

5 วิธีง่ายๆ ช่วยประหยัดน้ำ



การแปรงฟัน

ไม่ควรเปิดน้ำทิ้งไว้ขณะแปรงฟัน
เพราะขณะแปรงฟัน ประมาณ 2 นาที
จะสูญเสียน้ำมากถึง 18 ลิตร
หรือใช้แก้วรองน้ำ ซึ่งจะใช้น้ำเพียงครั้งละ
ประมาณ 250 มิลลิลิตร



การล้างจาน

ไม่ควรเปิดน้ำให้ไหลผ่านไปโดยเปล่าประโยชน์ขณะล้างผลิตภัณฑ์ล้างจาน
เพราะการปล่อยน้ำให้ไหลผ่าน 5 นาที จะสูญเสียน้ำไปมากถึง 45 ลิตร
ควรเปลี่ยนมาใช้ภาชนะรองน้ำสะอาดขณะล้างจาน
เพื่อช่วยประหยัดน้ำได้มากกว่า



การใช้ชักโครก

ควรเลือกใช้ชักโครกแบบประหยัดน้ำ
หรือระบบ 2 ปุ่มกด ใช้น้ำเพียง 3-4 ลิตร ต่อถัง
และกดชักโครกเพียงครั้งเดียว
หลังการใช้งาน หากกดน้ำมากกว่า 2 ครั้ง
จะใช้น้ำมากถึง 6-8 ลิตร



การอาบน้ำ

ไม่ควรเปิดน้ำทิ้งไว้ขณะถูสบู่
ระหว่างอาบน้ำหากเปิดน้ำทิ้งไว้ขณะถูสบู่
เวลา 10 นาที จะใช้น้ำไปมากกว่า 90 ลิตร



การซักผ้า

ไม่ควรซักทุกวัน แบบครั้งละน้อย ๆ ซีน
เพราะจะใช้น้ำมากถึง 100 ลิตร (ขึ้นอยู่กับขนาดของถังซักผ้า)
แต่ควรเปลี่ยนมาเป็นรวบรวมผ้าให้มากพอ แล้วจึงซัก
ควรใช้โหมด ECO เพื่อประหยัดน้ำ
และลดปริมาณการใช้น้ำได้มากถึง 50%

100%
100%

ในชีวิตประจำวันของเรา น้ำอยู่ในแทบจะทุกกิจกรรมของเราเลย
ทีเดียว น้ำจึงถือเป็นทรัพยากรที่สำคัญมาก ๆ
วันนี้ จึงขอนำ 5 วิธีง่ายๆ ที่จะช่วยในการประหยัดน้ำมาฝาก

1. ไม่เปิดน้ำทิ้งไว้ขณะแปรงฟัน เพราะการปล่อยน้ำไหลผ่านโดยเปล่าประโยชน์ขณะแปรงฟัน ประมาณ 2 นาที จะสูญเสียน้ำมากถึง 18 ลิตร ควรปิดน้ำระหว่างแปรงฟัน หรือใช้แก้วรองน้ำ ซึ่งจะใช้น้ำเพียงครั้งละประมาณ 250 มิลลิลิตร

2. ไม่ควรเปิดน้ำทิ้งไว้ขณะถูสบู่ ระหว่างอาบน้ำ หากเปิดน้ำทิ้งไว้ขณะถูสบู่ เวลา 10 นาที จะใช้น้ำไปมากกว่า 90 ลิตร เลยทีเดียว
3. การใช้ชักโครก ควรเลือกใช้ชักโครกแบบประหยัดน้ำ หรือระบบ 2 ปุ่มกด ใช้น้ำเพียง 3-4 ลิตร ต่อถัง และกดชักโครกเพียงครั้งเดียวหลังการใช้งาน หากกดน้ำมากกว่า 2 ครั้ง จะใช้น้ำมากถึง 6-8 ลิตร
4. การล้างจาน ไม่ควรเปิดน้ำให้ไหลผ่านไปโดยเปล่าประโยชน์ขณะล้าง ผลิตภัณฑ์ล้างจาน เพราะการปล่อยน้ำให้ไหลผ่าน 5 นาที จะใช้สูญเสียน้ำ ไปมากถึง 45 ลิตร ควรเปลี่ยนมาใช้ภาชนะรองน้ำสะอาดขณะล้างจาน เพื่อช่วยประหยัดน้ำได้มากกว่า
5. ชักผ้า ไม่ควรซักทุกวัน แบบครั้งละน้อย ๆ ซั้่น เพราะจะใช้น้ำมากถึง 100 ลิตร (ขึ้นอยู่กับขนาดของถังซักผ้า) แต่ควรเปลี่ยนมาเป็นรวบรวมผ้าให้มากพอ แล้วจึงซัก ควรใช้โหมด ECO เพื่อประหยัดน้ำ และลดปริมาณการใช้น้ำได้มากถึง 50%

Cr. ข้อมูล : การประปานครหลวง