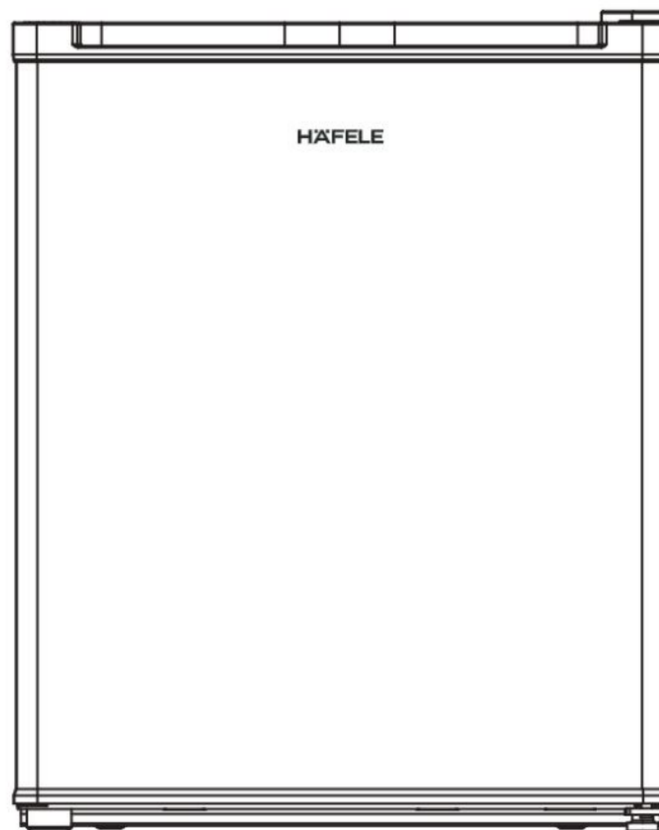


# HÄFELE

คู่มือการติดตั้งและการใช้งาน  
สำหรับตู้เย็นมินิบาร์แบบตั้งพื้น



495.06.708 / 538.18.340

495.06.709 / 538.18.341

      hafelethailand

 @hafelethailand

 [www.hafelethailand.com](http://www.hafelethailand.com)

 02-768-7171

## สารบัญ

- ข้อมูลด้านความปลอดภัย..... 1-5
  - ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับตัวเครื่อง..... 6
  - การสลับข้างบานพับประตู..... 7-8
  - การติดตั้ง..... 9-10
  - การใช้งานตู้เย็นในแต่ละวัน..... 11-13
-



## ข้อมูลด้านความปลอดภัย

กรุณาเก็บคำแนะนำเหล่านี้ไว้ในที่ปลอดภัยและส่งต่อให้เจ้าของคนถัดไป อ่านคำแนะนำการใช้งานเหล่านี้ อย่างละเอียดก่อนใช้งาน เพื่อให้แน่ใจว่าการทำงาน เครื่องใช้ไฟฟ้าปลอดภัยและถูกต้อง ปฏิบัติตามคำแนะนำ ข้อควรระวัง และข้อความเตือน ที่รวมอยู่ตลอดเวลา สิ่งเหล่านี้มีความสำคัญเพื่อให้คุณสามารถใช้งานและติดตั้ง เครื่องใช้ไฟฟ้าได้อย่างปลอดภัยและไม่มีปัญหา

เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไม่มีเจตนาให้ใช้โดยบุคคล (รวมถึงเด็ก) ที่ด้อยความสามารถทางร่างกาย ทางประสาทสัมผัส หรือจิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ เว้นแต่ว่าจะได้รับการควบคุมดูแลหรือการสอนเกี่ยวกับการใช้เครื่องใช้ไฟฟ้า โดยบุคคลที่รับผิดชอบต่อความปลอดภัยของบุคคลเหล่านั้น เด็กควรได้รับการควบคุมดูแลเพื่อให้แน่ใจว่าจะไม่เล่นเครื่องใช้ไฟฟ้า

### ความปลอดภัยสำหรับเด็ก และบุคคลที่ต้องดูแลเป็นพิเศษ

- เครื่องใช้ไฟฟ้า เครื่องนี้สามารถใช้งานโดยเด็กที่มีอายุไม่ต่ำกว่า 8 ปีขึ้นไป รวมถึงบุคคลที่มีความบกพร่องทางด้านร่างกาย ประสาทสัมผัส หรือจิตใจ หรือผู้ที่ขาดประสบการณ์และความรู้ ควรได้รับการดูแลอย่างใกล้ชิด หรือได้รับการแนะนำเกี่ยวกับการใช้งานอย่างปลอดภัย และเข้าใจถึงอันตรายต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นได้
- ควรดูแลเด็กอย่างใกล้ชิดเพื่อไม่ให้เล่นกับเครื่องใช้ไฟฟ้า
- ห้ามเด็กทำการทำความสะอาดหรือดูแลรักษาเครื่อง จนกว่าจะมีอายุ 8 ปีขึ้นไป และต้องอยู่ภายใต้การดูแลของผู้ปกครอง
- ไม่ควรปล่อยให้เด็กเล่นกับเครื่องใช้ไฟฟ้า เพราะการเล่นกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอาจทำให้เกิดอันตรายหลายประการ
- หากต้องการทิ้งเครื่องใช้ไฟฟ้าให้ถอดปลั๊กออกจากเต้ารับตัดสายไฟ (ให้ใกล้ตัวเครื่องมากที่สุด) และถอดประตูออกเพื่อป้องกันไม่ให้เด็กได้รับอันตรายจากไฟฟ้าช็อตหรือติดอยู่ภายในเครื่องใช้ไฟฟ้า
- หากเครื่องใช้ไฟฟ้านี้มีซิลิโคนที่ประตูและถูกนำมาใช้แทนเครื่องรุ่นเก่าที่มีสปริงล็อก (ตัวล็อก) บนประตูหรือฝา ต้องมั่นใจสปริงล็อกนั้นไม่สามารถใช้งานได้ก่อนทิ้งเครื่องเก่า เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอันตรายถึงชีวิตสำหรับเด็ก

### ข้อมูลด้านความปลอดภัยทั่วไป



#### คำเตือน

- คำเตือน ในบริเวณที่ติดตั้งตู้เย็นและตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็งและผนังโดยรอบต้องให้มีการถ่ายเทของอากาศที่ดี และปราศจากสิ่งกีดขวาง
- คำเตือน ห้ามใช้เครื่องมือหรืออุปกรณ์ใดๆ เพื่อเร่งการขจัดฝ้าน้ำแข็งนอกเหนือไปจากที่ผู้ผลิตได้ระบุไว้
- ห้ามทำให้ระบบทำความเย็นเสียหาย เช่น การใส่ของมีคมขูดในช่องแช่แข็ง หรือทำให้สารทำความเย็นรั่วไหลออกมา
- ห้ามนำเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นใดที่ผู้ผลิตไม่ได้แนะนำมาใช้ในช่องเก็บรักษาอาหาร เช่น เครื่องปั่นไอศกรีม เครื่องขจัดกลิ่นไฟฟ้า
- ไม่ควรเก็บสารที่อาจจะระเบิดได้ เช่น กระป๋องสเปรย์ที่บรรจุสารระเหยไวไฟในตู้เย็น
- เมื่อต้องการเปลี่ยนหลอดไฟ แอลอีดี ในตู้เย็นให้ติดต่อศูนย์บริการลูกค้าให้ซ่อมแซม หรือให้ช่างผู้ชำนาญการ ดำเนินการซ่อมหลอดไฟแอลอีดี



## ข้อมูลด้านความปลอดภัย

---



### คำเตือน

- เครื่องนี้มีสารทำความเย็น (R600a) ซึ่งมีคุณสมบัติการติดไฟ หากมีการรั่วไหลของสาร อย่าให้สารสัมผัสกับแหล่งกำเนิดไฟฟ้าหรือเปลวไฟ
- ระหว่างการขนส่งและการติดตั้งตู้เย็นเครื่องนี้ ต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีส่วนใดในวงจรของสารทำความเย็น ที่ได้รับความเสียหาย
  - หลีกเลี่ยงการอยู่ใกล้กับแหล่งกำเนิดไฟ และแหล่งที่อาจเกิดประกายไฟ
  - ควรทำให้ช่องลมติดตั้งมีการระบายอากาศอย่างเหมาะสม
- ผู้รับผิดชอบตู้เย็นต้องทราบมาตรการการใช้งานอย่างปลอดภัย และไม่เสี่ยงต่อการเกิดอันตราย เช่น
  - ห้ามทำการขนย้ายตู้เย็นแบบหงาย หรือตะแคง
  - ห้ามทำการขนย้ายตู้เย็นแบบลากบนพื้น
  - ห้ามทำการขนย้ายตู้เย็นแบบกระแทก
- หลอดไฟที่ติดตั้งในตู้เย็นเป็นชนิด “หลอดไฟพิเศษ” ซึ่งการใช้งานกับผู้ผลิตที่รับรองเท่านั้น และไม่สามารถใช้หลอดไฟชนิดอื่นแทนได้<sup>1)</sup>

---

หมายเหตุ: 1) หากมีหลอดไฟในตู้เย็น



## ข้อมูลด้านความปลอดภัย

---

- ห้ามต่อความยาวของสายไฟเพิ่มเติม
- โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟไม่ได้ถูกบิดเบี้ยว หรือได้รับความเสียหายจากการกดทับอยู่ที่ด้านหลังของตู้เย็น สายไฟที่ถูกกดทับหรือชำรุดเสียหาย อาจเกิดความร้อนสูง และทำให้เกิดเพลิงไหม้ได้
- ต้องแน่ใจว่าท่านสามารถเอื้อมถึงปลั๊กไฟของตัวเครื่องได้อย่างสะดวก
- ห้ามดึงบริเวณสายไฟ เพื่อป้องกันสายไฟชำรุด
- หัวปลั๊กได้รับความเสียหาย ห้ามเสียบปลั๊ก เพราะจะเสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้าช็อต หรือเพลิงไหม้
- ไม่ควรเสียบปลั๊กเข้ากับเต้าเสียบที่มีการใช้งานร่วมกับอุปกรณ์ไฟฟ้าหลายชนิด
- ห้ามหยิบหรือสัมผัสของที่เพิ่งออกจากช่องแช่แข็ง ขณะมือเปียกหรือชื้น เพราะจะทำให้ความเย็น/ น้ำแข็ง กัดผิวจนได้รับบาดเจ็บได้
- อย่าติดตั้งตู้เย็นในบริเวณที่มีแสงแดดส่องเป็นเวลานาน

### การใช้งานตู้เย็นในแต่ละวัน

- ห้ามวางอาหารร้อนๆ ไว้บนชิ้นส่วนเป็นพลาสติกภายในตู้เย็น
- ห้ามวางอาหารชิดกับผนังทางด้านหลังของตู้เย็น
- ไม่ควรนำอาหารที่ผ่านการละลายน้ำแข็งมาแช่แข็งซ้ำอีก <sup>1)</sup>
- ควรเก็บอาหารแช่แข็งที่อยู่ในบรรจุภัณฑ์ตามคำแนะนำ
- ห้ามเก็บเครื่องดื่มประเภทน้ำอัดลมไว้ในช่องแช่แข็ง เพราะจะทำให้เกิดแรงดันภายในภาชนะใส่น้ำอัดลม และทำให้ระเบิดได้ ซึ่งจะทำให้ตู้เย็นได้รับความเสียหาย <sup>1)</sup>
- ก้อนน้ำแข็งอาจกัดผิวของท่านได้ หากนำไปรับประทานทันทีหลังจากที่นำออกจากตู้เย็น<sup>1)</sup>
- เมื่อเครื่องทำงาน ผนังด้านข้างของตู้เย็นอาจมีความร้อน ซึ่งถือเป็นอาการปกติ และในกรณีที่ความชื้นภายนอกสูง อาจเกิดหยดน้ำบริเวณโครงตู้และบริเวณด้านในหรือด้านหลังของตู้เย็น ซึ่งเป็นอาการปกติ

### การดูแลรักษา และการทำความสะอาดตู้เย็น

- ก่อนเริ่มการดูแลรักษา ให้ปิดสวิตช์เครื่อง และถอดปลั๊กไฟออกจากเต้าเสียบ
- ห้ามทำความสะอาดเครื่องโดยใช้วัตถุที่เป็นโลหะ
- ห้ามใช้วัตถุมีคมในการขูดน้ำแข็งออกจากเครื่อง<sup>1)</sup>
- ตรวจสอบที่ระบายน้ำเป็นประจำ สำหรับน้ำละลายน้ำแข็ง หากจำเป็นให้ทำความสะอาดที่ระบายน้ำ หากที่ระบายน้ำอุดตัน น้ำจะยังอยู่ที่ด้านล่างของตัวเครื่อง<sup>2)</sup>

---

หมายเหตุ: 1) หากมีช่องแช่แข็ง

2) หากมีช่องแช่อาหารสด



## ข้อมูลด้านความปลอดภัย

---

### การติดตั้ง

**ข้อควรจำ!** สำหรับการเชื่อมต่อกระแสไฟฟ้า โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำดังต่อไปนี้

- นำตัวเครื่องออกจากกล่องบรรจุภัณฑ์ และตรวจสอบให้แน่ใจว่าตู้เย็นมีสภาพสมบูรณ์หรือไม่ ห้ามทำการเชื่อมต่อหากพบร่องรอยความเสียหาย และควรแจ้งไปที่ร้านค้าที่ท่านซื้อผลิตภัณฑ์ทันที พร้อมทั้งจัดเก็บบรรจุภัณฑ์กลับไปในกล่องบรรจุภัณฑ์ตามเดิม
- โปรดรออย่างน้อย 4 ชั่วโมงก่อนที่จะเชื่อมต่อกับกระแสไฟฟ้า เพื่อให้ตู้เย็นทำงานได้กลับเข้าสู่โหมดปกติและปรับแรงดันเรียบร้อยแล้ว
- บริเวณรอบตู้เย็นควรต้องมีการระบายอากาศที่ดี ไม่เช่นนั้นจะทำให้ตัวเครื่องเกิดความร้อนสูง ควรปฏิบัติตามคู่มือด้านเทคนิคเกี่ยวกับการติดตั้ง เพื่อให้การระบายอากาศเป็นไปอย่างเหมาะสม
- ห้ามติดตั้งตู้เย็นในบริเวณที่มีความร้อนสูง หรือมีแหล่งกำเนิดความร้อนใกล้เคียง (คอมเพรสเซอร์, เต้าไฟฟ้า ฯลฯ) และป้องกันการเกิดไฟจากการขัดขวางอากาศ
- ห้ามติดตั้งตู้เย็นในบริเวณที่มีความชื้น หรือห้องซักผ้า
- โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าปลั๊กไฟ สามารถเข้าถึงได้หลังจากการติดตั้งแล้ว

### การรับบริการ

- งานซ่อมแซมเครื่องที่เกี่ยวข้องกับกระแสไฟฟ้า จะต้องดำเนินการโดยช่างเทคนิคที่มีความชำนาญ
- ผลิตภัณฑ์นี้จะต้องได้รับการซ่อมแซมโดยศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง และควรเลือกใช้อะไหล่ของแท้เท่านั้น

### การประหยัดพลังงาน

- ห้ามแช่อาหารที่ร้อนอยู่ในตู้เย็น
- ห้ามวางอาหารชิดกัน เพราะจะทำให้การถ่ายเทอากาศไม่สะดวก
- ไม่ควรวางอาหารไว้ชิดกับผนังทางด้านหลังของช่องแช่
- หากไฟฟ้ามดับ ไม่ควรเปิดประตูตู้เย็น
- ไม่ควรเปิดประตูตู้เย็นบ่อยเกินไป
- ไม่ควรเปิดประตูตู้เย็นค้างนานเกินไป
- ไม่ควรปรับอุณหภูมิของตู้เย็นให้เย็นจนเกินไป
- อุปกรณ์บางอย่าง เช่น ลินชัก สามารถถอดออกได้ เพื่อเพิ่มพื้นที่การเก็บอาหารและลดการใช้พลังงาน

## ข้อมูลด้านความปลอดภัย

### การรักษาสิ่งแวดล้อม

 สัญลักษณ์นี้แสดงถึงว่าผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีก๊าซที่เป็นอันตรายต่อชั้นบรรยากาศ ทั้งในวงจรของสารทำความเย็น หรือวัสดุประเภทฉนวนกันความร้อน ห้ามนำตู้เย็นเครื่องนี้ไปทิ้งร่วมกับขยะมูลฝอยตามบ้านเรือน โฟมฉนวนกันความร้อนมีส่วนผสมของก๊าซที่สามารถติดไฟได้ จึงควรนำไปจัดการตามกฎระเบียบของสำนักงานเทศบาลในเขตพื้นที่ของท่าน หลีกเลี่ยงการทำให้ผลิตภัณฑ์เกิดความเสียหาย โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ตัวแลกเปลี่ยนความร้อน วัสดุที่ใช้งานในเครื่องนี้ซึ่งมี



เครื่องหมาย  กำกับเป็นวัสดุที่สามารถรีไซเคิลได้

สัญลักษณ์นี้ปรากฏบนผลิตภัณฑ์ หรือบรรจุภัณฑ์ ใช้สำหรับแสดงว่าผลิตภัณฑ์นี้ไม่ควรถูกทิ้งรวมกับขยะทั่วไป ควรนำไปจัดการตามกฎระเบียบของเทศบาลเพื่อการรีไซเคิลอย่างถูกต้อง

การจัดการที่ถูกต้องของผลิตภัณฑ์นี้จะช่วยป้องกันผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของมนุษย์ที่เกิดจากการจัดการผลิตภัณฑ์อย่างไม่ถูกวิธี สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการรีไซเคิลผลิตภัณฑ์นี้ โปรดติดต่อสอบถามหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในเขตพื้นที่ของท่าน หรือร้านค้าที่จำหน่ายผลิตภัณฑ์แก่ท่าน

### วัสดุประเภทบรรจุภัณฑ์

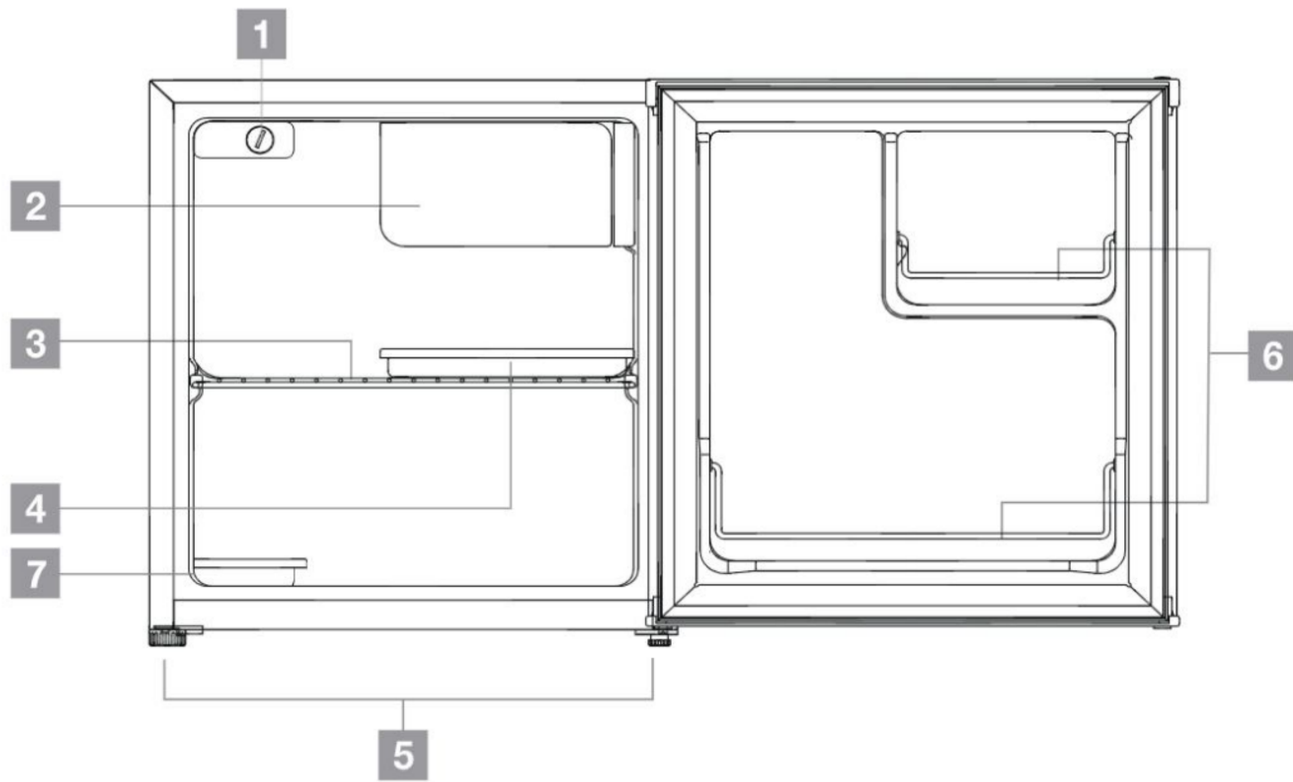
วัสดุประเภทบรรจุภัณฑ์ที่มีสัญลักษณ์นี้สามารถรีไซเคิลได้ ควรนำบรรจุภัณฑ์ไปทิ้งในจุดรวบรวมขยะที่เหมาะสม เพื่อให้สามารถนำไปรีไซเคิลต่อไป

### การกำจัดตู้เย็นที่ไม่ใช้งานแล้ว

- 1) ถอดปลั๊กไฟออกจากเต้าเสียบปลั๊กไฟให้เรียบร้อย
- 2) ตัดสายไฟออกจากตัวเครื่อง แล้วนำไปทิ้งอย่างถูกวิธี

## ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับตัวเครื่อง

---



- 1 สวิตช์ปรับอุณหภูมิ
- 2 ช่องแช่เครื่องดื่ม
- 3 ชั้นวางของแบบตะแกรง
- 4 ถาดน้ำ
- 5 ขาดังปรับระดับได้
- 6 ชั้นวางของที่ประตู
- 7 ถาดไข่

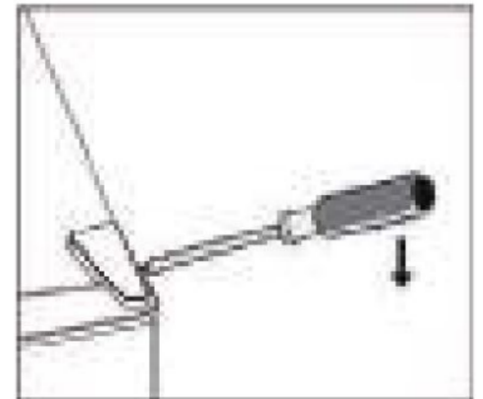
หมายเหตุ: ภาพประกอบด้านบนนี้สำหรับอ้างอิงเท่านั้น

## การสลับข้างบานพับประตู

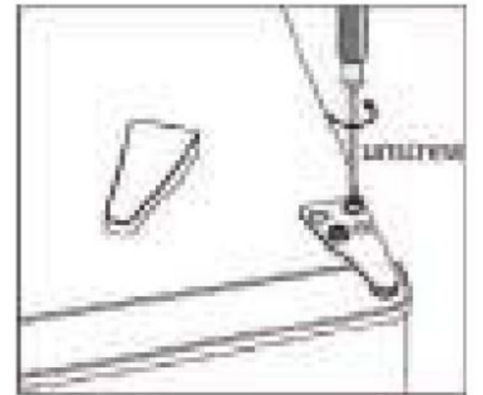
เครื่องมือที่จำเป็น: ไขควงหัวแฉก, ไขควงปากแบน, ประแจหกเหลี่ยม

- ในการถอดประตู แนะนำให้นำอาหารออกจากตู้เย็นให้หมด
- เมื่อต้องการถอดประตูออก ต้องเอียงเครื่องไปด้านหลัง และวางบนพื้นผิวที่มั่นคง (วางลักษณะเอียง) เพื่อป้องกันการลื่นไถลระหว่างการเปลี่ยนประตู
- เก็บชิ้นส่วนอุปกรณ์ทั้งหมดที่ถูกถอดออกมาให้ครบถ้วน เพื่อใช้ในการติดตั้งประตูในภายหลัง
- ห้ามวางตัวเครื่องนอนราบไปกับพื้น เพราะจะทำให้ระบบการไหลเวียนของสารทำความเย็นเสียหาย
- ควรดำเนินการในขั้นตอนนี้โดยใช้คนอย่างน้อย 2 คน

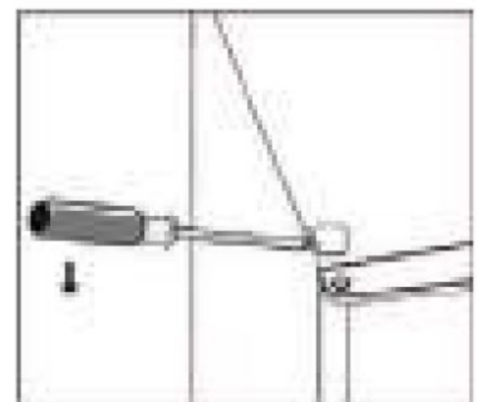
1) ถอดฝาครอบบานพับทางด้านขวาออกมา



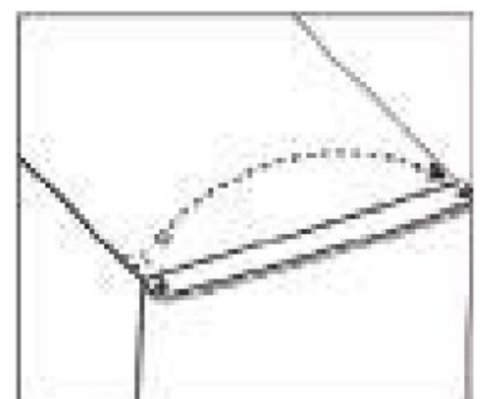
2) ถอดสกรู จากนั้นถอดแผงยึดบานพับออกมา



3) ถอดฝาครอบสกรูทางด้านซ้ายออกมา

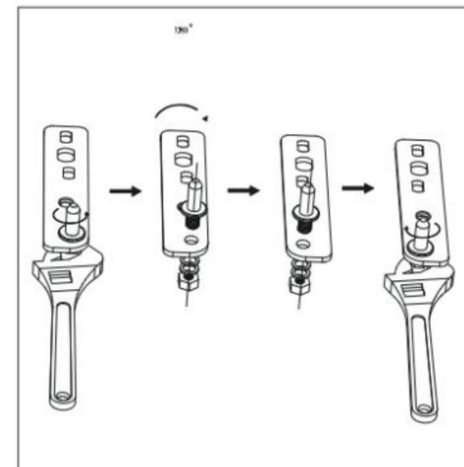
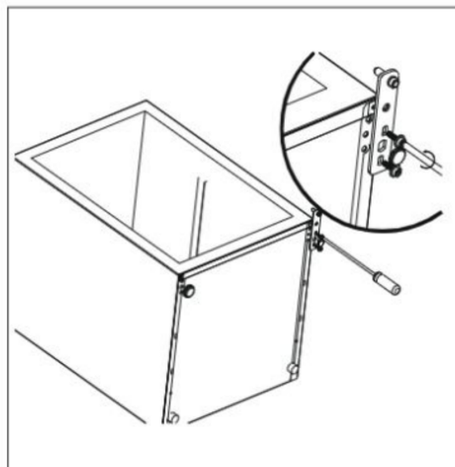


4) ย้ายฝาครอบแกนจากทางด้านซ้ายไปไว้ทางด้านขวา จากนั้นยกประตูขึ้นจากทางด้านบน แล้ววางไว้บนพื้นที่รองไว้ด้วยผ้านิ่มเพื่อป้องกันการรอยขีดข่วน

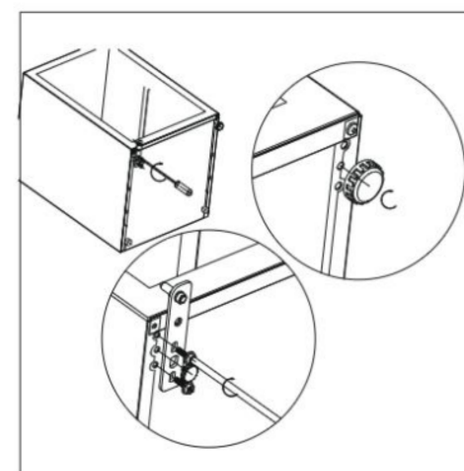


## การสลับข้างบานพับประตู

5. คลายสกรู และถอดหมุดของบานพับด้านล่างออกมา พลิกกลับด้านแผงยึดบานพับ และประกอบให้เข้าที่



6. ติดตั้งแผงยึดสำหรับการยึดหมุดของบานพับทางด้านล่าง จากนั้นติดสกรูตั้งแบบปรับระดับได้กลับเข้าที่ทั้งสองข้าง



7. ใส่ประตูกลับไปในตัวเครื่อง จากนั้นตรวจดูให้แน่ใจว่าประตูอยู่ตรงแนวกับตัวเครื่องทั้งแนวนอนและแนวตั้ง เพื่อให้ยางยึดที่ประตูปิดแนบกับขอบทุกด้านก่อนที่จะทำการยึดบานพับที่อยู่ทางด้านล่างให้แน่นหนา



8. สอดแผงยึดบานพับ และขันสกรูยึดไว้ทางด้านล่างของตู้เย็น
9. ท่านสามารถใช้ประแจหกเหลี่ยมกุญแจขันได้หากจำเป็น

10. ใส่ฝาครอบบานพับ และฝาครอบสกรูกลับเข้าที่



## การติดตั้งตู้เย็น

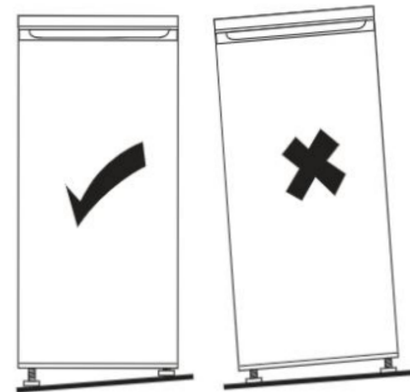
---

### ข้อกำหนดของพื้นที่ในการติดตั้ง

- ควรมีพื้นที่เพียงพอสำหรับการเปิดประตูตู้เย็น
- ควรมีการเว้นระยะห่างทั้งสามด้าน (ซ้าย, ขวา, หลัง) อย่างน้อย 50 มม.

### การทำให้ตู้เย็นอยู่ในระดับเสมอกัน

- ในการปรับตู้เย็นให้ตั้งอยู่ในแนวระนาบเสมอกัน ให้ใช้การปรับขาตั้งซึ่งอยู่ทางด้านหน้าของตัวเครื่อง
- หากตู้เย็นเอียง ทั้งประตู และขอบยางที่ประตู แม้เหล็กจะไม่สามารถปิดได้สนิท



## การติดตั้งตู้เย็น

### การเลือกตำแหน่งในการติดตั้ง

ควรติดตั้งตู้เย็นในบริเวณที่มีอุณหภูมิเหมาะสม สอดคล้องกับระดับของอุณหภูมิที่แสดงไว้บนแผ่นป้ายแสดงรายละเอียดบนตัวเครื่องดังนี้:

ระดับอุณหภูมิ	อุณหภูมิแวดล้อม
SN	+10°C to +32°C
CN	+16°C to +32°C
CST	+16°C to +38°C
CT	+16°C to +43°C

### ตำแหน่งที่เหมาะสม

ท่านควรติดตั้งตู้เย็นห่างจากแหล่งของความร้อน เช่น หม้อน้ำ, ก๊อคน้ำ, แสงแดด เป็นต้น ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการระบายอากาศอย่างเหมาะสมบริเวณด้านหลังของตู้เย็น เพื่อประสิทธิภาพการทำงานที่ดีที่สุด หากท่านติดตั้งตู้เย็นไว้ใกล้ผนังหรืออุปกรณ์ ด้านบนของตู้เย็นจะต้องอยู่ห่างจากผนังด้านบนอย่างน้อย 100 มม. อย่างไรก็ตาม ท่านไม่ควรติดตั้งตู้เย็นไว้ใกล้ผนังด้านข้างมากเกินไป ท่านสามารถติดตั้งตู้เย็นให้ตัวเครื่องอยู่ในระดับเสมอกัน โดยใช้การปรับขาตั้งแบบปรับระดับได้ของตัวเครื่อง หากตู้เย็นเอียง หรือขอบยางที่ประตูจะไม่สามารถปิดได้สนิท

### คำเตือน

ท่านจะต้องสามารถถอดปลั๊กไฟของตู้เย็นออกจากเต้ารับได้สะดวก ดังนั้น เต้ารับปลั๊กไฟจะต้องอยู่ในตำแหน่งที่สามารถถอดเสียบได้ง่ายหลังจากติดตั้งตู้เย็น

### การเชื่อมต่อกระแสไฟฟ้า

ก่อนเสียบปลั๊กของตู้เย็น โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่ากระแสไฟฟ้าภายในบ้านท่าน มีคุณสมบัติสอดคล้องกับแรงดันไฟฟ้า และความถี่กระแสไฟฟ้าที่แสดงไว้บนแผ่นป้ายแสดงรายละเอียดบนสติ๊กเกอร์ และจะต้องมีการต่อสายดินให้กับตัวเครื่อง เนื่องจากตู้เย็นไฟฟ้าของตัวนี้ได้รับการติดตั้งพร้อมสำหรับการต่อสายดินโดยเฉพาะ หากท่านเสียบปลั๊กภายในบ้านไม่ได้ต่อสายดิน ให้เชื่อมต่อด้วยวิธีที่มีการยืนยันจากหน่วยงานที่มีมาตรฐานรับรองในพื้นที่ปัจจุบัน โดยติดตั้งด้วยการต่อสายดินที่มีความปลอดภัย ทางบริษัทจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นทั้งหมด หากท่านไม่ปฏิบัติหรือมีการต่อระหว่างกันว่าตู้เย็นเครื่องนี้ได้มาตรฐานสอดคล้องตามข้อกำหนดของ E.E.C. Directives

## การใช้งานตู้เย็นในแต่ละวัน

---

### การทำความสะอาดภายในตู้เย็น

ก่อนใช้ตู้เย็นเป็นครั้งแรก ให้เช็ดทำความสะอาดด้านในของตู้เครื่อง รวมถึงอุปกรณ์ที่อยู่ด้านในทั้งหมด โดยใช้ผ้าชุบน้ำผสมสบู่ที่มีความเป็นกรด-ด่างที่เป็นกลาง เพื่อทำความสะอาดสิ่งปนเปื้อนจากการผลิตหรือคราบฝุ่นต่างๆ  
ข้อควรจำ: ห้ามใช้ผงซักฟอก หรือผงขัด เพราะจะทำให้พื้นผิวของตู้เครื่องเสียหาย

### การตั้งค่าอุณหภูมิ

- เสียบปลั๊กไฟของตู้เย็น อุณหภูมิภายในตู้เย็นจะถูกควบคุมโดยสวิตช์ปรับอุณหภูมิ ซึ่งมีการตั้งค่าทั้งหมด 6 ระดับ ระดับ 1 เป็นการตั้งค่าอุณหภูมิที่เย็นน้อยที่สุด และระดับ 5 คือการตั้งค่าอุณหภูมิที่เย็นที่สุด ส่วนระดับ 0 คือปิด การทำความเย็น
- ตู้เย็นอาจไม่สามารถทำงานในระดับอุณหภูมิที่ถูกต้องได้ หากใช้งานในบริเวณที่มีอุณหภูมิภายนอกสูงหรือหากท่านเปิดตู้เย็นบ่อยเกินไป



### เคล็ดลับ และคำแนะนำที่เป็นประโยชน์

#### เคล็ดลับสำหรับการเก็บอาหารสด

เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุด:

- อย่าเก็บอาหารที่ยังร้อนอยู่ หรือมีอุณหภูมิสูงเข้าไปในตู้เย็น
- ห่ออาหารให้มิดชิดก่อนแช่ โดยเฉพาะอาหารที่มีกลิ่นแรง
- การแช่อาหารที่มีน้ำมากจะช่วยรักษาความชุ่มชื้นและรสชาติของอาหารที่มีลักษณะชิ้น

## การใช้งานตู้เย็นในแต่ละวัน

---

### การทำความสะอาด

เพื่อสุขอนามัยที่ดี ควรทำความสะอาดบริเวณภายในของตู้เย็น รวมถึงอุปกรณ์ต่างๆ ที่อยู่ในเครื่องอย่างสม่ำเสมอ



**ข้อควรระวัง:** ห้ามเสียบปลั๊กไฟระหว่างทำความสะอาดเครื่อง ไม่เช่นนั้นอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต ก่อนทำความสะอาด ต้องปิดสวิตช์และถอดปลั๊กไฟให้เรียบร้อย หรือปิดสวิตช์ที่เบรกเกอร์ หรือทั้งสองวิธี ห้ามทำความสะอาดตู้เย็นโดยใช้รูปแบบการทำความสะอาดระบบไอน้ำ เพราะไอน้ำจะทำให้เกิดความเสียหายที่กระแสไฟฟ้า และจะทำให้เกิดอันตรายจากไฟฟ้าช็อต! นอกจากนี้อย่าใช้สารทำความสะอาดที่มีแอมโมเนียทำลายพลาสติกและยาง เช่น กรดหรือด่างแรง เพราะจะต้องระวังให้เครื่องไม่เสียหาย ก่อนที่จะกลับมาใช้งานตามปกติ

- ข้อควรจำ:** น้ำมันหอมระเหย และตัวทำละลายอินทรีย์ อาจสร้างความเสียหายให้กับชิ้นส่วนพลาสติกได้ เช่น น้ำมะนาว หรือน้ำมันจากเปลือกส้ม กรดซิตริก น้ำยาทำความสะอาดที่มีส่วนผสมของกรดอะซิติก
- ห้ามให้สารดังกล่าวสัมผัสกับชิ้นส่วนต่างๆ ของตัวเครื่องโดยตรง
  - ห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาดที่มีสารกัดกร่อน
  - นำอาหารออกจากตู้เย็นและเก็บไว้ในที่เย็น พร้อมกับปิดให้เรียบร้อย
  - ปิดการทำงานของตู้เย็น และถอดปลั๊กออกจากเต้ารับไฟฟ้า หรือปิดสวิตช์เบรกเกอร์ที่ติดตั้งไว้
  - ทำความสะอาดตัวเครื่อง และอุปกรณ์ที่อยู่ในตู้เย็น โดยใช้ผ้าชุบน้ำหมาดๆ หลังจากนั้นควรจะเช็ดให้แห้ง โดยใช้ผ้าเช็ดทำความสะอาด และเช็ดตัวตู้เย็นให้แห้ง
  - อย่าใช้น้ำร้อน สารทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อน หรือมีส่วนผสมของแอลกอฮอล์
  - อย่าใช้แปรงที่มีขนแข็งหรือฟองน้ำที่มีแอมโมเนียทำลายพลาสติกและยาง
  - หลังจากทุกๆ อย่างแห้งสนิท จึงค่อยกลับมาใช้งานเครื่องตามเดิม

### การละลายน้ำแข็ง

แผงระเหยจะถูกปกคลุมด้วยเกล็ดน้ำแข็งอย่างต่อเนื่อง ซึ่งจะต้องกำจัดเกล็ดน้ำแข็งออกไป ห้ามใช้วัตถุประเภทโลหะหรือมีปลายแหลมคมในการขูดน้ำแข็งออกจากแผงระเหย ไม่เช่นนั้นจะทำให้เกิดความเสียหายได้อย่างร้ายแรง เมื่อเกล็ดน้ำแข็งมีมากเกินกว่าปกติ ควรดำเนินการตามขั้นตอนดังต่อไปนี้เพื่อทำละลายน้ำแข็ง:

- ถอดปลั๊กไฟของตู้เย็นออกจากเต้ารับ
- นำอาหารที่แช่ไว้ในตู้เย็นออกให้หมด และห่อด้วยกระดาษหนังสือพิมพ์ให้หลายๆ ชั้น แล้วนำไปวางในที่เย็น
- เปิดประตูตู้เย็นไว้ และวางถาดน้ำไว้ใต้ตู้เย็นเพื่อรองรับน้ำที่หยดลงมาจากการละลายน้ำแข็ง
- เมื่อเสร็จสิ้นการละลายน้ำแข็ง ให้เช็ดด้านในตู้เย็นให้แห้งสนิท
- เสียบปลั๊กไฟของตู้เย็นกลับเข้าเต้ารับอีกครั้ง เพื่อให้ตู้เย็นกลับมาทำงานตามปกติ

## การใช้งานตู้เย็นในแต่ละวัน

### การแก้ไขปัญหา



**ข้อควรระวัง:** ก่อนเริ่มการแก้ไขปัญหา ให้ถอดปลั๊กไฟของตัวเครื่องให้เรียบร้อย หากเป็นปัญหาที่แก้ไขไม่สำเร็จ ให้ผู้มีอาการใช้งานแล้ว จะต้องให้เจ้าหน้าที่จากศูนย์บริการ หรือช่างที่มีความชำนาญเป็นผู้ดำเนินการแก้ปัญหาให้กับท่าน

**ข้อควรจำ:** ท่านอาจได้ยินเสียงบางอย่างในระหว่างการใช้งานปกติ (เสียงการทำงานของคอมเพรสเซอร์หรือระบบการไหลเวียนของสารทำความเย็น)

ปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีแก้ไข
ตู้ไม่ทำงาน	ตรวจสอบว่าตัวควบคุมอุณหภูมิตั้งไว้ที่ระดับ "0"	หมุนตัวควบคุมอุณหภูมิไปที่ระดับเย็น
	ยังไม่ได้เสียบปลั๊กไฟ หรือปลั๊กหลวม	เสียบปลั๊กให้แน่นเรียบร้อย
	ฟิวส์ขาด หรือสวิตช์เสียหาย	ตรวจสอบฟิวส์ และเปลี่ยนหากจำเป็น
	เต้ารับปลั๊กไฟชำรุด	ปัญหาที่เกิดจากระบบไฟฟ้าภายในบ้าน ควรติดต่อช่างไฟฟ้า
อาการเย็นน้อยไป	ปรับอุณหภูมิจากความเย็นไปยังอุณหภูมิที่เย็นขึ้น	โปรดดูหัวข้อ การตั้งค่าอุณหภูมิ
	เปิดประตูค้างไว้นานเกินไป	ควรเปิดประตูเท่าที่จำเป็นเท่านั้น
	มีการนำอาหารที่ยังอุ่นเกินปกติมาใส่เข้าไปในตู้เย็นภายใน 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา	หมุนสวิตช์ปรับอุณหภูมิไปที่ระดับที่เย็นขึ้นชั่วคราว
	ตู้เย็นอยู่ใกล้กับแหล่งของความร้อน	โปรดดูหัวข้อเกี่ยวกับตำแหน่งของการติดตั้ง
ตู้เย็นทำความเย็นมากเกินไป	มีการตั้งค่าอุณหภูมิไว้เย็นเกินไป	ให้หมุนสวิตช์ควบคุมอุณหภูมิไปที่ระดับอุณหภูมิลดลงชั่วคราว
ได้ยินเสียงดังผิดปกติ	ตู้เย็นไม่ได้ถูกตั้งวางให้อยู่ในแนวระนาบเสมอกัน	ปรับขาตั้งให้ตู้เย็นเสมอกันเหมาะสม
	ตู้เย็นกระทบกับผนัง หรือวัตถุอื่นๆ อยู่	ขยับตู้เย็นออกจากผนัง หรือวัตถุอื่นเล็กน้อย
	ส่วนประกอบหลวม อย่างเช่น ท่อ ที่อยู่ด้านหลัง หรือชิ้นส่วนที่ติดตั้งสั่นสะเทือนเกินไป ของตัวเครื่องหรือผนัง	หากจำเป็น ให้ขันสกรูให้แน่นขึ้นหรือติดตั้งออกจากผนัง

หากแก้ปัญหามาตามที่แนะนำแล้วแต่ตู้เย็นยังคงทำงานผิดปกติ โปรดติดต่อศูนย์บริการ ข้อมูลเกี่ยวกับตู้เย็นจำเป็นต่อการให้ความช่วยเหลือที่รวดเร็ว และถูกต้องจากศูนย์บริการโปรดจดบันทึกข้อมูลสำคัญที่เป็นไปในคู่มือนี้ โดยอ้างอิงจากแผ่นป้ายแสดงรายละเอียดที่อยู่บนตู้เย็น.