



เตารีดไฟฟ้า





เตารีดไฟฟ้า

เป็นเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีใช้กันแทนทุกครอบครัว

เพื่อใช้รีดผ้าให้เรียบสวยงาม เพิ่มความสะอาดเรียบร้อยให้กับผู้สวมใส่ เมื่อเปรียบเทียบกับเครื่องใช้ไฟฟ้าในบ้านประเทศอื่นๆ และ จัดว่าเป็นเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ใช้กำลังไฟฟ้าสูง แต่ถ้าได้ศึกษาแนวทางการเลือกซื้อและการใช้อุปกรณ์ก็จะสามารถช่วยลดค่าไฟฟ้าลงได้



ประเภทของเตารีดไฟฟ้า

แบบ	รูปร่างหน้าตา	ราคา	ขนาดแรงกดทับ	ลักษณะ	ขนาดกำลังไฟฟ้า
ธรรมด้า		ต่ำกว่าทุกแบบ (ที่กำลังไฟฟ้าเท่ากัน)	2.0–4.5 ปอนด์ (1–2 กก.)	ตัวเตารีดมีอุปกรณ์ 3 ชิ้น คือ แผ่นพื้นโลหะ ด้ามจับและปุ่มปรับระดับความร้อน	750–1,000 วัตต์
ไอน้ำ		สูงกว่าแบบธรรมด้า (ที่กำลังไฟฟ้าเท่ากัน)	2.2–4.5 ปอนด์ (1–2 กก.)	มีช่องไอน้ำทางด้านล่างของพื้นเตารีด ชื่มเมวาร์ว่า ไอน้ำเปิด-ปิดช่องไอน้ำให้ไอน้ำไหลออกมากน้อยตามต้องการ	1,100–1,750 วัตต์
กดทับ		สูงกว่าทั้ง 2 แบบ	90–120 ปอนด์ (40–53 กก.)	มีแผ่นความร้อนที่มีขนาดใหญ่กว่าเตารีดแบบธรรมด้าและแบบไอน้ำ มีคันโยกที่ใช้กดทับผ้าให้เรียบด้วยแรงกดขนาดสูงกว่าเตารีดธรรมด้าและเตารีดไอน้ำมาก	900–1,200 วัตต์



1. เตาเร็ดไฟฟ้าแบบธรรมด้า

เป็นเตาเร็ดที่นิยมใช้กันมากในปัจจุบัน เพราะการใช้งานไม่ยุ่งยาก โดยจะมีปุ่มสำหรับปรับอุณหภูมิของพื้นเตาเร็ดให้พอดีเหมาะสมกับผ้าแต่ละชนิด เมื่ออุณหภูมิความร้อนถึงกำหนด อุปกรณ์ควบคุมอุณหภูมิก็จะตัดทันทีโดยอัตโนมัติ



เตารีดไฟฟ้าแบบธรรมด้า



เตารีดไฟฟ้าแบบไอน้ำ

2. เตาเร็ดไฟฟ้าแบบไอน้ำ

เป็นเตาเร็ดที่พัฒนาขึ้นมาจากการเตาเร็ดไฟฟ้าแบบธรรมด้า จึงมีส่วนประกอบคล้ายกัน แต่ใช้งานสะดวกกว่า เพราะจะมีปั๊มน้ำสำหรับเก็บน้ำ เพื่อผลิตเป็นไอน้ำให้กับผ้าที่ต้องการรีด จึงไม่จำเป็นต้องพรมน้ำให้กับผ้า



เตารีดไฟฟ้าแบบไอน้ำ จะมีที่เก็บน้ำในตัว

3. เตาเร็ดไฟฟ้าแบบกดทับ

มีใช้กันไม่นานนัก ราคาก่อต้นข้างสูง เตาเร็ดนิดนึงมีแผ่นความร้อนขนาดใหญ่กว่าเตาเร็ดแบบธรรมด้า อุ่นทั้งด้านบนของตัวเครื่อง มีคันโยกที่ให้แรงกดขนาดสูงไว้สำหรับกดแผ่นความร้อนทับกับผ้าที่รีดให้แนบสนิทกับตัวฐานรองรีด ซึ่งความร้อนจะกระจายอย่างสม่ำเสมอตั้งแต่ทั้งแผ่นความร้อน ซึ่งทำให้ผ้าเรียบ滑ยในเวลาอันรวดเร็ว

เตาเร็ดแบบกดทับจะใช้พลังงานโดยรวมน้อยกว่าเตาเร็ดแบบธรรมด้าและเตาเร็ดแบบไอน้ำ เพราะว่าขนาดของกำลังไฟฟ้าที่ใช้จะสูงกว่าแบบธรรมด้าไม่น่าจะ และขนาดของกำลังไฟฟ้าต่ำกว่าเตาเร็ดแบบไอน้ำ อีกทั้ง ใช้เวลาในการรีดน้อยกว่า แต่เนื่องจากราคาสูงมาก จึงเหมาะสมสำหรับการใช้งานในร้านซักรีดซึ่งต้องรีดผ้าจำนวนมาก



เตารีดไฟฟ้าแบบกดทับ

ตารางเปรียบเทียบคุณลักษณะของเตาเร็ดแบบต่างๆ

ชนิด/ลักษณะ	เตาเร็ดไฟฟ้าแบบธรรมด้า	เตาเร็ดไฟฟ้าแบบไอน้ำ	เตาเร็ดไฟฟ้าแบบกดทับ
ราคาเตาเร็ด	ถูก	ปานกลาง	แพง
กำลังไฟฟ้าที่ใช้	750-1,000 W	1,100-1,750 W	900-1,200 W
ความเร็วที่ใช้ในการรีด	ปานกลาง	เร็ว	เร็วมาก
ความสะดวกในการใช้งาน	★★★	★★★★	★★★★★
การรีดผ้าโดยไม่ต้องพรมน้ำ	-	★★★★★	-
ระบบความปลอดภัย	-	-	มีระบบตัดไฟอัตโนมัติ
การรีดผ้าโดยมีแรงกดทับสูง	★	★	★★★★★
ความนิยมของผู้ใช้	★★★★★	★★	★

★★★★★ มากที่สุด

★★★★ มาตรฐาน

★★ ปานกลาง

★★ น้อย

★ น้อยที่สุด



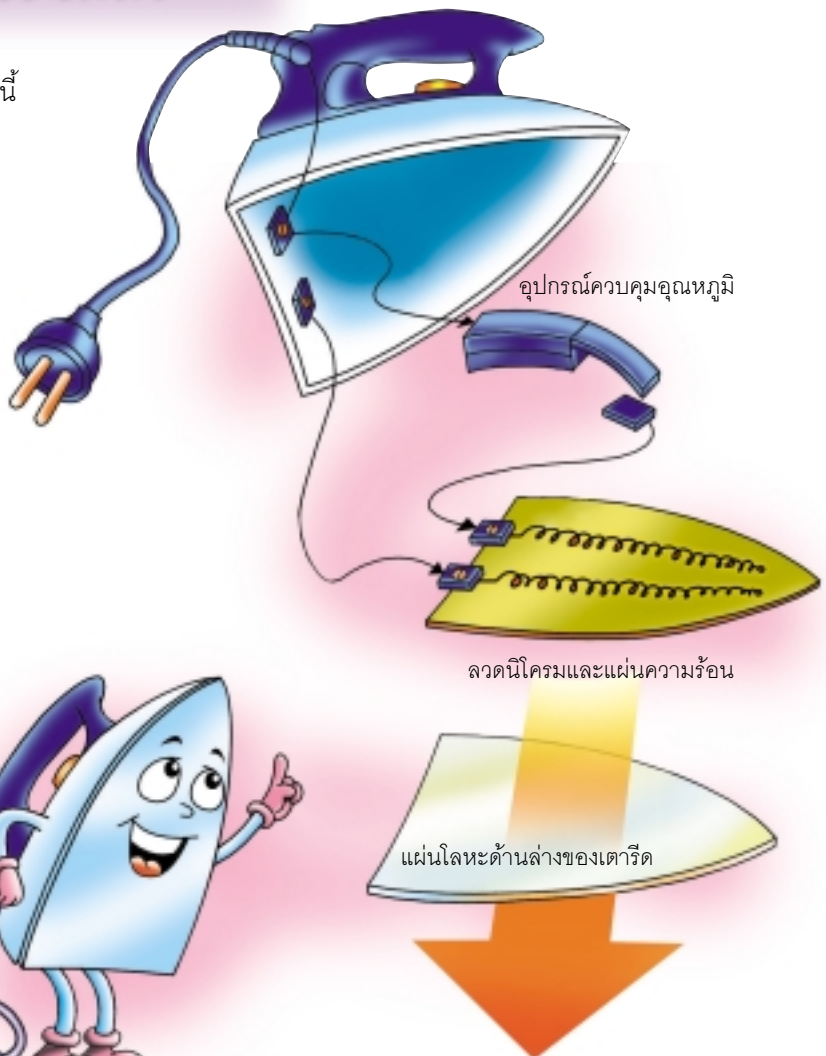
ส่วนประกอบสำคัญของเตารีดไฟฟ้า

เตารีดไฟฟ้าทุกประเภทจะมีส่วนประกอบที่สำคัญ ดังนี้

1. ไส้เตารีด ทำมาจากโลหะผสมระหว่างนิกเกิล กับโครเมียม เราจึงเรียกว่า ลวดนิโครม มีหน้าที่กำเนิดความร้อนเมื่อมีไฟฟ้าไหลผ่านไส้เตารีด โดยความร้อนจะมากหรือน้อยขึ้นอยู่กับส่วนผสมของโลหะและความยาวของชุดลวด

2. อุปกรณ์ควบคุมอุณหภูมิหรือเทอร์โมสตัท ทำหน้าที่ปรับความร้อนของไส้เตารีดให้สม่ำเสมอ กับระดับที่เราตั้งค่าไว้ เทอร์โมสตัท (Thermostat) ทำมาจากแผ่นโลหะ 2 แผ่น ซึ่งต่อตัวกัน形成 นำความร้อนคู่กัน โดยอาศัยหลักการขยายตัวของโลหะสองชนิดที่แตกต่างกัน เมื่อได้รับความร้อนทำให้เทอร์โมสตัทซึ่งเปรียบเสมือนสวิตช์เปิด-ปิดไฟ เกิดการค้างอื้น หน้าสัมผัสซึ่งอยู่ปลายเทอร์โมสตัทจะแยกออกจากกันทำให้กระแสไฟฟ้า ไม่สามารถผ่านได้อีกเรียกว่า “สะพานไฟเปิด” และเมื่อแผ่นโลหะเย็นลงหน้าสัมผัสจะแตะกันอีกครั้ง ทำให้กระแสไฟฟ้าไหลผ่านได้ อีกเรียกว่า “สะพานไฟปิด” ทำให้สามารถควบคุมระดับความร้อนของเตารีดได้

3. แผ่นโลหะด้านล่างของเตารีด เป็นตัวที่กดทับเวลาเตารีด โดยปกติมีน้ำหนักและทำมาจากโลหะที่ไม่เป็นสนิมหรือโลหะชุบท้ายนิกเกิลและโครเมียมอย่างดี แต่บางชนิดอาจทำขึ้นด้วยเหล็ก จำพวกนิกเกิลและอะลูминัมทั้งแผ่น



ส่วนประกอบของเตารีดไฟฟ้าแบบธรรมดาก

การทำงานของเตารีดไฟฟ้าแบบธรรมดาก

การทำงานของเตารีดไฟฟ้าแบบธรรมดาก

เมื่อเสียบปลั๊กเตารีด กระแสไฟฟ้าก็จะไหลเข้าสู่ตัวเตารีดและผ่านส่วนต่างๆ คือ หน้าสัมผัสหรือคอนแทค (Contact) และลดความร้อนตามลำดับ ซึ่งจะเป็นผลให้แผ่นความร้อน ร้อนแล้วส่งความร้อนดังกล่าวให้กับพื้นเตารีด ซึ่งความร้อนของเตารีดนี้ จะถูกควบคุมด้วยอุปกรณ์ควบคุมอุณหภูมิ หรือที่เรียกว่า เทอร์โมสตัท

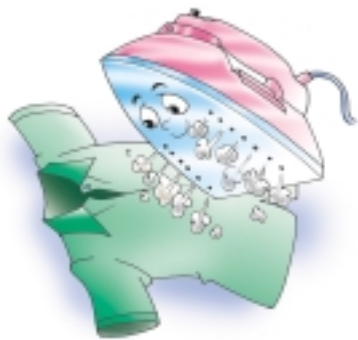
ในขณะที่ความร้อนยังไม่ถึงจุดที่เราตั้งเอาไว้ หน้าสัมผัสจะส่งกระแสไฟฟ้าไปที่ไส้เตารีด และผ่านไปยังแผ่นความร้อน ต่อมาเมื่อตัวเทอร์โมสตัทได้รับความร้อนจนถึงจุดที่เราตั้งเอาไว้ หน้าสัมผัสก็จะแยกออกจากกัน ซึ่งทำให้มีกระแสไฟฟ้ามาจ่ายให้กับไส้เตารีด และเมื่อไส้เตารีดเริ่มเย็นตัวลงจนถึงอุณหภูมิระดับหนึ่ง หน้าสัมผัสก็จะมาแตะกันใหม่อีกครั้ง ซึ่งทำให้กระแสไฟฟ้าไหลผ่านไส้เตารีด และผ่านไปยังแผ่นความร้อนอีกครั้งหนึ่ง



เตารีดไฟฟ้าแบบธรรมดาก



เตารีดไฟฟ้า



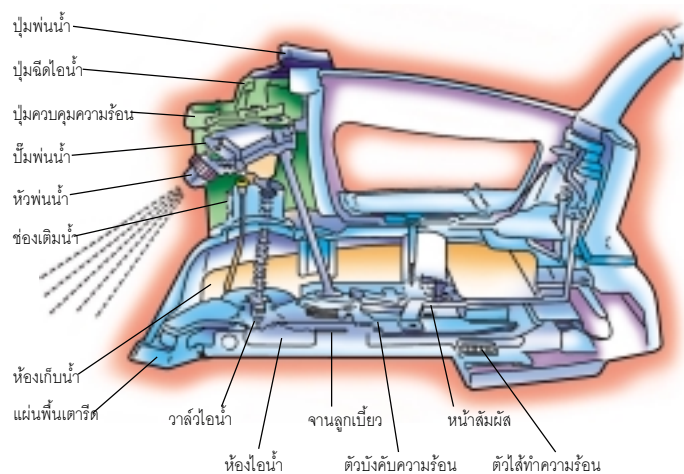
เตารีดไฟฟ้าแบบไอน้ำ

เตารีดแบบนี้จะมีการทำงานเหมือนกับเตารีดไฟฟ้าแบบธรรมดากล่าวก็คือ จะมีลดความร้อนและเทอร์โมสตัตเป็นตัวทำงาน และควบคุมการทำงานของเตารีดให้ได้อุณหภูมิตามที่ต้องการ

การทำงานของเตารีดไฟฟ้าแบบไอน้ำ

เตารีดชนิดนี้ไม่จำเป็นจะต้องพรมน้ำให้กับผ้า เพราะมีระบบพ่นน้ำอยู่ภายในเตารีด โดยก่อนเสียบปลั๊กให้เติมน้ำในช่องเติมน้ำ เตารีดจะผลิตไอน้ำ และฉีดผ่านช่องไอน้ำออกไปทางด้านล่างลงสู่ผ้าที่กำลังรีด ทำให้รีดผ้าได้เรียบและรวดเร็วขึ้น แต่ถ้าหากต้องการพรมน้ำมากขึ้นสามารถกดปุ่มที่ด้านจับ และน้ำที่เติมควรเป็นน้ำกลั่น เพื่อลดปัญหาการเกิดตะกรันที่ซองไอน้ำ

ส่วนประกอบของเตารีดไฟฟ้าแบบไอน้ำ



การทำงานของเตารีดไฟฟ้าแบบกดทับ

การทำงานของเตารีดชนิดนี้จะเหมือนกับเตารีดไฟฟ้าแบบธรรมดาก็คือ จะมีลดความร้อนและเทอร์โมสตัต เป็นตัวทำงาน และควบคุมการทำงานของเตารีดให้ได้อุณหภูมิตามที่ต้องการ

เตารีดไฟฟ้าแบบกดทับจะสามารถรีดผ้าได้รวดเร็วกว่าเตารีดไฟฟ้าแบบธรรมดานี้เนื่องจากมีฐานรองรีดขนาดใหญ่กว่าเตารีดไฟฟ้าแบบธรรมด้า (ประมาณ 10 เท่า) และกระจายความร้อนสม่ำเสมอทั่วทั้งแผ่น หั้นนี้เนื่องจากแผ่นความร้อนทางด้านบนทำจากอะลูมิnum ซึ่งมีประสิทธิภาพสูงในการนำความร้อน นอกจากนี้ระบบคันโยกนี้ให้แรงกดประมาณ 40 – 45 กิโลกรัม จะช่วยให้ผ้าที่รีดเรียบเร็วขึ้น โดยผู้ใช้ไม่ต้องอุบัติแรงกดมากนัก

โดยทั่วไป เตารีดไฟฟ้าแบบกดทับจะมีระบบตัดไฟอัตโนมัติในตัว หากไม่มีการใช้งานประมาณ 10 วินาที ซึ่งจะช่วยให้ปลอดภัยและประหยัดพลังงานได้มาก หากผู้ใช้ลืมเสียบปลั๊กทิ้งไว้

การใช้แล้วการบำรุงรักษาเตารีดไฟฟ้าเพื่อการประยุกต์พัฒนา

การใช้เตารีดไฟฟ้าอย่างประหยัดพลังงานนั้น เราไม่ควรที่จะลดปริมาณความร้อนที่ใช้ในการรีดลง แต่เราควรที่จะใช้เตารีด รีดผ้าอย่างรวดเร็วและใช้ระดับความร้อนที่เหมาะสมกับความหนาของผ้าและชนิดของผ้า ที่จะรีด และควรปฏิบัติตามนี้



1. ควรเก็บผ้าที่รอการรีดให้เรียบร้อย และทำให้เลือกผ้ายับน้อยที่สุดตั้งแต่เวลาซักและเวลาตากให้ดึงผ้าทุกชิ้นให้ตึง เพื่อที่จะช่วยให้รีดง่ายและประหยัดพลังงานด้วย
2. ก่อนจะรีดผ้าทุกครั้ง ควรแยกประเภทผ้าหนา-ผ้าบางให้เพื่อความสะดวกในการที่จะเลือกรีดผ้าก่อนหรือหลัง



ประหยัดไฟได้ด้วยการเก็บผ้าให้ยับน้อยที่สุด



การทำความสะอาดเตารีดอยู่เสมอ

3. ควรรับรวมผ้าที่จะรีดแต่ละครั้งให้มากพอ ไม่ควรรีดตีลังชุด เนื่องจากการเสียบปลั๊ก แต่ละครั้งจะมีช่วง สิ้นเปลืองไฟ ในขณะ รอให้ความร้อนสูงถึงระดับ
4. **ไม่ควรพรมน้ำมากจนเกินไป**
 เพราะจะทำให้สูญเสียความร้อน
 ในการรีดมากขึ้นโดยไม่จำเป็น
5. **ตรวจดูหน้า (สัมผัส) เตาเริด ถ้ามีคราบสกปรกก็ให้ใช้** พองน้ำชุบน้ำยาทำความสะอาดเดือดออก เพราะคราบ สกปรกจะเป็นค่าต้านทานความร้อน ทำให้สิ้นเปลือง ไฟฟ้าในการเพิ่มความร้อนมากขึ้น
6. **ควรจะเริ่มรีดจากผ้าบางๆ หรือผ้าที่ต้องการ** ความร้อนน้อยก่อน พอเตารีดเริ่มร้อนขึ้นมากแล้ว จึงรีดผ้าที่ต้องการความร้อนสูง โดยตั้งเครื่องควบคุม ความร้อนตามชนิดของผ้าตามลำดับดังกลุ่มผ้าดังนี้

- | | |
|--------------|-----------------------------------|
| ต้มแห่งที่ 1 | ชนิดกลุ่มผ้าอะคริลิก ผ้าอะชีเทต |
| ต้มแห่งที่ 2 | ชนิดกลุ่มผ้าในลอน ผ้าไนม |
| ต้มแห่งที่ 3 | ชนิดกลุ่มผ้าเรยอน ผ้าโพลีเอสเตอร์ |
| ต้มแห่งที่ 4 | ชนิดกลุ่มผ้าขนสัตว์ |
| ต้มแห่งที่ 5 | ชนิดกลุ่มผ้าฝ้าย |
| ต้มแห่งที่ 6 | ชนิดกลุ่มผ้าลินิน |

ควรรวมผ้าไว้รีดครั้งละมากๆ ประมาณครั้งละ 5-6 แผ่น กว่า



ไม่ควรพรมน้ำมากจนเกินไป สิ้นเปลืองไฟ

และควรเลือกผ้าชนิดที่ต้องการความร้อนน้อยไว้รีด
ในรายการสุดท้าย



ควรแยกชนิดของผ้าก่อนการรีด

7. **ควรถอดปลั๊กก่อนเสร็จสิ้นการรีด** ประมาณ 3 – 4 นาที เพราะความร้อนที่ เหลืออยู่ในเตารีดไฟฟ้ายังสามารถรีดผ้า ชนิดที่ไม่ต้องการความร้อนมาก เช่น ผ้าเช็ดหน้า เป็นต้น
8. **ควรเติมน้ำกลิ้นหรือน้ำอ่อน ลงในภาชนะเก็บน้ำของเตารีด** โอบน้ำ เพราะจะ ทำให้ไม่เกิดตะกวันคุดตันของช่องโอนน้ำ ซึ่งเป็นสาเหตุของการเกิดค่าต้านทาน ความร้อน
9. **เมื่อเกิด การอุดตันของช่องโอนน้ำ** ซึ่งเกิดจากตะกรันในเตารีดโอบน้ำ สามารถกำจัดได้โดยเติมน้ำส้มสายชูลงในห้องเก็บน้ำ และเสียบสายไฟให้ เตารีดร้อนเพื่อทำให้น้ำส้มสายชูละลายเป็นไอ จากนั้นเติมน้ำลงเพื่อล้าง น้ำส้มสายชูให้หมดไป และจึงใช้ประแจล็อก ทำความสะอาดช่องโอนน้ำ
10. **เตารีดที่ใช้งานไปนานๆ ถึงแม้จะไม่เกิดการเสียหายชำรุด ก็ควรมี** การตรวจหรือเปลี่ยนอุปกรณ์ภายในบางอย่าง รวมทั้งสายไฟที่ต่อ กันอยู่ซึ่งอาจจะมีการชำรุด เสื่อมสภาพลง ทำให้วงจรติดต่อภายใน ทำงานไม่ประสานกัน

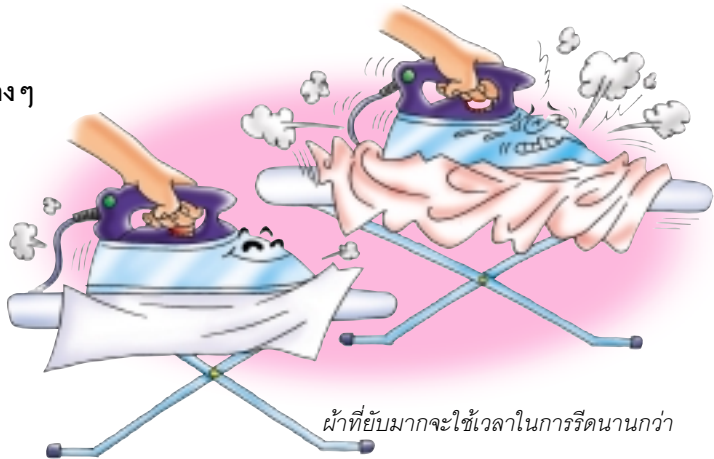


ถอดปลั๊กก่อนเสร็จการรีด 3-4 นาที



จากตารางเบริยบเทียบการใช้เตารีดแต่ละชนิดด้วยวิธีการต่างๆ ในหน้าที่ 8 ชนิดผ้าที่ใช้ในการทดลองรีดเป็นกลุ่มชนิดผ้าเรียบ และผ้าโพลีเอสเตอร์ ซึ่งใช้กำลังไฟปานกลาง (ประมาณ 200°C) สามารถสรุปได้ดังนี้

- การรีด ผ้าที่ยับมากจะใช้เวลาในการรีดนานกว่า ผ้าที่ยับน้อย เพราะฉะนั้นการซักผ้าและการตากผ้าให้ถูกวิธีโดยทำให้เสื่อยับน้อยที่สุด จะทำให้ลดเวลาในการรีดลงได้อีก
- ในการรีดผ้าแต่ละครั้งควรรวมผ้าไว้รีดร่วมกันครั้งละหลาย ๆ ชุด เพื่อประหยัดไฟฟ้า จากตารางเมื่อเสียบปลั๊กครั้งเดียว เพื่อเตรียมรีดผ้าหลายชุดภายใน 1 ชม. จะได้จำนวนผ้าที่รีดมากกว่าการเสียบ-ดูดปลั๊กหลาย ๆ ครั้ง โดยรีดเพียงครั้งละชุด เพราะเตารีดจะมีความร้อนที่ต่อเนื่องกัน
- ควรรีดผ้าบางก่อน เมื่อความร้อนเพิ่มขึ้นพอเหมาะสมแล้ว จึงเริ่มรีดผ้าหนาซึ่งจะทำให้ใช้เวลา_rีดน้อยกว่า
- อย่าพรมน้ำเปยกเกินไป เพราะจะทำให้ใช้เวลาในการรีดนานเป็น 2 เท่า ถ้าเปลี่ยนไฟฟ้ามากขึ้น
- จากการเบริยบเทียบเวลาในการรีดผ้าของเตารีดแต่ละชนิดจะเห็นได้ว่า เตา_rีดไฟฟ้าแบบปกติทับจะใช้เวลาในการรีดน้อยที่สุด รองลงมา ก็เป็นเตารีดไฟฟ้าแบบไอน้ำและเตารีดไฟฟ้าธรรมดากัน



เตารีดไฟฟ้าแบบปกติทับใช้เวลาในการรีดน้อย

การเลือกซื้อเตารีดไฟฟ้า

เตารีดไฟฟ้าที่มี กำลังไฟฟ้าน้อย (500 วัตต์) ไม่ได้แสดงว่าจะช่วยประหยัดค่าไฟฟ้ามากกว่าเตารีดไฟฟ้าที่มีกำลังไฟฟ้ามาก ($1,000$ วัตต์) เพราะเตารีดกำลังไฟฟ้าน้อยจะให้ปริมาณความร้อนน้อยตามกำลังด้วย ซึ่งทำให้ต้องใช้เวลาในการรีดนานกว่า โดยเฉพาะการรีดผ้าที่หนา ซึ่งโดยรวมแล้วอาจใช้ไฟฟ้าใกล้เดียงกัน จึงควรเลือกซื้อให้ตรงกับการใช้งานที่สุดและซื้อยางมีประสิทธิภาพที่สุด

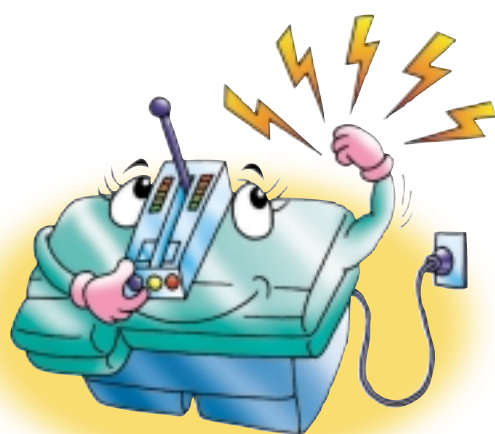
**ประหยัด
30%**



กู้รุป

ถ้าสามารถใช้เตารีดอย่างถูกวิธีและมีประสิทธิภาพดังข้างต้น ก็จะช่วยลดเวลาในการรีดผ้าลงได้ถึงร้อยละ 30 หรือประมาณ 18 นาทีต่อชั่วโมง

ดังนั้นหากใช้เตารีดขนาด $1,000$ วัตต์ สัปดาห์ละ 1 ชั่วโมง จะประหยัดได้ครอปครัวละ 0.3 กิโลวัตต์ชั่วโมง หากมี 12 ล้านครัวเรือนทั่วประเทศไทยจะประหยัดไฟฟ้าได้ถึง 3.6 ล้านกิโลวัตต์ชั่วโมงต่อสัปดาห์ หรือประหยัดค่าไฟฟ้าได้ถึง 36 ล้านบาทต่อเดือน หรือ 432 ล้านบาทต่อปี (โดยคิดที่อัตราค่าไฟเฉลี่ย 2.50 บาทต่อหน่วย)



เตารีดไฟฟ้าแบบปกติทับ มีระบบตัดไฟอัตโนมัติ





ตารางเปรียบเทียบการใช้เตารีดแต่งหน้าเด็กด้วยวิธีการต่างๆ

เตารีดไฟฟ้าแบบธรรมชาติ	ลักษณะของผ้า		ลักษณะการรีดผ้า		การลำดับการรีด		การพรมน้ำ	
	ขับน้อย	ขับมาก	หลายชุด	ทีละชุด	บาง-หนา	หนา-บาง	พอดี	มาก
เวลาที่ใช้ในการรีด	3 นาที	5 นาที	1 ชม.	1 ชม.	4 นาที	6 นาที	3 นาที	6 นาที
ปริมาณผ้าที่รีด	1 ชิ้น	1 ชิ้น	15 ชิ้น	10 ชิ้น	2 ชิ้น	2 ชิ้น	1 ชิ้น	1 ชิ้น
ไฟฟ้าที่ใช้ (กิโลวัตต์)	0.05	0.08	1	1	0.07	0.1	0.05	0.1
ค่าใช้จ่าย/เดือน	3 บาท	4.8 บาท	60 บาท	60 บาท	4.2 บาท	6 บาท	3 บาท	6 บาท

เตารีดไฟฟ้าแบบไอน้ำ	ลักษณะของผ้า		ลักษณะการรีดผ้า		การลำดับการรีด		การพรมน้ำ	
	ขับน้อย	ขับมาก	หลายชุด	ทีละชุด	บาง-หนา	หนา-บาง	พอดี	มาก
เวลาที่ใช้ในการรีด	2 นาที	3 นาที	1 ชม.	1 ชม.	3 นาที	4 นาที	-	-
ปริมาณผ้าที่รีด	1 ชิ้น	1 ชิ้น	20 ชิ้น	15 ชิ้น	2 ชิ้น	2 ชิ้น	-	-
ไฟฟ้าที่ใช้ (กิโลวัตต์)	0.03	0.05	1	1	0.05	0.07	-	-
ค่าใช้จ่าย/เดือน	1.8 บาท	3 บาท	60 บาท	60 บาท	3 บาท	4.2 บาท	-	-

เตารีดไฟฟ้าแบบกดทับ	ลักษณะของผ้า		ลักษณะการรีดผ้า		การลำดับการรีด		การพรมน้ำ	
	ขับน้อย	ขับมาก	หลายชุด	ทีละชุด	บาง-หนา	หนา-บาง	พอดี	มาก
เวลาที่ใช้ในการรีด	1.30 นาที	2.30 นาที	1 ชม.	1 ชม.	2 นาที	3 นาที	2 นาที	4 นาที
ปริมาณผ้าที่รีด	1 ชิ้น	1 ชิ้น	30 ชิ้น	20 ชิ้น	2 ชิ้น	2 ชิ้น	1 ชิ้น	1 ชิ้น
ไฟฟ้าที่ใช้ (กิโลวัตต์)	0.02	0.04	1	1	0.03	0.05	0.03	0.07
ค่าใช้จ่าย/เดือน	1.2 บาท	2.4 บาท	60 บาท	60 บาท	1.8 บาท	3 บาท	1.8 บาท	4.2 บาท

ผู้เรียนเบรเยง : จินดา แก้วเชียวน และคณะ

พิมพ์ครั้งที่ 5 พ.ศ. 2546 จำนวน 30,000 เล่ม
ภาพประกอบและออกแบบโดย : เชียง ไทยรัช

ขอรับข้อมูลด้านการอนุรักษ์พลังงานได้ที่ : ศูนย์ประชาสัมพันธ์ “รวมพลังหาร 2”
 สายด่วนหาร 2 โทร 0-2612-1040 www.eppo.go.th
 สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน
 กระทรวงพลังงาน

เลขที่ 121/1-2 ถนนเพชรบุรี แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400 โทร 0-2612-1555 ต่อ 204, 205

