

TOSHIBA

គ្រឿងការងារ

ตู้॥เช่॥เง็ง॥แนวอน

สำหรับใช้ในบ้านเท่านั้น

GR-RC130CE-DMT(01)
GR-RC259CE-DMT(01)



- ขอบคุณที่ซื้อผลิตภัณฑ์โซเชียลนี้
 - อ่านคู่มือผู้ใช้งานนี้และทำความคุ้นเคยกับผลิตภัณฑ์อย่างสมบูรณ์ก่อนใช้งาน เพื่อให้สามารถใช้งานผลิตภัณฑ์นี้ได้อย่างปลอดภัยและถูกต้อง
 - เก็บคู่มือการใช้งานนี้ไว้ในที่ที่หยิบได้สะดวกเพื่อใช้อ้างอิงในอนาคต
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคนได้รับใบรับประกันของคุณ

สารบัญ

1. คำเตือนด้านความปลอดภัย	1
1.1 คำเตือน	1
1.2 ความหมายของสัญลักษณ์คำเตือนด้านความปลอดภัย	4
1.3 คำเตือนเกี่ยวกับไฟฟ้า.....	4
1.4 คำเตือนสำหรับการใช้งาน	5
1.5 คำเตือนสำหรับการบรรจุอาหาร	6
1.6 คำเตือนสำหรับพลังงาน	6
1.7 คำเตือนสำหรับการทำจัด	7
 2. การใช้งานตู้แซฟตี้ชั้นอย่างถูกวิธี	 8
2.1 ช่องของส่วนประกอบ	8
2.2 ฝังก์ชัน.....	10
2.3 การจัดวาง	13
2.4 การเปลี่ยนหลอดไฟ (อุปกรณ์เสริม)	14
2.5 เริ่มใช้งาน	14
2.6 เคล็ดลับการประหยัดพลังงาน	14
 3. การดูแลและการบำรุงรักษาเครื่อง	 15
3.1 การทำความสะอาดโดยรวม	15
3.2 การละลายน้ำยาเคมี	16
3.3 การหยุดใช้งาน	16
 4. การแก้ไขปัญหา	 17
 5. การกึ่งเครื่องใช้ไฟฟ้าของคุณ.....	 19
 6. รายละเอียดผลิตภัณฑ์	 20

1. คำเตือนด้านความปลอดภัย

จ่านข้อควรระวังด้านความปลอดภัยก่อนการติดตั้ง

เพื่อป้องกันการบาดเจ็บของผู้ใช้หรือบุคคลอื่น และความเสียหายต่อทรัพย์สิน คุณจะต้องปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้ การปฏิบัติตอย่างไม่ถูกต้องเนื่องจากการเพิกเฉยต่อคำแนะนำเหล่านี้อาจทำให้เกิดอันตรายหรือความเสียหายได้

1.1 คำเตือน

⚠️ คำเตือน



คำเตือน: ความเสี่ยงเกี่ยวกับวัสดุไฟฟ้า

- คำเตือน: ความเสี่ยงจากอัคคีภัยและการระเบิด
สารทำความเย็นของเครื่องใช้ไฟฟ้าน้ำติดไฟได้ โปรดระวังอย่าให้ก่อชำนาญเสียหายระหว่างการติดตั้งและการขนส่ง
หากเกิดการรั่วไหลของก๊าซ โปรดติดต่อผู้จัดจำหน่ายหรือตัวแทนบริการในพื้นที่ และควรปฏิบัติตามข้อควรระวังต่อไปนี้เสมอ:
 - เปิดหน้าต่างเพื่อให้ระบายอากาศได้ดี
 - ห้ามจุดไฟอยู่ใกล้และโปรดอย่าใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น
- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้มีจุดประสงค์เพื่อใช้ในบ้านเรือน และการใช้งานที่คล้ายคลึงกัน เช่น พื้นที่ครัวในร้านค้า, สำนักงานและสภาพแวดล้อมการทำงานอื่น ๆ ; บ้านໄ戎และพื้นที่ใช้งานโดยลูกค้าในโรงแรม โนเต็ล และสภาพแวดล้อมประเภทที่อยู่อาศัยอื่น ๆ ; สภาพแวดล้อมประเภทที่พักพร้อมอาหารเช้า; การจัดเลี้ยง และการใช้งานที่ไม่ใช่การขายปลีกอื่น ๆ ที่คล้ายกัน
- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไม่ได้มีไว้สำหรับการใช้งานโดยบุคคลที่บกพร่องทางร่างกาย ประสาทสัมผัส หรือจิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ (รวมถึงเด็ก) เว้นแต่จะได้รับการกำกับดูแลหรือให้คำแนะนำเกี่ยวกับการใช้เครื่องโดยบุคคลที่รับผิดชอบด้านความปลอดภัย
- เด็กควรได้รับการกำกับดูแลไม่ให้เล่นกับเครื่องใช้ไฟฟ้านี้
- หากสายไฟชำรุด จะต้องได้รับการเปลี่ยนใหม่โดยผู้ผลิต ตัวแทนผู้ให้บริการช่องบารุง หรือบุคคลที่มีคุณสมบัติใกล้เคียงกันเพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย
- ห้ามเก็บสารที่ระเบิดได้ เช่น กระป๋องสเปรย์ที่มีสารไวไฟไวในเครื่องใช้ไฟฟ้านี้
- จะต้องกอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าออกหลังจากการใช้งาน และก่อนที่จะดำเนินการบำรุงรักษา เครื่องใช้ไฟฟ้า

- คำเตือน: รักษาช่องเปิดระบายอากาศบนตัวเครื่องหรือบนโครงสร้างให้ปราศจากสิ่งกีดขวาง
- คำเตือน: ห้ามใช้อุปกรณ์กลไกหรืออวัธิการอื่นๆ เพื่อเร่งกระบวนการละลายน้ำแข็ง นอกเหนือจากที่แนะนำโดยผู้ผลิต
- คำเตือน: อย่าทำให้วงจรสารทำความเย็นเสียหาย
- คำเตือน: ห้ามใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นภายในช่องเก็บอาหารของเครื่องใช้ไฟฟ้านี้ เว้นแต่จะเป็นประเภทที่ผู้ผลิตแนะนำ
- คำเตือน: โปรดถังตู้เย็นตามกฎระเบียบของหน่วยงานกำกับดูแลในท้องถิ่นเกี่ยวกับเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ใช้ก๊าซและสารทำความเย็นที่ติดไฟได้
- คำเตือน: เมื่อจัดวางเครื่องใช้ไฟฟ้า ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟไม่ติดหรือชำรุดเสียหาย
- คำเตือน: อย่าวางเตารับไฟฟ้าแบบพกพาหรืออุปกรณ์จ่ายไฟแบบพกพาหลังจากที่ด้านหลังของเครื่อง
- อย่าใช้สายไฟต่อหรืออะแดปเตอร์ (แบบสองขา) ที่ไม่ได้ต่อสายดิน
- อันตราย เสี่ยงต่อการที่เด็กติดอยู่ภายใน ก่อนที่คุณจะถังตู้เย็นหรือซองแซ่บแข็งเก่าของคุณ:
 - ถอนประตุออก
 - จัดซื้อว่างให้เข้าที่เพื่อไม่ให้เด็กๆ ป่นเข้าไปปั้งในได้ง่าย
- ต้องถอดตู้เย็นออกจากแหล่งจ่ายไฟก่อนที่จะพยายามติดตั้งอุปกรณ์เสริม
- สารทำความเย็นและสารโฟนไซโคลเพนเทนที่ใช้กับเครื่องใช้ไฟฟ้านี้สามารถติดไฟได้ ดังนั้น เมื่อกังหันเครื่องใช้ไฟฟ้า จะต้องจัดวางให้ห่างจากแหล่งกำเนิดไฟ และนำซันส์วันกลับมาใช้ใหม่ โดยบริษัทคุ้นเคยกับอุปกรณ์เฉพาะทางที่มีคุณสมบัติเหมาะสมแก่การกำจัดด้วยการเผาถัง เพื่อป้องกันความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อมหรืออันตรายอื่น ๆ
- สำหรับประตูหรือฝาปิดที่มีกลอนและกุญแจ คุณจำเป็นจะต้องเก็บกุญแจให้พ้นมือเด็กและไม่ควรอยู่ใกล้ตู้เย็น เพื่อป้องกันไม่ให้เด็กถูกหลอกลวงภายใน
- สำหรับมาตรฐานสหภาพยุโรป: เครื่องใช้ไฟฟ้านี้สามารถใช้ได้โดยเด็กอายุตั้งแต่ 8 ปีขึ้นไปและผู้ที่มีความบกพร่องทางประสาทสัมผัสหรือจิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ หากได้รับการดูแลหรือคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้เครื่องอย่างปลอดภัยและเข้าใจอันตรายที่เกี่ยวข้อง ห้ามเด็กเล่นเครื่องใช้ไฟฟ้านี้ ห้ามเด็กทำความสะอาดและบำรุงรักษาโดยไม่ได้รับการกำกับดูแล เด็กอายุตั้งแต่ 3 ถึง 8 ปีสามารถนำอาหารเข้าและออกจากเครื่องทำความสะอาดได้

- เพื่อหลีกเลี่ยงการปนเปื้อนในอาหาร โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำดังนี้:
 - การเปิดประตูเป็นเวลานานอาจทำให้อุณหภูมิภายในเครื่องใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้นอย่างมาก
 - ทำความสะอาดพื้นผิวที่อาจสัมผัสกับอาหารและระบบบายเบ้าที่คุณสามารถเข้าถึงได้อยู่เป็นประจำ
 - จัดเก็บเนื้อดิบและปลาในภาชนะที่เหมาะสมในตู้เย็น เพื่อไม่ให้สัมผัสหรือหยดลงบนอาหารอื่นๆ
 - ซองเก็บอาหารแข็งสองดาว เหมาะสำหรับเก็บอาหารแข็ง เช่น จัดเก็บหรือทำไอศครีม และกำบังน้ำแข็งก้อน (หมายเหตุ 2)
 - ซองแข็งหนึ่งดาว ส่องดาว และสามดาวไม่เหมาะสมสำหรับการแข็งอาหาร เช่น อาหารสด (หมายเหตุ 3)
 - สำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ไม่มีซองแข็ง 4 ดาว: เครื่องทำความเย็นนี้ไม่เหมาะสมสำหรับการแข็งอาหาร (หมายเหตุ 4)
 - หากต้องปล่อยตู้เย็นให้ว่างเปล่าเป็นเวลางาน ให้ปิดเครื่อง ละลายน้ำแข็ง ทำความสะอาด เช็ดแห้ง และเปิดประตูก็งไว้เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดเชื้อร้ายขึ้นภายในเครื่อง
 - หมายเหตุ 1,2,3,4: โปรดยืนยันว่าคุณได้ใช้งานเครื่องโดยสอดคล้องกับประเภทช่องแข็งที่ระบุในผลิตภัณฑ์ของคุณ
- สำหรับอุปกรณ์แบบตั้งพื้นอิสระ: เครื่องทำความเย็นนี้ไม่ได้มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้งานเป็นอุปกรณ์แบบบีบอัด
- การเปลี่ยนหรือบำรุงรักษาหลอดไฟ LED ใด ๆ จะต้องได้รับการทำความสะอาดโดยผู้ผลิต ตัวแทนผู้ให้บริการหรือบุคคลที่มีคุณสมบัติใกล้เคียงกัน (ดูบทที่ 2.4 สำหรับการเปลี่ยนหลอดไฟ)
- คำเตือน: เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายอันเนื่องมาจากการนำไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาต ควรจะต้องได้รับการยึดติดตั้งตามคำแนะนำ
- เพื่อป้องกันไฟฟ้าสถิตด้วยภายนอก โปรดเก็บให้พ้นมือเด็กและป้องกันไม่ให้เด็กอยู่ใกล้กับตู้แข็ง (หรือตู้เย็น) (หมายสำหรับผลิตภัณฑ์ที่มีตัวล็อก)

1.2 ความหมายของสัญลักษณ์คำเตือนด้านความปลอดภัย



สัญลักษณ์ต้องห้าม

บี๊คือสัญลักษณ์ต้องห้าม

การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มีสัญลักษณ์นี้อาจส่งผลให้เกิดความเสียหาย
ต่อผลิตภัณฑ์หรือเป็นอันตรายต่อความปลอดภัยส่วนบุคคลของผู้ใช้



สัญลักษณ์เชิงบังคับ

บี๊คือสัญลักษณ์เชิงบังคับ

จำเป็นต้องปฏิบัติตามคำแนะนำที่มีสัญลักษณ์นี้อย่างเคร่งครัด มิฉะนั้น
แล้ว อาจเกิดความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์หรือการบาดเจ็บส่วนบุคคล



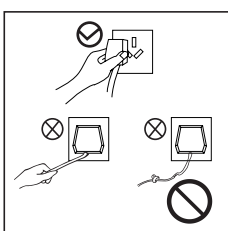
สัญลักษณ์ระมัดระวัง

บี๊คือสัญลักษณ์ระมัดระวัง

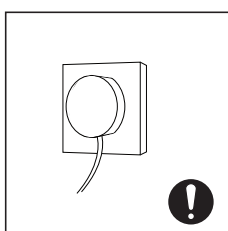
คำแนะนำที่มีสัญลักษณ์นี้ต้องให้ความระมัดระวังเป็นพิเศษ ความ
ระมัดระวังที่ไม่เพียงพออาจส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บเล็กน้อยหรือปานกลาง
หรือสร้างความเสียหายกับผลิตภัณฑ์ได้

คุณมือนี้มีข้อมูลด้านความปลอดภัยที่สำคัญมาก many ซึ่งผู้ใช้จะต้องปฏิบัติตาม

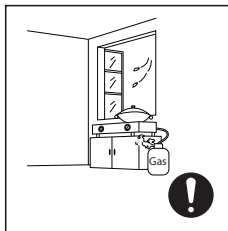
1.3 คำเตือนเกี่ยวกับไฟฟ้า



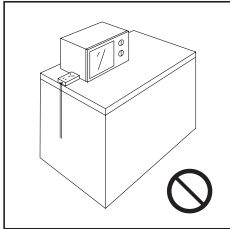
- ห้ามดึงที่สายไฟบนะกอดปลั๊กไฟของตู้แขวนแข็ง โปรดจับปลั๊กให้แน่นแล้วดึง
ออกจากเต้ารับโดยตรง



- อย่าใช้สายไฟเสียหายภายในตัวส่วนวาวาได้ ๆ เพื่อความปลอดภัยในการใช้งาน
ห้ามใช้งานเมื่อสายไฟชำรุดหรือปลั๊กสึกหรอ

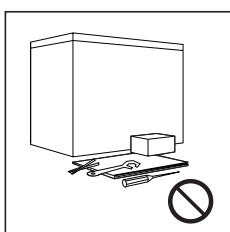


- ในกรณีที่มีการรั่วไฟของก๊าซและก๊าซไฟฟ้าใน ฯ โปรดปิดวาล์วของก๊าซที่
รั่ว แล้วเปิดประตูและหน้าต่าง ห้ามกอดปลั๊กตู้แขวนแข็งและเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ
เนื่องจากประกายไฟอาจก่อให้เกิดไฟไหม้ได้

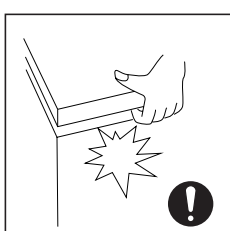


- เพื่อความปลอดภัย ไม่แนะนำให้วางตัวควบคุมแรงดับ หน้าหุ้งข้าว เตาอบ ไมโครเวฟ และเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น ๆ ไว้บนตู้แขวน เช่น ซึ่งไม่รวมถึงอุปกรณ์ที่ผู้ผลิตแนะนำ
- ห้ามใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าในการอาหาร

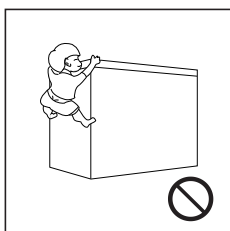
1.4 คำเตือนสำหรับการใช้งาน



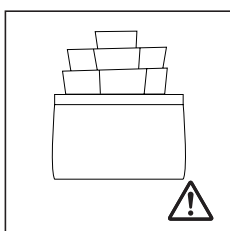
- ห้ามแยกชิ้นส่วนหรือปรับเปลี่ยนโครงสร้างตู้แขวนเพื่อให้เข้ากับมาตรฐาน หรือ ทำให้วงจรสารทำความเย็นเกิดความเสียหาย; การบำรุงรักษาเครื่องใช้ไฟฟ้าจะต้องได้รับการดำเนินการโดยผู้เชี่ยวชาญ
- สายไฟที่ชำรุดจะต้องได้รับการเปลี่ยนใหม่โดยผู้ผลิต ฝ่ายบำรุงรักษา หรือ ผู้เชี่ยวชาญที่เกี่ยวข้องเพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย



- ช่องว่างระหว่างประตูตู้แขวน รวมถึงช่องว่างระหว่างประตูกับตัวโครงสร้างตู้แขวนมีขนาดที่เล็ก ดังนั้นโปรดระวังอย่าวางเมื่อในบริเวณเหล่านี้เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำตกตกกับ โปรดใช้ความบุบบวลดเมื่อเปิดประตูตู้แขวนเพื่อหลีกเลี่ยงสิ่งของตกหล่น

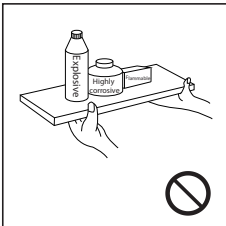


- อย่าหยิบอาหารหรือภาชนะด้วยมือที่เปียกในห้องแขวนเพื่อรักษาตู้แขวนให้เด็กติดอยู่ในตู้แขวนหรือได้รับบาดเจ็บจากการตกลงมาจากตู้แขวน

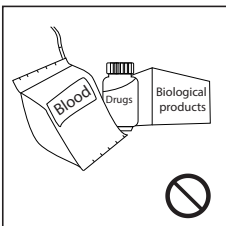


- อย่าจัดหรือล้างตู้แขวน; อย่าวางตู้แขวนในที่ซึ่งง่ายต่อการถูกน้ำสาด กระเด็น เพื่อป้องกันไม่ให้กระแทกต่อกันสนับสนุนไฟฟ้าของตู้แขวน
- อย่าวางของหนักไว้บนตู้แขวน เป็นภัยต่อตู้แขวน เช่น น้ำหนักมากกว่า 10 กิโลกรัม อาจทำให้ตู้แขวนหัก

1.5 คำเตือนสำหรับการบรรจุอาหาร



- ห้ามใช้สิ่งของที่ติดไฟได้ วัตถุระเบิด วัตถุที่ระเหยง่าย และน้ำตกอิฐกัดกร่อนสูง ในตู้แช่แข็ง เพื่อป้องกันความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์หรืออุบัติเหตุจากไฟไหม้
- ห้ามวางสิ่งของที่ติดไฟได้ใกล้ตู้แช่แข็งเพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดไฟไหม้



- ผลิตภัณฑ์นี้เป็นตู้แช่แข็งในครัวเรือนและเหมาะสมสำหรับการจัดเก็บอาหาร เก็บน้ำ ตามมาตรฐานแห่งชาติแล้ว ห้ามใช้ตู้แช่แข็งในครัวเรือนเพื่อ วัตถุประสงค์อื่น เช่น การเก็บเลือด ยา หรือผลิตภัณฑ์ทางชีวภาพ



- อย่าจัดเก็บอาหาร ใส่เหลวแบบบรรจุขวดหรือแบบปิดผึ้งต่าง ๆ เช่น เบียร์ และเครื่องดื่มบรรจุขวดไว้ในตู้แช่แข็ง เพื่อป้องกันการระเบิดและความสูญเสียอื่น ๆ

1.6 คำเตือนสำหรับพลังงาน

- ตู้แช่แข็งอาจทำงานอย่างไม่สม่ำเสมอเมื่ออุ่นภูมิอากาศต่ำกว่าช่วงอุณหภูมิก่อให้รับการ ออกแบบไว้เป็นระยะเวลานาน ๆ
- ไม่ควรเก็บเครื่องดื่มที่มีฟองฟู่ในช่องแช่แข็ง ตู้แช่แข็ง รวมถึงช่องหรือตู้ที่มีอุณหภูมิต่ำ และไม่ควร บริโภคผลิตภัณฑ์บางอย่าง เช่น น้ำแข็ง ที่มีความเย็นมากเกินไป
- จะต้องจัดเก็บอาหารในช่องแช่แข็งหรือตู้เก็บอาหารแช่แข็งไม่เกินระยะเวลาที่แนะนำไว้โดยผู้ผลิต อาหารสำหรับอาหารทุกประเภท โดยเฉพาะอย่างยิ่งสำหรับอาหารแช่แข็งแบบรวดเร็วในเชิง พานิชย์
- ข้อควรระวังที่จำเป็นในการป้องกันไม่ให้อุณหภูมิของอาหารแช่แข็งสูงขึ้นเกินไปในขณะที่กำลัง ละลายน้ำแข็งในตู้เย็น เช่น ด้วยการห่ออาหารแช่แข็งในหนังสือพิมพ์หลายชั้น
- อุณหภูมิก่อให้เพิ่มน้ำของอาหารแช่แข็งระหว่างที่กำลังละลายน้ำแข็ง บำรุงรักษา หรือทำความสะอาด ด้วยตนเองน้ำอาจทำให้ขยายการเก็บรักษาสับสน
- ประตูหรือฝาปิดที่มีกลอนล็อกและกุญแจถือเป็นสิ่งจำเป็น เพื่อจำกัดการเข้าถึงของเด็กและเพื่อไม่ ให้เด็กอยู่ใกล้กับตู้แช่แข็ง เพื่อป้องกันไม่ให้เด็กถูกล็อกคออยู่ภายใน

1.7 คำเตือนสำหรับการกำจัด



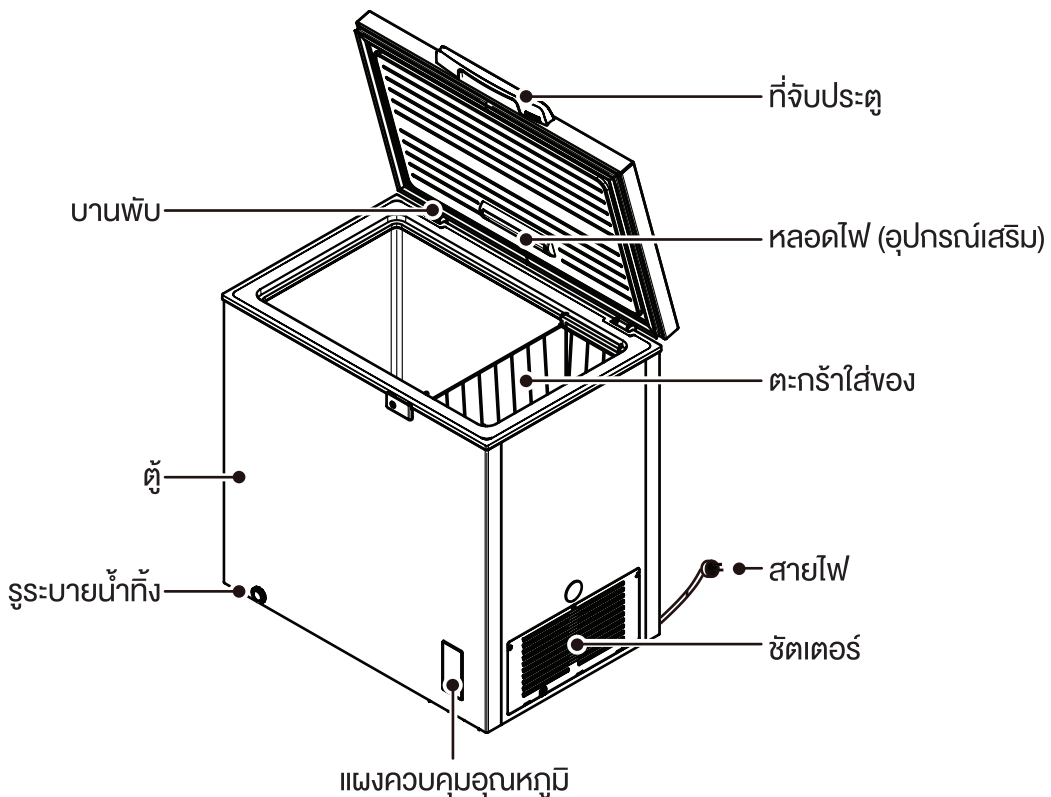
- สารกำจัดความเย็บของตู้ชา่เพ็งและวัสดุโฟนิไซคลอเพบเทกเป็นวัสดุที่ติดไฟได้ ดังนั้น ตู้ชา่เพ็งที่ต้องการกำจัดก็ควรถูกจัดวางให้ห่างจากแหล่งกำเนิดไฟและห้ามเผาตู้ โปรดส่งตู้ชา่เพ็งไปยังบริษัทรีไซค์ล้มืออาชีพที่มีความสามารถรับรองเพื่อดำเนินการกำจัด ผิดกันที่เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อมหรืออันตรายอื่น ๆ



- โปรดกอดประตูของตู้ชา่เพ็งและซันวันต่าง ๆ ออกและจัดวางอย่างเหมาะสมเพื่อหลีกเลี่ยงอุบัติเหตุจากการที่เด็กเข้าไปเล่นในตู้ชา่เพ็ง

2. การใช้งานตู้แช่แข็งอย่างถูกวิธี

2.1 ซื่อของส่วนประกอบ

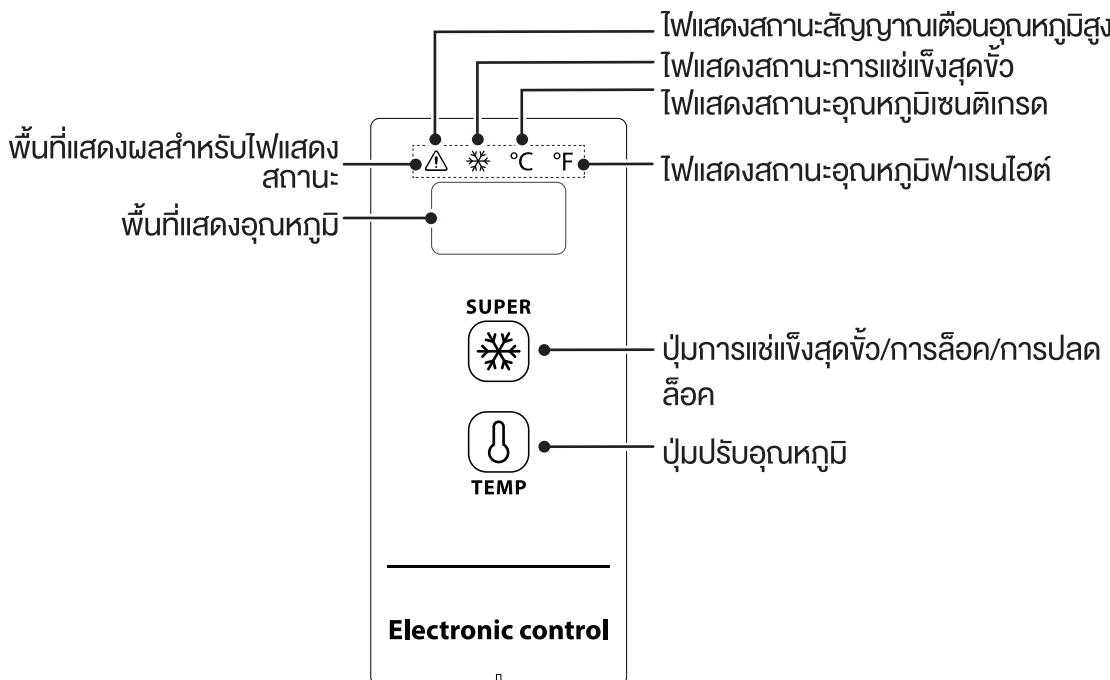


ภาพด้านบนใช้สำหรับอ้างอิงเท่านั้น รูปแบบที่แท้จริงจะขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์หรือคำชี้แจงของผู้จัดจำหน่าย

- อุณหภูมิก่อตัวของตู้แช่แข็งอาจทำให้อาหารคงความสดไว้ได้นาน และส่วนใหญ่จะใช้เพื่อจัดเก็บอาหารแช่แข็งและกำน้ำแข็ง
- ตู้แช่แข็งหมายสำหรับเก็บเนื้อสัตว์ ปลา กุ้ง ไข่มอบ และอาหารอื่นๆ ที่ไม่ได้ปรุงในระยะสั้น
- ไม่หมายก็จะจัดเก็บของเหลวแบบบรรจุขวดหรือแบบภาชนะปิดไว้เป็นเวลานาน หากคุณต้องการจัดเก็บของเหลวแบบบรรจุขวดหรือแบบภาชนะปิด ไม่ควรจัดเก็บสิ่งดังกล่าวไว้ใกล้กับพนังของตู้แช่แข็ง
- อาจมีความคลาดเคลื่อนของอุณหภูมิภายในห้องแช่แข็งและอุณหภูมิก่อตัวจริง ซึ่งไม่ได้ส่งผลต่อการใช้งานตามปกติ

-
- โปรดทราบว่าอาหารจะต้องบริโภคภายในเวลาที่กำหนด
 - พังก์ซับการแซ่บเพียงอย่างรวดเร็วได้รับการออกแบบมาเพื่อรักษาคุณค่าทางโภชนาการของอาหารโดยสามารถดูแลอาหารได้อย่างรวดเร็วภายในเวลาอันสั้น หากจำเป็นต้องแซ่บเพียงอาหารจำนวนมากในคราวเดียว ขอแนะนำให้ผู้ใช้เปิดฟังก์ซับการแซ่บเพียงอย่างรวดเร็วล่วงหน้า 5 ชั่วโมง ในกรณีนี้ ความเร็วในการแซ่บเพียงของซ่องแซ่บจะเพิ่มขึ้น ทำให้แซ่บเพียงอาหารได้อย่างรวดเร็ว และรักษาคุณค่าทางโภชนาการของอาหารได้อย่างมีประสิทธิภาพ

2.2 ພັກໜັບ



ກາພັດຕານບັນໃຊ້ສໍາຫຼັບອ້າງອີງເກ່ານັ້ນ ຮູ່ປະບົບທີ່ແກ້ຈົງຈະຂັ້ນຍູ້ກັບພລິຕກັນທີ່ຮັບຄຳສັ່ງຂອງຜູ້ຈັດ
ຈໍາໜ່າຍ

ກາຮຽບຄຸນຈອນແສດງຜລ

- ເນື່ອເປີດສົວຕົວຜູ້ເພິ່ນ ບ້ານຕ່າງແສດງຜລຈະສວ່າງຫັນເປັນເວລາ 3 ວິນາຖີ່ ຈາກນັ້ນຈະເຫັນວ່າການແສດງຜລ
ການກຳນົດການປັບປຸງກັບຜລິຕກັນທີ່ຮັບຄຳສັ່ງຂອງຜູ້ຈັດ; ການແສດງຜລການກຳນົດການປັບປຸງກັບຜລິຕກັນທີ່ຮັບຄຳສັ່ງຂອງຜູ້ຈັດ;
ການແສດງຜລການກຳນົດການປັບປຸງກັບຜລິຕກັນທີ່ຮັບຄຳສັ່ງຂອງຜູ້ຈັດ: 1) ທັງໆໄດ້ມີການປັບປຸງກັບຜລິຕກັນທີ່ຮັບຄຳສັ່ງຂອງຜູ້ຈັດ;
2) ທັງໆໄດ້ມີການປັບປຸງກັບຜລິຕກັນທີ່ຮັບຄຳສັ່ງຂອງຜູ້ຈັດ;
- ແສດງພັກໜັບສລືປ: ພັກໜັບສລືປຈະເປີດໂດຍຄ່າເຮັ່ນຕັບທີ່ສ່ວນຈະຕ້ອງແສດງຜລສວ່າງຫັນ ແລະ ລັງຈາກທີ່
ຢືນຢັນອຸນຫຼຸມແລ້ວ ຈອແສດງຜລຈະດັບລົງຫັງຈາກຜ່ານໄປ 30 ວິນາຖີ່
- ໂທນີ້ສະເໜີຕາມການປັບປຸງກັບຜລິຕກັນທີ່ຮັບຄຳສັ່ງຂອງຜູ້ຈັດ:

ເນື່ອກຳດປຸ່ມ "TEMP" ແລະ "SUPER" ເປັນເວລາ 5 ວິນາຖີ່ພຣ້ອມກັນ ຫາກ "ON" ປາກໝັ້ນໃນພັນທຶນແສດງຜລ
ອຸນຫຼຸມທີ່ຮັບຄຳສັ່ງຂອງຜູ້ຈັດ

ເນື່ອກຳດປຸ່ມ "TEMP" ແລະ "SUPER" ເປັນເວລາ 5 ວິນາຖີ່ພຣ້ອມກັນ ຫາກ "OFF" ປາກໝັ້ນໃນພັນທຶນແສດງຜລ
ອຸນຫຼຸມທີ່ຮັບຄຳສັ່ງຂອງຜູ້ຈັດ

การควบคุมการทำงาน

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

การล็อกและการปลดล็อก

หลังจากที่เริ่มต้นทำงาน ปุ่มจะอยู่ในสถานะล็อกโดยค่าเริ่มต้น ซึ่งจะต้องปลดล็อกก่อนการใช้งาน

- การล็อก: หลังจากกดปุ่ม “” ค้างไว้ 3 วินาที พื้นที่แสดงผลจะกะพริบหนึ่งครั้ง และอุณหภูมิก็ตั้งไว้จะมีผลกันที่ หลังจากที่เข้าสู่สถานะล็อกแล้ว พื้นที่แสดงผลจะไม่กะพริบ; นอกจานี้หลังจากที่ไม่ได้ใช้ปุ่มเป็นเวลา 30 วินาที ก็จะเข้าสู่สถานะล็อกโดยอัตโนมัติเช่นกัน และพื้นที่แสดงผลจะกะพริบหนึ่งครั้ง
- การปลดล็อก: หลังจากกดปุ่ม “” ค้างไว้ 3 วินาที พื้นที่แสดงผลจะกะพริบหนึ่งครั้งเพื่อปลดล็อก ภายใต้สถานะล็อก จะต้องทำการปลดล็อกก่อนการใช้งานปุ่ม
- การใช้งานปุ่มต่าง ๆ ต่อไปนี้จะต้องดำเนินการภายใต้สถานะปลดล็อก

การแปลงอุณหภูมิฟาร์เรนไฮต์และเซนติเกรด

- โดยการกดปุ่ม “” ค้างไว้เป็นเวลา 3 วินาที จะเป็นการแปลงระหว่างอุณหภูมิฟาร์เรนไฮต์และเซนติเกรด เมื่ออุณหภูมิเซนติเกรดปรากฏขึ้น ไฟแสดงสถานะอุณหภูมิเซนติเกรดจะสว่างขึ้น และเมื่อแสดงอุณหภูมิฟาร์เรนไฮต์ ไฟแสดงสถานะอุณหภูมิฟาร์เรนไฮต์จะพื้นที่แสดงผลจะสว่างขึ้น

การตั้งค่าอุณหภูมิ

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

- เมื่อกดปุ่ม “” หน้าต่างแสดงผลจะแสดงอุณหภูมิตู้เย็น เมื่อกดปุ่ม “” ในแต่ละครั้ง อุณหภูมิตู้เย็นจะเปลี่ยนแปลง 1 องศาเซลเซียส/ฟาร์เรนไฮต์

การเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิที่เฉพาะจะวนตามภาพด้านล่าง:

ขอบเขตการตั้งค่าอุณหภูมิเช่นติ格รด:

→ 10°C → 9°C → 8°C → → 1°C → 0°C → -1°C → → -28°C → -29°C → -30°C

ขอบเขตการตั้งค่าอุณหภูมิฟาร์เรนไฮต์:

→ 50°F → 49°F → 48°F → → 33°F → 32°F → 31°F → → -20°F → -21°F → -22°F

ฟังก์ชันการแช่แข็งสุดขั้ว

เข้าสู่ฟังก์ชันการแช่แข็งสุดขั้ว:

- เมื่อกดปุ่ม “” ไฟแสดงสถานะการแช่แข็งสุดขั้ว “” จะสว่างขึ้น;
เมื่อตั้งค่าอุณหภูมิเช่นติ格รด “-30” จะแสดงในพื้นที่แสดงอุณหภูมิ หากคอมเพรสเซอร์ทำงานอย่างต่อเนื่อง ไฟแสดงสถานะอุณหภูมิเช่นติ格รด “°C” จะสว่างขึ้น
เมื่อตั้งค่าอุณหภูมิฟาร์เรนไฮต์ “-22” จะแสดงในพื้นที่แสดงอุณหภูมิ หากคอมเพรสเซอร์ทำงานอย่างต่อเนื่อง ไฟแสดงสถานะอุณหภูมิฟาร์เรนไฮต์ “°F” จะสว่างขึ้น

ออกจากฟังก์ชันการแช่แข็งสุดขั้ว:

- เปิดเครื่องหลังจากไฟฟ้าขัดข้อง;
- คอมเพรสเซอร์ทำงานต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง
- หากเซ็นเซอร์ทำงานผิดปกติภายในตัวให้หมายเหตุการแช่แข็งสุดขั้ว คุณสามารถออกจากโหมดการแช่แข็งสุดขั้วได้;
- ภายในตัวให้หมายเหตุการแช่แข็งสุดขั้ว คุณสามารถออกจากโหมดการแช่แข็งสุดขั้วได้โดยกดปุ่ม “”

สัญญาณเตือนอุณหภูมิสูง

ไฟแสดงสถานะ “” จะติดเมื่อมีสัญญาณเตือนอุณหภูมิสูง

ความจำหลังจากไฟฟ้าขัดข้อง

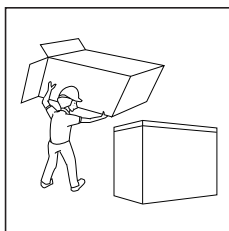
ในระหว่างที่ไฟฟ้าขัดข้อง สถานะการทำงานจะกันหันในขณะไฟฟ้าขัดข้องจะถูกล็อกไว้ หลังจากที่ไฟฟ้ากลับมาแล้ว การทำงานจะดำเนินต่อไปตามการตั้งค่าก่อนที่จะเกิดไฟฟ้าขัดข้อง ฟังก์ชันการแช่แข็งสุดขั้วจะหยุดทำงานหลังจากไฟฟ้าขัดข้อง

ຮ້າສຄວາມຝຶດພລາດ

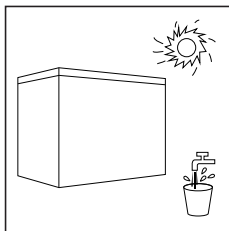
หากເກີດຄວາມຝຶດພລາດ ພັບກໍ່ແສດງພລຈະ||ສົດງຮ້າສຄວາມຝຶດພລາດກໍ່ເກີຍວໜອງດັງ||ສົດງໃນຕາງໆດ້ານລ່າງ ຜູ້ໃຊ້ຈະຕ້ອງຕິດຕ່ອຜູ້ເຊີຍຫາຍາເພື່ອຮັບການຊ່ອມບໍາຮຸງເພື່ອໄຫ້ແປໃຈດົງການກໍາງານກໍ່ເປັນປົກຕົງຕັ້ງແຫ່ງ

ຮ້າສຂ້ອຝຶດພລາດ	E2
ຄໍາອົບາຍ	ຄວາມຝຶດພລາດຂອງເຊື້ນເຊວຣອຸນຫຼຸມ

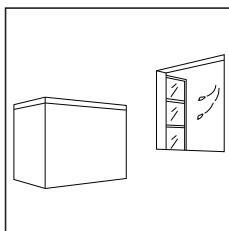
2.3 ການຈັດວາງ



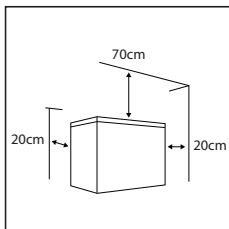
- ກ່ອນໃຊ້ງານ ໄທນຳວັດສຸດບຣຈຸກັນທີ່ກັ້ງໜົດ ຮວມກັ້ງແມ່ນຮອງດ້ານລ່າງ ແມ່ນໂຟນ ແລະເກີດປ້າບໃນຕັ້ງແຫ່ງອອກ ອົກຟໍລົມປ້ອງກັນກໍ່ປະຕູແລະຕົວໂຄຮງຕັ້ງແຫ່ງອອກ



- ຄວງຈັດວາງຕັ້ງແຫ່ງໄຟໄວໃນກໍ່ຮ່ານກໍ່ມີອາກາສດໍາຍເກສະດວກ ພັບດີນຈະຕ້ອງຮາບເຮີຍບີແລະແຫຼັງແຮງ



- ວາງໃຫ້ກ່າງຈາກຄວາມຮ້ອນແລະຫຼິກເລື່ອງການສັນພັສແສງ||ດົດໂດຍຕຽງ ຫ້າມວາງຕັ້ງແຫ່ງໃນກໍ່ເຊັນຫຼືອເປີຍກາເພື່ອປ້ອງກັນສົນເນີນຫຼືອການເສື່ອນຂອງວຸນວຸນ



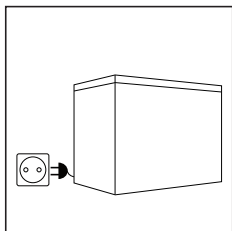
- ໜ່ອງວ່າງດ້ານບັນຫອງຕັ້ງແຫ່ງຕ້ອງນາກກວ່າ 70 ຊມ. ແລະຮະຍະກ່າງຈາກກັ້ງສອງຫ້າງ||ແລະດ້ານຫັ້ງຕ້ອງນາກກວ່າ 20 ຊມ. ເພື່ອໃຫ້ສາມາດກອງຈາຍຄວາມຮ້ອນໄດ້ກ່າຍຂັ້ນ

2.4 การเปลี่ยนหลอดไฟ (อุปกรณ์เสริม)

การเปลี่ยนหรือการบำรุงรักษาหลอดไฟ LED จะต้องได้รับการดำเนินการโดยผู้ผลิต ตัวแทนให้บริการ หรือบุคคลที่มีคุณสมบัติใกล้เคียงกัน

ตัวแทนภาพด้านบนมีไว้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น รูปแบบที่แท้จริงจะขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์หรือคำชี้แจงของผู้จัดจำหน่าย

2.5 เริ่มใช้งาน



- หลังจากการขนส่ง โปรดปล่อยตู้แช่แข็งทิ้งไว้นานกว่า 2 ชั่วโมงก่อนเปิดเครื่อง มิฉะนั้นจะทำให้ความสามารถในการทำความเย็นลดลงหรือเกิดความเสียหายต่อตู้แช่แข็ง
- ตู้แช่แข็งจะต้องทำงาน 2 ถึง 3 ชั่วโมงก่อนบรรจุอาหารสดหรือแช่แข็ง ตู้แช่แข็งจะต้องทำงานล่วงหน้านานกว่า 4 ชั่วโมงในช่วงฤดูร้อนเมื่ออุณหภูมิเวดล้อມอยู่ในระดับสูง
- โปรดตึงปลั๊กออกในระหว่างที่ไฟฟ้าขัดข้องหรือกำลังทำความสะอาด หลังจากก่อตั้งปลั๊ก ห้ามเชื่อมต่อตู้แช่แข็งกับแหล่งจ่ายไฟภายในในระยะเวลาห้านาที เพื่อป้องกันความเสียหายต่อคอมเพรสเซอร์เนื่องจากการสตาร์ทที่ต่อเนื่อง

ภาพด้านบนมีไว้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น รูปแบบที่แท้จริงจะขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์หรือคำชี้แจงของผู้จัดจำหน่าย

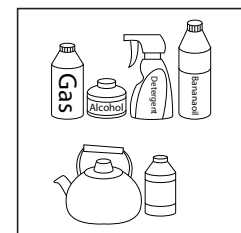
2.6 เคล็ดลับการประหยัดพลังงาน

- เครื่องใช้ไฟฟ้าควรอยู่ในเบริเวนที่ยืนก่อสุดของห้อง ห่างจากอุปกรณ์ที่ให้ความร้อนหรือก่อความร้อน และไม่สัมผัสถูกแสงโดยตรง
- ปล่อยให้อาหารที่ร้อนเย็นตัวลงจนถึงอุณหภูมิห้องก่อนใส่เข้าในเครื่อง การใส่โหลดมากเกินไปจะทำให้คอมเพรสเซอร์ทำงานนานขึ้น อาหารที่ใช้เวลาในการแช่แข็งนานเกินไปอาจทำให้คุณภาพลดลงหรือเปล่าเสียได้
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้หับห่ออาหารอย่างเหมาะสม และซื้อกาชณะให้แห้งก่อนวางลงในเครื่อง การใช้ช้อนจีบลดการสะสบของน้ำค้างแข็งภายในเครื่อง
- กาชณะจัดเก็บของเครื่องไม้ครองบุดดวยฟอยล์ลูมิเนียน กระดาษไข หรือกระดาษชำระ แผ่นอนวนที่บุจะกันการหมุนเวียนของอากาศเย็นทำให้เครื่องมีประสิทธิภาพน้อยลง
- จัดระเบียบการจัดเก็บและติดต่ออาหารเพื่อลดการเปิดประตูและ การค้นหาที่ใช้เวลาบน นำสิ่งของออกมาก่อนที่จะเป็นในคราวเดียว และปิดประตูโดยเร็วที่สุด

3. การดูแลและการบำรุงรักษาเครื่อง

3.1 การกำกับความสะอาดโดยรวม

- ฝุ่นที่อยู่ด้านหลังตู้แขวนและบนพื้นจะต้องได้รับการทำความสะอาดภายในระยะเวลาที่เหมาะสมเพื่อปรับปรุงการทำความสะอาดและประสิทธิภาพการทำงาน
- ตรวจสอบขอบยางประตูเป็นประจำเพื่อให้แน่ใจว่าไม่มีเศษฝุ่นติดอยู่
- ทำความสะอาดขอบยางประตูด้วยผ้าบุ่มชุบน้ำสบู่หรือผงซักฟอกเจือจาง
- ควรทำความสะอาดภายในตู้แขวนเพื่อย่างสม่ำเสมอเพื่อหลีกเลี่ยงกลิ่น
- โปรดปิดเครื่องก่อนการทำความสะอาดภายใน ควรนำอาหาร ตะกร้า กะทะ ภาชนะ ฯลฯ ก้นหมุดออกก่อน
- ใช้ผ้าบุ่มหรือฟองน้ำทำความสะอาดด้านในตู้แขวน (เช่น ช่องว่างหรือบุม) ขอบหน้าให้เช็ดทำความสะอาดเป็นประจำด้วยผ้าขี้ร็อว์ แพร่งบุ่ม ฯลฯ และเมื่อจำเป็น ให้ใช้ร่วมกับเครื่องมือเสริมบางอย่าง (เช่น แกงวัสดุรุ่งราบ) เพื่อไม่ให้มีสิ่งปฏิกูลหรือแบคทีเรียสะสมในบริเวณเหล่านี้
- ห้ามใช้สบู่ ผงซักฟอก สเปรย์ทำความสะอาด ฯลฯ ในการทำความสะอาดตู้แขวนของคุณ เนื่องจากอาจก่อให้เกิดกลิ่นหรือการปนเปื้อนได้
- ทำความสะอาดตะกร้าด้วยผ้าบุ่มชุบน้ำสบู่หรือผงซักฟอกเจือจาง
- เช็ดให้แห้งด้วยผ้าบุ่มหรือปล่อยให้แห้งตามธรรมชาติ
- เช็ดพื้นผิวด้านนอกของตู้แขวนด้วยผ้าบุ่มชุบน้ำสบู่ ผงซักฟอก ฯลฯ จากนั้นเช็ดให้แห้ง
- ห้ามใช้แอลกอฮอล์ อะซ็อตัน น้ำมันกันล้อวาย ฯลฯ น้ำเดือด สีก่ำ เป็นกรดหรือด่าง ซึ่งอาจทำให้พื้นผิวเสียหายในตู้แขวนและหากห้ามเดือดและตัวการทำลายอันตราย เช่น เบนซิน อาจทำให้ชั้นส่วนพลาสติกเสียหายหรือเสียหายได้
- ห้ามล้างด้วยน้ำหรือของเหลวอื่น ๆ โดยตรงในระหว่างการทำความสะอาดเพื่อหลีกเลี่ยงการลัดวงจรหรือเพื่อมีให้ส่งผลกระทบต่ออุปกรณ์ไฟฟ้าหลังจากน้ำ



3.2 การละลายน้ำแข็ง

- ตู้แช่แข็งจะต้องได้รับการละลายน้ำแข็งโดยผู้ใช้อง
ดอเดปลัคตู้แช่แข็ง||และเปิดประตูตู้แช่แข็ง นำอาหารและตะกร้าใส่สองขอก่อนก่อนที่จะละลายน้ำแข็ง
เปิดธูรระบายน้ำออก||และธูรระบายน้ำกึ้ง (||และวางภาชนะใส่น้ำที่ธูรระบายน้ำออก); น้ำค้างแข็งที่อยู่
ภายในจะละลายตามธรรมชาติ จากนั้นเชิดเบ้าที่ละลายด้วยฝ้ากี๊หังและบุ่ม เมื่อน้ำแข็งอ่อนตัวลง
อาจใช้กี๊หุดเบ้าแข็งเพื่อเร่งกระบวนการจัดน้ำแข็งออก
- ก่อนกดอุปกรณ์ต่าง ๆ โปรดนำอาหารออกจากตู้และจัดเก็บไว้ในที่เย็นในระหว่างที่ละลายน้ำแข็ง

ห้ามใช้อุปกรณ์ทางกลหรือวิธีการอื่นในการเร่งความเร็ว ยกเว้นอุปกรณ์กู้ผู้ผลิตแบบน้ำ อย่าทำให้หง菊สารทำความเย็นเสียหาย

3.3 การหยุดใช้งาน

- เมื่อไฟฟ้าขัดข้อง: อาหารสามารถก่อให้เก็บรักษาไว้ได้นานสองสามชั่วโมงแม้ในช่วงฤดูร้อนในขณะที่
เมื่อไฟฟ้าขัดข้อง ขอแนะนำให้ลดความถี่ในการเปิดประตูและอย่าใส่อาหารสดลงในตู้แช่แข็ง
- ไม่ได้ใช้งานเป็นเวลาหนา: โปรดกดอุปกรณ์ตู้แช่แข็งก่อนไม่ได้ใช้งานเป็นเวลาหนาอุ่นเพื่อกำความ
สะอาด เปิดประตูไว้เพื่อหลีกเลี่ยงกลิ่นเหม็น
- การเคลื่อนย้าย: ห้ามพลิกคว่ำหรือ夷่ำตู้แช่แข็ง บุบยกต้องไม่เกิน 45° ห้ามจับที่ประตูและบานพับ
ขณะเคลื่อนย้ายตัวเครื่อง

แบบนำให้ใช้งานต่อเนื่องเมื่อตู้แช่แข็งเริ่มทำงาน โปรดอย่าหยุดการทำงานของตู้แช่แข็ง
ในสถานการณ์ปกติ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่ออายุการใช้งานของตู้แช่แข็ง

4. การแก้ไขปัญหา

ผู้ใช้สามารถจัดการปัญหาง่าย ๆ ต่อไปนี้ได้ โปรดໂກຣຕິດຕ່ອນຟເບຣິກາຣ໌ຮລັກການຍາຍຫາກປັງຫາຍັງໄມ້ໄດ້ຮັບການແກ້ໄວ

ເຫດຖານກົດທີ່ພບ	ສາເຫດຖຸທີ່ເປັນໄປໄດ້/ສິ່ງທີ່ຕ້ອງຕຽບສອບ
ໄມ້ກຳນົດ	ຕຽບຈຸດວ່າຕູ້ແຊ່ເໜຶ່ງເສີຍບປລັກ ແລະ ເຂື່ອມຕ່ອກບັນຫຼຸກຈ່າຍໄຟເຮືອໄມ່; ແຮງດັບຕໍ່າເຮືອໄມ່; ຕຽບຈຸດວ່າປັບຄວບຄຸນອຸນຫຼາມນີ້ຢູ່ໃນຂອບເທການກຳນົດໄຟເຮືອໄມ່; ໄຟ/ຟ້າຝັດຂ້ອງຮູ້ອວງຈະຮູກຕັດໄຟເຮືອໄມ່
ກລືບ	ອາຫາຣກີ່ນິກົນຄວຮ່ອງໃຫ້ນິດສັດ; ຕຽບຈຸດວ່າອາຫາຣເປົາເສີຍເຮືອໄມ່; ຕຽບຈຸດວ່າຄວຮກຳຄວາມສະວາດກາຍໃນເຮືອໄມ່
ຄອນເພຣສະເໜອດກຳນົດ ເປັນເວລານານ	ເປັນເຮືອງປົກຕິກີ່ຕູ້ແຊ່ເໜຶ່ງຈະກຳນົດນານເຂັ້ມໃນຜົວກຸດຮອບເນື່ອອຸນຫຼາມ ແວດລ້ອນສູງເຂົ້າ; ອຍ່າໃສ່ອາຫາຣນາກເກີນໄປໃນຕູ້ແຊ່ເໜຶ່ງໃນຄຣາວເດີຍວ; ອຍ່າໃສ່ອາຫາຣຈົບກວ່າອາຫາຣຈະເຢືນລົງ; ເປັດປະຕູຕູ້ແຊ່ເໜຶ່ງບ່ອຍ; ບັນນັດຕັ້ງເໜຶ່ງທຳມາ (ຈະເປັບຕ້ອງລະລາຍບັນນັດເໜຶ່ງ)
ຫລອດໄຟໄມ້ກຳນົດ	ຕຽບຈຸດວ່າຕູ້ແຊ່ເໜຶ່ງເຂື່ອມຕ່ອກບັນຫຼຸກຈ່າຍໄຟເຮືອໄມ່ ແລະໄຟສ່ອງສວ່າງເສີຍ ຫາຍເຮືອໄມ່
ປະຕູປັດໄມ້ສັນກ	ປະຕູຕູ້ແຊ່ເໜຶ່ງເປີຍດັບປະຈຸກັນກ່ອາຫາຣ ອາຫາຣນາກເກີນໄປ; ຕູ້ແຊ່ເໜຶ່ງໄມ້ສົມຄຸລ
ເສີຍຮບກວນດັງ	ຕຽບຈຸດວ່າພື້ນຮາບເຮີຍບເຮືອໄມ່ ຕຳແໜ່ງຈັດວາງຕູ້ແຊ່ເໜຶ່ງເນັ້ນຄົງເຮືອໄມ່ ຕຽບຈຸດວ່າໃສ່ອຸປະນນນີໃນຕູ້ແຊ່ເໜຶ່ງອ່າງເໝາະສົມເຮືອໄມ່
ຍາກລຳບາກໃນການເປັດ ປະຕູໃນຜົວເຮັ່ນຕັບ	ຫລັງຈາກມີການກຳຄວາມເຢັນແລ້ວ ຈະມີຄວາມແຕກຕ່າງໆຂອງແຮງດັບຮະຫວ່າງ ດ້ານໃບແລະດ້ານນອກຂອງຕູ້ແຊ່ເໜຶ່ງ ທີ່ຈະກຳໃຫ້ປະຕູເປັດໄດ້ຍາກ ສິ່ງນີ້ດີ່ເປັນ ປາກກົດການກຳຄວາມເຢັນ

เหตุการณ์ที่พบ	สาเหตุที่เป็นไปได้/สิ่งที่ต้องตรวจสอบ
เกิดความร้อนก่อพนัง ด้านข้าง การควบแน่นบนพื้นผิว	<p>ตู้แช่แข็งอาจปล่อยความร้อนระหว่างการทำงาน โดยเฉพาะในช่วงฤดูร้อน ซึ่งเกิดจากการแพร่งสีความร้อนของคอมเพรสเซอร์ สิ่งนี้ก็เป็นปรากฏการณ์ตามปกติ การควบแน่น: ปรากฏการณ์การควบแน่นจะพบได้บริเวณพื้นผิวภายนอกและยังขอบประตูของตู้แช่แข็งเมื่อมีความชื้นในสภาพแวดล้อมที่สูง ซึ่งเป็นปรากฏการณ์ปกติ และสามารถชี้ด้านที่ควบแน่นออกด้วยผ้าขนหนูที่แห้ง</p>
เสียงลมไหเหลว เสียงหึ่ง เสียงดัง	<p>สารทำความเย็นที่หมุนเวียนอยู่ในท่อสารทำความเย็นจะทำให้เกิดเสียงปะทุและเสียงสัน ซึ่งเป็นเรื่องปกติ ไม่ส่งผลต่อผลการทำงานทำความเย็น เสียงหึ่งจะถูกสร้างขึ้นในขณะที่คอมเพรสเซอร์ทำงาน โดยเฉพาะเมื่อเปิดเครื่องหรือปิดเครื่อง ใช้สนอยด้วน้ำส่วนใหญ่จะหายไปกับกัน ซึ่งเป็นปรากฏการณ์ปกติและไม่ส่งผลต่อการทำงาน</p>

5. การกึ้งเครื่องใช้ไฟฟ้าของคุณ



การกำจัดผลิตภัณฑ์นี้อย่างถูกต้อง:

เครื่องหมายนี้บ่งบอกว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์นี้ร่วมกับของเสียในครัวเรือนอีนๆ ทั่วสากลไป罿



เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อมหรือสุขภาพของบุษย์จากการกำจัดของเสียที่ไม่มีการควบคุม โปรดใช้เคล็ดลับดังความรับผิดชอบเพื่อส่งเสริมการใช้ทรัพยากรวัสดุซ้ำอย่างยั่งยืน หากต้องการส่งคืนอุปกรณ์ที่ใช้แล้ว โปรดใช้ระบบการส่งคืนและการเก็บรวม หรือติดต่อผู้ค้าปลีกที่ซื้อผลิตภัณฑ์ เนื่องจากบุคคลเหล่านี้สามารถนำผลิตภัณฑ์นี้ไปรีไซเคิลได้อย่างปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม

อุณหภูมิแวดล้อม

เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ได้รับการออกแบบมาให้ทำงานภายใต้อุณหภูมิแวดล้อมที่ระบุไว้โดยหน่วยเดียวที่ทำเครื่องหมายอยู่บนป้ายบอกพิกัด

หน่วยเดียวที่แสดงอาการ	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-RC130CE-DMT(01)
แรงดันไฟฟ้า/เข้าที่กำหนด	220-240 โวลต์ (V)
ความถี่ที่กำหนด	50 เฮิรตซ์ (Hz)
ชั้นภูมิอากาศ	SN/N/ST/T
กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด	120 วัตต์ (W)
กำลังไฟฟ้าของหลอดไฟ	5 วัตต์ (W)
กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด	0.8 แอมป์ (A)
ค่าพลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี	358.00 กิโลวัตต์ชั่วโมงต่อปี(kWh/year)
ชนิด ॥และน้ำหนักสารทำความเย็น	R600a, 45 กรัม (g)
ปริมาตรซ่อง॥เชที่กำหนด	99.0 ลิตร (L)
อุบวนกันความร้อน	CYCLOPENTANE
ขนาดตัวเครื่อง (กว้างxลึกxสูง)	545x495x850 มม.(mm)
น้ำหนักตัวเครื่อง	23 กก.(kg)
ผลิตโดย	Hefei Hualing Co.,Ltd. ผลิตที่ประเทศจีน

รายละเอียดผลิตภัณฑ์	
รุ่น	GR-RC259CE-DMT(01)
แรงดันไฟฟ้า/เข้าที่กำหนด	220-240 โวลต์ (V)
ความถี่ที่กำหนด	50 เอิร์ตซ์ (Hz)
ชั้นภูมิอากาศ	SN/N/ST/T
กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด	140 วัตต์ (W)
กำลังไฟฟ้าของหลอดไฟ	5 วัตต์ (W)
กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด	0.9 แอมป์ (A)
ค่าพลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี	461.00 กิโลวัตต์ชั่วโมงต่อปี (kWh/year)
ชนิด และน้ำหนักสารทำความเย็น	R600a, 56 กรัม (g)
ปริมาตรของเชื้อที่กำหนด	198.0 ลิตร (L)
อุบวนกันความร้อน	CYCLOPENTANE
ขนาดตัวเครื่อง (กว้างxสูงxสูง)	816x550x850 มม. (mm)
น้ำหนักตัวเครื่อง	32 กก. (kg)
ผลิตโดย	Hefei Hualing Co.,Ltd. ผลิตที่ประเทศจีน

กรุณาดูรายละเอียดสิบค้าเพิ่มเติมได้กี่เว็บไซต์ www.toshiba-lifestyle.com/th

ติดต่อสอบถามข้อมูลอื่นๆ และแจ้งซ่อมสินค้าเฉพาะรุ่นที่ให้บริการซ่อมกึ่งบ้านได้กี่

TOSHIBA CONTACT CENTER 0-2511-7777

บริษัท โตชิبا ไทยแลนด์ จำกัด 201 ถนนวิภาวดีรังสิต เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900