



TOSHIBA

คู่มือการใช้งาน

ຕັ້ງແລ້ວເລີນແບບມີຈ່ອງແລ້ວເລືອກແຫຼງ

สำหรับใช้งานในครัวเรือนเท่านั้น

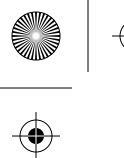
GR-RT412WE-PMT(52)



- ขอขอบคุณที่คุณเลือกซื้อผลิตภัณฑ์ของโตซิชา
 - กรุณาอ่านคู่มือการใช้งานฉบับนี้ และทำความคุ้นเคยกับตัวผลิตภัณฑ์ก่อนใช้งานเพื่อให้สามารถใช้งานผลิตภัณฑ์ได้อย่างปลอดภัย และถูกต้อง
 - เก็บคู่มือการใช้งานฉบับนี้ไว้ในที่ที่หยอดใช้งานได้สะดวกเพื่อใช้อ้างอิงในอนาคต
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้รับใบประกันแล้ว

สารบัญ

1 คำเตือนด้านความปลอดภัย.....	1
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 คำเตือนสำหรับการทำจักรเครื่องใช้ไฟฟ้า.....	7
2 การใช้ตู้เย็นอย่างถูกวิธี.....	8
2.1 การจัดวาง.....	8
2.2 ท่าปรับระดับ.....	9
2.3 การเปลี่ยนหลอดไฟ.....	10
2.4 การเริ่มต้นใช้งาน.....	11
2.5 เคล็ดลับการประหยัดพลังงาน.....	11
3 โครงสร้างและฟังก์ชันการทำงาน.....	12
3.1 ส่วนประกอบสำคัญ.....	12
3.2 ฟังก์ชันการทำงาน.....	14
4 การดูแลและการบำรุงรักษาเครื่อง.....	16
4.1 การทำความสะอาดโดยรวม.....	16
4.2 การทำความสะอาดชั้นวางบนประตุ.....	16
4.3 การทำความสะอาดชั้นวางกระเจก.....	17
4.4 การลอกผ้าเช็ด.....	17
4.5 การหยุดทำงาน.....	17
5 การแก้ไขปัญหา.....	18
6 การตั้งค่าเครื่องใช้ไฟฟ้าของคุณ.....	19
7 รายละเอียดผลิตภัณฑ์.....	19



1 คำเตือนด้านความปลอดภัย

อ่านข้อควรระวังด้านความปลอดภัยก่อนติดตั้ง

เพื่อป้องกันการบาดเจ็บของผู้ใช้หรือบุคคลอื่น และความเสียหายต่อทรัพย์สิน คุณจะต้องปฏิบัติตามคำแนะนำ ต่อไปนี้ การปฏิบัติอย่างไม่ถูกต้องเนื่องจากการเพิกเฉยต่อคำแนะนำเหล่านี้อาจทำให้เกิดอันตราย หรือความเสียหายได้

1.1 คำเตือน

⚠ WARNING



คำเตือน: ความเสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้ / วัสดุไวไฟ

- คำเตือน: ความเสี่ยงจากอัคคีภัยและการระเบิด
สารกำกับความยืดหยุ่นของครื่องใช้ไฟฟ้ามีติดไฟได้ โปรดระวังอย่าให้ก่อชำรุดความยืดหยุ่นและเสียหายระหว่างการติดตั้งและการขนส่ง หากเกิดการรั่วไหลของก๊าซ โปรดติดต่อผู้จัดจำหน่ายหรือตัวแทนบริการในพื้นที่ และควรปฏิบัติตามข้อควรระวังต่อไปนี้เสมอ:
 1. เปิดหน้าต่างเพื่อให้ระบายอากาศได้ดี
 2. ห้ามจุดไฟอยู่ใกล้แสงไฟโดยเด็ดขาด
- อุปกรณ์นี้มีจุดประسูงค์เพื่อใช้ในบ้านเรือนและการใช้งานที่คล้ายคลึงกัน เช่น พื้นที่ครัวในร้านค้า สำนักงานและสภาพแวดล้อมการทำงานอื่น ๆ บ้านไฟฟ้าและพื้นที่ใช้งานโดยลูกค้าในโรงแรม ไมเต็ล และสภาพแวดล้อมประเภทที่อยู่อาศัยอื่น ๆ สภาพแวดล้อมประเภทที่พักพร้อมอาหารเช้า การจัดเลี้ยง และการใช้งานที่ไม่ใช่การทำอาหารปลีกอื่น ๆ ที่คล้ายกัน
- เด็กควรได้รับการกำกับดูแลไม่ให้เล่นกับเครื่องใช้ไฟฟ้าเด็ดขาด
- คำเตือน: ความเสี่ยงจากอัคคีภัยและไฟฟ้าช็อก
ควรเปลี่ยนสายไฟเมื่อได้รับความเสียหาย โปรดติดต่อผู้จัดจำหน่ายหรือตัวแทนบริการในพื้นที่เพื่อขอเปลี่ยน
- โปรดถอนปลั๊กไฟออกจากเต้ารับเมื่อทำความสะอาดเครื่องหรือปล่อยเครื่องทิ้งไว้โดยไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานาน
- อย่าใช้สายไฟต่อหรืออะแดปเตอร์ (แบบสองขา) ที่ไม่ได้ต่อสายดิน
- คำเตือน: รักษาห้องเปิดระบายอากาศบนตัวเครื่องหรือบนโครงสร้างให้ปราศจากสิ่งกีดขวาง
- คำเตือน: ห้ามใช้อุปกรณ์กลไกหรือวิธีการอื่น ๆ เพื่อเร่งกระบวนการละลายน้ำทึบนอกเหนือจากที่แนะนำโดยผู้ผลิต
- คำเตือน: อย่าทำให้วงจรสารทำความเย็นเสียหาย

- คำเตือน: ห้ามใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ ภายในช่องเก็บอาหารของเครื่องใช้ไฟฟ้านี้ เว้นแต่จะเป็นประเภทที่ผู้ผลิตแนะนำ
- คำเตือน: โปรดถังตู้เย็นตามข้อบังคับของหน่วยงานกำกับดูแลในท้องถิ่นนี้ของจากใช้ก๊าซและสารทำความเย็นที่ติดไฟได้
- คำเตือน: เมื่อจัดวางเครื่องใช้ไฟฟ้า ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟไปติดหรือชำรุดเสียหาย
- คำเตือน: อย่าวางเตารับไฟฟ้าแบบพกพาหรืออุปกรณ์จ่ายไฟแบบพกพาหลายตัวที่ด้านหลังของเครื่อง
- คำเตือน: ความเสี่ยงจากการที่เด็กติดอยู่ภายใน ก่อนที่คุณจะตั้งตู้เย็นหรือซ่อนไว้ ตรวจสอบ
 - ยอดประตูออก
 - จัดซั้นวางให้เข้าที่เพื่อไม่ให้เด็ก ๆ ปีนเข้าไปข้างในได้ง่าย
- ต้องกดตู้เย็นออกจากแหล่งจ่ายไฟก่อนที่จะพยายามติดตั้งอุปกรณ์เสริม
- สารทำความเย็นและวัสดุโฟโนไซโคลเพนเทนที่ใช้สำหรับตู้เย็นนับติดไฟได้ ดังนั้นเมื่อต้องการกำจัดตู้เย็นก็ ควรวางตู้เย็นไว้ให้ห่างจากแหล่งกำเนิดไฟ และควรได้รับ การกำจัดโดยบริษัทที่มีความเชี่ยวชาญพิเศษและมีคุณสมบัติเหมาะสมในการกำจัด ด้วยการเผาถัง เพื่อป้องกันความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อมหรืออันตรายอื่น ๆ
- สำหรับมาตรฐาน IEC เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไม่ได้มีไว้สำหรับการใช้งานโดยบุคคลที่บกพร่อง การร่างกาย ประสาทสัมผัส หรือจิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ (รวมถึงเด็ก) เว้นแต่จะได้รับการกำกับดูแล หรือให้คำแนะนำเกี่ยวกับการใช้เครื่องโดยบุคคลที่รับผิดชอบ ด้านความปลอดภัย
- สำหรับมาตรฐาน EN เครื่องใช้ไฟฟ้านี้สามารถใช้ได้โดยเด็กที่มีอายุ 8 ปีขึ้นไป และผู้ที่มี ความบกพร่องทางประสาทสัมผัสหรือจิตใจ หรือประสบการณ์และความรู้ หากได้รับการควบคุม ดูแลหรือคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้งานเครื่องในวิธีที่ปลอดภัย และเข้าใจถึงอันตรายที่เกี่ยวข้อง ห้ามเด็กเล่นเครื่องใช้ไฟฟ้านี้ ห้ามเด็กทำความสะอาดและบำรุงรักษาเครื่องโดยไม่ได้รับการกำกับดูแล
- โปรดอย่าใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้านี้กับเครื่องมือการบนสั่ง (เช่น เรือ หรืออื่น ๆ)
- หากมีเสียงรบกวน กลืน และควัน โปรดถอนปลั๊กไฟออกจากกัน และติดต่อผู้จัดจำหน่ายหรือ ตัวแทนบริการในพื้นที่
- โปรดอย่าวางมือไว้ใต้เครื่องหรือข้างหลังเครื่องเพื่อป้องกันไม่ให้ได้รับบาดเจ็บ
- โปรดถังวัสดุบรรจุภัณฑ์และชั้นส่วนอื่น ๆ ให้พับมือเด็ก เพื่อป้องกันความเสี่ยงจากการ ขาดอากาศหายใจ
- เพื่อหลีกเลี่ยงการปนเปื้อนในอาหาร โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้:
 - การเปิดประตูเป็นเวลานานอาจทำให้อุณหภูมิภายในเครื่องใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้นอย่างมาก
 - ทำความสะอาดพื้นผิวที่อาจสัมผัสถูกอาหารและระบบระบายน้ำที่เข้าถึงได้

- จัดเก็บเนื้อดิบและปลาในภาชนะที่เหมาะสมในตู้เย็น เพื่อไม่ให้สัมผัสหรือหยดลงบนอาหารอื่น ๆ
- ซองแซ่บส่องดาวเหมาะสำหรับเก็บอาหารแซ่บแข็ง จัดเก็บหรือทำไอศครีมและทำบ้ำาแข็งก่อน (หมายเหตุ 2)
- ซองแซ่บเย็นหนึ่งดาว ส่องดาว สามดาว ไม่เหมาะสำหรับการแซ่บอาหารสด (หมายเหตุ 3)
- สำหรับเครื่องใช้ที่ไม่มีซองแซ่บเย็นสีดาว ตู้เย็นนี้ไม่เหมาะสำหรับการแซ่บอาหาร (หมายเหตุ 4)
- หากต้องปล่อยตู้เย็นให้ว่างไปล่าเป็นเวลานาน ให้ปิดเครื่องละลายบ้ำาแข็ง ทำความสะอาด เช็ดแห้ง และเปิดประตูกึ่งไว้เพื่อไม่ให้เกิดเชื้อร้าขึ้นภายในเครื่อง
- หมายเหตุ 1,2,3,4 : โปรดยืนยันว่าคุณได้ใช้งานเครื่องโดยสอดคล้องกับประเภทช่องแซ่บเย็น ในผลิตภัณฑ์ของคุณ
- สำหรับอุปกรณ์แบบตั้งพื้นอิสระ เครื่องทำความเย็นนี้ไม่ได้มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้งานเป็นอุปกรณ์แบบบีบอัด
- การเปลี่ยนหรือบำรุงรักษาหลอดไฟ LED จะต้องดำเนินการโดยผู้ผลิต ตัวแทนที่ให้บริการ หรือบุคคลที่มีคุณสมบัติเกียบเคียง
- ผลิตภัณฑ์นี้มีแหล่งกำเนิดแสงในระดับประสิทธิภาพพลังงาน (F)

1.2 ความหมายของสัญลักษณ์คำเตือนด้านความปลอดภัย



สัญลักษณ์แสดงถึงข้อห้าม

นี่คือสัญลักษณ์ต้องห้าม

การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มีสัญลักษณ์อาจส่งผลให้เกิดความเสียหาย
ต่อผลิตภัณฑ์หรือเป็นอันตรายต่อความปลอดภัยส่วนบุคคลของผู้ใช้



สัญลักษณ์ของ การดำเนินการเชิงบังคับ

นี่เป็นสัญลักษณ์ของการดำเนินการเชิงบังคับ

จำเป็นต้องปฏิบัติตามคำแนะนำที่มีสัญลักษณ์นี้อย่างเคร่งครัด มิฉะนั้นแล้ว
อาจเกิดความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์หรือการบาดเจ็บส่วนบุคคล



สัญลักษณ์ระมัดระวัง

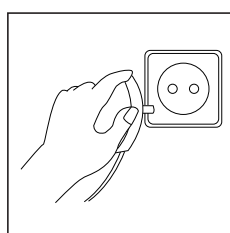
นี่คือสัญลักษณ์ระมัดระวัง

คำแนะนำที่มีสัญลักษณ์นี้ต้องให้ความระมัดระวังเป็นพิเศษ

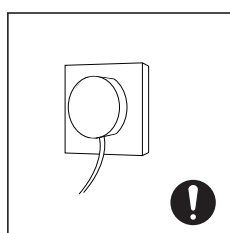
ความระมัดระวังที่ไม่เพียงพออาจส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บเล็กน้อย หรือ
ปานกลาง หรือสร้างความเสียหายกับผลิตภัณฑ์

คุณน้อนมีข้อมูลด้านความปลอดภัยที่สำคัญมาก many ซึ่งผู้ใช้จะต้องปฏิบัติตาม

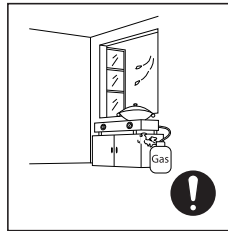
1.3 คำเตือนเกี่ยวกับไฟฟ้า



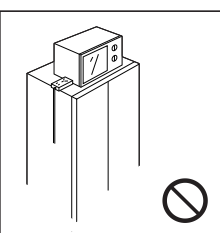
- ห้ามดึงสายไฟขณะก่อตัวไฟฟ้าอยู่
- โปรดจับปลั๊กให้แน่นและดึงออกจากเต้ารับโดยตรง



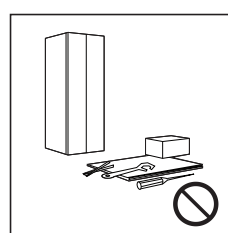
- เพื่อความปลอดภัยในการใช้งาน อย่าปล่อยให้สายไฟได้รับความเสียหาย
และห้ามใช้งานหากสายไฟชำรุด หรือลีกหรือ
- โปรดอย่าสัมผัสปลั๊กไฟด้วยมือที่เปียกชื้นเพื่อป้องกันไฟฟ้าช็อต



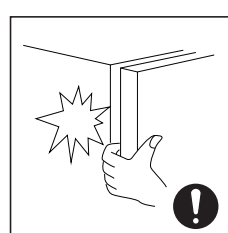
- โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าข้อกราวด์ของเตารับไฟฟ้ามีสายกราวด์ที่เชื่อมต่อได้
- โปรดทดสอบความช่วยเหลือจากบุคคลที่มีคุณสมบัติเหมาะสมด้านวิชาชีพเพื่อตรวจสอบว่าเตารับมีสายดินที่เชื่อมต่อได้หรือไม่
- ถ้าเป็นความรับผิดชอบของผู้ใช้งานที่จะต้องเปลี่ยนเตารับที่ไม่ได้ลงกราวด์ให้เป็นเตารับที่มีการลงกราวด์
- ในกรณีที่มีการรั่วไฟหลังจากไฟฟ้าอ่อน ฯ โปรดปิด瓦ล์วของก๊าซที่รั่ว แล้วเปิดประตูและหน้าต่าง ห้ามกดปลั๊กตู้เย็นและเครื่องใช้ไฟฟ้าอ่อน ฯ เนื่องจากประกายไฟอาจก่อให้เกิดไฟไหม้ได้
- ห้ามใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าอ่อนกับบริเวณด้านบนของเครื่องใช้ไฟฟ้าเว้นแต่เครื่องใช้ไฟฟ้าดังกล่าวจะเป็นประเภทที่ผู้ผลิตแนะนำ



1.4 คำเตือนสำหรับการใช้งาน

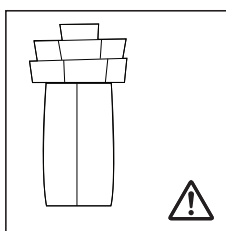


- ห้ามแยกชั้นส่วนหรือประกอบตู้เย็นขึ้นใหม่ตามวิธีการ หรือทำให้วงจรสารทำความเย็นเสียหาย การบำรุงรักษาเครื่องต้องดำเนินการโดยผู้เชี่ยวชาญ
- สายไฟที่ชำรุดจะต้องได้รับการเปลี่ยนใหม่โดยผู้ผลิต ฝ่ายบำรุงรักษาหรือผู้เชี่ยวชาญที่เกี่ยวข้องเพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย
- ช่องว่างระหว่างประตูตู้เย็นและช่องว่างระหว่างประตู กับตัวโครงตู้เย็น มีขนาดที่เล็ก ดังนั้นโปรดระมัดระวัง อย่าวางมือใบบริเวณเหล่านี้ เพื่อป้องกันการหนีบมือ โปรดปิดอย่างบุ่มนวลเมื่อปิดประตูตู้เย็น เพื่อหลีกเลี่ยงอาหารตกหล่น
- อย่าหยิบอาหารหรือภาชนะด้วยมือที่เปียกในห้องแช่แข็ง ในขณะที่ตู้เย็นกำลังทำงานโดยเฉพาะอย่างยิ่งภาชนะโลหะ เพื่อหลีกเลี่ยงภาวะผิวหนังถูกกำลังจากความเย็นจัด



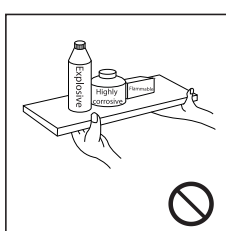


- อย่าปล่อยให้เด็กเข้าไปหรือปีบตู้เย็น มิฉะนั้นอาจทำให้เด็กขาดอากาศหายใจหรือบาดเจ็บจากการหลับได้

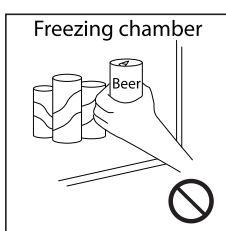
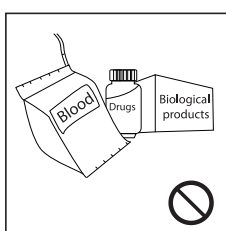


- โปรดดึงปลั๊กไฟออกเมื่อไฟฟ้าดับหรือทำความสะอาดอุปกรณ์ และต่อเข้ากับแหล่งจ่ายไฟหลังจากผ่านไปอย่างน้อย 5 นาที ซึ่งจะช่วยป้องกันความเสียหายต่อคอมพิวเตอร์โดยการสตาร์ทอย่างต่อเนื่อง

1.5 คำเตือนด้านการจัดวาง



- ห้ามใส่วัตถุไวไฟ ระเบิด ระเหยง่าย และมีฤทธิ์กัดกร่อนสูงในตู้เย็น เพื่อป้องกันความเสียหายต่อสินค้าหรือเกิดอัคคีภัย
- ห้ามวางวัตถุไวไฟใกล้ตู้เย็นเพื่อหลีกเลี่ยงไฟไหม้
- ตู้เย็นมีไวสำหรับการใช้ในครัวเรือน เช่น การเก็บอาหาร ห้ามนำไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น เช่น การเก็บเลือด ยา หรือผลิตภัณฑ์ทางชีวภาพ เป็นต้น
- ห้ามเก็บเบียร์ เครื่องดื่ม หรือของเหลวอื่น ๆ ที่อยู่ในขวดหรือภาชนะปิดไว้ในห้องแข็งแข็งของตู้เย็น มิฉะนั้นขวดหรือภาชนะปิดอาจแตกเนื่องจากการแข็งแข็งจนเกิดความเสียหายได้





1.6 คำเตือนด้านพัฒนา

- เครื่องกำความยึดอาจทำงานอย่างไม่สม่ำเสมอ (เป็นไปได้ว่าอาจมีการละลายน้ำแข็งหรือห้องแช่แข็งมีอุณหภูมิสูงเกินไป) หรือเมื่อก้มัวเป็นเวลาบนอาจมีช่อง อุณหภูมิที่ต่ำกว่าค่าที่ออกแบบไว้สำหรับเครื่องกำความยึด
- ไม่ควรเก็บเครื่องดื่มที่มีฟองฟู่ในภาชนะหรือช่องแช่แข็งอาหาร หรือในภาชนะหรือช่องแช่เย็นที่มีอุณหภูมิต่ำและผลิตภัณฑ์อย่างเช่น น้ำแข็ง ไม่ควรบรรจุเย็นเกินไป
- อย่าจัดเก็บอาหารเก็บระยะเวลากาลการเก็บรักษาที่แนะนำโดยผู้ผลิตอาหาร สำหรับอาหารประเภทใด ๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง การจัดเก็บอาหารแช่แข็งแบบรวดเร็ว (quick-frozen food) ในเชิงพาณิชย์ไว้ในภาชนะหรือช่องจัดเก็บอาหารแช่แข็งและช่องแช่แข็ง
- เพื่อป้องกันไม่ให้อุณหภูมิของอาหารแช่แข็งสูงขึ้นเกินควรขณะละลายน้ำแข็งในตู้เย็น ควรใช้มาตรการป้องกัน เช่น การห่ออาหารแช่แข็งด้วยหนังสือพิมพ์หลายชั้น
- อุณหภูมิที่เพิ่มขึ้นของอาหารแช่แข็งระหว่างที่กำลังละลายน้ำแข็ง บำรุงรักษา หรือ กำความสะอาดด้วยตนเองน้ำอาจทำให้อาหารเสียหาย
- สำหรับประตูหรือฝาปิดที่มีตัวล็อกและกุญแจ จำเป็นต้องเก็บกุญแจให้พ้นมือเด็กและไม่อยู่ใกล้ตู้เย็น เพื่อป้องกันไม่ให้เด็กถูกขังอยู่ข้างใน

1.7 คำเตือนสำหรับการกำจัดเครื่องใช้ไฟฟ้า



- สารกำความยึดและวัสดุไฟบีซีคลเพนเกนที่ใช้สำหรับตู้เย็นเบื้องต้นติดไฟไว้ดังนั้นเมื่อต้องการกำจัดตู้เย็นก็ ควรวางตู้เย็นไว้ให้ห่างจากแหล่งกำเนิดไฟ และควรได้รับการกำจัดโดยบริษัทที่มีความเชี่ยวชาญพิเศษและมีคุณสมบัติเหมาะสมแก่การกำจัดด้วยการเผาถ่าน เพื่อป้องกันความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อมหรืออันตรายอื่นๆ

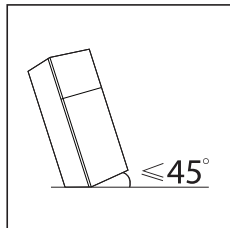


- เมื่อต้องการกำจัดตู้เย็นก็ ให้กอดประตูและซ่อนออก วางแผนวางไว้ในที่ที่เหมาะสมเพื่อป้องกันไม่ให้เด็กติดอยู่ภายใน

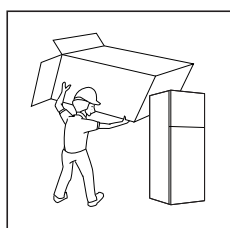


2 การใช้ตู้เย็นอย่างถูกวิธี

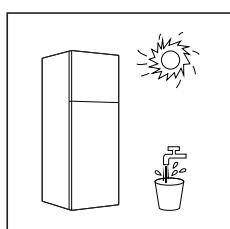
2.1 การจัดวาง



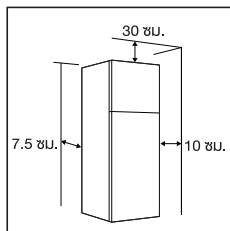
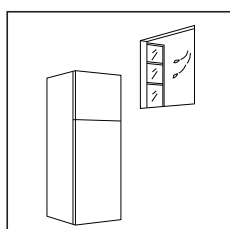
- ก่อนย้ายตู้เย็น ให้นำสี่เหลี่ยมของตู้เย็นด้านในห้องน้ำมา ยึดชั้นวางกระจาก ตรงลับชักห้องแข็ง แข็ง และส่วนอื่น ๆ ด้วยเทป และขันขาปรับระดับให้แน่น ปิดประตูและปิดผนังด้วยเทป ในระหว่างการเคลื่อนย้าย ห้ามวางเครื่อง กลับหัวหรือแนวนอน หรือไดร์บแรงสั่นสะเทือน ความเร็วแรงระหว่าง การเคลื่อนย้ายจะต้องไม่เกิน 45°



- ก่อนใช้งาน ให้นำวัสดุบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด รวมทั้งแผ่นรองด้านล่าง แผ่นโฟม และเทปด้านในตู้เย็นออก อีกฟิล์มป้องกันที่ประดู่และตัวตู้เย็นออก วางให้ห่างจากความร้อนและหลีกเลี่ยงการสัมผัสแสงแดดโดยตรง ห้ามวางเครื่องในที่ซัมหรือเปียก เพื่อป้องกันสนิมหรือการเสื่อมของวนบ



- ควรวางตู้เย็นในที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก พื้นจะต้องเรียบและแข็งแรง (หากตู้เย็นไม่เสียดยร ให้หมุนขาปรับระดับทาง ด้านซ้ายหรือขวาจนได้ระดับ)
- ช่องว่างด้านบนของตู้เย็นควรมากกว่า 30 ซม. และควรวางตู้เย็นซิดผนัง โดยมีระยะห่างมากกว่า 10 ซม. ก็งสองด้านเพื่อให้กระจายความร้อนได้ ง่ายขึ้นและด้านหลังของเครื่องใช้ไฟฟ้าควรวางติดผนังโดยวันระยะห่าง ไม่เกิน 7.5 ซม. ระวังอย่าให้สายไฟเสียหายเมื่อเข้าใกล้ผนัง

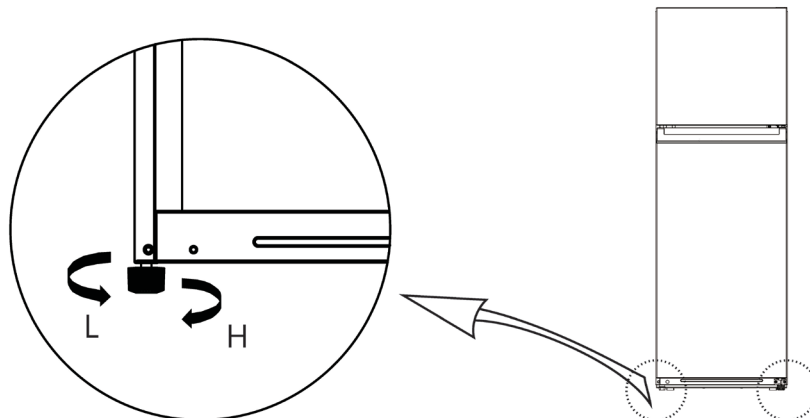


ข้อควรระวังก่อนการติดตั้ง:

ก่อนทำการติดตั้งหรือปรับแต่งอุปกรณ์เสริม ต้องเปลี่ยนไปใช้ตัวตู้เย็นออกจาก แหล่งจ่ายไฟแล้ว ต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อป้องกันภัยจากไฟฟ้า

2.2 ขาปรับระดับ

ແຜນຜັງຂອງขาປັບປະດັບ



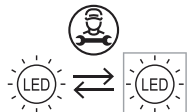
(ກາພດ້ານບນໍໃຊ້ສໍາຮັບອ້າງອີງເກົ່ານັ້ນ ຮູປແບບກໍ່ແກ້ຈິງຈະຝັ້ນວ່າມີກັບພລິຕກັນທ່າຍີ້ອຳນວຍຈຳຫັນ)

ໜັ້ນຕອນກາປັບ:

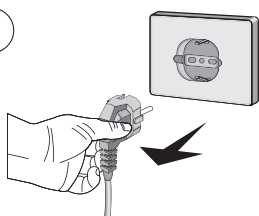
- ເໝັ້ນຫາປັບປະດັບຕາມເຫັນນາພິກາເພື່ອຍົກຕູ້ເຍັນໜັ້ນ;
- ເໝັ້ນຫາປັບປະດັບກວນເຫັນນາພິກາເພື່ອປ່ອຍຕູ້ເຍັນລົງ;
- ປັບຫາຈວາແລະຫາສ້າຍຕາມໜັ້ນຕອນໜ້າງຕັ້ນຈຸນໄດ້ປັບ

2.3 การเปลี่ยนหลอดไฟ

การเปลี่ยนหรือบำรุงรักษาหลอดไฟ LED จะต้องดำเนินการโดยผู้ผลิต ตัวแทนที่ให้บริการ หรือบุคคลที่มีคุณสมบัติเกียบเคียง

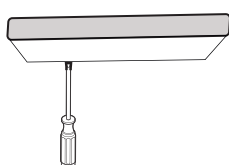


①



1. โปรดดึงปลั๊กออกจากก่อนทำการถอด

②



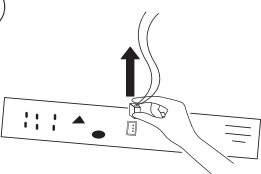
2. ถอดโคมไฟด้วยไขควง

③



3. ถอดแมงหลอดไฟออก

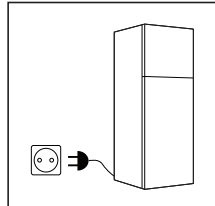
④



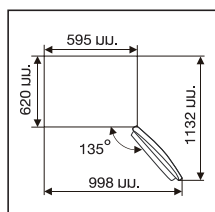
4. ถอดขั้วเชื่อมต่อ



2.4 การเริ่มต้นใช้งาน



- ก่อนเริ่มการทำงานครั้งแรก ให้วางตู้เย็นไว้บี๊บ ๆ เป็นเวลาสองชั่วโมงก่อนที่จะเชื่อมต่อเข้ากับแหล่งจ่ายไฟ
- ก่อนใส่อาหารสดหรือแข็งได้ ตู้เย็นจะต้องทำงานเป็นเวลา 2-3 ชั่วโมง หรือนานกว่า 4 ชั่วโมงขึ้นไปในครั้งแรกเมื่ออุณหภูมิแวดล้อมสูง
- จัดเตรียมพื้นที่ให้เพียงพอสำหรับการเปิดประตูและลิ้นชักได้อย่างสะดวกสบาย หรือคำชี้แจงของผู้จัดจำหน่าย

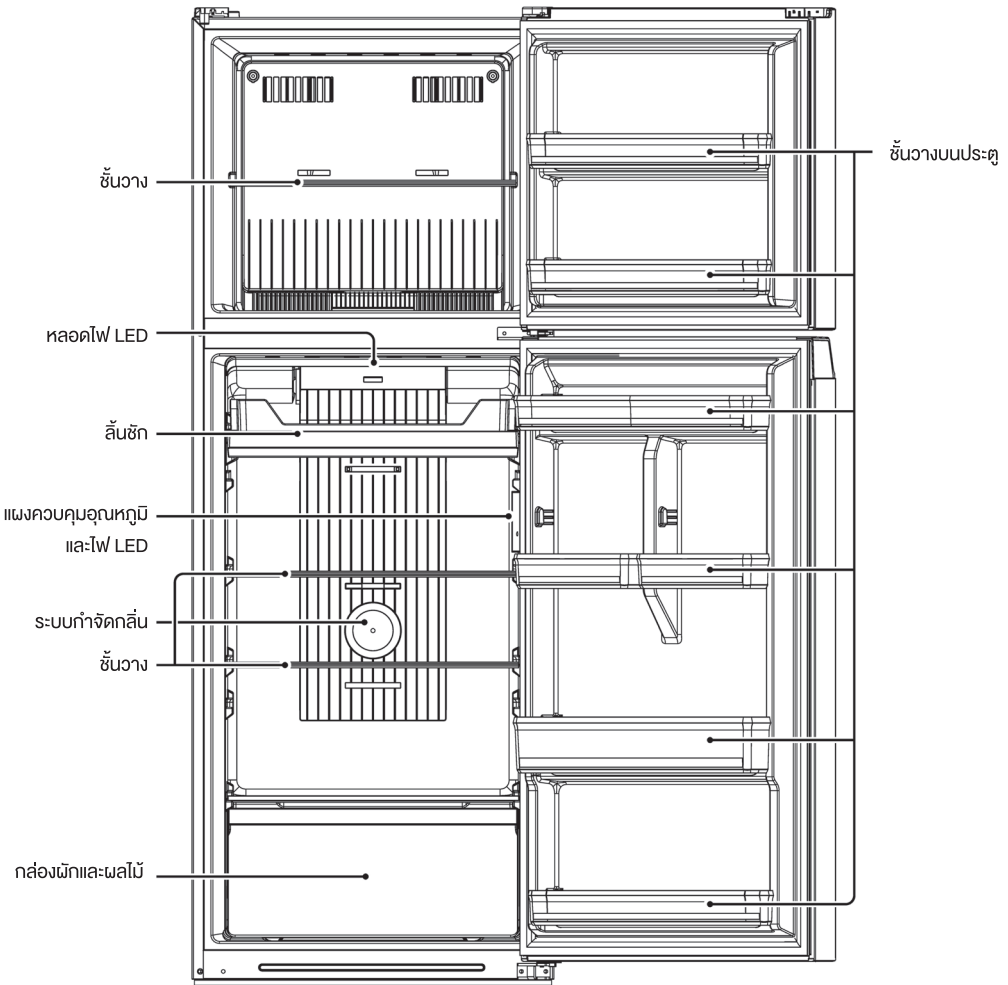


2.5 เคล็ดลับการประหยัดพลังงาน

- เครื่องใช้ไฟฟ้าควรอยู่ในบริเวณที่เย็นที่สุดของห้อง ห่างจากอุปกรณ์ที่ให้ความร้อน หรือท่อความร้อน และไม่สัมผัสกับแสงแดดโดยตรง
- ปล่อยให้อาหารที่ร้อนเย็นตัวลงจนถึงอุณหภูมิห้องก่อนใส่เข้าในเครื่อง การใส่โหลดมากเกินไปจะทำให้คอมเพรสเซอร์ทำงานนานขึ้น อาหารที่ใช้เวลาในการแข็ง化นานเกินไปอาจทำให้คุณภาพลดลงหรือเสียได้
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ห่ออาหารอย่างถูกต้อง และซึ้ดภาชนะให้แห้งก่อนวางลงในเครื่อง การทำเช่นนี้จะช่วยลดการสะสมของน้ำค้างแข็งภายในเครื่อง
- ภาชนะจัดเก็บของเครื่องไม่ควรบุดด้วยฟอยล์อลูมิเนียม กระดาษไข หรือกระดาษชำระ แผ่นอนวนที่บุจะกันการหมุนเวียนของอากาศเย็นทำให้เครื่องมีประสิทธิภาพน้อยลง
- จัดระเบียบการจัดเก็บและติดลากอาหารเพื่อลดการเปิดประตูและการค้นหาที่ใช้เวลาบน นำสิ่งของออกมาก่อนที่จะเป็นไข้ราวดีเยิ่ว และปิดประตูโดยเร็วที่สุด

3 โครงสร้างและฟังก์ชันการทำงาน

3.1 ส่วนประกอบสำคัญ



(ภาพด้านบนใช้สำหรับอ้างอิงเท่านั้น รูปแบบที่แท้จริงจะขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์หรือคำสั่งของผู้จัดจำหน่าย)



ห้อง॥ช่เย็น

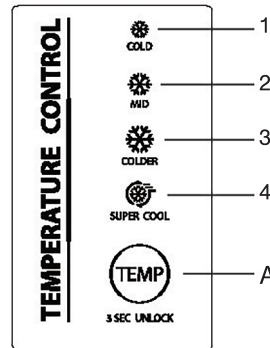
- ห้อง॥ช่เย็นหมายความว่าสำหรับเก็บผลไม้ ผัก เครื่องดื่มและอาหารอื่น ๆ ที่บริโภคในระยะสั้นได้หากหลาย
- อาหารที่เพิ่งปรุงเสร็จจะต้องนำไปใส่ในห้อง॥ช่เย็นจนกว่าจะเย็นลงจนถึงอุณหภูมิห้อง
- แนะนำให้ปิดผนกอาหารก่อนนำเข้าตู้เย็น
- ซันว่างกระจากสามารถปรับขึ้นหรือลงได้เพื่อให้มีพื้นที่จัดเก็บที่เหมาะสมและใช้งานง่าย

ห้อง॥ช่แข็ง

- ห้อง॥ช่แข็งสามารถถูกอาหารให้สดได้เป็นเวลากนานและส่วนใหญ่จะใช้เพื่อกีบอาหารชั่วโมงและทำน้ำเย็น
- ห้อง॥ช่แข็งหมายความว่าสำหรับเก็บเนื้อสัตว์ ปลา ข้าวปั้น และอาหารอื่น ๆ ที่ไม่ได้บริโภคในระยะสั้น
- แนะนำให้หันหน้าเป็นชั้นเล็ก ๆ เพื่อให้เข้าถึงได้ง่าย
- โปรดทราบว่าอาหารจะต้องบริโภคภายในเวลาที่กำหนด



3.2 พึงกชันทำงาน



(ภาพด้านบนใช้สำหรับอ้างอิงเท่านั้น รูปแบบที่แท้จริงจะขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์หรือคำขอของผู้จัดทำเบ่าย)

1) ปุ่มดำเนินการ

A: ปุ่มตั้งอุณหภูมิช่องแชร์เย็น

2) แผงควบคุมอุณหภูมิ

1: การตั้งค่า 1 (COLD)

2: การตั้งค่า 2 (MID)

3: การตั้งค่า 3 (COLDER)

4: การตั้งค่า 4 (SUPER COOL)

3) ไฟ/แสดงสถานะ:

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

แผงควบคุม	คำอธิบายข้อผิดพลาด
ไฟ/แสดงสถานะ: การตั้งค่า 1 และการตั้งค่า 2	ความล้มเหลวของเซ็นเซอร์อุณหภูมิช่องแชร์เย็น
ไฟ/แสดงสถานะ: การตั้งค่า 1 และการตั้งค่า 3	ความล้มเหลวของเซ็นเซอร์อุณหภูมิช่องแชร์เย็น
ไฟ/แสดงสถานะ: การตั้งค่า 1 และการตั้งค่า 4	เซ็นเซอร์อุณหภูมิเวดล้อน

4) การตั้งค่าอุณหภูมิ

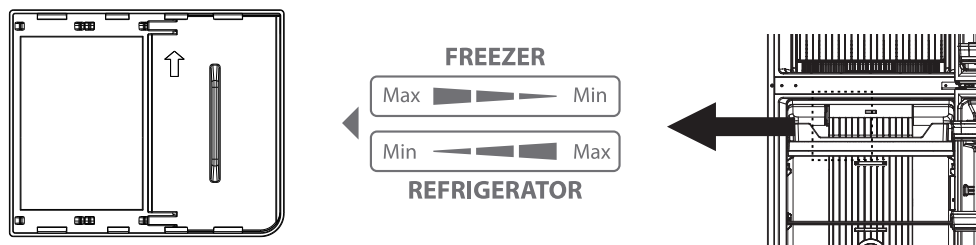
แต่ละครั้งที่กดปุ่มตั้งค่าอุณหภูมิ A หนึ่งครั้ง การตั้งค่าอุณหภูมิจะเปลี่ยนหนึ่งครั้ง หลังจากการตั้งค่าอุณหภูมิเสร็จสิ้น ตู้เย็นจะทำงานตามการตั้งค่าหลังจากผ่านไป 15 วินาทีการปรับเปลี่ยนการตั้งค่าจะเลื่อนดังนี้

→ การตั้งค่า 1 → การตั้งค่า 2 → การตั้งค่า 3 → การตั้งค่า 4

5) ล็อก/ปลดล็อก

เมื่อแฟรงค์วบคุณอุณหภูมิอยู่ในสถานะล็อก ให้กดปุ่มตั้งค่าอุณหภูมิค้างไว้ 3 วินาที เพื่อปลดล็อกแฟรงค์วบคุณไฟ LED กั้งหมุดจะพริบนาน 2 วินาที เมื่อปลดล็อกแฟรงค์วบคุณ เมื่อแฟรงค์วบคุณอุณหภูมิอยู่ในสถานะปลดล็อก หากไม่มีการใช้งานแฟรงค์วบคุณภายใน 15 วินาที ระบบจะเข้าสู่สถานะล็อกให้โดยอัตโนมัติ

6) ปุ่มเลื่อนปรับแรมเปอร์



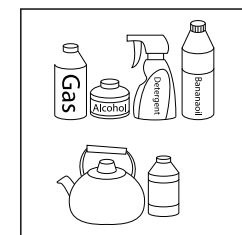
ปุ่มเลื่อนปรับแรมเปอร์จะอยู่ด้านซ้ายของก่องซึ่งอยู่ด้านหลังของลับซัก ตำแหน่งแรกเริ่บของปุ่มเลื่อนปรับแรมเปอร์จะอยู่ที่ขอบด้านขวา หากคุณเลื่อบไปยังด้านซ้าย อุณหภูมิซ่องแซ่บจะเพิ่มขึ้นได้ เพราะฉะนั้นแนะนำให้คงตำแหน่งเดิมไว้ หากอุณหภูมิแวดล้อมต่ำ และระบบไม่ตรวจจับอุณหภูมิซ่องแซ่บในขณะที่อุณหภูมิซ่องแซ่บเพิ่มสูงขึ้น การปรับปุ่มเลื่อนปรับแรมเปอร์อาจช่วยแก้ปัญหานี้ได้



4 การดูแลและการบำรุงรักษาเครื่อง

4.1 การทำความสะอาดโดยรวม

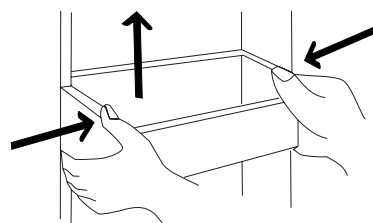
- ควรเช็ดผิวน้ำด้านหลังตู้เย็นและบนพื้นเป็นระยะ ๆ เพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการทำความสะอาดและ การประหยัดพลังงาน
- ตรวจสอบสภาพยางขอบประตูตู้เย็นเป็นประจำเพื่อให้มั่นใจว่าไม่มีเศษสิ่งตกปลาก่อภัย ทำความสะอาดยางขอบประตูตู้เย็นโดยใช้ผ้าบุ่มชุบน้ำสบู่หรือน้ำยาทำความสะอาดเจือจาง
- ควรทำความสะอาดภายในตู้เย็นเป็นประจำเพื่อหลีกเลี่ยงกลิ่น
- ปิดเครื่องก่อนทำความสะอาดภายในตู้เย็น นำอาหาร เครื่องดื่ม ขันวน ลิ้นซัก ฯลฯ ออกจากตู้เย็น
- ใช้ผ้าบุ่มหรือพองน้ำเช็ดทำความสะอาดภายในตู้เย็น ร่วมกับเบกกิ้งโซดา 2 ช้อนโต๊ะ และน้ำอุ่น 1 ลิตร จากนั้นล้างด้วยน้ำสะอาดแล้วเช็ดให้แห้ง หลังจากทำความสะอาด เปิดประตูตู้เย็นทิ้งไว้เพื่อให้แห้งเอง ตามธรรมชาติก่อนเปิดเครื่อง
- สำหรับบริเวณอื่น ๆ ของตู้เย็นที่เข้าถึงได้ยาก (เช่น บริเวณซ่องแคบ ซ่องว่างหรือมุม กึ่งแคบ) แนะนำให้เช็ดทำความสะอาดบริเวณดังกล่าวเป็นประจำด้วยเศษผ้าบุ่ม ประมาณอ่อนบุ่ม ฯลฯ โดยใช้ร่วมกับเครื่องเมื่อเสร็จ (เช่น แก่น้ำบาง ๆ) หากจำเป็น เพื่อให้แน่ใจว่าไม่มี คราบสกปรก หรือแบคทีเรียสะสมอยู่ในบริเวณดังกล่าว
- ห้ามใช้สบู่ น้ำยาซักผ้า ผงชา สาร漂白 ทำความสะอาด ฯลฯ เนื่องจากอาจทำให้เกิดกลิ่นเหม็นภายในตู้เย็น หรืออื้อปนอาหารได้
- ทำความสะอาดด้วยประแจ ขันวน และลิ้นซักโดยใช้ผ้าบุ่มชุบน้ำสบู่หรือน้ำยาทำความสะอาดเจือจาง เช็ดให้แห้งด้วยผ้าบุ่ม หรือปล่อยให้แห้งเองตามธรรมชาติ
- เช็ดทำความสะอาดพื้นผิวภายในตู้เย็นด้วยผ้าบุ่มชุบน้ำสบู่ น้ำยาทำความสะอาด ฯลฯ จากนั้นเช็ดให้แห้ง
- ห้ามใช้แอลกอฮอล์ ฟอยล์พัสดุหรือกระดาษทราย ฯลฯ ตัวทำละลายอันตราย (เช่น ไอลกอฮอล์ อาซ็อติน เอเมลล์-เซเตก เป็นต้น) น้ำร้อน น้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์เป็นกรดหรือด่างในการทำความสะอาดตู้เย็น เพราะพิษพิวงและภายในตู้เย็นจะได้รับความเสียหาย
- น้ำร้อนและสารทำละลายอันตราย เช่น เบนซิน อาจทำให้ชั้นส่วนพลาสติกเสียหายหรือเสียหายได้
- ห้ามล้างด้วยน้ำหรือของเหลวอื่น ๆ โดยตรงในระหว่างการทำความสะอาดเพื่อหลีกเลี่ยงการลัดวงจร หรือมีให้ส่งผลกระทบต่อวนวนไฟฟ้าหลังจากเชื่อมต่อ



โปรดกอดปลั๊กตู้เย็นเพื่อลดลายน้ำแข็งและทำความสะอาด

4.2 การทำความสะอาดชั้นวางบันประตู

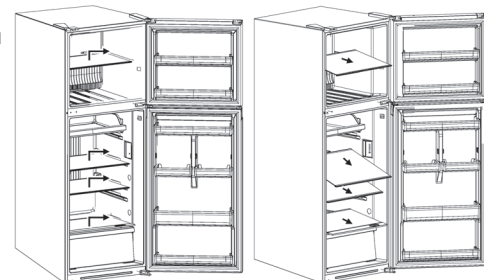
- ใช้มือกังส่องข้างบีบชั้นวางของ และดันขึ้นด้านบนตามลูกศรในภาพ ด้านล่าง จากนั้นกอดชั้นวางของออก
- หลังจากทำความสะอาดชั้นวางของที่ก่อตัวออกแล้ว คุณสามารถปรับความสูงของชั้นวางได้ตามความต้องการของคุณ





4.3 การทำความสะอาดชั้นวางกระเจก

- จับกีด้านหลังของชั้นวางกระเจก ค่อยๆ ยกขึ้นแล้วดึงออกมา
- เอียงชั้นวางกระเจกลงเล็กน้อยแล้วถอดออก
- ถอดชั้นวางกระเจกออกมาทำความสะอาดตามที่ต้องการ
- ประกอบชั้นวางกระเจกกลับเข้าที่โดยปฏิบัติตามขั้นตอน การถอดในลำดับย้อนกลับ



4.4 การละลายน้ำแข็ง

- ตู้เย็นผลิตขึ้นโดยใช้ระบบทำความสะอาดเย็นทางอ้อม ดังนั้นจึงมีฟังก์ชันละลายน้ำแข็งอัตโนมัติ น้ำค้างแข็งที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงของกุญแจหรืออุณหภูมิอาจถูกกำจัดออกด้วยตนเองได้ โดยการถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหรือโดยการซึ่ดด้วยผ้าขนหนูแห้ง

4.5 การหยุดการทำงาน

- ไฟฟ้าขัดข้อง: ในกรณีที่ไฟฟ้าขัดข้อง แม้จะอยู่ในกุญแจ อาหารภายในเครื่องสามารถเก็บไว้ได้นาน หลายชั่วโมง ในช่วงที่ไฟฟ้าขัดข้อง ควรลดเวลาในการเปิดประตู และห้ามใส่อาหารสดลงในเครื่อง
- เมื่อไม่ใช้งานเป็นเวลานาน: ควรถอดปลั๊กตู้เย็นแล้วทำความสะอาด จากนั้นเปิดประตูทึบไว้เพื่อไม่ให้มีกลิ่นอับ



**ตู้เย็นต้องทำงานได้อย่างต่อเนื่องในทันทีที่เสียบปลั๊ก
โดยปกติแล้ว การทำงานของตู้เย็นจะต้องไม่ติดขัด มีอายุการใช้งานอาจลดลง**

5 การแก้ไขปัญหา

- โปรดลองแก้ไขปัญหาง่าย ๆ ดังต่อไปนี้ด้วยตัวเอง
แต่หากยังไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้ โปรดติดต่อฝ่ายบริการหลังการขาย

ปัญหาที่เกิด	สาเหตุที่เป็นไปได้ / รายการตรวจสอบ
ตู้เย็นไม่ทำงาน	ตรวจสอบว่าเสียบปลั๊กตู้เย็นแล้วหรือไม่ หรือตรวจสอบว่าเสียบปลั๊กไฟແบบหรือไม่ ตรวจสอบว่าแรงดันไฟฟ้าต่ำเกินไปหรือไม่ ตรวจสอบว่าไฟฟ้าขัดข้องหรือไม่ หรือมีไฟฟ้าลัดวงจรหรือไม่
ตู้เย็นมีกลิ่นเหม็น	อาหารที่มีกลิ่นและควรห่อให้แน่นหนา ตรวจสอบว่าเมื่ออาหารเป่าเสียหรือไม่ ทำความสะอาดภายในตู้เย็น
คอมเพรสเซอร์ทำงานเป็นเวลางานบันทึกอ่อนแรง	การที่ตู้เย็นทำงานเป็นเวลางานบันทึกอ่อนแรงคือปกติในช่วงฤดูร้อนที่มีอุณหภูมิภายนอกสูง ขอแนะนำว่าไปครองแฟชั่นอาหารพร้อมกันในปริมาณมาก ควรวางอาหารทึบไว้ให้เย็นก่อนนำเข้าตู้เย็น เปิดประตูตู้เย็นบ่อยๆ เก็บไว้
ไฟส่องสว่างทำงานผิดปกติ	ตรวจสอบว่าเสียบปลั๊กตู้เย็นแล้วหรือไม่ และตรวจสอบว่าหลอดไฟชำรุดเสียหายหรือไม่ และให้ซ่อมทำการเปลี่ยนหลอดไฟ
ปิดประตูตู้เย็นไม่ได้	มีภาระน้ำใส่อาหารของตู้เย็น ใส่อาหารไว้ในตู้เย็นมากเกินไปจนตู้เย็นตั้งอุ่น
ตู้เย็นส่งเสียงดัง	ตรวจสอบว่าพื้นที่รอบตู้เย็นเรียบร้อยหรือไม่ และติดตั้งตู้เย็นไว้บนคงหรือไม่ ตรวจสอบว่าติดตั้งอุปกรณ์เสริมต่าง ๆ ไว้ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่
ประตูปิดไม่สนิท	กำจัดสิ่งแปลกปลอมออกจากช่องของประตู อุ่นย่างของประตูให้ร้อน แล้วกำให้เย็นลง เพื่อให้กลับคืนสภาพเดิม (หรือเปิดด้วยไดร์ไฟฟ้าหรือใช้ผ้าขนหนูร้อนเพื่ออุ่นย่างของประตูให้ร้อน)
มีน้ำล้นออกมากจากด้านหลัง	มีอาหารในตู้เย็นมากเกินไปหรืออาหารที่แช่ไว้มีปริมาณน้ำมากเกินไป จึงส่งผลให้เกิดการระบายน้ำแข็งมากขึ้น ประตูตู้เย็นปิดไม่สนิท จึงส่งผลให้เกิดหยดน้ำจากการเมื่ออากาศเข้าไปภายในและมีน้ำเพิ่มมากขึ้น จากการระบายน้ำแข็งก็มากขึ้น
ตัวเครื่องมีความร้อน	เป็นการระบายความร้อนจากคอมเพรสเซอร์ภายในตัวเครื่อง ซึ่งถือเป็นเรื่องปกติ หากตัวเครื่องร้อนเนื่องจากภัยหนาวมีอุณหภูมิสูง เก็บอาหารไว้มากเกินไป หรือจากการที่คอมเพรสเซอร์หยุดทำงาน ขอแนะนำให้ทำการระบายอากาศให้เพียงพอ เพื่อช่วยให้ตัวเครื่องระบายความร้อนได้ดีขึ้น
เกิดหยดน้ำก็พื้นผิwtตู้เย็น	หยดน้ำก็คือน้ำที่ตู้เย็นก่อเป็นเรื่องปกติ เมื่อภัยหนาวมีความชื้นสูงมาก ให้เช็ดหยดน้ำออกด้วยผ้าสะอาด
เสียงดังผิดปกติ	เสียงดัง: คอมเพรสเซอร์อาจส่งเสียงดังในระหว่างการทำงาน และเสียงน้ำจะดังกว่าปกติ ในขณะเริ่มหรือสิ้นสุดการทำงาน ซึ่งถือเป็นอาการปกติ เสียงน้ำไหล: การไหลของสารทำความเย็นในตัวเครื่องอาจก่อให้เกิดเสียงน้ำไหล ซึ่งถือเป็นเรื่องปกติ



6 การก็งเครื่องใชไฟฟ้าของคุณ



การก็งผลิตภัณฑ์นี้อย่างถูกต้อง:

เครื่องหมายนี้แสดงให้เห็นว่าไม่ควรก็งผลิตภัณฑ์นี้ไปพร้อมกับขยะในบ้านอีน ๆ ก็งยูโรป เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อมหรือสุขภาพของมนุษย์จากการก็งขยะโดยปราศจากการควบคุม ให้รีไซเคิลผลิตภัณฑ์อย่างมีความรับผิดชอบ เพื่อส่งเสริมการนำอัสตรีไซเคิลกลับมาใช้อย่างยั่งยืน หากต้องการคืนอุปกรณ์ที่ใช้งานแล้ว โปรดใชบริการระบบจัดเก็บขยะ หรือติดต่อผู้ค้าปลีกที่คุณซื้อผลิตภัณฑ์นีฯ เพราะบุคคลเหล่านี้สามารถนำผลิตภัณฑ์นี้กลับมาใช้ใหม่ ด้วยวิธีที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมได้

อุณหภูมิแวดล้อม

เครื่องใชไฟฟ้านี้ได้รับการออกแบบมาให้ทำงานภายใต้อุณหภูมิแวดล้อมที่ระบุไว้โดยหมวดหมู่ที่กำกับเครื่องหมายอยู่บนป้ายบอกพิกัด

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	ตู้เย็นแบบมีช่องแข็งเยื่อตู้เย็น
แบบรุ่น (Model)	GR-RT412WE-PMT(52)
แบบการจัดผ้าเย็บ	อัตโนมัติ
ประเภทดาวของช่องแข็ง	***
ปริมาตรภายในรวมที่กำหนด	312.0 ลิตร (L)
กำลังไฟฟ้าที่กำหนด	110 วัตต์ (W)
พัสดุแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด	220-240 โวลต์ (V)
ความถี่ที่กำหนด	50 เฮิรตซ์ (Hz)
จำนวนไฟสี	ไฟสีเดียว
ชนิด และน้ำหนักสารทำความเย็น	R600a, 43 กรัม (g)
ผลิตโดย	Guangzhou Midea Hualing Refrigerator Co.,Ltd. ผลิตประเทศไทย

#DetailsMatter

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม
TOSHIBA CONTACT CENTER 0-2511-7777

