



การดูแลอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า

และ

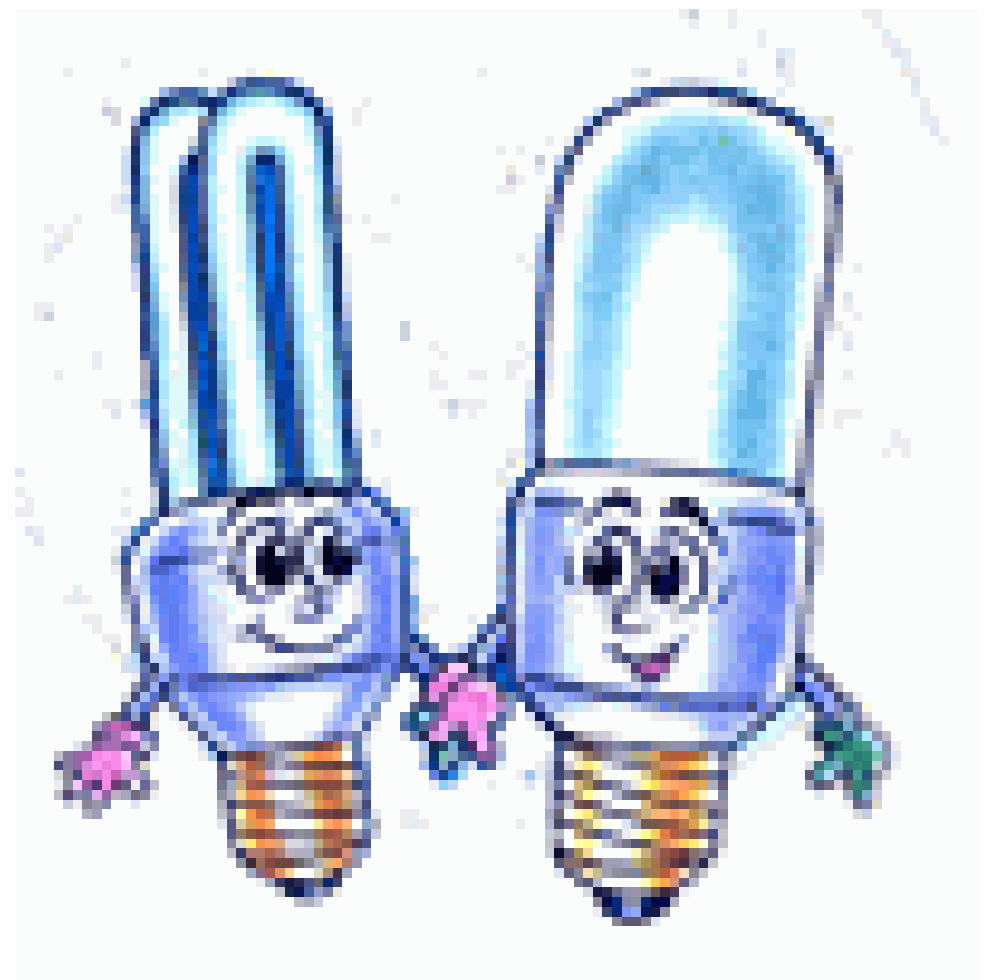
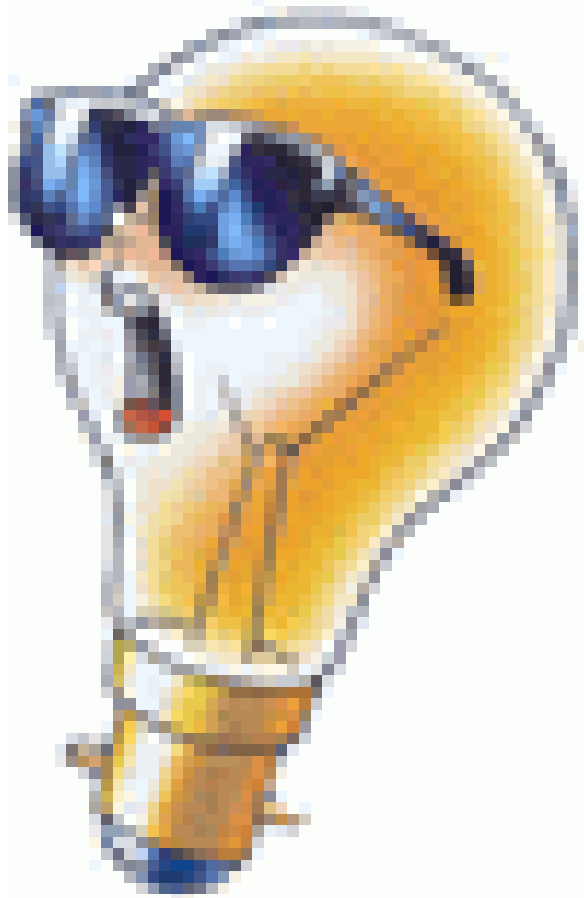
รู้จักวิธีใช้อย่างประหยัด

และ

ปลอดภัย

แน่นอนว่าเครื่องใช้ไฟฟ้าเป็นสิ่งจำเป็นสำหรับ
ทุกบ้าน การใช้อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า จึงควรใช้
อย่างทนุถนอมและหมั่นดูแลรักษาให้ใช้งานได้ดี
เพื่อยืดอายุการใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าของคุณให้
นานขึ้น วันนี้เราจึงมีข้อมูลดี ๆ ในการดูแล
รักษาอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า มาฝากกัน ลองทำ
ตามคำแนะนำเหล่านี้ดู เครื่องใช้ไฟฟ้าของคุณ
จะได้ใช้ได้อีกนาน ๆ





ไฟฟ้าส่องสว่าง

- ❁ ควรปิดไฟทุกครั้งเมื่อไม่มีคนอยู่ในห้อง
- ❁ เลือกใช้หลอดไฟที่มีกำลังวัตต์เหมาะสมกับการใช้งาน
- ❁ สำหรับบริเวณที่ต้องการความสว่างมาก ภายในอาคารควรเลือกใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์ ส่วนภายนอกอาคารควรเลือกใช้หลอดไอโซเดียม และหลอดไอปรอท
- ❁ ควรใช้ฝาครอบดวงโคมแบบใสหากไม่มีปัญหาเรื่องแสงจ้า และหมั่นทำความสะอาดอยู่เสมอ

- * พิจารณาใช้โคมไฟตั้งโต๊ะสำหรับงานที่ต้องการแสงสว่างจุดเดียว ที่วี วิทย์ ปิดเครื่องทุกครั้งเมื่อไม่ได้ดู**
- * ควรถอดปลั๊กเมื่อไม่ใช้เป็นเวลานาน**
- * ควรเลือกใช้โคมไฟแบบสะท้อนแสงแทนแบบเดิมที่ใช้พลาสติกปิด**



*** ควรใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์หรือหลอดคอมแพค
ฟลูออเรสเซนต์ แทนหลอดไส้ ซึ่งมีคำแนะนำในการ
ใช้ดังนี้**

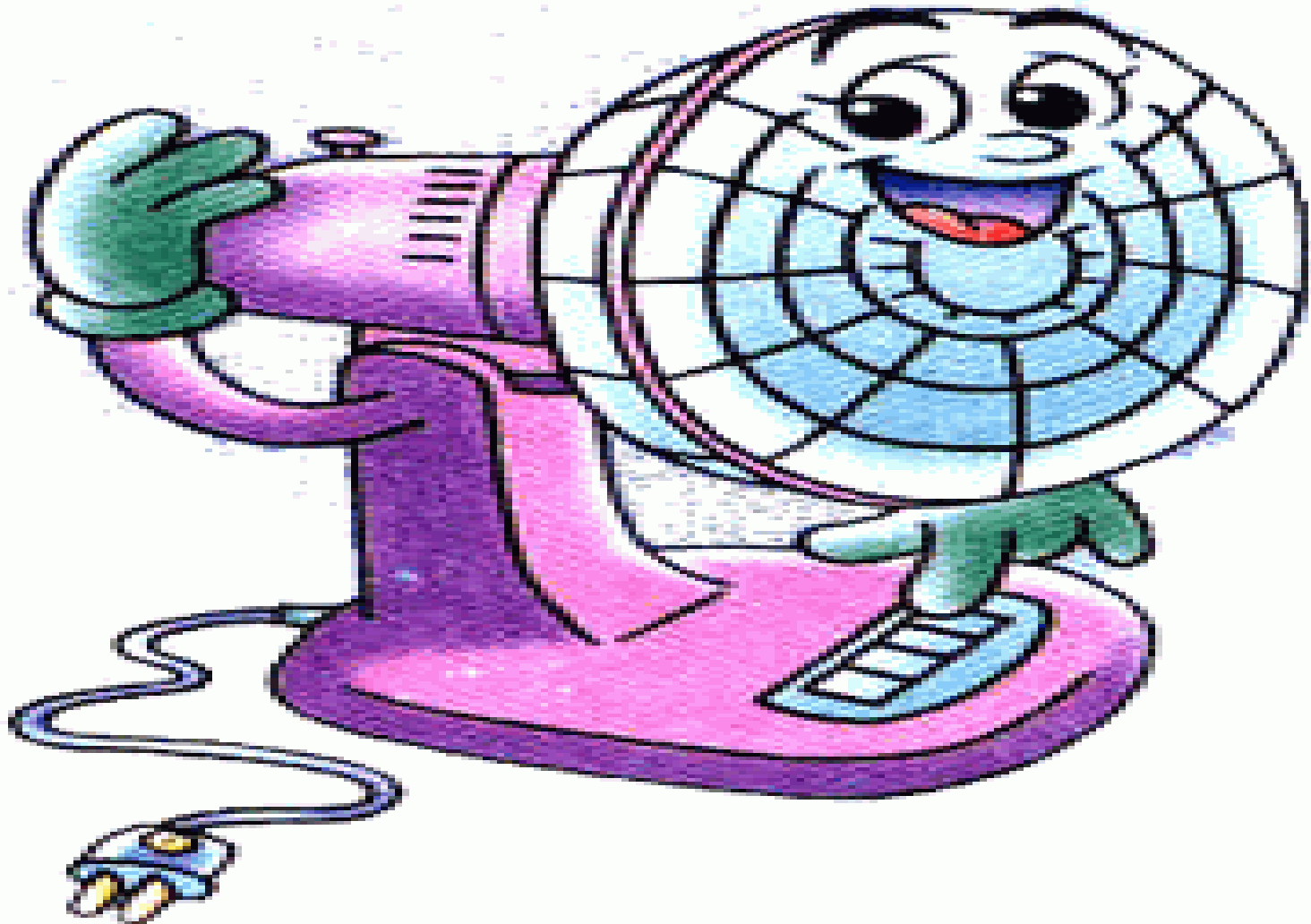
- หลอดฟลูออเรสเซนต์แบบผอม ขนาด ๑๘ วัตต์ และ ๓๖ วัตต์ มีความสว่างเท่ากับ หลอด ๒๐ วัตต์ และ ๔๐ วัตต์แต่ประหยัดไฟกว่า และสามารถใช้แทนกันได้ โดยไม่ต้องเปลี่ยนบัลลาสต์และสตาร์ทเตอร์

หลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์มี ๒ ชนิด คือ

๑. ชนิดมีบัลลาสต์ภายใน สามารถใช้แทนหลอด
กลมแบบเกลียวได้

๒. ส่วนหลอดที่มีบัลลาสต์ภายนอก จะมีขาเสียบ
เพื่อต่อกับตัวบัลลาสต์ที่อยู่ภายนอก

พัดลม



- เปิดความเร็วลมพอลคร

- เปิดเฉพาะเวลาใช้งาน

- ควรเปิดหน้าต่างใช้ลมธรรมชาติแทนถ้าทำได้

คำแนะนำด้านความปลอดภัยของพัดลม

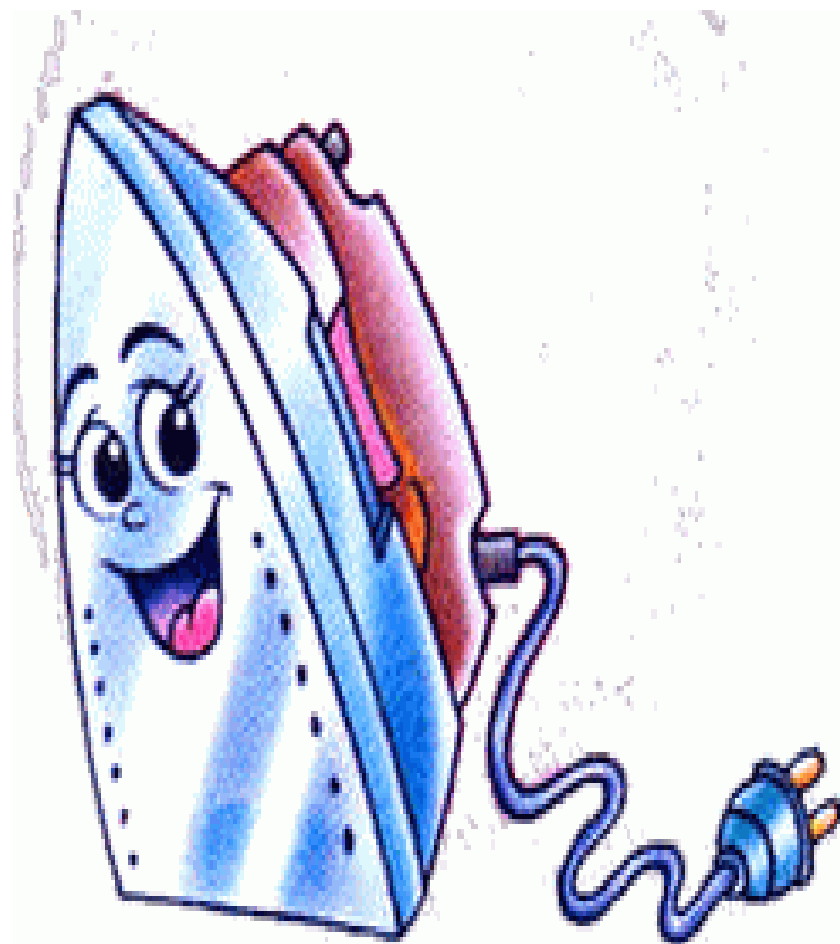
๑. ไม่ควรมีวัสดุติดไฟใกล้บริเวณพัดลม เช่น ผ้าม่าน กองกระดาษ หรือหนังสือ
๒. ควรเป็นพัดลมชนิดมีฉนวนประเภท ๒ มิฉะนั้น ต้องมีสายดิน
๓. ห้ามตรวจสอบไฟรั่วด้วยไขควงลองไฟเสมอ
๔. พัดลมที่เปิดแล้วไม่หมุนหรือหยุดหมุนจะร้อนและเกิดไฟไหม้ได้ให้รีบปิดพัดลมแล้วถอดปลั๊กเพื่อส่งซ่อมต่อไป

๕. ตรวจสอบสภาพของสายอ่อนที่ใช้อยู่เสมอ ซึ่ง
ฉนวนมักจะชำรุดได้ง่าย

๖. อย่าพยายามเปิดพัดลม เพื่อระบายอากาศใน
บริเวณที่มีสารระเหยที่ไวไฟ เช่น ก๊าซหุงต้ม ทินเนอร์
หรือไอน้ำมันเชื้อเพลิง

๗. ดูข้อควรปฏิบัติในการใช้ไฟฟ้า หรือเครื่องใช้
ไฟฟ้าอย่างปลอดภัย

เตารีด



เตารีดเป็นเครื่องใช้ไฟฟ้าประเภทให้ความร้อน ซึ่งในการรีดแต่ละครั้งจะกินไฟมาก ดังนั้นจึงควรรู้จักวิธีใช้อย่างประหยัดและปลอดภัย

- ก่อนอื่นควรตรวจสอบดูว่าเตารีดอยู่ในสภาพพร้อมที่จะใช้งานหรือไม่ เช่น สาย ตัวเครื่อง เป็นต้น
- ตั้งปุ่มปรับความร้อนให้เหมาะสมกับชนิดของผ้า
- อย่าพรมน้ำจนเปียกแฉะ
- ดึงเต้าเสียบออกก่อนจะรีดเสร็จประมาณ ๒-๓ นาที แล้วรีดต่อไปจนเสร็จ

- **ควรพรมน้ำพอสมควร**
- **ถอดปลั๊กออกเมื่อไม่ได้ใช้**
- **ควรรีดผ้าคราวละมากๆ ติดต่อกันจนเสร็จ**
- **ควรเริ่มรีดผ้าบาง ๆ ก่อน ขณะเตารีดยังไม่ร้อน**
- **ควรดึงปลั๊กออกก่อนรีดเสร็จเพราะยังร้อนอีกนาน**
- **ควรซักและตากผ้าโดยไม่ต้องบิด จะทำให้รีดง่ายขึ้น**

คำแนะนำด้านความปลอดภัยของเตารีด

๑. ควรระวังไม่ให้ความร้อนจากเตารีดสัมผัสสายไฟฟ้า เพราะจะทำให้เปลือกสาย(ฉนวน) เสียหายได้

๒. สายปลั๊กของเตารีด เปลือกสาย (ฉนวน) ต้องไม่เสื่อมสภาพหรือฉีกขาด

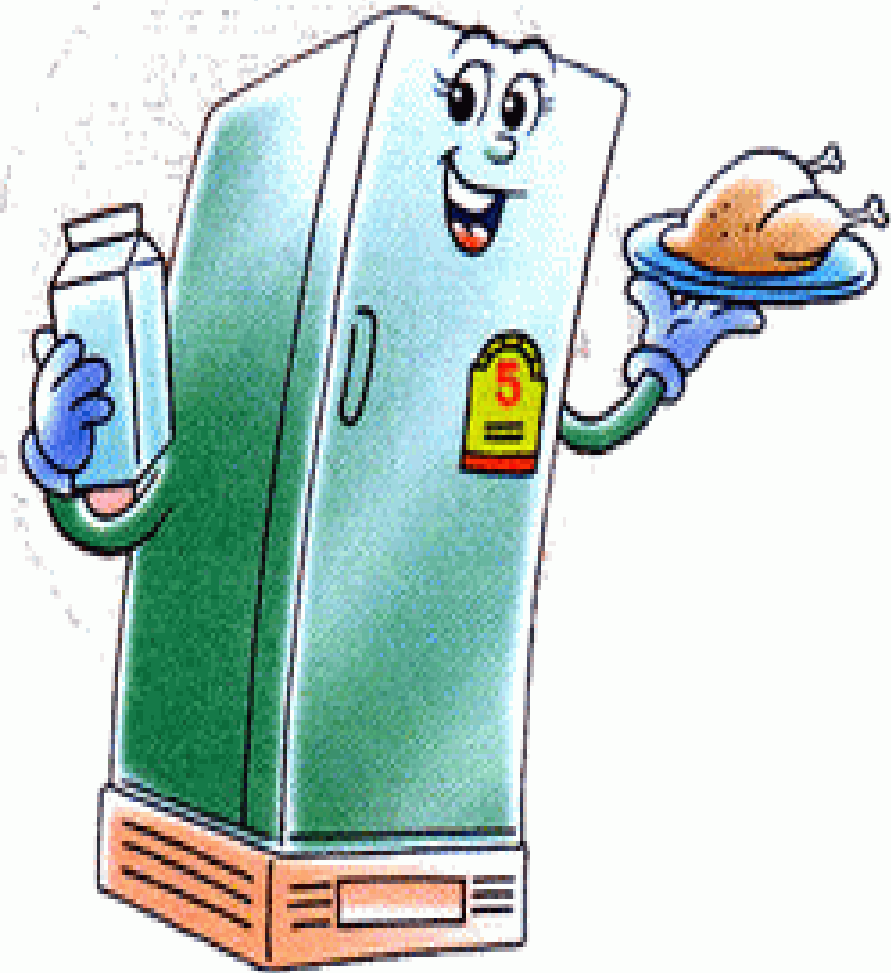
๓. ต้องคอยหมั่นตรวจสอบฉนวนยางที่หุ้มสายเข้าเตารีด หากพบว่าเปื่อยหรือฉีกขาดควรรีบเปลี่ยนใหม่โดยช่างผู้มีความรู้ เพราะหากไม่รีบเปลี่ยนสายไฟบริเวณนั้นอาจชำรุดและถูกไฟดูดได้

**๔. ขณะใช้งาน เมื่อหยุดรีดต้องวางบนวัสดุที่ไม่ติดไฟ
ง่าย**

**๕. เตารีดที่ใช้ควรมีสายดินและต่อลงดินผ่านทาง
เต้าเสียบ - เต้ารับที่มีสายดินด้วย และหมั่นตรวจสอบ
ไฟรั่วด้วยไขควงลองไฟเสมอ**

**๖. ดูข้อควรปฏิบัติในการใช้ไฟฟ้า หรือเครื่องใช้ไฟฟ้า
อย่างปลอดภัย**

ตู้เย็น ตู้แช่



- **ตั้งอุณหภูมิพอสมควร**
- **อย่าเปิดตู้เย็นทิ้งไว้นาน ๆ และอย่านำของร้อนมาแช่**
- **ปิดประตูตู้เย็นทันทีเมื่อนำของใส่หรือออก**
- **ปิดประตูตู้เย็นให้สนิท**
- **หากยางขอบประตูรั่วให้รีบแก้ไข**
- **เลือกตู้เย็นหรือตู้แช่ชนิดมีประสิทธิภาพสูง**

- ควรใช้ตู้เย็นขนาดเหมาะสมกับครอบครัว
- ควรตั้งตู้เย็นให้ห่างจากแหล่งความร้อน ให้หลังตู้ห่างจากฝาเกิน ๑๕ ซม. เพื่อระบายความร้อนได้สะดวก ไม่เปลืองไฟฟ้า
- ควรหมั่นทำความสะอาดแผงระบายความร้อน
- ควรเก็บเฉพะอาหารเท่าที่จำเป็น
- ตู้เย็นแบบประตูเดียวกินไฟน้อยกว่าแบบ ๒ ประตู

คำแนะนำด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับตู้เย็น

๑. ควรติดตั้งระบบสายดินกับตู้เย็นผ่านทางเต้าเสียบ-เต้ารับที่มีสายดิน

๒. ใช้ไขควงลองไฟตรวจสอบตัวตู้เย็นว่ามีไฟรั่วหรือไม่ ตู้เย็นที่ไม่มีสายดินนั้นการกลับขั้วที่ปลั๊กอาจทำให้มีไฟรั่วน้อยลงได้

๓. ตู้เย็นที่ดีควรมีสวิตช์อัตโนมัติปลดออกและสับเองด้วยการหน่วงเวลาเมื่อไฟดับ-ตก มิฉะนั้นจะต้องถอดปลั๊กตู้เย็นออกทันทีก่อนที่จะมีไฟเข้ามา และจะเสียบปลั๊กเข้าอีกครั้งเมื่อไฟมาปกติแล้ว ๓-๕ นาที

๔. หลอดไฟในตู้เย็นถ้าขาด ไม่ควรเอาหลอดออก
จนกว่าจะเปลี่ยนใหม่

๕. อย่าปล่อยให้พื้นบริเวณประตูตู้เย็นเปียก เพราะ
อาจเป็นสื่อไฟฟ้าอย่างดี ให้ปัดด้วยพรมหรือพื้นยาง
ก็ได้ ส่วนบริเวณมือจับก็ควรมีผ้าหรือฉนวนหุ้มด้วย

๖. ดูข้อควรปฏิบัติในการใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องใช้ไฟฟ้า
อย่างปลอดภัย

หม้อหุงข้าวไฟฟ้า



หากใช้อย่างถูกต้องสามารถประหยัดพลังงาน
ไฟฟ้าได้มาก ซึ่งมีข้อแนะนำดังนี้

- ควรหุงข้าวให้พอดีกับจำนวนผู้รับประทาน
- อย่าทำให้ก้นหม้อตัวในเกิดรอยบุบ จะทำให้ข้าวสุกช้า
- หมั่นตรวจบริเวณแทนความร้อนในหม้อ อย่าให้เม็ด
ข้าวเกาะติด จะทำให้ข้าวสุกช้าและเปลืองไฟ
- ใช้ขนาดที่เหมาะสมกับจำนวนสมาชิกในครอบครัว

วิธีใช้หม้อหุงข้าวปลอดภัย

๑. ต้องต่อสายดินกับหม้อหุงข้าว และหมั่นใช้ไขควง
ลองไฟทดสอบอยู่เสมอ
๒. ขั้วต่อสายที่ต่อสายที่ตัวหม้อหุงข้าวและที่
เต้ารับต้องเสียบให้แน่นสนิท
๓. เมื่อเลิกใช้งานควรถอดปลั๊กออกจากเต้ารับ
๔. ดูข้อควรปฏิบัติในการใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องใช้ไฟฟ้า
อย่างปลอดภัย

เครื่องซักผ้า



วิธีใช้เครื่องซักผ้าให้ประหยัดพลังงานและปลอดภัย

๑. เลือกขนาดให้เหมาะสมกับงานที่ใช้

๒. ซักผ้าตามพิกัดของเครื่อง อย่าใส่ผ้าอัดแน่นเกินกำลังของเครื่อง

๓. การซักผ้าที่ละ ๒-๓ ชิ้น ไม่เป็นการประหยัด ควรซักด้วยมือและควรใช้น้ำร้อนซักผ้าเมื่อจำเป็นเท่านั้น

๔. ชักผ้าแล้วไม่จำเป็นต้องใช้เครื่องอบผ้าแห้งด้วยไฟฟ้า ควรใช้วิธี การผึ่งลมหรือผึ่งแดด

**๕. ต้องต่อสายดินและหมั่นตรวจสอบไฟรั่วด้วยไขควง
ลองไฟอยู่เสมอ**

**๖. ดูข้อควรปฏิบัติในการใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องใช้ไฟฟ้า
อย่างปลอดภัย**

เตาอบ เตาไฟฟ้า



วิธีใช้เตาไฟฟ้าให้ประหยัดพลังงานและปลอดภัย

๑. ทำกับข้าวต้องมีแผนการประกอบอาหารแต่ละครั้ง
ควรเตรียมเครื่องปรุงต่าง ๆ ให้พร้อมเสียก่อน แล้ว
จึงเปิดสวิทช์เตาไฟฟ้า ตั้งกระทะประกอบอาหารแต่
ละอย่างติดต่อกันไปรวดเดียวจนเสร็จ

**๒. ใช้ภาชนะก้นแบนภาชนะที่ใช้ควรเป็นชนิดก้นแบน
พอดีกับเตา ไม่เล็ก ไม่ใหญ่จนเกินไป และใช้ภาชนะ
ที่มีเนื้อโลหะรับความร้อนได้ดี ซึ่งถูกออกแบบให้ใช้
กับเตาไฟฟ้า**

**๓. อาหารแช่แข็ง ทำให้หายแข็งก่อนโดยการนำ
อาหารลงมาแช่ที่ชั้นล่างก่อนการ ประกอบอาหาร
เป็นเวลานานพอสมควร**

๔. ในการประกอบอาหารใส่น้ำแต่พอควร

๕. ควรใช้เตาชนิดมองไม่เห็นขดลวด เพราะจะไม่มี
ความร้อนสูงเกินไปและปลอดภัยกว่า

๖. อย่าเปิดเตาบ่อย ๆ และขณะใช้งานควรวางบน
พื้นที่ทนไฟหรือไม่ติดไฟ

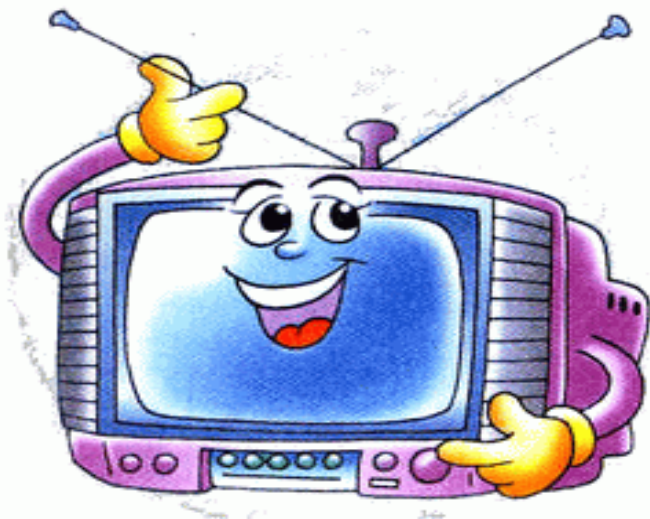
๗. ก่อนประกอบอาหารเสร็จควรปิดสวิทช์เตาไฟฟ้า
เพราะความร้อนที่สะสมอยู่มีเพียงพอ

๘. ควรระวังไม่ให้ความร้อนจากเตาไฟฟ้าสัมผัสสายไฟฟ้า เพราะจะทำให้เปลือกสาย (ฉนวน) เสียหายได้ และไม่ควรตั้งวางใกล้วัสดุติดไฟ เช่น กระดาษ

๙. เตาไฟฟ้าที่ใช้ปรุงอาหารจะให้ความร้อน ความร้อนที่เกิดจากเตาไฟฟ้าจะทำให้ฉนวนเสื่อมได้ง่าย จึงจำเป็นต้องมีสายดินทุกเครื่องและคอยตรวจสอบไฟรั่วด้วยไขควงลองไฟอยู่เสมอ

๑๐. ดูข้อความปฏิบัติในการใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องใช้ไฟฟ้าอย่างปลอดภัย

โทรทัศน์



ประเภทของเครื่องรับโทรทัศน์แบ่งออกเป็น ๒ ประเภท
คือ **โทรทัศน์ขาวดำ** และ **โทรทัศน์สี** ซึ่งมี ๒ ชนิด คือ
ชนิดที่มีรีโมทคอนโทรล กับ **ไม่มีรีโมทคอนโทรล**
โดยทั่วไปโทรทัศน์สีจะกินไฟมากกว่าโทรทัศน์ขาวดำ
ประมาณ ๑ - ๓ เท่า และโทรทัศน์สีที่มีรีโมทคอนโทรล
จะกินไฟมากกว่าโทรทัศน์สีที่ไม่มีรีโมทคอนโทรลที่มี
ขนาดเดียวกัน เพราะมีวงจรเพิ่มเติม และกินไฟ
ตลอดเวลาถึงแม้จะไม่ใช้เครื่อง รีโมทคอนโทรลก็ตาม
โทรทัศน์ขนาดใหญ่ก็จะกินไฟมากกว่าขนาดเล็ก

วิธีใช้เครื่องรับโทรทัศน์ให้ประหยัดพลังงาน คือ

๑. ควรเลือกดูรายการเดียวกัน



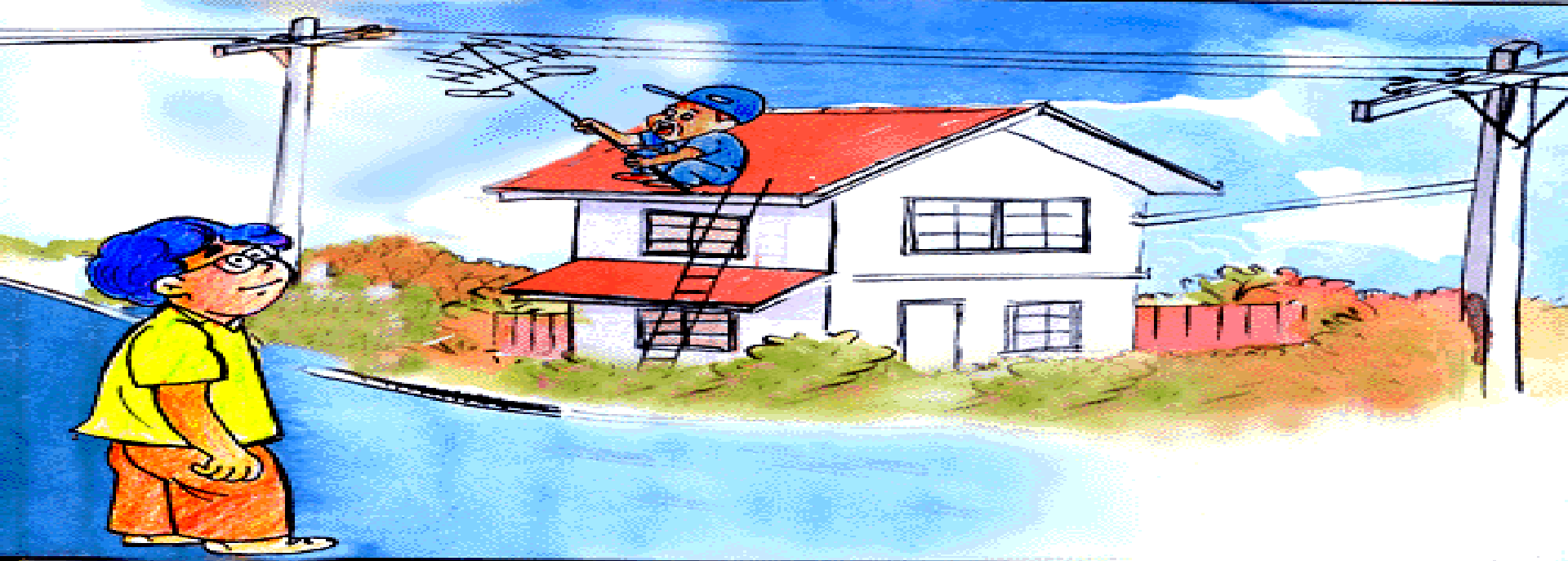
๒. ปิดเมื่อไม่มีคนดู

**๓. ถอดปลั๊กเมื่อไม่ได้ใช้งาน นอกจากจะกินไฟแล้ว
โทรทัศน์จะชำรุดได้ง่ายด้วย**

**๔. ถ้าผู้ใช้นอนหลับหน้าโทรทัศน์บ่อย ๆ ควรติด
สวิตซ์ตั้งเวลาเพิ่ม**

คำแนะนำด้านความปลอดภัยในการใช้โทรศัพท์

๑. ควรติดตั้งเสาอากาศให้มั่นคงแข็งแรง แล้วยึดด้วย
ลวดไม่ต่ำกว่า ๓ จุด เพื่อป้องกันไม่ให้เสาล้ม ไม่ควร
ติดตั้งเสาอากาศที่วิ้งให้สูงเกินความจำเป็น เพื่อหลีกเลี่ยง
ฟ้าผ่าลงที่เสา นอกจากนี้ควรให้เสาห่างจากแนวสาย
ไฟฟ้าแรงสูงเพื่อป้องกันไม่ให้เสาล้มขาดสายแรงสูงและ
เกิดอันตรายได้



**๒.อย่าเปิดเครื่องรับโทรศัพท์ในขณะที่ตัวเปียกชื้น
และไม่ควรจับเสาอากาศโทรศัพท์ด้วย**

**๓.ให้ปิดโทรศัพท์ ถอดปลั๊กไฟและขั้วสายอากาศออก
ในขณะที่มีฝนฟ้าคะนอง เพื่อป้องกันโทรศัพท์ชำรุด**

**๔.อย่าดูโทรศัพท์ใกล้เกินไปจะทำให้สายตาเสีย หรือ
ได้รับรังสีและคลื่นสนามแม่เหล็กไฟฟ้ามากเกินไป**

๕.วางโทรทัศน์ในที่ ๆ มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก

**๖.อย่าถอดซ่อมด้วยตัวเอง เนื่องจากภายในมีระบบ
ไฟฟ้าแรงสูงอยู่ด้วย**

**๗.ดูข้อควรปฏิบัติในการใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องใช้ไฟฟ้า
อย่างปลอดภัย**

กระติกน้ำร้อน



วิธีใช้หม้อต้มน้ำร้อนอย่างประหยัดพลังงานและปลอดภัย

๑. ควรใส่น้ำให้พอเหมาะกับความต้องการ

๒. ถอดปลั๊กทันทีเมื่อเลิกใช้งาน

- เมื่อน้ำเดือดจะต้องถอดปลั๊กทันที

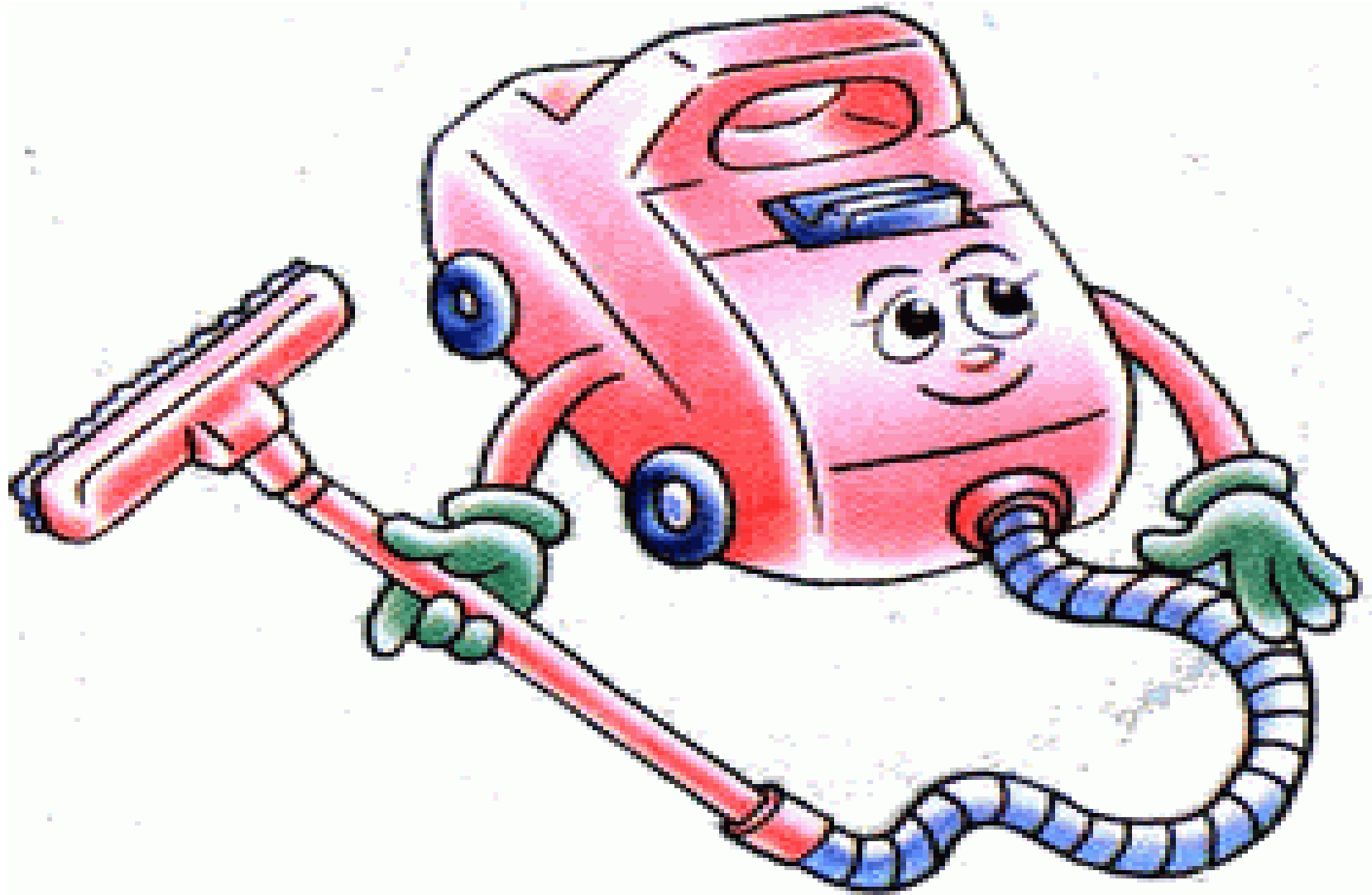
- อย่าเสียบปลั๊กทิ้งไว้โดยไม่มีคนอยู่

**๓. ขณะใช้งานควรวางบนพื้นที่ไม่ติดไฟ และไม่ควรถัง
วางใกล้วัสดุติดไฟ**

**๔. หม้อต้มน้ำร้อนต้องต่อสายดิน แม้ว่าจะมีฉนวน
หุ้มภายนอกหรือไม่ก็ตาม เนื่องจากจะมีไฟรั่วมา
กับน้ำที่เท หรือกดให้ไหลออกมากับท่อ โดยเฉพาะ
อย่างยิ่งหากนำภาชนะโลหะรองรับน้ำอาจถูกไฟ
ดูดได้ (สามารถทดสอบได้ด้วยไขควงลองไฟ)**

**๕. ดูข้อควรปฏิบัติในการใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องใช้ไฟฟ้า
อย่างปลอดภัย**

เครื่องดูดฝุ่น



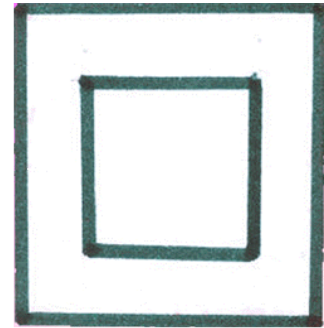
วิธีใช้เครื่องดูดฝุ่นให้ประหยัดพลังงานและปลอดภัย

๑. เมื่อใช้แล้วควรเอาฝุ่นลงในถุงทิ้งทุกครั้งเพื่อ
เครื่องจะได้มีแรงดูดดี และไม่กินไฟ

๒. ซื้อเฉพาะประเภทที่มีสายดินพร้อมมากับปลั๊กไฟ
และติดตั้งระบบสายดินที่เต้ารับด้วย ยกเว้นว่าเป็น
เครื่องใช้ไฟฟ้าประเภท ๒(ประเภทที่ไม่ต้องมีสายดิน)

ประเภท ๒ (ประเภทที่ไม่ต้องมีสายดิน)

เครื่องใช้ไฟฟ้าประเภท ๒ ซึ่งมีสัญลักษณ์



หรือมีเครื่องหมาย



ควรใช้ไขควงลองไฟทดสอบ

๓. ดูข้อควรปฏิบัติในการใช้ไฟฟ้าอย่างปลอดภัย

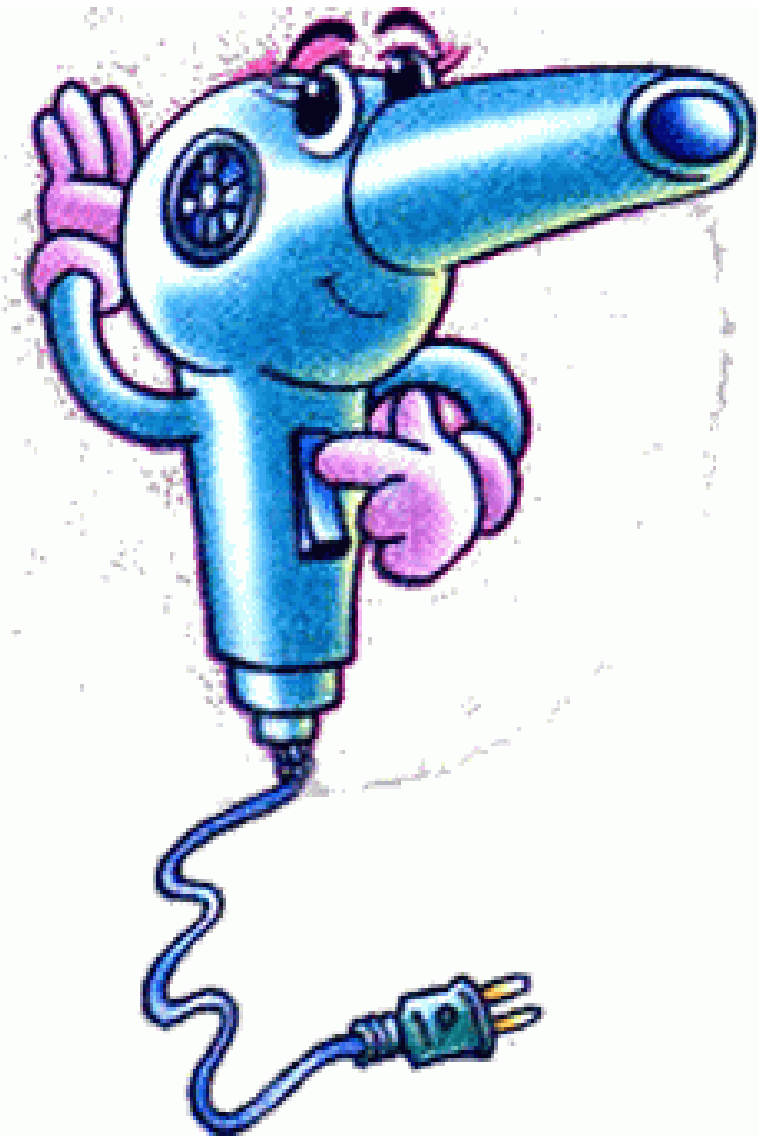
เครื่องปั่นผลไม้-เครื่องผสมอาหาร



วิธีใช้เครื่องปั่นผลไม้ – เครื่องผสมอาหาร ให้ประหยัดพลังงานและปลอดภัย

- ๑. ควรเลือกขนาดให้พอเหมาะ และใช้เท่าที่จำเป็น**
- ๒. ไม่ควรใช้ให้เกินกำลัง และไม่ควรใช้ติดต่อกัน
เป็นเวลานาน**
- ๓. ควรเป็นเครื่องใช้ไฟฟ้าประเภท ๒ มิฉะนั้นต้องมี
สายดินมาด้วย**
- ๔. ดูข้อควรปฏิบัติในการใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องใช้ไฟฟ้า
อย่างปลอดภัย**

เครื่องเป่าผม



วิธีใช้เครื่องเป่าผมให้ประหยัดพลังงานและปลอดภัย

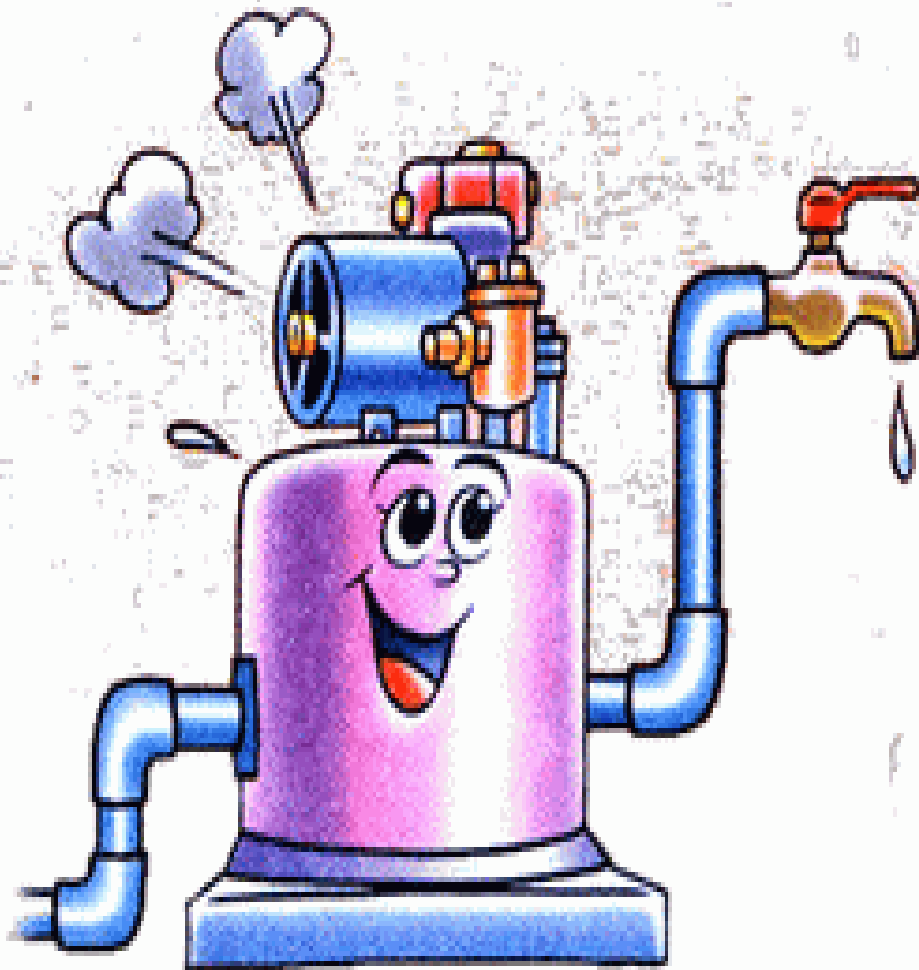
๑. ควรเช็ดผมให้เกือบแห้งก่อนที่จะใช้เครื่องเป่าผม

๒. ระหว่างเป่าควรขยี้และสาางผมด้วย ให้ใช้ลมร้อนเท่าที่จำเป็น

๓. ควรเป็นเครื่องใช้ไฟฟ้าประเภท ๒ มิฉะนั้นต้องมีสายดินมาด้วย

๔. ควรปฏิบัติตามการใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องใช้ไฟฟ้าอย่างปลอดภัย

เครื่องสูบน้ำ



วิธีใช้เครื่องสูบน้ำให้ประหยัดพลังงานและปลอดภัย

๑. เครื่องสูบน้ำชนิดมีถังความดัน (pressure tank)

ควรเลือกซื้อให้มีขนาดใหญ่พอควร

๒. บ่อพักควรสร้างไว้ระดับพื้นดินหรือใต้ดิน

๓. ใช้สวิตช์อัตโนมัติช่วยการทำงาน

๔. ประหยัดการใช้และลดการสูญเปล่าของน้ำ

๕. ควรตรวจสอบและบำรุงรักษาอยู่เป็นประจำ

๖. ต้องติดตั้งสายดินพร้อมทั้งมีเครื่องตัดไฟรั่วด้วย

**๗. ดูข้อควรปฏิบัติในการใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องใช้ไฟฟ้า
อย่างปลอดภัย**

เครื่องปิ้งขนมปัง



วิธีใช้เครื่องป้องกันขมบ่งให้ประหยัดพลังงานและปลอดภัย

๑. ตั้งระดับความร้อนให้พอดีกับความต้องการ
๒. ขั้วต่อสายที่ตัวเครื่องป้องกันขมบ่งและที่เต้ารับ
ต้องเสียบให้แน่นสนิท
๓. เมื่อเลิกใช้งานควรถอดปลั๊กออกจากเต้ารับ
๔. ขณะใช้งานควรวางบนพื้นที่ทนไฟหรือไม่ติดไฟ
๕. ติดตั้งสายดินและหมั่นใช้ไขควงลองไฟทดสอบไฟ
รั่วอยู่เสมอ
๖. ดูข้อควรปฏิบัติในการใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องใช้ไฟฟ้า
อย่างปลอดภัย

การใช้

ไฟฟ้า



อย่างปลอดภัย

๑. จัดทำไว้ไม่ดี ชีวิตจะวางวาย

การเดินทางสายและการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ทำไว้ไม่เรียบร้อย ย่อมมีอันตราย เช่น ใช้สายหรืออุปกรณ์ฉนวนชำรุด ใช้อุปกรณ์คุณภาพไม่ได้มาตรฐาน ติดตั้งเต้ารับ (ปลั๊ก) ต่ำ เด็กแหยมเล่นได้ เหล่านี้อาจเป็นสาเหตุให้กระแสไฟฟ้าดูด ควรแก้ไขให้เรียบร้อย



๒. ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ถูกวิธี ชีวิตไม่ปลอดภัย

ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าให้ถูกวิธี จะมีความปลอดภัยในการใช้ไฟฟ้า เช่น ใช้เต้าเสียบที่ฉนวนไม่ชำรุด ไม่ใช้ปลายสายเปลือยเสียบในเต้ารับ หรือไม่เสียบเครื่องใช้ไฟฟ้าหลายเครื่องจากเต้ารับเดียวกัน



๓. ตัวเปียกพื้นและ อย่าแตะ อุปกรณ์ไฟฟ้า

เมื่อร่างกายเปียกชื้น กระแสไฟฟ้าย่อมไหลผ่านร่างกายได้สะดวก ดังนั้น หากร่างกาย เปียกชื้นไม่ควร แตะ ต้องอุปกรณ์ไฟฟ้า มิฉะนั้น อาจถูกกระแสไฟฟ้าดูดเป็นอันตรายได้ โดยการรั่วไหลลงสู่ดิน



๔.สาเหตุอื่นยังมี ขอชี้เพียงบางข้อ (ภายในบ้าน)

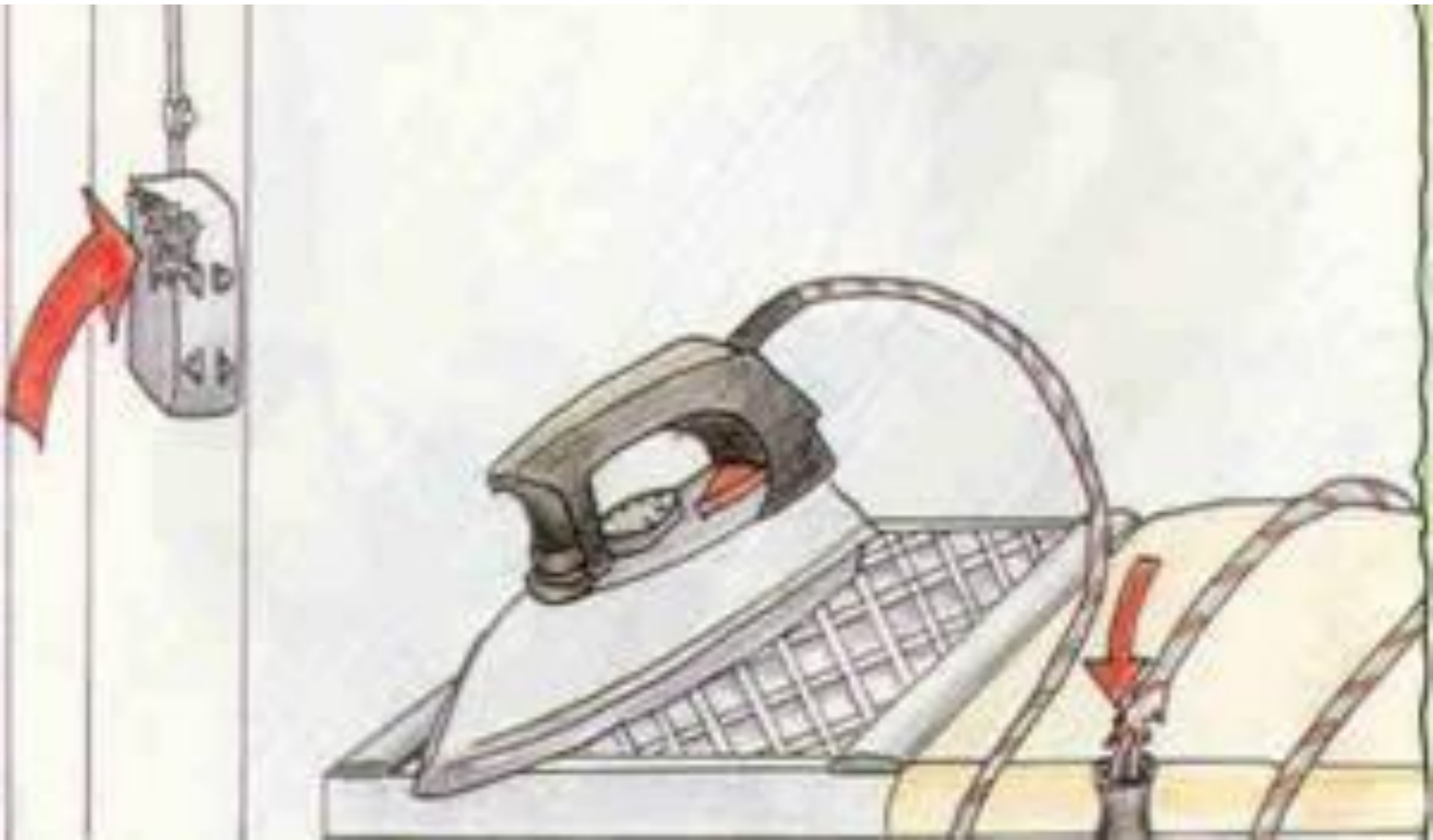
➔ ไม่ควรซ่อมและแก้ไขอุปกรณ์ไฟฟ้าถ้า ไม่มีความรู้



➔ แสดงการถอดเต้าเสียบผิดวิธี



➔ **เปลี่ยนเต้ารับและเต้าเสียบที่ชำรุด**



➔ **ไม่ควรวางของหนักกดทับสายไฟฟ้า**



➔ **อย่าให้เด็กเล่นเครื่องใช้ไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์**



๕. ติดตั้งเสาวิทยุ ที่วี ให้ดี ต้องห่างแนวสายไฟ

เมื่อท่านติดตั้งเสาอากาศวิทยุ หรือโทรทัศน์ ก็ควรติดตั้งให้มั่นคงแข็งแรงและ ห่างจากแนวสายไฟแรงสูงให้ได้ระยะที่เสาอากาศจะไม่ล้มลงมาถูกสายไฟดังกล่าวได้



๖. จับปลาด้วยไฟฟ้า ตายมาแล้วมากมาย

การใช้ไฟฟ้าช็อตปลา นอกจากเป็นการผิดกฎหมายแล้ว
ทำนออาจถูกไฟฟ้าดูดเสียชีวิตได้ง่ายๆอีกด้วย





๗. เล่นว้าวใกล้แนวสายไฟ อาจมีภัย ควรหลีกเลี่ยง

**เล่นว้าวใกล้แนวสายไฟ เชือกว้าวอาจพันสายไฟฟ้า
เกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจรไฟดับ และกระแสไฟฟ้ารั่วลง
สายว้าวเป็นอันตรายได้**



๘. สายไฟที่ขาดห้อย อันตรายไม่น้อยกว่างูพิษ

**ถ้าท่านเห็นสายไฟฟ้าขาดห้อยลงมา ท่านจะต้องไม่แตะ
ต้องสายไฟฟ้าเด็ดขาด และห้ามมิให้ผู้อื่นแตะต้องด้วย
ควรรีบแจ้งให้การไฟฟ้าฯ ทราบโดยเร็ว**



๙. ก่อสร้างใกล้สายไฟฟ้าลั่นชิวี่มากแล้ว

**การทำงานเกี่ยวกับอาคาร หรือสิ่งก่อสร้างใดๆ ใกล้
แนวสายไฟแรงสูง มักจะมีอุบัติเหตุคนงานถูกไฟแรงสูง
ดูดถึงแก่ชีวิตอยู่เสมอ เพื่อป้องกันอุบัติเหตุดังกล่าวให้
ระมัดระวัง เมื่อทำการก่อสร้างใกล้สายไฟฟ้าแรงสูง
และให้ติดต่อขอความร่วมมือ จากสำนักงานไฟฟ้าใน
เขตของท่านเพื่อครอบครองพื้นที่สายไฟ**



ขอบคุณครับ

