

ตู้เย็นแบบมีซ่องแช่เยือกแข็ง

สำหรับใช้ในบ้านเท่านั้น

GR-RS600WI-PMT

GR-RS600WI-PMT(37)

GR-RS600WI-PMT(06)



- ขอบคุณอย่างมากที่ซื้อผลิตภัณฑ์โตชิบานี้
- อ่านคู่มือการใช้งานนี้ และทำความคุ้นเคยกับผลิตภัณฑ์อย่างสมบูรณ์ก่อนใช้งาน เพื่อใช้ผลิตภัณฑ์นี้อย่างปลอดภัยและถูกต้อง
- เก็บคู่มือการใช้งานนี้ไว้ในที่ที่หยิบได้สะดวกเพื่อใช้อ้างอิงในอนาคต
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้รับใบรับประกันของคุณ

สารบัญ

1. คำเตือนด้านความปลอดภัย	1
1.1 คำเตือน.....	1
1.2 ความหมายของสัญลักษณ์คำเตือนด้านความปลอดภัย.....	4
1.3 คำเตือนเกี่ยวกับไฟฟ้า	4
1.4 คำเตือนสำหรับการใช้งาน	5
1.5 คำเตือนสำหรับตำแหน่งติดตั้ง	6
1.6 คำเตือนในด้านพลังงาน.....	7
1.7 คำเตือนสำหรับการทำจัดเครื่องใช้ไฟฟ้า.....	7
2. การใช้งานตู้เย็นอย่างถูกวิธี	8
2.1 การจัดวาง.....	8
2.2 ขาปรับระดับ	9
2.3 การปรับระดับประตู	10
2.4 การเปลี่ยนหลอดไฟ	11
2.5 การเริ่มต้นใช้งาน	12
2.6 เคล็ดลับการประหยัดพลังงาน.....	12
3. โครงสร้างและฟังก์ชันการทำงาน	13
3.1 ส่วนประกอบสำคัญ.....	13
3.2 ฟังก์ชันการทำงาน	14
4. การบำรุงรักษาและการดูแลตู้เย็น.....	18
4.1 การทำความสะอาดโดยรวม	18
4.2 การละลายน้ำแข็ง.....	19
4.3 การหยุดทำงาน	19
5. การแก้ไขปัญหา	20
6. การตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้าของคุณ	22
7. รายละเอียดผลิตภัณฑ์	24

1. คำเตือนด้านความปลอดภัย

อ่านข้อควรระวังด้านความปลอดภัยก่อนการติดตั้ง

เพื่อป้องกันการบาดเจ็บของผู้ใช้หรือบุคคลอื่น และความเสียหายต่อทรัพย์สิน คุณจะต้องปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้ การปฏิบัติตามอย่างไม่ถูกต้องเนื่องจากการเพิกเฉยต่อคำแนะนำทำให้เกิดอันตรายหรือความเสียหายได้

1.1 คำเตือน

⚠️ คำเตือน



คำเตือน: ความเสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้/วัสดุไวไฟ

- คำเตือน: ความเสี่ยงจากอัคคีภัยและการระเบิดสารทำความเย็นของเครื่องใช้ไฟฟ้าบันตัดไฟได้ โปรดระวังอย่าให้ก่อการทำความเย็นเสียหายระหว่างการติดตั้งและการขนส่ง หากเกิดการรั่วไหลของก๊าซ โปรดติดต่อผู้จัดจำหน่ายหรือตัวแทนบริการในพื้นที่ และควรปฏิบัติตามข้อควรระวังต่อไปนี้เสมอ:
 1. เปิดหน้าต่างเพื่อให้ระบายอากาศได้ดี
 2. ห้ามจุดไฟอยู่ใกล้ๆ และโปรดอย่าใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น
- อุปกรณ์นี้มีจุดประสงค์เพื่อใช้ในบ้านเรือนและการใช้งานที่คล้ายคลึงกัน เช่น พื้นที่ครัวในร้านค้า, สำนักงานและสภาพแวดล้อมการทำงานอื่น ๆ ; บ้านไ戎 และพื้นที่ใช้งานโดยลูกค้าในโรงแรม โนเต็ล และสภาพแวดล้อมประเภทที่อยู่อาศัยอื่น ๆ ; สภาพแวดล้อมประเภทที่พักพร้อมอาหารเช้า; การจัดเลี้ยงและการใช้งานที่ไม่ใช่การขายปลีกอื่น ๆ ที่คล้ายกัน
- เด็กควรได้รับการกำกับดูแลไม่ให้เล่นกับเครื่องใช้ไฟฟ้าบันตัดไฟฟ้าช่อง
- คำเตือน: ความเสี่ยงจากอัคคีภัยและไฟฟ้าช็อต ควรเปลี่ยนสายไฟเมื่อชำรุด โปรดติดต่อผู้จัดจำหน่ายหรือตัวแทนที่ให้บริการในพื้นที่เพื่อขอเปลี่ยนใหม่
- โปรดดูดปลั๊กไฟออกจากเตารีบเมื่อกำหนดเวลาบน เมื่อได้ใช้งานเป็นเวลานาน
- อย่าใช้สายไฟต่อหรืออะแดปเตอร์ (แบบสองขา) ที่ไม่ได้ต่อสายดิน
- คำเตือน: รักษาซองเปิดระบายอากาศบนตัวเครื่องหรือบนโครงสร้างให้ปราศจากสิ่งกีดขวาง
- คำเตือน: ห้ามใช้อุปกรณ์กลไกหรืออิทธิการอื่นๆ เพื่อเร่งกระบวนการละลายน้ำแข็งนอกเหนือจากที่แนะนำโดยผู้ผลิต

- คำเตือน: อย่าทำให้วงศารถทำความเย็นเสียหาย
- คำเตือน: ห้ามใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าอุ่นภายในช่องเก็บอาหารของเครื่องใช้ไฟฟ้านี้ เว้นแต่จะเป็นประเภทที่ผู้ผลิตแนะนำ
- คำเตือน: โปรดถังตู้เย็นตามกฎระเบียบทองหน่วยงานกำกับดูแลในก้องถบเกี่ยวกับเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ใช้ก๊าซและสารทำความเย็นที่ติดไฟได้
- คำเตือน: เมื่อจัดวางเครื่องใช้ไฟฟ้า ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟไม่ติดหรือชำรุดเสียหาย
- คำเตือน: อย่าวางเตารีบไฟฟ้าแบบพกพาหรืออุปกรณ์จ่ายไฟแบบพกพาหลายตัวที่ด้านหลังของเครื่อง
- คำเตือน: ความเสี่ยงจากการที่เด็กติดอยู่ภายใน ก่อนที่คุณจะกึงตู้เย็นหรือซ่อนแซ่บเงี่ยงคุณ:
 - ถอดประตูออก
 - จัดซั่นวางให้เข้ากับเพื่อไม่ให้เด็กๆ เป็นเข้าไปข้างในได้ง่าย
- ต้องถอดตู้เย็นออกจากแหล่งจ่ายไฟก่อนที่จะพยายามติดตั้งอุปกรณ์เสริม
- สารทำความเย็นและสารก่อฟองไซโคลเพบเทนที่ใช้สำหรับตู้เย็นนับติดไฟได้ ดังนั้น เมื่อต้องการกำจัดตู้เย็นก็ ควรวางตู้เย็นไว้ให้ห่างจากแหล่งกำเนิดไฟ และควรได้รับการกำจัดโดยบริษัทที่มีความเชี่ยวชาญพิเศษและมีคุณสมบัติเหมาะสมแก่การกำจัดด้วยการเผาถัง เพื่อป้องกันความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อมหรืออันตรายอื่น ๆ
- สำหรับมาตรฐาน IEC: เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไม่ได้มีไว้สำหรับการใช้งานโดยบุคคลที่บกพร่องทางร่างกาย ประสาทสัมผัส หรือจิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ (รวมถึงเด็ก) เว้นแต่จะได้รับการกำกับดูแลหรือให้คำแนะนำเกี่ยวกับการใช้เครื่องโดยบุคคลที่รับผิดชอบด้านความปลอดภัย
- คำเตือน: โปรดเติมน้ำดื่มน้ำเปล่า โปรดอย่าเติมน้ำร้อนหรือของเหลวอื่นๆ นอกเหนือจากน้ำดื่มน้ำเปล่า น้ำผลไม้
- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้สามารถใช้ได้โดยเด็กอายุตั้งแต่ 8 ปีขึ้นไปและผู้ที่มีความบกพร่องทางประสาทสัมผัสหรือจิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ หากได้รับการดูแลหรือคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้เครื่องอย่างปลอดภัยและเข้าใจอันตรายที่เกี่ยวข้อง ห้ามเด็กเล่นเครื่องใช้ไฟฟ้านี้ ห้ามเด็กทำความสะอาดและบำรุงรักษาเครื่องโดยไม่ได้รับการกำกับดูแล
- โปรดอย่าใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้านี้บนช่องทางการจราจ (เช่น บนเรือ เป็นต้น)
- หากมีเสียงรบกวน กลิ่น และควัน โปรดถอดปลั๊กไฟออกจากที่ และติดต่อผู้จัดจำหน่ายหรือตัวแทนบริการในพื้นที่

- โปรดอย่าวางแผนเมื่อไว้ใต้เครื่องหรือข้างหลังเครื่องเพื่อป้องกันไม่ให้ได้รับบาดเจ็บ
- โปรดกึ้งวัสดุบรรจุภัณฑ์และซับส่วนอื่นๆ ให้พันมือเด็ก เพื่อป้องกันความเสี่ยงจากการขาดอากาศหายใจ
- สำหรับประตูหรือฝาปิดที่มีกลอนและกุญแจ คุณจำเป็นจะต้องเก็บกุญแจให้พันมือเด็ก และไม่ควรอยู่ใกล้ตู้เย็น เพื่อป้องกันไม่ให้เด็กถูกล็อกภายใน
- เพื่อหลีกเลี่ยงการป่นเปื้อนในอาหาร โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำดังนี้:
 - การเปิดประตูเป็นเวลานานอาจทำให้อุณหภูมิภายในเครื่องใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้นอย่างมาก
 - ทำความสะอาดพื้นผิวที่อาจสัมผัสกับอาหารและระบบระบายน้ำที่คุณสามารถเข้าถึงได้อยู่เป็นประจำ
 - ทำความสะอาดถังเก็บน้ำหากไม่ได้ใช้งานเป็นเวลา 4 ชั่วโมง และชำระล้างระบบน้ำที่เชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายน้ำหากไม่ได้ใช้น้ำเป็นเวลา 5 วัน (หมายเหตุ 1)
 - จัดเก็บเบื้องต้นและปลาในภาชนะที่เหมาะสมในตู้เย็น เพื่อไม่ให้สัมผัสหรือหยุดลงบนอาหารอื่นๆ
 - ซองเก็บอาหารแซ่บเพียงสองดาว หากจะนำน้ำเข้าไปในอาหารแซ่บเพียง จัดเก็บหรือกำไหรก็เริ่ม และนำน้ำเข้าก่อน (หมายเหตุ 2)
 - ซองระดับหนึ่งดาว ส่องดาว และสามดาวไม่เหมาะสมสำหรับการแซ่บเพียงอาหารสด (หมายเหตุ 3)
 - สำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ไม่มีซองแซ่บเย็น 4 ดาว: เครื่องทำความสะอาดเย็นนี้ไม่เหมาะสมสำหรับการแซ่บเพียงอาหาร (หมายเหตุ 4)
 - หากต้องปล่อยตู้เย็นให้ว่างเปล่าเป็นเวลานาน ให้ปิดเครื่อง ละลายน้ำเข้า ทำความสะอาด เช็ดแห้ง และเปิดประตูทิ้งไว้เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดเชื้อร้ายขึ้นภายในเครื่อง
- หมายเหตุ 1,2,3,4: โปรดยืนยันว่าคุณได้ใช้งานเครื่องโดยสอดคล้องกับประเภทของแซ่บเย็นในผลิตภัณฑ์ของคุณ
- สำหรับอุปกรณ์แบบตั้งพื้นอิสระ: เครื่องทำความสะอาดเย็นนี้ไม่ได้มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้งานเป็นอุปกรณ์แบบบีบก่อน
- สำหรับประตูหรือฝาปิดที่มีกลอนและกุญแจ คุณจำเป็นจะต้องเก็บกุญแจให้พันมือเด็ก และไม่ควรอยู่ใกล้ตู้เย็น เพื่อป้องกันไม่ให้เด็กถูกล็อกภายใน
- การเปลี่ยนหรือการบำรุงรักษาหลอดไฟ LED จะต้องได้รับการดำเนินการโดยผู้ผลิตตัวแทนให้บริการ หรือบุคคลที่มีคุณสมบัติใกล้เคียงกัน ผลิตภัณฑ์นี้ใช้แหล่งกำเนิดแสงที่มีประสิทธิภาพพลังงานระดับคลาส (G)
- คำเตือน: ในบริเวณที่ติดตั้งตู้เย็นและตู้เย็นแบบมีซองแซ่บยกเข้า และผนังโดยรอบต้องให้มีการถ่ายเทของอากาศที่ดีและปราศจากสิ่งกีดขวาง

1.2 ความหมายของสัญลักษณ์คำเตือนด้านความปลอดภัย



สัญลักษณ์ต้องห้าม



สัญลักษณ์เชิงบังคับ



สัญลักษณ์ระมัดระวัง

นี่คือสัญลักษณ์ต้องห้าม

การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มีสัญลักษณ์นี้อาจส่งผลให้เกิดความเสียหายต่อผู้อื่นหรือเป็นอันตรายต่อความปลอดภัยส่วนบุคคลของผู้ใช้

นี่คือสัญลักษณ์เชิงบังคับ

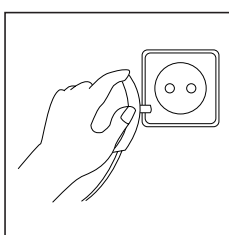
จำเป็นต้องปฏิบัติตามคำแนะนำที่มีสัญลักษณ์นี้อย่างเคร่งครัด มิฉะนั้นแล้ว อาจเกิดความเสียหายต่อผู้อื่นหรือการบาดเจ็บส่วนบุคคล

นี่คือสัญลักษณ์ระมัดระวัง

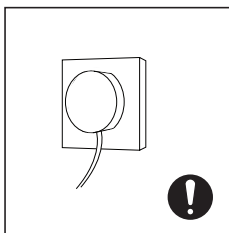
คำแนะนำที่มีสัญลักษณ์นี้ต้องให้ความระมัดระวังเป็นพิเศษ ความระมัดระวังที่ไม่เพียงพออาจส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บเล็กน้อยหรือปานกลาง หรือสร้างความเสียหายกับผู้อื่นได้

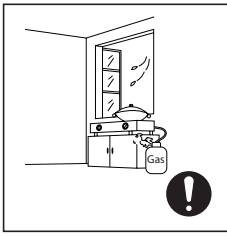
คุณมีนี้มีข้อมูลด้านความปลอดภัยที่สำคัญมาก many ซึ่งผู้ใช้จะต้องปฏิบัติตาม

1.3 คำเตือนเกี่ยวกับไฟฟ้า

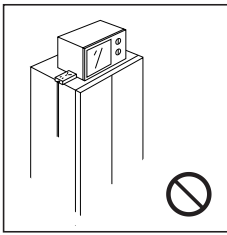


- ห้ามดึงสายไฟขณะถอดปลั๊กไฟของตู้เย็น โปรดจับปลั๊กให้แน่นแล้วดึงออกจากเต้ารับโดยตรง
- เพื่อความปลอดภัยในการใช้งาน อย่าปล่อยให้สายไฟได้รับความเสียหาย หรืออย่าใช้งานหากสายไฟชำรุดหรือสึกหรอ
- โปรดอย่าสัมผัสปลั๊กไฟด้วยมือที่เปียกชื้นเพื่อป้องกันไฟฟ้าช็อต
- โปรดใช้ปลั๊กไฟที่จัดเตรียมไว้โดยเฉพาะ และห้ามใช้ปลั๊กไฟร่วมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น ๆ ควรเสียบปลั๊กไฟเข้ากับเต้ารับอย่างแน่นหนา ไม่ เช่นนั้นแล้ว อาจส่งผลให้เกิดเพลิงไหม้ได้

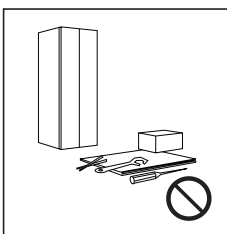




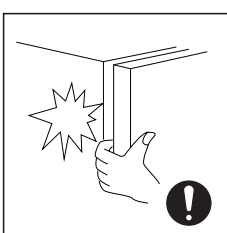
- โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าการวางติดตั้งตารับไฟฟ้ามีสายกราวด์ที่เชื่อมต่อได้
- โปรดเช็คความช่วยเหลือจากบุคคลที่มีคุณสมบัติเหมาะสม ด้านวิชาชีพ เพื่อตรวจสอบว่าตารับมีสายดินที่เชื่อมต่อได้หรือไม่
- ถ้าเป็นความรับผิดชอบของผู้บริโภคที่จะต้องเปลี่ยน เตารับที่ไม่ได้ลงกราวด์ให้เปลี่ยนตารับที่มีการลงกราวด์
- ในกรณีที่มีการรื้อไหลของก๊าซและก๊าซไฟอื่น ๆ โปรดปิด วาล์วของก๊าซที่รั่ว แล้วเปิดประตูและหน้าต่าง ห้ามกอด ปลอกตู้เย็นและเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ เนื่องจากประกายไฟ อาจก่อให้เกิดไฟไหม้ได้
- ห้ามใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นที่บริเวณด้านบนของเครื่อง ใช้ไฟฟ้านี้ เว้นแต่เครื่องใช้ไฟฟ้าดังกล่าวจะเป็นประเภทที่ผู้ผลิตแนะนำ



1.4 คำเตือนสำหรับการใช้งาน

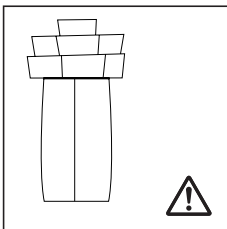


- ห้ามแยกชิ้นส่วนหรือประกอบตู้เย็นขึ้นใหม่ตามอำเภอใจ หรือทำให้ห้องจรสสารทำความเย็นเสียหาย; การบำรุงรักษา เครื่องต้องดำเนินการโดยผู้เชี่ยวชาญ
- สายไฟที่ชำรุดจะต้องได้รับการเปลี่ยนใหม่โดยผู้ผลิต ฝ่ายบำรุงรักษา หรือผู้เชี่ยวชาญที่เกี่ยวข้องเพื่อหลีกเลี่ยง อันตราย
- ช่องว่างระหว่างประตูตู้เย็นและช่องว่างระหว่างประตูกับตัว โครงตู้เย็นมีขนาดที่เล็ก ดังนั้นโปรดระมัดระวังอย่าวางมือใน บริเวณเหล่านี้เพื่อป้องกันการหนีบมือ โปรดปิดประตูตู้เย็น อย่างบุ่มบวบเพื่อหลีกเลี่ยงสั่นของตกลงมา





- อย่าหยิบอาหารหรืออาหารในช่องแข็งด้วยมือที่เปียกในขณะที่ตู้เย็นกำลังทำงาน โดยเฉพาะอย่างยิ่งภาชนะโลหะ เพื่อหลีกเลี่ยงภาวะผิวหนังถูกทำลายจากความเย็นจัด
- อย่าให้เด็กเข้าไปในตู้เย็นหรือเปิดตู้เย็น มีฉนั้นอาจทำให้หายใจไม่ออกรหรือได้รับบาดเจ็บจากการตกลงมา
- โปรดอย่าวางของบนก๊อกหรืออุปกรณ์อันตรายไว้บนเครื่อง (กด เครื่องใช้บนโต๊ะอาหาร หรือสิ่งของที่มีของเหลว)



1.5 คำเตือนสำหรับตำแหน่งติดตั้ง



- ห้ามใส่สิ่งของที่ติดไฟ ระเบิด ระเหยง่าย และมีฤทธิ์กัดกร่อนสูงในตู้เย็น เพื่อป้องกันความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์ หรืออุบัติเหตุไฟไหม้
- อย่าวางสิ่งของที่ติดไฟได้ใกล้ตู้เย็นเพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดไฟไหม้
- ตู้เย็นมีไว้สำหรับใช้งานในบ้าน เช่น การจัดเก็บอาหาร ห้ามใช้งานเพื่อวัตถุประสงค์อื่น เช่น การเก็บเลือด ยา หรือผลิตภัณฑ์ทางชีวภาพ เป็นต้น



- ห้ามเก็บเบียร์ เครื่องดื่ม หรือของเหลวอื่น ๆ ที่บรรจุในขวดหรือภาชนะปิดไว้ในช่องแข็งของตู้เย็น มีฉนั้นแล้วขวดหรือภาชนะที่ปิดสนิทอาจแตกได้ เนื่องจากการแข็งจะทำให้เกิดแรงดันที่อาจสร้างความเสียหายได้

1.6 คำเตือนในด้านพลังงาน

- เครื่องกำความเย็นอาจทำงานอย่างไม่สม่ำเสมอ (เป็นไปได้ว่าอาจมีการละลายน้ำแข็งหรือห้องแช่แข็งอาหารมีอุณหภูมิสูงเกินไป) หรือเมื่อก้มไว้เป็นเวลานานอาจมีช่วงอุณหภูมิก่อให้ค่าก่อตัวค่าท่อออกแบบไว้สำหรับเครื่องกำความเย็น
- ไม่ควรเก็บเครื่องดื่มที่มีฟองฟู่ในช่องแช่แข็ง ตู้แช่แข็ง รวมทั้งช่องหรือตู้ที่มีอุณหภูมิต่ำ และไม่ควรบรรจุผลิตภัณฑ์บางอย่าง เช่น น้ำแข็ง ที่มีความเย็นมากเกินไป
- จะต้องจัดเก็บอาหารในช่องแช่แข็งหรือตู้เก็บอาหารแช่แข็งไม่เกินระยะเวลาที่แนะนำไว้โดยผู้ผลิตอาหารสำหรับอาหารทุกประเภท โดยเฉพาะอย่างยิ่งสำหรับอาหารแช่แข็งแบบรวดเร็ว ในเชิงพาณิชย์
- ข้อควรระวังที่จำเป็นในการป้องกันไม่ให้อุณหภูมิของอาหารแช่แข็งสูงขึ้นเกินไปในขณะที่กำลังละลายน้ำแข็งในตู้เย็น เช่น ด้วยการห่ออาหารแช่แข็งในหนังสือพิมพ์หลายชั้น
- อุณหภูมิที่เพิ่มขึ้นของอาหารแช่แข็งระหว่างที่กำลังละลายน้ำแข็ง บำรุงรักษา หรือทำความสะอาดด้วยตนเองน้ำอาจทำให้อายุการเก็บรักษาสั้นลง
- สำหรับประตูหรือฝาปิดที่มีกลอนและกุญแจ คุณจำเป็นจะต้องเก็บกุญแจให้พับมือเด็ก และไม่ควรอยู่ใกล้ตู้เย็น เพื่อป้องกันไม่ให้เด็กถูกหลอกออกจากภายใน

1.7 คำเตือนสำหรับการกำจัดเครื่องใช้ไฟฟ้า

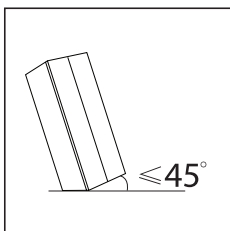


- สารกำความเย็นและสารก่อฟองไซโคลเพนเทนก่อให้สำหรับตู้เย็นบันติดไฟได้ดังนั้น เมื่อต้องการกำจัดตู้เย็นก็ ควรวางตู้เย็นไว้ให้ห่างจากแหล่งกำเนิดไฟ และควรได้รับการกำจัดโดยบริษัทที่มีความเชี่ยวชาญพิเศษและมีคุณสมบัติเหมาะสมกับการกำจัดด้วยการเผาถัง เพื่อป้องกันความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อมหรืออันตรายอื่น ๆ
- เมื่อต้องการกำจัดตู้เย็นก็ ให้กอดประตู แกะขอบยางและกอดซันวงอุกเพื่อป้องกันไม่ให้เด็กติดอยู่ภายใน จากนั้นวางประตูแล้วซันวงไว้ในที่ที่เหมาะสม

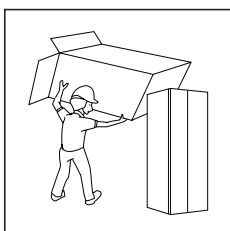


2. การใช้งานตู้เย็นอย่างถูกวิธี

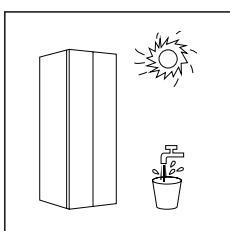
2.1 การจัดวาง



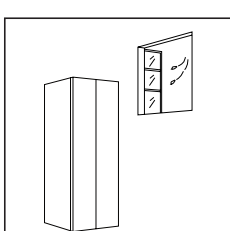
- ก่อนเริ่มการทำงานครั้งแรก ให้ก้มตู้เย็นไว้บ้าง ๆ เป็นเวลาสองชั่วโมงก่อนที่จะเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟ



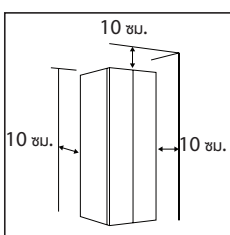
- ก่อนย้ายตู้เย็น ให้นำสิ่งของที่อยู่ด้านในก้มหมดออกมา ยึดซัน wang กระจาย ยึดจากกันกระจาย ก่อนสับพัก ลับแซกซ่องแพ็ค และส่วนอื่นๆ ด้วยเทป แล้วขันขาปรับระดับให้แน่น จากนั้นปิดประตูและปิดหน้าด้วยเทป ในระหว่างการเคลื่อนย้าย ห้ามวางเครื่องกลับหัว หรือแนวนอน หรือได้รับแรงสั่นสะเทือน ความอุ่นและความเย็นระหว่างการเคลื่อนย้ายจะต้องไม่เกิน 45°



- ก่อนใช้งาน ให้นำวัสดุบรรจุภัณฑ์ก้มหมด รวมก้มแฟ่นรองด้านล่าง แฟ่นฟิล์ม และเก็บด้านในตู้เย็นออก จี๊ฟ/ลิมป้องกันที่ประตูและตัวตู้เย็นออก วางให้ห่างจากความร้อนและหลีกเลี่ยงการสัมผัสแสงแดดโดยตรง ห้ามวางตู้แพ็คในที่ชื้นหรือเปียกเพื่อป้องกันสนิมหรือการเสื่อมของวนวน



- ห้ามอีเดหรือล้างตู้เย็น ห้ามวางตู้เย็นในที่ชื้น โดยน้ำได้ง่าย เพื่อไม่ให้กระทบต่อคุณสมบัติของวนวนไฟฟ้าของตู้เย็น
- ควรวางตู้เย็นในที่ร่มที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก พื้นจะต้องเรียบและแข็งแรง (หากตู้เย็นไม่เสียร ให้หมุนไปทางซ้ายหรือขวาเพื่อปรับระดับล้อ)



- ช่องว่างด้านบนของตู้เย็นควรมากกว่า 10 ซม. และควรวางตู้เย็นซิดผนังโดยมีระยะห่างมากกว่า 10 ซม. เพื่อให้กระจายความร้อนได้ง่ายขึ้น

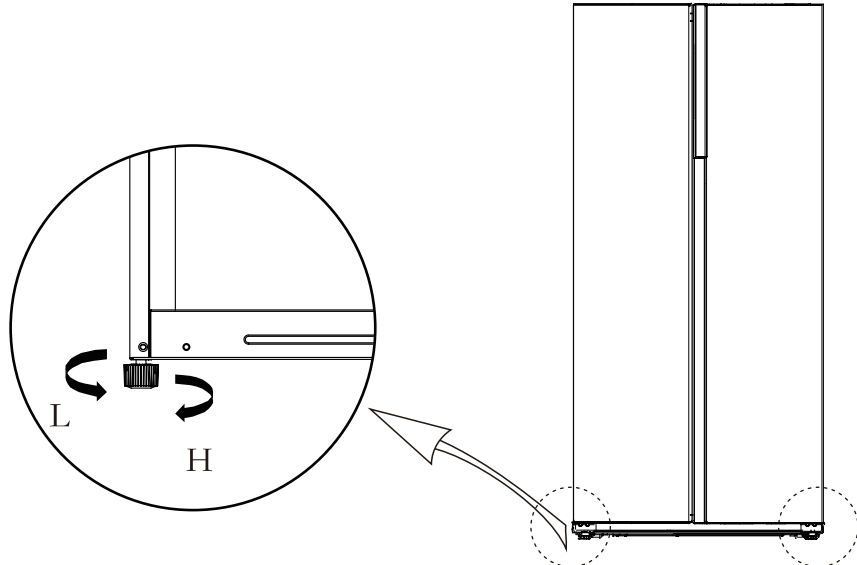
ข้อควรระวังก่อนการติดตั้ง:

ก่อนทำการติดตั้งหรือปรับแต่งอุปกรณ์เสริม ต้องแน่ใจว่าได้ถอดปลั๊กตู้เย็นออกจากแหล่งจ่ายไฟแล้ว ต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อป้องกันการหลุดเมื่อในขณะยกซึ่งอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บส่วนบุคคลได้



2.2 ขาปรับระดับ

แผนผังของขาปรับระดับ



(ภาพด้านบนใช้สำหรับอ้างอิงเท่านั้น รูปแบบที่แก้จริงจะขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์หรือคำชี้แจงของผู้จัดจำหน่าย)

ขั้นตอนการปรับ:

- หมุนขาปรับระดับตามเข็มนาฬิกาเพื่อยกตื้นเย็บขึ้น;
- หมุนขาปรับระดับวนเข็มนาฬิกาเพื่อลowering ตื้นลง;
- ปรับขาขวาและขาซ้ายตามขั้นตอนข้างต้นจนได้ระดับ

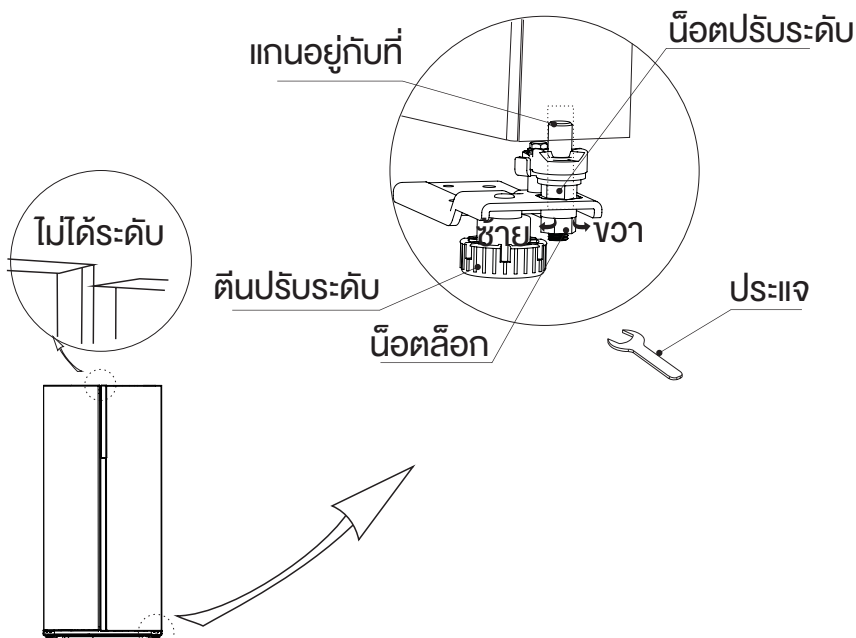
2.3 การปรับระดับประตู

1. ข้อควรระวังก่อนดำเนินการ:

ก่อนดำเนินการกับอุปกรณ์ ต้องแน่ใจว่าได้ก่อตั้งปรัชญาและออกจากแหล่งจ่ายไฟแล้ว ก่อนปรับระดับประตู ต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อป้องกันการบาดเจ็บส่วนบุคคล

2. แผนผังของการปรับระดับประตู

รายการเครื่องมือที่ผู้ใช้งานต้องจัดเตรียม	
	ประแจ



(ภาพด้านบนใช้สำหรับอ้างอิงเท่านั้น รูปแบบที่แท้จริงจะขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์หรือคำชี้แจงของผู้จัดจำหน่าย)

ขั้นตอนการปรับ:

1) เมื่อประตูตั้งตัว:

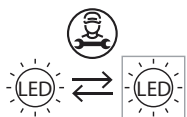
เปิดประตู ใช้ประแจคลายน็อตล็อกและหมุนน็อตปรับระดับในทิศทางทวนเข็มนาฬิกาเพื่อเพิ่มความสูงของประตู เมื่อประตูอยู่ในแนวเดียวกันแล้ว ขันน็อตล็อกให้แน่นโดยหมุนทวนเข็มนาฬิกา

2) เมื่อประตูตั้งตัว:

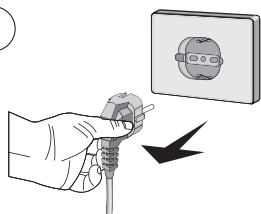
เปิดประตู ใช้ประแจขันน็อตปรับระดับในทิศทางตามเข็มนาฬิกาเพื่อลดความสูงของประตู เมื่อประตูอยู่ในแนวเดียวกันแล้ว ขันน็อตล็อกให้แน่นโดยหมุนทวนเข็มนาฬิกา

2.4 การเปลี่ยนหลอดไฟ

การเปลี่ยนหรือการบำรุงรักษาหลอดไฟ LED จะต้องได้รับการดำเนินการโดยผู้ผลิต ตัวแทนให้บริการ หรือบุคคลที่มีคุณสมบัติใกล้เคียงกัน

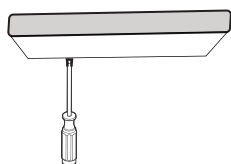


1



1. 拔掉电源线插头

2



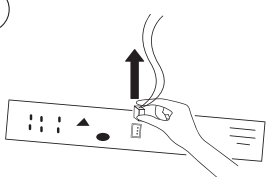
2. 拆卸灯头

3



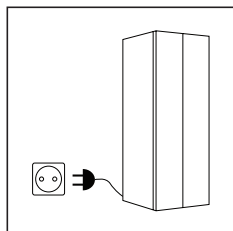
3. 拆卸荧光灯管

4

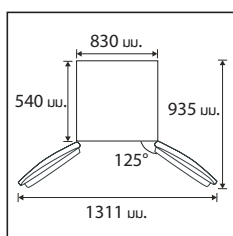


4. 拆卸LED灯管

2.5 การเริ่มต้นใช้งาน



- ก่อนเริ่มการทำงานครั้งแรก ให้ทิ้งตู้เย็นไว้บ้าง ๆ เป็นเวลาสองชั่วโมงก่อนที่จะเชื่อมต่อเก็บแหล่งจ่ายไฟ
- ก่อนใช้อาหารสดหรืออาหารแช่แข็งใด ๆ ตู้เย็นจะต้องทำงานเป็นเวลา 2-3 ชั่วโมง หรือนานกว่า 4 ชั่วโมงขึ้นไปในครุดร้อนเมื่ออุณหภูมิแวดล้อมสูง



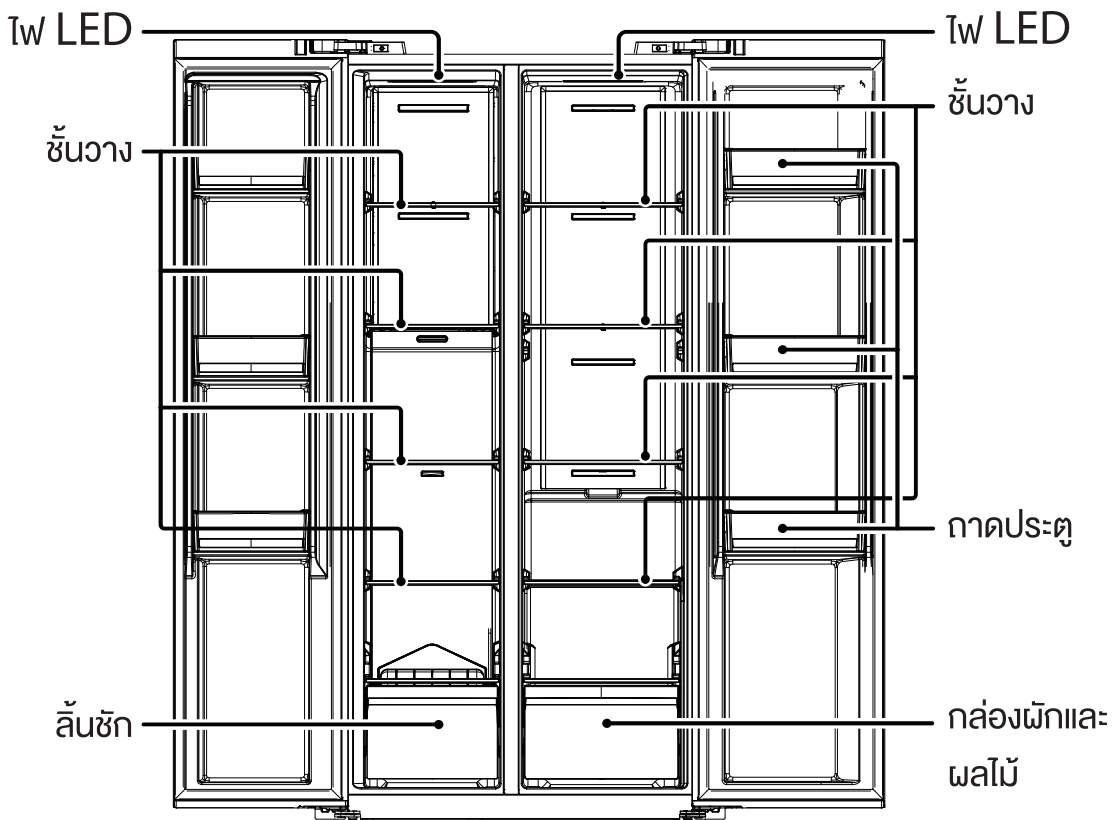
- จัดเตรียมพื้นที่ให้เพียงพอสำหรับการเปิดประตูและลิ้นชักได้อย่างสะดวกสบาย รวมถึงคำแนะนำโดยผู้จัดจำหน่าย

2.6 เคล็ดลับการประหยัดพลังงาน

- เครื่องใช้ไฟฟ้าควรอยู่ในบริเวณที่เย็นที่สุดของห้อง ห่างจากอุปกรณ์ที่ให้ความร้อนหรือท่อความร้อน และไม่สัมผัสกับแสงแดดโดยตรง
- ปล่อยให้อาหารที่ร้อนเย็นตัวลงจนถึงอุณหภูมิห้องก่อนใส่เข้าในเครื่อง การใส่โหลดมากเกินไปจะทำให้คอมเพรสเซอร์ทำงานนานขึ้น อาหารที่ใช้เวลาในการแช่แข็งนานเกินไปอาจทำให้คุณภาพลดลงหรือเน่าเสียได้
- ตรวจให้แน่ใจว่าได้หีบห่ออาหารอย่างเหมาะสม และเช็คภาชนะให้แห้งก่อนวางลงในเครื่อง การทำเช่นนี้จะช่วยลดการสูญเสียพลังงานลง
- ภาชนะจะเก็บของเครื่องไม่ควรบุดด้วยฟอยล์อลูมิเนียม กระดาษไข หรือกระดาษชำระ แผ่นวนวนที่บุจะกันการหมุนเวียนของอากาศเย็นทำให้เครื่องมีประสิทธิภาพน้อยลง
- จัดระเบียบการจัดเก็บและติดต่ออาหารเพื่อลดการเปิดประตูและการค้นหาที่ใช้เวลานาน นำสิ่งของออกมาก่อนที่จะเป็นในคราวเดียว และปิดประตูโดยเร็วที่สุด

3. โครงสร้างและฟังก์ชันการทำงาน

3.1 ส่วนประกอบสำคัญ



(ภาพด้านบนใช้สำหรับอ้างอิงเท่านั้น รูปแบบที่แท้จริงจะขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์หรือคำชี้แจงของผู้จัดจำหน่าย)

ห้องแช่เย็น

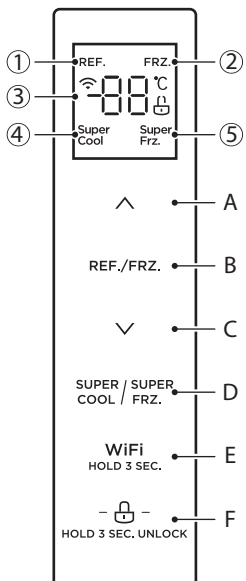
- ห้องแช่เย็นหมายความว่าสำหรับเก็บผลไม้ ผัก เครื่องดื่มและอาหารอื่น ๆ ที่บริโภคในระยะสั้นได้ หลากหลายประเภท เวลาการเก็บรักษาที่แนะนำคือ 3 ถึง 5 วัน
- อาหารที่พึงปรุงเสร็จจะต้องไม่ใส่ในห้องแช่เย็นจนกว่าจะเย็นลงจนถึงอุณหภูมิห้อง
- แนะนำให้ปิดผับก่อนอาหารก่อนนำเข้าตู้เย็น
- ชั้นวางสามารถปรับขึ้นหรือลงได้เพื่อให้มีพื้นที่จัดเก็บที่เหมาะสมและใช้งานง่าย

ห้องแช่แข็ง

- ห้องแช่แข็งสามารถเก็บอาหารให้สดได้เป็นเวลานานและส่วนใหญ่จะใช้เพื่อเก็บอาหารแช่แข็งและกำน้ำแข็ง
- ห้องแช่แข็งหมายความว่าสำหรับเก็บเนื้อสัตว์ ปลา ข้าวปั้น และอาหารอื่นๆ ที่ไม่ได้บริโภคในระยะสั้น

- ควรหันซันเนื้อเป็นซันเล็ก ๆ เพื่อให้เข้าถึงได้ง่าย โปรดทราบว่าอาหารจะต้องบริโภคภายในเวลาที่กำหนด
- โปรดทราบว่าอาหารจะต้องบริโภคภายในเวลาที่กำหนด

3.2 พิจารณาการทำงาน



1. หน้าจอ

- ไอคอนกำความเย็น
- ไอคอนแช่แข็ง
- ไอคอนแสดงอุณหภูมิ
- ไอคอนซูปอร์คูล
- ไอคอนซูปอร์พรีซซิ่ง

2. ปุ่มควบคุม

- A) ปุ่มเพิ่มอุณหภูมิ
- B) ปุ่มเลือกโซนอุณหภูมิ
- C) ปุ่มลดอุณหภูมิ
- D) ปุ่มซูปอร์คูล/พรีซซิ่ง
- E) WiFi
- F) ปุ่มล็อก / ปลดล็อก

(ภาพด้านบนใช้สำหรับอ้างอิงเท่านั้น รูปแบบที่แท้จริงจะขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์หรือคำแนะนำของผู้จัดจำหน่าย)

3. คำแนะนำในการใช้งาน

1) เปิดเครื่องครั้งแรก

เมื่อต่อไฟฟ้าเข้ากับตู้เย็น หน้าจอแสดงผลจะแสดงผลก็งหมดเป็นเวลา 3 วินาที ในขณะเดียวกัน เสียงกริ่งเริ่มดังขึ้น จากนั้นหน้าจอจะเข้าสู่หน้าจอปกติของการทำงาน ครั้งแรกสำหรับการใช้ตู้เย็น อุณหภูมิกำลังตั้งไว้เริ่มต้นของห้องกำความเย็นและห้องแช่แข็ง คือ $5^{\circ}\text{C}/-18^{\circ}\text{C}$ ตามลำดับ

เมื่อเกิดข้อผิดพลาด จอแสดงผลจะแสดงรหัสข้อผิดพลาด (ดูหน้ากต้าไป) ระหว่างการทำงานปกติ จอแสดงผลจะแสดงอุณหภูมิกำลังตั้งไว้ของห้องกำความเย็นหรือห้องแช่แข็ง ภายใต้สถานการณ์ปกติ หากไม่มีการดำเนินการใด ๆ บนแผงแสดงผลหรือการเปิดประตูภายใน 30 วินาที แสดงว่าจอแสดงผลถูกล็อก และไฟแสดงสถานะ ดู จะดับ

2) ล็อก/ปลดล็อก

ในสถานะปลดล็อก กดปุ่มล็อกค้างไว้ 3 วินาที - ปลดล็อก เป็นเวลา 3 วินาที เข้าสู่สถานะล็อก โลโก้ ຜ ຈະสว่างขึ้นແລ້ວມີເສີຍງຽງໆ หมายความວ່າແພັນແສດງຜລດຖຸລົກລົອກ ແນະນີຈະໄມ່ສາມາດໃຊ້ໃໝງການປຸ່ມໄດ້

ໃນสถานะລົກລົອກ กดປຸ່ມລົກລົອກຄ้างไว้ 3 วินາที - ປະຕິບຸກ เป็นเวลา 3 วินາທີ ເຂົ້າສູ່ສານະປະລົກລົອກ ໂລໂກໍ ຜ ຈະສວ່າງຂຶ້ນແລ້ວມີເສີຍງຽງໆ หมายความວ່າແພັນແສດງຜລປລດລົກລົອກ ແນະນີຈະສາມາດໃຊ້ການປຸ່ມໄດ້

3) การตั้งอุณหภูมิห้องกำความเย็น

กดປຸ່ມເລືອກໂಚນອຸນຫຼຸມ REF./FRZ ເພື່ອເລືອກໂচນອຸນຫຼຸມທີ່ຕັ້ງໄວ້ຂອງຫ້ອງກຳຄວາມເຍັນ ໄອຄອນ REF. ຈະສວ່າງຂຶ້ນ ຈາກນັ້ນກັດ ທີ່ຢູ່ ເພື່ອປັບອຸນຫຼຸມການຕັ້ງຄ່າຂອງຫ້ອງກຳຄວາມເຍັນ

ໜ່ວຍການຕັ້ງຄ່າອຸນຫຼຸມສໍາຫຼັບຫ້ອງກຳຄວາມເຍັນ ດື່ອ $2^{\circ}\text{C} \sim 8^{\circ}\text{C}$

4) เปิด/ປັດຫ້ອງກຳຄວາມເຍັນ

ເນື່ອຝຶງກໍສັບກຳຄວາມເຍັນຂອງຫ້ອງກຳຄວາມເຍັນເປີດອ່າຍ໌ ໃຫ້ກົດ REF./FRZ ຄ້າໄວ້ເປັນເວລາ 3 ວິນາທີ ເສີຍງຽງໆຈະດັ່ງຂຶ້ນ ແລ້ວຝຶງກໍສັບກຳຄວາມເຍັນຂອງຫ້ອງກຳຄວາມເຍັນຈະປັດລົງໃນໜີນີ້ ພັ້ນທີ່ແສດງອຸນຫຼຸມຈະແສດງ “--”

ເນື່ອຝຶງກໍສັບກຳຄວາມເຍັນຂອງຫ້ອງກຳຄວາມເຍັນຖືກປັດ ໃຫ້ກົດ REF./FRZ ຄ້າໄວ້ເປັນເວລາ 3 ວິນາທີ ເສີຍງຽງໆຈະດັ່ງຂຶ້ນ ອອກຈາກສານະປັດ ອຸນຫຼຸມການຕັ້ງຄ່າເຮັ່ມຕັບຂອງຫ້ອງກຳຄວາມເຍັນ ດື່ອ 5°C ແລ້ວເຂົ້າສູ່ໂໜ້ນການກຳງານປົກຕົວ

5) การຕັ້ງຄ່າອຸນຫຼຸມຫ້ອງແຊ່່ເໜຶງ

กดປຸ່ມເລືອກໂচນອຸນຫຼຸມ REF./FRZ ເພື່ອເລືອກໂচນອຸນຫຼຸມທີ່ຕັ້ງໄວ້ຂອງຫ້ອງແຊ່່ເໜຶງ ໄອຄອນ FRZ. ຈະສວ່າງຂຶ້ນ ຈາກນັ້ນກັດ ທີ່ຢູ່ ເພື່ອປັບອຸນຫຼຸມການຕັ້ງຄ່າຂອງຫ້ອງແຊ່່ເໜຶງ ໜ່ວຍການຕັ້ງຄ່າອຸນຫຼຸມສໍາຫຼັບຫ້ອງກຳຄວາມເຍັນ ດື່ອ $-24^{\circ}\text{C} \sim -16^{\circ}\text{C}$

6) ການຕັ້ງຄ່າໂໜ້ນ

ເນື່ອດັ່ງຄ່າໂໜ້ນດູ້ປ່ອຮູ້ຄູລ ສູ່ປ່ອຮູ້ຄູລ ອຸນຫຼຸມຂອງຫ້ອງກຳຄວາມເຍັນຈະຕັ້ງຄ່າໂດຍອັຕໂນມັຕິກໍ 2°C ເວລາກຳງານນານກໍສຸດຂອງໂໜ້ນນີ້ ດື່ອ 6 ຊມ.

ออกจากโหนดซูเปอร์คูล ชุดปอร์คูล อุณหภูมิของห้องทำความเย็นจะกลับสู่อุณหภูมิที่ตั้งไว้โดยอัตโนมัติ ก่อนเข้าสู่โหนดซูเปอร์คูล

เมื่อตั้งค่าโหนดซูเปอร์พรีซชั่ง ชุดปอร์คูล พรีซชั่ง อุณหภูมิของห้องจะเพิ่มไปตามอัตโนมัติที่ -24°C และออกจากโหนดการทำงานหลังจากผ่านไป 24 ชั่วโมง

ออกจากโหนดซูเปอร์พรีซชั่ง ชุดปอร์คูล พรีซชั่ง อุณหภูมิของห้องจะเพิ่มไปตามอัตโนมัติที่ตั้งไว้โดยอัตโนมัติ ก่อนเข้าสู่โหนดซูเปอร์พรีซชั่ง

7) การตั้งค่า WiFi

หลังจากที่เปิดตู้เย็นแล้ว ให้กดคีย์ WiFi ค้างไว้ 3 วินาที และพื้นที่แสดงอุณหภูมิของแฟร์นิเจอร์จะเปลี่ยนเป็นสีฟ้า แสดงผลจะแสดงคำว่า “AP” ซึ่งบ่งบอกว่าสามารถเชื่อมต่อ WiFi ได้ เข้าสู่ระบบของแอป TSmartLife ด้วยโทรศัพท์มือถือของคุณและเชื่อมต่อ WiFi ตามคำแนะนำของแอป สัญลักษณ์ จะติดอยู่บนหน้าจอ เมื่อยูในสถานะเชื่อมต่อ สำหรับวิธีการดาวน์โหลดแอป Tsmart Life และวิธีการเชื่อมต่อ WiFi โปรดดูที่ไฟล์แนบ



8) การจัดเก็บเมื่อไฟฟ้าขัดข้อง

ในการกรณีไฟฟ้าขัดข้อง สถานะการทำงานกันที่จะถูกล็อก และคงไว้จนกว่าจะตั้งไฟฟ้ากลับมาใช้ใหม่

9) សัญญาณระบุข้อผิดพลาด

คำเตือนต่อไปนี้คือภัยภูเบนของสถานะการทำงานที่จะถูกล็อก และคงไว้จนกว่าจะตั้งไฟฟ้ากลับมาใช้ใหม่ว่าตู้เย็นอาจมีฟังก์ชันห้องกักเก็บความเย็นโดยมีข้อผิดพลาดดังต่อไปนี้ ผู้ใช้ต้องติดต่อผู้เชี่ยวชาญด้านการบำรุงรักษาเพื่อทำการบำรุงรักษา เพื่อให้แน่ใจว่าการทำงานของเครื่องมีประสิทธิภาพสูงสุด

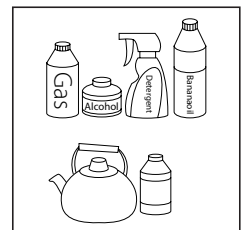


หมายเหตุ: พึงซับการแซ่บเพื่อย่างรวดเร็วได้รับการออกแบบมาเพื่อรักษาคุณค่าทางโภชนาการของอาหารในช่องแซ่บเพื่อ โดยสามารถแซ่บเพื่ออาหารได้ภายในเวลาอันสั้น หากต้องการแซ่บเพื่ออาหารจำนวนมากในคราวเดียว ขอแนะนำให้ผู้ใช้งานเปิดพึงซับการแซ่บเพื่อย่างรวดเร็วและจี๊ดจ๊าให้อาหารเข้าไป ในเวลานี้ ความเร็วในการแซ่บเพื่อย่างของช่องแซ่บจะเพิ่มขึ้น ซึ่งทำให้สามารถแซ่บเพื่ออาหารได้อย่างรวดเร็ว และรักษาคุณค่าทางโภชนาการของอาหารได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งอำนวยความสะดวกในการจัดเก็บ

รหัสข้อผิดพลาด	คำอธิบายข้อผิดพลาด	รหัสข้อผิดพลาด	คำอธิบายข้อผิดพลาด
E1	ข้อผิดพลาดเซนเซอร์อุณหภูมิของช่องกำความเย็น	E6	ข้อผิดพลาดการสื่อสาร
E2	ข้อผิดพลาดเซนเซอร์อุณหภูมิของช่องแซ่บเพื่อ	E7	ข้อผิดพลาดการให้ไวยนของวงจรตรวจจับอุณหภูมิ
E5	ข้อผิดพลาดวงจรตรวจจับเซนเซอร์ละลายน้ำเพื่อ		

4. การบำรุงรักษาและการดูแลตู้เย็น

4.1 การกำกับดูแลโดยรวม



โปรดกดปุ่มต่อไปนี้เพื่อลดลายน้ำแข็งและกำความสะอาด

4.2 การละลายน้ำแข็ง

- ตู้เย็บผลิตขึ้นโดยใช้หลักการระบายความร้อนด้วยอากาศ ดังนั้นจึงมีฟังก์ชันละลายน้ำแข็งอัตโนมัติ บ้าค้างแข็งที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงของกดุกาลหรืออุณหภูมิอาจถูกกำจัดออกด้วยตนเองได้โดยการถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหรือโดยการเช็คด้วยผ้าขนหนูแห้ง

4.3 การหยุดทำงาน

- ไฟฟ้าขัดข้อง: ในกรณีที่ไฟฟ้าขัดข้อง แม้จะอยู่ในกดุร้อน อาหารภายในเครื่องสามารถเก็บไว้ได้นานหลายชั่วโมง ในช่วงที่ไฟฟ้าขัดข้อง ควรลดเวลาในการเปิดประตู และห้ามใส่อาหารสดลงในเครื่อง
- ไม่ใช้งานเป็นเวลากนาน: เครื่องจะต้องได้รับการถอดปลั๊กแล้วทำความสะอาด; จากนั้นเปิดประตูก็ไวเพื่อป้องกันกลิ่น
- การเคลื่อนย้าย: ก่อนย้ายตู้เย็บ ให้นำสิ่งของที่อยู่ด้านในก้มเหลาออกมา ยึดชั้นวางกระดาษ ยึดจากกันกระดาษ ที่ใส่ผ้า ลิ้นซักร่องแซ่ฟิง และล่วนอื่นๆ ด้วยเกป แล้วขันขาปรับระดับให้แน่น จากนั้นปิดประตูและปิดผนึกด้วยเทป ในระหว่างการเคลื่อนย้าย ห้ามวางเครื่องกลับหัวหรือแนวนอน หรือได้รับแรงสั่นสะเทือน ความอุ่นจะหายไปหากการเคลื่อนย้ายจะต้องไม่เกิน 45°



ต้องปล่อยให้เครื่องทำงานอย่างต่อเนื่องเมื่อเริ่มทำงาน
โดยที่ไปแล้ว การทำงานของเครื่องจะต้องไม่ถูกขัดจังหวะ มิฉะนั้นอายุการใช้งานอาจลดลงได้

5. การแก้ไขปัญหา

- โปรดลองแก้ไขปัญหาง่ายๆ ดังต่อไปนี้ด้วยตัวเอง หากไม่สามารถแก้ไขได้ โปรดติดต่อฝ่ายบริการหลังการขาย

เหตุการณ์ที่พบ	สาเหตุที่เป็นไปได้/สิ่งที่ต้องตรวจสอบ
ไม่ทำงาน	ตรวจสอบว่าเครื่องใช้ไฟฟ้าเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟหรือปลั๊กมีการสัมผัสที่ดีหรือไม่ ตรวจสอบว่าแรงดันไฟฟ้าต่ำเกินไปหรือไม่ ตรวจสอบว่ามีไฟฟ้าขัดข้องหรือวงจรไฟฟ้าบางส่วนตัดการทำงานหรือไม่
กลิ่น	อาหารที่มีกลิ่นจะต้องถูกหอบห่ออย่างแน่นหนา ตรวจสอบว่ามีอาหารเปล่าเสียหรือไม่ ทำความสะอาดภายในตู้เย็น
คอมเพรสเซอร์ทำงานเป็นเวลา	การทำงานที่ยาวนานของตู้เย็นถือเป็นเรื่องปกติในฤดูร้อนเมื่ออุณหภูมิแวดล้อมสูง ไม่ควรใส่อาหารมากเกินไปเข้าในเครื่องพร้อม ๆ กัน
บาน	ควรปล่อยให้อาหารเย็นลงก่อนนำเข้าเครื่อง เปิดประตูบ่อยๆ เกินไป
ไฟส่องสว่างไม่ติด	ตรวจสอบว่าตู้เย็นเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟหรือไม่ และไฟส่องสว่างเสียหายหรือไม่ เปลี่ยนหลอดไฟโดยผู้เชี่ยวชาญ
ประตูปิดไม่สนิท	ประตูติดกับหีบห่ออาหาร หรือใส่อาหารมากเกินไป ตู้เย็นอุ่น
เสียงดัง	ตรวจสอบว่าพื้นราบหรือไม่ และตู้เย็นถูกวางอย่างมั่นคงหรือไม่ ตรวจสอบว่า Wang อุปกรณ์เสริมไว้ในตำแหน่งที่เหมาะสมหรือไม่
ขอบยางประตูไม่สามารถปิดสนิทได้	ขัดสิ่งแปลกปลอมที่ขอบยางประตู ให้ความร้อนขอบยางประตูแล้วกำให้เย็บเพื่อเป็นการฟื้นฟู (หรือเปิดด้วยเครื่องเป่าลมร้อน หรือใช้ผ้าขนหนูที่ร้อนเพื่อให้ความร้อน)

เหตุการณ์ที่พบ	สาเหตุที่เป็นไปได้/สิ่งที่ต้องตรวจสอบ
อ่างน้ำลับ	มีอาหารในห้องมากเกินไปหรืออาหารที่เก็บไว้มาน้ำมากเกินไป ส่งผลให้ลักษณะน้ำแข็งได้อย่างมาก ปิดประตูไม่สนิท จึงทำให้เกิดน้ำแข็งเกาะเนื่องจากอากาศเข้าข้างใน และน้ำแข็งละลาย
ตัวเครื่องร้อน	การกระจายความร้อนของคอนเดนเซอร์ก่ออุบัติภัยในเครื่องฟรอนต์ตัวเครื่องถือเป็นเรื่องปกติ และหากตัวเครื่องร้อนขึ้นเนื่องจากอุณหภูมิแวดล้อมที่สูง การจัดเก็บอาหารมากเกินไปอาจทำให้คอมเพรสเซอร์หยุดการทำงานได้ ควรเว้นช่องระบายอากาศเพื่ออำนวยความสะดวกในการกระจายความร้อน
การควบแน่นบนพื้นผิว	การควบแน่นบนพื้นผิวนิวเคลียร์นอกและขอบยางประตูเย็บถือเป็นเรื่องปกติ เมื่อความชื้นแวดล้อมสูงเกินไป เพียงเช็ดทำความสะอาดรับน้ำด้วยผ้าสะอาด
เสียงผิดปกติ	เสียงหึ่ง: คอมเพรสเซอร์อาจส่งเสียงหึ่ง ๆ ระหว่างการทำงาน และส่งเสียงดังโดยเฉพาะเมื่อเริ่มหรือหยุดเครื่อง ซึ่งถือเป็นเรื่องปกติ เสียงอี้ด: สารทำความเย็นที่หลักภายในเครื่องอาจทำให้เกิดเสียงดังอี้ดซึ่งถือเป็นเรื่องปกติ

6. การทิ้งเครื่องใช้ไฟฟ้าของคุณ



การกำจัดผลิตภัณฑ์นี้อย่างถูกต้อง:

เครื่องหมายนี้บ่งบอกว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์นี้ร่วมกับขยะในครัวเรือนอีน ๆ ทิ้งทิ้งสหภาพยูโรป เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อมหรือสุภาพของมนุษย์จากการกำจัดของเสียที่ไม่มีการควบคุม โปรดใช้เคิลด้วยความรับผิดชอบเพื่อส่งเสริมการใช้กรีพยากรณ์สุดช้าอย่างยั่งยืน หากต้องการส่งคืนอุปกรณ์ที่ใช้แล้ว โปรดใช้ระบบการส่งคืนและการเก็บรวมหรือติดต่อผู้ค้าปลีกที่ซื้อผลิตภัณฑ์ เนื่องจากบุคคลเหล่านี้สามารถนำผลิตภัณฑ์นี้ไปรีไซเคิลได้อย่างปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม

อุณหภูมิแวดล้อม

เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ได้รับการออกแบบมาให้ทำงานภายใต้อุณหภูมิแวดล้อมที่ระดับไว้โดยเนวเดี่ยวกันที่ทำเครื่องหมายอยู่บนป้ายบอกพิกัด

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

อุณหภูมิที่เพิ่มขึ้น: 'เครื่องทำความเย็นนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ในอุณหภูมิแวดล้อมตั้งแต่ 10°C ถึง 32 °C';

ปานกลาง: 'เครื่องทำความเย็นนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ในอุณหภูมิแวดล้อมตั้งแต่ 16°C ถึง 32 °C';

ค่อนข้างร้อน: 'เครื่องทำความเย็นนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ในอุณหภูมิแวดล้อมตั้งแต่ 16°C ถึง 38 °C';

เขตร้อน: 'เครื่องทำความเย็นนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ในอุณหภูมิแวดล้อมตั้งแต่ 16°C ถึง 43 °C';

พิเศษสำหรับยูโรบี:

ชั้นส่วนที่ส่งซื้อใบตรางต่อไปนี้สามารถรับได้จากช่องทาง

ชั้นส่วนที่ส่งซื้อ	ช่องแม่แบบ	ระยะเวลาขั้นต่ำที่มีการจัดเก็บในสต็อก
เกอร์โนมสต็อก	เจ้าหน้าที่ซ่อมบำรุงเมือง อาชีพ	อย่างน้อย 7 ปีหลังจากรุ่นล่าสุดออกสู่ตลาด
เซ็นเซอร์อุณหภูมิ	เจ้าหน้าที่ซ่อมบำรุงเมือง อาชีพ	อย่างน้อย 7 ปีหลังจากรุ่นล่าสุดออกสู่ตลาด
แมงวงจรพิมพ์	เจ้าหน้าที่ซ่อมบำรุงเมือง อาชีพ	อย่างน้อย 7 ปีหลังจากรุ่นล่าสุดออกสู่ตลาด
แหล่งกำเนิดแสง	เจ้าหน้าที่ซ่อมบำรุงเมือง อาชีพ	อย่างน้อย 7 ปีหลังจากรุ่นล่าสุดออกสู่ตลาด
กีจับประดู่	ช่างซ่อมเมืองอาชีพและผู้ใช้ ขั้นสุดท้าย	อย่างน้อย 7 ปีหลังจากรุ่นล่าสุดออกสู่ตลาด
บำบัดประดู่	ช่างซ่อมเมืองอาชีพและผู้ใช้ ขั้นสุดท้าย	อย่างน้อย 7 ปีหลังจากรุ่นล่าสุดออกสู่ตลาด
ดาด	ช่างซ่อมเมืองอาชีพและผู้ใช้ ขั้นสุดท้าย	อย่างน้อย 7 ปีหลังจากรุ่นล่าสุดออกสู่ตลาด
ตะกร้า	ช่างซ่อมเมืองอาชีพและผู้ใช้ ขั้นสุดท้าย	อย่างน้อย 7 ปีหลังจากรุ่นล่าสุดออกสู่ตลาด
ขอบยางประดู่	ช่างซ่อมเมืองอาชีพและผู้ใช้ ขั้นสุดท้าย	อย่างน้อย 10 ปีหลังจากรุ่นล่าสุดออกสู่ตลาด

เรียนลูกค้า,

- หากคุณต้องการคืนหรือเปลี่ยนสินค้า โปรดติดต่อร้านค้าที่คุณซื้อ
(อย่าลืมนำไปสั่งซื้อมาด้วย)
- หากผลิตภัณฑ์ของคุณเสียหายและจำเป็นต้องได้รับการซ่อมแซม โปรดติดต่อผู้ให้บริการหลังการขาย

7. รายละเอียดผลิตภัณฑ์

รายละเอียดผลิตภัณฑ์	
ประเภทของตู้เย็น	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง
แบบรุ่น (Model)	GR-RS600WI-PMT GR-RS600WI-PMT(37) GR-RS600WI-PMT(06)
แบบการจัดฝ้าบ้ำาที	อตโนมัติ
ประเภทดาวของช่องแช่เยือกแข็ง	***
ปริมาตรภายในรวมที่กำหนด	460 ลิตร (L)
กำลังไฟฟ้าท้าที่กำหนด	170 วัตต์ (W)
แรงดันไฟฟ้าท้าที่กำหนด	220-240 โวลต์ (V)
ความถี่ที่กำหนด	50 เฮอร์تز (Hz)
จำนวนเฟส	เฟสเดียว
ชนิด และน้ำหนักสารทำความเย็น	R600a, 72 กรัม (g)
ผลิตโดย	Hefei Hualing Co.,Ltd. ผู้ผลิตจากประเทศจีน

กรุณารายละเอียดสินค้าเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ www.toshiba-lifestyle.com/th
ติดต่อสอบถามข้อมูลอื่นๆ และแจ้งซ่อมสินค้าเฉพาะรุ่นที่ให้บริการซ่อมกึ่งบ้านได้ที่

TOSHIBA CONTACT CENTER 0-2511-7777

บริษัท โตชิبا ไทยแลนด์ จำกัด 201 กนบวกาวดีริงส์ แขวงจุจกต กรุงเทพฯ 10900