

# TOSHIBA

คู่มือการใช้งาน

## ตู้แช่เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง

สำหรับใช้งานในครัวเรือนเท่านั้น

GR-RT466WE-PMTH(52)



- ขอขอบคุณที่คุณเลือกซื้อผลิตภัณฑ์ของโตชิบา
- กรุณาอ่านคู่มือการใช้งานฉบับนี้และทำความเข้าใจเกี่ยวกับตัวผลิตภัณฑ์ก่อนใช้งานเพื่อให้สามารถใช้งานผลิตภัณฑ์ได้อย่างปลอดภัยและถูกต้อง
- เก็บคู่มือการใช้งานฉบับนี้ไว้ในที่ที่หยิบใช้งานได้สะดวกเพื่อใช้อ้างอิงในอนาคต
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้รับใบประกันแล้ว

# สารบัญ

---

<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 คำเตือนด้านการจัดวาง.....	6
1.6 คำเตือนในด้านพลังงาน.....	7
1.7 คำเตือนสำหรับการกำจัดเครื่องใช้ไฟฟ้า.....	7
<b>2 การใช้คู่มืออย่างถูกวิธี.....</b>	<b>8</b>
2.1 การจัดวาง.....	8
2.2 ภาปรับระดับ.....	9
2.3 การเปลี่ยนหลอดไฟ.....	10
2.4 การเริ่มต้นใช้งาน.....	11
2.5 เคล็ดลับการประหยัดพลังงาน.....	11
<b>3 โครงสร้างและฟังก์ชันการทำงาน.....</b>	<b>12</b>
3.1 ส่วนประกอบสำคัญ.....	12
3.2 ฟังก์ชันการทำงาน.....	14
<b>4 การดูแลและการบำรุงรักษาเครื่อง.....</b>	<b>16</b>
4.1 การทำความสะอาดโดยรวม.....	16
4.2 การทำความสะอาดชั้นวางบนประตู.....	16
4.3 การทำความสะอาดชั้นวางกระจก.....	17
4.4 การละลายน้ำแข็ง.....	17
4.5 การหยุดทำงาน.....	17
<b>5 การแก้ไขปัญหา.....</b>	<b>18</b>
<b>6 การตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้าของคุณ.....</b>	<b>19</b>
<b>7 รายละเอียดผลิตภัณฑ์.....</b>	<b>19</b>



# 1 คำเตือนด้านความปลอดภัย

## อ่านข้อควรระวังด้านความปลอดภัยก่อนติดตั้ง

เพื่อป้องกันการบาดเจ็บของผู้ใช้หรือบุคคลอื่น และความเสียหายต่อทรัพย์สิน คุณจะต้องปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้ การปฏิบัติอย่างไม่ถูกต้องเนื่องจากการเพิกเฉยต่อคำแนะนำเหล่านี้อาจทำให้เกิดอันตรายหรือความเสียหายได้

### 1.1 คำเตือน

**▲ WARNING**



**คำเตือน:** ความเสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้ / วัสดุไวไฟ

- **คำเตือน:** ความเสี่ยงจากอัคคีภัยและการระเบิด  
สารทำความเย็นของเครื่องใช้ไฟฟ้านี้ติดไฟได้ โปรดระวังอย่าให้ท่อทำความเย็นเสียหายระหว่างการติดตั้งและการขนส่ง หากเกิดการรั่วไหลของก๊าซ โปรดติดต่อผู้จัดจำหน่ายหรือตัวแทนบริการในพื้นที่และควรปฏิบัติตามข้อควรระวังต่อไปนี้เสมอ:
  1. เปิดหน้าต่างเพื่อให้ระบายอากาศได้ดี
  2. ห้ามจุดไฟอยู่ใกล้และโปรดอย่าใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น
- อุปกรณ์นี้มีจุดประสงค์เพื่อใช้ในบ้านเรือนและการใช้งานที่คล้ายคลึงกัน เช่น พื้นที่ครัวในร้านค้า สำนักงานและสภาพแวดล้อมการทำงานอื่น ๆ บ้านไร่และพื้นที่ใช้งานโดยลูกค้าในโรงแรม โมเต็ล และสภาพแวดล้อมประเภทที่อยู่อาศัยอื่น ๆ สภาพแวดล้อมประเภทที่พักพร้อมอาหารเช้า การจัดเลี้ยง และการใช้งานที่ไม่ใช่การขายปลีกอื่น ๆ ที่คล้ายกัน
- เด็กควรได้รับการกำกับดูแลไม่ให้เล่นกับเครื่องใช้ไฟฟ้านี้
- **คำเตือน:** ความเสี่ยงจากอัคคีภัยและไฟฟ้าช็อต  
ควรเปลี่ยนสายไฟเมื่อได้รับความเสียหาย โปรดติดต่อผู้จัดจำหน่ายหรือตัวแทนบริการในพื้นที่เพื่อขอเปลี่ยน
- โปรดถอดปลั๊กไฟออกจากเต้ารับเมื่อทำความสะอาดเครื่องหรือปล่อยเครื่องทิ้งไว้ โดยไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานาน
- อย่าใช้สายไฟต่อหรืออะแดปเตอร์ (แบบสองขา) ที่ไม่ได้ต่อสายดิน
- **คำเตือน:** ในบริเวณที่ติดตั้งตู้เย็นและตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็งและผนังโดยรอบต้องให้มีการถ่ายเทของอากาศที่ดีและปราศจากสิ่งกีดขวาง
- **คำเตือน:** ห้ามใช้เครื่องมือหรืออุปกรณ์ใดๆ เพื่อเร่งการจัดฝัมน้ำแข็งนอกเหนือไปจากที่ผู้ทำได้ระบุไว้
- **คำเตือน:** ห้ามทำให้ระบบทำความเย็นเสียหาย เช่น การใช้ของมีคมขูดในช่องแช่แข็งหรือทำให้สารทำความเย็นรั่วไหลออกมา

- **คำเตือน:** ห้ามนำเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นใดที่ผู้ทำไม่ได้แนะนำมาใช้ในช่องเก็บรักษาอาหาร เช่น เครื่องปั่นไอศกรีม เครื่องขจัดกลิ่นไฟฟ้า
- **คำเตือน:** โปรดตั้งตู้เย็นตามข้อบังคับของหน่วยงานกำกับดูแลในท้องถิ่นเนื่องจากใช้ก๊าซและสารทำความเย็นที่ติดไฟได้
- **คำเตือน:** เมื่อจัดวางเครื่องใช้ไฟฟ้า ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟไม่ติดหรือชำรุดเสียหาย
- **คำเตือน:** อย่าวางเตารับไฟฟ้าแบบพกพาหรืออุปกรณ์จ่ายไฟแบบพกพาหลายตัวที่ด้านหลังของเครื่อง
- **คำเตือน:** ความเสี่ยงจากการที่เด็กติดอยู่ภายใน ก่อนที่คุณจะกึ่งตู้เย็นหรือช่องแช่แข็งเก่าของคุณ
  - กอดประตูออก
  - จัดชั้นวางให้เข้าที่เพื่อไม่ให้เด็ก ๆ ปีนเข้าไปข้างในได้ง่าย
- ต้องถอดตู้เย็นออกจากแหล่งจ่ายไฟก่อนที่จะพยายามติดตั้งอุปกรณ์เสริม
- สารทำความเย็นและวัสดุโฟมโซลโคลเพนเทนที่ใช้สำหรับตู้เย็นนั้นติดไฟได้ ดังนั้นเมื่อต้องการกำจัดตู้เย็นทิ้ง ควรวางตู้เย็นไว้ให้ห่างจากแหล่งกำเนิดไฟ และควรได้รับการกำจัดโดยบริษัทที่มีความเชี่ยวชาญพิเศษและมีคุณสมบัติเหมาะสมแก่การกำจัดด้วยการเผาทิ้ง เพื่อป้องกันความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อมหรืออันตรายอื่น ๆ
- สำหรับมาตรฐาน IEC เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไม่ได้มีไว้สำหรับการใช้งานโดยบุคคลที่บกพร่องทางร่างกาย ประสาทสัมผัส หรือจิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ (รวมถึงเด็ก) เว้นแต่จะได้รับการกำกับดูแล หรือให้คำแนะนำเกี่ยวกับการใช้เครื่องโดยบุคคลที่รับผิดชอบด้านความปลอดภัย
- สำหรับมาตรฐาน EN เครื่องใช้ไฟฟ้านี้สามารถใช้ได้โดยเด็กที่มีอายุ 8 ปีขึ้นไป และผู้ที่มีความบกพร่องทางประสาทสัมผัสหรือจิตใจ หรือประสบการณ์และความรู้ หากได้รับการควบคุมดูแลหรือคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้งานเครื่องในวิธีที่ปลอดภัย และเข้าใจถึงอันตรายที่เกี่ยวข้อง ห้ามเด็กเล่นเครื่องใช้ไฟฟ้านี้  
ห้ามเด็กทำความสะอาดและบำรุงรักษาเครื่องโดยไม่ได้รับการกำกับดูแล
- โปรดอย่าใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้านี้กับเครื่องมือการขนส่ง (เช่น เรือ และอื่น ๆ)
- หากมีเสียงรบกวน กลิ่น และควัน โปรดถอดปลั๊กไฟออกทันที และติดต่อผู้จัดจำหน่ายหรือตัวแทนบริการในพื้นที่
- โปรดอย่าวางมือไว้ใต้เครื่องหรือข้างหลังเครื่องเพื่อป้องกันไม่ให้ได้รับบาดเจ็บ
- โปรดตั้งวัสดุบรรจุภัณฑ์และชิ้นส่วนอื่น ๆ ให้พ้นมือเด็ก เพื่อป้องกันความเสี่ยงจากการบาดเจ็บทางอากาศหายใจ
- เพื่อหลีกเลี่ยงการปนเปื้อนในอาหาร โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้:
  - การเปิดประตูเป็นเวลานานอาจทำให้อุณหภูมิภายในเครื่องใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้นอย่างมาก
  - ทำความสะอาดพื้นผิวที่อาจสัมผัสกับอาหารและระบบระบายน้ำที่เข้าถึงได้

- จัดเก็บเนื้อดิบและปลาในภาชนะที่เหมาะสมในตู้เย็น เพื่อไม่ให้สัมผัสหรือหยดลงบนอาหารอื่น ๆ
- ช่องแช่เย็นสองดาวเหมาะสำหรับเก็บอาหารแช่แข็ง จัดเก็บหรือทำไอศกรีมและทำน้ำแข็งก้อน (หมายเหตุ 2)
- ช่องแช่เย็นหนึ่งดาว สองดาว สามดาว ไม่เหมาะสำหรับการแช่แข็งอาหารสด (หมายเหตุ 3)
- สำหรับเครื่องใช้ที่ไม่มีช่องแช่เย็นสี่ดาว ตู้เย็นนี้ไม่เหมาะสำหรับการแช่อาหาร (หมายเหตุ 4)
- หากต้องปล่อยตู้เย็นให้ว่างเปล่าเป็นเวลานาน ให้ปิดเครื่องละลายน้ำแข็ง ทำความสะอาดเช็ดแห้ง และเปิดประตูทิ้งไว้เพื่อไม่ให้เกิดเชื้อราขึ้นภายในเครื่อง
- หมายเหตุ 1,2,3,4 : โปรดยืนยันว่าคุณได้ใช้งานเครื่องโดยสอดคล้องกับประเภทช่องแช่เย็นในผลิตภัณฑ์ของคุณ
- สำหรับอุปกรณ์แบบตั้งพื้นอิสระ เครื่องทำความเย็นนี้ไม่ได้มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้งานเป็นอุปกรณ์แบบบิวท์อิน
- การเปลี่ยนหรือบำรุงรักษาหลอดไฟ LED จะต้องดำเนินการโดยผู้ผลิต ตัวแทนที่ให้บริการหรือบุคคลที่มีคุณสมบัติเทียบเคียง
- ผลิตภัณฑ์นี้มีแหล่งกำเนิดแสงในระดับประสิทธิภาพพลังงาน (F)

## 1.2 ความหมายของสัญลักษณ์คำเตือนด้านความปลอดภัย



สัญลักษณ์แสดงถึงข้อห้าม

### นี่คือสัญลักษณ์ต้องห้าม

การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มีสัญลักษณ์อาจส่งผลให้เกิดความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์หรือเป็นอันตรายต่อความปลอดภัยส่วนบุคคลของผู้ใช้



สัญลักษณ์ของการดำเนินการเชิงบังคับ

### นี่เป็นสัญลักษณ์ของการดำเนินการเชิงบังคับ

จำเป็นต้องปฏิบัติตามคำแนะนำที่มีสัญลักษณ์นี้อย่างเคร่งครัด มิฉะนั้นแล้วอาจเกิดความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์หรือการบาดเจ็บส่วนบุคคล



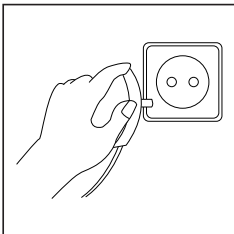
สัญลักษณ์ระมัดระวัง

### นี่คือสัญลักษณ์ระมัดระวัง

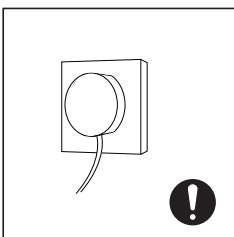
คำแนะนำที่มีสัญลักษณ์นี้ต้องให้ความระมัดระวังเป็นพิเศษ ความระมัดระวังที่ไม่เพียงพออาจส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บเล็กน้อย หรือปานกลาง หรือสร้างความเสียหายกับผลิตภัณฑ์

คู่มือนี้มีข้อมูลด้านความปลอดภัยที่สำคัญมากมายซึ่งผู้ใช้จะต้องปฏิบัติตาม

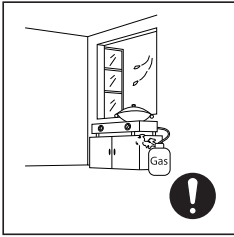
## 1.3 คำเตือนเกี่ยวกับไฟฟ้า



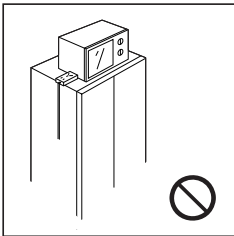
- ห้ามดึงสายไฟขณะถอดปลั๊กไฟของตู้เย็น  
โปรดจับปลั๊กให้แน่นแล้วดึงออกจากเต้ารับโดยตรง
- เพื่อความปลอดภัยในการใช้งาน อย่าปล่อยให้สายไฟได้รับความเสียหาย และห้ามใช้งานหากสายไฟชำรุด หรือสึกหรอ



- โปรดอย่าสัมผัสปลั๊กไฟด้วยมือที่เปียกชื้นเพื่อป้องกันไฟฟ้าช็อต
- โปรดใช้ปลั๊กไฟที่จัดเตรียมไว้โดยเฉพาะ และห้ามใช้ปลั๊กไฟร่วมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น ๆ ควรเสียบปลั๊กไฟเข้ากับเต้ารับอย่างแน่นหนาไม่เช่นนั้นแล้วอาจส่งผลให้เกิดเพลิงไหม้ได้

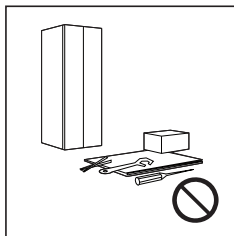


- โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าหัวกรวดของเตารับไฟฟ้ามีสายกรวดที่เชื่อถือได้
- โปรดขอความช่วยเหลือจากบุคคลที่มีคุณสมบัติเหมาะสมด้านวิชาชีพ เพื่อตรวจสอบว่าเตารับมีสายดินที่เชื่อถือได้หรือไม่
- ถือเป็นความรับผิดชอบของผู้ใช้งานที่จะต้องเปลี่ยนเตารับที่ไม่ได้ลงกรวดให้เป็นเตารับที่มีการลงกรวด
- ในกรณีที่มีการรั่วไหลของก๊าซและก๊าซไวไฟอื่น ๆ โปรดปิดวาล์วของก๊าซที่รั่ว แล้วเปิดประตูและหน้าต่าง ห้ามถอดปลั๊กตู้เย็นและเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น ๆ เนื่องจากประกายไฟอาจก่อให้เกิดไฟไหม้ได้

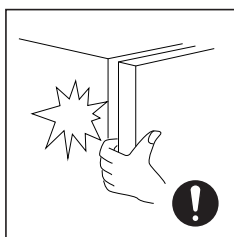


- ห้ามใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นที่บริเวณด้านบนของเครื่องใช้ไฟฟ้าเว้นแต่เครื่องใช้ไฟฟ้าดังกล่าวจะเป็นประเภทที่ผู้ผลิตแนะนำ

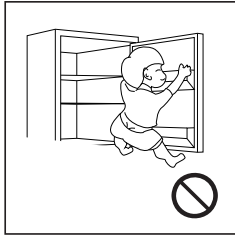
#### 1.4 คำเตือนสำหรับการใช้งาน



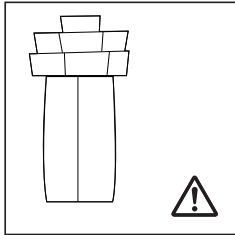
- ห้ามแยกชิ้นส่วนหรือประกอบตู้เย็นขึ้นใหม่ตามอำเภอใจ หรือทำให้วงจรสารทำความเย็นเสียหาย การบำรุงรักษาเครื่องต้องดำเนินการโดยผู้เชี่ยวชาญ
- สายไฟที่ชำรุดจะต้องได้รับการเปลี่ยนใหม่โดยผู้ผลิต ฝ่ายบำรุงรักษา หรือผู้เชี่ยวชาญที่เกี่ยวข้องเพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย



- ช่องว่างระหว่างประตูตู้เย็นและช่องว่างระหว่างประตู กับตัวโครงตู้เย็น มีขนาดเล็ก ดังนั้นโปรดระมัดระวัง อย่าวางมือในบริเวณเหล่านี้ เพื่อป้องกันการหนีบน้ำ โปรดปิดอย่างนุ่มนวลเมื่อปิดประตูตู้เย็น เพื่อหลีกเลี่ยงอาหารตกหล่น
- อย่าหยิบอาหารหรือภาชนะด้วยมือที่เปียกในห้องแช่แข็ง ในขณะที่ตู้เย็นกำลังทำงานโดยเฉพาะอย่างยิ่งภาชนะโลหะ เพื่อหลีกเลี่ยงภาวะผิวหนังถูกทำลายจากความเย็นจัด



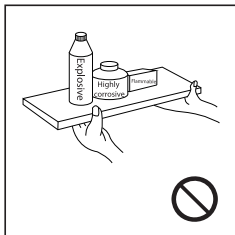
- อย่าปล่อยให้เด็กเข้าไปหรือปีนตู้เย็น มิฉะนั้นอาจทำให้เด็กขาดอากาศหายใจหรือบาดเจ็บจากการหกล้มได้



- อย่าวางวัตถุที่หนักหรืออันตรายบนเครื่อง (ขวด เครื่องใช้บนโต๊ะอาหาร หรือสิ่งที่บรรจุน้ำ)

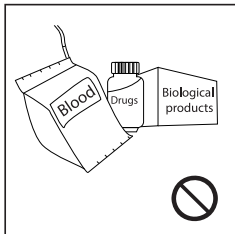
- โปรดดึงปลั๊กไฟออกเมื่อไฟฟ้าดับหรือทำความสะอาดอุปกรณ์ และต่อเข้ากับแหล่งจ่ายไฟหลังจากผ่านไปอย่างน้อย 5 นาที ซึ่งจะช่วยป้องกันความเสียหายต่อคอมพิวเตอร์โดยการสตาร์ทอย่างต่อเนื่อง

### 1.5 คำเตือนด้านการจัดวาง



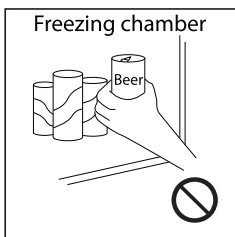
- ห้ามใส่วัตถุไวไฟ ระเบิด ระเบิดง่าย และมีฤทธิ์กัดกร่อนสูงในตู้เย็น เพื่อป้องกันความเสียหายต่อสินค้าหรือเกิดอัคคีภัย “ไม่ควรเก็บสสารที่อาจระเบิดได้ เช่น กระป๋องสเปรย์ที่บรรจุสารระเหยไวไฟได้ในตู้เย็น”

- ห้ามวางวัตถุไวไฟใกล้ตู้เย็นเพื่อหลีกเลี่ยงไฟไหม้



- ตู้เย็นมิได้ไว้สำหรับการใช้ในครัวเรือน เช่น การเก็บอาหาร ห้ามนำไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น เช่น การเก็บเลือด ยา หรือผลิตภัณฑ์ทางชีวภาพ เป็นต้น

- ห้ามเก็บเบียร์ เครื่องดื่ม หรือของเหลวอื่น ๆ ที่อยู่ในขวดหรือภาชนะปิดไว้ในห้องแช่แข็งของตู้เย็น มิฉะนั้นขวดหรือภาชนะปิดอาจแตกเนื่องจากการแช่แข็งจนเกิดความเสียหายได้



---

## 1.6 คำเตือนด้านพลังงาน

- เครื่องทำความเย็นอาจทำงานอย่างไม่สม่ำเสมอ (เป็นไปได้ว่าอาจมีการละลายน้ำแข็งหรือห้องแช่แข็งมีอุณหภูมิสูงเกินไป) หรือเมื่อถึงไไว้เป็นเวลานานอาจมีช่วง อุณหภูมิที่ต่ำกว่าค่าที่ออกแบบไว้สำหรับเครื่องทำความเย็น
- ไม่ควรเก็บเครื่องดื่มที่มีฟองฟูในภาชนะหรือช่องแช่แข็งอาหาร หรือในภาชนะหรือช่องแช่เย็นที่มีอุณหภูมิต่ำและผลิตภัณฑ์อย่างเช่น น้ำแข็ง ไม่ควรบริโภคเย็นเกินไป
- อย่าจัดเก็บอาหารเกินระยะเวลาการเก็บรักษาที่แนะนำโดยผู้ผลิตอาหาร สำหรับอาหารประเภทใด ๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง การจัดเก็บอาหารแช่แข็งแบบรวดเร็ว (quick-frozen food) ในเชิงพาณิชย์ไว้ในภาชนะหรือช่องจัดเก็บอาหารแช่แข็งและช่องแช่แข็ง
- เพื่อป้องกันไม่ให้อุณหภูมิของอาหารแช่แข็งสูงขึ้นเกินควรขณะละลายน้ำแข็งในตู้เย็น ควรใช้มาตรการป้องกัน เช่น การห่ออาหารแช่แข็งด้วยหนังสือพิมพ์หลายชั้น
- อุณหภูมิที่เพิ่มขึ้นของอาหารแช่แข็งระหว่างที่กำลังละลายน้ำแข็ง บำรุงรักษา หรือ ทำความสะอาดด้วยตนเอง นั้นอาจทำให้อายุการเก็บรักษาสั้นลง
- สำหรับประตูหรือฝาปิดที่มีตัวล็อกและกุญแจ จำเป็นต้องเก็บกุญแจให้พ้นมือเด็กและไม่อยู่ใกล้ตู้เย็น เพื่อป้องกันไม่ให้เด็กถูกขังอยู่ข้างใน

## 1.7 คำเตือนสำหรับการกำจัดเครื่องใช้ไฟฟ้า



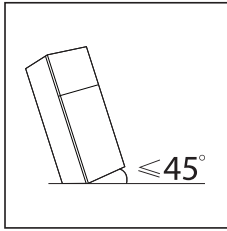
- สารทำความเย็นและวัสดุโฟมไฮโดรฟลูออโรคาร์บอนที่ใช้สำหรับตู้เย็นนั้นติดไฟได้ ดังนั้นเมื่อต้องการกำจัดตู้เย็นทิ้ง ควรวางตู้เย็นไว้ให้ห่างจากแหล่งกำเนิดไฟ และควรได้รับการกำจัดโดยบริษัทที่มีความเชี่ยวชาญพิเศษและมีคุณสมบัติเหมาะสมแทนการกำจัดด้วยการเผาทิ้ง เพื่อป้องกันความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อมหรืออันตรายอื่นๆ



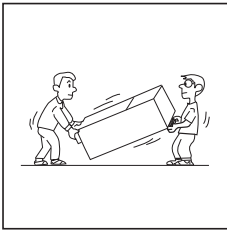
- เมื่อต้องการกำจัดตู้เย็นทิ้ง ให้ถอดประตูและแกะซิลออก วางชั้นวางไว้ในที่ที่เหมาะสมเพื่อป้องกันไม่ให้เด็กติดอยู่ภายใน

## 2 การใช้ตู้เย็นอย่างถูกวิธี

### 2.1 การจัดวาง

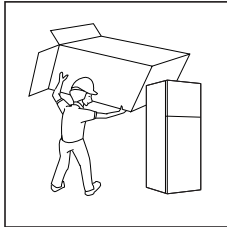


- ก่อนย้ายตู้เย็นให้นำสิ่งของที่อยู่ด้านในทั้งหมดออกมา ยึดชั้นวางกระจก ตรงลิ้นชักห้องแช่แข็ง และส่วนอื่น ๆ ด้วยเทป และขันน๊อตปรับระดับให้แน่น ปิดประตูและปิดผนึกด้วยเทป ในระหว่างการเคลื่อนย้าย ห้ามวางเครื่อง กลับหัวหรือแวนนอน หรือได้รับแรงสั่นสะเทือน ความเอียงระหว่างการเคลื่อนย้ายจะต้องไม่เกิน 45°

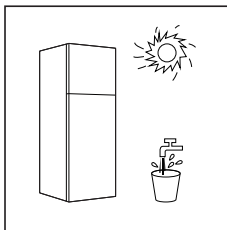


#### วิธีการเคลื่อนย้าย

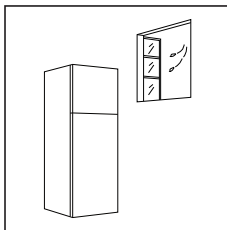
1. นำสิ่งของออกจากตู้เย็นให้หมด
2. ถอดชั้นวางออก
3. ถอดปลั๊กตู้เย็นออก
4. ละลายน้ำแข็งในช่องฟรีซ
5. เช็ดทำความสะอาดตู้เย็นให้แห้ง
6. ปิดประตูตู้เย็นให้สนิท ใช้เทปปิดประตู



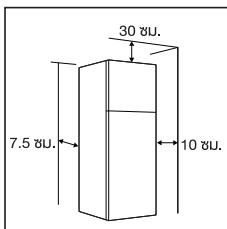
- ก่อนใช้งานให้นำวัสดุบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด รวมทั้งแผ่นรองด้านล่าง แผ่นโฟม และเทปด้านในตู้เย็นออก ฉีกฟิล์มป้องกันที่ประตูและตัวตู้เย็นออก วางให้ห่างจากความร้อนและหลีกเลี่ยงการสัมผัสแสงแดดโดยตรง ห้ามวางเครื่องในที่ชื้นหรือเปียก เพื่อป้องกันสนิมหรือการเสื่อมของฉนวน



- ห้ามฉีดพ่นเหลวและอื่น ๆ หรือล้างตู้เย็น ห้ามวางตู้เย็นในที่ชื้น โดมน้ำได้ง่าย เพื่อไม่ให้กระทบต่อคุณสมบัติของฉนวนไฟฟ้าของตู้เย็น



- ควรวางตู้เย็นในที่ที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก พื้นจะต้องเรียบและแข็งแรง (หากตู้เย็นไม่เสถียร ให้หมุนขาปรับระดับทางด้านซ้ายหรือขวาจนได้ระดับ)



- ช่องว่างด้านบนของตู้เย็นควรมากกว่า 30 ซม. และควรวางตู้เย็นชิดผนัง โดยมีระยะห่างมากกว่า 10 ซม. ทั้งสองด้านเพื่อให้กระจายความร้อนได้ง่ายขึ้นและด้านหลังของเครื่องใช้ไฟฟ้าควรวางติดผนังโดยเว้นระยะห่างไม่เกิน 7.5 ซม. ระมัดระวังให้สายไฟเสียหายเมื่อเข้าใกล้ผนัง



#### ข้อควรระวังก่อนการติดตั้ง:

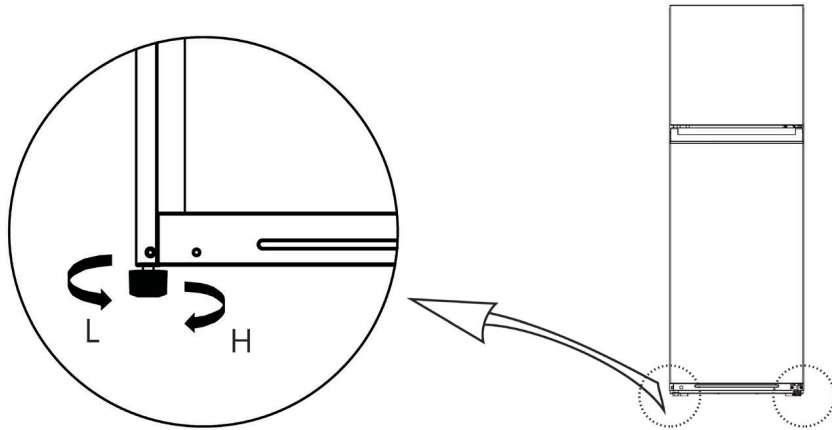
ก่อนทำการติดตั้งหรือปรับแต่งอุปกรณ์เสริม ต้องแน่ใจว่าได้ถอดปลั๊กตู้เย็นออกจากแหล่งจ่ายไฟแล้ว ต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อป้องกันที่จับหลุดมือซึ่งจะทำให้เกิดการบาดเจ็บได้



---

## 2.2 ภาปรับระดับ

แผนผังของภาปรับระดับ



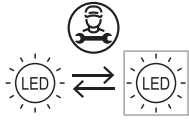
(ภาพด้านบนใช้สำหรับอ้างอิงเท่านั้น รูปแบบที่แท้จริงจะขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์หรือคำชี้แจงของผู้จัดจำหน่าย)  
ขั้นตอนการปรับ:

- หมุนภาปรับระดับตามเข็มนาฬิกาเพื่อยกตู้เย็นขึ้น;
- หมุนภาปรับระดับทวนเข็มนาฬิกาเพื่อปล่อยตู้เย็นลง;
- ปรับทวงวาและขาซ้ายตามขั้นตอนข้างต้นจนได้ระดับ

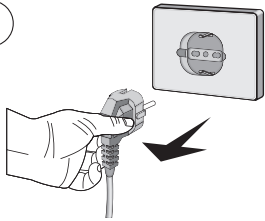
---

## 2.3 การเปลี่ยนหลอดไฟ

การเปลี่ยนหรือบำรุงรักษาหลอดไฟ LED จะต้องดำเนินการโดยผู้ผลิต ตัวแทนที่ให้บริการ หรือบุคคลที่มีคุณสมบัติเทียบเคียง

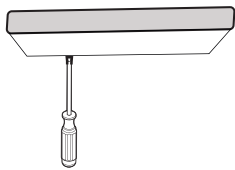


1



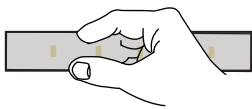
1. โปรดดึงปลั๊กออกก่อนทำการถอด

2



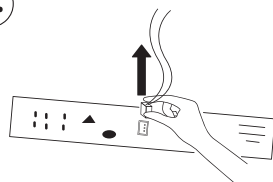
2. ถอดโคมไฟด้วยไขควง

3



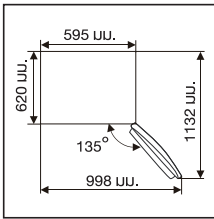
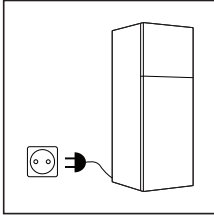
3. ถอดแผงหลอดไฟออก

4



4. ถอดนิ้วเชื่อมต่อ

## 2.4 การเริ่มต้นใช้งาน



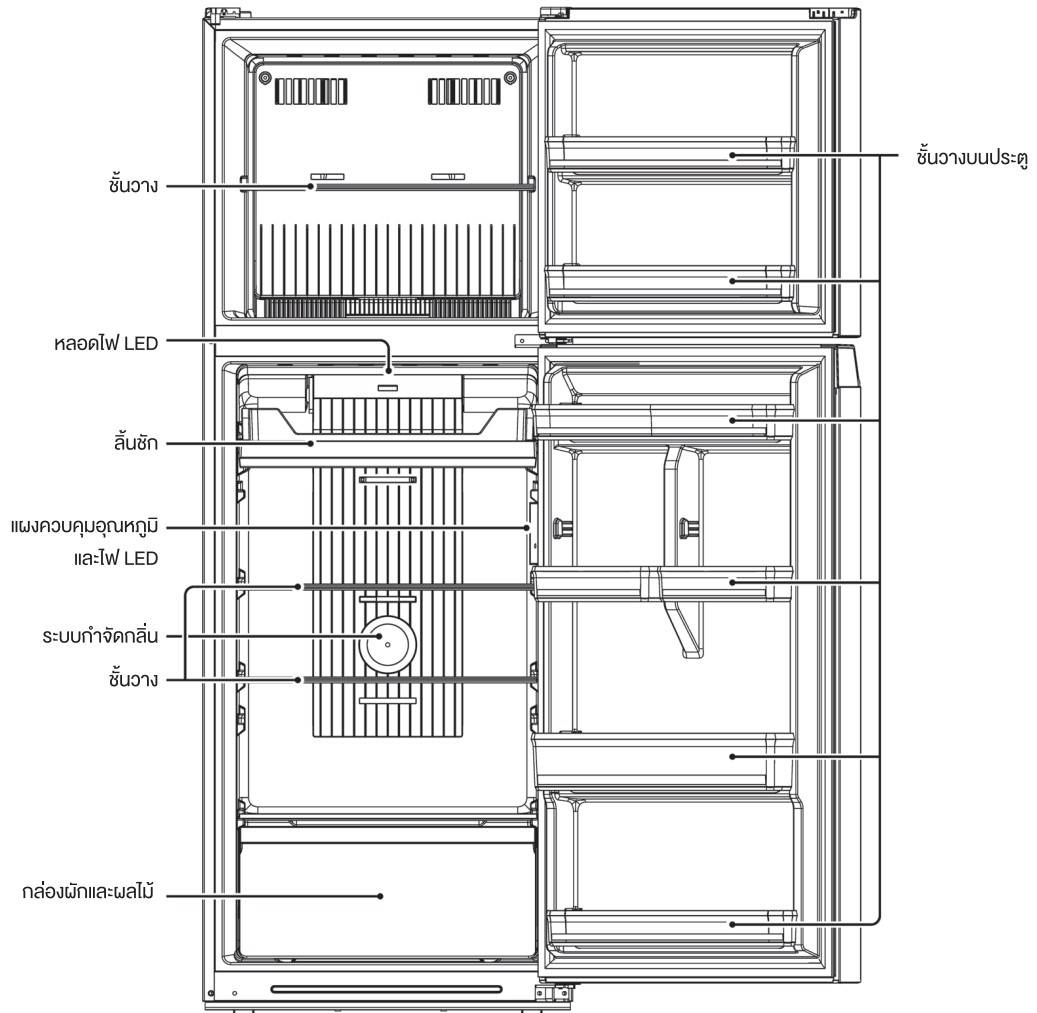
- ก่อนเริ่มการทำงานครั้งแรก ให้วางตู้เย็นไว้หนึ่ง ๆ เป็นเวลาสองชั่วโมงก่อนที่จะเชื่อมต่อเข้ากับแหล่งจ่ายไฟ
- ก่อนใส่อาหารสดหรือแช่แข็งใด ๆ ตู้เย็นจะต้องทำงานเป็นเวลา 2-3 ชั่วโมง หรือนานกว่า 4 ชั่วโมงขึ้นไปในฤดูร้อนเมื่ออุณหภูมิแวดล้อมสูง
- จัดเตรียมพื้นที่ให้เพียงพอสำหรับการเปิดประตูและลิ้นชักได้อย่างสะดวกสบาย หรือคำชี้แจงของผู้จัดจำหน่าย

## 2.5 เคล็ดลับการประหยัดพลังงาน

- เครื่องใช้ไฟฟ้าควรอยู่ในบริเวณที่เย็นที่สุดของห้อง ห่างจากอุปกรณ์ที่ให้ความร้อน หรือท่อความร้อน และไม่สัมผัสกับแสงแดดโดยตรง
- ปลอ่ยให้อาหารที่ร้อนเย็นตัวลงจนถึงอุณหภูมิห้องก่อนใส่เข้าไปในเครื่อง การใส่ไหลดมากเกินไปจะทำให้คอมเพรสเซอร์ทำงานนานขึ้น อาหารที่ใช้เวลาในการแช่แข็งนานเกินไป อาจทำให้คุณภาพลดลงหรือน่าเสียได้
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ห่ออาหารอย่างถูกต้อง และซีดภาชนะให้แห้งก่อนวางลงในเครื่อง การทำเช่นนี้จะช่วยลดการสะสมของน้ำค้างแข็งภายในเครื่อง
- ภาชนะจัดเก็บของเครื่องไม่ควรบุด้วยฟอยล์อลูมิเนียม กระดาษไข หรือกระดาษชำระ แผ่นฉนวนที่บู่จะกั้นการหมุนเวียนของอากาศเย็นทำให้เครื่องมีประสิทธิภาพน้อยลง
- จัดระเบียบการจัดเก็บและตัดดอกอาหารเพื่อลดการเปิดประตูและการค้นหาที่ใช้เวลานาน นำสิ่งของออกมากเท่าที่จำเป็นในคราวเดียว และปิดประตูโดยเร็วที่สุด

### 3 โครงสร้างและฟังก์ชันการทำงาน

#### 3.1 ส่วนประกอบสำคัญ



(ภาพด้านบนใช้สำหรับอ้างอิงเท่านั้น รูปแบบที่แท้จริงจะขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์หรือคำสั่งแจ้งจากผู้จัดจำหน่าย)

---

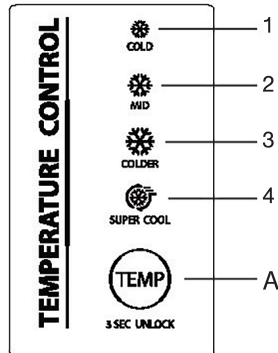
### **ห้องแช่เย็น**

- ห้องแช่เย็นเหมาะสำหรับเก็บผลไม้ ผัก เครื่องดื่มและอาหารอื่น ๆ ที่บริโภคในระยะสั้นได้หลากหลาย
- อาหารที่เพิ่งปรุงเสร็จจะต้องไปใส่ในห้องแช่เย็นจนกว่าจะเย็นลงจนถึงอุณหภูมิห้อง
- แนะนำให้ปิดผนึกอาหารก่อนนำเข้าตู้เย็น
- ชั้นวางกระจกสามารถปรับขึ้นหรือลงได้เพื่อให้มีพื้นที่จัดเก็บที่เหมาะสมและใช้งานง่าย

### **ห้องแช่แข็ง**

- ห้องแช่แข็งสามารถเก็บอาหารให้สดได้เป็นเวลานานและส่วนใหญ่จะใช้เพื่อเก็บอาหารแช่แข็งและทำน้ำแข็ง
- ห้องแช่แข็งเหมาะสำหรับเก็บเนื้อสัตว์ ปลา ข้าวปั้น และอาหารอื่น ๆ ที่ไม่ได้บริโภคในระยะสั้น
- แนะนำให้หั่นเนื้อเป็นชิ้นเล็ก ๆ เพื่อให้เข้าถึงได้ง่าย
- โปรดทราบว่าอาหารจะต้องบริโภคภายในเวลาที่กำหนด

### 3.2 ฟังก์ชันทำงาน



(ภาพด้านบนใช้สำหรับอ้างอิงเท่านั้น รูปแบบที่แท้จริงจะขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์หรือคำชี้แจงของผู้จัดจำหน่าย)

1) ปุ่มดำเนินการ

A: ปุ่มตั้งอุณหภูมิช่องแช่เย็น

2) แผงควบคุมอุณหภูมิ

1: การตั้งค่า 1 (COLD)

2: การตั้งค่า 2 (MID)

3: การตั้งค่า 3 (COLDER)

4: การตั้งค่า 4 (SUPER COOL)

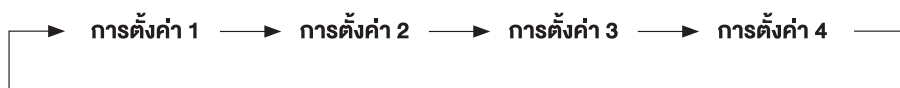
3) ไฟแสดงสถานะ:

เมื่อเปิดใช้งานตู้เย็นเป็นครั้งแรก ไฟ LED ทั้งหมดบนแผงไฟแสดงสถานะจะติดสว่าง เต็มที่เป็นเวลา 3 วินาที หลังจากนั้นตู้เย็นจะทำงานตามการตั้งค่า 3 ในกรณีที่เกิดความล้มเหลว ไฟ LED ที่เกี่ยวข้องจะกะพริบ

แผงควบคุม	คำอธิบายข้อผิดพลาด
ไฟแสดงสถานะ: การตั้งค่า 1 และการตั้งค่า 2	ความล้มเหลวของเซ็นเซอร์อุณหภูมิช่องแช่เย็น
ไฟแสดงสถานะ: การตั้งค่า 1 และการตั้งค่า 3	ความล้มเหลวของเซ็นเซอร์อุณหภูมิช่องแช่แข็ง
ไฟแสดงสถานะ: การตั้งค่า 1 และการตั้งค่า 4	เซ็นเซอร์อุณหภูมิแวดล้อม

4) การตั้งค่าอุณหภูมิ

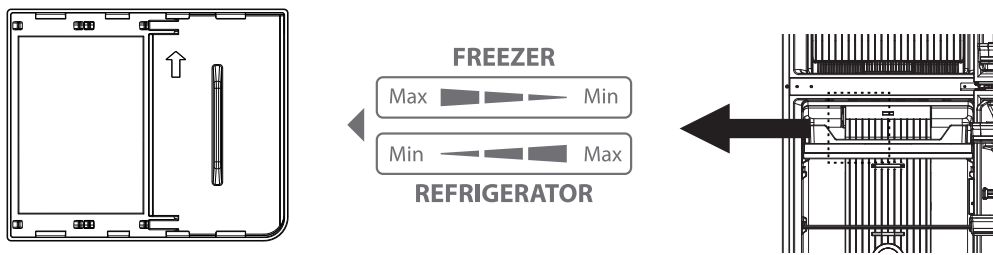
แต่ละครั้งที่กดปุ่มตั้งค่าอุณหภูมิ A หนึ่งครั้ง การตั้งค่าอุณหภูมิจะเปลี่ยนหนึ่งครั้ง หลังจากการตั้งค่าอุณหภูมิเสร็จสิ้น ตู้เย็นจะทำงานตามการตั้งค่าหลังจากผ่านไป 15 วินาทีการปรับเปลี่ยนการตั้งค่าจะเลื่อนดังนี้



5) ล็อก/ปลดล็อก

เมื่อแผงควบคุมอุณหภูมิอยู่ในสถานะล็อก ให้กดปุ่มตั้งค่าอุณหภูมิค้างไว้ 3 วินาที เพื่อปลดล็อกแผงควบคุมไฟ LED ทั้งหมดจะกะพริบนาน 2 วินาที เมื่อปลดล็อกแผงควบคุม เมื่อแผงควบคุมอุณหภูมิอยู่ในสถานะปลดล็อก หากไม่มีการใช้งานแผงควบคุมภายใน 15 วินาที ระบบจะเข้าสู่สถานะล็อกให้โดยอัตโนมัติ

6) ปุ่มเลื่อนปรับเดมเปอร์

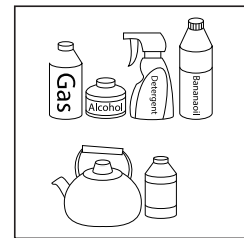


ปุ่มเลื่อนปรับเดมเปอร์จะอยู่ด้านซ้ายของท่อน้ำซึ่งอยู่ด้านหลังของลิ้นชัก ตำแหน่งแรกเริ่มของปุ่มเลื่อนปรับเดมเปอร์จะอยู่ที่ขอบด้านขวา หากคุณเลื่อนไปยังด้านซ้าย อุณหภูมิช่องแช่เย็นอาจเพิ่มขึ้นได้ เพราะฉะนั้นแนะนำให้คงตำแหน่งเดิมไว้ หากอุณหภูมิแวดล้อมต่ำ และระบบไม่ตรวจจับอุณหภูมิช่องแช่แข็งในขณะที่อุณหภูมิช่องแช่แข็งเพิ่มสูงขึ้น การปรับปุ่มเลื่อนปรับเดมเปอร์อาจช่วยแก้ปัญหานี้ได้

## 4 การดูแลและการบำรุงรักษาเครื่อง

### 4.1 การทำความสะอาดโดยรวม

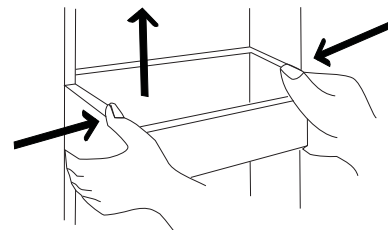
- ควรเช็ดฝุ่นด้านหลังตู้เย็นและบนพื้นเป็นระยะ ๆ เพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการทำความเย็นและการประหยัดพลังงาน
- ตรวจสอบสภาพยางขอบประตูตู้เย็นเป็นประจำเพื่อให้มั่นใจว่าไม่มีเศษสิ่งสกปรก ทำความสะอาดยางขอบประตูตู้เย็นโดยใช้ผ้านุ่มชุบน้ำสบู่หรือน้ำยาทำความสะอาดเจือจาง
- ควรทำความสะอาดภายในตู้เย็นเป็นประจำเพื่อหลีกเลี่ยงกลิ่น
- ปิดเครื่องก่อนทำความสะอาดภายในตู้เย็น นำอาหาร เครื่องดื่ม ชั้นวาง ล้นชัก ฯลฯ ออกจากตู้เย็น
- ใช้ผ้านุ่มหรือฟองน้ำเช็ดทำความสะอาดภายในตู้เย็น ร่วมกับเบกกิ้งโซดา 2 ช้อนโต๊ะและน้ำอุ่น 1 ลิตร จากนั้นล้างด้วยน้ำสะอาดแล้วเช็ดให้แห้ง หลังจากทำความสะอาด เปิดประตูตู้เย็นทิ้งไว้เพื่อให้แห้งเองตามธรรมชาติก่อนเปิดเครื่อง
- สำหรับบริเวณอื่น ๆ ของตู้เย็นที่เข้าถึงได้ยาก (เช่น บริเวณช่องแคบ ช่องว่างหรือมุมที่แคบ) แนะนำให้เช็ดทำความสะอาดบริเวณดังกล่าวเป็นประจำด้วยเศษผ้านุ่ม แปรงนอบอุ่นนุ่ม ฯลฯ โดยใช้ร่วมกับเครื่องมือเสริม (เช่น แก่งไม้บาง ๆ) หากจำเป็นเพื่อให้แน่ใจว่าไม่มี คราบสกปรก หรือแบคทีเรียสะสมอยู่ในบริเวณดังกล่าว
- ห้ามใช้สบู่ น้ำยาซักผ้า ผงซัก สเปรย์ทำความสะอาด ฯลฯ เนื่องจากอาจทำให้เกิดกลิ่นเหม็นภายในตู้เย็น หรือเจือปนอาหารได้
- ทำความสะอาดถาดรองประตู ชั้นวางและล้นชักโดยใช้ผ้านุ่มชุบน้ำสบู่หรือน้ำยาทำความสะอาดเจือจาง เช็ดให้แห้งด้วยผ้านุ่ม หรือปล่อยให้แห้งเองตามธรรมชาติ
- เช็ดทำความสะอาดพื้นผิวภายนอกตู้เย็นด้วยผ้านุ่มชุบน้ำสบู่ น้ำยาทำความสะอาด ฯลฯ จากนั้นเช็ดให้แห้ง
- ห้ามใช้แปรงแข็ง ฝอยขัดหม้อ แปรงลวด สารกัด (เช่น ยาสีฟัน) ตัวทำลายอินทรีย์ (เช่น แอลกอฮอล์ ออซีโตน เอมีลอะซิเตด เป็นต้น) น้ำร้อน น้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์เป็นกรดหรือด่างในการทำความสะอาดตู้เย็น เพราะพื้นผิวและภายในตู้เย็นจะได้รับความเสียหาย
- น้ำร้อนและสารทำลายอินทรีย์ เช่น เบนซิน อาจทำให้ชิ้นส่วนพลาสติกเสียรูปหรือเสียหายได้
- ห้ามล้างด้วยน้ำหรือของเหลวอื่น ๆ โดยตรงในระหว่างการทำความสะอาดเพื่อหลีกเลี่ยงการลัดวงจร หรือมีให้ส่งผลกระทบต่ออุณหภูมิไฟฟ้าหลังจากแช่



**โปรดถอดปลั๊กตู้เย็นเพื่อละลายน้ำแข็งและทำความสะอาด**

### 4.2 การทำความสะอาดชั้นวางบนประตู

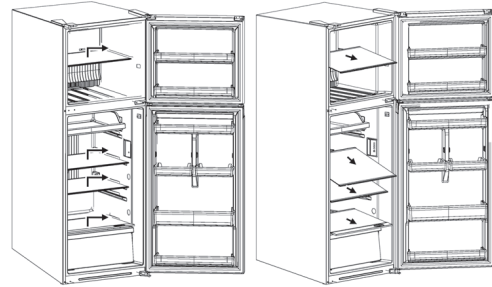
- ใช้มือทั้งสองข้างจับชั้นวางของและดันขึ้นด้านบนตามลูกศรในภาพ ด้านล่าง จากนั้นถอดชั้นวางของออก
- หลังจากทำความสะอาดชั้นวางของที่ถอดออกแล้ว คุณสามารถปรับความสูงของชั้นวางได้ตามความต้องการของคุณ





### 4.3 การทำความสะอาดชั้นวางกระจก

- จับที่ด้านหลังของชั้นวางกระจก ค่อย ๆ ยกขึ้นแล้วดึงออกมา
- เอียงชั้นวางกระจกลงเล็กน้อยแล้วถอดออก
- ถอดชั้นวางกระจกออกมาทำความสะอาดตามที่ต้องการ
- ประกอบชั้นวางกระจกกลับเข้าที่โดยปฏิบัติตามขั้นตอนการถอดในลำดับย้อนกลับ



### 4.4 การละลายน้ำแข็ง

- ตู้เย็นผลิตขึ้นโดยใช้ระบบทำความเย็นทางอ้อม ดังนั้นจึงมีฟังก์ชันละลายน้ำแข็งอัตโนมัติ น้ำค้างแข็งที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงของฤดูกาลหรืออุณหภูมิอาจถูกกำจัดออกด้วยตนเองได้ โดยการถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหรือโดยการเช็ดด้วยผ้าขนหนูแห้ง

### 4.5 การหยุดทำงาน

- ไฟฟ้าขัดข้อง: ในกรณีที่ไฟฟ้าขัดข้อง แม้จะอยู่ในฤดูร้อน อาหารภายในเครื่องสามารถเก็บไว้ได้นานหลายชั่วโมง ในช่วงที่ไฟฟ้าขัดข้อง ควรลดเวลาในการเปิดประตู และห้ามใส่อาหารสดลงในเครื่อง
- เมื่อไม่ใช้งานเป็นเวลานาน: ควรถอดปลั๊กตู้เย็นแล้วทำความสะอาด จากนั้นเปิดประตูทิ้งไว้เพื่อไม่ให้มีกลิ่นอับ



**ตู้เย็นต้องทำงานได้อย่างต่อเนื่องในทันทีที่เสียบปลั๊ก**

**โดยปกติแล้ว การทำงานของตู้เย็นจะต้องไม่ติดขัด มิฉะนั้นอายุการใช้งานอาจลดลง**

## 5 การแก้ไขปัญหา

- โปรดลองแก้ปัญหาต่างๆ ดังต่อไปนี้ด้วยตัวเอง  
แต่หากยังไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้ โปรดติดต่อฝ่ายบริการหลังการขาย

ปัญหาที่เกิดขึ้น	สาเหตุที่เป็นไปได้ / รายการตรวจสอบ
ตู้เย็นไม่ทำงาน	ตรวจสอบว่าเสียบปลั๊กตู้เย็นแล้วหรือไม่ หรือตรวจสอบว่าเสียบปลั๊กไฟแน่นหรือไม่ ตรวจสอบว่าแรงดันไฟฟ้าต่ำเกินไปหรือไม่ ตรวจสอบว่าไฟฟ้าขัดข้องหรือไม่ หรือมีไฟฟ้าลัดวงจรหรือไม่
ตู้เย็นมีกลิ่นเหม็น	อาหารที่มีกลิ่นแรงควรห่อให้แน่นหนา ตรวจสอบว่ามีอาหารเน่าเสียหรือไม่ ทำความสะอาดภายในตู้เย็น
คอมเพรสเซอร์ทำงานเป็นเวลานาน	การที่ตู้เย็นทำงานเป็นเวลานานนั้นถือว่าปกติในช่วงฤดูร้อนที่มีอุณหภูมิภายนอกสูง ขอแนะนำว่าไม่ควรเสิร์ฟอาหารพร้อมกันในปริมาณมาก ควรวางอาหารทิ้งไว้ให้เย็นก่อนนำเข้าสู่ตู้เย็น เปิดประตูตู้เย็นบ่อยเกินไป
ไฟส่องสว่างทำงานผิดปกติ	ตรวจสอบว่าเสียบปลั๊กตู้เย็นแล้วหรือไม่ และตรวจสอบว่าหลอดไฟชำรุดเสียหายหรือไม่ และให้ช่างทำการเปลี่ยนหลอดไฟ
ปิดประตูตู้เย็นไม่ได้	มีภาชนะใส่อาหารวางประตูอยู่ ใส่อาหารไว้ในตู้เย็นมากเกินไปจนตู้เย็นตั้งเอียง
ตู้เย็นส่งเสียงดัง	ตรวจสอบว่าพื้นราบเรียบหรือไม่ และติดตั้งตู้เย็นไว้บนคางหรือไม่ ตรวจสอบว่าติดตั้งอุปกรณ์เสริมต่าง ๆ ไว้ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่
ประตูปิดไม่สนิท	กำจัดสิ่งแปลกปลอมออกจากยางขอบประตู อุ่นยางขอบประตูให้ร้อน แล้วทำให้เย็นลง เพื่อให้กลับคืนสภาพเดิม (หรือเป่าด้วยไดร์ไฟฟ้าหรือใช้ผ้าขนหนูร้อนเพื่ออุ่นยางขอบประตูให้ร้อน)
มีน้ำล้นออกมาจากถาดรองน้ำ	มีอาหารในตู้เย็นมากเกินไปหรืออาหารที่แช่ไว้มีปริมาณน้ำมากเกินไป จึงส่งผลให้เกิดการละลายน้ำแข็งมากขึ้น ประตูตู้เย็นปิดไม่สนิท จึงส่งผลให้เกิดหยดน้ำจากการมีอากาศเข้าไปภายในและมีน้ำเพิ่มมากขึ้น จากการละลายน้ำแข็งที่มากขึ้น
ตัวเครื่องมีความร้อน	เป็นการระบายความร้อนจากคอนเดนเซอร์ภายในตัวเครื่อง ซึ่งถือเป็นเรื่องปกติ หากตัวเครื่องร้อนเนื่องจากภายนอกมีอุณหภูมิสูง เก็บอาหารไว้มากเกินไป หรือจากการที่คอมเพรสเซอร์หยุดทำงาน ขอแนะนำให้ทำการระบายอากาศให้เพียงพอ เพื่อช่วยให้ตัวเครื่องระบายความร้อนได้ดีขึ้น
เกิดหยดน้ำที่พื้นผิวตู้เย็น	หยดน้ำที่ด้านนอกตัวเครื่องและยางขอบประตูตู้เย็นถือเป็นเรื่องปกติ เมื่อภายนอกมีความชื้นสูงมาก ให้เช็ดหยดน้ำออกด้วยผ้าสะอาด
เสียงดังผิดปกติ	เสียงดัง: คอมเพรสเซอร์อาจส่งเสียงดังในระหว่างการทำงาน และเสียงนี้จะดังกว่าปกติ ในขณะเริ่มหรือสิ้นสุดการทำงาน ซึ่งถือเป็นอาการปกติ เสียงน้ำไหล: การไหลของสารทำความเย็นในตัวเครื่องอาจก่อให้เกิดเสียงน้ำไหล ซึ่งถือเป็นเรื่องปกติ

## 6 การทิ้งเครื่องใช้ไฟฟ้าของคุณ



การทิ้งผลิตภัณฑ์นี้อย่างถูกต้อง:

เครื่องหมายนี้แสดงให้เห็นว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์นี้ไปพร้อมกับขยะในบ้านอื่น ๆ ที่ทั่วทั้งยุโรป เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อมหรือสุขภาพของมนุษย์จากการทิ้งขยะโดยปราศจากการควบคุม ให้รีไซเคิลผลิตภัณฑ์อย่างมีความรับผิดชอบ เพื่อส่งเสริมการนำวัสดุรีไซเคิลกลับมาใช้อย่างยั่งยืน หากต้องการคืนอุปกรณ์ที่ใช้งานแล้ว โปรดใช้บริการระบบจัดเก็บขยะหรือติดต่อผู้ค้าปลีกที่คุณซื้อผลิตภัณฑ์นี้มา เพราะบุคคลเหล่านี้สามารถนำผลิตภัณฑ์นี้กลับมารีไซเคิล ด้วยวิธีที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมได้

### อุณหภูมิแวดล้อม

เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ได้รับการออกแบบมาให้ทำงานภายใต้อุณหภูมิแวดล้อมที่ระบุไว้โดยหมวดหมู่ที่ทำเครื่องหมายอยู่บนป้ายบอกพิกัด

หมวดหมู่สภาพอากาศ	อุณหภูมิแวดล้อม (ตั้งแต่... 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-RT466WE-PMTH(52)
แบบการจดฝาน้ำแข็ง	อัตโนมัติ
ประเภทดาวของช่องแช่แข็ง	***
ปริมาตรภายในรวมที่กำหนด	338.0 ลิตร (L)
กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด	110 วัตต์ (W)
พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด	220-240 โวลต์ (V)
ความถี่ที่กำหนด	50 เฮิร์ตซ์ (Hz)
จำนวนเฟส	เฟสเดียว
ชนิด และน้ำหนักสารทำความเย็น	R600a, 43 กรัม (g)
ผลิตโดย	Guangzhou Midea Hualing Refrigerator Co.,Ltd. ผลิตที่ประเทศจีน

**#DetailsMatter**

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

