

English

To use the appliance, put the plug in the wall socket and press down the toasting lever. Please note that the toasting lever will only stay down if the appliance is connected to the mains!

Important

- Read these directions 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 mains voltage in your home before you connect the appliance.
- Connect the appliance to an earthed wall socket.
- Avoid touching the metal parts as the toaster gets hot during use.
- If a slice of bread gets stuck inside the toaster, please remove the plug from the wall socket first and then carefully remove the slice from the toaster.
(Take care not to damage the heating elements while removing the slice of bread. Never use a metal object for this purpose.)
- Bread may burn. Therefore, toasters must not be used under or near curtains or other combustible materials. Never leave the appliance unattended when it is switched on.
- Do not place any objects or rolls to be heated up directly on top of the toaster as this could cause damage to the appliance.
- When cleaning the toaster, first remove the plug from the wall socket and let the appliance cool down. Never immerse the toaster in water. Wipe it clean with a damp cloth.
- 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 toaster is intended for household use only.
- The toaster is only intended for toasting bread. Using the toaster for other purposes such as drying clothes may cause damage to the appliance.
- 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.

Using the appliance for the first time

When you use the toaster for the first time, we strongly recommend that you let the toaster complete several toasting cycles without slices of bread in it at the highest toasting setting in a ventilated room to prevent the appliance from giving off unpleasant odours. Allow the toaster to cool down in between the toasting cycles.

Operation (see illustrations)

Your toaster has been equipped with a **0** setting on the browning selector. When the selector is in this position, the toasting lever will pop up and cannot be operated. We advise you to set the browning selector to the **0** setting when the appliance is not in use. This will ensure a measure of safety by preventing accidental turning on of the toaster (e.g. by young children).

- (Type HD2520): Insert one or two slices of bread (fig 1a).
- (Type HD2521): Insert one or two slices of bread (fig 1b).
- For optimal browning results, always put the slices of bread in the centre of the slots as much as possible.
- Before switching the appliance on, select the desired browning degree (fig 2a).
 - Select setting 1 or 2 for light browning or for toasting only one slice or dry bread.
 - Select setting 3, 4 or 5 for medium browning.
 - Select setting 6 for darker browning.
 - Select setting 7 for toasting frozen bread (fig. 2b).(When you are toasting a series of slices, you do not have to re-adjust the setting).
- To lower the slices into the toaster, press down the toasting lever (fig 3).
- When ready, the toast pops up and the heating elements are switched off automatically (fig. 4). You can interrupt the toasting process by pushing up the toaster lever manually or by setting the browning selector to **0** position.
 - (Type HD2521): You can interrupt the toasting process by pressing the 'Stop' button. The toasting lever is released automatically (fig 5).
 - (Type HD2521): If necessary, you can lift the toasting lever a little further to remove smaller slices of bread (fig 6).

Cleaning and storage

- Removing crumbs from the toaster:
 - First remove the mains plug from the wall socket (fig. 7).
 - Pull out the crumb tray (fig. 8).
Do not remove crumbs by holding the appliance upside down and shaking it.
 - After use, you can store the mains cord by winding it up (fig. 9).

Placing the dust cover (after use)

After use, you can place the dust cover on top of the toaster (fig 10). 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 (fig 11).

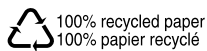
PHILIPS

HD2521

HD2520



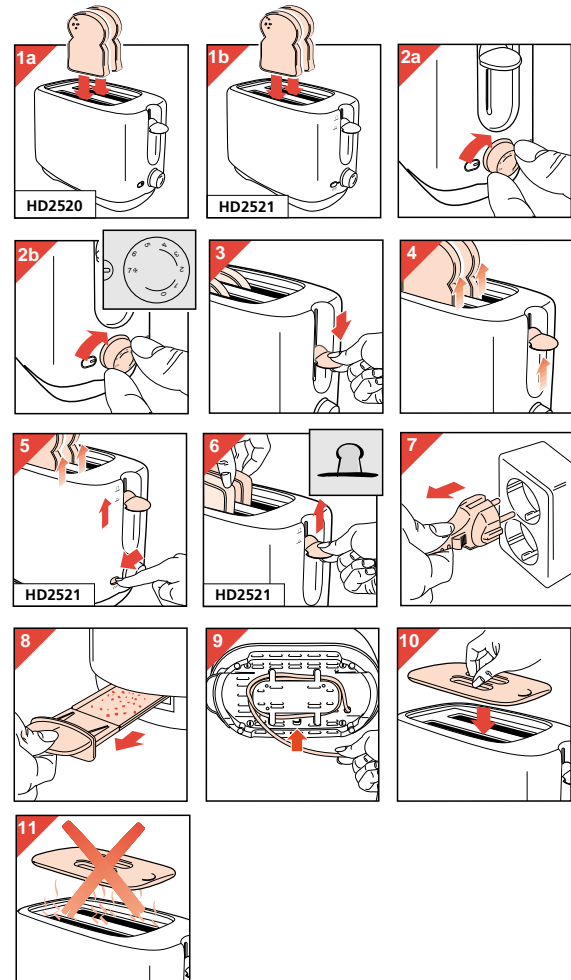
PHILIPS



100% recycled paper
100% papier recyclé

www.philips.com

4222 001 96371



ภาษาไทย

เสียบปลั๊กเครื่องปั้นขนมปังเพื่อไฟคริ่งปั้นขนมปัง พาวม กับกดก้านปั้น หัน ก้านปั้นจะงัดลง ไฟฟ้าจะไม่เสียบปลั๊กแล้วหันกลับ

สิ่งสำคัญ

- อ่านค่าแนะนำในการใช้งานนี้ให้ละเอียดก่อนใช้เครื่อง และเก็บเอกสารนี้ไว้อ้างอิงในภายหลัง
- ตรวจสอบระดับแบตเตอรี่ไฟฟ้าที่แสดงไว้ด้านล่างของเครื่องปั้นขนมปังกับแบตเตอรี่ไฟฟ้าในบ้านก่อนใช้เครื่อง
- เสียงเล็กๆเมื่อไฟฟ้าติดตัวจะดังขึ้นหากว่าไฟฟ้าไม่ติดตัวอย่างล้าบ
- หากลักษณะใดๆที่ไม่ถูกต้องในส่วนใดส่วนหนึ่งของเครื่องปั้นขนมปัง ควรทดสอบจากตัวเลือบก่อน แล้วจึงค่อยๆ ดึงข้อมูลปั้นขนมปังออกจากเครื่องปั้นขนมปัง (ระหว่างเวลานะจะต้องรีบนำออกจากเครื่องปั้นขนมปัง) หันมาใช้ดูที่ที่วางไฟฟ้าในบ้านก่อน
- บนมีปุ่มไฟฟ้าติดตัว จึงไม่ควรใช้เครื่องปั้นขนมปังได้หรือใกล้ๆ กับผ้าม่าน หรือวัสดุไวไฟอื่นๆ ห้ามเปิดเครื่องปั้นขนมปังที่มีไฟฟ้าติดตัว
- ห้ามป้อนอาหารอื่นหรือขนมปังโรลโดยวิ่งไว้บนเครื่องปั้นขนมปังโดยตรง เพราะอาจทำให้ส่วนประกอบที่ทำความร้อนของเครื่องปั้นขนมปังเสียหาย
- เมื่อใช้ความสะอาด ให้ถอดปลั๊กเครื่องออกก่อน และถึงไฟฟ้าติดตัวยืน ห้ามจุ่มเครื่องปั้นขนมปังในน้ำ ใช้ผ้าชุ่มน้ำดีกว่าจะดึงทำความสะอาดได้มากกว่า
- หากไฟฟ้าไม่ดึงเครื่องปั้น ต้องนำไปปั้นเล็กๆที่บริเวณพิลิปส์ หรืออุตุนิยมวิทยาโดยแต่งตั้งของพิลิปส์ เพราะอาจดึงเครื่องปั้นเล็กๆ แล้ว / หรือในขณะที่ดึงไฟฟ้า
- อุ่นไฟฟ้าก่อนดึงด้วยไฟฟ้าในบ้านเท่านั้น
- เครื่องปั้นขนมปังดึงด้วยไฟฟ้าเพื่อใช้ปั้นขนมปังเท่านั้น การใช้เครื่องปั้นขนมปังเพื่อวัสดุประสงค์อื่น เช่น ทำให้ผ้าแห้ง อาจเป็นสาเหตุให้เครื่องปั้นชำรุดเสียหาย
- ห้ามใช้ฝารอบก้านผู้นุ่นไฟฟ้าต้องปั้นขนมปังในขณะที่ยังเปิดสวิตช์เครื่อง หรือในขณะที่เครื่องยังร้อนอยู่ เพราะอาจทำให้ฝารอบก้านชำรุดเสียหาย

เมื่อใช้เครื่องปั้นขนมปังเป็นครั้งแรก

เมื่อครั้งแรกที่ใช้เครื่องปั้นขนมปังเป็นครั้งแรก เราขอแนะนำให้คุณลองใช้เครื่องปั้นขนมปังก่อนหอบา ฯ ครั้ง โดยยังไม่ต้องใช้ปั้นขนมปังในเครื่อง หรือบีบความร้อนในไฟฟ้าตั้งแต่เดือน แล้วไม่ทำงาน เราขอแนะนำให้ตั้งไฟฟ้าตั้งแต่เดือน 0 เจ้าไฟฟ้าไม่ได้ใช้เครื่องปั้นขนมปัง

การหัวน้ำ (อุปกรณ์ประกอบ).

เครื่องปั้นขนมปังรุ่นนี้หัวน้ำกับหัวควบคุมความเหลืองกรอบของขนมปังโดยจะหัวที่รั่วระดับ 0 เมื่อปรับอุณหภูมิความร้อนในการปั้นขนมปังมาที่ระดับนี้ ก้านปั้นขนมปังจะดีดขึ้น และไม่ทำงาน เราขอแนะนำให้ตั้งไฟฟ้าตั้งแต่เดือน 0 เจ้าไฟฟ้าไม่ได้ใช้เครื่องปั้นขนมปัง

เพื่อหัวน้ำดึงด้วยไฟฟ้าเปิดเครื่องด้วยไฟฟ้าไม่ได้ดึง (เช่น เมื่อติดต่อ ฯ เปิดเครื่อง)

- (รุ่น HD2520): ใช้ปั้นขนมปังที่หัวรีดสองแผ่นในเครื่อง (ภาพที่ 1a)
- (รุ่น HD2521): ใช้ปั้นขนมปังที่หัวรีดสองแผ่นในเครื่อง (ภาพที่ 1b)
- เพื่อหัวน้ำดึงด้วยไฟฟ้าเปิดด้วยไฟฟ้าให้ดึงหัวน้ำดึงตัวลงกล่องหัวน้ำดึง (ภาพที่ 2a)
 - เลือก 1 หรือ 2 หากต้องการความเหลืองกรอบลักษณะสำหรับปั้นขนมปังหนึ่งแผ่น
 - เลือก 3, 4 หรือ 5 หากต้องการความเหลืองกรอบปานกลาง
 - เลือก 6 หากต้องการให้หัวน้ำดึงเร็วขึ้น
 - เลือก 7 สำหรับปั้นขนมปังหนึ่งชิ้น (ภาพที่ 2b)
(เมื่อถอนก้านปั้นขนมปังหลาย ๆ แผ่น ดูไฟฟ้าไม่สามารถดึงหัวน้ำดึงในไฟฟ้าตั้งแต่เดือนในไฟฟ้า)
- ให้หัวก้านปั้นขนมปังดึงเพื่อหัวน้ำดึงของหัวน้ำดึงในเครื่องปั้นขนมปัง (ภาพที่ 3)
- เมื่อปั้นขนมปังเสร็จแล้ว ก้านปั้นขนมปังจะดีดขึ้น และส่วนประกายที่ทำความร้อนจะปิดสวิตช์โดยอัตโนมัติ (ภาพที่ 4)
คุณสามารถหยุดด้วยการปั้นขนมปังกลับด้าน ให้ด้วยการดันก้านปั้นขนมปังขึ้นอีกครั้ง
หรือหมุนปุ่มตั้งความร้อนสำหรับปั้นขนมปังที่ 0
- (รุ่น HD2521): คุณสามารถปิดการทำงานของเครื่องกลดดัน ให้ด้วยการกดปุ่ม Stop ก้านปั้นขนมปังจะดึงกลับโดยอัตโนมัติ (ภาพที่ 5)
- (รุ่น HD2521): เมื่อจำเป็น คุณสามารถยกก้านปั้นขนมปังขึ้นแล้วก่อนออกจากหัวน้ำดึง (ภาพที่ 6)

การหัวความสะอาดและการเก็บเครื่อง.

- เก็บหัวน้ำด้วยไฟฟ้าต้องปั้นขนมปังที่หัวรีดสองแผ่น (ภาพที่ 7)
- หัวน้ำดึงให้ถอดปลั๊กเครื่องปั้นขนมปังออกก่อน (ภาพที่ 8)
- ดึงหัวน้ำด้วยไฟฟ้าต้องปั้นขนมปังออก (ภาพที่ 9)

หัวน้ำดึงหัวน้ำด้วยไฟฟ้าต้องปั้นขนมปังและเนยอุ่น
หลังจากใช้เครื่อง คุณสามารถหัวน้ำด้วยไฟฟ้าต้องปั้นขนมปัง (ภาพที่ 10) หัวน้ำด้วยไฟฟ้าต้องปั้นขนมปังในขณะที่ยังเปิดสวิตช์เครื่อง
ก้านผู้นุ่นไฟฟ้าต้องปั้นขนมปังในขณะที่ยังเปิดสวิตช์เครื่อง หรือในขณะที่เครื่องยังร้อนอยู่ เพราะอาจทำให้ฝารอบก้านชำรุดเสียหาย (ภาพที่ 11)

