

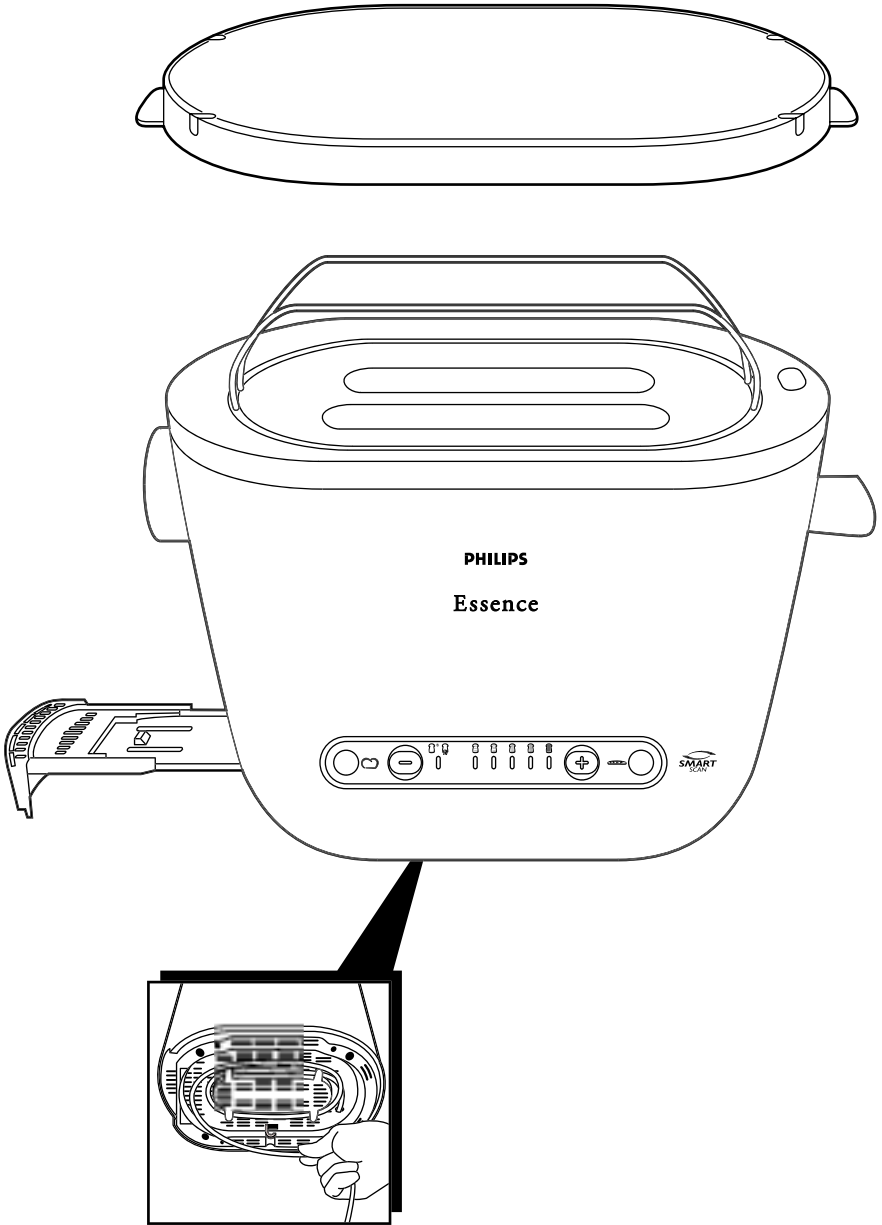
Essence

HD2580



PHILIPS







ENGLISH 6

한국어 14

العربية 29

Important

- Read these instructions for use carefully before using the appliance and save them for future reference.
- Check if the voltage indicated on the bottom of the appliance corresponds to the voltage in your home before you connect the appliance.
- Connect the appliance to an earthed wall socket.
- Avoid touching the metal parts of the toaster, as they get very hot during toasting. Only touch the controls and lift the appliance by its plastic body.
- Do not immerse the appliance or mains cord in water or other liquids.
- Only allow children to operate the toaster under close supervision.
- Never let the toaster operate unattended.
- Unplug the appliance before cleaning. Remove the plug by gripping the plug body and pulling it from the socket. Never yank or twist the cord.
- Do not use the toaster under or near curtains or other flammable materials. Do not operate it under wall cabinets. Bread may burn.
- If a slice of bread gets stuck inside the toaster, unplug the appliance and allow it to cool down before trying to remove the bread. Do not use a knife or a sharp tool, as these may cause damage to the heating elements.
- This appliance is only intended for household use. It is not intended for commercial or industrial use.
- Do not use this appliance when the cord or plug is damaged. If the mains cord of this appliance is damaged, it must always be replaced by Philips or a service centre authorised by Philips, as special tools and/or parts are required.

The appliance is only meant for toasting bread. Do not put any other ingredients in the appliance, as this may lead to a hazardous situation.

Oversized foods, metal foil packages or utensils must not be inserted into the toaster, as this may cause a fire or an electrical shock.

Immediately unplug the toaster if fire is observed.

Before using the toaster for the first time

- Remove any stickers and wipe the body and top of the toaster with a damp cloth.
- Let the toaster first complete one toasting cycle without inserting any bread to burn off any dust that may have accumulated on the heating elements during storing.

Toasting bread

- 1 Put the appliance in a safe place, away from fire hazards such as curtains, and insert the plug into the wall socket.**

After you have inserted the plug, the LEDs will blink quickly from left to right and back until the LED of the third browning level starts to burn continuously to indicate that the toaster has reached its initial setting. If the toaster has not been used for 10 minutes, it will go into sleep mode, which means that all LEDs will go out.

You can re-activate the toaster by pressing any button. The LED of the last browning level selected will go on again.

- ▶ You can adjust the length of the cord by winding part of it round the brackets in the base of the appliance.**

- 2 Put one or two slices of bread in the toaster.**

The type of bread and the state of the bread have no effect on the end result. Frozen, defrosted, fresh or old bread - the toaster's advanced sensor system always guarantees the same result.

Note: When you want to toast only one slice of bread, always put it in the front slot of the toaster because of the location of the sensor.

- 3 Select the desired browning setting.**

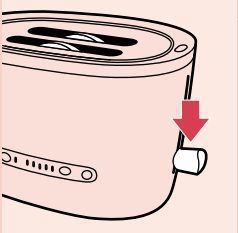
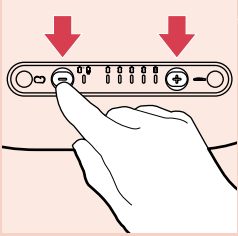
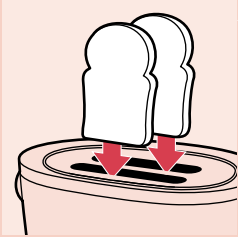
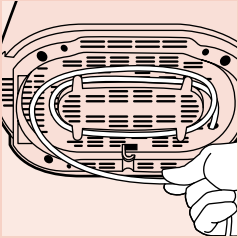
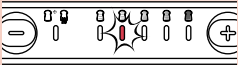
Select a low setting for lightly toasted bread and a high setting for a dark browning result.

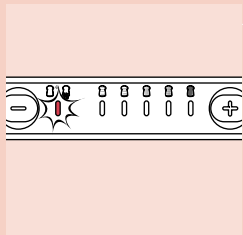
Press the – button once or several times to select a lower setting for lighter toast. Press the + button to choose a higher setting for darker toast. On the control panel the LED of the chosen setting will burn yellow to show the browning level selected.

- 4 Push the toasting lever down to turn the appliance on.**

The toasting lever will only stay down if the appliance has been connected to the mains.

Keep an eye on the toaster while using it.



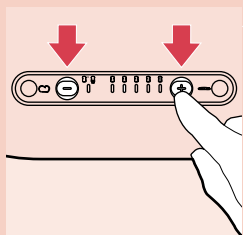


5 Monitoring the toasting process.

The LED of the browning setting selected stays on and the preheating light blinks red slowly. When the preheating phase has finished, this LED will go out. The first yellow browning LED will start to blink slowly and will continue to do so until the browning level has been reached. The toast pops up when it is ready.

The appliance gets hot during toasting. Do not touch the metal parts.

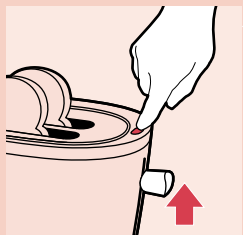
- ▶ To remove smaller items, push the toasting lever a little further up (extra lift).
- ▶ If bread gets stuck inside the toaster, remove the plug from the wall socket, let the appliance cool down completely and carefully remove the bread from the toaster. Do not use a knife or another sharp metal tool to do this and do not touch the metal internal parts of the toaster.



6 Adjust the toasting setting during toasting

When the toaster is operating you can press the + button to get darker toast or the - button to get lighter toast. The LED of the setting selected will burn yellow.

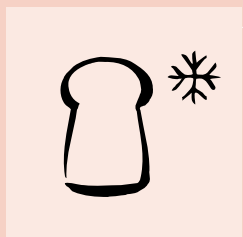
Note: when you adjust to a lower setting for lighter toast, the toast may pop up immediately because the desired browning level has already been reached.



7 Interrupt the toasting process

You can stop the toasting process at any time by pressing the STOP button on top of the toaster. The bread will pop up immediately.

Toasting frozen bread



1 Follow the instructions in the 'Toasting bread' section.

The toaster has an automatic defrosting function, which guarantees that the result is the same whether you use frozen or fresh bread.

Note: frozen bread will take longer to toast than fresh bread.

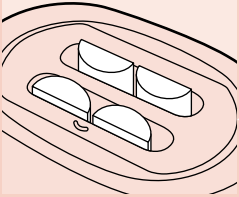
Reheating toasted bread



- 1 Follow the instructions in the 'Toasting bread' section.

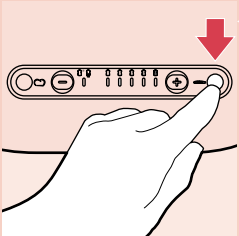
The toaster has an automatic reheating function, which will reheat your toast without making it browner.

Toasting only one side



Perfect for bagels and baguettes.

- 1 Halve the bagels or baguettes lengthwise and shorten them to a length of max. 13 cm.
- 2 Put the bagel halves in the toaster with the sides to be toasted facing the outside of the toaster.
- 3 Press the one-side toasting button and set the browning level according to the instructions given in the 'Toasting bread' section.



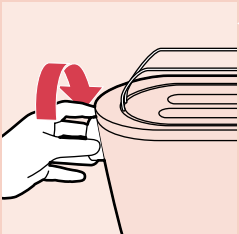
Note: the toasting process cannot be adjusted or monitored when the one-side toasting function is used.

The LED for one-side toasting blinks slowly two times and then burns continuously until the toasted bagel or baguette halves pop up.

You have to press the one-side toasting button before every new one-side toasting cycle.

- 4 Push the toasting lever down to switch the appliance on.

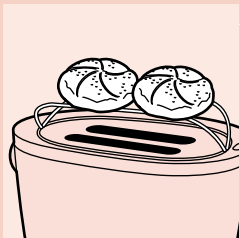
Heating up rolls or croissants



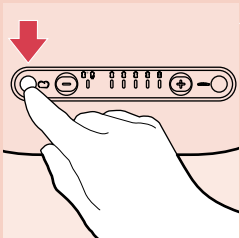
- 1 Place the warming rack on the toaster.


Turn the warming knob counterclockwise with one hand and place the warming rack with your other hand.

Never put the rolls to be warmed directly on top of the toaster without placing the warming rack to avoid damaging the toaster.




- Put the rolls or croissants in the centre of the warming rack. Do not warm more than 2 items at a time.



- Push the  button and push the toasting lever down

The warming function LED blinks slowly two times and then burns continuously until the toasting lever pops up to indicate that the rolls or croissants are ready.

Note: If you want to heat the rolls or croissants on both sides, turn them after the toaster has switched off and turn the toaster on again by pressing the  button and pushing the toasting lever down.

The warming function must be activated before every new warming cycle.

Sleep mode

- ▶ If the toaster has not been used for 10 minutes, it will go into sleep mode, which means that all LEDs will go out. You can re-activate the toaster by pressing any button. The LED of the last browning level selected will go on again.

Cleaning

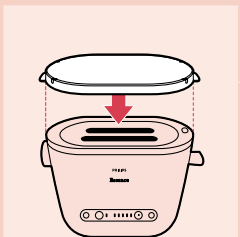
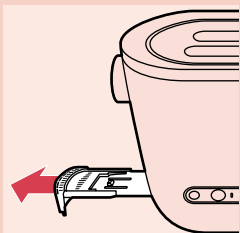
- Remove the plug from the wall socket.
- Let the appliance cool down.
- Clean the toaster with a moist cloth.

Never immerse the appliance in water:

- Remove crumbs from the appliance by sliding the removable crumb tray out of the toaster.

Do not hold the appliance upside down and do not shake it to remove the crumbs.

- ▶ After use, you can place the dust cover on top of the toaster.





- Do not place the dust cover on top of the toaster when the appliance is switched on or when it is still hot as this could cause damage.

Overheat protection

- 1** Toaster will switch off when it overheats (at 100°C).

All LEDs on the control panel will go out for 2 seconds, the toasting lever will go up and the toast will pop up.

The first and fifth LEDs will both blink until a temperature of 60°C has been reached inside the toaster.

Then the toaster will reset to the ready mode and return to the last browning setting. You can continue toasting. Follow the instructions in the 'Toasting bread' section.

Timeout protection

- 1** When the toaster has been toasting for more than 5 minutes without popping up the bread, the timeout protection will be activated.

All LEDs on the control panel will go on for 2 seconds, the toasting lever will go up and the toast will pop up.

Once the cause of the timeout has been removed and the toaster has cooled down, the toaster will reset to the ready mode and will return to the last browning setting. You can continue toasting. Follow the instructions in the 'Toasting bread' section.

Mains cord replacement

If the mains cord of this appliance is damaged, it must always be replaced by a service centre authorised by Philips, as special tools and/or parts are required.

Information and service

If you need information or if you have a problem, please visit the Philips Web site at www.philips.com or contact the Philips Customer Care Centre in your country (you will find its phone number in the worldwide guarantee leaflet). If there is no Customer Care Centre in your country, turn to your local Philips dealer or contact the Service Department of Philips Domestic Appliances and Personal Care BV.

Frequently asked questions

Appliance

Question	Answer
1. The toaster does not work.	Check if the plug has been inserted into the wall socket properly.
	Press any button to check if the sleep mode has been activated. The LED of the browning level you last selected will go on again.
	Check if the overheat protection has been activated. See the 'Overheat protection' section.
	Check if the timeout protection has been activated. See the 'Timeout protection' section.
	The electronic system of your toaster malfunctions. Have the toaster examined and repaired or replaced by Philips or a service centre authorised by Philips.
2. The toaster does not toast but pops the bread up almost immediately.	Check if the bread has been placed in the toaster correctly. When you toast only one slice of bread, always place it in the front slot.
	The electronic system of your toaster malfunctions. Have the toaster examined and repaired or replaced by Philips or a service centre authorised by Philips.
3. How does the toaster function?	An intelligent sensor in the toaster establishes the type of bread and the state of the bread. Frozen, defrosted, fresh or old bread - the sensor always guarantees the same end result.
4. Can I test the electronics?	The electronic function of the toaster can be tested by pressing the STOP button on top of the toaster for more than 3 seconds. All LEDs will go on in succession.
5. The LEDs of my toaster blink when I put the plug in the wall socket.	This indicates that the electronic system and the intelligent sensor of your toaster are working properly. The LEDs will blink whenever you put the plug of the toaster in the wall socket.
6. The LEDs of the toaster continue to blink or continue to burn.	Remove the plug from the wall socket and then reinsert it again.
	Check if the overheat protection has been activated. See the 'Overheat protection' section.
	Check if the timeout protection has been activated. See the 'Timeout protection' section.
	Check if the STOP button has been pressed longer than 3 seconds (electronics test mode).
	If the LEDs continue to blink or burn continuously, the electronic system probably malfunctions. Have the toaster examined and repaired or replaced by Philips or a service centre authorised by Philips.
7. Can I adjust the length of the cord of the toaster?	You can adjust the length of the cord by winding part of it round the brackets in the base of the appliance.

Toasting

Question	Answer
Is it possible to toast without bread in the toaster?	This is only possible when you use the warming rack to warm rolls or croissants.
Do all kinds of bread fit in the toaster?	Yes, almost every kind of bread can be toasted. It is even possible to toast a baguette by making use of the one-side toasting function. Bread that is too thick to fit in the toaster can be cut lengthwise to make it fit into the toaster slot.
Can I toast rolls or bagels?	Yes, rolls can be toasted by using the warming rack on the toaster. See 'Warming rolls or croissants'.
	Bagels can be toasted by using the one-side toasting function. See the 'Toasting only one side' section.
Does the toaster have a one-side toasting function?	Yes, see the 'Toasting only one side' section.
Can I reheat toasted bread?	Yes, follow the instructions in the 'Reheating toasted bread' section.
Can I toast sandwiches (e.g. with cheese)?	No, this toaster is not suitable for toasting sandwiches.
Can I interrupt the toasting process?	Yes, press the STOP button to cancel the toasting process.
Is it possible to change the browning level while the toaster is working?	Yes, the browning level can be adjusted during the toasting process by pressing the + or - buttons
	Note: when you set the toaster to a lower browning setting, the bread may pop up immediately because it has already reached the desired browning level.
I cannot change the browning level when I use the warming function.	This is normal, for the toaster has a fixed setting for warming rolls and croissants which guarantees a perfect end result.
I do not get the same end result when I toast different types of bread toasted in one toasting cycle.	The intelligent sensor in the toaster can only detect one type of bread during a toasting cycle.
	Put two slices of the same kind of bread in the toaster. Follow the instructions in the 'Toasting bread' section.
One side of the toast has not been toasted.	The one-side toasting function has been activated. Do not press the one-side toasting button if you want both sides of the bread to be toasted.

주의사항

- 장치를 사용하기 전에 주의사항을 숙지하시고 다음에 참고를 위해 보관하십시오.
- 전원을 연결하기 전에 집의 전압과 토스터기상의 전압이 올바른지 확인하십시오.
- 전원을 연결하십시오.
- 작동하는 동안에는 토스터의 금속부분이 매우 뜨겁기 때문에 만지지 마십시오. 플라스틱으로 되어있는 조정버튼과 lift 버튼은 작동중에도 안전합니다.
- 장치나 코드를 물 또는 다른 어떤 액체에도 담그지 마십시오.
- 어린이가 사용할 때는 항상 주의를 기울이십시오.
- 절대 혼자 작동되도록 놔두지 마십시오.
- 세척을 하시 전에 전원코드를 뽑으십시오. 소켓에서 뽑은 플러그는 몸체에 감아 보관하십시오. 절대 잡아당기거나 코드를 꼬지 마십시오.
- 토스터를 커튼이나 다른 인화성이 있는 물체 가까이에 두지 마십시오. 벽장에서 작동시키는것도 피해주십시오.
- 만약 토스터기 안에 빵조각이 붙었을경우 전원을 빼고 빵을 꺼내기 전에 토스터기를 식혀주십시오. 칼이나 다른 날카로운 물건을 사용하실경우, 가열장치에 손상을 줄 수 있습니다.
- 이 장치는 가정용으로 허가되어 있습니다. 상업용이나 공업용으로 사용하지 마십시오.
- 코드나 플러그가 손상되었을경우 토스터기를 작동시키지 마십시오. 메인코드가 손상된 경우 특별한 장치나 부품이 필요함으로 필립스 대리점이나 서비스 센터에서 수리하십시오.

이 기기는 빵을 굽기위한 용도로만 사용하십시오. 다른 이물질을 투입하는 경우 위험할 수 있습니다.

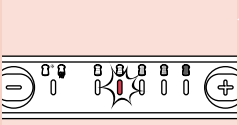
불이나 다른 전기쇼크를 일으킬 수 있는, 크기가 너무 큰 음식이나 금속호일, 다른 요리용품들은 토스터안에 투입하지 마십시오.

불이 났을경우 즉시 토스터의 전원을 빼 주십시오.

토스터를 처음 사용할 경우

- 스티커를 떼시고 젖은 수건으로 몸체와 토스터의 윗부분을 닦으십시오.
- 토스터를 처음 사용할경우 안의 어떠한 이물질들이 없어질 수 있도록 빵을 넣지 않고 여러번 작동시켜 주십시오.

빵 굽기

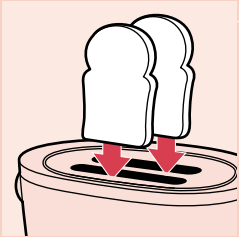
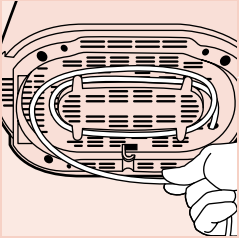


- 1** 커튼같은 인화성 물질을 피해 안전한 장소에 토스터를 설치하고 플러그를 연결하십시오.

플러그를 연결하면 리드의 세번째 레벨이 시작되어 토스터가 최초의 세팅이 되었음을 알리는 불빛이 지속적으로 나타나는 동안 리드는 왼쪽에서 오른쪽으로 깜빡거림을 반복합니다. 토스터를 10분이상이 사용하지 않으면 리드가 꺼짐을 나타내는 슬립모드로 전환됩니다.

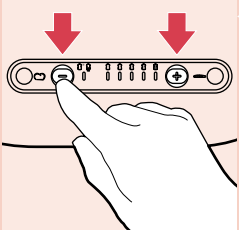
토스터의 아무 버튼을 눌러 토스터를 다시 작동시킬 수 있습니다. 마지막 브라우닝 레벨의 리드가 다시 작동이 될 것입니다.

- ▶ 장치의 바닥면의 발침대의 주위에 감겨있는 코드의 길이를 조절할 수 있습니다.



- 2** 토스터안에 하나 혹은 두개의 빵조각을 넣으십시오. 빵의 종류나 빵의 모양은 빵이 구워진 결과에 영향을 주지 않습니다. 얼었거나 해동시켰거나 신선하거나 혹은 오래된 빵이거나 - 토스터의 센서가 항상 작동하여 빵이 맛있게 구워지도록 도와줍니다.

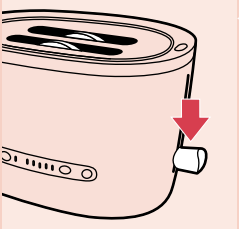
주의 : 만약 빵을 한조각만 구우시려면 빵을 토스터의 앞에 놓아 항상 센서가 작동하도록 하십시오.



- 3** 원하시는 브라우닝 세팅을 선택하십시오.

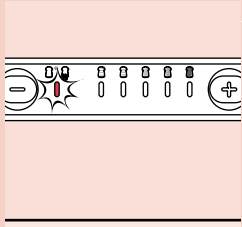
빵을 살짝 구우시려면 낮은레벨로 세팅하시고, 바삭 구우시려면 높은 레벨로 세팅하십시오.

**살짝 익힌 빵을 위한 낮은 세팅을 하시려면 & @5, 163 버튼을 한번이나 혹은 여러번 눌러주십시오. 바삭구운 빵을 위한 세팅은 & @5, 162 버튼을 누르십시오. 상태선택을 위한 리드 조절판은 브라우닝 레벨이 선택되었음을 알려주는 노란불이 켜질 것입니다.



- 4** 전원을 켜시려면 토스터의 레버를 아래로 내려주십시오. **장치가 전원이 연결되어 있는 동안은 토스터의 레버는 아래로 내려져있을 것입니다.

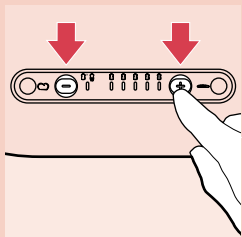
토스터를 이용하실 동안에는 항상 주의를 기울여 주십시오.



5 빵이 구워지는 과정을 모니터하십시오. 리드의 브라우닝 세팅을 지속시키거나 예열을 선택하시면 빵 간불이 천천히 깜빡입니다. 예열이 끝나면 리드가 꺼집니다. 처음의 노란 브라우닝리드는 브라우닝 레벨에 도달할때까지 지속적으로 천천히 깜빡이기 시작할것입니다.

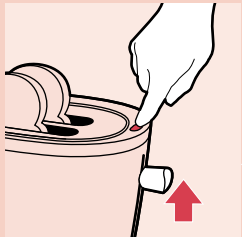
토스터기는 빵이 구워지는 동안 뜨겁습니다. 토스터기의 금속 부위를 만지지 마십시오.

- ▶ 더 작은 아이템들을 움직이려면 토스터의 레벨을 아주조금 움직이십시오.
- ▶ 만약 토스터기 안에서 빵이 들러붙게되면 전원플러그를 뽑아 기기를 즉시 식히고 토스터기 안에서 빵을 조심스럽게 꺼내십시오. 칼이나 다른 어떠한 종류의 금속기구를 이용하면 안되며 토스터기안의 금속부위를 절대로 만지지 마십시오.



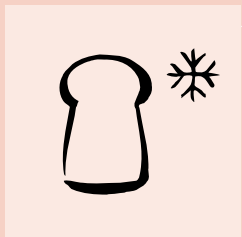
6 빵이 구워지는 동안 세팅을 조절할 수 있습니다. *토스터기가 작동되는 동안에도 &@5,162버튼으로 빵을 살짝굽거나 &@5,163버튼으로 빵을 좀더 바삭굽는등의 세팅을 할 수 있습니다. 선택되어진 리드는 노란불이 켜질것입니다.

주의 : 살짝구운 빵을 위한 낮은세팅으로 조절할경우 빵이 자동적으로 튀어올라올 수 있습니다. 이는 원하는 브라우닝 레벨에 이미 도달되었음을 알리는 것입니다.



7 빵이 구워지는 과정을 중단하기 기기의 윗부분에 위치한 스톱버튼을 누름으로 언제든지 빵굽기를 멈출 수 있습니다. 빵이 자동적으로 튀어 올라옵니다.

얼린빵을 구울때



1 빵굽기 설명을 따라주십시오. 토스터기의 자동해동장치는 언빵을 사용하는 경우나 신선한 빵을 사용하는 어떠한 경우에도 항상 같은 맛으로 구워지도록 해줍니다.

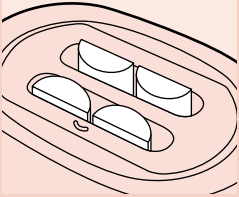
주의 : 빵이 얼어있는 경우에는 신선한 빵을 사용하는 경우보다 시간이 더 걸릴 수 있습니다.

빵 굽기 위한 예열



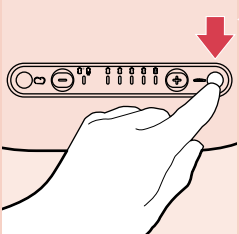
- 1 빵굽기 설명을 따라주십시오.
토스터에 자동예열장치는 빵이 갈색이 되지 않도록 토스터기를 예열시켜줍니다.

한쪽면 굽기



베이글이나 바게트에 적합합니다.

- 1 길이가 최대 13cm가 넘지 않도록 베이글이나 바게트를 길게 양분 혹은 짧게 이등분해주시시오.
- 2 빵이 구워질 면을 토스터의 바깥쪽으로 향하게 베이글이나 바게트를 토스터안에 넣으십시오.
- 3 한조각을 굽기위한 버튼을 누르고 '빵굽기'면에 있는 설명에 따라 브라우닝 레벨을 선택하십시오.



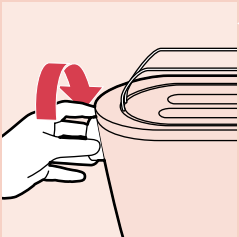
주의 : 한쪽면 굽기를 사용하시는 경우에는 빵이 구워지는 동안 모니터나 조절을 할 수 없습니다.

한쪽면 굽기의 리드가 천천히 두번 깜빡이고 베이글이나 바게트가 자동으로 튀어오를때까지 지속적으로 불이 들어옵니다.

빵을 한쪽만 굽기전에 매번 한면굽기버튼을 눌러주십시오.

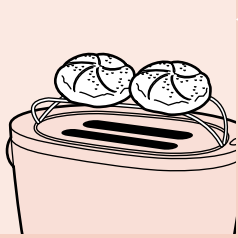
- 4 장치가 켜지도록 토스트레버를 내려주십시오.

롤빵이나 크로와상 굽기

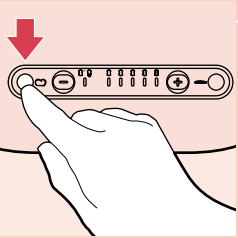


- 1 데우기 선반을 토스터안에 설치하십시오.
한쪽손으로 데움 knob를 시계반대방향으로 돌리고 다른쪽손으로 데우기선반을 설치하십시오.

절대 토스터기에 이상을 주는것을 방지하기 위한 데우기선반을 설치하지 않은 상태에서 토스터기안에서 직접 롤방을 넣고 굽지 마십시오.



- 2 롤빵이나 크로와상을 데우기 선반의 중간에 놓아주세요.
한번에 2개 이상의 빵을 데우지 마십시오.



- 3 버튼을 누르고 토스팅 레버를 아래로 내려주세요.

데우기 장치의 리드가 천천히 두번 감싸인 다음 롤이나 크로와상이 다 구워져 자동으로 튀어오르기까지 계속 불이 켜져 있습니다.

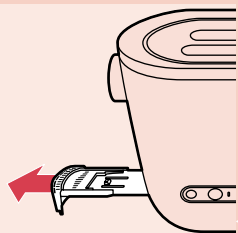
주의 : 만약 롤이나 크로와상의 양쪽면을 모두 굽기를 원하면 토스터기의 스위치를 끈 다음 빵을 돌린 후 &@4, 194 버튼을 누르고 레버를 내려 토스터기를 다시 작동시키십시오.

새로 데우기를 할 때마다 데우기 장치를 반드시 다시 작동시켜 주십시오.

슬립모드

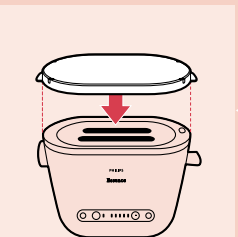
- ▶ 토스터기를 10분이상 사용하지 않을 경우 자동적으로 슬립모드가 작동되고 리드가 꺼집니다.
토스터의 아무 버튼을 눌러 토스터를 다시 작동시킬 수 있습니다. 마지막 브라우닝레벨의 리드가 다시 작동이 될 것입니다.

세척



- 1 전원코드를 뽑아주세요.
- 2 장치를 식혀주세요.
- 3 토스터기를 젖은 수건으로 닦아주세요

몸체는 절대로 물에 담그지 마십시오.



- 4 작은 빵조각이 있는 토스터기안의 슬라이딩 선반을 옮겨 장치로부터 남은 작은 빵조각들을 제거하여 주십시오.
절대 빵조각을 제거할 목적으로 장치를 아래위로 털거나 흔들지 마십시오.

- ▶ 사용후에는 먼지방지용 덮개를 토스터 위에 씌우십시오.



- ▶ 토스터의 전원이 켜져 있거나 토스터가 아직 뜨거울 경우 제품 손상의 우려가 있으니 절대로 먼지덮개를 씌우지 마십시오.

과열방지

- 1 토스터는 과열되었을때 자동으로 전원이 꺼집니다.(at 100&5,099;C)
컨트롤패널의 모든 리드는 2초동안 꺼질 것이며 토스트기의 레버를 위로 올리면 빵이 나옵니다.

첫번째와 다섯번째 LED는 토스터안의 온도가 60°C 에 도달할때까지 깜빡입니다.

그런 다음에는 토스터를 준비모드로 다시 시켜주시고 그전의 (최후의)브라우닝 세팅으로 돌려주십시오.그러다음 다시 빵을 구울 수 있습니다. 아래의 '빵굽기설명' 의 소개를 따라주십시오.

시간경과 보호장치

- 1 토스터기 안에서 빵이 꺼내지지 않은 상태로 5분이상 지속적으로 작동할경우, 시간경과 보호장치가 작동할 것입니다.

컨트롤 패널의 모든 리드가 2초동안 켜지고 토스터기의 레버를 위로 올리면 빵이 나옵니다.

한번 시간경과로 인해 움직이고 토스터기를 식힌 후에는 토스터를 준비모드로 다시 작동시켜주시고 마지막 브라우닝 세팅으로 돌려놓으십시오.다시 빵을 구우실 수 있을것입니다. 아래의 '빵굽기 설명'장의 소개를 따라주십시오

전원코드의 교체

장치의 전원코드가 손상되었을 경우, 특별한 도구나 부품이 필요하므로 필립스 A/S센터에 문의하여 교체하십시오.

정보와 A/S

*만약 정보가 필요하거나 문제가 발생하였을 경우 필립스 홈페이지에 접속하거나 (www.philips.com) 필립스 소비자 상담실에 방문하여 주십시오.(전화번호는 제품 보증서를 참고

하십시오) 만약 소비자 보호센터가 없는 경우 판매처나 Service Department of Philips Domestic Appliances and Personal Care BV에 접속하십시오.

자주 하는 질문

기구

질문

답변

1. 토스터가 작동하지 않습니다. 전원 플러그가 올바르게 꽂아졌는지 확인하십시오.

슬립모드가 작동되는 경우 토스터기의 아무 버튼이나 누르십시오.. 마지막으로 사용하였던 브라우닝 레벨의 LED가 다시 작동할 것입니다.

과열방지 장치가 작동되었다면 사용설명서의 'Overheat protection' 장을 참고하십시오.

시간경과 보호장치가 작동하였다면 사용설명서의 'Timeout protection' 장을 참고하십시오.

토스터의 전기시스템이 장애를 일으킨 경우 필립스 서비스 센터나 필립스 본사에서 토스터를 검사하고 교체하거나 수리하여 줄 것입니다.

2. 빵이 구워지지 않은 상태에서 거의 즉시 튀어나올 경우. 빵이 토스터기에 정확히 들어갔는지 확인하십시오. 만약 한조각만 구울 경우에는 항상 토스터기의 앞쪽에 놓아주십시오.

토스터의 전기시스템이 장애를 일으킨 경우 필립스 서비스 센터나 필립스 본사에서 토스터를 검사하고 교체하거나 수리하여 줄 것입니다.

3. 토스터의 기능 모든 토스터기의 지능센서는 빵의 종류나 빵의 모양에 따라 작동합니다. 얼어 있거나 해동되었거나 신선하거나 오래된 빵도 센서가 항상 같은 맛의 빵이 구워지도록 작동합니다.

4. 전기장치의 점검 토스터의 전기 장치는 토스터 위의 STOP버튼을 3초이상 눌러 점검할 수 있습니다. 모든 리드는 성공적으로 작동됩니다.

5. 전원코드를 연결하였을 경우 토스터기의 리드가 깜빡거림. 토스터기의 전기시스템과 지능센서가 정확히 작동되고 있음을 가르킵니다. 리드는 전원코드를 연결하였을 경우 깜빡거립니다.

6. 토스터의 리드가 계속 깜빡거리거나 지속적으로 켜있는 경우. 전원코드를 뽑은 후에 다시 한번 연결하여 주십시오.

과열방지 장치가 작동되었다면 사용설명서의 'Overheat protection' 장을 참고하십시오.


시간경과 보호장치가 작동하였다면 사용설명서의 'Timeout protection' 장을 참고하십시오.

테스트를 원하는 경우 본체의 STOP버튼을 3초이상 눌러주십시오.

리드가 계속 깜빡이거나 지속적으로 불이 켜있는 경우는 전기시스템에 문제가 발생한 경우입니다. 필립스 서비스 센터나 필립스 본사에서 토스터를 검사하고 교체하거나 수리하여 줄 것입니다.

7. 토스터의 전원코드의 길이를 조정할 수 있나요? 장치의 바닥면의 발침대의 주위에 감겨있는 코드의 길이를 조절할 수 있습니다.

빵굽기

질문	답변
토스터기 안에 빵을 넣지 않고도 작동시킬 수 있나요?	롤이나 크로와상을 데우기 위해 데우기선반을 사용하는 경우에만 가능합니다.
모든종류의 빵을 사용할 수 있나요?	네. 대부분의 빵을 구울 수 있습니다. 한쪽면만 굽기기능을 이용하여 바케트를 구울수도 있습니다. 빵이 너무 두꺼운 경우 길게 가로로 잘라 토스터에 넣으면 됩니다.
롤이나 바게트도 구울 수 있나요?	네. 롤은 토스터기 안의 '데우기선반'을 이용하여 구울 수 있습니다. 제품설명서의 '롤혹은 크라상 데우기'를 참고하십시오.
빵의 한쪽면만 익히는 기능이 있나요?	베이글은 한쪽면 굽기기능을 이용하여 구울 수 있습니다. 제품설명서의 '한쪽면 굽기'장을 참고하십시오.
빵의 한쪽면만 익히는 기능이 있나요?	네. 제품설명서의 '한쪽면 굽기'장을 참고하십시오.
빵을 데우는 기능도 있나요?	네. 제품설명서의 '빵 재가열'장을 참고하십시오.
계란이나 치즈를 포함하는 샌드위치도 만들 수 있나요?	아니요. 이 토스터는 샌드위치를 만드는데 적합하지 않습니다.
빵굽기를 중지할 수 있나요?	네. 스톱버튼을 눌러 빵굽기를 취소할 수 있습니다.
토스터가 작동하는 동안 브라우닝 레벨을 바꿀 수 있나요?	네. 브라우닝 레벨은 + or @5,163 버튼을 사용하여 빵이 구워지는 동안에도 바꿀 수 있습니다.
데우기 기능을 이용하는 동안 브라우닝 레벨을 바꿀 수 없어요..	주의 : 토스터의 브라우닝 레벨을 낮은 단계로 바꿀 경우, 빵이 튀어나오는 경우가 있습니다. 이러한 경우는 이미 원하는 브라우닝 레벨에 도달하였기 때문입니다.
One toasting cycle에 빵을 굽는데 같은 모양이나 형태가 나오질 않습니다.	정상적인 경우로, 롤이나 크로와상을 데우는 경우에는 완벽한 빵이 나오기 위하여 세팅을 고정시키도록 작동되고 있습니다.
토스터의 한면굽기가 작동하지 않습니다.	토스터의 지능센서는 빵이 구워지는 순환주기동안 오직 한 형태만을 감지합니다. 토스터안에 같은 종류의 빵을 두조각 넣어 구울 경우에는 제품설명서의 '빵굽기'장을 참고하십시오.
토스터의 한면굽기가 작동하지 않습니다.	한면굽기 장치가 작동된 경우에는 만일 양쪽면을 전부 굽기를 원하는 경우를 제외하고는 한면굽기 버튼  를 다시 누르지 마십시오.

السؤال	الجواب
هل يمكنني التحميص دون وضع خبز في الحماسة؟	هذا ممكن فقط عند استخدام رف التسخين المعدني لتسخين اللغائف والكرواسون.
هل تتسع جميع أنواع الخبز في الحماسة؟	أجل، يمكن تحميص معظم أنواع الخبز. من الممكن أيضا تحميص خبز الباغيت الفرنسي باستخدام وظيفة التحميص من جهة واحدة. الخبز السميك الذي لا يتسع يمكن قطعه الى نصفين بالطول ليتسنى اتساعه داخل الفتحة.
هل يمكنني تحميص فطائر البيغلز أو اللغائف؟	أجل، يمكن تحميص اللغائف من خلال تركيب رف التسخين المعدني فوق الحماسة. انظري الى فقرة "تسخين اللغائف والكرواسون".
يمكن تحميص فطائر البيغلز باستخدام وظيفة "التحميص من جهة واحدة". انظري الى فقرة "وظيفة التحميص من جهة واحدة".	
هل تحتوي الحماسة على وظيفة تحميص من جهة واحدة؟	أجل، انظري الى فقرة "وظيفة التحميص من جهة واحدة".
هل يمكنني إعادة تسخين الخبز المحمص؟ هل يمكنني تحميص السندويشات مع الجبن بداخلها مثلا؟	أجل، اتبعي الارشادات المتوفرة في فقرة "إعادة تسخين الخبز المحمص". كلا، هذه الحماسة ليست ملائمة لتحميص السندويشات.
هل يمكنني إيقاف عملية التحميص؟	أجل، اضغطي على مفتاح الإيقاف لإلغاء عملية التحميص.
هل يمكنني تغيير درجة التحميص أثناء عملية التحميص؟	أجل، يمكن تعديل درجة التحميص خلال عملية التحميص من خلال الضغط على المفاتيح
لا يمكنني تغيير درجة التحميص أثناء عملية التسخين.	ملاحظة: عند ضبط درجة التحميص الى درجة منخفضة للحصول على تحميص ذات درجة أقل، يمكن أن تقفز شريحة الخبز مباشرة كونه تم الحصول على درجة التحميص المضبوطة.
هذا طبيعي، فالحماسة لها وضع ثابت لتسخين اللغائف والكرواسون والذي يضمن نتائج ناجحة كل مرة.	
لا أحصل على ذات نتيجة التحميص عندما أقوم بتحميص أنواع مختلفة من الخبز في دورة تحميص واحدة.	المتحسس الحراري الذكي داخل الحماسة يمكنه فقط التعرف على نوع واحد من الخبز خلال دورة تحميص واحدة.
لم تقم الحماسة بتحميص جهة واحدة من شريحة الخبز.	ضعي شريحتي خبز من ذات الصنف في الحماسة. اتبعي الإرشادات المتوفرة في فقرة "تحميص الخبز".
لم تقم الحماسة بتحميص جهة واحدة من شريحة الخبز.	تم تشغيل وظيفة "التحميص من جهة واحدة". لا تغطي على المفاتيح لتحميص الخبز من جهة واحدة اذا أردت تحميص كلا الجهتين.

أسئلة تطرح دائما

الجهاز

السؤال

الجواب

(١) الحماسة لا تعمل.

تأكدني بأنه قد تم توصيل قابس الكهرباء في الحائط بإحكام.

اضغطي أي مفتاح للتأكد من ان وضع التوقف المؤقت قد بدأ بالعمل. سوف يومض المؤشر الضوئي لأخر درجة تحميص تم اختيارها.

تأكدني بأن وظيفة "حماية المحرك من الحرارة العالية" قد بدأت بالعمل. انظري الى فقرة "حماية المحرك من الحرارة العالية".

تأكدني بأن وظيفة "حماية الخبز من انتهاء الوقت" قد بدأت بالعمل. انظري الى فقرة 'حماية الخبز من انتهاء الوقت'.

إن النظام الإلكتروني لحماصتك لا يعمل. أرسلني الحماسة الى مركز فيليبس ليقوموا بتصليحها أو استبدالها.

(٢) الحماسة لا تحمص بل تقفز شريحة الخبز مباشرة.

تأكدني من أن الخبز قد تم وضعه داخل الحماسة بشكل صحيح. عند تحميص شريحة خبز واحدة فقط، قومي دائما بوضعها في الفتحة الأمامية.

إن النظام الإلكتروني لحماصتك لا يعمل. أرسلني الحماسة الى مركز فيليبس ليقوموا بتصليحها أو استبدالها.

(٣) كيف تعمل الحماسة؟

ان نظام متحسس حراري ذكي داخل الحماسة يتعرف على نوع الخبز ويضمن ذات نتائج التحميص الناجحة لو كان الخبز مثلج أو طازج أو قديم.

(٤) هل يمكنني فحص الالكترونيات؟

يمكن فحص الوظيفة الإلكترونية للحماسة من خلال الضغط مفتاح الإيقاف في أعلى الحماسة لأكثر من ٣ ثواني. سوف تضاء جميع المؤشرات الضوئية واحدة تلو الأخرى.

(٥) المؤشرات الضوئية للحماسة تومض حين أوصل مقيس الكهرباء في الحائط.

هذا يشير الى ان النظام الالكتروني والمتحسس الحراري الذكي داخل الحماسة يعملان جيدا. سوف تضيء المؤشرات الضوئية حينما توصل مقيس الكهرباء بالحائط.

(٦) المؤشرات الضوئية للحماسة تومض باستمرار أو تشتعل باستمرار.

انزعي مقيس الكهرباء من الحائط وأدخليه مجددا.

تأكدني بأن وظيفة "حماية المحرك من الحرارة العالية" قد بدأت بالعمل. انظري الى فقرة "حماية المحرك من الحرارة العالية".

تأكدني بأن وظيفة "حماية الخبز من انتهاء الوقت" قد بدأت بالعمل. انظري الى فقرة 'حماية الخبز من انتهاء الوقت'.

تأكدني من اذا قد تم ضغط مفتاح الإيقاف لأكثر من ٣ ثواني (وضع فحص النظام الإلكتروني).

اذا استمرت المؤشرات الضوئية بالوميض أو الاشتعال، فإن النظام الإلكتروني لحماصتك لا يعمل. أرسلني الحماسة الى مركز فيليبس ليقوموا بتصليحها أو استبدالها.

(٧) هل يمكنني تعديل طول السلك الكهربائي للحماسة؟

يمكنك ضبط طول السلك الكهربائي من خلال لف جزء منه حول الاطار في كعب الجهاز.

❗ لا تضعي الغطاء الوافي من الغبار فوق الحماسة عندما يكون الجهاز يعمل أو عندما يكون ساخنا
كون ذلك يمكن أن يسبب ضرر.



حماية المحرك من الحرارة الزائدة

❶ سوف تتوقف الحماسة عن التشغيل عندما تزداد الحرارة (عند درجة ١٠٠ مئوية).

سوف تنظفء جميع المؤشرات الضوئية على لوحة التحكم لمدة ثانيتين و سوف ترتفع رافعة التحميص الى الأعلى وسوف تقفز شريحة الخبز من الحماسة.

سوف يومض المؤشر الضوئي الأول والخامس الى ان تصل درجة الحرارة الى ٦٠ درجة مئوية داخل الحماسة.

ثم تعود الحماسة تلقائيا الى وضع الاستعداد ومن ثم الى آخر درجة تحميص تم اختيارها. يمكنك مواصلة عملية التحميص. اتبعي الارشادات المتوفرة في فقرة "تحميص الخبز".

حماية الخبز من انتهاء الوقت

❷ عندما تقوم الحماسة بتحميص الخبز لمدة ٥ دقائق متواصلة دون قفز شريحة الخبز، تبدأ وظيفة حماية الخبز من انتهاء الوقت بالعمل.

سوف تنظفء جميع المؤشرات الضوئية على لوحة التحكم لمدة ثانيتين، وسوف ترتفع رافعة التحميص وسوف تقفز شريحة الخبز المحمص من الحماسة.

بعد انتهاء وظيفة الحماية من انتهاء الوقت تقوم الحماسة بتبريد تلقائي ثم تعود الحماسة تلقائيا الى وضع الاستعداد ومن ثم الى آخر درجة تحميص تم اختيارها. يمكنك مواصلة عملية التحميص. اتبعي الارشادات المتوفرة في فقرة "تحميص الخبز".

استبدال السلك الكهربائي

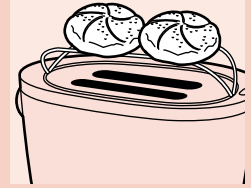
اذا تلف السلك الكهربائي الخاص بهذا الجهاز، يجب استبداله فقط لدى فيليبس أو لدى مركز خدمة مؤهل من قبل فيليبس كونه يحتاج الى قطع غيار وأدوات خاصة به.

المعلومات والخدمة

لمزيد من المعلومات هو في حالة وجود اي مشكلة، يرجى زيارة موقع فيليبس على عنوان الانترنت التالي: www.philips.com، او الاتصال بمركز فيليبس لرعاية العملاء في بلدكم. يقع رقم هاتف المركز في كتيب الضمان العالمي.

في حال عدم وجود مركز لرعاية العملاء في بلدكم، اتصلوا بوكيل فيليبس المحلي او بقسم خدمات فيليبس للادوات المنزلية والعناية الشخصية.

٢ ضعّي اللفائف و الكرواسون في وسط رف التسخين المعدني.
لا تسخني أكثر من قطعتين في آن واحد.

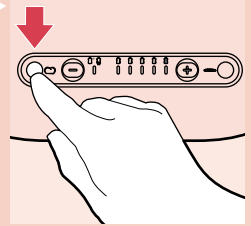


٣ اضغطي على مفتاح  واضغطي رافعة التحميص الى الأسفل.

سوف يقوم المؤشر الضوئي الخاص بوظيفة التسخين بالوميض ببطء مرتين ثم يشتعل بتواصل الى أن تقفز رافعة التحميص الى الأعلى مؤشرة الى أن اللفائف أو الكرواسون قد أصبح جاهزا.

ملاحظة: اذا أردت تسخين اللفائف أو الكرواسون لكلا الجهتين، قومي بقلبهم بعد أن تكون الحماسة قد توقفت عن العمل و قومي بتشغيل الحماسة مجددا من خلال الضغط على المفتاح و ضغط رافعة التحميص الى الأسفل.

يجب تشغيل وظيفة التسخين قبل كل دورة جديدة للتسخين.



وضع التوقف المؤقت

❗ اذا لم يتم استخدام الحماسة لمدة عشرة دقائق، سوف تنتقل الى وضع التوقف المؤقت، مما يعني أن جميع المؤشرات الضوئية ستنطفئ.
يمكنك اعادة تشغيل الحماسة من خلال الضغط على أي مفتاح. يومض حينها المؤشر الضوئي لآخر مستوى تحميص تم اختياره.

التحطيف

١ انزعي المقبس من الحائط.

٢ ادعي الجهاز يبرد.

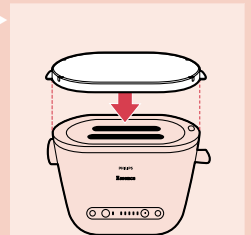
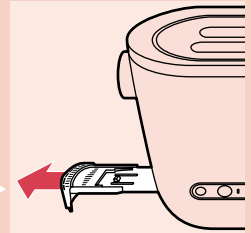
٣ نظّفي الحماسة بواسطة قطعة قماش مبللة.

لا تغمرى الجهاز أبدا داخل الماء.

٤ أزيلى فتات الخبز من الجهاز من خلال سحب صينية فتات الخبز القابلة للانفصال الى خارج الحماسة.

لا تحملي الحماسة رأسا على عقب ولا ترجيها لازالة فتات الخبز.

❗ بعد الاستعمال، يمكنك وضع الغطاء الواقي من الغبار فوق الحماسة.



إعادة تسخين خبز محمص

١ اتّبعي الارشادات المتوفرة في فقرة "تحميص الخبز".

صممت الحماصة بوظيفة إعادة تسخين أوتوماتيكية والتي تقوم بإعادة تسخين الخبز المحمص دون أن تزيد من درجة تحميصه.



تحميص جهة واحدة فقط

مثالية لفطائر البيغلز و خبز الباغيت الفرنسي.

١ اقصي فطائر البيغلز أو خبز الباغيت الفرنسي بالطول الى قسمين و قطعهم الى قطع ذات طول ١٢ سم.

٢ ضعي نصف قطع فطائر البيغلز في الحماصة بحيث تكون الجوانب المراد تحميصها مواجهة للقسم الخارجي للحماصة.

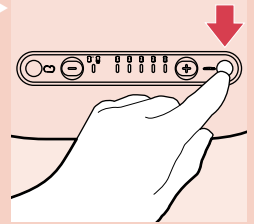
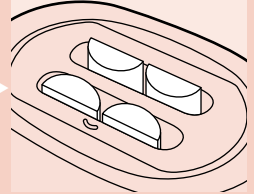
٣ اضغطي على مفتاح "التحميص من جهة واحدة" و اضبطي درجة التحميص وفقا للارشادات المتوفرة في فقرة "تحميص الخبز".

ملاحظة: لا يمكن الضبط أو مراقبة عملية التحميص عند استخدام وظيفة التحميص من جهة واحدة.

يبدأ المؤشر الضوئي الخاص بوظيفة التحميص من جهة واحدة بالوميض ببطء مرتين ثم يشتعل بتواصل الى أن تقفز القطع المحمص لفطائر البيغلز أو خبز الباغيت الفرنسي من الحماصة.

يجب عليك ضغط مفتاح "التحميص من جهة واحدة" قبل كل عملية تحميص من جهة واحدة.

٤ اضغطي رافعة التحميص الى الأسفل لتشغيل الجهاز.

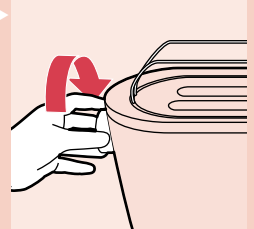


تسخين اللقائف والكرواسون

١ ركبّي رف التسخين المعدني على الحماصة.

أدبري مفتاح التسخين بعكس اتجاه عقارب الساعة بواسطة يد واحدة و ركبّي رف التسخين المعدني على الحماصة بواسطة اليد الأخرى.

لا تضعي اللقائف أبدا لتسخينها مباشرة فوق الحماصة دون تركيب رف التسخين المعدني و ذلك لتجنّب تلف الحماصة.



٥ مراقبة عملية التخميص

يبقى المؤشر الضوئي لدرجة التخميص المختارة مومضاً و يبدأ المؤشر الضوئي لعملية التسخين المسبقة بالوميض باللون الأحمر ببطء. عند الانتهاء من مرحلة التسخين المسبق، ينطفئ هذا المؤشر الضوئي. يبدأ أول مؤشر ضوئي خاص بدرجة التخميص بالوميض باللون الأصفر ببطء و يبقى كذلك الى أن يتم الحصول على درجة التخميص المرغوبة. تقفز شريحة الخبز الى الأعلى عندما تكون جاهزة.

يصبح الجهاز ساخناً أثناء عملية التخميص. لا تلمس الأجزاء المعدنية.

❗ لا انتشال القطع الصغيرة من الخبز، اضغطي رافعة التخميص الى الأعلى (رفعا اضافيا).
❗ اذا علقت شريحة خبز داخل الحماصة، انزعي المقبس من الحائط و دعي الجهاز يبرد بالكامل ثم انتشلي بحذر قطعة الخبز من الحماصة. لا تستخدمي سكيناً أو أي أداة أخرى حادة للقيام بذلك، و لا تلمسي القطع المعدنية الداخلية في الحماصة.

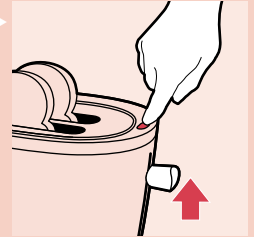
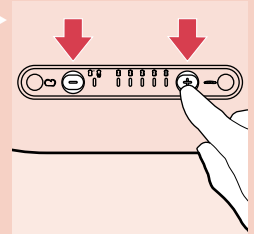
٦ اضبطي درجة التخميص خلال عملية التخميص.

أثناء تشغيل الحماصة، يمكنك الضغط على المفتاح للحصول على تخميص ذات درجة أعلى أو المفتاح للحصول على تخميص ذات درجة أقل. سوف يومض المؤشر الضوئي لدرجة التخميص المختارة باللون الأصفر.

ملاحظة: عند ضبط درجة التخميص الى درجة منخفضة للحصول على تخميص ذات درجة أقل، يمكن أن تقفز شريحة الخبز مباشرة كونه تم الحصول على درجة التخميص المضبوطة.

٧ توقيف عملية التخميص قبل انتهائها

يمكنك إيقاف عملية التخميص في أي وقت من خلال الضغط على مفتاح الايقاف في أعلى الحماصة. سوف تقفز شريحة الخبز مباشرة.

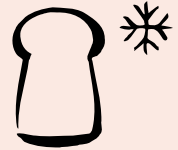


تخميص خبز مثليج

١ اتبعي الارشادات المتوفرة في فقرة "تخميص الخبز".

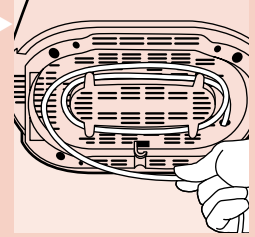
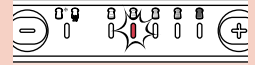
صممت الحماصة بوظيفة تدويب أوتوماتيكية و التي تضمن النتيجة الناجحة ذاتها في حال استخدام خبز مثليج أو طازج.

ملاحظة: يستغرق الخبز المثليج وقتاً أطول لتخميصه من الخبز الطازج.

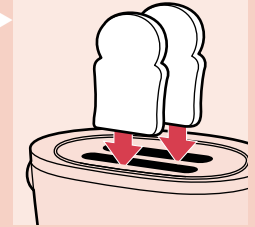


تحميص الخبز**١ ضع الجهاز في مكان آمن بعيدا عن أماكن يمكن أن تسبب حريق مثل الستائر، وأدخلي المقب الكهربائي في قابس الحائط.**

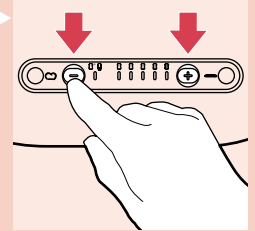
بعد توصيل السلك، ستومض المؤشرات الضوئية بسرعة من اليسار الى اليمين وبالعكس الى أن يبدأ المؤشر الضوئي لثالث درجة تحميص بالوميض يتواصل مؤشرا بذلك الى أن الحماسة قد وصلت الى وضعها الأولي. اذا لم يتم استخدام الحماسة لمدة عشرة دقائق، تتوقف الحماسة مؤقتا عن العمل مما يعني أن المؤشرات الضوئية ستنتطفئ. يمكنك إعادة تشغيل الحماسة من خلال الضغط على أي مفتاح. يومض حينها المؤشر الضوئي لآخر مستوى تحميص تم اختياره.

٢ يمكنك ضبط طول السلك الكهربائي من خلال لف جزء منه حول الاطار في كعب الجهاز.**٣ ضع شريحة أو اثنتان داخل الحماسة.**

ليس لنوع الخبز أي تأثير على النتيجة النهائية. فاذا كان الخبز مثلجا أو مذوبا أو طازجا أو قديما، تقوم الحماسة بفضل نظام المتحسس الحراري المتطور دائما بضمان النتيجة ذاتها. ملاحظة: اذا أردت تحميص شريحة خبز واحدة، ضعها دوما في الفتحة الأمامية داخل الحماسة و ذلك بسبب مركز المتحسس الحراري.

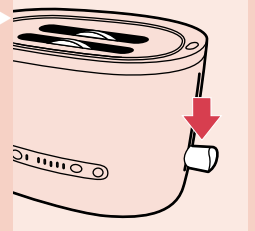
**٤ اختاري درجة التحميص المرغوبة.**

اختاري درجة تحميص منخفضة للحصول على خبزا محمصا بخفة و اختاري درجة تحميص عالية للحصول على خبز محمص بشدة. اضغطي على المفتاح مرة واحدة أو عدة مرات لاختيار درجة تحميص منخفضة للحصول على خبز محمص بخفة. اضغطي على المفتاح لضبط درجة تحميص عالية للحصول على خبز محمص بشدة. سوف يومض المؤشر الضوئي للدرجة المرغوبة على لوحة التحكم باللون الأصفر مؤشرا على درجة التحميص المختارة.

**٥ اضغطي رافعة التحميص الى الأسفل لتشغيل الجهاز.**

تبقى رافعة التحميص في الأسفل فقط اذا تم توصيل الجهاز بالتيار الكهربائي.

راقبي الحماسة دائما أثناء استخدامها.



مهم جداً

- ❖ اقرأي هذه الارشادات جيدا قبل استخدام الجهاز واحتفظي بهم لاستعمالهم في المستقبل.
- ❖ تأكدتي بأن التيار الكهربائي المشار اليه في أسفل الجهاز ملائم للتيار الكهربائي المتوفر في منزلك قبل توصيل الجهاز.
- ❖ أوصلي الجهاز الى قابس كهربائي مؤرض في الحائط.
- ❖ تجنبني ملامسة القطع المعدنية للحماصة كونها تصبح ساخنة جدا خلال عملية التحميص. فقط المسمي مفاتيح التحكم وارفعي الجهاز بواسطة هيكله البلاستيكي.
- ❖ لا تغمرى الجهاز أو السلك الكهربائي ابدا في الماء أو في أي سائل آخر.
- ❖ اسمحي للأطفال باستخدام الجهاز فقط تحت اشراف الكبار.
- ❖ لا تتركى الجهاز يعمل دون تواجدك بجانبه.
- ❖ افصلي المقبس الكهربائي من الجهاز قبل تنظيفه. انزعي المقبس من خلال مسكه باحكام وسحبه من القابس في الحائط. لا تلمس السلك ابدا.
- ❖ لا تستخدمى الحماصة قرب الستائر أو أية مواد قابلة للاشتعال. لا تشغلي الجهاز تحت خزائن خشبية معلقة في الحائط.
- ❖ اذا علقت شريحة خبز داخل الحماصة، افصلي المقبس الكهربائي من الجهاز ودعي الجهاز يبرد قبل محاولة اخراج شريحة الخبز. لا تستخدمى سكين أو أي أداة حادة أخرى كونها من المحتمل احدث تلف لعناصر التسخين.
- ❖ صمم هذا الجهاز للاستخدام المنزلي فقط. لا يستخدم لأغراض تجارية أو صناعية.
- ❖ لا تستخدمى هذا الجهاز اذا كان السلك الكهربائي أو المقبس تالفا. اذا تلف السلك الكهربائي، يجب استبداله لدى مركز خدمة فيليبس كونه يحتاج لقطع غيار و أدوات خاصة به.
- ❖ صمم هذا الجهاز لتحميص الخبز. لا تضعي أية مواد أخرى داخل هذا الجهاز كونه من المحتمل أن يسبب حوادث خطيرة.
- ❖ يجب عدم ادخال مأكولات كبيرة الحجم أو أغلفة أو أدوات معدنية داخل الحماصة كون ذلك ممكن أن يسبب حريق أو صدمة كهربائية.
- ❖ في حال نشوب حريق، افصلي بسرعة المقبس الكهربائي.

قبل استخدام الحماصة للمرة الأولى

- ❖ انزعي أية ملصقات و امسحي الجسم الخارجي للجهاز و القسم الأعلى منه بواسطة قطعة قماش مبللة.
- ❖ دعي الحماصة تعمل لدورة كاملة دون ادخال شرائح خبز في داخلها و ذلك لحرق أي غبار يمكن أن يكون قد تكوّن حول عناصر التسخين أثناء تخزين الجهاز.







