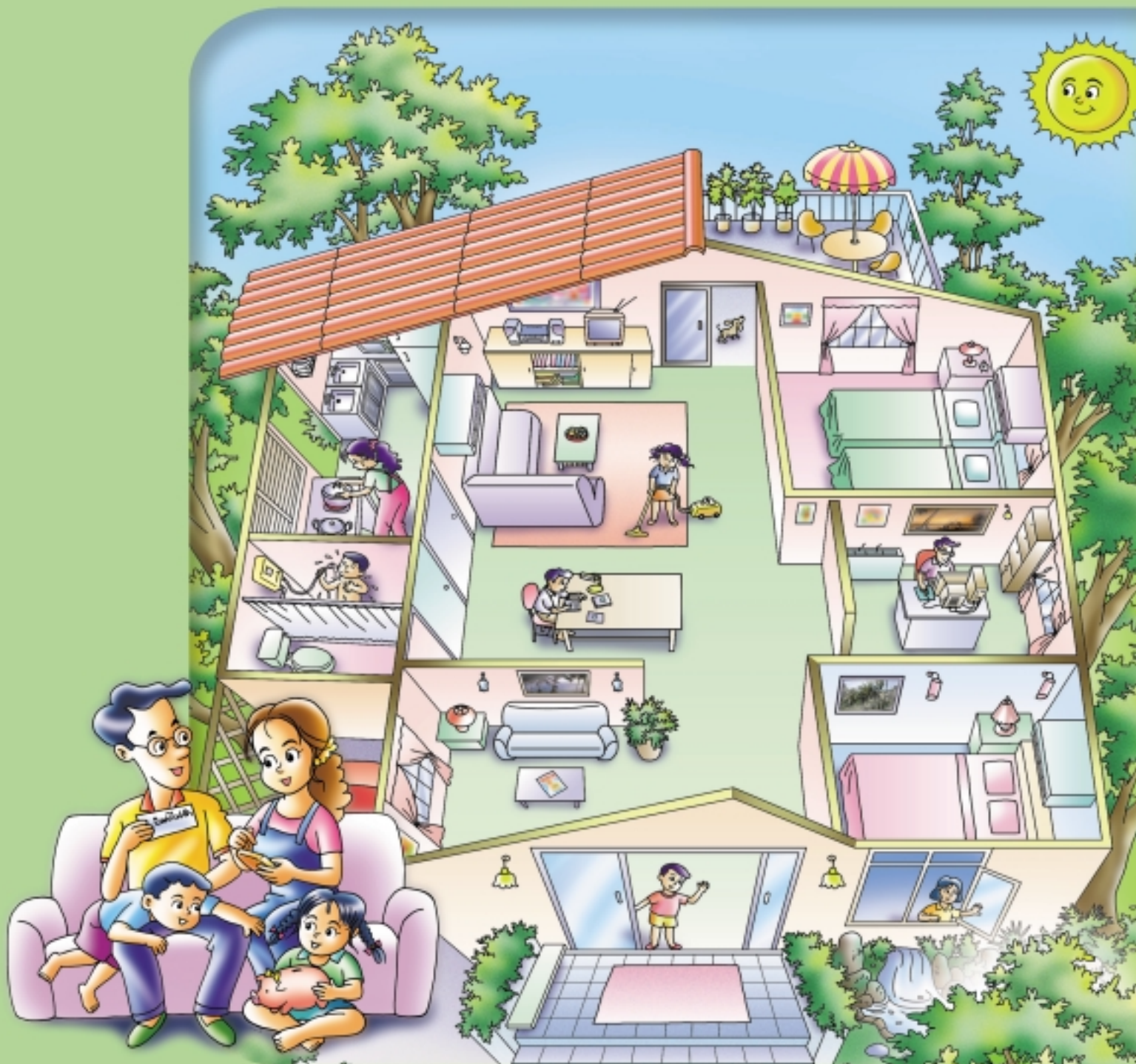




การประชดดันพลังงานในบ้าน



พัฒนาเด็ก

กอบกุ่มเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน
สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ
กระทรวงศึกษาธิการ



“บ้าน” เป็นสถานที่อยู่อาศัยและพักผ่อน และโดยทั่วไปบ้านจะมีเครื่องใช้ไฟฟ้าที่จำเป็น เช่น หลอดไฟฟ้า โทรทัศน์ พัดลม ตู้เย็น เตา微波 และเครื่องใช้ไฟฟ้าที่อำนวยความสะดวก เช่น เครื่องปรับอากาศ เครื่องซักผ้า เครื่องทำน้ำอุ่น เป็นต้น ซึ่งเครื่องใช้ไฟฟ้าเหล่านี้ล้วนต้องใช้ พลังงานทั้งสิ้น ดังนั้นหากรู้จักวิธีใช้ หรือรู้จักเลือกซื้อ ก็จะช่วยประหยัดพลังงานและค่าใช้จ่าย สำหรับครอบครัวได้



หลักวิธีที่ช่วยประหยัดพลังงานในบ้าน

1. ออกแบบบ้านและหันทิศทางของบ้านให้เหมาะสม

เลือกซื้อบ้านหรือออกแบบบ้านที่มีลักษณะป้องกันอากาศถ่ายเทได้ส่วนมาก มีการระบายความร้อนได้ดี สำหรับทิศทางของบ้านควรหันหน้าไปในแนวทิศเหนือ - ใต้ เพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้แสงอาทิตย์เข้าสู่ช่องเปิดของตัวบ้านโดยตรง หากหลีก เลี่ยงไม่ได้ควรใช้อุปกรณ์บังแดด เช่น ติดตั้งกันสาดหรือปลูกต้นไม้ช่วย

2. สร้างบ้านด้วยวัสดุที่เป็นอนุรักษ์

ความร้อนได้ดี

โดยสร้างให้ตั้งแต่หลังคาจนถึงผนัง

3. จัดวางตำแหน่งพื้นที่ใช้สอยให้เหมาะสม

เพื่อหลีกเลี่ยงความร้อนจากแสงแดดตามลักษณะการใช้งาน

ห้องนอน ควรตั้งอยู่ทางทิศตะวันออก เพื่อหลีกเลี่ยงแสงแดดช่วงบ่าย

ห้องเก็บของ ที่จอดรถ ห้องซักผ้า ห้องน้ำ ห้องครัว ควรอยู่ทางทิศตะวันตก เพื่อเป็นส่วนกันความร้อนเข้าตัวบ้าน ห้องพักผ่อนหรือห้องที่ต้องใช้งานเกือบทั้งวัน ควรตั้งอยู่ทางทิศเหนือ เพราะจะถูกแสงแดดบดบังกว่าด้านอื่นๆ ห้องรับแขก ควรตั้งอยู่ในแนวทิศเหนือ-ใต้

ห้องนั่งเล่น ควรตั้งอยู่ในทิศใต้ โดยอาจทำระเบียงและพุ่มไม้เพื่อป้องกันแสงแดด

4. ปลูกต้นไม้เพื่อให้ร่มเงาแก่ตัวบ้าน

ช่วยเพิ่มร่มเงาให้กับตัวบ้าน ทำให้อากาศภายในบ้านเย็นสบายขึ้น จึงช่วยลดการทำงานของเครื่องปรับอากาศลง

5. เลือกซื้อแต่อุปกรณ์ที่ประหยัดพลังงาน

เช่น เลือกซื้อเครื่องปรับอากาศ เบอร์ 5 หรือ ตู้เย็นที่มีฉลากเบอร์ 5 ใหม่ 2001 ซึ่งประหยัดพลังงานมากกว่า เบอร์ 5 เดิม ร้อยละ 20 เป็นต้น





7. การใช้เตาแก๊ซ

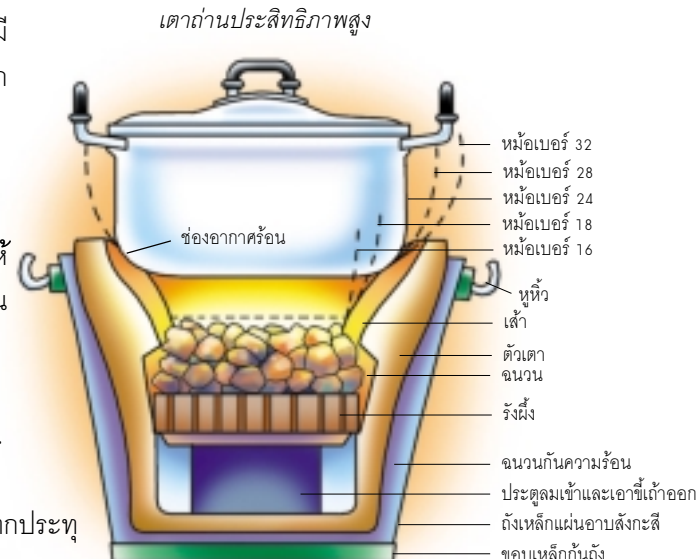
- ควรเลือกใช้ถังแก๊ซที่มีเครื่องหมายสำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.)
- ตั้งเตาแก๊ซให้ห่างจากถังแก๊ซโดยใช้สายยาง หรือสายพลาสติกให้มีความยาวห่างจากถังแก๊ซประมาณ 1-1.5 เมตร
- เมื่อเลิกใช้งาน ปิดวาล์วที่ตัวถังก่อน แล้วจึงปิดวาล์วที่ตัวเตา

8. การใช้เตาถ่าน

- ควรเลือกใช้เตาถ่านชนิดที่มีประสิทธิภาพสูง ซึ่งจะมีลักษณะขอบเตาเรียบเสมอ กัน เส้าของเตาไม่มีส่วนลาดมาก กว่า ทำให้ใช้กับหม้อได้หลายขนาด มีช่องบรรจุถ่านไม่กว้าง ใหญ่เกินไป มีรังผึ้งที่หนาทนทาน และรูรังผึ้งเล็กจึงช่วยรีดอากาศได้ดี
- เตรียมอาหารสด เครื่องปรุง และอุปกรณ์การทำอาหารให้พร้อมก่อนติดไฟ ไม่ควรติดไฟ ตอนนานเกินไปจะสิ้นเปลืองถ่าน
- เลือกขนาดของหม้อหรือกะทะให้เหมาะสมสมกับปริมาณ และประเภทของอาหารที่จะปรุง
- ควรทุบถ่านให้มีขนาดพอเหมาะสม คือ ชิ้นละประมาณ 2-4 ซม.
- ไม่ควรใส่ถ่านมากจนล้นเตา
- เก็บรักษาถ่านอย่าให้เปียกชื้น เพราะถ่านจะติดไฟยากและแตกง่าย ทำให้สิ้นเปลือง
- ขัดขี้เก้าในรังผึ้งและตั้งรังผึ้งออกให้หมดก่อนที่จะติดเตาใหม่ทุกครั้ง จะทำให้การเผาไหม้ถ่านดีขึ้น

9. การใช้หลอดแสงสว่าง

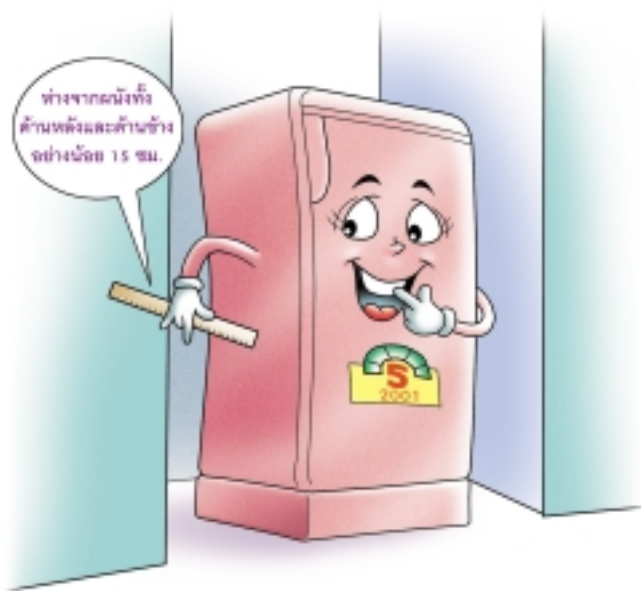
- ปิดไฟเมื่อไม่ใช้งาน
- หมั่นทำความสะอาดหลอดแสงสว่างและโคมไฟ
- ใช้หลอดแสงสว่างเท่าที่จำเป็น
- สำหรับสถานที่ที่ต้องเปิดไฟทั้งวันตลอดคืน ควรใช้หลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์
- บริเวณใดที่เคยใช้หลอดได้ในการให้แสงสว่าง ควรหันมาเปลี่ยนเป็นหลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์
- ใช้หลอดประหยัดพลังงาน เช่น หลอดพอม (หลอดฟลูออเรสเซนต์) ซึ่งประหยัดพลังงานมากกว่าหลอดไส้ 4-5 เท่า และมีอายุการใช้งานนานกว่าหลอดไส้ 8 เท่า
- ใช้แสงธรรมชาติ แทนการเปิดหลอดไฟ เช่น ห้องครัว ห้องเก็บของ ห้องน้ำ ทางเดิน เป็นต้น
- ควรทาสีผนังห้องหรือเลือกวัสดุพื้นห้องที่เป็นสีอ่อนๆ เพื่อช่วยสะท้อนแสงสว่างภายในห้อง





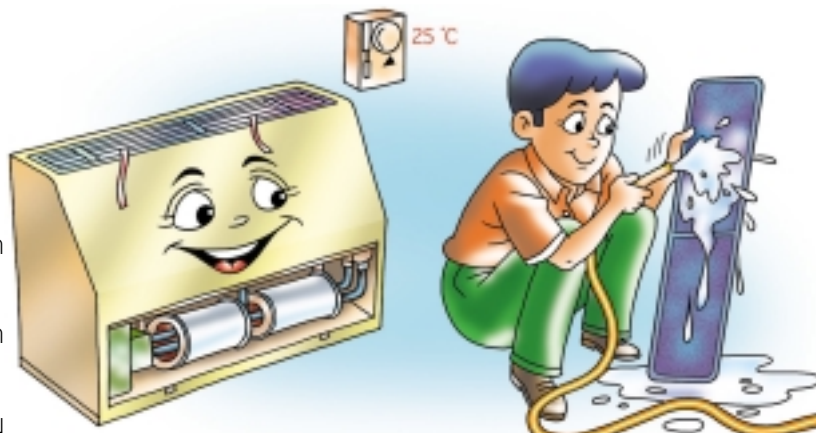
10. การใช้ตู้เย็น

- เลือกใช้ตู้เย็นที่มีฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 ใหม่ 2001 ซึ่งประหยัดกว่าเบอร์ 5 เดิม ร้อยละ 20
- เลือกใช้แบบที่มีช่องกันความร้อนชนิดโฟมฉีด
- ตู้เย็นแบบประตูเดียว จะใช้ไฟฟ้าน้อยกว่าแบบ 2 ประตู ในขนาดที่เท่ากัน
- อย่าตั้งตู้เย็นใกล้แหล่งความร้อน
- ควรตั้งห่างจากผนังทั้งด้านหลังและด้านข้างไม่น้อยกว่า 15 ซม. เพื่อให้มีการระบายความร้อนได้ดี
- ควรตั้งอุณหภูมิภายในตู้เย็น $3-6^{\circ}\text{C}$ และในช่องแช่แข็งระหว่างลบ $15-18^{\circ}\text{C}$ ถ้าตั้งไว้เย็นกว่าที่กำหนด 1°C จะสิ้นเปลืองไฟเพิ่มขึ้นร้อยละ 25
- อย่าเปิดตู้เย็นบ่อยหรือเปิดประตูค้างไว้นานๆ
- อย่านำของที่ยังมีความร้อนเข้าไปแช่
- ละลายน้ำแข็งสม่ำเสมอ



11. การใช้เครื่องปรับอากาศ

- เลือกขนาดที่เหมาะสม ตัวอย่างเช่น ห้องที่มีความสูงไม่เกิน 3 เมตรและมีพื้นที่ห้องขนาด $13-15$ ตร.ม. ควรใช้ขนาด $7,000-9,000$ บีทียู/ชั่วโมง ขนาดพื้นที่ $16-17$ ตร.ม. ควรใช้ขนาด $9,000-11,000$ บีทียู/ชั่วโมง เป็นต้น
- ใช้เครื่องปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพสูงที่สุดซึ่งแสดงด้วยหน่วย EER (Energy Efficiency Ratio) คือ อัตราส่วนระหว่างความสามารถในการให้ความเย็นของเครื่องต่อกำลังไฟฟ้า (บีทียู/ชั่วโมง/วัตต์) ซึ่งเครื่องที่มีค่า EER สูงจะให้ความเย็นมาก และเสียค่าใช้จ่ายน้อยกว่าเครื่องที่มีค่า EER ต่ำ
- ตั้งอุณหภูมิระดับที่ร่างกายรู้สึกสบายโดยไม่ต้องกว่า 25°C และทุกอุณหภูมิที่เพิ่มขึ้น 1°C จาก 25°C จะประหยัดไฟได้ร้อยละ 10 แต่ไม่ควรเกิน 28°C เพราะจะไม่รู้สึกเย็นแต่เครื่องยังทำงานอยู่
- หมั่นทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศ ไม่ให้มีฝุ่นจับ เพราะจะทำให้ประสิทธิภาพการทำความเย็นลดลง
- เลือกใช้เครื่องปรับอากาศที่มีฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5



12. การใช้เครื่องทำน้ำอุ่นไฟฟ้า

- ควรเลือกนิติที่มีที่เก็บน้ำร้อน เพราะจะใช้ไฟฟ้าน้อยกว่าแบบน้ำไหลผ่านชุดวนความร้อน
- เลือกขนาดของเครื่องให้เหมาะสมกับครอบครัว และความจำเป็นในการใช้ ไม่เปิดเครื่องตลอดเวลา ในขณะฟอกสนับอาบน้ำ หรือขณะล้างผ้า
- ปิดวาล์วน้ำและสวิตซ์ทันทีเมื่อเลิกใช้งาน
- ควรใช้เฉพาะวันที่มีอากาศเย็น หรือเท่าที่จำเป็น



13. การใช้กระติกน้ำร้อนไฟฟ้าหรือการต้มน้ำไฟฟ้า

- ใส่น้ำให้พอเหมาะสมกับบริมาณที่ต้องการใช้ และถ้าจำเป็นต้องต้มน้ำต่อเนื่อง ระวังอย่าให้น้ำแห้ง
- เมื่อเลิกใช้ควรถอดปลั๊กทันที
- ไม่ต้มน้ำในห้องที่มีการปรับอากาศ เพราะไปเพิ่มความชื้นและความร้อนในห้อง ทำให้เครื่องปรับอากาศทำงานหนัก สิ้นเปลืองไฟ
- ไม่ควรนำน้ำที่มีความเย็นมาก ๆ ไปต้มทันทีจะสิ้นเปลืองไฟ
- ระวังอย่าให้มีตะกรันเกะด้านในตัวกระติก จะทำให้สิ้นเปลืองไฟในการต้มน้ำมากกว่าเดิม
- ไม่นำสิ่งใด ๆ ปิดซ่อนไว้น้ำออก

14. การใช้เตาไฟฟ้า

- ควรเตรียมเครื่องประกอบอาหารให้พร้อม รวมทั้งจัดลำดับการปรุงอาหาร
- ไม่ควรเปิดเตาไฟฟ้ารอไวนานเกินไป
- ใช้ภาชนะประกอบอาหารให้เหมาะสม
 - ◆ ภาชนะควรมีกันบนราบ จะได้สัมผัสรู้ว่าได้ทั่วถึง
 - ◆ ภาชนะไม่ควรมีขนาดเล็กกว่าเตา จะสูญเสียพลังงานโดยเปล่าประโยชน์
 - ◆ ภาชนะควรมีฝาครอบปิดขณะหุง จะช่วยให้อาหารสุกเร็วขึ้น
- ปิดสวิตช์เตาไฟฟ้าก่อนเสร็จสิ้นการทำอาหาร
- ถอดปลั๊กออกจากทันที เมื่อเลิกใช้



15. การใช้เตาอบ

- ควรเตรียมอาหารที่จะอบหลาย ๆ อย่างให้พร้อมกันในเวลาเดียวกัน
- อย่าเปิดเตาอบบ่อย ๆ เพราะการเปิดประตูแต่ละครั้งจะสูญเสียพลังงาน ประมาณร้อยละ 20
- ตั้งอุณหภูมิที่เหมาะสม อย่าตั้งสูงเกินความจำเป็น เพราะจะสิ้นเปลืองไฟ
- ถอดปลั๊กออกจากทันทีเมื่อเลิกใช้



16. การใช้เตารีดไฟฟ้า

- ควรตั้งอุณหภูมิให้เหมาะสมกับชนิดผ้า และแบ่งผ้าชนิดเดียวกันไว้ด้วยกัน เพื่อลดการปรับเปลี่ยนการตั้งอุณหภูมิบ่อยครั้ง
- ควร รวมรวมผ้าไว้รีดคราวละ很多 และพร้อมน้ำ ให้หมดทุกตัว ก่อนจะรีดผ้า และรีดติดต่อกันจนเสร็จ
- อย่าพรุนน้ำจนเปียก เพราะจะทำให้ต้องรีดผ้านานกว่าเดิม สิ้นเปลืองไฟฟ้า
- ควรถอดปลั๊กก่อนเสร็จสิ้นการทำรีดประมาณ 2-3 นาที เนื่องจากยังมีความร้อนเหลือเพียงพอที่จะรีดผ้าที่รีดง่าย เช่น ผ้าเช็ดหน้า ผ้าพันคอ
- เวลาตากผ้าควรจดครูปทรงผ้าและดึงให้ตึง เพื่อให้เสื้อผ้ายับน้อยที่สุด จะทำให้รีดง่าย ลดเวลาในการรีด และประหยัดไฟฟ้า

17. การใช้มือหุงข้าวไฟฟ้า

- เลือกใช้ขนาดที่เหมาะสมกับครอบครัว

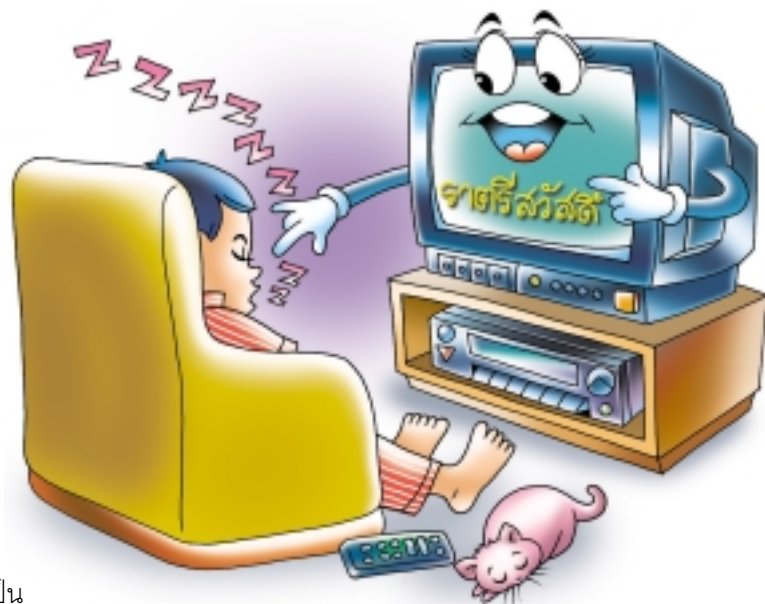
สมาชิก 1-2 คน	ใช้ขนาด	0.3-1.0	ลิตร
สมาชิก 3-6 คน	ใช้ขนาด	1.0-1.5	ลิตร
สมาชิก 5-8 คน	ใช้ขนาด	1.6-2.0	ลิตร
- ไม่ควรใช้เวลาในการอุ่นข้าวให้นานเกินควร
- ถอดปลั๊กออกจากทันทีที่เลิกใช้งาน
- อย่าเปิดฝาหม้อในขณะที่ข้าวยังไม่สุก เพราะจะสูญเสียความร้อน หม้อหุงข้าวจะทำงานนานยิ่งขึ้น สิ้นเปลืองไฟ





18. การใช้โทรทัศน์

- โทรทัศน์สีที่มีขนาดใหญ่ขึ้นจะทำให้เสียค่าไฟฟ้าเพิ่มขึ้น
- โทรทัศน์สีที่มีระบบรีโมทคอนโทรลจะใช้ไฟฟ้ามากกว่าระบบทั่วไปในขนาดเดียวกัน เพราะมีวงจรเพิ่มและใช้ไฟฟ้าติดต่อเวลาเมื่อยังเสียบปลั๊กอยู่ แม้ว่าจะไม่ใช้เครื่อง จึงควรปิดสวิตช์ที่ตัวเครื่อง ไม่ปิดด้วยรีโมทคอนโทรล
- ไม่ควรเสียบปลั๊กทิ้งไว้
- ปิดเมื่อไม่มีคนดู
- ควรตั้งเวลาปิดโทรทัศน์โดยอัตโนมัติ เพราะจะช่วยประหยัดไฟสำหรับผู้ที่มักจะนอนหลับหน้าโทรทัศน์ หรือลืมปิดเครื่อง
- ไม่เปิดโทรทัศน์โดยต่อสายผ่านเข้าเครื่องวิดีโอ เพราะต้องลิ้นเปลี่ยนไฟให้กับเครื่องวิดีโอด้วยไม่จำเป็น



20. การใช้เครื่องปั๊มน้ำ

- เลือกซื้อเครื่องปั๊มน้ำที่มีถังความดันของเครื่องปั๊มน้ำขนาดใหญ่พอดี ถ้าเล็กเกินไปสวิตช์ต้องมีติดทำงานบ่อยขึ้น มองเตอร์ทำงานมากขึ้นลิ้นเปลี่ยนไฟ
- ควรสร้างบ่อพักน้ำไว้ระดับพื้นดิน
- หมั่นดูแลหอน้ำประปาและถังพักน้ำของชักโครกอย่างให้ชำรุดหรือร้าว เมื่อมีรอยร้าวความดันลดลง เครื่องปั๊มน้ำทำงานหนัก และบ่อยขึ้น ลิ้นเปลี่ยนไฟ
- ปิดก๊อกน้ำให้สนิททุกครั้ง น้ำหยดหรือรั่วเพียงเล็กน้อยติดต่อกันนานๆ ก็ทำให้ปั๊มน้ำเดินเครื่องได้





วิธีคำนวณค่าไฟฟ้าสำหรับบ้านอย่างง่ายๆ

เครื่องใช้และอุปกรณ์ต่างๆ ภายในบ้านส่วนใหญ่จะใช้พลังงานไฟฟ้า เราสามารถคำนวณค่าไฟฟ้าที่ใช้ในบ้านเองได้ และจะทำให้เราสามารถวางแผนประหยัดการใช้พลังงานได้ดียิ่งขึ้น

ตัวอย่าง

สมมุติบ้านหลังนี้มีสมาชิก 4 คน มีเครื่องใช้ไฟฟ้าและมีการใช้ไฟฟ้าดังในตารางหน้าที่ 8 สามารถคำนวณการใช้พลังงานได้ง่ายๆ ดังนี้

1. ค้นหา “หน่วยการใช้ไฟฟ้า” ที่ใช้จากการใช้ไฟฟ้าแต่ละประเภทก่อน



$$\text{หน่วยการใช้ไฟฟ้าต่อเดือน}^{(3)} = \frac{\text{จำนวนวัตต์}^{(1)} \times \text{จำนวนชั่วโมงที่ใช้ต่อเดือน}^{(2)}}{1,000}$$

- จำนวนวัตต์สามารถดูได้จากแผ่นป้าย (Name Plate) หรือคู่มือการใช้ที่ติดมากับอุปกรณ์ไฟฟ้าชิ้นนั้นๆ
- จำนวนชั่วโมงที่ใช้ต่อเดือน คิดง่ายๆ ว่าใช้เฉลี่ยวันละกี่ชั่วโมง แล้วคูณด้วย 30 วัน เป็นการใช้ใน 1 เดือน

เช่น โทรทัศน์ 26 นิ้วของบ้านนี้ดูจากแผ่นป้ายหลังโทรทัศน์พบว่าใช้กำลังไฟฟ้า 95 วัตต์ และสมาชิกในบ้านมักจะเปิดดูดังนี้

วันจันทร์ - พฤหัสบดี	4	วัน วันละ 3 ชั่วโมง	=	12	ชั่วโมง
วันศุกร์	1	วัน วันละ 5 ชั่วโมง	=	5	ชั่วโมง
วันเสาร์ - อาทิตย์	2	วัน วันละ 8 ชั่วโมง	=	16	ชั่วโมง
รวม 7 วัน	ใช้เวลา 33 ชั่วโมง	หรือเฉลี่ย 1 วัน ใช้เวลาประมาณ 5 ชั่วโมง			



ดังนั้น

☞ จำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าของโทรทัศน์ 26 นิ้วต่อเดือน = $\frac{95 \times (5 \text{ ชั่วโมง} \times 30 \text{ วัน})}{1,000} = 14.25 \text{ หน่วย}$

2. รวมจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าต่อเดือนของเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกประเภท และอื่นๆ

- ทำการรวม “หน่วยการใช้ไฟฟ้าต่อเดือน” ของเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกประเภท
- คิดอัตราค่าไฟฟ้าตามหน่วยที่ใช้ตามประเภทของผู้ใช้ไฟฟ้าของการไฟฟ้า ซึ่งสำหรับบ้านอาศัยจะแยกเป็นประเภท 1.1 ใช้ไฟฟ้าไม่เกิน 150 หน่วย และประเภท 1.2 ใช้ไฟฟ้าเกิน 150 หน่วย
- รวมค่าบริการรายเดือน (ประเภท 1.1 = 8.19 บาท ประเภท 1.2 = 40.90 บาท)
- รวมค่า Ft ของเดือนนั้นๆ
- รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

ดังนั้น จากตัวอย่างในตารางหน้าที่ 8 เมื่อรวมจำนวนหน่วยที่ใช้ไฟฟ้าต่อเดือนของอุปกรณ์ใช้ไฟฟ้าแต่ละประเภท จะได้ประมาณ 2,325 หน่วย บ้านนี้จดอยู่ในประเภทผู้ใช้ไฟฟ้า 1.2 ฐานภาษีมูลค่าเพิ่มที่ร้อยละ 7 สมมุติค่า Ft ของเดือนนี้เท่ากับ 27.13 สถาบันต่อหน่วย ค่าบริการ 40.90 บาท อัตราค่าไฟฟ้าจะเป็นดังนี้

ค่าพลังงานไฟฟ้า 150 หน่วยแรก (หน่วยที่ 1 - 150) เป็นเงิน $150 \times 1.8047 = 270.71$ บาท

ค่าพลังงานไฟฟ้า 250 หน่วยต่อไป (หน่วยที่ 151 - 400) เป็นเงิน $250 \times 2.7781 = 694.53$ บาท

ค่าพลังงานไฟฟ้าที่เหลือ 1,925 หน่วยต่อไป (หน่วยที่ 401 - 2,325) เป็นเงิน $1,925 \times 2.9780 = 5,732.65$ บาท

ค่า Ft ที่ 27.13 สถาบันต่อหน่วย (ค่านี้จะเปลี่ยนแปลงไปในแต่ละเดือนไม่เท่ากัน)

เป็นเงิน $0.2713 \times 2,325 = 630.77$ บาท

เป็นเงิน = 40.90 บาท

= 7,369.56 บาท

= 515.87 บาท

= 7,885.43 บาท

ค่าบริการรายเดือน

รวม

ภาษีมูลค่าเพิ่มร้อยละ 7

รวมค่าไฟฟ้าต่อเดือนของบ้านนี้โดยประมาณ

หากเราอยากระนัดด้วยห้องน้ำอุปกรณ์ที่ต้องใช้อุปกรณ์ทุกอย่างตามวัสดุทั้งหมด
อย่างถูกต้องแล้วมีปรับสิ่งที่ขาด เรายังคงต้องใช้เจ้าไฟฟ้าและพลังงานอื่น ๆ ลดลงไปได้มาก



ตารางแสดงขนาดหัวเครื่องใช้ไฟฟ้าและต่อต่อไฟฟ้าต่างๆ ใน 1 เมตร (โดยประมาณ)

ชนิดอุปกรณ์ไฟฟ้า	ขนาด	จำนวนวัตต์ (1)	สมมุติจำนวนชั่วโมงต่อวัน	คิดเป็นชั่วโมงต่อเดือน (2)	จำนวนหน่วยไฟฟ้าที่ใช้ (3)
1. โทรทัศน์สี	14 นิ้ว 2 เครื่อง	$48 \times 2 = 96$	$5 \times 2 = 10$	$10 \times 30 = 300$	28.80
2. โทรทัศน์สี	26 นิ้ว 1 เครื่อง	95	5	$5 \times 30 = 150$	14.25
3. เครื่องเสียง	—	200	4	$4 \times 30 = 120$	24
4. เครื่องปรับอากาศ (แยกส่วนติดพื้น)	12,000/Btu/hr 5 เครื่อง				
◆ ห้องนอน	3 เครื่อง	$1,330 \times 3 = 3,990$	6 (เครื่องคอมเพรสเซอร์ทำงานจริง 4 ชม.) $4 \times 3 = 12$	$12 \times 30 = 360$	1,436.40
◆ ห้องอาหารและห้องรับแขก	2 เครื่อง	$1,330 \times 2 = 2,660$	1.5 (ทำงานจริง 1 ชม.) $1 \times 2 = 2$	$2 \times 30 = 60$	159.60
5. ตู้เย็น	7.7 กิว	125	24 (เครื่องคอมเพรสเซอร์ทำงานจริง 16 ชม.)	$16 \times 30 = 480$	60
6. เตาอีด	—	1,000	1	$1 \times 30 = 30$	30
7. หม้อหุงข้าวไฟฟ้า	1.5 กิว	600	1	$1 \times 30 = 30$	18
8. เตาอบไมโครเวฟ	—	1,500	15 นาที	$15/60 \times 30 = 7.50$	11.25
9. เครื่องทำน้ำร้อน	—	5,500	2	$2 \times 30 = 60$	330
10. เครื่องซักผ้า	5 กก.	260	30 นาที	$30/60 \times 30 = 15$	3.90
11. กระติกน้ำร้อน	2.4 กิว	600	1	$1 \times 30 = 30$	18
12. เครื่องปั๊มน้ำ	1/3 HP	355	5	$5 \times 30 = 150$	53.25
13. หลอดฟลูออเรสเซนต์	32 วัตต์				
◆ ห้องนอน	3 หลอด	$32 \times 3 = 96$	$4 \times 3 = 12$	$12 \times 30 = 360$	34.56
◆ ห้องรับแขก	1 หลอด	32	6	$6 \times 30 = 180$	5.76
◆ ห้องอื่นๆ	6 หลอด	$32 \times 6 = 192$	$2 \times 6 = 12$	$12 \times 30 = 360$	69.12
14. หลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์	13 วัตต์ 3 หลอด	$13 \times 3 = 39$	$8 \times 3 = 24$	$24 \times 30 = 720$	28.08
รวม 2,324.97 หน่วย					

ผู้เขียนบทเรียน : เอกลิมเดช เนติมลาภยศคดร

พิมพ์ครั้งที่ 5 พ.ศ. 2546 จำนวน 30,000 เล่ม
ภาพประกอบและออกแบบโดย : เชี่ย ไทรรัช

ขอรับข้อมูลด้านการอนุรักษ์พลังงานได้ที่ : ศูนย์ประชาสัมพันธ์ “รวมพลังฯ”

สายด่วนโทร 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

