

**1800123493- 25/11 - FSU**

EN

# Tefal®

FR

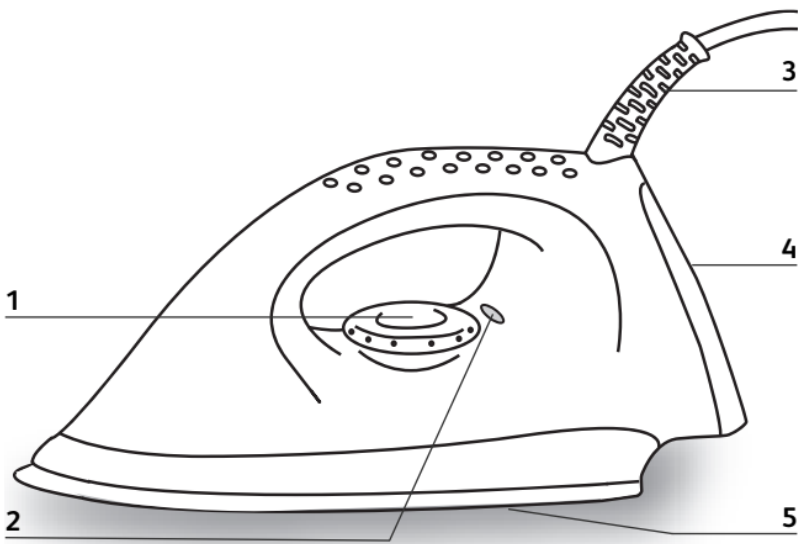


VI

TH

[www.tefal.com](http://www.tefal.com)

MS



# For your safety

This appliance complies with the technical rules and standards for safety currently in force (Electromagnetic Compatibility, Low Voltage, Environnement).

- **Please read these instructions carefully and keep them for future reference.**
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children must be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- **Warning ! The voltage of your electrical installation must correspond to that of the iron (220V-240V). Connecting to the wrong voltage may cause irreversible damage to the iron and will invalidate the guarantee.**
- This iron must always be plugged into an earthed socket. If using a mains extension lead, ensure that it is correctly rated (10 A), with an earth connection.
- If the electrical cord becomes damaged, it must be immediately replaced by an Approved Service Centre to avoid any danger.
- The appliance should not be used if it has fallen, if it has obvious damage, if it leaks or has functional anomalies. Never dismantle your appliance : have it inspected by an Approved Service Centre, so as to avoid any danger.
- Never immerse your iron in water !
- Do not unplug your appliance by pulling on the cord. Always unplug your appliance: before cleaning it, after each use.
- Never leave the appliance unattended when it is connected to a power source or if it has not cooled down for approximately 1 hour.
- The soleplate of your iron may reach high temperatures. Do not touch the metal parts of the appliance during use as they may become very hot. Take care especially when you are ironing close to the edge or on a corner of your ironing board. Do not iron clothes that are directly on your body.
- Your iron should be used and placed on a flat, stable, heat-resistant surface. When you put your iron onto its iron rest, make sure that the surface on which you put it is stable.
- This product has been designed for domestic use only. Any commercial use, inappropriate use or failure to comply with the instructions, the manufacturer accepts no responsibility and the guarantee will not apply.

## Description

1. Temperature setting indicator
2. Thermostat indicator light
3. Electronical button
4. Cord tidy heel
5. Soleplate

# Use

## Adjust the temperature

- Select the temperature (see table below) setting the thermostat facing the indicator.

FABRIC	POSITION OF THERMOSTAT CURSOR
LINEN	MAX
COTTON	•••
WOOL	••
SILK SYNTHETIC (Polyester, Acetate, Acrylic, Nylon)	•

- The thermostat light comes on. It will go out when the soleplate is hot enough.
- Your iron heats up quickly : so begin by ironing fabrics that are ironed at low temperatures first, then go on to those requiring a higher temperature.
- When ironing fabrics with mixed fibres, set the ironing temperature for the most delicate fibre. For delicate fabrics we recommend testing the fabric first on an inconspicuous place eg (inside the hem).

**It is normal for the indicator light to switch on and off during ironing.**

If you turn down the thermostat, wait until the thermostat light comes back on before beginning to iron again.

## Storage and Maintenance

### Store your iron

- Unplug the iron.
- Wait until the soleplate cools down and Wind the cord around the heel of the iron.
- Store the cold iron on its heel.

**Always set your iron on its heel, in order to avoid damage or scratching to the soleplate. Caution: placing your iron flat onto a metallic surface might damage or scratch the soleplate.**

### Cleaning the soleplate

- Unplug the iron, and when the soleplate is just warm, wipe it with a soft cloth.
- Never use abrasive or aggressive products.

## Environment protection first!

- Your appliance contains valuable materials which can be recovered or recycled.
- Leave it at a local civic waste collection point.



# Pour votre sécurité

Pour votre sécurité, cet appareil est conforme aux normes et réglementations applicables (Directives Basse Tension, Compatibilité Electromagnétique, Environnement...).

- **Merci de lire attentivement ce mode d'emploi et de le conserver.**
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.

Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

- Durant les premières utilisations, il peut se produire un dégagement de fumée et une odeur sans nocivité.

Ce phénomène sans conséquence sur l'utilisation disparaîtra rapidement.

- Attention ! La tension de votre installation électrique doit correspondre à celle du fer (220-240V). Toute erreur de branchement peut causer un dommage irréversible au fer et annule la garantie.
- Ce fer doit être obligatoirement branché sur une prise de courant avec terre. Si vous utilisez une rallonge, vérifiez qu'elle est de type bipolaire (10 A) avec conducteur de terre.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être immédiatement remplacé par un Centre Service Agréé, afin d'éviter un danger.
- L'appareil ne doit pas être utilisé s'il a chuté, s'il présente des dommages apparents, s'il fuit ou présente des anomalies de fonctionnement. Ne démontez jamais votre appareil : faites-le examiner dans un Centre Service Agréé, afin d'éviter un danger.
- Ne plongez jamais le fer dans l'eau !
- Ne débranchez pas l'appareil en tirant sur le cordon. Débranchez toujours votre appareil : avant de le nettoyer, après chaque utilisation.
- Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance lorsqu'il est raccordé à l'alimentation électrique ; tant qu'il n'a pas refroidi environ 1 heure.
- La semelle du fer peut être très chaude : ne la touchez jamais et laissez toujours refroidir votre fer avant de le ranger. Ne repassez pas directement sur votre corps les vêtements que vous portez.
- Votre fer doit être utilisé et posé sur une surface stable. Lorsque vous posez votre fer sur son repose-fer, assurez-vous que la surface sur laquelle vous le posez est stable.
- Ce produit a été conçu pour un usage domestique uniquement. Pour tout usage inappropriate ou contraire aux instructions, la marque décline toute responsabilité et la garantie n'est plus valable.

## Description

1. Bouton de thermostat
2. Voyant de thermostat
3. Cordon d'alimentation

4. Talon enrouleur de cordon
5. Semelle

# Utilisation

## Réglez la température

- Sélectionnez la température (voir tableau ci-dessous) en positionnant le thermostat en face du repère.

TISSUS	POSITION BOUTON THERMOSTAT
LIN	MAX
COTON	•••
Laine	••
SOIE	•
SYNTHÉTIQUES (Polyester, Acétate, Acrylique, Polyamide)	

- Le voyant s'allume. Il s'éteindra quand la semelle sera suffisamment chaude.
- Votre fer chauffe vite : commencez d'abord par les tissus qui se repassent à basse température, puis terminez par ceux qui demandent une température plus élevée.
- Si vous repassez un tissu fait de fibres mélangées : réglez la température de repassage sur la fibre la plus fragile. Pour les textiles délicats, nous vous recommandons de tester une zone cachée du vêtement (ex : ourlet).

**Il est normal que le voyant s'allume et s'éteigne pendant le repassage.**

**Si vous baissez le thermostat, attendez que le voyant se rallume avant de repasser à nouveau.**

## Rangement et entretien

### Rangez votre fer

- Débranchez le fer.
- Attendez que la semelle refroidisse et enroulez le cordon autour du talon du fer.
- Rangez le fer froid sur son talon.

**Posez toujours votre fer sur son talon pour ne pas rayer ou abîmer la semelle.**

**Attention : la pose à plat sur un support métallique risque d'endommager la semelle.**

### Nettoyez la semelle

- Lorsque la semelle est tiède, nettoyez-la en la frottant avec une éponge humide.  
**N'utilisez jamais de produits agressifs ou abrasifs.**

### Protection de l'environnement !

- ☞ Votre appareil contient de nombreux matériaux valorisables ou recyclables.
- ☞ Confiez celui-ci dans un point de collecte ou à défaut dans un centre service agréé pour que son traitement soit effectué.



# Vì sự an toàn của bạn

Thiết bị này tuân thủ các tiêu chuẩn và nguyên tắc kỹ thuật về an toàn hiện hành (Tương thích về Điện tử, Điện áp Thấp, Môi trường).

- **Vui lòng đọc kỹ hướng dẫn này và giữ lại để tham khảo về sau.**
- Thiết bị này không dành để sử dụng bởi những người (kể cả trẻ em) bị suy giảm khả năng về thể chất, giác quan hoặc tâm thần, hoặc thiếu kinh nghiệm và kiến thức, trừ khi họ đã được người chịu trách nhiệm về sự an toàn của họ giám sát hoặc chỉ dẫn về việc sử dụng thiết bị này. Trẻ em phải được giám sát để bảo đảm rằng chúng không nghịch thiết bị.
- **Cảnh báo! Điện áp của hệ thống điện của bạn phải phù hợp với điện áp của bàn ủi (220V-240V). Kết nối với điện áp không đúng có thể làm cho bàn ủi bị hỏng không sửa chữa được và sẽ không được bảo hành.**
- Bàn ủi này phải được cắm vào một ổ điện có tiếp đất. Nếu sử dụng một ổ cắm dây nối dài, hãy chắc chắn rằng ổ dây đó được ghi đúng là (10 A), có đường tiếp đất.
- Nếu dây điện bị hư hỏng, thì phải được một Trung tâm Dịch vụ Được Phê chuẩn thay thế ngay lập tức để tránh mọi nguy hiểm.
- Không được sử dụng thiết bị nếu nó đã bị rơi, nếu nó bị hư hỏng nhìn thấy rõ, nếu nó bị hở hoặc có các bất thường về chức năng. Không bao giờ được tháo dỡ thiết bị ra: hãy để một Trung tâm Dịch vụ Được Phê chuẩn kiểm tra thiết bị đó để tránh mọi nguy hiểm.
- Không bao giờ được nhúng bàn ủi vào nước!
- Không được rút phích cắm bằng cách kéo sợi dây điện. Luôn luôn rút phích cắm của thiết bị: trước khi lau chùi, sau mỗi lần dùng.
- Không được bỏ mặc thiết bị mà không để ý đến nó khi đang cắm điện hoặc khi nó chưa nguội trong khoảng 1 giờ đồng hồ.
- Mặt ủi của bàn ủi có thể đạt đến nhiệt độ cao. Không được chạm vào phần kim loại của bàn ủi trong khi dùng vì phần này có thể rất nóng. Hãy đặc biệt cẩn thận khi ủi gần chỗ rìa hoặc góc của kệ ủi đồ. Không được ủi trực tiếp quần áo đang mặc trên người.
- Bàn ủi phải được dùng và đặt trên một bề mặt phẳng, vững chắc, chịu nhiệt. Khi bạn đặt bàn ủi vào giá để bàn ủi, hãy chắc chắn rằng bề mặt mà bạn đặt bàn ủi phải chắc chắn.
- Sản phẩm này được thiết kế chỉ để làm đồ gia dụng. Nhà sản xuất không chịu trách nhiệm và không bảo hành đối với việc sử dụng vì mục đích thương mại, sử dụng không thích hợp hoặc không tuân theo hướng dẫn.

## Mô tả

1. Chỉ báo chọn nhiệt độ
2. Đèn báo công tắc nhiệt
3. Nút điện tử
4. Chỗ để gọn dây
5. Mặt ủi

# Sử dụng

## Điều chỉnh nhiệt độ

- Chọn nhiệt độ (xem bảng dưới đây) bằng cách vặn núm chọn nhiệt độ đối diện với chỉ báo tương ứng:

LOẠI VẢI	VỊ TRÍ CỦA MŨI TÊN TRÊN NÚM CHỌN NHIỆT ĐỘ
LINEN	TỐI ĐA
VÁI BÔNG	•••
LEN	••
LỤA VÁI TỔNG HỢP (POLYESTER, ACETATE, ACRYLIC, NYLON)	•

- Đèn báo nhiệt bật sáng. Đèn này sẽ tắt đi khi mặt ủi đã đủ nóng.
- Bàn ủi sẽ nóng rất nhanh: vì vậy hãy bắt đầu bằng cách ủi những loại vải cần ủi ở nhiệt độ thấp trước, sau đó ủi đến những loại vải cần ủi ở nhiệt độ cao.
- Khi ủi những đồ may bằng nhiều loại vải, hãy đặt nhiệt độ cho loại vải chịu nhiệt độ thấp nhất. Đối với những loại vải dễ bị hư hỏng này, chúng tôi khuyên bạn nên ủi thủ ở chỗ khuất trước (mép gấp bên trong).

Đèn báo sẽ bật và tắt thường xuyên trong khi ủi, điều này là bình thường.

Nếu bạn vặn núm để giảm nhiệt độ, hãy đợi cho đến khi đèn báo công tắc nhiệt sáng trở lại trước khi tiếp tục ủi.

VI

## Cất giữ và Bảo hành

### Cất giữ bàn ủi

- Rút phích điện.
- Đợi đến khi mặt ủi nguội và Cuốn dây quanh phía đế bàn ủi.
- Cất bàn ủi với đế bàn ủi đặt xuống dưới.

Luôn luôn đặt bàn ủi với đế ở dưới, để tránh bị hư hỏng hoặc xước mặt ủi.

Chú ý: đặt mặt ủi lên một mặt phẳng bằng kim loại có thể làm hỏng hoặc xước mặt ủi.

### Làm sạch mặt ủi

- Rút phích điện, và khi mặt ủi còn hơi âm ẩm thì lau bằng khăn mềm. Không được dùng sàm phầm có tính mài mòn hoặc chìu rửa mạnh.

### Bảo vệ môi trường là trên hết!

- Thiết bị này có chứa những vật liệu quý có thể được tái sử dụng hoặc tái chế.
- Hãy bỏ nó ở điểm thu thập rác thải dân dụng tại địa phương.



# เพื่อความปลอดภัยของท่าน

เครื่องใช้ที่เป็นไปตามกฎหมายวังศันทานทางเทคโนโลยีและมาตรฐานความปลอดภัยที่มีผลบังคับใช้ในปัจจุบัน  
(ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า แรงดันต่ำ สภาวะแวดล้อม)

- ควรอ่านคู่มืออย่างละเอียดก่อนใช้งานและเก็บไว้เพื่อใช้อ้างอิงในครั้งต่อไป

- ไม่ควรให้บุคคล (รวมทั้งเด็กเล็ก) ที่มีสภาพร่างกายไม่แข็งแรงหรือสภาพจิตใจไม่ปกติ

หรือขาดประสาทการณ์และความรู้ความเข้าใจ  
นำอุปกรณ์นี้ไปใช้งานเนื่องแต่จะอยู่ในการควบคุมดูแลหรือได้รับคำแนะนำในการใช้งานโดยผู้ที่รับผิดชอบ  
ในด้านความปลอดภัย เด็กเล็กควรได้รับการดูแลเพื่อป้องกันไม่ให้เด็กนำอุปกรณ์นี้ไปเล่น

- คำเตือน ! แรงดันไฟของระบบไฟฟ้าที่ห่านติดตั้งต้องสัมพันธ์กับแรงดันไฟของเตารีด (220-240โวลต์)

การเชื่อมต่อ กับแรงดันไฟฟ้าที่เข้ากันไม่ได้อาจเป็นสาเหตุให้เกิดความเสียหายที่ไม่อาจซ่อนได้แก่  
เตารีดและจะนำไปสู่การเสียหายของกับดักดิน

- ควรเสียบปลั๊กไฟเตารีดเข้ากับเตารับที่ต่อสายดิน หากใช้สายพ่วง ให้แน่ใจว่าต่อลงดิน (10 แอมป์)

- หากชุดสายไฟเสียหาย ต้องนำมายังให้เปลี่ยนทันทีโดยศูนย์บริการที่ได้รับการรับรอง  
เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้น

- ไม่ควรใช้เครื่องใช้หากดักหล่น พบร่องรอยชำรุด หรือทำงานผิดปกติ  
อย่าถอดดินสายเครื่องใช้

ต้องนำมายังให้ศูนย์บริการที่ได้รับการรับรองตรวจสอบเพื่อป้องกันอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้น

- อาย่านำเตารีดไปแขวน!

- อย่าถอดปลั๊กเครื่องใช้โดยการดึงสายไฟ

ควรถอดปลั๊กทุกครั้งก่อนเดินหน้าหรือล้างช่องใส่น้ำก่อนทำความสะอาดด้วยหลังการใช้ทุกครั้ง

- อาย่าทิ้งเครื่องใช้ไว้เมื่อเสียบปลั๊กไฟหรือหากเครื่องใช้ดูดูเหมือนล้มลงในถัง 1 ชั่วโมง โดยประมาณ

- แผ่นความร้อนของเตารีดอาจมีอุณหภูมิสูง

อย่าสัมผัสกับส่วนที่เป็นโลหะของเครื่องใช้ระหว่างที่กำลังใช้งานอยู่เนื่องจากอาจมีความร้อนมาก  
ระมัดระวัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อกำลังรีดใกล้ขอบหรือมุมของแผ่นรองรีด อาย่าดึงผ้าที่กำลังสูบใส่อบ

- ควรใช้เตารีดและวางบนพื้นวางที่มั่นคง ทนความร้อนได้ เมื่อวางเตารีดบนที่พัก  
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพื้นผิวที่วางมั่นคง

- ผลิตภัณฑ์นี้ออกแบบมาเพื่อใช้ภายในอาคารเท่านั้น

ผู้ผลิตไม่รับผิดชอบและรับประกันต่อการใช้เพื่อการค้า การใช้ที่ไม่เหมาะสม

หรือความผิดพลาดอันเนื่องมาจากภัยธรรมชาติตามค่าแนะนำ

## คำอธิบาย

1. ตัวชี้ตัวแทนอุณหภูมิ
2. ไฟแสดงสถานะความอุณหภูมิ
3. ปุ่มไฟฟ้า
4. ฐานเก็บสายไฟ
5. แผ่นความร้อน

# การใช้งาน ปรับอุณหภูมิ

- เลือกอุณหภูมิ (ดูตารางด้านล่าง) เพื่อตั้งการควบคุมอุณหภูมิ ไฟแสดง

เนื้อผ้า	ตัวแทนรักษาตัวแทนอุณหภูมิ
ผ้าลินิน	สูงสุด
ผ้าฝ้าย	...
ผ้าขนสัตว์	..
ผ้าไหม	
ผ้าไยสัมเคราะห์ (โพลีเอสเตอร์ อะซีเตต อะคริลิก ไนลอน)	.

- ไฟแสดงอุณหภูมิติดขึ้น ชี้จะดับลงเมื่อแผ่นความร้อนถึงจุดที่ร้อนเพียงพอ
- เตารีดของท่านร้อนอย่างรวดเร็ว :  
ดังนั้นเริมใช้โดยการรีดผ้าที่เหมาะสมกับการรีดที่อุณหภูมิต่ำกว่าอน  
จากนั้นตามด้วยผ้าที่เหมาะสมกับการรีดที่อุณหภูมิสูงขึ้น
- เมื่อรีดผ้าที่เป็นเนื้อผ้าผสม ให้ดังอุณหภูมิเตารีดให้เหมาะสมกับผ้าบาง สำหรับผ้าบาง  
เรารอแนะนำให้ทดสอบเนื้อผ้านาจุดที่ไม่สามารถเห็นได้ง่าย (ได้แก่ ขอบด้านใน)  
เป็นปกติไฟแสดงสถานะติดและดับระหว่างการรีด  
หากท่านปิดตัวควบคุมอุณหภูมิ  
รายงานกว่าไฟแสดงสถานะควบคุมอุณหภูมิติดขึ้นก่อนเริมใช้เตารีดใหม่อีกครั้ง

## การบำรุงรักษาและการทำความสะอาด

### การเก็บเตารีด

- ถอดปลั๊กเตารีด
- รายงานกว่าแผ่นความร้อนเย็นลงและพันสายไฟรอบฐานรองเตารีด
- เก็บเตารีดบนฐานรองอยู่เสมอ เพื่อป้องกันความเสียหายหรือรอยขีดข่วนบนแผ่นความร้อน คำเตือน :  
รายงานเตารีดในแนวราบบนพื้นเดียวกับที่เป็นโลหะอาจทำให้แผ่นความร้อนเสียหายหรือมีรอยขีดข่วนได้

### การทำความสะอาดแผ่นความร้อน

- ถอดปลั๊กเตารีด และเมื่อแผ่นความร้อนอุ่นให้ทำความสะอาดด้วยผ้าเช็ด  
อย่าใช้ผลิตภัณฑ์สำหรับขัดถู

### รักษาสีเงาแล้วล้อมเป็นอันดับแรก!

- เครื่องใช้ของท่านประกอบด้วยวัสดุอันมีค่าซึ่งสามารถนำมาใช้ใหม่หรือรีไซเคิลได้
- ห้ามไว้ที่จุดพักของเทคโนโลยีท่องถัง



# Untuk keselamatan anda

Alat ini mematuhi peraturan dan standard teknikal untuk keselamatan yang berkuatkuasa pada ketika ini (Keserasian Elektromagnetik, Voltan Rendah, Persekitaran).

- **Sila baca arahan-arahan ini dengan teliti dan simpannya untuk rujukan di kemudian hari.**
- Alat ini tidak seharusnya digunakan oleh orang (termasuk kanak-kanak) yang kurang keupayaan fizikal, deria atau mental, atau kurang pengalaman atau pengetahuan, kecuali mereka telah diberikan pengawasan atau arahan mengenai penggunaan alat ini oleh orang yang bertanggungjawab ke atas keselamatan mereka. Kanak-kanak hendaklah diawasi untuk memastikan mereka tidak bermain dengan alat ini.
- **Amaran! Voltan pemasangan elektrik anda mestilah sepadan dengan seterika (220V – 240V). Menyambungkan kepada voltan yang salah boleh menyebabkan kerosakan kepada seterika dan akan membatalkan jaminan.**
- Seterika ini hendaklah sentiasa dipasang kepada soket bumi. Jika menggunakan sambungan daripada soket utama, pastikan sumber elektrik adalah pada kadar yang betul (10A), dengan sambungan bumi.
- Jika kord elektrik rosak, ia mesti diganti dengan segera oleh Pusat Perkhidmatan yang Diluluskan untuk mengelakkan bahaya.
- Alat ini tidak harus digunakan jika ia telah jatuh, jika ia mempunyai kerosakan, jika ia bocor atau dalam keadaan yang luar biasa. Jangan sesekali meninggalkan alat anda: bawanya untuk diperiksa oleh Pusat Perkhidmatan yang Diluluskan, agar dapat mengelakkan sebarang bahaya.
- Jangan sesekali merendamkan seterika anda dalam air!
- Jangan mencabut palam alat anda dengan menarik kord. Sentiasa mencabut palam alat anda: sebelum membersihkannya, selepas setiap penggunaan.
- Jangan sesekali meninggalkan alat anda tanpa pengawasan semasa ia bersambung dengan sumber elektrik atau jika ia belum sejuk untuk sekurang-kurangnya 1 jam.
- Tapak logam seterika anda boleh mencapai suhu yang tinggi. Jangan sentuh bahagian logam alat ini semasa menggunakan kerana ia boleh menjadi amat panas. Berhati-hati apabila anda menyeterika hampir dengan sisi atau di penjuru papan seterika anda. Jangan menyeterika baju di badan anda.
- Seterika anda hendaklah digunakan dan diletakkan di atas permukaan yang rata, stabil dan kalis haba. Apabila anda meletakkan seterika anda di atas palang peletak seterika, pastikan permukaan palang tersebut stabil.
- Produk ini telah direka untuk kegunaan domestik sahaja. Pengilang tidak bertanggungjawab dan jaminan adalah tidak terpakai bagi sebarang penggunaan komersial, penggunaan yang tidak wajar atau kegagalan untuk mematuhi arahan.

## Keterangan

1. Penunjuk seting suhu
2. Lampu penunjuk termostat
3. Pelindung kord
4. Pangkal mengemas kord
5. Tapak logam

# Penggunaan

## Laraskan suhu

- Pilih seting suhu (lihat jadual di bawah) termostat bertentangan dengan penunjuk.

FABRIK	KEDUDUKAN KURSOR TERMOSTAT
<b>LINEN</b>	<b>MAX</b>
<b>KAPAS</b>	•••
<b>BULU</b>	••
<b>SUTERA</b> <b>SINTETIK</b> (Polyester, Asetat, Akrilik, Nilon)	•

- Lampu termostat menyala. Ia akan padam apabila tapak logam telah cukup panas.
- Seterika anda panas dengan cepat: jadi mula menyeterika fabrik yang perlu diseterika pada suhu rendah terlebih dulu, kemudian teruskan dengan fabrik yang memerlukan suhu yang lebih tinggi.
- Apabila menyeterika fabrik dengan gentian campuran, tetapkan suhu seterika untuk gentian yang paling halus. Bagi fabrik yang halus kami mengesyorkan agar bahagian fabrik yang tidak mudah dilihat diuji terlebih dulu cth (bahagian dalam kelim).

**Ianya adalah normal sekiranya lampu penunjuk berkelip-kelip semasa menyeterika.**

Jika anda menurunkan suhu termostat, tunggu sehingga lampu termostat kembali sebelum anda mula menyeterika semula.

## Penyimpanan dan Penyelenggaraan

### Menyimpan seterika anda

- Cabut palam seterika.
- Tunggu sehingga tapak logam menyejuk dan gulung kord disekeliling pangkal seterika.
- Simpan seterika yang sejuk dengan menegakkannya.

**Sentiasa tegakkan seterika anda, bagi mengelakkan kerosakan atau calaran pada tapak logam. Awas: meletakkan seterika anda secara mendatar di atas permukaan logam boleh merosakkan atau mencalarkan tapak logam.**

### Membersihkan tapak logam

- Cabut palam seterika, dan apabila tapak logam kurang panas, lapkannya dengan kain lembut.

**Jangan menggunakan produk yang melelas atau kasar.**

### Utamakan perlindungan alam sekitar!

⌚ Alat anda mengandungi bahan berharga yang boleh dipulih atau dikitar semula.

⌚ Hantarkannya kepada pusat sivik pungutan bahan buangan tempatan anda.

