

ภาคผนวก ค-12

ภาพถ่ายประชาสัมพันธ์และการ อนุรักษ์พลังงาน



**จุดไหนบ้าง ที่เป็นสาเหตุของน้ำรั่วซึม
และอุปกรณ์ภายในห้องที่ควรหมั่นตรวจสอบให้
อยู่ในสภาพพร้อมใช้**



ยานแนวฐานชักโครกหลุดร่อน
จากการใช้งานทำให้
น้ำตย็ดหลวม ชักโครกขยับ

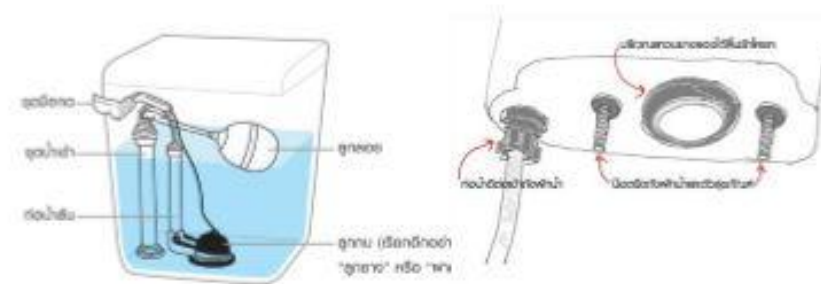


ถ้าน้ำขึ้นสูงผิดปกติจะตรวจสอบอย่างไรดี ?

วิธีการตรวจสอบ

1. ปิดก๊อกน้ำทุกตัวภายในห้อง
2. ดูตัวเลขที่มาตรวัดน้ำในช่องชาร์ป
3. สังเกตดูการเคลื่อนไหวของตัวเลขถ้าหากไม่มีท่อน้ำแตกรั่ว หรือจุดน้ำซึมมาตาก็จะไม่เดิน และตัวเลขก็จะอยู่คงที่ไม่เคลื่อนไหว (หากพบว่ามาตรวัดน้ำไม่หยุดเดิน แจ้งช่างอาคารตรวจสอบหาจุดรั่วซึมภายในห้องชุดของท่าน เพื่อซ่อมแซมและแก้ไข)

**สาเหตุถ้าน้ำขึ้นที่พบบ่อยที่สุด
คือน้ำรั่วบริเวณชักโครกอย่าลืมสังเกตกันน้ำ**



หากท่านพบ 1. น้ำในชักโครกไหลไม่หยุด 2. ได้ยินเสียงชักโครกเติมน้ำทั้งๆ
ที่ไม่ได้กดใช้งาน 3. ลูกกบเปิดทำงานไว้ โปรดแจ้งช่างอาคารเข้าตรวจสอบ