

# TOSHIBA

គ្រឿងការងារ

ទូរឱសប៊ូមីនុវត្តន៍ខ្លះយើរការងឹង

សំអានិភ័យការងារនៃក្រុងរ៉ូនកៅលីន

**GR-RF605WI-PMT(06)**



- ឈុបគុនកំចេងដែលការពារណាន់
- សំអានិភ័យការងារនៃក្រុងរ៉ូនកៅលីន
- ធ្វើឱកាសការងារនៃក្រុងរ៉ូនកៅលីន
- កើបគ្រឿងការងារនៃក្រុងរ៉ូនកៅលីន
- ពន្លាឯការងារនៃក្រុងរ៉ូនកៅលីន

## **สารบัญ**

---

<b>1. คำเตือนด้านความปลอดภัย .....</b>	<b>1</b>
1.1 คำเตือน .....	1
1.2 ความหมายของสัญลักษณ์คำเตือนด้านความปลอดภัย .....	5
1.3 คำเตือนเกี่ยวกับไฟฟ้า .....	6
1.4 คำเตือนสำหรับการใช้งาน .....	7
1.5 คำเตือนสำหรับการบรรจุอาหาร .....	8
1.6 คำเตือนสำหรับพลังงาน .....	9
1.7 คำเตือนสำหรับการทำจัด .....	10
<b>2. การใช้งานตู้เย็นอย่างถูกวิธี .....</b>	<b>11</b>
2.1 การจัดวาง.....	11
2.2 ขาปรับระดับ .....	12
2.3 ประตูปรับระดับ .....	13
2.4 การใช้งานเครื่องจ่ายน้ำ .....	14
2.5 การเปลี่ยนหลอดไฟ .....	17
2.6 การเริ่มต้นใช้งาน.....	18
2.7 เคล็ดลับการประหยัดพลังงาน .....	18
<b>3. โครงสร้าง  และฟังก์ชันการทำงาน .....</b>	<b>19</b>
3.1 ส่วนประกอบสำคัญ.....	19
3.2 ฟังก์ชัน .....	20
<b>4. การบำรุงรักษา  และการดูแลตู้เย็น .....</b>	<b>25</b>
4.1 การทำความสะอาดโดยรวม .....	25
4.2 การทำความสะอาดภายใน .....	26
4.3 การละลายน้ำ  ซึ้ง .....	26

---

4.4 การหยุดทำงาน .....	27
4.5 คำแนะนำในการใช้กล่องสำหรับชิ้นงาน (อุปกรณ์เสริม) .....	28
4.6 คำแนะนำในการใช้กาวบ้ำ    ทิงก้อน (อุปกรณ์เสริม) .....	29
<b>5. การแก้ไขปัญหา .....</b>	<b>30</b>
<b>6. การตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้าของคุณ .....</b>	<b>32</b>
<b>7. รายละเอียดผลิตภัณฑ์ .....</b>	<b>33</b>

# 1. คำเตือนด้านความปลอดภัย

## อ่านข้อควรระวังด้านความปลอดภัยก่อนการติดตั้ง

เพื่อป้องกันการบาดเจ็บของผู้ใช้หรือบุคคลอื่น และความเสียหายต่อทรัพย์สิน คุณจะต้องปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้ การปฏิบัติอย่างไม่ถูกต้องเนื่องจากการเพิกเฉยต่อคำแนะนำเหล่านี้อาจทำให้เกิดอันตรายหรือความเสียหายได้

### 1.1 คำเตือน

#### ⚠️ คำเตือน



คำเตือน : ความเสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้/วัสดุไวไฟ

- คำเตือน: ความเสี่ยงต่อภัยพิบัติ และการระเบิดสารกำываемเย็นของเครื่องใช้ไฟฟ้านี้ติดไฟได้โปรดระวังอย่าให้ก่อการทำความเย็นเสียหายระหว่างการติดตั้ง และการขนส่ง หากเกิดการรั่วไหลของก๊าซ โปรดติดต่อผู้จัดจำหน่ายหรือตัวแทนบริการในพื้นที่ และควรปฏิบัติตามข้อควรระวังต่อไปนี้เสมอ
  - เปิดหน้าต่างเพื่อให้ระบายอากาศได้ ในบริเวณที่ติดตั้งตู้เย็นควรอยู่ในที่อากาศถ่ายเทสะดวก และปราศจากสิ่งกีดขวาง
  - ห้ามจุดไฟอยู่ใกล้ และโปรดอย่าใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น
- อุปกรณ์นี้มีจุดประสงค์เพื่อใช้ในบ้านเรือน และการใช้งานที่คล้ายคลึงกัน เช่น พื้นที่ครัวในร้านค้า, สำนักงาน และสภาพแวดล้อมการทำงานอื่นๆ ; บ้านใดและพื้นที่ใช้งานโดยลูกค้าในโรงแรมโนเต็ล และสภาพแวดล้อมประเทกที่อยู่อาศัยอื่นๆ ; สภาพแวดล้อมประเทกที่พักพร้อมอาหารเช้า; การจัดเลี้ยงและการใช้งานที่ไม่ใช่การขายปลีกอื่นๆที่คล้ายกัน
- เด็กควรได้รับการกำกับดูแลไม่ให้เล่นกับเครื่องใช้ไฟฟ้านี้
- คำเตือน: ความเสี่ยงจากอัคคีภัย และไฟฟ้าช็อกควรเปลี่ยนสายไฟเมื่อชำรุด โปรดติดต่อผู้จัดจำหน่ายหรือตัวแทนที่ให้บริการในพื้นที่เพื่อขอเปลี่ยนใหม่
- โปรดถอนปลั๊กไฟออกจากเตารีบเมื่อทำความสะอาดเครื่องหรือปล่อยเครื่องทิ้งไว้โดยไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานาน

- อย่าใช้สายไฟต่อหัวปลั๊กสองหัว (สองขา) ก็ไม่ได้ต่อสายดิน
- คำเตือน: รักษาช่องเปิดระบายอากาศบนตัวเครื่องหรือบนโครงสร้างให้ปราศจากสิ่งกีดขวาง
- คำเตือน: ห้ามใช้อุปกรณ์กลไกหรือวิธีการอื่นๆ เพื่อเร่งกระบวนการละลายน้ำแข็งบนอุปกรณ์จากที่แนะนำโดยผู้ผลิต
- คำเตือน: อย่าทำให้วงจรสารทำความเย็นเสียหาย
- คำเตือน: ห้ามใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ ไปพร้อมกับอาหารของเครื่องใช้ไฟฟ้านี้เว้นแต่จะเป็นประเภทที่ผู้ผลิตแนะนำ
- คำเตือน: โปรดถังตู้เย็นตามกฎระเบียบทองหน่วยงานกำกับดูแลในท้องถิ่นเกี่ยวกับเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ใช้ก๊าซและสารทำความเย็นที่ติดไฟได้
- คำเตือน: เมื่อจัดวางเครื่องใช้ไฟฟ้าตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟไม่ติดหรือชำรุดเสียหาย
- คำเตือน: อย่าวางเตารีบไฟฟ้าแบบพกพาหรืออุปกรณ์จ่ายไฟแบบพกพาหลายตัวที่ด้านหลังของเครื่อง
- อันตราย: ความเสี่ยงจากการที่เด็กติดอยู่ภายใน ก่อนที่คุณจะก้าวเข้าไปในตู้เย็นหรือช่องแข็งแข็งเก่าของคุณ:
  - ถอดประตูออก
  - จัดซื้อว่างให้เข้ากับเพื่อไม่ให้เด็กๆ เป็นเข้าไปปะปังในได้ง่าย
- ต้องถอดตู้เย็นออกจากแหล่งจ่ายไฟก่อนที่จะพยายามติดตั้งอุปกรณ์เสริม
- สารทำความเย็น และสารก่อฟองใช้คลเพนเทกที่ใช้สำหรับตู้เย็นนั้นติดไฟได้ดังนั้น เมื่อต้องการกำจัดตู้เย็นก็ควรวางแผนตู้เย็นไว้ให้ห่างจากแหล่งกำเนิดไฟ และควรได้รับการกำจัดโดยบริษัทที่มีความเชี่ยวชาญพิเศษ และมีคุณสมบัติเหมาะสม แกนการกำจัดด้วยการเผาทิ้งเพื่อป้องกันความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อมหรืออันตรายอื่นๆ

- สำหรับมาตรฐาน IEC: เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไม่ได้มีไว้สำหรับการใช้งานโดยบุคคลที่บกพร่องทางร่างกายประสาทสัมผัสหรือจิตใจหรือขาดประสบการณ์ และความรู้ (รวมถึงเด็ก) เว้นแต่จะได้รับการกำกับดูแลหรือให้คำแนะนำเกี่ยวกับการใช้เครื่องโดยบุคคลที่รับผิดชอบด้านความปลอดภัย
- สำหรับมาตรฐาน EN: เครื่องใช้ไฟฟ้านี้สามารถใช้ได้โดยเด็กอายุตั้งแต่ 8 ปีขึ้นไป และผู้ที่มีความบกพร่องทางประสาทสัมผัสหรือจิตใจ หรือขาดประสบการณ์ และความรู้ หากได้รับการดูแลหรือคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้เครื่องอย่างปลอดภัย ละเข้าใจอันตรายที่เกี่ยวข้อง ห้ามเด็กเล่นเครื่องใช้ไฟฟ้านี้ห้ามเด็กทำความสะอาด และบำรุงรักษาเครื่องโดยไม่ได้รับการกำกับดูแล
- โปรดอย่าใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้านี้บนช่องทางการจราจ (เช่น บนเรือเป็นต้น)
- หากมีเสียงรบกวน กลิ่น และควัน โปรดถอนปลั๊กไฟออกจากที่ และติดต่อผู้จัดจำหน่ายหรือตัวแทนบริการในพื้นที่
- โปรดอย่าวางมือไว้ใต้เครื่องหรือข้างหลังเครื่องเพื่อป้องกันไม่ให้ได้รับบาดเจ็บ
- โปรดกังวลดูบรรจุภัณฑ์ และซับส่วนอื่นๆ ให้พันมือเด็ก เพื่อป้องกันความเสี่ยงจากการขาดอาภากษาหายใจ
- เพื่อหลีกเลี่ยงการปนเปื้อนในอาหารโปรดปฏิบัติตามคำแนะนำดังต่อไปนี้:
  - การเปิดประตูเป็นเวลากานอาจทำให้อุณหภูมิภายในเครื่องใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้นอย่างมาก
  - ทำความสะอาดพื้นผิวที่อาจสัมผัสถูกอาหาร และระบบภายในห้องคุณสามารถเข้าถึงได้อยู่เป็นประจำ
  - ทำความสะอาดดังเก็บห้องหากไม่ได้ใช้งานเป็นเวลา 48 ชั่วโมง และชำระล้างระบบห้องที่เชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายน้ำหากไม่ได้ใช้เป็นเวลา 5 วัน (หมายเหตุ 1)
  - จัดเก็บเนื้อดิบ และปลาในภาชนะที่เหมาะสมในตู้เย็น เพื่อไม่ให้สัมผัสรือหายใจบนอาหารอื่นๆ

- ช่องเก็บอาหารแซ่บ薪ส่องดาวเหมาะสำหรับเก็บอาหารแซ่บ薪จัดเก็บหรือทำไอศครีมและกำน้ำ薪ก้อน ( หมายเหตุ 2 )
  - ช่องแซ่บ薪 หนึ่งดาว ส่องดาว || ลํา สามดาวไม่เหมาะสำหรับการแซ่บ薪อาหารสด ( หมายเหตุ 3 )
  - สำหรับเครื่องใชไฟฟ้าที่ไม่มีช่องเก็บอาหารระดับ 4 ดาว: เครื่องทำความสะอาดเย็นนี้ไม่เหมาะสำหรับการแซ่บ薪อาหาร ( หมายเหตุ 4 )
  - หากต้องปล่อยตู้เย็นให้ว่างเปล่าเป็นเวลานาน ให้ปิดเครื่องลําลายน้ำ薪 ทำความสะอาดเช็ดแห้ง และเปิดประตูก็ไว้เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดเชื้อร้ายในเครื่อง
- หมายเหตุ 1,2,3,4: โปรดยืนยันว่าคุณได้ใช้งานเครื่องโดยสอดคล้องกับประเภทซ่องแซ่บ薪ในผลิตภัณฑ์ของคุณ
  - สำหรับอุปกรณ์แบบตั้งพื้นอิสระ: เครื่องทำความสะอาดเย็นนี้ไม่ได้มีวัตถุประสงค์ เพื่อใช้งานเป็นอุปกรณ์แบบบีว์ก์อิน
  - การเปลี่ยนหรือการบำรุงรักษาหลอดไฟ LED จะต้องได้รับการดำเนินการโดยผู้ผลิต ตัวแทนให้บริการ หรือบุคคลที่มีคุณสมบัติใกล้เคียงกัน
  - ผลิตภัณฑ์นี้ใช้แหล่งกำเนิดแสงที่มีประสิทธิภาพพลังงานระดับคลาส (G)

## 1.2 ความหมายของสัญลักษณ์คำต้องด้านความปลอดภัย



### สัญลักษณ์ต้องห้าม

#### สัญลักษณ์ต้องห้าม

การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มีสัญลักษณ์นี้อาจส่งผลให้เกิดความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์หรือเป็นอันตรายต่อความปลอดภัยส่วนบุคคลของผู้ใช้



### สัญลักษณ์เชิงบังคับ

#### สัญลักษณ์ของ addCriterionการดำเนินการเชิงบังคับ

จำเป็นต้องปฏิบัติตามคำแนะนำที่มีสัญลักษณ์นี้อย่างเคร่งครัด มิฉะนั้นแล้วอาจเกิดความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์หรือการบาดเจ็บส่วนบุคคล



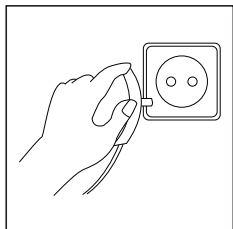
### สัญลักษณ์ระมัดระวัง

#### สัญลักษณ์ระมัดระวัง

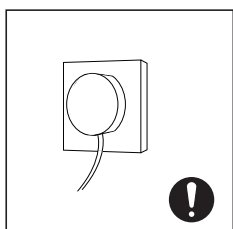
คำแนะนำที่มีสัญลักษณ์นี้ต้องให้ความระมัดระวังเป็นพิเศษ ความระมัดระวังที่ไม่เพียงพออาจส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บเล็กน้อยหรือปานกลาง หรือสร้างความเสียหายกับผลิตภัณฑ์ได้

คุณมีอนึ่งมีข้อมูลด้านความปลอดภัยที่สำคัญมาก many things you should know about safety

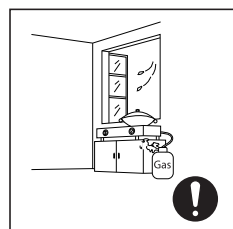
## 1.3 คำเตือนเกี่ยวกับไฟฟ้า



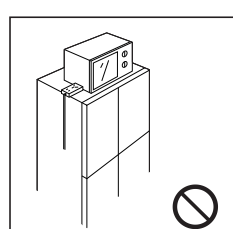
- ห้ามดึงสายไฟ/ขนะ กดดูดปลั๊กไฟของตู้เย็น โปรดจับปลั๊กให้แน่นแล้วดึงออกจากเต้ารับโดยตรง



- เพื่อความปลอดภัยในการใช้งานอย่าปล่อยให้สายไฟได้รับความเสียหายหรืออย่าใช้งานหากสายไฟชำรุดหรือสึกหรอ



- โปรดอย่าสัมผัสปลั๊กไฟด้วยมือก่อนที่เปียกชื้นเพื่อป้องกันไฟฟ้าช็อต



- โปรดใช้ปลั๊กไฟที่จัดเตรียมไว้โดยเดพะ และห้ามใช้ปลั๊กไฟร่วมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ ควรเสียบปลั๊กไฟเข้ากับเต้ารับอย่างแน่นหนาไม่เช่นนั้นแล้วอาจส่งผลให้เกิดเพลิงไหม้ได้

- โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าขั้วกราวด์ของเต้ารับไฟฟ้ามีสายกราวด์ที่เชื่อมต่อได้

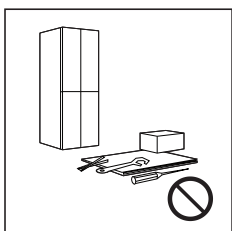
- โปรดขอความช่วยเหลือจากบุคคลที่มีคุณสมบัติเหมาะสมด้านวิชาชีพ เพื่อตรวจสอบว่าเต้ารับมีสายดินที่เชื่อมต่อได้หรือไม่

- ถ้าเป็นความรับผิดชอบของผู้บริโภคที่จะต้องเปลี่ยนเต้ารับที่ไม่ได้ลงกราวด์ให้เป็นเต้ารับที่มีการลงกราวด์

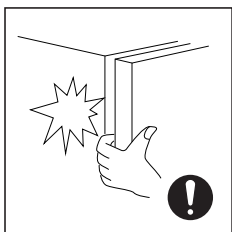
- ในกรณีที่มีการรั่วไฟลงกองก๊าซ และก๊าซไฟฟ้าอื่นๆ โปรดปิดวาล์วกองก๊าซที่รั่วแล้วเปิดประตู และหน้าต่าง ห้ามกดดูดปลั๊กตู้เย็น และเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ เนื่องจากประกายไฟอาจก่อให้เกิดไฟไหม้ได้

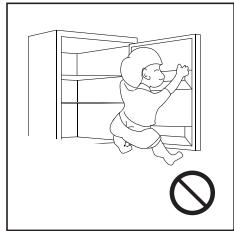
- ห้ามใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นที่บีบเรวนด้านบนของเครื่องใช้ไฟฟ้านี้เว้นแต่เครื่องใช้ไฟฟ้าดังกล่าวจะเป็นประเภทที่ผู้ผลิตแนะนำ

## 1.4 คำเตือนสำหรับการใช้งาน

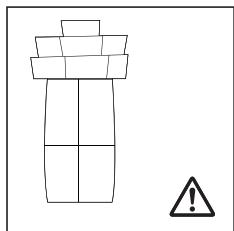


- ห้ามแยกชิ้นส่วนหรือประกอบตู้เย็นขึ้นใหม่ตาม อำเภอใจ หรือทำให้วงจรสารทำความเย็นเสียหาย; การบำรุงรักษาเครื่องต้องดำเนินการโดยผู้เชี่ยวชาญ
- สายไฟที่ชำรุดจะต้องได้รับการเปลี่ยนใหม่โดยผู้ผลิตฝ่ายบำรุงรักษาหรือผู้เชี่ยวชาญที่เกี่ยวข้อง เพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย
- ช่องว่างระหว่างประตูตู้เย็น//และช่องว่างระหว่างประตูกับตัวโครงตู้เย็นมีขนาดที่เล็กดังนั้นโปรดระมัดระวังอย่าวางมือในบริเวณเหล่านี้เพื่อป้องกันการหนีบเข้าไปในประตูตู้เย็นอย่างบุ่มบวบ เพื่อหลีกเลี่ยงสิ่งของตกลงมา
- อย่าหยิบอาหารหรือภาชนะในช่องแข็งด้วยมือ ที่เปียกในขณะที่ตู้เย็นกำลังทำงาน โดยเฉพาะอย่างยิ่งภาชนะโลหะ เพื่อหลีกเลี่ยงภาวะผิวน้ำแข็ง ทำลายจากความเย็นจัด



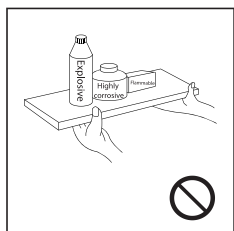


- อย่าให้เด็กเข้าไปในตู้เย็นหรือเป็บตู้เย็น มีฉะนันอาจทำให้หายใจไม่ออกรหรือได้รับบาดเจ็บจากการตกลงมา



- โปรดอย่าวางของหนักหรือวัตถุอันตรายไว้บนเครื่อง (หวัด เครื่องใช้บ้าน โต๊ะอาหารหรือสิ่งของที่มีของเหลว)
- โปรดดึงปลั๊กไฟออกเมื่อไฟฟ้าขัดข้องหรือเมื่อทำความสะอาดตัวเครื่อง และรออย่างน้อย 5 นาทีก่อนที่จะเชื่อมต่อปลั๊กไฟเข้ากับแหล่งจ่ายไฟ เนื่องจากจะช่วยป้องกันความเสียหายต่อคอมเพรสเซอร์ที่เกิดจากการเริ่มต้นทำงานอย่างต่อเนื่อง

## 1.5 คำเตือนสำหรับการบรรจุอาหาร



- ห้ามใส่สิ่งของที่ติดไฟระเบิดระหว่างเดินทาง และมีฤทธิ์กัดกร่อนสูงในตู้เย็น เพื่อป้องกันความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์หรืออุบัติเหตุไฟไหม้



- อย่าวางสิ่งของที่ติดไฟได้ใกล้ตู้เย็นเพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดไฟไหม้



- ตู้เย็นมีไว้สำหรับใช้งานในบ้าน เช่น การจัดเก็บอาหาร ห้ามใช้งานเพื่อวัตถุประสงค์อื่น เช่น การเก็บเลือด ยา หรือผลิตภัณฑ์ทางชีวภาพเป็นต้น

- ห้ามเก็บเบียร์เครื่องดื่มหรือของเหลวอื่นๆที่บรรจุในหวดหรือภาชนะ เปิดไว้ในช่องแข็งตู้เย็น มีฉะนันแล้วหวดหรือภาชนะที่ปิดสนิทอาจแตกได้ เนื่องจากการแข็งจะทำให้เกิดแรงดันที่อาจสร้างความเสียหายได้

---

## 1.6 คำเตือนสำหรับพัลังงาน

- เครื่องกำความเย็นอาจทำงานอย่างไม่สม่ำเสมอ (เป็นไปได้ว่าอาจมีการละลายน้ำแข็งหรือห้องแช่แข็งอาหารมีอุณหภูมิสูงเกินไป) หรือเมื่อกี้วันเป็นเวลากานอาจมีช่วงอุณหภูมิก่อตัวก่อว่าค่าที่ออกแบบไว้สำหรับเครื่องกำความเย็น
- ไม่ควรเก็บเครื่องตื้นที่มีพองฟู่ในช่องแช่แข็งตู้แช่แข็งรวมกับช่องห้องตู้ที่มีอุณหภูมิต่ำ และไม่ควรบรรจุผลิตภัณฑ์บางอย่าง เช่น น้ำแข็งที่มีความเย็นมากเกินไป
- จะต้องจัดเก็บอาหารในช่องแช่แข็งไม่เกินระยะเวลาที่แนะนำโดยด้วยผู้ผลิตอาหารสำหรับอาหารทุกประเภท โดยเฉพาะอย่างยิ่งสำหรับอาหารแช่แข็งแบบรวดเร็วในเชิงพาณิชย์
- ข้อควรระวังที่จำเป็นในการป้องกันไม่ให้อุณหภูมิของอาหารแช่แข็งสูงขึ้นเกินไปในขณะที่กำลังละลายน้ำแข็งในตู้เย็น เช่น ด้วยการห่ออาหารแช่แข็งในหนังสือพิมพ์หลายชั้น
- อุณหภูมิก่อตัวเพิ่มขึ้นของอาหารแช่แข็งระหว่างที่กำลังละลายน้ำแข็งบำรุงรักษาหรือกำความสะอาดด้วยตนเองนั้นอาจทำให้อาหารเสียหาย การเก็บรักษาสับลง
- สำหรับประตูหรือฝาปิดที่มีกลอน และกุญแจคุณจำเป็นจะต้องเก็บกุญแจให้พับมือเด็กและไม่ควรอยู่ใกล้ตู้เย็น เพื่อป้องกันไม่ให้เด็กถูกหลอกภัยใน

---

## 1.7 คำเตือนสำหรับการจำจัด



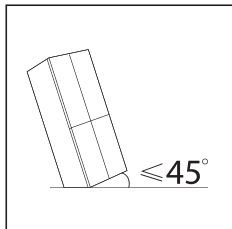
- สารทำความเย็น และสารก่อฟองไซโคลเพนเทนที่ใช้สำหรับตู้เย็นนับติดไฟได้ดังนั้น เมื่อต้องการจำจัดตู้เย็นก็ควรวางตู้เย็นไว้ให้ห่างจากแหล่งกำเนิดไฟ และควรได้รับการจำจัดโดยบริษัทที่มีความเชี่ยวชาญพิเศษ และมีคุณสมบัติเหมาะสม ท่านการจำจัดด้วยการเผาถัง เพื่อป้องกันความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อมหรืออันตรายอื่นๆ



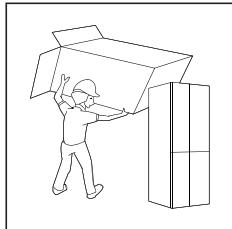
- เมื่อต้องการจำจัดตู้เย็นก็ให้กอดประตุแกะขอบยาง และกอดชั้นวางออก เพื่อป้องกันไม่ให้เด็กติดอยู่ภายในจากนั้นวางประตุและชั้นวางไว้ในที่ที่เหมาะสม

## 2. การใช้งานตู้เย็นอย่างถูกวิธี

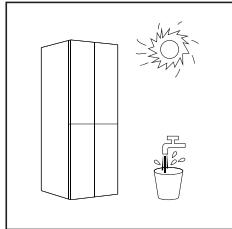
### 2.1 การจัดวาง



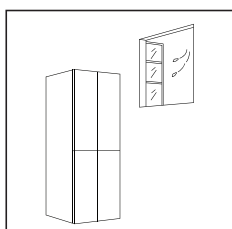
- ก่อนย้ายตู้เย็น ให้นำสิ่งของที่อยู่ด้านในกั้นหมดออกมา ยึดชั้นวางกระชาก ยึดจากกันกระชากที่ใส่ผ้าลับซักซ่องแซ่ฟิง และส่วนอื่นๆ ด้วยเทป॥ล้อขันชาปรับระดับให้แน่น จากนั้นเปิดประตู และปิดผนึกด้วยเทป ในระหว่างการเคลื่อนย้าย ห้ามวางเครื่องกลับหัวหรือแนวอน หรือไดร์บีแรงสั่นสะเทือน ความอุ่นจะหัวยวัดระหว่างการเคลื่อนย้ายจะต้องไม่มีเกิน 45°



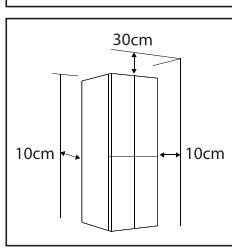
- ก่อนใช้งาน ให้นำวัสดุบรรจุภัณฑ์กั้นที่กั้นหมด รวมกั้นแผ่นรองด้านล่าง แผ่นโฟม และเทปด้านในตู้เย็นออก วิ่งฟิล์มป้องกันที่ประตู และตัวตู้เย็นออก วางให้ห่างจากความร้อน และหลีกเลี่ยงการสัมผัสแสงแดดโดยตรง ห้ามวางตู้แซ่ฟิงในที่ซึ่น หรือเปียกเพื่อป้องกันสนิมหรือการเสื่อมของวนวน



- ห้ามจัดหรือล้างตู้เย็น ห้ามวางตู้เย็นในที่ซึ่น โดนน้ำได้ง่าย เพื่อไปให้กระแทกต่อคุณสมบัติของวนวนไฟฟ้าของตู้เย็น



- ควรวางตู้เย็นในที่ร่มที่มีอากาศถ่ายเทสะดวกพื้นจะต้องเรียบ และ॥ฟิงแรง (หากตู้เย็นไม่เสียดใหญ่ให้หมุนไปทางซ้ายหรือขวา เพื่อปรับระดับล้อ)



- ช่องว่างด้านบนของตู้เย็นควรมากกว่า 30 ซม. และควรวางตู้เย็นชิดผนังโดยมีระยะห่างมากกว่า 10 ซม. เพื่อให้กระชากความร้อนได้ง่ายขึ้น

**ข้อควรระวังก่อนการติดตั้ง:**



ก่อนทำการติดตั้งหรือปรับแต่งอุปกรณ์เสริมต้องแน่ใจว่าได้ก่อตั้งตู้เย็นออกจากแหล่งจ่ายไฟแล้ว ต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อป้องกันการหลุดมือในขณะยกชิ้นอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บส่วนบุคคลได้

## 2.2 ขาปรับระดับ

1. ข้อควรระวังก่อนดำเนินการ:

ก่อนดำเนินการกับอุปกรณ์ ต้องแน่ใจว่าได้ถอดปลั๊กตู้เย็นออกจากแหล่งจ่ายไฟแล้ว

2. แผนผังของขาปรับระดับ:

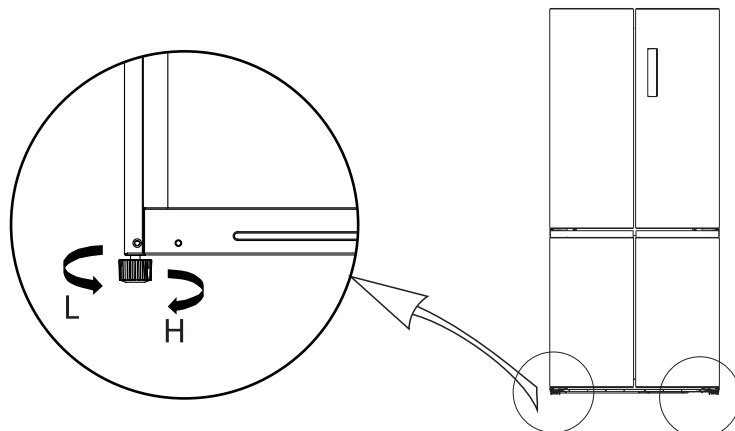
ก่อนหมุนขาปรับระดับ ต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อป้องกันการบาดเจ็บส่วนบุคคลได้

3. ขั้นตอนการปรับ:

a. หมุนขาปรับระดับตามเข็มนาฬิกาเพื่อยกตู้เย็นขึ้น;

b. หมุนขาปรับระดับกวนเข็มนาฬิกาเพื่อลoweringตู้เย็นลง;

c. ปรับขาขวา และขาซ้ายตามขั้นตอนข้างต้นจนได้ระดับ



(ภาพด้านบนใช้สำหรับอ้างอิงเท่านั้น รูปแบบที่ทักษิรจะขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์หรือคำชี้แจงของผู้จัดจำหน่าย)

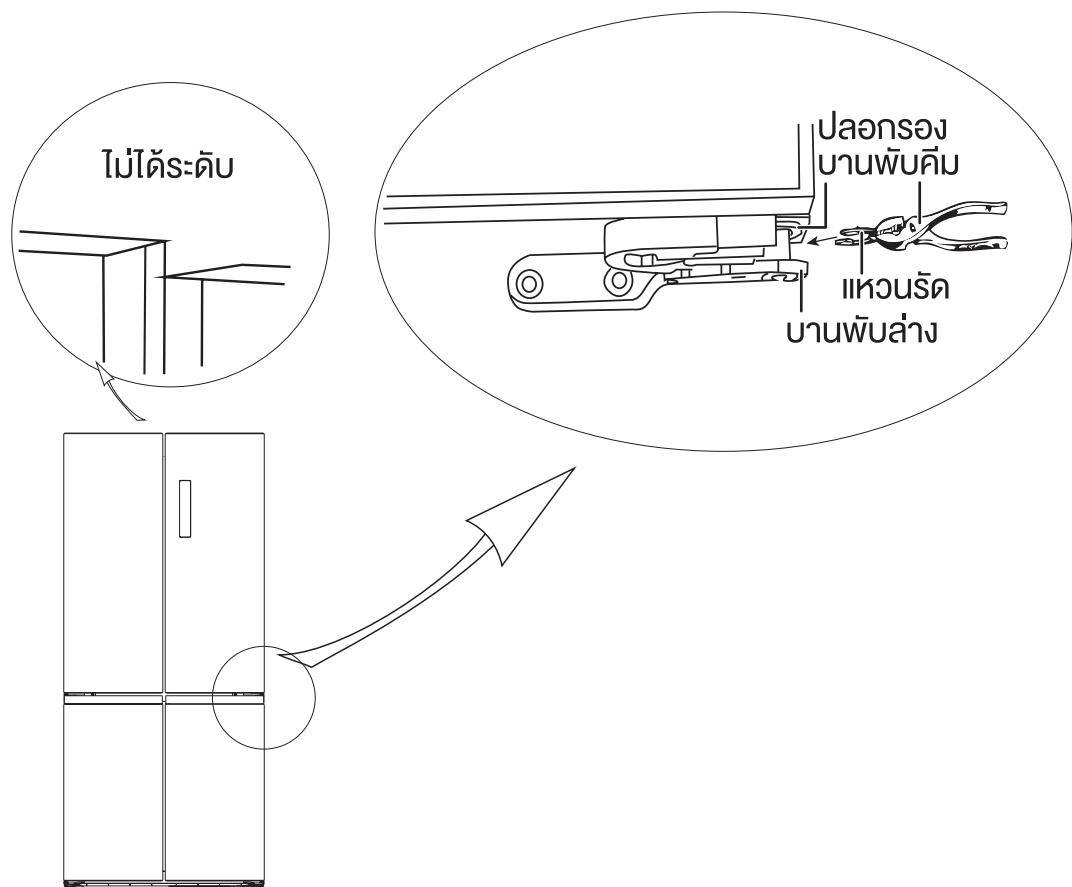
## 2.3 ประดูปรับระดับ

### 1. ข้อควรระวังก่อนดำเนินการ:

ก่อนดำเนินการกับอุปกรณ์ ต้องแน่ใจว่าได้ก่อตั้งลักษณะยืนออกจากแหล่งจ่ายไฟแล้ว ก่อนปรับระดับประดู ต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อป้องกันการบาดเจ็บส่วนบุคคล

### 2. แผนผังของการปรับระดับประดู

รายการเครื่องมือที่ผู้ใช้งาน ต้องจัดเตรียม	
	คีม



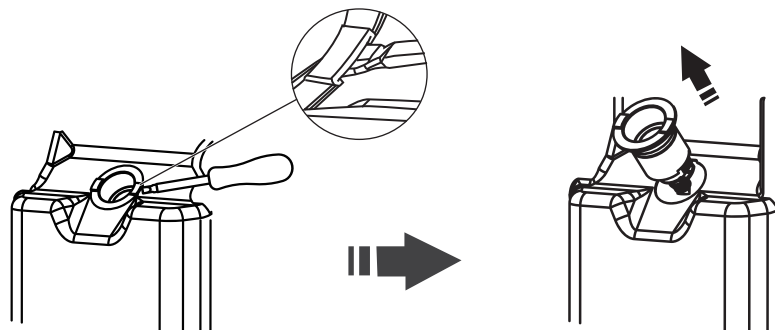
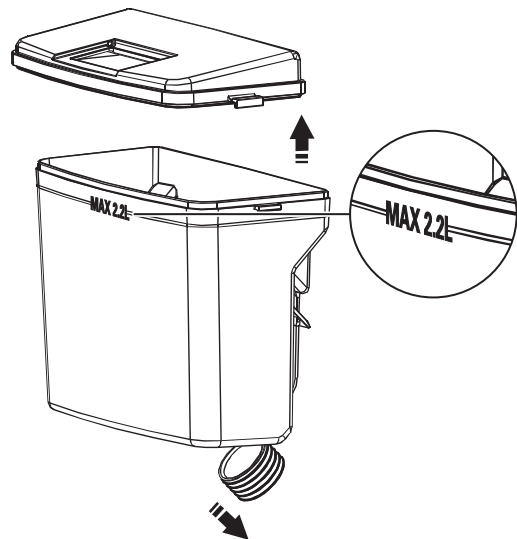
(ภาพด้านบนใช้สำหรับอ้างอิงเท่านั้น รูปแบบที่แก้จริงจะขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์หรือคำชี้แจงของผู้จัดจำหน่าย)

- 1) ยกประดู่ที่ต่ำกว่าขั้นจนมีระดับเท่ากับประดู่ที่สูงกว่า
- 2) ใส่॥หวนรัดที่จัดไว้ให้เข้าในช่องว่างระหว่างปลอกรองบานพับ॥ ละบานพับด้านล่าง โดยใช้คีบ จำบนวน॥หวนรัดที่คุณต้องใส่นั้นจะขึ้นอยู่กับขนาดช่องว่าง

## 2.4 การใช้งานเครื่องจ่ายน้ำ

ก่อนใช้งานเครื่องจ่ายน้ำให้ทำความสะอาดถังเก็บน้ำ และส่วนประกอบวาวาล์วน้ำก่อน

- 1) นำถังเก็บน้ำออกโดยจับก้นสองข้างให้แน่น จากนั้นใช้แรงดึงขึ้นด้านบน และไปทางตัวคุณจนกว่าจะถอดออก
- 2) ปลดล็อก॥และถอดฝาครอบถังเก็บน้ำ และ॥หวนซีล จากนั้นล้างถังเก็บน้ำ ฝาครอบ และ॥หวนซีลในน้ำสะอาด หลังจากล้างเสร็จแล้ว ให้ระบายน้ำออกจากถัง และใส่ฝาครอบ และ॥หวนซีลกลับคืน ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ใช้॥หวนซีลกลับคืนอย่างถูกต้อง
- 3) นำส่วนประกอบวาวาล์วน้ำออกโดยใช้ไขควงแบบสอดเข้าไปที่ส่วนบนของวาวาล์วน้ำเพื่องัดออกมา จากนั้นดึงส่วนประกอบวาวาล์วน้ำออก॥ล้างล้างในน้ำสะอาด



- 
- 4)** หลังจากล้างเสร็จแล้ว ให้ประ กอบกลับคืน จัดตั้งใหม่ให้ด้านล่างของส่วนประ กอบ วาวน้ำตรงกับช่องบันตัวเครื่อง จากนั้นกดส่วนประ กอบวาวน้ำลงในช่องจนได้ยิน เสียงคลิก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าส่วนประ กอบวาวน้ำเข้าที่ และถูกหล็อกอย่างถูกต้อง และปลดกับบันตัวเครื่อง
- 5)** ใส่ถังเก็บน้ำเข้ากับวาวน้ำ จัดตั้งใหม่เหมือนเช่นให้ตรงกับวาวน้ำ จากนั้นกดถัง เก็บน้ำลงไปที่ วาวน้ำจนกว่าจะเข้าที่อย่างเหมาะสม และยืดแบน

**หมายเหตุ :**

หากไม่ได้ใช้น้ำในถังเก็บน้ำเป็นเวลานานขอแนะนำให้เปลี่ยนน้ำใหม่  
หากใช้ถังเก็บน้ำครั้งแรกหรือหากไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานาน คุณจะต้องทำความสะอาด  
สะอาดถังเก็บน้ำก่อนใช้งาน

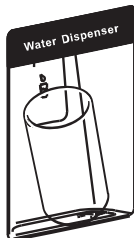
### การเติมน้ำในถังเก็บน้ำ



- เทน้ำดื่มลงในถังเก็บน้ำผ่านฝาบนฝาบน้ำดเล็กปิดฝาหลังจากเติมน้ำ
- ก่อนเติมน้ำตรวจสอบให้แน่ใจว่าถังเก็บน้ำถูกยึดอย่างมั่นคง และอยู่ใน ตำแหน่งที่ถูกต้อง
- ออกจากน้ำดื่มแล้วไม่แนะนำให้ใช้เครื่องดื่มน้ำอีก ( เช่น นม น้ำผลไม้ )
- เครื่องดื่มน้ำอัดลม ฯลฯ ) โดยเฉพาะอย่างยิ่งไม่ควรใช้เครื่องดื่มน้ำที่มีริ้วพิเศษ (เนื่องจากอาจส่งผลให้เกิดการอุดตัน และทำให้เสียหายได้ )
- ห้ามเติมน้ำร้อนลงในถังเก็บน้ำโดยตรง
- ห้ามสัมผัสร่วบลงในถังเก็บน้ำโดยตรง

---

## การรับน้ำ จากเครื่องจ่ายน้ำ



คุณควรใช้ประเภทของภาชนะที่สามารถใส่กีด้านล่างของเครื่องจ่ายน้ำได้ ทางภาชนะไว้วางต้องป่ายถูกต้องแล้วกดคันโยกเพื่อให้น้ำไหล

## การกำความสะอาดภายใน และภายนอกตัวเครื่อง

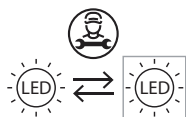
- นำช้อนว่าง และลิบบัคกิ้งหมุดออก
- เช็ดด้านในของตัวเครื่องด้วยสารละลายโซดาใบкар์บอเนตอ่อนๆ แล้วล้างออกด้วยน้ำอุ่นโดยใช้ฟองน้ำหรือผ้าเช็ดให้แห้งสนิทก่อนเปลี่ยนชั้นวาง และลิบบัคก
- ใช้ผ้าชุบน้ำยาดูดเงาเฟอร์นิเจอร์ มาตรฐาน ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดประตูแล้ว เพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้น้ำยาดูดเงาไปติดกับขอบประตูแม่เหล็กหรือภายในตัวเครื่อง
- ตະแกรงของคอนเดนเซอร์กีด้านหลังตัวเครื่อง และส่วนประกอบกีอยู่ติดกับสามารถดูดฝุ่นໄດ້โดยใช้เครื่องดูดฝุ่นกีติดชุดแปลงชนอ่อน

## การกำความสะอาดถังเก็บน้ำ และเครื่องจ่ายน้ำ

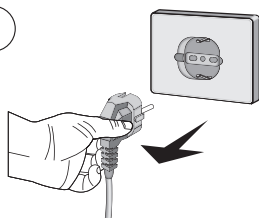
- ในการกำความสะอาดถังเก็บน้ำ โปรดดูหัวข้อ " ก่อนใช้งานเครื่องจ่ายน้ำ "
- ในการกำความสะอาดเครื่องจ่ายน้ำ ให้เช็ดด้วยผ้าชุบน้ำยาดูดเงาเป็นประจำ

## 2.5 การเปลี่ยนหลอดไฟ

การเปลี่ยนหรือการบำรุงรักษาหลอดไฟ LED จะต้องได้รับการดำเนินการโดยผู้ผลิต ตัวแทนให้บริการหรือบุคคลที่มีคุณสมบัติใกล้เคียงกัน

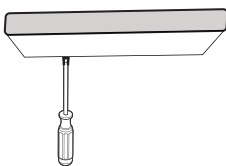


①



1. prodกอตปล๊อกก่อนดำเนินการ

②



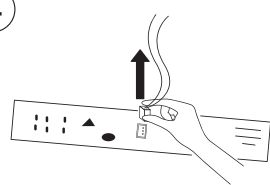
2. กอดฝาครอบหลอดไฟด้วยไขควง

③



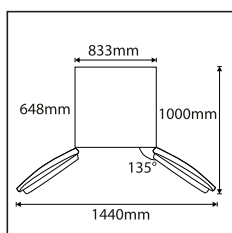
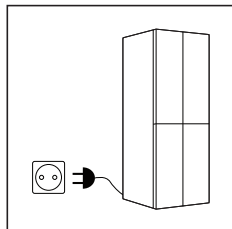
3. กอดแมงหลอดไฟลงมา

④



4. กอดเทอร์มินอลการเชื่อมต่อออก

## 2.6 การเริ่มต้นใช้งาน



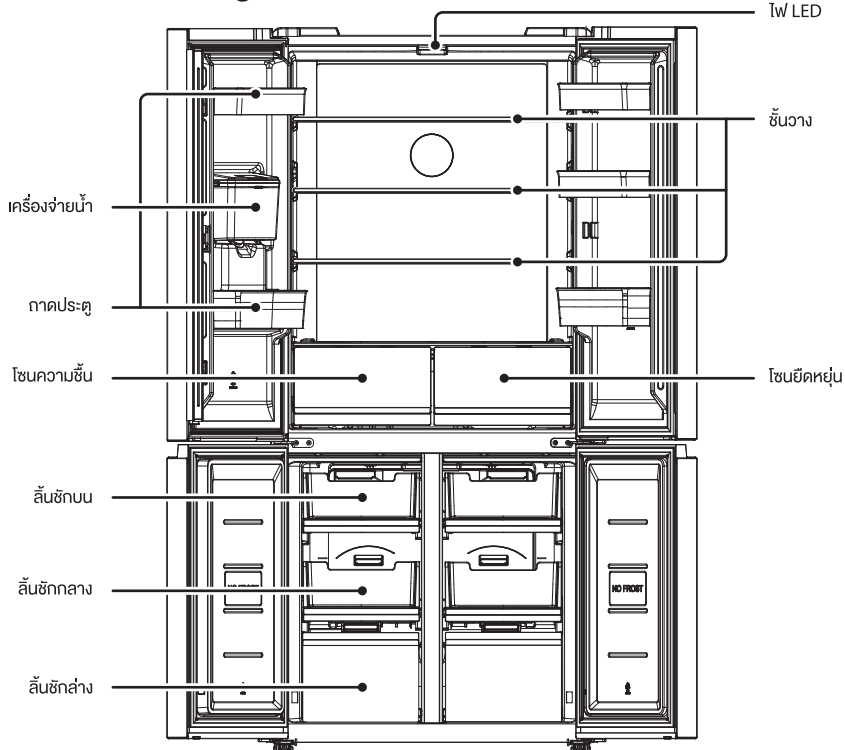
- ก่อนเริ่มการทำงานครั้งแรกให้กังหันตู้เย็นไว้บี๊บๆเป็นเวลาครึ่งชั่วโมงก่อนที่จะเชื่อมต่อ กับไฟฟ้า
- ก่อนใส่อาหารสดหรืออาหารแช่แข็งได้ๆตู้เย็นจะต้องทำงานเป็นเวลา 2-3 ชั่วโมงหรือนานกว่า 4 ชั่วโมงขึ้นไปในครุร้อนเนื่องจากภูมิภาคล้อมสูง
- จัดเตรียมพื้นที่ให้เพียงพอสำหรับการเปิดประตู และลิ้นชักได้อย่างสะดวกสบายรวมถึงคำแนะนำโดยผู้จัดจำหน่าย

## 2.7 เคล็ดลับการประหยัดพลังงาน

- เครื่องใช้ไฟฟ้าควรอยู่ในบริเวณที่เย็นที่สุดของห้องห่างจากอุปกรณ์ที่ให้ความร้อนหรือก่อความร้อน และไม่สัมผัสถูกไฟฟ้าโดยตรง
- ปล่อยให้อาหารที่ร้อนเย็นตัวลงจนถึงอุณหภูมิห้องก่อนใส่เข้าในเครื่องการใส่ห้องมากเกินไปจะทำให้คอมเพรสเซอร์ทำงานนานขึ้นอาหารที่ใช้เวลาในการแช่แข็งนานเกินไปอาจทำให้คุณภาพลดลงหรือเน่าเสียได้
- ตรวจให้แน่ใจว่าได้หีบห่ออาหารอย่างเหมาะสม และซื้อกาชบะให้แห้งก่อนวางลงในเครื่อง การทำเช่นนี้จะช่วยลดการสะสมของน้ำค้างแข็งภายในเครื่อง
- กาชบะ จัดเก็บของเครื่องไม่ควรบุดดวยฟอยล์อลูมิเนียม กระดาษไขหรือกระดาษชำระ ฉะนั้นควรใช้กระดาษที่บุจัดการหมูบะหมี่แทนของอากาศเย็นทำให้เครื่องมีประสิทธิภาพน้อยลง
- จัดระเบียบการจัดเก็บ และติดตั้งอาหารเพื่อลดการเปิดประตู และการค้นหาที่ใช้เวลาบนบานบานสำหรับการค้นหาที่จำเป็นในคราวเดียว และปิดประตูโดยเร็วที่สุด

### **3. โครงสร้าง และฟังก์ชันการทำงาน**

#### **3.1 ส่วนประกอบสำคัญ**



(ภาพด้านบนใช้สำหรับ อ้างอิงเท่านั้นรูปแบบที่แท้จริงจะขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์หรือคำชี้แจงของผู้จัดจำหน่าย)

#### **ห้องแช่เย็น**

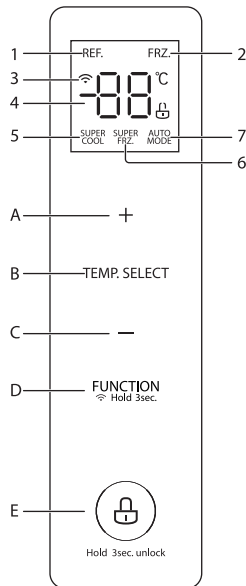
- ห้องแช่เย็นหมายความว่าส่วนที่เก็บผลไม้ ผัก เครื่องดื่ม และอาหารอื่นๆ ที่บริโภคในระยะสั้นโดยหลักใหญ่ประเภทอาหารการกินรักษาที่แนะนำคือ 3 ถึง 5 วัน
- อาหารที่พึงปรุงเสร็จจะต้องไม่ใส่ในห้องแช่เย็นจนกว่าจะเย็นลงจนถึงอุณหภูมิห้อง
- แนะนำให้ปิดผนึกอาหารก่อนนำมาเข้าตู้เย็น
- ชั้นวางกระ สามารถปรับขึ้น หรือลงได้เพื่อ ให้มีพื้นที่จัดเก็บที่เหมาะสม และใช้งานง่าย

#### **ห้องแช่แข็ง**

- ห้องแช่แข็งที่มีอุณหภูมิต่ำอาจเก็บอาหารให้สดได้เป็นเวลานาน และส่วนใหญ่จะใช้เพื่อกีบอาหารแช่แข็ง และทำน้ำแข็ง
- ห้องแช่แข็งหมายความว่าส่วนที่เก็บเนื้อ สัตว์ ปลา ข้าวปั้น และอาหารอื่นๆ ที่ไม่ได้บริโภคในระยะสั้น

- គួរតែប៉ុណ្ណោះដែលមានការបញ្ចូនទំនើស ដើម្បីធ្វើការបង្កើតផលិតផល ដើម្បីបានបន្ថែមទំនើស ដើម្បីបានបន្ថែមទំនើស
  - មេះតួនាទីទាំងអស់ ត្រូវបានបង្កើតផលិតផល ដើម្បីបានបន្ថែមទំនើស ដើម្បីបានបន្ថែមទំនើស

### 3.2 ພົງກ່ອນ



(ກາພດ້ານບົນໃຊ້ສໍາຫຼັບວ້າງອົງເກ່ານັ້ນ ຮູປແບບທີ່ແກ້ຈົງຈະຫັນອູ່ກັບພລິຕກັນທີ່ຮ້ອຄ້າ  
ເຈັງຂອງຜູ້ຈັດຈໍານ່າຍ)

## 1. หน้าจอ

- |                       |                    |                      |
|-----------------------|--------------------|----------------------|
| 1. ไอคอนทำความเย็น    | 2. ไอคอนช่องแข็ง   | 3. ไอคอนอินเตอร์เน็ต |
| 4. ไอคอนแสดงอุณหภูมิ  | 5. ไอคอนซูเปอร์คูล | 6. ไอคอนซูเปอร์ฟรีซ  |
| 7. ไอคอนโนบดอัตโนมัติ |                    |                      |

## 2. ปุ่มควบคุม

- |                      |                         |                   |
|----------------------|-------------------------|-------------------|
| A. ปุ่มเพิ่มอุณหภูมิ | B. ปุ่มเลือกโซนอุณหภูมิ | C. ปุ่มลดอุณหภูมิ |
| D. ปุ่มฟังก์ชัน      | E. ปุ่มล็อก / ปลดล็อก   |                   |

## 3. คำแนะนำการใช้งาน

### 1) การแสดงผล

เมื่อเปิดเครื่องเป็นครั้งแรกจะมีการแสดงผลอย่างเต็มที่เป็นเวลา 3 วินาที; ॥และเสียงเริ่มต้นจะ ดังขึ้น พร้อมกัน; จากนั้นจึงเข้าสู่หน้าจอการทำงานปกติ;

(อุณหภูมิของห้องทำความเย็น และห้องแข็งถูกตั้งไว้ที่  $5^{\circ}\text{C}/-18^{\circ}\text{C}$  ตามลำดับหลังจากเปิดเครื่องครั้งแรก)

เมื่อมีข้อบกพร่อง รหัสข้อผิดพลาดจะ ปรากฏขึ้น (การแสดงผลรอบการทำงาน); เมื่อไม่มีข้อผิดพลาด อุณหภูมิก็ตั้งไว้ของห้องทำความเย็นจะ แสดงขึ้น ภายใต้สถานการณ์ปกติ จอแสดงผลจะ ถูกล็อกหลังจากผ่านไป 30 วินาทีหากไม่มีการ เปิดประตูหรือการใช้งานปุ่ม; จอแสดงผลจะ ดับลงเรื่อยหลังจาก 30 วินาที; เมื่อหน้าจอแสดงผลไม่ติดสว่าง หากมีการใช้งานปุ่ม หน้าจอแสดงผลจะ ติดสว่างขึ้นตามปกติ;

เมื่อเกิดข้อผิดพลาดประเภท "รหัสข้อผิดพลาดที่ไม่รองรับได้" หน้าจอแสดงผลจะ ติดสว่างขึ้น จากนั้นจะ ดับลงหลังจากผ่านไป 30 วินาที

### 2) การล็อก/การปลดล็อก

ในสถานะที่ไม่ได้ล็อกให้กดปุ่มล็อก  ค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อเข้าสู่สถานะล็อก จากนั้น เสียงบัซเซอร์ล็อกจะ ดังขึ้น

ในสถานะล็อก ให้กดปุ่มล็อก  ค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อเข้าสู่สถานะปลดล็อก; จากนั้น เสียงบัซเซอร์ปลดล็อกจะ ดังขึ้น

หลังจากไม่มีการใช้งานปุ่มเป็นเวลา 30 วินาที เครื่องจะ เข้าสู่สถานะล็อกโดยอัตโนมัติ บอร์ด|| แสดงผลภายในออกของบัซเซอร์เสียงเพลงจะ ส่งเสียงบัซเซอร์ล็อกพร้อมกับ การปล่อยเสียงเตือนสามารถทำได้ในสถานะล็อกอย่างไรก็ตาม การดำเนินการปุ่มกด อ่นๆ ก็หมดจะ ต้องดำเนินการในสถานะปลดล็อก หากการทำงานอยู่ในสถานะล็อก จะ มีเสียงบีบเพื่อ ตื่นข้อผิดพลาด

### 3) การตั้งค่าห้องกำความเย็น

การตั้งค่าอุณหภูมิห้องกำความเย็น:

กดปุ่มเลือกพื้นที่อุณหภูมิ <sup>TEMP. SELECT</sup> เพื่อเลือกพื้นที่อุณหภูมิการกำความเย็น จากนั้นกดปุ่มปรับอุณหภูมิ "+" หรือ "-" เพื่อปรับอุณหภูมิของห้องกำความเย็น

ช่วงอุณหภูมิของห้องกำความเย็นตั้งไว้ที่  $2^{\circ}\text{C} \sim 8^{\circ}\text{C}$ ; การตั้งค่าจะมีผลหลังจากถูกล็อก

การปิด/เปิดห้องกำความเย็น

กดปุ่มเลือกพื้นที่อุณหภูมิ <sup>TEMP. SELECT</sup> เลือกพื้นที่อุณหภูมิการกำความเย็น; กดปุ่มเลือกพื้นที่อุณหภูมิค้างไว้ <sup>TEMP. SELECT</sup> 4 วินาทีจนกว่าคุณจะได้ยินเสียงบีบสามครั้ง; เข้าสู่สถานะปิดการกำความเย็น ในขณะนี้หลอดดิจิตัลจะแสดง "--"

เมื่อปิดตู้เย็นให้กดปุ่มเลือกพื้นที่อุณหภูมิ <sup>TEMP. SELECT</sup> เพื่อเลือกพื้นที่อุณหภูมิการกำความเย็น; กดปุ่มเลือกพื้นที่อุณหภูมิค้างไว้ <sup>TEMP. SELECT</sup> 4 วินาทีจนกว่าคุณจะได้ยินเสียงบีบสามครั้ง; หลังจากออกจากสถานะปิดการกำความเย็น หลอดดิจิตัลจะกลับสู่การแสดงอุณหภูมิปกติ; และจะเข้าสู่โหมดการทำงานปกติหลังจากอุณหภูมิเริ่มต้นของห้องกำความเย็นถูกตั้งไว้ที่  $5^{\circ}\text{C}$

กดปุ่มเลือกพื้นที่อุณหภูมิเพื่อเลือกพื้นที่อุณหภูมิการแช่แข็งจากนั้นกดปุ่มปรับอุณหภูมิ "+" หรือ "-" เพื่อปรับอุณหภูมิของห้องแช่แข็ง

ช่วงอุณหภูมิของห้องแช่แข็งถูกตั้งไว้ที่  $-24^{\circ}\text{C} \sim -16^{\circ}\text{C}$ ; การตั้งค่าจะมีผลหลังจากถูกล็อก

### 4) การตั้งค่าโหมด

กดปุ่มโหมด <sup>FUNCTION</sup> ; โหมดการกำความเย็นอย่างรวดเร็วการแช่แข็งอย่างรวดเร็ว และประจำวันจะวนรอบดังนี้:

เมื่อเปิดห้องกำความเย็น รอบการทำงานจะถูกตั้งค่าเป็นการกำความเย็นอย่างรวดเร็ว  $\rightarrow$  การแช่แข็งอย่างรวดเร็ว  $\rightarrow$  การกำความเย็นอย่างรวดเร็ว และการแช่แข็งอย่างรวดเร็ว  $\rightarrow$  ประจำวัน  $\rightarrow$  ไม่มี  $\rightarrow$  การกำความเย็นอย่างรวดเร็ว...

เมื่อปิดห้องกำความเย็น รอบการทำงานจะถูกตั้งค่าเป็นการแช่แข็งอย่างรวดเร็ว  $\rightarrow$  ประจำวัน  $\rightarrow$  ไม่มี  $\rightarrow$  การแช่แข็งอย่างรวดเร็ว...

---

เมื่อตั้งค่าโหมดการกำกับความเย็นอย่างรวดเร็ว อุณหภูมิของห้องกำกับความเย็นจะถูกตั้งไว้ที่  $2^{\circ}\text{C}$  โดยอัตโนมัติ; เมื่อออกจากโหมดการกำกับความเย็นอย่างรวดเร็ว อุณหภูมิที่ตั้งไว้ของห้องกำกับความเย็นจะกลับสู่อุณหภูมิเดิมที่ตั้งไว้ก่อนเข้าสู่โหมดการกำกับความเย็นอย่างรวดเร็วโดยอัตโนมัติ

เมื่อตั้งค่าโหมดการแช่แข็งอย่างรวดเร็ว อุณหภูมิของห้องแช่แข็งจะถูกตั้งค่าที่  $-24^{\circ}\text{C}$  โดยอัตโนมัติ; เมื่อออกจากโหมดการแช่แข็งอย่างรวดเร็ว อุณหภูมิที่ตั้งไว้ของห้องแช่แข็งจะกลับสู่อุณหภูมิเดิมที่ตั้งไว้ก่อนเข้าสู่โหมดการแช่แข็งอย่างรวดเร็วโดยอัตโนมัติ เมื่อตั้งค่าโหมดประจำวัน อุณหภูมิของห้องกำกับความเย็นจะถูกตั้งค่าที่  $5^{\circ}\text{C}$  โดยอัตโนมัติ และอุณหภูมิของห้องแช่แข็งจะถูกตั้งค่าที่  $-18^{\circ}\text{C}$  โดยอัตโนมัติ; เมื่อออกจากโหมดประจำวัน อุณหภูมิของห้องกำกับความเย็นหรือห้องแช่แข็งจะกลับสู่อุณหภูมิที่เคยตั้งไว้ก่อนเข้าสู่โหมดประจำวัน

### 5) โหมด AP แบบบังคับ

หลังจากกดปุ่มโหมด FUNCTION Hold 3sec. ค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อบังคับให้ตั้งค่าโนดูล เครื่องท่ายไร้สายของตู้เย็นเป็นโหมด AP พื้นที่แสดงอุณหภูมิจะแสดงค่าเป็น AP; หลังจากที่โนดูลได้รับการกำหนดค่าให้เข้าสู่โหมด AP เรียบร้อยแล้ว โนดูลจะออกจากโหมด AP โดยอัตโนมัติ (จะแสดงผลเป็นเวลาอย่างน้อย 3 วินาที) และพื้นที่แสดงอุณหภูมิจะกลับสู่การแสดงอุณหภูมิปกติ; หลังจากตั้งค่าโหมด AP แล้วหากโนดูลไม่ได้รับการกำหนดค่าจนเสร็จสมบูรณ์เป็นเวลา 10 วินาที โนดูลจะถูกบังคับให้ออกจากโหมด AP และกลับสู่การแสดงอุณหภูมิปกติ

### 6) เปิดเสียงเตือนการเปิดประตู

กดปุ่มปรับอุณหภูมิ "+" และ "-" เป็นเวลา 3 วินาทีเพื่อเปิด/เปิดเสียงเตือนการเปิดประตูซึ่งสามารถจดจำ และเปิดใช้งานได้ตามค่าเริ่มต้นจากโรงงาน

### 7) การจัดเก็บเพื่อไฟฟ้าขัดข้อง

ในกรณีที่ไฟฟ้าขัดข้องสถานะการทำงานกันที่จะถูกล็อก และคงไว้จนกระทั่งไฟฟ้ากลับมาใช้ใหม่

---

## 8) สัญญาณระบุข้อผิดพลาด

คำเตือนต่อไปนี้ที่ปรากฏบนจอแสดงผลเพื่อบ่งชี้ถึงข้อผิดพลาดก่อส่อคล้องกันของตู้ยึน

แม้ว่าตู้ยึนอาจมีฟังก์ชันห้องกักเก็บความเย็นโดยมีข้อผิดพลาดดังต่อไปนี้ผู้ใช้ต้องติดต่อผู้เชี่ยวชาญด้านการบำรุงรักษาเพื่อกำการบำรุงรักษา เพื่อให้แน่ใจว่าการทำงานของเครื่องมีประสิทธิภาพสูงสุด

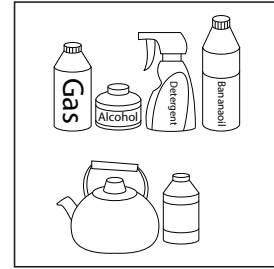
หมายเหตุ : ฟังก์ชันการแช่แข็งอย่างรวดเร็วได้รับการออกแบบมาเพื่อรักษาคุณค่าทางโภชนาการของอาหารในช่องแช่แข็งโดยสามารถแช่แข็งอาหารได้ภายในเวลาอันสั้น หากต้องการแช่แข็งอาหารจำนวนมากในคราวเดียว ขอแนะนำให้ผู้ใช้งานเปิดฟังก์ชันการแช่แข็งอย่างรวดเร็ว และจึงใส่อาหารเข้าไปในเวลานี้ค่าความเร็วในการแช่แข็งของช่องแช่แข็งจะเพิ่มขึ้นซึ่งทำให้สามารถแช่แข็งอาหารได้อย่างรวดเร็ว และรักษาคุณค่าทางโภชนาการของอาหารได้อย่างมีประสิทธิภาพรวมทั้งอำนวยความสะดวกในการจัดเก็บ

รหัสข้อผิดพลาด	คำอธิบายข้อผิดพลาด	รหัสข้อผิดพลาด	คำอธิบายข้อผิดพลาด
E1	ความล้มเหลวของเซ็นเซอร์อุณหภูมิของห้องแช่เย็น	E6	ข้อผิดพลาดการสื่อสาร
E2	ความล้มเหลวของเซ็นเซอร์อุณหภูมิของห้องแช่แข็ง	E7	ข้อผิดพลาดของวงจรตรวจจับการไฟเวียนอุณหภูมิ
E4	ความล้มเหลวของเซ็นเซอร์ละลายน้ำแข็งในห้องทำความเย็น	E8	ข้อผิดพลาดของเซ็นเซอร์ความชื้น
E5	ข้อผิดพลาดของวงจรตรวจจับของเซ็นเซอร์ละลายน้ำแข็ง		

## 4. การบำรุงรักษา และการดูแลตู้เย็น

### 4.1 การกำกับความสะอาดโดยรวม

- ฟุ่นที่อยู่ด้านหลังตู้เย็น และบนพื้นจะ ต้องกำกับความสะอาดภายในระยะเวลาที่เหมาะสม เพื่อปรับปรุงการทำความเย็น และการประหยัดพลังงาน
- ตรวจสอบขอบยางประตูเป็นประจำเพื่อให้แน่ใจว่าไม่มีเศษฟุ่นติดอยู่ทำความสะอาดขอบยางประตูด้วยผ้าบุ่มชุบน้ำสบู่หรือผงซักฟอก เจือจาง
- ควรทำความสะอาดภายในตู้เย็นอย่างสม่ำเสมอเพื่อหลักเลี่ยงกลิ่น เครื่องดื่ม ขันวน ลันชัค
- โปรดปิดเครื่องก่อนทำความสะอาดในครัวนำอาหาร เครื่องดื่ม ขันวน ลันชัค ฯลฯ ก็หมดออกก่อน
- ใช้ผ้าบุ่มหรือฟองน้ำทำความสะอาดด้านในตู้เย็นโดยใช้เบกกิ้งโซดาสองช้อนโต๊ะ และน้ำอุ่นหนึ่งถ้วยแล้วล้างออกด้วยน้ำสะอาด หลังจากทำความสะอาดแล้วให้เปิดประตู และปล่อยให้แห้งตามธรรมชาติก่อนเปิดเครื่อง
- สำหรับบริเวณที่ทำความสะอาดได้ยากในตู้เย็น (เช่น บริเวณช่องแคบ ช่องว่างหรือบุบ) ขอแนะนำให้ใช้ชีดทำความสะอาดเป็นประจำด้วยผ้าขาวๆ แพร่งบนบุ่มฯลฯ และเมื่อจำเป็นให้ใช้ร่วมกับเครื่องมือเสริมบางอย่าง (เช่น ॥ก่งวัสดุพอมบาก) เพื่อไม่ให้มีสิ่งปนเปื้อนหรือแบคทีเรียสะสมในบริเวณเหล่านี้
- ห้ามใช้สบู่ ผงซักฟอก ผงขัด น้ำยาทำความสะอาดแบบสเปรย์ ฯลฯ เนื่องจากอาจทำให้เกิดกลิ่นภายในตู้เย็นหรืออาจปนเปื้อนอาหารได้
- ทำความสะอาดช่องวางขวด ขันวน และลันชัคด้วยผ้าบุ่มชุบน้ำสบู่หรือผงซักฟอก เจือจาง เช็ดให้แห้งด้วยผ้าบุ่มหรือปล่อยให้แห้งตามธรรมชาติ
- เช็ดพื้นผิวด้านนอกของตู้เย็นด้วยผ้าบุ่มชุบน้ำสบู่ ผงซักฟอก ฯลฯ จากนั้นเช็ดให้แห้ง
- ห้ามใช้แอลกอฮอล์ ฟอยขัดหน้า แพร่งลดสารกัดกร่อน (เช่น ยาสีฟัน) ตัวกำลังลายอันตราย (เช่น ॥อลกอฮอล์ อะซโตรน น้ำมันกลิ้วย ฯลฯ) น้ำเดือด สิ่งที่เป็นกรดหรือด่าง ซึ่งอาจทำให้พื้นผิว และภายในตู้เย็นเสียหาย น้ำเดือด และตัวกำลังลายอันตราย เช่น เบนซิน อาจทำให้ชั้นส่วนพลาสติกเสียหายได้



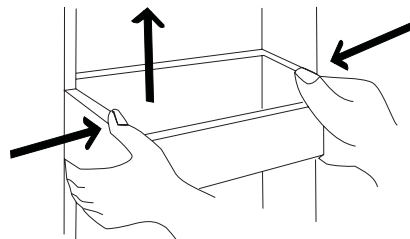
- ห้ามล้างด้วยน้ำหรือของเหลวอื่นๆ โดยตรงในระหว่างการทำความสะอาดเพื่อหลีกเลี่ยงการลัดวงจรหรือเพื่อมีให้ส่งผลกระทบต่ออ่อนวนไฟฟ้าหลังจาก เช่นน้ำ



โปรดกอดปลั๊กตู้เย็นเพื่อลดลายน้ำแข็ง และทำความสะอาด

## 4.2 การทำความสะอาดประตู

- ตามลูกศรบอกทิศทางในรูปด้านล่างให้ใช้มือถัก ส่องข้างบีบกดแล้วดันขึ้น ด้านบนจากนั้นจึงนำออกได้
- หลังจากนำด้ามออกมาทำความสะอาดแล้ว คุณสามารถปรับความสูงในการติดตั้งได้ตามความต้องการ



## 4.3 การลดลายน้ำแข็ง

- ตู้เย็นผลิตขึ้นโดยใช้หลักการระบายความร้อนด้วยอากาศดังนั้นจึงมีพิงก์ชันลดลายน้ำแข็งอัตโนมัติน้ำค้างแข็งที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงของฤดูกาลหรืออุณหภูมิอาจถูกกำจัดออกด้วยตนเองได้โดยการกอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าจากหลังจ่ายไฟหรือโดยการเช็ดด้วยผ้าขนหนูแห้ง

#### 4.4 การหยุดทำงาน

- ไฟฟ้าขัดข้อง: ในกรณีที่ไฟฟ้าขัดข้อง แม้จะอยู่ในกุญแจร้อนอาหารภายในเครื่องสามารถเก็บไว้ได้นานหลายชั่วโมง ในช่วงที่ไฟฟ้าขัดข้องควรลดเวลาในการเปิดประดู และห้ามใส่อาหารสดลงในเครื่อง
- ไม่ใช้งานเป็นเวลากัน: เครื่องจะต้องได้รับการถอดปลั๊กแล้วทำความสะอาด; จากนั้นเปิดประตูกึ่งไว้เพื่อป้องกันกลิ่น
- การเคลื่อนย้าย: ก่อนย้ายตู้เย็น ให้นำสิ่งของที่อยู่ด้านในกั้งหมุดออกมาโดยดับเบิลวิง กระเจき ยึดจากกันกระ จากที่ใส่ผักลับซักซ่องๆ เช่น ไข่ และส่วนอื่นๆ ด้วยเทปแล้วขันขาปรับระดับให้แนบจากพื้นเปิดประตู และปิดผนึกด้วยเทปในระหว่างการเคลื่อนย้าย ห้ามวางเครื่องกลับหัวหรือแนวนอนหรือได้รับแรงสั่นสะเทือนความเร็ว ระหว่างการเคลื่อนย้ายจะต้องไม่เกิน  $45^\circ$

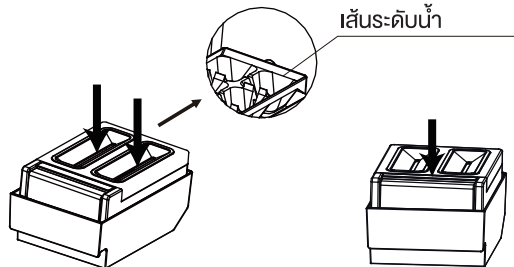


**ต้องปล่อยให้เครื่องทำงานอย่างต่อเนื่องเมื่อเริ่มทำงาน  
โดยทั่วไปแล้วการทำงานของเครื่องจะต้องไม่ถูกขัดจังหวะ  
มิฉะนั้นอาจมีการใช้งานอาจลดลงได้**

## 4.5 คำแนะนำในการใช้กล่องกำน้ำแข็ง (อุปกรณ์เสริม)

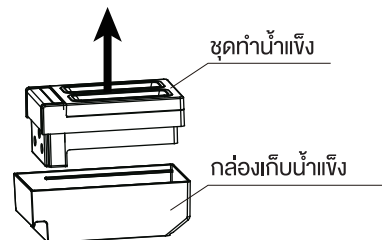
- ควรทำความสะอาดสามารถถอดกล่องกำน้ำแข็งก่อนใช้งาน;
- เติมน้ำในปริมาณที่เหมาะสมจนถึงเส้นระดับน้ำบนภาชนะด้านหลังแล้ววางกล่องกำน้ำแข็งในพื้นที่ที่กำน้ำแข็ง;
- หลังจากกำน้ำแข็งแล้วให้กดปุ่มบนกล่องกำน้ำแข็งเพื่อบิดภาคด้านหลัง และก้อนน้ำแข็งจะตกลงไปในกล่องเก็บน้ำแข็ง;
- นำก้อนน้ำแข็งออกจากการล่องเก็บน้ำแข็งหลังจากน้ำซุดกำน้ำแข็งขึ้นด้านบน

① เติมน้ำในปริมาณที่เหมาะสม



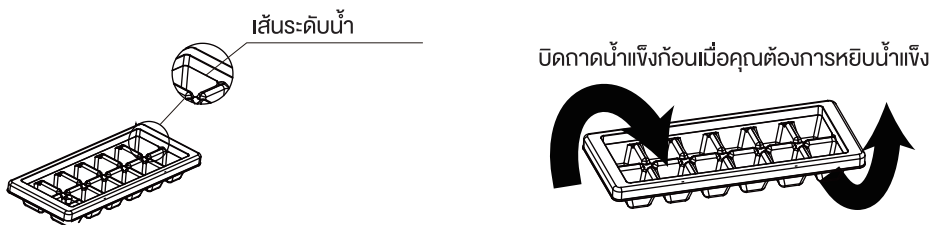
② กดปุ่มหลังจากกำน้ำแข็งเสร็จแล้ว

③ นำน้ำแข็งออกหลังจากน้ำซุดกำน้ำแข็งด้านบน



## 4.6 คำแนะนำในการใช้ถาดน้ำแข็งก้อน (อุปกรณ์เสริม)

- ควรทำความสะอาดถาดน้ำแข็งก้อนก่อนใช้งาน
- เติมน้ำในปริมาณที่เหมาะสมจนถึงเส้นระดับน้ำบนถาดน้ำแข็งก้อนจากนั้นวางถาดน้ำแข็งไว้ในบริเวณที่ทำน้ำแข็ง
- หลังจากทำน้ำแข็งเสร็จแล้วให้กอด แลบดถาดน้ำแข็งเพื่อเอาน้ำแข็งออก



### คำเตือน

- โปรดอย่าเติมน้ำมากเกินจนล้นเส้นระดับน้ำ และอย่าใส่น้ำลงในกล่องเก็บน้ำแข็งโดยตรงเพื่อกำน้ำแข็ง
- โปรดเติมน้ำดื่มเท่านั้น อย่าเติมน้ำร้อนหรือของเหลวอื่นๆ ออกจากน้ำดื่ม เช่น น้ำผลไม้
- หากไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานาน ควรถอดก้อนน้ำแข็งที่อยู่ในกล่องเก็บน้ำแข็ง ชุดทำน้ำแข็ง ถาดน้ำแข็งก้อน

## 5. การแก้ไขปัญหา

- โปรดลองแก้ไขปัญหาง่ายๆ ดังต่อไปนี้ด้วยตัวเองหากไม่สามารถแก้ไขได้โปรดติดต่อฝ่ายบริการหลังการขาย

เหตุการณ์ที่พบ	สาเหตุที่เป็นไปได้/สิ่งที่ต้องตรวจสอบ
ไม่ทำงาน	ตรวจสอบว่าเครื่องใช้ไฟฟ้าเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟหรือปลั๊กมีการสัมผัสก่อให้หรือไม่ ตรวจสอบว่าแรงดันไฟฟ้าต่ำเกินไปหรือไม่ ตรวจสอบว่าไม่ไฟฟ้าขาดข้องหรือของจริงไฟฟ้าบางส่วนตัดการทำงานหรือไม่
กลืน	อาหารที่มีกลิ่นจะต้องถูกหีบห่ออย่างสนับสนุน ตรวจสอบว่าอาหารเปล่าเสียหรือไม่ ทำความสะอาดภายในตู้เย็น
คอมเพรสเซอร์ทำงานเป็นเวลากวน	การทำงานที่ยาวนานของตู้เย็นถือเป็นเรื่องปกติในฤดูร้อนเมื่ออุณหภูมิแวดล้อมสูง ไม่ควรใส่อาหารมากเกินไปเข้าในเครื่องพร้อมๆ กัน ควรปล่อยให้อาหารเย็นลงก่อนนำเข้าเครื่อง เปิดประตูบ่อยๆ เกินไป
ไฟส่องสว่างไม่ติด	ตรวจสอบว่าตู้เย็นเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟหรือไม่ และไฟส่องสว่างเสียหายหรือไม่ เปลี่ยนหลอดไฟโดยผู้เชี่ยวชาญ
ประตูปิดไม่สนิท	ประตูติดกับหีบห่ออาหารหรือใส่อาหารมากเกินไป ตู้เย็นอุ่น
เสียงดัง	ตรวจสอบว่าพื้นราบหรือไม่ และตู้เย็นถูกวางอย่างมั่นคงหรือไม่ ตรวจสอบว่าวางอุปกรณ์เสริมไว้ในตำแหน่งที่เหมาะสมหรือไม่

เหตุการณ์ที่พบ	สาเหตุที่เป็นไปได้/สิ่งที่ต้องตรวจสอบ
ขอบยางประตูไม่สามารถปิดสนิทได้	<p>จัดสิ่งแปลงปลอมที่ขอบยางประตูให้ความร้อนขอบยางประตูแล้วทำให้เย็นเพื่อเป็นการฟื้นฟู (หรือเป่าด้วยเครื่องเปลมร้อนหรือใช้ผ้าขนหนูที่ร้อนเพื่อให้ความร้อน)</p>
อ่างน้ำล้น	<p>เมื่ออาหารมากเกินไปในช่องแข็งหรืออาหารที่เก็บไว้มีน้ำมากเกินไป ส่งผลให้น้ำแข็งละลาย เปิดประตูไม่สนิทจึงทำให้เกิดน้ำแข็งเกาะน่องจากอากาศเข้าห้องใน และน้ำแข็งละลาย</p>
ตัวเครื่องร้อน	<p>การกระจายความร้อนของคอนเดนเซอร์ก่อให้เกิดไขมันในเครื่องฝ่านตัวเครื่องถือเป็นเรื่องปกติ และหากตัวเครื่องร้อนขึ้นเนื่องจากอุณหภูมิ/วัสดุล้อมที่สูง การจัดเก็บอาหารมากเกินไปอาจทำให้คอมเพรสเซอร์หยุดการทำงานได้ควรเว้นช่องระบายอากาศเพื่ออำนวยความสะดวกในการกระจายความร้อน</p>
การควบคุมแบบพื้นผิว	<p>การควบคุมแบบพื้นผิวภายนอก และขอบยางประตูตู้เย็นถือเป็นเรื่องปกติ เมื่อความชื้นแวดล้อมสูงเกินไป พียงเช็ดทำความสะอาดด้วยผ้าสะอาด</p>
เสียงผิดปกติ	<p>เสียงหึ่ง: คอมเพรสเซอร์อาจส่งเสียงหึ่ง ๆ ระหว่างการทำงาน และส่งเสียงดังโดยเฉพาะเมื่อเริ่ม หรือหยุดเครื่องซึ่งถือเป็นเรื่องปกติ เสียงเอี้ยด: สารทำความเย็นที่ไหลเข้าภายในเครื่องอาจทำให้เกิดเสียงดังเอี้ยด ซึ่งถือเป็นเรื่องปกติ</p>

## 6. การทิ้งเครื่องใช้ไฟฟ้าของคุณ



การกำจัดผลิตภัณฑ์นี้อย่างถูกต้อง:

เครื่องหมายนี้บ่งบอกว่าไม่ควรทิ้ง ผลิตภัณฑ์นี้ร่วมกับขยะในครัวเรือน อันๆก็ทิ้งสหภาพยูโรป เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้น ต่อสิ่งแวดล้อมหรือสุขภาพของมนุษย์จากการกำจัดของเสียที่ไม่มีการควบคุม โปรดรีไซเคิลด้วยความรับผิดชอบเพื่อส่งเสริมการใช้กรพยากรณ์สุดช้าอย่างยั่งยืน หากต้องการส่งคืนอุปกรณ์ที่ใช้แล้ว โปรดใช้ระบบการส่งคืน และการเก็บรวบรวม หรือติดต่อผู้ค้าปลีก ก่อนซื้อผลิตภัณฑ์ เนื่องจากบุคคลเหล่านี้สามารถนำผลิตภัณฑ์นี้ไปรีไซเคิลได้อย่างปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม

### อุณหภูมิแวดล้อม

เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ได้รับการออกแบบมาให้ทำงานภายใต้อุณหภูมิแวดล้อมระดับไว้โดย หมวดหมู่ที่ทำเครื่องหมายอยู่บนป้ายบอกพิกัด

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

ค่อนข้างเย็น: เครื่องทำความเย็นนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ในอุณหภูมิแวดล้อมตั้งแต่ 10°C ถึง 32 °C ;

ปานกลาง: เครื่องทำความเย็นนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ในอุณหภูมิแวดล้อมตั้งแต่ 16°C ถึง 32 °C ;

ค่อนข้างร้อน: เครื่องทำความเย็นนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ในอุณหภูมิแวดล้อมตั้งแต่ 16°C ถึง 38 °C ;

เขตต้อน: ตู้เย็นนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้งานภายใต้อุณหภูมิแวดล้อมตั้งแต่ 16 °C ถึง 43 °C ;

## 7. รายละเอียดผลิตภัณฑ์

รายละเอียดผลิตภัณฑ์	
ประเภทของตู้เย็น	ตู้เย็นแบบบีซ่องแซ่เยือกแข็ง
แบบรุ่น (Model)	GR-RF605WI-PMT(06)
แบบการจัดฝ้าหน้าแข็ง	อัตโนมัติ
ประเภทดาวของช่องแซ่เยือกแข็ง	[***]
ปริมาตรภายในรวมที่กำหนด	509 ลิตร (L)
กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด	134 วัตต์ (W)
แรงดันไฟฟ้าเข้าที่กำหนด	220-240 โวลต์ (V)
ความถี่ที่กำหนด	50 เฮิรตซ์ (Hz)
จำนวนเฟส	เฟสเดียว
ชนิด และน้ำหนักสารทำความเย็น	R600a, 72 กรัม (g)
ผลิตโดย	Hefei Hualing Co.,Ltd. ผลิตที่ประเทศจีน

กรุณารายละเอียดสินค้าเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ [www.toshiba-lifestyle.com/th](http://www.toshiba-lifestyle.com/th)  
ติดต่อสอบถามข้อมูลอื่นๆ และแจ้งซ่อมสินค้าเฉพาะรุ่นที่ให้บริการซ่อมถังบ้านได้ที่  
**TOSHIBA CONTACT CENTER 0-2511-7777**  
บริษัท โตชิบา ไทยแลนด์ จำกัด 201 ถนนวิภาวดีรังสิต เมืองจตุจักร กรุงเทพฯ 10900