

การดูแลรักษาตู้เย็น

นำเสนอเมื่อ : 17 เม.ย. 2552

เพื่อความเย็นยาวนาน ลงมือดูแลตู้เย็นกันเลย

1. เลือกติดตั้งตู้เย็นในที่ที่เหมาะสม ไม่โดนแสงแดด ไม่อยู่ใกล้เตาหุงต้ม อยู่ห่างจากผนังโดยรอบพอสมควรเพื่อสะดวกในการทำความสะอาดและระบายความร้อน โดยเฉพาะผนังด้านหลัง ต้องมีระยะห่างอย่างน้อย 10 เซนติเมตร ให้อากาศถ่ายเทสะดวก ระบายความร้อนหลังตู้เย็นได้สะดวก ควรตั้งตู้เย็นให้อยู่ในระดับหรือปรับให้दानหนาสูงกว่าด้านหลังเล็กน้อย เพื่อให้บานประตูเปิดแล้วน้ำหนักบานดึงปิดเองได้ และไม่ควรถูกเปิดตู้เย็นบ่อยๆ แต่ละครั้งที่เปิดตู้เย็นความร้อนภายนอกจะเข้าไปในตู้เย็น เครื่องจะทำงานหนักขึ้น

2. ตู้เย็นที่บรรจุของเต็มใช้พลังงานน้อยกว่าตู้เย็นที่ว่างเปล่าหรือไม่เต็ม และช่องที่แช่อยู่ในช่องแช่แข็งที่เต็มจะทำให้อุณหภูมิของตู้เย็นกลับสู่สภาวะปกติได้เร็วหลังเปิดตู้เย็นแต่ละครั้ง แต่อย่าแช่ของมากเกินไป ทำให้ความเย็นไม่ทั่วถึงสวนต่างๆ และยังทำให้เครื่องต้องทำงานตลอด

3. การดูแลตู้เย็นทำความสะอาดด้านหลังตู้เย็นสม่ำเสมอจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของตู้เย็นได้มาก

4. ตรวจสอบและทำความสะอาดอย่างรอบประตูตู้เย็นสม่ำเสมอ และบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี ปิดได้สนิท อย่างรอบประตูที่เสื่อมคุณภาพทำให้อากาศร้อนภายนอกเข้าไปภายในตู้เย็นได้ ส่งผลต่อคอมเพรสเซอร์ทำงานหนัก ทั้งความชื้นในอากาศยังเข้าไปด้วย ทำให้แผงเย็นหรือช่องแช่แข็งมีน้ำแข็งเกาะเร็วขึ้น หมั่นทำความสะอาดสิ่งสกปรกที่จะติดอยู่บริเวณตะแกรงระบายความร้อน

5. คลุมอาหารหรือของที่แช่ในตู้เย็นที่มีความชื้นก่อนแช่ เพราะอาหารเปียกชื้นจะทำให้คอมเพรสเซอร์ทำงานหนักขึ้น และตั้งอุณหภูมิให้เหมาะสมกับปริมาณของประเภทของที่ใส่เก็บ

ไม่ควรตั้งให้เย็นเกินไปจะทำให้คอมเพรสเซอร์ทำงานหนักมากขึ้น
สามารถหมุนปรับได้ที่ปุ่มปรับภายในตู้เย็น ตัวเลขต่ำจะเป็นน้อยกว่าตัวเลขสูง

6. หมั่นละลายน้ำแข็งสม่ำเสมอเมื่อมีการสะสมน้ำแข็งมากเกินไปกว่าเครื่องหมายแสดงในตู้เย็น (ปุ่มแดงหรือสัญลักษณ์อื่น) ห้ามใช้ของแข็งที่มีคมหรือมีดแกะน้ำแข็งออก อาจทำให้แผงเย็นชำรุดเสียหายได้

7. ไม่ควรเปิดตู้เย็นบ่อยๆ หรือเปิดไว้นานๆ
จะทำให้ความร้อนเข้าไปทำให้ภายในตู้สูญเสียความเย็น
และตู้เย็นต้องเริ่มทำงานสะสมความเย็นใหม่ สังเกตง่าย ๆ คือ
บางครั้งที่เปิดตู้เย็นจะได้ยินเสียงมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เริ่มทำงาน
จึงไม่เป็นการประหยัดพลังงาน
และทำให้อายุการใช้งานของตู้เย็นลดลงเร็วกว่าความเป็นจริง

8. ยาน้ำของที่ยังร้อนเข้าแช่ในตู้เย็นทันที
เพราะความร้อนจากของร้อนจะไปเพิ่มอุณหภูมิภายในตู้เย็นมากกว่าปกติ
ทำให้มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ทำงานนานขึ้น กินไฟเพิ่มขึ้น
ควรปล่อยให้ของที่ยังร้อนเย็นตัวลงก่อนนำเขาเก็บไว้ในตู้เย็น

9. ภายในตู้เย็นจะมีหลอดไฟแสงสว่าง
เมื่อเปิดประตูตู้เย็นหลอดไฟจะติดเพื่อหยิบของได้สะดวก
เมื่อปิดประตูตู้เย็นขอบประตูจะไปกดสวิตช์ให้หลอดไฟดับด้วย
ถากรูที่สวิตช์ค้างหรือเสียหลอดไฟในตู้เย็นจะติดตลอดเวลา
ทำให้อุณหภูมิภายในตู้เย็นสูงขึ้น สิ้นเปลืองไฟ
และมอเตอร์คอมเพรสเซอร์จะทำงานหนักไปด้วย ควรรีบซ่อม

10. ตรวจสอบและติดตั้งการทำความเย็นของตู้เย็นให้อยู่ที่ระดับเหมาะสม
คือในพื้นที่แช่เย็นทั่วไปที่อุณหภูมิ 3-5 องศาเซลเซียส และที่ช่องแช่แข็งที่อุณหภูมิ
-10 ถึง -15 องศาเซลเซียส