

ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง

สำหรับใช้งานในครัวเรือนเท่านั้น

GR-RF611WI-PMTH(60)



- ขอขอบคุณอย่างมากที่ซื้อผลิตภัณฑ์โตชิบານี้
- อ่านคู่มือการใช้งานนี้ และทำความเข้าใจเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์อย่างสมบูรณ์ก่อนใช้งาน เพื่อใช้ผลิตภัณฑ์นี้อย่างปลอดภัยและถูกต้อง
- เก็บคู่มือการใช้งานนี้ไว้ในที่ที่หยิบได้สะดวกเพื่อใช้อ้างอิงในอนาคต
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้รับใบรับประกันของคุณ

สารบัญ

1. คำเตือนด้านความปลอดภัย	1
1.1 คำเตือน.....	1
1.2 ความหมายของสัญลักษณ์คำเตือนด้านความปลอดภัย	5
1.3 คำเตือนเกี่ยวกับไฟฟ้า	5
1.4 คำเตือนสำหรับการใช้งาน.....	6
1.5 คำเตือนด้านการจัดวาง.....	7
1.6 คำเตือนในด้านพลังงาน.....	8
1.7 คำเตือนสำหรับการกำจัดเครื่องใช้ไฟฟ้า.....	8
2. การใช้ตู้เย็นอย่างถูกวิธี.....	9
2.1 การจัดวาง.....	9
2.2 ภาปรับระดับ.....	10
2.3 ประตูปรับระดับ.....	11
2.4 การเปลี่ยนหลอดไฟ	12
2.5 การเริ่มต้นใช้งาน	12
2.6 เคล็ดลับการประหยัดพลังงาน	12
3. โครงสร้างและฟังก์ชันการทำงาน	14
3.1 ส่วนประกอบสำคัญ	14
3.2 ฟังก์ชัน	16
4. การบำรุงรักษาและการดูแลตู้เย็น	20
4.1 การทำความสะอาดโดยรวม	20
4.2 การทำความสะอาดถาดประตู	21
4.3 การละลายน้ำแข็ง	21
4.4 การหยุดทำงาน	21
4.5 คำแนะนำในการใช้กล่องทำน้ำแข็ง (อุปกรณ์เสริม).....	22
4.6 คำแนะนำในการใช้ถาดน้ำแข็งก้อน (อุปกรณ์เสริม)	22
4.7 ถาดน้ำแข็งก้อนใหญ่ (อุปกรณ์เสริม).....	24
5. การแก้ไขปัญหา.....	25
6. การตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้าของคุณ	27
7. รายละเอียดผลิตภัณฑ์	28

1. คำเตือนด้านความปลอดภัย

อ่านข้อควรระวังด้านความปลอดภัยก่อนการติดตั้ง

เพื่อป้องกันการบาดเจ็บของผู้ใช้หรือบุคคลอื่น และความปลอดภัยต่อทรัพย์สิน คุณจะต้องปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้ การปฏิบัติอย่างไม่ถูกต้องเนื่องจากการเพิกเฉยต่อคำแนะนำเหล่านี้อาจทำให้เกิดอันตรายหรือความเสียหายได้

1.1 คำเตือน

⚠ คำเตือน



คำเตือน: ความเสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้/วัสดุไวไฟ

- **คำเตือน:** ความเสี่ยงจากอัคคีภัยและการระเบิด
สารทำความเย็นของเครื่องใช้ไฟฟ้านี้ติดไฟได้ โปรดระวังอย่าให้ท่อทำความเย็นเสียหายระหว่างการติดตั้งและการขนส่ง
หากเกิดการรั่วไหลของก๊าซ โปรดติดต่อผู้จัดจำหน่ายหรือตัวแทนบริการในพื้นที่ และควรปฏิบัติตามข้อควรระวังต่อไปนี้เสมอ:
 1. เปิดหน้าต่างเพื่อให้ระบายอากาศได้ดี
 2. ห้ามจุดไฟอยู่ใกล้และโปรดอย่าใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น
- ตู้เย็นและตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็งที่มีเจตนาให้ใช้งานภายในบ้านและที่คล้ายกัน เช่น
 - พื้นที่ประกอบอาหารของพนักงานภายในร้านค้าสำนักงานหรือภาวะแวดล้อมการทำงานอื่น
 - ฟาร์มและลูกค้าของโรงแรม และที่อยู่อาศัยอื่น
 - สภาวะแวดล้อมที่เป็นห้องนอนและห้องอาหาร
 - การจัดงานเลี้ยงและที่คล้ายกัน
- เด็กควรได้รับการกำกับดูแลไม่ให้เล่นกับเครื่องใช้ไฟฟ้านี้
- **คำเตือน:** ความเสี่ยงจากอัคคีภัยและไฟฟ้าช็อต
ควรเปลี่ยนสายไฟเมื่อชำรุด โปรดติดต่อผู้จัดจำหน่ายหรือตัวแทนที่ให้บริการในพื้นที่เพื่อขอเปลี่ยนใหม่
- โปรดถอดปลั๊กไฟออกจากเต้ารับเมื่อทำความสะอาดเครื่องหรือปล่อยเครื่องทิ้งไว้โดยไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานาน
- **คำเตือน:** เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่อาจเกิดขึ้น ให้ติดตั้งตู้เย็นตามคู่มือแนะนำการใช้งาน

- อย่าใช้สายไฟต่อหรืออะแดปเตอร์ (แบบสองขา) ที่ไม่ได้ต่อสายดิน
- **คำเตือน:** ในบริเวณที่ติดตั้งตู้เย็นและตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง และผนังโดยรอบต้องให้มีการถ่ายเทของอากาศที่ดีและปราศจากสิ่งกีดขวาง
- **คำเตือน:** ห้ามใช้เครื่องมือหรืออุปกรณ์ใดๆ เพื่อเร่งการจกฉนวนน้ำแข็งนอกเหนือไปจากที่ผู้ทำได้ระบุไว้
- **คำเตือน:** ห้ามทำให้ระบบทำความเย็นเสียหาย เช่น การใช้ของมีคมขูดในช่องแช่แข็ง หรือทำให้สารทำความเย็นรั่วไหลออกมา
- **คำเตือน:** ห้ามนำเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นใดที่ผู้ทำไม่ได้แนะนำมาใช้ในช่องเก็บรักษาอาหาร เช่น เครื่องปั่นไอศกรีม เครื่องจกกลับไฟฟ้า
- **คำเตือน:** โปรดกั้ตู้เย็นตามกฎระเบียบของหน่วยงานกำกับดูแลในท้องถิ่นเกี่ยวกับเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ใช้ก๊าซและสารทำความเย็นที่ติดไฟได้
- **คำเตือน:** เมื่อจัดวางเครื่องใช้ไฟฟ้า ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟไม่ติดหรือชำรุดเสียหาย
- **คำเตือน:** อย่าวางเต้ารับไฟฟ้าแบบพกพาหรืออุปกรณ์จ่ายไฟแบบพกพาหลายตัวที่ด้านหลังของเครื่อง
- **คำเตือน:** เติมน้ำดื่มลงในถังเท่านั้น เช่น น้ำแร่หรือน้ำบริสุทธิ์ห้ามใช้ของเหลวอื่น ห้ามเติมน้ำผลไม้ นม และโคล่าลงในถังเก็บน้ำ
- **คำเตือน:** ความเสี่ยงจากการที่เด็กติดอยู่ภายใน ก่อนที่คุณจะกั้ตู้เย็นหรือช่องแช่แข็งเก่าของคุณ:
 - กอดประตูออก
 - จัดชั้นวางให้เข้าที่เพื่อไม่ให้เด็กๆ ปีนเข้าไปข้างในได้ง่าย
- ต้องถอดตู้เย็นออกจากแหล่งจ่ายไฟก่อนที่จะพยายามติดตั้งอุปกรณ์เสริม
- สารทำความเย็นและสารก่อฟองโซโคลาเพนเทนที่ใช้สำหรับตู้เย็นนั้นติดไฟได้ ดังนั้นเมื่อต้องการกำจัดตู้เย็นกั้ ควรวางตู้เย็นไว้ให้ห่างจากแหล่งกำเนิดไฟ และควรได้รับการกำจัดโดยบริษัทที่มีความเชี่ยวชาญพิเศษและมีคุณสมบัติเหมาะสมแทนการกำจัดด้วยการเผา กั้ เพื่อป้องกันความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อมหรืออันตรายอื่น ๆ
- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไม่มีเจตนาให้ใช้โดยบุคคล(รวมถึงเด็ก) ที่ด้อยความสามารถทางร่างกาย ทางประสาทสัมผัส หรือจิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ เว้นแต่ว่าจะได้รับการ

ควบคุมดูแลหรือการสอนเกี่ยวกับการใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าโดยบุคคลที่รับผิดชอบต่อความปลอดภัยของบุคคลเหล่านั้น

- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้สามารถใช้ได้โดยเด็กอายุตั้งแต่ 8 ปีขึ้นไปและผู้ที่มีความบกพร่องทางประสาทสัมผัสหรือจิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ หากได้รับการดูแลหรือคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้เครื่องอย่างปลอดภัยและเข้าใจอันตรายที่เกี่ยวข้อง ห้ามเด็กเล่นเครื่องใช้ไฟฟ้านี้ ห้ามเด็กทำความสะอาดและบำรุงรักษาเครื่องโดยไม่ได้รับการกำกับดูแล
- โปรดอย่าใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้านี้บนช่องทางการจราจร (เช่น บนเรือ เป็นต้น)
- หากมีเสียงรบกวน กลิ่น และควัน โปรดถอดปลั๊กไฟออกทันที และติดต่อผู้จัดจำหน่ายหรือตัวแทนบริการในพื้นที่
- โปรดอย่าวางมือไว้ใต้เครื่องหรือข้างหลังเครื่องเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุ
- โปรดทิ้งวัสดุบรรจุภัณฑ์และชิ้นส่วนอื่นๆ ให้พ้นมือเด็ก เพื่อป้องกันความเสี่ยงจากการขาดอากาศหายใจ
- สำหรับประตูหรือฝาปิดที่มีกลอนและกุญแจ คุณจำเป็นต้องเก็บกุญแจให้พ้นมือเด็ก และไม่ควรอยู่ใกล้ตู้เย็น เพื่อป้องกันไม่ให้เด็กถูกล็อกภายใน
- เพื่อหลีกเลี่ยงการปนเปื้อนในอาหาร โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้:
 - การเปิดประตูเป็นเวลานานอาจทำให้อุณหภูมิภายในเครื่องใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้นอย่างมาก
 - ทำความสะอาดพื้นผิวที่อาจสัมผัสกับอาหารและระบบระบายน้ำที่คุณสามารถเข้าถึงได้อยู่เป็นประจำ
 - ทำความสะอาดถังเก็บน้ำหากไม่ได้ใช้งานเป็นเวลา 48 ชั่วโมง และชำระล้างระบบน้ำที่เชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายน้ำหากไม่ได้ใช้น้ำเป็นเวลา 5 วัน (หมายเหตุ 1)
 - จัดเก็บเนื้อดิบและปลาในภาชนะที่เหมาะสมในตู้เย็น เพื่อไม่ให้สัมผัสหรือหยดลงบนอาหารอื่นๆ
 - ช่องเก็บอาหารแช่แข็งสองดาว เหมาะสำหรับเก็บอาหารแช่แข็ง จัดเก็บหรือทำไอศกรีม และทำน้ำแข็งก้อน (หมายเหตุ 2)
 - ช่องเก็บหนึ่งดาว สองดาว และสามดาวไม่เหมาะสำหรับการแช่แข็งอาหารสด (หมายเหตุ 3)

- สำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ไม่มีช่องแช่เย็น 4 ดาว: เครื่องทำความเย็นนี้ไม่เหมาะสำหรับการแช่แข็งอาหาร (หมายเหตุ 4)
- หากต้องปล่อยตู้เย็นให้ว่างเปล่าเป็นเวลานาน ให้ปิดเครื่อง ละลายน้ำแข็ง ทำความสะอาด ซีดแห้ง และเปิดประตูทิ้งไว้เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดเชื้อราขึ้นภายในเครื่อง
- หมายเหตุ 1,2,3,4: โปรดยืนยันว่าคุณได้ใช้งานเครื่องโดยสอดคล้องกับประเภทช่องแช่เย็นในผลิตภัณฑ์ของคุณ
- สำหรับอุปกรณ์แบบตั้งพื้นอิสระ: เครื่องทำความเย็นนี้ไม่ได้มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้งานเป็นอุปกรณ์แบบบิวท์อิน
- สำหรับเครื่องที่มีช่องแช่เย็น: พริกและผลไม้สดบางชนิดไวต่อความเย็น จึงไม่เหมาะสำหรับการจัดเก็บในช่องเก็บของประเภทนี้
- การเปลี่ยนหรือการบำรุงรักษาหลอดไฟ LED จะต้องได้รับการดำเนินการโดยผู้ผลิต ตัวแทนให้บริการ หรือบุคคลที่มีคุณสมบัติใกล้เคียงกัน ผลิตภัณฑ์นี้ใช้แหล่งกำเนิดแสงที่มีประสิทธิภาพพลังงานระดับคลาส (G)

1.2 ความหมายของสัญลักษณ์คำเตือนด้านความปลอดภัย



สัญลักษณ์ต้องห้าม

นี่คือสัญลักษณ์ต้องห้าม

การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มีสัญลักษณ์นี้อาจส่งผลให้เกิดความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์หรือเป็นอันตรายต่อความปลอดภัยส่วนบุคคลของผู้ใช้



สัญลักษณ์เชิงบังคับ

นี่คือสัญลักษณ์เชิงบังคับ

จำเป็นต้องปฏิบัติตามคำแนะนำที่มีสัญลักษณ์นี้อย่างเคร่งครัด มิฉะนั้นแล้ว อาจเกิดความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์หรือการบาดเจ็บส่วนบุคคล



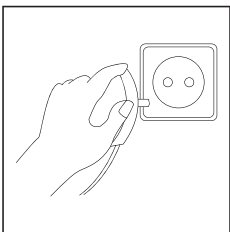
สัญลักษณ์ระมัดระวัง

นี่คือสัญลักษณ์ระมัดระวัง

คำแนะนำที่มีสัญลักษณ์นี้ต้องให้ความระมัดระวังเป็นพิเศษ ความระมัดระวังที่ไม่เพียงพออาจส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บเล็กน้อยหรือปานกลาง หรือสร้างความเสียหายกับผลิตภัณฑ์ได้

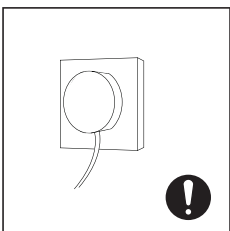
คู่มือนี้มีข้อมูลด้านความปลอดภัยที่สำคัญมากมายซึ่งผู้ใช้จะต้องปฏิบัติตาม

1.3 คำเตือนเกี่ยวกับไฟฟ้า



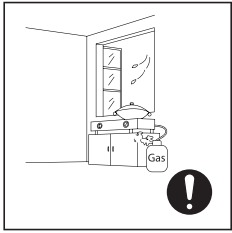
- ห้ามดึงสายไฟขณะถอดปลั๊กไฟของตู้เย็น โปรดจับปลั๊กให้แน่นแล้วดึงออกจากตัวรับโดยตรง

- เพื่อความปลอดภัยในการใช้งาน อย่าปล่อยให้สายไฟได้รับความเสียหาย หรืออย่าใช้งานหากสายไฟชำรุดหรือสึกหรอ



- โปรดอย่าสัมผัสปลั๊กไฟด้วยมือที่เปียกชื้นเพื่อป้องกันไฟฟ้าช็อต

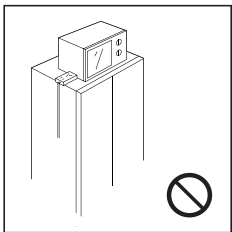
- โปรดใช้ปลั๊กไฟที่จัดเตรียมไว้โดยเฉพาะ และห้ามใช้ปลั๊กไฟร่วมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น ๆ ควรเสียบปลั๊กไฟเข้ากับตัวรับอย่างแน่นหนา ไม่เช่นนั้นแล้ว อาจส่งผลให้เกิดเพลิงไหม้ได้



- โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าจ็วกราวด์ของเตารับไฟฟ้ามีสายกราวด์ที่เชื่อมต่อได้

- โปรดขอความช่วยเหลือจากบุคคลที่มีคุณสมบัติเหมาะสมด้านวิชาชีพ เพื่อตรวจสอบว่าเตารับมีสายดินที่เชื่อมต่อได้หรือไม่

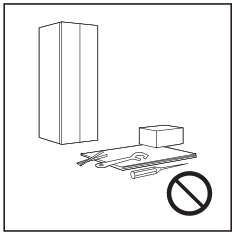
- ถือเป็นความรับผิดชอบของผู้บริโภคที่จะต้องเปลี่ยนเตารับที่ไม่ได้ลงกราวด์ให้เป็นเตารับที่มีการลงกราวด์



- ในกรณีที่มีการรั่วไหลของก๊าซและก๊าซไวไฟอื่น ๆ โปรดปิดวาล์วของก๊าซที่รั่ว แล้วเปิดประตูและหน้าต่าง ห้ามถอดปลั๊กตู้เย็นและเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ เนื่องจากประกายไฟอาจก่อให้เกิดไฟไหม้ได้

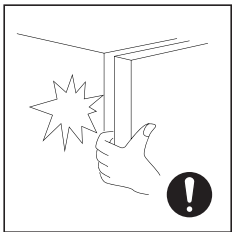
- ห้ามใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นที่บริเวณด้านบนของเครื่องใช้ไฟฟ้านี้ เว้นแต่เครื่องใช้ไฟฟ้าดังกล่าวจะเป็นประเภทที่ผู้ผลิตแนะนำ

1.4 คำเตือนสำหรับการใช้งาน



- ห้ามแยกชิ้นส่วนหรือประกอบตู้เย็นขึ้นใหม่ตามอำเภอใจ หรือทำให้วงจรสารทำความเย็นเสียหาย; การบำรุงรักษาเครื่องต้องดำเนินการโดยผู้เชี่ยวชาญ

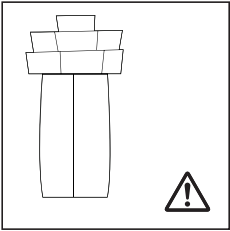
- สายไฟที่ชำรุดจะต้องได้รับการเปลี่ยนใหม่โดยผู้ผลิต ฝ่ายบำรุงรักษา หรือผู้เชี่ยวชาญที่เกี่ยวข้องเพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย



- ช่องว่างระหว่างประตูตู้เย็นและช่องว่างระหว่างประตูกับตัวโครงตู้เย็นมีขนาดเล็ก ดังนั้นโปรดระมัดระวังอย่างระวังมือในบริเวณเหล่านี้เพื่อป้องกันการหนีบนิ้ว โปรดปิดประตูตู้เย็นอย่างนุ่มนวลเพื่อหลีกเลี่ยงสิ่งของตกลงมา

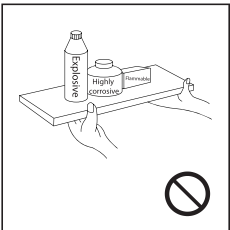


- อย่าหยิบอาหารหรือภาชนะในช่องแช่แข็งด้วยมือที่เปียกในขณะที่ตู้เย็นกำลังทำงาน โดยเฉพาะอย่างยิ่งภาชนะโลหะเพื่อหลีกเลี่ยงภาวะผิวหนังถูกทำลายจากความเย็นจัด

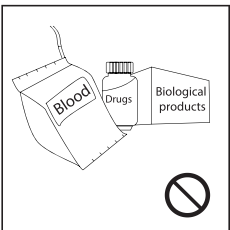


- อย่าให้เด็กเข้าไปในตู้เย็นหรือป็นตู้เย็น มิฉะนั้นอาจทำให้หายใจไม่ออกหรือได้รับบาดเจ็บจากการตกลงมา
- โปรดอย่าวางของหนักหรือวัตถุอันตรายไว้บนเครื่อง (ขวด เครื่องใช้บนโต๊ะอาหาร หรือสิ่งของที่มีของเหลว)

1.5 คำเตือนสำหรับการบรรจุอาหาร



- ไม่ควรเก็บสารที่อาจระเบิดได้ เช่น กระป๋องสเปรย์ที่บรรจุสารระเหยไวไฟได้ในตู้เย็น



- อย่าวางสิ่งของที่ติดไฟได้ใกล้ตู้เย็นเพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดไฟไหม้
- ตู้เย็นมีไว้สำหรับใช้งานในบ้าน เช่น การจัดเก็บอาหาร ห้ามใช้งานเพื่อวัตถุประสงค์อื่น เช่น การเก็บเลือด ยา หรือผลิตภัณฑ์ทางชีวภาพ เป็นต้น



- ห้ามเก็บเบียร์ เครื่องดื่ม หรือของเหลวอื่น ๆ ที่บรรจุในขวดหรือภาชนะปิดไว้ในช่องแช่แข็งของตู้เย็น มิฉะนั้นแล้วขวดหรือภาชนะที่ปิดสนิทอาจแตกได้ เนื่องจากการแช่แข็งจะทำให้เกิดแรงดันที่อาจสร้างความเสียหายได้

1.6 คำเตือนสำหรับพลังงาน

- เครื่องทำความเย็นอาจทำงานอย่างไม่สม่ำเสมอ (เป็นไปได้อาจจะมีการละลายน้ำแข็งหรือห้องแช่แข็งอาหารมีอุณหภูมิสูงเกินไป) หรือเมื่อถึงไว้เป็นเวลาอาจมีช่วงอุณหภูมิที่ต่ำกว่าค่าที่ออกแบบไว้สำหรับเครื่องทำความเย็น
- ไม่ควรเก็บเครื่องดื่มที่มีฟองฟูในช่องแช่แข็ง ตู้แช่แข็ง รวมถึงช่องหรือตู้ที่มีอุณหภูมิต่ำ และไม่ควรบริโภคผลิตภัณฑ์บางอย่าง เช่น น้ำแข็ง ที่มีความเย็นมากเกินไป
- จะต้องจัดเก็บอาหารในช่องแช่แข็งหรือตู้เก็บอาหารแช่แข็งไม่เกินระยะเวลาที่แนะนำไว้โดยผู้ผลิตอาหารสำหรับอาหารทุกประเภท โดยเฉพาะอย่างยิ่งสำหรับอาหารแช่แข็งแบบรวดเร็วในเชิงพาณิชย์
- ข้อควรระวังที่จำเป็นในการป้องกันไม่ให้อุณหภูมิของอาหารแช่แข็งสูงขึ้นเกินไปในขณะที่กำลังละลายน้ำแข็งในตู้เย็น เช่น ด้วยการห่ออาหารแช่แข็งในหนังสือพิมพ์หลายชั้น
- อุณหภูมิที่เพิ่มขึ้นของอาหารแช่แข็งระหว่างที่กำลังละลายน้ำแข็ง บำรุงรักษา หรือทำความสะอาดด้วยตนเองนั้นอาจทำให้อายุการเก็บรักษาสั้นลง
- สำหรับประตูหรือฝาปิดที่มีกลอนและกุญแจ คุณจำเป็นต้องเก็บกุญแจให้พ้นมือเด็กและไม่ควรอยู่ใกล้ตู้เย็น เพื่อป้องกันไม่ให้เด็กถูกล็อกภายใน

1.7 คำเตือนสำหรับการกำจัด



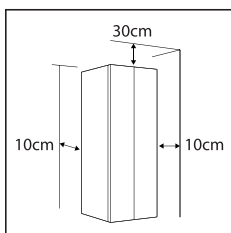
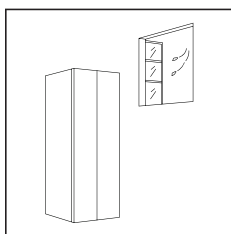
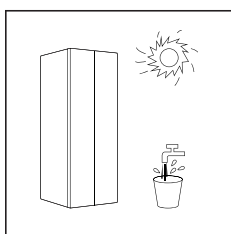
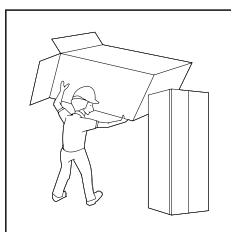
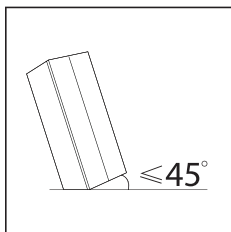
- สารทำความเย็นและสารก่อฟองโซโคลาเพนเทนที่ใช้สำหรับตู้เย็นนั้นติดไฟได้ ดังนั้น เมื่อต้องการกำจัดตู้เย็นทิ้ง ควรวางตู้เย็นไว้ให้ห่างจากแหล่งกำเนิดไฟ และควรได้รับการกำจัดโดยบริษัทที่มีความเชี่ยวชาญพิเศษและมีคุณสมบัติเหมาะสมแทนการกำจัดด้วยการเผาทิ้ง เพื่อป้องกันความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อมหรืออันตรายอื่น ๆ



- เมื่อต้องการกำจัดตู้เย็นทิ้ง ให้ถอดประตู แกะขอบยางและถอดชั้นวางออกเพื่อป้องกันไม่ให้เด็กติดอยู่ภายใน จากนั้นวางประตูและชั้นวางไว้ในที่ที่เหมาะสม

2. การใช้งานตู้เย็นอย่างถูกวิธี

2.1 การจัดวาง



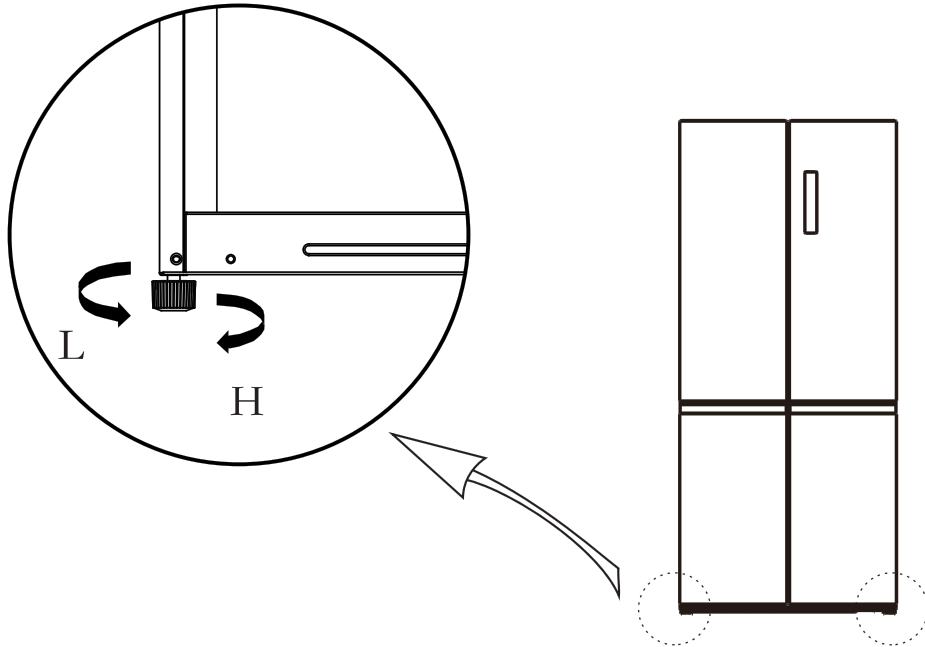
- ก่อนเริ่มการทำงานครั้งแรก ให้ทิ้งตู้เย็นไว้หนึ่ง ๆ เป็นเวลาครึ่งชั่วโมงก่อนที่จะเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟ
- ก่อนย้ายตู้เย็นให้นำสิ่งของที่อยู่ด้านในทั้งหมดออกมา ยึดชั้นวางกระจก ยึดฉากกันกระจก ที่ใส่ผัก ล้นชักช่องแช่แข็ง และส่วนอื่นๆ ด้วยเทป แล้วจับขาปรับระดับให้แน่น จากนั้นปิดประตูและปิดผนึกด้วยเทป ในระหว่างการเคลื่อนย้าย ห้ามวางเครื่องกลับหัวหรือแวนอน หรือได้รับแรงสั่นสะเทือน ความเอียงระหว่างการเคลื่อนย้ายจะต้องไม่เกิน 45°
- ก่อนใช้งานให้นำวัสดุบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด รวมทั้งแผ่นรองด้านล่าง แผ่นโฟม และเทปด้านในตู้เย็นออก ฉีกฟิล์มป้องกันที่ประตูและตัวตู้เย็นออก วางให้ห่างจากความร้อนและหลีกเลี่ยงการสัมผัสแสงแดดโดยตรง ห้ามวางตู้แช่แข็งในที่ชื้นหรือเปียกเพื่อป้องกันสนิมหรือการเสื่อมของฉนวน
- ห้ามฉีดหรือล้างตู้เย็น ห้ามวางตู้เย็นในที่ชื้น โคนน้ำได้ง่าย เพื่อไม่ให้กระทบต่อคุณสมบัติของฉนวนไฟฟ้าของตู้เย็น
- ควรวางตู้เย็นในที่ร่มที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก พื้นจะต้องเรียบและแข็งแรง (หากตู้เย็นไม่เสถียร ให้หมุนไปทางซ้ายหรือขวาเพื่อปรับระดับล้อ)
- ช่องว่างด้านบนของตู้เย็นควรมากกว่า 30 ซม. และควรวางตู้เย็นชิดผนังโดยมีระยะห่างมากกว่า 10 ซม. เพื่อให้กระจายความร้อนได้ง่ายขึ้น



ข้อควรระวังก่อนการติดตั้ง:

ก่อนทำการติดตั้งหรือปรับแต่งอุปกรณ์เสริม ต้องแน่ใจว่าได้ถอดปลั๊กตู้เย็นออกจากแหล่งจ่ายไฟแล้ว ต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อป้องกันการหลุดมือในขณะยกซึ่งอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บส่วนบุคคลได้

2.2 ภาปรับระดับ



(ภาพด้านบนใช้สำหรับอ้างอิงเท่านั้น รูปแบบที่แท้จริงจะขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์หรือคำชี้แจง
ของผู้จัดจำหน่าย)

ขั้นตอนการปรับ:

- a. หมุนภาปรับระดับตามเข็มนาฬิกาเพื่อยกตู้เย็นขึ้น;
- b. หมุนภาปรับระดับทวนเข็มนาฬิกาเพื่อปล่อยตู้เย็นลง;
- c. ปรับทางขวาและซ้ายตามขั้นตอนข้างต้นจนได้ระดับ

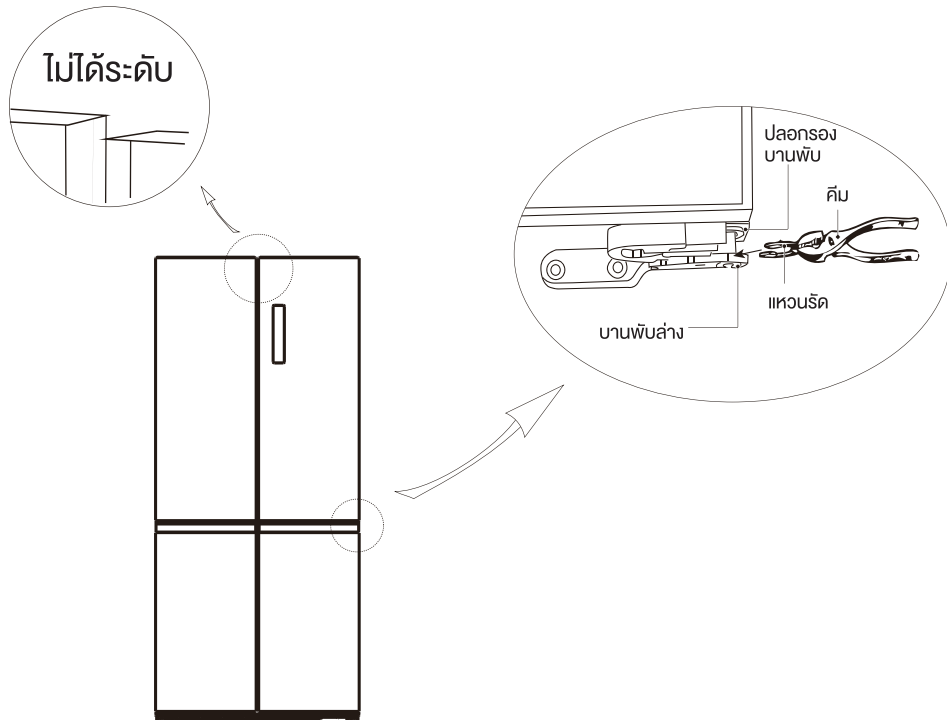
2.3 ประตูปรับระดับ

1. ข้อควรระวังก่อนดำเนินการ:

ก่อนดำเนินการกับอุปกรณ์ ต้องแน่ใจว่าได้ถอดปลั๊กตู้เย็นออกจากแหล่งจ่ายไฟแล้ว
ก่อนปรับระดับประตู ต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อป้องกันการบาดเจ็บส่วนบุคคล

2. แผนผังของการปรับระดับประตู

รายการเครื่องมือที่ผู้ใช้จะต้องจัดเตรียม	
	คีม

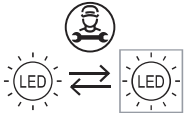


(ภาพด้านบนใช้สำหรับอ้างอิงเท่านั้น รูปแบบที่แท้จริงจะขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์หรือคำชี้แจง
ของผู้จัดจำหน่าย)

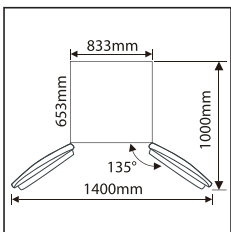
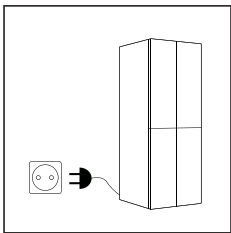
- 1) ยกประตูที่ต่ำกว่าขึ้นจนมีระดับเท่ากับประตูที่สูงกว่า
- 2) ใส่แหวนรัดที่จัดไว้ให้เข้าไปในช่องว่างระหว่างปลอกรองบานพับและบานพับด้านล่างโดยใช้คีม จำนวนแหวนรัดที่คุณต้องใส่นั้นจะขึ้นอยู่กับขนาดช่องว่าง

2.4 การเปลี่ยนหลอดไฟ

การเปลี่ยนหรือการบำรุงรักษาหลอดไฟ LED จะต้องได้รับการดำเนินการโดยผู้ผลิต
ตัวแทนให้บริการ หรือบุคคลที่มีคุณสมบัติใกล้เคียงกัน



2.5 การเริ่มต้นใช้งาน



- ก่อนเริ่มการทำงานครั้งแรก ให้ทิ้งตู้เย็นไว้หนึ่ง ๆ เป็นเวลาครึ่ง ชั่วโมงก่อนที่จะเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟ
- ก่อนใส่อาหารสดหรืออาหารแช่แข็งใด ๆ ตู้เย็นจะต้องทำงานเป็นเวลา 2-3 ชั่วโมง หรือนานกว่า 4 ชั่วโมงขึ้นไปในฤดูร้อนเมื่อ อุณหภูมิแวดล้อมสูง
- จัดเตรียมพื้นที่ให้เพียงพอสำหรับการเปิดประตูและลิ้นชักได้อย่าง สะดวกสบาย รวมทั้งค่าแกลงโดยผู้จัดจำหน่าย

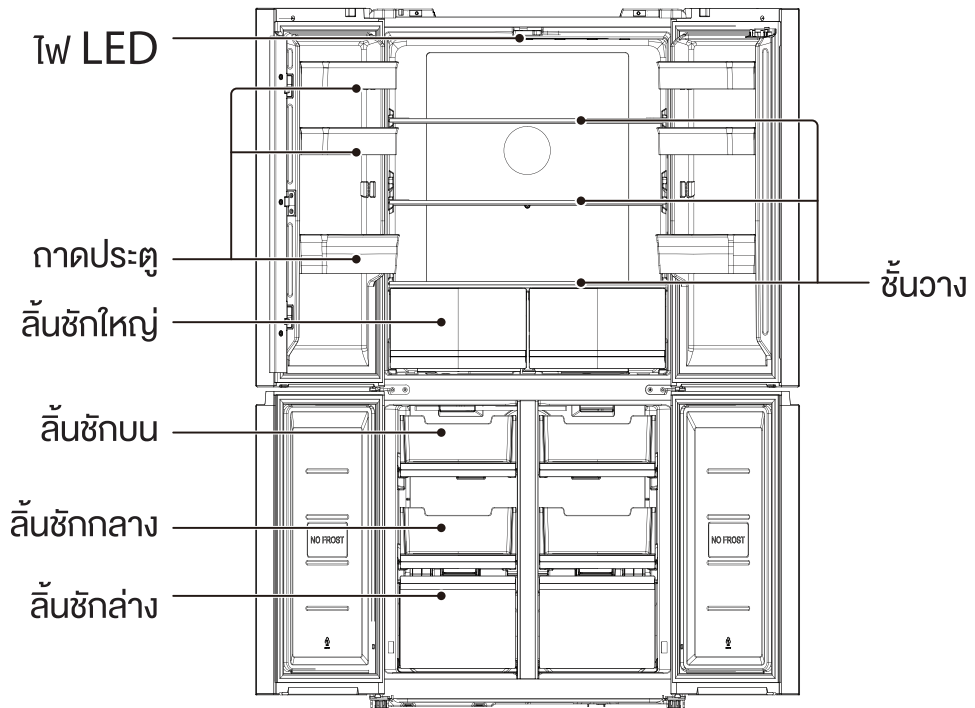
2.6 เคล็ดลับการประหยัดพลังงาน

- เครื่องใช้ไฟฟ้าควรอยู่ในบริเวณที่เย็นที่สุดของห้อง ห่างจากอุปกรณ์ที่ให้ความร้อนหรือ ก่อความร้อน และไม่สัมผัสกับแสงแดดโดยตรง
- ปล่อยให้อาหารที่ร้อนเย็นตัวลงจนถึงอุณหภูมิห้องก่อนใส่เข้าไปในเครื่อง การใส่ไหลดมาก เกินไปจะทำให้คอมเพรสเซอร์ทำงานนานขึ้น อาหารที่ใช้เวลาในการแช่แข็งนานเกินไป อาจทำให้คุณภาพลดลงหรือน่าเสียได้
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้หีบห่ออาหารอย่างเหมาะสม และซีดภาชนะให้แห้งก่อนวางลงใน เครื่อง การทำเช่นนี้จะช่วยลดการสะสมของน้ำค้างแข็งภายในเครื่อง

-
- ภาวะจذبของเครื่องไม่ควรดูดด้วยฟอยล์อลูมิเนียม กระดาษไว หรือกระดาษชำระ แผ่นฉนวนที่บู่จะกั้นการหมุนเวียนของอากาศเย็นทำให้เครื่องมีประสิทธิภาพน้อยลง
 - จัดระเบียบการจذبและตัดฉากอาหารเพื่อลดการเปิดประตูและการค้นหาที่ใช้เวลานาน นำสิ่งของออกมากเท่าที่จำเป็นในคราวเดียว และปิดประตูโดยเร็วที่สุด

3. โครงสร้างและฟังก์ชันการทำงาน

3.1 ส่วนประกอบสำคัญ



(ภาพด้านบนใช้สำหรับอ้างอิงเท่านั้น รูปแบบที่แท้จริงจะขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์หรือคำชี้แจง
ของผู้จัดจำหน่าย)

ห้องแช่เย็น

- ห้องแช่เย็นเหมาะสำหรับเก็บผลไม้ ผัก เครื่องดื่มและอาหารอื่น ๆ ที่บรีโทคในระยะสั้นได้หลากหลายประเภท เวลาการเก็บรักษาที่แนะนำคือ 3 วันถึง 5 วัน
- อาหารที่เพิ่งปรุงเสร็จจะต้องไม่ใส่ในห้องแช่เย็นจนกว่าจะเย็นลงจนถึงอุณหภูมิห้อง
- แนะนำให้ปิดผนึกอาหารก่อนนำเข้าตู้เย็น
- ชั้นวางกระจกสามารถปรับขึ้นหรือลงได้เพื่อให้มีพื้นที่จัดเก็บที่เหมาะสมและใช้งานง่าย

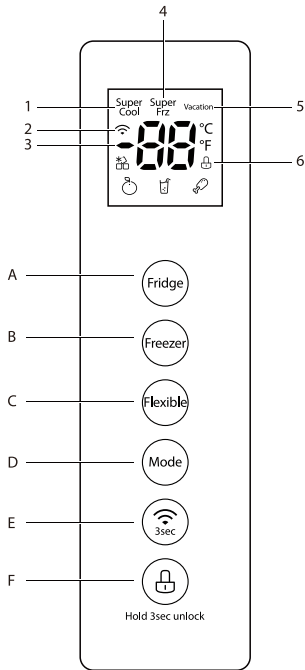
ห้องแช่แข็ง

- ห้องแช่แข็งที่มีอุณหภูมิต่ำอาจเก็บอาหารให้สดได้เป็นเวลานานและส่วนใหญ่จะใช้เพื่อเก็บอาหารแช่แข็งและทำน้ำแข็ง
- ห้องแช่แข็งเหมาะสำหรับเก็บเนื้อสัตว์ ปลา ข้าวปั้น และอาหารอื่นๆ ที่ไม่ได้บรีโทคในระยะสั้น
- ควรหั่นชิ้นเนื้อเป็นชิ้นเล็ก ๆ เพื่อให้เข้าถึงได้ง่าย โปรดทราบว่าอาหารจะต้องบรีโทคภายในเวลาที่กำหนด

สิ้นชัก กล่องอาหาร ชั้นวาง ฯลฯ ที่วางตามตำแหน่งในภาพด้านบนจะทำให้ประหยัดพลังงานได้มากที่สุด

หมายเหตุ: เมื่อจัดเก็บอาหารจำนวนมากระหว่างที่ตู้เย็นกำลังเริ่มต้นการทำงาน อาหารที่จัดเก็บจะต้องไม่ปิดกันช่องระบายอากาศ มิฉะนั้นการแช่แข็งก็จะได้รับผลกระทบในเชิงลบ

3.2 ฟังก์ชัน



1. การแสดงผล

- | | | |
|----------------|---------------------|-----------------|
| 1) ซูเปอร์คูล | 2) เครื่อง่ายไร้สาย | 3) อุณหภูมิ |
| 4) ซูเปอร์ฟรีซ | 5) วันหยุด | 6) ล็อก/ปลดล็อก |

2. ปุ่ม



- | | | |
|------------|------------------|----------------|
| A ตูแชเย็น | B ตูแชแข็ง | C ปุ่มยืดหยุ่น |
| D ปุ่มโหมด | E ปุ่มเครื่อง่าย | F ปุ่มล็อก |

3. คำแนะนำการใช้งาน

1) การแสดงผล


- a) ครั้งแรกที่ตู้เย็นได้รับการจ่ายไฟ หน้าจอจะสว่างเป็นเวลาสามวินาที และเสียงเรียกเข้าใช้บ่งบอกว่าเครื่องเปิดอยู่ ตู้เย็นจะทำงาน และการแสดงผลบนหน้าจอจะกลับมาเป็นปกติ
- b) ไอคอนเครื่อง่ายไร้สายมักจะติดสว่าง เมื่อเกิดอุปสรรค ระบบจะแสดงรหัสอุปสรรค (ในโหมดแสดงรอบการทำงาน)
- c) เมื่อประตูปิดและไม่มีการกดปุ่มใด ๆ ภายใน 30 วินาที หน้าจอจะถูกล็อก ไฟหน้าจอจะดับลงใน 30 วินาที และจะเปิดอีกครั้งเมื่อมีการกดปุ่มใด ๆ

2) การล็อกและการปลดล็อก


- a) ในสถานะปลดล็อก ให้กดปุ่ม  ค้างไว้สามวินาทีเพื่อให้หน้าจอล็อกพร้อมกับเสียง
- b) เมื่อหน้าจอถูกล็อก ให้กดปุ่ม  ค้างไว้สามวินาทีเพื่อปลดล็อกพร้อมกับเสียง

-
- c) เมื่อไม่มีการกดปุ่มใด ๆ ภายใน 30 วินาที หน้าจอจะถูกล็อกโดยอัตโนมัติ
- d) สัญญาณเตือนสามารถปิดใช้งานได้เมื่อหน้าจอถูกล็อก การใช้งานด้วยปุ่มต่าง ๆ สามารถทำได้เมื่อปลดล็อกหน้าจอแล้วเท่านั้น





3) การตั้งค่าอุณหภูมิตู้แช่เย็น

กดปุ่ม  เพื่อตั้งค่าอุณหภูมิของช่องแช่เย็น กดอีกครั้งเพื่อปรับอุณหภูมิ การกดปุ่มแต่ละครั้งจะทำให้อุณหภูมิลดลง 1 °C เมื่ออุณหภูมิสูงถึง 2°C ให้กดปุ่มอีกครั้ง และอุณหภูมิจะถูกตั้งไว้ที่ 8°C จากนั้นย่านของช่องแช่เย็นจะอยู่ที่ 2°C-8°C การตั้งค่าจะมีผลหลังจากที่หน้าจอถูกล็อก


4) การตั้งค่าอุณหภูมิตู้แช่แข็ง

กดปุ่ม  เพื่อตั้งค่าอุณหภูมิของช่องแช่แข็ง กดอีกครั้งเพื่อปรับอุณหภูมิ การกดปุ่มแต่ละครั้งจะทำให้อุณหภูมิลดลง 1°C เมื่ออุณหภูมิสูงถึง -24°C ให้กดปุ่มอีกครั้งเพื่อตั้งค่าอุณหภูมิไว้ที่ -16°C จากนั้นย่านของช่องแช่แข็งจะอยู่ที่ -24°C-16°C การตั้งค่าจะมีผลหลังจากที่หน้าจอถูกล็อก

5) การตั้งค่าห้องทำความเย็นแบบยืดหยุ่น

กดปุ่ม  เพื่อปรับโหมดของห้องทำความเย็นแบบยืดหยุ่น ทุกครั้งที่กดปุ่ม โหมดของห้องทำความเย็นแบบยืดหยุ่นจะเปลี่ยนหนึ่งครั้ง เมื่อเปิดใช้งานโหมด "Fruit and Vegetable (ผักและผลไม้)" ไอคอน  จะสว่างขึ้น; กดอีกครั้งเพื่อตั้งค่าโหมด Cold Drinks (เครื่องดื่มเย็น) จากนั้นไอคอน  จะสว่างขึ้น; กดอีกครั้งเพื่อตั้งค่าโหมด Chilled (แช่เย็น) จากนั้นไอคอน  จะสว่างขึ้น

6) การตั้งค่าโหมด



กด  เพื่อหมุนเวียนระหว่างโหมด Super Cool (ซูเปอร์คูล), Super Freeze (ซูเปอร์ฟรีซ) และ Vacation (วันหยุด) ดังต่อไปนี้: การตั้งค่าการหมุนเวียน: Vacation (วันหยุด) → Super Freeze (ซูเปอร์ฟรีซ) → Super Cool (ซูเปอร์คูล) → Super Cool and Super Freeze (ซูเปอร์คูลและซูเปอร์ฟรีซ) → None (ไม่มี) → Vacation (วันหยุด)...

เมื่อตั้งค่าโหมด Super Cool (ซูเปอร์คูล) อุณหภูมิห้องเย็นจะถูกตั้งค่าเป็น 2°C โดยอัตโนมัติ และไอคอน ^{Super}Cool จะสว่างขึ้น; เมื่อระบบออกจากโหมด Super Cool (ซูเปอร์คูล) อุณหภูมิที่ตั้งไว้ของห้องทำความเย็นจะกลับสู่อุณหภูมิที่ตั้งไว้ก่อนโหมด Super Cool (ซูเปอร์คูล) โดยอัตโนมัติ และไอคอน ^{Super}Cool จะดับลง

เมื่อตั้งค่าโหมด Super Freeze (ซูเปอร์ฟรีซ) อุณหภูมิช่องแช่แข็งจะถูกตั้งค่าเป็น -24°C โดยอัตโนมัติ และไอคอน ^{Super}Frz จะสว่างขึ้น; เมื่อระบบออกจากโหมด Super Freeze (ซูเปอร์ฟรีซ) อุณหภูมิที่ตั้งไว้ของช่องแช่แข็งจะกลับสู่อุณหภูมิที่ตั้งไว้ก่อนโหมด Super Freeze (ซูเปอร์ฟรีซ) โดยอัตโนมัติ และไอคอน ^{Super}Frz จะดับลง

เมื่อตั้งค่าโหมด Vacation (วันหยุด) โหมดทำความเย็นจะถูกปิด และไอคอน Vacation (วันหยุด) จะสว่างขึ้น เมื่อระบบออกจากโหมด Vacation (วันหยุด) ห้องทำความเย็นจะกลับสู่อุณหภูมิที่ตั้งไว้ก่อนโหมด Vacation (วันหยุด) โดยอัตโนมัติ และไอคอน Vacation (วันหยุด) จะดับลง

7) การตั้งค่าเสียงแจ้งเตือนการเปิดประตู

กดปุ่ม  และปุ่ม  ค้างไว้พร้อมกันเป็นเวลาสามวินาทีเพื่อตั้งค่าเสียงแจ้งเตือนการเปิดประตู


ผู้ใช้สามารถปิดการแจ้งเตือนด้วยเสียง (ลงเสียงต่ำ) โดยการกดปุ่มทั้งสองค้างไว้หลังจากเปิดใช้งาน

กดปุ่มทั้งสองค้างไว้อีกครั้ง ผู้ใช้สามารถเปิดใช้งานการแจ้งเตือนด้วยเสียงได้ (ขึ้นเสียงสูง) หมายเหตุ: เมื่อตู้เย็นใช้ไฟฟ้าครั้งแรก เสียงการแจ้งเตือนจะถูกเปิดตามค่าเริ่มต้น

8) สัญญาณเตือนเปิดประตู

เมื่อประตูตู้แช่เย็นหรือตู้แช่แข็งได้ถูกเปิดนานกว่าสองวินาที เสียงสัญญาณเตือนจะดังขึ้น เสียงจะดังขึ้นสามครั้งสำหรับครั้งแรก จากนั้นจะมีเสียงอีกครั้งทุก ๆ นาที และจะมีเสียงในทุก ๆ 30 นาทีจนกว่าจะปิดประตู ผู้ใช้สามารถปิดสัญญาณเตือนได้โดยการกดปุ่มใดๆ

9) การตั้งค่าเครื่อง่ายไร้สาย

หลังจากที่ตู้เย็นเปิดเครื่อง "AP" จะปรากฏในตำแหน่งอุณหภูมิบนแผงควบคุมจอแสดงผลเมื่อผู้ใช้กดปุ่ม  ค้างไว้สามวินาที ซึ่งหมายความว่าสามารถเข้าถึงเครื่อง่ายไร้สายได้ ผู้ใช้สามารถเข้าสู่ระบบแอป TSmartLife และเชื่อมต่อตู้เย็นเข้ากับเครื่อง่ายไร้สายตาม

คำแนะนำของแอป สัญลักษณ์ ☺ จะสว่างขึ้นเมื่อการเชื่อมต่อเสร็จสิ้น สำหรับการดาวน์โหลดแอป TSmartLife และวิธีการเชื่อมต่อกับเครื่อง่ายไร้สาย โปรดดูภาคผนวก

10) การแจ้งเตือนข้อผิดพลาด

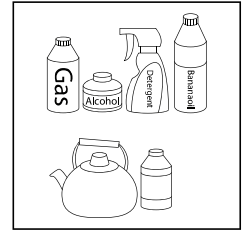
การแจ้งเตือนต่อไปนี้บนหน้าจอหมายถึงการทำงานผิดปกติของตู้เย็น

รหัสข้อผิดพลาด	ชื่อข้อผิดพลาด	รายการข้อผิดพลาด	การแก้ไขปัญหา
E1	ข้อผิดพลาดของเซ็นเซอร์อุณหภูมิช่องแช่เย็น	ค่าอุณหภูมิที่วัดได้ของตัวตรวจจับความร้อนคือ $<-50^{\circ}\text{C}$ หรือ $>+60^{\circ}\text{C}$	ดำเนินการทำความเย็นในห้องทำความเย็นตามรอบการเริ่ม-หยุดในช่วงเวลาที่กำหนด
E2	ข้อผิดพลาดของเซ็นเซอร์อุณหภูมิช่องแช่แข็ง	ค่าอุณหภูมิที่วัดได้ของตัวตรวจจับความร้อนคือ $<-50^{\circ}\text{C}$ หรือ $>+60^{\circ}\text{C}$	ดำเนินการทำความเย็นในห้องแช่แข็งตามรอบการเริ่ม-หยุดในช่วงเวลาที่กำหนด
E3	ข้อผิดพลาดของเซ็นเซอร์อุณหภูมิสำหรับห้องทำความเย็นแบบยัดหยุน	ค่าอุณหภูมิที่วัดได้ของตัวตรวจจับความร้อนคือ $<-50^{\circ}\text{C}$ หรือ $>+60^{\circ}\text{C}$	ดำเนินการทำความเย็นแบบยัดหยุนตามรอบการเริ่ม-หยุดในช่วงเวลาที่กำหนด
E5	ข้อผิดพลาดของเซ็นเซอร์ตรวจจับการแช่แข็งและการละลายน้ำแข็ง	ค่าอุณหภูมิที่วัดได้ของตัวตรวจจับความร้อนคือ $<-50^{\circ}\text{C}$ หรือ $>+60^{\circ}\text{C}$	ในระหว่างการละลายน้ำแข็ง เครื่องทำความร้อนสำหรับละลายน้ำแข็งจะหยุดการทำงานตามเวลาที่กำหนด
E6	ข้อผิดพลาดในการสื่อสารระหว่างเมนบอร์ดและแผงแสดงผล	ไม่มีการสื่อสารที่ประสบความสำเร็จหลังจากเริ่มต้น 8 วินาที/ทำงาน 1 นาที	ตั้งค่าแผงควบคุมหลักไปที่สถานะก่อนเกิดข้อผิดพลาด
E7	ข้อผิดพลาดของเซ็นเซอร์อุณหภูมิแวดล้อม	ค่าอุณหภูมิที่วัดได้ของตัวตรวจจับความร้อนคือ $<-30^{\circ}\text{C}$ หรือ $>+65^{\circ}\text{C}$	ดำเนินการโดยมีอุณหภูมิแวดล้อมอยู่ที่ 25°C ;
EH	ข้อผิดพลาดของเซ็นเซอร์ความชื้น	ความชื้นที่วัดได้ $< 5\% \text{ RH}$ หรือ ความชื้นที่วัดได้ $> 105\% \text{ RH}$ (ไม่มีสัญญาณเตือนหลังจาก 3 นาที)	ดำเนินการโดยมีความชื้นอยู่ที่ 85% ;
EC	ข้อผิดพลาดของ EEPROM	ข้อผิดพลาดของ EEPROM (แสดงเฉพาะระหว่างการตรวจสอบตัวเองเท่านั้น)	ควบคุมตามการตั้งค่าจากโรงงาน

4. การบำรุงรักษาและการดูแลตู้เย็น

4.1 การทำความสะอาดโดยรวม

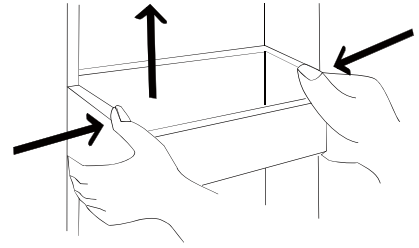
- ฝุ่นที่อยู่ด้านหลังตู้เย็นและบนพื้นจะต้องทำความสะอาดภายในระยะเวลาที่เหมาะสม เพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการทำความเย็น และการประหยัดพลังงาน
- ตรวจสอบขอบยางประตูเป็นประจำเพื่อให้แน่ใจว่าไม่มีเศษฝุ่นติดอยู่ ทำความสะอาดขอบยางประตูด้วยผ้านุ่มชุบน้ำสบู่หรือผงซักฟอกเจือจาง
- ควรทำความสะอาดภายในตู้เย็นอย่างสม่ำเสมอเพื่อหลีกเลี่ยงกลิ่น
- โปรดปิดเครื่องก่อนทำความสะอาดภายใน ควรนำอาหาร เครื่องดื่ม ชั้นวาง ล้นชัก ฯลฯ ทั้งหมดออกก่อน
- ใช้ผ้านุ่มหรือฟองน้ำทำความสะอาดด้านในตู้เย็นโดยใช้เบกกิ้งโซดา สองช้อนโต๊ะและน้ำอุ่นหนึ่งลิตรแล้วล้างออกด้วยน้ำสะอาด หลังจากทำความสะอาดแล้ว ให้เปิดประตูและปล่อยให้แห้งตามธรรมชาติ ก่อนเปิดเครื่อง
- สำหรับบริเวณที่ทำความสะอาดได้ยากในตู้เย็น (เช่น บริเวณช่องแคบ ช่องว่างหรือมุม) ขอแนะนำให้เช็ดทำความสะอาดเป็นประจำด้วยผ้าจี้รีว แปรงขนนุ่ม ฯลฯ โดยสามารถใช้ร่วมกับเครื่องมือเสริมบางอย่าง เช่น แปรงไม้บางๆ (หากจำเป็น) เพื่อไม่ให้มีสิ่งปนเปื้อนหรือแบคทีเรียสะสมในบริเวณเหล่านี้
- ห้ามใช้สบู่ ผงซักฟอก ผงขัด น้ำยาทำความสะอาดแบบสเปรย์ ฯลฯ เนื่องจากอาจทำให้เกิดกลิ่นภายในตู้เย็นหรืออาจปนเปื้อนอาหารได้
- ทำความสะอาดช่องวางขวด ชั้นวาง และล้นชักด้วยผ้านุ่มชุบน้ำสบู่หรือผงซักฟอกเจือจาง เช็ดให้แห้งด้วยผ้านุ่มหรือปล่อยให้แห้งตามธรรมชาติ
- เช็ดพื้นผิวด้านนอกของตู้เย็นด้วยผ้านุ่มชุบน้ำสบู่ ผงซักฟอก ฯลฯ จากนั้นเช็ดให้แห้ง
- ห้ามใช้แปรงแข็ง ฝอยขัดหม้อ แปรงลวด สารกัดกร่อน (เช่น ยาสีฟัน) ตัวทำละลายอินทรีย์ (เช่น แอลกอฮอล์ อะซิโตน น้ำมันกล้วย ฯลฯ) น้ำเต๋อด สิ่งที่เป็นกรดหรือด่าง ซึ่งอาจทำให้พื้นผิวและภายในตู้เย็นเสียหาย น้ำเต๋อดและตัวทำละลายอินทรีย์ เช่น เบนซิน อาจทำให้ชิ้นส่วนพลาสติกเสียรูปหรือเสียหายได้
- ห้ามล้างด้วยน้ำหรือของเหลวอื่น ๆ โดยตรงในระหว่างการทำความสะอาดเพื่อหลีกเลี่ยงการลัดวงจรหรือเพื่อมิให้ส่งผลกระทบต่อฉนวนไฟฟ้าหลังจากแช่น้ำ



โปรดถอดปลั๊กตู้เย็นเพื่อละลายน้ำแข็งและทำความสะอาด

4.2 การทำความสะอาดประตู

- ตามลูกศรบอกทิศทางในรูปด้านล่าง ให้ใช้มือทั้งสองข้างบีบถาดแล้วดันขึ้นด้านบน จากนั้นจึงนำออกได้
- หลังจากนำถาดออกมาทำความสะอาดแล้ว คุณสามารถปรับความสูงในการติดตั้งได้ตามความต้องการ



4.3 การละลายน้ำแข็ง

- ตู้เย็นผลิตขึ้นโดยใช้หลักการระบายความร้อนด้วยอากาศ ดังนั้นจึงมีฟังก์ชันละลายน้ำแข็งอัตโนมัติ น้ำค้างแข็งที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงของฤดูกาลหรืออุณหภูมิอาจถูกกำจัดออกด้วยตนเองได้โดยการถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหรือโดยการเช็ดด้วยผ้าขนหนูแห้ง

4.4 การหยุดทำงาน

- ไฟฟ้าขัดข้อง: ในกรณีที่ไฟฟ้าขัดข้อง แม้จะอยู่ในฤดูร้อน อาหารภายในเครื่องสามารถเก็บไว้ได้นานหลายชั่วโมง ในช่วงที่ไฟฟ้าขัดข้อง ควรลดเวลาในการเปิดประตู และห้ามใส่อาหารสดลงในเครื่อง
- ไม่ใช้งานเป็นเวลานาน: เครื่องจะต้องได้รับการถอดปลั๊กแล้วทำความสะอาด; จากนั้นเปิดประตูทิ้งไว้เพื่อป้องกันกลิ่น
- การเคลื่อนย้าย: ก่อนย้ายตู้เย็นให้นำสิ่งของที่อยู่ด้านในทั้งหมดออกมา ยึดชั้นวางกระจก ยึดฉากกันกระจก ที่ใส่ผัก ล้นชักช่องแช่แข็ง และส่วนอื่นๆ ด้วยเทป แล้วขันหาปรับระดับให้แน่น จากนั้นปิดประตูและปิดผนึกด้วยเทป ในระหว่างการเคลื่อนย้าย ห้ามวางเครื่องกลับหัวหรือแวนอน หรือได้รับแรงสั่นสะเทือน ความเอียงระหว่างการเคลื่อนย้ายจะต้องไม่เกิน 45°

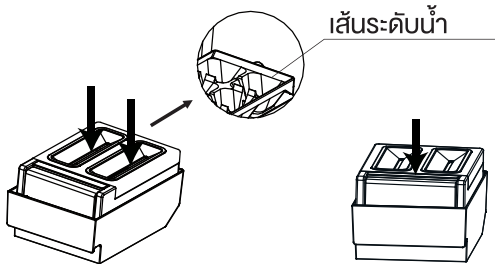


ต้องปล่อยให้เครื่องทำงานอย่างต่อเนื่องเมื่อเริ่มทำงาน โดยทั่วไปแล้ว การทำงานของเครื่องจะต้องไม่ถูกขัดจังหวะ มิฉะนั้นอายุการใช้งานอาจลดลงได้

4.5 คำแนะนำในการใช้กล่องทำน้ำแข็ง (อุปกรณ์เสริม)

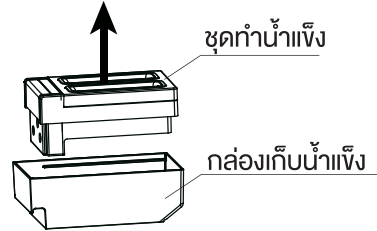
- ควรทำความสะอาดกล่องทำน้ำแข็งก่อนใช้งาน;
- เติมน้ำในปริมาณที่เหมาะสมจนถึงเส้นระดับน้ำบนภาคน้ำแข็ง แล้ววางกล่องทำน้ำแข็งในพื้นที่ทำน้ำแข็งเป็นเวลา 2-3 ชั่วโมง
- หลังจากทำน้ำแข็งแล้ว ให้กดปุ่มบนกล่องทำน้ำแข็งเพื่อปิดภาคน้ำแข็งและก้อนน้ำแข็งจะตกลงไปในกล่องเก็บน้ำแข็ง;
- นำก้อนน้ำแข็งออกจากกล่องเก็บน้ำแข็งหลังจากนำชุดทำน้ำแข็งขึ้นด้านบน

① เติมน้ำในปริมาณที่เหมาะสม



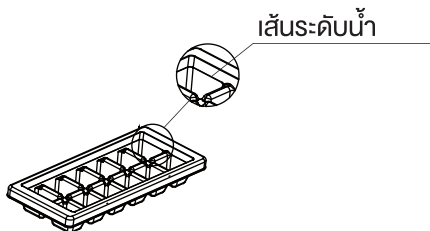
② กดปุ่มหลังจากทำน้ำแข็งเสร็จแล้ว

③ นำน้ำแข็งออกหลังจากนำชุดทำน้ำแข็งขึ้นด้านบน

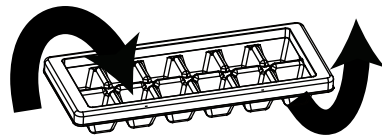


4.6 คำแนะนำในการใช้ภาคน้ำแข็งก้อน (อุปกรณ์เสริม)

- ควรทำความสะอาดภาคน้ำแข็งก้อนก่อนใช้งาน
- เติมน้ำในปริมาณที่เหมาะสมจนถึงเส้นระดับน้ำบนภาคน้ำแข็งก้อน จากนั้นวางภาคน้ำแข็งไว้ในบริเวณที่ทำน้ำแข็ง
- หลังจากทำน้ำแข็งเสร็จแล้ว ให้ถอดและปิดภาคน้ำแข็งเพื่อเอาน้ำแข็งออก



ปิดภาคน้ำแข็งก้อนเมื่อคุณต้องการหยิบน้ำแข็ง

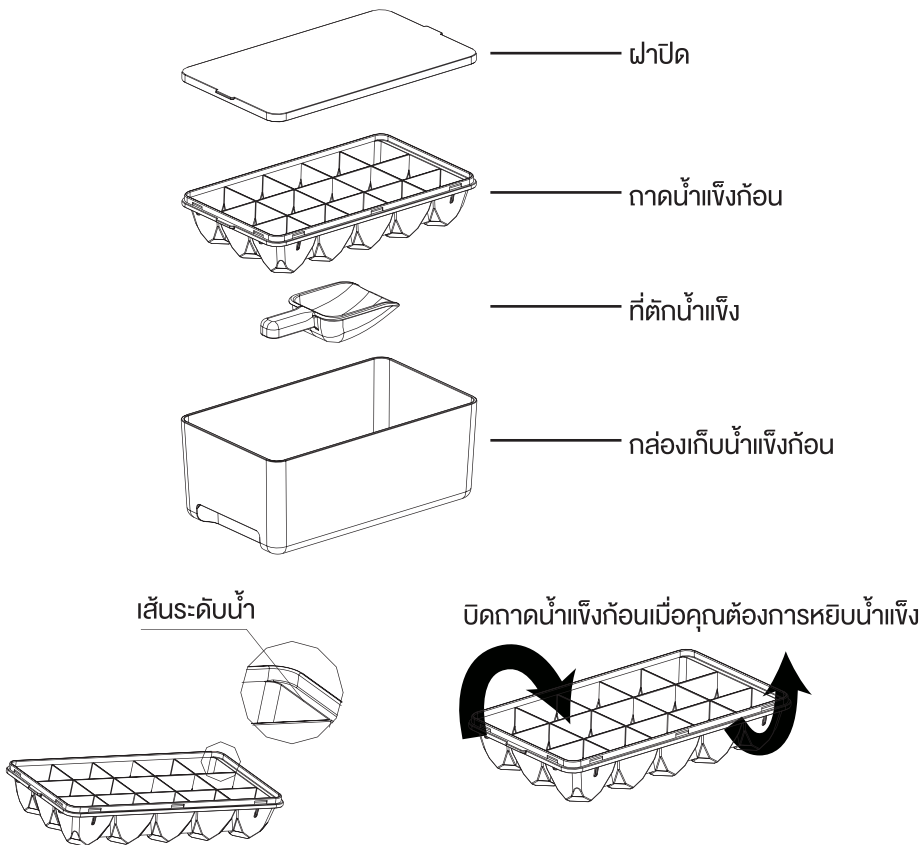


คำเตือน

- โปรดอย่าเติมน้ำมากเกินไปจนล้นเส้นระดับน้ำ และอย่าใส่น้ำลงในกล่องเก็บน้ำแข็งโดยตรงเพื่อทำน้ำแข็ง
- โปรดเติมน้ำดื่มเท่านั้น โปรดอย่าเติมน้ำร้อนหรือของเหลวอื่นนอกเหนือจากน้ำดื่ม เช่น น้ำผลไม้
- หากไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานาน ควรทิ้งก้อนน้ำแข็งที่อยู่ในกล่องเก็บน้ำแข็งชุดทำน้ำแข็ง ถาดน้ำแข็งก่อน

4.7 ถาดน้ำแข็งก้อนใหญ่ (อุปกรณ์เสริม)

- ควรทำความสะอาดถาดน้ำแข็งก่อนก่อนใช้งาน
- เติมน้ำในปริมาณที่เหมาะสมจนถึงเส้นระดับน้ำบนถาดน้ำแข็งก้อน จากนั้นวางถาดน้ำแข็งไว้ในบริเวณที่ค้ำน้ำแข็ง
- หลังจากค้ำน้ำแข็งเสร็จแล้ว ให้ถอดและปิดถาดน้ำแข็งเพื่อเอาน้ำแข็งออก



คำเตือน

- โปรดอย่าเติมน้ำมากเกินไปจนล้นเส้นระดับน้ำ และอย่าใส่น้ำลงในกล่องเก็บน้ำแข็งโดยตรงเพื่อค้ำน้ำแข็ง
- โปรดเติมน้ำดื่มเท่านั้น โปรดอย่าเติมน้ำร้อนหรือของเหลวอื่นนอกเหนือจากน้ำดื่ม เช่น น้ำผลไม้
- หากไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานาน ควรล้างถาดน้ำแข็งที่อยู่ในกล่องเก็บน้ำแข็ง ชุดค้ำน้ำแข็ง ถาดน้ำแข็งก้อน

5. การแก้ไขปัญห

- โปรดลองแก้ไขปัญหาง่ายๆ ดังต่อไปนี้ด้วยตัวเอง หากไม่สามารถแก้ไขได้ โปรดติดต่อฝ่ายบริการหลังการขาย

เหตุการณ์ที่พบ	สาเหตุที่เป็นไปได้/สิ่งที่ต้องตรวจสอบ
ไม่ทำงาน	ตรวจสอบว่าเครื่องใช้ไฟฟ้าเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟหรือปลั๊ก มีการสัมผัสที่ดีหรือไม่ ตรวจสอบว่าแรงดันไฟฟ้าต่ำเกินไปหรือไม่ ตรวจสอบว่ามีไฟฟ้าขัดข้องหรือวงจรไฟฟ้าบางส่วนตัดการทำงานหรือไม่
กลิ่น	อาหารที่มีกลิ่นจะต้องถูกหีบห่ออย่างแน่นหนา ตรวจสอบว่ามีอาหารเน่าเสียหรือไม่ ทำความสะอาดภายในตู้เย็น
คอมพิวเตอร์ทำงานเป็นเวลานาน	การทำงานที่ยาวนานของตู้เย็นถือเป็นเรื่องปกติในฤดูร้อนเมื่ออุณหภูมิแวดล้อมสูง ไม่ควรใส่อาหารมากเกินไปเข้าในเครื่องพร้อม ๆ กัน ควรปล่อยให้อาหารเย็นลงก่อนนำเข้าเครื่อง เปิดประตูบ่อยเกินไป
ไฟส่องสว่างไม่ติด	ตรวจสอบว่าตู้เย็นเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟหรือไม่ และไฟส่องสว่างเสียหายหรือไม่ เปลี่ยนหลอดไฟโดยผู้เชี่ยวชาญ
ประตูปิดไม่สนิท	ประตูติดกับหีบห่ออาหาร หรือใส่อาหารมากเกินไป ตู้เย็นเอียง
เสียงดัง	ตรวจสอบว่าพื้นได้ระดับหรือไม่ วางตู้เย็นอย่างมั่นคงหรือไม่ และตรวจสอบว่าวางอุปกรณ์เสริมในตำแหน่งที่เหมาะสมหรือไม่
ขอบยางประตูไม่สามารถปิดผนึกได้	จัดสิ่งแปลกปลอมที่ขอบยางประตู ให้ความร้อนขอบยางประตูแล้วทำให้เย็นเพื่อเป็นการฟื้นฟู (หรือเป่าด้วยเครื่องเป่าลมร้อน หรือใช้ผ้าขนหนูที่ร้อนเพื่อให้ความร้อน)

เหตุการณ์ที่พบ	สาเหตุที่เป็นไปได้/สิ่งที่ต้องตรวจสอบ
อ่างน้ำล้น	<p>มีอาหารในห้องมากเกินไปหรืออาหารที่เก็บไว้มีน้ำมากเกินไป ส่งผลให้ละลายน้ำแข็งได้อย่างมาก ปิดประตูไม่สนิท จึงทำให้เกิดน้ำแข็งเกาะเนื่องจากอากาศเข้า ข้างในและน้ำแข็งละลาย</p>
ตัวเครื่องร้อน	<p>การกระจายความร้อนของคอนเดนเซอร์ที่อยู่ภายในเครื่อง ผ่านตัวเครื่องถือเป็นเรื่องปกติ และหากตัวเครื่องร้อนขึ้น เนื่องจากอุณหภูมิแวดล้อมที่สูง การจัดเก็บอาหารมากเกินไป ไปอาจทำให้คอมเพรสเซอร์หยุดการทำงานได้ ควรเว้นช่อง ระบายอากาศเพื่ออำนวยความสะดวกในการกระจายความ ร้อน</p>
การควบแน่นบนพื้น ผิว	<p>การควบแน่นบนพื้นผิวภายนอกและขอบยางประตูตู้เย็นถือเป็น เรื่องปกติ เมื่อความชื้นแวดล้อมสูงเกินไป เพียงเช็ดภาครับน้ำ ด้วยผ้าสะอาด</p>
เสียงผิดปกติ	<p>เสียงหึ่ง: คอมเพรสเซอร์อาจส่งเสียงหึ่ง ๆ ระหว่างการทำงาน และส่งเสียงดังโดยเฉพาะเมื่อเริ่มหรือหยุดเครื่อง ซึ่งถือเป็นเรื่อง ปกติ เสียงเอี้ยด: สารทำความเย็นที่ไหลเข้าภายในเครื่องอาจทำให้ เกิดเสียงดังเอี้ยดซึ่งเป็นเรื่องปกติ</p>

6. การทิ้งเครื่องใช้ไฟฟ้าของคุณ



การกำจัดผลิตภัณฑ์นี้อย่างถูกต้อง:

เครื่องหมายนี้บ่งบอกว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์นี้ร่วมกับขยะในครัวเรือนอื่น ๆ
ทั่วทั้งสหภาพยุโรป เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อมหรือ

สุขภาพของมนุษย์จากการกำจัดของเสียที่ไม่มีการควบคุม โปรดรีไซเคิล
ด้วยความรับผิดชอบเพื่อส่งเสริมการใช้ทรัพยากรวัสดุอย่างยั่งยืน หาก
ต้องการส่งคืนอุปกรณ์ที่ใช้แล้ว โปรดใช้ระบบการส่งคืนและการเก็บรวบรวม
หรือติดต่อผู้ค้าปลีกที่ซื้อผลิตภัณฑ์ พวกเขาสามารถนำผลิตภัณฑ์นี้ไป
รีไซเคิลอย่างปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม

อุณหภูมิแวดล้อม

เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ได้รับการออกแบบมาให้ทำงานภายใต้อุณหภูมิแวดล้อมที่ระบุไว้โดยหมวด
หมู่ที่ทำเครื่องหมายอยู่บนป้ายบอกพิกัด

หมวดหมู่สภาพอากาศ	อุณหภูมิแวดล้อม (จาก...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

7. รายละเอียดผลิตภัณฑ์

รายละเอียดผลิตภัณฑ์	
ประเภทของตู้เย็น	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง
แบบรุ่น (Model)	GR-RF611WI-PMTH(60)
แบบการรจัดฝ้าน้ำแข็ง	อัตโนมัติ
ประเภทดาวของช่องแช่เยือกแข็ง	***
ปริมาตรภายในรวมที่กำหนด	474.0 ลิตร (L)
กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด	150 วัตต์ (W)
พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด	220-240 โวลต์ (V)
ความถี่ที่กำหนด	50 เฮิรตซ์ (Hz)
จำนวนเฟส	เฟสเดียว
ชนิด และน้ำหนักสารทำความเย็น	R600a, 63 กรัม (g)
ผลิตโดย	Hefei Hualing Co.,Ltd. ผลิตที่ประเทศจีน

#DetailsMatter

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

