواقف خطيرة للمستخدم
- 10- لا تضع المنتج على أو بالقرب من الأسطح الساخنة أو الدافئة أو أدوات المطبخ مثل الفرن -
الكهربائي أو الموقد الغازي
11. لا تستخدم المنتج بالقرب من المواد القابلة للاحتراق.
12. لا تدع السلك يتدلى على حافة العداد أو تلمس الأسطح الساخنة .
- 13 ، لا تترك المنتج متصلاً بمصدر الطاقة أبدًا دون إشراف. حتى عند انقطاع الاستخدام لفترة قصيرة .
قم بإيقاف تشغيله من الشبكة ، وافصل الطاقة
14. لا تضع أي أشياء في فتحات تحمر .
15. لا تستخدم محمصة الخبز بيد مبللة .
16. أثناء العملية تسخن العناصر البلاستيكية للجهاز .
تنبيه: لا تلمس الأجزاء المعدنية للهيكل والتقوي البنوية أثناء التشغيل أو بعده مباشرة لأنها شديدة
السخونة
17. في حالة انسداد الخبز المحمص في الفتحات واستحالة التحرير التلقائي بعد انتهاء الوقت ، افصل
الجهاز من التيار الكهربائي وانتظر حتى يبرد و أزل الخبز المحمص بأواني خشبية
18. قد يحترق الخبز ، لذلك لا تستخدم المحمصة بالقرب من المواد القابلة للاحتراق أو تحتها مثل
الستائر
19. يمكن أن تكون درجات حرارة السطح التي يمكن الوصول إليها مرتفعة عند تشغيل الجهاز. لا
تلمس أبدًا الأسطح الساخنة للجهاز
- 20- الجهاز غير مصمم للعمل مع أجهزة جدولة خارجية أو نظام تحكم عن بعد منفصل .
21. يمكن للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 3 و 8 سنوات تمكين وتعطيل الجهاز فقط عندما يكون في
وضع الاستخدام الطبيعي ، ويتم الإشراف عليهم أو توجيههم بشأن الاستخدام الآمن وفهم المخاطر
الناجمة. لا يمكن للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 3 و 8 سنوات توصيل الجهاز أو تشغيله أو تنظيفه
أو صيانتته
22. احتفظ بالجهاز وسلوكه بعيدًا عن متناول الأطفال أقل من 8 سنوات .



وصف الجهاز : محمصة

فتحات للخبز ٢. صينية الفتات ٣. مقبض

زر رافعة ٦. زر إعادة التسخين ٤.

زر إزالة الصقيع ٨. شبكة تسخين الكعكة ٩. تخزين السلك (عند الأرداف) ٧.

قبل الاستخدام الأول

تأكد من أن منفذ المقبض به وصلة أرضية مناسبة ١.

قبل استخدام الجهاز لأول مرة ، قم بتشغيله بدون أي منتجات لبضع دقائق. أدر المقبض (٣) إلى أقصى وضع للسماح لعنصر التسخين الجديد بحرق ٢.
المخلفات من عملية الإنتاج

٣. ادفع الرفاعة (٥) لأسفل حتى يتم حظرها. من الطبيعي أن ينبعث القليل من الدخان في البداية، وبعد ٢-٣ دقائق يصبح الجهاز جاهزًا للعمل.
٤. لا تدخل شرائح الخبز كبيرة الحجم أو عبوات رقائق معدنية أو أواني معدنية في المحمصة. قد يؤدي ذلك إلى حدوث صدمة كهربائية.
٥. إذا التصق الخبز في المحمصة، فصلها عن الكهرباء. انتظر حتى يبرد، ثم أخرج الخبز. لا تستخدم أبدًا أدوات معدنية لإزالة الخبز.
٦. لا تبدأ في استخدام الجهاز بدون الخبز الموجود داخل الفتحات.

استخدام الجهاز

٣. اضبط مستوى التحمير المطلوب من ١ (قليل) إلى ٧ (احمر بحد أقصى عند درجة حرارة قصوى) بواسطة المقبض ١.
١. تأكد من أن سماكة شرائح الخبز تسمح بوضعها في الفتحات ٢.
٣. ضع الخبز في الفتحات (١) وادفع الرفاعة (٥) لأسفل حتى وضع القفل. القفل ممكن فقط إذا كان سلك الطاقة متصلًا بمخرج مقبس ٣.
٤. عند انتهاء دورة التحمير، تعود الرفاعة (٥) إلى وضعها العلوي تلقائيًا وستظهر شرائح الخبز في أعلى الفتحات ٤.
- تذخير: يظل الخبز ساخنًا لفترة من الوقت بعد اكتمال دورة التحمير.
٥. إذا لم يتم تحمير شرائح الخبز جيدًا، اضبط مستوى التحمير عن طريق تدوير المقبض (٣) وكرر الدورة بالنظر إلى مستوى التحمير إذا لم تكن هناك حاجة لإيقاف تسخين الخبز.
- تذخير: الضغط على زر الإيقاف (٤) يقطع دورة التحمير ويطلق الخبز.
١. الشبكة رقم (٨) مخصصة لتسخين الكعك والكرواسان التي لا تتناسب مع الفتحات ٦.
- زر التذويب (٧) لإذابة الخبز المجمد وتحميصه. بعد الضغط على زر إزالة الجليد (٧)، سيضيء مصباح المؤشر الموجود بجوار الزر. سيتم تكبير ٧.
- وقت التحمير لإذابة الجليد
- زر إعادة التسخين (٦) هو إعادة تسخين الخبز المحمص بالفعل وأصبح باردًا بالفعل. بعد الضغط على زر إعادة التسخين (٦)، سيضيء مصباح المؤشر ٨.
- بجوار الزر. سيتم تقليل وقت التحمير لإعادة التسخين

التنظيف والصيانة

١. قبل تنظيف الجهاز، تأكد من فصله عن مصدر الطاقة. لا تستخدم آلات التنظيف بالبخار للتنظيف ١.
٢. لا تعمر الجهاز في الماء أو أي سائل أخرى.
٣. يتم تنظيف مبيت المحمصة المملخ بقطعة قماش ناعمة ومبللة فقط. لا تستخدم الإسفنج / المنظفات الكاشطة ٣.
٤. يجب تنظيف صينية الفتحات (٢) بانتظام بقطعة قماش جافة.
٥. بعد التنظيف، انتظر بضع دقائق حتى يجف تمامًا قبل الاستخدام التالي.

معلومات تقنية

مصدر الطاقة: ٢٢٠-٢٤٠ فولت ~ ٥٠-٦٠ هرتز
القوة: ٦٥٠-٧٥٠ واط
القوة القصوى: ٩٠٠ واط

يرجى نقل عبوات الورق المقوى إلى نفايات الورق. اسكب أكياس البولي إيثيلين في الحاوية البلاستيكية يجب إعادة الجهاز البالي إلى نقطة تخزين مناسبة لأنه خطير في الجهاز قد تشكل المكونات تهديدًا للبيئة. يجب تسليم الجهاز الكهربائي للحد فعليك إخراجها وإعطائها إلى النقطة المخزنة بشكل منفصل. إعادة استخدامها واستخدامها. إذا كان هناك بطاريات في الجهاز



(BS) BOSANSKI

BEZBEDNOSNI USLOVI VAŽNA UPUTSTVA O BEZBEDNOSTI UPOTREBE UPOTELIMO VAS PAŽLJIVO PROČITAJTE I DRŽITE U BUDUĆOJ REFERENCI

Uvjeti garancije se razlikuju ako se uređaj koristi u komercijalne svrhe.

1. Prije upotrebe proizvoda pažljivo pročitajte i uvijek se pridržavajte sljedećih uputa.

Proizvođač nije odgovoran za bilo kakvu štetu nastalu bilo kakvom zlouporabom.

2. Proizvod se koristi samo u zatvorenom prostoru. Ne koristite proizvod u bilo koju svrhu koja nije kompatibilna sa njegovom primenom.

3. Primjenjivi napon je 220-240V ~ 50 / 60Hz. Iz sigurnosnih razloga nije prikladno priključiti više uređaja u jednu utičnicu.

Kako bi se osigurala dodatna zaštita, preporuča se da se u krug napajanja instalira uređaj zaostale struje (RCD), sa nominalnom zaostalom strujom ne većom od 30 mA. Po ovom pitanju obratite se profesionalnom električaru.

4. Budite oprezni kada koristite oko djece. Ne dopustite djeci da se igraju s proizvodom.

Ne dopustite djeci ili ljudima koji ne poznaju uređaj da ga koriste bez nadzora.

5. UPOZORENJE: Ovaj uređaj mogu koristiti djeca starija od 8 godina i osobe smanjene

fizičke, senzorne ili mentalne sposobnosti, ili osobe bez iskustva ili znanja o uređaju, samo pod nadzorom osobe odgovorne za njihovu sigurnost, ili ako su upućeni na sigurno korištenje uređaja i ako su svjesni opasnosti povezanih s njegovim radom. Djeca se ne bi trebala igrati uređajem. Čišćenje i održavanje uređaja ne smiju vršiti djeca, osim ako su starija od 8 godina i ako se te aktivnosti obavljaju pod nadzorom.

6. Nakon što završite s upotrebom proizvoda, uvijek ne zaboravite da rukom pažljivo izvadite utikač iz utičnice koja drži utičnicu. Nikada ne povlačite kabel za napajanje !!!

7. Nikada nemojte stavljati kabel za napajanje, utikač ili cijeli uređaj u vodu. Nikada ne izlažite proizvod atmosferskim uvjetima kao što su izravna sunčeva svjetlost, kiša itd. Nikada ne koristite proizvod u vlažnim uvjetima.

8. Povremeno provjerite stanje kabela za napajanje. Ako je kabel za napajanje oštećen, proizvod treba okrenuti na mjesto profesionalnog servisa radi zamjene kako bi se izbjegle opasne situacije.

9. Nikada nemojte koristiti proizvod sa oštećenim kablom za napajanje ili ako je pao ili oštećen na bilo koji drugi način ili ako ne radi ispravno. Ne pokušavajte sami popraviti oštećeni proizvod jer to može dovesti do strujnog udara. Uvijek okrenite oštećeni uređaj na mjesto profesionalnog servisa kako biste ga popravili. Sve popravke mogu obaviti samo ovlašteni serviseri. Popravak koji je pogrešno izveden može za korisnika izazvati opasne situacije.

10. Nikada ne stavljajte proizvod na ili blizu vrućih ili toplih površina ili kuhinjskih uređaja poput električne pećnice ili plinskog plamenika.

11. Nikada nemojte koristiti proizvod blizu zapaljivih sastojaka.

12. Ne dopustite da kabel visi preko ivice brojača ili da dodiruje vruće površine.

13. Nikada ne ostavljajte proizvod priključen na izvor napajanja bez nadzora. Čak i kada je upotreba na kratko prekidana, isključite je s mreže i isključite napajanje.

14. Ne stavljajte nikakve predmete u smeđe rupe.


15. Toster ne koristite mokrih ruku.

16. Tokom rada plastični elementi uređaja se zagrevaju.

PAŽNJA: Ne dodirujte metalne dijelove kućišta i rupe za posmeđivanje tokom rada ili odmah nakon njega jer su vrlo vrući.

17. U slučaju blokiranja tosta u utorima i nemogućnosti automatskog otpuštanja nakon isteka vremena, isključite uređaj iz mreže, sačekajte da se ohladi i nazdravnike izvadite drvenim posuđem.

18. Hljeb može izgorjeti, zato nemojte koristiti toster u blizini ili ispod zapaljivog materijala, poput zavjesa.

 19. Dostupne površinske temperature mogu biti visoke dok aparat radi. Nikada ne dodirujte vruće površine uređaja.

20. Uređaj nije dizajniran za rad s vanjskim planerom ili odvojenim sistemom daljinskog upravljanja.

21. Djeca u dobi od 3 do 8 godina mogu omogućiti i onemogućiti uređaj samo kada je u normalnom položaju, ako su pod nadzorom ili upućeni u sigurnu upotrebu i razumiju

proizašle rizike. Djeca u dobi od 3 do 8 godina ne mogu spajati uređaj, raditi, čistiti ili održavati.

22. Uređaj i kabel držite van dohvata djece mlađe od 8 godina.

OPIS UREĐAJA: TOSTER AD3214

- | | | |
|-------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| 1. Prorezi za hljeb | 2. ladica za mrvice | 3. kvaka |
| 4. Tipka STOP | 5. Poluga | 6. Tipka za ponovno zagrijavanje |
| 7. Dugme za odmrzavanje | 8. Rešetka za topliju kiflu | 9. Spremnik kabala (na zadnjici) |

PRIJE PRVE UPOTREBE

1. Provjerite ima li utičnica odgovarajući priključak za uzemljenje.
2. Prije prvog korištenja uređaja, pokrenite ga bez ikakvih proizvoda nekoliko minuta. Okrenite dugme (3) u maksimalni položaj da novi grijaći element sagori ostatke iz proizvodnog procesa.
3. Pritisnite ručicu (5) prema dolje dok se ne blokira. Normalno je da na početku odahne malo dima, nakon 2-3 minute uređaj je spreman za rad.
4. Ne stavljajte prevelike kriške kruha, ambalažu od metalne folije ili metalni pribor na toster. To može dovesti do strujnog udara.
5. Ako se kruh zaglavio u tosteru, iskopčajte ga iz utičnice. Sačekajte da se ohladi, a zatim izvadite hljeb. **NIKADA NE KORISTITE METALNI POSUDE ZA UKLANJANJE KRUHA.**
6. Ne počinjte koristiti uređaj bez hljeba smještenog u utorima.

KORIŠĆENJE UREĐAJA

1. Podesite željeni nivo smeđe boje od 1 (malo) do 7 (maks. Smeđe na maksimalnoj temperaturi) pomoću dugmeta (3).
2. Pazite da debljine kriški kruha omogućuju njihovo postavljanje u proreze (1).
3. Stavite kruh u proreze (1) i gumite ručicu (5) prema dolje do zaključanog položaja. Zaključavanje je moguće samo ako je kabl za napajanje povezan sa utičnicom.
4. Kad se ciklus tostiranja završi, poluga (5) se automatski vraća u svoj gornji položaj i kriške hljeba iskaču na vrhu utora.
5. UPOZORENJE: Hljeb ostaje vruć neko vrijeme nakon završetka ciklusa tostiranja.
6. Ako kriške hljeba nisu dobro porumenele, podesite razinu smeđeg okretanja dugmeta (3) i ponovite ciklus gledajući razinu braon boje ako nema potrebe za zaustavljanjem zagrijavanja kruha.
7. UPOZORENJE: Pritiskom na tipku STOP (4) prekida se ciklus tostiranja i pušta kruh.
6. Rešetka (8) služi za grijanje lepinja i kroasana koji se ne uklapaju u uture (1).
7. Tipka za odmrzavanje (7) služi za odmrzavanje smrznutog kruha i tostiranje. Nakon pritiska tipke za odmrzavanje (7), lampica pored tipke zasvijetlit će. Vrijeme tostiranja će se povećati za odmrzavanje.
8. Tipka za ponovno zagrijavanje (6) podgrijava kruh koji je već prepečen i koji se već ohladio. Nakon pritiska tipke za ponovno zagrijavanje (6), lampica pored tipke zasvijetlit će. Vreme prženja će se smanjiti za podgrijavanje.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

1. Prije čišćenja uređaja, provjerite je li isključen. Za čišćenje nemojte koristiti mašine za čišćenje parom.
2. Nikada ne potapajte uređaj u vodu ili bilo koju drugu tečnost.
3. Zamrjano kućište tosteru očistite samo mekom, mokrom krpom. Ne koristite abrazivne spužve / sredstva za čišćenje.
4. Ladicu za mrvice (2) redovito čistite suhom krpom.
5. Nakon čišćenja, sačekajte nekoliko minuta da se uređaj potpuno osuši pre sledeće upotrebe.

TEHNIČKI PODACI:

Napajanje: 220-240V ~ 50-60Hz

Snaga: 650-750W

Maksimalna snaga: 900W



Brinući za okoliš. Molimo Vas da kartonska pakovanja odnesete u otkup otpadnog papira. Polietilenske džakove (PE) bacajte u kontejner za plastiku. Iskorišćen uređaj treba odneti na odgovarajuću deponiju, jer opasni sastojci koji se u njemu nalaze, mogu biti opasni za okoliš. Električni uređaj treba odneti na način, koji ograničava njegovu ponovnu upotrebu i korištenje. Ako se u uređaju nalaze baterije, treba ih izvaditi i odvojeno predati na deponiju. **Uređaj se ne smije bacati u kontejner za komunalni otpad!!**

(HU) MAGYAR

BIZTONSÁGI FELTÉTELEK FONTOS UTASÍTÁSOK A FELHASZNÁLÁS
BIZTONSÁGÁHOZ KÉRJÜK, OLVASSA EL ÓVATOSAN ÉS TARTSA A JÖVŐBENI
REFERENCIÁT

A garanciális feltételek eltérőek, ha az eszközt kereskedelmi célokra használják.

1. A termék használata előtt olvassa el figyelmesen, és mindig tartsa be az alábbi utasításokat. A gyártó nem felel a rendeltetésellenes használatból eredő károkért.

2. A terméket csak beltérben szabad használni. Ne használja a terméket olyan célra, amely nem kompatibilis az alkalmazásával.

3. Az alkalmazható feszültség 220-240V ~ 50 / 60Hz. Biztonsági okokból nem helyénvaló több eszközt egyetlen konnektorhoz csatlakoztatni.

A további védelem érdekében ajánlatos a maradékáram-eszközt (RCD) az áramkörbe telepíteni, amelynek maradékáram-értéke nem haladja meg a 30 mA-t. Vegye fel a kapcsolatot szakemberrel.

4. Kérjük, legyen óvatos, ha gyermekeket használ. Ne hagyja, hogy a gyerekek játszanak a termékkel. Ne engedje, hogy gyermekek vagy más személyek, akik nem ismerik a készüléket, felügyelet nélkül használhassák.

5. **FIGYELMEZTETÉS:** Ezt az eszközt 8 évesnél idősebb gyermekek és csökkent fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességekkel rendelkező személyek, vagy az eszköz tapasztalata vagy ismerete nélkül használhatják csak a biztonságukért felelős személy felügyelete alatt, vagy ha oktatást kaptak a készülék biztonságos használatáról, és tisztában vannak a működésével járó veszélyekkel. A gyermekek nem játszhatnak a készülékkel. A készülék tisztítását és karbantartását csak gyermekek végezhetik, kivéve, ha 8 évesnél idősebbek, és ezeket a tevékenységeket felügyelet mellett végzik.

6. Miután befejezte a termék használatát, ne felejtse el óvatosan húzni a csatlakozót a konnektorból tartó kézzel. Soha ne húzza a tápkábelt !!!

7. Soha ne tegye a tápkábelt, a csatlakozót vagy az egész eszközt vízbe. Soha ne tegye ki a terméket olyan légköri viszonyoknak, mint a közvetlen napfény vagy az eső, stb. Soha ne használja a terméket nedves körülmények között.

8. Rendszeresen ellenőrizze a tápkábel állapotát. Ha a tápkábel megsérült, akkor a veszélyes helyzetek elkerülése érdekében a terméket szakszervizbe kell vinni, és cserélje ki.

9. Soha ne használja a terméket sérült tápkábellel, vagy ha bármilyen módon leesett vagy megsérült, vagy ha nem megfelelően működik. Ne próbálja meg saját maga javítani a hibás terméket, mert áramütést okozhat. A meghibásodott készüléket mindig javítás céljából fordítsa szakemberhez. Az összes javítást csak hivatalos szervizszakember végezheti. A helytelenül végrehajtott javítás veszélyes helyzeteket okozhat a felhasználó számára.

10. Soha ne tegye a terméket forró vagy meleg felületekre vagy azok közelébe, vagy olyan konyhai eszközökre, mint az elektromos sütő vagy a gázégő.

11. Soha ne használja a terméket éghető anyagok közelében.

12. Ne hagyja, hogy a kábel lógjon a pult szélén, és ne érintse meg a forró felületeket.

13. Soha ne hagyja felügyelet nélkül a terméket az áramforráshoz csatlakoztatva. Még akkor is, ha a használat rövid ideig megszakad, kapcsolja ki a hálózatról, húzza ki a tápfeszültséget.

14. Ne tegyen semmilyen tárgyat barnulási lyukakba.

15. Ne használjon kenyérpíritót nedves kézzel.

16. A művelet során a készülék műanyag elemei felmelegednek.

FIGYELEM: Üzem közben vagy közvetlenül utána ne érintse meg a ház fémrészeit és a barnulási furatokat, mert azok nagyon forrók.

17. Abban az esetben, ha a píritósok eltömődnek a résidőkben, és az idő múlása után nem lehetséges az automatikus kioldás, húzza ki a készüléket az elektromos hálózathoz, várja meg, amíg lehűl, és vegye ki a píritósokat fából készült eszközökkel.

18. A kenyér megéghet, ezért ne használja a kenyérpíritót éghető anyagok, például függönyök közelében vagy alatt.



19. A hozzáférhető felületi hőmérséklet magas lehet, ha a készülék működik.

Soha ne érjen a készülék forró felületéhez.

20. Az eszközt nem úgy tervezték, hogy külső ütemezővel vagy külön távvezérlő rendszerrel működjön.

21. A 3 és 8 év közötti gyermekek csak akkor engedélyezhetik és letilthatják az eszközt, ha az a szokásos használati helyzetben van, felügyelet alatt állnak vagy utasítást kapnak a biztonságos használatról, és megértik az ebből fakadó kockázatokat. A 3-8 éves gyermekek nem tudják csatlakoztatni az eszközt, működtetni, tisztítani vagy karbantartani.

22. Tartsa a készüléket és annak vezetékét 8 évnél fiatalabb gyermekek számára elérhető helyen.

A KÉSZÜLÉK LEÍRÁSA: AD3214 TOASTER

- | | | |
|---------------------|-------------------------|----------------------------------|
| 1. Rések kenyérhez | 2. Morzstálca | 3. Gomb |
| 4. STOP gomb | 5. Kar | 6. Újramelegítés gomb |
| 7. Leolvasztás gomb | 8. Zsemle melegítő rács | 9. Zsinór tárolása (a fenekénél) |

ELSŐ HASZNÁLAT ELŐTT

1. Győződjön meg arról, hogy az aljzat megfelelő földelő csatlakozással rendelkezik.
2. Az eszköz első használata előtt futtassa néhány percig termék nélkül. Forgassa a gombot (3) maximális helyzetbe, hogy az új fűtőelem kiégesse a gyártási folyamat maradványait.
3. Nyomja lefelé a kart (5), amíg el nem pattan. Normális, hogy az induláskor kis füstöt bocsát ki, 2-3 perc múlva a készülék üzemkész.
4. Ne tegyen túl nagy méretű szelet kenyeret, fémfólia csomagolást vagy fém edényt a kenyérpíritóra. Ez áramütést okozhat.
5. Ha a kenyér belesül a kenyérpíritóba, húzza ki a konnektorból. Várja meg, amíg lehűl, majd vegye ki a kenyeret. **SOHA NE HASZNÁLJON FÉMTARTÓSZEREKET A Kenyér eltávolításához.**
6. Ne kezdje el használni a készüléket anélkül, hogy a kenyér a rések belsejében lenne.

A KÉSZÜLÉK HASZNÁLATA

1. A gombbal (3) állítsa be a kívánt barnulási szintet 1-től (kevés) 7-ig (max hőmérsékleten megbarnult).
2. Ügyeljen arra, hogy a kenyérszeletek vastagsága lehetővé tegye résbe helyezését (1).
3. Helyezze a kenyeret a résekbe (1), és nyomja le a kart (5) a reteszelésig. A reteszelés csak akkor lehetséges, ha a tápkábel csatlakozik az aljzathoz.
4. Amikor a píritási ciklus befejeződött, a kar (5) automatikusan visszatér felfelé, és a rések tetején kenyérszeletek jelennek meg. **FIGYELEM:** A kenyér egy ideig forró marad, miután a píritási ciklus befejeződött.
5. Ha a kenyérszeletek nem pirulnak meg jól, állítsa be a píritási szintet a gomb (3) elforgatásával, és ismétlje meg a ciklust a barnulási szintre nézve, ha nincs szükség a kenyér melegítésének leállítására. **FIGYELEM:** A STOP gomb (4) megnyomásával megszakad a píritási ciklus és felszabadul a kenyér.
6. A rács (8) zsemle és kifli melegítésére szolgál, amelyek nem férnek el az (1) résekben.
7. A kiolvasztás gomb (7) a fagyasztott kenyér kiolvasztására és megpirítására szolgál. A leolvasztó gomb (7) megnyomása után a gomb mellett lévő jelzőfény kigyullad. A kiolvasztás ideje megnövekszik a kiolvasztáshoz.
8. Az újramelegítés gomb (6) a már megpirított és már kihűlt kenyér újramelegítésére szolgál. Az újramelegítés gomb (6) megnyomása után a gomb mellett lévő jelzőfény kigyullad. Az átmelegítés időtartama csökken.

TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

1. A készülék tisztítása előtt győződjön meg arról, hogy az áramtalanítva van. Ne használjon tisztításhoz gőztisztító gépeket.
2. Soha ne merítse a készüléket vízbe vagy bármilyen más folyadékba.
3. A maszatos kenyérpírtó házát csak puha, nedves ruhával tisztítsa meg. Ne használjon súroló szivacsot / tisztítószert.
4. A morzsatálcát (2) száraz ruhával rendszeresen meg kell tisztítani.
5. Tisztítás után várjon néhány percet, hogy a készülék teljesen megszáradjon, mielőtt a következőt használja.

MŰSZAKI ADATOK:

Tápellátás: 220-240V ~ 50-60Hz

Teljesítmény: 650-750W

Maximális teljesítmény: 900W



Törődünk a természeti környezetért. Papír csomagokat kérünk adjanak át a papírhulladékra. Polietilén zacskókat (PE) dobjanak ki a műanyag tartályba. Kimerült gépe vissza kell adni a megfelelő tároló pontjához, mert a gépben levők veszélyes részek, veszedelmesek lehet a környezetnek. Az elektromos gép így kell visszaadni, hogy korlátozzon a felhasználását. Ha az elemek vannak a gépben, ki kell húzni ezeket és a visszakelladni külön tároló pontjához.

(FI) SUOMI

TURVALLISUUSOLOSUHTEET TÄRKEITÄ KÄYTTÖTURVALLISUUSOHJEITA LUE HUOLELLISESTI JA SÄILYTÄ TULEVAISEKSI

Takuuehdot ovat erilaiset, jos laitetta käytetään kaupallisiin tarkoituksiin.

1. Lue ennen tuotteen käyttöä huolellisesti ja noudata aina seuraavia ohjeita. Valmistaja ei ole vastuussa väärinkäytöstä johtuvista vahingoista.
2. Tuotetta saa käyttää vain sisätiloissa. Älä käytä tuotetta mihinkään tarkoitukseen, joka ei ole yhteensopiva sen sovelluksen kanssa.
3. sovellettava jännite on 220-240V ~ 50 / 60Hz. Turvallisuuksyistä ei ole asianmukaista liittää useita laitteita yhteen pistorasiaan.

Lisäsuojan tarjoamiseksi on suositeltavaa asentaa virtapiiriin vikavirtasuojalaite (RCD), jonka vikavirta on enintään 30 mA. Ota yhteyttä ammattitaitoiseen sähköasentajaan.

4. Ole varovainen käyttäessäsi lapsia. Älä anna lasten leikkiä tuotteella. Älä anna lasten tai muiden, jotka eivät tunne laitetta, käyttää sitä ilman valvontaa.

5. **VAROITUS:** Tätä laitetta saavat käyttää yli 8-vuotiaat lapset ja henkilöt, joilla on heikentyneet fyysiset, sensoriset tai henkiset kyvyt, tai henkilöt, joilla ei ole kokemusta tai tietoa laitteesta, vain heidän turvallisuudestaan vastaavan henkilön valvonnassa, tai jos heitä on opastettu laitteen turvalliseen käyttöön ja he ovat tietoisia laitteen toimintaan liittyvistä vaaroista. Lasten ei tule leikkiä laitteella. Lapset eivät saa puhdistaa ja huoltaa laitetta, elleivät he ole yli 8-vuotiaita ja nämä toimet suoritetaan valvonnassa.

6. Kun olet lopettanut tuotteen käytön, muista aina poistaa pistoke varovasti pistorasiasta pitämällä pistorasiaa kädelläsi. Älä koskaan vedä virtajohtoa !!!

Älä koskaan laita virtajohtoa, pistoketta tai koko laitetta veteen. Älä koskaan altista tuotetta ilmasto-olosuhteille, kuten suoralle auringonvalolle tai sateelle. Älä koskaan käytä tuotetta kosteissa olosuhteissa.

8. Tarkista virtakaapelin kunto säännöllisesti. Jos virtajohto on vaurioitunut, tuote on käännettävä ammattimaiselle huoltopaikalle vaihdettavaksi vaarallisten tilanteiden välttämiseksi.

9. Älä koskaan käytä tuotetta vahingoittuneen virtajohdon kanssa tai jos se putosi tai vahingoittui millään muulla tavalla tai jos se ei toimi kunnolla. Älä yritä korjata viallista tuotetta itse, koska se voi aiheuttaa sähköiskun. Käännä vaurioitunut laite aina ammattitaitoiseen huoltoon sen korjaamiseksi. Vain valtuutetut huoltoammattilaiset voivat tehdä kaikki korjaukset. Väärin tehty korjaus voi aiheuttaa käyttäjälle vaarallisia tilanteita.

10. Älä koskaan laita tuotetta kuumien tai lämpimien pintojen tai keittiökoneiden, kuten sähköuunin tai kaasupolttimen, päälle tai lähelle niitä.

11. Älä koskaan käytä tuotetta lähellä palavia aineita.

12. Älä anna johdon roikkua tiskin reunan yli tai koskettaa kuumia pintoja.

13. Älä koskaan jätä tuotetta virtalähteeseen kytkettynä ilman valvontaa. Katkaise virta verkosta, irrota virta, vaikka käyttö keskeytyisi lyhyeksi ajaksi.

14. Älä aseta mitään esineitä ruskistaviin reikiin.

15. Älä käytä leivänpaahdinta märin käsin.

16. Laitteen muoviosat kuumenevat käytön aikana.

HUOMIO: Älä koske kotelon metalliosiin ja ruskistusreikiin käytön aikana tai heti sen jälkeen, koska ne ovat erittäin kuumia.

17. Jos paahtoleivät tukkeutuvat paikoissa ja automaattinen vapautus ei ole mahdollista aikakatkaisun jälkeen, irrota laite verkkovirrasta, odota, kunnes se on jäähtynyt, ja poista paahtoleipä puuvälineillä.

18. Leipä saattaa palaa, joten älä käytä leivänpaahdinta palavien materiaalien, kuten verhojen, lähellä tai alapuolella.



19. Käytettävissä olevat pintalämpötilat voivat olla korkeat, kun laite on toiminnassa. Älä koskaan kosketa laitteen kuumia pintoja.

20. Laitetta ei ole suunniteltu toimimaan ulkoisten aikataulujen tai erillisen kaukosäätöjärjestelmän kanssa.

21. 3-8-vuotiaat lapset voivat ottaa laitteen käyttöön ja poistaa sen käytöstä vain, kun se on normaalissa käyttöasennossaan, heitä valvotaan tai opastetaan turvalliseen käyttöön ja he ymmärtävät siitä aiheutuvat riskit. 3-8-vuotiaat lapset eivät voi kytkeä laitetta, käyttää, puhdistaa tai huoltaa laitetta.

22. Pidä laite ja sen johto poissa alle 8-vuotiaiden lasten ulottuvilta.

LAITTEEN KUVAUS: TOASTER AD3214

- | | | |
|--------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| 1. Paikat leivälle | 2. Murumylly | 3. Nuppi |
| 4. STOP-painike | 5. Vipu | 6. Lämmityspainike |
| 7. Sulatuspainike | 8. Pullaa lämmittävä ritilä | 9. Johdon säilytys (takapuolella) |

ENNEN ENSIMMÄISTÄ KÄYTTÖÄ

1. Varmista, että pistorasiassa on sopiva maadoitusliitäntä.

2. Ennen laitteen ensimmäistä käyttämistä käytä sitä muutaman minuutin ajan ilman tuotteita. Käännä nuppi (3) maksimiasentoon, jotta uusi lämmityselementti polttaa tuotantoprosessin jäännökset.

3. Paina vipua (5) alaspäin, kunnes se lukittuu. On normaalia, että se tuottaa vähän savua alussa, 2-3 minuutin kuluttua laite on käyttövalmis.

4. Älä työnnä leivänpaahtimeen ylimoitettuja leipäviipaleita, metallifoliopaketteja tai metallivälineitä. Tämä voi johtaa sähköiskun.

5. Jos leipä tarttuu leivänpaahtimeen, irrota se pistorasiasta. Odota jäähtymistä ja poista sitten leipä. **ÄLÄ KOSKAAN KÄYTÄ METALLITARVIKKEITA LEVYN POISTAMISEKSI.**

6. Älä aloita laitteen käyttöä ilman, että leipä on aukkojen sisällä.

LAITTEEN KÄYTTÖ

1. Aseta haluamasi ruskistustaso nolasta (3) 1: stä (vähän) 7: een (max).
2. Varmista, että leipäviipaleiden paksuus antaa niiden sijoittaa rakoihin (1).
3. Aseta leipä aukkoihin (1) ja paina vipua (5) alaspäin, kunnes se lukittuu. Lukitus on mahdollista vain, jos virtajohto on kytketty pistorasiaan.
4. Kun paahtojakso on päättynyt, vipu (5) palaa automaattisesti yläasentoonsa ja leipäviipaleet ilmestyvät aukkojen yläosaan. VAROITUS: Leipä pysyy kuumana jonkin aikaa paahtamisen jälkeen.
5. Jos leipäviipaleet eivät ole ruskistuneet hyvin, säädä ruskistustasoa kääntämällä nuppia (3) ja toista sykli katsomalla ruskistustasoa, jos leivän kuumennusta ei tarvitse lopettaa. VAROITUS: STOP-painikkeen (4) painaminen keskeyttää paahtamisen ja vapauttaa leivän.
6. Ristikko (8) on tarkoitettu pullojen ja croissanttien lämmittämiseen, jotka eivät mahdu paikkoihin (1).
7. Sulatuspainikkeen (7) tarkoituksena on sulattaa pakastettu leipä ja paahtaa se. Kun olet painanut sulatuspainiketta (7), painikkeen vieressä oleva merkkivalo syttyy. Paahtamisaika on pidempi sulatusta varten.
8. Lämmityspainikkeen (6) tarkoituksena on lämmittää jo paahdettua ja kylmää leipää. Kun olet painanut uudelleenlämmityspainiketta (6), painikkeen vieressä oleva merkkivalo syttyy. Paahtamisaika lyhenee uudelleenlämmityksessä.

PUHDISTUS JA KUNNOSSAPITO

1. Varmista ennen laitteen puhdistamista, että se on irrotettu pistorasiasta. Älä käytä puhdistukseen höyrypuhdistuskoneita.
2. Älä koskaan upota laitetta veteen tai muihin nesteisiin.
3. Likaiset leivänpaahtimen kotelot puhdistetaan vain pehmeällä, märällä liinalla. Älä käytä hankaavia sienii / puhdistusaineita.
4. Murusialusta (2) on puhdistettava säännöllisesti kuivalla liinalla.
5. Odota muutama minuutti puhdistuksen jälkeen, että laite kuivuu kokonaan, ennen seuraavaa käyttöä.

TEKNISET TIEDOT:

Virtalähde: 220-240V ~ 50-60Hz

Teho: 650-750W

Suurin teho: 900 W



Kantakaamme huolta ympäristöstä. Pahvipakkauksen pyydämme laittamaan paperikierrätykseen. Polyeteenipussit (PE) tulee laittaa muovien kierrätysastiaan. Loppuun käytetyt laitteet tulee toimittaa asianmukaiseen keräyspisteeseen, koska laitteen sisältämät vaaralliset aineosat voivat olla ympäristölle vahingollisia. Sähkölaite tulee toimittaa siten, että sen uudelleenkäyttö on estetty. Jos laitteessa on paristo, paristo tulee poistaa ja toimittaa erillisesti keräyspisteeseen.

(NL) NEDERLANDS

VEILIGHEIDSVORWAARDEN BELANGRIJKE INSTRUCTIES VOOR VEILIG GEBRUIK AANDACHTIG LEZEN EN BEWAREN VOOR TOEKOMSTIGE REFERENTIE
De garantievoorwaarden zijn anders als het apparaat voor commerciële doeleinden wordt gebruikt.

1. Voordat u het product gebruikt, dient u deze zorgvuldig te lezen en altijd de volgende instructies te volgen. De fabrikant is niet verantwoordelijk voor enige schade als gevolg van misbruik.

2. Het product mag alleen binnenshuis worden gebruikt. Gebruik het product niet voor enig doel dat niet compatibel is met de toepassing.

3. het toepasselijke voltage is 220-240V ~ 50 / 60Hz. Om veiligheidsredenen is het niet gepast om meerdere apparaten op één stopcontact aan te sluiten.

Om extra bescherming te bieden, wordt aanbevolen om een reststroomapparaat (RCD) in het stroomcircuit te installeren, met een reststroom van niet meer dan 30 mA. Neem hiervoor contact op met een professionele elektricien.

4. Wees voorzichtig bij gebruik in de buurt van kinderen. Laat kinderen niet met het product spelen. Laat kinderen of mensen die het apparaat niet kennen, het niet zonder toezicht gebruiken.

5 WAARSCHUWING: Dit apparaat mag alleen worden gebruikt door kinderen ouder dan

8 jaar en personen met verminderde fysieke, sensorische of mentale vermogens, of personen zonder ervaring of kennis van het apparaat, alleen onder toezicht van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid, of als ze zijn geïnstrueerd over het veilige gebruik van het apparaat en zich bewust zijn van de gevaren die aan de bediening ervan zijn verbonden. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en onderhoud van het apparaat mogen niet worden uitgevoerd door kinderen, tenzij ze ouder zijn dan 8 jaar en deze activiteiten onder toezicht worden uitgevoerd.

6. Nadat u klaar bent met het gebruik van het product, vergeet dan niet om de stekker voorzichtig uit het stopcontact te halen en het stopcontact met uw hand vast te houden. Nooit aan de stroomkabel trekken !!!

7. Leg nooit het netsnoer, de stekker of het hele apparaat in het water. Stel het product nooit bloot aan atmosferische omstandigheden zoals direct zonlicht of regen, enz. Gebruik het product nooit in vochtige omstandigheden.

8. Controleer regelmatig de staat van de voedingskabel. Als de voedingskabel is beschadigd, moet het product naar een professionele servicelocatie worden gestuurd om te worden vervangen om gevaarlijke situaties te voorkomen.

9. Gebruik het product nooit met een beschadigd netsnoer of als het is gevallen of op een andere manier is beschadigd of als het niet correct werkt. Probeer het defecte product niet zelf te repareren, dit kan tot elektrische schokken leiden. Breng het beschadigde apparaat altijd naar een professionele servicelocatie om het te laten repareren. Alle reparaties mogen alleen worden uitgevoerd door geautoriseerde serviceprofessionals. De onjuist uitgevoerde reparatie kan gevaarlijke situaties opleveren voor de gebruiker.

10. Plaats het product nooit op of in de buurt van hete of warme oppervlakken of keukenapparatuur zoals de elektrische oven of gasbrander.

11. Gebruik het product nooit in de buurt van brandbare stoffen.

12. Laat het snoer niet over de rand van het aanrecht hangen of in aanraking komen met hete oppervlakken.

13. Laat het product nooit zonder toezicht aangesloten op de stroombron. Schakel het apparaat uit, zelfs als het gebruik voor korte tijd wordt onderbroken, en haal de stekker uit het stopcontact.

14. Plaats geen voorwerpen in de bruiningsgaten.

15. Gebruik de broodrooster niet met natte handen.

16. Tijdens de werking worden plastic elementen van het apparaat heet.

LET OP: Raak de metalen delen van de behuizing en de bruiningsgaten niet aan tijdens het gebruik of direct erna, deze zijn namelijk erg heet.

17. In het geval van het blokkeren van toast in gleuven en de onmogelijkheid van automatische ontgrendeling na verloop van tijd, trek de stekker van het apparaat uit het stopcontact, wacht tot het is afgekoeld en verwijder toast met houten keukengerei.

18. Het brood kan verbranden, gebruik de broodrooster daarom niet in de buurt van of onder brandbaar materiaal zoals gordijnen.



19. Toegankelijke oppervlaktetemperaturen kunnen hoog zijn wanneer het apparaat in werking is. Raak nooit de hete oppervlakken van het apparaat aan.

20. Het apparaat is niet ontworpen om te werken met externe planners of een afzonderlijk afstandsbedieningssysteem.

21. Kinderen van 3 tot 8 jaar oud kunnen het apparaat alleen in- en uitschakelen wanneer het zich in de normale gebruikspositie bevindt, onder toezicht staat of geïnstrueerd is over het veilige gebruik en de daaruit voortvloeiende risico's begrijpen.

Kinderen van 3 tot 8 jaar oud kunnen het apparaat niet aansluiten, bedienen, reinigen of onderhouden.

22. Houd het apparaat en het snoer buiten het bereik van kinderen jonger dan 8 jaar.

BESCHRIJVING VAN HET APPARAAT: TOASTER AD3214

- | | | |
|-----------------------|--------------------------|--|
| 1. Sleuven voor brood | 2. Kruidmelade | 3. Knop |
| 4. STOP-knop | 5. Hendel | 6. Opwarmknop |
| 7. Ontdooiknop | 8. Broodjeswarmerrooster | 9. Opbergvak voor snoer (aan de onderkant) |

VOOR HET EERSTE GEBRUIK

1. Zorg ervoor dat het stopcontact een geschikte aarding heeft.
2. Laat het apparaat, voordat u het voor de eerste keer gebruikt, een paar minuten zonder producten draaien. Draai de knop (3) naar de maximale stand om het nieuwe verwarmingselement restanten van het productieproces te laten verbranden.
3. Duw de hendel (5) naar beneden totdat deze wordt geblokkeerd. Het is normaal dat het in het begin een beetje rook afgeeft, na 2-3 minuten is het apparaat klaar voor gebruik.
4. Plaats geen te grote sneetjes brood, een pakje metaalfolie of metalen keukengerei op de broodrooster. Dit kan een elektrische schok tot gevolg hebben.
5. Haal de stekker uit het stopcontact als het brood in de broodrooster blijft plakken. Wacht tot het is afgekoeld en verwijder dan het brood. **GEBRUIK NOOIT METALEN KEUKENGEREI OM HET BROOD TE VERWIJDEREN.**
6. Gebruik het apparaat niet zonder dat het brood in de sleuven zit.

HET APPARAAT GEBRUIKEN

1. Stel het gewenste bruiningsniveau in van 1 (weinig) tot 7 (max. Bruin bij max. Temperatuur) met de knop (3).
2. Zorg ervoor dat de sneetjes brood zo dik zijn dat ze in de sleuven (1) passen.
3. Plaats het brood in de sleuven (1) en duw de hendel (5) naar beneden tot hij vergrendeld is. Vergrendeling is alleen mogelijk als het netsnoer is aangesloten op een stopcontact.
4. Wanneer de roostercyclus is voltooid, keert de hendel (5) automatisch terug naar de bovenste stand en komen de sneetjes brood boven in de sleuven tevoorschijn.

WAARSCHUWING: Brood blijft nog een tijdje heet nadat het roosteren is voltooid.

5. Als de sneetjes brood niet goed bruin zijn, past u het bruiningsniveau aan door aan de knop (3) te draaien en herhaalt u de cyclus terwijl u naar het bruiningsniveau kijkt als u het opwarmen van brood niet hoeft te stoppen.

WAARSCHUWING: Als u op de STOP-knop (4) drukt, wordt de roostercyclus onderbroken en komt het brood vrij.

6. Het rooster (8) is voor het verwarmen van broodjes en croissants die niet in sleuven (1) passen.

7. De ontdooiknop (7) is om het bevroren brood te ontdooien en te roosteren. Na het indrukken van de ontdooiknop (7) gaat het indicatielampje naast de knop branden. Bij het ontdooien wordt de roostertijd langer.

8. De opwarmknop (6) is bedoeld om het reeds geroosterde en reeds koud geworden brood opnieuw op te warmen. Nadat u op de opwarmknop (6) heeft gedrukt, gaat het indicatielampje naast de knop branden. De roostertijd wordt verkort voor opwarmen.

REINIGING EN ONDERHOUD

1. Zorg ervoor dat de stekker uit het stopcontact is voordat u het apparaat reinigt. Gebruik geen stoomreinigingsmachines om te reinigen.

2. Dompel het apparaat nooit onder in water of andere vloeistoffen.

3. Vervuilde behuizing van de broodrooster alleen schoonmaken met een zachte, natte doek. Gebruik geen schurende sponzen / reinigingsmiddelen.

4. Kruidmelade (2) moet regelmatig met een droge doek worden schoongemaakt.

5. Wacht na het reinigen een paar minuten om het apparaat volledig te laten drogen voordat u het weer gebruikt.

TECHNISCHE DATA:

Stroomvoorziening: 220-240V ~ 50-60Hz

Vermogen: 650-750W

Max vermogen: 900W



We geven om het milieu. We vragen u om de kartonnen verpakkingen te storten bij het oud papier. Polyethyleen zakken (PE) storten in de container voor plastic. Versleten apparatuur afgeven bij het juiste verzamelpunt, als in het apparaat gevaarlijke elementen zitten kan dat een bedreiging zijn voor het milieu. Elektrisch apparaat moet worden geretourneerd om het hergebruik te verminderen. Als in het apparaat batterijen zitten, horen die verwijderd te worden en apart af te worden gegeven bij het juiste verzamelpunt.

(HR) HRVATSKI

UVJETI SIGURNOSTI VAŽNE UPUTE O SIGURNOSTI UPOTREBE MOLIMO VAS PAŽLJIVO PROČITAJTE I ČUVAJTE U BUDUĆOJ REFERENCI

Jamstveni se uvjeti razlikuju ako se uređaj koristi u komercijalne svrhe.

1. Prije uporabe proizvoda pažljivo pročitajte i uvijek se pridržavajte sljedećih uputa.

Proizvođač nije odgovoran za bilo kakvu štetu zbog zlouporabe.

2. Proizvod se smije koristiti samo u zatvorenom. Proizvod nemojte koristiti u bilo koju svrhu koja nije kompatibilna s njegovom primjenom.

3. Primjenjivi napon je 220-240V ~ 50 / 60Hz. Iz sigurnosnih razloga nije prikladno spajati više uređaja na jednu utičnicu.

Kako bi se osigurala dodatna zaštita, preporuča se ugraditi uređaj zaostale struje (RCD) u krug napajanja, s nominalnom zaostalom strujom ne većom od 30 mA. U tom se slučaju obratite profesionalnom električaru.

4. Budite oprezni kada koristite oko djece. Ne dopustite djeci da se igraju s proizvodom. Ne dopustite djeci ili ljudima koji ne poznaju uređaj da ga koriste bez nadzora.

5. UPOZORENJE: Ovaj uređaj smiju koristiti djeca starija od 8 godina i osobe smanjene tjelesne, osjetne ili mentalne sposobnosti ili osobe bez iskustva ili znanja o uređaju, samo pod nadzorom osobe odgovorne za njihovu sigurnost, ili ako su upućeni na sigurno korištenje uređaja i ako su svjesni opasnosti povezanih s njegovim radom. Djeca se ne smiju igrati uređajem. Čišćenje i održavanje uređaja ne smiju provoditi djeca, osim ako su starija od 8 godina i ako se te aktivnosti provode pod nadzorom.

6. Nakon što završite s korištenjem proizvoda, uvijek ne zaboravite nježno izvaditi utikač iz utičnice držeći utičnicu rukom. Nikada ne povlačite kabel za napajanje !!!

7. Nikada nemojte stavljati kabel za napajanje, utikač ili cijeli uređaj u vodu. Nikada ne izlažite proizvod atmosferskim uvjetima kao što su izravna sunčeva svjetlost, kiša itd. Nikada ne koristite proizvod u vlažnim uvjetima.

8. Povremeno provjerite stanje kabela za napajanje. Ako je kabel za napajanje oštećen, proizvod treba okrenuti na mjesto profesionalnog servisa radi zamjene kako bi se izbjegle opasne situacije.

9. Nikada nemojte koristiti proizvod s oštećenim kabelom za napajanje ili ako je pao ili oštećen na bilo koji drugi način ili ako ne radi ispravno. Ne pokušavajte sami popraviti oštećeni proizvod jer to može dovesti do strujnog udara. Uvijek okrenite oštećeni uređaj na mjesto profesionalnog servisa kako biste ga popravili. Sve popravke mogu obaviti

samo ovlaštteni serviseri. Popravak koji je pogrešno izveden može uzrokovati opasne situacije za korisnika.

10. Nikada nemojte stavljati proizvod na ili blizu vrućih ili toplih površina ili kuhinjskih uređaja poput električne pećnice ili plinskog plamenika.

11. Nikada nemojte koristiti proizvod blizu zapaljivih tvari.

12. Ne dopustite da kabel visi preko ruba pulta ili da dodiruje vruće površine.

13. Nikada nemojte ostavljati proizvod priključen na izvor napajanja bez nadzora. Čak i kad je uporaba nakratko prekinuta, isključite je s mreže i isključite napajanje.

14. Ne stavljajte nikakve predmete u smeđe rupe.


15. Ne upotrebljavajte toster mokrim rukama.

16. Tijekom rada plastični elementi uređaja se zagrijavaju.

PAŽNJA: Ne dodirujte metalne dijelove kućišta i rupe za posmeđivanje tijekom rada ili odmah nakon njega jer su vrlo vrući.

17. U slučaju blokiranja tosta u utorima i nemogućnosti automatskog puštanja nakon isteka vremena, isključite uređaj iz mreže, pričekajte da se ohladi i nazdravnike izvadite drvenim posuđem.

18. Kruh može izgorjeti, zato nemojte koristiti toster u blizini ili ispod zapaljivog materijala, poput zavjesa.

 19. Pristupne površinske temperature mogu biti visoke dok aparat radi. Nikada ne dodirujte vruće površine uređaja.

20. Uređaj nije dizajniran za rad s vanjskim planerom ili odvojenim sustavom daljinskog upravljanja.

21. Djeca u dobi od 3 do 8 godina mogu omogućiti i onemogućiti uređaj samo kada je u normalnom položaju, ako su pod nadzorom ili upućeni na sigurno korištenje i razumiju rizike koji iz toga proizlaze. Djeca u dobi od 3 do 8 godina ne mogu spajati uređaj, raditi, čistiti ili održavati.

22. Uređaj i kabel držite izvan dohvata djece mlađe od 8 godina.

OPIS UREĐAJA: TOSTER AD3214

- | | | |
|------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Prorezi za kruh | 2. ladica za mrvice | 3. kvaka |
| 4. Tipka STOP | 5. Poluga | 6. Tipka za ponovno zagrijavanje |
| 7. Gumb za odmrzavanje | 8. Rešetka za toplije grijanje | 9. Spremište kabela (na stražnjici) |

PRIJE PRVE UPOTREBE

1. Provjerite ima li utičnica odgovarajući priključak za uzemljenje.
2. Prije prve upotrebe uređaja, pokrenite ga bez ikakvih proizvoda nekoliko minuta. Okrenite gumb (3) u maksimalni položaj kako bi novi grijači element sagorio ostatke iz proizvodnog procesa.
3. Gurnite ručicu (5) prema dolje dok se ne blokira. Normalno je da na početku odahne malo dima, nakon 2-3 minute uređaj je spreman za rad.
4. Ne stavljajte prevelike kriške kruha, ambalažu od metalne folije ili metalni pribor na toster. To može dovesti do strujnog udara.
5. Ako se kruh zaljepi u tosteru, iskopčajte ga iz utičnice. Pričekajte da se ohladi, a zatim izvadite kruh. **NIKADA NE KORISTITE METALNI POSUĐE ZA UKLANJANJE KRUHA.**
6. Nemojte početi koristiti uređaj bez kruha koji se nalazi u utorima.

KORIŠTENJE UREĐAJA

1. Podesite željenu razinu smeđe boje od 1 (malo) do 7 (maksimalno zapečeno na maksimalnoj temperaturi) gumbom (3).
2. Pazite da debljine kriški kruha omogućuju njihovo postavljanje u uture (1).
3. Stavite kruh u uture (1) i gurnite ručicu (5) prema dolje do zaključanog položaja. Zaključavanje je moguće samo ako je kabel za napajanje spojen na utičnicu.

4. Kada se ciklus tostiranja završi, poluga (5) automatski se vraća u svoj gornji položaj i kriške kruha pojavit će se na vrhu utora. **UPOZORENJE:** Kruh ostaje vruć neko vrijeme nakon završetka ciklusa tostiranja.
5. Ako kriške kruha nisu dobro porumenele, podesite razinu smeđeg okretanja gumba (3) i ponovite ciklus gledajući razinu smeđe boje ako nema potrebe za zaustavljanjem zagrijavanja kruha. **UPOZORENJE:** Pritiskom na tipku STOP (4) prekida se ciklus tostiranja i pušta kruh.
6. Rešetka (8) služi za grijanje lepinja i kroasana koji ne stanu u utore (1).
7. Tipka za odmrzavanje (7) služi za odmrzavanje smrznutog kruha i tostiranje. Nakon pritiska tipke za odmrzavanje (7), lampica pored gumba zasvijetlit će. Vrijeme tostiranja će se povećati za odmrzavanje.
8. Tipka za ponovno zagrijavanje (6) podgrijava kruh koji je već prepečen i već se ohladio. Nakon pritiska gumba za ponovno zagrijavanje (6), svijetlit će indikatorska lampica pored gumba. Vrijeme nazdravljanja smanjit će se za podgrijavanje.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

1. Prije čišćenja uređaja, provjerite je li isključen. Za čišćenje nemojte koristiti strojeve za čišćenje parom.
2. Nikada ne uranjajte uređaj u vodu ili bilo koju drugu tekućinu.
3. Zamrjano kućište tostera očistite samo mekom, mokrom krpom. Ne koristite abrazivne spužve / sredstva za čišćenje.
4. Ladicu za mrvice (2) redovito čistite suhom krpom.
5. Nakon čišćenja, pričekajte nekoliko minuta da se uređaj potpuno osuši prije sljedeće upotrebe.

TEHNIČKI PODACI:

Napajanje: 220-240V ~ 50-60Hz

Snaga: 650-750W

Maksimalna snaga: 900W



Vodimo brigu o prirodnom okolišu. Kartonsku ambalažu molimo prenijeti na otpadni papir. Polietilen (PE) vreće bacati u kontejner za plastiku. Istrošena oprema treba biti premještena na prikladno mjesto za pohranu, jer sadrže u uređaju opasne tvari mogu predstavljati opasnost za okoliš. Električni uređaj mora biti predat u takvom stanju da se smanji mogućnost njegove ponovne upotrebe. Ako vaš uređaj ima baterije, treba njih ukloniti i predati na mjesto za pohranu odvojeno.

(RU) РУССКИЙ

УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ПОЖАЛУЙСТА, ПРОЧИТАЙТЕ ВНИМАТЕЛЬНО И СОХРАНИТЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В БУДУЩЕМ.

Условия гарантии отличаются, если устройство используется в коммерческих целях.


1. Перед использованием продукта внимательно прочтите и всегда соблюдайте следующие инструкции. Производитель не несет ответственности за любой ущерб, возникший в результате неправильного использования.
2. Изделие разрешено использовать только в помещении. Не используйте продукт в каких-либо целях, несовместимых с его применением.
3. Применимое напряжение 220-240 В ~ 50/60 Гц. По соображениям безопасности не рекомендуется подключать несколько устройств к одной розетке.

Для обеспечения дополнительной защиты рекомендуется установить в цепи питания устройство остаточного тока (УЗО) с номинальным остаточным током не более 30 мА. По этому поводу обратитесь к профессиональному электрику.

4. будьте осторожны при использовании с детьми. Не позволяйте детям играть с изделием. Не позволяйте детям или людям, не знакомым с устройством, использовать его без присмотра.

5. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** это устройство могут использовать дети старше 8 лет и лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лица без опыта или знаний устройства только под

- наблюдением лица, ответственного за их безопасность, или если они были проинструктированы о безопасном использовании устройства и осведомлены об опасностях, связанных с его использованием. Дети не должны играть с устройством. Дети не должны чистить и обслуживать устройство, если им не исполнилось 8 лет и эти действия не выполняются под присмотром взрослых.
6. По окончании использования продукта всегда не забывайте осторожно вынимать вилку из розетки, придерживая ее рукой. Никогда не тяните за шнур питания !!!
 7. Никогда не опускайте шнур питания, вилку или все устройство в воду. Никогда не подвергайте продукт воздействию атмосферных условий, таких как прямой солнечный свет, дождь и т. Д. Никогда не используйте продукт во влажных условиях.
 8. Периодически проверяйте состояние кабеля питания. Если шнур питания поврежден, продукт следует заменить в специализированном сервисном центре, чтобы избежать опасных ситуаций.
 9. Никогда не используйте продукт с поврежденным шнуром питания, если он упал или был поврежден каким-либо иным образом, или если он не работает должным образом. Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать неисправный продукт, так как это может привести к поражению электрическим током. Всегда отправляйте поврежденное устройство в специализированный сервисный центр для его ремонта. Ремонт может быть выполнен только авторизованными специалистами сервисной службы. Неправильно выполненный ремонт может создать опасные ситуации для пользователя.
 10. Никогда не ставьте изделие на горячие или теплые поверхности или кухонные приборы, такие как электрическая духовка или газовая горелка, или рядом с ними.
 11. Никогда не используйте продукт рядом с горючими веществами.
 12. Следите за тем, чтобы шнур не свешивался с края прилавка или касался горячих поверхностей.
 13. Никогда не оставляйте изделие подключенным к источнику питания без присмотра. Даже если использование прерывается на короткое время, отключите его от сети, отключите питание.
 14. Не помещайте никакие предметы в отверстия для подрумянивания.
 15. Не используйте тостер мокрыми руками.
 16. В процессе эксплуатации пластиковые элементы устройства нагреваются. **ВНИМАНИЕ:** Не прикасайтесь к металлическим частям корпуса и отверстиям для потемнения во время работы или сразу после нее, потому что они очень горячие.
 17. В случае блокировки тостов в пазах и невозможности автоматического отключения по истечении тайм-аута отключите устройство от сети, дождитесь охлаждения и выньте тосты деревянной посудой.
 18. Хлеб может подгореть, поэтому не используйте тостер рядом с горючими материалами, такими как занавески, или под ними.

- 
19. Доступные температуры поверхностей могут быть высокими во время работы прибора. Никогда не прикасайтесь к горячим поверхностям прибора.
20. Устройство не предназначено для работы с внешними планировщиками или отдельной системой дистанционного управления.
21. Дети в возрасте от 3 до 8 лет могут включать и выключать устройство только тогда, когда оно находится в нормальном рабочем положении, они находятся под присмотром или инструктируются по безопасному использованию и понимают связанные с этим риски. Дети в возрасте от 3 до 8 лет не могут подключать устройство, эксплуатировать, чистить или обслуживать.
22. Храните прибор и шнур питания в недоступном для детей младше 8 лет.

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА: ТОСТЕР AD3214

- | | | |
|----------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| 1. Прорези для хлеба | 2. Поддон для крошек | 3. Ручка |
| 4. Кнопка СТОП | 5. Рычаг | 6. Кнопка повторного нагрева. |
| 7. Кнопка разморозки | 8. Решетка подогревателя булочек | 9. Хранение шнура (внизу). |

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

1. Убедитесь, что розетка имеет подходящее заземление.
2. Перед первым использованием устройства запустите его без каких-либо продуктов в течение нескольких минут. Поверните ручку (3) в максимальное положение, чтобы новый нагревательный элемент сгорел остатки производственного процесса.
3. Нажмите на рычаг (5) вниз, пока он не заблокируется. Немного дыма при запуске - это нормально, через 2–3 минуты прибор готов к работе.
4. Не кладите в тостер ломтики хлеба больших размеров, упаковку из металлической фольги или металлическую посуду. Это может привести к поражению электрическим током.
5. Если хлеб застревает в тостере, отключите его от сети. Подождите, пока остынет, затем достаньте хлеб. НИКОГДА НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ХЛЕБА.
6. Не начинайте пользоваться устройством без хлеба, расположенного внутри прорезей.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА

1. Установите желаемый уровень подрумянивания от 1 (слабое) до 7 (максимальное подрумянивание при максимальной температуре) с помощью ручки (3).
2. Убедитесь, что толщина ломтиков хлеба позволяет разместить их в прорезях (1).
3. Поместите хлеб в прорези (1) и нажмите рычаг (5) вниз до фиксации. Блокировка возможна только в том случае, если шнур питания подключен к розетке.
4. Когда цикл поджаривания завершится, рычаг (5) автоматически вернется в верхнее положение, и ломтики хлеба появятся в верхней части прорезей.

ВНИМАНИЕ: после завершения цикла поджаривания хлеб еще некоторое время остается горячим.

5. Если ломтики хлеба плохо подрумянились, отрегулируйте степень подрумянивания, повернув ручку (3), и повторите цикл, глядя на уровень подрумянивания, если нет необходимости останавливать нагревание хлеба.
- ВНИМАНИЕ: нажатие кнопки СТОП (4) прерывает цикл поджаривания и освобождает хлеб.
6. Решетка (8) предназначена для разогрева булочек и круассанов, которые не помещаются в прорези (1).
7. Кнопка размораживания (7) предназначена для размораживания замороженного хлеба и его поджаривания. После нажатия кнопки размораживания (7) загорится индикатор рядом с кнопкой. При разморозке время поджаривания увеличивается.
8. Кнопка разогрева (6) предназначена для разогрева уже поджаренного и уже остывшего хлеба. После нажатия кнопки подогрева (6) индикатор рядом с кнопкой загорится. При повторном нагреве время поджаривания сократится.

ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Перед чисткой устройства убедитесь, что оно отключено от сети. Не используйте для чистки парочистительные машины.
2. Никогда не погружайте устройство в воду или другие жидкости.
3. Загрязненный корпус тостера очищайте только мягкой влажной тканью. Не используйте абразивные губки / чистящие средства.
4. Поддон для крошек (2) следует регулярно чистить сухой тканью.
5. После очистки подождите несколько минут, чтобы устройство полностью высохло перед следующим использованием.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Электропитание: 220-240 В ~ 50-60 Гц

Мощность: 650-750 Вт

Максимальная мощность: 900 Вт



Заботясь об окружающей среде.. Упаковку из картона передайте, пожалуйста, на макулатуру. Полиэтиленовые мешки (PE) выкидать в резервуар для пластмассы. Изношенное устройство надо передать в соответствующую точку хранения, так как находящиеся в устройстве опасные составляющие могут являться угрозой для окружающей среды. Электрическое устройство надо передать таким образом, чтобы ограничить его повторное употребление и использование. Если в устройстве находятся батареи, их надо вынуть и передать в точку хранения отдельно. Устройство не выкидать в резервуар для коммунальных отходов!

(SL) SLOVENŠČINA

VARNOSTNI POGOJI POMEMBNA NAVODILA O VARNOSTI UPORABE PROSIMO, DA PREBERITE POZORNO IN Hranite za prihodnost.

Garancijski pogoji se razlikujejo, če se naprava uporablja v komercialne namene.

1. Pred uporabo izdelka natančno preberite in vedno upoštevajte naslednja navodila.

Proizvajalec ni odgovoren za kakršno koli škodo zaradi kakršne koli zlorabe.

2. Izdelek lahko uporabljate samo v zaprtih prostorih. Izdelka ne uporabljajte za noben namen, ki ni združljiv z njegovo uporabo.

3. Veljavna napetost je 220-240V ~ 50 / 60Hz. Iz varnostnih razlogov v eno vtičnico ni primerno priključiti več naprav.

Da bi zagotovili dodatno zaščito, je v napajalni tokokrog priporočljivo vgraditi napravo za odvod preostalega toka (RCD) z nazivno vrednostjo preostalega toka največ 30 mA. V zvezi s tem se obrnite na poklicnega električarja.

4. Bodite previdni pri uporabi okoli otrok. Otrokom ne dovolite, da se igrajo z izdelkom. Otrokom ali ljudem, ki ne poznajo naprave, ne dovolite, da jo uporabljajo brez nadzora.

5. **OPOZORILO:** To napravo lahko uporabljajo otroci, starejši od 8 let, in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali osebe brez izkušenj ali znanja o napravi, samo pod nadzorom osebe, odgovorne za njihovo varnost, ali če so dobili navodila o varni uporabi naprave in se zavedajo nevarnosti, povezane z njenim delovanjem. Otroci se ne smejo igrati z napravo. Čiščenja in vzdrževanja naprave ne smejo izvajati otroci, razen če so starejši od 8 let in se te dejavnosti izvajajo pod nadzorom.

6. Ko končate z uporabo izdelka, ne pozabite nežno odstraniti vtič iz električne vtičnice, ki drži vtičnico z roko. Nikoli ne vlecite napajalnega kabla !!!

7. Nikoli ne dajajte napajalnega kabla, vtiča ali celotne naprave v vodo. Izdelka nikoli ne izpostavljajte atmosferskim razmeram, kot so neposredna sončna svetloba, dež itd. Izdelka nikoli ne uporabljajte v vlažnih pogojih.

8. Redno preverjajte stanje napajalnega kabla. Če je napajalni kabel poškodovan, ga je treba zamenjati, da ga zamenjate, da se izognete nevarnim situacijam.

9. Izdelka nikoli ne uporabljajte s poškodovanim napajalnim kablom ali če je padel ali poškodovan na kakršen koli drug način ali če ne deluje pravilno. Izdelka z napako ne poskušajte popravljati sami, ker lahko povzroči električni udar. Poškodovano napravo vedno obrnite na strokovno servisno mesto, da jo popravite. Vsa popravila lahko opravijo samo pooblašteni serviserji. Nepravilno opravljeno popravilo lahko povzroči

nevarne situacije za uporabnika.

10. Izdelka nikoli ne postavljajte na vročo ali toplo površino ali v bližino kuhinjskih aparatov, kot sta električna pečica ali plinski gorilnik.

11. Izdelka nikoli ne uporabljajte v bližini gorljivih snovi.

12. Pazite, da kabel ne visi čez rob pulta in se ne dotika vročih površin.

13. Izdelka nikoli ne puščajte priključenega na vir napajanja brez nadzora. Tudi če je uporaba za kratek čas prekinjena, jo izklopite iz omrežja in izključite napajanje.

14. Ne postavljajte nobenih predmetov v porjavele luknje.

15. Toasterja ne uporabljajte z mokrimi rokami.

16. Med delovanjem se plastični elementi naprave segrejejo.

POZOR: Med delovanjem ali takoj po njem se ne dotikajte kovinskih delov ohišja in odprtin, ker so zelo vroči.

17. V primeru blokade toastov v režah in onemogočanja samodejnega sproščanja po izteku časa napravo izključite iz omrežja, počakajte, da se ohladi, toast pa odstranite z lesenimi pripomočki.

18. Kruh lahko gori, zato ne uporabljajte opekača kruha blizu ali pod gorljivim materialom, kot so zavese.



19. Temperatura dostopne površine je lahko visoka, ko naprava deluje. Nikoli se ne dotikajte vročih površin naprave.

20. Naprava ni zasnovana za delo z zunanji načrtovalci ali ločenim sistemom daljinskega upravljanja.

21. Otroci, stari od 3 do 8 let, lahko napravo omogočijo in onemogočijo le, če je v običajnem položaju, če so pod nadzorom ali z navodili glede varne uporabe in razumejo posledična tveganja. Otroci, stari od 3 do 8 let, ne morejo priključiti naprave, upravljati, čistiti ali vzdrževati.

22. Napravo in kabel hranite izven dosega otrok, mlajših od 8 let.

OPIS NAPRAVE: TOASTER AD3214

- | | | |
|------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| 1. Reže za kruh | 2. Pladenj za drobtine | 3. Gumb |
| 4. Gumb STOP | 5. Ročica | 6. Gumb za ogrevanje |
| 7. Gumb za odmrzovanje | 8. Mreža za gretje bunkic | 9. Shranjevanje kabla (na zadku) |

PRED PRVO UPORABO

1. Prepričajte se, da ima vtičnica ustrezen ozemljitveni priključek.
2. Pred prvo uporabo naprave nekaj minut zaženite brez izdelkov. Gumb (3) zavrtite v največji položaj, da bo novi grelni element izgoreval ostanke iz proizvodnega procesa.
3. Ročico (5) potisnite navzdol, da se zaskoči. Običajno je, da na začetku odda malo dima, po 2-3 minutah je naprava pripravljena za delovanje.
4. Na opekač kruha ne vstavljajte prevelikih rezin kruha, embalaže iz kovinske folije ali kovinskega pribora. To lahko povzroči električni udar.
5. Če se kruh drži v opekaču kruha, ga odklopite. Počakajte, da se ohladi, nato odstranite kruh. **NIKOLI NE UPORABLJAJTE KOVINSKEGA PRIPOMOČA ZA ODSTRANJEVANJE KRUHA.**
6. Naprave ne začnite uporabljati brez kruha v režah.

UPORABA NAPRAVE

1. Z gumbom (3) nastavite želeno stopnjo porjavenja od 1 (malo) do 7 (največ zapečeno pri najvišji temperaturi).
2. Prepričajte se, da jih debeline rezin kruha omogočajo, da jih položite v reže (1).
3. Kruh položite v reže (1) in potisnite ročico (5) navzdol, da se zaskoči. Zaklepanje je možno le, če je napajalni kabel povezan z vtičnico.

4. Ko se cikel praženja konča, se ročica (5) samodejno vrne v svoj gornji položaj in na vrhu rež se pojavijo rezine kruha.
OPOZORILO: Kruh ostane nekaj časa vroč po končanem ciklu praženja.
5. Če rezine kruha niso dobro porjavjele, nastavite stopnjo porjavitve z obračanjem gumba (3) in ponovite cikel, tako da stopnjo porjavitve po potrebi ponovite, če kruha ne želite ustaviti.
OPOZORILO: Pritisk gumba STOP (4) prekine cikel praženja in izpusti kruh.
6. Rešetka (8) je namenjena grejju žemljic in rogljičkov, ki niso v režah (1).
7. Gumb za odmrzovanje (7) služi za odmrzovanje zamrznjenega kruha in praženje. Po pritisku gumba za odmrzovanje (7) zasveti lučka poleg gumba. Čas praženja se bo podaljšal za odtaljevanje.
8. Gumb za ponovno ogrevanje (6) je za ogrevanje kruha, ki je bil že opečen in se je že ohladil. Po pritisku na gumb za ogrevanje (6) zasveti lučka poleg gumba. Čas praženja bo skrajšan za pogrevanje.

ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

1. Pred čiščenjem naprave se prepričajte, da je izključena. Za čiščenje ne uporabljajte strojev za čiščenje s paro.
2. Naprave nikoli ne potaplajte v vodo ali katero koli drugo tekočino.
3. Razmazano ohišje opekača očistite samo z mehko in mokro krpo. Ne uporabljajte abrazivnih gobic / čistil.
4. Pladenj za drobtine (2) redno čistite s suho krpo.
5. Po čiščenju počakajte nekaj minut, da se naprava popolnoma posuši pred naslednjo uporabo.

TEHNIČNI PODATKI:

Napajanje: 220-240V ~ 50-60Hz

Moč: 650-750W

Največja moč: 900W



Skrbimo za okolje. Kartonska embalaža, prosim darovati na odpadni papir. Polietilenske vreče (PE) mečite v posoda za plastiko. Dotrajane naprave je treba vrniti na ustrezno zbirno mesto, ker vsebovane v napravo nevarne elemente lahko predstavljajo nevarnost za okolje. Električna naprava je treba vrniti kakor, da se omeji njegovo ponovno uporabo in izkoriščenost. Če naprava vsebuje baterijo, je treba odstraniti in ločeno dati nazaj na mesta skladiščenja.

(IT) ITALIANO

CONDIZIONI DI SICUREZZA ISTRUZIONI IMPORTANTI PER LA SICUREZZA D'USO LEGGERE ATTENTAMENTE E CONSERVARLE PER RIFERIMENTI FUTURI

Le condizioni di garanzia sono diverse se il dispositivo viene utilizzato per scopi commerciali.

1. Prima di utilizzare il prodotto leggere attentamente e attenersi sempre alle seguenti istruzioni. Il produttore non è responsabile per eventuali danni dovuti a qualsiasi uso improprio.

2. Il prodotto deve essere utilizzato solo all'interno. Non utilizzare il prodotto per scopi non compatibili con la sua applicazione.

3. La tensione applicabile è 220-240 V ~ 50/60 Hz. Per motivi di sicurezza non è appropriato collegare più dispositivi a una presa di corrente.

Al fine di fornire una protezione aggiuntiva, si consiglia di installare un dispositivo di corrente residua (RCD) nel circuito di alimentazione, con una corrente nominale residua non superiore a 30 mA. Contattare un elettricista professionista in questa materia.

4. Si prega di essere cauti quando si utilizza intorno ai bambini. Non lasciare che i bambini giochino con il prodotto. Non consentire a bambini o persone che non conoscono il dispositivo di utilizzarlo senza supervisione.

5. **AVVERTENZA:** questo dispositivo può essere utilizzato da bambini di età superiore a 8 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o da persone senza esperienza o conoscenza del dispositivo, solo sotto la supervisione di una

persona responsabile della loro sicurezza, oppure se sono stati istruiti sull'uso sicuro del dispositivo e sono consapevoli dei pericoli associati al suo funzionamento. I bambini non dovrebbero giocare con il dispositivo. La pulizia e la manutenzione del dispositivo non devono essere eseguite da bambini, a meno che non abbiano più di 8 anni e queste attività siano svolte sotto supervisione.

6. Dopo aver finito di utilizzare il prodotto, ricordarsi sempre di rimuovere delicatamente la spina dalla presa di corrente tenendo la presa con la mano. Non tirare mai il cavo di alimentazione !!!

7. Non immergere mai il cavo di alimentazione, la spina o l'intero dispositivo nell'acqua. Non esporre mai il prodotto alle condizioni atmosferiche quali luce solare diretta o pioggia, ecc. Non utilizzare mai il prodotto in condizioni di umidità.

8. Controllare periodicamente le condizioni del cavo di alimentazione. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, il prodotto deve essere rivolto a un centro di assistenza professionale da sostituire per evitare situazioni pericolose.

9. Non utilizzare mai il prodotto con un cavo di alimentazione danneggiato o se è caduto o è stato danneggiato in qualsiasi altro modo o se non funziona correttamente. Non tentare di riparare da soli il prodotto difettoso perché può provocare scosse elettriche. Rivolgere sempre il dispositivo danneggiato a un centro di assistenza professionale per ripararlo. Tutte le riparazioni possono essere eseguite solo da professionisti dell'assistenza autorizzati. La riparazione eseguita in modo errato può causare situazioni pericolose per l'utente.

10. Non posizionare mai il prodotto sopra o vicino a superfici calde o elettrodomestici da cucina come il forno elettrico o il fornello a gas.

11. Non utilizzare mai il prodotto vicino a combustibili.

12. Non lasciare che il cavo penda dal bordo del bancone o tocchi superfici calde.

13. Non lasciare mai il prodotto collegato alla fonte di alimentazione senza supervisione. Anche quando l'uso viene interrotto per un breve periodo, spegnerlo dalla rete, scollegare l'alimentazione.

14. Non collocare alcun oggetto nei fori di doratura.

15. Non utilizzare il tostapane con le mani bagnate.

16. Durante il funzionamento gli elementi in plastica del dispositivo si surriscaldano. **ATTENZIONE:** Non toccare le parti metalliche dell'alloggiamento e i fori di doratura durante il funzionamento o subito dopo perché sono molto calde.

17. In caso di blocco dei toast nelle fessure e impossibilità di rilascio automatico allo scadere del tempo, scollegare il dispositivo dalla rete, attendere che si raffreddi e rimuovere i toast con utensili in legno.

18. Il pane può bruciare, quindi non utilizzare il tostapane vicino o sotto materiali combustibili come le tende.



19. Le temperature delle superfici accessibili possono essere elevate quando l'apparecchio è in funzione. Non toccare mai le superfici calde dell'apparecchio.

20. Il dispositivo non è progettato per funzionare con programmatori esterni o sistemi di

controllo remoto separati.

21. I bambini di età compresa tra 3 e 8 anni possono abilitare e disabilitare il dispositivo solo quando si trova nella sua normale posizione d'uso, sono supervisionati o istruiti sull'uso sicuro e comprendono i rischi che ne derivano. I bambini dai 3 agli 8 anni non possono collegare il dispositivo, far funzionare, pulire o effettuare la manutenzione.

22. Tenere l'apparecchio e il suo cavo fuori dalla portata dei bambini di età inferiore a 8 anni.

DESCRIZIONE DEL DISPOSITIVO: TOSTAPANE AD3214

- | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 1. Fessure per il pane | 2. Vassoio raccogli briciole | 3. Manopola |
| 4. Pulsante STOP | 5. Leva | 6. Pulsante di riscaldamento |
| 7. Pulsante di scongelamento | 8. Griglia scaldavivande | 9. Vano cavo (in fondo) |

PRIMA DEL PRIMO UTILIZZO

1. Assicurarsi che la presa di corrente disponga di un collegamento a terra adeguato.
2. Prima di utilizzare il dispositivo per la prima volta, eseguirlo senza prodotti per alcuni minuti. Ruotare la manopola (3) nella posizione massima per far bruciare il nuovo elemento riscaldante dai residui del processo produttivo.
3. Spingere la leva (5) verso il basso fino a bloccarla. È normale che all'inizio esca un po' di fumo, dopo 2-3 minuti il dispositivo è pronto per funzionare.
4. Non inserire fette di pane di grandi dimensioni, involucri di carta stagnola o utensili di metallo sul tostapane. Ciò potrebbe provocare scosse elettriche.
5. Se il grissino si attacca al tostapane, scollegarlo. Aspetta che si raffreddi, quindi togli il pane. **NON UTILIZZARE MAI UTENSILI METALLICI PER RIMUOVERE IL PANE.**
6. Non iniziare a utilizzare il dispositivo senza il pane che si trova all'interno delle fessure.

UTILIZZO DEL DISPOSITIVO

1. Impostare il grado di doratura desiderato da 1 (piccolo) a 7 (doratura max a temperatura max) tramite la manopola (3).
2. Assicurarsi che lo spessore delle fette di pane consenta di inserirle nelle fessure (1).
3. Posizionare il pane nelle fessure (1) e spingere la leva (5) verso il basso fino alla posizione di blocco. Il blocco è possibile solo se il cavo di alimentazione è collegato alla presa di corrente.
4. Al termine del ciclo di tostatura, la leva (5) torna automaticamente in posizione sollevata e le fette di pane si solleveranno in cima alle fessure.

ATTENZIONE: il pane rimane caldo per un po' dopo il completamento del ciclo di tostatura.

5. Se le fette di pane non sono ben dorate, regolare il livello di doratura ruotando la manopola (3) e ripetere il ciclo guardando il livello di doratura se non è necessario interrompere il riscaldamento del pane.

ATTENZIONE: La pressione del pulsante STOP (4) interrompe il ciclo di tostatura e rilascia il pane.

6. La griglia (8) serve per riscaldare panini e croissant che non entrano nelle fessure (1).
7. Il pulsante di scongelamento (7) serve per scongelare il pane congelato e tostarlo. Dopo aver premuto il pulsante di sbrinamento (7), la spia accanto al pulsante si illuminerà. Il tempo di tostatura aumenterà per lo scongelamento.
8. Il pulsante di riscaldamento (6) serve per riscaldare il pane già tostato e già freddo. Dopo aver premuto il pulsante di riscaldamento (6), la spia accanto al pulsante si illuminerà. Il tempo di tostatura sarà ridotto per il riscaldamento.

PULIZIA E MANUTENZIONE

1. Prima di pulire il dispositivo, assicurarsi che sia scollegato. Non utilizzare macchine pulitrici a vapore per la pulizia.
2. Non immergere mai il dispositivo in acqua o altri liquidi.
3. Alloggiamento del tostapane macchiato, pulire solo con un panno morbido e umido. Non utilizzare spugne / detersivi abrasivi.
4. Il vassoio raccogli briciole (2) deve essere pulito regolarmente con un panno asciutto.
5. Dopo la pulizia, attendere alcuni minuti affinché il dispositivo si asciughi completamente prima del successivo utilizzo.

DATI TECNICI:

Alimentazione: 220-240 V ~ 50-60 Hz

Potenza: 650-750 W.

Potenza massima: 900 W.

Prendersi cura dell'ambiente

Gli imballi di cartone devono essere smaltiti nel contenitore per la carta. I sacchetti di polietilene (PE) vanno gettati nel contenitore per la plastica. L'apparecchio usato deve essere rottamato presso un centro di raccolta autorizzato, poiché contiene elementi pericolosi che potrebbero costituire una minaccia per l'ambiente. I dispositivi elettrici devono essere resi al fine di evitare il loro riutilizzo. Se il dispositivo contiene una batteria, deve essere rimossa e smaltita separatamente in un punto di raccolta.

Non gettare l'apparecchio nei contenitori dei rifiuti urbani!



SIKKERHEDSBETINGELSER VIGTIGE INSTRUKTIONER VEDRØRENDE SIKKERHED FOR BRUG LÆS NÅGENLIGT OG BEHOLD FREMTIDIG REFERENCE

Garantibetingelserne er forskellige, hvis enheden bruges til kommercielt formål.

1. Før du bruger produktet, skal du læse omhyggeligt og altid overholde følgende instruktioner. Producenten er ikke ansvarlig for skader på grund af misbrug.
2. Produktet må kun bruges indendørs. Brug ikke produktet til noget formål, der ikke er kompatibelt med dets anvendelse.
3. Den gældende spænding er 220-240V ~ 50 / 60Hz. Af sikkerhedsmæssige årsager er det ikke hensigtsmæssigt at slutte flere enheder til en stikkontakt.
For at yde yderligere beskyttelse anbefales det at installere reststrømsenhed (RCD) i strømkredsen med en reststrømsklasse ikke mere end 30 mA. Kontakt en professionel elektriker i denne sag.
4. Vær forsigtig, når du bruger omkring børn. Lad ikke børnene lege med produktet. Lad ikke børn eller personer, der ikke kender enheden, bruge det uden opsyn.
5. ADVARSEL: Denne enhed kan bruges af børn over 8 år og personer med nedsat fysisk, sensorisk eller mental evne eller personer uden erfaring eller kendskab til enheden, kun under opsyn af en person, der er ansvarlig for deres sikkerhed, eller hvis de blev instrueret i sikker brug af enheden og er opmærksomme på farerne ved dens drift. Børn bør ikke lege med enheden. Rengøring og vedligeholdelse af enheden bør ikke udføres af børn, medmindre de er over 8 år, og disse aktiviteter udføres under tilsyn.
6. Når du er færdig med at bruge produktet, skal du altid huske at tage stikket forsigtigt ud af stikkontakten, der holder stikkontakten med din hånd. Træk aldrig i strømkablet !!!
7. Sæt aldrig strømkablet, stikket eller hele enheden i vandet. Udsæt aldrig produktet for atmosfæriske forhold som direkte sollys eller regn osv. Brug aldrig produktet under fugtige forhold.
8. Kontrollér jævnligt strømkablets tilstand. Hvis strømkablet er beskadiget, skal produktet vendes til et professionelt servicested, der skal udskiftes for at undgå farlige situationer.
9. Brug aldrig produktet med et beskadiget strømkabel, eller hvis det blev tabt eller beskadiget på anden måde, eller hvis det ikke fungerer korrekt. Forsøg ikke selv at reparere det defekte produkt, da det kan føre til elektrisk stød. Drej altid den beskadigede enhed til et professionelt servicested for at reparere den. Alle reparationer kan kun udføres af autoriserede servicepersonale. Reparationen, der er udført forkert, kan forårsage farlige situationer for brugeren.
10. Sæt aldrig produktet på eller tæt på de varme eller varme overflader eller køkkenapparater som f.eks. Den elektriske ovn eller gasbrænderen.
11. Brug aldrig produktet tæt på brændbare stoffer.
12. Lad ikke ledningen hænge over bordkanten eller røre ved varme overflader.
13. Efterlad aldrig produktet tilsluttet strømkilden uden opsyn. Selv når brugen afbrydes i kort tid, skal du slukke for den fra netværket, tage strømmen ud.

14. Anbring ikke genstande i brunende huller.


15. Brug ikke brødrister med våde hænder.

16. Under driften bliver enhedens plastikelementer varme.

OBS: Rør ikke ved metaldele på huset og bruningshullerne under drift eller lige efter det, da de er meget varme.

17. I tilfælde af blokering af skåle i åbningerne og umuligheden af automatisk frigivelse efter time out, skal du tage enheden ud af stikkontakten, vente til den er kølet ned og fjerne skåle med træredskaber.

18. Brødet kan brænde, og brug derfor ikke brødristeren i nærheden af eller under brændbart materiale såsom gardiner.

 19. Tilgængelige overfladetemperaturer kan være høje, når apparatet kører. Rør aldrig ved apparatets varme overflader.

20. Enheden er ikke designet til at arbejde med eksterne planlæggere eller separat fjernbetjeningssystem.

21. Børn i alderen 3 til 8 år kan kun aktivere og deaktivere enheden, når den er i normal brugsposition, de er under opsyn eller instrueret i sikker brug og forstår de deraf følgende risici. Børn i alderen 3 til 8 år kan ikke tilslutte enheden, betjene, rengøre eller vedligeholde.

22. Opbevar apparatet og dets ledning utilgængeligt for børn under 8 år.

BESKRIVELSE AF ENHEDEN: TOASTER AD3214

- | | | |
|--------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 1. Riller til brød | 2. Krummebakke | 3. Knap |
| 4. STOP-knap | 5. Håndtag | 6. Genopvarm-knap |
| 7. Afrimningsknap | 8. Bun-varmere gitter | 9. Ledningsopbevaring (i bunden) |

FØR FØRSTE ANVENDELSE

1. Sørg for, at stikkontakten har en passende jordforbindelse.
2. Før du bruger enheden for første gang, skal du køre den uden produkter i et par minutter. Drej knappen (3) til maksimal position for at lade det nye varmeelement afbrænde rester fra produktionsprocessen.
3. Skub håndtaget (5) ned, indtil det blokeres. Det er normalt, at det afgiver lidt røg i starten, efter 2-3 minutter er enheden klar til brug.
4. Sæt ikke store skiver brød, metalfolieemballage eller metalredskaber på brødristeren. Dette kan resultere i elektrisk stød.
5. Hvis brødet sidder fast i brødristeren, skal du tage stikket ud. Vent med at køle ned, og fjern derefter brødet. BRUG ALDRIG METALVÆRKTØJ TIL AT FJERNE BRØDEN.
6. Begynd ikke at bruge enheden uden brødet inde i åbningerne.

BRUG AF ENHEDEN

1. Indstil det ønskede bruningsniveau fra 1 (lille) til 7 (maks. Brunet ved maks. Temperatur) ved hjælp af knappen (3).
2. Sørg for, at tykkelsen på brødkiverne gør det muligt at placere dem i åbningerne (1).
3. Anbring brødet i åbningerne (1), og skub armen (5) ned til låst position. Låsning er kun mulig, hvis netledningen er tilsluttet en stikkontakt.
4. Når ristningscyklussen er afsluttet, vender håndtaget (5) automatisk tilbage til sin opadgående position, og brødkiver dukker op øverst i rillerne.

ADVARSEL: Brød forbliver varmt i et stykke tid, efter at ristningscyklussen er afsluttet.

5. Hvis brødkiverne ikke er brune godt, skal du justere bruningsniveauet ved at dreje på knappen (3) og gentage cyklussen, hvor du ser på bruningsniveauet, hvis det ikke er nødvendigt at stoppe opvarmningen af brød.

ADVARSEL: Ved at trykke på STOP-knappen (4) afbrydes ristningscyklussen og frigør brødet.

6. Gitteret (8) er beregnet til opvarmning af boller og croissanter, der ikke passer i slidser (1).

7. Afrimningsknappen (7) skal optø det frosne brød og skåle det. Efter tryk på afrimningsknappen (7) tændes indikatorlampen ved siden af knappen. Ristetiden udvides til afrimning.

8. Genopvarmningsknappen (6) er til at genopvarme det brød, der allerede er ristet og allerede er koldt. Efter tryk på genopvarmningsknappen (6) tændes indikatorlampen ved siden af knappen. Ristetiden reduceres til genopvarmning.

RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE

1. Inden du rengør enheden, skal du sørge for at tage stikket ud. Brug ikke damprensemaskiner til rengøring.
2. Nedsænk aldrig enheden i vand eller andre væsker.
3. Udtværet brødristerhus må kun rengøres med en blød, våd klud. Brug ikke slibende svampe / rengøringsmidler.
4. Krummebakke (2) skal rengøres regelmæssigt med en tør klud.
5. Vent efter et par minutter, indtil enheden tørrer helt inden næste brug.

TEKNISK DATA:

Strømforsyning: 220-240V ~ 50-60Hz

Effekt: 650-750W

Maksimal effekt: 900W



Af hensyn til miljøet . Venligst overfør papemballage til affaldspapir. Hæld polyethylenposer (PE) i plastbeholderen Slidt enhed skal returneres til det relevante punkt opbevaring, fordi det er farligt i enheden ingredienser kan udgøre en trussel for miljøet. Den elektriske enhed skal overleveres for at begrænse dets genanvendelse og brug. Hvis i enheden der er batterier, fjern dem og vende tilbage til punktet opbevares separat.

(UA) УКРАЇНСЬКА

УМОВИ БЕЗПЕКИ ВАЖЛИВІ ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ ВИКОРИСТАННЯ БУДЬ ЛАСКА, ЧИТАЙТЕ УВАЖНО І ЗБЕРЕЖІТЬСЯ ДЛЯ МАЙБУТНЬОЇ ДОВІДКИ
Гарантійні умови відрізняються, якщо пристрій використовується для комерційних цілей.

1. Перед використанням продукту уважно прочитайте та завжди дотримуйтесь наступних інструкцій. Виробник не несе відповідальності за будь-які збитки, спричинені неправильним використанням.
2. Продукт використовується лише в приміщенні. Не використовуйте виріб з будь-якою метою, яка не сумісна з його застосуванням.
3. Застосовувана напруга становить 220-240 В ~ 50/60 Гц. З міркувань безпеки не доцільно підключати кілька пристроїв до однієї розетки.
Для забезпечення додаткового захисту рекомендується встановити в ланцюзі живлення пристрій струму залишкового струму (УЗО) з номінальним значенням залишкового струму не більше 30 мА. Зверніться до цього з професійним електриком.
4. Будьте обережні при використанні дітей. Не дозволяйте дітям гратись із виробом. Не дозволяйте дітям або людям, які не знають пристрій, використовувати його без нагляду.
5. **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Цей пристрій можуть використовувати діти старше 8 років та особи з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими можливостями, а також особи, які не мають досвіду чи знань про пристрій, лише під наглядом особи, відповідальної за їх безпеку, або якщо вони проінструктовані щодо безпечного використання пристрою та знають про небезпеку, пов'язану з його експлуатацією. Діти не повинні гратись із пристроєм. Чищення та обслуговування пристрою не повинні проводити діти, якщо вони не старші 8 років, і ці заходи проводяться під наглядом.
6. Після закінчення використання виробу завжди пам'ятайте, що обережно виймайте вилку з розетки, тримаючи розетку рукою. Ніколи не тягніть за силовий кабель !!!

7. Ніколи не кладіть кабель живлення, штекер або весь пристрій у воду. Ніколи не піддавайте виріб атмосферним умовам, таким як пряме сонячне світло, дощ тощо. Ніколи не використовуйте виріб у вологих умовах.

8. Періодично перевіряйте стан кабелю живлення. Якщо силовий кабель пошкоджений, виріб слід звернути до місця професійного обслуговування для заміни, щоб уникнути небезпечних ситуацій.

9. Ніколи не використовуйте виріб із пошкодженим кабелем живлення, якщо він впав або пошкоджений будь-яким іншим способом, або якщо він працює неправильно. Не намагайтеся самостійно ремонтувати дефект, оскільки це може призвести до ураження електричним струмом. Завжди повертайте пошкоджений пристрій у місце професійного обслуговування, щоб його відремонтувати. Усі ремонти можуть виконувати лише уповноважені спеціалісти з обслуговування. Неправильно проведений ремонт може спричинити небезпечні ситуації для користувача.

10. Ніколи не кладіть виріб на або поруч із гарячою або теплою поверхнею або кухонними приладами, такими як електрична піч або газовий пальник.

11. Ніколи не використовуйте виріб поблизу горючих речовин.

12. Не дозволяйте шнуру звисати над краєм стійки або торкатися гарячих поверхонь.

13. Ніколи не залишайте виріб підключеним до джерела живлення без нагляду. Навіть коли користування перервано на короткий час, вимкніть його з мережі, вимкніть живлення.

14. Не кладіть будь-які предмети в отвори для побуріння.

15. Не використовуйте тостер мокрими руками.

16. Під час роботи пластикові елементи пристрою нагріваються.

УВАГА: Не торкайтесь металевих частин корпусу та отворів для побуріння під час роботи або відразу після неї, оскільки вони дуже гарячі.

17. У випадку блокування тостів у гніздах та неможливості автоматичного вивільнення після закінчення часу, відключіть пристрій від мережі, почекайте, поки охолоне, і вийміть тости дерев'яним посудом.

18. Хліб може пригоріти, тому не використовуйте тостер поблизу або нижче горючих матеріалів, таких як штори.



19. Температура доступної поверхні може бути високою, коли прилад працює. Ніколи не торкайтесь гарячих поверхонь приладу.

20. Пристрій не призначений для роботи із зовнішніми планувальниками або окремою системою дистанційного керування.

21. Діти у віці від 3 до 8 років можуть вмикати та вимикати пристрій лише тоді, коли він перебуває у звичайному положенні користування, вони під наглядом або отримують інструкції щодо безпечного використання та розуміють наслідки ризиків.

Діти у віці від 3 до 8 років не можуть підключати пристрій, працювати, чистити чи обслуговувати.

22. Зберігайте прилад та його шнур у недоступному для дітей віком до 8 років.

ОПИС ПРИСТРОЮ: ТОСТЕР AD3214

- | | | |
|--------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 1. Слоти для хліба | 2. Лоток для крихти | 3. Ручка |
| 4. Кнопка STOP | 5. Важіль | 6. Кнопка повторного нагрівання |
| 7. Кнопка розморожування | 8. Сітка для нагрівання булочки | 9. Зберігання шнура (на попі) |

ДО ПЕРШОГО ВИКОРИСТАННЯ

1. Переконайтесь, що розетка має відповідне заземлення.
2. Перш ніж використовувати пристрій вперше, запустіть його без будь-яких продуктів протягом декількох хвилин. Поверніть ручку (3) у максимальне положення, щоб новий нагрівальний елемент спалював залишки виробничого процесу.
3. Натисніть важіль (5) вниз, доки він не заблокується. Це нормально, коли на початку він видає трохи диму, через 2-3 хвилини пристрій готовий до роботи.
4. Не вставляйте на тостер великі скибочки хліба, упаковку з металевої фольги або металевий посуд. Це може призвести до ураження електричним струмом.
5. Якщо хліб прилипає до тостера, відключіть його від мережі. Зачекайте, поки охолоне, а потім вийміть хліб. **НИКОЛИ НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ МЕТАЛЬНИЙ ПОСУД, ЩОБ ВИДАЛИТИ ХЛІБ.**
6. Не починайте користуватися пристроєм без хліба, що знаходиться всередині гнізд.

ЗАСТОСУВАННЯ ПРИСТРОЮ

1. За допомогою регулятора (3) встановіть бажаний рівень підрум'янення від 1 (трохи) до 7 (максимально підрум'янений при максимальній температурі).
2. Переконайтесь, що товщина скибочок хліба дозволяє розмістити їх у прорізах (1).
3. Помістіть хліб у прорізи (1) і натисніть важіль (5) вниз до фіксації. Блокування можливо, лише якщо шнур живлення підключений до розетки.
4. Коли цикл підсмажування закінчиться, важіль (5) автоматично повертається у своє висхідне положення, і скибочки хліба з'являться у верхній частині прорізів.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Хліб деякий час залишається гарячим після завершення циклу підсмажування.

5. Якщо скибочки хліба погано підсмажені, відрегулюйте рівень підсмажування, повернувши ручку (3), і повторіть цикл, дивлячись на рівень підсмаження, якщо немає необхідності зупиняти нагрівання хліба.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Натискання кнопки STOP (4) перериває цикл підсмажування та відпускає хліб.

6. Сітка (8) призначена для нагрівання булочок та круасанів, які не поміщаються в слоти (1).

7. Кнопка розморожування (7) призначена для розморожування замороженого хліба та підсмаження його. Після натискання кнопки розморожування (7) індикатор поруч із кнопкою загориться. Час підсмажування збільшиться для розморожування.

8. Кнопка повторного нагрівання (6) призначена для розігріву хліба, який вже був підсмаженим і вже охолодився. Після натискання кнопки повторного нагрівання (6) індикатор поруч із кнопкою загориться. Час підсмажування скоротиться для повторного нагрівання.

ОЧИЩЕННЯ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

1. Перед чищенням пристрою переконайтесь, що він відключений від мережі. Не використовуйте пароочисні машини для чищення.
2. Ніколи не занурюйте пристрій у воду або будь-які інші рідини.
3. Розмазаний корпус тостера чистити лише м'якою мокрою тканиною. Не використовуйте абразивні губки / миючі засоби.
4. Лоток для крихти (2) слід регулярно чистити сухою тканиною.
5. Після очищення почекайте кілька хвилин, щоб пристрій повністю висох, перед наступним використанням.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ:

Блок живлення: 220-240В ~ 50-60Гц

Потужність: 650-750 Вт

Максимальна потужність: 900 Вт

У інтересах навколишнього середовища.



Будь ласка, віддайте картонну упаковку в місце збору мукулатури. Поліетиленові мішки (PE) викинути в смітник для пластику. Відпрацьований пристрій повинен бути відправлений у відповідну точку зберігання, тому що в пристрої є небезпечні інгредієнти, які можуть становити загрозу навколишньому середовищу. Електричний пристрій потрібно повернути так, щоб обмежити його повторне використання. Якщо у пристрої є батарейки, то потрібно їх витягнути і віддати до відповідного пункту.

БЕЗБЕДНОСНИ УСЛОВИ ВАЖНА УПУТСТВА О БЕЗБЕДНОСТИ УПОТРЕБЕ
МОЛИМО ВАС ПАЖЉИВО ПРОЧИТАЈТЕ И ЧУВАЈТЕ У БУДУЋОЈ РЕФЕРЕНЦИ
Гарантни услови се разликују ако се уређај користи у комерцијалне сврхе.

1. Пре употребе производа пажљиво прочитајте и увек се придржавајте следећих упутстава. Произвођач није одговоран за било какву штету због било какве злоупотребе.

2. Производ се користи само у затвореном простору. Не користите производ у било коју сврху која није компатибилна са његовом применом.

3. Важећи напон је 220-240В ~ 50 / 60Хз. Из сигурносних разлога није прикладно повезивати више уређаја у једну утичницу.

Да би се обезбедила додатна заштита, препоручује се да се у круг напајања угради уређај за заосталу струју (РЦД), са номиналном заосталом струјом не већом од 30 мА. По овом питању контактирајте професионалног електричара.

4. Будите опрезни када користите децу. Не дозволите деци да се играју са производом. Не дозволите деци или људима који не познају уређај да га користе без надзора.

5. УПОЗОРЕЊЕ: Овај уређај могу да користе деца старија од 8 година и особе смањене физичке, сензорне или менталне способности или особе без искуства или знања о уређају, само под надзором особе одговорне за њихову безбедност, или ако су упућени у безбедну употребу уређаја и ако су свесни опасности повезаних са његовим радом. Деца се не би смела играти са уређајем. Чишћење и одржавање уређаја не би смела да обављају деца, осим ако су старија од 8 година и ове активности се обављају под надзором.

6. Након што завршите са употребом производа, не заборавите да руком пажљиво уклоните утикач из утичнице која држи утичницу. Никада не повлачите кабл за напајање !!!

7. Никада немојте стављати кабл за напајање, утикач или читав уређај у воду. Никада не излажите производ атмосферским условима као што су директна сунчева светлост, киша итд. Никада не користите производ у влажним условима.

8. Повремено проверите стање кабла за напајање. Ако је кабл за напајање оштећен, производ треба преусмерити на место професионалног сервиса како би се избегле опасне ситуације.

9. Никада не користите производ са оштећеним каблом за напајање или ако је пао или оштећен на било који други начин или ако не ради исправно. Не покушавајте сами поправити оштећени производ јер то може довести до струјног удара. Увек окрените оштећени уређај на место професионалног сервиса како бисте га поправили. Све поправке могу извршити само овлашћени сервисни стручњаци. Поправка која је погрешно изведена може за корисника да изазове опасне ситуације.

10. Никада не стављајте производ на или близу врућих или топлих површина или кухињских уређаја попут електричне пећнице или плинског горионика.
 11. Никада не употребљавајте производ близу запаљивих материја.
 12. Не допустите да кабл виси преко ивице бројача или да додирује вруће површине.
 13. Никада не остављајте производ прикључен на извор напајања без надзора. Чак и када је употреба прекинута на кратко, искључите је са мреже и искључите напајање.
 14. Не стављајте никакве предмете у рупе за посмеђивање.
 15. Не користите тостер мокрим рукама.
 16. Током рада пластични елементи уређаја се загревају.
- ПАЖЊА:** Не додирујте металне делове кућишта и рупе за посмеђивање током рада или одмах након њега, јер су веома врући.
17. У случају блокирања здравица у уторима и немогућности аутоматског пуштања након истека времена, искључите уређај из мреже, сачекајте да се охлади и наздравнике уклоните дрвеним посуђем.
 18. Хлеб може да изгори, зато немојте користити тостер у близини или испод запаљивог материјала као што су завесе.



19. Доступне површинске температуре могу бити високе док апарат ради. Никада не додирујте вруће површине уређаја.

20. Уређај није дизајниран за рад са спољним планером или одвојеним системом даљинског управљања.
21. Деца узраста од 3 до 8 година могу да омогуће и онемогуће уређај само када је у нормалном положају, ако су под надзором или упућена у безбедну употребу и разумеју ризике који из тога проистичу. Деца од 3 до 8 година не могу да повезују уређај, раде,
22. Уређај и кабл држите ван дохвата деце млађе од 8 година.

ОПИС УРЕЂАЈА: ТОСТЕР АД3214

- | | | |
|------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Прорези за хлеб | 2. Плех за мрвице | 3. Квака |
| 4. СТОП тастер | 5. Полуга | 6. Дугме за загревање |
| 7. Дугме за одмрзавање | 8. Решетка за топлије лепиње | 9. Складиштење каблова (на задњици) |

ПРИЈЕ ПРВЕ УПОТРЕБЕ

1. Уверите се да утичница има одговарајући прикључак за уземљење.
2. Пре прве употребе уређаја, покрените га без икаквих производа неколико минута. Окрените дугме (3) у максимални положај да нови грејни елемент сагорева остатке из производног процеса.
3. Притисните ручицу (5) на доле док се не блокира. Нормално је да на почетку одахне мало дима, након 2-3 минута уређај је спреман за рад.
4. Не стављајте превелике кришке хлеба, амбалажу од металне фолије или метални прибор на тостер. То може довести до струјног удара.
5. Ако се хлеб залепи у тостер, ископчајте га. Сачекајте да се охлади, а затим извадите хлеб. НИКАДА НЕ КОРИСТИТЕ МЕТАЛНИ ПОСУЂЕ ЗА УКЛАЊАЊЕ ХЛЕБА.
6. Не почињте да користите уређај без хлеба смештеног у отворима.

КОРИШЋЕЊЕ УРЕЂАЈА

1. Подесите жељени ниво смеђе боје са 1 (мало) на 7 (максимално запечено на максималној температури) помоћу дугмета (3).
2. Уверите се да дељина кришки хлеба омогућава њихово постављање у прорезе (1).

- Ставите хлеб у прорезе (1) и гурните ручицу (5) доле док се не закључа. Закључавање је могуће само ако је кабл за напајање повезан са утичницом.
- Када се циклус тостирања заврши, полуга (5) се аутоматски враћа у свој горњи положај и кришке хлеба ће искочити на врху прореза.
УПОЗОРЕЊЕ: Хлеб остаје врућ неко време након завршетка циклуса тостирања.
- Ако кришке хлеба нису добро поруменеле, подесите ниво запечења окретањем дугмета (3) и поновите циклус гледајући ниво запечења ако нема потребе да зауставите загревање хлеба.
УПОЗОРЕЊЕ: Притиском на дугме СТОП (4) прекида се циклус пржења и пушта хлеб.
- Решетка (8) служи за грејање лепиња и кроасана који се не уклапају у прорезе (1).
- Дугме за одмрзавање (7) служи за одмрзавање смрзнутог хлеба и тостирање. Након притиска на дугме за одмрзавање (7), лампица поред дугмета ће упалити. Време пржења ће се повећати за одмрзавање.
- Дугме за загревање (6) служи за подгревање хлеба који је већ препечен и који се већ охладио. Након притиска дугмета за поновно загревање (6), лампица поред дугмета ће упалити. Време наздрављања биће смањено за подгревање.

ЧИШЋЕЊЕ И ОДРЖАВАЊЕ

- Пре чишћења уређаја, проверите да ли је искључен. Не користите машине за чишћење паром за чишћење.
- Никада не потапајте уређај у воду или било коју другу течност.
- Смрљано куиште тостера очистите само меком, мокром крпом. Не користите абразивне службе / средства за чишћење.
- Плех за мрвице (2) треба редовно чистити сувом крпом.
- Након чишћења, сачекајте неколико минута да се уређај потпуно осуши пре следеће употребе.

ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ:

Напајање: 220-240В ~ 50-60Хз

Снага: 650-750В

Максимална снага: 900В



За заштиту животне средине: молимо вас да одвојите картонске кутије и пластичне кесе и одложите их у одговарајуће канте за смеће. Коришћени уређај треба да буде испоручен на наменске сакупљане тачке због оштрих компоненти, што може утицати на животну средину. Немојте одлагати овај уређај у заједничку корпу за отпатке.

(SV) SVENSKA

SÄKERHETSVILLKOR VIKTIGA INSTRUKTIONER FÖR SÄKERHET FÖR ANVÄNDNING LÄS NÅGAN OCH FÖRVARA FREMTID

Garantivillkoren är olika om enheten används i kommersiellt syfte.

- Läs noga innan du använder produkten och följ alltid följande instruktioner. Tillverkaren ansvarar inte för skador på grund av missbruk.
- Produkten ska endast användas inomhus. Använd inte produkten för något syfte som inte är kompatibelt med dess användning.
- den tillämpliga spänningen är 220-240V ~ 50 / 60Hz. Av säkerhetsskäl är det inte lämpligt att ansluta flera enheter till ett eluttag. För att ge ytterligare skydd rekommenderas det att installera restströmsenhet (RCD) i strömkretsen, med restström inte mer än 30 mA. Kontakta en professionell elektriker i denna fråga.
- Var försiktig när du använder barn. Låt inte barnen leka med produkten. Låt inte barn eller personer som inte känner till enheten använda den utan tillsyn.
- WARNING:** Denna enhet får användas av barn över 8 år och personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller personer utan erfarenhet eller kunskap om enheten, endast under överinseende av en person som är ansvarig för deras säkerhet, eller om de instruerades om säker användning av enheten och är medvetna om farorna med dess användning. Barn ska inte leka med enheten. Rengöring och underhåll av

apparaten bör inte utföras av barn, om de inte är över 8 år och dessa aktiviteter utförs under övervakning.

6. När du är färdig med att använda produkten, kom alltid ihåg att ta försiktigt ut kontakten från eluttaget som håller uttaget med handen. Dra aldrig i strömkabeln !!!

7. Stoppa aldrig strömkabeln, kontakten eller hela enheten i vattnet. Utsätt aldrig produkten för atmosfäriska förhållanden som direkt solljus eller regn osv. Använd aldrig produkten under fuktiga förhållanden.

8. Kontrollera periodiskt strömkabelns tillstånd. Om strömkabeln är skadad ska produkten bytas mot en professionell serviceplats för att undvika farliga situationer.

9. Använd aldrig produkten med en skadad strömkabel eller om den tappades eller skadades på något annat sätt eller om den inte fungerar som den ska. Försök inte reparera den defekterade produkten själv eftersom det kan leda till elektriska stötar. Vänd alltid den skadade enheten till en professionell serviceplats för att reparera den. Alla reparationer kan endast utföras av auktoriserad servicepersonal. Reparationen som gjordes felaktigt kan orsaka farliga situationer för användaren.

10. Placera aldrig produkten på eller i närheten av de heta eller varma ytorna eller köksutrustningen som elugnen eller gasbrännaren.

11. Använd aldrig produkten nära brännbara ämnen.

12. Låt inte sladden hänga över bänkens kant eller vidröra heta ytor.

13. Lämna aldrig produkten ansluten till strömkällan utan tillsyn. Även om användningen avbryts en kort stund, stäng av den från nätverket, koppla ur strömmen.

14. Placera inga föremål i bruna hål.


15. Använd inte brödrost med våta händer.

16. Under drift blir plastelementen på enheten heta.

OBSERVERA: Vidrör inte husets metalldelar och bruna hål under drift eller direkt efter det eftersom de är mycket heta.

17. Vid blockering av rostet bröd i spåren och det är omöjligt att automatiskt släppa ut efter tid, koppla bort enheten från elnätet, vänta tills den har svalnat och ta bort rostet bröd med träredskap.

18. Brödet kan brinna, använd därför inte brödrosten nära eller under brännbart material som gardiner.

 19. Tillgängliga ytemperaturer kan vara höga när apparaten används. Rör aldrig vid de heta ytorna på apparaten.

20. Enheten är inte utformad för att fungera med externa schemaläggare eller separat fjärrkontrollsystem.

21. Barn i åldrarna 3 till 8 år kan endast aktivera och inaktivera enheten när den är i normal användning, de övervakas eller instrueras om säker användning och förstår riskerna. Barn i åldrarna 3 till 8 år kan inte ansluta enheten, använda, rengöra eller underhålla.

22. Förvara apparaten och dess sladd utom räckhåll för barn under 8 år.

BESKRIVNING AV ENHETEN: TOASTER AD3214

- | | | |
|----------------------|-----------------------|--------------------------------|
| 1. Spår för bröd | 2. Smulbricka | 3. Vred |
| 4. STOPP-knapp | 5. Spak | 6. Uppvärmningsknapp |
| 7. Avfrostningsknapp | 8. Bun varmare rutnät | 9. Sladdförvaring (längst ner) |

INNAN FÖRSTA ANVÄNDNINGEN

1. Se till att uttaget har en lämplig jordanslutning.
2. Innan du använder enheten för första gången, kör den utan några produkter i några minuter. Vrid ratten (3) till maximalt läge för att låta det nya värmeelementet bränna bort rester från produktionsprocessen.
3. Tryck ned spaken (5) tills den blockeraras. Det är normalt att det avger lite rök i början, efter 2-3 minuter är enheten redo att användas.
4. För inte in stora skivor bröd, metallfolieförpackning eller metallredskap på brödrosten. Detta kan leda till elektrisk stöt.
5. Om brödet fastnar i brödrosten, koppla bort det. Vänta med att svalna och ta sedan bort brödet. **ANVÄND ALDRIG METALLREDSKAP FÖR ATT TA BORT BRODDEN.**
6. Börja inte använda enheten utan att brödet sitter i öppningarna.

ANVÄNDA ENHETEN

1. Ställ in önskad brunningsnivå från 1 (liten) till 7 (max brunad vid max temperatur) med ratten (3).
2. Se till att brödsnivåernas tjocklek gör att de kan placeras i slitsar (1).
3. Lägg brödet i slitsarna (1) och skjut spaken (5) nedåt till låst läge. Låsning är endast möjlig om nätsladden är ansluten till ett vägguttag.
4. När rostningscykeln är klar återgår spaken (5) automatiskt till sitt uppläge och brödsnivåer dyker upp längst upp på spårerna. **VARNING:** Brödet förblir varmt ett tag efter att rostningscykeln är klar.
5. Om brödsnivåerna inte är bruna, justera brunningsnivån genom att vrida på vredet (3) och upprepa cykeln och titta på brunningsnivån om du inte behöver stoppa bröduppvärmningen. **VARNING:** Att trycka på STOP-knappen (4) avbryter rostningscykeln och släpper brödet.
6. Rutnätet (8) är avsett för uppvärmning av bullar och croissanter som inte passar i slitsar (1).
7. Avfrostningsknappen (7) är att avfrostas det frysta brödet och rosta det. Efter att du har tryckt på avfrostningsknappen (7) tänds indikatorlampan bredvid knappen. Rostningstiden kommer att förlängas för avfrostning.
8. Uppvärmningsknappen (6) är att värma upp det redan rostade brödet och det har redan blivit kallt. När du har tryckt på uppvärmningsknappen (6) tänds indikatorlampan bredvid knappen. Rostningstiden minskas för uppvärmning.

STÄDNING OCH UNDERHÅLL

1. Innan du rengör enheten, se till att den är urkopplad. Använd inte ångrengöringsmaskiner för rengöring.
2. Sänk aldrig apparaten i vatten eller andra vätskor.
3. Smutsigt brödrostens hölje rengörs endast med en mjuk, våt trasa. Använd inte slipande svampar / rengöringsmedel.
4. Smulbricka (2) ska rengöras regelbundet med torr trasa.
5. Vänta några minuter efter rengöring för att låta enheten torka helt innan nästa användning.

TEKNISK DATA:

Strömförsörjning: 220-240V ~ 50-60Hz

Effekt: 650-750W

Max effekt: 900W

Vi sköter om miljön. Överlämna förpackningar i kartong till pappersavfall. Polyetylensäcken (PE) slängs i avfallsbehållare för plast. Man bör lämna en gammal apparat till en riktig återvinningscentral, eftersom farliga komponenter i apparaten kan orsaka fara till miljön. En elektrisk apparat bör lämnas för att minska förnyad användning av denna. Om apparaten innehåller batterier, bör man ta bort dem och lämna dem separat till återvinningscentraler.



(BG) БЪЛГАРСКИ

УСЛОВИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ НА ИЗПОЛЗВАНЕ, МОЛЯ, ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО И СЪХРАНЕТЕ ЗА БЪДЕЩИЯ РЕФЕРЕН

Гаранционните условия са различни, ако устройството се използва с търговска цел.

1. Преди да използвате продукта, моля, прочетете внимателно и винаги спазвайте следните инструкции. Производителят не носи отговорност за щети, причинени от

злоупотреба.

2. Продуктът трябва да се използва само на закрито. Не използвайте продукта за цели, които не са съвместими с приложението му.

3. Приложимото напрежение е 220-240V ~ 50 / 60Hz. От съображения за безопасност не е подходящо да свързвате множество устройства към един контакт. За да се осигури допълнителна защита, се препоръчва да се монтира устройство за остатъчен ток (RCD) в силовата верига с номинален остатъчен ток не повече от 30 mA. По този въпрос се свържете с професионален електротехник.

4. Моля, бъдете внимателни, когато използвате около деца. Не позволявайте на децата да си играят с продукта. Не позволявайте на деца или хора, които не познават устройството, да го използват без надзор.

5. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Това устройство може да се използва от деца на възраст над 8 години и лица с намалени физически, сензорни или умствени способности или лица без опит или познания за устройството, само под наблюдението на лице, отговорно за тяхната безопасност, или ако са били инструктирани за безопасното използване на устройството и са наясно с опасностите, свързани с работата му. Децата не трябва да играят с устройството. Почистването и поддръжката на устройството не трябва да се извършват от деца, освен ако не са на възраст над 8 години и тези дейности се извършват под наблюдение.

6. След като приключите с използването на продукта, винаги не забравяйте внимателно да извадите щепсела от контакта, който държи контакта с ръка. Никога не дърпайте захранващия кабел !!!

7. Никога не поставяйте захранващия кабел, щепсела или цялото устройство във водата. Никога не излагайте продукта на атмосферни условия като пряка слънчева светлина или дъжд и др. Никога не използвайте продукта във влажни условия.

8. Периодично проверявайте състоянието на захранващия кабел. Ако захранващият кабел е повреден, продуктът трябва да бъде обърнат на място за професионално обслужване, което да бъде заменено, за да се избегнат опасни ситуации.

9. Никога не използвайте продукта с повреден захранващ кабел или ако той е изпуснат или повреден по някакъв друг начин или ако не работи правилно. Не се опитвайте сами да ремонтирате дефектирания продукт, защото това може да доведе до токов удар. Винаги обръщайте повреденото устройство на място за професионално обслужване, за да го поправите. Всички ремонти могат да се извършват само от оторизирани сервизни специалисти. Ремонтът, който е извършен неправилно, може да доведе до опасни ситуации за потребителя.

10. Никога не поставяйте продукта върху или близо до горещите или топли повърхности или кухненските уреди като електрическата фурна или газовата горелка.

11. Никога не използвайте продукта близо до горими вещества.

12. Не позволявайте кабелът да виси над ръба на плота или да докосва горещи

повърхности.

13. Никога не оставяйте продукта свързан към източника на хранване без надзор. Дори когато употребата е прекъсната за кратко, изключете я от мрежата и изключете хранването.

14. Не поставяйте предмети в отвори за потъмняване.


15. Не използвайте тостер с мокри ръце.

16. По време на операцията пластмасовите елементи на устройството се нагряват.

ВНИМАНИЕ: Не докосвайте метални части на корпуса и отворите за потъмняване по време на работа или веднага след него, защото са много горещи.

17. В случай на блокиране на тостове в слотове и невъзможност за автоматично освобождаване след изтичане на времето, изключете устройството от мрежата, изчакайте, докато се охлади и извадете тостовете с дървени прибори.

18. Хлябът може да изгори, затова не използвайте тостера близо или под запалими материали, като завеси.

 19. Достъпните температури на повърхността могат да бъдат високи, когато уредът работи. Никога не докосвайте горещите повърхности на уреда.

20. Устройството не е проектирано да работи с външни програми за планиране или отделна система за дистанционно управление.

21. Деца на възраст от 3 до 8 години могат да активират и деактивират устройството, само когато то е в нормалното си състояние на употреба, те се наблюдават или инструктират за безопасна употреба и разбират произтичащите от това рискове. Деца на възраст от 3 до 8 години не могат да свързват устройство, да работят, да почистват или поддържат.

22. Пазете уреда и кабела му на място, недостъпно за деца под 8 години.

ОПИСАНИЕ НА УСТРОЙСТВОТО: ТОСТЕР AD3214

- | | | |
|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 1. Прорези за хляб | 2. Тава за мръвка | 3. Копче |
| 4. Бутон STOP | 5. Лоста | 6. Бутон за повторно загряване |
| 7. Бутон за размразяване | 8. Решетка за затопляне на кок | 9. Съхранение на шнур (отзад) |

ПРЕДИ ПЪРВО УПОТРЕБА

1. Уверете се, че контактният контакт има подходяща заземителна връзка.
2. Преди да използвате устройството за първи път, стартирайте го без никакви продукти за няколко минути. Завъртете копчето (3) в максимално положение, за да може новият нагревателен елемент да изгори остатъците от производствения процес.
3. Натиснете лоста (5) надолу, докато не бъде блокиран. Нормално е в началото да отделя малко дим, след 2-3 минути устройството е готово за работа.
4. Не поставяйте големи филийки хляб, опаковка от метално фолио или метални прибори върху тостера. Това може да доведе до токов удар.
5. Ако хлябът залепне в тостера, изключете го от контакта. Изчакайте да се охлади, след което извадете хляба. **НИКОГА НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ МЕТАЛНИ ПРИНАДЛЕЖЕНИЯ, ЗА ДА ИЗДАЕТЕ ХЛЕБА.**
6. Не започвайте да използвате устройството без хляба, разположен вътре в гнездата.

ИЗПОЛЗВАНЕ НА УСТРОЙСТВОТО

1. Задайте желаното ниво на потъмняване от 1 (малко) до 7 (максимално зачервено при максимална температура) с копчето (3).
2. Уверете се, че дебелината на филийките хляб позволява да ги поставите в слотове (1).
3. Поставете хляба в гнездата (1) и натиснете лоста (5) надолу, докато се заключи. Заключването е възможно само ако хранващият кабел е свързан към контакта.
4. Когато цикълът на препичане приключи, лостът (5) се връща автоматично в позицията си нагоре и в горната част на

слотовете ще изскачат филийки хляб.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Хлябът остава горещ известно време след приключване на цикъла на препичане.

5. Ако филийките хляб не се запекат добре, регулирайте нивото на покафеняване, като завъртите копчето (3) и повторете цикъла, като погледнете нивото на покафеняване, ако няма нужда да спрете нагриването на хляба.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Натискането на бутона STOP (4) прекъсва цикъла на препичане и освобождава хляба.

6. Решетката (8) е за отопление на кифлички и кроасани, които не се побират в слотове (1).

7. Бутонът за размразяване (7) е за размразяване на замразения хляб и препичането му. След натискане на бутона за размразяване (7), индикаторът до бутона ще светне. Времето за препичане ще се увеличи за размразяване.

8. Бутонът за повторно загреване (6) е да загрее хляба, който вече е препечен и вече е изстинал. След натискане на бутона за повторно нагриване (6), индикаторът до бутона ще светне. Времето за препичане ще бъде намалено за претопляне.

ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

1. Преди да почистите устройството, уверете се, че е изключено от контакта. Не използвайте машини за почистване с пара за почистване.

2. Никога не потапяйте устройството във вода или други течности.

3. Размазаният корпус на тостера се почиства само с мека, мокра кърпа. Не използвайте абразивни гъби / почистващи препарати.

4. Тавата за трохи (2) трябва да се почиства редовно със суха кърпа.

5. След почистване изчакайте няколко минути, за да оставите устройството да изсъхне напълно преди следващата употреба.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Захранване: 220-240V ~ 50-60Hz

Мощност: 650-750W

Максимална мощност: 900W



За да защитите околната си среда: моля, отделете картонените кутии и найлоновите торбички и ги изхвърлете в съответните кошчета за отпадъци. Използваният уред трябва да бъде доставен до специалните пунктове за събиране, които могат да повлияят на околната среда. Не изхвърляйте този уред в обикновен кош за отпадъци.

KARTA GWARANCYJNA

WARUNKI GWARANCJI obowiązują na terenie Rzeczypospolitej Polskiej

Adler Sp. z o.o. ul. Ordon 2a 01-237 Warszawa zapewnia Użytkownika o dobrej jakości sprzętu, na który wydana jest niniejsza karta gwarancyjna i udziela 24 miesięcznej gwarancji, która liczy się od daty zakupu sprzętu. Usługi gwarancyjne świadczone są po okazaniu prawidłowo wypełnionej karty gwarancyjnej. Wady lub uszkodzenia sprzętu ujawnione w okresie gwarancji usuwane będą bezpłatnie przez Serwis Centralny. W przypadku zakupu sprzętu przez przedsiębiorcę (faktura VAT) okres gwarancji wynosi 12 miesięcy.

Powyższy zapis nie dotyczy jednoosobowych działalności gospodarczych, o ile rodzaj zakupionego sprzętu, nie jest związany z profilem prowadzonej działalności gospodarczej – weryfikacja w CEIDG.

W przypadku wymiany rzeczy na nową, albo po dokonaniu istotnej naprawy, okres gwarancji biegnie na nowo od chwili dostarczenia klientowi rzeczy wolnej od wad, lub zwrócenia rzeczy naprawionej. Jeżeli gwarant wymienił część rzeczy, przepis powyższy stosuje się odpowiednio do części wymienionej. Gwarant zobowiązuje się pokryć koszty dostarczenia rzeczy do serwisu na adres wskazany w karcie gwarancyjnej. Jednakże uprawniony z gwarancji powinien zachować rozsądek, wybierając środek transportu. Uprawnionemu z gwarancji nie przysługuje od gwaranta zwrot kosztów dostarczenia towaru – rzeczy do naprawy gwarancyjnej, przekraczający ekonomicznie uzasadnione koszty przewozu.

UWAGA: Sprzęt przeznaczony jest wyłącznie do użytku domowego. Naprawami gwarancyjnymi nie są objęte czynności związane z odkamienianiem, konserwacją, czyszczeniem urządzenia oraz części i akcesoria ulegające zużyciu przy normalnym użytkowaniu. Gwarancja nie obejmuje mechanicznych uszkodzeń sprzętu oraz wad i uszkodzeń wynikłych wskutek:

- niewłaściwego lub niezgodnego z instrukcją użytkowania, przechowywania i konserwacji;
- ingerencji nieautoryzowanego serwisu, samowolnych napraw, przeróbek i zmian konstrukcyjnych;
- użycia niewłaściwych materiałów eksploatacyjnych.
- uszkodzeń mechanicznych, termicznych, chemicznych i powstałych na skutek przepięcia w sieci.
- karta gwarancyjna jest nieważna bez daty zakupu, pieczęci sprzedającego i kopii dokumentu zakupu.
- gwarancją nie są objęte elementy eksploatacyjne i akcesoria w tym: elementy szklane (np. dzbanki, talerze), sznury przyłączeniowe, sieciowe, żarówki, baterie, nożyki i folie do urządzeń tnących, nasadki miksujące, trzepaki, mieszaki, ssawkoszczotki, rury, węże, kubki miksujące, głowice tnące i sita.

Reklamowany sprzęt jest dostarczany do Serwisu Centralnego przez Klienta w stanie kompletnym i odpowiednio zabezpieczony na czas transportu. Po dokonanej naprawie reklamowany sprzęt odbierany jest z Serwisu Centralnego przez Klienta.

Termin usunięcia wady może zostać wydłużony o czas potrzebny do importu niezbędnych części, nie dłuższy niż 30 dni roboczych. W każdym takim przypadku warsztat serwisowy powiadomi klienta o wydłużeniu terminu naprawy gwarancyjnej. W związku z koniecznością sprowadzenia części zamiennych i poinformuje o nowym terminie usunięcia wady.

W przypadku stwierdzenia usterki należy ją zgłosić w punkcie sprzedaży lub w Serwisie Centralnym, ul. Ordon 2A, 01-237 Warszawa, tel. 728-595-006 lub e-mail: serwis@adler.com.pl.

W zgłoszeniu proszę podać swój adres, nr telefonu i opis usterki. Do reklamacji konieczne jest dołączenie kopii dokumentu zakupu.

Gwarancja nie wyłącza ani nie ogranicza oraz nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.

SERWIS CENTRALNY
01-237 Warszawa ul.Ordon 2A
tel. 728 - 595 - 006
serwis@adler.com.pl www.adler.com.pl

.....
(data sprzedaży)

.....
(pieczęć sklepu i podpis sprzedawcy)

adnotacje serwisu:



W trosce o środowisko..

Opakowania kartonowe prosimy przekazać na makulaturę. Worki polietylenowe (PE) wrzucać do pojemnika na plastik Zużyte urządzenie należy oddać do odpowiedniego punktu składowania, gdyż znajdujące się w urządzeniu niebezpieczne składniki mogą stanowić zagrożenie dla środowiska. Urządzenie elektryczne należy oddać tak aby ograniczyć jego ponowne użycie i wykorzystanie. Jeżeli w urządzeniu znajdują się baterie należy je wyjąć i oddać do punktu składowania osobno.



Urządzenia nie wyrzucać do pojemnika na odpady komunalne !!!!

OGÓLNE WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA
WAŻNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA
PRZECZYTAJ UWAGNIE I ZACHOWAJ NA PRZYSZŁOŚĆ

1. Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia przeczytać instrukcję obsługi i postępować według wskazówek w niej zawartych. Producent nie odpowiada za szkody spowodowane użytkowaniem urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem lub niewłaściwą jego obsługą.
2. Urządzenie służy wyłącznie do użytku domowego. Nie używać do innych celów, niezgodnych z jego przeznaczeniem.
3. Urządzenie należy podłączyć wyłącznie do gniazdka z uziemieniem 220-240V~50/60Hz. W celu zwiększenia bezpieczeństwa użytkowania do jednego obwodu prądu nie należy równocześnie włączać wielu urządzeń elektrycznych.
Do zapewnienia dodatkowej ochrony, wskazane jest zainstalowanie w obwodzie elektrycznym, urządzenia różnicowoprądowego (RCD) o znamionowym prądzie różnicowym nie przekraczającym 30 mA. W tym zakresie należy zwrócić się do specjalisty elektryka.
4. Należy zachować szczególną ostrożność podczas korzystania z urządzenia, gdy w pobliżu przebywają dzieci. Nie należy dopuszczać dzieci do zabawy urządzeniem nie pozwól dzieciom ani osobom nie zaznajomionym z urządzeniem na jego użytkowanie.
5. **OSTRZEŻENIE:** Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci powyżej 8 roku życia oraz osoby o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, lub osoby nie mające doświadczenia lub znajomości sprzętu, jeśli odbywa się to pod nadzorem osoby odpowiadającej za ich bezpieczeństwo lub zostały im udzielone wskazówki na temat bezpiecznego użytkowania urządzenia i mają świadomość niebezpieczeństwa związanego z jego użytkowaniem. Dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Czyszczenie i konserwacja urządzenia nie powinna być wykonywana przez dzieci, chyba że są powyżej 8 roku życia a czynności te są wykonywane pod nadzorem.
6. Zawsze po zakończeniu używania, wyjmij wtyczkę z gniazda zasilającego poprzez przytrzymanie gniazdka ręką. **NIE** ciągnąć za sznur sieciowy.
7. Nie zanurzać kabla, wtyczki oraz całego urządzenia w wodzie lub innej cieczy. Nie wystawiaj urządzenia na działanie warunków atmosferycznych (deszczu, słońca, etc.) ani nie używaj w warunkach podwyższonej wilgotności (łazienki, wilgotne domki kempingowe).
8. Okresowo sprawdzaj stan przewodu zasilającego. Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, to powinien on być wymieniony przez specjalistyczny zakład naprawczy w celu uniknięcia zagrożenia.
9. Nie używaj urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym lub jeśli zostało upuszczone lub uszkodzone w jakikolwiek inny sposób lub nieprawidłowo pracuje. Nie naprawiaj urządzenia samodzielnie, gdyż grozi to porażeniem. Uszkodzone urządzenie oddaj do właściwego punktu serwisowego w celu sprawdzenia lub dokonania naprawy. Wszelkich napraw mogą dokonywać wyłącznie uprawnione punkty serwisowe. Nieprawidłowo wykonana naprawa może spowodować poważne zagrożenie dla użytkownika.
10. Należy stawiać urządzenie na chłodnej stabilnej, równej powierzchni, z dala od nagrzewających się urządzeń kuchennych jak: kuchenka elektryczna, palnik gazowy, itp...
11. Nie korzystać z urządzenia w pobliżu materiałów łatwopalnych.
12. Przewód zasilania nie może zwiisać poza krawędź stołu lub dotykać gorących powierzchni.
13. Nie wolno pozostawiać włączonego urządzenia ani zasilacza do gniazdka bez nadzoru.
14. Nie wolno wkładać do komór opiekających żadnych przedmiotów.
15. Nie wolno obsługiwać tostera mokrymi rękami.

16. Plastikowe elementy tostera nagrzewają się podczas pracy urządzenia.
UWAGA: Nie dotykać metalowych części obudowy oraz komór opiekających w trakcie opiekania lub zaraz po jego zakończeniu, gdyż są bardzo gorące.
17. W przypadku zablokowania się kromek pieczywa w tosterze i brakiem możliwości ich automatycznego wysunięcia do góry po zakończonym procesie opiekania, urządzenie należy odłączyć od sieci, poczekać aż ostygnie i drewnianymi przyborami usunąć tosty, uważając, aby nie uszkodzić elementów grzejnych tostera.
18. Chleb może się zapalić, dlatego nie używaj tostera w pobliżu palnych materiałów lub pod palnymi materiałami takimi jak firanki



19. Temperatura dostępnych powierzchni działającego urządzenia może być wysoka. Nie dotykać gorących powierzchni urządzenia.

20. Urządzenie nie jest przeznaczone do pracy z użyciem zewnętrznych wyłączników czasowych lub oddzielnego układu zdalnego sterowania.
21. Dzieci w wieku od 3 do poniżej 8 lat mogą włączyć i wyłączyć urządzenie tylko wtedy, gdy znajduje się ono w swojej normalnej pozycji obsługi, są nadzorowane lub zostały poinstruowane na temat bezpiecznego użytkowania i zrozumiały wynikającego z tego zagrożenia. Dzieci w wieku od 3 do poniżej 8 lat nie mogą urządzenia podłączać, obsługiwać, czyścić ani konserwować.
22. Urządzenie wraz z przewodem przyłączeniowym należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci poniżej 8 roku życia.

OPIS URZĄDZENIA: TOSTER AD3214

- | | | |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| 1. Otwory na pieczywo | 2. Tacka na okruchy | 3. Pokrętło |
| 4. Przycisk STOP | 5. Dźwignia | 6. Przycisk podgrzewania |
| 7. Przycisk rozmrażania | 8. Ruszt do podgrzewacza bułek | 9. Schowek na przewód (na spodzie) |

PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

- Upewnij się, że gniazdko ma odpowiednie połączenie z uziemieniem.
 - Przed pierwszym użyciem uruchom urządzenie bez żadnych produktów przez kilka minut. Obróć pokrętło (3) do maksymalnej pozycji, aby nowy element grzejny mógł wypalić pozostałości z procesu produkcyjnego.
 - Wcisnij dźwignię (5) w dół, aż zostanie zablokowana. To normalne, że na starcie wydziela trochę dymu, po 2-3 minutach urządzenie jest gotowe do pracy.
 - Nie wkładaj do tostera za dużych kromek chleba, opakowań z folii metalowej ani metalowych przyborów kuchennych. Może to spowodować porażenie prądem.
 - Jeśli chleb utknął w tosterze, odłącz go. Poczekać, aż ostygnie, a następnie wyjmij chleb.
- NIGDY NIE UŻYWAJ METALOWYCH PRZYBORÓW KUCHENNYCH DO USUWANIA CHLEBA.**
- Nie uruchamiaj urządzenia bez chleba włożonego w otwory (1).

KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA

- Pokrętłem (3) ustawij żądany stopień opiekania od 1 (mały) do 7 (maksymalne zarumienienie przy maksymalnej temperaturze).
 - Upewnij się, że grubość kromek chleba pozwala na włożenie ich w otwory do opiekania (1).
 - Umieść chleb w otworach (1) i naciśnij dźwignię (5) w dół, aż do zablokowania. Zablokowanie jest możliwe tylko wtedy, gdy przewód zasilający jest podłączony do gniazdko.
 - Po zakończeniu cyklu opiekania dźwignia (5) powraca automatycznie do górnej pozycji, a kromki chleba wyskakują do góry otworów.
- OSTRZEŻENIE:** Chleb pozostaje gorący przez chwilę po zakończeniu cyklu opiekania.
- Jeśli kromki chleba nie są dobrze zarumienione, wyreguluj stopień zarumienienia obracając pokrętło (3) i powtórz cykl sprawdzając stopień zarumienienia, czy nie ma potrzeby zatrzymywania podgrzewania chleba.
- OSTRZEŻENIE:** Naciśnięcie przycisku STOP (4) przerywa cykl opiekania i uwalnia chleb.
- Ruszt (8) służy do podgrzewania bułek i rogalików, które nie mieszczą się w otworach (1).
 - Przycisk rozmrażania DEFROST (7) służy do rozmrażania zamrożonego pieczywa i opiekania go. Po naciśnięciu przycisku rozmrażania (7) zaświeci się lampka kontrolna obok przycisku. W przypadku rozmrażania czas opiekania zostanie wydłużony.
 - Przycisk odgrzewania REHEAT (6) służy do ponownego podgrzania chleba już upieczonemu i już ostygniętemu. Po naciśnięciu przycisku odgrzewania (6) zaświeci się lampka kontrolna obok przycisku. Czas opiekania zostanie skrócony w celu ponownego podgrzania.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Przed czyszczeniem urządzenia upewnij się, że jest odłączone. Nie używaj maszyn czyszczących parą do czyszczenia.
- Nigdy nie zanurzaj urządzenia w wodzie ani innych płynach.
- Zabrudzoną obudowę tostera czyść tylko miękką, wilgotną szmatką. Nie używaj szorstkich gąbek / środków czyszczących.
- Tacę na okruchy (2) należy regularnie czyścić suchą szmatką.
- Po czyszczeniu odczekaj kilka minut, aby urządzenie całkowicie wyschło przed następnym użyciem.

DANE TECHNICZNE:

Zasilanie: 220-240V ~ 50-60 Hz

Moc: 650-750W

Maksymalna moc: 900W

ADLER

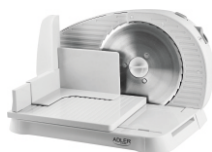
EUROPE



**Electric Kettle
AD 08**



**Mixer
AD 4205**



**Food Slicer
AD 4701**



**Water Kettle
AD 1247 NEW**



**Hair Dryer
AD 2220**



**Bagless Vacuum
AD 7036**



**Coffee Grinder
AD 443**



**Nose Trimmer
AD 2911**



**Precision scale
AD 3162**



**Beard Trimmer
AD 2922**



**Pet Hair Clipper
AD 2828**



**Hair Straightener
AD 2318**



**Air Cooler
AD 7913**



**Blender
AD 4067**



**Hair Dryer
AD 2251**



**Led Bathroom Mirror
AD 2168**