

ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง

สำหรับใช้งานในครัวเรือนเท่านั้น

GR-RS780WI-PMT(06)



- ขอขอบคุณอย่างมากที่ซื้อผลิตภัณฑ์โตชิบານี้
- อ่านคู่มือการใช้งานนี้ และทำความเข้าใจเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์อย่างสมบูรณ์ก่อนใช้งาน เพื่อใช้ผลิตภัณฑ์นี้อย่างปลอดภัยและถูกต้อง
- เก็บคู่มือการใช้งานนี้ไว้ในที่ที่หยิบได้สะดวกเพื่อใช้อ้างอิงในอนาคต
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้รับใบรับประกันของคุณ

1. คำเตือนด้านความปลอดภัย	1
1.1 คำเตือน	1
1.2 ความหมายของสัญลักษณ์คำเตือนด้านความปลอดภัย	5
1.3 คำเตือนเกี่ยวกับไฟฟ้า	5
1.4 คำเตือนสำหรับการใช้งาน	6
1.5 คำเตือนสำหรับการบรรจุน้ำอาหาร	7
1.6 คำเตือนสำหรับพลังงาน	8
1.7 คำเตือนสำหรับการกำจัด	8
2. การใช้งานตู้เย็นอย่างถูกวิธี	9
2.1 การจัดวาง	9
2.2 ภาปรับระดับ	10
2.3 ประตูปรับระดับ	11
2.4 การเปลี่ยนหลอดไฟ	13
2.5 การเริ่มต้นใช้งาน	14
2.6 เคล็ดลับการประหยัดพลังงาน	14
3. โครงสร้างและฟังก์ชันการทำงาน	15
3.1 ส่วนประกอบสำคัญ	15
3.2 ฟังก์ชัน (ตู้เย็นที่มีฟังก์ชันเครื่องทำน้ำแข็ง)	16
3.3 คำแนะนำในการใช้งาน	17
4. การบำรุงรักษาและการดูแลตู้เย็น	20
4.1 การทำความสะอาดโดยรวม	20
4.2 การละลายน้ำแข็ง	21
4.3 การหยุดทำงาน	21
5. การแก้ไขปัญหา	22
6. การตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้าของคุณ	24
7. รายละเอียดผลิตภัณฑ์	26

1. คำเตือนด้านความปลอดภัย

อ่านข้อควรระวังด้านความปลอดภัยก่อนการติดตั้ง

เพื่อป้องกันการบาดเจ็บของผู้ใช้หรือบุคคลอื่น และความเสียหายต่อทรัพย์สิน คุณจะต้องปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้ การปฏิบัติอย่างไม่ถูกต้องเนื่องจากการเพิกเฉยต่อคำแนะนำเหล่านี้ อาจทำให้เกิดอันตรายหรือความเสียหายได้

1.1 คำเตือน

 คำเตือน



คำเตือน: ความเสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้/วัสดุไวไฟ

- คำเตือน: ความเสี่ยงจากอัคคีภัยและการระเบิด
สารทำความเย็นของเครื่องใช้ไฟฟ้านี้ติดไฟได้ โปรดระวังอย่าให้ท่อทำความเย็นเสียหายระหว่างการติดตั้งและการขนส่ง
หากเกิดการรั่วไหลของก๊าซ โปรดติดต่อผู้จัดจำหน่ายหรือตัวแทนบริการในพื้นที่ และควรปฏิบัติตามข้อควรระวังต่อไปนี้เสมอ:
 1. เปิดหน้าต่างเพื่อให้ระบายอากาศได้ดี
 2. ห้ามจุดไฟอยู่ใกล้และโปรดอย่าใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น
- อุปกรณ์นี้มีจุดประสงค์เพื่อใช้ในบ้านเรือนและการใช้งานที่คล้ายคลึงกัน เช่น พื้นที่ครัวในร้านค้า, สำนักงานและสภาพแวดล้อมการทำงานอื่น ๆ; บ้านไร่และพื้นที่ใช้งานโดยลูกค้าในโรงแรม โมเต็ล และสภาพแวดล้อมประเภทที่อยู่อาศัยอื่น ๆ; สภาพแวดล้อมประเภทที่พักพร้อมอาหารเช้า; การจัดเลี้ยงและการใช้งานที่ไม่ใช่การขายปลีกอื่น ๆ ที่คล้ายกัน
- เด็กควรได้รับการกำกับดูแลไม่ให้เล่นกับเครื่องใช้ไฟฟ้านี้
- คำเตือน: ความเสี่ยงจากอัคคีภัยและไฟฟ้าช็อต
ควรเปลี่ยนสายไฟเมื่อชำรุด โปรดติดต่อผู้จัดจำหน่ายหรือตัวแทนที่ให้บริการในพื้นที่เพื่อขอเปลี่ยนใหม่
- โปรดถอดปลั๊กไฟออกจากเต้ารับเมื่อทำความสะอาดเครื่องหรือปล่อยเครื่องทิ้งไว้โดยไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานาน

- อย่าใช้สายไฟต่อหรืออะแดปเตอร์ (แบบสองขา) ที่ไม่ได้ต่อสายดิน
- คำเตือน: รักษาช่องเปิดระบายอากาศบนตัวเครื่องหรือบนโครงสร้างให้ปราศจากสิ่งกีดขวาง
- คำเตือน: ห้ามใช้อุปกรณ์กลไกหรือวิธีการอื่นๆ เพื่อเร่งกระบวนการละลายน้ำแข็ง นอกเหนือจากที่แนะนำโดยผู้ผลิต
- คำเตือน: อย่าทำให้วงจรสารทำความเย็นเสียหาย
- คำเตือน: ห้ามใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นภายในช่องเก็บอาหารของเครื่องใช้ไฟฟ้านี้ เว้นแต่จะเป็นประเภทที่ผู้ผลิตแนะนำ
- คำเตือน: โปรดตั้งตู้เย็นตามกฎระเบียบของหน่วยงานกำกับดูแลในท้องถิ่นเกี่ยวกับเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ใช้ก๊าซและสารทำความเย็นที่ติดไฟได้
- คำเตือน: เมื่อจัดวางเครื่องใช้ไฟฟ้า ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟไม่ติดหรือชำรุดเสียหาย
- คำเตือน: อย่าวางเต้ารับไฟฟ้าแบบพกพาหรืออุปกรณ์จ่ายไฟแบบพกพาหลายตัวที่ด้านหลังของเครื่อง
- คำเตือน: ความเสี่ยงจากการที่เด็กติดอยู่ภายใน ก่อนที่คุณจะกึ่งตู้เย็นหรือช่องแช่แข็งเก่าของคุณ:
 - ถอดประตูออก
 - จัดชั้นวางให้เข้าที่เพื่อไม่ให้เด็กๆ ปีนเข้าไปข้างในได้ง่าย
- ต้องถอดตู้เย็นออกจากแหล่งจ่ายไฟก่อนที่จะพยายามติดตั้งอุปกรณ์เสริม
- สารทำความเย็นและสารก่อกองโซโคลเพนเทนที่ใช้สำหรับตู้เย็นนั้นติดไฟได้ ดังนั้นเมื่อต้องการกำจัดตู้เย็นทิ้ง ควรวางตู้เย็นไว้ให้ห่างจากแหล่งกำเนิดไฟ และควรได้รับการกำจัดโดยบริษัทที่มีความเชี่ยวชาญพิเศษและมีคุณสมบัติเหมาะสมแทนการกำจัดด้วยการเผาทิ้ง เพื่อป้องกันความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อมหรืออันตรายอื่น ๆ
- สำหรับมาตรฐาน IEC: เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไม่ได้มีไว้สำหรับการใช้งานโดยบุคคลที่บกพร่องทางร่างกาย ประสาทสัมผัส หรือจิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ (รวมถึงเด็ก) เว้นแต่จะได้รับการกำกับดูแลหรือให้คำแนะนำเกี่ยวกับการใช้เครื่องโดยบุคคลที่รับผิดชอบด้านความปลอดภัย

- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้สามารถใช้ได้โดยเด็กอายุตั้งแต่ 8 ปีขึ้นไปและผู้ที่มีความบกพร่องทางประสาทสัมผัสหรือจิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ หากได้รับการดูแลหรือคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้เครื่องอย่างปลอดภัยและเข้าใจอันตรายที่เกี่ยวข้อง ห้ามเด็กเล่นเครื่องใช้ไฟฟ้านี้ ห้ามเด็กทำความสะอาดและบำรุงรักษาเครื่องโดยไม่ได้รับการกำกับดูแล
- โปรดอย่าใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้านี้บนช่องทางการจราจร (เช่น บนเรือ เป็นต้น)
- หากมีเสียงรบกวน กลิ่น และควัน โปรดถอดปลั๊กไฟออกทันที และติดต่อผู้จัดจำหน่ายหรือตัวแทนบริการในพื้นที่
- โปรดอย่าวางมือไว้ใต้เครื่องหรือข้างหลังเครื่องเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุ
- โปรดทิ้งวัสดุบรรจุภัณฑ์และชิ้นส่วนอื่นๆ ให้พ้นมือเด็ก เพื่อป้องกันความเสี่ยงจากการขาดอากาศหายใจ
- สำหรับประตูหรือฝาปิดที่มีกลอนและกุญแจ คุณจำเป็นต้องเก็บกุญแจให้พ้นมือเด็ก และไม่ควรรออยู่ใกล้ตู้เย็น 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 เช็ดแห้ง และเปิดประตูทิ้งไว้เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดเชื้อราขึ้นภายในเครื่อง
 - หมายเหตุ 1,2,3,4: โปรดยืนยันว่าคุณได้ใช้งานเครื่องโดยสอดคล้องกับประเภทช่องแช่เย็นในผลิตภัณฑ์ของคุณ
 - สำหรับอุปกรณ์แบบตั้งพื้นอิสระ: เครื่องทำความเย็นนี้ไม่ได้มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้งานเป็นอุปกรณ์แบบบิวท์อิน
 - สำหรับเครื่องที่มีช่องแช่เย็น: ฝักและผลไม้สดบางชนิดไวต่อความเย็น จึงไม่เหมาะสำหรับการจัดเก็บในช่องเก็บของประเภทนี้
 - การเปลี่ยนหรือการบำรุงรักษาหลอดไฟ LED จะต้องได้รับการดำเนินการโดยผู้ผลิต ตัวแทนให้บริการ หรือบุคคลที่มีคุณสมบัติใกล้เคียงกัน ผลิตภัณฑ์นี้ใช้แหล่งกำเนิดแสงที่มีประสิทธิภาพพลังงานระดับคลาส (G)

1.2 ความหมายของสัญลักษณ์คำเตือนด้านความปลอดภัย



สัญลักษณ์ต้องห้าม

นี่คือสัญลักษณ์ต้องห้าม

การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มีสัญลักษณ์นี้อาจส่งผลให้เกิดความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์หรือเป็นอันตรายต่อความปลอดภัยส่วนบุคคลของผู้ใช้



สัญลักษณ์เชิงบังคับ

นี่คือสัญลักษณ์เชิงบังคับ

จำเป็นต้องปฏิบัติตามคำแนะนำที่มีสัญลักษณ์นี้อย่างเคร่งครัด มิฉะนั้นแล้ว อาจเกิดความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์หรือการบาดเจ็บส่วนบุคคล



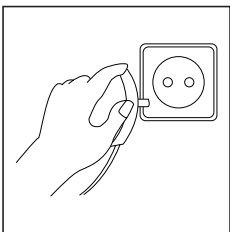
สัญลักษณ์ระมัดระวัง

นี่คือสัญลักษณ์ระมัดระวัง

คำแนะนำที่มีสัญลักษณ์นี้ต้องให้ความระมัดระวังเป็นพิเศษ ความระมัดระวังที่ไม่เพียงพออาจส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บเล็กน้อยหรือปานกลาง หรือสร้างความเสียหายกับผลิตภัณฑ์ได้

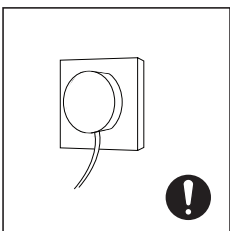
คู่มือนี้มีข้อมูลด้านความปลอดภัยที่สำคัญมากมายซึ่งผู้ใช้จะต้องปฏิบัติตาม

1.3 คำเตือนเกี่ยวกับไฟฟ้า

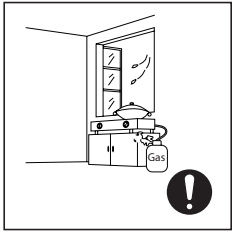


- ห้ามดึงสายไฟขณะถอดปลั๊กไฟของตู้เย็น โปรดจับปลั๊กให้แน่นแล้วดึงออกจากเต้ารับโดยตรง

- เพื่อความปลอดภัยในการใช้งาน อย่าปล่อยให้สายไฟได้รับความเสียหาย หรืออย่าใช้งานหากสายไฟชำรุดหรือสึกหรอ



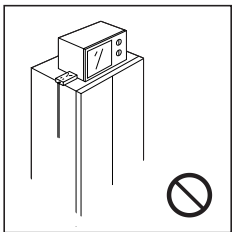
- โปรดอย่าสัมผัสปลั๊กไฟด้วยมือที่เปียกชื้นเพื่อป้องกันไฟฟ้าช็อต
- โปรดใช้ปลั๊กไฟที่จัดเตรียมไว้โดยเฉพาะ และห้ามใช้ปลั๊กไฟร่วมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น ๆ ควรเสียบปลั๊กไฟเข้ากับเต้ารับอย่างแน่นหนา ไม่เช่นนั้นแล้ว อาจส่งผลให้เกิดเพลิงไหม้ได้



- โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าจ็วกราวด์ของเตารับไฟฟ้ามีสายกราวด์ที่เชื่อถือได้

- โปรดขอความช่วยเหลือจากบุคคลที่มีคุณสมบัติเหมาะสมด้านวิชาชีพ เพื่อตรวจสอบว่าเตารับมีสายดินที่เชื่อถือได้หรือไม่

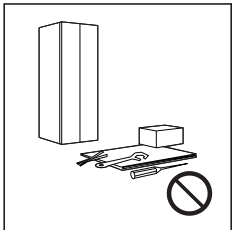
- ถือเป็นความรับผิดชอบของผู้บริโภคที่จะต้องเปลี่ยนเตารับที่ไม่ได้ลงกราวด์ให้เป็นเตารับที่มีการลงกราวด์



- ในกรณีที่มีการรั่วไหลของก๊าซและก๊าซไวไฟอื่น ๆ โปรดปิดวาล์วของก๊าซที่รั่ว แล้วเปิดประตูและหน้าต่าง ห้ามถอดปลั๊กตู้เย็นและเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ เนื่องจากประกายไฟอาจก่อให้เกิดไฟไหม้ได้

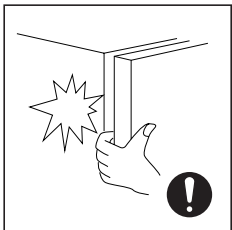
- ห้ามใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นที่บริเวณด้านบนของเครื่องใช้ไฟฟ้านี้ เว้นแต่เครื่องใช้ไฟฟ้าดังกล่าวจะเป็นประเภทที่ผู้ผลิตแนะนำ

1.4 คำเตือนสำหรับการใช้งาน



- ห้ามแยกชิ้นส่วนหรือประกอบตู้เย็นขึ้นใหม่ตามอำเภอใจ หรือทำให้วงจรสารทำความเย็นเสียหาย; การบำรุงรักษาเครื่องต้องดำเนินการโดยผู้เชี่ยวชาญ

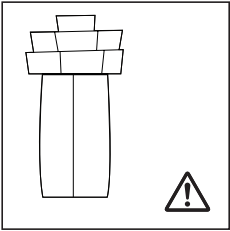
- สายไฟที่ชำรุดจะต้องได้รับการเปลี่ยนใหม่โดยผู้ผลิต ฝ่ายบำรุงรักษา หรือผู้เชี่ยวชาญที่เกี่ยวข้องเพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย



- ช่องว่างระหว่างประตูตู้เย็นและช่องว่างระหว่างประตูกับตัวโครงตู้เย็นมีขนาดเล็ก ดังนั้นโปรดระมัดระวังอย่าวางมือในบริเวณเหล่านี้เพื่อป้องกันการหนีบนิ้ว โปรดปิดประตูตู้เย็นอย่างนุ่มนวลเพื่อหลีกเลี่ยงสิ่งของตกลงมา

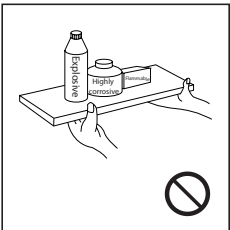


- อย่าหยิบอาหารหรือภาชนะในช่องแช่แข็งด้วยมือที่เปียกในขณะที่ตู้เย็นกำลังทำงาน โดยเฉพาะอย่างยิ่งภาชนะโลหะเพื่อหลีกเลี่ยงภาวะผิวหนังถูกทำลายจากความเย็นจัด

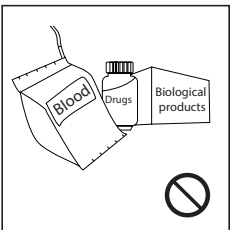


- อย่าให้เด็กเข้าไปในตู้เย็นหรือป็นตู้เย็น มิฉะนั้นอาจทำให้หายใจไม่ออกหรือได้รับบาดเจ็บจากการตกลงมา
- โปรดอย่าวางของหนักหรือวัตถุอันตรายไว้บนเครื่อง (ขวด เครื่องใช้บนโต๊ะอาหาร หรือสิ่งของที่มีของเหลว)

1.5 คำเตือนสำหรับการบรรจุอาหาร



- ห้ามใส่สิ่งของที่ติดไฟ ระเบิด ระเหยง่าย และมีฤทธิ์กัดกร่อนสูงในตู้เย็น เพื่อป้องกันความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์ หรืออุบัติเหตุไฟไหม้
- 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



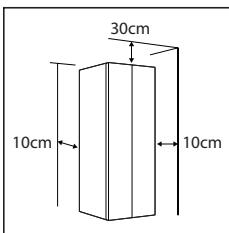
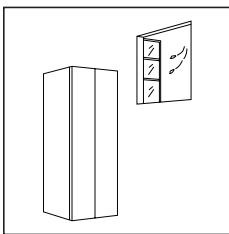
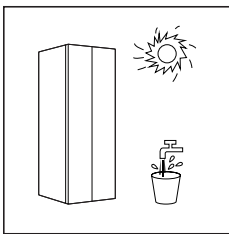
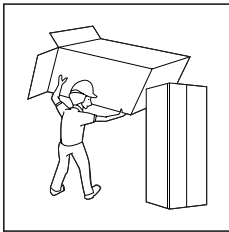
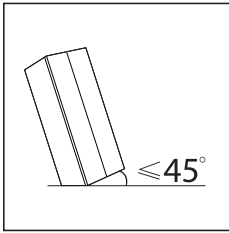
- สารทำความเย็นและสารก่อฟองโซโคลาเพนเทนที่ใช้สำหรับตู้เย็นนั้นติดไฟได้ ดังนั้น เมื่อต้องการกำจัดตู้เย็นทิ้ง ควรวางตู้เย็นไว้ให้ห่างจากแหล่งกำเนิดไฟ และควรได้รับการกำจัดโดยบริษัทที่มีความเชี่ยวชาญพิเศษและมีคุณสมบัติเหมาะสมแทนการกำจัดด้วยการเผาทิ้ง เพื่อป้องกันความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อมหรืออันตรายอื่น ๆ



- 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
- ห้ามฉีกหรือล้างตู้เย็น ห้ามวางตู้เย็นในที่ชื้น โคนน้ำได้ง่าย เพื่อไม่ให้กระทบต่อคุณสมบัติของฉนวนไฟฟ้าของตู้เย็น
- ควรวางตู้เย็นในที่ร่มที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก พื้นจะต้องเรียบและแข็งแรง (หากตู้เย็นไม่เสถียร ให้หมุนไปทางซ้ายหรือขวาเพื่อปรับระดับล้อ)
- ช่องว่างด้านบนของตู้เย็นควรมากกว่า 30 ซม. และควรวางตู้เย็นชิดผนังโดยมีระยะห่างมากกว่า 10 ซม. เพื่อให้กระจายความร้อนได้ง่ายขึ้น

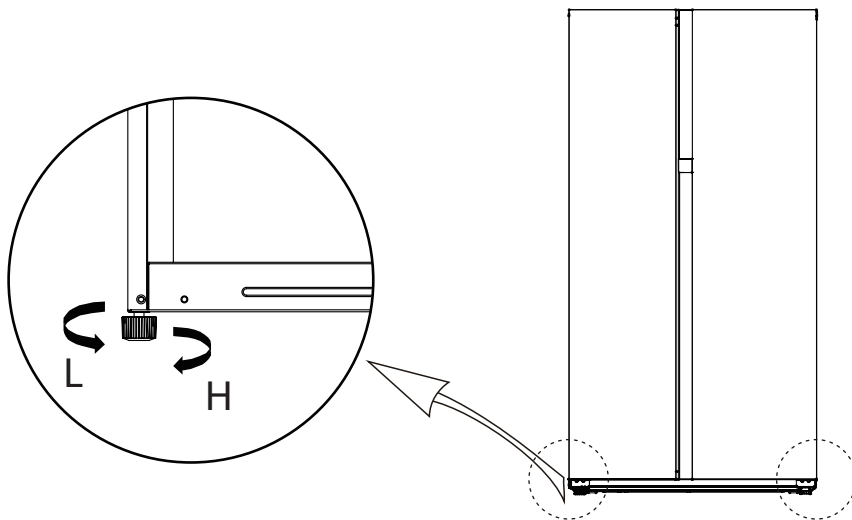


ข้อควรระวังก่อนการติดตั้ง:

ก่อนทำการติดตั้งหรือปรับแต่งอุปกรณ์เสริม ต้องแน่ใจว่าได้ถอดปลั๊กตู้เย็นออกจากแหล่งจ่ายไฟแล้ว ต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อป้องกันการหลุดมือในขณะยกซึ่งอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บส่วนบุคคลได้

2.2 ทาปรับระดับ

แผนผังของทาปรับระดับ



(ภาพด้านบนใช้สำหรับอ้างอิงเท่านั้น รูปแบบที่แท้จริงจะขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์หรือคำชี้แจงของผู้จัดจำหน่าย)

ขั้นตอนการปรับ:


- a. หมุนทาปรับระดับตามเข็มนาฬิกาเพื่อยกตู้เย็นขึ้น;
- b. หมุนทาปรับระดับทวนเข็มนาฬิกาเพื่อปล่อยตู้เย็นลง;
- c. ปรับทวงวาและขาซ้ายตามขั้นตอนข้างต้นจนได้ระดับ

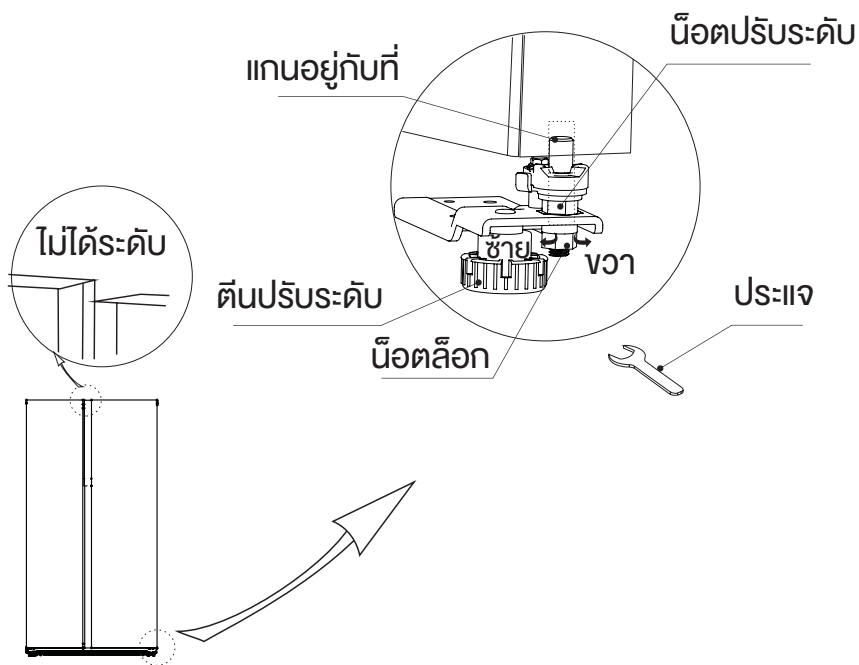
2.3 ประตูปริบระดับ

1. ข้อควรระวังก่อนดำเนินการ:

ก่อนดำเนินการกับอุปกรณ์ ต้องแน่ใจว่าได้ถอดปลั๊กตู้เย็นออกจากแหล่งจ่ายไฟแล้ว ก่อนปรับระดับประตู ต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อป้องกันการบาดเจ็บส่วนบุคคล

2. แผนผังของการปรับระดับประตู

รายการเครื่องมือที่ผู้ใช้จะต้องจัดเตรียม	
	ประแจ



(ภาพด้านบนใช้สำหรับอ้างอิงเท่านั้น รูปแบบที่แท้จริงจะขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์หรือคำสั่งแจ้งของผู้จัดจำหน่าย)

ขั้นตอนการปรับ:

1) เมื่อประตูยืันท่ำ:

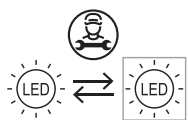
เปิดประตู ใช้ประแจคลายน็อตล็อกและหมุนน็อตปรับระดับในทิศทางทวนเข็มนาฬิกาเพื่อเพิ่มความสูงของประตู เมื่อประตูอยู่ในแนวเดียวกันแล้ว จันน็อตล็อกให้แน่นโดยหมุนทวนเข็มนาฬิกา

2) เมื่อประตูยิ้นสูง:

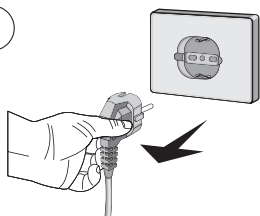
เปิดประตู ใช้ประแจจันน็อตปรับระดับในทิศทางตามเข็มนาฬิกาเพื่อลดความสูงของประตู เมื่อประตูอยู่ในแนวเดียวกันแล้ว จันน็อตล็อกให้แน่นโดยหมุนทวนเข็มนาฬิกา

2.4 การเปลี่ยนหลอดไฟ

การเปลี่ยนหรือการบำรุงรักษาหลอดไฟ LED จะต้องได้รับการดำเนินการโดยผู้ผลิต
ตัวแทนให้บริการ หรือบุคคลที่มีคุณสมบัติใกล้เคียงกัน

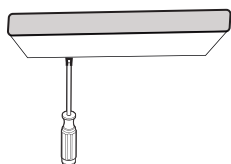


1



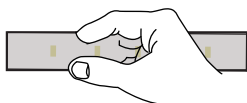
1. โปรดถอดปลั๊กก่อนดำเนินการ

2



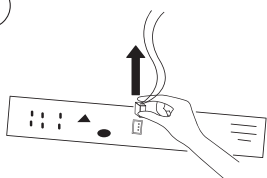
2. ถอดฝาครอบหลอดไฟด้วยไขควง

3



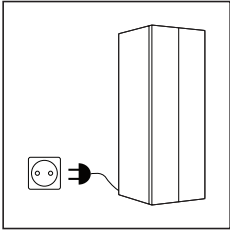
3. ถอดแผงหลอดไฟลงมา

4

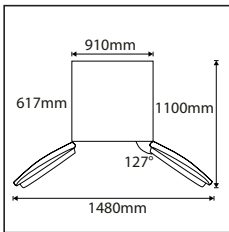


4. ถอดเทอร์มินอลการเชื่อมต่อออก

2.5 การเริ่มต้นใช้งาน



- ก่อนเริ่มการทำงานครั้งแรก ให้ทิ้งตู้เย็นไว้หนึ่ง ๆ เป็นเวลาสอง ชั่วโมงก่อนที่จะเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟ
- ก่อนใส่อาหารสดหรืออาหารแช่แข็งใด ๆ ตู้เย็นจะต้องทำงานเป็นเวลา 2-3 ชั่วโมง หรือนานกว่า 4 ชั่วโมงขึ้นไปในฤดูร้อนเมื่ออุณหภูมิแวดล้อมสูง



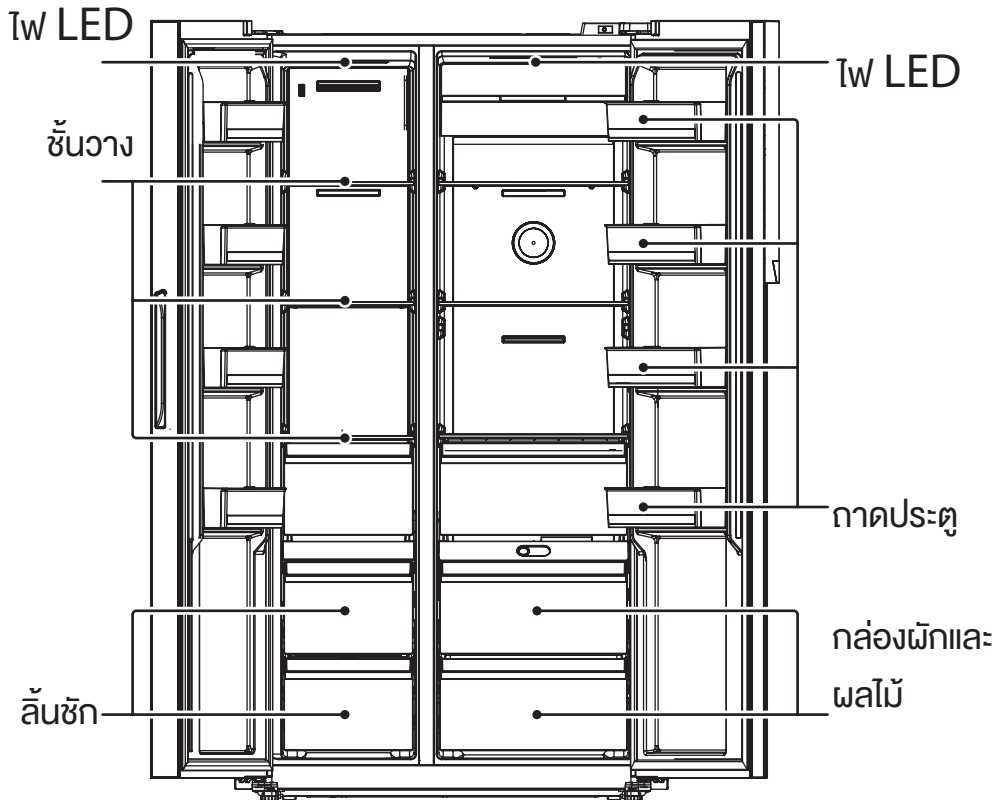
- จัดเตรียมพื้นที่ให้เพียงพอสำหรับการเปิดประตูและลิ้นชักได้อย่างสะดวกสบาย รวมทั้งค่าแกลงโดยผู้จัดจำหน่าย

2.6 เคล็ดลับการประหยัดพลังงาน

- เครื่องใช้ไฟฟ้าควรอยู่ในบริเวณที่เย็นที่สุดของห้อง ห่างจากอุปกรณ์ที่ให้ความร้อนหรือก่อความร้อน และไม่สัมผัสกับแสงแดดโดยตรง
- ปลอ่ยให้อาหารที่ร้อนเย็นตัวลงจนถึงอุณหภูมิห้องก่อนใส่เข้าไปในเครื่อง การใส่ไหลดมากเกินไปจะทำให้คอมเพรสเซอร์ทำงานนานขึ้น อาหารที่ใช้เวลาในการแช่แข็งนานเกินไปอาจทำให้คุณภาพลดลงหรือน่าเสียได้
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้หีบห่ออาหารอย่างเหมาะสม และใช้กระดาษห่อให้แห้งก่อนวางลงในเครื่อง การทำเช่นนี้จะช่วยลดการสะสมของน้ำค้างแข็งภายในเครื่อง
- ภาชนะจัดเก็บของเครื่องไม่ควรบุด้วยฟอยล์อลูมิเนียม กระจกใส หรือกระดาษชำระ แผ่นฉนวนที่บุจะกั้นการหมุนเวียนของอากาศเย็นทำให้เครื่องมีประสิทธิภาพน้อยลง
- จัดระเบียบการจัดเก็บและตัดฉลากอาหารเพื่อลดการเปิดประตูและการค้นหาที่ใช้เวลานาน นำสิ่งของออกมากเท่าที่จำเป็นในคราวเดียว และปิดประตูโดยเร็วที่สุด

3. โครงสร้างและฟังก์ชันการทำงาน

3.1 ส่วนประกอบสำคัญ



(ภาพด้านบนใช้สำหรับอ้างอิงเท่านั้น รูปแบบที่แท้จริงจะขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์หรือคำสั่งแจ้งของผู้จัดจำหน่าย)

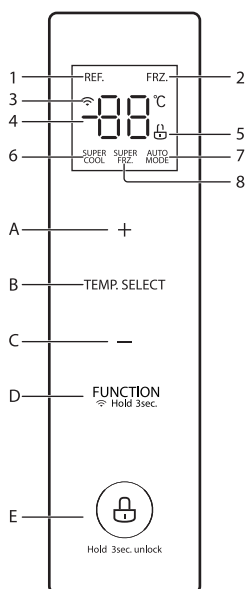
ห้องแช่เย็น

- ห้องแช่เย็นเหมาะสำหรับเก็บผลไม้ ผัก เครื่องดื่มและอาหารอื่น ๆ ที่บริโภคในระยะสั้นได้หลากหลายประเภท เวลาการเก็บรักษาที่แนะนำคือ 3 ถึง 5 วัน
- อาหารที่เพิ่งปรุงเสร็จจะต้องไม่ใส่ในห้องแช่เย็นจนกว่าจะเย็นลงจนถึงอุณหภูมิห้อง
- แนะนำให้ปิดผนึกอาหารก่อนนำเข้าตู้เย็น
- ชั้นวางกระจกสามารถปรับขึ้นหรือลงได้เพื่อให้มีพื้นที่จัดเก็บที่เหมาะสมและใช้งานง่าย

ห้องแช่แข็ง

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

3.2 ฟังก์ชัน (ตู้เย็นที่มีฟังก์ชันเครื่อง่ายไร้สายเท่านั้น)



1. หน้าจอ

- | | |
|--------------------------|---------------------------------|
| 1) ไอคอนการแช่เย็น | 2) ไอคอนช่องแช่แข็ง |
| 3) ไอคอนเครื่อง่ายไร้สาย | 4) ไอคอนแสดงอุณหภูมิ |
| 5) ไอคอนลือก/ปลดลือก | 6) ไอคอนการทำความเย็นแบบสุดจั่ว |
| 7) ไอคอนอัตโนมัติ | 8) ไอคอนการแช่แข็งแบบสุดจั่ว |

2. ปุ่มควบคุม

- A) ปุ่มเพิ่มอุณหภูมิ
- B) ปุ่มเลือกโซนอุณหภูมิ
- C) ปุ่มลดอุณหภูมิ
- D) ปุ่มเลือกฟังก์ชัน
- E) ปุ่มลือก / ปลดลือก

(ภาพด้านบนใช้สำหรับอ้างอิงเท่านั้น รูปแบบที่แท้จริงจะขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์หรือคำชี้แจงของผู้จัดจำหน่าย)

3.3 คำแนะนำในการใช้งาน

1) เปิดเครื่องครั้งแรก

หลังจากที่เปิดตู้เย็นเป็นครั้งแรก หน้าจอแสดงผลจะสว่างขึ้น และอุณหภูมิที่ตั้งไว้เริ่มต้นในห้องแช่เย็นของตู้เย็นคือ 5°C และอุณหภูมิในห้องแช่แข็งคือ -18°C

2) ล็อก/ปลดล็อก

การล็อกอัตโนมัติ:

ภายใต้สถานการณ์ปกติ จอแสดงผลจะถูกล็อกหลังจากผ่านไป 30 วินาทีเมื่อไม่มีการเปิดประตูและไม่มีการกดปุ่มใด ๆ และในสถานะล็อก หน้าจอแสดงผลจะดับลงหลังจากผ่านไป 30 วินาที

การล็อกด้วยตนเอง:

ในสถานะที่ไม่ได้ล็อก ให้กดปุ่มล็อก / ปลดล็อก  ค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อเข้าสู่สถานะล็อก และเสียงบี๊ซเซอร์สถานะล็อกจะดังขึ้น

ปลดล็อก:

ในสถานะล็อก ให้กดปุ่มล็อก / ปลดล็อก  ค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อเข้าสู่สถานะปลดล็อกและเสียงบี๊ซเซอร์สถานะปลดล็อกจะดังขึ้น

3) การตั้งค่าอุณหภูมิการแช่เย็น

a. กดปุ่มล็อก/ปลดล็อก  เป็นเวลา 3 วินาทีเพื่อปลดล็อก;

b. กดปุ่มเลือกโซนอุณหภูมิ  TEMP.SELECT เพื่อเลือกห้องแช่เย็น

c. กด + / — เพื่อปรับอุณหภูมิ กด + / — หนึ่งครั้ง อุณหภูมิจะเพิ่มขึ้น/ลดลง 1°C และทำงานตามอุณหภูมิที่ตั้งไว้หลังจากถูกล็อก

4) การตั้งค่าอุณหภูมิการแช่แข็ง

a. กดปุ่มล็อก/ปลดล็อก  เป็นเวลา 3 วินาทีเพื่อปลดล็อก;

b. กดปุ่มเลือกโซนอุณหภูมิ  TEMP.SELECT เพื่อเลือกห้องแช่แข็ง

c. กด + / — เพื่อปรับอุณหภูมิ กด + / — หนึ่งครั้ง อุณหภูมิจะเพิ่มขึ้น/ลดลง 1°C และทำงานตามอุณหภูมิที่ตั้งไว้หลังจากถูกล็อก

5) การตั้งค่าโหมด

กดปุ่มเลือกฟังก์ชัน จากนั้นโหมดทำความเย็นแบบสุดจั่ว, โหมดแช่แข็งแบบสุดจั่ว และโหมดอัตโนมัติ จะวนรอบดังนี้:

เมื่อไม่ได้ปิดการแช่เย็น การวนรอบจะถูกตั้งค่าเป็น โหมดทำความเย็นแบบสุดจั่ว → โหมดแช่แข็งแบบสุดจั่ว → โหมดแช่เย็นแบบสุดจั่ว + โหมดแช่แข็งแบบสุดจั่ว → โหมดอัตโนมัติ → ไม่มี → โหมดทำความเย็นแบบสุดจั่ว...

เมื่อปิดการแช่เย็น การวนรอบจะถูกตั้งค่าเป็น โหมดแช่แข็งแบบสุดจั่ว → อัตโนมัติ → ไม่มี → โหมดแช่แข็งแบบสุดจั่ว...

เมื่อตั้งค่าโหมดทำความเย็นแบบสุดจั่ว การแช่เย็นจะถูกตั้งค่าไว้ที่ 2°C โดยอัตโนมัติ เมื่อออกจากโหมดทำความเย็นแบบสุดจั่วแล้ว อุณหภูมิของห้องแช่เย็นจะกลับไปสู่อุณหภูมิที่ตั้งไว้ก่อนเข้าสู่โหมดทำความเย็นแบบสุดจั่วโดยอัตโนมัติ

เมื่อตั้งค่าโหมดแช่แข็งแบบสุดจั่ว การแช่แข็งจะถูกตั้งไว้ที่ -24°C โดยอัตโนมัติ เมื่อออกจากโหมดแช่แข็งแบบสุดจั่วแล้ว อุณหภูมิของห้องแช่แข็งจะกลับไปสู่อุณหภูมิที่ตั้งไว้ก่อนเข้าสู่โหมดแช่แข็งแบบสุดจั่วโดยอัตโนมัติ

เมื่อตั้งค่าโหมดอัตโนมัติ การแช่เย็นจะถูกตั้งค่าไว้ที่ 5°C โดยอัตโนมัติและการแช่แข็งจะถูกตั้งค่าไว้ที่ -18°C โดยอัตโนมัติ เมื่อออกจากโหมดอัตโนมัติแล้ว อุณหภูมิของห้องแช่เย็นและห้องแช่แข็งจะกลับไปสู่อุณหภูมิที่ตั้งไว้ก่อนเข้าสู่โหมดอัตโนมัติโดยอัตโนมัติ

6) การแจ้งเตือนการเปิดประตูตู้เย็นและสัญญาณเตือนการเปิดประตู

เมื่อประตูของห้องแช่เย็น/ห้องแช่แข็งเปิดอยู่ จะมีเสียงแจ้งเตือนการเปิดประตู คุณสามารถใช้คีย์ผสมผสานเพื่อปิดฟังก์ชันแจ้งเตือนการเปิดประตู และกด + / — ค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อปิดเสียงแจ้งเตือนในขณะที่เปิดประตู เสียงแจ้งเตือนการเปิดประตูจะเปิดใช้งานตามค่าเริ่มต้นจากโรงงาน

หากประตูช่องแช่เย็น/ช่องแช่แข็งถูกเปิดไว้เป็นเวลา 120 วินาที บัชเชอร์จะส่งสัญญาณเตือนสามครั้งด้วยเสียง "ตัด" ที่ต่อเนื่อง ถ้าประตูยังไม่ถูกปิดในช่วงเวลาหนึ่งนาที จะมีการส่งสัญญาณเตือนต่อไปด้วยเสียง "ตัด" สี่ครั้ง และดำเนินเช่นนี้ไปเรื่อย ๆ โดยสัญญาณเตือนจะเพิ่มจำนวนขึ้นทุก ๆ นาทีจนกว่าสัญญาณเตือนจะดังต่อเนื่อง 30 ครั้ง และดำเนินต่อไปจนกว่าประตูของช่องแช่เย็น/ช่องแช่แข็งจะถูกปิด

เมื่อมีสัญญาณเตือนการเปิดประตู ให้กดคีย์ใดก็ได้เพื่อยกเลิกสัญญาณเตือนของบัชเชอร์

7) ความจำหลังจากปิดเครื่อง

หลังจากที่ปิดตู้เย็นแล้ว ตู้เย็นจะยังคงทำงานตามสถานะที่ตั้งไว้ก่อนที่จะปิดเครื่อง

8) การตั้งค่าเครื่องจ่ายไร้สาย

หลังจากเปิดสวิตช์ตู้เย็นแล้ว ให้กดปุ่ม FUNCTION Hold 3sec. ค้างไว้เป็นเวลา 3 วินาที และจอแสดงผล อุณหภูมิของแผงควบคุมจอแสดงผลจะแสดงคำว่า "AP" ซึ่งบ่งบอกว่าสามารถเชื่อมต่อกับเครื่องจ่ายไร้สายได้ เข้าสู่ระบบแอป TSmartLife ด้วยโทรศัพท์มือถือของคุณและเชื่อมต่อกับเครื่องจ่ายไร้สายตามคำแนะนำของแอป สัญลักษณ์  จะติดอยู่เสมอเมื่ออยู่ในสถานะเชื่อมต่อ สำหรับวิธีการดาวน์โหลดแอป Tsmart Life และวิธีการเชื่อมต่อเครื่องจ่ายไร้สาย กรุณาดูที่เอกสารแนบ

9) การแจ้งข้อผิดพลาด

เมื่อข้อผิดพลาดต่อไปนี้ปรากฏขึ้นบนหน้าจอแสดงผล แสดงว่าตู้เย็นมีข้อบกพร่อง ภายใต้อับกพร่องบางประการ ตู้เย็นยังสามารถแช่เย็นได้ แต่คุณควรติดต่อขอรับการซ่อมแซมโดยเร็วที่สุดเพื่อให้ตู้เย็นมีการทำงานที่เหมาะสมที่สุด



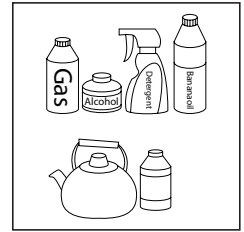
หมายเหตุ: ฟังก์ชันการแช่แข็งอย่างรวดเร็วได้รับการออกแบบมาเพื่อรักษาคุณค่าทางโภชนาการของอาหารในช่องแช่แข็ง โดยสามารถแช่แข็งอาหารได้ภายในเวลาอันสั้น หากต้องการแช่แข็งอาหารจำนวนมากในคราวเดียว ขอแนะนำให้ผู้ใช้ใช้งานเปิดฟังก์ชันการแช่แข็งอย่างรวดเร็วและจึงใส่อาหารเข้าไป ในเวลานี้ ความเร็วในการแช่แข็งของช่องแช่แข็งจะเพิ่มขึ้น ซึ่งทำให้สามารถแช่แข็งอาหารได้อย่างรวดเร็ว และรักษาคุณค่าทางโภชนาการของอาหารได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งอำนวยความสะดวกในการจัดเก็บ

รหัสข้อผิดพลาด	คำอธิบายข้อผิดพลาด	รหัสข้อผิดพลาด	คำอธิบายข้อผิดพลาด
E1	ข้อผิดพลาดของเซ็นเซอร์อุณหภูมิช่องแช่เย็น	E5	ข้อผิดพลาดของเซ็นเซอร์ตรวจจับการแช่แข็งและการละลายน้ำแข็ง
E2	ข้อผิดพลาดของเซ็นเซอร์อุณหภูมิช่องแช่แข็ง	E6	ข้อผิดพลาดในการสื่อสาร
E7	ข้อผิดพลาดของเซ็นเซอร์อุณหภูมิแวนดล่อม		

4. การบำรุงรักษาและการดูแลตู้เย็น

4.1 การทำความสะอาดโดยรวม

- ตรวจสอบขอบยางประตูเป็นประจำเพื่อให้แน่ใจว่าไม่มีเศษฝุ่นติดอยู่ ทำความสะอาดขอบยางประตูด้วยผ้านุ่มชุบน้ำสบู่หรือผงซักฟอกเจือจาง
- ควรทำความสะอาดภายในตู้เย็นอย่างสม่ำเสมอเพื่อหลีกเลี่ยงกลิ่น
- โปรดปิดเครื่องก่อนทำความสะอาดภายใน ควรนำอาหาร เครื่องดื่ม ชั้นวาง ล้นชัก ฯลฯ ทั้งหมดออกก่อน
- ใช้ผ้านุ่มหรือฟองน้ำทำความสะอาดด้านในตู้เย็นโดยใช้เบกกิ้งโซดา สองช้อนโต๊ะและน้ำอุ่น 1 ลิตร แล้วล้างออกด้วยน้ำสะอาด หลังจากทำความสะอาดแล้ว ให้เปิดประตูและปล่อยให้แห้งตามธรรมชาติก่อนเปิดเครื่อง
- สำหรับบริเวณที่ทำความสะอาดได้ยากในตู้เย็น (เช่น บริเวณช่องแคบ ช่องว่างหรือมุม) ขอบแนะนำให้เช็ดทำความสะอาดเป็นประจำด้วยผ้าจี้รีว แปรงนุ่น ฯลฯ และเมื่อจำเป็น ให้ใช้ร่วมกับเครื่องมือเสริมบางอย่าง (เช่น แท่งวัสดุผสมบาง) เพื่อไม่ให้มีสิ่งปนเปื้อนหรือแบคทีเรียสะสมในบริเวณเหล่านี้
- ห้ามใช้สบู่ ผงซักฟอก ผงขัด น้ำยาทำความสะอาดแบบสเปรย์ ฯลฯ เนื่องจากอาจทำให้เกิดกลิ่นภายในตู้เย็นหรืออาจปนเปื้อนอาหารได้ ทำความสะอาดประตู ชั้นวาง และ ล้นชักด้วยผ้านุ่มชุบน้ำสบู่หรือผงซักฟอกเจือจาง เช็ดให้แห้งด้วยผ้านุ่มหรือปล่อยให้แห้งตามธรรมชาติ
- ห้ามใช้แปรงแข็ง วนลวด แปรงลวด สารกัดกร่อน (เช่น ยาสีฟัน) ตัวทำลายอินทรีย์ (เช่น แอลกอฮอล์ อะซิโตน น้ำมันกลัวย ฯลฯ) น้ำเดือด สิ่งที่เป็นกรดหรือด่าง ซึ่งอาจทำให้พื้นผิวและภายในตู้เย็นเสียหาย น้ำเดือดและตัวทำลายอินทรีย์ เช่น เบนซิน อาจทำให้ชิ้นส่วนพลาสติกเสียรูปหรือเสียหายได้
- ห้ามล้างด้วยน้ำหรือของเหลวอื่น ๆ โดยตรงในระหว่างการทำความสะอาดเพื่อหลีกเลี่ยงการลัดวงจรหรือเพื่อมิให้ส่งผลกระทบต่ออุณหภูมิไฟฟ้าหลังจากแช่ตู้



โปรดถอดปลั๊กตู้เย็นเพื่อละลายน้ำแข็งและทำความสะอาด

4.2 การละลายน้ำแข็ง

- ตู้เย็นผลิตขึ้นโดยใช้หลักการระบายความร้อนด้วยอากาศ ดังนั้นจึงมีฟังก์ชันละลายน้ำแข็งอัตโนมัติ น้ำค้างแข็งที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงของฤดูกาลหรืออุณหภูมิอาจถูกกำจัดออกด้วยตนเองได้โดยการถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหรือโดยการเช็ดด้วยผ้าขนหนูแห้ง

4.3 การหยุดทำงาน

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



ต้องปล่อยให้เครื่องทำงานอย่างต่อเนื่องเมื่อเริ่มทำงาน โดยทั่วไปแล้ว การทำงานของเครื่องจะต้องไม่ถูกขัดจังหวะ มิฉะนั้นอายุการใช้งานอาจลดลงได้

5. การแก้ไขปัญหา

- โปรดลองแก้ไขปัญหาง่ายๆ ดังต่อไปนี้ด้วยตัวเอง หากไม่สามารถแก้ไขได้ โปรดติดต่อฝ่ายบริการหลังการขาย

เหตุการณ์ที่พบ	สาเหตุที่เป็นไปได้/สิ่งที่ต้องตรวจสอบ
ไม่ทำงาน	ตรวจสอบว่าเครื่องใช้ไฟฟ้าเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟหรือปลั๊กมีการสัมผัสที่ดีหรือไม่ ตรวจสอบว่าแรงดันไฟฟ้าต่ำเกินไปหรือไม่ ตรวจสอบว่ามีไฟฟ้าขัดข้องหรือวงจรไฟฟ้าบางส่วนตัดการทำงานหรือไม่
กลิ่น	อาหารที่มีกลิ่นจะต้องถูกหีบห่ออย่างแน่นหนา ตรวจสอบว่ามีอาหารเน่าเสียหรือไม่ ทำความสะอาดภายในตู้เย็น
คอมเพรสเซอร์ทำงานเป็นเวลานาน	การทำงานที่ยาวนานของตู้เย็นถือเป็นเรื่องปกติในฤดูร้อนเมื่ออุณหภูมิแวดล้อมสูง ไม่ควรจัดเก็บอาหารจำนวนมากเกินไปไว้ในเครื่องพร้อม ๆ กัน และควรปล่อยให้อาหารเย็นลงก่อนนำเข้าเครื่องเปิดประตูบ่อยเกินไป
ไฟส่องสว่างไม่ติด	ตรวจสอบว่าตู้เย็นเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟหรือไม่ และไฟส่องสว่างเสียหายหรือไม่ เปลี่ยนหลอดไฟโดยผู้เชี่ยวชาญ
ประตูปิดไม่สนิท	ประตูติดกับหีบห่ออาหาร หรือใส่อาหารมากเกินไป ตู้เย็นเอียง
เสียงดัง	ตรวจสอบว่าพื้นราบหรือไม่ และตู้เย็นถูกวางอย่างมั่นคงหรือไม่ ตรวจสอบว่าวางอุปกรณ์เสริมไว้ในตำแหน่งที่เหมาะสมหรือไม่

<p>ขอบยางประตูไม่สามารถปิดผนึกได้</p>	<p>ขจัดสิ่งแปลกปลอมที่ขอบยางประตูให้ความร้อนขอบยางประตูแล้วทำให้เย็นเพื่อเป็นการฟื้นฟู (หรือเป่าด้วยเครื่องเป่าลมร้อน หรือใช้ผ้าขนหนูที่ร้อนเพื่อให้ความร้อน)</p>
<p>อ่างน้ำล้น</p>	<p>มีอาหารในห้องมากเกินไปหรืออาหารที่เก็บไว้มีน้ำมากเกินไป ส่งผลให้ละลายน้ำแข็งได้อย่างมาก ปิดประตูไม่สนิท จึงทำให้เกิดน้ำแข็งเกาะเนื่องจากอากาศเข้าข้างใน และน้ำแข็งละลาย</p>
<p>ตัวเครื่องร้อน</p>	<p>การกระจายความร้อนของคอนเดนเซอร์ที่อยู่ภายในเครื่องผ่านตัวเครื่องถือเป็นเรื่องปกติ และหากตัวเครื่องร้อนขึ้นเนื่องจากอุณหภูมิแวดล้อมที่สูง การจัดเก็บอาหารมากเกินไปอาจทำให้คอมเพรสเซอร์หยุดการทำงานได้ ควรเว้นช่องระบายอากาศเพื่ออำนวยความสะดวกในการกระจายความร้อน</p>
<p>การควบแน่นบนพื้นผิว</p>	<p>การควบแน่นบนพื้นผิวภายนอกและขอบยางประตูตู้เย็นถือเป็นเรื่องปกติ เมื่อความชื้นแวดล้อมสูงเกินไป เพียงเช็ดภาครับน้ำด้วยผ้าสะอาด</p>
<p>เสียงผิดปกติ</p>	<p>เสียงหึ่ง: คอมเพรสเซอร์อาจส่งเสียงหึ่ง ๆ ระหว่างการทำงาน และส่งเสียงดังโดยเฉพาะเมื่อเริ่มหรือหยุดเครื่อง ซึ่งถือเป็นเรื่องปกติ เสียงเอี้ยด: สารทำความเย็นที่ไหลเข้าภายในเครื่องอาจทำให้เกิดเสียงดังเอี้ยดซึ่งถือเป็นเรื่องปกติ</p>

6. การทิ้งเครื่องใช้ไฟฟ้าของคุณ



การกำจัดผลิตภัณฑ์นี้อย่างถูกต้อง:

เครื่องหมายนี้บ่งบอกว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์นี้ร่วมกับขยะในครัวเรือนอื่น ๆ ทิ้งที่สหภาพยุโรป เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อม หรือสุขภาพของมนุษย์จากการกำจัดของเสียที่ไม่มีการควบคุม โปรดรีไซเคิลด้วยความรับผิดชอบเพื่อส่งเสริมการใช้ทรัพยากรวัสดุซ้ำอย่างยั่งยืน หากต้องการส่งคืนอุปกรณ์ที่ใช้แล้ว โปรดใช้ระบบการส่งคืนและการเก็บรวบรวม หรือติดต่อผู้ค้าปลีกที่ซื้อผลิตภัณฑ์ เนื่องจากบุคคลเหล่านี้สามารถนำผลิตภัณฑ์นี้ไปรีไซเคิลได้อย่างปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม

อุณหภูมิแวดล้อม

เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ได้รับการออกแบบมาให้ทำงานภายใต้อุณหภูมิแวดล้อมที่ระบุไว้โดยหมวดหมู่ที่ทำเครื่องหมายอยู่บนป้ายบอกพิกัด

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

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

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

กึ่งเขตร้อน: 'ตู้เย็นนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้งานภายใต้อุณหภูมิแวดล้อมตั้งแต่ 16 °C ถึง 38 °C';

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

พิเศษสำหรับยุโรป:

ชั้นส่วนที่สั่งซื้อในตารางต่อไปนี้สามารถรับได้จากช่องทาง

ชั้นส่วนที่สั่งซื้อ	ซ่อมแซมโดย	ระยะเวลาขั้นต่ำที่มีการจัดเก็บในสต็อก
เทอร์โมสตัท	เจ้าหน้าที่ซ่อมบำรุงมืออาชีพ	อย่างน้อย 7 ปีหลังจากรุ่นล่าสุดออกสู่ตลาด
เซ็นเซอร์อุณหภูมิ	เจ้าหน้าที่ซ่อมบำรุงมืออาชีพ	อย่างน้อย 7 ปีหลังจากรุ่นล่าสุดออกสู่ตลาด
แผงวงจรพิมพ์	เจ้าหน้าที่ซ่อมบำรุงมืออาชีพ	อย่างน้อย 7 ปีหลังจากรุ่นล่าสุดออกสู่ตลาด
แหล่งกำเนิดแสง	เจ้าหน้าที่ซ่อมบำรุงมืออาชีพ	อย่างน้อย 7 ปีหลังจากรุ่นล่าสุดออกสู่ตลาด
ที่จับประตู	ช่างซ่อมมืออาชีพและผู้ใช้ขั้นสุดท้าย	อย่างน้อย 7 ปีหลังจากรุ่นล่าสุดออกสู่ตลาด
บานพับประตู	ช่างซ่อมมืออาชีพและผู้ใช้ขั้นสุดท้าย	อย่างน้อย 7 ปีหลังจากรุ่นล่าสุดออกสู่ตลาด
กาด	ช่างซ่อมมืออาชีพและผู้ใช้ขั้นสุดท้าย	อย่างน้อย 7 ปีหลังจากรุ่นล่าสุดออกสู่ตลาด
ตะกร้า	ช่างซ่อมมืออาชีพและผู้ใช้ขั้นสุดท้าย	อย่างน้อย 7 ปีหลังจากรุ่นล่าสุดออกสู่ตลาด
ขอบยางประตู	ช่างซ่อมมืออาชีพและผู้ใช้ขั้นสุดท้าย	อย่างน้อย 10 ปีหลังจากรุ่นล่าสุดออกสู่ตลาด

เรียนลูกค้า,

1. หากคุณต้องการคืนหรือเปลี่ยนสินค้า โปรดติดต่อร้านค้าที่คุณซื้อ (อย่าลืมนำใบสั่งซื้อมาด้วย)
2. หากผลิตภัณฑ์ของคุณเสียหายและจำเป็นต้องได้รับการซ่อมแซม โปรดติดต่อผู้ให้บริการหลังการขาย

7. รายละเอียดผลิตภัณฑ์

รายละเอียดผลิตภัณฑ์	
ประเภทของตู้เย็น	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง
แบบรุ่น (Model)	GR-RS780WI-PMT(06)
แบบการจืดผิวน้ำแข็ง	อัตโนมัติ
ประเภทดาวของช่องแช่แข็ง	***
ปริมาตรภายในรวมที่กำหนด	584.0 ลิตร (L)
กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด	172 วัตต์ (W)
พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด	220-240 โวลต์ (V)
ความถี่ที่กำหนด	50 เฮิร์ตซ์ (Hz)
จำนวนเฟส	เฟสเดียว
ชนิด และน้ำหนักสารทำความเย็น	R600a, 74 กรัม (g)
ผลิตโดย	Hefei Hualing Co.,Ltd. ผลิตที่ประเทศจีน

#DetailsMatter

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม
TOSHIBA CONTACT CENTER 0-2511-7777

