

TOSHIBA

คู่มือการใช้งาน

ตู้แช่เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง

สำหรับใช้งานในครัวเรือนเท่านั้น

GR-RS780WI-PGT(22)



- ขอขอบคุณที่คุณเลือกซื้อผลิตภัณฑ์ของโตชิบา
- กรุณาอ่านคู่มือการใช้งานฉบับนี้และทำความเข้าใจเกี่ยวกับตัวผลิตภัณฑ์ก่อนใช้งาน เพื่อให้สามารถใช้งานผลิตภัณฑ์ได้อย่างปลอดภัยและถูกต้อง
- เก็บคู่มือการใช้งานฉบับนี้ไว้ในที่ที่หยิบใช้งานได้สะดวกเพื่อใช้อ้างอิงในอนาคต
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้รับใบรับประกันแล้ว

สารบัญ

| | |
|---|-----------|
| 1. คำเตือนด้านความปลอดภัย | 2 |
| 1.1 คำเตือน | 2 |
| 1.2 ความหมายของสัญลักษณ์ | 5 |
| 1.3 คำเตือนเกี่ยวกับไฟฟ้า | 5 |
| 1.4 คำเตือนสำหรับการใช้งาน | 6 |
| 1.5 คำเตือนสำหรับตำแหน่งติดตั้ง | 7 |
| 1.6 คำเตือนในด้านพลังงาน | 8 |
| 1.7 คำเตือนสำหรับการกำจัดเครื่องใช้ไฟฟ้า | 8 |
| 2. การใช้งานตู้เย็นอย่างถูกวิธี | 9 |
| 2.1 การจัดวาง | 9 |
| 2.2 ภาปรับระดับ | 10 |
| 2.3 การปรับระดับประตู | 11 |
| 2.4 การเปลี่ยนหลอดไฟ | 12 |
| 2.5 การเริ่มต้นใช้งาน | 13 |
| 2.6 คล็ดับการประหยัดพลังงาน | 13 |
| 3. โครงสร้างและฟังก์ชันการทำงาน | 14 |
| 3.1 ส่วนประกอบสำคัญ | 14 |
| 3.2 ฟังก์ชัน (ตู้เย็นที่มีฟังก์ชัน Wireless network เท่านั้น) | 15 |
| 4. การดูแลและการบำรุงรักษาเครื่อง | 19 |
| 4.1 การทำความสะอาดโดยรวม | 19 |
| 4.2 การละลายน้ำแข็ง | 20 |
| 4.3 การหยุดทำงาน | 20 |
| 5. การแก้ไขปัญหา | 21 |
| 6. การทิ้งเครื่องใช้ไฟฟ้าของคุณ | 22 |

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 และสภาพแวดล้อมประเภทที่อยู่อาศัยอื่นๆ สภาพแวดล้อมประเภทที่พักพร้อมอาหารเช้า การจัดเลี้ยงและการใช้งานที่ไม่ใช่การขายปลีกอื่น ๆ ที่คล้ายกัน
- เด็กควรได้รับการกำกับดูแลไม่ให้เล่นกับเครื่องใช้ไฟฟ้านี้
- คำเตือน: ความเสี่ยงจากอัคคีภัยและไฟฟ้าช็อต ควรเปลี่ยนสายไฟเมื่อได้รับความเสียหาย โปรดติดต่อผู้จัดจำหน่ายหรือตัวแทนบริการในพื้นที่เพื่อขอเปลี่ยน
- โปรดถอดปลั๊กไฟออกจากเต้ารับเมื่อทำความสะอาดเครื่องหรือปล่อยเครื่องทิ้งไว้ โดยไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานาน
- อย่าใช้สายไฟต่อหรืออะแดปเตอร์ (แบบสองขา) ที่ไม่ได้ต่อสายดิน
- คำเตือน: รักษาช่องเปิดระบายอากาศบนตัวเครื่องหรือบนโครงสร้างให้ปราศจากสิ่งกีดขวาง
- คำเตือน: ห้ามใช้อุปกรณ์กลไกหรือวิธีการอื่นๆ เพื่อเร่งกระบวนการละลายน้ำแข็ง นอกเหนือจากที่แนะนำโดยผู้ผลิต คำเตือน: อย่าทำให้วงจรสารทำความเย็นเสียหาย

- คำเตือน: อย่าวางเต้ารับไฟฟ้าแบบพกพาหรืออุปกรณ์จ่ายไฟแบบพกพาหลายตัวที่ด้านหลังของเครื่อง
- คำเตือน: ความเสี่ยงจากการที่เด็กติดอยู่ภายใน ก่อนที่คุณจะถึงตู้เย็นหรือช่องแช่แข็งเก่าของคุณ:ถอดประตูออกจัดชั้นวางให้เข้าที่เพื่อไม่ให้เด็กๆ ปีนเข้าไปข้างในได้ง่าย
- ต้องถอดตู้เย็นออกจากแหล่งจ่ายไฟก่อนที่จะพยายามติดตั้งอุปกรณ์เสริม
- สารทำความเย็นและสารก่อฟองโซโคโลเพนเทนที่ใช้สำหรับตู้เย็นนั้นติดไฟได้ ดังนั้นเมื่อต้องการกำจัดตู้เย็นทิ้ง ควรวางตู้เย็นไว้ให้ห่างจากแหล่งกำเนิดไฟ และควรได้รับการกำจัดโดยบริษัทที่มีความเชี่ยวชาญพิเศษและมีคุณสมบัติเหมาะสมแทนการกำจัดด้วยการเผาทิ้ง เพื่อป้องกันความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อมหรืออันตรายอื่น ๆ
- สำหรับมาตรฐาน IEC: เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไม่ได้มีไว้สำหรับการใช้งานโดยบุคคลที่บกพร่องทางร่างกาย ประสาทสัมผัส หรือจิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ (รวมถึงเด็ก) เว้นแต่จะได้รับการกำกับดูแลหรือให้คำแนะนำเกี่ยวกับการใช้เครื่อง โดยบุคคลที่รับผิดชอบด้านความปลอดภัย
- คำเตือน: โปรดเติมน้ำดื่มเท่านั้น โปรดอย่าเติมน้ำร้อนหรือของเหลวอื่นนอกเหนือจากน้ำดื่ม เช่น น้ำผลไม้
- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้สามารถใช้ได้โดยเด็กอายุตั้งแต่ 8 ปีขึ้นไปและผู้ที่มีความบกพร่องทางประสาทสัมผัสหรือจิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ หากได้รับการดูแลหรือคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้เครื่องอย่างปลอดภัยและเข้าใจอันตรายที่เกี่ยวข้อง ห้ามเด็กเล่นเครื่องใช้ไฟฟ้านี้ ห้ามเด็กทำความสะอาดและบำรุงรักษาเครื่องโดยไม่ได้รับการกำกับดูแล
- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไม่ได้มีไว้สำหรับการใช้งานโดยบุคคลที่บกพร่องทางร่างกาย ประสาทสัมผัส หรือจิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ (รวมถึงเด็ก) เว้นแต่จะได้รับการกำกับดูแลหรือให้คำแนะนำเกี่ยวกับการใช้เครื่องโดยบุคคลที่รับผิดชอบด้านความปลอดภัย โปรดอย่าใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้านี้บนช่องทางการจราจร (เช่น บนเรือ เป็นต้น)
- หากมีเสียงรบกวน กลิ่น และควัน โปรดถอดปลั๊กไฟออกทันที และติดต่อผู้จัดจำหน่ายหรือตัวแทนบริการในพื้นที่

- โปรดอย่าวางมือไว้ใต้เครื่องหรือข้างหลังเครื่องเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุ
- คำเตือน: ในบริเวณที่ติดตั้งตู้เย็นและตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็งและผนังโดยรอบ ต้องให้มีการถ่ายเทของอากาศที่ดีและปราศจากสิ่งกีดขวาง
- โปรดตั้งวัสดุบรรจุภัณฑ์และชิ้นส่วนอื่นๆ ให้พ้นมือเด็ก เพื่อป้องกันความเสี่ยงจากการขาดอากาศหายใจ
- สำหรับประตูหรือฝาปิดที่มีกลอนและกุญแจ คุณจำเป็นต้องเก็บกุญแจให้พ้นมือเด็กและไม่ควรอยู่ใกล้ตู้เย็น เพื่อป้องกันไม่ให้เด็กถูกล็อกภายใน
- เพื่อหลีกเลี่ยงการปนเปื้อนในอาหาร โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้:
 - การเปิดประตูเป็นเวลานานอาจทำให้อุณหภูมิภายในเครื่องใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้นอย่างมาก
 - ทำความสะอาดพื้นผิวที่อาจสัมผัสกับอาหารและระบบระบายน้ำที่คุณสามารถเข้าถึงได้อยู่เป็นประจำ ทำความสะอาดถังเก็บน้ำหากไม่ได้ใช้งานเป็นเวลา 48 ชั่วโมง และชำระล้างระบบน้ำที่เชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายน้ำหากไม่ได้ใช้น้ำเป็นเวลา 5 วัน (หมายเหตุ 1) จัดเก็บเนื้อดิบและปลาในภาชนะที่เหมาะสมในตู้เย็น เพื่อไม่ให้สัมผัสหรือหยดลงบนอาหารอื่นๆ ช่องเก็บอาหารแช่แข็งสองดาว เหมาะสำหรับเก็บอาหารแช่แข็ง จัดเก็บหรือทำไอศกรีม และทำน้ำแข็งก้อน (หมายเหตุ 2) ช่องเก็บหนึ่งดาวสองดาว และสามดาวไม่เหมาะสำหรับการแช่แข็งอาหารสด (หมายเหตุ 3) สำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ไม่มีช่องแช่เย็น 4 ดาว: เครื่องทำความเย็นนี้ไม่เหมาะสำหรับการแช่แข็งอาหาร (หมายเหตุ 4)
 - หากต้องปล่อยตู้เย็นให้ว่างเปล่าเป็นเวลานาน ให้ปิดเครื่อง ละลายน้ำแข็ง ทำความสะอาด เช็ดแห้ง และเปิดประตูทิ้งไว้เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดเชื้อราขึ้นภายในเครื่อง
 - หมายเหตุ 1, 2, 3, 4: โปรดยืนยันว่าคุณได้ใช้งานเครื่องโดยสอดคล้องกับประเภทช่องแช่เย็นในผลิตภัณฑ์ของคุณ
- สำหรับอุปกรณ์แบบตั้งพื้นอิสระ: เครื่องทำความเย็นนี้ไม่ได้มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้งานเป็นอุปกรณ์แบบบิวท์อิน
- สำหรับประตูหรือฝาปิดที่มีกลอนและกุญแจ คุณจำเป็นต้องเก็บกุญแจให้พ้นมือเด็กและไม่ควรอยู่ใกล้ตู้เย็น เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุ
- การเปลี่ยนหรือการบำรุงรักษาหลอดไฟ LED จะต้องได้รับการดำเนินการโดยผู้ผลิต ตัวแทนให้บริการ หรือบุคคลที่มีคุณสมบัติใกล้เคียงกัน
- ผลิตภัณฑ์นี้ใช้หลอดไฟภายในที่มีประสิทธิภาพพลังงานระดับคลาส (G)

1.2 ความหมายของสัญลักษณ์คำเตือนด้านความปลอดภัย



สัญลักษณ์แสดงถึงข้อห้าม

นี่คือสัญลักษณ์ต้องห้าม

การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มีสัญลักษณ์นี้อาจส่งผลให้เกิดความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์หรือเป็นอันตรายต่อความปลอดภัยส่วนบุคคลของผู้ใช้



สัญลักษณ์ของการดำเนินการเชิงบังคับ

นี่เป็นสัญลักษณ์ของการดำเนินการเชิงบังคับ

จำเป็นต้องปฏิบัติตามคำแนะนำที่มีสัญลักษณ์นี้อย่างเคร่งครัด มิฉะนั้นแล้ว อาจเกิดความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์หรือการบาดเจ็บส่วนบุคคล



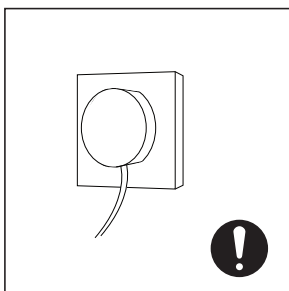
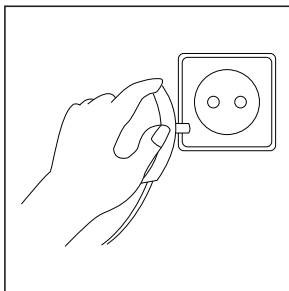
สัญลักษณ์ระมัดระวัง

นี่คือสัญลักษณ์ระมัดระวัง

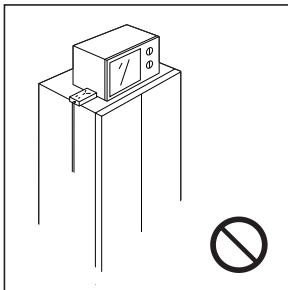
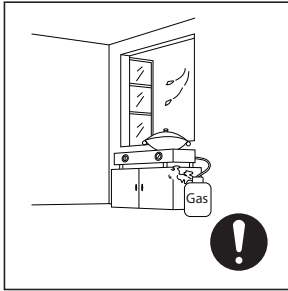
คำแนะนำที่มีสัญลักษณ์นี้ต้องให้ความระมัดระวังเป็นพิเศษ ความระมัดระวังที่ไม่เพียงพออาจส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บเล็กน้อยหรือปานกลาง หรือสร้างความเสียหายกับผลิตภัณฑ์ได้

คู่มือนี้มีข้อมูลด้านความปลอดภัยที่สำคัญมากมายซึ่งผู้ใช้จะต้องปฏิบัติตาม

1.3 คำเตือนเกี่ยวกับไฟฟ้า

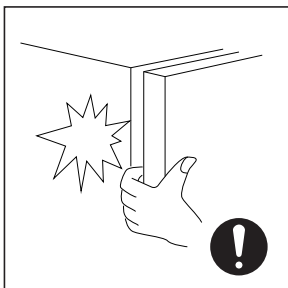
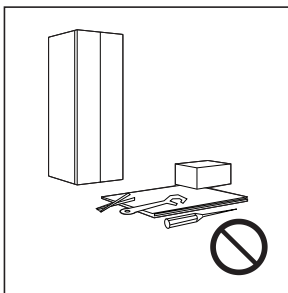


- ห้ามดึงสายไฟขณะถอดปลั๊กไฟของตู้เย็น
โปรดจับปลั๊กให้แน่นแล้วดึงออกจากเต้ารับโดยตรง
- เพื่อความปลอดภัยในการใช้งาน อย่าปล่อยให้สายไฟได้รับความเสียหาย และห้ามใช้งานหากสายไฟชำรุดหรือสึกหรอ
- โปรดอย่าสัมผัสปลั๊กไฟด้วยมือที่เปียกชื้นเพื่อป้องกันไฟฟ้าช็อต
- โปรดใช้ปลั๊กไฟที่จัดเตรียมไว้โดยเฉพาะ และห้ามใช้ปลั๊กไฟร่วมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น ๆ ควรเสียบปลั๊กไฟเข้ากับเต้ารับอย่างแน่นหนา ไม่เช่นนั้นแล้ว อาจส่งผลให้เกิดเพลิงไหม้ได้

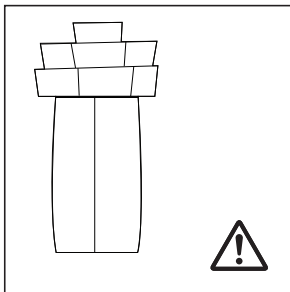


- โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าขั้วกราวด์ของเตารับไฟฟ้า มีสายกราวด์ที่เชื่อมต่อได้
- โปรดขอความช่วยเหลือจากบุคคลที่มีคุณสมบัติเหมาะสมด้านวิชาชีพ เพื่อตรวจสอบว่าเตารับมีสายดินที่เชื่อมต่อได้หรือไม่
- ถือเป็นความรับผิดชอบของผู้ใช้งานที่จะต้องเปลี่ยนเตารับที่ไม่ได้ลงกราวด์ให้เป็นเตารับที่มีการลงกราวด์
- ในกรณีที่มีการรั่วไหลของก๊าซและก๊าซไวไฟอื่น ๆ โปรดปิดวาล์วของก๊าซที่รั่ว แล้วเปิดประตูและหน้าต่าง ห้ามถอดปลั๊กตู้เย็นและเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ เนื่องจากประกายไฟอาจก่อให้เกิดไฟไหม้ได้
- ห้ามใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นที่บริเวณด้านบนของเครื่องใช้ไฟฟ้านี้ เว้นแต่เครื่องใช้ไฟฟ้าดังกล่าวจะเป็นประเภทที่ผู้ผลิตแนะนำ

1.4 คำเตือนสำหรับการใช้งาน

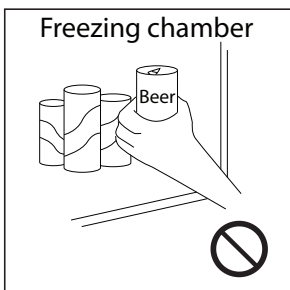
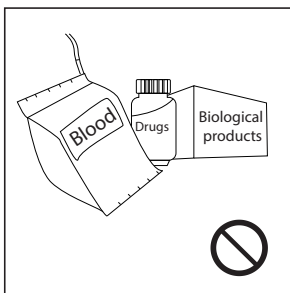
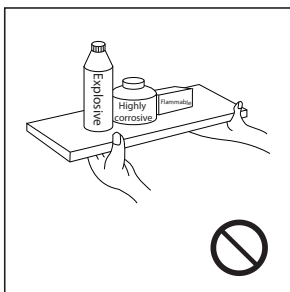


- ห้ามแยกชิ้นส่วนหรือประกอบตู้เย็นขึ้นใหม่ตามอำเภอใจ หรือทำให้วงจรสารทำความเย็นเสียหาย; การบำรุงรักษาเครื่องต้องดำเนินการโดยผู้เชี่ยวชาญ
- สายไฟที่ชำรุดจะต้องได้รับการเปลี่ยนใหม่โดยผู้ผลิต ฝ่ายบำรุงรักษา หรือผู้เชี่ยวชาญที่เกี่ยวข้องเพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย
- ช่องว่างระหว่างประตูตู้เย็นและช่องว่างระหว่างประตูกับตัวโครงตู้เย็นมีขนาดเล็ก ดังนั้นโปรดระมัดระวังอย่าวางมือในบริเวณเหล่านี้เพื่อป้องกันการหนีบนิ้ว โปรดปิดอย่างนุ่มนวลเมื่อปิดประตูตู้เย็นเพื่อหลีกเลี่ยงอาหารตกหล่น



- อย่าหยิบอาหารหรือภาชนะด้วยมือที่เปียกในห้องแช่แข็ง ในขณะที่ตู้เย็นกำลังทำงาน โดยเฉพาะอย่างยิ่งภาชนะโลหะ เพื่อหลีกเลี่ยงภาวะผิวหนังถูกทำลายจากความเย็นจัด
- อย่าให้เด็กเข้าไปในตู้เย็นหรือป็นตู้เย็น มิฉะนั้นอาจทำให้หายใจไม่ออกหรือได้รับบาดเจ็บจากการตกลงมา
- โปรดอย่าวางของหนักหรือวัตถุอันตรายไว้บนเครื่อง (ขวด เครื่องใช้บนโต๊ะอาหาร หรือสิ่งของที่มีของเหลว)

1.5 คำเตือนสำหรับตำแหน่งติดตั้ง



- ห้ามใส่สิ่งของที่ติดไฟ ระเบิด ระเหยง่าย และมีฤทธิ์กัดกร่อนสูงในตู้เย็น เพื่อป้องกันความเสียหายต่อเครื่องใช้หรือสิ่งของที่เก็บไว้ หรืออุบัติเหตุไฟไหม้
- อย่าวางสิ่งของที่ติดไฟได้ใกล้ตู้เย็นเพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดไฟไหม้
- ตู้เย็นมีไว้สำหรับใช้งานในบ้าน เช่น การจัดเก็บอาหาร ห้ามใช้งานเพื่อวัตถุประสงค์อื่น เช่น การเก็บเลือด ยา หรือผลิตภัณฑ์ทางชีวภาพ เป็นต้น
- อย่าเก็บเบียร์ เครื่องดื่ม หรือของเหลวอื่น ๆ ที่บรรจุในขวดหรือภาชนะปิด ไว้ในห้องแช่แข็งของตู้เย็น หรือ มิฉะนั้นแล้ว ขวดหรือภาชนะที่ปิดสนิทอาจแตกรั่วได้ เนื่องจากการแช่แข็งอาจทำให้เครื่องใช้หรือสิ่งของที่จัดเก็บนั้นเสียหาย

1.6 คำเตือนในด้านพลังงาน

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

1.7 คำเตือนสำหรับการกำจัดเครื่องใช้ไฟฟ้า



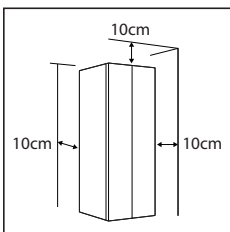
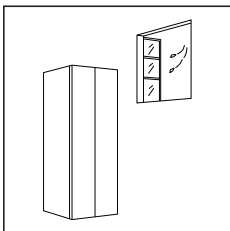
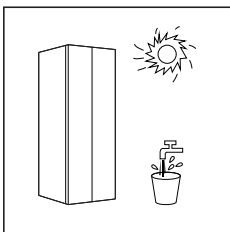
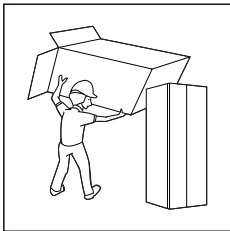
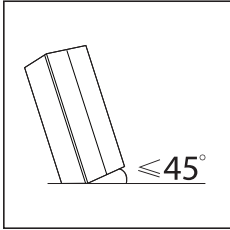
- สารทำความเย็นและสารก่อฟองโซโคลาเพนเทนที่ใช้สำหรับตู้เย็นนั้นติดไฟได้ ดังนั้น เมื่อต้องการกำจัดตู้เย็นทิ้ง ควรวางตู้เย็นไว้ให้ห่างจากแหล่งกำเนิดไฟ และควรได้รับการกำจัดโดยบริษัทที่มีความเชี่ยวชาญพิเศษและมีคุณสมบัติเหมาะสมแทนการกำจัดด้วยการเผาทิ้ง เพื่อป้องกันความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อมหรืออันตรายอื่น ๆ



- เมื่อต้องการกำจัดตู้เย็นทิ้ง ให้ถอดประตูและเกะซี่ออก วางชั้นวางไว้ในที่ที่เหมาะสมเพื่อป้องกันไม่ให้เด็กติดอยู่ภายใน

2. การใช้งานตู้เย็นอย่างถูกวิธี

2.1 การจัดวาง



- ก่อนเริ่มการทำงานครั้งแรก ให้ทิ้งตู้เย็นไว้หนึ่ง ๆ เป็นเวลาสอง ชั่วโมงก่อนที่จะเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟ
- ก่อนย้ายตู้เย็นให้นำสิ่งของที่อยู่ด้านในทั้งหมดออกมา ยัดชั้นวางกระจก ตรึงสันชักห้องแช่แข็ง และส่วนอื่นๆ ด้วยเทป และพันขาปรับระดับให้แน่น ปิดประตูและปิดผนึกด้วยเทป ในระหว่างการเคลื่อนย้าย ห้ามวางเครื่องกลับหัวหรือแวนอน หรือได้รับแรงสั่นสะเทือน ความเอียงระหว่างการเคลื่อนย้าย จะต้องไม่เกิน 45°
- ก่อนใช้งานให้นำวัสดุบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด รวมทั้งแผ่นรอง ด้านล่าง แผ่นโฟม และเทปด้านในตู้เย็นออก ฉีกฟิล์มป้องกัน ที่ประตูและตัวตู้เย็นออก วางให้ห่างจากความร้อนและหลีกเลี่ยง การสัมผัสแสงแดดโดยตรง ห้ามวางเครื่องในที่ชื้นหรือเปียก เพื่อป้องกันสนิมหรือการเสื่อมของฉนวน
- ห้ามฉีดพ่นเหลวและอื่น ๆ หรือล้างตู้เย็น ห้ามวางตู้เย็นในที่ชื้น โดนน้ำได้ง่าย เพื่อไม่ให้กระทบต่อคุณสมบัติของฉนวน ไฟฟ้าของตู้เย็น
- ควรวางตู้เย็นในที่ร่มที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก พื้นจะต้อง เรียบและแข็งแรง (หากตู้เย็นไม่เสถียร ให้หมุนขาปรับระดับทางด้านซ้ายหรือขวาจนได้ระดับ)
- ช่องว่างด้านบนของตู้เย็นควรมากกว่า 10 ซม. และควรวาง ตู้เย็นชิดผนังโดยมีระยะห่างมากกว่า 10 ซม. เพื่อให้กระจาย ความร้อนได้ง่ายขึ้น

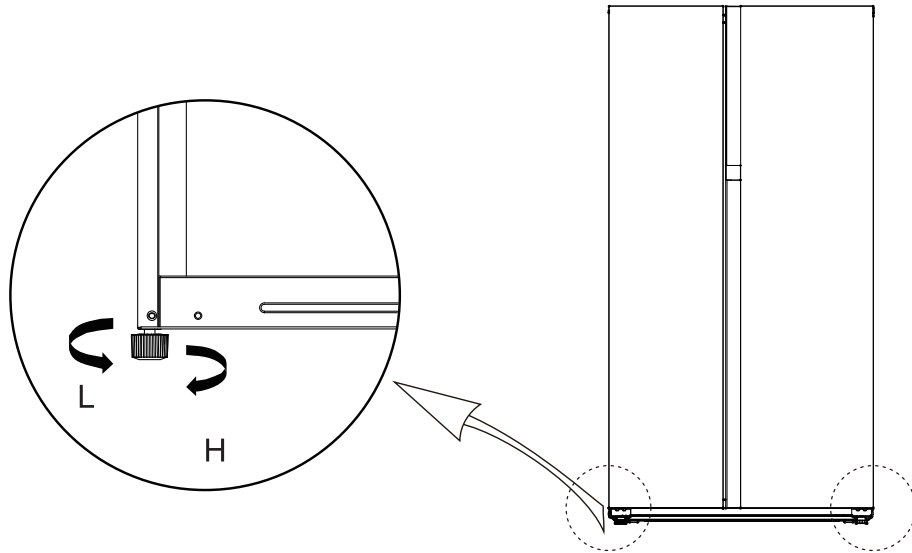


ข้อควรระวังก่อนการติดตั้ง:

ก่อนทำการติดตั้งหรือปรับแต่งอุปกรณ์เสริม ต้องแน่ใจว่าได้ถอดปลั๊กตู้เย็นออกจากแหล่งจ่ายไฟแล้วต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อป้องกันที่จับหลุดมือซึ่งจะทำให้เกิดการบาดเจ็บได้

2.2 ภาปรับระดับ

แผนผังของภาปรับระดับ



(ภาพด้านบนใช้สำหรับอ้างอิงเท่านั้น รูปแบบที่แท้จริงจะขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์หรือคำสั่งแรงของผู้จัดจำหน่าย)

ขั้นตอนการปรับ:


1. หมุนภาปรับระดับตามเข็มนาฬิกาเพื่อยกตู้ขึ้นขึ้น
2. หมุนภาปรับระดับทวนเข็มนาฬิกาเพื่อปล่อยตู้เย็นลง
3. ปรับทางวาและหาซ้ายตามขั้นตอนข้างต้นจนได้ระดับ

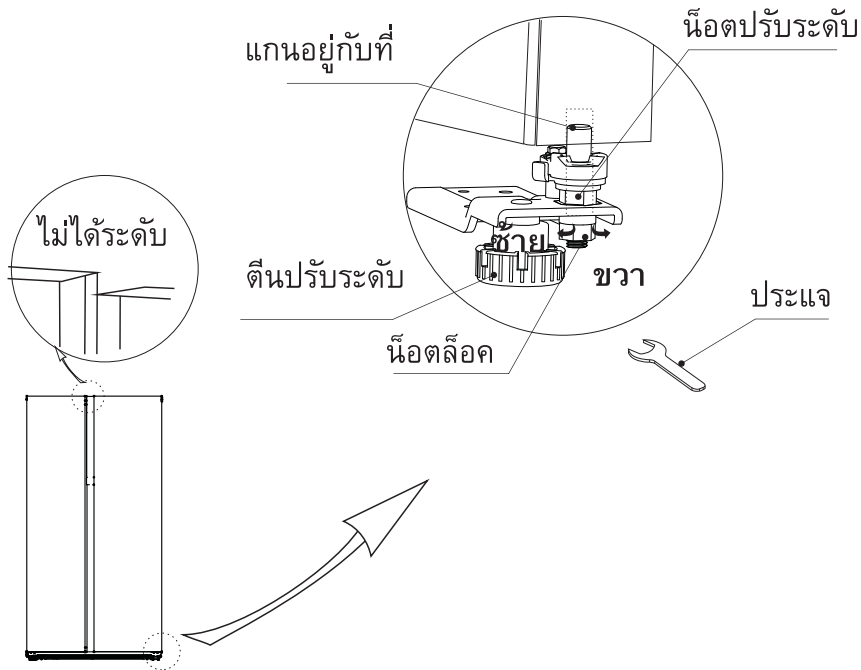
2.3 การปรับระดับประตู

1. ข้อควรระวังก่อนดำเนินการ:

ก่อนดำเนินการกับอุปกรณ์ ต้องแน่ใจว่าได้ถอดปลั๊กตู้เย็นออกจากแหล่งจ่ายไฟแล้ว
ก่อนปรับระดับประตู ต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อป้องกันการบาดเจ็บส่วนบุคคล

2. แผนผังของการปรับระดับประตู

| | |
|---|-------|
| รายการเครื่องมือที่ผู้ใช้จะต้องจัดเตรียม | |
|  | ประแจ |



(ภาพด้านบนใช้สำหรับอ้างอิงเท่านั้น รูปแบบที่แท้จริงจะขึ้นอยู่กับ
ผลิตภัณฑ์หรือคำชี้แจงของผู้จัดจำหน่าย)

ขั้นตอนการปรับ:

1) เมื่อประตูตู้เย็นต่ำ:

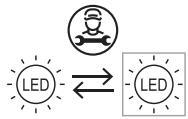
เปิดประตู ใช้ประแจคลายน็อตล็อกและหมุนน็อตปรับระดับในทิศทางทวนเข็มนาฬิกาเพื่อเพิ่มความสูงของประตู เมื่อประตูอยู่ในแนวเดียวกันแล้ว จันน็อตล็อกให้แน่นโดยหมุนทวนเข็มนาฬิกา

2) เมื่อประตูตู้เย็นสูง:

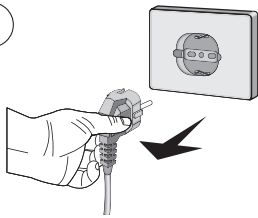
เปิดประตู ใช้ประแจขันน็อตปรับระดับในทิศทางตามเข็มนาฬิกาเพื่อลดความสูงของประตู เมื่อประตูอยู่ในแนวเดียวกันแล้ว จันน็อตล็อกให้แน่นโดยหมุนทวนเข็มนาฬิกา

2.4 การเปลี่ยนหลอดไฟ

การเปลี่ยนหรือการบำรุงรักษาหลอดไฟ LED จะต้องได้รับการดำเนินการโดยผู้ผลิต ตัวแทนให้บริการ หรือบุคคลที่มีคุณสมบัติใกล้เคียงกัน

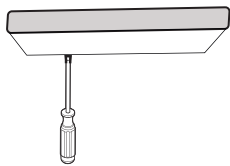


①



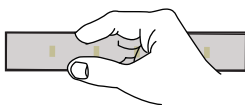
1. โปรดถอดปลั๊กก่อนดำเนินการ

②



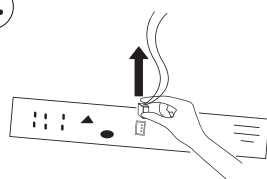
2. ถอดฝาครอบหลอดไฟด้วยไขควง

③



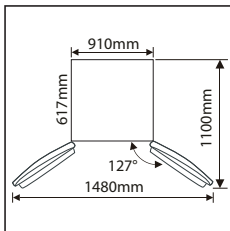
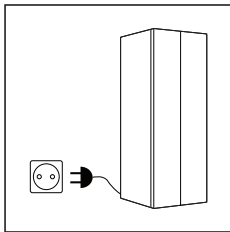
3. ถอดแผงหลอดไฟลงมา

④



4. ถอดเทอร์มินอลการเชื่อมต่อออก

2.5 การเริ่มต้นใช้งาน



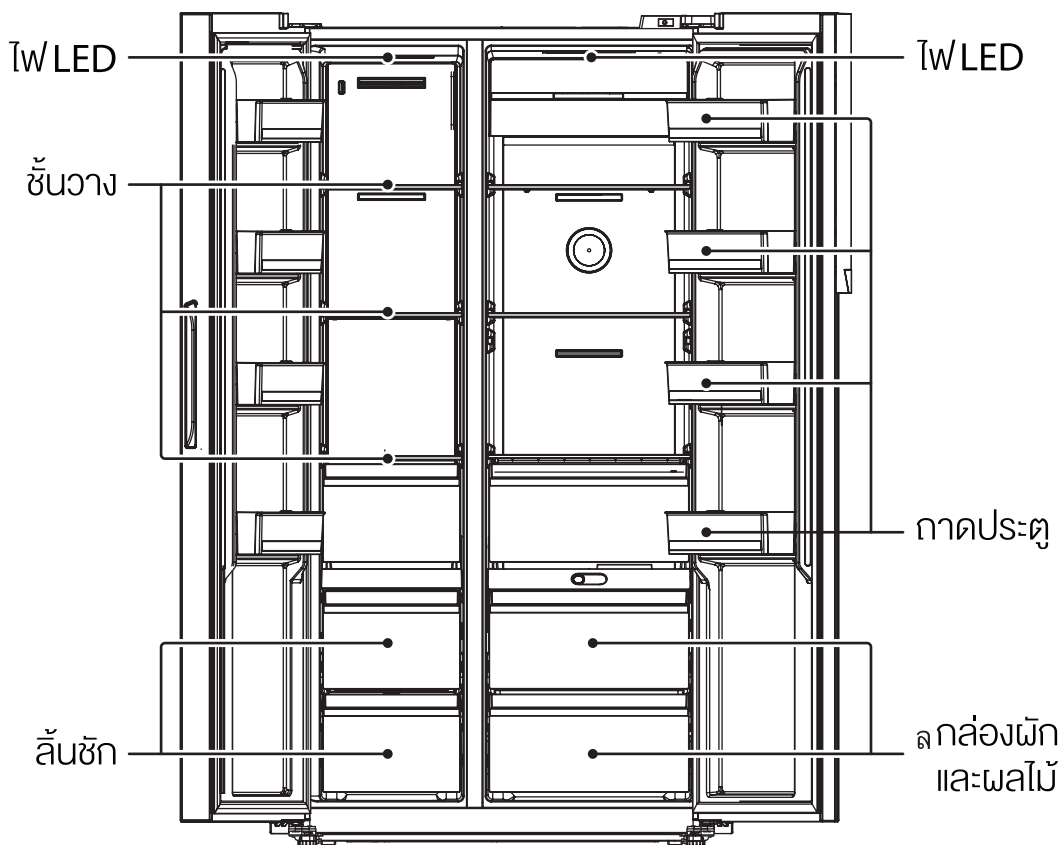
- ก่อนเริ่มการทำงานครั้งแรก ให้ทิ้งตู้เย็นไว้หนึ่ง ๆ เป็นเวลาสองชั่วโมง ก่อนที่จะเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟ
- ก่อนใส่อาหารสดหรืออาหารแช่แข็งใด ๆ ตู้เย็นจะต้องทำงานเป็นเวลา 2-3 ชั่วโมงหรือนานกว่า 4 ชั่วโมงขึ้นไปในฤดูร้อนเมื่ออุณหภูมิแวดล้อมสูง
- จัดเตรียมพื้นที่ให้เพียงพอสำหรับการเปิดประตูและลิ้นชักได้อย่างสะดวกสบาย รวมทั้งค่าแกลงโดยผู้จัดจำหน่าย

2.6 เคล็ดลับการประหยัดพลังงาน

- เครื่องใช้ไฟฟ้าควรอยู่ในบริเวณที่เย็นที่สุดของห้อง ห่างจากอุปกรณ์ที่ให้ความร้อนหรือก่อความร้อน และไม่สัมผัสกับแสงแดดโดยตรง
- ปล่อยให้อาหารที่ร้อนเย็นตัวลงจนถึงอุณหภูมิห้องก่อนใส่เข้าไปในเครื่อง การใส่โหลสดมากเกินไปจะทำให้คอมเพรสเซอร์ทำงานนานขึ้น อาหารที่ใช้เวลาในการแช่แข็งนานเกินไปอาจทำให้คุณภาพลดลงหรือน่าเสียได้
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้หีบห่ออาหารอย่างเหมาะสม และใช้ฉนวนห่อหุ้มให้แห้งก่อนวางลงในเครื่อง การทำเช่นนี้จะช่วยลดการสะสมของน้ำค้างแข็งภายในเครื่อง
- ภาชนะจัดเก็บของเครื่องไม่ควรบุด้วยฟอยล์อลูมิเนียม กระดาษไข หรือกระดาษชำระ แผ่นฉนวนที่บุจะกั้นการหมุนเวียนของอากาศเย็นทำให้เครื่องมีประสิทธิภาพน้อยลง
- จัดระเบียบการจัดเก็บและติดตามอาหารเพื่อลดการเปิดประตูและการค้นหาที่ใช้เวลานาน นำสิ่งของออกมากเท่าที่จำเป็นในคราวเดียว และปิดประตูโดยเร็วที่สุด

3. โครงสร้าง และฟังก์ชันการทำงาน

3.1 ส่วนประกอบสำคัญ



(ภาพด้านบนใช้สำหรับอ้างอิงเท่านั้น ผลิตภัณฑ์จริงอาจมีความแตกต่าง)

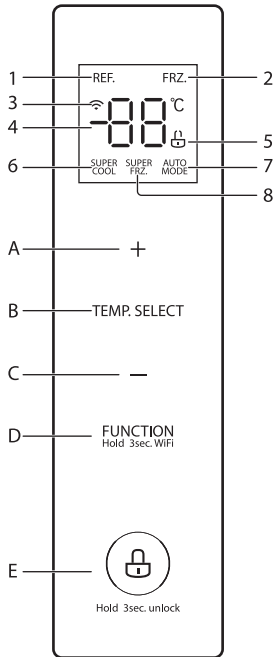
ห้องแช่เย็น

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

ห้องแช่แข็ง

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

3.2 ฟังก์ชัน (ตู้เย็นที่มีฟังก์ชัน IOT เท่านั้น)



1. หน้าจอ

- | | |
|----------------------|---------------------------------|
| 1) ไอคอนการแช่เย็น | 2) ไอคอนช่องแช่แข็ง |
| 3) ไอคอนอินเทอร์เน็ต | 4) ไอคอนแสดงอุณหภูมิ |
| 5) ไอคอนล๊อค/ปลดล๊อค | 6) ไอคอนการทำความเย็นแบบสุดขั้ว |
| 7) ไอคอนอัตโนมัติ | 8) ไอคอนการแช่แข็งแบบสุดขั้ว |

2. ปุ่มควบคุม

- A) ปุ่มเพิ่มอุณหภูมิ
- B) ปุ่มเลือกโซนอุณหภูมิ
- C) ปุ่มลดอุณหภูมิ
- D) ปุ่มเลือกฟังก์ชัน
- E) ปุ่มล๊อค / ปลดล๊อค

(ภาพด้านบนใช้สำหรับอ้างอิงเท่านั้น รูปแบบที่แท้จริงจะขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์หรือคำชี้แจงของผู้จัดจำหน่าย)

3. คำแนะนำในการใช้งาน

1) เปิดเครื่องครั้งแรก

หลังจากที่เปิดตู้เย็นเป็นครั้งแรก หน้าจอแสดงผลจะสว่างขึ้น และอุณหภูมิที่ตั้งไว้เริ่มต้นในห้องแช่เย็นของตู้เย็นคือ 5°C และอุณหภูมิในห้องแช่แข็งคือ -18°C


2) ล๊อค/ปลดล๊อค

การล๊อคอัตโนมัติ: ภายใต้สถานการณ์ปกติ จอแสดงผลจะถูกล๊อคหลังจากผ่านไป 30 วินาที เมื่อไม่มีการเปิดประตูและไม่มีการกดปุ่มใด ๆ และในสถานะล๊อค หน้าจอแสดงผลจะดับลงหลังจากผ่านไป 30 วินาที


การล๊อคด้วยตนเอง: ในสถานะที่ไม่ได้ล๊อค ให้กดปุ่มล๊อค / ปลดล๊อค (🔒) ค้างไว้ 3 วินาที เพื่อเข้าสู่สถานะล๊อคและเสียงบิซเซอร์สถานะล๊อคจะดังขึ้น

ปลดล๊อค: ในสถานะล๊อค ให้กดปุ่มล๊อค / ปลดล๊อค (🔒) ค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อเข้าสู่สถานะปลดล๊อคและเสียงบิซเซอร์สถานะปลดล๊อคจะดังขึ้น

3) การตั้งค่าอุณหภูมิการแช่เย็น

- a. กดปุ่มล็อค/ปลดล็อค  เป็นเวลา 3 วินาทีเพื่อปลดล็อค
- b. กดปุ่มเลือกโซนอุณหภูมิ TEMP. SELECT เพื่อเลือกห้องแช่เย็น
- c. กด +/- เพื่อปรับอุณหภูมิ กด +/- หนึ่งครั้ง อุณหภูมิจะเพิ่มขึ้น/ลดลง 1°C และทำงานตามอุณหภูมิที่ตั้งไว้หลังจากถูกล็อค

4) การตั้งค่าอุณหภูมิการแช่แข็ง

- a. กดปุ่มล็อค/ปลดล็อค  เป็นเวลา 3 วินาทีเพื่อปลดล็อค;
- b. กดปุ่มเลือกโซนอุณหภูมิ TEMP. SELECT เพื่อเลือกห้องแช่แข็ง
- c. กด +/- เพื่อปรับอุณหภูมิ กด +/- หนึ่งครั้ง อุณหภูมิจะเพิ่มขึ้น/ลดลง 1°C และทำงานตามอุณหภูมิที่ตั้งไว้หลังจากถูกล็อค

5) การตั้งค่าโหมด

กดปุ่มเลือกฟังก์ชัน จากนั้นโหมดทำความเย็นแบบสุดจั่ว, โหมดแช่แข็งแบบสุดจั่ว และโหมดอัตโนมัติ จะวนรอบดังนี้: เมื่อไม่ได้ปิดการแช่เย็น การวนรอบจะถูกตั้งค่าเป็น โหมดทำความเย็นแบบสุดจั่ว → โหมดแช่แข็งแบบสุดจั่ว → โหมดแช่เย็นแบบสุดจั่ว + โหมดแช่แข็งแบบสุดจั่ว → โหมดอัตโนมัติ → ไม่มี → โหมดทำความเย็นแบบสุดจั่ว... เมื่อปิดการแช่เย็น การวนรอบจะถูกตั้งค่าเป็น โหมดแช่แข็งแบบสุดจั่ว → อัตโนมัติ → ไม่มี → โหมดแช่แข็งแบบสุดจั่ว...

เมื่อตั้งค่าโหมดทำความเย็นแบบสุดจั่ว การแช่เย็นจะถูกตั้งไว้ที่ 2°C โดยอัตโนมัติ เมื่อออกจากโหมดทำความเย็นแบบสุดจั่วแล้ว อุณหภูมิของห้องแช่เย็นจะกลับไปสู่อุณหภูมิที่ตั้งไว้ก่อนเข้าสู่โหมดทำความเย็นแบบสุดจั่วโดยอัตโนมัติ

เมื่อตั้งค่าโหมดแช่แข็งแบบสุดจั่ว การแช่แข็งจะถูกตั้งไว้ที่ -24°C โดยอัตโนมัติ เมื่อออกจากโหมดแช่แข็งแบบสุดจั่วแล้ว อุณหภูมิของห้องแช่แข็งจะกลับไปสู่อุณหภูมิที่ตั้งไว้ก่อนเข้าสู่โหมดแช่แข็งแบบสุดจั่วโดยอัตโนมัติ

เมื่อตั้งค่าโหมดอัตโนมัติ การแช่เย็นจะถูกตั้งไว้ที่ 5°C โดยอัตโนมัติและการแช่แข็งจะถูกตั้งไว้ที่ -18°C โดยอัตโนมัติ เมื่อออกจากโหมดอัตโนมัติแล้ว อุณหภูมิของห้องแช่เย็นและห้องแช่แข็งจะกลับไปสู่อุณหภูมิที่ตั้งไว้ก่อนเข้าสู่โหมดอัตโนมัติโดยอัตโนมัติ

6) การแจ้งเตือนการเปิดประตูตู้เย็นและสัญญาณเตือนการเปิดประตู
เมื่อประตูของห้องแช่เย็น/ห้องแช่แข็งปิดอยู่ จะมีเสียงแจ้งเตือนการเปิดประตู คุณ
สามารถใช้คีย์ผสมผสานเพื่อปิดฟังก์ชันแจ้งเตือนการเปิดประตู และกด + / — ค้างไว้
3 วินาทีเพื่อปิดเสียงแจ้งเตือนในขณะที่เปิดประตู เสียงแจ้งเตือนการเปิดประตูจะเปิด
ใช้งานตามค่าเริ่มต้น

หากประตูช่องแช่เย็น/ช่องแช่แข็งถูกเปิดไว้เป็นเวลา 120 วินาที บีชเซอร์จะส่งสัญญาณ
เตือนสามครั้งด้วยเสียง "ตัด" ที่ต่อเนื่อง ถ้าประตูยังไม่ถูกปิดในช่วงเวลาหนึ่งนาที
จะมีการส่งสัญญาณเตือนต่อไปด้วยเสียง "ตัด" สี่ครั้ง และดำเนินเช่นนี้ไปเรื่อย ๆ โดย
สัญญาณเตือนจะเพิ่มจำนวนขึ้นทุก ๆ นาทีจนกว่าสัญญาณเตือนจะดังต่อเนื่อง
30 ครั้ง และดำเนินต่อไปจนกว่าประตูของช่องแช่เย็น/ช่องแช่แข็งจะถูกปิด
เมื่อมีสัญญาณเตือนการเปิดประตู ให้กดคีย์ใดก็ได้เพื่อยกเลิกสัญญาณเตือนของ
บีชเซอร์

7) ความจำหลังจากปิดเครื่อง

หลังจากที่ปิดตู้เย็นแล้ว ตู้เย็นจะยังคงทำงานตามสถานะที่ตั้งไว้ก่อนที่จะปิดเครื่อง

8) การตั้งค่า TSmartLife

หลังจากที่เปิดตู้เย็นแล้ว ให้กดคีย์ ค้างไว้ 3 วินาที และพื้นที่แสดงอุณหภูมิของแผง
ควบคุมการแสดงผลจะแสดงคำว่า "AP" ซึ่งบ่งบอกว่าสามารถเชื่อมต่อกับ Internet
ได้ เข้าสู่ระบบของแอป TSmartLife ด้วยโทรศัพท์มือถือของคุณและเชื่อมต่อ Internet
ตามคำแนะนำของแอป สัญลักษณ์ จะติดอยู่เสมอเมื่ออยู่ในสถานะเชื่อมต่อ สำหรับ
วิธีการดาวน์โหลดแอป TSmartLife และวิธีการเชื่อมต่อ Internet โปรดดูที่คู่มือ
การใช้งาน TSmartLife

9) การแจ้งข้อผิดพลาด

เมื่อข้อผิดพลาดต่อไปนี้ปรากฏขึ้นบนหน้าจอแสดงผล แสดงว่าตู้เย็นมีข้อบกพร่อง
ภายใต้ข้อบกพร่องบางประการตู้เย็นยังสามารถแช่เย็นได้ แต่คุณควรติดต่อขอรับ
การซ่อมแซมโดยเร็วที่สุดเพื่อให้ตู้เย็นมีการทำงานที่เหมาะสมที่สุด



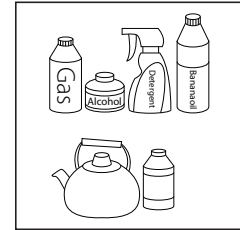
หมายเหตุ: ฟังก์ชันการแช่แข็งอย่างรวดเร็วได้รับการออกแบบมาเพื่อรักษาคุณค่าทางโภชนาการของอาหารในช่องแช่แข็ง โดยสามารถแช่แข็งอาหารได้ภายในเวลาอันสั้น หากต้องการแช่แข็งอาหารจำนวนมากในคราวเดียวขอแนะนำให้ผู้ใช้งานเปิดฟังก์ชันการแช่แข็งอย่างรวดเร็วและจึงใส่อาหารเข้าไปในเวลานี้ ความเร็วในการแช่แข็งของช่องแช่แข็งจะเพิ่มขึ้น ซึ่งทำให้สามารถแช่แข็งอาหารได้อย่างรวดเร็ว และรักษาคุณค่าทางโภชนาการของอาหารได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งอำนวยความสะดวกในการจัดเก็บ

| รหัสข้อผิดพลาด | คำอธิบายข้อผิดพลาด | รหัสข้อผิดพลาด | คำอธิบายข้อผิดพลาด |
|----------------|---|----------------|--|
| E1 | ข้อผิดพลาดของเซ็นเซอร์อุณหภูมิช่องแช่เย็น | E5 | ข้อผิดพลาดของเซ็นเซอร์ตรวจจับการแช่แข็ง และการละลายน้ำแข็ง |
| E2 | ข้อผิดพลาดของเซ็นเซอร์อุณหภูมิช่องแช่แข็ง | E6 | ข้อผิดพลาดในการสื่อสาร |
| E7 | ข้อผิดพลาดของเซ็นเซอร์อุณหภูมิแวนดล้อม | | |

4. การดูแล และการบำรุงรักษาเครื่อง

4.1 การทำความสะอาดโดยรวม

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



โปรดถอดปลั๊กตู้เย็นเพื่อละลายน้ำแข็งและทำความสะอาด

4.2 การละลายน้ำแข็ง

- ตู้เย็นผลิตขึ้นโดยใช้หลักการระบายความร้อนด้วยอากาศ ดังนั้นจึงมีฟังก์ชันละลายน้ำแข็งอัตโนมัติ น้ำค้างแข็งที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงของฤดูกาลหรืออุณหภูมิอาจถูกกำจัดออกด้วยตนเองได้โดยการถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหรือโดยการเช็ดด้วยผ้าขนหนูแห้ง

4.3 การหยุดทำงาน

- ไฟฟ้าขัดข้อง: ในกรณีที่ไฟฟ้าขัดข้อง แม้จะอยู่ในฤดูร้อน อาหารภายในเครื่องสามารถเก็บไว้ได้นานหลายชั่วโมง ในช่วงที่ไฟฟ้าขัดข้อง ควรลดเวลาในการเปิดประตู และห้ามใส่อาหารสดลงในเครื่อง
- ไม่ใช้งานเป็นเวลานาน: เครื่องจะต้องได้รับการถอดปลั๊กแล้วทำความสะอาด จากนั้นเปิดประตูทิ้งไว้เพื่อป้องกันกลิ่น
- การเคลื่อนย้าย: ก่อนเคลื่อนย้ายตู้เย็นให้นำสิ่งของที่อยู่ด้านในทั้งหมดออกมา ยึดชั้นวางกระจก ยึดฉากกันกระจก ที่ใส่ผัก สันชักช่องแช่แข็ง และส่วนอื่นๆ ด้วยเทป แล้วจับขาปรับระดับให้แน่น จากนั้นปิดประตูและปิดผนึกด้วยเทป ในระหว่างการเคลื่อนย้าย ห้ามวางเครื่องกลับหัวหรือแวนนอน หรือได้รับแรงสั่นสะเทือน ความเอียงระหว่างการเคลื่อนย้ายจะต้องไม่เกิน 45°



ต้องปล่อยให้เครื่องทำงานอย่างต่อเนื่องเมื่อเริ่มทำงาน โดยทั่วไปแล้ว การทำงานของเครื่องจะต้องไม่ถูกขัดจังหวะ มิฉะนั้นอายุการใช้งานอาจลดลงได้

5. การแก้ไขปัญหา

- โปรดลองแก้ไขปัญหาต่างๆ ดังต่อไปนี้ด้วยตัวเอง หากไม่สามารถแก้ไขได้ โปรดติดต่อฝ่ายบริการหลังการขาย

| เหตุการณ์ที่พบ | สาเหตุที่เป็นไปได้/สิ่งที่ต้องตรวจสอบ |
|------------------------------|---|
| ไม่ทำงาน | ตรวจสอบว่าเครื่องใช้ไฟฟ้าเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟหรือปลั๊กมีการสัมผัสที่ดีหรือไม่ ตรวจสอบว่าแรงดันไฟฟ้าต่ำเกินไปหรือไม่ ตรวจสอบว่ามีไฟฟ้าขัดข้องหรือวงจรไฟฟ้าบางส่วนตัดการทำงานหรือไม่ |
| กลิ่น | อาหารที่มีกลิ่นจะต้องถูกหีบห่ออย่างแน่นหนา ตรวจสอบว่ามีอาหารเน่าเสียหรือไม่ ทำความสะอาดภายในตู้เย็น |
| คอมเพรสเซอร์ทำงานเป็นเวลานาน | การทำงานที่ยาวนานของตู้เย็นถือเป็นเรื่องปกติในฤดูร้อนเมื่ออุณหภูมิแวดล้อมสูง ไม่ควรใส่อาหารมากเกินไปเข้าในเครื่องพร้อม ๆ กัน ควรปล่อยให้อาหารเย็นลงก่อนนำเข้าเครื่อง เปิดประตูบ่อยเกินไป |
| ไฟส่องสว่างดับ | ตรวจสอบว่าตู้เย็นเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟหรือไม่ และไฟส่องสว่างเสียหายหรือไม่ เปลี่ยนหลอดไฟโดยผู้เชี่ยวชาญ |
| ปิดประตูไม่ได้ | ประตูติดอยู่กับบรรจุภัณฑ์อาหาร ใส่อาหารมากเกินไป หรือตู้เย็นเอียง |
| เสียงดัง | ตรวจสอบว่าพื้นราบหรือไม่ และตู้เย็นวางบนพื้นที่ยวบยหรือไม่ ตรวจสอบว่าวางอุปกรณ์เสริมไว้ในตำแหน่งที่เหมาะสมหรือไม่ |
| ประตูปิดไม่สนิท | จัดสิ่งแปลกปลอมบนขอบยางประตู ให้ความร้อนขอบยางประตูแล้วทำให้เย็นเพื่อการฟื้นฟู (หรือเป่าด้วยเครื่องเป่าลมร้อน หรือใช้ผ้าขนหนูที่ร้อนเพื่อให้ความร้อน) |
| น้ำล้นจากถาด | มีอาหารมากเกินไปในห้องแช่แข็งหรืออาหารที่เก็บไว้มีน้ำมากเกินไป ส่งผลให้น้ำแข็งละลาย ปิดประตูไม่สนิท จึงทำให้เกิดน้ำแข็งเกาะเนื่องจากอากาศเข้าข้างในและน้ำแข็งละลาย |
| ตู้เย็นร้อน | การระบายความร้อนของคอนเดนเซอร์ผ่านตัวโครงตู้เย็นถือเป็นเรื่องปกติ เมื่อตู้เย็นร้อนเกินไปเนื่องจากอุณหภูมิแวดล้อมสูง หรือเก็บอาหารมากเกินไป คอมเพรสเซอร์ จะหยุดทำงานตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีกระแสระบายอากาศที่เหมาะสมเพื่อความสะดวกในการกระจายความร้อน |
| การควบแน่นบนพื้นผิว | การควบแน่นบนพื้นผิวภายนอกและขอบยางประตูตู้เย็นถือเป็นเรื่องปกติ เมื่อความชื้นแวดล้อมสูงเกินไป เช็ดถาดรับน้ำด้วยผ้าสะอาด |
| เสียงผิดปกติ | เสียงหึ่ง: คอมเพรสเซอร์อาจส่งเสียงหึ่ง ๆ ระหว่างการทำงาน และส่งเสียงดังโดยเฉพาะเมื่อเริ่มหรือหยุดเครื่อง ซึ่งถือเป็นเรื่องปกติ เสียงเอี๊ยด: สารทำความเย็นที่ไหลเข้าภายในเครื่องอาจทำให้เกิดเสียงดังเอี๊ยดซึ่งเป็นเรื่องปกติ |

6. การกึ่งเครื่องใช้ไฟฟ้าของคุณ



การกำจัดผลิตภัณฑ์นี้อย่างถูกต้อง:

เครื่องหมายนี้บ่งบอกว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์นี้ร่วมกับของเสียในครัวเรือนอื่น ๆ ที่วสหภาพยุโรปเพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อมหรือสุขภาพของมนุษย์จากการกำจัดของเสียที่ไม่มีการควบคุม โปรดรีไซเคิลด้วยความรับผิดชอบเพื่อส่งเสริมการใช้ทรัพยากรวัสดุอย่างยั่งยืน หากต้องการส่งคืนอุปกรณ์ที่ใช้แล้ว โปรดใช้ระบบการส่งคืนและการเก็บรวบรวม หรือติดต่อผู้ค้าปลีกที่ซื้อผลิตภัณฑ์ เนื่องจากบุคคลเหล่านี้สามารถนำผลิตภัณฑ์นี้ไปรีไซเคิลได้อย่างปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม

อุณหภูมิแวดล้อม

เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ได้รับการออกแบบมาให้ทำงานภายใต้อุณหภูมิแวดล้อมที่ระบุไว้โดยหมวดหมู่ที่ทำเครื่องหมายอยู่บนป้ายบอกพิกัด

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

เวตอบอุ่นช่วงอุณหภูมิกว้าง: ตู้เย็นนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้งานภายใต้อุณหภูมิแวดล้อมตั้งแต่ 10 °C ถึง 32 °C

เวตอบอุ่น: ตู้เย็นนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้งานภายใต้อุณหภูมิแวดล้อมตั้งแต่ 16 °C ถึง 32 °C

กึ่งเวตร้อน: ตู้เย็นนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้งานภายใต้อุณหภูมิแวดล้อมตั้งแต่ 16 °C ถึง 38 °C

เวตร้อน: ตู้เย็นนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้งานภายใต้อุณหภูมิแวดล้อมตั้งแต่ 16 °C ถึง 43 °C

กรุณาดูรายละเอียดสินค้าเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ www.toshiba-lifestyle.com/th
ติดต่อสอบถามข้อมูลอื่นๆ และแจ้งซ่อมสินค้าเฉพาะรุ่นที่ให้บริการซ่อมถึงบ้านได้ที่
TOSHIBA CONTACT CENTER 0-2511-7777
บริษัท โตชิบา ไทยแลนด์ จำกัด 201 ถนนวิภาวดีรังสิต เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900