

## รีดผ้าประหยัดไฟ ...ใช่เลย!!

นำเสนอเมื่อ : 30 ต.ค. 2552

### รีดผ้าประหยัดไฟ ...ใช่เลย!!

เพื่อให้รู้หลักและวิธีใช้ให้ประหยัดเราควรมารู้จักกับเตารีดแบบต่างๆ กันก่อนนะครับ

**1. เตารีดแบบธรรมดา** นิยมใช้กันมากที่สุดในปัจจุบัน เพราะวิธีใช้งานง่าย มีปุ่มสำหรับปรับอุณหภูมิให้เหมาะกับผ้าแต่ละชนิด เมื่อความร้อนถึงกำหนด อุปกรณ์ควบคุมอุณหภูมิจะตัดทันทีโดยอัตโนมัติ

**2. เตารีดแบบไอน้ำ** พัฒนาขึ้นมาจากเตารีดแบบธรรมดา ส่วนประกอบจึงคล้ายกันแต่ทำงานสะดวกกว่า มีภาชนะสำหรับเก็บน้ำเพื่อผลิตเป็นไอน้ำให้กับผ้าที่ต้องการรีด ทำให้ไม่จำเป็นต้องพรมน้ำให้กับผ้า แต่กำลังไฟที่ใช้จะสูงกว่าเตารีดแบบธรรมดา

**3. เตารีดแบบกดทับ** มีใช้กันไม่มากนัก เพราะราคาค่อนข้างสูง แต่ทำให้รีดผ้าจำนวนมากได้ในเวลาอันรวดเร็ว เหมาะสำหรับการใช้งานในร้านซักรีด เตารีดแบบนี้ใช้พลังงานโดยรวมน้อยกว่าเตารีดแบบธรรมดาและแบบไอน้ำ



#### ขั้นเตรียมการรีด

##### 1. ตรวจสอบหน้า(สัมผัส)ของเตารีด

หากมีคราบสกปรกให้ใช้ฟองน้ำชุบน้ำยาทำความสะอาดเช็ดออกเพราะคราบสกปรกจะเป็นค่าต้านทานความร้อนทำให้สิ้นเปลืองไฟฟ้าในการเพิ่มความร้อนมากขึ้น

**2. เก็บผ้าที่รูดไว้ให้เรียบร้อย** ทำให้ผ้ายับน้อยที่สุดตั้งแต่เวลาซักและเวลาตากดึงผ้าให้ตึง จะทำให้รีดง่ายและ ประหยัดพลังงาน

3. ก่อนจะรีดควรแยกประเภทของผ้าไว้เสมอ เพื่อความสะดวกในการเลือกรีดก่อนหรือหลัง

4. รวบรวมผ้าที่จะรีดแต่ละครั้งให้มากพอ ไม่ควรรีดทีละชุด เพราะในการเสียบปลั๊กแต่ละครั้งจะมีช่วงสิ้นเปลืองไฟ ในเวลาที่รอให้ความร้อนสูงถึงระดับ



**ลงมือรีดกันเลย!!**

1. ไม่ควรพรมน้ำมากเกินไป เพราะจะทำให้สูญเสียความร้อน

2. เริ่มจากการรีดผ้าบางๆ หรือผ้าที่ต้องการความร้อนน้อยก่อน พอเตารีดเริ่มร้อนขึ้นแล้วจึงรีดผ้าที่ต้องการความร้อนสูง โดยตั้งเครื่องควบคุมความร้อนตามชนิดของผ้าตามลำดับของกลุ่มผ้าดังนี้

ตำแหน่งที่ 1 ผ้าอะคริลิก ผ้าอะซิเตด

ตำแหน่งที่ 2 ผ้าไนลอน ผ้าไหม

ตำแหน่งที่ 3 ผ้าเรยอน ผ้าโพลีเอสเตอร์

ตำแหน่งที่ 4 ผ้าขนสัตว์

ตำแหน่งที่ 5 ผ้าฝ้าย

ตำแหน่งที่ 6 ผ้าลินิน

3. ควรถอดปลั๊กก่อนเสร็จสิ้นการรีดประมาณ 3-4 นาที เพราะความร้อนที่เหลืออยู่ในเตารีดไฟฟ้ายังสามารถรีดผ้าชนิดที่ไม่ต้องการความร้อนมาก เช่น ผ้าเช็ดหน้า เป็นต้น



**ประหยัดไฟจากการรีดผ้า**

- ในการรีดผ้าแต่ละครั้งควรรวบรวมผ้าไว้รีดรวมกันครั้งละหลายๆ ชุด การรีดผ้าหลายๆชุดใน 1 ชั่วโมง จะประหยัดกว่าการเสียบ/ถอดปลั๊กหลายๆ ครั้ง เพื่อรีดเพียงครั้งละชุด

- อย่าพรมน้ำเปียกเกินไป เพราะจะทำให้เสียเวลาในการรีดประมาณ 2 เท่า สิ้นเปลืองไฟมากขึ้น

- เตารีดที่ใช้งานมานานๆ ถึงจะไม่มีอาการเสียหายชำรุด ก็ควรมีการตรวจสอบหรือเปลี่ยนอุปกรณ์ภายในบางอย่าง รวมทั้งสายไฟที่ต่อซึ่งอาจมีการชำรุด เสื่อมสภาพลง ทำให้วงจรติดต่อกายในไม่ทำงาน

ขอขอบคุณข้อมูลและภาพประกอบจากmodernmom