

### ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง

สำหรับใช้งานในครัวเรือนเท่านั้น

## GR-RF665WIA-PGTH(22)



- ขอขอบคุณอย่างมากที่ซื้อผลิตภัณฑ์โตชิบານี้
- อ่านคู่มือการใช้งานนี้ และทำความเข้าใจเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์อย่างสมบูรณ์ก่อนใช้งาน เพื่อใช้ผลิตภัณฑ์นี้อย่างปลอดภัยและถูกต้อง
- เก็บคู่มือการใช้งานนี้ไว้ในที่ที่หยิบได้สะดวกเพื่อใช้อ้างอิงในอนาคต
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้รับใบรับประกันของคุณ

# สารบัญ

---

<b>1. คำเตือนด้านความปลอดภัย .....</b>	<b>1</b>
1.1 คำเตือน.....	1
1.2 ความหมายของสัญลักษณ์คำเตือนด้านความปลอดภัย .....	5
1.3 คำเตือนเกี่ยวกับไฟฟ้า .....	5
1.4 คำเตือนสำหรับการใช้งาน.....	6
1.5 คำเตือนด้านการจัดวาง.....	7
1.6 คำเตือนในด้านพลังงาน.....	8
1.7 คำเตือนสำหรับการกำจัดเครื่องใช้ไฟฟ้า.....	8
<b>2. การใช้ตู้เย็นอย่างถูกวิธี.....</b>	<b>9</b>
2.1 การจัดวาง.....	9
2.2 ภาปรับระดับ.....	10
2.3 ประตูปรับระดับ.....	11
2.4 การเปลี่ยนหลอดไฟ .....	12
2.5 การเริ่มต้นใช้งาน .....	12
2.6 เคล็ดลับการประหยัดพลังงาน .....	12
<b>3. โครงสร้างและฟังก์ชันการทำงาน .....</b>	<b>13</b>
3.1 ส่วนประกอบสำคัญ .....	13
3.2 ฟังก์ชัน .....	15
3.3 คำแนะนำในการใช้งานและเติมถึงเก็บน้ำ .....	20
<b>4. การบำรุงรักษาและการดูแลตู้เย็น .....</b>	<b>21</b>
4.1 การทำความสะอาดโดยรวม .....	21
4.2 การทำความสะอาดภาคประตู .....	22
4.3 การทำความสะอาดชั้นวางกระจก .....	22
4.4 การละลายน้ำแข็ง .....	23
4.5 การหยุดทำงาน .....	23
4.6 ข้อควรระวังในการใช้เครื่องทำน้ำแข็ง .....	23
4.7 การใช้งานและการทำความสะอาดถ่องเก็บน้ำแข็ง .....	27
4.8 การทำความสะอาดถึงเก็บน้ำและทางน้ำของเครื่องทำน้ำแข็ง .....	28
<b>5. การแก้ไขปัญหา.....</b>	<b>29</b>
<b>6. การตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้าของคุณ .....</b>	<b>31</b>
<b>7. รายละเอียดผลิตภัณฑ์ .....</b>	<b>32</b>

# 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 พื้นที่ครัวในบ้าน, 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 ซีดแห้ง 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



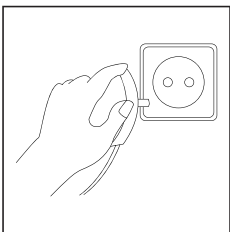
### สัญลักษณ์ระมัดระวัง

#### นี่คือสัญลักษณ์ระมัดระวัง

คำแนะนำที่มีสัญลักษณ์นี้ต้องให้ความระมัดระวังเป็นพิเศษ ความระมัดระวังที่ไม่เพียงพออาจส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บเล็กน้อยหรือปานกลาง หรือสร้างความเสียหายกับผลิตภัณฑ์ได้

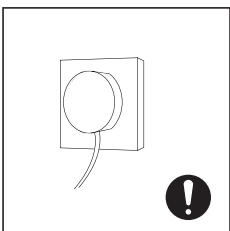
คู่มือนี้มีข้อมูลด้านความปลอดภัยที่สำคัญมากมายซึ่งผู้ใช้จะต้องปฏิบัติตาม

## 1.3 คำเตือนเกี่ยวกับไฟฟ้า



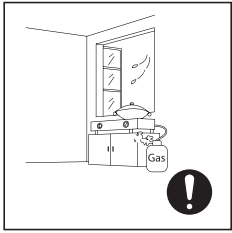
- ห้ามดึงสายไฟขณะถอดปลั๊กไฟของตู้เย็น โปรดจับปลั๊กให้แน่นแล้วดึงออกจากตัวรับโดยตรง

- เพื่อความปลอดภัยในการใช้งาน อย่าปล่อยให้สายไฟได้รับความเสียหาย หรืออย่าใช้งานหากสายไฟชำรุดหรือสึกหรอ



- โปรดอย่าสัมผัสปลั๊กไฟด้วยมือที่เปียกชื้นเพื่อป้องกันไฟฟ้าช็อต

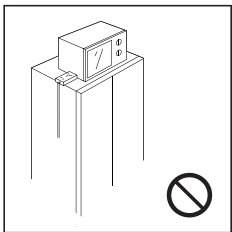
- โปรดใช้ปลั๊กไฟที่จัดเตรียมไว้โดยเฉพาะ และห้ามใช้ปลั๊กไฟร่วมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น ๆ ควรเสียบปลั๊กไฟเข้ากับตัวรับอย่างแน่นหนา ไม่เช่นนั้นแล้ว อาจส่งผลให้เกิดเพลิงไหม้ได้



- โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าจ็วกราวด์ของเตารับไฟฟ้ามีสายกราวด์ที่เชื่อถือได้

- โปรดขอความช่วยเหลือจากบุคคลที่มีคุณสมบัติเหมาะสมด้านวิชาชีพ เพื่อตรวจสอบว่าเตารับมีสายดินที่เชื่อถือได้หรือไม่

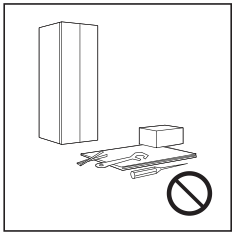
- ถือเป็นความรับผิดชอบของผู้บริโภคที่จะต้องเปลี่ยนเตารับที่ไม่ได้ลงกราวด์ให้เป็นเตารับที่มีการลงกราวด์



- ในกรณีที่มีการรั่วไหลของก๊าซและก๊าซไวไฟอื่น ๆ โปรดปิดวาล์วของก๊าซที่รั่ว แล้วเปิดประตูและหน้าต่าง ห้ามถอดปลั๊กตู้เย็นและเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ เนื่องจากประกายไฟอาจก่อให้เกิดไฟไหม้ได้

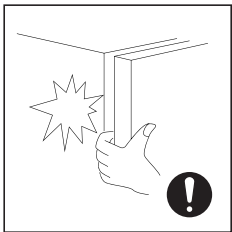
- ห้ามใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นที่บริเวณด้านบนของเครื่องใช้ไฟฟ้านี้ เว้นแต่เครื่องใช้ไฟฟ้าดังกล่าวจะเป็นประเภทที่ผู้ผลิตแนะนำ

## 1.4 คำเตือนสำหรับการใช้งาน



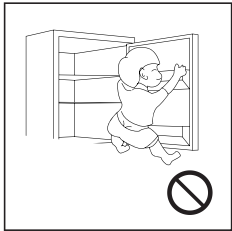
- ห้ามแยกชิ้นส่วนหรือประกอบตู้เย็นขึ้นใหม่ตามอำเภอใจ หรือทำให้วงจรสารทำความเย็นเสียหาย; การบำรุงรักษาเครื่องต้องดำเนินการโดยผู้เชี่ยวชาญ

- สายไฟที่ชำรุดจะต้องได้รับการเปลี่ยนใหม่โดยผู้ผลิต ฝ่ายบำรุงรักษา หรือผู้เชี่ยวชาญที่เกี่ยวข้องเพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย

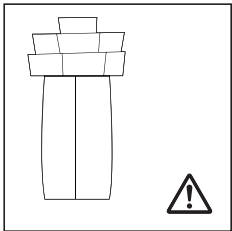


- ช่องว่างระหว่างประตูตู้เย็นและช่องว่างระหว่างประตูกับตัวโครงตู้เย็นมีขนาดเล็ก ดังนั้นโปรดระมัดระวังอย่างระวังมือในบริเวณเหล่านี้เพื่อป้องกันการหนีบนิ้ว โปรดปิดประตูตู้เย็นอย่างนุ่มนวลเพื่อหลีกเลี่ยงสิ่งของตกลงมา



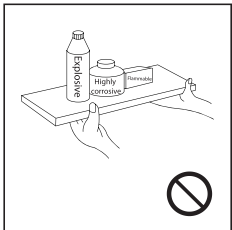


- อย่าหยิบอาหารหรือภาชนะในช่องแช่แข็งด้วยมือที่เปียกในขณะที่ตู้เย็นกำลังทำงาน โดยเฉพาะอย่างยิ่งภาชนะโลหะเพื่อหลีกเลี่ยงภาวะผิวหนังถูกทำลายจากความเย็นจัด

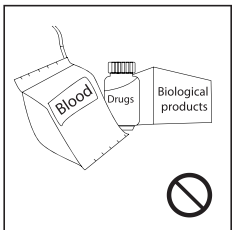


- อย่าให้เด็กเข้าไปในตู้เย็นหรือป็นตู้เย็น มิฉะนั้นอาจทำให้หายใจไม่ออกหรือได้รับบาดเจ็บจากการตกลงมา
- โปรดอย่าวางของหนักหรือวัตถุอันตรายไว้บนเครื่อง (ขวด เครื่องใช้บนโต๊ะอาหาร หรือสิ่งของที่มีของเหลว)

## 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



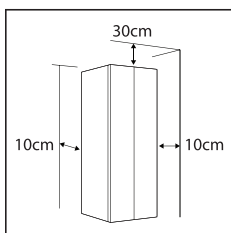
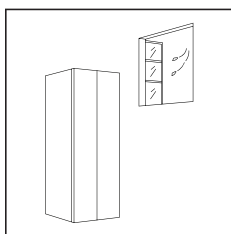
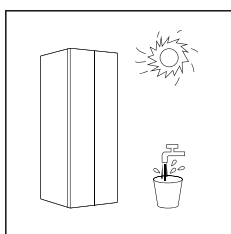
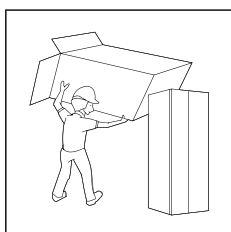
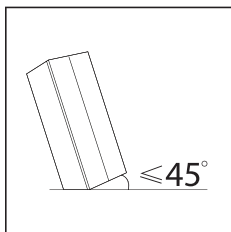
- สารทำความเย็นและสารก่อฟองโซโคลาเพนเทนที่ใช้สำหรับตู้เย็นนั้นติดไฟได้ ดังนั้น เมื่อต้องการกำจัดตู้เย็นทิ้ง ควรวางตู้เย็นไว้ให้ห่างจากแหล่งกำเนิดไฟ และควรได้รับการกำจัดโดยบริษัทที่มีความเชี่ยวชาญพิเศษและมีคุณสมบัติเหมาะสมแทนการกำจัดด้วยการเผาทิ้ง เพื่อป้องกันความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อมหรืออันตรายอื่น ๆ



- 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 ภาปรับระดับ

### 1. ข้อควรระวังก่อนดำเนินการ:

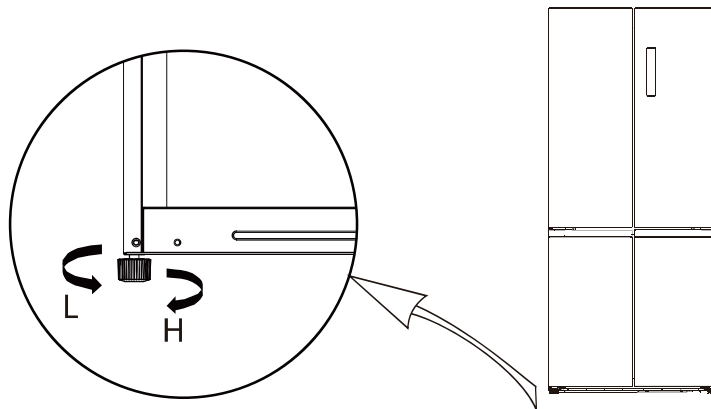
ก่อนดำเนินการกับอุปกรณ์ ต้องแน่ใจว่าได้ถอดปลั๊กตู้เย็นออกจากแหล่งจ่ายไฟแล้ว

### 2. แผนผังของภาปรับระดับ:

ก่อนหมุนภาปรับระดับ ต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อป้องกันการบาดเจ็บส่วนบุคคลใด ๆ

### 3. ขั้นตอนการปรับ:

- หมุนภาปรับระดับตามเข็มนาฬิกาเพื่อยกตู้เย็นขึ้น;
- หมุนภาปรับระดับทวนเข็มนาฬิกาเพื่อปล่อยตู้เย็นลง;
- ปรับขาขวาและขาซ้ายตามขั้นตอนข้างต้นจนได้ระดับ



(ภาพด้านบนใช้สำหรับอ้างอิงเท่านั้น รูปแบบที่แท้จริงจะขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์หรือคำชี้แจงของผู้จัดจำหน่าย)

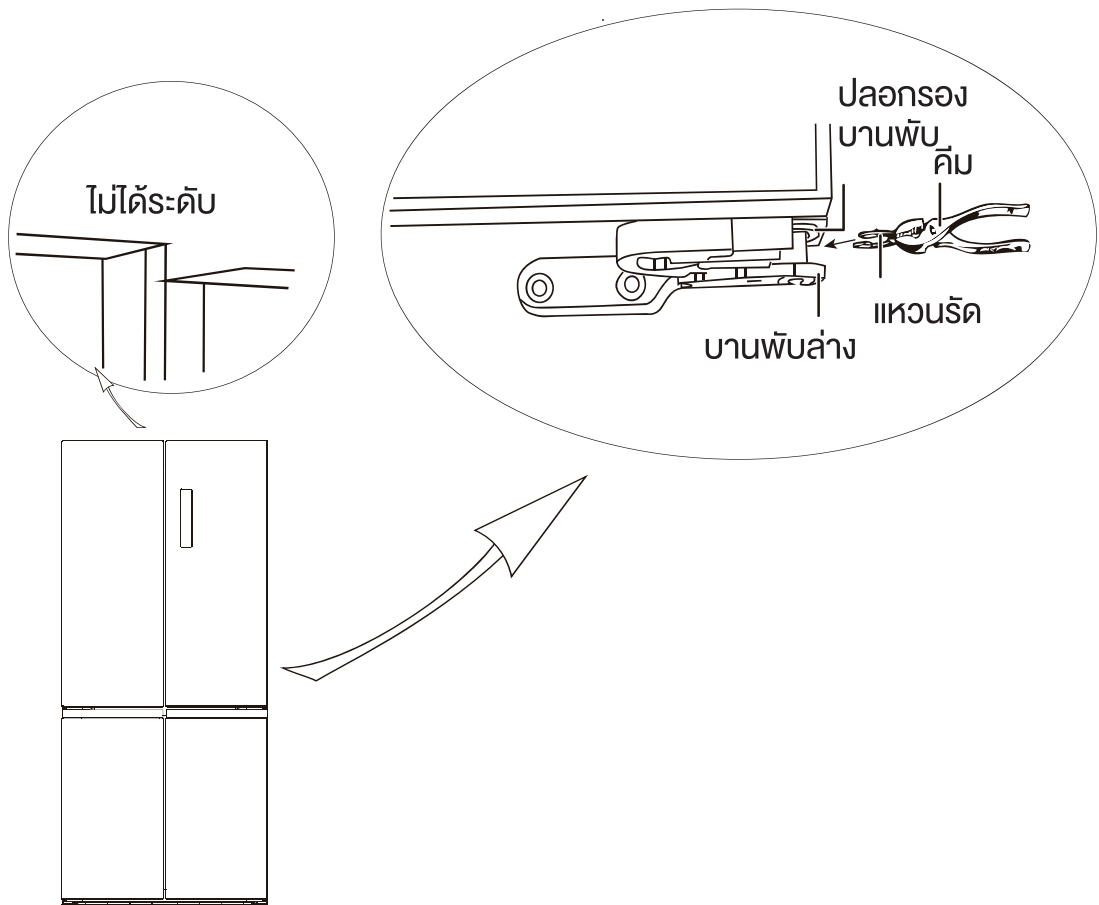
## 2.3 ประตูปรับระดับ

### 1. ข้อควรระวังก่อนดำเนินการ:

ก่อนดำเนินการกับอุปกรณ์ ต้องแน่ใจว่าได้ถอดปลั๊กตู้เย็นออกจากแหล่งจ่ายไฟแล้ว  
ก่อนปรับระดับประตู ต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อป้องกันการบาดเจ็บส่วนบุคคล

### 2. แผนผังของการปรับระดับประตู

รายการเครื่องมือที่ผู้ใช้จะต้องจัดเตรียม	
	คีม

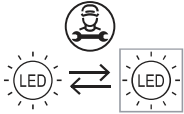


(ภาพด้านบนใช้สำหรับอ้างอิงเท่านั้น รูปแบบที่แท้จริงจะขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์หรือคำชี้แจงของผู้จัดจำหน่าย)

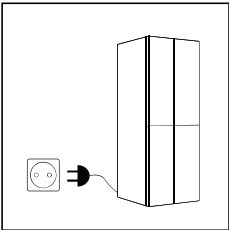
- 1) ยกประตูที่ต่ำกว่าขึ้นจนมีระดับเท่ากับประตูที่สูงกว่า
- 2) ใส่แหวนรัดที่จัดไว้ให้เข้าในช่องว่างระหว่างปลอกรองบานพับและบานพับด้านล่างโดยใช้คีม จำนวนแหวนรัดที่คุณต้องใส่นั้นจะขึ้นอยู่กับขนาดช่องว่าง

## 2.4 การเปลี่ยนหลอดไฟ

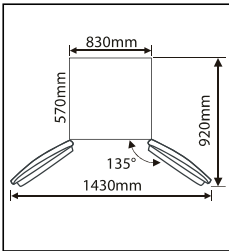
การเปลี่ยนหรือการบำรุงรักษาหลอดไฟ LED จะต้องได้รับการดำเนินการโดยผู้ผลิต ตัวแทนให้บริการ หรือบุคคลที่มีคุณสมบัติใกล้เคียงกัน



## 2.5 การเริ่มต้นใช้งาน



- ก่อนเริ่มการทำงานครั้งแรก ให้ทิ้งตู้เย็นไว้หนึ่ง ๆ เป็นเวลาครึ่ง ชั่วโมงก่อนที่จะเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟ
- ก่อนใส่อาหารสดหรืออาหารแช่แข็งใด ๆ ตู้เย็นจะต้องทำงานเป็นเวลา 2-3 ชั่วโมง หรือนานกว่า 4 ชั่วโมงขึ้นไปในฤดูร้อนเมื่อ อุณหภูมิแวดล้อมสูง



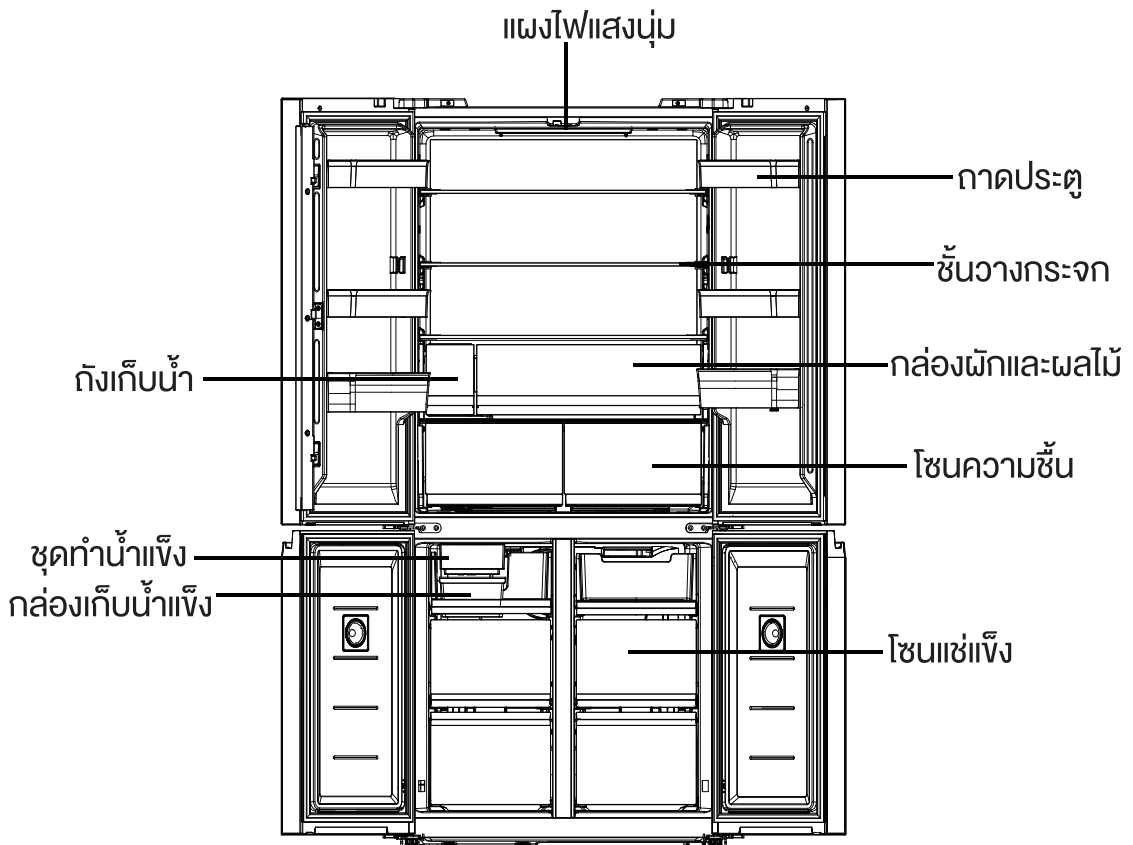
- จัดเตรียมพื้นที่ให้เพียงพอสำหรับการเปิดประตูและลิ้นชักได้อย่าง สะดวกสบาย รวมทั้งค่าแกลงโดยผู้จัดจำหน่าย

## 2.6 เคล็ดลับการประหยัดพลังงาน

- เครื่องใช้ไฟฟ้าควรอยู่ในบริเวณที่เย็นที่สุดของห้อง ห่างจากอุปกรณ์ที่ให้ความร้อนหรือ ท่อความร้อน และไม่สัมผัสกับแสงแดดโดยตรง
- ปล่อยให้อาหารที่ร้อนเย็นตัวลงจนถึงอุณหภูมิห้องก่อนใส่เข้าไปในเครื่อง การใส่ไหลดมาก เกินไปจะทำให้คอมเพรสเซอร์ทำงานนานขึ้น อาหารที่ใช้เวลาในการแช่แข็งนานเกินไป อาจทำให้คุณภาพลดลงหรือน่าเสียได้
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้หีบห่ออาหารอย่างเหมาะสม และซีดภาชนะให้แห้งก่อนวางลงใน เครื่อง การทำเช่นนี้จะช่วยลดการสะสมของน้ำค้างแข็งภายในเครื่อง
- ภาชนะจัดเก็บของเครื่องไม่ควรบุด้วยฟอยล์อลูมิเนียม กระดาษโฟ หรือกระดาษชำระ แผ่นฉนวนที่บุจะกั้นการหมุนเวียนของอากาศเย็นทำให้เครื่องมีประสิทธิภาพน้อยลง
- จัดระเบียบการจัดเก็บและตัดฉลากอาหารเพื่อลดการเปิดประตูและการค้นหาที่ใช้เวลา นาน นำสิ่งของออกมาเท่าที่จำเป็นในคราวเดียว และปิดประตูโดยเร็วที่สุด

### 3. โครงสร้างและฟังก์ชันการทำงาน

#### 3.1 ส่วนประกอบสำคัญ



(ภาพด้านบนใช้สำหรับอ้างอิงเท่านั้น รูปแบบที่แท้จริงจะขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์หรือคำชี้แจงของผู้จัดจำหน่าย)

---

## ห้องแช่เย็น

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

## ห้องแช่แข็ง

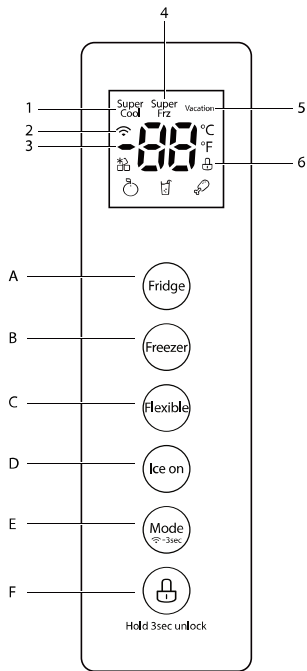
- ห้องแช่แข็งที่มีอุณหภูมิต่ำอาจเก็บอาหารให้สดได้เป็นเวลานานและส่วนใหญ่จะใช้เพื่อเก็บอาหารแช่แข็งและทำน้ำแข็ง
- ห้องแช่แข็งเหมาะสำหรับเก็บเนื้อสัตว์ ปลา ข้าวปั้น และอาหารอื่นๆ ที่ไม่ได้บรีโทคในระยะสั้น
- ควรหั่นชิ้นเนื้อเป็นชิ้นเล็ก ๆ เพื่อให้เข้าถึงได้ง่าย โปรดทราบว่าอาหารจะต้องบรีโทคภายในเวลาที่กำหนด

สิ้นซัก กล่องอาหาร ชั้นวาง ฯลฯ ที่วางตามตำแหน่งในภาพด้านบนจะทำให้ประหยัดพลังงานได้มากที่สุด

**หมายเหตุ:** เมื่อจัดเก็บอาหารจำนวนมากระหว่างที่ตู้เย็นกำลังเริ่มต้นการทำงาน อาหารที่จัดเก็บจะต้องไม่ปิดกันช่องระบายอากาศ มิฉะนั้นการแช่แข็งก็จะได้รับผลกระทบในเชิงลบ



## 3.2 ฟังก์ชัน



### 1. การแสดงผล

- 1) ซูเปอร์คูล  
4) ซูเปอร์ฟรีซ

- 2) เครื่อง่ายไร้สาย 3) อุณหภูมิ  
5) วันหยุด 6) ล็อก/ปลดล็อก

### 2. ปุ่ม

- A) ตู้แช่เย็น  
D) ปุ่มน้ำแข็ง

- B) ตู้แช่แข็ง  
E) โหมด/เครื่อง่าย

- C) ปุ่มยึดหยุน  
F) ปุ่มล็อก

## 3. คำแนะนำการใช้งาน

### 1) การแสดงผล

- a) ครั้งแรกที่ตู้เย็นได้รับการจ่ายไฟ หน้าจอจะสว่างเป็นเวลาสามวินาที และเสียงเรียกเข้าใช้บ่งบอกว่าเครื่องเปิดอยู่ ตู้เย็นจะทำงาน และการแสดงผลบนหน้าจอจะกลับมาเป็นปกติ
- b) ไอคอนเครื่อง่ายไร้สายมักจะติดสว่าง เมื่อเกิดอุปสรรค ระบบจะแสดงรหัสอุปสรรค (ในโหมดแสดงรอบการทำงาน)
- c) เมื่อประตูปิดและไม่มีการกดปุ่มใด ๆ ภายใน 30 วินาที หน้าจอจะถูกล็อก ไฟหน้าจอดีดับลงใน 30 วินาที และจะเปิดอีกครั้งเมื่อมีการกดปุ่มใด ๆ

---

## 2) การล๊อคและการปลดล๊อค


a) ในสถานะปลดล๊อค ให้กดปุ่ม  ค้างไว้สามวินาทีเพื่อให้หน้าจอล๊อคพร้อมกับเสียง

b) เมื่อหน้าจอล๊อค ให้กดปุ่ม  ค้างไว้สามวินาทีเพื่อปลดล๊อคพร้อมกับเสียง


c) เมื่อไม่มีการกดปุ่มใด ๆ ภายใน 30 วินาที หน้าจอจะถูกล๊อคโดยอัตโนมัติ

d) สัญญาณเตือนสามารถปิดใช้งานได้เมื่อหน้าจอล๊อค การใช้งานด้วยปุ่มต่าง ๆ สามารถทำได้เมื่อปลดล๊อคหน้าจอแล้วเท่านั้น





## 3) การตั้งค่าอุณหภูมิตู้แช่เย็น

กดปุ่ม  เพื่อตั้งค่าอุณหภูมิของช่องแช่เย็น กดอีกครั้งเพื่อปรับอุณหภูมิ การกดปุ่มแต่ละครั้งจะทำให้อุณหภูมิลดลง  $1^{\circ}\text{C}$  เมื่ออุณหภูมิสูงถึง  $2^{\circ}\text{C}$  ให้กดปุ่มอีกครั้ง และอุณหภูมิจะถูกตั้งไว้ที่  $8^{\circ}\text{C}$  จากนั้นย่านของช่องแช่เย็นจะอยู่ที่  $2^{\circ}\text{C}-8^{\circ}\text{C}$  การตั้งค่าจะมีผลหลังจากที่หน้าจอล๊อค


## 4) การตั้งค่าอุณหภูมิตู้แช่แข็ง

กดปุ่ม  เพื่อตั้งค่าอุณหภูมิของช่องแช่เย็น กดอีกครั้งเพื่อปรับอุณหภูมิ การกดปุ่มแต่ละครั้งจะทำให้อุณหภูมิลดลง  $1^{\circ}\text{C}$  เมื่ออุณหภูมิสูงถึง  $-24^{\circ}\text{C}$  ให้กดปุ่มอีกครั้งเพื่อตั้งค่าอุณหภูมิไว้ที่  $-16^{\circ}\text{C}$  จากนั้นย่านของช่องแช่แข็งจะอยู่ที่  $-24^{\circ}\text{C}-16^{\circ}\text{C}$  การตั้งค่าจะมีผลหลังจากที่หน้าจอล๊อค


## 5) การตั้งค่าห้องทำความเย็นแบบยืดหยุ่น



กดปุ่ม  เพื่อปรับโหมดของห้องทำความเย็นแบบยืดหยุ่น ทุกครั้งที่กดปุ่ม โหมดของห้องทำความเย็นแบบยืดหยุ่นจะเปลี่ยนหนึ่งครั้ง เมื่อเปิดใช้งานโหมด "พักและผลไม้ม" ไอคอน  จะสว่างขึ้น; กดอีกครั้งเพื่อตั้งค่าโหมด เครื่องดื่มเย็น จากนั้นไอคอน  จะสว่างขึ้น; กดอีกครั้งเพื่อตั้งค่าโหมด แช่เย็น จากนั้นไอคอน  จะสว่างขึ้น



## 6) การตั้งค่าการกักน้ำแข็ง

กดปุ่ม  หนึ่งครั้ง ไอคอน "❄" จะสว่างขึ้น และเข้าสู่โหมดการกักน้ำแข็ง กดอีกครั้ง ไอคอน "❄" จะดับลง และโหมดการกักน้ำแข็งจะปิดการทำงาน

## 7) การตั้งค่าโหมด



กด  เพื่อหมุนเวียนระหว่างโหมด ซูเปอร์คูล, ซูเปอร์ฟรีซ และ วันหยุด ดังต่อไปนี้: การตั้งค่าการหมุนเวียน: วันหยุด → ซูเปอร์ฟรีซ → ซูเปอร์คูล → ซูเปอร์คูลและซูเปอร์ฟรีซ → ไม่มี → วันหยุด...

เมื่อตั้งค่าโหมด ซูเปอร์คูล อุณหภูมิห้องเย็นจะถูกตั้งค่าเป็น  $2^{\circ}\text{C}$  โดยอัตโนมัติ และไอคอน  จะสว่างขึ้น; เมื่อระบบออกจากโหมด ซูเปอร์คูล อุณหภูมิที่ตั้งไว้ของห้องทำความเย็นจะกลับสู่อุณหภูมิที่ตั้งไว้ก่อนโหมด ซูเปอร์คูล โดยอัตโนมัติ และไอคอน  จะดับลง

เมื่อตั้งค่าโหมด ซูเปอร์ฟรีซ อุณหภูมิช่องแช่แข็งจะถูกตั้งค่าเป็น  $-24^{\circ}\text{C}$  โดยอัตโนมัติ และไอคอน  จะสว่างขึ้น; เมื่อระบบออกจากโหมด ซูเปอร์ฟรีซ อุณหภูมิที่ตั้งไว้ของช่องแช่แข็งจะกลับสู่อุณหภูมิที่ตั้งไว้ก่อนโหมด ซูเปอร์ฟรีซ โดยอัตโนมัติ และไอคอน  จะดับลง

เมื่อตั้งค่าโหมด วันหยุด โหมดทำความเย็นจะถูกปิด และไอคอน วันหยุด จะสว่างขึ้น เมื่อระบบออกจากโหมด วันหยุด ห้องทำความเย็นจะกลับสู่อุณหภูมิที่ตั้งไว้ก่อนโหมด วันหยุด โดยอัตโนมัติ และไอคอน วันหยุด จะดับลง

## 8) การตั้งค่าเสียงแจ้งเตือนการเปิดประตู

กดปุ่ม  และปุ่ม  ค้างไว้พร้อมกันเป็นเวลาสามวินาทีเพื่อตั้งค่าเสียงแจ้งเตือนการเปิดประตู



ผู้ใช้สามารถปิดการแจ้งเตือนด้วยเสียง (ลงเสียงต่ำ) โดยการกดปุ่มทั้งสองค้างไว้หลังจากเปิดใช้งาน

กดปุ่มทั้งสองค้างไว้อีกครั้ง ผู้ใช้สามารถปิดใช้งานการแจ้งเตือนด้วยเสียงได้ (ขึ้นเสียงสูง) หมายเหตุ: เมื่อตู้เย็นใช้ไฟฟ้าครั้งแรก เสียงการแจ้งเตือนจะถูกเปิดตามค่าเริ่มต้น

## 9) สัญญาณเตือนเปิดประตู

เมื่อประตูตู้แช่เย็นหรือตู้แช่แข็งได้ถูกเปิดนานกว่าสองวินาที เสียงสัญญาณเตือนจะดังขึ้น เสียงจะดังขึ้นสามครั้งสำหรับครั้งแรก จากนั้นจะมีเสียงอีกครั้งทุก ๆ นาที และจะมีเสียงในทุก ๆ 30 นาทีจนกว่าจะปิดประตู ผู้ใช้สามารถปิดสัญญาณเตือนได้โดยการกดปุ่มใดๆ

## 10) การตั้งค่าเครื่อง่ายไร้สาย

หลังจากที่ตู้เย็นเปิดเครื่อง "AP" จะปรากฏในตำแหน่งอุณหภูมิบนแผงควบคุมจอแสดงผลเมื่อผู้ใช้กดปุ่ม  ค้างไว้สามวินาที ซึ่งหมายความว่าสามารถเข้าถึงเครื่อง่ายไร้สายได้ ผู้ใช้สามารถเข้าสู่ระบบแอป TSmartLife และเชื่อมต่อตู้เย็นเข้ากับเครื่อง่ายไร้สายตามคำแนะนำของแอป สัญลักษณ์  จะสว่างขึ้นเมื่อการเชื่อมต่อเสร็จสิ้น สำหรับการดาวน์โหลดแอป TSmartLife และวิธีการเชื่อมต่อกับเครื่อง่ายไร้สาย โปรดดูภาคผนวก

## 11) การแจ้งเตือนข้อผิดพลาด

การแจ้งเตือนต่อไปนี้บนหน้าจอหมายถึงการทำงานผิดปกติของตู้เย็น

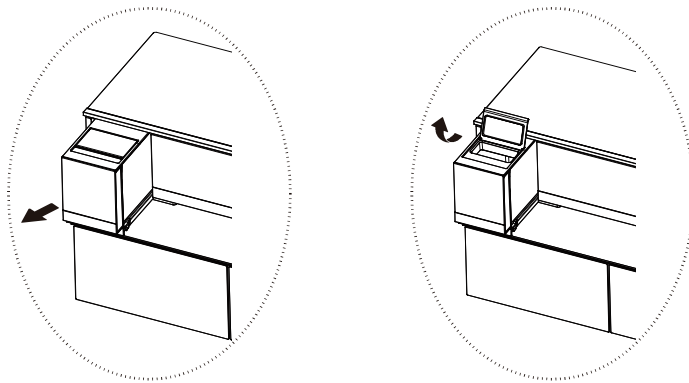
รหัสข้อผิดพลาด	ชื่อข้อผิดพลาด	รายการข้อผิดพลาด	การแก้ไขปัญหา
E1	ข้อผิดพลาดของเซ็นเซอร์อุณหภูมิช่องแช่เย็น	ค่าอุณหภูมิที่วัดได้ของตัวตรวจจับความร้อนคือ $<-50^{\circ}\text{C}$ หรือ $>+60^{\circ}\text{C}$	ดำเนินการทำความเย็นในห้องทำความเย็นตามรอบการเริ่ม-หยุดในช่วงเวลาที่กำหนด
E2	ข้อผิดพลาดของเซ็นเซอร์อุณหภูมิช่องแช่แข็ง	ค่าอุณหภูมิที่วัดได้ของตัวตรวจจับความร้อนคือ $<-50^{\circ}\text{C}$ หรือ $>+60^{\circ}\text{C}$	ดำเนินการทำความเย็นในห้องแช่แข็งตามรอบการเริ่ม-หยุดในช่วงเวลาที่กำหนด
E3	ข้อผิดพลาดของเซ็นเซอร์อุณหภูมิสำหรับห้องทำความเย็นแบบยัดหยุน	ค่าอุณหภูมิที่วัดได้ของตัวตรวจจับความร้อนคือ $<-50^{\circ}\text{C}$ หรือ $>+60^{\circ}\text{C}$	ดำเนินการทำความเย็นแบบยัดหยุนตามรอบการเริ่ม-หยุดในช่วงเวลาที่กำหนด
E5	ข้อผิดพลาดของเซ็นเซอร์ตรวจจับการแช่แข็งและการละลายน้ำแข็ง	ค่าอุณหภูมิที่วัดได้ของตัวตรวจจับความร้อนคือ $<-50^{\circ}\text{C}$ หรือ $>+60^{\circ}\text{C}$	ในระหว่างการละลายน้ำแข็งเครื่องทำความร้อนสำหรับละลายน้ำแข็งจะหยุดการทำงานตามเวลาที่กำหนด

E6	ข้อผิดพลาดในการสื่อสารระหว่างเมนบอร์ดและแผงแสดงผล	ไม่มีการสื่อสารที่ประสบความสำเร็จหลังจากเริ่มต้น 8 วินาที/ทำงาน 1 นาที	ตั้งค่าแผงควบคุมหลักไปที่สถานะก่อนเกิดข้อผิดพลาด
E7	ข้อผิดพลาดของเซ็นเซอร์อุณหภูมิแวดล้อม	ค่าอุณหภูมิที่วัดได้ของตัวตรวจจับความร้อนคือ $<-30^{\circ}\text{C}$ หรือ $>+65^{\circ}\text{C}$	ดำเนินการโดยมีอุณหภูมิแวดล้อมอยู่ที่ $25^{\circ}\text{C}$
EH	ข้อผิดพลาดของเซ็นเซอร์ความชื้น	ความชื้นที่วัดได้ $< 5\%$ RH หรือความชื้นที่วัดได้ $> 105\%$ ไม่มีสัญญาณเตือนหลังจาก 3 นาที	ดำเนินการโดยมีความชื้นอยู่ที่ $85\%$
EE	ข้อผิดพลาดของเซ็นเซอร์เครื่องทำน้ำแข็ง	ค่าอุณหภูมิที่วัดได้ของตัวตรวจจับความร้อนคือ $<-50^{\circ}\text{C}$ หรือ $>+60^{\circ}\text{C}$	เครื่องทำน้ำแข็งไม่ผลิตน้ำแข็ง
E0	ข้อผิดพลาดของเครื่องทำน้ำแข็ง	การปรับศูนย์ของเครื่องทำน้ำแข็งผิดปกติระหว่างการเริ่มต้น	รอให้เครื่องทำน้ำแข็งรีเซ็ต
EP	ข้อผิดพลาดในการกำจัดน้ำแข็งของเครื่องทำน้ำแข็ง	ตรวจพบสัญญาณฮอลล์เซ็นเซอร์ผิดปกติในระหว่างกระบวนการกำจัดน้ำแข็ง	เครื่องทำน้ำแข็งไม่ทำน้ำแข็ง
EC	ข้อผิดพลาดของ EEPROM	ข้อผิดพลาดของ EEPROM (แสดงเฉพาะระหว่างการตรวจสอบข้อผิดพลาด self-inspection เท่านั้น)	ควบคุมตามการตั้งค่าจากโรงงาน

### 3.3 คำแนะนำในการใช้งานและเติมถังเก็บน้ำ

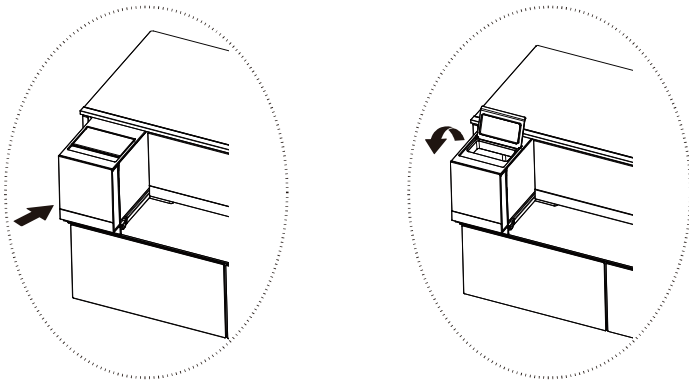
ขั้นตอนในการเติมน้ำ:

- 1) ดึงถังเก็บน้ำออกจากตู้เย็น
- 2) เปิดฝาครอบที่ใส่น้ำ
- 3) เติมน้ำดื่มบรรจุขวดหรือน้ำอัลคาไลน์โดยไม่เกินระดับสูงสุด



- แนะนำว่าอย่าให้เกิน **3L** ไม่เช่นนั้นน้ำจะล้น
- เติมน้ำดื่มลงในถังเท่านั้น เช่น น้ำแร่หรือน้ำบริสุทธิ์  
ห้ามใช้ของเหลวอื่น ห้ามเติมน้ำผลไม้ นม และโคล่าลงในถังเก็บน้ำ

- 4) ปิดฝาครอบที่ใส่น้ำ
- 5) ดันถังเก็บน้ำเข้าไปด้านในจนเข้าที่

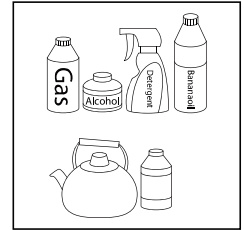


- หลังจากดันถังเก็บน้ำเข้าไปแล้ว โปรดรอประมาณ **30** วินาที ก่อนที่จะกดน้ำดื่มแก้วแรก
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าถังเก็บน้ำพอดีกับชั้นวาง มิฉะนั้น ถังเก็บน้ำอาจทำงานไม่ถูกต้อง
- ห้ามใช้ตู้เย็นโดยไม่ใส่ถังเก็บน้ำ เนื่องจากอาจลดประสิทธิภาพการทำความเย็น

## 4. การบำรุงรักษาและการดูแลตู้เย็น

### 4.1 การทำความสะอาดโดยรวม

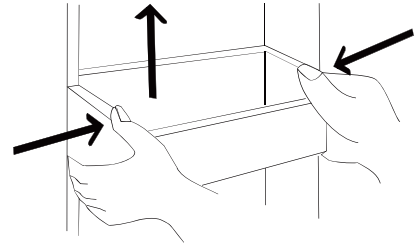
- ฝุ่นที่อยู่ด้านหลังตู้เย็นและบนพื้นจะต้องทำความสะอาดภายในระยะเวลาที่เหมาะสม เพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการทำความเย็น และการประหยัดพลังงาน
- ตรวจสอบขอบยางประตูเป็นประจำเพื่อให้แน่ใจว่าไม่มีเศษฝุ่นติดอยู่ ทำความสะอาดขอบยางประตูด้วยผ้านุ่มชุบน้ำสบู่หรือผงซักฟอกเจือจาง
- ควรทำความสะอาดภายในตู้เย็นอย่างสม่ำเสมอเพื่อหลีกเลี่ยงกลิ่น
- โปรดปิดเครื่องก่อนทำความสะอาดภายใน ควรนำอาหาร เครื่องดื่ม ชั้นวาง ล้นชัก ฯลฯ ทั้งหมดออกก่อน
- ใช้ผ้านุ่มหรือฟองน้ำทำความสะอาดด้านในตู้เย็นโดยใช้เบกกิ้งโซดา สองช้อนโต๊ะและน้ำอุ่นหนึ่งลิตรแล้วล้างออกด้วยน้ำสะอาด หลังจากทำความสะอาดแล้ว ให้เปิดประตูและปล่อยให้แห้งตามธรรมชาติ ก่อนเปิดเครื่อง
- สำหรับบริเวณที่ทำความสะอาดได้ยากในตู้เย็น (เช่น บริเวณช่องแคบ ช่องว่างหรือมุม) ขอแนะนำให้เช็ดทำความสะอาดเป็นประจำด้วยผ้าจี้รีว แปรงขนนุ่ม ฯลฯ โดยสามารถใช้ร่วมกับเครื่องมือเสริมบางอย่าง เช่น แปรงไม้บางๆ (หากจำเป็น) เพื่อไม่ให้มีสิ่งปนเปื้อนหรือแบคทีเรียสะสมในบริเวณเหล่านี้
- ห้ามใช้สบู่ ผงซักฟอก ผงขัด น้ำยาทำความสะอาดแบบสเปรย์ ฯลฯ เนื่องจากอาจทำให้เกิดกลิ่นภายในตู้เย็นหรืออาจปนเปื้อนอาหารได้
- ทำความสะอาดช่องวางขวด ชั้นวาง และล้นชักด้วยผ้านุ่มชุบน้ำสบู่หรือผงซักฟอกเจือจาง เช็ดให้แห้งด้วยผ้านุ่มหรือปล่อยให้แห้งตามธรรมชาติ
- เช็ดพื้นผิวด้านนอกของตู้เย็นด้วยผ้านุ่มชุบน้ำสบู่ ผงซักฟอก ฯลฯ จากนั้นเช็ดให้แห้ง
- ห้ามใช้แปรงแข็ง ฝอยขัดหม้อ แปรงลวด สารกัดกร่อน (เช่น ยาสีฟัน) ตัวทำละลายอินทรีย์ (เช่น แอลกอฮอล์ อะซิโตน น้ำมันกล้วย ฯลฯ) น้ำเต๋อด สิ่งที่เป็นกรดหรือด่าง ซึ่งอาจทำให้พื้นผิวและภายในตู้เย็นเสียหาย น้ำเต๋อดและตัวทำละลายอินทรีย์ เช่น เบนซิน อาจทำให้ชิ้นส่วนพลาสติกเสียรูปหรือเสียหายได้
- ห้ามล้างด้วยน้ำหรือของเหลวอื่น ๆ โดยตรงในระหว่างการทำความสะอาดเพื่อหลีกเลี่ยงการลัดวงจรหรือเพื่อมิให้ส่งผลกระทบต่อฉนวนไฟฟ้าหลังจากแช่



**โปรดถอดปลั๊กตู้เย็นเพื่อละลายน้ำแข็งและทำความสะอาด**

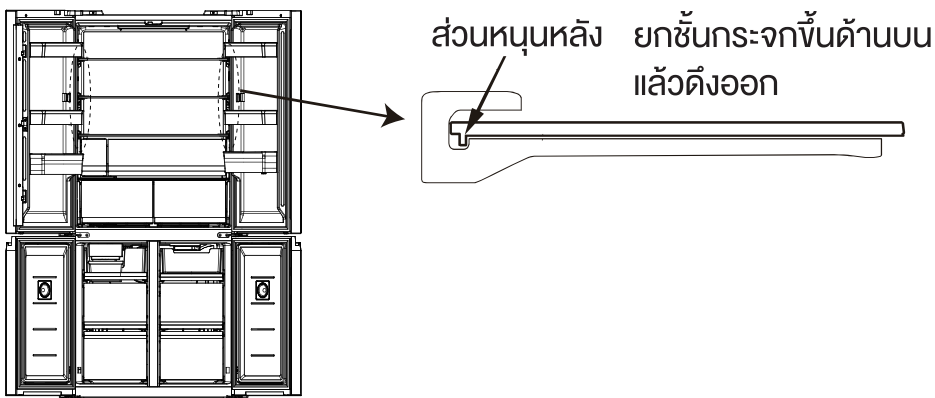
## 4.2 การทำความสะอาดประตู

- ตามลูกศรบอกทิศทางในรูปด้านล่าง ให้ใช้มือทั้งสองข้างบีบถาดแล้วดันขึ้นด้านบน จากนั้นจึงนำออกได้
- หลังจากนำถาดออกมาทำความสะอาดแล้ว คุณสามารถปรับความสูงในการติดตั้งได้ตามความต้องการ



## 4.3 การทำความสะอาดชั้นวางกระจก

- เนื่องจากส่วนในสุดของผนังตู้เย็นที่ติดกับชั้นวางจะมีส่วนหนูนหลัง คุณจะต้องยกชั้นวางขึ้นด้านบน จึงจะสามารถหยิบออกมาได้
- ปรับหรือทำความสะอาดชั้นวางตามความต้องการของคุณ แนะนำให้ใช้ผ้าเช็ดตัวเนื้อนุ่มหรือฟองน้ำจุ่มน้ำ และผงซักฟอกแบบเป็นกลางที่ไม่กัดกร่อนในการทำความสะอาด สุดท้ายให้ทำความสะอาดช่องแช่แข็งด้วยน้ำสะอาดและผ้าแห้ง เปิดประตูเพื่อปล่อยให้แห้งตามธรรมชาติก่อนเปิดเครื่อง ห้ามใช้แปรงแข็ง ฝอยขัดหม้อ แปรงลวด สารกัดกร่อน เช่น ยาสีฟัน ตัวทำละลายอินทรีย์ (เช่น แอลกอฮอล์ อะซิโตน น้ำมันกลัวย ฯลฯ) น้ำเต๋อด สิ่งที่เป็นกรดหรือด่างในการทำความสะอาดตู้เย็น ซึ่งอาจทำให้พื้นผิวและภายในตู้เย็นเสียหาย



(ภาพด้านบนใช้สำหรับอ้างอิงเท่านั้น รูปแบบที่แท้จริงจะขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์หรือคำชี้แจงของผู้จัดจำหน่าย)



## 4.4 การละลายน้ำแข็ง

- ตู้เย็นผลิตขึ้นโดยใช้หลักการระบายความร้อนด้วยอากาศ ดังนั้นจึงมีฟังก์ชันละลายน้ำแข็งอัตโนมัติ น้ำค้างแข็งที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงของฤดูกาลหรืออุณหภูมิอาจถูกกำจัดออกด้วยตนเองได้โดยการถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหรือโดยการเช็ดด้วยผ้าขนหนูแห้ง

## 4.5 การหยุดทำงาน

- ไฟฟ้าขัดข้อง: ในกรณีที่ไฟฟ้าขัดข้อง แม้จะอยู่ในฤดูร้อน อาหารภายในเครื่องสามารถเก็บไว้ได้นานหลายชั่วโมง ในช่วงที่ไฟฟ้าขัดข้องควรลดจำนวนครั้งในการเปิดประตูตู้เย็น และไม่ควรนำอาหารสดเข้าไปแช่เพิ่ม
- ไม่ใช้งานเป็นเวลานาน: เครื่องจะต้องได้รับการถอดปลั๊กแล้วทำความสะอาด; จากนั้นเปิดประตูทิ้งไว้เพื่อป้องกันกลิ่นอับ
- การเคลื่อนย้าย: ก่อนย้ายตู้เย็นให้นำสิ่งของที่อยู่ด้านในทั้งหมดออกมา ยึดชั้นวางกระจก ยึดฉากกั้นกระจก ที่ใส่ผัก ล้นชักช่องแช่แข็ง และส่วนอื่นๆ ด้วยเทป แล้วขันหาปรับระดับให้แน่น จากนั้นปิดประตูและปิดผนึกด้วยเทป ในระหว่างการเคลื่อนย้าย ห้ามวางเครื่องกลับหัวหรือแวนอน หรือได้รับแรงสั่นสะเทือน ความเอียงระหว่างการเคลื่อนย้ายจะต้องไม่เกิน  $45^\circ$



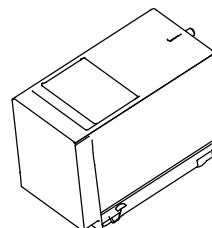
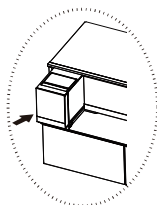
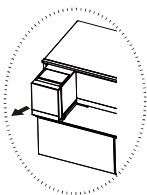
ต้องปล่อยให้เครื่องทำงานอย่างต่อเนื่องเมื่อเริ่มทำงาน โดยทั่วไปแล้ว การทำงานของเครื่องจะต้องไม่ถูกขัดจังหวะ มิฉะนั้นอายุการใช้งานอาจลดลงได้

## 4.6 ข้อควรระวังในการใช้เครื่องทำน้ำแข็ง

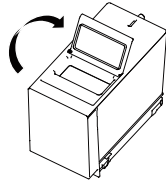
### 1) คำแนะนำในการใช้งานและการเติมน้ำลงในถังเก็บน้ำของเครื่องทำน้ำแข็ง

- แหล่งน้ำ: น้ำบริสุทธิ์บรรจขวดหรือน้ำดื่ม
- ขั้นตอนการเติมน้ำ:

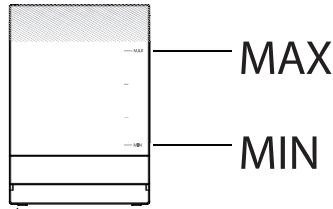
a) ยกขึ้นและดึงถังเก็บน้ำของเครื่องทำน้ำแข็งในตู้เย็นออก โดยให้ช่องเติมน้ำตั้งขึ้นในแนวตั้ง และวางถังเก็บน้ำไว้บนพื้นผิวที่มั่นคง



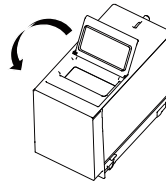
b) เปิดฝาครอบที่เติมน้ำ



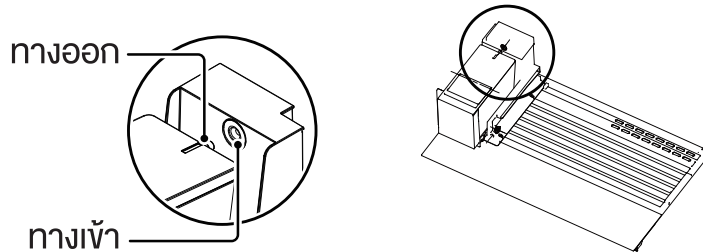
c) น้ำดื่มบรรจุขวดหรือน้ำดื่มจะต้องไม่เกินเครื่องหมายระดับน้ำสูงสุด MAX-3L หรือ ไม่ต่ำกว่าเครื่องหมายระดับน้ำต่ำสุด MIN



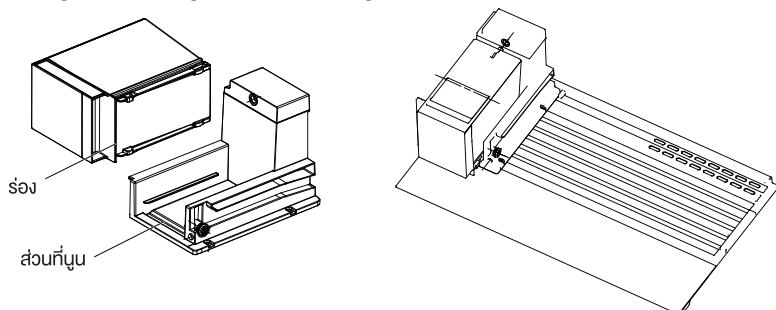
d) ปิดฝาครอบที่เติมน้ำ



e) ดันถังเก็บน้ำเข้าไปในตู้เย็นในแนวขนาน ดันหัวฉีดน้ำของถังเก็บน้ำไปที่ช่องเติมน้ำแบบ วงกลมจนสุด โดยให้ร่องที่ด้านล่างของถังเก็บน้ำเข้ากับที่กับฐานตู้ เพื่อให้อ่างเก็บน้ำของ เครื่องทำน้ำแข็งมีตำแหน่งที่ถูกต้อง



f) ใส่ร่องที่ด้านล่างของถังเก็บน้ำเข้ากับส่วนที่ยื่นออกมาของฐานเพื่อให้แน่ใจว่าถังเก็บน้ำ ของเครื่องทำน้ำแข็งถูกดันไปอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้อง



---

## หมายเหตุ:

### ไม่อนุญาตให้เติมเครื่องต้ม น้ำร้อน กาแฟ ฯลฯ ลงในถังเก็บน้ำของเครื่องทำน้ำแข็ง

- เมื่อถอดถังเก็บน้ำที่ใช้ในเครื่องทำน้ำแข็ง จะมีน้ำปริมาณเล็กน้อยตกลงบนชั้นวางกระจก เมื่อน้ำหก ให้เช็ดแห้งด้วยผ้านุ่ม
- ไม่อนุญาตให้เติมเครื่องต้ม น้ำร้อน กาแฟ ฯลฯ ลงในถังเก็บน้ำของเครื่องทำน้ำแข็ง เนื่องจากอาจทำให้ระบบขัดข้องและน้ำรั่วได้
- โปรดทำความสะอาดถังเก็บน้ำก่อนใช้งาน
- อย่าถอดโครงยึดถังเก็บน้ำหรือทำให้ท่อน้ำเสียหาย เนื่องจากอาจทำให้ระบบขัดข้องและน้ำรั่วได้
- ทิ้งน้ำที่ระบายออก (ประมาณ 5 ถ้วย) และน้ำแข็ง (ประมาณ 30 ก้อน) ในครั้งแรกที่ใช้งาน เนื่องจากอาจมีสิ่งสกปรก
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าช่องจ่ายน้ำของถังเก็บน้ำของเครื่องทำน้ำแข็ง และช่องทางเข้าของโครงยึดถังเก็บน้ำถูกใส่เข้าไปจนสุด หากใส่ไม่สุด อาจทำให้ระบบขัดข้องและน้ำรั่วได้
- หากไม่ได้ใช้ระบบจ่ายน้ำของเครื่องทำน้ำแข็งเป็นเวลา 2-3 วัน ให้ทิ้งน้ำแข็งในการใช้งานครั้งแรกเนื่องจากอาจมีกลิ่นหรือฝุ่นได้
- หากไม่ได้ใช้ระบบทำน้ำแข็งเป็นเวลาประมาณ 2 สัปดาห์ ให้ทิ้งน้ำในถังเก็บน้ำ น้ำในถังเก็บน้ำอาจมีการปนเปื้อนได้
- ขอแนะนำให้คุณเติมน้ำบริสุทธิ์ที่เหมาะสมลงในถังเก็บน้ำของเครื่องทำน้ำแข็งภายใน 2-3 วัน นอกจากนี้ยังสามารถเติมน้ำบริสุทธิ์ลงในถังเก็บน้ำของเครื่องทำน้ำแข็งตามปริมาณน้ำแข็งที่ใช้งานจริง ปริมาณน้ำจะต้องอยู่ในช่วงปกติ ไม่เกินระดับสูงสุด MAX และไม่ต่ำกว่าระดับต่ำสุด MIN

## 2) หมายเหตุสำหรับการใช้งานเครื่องทำน้ำแข็ง

### ● ระยะเวลาในการทำน้ำแข็งและความจุของถังเก็บน้ำแข็ง

โดยทั่วไปแล้ว เวลาในการทำน้ำแข็งแต่ละครั้งคือ 100 นาที และสามารถทำน้ำแข็งได้ครั้งละ 100 กรัม คิดเป็นน้ำแข็งประมาณ 10 ก้อน (อุณหภูมิแวดล้อมคือ 25 °C เมื่อไม่ได้มีการเปิดหรือปิดประตู)

กล่องเก็บน้ำแข็งสามารถเติมได้หลังจากที่ทำน้ำแข็ง 8-10 ครั้ง โดยมีน้ำแข็ง 80-100 ก้อน

ระยะเวลาในการทำน้ำแข็งอาจยืดออกไปได้เนื่องจากสถานะการทำงานของตู้เย็นที่แตกต่างกัน

- **ระยะเวลาในการทำน้ำแข็งอาจยืดออกไปได้ในสถานการณ์ต่อไปนี้**

ห้องแช่แข็งยังไม่เย็นเต็มที่เมื่อเริ่มต้นใช้งาน

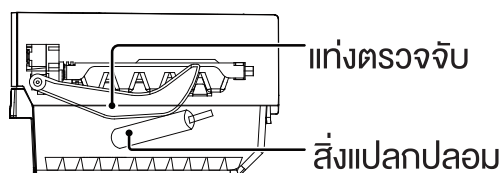
อุณหภูมิจะต่ำในช่วงฤดูหนาวหรืออุณหภูมิแวดล้อมจะสูงในช่วงฤดูร้อน เปิดและปิดประตูบ่อยครั้ง หรือใส่อาหารจำนวนมากในคราวเดียว พื้นที่รอบตู้เย็นแคบเกินไป

- **หมายเหตุสำหรับการทำน้ำแข็ง**

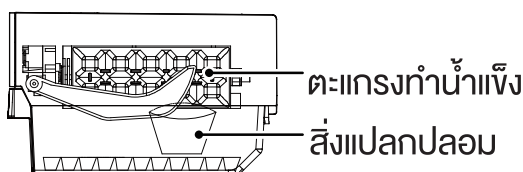
แก๊งตรวจจับน้ำแข็งของเครื่องทำน้ำแข็งนี้จะยังคงทำน้ำแข็งต่อไปก่อนที่จะสัมผัสน้ำแข็ง เมื่อแก๊งตรวจจับน้ำแข็งสัมผัสกับน้ำแข็งในกล่องเก็บน้ำแข็ง กระบวนการทำน้ำแข็งจะหยุดลง ในเวลานี้ กล่องเก็บน้ำแข็งจะเต็มไปด้วยน้ำแข็ง

- **สถานการณ์ต่อไปนี้อาจทำให้ไม่สามารถทำน้ำแข็งได้แม้ว่าจะมีน้ำอยู่ในถังเก็บน้ำ:**

a) สิ่งแปลกปลอมนอกเหนือจากก้อนน้ำแข็งอยู่ในกล่องเก็บน้ำแข็งและสัมผัสกับแก๊งตรวจจับ

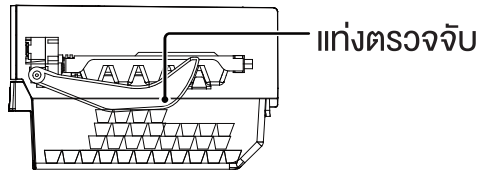


b) สิ่งแปลกปลอมนอกเหนือจากก้อนน้ำแข็งอยู่ในกล่องเก็บน้ำแข็งและทำให้เกิดการชนกับแก๊งตรวจจับ หรือทำให้ตะแกรงทำน้ำแข็งพลิกคว่ำซึ่งส่งผลให้การทำน้ำแข็งหยุดลง



## ● สถานการณ์ต่อไปนี้อาจลดปริมาณน้ำแข็งที่ผลิตได้:

น้ำแข็งบางก้อนที่กองรวมกันในบางพื้นที่อาจชนแท่งตรวจจับเร็วเกินไป ส่งผลให้การก้าน้ำแข็งหยุดลงถึงแม้ว่าการก้าน้ำแข็งยังไม่เพียงพอ

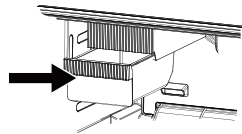
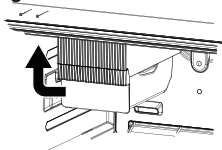


เพื่อแก้ปัญหานี้ โปรดหลีกเลี่ยงการเก็บสิ่งของอื่น ๆ ไว้ในถาดเก็บน้ำแข็ง และจัดเรียงก้อนน้ำแข็งให้เท่ากันในถาดเก็บน้ำแข็ง

## 4.7 การใช้และทำความสะอาดถาดเก็บน้ำแข็ง

น้ำแข็งในถาดเก็บน้ำแข็งอาจเป็นก้อนหรือช่องทางออกอาจถูกปิดกั้นด้วยเหตุผลอื่น ในกรณีเช่นนี้ จำเป็นต้องทำความสะอาดถาดเก็บน้ำแข็งหรือจัดสิ่งอุดตันออก โปรดทำความสะอาดถาดเก็บน้ำแข็งก่อนใช้งาน

- ดึงถาดเก็บน้ำแข็งออกในแนวนอนตามทิศทางลูกศรในรูปด้านล่าง จากนั้นยกขึ้นเพื่อนำถาดเก็บน้ำแข็งออกมา
- หลังจากนำถาดเก็บน้ำแข็งออกหรือทำความสะอาดแล้ว ให้คืนถาดเก็บน้ำแข็งในแนวนอนตามทิศทางลูกศรในภาพด้านล่าง



### คำเตือน:

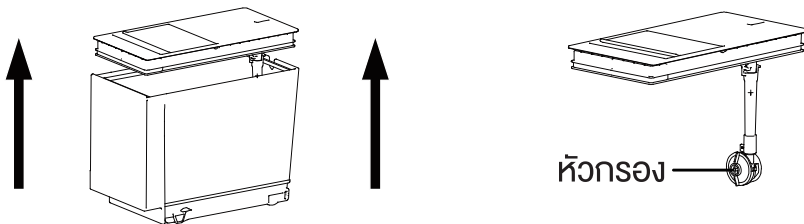
- เมื่อใช้เครื่องทำน้ำแข็ง ห้ามใส่สิ่งอื่นใดนอกจากน้ำแข็งลงในถาดเก็บน้ำแข็ง การใส่สิ่งแปลกปลอมนอกเหนือจากก้อนน้ำแข็งเข้าในถาดเก็บน้ำแข็งจะทำให้เกิดการชนกับแท่งตรวจจับ หรือทำให้ตะแกรงทำน้ำแข็งพลิกคว่ำ
- หากคุณต้องการเก็บสิ่งของอื่น ๆ ไว้ในถาดเก็บน้ำแข็ง โปรดหยุดใช้ฟังก์ชันการทำน้ำแข็ง
- เมื่อเปิดใช้งานฟังก์ชันการทำน้ำแข็งอีกครั้ง โปรดนำสิ่งของอื่น ๆ ในถาดเก็บน้ำแข็งออก และทำความสะอาดถาดเก็บน้ำแข็ง
- เมื่อใส่สิ่งของอื่น ๆ ลงในถาดเก็บน้ำแข็ง โปรดระวังสิ่งของที่มีทรงสูงเพื่อป้องกันไม่ให้เครื่องทำน้ำแข็งติดขัด
- หากไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานาน ควรทิ้งก้อนน้ำแข็งที่อยู่ในถาดเก็บน้ำแข็งหรือในเครื่องทำน้ำแข็ง

- ต้องแน่ใจว่าใช้ผ้าเปียกหรือฟองน้ำนุ่ม ๆ ในการทำความสะอาด และล้างชิ้นส่วนด้วยน้ำสะอาด (เพื่อหลีกเลี่ยงเชื้อรา สนิม น้ำ ฯลฯ) ห้ามใช้รายการต่อไปนี้: พงชกฟอก สารฟอกขาว พงขัด แปรง สารเจือจาง น้ำมันเบนซิน ฯลฯ (มีฉะนั้น อาจเกิดกลิ่นแปลก ๆ หรือทำให้การทำงานผิดพลาดได้)
- ห้ามถอดประกอบ ดัดแปลง หรือซ่อมแซมเครื่องทำน้ำแข็งอัตโนมัติในช่องแช่แข็งด้วยตัวเอง
- อย่าสัมผัสส่วนที่ทำน้ำแข็งของเครื่องทำน้ำแข็งอัตโนมัติด้วยมือของคุณ (ด้านบนของกล่องทำน้ำแข็ง)

## 4.8 การทำความสะอาดถังเก็บน้ำและทางน้ำของเครื่องทำน้ำแข็ง

หากไม่ได้ใช้ฟังก์ชันทำน้ำแข็งเป็นระยะเวลาหนึ่ง โปรดนำก้อนน้ำแข็งออกจากกล่องเก็บน้ำแข็งก่อนใช้งานอีกครั้ง ทำน้ำแข็งให้เต็มหนึ่งครั้ง จากนั้นเทน้ำแข็งออกจากกล่องเก็บน้ำแข็งอีกครั้ง เพื่อให้ใช้งานได้ตามปกติ

- เปิดฝาดรอปถังเก็บน้ำของเครื่องทำน้ำแข็งขึ้นด้านบน; หลังจากแยกชุดฝาดรอปและกล่องเก็บน้ำออกแล้ว ให้ทำความสะอาดกล่องและชุดฝาดรอปตามลำดับ และทำความสะอาดด้วยแปรงหรือหัวกรองเครื่องมืออื่น ๆ



(ภาพด้านบนใช้สำหรับอ้างอิงเท่านั้น รูปแบบที่แท้จริงจะขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์หรือคำชี้แจงของผู้จัดจำหน่าย)

### คำเตือน:

- หากไม่ได้ติดตั้งให้เข้าที่ การจ่ายน้ำและการทำน้ำแข็งจะไม่เริ่มทำงาน หรือบีมน้ำจะส่งเสียงดัง
- ต้องแน่ใจว่าใช้ผ้าเปียกหรือฟองน้ำนุ่ม ๆ ในการทำความสะอาด และล้างชิ้นส่วนด้วยน้ำสะอาด (เพื่อหลีกเลี่ยงเชื้อรา สนิม น้ำ ฯลฯ) ห้ามใช้รายการต่อไปนี้: พงชกฟอก สารฟอกขาว พงขัด แปรง สารเจือจาง น้ำมันเบนซิน ฯลฯ (มีฉะนั้น อาจเกิดกลิ่นแปลก ๆ หรือทำให้การทำงานผิดพลาดได้)

## 5. การแก้ไขปัญห

- โปรดลองแก้ไขปัญหาง่ายๆ ดังต่อไปนี้ด้วยตัวเอง หากไม่สามารถแก้ไขได้ โปรดติดต่อฝ่ายบริการหลังการขาย

เหตุการณ์ที่พบ	สาเหตุที่เป็นไปได้/สิ่งที่ต้องตรวจสอบ
ไม่ทำงาน	ตรวจสอบว่าเครื่องใช้ไฟฟ้าเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟหรือปลั๊ก มีการสัมผัสที่ดีหรือไม่ ตรวจสอบว่าแรงดันไฟฟ้าต่ำเกินไปหรือไม่ ตรวจสอบว่ามีไฟฟ้าขัดข้องหรือวงจรไฟฟ้าบางส่วนตัดการทำงานหรือไม่
กลิ่น	อาหารที่มีกลิ่นจะต้องถูกหีบห่ออย่างแน่นหนา ตรวจสอบว่ามีอาหารเน่าเสียหรือไม่ ทำความสะอาดภายในตู้เย็น
คอมพิวเตอร์ทำงานเป็นเวลานาน	การทำงานที่ยาวนานของตู้เย็นถือเป็นเรื่องปกติในฤดูร้อนเมื่ออุณหภูมิแวดล้อมสูง ไม่ควรใส่อาหารมากเกินไปเข้าในเครื่องพร้อม ๆ กัน ควรปล่อยให้อาหารเย็นลงก่อนนำเข้าเครื่อง เปิดประตูบ่อยเกินไป
ไฟส่องสว่างไม่ติด	ตรวจสอบว่าตู้เย็นเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟหรือไม่ และไฟส่องสว่างเสียหายหรือไม่ เปลี่ยนหลอดไฟโดยผู้เชี่ยวชาญ
ประตูปิดไม่สนิท	ประตูติดกับหีบห่ออาหาร หรือใส่อาหารมากเกินไป ตู้เย็นเอียง
เสียงดัง	ตรวจสอบว่าพื้นได้ระดับหรือไม่ วางตู้เย็นอย่างมั่นคงหรือไม่ และตรวจสอบว่าวางอุปกรณ์เสริมในตำแหน่งที่เหมาะสมหรือไม่
ขอบยางประตูไม่สามารถปิดผนึกได้	จัดสิ่งแปลกปลอมที่ขอบยางประตู ให้ความร้อนขอบยางประตูแล้วทำให้เย็นเพื่อเป็นการฟื้นฟู (หรือเป่าด้วยเครื่องเป่าลมร้อน หรือใช้ผ้าขนหนูที่ร้อนเพื่อให้ความร้อน)

เหตุการณ์ที่พบ	สาเหตุที่เป็นไปได้/สิ่งที่ต้องตรวจสอบ
อ่างน้ำล้าง	<p>มีอาหารในห้องมากเกินไปหรืออาหารที่เก็บไว้มีน้ำมากเกินไป          ส่งผลให้ละลายน้ำแข็งได้อย่างมาก          ปิดประตูไม่สนิท จึงทำให้เกิดน้ำแข็งเกาะเนื่องจากอากาศเข้า          ข้างในและน้ำแข็งละลาย</p>
ตัวเครื่องร้อน	<p>การกระจายความร้อนของคอนเดนเซอร์ที่อยู่ภายในเครื่อง          ผ่านตัวเครื่องถือเป็นเรื่องปกติ และหากตัวเครื่องร้อนขึ้น          เนื่องจากอุณหภูมิแวดล้อมที่สูง การจัดเก็บอาหารมากเกินไป          ไปอาจทำให้คอมเพรสเซอร์หยุดการทำงานได้ ควรเว้นช่อง          ระบายอากาศเพื่ออำนวยความสะดวกในการกระจายความ          ร้อน</p>
การควบแน่นบนพื้น ผิว	<p>การควบแน่นบนพื้นผิวภายนอกและขอบยางประตูตู้เย็นถือเป็น          เรื่องปกติ เมื่อความชื้นแวดล้อมสูงเกินไป เพียงเช็ดภาครับน้ำ          ด้วยผ้าสะอาด</p>
เสียงผิดปกติ	<p>เสียงหึ่ง: คอมเพรสเซอร์อาจส่งเสียงหึ่ง ๆ ระหว่างการทำงาน          และส่งเสียงดังโดยเฉพาะเมื่อเริ่มหรือหยุดเครื่อง ซึ่งถือเป็นเรื่อง          ปกติ          เสียงเอี้ยด: สารทำความเย็นที่ไหลเข้าภายในเครื่องอาจทำให้          เกิดเสียงดังเอี้ยดซึ่งเป็นเรื่องปกติ</p>



## 6. การทิ้งเครื่องใช้ไฟฟ้าของคุณ



การกำจัดผลิตภัณฑ์นี้อย่างถูกต้อง:

เครื่องหมายนี้บ่งบอกว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์นี้ร่วมกับขยะในครัวเรือนอื่น ๆ  
ทั่วทั้งสหภาพยุโรป เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อมหรือ

สุขภาพของมนุษย์จากการกำจัดของเสียที่ไม่มีการควบคุม โปรดรีไซเคิล  
ด้วยความรับผิดชอบเพื่อส่งเสริมการใช้ทรัพยากรวัสดุอย่างยั่งยืน หาก  
ต้องการส่งคืนอุปกรณ์ที่ใช้แล้ว โปรดใช้ระบบการส่งคืนและการเก็บรวบรวม  
หรือติดต่อผู้ค้าปลีกที่ซื้อผลิตภัณฑ์ พวกเขาสามารถนำผลิตภัณฑ์นี้ไป  
รีไซเคิลอย่างปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม

### อุณหภูมิแวดล้อม

เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ได้รับการออกแบบมาให้ทำงานภายใต้อุณหภูมิแวดล้อมที่ระบุไว้โดยหมวด  
หมู่ที่ทำเครื่องหมายอยู่บนป้ายบอกพิกัด

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

## 7. รายละเอียดผลิตภัณฑ์

รายละเอียดผลิตภัณฑ์	
ประเภทของตู้เย็น	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง
แบบรุ่น (Model)	GR-RF665WIA-PGTH(22)
แบบการรจัดฝ้าน้ำแข็ง	อัตโนมัติ
ประเภทดาวของช่องแช่แข็ง	***
ปริมาตรภายในรวมที่กำหนด	515.0 ลิตร (L)
กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด	180 วัตต์ (W)
พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด	220-240 โวลต์ (V)
ความถี่ที่กำหนด	50 เฮิร์ตซ์ (Hz)
จำนวนเฟส	เฟสเดียว
ชนิด และน้ำหนักสารทำความเย็น	R600a, 63 กรัม (g)
ผลิตโดย	Hefei Hualing Co.,Ltd. ผลิตที่ประเทศจีน

**#DetailsMatter**

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม  
TOSHIBA CONTACT CENTER 0-2511-7777  
[www.toshiba-lifestyle.com/th](http://www.toshiba-lifestyle.com/th)

