

## ตู้แช่แข็งบน

สำหรับใช้ในบ้านเท่านั้น

**GR-RC130CE-DMT(01)**

**GR-RC259CE-DMT(01)**



- ขอบคุนที่ซื้อผลิตภัณฑที่โตชิบານี้
- อ่านคู่มือผู้ใช้นี้และทำควมคุ่นเคยกับผลิตภัณฑอย่างสมบูรณก่อนใช้งาน เพื่อให้สามารถใช้งานผลิตภัณฑนี้ได้อย่างปลอดภัยและถูกต้อง
- เก็บคู่มือการใช้งานนี้ไว้ในที่ที่หยิบได้สะดวกเพื่อใช้อ้างอิงในอนาคต
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุนได้รับใบรับประกันของคุน

|  |           |
|--|-----------|
| <b>1. คำเตือนด้านความปลอดภัย .....</b>               | <b>1</b>  |
| 1.1 คำเตือน .....                                    | 1         |
| 1.2 ความหมายของสัญลักษณ์คำเตือนด้านความปลอดภัย ..... | 4         |
| 1.3 คำเตือนเกี่ยวกับไฟฟ้า.....                       | 4         |
| 1.4 คำเตือนสำหรับการใช้งาน .....                     | 5         |
| 1.5 คำเตือนสำหรับการบรรจุอาหาร .....                 | 6         |
| 1.6 คำเตือนสำหรับพลังงาน .....                       | 6         |
| 1.7 คำเตือนสำหรับการกำจัด .....                      | 7         |
| <b>2. การใช้งานตู้แช่แข็งอย่างถูกวิธี .....</b>      | <b>8</b>  |
| 2.1 ชื่อของส่วนประกอบ .....                          | 8         |
| 2.2 ฟังก์ชัน.....                                    | 10        |
| 2.3 การจัดวาง .....                                  | 13        |
| 2.4 การเปลี่ยนหลอดไฟ (อุปกรณ์เสริม) .....            | 14        |
| 2.5 เริ่มใช้งาน .....                                | 14        |
| 2.6 เคล็ดลับการประหยัดพลังงาน .....                  | 14        |
| <b>3. การดูแลและการบำรุงรักษาเครื่อง.....</b>        | <b>15</b> |
| 3.1 การทำความสะอาดโดยรวม.....                        | 15        |
| 3.2 การละลายน้ำแข็ง .....                            | 16        |
| 3.3 การหยุดใช้งาน .....                              | 16        |
| <b>4. การแก้ไขปัญหา .....</b>                        | <b>17</b> |
| <b>5. การตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้าของคุณ.....</b>          | <b>19</b> |
| <b>6. รายละเอียดผลิตภัณฑ์ .....</b>                  | <b>20</b> |

# 1. คำเตือนด้านความปลอดภัย

## อ่านข้อควรระวังด้านความปลอดภัยก่อนการติดตั้ง

เพื่อป้องกันการบาดเจ็บของผู้ใช้หรือบุคคลอื่น และความเสียหายต่อทรัพย์สิน คุณจะต้องปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้ การปฏิบัติอย่างไม่ถูกต้องเนื่องจากการเพิกเฉยต่อคำแนะนำเหล่านี้อาจทำให้เกิดอันตรายหรือความเสียหายได้

### 1.1 คำเตือน

#### ⚠ คำเตือน



คำเตือน: ความเสี่ยงเกี่ยวกับวัสดุไวไฟ

- คำเตือน: ความเสี่ยงจากอัคคีภัยและการระเบิด  
สารทำความเย็นของเครื่องใช้ไฟฟ้านี้ติดไฟได้ โปรดระวังอย่าให้ท่อทำความเย็นเสียหายระหว่างการติดตั้งและการขนส่ง  
หากเกิดการรั่วไหลของก๊าซ โปรดติดต่อผู้จัดจำหน่ายหรือตัวแทนบริการในพื้นที่ และควรปฏิบัติตามข้อควรระวังต่อไปนี้เสมอ:
  1. เปิดหน้าต่างเพื่อให้ระบายอากาศได้ดี
  2. ห้ามจุดไฟอยู่ใกล้และโปรดอย่าใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น
- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้มีจุดประสงค์เพื่อใช้ในบ้านเรือนและการใช้งานที่คล้ายคลึงกัน เช่น พื้นที่ครัวในบ้านค้า, สำนักงานและสภาพแวดล้อมการทำงานอื่น ๆ ; บ้านไร่และพื้นที่ใช้งานโดยลูกค้าในโรงแรม โมเต็ล และสภาพแวดล้อมประเภทที่อยู่อาศัยอื่น ๆ; สภาพแวดล้อมประเภทที่พักพร้อมอาหารเช้า; การจัดเลี้ยงและการใช้งานที่ไม่ใช่การขายปลีกอื่น ๆ ที่คล้ายกัน
- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไม่ได้มีไว้สำหรับการใช้งานโดยบุคคลที่บกพร่องทางร่างกาย ประสาทสัมผัสหรือจิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ (รวมถึงเด็ก) เว้นแต่จะได้รับการกำกับดูแลหรือให้คำแนะนำเกี่ยวกับการใช้เครื่องโดยบุคคลที่รับผิดชอบด้านความปลอดภัย
- เด็กควรได้รับการกำกับดูแลไม่ให้เล่นกับเครื่องใช้ไฟฟ้านี้
- หากสายไฟชำรุด จะต้องได้รับการเปลี่ยนใหม่โดยผู้ผลิต ตัวแทนผู้ให้บริการซ่อมบำรุง หรือบุคคลที่มีคุณสมบัติใกล้เคียงกันเพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย
- ห้ามเก็บสารที่ระเบิดได้ เช่น กระจกสเปร์ยที่มีสารไวไฟไว้ในเครื่องใช้ไฟฟ้านี้
- จะต้องถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าออกหลังจากการใช้งานและก่อนที่จะดำเนินการบำรุงรักษาเครื่องใช้ไฟฟ้า

- คำเตือน: รักษาช่องเปิดระบายอากาศบนตัวเครื่องหรือบนโครงสร้างให้ปราศจากสิ่งกีดขวาง
- คำเตือน: ห้ามใช้อุปกรณ์กลไกหรือวิธีการอื่นๆ เพื่อเร่งกระบวนการละลายน้ำแข็ง นอกเหนือจากที่แนะนำโดยผู้ผลิต
- คำเตือน: อย่าทำให้องจรสารทำความเย็นเสียหาย
- คำเตือน: ห้ามใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นภายในช่องเก็บอาหารของเครื่องใช้ไฟฟ้านี้ เว้นแต่จะเป็นประเภทที่ผู้ผลิตแนะนำ
- คำเตือน: โปรดกั๊งตู้เย็นตามกฎระเบียบของหน่วยงานกำกับดูแลในท้องถิ่นเกี่ยวกับเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ใช้ก๊าซและสารทำความเย็นที่ติดไฟได้
- คำเตือน: เมื่อจัดวางเครื่องใช้ไฟฟ้า ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟไม่ติดหรือชำรุดเสียหาย
- คำเตือน: อย่าวางเต้ารับไฟฟ้าแบบพกพาหรืออุปกรณ์จ่ายไฟแบบพกพาหลายตัวที่ด้านหลังของเครื่อง
- อย่าใช้สายไฟต่อหรืออะแดปเตอร์ (แบบสองขา) ที่ไม่ได้ต่อสายดิน
- อันตราย เสี่ยงต่อการที่เด็กติดอยู่ภายใน ก่อนที่คุณจะกั๊งตู้เย็นหรือช่องแช่แข็งเก่าของคุณ:
  - ถอดประตูออก
  - จัดชั้นวางให้เข้าที่เพื่อไม่ให้เด็กๆ ปีนเข้าไปข้างในได้ง่าย
- ต้องถอดตู้เย็นออกจากแหล่งจ่ายไฟก่อนที่จะพยายามติดตั้งอุปกรณ์เสริม
- สารทำความเย็นและสารโพลีโคลเพนเทนที่ใช้กับเครื่องใช้ไฟฟ้านี้สามารถติดไฟได้ ดังนั้นเมื่อกั๊งเครื่องใช้ไฟฟ้า จะต้องจัดวางให้ห่างจากแหล่งกำเนิดไฟ และนำชิ้นส่วนกลับมาใช้ใหม่โดยบริษัทผู้คั๊งอุปกรณ์เฉพาะทางที่มีคุณสมบัติเหมาะสมแทนการกำจัดด้วยการเผา กั๊ง เพื่อป้องกันความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อมหรืออันตรายอื่น ๆ
- สำหรับประตูหรือฝาปิดที่มีกลอนและกุญแจ คุณจำเป็นต้องเก็บกุญแจให้พ้นมือเด็กและไม่ควรอยู่ที่กุญแจตู้เย็น เพื่อป้องกันไม่ให้เด็กถูกล็อกภายใน
- สำหรับมาตรฐานสหภาพยุโรป: เครื่องใช้ไฟฟ้านี้สามารถใช้ได้โดยเด็กอายุตั้งแต่ 8 ปีขึ้นไปและผู้ที่มีความบกพร่องทางประสาทสัมผัสหรือจิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ หากได้รับการดูแลหรือคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้เครื่องอย่างปลอดภัยและเข้าใจอันตรายที่เกี่ยวข้อง ห้ามเด็กเล่นเครื่องใช้ไฟฟ้านี้ ห้ามเด็กทำความสะอาดและบำรุงรักษาเครื่องโดยไม่ได้รับการกำกับดูแล เด็กอายุตั้งแต่ 3 ถึง 8 ปีสามารถนำอาหารเข้าและออกจากเครื่องทำความเย็นได้

- เพื่อหลีกเลี่ยงการปนเปื้อนในอาหาร โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้:
  - การเปิดประตูเป็นเวลานานอาจทำให้อุณหภูมิภายในเครื่องใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้นอย่างมาก
  - ทำความสะอาดพื้นผิวที่อาจสัมผัสกับอาหารและระบบระบายน้ำที่คุณสามารถเข้าถึงได้อยู่เป็นประจำ
  - จัดเก็บเนื้อดิบและปลาในภาชนะที่เหมาะสมในตู้เย็น เพื่อไม่ให้สัมผัสหรือหยดลงบนอาหารอื่นๆ
  - ช่องเก็บอาหารแช่แข็งสองดาว เหมาะสำหรับเก็บอาหารแช่แข็ง จัดเก็บหรือทำไอศกรีม และทำน้ำแข็งก้อน (หมายเหตุ 2)
  - ช่องแช่เย็นหนึ่งดาว สองดาว และสามดาวไม่เหมาะสำหรับการแช่แข็งอาหารสด (หมายเหตุ 3)
  - สำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ไม่มีช่องแช่เย็น 4 ดาว: เครื่องทำความเย็นนี้ไม่เหมาะสำหรับการแช่แข็งอาหาร (หมายเหตุ 4)
  - หากต้องปล่อยตู้เย็นให้ว่างเปล่าเป็นเวลานาน ให้ปิดเครื่อง ละลายน้ำแข็ง ทำความสะอาดเช็ดแห้ง และปิดประตูทิ้งไว้เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดเชื้อราขึ้นภายในเครื่อง
- หมายเหตุ 1,2,3,4: โปรดยืนยันว่าคุณได้ใช้งานเครื่องโดยสอดคล้องกับประเภทช่องแช่เย็นในผลิตภัณฑ์ของคุณ
- สำหรับอุปกรณ์แบบตั้งพื้นอิสระ: เครื่องทำความเย็นนี้ไม่ได้มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้งานเป็นอุปกรณ์แบบบิวท์อิน
- การเปลี่ยนหรือบำรุงรักษาหลอดไฟ LED ใด ๆ จะต้องได้รับการดำเนินการโดยผู้ผลิต ตัวแทนผู้ให้บริการหรือบุคคลที่มีคุณสมบัติใกล้เคียงกัน (ดูบทที่ 2.4 สำหรับการเปลี่ยนหลอดไฟ)
- คำเตือน: เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายอื่นเนื่องมาจากความไม่เสถียรของเครื่องใช้ไฟฟ้า ตัวเครื่องจะต้องได้รับการยึดติดตั้งตามคำแนะนำ
- เพื่อป้องกันไม่ให้เด็กติดอยู่ภายใน โปรดเก็บให้พ้นมือเด็กและป้องกันไม่ให้เด็กอยู่ใกล้กับตู้แช่แข็ง (หรือตู้เย็น) (เหมาะสำหรับผลิตภัณฑ์ที่มีตัวล็อก)

## 1.2 ความหมายของสัญลักษณ์คำเตือนด้านความปลอดภัย



สัญลักษณ์ต้องห้าม

นี่คือสัญลักษณ์ต้องห้าม

การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มีสัญลักษณ์นี้อาจส่งผลให้เกิดความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์หรือเป็นอันตรายต่อความปลอดภัยส่วนบุคคลของผู้ใช้



สัญลักษณ์เชิงบังคับ

นี่คือสัญลักษณ์เชิงบังคับ

จำเป็นต้องปฏิบัติตามคำแนะนำที่มีสัญลักษณ์นี้อย่างเคร่งครัด มิฉะนั้น อาจเกิดความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์หรือการบาดเจ็บส่วนบุคคล



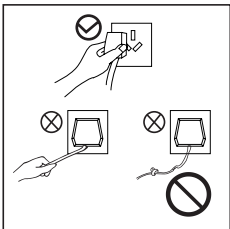
สัญลักษณ์ระมัดระวัง

นี่คือสัญลักษณ์ระมัดระวัง

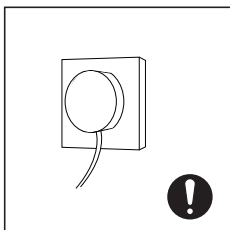
คำแนะนำที่มีสัญลักษณ์นี้ต้องให้ความระมัดระวังเป็นพิเศษ ความระมัดระวังที่ไม่เพียงพออาจส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บเล็กน้อยหรือปานกลาง หรือสร้างความเสียหายกับผลิตภัณฑ์ได้

คู่มือนี้มีข้อมูลด้านความปลอดภัยที่สำคัญมากมายซึ่งผู้ใช้จะต้องปฏิบัติตาม

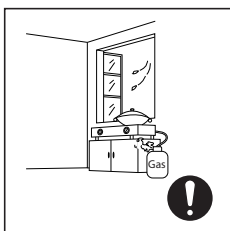
## 1.3 คำเตือนเกี่ยวกับไฟฟ้า



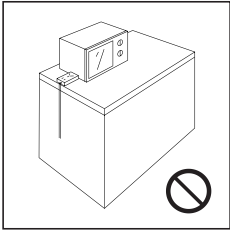
- ห้ามดึงที่สายไฟขณะถอดปลั๊กไฟของตู้แช่แข็ง โปรดจับปลั๊กให้แน่นแล้วดึงออกจากเต้ารับโดยตรง
- อย่าให้สายไฟเสียหายภายใต้สภาวะใด ๆ เพื่อความปลอดภัยในการใช้งาน ห้ามใช้งานเมื่อสายไฟชำรุดหรือปลั๊กสึกหรอ



- สายไฟที่ชำรุดหรือสึกหรอต้องได้รับการเปลี่ยนใหม่ในสถานที่ซ่อมบำรุงที่ได้รับอนุญาตจากผู้ผลิต
- ควรเสียบปลั๊กไฟเข้ากับเต้ารับอย่างแน่นหนา ไม่เช่นนั้นแล้ว อาจส่งผลให้เกิดเพลิงไหม้ได้ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าจ็วกรวดของเต้ารับไฟฟ้ามีสายกรวดที่เชื่อมต่อได้

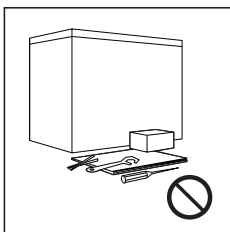


- ในกรณีที่มีการรั่วไหลของก๊าซและก๊าซไวไฟอื่น ๆ โปรดปิดวาล์วของก๊าซที่รั่ว แล้วเปิดประตูและหน้าต่าง ห้ามถอดปลั๊กตู้แช่แข็งและเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น ๆ เนื่องจากประกายไฟอาจก่อให้เกิดไฟไหม้ได้

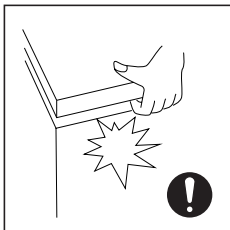


- เพื่อความปลอดภัย ไม่แนะนำให้วางตัวควบคุมแรงดัน หม้อหุงข้าว เตาอบ ไมโครเวฟ และเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น ๆ ไว้บนตู้แช่แข็ง ซึ่งไม่รวมถึงอุปกรณ์ที่ผู้ผลิตแนะนำ
- ห้ามใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าในภาคอาหาร

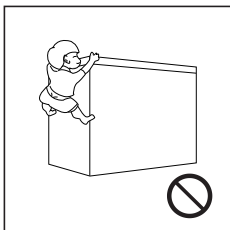
## 1.4 คำเตือนสำหรับการใช้งาน



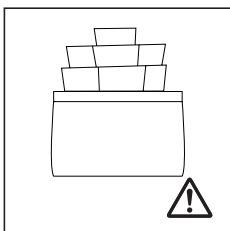
- ห้ามแยกชิ้นส่วนหรือปรับเปลี่ยนโครงสร้างตู้แช่แข็งใหม่ตามอำเภอใจ หรือ ทำให้วงจรสารทำความเย็นเกิดความเสียหาย; การบำรุงรักษาเครื่องใช้ไฟฟ้าจะต้องได้รับการดำเนินการโดยผู้เชี่ยวชาญ
- สายไฟที่ชำรุดจะต้องได้รับการเปลี่ยนใหม่โดยผู้ผลิต ฝ่ายบำรุงรักษา หรือผู้เชี่ยวชาญที่เกี่ยวข้องเพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย



- ช่องว่างระหว่างประตูตู้แช่แข็ง รวมทั้งช่องว่างระหว่างประตูกับตัวโครงตู้แช่แข็งมีขนาดเล็ก ดังนั้นโปรดระวังอย่าวางมือในบริเวณเหล่านี้เพื่อป้องกันไม่ให้นิ้วถูกกดกับ โปรดใช้ความนุ่มนวลเมื่อเปิดประตูตู้แช่แข็งเพื่อหลีกเลี่ยงสิ่งของตกหล่น

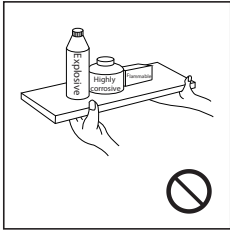


- อย่าหยิบอาหารหรือภาชนะด้วยมือที่เปียกในห้องแช่แข็งระหว่างที่ตู้แช่แข็งกำลังทำงาน โดยเฉพาะอย่างยิ่งภาชนะโลหะ เพื่อหลีกเลี่ยงการได้รับบาดเจ็บจากความเย็นจัด
- อย่าให้เด็กเข้าไปในตู้แช่แข็งหรือปั่นบนตู้แช่แข็งเพื่อป้องกันไม่ให้เด็กติดอยู่ในตู้แช่แข็งหรือได้รับบาดเจ็บจากการตกลงมาจากตู้แช่แข็ง

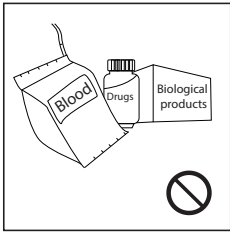


- อย่าอัดหรือล้างตู้แช่แข็ง; อย่าวางตู้แช่แข็งในที่ชื้นซึ่งง่ายต่อการถูกน้ำสาดกระเด็น เพื่อป้องกันไม่ให้กระทบต่อคุณสมบัติของฉนวนไฟฟ้าของตู้แช่แข็ง
- อย่าวางของหนักไว้บนตู้แช่แข็ง เนื่องจากวัตถุอาจตกลงมาเมื่อเปิดประตู และอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บจากอุบัติเหตุ

## 1.5 คำเตือนสำหรับการบรรจอาหาร



- ห้ามใส่สิ่งของที่ติดไฟได้ วัตถุระเบิด วัตถุที่ระเหยง่าย และมีฤทธิ์กัดกร่อนสูงในตู้แช่แข็ง เพื่อป้องกันความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์หรืออุบัติเหตุจากไฟไหม้
- ห้ามวางสิ่งของที่ติดไฟได้ใกล้ตู้แช่แข็งเพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดไฟไหม้



- ผลิตภัณฑ์นี้เป็นตู้แช่แข็งในครัวเรือนและเหมาะสำหรับการจัดเก็บอาหารเท่านั้น ตามมาตรฐานแห่งชาติแล้ว ห้ามใช้ตู้แช่แข็งในครัวเรือนเพื่อวัตถุประสงค์อื่น เช่น การเก็บเลือด ยา หรือผลิตภัณฑ์ทางชีวภาพ



- อย่าจัดเก็บภาชนะใส่เหลวแบบบรรจุขวดหรือแบบปิดผนึกต่าง ๆ เช่น เบียร์ และเครื่องดื่มบรรจุขวดไว้ในตู้แช่แข็ง เพื่อป้องกันการระเบิดและความสูญเสียอื่นๆ

## 1.6 คำเตือนสำหรับพลังงาน

- ตู้แช่แข็งอาจทำงานอย่างไม่สม่ำเสมอเมื่ออยู่ภายใต้อุณหภูมิต่ำกว่าช่วงอุณหภูมิที่ได้รับการออกแบบไว้เป็นระยะเวลานาน ๆ
- ไม่ควรเก็บเครื่องดื่มีฟองฟูในช่องแช่แข็ง ตู้แช่แข็ง รวมทั้งช่องหรือตู้ที่มีอุณหภูมิต่ำ และไม่ควรรีบโคกผลิตภัณฑ์บางอย่าง เช่น น้ำแข็ง ที่มีความเย็นมากเกินไป
- จะต้องจัดเก็บอาหารในช่องแช่แข็งหรือตู้เก็บอาหารแช่แข็งไม่เกินระยะเวลาที่แนะนำไว้โดยผู้ผลิตอาหารสำหรับอาหารทุกประเภท โดยเฉพาะอย่างยิ่งสำหรับอาหารแช่แข็งแบบรวดเร็วในเชิงพาณิชย์
- ข้อควรระวังที่จำเป็นในการป้องกันไม่ให้อุณหภูมิของอาหารแช่แข็งสูงขึ้นเกินไปในขณะที่กำลังละลายน้ำแข็งในตู้เย็น เช่น ด้วยการห่ออาหารแช่แข็งในหนังสือพิมพ์หลายชั้น
- อุณหภูมิที่เพิ่มขึ้นของอาหารแช่แข็งระหว่างที่กำลังละลายน้ำแข็ง บำรุงรักษา หรือทำความสะอาดด้วยตนเองนั้นอาจทำให้อายุการเก็บรักษาสั้นลง
- ประตูหรือฝาปิดที่มีกลอนล็อกและกุญแจถือเป็นสิ่งจำเป็น เพื่อจำกัดการเข้าถึงของเด็กและเพื่อไม่ให้เด็กอยู่ใกล้กับตู้แช่แข็ง เพื่อป้องกันไม่ให้เด็กถูกล็อกอยู่ภายใน



---

## 1.7 คำเตือนสำหรับการกำจัด



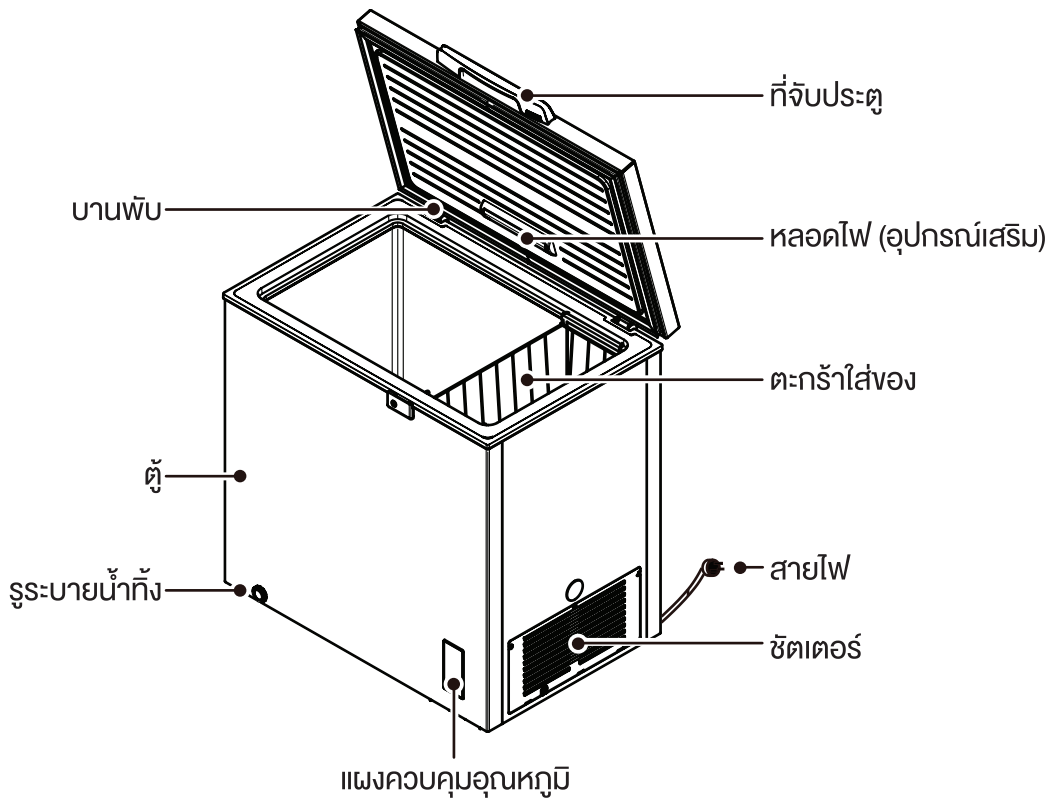
- สารทำความเย็นของตู้แช่แข็งและวัสดุโฟมโซโคลเพนเทนเป็นวัสดุที่ติดไฟได้ ดังนั้นตู้แช่แข็งที่ต้องการกำจัดทิ้งควรถูกจัดวางให้ห่างจากแหล่งกำเนิดไฟและห้ามเผาทิ้งโปรดส่งตู้แช่แข็งไปยังบริษัทรีไซเคิลมืออาชีพที่ผ่านการรับรองเพื่อดำเนินการกำจัดผลิตภัณฑ์เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อมหรืออันตรายอื่น ๆ



- โปรดถอดประตูของตู้แช่แข็งและชั้นวางต่าง ๆ ออกและจัดวางอย่างเหมาะสมเพื่อหลีกเลี่ยงอุบัติเหตุจากการที่เด็กเข้าไปเล่นในตู้แช่แข็ง

## 2. การใช้งานตู้แช่แข็งอย่างถูกวิธี

### 2.1 ชื่อของส่วนประกอบ

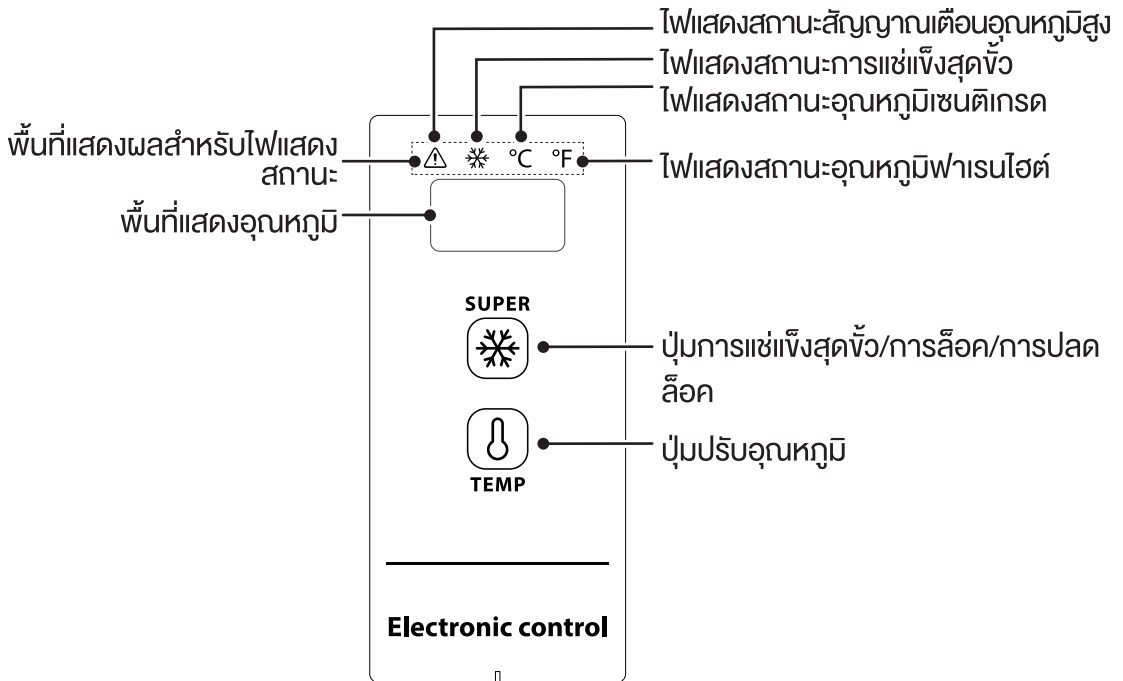


ภาพด้านบนใช้สำหรับอ้างอิงเท่านั้น รูปแบบที่แท้จริงจะขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์หรือคำชี้แจงของผู้จัดจำหน่าย

- อุณหภูมิที่ต่ำของตู้แช่แข็งอาจทำให้อาหารคงความสดไว้ได้นาน และส่วนใหญ่จะใช้เพื่อจัดเก็บอาหารแช่แข็งและทำน้ำแข็ง
- ตู้แช่แข็งเหมาะสำหรับเก็บเนื้อสัตว์ ปลา กุ้ง นมอบ และอาหารอื่นๆ ที่ไม่ได้บริโภคในระยะสั้น
- ไม่เหมาะที่จะจัดเก็บของเหลวแบบบรรจุขวดหรือแบบภาชนะปิดไว้เป็นเวลานาน หากคุณต้องการจัดเก็บของเหลวแบบบรรจุขวดหรือแบบภาชนะปิด ไม่ควรจัดเก็บสิ่งดังกล่าวไว้ใกล้กับผนังของตู้แช่แข็ง
- อาจมีความคลาดเคลื่อนของอุณหภูมิภายในห้องแช่แข็งและอุณหภูมิที่ตั้งค่าจริง ซึ่งไม่ได้ส่งผลต่อการใช้งานตามปกติ

- 
- โปรดทราบว่าอาหารจะต้องบริโภคภายในเวลาที่กำหนด
  - ฟังก์ชันการแช่แข็งอย่างรวดเร็วได้รับการออกแบบมาเพื่อรักษาคุณค่าทางโภชนาการของอาหาร โดยสามารถแช่แข็งอาหารได้อย่างรวดเร็วภายในเวลาอันสั้น หากจำเป็นต้องแช่แข็งอาหารจำนวนมากในคราวเดียว ขอแนะนำให้ผู้ใช้เปิดฟังก์ชันการแช่แข็งอย่างรวดเร็วล่วงหน้า 5 ชั่วโมง ในกรณีนี้ ความเร็วในการแช่แข็งของช่องแช่แข็งจะเพิ่มขึ้น ทำให้แช่แข็งอาหารได้อย่างรวดเร็ว และรักษาคุณค่าทางโภชนาการของอาหารได้อย่างมีประสิทธิภาพ

## 2.2 ฟังก์ชัน







ภาพด้านบนใช้สำหรับอ้างอิงเท่านั้น รูปแบบที่แท้จริงจะขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์หรือคำชี้แจงของผู้จัดจำหน่าย

### การควบคุมจอแสดงผล

- เมื่อเปิดสวิตช์ตู้แช่แข็ง หน้าต่างแสดงผลจะสว่างขึ้นเป็นเวลา 3 วินาที จากนั้นจะเข้าสู่การแสดงผลการทำงานปกติ จอแสดงผลเริ่มต้นที่สว่างขึ้นจะต้องแสดงอุณหภูมิต่ำกว่า 18 องศาเซลเซียส; การแสดงผลการทำงานปกติ: 1) หากไม่มีข้อผิดพลาด อุณหภูมิที่ตั้งไว้หรือโหมดฟังก์ชันจะปรากฏขึ้น; 2) หากมีข้อผิดพลาดใด ๆ รหัสความผิดพลาดจะปรากฏขึ้น;
- แสดงฟังก์ชันสลีป: ฟังก์ชันสลีปจะเปิดโดยค่าเริ่มต้นหลังจากที่จอแสดงผลสว่างขึ้น และหลังจากที่ยืนยันอุณหภูมิแล้ว จอแสดงผลจะดับลงหลังจากผ่านไป 30 วินาที

- โหมดสลีปสามารถเปลี่ยนได้โดยใช้ปุ่มร่วมดังนี้:

เมื่อกดปุ่ม “” และ “” เป็นเวลา 5 วินาทีพร้อมกัน หาก “ON” ปรากฏขึ้นในพื้นที่แสดงผล อุณหภูมิหนึ่งครั้ง แสดงว่าฟังก์ชันสลีปเปิดอยู่

เมื่อกดปุ่ม “” และ “” เป็นเวลา 5 วินาทีพร้อมกัน หาก “OF” ปรากฏขึ้นในพื้นที่แสดงผล อุณหภูมิหนึ่งครั้ง แสดงว่าฟังก์ชันสลีปปิดอยู่



---

## การควบคุมการทำงาน


- เปิดฟังก์ชันสลิป หลังจากยืนยันอุณหภูมิในการปรับอุณหภูมิทุก ๆ ครั้ง พื้นที่แสดงผลจะดับลงภายใน 30 วินาที
- ปิดฟังก์ชันสลิป หลังจากยืนยันอุณหภูมิในการปรับอุณหภูมิทุก ๆ ครั้ง พื้นที่แสดงผลจะไม่ดับและทำงานต่อเนื่อง

## การล๊อคและการปลดล๊อค

หลังจากที่เริ่มต้นทำงาน ปุ่มจะอยู่ในสถานะล๊อคโดยค่าเริ่มต้น ซึ่งจะต้องปลดล๊อคก่อนการใช้งาน



- การล๊อค: หลังจากกดปุ่ม “” ค้างไว้ 3 วินาที พื้นที่แสดงผลจะกะพริบหนึ่งครั้ง และอุณหภูมิที่ตั้งไว้จะมีผลทันที หลังจากเข้าสู่สถานะล๊อคแล้ว พื้นที่แสดงผลจะไม่กะพริบ; นอกจากนี้หลังจากที่ไม่ได้ใช้ปุ่มเป็นเวลา 30 วินาที ก็จะเข้าสู่สถานะล๊อคโดยอัตโนมัติเช่นกัน และพื้นที่แสดงผลจะกะพริบหนึ่งครั้ง
- การปลดล๊อค: หลังจากกดปุ่ม “” ค้างไว้ 3 วินาที พื้นที่แสดงผลจะกะพริบหนึ่งครั้งเพื่อปลดล๊อค ภายใต้สถานะล๊อค จะต้องทำการปลดล๊อคก่อนการใช้งานปุ่ม
- การใช้งานปุ่มต่าง ๆ ต่อไปนี้จะต้องดำเนินการภายใต้สถานะปลดล๊อค

## การแปลงอุณหภูมิฟาเรนไฮต์และเซนติเกรด

- โดยการกดปุ่ม “” ค้างไว้เป็นเวลา 3 วินาที จะเป็นการแปลงระหว่างอุณหภูมิฟาเรนไฮต์และเซนติเกรด เมื่ออุณหภูมิเซนติเกรดปรากฏขึ้น ไฟแสดงสถานะอุณหภูมิเซนติเกรดจะสว่างขึ้น และเมื่อแสดงอุณหภูมิฟาเรนไฮต์ ไฟแสดงสถานะอุณหภูมิฟาเรนไฮต์ในพื้นที่แสดงผลจะสว่างขึ้น

## การตั้งค่าอุณหภูมิ

สำหรับการตั้งค่า -30°C/-22°F ขอแนะนำให้ใช้งานภายใต้อุณหภูมิแวดล้อม 25°C/77°F หรือน้อยกว่า

- เมื่อกดปุ่ม “” หน้าต่างแสดงผลจะแสดงอุณหภูมิตู้เย็น เมื่อกดปุ่ม “” ในแต่ละครั้ง อุณหภูมิตู้เย็นจะเปลี่ยนแปลง 1 องศาเซลเซียส/ฟาเรนไฮต์

## การเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิที่เฉพาะจะวนตามภาพด้านล่าง:

ขอบเขตการตั้งค่าอุณหภูมิเซนติเกรด:



→10°C → 9°C → 8°C → ..... → 1°C → 0°C → -1°C → ..... → -28°C → -29°C → -30°C

ขอบเขตการตั้งค่าอุณหภูมิฟาเรนไฮต์:


→50°F → 49°F → 48°F → ..... → 33°F → 32°F → 31°F → ..... → -20°F → -21°F → -22°F

## ฟังก์ชันการแช่แข็งสุดขั้ว

เข้าสู่ฟังก์ชันการแช่แข็งสุดขั้ว:

- เมื่อกดปุ่ม “” ไฟแสดงสถานะการแช่แข็งสุดขั้ว “” จะสว่างขึ้น; เมื่อตั้งค่าอุณหภูมิเซนติเกรด “ -30 ” จะแสดงในพื้นที่แสดงอุณหภูมิ หากคอมเพรสเซอร์ทำงานอย่างต่อเนื่อง ไฟแสดงสถานะอุณหภูมิเซนติเกรด “ °C ” จะสว่างขึ้น เมื่อตั้งค่าอุณหภูมิฟาเรนไฮต์ “ -22 ” จะแสดงในพื้นที่แสดงอุณหภูมิ หากคอมเพรสเซอร์ทำงานอย่างต่อเนื่อง ไฟแสดงสถานะอุณหภูมิฟาเรนไฮต์ “ °F ” จะสว่างขึ้น

ออกจากฟังก์ชันการแช่แข็งสุดขั้ว:

- เปิดเครื่องหลังจากไฟฟ้าขัดข้อง:
- คอมเพรสเซอร์ทำงานต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง
- หากเซ็นเซอร์ทำงานผิดปกติภายใต้โหมดการแช่แข็งสุดขั้ว คุณสามารถออกจากโหมดการแช่แข็งสุดขั้วได้;
- ภายใต้โหมดการแช่แข็งสุดขั้ว คุณสามารถออกจากโหมดการแช่แข็งสุดขั้วได้โดยกดปุ่ม “”

สัญญาณเตือนอุณหภูมิสูง

ไฟแสดงสถานะ “” จะติดเมื่อมีสัญญาณเตือนอุณหภูมิสูง

## ความจำหลังจากไฟฟ้าขัดข้อง

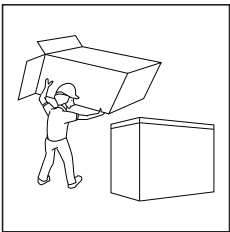
ในระหว่างที่ไฟฟ้าขัดข้อง สถานะการทำงานจะบันทึกในขณะไฟฟ้าขัดข้องจะถูกลือกไว้ หลังจากที่ไฟฟ้ากลับมาแล้ว การทำงานจะดำเนินต่อไปตามการตั้งค่าก่อนที่จะเกิดไฟฟ้าขัดข้อง ฟังก์ชันการแช่แข็งสุดขั้วจะหยุดทำงานหลังจากไฟฟ้าขัดข้อง

## รหัสความผิดพลาด

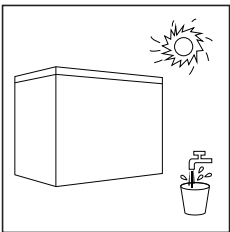
หากเกิดความผิดพลาด พื้นที่แสดงผลจะแสดงรหัสความผิดพลาดที่เกี่ยวข้องดังแสดงในตารางด้านล่าง ผู้ใช้จะต้องติดต่อผู้เชี่ยวชาญเพื่อรับการซ่อมบำรุงเพื่อให้แน่ใจถึงการทำงานที่เป็นปกติของตู้แช่แข็ง

| รหัสข้อผิดพลาด | E2                              |
|----------------|---------------------------------|
| คำอธิบาย       | ความผิดพลาดของเซ็นเซอร์อุณหภูมิ |

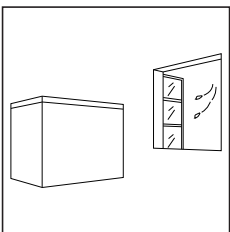
## 2.3 การจัดวาง



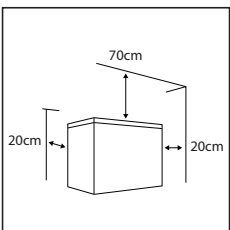
- ก่อนใช้งานให้นำวัสดุบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด รวมทั้งแผ่นรองด้านล่าง แผ่นโฟม และเทปด้านในตู้แช่แข็งออก ฉีกฟิล์มป้องกันที่ประตูและตัวโครงตู้แช่แข็งออก



- ควรจัดวางตู้แช่แข็งไว้ในที่ร่มที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก พื้นดินจะต้องราบเรียบและแข็งแรง



- วางให้ห่างจากความร้อนและหลีกเลี่ยงการสัมผัสแสงแดดโดยตรง ห้ามวางตู้แช่แข็งในที่ชื้นหรือเปียกเพื่อป้องกันสนิมหรือการเสื่อมของฉนวน



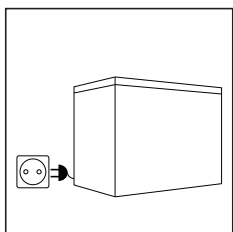
- ช่องว่างด้านบนของตู้แช่แข็งต้องมากกว่า 70 ซม. และระยะห่างจากทั้งสองข้างและด้านหลังต้องมากกว่า 20 ซม. เพื่อให้สามารถกระจายความร้อนได้ง่ายขึ้น

## 2.4 การเปลี่ยนหลอดไฟ (อุปกรณ์เสริม)

การเปลี่ยนหรือการบำรุงรักษาหลอดไฟ LED จะต้องได้รับการดำเนินการโดยผู้ผลิต ตัวแทนให้บริการ หรือบุคคลที่มีคุณสมบัติใกล้เคียงกัน

ตำแหน่งภาพด้านบนมีไว้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น รูปแบบที่แท้จริงจะขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์หรือคำชี้แจงของผู้จัดจำหน่าย

## 2.5 เริ่มใช้งาน



- หลังจากการขนส่ง โปรดปล่อยตู้แช่แข็งทิ้งไว้ยาวนานกว่า 2 ชั่วโมงก่อนเปิดเครื่อง มิฉะนั้นจะทำให้ความสามารถในการทำความเย็นลดลงหรือเกิดความเสียหายต่อตู้แช่แข็ง
- ตู้แช่แข็งจะต้องทำงาน 2 ถึง 3 ชั่วโมงก่อนบรรจุอาหารสดหรือแช่แข็ง ตู้แช่แข็งจะต้องทำงานล่วงหน้านานกว่า 4 ชั่วโมงในช่วงฤดูร้อนเมื่ออุณหภูมิแวดล้อมอยู่ในระดับสูง
- โปรดดึงปลั๊กออกในระหว่างที่ไฟฟ้าขัดข้องหรือกำลังทำความสะอาด หลังจากถอดปลั๊ก ห้ามเชื่อมต่อตู้แช่แข็งกับแหล่งจ่ายไฟภายในระยะเวลาห้านาที เพื่อป้องกันความเสียหายต่อคอมเพรสเซอร์เนื่องจากการสตาร์ทที่ต่อเนื่อง

ภาพด้านบนมีไว้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น รูปแบบที่แท้จริงจะขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์หรือคำชี้แจงของผู้จัดจำหน่าย

## 2.6 เคล็ดลับการประหยัดพลังงาน

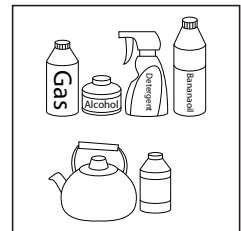
- เครื่องใช้ไฟฟ้าควรอยู่ในบริเวณที่เย็นที่สุดของห้อง ห่างจากอุปกรณ์ที่ให้ความร้อนหรือก่อความร้อน และไม่สัมผัสกับแสงแดดโดยตรง
- ปล่อยให้อาหารที่ร้อนเย็นตัวลงจนถึงอุณหภูมิห้องก่อนใส่เข้าไปในเครื่อง การใส่ไหลดมากเกินไปจะทำให้คอมเพรสเซอร์ทำงานนานขึ้น อาหารที่ใช้เวลาในการแช่แข็งนานเกินไปอาจทำให้คุณภาพลดลงหรือนำเสียได้
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้หีบห่ออาหารอย่างเหมาะสม และเช็ดภาชนะให้แห้งก่อนวางลงในเครื่อง การทำเช่นนี้จะช่วยลดการสะสมของน้ำค้างแข็งภายในเครื่อง
- ภาชนะจัดเก็บของเครื่องไม่ควรบุด้วยฟอยล์อลูมิเนียม กระดาษไข หรือกระดาษชำระ แผ่นฉนวนที่บุจะกันการหมุนเวียนของอากาศเย็นทำให้เครื่องมีประสิทธิภาพน้อยลง
- จัดระเบียบการจัดเก็บและตัดฉลากอาหารเพื่อลดการเปิดประตูและการค้นหาที่ใช้เวลานาน นำสิ่งของออกมากเท่าที่จำเป็นในคราวเดียว และปิดประตูโดยเร็วที่สุด



### 3. การดูแลและการบำรุงรักษาเครื่อง

#### 3.1 การทำความสะอาดโดยรวม

- ฝุ่นที่อยู่ด้านหลังตู้แช่แข็งและบนพื้นจะต้องได้รับการทำความสะอาดภายในระยะเวลาที่เหมาะสม เพื่อปรับปรุงการทำความเย็นและการประหยัดพลังงาน
- ตรวจสอบขอบยางประตูเป็นประจำเพื่อให้แน่ใจว่าไม่มีเศษฝุ่นติดอยู่
- ทำความสะอาดขอบยางประตูด้วยผ้านุ่มชุบน้ำสบู่หรือผงซักฟอกเจือจาง
- ควรทำความสะอาดภายในตู้แช่แข็งอย่างสม่ำเสมอเพื่อหลีกเลี่ยงกลิ่น
- โปรดปิดเครื่องก่อนการทำความสะอาดภายใน ควรนำอาหาร ตะกร้า ภาชนะ ฯลฯ ทั้งหมดออกก่อน
- ใช้ผ้านุ่มหรือฟองน้ำทำความสะอาดด้านในตู้แช่แข็งโดยใช้เบกกิ้งโซดาสองช้อนโต๊ะ และน้ำอุ่นหนึ่งควอร์ต แล้วล้างออกด้วยน้ำสะอาด หลังจากทำความสะอาดแล้ว ให้เปิดประตูและปล่อยให้แห้งตามธรรมชาติก่อนเปิดเครื่อง
- สำหรับบริเวณที่ทำความสะอาดได้ยากในตู้แช่แข็ง (เช่น ช่องว่างหรือมุม) ขอแนะนำให้เช็ดทำความสะอาดเป็นประจำด้วยผ้าจี้รีว แปรงนุ่น ฯลฯ และเมื่อจำเป็น ให้ใช้ร่วมกับเครื่องมือเสริมบางอย่าง (เช่น แท่งวิสคูเรียวบาง) เพื่อไม่ให้มีสิ่งปนเปื้อนหรือแบคทีเรียสะสมในบริเวณเหล่านี้
- ห้ามใช้สบู่ ผงซักฟอก สเปรย์ทำความสะอาด ฯลฯ ในการทำความสะอาดตู้แช่แข็งของคุณ เนื่องจากอาจก่อให้เกิดกลิ่นหรือการปนเปื้อนได้
- ทำความสะอาดตะกร้าด้วยผ้านุ่มชุบน้ำสบู่หรือผงซักฟอกเจือจาง
- เช็ดให้แห้งด้วยผ้านุ่มหรือปล่อยให้แห้งตามธรรมชาติ
- เช็ดพื้นผิวด้านนอกของตู้แช่แข็งด้วยผ้านุ่มชุบน้ำสบู่ ผงซักฟอก ฯลฯ จากนั้นเช็ดให้แห้ง
- ห้ามใช้แปรงแข็ง ฝอยขัด แปรงลวด สารกัดกร่อน (เช่น ยาสีฟัน) ตัวทำลายอินทรีย์ (เช่น แอลกอฮอล์ อะซิโตน น้ำมันกลัวย ฯลฯ) น้ำเดือด สิ่งที่เป็นกรดหรือด่าง ซึ่งอาจทำให้พื้นผิวและภายในตู้เย็นเสียหาย น้ำเดือดและตัวทำลายอินทรีย์ เช่น เบนซิน อาจทำให้ชิ้นส่วนพลาสติกเสียรูปหรือเสียหายได้
- ห้ามล้างด้วยน้ำหรือของเหลวอื่น ๆ โดยตรงในระหว่างการทำความสะอาดเพื่อหลีกเลี่ยงการลัดวงจรหรือเพื่อมิให้ส่งผลกระทบต่ออุณหภูมิไฟฟ้าหลังจากแช่



---

## 3.2 การละลายน้ำแข็ง

- ตู้แช่แข็งจะต้องได้รับการละลายน้ำแข็งโดยผู้ใช้งาน  
ถอดปลั๊กตู้แช่แข็งและเปิดประตูตู้แช่แข็ง นำอาหารและตะกร้าใส่ของออกก่อนที่จะละลายน้ำแข็ง  
เปิดรูระบายน้ำออกและรูระบายน้ำทิ้ง (และวางภาชนะใส่น้ำที่รูระบายน้ำออก); น้ำค้างแข็งที่อยู่  
ภายในจะละลายตามธรรมชาติ จากนั้นเช็ดน้ำที่ละลายด้วยผ้าที่แห้งและนุ่ม เมื่อน้ำแข็งอ่อนตัวลง  
อาจใช้ที่ขูดน้ำแข็งเพื่อเร่งกระบวนการขจัดน้ำแข็งออก
- ก่อนถอดอุปกรณ์ต่าง ๆ โปรดนำอาหารออกมาก่อนและจัดเก็บไว้ในที่เย็นในระหว่างที่ละลายน้ำแข็ง

**ห้ามใช้อุปกรณ์ทางกลหรือวิธีการอื่นในการเร่งความเร็ว ยกเว้นอุปกรณ์ที่ผู้ผลิตแนะนำ อย่าทำให้  
วงจรสารทำความเย็นเสียหาย**

## 3.3 การหยุดใช้งาน

- เมื่อไฟฟ้าขัดข้อง: อาหารสามารถที่จะเก็บรักษาไว้ได้นานสองสามชั่วโมงแม้ในช่วงฤดูร้อนในขณะ  
ที่เมื่อไฟฟ้าขัดข้อง ขอแนะนำให้ลดความถี่ในการเปิดประตูและอย่าใส่อาหารสดลงในตู้แช่แข็ง
- ไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานาน: โปรดถอดปลั๊กตู้แช่แข็งที่จะไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานานออกเพื่อทำความ  
สะอาด เปิดประตูไว้เพื่อหลีกเลี่ยงกลิ่นเหม็น
- การเคลื่อนย้าย: ห้ามพลิกคว่ำหรือเงยตู้แช่แข็ง มุมยกต้องไม่เกิน 45° ห้ามจับที่ประตูและบานพับ  
ขณะเคลื่อนย้ายตัวเครื่อง

**แนะนำให้ใช้งานต่อเนื่องเมื่อตู้แช่แข็งเริ่มทำงาน โปรดอย่าหยุดการทำงานของตู้แช่แข็ง  
ในสถานการณ์ปกติ เพื่อไม่ให้ส่งผลต่ออายุการใช้งานของตู้แช่แข็ง**

## 4. การแก้ไขปัญห

ผู้ใช้สามารถจัดการปัญหาต่างๆ ต่อไปนี้ได้ โปรดโทรติดต่อฝ่ายบริการหลังการขายหากปัญหายังไม่ได้รับการแก้ไข

| เหตุการณ์ที่พบ                       | สาเหตุที่เป็นไปได้/สิ่งที่ต้องตรวจสอบ   |
|--------------------------------------|---|
| ไม่ทำงาน                             | <p>ตรวจสอบว่าตู้แช่แข็งเสียบปลั๊กและเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟหรือไม่;<br/>แรงดันต่ำหรือไม่;</p> <p>ตรวจสอบว่าปุ่มควบคุมอุณหภูมิอยู่ในขอบเขตการทำงานหรือไม่;<br/>ไฟฟ้าขัดข้องหรือวงจรถูกตัดไฟหรือไม่</p>   |
| กลิ่น                                | <p>อาหารที่มีกลิ่นควรห่อให้มิดชิด;</p> <p>ตรวจสอบว่าอาหารเน่าเสียหรือไม่;</p> <p>ตรวจสอบว่าควรทำความสะอาดภายในหรือไม่</p>   |
| คอมเพรสเซอร์ทำงานเป็นเวลานาน         | <p>เป็นเรื่องปกติที่ตู้แช่แข็งจะทำงานนานขึ้นในช่วงฤดูร้อนเมื่ออุณหภูมิแวดล้อมสูงขึ้น;</p> <p>อย่าใส่อาหารมากเกินไปในตู้แช่แข็งในคราวเดียว;</p> <p>อย่าใส่อาหารจนกว่าอาหารจะเย็นลง;</p> <p>เปิดประตูตู้แช่แข็งบ่อย;</p> <p>ชั้นน้ำค้างแข็งหนา (จำเป็นต้องละลายน้ำแข็ง)</p> |
| หลอดไฟไม่ทำงาน                       | <p>ตรวจสอบว่าตู้แช่แข็งเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟหรือไม่ และไฟส่องสว่างเสียหายหรือไม่</p>  |
| ประตูปิดไม่สนิท                      | <p>ประตูตู้แช่แข็งเบียดกับบรรจุภัณฑ์อาหาร</p> <p>อาหารมากเกินไป;</p> <p>ตู้แช่แข็งไม่สมดุล</p>  |
| เสียงรบกวนดัง                        | <p>ตรวจสอบว่าพื้นราบเรียบหรือไม่ ตำแหน่งจัดวางตู้แช่แข็งมั่นคงหรือไม่</p> <p>ตรวจสอบว่าใส่อุปกรณ์ในตู้แช่แข็งอย่างเหมาะสมหรือไม่</p>  |
| ยากลำบากในการเปิดประตูในช่วงเริ่มต้น | <p>หลังจากมีการทำความเย็นแล้ว จะมีความแตกต่างของแรงดันระหว่างด้านในและด้านนอกของตู้แช่แข็ง ซึ่งจะช่วยให้ประตูเปิดได้ยาก สิ่งนี้ถือเป็นปรากฏการณ์ทางกายภาพตามปกติ</p>  |

| เหตุการณ์ที่พบ  | สาเหตุที่เป็นไปได้/สิ่งที่ต้องตรวจสอบ  |
|---|--|
| <p>เกิดความร้อนที่ผนัง<br/>ด้านข้าง<br/>การควบแน่นบนพื้นผิว</p> | <p>ตู้แช่แข็งอาจปล่อยความร้อนระหว่างการทำงาน โดยเฉพาะในช่วงฤดูร้อน ซึ่งเกิดจากการแผ่รังสีความร้อนของคอนเดนเซอร์ สิ่งนี้ถือเป็นปรากฏการณ์ตามปกติ การควบแน่น: ปรากฏการณ์การควบแน่นจะพบได้บริเวณพื้นผิวภายนอกและยางขอบประตูของตู้แช่แข็งเมื่อมีความชื้นในสภาพแวดล้อมที่สูง ซึ่งเป็นปรากฏการณ์ปกติ และสามารถใช้น้ำที่ควบแน่นออกด้วยผ้าขนหนูที่แห้ง</p> |
| <p>เสียงลมไหลเวียน<br/>เสียงหึ่ง<br/>เสียงดัง</p>               | <p>สารทำความเย็นที่หมุนเวียนอยู่ในท่อสารทำความเย็นจะทำให้เกิดเสียงปะทุและเสียงสั่น ซึ่งเป็นเรื่องปกติ ไม่ส่งผลกระทบต่อผลการทำความเย็น เสียงหึ่งจะถูกสร้างขึ้นในกรณีที่คอมเพรสเซอร์ทำงาน โดยเฉพาะเมื่อเปิดเครื่องหรือปิดเครื่อง<br/>โซลินอยด์วาล์วหรือวาล์วสวิทซ์ไฟฟ้าจะกระทบกัน ซึ่งเป็นปรากฏการณ์ปกติและไม่ส่งผลต่อการทำงาน</p>                   |

## 5. การทิ้งเครื่องใช้ไฟฟ้าของคุณ



การกำจัดผลิตภัณฑ์นี้อย่างถูกต้อง:

เครื่องหมายนี้บ่งบอกว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์นี้ร่วมกับของเสียในครัวเรือนอื่นๆ ที่ส่งสภาพยุโรป

เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อมหรือสุขภาพของมนุษย์จากการกำจัดของเสียที่ไม่มีการควบคุม โปรดรีไซเคิลด้วยความรับผิดชอบเพื่อส่งเสริมการใช้ทรัพยากรวัสดุอย่างยั่งยืน 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                |

## 6. รายละเอียดผลิตภัณฑ์

| รายละเอียดผลิตภัณฑ์            |   |
|--------------------------------|---|
| รุ่น                           | GR-RC130CE-DMT(01)                      |
| แรงดันไฟฟ้าเข้าที่กำหนด        | 220-240 โวลต์ (V)                       |
| ความถี่ที่กำหนด                | 50 เฮิรตซ์(Hz)                          |
| ชั้นภูมิอากาศ                  | SN/N/ST/T                               |
| กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด         | 120 วัตต์ (W)                           |
| กำลังไฟฟ้าของหลอดไฟ            | 5 วัตต์ (W)                             |
| กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด         | 0.8 แอมแปร์ (A)                         |
| ค่าพลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี     | 358.00 กิโลวัตต์ชั่วโมงต่อปี(kWh/year)  |
| ชนิด และน้ำหนักสารทำความเย็น   | R600a, 45 กรัม (g)                      |
| ปริมาตรช่องแช่ที่กำหนด         | 99.0 ลิตร (L)                           |
| ฉนวนกันความร้อน                | CYCLOPENTANE                            |
| ขนาดตัวเครื่อง (กว้างxลึกxสูง) | 545x495x850 มม.(mm)                     |
| น้ำหนักตัวเครื่อง              | 23 กก.(kg)                              |
| ผลิตโดย                        | Hefei Hualing Co.,Ltd. ผลิตที่ประเทศจีน |

---

| รายละเอียดผลิตภัณฑ์            |   |
|--------------------------------|---|
| รุ่น                           | GR-RC259CE-DMT(01)                      |
| แรงดันไฟฟ้าเข้าที่กำหนด        | 220-240 โวลต์ (V)                       |
| ความถี่ที่กำหนด                | 50 เฮิรตซ์(Hz)                          |
| ชั้นภูมิอากาศ                  | SN/N/ST/T                               |
| กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด         | 140 วัตต์ (W)                           |
| กำลังไฟฟ้าของหลอดไฟ            | 5 วัตต์ (W)                             |
| กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด         | 0.9 แอมแปร์ (A)                         |
| ค่าพลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี     | 461.00 กิโลวัตต์ชั่วโมงต่อปี(kWh/year)  |
| ชนิด และน้ำหนักสารทำความเย็น   | R600a, 56 กรัม (g)                      |
| ปริมาตรช่องแช่ที่กำหนด         | 198.0 ลิตร (L)                          |
| ฉนวนกันความร้อน                | CYCLOPENTANE                            |
| ขนาดตัวเครื่อง (กว้างxลึกxสูง) | 816x550x850 มม.(mm)                     |
| น้ำหนักตัวเครื่อง              | 32 กก.(kg)                              |
| ผลิตโดย                        | Hefei Hualing Co.,Ltd. ผลิตที่ประเทศจีน |

กรุณาดูรายละเอียดสินค้าเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ [www.toshiba-lifestyle.com/th](http://www.toshiba-lifestyle.com/th)  
ติดต่อสอบถามข้อมูลอื่นๆ และแจ้งซ่อมสินค้าเฉพาะรุ่นที่ให้บริการซ่อมถึงบ้านได้ที่

**TOSHIBA CONTACT CENTER 0-2511-7777**

บริษัท โตชิบา ไทยแลนด์ จำกัด 201 ถนนวิภาวดีรังสิต เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900