



HURAKAN

CONVEYOR TOASTER HURAKAN HKN-TOSTI18



DEUTSCH	DE	2
EESTI	EE	6
ENGLISH	EN	10
ESPAÑOL	ES	14
FRANÇAIS	FR	18
ITALIANO	IT	22
LATYSŠSKI	LV	26
LIETUVIŠKAS	LT	30
POLSKI	PL	34
РУССКИЙ	RU	38

EAC CE

SEHR GEEHRTE DAMEN UND HERREN!

Sie haben ein Profi-Gerät erworben. Vor Arbeitsbeginn mit dem Gerät lesen Sie dieses Datenblatt unbedingt durch. Bewahren Sie es für die gesamte Lebensdauer des Geräts auf.

Denken Sie daran, dass Sie durch Befolgen aller Anweisungen aus diesem Datenblatt die Lebensdauer des Geräts verlängern und Verletzungen des Personals vermeiden können.

Wir hoffen, dass unsere Empfehlungen Ihre Arbeit mit dem Gerät so weit wie möglich erleichtern.

TECHNISCHE DATEN

MODELL	HKN-TOSTI18
BESCHREIBUNG	Förderband-Toaster
LEISTUNGSAUFGNAHME	1500 W
NENNSPANNUNG	220–240 V
FREQUENZ	50–60 Hz
ABMESSUNGEN	288x418x387 mm

SICHERHEITSVORSCHRIFTEN**ACHTUNG!**

Vor dem Einsatz des Toasters lesen Sie sorgfältig diese Anweisungen. Während des Betriebs sollten die Anweisungen zusammen mit anderen Anweisungen und Handbüchern an einem sicheren und für das Personal zugänglichen Ort aufbewahrt werden. Um Personen- und Sachschäden zu vermeiden, müssen die folgenden Anforderungen und Regeln streng eingehalten werden.

- Umbau des Toasters ist verboten.
- Waschen Sie den Toaster nicht unter fließendem Wasser und tauchen Sie ihn nicht in Wasser.
- Packen Sie den Toaster vor dem ersten Gebrauch aus, lösen Sie ihn von Verpackungsmaterialien und Schutzfolien und waschen Sie ihn gründlich gemäß den nachstehenden Reinigungsanweisungen.

ANORDNUNG UND INSTALLATION

- Die Versorgungsspannung muss den auf dem Typenschild des Toasters angegebenen Anforderungen entsprechen.
- Der Toaster sollte auf einer ebenen, waagerechten Fläche aufgestellt werden, die seinem Gewicht standhalten kann.
- Der Toaster darf den Durchgang von Personen und den Zugang zu anderen Geräten nicht behindern.
- Verwenden Sie den Toaster nicht im Freien.

- Die Unterlage des Toasters muss hitzebeständig sein (z. B. Edelstahl oder spezieller hitzebeständiger Kunststoff).
- Das Personal sollte sich bewusst sein, dass die Außenflächen des Toasters während des Betriebes heiß werden.
- Der Toaster sollte in einem gut belüfteten Raum installiert und vor erhöhten Temperaturen und Verunreinigungen geschützt werden.
- Es muss freier Luftzugang zur Vorder- und Rückseite des Toasters gewährleistet sein.
- Der Toaster darf sich nicht im Luftstromweg der Klimaanlage befinden.
- Aus Sicherheitsgründen sollten die Toaster-Bedienelemente und der Stecker des Netzkabels immer in Reichweite sein.
- Vor dem Einbau des Krümelblechs oder der Ladefläche muss der Toaster vom Stromnetz getrennt und abgekühlt sein.
- Die horizontale Position des Toasters wird durch höhenverstellbare Füße gewährleistet.
- Vor der Verwendung des Toasters muss ein Krümelblech installiert werden (siehe Abbildungen unten).

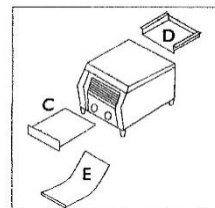
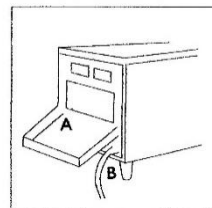
A - Toastspender

B - Netzkabel

C - Krümelblech

D - Toasttablett

E - Aufnahmerutsche



ANGABEN ZUR ELEKTRISCHEN SICHERHEIT

- Das Gerät ist mit einer 13-A-Sicherung ausgestattet.
Sicherungswechsel:

- grüne und gelbe Ader - Masse (E)
- blaue Ader - Nulleiter (N)
- braune Ader - Phase (L)



Bei Schwierigkeiten wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker.

- Das Gerät muss geerdet sein.
- Der Netzstecker muss eine Steckdose ohne Verlängerungskabel erreichen.
- Das Netzkabel und der Stecker müssen vor Wasser geschützt sein.

ENTSORGUNG

Dieses Symbol bedeutet, dass unser Unternehmen als Hersteller von Elektro-Toastern die Anforderungen der EU-Richtlinie zur Entsorgung von Elektro- und Elektronikaltgeräten (WEEE) erfüllt.



DE

- Dieses Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.
- Um Schäden der Umwelt oder der menschlichen Gesundheit zu vermeiden, muss der Toaster streng nach den festgelegten Verfahren entsorgt werden.
- Der Toaster kann zur umweltgerechten Entsorgung an den Lieferanten zurückgegeben werden.

BETRIEB DES TOASTERS



- Stecken Sie den Netzstecker in eine Steckdose und schalten Sie den Toaster ein.
- Stellen Sie den Schalter auf die Position "Bread" (Brot). Die entsprechende Anzeige leuchtet auf.
- Zum Aufwärmen des Toasters den Temperaturregler auf die Position mit niedrigsten Temperatur stellen. Das Aufwärmen kann 10 bis 15 Minuten dauern.
- Drehen Sie nach dem Erhitzen den Temperaturregler in die gewünschte Position.
- Es ist nicht gestattet, mit Butter oder mit einem anderen Produkt (Knoblauchbrot, Käsesandwiches usw.) geschmiertes Brot zu toasten, da sich Fett und Butter im Inneren des Toasters ablagern, Ruß bilden und einen Brand verursachen können.

REINIGUNG

- Vor dem Reinigen muss der Toaster ausgeschaltet, vom Stromnetz getrennt und abgekühlt werden.
- Verwenden Sie keine Scheuermittel oder Reinigungsmittel.
- Reinigen Sie das Gerät nicht unter fließendem Wasser.
- Reinigen erfolgt mit einem weichen, feuchten Tuch und etwas Reinigungsmittel.
- Während der Reinigung darf kein Wasser in die elektrischen Anschlüsse und Bedienelemente gelangen.

SONSTIGE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

- Der Toaster sollte vorsichtig angehoben werden, da er sehr schwer ist.
- Während des Betriebes des Toasters können seine Außenflächen sehr heiß werden.
- Vor dem Versetzen oder Umstellen muss der Toaster vom Stromnetz getrennt und abgekühlt werden.

- Verwenden Sie den Toaster nicht nach einem Ausfall oder einer Beschädigung.
- Es ist verboten, den Toaster zu zerzerren und interne Teile zu reparieren, die nicht für die Wartung durch den Benutzer vorgesehen sind.
- Beschädigte Netzkabel dürfen nur von einem qualifizierten Fachmann ausgetauscht werden.
- Der Toaster darf nicht von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten benutzt werden.
- Tauchen Sie die Toastergehäuse, das Netzkabel oder den Stecker nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Den Toaster dürfen nur Personen bedienen, die eine Sicherheitsschulung erhalten haben.
- Der Toaster darf nicht von Kindern bedient werden. Wenn sich Kinder in der Nähe eines laufenden Toasters befinden, sollten besondere Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden, um sicherzustellen, dass Kinder damit nicht spielen.
- Es ist nicht gestattet, mit improvisierten Werkzeugen wie Messern usw. Brot aus dem Toaster zu holen.

PFLEGE DES GERÄTS

- Vor jeglichen Wartungsarbeiten müssen der Toaster ausgeschaltet, vom Stromnetz getrennt und abgekühlt werden.
- **Außenflächen:** Um den Glanz von Oberflächen zu erhalten, wird empfohlen, diese täglich mit einem feuchten Tuch abzuwischen. Hartnäckige Flecken dürfen mit einem nicht scheuernden Reinigungsmittel oder einem speziellen Edelstahl-Oberflächenreiniger entfernt werden. Schwer zugängige Stellen werden mit einer kleinen Bürste und einer neutralen Seifenlösung gereinigt. Es wird nicht empfohlen, abrasive Materialien zu verwenden, da diese zur Bildung von Kratzern führen können, die das Erscheinungsbild des Toasters verschlechtern und zur raschen Verunreinigung von Oberflächen beitragen.
- **Krümelblech und Toastablett** Bleche und Tablets herausnehmen, mit Wasser und Seife waschen, mit klarem Wasser abspülen und trocken wischen.
- **Aufnahmerutsche:** Entfernen Sie die Rutsche, indem Sie auf die beiden Stifte drücken und sie aus den Führungen am Toastergehäuse nehmen. Wischen Sie die Rutsche mit einem weichen, feuchten Tuch ab oder tauchen Sie es in eine Ammoniakwasserlösung (227 ml Alkohol in 3,785 Liter Wasser). Setzen Sie die Rutsche wieder ein, indem Sie die Stifte in die Gehäuseführungen einführen.
- **Schmierung:** getriebemotor und fördermechanismen des toasters benötigen keine zusätzliche schmierung.

LUGUPEETUD KLIENDID!

Olete ostnud professionaalse seadme. Enne sellega tööle hakkamist lugege kindlasti läbi käesolev pass ja hoidke see alles kogu seadme kasutusea jooksul.

Pidage meeles, et köiki käesolevas passis toodud juhiseid järgides pikendate seadme kasutusiga ja väldite teenindavate töötajate vigastusi.

Loodame, et meie soovitused hõlbustavad suurimal määral teie tööd seadmetega.

TEHNILISED ANDMED

MUDEL	HKN-TOSTI18
KIRJEILDUS	Konveierröster
TARBITAV VÕIMSUS	1500 W
NIMIPINGE	220–240 V
VOOLUSAGEDUS	50–60 Hz
MÕÖDUD	288 x 418 x 387 mm

TEHNOOHUTUSE EESKIRJAD

TÄHELEPANU!

Enne rösteri kasutamist peate hoolikalt läbi lugema käesolevad juhised. Kasutamise ajal tuleb juhiseid hoida koos teiste juhistega kindlas kohas, mis on töötajatele juurdepääsetav. Inimeste vigastuste ja seadme kahjustumise vältimiseks tuleb rangelt järgida kõiki alltoodud nõudeid ja eeskirju.

- Rösteri ehitust on keelatud muuta.
- Ärge peske rösterit voolava vee all ega kastke seda vette.
- Enne rösteri esmakasutust tuleb see lahti pakkida, vabastada pakkematerjalidest ja kaitsekiledest ning pesta hoolikalt vastavalt allpool toodud puhastusjuhistele.

PAIGUTAMINE JA KOKKUPANEK

- Toitepinge peab vastama rõstri andmesildil toodud nõuetetele.
- Röster tuleb paigaldada tasasele rõhtsele pinnale, mis suudab selle raskust kanda.
- Röster ei tohi takistada mööduvaid inimesi ega juurdepääsu muudesse seadmetele.
- Ärge kasutage rõstrit öues.
- Röstri paigalduspind peab olema kuumuskindel (näiteks roostevabast terasest või erilisest kuumuskindlast plastist).
- Töötajad peaksid olema teadlikud, et rõsteri välispinnad kuumenevad kasutamise ajal.
- Röster tuleb paigaldada hästi õhutatavasse kohta ja kaitsta kõrge temperatuuride ja saastumise eest.
- Kindlasti tuleb tagada õhu vaba juurdepääs rõsteri esi- ja tagaküljele.
- Röster ei tohi paikneda kliimaseadme õhuvooluteel.

- Ohutuse tagamiseks peavad rõstri juhtnupud ja toitejuhtme pistik olema alati käeulatuses.
- Enne purukandiku või laadimisalusel paigaldamist tuleb rõster vooluvõrgust lahti ühendada ja lasta sel jahtuda.
- Rõstri saab rõhtasendisse seada muudetava kõrgusega jalgade abil.
- Enne rõsteri kasutamist tuleb paigaldada purukandik (vt allolevaid jooniseid).

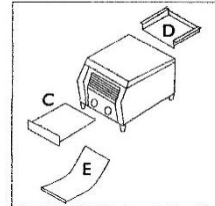
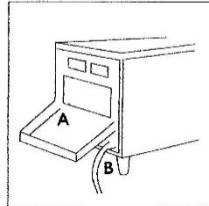
A – rõsttooteid väljastav seade

B – toitejuhe

C – purukandik

D – valmis rõsttoode det kandik

E – laadimisalus



ELEKTRIOHUTUSALANE TEAVE

- Seade on varustatud 13-amprise kaitsmega.
Kaitsme vahetamine:
 - roheline ja kollane juhe – maandus (E)
 - sinine juhe – neutraal (N)
 - pruun juhe – faas (L)
 Raskuste korral pöörduge kutseoskustega elektriku poole.
- Seade peab olema maandatud.
- Toitejuhtme pistik peab ulatuma pistikupesani ilma pikendusuhtmeteta.
- Toitejuhe ja pistik peavad olema vee eest kaitstud.



TAASKASUTAMINE

See märk tähetab, et meie ettevõte
vastab elektrirõsterite tootjana

EL direktiivi nõuetele

elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete utiliseerimise kohta.



- Seda toodet ei tohi ära visata koos olmeprügiga.
- Keskkonna või inimeste tervise kahjustamise vältimiseks tuleb rõster taaskasutada rangelt vastavalt kehtestatud korrale.
- Rõster on võimalik tagastada tarnijale keskkonnasõbralikuks taaskasutamiseks.

RÖSTERI KASUTAMINE



- Toitejuhtme pistiku ühendamine pistikupessa ja rösteri sisselülitamine.
- Seadke lülitile asendisse „Bread“ (leib). Vastav märgutuli süttib.
- Rösteri soojendamiseks keerake temperatuuri seadenupp madalaimale temperatuurile vastavasse asendisse. Soojenemine võib kesta 10–15 minutit.
- Pärast soojenemist keerake temperatuuri seadenupp nõutavasse asendisse.
- Või või mõne muu toiduaine (küüslauguleib, juustuvöileivad jne) kihiga kaetud leiba ei tohi praadida, kuna rasv ja või sadestuvad rösteri sisepindadele, moodustavad tagikorra ja võivad põhjustada tulekahju.

PUHASTAMINE

- Enne puhastamist tuleb röster välja lülitada, vooluvõrgust lahti ühendada ja seda jahutada.
- Abrasiivsete materjalide ja puhastusvahendite kasutamine pole lubatud.
- Keelatud on seadet voolava vee all pesta.
- Puhastamine toimub pehme niiske lapi ja väikese puhastusvahendi koguse abil.
- Puhastamise ajal ei tohi vett sattuda elektriühendustele ja juhtruppudele.

MUUD OHUTUSNÕUDED

- Rösterit tuleb tõsta ettevaatlikult, kuna see on väga raske.
- Töötava rösteri välispinnad võivad muutuda väga kuumaks.
- Enne uuesti paigaldamist või teisaldamist tuleb röster vooluvõrgust lahti ühendada ja jahutada.
- Rösteri kasutamine pärast törkeid või kahjustusi on keelatud.
- Keelatud on võtta rösterit lahti ja remontida sisemisi osi, mille hooldamine kasutaja poolselt pole ette nähtud.
- Kahjustatud toitejuhtmeid võib vahetada ainult kutseoskustega asjatundja.
- Rösterit ei tohi kasutada piiratud füüsилiste, meeelistele või vaimsetele võimetele isikutele.
- Keelatud on kasta rösteri kere, toitejuhet või pistikut vette või muisse vedelikku.
- Rösterit tohivad kasutada ainult ohutusalase koolituse saanud isikud.
- Lastel on keelatud röstrit kasutada. Kui lapsed asuvad töötava rösteri lähedal, tuleb

rakendada erilisi ettevaatusabinõusid ja jälgida, et lapsed sellega ei mängiks.

- Leiba ei tohi rõsterist välja võtta käepäraste tööriistadega (nt noad).

SEADME HOOLDAMINE

- Enne mistahes hooldustööde tegemist tuleb rõster välja lülitada, ühendada lahti elektrivõrgust ja jahutada.
- **Välised pinnad:** pindade läike säilitamiseks on soovitatav neid iga päev niiske lapiga pühkida. Kangekaelsed plekid saab eemaldada mitteabrasiivse puastusvahendi või erilise roostevaba teraspinna puastusvahendiga. Raskesti ligipääsetavaid kohti puastatakse väikese harja ja neutraalse seebiveega. Abrasiivmaterjalide kasutamist ei soovitata, kuna need võivad tekitada rõsteri välimust halvendavaid ja pindade kiiret saastumist soodustavaid kriimustusi.
- **Purukandik ja valmis rõsttoodete kandik:** eemaldage alused, peske seebiga, loputage puhta veega ja pühkige kuivaks.
- **Laadimisalus:** eemaldage alus kahele vardale surudes ja neid rõsteri korpuse juhikutest välja tömmates. Pühkige alust pehme niiske lapiga või leotage seda nuuskpiirituse lahuses (227 ml piiritust 3,785 liitri vee kohta). Paigaldage alus oma kohale, lükates vardad korpuse juhikutesse.
- **Määrimine:** rõsteri käigumootor ja konveiermehhanismid ei vaja täiendavat määrimist.

HELLO!

You have purchased professional equipment. Before you start using it, you must familiarize yourself with this Manufacturer's Certificate, which should be kept for the entire service life of the equipment.

Keep in mind that observing the instructions presented in this Manufacturer's Certificate will allow you to extend the service life of the equipment and avoid injury to personnel.

We hope our recommendations will make the equipment operation as easy as possible.

TECHNICAL DATA

MODEL	HKN-TOSTI18
DESCRIPTION	Conveyor toaster
POWER CONSUMPTION	1500 W
RATED VOLTAGE	220–240 V
CURRENT FREQUENCY	50-60 Hz
DIMENSIONS	288x418x387 mm

SAFETY INSTRUCTIONS**ATTENTION!**

Read this instruction manual carefully before using the toaster. During operation, the instruction manual must be stored together with other instructions and manuals in a safe place accessible to personnel. To avoid personal injury and equipment damage, all of the following requirements and rules must be strictly adhered to.

- Do not make any changes to the toaster design or structure.
- Do not wash the toaster under running water or immerse it in water.
- Before using the toaster for the first time, unpack it, remove the packaging materials and protective films, and wash it thoroughly according to the cleaning instructions below.

PLACEMENT AND INSTALLATION

- The mains supply voltage must comply with the requirements indicated on the toaster nameplate.
- The toaster must be installed on a flat horizontal surface capable of supporting its weight.
- The toaster must not obstruct the passage of people or access to other equipment.
- Do not use the toaster outdoors.
- The surface on which the toaster is installed must be heat-resistant (e.g. stainless steel or special heat-resistant plastic).
- Personnel should be aware that the external surfaces of the toaster heat up during use.
- The toaster must be installed in a well-ventilated room and protected from high temperatures and contamination.

- It is necessary to provide space for air to flow at the front and back of the toaster.
- The toaster must not be located in the airflow path of the air conditioning system.
- For safety reasons, the control knobs of the toaster and the power cord plug must always be within reach.
- Before installing the crumb tray or loading tray, the toaster must be disconnected from the mains and allowed to cool.
- The horizontal position of the toaster is controlled by the height-adjustable legs.
- Before using the toaster, the crumb tray must be installed (see illustrations below).

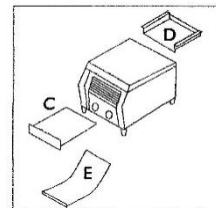
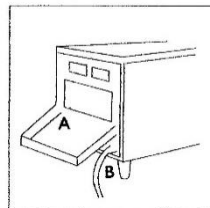
A – Toast output device

B – Power cord

C – Crumb tray

D – Prepared toast tray

E – Loading tray



ELECTRICAL SAFETY DATA

- The device is equipped with a 13-ampere fuse.

Replacing the fuse:

- Green and yellow wire – earth (E)
- Blue wire – neutral (N)
- Brown wire – live (L)



In case of difficulties, contact a qualified electrician.

- The device must be grounded.
- The plug of the power cord must reach the electrical outlet without using extension cords.
- The power cord and plug must be protected from water.

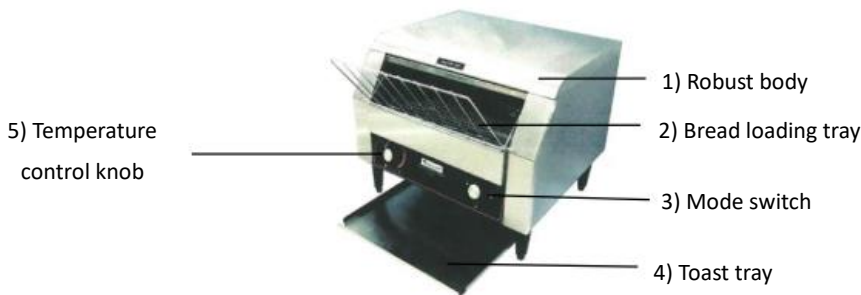
DISPOSAL

This symbol means that as a manufacturer of electrical toasters, we are subject to the requirements of the EU Waste Electrical and Electronic Equipment Directive.



- This product must not be disposed of along with household waste.
- In order to avoid damage to the environment or human health, the toaster must be disposed of strictly in accordance with the established procedures.
- The toaster can be returned to the supplier for environmentally friendly disposal.

TOASTER OPERATION



- Plug the power cord into an electrical outlet and turn on the toaster.
- Set the switch to the "Bread" position. The corresponding indicator lights up.
- To heat up the toaster, turn the temperature knob to the lowest temperature position. It can take 10 to 15 minutes to heat up.
- Once the toaster has heated up, turn the temperature knob to the desired position.
- Bread coated with butter or another product (garlic bread, cheese sandwiches, etc.) must not be toasted because the fat and oil settle on the inside of the toaster, form soot and may cause a fire.

CLEANING

- Before cleaning, the toaster must be switched off, disconnected from the mains and cooled.
- Do not use abrasives or cleaning agents.
- Do not wash the appliance under running water or a water jet.
- Clean with a soft, damp cloth and a small amount of cleaner.
- During cleaning it is necessary to prevent water from entering the electrical connections and control knobs.

OTHER SAFETY REQUIREMENTS

- The toaster should be lifted with caution because it is very heavy.
- The toaster's outer surfaces may become very hot when in operation.
- Before reinstalling or moving the toaster, disconnect it from the mains and let it cool down.
- Do not use the toaster after a failure or damage.
- Do not disassemble the toaster or repair internal parts that are not intended for user maintenance.
- A damaged power cord may only be replaced by a qualified specialist.
- The toaster must not be used by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities.
- Do not immerse the toaster body, power cord or plug in water or any other liquid.
- The toaster may only be used by persons who have been instructed in safety aspects.

- Children must not use the toaster. If there are children nearby when the toaster is in operation, special precautions should be taken to ensure that the children do not play with it.
- It is not permitted to take bread out of the toaster using improvised tools such as knives, etc.

DEVICE MAINTENANCE

- Before carrying out any maintenance work, the toaster must be switched off, disconnected from the mains and cooled down.
- **Outer surfaces:** to keep the surfaces shiny, it is recommended to wipe them daily with a damp cloth. Persistent stains can be removed with a non-abrasive detergent or a special cleaner for stainless steel. Hard to reach areas are cleaned with a small brush and a neutral soap solution. The use of abrasives is not recommended, as they can cause scratches that impair the appearance of the toaster and contribute to the rapid contamination of surfaces.
- **Crumb tray and toast tray:** take the trays off, wash them with soap, rinse with clean water and wipe dry.
- **Loading tray:** remove the tray by pressing down on the two pins and pulling them out of the guides on the toaster body. Wipe the tray with a soft, damp cloth or soak it in a solution of ammonia (227 ml of alcohol per 3.785 L of water). Reinsert the tray by inserting the rods into the guides.
- **Lubrication:** the gearmotor and toaster conveyor mechanisms do not require additional lubrication.

ESTIMADOS SEÑORES,

Acaba de adquirir un equipo profesional. Antes de operarlo, asegúrese de leer esta Ficha Técnica y consérvela durante todo el periodo de vida útil del equipo.

Recuerde que al seguir las instrucciones de esta Ficha Técnica estará prolongando la vida útil del equipo y se evitarán lesiones al personal de mantenimiento.

Esperamos que nuestras recomendaciones faciliten la operación del equipo.

DATOS TECNICOS

MODELO	HKN-TOSTI18
DESCRIPCIÓN	Tostadora de cinta
CONSUMO ENERGETICO	1500 W
TENSIÓN NOMINAL	220~240 V
FRECUENCIA DE CORRIENTE	50–60 Hz
DIMENSIONES	288x418x387 mm

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD**¡ATENCIÓN!**

Antes de usar la tostadora, lea atentamente este manual. Durante el periodo de operación, estas instrucciones junto con las demás instrucciones y manuales, deben guardarse en un lugar seguro y accesible para el personal. Para evitar lesiones personales y daños en el equipo, siga estrictamente los siguientes requerimientos e instrucciones.

- No realice ningún cambio en el diseño de la tostadora.
- No lave la tostadora bajo un chorro de agua ni la sumerja en agua.
- Antes de usar la tostadora por primera vez, retire los materiales de embalaje y las películas protectoras y lávelo bien de acuerdo con las instrucciones de limpieza siguientes.

UBICACIÓN E INSTALACIÓN

- La tensión de la red debe cumplir los requerimientos indicados en la placa de características de la tostadora.
- La tostadora debe instalarse sobre una superficie horizontal plana capaz de soportar su peso.
- La tostadora no debe impedir que las personas pasen o bloqueen el acceso a otros equipos.
- No utilice la tostadora al aire libre.
- La superficie sobre la que se instala la tostadora debe ser resistente al calor (por ejemplo, acero inoxidable o plástico especial resistente al calor).
- El personal debe ser consciente de que las superficies externas de la tostadora se calientan durante su uso.
- La tostadora debe instalarse en un lugar bien ventilado y protegido de las altas

temperaturas y la contaminación.

- Los paneles delantero y trasero de la tostadora deben ser fácilmente accesibles.
- La tostadora no debe obstaculizar el flujo de aire en los sistemas de aire acondicionado.
- Por razones de seguridad, los botones de control de la tostadora y el enchufe del cable de alimentación deben estar siempre al alcance de la mano.
- Desconecte la tostadora de la red eléctrica y deje que se enfrie antes de instalar la bandeja para migas o la bandeja de alimentación.
- La posición horizontal de la tostadora lograrse con ayuda de las patas regulables en altura.
- Antes de utilizar la tostadora, debe instalarse la bandeja para migas (véanse las ilustraciones siguientes).

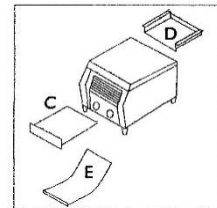
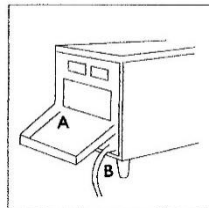
A - Dispositivo dispensador de tostadas

B - Cable de alimentación

C - Bandeja para las migas

D - Bandeja para las tostadas

E - Bandeja de alimentación



INFORMACIÓN DE SEGURIDAD ELÉCTRICA

- El dispositivo está equipado con un fusible de 13 amperios.



Sustitución del fusible:

- cable verde y amarillo - conexión a tierra (E)
- cable azul - neutro (N)
- cable marrón - fase (L)

En caso de dificultades, póngase en contacto con un electricista cualificado.

- El aparato debe estar conectado a tierra.
- El enchufe del cable de alimentación debe llegar a la toma de corriente sin necesidad de usar cables de extensión.
- El cable de alimentación y el enchufe deben estar protegidos de la acción del agua.

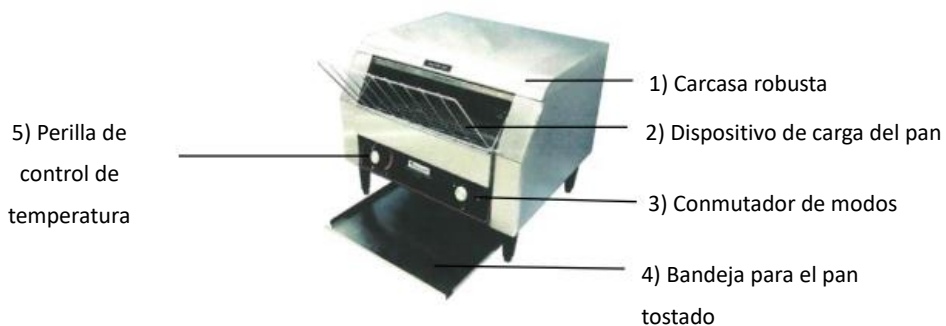
RECICLAJE

Este símbolo significa que nuestra empresa, al ser fabricante de tostadoras eléctricas, está sujeto a los requerimientos de la Directiva de gestión de residuos de equipos eléctricos y electrónicos de la UE.



- Este producto no debe desecharse junto con la basura doméstica.
- Para evitar daños al medio ambiente o a la salud humana, la tostadora debe ser reciclada estrictamente de acuerdo con los procedimientos establecidos.
- La tostadora puede ser devuelta al proveedor para su reciclaje ecológico.

OPERACIÓN DE LA TOSTADORA



- Conecte el cable de alimentación a una toma de corriente y encienda la tostadora.
- Ponga el interruptor en la posición “Bread” (Pan). El indicador correspondiente se iluminará.
- Para calentar la tostadora, gire la perilla de regulación de temperatura a la posición de temperatura más baja. El calentamiento puede tomar de 10 a 15 minutos.
- Después del calentamiento, gire la perilla de regulación de temperatura a la posición deseada.
- No se permite dorar pan recubierto de aceite o cubierto de una capa de otro producto (pan de ajo, bocadillos de queso, etc.) porque la grasa y el aceite se depositan en el interior de la tostadora, forman hollín y pueden provocar un incendio.

LIMPIEZA

- Antes de la limpieza, la tostadora debe ser apagada, desconectada de la red eléctrica y enfriada.
- No use materiales abrasivos ni agentes de limpieza agresivos.
- No lave el dispositivo bajo agua corriente.
- La limpieza se realiza con un paño suave y húmedo y una pequeña cantidad de sustancia limpiaadora.
- Durante la limpieza, es necesario evitar que el agua ingrese en las conexiones eléctricas y en los mangos de control.

OTROS REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD

- El tostador debe ser levantado con precaución porque es muy pesado.
- Las superficies exteriores de la tostadora pueden calentarse mucho durante su funcionamiento.
- Antes de volver a instalar o mover la tostadora, desconéctela de la red eléctrica y enfríela.
- No utilice la tostadora después de una falla o un daño.
- No desmonte la tostadora ni repare las piezas internas que no estén destinadas al servicio por el usuario.

- El cable de alimentación dañado solo puede ser sustituido por un especialista cualificado.
- La tostadora no debe ser utilizada por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas.
- No sumerja la carcasa de la tostadora, el cable de alimentación ni el enchufe en agua o cualquier otro líquido.
- La tostadora sólo puede ser utilizada por personas que hayan sido instruidas en cuestiones de seguridad.
- Se prohíbe el uso de la tostadora por los niños. Cuando los niños están cerca de la tostadora cuando está en funcionamiento, se deben tomar precauciones especiales y percibirse que los niños no jueguen con ella.
- No está permitido sacar el pan de la tostadora con la ayuda de herramientas improvisadas, como cuchillos, etc.

CUIDADO DEL DISPOSITIVO

- Antes de realizar cualquier trabajo de mantenimiento, la tostadora debe apagarse, desconectarse de la red eléctrica y enfriarse.
- **Superficies exteriores:** Para mantener las superficies brillantes, se recomienda limpiarlas diariamente con un paño húmedo. Las manchas persistentes se pueden eliminar con un limpiador no abrasivo o con un limpiador especial para acero inoxidable. Las áreas de difícil acceso se limpian con un cepillo pequeño y una solución jabonosa neutra. No se recomienda el uso de materiales abrasivos, ya que pueden provocar arañazos que perjudican el aspecto de la tostadora y contribuyen a la rápida contaminación de las superficies.
- **Bandeja para las migas y bandeja para las tostadas:** Retire las bandejas, lávelas con jabón, enjuáguelas con agua limpia y séquelas.
- **Bandeja de alimentación:** Retire la bandeja presionando las dos varillas y extrayéndolas de las guías de la carcasa de la tostadora. Limpie la bandeja con un paño suave y húmedo o remójela en una solución de hidróxido de amonio (227 ml de alcohol por 3,785 l de agua). Vuelva a colocar la bandeja insertando las varillas en los rieles de la carcasa.
- **Lubricación:** El motorreductor y los mecanismos de transporte de la tostadora no requieren lubricación adicional.

MESDAMES ET MESSIEURS!

Vous avez acheté un équipement professionnel. Avant de commencer à l'utiliser, assurez-vous de lire ce Mode d'emploi et de le conserver pendant toute la durée de vie de l'équipement.

N'oubliez pas qu'en suivant toutes les instructions énoncées dans ce Mode d'emploi, vous prolongerez la durée de vie de l'équipement et éviterez des blessures au personnel qui l'utilise.

Nous espérons que nos recommandations faciliteront votre utilisation de l'équipement autant que possible.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	HKN-TOSTI18
DESCRIPTION	Grille-pain à plan de défilement incliné
PUISSEANCE CONSOMMÉE	1500 W
TENSION NOMINALE	220 à 240 V
FRÉQUENCE DU COURANT	50 à 60 Hz
DIMENSIONS	288x418x387 mm

CONSIGNES DE SÉCURITÉ**ATTENTION !**

Avant de commencer à utiliser le grille-pain, vous devez lire attentivement ce mode d'emploi. Pendant l'usage du produit, ce mode d'emploi doit être gardé avec d'autres modes d'emploi et manuels d'utilisation dans un endroit sécurisé accessible au personnel. Pour éviter les blessures et l'endommagement de l'équipement, toutes les exigences et règles mentionnées ci-dessous doivent être strictement respectées.

- Ne modifiez pas la conception du grille-pain.
- Il est interdit de laver le grille-pain sous l'eau courante ou de l'immerger dans l'eau.
- Avant la première utilisation, le grille-pain doit être déballé, débarrassé des matériaux d'emballage, des pellicules de protection et soigneusement lavé conformément aux instructions de nettoyage ci-dessous.

PLACEMENT ET INSTALLATION

- La tension du secteur électrique d'alimentation doit être conforme aux exigences indiquées sur la plaque signalétique du grille-pain.
- Le grille-pain doit être installé sur une surface plane et horizontale capable de supporter son poids.
- Le grille-pain ne doit pas entraver le passage des gens ou bloquer l'accès à d'autres équipements.
- Il est interdit d'utiliser le grille-pain à l'extérieur.

- La surface sur laquelle le grille-pain est installé doit être résistante à la chaleur (par exemple, en acier inoxydable ou en plastique spécial résistant à la chaleur).
- Le personnel doit savoir que les surfaces extérieures du grille-pain sont chauffées pendant l'utilisation.
- Le grille-pain doit être installé dans un endroit bien ventilé et protégé contre les températures élevées et la pollution.
- Il est nécessaire de fournir un accès d'air libre aux panneaux avant et arrière du grille-pain.
- Le grille-pain ne doit pas être sur le chemin de la circulation d'air des systèmes de climatisation.
- Pour des raisons de sécurité, les boutons de contrôle du grille-pain et la prise mâle du cordon d'alimentation doivent toujours être à portée de main.
- Avant d'installer le plateau à miettes ou le bac d'alimentation, débranchez le grille-pain du secteur électrique et laissez-le refroidir.
- La position horizontale du grille-pain est assurée par des pieds réglables en hauteur.
- Avant d'utiliser le grille-pain, vous devez installer le plateau à miettes (voir les figures ci-dessous).

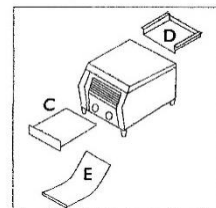
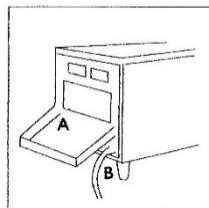
A – Ejecteur de toasts

B – Cordon d'alimentation

C – Plateau à miettes

D – Plateau à toasts prêts

E – Bac d'alimentation



INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE

- L'appareil est équipé d'un fusible de 13 ampères.



Le remplacement du fusible:

- les fils vert et jaune sont des fils de mise à la terre (E)
- le fil bleu est un fil neutre (N)
- le fil brun est un fil de phase (L)

En cas de difficultés, contactez un électricien qualifié.

- L'appareil doit être mis à la terre.
- La prise mâle du cordon d'alimentation doit atteindre la prise électrique sans rallonges.
- Le cordon d'alimentation et la prise mâle doivent être protégés contre l'eau.

MISE AU REBUT

Ce symbole signifie que notre société, en tant que Fabricant des grille-pain électriques, est soumise aux exigences de la Directive européenne sur l'élimination des déchets



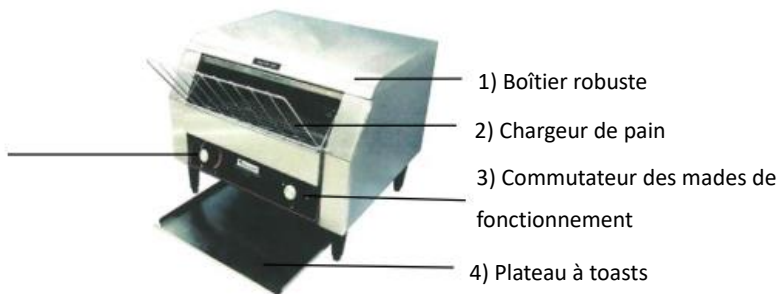
FR

d'équipements électriques et électroniques.

- Ce produit ne doit pas être recyclé avec les déchets ménagers.
- Afin d'éviter des dommages à l'environnement ou à la santé humaine, le grille-pain doit être mis au rebut conformément aux procédures établies.
- Il est possible de retourner le grille-pain au Fournisseur pour un recyclage respectueux de l'environnement.

UTILISATION DU GRILLE-PAIN

5) Bouton de réglage
de la température



- Insérez la fiche du cordon d'alimentation dans une prise électrique et allumez le grille-pain.
- Placer le commutateur en position "Bread" (Pain). Le voyant correspondant s'allume.
- Pour chauffer le grille-pain, tournez le bouton de réglage de la température en la position correspondant à la température la plus basse. L'échauffement peut prendre de 10 à 15 minutes.
- Après l'échauffement, tournez le bouton de réglage de la température dans la position souhaitée.
- Il n'est pas permis de faire frire du pain beurré ou recouvert d'une couche d'un autre produit (pain à l'ail, sandwiches au fromage, etc.), car la graisse et le beurre se déposent sur les surfaces intérieures du grille-pain, forment un dépôt de carbone et peuvent provoquer un incendie.

NETTOYAGE

- Avant de nettoyer, le grille-pain doit être éteint, débranché du secteur et refroidi.
- L'utilisation des matériaux abrasifs ou des produits de nettoyage n'est pas autorisée.
- L'appareil ne doit pas être lavé sous un jet d'eau.
- Le nettoyage est effectué avec une lingette douce mouillée et une petite quantité de nettoyant.
- Pendant le nettoyage, il est nécessaire de prévenir l'entrée de l'eau sur les connexions électriques et les boutons de commande.

AUTRES EXIGENCES DE SÉCURITÉ

- Le grille-pain doit être levé avec prudence, car il est très lourd.
- Lors du fonctionnement du grille-pain fonctionne, ses surfaces extérieures peuvent devenir très chaudes.
- Avant de réinstaller ou de déplacer le grille-pain, celui-ci doit être débranché du secteur électrique et refroidi.
- Il est interdit d'utiliser le grille-pain après des pannes ou des dommages.
- Il est interdit de démonter le grille-pain et de réparer les pièces intérieures qui ne sont pas destinées à l'entretien par l'utilisateur.
- Le cordon d'alimentation endommagé ne doit être remplacé que par un technicien qualifié.
- Les personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales limitées ne sont pas autorisées à utiliser le grille-pain.
- Il est interdit d'immerger le boîtier du grille-pain, le cordon d'alimentation ou la prise mâle dans de l'eau ou tout autre liquide.
- Seules les personnes ayant suivi une formation de sécurité sont autorisées à utiliser le grille-pain.
- Il est interdit d'utiliser le grille-pain pour les enfants. Lorsque vous trouvez des enfants près du grille-pain allumé, prenez des précautions particulières et assurez-vous que les enfants ne jouent pas avec le grille-pain.
- Il n'est pas permis de sortir du pain du grille-pain à l'aide d'outils improvisés, tels que des couteaux, etc.

ENTRETIEN DE L'APPAREIL

- Avant de procéder aux travaux d'entretien, éteignez le grille-pain, débranchez-le du secteur électrique et refroidissez-le.
- **Surfaces extérieures:** pour préserver la brillance des surfaces, il est recommandé de les essuyer tous les jours avec un chiffon mouillé. Les taches persistantes peuvent être enlevées à l'aide d'un nettoyant non abrasif ou d'un nettoyant spécial pour les surfaces en acier inoxydable. Les endroits difficiles à atteindre sont nettoyés à l'aide d'une petite brosse et d'une solution de savon neutre. Il n'est pas recommandé d'utiliser des matériaux abrasifs, car ils peuvent entraîner des rayures qui dégradent l'apparence du grille-pain et contribuent à la contamination rapide des surfaces.
- **Plateau à miettes et plateau à toasts prêts:** retirez les plateaux, lavez-les avec du savon, rincez à l'eau propre et sécher.
- **Bac d'alimentation:** retirez le bac d'alimentation en appuyant sur les deux tiges et en les retirant des guides fixés sur le boîtier du grille-pain. Essuyer le bac d'alimentation avec un chiffon doux et humide ou tremper-le dans une solution d'ammoniaque (227 ml d'alcool pour 3,785 l d'eau). Replacez le bac d'alimentation en place en insérant les tiges dans les guides du boîtier.
- **Lubrification:** le motoréducteur et les mécanismes de convoyage du grille-pain n'ont pas besoin de lubrification supplémentaire.

CARISSIMO ACQUIRENTE!

Hai acquistato un'attrezzatura professionale. Prima di iniziare a lavorare, assicurati di leggere il presente documento e conservalo per tutta la durata dell'apparecchio.

Ricorda che, eseguendo tutte le istruzioni contenute in questo documento, allungherà la durata dell'apparecchiatura ed eviterai infortuni al personale.

Speriamo che i nostri consigli facilitino il più possibile l'uso dell'apparecchio.

DATI TECNICI

MODELLO	HKN-TOSTI18
DESCRIZIONE	Tostapane a nastro
POTENZA ASSORBITA	1500 W
TENSIONE NOMINALE	220–240 V
FREQUENZA	50–60 Hz
DIMENSIONI	288x418x387 mm

ISTRUZIONI DI SICUREZZA**ATTENZIONE!**

Prima di iniziare a utilizzare il tostapane è necessario leggere attentamente questo manuale. Durante la vita utile dell'apparecchio il manuale deve essere conservato insieme ad altre istruzioni e manuali in un luogo accessibile al personale. Al fine di evitare lesioni personali e danni alle apparecchiature, è necessario seguire rigorosamente tutti i seguenti requisiti e regole.

- È vietato apportare modifiche alla struttura del tostapane.
- Non lavare il tostapane sotto l'acqua corrente e non immergerlo in acqua.
- Prima di utilizzare il tostapane per la prima volta bisogna, disimballarlo, liberarlo da materiali di imballaggio, pellicole protettive e lavarlo accuratamente in conformità con le istruzioni di pulizia riportate di seguito.

POSIZIONAMENTO E INSTALLAZIONE

- La tensione di alimentazione deve essere conforme ai parametri indicati sulla targhetta del tostapane.
- Il tostapane deve essere installato su una superficie orizzontale piana in grado di sostenerne il suo peso.
- Il tostapane non deve ostacolare il passaggio di persone né ostacolare l'accesso ad altre apparecchiature.
- È vietato usare il tostapane all'aperto.
- La superficie su cui è installato il tostapane deve essere resistente al calore (ad esempio acciaio inossidabile o plastica speciale resistente al calore).
- Il personale deve essere consapevole che le superfici esterne del tostapane si scaldano

durante l'uso.

- Il tostapane deve essere installato in un'area ben ventilata e protetto dall'esposizione a temperature elevate e contaminazioni.
- È necessario garantire libero accesso d'aria ai pannelli anteriore e posteriore del tostapane.
- Il tostapane non deve trovarsi nel percorso dei flussi d'aria del sistema di condizionamento dell'aria.
- Per motivi di sicurezza i comandi del tostapane e la spina del cavo di alimentazione devono essere sempre a portata di mano.
- Prima di installare la vaschetta raccoglibriciole o la vaschetta di caricamento scollegare il tostapane dalla rete elettrica e lasciarlo raffreddare-
- La posizione orizzontale del tostapane è garantita dai piedini regolabili in altezza.
- Prima di utilizzare il tostapane, è necessario installare una vaschetta raccogli briciole (vedi disegni riportati in seguito).

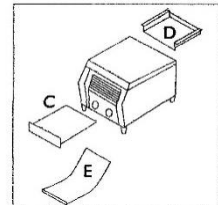
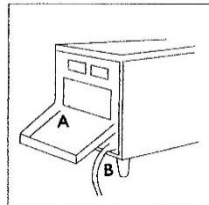
A – Distributore di fette tostate

B – Cavo di alimentazione

C – Vassoio per briciole

D – Vassoio per fette tostate pronte

E – Vassoio di caricamento



INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA ELETTRICA

- Il dispositivo è dotato di un fusibile da 13A.



Sostituzione del fusibile:

- filo verde e giallo - terra (E)
- filo blu – conduttore neutro (N)
- filo marrone – fase (L)

In caso di difficoltà contattare un elettricista qualificato.

- L'apparecchio deve essere collegato a terra.
- La spina di alimentazione deve raggiungere una presa elettrica senza prolunghie.
- Il cavo di alimentazione e la spina devono essere protetti dall'acqua.

ROTTAMAZIONE

Questo simbolo indica che la nostra azienda, in quanto produttore di tostapane elettrici, è conforme ai requisiti della Direttiva UE sullo smaltimento dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche.



- Questo prodotto non deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici.
- Per evitare danni all'ambiente o alla salute umana, il tostapane deve essere smaltito

rigorosamente secondo le procedure stabilite.

- È possibile restituire il tostapane al fornitore per uno smaltimento ecologico.

USO DEL TOSTAPANE



- Inserire la spina del cavo di alimentazione in una presa elettrica e accendere il tostapane.
- Impostare il selettore sulla posizione "Bread" (Pane). L'indicatore corrispondente si illumina.
- Per riscaldare il tostapane, ruotare la manopola di controllo della temperatura nella posizione corrispondente alla temperatura più bassa. Il riscaldamento può richiedere da 10 a 15 minuti.
- Dopo il riscaldamento, ruotare la manopola di controllo della temperatura nella posizione desiderata.
- Non è consentito tostare il pane ricoperto di burro o ricoperto da uno strato di un altro prodotto (pane all'aglio, sandwich al formaggio, ecc.). Poiché grasso e burro si depositano all'interno del tostapane, formano fuligGINE e possono provocare un incendio.

PULIZIA

- Prima della pulizia il tostapane deve essere spento, scollegato dalla rete elettrica e raffreddato.
- Non utilizzare materiali o prodotti abrasivi per la pulizia.
- Non lavare l'apparecchio sotto l'acqua corrente.
- Pulire con un panno morbido e umido e una piccola quantità di detergente.
- Durante la pulizia evitare l'infiltrazione d'acqua nei collegamenti elettrici e nelle manopole di controllo.

ALTRI REQUISITI DI SICUREZZA

- Il tostapane deve essere sollevato con cura, poiché è molto pesante.
- Quando il tostapane è in funzione, le sue superfici esterne possono diventare molto calde.
- Prima di riposizionare o spostare il tostapane bisogna scollegarlo dalla rete elettrica e lasciar raffreddare.
- Non utilizzare il tostapane dopo un guasto o un danno.

- È vietato smontare il tostapane e riparare parti interne non destinate alla manutenzione da parte dell'utente.
- Il cavo di alimentazione danneggiato deve essere sostituito solo da un tecnico qualificato.
- Non è consentito l'uso del tostapane da parte di persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali limitate.
- Non immergere il corpo del tostapane, il cavo di alimentazione o la spina in acqua o altri liquidi.
- Solo le persone che hanno ricevuto una formazione sulla sicurezza possono utilizzare il tostapane.
- È vietato l'uso del tostapane da parte dei bambini. Quando i bambini si trovano vicino a un tostapane funzionante, devono essere prese precauzioni speciali per assicurarsi che i bambini non giochino con esso.
- Non è consentito estrarre il pane dal tostapane usando strumenti improvvisati, come coltelli, ecc.

MANUTENZIONE DELL'APPARECCHIO

- Prima di eseguire qualsiasi intervento di manutenzione, è necessario spegnere il tostapane, scollarlo dalla rete elettrica e raffreddare.
- **Superfici esterne:** Per mantenere la lucentezza delle superfici, si consiglia di pulirle quotidianamente con un panno umido. Le macchie ostinate possono essere rimosse con un detergente non abrasivo o uno speciale detergente per superfici in acciaio inossidabile. I punti difficili da raggiungere vengono puliti con una piccola spazzola e una soluzione di sapone neutro. Si sconsiglia l'uso di materiali abrasivi, poiché possono causare la formazione di graffi, che peggiorano l'aspetto del tostapane e contribuiscono all'imbrattamento rapido delle superfici.
- **Vassoio per briciole e vassoio per fette tostate pronte:** rimuovere i vassoi, lavare con acqua e sapone, sciacquare con acqua pulita e asciugare.
- **Vassoio di caricamento:** rimuovere il vassoio premendo sulle due aste e rimuovendole dalle guide sul corpo del tostapane. Pulire il vassoio con un panno morbido inumidito o immergerlo in una soluzione di ammoniaca (227 ml di alcool in 3,7785 litri di acqua). Reinstallare il vassoio inserendo le aste nelle guide dell'alloggiamento.
- **Lubrificazione:** il motoriduttore e i meccanismi di trasporto del tostapane non necessitano di ulteriore lubrificazione.

GODĀTAIS KLIENĀ!

Jūs iegādājāties profesionālo iekārtu. Pirms uzsākt darbu ar to, lūdzam iepazīsties ar šo tehnisko pasi un saglabājiet to visu iekārtas ekspluatācijas laiku.

Atcerieties, ka, ievērojot visus norādījumus, kas sniegti šajā tehniskajā pasē, jūs ievērojami pagarināsiet iekārtas ekspluatācijas laiku un pasargāsiet apkalpojošo personālu no traumām.

Mēs ceram, ka mūsu ieteikumi maksimāli atvieglos Jums darbu ar šo iekārtu.

TEHNISKIE DATI

MODELIS	HKN-TOSTI18
APRAKSTS	Konveijera tosteris
PATĒRĒTĀ JAUDA	1500 W
NOMINĀLAIS SPRIEGUMS	220–240 V
STRĀVAS FREKVENCE	50–60 Hz
IZMĒRI	288x418x387 mm

DROŠĪBAS TEHNIKAS NOTEIKUMI**UZMANĪBU!**

Pirms tostera ekspluatācijas sākšanas uzmanīgi izlasiet šo instrukciju. Ekspluatācijas laikā instrukcija jāglabā drošā, personālam pieejamā vietā kopā ar citām instrukcijām un rokasgrāmatām. Lai nepielautu cilvēku traumēšanu un iekārtas bojāšanu, stingri jāievēro visas tālāk aprakstītās prasības un noteikumi.

- Aizliegts pārveidot tostera konstrukciju.
- Tosteri aizliegts mazgāt zem ūdens strūklas vai iegremdēt ūdenī.
- Pirms pirmās izmantošanas reizes tosteris jāizsaino, jāatbrīvo no iepakojuma materiāliem un aizsargplēvēm un rūpīgi jānomazgā atbilstoši tālāk sniegtajiem norādījumiem par tīrišanu.

NOVIETOŠANA UN UZSTĀDĪŠANA

- Barošanas tīkla spriegumam jāatbilst prasībām, kas norādītas uz tostera datu plāksnītes.
- Tosteris jāuzstāda uz līdzzenas, horizontālās virsmas, kas spēj izturēt tā svaru.
- Tosteris nedrīkst traucēt cilvēku pārvietošanos vai pieķuvi citām iekārtām.
- Tosteri aizliegts izmantot ārpus telpām.
- Tosterim jābūt uzstādītam uz karstumizturīgas virsmas (piemēram, uz nerūsošā tērauda vai speciāla karstumizturīgas plastmasas virsmas).
- Personālam jāzina, ka tostera ārējās virsmas izmantošanas laikā uzkarst.
- Tosteris jāuzstāda labi vēdināmā telpā, un tam jābūt aizsargātam pret paaugstinātās temperatūras un piesārņojumu iedarbības.
- Jānodrošina brīva gaisa pieķuve tostera priekšējam un aizmugurējam panelim.

- Tosterim nav jāatrodas gaisa kondicionēšanas sistēmu radīto gaisa plūsmu ceļā.
- Drošības apsvērumu dēļ tostera vadības rokturiem un barošanas vadam vienmēr jābūt aizsniedzamiem.
- Pirms drupaču paplātes vai iekraušanas paplātes uzstādīšanas tosteris jāatslēdz no barošanas tīkla un jālauj tam atdzist.
- Tostera horizontālo stāvokli nodrošina kājiņas ar regulējamu augstumu.
- Pirms tostera izmantošanas jāuzstāda drupaču paplāte (skat. attēlus zemāk).

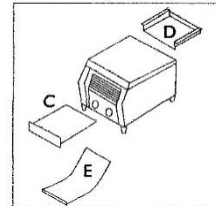
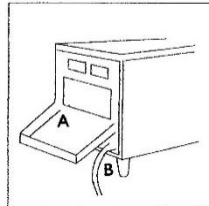
A — grauzdiņu izsniegšanas ierīce

B — barošanas vads

C — drupaču paplāte

D — gatavo grauzdiņu paplāte

E — iekraušanas paplāte



ELEKTRODROŠĪBAS INFORMĀCIJA

- Iekārtai ir aprīkota ar 13 ampēru drošinātāju.

Drošinātāja nomaiņa:

- zaļi dzeltenais vads — zemējums (E);
- zilais vads — neitrālais (N);
- brūnais vads — fāze (L).



Problēmu gadījumā jāvēršas pie kvalificēta elektriķa.

- Iekārtai jābūt iezemētai.
- Barošanas avota kontaktdakša jāpievieno kontaktrozetei, neizmantojot pagarinātājus.
- Barošanas vadam un kontaktdakšai jābūt aizsargātiem pret ūdens iedarbību.

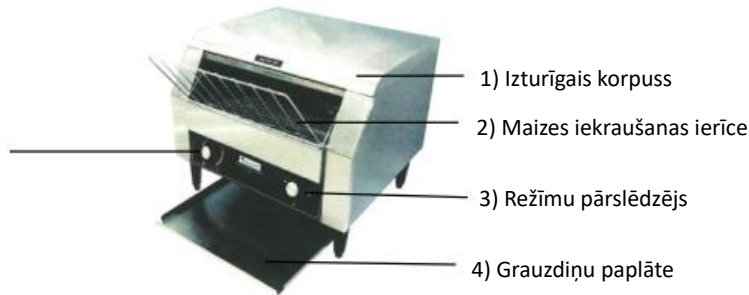
UTILIZĀCIJA

Šis simbols nozīmē, ka mūsu uzņēmums, ražojot elektrisko tosterus, ievēro ES Direktīvas par elektrisko un elektronisko atkritumu utilizāciju prasībām.



- Šo produktu nedrīkst utilizēt kopā ar sadzīves atkritumiem.
- Lai nepieļautu kaitējumu apkārtējai videi un cilvēka veselībai, tosteris jāutilizē, stingri ievērojot noteiktās procedūras.
- Tosteri iespējams atgriezt piegādātājam ekoloģiski drošai utilizācijai.

TOSTERA EKSPLUATĀCIJA



- Barošanas vada kontaktdakšu ievietojiet kontaktrozetē un ieslēdziet tosteri.
- Pārslēdzēju iestatiet pozīcijā "Bread" (Maize). Iedegsies atbilstošais indikators.
- Lai uzsildītu tosteri, temperatūras regulēšanas rokturi pagrieziet pozīcijā, kas atbilst viszemākajai temperatūrai. Uzsildīšana var ilgt 10 līdz 15 minūtes.
- Pēc uzsildīšanas temperatūras regulēšanas rokturi pagrieziet vēlamajā pozīcijā.
- Nav atļauts grauzdēt maizi, uz kuras uzsmērēts sviests vai kas pārkāpta ar citu produktu (ķiplokmaize, sviestmaizes ar sieru u. tml.), jo tauki un sviests nogulsnējas uz tostera iekšējām virsmām, veidojot piedegumus, un var izraisīt uzliesmošanu.

TĪRĪŠANA

- Pirms tīrīšanas tosteris jāizslēdz, jāatslēdz no barošanas tīkla un jāatdzesē.
- Nava atļauta abrazīvu materiālu vai tīrīšanas līdzekļu izmantošana.
- Iekārtu aizliegts mazgāt ar ūdens strūklu.
- Tīrīšana jāveic ar mīkstu, mitru salveti un nelielu tīrīšanas līdzekļa daudzumu.
- Tīrīšanas laikā nedrīkst pieļaut ūdens iekļūšanu elektriskajos savienojumos un uz vadības rokturiem.

CITAS DROŠĪBAS PRASĪBAS

- Tosteris jāceļ uzmanīgi, jo tas ir ļoti smags.
- Tostera darbības laikā tā ārējās virsmas var ļoti uzkarst.
- Pirms atkārtota uzstādīšanas vai pārvietošanas tosteris jāatslēdz no barošanas tīkla un jāatdzesē.
- Aizliegts izmantot tosteri, ja ir notikušas tā darbības atteices vai tas ir bojāts.
- Aizliegts izjaukt tosteri un remontēt iekšējās daļas, kuru apkopi nav paredzēts veikt lietotājam.
- Bojātā barošanas vada nomaiņu drīkst veikt tikai kvalificēts speciālists.
- Tosteri nav atļauti izmantot personām ar ierobežotām fiziskajām, jūšanas vai garīgajām iespējām.
- Tostera korpusu, barošanas vadu vai kontaktdakšu aizliegts iegremdēt ūdenī vai citā šķidrumā.
- Tosteri drīkst ekspluatēt tikai tās personas, kuras saņēmušas instruktāžu par drošības tehniku.

- Bērniem aizliegts izmantot tosteri. Ja strādājoša tostera tuvumā ir bērni, jāievēro īpaši piesardzības pasākumi un jāseko, lai bērni nerotaļātos ar tosteri.
- Nav atļauts izņemt maizi no tostera, izmantojot palīgrīkus, piemēram, nazi u. c.

IEKĀRTAS APKALPOŠANA

- Pirms jebkuru apkopes darbu veikšanas tosteris jāizslēdz, jāatvieno no barošanas tīkla un jāatdzesē.
- **Ārējās virsmas:** lai saglabātu virsmu spīdumu, katru dienu ieteicams noslaučīt tās ar mitru salveti. Noturīgus traipus var notīrīt, izmantojot neabrazīvu tīrišanas līdzekli vai speciālo līdzekli nerūsējošā tērauda virsmu tīrišanai. Grūti aizsniedzamas vietas jātīra, izmantojot nelielu birsti un neitrālu ziepjūdeni. Nav ieteicama abrazīvu materiālu izmantošana, jo tie var radīt skrāpējumus, kas pasliktina tostera ārējo izskatu un veicina virsmu ātru piesārņošanu.
- **Drupaču paplāte un gatavo grauzdiņu paplāte:** paplātes jānoņem, jānomazgā, izmantojot ziepes, jānoskalo ar tīru ūdeni un jānoslauka sausas.
- **Iekraušanas paplāte:** noņemiet paplāti, uzspiežot uz diviem stienīšiem. Paplāti noslaukiet ar mīkstu, mitru salveti vai mērcēt salmiaka spirta šķidumā (227 ml spirta uz 3,785 l ūdens). Paplāti uzstādīet vietā, korpusa vadotnēs ievietojot stienīšus.
- **Ellošana:** tostera motors-reduktors un konveijera mehānismi nav papildus jāieelio.

GERBIAMI PONAI!

Jūs įsigijote profesionalų prietaisą. Prieš pradėdami jį eksploatuoti, būtinai susipažinkite su šiuo techniniu pasu ir saugokite jį per visą prietaiso eksploatavimo laiką.

Prisiminkite, kad laikydamiesi visų šiame Techniniame pase pateiktų nurodymų, jūs prailginsite įrenginio eksploatavimą ir išvengsite aptarnaujančio personalo traumų.

Tikimės, kad mūsų rekomendacijos maksimaliai palengvins eksploatuoti įrenginį.

TECHNINIAI DUOMENYS

MODELIS	HKN-TOSTI18
APRAŠYMAS	Konvejerio tipo skrudintuvas
ENERGIOS SĄNAUDOS	1500 W
NOMINALI ĮTAMPA	220–240 V
SROVĖS DAŽNIS	50–60 Hz
MATMENYS	288x418x387 mm

SAUGOS TAISYKLĖS

DĖMESIO!

Prieš pradėdami eksploatuoti skrudintuvą, būtinai atidžiai perskaitykite šią instrukciją. Eksploatavimo metu instrukciją būtina laikyti kartu su kitomis instrukcijomis ir vadovais saugioje, personalui prieinamoje vietoje. Siekdamি išvengti traumų ir įrangos sugadinimo, būtina griežtai laikytis visų žemiau pateiktų reikalavimų ir taisylių.

- Draudžiama keisti skrudintuvo konstrukciją.
- Draudžiama plauti skrudintuvą po tekančiu vandeniu arba mirkyti į vandenį.
- Prieš pirmą kartą naudodamiesi skrudintuvą, išpakuokite jį, pašalinkite pakavimo medžiagas ir apsaugines pievelės, kruopščiai nuplaukite jį laikydamiesi žemiau pateiktų valymo instrukcijų.

PASTATYMAS IR MONTAVIMAS

- Elektros maitinimo tinklo įtampa turi atitikti reikalavimus, nurodytus ant skrudintuvo specifikacijų lentelės.
- Skrudintuvą būtina statyti ant lygaus horizontalaus paviršiaus, kuris galėtų išlaikyti jo svorį.
- Skrudintuvas neturi kliudyti žmonėms praeiti ar kliudyti prieiti prie kitos įrangos.
- Draudžiama naudoti skrudintuvą lauke.
- Paviršius, ant kurio pastatomas skrudintuvas, turi būti atsparus karščiui (pavyzdžiui, nerūdijantis plienas arba specialus atsparus plastikas).
- Personalas turi žinoti, kad naudojimo metu išoriniai skrudintuvu paviršiai įkaista.
- Skrudintuvą būtina montuoti gerai vėdinamoje patalpoje ir apsaugoti nuo aukštos temperatūros poveikio ir teršalų.

- Būtina užtikrinti laisvą oro cirkuliaciją prie skrudintuvo priekinės ir galinės sienelių.
- Skrudintuvas neturi stovėti oro kondicionavimo sistemos oro srauto kelyje.
- Saugumo sumetimais skrudintuvu valdymo rankenėlės ir elektros maitinimo laidų kištukas visada turi būti pasiekiami.
- Prieš įdėdami trupinių padéklą ar įkrovimo padéklą, skrudintuvą reikia atjungti nuo elektros tinklo ir leisti jam atvėsti.
- Skrudintuvo horizontalią padėtį galima nustatyti reguliuojamo aukščio kojelių pagalba.
- Prieš naudodami skrudintuvą įdékite trupinių padéklą (žr. paveikslėlius žemiau).

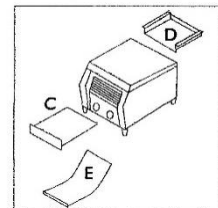
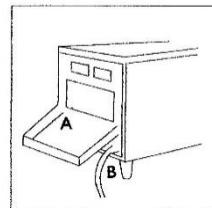
A – Skrudintų produktų išdavimo įtaisas

B – Elektros laidas

C – Padéklas trupiniams

D – Padéklas skrudintiems produktams

E – Įkrovimo padéklas



ELEKTROS SAUGOS INFORMACIJA

- Prietaise yra 13 amperų saugiklis.



Saugiklio keitimasis:

- žalias ir geltonas laidai - jžeminimas (E)
- žydras laidas – neutralus (N)
- rudas laidas – fazė (L)

Iškilus sunkumams, kreipkitės į kvalifikuotą elektriką.

- Prietaisas turi būti įžemintas.
- Elektros laidų kištukas turi pasiekti elektros tinklo lizdą be ilgiklių.
- Elektros maitinimo laidą ir laidų kištuką reikia apsaugoti nuo vandens.

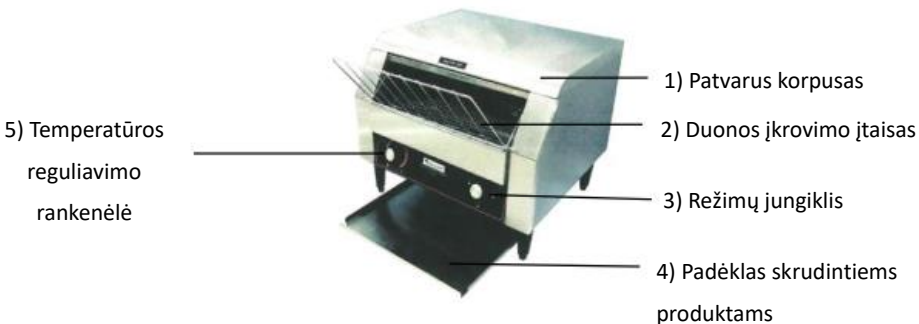
ATLIEKŲ TVARKYMAS

Šis simbolis reiškia, kad mūsų kompanija, kaip elektrinių skrudintuvų gamintoja, laikosi EC Direktyvos dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų šalinimo reikalavimų.



- Šio produkto atliekų negalima šalinti kartu su buitinėmis atliekomis.
- Kad išvengti žalos aplinkai ar žmonių sveikatai, skrudintuvu atliekas reikia tvarkytis griežtai laikantis nustatytų procedūrų.
- Yra galimybė grąžinti skrudintuvą tiekėjui, kad jis būtų saugiai utilizuotas aplinkos atžvilgiu.

SKRUDINTUVO NAUDOJIMAS



- Jkiškite elektros maitinimo laido kištuką i elektros tinklo lizdą ir įjunkite skrudintuvą.
- Nustatykite jungiklį į padėtį "Bread" (Duona). Užsidegs atitinkamas indikatorius.
- Norédami įkaitinti skrudintuvą, pasukite temperatūros reguliavimo rankenélę į žemiausią temperatūrą atitinkančią padėtį. Įkaitinimas gali trukti nuo 10 iki 15 minucių.
- Po įkaitinimo pasukite temperatūros reguliavimo rankenélę į reikiamą padėtį.
- Draudžiama kepti svieslu arba kitais produktais teptą duoną (česnakinę duoną, sumuštinius su sūriu ir kt.), nes riebalai ir sviestas nusėda ant vidinių skrudintuvo paviršių, sudaro suodžius ir gali sukelti gaisrą.

VALYMAS

- Prieš valydamai skrudintuvą reikia išjungti, atjungti nuo elektros tinklo ir atvésinti.
- Draudžiama naudoti abrazyvinės medžiagas ar valymo priemones.
- Draudžiama plauti prietaisą po tekančiu vandeniu.
- Valykite prietaisą minkšta drėgna servetėle ir nedideliu kiekiu valymo priemonių.
- Valymo metu stebékite, kad vanduo nepatektų į elektros jungties ir valdymo rankenélėles.

KITI SAUGOS REIKALAVIMAI

- Atsargiai kelkite skrudintuvą, nes jis yra labai sunkus.
- Kai skrudintuvas veikia, jo išoriniai paviršiai gali labai įkaisti.
- Prieš statydami ar perkeldami skrudintuvą į kitą vietą, atjunkite jį nuo elektros tinklo ir palaukite, kol jis atvés.
- Draudžiama naudoti skrudintuvą sutrikus jo veikimui arba sugedus.
- Draudžiama išardyti skrudintuvą ir taisyti vidines detales, neskirtas prižiūrėti vartotojui.
- Pažeistus elektros maitinimo laidus gali pakeisti tik kvalifikuotas specialistas.
- Skrudintuvą draudžiama naudoti ribotų fizinių, jutiminių arba protinių gebėjimų asmenims.
- Draudžiama mirkyti skrudintuvo korpusą, elektros maitinimo laidą ar laidą kištuką į vandenį ar kitą skystį.
- Skrudintuvą gali naudoti tik asmenys, išklausę saugos technikos instruktavimą.
- Vaikams draudžiama naudoti skrudintuvą. Jei vaikai yra šalia veikiančio skrudintuvo, reikia imtis specialių atsargumo priemonių ir stebėti, kad vaikai nežaistų su juo.
- Draudžiama išimti duoną iš skrudintuvo po ranka esančiais įrankiais, pavyzdžiui peiliais ir pan.

PRIETAISO PRIEŽIŪRA

- Prieš atlikdami bet kokius priežiūros darbus išjunkite skrudintuvą, atjunkite jį nuo elektros tinklo ir palaukite, kol jis atvės.
- **Išoriniai paviršiai:** kad paviršiai blizgėtų rekomenduojama juos kasdien nuvalyti drėgna servetėle. Sunkiai pašalinamas dėmes galima pašalinti nebraižančia valymo priemone arba specialią priemone, skirtą valyti nerūdijančio plieno paviršius. Sunkiai pasiekiamas vietas valykite neutraliu muilo tirpalu nedidelio šepetėlio pagalba. Nerekomenduojama valyti abrazyvinėmis medžiagomis, nes jos gali subražyti paviršių, kaip pasekmė, skrudintuvo išvaizda blogėja, paviršiai greitai užsiteršia.
- **Padéklas trupiniams ir padéklas skrudintiems produktams:** išimkite padéklus, nuplaukite muilu, nuskalaukite švariu vandeniu ir sausai nušluostykite.
- **Įkrovimo padéklas:** išimkite padéklą, paspausdami ant dviejų strypų ir nuimdamai juos iš skrudintuvo korpuso kreipiamujų. Nušluostykite padéklą minkšta drėgna servetėle arba užmirkykite amoniako tirpale (227 ml amoniako 3,785 litruose vandens). Įdékite padéklą atgal, įkišdami strypus į korpuso kreipiamąsių.
- **Sutepimas:** variklij-reduktorių ir konvejerio mechanizmus nereikia papildomai sutepti.

SZANOWNI PAŃSTWO!

Dokonaliście Państwo zakupu profesjonalnego sprzętu. Przedtem, jak zaczniesz z nim pracować, upewnij się, że przeczytałeś ten Paszport urządzenia i zachowaj go przez cały okres użytkowania sprzętu.

Należy pamiętać, że postępując zgodnie ze wszystkimi wytycznymi, zawartymi w tym Paszporcie, można przedłużyć żywotność urządzenia i uniknąć urazów personelu obsługującego.

Mamy nadzieję, że nasze zalecenia w jak największym stopniu ułatwią Tobie pracę ze sprzętem.

INFORMACJE TECHNICZNE

MODEL	HKN-TOSTI18
OPIS	Toster taśmowy
POBÓR MOCY	1500 W
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	220–240 V
CZĘSTOTLIWOŚĆ PRĄDU	50–60 Hz
WYMIARY	288x418x387 mm

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA PRACY**UWAGA!**

Przed rozpoczęciem korzystania z tostera należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję. Podczas pracy instrukcję należy przechowywać wraz z innymi instrukcjami w bezpiecznym miejscu dostępnym dla personelu. W celu uniknięcia zranienia osób i uszkodzenia urządzenia wszystkie poniższe wymagania i zasady muszą być ścisłe przestrzegane.

- Wszystkie modyfikacje tostera są zabronione.
- Nie myć tostera pod strumieniem wody ani nie zanurzać go w wodzie.
- Przed pierwszym użyciem tostera należy rozpakować go uwolnić od opakowań i folii ochronnych oraz dokładnie umyć, zgodnie z instrukcjami dotyczącymi czyszczenia, podanych poniżej.

ROZMIESZCZENIE I INSTALACJA

- Napięcie sieci zasilającej powinno być zgodne z wymaganiami, podanymi na tabliczce znamionowej toster.
- Toster należy stawiać na płaskiej, poziomej powierzchni, która jest w stanie utrzymać jego ciężar.
- Toster nie powinien utrudniać przejścia ludzi albo blokować dostęp do innych urządzeń.
- Nie wolno używać toster na zewnątrz.
- Powierzchnia, na której zainstalowany jest toster, musi być żaroodporna (np., ze stali nierdzewnej lub specjalnego żaroodpornego tworzywa sztucznego).

- Personel powinien wiedzieć, że powierzchnie zewnętrzne tostera nagrzewają się podczas użytkowania.
- Toster musi być postawiony w dobrze wentylowanym pomieszczeniu i chroniony przed działaniem wysokich temperatur i zanieczyszczeń.
- Należy zapewnić swobodny dostęp powietrza do przednich i tylnych paneli tostera.
- Toster nie powinien znajdować się na drodze przepływu powietrza systemów klimatyzacji.
- W celu zapewnienia bezpieczeństwa uchwyty sterujące tostera i wtyczka przewodu zasilającego musi być zawsze w zasięgu ręki.
- Przed zainstalowaniem tacy dolnej na okruchy albo zasobnika załadowczego należy odłączyć toster od sieci elektrycznej i dać czas na ostygnięcie.
- Poziome położenie tostera jest osiągalne za pomocą regulowanej wysokości nóg.
- Przed użyciem tostera, należy ustawić tacę dolną na okruchy (patrz rysunki poniżej).

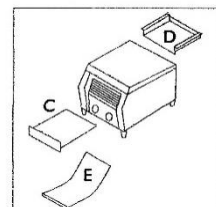
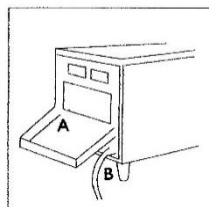
A – Urządzenie wydania tostów

B – Przewód zasilający

C – Taca na okruchy

D – Taca na gotowe tosty

E – Taca załadowcza



INFORMACJE, DOT. BEZPIECZEŃSTWA ELEKTRYCZNEGO

- Urządzenie jest wyposażone w bezpiecznik 13 A.

Wymiana bezpiecznika:

- zielony i żółty przewód – masa (E)
- niebieski przewód – neutralny (N)
- brązowy przewód – faza (L)



W przypadku trudności skontaktuj się z wykwalifikowanym elektrykiem.

- Urządzenie musi być uziemione.
- Wtyczka zasilająca powinna docierać do gniazdka elektrycznego bez przedłużaczy.
- Przewód zasilający i wtyczka muszą być chronione przed wodą.

UTYLIZACJA

Ten symbol oznacza, że nasza firma, jako producent tosterów elektrycznych, spełnia wymogi unijnej dyrektywy w sprawie usuwania zużytego sprzętu elektrycznego i elekonicznego.



- Ten produkt nie nadaje się do utylizacji razem z odpadami domowymi.
- Aby uniknąć powstania szkód dla środowiska naturalnego lub zdrowia ludzi utylizacja tostera musi odbywać się zgodnie z ustalonimi procedurami.

- Istnieje możliwość zwrotu tostera dostawcy w celu utylizacji przyjaznej dla środowiska.

OBSŁUGA TOSTERA



- Włożyć wtyczkę przewodu zasilającego do gniazdka elektrycznego i włącz toster.
- Ustawić przełącznik w położeniu "Bread" (Chleb). Zaświeci się odpowiedni wskaźnik świetlny.
- Aby zagrzać toster, musisz obrócić pokrętło regulacji temperatury do położenia, odpowiadającego najwyższej temperaturze. Podgrzanie może trwać od 10 do 15 minut.
- Po podgrzaniu obrócić pokrętło regulacji temperatury na żadaną pozycję.
- Nie wolno opiekać chleba, smarowany olejem lub pokryty warstwą innego produktu (czosnkowy chleb, kanapki z serem itp.), ponieważ tłuszcze i olej osadza się na wewnętrznych powierzchniach tostera, tworzą nagar i mogą spowodować powstanie pożaru.

CZYSZCZENIE

- Przed czyszczeniem toster należy wyłączyć, odłączyć od sieci elektrycznej i schłodzić.
- Nie wolno używać materiałów ściernych lub środków czyszczących.
- Nie wolno myć urządzenia pod wodą bieżącą.
- Czyszczenie odbywa się za pomocą miękkiej, wilgotnej ściereczki i niewielkiej ilości środka czyszczącego.
- Podczas czyszczenia należy zapobiegać przedostawaniu się wody na połączenia elektryczne i pokrętła tego urządzenia.

POZOSTAŁE WYMAGANIA, DOT. BEZPIECZEŃSTWA

- Toster należy podnosić z ostrożnością, ponieważ jest on bardzo ciężki.
- Podczas pracy tostera jego powierzchnie zewnętrzne mogą bardzo nagrzewać się.
- Przed ponowną instalacją lub przenoszeniem tostera, należy odłączyć jego od sieci zasilającej i schłodzić.
- Nie wolno używać toster po awarii, po problemach w działaniu lub uszkodzeniach.
- Nie wolno demontować toster i wykonywać naprawy części wewnętrznych, które nie są przeznaczone do obsługi przez użytkownika.

- Wymiana uszkodzonego kabla zasilającego wykonana może być tylko przez wykwalifikowanego technika.
- Nie jest dozwolone korzystanie z tostera przez osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowym.
- Nie wolno zanurzać obudowę tostera, przewodu zasilającego lub wtyczki w wodzie lub w innej cieczy.
- Tylko osoby przeszkolone w zakresie bezpieczeństwa mogą obsługiwać toster.
- Nie wolno dopuszczać, aby używali toster dzieci. Podczas przebywania dzieci w pobliżu pracującego tostera należy zachować szczególne środki ostrożności i przestrzegać, aby dzieci nie bawiły się z nim.
- Nie jest dozwolone wyjmowanie chleba z tostera za pomocą dostępnych narzędzi, na przykład, noży itp.

KONSERWACJA URZĄDZENIA

- Przed przeprowadzeniem jakichkolwiek prac konserwacyjnych należy wyłączyć toster, odłączyć go od sieci elektrycznej i schłodzić.
- **Zewnętrzne powierzchnie:** do zachowania połysku powierzchni zaleca się codziennie przecierać je wilgotną szmatką. Uporczywe plamy można usunąć za pomocą środka czyszczącego, który nie posiada właściwości ściernych, lub specjalnego środka do czyszczenia powierzchni ze stali nierdzewnej. Trudno dostępne miejsca są czyszczone za pomocą małej szczoteczki i neutralnego mydła roztworu. Nie należy używać materiałów ściernych, ponieważ mogą one prowadzić do powstawania zarysowań, które pogarszają wygląd tostera i przyczyniają się do szybkiego zanieczyszczenia powierzchni.
- **Taca na okruszki i taca do gotowych tostów:** tacy zdjąć, umyć wodą z mydłem, splukać czystą wodą i wytrzeć do sucha.
- **Taca podająca:** wyjąć tacę, naciskając na dwa pręta i wyjmując ją z prowadnic na obudowie tostera. Przetrzeć tacę miękką, wilgotną szmatką lub namoczyć w roztworze amoniaku (227 ml ciekłego amoniaku na 3,785 l wody). Tacka postaw na miejsce, wsuwając pręty w prowadnice korpusu.
- **Smarowanie:** silnik-reduktor i mechanizmy przenośnikowe tostera nie wymagają dodatkowego smarowania.

УВАЖАЕМЫЕ ГОСПОДА!

Вы приобрели профессиональное оборудование. Прежде чем Вы приступите к работе с ним, обязательно ознакомьтесь с настоящим Паспортом и сохраняйте его в течение всего срока эксплуатации оборудования.

Помните, что, выполняя все указания, изложенные в настоящем Паспорте, Вы тем самым продлите срок эксплуатации оборудования и избежите травм обслуживающего персонала.

Мы надеемся, что наши рекомендации максимально облегчат Вам работу с оборудованием.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

МОДЕЛЬ	HKN-TOSTI18
ОПИСАНИЕ	Тостер конвейерный
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	1500 Вт
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	220–240 В
ЧАСТОТА ТОКА	50–60 Гц
РАЗМЕРЫ	288x418x387 мм

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ!

Перед началом эксплуатации тостера необходимо внимательно прочитать данную инструкцию. В процессе эксплуатации инструкция должна храниться вместе с другими инструкциями и руководствами в надежном месте, доступном для персонала. Во избежание травмирования людей и повреждения оборудования все нижеприведенные требования и правила должны строго выполняться.

- Запрещается вносить изменения в конструкцию тостера.
- Запрещается мыть тостер под струей воды или погружать его в воду.
- Перед первым использованием тостера необходимо распаковать его, освободить от упаковочных материалов и защитных пленок и тщательно вымыть в соответствии с инструкциями по очистке, приведенными ниже.

РАЗМЕЩЕНИЕ И УСТАНОВКА

- Напряжение питающей электрической сети должно соответствовать требованиям, приведенным на фирменной табличке тостер.
- Тостер следует устанавливать на ровной горизонтальной поверхности, способной выдержать его вес.
- Тостер не должен препятствовать проходу людей или загораживать доступ к другому оборудованию.

- Запрещается использовать тостер вне помещений.
- Поверхность, на которой установлен тостер, должна быть жаростойкой (например, из нержавеющей стали или специального жаростойкого пластика).
- Персонал должен знать, что внешние поверхности тостера нагреваются во время использования.
- Тостер должен быть установлен в хорошо проветриваемом помещении и защищен от воздействия повышенных температур и загрязнений.
- Необходимо обеспечить свободный доступ воздуха к передней и задней панелям тостера.
- Тостер не должен находиться на пути воздушных потоков систем кондиционирования воздуха.
- В целях безопасности ручки управления тостера и вилка шнура питания всегда должны быть в пределах досягаемости.
- Перед установкой поддона для крошек или загрузочного лотка необходимо отключить тостер от электрической сети и дать ему остыть.
- Горизонтальное положение тостера обеспечивается при помощи регулируемых по высоте ножек.
- Перед использованием тостера необходимо установить поддон для крошек (см. рисунки ниже).

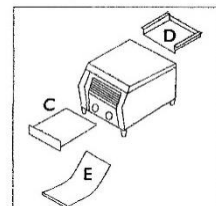
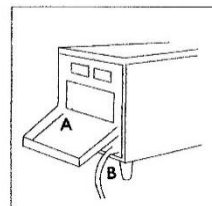
A – Устройство выдачи тостов

B – Шнур питания

C – Поддон для крошек

D – Поддон для готовых тостов

E – Загрузочный лоток



СВЕДЕНИЯ ПО ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ

- Прибор оборудован 13-амперным предохранителем.

Замена предохранителя:

- зеленый и желтый провод – заземление (E)
- голубой провод – нейтраль (N)
- коричневый провод – фаза (L)



В случае затруднений следует обратиться к квалифицированному электрику.

- Прибор должен быть заземлен.
- Вилка шнура питания должна доставать до электрической розетки без удлинителей.
- Шнур питания и вилка должны быть защищены от воздействия воды.

УТИЛИЗАЦИЯ

Данный символ означает, что наша компания, будучи производителем электрических тостеров, подчиняется требованиям Директивы ЕС об утилизации отходов электрического и электронного оборудования.



- Данный продукт не подлежит утилизации вместе с бытовыми отходами.
- Во избежание причинения ущерба окружающей среде или здоровью людей утилизация тостера должна осуществляться строго в соответствии с установленными процедурами.
- Возможен возврат тостера поставщику для экологически безопасной утилизации.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТОСТЕРА



- Вставить вилку шнура питания в электрическую розетку и включить тостер.
- Установить переключатель в положение "Bread" (Хлеб). Загорится соответствующий индикатор.
- Для разогрева тостера повернуть ручку регулировки температуры в положение, соответствующее самой низкой температуре. Разогрев может занять от 10 до 15 минут.
- После разогрева повернуть ручку регулировки температуры в требуемое положение.
- Не разрешается обжаривать хлеб, обмазанный маслом или покрытый слоем другого продукта (чесночный хлеб, бутерброды с сыром и т. п.), так как жир и масло оседают на внутренних поверхностях тостера, образуют нагар и могут вызвать возгорание.

ОЧИСТКА

- Перед очисткой тостер необходимо выключить, отключить от электрической сети и охладить.
- Не допускается применение абразивных материалов или чистящих средств.
- Запрещается мыть прибор под струей воды.
- Очистка производится с помощью мягкой влажной салфетки и небольшого количества чистящего средства.
- Во время очистки необходимо предотвращать попадание воды на электрические соединения и ручки управления.

ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- Тостер следует поднимать с осторожностью, так как он очень тяжелый.
- При работе тостера его наружные поверхности могут сильно нагреваться.
- Перед переустановкой или перемещением тостер необходимо отключить от электрической сети и охладить.
- Запрещается использовать тостер после отказов в работе или повреждений.
- Запрещается разбирать тостер и ремонтировать внутренние детали, не предназначенные для обслуживания пользователем.
- Замена поврежденного шнура питания производится только квалифицированным специалистом.
- Не допускается использование тостера лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями.
- Запрещается погружать корпус тостера, шнур питания или вилку в воду или другую жидкость.
- К эксплуатации тостера допускаются только лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности.
- Запрещается эксплуатация тостера детьми. При нахождении детей около работающего тостера следует соблюдать особые меры предосторожности и следить за тем, чтобы дети не играли с ним.
- Не разрешается доставать хлеб из тостера при помощи подручных инструментов, например, ножей и т. д.

УХОД ЗА ПРИБОРОМ

- Перед проведением любых работ по обслуживанию необходимо выключить тостер, отключить его от электрической сети и охладить.
- **Наружные поверхности:** для сохранения блеска поверхностей рекомендуется ежедневно протирать их влажной салфеткой. Стойкие пятна можно удалить при помощи неабразивного чистящего средства или специального средства для очистки поверхностей из нержавеющей стали. Труднодоступные места очищаются при помощи небольшой щетки и нейтрального мыльного раствора. Не рекомендуется использовать абразивные материалы, так как они могут привести к образованию царапин, которые ухудшают внешний вид тостера и способствуют быстрому загрязнению поверхностей.
- **Поддон для крошек и поддон для готовых тостов:** поддоны снять, вымыть с мылом, ополоснуть чистой водой и вытереть насухо.
- **Загрузочный лоток:** снять лоток, надавив на два стержня и вынув их из направляющих на корпусе тостера. Протереть лоток мягкой влажной салфеткой или замочить в растворе нашатырного спирта (227 мл спирта на 3,785 л воды). Установить лоток на место, вставив стержни в направляющие корпуса.
- **Смазка:** мотор-редуктор и конвейерные механизмы тостера не нуждаются в дополнительной смазке.