

TOSHIBA

คู่มือการใช้งาน

ตู้เย็น

สำหรับใช้งานในครัวเรือนเท่านั้น

GR-RF610WE-PGT[22]



- ขอขอบคุณที่คุณเลือกซื้อผลิตภัณฑ์ของโตชิบา
- กรุณาอ่านคู่มือการใช้งานฉบับนี้และทำความเข้าใจเกี่ยวกับตัวผลิตภัณฑ์ก่อนใช้งาน เพื่อให้สามารถใช้งานผลิตภัณฑ์ได้อย่างปลอดภัยและถูกต้อง
- เก็บคู่มือการใช้งานฉบับนี้ไว้ในที่ที่หยิบใช้งานได้สะดวกเพื่อใช้อ้างอิงในอนาคต
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้รับใบรับประกันแล้ว

สารบัญ

1 คำเตือนด้านความปลอดภัย

1.1 คำเตือน	1-3
1.2 ความหมายของสัญลักษณ์เตือนด้านความปลอดภัย	4
1.3 คำเตือนด้านกระแสไฟฟ้า	4-5
1.4 คำเตือนด้านการใช้งาน	5-6
1.5 คำเตือนด้านการจัดเก็บสิ่งของ	6
1.6 คำเตือนด้านพลังงาน	7
1.7 คำเตือนด้านการตั้งตู้เย็นอย่างปลอดภัย	7

2 การใช้งานตู้เย็นอย่างถูกต้อง

2.1 การจัดวางตู้เย็น	8
2.2 การปรับฐานรอง	9
2.3 การปรับระดับประตูตู้เย็น	10
2.4 การเปลี่ยนหลอดไฟ	11
2.5 เริ่มต้นใช้งาน	11
2.6 คำแนะนำด้านการประหยัดพลังงาน	11

3 ส่วนประกอบและฟังก์ชันของตู้เย็น

3.1 ส่วนประกอบหลัก	12
3.2 ฟังก์ชันของตู้เย็น	13-14

4 การบำรุงรักษาและการดูแลตู้เย็น

4.1 การทำความสะอาดทั้งหมด	15
4.2 การทำความสะอาดชั้นวางของที่ประตู	15
4.3 การละลายน้ำแข็ง	16
4.4 เมื่อไม่ใช้งาน	16

5 ปัญหาและการแก้ไข

5.1 ปัญหาและการแก้ไข	17
--------------------------------	----

6. การกึ่งผลิตภัณฑ์	18
-------------------------------	----

1. คำเตือนด้านความปลอดภัย

อ่านข้อควรระวังเบื้องต้นเกี่ยวกับความปลอดภัยก่อนทำการติดตั้ง

เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่อาจทำให้ผู้ใช้หรือบุคคลอื่นได้รับบาดเจ็บ และความเสียหายของทรัพย์สิน คุณต้องปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้ การใช้งานที่ไม่ถูกต้องเนื่องจากไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำจะทำให้เกิดอันตรายหรือเกิดความเสียหายได้

1.1 คำเตือน

⚠ คำเตือน



คำเตือน: เสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้/วัสดุไวไฟ

- คำเตือน: เสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้และการระเบิด
สารทำความเย็นในตู้เย็นเป็นสารไวไฟ กรุณาใช้ความระมัดระวังอย่าให้ท่อสารทำความเย็นได้รับความเสียหายในระหว่างการติดตั้งและขนย้าย ถ้ามีก๊าซรั่วออกมา กรุณาติดต่อผู้จัดจำหน่ายหรือศูนย์บริการในพื้นที่และปฏิบัติตามข้อควรระวังเบื้องต้นต่อไปนี้:
 1. เปิดหน้าต่างเพื่อให้อากาศถ่ายเทสะดวก
 2. อย่าจุดไฟในบริเวณใกล้เคียงและอย่าเปิดใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น
- เครื่องใช้นี้มีวัตถุประสงค์เพื่อนำไปใช้ในครัวเรือนและการใช้งานที่มีลักษณะใกล้เคียงกัน เช่น พื้นที่ห้องครัวสำหรับพนักงานในร้านค้า สำนักงาน และพื้นที่ทำงานอื่นๆ ฟาร์ม และเพื่อใช้โดยลูกค้าในโรงแรม โมเต็ล และที่พักประเภทอื่นๆ ที่ที่พักประเภทที่มีการบริการอาหารเช้า การจัดเลี้ยง และการใช้งานที่คล้ายกัน
- เด็กควรอยู่ในความดูแลของผู้ปกครองเพื่อป้องกันไม่ให้เล่นกับผลิตภัณฑ์
- คำเตือน: เสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้และไฟฟ้าช็อต
ควรเปลี่ยนสายไฟเมื่อมีการชำรุด
กรุณาติดต่อผู้จัดจำหน่ายหรือศูนย์บริการในพื้นที่เพื่อขอเปลี่ยนใหม่
- กรุณาถอดปลั๊กออกจากเต้ารับทุกครั้งที่ต้องการทำความสะอาดตู้เย็น หรือเมื่อจะไม่ได้ใช้งานตู้เย็นเป็นเวลานาน
- อย่าใช้สายไฟพ่วงหรือปลั๊กอะแดปเตอร์ที่ไม่ต่อสายดิน (เต้ารับสองขา)
- คำเตือน: อย่าให้มีสิ่งกีดขวางช่องระบายอากาศของผลิตภัณฑ์นี้หรือในโครงสร้างบิลต์อิน

- คำเตือน: ห้ามใช้เครื่องมือใดๆ หรือวิธีการอื่นใดนอกเหนือจากที่ได้ระบุไว้โดยผู้ผลิต เพื่อเร่งทำการละลายน้ำแข็ง
- คำเตือน: อย่าทำให้วงจรสารทำความเย็นเสียหาย
- คำเตือน: อย่าใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าในตู้เย็น หากไม่ได้เป็นเครื่องใช้ที่แนะนำโดยผู้ผลิต
- คำเตือน: โปรดกั้ตู้เย็นตามระเบียบของท้องถิ่น เนื่องจากตู้เย็นนี้มีส่วนผสมของ แก๊สไวไฟและสารทำความเย็น
- คำเตือน: เมื่อเคลื่อนย้ายเครื่อง โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟไม่โดนหนีบกับหรือ ได้รับความเสียหาย
- คำเตือน: ห้ามวางปลั๊กอะแดปเตอร์แบบหลายเต้ารับหรืออุปกรณ์จ่ายไฟไว้ด้านหลัง ตู้เย็น
- อันตราย: อาจเกิดความเสี่ยงที่เด็กจะเข้าไปติดอยู่ในตู้เย็นได้ ก่อนกั้ตู้เย็นหรือตู้แช่แข็ง เก้าของคุณ:
 - ถอดประตูตู้เย็นออก
 - เก็บชั้นวางต่างๆ เข้าที่เพื่อไม่ให้เด็กสามารถปีนขึ้นไปได้โดยง่าย
- ต้องถอดปลั๊กตู้เย็นออกทุกครั้งก่อนดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์เสริมใดๆ
- สารทำความเย็นและวัสดุโฟมโซโคลาเพนเทนที่ใช้ในตู้เย็นเป็นสารไวไฟ ดังนั้นเมื่อต้อง กั้ตู้เย็นนี้ ห้ามกั้ไว้ในบริเวณที่มีเปลวไฟและควรส่งกลับคืนให้กับบริษัทรับคืนที่ ดำเนินงานในด้านนี้โดยเฉพาะ อย่างนำไปกำจัดด้วยการเผาเพื่อป้องกันความเสียหาย ต่อสิ่งแวดล้อมหรือป้องกันไม่ให้เกิดอันตรายอื่นๆ
- สำหรับมาตรฐาน EN: เด็กที่มีอายุ 8 ปีขึ้นไป และบุคคลที่มีสภาพร่างกาย ประสาทสัมผัส หรือสภาพจิตใจไม่ปกติ หรือขาดความรู้และประสบการณ์ ไม่ควรใช้งานผลิตภัณฑ์นี้ เว้นแต่ได้รับการควบคุมดูแลหรือได้รับคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้งานผลิตภัณฑ์จาก ผู้ที่รับผิดชอบต่อความปลอดภัยของบุคคลนั้นได้ และเข้าใจถึงอันตรายที่เกี่ยวข้อง ในการใช้งาน อย่าให้เด็กเล่นผลิตภัณฑ์นี้ ห้ามให้เด็กทำความสะอาดและบำรุงรักษา ผลิตภัณฑ์โดยไม่มีผู้ดูแล

- สำหรับมาตรฐาน IEC: บุคคล (รวมถึงเด็กเล็ก) ที่มีความบกพร่องทางสภาพร่างกาย การรับรู้ หรือสภาพจิตใจ หรือขาดความรู้และประสบการณ์ไม่ควรใช้งานเครื่องนี้ เว้นแต่ได้รับการควบคุมดูแลหรือได้รับคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้งานเครื่องจากผู้ที่ได้รับผิดชอบ ต่อความปลอดภัยของบุคคลนั้นได้
- อย่าใช้ผลิตภัณฑ์นั้นบนยานพาหนะ (เช่น เรือ และยานพาหนะอื่นๆ)
- ถ้าเกิดเสียงดัง กลิ่นเหม็น และควันขึ้น กรุณาถอดปลั๊กออกทันที จากนั้นติดต่อ ผู้จัดจำหน่ายหรือศูนย์บริการในพื้นที่
- อย่ายื่นมือเข้าไปใต้หรือหลังผลิตภัณฑ์นี้เพื่อป้องกันการได้รับบาดเจ็บ
- เก็บบรรจุภัณฑ์และชิ้นส่วนอื่นๆ ในที่ๆ พ้นมือเด็ก เพื่อป้องกันอันตรายจากการขาด อากาศหายใจ
- เพื่อหลีกเลี่ยงการปนเปื้อนในอาหาร โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำดังต่อไปนี้:
- - การเปิดประตูตู้เย็นทิ้งไว้เป็นเวลานานอาจทำให้อุณหภูมิในช่องแช่อาหารสูงขึ้น
- - ทำความสะอาดพื้นผิวที่สัมผัสกับอาหาร รวมถึงระบบระบายน้ำซึ่งสามารถเข้าถึง ได้เป็นประจำ
- - ทำความสะอาดถังน้ำ หากไม่ได้ใช้งานตู้เย็นต่อเนื่องเป็นเวลา 48 ชั่วโมง ล้างทำ ความสะอาดระบบน้ำ ซึ่งเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายน้ำ หากไม่มีการจ่ายน้ำเป็นเวลา 5 วัน (หมายเหตุ 1)
- - จัดเก็บเนื้อสัตว์และปลาดิบในภาชนะบรรจุที่เหมาะสมไว้ภายในตู้เย็นเพื่อไม่ให้สัมผัส หรือหยดลงบนอาหารประเภทอื่นๆ
- - ช่องแช่แข็งอาหาร 2 ดาว ****** มีไว้สำหรับจัดเก็บอาหารแช่แข็ง จัดเก็บหรือ กำไอสกปรก รวมถึงทำน้ำแข็งก้อน (หมายเหตุ 2)
- - ช่องแช่อาหาร 1 ดาว *****, 2 ดาว ****** และ 3 ดาว ******* ไม่เหมาะสำหรับ แช่แข็งอาหารสด (หมายเหตุ 3)
- - หากไม่มีอาหารแช่อยู่ในตู้เย็นต่อเนื่องเป็นเวลานาน ให้ปิดเครื่อง ละลายน้ำแข็ง ทำความสะอาด เช็ดให้แห้ง จากนั้นเปิดประตูตู้เย็นทิ้งไว้เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดเชื้อรา ภายในตู้เย็น
- - หมายเหตุ 1,2,3: โปรดตรวจสอบยืนยันโดยอ้างอิงกับรูปแบบช่องแช่อาหาร ในผลิตภัณฑ์ของคุณ

1.2 ความหมายของสัญลักษณ์เตือนด้านความปลอดภัย



สัญลักษณ์
แสดงถึงข้อห้าม

สัญลักษณ์นี้หมายถึงข้อห้าม

การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำในสัญลักษณ์นี้อาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์หรืออาจเป็นอันตรายต่อความปลอดภัยของผู้ใช้



สัญลักษณ์
แสดงถึงการเตือนภัย

สัญลักษณ์นี้หมายถึงการเตือนภัย

ต้องปฏิบัติตามคำแนะนำในสัญลักษณ์นี้อย่างเคร่งครัด มิฉะนั้น อาจเกิดความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์หรืออาจเกิดการบาดเจ็บได้



สัญลักษณ์
แสดงถึงข้อควรระวัง

สัญลักษณ์นี้หมายถึงสิ่งที่ต้องปฏิบัติ

ต้องใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษกับคำแนะนำในสัญลักษณ์นี้ หากใช้ความระมัดระวังไม่เพียงพออาจทำให้ได้รับบาดเจ็บเล็กน้อยจนถึงปานกลาง หรือเกิดความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์ได้

คู่มือการใช้งานนี้มีข้อมูลด้านความปลอดภัยที่สำคัญจำนวนมากซึ่งผู้ใช้จะต้องปฏิบัติตาม

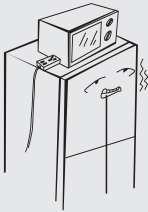
1.3 คำเตือนด้านกระแสไฟฟ้า



- ห้ามดึงที่สายไฟเมื่อต้องถอดปลั๊กตู้เย็น ให้จับที่ตัวปลั๊กและดึงออกจากเต้ารับโดยตรง
- เพื่อให้แน่ใจถึงการใช้งานอย่างปลอดภัย อย่าทำให้สายไฟเสียหายหรือใช้งานสายไฟเมื่อเสียหายหรือชำรุด
- อย่าจับปลั๊กในขณะที่มือเปียกเพื่อป้องกันไฟฟ้าช็อต
- โปรดใช้เต้ารับแบบเดี่ยวโดยเฉพาะและไม่ควรใช้งานเต้ารับนี้ร่วมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดอื่นๆ ปลั๊กตู้เย็นต้องเสียบเข้ากับเต้ารับอย่างแน่นหนา มิฉะนั้น อาจเกิดไฟไหม้ได้



- ต้องแน่ใจว่าหัวสายดินของเตารับติดตั้งเข้ากับสายดินที่ไว้วางใจได้
- ถ้าต้องการทราบว่าเตารับติดตั้งกับสายดินที่ไว้วางใจได้หรือไม่ กรุณาสอบถามจากช่างที่มีความชำนาญด้านนี้



- การเปลี่ยนเตารับที่ไม่มีสายดินเป็นเตารับที่ติดตั้งสายดินถือเป็นความรับผิดชอบของผู้ใช้
- โปรดปิดวาล์วของแก๊สแล้วเปิดประตูและหน้าต่างในกรณีที่เกิดแก๊สรั่วและแก๊สไวไฟอื่นๆ รั่ว อย่างอดปลั๊กตู้เย็นและปลั๊กของเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ เนื่องจากประกายไฟอาจส่งผลให้เกิดไฟไหม้ได้
- อย่าใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าใดๆ บนตู้เย็นหากไม่ได้เป็นเครื่องใช้ที่แนะนำโดยผู้ผลิต

1.4 คำเตือนด้านการใช้งาน



- อย่างอดหรือประกอบตู้เย็น หรือถอดวงจรถ่ายความร้อนออกเองโดยพลการ การบำรุงรักษาตู้เย็นจะต้องดำเนินการโดยผู้เชี่ยวชาญเท่านั้น
- การเปลี่ยนสายไฟที่ชำรุดเสียหายต้องดำเนินการโดยผู้ผลิต แผนกซ่อมบำรุง หรือผู้เชี่ยวชาญที่เกี่ยวข้องเท่านั้น เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่อาจเกิดขึ้น
- ช่องว่างระหว่างประตูตู้เย็นและช่องว่างระหว่างประตูและตัวตู้เย็นมีขนาดเล็ก ดังนั้น อย่าสอดมือเข้าไปในบริเวณดังกล่าวเพื่อป้องกันไม่ให้นิ้วมือถูกหนีบ โปรดปิดประตูตู้เย็นเบาๆ เพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้สิ่งของต่างๆ ตกหล่น



- อย่าหยิบอาหารหรือภาชนะใส่อาหารในห้องแช่แข็งในขณะที่มือเปียกเมื่อตู้เย็นกำลังทำงานอยู่ โดยเฉพาะภาชนะโลหะ เพื่อป้องกันการได้รับบาดเจ็บจากความเย็นจัด



- อย่าปล่อยให้เด็กเข้าไปในตู้เย็นหรือป็นตู้เย็น มิฉะนั้นเด็กอาจขาดอากาศหายใจหรืออาจตกลงมาได้



- อย่าวางสิ่งของที่มีน้ำหนักมากหรืออันตรายไว้บนหลังตู้เย็น (ขวดน้ำ ภาชนะใส่อาหาร หรือภาชนะบรรจุของเหลว)



1.5 คำเตือนด้านการจัดเก็บสิ่งของ



- อย่าเก็บวัตถุไวไฟ วัตถุที่ระเบิดได้ สารระเหย และสารที่มีฤทธิ์กัดกร่อนสูงไว้ในตู้เย็นเพื่อป้องกันความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์หรืออุบัติเหตุจากไฟไหม้



- อย่าวางวัตถุไวไฟไว้ใกล้ตู้เย็นเพื่อป้องกันการเกิดไฟไหม้



- ตู้เย็นนี้มีไว้สำหรับการใช้งานภายในครัวเรือน เช่น การเก็บรักษาอาหาร ไม่ใช่เพื่อวัตถุประสงค์อื่นๆ เช่น การเก็บรักษาเลือด ยา หรือชีววัตถุต่างๆ ฯลฯ



ช่องแช่แข็ง



- อย่าเก็บเบียร์ เครื่องดื่ม หรือของเหลวอื่นๆ ที่บรรจุอยู่ในขวดหรือภาชนะที่ปิดสนิทไว้ในช่องแช่แข็งของตู้เย็น มิฉะนั้น ขวดหรือภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทดังกล่าวอาจแตกร้าวเนื่องจากการแข็งตัวของของเหลวจนทำให้เกิดความเสียหาย



1.6 คำเตือนด้านพลังงาน

- เมื่อติดตั้งตู้ทำความเย็นไว้เป็นระยะเวลานานเกินช่วงอุณหภูมิความเย็นต่ำสุดที่ตู้ทำความเย็นได้รับการออกแบบมา ตู้ทำความเย็นอาจไม่สามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่อง (จงในตู้อาจละลายหรืออุณหภูมิในช่องแช่แข็งอาจอุ่นเกินไป)
- ไม่ควรเก็บเครื่องดื่มอัดลมไว้ในช่องหรือตู้แช่แข็ง หรือในช่องหรือตู้ที่มีอุณหภูมิต่ำ และไม่ควรบริโภคสิ่งของบางอย่าง เช่น น้ำแช่แข็ง ในขณะที่มีอุณหภูมิเย็นเกินไป
- อย่าเก็บอาหารไว้ในช่องแช่แข็งอาหาร ช่องหรือตู้แช่อาหารแช่แข็งนานเกินกว่าช่วงเวลาที่ผู้ผลิตอาหารนั้นๆ แนะนำ โดยเฉพาะอาหารแช่แข็งที่มีจำหน่ายทั่วไปตามท้องตลาด
- ควรระมัดระวังเพื่อป้องกันไม่ให้อาหารแช่แข็งมีอุณหภูมิเพิ่มสูงขึ้นมากเกินไปเกินควร ในขณะที่ละลายน้ำแข็งตู้ทำความเย็น เช่น ให้ใช้กระดาษหนังสือพิมพ์ห่ออาหารแช่แข็งไว้หลายๆ ชั้น
- อุณหภูมิที่เพิ่มสูงขึ้นของอาหารแช่แข็งในขณะที่ละลายน้ำแข็ง บำรุงรักษา หรือทำความสะอาดด้วยตนเอง อาจส่งผลให้อายุของอาหารที่จัดเก็บสั้นลง
- สำหรับประตูหรือฝาปิดที่มีตัวล็อกและกุญแจ ต้องเก็บกุญแจไว้ให้พ้นมือเด็ก และเก็บไว้ให้ห่างจากตู้ทำความเย็น เพื่อป้องกันไม่ให้มีเด็กถูกล็อกไว้ในตู้

1.7 คำเตือนด้านการกักตุนอย่างปลอดภัย



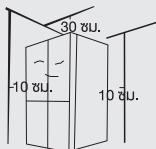
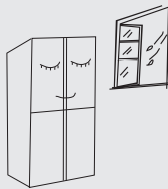
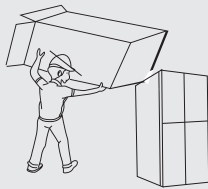
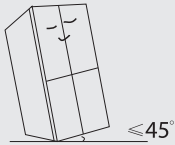
- สารทำความเย็นและวัสดุโฟมโซโคลาเพนเทนที่ใช้ในตู้เย็นเป็นสารไวไฟ ดังนั้นเมื่อต้องกักตุนนี้ ห้ามกักไว้ในบริเวณที่มีเปลวไฟและควรส่งกลับคืนให้กับบริษัทรับคืนที่ดำเนินงานในด้านนี้โดยเฉพาะ หรือนำไปกำจัดด้วยการเผาเพื่อป้องกันความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อมหรือป้องกันไม่ให้เกิดอันตรายอื่นๆ



- เมื่อกักตุน ให้ถอดประตู ยางขอบประตู และชั้นวางต่างๆ ออก แล้ววางกักไว้ในบริเวณที่เหมาะสมเพื่อป้องกันไม่ให้เด็กเข้าไปเล่นและติดอยู่ภายใน

2. การใช้งานตู้เย็นอย่างถูกต้อง

2.1 การจัดวางตู้เย็น



- ก่อนเริ่มต้นใช้งานครั้งแรก ปล่อยให้ตู้เย็นตั้งอยู่นิ่งๆ เป็นเวลาประมาณครึ่งชั่วโมง ก่อนเสียบปลั๊ก
- ก่อนทำการเคลื่อนย้ายตู้เย็นให้นำอาหารทั้งหมดออกจากตู้เย็น ใช้เทปยึดแผงกันที่ เป็นกระจก ช่องใส่ผัก ช่องสันชักในช่องแช่แข็ง และอื่นๆ ให้แน่นหนา และหมุนฐานรองขึ้น ปิดประตูและใช้เทปยึดไว้ ในระหว่างเคลื่อนย้าย ไม่ควรคว่ำตู้เย็นหรือจับตู้เย็นนอนลง หรือไม่ให้มีการสั่นสะเทือน องศาการเอียงในระหว่างเคลื่อนย้ายไม่ควรเกิน 45°
- ก่อนการใช้งาน ให้แกะวัสดุที่ใช้ห่ออุปกรณ์ทั้งหมดออก รวมถึง ฝารองด้านล่าง แผ่นโฟม และเทปกาวด้านในตู้เย็น และลอกฟิล์มที่ประตูและตัวตู้เย็นออก ติดตั้งให้ห่างจากแหล่งความร้อนและหลีกเลี่ยงแสงแดดโดยตรง อย่าติดตั้งตู้แช่แข็งไว้ในบริเวณที่ชื้นหรือเปียก เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดสนิมหรือไม่ให้ประสิทธิภาพของฉนวนลดลง
- อย่าฉีดน้ำหรือเทน้ำเพื่อล้างตู้เย็น อย่าติดตั้งตู้เย็นไว้ในบริเวณที่ชื้นและบริเวณที่ตู้เย็นอาจเปียกน้ำได้ง่ายเพื่อไม่ให้ประสิทธิภาพของฉนวนไฟฟ้าลดลง
- ต้องติดตั้งตู้เย็นไว้ในบริเวณที่มีอากาศถ่ายเทสะดวกในบ้าน บนพื้นราบและมั่นคง (หมุนตู้เย็นไปด้านซ้ายหรือขวาเพื่อปรับฐานรองให้ได้ระดับหากพื้นไม่มั่นคง)
- ระยะห่างด้านบนของตู้เย็นต้องมีมากกว่า 30 ซม. และควรติดตั้งไว้ข้างผนัง 1 ด้าน โดยให้มีระยะห่างจากผนังมากกว่า 10 ซม. เพื่อให้สามารถระบายความร้อนได้



ข้อควรระวังก่อนการติดตั้ง:

ก่อนการติดตั้งหรือปรับอุปกรณ์เสริมต่างๆ ต้องแน่ใจว่าถอดปลั๊กตู้เย็นแล้ว ฟังปฏิบัติตามข้อควรระวังเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดข้อผิดพลาดในการใช้งานจนเป็นเหตุให้ได้รับบาดเจ็บ

2.2 การปรับฐานรอง

1. ข้อควรระวังก่อนการใช้งาน:

ก่อนใช้งานอุปกรณ์เสริมต่างๆ ต้องแน่ใจว่าถอดปลั๊กตู้เย็นแล้ว

2. รูปภาพฐานรอง:

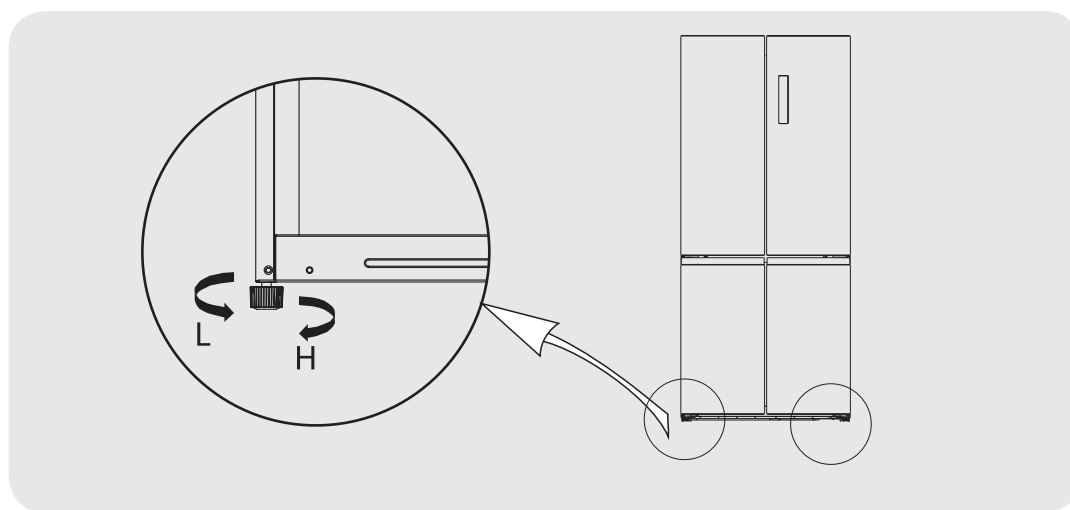
ก่อนปรับฐานรอง ต้องปฏิบัติตามข้อควรระวังเพื่อป้องกันการได้รับบาดเจ็บ

3. ขั้นตอนการปรับ:

a. หมุนฐานรองตามเข็มนาฬิกาเพื่อยกตู้เย็นให้สูงขึ้น

b. หมุนฐานรองทวนเข็มนาฬิกาเพื่อลดระดับตู้เย็นลง

c. ปรับฐานรองด้านซ้ายและขวาตามขั้นตอนดังกล่าวจนกว่าตู้เย็นจะอยู่ในแนวระนาบ




(รูปภาพข้างต้นใช้เพื่ออ้างอิงเท่านั้น รูปแบบของจริงอาจแตกต่างกันออกไปโดยขึ้นอยู่กับรูปลักษณะของผลิตภัณฑ์และข้อมูลจากผู้จัดจำหน่าย)

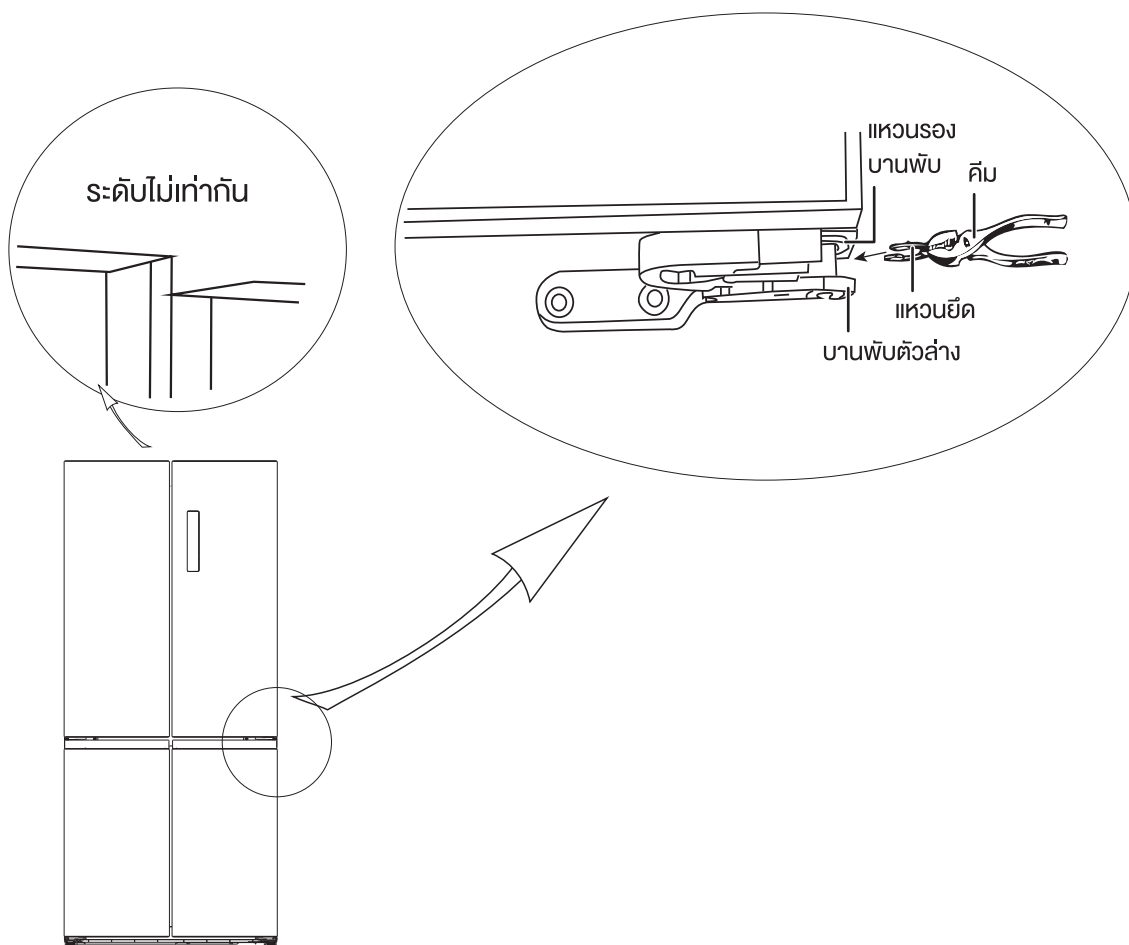
2.3 การปรับระดับประตูตู้เย็น

1. ข้อควรระวังก่อนการใช้งาน:

ก่อนใช้งานอุปกรณ์เสริมต่างๆ ต้องแน่ใจว่าถอดปลั๊กตู้เย็นแล้ว ก่อนปรับประตูตู้เย็น ต้องปฏิบัติตามข้อควรระวัง เพื่อป้องกันการได้รับบาดเจ็บ

2. รูปภาพการปรับระดับประตูตู้เย็น

รายการเครื่องมือที่ต้องใช้	
	คีม



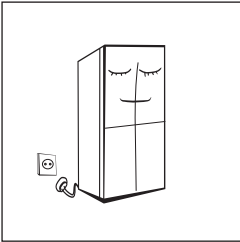
(รูปภาพข้างต้นใช้เพื่ออ้างอิงเท่านั้น รูปแบบของจริงอาจแตกต่างกันออกไปโดยขึ้นอยู่กับรูปลักษณะของผลิตภัณฑ์และข้อมูลจากผู้จัดจำหน่าย)

- 1) ปรับระดับประตูด้านล่างขึ้นให้อยู่ในระดับเดียวกันกับประตูด้านบน
- 2) ใส่แหวนยึดที่นำมาเข้าไปในช่องระหว่างแหวนรองบานพับกับบานพับด้านล่างโดยใช้คีม จำนวนแหวนยึดที่ต้องใช้จะขึ้นอยู่กับความกว้างของช่องนี้

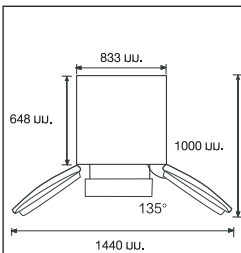
2.4 การเปลี่ยนหลอดไฟ

การเปลี่ยนหรือบำรุงรักษาหลอดไฟ LED เป็นส่วนที่ต้องดำเนินการโดยบริษัทผู้ผลิต ช่างบริการ หรือผู้ที่มีความชำนาญ

2.5 เริ่มต้นใช้งาน



- ก่อนเสิร์ฟอาหารสดหรืออาหารแช่แข็ง ควรปล่อยให้ตู้เย็นทำงานก่อน ประมาณ 2-3 ชั่วโมง หรือ 4 ชั่วโมงขึ้นไปในฤดูร้อนที่มีอุณหภูมิภายนอกสูง



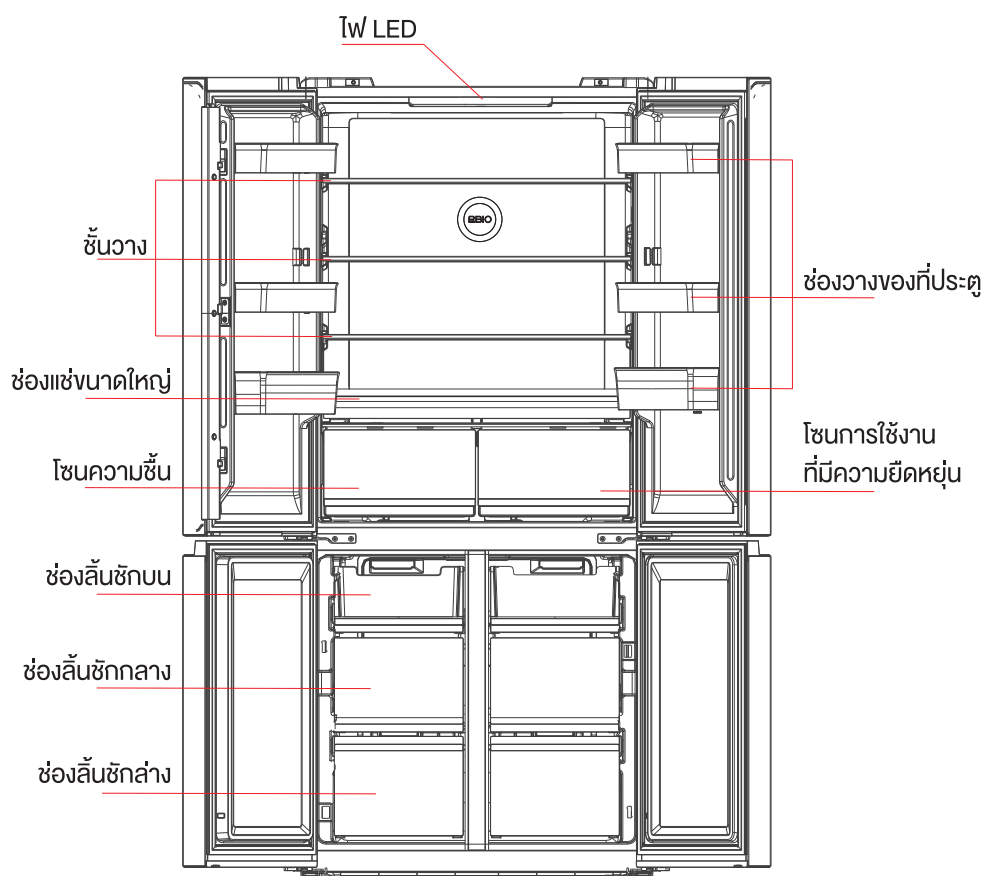
- ควรเหลือพื้นที่ให้มากเพียงพอต่อการเปิดประตูและเลื่อนชั้นวางของต่างๆ หรือปฏิบัติตามคำแนะนำจากผู้จัดจำหน่าย

2.6 คำแนะนำด้านการประหยัดพลังงาน

- ควรจัดวางตู้เย็นนี้ไว้ในบริเวณที่เย็นที่สุดภายในห้อง ห่างจากอุปกรณ์ที่ก่อให้เกิดความร้อนหรือก่อความร้อน และไม่ให้สัมผัสกับแสงแดดโดยตรง
- ปล่อยให้อาหารร้อนเย็นลงจนถึงอุณหภูมิห้องก่อนเก็บเข้าตู้เย็น หากฝืนใส่เข้าไป ตู้เย็นจะบังคับให้คอมเพรสเซอร์ทำงานนานเกินไป อาหารที่แข็งตัวช้าเกินไปอาจสูญเสียคุณภาพหรือเสียได้
- ห่อเก็บอาหารอย่างถูกต้อง และเช็ดภาชนะบรรจุอาหารให้แห้งก่อนเก็บเข้าไปในตู้เย็น วิธีนี้ช่วยลดการเกิดน้ำแข็งจับตัวขึ้นในตู้เย็น
- ไม่ควรบุช่องว่างของในตู้เย็นด้วยอะลูมิเนียมฟอยล์ กระดาษไข หรือกระดาษทิชชู ภาชนะที่ใช้บุดังกล่าวอาจกีดขวางการหมุนเวียนของลมเย็น ทำให้ตู้เย็นทำงานได้ไม่เต็มประสิทธิภาพ
- จัดระเบียบและติดฉลากระบุประเภทอาหารเพื่อช่วยลดจำนวนครั้งที่ต้องเปิดตู้เย็นและเวลาค้นหาของที่ต้องการ นำอาหารออกมาให้มากที่สุดตามต้องการในหนึ่งครั้ง และปิดประตูตู้เย็นให้เร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้

3. ส่วนประกอบและฟังก์ชันของตู้เย็น

3.1 ส่วนประกอบหลัก



(รูปภาพข้างต้นใช้เพื่ออ้างอิงเท่านั้น รูปแบบของจริงอาจแตกต่างกันออกไปโดยขึ้นอยู่กับรูปลักษณ์ของผลิตภัณฑ์ และข้อมูลจากผู้จัดจำหน่าย)

ช่องแช่เย็น

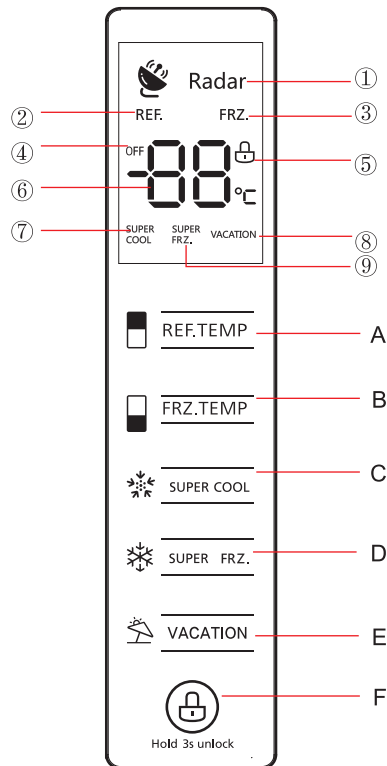
- ช่องแช่เย็นเหมาะสำหรับแช่สิ่งต่างๆ เช่น ผลไม้ ผัก เครื่องดื่ม และอาหารต่างๆ ที่มีอายุการเก็บรักษาสั้น
- ไม่ควรนำอาหารที่ปรุงเสร็จใหม่เข้าช่องแช่เย็นหากยังไม่เย็นลงจนถึงอุณหภูมิห้อง
- ขอแนะนำให้ห่ออาหารให้มิดชิดก่อนนำเข้าตู้เย็น
- คุณสามารถปรับชั้นวางกระจุกขึ้นหรือลงได้เพื่อให้เหมาะสมกับสิ่งที่จะนำเข้าตู้เย็นและง่ายต่อการใช้งาน

ช่องแช่แข็ง

- ช่องแช่แข็งอุณหภูมิต่ำจะเก็บรักษาความสดให้อาหารไว้ได้เป็นเวลานาน และโดยส่วนใหญ่จะใช้เพื่อเก็บอาหารแช่แข็งหรือใช้ทำน้ำแข็ง
- ช่องแช่แข็งนี้เหมาะสำหรับแช่เนื้อสัตว์ ปลา ข้าวปั้น และอาหารต่างๆ ที่ยังไม่รับประทานในเร็วๆ นี้
- หากเนื้อสัตว์มีชิ้นใหญ่ ขอแนะนำให้แบ่งเป็นชิ้นเล็กๆ เพื่อให้ง่ายต่อการนำออกมาปรุง โปรดทราบว่า ต้องบริโภคอาหารภายในอายุการเก็บรักษาของอาหารนั้นๆ

หมายเหตุ: การจัดเก็บอาหารมากเกินไปในขณะที่ใช้งานตู้เย็นหลังจากเพิ่งเริ่มเสียบปลั๊กในครั้งแรกอาจส่งผลต่อประสิทธิภาพในการแช่แข็งของตู้เย็น อาหารที่เก็บต้องไม่บังช่องลมออกมิดะนั้น จะส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพในการแช่แข็งของตู้เย็น

3.2 ฟังก์ชันของตู้เย็น



(รูปภาพข้างต้นใช้เพื่ออ้างอิงเท่านั้น รูปแบบของจริงอาจแตกต่างออกไปโดยขึ้นอยู่กับรูปลักษณะของผลิตภัณฑ์และข้อมูลจากผู้จัดจำหน่าย)

1. หน้าจอ

- ① ไอคอนเรดาร์
- ② ปุ่มควบคุม
- ③ ไอคอนช่องแช่แข็ง
- ④ ไอคอนปิดการทำงาน
- ⑤ ไอคอนล็อก/ปลดล็อก
- ⑥ ส่วนแสดงอุณหภูมิ
- ⑦ ไอคอนโหมดเย็นจัด
- ⑧ ไอคอนโหมดวันหยุด
- ⑨ ไอคอนโหมดแข็งจัด

2. ปุ่มควบคุม

- A. ปุ่มปรับอุณหภูมิช่องแช่เย็น
- B. ปุ่มปรับอุณหภูมิช่องแช่แข็ง
- C. ปุ่มโหมดเย็นจัด
- D. ปุ่มโหมดแข็งจัด
- E. ปุ่มวันหยุด
- F. ไอคอนล็อก/ปลดล็อก

3. คำแนะนำในการใช้งาน

1) จอแสดงผล

เมื่อเสียบปลั๊กตู้เย็น หน้าจอแสดงผลจะติดสว่างขึ้นทั้งหน้าจอเป็นเวลา 3 วินาที และเสียงสัญญาณการเริ่มต้นใช้งานจะดังขึ้น จากนั้นหน้าจอแสดงผลจะเข้าสู่การแสดงผลการใช้งานแบบปกติ หากเป็นครั้งแรกที่ใช้งานตู้เย็น อุณหภูมิเริ่มต้นสำหรับช่องแช่เย็นและช่องแช่แข็งจะตั้งไว้ที่ 5°C/-18°C ตามลำดับ เมื่อเกิดข้อผิดพลาดขึ้น จอแสดงผลจะแสดงรหัสข้อผิดพลาด (โปรดดูหน้าถัดไป) หากตู้เย็นทำงานตามปกติ จอแสดงผลจะแสดงอุณหภูมิที่ตั้งค่าไว้ของช่องแช่เย็นหรือช่องแช่แข็ง

ในกรณีปกติ หากไม่มีการใช้งานแผงหน้าจอหรือไม่มีการเปิดประตูตู้เย็นภายใน 30 วินาที จอแสดงผลจะแสดงสถานะล็อก และจอแสดงผลจะดับลงเมื่ออยู่ในสถานะล็อก 30 วินาที

2) ล็อก/ปลดล็อก

ในสถานะปลดล็อก ให้กดปุ่มล็อก ค้างไว้ 3 วินาที ตู้เย็นจะเข้าสู่สถานะล็อก

โลโก้ จะติดสว่างและมีเสียงเตือนดังขึ้น ซึ่งหมายความว่า แผงหน้าจอถูกล็อกแล้ว และในระหว่างนี้จะไม่สามารถใช้งานปุ่มกดได้


ในสถานะล็อก ให้กดปุ่มล็อก ค้างไว้ 3 วินาที ตู้เย็นจะเข้าสู่สถานะปลดล็อก

โลโก้ จะดับลงและมีเสียงเตือนดังขึ้น ซึ่งหมายความว่า แผงหน้าจอถูกล็อกแล้ว และในระหว่างนี้จะสามารถใช้งานปุ่มกดได้เหมือนเดิม

3) การตั้งค่าอุณหภูมิช่องแช่เย็น

กดปุ่มปรับอุณหภูมิช่องแช่เย็น REF.TEMP เพื่อเปลี่ยนอุณหภูมิที่ตั้งค่าไว้ของช่องแช่เย็น จากนั้นเมื่อกดปุ่มปรับอุณหภูมิช่องแช่เย็นแต่ละครั้ง อุณหภูมิจะลดลง 1°C ช่วงอุณหภูมิของช่องแช่เย็นจะอยู่ที่ 2-8°C เมื่ออุณหภูมิอยู่ที่ 2°C ให้กดปุ่มอีกครั้ง แล้วอุณหภูมิของช่องแช่เย็นจะถูกกำหนดไว้ที่ 8°C และไหลเวียนตามนั้น

4) การตั้งค่าอุณหภูมิช่องแช่แข็ง

กดปุ่มปรับอุณหภูมิช่องแช่แข็ง  FRZ.TEMP. เพื่อเปลี่ยนอุณหภูมิที่ตั้งค่าไว้ของช่องแช่แข็ง จากนั้นเมื่อกดปุ่มปรับอุณหภูมิช่องแช่แข็งแต่ละครั้ง อุณหภูมิจะลดลง 1°C ช่วงอุณหภูมิของช่องแช่แข็งจะอยู่ที่ -24°C - 16°C เมื่ออุณหภูมิอยู่ที่ -24°C ให้กดปุ่มอีกครั้ง แล้วอุณหภูมิของช่องแช่แข็งจะถูกกำหนดไว้ที่ -16°C และไหลเวียนไปเรื่อย ๆ

5) การตั้งค่าโหมด

เมื่อตั้งค่าใช้งานในโหมดเย็นจัด ^{SUPER} ^{COOL} อุณหภูมิของช่องแช่เย็นจะถูกกำหนดไว้ที่ 2°C โดยอัตโนมัติ

หากออกจากโหมดเย็นจัด ^{SUPER} ^{COOL} อุณหภูมิของช่องแช่เย็นจะกลับเป็นอุณหภูมิที่ตั้งค่าไว้ก่อนที่จะใช้งานในโหมดเย็นจัดโดยอัตโนมัติ

เมื่อตั้งค่าใช้งานในโหมดแข็งจัด ^{SUPER} ^{FRZ.} อุณหภูมิของช่องแช่แข็งจะถูกกำหนดไว้ที่ -24°C โดยอัตโนมัติ

หากออกจากโหมดแข็งจัด ^{SUPER} ^{FRZ.} อุณหภูมิของช่องแช่แข็งจะกลับเป็นอุณหภูมิที่ตั้งค่าไว้ก่อนที่จะใช้งานในโหมดแข็งจัดโดยอัตโนมัติ

เมื่อตั้งค่าใช้งานในโหมดวันหยุด ^{VACATION} อุณหภูมิของช่องแช่แข็งจะถูกกำหนดไว้ที่ -18°C โดยอัตโนมัติ ช่องแช่เย็นจะปิดการทำงาน และไอคอน (ปิด) จะติดสว่าง

6) การจัดเก็บอาหารในขณะไฟฟ้าขัดข้อง

ในกรณีที่ไฟฟ้าขัดข้อง สถานะการทำงานแบบดับพลันจะถูกล็อกและจะคงสถานะนี้ไว้จนกว่าไฟฟ้าจะกลับมาใช้งานได้อีกครั้ง

7) การแสดงข้อผิดพลาด

การแจ้งเตือนที่แสดงขึ้นบนหน้าจอแสดงผลต่อไปนี้จะบ่งบอกถึงข้อบกพร่องที่เกิดขึ้นกับตู้เย็น แม้ว่าตู้เย็นจะยังคงทำความเย็นได้ตามปกติเมื่อเกิดข้อบกพร่องเหล่านี้ขึ้น แต่ผู้ใช้ควรติดต่อช่างซ่อมบำรุงที่มีความเชี่ยวชาญเพื่อให้แน่ใจว่าตู้เย็นจะทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

รหัสข้อผิดพลาด	คำอธิบายข้อผิดพลาด	รหัสข้อผิดพลาด	คำอธิบายข้อผิดพลาด
E1	เซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิขัดข้องในช่องแช่เย็น	E5	วงจรตรวจจับของเซ็นเซอร์ตรวจจับการละลายน้ำแข็งของช่องแช่แข็งผิดพลาด
E2	เซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิขัดข้องในช่องแช่แข็ง	E6	การสื่อสารผิดพลาด
E4	เซ็นเซอร์ละลายน้ำแข็งขัดข้องในช่องแช่เย็น	E7	วงจรตรวจจับของเซ็นเซอร์การไหลเวียนของอุณหภูมิผิดพลาด
EH	เซ็นเซอร์วัดความชื้นผิดพลาด		

4. การบำรุงรักษาและการดูแลตู้เย็น

4.1 การทำความสะอาดทั้งหมด

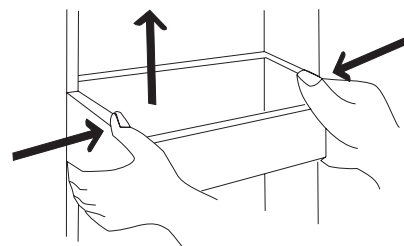
- ควรเช็ดฝุ่นด้านหลังตู้เย็นและบนพื้นเป็นระยะๆ เพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการทำความเย็นและการประหยัดพลังงาน
- ตรวจสอบสภาพยางขอบประตูตู้เย็นเป็นประจำเพื่อให้มั่นใจว่าไม่มีเศษสิ่งสกปรก ทำความสะอาดยางขอบประตูตู้เย็นโดยใช้ผ้านุ่มชุบน้ำสบู่หรือน้ำยาทำความสะอาดเจือจาง
- ควรทำความสะอาดภายในตู้เย็นเป็นประจำเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดกลิ่นเหม็น
- ปิดเครื่องก่อนทำความสะอาดภายในตู้เย็น นำอาหาร เครื่องดื่ม ชั้นวาง ล้นชัก ฯลฯ ออกจากตู้เย็น
- ใช้ผ้านุ่มหรือฟองน้ำเช็ดทำความสะอาดภายในตู้เย็น ร่วมกับเบกกิ้งโซดา 2 ช้อนโต๊ะและน้ำอุ่น 1/4 แกลลอน จากนั้นล้างด้วยน้ำสะอาดแล้วเช็ดให้แห้ง หลังจากทำความสะอาด เปิดประตูตู้เย็นทิ้งไว้เพื่อให้แห้งเองตามธรรมชาติก่อนเปิดเครื่อง
- สำหรับบริเวณอื่นๆ ของตู้เย็นที่เข้าถึงได้ยาก (เช่น แผ่นฉนวนกันความร้อน ช่อง หรือมุมที่แคบ) แนะนำให้เช็ดทำความสะอาดบริเวณดังกล่าวเป็นประจำด้วยเศษผ้านุ่ม แปรงนอ่อนนุ่ม ฯลฯ โดยใช้ร่วมกับเครื่องมือเสริม (เช่น ด้ามบาง) หากจำเป็น เพื่อให้แน่ใจว่าไม่มีคราบสกปรกหรือแบคทีเรียสะสมอยู่ในบริเวณดังกล่าว
- ห้ามใช้สบู่ น้ำยาซักผ้า ผงซัก สเปรย์ทำความสะอาด ฯลฯ เนื่องจากอาจทำให้เกิดกลิ่นเหม็นภายในตู้เย็น หรือเจือปนอาหารได้
- ทำความสะอาดช่องวางขวดน้ำ ชั้นวาง และล้นชักโดยใช้ผ้านุ่มชุบน้ำสบู่หรือน้ำยาทำความสะอาดเจือจาง เช็ดให้แห้งด้วยผ้านุ่ม หรือปล่อยให้แห้งเองตามธรรมชาติ
- เช็ดทำความสะอาดพื้นผิวภายนอกตู้เย็นด้วยผ้านุ่มชุบน้ำสบู่ น้ำยาทำความสะอาด ฯลฯ จากนั้นเช็ดให้แห้ง
- ห้ามใช้แปรงแข็ง ฟอยล์ห่อ แปรงลวด สารกัด เช่น ยาสีฟัน ตัวทำละลายอินทรีย์ (เช่น แอลกอฮอล์ อซิโตน เอมีลอะซิเตท เป็นต้น) น้ำร้อน น้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์เป็นกรดหรือด่างในการทำความสะอาดตู้เย็น เพราะพื้นผิวและภายในตู้เย็นจะได้รับความเสียหาย น้ำร้อนและสารทำละลายอินทรีย์ เช่น เบนซิน อาจทำให้ชิ้นส่วนพลาสติกเสียรูป หรือเสียหายได้
- ห้ามล้างทำความสะอาดตู้เย็นโดยตรงด้วยน้ำหรือของเหลวประเภทอื่นๆ เพราะอาจทำให้ไฟฟ้าลัดวงจร หรือส่งผลต่ออุณหภูมิไฟฟ้าได้



โปรดถอดปลั๊กตู้เย็นเมื่อทำการละลายน้ำแข็งและทำความสะอาด

4.2 การทำความสะอาดชั้นวางของที่ประตู

- ใช้มือทั้งสองข้างบีบชั้นวางของและดันขึ้นด้านบนตามลูกศรในภาพด้านล่าง จากนั้นถอดชั้นวางของออก
- หลังจากล้างชั้นวางของที่ถอดออกแล้ว คุณสามารถปรับความสูงของชั้นวางได้ตามความต้องการของคุณ



4.3 การละลายน้ำแข็ง

- ตู้เย็นเครื่องนี้ได้รับการผลิตขึ้นโดยยึดตามหลักการทำความเย็นด้วยอากาศและมีฟังก์ชันการละลายน้ำแข็งโดยอัตโนมัติ ชั้นน้ำแข็งที่ก่อตัวขึ้นจากการเปลี่ยนฤดูหรืออุณหภูมิสามารถกำจัดออกได้ด้วยตนเอง โดยการถอดปลั๊กออกจากเต้ารับหรือเช็ดด้วยผ้าแห้ง

4.4 เมื่อไม่ใช้งาน

- เมื่อกระแสไฟฟ้าขัดข้อง: ในกรณีที่ไฟฟ้าขัดข้องแม้ว่าจะอยู่ในช่วงฤดูร้อน อาหารภายในตู้เย็นจะสามารถเก็บรักษาต่อไปได้อีกหลายชั่วโมง ในระหว่างที่ไฟดับ ให้ลดจำนวนครั้งในการเปิดประตูตู้เย็น และไม่ควรนำอาหารสดเข้าไปแช่เพิ่ม
- เมื่อไม่ใช้งานเป็นเวลานาน: ควรถอดปลั๊กตู้เย็นแล้วทำความสะอาด จากนั้นเปิดประตูทิ้งไว้เพื่อให้มีกลิ่นอับ
- การเคลื่อนย้าย: ก่อนทำการเคลื่อนย้ายตู้เย็นให้นำอาหารทั้งหมดออกจากตู้เย็น ใช้เทปยึดแผงกันที่เป็นกระจก ช่องใส่ผัก ช่องลิ้นชักในช่องแช่แข็ง และอื่นๆ ให้แน่นหนา และหมุนฐานรองขึ้น ปิดประตูและใช้เทปยึดไว้ ในระหว่างเคลื่อนย้าย ไม่ควรคว่ำตู้เย็นหรือจับตู้เย็นนอนลง หรือไม่ให้มีการสั่นสะเทือนองศาการเอียงในระหว่างเคลื่อนย้ายไม่ควรเกิน 45°



ตู้เย็นควรทำงานได้อย่างต่อเนื่องในทันทีที่เสียบปลั๊ก โดยปกติแล้ว การทำงานของตู้เย็นจะต้องไม่ติดขัด มีฉะนั้นอายุการใช้งานอาจลดลง

5. ปัญหาและการแก้ไข

- คุณอาจลองแก้ไขปัญหาย่างๆ ต่อไปนี้ด้วยตัวคุณเองได้ แต่หากยังไม่สามารถแก้ไขปัญหาก็โปรดติดต่อฝ่ายบริการหลังการขาย

ปัญหาที่เกิดขึ้น	สาเหตุที่เป็นไปได้/รายการตรวจสอบ
ตู้เย็นไม่ทำงาน	ตรวจสอบว่าเสียบปลั๊กตู้เย็นแล้วหรือยัง หรือตรวจสอบว่าเสียบปลั๊กไฟแน่นหรือไม่ ตรวจสอบว่าแรงดันไฟฟ้าต่ำเกินไปหรือไม่ ตรวจสอบว่าไฟฟ้าขัดข้องหรือไม่ หรือมีไฟฟ้าลัดวงจรหรือไม่
ตู้เย็นมีกลิ่นเหม็น	ควรห่ออาหารที่มีกลิ่นแรงให้แน่นหนา ตรวจสอบว่ามีอาหารเน่าเสียหรือไม่ ทำความสะอาดภายในตู้เย็น
คอมเพรสเซอร์ทำงานเป็นเวลานาน	การที่ตู้เย็นทำงานเป็นเวลานานนั้นถือว่าปกติในช่วงฤดูร้อนที่มีอุณหภูมิภายนอกสูง ขอแนะนำว่าไม่ควรแช่อาหารพร้อมกันในปริมาณมาก ควรวางอาหารทิ้งไว้ให้เย็นก่อนนำเข้าตู้เย็น เปิดประตูตู้เย็นบ่อยเกินไป
หลอดไฟไม่ติดสว่าง	ตรวจสอบว่าเสียบปลั๊กตู้เย็นแล้วหรือยัง และตรวจสอบว่าหลอดไฟชำรุดเสียหายหรือไม่ และให้ช่างทำการเปลี่ยนหลอดไฟ
ประตูตู้เย็นปิดไม่สนิท	ประตูตู้เย็นติดเนื่องจากภาชนะบรรจุอาหาร เกือบอาหารไว้มากเกินไป ตู้เย็นตั้งเอียง
ตู้เย็นส่งเสียงดัง	ตรวจสอบว่าพื้นราบเรียบหรือไม่ และติดตั้งตู้เย็นไว้บนคางหรือไม่ ตรวจสอบว่าติดตั้งอุปกรณ์เสริมต่างๆ ไว้ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่
ยางขอบประตูไม่แน่นสนิท	กำจัดสิ่งแปลกปลอมออกจากยางขอบประตู ให้ความร้อนยางขอบประตู จากนั้นปล่อยให้เย็นลงเพื่อให้คืนสภาพ (หรือเป่าด้วยเครื่องเป่าผมหรือใช้ผ้าขนหนูอุ่นๆ เพื่อให้ความร้อน)
อ่างน้ำทิ้งล้น	มีอาหารในตู้เย็นมากเกินไปหรืออาหารที่แช่ไว้มีปริมาณน้ำมากเกินไป จึงส่งผลให้เกิดการละลายน้ำแข็งมากขึ้น ประตูตู้เย็นปิดไม่สนิท จึงส่งผลให้เกิดหยดน้ำจากการมีอากาศเข้าไปภายในและมีน้ำเพิ่มมากขึ้นจากการละลายน้ำแข็งที่มากขึ้น
ตัวเครื่องร้อน	เป็นการระบายความร้อนจากคอนเดนเซอร์ภายในตัวเครื่อง ซึ่งถือเป็นเรื่องปกติ หากตัวเครื่องร้อนเนื่องจากภายนอกมีอุณหภูมิสูง เกือบอาหารไว้มากเกินไป หรือจากการที่คอมเพรสเซอร์หยุดทำงาน ขอแนะนำให้ทำการระบายอากาศให้เพียงพอเพื่อช่วยให้ตัวเครื่องระบายความร้อนได้ดีขึ้น
เกิดหยดน้ำที่ตัวเครื่อง	หยดน้ำที่ด้านนอกตัวเครื่องและยางขอบประตูตู้เย็นถือเป็นเรื่องปกติเมื่อภายนอกมีความชื้นสูงมาก ให้เช็ดหยดน้ำออกด้วยผ้าสะอาด
เสียงดังผิดปกติ	เสียงดัง: คอมเพรสเซอร์อาจส่งเสียงดังในระหว่างการทำงาน และเสียงนี้จะดังกว่าปกติในขณะเริ่มหรือสิ้นสุดการทำงาน ซึ่งถือเป็นอาการปกติ เสียงน้ำไหล: การไหลของสารทำความเย็นในตัวเครื่องอาจก่อให้เกิดเสียงน้ำไหล ซึ่งถือเป็นเรื่องปกติ

6. การทิ้งผลิตภัณฑ์



การทิ้งผลิตภัณฑ์นี้ถูกต้อง:

เครื่องหมายนี้แสดงให้เห็นว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์นี้ไปพร้อมกับขยะในบ้านอื่นๆ ที่ทิ้งยุโรป เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อมหรือสุขภาพของมนุษย์จากการทิ้งขยะ โดยปราศจากการควบคุม ให้รีไซเคิลผลิตภัณฑ์อย่างมีความรับผิดชอบเพื่อส่งเสริมการนำวัสดุรีไซเคิลกลับมาใช้อย่างยั่งยืน หากต้องการคืนอุปกรณ์ที่ใช้งานแล้ว โปรดใช้บริการระบบจัดเก็บขยะหรือติดต่อผู้ค้าปลีกที่คุณซื้อผลิตภัณฑ์นี้มา เพราะพวกเขาสามารถนำผลิตภัณฑ์นี้กลับมารีไซเคิลด้วยวิธีที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมได้

อุณหภูมิแวดล้อม

ผลิตภัณฑ์นี้ออกแบบมาเพื่อใช้งานในอุณหภูมิแวดล้อมที่กำหนดไว้ตามประเภทสภาพอากาศ ซึ่งระบุอยู่บนป้ายแสดงอัตรากระแสไฟฟ้า

ประเภทสภาพอากาศ	อุณหภูมิแวดล้อม (ตั้งแต่... ถึง...)
SN	+10°C ถึง +32°C
N	+16°C ถึง +32°C
ST	+16°C ถึง +38°C
T	+16°C ถึง +43°C

เรียน ลูกค้าผู้มีอุปการะคุณ

1. หากต้องการคืนหรือเปลี่ยนผลิตภัณฑ์ โปรดติดต่อผู้ค้าปลีกที่คุณซื้อผลิตภัณฑ์นี้มา (โปรดแสดงใบกำกับสินค้า)
2. หากจำเป็นต้องซ่อมแซมผลิตภัณฑ์ โปรดติดต่อผู้ให้บริการหลังการขาย

หมายเลขโทรศัพท์:

อีเมล:

TOSHIBA

Hefei Hualing Co.,Ltd.

176 Jin Xiu Road, Hefei Economic and Technological Development

ผลิตในประเทศจีน