



1 Instructions

This user manual is an integral part of the appliance and must therefore be kept in its entirety and within the user's reach for the whole working life of the appliance.

1.1 Intended use

- Use the appliance only indoors.
- This appliance is intended for household use and similar applications such as:
 - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments
 - bed and breakfast facilities / farm accommodation
 - by guests in hotels, motels and other residential accommodations
- Any other use, for example in restaurants, coffee bars and coffee shops is considered improper.
- It can only be used for toasting bread. Do not use the appliance for anything other than the intended use.
- Carefully follow the notes and suggestions provided in the user manual.
- Only use the appliance for toasting bread.
- The appliance can also be used for preparing toasted sandwiches but only if the specific sandwich racks are used (sold separately).
- If food or other substances were to come in to contact with the heating elements they may cause unpleasant odours, smoke and damage the appliance.
- The appliance is not designed to operate with external timers or with remote-control systems.
- This appliance may be used by children aged at least 8 and by people of

reduced physical and mental capacity, or lacking in experience in the use of electrical appliances, as long as they are supervised or instructed by adults who are responsible for their safety.

- Children must never play with the appliance. Keep the appliance out of children's reach.

1.2 General safety instructions

Follow all safety instructions in order to be able to use the appliance safely.

- Do not immerse the appliance, the power cord or the plug in water or any other liquid.
- Do not use the appliance when the power cord or the plug is damaged or when the appliance has fallen or is damaged in any manner.
- Do not place the appliance on or near a burning gas or an electrical stove or in a heated oven.
- The cord is short to prevent accidents. Do not use an extension cord.
- In case of a fault repairs should only be carried out by a qualified engineer.
- Switch off the appliance immediately after use.
- Never try to put out a fire or flames with water: turn off the appliance, remove the plug from the socket and smother the flames with a fire blanket or any other appropriate cover.
- Read this user manual carefully before using the appliance.
- Do not modify this appliance.
- Do not try to repair the appliance yourself or without the intervention of a qualified engineer.



Instructions

- If the power supply cable is damaged, contact technical support immediately.

1.3 For this appliance

- The toaster can get very hot when it is operating. Do not touch any hot surfaces. Use the control knob and functions, the breadlift and optional accessories.
- Remove the plug from the socket when toaster is not in use, before cleaning and in case of fault. Let it cool down before cleaning.
- Bread may burn. Therefore do not use the appliance near or below combustible materials, such as curtains.
- Make sure the breadlift is elevated before you plug in or remove the plug.
- Make sure that the air around the toaster can circulate freely. Do not place anything on top of the toaster.
- Do not try to remove food from the toaster when it is still operating.
- Never rest metallic objects such as knives, forks, spoons on the appliance during use.
- Never use metallic objects such as knives, forks, spoons to clean the toaster.
- The appliance must never be cleaned by unsupervised children.

1.4 Manufacturer liability

The manufacturer declines all liability for damage to persons or property caused by:

- Use of the appliance other than the one envisaged;
- Not having read the user manual;
- Tampering with any part of the appliance;
- Use of non-original spare parts;
- Not following the safety instructions.

1.5 Disposal



This appliance must be disposed of separately from other waste (Directive 2012/19/EU).

- The appliance does not contain substances in quantities sufficient to be considered hazardous to health and the environment, in accordance with current European directives.
- Old electrical appliances must not be disposed of together with household waste! To comply with current legislation, old appliances, on reaching the end of their useful lives, should be taken to a disposal facility where they can be sorted. The relevant local authorities or their waste disposal operators can provide further information.
- Take these packing materials to the appropriate recycling centre.

Instructions



NE



Power voltage

Danger of electrocution

- Disconnect the main power supply.
- Disconnect the power cable from the electrical system.



Suffocation hazard due to plastic packaging:

- Do not leave the packaging or any part of it unattended.
- Do not let children play with the plastic bags.



Electrical Shock Hazard

- Plug into a grounded 3 prong outlet.
- Do not remove earth prong.
- Do not use an adapter.
- Do not use an extension cord.
- Failure to follow these instructions can result in death, fire, or electrical shock.



Improper use

Electrical shock hazard

- Always disconnect the plug from the socket before cleaning the toaster, crumb tray and optional accessories.



Hot appliance

Burns Hazard

- Always leave the appliance and optional accessories to cool down before cleaning.



Improper use

Risk of damage to surfaces

- Do not use steam jets for cleaning the appliance.
- Do not use cleaning products containing chlorine, ammonia or bleach on steel parts or parts with metallic finishes (e.g. anodizing, nickel- or chromium-plating).
- Do not use abrasive or corrosive detergents (e.g. powder products, stain removers and metallic sponges).
- Do not use rough or abrasive materials or sharp metal scrapers.



Hot appliance

- The bun warmer and sandwich rack will be hot during the toasting cycle. When removed from the toaster, take care not to burn yourself by touching the metal parts.



Description

2 Product description (Fig. A - B)

- 1) Extra-wide slots with self-centering racks
- 2) Breadlift
- 3) Control panel
- 4) Crumb tray
- 5) Cable compartment (under base)
- 6) TSSR01 Sandwich racks (optional accessory suitable for TSF01 Toaster)
- 7) TSSR02 Sandwich racks (optional accessory suitable for TSF02 Toaster)
- 8) TSBW01 Bun Warmer (optional accessory suitable for TSF01 Toaster)
- 9) TSBW02 Bun Warmer (optional accessory suitable for TSF02 Toaster)
- 10) Defrost function button
- 11) Browning control knob
- 12) Browning indicator
- 13) Stop function button
- 14) Bagel function button
- 15) Reheat function

2.1 Control panel (Fig. B)

- Defrost function button (10 - Fig. B)

This function is useful when using frozen bread. During toasting the defrost button will light up to indicate that the cycle is activated.

- Browning control knob (11 - Fig. B)

This control is used to select one of the 6 different browning levels or the Reheat function. During toasting the central LED lights up to indicate that the toasting cycle is activated.

- Browning indicator (12 - Fig. B)

The Browning indicator shows the selected browning level or the selected Reheat function.

- Stop function button (13 - Fig. B)

The Stop button can be used to cancel or stop the toasting cycle at any time.

- Bagel function button (14 - Fig. B)

This feature will toast one side of a bagel or any other kind of bread, without toasting the other side. During toasting the Bagel button will light up to indicate that the function has been activated.

- Reheat function (15 - Fig. B)

This function is used to reheat cold toast or to continue a toasting cycle if the result is not satisfactory. During toasting the central LED lights up to indicate that the cycle is activated.



3 Use



The appliance can be used safely at both 50 Hz or 60 Hz without making any setting change.



Tips and suggestions

Your toaster has a 3-prong grounded plug. To reduce the risk of electrical shock, this plug will fit in an outlet only one way. If the plug does not fit in the outlet, contact a qualified electrician. Do not modify the plug in any way.

3.1 Before first use

- 1) Remove all stickers and any packing or printed material that might have fallen inside during shipping or handling. Do not probe inside the toaster with a metal object.
- 2) Clean the outside of the toaster with a damp cloth.
- 3) Use the toaster for the first time without any bread in it.
- 4) Turn the browning control to the maximum position and press the breadlift down. In this way you will burn off any dust that has fallen into the toaster during production or transport.



During first use there may be some smoke and odors.



Tips and suggestions

- Remember that the type of bread you use will impact the toasting times. The fresher the bread you use, the longer it will take to toast. Different kinds of bread have different moisture content and will require different browning levels. For example, fruit breads generally toast much quicker, and freshly baked breads will take longer as they have a greater moisture content.
- The first batch of toast you make enables the heating elements to reach the correct toasting temperature. Please note that further batches of toast could take less time.

For best results:

- Toast only one type of bread at a time.
- Toast bread slices of the same thickness.
- Use bread slices no thicker than one inch.
- If you are using handcut bread, try to cut slices as evenly as possible. Uneven slices will toast unevenly.
- Be aware that if you use very thin or broken slices of bread, they will burn.



Warning

If the appliance is not connected to the mains, the breadlift does not lock.



Use

3.2 Operation

If necessary, shorten the cord by wrapping it under the base (5 - Fig. A).

- 1) Plug in the toaster.
- 2) Insert the bread in the slot (Fig. C).
- 3) Remember that as bread is not normally square, you may need to turn the bread on its side to get a better fit and optimize the toasting surface area.
- 4) Choose the desired browning level (Browning levels 1 to 6, from light to dark) or the "Reheat function" (15 - Fig. B).
- 5) Push the lever down until it clicks to activate the toasting cycle (Fig. C).
- 6) If needed, select the additional functions Defrost (10 - Fig. B) or Bagel (14 - Fig. B) or the two combined.
- 7) The heating element is now activated. The bread will be centered in the breadlift automatically for toasting.
- 8) The toasted bread will pop up automatically when the toast is ready.
- 9) If the toast is not brown enough and requires just a little extra time, use the reheat button to extend the toasting time.

3.3 Special functions

Canceling/stopping the toasting cycle

At any time, it is possible to cancel or stop the toasting cycle by pushing the button (13 - Fig. B).

Defrost (10 - Fig. B)

This function gently defrosts frozen bread and toasts it to the selected browning level.

To activate it, insert the bread into the slot,

select the desired browning level, press the breadlift down until it clicks, then push the defrost button, which will light up. Toasting time will be automatically increased to allow the bread to defrost and brown correctly. When the toast pops up automatically, the light of the defrost button will switch off.

Bagel (14 - Fig. B)

This special function is ideal for toasting one side only, for bagels, flat bread, English muffins, baguettes, etc. To use the function, simply insert the bread into the slot with the side that you want toasted facing the outside. Select the desired browning level, press the breadlift down until it clicks, then push the Bagel function button, which will light up. When the bread is toasted, it will pop up automatically and the Bagel function light will switch off.

Reheat (15 - Fig. B)

This function allows you to reheat cold toasts or to continue a toasting cycle if the result is not satisfactory. To activate it, insert the bread into the slot, select the Reheat function on the browning control knob and press the breadlift down until it clicks. The central light of the browning control knob will light up. When the toast is ready, it will pop up automatically and the light of the control knob will switch off.



Defrost or Reheat can be selected at the same time as the Bagel function.



3.4 Using optional accessories (6,7,8,9 - Fig. A)



Accessories may differ according to the model.

Sandwich racks (1-Fig. D)

The sandwich racks are ideal for toasting filled sandwiches, or for easier handling of smaller items such as bagels.

- TSSR01 model suitable for TSF01 Toaster (6 - Fig. A)
- TSSR02 model suitable for TSF02 Toaster (7 - Fig. A).



Tips and suggestions

- Lightly butter the outside of the bread, this prevents burning and helps with the warming of the filling. Do not butter the inside of the sandwich.
- For best results use thinly sliced ingredients and finely grated cheese.
- For best results use cold meat (ham, turkey, etc.) at room temperature, not straight from the refrigerator.
- Do not overfill the sandwich.
- If using a low browning setting, the filling might not heat through correctly. In this case, at the end of the toasting cycle, leave the toast inside the toasting slot for longer, or extend the time by using the reheat button.

How to use (1 - Fig. D):

- 1) Open the rack with the handles.
- 2) Place the sandwich inside the rack.
- 3) Close the sandwich rack handles together to grip the sandwich in the middle of the racks.
- 4) Insert the sandwich rack into the slot and select a browning level. If a little more browning is required, you can use the reheat button to extend the toasting time.
- 5) Push the breadlift down until it clicks to activate the toasting cycle.
- 6) When the toasting cycle has ended remove the sandwich rack from the toaster.

Bun Warmer (2 - Fig. D)

The bun warmer is used to warm small bread rolls, flat bread or pastries.

- TSBW01 model suitable for TSF01 Toaster (8 - Fig. A)
- TSBW02 model suitable for TSF02 Toaster (9 - Fig. A).

How to use (2 - Fig. D):

- 1) Place the bun warmer on top of the toaster, making sure the wire feet on the bottom of the warmer fit into the toaster slots.
- 2) Place small bread rolls, flat bread or pastries on top of the warmer and set the browning level to '1' (no higher).
- 3) Lower the breadlift until it clicks to activate the toasting cycle.



Cleaning and maintenance / What to do if...

4 Cleaning and maintenance

4.1 Cleaning the surfaces

To keep the surfaces in good condition, clean regularly after use. Let them cool first.

Never use products that contain abrasives or chlorine-based acids.

Pour the product onto a damp cloth and wipe the surface, then wipe over thoroughly and dry with a soft cloth or a microfiber cloth



Tips and suggestions

If grease or oil splatters on the toaster, wipe it off immediately using a clean, damp cotton cloth.

Any other servicing should be performed by an authorized service representative.

4.2 Food stains or residues

Do not use metallic sponges or sharp scrapers as they will damage the surfaces.

Use ordinary non-abrasive products with the aid of wooden or plastic utensils if necessary. Wipe over thoroughly and dry with a soft cloth or a microfiber cloth.

4.3 Cleaning the crumb tray (Fig. E)

- 1) Push the Crumb Tray (4 - Fig. A) to unlock it, then pull to slide it out and empty it. The Crumb Tray should be emptied after each use.



Tips and suggestions

The Crumb Tray is hand-washable. Always dry the tray thoroughly before putting it back in the toaster.

- 2) Put the Crumb Tray back in the toaster. Press it in firmly until it clicks into position. Do not use the toaster without the Crumb Tray in the proper position.
- 3) Do not use any toaster cover.

4.4 Cleaning the optional sandwich rack and bun warmer

Wash the sandwich rack and bun warmer by hand in warm soapy water. After washing, rinse them and dry them thoroughly with a soft cloth.

What to do if...

If your toaster should fail to operate, check the following:

- Check that the toaster is plugged into a grounded 3-prong electrical outlet. If it is, unplug the toaster.
- Plug in the toaster.
- If the toaster still does not work, check the household fuse or circuit breaker.

If the problem cannot be solved:

- See the Smeg Warranty and Service sections.

التنظيف والصيانة/ما الذي ينبغي فعله في حالة...



4 التنظيف والصيانة

4.1 تنظيف الأسطح

للحفاظ على الأسطح في حالة جيدة، فلابد من تنظيفها بشكلٍ منتظم بعد الاستخدام. دعها تبرد أولاً.

يُحظر استخدام المنتجات التي تحتوي على مواد كاشطة أو أحماض تحتوي على الكلور.

اسكب المنتج على قطعة قماش مبللة وامسح السطح ونظفه تماماً وجففه باستخدام قطعة قماش ناعمة أو قطعة قماش مصنوعة من الألياف الدقيقة.

تلميحات واقتراحات



يمكن غسل صينية الفتات يدوياً. احرص دائماً على تجفيف الصينية بالكامل قبل إعادتها إلى محمصة الخبز.

- (2) أعد صينية الفتات إلى محمصة الخبز. واضغط عليها بقوة حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها. تجنب استخدام محمصة الخبز بدون وضع صينية الفتات في مكانها الصحيح.
- (3) يُحظر استخدام غطاء محمصة الخبز.

4.4 تنظيف حامل الشطائر وسخان الكعك الاختياريين

اغسل حامل الشطائر وسخان الكعك يدوياً بالماء الدافئ والصابون. بعد غسلهما، قم بشطفهما وتجفيفهما بالكامل بقطعة قماش ناعمة.

ما الذي ينبغي فعله في حالة...

في حالة تعذر تشغيل محمصة الخبز الخاصة بك، تحقق مما يلي:

- تأكد من توصيل المحمصة بمأخذ كهربائي ثلاثي مؤرض. إذا كانت المحمصة موصلة بالفعل، قم بفصل القابس.
- صل قابس محمصة الخبز.
- إذا كانت المحمصة لا تزال لا تعمل، تحقق من قاطع الدائرة أو المنصهر المنزلي.
- إذا تعذر حل المشكلة:
- يُرجى الرجوع إلى أقسام الضمان والصيانة الخاصة بـ Smeg.

تلميحات واقتراحات



في حال انسكاب شحم أو زيت على محمصة الخبز، فاحرص على إزالته فوراً باستخدام قطعة قماش نظيفة رطبة من القطن.

يجب إجراء أية صيانة أخرى من جانب أحد مندوبي الخدمة المعتمدين.

4.2 بقايا الطعام أو الفتات

يُحظر استخدام الإسفنج المعدني أو كاشطات حادة إذ ستسبب في إتلاف الأسطح.

استخدم المنتجات العادية غير الكاشطة بمساعدة الأدوات الخشبية أو البلاستيكية إذا لزم الأمر. قم بإجراء عملية المسح بشكلٍ كامل والتجفيف باستخدام قطعة قماش ناعمة أو قطعة قماش من الألياف الدقيقة.

4.3 تنظيف صينية الفتات (الشكل E)

(1) اضغط على صينية الفتات (4 - الشكل A)

لفتحها، ثم اسحبها للخارج وأفرغها. يجب تفريغ صينية الفتات بعد كل استخدام.



الاستخدام

3.4 استخدام الملحقات الاختيارية (6، 7، 8، 9 - الشكل A)

قد تختلف الملحقات حسب الطراز.



حوامل الشطائر (1- الشكل D)

تعتبر حوامل الشطائر مثالية لتحميص الشطائر المحشوة، أو لتسهيل التعامل مع العناصر الصغيرة مثل خبز البيغل.

• الطراز TSSR01 مناسب لمحمصة الخبز TSF01 (6 - الشكل A)

• الطراز TSSR02 مناسب لمحمصة الخبز TSF02 (7 - الشكل A).

تلميحات واقتراحات



- قم بدهن الجزء الخارجي من الخبز بالقليل من الزبدة، فهذا من شأنه منع الاحتراق والمساعدة في تدفئة الحشو. لا تدهن الجزء الداخلي من الشطيرة.
- للحصول على أفضل نتائج، استخدم المكونات المقطعة شرائح رقيقة والجبن المبشور جيدًا.
- للحصول على أفضل نتائج، استخدم اللحم الباردة (الديك الرومي وما إلى ذلك) عندما تكون درجة حرارتها مثل درجة حرارة الغرفة، وليس فور خروجها من الثلاجة.
- لا تملأ الشطيرة أكثر من اللازم.
- إذا كنت تستخدم إعداد تحمير منخفض، فقد لا يتم تسخين الحشو بشكل صحيح. في هذه الحالة، في نهاية دورة التحميص، اترك الخبز داخل فتحة التحميص لفترة أطول، أو قم بتمديد الوقت باستخدام زر إعادة التسخين.

كيفية الاستخدام (1 - الشكل D):

- (1) افتح الحامل باستخدام المقابض.
- (2) ضع الشطيرة داخل الحامل.
- (3) أغلق مقبضي حامل الشطائر معًا للإمساك بالشطيرة في وسط الحامل.
- (4) أدخل حامل الشطيرة في الفتحة ثم حدد مستوى التحمير. إذا كنت بحاجة إلى مزيد من التحمير، يمكنك استخدام زر إعادة التسخين لتمديد وقت التحميص.
- (5) ادفع رافعة الخبز لأسفل حتى تسمع صوت طريقة لتفعيل دورة التحميص.
- (6) عندما تنتهي دورة التحميص، قم بإزالة حامل الشطائر من المحمصة.

سخان الكعك (2 - الشكل D)

- يُستخدم سخان الكعك لتسخين الخبز الملفوف الصغير أو الخبز المسطح أو المعجنات.
- الطراز TSBW01 مناسب لمحمصة الخبز TSF01 (8 - الشكل A)
 - الطراز TSBW02 مناسب لمحمصة الخبز TSF02 (9 - الشكل A).

كيفية الاستخدام (2 - الشكل D):

- (1) ضع سخان الكعك فوق محمصة الخبز، بحيث تتأكد من ملائمة الأقدام السلكية على الجزء السفلي من السخان مع فتحات محمصة الخبز.
- (2) ضع قطع الخبز الملفوف الصغيرة أو الخبز المسطح أو المعجنات فوق سخان الكعك وحدد مستوى التحمير "1" (ليس أعلى من ذلك).
- (3) ادفع رافعة الخبز لأسفل حتى تسمع صوت طريقة لتفعيل دورة التحميص.



3.2 التشغيل

إذا لزم الأمر، قم بتقصير السلك عن طريق لفه أسفل القاعدة (5 - الشكل A).

(1) صل قابس محمصة الخبز.

(2) أدخل الخبز في الفتحة (الشكل C).

(3) تذكر أنه نظرًا لكون شريحة الخبز غير مربعة في العادة، فقد يلزمك قلبها على جانبها للحصول على ملائمة أفضل وتحسين مساحة سطح التحميص.

(4) اختر مستوى التحميص المطلوب (مستويات التحميص من 1 إلى 6، من الفاتح إلى الداكن) أو "وظيفة إعادة التسخين" (15 - الشكل B).

(5) ادفع الرافعة لأسفل حتى تصدر صوت نقرات لتفعيل دورة التحميص (الشكل C).

(6) إذا لزم الأمر، حدد الوظائف الإضافيتين لإذابة التجمد (10 - الشكل B) أو البيغل (14 - الشكل B) أو الاثنين معًا.

(7) يعتبر عنصر التسخين مُفعّلًا الآن. سيتم وضع الخبز في مركز رافعة الخبز تلقائيًا لتحميمه.

(8) سيخرج الخبز المحمص تلقائيًا عندما يكون جاهزًا.

(9) في حال عدم تحمير الخبز بشكل كافٍ واحتاج إلى المزيد من الوقت، اضغط على زر إعادة التسخين لتمديد وقت التحميص.

3.3 وظائف خاصة

إلغاء/إيقاف دورة التحميص

يمكن إلغاء أو إيقاف دورة التحميص في أي وقت بالضغط على الزر (13 - الشكل B).

إذابة التجمد (10 - الشكل B)

تقوم هذه الوظيفة بإذابة تجمد الخبز المجمد برفق وتحميمه إلى مستوى التحمير المحدد.

لتفعيل هذه الوظيفة، ما عليك سوى إدخال الخبز في

الفتحة وتحديد مستوى التحمير المطلوب ودفع رافعة الخبز لأسفل حتى تسمع صوت طريقة ثم الضغط على زر إذابة التجمد الذي سيضيء. سيزيد وقت التحميص تلقائيًا للسماح بإذابة تجمد الخبز وتحميمه بشكل صحيح. عندما يخرج الخبز المحمص تلقائيًا، سينطفئ ضوء زر إذابة التجمد.

البيغل (14 - الشكل B)

تعتبر هذه الوظيفة الخاصة مثالية لتحميم جانب واحد فقط بالنسبة لخبز البيغل والخبز المسطح والكعك الإنجليزي والخبز الفرنسي ونحو ذلك. وحتى تتمكن من استخدام الوظيفة، ما عليك سوى إدخال الخبز في الفتحة بحيث يكون الجانب الذي تريد تحميمه مواجهًا للخارج. حدد مستوى التحمير المطلوب، كل ما عليك الضغط على رافعة الخبز لأسفل حتى تسمع صوت طقطقة، ثم ادفع زر وظيفة البيغل، الذي سيضيء. عندما يتم تحميم الخبز، سيخرج تلقائيًا وينطفئ ضوء وظيفة البيغل.

إعادة التسخين (15 - الشكل B)

تسمح لك هذه الوظيفة بإعادة تسخين شرائح الخبز الباردة أو متابعة دورة التحميص إذا كانت النتيجة غير مرضية. من أجل تنشيط هذه الوظيفة، ما عليك سوى إدخال الخبز في الفتحة وتحديد وظيفة إعادة التسخين على مقبض التحكم في التحمير ودفع رافعة الخبز لأسفل حتى تسمع صوت طريقة. سيضيء الضوء الأوسط لمقبض التحكم في التحمير. عندما تصبح شريحة الخبز جاهزة، ستخرج تلقائيًا وينطفئ مقبض التحكم.

يمكن تحديد خيار إذابة التجمد أو إعادة التسخين في نفس الوقت الذي يتم فيه اختيار وظيفة البيغل.





3 الاستخدام



يمكن استخدام الجهاز بأمان عند تردد 50 أو 60 هرتز دون إجراء أي تغيير في الإعدادات.



تلميحات واقتراحات

تأتي محمصة الخبز مزودة بقياس ثلاثي مؤرض. ومن أجل تقليل خطر التعرض لصدمة كهربائية، سوف يتناسب هذا القابس في منفذ باتجاه واحد فقط. وإذا لم يتناسب القابس مع المنفذ، عليك الاتصال بفني كهربائي مؤهل. يُحظر عليك تعديل القابس بأي شكلٍ من الأشكال.

3.1 قبل الاستخدام للمرة الأولى

- (1) أزل جميع الملصقات وأي مواد تغليف أو مواد مطبوعة قد تكون سقطت بالداخل أثناء عملية الشحن أو المناولة. يُحظر إجراء فحص داخل المحمصة بأداة معدنية.
- (2) نظف الجزء الخارجي من المحمصة بقطعة قماش مبللة.
- (3) استخدم محمصة الخبز للمرة الأولى بدون وضع شرائح خبز بداخلها.
- (4) أدر عنصر التحكم في التحمير إلى أقصى وضع واخفض رافعة الخبز. وسيؤدي ذلك إلى حرق أي أتربة سقطت داخل محمصة الخبز أثناء التصنيع أو النقل.



أثناء الاستخدام الأول، قد يظهر بعض الدخان والروائح.

تلميحات واقتراحات



• تذكر أن نوع الخبز الذي تستخدمه سيؤثر على أوقات التحميص. فكلما كان الخبز الذي تستخدمه طازجاً، استغرق تحميصه وقتاً أطول. تحتوي أنواع الخبز المختلفة على نسبة رطوبة متباينة وستتطلب مستويات متنوعة من التحمير. على سبيل المثال، يتحمص خبز الفاكهة عموماً بشكلٍ أسرع، بينما يستغرق الخبز الطازج وقتاً أطول نظراً لاحتوائه على نسبة أكبر من الرطوبة.

- تعمل المجموعة الأولى من الخبز على جعل عناصر التسخين تصل إلى درجة حرارة التحميص الصحيحة. يرجى ملاحظة أن المجموعات الأخرى من الخبز قد تستغرق وقتاً أقل.
- قم بتحميم نوع خبز واحد في كل مرة.
- قم بتحميم شرائح خبز ذات سُمك موحد.
- استخدم شرائح خبز لا يزيد سمكها عن 1 بوصة.
- إذا كنت تستخدم خبزاً مقطّعاً يدوياً، حاول تقطيع الشرائح بشكلٍ متساوٍ قدر الإمكان. فالشرائح غير المتساوية يتم تحميمها بشكلٍ غير متساوٍ.
- ننبهك بأن استخدام شرائح خبز رفيعة للغاية أو مكسورة سيؤدي إلى احتراقها.

تحذير



إذا لم يكن الجهاز متصلاً بمصدر إمداد الطاقة، فلن يتم قفل رافعة الخبز.



2.1 لوحة التحكم (الشكل B)

• زر وظيفة إذابة التجمد (10 - الشكل B)
تكون هذه الوظيفة مفيدة عند تجميد الخبز المتجمد.
خلال التجميد، يضيء زر إذابة التجمد للإشارة إلى
تفعيل الدورة.

• مقبض التحكم في التجميد (11 - الشكل B)
تُستخدم أداة التحكم هذه لتحديد أحد مستويات التجميد
الستة أو تحديد وظيفة إعادة التسخين. خلال التجميد،
يضيء مصباح LED المركزي للإشارة إلى تفعيل
دورة التجميد.

• مؤشر التجميد (12 - الشكل B)
يعمل مؤشر التجميد على توضيح مستوى التجميد
المحدد أو يشير إلى وظيفة إعادة التسخين المحددة.

• زر وظيفة الإيقاف (13 - الشكل B)
يمكن استخدام زر الإيقاف هذا لإلغاء دورة التجميد
أو إيقافها في أي وقت.

• زر وظيفة البيغل (14 - الشكل B)
تسمح لك هذه الميزة بتجميد جانب واحد من خبز
البيغل، أو أي نوع من الخبز بدون تجميد الجانب
الأخر. خلال التجميد، يضيء زر البيغل للإشارة
إلى تفعيل هذه الوظيفة.

• زر إعادة التسخين (15 - الشكل B)
تُستخدم هذه الوظيفة لإعادة تسخين الخبز البارد أو
متابعة دورة التجميد إذا كانت النتيجة غير مرضية.
خلال التجميد، يضيء مصباح LED المركزي
للإشارة إلى تفعيل الدورة.

2 وصف المنتج (الشكل A - B)

- (1) فتحات أكثر اتساعًا بحوامل ذاتية التمرکز
- (2) رافعة خبز
- (3) لوحة التحكم
- (4) صينية للفتات
- (5) حجرة الكابل (أسفل القاعدة)
- (6) حوامل شطائر TSSR01 (ملحق اختياري
مناسب لمحمصة الخبز TSF01)
- (7) حوامل شطائر TSSR02 (ملحق اختياري
مناسب لمحمصة الخبز TSF02)
- (8) سخان كعك TSBW01 (ملحق اختياري
مناسب لمحمصة الخبز TSF01)
- (9) سخان كعك TSBW02 (ملحق اختياري
مناسب لمحمصة الخبز TSF02)
- (10) زر وظيفة إذابة التجمد
- (11) مقبض التحكم في التجميد
- (12) مؤشر التجميد
- (13) زر وظيفة الإيقاف
- (14) زر وظيفة البيغل
- (15) وظيفة إعادة التسخين

التعليمات



AR

سوء الاستخدام

خطر تلف الأسطح



- تجنب استخدام تدفقات البخار لتنظيف الجهاز.
- تجنب استخدام منتجات التنظيف التي تحتوي على الكلور أو النشادر أو مواد التبييض على الأجزاء الفولاذية أو الأجزاء ذات التشطيبات المعدنية (مثل اللوحات المغطاة بالأنودة أو النيكل أو الكروم).
- تجنب استخدام المنظفات الكاشطة أو المسببة للتآكل (مثل المساحيق أو مزيلات البقع أو الإسفنجات المعدنية).
- تجنب استخدام المواد الخشنة أو الكاشطة أو الكاشطات المعدنية الحادة.

سخونة الجهاز



- قد تصبح وحدة تسخين الكعك ورف الساندويتشات ساخنين أثناء دورة التحميص. عند إزالة المنتج المراد تحميصه من المحمصة، يرجى الاحتراس لئلا تتعرض لإصابة احتراق بسبب ملامسة الأجزاء المعدنية.

جهد الطاقة

خطر الصعق الكهربائي



- افصل المصدر الرئيسي للإمداد بالطاقة.
- افصل كبل الطاقة من النظام الكهربائي.

خطر الاختناق بسبب العبوات البلاستيكية:



- تجنب ترك عبوة الجهاز أو أي جزء منها دون عناية.
- لا تسمح للأطفال باللعب بأكياس التعبئة البلاستيكية.

خطر الإصابة بصدمة كهربائية



- قم بتوصيل الجهاز بمنفذ ثلاثي مؤرض.
- لا تنزع المنفذ المؤرض.
- تجنب استخدام محول طاقة.
- تجنب استخدام كابل تمديد مع الجهاز.
- قد يؤدي عدم اتباع هذه التعليمات إلى الوفاة أو نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

سوء الاستخدام

خطر الإصابة بصدمة كهربائية



- احرص دائماً على فصل القابس من منفذ الطاقة قبل تنظيف محمصة الخبز وصينية الفتات والملحقات الاختيارية.

سخونة الجهاز

خطر الاحتراق



- احرص دائماً على ترك الجهاز والملحقات الاختيارية لتبرد قبل التنظيف.

1.3 بالنسبة لهذا الجهاز

1.5 التخلص من الجهاز

يجب التخلص من هذا الجهاز بمعزل عن النفايات الأخرى (توجيه الاتحاد الأوروبي رقم 2012/19/EU).



- ولا يحتوي الجهاز على مكونات بكميات تصل إلى حد الخطورة على الصحة والبيئة، وذلك وفقًا للتوجيهات الأوروبية المعمول بها حاليًا.
- يجب عدم التخلص من الأجهزة الكهربائية القديمة مع النفايات المنزلية! للامتثال للتشريعات الحالية، يجب نقل الأجهزة القديمة عندما تصل إلى نهاية عمرها الافتراضي إلى مرفق النفايات حيث يمكن أن يتم فرزها. يمكن للسلطات المحلية المعنية أو مشغلي التخلص من النفايات تقديم المزيد من المعلومات في هذا الشأن.
- نقل مواد التغليف هذه إلى مركز إعادة التدوير المناسب.

- يمكن أن تُصبح محمصة الخبز ساخنة للغاية أثناء التشغيل. لذا، يُحظر ملامسة أي أسطح ساخنة. استخدم مقبض ووظائف التحكم ورافعة الخبز والملحقات الاختيارية.
- انزع القابس من منفذ الطاقة في حال عدم استخدام محمصة الخبز وقبل تنظيفها وفي حال وجود عطل. واتركها لتبرد قبل تنظيفها.
- قد يتعرض الخبز للاحتراق. لذلك، تجنب استخدام الجهاز بالقرب من مواد قابلة للاحتراق، مثل الستائر، أو أسفلها.
- تأكد من رفع رافعة الخبز قبل توصيل القابس أو نزعها.
- تأكد من إمكانية دوران الهواء المحيط بحرية حول محمصة الخبز. ولا تضع أي شيء فوق محمصة الخبز.
- يُحظر محاولة إخراج الطعام من المحمصة أثناء تشغيلها.
- تجنب وضع الأدوات المعدنية، مثل السكاكين والشوك والملاعق، على الجهاز أثناء استخدامه.
- تجنب استخدام أدوات معدنية كالسكاكين أو الشوك أو الملاعق لتنظيف محمصة الخبز.
- يجب عدم تنظيف الجهاز من قبل الأطفال غير الخاضعين للإشراف.

1.4 مسؤولية جهة التصنيع

- لا تتحمل جهة التصنيع أية مسؤولية عن الأضرار التي تحدث للأشخاص أو الممتلكات بسبب:
- استخدام الجهاز لأغراض أخرى بخلاف الاستخدام الذي صُمم لأجله؛
- عدم قراءة دليل المستخدم؛
- التلاعب بأي جزء من الجهاز؛
- استخدام قطع الغيار غير الأصلية؛
- عدم اتباع تعليمات السلامة.



1 التعليمات

يُشكل دليل المستخدم الذي بين أيدينا جزءاً لا يتجزأ من الجهاز ولذا يجب حفظه بالكامل في مكان يمكن للمستخدم الوصول إليه وذلك طيلة مدة عمل الجهاز.

1.1 الاستخدام المقصود

- استخدم الجهاز في الأماكن الداخلية فقط.
- هذا الجهاز مخصص للاستخدام المنزلي والتطبيقات المماثلة مثل:
 - مناطق المطابخ الخاصة بالعمالة في المحلات والمكاتب وبيئات العمل الأخرى
 - مرافق المبيت والإفطار/الإقامة في المزارع
 - من قِبل النزلاء الموجودين في الفنادق والاستراحات وغير ذلك من الأماكن السكنية الأخرى.
- وبالتالي، يُعتبر أي استخدام آخر للمنتج، في المطاعم والمقاهي على سبيل المثال، غير مناسب.
- ويجب ألا يُستخدم سوى لتحميم الخبز فقط. وتجنب استخدام الجهاز لأي أغراض أخرى سوى الاستخدام المقصود.
- اتبع الملاحظات والاقتراحات الواردة في دليل المستخدم بعناية.
- استخدم الجهاز لتحميم الخبز فقط.
- يمكن استخدام الجهاز أيضاً لإعداد شطائر الخبز المحمص، ولكن بشرط استخدام الحوامل المخصصة للشطائر (تباع منفصلة).
- في حالة ملامسة الطعام أو المواد الأخرى لعناصر التسخين، فقد يؤدي ذلك إلى انبعاث روائح كريهة وأدخنة بالإضافة إلى تلف الجهاز.
- هذا الجهاز غير مصمم للعمل مع أجهزة التوقيت الخارجية أو أنظمة التحكم عن بُعد.
- يجوز استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال الذين تبلغ أعمارهم ثمان سنوات على الأقل والأشخاص

ذوي القدرة الجسدية والعقلية المحدودة، أو ممن يفتقرون إلى الخبرة في استخدام الأجهزة الكهربائية، طالما كانوا تحت إشراف أو تم إرشادهم من قِبل البالغين المسؤولين عن سلامتهم. • يجب عدم السماح للأطفال بالعبث في الجهاز. يُحفظ الجهاز بعيداً عن متناول الأطفال.

1.2 تعليمات السلامة العامة

- يرجى اتباع جميع تعليمات السلامة للتمكن من استخدام هذا الجهاز بأمان.
- تجنب غمر الجهاز أو كابل الطاقة أو القابس في الماء أو في أي سائل آخر.
- لا تستخدم الجهاز إذا كان كابل الطاقة أو القابس تالفاً أو عند سقوط الجهاز أو تلفه بأي شكل من الأشكال.
- يُحظر وضع الجهاز على موقد غاز أو كهربائي أو بالقرب من أيهما، ولا تضعه في فرن ساخن.
- يأتي الكابل قصيراً لمنع وقوع حوادث. تجنب استخدام كابل تمديد مع الجهاز.
- في حالة وجود عطل بالجهاز، يجب عدم إجراء أعمال الإصلاح إلا على يد مهندس مؤهل.
- أوقف تشغيل الجهاز فور الانتهاء من استخدامه.
- يُحظر إطفاء الحرائق أو اللهب باستخدام المياه: أوقف تشغيل الجهاز وافصل القابس وقم بإخماد اللهب باستخدام بطانية حرائق أو أي غطاء آخر مناسب.
- اقرأ دليل المستخدم هذا بعناية قبل استخدام الجهاز.
- تجنب إدخال تعديلات على هذا الجهاز.
- تجنب محاولة إصلاح الجهاز بنفسك أو بدون الاستعانة بمهندس مؤهل.
- في حال تلف كبل التوصيل بالكهرباء، اتصل بالدعم الفني على الفور.