

# ภาคผนวก ค-11

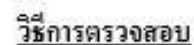
## ภาพถ่ายประชาสัมพันธ์และการ อนุรักษ์พลังงาน







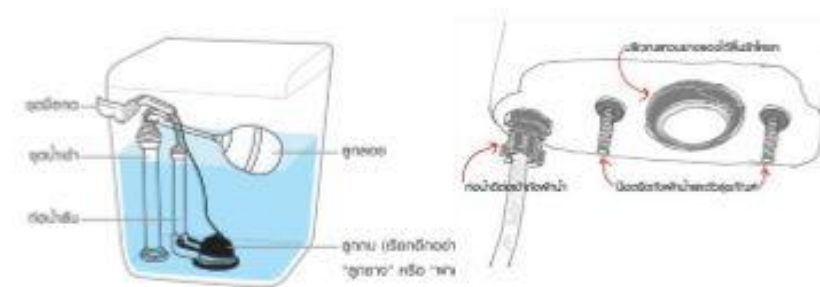
## คำแนะนำสูงพิศปกตึง:ตรวจสอบอย่างไรดี ?



2. ดูตัวเลขที่มาตรวัดน้ำในช่องชาร์ป

3. สังเกตดูการเคลื่อนไหวของตัวเลขถ้าหากไม่มีข้อแตกต่าง หรือจุดน้ำขึ้นมาตรก็  
จะไม่เดิน และตัวเลขก็จะอยู่คงที่ไม่เคลื่อนไหว (หากพบว่ามาตรวัดน้ำไม่หยุด  
เดิน แจ้งช่างอาคารตรวจสอบหาจุดรั่วซึมภายในห้องชุดของท่าน เพื่อซ่อมแซม  
และแก้ไข)

สาเหตุดำนํ้าขึ้นที่พบบ่อยที่สุด  
ตัวนํ้ารั่วบริเวณชักโครกอย่างสิ้นเชิงตกกับนํ้า



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

