

เครื่องซักผ้า

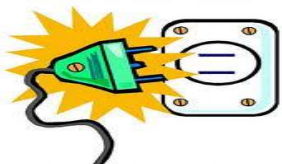
- จำนวนผ้าที่จะใส่ในเครื่องควรใส่แต่พอเหมาะไม่น้อยเกินไปและไม่มากจนเกินกำลังของเครื่อง
- โดยปกติแล้วควรใช้น้ำเย็นในการซักผ้า ส่วนน้ำร้อนให้ใช้เฉพาะกรณีที่เสื้อผ้ามีรอยเปื้อน ไขมันมาก ควรตั้งโปรแกรมซักตามชนิดของผ้า และตามคำแนะนำของแต่ละเครื่อง

เครื่องทำน้ำอุ่น

- ควรปรับระดับความร้อนของน้ำให้เหมาะสมกับร่างกาย
- หากมีรอยรั่วควรรีบทำการแก้ไขทันที
- ควรต่อสายลงดินในจุดที่จัดไว้ให้ของเครื่องทำน้ำอุ่น เพื่อป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่ว
- ปิดสวิตช์ไฟฟ้าของเครื่องทำน้ำอุ่น เมื่อไม่ใช่

เครื่องปรับอากาศ

- ปิดเครื่องทุกครั้งเมื่อไม่ได้ใช้งาน
- ปิดประตูหน้าต่างให้สนิท และติดตั้งผ้าม่านเพื่อกันความร้อนจากภายนอก
- อุณหภูมิที่เหมาะสม และไม่สิ้นเปลืองพลังงานไฟฟ้า ควรอยู่ที่ประมาณ 25 องศาเซลเซียส
- ควรเลือกขนาดของเครื่องปรับอากาศให้เหมาะสมกับขนาดของห้องที่จะติดตั้ง
- ควรติดตั้งเครื่องให้อยู่ในระดับที่สูงพอเหมาะ และให้อากาศร้อนระบายออกด้านหลังเครื่องได้สะดวก
- ควรบำรุงรักษาเครื่องให้มีสภาพดีตลอดเวลา
- ควรหมั่นทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศ และแผงระบายความร้อน



ข้อควรปฏิบัติในการใช้ไฟฟ้า

1. ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าอย่างถูกวิธี
2. อุปกรณ์ไฟฟ้าชำรุดให้รีบแก้ไขโดยช่างที่มีความรู้
3. ไม่ควรใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าหลายเครื่องจากเต้ารับอันเดียว
4. ไม่ควรติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าต่ำเกินไป
5. ไม่ควรซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าโดยไม่มีความรู้
6. สายไฟเปียกหรือชำรุด ให้รีบแก้ไขโดยช่างที่มีความรู้
7. การใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าประเภทให้ความร้อนต้องใช้ด้วยความระมัดระวังอย่างมาก
8. สายไฟขาดอย่าเข้าใกล้
9. อย่าก่อสร้างใกล้แนวสายไฟแรงสูง ถ้าจำเป็นต้องสร้างใกล้แนวสายไฟแรงสูง ต้องเอาฉนวนครอบสายไฟแรงสูงไว้ก่อนชั่วคราว
10. กิ่งไม้ใกล้แนวสายไฟเป็นอันตราย ไม่ควรตัดเองควรแจ้งให้การไฟฟ้าทราบ
11. ควรหลีกเลี่ยงการติดตั้งเสาเครื่องรับวิทยุ และเครื่องรับโทรทัศน์ใกล้แนวสายไฟฟ้าแรงสูง



การใช้ไฟฟ้า

อย่างประหยัดและปลอดภัย



/// FIRE LINE - DO NOT CROSS /// FIRE LINE - DO NOT CROSS



งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

สำนักปลัด

องค์การบริหารส่วนตำบลบางครก

อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี

โทรศัพท์ 0-3270-6121

การใช้ไฟฟ้าให้ปลอดภัยและคุ้มค่า ต้องรู้จักเลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าและเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีคุณภาพ รู้จักวิธีใช้ที่ถูกต้อง และวิธีป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าลัดวงจร และไฟฟ้าวู๊ว

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



ข้อแนะนำในการเลือกซื้อเครื่องใช้ไฟฟ้า

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

การซื้อเครื่องใช้ไฟฟ้าคุณภาพดีสามารถประหยัดพลังงานไฟฟ้าได้ตลอดอายุการใช้งาน ดังนั้นควรเลือกซื้อเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ผ่าน การรับรองคุณภาพจากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



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

