

设计 DESIGN	荣迦南 23.04.03	图纸名称 PART NAME TOSHIBA 泰国 GR-RC390CE-DMT(01) (BD300) 泰语说明书				图号/物料编码 PART NO. 16131000A47398
校对 CO. BY	xxx					材料 MATERIAL 105g铜版纸
标准化 STANDARD				重量(g) WEIGHT	比例 scale	
业务 seller	周陈陈	图样标记 REL	版本号 REV. NO.			
批准 AUTHORI ZE				0	1:1	
		共页 TOTAL SHEETS		第页 NO. OF SHEETS		 Midea 冰箱事业部 <small>MIDEA REFRIGERATION DIVISION</small>

技术要求

- Panton

TOSHIBA

คู่มือการใช้งาน

តូលាខែងបន្ទូន

GR-RC390CE-DMT(01)



- ขอบคุณอย่างมากที่ซื้อผลิตภัณฑ์โซเชียลนี้
 - รับคู่มือผู้ใช้นี้และทำความคุ้บเคียงกับผลิตภัณฑ์อย่างสมบูรณ์ก่อนใช้งาน เพื่อให้สามารถใช้งานผลิตภัณฑ์นี้ได้อย่างปลอดภัยและถูกต้อง
 - เก็บคู่มือการใช้งานนี้ไว้ในที่ที่หยิบได้สะดวกเพื่อใช้อ้างอิงในอนาคต
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้รับใบรับประกันของคุณ

สารบัญ

1. คำเตือนด้านความปลอดภัย	1
1.1 คำเตือน	1
1.2 ความหมายของสัญลักษณ์คำเตือนด้านความปลอดภัย	5
1.3 คำเตือนเกี่ยวกับไฟฟ้า.....	5
1.4 คำเตือนสำหรับการใช้งาน	6
1.5 คำเตือนสำหรับการบรรจุอาหาร	7
1.6 คำเตือนสำหรับพลังงาน	8
1.7 คำเตือนสำหรับการทำจัด	8
2. การใช้งานตู้แซฟไฟฟอย่างถูกวิธี	9
2.1 ช่องของส่วนประกอบ	9
2.2 ฟังก์ชัน.....	11
2.3 การจัดวาง	15
2.4 การเปลี่ยนหลอดไฟ (อุปกรณ์เสริม)	15
2.5 เริ่มใช้งาน	16
2.6 เคล็ดลับการประหยัดพลังงาน	16
3. การดูแลและการบำรุงรักษาเครื่อง	17
3.1 การทำความสะอาดโดยรวม	17
3.2 การลากสายน้ำไฟ	18
3.3 การหยุดใช้งาน	18
4. การแก้ไขปัญหา	19
5. การกึ่งเครื่องใช้ไฟฟ้าของคุณ	21
6. รายละเอียดผลิตภัณฑ์	22

1. คำเตือนด้านความปลอดภัย

อ่านข้อควรระวังด้านความปลอดภัยก่อนการติดตั้ง

เพื่อป้องกันการบาดเจ็บของผู้ใช้หรือบุคคลอื่น และความเสียหายต่อทรัพย์สิน คุณจะต้องปฏิบัติตามคำแนะนำนำต่อไปนี้ การปฏิบัติตอย่างไม่ถูกต้องเนื่องจากการเพิกเฉยต่อคำแนะนำ เหล่านี้อาจทำให้เกิดอันตรายหรือความเสียหายได้

1.1 คำเตือน

⚠️ คำเตือน



คำเตือน: ความเสี่ยงเกี่ยวกับวัสดุไฟฟ้า

- คำเตือน: ความเสี่ยงจากอัคคีภัยและการระเบิด

สารกำความเย็นของเครื่องใช้ไฟฟ้านี้ติดไฟได้ โปรดระวังอย่าให้ก่อภัยความเย็น เสียหายระหว่างการติดตั้งและการขนส่ง

หากเกิดการรั่วไหลของแก๊ส โปรดติดต่อผู้จัดจำหน่ายหรือตัวแทนบริการในพื้นที่ และควรปฏิบัติตามข้อควรระวังต่อไปนี้เสมอ:

- เปิดหน้าต่างเพื่อให้ระบายอากาศได้ดี
- ห้ามจุดไฟอยู่ใกล้และโปรดอย่าใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น

- อุปกรณ์นี้มีจุดประسูตเพื่อใช้ในบ้านเรือนและการใช้งานที่คล้ายคลึงกัน เช่น พื้นที่ครัวในร้านค้า, สำนักงานและสภาพแวดล้อมการทำงานอื่น ๆ ; บ้านໄ戎และพื้นที่ใช้งานโดยสูกค้าในโรงงาน ไมเต็ล และสภาพแวดล้อมประเภทที่อยู่อาศัยอื่น ๆ ; สภาพแวดล้อมประเภทที่พักพร้อมอาหารเช้า; การจัดเลี้ยงและการใช้งานที่ไม่ใช่การทำอาหารปลีกอื่น ๆ ที่คล้ายกัน

- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไม่ได้มีไว้สำหรับการใช้งานโดยบุคคลที่บกพร่องทางร่างกาย ประสาทสัมผัส หรือจิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ (รวมถึงเด็ก) เว้นแต่จะได้รับการกำกับดูแลหรือให้คำแนะนำเกี่ยวกับการใช้เครื่องโดยบุคคลที่รับผิดชอบด้านความปลอดภัย

- เด็กควรได้รับการกำกับดูแลไม่ให้เล่นกับเครื่องใช้ไฟฟ้านี้
- หากสายไฟชำรุด จะต้องได้รับการเปลี่ยนใหม่โดยผู้ผลิต ตัวแทนผู้ให้บริการซ่อมบำรุง หรือบุคคลที่มีคุณสมบัติใกล้เคียงกันเพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย

- ห้ามเก็บสารที่ระเบิดได้ เช่น กระปุกสเปรย์ที่มีสารไวไฟ/ไวไนเครื่องใช้ไฟฟ้าบีบ
- จะต้องกดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าออกหลังจากการใช้งานและก่อนที่จะดำเนินการบำรุงรักษาเครื่องใช้ไฟฟ้า
- คำเตือน: รักษาช่องเปิดระบายอากาศบนตัวเครื่องหรือบนโครงสร้างให้ปราศจากสิ่งกีดขวาง
- คำเตือน: ห้ามใช้อุปกรณ์กลไกหรือวิธีการอื่นๆ เพื่อเร่งกระบวนการละลายน้ำแข็งบอกเหนือจากที่แนะนำโดยผู้ผลิต
- คำเตือน: อย่าทำให้วงจรสารทำความเย็นเสียหาย
- คำเตือน: ห้ามใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นภายในช่องเก็บอาหารของเครื่องใช้ไฟฟ้านี้เว้นแต่จะเป็นประเภทที่ผู้ผลิตแนะนำ
- คำเตือน: โปรดกึ้งตู้เย็นตามกฎระเบียบทองหน่วยงานกำกับดูแลในท้องถิ่นเกี่ยวกับเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ใช้ก๊าซและสารทำความเย็นที่ติดไฟได้
- คำเตือน: เมื่อจัดวางเครื่องใช้ไฟฟ้า ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟไม่ติดหรือชำรุดเสียหาย
- คำเตือน: อย่าวางเตารับไฟฟ้าแบบพกพาหรืออุปกรณ์จ่ายไฟแบบพกพาหลายตัวที่ด้านหลังของเครื่อง
- อย่าใช้สายไฟต่อหรืออะแดปเตอร์ (แบบสองขา) ที่ไม่ได้ต่อสายดิน
- อันตราย เสี่ยงต่อการที่เด็กติดอยู่ภายใน ก่อนที่คุณจะกึ้งตู้เย็นหรือซองแซ่บแข็งเก่าของคุณ:
 - กอดประตูออก
 - จัดซั้นวางให้เข้ากับเพื่อไม่ให้เด็กๆ ปีบเข้าไปข้างในได้ง่าย
- ต้องกดตู้เย็นออกจากแหล่งจ่ายไฟก่อนที่จะพยายามติดตั้งอุปกรณ์เสริม
- สารทำความเย็นและสารโฟมไซโคลเพนเทนที่ใช้กับเครื่องใช้ไฟฟ้านี้สามารถติดไฟได้ดังนั้น เมื่อกึ้งเครื่องใช้ไฟฟ้า จะต้องจัดวางให้ห่างจากแหล่งกำเนิดไฟ และนำซั้นส่วนกลับมาใช้ใหม่โดยบริษัทคืนอุปกรณ์เฉพาะทางที่มีคุณสมบัติเหมาะสมในการกำจัดด้วยการเผาตัว เพื่อป้องกันความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อมหรืออันตรายอื่น ๆ

- สำหรับประตูหรือฝ้าปิดที่มีกลอนและกุญแจ คุณจำเป็นจะต้องเก็บกุญแจให้พับมือเด็กและไม่ควรอยู่ใกล้ตู้เย็น เพื่อป้องกันไม่ให้เด็กถูกหลอกภัยใน
- สำหรับมาตราฐานสหภาพยุโรป: เครื่องใช้ไฟฟ้านี้สามารถใช้ได้โดยเด็กอายุตั้งแต่ 8 ปีขึ้นไปและผู้ที่มีความบกพร่องทางประสาทสัมผัสหรือจิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ หากได้รับการดูแลหรือคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้เครื่องอย่างปลอดภัยและเข้าใจอันตรายที่เกี่ยวข้อง ห้ามเด็กเล่นเครื่องใช้ไฟฟ้านี้ ห้ามเด็กทำความสะอาดและบำรุงรักษาเครื่องโดยไม่ได้รับการกำกับดูแล เด็กอายุตั้งแต่ 3 ถึง 8 ปีสามารถนำอาหารเข้าและออกจากเครื่องทำความสะอาดได้
- เพื่อหลีกเลี่ยงการปนเปื้อนในอาหาร โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้:
 - การเปิดประตูเป็นเวลานานอาจทำให้อุณหภูมิภายในเครื่องใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้นอย่างมาก
 - ทำความสะอาดพื้นผิวที่อาจสัมผัสกับอาหารและระบบระบายน้ำที่คุณสามารถเข้าถึงได้อยู่เป็นประจำ
 - ทำความสะอาดถังเก็บน้ำหากไม่ได้ใช้งานเป็นเวลา 48 ชั่วโมง และชำระล้างระบบน้ำที่ซ่อนต่อกันแหล่งจ่ายน้ำหากไม่ได้ใช้น้ำเป็นเวลา 5 วัน (หมายเหตุ 1)
 - จัดเก็บเนื้อดิบและปลาในภาชนะที่เหมาะสมในตู้เย็น เพื่อไม่ให้สับผักรหรือหยดลงบนอาหารอื่นๆ
 - ซองเก็บอาหารแซ่บเพียงสองดาว หมาย: สำหรับเก็บอาหารแซ่บเพียง จัดเก็บหรือทำไอศครีม และนำน้ำเพียงก้อน (หมายเหตุ 2)
 - ซองแซ่บเย็นหนึ่งดาว ส่องดาว และสามดาวไม่หมาย: สำหรับการแซ่บอาหารสด (หมายเหตุ 3)
 - สำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ไม่มีซองแซ่บเย็น 4 ดาว: เครื่องทำความสะอาดนี้ไม่หมาย: สำหรับการแซ่บอาหาร (หมายเหตุ 4)
 - หากต้องปล่อยตู้เย็นให้ว่างเป็นเวลานาน ให้ปิดเครื่อง ละลายน้ำแข็ง ทำความสะอาด เช็ดแห้ง และเปิดประตูทิ้งไว้เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดเชื้อร้ายขึ้นภายในเครื่อง

หมายเหตุ 1,2,3,4: โปรดยืนยันว่าคุณได้ใช้งานเครื่องโดยสอดคล้องกับประเภทช่อง॥ซีนในผลิตภัณฑ์ของคุณ

- สำหรับอุปกรณ์แบบตั้งพื้นอิสระ: เครื่องกำความเย็นนี้ไม่ได้มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้งานเป็นอุปกรณ์แบบบีบเทา
- การเปลี่ยนหรือบำรุงรักษาหลอดไฟ LED ได ๆ จะต้องได้รับการดำเนินการโดยผู้ผลิต ตัวแทนผู้ให้บริการหรือบุคคลที่มีคุณสมบัติใกล้เคียงกัน (ดูบทที่ 2.4 สำหรับการเปลี่ยนหลอดไฟ)
- คำเตือน: เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายอันเนื่องมาจากการไม่เสถียรของเครื่องใช้ไฟฟ้า ตัวเครื่องจะต้องได้รับการยึดติดตั้งตามคำแนะนำ
- คำเตือน: เชื่อมต่อ kab॥แหล่งน้ำดื่มน้ำเก่า�ัน: (หมายสำหรับเครื่องกำน้ำ॥พิง) เพื่อป้องกันไม่ให้เด็กติดอยู่ภายใน โปรดเก็บให้พ้นมือเด็กและป้องกันไม่ให้เด็กอยู่ใกล้กับตู้॥พิง (หรือตู้เย็น) (หมายสำหรับผลิตภัณฑ์ที่มีตัวล็อก)

1.2 ความหมายของสัญลักษณ์คำเตือนด้านความปลอดภัย



สัญลักษณ์ต้องห้าม

นี่คือสัญลักษณ์ต้องห้าม

การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มีสัญลักษณ์นี้อาจส่งผลให้เกิดความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์หรือเป็นอันตรายต่อความปลอดภัยส่วนบุคคลของผู้ใช้



สัญลักษณ์เชิงบังคับ

นี่คือสัญลักษณ์เชิงบังคับ

จำเป็นต้องปฏิบัติตามคำแนะนำที่มีสัญลักษณ์นี้อย่างเคร่งครัด ไม่ว่าบังเอิญแล้ว อาจเกิดความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์หรือการบาดเจ็บส่วนบุคคล



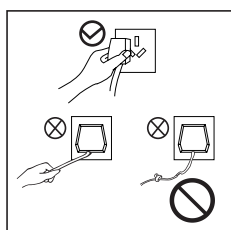
สัญลักษณ์ระมัดระวัง

นี่คือสัญลักษณ์ระมัดระวัง

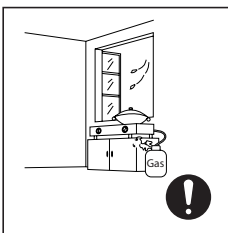
คำแนะนำที่มีสัญลักษณ์นี้ต้องให้ความระมัดระวังเป็นพิเศษ ความระมัดระวังที่ไม่เพียงพออาจส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บเล็กน้อยหรือปานกลาง หรือสร้างความเสียหายกับผลิตภัณฑ์ได้

คุณมื่อนี้มีข้อมูลด้านความปลอดภัยที่สำคัญมาก many ซึ่งผู้ใช้จะต้องปฏิบัติตาม

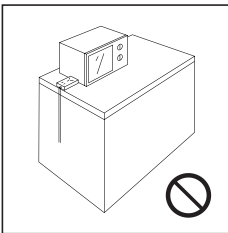
1.3 คำเตือนเกี่ยวกับไฟฟ้า



- ห้ามดึงที่สายไฟขณะถอดปลั๊กไฟของตู้แช่แข็ง โปรดจับปลั๊กให้แน่น แล้วดึงออกจากเตารับโดยตรง
- อย่าให้สายไฟเสียหายภายในตัวส่วนใด ๆ เพื่อความปลอดภัยในการใช้งาน ห้ามใช้งานเมื่อสายไฟชำรุดหรือปลั๊กสึกหรอ
- สายไฟที่ชำรุดหรือสึกหรอต้องได้รับการเปลี่ยนใหม่ในสถาบันที่ซ่อมบำรุงที่ได้รับอนุญาตจากผู้ผลิต
- ควรเสียบปลั๊กไฟเข้ากับเตารับอย่างแน่นหนา ไม่ เช่นนั้นแล้ว อาจส่งผลให้เกิดเพลิงไหม้ได้ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าทั้งหมดของเตารับไฟฟ้ามีสายกราวด์ที่เชื่อมต่อได้

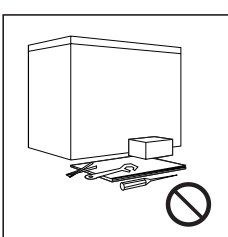


- ในกรณีที่มีการรั่วไหลของก๊าซและก๊าซไวไฟอึน ๆ โปรดปิดวาล์วของก๊าซที่รั่ว แล้วเปิดประตูและหน้าต่าง ห้ามถอดปลั๊กตู้ชาฟ์ฟิ้งและเครื่องใช้ไฟฟ้าอึน ๆ เนื่องจากประกายไฟอาจก่อให้เกิดไฟไหม้ได้

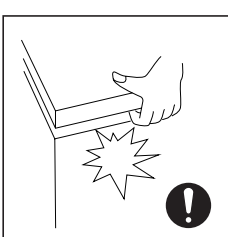


- เพื่อความปลอดภัย ไม่แนะนำให้วางตัวควบคุมแรงดัน หน้าหุ้งข้าว เตาอบไมโครเวฟ และเครื่องใช้ไฟฟ้าอึน ๆ ไว้บนตู้ชาฟ์ฟิ้ง ซึ่งไม่รวมถึงอุปกรณ์ที่ผู้ผลิตแนะนำ
- ห้ามใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าในการอาหาร

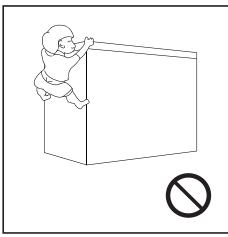
1.4 คำเตือนสำหรับการใช้งาน



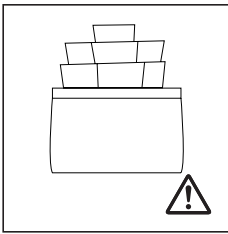
- ห้ามแยกชิ้นส่วนหรือปรับเปลี่ยนโครงสร้างตู้ชาฟ์ฟิ้งใหม่ตามอำเภอใจ หรือทำให้ห้องจรสสารทำความเย็นเกิดความเสียหาย; การบำรุงรักษาเครื่องใช้ไฟฟ้าจะต้องได้รับการดำเนินการโดยผู้เชี่ยวชาญ



- สายไฟที่ชำรุดจะต้องได้รับการเปลี่ยนใหม่โดยผู้ผลิต ฝ่ายบำรุงรักษา หรือผู้เชี่ยวชาญที่เกี่ยวข้องเพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย
- ช่องว่างระหว่างประตูตู้ชาฟ์ฟิ้ง รวมถึงช่องว่างระหว่างประตูกับตัวโครงตู้ชาฟ์ฟิ้งมีขนาดที่เล็ก ดังนั้นโปรดระวังอย่าวางมือในบริเวณเหล่านี้เพื่อป้องกันไม่ให้นิ้วถูกกดทับ โปรดใช้ความนุ่มนวลเมื่อเปิดประตูตู้ชาฟ์ฟิ้งเพื่อหลีกเลี่ยงสั่นของตากหล่น

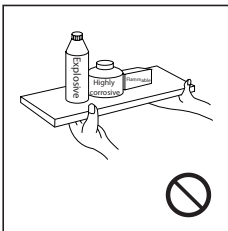


- อย่าให้เด็กเข้าไปในตู้ชาฟ์ฟิ้งหรือปีบบนตู้ชาฟ์ฟิ้งเพื่อป้องกันไม่ให้เด็กติดอยู่ในตู้ชาฟ์ฟิ้งหรือได้รับบาดเจ็บจากการตกลงมาจากการถูกบ้าสาดกระเด็น เพื่อป้องกันไม่ให้กระทบต่อกุญแจบัตรของบุนวนไฟฟ้าของตู้ชาฟ์ฟิ้ง
- อย่าอัดหรือล้างตู้ชาฟ์ฟิ้ง; อย่าวางตู้ชาฟ์ฟิ้งในที่ซับซึ่งง่ายต่อการถูกบ้าสาดกระเด็น

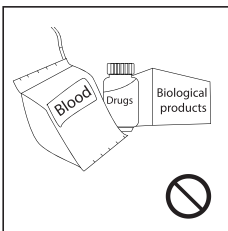


- อย่าวางของหนักไว้บนตู้แช่แข็ง เนื่องจากวัตถุอาจตกลงมาเมื่อเปิดประตู และอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บจากอุบัติเหตุ

1.5 คำเตือนสำหรับการบรรจุอาหาร



- ห้ามใส่สิ่งของที่ติดไฟได้ วัตถุระเบิด วัตถุที่ระเหยง่าย และมีฤทธิ์กัดกร่อนสูงในตู้แช่แข็ง เพื่อป้องกันความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์ หรืออุบัติเหตุจากไฟไหม้



- ห้ามวางสิ่งของที่ติดไฟได้ใกล้ตู้แช่แข็งเพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดไฟไหม้
- ผลิตภัณฑ์นี้เป็นตู้แช่แข็งในครัวเรือนและหมายสำหรับการจัดเก็บอาหารเท่านั้น ตามมาตรฐานแห่งชาติแล้ว ห้ามใช้ตู้แช่แข็งในครัวเรือนเพื่อวัตถุประสงค์อื่น เช่น การเก็บเลือด ยา หรือผลิตภัณฑ์ทางชีวภาพ



- อย่าจัดเก็บภาชนะใส่เหลวแบบบรรจุขวดหรือแบบปิดผนึกต่าง ๆ เช่น เบียร์และเครื่องดื่มน้ำแบบบรรจุขวดไว้ในตู้แช่แข็ง เพื่อป้องกันการระเบิดและความสูญเสียอื่น ๆ

1.6 คำเตือนสำหรับพัลังงาน

- ตู้แซ่เบ็งอาจทำงานอย่างไม่สม่ำเสมอเมื่ออยู่ภายนอกอุณหภูมิต่ำกว่าช่วงอุณหภูมิที่ได้รับการออกแบบไว้เป็นระยะเวลางาน ๆ
- ไม่ควรเก็บเครื่องดื่มที่มีฟองฟู่ในช่องแซ่เบ็ง ตู้แซ่เบ็ง รวมถึงช่องหรือตู้ที่มีอุณหภูมิต่ำ และไม่ควรบรรจุผลิตภัณฑ์บางอย่าง เช่น น้ำแข็ง ที่มีความเย็นมากเกินไป
- จะต้องจัดเก็บอาหารในช่องแซ่เบ็งหรือตู้เก็บอาหารแซ่เบ็งไม่เกินระยะเวลาก่อให้โรค ผู้ผลิตอาหารสำหรับอาหารทุกประเภท โดยเฉพาะอย่างยิ่งสำหรับอาหารแซ่เบ็งแบบรวดเร็วในเชิงพาณิชย์
- ข้อควรระวังที่จำเป็นในการป้องกันไม่ให้อุณหภูมิของอาหารแซ่เบ็งสูงขึ้นเกินไปในขณะที่กำลังละลายน้ำแข็งในตู้เย็น เช่น ด้วยการห่ออาหารแซ่เบ็งในหนังสือพิมพ์หลายชั้น
- อุณหภูมิที่เพิ่มขึ้นของอาหารแซ่เบ็งระหว่างที่กำลังละลายน้ำแข็ง บำรุงรักษา หรือ ทำความสะอาดด้วยตนเองน้ำอาจทำให้อายุการเก็บรักษาสั้นลง
- ประตูหรือฝาปิดที่มีกลอนล็อกและกุญแจถือเป็นสิ่งจำเป็น เพื่อจำกัดการเข้าถึงของเด็ก และเพื่อไม่ให้เด็กอยู่ใกล้กับตู้แซ่เบ็ง เพื่อป้องกันไม่ให้เด็กถูกล็อกอยู่ภายนอกใน

1.7 คำเตือนสำหรับการกำจัด



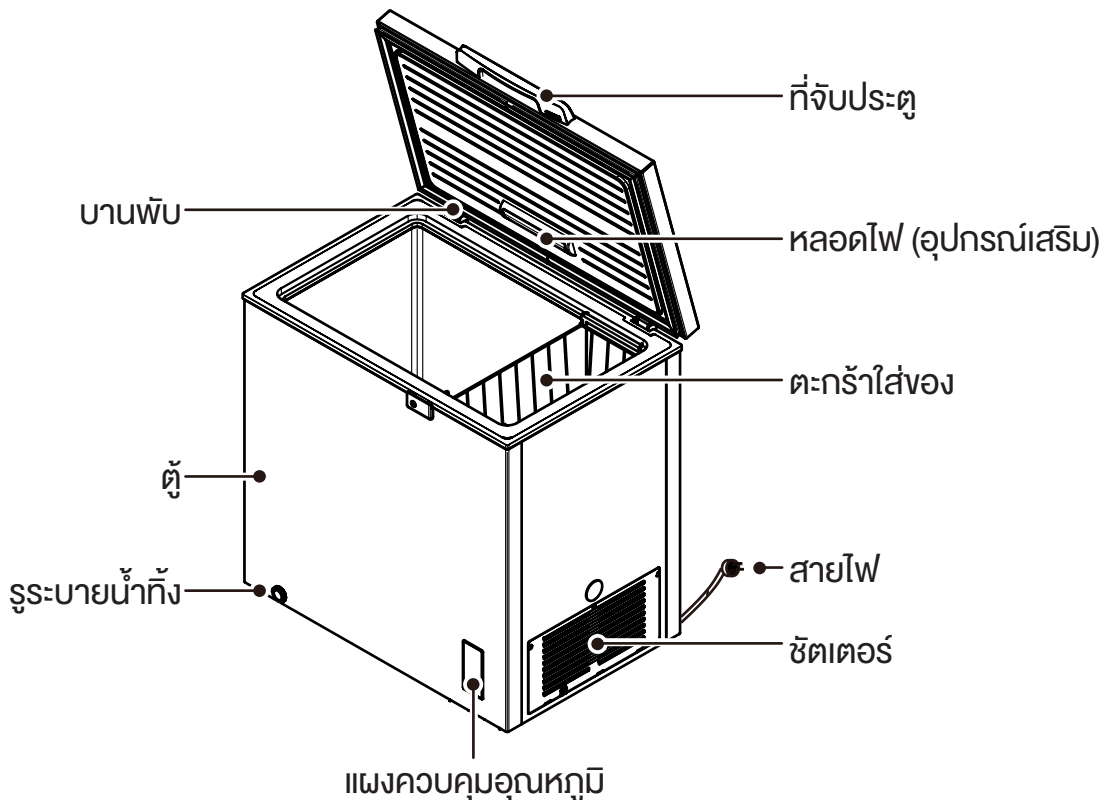
- สารทำความสะอาดเย็นของตู้แซ่เบ็งและวัสดุโฟมไซโคลเพนเทนเป็นวัสดุที่ติดไฟได้ ดังนั้นตู้แซ่เบ็งที่ต้องการกำจัดก็ควรถูกจัดวางให้ห่างจากแหล่งกำเนิดไฟและห้ามเผาถัง โปรดส่งตู้แซ่เบ็งไปยังบริษัทรีไซเคิลเมื่ออายุสัมภาระหมดลงเพื่อรับรองเพื่อดำเนินการกำจัดผลิตภัณฑ์เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อมหรืออันตรายอื่น ๆ



- โปรดดูดประตูของตู้แซ่เบ็งและชั้นวางต่าง ๆ ออกและจัดวางอย่างเหมาะสม เพื่อหลีกเลี่ยงอุบัติเหตุจากการที่เด็กเข้าไปเล่นในตู้แซ่เบ็ง

2. การใช้งานตู้แช่แข็งอย่างถูกวิธี

2.1 ช่องของส่วนประกอบ

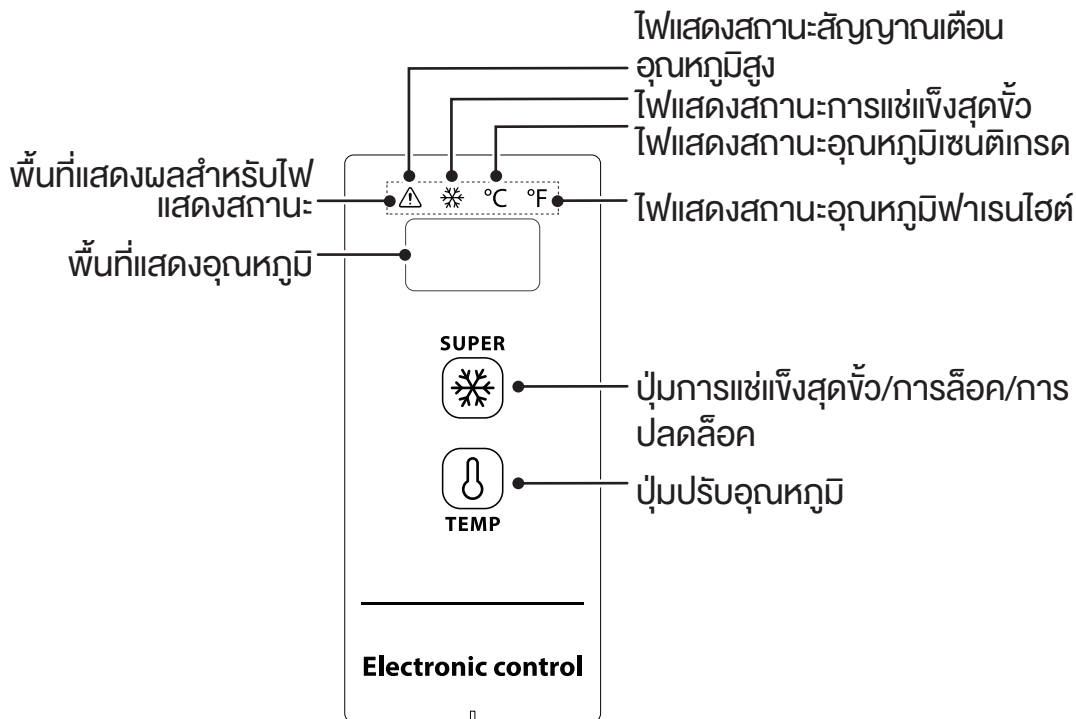


ภาพด้านบนใช้สำหรับอ้างอิงเท่านั้น รูปแบบที่แท้จริงจะขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์หรือคำชี้แจงของผู้จัดจำหน่าย

- อุณหภูมิก่อตัวของตู้แช่แข็งอาจทำให้อาหารคงความสดไว้ได้นาน และส่วนใหญ่จะใช้เพื่อจัดเก็บอาหารแช่แข็งและทำน้ำแข็ง
- ตู้แช่แข็งเหมือนสำหรับเก็บเนื้อสัตว์ ปลา กุ้ง ไข่มุก และอาหารอื่นๆ ที่ไม่ได้ปรุงในระยะสั้น
- ไม่แนะนำที่จะจัดเก็บของเหลวแบบบรรจุขวดหรือแบบภาชนะปิดไว้เป็นเวลานาน หากคุณต้องการจัดเก็บของเหลวแบบบรรจุขวดหรือแบบภาชนะปิด ไม่ควรจัดเก็บสิ่งดังกล่าวไว้ใกล้กับผนังของตู้แช่แข็ง
- อาจมีความคลาดเคลื่อนของอุณหภูมิกายในห้องแช่แข็งและอุณหภูมิก่อตัวจริง ซึ่งไม่ได้ส่งผลกระทบต่อการใช้งานตามปกติ

-
- โปรดทราบว่าอาหารจะต้องบริโภคภายในเวลาที่กำหนด
 - พึงก์ซับการแซ่บเพียงอย่างรวดเร็วได้รับการออกแบบมาเพื่อรักษาคุณค่าทางโภชนาการของอาหาร โดยสามารถแซ่บเพียงอาหารได้อย่างรวดเร็วภายในเวลาอันสั้น หากจำเป็น ต้องแซ่บเพียงอาหารจำนวนมากในคราวเดียว ขอแนะนำให้ผู้ใช้เปิดฟังก์ซับการแซ่บเพียงอย่างรวดเร็วล่วงหน้า 5 ชั่วโมง ในกรณีนี้ ความเร็วในการแซ่บเพียงของซองแซ่บเพียงจะเพิ่มขึ้น ทำให้แซ่บเพียงอาหารได้อย่างรวดเร็ว และรักษาคุณค่าทางโภชนาการของอาหารได้อย่างมีประสิทธิภาพ

2.2 ພັງກ່ອນ



ກາພດ້ານບົນໃຊ້ສໍາຫຼັບອ້າງອີງເກ່ານັ້ນ ຮູປແບບທີ່ແກ່ຈົງຈະຂຶ້ນຍູ້ກັບພລິຕກັນທ່າງວິວຄໍາ
ໜີ້ຈົງຂອງຜັຈດຈຳໜ່າຍ

การควบคุมจราจรทาง

- เมื่อเปิดสวิตซ์ตู้แซ่ฟิง หน้าต่างแสดงผลจะสว่างขึ้นเป็นเวลา 3 วินาที จากนั้นจะเข้าสู่การแสดงผลการทำงานปกติ จอแสดงผลเริ่มต้นที่สว่างขึ้นจะต้องแสดงอุณหภูมิต่ำกว่า 18 องศาเซลเซียส; การแสดงผลการทำงานปกติ: 1) หากไม่มีข้อผิดพลาด อุณหภูมิก็ตั้งไว้หรือโหมดฟังก์ชันจะปรากฏขึ้น; 2) หากมีข้อผิดพลาดใด ๆ รหัสความผิดพลาดจะปรากฏขึ้น;
 - แสดงฟังก์ชันสเลป: ฟังก์ชันสเลปจะเปิดโดยค่าเริ่มต้นหลังจากที่จอแสดงผลสว่างขึ้น และหลังจากที่ยืนยันอุณหภูมิแล้ว จอแสดงผลจะดับลงหลังจากผ่านไป 30 วินาที
 - โหมดสเลปสามารถเปลี่ยนได้โดยใช้ปุ่มร่วมดังนี้:
เมื่อกดปุ่ม “ และ “ เป็นเวลา 5 วินาทีพร้อมกัน หาก “ON” ปรากฏขึ้นในพื้นที่แสดงอุณหภูมินี้คง แสดงว่าฟังก์ชันสเลปเปิดอยู่
เมื่อกดปุ่ม “ และ “ เป็นเวลา 5 วินาทีพร้อมกัน หาก “OF” ปรากฏขึ้นในพื้นที่แสดงอุณหภูมินี้คง แสดงว่าฟังก์ชันสเลปปิดอยู่

การควบคุมการทำงาน

- เปิดฟังก์ชันสลีป หลังจากยืนยันอุณหภูมิในการปรับอุณหภูมิทุก ๆ ครั้ง พื้นที่แสดงผลจะดับลงภายใน 30 วินาที
- เปิดฟังก์ชันสลีป หลังจากยืนยันอุณหภูมิในการปรับอุณหภูมิทุก ๆ ครั้ง พื้นที่แสดงผลจะไม่ดับและทำงานต่อเนื่อง

การล็อกและการปลดล็อก

หลังจากที่เริ่มต้นทำงาน ปุ่มจะอยู่ในสถานะล็อกโดยค่าเริ่มต้น ซึ่งจะต้องปลดล็อกก่อนการใช้งาน

- การล็อก: หลังจากกดปุ่ม “” ค้างไว้ 3 วินาที พื้นที่แสดงผลจะกะพริบหนึ่งครั้ง และอุณหภูมิก็ตั้งไว้จะมีผลกับกี หลังจากที่เข้าสู่สถานะล็อกแล้ว พื้นที่แสดงผลจะไม่กะพริบ; นอกจากนี้หลังจากที่ไม่ได้ใช้ปุ่มเป็นเวลา 30 วินาที ก็จะเข้าสู่สถานะล็อกได้โดยอัตโนมัติเช่นกัน และพื้นที่แสดงผลจะกะพริบหนึ่งครั้ง
- การปลดล็อก: หลังจากกดปุ่ม “” ค้างไว้ 3 วินาที พื้นที่แสดงผลจะกะพริบหนึ่งครั้งเพื่อปลดล็อก ภายใต้สถานะล็อก จะต้องทำการปลดล็อกก่อนการใช้งานปุ่ม
- การใช้งานปุ่มต่าง ๆ ต่อไปนี้จะต้องดำเนินการภายใต้สถานะปลดล็อก

การแปลงอุณหภูมิฟาร์นไฮต์และเซนติเกอร์ด

- โดยการกดปุ่ม “” ค้างไว้เป็นเวลา 3 วินาที จะเป็นการแปลงระหว่างอุณหภูมิฟาร์นไฮต์และเซนติเกอร์ด เมื่ออุณหภูมิเซนติเกอร์ดปราศจากขีบ ไฟแสดงสถานะอุณหภูมิเซนติเกอร์ดจะสว่างขึ้น และเมื่อแสดงอุณหภูมิฟาร์นไฮต์ ไฟแสดงสถานะอุณหภูมิฟาร์นไฮต์ในพื้นที่แสดงผลจะสว่างขึ้น

การตั้งค่าอุณหภูมิ

สำหรับการตั้งค่า $-30^{\circ}\text{C}/-22^{\circ}\text{F}$ ขอแนะนำให้ใช้งานภายใต้อุณหภูมิแวดล้อม $25^{\circ}\text{C}/77^{\circ}\text{F}$ หรือน้อยกว่า

- เมื่อกดปุ่ม “” หน้าต่างจะแสดงผลจะแสดงอุณหภูมิตู้เย็น เมื่อกดปุ่ม “” ในแต่ละครั้ง อุณหภูมิตู้เย็นจะเปลี่ยนแปลง 1 องศาเซลเซียส/ฟาร์นไฮต์

การเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิที่เฉพาะจะวนตามภาพด้านล่าง:

ขอบเขตการตั้งค่าอุณหภูมิเซนติเกรด:

→ $10^{\circ}\text{C} \rightarrow 9^{\circ}\text{C} \rightarrow 8^{\circ}\text{C} \rightarrow \dots \rightarrow 1^{\circ}\text{C} \rightarrow 0^{\circ}\text{C} \rightarrow -1^{\circ}\text{C} \rightarrow \dots \rightarrow -28^{\circ}\text{C} \rightarrow -29^{\circ}\text{C} \rightarrow -30^{\circ}\text{C}$ →

ขอบเขตการตั้งค่าอุณหภูมิฟาร์นไฮต์:

→ $50^{\circ}\text{F} \rightarrow 49^{\circ}\text{F} \rightarrow 48^{\circ}\text{F} \rightarrow \dots \rightarrow 33^{\circ}\text{F} \rightarrow 32^{\circ}\text{F} \rightarrow 31^{\circ}\text{F} \rightarrow \dots \rightarrow -20^{\circ}\text{F} \rightarrow -21^{\circ}\text{F} \rightarrow -22^{\circ}\text{F}$ →

ฟังก์ชันการแช่แข็งสุดขั้ว

เข้าสู่ฟังก์ชันการแช่แข็งสุดขั้ว:

- เมื่อกดปุ่ม “” ไฟแสดงสถานะการแช่แข็งสุดขั้ว “” จะสว่างขึ้น;
เมื่อตั้งค่าอุณหภูมิเซนติเกรด “ -30 ” จะแสดงในพื้นที่แสดงอุณหภูมิ หากคอมเพรสเซอร์ ทำงานอย่างต่อเนื่อง ไฟแสดงสถานะอุณหภูมิเซนติเกรด “ $^{\circ}\text{C}$ ” จะสว่างขึ้น
เมื่อตั้งค่าอุณหภูมิฟาร์นไฮต์ “ -22 ” จะแสดงในพื้นที่แสดงอุณหภูมิ หากคอมเพรสเซอร์ ทำงานอย่างต่อเนื่อง ไฟแสดงสถานะอุณหภูมิฟาร์นไฮต์ “ $^{\circ}\text{F}$ ” จะสว่างขึ้น

ออกจากฟังก์ชันการแช่แข็งสุดขั้ว:

- เปิดเครื่องหลังจากไฟฟ้าขัดข้อง;
- คอมเพรสเซอร์ทำงานต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง;
- หากเซ็นเซอร์ทำงานผิดปกติภายในตัวให้หยุดการทำงานแช่แข็งสุดขั้ว คุณสามารถออกจากโหมด การแช่แข็งสุดขั้วได้;
- ภายในตัวให้หยุดการทำงานแช่แข็งสุดขั้ว คุณสามารถออกจากโหมดการทำงานแช่แข็งสุดขั้วได้โดยกดปุ่ม “”

ស័ស្របតាមពេលវេលា

ไฟแสดงสถานะ “” จะติดเมื่อเมียสัญญาณเตือนอุณหภูมิสูง

ความจำหลังจากไฟฟ้าขัดข้อง

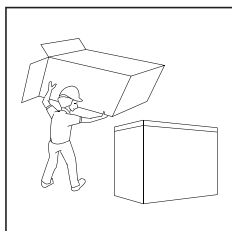
ในระหว่างที่ไฟฟ้าขัดข้อง สถานะการทำงานจะกันหันในขณะไฟฟ้าขัดข้องจะถูกล็อกไว้ หลังจากที่ไฟฟ้ากลับมาแล้ว การทำงานจะดำเนินต่อไปตามการตั้งค่าก่อนที่จะเกิดไฟฟ้าขัดข้อง ผึ้งซับการเปลี่ยนสัดส่วนจะหยุดทำงานหลังจากไฟฟ้าขัดข้อง

ຮ້າສຄວາມຜິດພລາດ

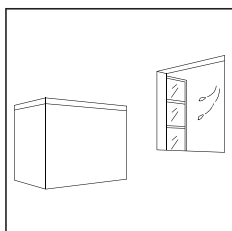
หากเกิดความผิดพลาด พื้นที่แสดงผลจะแสดงรหัสความผิดพลาดที่เกี่ยวข้องดังนี้แสดงในตารางด้านล่าง ผู้ใชจะต้องติดต่อผู้เชี่ยวชาญเพื่อรับการซ่อมบำรุงเพื่อให้แนใจถึงการทำงานที่เป็นปกติของตัวเอง

รหัสข้อผิดพลาด	E2
คำอธิบาย	ความผิดพลาดของเซ็นเซอร์อุณหภูมิ

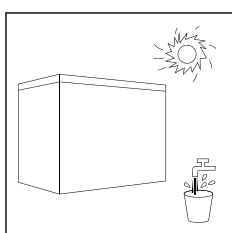
2.3 การจัดวาง



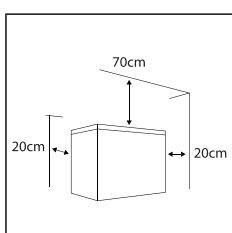
- ก่อนใช้งาน ให้นำวัสดุบรรจุภัณฑ์กันทั้งหมด รวมทั้งแผ่นรองด้านล่าง แผ่นโฟม และเกปด้านในตู้แขวนออก ฉีกฟิล์มป้องกันที่ประดูและตัวโครงตู้แขวนออก



- ควรจัดวางตู้แขวนไว้ในที่ร่มที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก พื้นดินจะต้องราบรื่นและแห้ง



- วางให้ห่างจากความร้อนและหลีกเลี่ยงการสัมผัสแสงแดดโดยตรง ห้ามวางตู้แขวนในที่ชื้นหรือเปียกเพื่อป้องกันสนิมหรือการเสื่อมของสนวน



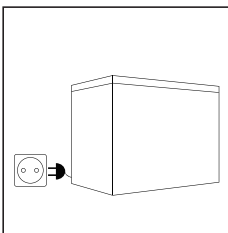
- ช่องว่างด้านบนของตู้แขวนต้องมากกว่า 70 ซม. และระยะห่างจากกั้งสองข้างและด้านหลังต้องมากกว่า 20 ซม. เพื่อให้สามารถกระจายความร้อนได้ง่ายขึ้น

2.4 การเปลี่ยนหลอดไฟ (อุปกรณ์เสริม)

การเปลี่ยนหรือการบำรุงรักษาหลอดไฟ LED จะต้องได้รับการดำเนินการโดยผู้ผลิต ตัวแทนให้บริการ หรือบุคคลที่มีคุณสมบัติใกล้เคียงกับ

ภาพด้านบนมีไว้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น รูปแบบที่แก้จึงจะขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์หรือคำชี้แจงของผู้จัดจำหน่าย

2.5 เริ่มใช้งาน



- หลังจากการบนส่ง โปรดปล่อยตู้ชาเขียวทึ้งไว้นานกว่า 2 ชั่วโมงก่อน เปิดเครื่อง มีจะนับจะทำให้ความสามารถในการทำความเย็นลดลง หรือเกิดความเสียหายต่อตู้ชาเขียว
- ตู้ชาเขียวจะต้องทำงาน 2 ถึง 3 ชั่วโมงก่อนบรรจุอาหารสดหรือชาเขียว; ตู้ชาเขียวจะต้องทำงานล่วงหน้านานกว่า 4 ชั่วโมงในช่วงฤดูร้อน เมื่ออุณหภูมิแวดล้อมอยู่ในระดับสูง
- โปรดดึงปลั๊กออกในระหว่างที่ไฟฟ้าขัดข้องหรือกำลังทำความสะอาด หลังจากถอดปลั๊ก ห้ามเชื่อมต่อตู้ชาเขียวกับแหล่งจ่ายไฟภายในระยะเวลาที่ เพื่อป้องกันความเสียหายต่อคอมเพรสเซอร์เนื่องจากการสตาร์ทก่อตัวเมื่อ

ภาพด้านบนนี้ไว้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น รูปแบบที่แก้ไขจะขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์หรือคำแนะนำของผู้จัดจำหน่าย

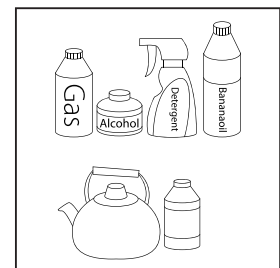
2.6 เคล็ดลับการประหยัดพลังงาน

- เครื่องใช้ไฟฟ้าควรอยู่ในบริเวณที่เย็นที่สุดของห้อง ห่างจากอุปกรณ์ที่ให้ความร้อน หรือก่อความร้อน และไม่สัมผัสถูกแสงแดดโดยตรง
- ปล่อยให้อาหารที่ร้อนเย็นตัวลงจนถึงอุณหภูมิห้องก่อนนำไปใส่เข้าในเครื่อง การใส่โหลดมากเกินไปจะทำให้คอมเพรสเซอร์ทำงานนานขึ้น อาหารที่ใช้เวลาในการชาเขียวนานเกินไปอาจทำให้คุณภาพลดลงหรือเน่าเสียได้
- ตรวจให้แน่ใจว่าได้ทิบห่ออาหารอย่างเหมาะสม และใช้ดักษาขนาดให้แห้งก่อนวางลงในเครื่อง การทำเช่นนี้จะช่วยลดการสะสมของน้ำค้างแข็งภายในเครื่อง
- ดักษาขนาดเก็บของเครื่องไม่ควรบุดดวยฟอยล์อลูมิเนียม กระดาษไข หรือกระดาษชำระ แผ่นอนวนที่บุจะกันการหมุนเวียนของอากาศเย็นทำให้เครื่องมีประสิทธิภาพน้อยลง
- จัดระเบียบการจัดเก็บและติดตั้งอาหารเพื่อลดการเปิดประตูและ การค้นหาที่ใช้เวลานาน นำสิ่งของออกมากเท่าที่จำเป็นในคราวเดียว และปิดประตูโดยเร็วที่สุด

3. การดูแลและการบำรุงรักษาเครื่อง

3.1 การกำความสะอาดโดยรวม

- ฝุ่นที่อยู่ด้านหลังตู้แซ่บเบ็งและบนพื้นจะต้องได้รับการกำความสะอาดภายในระยะเวลาที่เหมาะสม เพื่อปรับปรุงการกำความยืนและการประหยัดพลังงาน
- ตรวจสอบขอบยางประตูเป็นประจำเพื่อให้แน่ใจว่าไม่มีเศษฝุ่นติดอยู่
- กำความสะอาดขอบยางประตูด้วยผ้าบุ่มชุบน้ำสบู่หรือผงซักฟอกเจือจาง
- ควรกำความสะอาดภายในตู้แซ่บเบ็งอย่างสม่ำเสมอเพื่อหลีกเลี่ยงกลิ่น
- โปรดปิดเครื่องก่อนการกำความสะอาดภายใน ควรนำอาหาร ตะกร้า กาชบะ ฯลฯ ทิ้งหมดออกก่อน
- ใช้ผ้าบุ่มหรือฟองน้ำกำความสะอาดด้านในตู้แซ่บเบ็งโดยใช้เบกกิ้งโซดาสองช้อนโต๊ะ และน้ำอุ่นหนึ่งควอตต์ แล้วล้างออกด้วยน้ำสะอาด หลังจากกำความสะอาดแล้ว ให้เปิดประตูและปล่อยให้แห้งตามธรรมชาติก่อนเปิดเครื่อง
- สำหรับบริเวณที่กำความสะอาดได้ยากในตู้แซ่บเบ็ง (เช่น ช่องว่าง หรือมุม) ขอแนะนำให้ใช้เช็ดกำความสะอาดเป็นประจำด้วยผ้าขาว รีว แพรงขันบุ่ม ฯลฯ และเมื่อจำเป็น ให้ใช้ร่วมกับเครื่องมือเสริมบางอย่าง (เช่น แก่งวัสดุพอมบาง) เพื่อไม่ให้มีสิ่งปนเปื้อนหรือแบคทีเรียสะสมในบริเวณเหล่านี้
- ห้ามใช้สบู่ ผงซักฟอก สเปรย์กำความสะอาด ฯลฯ ในการกำความสะอาดตู้แซ่บเบ็งของคุณ เนื่องจากอาจก่อให้เกิดกลิ่นหรือการปนเปื้อนได้
- กำความสะอาดตะกร้าด้วยผ้าบุ่มชุบน้ำสบู่หรือผงซักฟอกเจือจาง
- เช็ดให้แห้งด้วยผ้าบุ่มหรือปล่อยให้แห้งตามธรรมชาติ
- เช็ดพื้นผิวด้านนอกของตู้แซ่บเบ็งด้วยผ้าบุ่มชุบน้ำสบู่ ผงซักฟอก ฯลฯ จากนั้นเช็ดให้แห้ง
- ห้ามใช้แปรงเบ็ง ฟอยบัด แปรงลวด สารกัดกร่อน (เช่น ยาสีฟัน) ตัวกำลําลายอินทรีย์ (เช่น แอลกอฮอล์ อะซโตน น้ำมันกล้วย ฯลฯ) น้ำเดือด สิ่งที่เป็นกรดหรือด่าง ซึ่งอาจทำให้พื้นผิวและภายในตู้เย็นเสียหาย น้ำเดือดและตัวกำลําลายอินทรีย์ เช่น เปนซิน อาจทำให้ชันส่วนพลาสติกเสียรูปหรือเสียหายได้
- ห้ามล้างด้วยน้ำหรือของเหลวอื่น ๆ โดยตรงในระหว่างการทำความสะอาดเพื่อหลีกเลี่ยงการลัดวงจรหรือเพื่อมิให้สิ่งผลิตภัณฑ์ต่อวนไฟฟ้าหลังจากแซ่บ



3.2 การละลายน้ำแข็ง

- ตู้แช่แข็งจะต้องได้รับการละลายน้ำแข็งโดยผู้ใช้อง ดอเดลิกต์ตู้แช่แข็งและเปิดประตูตู้แช่แข็ง นำอาหารและตะกร้าใส่ส่องออกก่อนที่จะละลายน้ำแข็ง เปิดธูระบายน้ำออกและธูระบายน้ำกึ้ง (และวางภาชนะใส่น้ำกึ่งธูระบายน้ำออก); น้ำค้างแข็งที่อยู่ภายในจะละลายตามธรรมชาติ จากนั้นเช็ดน้ำกึ่งละลายด้วยผ้ากันแห้งและบุ่ม เมื่อน้ำแข็งอ่อนตัวลง อาจใช้กีบหัดน้ำแข็งเพื่อเร่งกระบวนการจัดน้ำแข็งออก
- ก่อนกดอุปกรณ์ต่าง ๆ โปรดนำอาหารออกจากตู้และจัดเก็บไว้ในที่เย็นในระหว่างที่ละลายน้ำแข็ง

ห้ามใช้อุปกรณ์ทางกลหรือวิธีการอื่นในการเร่งความเร็วยกเว้นอุปกรณ์ที่ผู้ผลิตแนะนำ อย่าทำให้วงจรสารทำความเย็นเสียหาย

3.3 การหยุดใช้งาน

- ไฟฟ้าขัดข้อง: อาหารสามารถก่อภัยหากษาไว้ได้บนสองสามชั่วโมงแม้ในช่วงฤดูร้อน ในขณะที่ไฟฟ้าขัดข้อง ขอแนะนำให้ลดความถี่ในการเปิดประตูและอย่าใส่อาหารสดลงในตู้แช่แข็ง
- ไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานาน: โปรดกดอเดลิกต์ตู้แช่แข็งที่จะไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานานออกเพื่อทำความสะอาด เปิดประตูไว้เพื่อหลีกเลี่ยงกลิ่นเหม็น
- การเคลื่อนย้าย: ห้ามพลิกคว่ำหรือ夷่ำตู้แช่แข็ง บุ่มยกต้องไม่เกิน 45° ห้ามจับที่ประตูและบานพับขนาดเคลื่อนย้ายตัวเครื่อง

แนะนำให้ใช้งานต่อเนื่องเมื่อตู้แช่แข็งเริ่มทำงาน โปรดอย่าหยุดการทำงานของตู้แช่แข็งในสถานการณ์ปกติ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่ออายุการใช้งานของตู้แช่แข็ง

4. การแก้ไขปัญหา

ผู้ใช้สามารถจัดการปัญหาง่าย ๆ ต่อไปนี้ได้ โปรดโทรติดต่อฝ่ายบริการหลังการขายหากปัญหายังไม่ได้รับการแก้ไข

เหตุการณ์ที่พบ	สาเหตุที่เป็นไปได้/สิ่งที่ต้องตรวจสอบ
ไม่ทำงาน	ตรวจสอบว่าตู้แซฟเฟิลและเสียบปลั๊กและเชื่อมต่อ กับแหล่งจ่ายไฟหรือไม่; แรงดันต่ำหรือไม่; ตรวจสอบว่าปุ่มควบคุมอุณหภูมิอยู่ในขอบเขตการทำงานหรือไม่; ไฟฟ้าขัดข้องหรือวงจรถูกตัดไฟหรือไม่
กลืน	อาหารที่มีกลิ่นควรห่อให้มิดชิด; ตรวจสอบว่าอาหารเป่าเสียหรือไม่; ตรวจสอบว่าควรทำความสะอาดส่วนภายในหรือไม่
คอมเพรสเซอร์ทำงานเป็นเวลานาน	เป็นเรื่องปกติที่ตู้แซฟเฟิลจะทำงานนานขึ้นในช่วงฤดูร้อนเมื่ออุณหภูมิแวดล้อมสูงขึ้น; อย่าใส่อาหารมากเกินไปในตู้แซฟเฟิลในคราวเดียว; อย่าใส่อาหารจนกว่าอาหารจะเย็นลง; เปิดประตูตู้แซฟเฟิลบ่อย; ซับน้ำค้างในตู้แซฟเฟิล (จำเป็นต้องละลายน้ำ)
หลอดไฟไม่ทำงาน	ตรวจสอบว่าตู้แซฟเฟิลเชื่อมต่อ กับแหล่งจ่ายไฟหรือไม่ และไฟส่องสว่างเสียหายหรือไม่
ประตูปิดไม่สนิท	ประตูตู้แซฟเฟิลเปิดกับบรรจุภัณฑ์อาหาร อาหารมากเกินไป; ตู้แซฟเฟิลไม่สมดุล
เสียงรบกวนดัง	ตรวจสอบว่าพื้นราบเรียบหรือไม่ ตำแหน่งจัดวางตู้แซฟเฟิลมีบ่อบุงหรือไม่ ตรวจสอบว่าใส่อุปกรณ์ในตู้แซฟเฟิลอย่างเหมาะสมหรือไม่

เหตุการณ์ที่พบ	สาเหตุที่เป็นไปได้/สิ่งที่ต้องตรวจสอบ
ยกสำเนาเอกสารในการเปิดประชุมในช่วงเริ่มต้น	หลังจากมีการทำความยืนยันแล้ว จะมีความแตกต่างของแรงดันระหว่างด้านในและด้านนอกของตู้แซฟไฟร์ ซึ่งจะทำให้ประตูเปิดได้ยาก สิ่งนี้ก็อเป็นปรากฏการณ์ทางกายภาพตามปกติ
เกิดความร้อนที่แผ่นด้านข้าง การควบแน่นบนพื้นผิว	ตู้แซฟไฟร์อาจปล่อยความร้อนระหว่างการทำงานโดยเด豸าะในช่วงฤดูร้อน ซึ่งเกิดจากการแผ่รังสีความร้อนของคอมเพลนเซอร์ สิ่งนี้ก็อเป็นปรากฏการณ์ตามปกติ การควบแน่น: ปรากฏการณ์การควบแน่นจะพบรูปแบบเดียวกันพื้นผิวภายนอกและยังขอบประตูของตู้แซฟไฟร์เมื่อมีความชื้นในสภาพแวดล้อมที่สูงซึ่งเป็นปรากฏการณ์ปกติ และสามารถเช็คด้านที่ควบแน่นออกด้วยผ้าขนหนูที่แห้ง
เสียงลมไหหัวเวียน เสียงหึ่ง เสียงดัง	สารทำความเย็นที่หมุนเวียนอยู่ในท่อสารทำความเย็นจะทำให้เกิดเสียงปะทุและเสียงสับซึ่งเป็นเรื่องปกติไม่ส่งผลต่อผลการทำงาน ทำความเย็น เสียงหึ่งจะถูกสร้างขึ้นในขณะที่คอมเพลนเซอร์ทำงาน โดยเด豸าะ เมื่อเปิดเครื่องหรือปิดเครื่อง โซลินอยด์วาร์ล์หรือวาร์ล์สวิตช์ไฟฟ้าจะกระแทกกับชิ้นเป็นปรากฏการณ์ปกติและไม่ส่งผลต่อการทำงาน

5. การกึ้งเครื่องใช้ไฟฟ้าของคุณ



การกำจัดผลิตภัณฑ์นี้อย่างถูกต้อง:

เครื่องหมายนี้บ่งบอกว่าไม่ควรกึ้งผลิตภัณฑ์นี้ร่วมกับของเสียในครัวเรือน อีน ๆ ก็สหภาพยูโรป

เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อมหรือสุขภาพของมนุษย์จาก การกำจัดของเสียที่ไม่มีการควบคุม โปรดใช้เคิลด้วยความรับผิดชอบเพื่อ ส่งเสริมการใช้ทรัพยากรวัสดุซ้ำอย่างยั่งยืน หากต้องการส่งคืนอุปกรณ์ที่ใช้ แล้ว โปรดใช้ระบบการส่งคืนและการเก็บรวบรวม หรือติดต่อผู้ค้าปลีกที่ซื้อ ผลิตภัณฑ์ เนื่องจากบุคคลเหล่านี้สามารถบำเพ็ญภัณฑ์นี้ไปริใช้เคิลได้อย่าง ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม

อุณหภูมิแวดล้อม

เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ได้รับการออกแบบมาให้ทำงานภายใต้อุณหภูมิแวดล้อมที่ระบุไว้โดย 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

6. รายละเอียดผลิตภัณฑ์

รายละเอียดผลิตภัณฑ์	
รุ่น	GR-RC390CE-DMT(01)
พลังแรงดันไฟที่กำหนด	220-240 โวลต์ (V)
ความถี่ที่กำหนด	50 เฮิรตซ์ (Hz)
ชั้นภูมิอากาศ	SN/N/ST/T
กำลังไฟฟ้าที่กำหนด	135 วัตต์ (W)
กำลังไฟฟ้าของหลอดไฟ	2 วัตต์ (W)
กระแสไฟฟ้าที่กำหนด	0.9 แอมป์ (A)
ค่าพลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี	525.60 กิโลวัตต์ชั่วโมงต่อปี (kWh/year)
ชนิด และน้ำหนักสารกำความเย็น	R600a, 65 กรัม (g)
ปริมาตรของแซฟท์ที่กำหนด	293.0 ลิตร (L)
อันวนกับความร้อน	CYCLOPENTANE
ขนาดตัวเครื่อง (กว้างxสูงxสูง)	1065x592x844 มม.(mm)
น้ำหนักตัวเครื่อง	40.2 กก.(kg)
ผลิตโดย	Hefei Hualing Co.,Ltd. ผู้ผลิตจากจีน

กรุณานำดูรายละเอียดสินค้าเพิ่มเติมได้กี่เว็บไซต์ www.toshiba-lifestyle.com/th
ติดต่อสอบถามข้อมูลอื่นๆ ลงทะเบียนซ่อมสินค้าเฉพาะรุ่นที่ให้บริการซ่อมถึงบ้านได้กี่
TOSHIBA CONTACT CENTER 0-2511-7777
บริษัท โตชิบา ไทยแลนด์ จำกัด 201 ถนนวิภาวดีรังสิต เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900