

TOSHIBA

คู่มือการใช้งาน

ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง สำหรับใช้งานในครัวเรือนเท่านั้น

GR-RS755WIA-PGTH(22)



- ขอขอบคุณที่คุณเลือกซื้อผลิตภัณฑ์ของโตชิบา
- กรุณาอ่านคู่มือการใช้งานฉบับนี้และทำความเข้าใจกับตัวผลิตภัณฑ์ก่อนใช้งาน เพื่อให้สามารถใช้งานผลิตภัณฑ์นี้ได้อย่างปลอดภัยและถูกต้อง
- เก็บคู่มือการใช้งานฉบับนี้ไว้ในที่ที่หยิบใช้งานได้สะดวกเพื่อใช้อ้างอิงในอนาคต
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้รับใบประกันแล้ว

สารบัญ

| | |
|--|-----------|
| 1. คำเตือนด้านความปลอดภัย | 1 |
| 1.1 คำเตือน..... | 1 |
| 1.2 ความหมายของสัญลักษณ์คำเตือนด้านความปลอดภัย | 4 |
| 1.3 คำเตือนเกี่ยวกับไฟฟ้า | 4 |
| 1.4 คำเตือนสำหรับการใช้งาน..... | 5 |
| 1.5 คำเตือนด้านการจัดวาง..... | 6 |
| 1.6 คำเตือนในด้านพลังงาน..... | 7 |
| 1.7 คำเตือนสำหรับการกำจัดเครื่องใช้ไฟฟ้า..... | 7 |
| 2. การใช้ตู้เย็นอย่างถูกวิธี | 8 |
| 2.1 การจัดวาง..... | 8 |
| 2.2 ภาปรับระดับ..... | 9 |
| 2.3 ประตูปรับระดับ..... | 10 |
| 2.4 การเปลี่ยนหลอดไฟ | 11 |
| 2.5 การเริ่มต้นใช้งาน | 12 |
| 2.6 เคล็ดลับการประหยัดพลังงาน | 12 |
| 3. โครงสร้างและฟังก์ชันการทำงาน | 13 |
| 3.1 ส่วนประกอบสำคัญ | 13 |
| 3.2 คำแนะนำการใช้ถังเก็บน้ำและการเติมน้ำ..... | 14 |
| 3.3 ฟังก์ชันการทำงาน..... | 15 |
| 3.4 เครื่องทำน้ำดื่มและทำน้ำแข็งรวมในตัว | 18 |
| 4. การดูแลและการบำรุงรักษาเครื่อง..... | 19 |
| 4.1 การทำความสะอาดโดยรวม..... | 19 |
| 4.2 การทำความสะอาดชั้นวางบนประตู..... | 19 |
| 4.3 การทำความสะอาดภาชนะใส่น้ำแข็ง..... | 20 |
| 4.4 การทำความสะอาดชั้นวางกระจก | 21 |
| 4.5 การทำความสะอาดถังกรองน้ำ..... | 21 |
| 4.6 การละลายน้ำแข็ง..... | 22 |
| 4.7 หยุดการทำงาน | 22 |
| 5. การแก้ไขปัญหา..... | 23 |
| 6. การตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้าของคุณ | 24 |
| 7. รายละเอียดผลิตภัณฑ์ | 24 |

1. คำเตือนด้านความปลอดภัย

อ่านข้อควรระวังด้านความปลอดภัยก่อนติดตั้ง

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 พื้นที่ครัว ในร้านค้า สำนักงานและสภาพแวดล้อมการทำงานอื่น ๆ บ้านไร่และพื้นที่ใช้งานโดยลูกค้า ในโรงแรม โมเต็ล และสภาพแวดล้อมประเภทที่อยู่อาศัยอื่น ๆ สภาพแวดล้อมประเภทที่พักพร้อมอาหารเช้า การจัดเลี้ยงและการใช้งานที่ไม่ใช่การขายปลีกอื่น ๆ ที่คล้ายกัน
- เด็กควรได้รับการกำกับดูแลไม่ให้เล่นกับเครื่องใช้ไฟฟ้านี้
- คำเตือน: ความเสี่ยงจากอัคคีภัยและไฟฟ้าช็อต
ควรเปลี่ยนสายไฟเมื่อได้รับความเสียหาย โปรดติดต่อผู้จัดจำหน่ายหรือตัวแทนบริการในพื้นที่เพื่อขอเปลี่ยน
- โปรดถอดปลั๊กไฟออกจากเต้ารับเมื่อทำความสะอาดเครื่องหรือปล่อยเครื่องทิ้งไว้โดยไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานาน
- อย่าใช้สายไฟต่อหรืออะแดปเตอร์ (แบบสองขา) ที่ไม่ได้ต่อสายดิน
- คำเตือน: รักษาช่องเปิดระบายอากาศบนตัวเครื่องหรือบนโครงสร้างให้ปราศจากสิ่งกีดขวาง
- คำเตือน: ห้ามใช้อุปกรณ์กลไกหรือวิธีการอื่น ๆ เพื่อเร่งกระบวนการละลายน้ำแข็ง นอกเหนือจากที่แนะนำโดยผู้ผลิต
- คำเตือน: อย่าทำให้วงจรสารทำความเย็นเสียหาย
- คำเตือน: ห้ามใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นภายในช่องเก็บอาหารของเครื่องใช้ไฟฟ้านี้ เว้นแต่จะเป็นประเภทที่ผู้ผลิตแนะนำ

- คำเตือน: โปรดตั้งตู้เย็นตามข้อบังคับของหน่วยงานกำกับดูแลในท้องถิ่นเนื่องจากใช้ก๊าซและสารทำความเย็นที่ติดไฟได้
- คำเตือน: เมื่อจัดวางเครื่องใช้ไฟฟ้า ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟไม่ติดหรือชำรุดเสียหาย
- คำเตือน: อย่าวางเตารับไฟฟ้าแบบพกพาหรืออุปกรณ์จ่ายไฟแบบพกพาหลายตัวที่ด้านหลังของเครื่อง
- อันตราย: ความเสี่ยงจากการที่เด็กติดอยู่ภายใน ก่อนที่คุณจะตั้งตู้เย็นหรือช่องแช่แข็งเก่าของคุณ
 - ถอดประตูออก
 - จัดชั้นวางให้เข้าที่เพื่อไม่ให้เด็ก ๆ ปีนเข้าไปข้างในได้ง่าย
- ต้องถอดตู้เย็นออกจากแหล่งจ่ายไฟก่อนที่จะพยายามติดตั้งอุปกรณ์เสริม
- สารทำความเย็นและวัสดุโฟมโซโคลาเพนเทนที่ใช้สำหรับตู้เย็นนั้นติดไฟได้ ดังนั้นเมื่อต้องการกำจัดตู้เย็นทิ้ง ควรวางตู้เย็นไว้ให้ห่างจากแหล่งกำเนิดไฟ และควรได้รับการกำจัดโดยบริษัทที่มีความเชี่ยวชาญพิเศษและมีคุณสมบัติเหมาะสมแก่การกำจัดด้วยการเผาทิ้ง เพื่อป้องกันความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อมหรืออันตรายอื่น ๆ
- สำหรับมาตรฐาน IEC เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไม่ได้มีไว้สำหรับการใช้งานโดยบุคคลที่บกพร่องทางร่างกาย ประสาทสัมผัส หรือจิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ (รวมถึงเด็ก) เว้นแต่จะได้รับการกำกับดูแลหรือให้คำแนะนำเกี่ยวกับการใช้เครื่องโดยบุคคลที่รับผิดชอบด้านความปลอดภัย
- สำหรับมาตรฐาน EN เครื่องใช้ไฟฟ้านี้สามารถใช้ได้โดยเด็กที่มีอายุ 8 ปีขึ้นไป และผู้ที่มีความบกพร่องทางประสาทสัมผัสหรือจิตใจ หรือประสบการณ์และความรู้ หากได้รับการควบคุมดูแลหรือคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้งานเครื่องในวิธีที่ปลอดภัย และเข้าใจถึงอันตรายที่เกี่ยวข้อง ห้ามเด็กเล่นเครื่องใช้ไฟฟ้านี้ ห้ามเด็กทำความสะอาดและบำรุงรักษาเครื่องโดยไม่ได้รับการกำกับดูแล
- โปรดอย่าใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้านี้กับเครื่องมือการขนส่ง (เช่น เรือ และอื่น ๆ)
- หากมีเสียงรบกวน กลิ่น และควัน โปรดถอดปลั๊กไฟออกทันที และติดต่อผู้จัดจำหน่ายหรือตัวแทนบริการในพื้นที่
- โปรดอย่าวางมือไว้ใต้เครื่องหรือข้างหลังเครื่องเพื่อป้องกันไม่ให้ได้รับบาดเจ็บ
- โปรดทิ้งวัสดุบรรจุภัณฑ์และชิ้นส่วนอื่น ๆ ให้พ้นมือเด็ก เพื่อป้องกันความเสี่ยงจากการขาดอากาศหายใจ

- เพื่อหลีกเลี่ยงการปนเปื้อนในอาหาร โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้:
 - การเปิดประตูเป็นเวลานานอาจทำให้อุณหภูมิภายในเครื่องใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้นอย่างมาก
 - ทำความสะอาดพื้นผิวที่อาจสัมผัสกับอาหารและระบบระบายน้ำที่เข้าถึงได้
 - ทำความสะอาดแก๊งก์น้ำหากไม่ได้ใช้งานเป็นเวลา 48 ชั่วโมง ล้างระบบน้ำที่เชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายน้ำ หากไม่มีการจ่ายน้ำเป็นเวลา 5 วัน (หมายเหตุ 1)
 - จัดเก็บเนื้อดิบและปลาในภาชนะที่เหมาะสมในตู้เย็น เพื่อไม่ให้สัมผัสหรือหยดลงบนอาหารอื่น ๆ
 - ช่องแช่เย็นสองดาวเหมาะสำหรับเก็บอาหารแช่แข็ง จัดเก็บหรือทำไอศกรีมและทำน้ำแข็งก้อน (หมายเหตุ 2)
 - ช่องแช่เย็นหนึ่งดาว สองดาว สามดาว ไม่เหมาะสำหรับการแช่แข็งอาหารสด (หมายเหตุ 3)
 - สำหรับเครื่องใช้ที่ไม่มีช่องแช่เย็นสี่ดาว ตู้เย็นนี้ไม่เหมาะสำหรับการแช่อาหาร (หมายเหตุ 4)
 - หากต้องปล่อยตู้เย็นให้ว่างเปล่าเป็นเวลานาน ให้ปิดเครื่องละลายน้ำแข็ง ทำความสะอาด เช็ดแห้ง และปิดประตูทิ้งไว้เพื่อไม่ให้เกิดเชื้อราขึ้นภายในเครื่อง
- หมายเหตุ 1,2,3,4 : โปรดยืนยันว่าคุณได้ใช้งานเครื่องโดยสอดคล้องกับประเภทช่องแช่เย็นในผลิตภัณฑ์ของคุณ
- สำหรับอุปกรณ์แบบตั้งพื้นอิสระ เครื่องทำความเย็นนี้ไม่ได้มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้งานเป็นอุปกรณ์แบบบิวท์อิน
- การเปลี่ยนหรือบำรุงรักษาหลอดไฟ LED นั้นต้องกระทำโดยผู้ผลิต ตัวแทนบริการหรือบุคคลที่มีความชำนาญซึ่งคล้ายคลึงกัน
- ผลิตภัณฑ์นี้มีแหล่งกำเนิดแสงในระดับประสิทธิภาพพลังงาน (G)

1.2 ความหมายของสัญลักษณ์คำเตือนด้านความปลอดภัย



สัญลักษณ์แสดงถึงข้อห้าม

นี่คือสัญลักษณ์ต้องห้าม

การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มีสัญลักษณ์นี้อาจส่งผลให้เกิดความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์หรือเป็นอันตรายต่อความปลอดภัยส่วนบุคคลของผู้ใช้



สัญลักษณ์ของการดำเนินการเชิงบังคับ

นี่คือสัญลักษณ์ของการดำเนินการเชิงบังคับ

จำเป็นต้องปฏิบัติตามคำแนะนำที่มีสัญลักษณ์นี้อย่างเคร่งครัด มิฉะนั้นแล้ว อาจเกิดความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์หรือการบาดเจ็บส่วนบุคคล



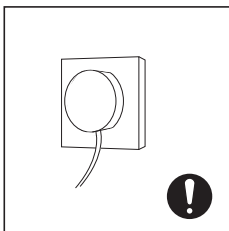
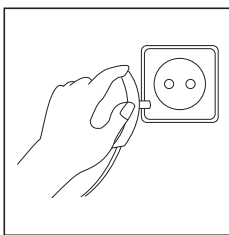
สัญลักษณ์ระมัดระวัง

นี่คือสัญลักษณ์ระมัดระวัง

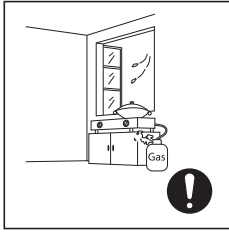
คำแนะนำที่มีสัญลักษณ์นี้ต้องใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษ ความระมัดระวังที่ไม่เพียงพออาจส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บเล็กน้อยหรือปานกลาง หรือสร้างความเสียหายกับผลิตภัณฑ์ได้

คู่มือนี้มีข้อมูลด้านความปลอดภัยที่สำคัญมากมายซึ่งผู้ใช้จะต้องปฏิบัติตาม

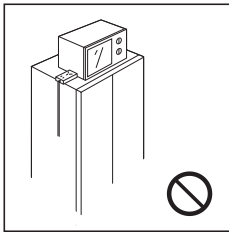
1.3 คำเตือนเกี่ยวกับไฟฟ้า



- ห้ามดึงสายไฟขณะถอดปลั๊กไฟของตู้เย็น โปรดจับปลั๊กให้แน่นแล้วดึงออกจากเต้ารับโดยตรง
- เพื่อความปลอดภัยในการใช้งาน อย่าปล่อยให้สายไฟได้รับความเสียหาย และห้ามใช้งานหากสายไฟชำรุดหรือสึกหรอ
- โปรดอย่าสัมผัสปลั๊กไฟด้วยมือที่เปียกชื้นเพื่อป้องกันไฟฟ้าช็อต
- โปรดใช้ปลั๊กไฟที่จัดเตรียมไว้โดยเฉพาะ และห้ามใช้ปลั๊กไฟร่วมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น ๆ ควรเสียบปลั๊กไฟเข้ากับเต้ารับอย่างแน่นหนาไม่เช่นนั้นแล้ว อาจส่งผลให้เกิดเพลิงไหม้ได้

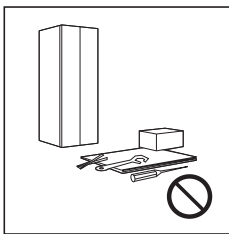


- โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าจิ้งกรวดของเตารับไฟฟ้า มีสายกรวดที่เชื่อถือได้
- โปรดขอความช่วยเหลือจากบุคคลที่มีคุณสมบัติเหมาะสมด้านวิชาชีพเพื่อตรวจสอบว่าเตารับมีสายดินที่เชื่อถือได้หรือไม่

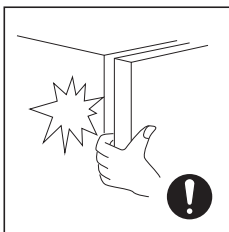


- ถือเป็นความรับผิดชอบของผู้ใช้งานที่จะต้องเปลี่ยนเตารับที่ไม่ได้ลงกรวดให้เป็นเตารับที่มีการลงกรวด
- ในกรณีที่มีการรั่วไหลของก๊าซและก๊าซไวไฟอื่น ๆ โปรดปิดวาล์วของก๊าซที่รั่ว แล้วเปิดประตูและหน้าต่าง ห้ามถอดปลั๊กตู้เย็นและเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น ๆ เนื่องจากประกายไฟอาจก่อให้เกิดไฟไหม้ได้
- ห้ามใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นที่บริเวณด้านบนของเครื่องใช้ไฟฟ้า เว้นแต่เครื่องใช้ไฟฟ้าดังกล่าวจะเป็นประเภทที่ผู้ผลิตแนะนำ

1.4 คำเตือนสำหรับการใช้งาน



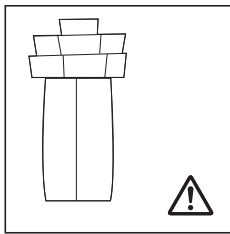
- ห้ามแยกชิ้นส่วนหรือประกอบตู้เย็นขึ้นใหม่ตามอำเภอใจ หรือทำให้วงจรสารทำความเย็นเสียหาย การบำรุงรักษาเครื่องต้องดำเนินการโดยผู้เชี่ยวชาญ
- สายไฟที่ชำรุดจะต้องได้รับการเปลี่ยนใหม่โดยผู้ผลิต ฝ่ายบำรุงรักษา หรือผู้เชี่ยวชาญที่เกี่ยวข้อง เพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย



- ช่องว่างระหว่างประตูตู้เย็นและช่องว่างระหว่างประตูกับตัวโครงตู้เย็นมีขนาดที่เล็ก ดังนั้นโปรดระมัดระวังอย่าวางมือในบริเวณเหล่านี้เพื่อป้องกันการหนีบนิ้ว โปรดปิดอย่างนุ่มนวลเมื่อปิดประตูตู้เย็นเพื่อหลีกเลี่ยงอาหารตกหล่น
- อย่าหยิบอาหารหรือภาชนะด้วยมือที่เปียกในห้องแช่แข็ง ในขณะที่ตู้เย็นกำลังทำงานโดยเฉพาะอย่างยิ่งภาชนะโลหะ เพื่อหลีกเลี่ยงภาวะผิวนิ่งถูกทำลายจากความเย็นจัด

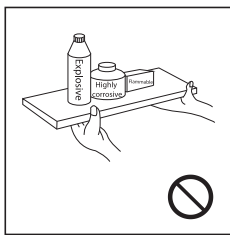


- อย่าปล่อยให้เด็กเข้าไปหรือปีนตู้เย็น มิฉะนั้นอาจทำให้เด็กขาดอากาศหายใจหรือบาดเจ็บจากการหกล้มได้

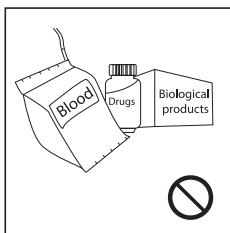


- อย่าวางวัตถุที่หนักหรืออันตรายบนเครื่อง (ขวด เครื่องใช้บนโต๊ะอาหาร หรือสิ่งที่บรรจุน้ำ)
- โปรดดึงปลั๊กไฟออกเมื่อไฟฟ้าดับหรือทำความสะอาดอุปกรณ์ และต่อเข้ากับแหล่งจ่ายไฟหลังจากผ่านไปอย่างน้อย 5 นาที ซึ่งจะช่วยป้องกันความเสียหายต่อคอมเพรสเซอร์โดยการสตาร์ทอย่างต่อเนื่อง

1.5 คำเตือนด้านการจัดวาง



- ห้ามใส่วัตถุไวไฟ ระเบิด ระเหยง่าย และมีฤทธิ์กัดกร่อนสูงในตู้เย็น เพื่อป้องกันความเสียหายต่อสินค้าหรือเกิดอัคคีภัย



- ห้ามวางวัตถุไวไฟใกล้ตู้เย็นเพื่อหลีกเลี่ยงไฟไหม้
- ตู้เย็นมีไว้สำหรับการใช้ในครัวเรือน เช่น การเก็บอาหาร ห้ามนำไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น เช่น การเก็บเลือด ยา หรือผลิตภัณฑ์ทางชีวภาพ เป็นต้น



- ห้ามเก็บเบียร์ เครื่องดื่ม หรือของเหลวอื่น ๆ ที่อยู่ในขวดหรือภาชนะปิดไว้ในห้องแช่แข็งของตู้เย็น มิฉะนั้นขวดหรือภาชนะปิดอาจแตกเนื่องจากการแช่แข็งจนเกิดความเสียหายได้

1.6 คำเตือนในด้านพลังงาน

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

1.7 คำเตือนสำหรับการกำจัดเครื่องใช้ไฟฟ้า



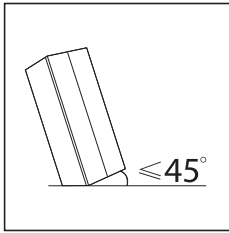
- สารทำความเย็นและวัสดุโฟมโซโคลาเพนเทนที่ใช้สำหรับตู้เย็นนั้นติดไฟได้ ดังนั้นเมื่อต้องการกำจัดตู้เย็นทิ้ง ควรวางตู้เย็นไว้ให้ห่างจากแหล่งกำเนิดไฟ และควรได้รับการกำจัดโดยบริษัทที่มีความเชี่ยวชาญพิเศษและมีคุณสมบัติเหมาะสมแทนการกำจัดด้วยการเผาทิ้ง เพื่อป้องกันความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อมหรืออันตรายอื่น ๆ



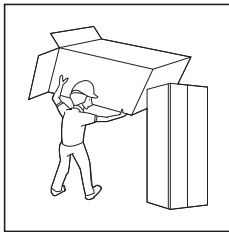
- เมื่อต้องการกำจัดตู้เย็นทิ้ง ให้ถอดประตูและแกะซิลออก วางชั้นวางไว้ในที่ที่เหมาะสมเพื่อป้องกันไม่ให้เด็กติดอยู่ภายใน

2. การใช้ตู้เย็นอย่างถูกวิธี

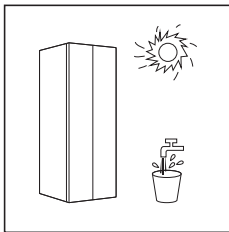
2.1 การจัดวาง



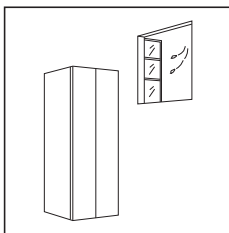
- ก่อนย้ายตู้เย็น ให้นำสิ่งของที่อยู่ด้านในทั้งหมดออกมา ตัดวากันกระจก ที่วางผัก ลินชักช่องแช่แข็ง และอื่น ๆ ด้วยเทป และขันขาปรับระดับให้แน่น ปิดประตูและปิดผนึกด้วยเทป ในระหว่างการเคลื่อนย้าย ห้ามวางเครื่องกลับหัวหรือแวนอน หรือได้รับแรงสั่นสะเทือน ความเอียงระหว่างการเคลื่อนย้ายจะต้องไม่เกิน 45°



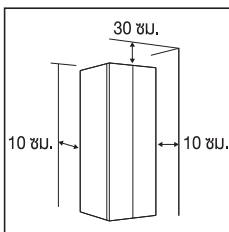
- ก่อนใช้งาน ให้นำวัสดุบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด รวมทั้งแผ่นรองด้านล่าง แผ่นโฟม และเทปด้านในตู้เย็นออก ฉีกฟิล์มป้องกัน ที่ประตูและตัวตู้เย็นออก วางให้ห่างจากความร้อนและหลีกเลี่ยงการสัมผัสแสงแดดโดยตรง ห้ามวางเครื่องในที่ชื้นหรือเปียก เพื่อป้องกันสนิมหรือการเสื่อมของฉนวน



- ห้ามฉีดพ่นของเหลวและอื่น ๆ หรือล้างตู้เย็น ห้ามวางตู้เย็นในที่ชื้น โดนน้ำได้ง่าย เพื่อไม่ให้กระทบต่อคุณสมบัติของฉนวนไฟฟ้าของตู้เย็น



- ควรวางตู้เย็นในที่ร่มที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก พื้นจะต้องเรียบและแข็งแรง (หากตู้เย็นไม่เสถียร ให้หมุนขาปรับระดับทางด้านซ้ายหรือขวาจนได้ระดับ)



- ช่องว่างด้านบนของตู้เย็นควรมากกว่า 30 ซม. และควรวางตู้เย็นชิดผนังโดยมีระยะห่างมากกว่า 10 ซม. เพื่อให้กระจายความร้อนได้ง่ายขึ้น



ข้อควรระวังก่อนการติดตั้ง:

ก่อนทำการติดตั้งหรือปรับแต่งอุปกรณ์เสริม ต้องแน่ใจว่าได้ถอดปลั๊กตู้เย็นออกจากแหล่งจ่ายไฟแล้ว ต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อป้องกันที่จับหลุดมือซึ่งจะทำให้เกิดการบาดเจ็บได้

2.2 ภาปรับระดับ

1. ข้อควรระวังก่อนการติดตั้ง:

ก่อนใช้งานอุปกรณ์เสริม ต้องแน่ใจว่าได้ถอดปลั๊กตู้เย็นออกจากแหล่งจ่ายไฟแล้ว

2. แผนภาพของภาปรับระดับ:

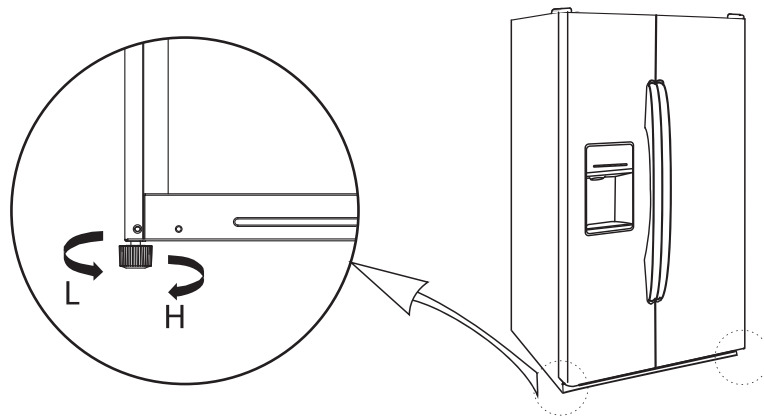
ก่อนทำการปรับภาปรับระดับ ต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อป้องกันการบาดเจ็บ

3. ขั้นตอนการปรับ:

a. หมุนภาปรับระดับตามเข็มนาฬิกาเพื่อยกตู้เย็นขึ้น

b. หมุนภาปรับระดับทวนเข็มนาฬิกาเพื่อปล่อยตู้เย็นลง

c. ปรับขาขวาและขาซ้ายตามขั้นตอนข้างต้นจนได้ระดับ




(ภาพด้านบนใช้สำหรับอ้างอิงเท่านั้น รูปแบบที่แท้จริงจะขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์หรือคำชี้แจงของผู้จัดจำหน่าย)

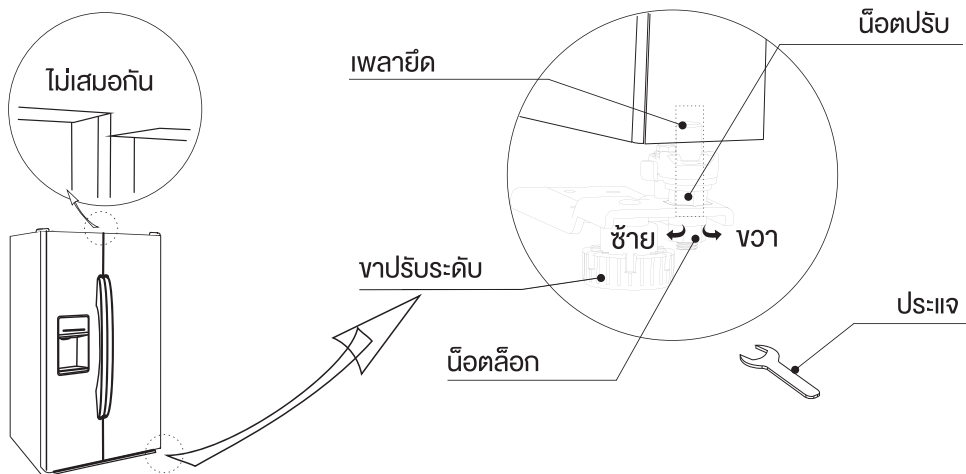
2.3 ประตูปรับระดับ

1. ข้อควรระวังก่อนการติดตั้ง:

ก่อนใช้งานอุปกรณ์เสริม ต้องแน่ใจว่าได้ถอดปลั๊กตู้เย็นออกจากแหล่งจ่ายไฟแล้ว
ก่อนทำการปรับระดับประตู ต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อป้องกันการบาดเจ็บ

2. แผนผังการปรับระดับตัวประตู

| รายการเครื่องมือที่ใช้จัดเตรียม | |
|---|-------|
|  M10 | ประแจ |



(ภาพด้านบนใช้สำหรับอ้างอิงเท่านั้น รูปแบบที่แท้จริงจะขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์หรือคำชี้แจง
ของผู้จัดจำหน่าย)

เมื่อประตูตู้เย็นอยู่ต่ำ:

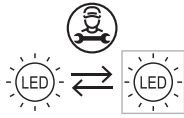
- เปิดประตู ใช้ประแจคลายน็อตล็อกและหมุนน็อตปรับทวนเข็มนาฬิกาเพื่อเพิ่มความสูงของประตู
เมื่อประตูเข้าที่แล้ว ให้ขันน็อตล็อกโดยหมุนทวนเข็มนาฬิกา

เมื่อประตูตู้เย็นอยู่สูง:

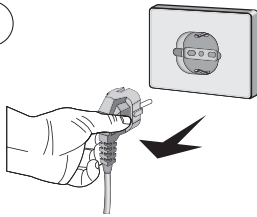
- เปิดประตู ใช้ประแจหมุนน็อตปรับตามเข็มนาฬิกาเพื่อลดความสูงของประตู เมื่อประตูเข้าที่แล้ว
ให้ขันน็อตล็อกโดยหมุนทวนเข็มนาฬิกา

2.4 การเปลี่ยนหลอดไฟ

การเปลี่ยนหรือบำรุงรักษาหลอดไฟ LED นั้นต้องกระทำโดยผู้ผลิต ตัวแทนบริการ หรือบุคคลที่มีความชำนาญซึ่งคล้ายคลึงกัน

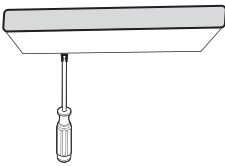


1



1. โปรดดึงปลั๊กออกก่อนทำการถอด

2



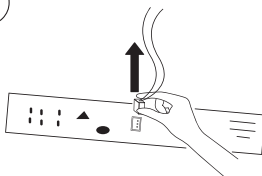
2. ถอดโคมไฟด้วยไขควง

3



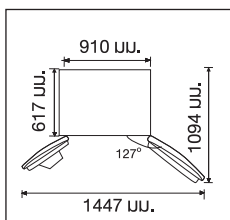
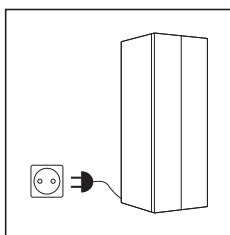
3. ถอดแผงหลอดไฟออก

4



4. ถอดหัวเชื่อมต่อ

2.5 การเริ่มต้นใช้งาน



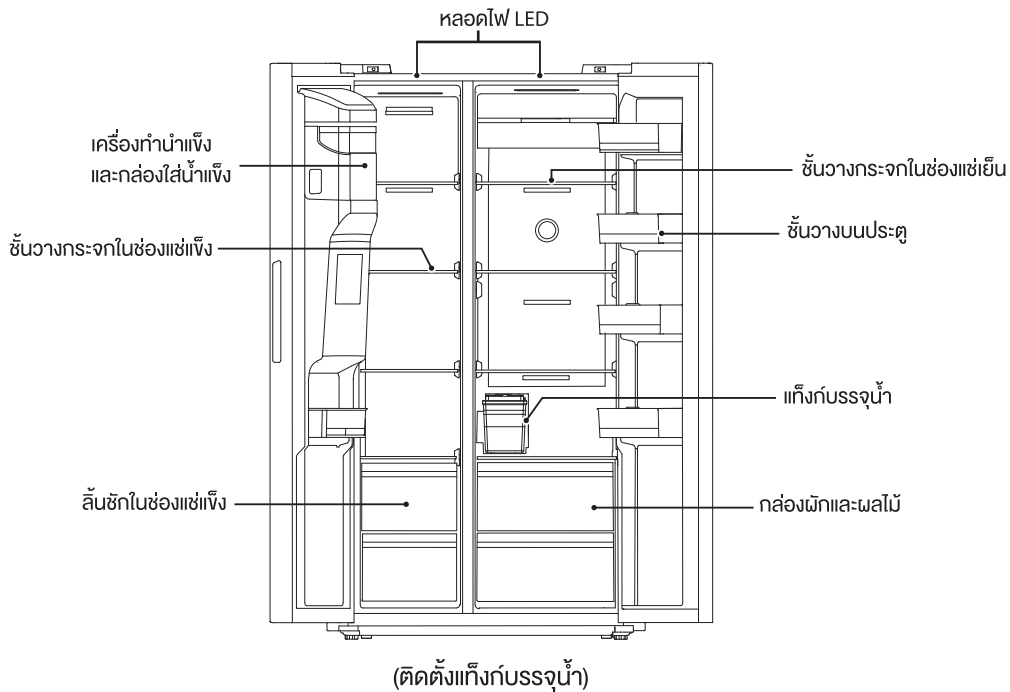
- ก่อนเริ่มการทำงานครั้งแรก ให้ทิ้งตู้เย็นไว้หนึ่ง ๆ เป็นเวลาครึ่งชั่วโมง ก่อนที่จะเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟ
- ก่อนใส่อาหารสดหรืออาหารแช่แข็งใด ๆ ตู้เย็นจะต้องทำงานเป็นเวลา 2-3 ชั่วโมง หรือนานกว่า 4 ชั่วโมงขึ้นไปในฤดูร้อน เมื่ออุณหภูมิแวดล้อมสูง
- จัดเตรียมพื้นที่ให้เพียงพอสำหรับการเปิดประตูและลิ้นชักได้อย่างสะดวกสบาย หรือคำสั่งโดยผู้จัดจำหน่าย

2.6 เคล็ดลับการประหยัดพลังงาน

- เครื่องใช้ไฟฟ้าควรอยู่ในบริเวณที่เย็นที่สุดของห้อง ห่างจากอุปกรณ์ที่ให้ความร้อน หรือต่อความร้อน และไม่สัมผัสกับแสงแดดโดยตรง
- ปล่อยให้อาหารที่ร้อนเย็นตัวลงจนถึงอุณหภูมิห้องก่อนใส่เข้าไปในเครื่อง การใส่โหศมากเกินไปจะทำให้คอมเพรสเซอร์ทำงานนานขึ้น อาหารที่ใช้เวลาในการแช่แข็งนานเกินไปอาจทำให้คุณภาพลดลง หรือนำเสียได้
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้นำอาหารใส่หีบห่ออย่างเหมาะสม และใช้กระดาษห่อให้แห้งก่อนวางลงในเครื่อง การทำเช่นนี้จะช่วยลดการสะสมของน้ำค้างแข็งภายในเครื่อง
- ภาชนะจัดเก็บของเครื่องไม่ควรบุด้วยฟอยล์อลูมิเนียม กระดาษไข หรือกระดาษชำระ แผ่นฉนวนที่บุจะกั้นการหมุนเวียนของอากาศเย็นทำให้เครื่องมีประสิทธิภาพน้อยลง
- จัดระเบียบการจัดเก็บและตัดฉลากอาหารเพื่อลดการเปิดประตูและการค้นหาที่ใช้เวลานาน นำสิ่งของออกมากเท่าที่จำเป็นในคราวเดียว และปิดประตูโดยเร็วที่สุด

3. โครงสร้างและฟังก์ชันการทำงาน

3.1 ส่วนประกอบสำคัญ



(ภาพด้านบนใช้สำหรับอ้างอิงเท่านั้น รูปแบบที่แท้จริงจะขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์หรือคำชี้แจงของผู้จัดจำหน่าย)

ช่องแช่เย็น

- ช่องแช่เย็นเหมาะสำหรับแช่สิ่งต่าง ๆ เช่น ผลไม้ ผัก เครื่องดื่ม และอาหารต่าง ๆ ที่มีอายุการเก็บรักษาสั้น แนะนำให้เก็บอาหารไม่เกิน 3 ถึง 5 วัน
- ไม่ควรนำอาหารที่ปรุงเสร็จใหม่เข้าช่องแช่เย็น หากยังไม่เย็นลงจนถึงอุณหภูมิห้อง
- ขอแนะนำให้ห่ออาหารให้มิดชิดก่อนนำเข้าตู้เย็น
- คุณสามารถปรับชั้นวางกระจกขึ้นหรือลงได้ เพื่อให้เหมาะสมกับสิ่งที่จะนำเข้าสู่ตู้เย็นและง่ายต่อการใช้งาน

ช่องแช่แข็ง

- ช่องแช่แข็งอุณหภูมิต่ำจะเก็บรักษาความสดให้อาหารไว้ได้เป็นเวลานาน และโดยส่วนใหญ่จะใช้เพื่อเก็บอาหารแช่แข็งหรือใช้น้ำแข็ง
- ช่องแช่แข็งนี้เหมาะสำหรับแช่เนื้อสัตว์ ปลา ข้าวปั้น และอาหารต่าง ๆ ที่ยังไม่รับประทานในเร็ว ๆ นี้
- หากเนื้อสัตว์มีชิ้นใหญ่ ขอแนะนำให้แบ่งเป็นส่วนเล็ก ๆ เพื่อให้ง่ายต่อการนำออกมาปรุง โปรดทราบว่าต้องบริโภคอาหารภายในอายุการเก็บรักษาของอาหารนั้น ๆ

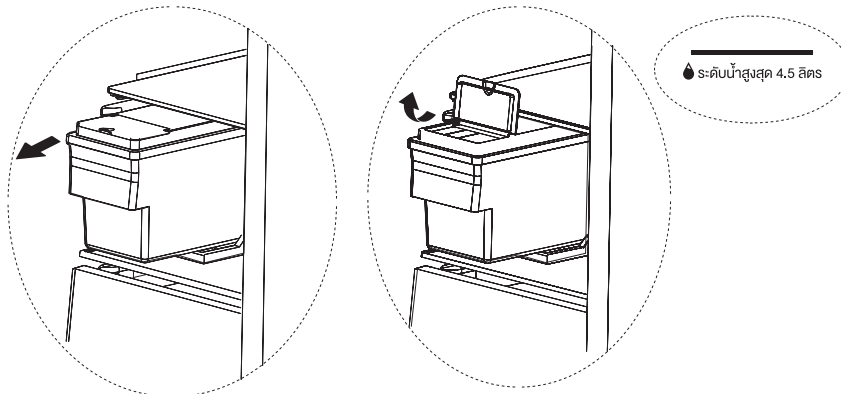
ควรใส่ลิ้นชัก กล่องใส่อาหาร ชั้นวาง ฯลฯ ตามตำแหน่งในภาพด้านบน เพื่อให้ประหยัดพลังงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

หมายเหตุ: หลีกเลี่ยงการจัดเก็บอาหารมากเกินไปในขณะใช้ตู้เย็น อาหารที่จัดเก็บต้องไม่กีดขวางช่องปล่อยอากาศออก มิฉะนั้นจะส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพในการแช่แข็ง

3.2 คำแนะนำการใช้ถังเก็บน้ำและการเติมน้ำ

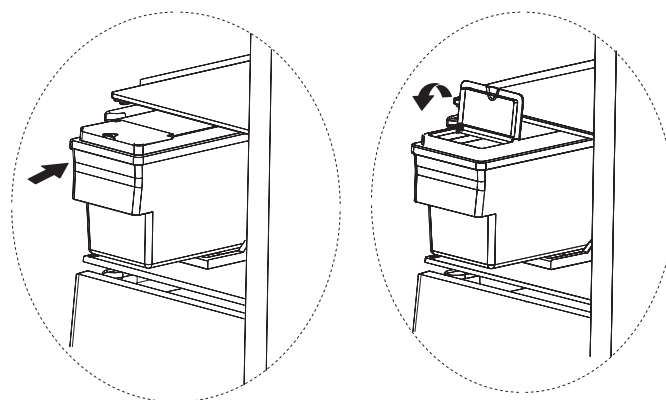
ขั้นตอนการเติมน้ำ:

- 1) ดึงถังน้ำออกจากตู้เย็น
- 2) เปิดฝาครอบที่ใส่น้ำ
- 3) เติมน้ำดื่มบรรจุขวดหรือน้ำอัลคาไลน์ โดยไม่เกินระดับสูงสุด



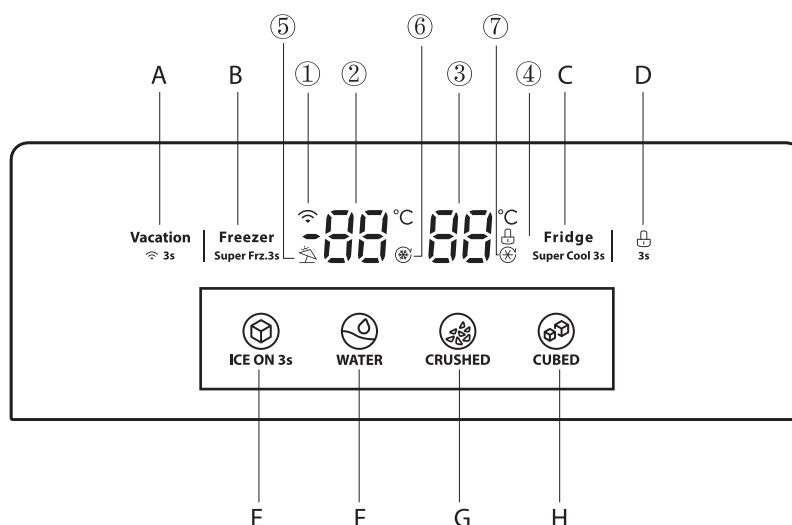
- ไม่เกินเส้นระดับสูงสุด น้ำล้น
- เติมถึงเก็บน้ำเฉพาะน้ำดื่มเท่านั้น เช่น น้ำแร่หรือน้ำบริสุทธิ์ ห้ามใส่ของเหลวชนิดอื่น ไม่อนุญาตให้เติมน้ำผลไม้ นม และโคล่าลงในถังเก็บน้ำ

- 4) ปิดฝาครอบที่ใส่น้ำ
- 5) ดันถังเก็บน้ำเข้าด้านในจนปิดเข้าที่



- หลังจากดันถังเก็บน้ำเข้าแล้ว โปรดรอ 30 วินาทีก่อนที่จะต้มน้ำแก้วแรก
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าถังเก็บน้ำพอดีกับชั้นวาง มิฉะนั้น ถังเก็บน้ำอาจทำงานไม่ถูกต้อง
- ห้ามใช้ตู้เย็นโดยไม่ใส่ถังเก็บน้ำ การทำเช่นนี้อาจทำให้ประสิทธิภาพการทำความเย็นลดลง

3.3 ฟังก์ชันการทำงาน



(ภาพด้านบนใช้สำหรับอ้างอิงเท่านั้น รูปแบบที่แท้จริงจะขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์หรือคำชี้แจงของผู้จัดจำหน่าย)

1. หน้าจอแสดงผล

- | | | | |
|---------------------|-----------------------|---------------------|------------------|
| ① เครื่องถ่ายไร้สาย | ② อุณหภูมิช่องแช่แข็ง | ③ อุณหภูมิตู้เย็น | ④ ไอคอน เปิด/ปิด |
| ⑤ โหมดวันหยุด | ⑥ โหมดแช่แข็งสุดจืด | ⑦ โหมดแช่เย็นสุดจืด | |

2. ปุ่ม



- | | | | |
|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|
| A ฟังก์ชันวันหยุด | B แช่แข็ง/แช่แข็งสุดจืด | C แช่เย็น/แช่เย็นสุดจืด | D ล็อก/ปลดล็อก |
| E เครื่องทำน้ำแข็ง เปิด/ปิด | F โหมดน้ำดื่ม | G โหมดน้ำแข็งเกล็ด | H โหมดน้ำแข็งก้อน |

3. คำแนะนำการใช้งาน

1) แสดงผล

- เมื่อเปิดตู้เย็นเป็นครั้งแรก จอแสดงผลทั้งหมดจะปิดเป็นเวลา 3 วินาที จากนั้นจะแสดงการทำงานตามปกติหลังจากเสียงกริ่งเริ่มต้นดังขึ้น
- เมื่อมีความผิดปกติ รหัสความผิดปกติจะแสดงขึ้น (แสดงเป็นรอบ) เมื่อไม่มีข้อผิดพลาด อุณหภูมิที่ตั้งไว้ของตู้เย็นและช่องแช่แข็งจะแสดงขึ้น
- ภายใต้สถานการณ์ปกติ หากไม่มีการดำเนินการเปิดประตูหรือการใช้งานปุ่มเป็นเวลา 30 วินาที จอแสดงผลจะถูกล็อก และหน้าจอแสดงผลจะดับลงหลังจากสถานะล็อกดำเนินต่อไปเป็นเวลา 30 วินาที เมื่อไม่ได้เปิดหน้าจอแสดงผล หากมีการใช้งานปุ่มหน้าจอแสดงผลจะสว่างขึ้น เมื่อเกิดข้อผิดพลาดพร้อมรหัสข้อบกพร่องที่มองเห็นได้ หน้าจอแสดงผลจะสว่างขึ้นและดับลงหลังจากผ่านไป 30 วินาที

2) ล็อก/ปลดล็อก

- ในสถานะปลดล็อก กดปุ่ม  ค้างไว้ 3 วินาที และไอคอนจะสว่างขึ้นเพื่อเข้าสู่สถานะล็อก
- ในสถานะล็อก กดปุ่ม  ค้างไว้ 3 วินาที และไอคอนจะดับลง จากนั้นสถานะล็อกจะถูกปลด
- ปุ่มจะเข้าสู่สถานะล็อกโดยอัตโนมัติหลังจากผ่านไป 30 วินาทีโดยไม่ต้องดำเนินการใด ๆ (แผงแสดงเสียงกริ่งเพลง และเสียงกริ่งจะถูกล็อกพร้อมกัน)
- เสียงเตือนสามารถเปิดได้ในสถานะล็อก การใช้งานปุ่มอื่น ๆ จะต้องดำเนินการในสถานะปลดล็อก มิฉะนั้นจะมีการแจ้งข้อผิดพลาด

3) การปรับอุณหภูมิตู้เย็น

กดปุ่ม  เพื่อปรับอุณหภูมิ แต่ครั้งที่กดปุ่ม อุณหภูมิจะลดลง 1°C

ช่วงการตั้งค่าอุณหภูมิของตู้เย็นอยู่ที่ 2~8 °C เมื่ออุณหภูมิที่ตั้งไว้คือ 2°C ให้คลิกปุ่มอีกครั้ง และอุณหภูมิที่ตั้งไว้ของตู้เย็นจะเปลี่ยนเป็น 8°C

4) การปรับอุณหภูมิช่องแช่แข็ง

กดปุ่ม  เพื่อปรับอุณหภูมิ แต่ครั้งที่กดปุ่ม อุณหภูมิจะลดลง 1°C

ช่วงการตั้งค่าอุณหภูมิของช่องแช่แข็งอยู่ที่ -16~-24°C เมื่ออุณหภูมิที่ตั้งไว้คือ -24°C ให้คลิกปุ่มอีกครั้ง และอุณหภูมิที่ตั้งไว้ของช่องแช่แข็งจะเปลี่ยนเป็น -16°C

5) โหมดแช่เย็นสุดจืด

กดปุ่มค้างไว้  เป็นเวลา 3 วินาทีเพื่อเข้าสู่สถานะแช่เย็นสุดจืดและกดปุ่มค้างอีกครั้งเป็นเวลา 3 วินาทีเพื่อออกจากสถานะ

เมื่อตั้งโหมดแช่เย็นสุดจืด อุณหภูมิตู้เย็นจะตั้งไว้ที่ 2°C โดยอัตโนมัติ เมื่อออกจากโหมด อุณหภูมิที่ตั้งไว้ของตู้เย็นจะเปลี่ยนกลับไปเป็นอุณหภูมิที่ตั้งไว้ก่อนหน้านี้โดยอัตโนมัติ

6) โหมดแช่แข็งสุดจืด

กดปุ่มค้างไว้  เป็นเวลา 3 วินาทีเพื่อเข้าสู่สถานะแช่แข็งสุดจืดและกดปุ่มค้างอีกครั้งเป็นเวลา 3 วินาทีเพื่อออกจากสถานะ

เมื่อตั้งโหมดแช่แข็งสุดจืด อุณหภูมิช่องแช่แข็งจะถูกตั้งค่าโดยอัตโนมัติเป็น -24°C เมื่อออกจากโหมด อุณหภูมิที่ตั้งไว้ของช่องแช่แข็งจะเปลี่ยนกลับไปเป็นอุณหภูมิที่ตั้งไว้ก่อนหน้านี้โดยอัตโนมัติ

7) โหมดวันหยุด



กดปุ่ม  เพื่อเข้าสู่โหมดวันหยุด และกดปุ่ม  อีกครั้งเพื่อออกจากโหมด

เมื่อตั้งโหมดวันหยุด อุณหภูมิช่องแช่แข็งจะถูกตั้งค่าโดยอัตโนมัติเป็น -18°C และตู้เย็นจะปิด เมื่อออกจากโหมด อุณหภูมิที่ตั้งไว้ของช่องแช่แข็งและตู้เย็นจะเปลี่ยนกลับไปเป็นอุณหภูมิที่ตั้งไว้ก่อนหน้านี้โดยอัตโนมัติ

8) การจัดเก็บเมื่อปิดเครื่อง


ในกรณีที่ไฟดับ สถานะการทำงานฉับพลันจะถูกล็อก และสถานะนี้จะคงอยู่จนกว่าจะเปิดเครื่อง

9) การทำงานฉับพลันและการควบคุมการเตือน

เมื่อประตูตู้เย็นไม่ปิดเป็นเวลา 120 วินาที จะมีเสียงเตือนสั้น ๆ เพื่อแจ้งว่าประตูไม่ได้ปิด โปรดปิดประตูให้ทันเวลาหรือคลิกปุ่มใด ๆ ในพื้นที่การทำงานของหน้าจอแสดงผลเพื่อสิ้นสุดเสียงเตือน กดปุ่ม  และ  ค้างไว้พร้อมกันเป็นเวลา 3 วินาทีเพื่อเปิดหรือปิดการแจ้งเตือนการเปิด/ปิดประตู

10) การตั้งค่าเครือข่ายไร้สาย

หลังจากเปิดตู้เย็น ให้กดปุ่ม  ค้างไว้ 3 วินาที และส่วนแสดงอุณหภูมิของจอแสดงผลและแผงควบคุมจะแสดง "AP" ซึ่งแสดงว่าสามารถเชื่อมต่อเครือข่ายไร้สายได้

ลงชื่อเข้าใช้แอป TSmartLife ด้วยโทรศัพท์มือถือของคุณและเชื่อมต่อกับเครือข่ายไร้สายตามคำแนะนำของแอป สัญลักษณ์  เปิดอยู่เสมอในสถานะเชื่อมต่อ

คู่มือสำหรับวิธีการดาวน์โหลดแอป TSmartLife และวิธีการเชื่อมต่อเครือข่ายไร้สาย

11) การบ่งชี้ข้อผิดพลาด

เมื่อข้อความต่อไปนี้ปรากฏขึ้นบนหน้าจอ แสดงว่าผู้เขียนเสีย

แม้ว่าผู้เขียน/ช่องแช่แข็งของตู้เย็นจะยังคงทำงานภายใต้เงื่อนไขความล้มเหลวต่อไปนี้ ผู้ใช้ควรติดต่อเจ้าหน้าที่บำรุงรักษา เพื่อให้แน่ใจว่าตู้เย็นอยู่ในสภาพดี

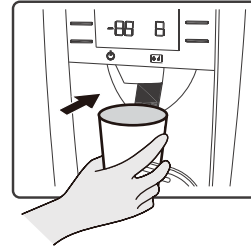
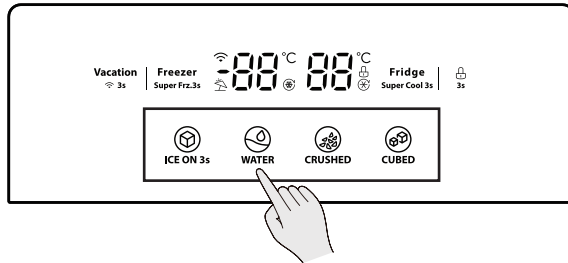
| รหัสข้อผิดพลาด | ชื่อข้อผิดพลาด |
|---|--|
| E1 | ความผิดปกติของเซนเซอร์อุณหภูมิตู้เย็น |
| E2 | ความผิดปกติของเซนเซอร์อุณหภูมิช่องแช่แข็ง |
| E5 | ความผิดปกติของเซนเซอร์แช่แข็งและละลายน้ำแข็ง |
| E6 | ความผิดพลาดในการสื่อสาร |
| E7 | ความผิดปกติของอุณหภูมิแวดล้อม |
| EH | ความผิดพลาดของความเร็ว |
| EE | ความผิดปกติของเซนเซอร์เครื่องทำน้ำแข็ง |
| CA | ข้อผิดพลาดในการสื่อสารระหว่างเมนบอร์ด และบอร์ดการทำน้ำแข็ง |
| E0 | ความผิดพลาดของเครื่องทำน้ำแข็ง |
| EF | สัญญาณเตือนการวางถังเก็บน้ำในตัวผิดปกติ |
| EP | ความผิดพลาดเครื่องทำน้ำแข็งเมื่อไม่มีน้ำแข็ง |
| ไฟแสดงสถานะโหมดก่อนน้ำแข็ง ไฟแสดงโหมดระบายน้ำ ไฟแสดง โหมดการบดน้ำแข็ง และไฟแสดง โหมดเครื่องทำน้ำแข็ง | ความผิดพลาดในการสื่อสารระหว่างบอร์ดจ่ายไฟฟ้า และบอร์ดการทำน้ำแข็ง |


3.4 เครื่องทำน้ำดื่มและทำน้ำแข็งรวมในตัว

เมื่อเปิดตู้เย็น ไอคอน  จะสว่างขึ้น และฟังก์ชันทำน้ำแข็งจะเปิดตาม ค่าเริ่มต้น กดปุ่ม  ค้างไว้

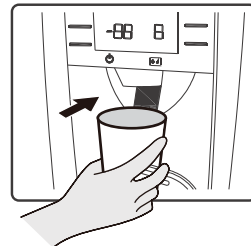
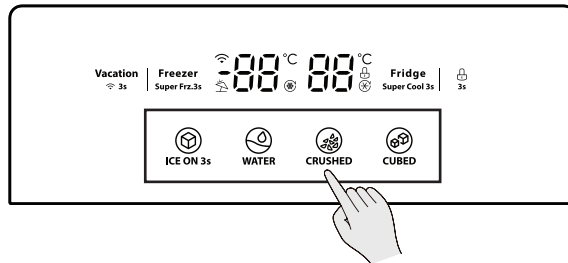
3 วินาที ไอคอนจะมืดลง และฟังก์ชันทำน้ำแข็งจะปิด


1) รับน้ำเย็น



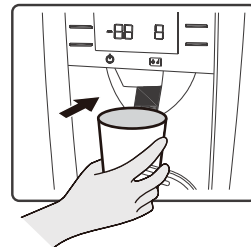
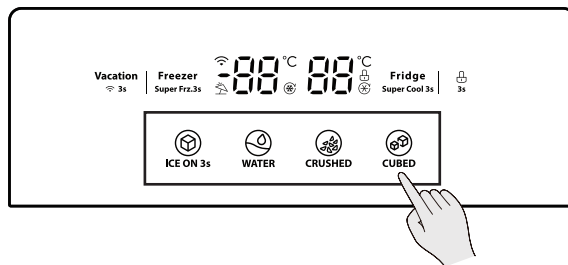
กดปุ่ม  จนกระทั่งไอคอนสว่างขึ้น จากนั้นโหมดทำน้ำเย็นจะเปิดขึ้น ดันภาชนะเข้าหาแผ่นกด และน้ำเย็นจะเริ่มไหลเข้าสู่ภาชนะ หลังจากแยกภาชนะออกจากแผ่นกดแล้วช่องจ่ายน้ำจะหยุดลง


2) รับน้ำแข็งบด



กดปุ่ม  กระทั่งไอคอนสว่างขึ้น จากนั้นโหมดการบดน้ำแข็งจะเปิดขึ้น ดันภาชนะเข้าหาแผ่นกด และน้ำแข็งบดจะเริ่มไหลเข้าสู่ภาชนะ หลังจากแยกภาชนะออกจากแผ่นกดแล้วช่องจ่ายน้ำแข็งบดจะหยุดลง

3) รับน้ำแข็งก้อน

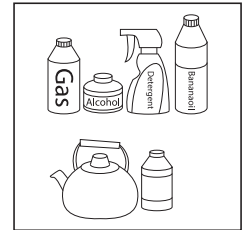


กดปุ่ม  จนกระทั่งไอคอนสว่างขึ้น จากนั้นโหมดน้ำแข็งก้อนจะเปิดขึ้น ดันภาชนะเข้าหาแผ่นกด และก้อนน้ำแข็งจะเริ่มตกลงในภาชนะ หลังจากแยกภาชนะออกจากแผ่นกดแล้วช่องจ่ายน้ำแข็งก้อนจะหยุดลง

4. การดูแลและการบำรุงรักษาเครื่อง

4.1 การทำความสะอาดโดยรวม

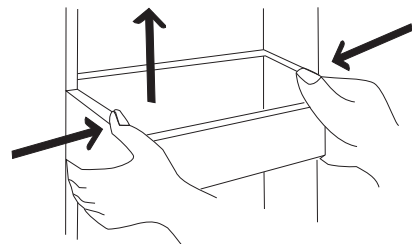
- ควรเช็ดฝุ่นด้านหลังตู้เย็นและบนพื้นเป็นระยะ ๆ เพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการทำความเย็น และการประหยัดพลังงาน
- ตรวจสอบสภาพยางขอบประตูตู้เย็นเป็นประจำเพื่อให้มั่นใจว่าไม่มีเศษสิ่งสกปรก ทำความสะอาดยางขอบประตูตู้เย็นโดยใช้ผ้านุ่มชุบน้ำสบู่หรือน้ำยาทำความสะอาดเงาจาก
- ควรทำความสะอาดภายในตู้เย็นเป็นประจำเพื่อหลีกเลี่ยงกลิ่น
- ปิดเครื่องก่อนทำความสะอาดภายในตู้เย็น นำอาหาร เครื่องดื่ม ชั้นวาง ล้นชก ฯลฯ ออกจากตู้เย็น
- ใช้ผ้านุ่มหรือฟองน้ำเช็ดทำความสะอาดภายในตู้เย็น ร่วมกับเบกกิ้งโซดา 2 ช้อนโต๊ะ และน้ำอุ่น 1 ลิตร จากนั้นล้างด้วยน้ำสะอาดแล้วเช็ดให้แห้ง หลังจากทำความสะอาด เปิดประตูตู้เย็นทิ้งไว้เพื่อให้แห้งเองตามธรรมชาติก่อนเปิดเครื่อง
- สำหรับบริเวณอื่น ๆ ของตู้เย็นที่เข้าถึงได้ยาก (เช่น บริเวณช่องแคบ ช่องว่าง หรือมุมที่แคบ) แนะนำให้เช็ดทำความสะอาดบริเวณดังกล่าวเป็นประจำด้วยเศษผ้านุ่ม แปรงนอ่อนนุ่ม ฯลฯ โดยใช้ร่วมกับเครื่องมือเสริม (เช่น แท่งไม้บาง ๆ) หากจำเป็น เพื่อให้แน่ใจว่าไม่มีคราบสกปรกหรือแบคทีเรียสะสมอยู่ในบริเวณดังกล่าว
- ห้ามใช้สบู่ น้ำยาซักผ้า ผงซัก สเปรย์ทำความสะอาด ฯลฯ เนื่องจากอาจทำให้เกิดกลิ่นเหม็นภายในตู้เย็น หรือเจือปนอาหารได้
- ทำความสะอาดถาดรองประตู ชั้นวางและล้นชกโดยใช้ผ้านุ่มชุบน้ำสบู่หรือน้ำยาทำความสะอาดเงาจาก เช็ดให้แห้งด้วยผ้านุ่ม หรือปล่อยให้แห้งเองตามธรรมชาติ
- เช็ดทำความสะอาดพื้นผิวภายนอกตู้เย็นด้วยผ้านุ่มชุบน้ำสบู่ น้ำยาทำความสะอาด ฯลฯ จากนั้นเช็ดให้แห้ง
- ห้ามใช้แปรงแข็ง ฝอยขัดหม้อ แปรงลวด สารกัด (เช่น ยาสีฟัน) ตัวทำลายอินทรีย์ (เช่น แอลกอฮอล์ อาซิโตน เอมีลอะซิเตท เป็นต้น) น้ำร้อน น้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์เป็นกรดหรือด่างในการทำ ความสะอาดตู้เย็น เพราะพื้นผิวและภายในตู้เย็นจะได้รับความเสียหาย น้ำร้อนและสารทำลายอินทรีย์ เช่น เบนซิน อาจทำให้ชิ้นส่วนพลาสติกเสียรูปหรือเสียหายได้
- ห้ามล้างทำความสะอาดตู้เย็นโดยตรงด้วยน้ำหรือของเหลวประเภทอื่น ๆ เพราะอาจทำให้ไฟฟ้าลัดวงจร หรือส่งผลต่ออุณหภูมิไฟฟ้าได้



โปรดถอดปลั๊กตู้เย็นเพื่อละลายน้ำแข็งและทำความสะอาด

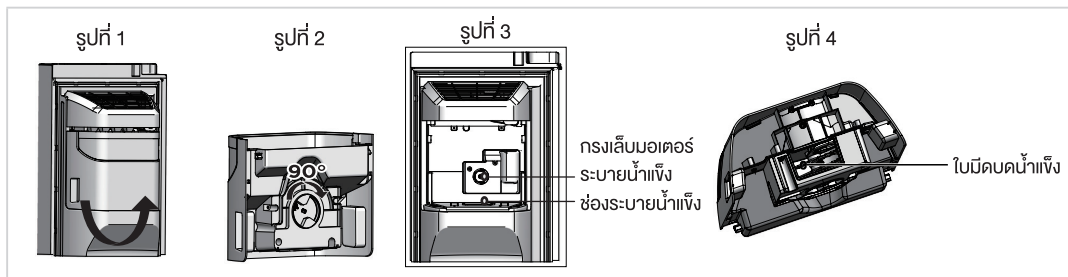
4.2 การทำความสะอาดชั้นวางบนประตู

- ใช้มือทั้งสองข้างจับชั้นวางของและดันขึ้นด้านบน ตามลูกศรในภาพด้านล่าง จากนั้นถอดชั้นวางของออก
- หลังจากทำความสะอาดชั้นวางของที่ถอดออกแล้ว คุณสามารถปรับความสูงของชั้นวางได้ตามความต้องการของคุณ



4.3 การทำความสะอาดภาชนะใส่น้ำแข็ง

น้ำแข็งในภาชนะบรรจุน้ำแข็งอาจปิดกั้นทางออกเนื่องจากการจับตัวเป็นก้อนหรือเหตุผลอื่น ๆ ในกรณีนี้ ภาชนะบรรจุน้ำแข็งจำเป็นต้องทำความสะอาดหรือจัดสิ่งกีดขวาง



1. เมื่อไฟแสดงสถานะน้ำแข็งดับ ให้จับที่ล็อกด้านซ้ายและขวาของกล่องเก็บน้ำแข็งด้วยมือทั้งสองข้าง และเลื่อนกล่องเก็บน้ำแข็งในแนวตั้งเพื่อให้ช่องออกจากตัวล็อก แล้วค่อย ๆ ถอดกล่องเก็บน้ำแข็งออกตามแนวตั้งประตูดังแสดงในรูปที่ 1
2. ทำความสะอาดกล่องเก็บน้ำแข็งตามต้องการ กระบวนการติดตั้งกล่องเก็บน้ำแข็งตรงข้ามกับกระบวนการถอดออกเรียงดังกล่องเก็บน้ำแข็งลงด้านล่างจนกระทั่งติดตั้งเข้าที่ หากติดตั้งกล่องเก็บน้ำแข็งได้ยาก ให้หมุนแทนหมุนบนกล่องเก็บน้ำแข็ง 90° ตามรูปที่ 2 จากนั้นติดตั้งกล่องเก็บน้ำแข็ง

สภาวะปกติ:

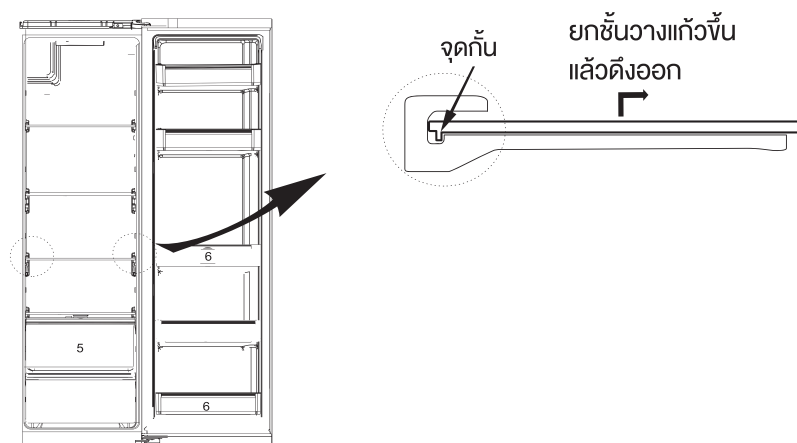
1. เป็นเรื่องปกติที่จะได้ยินเสียง เมื่อเครื่องทำน้ำแข็งหมุนน้ำแข็งไปที่กล่องเก็บน้ำแข็ง
2. เมื่อไม่สามารถระบายน้ำแข็งได้ตามปกติ ให้ตรวจสอบว่าช่องระบายน้ำแข็งถูกปิดกั้นหรือไม่ และถอดออก
3. หากไม่ได้เอาน้ำแข็งออกเป็นเวลานาน อาจทำให้น้ำแข็งจับตัวเป็นก้อนในช่องเก็บของและไม่สามารถออกไปนอกประตูได้
4. ในกรณีนี้จำเป็นต้องทำความสะอาดกล่องเก็บน้ำแข็งและนำกลับมาใช้ใหม่
5. เนื่องจากมีอากาศอยู่ในทางจ่ายน้ำของเครื่องทำน้ำแข็ง อัตราการฉีดน้ำสำหรับการทำน้ำแข็งครั้งแรกอาจต่ำ ส่งผลให้น้ำแข็งก้อนมีขนาดเล็ก
อย่างไรก็ตาม ในระหว่างการใช้งานเครื่องทำน้ำแข็งตามปกติ อากาศในท่อจะมีการระบายออก

หมายเหตุ:

1. เมื่อเปิดประตูแล้วจะไม่สามารถรับน้ำแข็งหรือน้ำได้
2. ขอแนะนำให้เทน้ำแข็งทั้งหมดในกล่องเก็บน้ำแข็งครั้งแรกทิ้งออกให้หมด เพื่อทำความสะอาด
3. การเปิดและปิดประตูแรง ๆ อาจทำให้น้ำในถาดน้ำแข็งของเครื่องทำน้ำแข็งหกออกมา
4. เพื่อป้องกันไม่ให้กล่องเก็บน้ำแข็งตกลงมาโดยไม่ตั้งใจ โปรดถอดแยกชิ้นส่วนด้วยมือทั้งสองข้าง
5. เพื่อหลีกเลี่ยงการบาดเจ็บ โปรดทำความสะอาดน้ำหรือน้ำแข็งที่อาจหกบนพื้น เพื่อหลีกเลี่ยงการบาดเจ็บที่อาจเกิดขึ้นกับเด็ก โปรดอย่าให้เด็กสัมผัสน้ำแข็งหรือกล่องเก็บน้ำแข็ง
6. โปรดอย่านำมือหรือสิ่งของใด ๆ เข้าไปในช่องระบายน้ำแข็ง ดังแสดงในรูปที่ 3 มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บหรือทำให้ชิ้นส่วนของกล่องเก็บน้ำแข็งเสียหายได้
7. เพื่อหลีกเลี่ยงการบาดเจ็บที่อาจเกิดขึ้น โปรดอย่าสัมผัสมอเตอร์ระบายน้ำแข็งหรือเครื่องบดน้ำแข็งด้วยมือของคุณ ดังแสดงในรูปที่ 3 และรูปที่ 4
8. โปรดอย่าถอดชิ้นส่วน ซ่อมแซม หรือดัดแปลงเครื่องทำน้ำแข็ง งานเหล่านี้ต้องดำเนินการโดยช่างซ่อมบำรุงมืออาชีพ
9. ให้เด็กอยู่ห่างจากเครื่องจ่ายน้ำ
10. หากปุ่มเครื่องทำน้ำแข็งปิดอยู่ ให้นำน้ำแข็งออกจากกล่องเก็บน้ำแข็ง
11. หากอุณหภูมิแวดล้อมต่ำกว่าศูนย์ โปรดขอให้เจ้าหน้าที่บำรุงรักษาระบายน้ำออกจากระบบจ่ายน้ำ เพื่อป้องกันการสูญเสียทรัพย์สินที่เกิดจากน้ำรั่วอันเนื่องมาจากการแตกของท่อน้ำหรือข้อต่อ

4.4 การทำความสะอาดชั้นวางกระจก

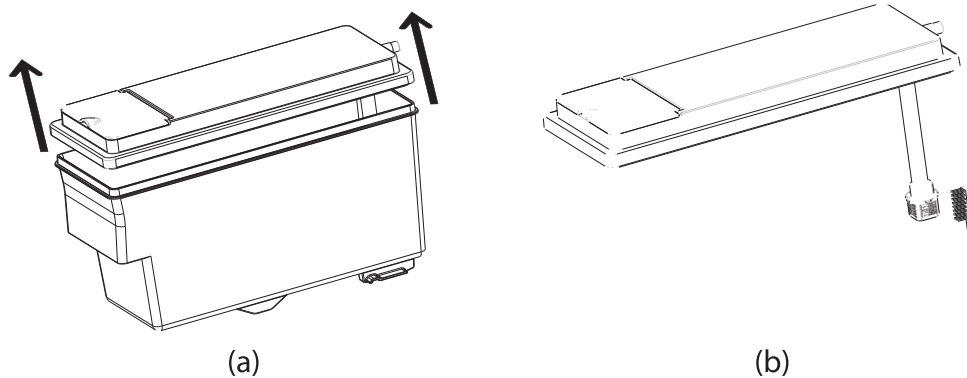
- เนื่องจากส่วนในสุดของแผ่นซับในตู้เย็นที่สัมผัสกับชั้นวางมีตัวกั้นด้านหลัง คุณต้องยกชั้นวางขึ้นแล้วจึงนำออกได้
- ปรับหรือทำความสะอาดชั้นวางตามความต้องการของคุณ



(ภาพด้านบนใช้สำหรับอ้างอิงเท่านั้น รูปแบบที่แท้จริงจะขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์หรือคำชี้แจงของผู้จัดจำหน่าย)

4.5 การทำความสะอาดถังกรองน้ำ

- นำถังออกจากตู้เย็นและเปิดฝาทันตามทิศทางของลูกศร (a) ทำความสะอาดตัวกรองด้วยแปรงหรือเครื่องมืออื่น ๆ (b)



(ภาพด้านบนใช้สำหรับอ้างอิงเท่านั้น รูปแบบที่แท้จริงจะขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์หรือคำชี้แจงของผู้จัดจำหน่าย)

4.6 การละลายน้ำแข็ง

- ตู้เย็นผลิตขึ้นจากหลักการระบายความร้อนด้วยอากาศ จึงมีฟังก์ชันละลายน้ำแข็งอัตโนมัติ ชั้นน้ำแข็งที่ก่อตัวขึ้นจากการเปลี่ยนฤดูหรืออุณหภูมิสามารถกำจัดออกได้ด้วยตนเอง โดยการถอดปลั๊กออกจากเต้ารับหรือขีดด้วยผ้าแห้ง

4.7 หยุดการทำงาน

- เมื่อกระแสไฟฟ้าขัดข้อง: ในกรณีที่ไฟฟ้าขัดข้องแม้ว่าจะอยู่ในช่วงฤดูร้อน อาหารภายในตู้เย็นจะสามารถเก็บรักษาต่อไปได้อีกหลายชั่วโมง ในระหว่างที่ไฟดับ ให้ลดจำนวนครั้งในการเปิดประตูตู้เย็นและไม่ต้องนำอาหารสดเข้าไปแช่เพิ่ม
- เมื่อไม่ใช้งานเป็นเวลานาน: ควรถอดปลั๊กอุปกรณ์ออกแล้วทำความสะอาด จากนั้นเปิดประตูทิ้งไว้เพื่อป้องกันกลิ่นอับ
- การย้าย: ก่อนเคลื่อนย้ายตู้เย็นให้นำสิ่งของทั้งหมดที่อยู่ด้านในออก ตัดวากกันกระຈກ ที่วางผัก ล้นชักช่องแช่แข็ง และอื่น ๆ ด้วยเทป และจับขาปรับระดับให้แน่น ปิดประตูและติดด้วยเทป ระหว่างการเคลื่อนย้ายห้ามวางเครื่องคว่ำหรือวางในแนวนอน หรือเกิดการสั่นสะเทือน ความเอียงในระหว่างการเคลื่อนย้ายจะต้องไม่เกิน 45°



ตู้เย็นต้องทำงานได้อย่างต่อเนื่องในทันทีที่เสียบปลั๊ก
โดยทั่วไป การทำงานของเครื่องใช้ไฟฟ้าจะต้องไม่ถูกรบกวน
มิฉะนั้นอาจมีอายุการใช้งานสั้นลง

5. การแก้ไขปัญหา

- คุณอาจลองแก้ปัญหาต่างๆ ต่อไปนี้ด้วยตัวเอง แต่หากยังไม่สามารถแก้ไขปัญหาก็โปรดติดต่อฝ่ายบริการหลังการขาย

| ปัญหาที่เกิดขึ้น | สาเหตุที่เป็นไปได้/รายการตรวจสอบ |
|------------------------------|---|
| ตู้เย็นไม่ทำงาน | ตรวจสอบว่าเครื่องใช้ไฟฟ้าเชื่อมต่อกับไฟหรือปลั๊กดีหรือไม่ ตรวจสอบว่าแรงดันไฟฟ้าต่ำเกินไปหรือไม่ ตรวจสอบว่าไฟฟ้าขัดข้องหรือไม่ หรือมีไฟฟ้าลัดวงจรหรือไม่ |
| ตู้เย็นมีกลิ่นเหม็น | อาหารที่มีกลิ่นแรงควรห่อให้แน่นหนา ตรวจสอบว่ามีอาหารเน่าเสียหรือไม่ ทำความสะอาดภายในตู้เย็น |
| คอมเพรสเซอร์ทำงานเป็นเวลานาน | การที่ตู้เย็นทำงานเป็นเวลานานนั้นถือว่าปกติในช่วงฤดูร้อนที่มีอุณหภูมิภายนอกสูง ขอแนะนำว่าไม่ควรเข่าอาหารพร้อมกันในปริมาณมากควรวางอาหารทิ้งไว้ให้เย็นก่อนนำเข้าตู้เย็น เปิดประตูตู้เย็นบ่อยเกินไป |
| ไฟในตู้เย็นไม่ส่องสว่าง | ตรวจสอบว่าเสียบปลั๊กตู้เย็นแล้วหรือไม่ และตรวจสอบว่าหลอดไฟชำรุดเสียหายหรือไม่ และให้ช่างทำการเปลี่ยนหลอดไฟ |
| ปิดประตูตู้เย็นไม่ได้ | ใส่อาหารไว้ในตู้เย็นมากเกินไป ตู้เย็นตั้งเอียง |
| ตู้เย็นส่งเสียงดัง | ตรวจสอบว่าพื้นราบหรือไม่ และตู้เย็นวางบนพื้นที่มั่นคงหรือไม่ ตรวจสอบว่าวางอุปกรณ์เสริมไว้ในตำแหน่งที่เหมาะสมหรือไม่ |
| ประตูปิดไม่สนิท | กำจัดสิ่งแปลกปลอมออกจากยางขอบประตู อุ่นยางขอบประตูให้ร้อน แล้วทำให้เย็นลงเพื่อให้กลับคืนสภาพเดิม (หรือเป่าด้วยไดร์ไฟฟ้าหรือใช้ผ้าขนหนูร้อนเพื่ออุ่นยางขอบประตูให้ร้อน) |
| น้ำล้นจากถาด | มีอาหารในตู้เย็นมากเกินไปหรืออาหารที่แช่ไว้มีปริมาณน้ำมากเกินไป จึงส่งผลให้เกิดการละลายน้ำแข็งมากขึ้น ประตูตู้เย็นปิดไม่สนิท จึงส่งผลให้เกิดหยดน้ำจากการมีอากาศเข้าไปภายในและมีน้ำเพิ่มมากขึ้น จากการละลายน้ำแข็งที่มากขึ้น |
| ตัวเครื่องมีความร้อน | การระบายความร้อนจากคอนเดนเซอร์ในตัวผ่านตัวโครงตู้เย็นถือเป็นเรื่องปกติ เมื่อตู้เย็นร้อนเกินไปเนื่องจากอุณหภูมิแวดล้อมสูง หรือเก็บอาหารไว้มากเกินไป หรือจากการที่คอมเพรสเซอร์หยุดทำงาน ขอแนะนำให้ทำการระบายอากาศให้เพียงพอเพื่อช่วยให้ตัวเครื่องระบายความร้อนได้ดีขึ้น |
| เกิดหยดน้ำที่พื้นผิวตู้เย็น | หยดน้ำที่ด้านนอกตัวเครื่องและยางขอบประตูตู้เย็นถือเป็นเรื่องปกติเมื่อภายนอกมีความชื้นสูงมาก ให้เช็ดหยดน้ำออกด้วยผ้าสะอาด |
| เสียงดังผิดปกติ | เสียงดัง: คอมเพรสเซอร์อาจส่งเสียงดังในระหว่างการทำงาน และเสียงนี้จะดังกว่าปกติในขณะเริ่มหรือสิ้นสุดการทำงาน ซึ่งถือเป็นอาการปกติ เสียงน้ำไหล: สารทำความเย็นที่ไหลภายในเครื่องอาจทำให้เกิดเสียง ซึ่งเป็นเรื่องปกติ |
| ไม่มีน้ำหรือน้ำแข็ง | ไม่ได้นำฟาส์ลออกหรือติดตั้งแก๊งก์น้ำไม่ถูกต้อง |

6. การตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้าของคุณ



การกำจัดผลิตภัณฑ์นี้อย่างถูกต้อง:

เครื่องหมายนี้บ่งบอกว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์นี้ร่วมกับของเสียในครัวเรือนอื่น ๆ ที่วสหภาพยุโรป เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อมหรือสุขภาพของมนุษย์จากการทิ้งขยะโดยปราศจากการควบคุม ให้รีไซเคิลผลิตภัณฑ์อย่างมีความรับผิดชอบ เพื่อส่งเสริมการนำวัสดุรีไซเคิลกลับมาใช้ได้อย่างยั่งยืน หากต้องการส่งคืนอุปกรณ์ที่ใช้แล้ว โปรดใช้ระบบการส่งคืนและการเก็บรวบรวม หรือติดต่อผู้ค้าปลีกที่ซื้อผลิตภัณฑ์ เนื่องจากบุคคลเหล่านี้สามารถนำผลิตภัณฑ์นี้กลับมารีไซเคิลด้วยวิธีที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมได้

อุณหภูมิแวดล้อม

เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ได้รับการออกแบบมาให้ทำงานภายใต้อุณหภูมิแวดล้อมที่ระบุไว้โดยหมวดหมู่ที่กำหนด เครื่องหมายอยู่บนป้ายบอกพิกัด

| หมวดหมู่สภาพอากาศ | อุณหภูมิแวดล้อม (ตั้งแต่... ถึง...) |
|-------------------|-------------------------------------|
| SN | + 10°C to +32°C |
| N | + 16°C to +32°C |
| ST | + 16°C to +38°C |
| T | + 16°C to +43°C |

7. รายละเอียดผลิตภัณฑ์

| รายละเอียดผลิตภัณฑ์ ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง | |
|--|----------------------|
| รุ่น | GR-RS755WIA-PGTH(22) |
| แบบการจัดฉาบน้ำแข็ง | อัตโนมัติ |
| ประเภทดาวของช่องแช่เยือกแข็ง | *** |
| ปริมาตรภายในรวมที่กำหนด | 568.0 ลิตร |
| กำลังไฟฟ้าที่กำหนด | 172 วัตต์ |
| พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด | 220-240 โวลต์ |
| ความถี่ที่กำหนด | 50 เฮิรตซ์ |
| จำนวนฟ/ส | ฟ/สเดียว |
| ชนิดและน้ำหนักสารทำความเย็น | R600a, 74 กรัม |
| ขนาดตัวเครื่อง (กว้างxลึกxสูง) | 910x698x1,775 มม. |
| ผลิตโดย: Hefei Hualing Co.,Ltd. ผลิตที่ประเทศจีน | |

#DetailsMatter

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม
TOSHIBA CONTACT CENTER 0-2511-7777
www.toshiba-lifestyle.com/th

