

เครื่องซักผ้า

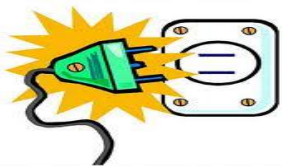
- จำนวนผ้าที่จะใส่ในเครื่องควรใส่แต่พอเหมาะไม่
น้อยเกินไปและไม่มากจนเกินกำลังของเครื่อง
- โดยปกติแล้วควรใช้น้ำเย็นในการซักผ้า ส่วนน้ำ
ร้อนให้ใช้เฉพาะกรณีที่เสื้อผ้ามีรอยเปื้อน ไขมันมาก ควร
ตั้งโปรแกรมซักตามชนิดของผ้า และตามคำแนะนำของแต่ละ
เครื่อง

เครื่องทำน้ำอุ่น

- ควรปรับระดับความร้อนของน้ำให้เหมาะสมกับ
ร่างกาย
- หากมีรอยรั่วควรรีบทำการแก้ไขทันที
- ควรต่อสายลงดินในจุดที่จัดไว้ให้ของเครื่องทำ
น้ำอุ่น เพื่อป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่ว
- ปิดสวิตช์ไฟฟ้าของเครื่องทำน้ำอุ่น เมื่อไม่ใช่

เครื่องปรับอากาศ

- ปิดเครื่องทุกครั้งเมื่อไม่ได้ใช้งาน
- ปิดประตูหน้าต่างให้สนิท และติดตั้งผ้าม่านเพื่อกัน
ความร้อนจากภายนอก
- อุณหภูมิที่เหมาะสม และไม่สิ้นเปลืองพลังงาน
ไฟฟ้า ควรอยู่ที่ประมาณ 25 องศาเซลเซียส
- ควรเลือกขนาดของเครื่องปรับอากาศให้เหมาะสม
กับขนาดของห้องที่จะติดตั้ง
- ควรติดตั้งเครื่องให้อยู่ในระดับที่สูงพอเหมาะ และ
ให้อากาศร้อนระบายออกด้านหลังเครื่องได้
สะดวก
- ควรบำรุงรักษาเครื่องให้มีสภาพดี
ตลอดเวลา
- ควรหมั่นทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศ
และแผงระบายความร้อน



ข้อควรปฏิบัติในการใช้ไฟฟ้า

1. ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าอย่างถูกวิธี
2. อุปกรณ์ไฟฟ้าชำรุดให้รีบแก้ไขโดยช่างที่มี
ความรู้
3. ไม่ควรใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าหลายเครื่องจากเต้ารับ
อันเดียว
4. ไม่ควรติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าต่ำเกินไป
5. ไม่ควรซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าโดยไม่มีความรู้
6. สายไฟเปียกหรือชำรุด ให้รีบแก้ไขโดยช่างที่มี
ความรู้
7. การใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าประเภทให้ความร้อน
ต้องใช้ด้วยความระมัดระวังอย่างมาก
8. สายไฟขาดอย่าเข้าใกล้
9. อย่าก่อสร้างใกล้แนวสายไฟแรงสูง ถ้า
จำเป็นต้องสร้างใกล้แนวสายไฟแรงสูง ต้องเอา
ฉนวนครอบสายไฟแรงสูงไว้ก่อนชั่วคราว
10. กิ่งไม้ใกล้แนวสายไฟเป็นอันตราย ไม่ควรตัด
เองควรแจ้งให้การไฟฟ้าทราบ
11. ควรหลีกเลี่ยงการติดตั้งเสาเครื่องรับวิทยุ
และเครื่องรับโทรทัศน์ใกล้แนวสายไฟฟ้าแรงสูง



การใช้ไฟฟ้า อย่างประหยัดและปลอดภัย



FIRE LINE - DO NOT CROSS



งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

สำนักปลัดเทศบาล

เทศบาลเมืองบางคูวัด

อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี

ดับเพลิง 0-2598-2317

การใช้ไฟฟ้าให้ปลอดภัยและคุ้มค่า ต้องรู้จักเลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าและเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีคุณภาพ รู้จักวิธีใช้ที่ถูกต้อง และวิธีป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าลัดวงจร และไฟฟ้าว

การผลิตพลังงานไฟฟ้า ต้องอาศัยพลังงานจากแหล่งต่าง ๆ เช่น พลังงานจากน้ำ น้ำมัน และแก๊สธรรมชาติ จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องช่วยกันประหยัดพลังงานและทรัพยากร ธรรมชาติเหล่านี้ไว้ให้ใช้ได้นาน ๆ โดยเลือกใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าให้เหมาะสมกับ สภาพความเป็นอยู่ ความจำเป็นที่จะต้องใช้และจำนวนสมาชิกภายในบ้าน เพื่อจะได้ใช้เครื่องใช้ไฟฟ้า ให้เกิดประโยชน์อย่างแท้จริงใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์ หลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์แทนหลอดไฟฟ้า ปิดสวิตช์หรือถอดเต้าเสียบทุกครั้งเมื่อเลิกใช้เครื่องใช้ไฟฟ้า พร้อมทั้งตรวจสอบเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีอยู่ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ



ข้อแนะนำในการเลือกซื้อเครื่องใช้ไฟฟ้า

การเลือกซื้อเครื่องใช้ไฟฟ้า สิ่งแรกที่ต้องคำนึงถึง คือ ราคา ซึ่งถือเป็นข้อพิจารณาที่สำคัญและควรคำนึงอยู่เสมอว่า เครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีราคาถูกนั้นไม่ใช่เป็นข้อสรุปในการตัดสินใจซื้อ เพราะของถูกอาจสิ้นเปลืองพลังงานไฟฟ้ามาก และมีอายุการใช้งานสั้นก็ได้ การจะดูว่าเครื่องใช้ไฟฟ้านั้นสิ้นเปลืองพลังงานไฟฟ้ามากหรือน้อยเพียงใด สามารถดูได้จากตัวเลขที่กำกับไว้บนเครื่องใช้ไฟฟ้าว่าใช้กำลังไฟฟ้ามากเพียงใด ถ้าใช้กำลังไฟฟ้ามากก็จะสิ้นเปลืองพลังงานไฟฟ้ามาก ทำให้ต้องเสียค่าพลังงานไฟฟ้ามากยิ่งขึ้น

การซื้อเครื่องใช้ไฟฟ้าคุณภาพดีสามารถประหยัดพลังงานไฟฟ้าได้ตลอดอายุการใช้งานดังนั้นควรเลือกซื้อเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ผ่านการรับรองคุณภาพจากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



วิธีใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าอย่างปลอดภัยและประหยัด เครื่องรับโทรทัศน์ เครื่องรับวิทยุ

- ปิดเครื่องทุกครั้งเมื่อไม่มีคนดู
- ควรถอดเต้าเสียบให้เรียบร้อยเมื่อเลิกใช้งาน ไม่ควรปิดด้วยรีโมทคอนโทรล เพราะการปิดเครื่องด้วยรีโมทนั้น กระแสไฟฟ้ายังคงไหลผ่านอยู่ตลอดเวลา

โคมไฟ

- ควรถอดเต้าเสียบ เมื่อไม่ใช้เป็นเวลานาน
- ควรเลือกใช้โคมไฟแบบสะท้อนแสง เพราะจะทำให้ความสว่าง มากขึ้น
- ควรใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์ประหยัดพลังงาน (หลอดผอม) หรือหลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์แทนหลอดไฟฟ้า

เตารีดไฟฟ้า

- ตั้งปุ่มปรับความร้อนให้เหมาะสมกับชนิดของผ้า
- อย่าพรมน้ำจนเปียกแฉะ
- ดึงเต้าเสียบออกก่อนจะรีดเสร็จประมาณ 2 – 3 นาที แล้วรีดต่อไปจนเสร็จ
- ควรรีดผ้าคราวละมาก ๆ ติดต่อกันจนเสร็จ
- ควรเริ่มรีดผ้าบาง ๆ ก่อน
- ถอดเต้าเสียบ ออกทุกครั้งเมื่อเลิกใช้งาน

