

## ระวัง ! เงินในกระเป๋าจะไหลออกทางฝาประตูตู้เย็น

นำเสนอเมื่อ : 5 ก.ค. 2552

หากใครมีปัญหาประตูตู้เย็นที่บ้านเริ่มเก่าและฝาประตูเริ่มจะบิดไม่สนิทแล้วมาลองอ่านกันดูนะครับว่าจะมีผลเสียอย่างไบบ้าง ผมขอเล่าผ่านประสบการณ์ของผมอีกเช่นเคยนะครับ

## ระวัง ! เงินในกระเป๋าจะไหลออกทางฝาประตูตู้เย็น

ตู้เย็นจะเย็นช้ามาก แชน้ำเย็นกว่าจะได้กินนี่นานเลย อันนี้เรียกว่าเสียคุณภาพชีวิตไปแล้วนะครับ

หากใครมีปัญหาประตูตู้เย็นที่บ้านเริ่มเก่าและฝาประตูเริ่มจะบิดไม่สนิทแล้วมาลองอ่านกันดูนะครับว่าจะมีผลเสียอย่างไบบ้าง ผมขอเล่าผ่านประสบการณ์ของผมอีกเช่นเคยนะครับ

ตู้เย็นที่บ้านผมที่ใช้อยู่ในปัจจุบันเป็นแบบสองประตูซึ่งยกมาจากบ้านหลังเก่าตอนที่ย้ายบ้านมาครับ สภาพของตัวตู้เย็นภายนอก ภายใน และคอมเพรสเซอร์ยังแจ่มอยู่ครับ เลยยังไม่อยากซื้อตัวใหม่และคิดว่าเป็นการประหยัดค่าใช้จ่ายในยุคน้ำมันแพงไปด้วย ตอนที่เอามาใช้งานแรกก็เห็นว่าข้างขอบประตูไม่ปิดสนิทแล้ว (เนื่องจากเสื่อมสภาพตามอายุการใช้งาน) แต่ก็ยังไม่ได้ทำการซ่อมแซมเนื่องจากช่วงแรกจะยุ่งๆไม่มีเวลานัดกับช่างใหม่มาทำเลยต้องทนใช้ไปก่อนและคิดว่าผลกระทบนานจะไม่มากนัก แต่ที่ไหนได้ครับปัญหามีเกิดขึ้นจริงๆและสุดท้ายก็ต้องเรียกช่างซ่อมตู้เย็นให้มาทำการเปลี่ยนแผ่นยางใหม่ทั้งหมด (ประมาณ 1,400 บาท) ถ้ามัวจงงานนี้ผมได้เรียนรู้อะไรและต้องเสียอะไรไปบ้าง ก็จะขอสรุปเป็นภาษาง่ายๆ (ที่ไม่ใช่ภาษาวิศวกรรม) ไว่ดังนี้ครับ

### ก่อนซ่อมแซม

- 1) ตู้เย็นจะเย็นช้ามาก แชน้ำเย็นกว่าจะได้กินนี่นานเลย อันนี้เรียกว่าเสียคุณภาพชีวิตไปแล้วนะครับ
- 2) บริเวณด้านหลังตู้เย็นจะร้อนขึ้นกว่าปกติมาก นี่ก็เป็นสาเหตุที่ทำให้บ้าน (โลก) ร้อนขึ้น
- 3) อาหารสดจะบูดเสียเร็วกว่าปกติเนื่องจากความเย็นภายในช่องฟรีซทำไม่ได้ตามที่ต้องการ (ไอเย็นจะไหลออกจากตู้เย็นผ่านช่องที่รั่วนี้ตลอดเวลา) ตรงนี้ทำให้ต้องเสียเงินค่าอาหารเพิ่มขึ้นตามมาและเสียตายของหลายๆ
- 4) พอใช้งานไปสักระยะประมาณ 4-5 วันก็จะมีน้ำที่ออกมาจากทางด้านล่างของตัวตู้เย็นเสมอๆและต้องมาคอยเช็คให้แห้งประจำ ทำให้เสียเวลาและเสียแรงสุดๆ สาเหตุที่เป็นเช่นนี้ไม่ใช่เพราะถาดระบายน้ำรั่วนะครับ แต่เป็นเพราะผลของความชื้นจากภายนอกไหลเข้าสู่ภายในตู้เย็นตรงช่องที่เปิดนะแหละครับ บวกกับความชื้นจากอาหารที่เราแช่ไว้ ทำให้ระบบละลายน้ำแข็งทำงานหนักขึ้น ปริมาณน้ำที่ละลายออกมาก็เยอะขึ้น แต่ระเหยทิ้งออกไปไม่ทัน (ระบบ No Frost จะใช้ความร้อนจากน้ำยามาช่วยในการระเหยน้ำออกจากตู้เย็น) ทำให้น้ำที่ละลายออกมาทั้งหมดล้นออกมาจากถาดระบายน้ำนั่นเองครับ
- 5) จากข้อ 1) - 4) ทำให้คอมเพรสเซอร์ทำงานเกือบจะตลอดเวลาและสิ้นเปลืองค่าไฟมากขึ้นกว่าปกติประมาณเดือนละ 200-300 บาทครับ (อันนี้คิดเองคร่าวๆครับจากการอ่านมิเตอร์ไฟฟ้าครับ)

**หลังซ่อมแซม** - ปัญหาที่ว่ามาทั้งหมดไม่เกิดขึ้นอีกเลยครับ ประหยัดเงิน ประหยัดเวลา  
คุณภาพชีวิตดีขึ้นและคุ้มค่ากับค่าไฟฟ้าที่ต้องจ่ายไป  
ที่สำคัญค่าซ่อมแซมกับเงินที่ได้กลับมามันมีจุดคุ้มทุนที่ไม่ถึงปีด้วยครับ

**หมายเหตุ :**  
จะบอกว่าการที่เปิดประตูเย็นบ่อยๆโดยไม่จำเป็นนั้นก็ให้ผลกระทบในลักษณะเดียวกันนี้ด้วยนะครับ  
อย่ามองข้ามนะครับ !!!

เห็นมั้ยละครับว่าเรื่องเล็กๆเพียงแค่นี้ที่เรามองข้ามไปอาจส่งผลกระทบมากมายโดยที่เราคาดไม่ถึงเลยใช้มั  
ยครับ ลองตรวจตราดูที่บ้านดูนะครับว่ามีปัญหาในลักษณะที่ผมเล่ามานี้บ้างหรือไม่  
(อุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆก็ด้วยนะครับ)  
แล้วรีบดำเนินการแก้ไขทันทีนอกจากช่วยให้เราประหยัดแล้วยังเป็นการช่วยลดโลกร้อนตามกระแสโลกใน  
ปัจจุบันด้วย ขอขอบคุณครับ

ที่มา [www.bloggang.com/viewblog.php?id=webmaster&date...1&gblog...](http://www.bloggang.com/viewblog.php?id=webmaster&date...1&gblog...)