

TOSHIBA

คู่มือการใช้งาน

ຕັ້ງເຍືນແບບມີຜ່ອງແຊ່ເຢືອກແທິງ

สำหรับใช้งานในครัวเรือนเท่านั้น

GR-RF611WI-PMTH(60)



- ขอบคุณอย่างมากที่ซื้อผลิตภัณฑ์โซเชียลนี้
 - อ่านคู่มือการใช้งานนี้ และทำความคุ้นเคยกับผลิตภัณฑ์อย่างสมบูรณ์ก่อนใช้งาน เพื่อใช้ผลิตภัณฑ์น้อยอย่างปลอดภัยและถูกต้อง
 - เก็บคู่มือการใช้งานไว้ในที่ที่หยิบได้สะดวกเพื่อใช้อ้างอิงในอนาคต
 - 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 ขาปรับระดับ.....	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 การทำความสะอาดด้วยประตุ	21
4.3 การละลายน้ำแข็ง	21
4.4 การหยุดทำงาน	21
4.5 คำแนะนำในการใช้กล่องกำน้ำแข็ง (อุปกรณ์เสริม)	22
4.6 คำแนะนำในการใช้ถาดน้ำแข็งก้อน (อุปกรณ์เสริม)	22
4.7 ถาดน้ำแข็งก้อนใหญ่ (อุปกรณ์เสริม)	24
5. การแก้ไขปัญหา	25
6. การทิ้งเครื่องใช้ไฟฟ้าของคุณ	27
7. รายละเอียดผลิตภัณฑ์	28

1. คำเตือนด้านความปลอดภัย

อ่านข้อควรระวังด้านความปลอดภัยก่อนการติดตั้ง

เพื่อป้องกันการบาดเจ็บของผู้ใช้หรือบุคคลอื่น และความเสียหายต่อทรัพย์สิน คุณจะต้องปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้ การปฏิบัติอย่างไม่ถูกต้องเนื่องจากการเพิกเฉยต่อคำแนะนำเหล่านี้อาจทำให้เกิดอันตรายหรือความเสียหายได้

1.1 คำเตือน

⚠️ คำเตือน



คำเตือน: ความเสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้/วัสดุไวไฟ

- **คำเตือน:** ความเสี่ยงจากอัคคีภัยและการระเบิด

สารกำความเย็นของเครื่องใช้ไฟฟ้ามีติดไฟได้ โปรดระวังอย่าให้ก่อชำนาญการและห่างการติดตั้งและการขนส่ง

หากเกิดการรั่วไหลของก๊าซ โปรดติดต่อผู้จัดจำหน่ายหรือตัวแทนบริการในพื้นที่ และควรปฏิบัติตามข้อควรระวังต่อไปนี้เสมอ:

1. เปิดหน้าต่างเพื่อให้ระบายอากาศได้ดี
2. ห้ามจุดไฟอยู่ใกล้และโปรดอย่าใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น

- ตู้เย็นและตู้เย็นแบบมีช่องแข็งเยื่อกาลังทึบมีเจตนาให้ใช้งานภายในบ้านและที่คล้ายกัน เช่น -พื้นที่ประกอบอาหารของพนักงานภายในร้านค้าสำนักงานหรือภาชนะและล้อบการทำงานอื่น

-ฟาร์มและสูกี้ชาของโรงแรม และที่อยู่อาศัยอื่น

-สภากาชาดล้อบที่เป็นห้องนอนและห้องอาหาร

-การจัดงานเลี้ยงและที่คล้ายกัน

- เด็กควรได้รับการกำกับดูแลไม่ให้เล่นกับเครื่องใช้ไฟฟ้านี้

- **คำเตือน:** ความเสี่ยงจากอัคคีภัยและไฟฟ้าช็อต

ควรเปลี่ยนสายไฟเมื่อชำรุด โปรดติดต่อผู้จัดจำหน่ายหรือตัวแทนที่ให้บริการในพื้นที่ เพื่อขอเปลี่ยนใหม่

- โปรดทดสอบปลั๊กไฟออกจากเตารีบเมื่อกำความสะอาดเครื่องหรือปล่อยเครื่องทิ้งไว้โดยไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานาน

- **คำเตือน:** เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่อาจเกิดขึ้น ให้ติดตั้งตู้เย็นตามคุณมือแนะนำการใช้งาน

- อย่าใช้สายไฟต่อหัวอ่อนๆ แคปเตอร์ (แบบสองขา) ที่ไปได้ต่อสายดิบ
 - **คำเตือน:** ในบริเวณที่ติดตั้งตู้เย็นและตู้เย็นแบบมีช่องแข็ง เช่น กาน้ำแข็ง และพับงโถยรอดต้องให้มีการถ่ายเทของอากาศที่ดี และปราศจากสิ่งกีดขวาง
 - **คำเตือน:** ห้ามใช้เครื่องเมื่อห้องอุปกรณ์ใดๆ เพื่อเร่งการจัดฝ้าบ้าน้ำแข็งนอกเหนือไปจากก๊ซ้ำได้ระบุไว้
 - **คำเตือน:** ห้ามทำให้ระบบทำความเย็นเสียหาย เช่น การใช้ของมีคมชุดในช่องแข็ง เช่น กาน้ำแข็ง
 - **คำเตือน:** ห้ามนำเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นใดที่ผู้กำไม่ได้แนะนำมาใช้ในช่องเก็บรักษาอาหาร เช่น เครื่องปั่นไอศครีม เครื่องจัดกลิ่นไฟฟ้า
 - **คำเตือน:** โปรดกังตู้เย็นตามกฎระเบียบทองหน่วยงานกำกับดูแลในท้องถิ่นเกี่ยวกับเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ใช้ก๊าซและสารทำความเย็นที่ติดไฟได้
 - **คำเตือน:** เมื่อจัดวางเครื่องใช้ไฟฟ้า ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟไปติดหรือชำรุดเสียหาย
 - **คำเตือน:** อย่าวางเตารีบไฟฟ้าแบบพกพาหรืออุปกรณ์จ่ายไฟแบบพกพาหลายตัวที่ด้านหลังของเครื่อง
 - **คำเตือน:** เติมน้ำดื่มลงในถังเก็บน้ำ เช่น น้ำแร่หรือน้ำบริสุทธิ์ ห้ามใช้ของเหลวอื่น ห้ามเติมน้ำผลไม้ นม และโคล่าลงในถังเก็บน้ำ
 - **คำเตือน:** ความเสี่ยงจากการที่เด็กติดอยู่ภายใน ก่อนที่คุณจะกังตู้เย็นหรือช่องแข็ง เก่าของคุณ:
 - ดอดประตูออก
 - จัดซื้อว่างให้เข้าที่เพื่อไม่ให้เด็กๆ ปีนเข้าไปข้างในได้ง่าย
 - ต้องกดตู้เย็นออกจากจากแหล่งจ่ายไฟก่อนที่จะพยายามติดตั้งอุปกรณ์เสริม
 - สารทำความเย็นและสารก่อฟองใช้โคลเพนแทนที่ใช้สำหรับตู้เย็นนั้นติดไฟได้ ดังนั้น เมื่อต้องการกำจัดตู้เย็นก็ ควรวางตู้เย็นไว้ให้ห่างจากแหล่งกำเนิดไฟ และควรได้รับการกำจัดโดยบริษัทที่มีความเชี่ยวชาญพิเศษและมีคุณสมบัติเหมาะสมในการกำจัดด้วยการเผาถัง เพื่อป้องกันความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อมหรืออันตรายอื่น ๆ
 - เครื่องใช้ไฟฟ้าไม่มีเจตนาให้ใช้โดยบุคคล (รวมถึงเด็ก) ที่ด้อยความสามารถทางร่างกาย ทางประสาทสัมผัส หรือจิตใจ หรือขาดประสิทธิภาพ และความรับรู้ เว้นแต่ว่าจะได้รับการอนุมัติจากผู้ดูแล

គុបគុម្ភូន្តែវិវាទការសែនកៅរកាបានដោយបុគ្គលកំណើនដែលត្រូវបានគិតឡើង

- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้สามารถใช้ได้โดยเด็กอายุตั้งแต่ 8 ปีขึ้นไปและผู้ที่มีความบกพร่องทางประสาทสัมผัสหรือจิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ หากได้รับการดูแลหรือคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้เครื่องอย่างปลอดภัยและเข้าใจอันตรายที่เกี่ยวข้อง ห้ามเด็กเล่นเครื่องใช้ไฟฟ้านี้ ห้ามเด็กทำความสะอาดและบำรุงรักษาเครื่องโดยไม่ได้รับการกำกับดูแล
 - โปรดอย่าใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้านี้บนช่องทางการจราจร (เช่น บนเรือ เป็นต้น)
 - หากมีเสียงรบกวน กลิ่น และควัน โปรดถอนปลั๊กไฟออกจากที่ และติดต่อผู้จัดจำหน่ายหรือตัวแทนบริการในพื้นที่
 - โปรดอย่าวางมือไว้ใต้เครื่องหรือท้างหลังเครื่องเพื่อป้องกันไม่ให้ได้รับบาดเจ็บ
 - โปรดกึ้งวัสดุบรรจุภัณฑ์และซันส่วนอื่นๆ ให้พ้นมือเด็ก เพื่อป้องกันความเสี่ยงจากการขาดอากาศหายใจ
 - สำหรับประตูหรือฝาปิดที่มีกลอนและกุญแจ คุณจำเป็นจะต้องเก็บกุญแจให้พ้นมือเด็ก และไม่ควรอยู่ใกล้ตู้เย็น เพื่อป้องกันไม่ให้เด็กถูกล็อกภายใน
 - เพื่อหลีกเลี่ยงการปนเปื้อนในอาหาร โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้:
 - การเปิดประตูเป็นเวลากานอาจทำให้อุณหภูมิภายในเครื่องใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้นอย่างมาก
 - ทำความสะอาดพื้นผิวที่อาจสับผักร่วงอาหารและระบบระบายน้ำที่คุณสามารถเข้าถึงได้อยู่เป็นประจำ
 - ทำความสะอาดส่วนตัวกับน้ำหากไม่ได้ใช้งานเป็นเวลา 48 ชั่วโมง และชำระล้างระบบบำบัดที่เชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายน้ำหากไม่ได้ใช้น้ำเป็นเวลา 5 วัน (หมายเหตุ 1)
 - จัดเก็บเนื้อดิบและปลาในภาชนะที่เหมาะสมในตู้เย็น เพื่อไม่ให้สับผักรือหยอดลงบนอาหารอื่นๆ
 - ซ่อนเก็บอาหารแซ่บเผ็ดส่องดาว เหมาะสำหรับเก็บอาหารแซ่บเผ็ด จัดเก็บหรือกำไ FAG หรือกับน้ำเผา ก่อนนำเข้าตู้เย็น (หมายเหตุ 2)
 - ซ่อนเก็บหนึ่งดาว ส่องดาว และสามดาวไม่เหมาะสมสำหรับการแซ่บเผ็ดอาหารสด (หมายเหตุ 3)

-
- สำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ไม่มีช่องแข็ง 4 ดาว: เครื่องกำความเย็นนี้ไม่เหมาะสมสำหรับการแข็งอาหาร (หมายเหตุ 4)
 - หากต้องปล่อยตู้เย็นให้ว่างเปล่าเป็นเวลานาน ให้ปิดเครื่อง ละลายน้ำแข็ง กำความสะอาด เช็ดแห้ง และเปิดประตูกึ่งไว้เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดเชื้อร้ายขึ้นภายในเครื่อง
 - หมายเหตุ 1,2,3,4: โปรดยืนยันว่าคุณได้ใช้งานเครื่องโดยสอดคล้องกับประเภทซ่องแข็งเย็นในผลิตภัณฑ์ของคุณ
 - สำหรับอุปกรณ์แบบตั้งพื้นอิสระ: เครื่องกำความเย็นนี้ไม่ได้มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้งานเป็นอุปกรณ์แบบบีบอ่อน
 - สำหรับเครื่องที่มีช่องแข็งเย็น: ผักและผลไม้สดบางชนิดไวต่อความเย็น จึงไม่เหมาะสมสำหรับการจัดเก็บในช่องเก็บของประเภทนี้
 - การเปลี่ยนหรือการบำรุงรักษาหลอดไฟ LED จะต้องได้รับการดำเนินการโดยผู้ผลิตตัวแทนให้บริการ หรือบุคคลที่มีคุณสมบัติใกล้เคียงกับ ผลิตภัณฑ์นี้ใช้หลังดำเนินด้วยที่มีประสิทธิภาพพลังงานระดับคลาส (G)

1.2 ความหมายของสัญลักษณ์คำเตือนด้านความปลอดภัย



นี่คือสัญลักษณ์ต้องห้าม

การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มีสัญลักษณ์นี้อาจส่งผลให้เกิดความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์หรือเป็นอันตรายต่อความปลอดภัยส่วนบุคคลของผู้ใช้



นี่คือสัญลักษณ์เชิงบังคับ

จำเป็นต้องปฏิบัติตามคำแนะนำที่มีสัญลักษณ์นี้อย่างเคร่งครัด มิฉะนั้นแล้ว อาจเกิดความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์หรือการบาดเจ็บส่วนบุคคล

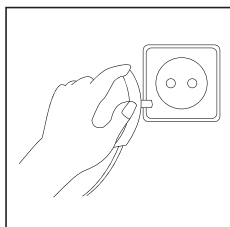


นี่คือสัญลักษณ์ระมัดระวัง

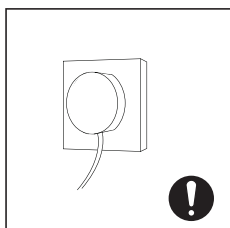
คำแนะนำที่มีสัญลักษณ์นี้ต้องให้ความระมัดระวังเป็นพิเศษ ความระมัดระวังที่ไม่เพียงพออาจส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บเล็กน้อยหรือปานกลาง หรือสร้างความเสียหายกับผลิตภัณฑ์ได้

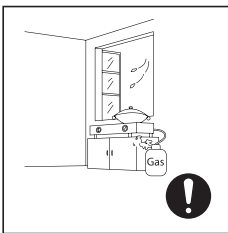
คุณมื่นนี้มีข้อมูลด้านความปลอดภัยที่สำคัญมาก many ซึ่งผู้ใช้จะต้องปฏิบัติตาม

1.3 คำเตือนเกี่ยวกับไฟฟ้า

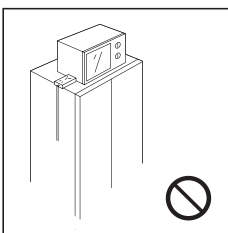


- ห้ามดึงสายไฟจากปลั๊กไฟของตู้เย็น โปรดจับปลั๊กให้แนบแล้วดึงออกจากเต้ารับโดยตรง
- เพื่อความปลอดภัยในการใช้งาน อย่าปล่อยให้สายไฟได้รับความเสียหาย หรืออย่าใช้งานหากสายไฟชำรุดหรือสึกหรอ
- โปรดอย่าสับผัสปลั๊กไฟด้วยมือที่เปียกชื้นเพื่อป้องกันไฟฟ้าช็อต
- โปรดใช้ปลั๊กไฟที่จัดเตรียมไว้โดยเฉพาะ และห้ามใช้ปลั๊กไฟร่วมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น ๆ ควรเสียบปลั๊กไฟเข้ากับเต้ารับอย่างแนบหนา ไม่ เช่นนั้นแล้ว อาจส่งผลให้เกิดเพลิงไหม้ได้

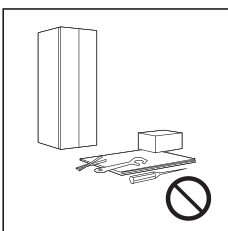




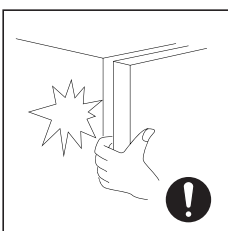
- โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าทิ้งกราวด์ของเต้ารับไฟฟ้ามีสายกราวด์ที่เชื่อมต่อได้
- โปรดขอความช่วยเหลือจากบุคคลที่มีคุณสมบัติเหมาะสมด้านวิชาชีพ เพื่อตรวจสอบว่าเต้ารับมีสายดินที่เชื่อมต่อได้หรือไม่
- ถ้าเป็นความรับผิดชอบของผู้บริโภคก็จะต้องเปลี่ยนเต้ารับที่ไม่ได้ลงกราวด์ให้เป็นเต้ารับที่มีการลงกราวด์
- ในกรณีที่มีการรั่วไฟลงของก๊าซและก๊าซไวไฟอืบ ๆ โปรดปิดวาล์วของก๊าซที่รั่ว แล้วเปิดประตูและหน้าต่าง ห้ามกอดปลั๊กตู้เย็นและเครื่องใช้ไฟฟ้าอืบ ๆ เนื่องจากประกายไฟอาจก่อให้เกิดไฟไหม้ได้
- ห้ามใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าอืบกับบริเวณด้านบนของเครื่องใช้ไฟฟ้านี้ เว้นแต่เครื่องใช้ไฟฟ้าดังกล่าวจะเป็นประเภทที่ผู้ผลิตแนะนำ



1.4 คำเตือนสำหรับการใช้งาน

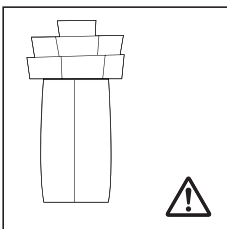


- ห้ามแยกชิ้นส่วนหรือประกอบตู้เย็นขึ้นใหม่ตามวิธีการ หรือทำให้หงจรสารทำความเย็นเสียหาย; การบำรุงรักษาเครื่องต้องดำเนินการโดยผู้เชี่ยวชาญ
- สายไฟที่ชำรุดจะต้องได้รับการเปลี่ยนใหม่โดยผู้ผลิต ฝ่ายบำรุงรักษา หรือผู้เชี่ยวชาญที่เกี่ยวข้องเพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย
- ช่องว่างระหว่างประตูตู้เย็น และช่องว่างระหว่างประตูกับตัวโครงตู้เย็นมีขนาดที่เล็ก ดังนั้นโปรดระมัดระวังอย่าวางมือใบบริเวณเหล่านี้เพื่อป้องกันการหนีบมือ โปรดปิดประตูตู้เย็นอย่างบุ่มบวบเพื่อหลีกเลี่ยงสิ่งของตกลงมา

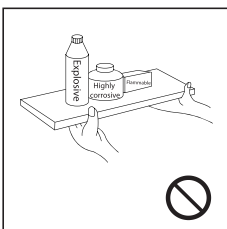




- อย่าหยิบอาหารหรือของใช้ในช่องแซ่บเพิงด้วยมือที่เปียกในขณะที่ตู้เย็นกำลังทำงาน โดยเฉพาะอย่างยิ่งของใช้โลหะเพื่อหลีกเลี่ยงภาวะผิวหนังถูกทำลายจากความเย็นจัด
- อย่าให้เด็กเข้าไปในตู้เย็นหรือเปิดตู้เย็น มีภัยน้ำแข็งอาจทำให้หายใจไม่อxygen หรือได้รับบาดเจ็บจากการตกลงมา
- โปรดอย่าวางของบนเครื่องทำความเย็น (ชุด เครื่องใช้บ้านตัวอาหาร หรือสิ่งของที่มีของเหลว)



1.5 คำเตือนสำหรับการบรรจุอาหาร



- ไม่ควรเก็บสารที่อาจระเบิดได้ เช่น กระป๋องสเปรย์กับบรรจุสารระเหยໄວไฟได้ในตู้เย็น
- อย่าวางสิ่งของที่ติดไฟได้ใกล้ตู้เย็นเพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดไฟไหม้



- ตู้เย็นมีไว้สำหรับใช้งานในบ้าน เช่น การจัดเก็บอาหาร ห้ามใช้งานเพื่อวัตถุประสงค์อื่น เช่น การเก็บเลือด ยา หรือผลิตภัณฑ์ทางชีวภาพ เป็นต้น



- ห้ามเก็บเบียร์ เครื่องดื่ม หรือของเหลวอื่น ๆ กับบรรจุในชุดหรือของใช้ปิดไว้ในช่องแซ่บเพิงของตู้เย็น มีภัยน้ำแข็งหลักด้วยของใช้ที่ปิดสนิทอาจแตกได้ เนื่องจากการแซ่บเพิงจะทำให้เกิดแรงดันที่อาจสร้างความเสียหายได้

1.6 คำเตือนสำหรับพลังงาน

- เครื่องกำความเย็นอาจทำงานอย่างไม่สม่ำเสมอ (เป็นไปได้ว่าอาจมีการละลายน้ำแข็ง หรือห้องแช่แข็งอาหารมีอุณหภูมิสูงเกินไป) หรือเมื่อทิ้งไว้เป็นเวลากานอาจมีช่วงอุณหภูมิที่ต่ำกว่าค่าที่ออกแบบไว้สำหรับเครื่องกำความเย็น
- ไม่ควรเก็บเครื่องดื่มที่มีฟองฟู่ในช่องแช่แข็ง ตู้แช่แข็ง รวมทั้งช่องหรือตู้ที่มีอุณหภูมิต่ำ และไม่ควรบรรจุผลิตภัณฑ์บางอย่าง เช่น น้ำแข็ง ที่มีความเย็นมากเกินไป
- จะต้องจัดเก็บอาหารในช่องแช่แข็งหรือตู้เก็บอาหารแช่แข็งไม่เกินระยะเวลาที่แนะนำไว้โดยผู้ผลิตอาหารสำหรับอาหารทุกประเภท โดยเฉพาะอย่างยิ่งสำหรับอาหารแช่แข็งแบบร้อนเร็วในเชิงพาณิชย์
- ข้อควรระวังที่จำเป็นในการป้องกันไม่ให้อุณหภูมิของอาหารแช่แข็งสูงขึ้นเกินไปในขณะที่กำลังละลายน้ำแข็งในตู้เย็น เช่น ด้วยการห่ออาหารแช่แข็งในหนังสือพิมพ์หลายชั้น
- อุณหภูมิที่เพิ่มขึ้นของอาหารแช่แข็งระหว่างที่กำลังละลายน้ำแข็ง บำรุงรักษา หรือกำความสะอาดด้วยตนเองนั้นอาจทำให้อายุการเก็บรักษาสั้นลง
- สำหรับประตูหรือฝาปิดที่มีกลอนและกุญแจ คุณจำเป็นจะต้องเก็บกุญแจให้พ้นมือเด็กและไม่ควรอยู่ใกล้ตู้เย็น เพื่อป้องกันไม่ให้เด็กถูกหลอกภัยใน

1.7 คำเตือนสำหรับการกำจัด



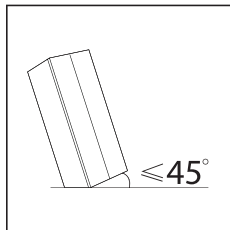
- สารกำความเย็นและสารก่อฟองไซโคลเพนเทนที่ใช้สำหรับตู้เย็นนั้นติดไฟได้ดังนั้น เมื่อต้องการกำจัดตู้เย็นทิ้ง ควรวางตู้เย็นไว้ให้ห่างจากแหล่งกำเนิดไฟ และควรได้รับการกำจัดโดยบริษัทที่มีความเชี่ยวชาญพิเศษและมีคุณสมบัติเหมาะสมกับการกำจัดด้วยการเผาทิ้ง เพื่อป้องกันความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อมหรืออันตรายอื่น ๆ



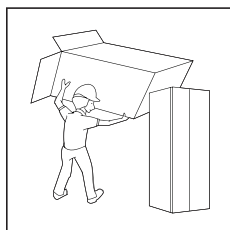
- เมื่อต้องการกำจัดตู้เย็นทิ้ง ให้กดประตู แกะขอบยางและถอดชั้นวางออก เพื่อป้องกันไม่ให้เด็กติดอยู่ภัยใน จากนั้นวางประตูแลงชั้นวางไว้ในที่ที่เหมาะสม

2. การใช้งานตู้เย็นอย่างถูกวิธี

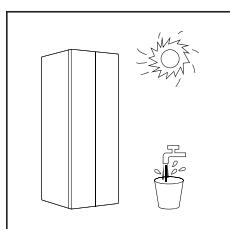
2.1 การจัดวาง



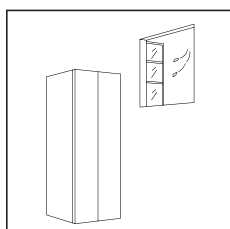
- ก่อนเริ่มการทำงานครั้งแรก ให้กึ้งตู้เย็นไว้นิ่ง ๆ เป็นเวลา ครึ่งชั่วโมงก่อนที่จะเชื่อมต่อคับแหล่งจ่ายไฟ



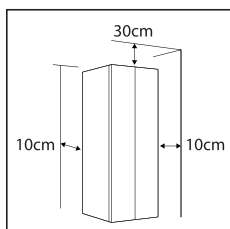
- ก่อนย้ายตู้เย็น ให้นำส่วนของตู้เย็นด้านในกึ้งหมดออกมา ยืดซัน wang กระจก ยึดจากกันกระจก กีฟิก้า ลินเซ็คช่องแข็ง เช่นเดียวกัน ส่วนอื่นๆ ด้วยเทป แล้วขันขาปรับระดับให้แน่น จากนั้นปิดประตูและปิดพื้นเกิดด้วยเทป ในระหว่างการเคลื่อนย้าย ห้ามวางเครื่องกลับหัวหรือแนวนอน หรือไดร์บแรงสั่นสะเทือน ความเอียงระหว่างการเคลื่อนย้ายจะต้องไม่เกิน 45°



- ก่อนใช้งาน ให้นำวัสดุบรรจุภัณฑ์กึ้งหมด รวมกันไว้ในตู้เย็น ก่อนป้องกันที่ประตูและตัวตู้เย็นออก วางให้ห่างจากความร้อน และหลีกเลี่ยงการสับผัสด้วยแรง ห้ามวางตู้แข็ง เช่นเดียวกันในที่ชื้นหรือเปียกเพื่อป้องกันสนิมหรือการเสื่อมของนวน
- ห้ามอัดหรือล้างตู้เย็น ห้ามวางตู้เย็นในที่ชื้น โดยเน้าได้ง่าย เพื่อไม่ให้กระทบต่อคุณสมบัติของนวนไฟฟ้าของตู้เย็น
- ควรวางตู้เย็นในที่ร่มที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก พื้นจะต้องเรียบและแข็งแรง (หากตู้เย็นไม่เสถียร ให้หมุนไปทางซ้ายหรือขวาเพื่อปรับระดับล้อ)



- ช่องว่างด้านบนของตู้เย็นควรมากกว่า 30 ซม. และควรวางตู้เย็นติดผนังโดยมีระยะห่างมากกว่า 10 ซม. เพื่อให้กระจายความร้อนได้ง่ายขึ้น

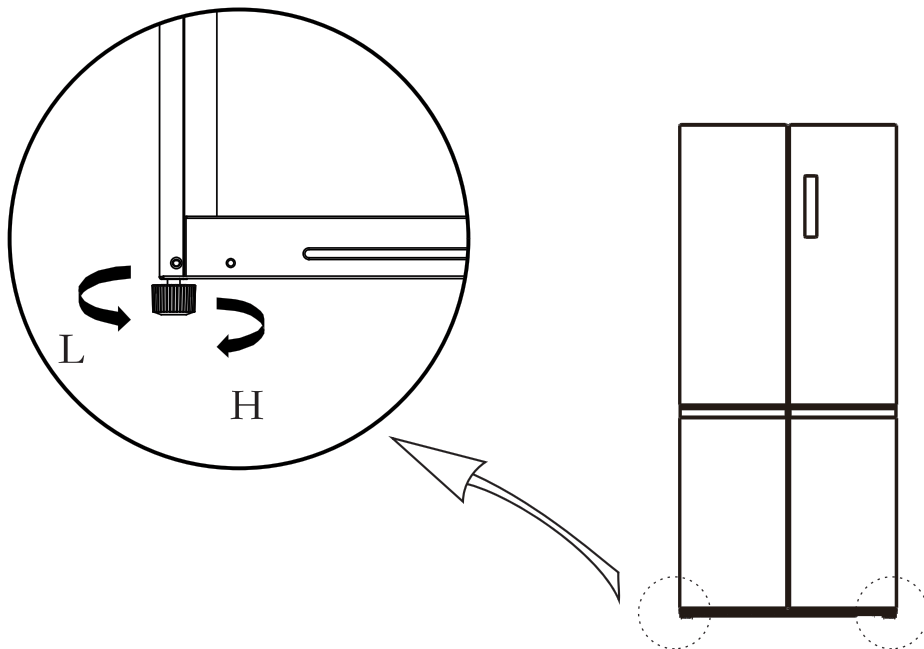


ข้อควรระวังก่อนการติดตั้ง:

ก่อนทำการติดตั้งหรือปรับแต่งอุปกรณ์เสริม ต้องแน่ใจว่าได้ก่อตั้งตู้เย็นออกจากแหล่งจ่ายไฟแล้ว ต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อป้องกันการหลุดมือในขณะยกซึ่งอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บส่วนบุคคลได้



2.2 ขาปรับระดับ



(ภาพด้านบนใช้สำหรับอ้างอิงเท่านั้น รูปแบบที่แท้จริงจะขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์หรือคำชี้แจงของผู้จัดจำหน่าย)

ขั้นตอนการปรับ:

- หมุนขาปรับระดับตามเข็มนาฬิกาเพื่อยกตื้นยืนขึ้น;
- หมุนขาปรับระดับกวนเข็มนาฬิกาเพื่อลowering ลง;
- ปรับขาขวาและขาซ้ายตามขั้นตอนข้างต้นจนได้ระดับ

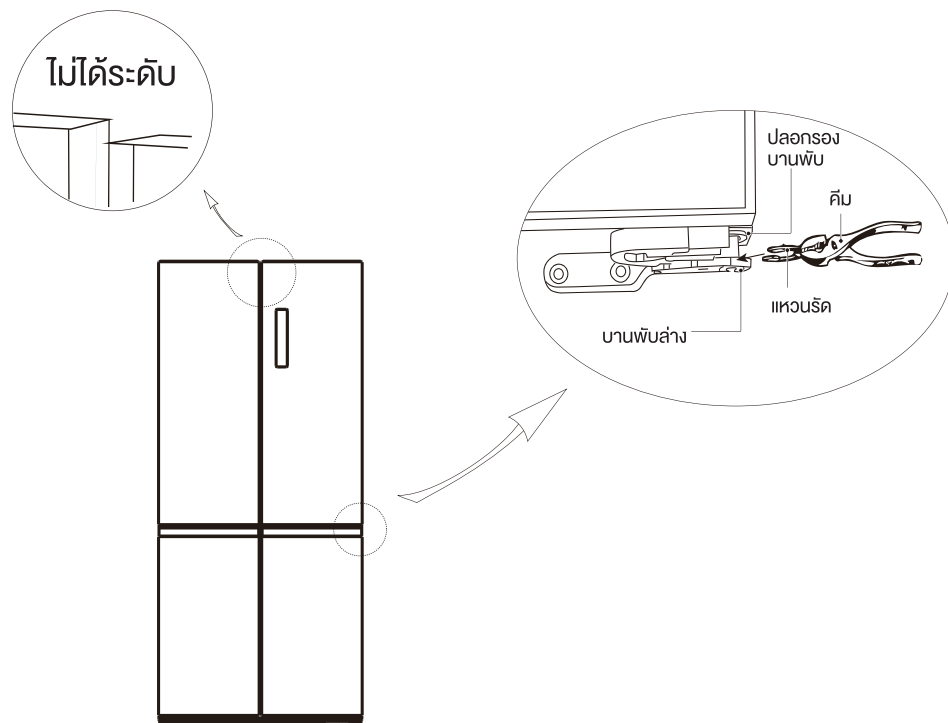
2.3 ประดูปรับระดับ

1. ข้อควรระวังก่อนดำเนินการ:

ก่อนดำเนินการกับอุปกรณ์ ต้องแบ่งใจว่าได้ก่อตัวลักษณะใดๆ ออกจากแหล่งจ่ายไฟแล้ว ก่อนปรับระดับประดู ต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อป้องกันการบาดเจ็บส่วนบุคคล

2. แผนผังของการปรับระดับประดู

รายการเครื่องมือที่ผู้ใช้จะต้องจัดเตรียม	
	คีม

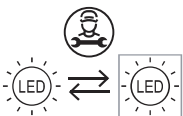


(ภาพด้านบนใช้สำหรับอ้างอิงเท่านั้น รูปแบบที่แท้จริงจะขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์หรือคำชี้แจงของผู้จัดจำหน่าย)

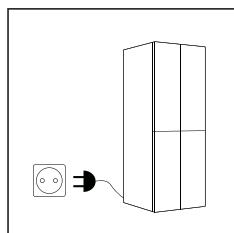
- 1) ยกประดูที่ต่ำกว่าขึ้นจนมีระดับเท่ากับประดูที่สูงกว่า
- 2) ใส่แหวนรัดที่จัดไว้ให้เข้าในช่องว่างระหว่างปลอกรองบานพับและบานพับด้านล่างโดยใช้คีม จำนวนแหวนรัดที่คุณต้องใส่นั้นจะขึ้นอยู่กับขนาดช่องว่าง

2.4 การเปลี่ยนหลอดไฟ

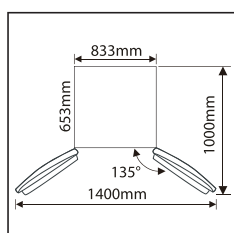
การเปลี่ยนหรือการบำรุงรักษาหลอดไฟ LED จะต้องได้รับการดำเนินการโดยผู้ผลิต ตัวแทนให้บริการ หรือบุคคลที่มีคุณสมบัติใกล้เคียงกัน



2.5 การเริ่มต้นใช้งาน



- ก่อนเริ่มการทำงานครั้งแรก ให้ถังตู้เย็นไว้นิ่ง ๆ เป็นเวลาครึ่งชั่วโมงก่อนที่จะเชื่อมต่อ กับแหล่งจ่ายไฟ
- ก่อนใส่อาหารสดหรืออาหารแช่แข็งได ตู้เย็นจะต้องทำงานเป็นเวลา 2-3 ชั่วโมง หรือนานกว่า 4 ชั่วโมงขึ้นไปในครั้งแรกเมื่ออุณหภูมิแวดล้อมสูง
- จัดเตรียมพื้นที่ให้เพียงพอสำหรับการเปิดประตูและลิ้นชักได้อย่างสะดวกสบาย รวมถึงคำแนะนำโดยผู้จัดทำหน่วยงานที่ระบุ



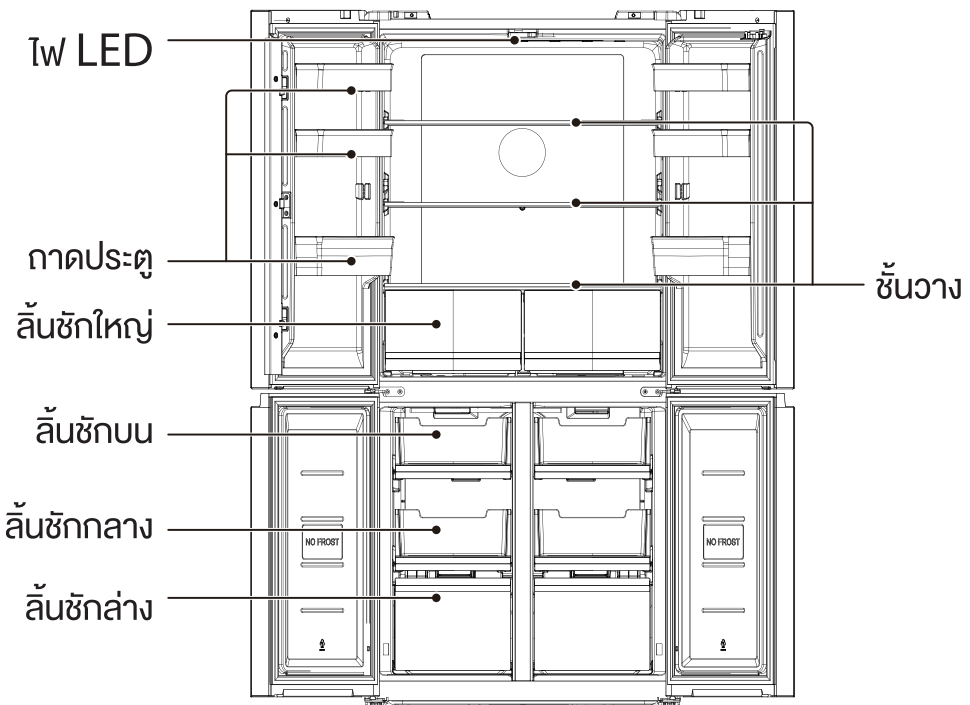
2.6 เคล็ดลับการประหยัดพลังงาน

- เครื่องใช้ไฟฟ้าควรอยู่ในบริเวณที่เย็บกีดูดของห้อง ห่างจากอุปกรณ์ที่ให้ความร้อนหรือก่อความร้อน และไม่สัมผัสกับแสงแดดโดยตรง
- ปล่อยให้อาหารที่ร้อนเย็นตัวลงจนถึงอุณหภูมิห้องก่อนใส่เข้าในเครื่อง การใส่โหลดมากเกินไปจะทำให้คอมเพรสเซอร์ทำงานหนาแน่น อาหารที่ใช้เวลาในการแช่แข็งนานเกินไปอาจทำให้คุณภาพลดลงหรือเน่าเสียได้
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้หีบห่ออาหารอย่างเหมาะสม และใช้ดักษาขนาดให้แห้งก่อนวางลงในเครื่อง การใช้ชั้นหีบห่อจะช่วยลดการสูญเสียความชื้นของอาหารภายในเครื่อง

-
- ภาคบะจัดเก็บของเครื่องไม่ควรบุด้วยฟอยล์อุปกรณ์ เนี่ยม กระดาษไข หรือกระดาษชำระ แผ่นอนวนกับบุจังกับการหมุนเวียนของอากาศ เย็บทำให้เครื่องมีประสิทธิภาพบ้อยลง
 - จัดระเบียบการจัดเก็บและติดต่อกลากอาหารเพื่อลดการเปิดประตูและการค้นหาที่ใช้เวลา นาน สำสั่งของออกมากเก่าที่จำเป็นในครัวเดียว และปิดประตูโดยเร็วที่สุด

3. โครงสร้างและฟังก์ชันการทำงาน

3.1 ส่วนประกอบสำคัญ



(ภาพด้านบนใช้สำหรับอ้างอิงเท่านั้น รูปแบบที่แท้จริงจะขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์หรือคำสั่งของผู้จัดจำหน่าย)

ห้องแช่เย็น

- ห้องแช่เย็นหมายความว่าสำหรับเก็บผลไม้ ผัก เครื่องดื่มและอาหารอื่น ๆ ที่บริโภคในระยะสั้นได้ หลากหลายประเภท เวลาการเก็บรักษาที่แนะนำคือ 3 วันถึง 5 วัน
- อาหารที่พึงปรุงเสร็จจะต้องนำไปใส่ในห้องแช่เย็นจนกว่าจะเย็นลงจนถึงอุณหภูมิห้อง
- แนะนำให้ปิดผึ้งอาหารก่อนนำเข้าตู้เย็น
- ชั้นวางกระดาษสามารถปรับขึ้นหรือลงได้เพื่อให้มีพื้นที่จัดเก็บที่เหมาะสมและใช้งานง่าย

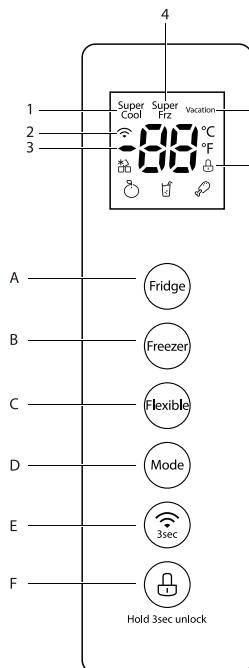
ห้องแช่แข็ง

- ห้องแช่แข็งที่มีอุณหภูมิต่ำอาจเก็บอาหารให้สดได้เป็นเวลากว่าส่วนใหญ่จะใช้เพื่อเก็บอาหารแช่แข็งและกำน้ำแข็ง
- ห้องแช่แข็งหมายความว่าสำหรับเก็บเนื้อสัตว์ ปลา ข้าวปั้น และอาหารอื่น ๆ ที่ไม่ได้บริโภคในระยะสั้น
- ควรหันชั้นเบื้องเป็นชั้นเล็ก ๆ เพื่อให้เข้าถึงได้ง่าย โปรดทราบว่าอาหารจะต้องบริโภคภายในเวลาที่กำหนด

ลับซัก กล่องอาหาร ชั้นวาง ฯลฯ ที่วางตามตำแหน่งในภาพด้านบนจะทำให้ประหยัดพลังงานได้มากที่สุด

หมายเหตุ: เมื่อจัดเก็บอาหารจำนวนมากระหว่างที่ตู้เย็นกำลังเริ่มต้นการทำงาน อาหารที่จัดเก็บจะต้องไม่ปิดกั้นช่องระบายอากาศ มีฉนั้นการแช่แข็งก็จะได้รับผลกระทบในเชิงลบ

3.2 พິບກັບ



1. การแสดงผล

- 1) ຜູ້ປອງຄຸລ 2) ເຄຣືອຫ່າຍໄຮສາຍ 3) ອຸນກຸງມ
4) ຜູ້ປອງພຣີຈ 5) ວັນເຫຼຸດ 6) ລຶອກ/ປລດລຶອກ

2. ປຸມ

- A ຕັ້ງແຊ່ຍິນ B ຕັ້ງແຊ່ເໜີງ C ປຸມຢັດຫຍຸນ
D ປຸມໂທນດ E ປຸມເຄຣືອຫ່າຍ F ປຸມລຶອກ

3. ຄໍາແນະນຳການໃຊ້ງານ

1) การแสดงผล

- a) ຄັ້ງແຮກທີ່ຕັ້ງຍິນໄດ້ຮັບການຈ່າຍໄຟ ມີຫັນຈອງຈະສວ່າງເປັນເວລາສາມວິນາກີ ແລະເສີຍງເຮັດກາເຫົາ ໃຫ້ປັ່ງບອກວ່າເຄຣືອງເປີດອູ່ຢູ່ ຕັ້ງຍິນຈະດຳກຳນົດ ແລະການແສດງຜລບນໍ້າມີຫັນຈອງຈະກລັບມາເປັນ ປົກຕິ
- b) ໂອຄອນເຄຣືອຫ່າຍໄຮສາຍມັກຈະຕິດສວ່າງ ເນື່ອເກີດອຸປສຣຄ ຮະບບຈະແສດງຮ້າສອຸປສຣຄ (ໃນໂທນດແສດງຮອບການດຳກຳນົດ)
- c) ເນື່ອປະຕູປິດແລະໄຟມີການກຳປຸ່ມໃດ ຖ້າກາຍໃນ 30 ວິນາກີ ມີຫັນຈອງຄຸກລຶອກໄຟ/ມີຫັນຈອງຈະດັບລົງໃນ 30 ວິນາກີ ແລະຈະເປີດອັກຄັ້ງເນື່ອມີການກຳປຸ່ມໃດ ຖ້າ

2) ການລຶອກແລະການປລດລຶອກ

- a) ໃນສການປລດລຶອກ ໃຫ້ກຳປຸ່ມ ຄ້າງໄວສາມວິນາກີເພື່ອໃຫ້ມີຫັນຈອງລຶອກພຮ້ອມກັບເສີຍ
- b) ເນື່ອມີຫັນຈອງຄຸກລຶອກ ໃຫ້ກຳປຸ່ມ ຄ້າງໄວສາມວິນາກີເພື່ອປລດລຶອກພຮ້ອມກັບເສີຍ

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

3) การตั้งค่าอุณหภูมิตู้แช่เย็น

กดปุ่ม  เพื่อตั้งค่าyan อุณหภูมิของช่องแช่เย็น กดอีกครั้งเพื่อปรับอุณหภูมิ การกดปุ่มแต่ละครั้งจะทำให้อุณหภูมิลดลง 1°C เมื่ออุณหภูมิสูงถึง 2°C ให้กดปุ่มอีกครั้ง และอุณหภูมิจะถูกตั้งไว้ที่ 8°C จากนั้นย่างนของช่องแช่เย็นจะอยู่ที่ $2^{\circ}\text{C}-8^{\circ}\text{C}$ การตั้งค่าจะมีผลหลังจากที่หน้าจอถูกล็อก

4) การตั้งค่าอุณหภูมิตู้แช่แข็ง

กดปุ่ม  เพื่อตั้งค่าyan อุณหภูมิของช่องแช่เย็น กดอีกครั้งเพื่อปรับอุณหภูมิ การกดปุ่มแต่ละครั้งจะทำให้อุณหภูมิลดลง 1°C เมื่ออุณหภูมิสูงถึง -24°C ให้กดปุ่มอีกครั้งเพื่อตั้งค่าอุณหภูมิไว้ที่ -16°C จากนั้นย่างนของช่องแช่แข็งจะอยู่ที่ $-24^{\circ}\text{C}-16^{\circ}\text{C}$ การตั้งค่าจะมีผลหลังจากที่หน้าจอถูกล็อก

5) การตั้งค่าห้องทำความเย็นแบบยึดหยุ่น

กดปุ่ม  เพื่อปรับโหมดของห้องทำความเย็นแบบยึดหยุ่น ทุกครั้งที่กดปุ่ม โหมดของห้องทำความเย็นแบบยึดหยุ่นจะเปลี่ยนหนึ่งครั้ง เมื่อเปิดใช้งานโหมด "Fruit and Vegetable (ผักและผลไม้)" ไอคอน ๑ จะสว่างขึ้น; กดอีกครั้งเพื่อตั้งค่าโหมด Cold Drinks (เครื่องดื่มเย็น) จากนั้นไอคอน ๒ จะสว่างขึ้น; กดอีกครั้งเพื่อตั้งค่าโหมด Chilled (แช่เย็น) จากนั้นไอคอน ๓ 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) อุณหภูมิก่อตั้งไว้ของห้องกำความเย็นจะกลับสู่อุณหภูมิก่อตั้งไว้ก่อนโหมด Super Cool (ซูเปอร์คูล) โดยอัตโนมัติ และไอคอน ^{Super}_{Cool} จะดับลง
เมื่อตั้งค่าโหมด Super Freeze (ซูเปอร์พรีซ) อุณหภูมิช่องแช่แข็งจะถูกตั้งค่าเป็น -24°C โดยอัตโนมัติ และไอคอน ^{Super}_{Frz} จะสว่างขึ้น; เมื่อระบบออกจากโหมด Super Freeze (ซูเปอร์พรีซ) อุณหภูมิก่อตั้งไว้ของช่องแช่แข็งจะกลับสู่อุณหภูมิก่อตั้งไว้ก่อนโหมด Super Freeze (ซูเปอร์พรีซ) โดยอัตโนมัติ และไอคอน ^{Super}_{Frz} จะดับลง
เมื่อตั้งค่าโหมด Vacation (วันหยุด) โหมดกำความเย็นจะถูกปิด และไอคอน Vacation (วันหยุด) จะสว่างขึ้น เมื่อระบบออกจากโหมด Vacation (วันหยุด) ห้องกำความเย็นจะกลับสู่อุณหภูมิก่อตั้งไว้ก่อนโหมด Vacation (วันหยุด) โดยอัตโนมัติ และไอคอน Vacation (วันหยุด) จะดับลง

7) การตั้งค่าเสียงแจ้งเตือนการเปิดประตู

กดปุ่ม  และปุ่ม  ค้างไว้พร้อมกันเป็นเวลาสามวินาทีเพื่อตั้งค่าเสียงแจ้งเตือนการเปิดประตู

ผู้ใช้สามารถปิดการแจ้งเตือนด้วยเสียง (ลงเสียงต่ำ) โดยการกดปุ่มทั้งสองค้างไว้หลังจากเปิดใช้งาน

กดปุ่มทั้งสองค้างไว้อีกครั้ง ผู้ใช้สามารถปิดใช้งานการแจ้งเตือนด้วยเสียงได้ (ขึ้นเสียงสูง) หมายเหตุ: เมื่อตู้เย็นใช้ไฟฟ้าครั้งแรก เสียงการแจ้งเตือนจะถูกเปิดตามค่าเริ่มต้น

8) สัญญาณเตือนเปิดประตู

เมื่อประตูตู้ชาเย็นหรือตู้แช่แข็งได้ถูกเปิดนานกว่าสองวินาที เสียงสัญญาณเตือนจะดังขึ้น เสียงจะดังขึ้นสามครั้งสำหรับครั้งแรก จากนั้นจะมีเสียงอีกครั้งทุก ๆ นาที และจะมีเสียงในทุก ๆ 30 นาทีจนกว่าจะปิดประตู ผู้ใช้สามารถปิดสัญญาณเตือนได้โดยการกดปุ่มใดๆ

9) การตั้งค่าเครื่องทำความเย็น

หลังจากที่ตู้เย็นเปิดเครื่อง "AP" จะปรากฏในตำแหน่งอุณหภูมิบนแผงควบคุมจอแสดงผลเมื่อผู้ใช้กดปุ่ม  ค้างไว้สามวินาที ซึ่งหมายความว่าสามารถเข้าถึงเครื่องทำความเย็นได้ ผู้ใช้สามารถเข้าสู่ระบบแอป TSmartLife และเชื่อมต่อตู้เย็นเข้ากับเครื่องทำความเย็นตาม

คำแนะนำของแอป สัญลักษณ์ ☺ จะส่งขึ้นเมื่อการเชื่อมต่อเสร็จสิ้น สำหรับการดาวน์โหลดแอป TSmartLife และวิธีการเชื่อมต่อกับเครื่องที่อยู่ในบ้าน โปรดดูภาคผนวก

10) การแจ้งเตือนข้อผิดพลาด

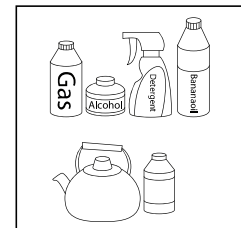
การแจ้งเตือนต่อไปนี้บนหน้าจอหมายถึงการทำงานผิดปกติของตู้เย็น

รหัสข้อผิดพลาด	ชื่อข้อผิดพลาด	รายการข้อผิดพลาด	การแก้ไขปัญหา
E1	ข้อผิดพลาดของเซ็นเซอร์ อุณหภูมิซ่องแฟรีช	ค่าอุณหภูมิที่วัดได้ของตัวตรวจจับความร้อนคือ $<-50^{\circ}\text{C}$ หรือ $>+60^{\circ}\text{C}$	ดำเนินการทำความสะอาดเย็นในห้องที่เย็นตามรอบการเริ่ม-หยุดในช่วงเวลาที่กำหนด
E2	ข้อผิดพลาดของเซ็นเซอร์ อุณหภูมิซ่องแฟรีช	ค่าอุณหภูมิที่วัดได้ของตัวตรวจจับความร้อนคือ $<-50^{\circ}\text{C}$ หรือ $>+60^{\circ}\text{C}$	ดำเนินการทำความสะอาดเย็นในห้องแฟรีชตามรอบการเริ่ม-หยุดในช่วงเวลาที่กำหนด
E3	ข้อผิดพลาดของเซ็นเซอร์ อุณหภูมิสำหรับห้องทำความสะอาดเย็นแบบยืดหยุ่น	ค่าอุณหภูมิที่วัดได้ของตัวตรวจจับความร้อนคือ $<-50^{\circ}\text{C}$ หรือ $>+60^{\circ}\text{C}$	ดำเนินการทำความสะอาดเย็นแบบยืดหยุ่นตามรอบการเริ่ม-หยุดในช่วงเวลาที่กำหนด
E5	ข้อผิดพลาดของเซ็นเซอร์ ตรวจจับการแฟรีชและ การละลายน้ำเย็น	ค่าอุณหภูมิที่วัดได้ของตัวตรวจจับความร้อนคือ $<-50^{\circ}\text{C}$ หรือ $>+60^{\circ}\text{C}$	ในระหว่างการละลายน้ำเย็น เครื่องทำความร้อนสำหรับละลายน้ำเย็นจะหยุดการทำงานตามเวลาที่กำหนด
E6	ข้อผิดพลาดในการสื่อสาร ระหว่างแบบบอร์ดและแฟร์ฟลัฟ	ไม่มีการสื่อสารที่ประสบความสำเร็จ หลังจากเริ่มต้น 8 วินาที/ทำงาน 1 นาที	ตั้งค่าไฟแสดงควบคุมหลักไปที่สถานะก่อน เกิดข้อผิดพลาด
E7	ข้อผิดพลาดของเซ็นเซอร์ อุณหภูมิแวดล้อม	ค่าอุณหภูมิที่วัดได้ของตัวตรวจจับความร้อนคือ $<-30^{\circ}\text{C}$ หรือ $>+65^{\circ}\text{C}$	ดำเนินการโดยมีอุณหภูมิแวดล้อมอยู่ที่ 25°C ;
EH	ข้อผิดพลาดของเซ็นเซอร์ ความชื้น	ความชื้นที่วัดได้ $< 5\% \text{ RH}$ หรือ ความชื้นที่วัดได้ $> 105\% \text{ RH}$ (ไม่มีสัญญาณเตือนหลังจาก 3 นาที)	ดำเนินการโดยมีความชื้นอยู่ที่ 85% ;
EC	ข้อผิดพลาดของ EEPROM	ข้อผิดพลาดของ EEPROM (แสดงเฉพาะระหว่างการตรวจสอบตัวเอง เก่าบัน)	ควบคุมตามการตั้งค่าจากโรงงาน

4. การบำรุงรักษาและการดูแลตู้เย็น

4.1 การทำความสะอาดโดยรวม

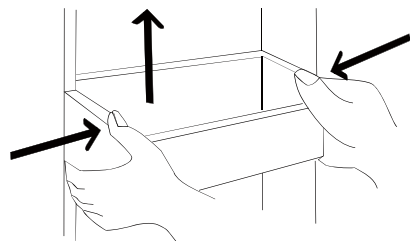
- ฝุ่นที่อยู่ด้านหลังตู้เย็นและบนพื้นจะต้องทำความสะอาดภายในระยะเวลาที่เหมาะสมเพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการทำความสะอาดเย็น และการประหยัดพลังงาน
- ตรวจสอบขอบยางประตูเป็นประจำเพื่อให้แน่ใจว่าไม่มีเศษฝุ่นติดอยู่ ทำความสะอาดขอบยางประตูด้วยผ้าบุ่มชุบน้ำสบู่หรือผงซักฟอกเจือจาง
- ควรทำความสะอาดภายในตู้เย็นอย่างสม่ำเสมอเพื่อหลีกเลี่ยงกลิ่น
- โปรดปิดเครื่องก่อนทำความสะอาดภายใน ควรนำอาหาร เครื่องดื่ม ช้อนว่าง ลิ้นซัก ฯลฯ ทิ้งหมดออกก่อน
- ใช้ผ้าบุ่มหรือฟองน้ำทำความสะอาดด้านในตู้เย็นโดยใช้เบกเก็งโซดา สบู่ ยาสีฟัน น้ำอุ่นหนึ่งลิตรแล้วล้างออกด้วยน้ำสะอาด หลังจากทำความสะอาดแล้ว ให้เปิดประตูและปล่อยให้แห้งตามธรรมชาติ ก่อนเปิดเครื่อง
- สำหรับบริเวณที่ทำความสะอาดได้ยากในตู้เย็น (เช่น บริเวณซ่องแคบ ซ่องว่างหรือมุม) ขอแนะนำให้ใช้เช็ดทำความสะอาดเป็นประจำด้วยผ้าขาวร้อน propane บุ่ม ฯลฯ โดยสามารถใช้ร่วมกับเครื่องบีบอเรซิมบางอย่าง เช่น แท่งไม้บางๆ (หากจำเป็น) เพื่อไม่ให้มีสิ่งปฏิกูลหรือแบคทีเรียสะสมในบริเวณเหล่านี้
- ห้ามใช้สบู่ ผงซักฟอก ผงขัด น้ำยาทำความสะอาดแบบสเปรย์ ฯลฯ เนื่องจากอาจทำให้เกิดกลิ่นภายในตู้เย็นหรืออาจปนเปื้อนอาหารได้
- ทำความสะอาดช่องวางของ ช้อนว่าง และลิ้นซักด้วยผ้าบุ่มชุบน้ำสบู่หรือผงซักฟอกเจือจาง เช็ดให้แห้งด้วยผ้าบุ่มหรือปล่อยให้แห้งตามธรรมชาติ
- เช็ดพื้นผิวด้านนอกของตู้เย็นด้วยผ้าบุ่มชุบน้ำสบู่ ผงซักฟอก ฯลฯ จากนั้นเช็ดให้แห้ง
- ห้ามใช้แอลกอฮอล์ อะซ็อตัน น้ำมันกลั่ว ฯลฯ น้ำเดือด สิ่งที่เป็นกรดหรือด่าง ซึ่งอาจทำให้พื้นผิวและภายในตู้เย็นเสียหาย น้ำเดือดและตัวกำลังลามอาจทำให้ตู้เย็นชำรุดเสียหายได้
- ห้ามล้างด้วยน้ำหรือของเหลวอื่น ๆ โดยตรงในระหว่างการทำความสะอาดเพื่อหลีกเลี่ยงการลัดวงจรหรือเพื่อมีให้ส่งผลกระทบต่อหน่วยไฟฟ้าหลังจากแช่น้ำ



โปรดกอดปลั๊กตู้เย็นเพื่อลดลายน้ำเงินและทำความสะอาด

4.2 การกำกับความสะอาดภาคประตุ

- ตามลูกศรบอกทิศทางในรูปด้านล่าง ให้ใช้มือกันส่อง ข้างบีบคาดแล้วดันขึ้นด้านบน จากนั้นจึงนำออกได้
- หลังจากนำคาดออกจากมาทำความสะอาดแล้ว คุณสามารถปรับความสูงในการติดตั้งได้ตามความต้องการ



4.3 การละลายน้ำแข็ง

- ตู้เย็นผลิตขึ้นโดยใช้หลักการระบายความร้อนด้วยอากาศ ดังนั้นจึงมีฟังก์ชันละลายน้ำแข็งอัตโนมัติ น้ำค้างแข็งที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงของฤดูกาลหรืออุณหภูมิอาจถูกกำจัดออกด้วยตนเองได้โดยการกดปุ่มเครื่องใช้ไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหรือโดยการใช้ด้วยผ้าขนหนูแห้ง

4.4 การหยุดทำงาน

- ไฟฟ้าขัดข้อง: ในกรณีที่ไฟฟ้าขัดข้อง แม้จะอยู่ในฤดูร้อน อาหารภายในเครื่องสามารถเก็บไว้ได้นานหลายชั่วโมง ในช่วงที่ไฟฟ้าขัดข้อง ควรลดเวลาในการเปิดประตู และห้ามใส่อาหารสดลงในเครื่อง
- ไม่ใช้งานเป็นเวลานาน: เครื่องจะต้องได้รับการกดปุ่มเครื่องใช้ไฟฟ้าเพื่อป้องกันกลีบ
- การเคลื่อนย้าย: ก่อนย้ายตู้เย็น ให้นำสิ่งของที่อยู่ด้านในทั้งหมดออกมายึดซับน้ำ กระจก ยึดจากกันกระจาด ที่ไส้ผัก ลิ้นซัคช่องแข็ง และส่วนอื่นๆ ด้วยเทป แล้วขันขาปรับระดับให้แน่น จากนั้นปิดประตูและปิดพื้นด้วยเทป ในระหว่างการเคลื่อนย้าย ห้ามวางเครื่องกลับหัวหรือแนวนอน หรือได้รับแรงสั่นสะเทือน ความอุ่นจะส่งผลกระทบต่อการทำงานของเครื่องได้

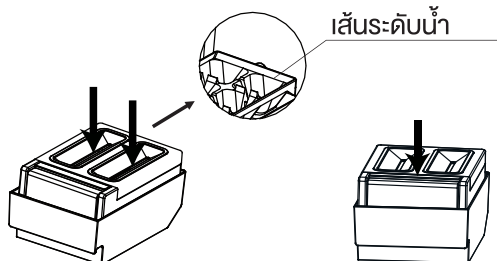


ต้องปล่อยให้เครื่องทำงานอย่างต่อเนื่องเมื่อเริ่มทำงาน โดยทั่วไปแล้ว การทำงานของเครื่องจะต้องไม่ถูกขัดจังหวะ มิฉะนั้นอายุการใช้งานอาจลดลงได้

4.5 คำแนะนำในการใช้กล่องทำน้ำแข็ง (อุปกรณ์เสริม)

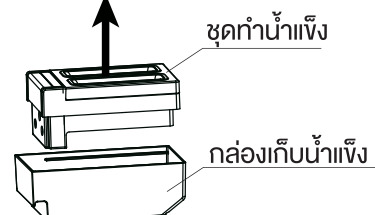
- ควรทำความสะอาดก่อนการทำน้ำแข็งก่อนใช้งาน;
- เติมน้ำในปริมาณที่เหมาะสมจนถึงเส้นระดับน้ำบนถาดการทำน้ำแข็ง แล้ววางกล่องทำน้ำแข็งในพื้นที่ทำน้ำแข็งเป็นเวลา 2-3 ชั่วโมง
- หลังจากทำน้ำแข็งแล้ว ให้กดปุ่มบนกล่องทำน้ำแข็งเพื่อบิดถาดน้ำแข็งและก้อนน้ำแข็งจะ脫落ไปในกล่องเก็บน้ำแข็ง;
- นำก้อนน้ำแข็งออกจากการล่องเก็บน้ำแข็งหลังจากนำชุดทำน้ำแข็งขึ้นด้านบน

① เติมน้ำในปริมาณที่เหมาะสม



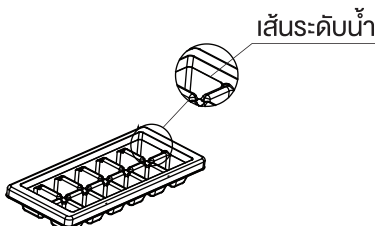
② กดปุ่มหลังจากทำน้ำแข็งเสร็จแล้ว

③ นำน้ำแข็งออกหลังจากนำชุดทำน้ำแข็งขึ้นด้านบน

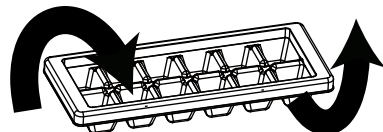


4.6 คำแนะนำในการใช้ถาดน้ำแข็งก้อน (อุปกรณ์เสริม)

- ควรทำความสะอาดถาดน้ำแข็งก้อนก่อนก่อนใช้งาน
- เติมน้ำในปริมาณที่เหมาะสมจนถึงเส้นระดับน้ำบนถาดการทำน้ำแข็งก้อน จากนั้นวางถาดบนไว้ในบริเวณที่ทำน้ำแข็ง
- หลังจากทำน้ำแข็งเสร็จแล้ว ให้กดดูดและบิดถาดน้ำแข็งเพื่อเอาน้ำแข็งออก



บิดถาดน้ำแข็งก้อนเมื่อคุณต้องการหยิบน้ำแข็ง

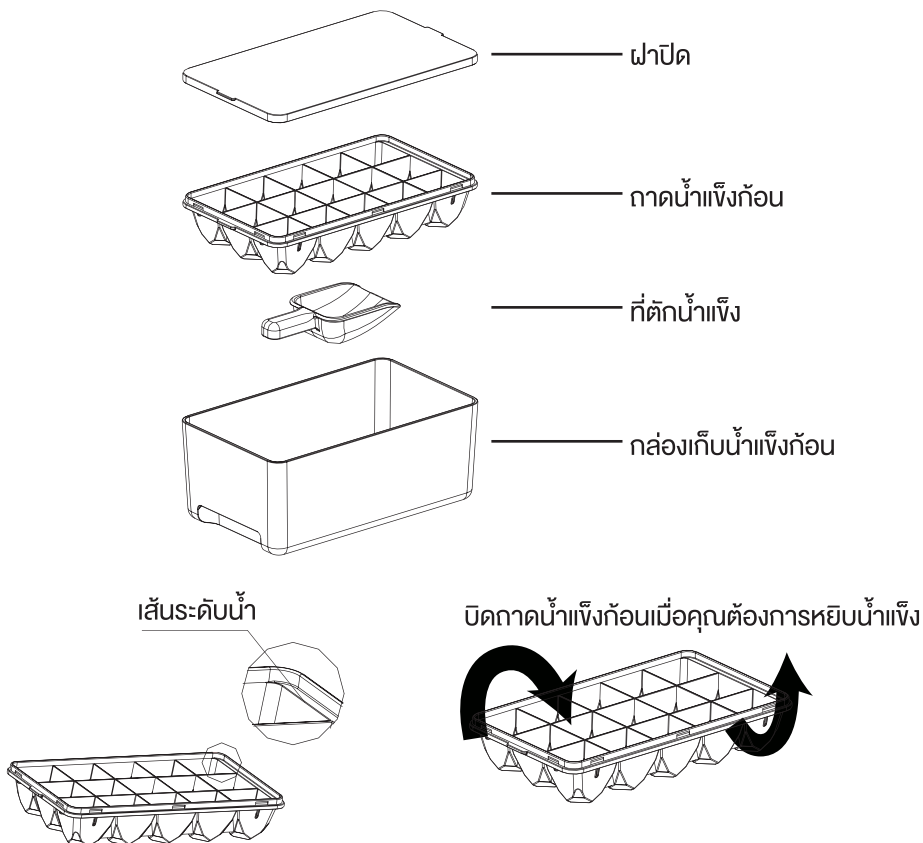


คำเตือน

- โปรดอย่าเติมน้ำมากเกินจนล้นเส้นระดับน้ำ และอย่าใส่น้ำลงในกล่องเก็บน้ำแข็งโดยตรงเพื่อกำน้ำแข็ง
- โปรดเติมน้ำดื่มเท่านั้น โปรดอย่าเติมน้ำร้อนหรือของเหลวอื่นนอกเหนือจากน้ำดื่ม เช่น น้ำผลไม้
- หากไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานาน ควรถังก้อนน้ำแข็งที่อยู่ในกล่องเก็บน้ำแข็งชุดกำน้ำแข็ง ถอดน้ำแข็งก้อน

4.7 ภาชนะน้ำแข็งก้อนใหญ่ (อุปกรณ์เสริม)

- ควรทำความสะอาดภาชนะน้ำแข็งก้อนก่อนใช้งาน
- เติมน้ำในปริมาณที่เหมาะสมจนถึงเส้นระดับน้ำบนภาชนะน้ำแข็งก้อน จากนั้นวางภาชนะน้ำแข็งไว้ในบริเวณที่กำน้ำแข็ง
- หลังจากกำน้ำแข็งเสร็จแล้ว ให้กอดและบิดภาชนะน้ำแข็งเพื่ออาบน้ำแข็งออก



คำเตือน

- โปรดอย่าเติมน้ำมากเกินจนล้นเส้นระดับน้ำ และอย่าใส่น้ำลงในกล่องเก็บน้ำแข็ง โดยตรงเพื่อกำน้ำแข็ง
- โปรดเติมน้ำดีมีเท่านั้น โปรดอย่าเติมน้ำร้อนหรือของเหลวอื่นนอกเหนือจากน้ำดีมี เช่น น้ำผลไม้
- หากไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานาน ควรกึ้งก้อนน้ำแข็งที่อยู่ในกล่องเก็บน้ำแข็ง ชุดกำน้ำแข็ง ภาชนะน้ำแข็งก้อน

5. การแก้ไขปัญหา

- โปรดลองแก้ไขปัญหาง่ายๆ ดังต่อไปนี้ด้วยตัวเอง หากไม่สามารถแก้ไขได้ โปรดติดต่อฝ่ายบริการหลังการขาย

เหตุการณ์ที่พบ	สาเหตุที่เป็นไปได้/สิ่งที่ต้องตรวจสอบ
ไม่ทำงาน	ตรวจสอบว่าเครื่องใช้ไฟฟ้าเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟหรือปลั๊กมีการสัมผัสกันดีหรือไม่ ตรวจสอบว่าแรงดันไฟฟ้าต่ำเกินไปหรือไม่ ตรวจสอบว่ามีไฟฟ้าขัดข้องหรือวงจรไฟฟ้าบางส่วนตัดการทำงานหรือไม่
กลิ่น	อาหารที่มีกลิ่นจะต้องถูกหีบห่ออย่างแน่นหนา ตรวจสอบว่ามีอาหารเปล่าเสียหรือไม่ ทำความสะอาดภายในตู้เย็น
คอมเพรสเซอร์ทำงานเป็นเวลานาน	การทำงานที่ยาวนานของตู้เย็นถือเป็นเรื่องปกติในฤดูร้อนเมื่ออุณหภูมิแวดล้อมสูง ไม่ควรใส่อาหารมากเกินไปเข้าในเครื่องพร้อม ๆ กัน ควรปล่อยให้อาหารเย็นลงก่อนนำเข้าเครื่อง เปิดประตูบ่อยๆ เกินไป
ไฟส่องสว่างไม่ติด	ตรวจสอบว่าตู้เย็นเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟหรือไม่ และไฟส่องสว่างเสียหายหรือไม่ เปลี่ยนหลอดไฟโดยผู้เชี่ยวชาญ
ประตูปิดไม่สนิท	ประตูติดกับหีบห่ออาหาร หรือใส่อาหารมากเกินไป ตู้เย็นเอียง
เสียงดัง	ตรวจสอบว่าพื้นไดระดับหรือไม่ วางตู้เย็นอย่างมั่นคงหรือไม่ และตรวจสอบว่าวางอุปกรณ์เสริมในตำแหน่งที่เหมาะสมหรือไม่ จัดสิ่งของในตู้เย็นให้เรียบร้อย
ขอบยางประตูไม่สามารถปิดสนิทได้	ให้ความร้อนขอบยางประตูแล้วทำการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ (หรือเปิดด้วยเครื่องเป่าลมร้อน หรือใช้ผ้าขนหนูที่ร้อนเพื่อให้ความร้อน)

เหตุการณ์ที่พบ	สาเหตุที่เป็นไปได้/สิ่งที่ต้องตรวจสอบ
อ่างน้ำล้น	มืออาชารในห้องมากเกินไปหรืออาหารที่เก็บไว้มีน้ำมากเกินไป ส่งผลให้ละลายบ้าๆ แข็งได้อย่างมาก ปิดประตูไม่สนิท จึงทำให้เกิดบ้าๆ แข็ง lorsque เนื่องจากอากาศเข้า ข้างในและบ้าๆ แข็งจะละลาย
ตัวเครื่องร้อน	การกระจายความร้อนของคอมเดบโซร์ที่อยู่ภายในเครื่อง ผ่านตัวเครื่องถือเป็นเรื่องปกติ และหากตัวเครื่องร้อนขึ้น เนื่องจากอุณหภูมิเวดล้อมก็สูง การจัดเก็บอาหารมากเกินไปอาจทำให้คอมเพรสเซอร์หยุดการทำงานได้ ควรเว้นช่อง ระหว่างอากาศเพื่ออำนวยความสะดวกในการกระจายความร้อน
การควบแน่นบนพื้นผิว	การควบแน่นบนพื้นผิวน้ำจะบานอกและขอบยางประตูตู้เย็นถือเป็นเรื่องปกติ เมื่อความชื้นเวดล้อมสูงเกินไป เพียงเช็ดทำความสะอาดด้วยผ้าสะอาด
เสียงผิดปกติ	เสียงหึ่ง: คอมเพรสเซอร์อาจส่งเสียงหึ่ง ๆ ระหว่างการทำงาน และส่งเสียงดังโดยเฉพาะเมื่อเริ่มหรือหยุดเครื่อง ซึ่งถือเป็นเรื่องปกติ เสียงเอียด: สารทำความเย็นที่หลีกเข้าภายในเครื่องอาจทำให้เกิดเสียงดังเอียดซึ่งเป็นเรื่องปกติ

6. การกึ้งเครื่องใช้ไฟฟ้าของคุณ



การกำจัดผลิตภัณฑ์นี้อย่างถูกต้อง:

เครื่องหมายนี้บ่งบอกว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์นี้ร่วมกับขยะในครัวเรือนอีก แต่ต้องทิ้งสหภาพยูโรป เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อมหรือสุภาพของมนุษย์จากการกำจัดของเสียที่ไม่มีการควบคุม โปรดรีไซเคิลด้วยความรับผิดชอบเพื่อส่งเสริมการใช้ทรัพยากรวัสดุซ้ำอย่างยั่งยืน หากต้องการส่งคืนอุปกรณ์ที่ใช้แล้ว โปรดใช้ระบบการส่งคืนและการเก็บรวมหรือติดต่อผู้ค้าปลีกที่ซื้อผลิตภัณฑ์ พวกเขารายงานนำผลิตภัณฑ์นี้ไปรีไซเคิลอย่างปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม

อุณหภูมิแวดล้อม

เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ได้รับการออกแบบมาให้ทำงานภายใต้อุณหภูมิแวดล้อมที่ระบุไว้โดยหน่วยเดียวที่ทำเครื่องหมายอยู่บนป้ายบอกพิกัด

หน่วยเดียวที่แสดงอาการ	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)
แบบการจัดฝ้าบาน้ำแข็ง	อัตโนมัติ
ประเภทดาวของช่องแช่เยือกแข็ง	***
ปริมาตรภายในรวมที่กำหนด	474.0 ลิตร (L)
กำลังไฟฟ้าที่กำหนด	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

