

TOSHIBA

คู่มือการใช้งาน

ตู้แช่เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง สำหรับใช้งานในครัวเรือนเท่านั้น GR-RB410WE-PMT(06)



ภาษาไทย

- ขอขอบคุณที่คุณเลือกซื้อผลิตภัณฑ์ของโตชิบา
- กรุณาอ่านคู่มือการใช้งานฉบับนี้และทำความเข้าใจกับตัวผลิตภัณฑ์ก่อนใช้งาน เพื่อให้สามารถใช้งานผลิตภัณฑ์ได้อย่างปลอดภัยและถูกต้อง
- เก็บคู่มือการใช้งานฉบับนี้ไว้ในที่ที่หยิบใช้งานได้ง่ายและสะดวกเพื่อใช้อ้างอิงในอนาคต
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้รับใบรับประกันแล้ว

1. คำเตือนด้านความปลอดภัย	1
1.1 ความหมายของสัญลักษณ์คำเตือนด้านความปลอดภัย	4
1.2 คำเตือนเกี่ยวกับไฟฟ้า	4
1.3 คำเตือนสำหรับการใช้งาน	5
1.4 คำเตือนสำหรับตำแหน่งติดตั้ง	6
1.5 คำเตือนในด้านพลังงาน	7
1.6 คำเตือนสำหรับการกำจัดเครื่องใช้ไฟฟ้า	7
2. การใช้งานตู้เย็นอย่างถูกวิธี	8
2.1 การจัดวาง	8
2.2 ภาปรับระดับ	9
2.3 การเปลี่ยนหลอดไฟ	10
2.4 การเริ่มต้นใช้งาน	10
2.5 เคล็ดลับการประหยัดพลังงาน	10
3. โครงสร้างและฟังก์ชันการทำงาน	11
3.1 ส่วนประกอบสำคัญ	11
3.2 ฟังก์ชันการทำงาน	13
3.3 โซนยึดหยุ่น	15
3.4 ชั้นวางกระจกแบบพับได้	15
4. การดูแลและการบำรุงรักษาเครื่อง	17
4.1 การทำความสะอาดโดยรวม	17
4.2 การละลายน้ำแข็ง	17
4.3 การทำความสะอาดชั้นวางกระจก	18
4.4 การทำความสะอาดและการใช้กล่องเอนกประสงค์	18
4.5 การหยุดทำงาน	18
4.6 กล่องทำน้ำแข็ง (อุปกรณ์เสริม)	19
4.7 ถาดน้ำแข็งก้อนใหญ่	19
5. การแก้ไขปัญหา	20
6. การทิ้งเครื่องใช้ไฟฟ้าของคุณ	21

1. คำเตือนด้านความปลอดภัย

อ่านข้อควรระวังด้านความปลอดภัยก่อนการติดตั้ง

เพื่อป้องกันการบาดเจ็บของผู้ใช้หรือบุคคลอื่น และความเสียหายต่อทรัพย์สิน คุณจะต้องปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้ การปฏิบัติอย่างไม่ถูกต้องเนื่องจากการเพิกเฉยต่อคำแนะนำเหล่านี้ อาจทำให้เกิดอันตรายหรือความเสียหายได้

1.1 คำเตือน

คำเตือน



คำเตือน: ความเสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้/วัสดุไวไฟ

- คำเตือน: ความเสี่ยงจากอัคคีภัยและการระเบิด สารทำความเย็นของเครื่องใช้ไฟฟ้านี้ติดไฟได้ โปรดระวังอย่าให้ท่อทำความเย็นเสียหายระหว่างการติดตั้งและการขนส่ง หากเกิดการรั่วไหลของก๊าซ โปรดติดต่อผู้จัดจำหน่ายหรือตัวแทนบริการในพื้นที่ และควรปฏิบัติตามข้อควรระวังต่อไปนี้เสมอ
 1. เปิดหน้าต่างเพื่อให้ระบายอากาศได้ดี
 2. ห้ามจุดไฟอยู่ใกล้และโปรดอย่าใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น
- อุปกรณ์นี้มีจุดประสงค์เพื่อใช้ในบ้านเรือนและการใช้งานที่คล้ายคลึงกัน เช่น พื้นที่ครัวในร้านค้า, สำนักงานและสภาพแวดล้อมการทำงานอื่น ๆ; บ้านไร่และพื้นที่ใช้งานโดยลูกค้าในโรงแรม โมเต็ล และสภาพแวดล้อมประเภทที่อยู่อาศัยอื่นๆ สภาพแวดล้อมประเภทที่พักพร้อมอาหารเช้า การจัดเลี้ยงและการใช้งานที่ไม่ใช่การขายปลีกอื่น ๆ ที่คล้ายกัน
- เด็กควรได้รับการกำกับดูแลไม่ให้เล่นกับเครื่องใช้ไฟฟ้านี้
- คำเตือน: ความเสี่ยงจากอัคคีภัยและไฟฟ้าช็อต ควรเปลี่ยนสายไฟเมื่อได้รับความเสียหาย โปรดติดต่อผู้จัดจำหน่ายหรือตัวแทนบริการในพื้นที่เพื่อขอเปลี่ยน
- โปรดถอดปลั๊กไฟออกจากเต้ารับเมื่อทำความสะอาดเครื่องหรือปล่อยเครื่องทิ้งไว้ โดยไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานาน
- อย่าใช้สายไฟต่อหรืออะแดปเตอร์ (แบบสองขา) ที่ไม่ได้ต่อสายดิน

- คำเตือน: รักษาช่องเปิดระบายอากาศบนตัวเครื่องหรือบนโครงสร้างให้ปราศจากสิ่งกีดขวาง
- คำเตือน: ห้ามใช้อุปกรณ์กลไกหรือวิธีการอื่นๆ เพื่อเร่งกระบวนการละลายน้ำแข็ง นอกเหนือจากที่แนะนำโดยผู้ผลิต
- คำเตือน: อย่าทำให้อ่างจรรยาทำความเย็นเสียหาย
- คำเตือน: ห้ามใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นภายในช่องเก็บอาหารของเครื่องใช้ไฟฟ้านี้ เว้นแต่จะเป็นประเภทที่ผู้ผลิตแนะนำ
- คำเตือน: โปรดปฏิบัติตามข้อบังคับของหน่วยงานกำกับดูแลในท้องถิ่นเนื่องจากผลิตภัณฑ์นี้ใช้วัสดุโฟมและสารทำความเย็นไฮโดรฟลูออโรคาร์บอนที่ติดไฟได้
- คำเตือน: เมื่อจัดวางเครื่องใช้ไฟฟ้า ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟไม่ติดหรือชำรุดเสียหาย
- คำเตือน: อย่าวางเต้ารับไฟฟ้าแบบพกพาหรืออุปกรณ์จ่ายไฟแบบพกพาหลายตัวที่ด้านหลังของเครื่อง
- คำเตือน: ในบริเวณที่ติดตั้งตู้เย็นและตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็งและผนังโดยรอบ ต้องให้มีการถ่ายเทของอากาศที่ดีและปราศจากสิ่งกีดขวาง
- อันตราย: ความเสี่ยงจากการที่เด็กติดอยู่ภายใน ก่อนที่คุณจะกั้นตู้เย็นหรือช่องแช่แข็งเก่าของคุณ:
 - กอดประตูและขอบยางประตูออก
 - จัดชั้นวางให้เข้าที่เพื่อไม่ให้เด็กๆ ปีนเข้าไปข้างในได้ง่าย
 - ต้องถอดตู้เย็นออกจากแหล่งจ่ายไฟก่อนที่จะพยายามติดตั้งอุปกรณ์เสริม
 - สารทำความเย็นและสารก่อกองโซโคโลเพนเทนที่ใช้สำหรับตู้เย็นนั้นติดไฟได้ ดังนั้นเมื่อต้องการกำจัดตู้เย็นทิ้ง ควรวางตู้เย็นไว้ให้ห่างจากแหล่งกำเนิดไฟ และควรได้รับการกำจัดโดยบริษัทที่มีความเชี่ยวชาญพิเศษและมีคุณสมบัติเหมาะสมแก่การกำจัดด้วยการเผาทิ้ง เพื่อป้องกันความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อมหรืออันตรายอื่น ๆ
- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้สามารถใช้ได้โดยเด็กอายุตั้งแต่ 8 ปีขึ้นไปและผู้ที่มีความบกพร่องทางประสาทสัมผัสหรือจิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ หากได้รับการดูแลหรือคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้เครื่องอย่างปลอดภัยและเข้าใจอันตรายที่เกี่ยวข้อง
- ห้ามเด็กเล่นเครื่องใช้ไฟฟ้านี้
- ห้ามเด็กทำความสะอาดและบำรุงรักษาเครื่องโดยไม่ได้รับการกำกับดูแล

- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไม่ได้มีไว้สำหรับการใช้งานโดยบุคคลที่บกพร่องทางร่างกาย ประสาทสัมผัส หรือจิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ (รวมถึงเด็ก) เว้นแต่จะได้รับการกำกับดูแลหรือให้คำแนะนำเกี่ยวกับการใช้เครื่องโดยบุคคลที่รับผิดชอบด้านความปลอดภัย
- โปรดอย่าใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้านี้กับเครื่องมือการขนส่ง (เช่น เรือ และอื่นๆ)
- หากมีเสียงรบกวน กลิ่น และควัน โปรดถอดปลั๊กไฟออกทันที และติดต่อผู้จัดจำหน่ายหรือตัวแทนบริการในพื้นที่
- โปรดอย่าวางมือไว้ใต้เครื่องหรือข้างหลังเครื่องเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุ
- โปรดตั้งวัสดุบรรจุภัณฑ์และชิ้นส่วนอื่นๆ ให้พ้นมือเด็ก เพื่อป้องกันความเสี่ยงจากการขาดอากาศหายใจ
- เพื่อหลีกเลี่ยงการปนเปื้อนในอาหาร โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้: การเปิดประตูเป็นเวลานานอาจทำให้อุณหภูมิภายในเครื่องใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้นอย่างมาก ทำความสะอาดพื้นผิวที่อาจสัมผัสกับอาหารและระบบระบายน้ำที่คุณสามารถเข้าถึงได้อยู่เป็นประจำจัดเก็บเนื้อดิบและปลาในภาชนะที่เหมาะสมในตู้เย็น เพื่อไม่ให้สัมผัสหรือหยดลงบนอาหารอื่นๆ ช่องแช่เย็นสองดาว ** เหมาะสำหรับการเก็บอาหารแช่แข็ง จัดเก็บหรือทำไอศกรีมและทำน้ำแข็งก้อน (หมายเหตุ 2) ช่องแช่เย็นหนึ่งดาว *, สองดาว **, สามดาว *** ไม่เหมาะสำหรับการแช่แข็งอาหารสด (หมายเหตุ 3) หากต้องปล่อยตู้เย็นให้ว่างเปล่าเป็นเวลานาน ให้ปิดเครื่อง ละลายน้ำแข็ง ทำความสะอาด เช็ดแห้ง และเปิดประตูทิ้งไว้เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดเชื้อราขึ้นภายในเครื่อง
- หมายเหตุ 1,2,3 โปรดยืนยันว่าคุณได้ใช้งานเครื่องโดยสอดคล้องกับประเภทช่องแช่เย็นในผลิตภัณฑ์ของคุณสำหรับอุปกรณ์แบบตั้งพื้นอิสระ: เครื่องทำความเย็นนี้ไม่ได้มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้งานเป็นอุปกรณ์แบบบิวท์อิน

1. ความหมายของสัญลักษณ์คำเตือนด้านความปลอดภัย



สัญลักษณ์แสดงถึงข้อห้าม

นี่คือสัญลักษณ์ต้องห้าม

การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มีสัญลักษณ์นี้อาจส่งผลให้เกิดความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์หรือเป็นอันตรายต่อความปลอดภัยส่วนบุคคลของผู้ใช้



สัญลักษณ์ของการ
ดำเนินการเชิงบังคับ

นี่เป็นสัญลักษณ์ของการดำเนินการเชิงบังคับ

จำเป็นต้องปฏิบัติตามคำแนะนำที่มีสัญลักษณ์นี้อย่างเคร่งครัด มิฉะนั้นแล้ว อาจเกิดความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์หรือการบาดเจ็บส่วนบุคคล



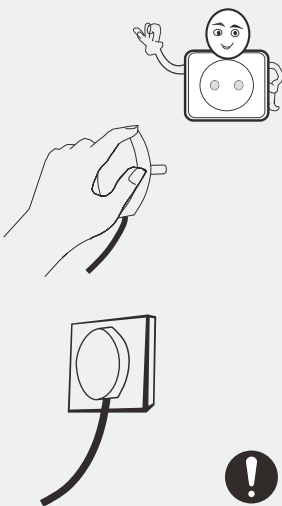
สัญลักษณ์ระมัดระวัง

นี่คือสัญลักษณ์ระมัดระวัง

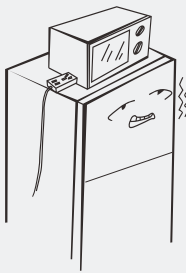
คำแนะนำที่มีสัญลักษณ์นี้ต้องให้ความระมัดระวังเป็นพิเศษ ความระมัดระวังที่ไม่เพียงพออาจส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บเล็กน้อยหรือปานกลาง หรือสร้างความเสียหายกับผลิตภัณฑ์ได้

คู่มือนี้มีข้อมูลด้านความปลอดภัยที่สำคัญมากมายซึ่งผู้ใช้จะต้องปฏิบัติตาม

1.2 คำเตือนเกี่ยวกับไฟฟ้า

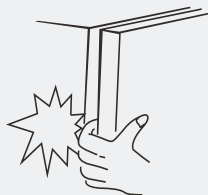
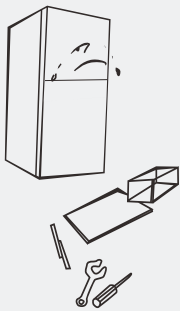


- ห้ามดึงสายไฟขณะถอดปลั๊กไฟของตู้เย็น
- โปรดจับปลั๊กให้แน่นแล้วดึงออกจากเต้ารับโดยตรง
- เพื่อความปลอดภัยในการใช้งาน อย่าปล่อยให้สายไฟได้รับความเสียหาย และห้ามใช้งานหากสายไฟชำรุดหรือสึกหรอ
- โปรดอย่าสัมผัสปลั๊กไฟด้วยมือที่เปียกชื้นเพื่อป้องกันไฟฟ้าช็อต
- โปรดใช้ปลั๊กไฟที่จัดเตรียมไว้โดยเฉพาะ และห้ามใช้ปลั๊กไฟร่วมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น ๆ ควรเสียบปลั๊กไฟเข้ากับเต้ารับอย่างแน่นหนา ไม่เช่นนั้นแล้ว อาจส่งผลให้เกิดเพลิงไหม้ได้



- โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าขั้วกรวดของเต้ารับไฟฟ้า มีสายกรวดที่เชื่อมต่อได้
- โปรดขอความช่วยเหลือจากบุคคลที่มีคุณสมบัติเหมาะสมด้านวิชาชีพ เพื่อตรวจสอบว่าเต้ารับมีสายดินที่เชื่อมต่อได้หรือไม่
- ถือเป็นความรับผิดชอบของผู้ใช้งานที่จะต้องเปลี่ยนเต้ารับที่ไม่ได้ลงกรวดให้เป็นเต้ารับที่มีการลงกรวด
- ในกรณีที่มีการรั่วไหลของก๊าซและก๊าซไวไฟอื่น ๆ โปรดปิดวาล์วของก๊าซที่รั่ว แล้วเปิดประตูและหน้าต่าง ห้ามถอดปลั๊กตู้เย็นและเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ เนื่องจากประกายไฟอาจก่อให้เกิดไฟไหม้ได้
- ห้ามใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นที่บริเวณด้านบนของเครื่องใช้ไฟฟ้านี้ เว้นแต่เครื่องใช้ไฟฟ้าดังกล่าวจะเป็นประเภทที่ผู้ผลิตแนะนำ

1.3 คำเตือนสำหรับการใช้งาน



- ห้ามแยกชิ้นส่วนหรือประกอบตู้เย็นขึ้นใหม่ตามอำเภอใจ หรือทำให้วงจรสารทำความเย็นเสียหาย; การบำรุงรักษาเครื่องต้องดำเนินการโดยผู้เชี่ยวชาญ
- สายไฟที่ชำรุดจะต้องได้รับการเปลี่ยนใหม่โดยผู้ผลิต ฝ่ายบำรุงรักษา หรือผู้เชี่ยวชาญที่เกี่ยวข้องเพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย
- ช่องว่างระหว่างประตูตู้เย็นและช่องว่างระหว่างประตูกับตัวโครงตู้เย็นมีขนาดที่เล็ก ดังนั้นโปรดระมัดระวังอย่าวางมือในบริเวณเหล่านี้เพื่อป้องกันการหนีบนิ้ว โปรดปิดอย่างนุ่มนวลเมื่อปิดประตูตู้เย็นเพื่อหลีกเลี่ยงอาหารตกหล่น



- อย่าหยิบอาหารหรือภาชนะด้วยมือที่เปียกในห้องแช่แข็ง ในขณะที่ตู้เย็นกำลังทำงาน โดยเฉพาะอย่างยิ่งภาชนะโลหะ เพื่อหลีกเลี่ยงภาวะผิวหนังถูกทำลายจากความเย็นจัด
- อย่าให้เด็กเข้าไปในตู้เย็นหรือป็นตู้เย็น มิฉะนั้นอาจทำให้หายใจไม่ออกหรือได้รับบาดเจ็บจากการตกลงมา
- โปรดอย่าวางของหนักหรือวัตถุอันตรายไว้บนเครื่อง (ขวด เครื่องใช้บนโต๊ะอาหาร หรือสิ่งของที่มีของเหลว)

1.4 คำเตือนสำหรับตำแหน่งติดตั้ง



- ห้ามใส่สิ่งของที่ติดไฟ ระเบิด ระเหยง่าย และมีฤทธิ์กัดกร่อนสูงในตู้เย็น เพื่อป้องกันความเสียหายต่อเครื่องใช้หรือสิ่งของที่เก็บไว้ หรืออุบัติเหตุไฟไหม้
- อย่าวางสิ่งของที่ติดไฟได้ใกล้ตู้เย็นเพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดไฟไหม้
- ตู้เย็นมีไว้สำหรับใช้งานในบ้าน เช่น การจัดเก็บอาหาร ห้ามใช้งานเพื่อวัตถุประสงค์อื่น เช่น การเก็บเลือด ยา หรือผลิตภัณฑ์ทางชีวภาพ เป็นต้น
- อย่าเก็บเบียร์ เครื่องดื่ม หรือของเหลวอื่น ๆ ที่บรรจุในขวดหรือภาชนะปิด ไว้ในห้องแช่แข็งของตู้เย็น หรือ มิฉะนั้นแล้ว ขวดหรือภาชนะที่ปิดสนิทอาจแตกร้าวดได้ เนื่องจากการแช่แข็งอาจทำให้เครื่องใช้หรือสิ่งของที่จัดเก็บนั้นเสียหาย

1.5 คำเตือนในด้านพลังงาน

- เครื่องทำความเย็นอาจทำงานอย่างไม่สม่ำเสมอ (เป็นไปได้ว่าอาจมีการละลายน้ำแข็งหรือห้องแช่แข็งมีอุณหภูมิสูงเกินไป) หรือเมื่อถึงไว้เป็นเวลานานอาจมีช่วงอุณหภูมิที่ต่ำกว่าค่าที่ออกแบบไว้สำหรับเครื่องทำความเย็น
- ไม่ควรเก็บเครื่องดื่มที่มีฟองฟูในภาชนะหรือช่องแช่แข็งอาหาร หรือในภาชนะหรือช่องแช่เย็นที่มีอุณหภูมิต่ำ และไม่ควรบริโภคเครื่องดื่มที่ยืนเกินไป
- อย่าจัดเก็บอาหารเกินระยะเวลาการเก็บรักษาที่แนะนำโดยผู้ผลิตอาหารสำหรับอาหารประเภทใด ๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง การจัดเก็บอาหารแช่แข็งแบบรวดเร็ว (quick-frozen food) ในเชิงพาณิชย์ไว้ในภาชนะหรือช่องจัดเก็บอาหารแช่แข็งและช่องแช่แข็ง
- เพื่อป้องกันไม่ให้อุณหภูมิของอาหารแช่แข็งสูงขึ้นเกินควรขณะละลายน้ำแข็งในตู้เย็น ควรใช้มาตรการป้องกัน เช่น การห่ออาหารแช่แข็งด้วยหนังสือพิมพ์หลายชั้น
- อุณหภูมิที่เพิ่มขึ้นของอาหารแช่แข็งระหว่างที่กำลังละลายน้ำแข็ง บำรุงรักษา หรือทำความสะอาดด้วยตนเองนั้นอาจทำให้อายุการเก็บรักษาสั้นลง

1.6 คำเตือนสำหรับการกำจัดเครื่องใช้ไฟฟ้า



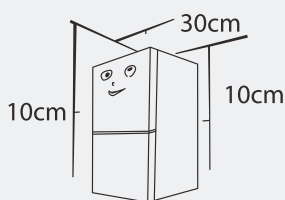
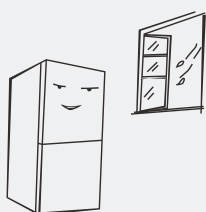
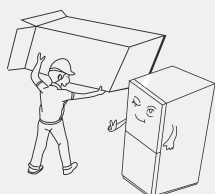
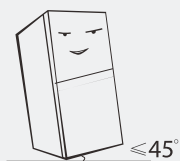
- สารทำความเย็นและสารก่อฟองโซโคลาเพนเทนที่ใช้สำหรับตู้เย็นนั้นติดไฟได้ ดังนั้น เมื่อต้องการกำจัดตู้เย็นทิ้ง ควรวางตู้เย็นไว้ให้ห่างจากแหล่งกำเนิดไฟ และควรได้รับการกำจัดโดยบริษัทที่มีความเชี่ยวชาญพิเศษและมีคุณสมบัติเหมาะสมแทนการกำจัดด้วยการเผาทิ้ง เพื่อป้องกันความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อมหรืออันตรายอื่น ๆ



- เมื่อต้องการกำจัดตู้เย็นทิ้ง ให้ถอดประตูและแก๊สออก วางชั้นวางไว้ในที่ที่เหมาะสมเพื่อป้องกันไม่ให้เด็กติดอยู่ภายใน

2. การใช้งานตู้เย็นอย่างถูกวิธี

2.1 การจัดวาง



- ก่อนเริ่มการทำงานครั้งแรก ให้ทิ้งตู้เย็นไว้หนึ่ง ๆ เป็นเวลาสอง ชั่วโมงก่อนที่จะเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟ
- ก่อนย้ายตู้เย็น ให้นำสิ่งของที่อยู่ด้านในทั้งหมดออกมา ยัดชั้นวางกระจก ตรึงเส้นชักห้องแช่แข็ง และส่วนอื่นๆ ด้วยเทป และพันขาปรับระดับให้แน่น ปิดประตูและปิดผนึกด้วยเทป ในระหว่างการเคลื่อนย้าย ห้ามวางเครื่องกลับหัวหรือแวนอน หรือได้รับแรงสั่นสะเทือน ความเอียงระหว่างการเคลื่อนย้าย จะต้องไม่เกิน 45°
- ก่อนใช้งาน ให้นำวัสดุบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด รวมทั้งแผ่นรอง ด้านล่าง แผ่นโฟม และเทปด้านในตู้เย็นออก ฉีกฟิล์มป้องกันที่ประตูและตัวตู้เย็นออก วางให้ห่างจากความร้อนและหลีกเลี่ยงการสัมผัสแสงแดดโดยตรง ห้ามวางเครื่องในที่ชื้นหรือเปียก เพื่อป้องกันสนิมหรือการเสื่อมของฉนวน
- ห้ามขีดข่วนเหลวและอื่น ๆ หรือล้างตู้เย็น ห้ามวางตู้เย็นในที่ชื้น โดนน้ำได้ง่าย เพื่อไม่ให้กระทบต่อคุณสมบัติของฉนวนไฟฟ้าของตู้เย็น
- ควรวางตู้เย็นในที่ร่มที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก พื้นจะต้องเรียบและแข็งแรง (หากตู้เย็นไม่เสถียร ให้หมุนขาปรับระดับทางด้านซ้ายหรือขวาจนได้ระดับ)
- ช่องว่างด้านบนของตู้เย็นควรมากกว่า 30 ซม. และควรวางตู้เย็นชิดผนังโดยมีระยะห่างมากกว่า 10 ซม. เพื่อให้กระจายความร้อนได้ง่ายขึ้น

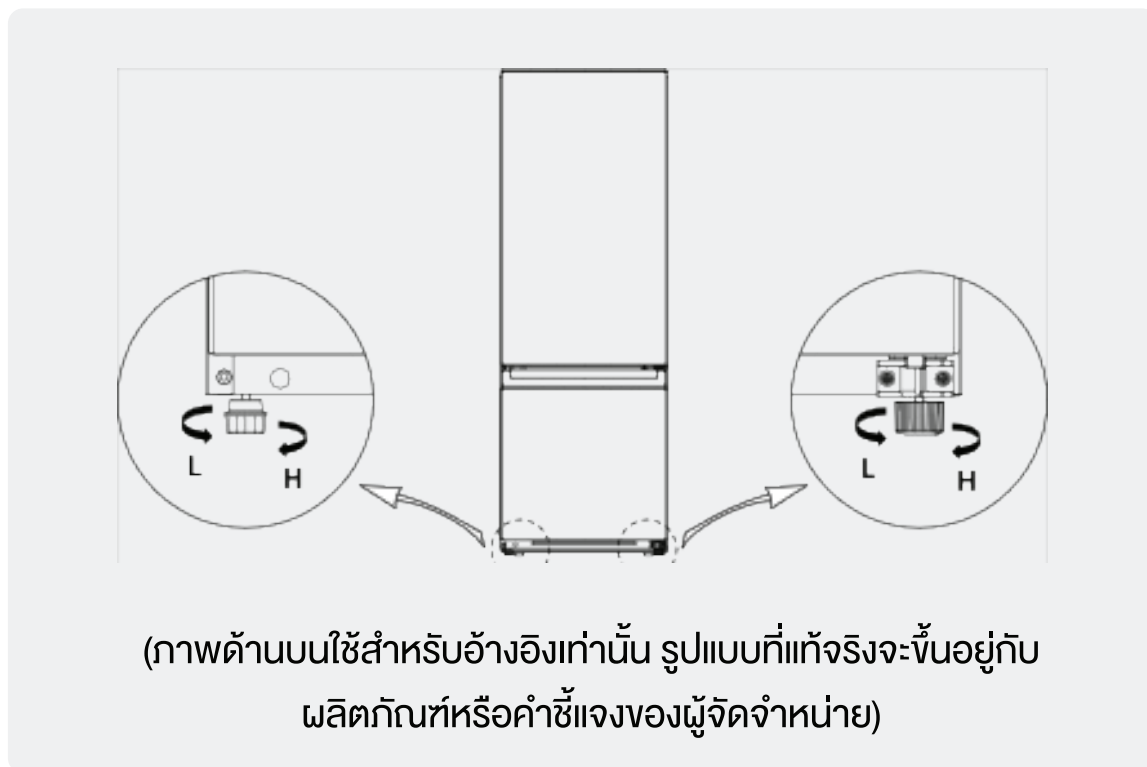


ข้อควรระวังก่อนการติดตั้ง:

ก่อนทำการติดตั้งหรือปรับแต่งอุปกรณ์เสริม ต้องแน่ใจว่าได้ถอดปลั๊กตู้เย็นออกจากแหล่งจ่ายไฟแล้วต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อป้องกันที่จับหลุดมือซึ่งจะทำให้เกิดการบาดเจ็บได้

2.1 ภาปรับระดับ

แผนผังของภาปรับระดับ



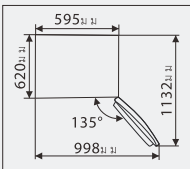
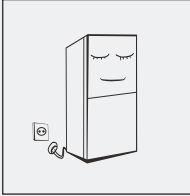
ขั้นตอนการปรับ:

1. หมุนภาปรับระดับตามเข็มนาฬิกาเพื่อยกตู้เย็นขึ้น
2. หมุนภาปรับระดับทวนเข็มนาฬิกาเพื่อปล่อยตู้เย็นลง
3. ปรับทางขวาและซ้ายตามขั้นตอนข้างต้นจนได้ระดับ

2.3 การเปลี่ยนหลอดไฟ

การเปลี่ยนหรือบำรุงรักษาหลอดไฟ LED จะต้องดำเนินการโดยผู้ผลิต ตัวแทนที่ให้บริการ หรือบุคคลที่มีคุณสมบัติเทียบเคียง

2.4 การเริ่มต้นใช้งาน



- ก่อนเริ่มการทำงานครั้งแรก ให้ทิ้งตู้เย็นไว้หนึ่ง ๆ เป็นเวลาสองชั่วโมง ก่อนที่จะเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟ
- ก่อนใส่อาหารสดหรืออาหารแช่แข็งใด ๆ ตู้เย็นจะต้องทำงานเป็นเวลา 2-3 ชั่วโมง หรือนานกว่า 4 ชั่วโมงขึ้นไปในฤดูร้อนเมื่ออุณหภูมิแวดล้อมสูง
- จัดเตรียมพื้นที่ให้เพียงพอสำหรับการเปิดประตูและสันชักได้อย่างสะดวกสบาย รวมทั้งค่าแกลงโดยผู้จัดจำหน่าย

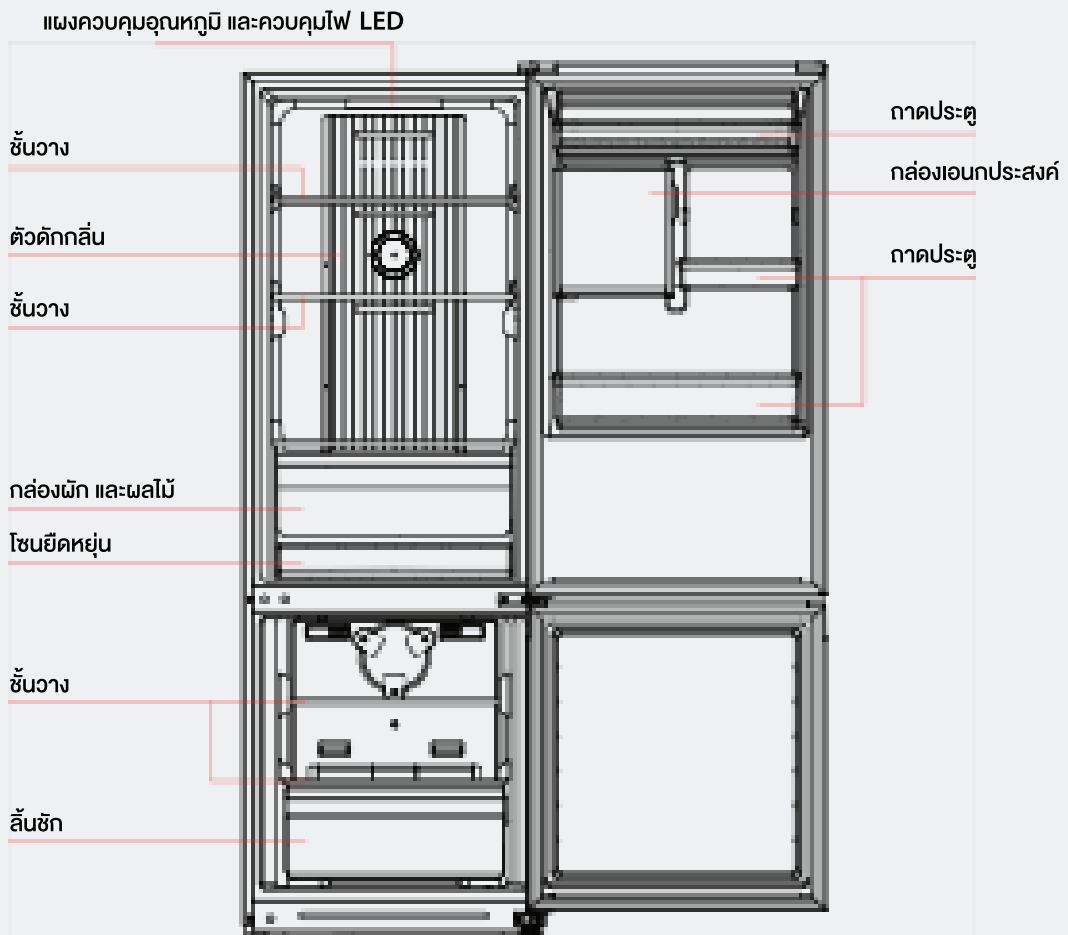
2.5 เคล็ดลับการประหยัดพลังงาน

- เครื่องใช้ไฟฟ้าควรอยู่ในบริเวณที่เย็นที่สุดของห้อง ห่างจากอุปกรณ์ที่ให้ความร้อนหรือท่อความร้อน และไม่สัมผัสกับแสงแดดโดยตรง
- ปล่อยให้อาหารที่ร้อนเย็นตัวลงจนถึงอุณหภูมิห้องก่อนใส่เข้าไปในเครื่อง การใส่ไหลมากเกินไปจะทำให้คอมเพรสเซอร์ทำงานนานขึ้น อาหารที่ใช้เวลาในการแช่แข็งนานเกินไปอาจทำให้คุณภาพลดลงหรือน่าเสียได้
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้หีบห่ออาหารอย่างเหมาะสม และใช้ภาชนะให้แห้งก่อนวางลงในเครื่อง การทำเช่นนี้จะช่วยลดการสะสมของน้ำค้างแข็งภายในเครื่อง
- ภาชนะจัดเก็บของเครื่องไม่ควรบุด้วยฟอยล์อลูมิเนียม กระดาษไข หรือกระดาษชำระ แผ่นฉนวนที่บุจะกั้นการหมุนเวียนของอากาศเย็นทำให้เครื่องมีประสิทธิภาพน้อยลง
- จัดระเบียบการจัดเก็บและตัดดอกอาหารเพื่อลดการเปิดประตูและการค้นหาที่ใช้เวลานาน นำสิ่งของออกมากเท่าที่จำเป็นในคราวเดียว และปิดประตูโดยเร็วที่สุด

3. โครงสร้างและฟังก์ชันการทำงาน

3.1 ส่วนประกอบสำคัญ

GR-RB410WE



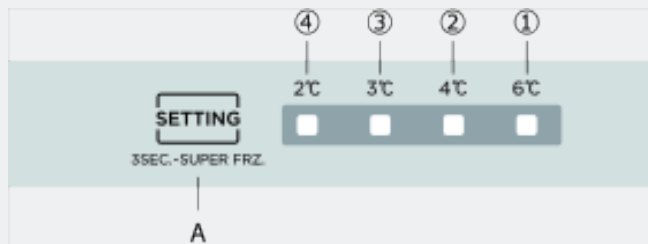
ห้องแช่เย็น

- ห้องแช่เย็นเหมาะสำหรับเก็บผลไม้ ผัก เครื่องดื่มและอาหารอื่น ๆ ที่บริโภคในระยะสั้นได้หลากหลาย
- อาหารที่เพิ่งปรุงเสร็จจะต้องไม่ใส่ในห้องแช่เย็นจนกว่าจะเย็นลงจนถึงอุณหภูมิห้อง
- แนะนำให้ปิดผนึกอาหารก่อนนำเข้าตู้เย็น
- ชั้นวางกระจกสามารถปรับขึ้นหรือลงได้เพื่อให้มีพื้นที่จัดเก็บที่เหมาะสมและใช้งานง่าย

ห้องแช่แข็ง

- ห้องแช่แข็งสามารถเก็บอาหารให้สดได้เป็นเวลานานและส่วนใหญ่จะใช้เพื่อเก็บอาหารแช่แข็งและทำน้ำแข็ง
- ห้องแช่แข็งเหมาะสำหรับเก็บเนื้อสัตว์ ปลา ข้าวปุ้น และอาหารอื่นๆ ที่ไม่ได้บริโภคในระยะสั้น
- แนะนำให้หั่นชิ้นเนื้อเป็นชิ้นเล็ก ๆ เพื่อให้เข้าถึงได้ง่าย
- โปรดทราบว่าอาหารจะต้องบริโภคภายในเวลาที่กำหนด

3.2 ฟังก์ชันการทำงาน



(ภาพด้านบนใช้สำหรับอ้างอิงเท่านั้น รูปแบบที่แท้จริงจะขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์หรือคำชี้แจงของผู้จัดจำหน่าย)

1) ปุ่มดำเนินการ

A. ปุ่มตั้งอุณหภูมิช่องแช่เย็น

2) แผงควบคุมอุณหภูมิ

LED 1: การตั้งค่า 1 (6°C)

LED 2: การตั้งค่า 2 (4°C)

LED 3: การตั้งค่า 3 (3°C)

LED 4: การตั้งค่า 4 (2°C)

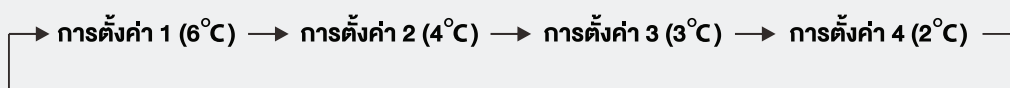
3) ไฟแสดงสถานะ

เมื่อเปิดใช้งานตู้เย็นเป็นครั้งแรก ไฟ LED ทั้งหมดบนแผงไฟแสดงสถานะจะติดสว่างเต็มที่เป็นเวลา 3 วินาที หลังจากนั้นตู้เย็นจะทำงานตามการตั้งค่า 2 (4°C) ในกรณีที่เกิดความล้มเหลว ไฟ LED ที่เกี่ยวข้องจะกะพริบในกรณีที่ไม่มีความล้มเหลว แผงไฟแสดงสถานะจะแสดงการตั้งค่าอุณหภูมิปัจจุบันของตู้เย็น

การแสดงผลสถานะ	คำอธิบายข้อผิดพลาด
LED 1: กระพริบ	ความล้มเหลวของเซ็นเซอร์อุณหภูมิแวดล้อม
LED 3: กระพริบ	ความล้มเหลวของเซ็นเซอร์ละลายน้ำแข็งของห้องแช่แข็ง
LED 4: กระพริบ	ความล้มเหลวของเซ็นเซอร์อุณหภูมิของห้องแช่เย็น

4) การตั้งค่าอุณหภูมิ

แต่ละครั้งที่กดปุ่มตั้งค่าอุณหภูมิ A หนึ่งครั้ง การตั้งค่าอุณหภูมิจะเปลี่ยนหนึ่งครั้ง หลังจากการตั้งค่าอุณหภูมิเสร็จสิ้น ตู้เย็นจะทำงานตามการตั้งค่าหลังจากผ่านไป 15 วินาทีการปรับเปลี่ยนการตั้งค่าจะเลื่อนดังนี้



5) โหมดแช่แข็งสุดจ้าว

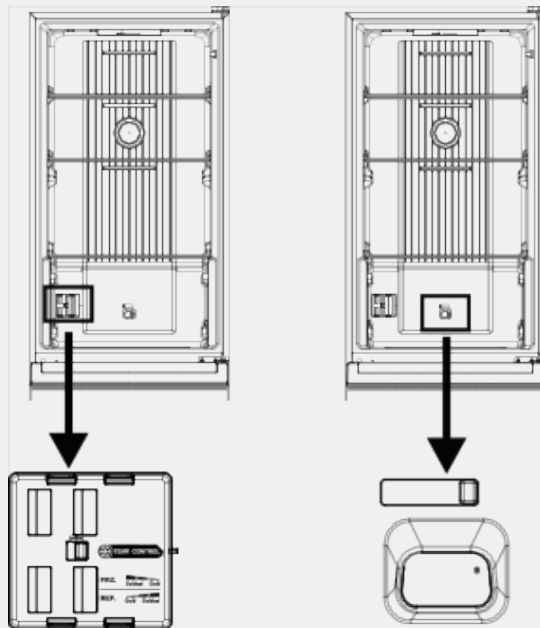
กดปุ่มตั้งค่าอุณหภูมิค้างไว้เป็นเวลา 3 วินาที หลังจาก LED 2 และ LED 3 สว่างขึ้นเป็นเวลา 30 วินาที เครื่องจะเข้าสู่โหมดแช่แข็งสุดจ้าว กดปุ่มตั้งค่าอุณหภูมิค้างไว้ 3 วินาที ระบบจะยกเลิกโหมดแช่แข็งสุดจ้าว

6) ปุ่มปรับอุณหภูมิสำหรับห้องแช่แข็ง

ปุ่มนี้จะอยู่ที่ด้านซ้ายบริเวณด้านหลังกล่องผักและผลไม้ ตำแหน่งเริ่มต้นของปุ่มนี้อยู่ที่ด้านขวา หากคุณเลื่อนไปทางด้านซ้าย อาจเป็นไปได้ว่าอุณหภูมิในห้องแช่เย็นจะเพิ่มขึ้น ดังนั้นจึงมักแนะนำให้คงไว้ตามเดิม อุณหภูมิแวดล้อมต่ำ ตรวจสอบไม่พบอุณหภูมิของห้องแช่แข็ง เมื่ออุณหภูมิของห้องแช่แข็งสูงขึ้น การปรับปุ่มปรับอุณหภูมิอาจช่วยแก้ปัญหาได้

7) แถบเลื่อนปรับอุณหภูมิสำหรับโซนยืดหยุ่น

แถบเลื่อนสามารถใช้ปรับอุณหภูมิของโซนยืดหยุ่น ซึ่งจะทำให้น้ำแข็งและเครื่องดื่มเย็นลงอย่างรวดเร็ว แถบเลื่อนนี้อยู่ตรงกลางบริเวณด้านหลังกล่องผักและผลไม้ ตำแหน่งเริ่มต้นของตัวเลื่อนนี้อยู่ที่ด้านขวา หากคุณเลื่อนไปทางด้านซ้าย อุณหภูมิของโซนยืดหยุ่นจะลดลง หากคุณเลื่อนไปทางด้านขวา อุณหภูมิของโซนยืดหยุ่นจะเพิ่มขึ้น คุณสามารถปรับอุณหภูมิด้วยตำแหน่งของตัวเลื่อนนี้ เมื่อจำเป็นต้องทำให้น้ำแข็งและเครื่องดื่มเย็นลงอย่างรวดเร็ว ขอแนะนำให้ตั้งอุณหภูมิการทำความเย็นเป็น 7°C และตัวเลื่อนจะอยู่ทางด้านซ้ายสุดเพื่อให้ได้การถนอมอาหารและการทำความเย็นที่ดีที่สุด

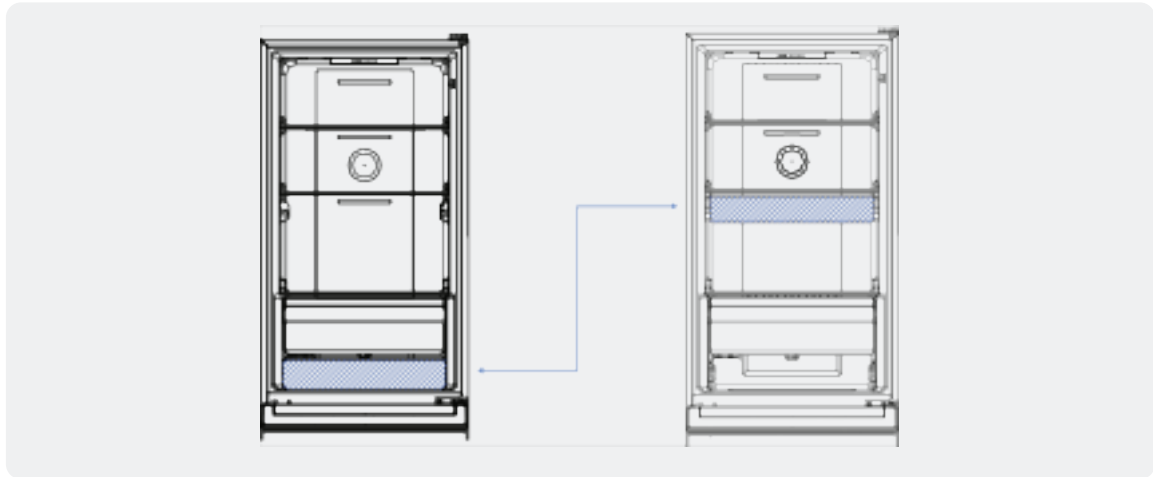


ปุ่มปรับอุณหภูมิ

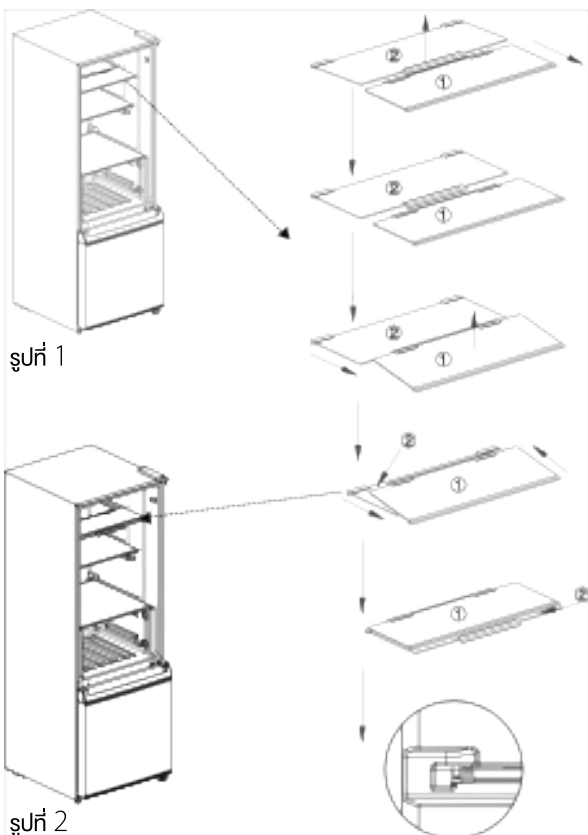
ตัวเลื่อนปรับอุณหภูมิ

3.3 โชนยึดหยุด

โชนยึดหยุดสามารถเปลี่ยนตำแหน่งจากซ้ายไปขวาได้ดังรูปด้านล่าง



3.4 ชั้นวางกระจกแบบพับได้



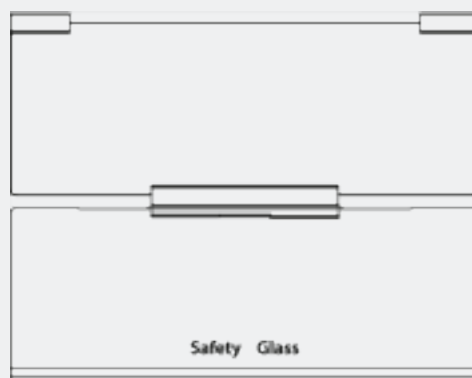
1. ยกชั้นวาง 2 และเลื่อนชั้นวาง 1 ไปในทิศทางของลูกศร
2. ชั้นวาง 1 แยกออกจากชั้นวาง 2
3. ยกส่วนหน้าของชั้นวาง 1 และเลื่อนชั้นวาง 2 ไปในทิศทางของลูกศร
4. ชั้นวาง 2 ถูกย้ายไปที่ด้านล่างของชั้นวาง 1 และชั้นวาง 2 จะต้องถูกย้ายไปตรงกลางของห้องแช่เย็น ดังแสดงในรูปที่ (2) ทางด้านซ้าย
5. ซ้อนชั้นวาง 2 และชั้นวาง 1 เข้าด้วยกัน แล้วดันจนสุดของช่องชั้น การพับเสร็จสมบูรณ์
6. ดันชั้นวางที่พับแล้วไปจนสุดในห้องแช่เย็น

คำเตือน

เมื่อประกอบชั้นวาง 1 และชั้นวาง 2 กลับเข้าที่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เชื่อมต่อเฟรมอย่างแน่นหนา หากไม่เชื่อมต่ออย่างแน่นหนา อาจทำให้ชั้นวางหลุดออกมาได้สถานะของชั้นวางกระจกแบบพับได้มีดังนี้



ชั้นวางกระจกถูกเสริมด้วยซิลค์สกรีนเพื่อแยกความแตกต่างภายในและภายนอก และชั้นวางที่มีซิลค์สกรีนจะอยู่ภายนอกห้องเช่นเย็บตำแหน่งและรูปแบบของซิลค์สกรีนแสดงให้เห็นในรูปด้านล่าง



4. การดูแลและการบำรุงรักษาเครื่อง

4.1 การทำความสะอาดโดยรวม

- ตรวจสอบขอบยางประตูเป็นประจำเพื่อให้แน่ใจว่าไม่มีเศษฝุ่นติดอยู่ ทำความสะอาดขอบยางประตูด้วยผ้านุ่มชุบน้ำสบู่หรือผงซักฟอกเจือจาง
- ควรทำความสะอาดภายในตู้เย็นอย่างสม่ำเสมอเพื่อหลีกเลี่ยงกลิ่น
- โปรดปิดเครื่องก่อนทำความสะอาดภายใน ควรนำอาหาร เครื่องดื่ม ชั้นวาง ล้นชัก ฯลฯ ทั้งหมดออกก่อน
- ใช้ผ้านุ่มหรือฟองน้ำทำความสะอาดด้านในตู้เย็นโดยใช้เบกกิ้งโซดาสองช้อนโต๊ะและน้ำอุ่น 1 ลิตร แล้วล้างออกด้วยน้ำสะอาด หลังจากทำความสะอาดแล้ว ให้เปิดประตูและปล่อยให้แห้งตามธรรมชาติก่อนเปิดเครื่อง
- สำหรับบริเวณที่ทำความสะอาดได้ยากในตู้เย็น (เช่น บริเวณช่องแคบ ช่องว่างหรือมุม) ขอแนะนำให้เช็ดทำความสะอาดเป็นประจำด้วยผ้าจี้ริ้ว แปรงขนนุ่ม ฯลฯ และเมื่อจำเป็น ให้ใช้ร่วมกับเครื่องมือเสริมบางอย่าง (เช่น แท่งวิสคูมอมบาง) เพื่อไม่ให้มีสิ่งปนเปื้อนหรือแบคทีเรียสะสมในบริเวณเหล่านี้
- ห้ามใช้สบู่ ผงซักฟอก ผงขัด น้ำยาทำความสะอาดแบบสเปรย์ ฯลฯ เนื่องจากอาจทำให้เกิดกลิ่นภายในตู้เย็นหรืออาจปนเปื้อนอาหารได้ ทำความสะอาดถาดประตู ชั้นวาง และล้นชักด้วยผ้านุ่มชุบน้ำสบู่หรือผงซักฟอกเจือจาง เช็ดให้แห้งด้วยผ้านุ่มหรือปล่อยให้แห้งตามธรรมชาติ
- ห้ามใช้แปรงแข็ง หนวด แปรงลวด สารกัดกร่อน (เช่น ยาสีฟัน) ตัวทำลายอินทรีย์ (เช่น แอลกอฮอล์ อะซิโตน น้ำมันกลัวย ฯลฯ) น้ำเต๋อด สิ่งที่เป็นกรดหรือด่าง ซึ่งอาจทำให้พื้นผิวและภายในตู้เย็นเสียหาย น้ำเต๋อดและตัวทำลายอินทรีย์ เช่น เบนซิน อาจทำให้ชิ้นส่วนพลาสติกเสียรูปหรือเสียหายได้
- ห้ามล้างด้วยน้ำหรือของเหลวอื่น ๆ โดยตรงในระหว่างการทำความสะอาดเพื่อหลีกเลี่ยงการลัดวงจรหรือเพื่อมิให้ส่งผลกระทบต่ออุณหภูมิหลังจากแช่ตู้



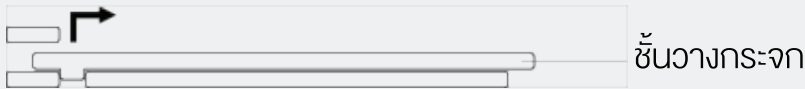
โปรดถอดปลั๊กตู้เย็นเพื่อละลายน้ำแข็งและทำความสะอาด

4.2 การละลายน้ำแข็ง

- ตู้เย็นผลิตขึ้นโดยใช้ระบบทำความเย็นทางอ้อม ดังนั้นจึงมีฟังก์ชันละลายน้ำแข็งอัตโนมัติที่น้ำค้างแข็งที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงของฤดูกาลหรืออุณหภูมิอาจถูกกำจัดออกด้วยตนเองได้โดยการถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหรือโดยการเช็ดด้วยผ้าขนหนูแห้ง

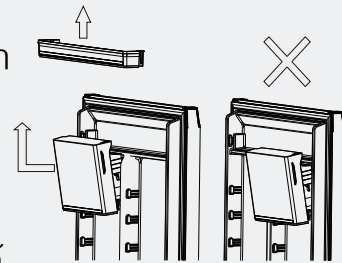
4.3 การทำความสะอาดชั้นวางกระจก

- ยกด้านหลังของชั้นวางกระจกขึ้นเล็กน้อยแล้วดึงออก
- เปิดประตูจนสุดแล้วนำออกเพื่อไม่ให้ด้านในของประตูและชั้นวางกระจกกระทบกัน
- นำชั้นวางกระจกออกมาทำความสะอาดตามต้องการ
- ติดตั้งชั้นวางกระจกกลับคืนโดยใช้ขั้นตอนย้อนกลับของการถอด



4.4 การทำความสะอาดและการใช้กล่องเอนกประสงค์

- นำถาดประตูที่อยู่ด้านบนของกล่องเอนกประสงค์ออกมา
- ยกกล่องเอนกประสงค์ขึ้นและนำออกมา
- นำกล่องเอนกประสงค์ออกมา และทำความสะอาดได้
- ติดตั้งกลับคืนโดยใช้ขั้นตอนย้อนกลับ
- กล่องเอนกประสงค์ไม่สามารถติดตั้งบนพื้นที่ด้านขวาได้
- หลังจากเปิดประตูช่องแช่เย็น ให้ใช้มือข้างหนึ่งจับที่ประตูช่องแช่เย็น แล้วค่อย ๆ ดึงที่จับอยู่บนฝากล่องเอนกประสงค์แบบหมุนได้ โดยใช้มืออีกข้างหนึ่งเพื่อเปิดฝากล่องเอนกประสงค์
- หลังจากใช้กล่องเอนกประสงค์ คุณจะต้องปิดฝาแบบหมุนได้ก่อนที่จะปิดประตูช่องแช่เย็น



4.5 การหยุดทำงาน

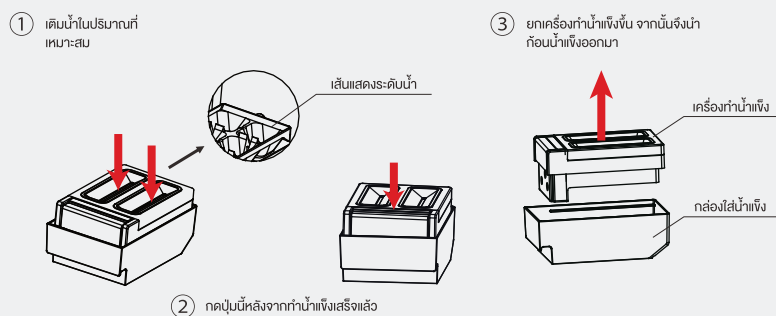
- ไฟฟ้าขัดข้อง: ในกรณีที่ไฟฟ้าขัดข้อง แม้จะอยู่ในฤดูร้อน อาหารภายในเครื่องสามารถเก็บไว้ได้นานหลายชั่วโมง ในช่วงที่ไฟฟ้าขัดข้อง ควรลดเวลาในการเปิดประตู และห้ามใส่อาหารสดลงในเครื่อง
- ไม่ใช้งานเป็นเวลานาน: เครื่องจะต้องได้รับการถอดปลั๊กแล้วทำความสะอาด; จากนั้นเปิดประตูทิ้งไว้เพื่อป้องกันกลิ่น



ต้องปล่อยให้เครื่องทำงานอย่างต่อเนื่องเมื่อเริ่มทำงาน โดยทั่วไปแล้ว การทำงานของเครื่องจะต้องไม่ถูกขัดจังหวะ มิฉะนั้นอายุการใช้งานอาจลดลงได้

4.6 กล่องทำน้ำแข็ง (อุปกรณ์เสริม)

- ควรทำความสะอาดกล่องทำน้ำแข็งก่อนใช้งาน;
- เติมน้ำในปริมาณที่เหมาะสมจนถึงเส้นระดับน้ำบนภาคน้ำแข็ง แล้ววางกล่องทำน้ำแข็งในพื้นที่ทำน้ำแข็ง
- หลังจากทำน้ำแข็งแล้ว ให้กดปุ่มบนกล่องทำน้ำแข็งเพื่อปิดภาคน้ำแข็งและก้อนน้ำแข็งจะตกลงไปในกล่องเก็บน้ำแข็ง;
- นำก้อนน้ำแข็งออกจากกล่องเก็บน้ำแข็งหลังจากนำชุดทำน้ำแข็งขึ้นด้านบน



4.7 ภาคน้ำแข็งก้อนใหญ่

- ควรทำความสะอาดภาคน้ำแข็งก้อนก่อนก่อนใช้งาน
- เติมน้ำในปริมาณที่เหมาะสมจนถึงเส้นระดับน้ำบนภาคน้ำแข็งก้อน จากนั้นวางภาคน้ำแข็งไว้ในบริเวณที่ทำน้ำแข็ง
- หลังจากทำน้ำแข็งเสร็จแล้ว ให้ถอดและปิดภาคน้ำแข็งเพื่อเอาน้ำแข็งออก



คำเตือน

- โปรดอย่าเติมน้ำมากเกินไปจนล้นเส้นระดับน้ำ และอย่าใส่น้ำลงในกล่องเก็บน้ำแข็งโดยตรงเพื่อทำน้ำแข็ง
- โปรดเติมน้ำดื่มเท่านั้น โปรดอย่าเติมน้ำร้อนหรือของเหลวอื่นนอกเหนือจากน้ำดื่ม เช่น น้ำผลไม้
- หากไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานาน ควรทิ้งก้อนน้ำแข็งที่อยู่ในกล่องเก็บน้ำแข็ง ชุดทำน้ำแข็ง ภาคน้ำแข็งก้อน

5. การแก้ไข้ปัญหา

- โปรดลองแก้ปัญหาง่ายๆ ดังต่อไปนี้ด้วยตัวเองหากไม่สามารถแก้ไข้ปัญหาได้ โปรดติดต่อฝ่ายบริการ

เหตุการณ์ที่พบ	สาเหตุที่เป็นไปได้/สิ่งที่ต้องตรวจสอบ
ไม่ทำงาน	ตรวจสอบว่าเครื่องใช้ไฟฟ้าเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟหรือปลั๊กมีการสัมผัสที่ดีหรือไม่ ตรวจสอบว่าแรงดันไฟฟ้าต่ำเกินไปหรือไม่ ตรวจสอบว่ามีไฟฟ้าขัดข้องหรือวงจรไฟฟ้าบางส่วนตัดการทำงานหรือไม่
กลิ่น	อาหารที่มีกลิ่นจะต้องถูกหีบห่ออย่างแน่นหนา ตรวจสอบว่ามีอาหารเน่าเสียหรือไม่ ทำความสะอาดภายในตู้เย็น
คอมเพรสเซอร์ทำงานเป็นเวลานาน	การทำงานที่ยาวนานของตู้เย็นถือเป็นเรื่องปกติในฤดูร้อนเมื่ออุณหภูมิแวดล้อมสูง ไม่ควรใส่อาหารมากเกินไปในเครื่องพร้อม ๆ กัน ควรปล่อยให้อาหารเย็นลงก่อนนำเข้าเครื่อง เปิดประตูบ่อยเกินไป
ไฟส่องสว่างดับ	ตรวจสอบว่าตู้เย็นเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟหรือไม่ และไฟส่องสว่างเสียหายหรือไม่ เปลี่ยนหลอดไฟโดยผู้เชี่ยวชาญ
ปิดประตูไม่ได้	ประตูติดอยู่กับบรรจุภัณฑ์อาหาร ใส่อาหารมากเกินไป หรือตู้เย็นเอียง
เสียงดัง	ตรวจสอบว่าพื้นราบหรือไม่ และตู้เย็นวางบนพื้นที่ยวบเยื้องหรือไม่ ตรวจสอบว่าวางอุปกรณ์เสริมไว้ในตำแหน่งที่เหมาะสมหรือไม่
ประตูปิดไม่สนิท	จงจัดสิ่งแปลกปลอมบนขอบยางประตู ให้ความร้อนขอบยางประตูแล้วทำให้เย็นเพื่อการฟื้นฟู (หรือเป่าด้วยเครื่องเป่าลมร้อน หรือใช้ผ้าขนหนูที่ร้อนเพื่อให้ความร้อน)
น้ำล้นจากถาด	มีอาหารมากเกินไปในห้องแช่แข็งหรืออาหารที่เก็บไว้มีน้ำมากเกินไป ส่งผลให้น้ำแข็งละลาย ปิดประตูไม่สนิท จึงทำให้เกิดน้ำแข็งเกาะเนื่องจากอากาศเข้าข้างในและน้ำแข็งละลาย
ตู้เย็นร้อน	การระบายความร้อนของคอนเดนเซอร์ผ่านตัวกรองตู้เย็นถือเป็นเรื่องปกติ เมื่อตู้เย็นร้อนเกินไปเนื่องจากอุณหภูมิแวดล้อมสูง หรือเก็บอาหารมากเกินไป คอมเพรสเซอร์ จะหยุดทำงานตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีภาระระบายอากาศที่เหมาะสมเพื่อความสะดวกในการกระจายความร้อน
การควบแน่นบนพื้นผิว	การควบแน่นบนพื้นผิวภายนอกและขอบยางประตูตู้เย็นถือเป็นเรื่องปกติ เมื่อความชื้นแวดล้อมสูงเกินไป เช็ดถาดรับน้ำด้วยผ้าสะอาด
เสียงผิดปกติ	เสียงหึ่ง: คอมเพรสเซอร์อาจส่งเสียงหึ่ง ๆ ระหว่างการทำงาน และส่งเสียงดังโดยเฉพาะเมื่อเริ่มหรือหยุดเครื่อง ซึ่งถือเป็นเรื่องปกติ เสียงเอี๊ยด: สารทำความเย็นที่ไหลเข้าภายในเครื่องอาจทำให้เกิดเสียงดังเอี๊ยดซึ่งเป็นเรื่องปกติ

6. การกึ่งเครื่องใช้ไฟฟ้าของคุณ



การกำจัดผลิตภัณฑ์นี้อย่างถูกต้อง:

เครื่องหมายนี้บ่งบอกว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์นี้ร่วมกับของเสียในครัวเรือนอื่น ๆ ที่วสหภาพยุโรปเพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อมหรือสุขภาพของมนุษย์จากการกำจัดของเสียที่ไม่มีการควบคุม โปรดรีไซเคิลด้วยความรับผิดชอบเพื่อส่งเสริมการใช้ทรัพยากรวัสดุอย่างยั่งยืน หากต้องการส่งคืนอุปกรณ์ที่ใช้แล้ว โปรดใช้ระบบการส่งคืนและการเก็บรวบรวม หรือติดต่อผู้ค้าปลีกที่ซื้อผลิตภัณฑ์ เนื่องจากบุคคลเหล่านี้สามารถนำผลิตภัณฑ์นี้ไปรีไซเคิลได้อย่างปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม

อุณหภูมิแวดล้อม

เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ได้รับการออกแบบมาให้ทำงานภายใต้อุณหภูมิแวดล้อมที่ระบุไว้โดยหมวดหมู่ที่ทำเครื่องหมายอยู่บนป้ายบอกพิกัด

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

รายละเอียดผลิตภัณฑ์	
ประเภทของตู้เย็น	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง
แบบรุ่น (model)	GR-RB410WE-PMT(06)
แบบการจัดไฟฟ้าแข็ง	อัตโนมัติ
ประเภทดาวของช่องแช่	***
ปริมาตรภายในที่กำหนด	325 ลิตร
กำลังไฟฟ้าที่กำหนด	110 วัตต์
แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด	220-240 โวลต์
ความถี่ที่กำหนด	50 เฮิร์ตซ์
จำนวนเฟส	เฟสเดียว
ชื่อสารทำความเย็น	R600a
โรงงานที่ทำ	Guangzhou Midea Hualing Refrigerator Co.,Ltd.

กรุณารายละเอียดสินค้าเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ www.toshiba-lifestyle.com/th
ติดต่อสอบถามข้อมูลอื่นๆ และแจ้งซ่อมสินค้าเฉพาะรุ่นที่ให้บริการซ่อมถึงบ้านได้ที่
TOSHIBA CONTACT CENTER 0-2511-7777
บริษัท โตชิบา ไทยแลนด์ จำกัด 201 ถนนวิภาวดีรังสิต เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900