

TOSHIBA

គ្រឿងការងារ

គ្រឿងបែបមិចំងាយដៃយោគខ្សែ

សារពន្លឹងការងារបានឱ្យរួចរាល់ភេទ

GR-RF665WIA-PGTH(22)



- ខ្លួនគុណយោងបានកំឡើងផលិតកាតុកំពុងក្នុងបាន
- អាចប្រើប្រាស់ការងារបានឱ្យរួចរាល់ភេទ និងការងារសមបូរិន៍កំពុងបាន ដើម្បី
ប្រើប្រាស់ផលិតកាតុកំពុងក្នុងបានឱ្យរួចរាល់ភេទ
- កំពុងក្នុងបានឱ្យរួចរាល់ភេទ និងការងារសមបូរិន៍កំពុងបានឱ្យរួចរាល់ភេទ
- ពាក្យក្នុងបានឱ្យរួចរាល់ភេទ និងការងារសមបូរិន៍កំពុងបានឱ្យរួចរាល់ភេទ

สารบัญ

1. คำเตือนด้านความปลอดภัย	1
1.1 คำเตือน.....	1
1.2 ความหมายของสัญลักษณ์คำเตือนด้านความปลอดภัย	5
1.3 คำเตือนเกี่ยวกับไฟฟ้า	5
1.4 คำเตือนสำหรับการใช้งาน	6
1.5 คำเตือนด้านการจัดวาง	7
1.6 คำเตือนในด้านพลังงาน	8
1.7 คำเตือนสำหรับการกำจัดเครื่องใช้ไฟฟ้า.....	8
2. การใช้ตู้เย็นอย่างถูกวิธี	9
2.1 การจัดวาง.....	9
2.2 ขาปรับระดับ.....	10
2.3 ประตูปรับระดับ.....	11
2.4 การเปลี่ยนหลอดไฟ	12
2.5 การเริ่มต้นใช้งาน	12
2.6 เคล็ดลับการประหยัดพลังงาน	12
3. โครงสร้างและฟังก์ชันการทำงาน	13
3.1 ส่วนประกอบสำคัญ	13
3.2 ฟังก์ชัน	15
3.3 คำแนะนำในการใช้งานและเติมถังเก็บน้ำ	20
4. การบำรุงรักษาและการดูแลตู้เย็น	21
4.1 การทำความสะอาดโดยรวม	21
4.2 การทำความสะอาดภายในประตู	22
4.3 การทำความสะอาดชั้นวางกระถาง	22
4.4 การล้างถังน้ำแข็ง	23
4.5 การหยุดทำงาน	23
4.6 ข้อควรระวังในการใช้เครื่องทำน้ำแข็ง	23
4.7 การใช้งานและการทำความสะอาดล่องเก็บน้ำแข็ง	27
4.8 การทำความสะอาดถังเก็บน้ำแข็งและทางน้ำของเครื่องทำน้ำแข็ง	28
5. การแก้ไขปัญหา	29
6. การถังเครื่องใช้ไฟฟ้าของคุณ	31
7. รายละเอียดผลิตภัณฑ์	32

1. คำเตือนด้านความปลอดภัย

ว่านาข้อควรระวังด้านความปลอดภัยก่อนการติดตั้ง

เพื่อป้องกันการบาดเจ็บของผู้ใช้หรือบุคคลอื่น และความเสียหายต่อกรรพ์สิน คุณจะต้องปฏิบัติตามคำแนะนำดังนี้ การปฏิบัติอย่างไม่ถูกต้องเนื่องจากการเพิกเฉยต่อคำแนะนำเหล่านี้อาจทำให้เกิดอันตรายหรือความเสียหายได้

1.1 คำเตือน

⚠️ คำเตือน



คำเตือน: ความเสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้/วัสดุไวไฟ

- คำเตือน: ความเสี่ยงจากอัคคีภัยและการระเบิด

สารทำความเย็นของเครื่องใช้ไฟฟ้ามีติดไฟได้ โปรดระวังอย่าให้ก่อการทำความเย็นเสียหายระหว่างการติดตั้งและการขนส่ง

หากเกิดการรั่วไหลของก๊าซ โปรดติดต่อผู้จัดจำหน่ายหรือตัวแทนบริการในพื้นที่ และควรปฏิบัติตามข้อควรระวังดังนี้:

1. เปิดหน้าต่างเพื่อให้ระบายอากาศได้ดี

2. ห้ามจุดไฟอยู่ใกล้และโปรดอย่าใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าอีก

- อุปกรณ์นี้มีจุดประสงค์เพื่อใช้ในบ้านเรือนและการใช้งานที่คล้ายคลึงกัน เช่น พื้นที่ครัวในร้านค้า, สำนักงานและสภาพแวดล้อมการทำงานอื่น ๆ; บ้านเรือนและพื้นที่ใช้งานโดยลูกค้าในโรงแรม โนเต็ล และสภาพแวดล้อมประเภทที่อยู่อาศัยอื่น ๆ; สภาพแวดล้อมประเภทที่พักพร้อมอาหารเช้า; การจัดเลี้ยงและการใช้งานที่ไม่ใช่การขายปลีกอื่น ๆ ที่คล้ายกัน

- เด็กควรได้รับการกำกับดูแลไม่ให้เล่นกับเครื่องใช้ไฟฟ้านี้

- คำเตือน: ความเสี่ยงจากอัคคีภัยและไฟฟ้าช็อต

ควรเปลี่ยนสายไฟเมื่อชำรุด โปรดติดต่อผู้จัดจำหน่ายหรือตัวแทนที่ให้บริการในพื้นที่เพื่อขอเปลี่ยนใหม่

- โปรดทดสอบปลั๊กไฟออกจากเตารีบเมื่อกำความสะอาดเครื่องหรือปล่อยเครื่องก็ไว้โดยไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานาน

- อย่าใช้สายไฟต่อหรืออะแดปเตอร์ (แบบสองขา) ที่ไม่ได้ต่อสายดิน
- คำเตือน: รักษาช่องเปิดระบายอากาศบนตัวเครื่องหรือบนโครงสร้างให้ปราศจากสิ่งกีดขวาง
- คำเตือน: ห้ามใช้อุปกรณ์กลไกหรืออิเล็กทรอนิกส์อื่นๆ เพื่อเร่งกระบวนการละลายน้ำแข็งนอกเหนือจากที่แนะนำโดยผู้ผลิต
- คำเตือน: อย่าทำให้วงจรสารทำความเย็นเสียหาย
- คำเตือน: ห้ามใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ ภายในช่องเก็บอาหารของเครื่องใช้ไฟฟ้านี้ เว้นแต่จะเป็นประเภทที่ผู้ผลิตแนะนำ
- คำเตือน: โปรดถอดตัวเรือนออกตามกฎระเบียบทองหน่วยงานกำกับดูแลในก้องกิ่บเกี่ยวกับเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ใช้ก๊าซและสารทำความเย็นที่ติดไฟได้
- คำเตือน: เมื่อจัดวางเครื่องใช้ไฟฟ้า ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟไม่ติดหรือชำรุดเสียหาย
- คำเตือน: อย่าวางเตารับไฟฟ้าแบบพกพาหรืออุปกรณ์จ่ายไฟแบบพกพาหลายตัวที่ด้านหลังของเครื่อง
- คำเตือน: ความเสี่ยงจากการที่เด็กติดอยู่ภายนอก ก่อนที่คุณจะถอดตัวเรือนหรือช่องแข็ง เก่าของคุณ:
 - ถอดประตูออก
 - จัดชั้นวางให้เข้ากันเพื่อไม่ให้เด็กๆ เป็นเข้าไปข้างในได้ง่าย
- ต้องถอดตัวเรือนออกจากแหล่งจ่ายไฟก่อนที่จะพยายามติดตั้งอุปกรณ์เสริม
- สารทำความเย็นและสารก่อฟองใช้คลอดูเคนเทกที่ใช้สำหรับตัวเรือนนั้นติดไฟได้ ดังนั้น เมื่อต้องการกำจัดตัวเรือนทิ้ง ควรวางตัวเรือนไว้ให้ห่างจากแหล่งกำเนิดไฟ และควรได้รับการกำจัดโดยบริษัทที่มีความเชี่ยวชาญพิเศษและมีคุณสมบัติเหมาะสมแก่การกำจัดด้วยการเผาทิ้ง เพื่อป้องกันความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อมหรืออันตรายอื่น ๆ
- สำหรับมาตรฐาน IEC: เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไม่ได้มีไว้สำหรับการใช้งานโดยบุคคลที่บกพร่องทางร่างกาย ประสาทสัมผัส หรือจิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ (รวมถึงเด็ก) เว้นแต่จะได้รับการกำกับดูแลหรือให้คำแนะนำเกี่ยวกับการใช้เครื่องโดยบุคคลที่รับผิดชอบด้านความปลอดภัย

- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้สามารถใช้ได้โดยเด็กอายุตั้งแต่ 8 ปีขึ้นไปและผู้ที่มีความบกพร่องทางประสาทสับพัสดุหรือจิตใจ หรือขาดประสาทการณ์และความรู้ หากได้รับการดูแลหรือคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้เครื่องอย่างปลอดภัยและเข้าใจอันตรายที่เกี่ยวข้อง ห้ามเด็กเล่นเครื่องใช้ไฟฟ้านี้ ห้ามเด็กกำความสะอาดและบำรุงรักษาเครื่องโดยไม่ได้รับการกำกับดูแล
- โปรดอย่าใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้านี้บนช่องทางการจราจร (เช่น บนเรือ เป็นต้น)
- หากมีเสียงรบกวน กลิ่น และควัน โปรดถอนปลั๊กไฟออกกับที่ และติดต่อผู้จัดจำหน่ายหรือตัวแทนบริการในพื้นที่
- โปรดอย่าวางมือไว้ใต้เครื่องหรือข้างหลังเครื่องเพื่อป้องกันไม่ให้ได้รับบาดเจ็บ
- โปรดกึ้งวัสดุบรรจุภัณฑ์และซับส่วนอื่นๆ ให้พับมือเด็ก เพื่อป้องกันความเสี่ยงจากการขาดอากาศหายใจ
- สำหรับประตูหรือฝาปิดที่มีกลอนและกุญแจ คุณจำเป็นจะต้องเก็บกุญแจให้พับมือเด็ก และไม่ควรอยู่ใกล้ตู้เย็น เพื่อป้องกันไม่ให้เด็กถูกล็อกภายใน
- เพื่อหลีกเลี่ยงการป่นป้อนในอาหาร โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้:
 - การเปิดประตูเป็นเวลานานอาจทำให้อุณหภูมิภายในเครื่องใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้นอย่างมาก
 - ทำความสะอาดพื้นผิวที่อาจสับพัสดุกับอาหารและระบบบายน้ำที่คุณสามารถถอด
 - ทำความสะอาดกับน้ำหากไม่ได้ใช้งานเป็นเวลา 48 ชั่วโมง และชำระล้างระบบบำบัดเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายน้ำหากไม่ได้ใช้น้ำเป็นเวลา 5 วัน (หมายเหตุ 1)
 - จดเก็บเบื้องต้นและปลາในภาชนะที่เหมาะสมในตู้เย็น เพื่อไม่ให้สับพัสดุหรือหยดลงบนอาหารอื่นๆ
 - ซองเก็บอาหารแซ่บแข็งสองดาว เหมาะสำหรับเก็บอาหารแซ่บแข็ง จดเก็บหรือทำไอศกรีม และกำน้ำแข็งก่อน (หมายเหตุ 2)
 - ซองเก็บหนึ่งดาว ส่องดาว และสามดาวไม่เหมาะสมสำหรับการแซ่บแข็งอาหารสด (หมายเหตุ 3)

-
- สำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ไม่มีช่องแข็ง 4 ดาว: เครื่องกำความเย็นนี้ไม่เหมาะสมสำหรับการแข็งอาหาร (หมายเหตุ 4)
 - หากต้องปล่อยตู้เย็นให้ว่างเปล่าเป็นเวลานาน ให้ปิดเครื่อง ละลายน้ำแข็ง กำความสะอาด เช็ดแห้ง และเปิดประตูกึ่งไว้เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดเชื้อร้ายขึ้นภายในเครื่อง
 - หมายเหตุ 1,2,3,4: โปรดยืนยันว่าคุณได้ใช้งานเครื่องโดยสอดคล้องกับประเภทซ่องแข็งเย็นในผลิตภัณฑ์ของคุณ
 - สำหรับอุปกรณ์แบบตั้งพื้นอิสระ: เครื่องกำความเย็นนี้ไม่ได้มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้งานเป็นอุปกรณ์แบบบีบอ่อน
 - สำหรับเครื่องที่มีช่องแข็งเย็น: ผักและผลไม้สดบางชนิดไวต่อความเย็น จึงไม่เหมาะสมสำหรับการจัดเก็บในช่องเก็บของประเภทนี้
 - การเปลี่ยนหรือการบำรุงรักษาหลอดไฟ LED จะต้องได้รับการดำเนินการโดยผู้ผลิตตัวแทนให้บริการ หรือบุคคลที่มีคุณสมบัติใกล้เคียงกับ ผลิตภัณฑ์นี้ใช้หลังดำเนินด้วยที่มีประสิทธิภาพพลังงานระดับคลาส (G)

1.2 ความหมายของสัญลักษณ์คำเตือนด้านความปลอดภัย



นี่คือสัญลักษณ์ต้องห้าม

การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มีสัญลักษณ์นี้อาจส่งผลให้เกิดความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์หรือเป็นอันตรายต่อความปลอดภัยส่วนบุคคลของผู้ใช้



นี่คือสัญลักษณ์เชิงบังคับ

จำเป็นต้องปฏิบัติตามคำแนะนำที่มีสัญลักษณ์นี้อย่างเคร่งครัด มิฉะนั้นแล้ว อาจเกิดความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์หรือการบาดเจ็บส่วนบุคคล

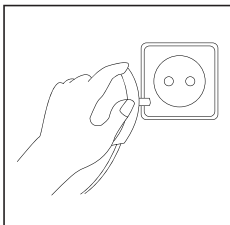


นี่คือสัญลักษณ์ระมัดระวัง

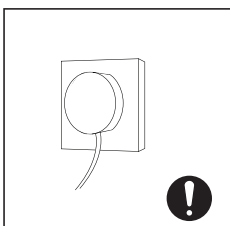
คำแนะนำที่มีสัญลักษณ์นี้ต้องให้ความระมัดระวังเป็นพิเศษ ความระมัดระวังที่ไม่เพียงพออาจส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บเล็กน้อยหรือปานกลาง หรือสร้างความเสียหายกับผลิตภัณฑ์ได้

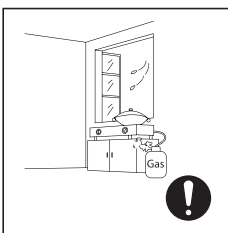
คุณมื่นนี้มีข้อมูลด้านความปลอดภัยที่สำคัญมาก many ซึ่งผู้ใช้จะต้องปฏิบัติตาม

1.3 คำเตือนเกี่ยวกับไฟฟ้า

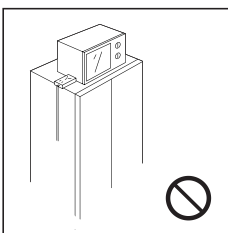


- ห้ามดึงสายไฟจากปลั๊กไฟของตู้เย็น โปรดจับปลั๊กให้แนบแล้วดึงออกจากเต้ารับโดยตรง
- เพื่อความปลอดภัยในการใช้งาน อย่าปล่อยให้สายไฟได้รับความเสียหาย หรืออย่าใช้งานหากสายไฟชำรุดหรือสึกหรอ
- โปรดอย่าสับผัสปลั๊กไฟด้วยมือที่เปียกชื้นเพื่อป้องกันไฟฟ้าช็อต
- โปรดใช้ปลั๊กไฟที่จัดเตรียมไว้โดยเฉพาะ และห้ามใช้ปลั๊กไฟร่วมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น ๆ ควรเสียบปลั๊กไฟเข้ากับเต้ารับอย่างแน่นหนา ไม่ เช่นนั้นแล้ว อาจส่งผลให้เกิดเพลิงไหม้ได้

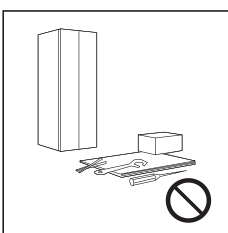




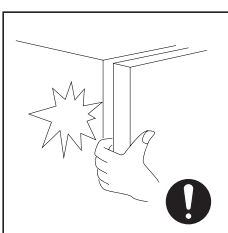
- โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าทิ้งกราวด์ของเต้ารับไฟฟ้ามีสายกราวด์ที่เชื่อมต่อได้
- โปรดขอความช่วยเหลือจากบุคคลที่มีคุณสมบัติเหมาะสมด้านวิชาชีพ เพื่อตรวจสอบว่าเต้ารับมีสายดินที่เชื่อมต่อได้หรือไม่
- ถ้าเป็นความรับผิดชอบของผู้บริโภคก็จะต้องเปลี่ยนเต้ารับที่ไม่ได้ลงกราวด์ให้เป็นเต้ารับที่มีการลงกราวด์
- ในกรณีที่มีการรั่วไฟลงของก๊าซและก๊าซไวไฟอืบ ๆ โปรดปิดวาล์วของก๊าซที่รั่ว แล้วเปิดประตูและหน้าต่าง ห้ามกอดปลั๊กตู้เย็นและเครื่องใช้ไฟฟ้าอืบ ๆ เนื่องจากประกายไฟอาจก่อให้เกิดไฟไหม้ได้
- ห้ามใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าอืบ ๆ กับบริเวณด้านบนของเครื่องใช้ไฟฟ้านี้ เว้นแต่เครื่องใช้ไฟฟ้าดังกล่าวจะเป็นประเภทที่ผู้ผลิตแนะนำ



1.4 คำเตือนสำหรับการใช้งาน

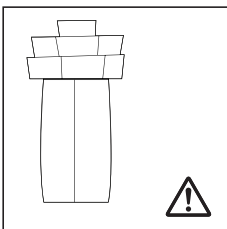


- ห้ามแยกชิ้นส่วนหรือประกอบตู้เย็นขึ้นใหม่ตามวิธีการ หรือทำให้หงจนสารทำความเย็นเสียหาย; การบำรุงรักษาเครื่องต้องดำเนินการโดยผู้เชี่ยวชาญ
- สายไฟที่ชำรุดจะต้องได้รับการเปลี่ยนใหม่โดยผู้ผลิต ฝ่ายบำรุงรักษา หรือผู้เชี่ยวชาญที่เกี่ยวข้องเพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย
- ช่องว่างระหว่างประตูตู้เย็น และช่องว่างระหว่างประตูกับตัวโครงตู้เย็นมีขนาดที่เล็ก ดังนั้นโปรดระมัดระวังอย่าวางมือใบบริเวณเหล่านี้เพื่อป้องกันการหนีบมือ โปรดปิดประตูตู้เย็นอย่างบุ่มบวบเพื่อหลีกเลี่ยงสิ่งของตกลงมา

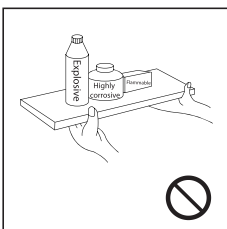




- อย่าหยิบอาหารหรือของใช้ในช่องแซ่บเพิงด้วยมือที่เปียกในขณะที่ตู้เย็นกำลังทำงาน โดยเฉพาะอย่างยิ่งของใช้โลหะเพื่อหลีกเลี่ยงภาวะผิวหนังถูกทำลายจากความเย็นจัด
- อย่าให้เด็กเข้าไปในตู้เย็นหรือเปิดตู้เย็น มีภัยน้ำแข็งอาจทำให้หายใจไม่อxygen หรือได้รับบาดเจ็บจากการตกลงมา
- โปรดอย่าวางของบนหรือวัตถุอันตรายไว้บนเครื่อง (หัวดูเครื่องใช้บนโต๊ะอาหาร หรือสิ่งของที่มีช่องเหลว)



1.5 คำเตือนสำหรับการบรรจุอาหาร



- ห้ามใส่สิ่งของที่ติดไฟ ระเบิด ระเหยง่าย และมีฤทธิ์กัดกร่อนสูงในตู้เย็น เพื่อป้องกันความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์ หรืออุบัติเหตุไฟไหม้
- อย่าวางสิ่งของที่ติดไฟได้ใกล้ตู้เย็นเพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดไฟไหม้



- ตู้เย็นมีไว้สำหรับใช้งานในบ้าน เช่น การจัดเก็บอาหาร ห้ามใช้งานเพื่อวัตถุประสงค์อื่น เช่น การเก็บเลือด ยา หรือผลิตภัณฑ์ทางชีวภาพ เป็นต้น



- ห้ามเก็บเบียร์ เครื่องดื่ม หรือของเหลวอื่น ๆ ที่บรรจุในหวดหรือภาชนะปิดไว้ในช่องแซ่บเพิงของตู้เย็น มีภัยน้ำแข็งหลักห้องของใช้ที่ปิดสนิทอาจแตกได้ เนื่องจากการแซ่บเพิงจะทำให้เกิดแรงดันก่ออาชสร้างความเสียหายได้

1.6 คำเตือนสำหรับพลังงาน

- เครื่องกำความเย็นอาจทำงานอย่างไม่สม่ำเสมอ (เป็นไปได้ว่าอาจมีการละลายน้ำแข็ง หรือห้องแช่แข็งอาหารมีอุณหภูมิสูงเกินไป) หรือเมื่อทิ้งไว้เป็นเวลากานอาจมีช่วงอุณหภูมิที่ต่ำกว่าค่าที่ออกแบบไว้สำหรับเครื่องกำความเย็น
- ไม่ควรเก็บเครื่องดื่มที่มีฟองฟู่ในช่องแช่แข็ง ตู้แช่แข็ง รวมทั้งช่องหรือตู้ที่มีอุณหภูมิต่ำ และไม่ควรบรรจุผลิตภัณฑ์บางอย่าง เช่น น้ำแข็ง ที่มีความเย็นมากเกินไป
- จะต้องจัดเก็บอาหารในช่องแช่แข็งหรือตู้เก็บอาหารแช่แข็งไม่เกินระยะเวลาที่แนะนำไว้โดยผู้ผลิตอาหารสำหรับอาหารทุกประเภท โดยเฉพาะอย่างยิ่งสำหรับอาหารแช่แข็งแบบร้อนเร็วในเชิงพาณิชย์
- ข้อควรระวังที่จำเป็นในการป้องกันไม่ให้อุณหภูมิของอาหารแช่แข็งสูงขึ้นเกินไปในขณะที่กำลังละลายน้ำแข็งในตู้เย็น เช่น ด้วยการห่ออาหารแช่แข็งในหนังสือพิมพ์หลายชั้น
- อุณหภูมิที่เพิ่มขึ้นของอาหารแช่แข็งระหว่างที่กำลังละลายน้ำแข็ง บำรุงรักษา หรือกำความสะอาดด้วยตนเองนั้นอาจทำให้อายุการเก็บรักษาสั้นลง
- สำหรับประตูหรือฝาปิดที่มีกลอนและกุญแจ คุณจำเป็นจะต้องเก็บกุญแจให้พ้นมือเด็กและไม่ควรอยู่ใกล้ตู้เย็น เพื่อป้องกันไม่ให้เด็กถูกหลอกภายใน

1.7 คำเตือนสำหรับการกำจัด



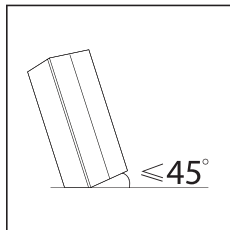
- สารกำความเย็นและสารก่อฟองไซโคลเพนเทนที่ใช้สำหรับตู้เย็นนั้นติดไฟได้ดังนั้น เมื่อต้องการกำจัดตู้เย็นทิ้ง ควรวางตู้เย็นไว้ให้ห่างจากแหล่งกำเนิดไฟ และควรได้รับการกำจัดโดยบริษัทที่มีความเชี่ยวชาญพิเศษและมีคุณสมบัติเหมาะสมกับการกำจัดด้วยการเผาทิ้ง เพื่อป้องกันความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อมหรืออันตรายอื่น ๆ



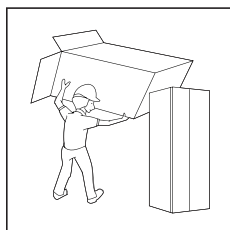
- เมื่อต้องการกำจัดตู้เย็นทิ้ง ให้กดประตู แกะขอบยางและถอดชั้นวางออกเพื่อป้องกันไม่ให้เด็กติดอยู่ภายใน จากนั้นวางประตูแลงชั้นวางไว้ในที่ที่เหมาะสม

2. การใช้งานตู้เย็นอย่างถูกวิธี

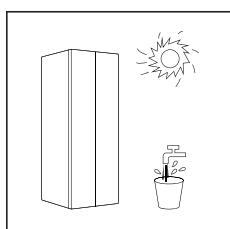
2.1 การจัดวาง



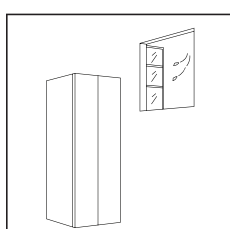
- ก่อนเริ่มการทำงานครั้งแรก ให้ทิ้งตู้เย็นไว้นิ่ง ๆ เป็นเวลา ครึ่งชั่วโมงก่อนที่จะเชื่อมต่อคับแหล่งจ่ายไฟ



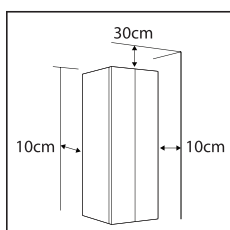
- ก่อนย้ายตู้เย็น ให้นำส่วนของตู้เย็นด้านในทิ้งหมดออกมา ยืดซัน wang กระจาย ยืดจากกันกระจาย กีฟิก้า ลินเซ็ช่องแข็ง เช่นเดียวกัน ส่วนอื่นๆ ด้วยเทป แล้วขันขาปรับระดับให้แน่น จากนั้นปิดประตูและปิดพื้นเกิดด้วยเทป ในระหว่างการเคลื่อนย้าย ห้ามวางเครื่องกลับหัวหรือแนวนอน หรือไดร์บแรงสั่นสะเทือน ความเอียงระหว่างการเคลื่อนย้ายจะต้องไม่เกิน 45°



- ก่อนใช้งาน ให้นำวัสดุบรรจุภัณฑ์ทิ้งหมด รวมทั้งแผ่นรองด้านล่าง แผ่นโฟม และเทปด้านในตู้เย็นออก วีกฟิล์ม ป้องกันที่ประดิษฐ์และตัวตู้เย็นออก วางให้ห่างจากความร้อน และหลีกเลี่ยงการสัมผัสแสงแดดโดยตรง ห้ามวางตู้แข็ง เช่นเดียวกันในที่ชื้นหรือเปียกเพื่อป้องกันสนิมหรือการเสื่อมของนวน



- ห้ามอัดหรือล้างตู้เย็น ห้ามวางตู้เย็นในที่ชื้น โดยเน้าได้ง่าย เพื่อไม่ให้กระทบต่อคุณสมบัติของนวนไฟฟ้าของตู้เย็น
- ควรวางตู้เย็นในที่ร่มที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก พื้นจะต้องเรียบและแข็งแรง (หากตู้เย็นไม่เสถียร ให้หมุนไปทางซ้าย หรือขวาเพื่อปรับระดับล้อ)



- ช่องว่างด้านบนของตู้เย็นควรมากกว่า 30 ซม. และควรวางตู้เย็นติดผนังโดยมีระยะห่างมากกว่า 10 ซม. เพื่อให้กระจายความร้อนได้ง่ายขึ้น

ข้อควรระวังก่อนการติดตั้ง:

ก่อนทำการติดตั้งหรือปรับแต่งอุปกรณ์เสริม ต้องแน่ใจว่าได้ก่อตั้งตู้เย็นออกจากแหล่งจ่ายไฟแล้ว ต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อป้องกันการหลุดมือในขณะยกซึ่งอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บส่วนบุคคลได้



2.2 ขาปรับระดับ

1. ข้อควรระวังก่อนดำเนินการ:

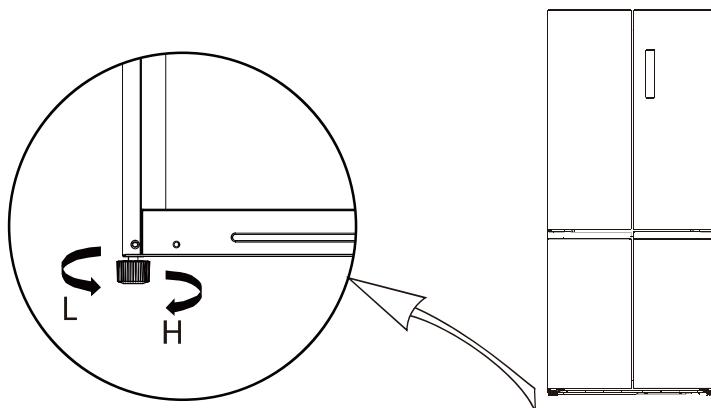
ก่อนดำเนินการกับอุปกรณ์ ต้องแน่ใจว่าได้ก่อตัวลักษณะเดียวกันจากแหล่งจ่ายไฟแล้ว

2. แผนผังของขาปรับระดับ:

ก่อนหมุนขาปรับระดับ ต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อป้องกันการบาดเจ็บส่วนบุคคลได้ ๆ

3. ขั้นตอนการปรับ:

- หมุนขาปรับระดับตามเข็มนาฬิกาเพื่อยกตัวลักษณะขึ้น;
- หมุนขาปรับระดับทวนเข็มนาฬิกาเพื่อลoweringตัวลง;
- ปรับขาขวาและขาซ้ายตามขั้นตอนข้างต้นจนได้ระดับ



(ภาพด้านบนใช้สำหรับอ้างอิงเท่านั้น รูปแบบที่แท้จริงจะขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์หรือคำชี้แจงของผู้จัดจำหน่าย)

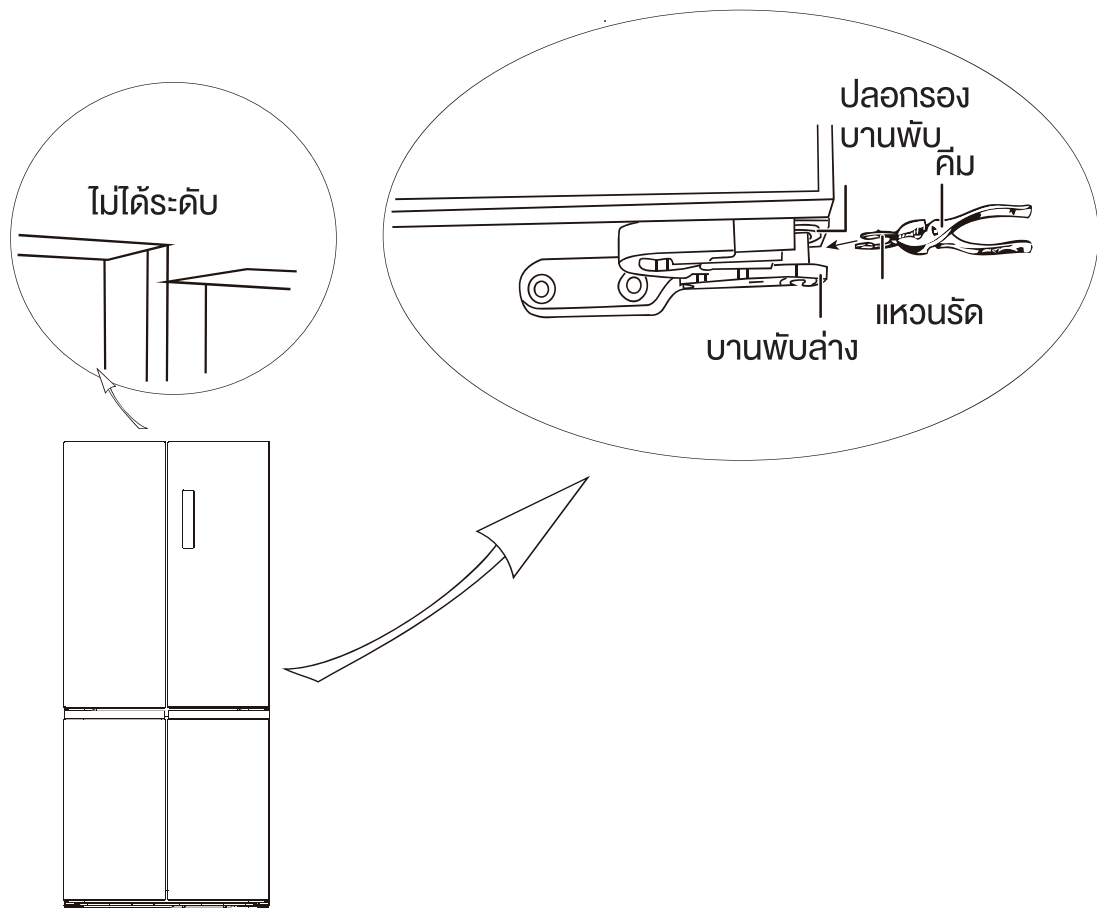
2.3 ประดูปรับระดับ

1. ข้อควรระวังก่อนดำเนินการ:

ก่อนดำเนินการกับอุปกรณ์ ต้องแน่ใจว่าได้ก่อตัวแล้วจากแหล่งไฟแล้ว ก่อนปรับระดับประดู ต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อป้องกันการบาดเจ็บส่วนบุคคล

2. แผนผังของการปรับระดับประดู

รายการเครื่องมือที่ผู้ใช้งานต้องจัดเตรียม	
	คีม

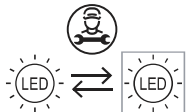


(ภาพด้านบนใช้สำหรับอ้างอิงเท่านั้น รูปแบบที่แท้จริงจะขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์หรือคำชี้แจงของผู้จัดจำหน่าย)

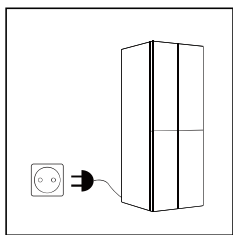
- 1) ยกประดูที่ต่ำกว่าขึ้นจนมีระดับเท่ากับประดูที่สูงกว่า
- 2) ใส่เหวนรัดที่จัดไว้ให้เข้าในช่องว่างระหว่างกล่องรองบานพับและบานพับด้านล่างโดยใช้คีม จำนวนเหวนรัดที่คุณต้องใส่นั้นจะขึ้นอยู่กับขนาดช่องว่าง

2.4 การเปลี่ยนหลอดไฟ

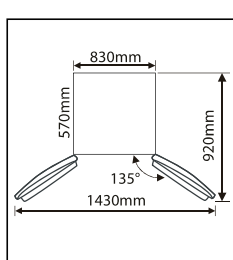
การเปลี่ยนหรือการบำรุงรักษาหลอดไฟ LED จะต้องได้รับการดำเนินการโดยผู้ผลิต ตัวแทนให้บริการ หรือบุคคลที่มีคุณสมบัติใกล้เคียงกัน



2.5 การเริ่มต้นใช้งาน



- ก่อนเริ่มการทำงานครั้งแรก ให้ถังตู้เย็นไว้นิ่ง ๆ เป็นเวลาครึ่ง ชั่วโมงก่อนที่จะเชื่อมต่อ กับแหล่งจ่ายไฟ
- ก่อนใส่อาหารสดหรืออาหารแช่แข็งได ตู้เย็นจะต้องทำงานเป็นเวลา 2-3 ชั่วโมง หรือนานกว่า 4 ชั่วโมงขึ้นไปในฤดูร้อนเมื่ออุณหภูมิแวดล้อมสูง



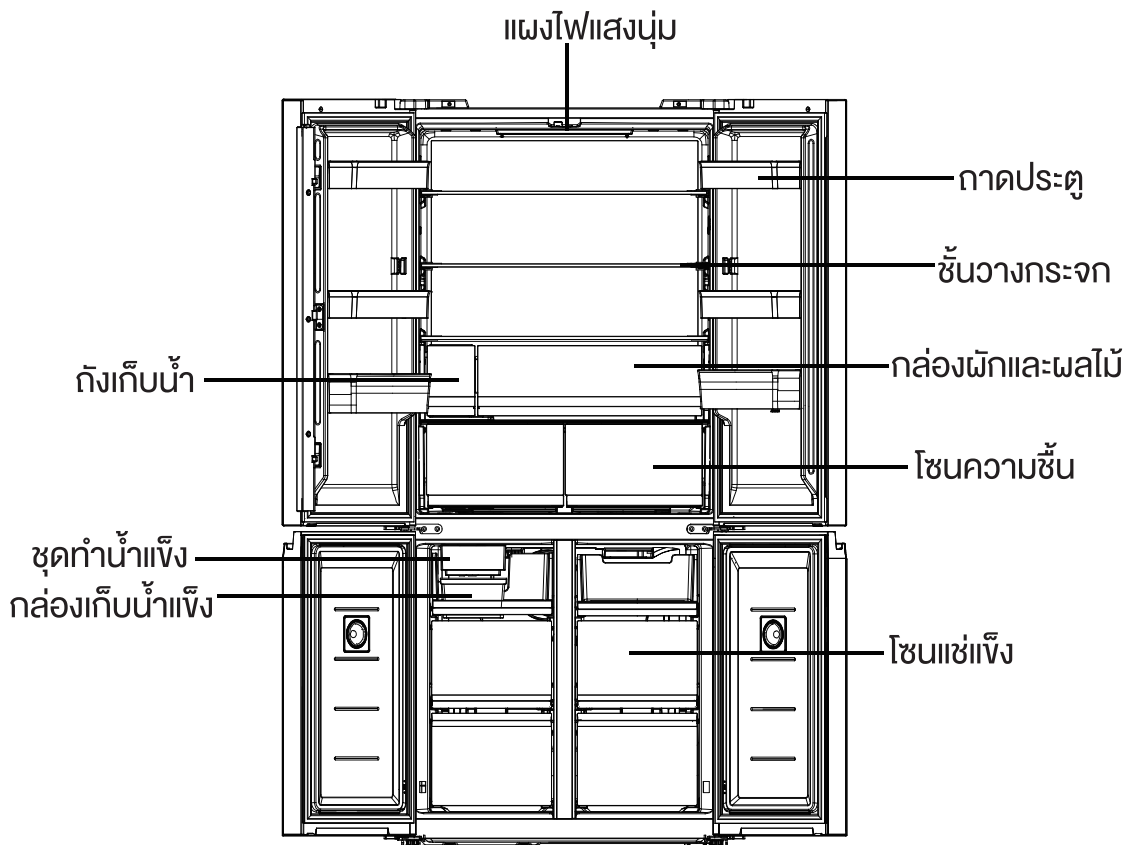
- จัดเตรียมพื้นที่ให้เพียงพอสำหรับการเปิดประตูและลิ้นชักได้อย่างสะดวกสบาย รวมถึงคำแนะนำโดยผู้จัดจำหน่าย

2.6 เคล็ดลับการประหยัดพลังงาน

- เครื่องใช้ไฟฟ้าควรอยู่ในบริเวณที่เย็นที่สุดของห้อง ห่างจากอุปกรณ์ที่ให้ความร้อนหรือก่อความร้อน และไม่สัมผัสถูกแสงแดดโดยตรง
- ปล่อยให้อาหารที่ร้อนเย็นตัวลงจนถึงอุณหภูมิห้องก่อนใส่เข้าในเครื่อง การใส่โหลดมากเกินไปจะทำให้คอมเพรสเซอร์ทำงานนานขึ้น อาหารที่ใช้เวลาในการแช่แข็งนานเกินไปอาจทำให้คุณภาพลดลงหรือเน่าเสียได้
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้หีบห่ออาหารอย่างเหมาะสม และซื้อกาชาดให้แห้งก่อนวางลงในเครื่อง การกำชับน้ำจะช่วยลดการสะสมของน้ำค้างแข็งภายในเครื่อง
- กาชาดเก็บของเครื่องไม่ควรบุดดวยฟอยล์อลูมิเนียม กระดาษไข หรือกระดาษชำระ แผ่นวนวนที่บุจะกันการหมุนเวียนของอากาศเย็นทำให้เครื่องมีประสิทธิภาพน้อยลง
- จัดระเบียบการจัดเก็บและติดต่อกาชาดเพื่อลดการเปิดประตูและการค้นหาที่ใช้เวลานาน นำสิ่งของออกมากเท่าที่จำเป็นในคราวเดียว และปิดประตูโดยเร็วที่สุด

3. โครงสร้างและฟังก์ชันการทำงาน

3.1 ส่วนประกอบสำคัญ



(ภาพด้านบนใช้สำหรับอ้างอิงเท่านั้น รูปแบบที่แท้จริงจะขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์หรือคำสั่งของผู้จัดจำหน่าย)

ห้องแช่เย็น

- ห้องแช่เย็นหมายความว่าสำหรับเก็บผลไม้ ผัก เครื่องดื่มและอาหารอื่น ๆ ที่บริโภคในระยะสั้นได้ หลากหลายประเภท เวลาการเก็บรักษาที่แนะนำคือ 3 ถึง 5 วัน
- อาหารที่พึงปรุงเสร็จจะต้องนำไปใส่ในห้องแช่เย็นจนกว่าจะเย็นลงจนถึงอุณหภูมิห้อง
- แนะนำให้ปิดผึ้งอาหารก่อนนำเข้าตู้เย็น
- ชั้นวางกระดาษสามารถปรับขึ้นหรือลงได้เพื่อให้มีพื้นที่จัดเก็บที่เหมาะสมและใช้งานง่าย

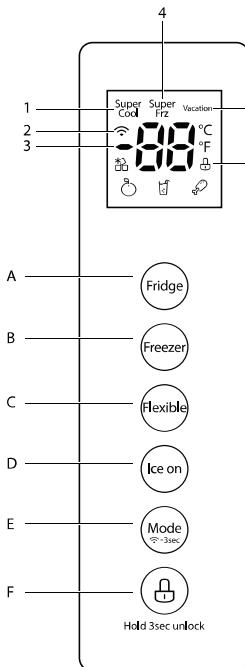
ห้องแช่แข็ง

- ห้องแช่แข็งที่มีอุณหภูมิต่ำอาจเก็บอาหารให้สดได้เป็นเวลานานและส่วนใหญ่จะใช้เพื่อเก็บอาหารแช่แข็งและกำน้ำแข็ง
- ห้องแช่แข็งหมายความว่าสำหรับเก็บเนื้อสัตว์ ปลา ข้าวปั้น และอาหารอื่น ๆ ที่ไม่ได้บริโภคในระยะสั้น
- ควรหันชั้นเบื้องเป็นชั้นเล็ก ๆ เพื่อให้เข้าถึงได้ง่าย โปรดทราบว่าอาหารจะต้องบริโภคภายในเวลาที่กำหนด

ลิ้บซัค กล่องอาหาร ชั้นวาง ฯลฯ ที่วางตามตำแหน่งในภาพด้านบนจะทำให้ประหยัดพลังงานได้มากที่สุด

หมายเหตุ: เมื่อจัดเก็บอาหารจำวนมากระหว่างที่ตู้เย็นกำลังเริ่มต้นการทำงาน อาหารที่จัดเก็บจะต้องไม่ปิดกันช่องระหว่างอากาศ มีฉนั้นการแช่แข็งก็จะได้รับผลกระทบในเชิงลบ

3.2 พິັງກົບ



1. การแสดงผล

- 1) ชูເປ່ອຣຄູລ
2) ເຄຣືອຫ່າຍໄຣສາຍ
3) ອຸນຫຼຸມ
4) ชູເປ່ອຣຟຣີຈ
5) ວັບຫຼຸດ
6) ລົອກ/ປລດລົອກ

2. ປຸມ

- A ຕັ້ງແຊ່ເຢັນ
B ຕັ້ງແຊ່ເໜຶງ
C ປຸມຍືດຫຍຸ່ນ
D ປຸມນ້າແໜຶງ
E ໂຮມດ/ເຄຣືອຫ່າຍ
F ປຸມລົອກ

3. คำแนะนำในการใช้งาน

1) การแสดงผล

- a) ຄຮັງແຮກທີ່ຕັ້ງເຢັນໄດ້ຮັບການຈ່າຍໄວ ມີເວລາສາມວັນທີ ແລະ ເສຍງເຮັດວຽກ
ໃຊ້ບໍ່ບອກວ່າເຄຣືອງເປັດອີ່ງ ຕັ້ງເຢັນຈະກຳງານ ແລະ ການແສດງພລບນ້າຈອຈະກລັບນາເປັນ
ປກຕິ
- b) ໄອຄອນເຄຣືອຫ່າຍໄຣສາຍນັກຈະຕິດສວ່າງ ເນື້ອເກີດອຸປສຣຄ ຮະບບຈະແສດງຮັສອຸປສຣຄ (ໃນ
ໂຮມດແສດງຮອບການກຳງານ)
- c) ເນື້ອປະຕູປິດແລະ ໄນເນີການກຳປຸ່ມໃດ ທາງໃນ 30 ວັນທີ ມີເວລາສາມວັນທີ ໃຫ້ໄວ້ກົກລົອກໄວ້
ຕັບລົງໃນ 30 ວັນທີ ແລະ ຈະເປີດວົກຄັງເນື້ອມີການກຳປຸ່ມໃດ ທາງ

2) การล็อกและการปลดล็อก

- a) ในสถานะปลดล็อก ให้กดปุ่ม  ค้างไว้สามวินาทีเพื่อให้หน้าจอล็อกพร้อมกับเสียง
- b) เมื่อหน้าจอลูกล็อก ให้กดปุ่ม  ค้างไว้สามวินาทีเพื่อปลดล็อกพร้อมกับเสียง
- c) เมื่อไม่มีการกดปุ่มใด ๆ กายใน 30 วินาที หน้าจอจะถูกล็อกโดยอัตโนมัติ
- d) สัญญาณเตือนสามารถปิดใช้งานได้เมื่อหน้าจอลูกล็อก การใช้งานด้วยปุ่มต่าง ๆ สามารถทำได้เมื่อปลดล็อกหน้าจอแล้วเท่านั้น

3) การตั้งค่าอุณหภูมิตู้แช่เย็น

กดปุ่ม  เพื่อตั้งค่าyan อุณหภูมิของช่องแช่เย็น กดอีกครั้งเพื่อปรับอุณหภูมิ การกดปุ่มแต่ละครั้งจะทำให้อุณหภูมิลดลง 1°C เมื่ออุณหภูมิสูงกว่า 2°C ให้กดปุ่มอีกครั้ง และอุณหภูมิจะถูกตั้งไว้ที่ 8°C จากนั้นย่านของช่องแช่เย็นจะอยู่ที่ $2^{\circ}\text{C}-8^{\circ}\text{C}$ การตั้งค่าจะนำไปหลังจากที่หน้าจอลูกล็อก

4) การตั้งค่าอุณหภูมิตู้แช่แข็ง

กดปุ่ม  เพื่อตั้งค่าyan อุณหภูมิของช่องแช่เย็น กดอีกครั้งเพื่อปรับอุณหภูมิ การกดปุ่มแต่ละครั้งจะทำให้อุณหภูมิลดลง 1°C เมื่ออุณหภูมิสูงกว่า -24°C ให้กดปุ่มอีกครั้งเพื่อตั้งค่าอุณหภูมิไว้ที่ -16°C จากนั้นย่านของช่องแช่แข็งจะอยู่ที่ $-24^{\circ}\text{C}-16^{\circ}\text{C}$ การตั้งค่าจะนำไปหลังจากที่หน้าจอลูกล็อก

5) การตั้งค่าห้องกำความเย็นแบบยืดหยุ่น

กดปุ่ม  เพื่อปรับโหมดของห้องกำความเย็นแบบยืดหยุ่น ทุกครั้งที่กดปุ่ม โหมดของห้องกำความเย็นแบบยืดหยุ่นจะเปลี่ยนหนึ่งครั้ง เมื่อเปิดใช้งานโหมด "ผักและผลไม้" ไอคอน จะสว่างขึ้น; กดอีกครั้งเพื่อตั้งค่าโหมด เครื่องดื่มเย็น จากนั้นไอคอน จะสว่างขึ้น; กดอีกครั้งเพื่อตั้งค่าโหมด แช่เย็น จากนั้นไอคอน จะสว่างขึ้น

6) การตั้งค่าการทำน้ำแข็ง

กดปุ่ม  หนึ่งครั้ง ไอคอน "✉" จะสว่างขึ้น และเข้าสู่โหมดการทำน้ำแข็ง กดอีกครั้ง ไอคอน "✉" จะดับลง และโหมดการทำน้ำแข็งจะปิดการทำงาน

7) การตั้งค่าโหมด

กด  เพื่อหมุนเวียนระหว่างโหมด ชูปอร์คูล, ชูปอร์ฟรีซ และ วันหยุด ดังต่อไปนี้: การตั้งค่าการหมุนเวียน: วันหยุด → ชูปอร์ฟรีซ → ชูปอร์คูล → ชูปอร์คูลและชูปอร์ฟรีซ → ไม่มี → วันหยุด...

เมื่อตั้งค่าโหมด ชูปอร์คูล อุณหภูมิห้องเย็นจะถูกตั้งค่าเป็น 2°C โดยอัตโนมัติ และไอคอน ^{Super Cool} จะสว่างขึ้น; เมื่อระบบออกจากโหมด ชูปอร์คูล อุณหภูมิก็ตั้งไว้ของห้องทำความเย็นจะกลับสู่อุณหภูมิก็ตั้งไว้ก่อนโหนด ชูปอร์คูล โดยอัตโนมัติ และไอคอน ^{Super Cool} จะดับลง เมื่อตั้งค่าโหมด ชูปอร์ฟรีซ อุณหภูมิซ่องแข็งจะถูกตั้งค่าเป็น -24°C โดยอัตโนมัติ และไอคอน ^{Super Frz} จะสว่างขึ้น; เมื่อระบบออกจากโหมด ชูปอร์ฟรีซ อุณหภูมิก็ตั้งไว้ของซ่องแข็งจะถูกตั้งไว้ก่อนโหนด ชูปอร์ฟรีซ โดยอัตโนมัติ และไอคอน ^{Super Frz} จะดับลง เมื่อตั้งค่าโหมด วันหยุด โหนดทำความเย็นจะถูกปิด และไอคอน วันหยุด จะสว่างขึ้น เมื่อระบบออกจากโหนด วันหยุด ห้องทำความเย็นจะกลับสู่อุณหภูมิก็ตั้งไว้ก่อนโหนด วันหยุด โดยอัตโนมัติ และไอคอน วันหยุด จะดับลง

8) การตั้งค่าเสียง|แจ้งเตือนการเปิดประตู

กดปุ่ม  และปุ่ม  ค้างไว้พร้อมกันเป็นเวลาสามวินาทีเพื่อตั้งค่าเสียง|แจ้งเตือนการเปิดประตู

ผู้ใช้สามารถปิดการแจ้งเตือนด้วยเสียง (ลงเสียงต่ำ) โดยการกดปุ่มทั้งสองค้างไว้หลังจากเปิดใช้งาน

กดปุ่มทั้งสองค้างไว้อีกครั้ง ผู้ใช้สามารถปิดใช้งานการแจ้งเตือนด้วยเสียงได้ (ขึ้นเสียงสูง) หมายเหตุ: เมื่อตู้เย็นใชไฟฟ้าครั้งแรก เสียงการแจ้งเตือนจะถูกเปิดตามค่าเริ่มต้น

9) สัญญาณเตือนเปิดประตู

เมื่อประตูตู้แช่เย็นหรือตู้แช่แข็งได้ถูกเปิดนานกว่าสองวินาที เสียงสัญญาณเตือนจะดังขึ้น เสียงจะดังขึ้นสามครั้งสำหรับครั้งแรก จากนั้นจะมีเสียงอีกครั้งทุก ๆ นาที และจะมีเสียงในทุก ๆ 30 นาทีจนกว่าจะปิดประตู ผู้ใช้สามารถปิดสัญญาณเตือนได้โดยการกดปุ่มใดๆ

10) การตั้งค่าเครื่องไร์สาย

หลังจากที่ตู้เย็นเปิดเครื่อง "AP" จะปรากฏในตำแหน่งอุณหภูมิบันແພគົບຄຸມຈອແສດງ ผลเมื่อผู้ใช้กดปุ่ม  ค้างไว้สามวินาที ซึ่งหมายความว่าสามารถเข้าถึงเครื่องไร์สายได้ ผู้ใช้สามารถเข้าสู่ระบบแอป TSmartLife และเชื่อมต่อตู้เย็นเข้ากับเครื่องไร์สายตามคำแนะนำของแอป สัญลักษณ์  จะสว่างขึ้นเมื่อการเชื่อมต่อเสร็จสิ้น สำหรับการดาวน์โหลดแอป TSmartLife และวิธีการเชื่อมต่อ กับเครื่องไร์สาย โปรดดูภาคผนวก

11) การแจ้งเตือนข้อผิดพลาด

การแจ้งเตือนต่อไปนี้บนหน้าจอหมายถึงการทำงานผิดปกติของตู้เย็น

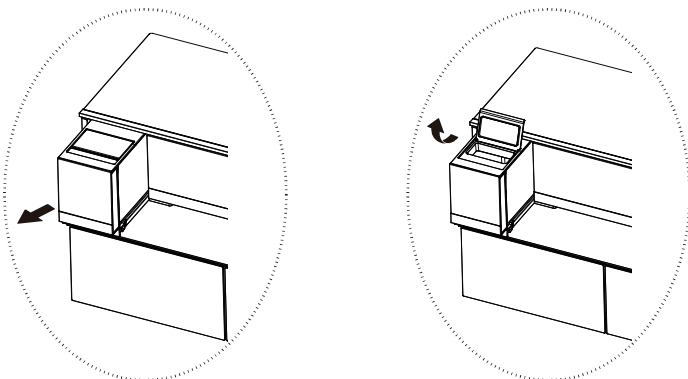
รหัส ข้อผิด พลาด	ชื่อข้อผิดพลาด	รายการข้อผิดพลาด	การแก้ไขปัญหา
E1	ข้อผิดพลาดของเซ็นเซอร์อุณหภูมิซ่องแช่เย็น	ค่าอุณหภูมิที่วัดได้ของตัวตรวจจับความร้อนคือ $<-50^{\circ}\text{C}$ หรือ $>+60^{\circ}\text{C}$	ดำเนินการทำความเย็นในห้อง ทำความเย็นตามรอบการเริ่ม-หยุดในช่วงเวลาที่กำหนด
E2	ข้อผิดพลาดของเซ็นเซอร์อุณหภูมิซ่องแช่แข็ง	ค่าอุณหภูมิที่วัดได้ของตัวตรวจจับความร้อนคือ $<-50^{\circ}\text{C}$ หรือ $>+60^{\circ}\text{C}$	ดำเนินการทำความเย็นในห้อง แช่แข็งตามรอบการเริ่ม-หยุดในช่วงเวลาที่กำหนด
E3	ข้อผิดพลาดของเซ็นเซอร์อุณหภูมิสำหรับห้องทำความเย็นแบบเย็บหยุ่น	ค่าอุณหภูมิที่วัดได้ของตัวตรวจจับความร้อนคือ $<-50^{\circ}\text{C}$ หรือ $>+60^{\circ}\text{C}$	ดำเนินการทำความเย็นแบบเย็บหยุ่นตามรอบการเริ่ม-หยุดในช่วงเวลาที่กำหนด
E5	ข้อผิดพลาดของเซ็นเซอร์ตรวจจับการละลายน้ำแข็ง	ค่าอุณหภูมิที่วัดได้ของตัวตรวจจับความร้อนคือ $<-50^{\circ}\text{C}$ หรือ $>+60^{\circ}\text{C}$	ในระหว่างการละลายน้ำแข็ง เครื่องทำความร้อนสำหรับละลายน้ำแข็งจะหยุดการทำงานตามเวลาที่กำหนด

E6	ข้อผิดพลาดในการสื่อสารระหว่างเมนบอร์ดและแฟลกแสดงผล	ไม่มีการสื่อสารที่ประสบความสำเร็จหลังจากเริ่มต้น 8 วินาที/ทำงาน 1 นาที	ตั้งค่าແພງควบคุมหลักไปที่สถานะก่อนเกิดข้อผิดพลาด
E7	ข้อผิดพลาดของเซ็นเซอร์อุณหภูมิ ॥ວດล้อມ	ค่าอุณหภูมิกว่าดีด้วยตัวตรวจจับความร้อนคือ $<-30^{\circ}\text{C}$ หรือ $>+65^{\circ}\text{C}$	ดำเนินการโดยมีอุณหภูมิ ॥ວດล้อມอยู่ที่ 25°C
EH	ข้อผิดพลาดของเซ็นเซอร์ความชื้น	ความชื้นที่วัดได้ $< 5\%$ RH หรือความชื้นที่วัดได้ $> 105\%$ ไม่มีสัญญาณเตือนหลังจาก 3 นาที	ดำเนินการโดยมีความชื้นอยู่ที่ 85%
EE	ข้อผิดพลาดของเซ็นเซอร์เครื่องกำน้ำ॥ເໜີງ	ค่าอุณหภูมิกว่าดีด้วยตัวตรวจจับความร้อนคือ $<-50^{\circ}\text{C}$ หรือ $>+60^{\circ}\text{C}$	เครื่องกำน้ำ॥ເໜີງໄປຜລິຕນ້າ॥ເໜີງ
E0	ข้อผิดพลาดของเครื่องกำน้ำ॥ເໜີງ	การปรับศูนย์ของเครื่องกำน้ำ॥ເໜີງຜົດປົກຕົກຕະຫຼາດການເຮັ່ມຕັບ	ຮອໃຫ້เครื่องกำน้ำ॥ເໜີງຮີສຕາຣກ
EP	ข้อผิดพลาดในการกำจัดນ້າ॥ເໜີງຂອງเครื่องกำน้ำ॥ເໜີງ	ตรวจพบสัญญาณຫອລດเซ็นเซอร์ຜົດປົກຕົກໃນระหว่างกระบวนการกำจัดນ້າ॥ເໜີງ	เครื่องกำน้ำ॥ເໜີງໄປກຳນ້າ॥ເໜີງ
EC	ข้อผิดพลาดของ EEPROM	ข้อผิดพลาดของ EEPROM (ແສດງເພາະຮະຫວ່າງການตรวจสอบข้อผิดพลาด self-inspection ແກ່ນັນ)	ควบคุมตามการตั้งค่าจากໂຮງງານ

3.3 คำแนะนำในการใช้งานและเติมถังเก็บน้ำ

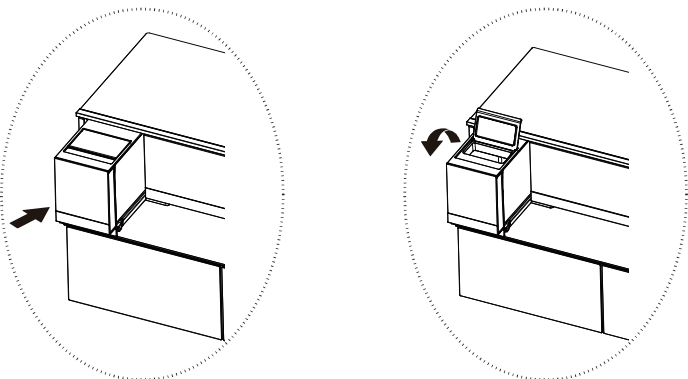
ขั้นตอนในการเติมน้ำ:

- 1) ดึงถังเก็บน้ำออกจากตู้เย็น
- 2) เปิดฝาครอบที่ใส่น้ำ
- 3) เติมน้ำด้วยบรรจุขวดหรือหัวออลคาโรบีดอยู่ในเก็บระดับสูงสุด



- แนะนำว่าอย่าให้เกิน 3L ไม่เช่นนั้นน้ำจะล้น
- เติมน้ำด้วยลงในถังเก็บน้ำ เช่น น้ำแร่หรือน้ำบริสุทธิ์
ห้ามใช้ของเหลวอื่น ห้ามเติมน้ำผลไม้ นม และโคล่าลงในถังเก็บน้ำ

- 4) ปิดฝาครอบที่ใส่น้ำ
- 5) ดันถังเก็บน้ำเข้าไปด้านในจนเข้าที่

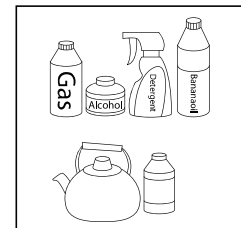


- หลังจากดันถังเก็บน้ำเข้าไปแล้ว โปรดรอประมาณ 30 วินาที ก่อนที่จะกดน้ำดื่มแก้วแรก
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าถังเก็บน้ำพอดีกับชั้นวาง มิฉะนั้น ถังเก็บน้ำอาจทำงานไม่ถูกต้อง
- ห้ามใช้ตู้เย็นโดยไม่ใส่ถังเก็บน้ำ เนื่องจากอาจลดประสิทธิภาพการทำงานเย็น

4. การบำรุงรักษาและการดูแลตู้เย็น

4.1 การทำความสะอาดโดยรวม

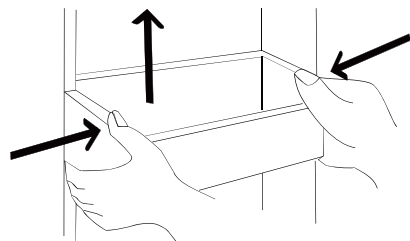
- ฝุ่นที่อยู่ด้านหลังตู้เย็นและบนพื้นจะต้องทำความสะอาดภายในระยะเวลาที่เหมาะสมเพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการทำความสะอาดเย็น และการประหยัดพลังงาน
- ตรวจสอบขอบยางประตูเป็นประจำเพื่อให้แน่ใจว่าไม่มีเศษฝุ่นติดอยู่ ทำความสะอาดขอบยางประตูด้วยผ้าบุ่มชุบน้ำสบู่หรือผงซักฟอกเจือจาง
- ควรทำความสะอาดภายในตู้เย็นอย่างสม่ำเสมอเพื่อหลีกเลี่ยงกลิ่น
- โปรดปิดเครื่องก่อนทำความสะอาดภายใน ควรนำอาหาร เครื่องดื่ม ขันว่าง ลิ้นซัค ฯลฯ ก้นหมุดออกจากก่อน
- ใช้ผ้าบุ่มหรือฟองน้ำทำความสะอาดด้านในตู้เย็นโดยใช้เบกเก็งโซดา สบู่ ยาสีฟัน น้ำอุ่นหนึ่งลิตรแล้วล้างออกด้วยน้ำสะอาด หลังจากทำความสะอาดแล้ว ให้เปิดประตูและปล่อยให้แห้งตามธรรมชาติ ก่อนเปิดเครื่อง
- สำหรับบริเวณที่ทำความสะอาดได้ยากในตู้เย็น (เช่น บริเวณซ่องแคบ ซ่องว่างหรือมุม) ขอแนะนำให้ใช้เช็ดทำความสะอาดเป็นประจำด้วยผ้าขาวร้อน propane บุ่ม ฯลฯ โดยสามารถใช้ร่วมกับเครื่องบีบอเรซิมบางอย่าง เช่น แท่งไม้บางๆ (หากจำเป็น) เพื่อไม่ให้มีสิ่งปฏิกูลหรือแบคทีเรียสะสมในบริเวณเหล่านี้
- ห้ามใช้สบู่ ผงซักฟอก ผงขัด น้ำยาทำความสะอาดแบบสเปรย์ ฯลฯ เนื่องจากอาจทำให้เกิดกลิ่นภายในตู้เย็นหรืออาจปนเปื้อนอาหารได้
- ทำความสะอาดช่องวางขวด ขันว่าง และลิ้นซัคด้วยผ้าบุ่มชุบน้ำสบู่หรือผงซักฟอกเจือจาง เช็ดให้แห้งด้วยผ้าบุ่มหรือปล่อยให้แห้งตามธรรมชาติ
- เช็ดพื้นผิวด้านนอกของตู้เย็นด้วยผ้าบุ่มชุบน้ำสบู่ ผงซักฟอก ฯลฯ จากนั้นเช็ดให้แห้ง
- ห้ามใช้แอลกอฮอล์ อะโซตัน น้ำมันกลั่ว ฯลฯ) น้ำเดือด สีก่ำเป็นกรดหรือด่าง ซึ่งอาจทำให้พื้นผิวและภายในตู้เย็นเสียหาย น้ำเดือดและตัวกำลังลามอันตราย เช่น เปบซัน อาจทำให้ชั้นส่วนพลาสติกเสียรูปหรือเสียหายได้
- ห้ามล้างด้วยน้ำหรือของเหลวอื่น ๆ โดยตรงในระหว่างการทำความสะอาดเพื่อหลีกเลี่ยงการลัดวงจรหรือเพื่อมีให้ส่งผลกระทบต่อวนไฟฟ้าหลังจากแซน้ำ



โปรดกอดปลั๊กตู้เย็นเพื่อลดลายน้ำเงินและทำความสะอาด

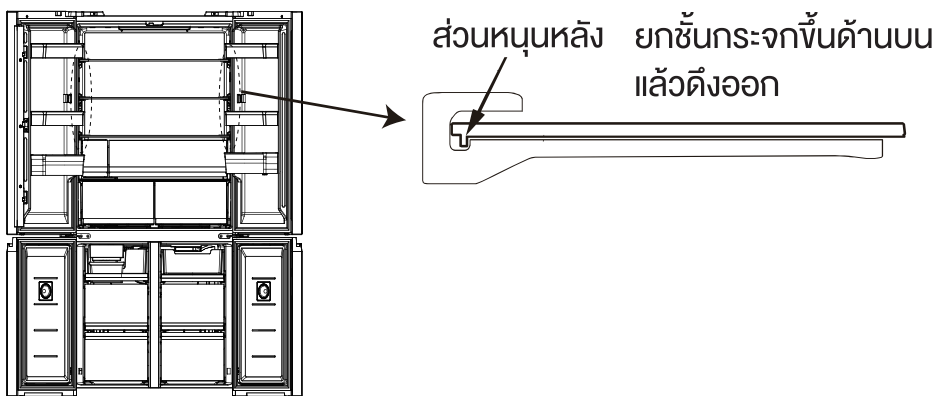
4.2 การกำความສະວາດກາດປະຕູ

- ຕາມລູກຄຣບອກຖືສາກົງໃນຮູບດ້ານລ່າງ ໃຫ້ໃຊ້ນິ້ວກັ້ງສອງ
ຫ້າງບີບກາດແລ້ວດັບຂັ້ນດ້ານບນ ຈາກນັ້ນຈຶ່ງນໍາອອກໄດ້
- ຮັງຈາກນໍາກາດອອກມາກຳຄວາມສະວາດແລ້ວ ຄຸນ
ສາມາດປັບຄວາມສູງໃນການຕິດຕັ້ງໄດ້ຕາມຄວາມ
ຕ້ອງການ



4.3 การກຳຄວາມສະວາດຜັນວາງກະຈົກ

- ເນື່ອຈາກສ່ວນໃນສຸດຂອງຜັນຕູ້ຍືນທີ່ຕິດກັບຜັນວາງຈະມີສ່ວນຫຼຸບຮັງ ຄຸນຈະຕ້ອງຍົກຜັນ
ວາງຂັ້ນດ້ານບນ ຈຶ່ງຈະສາມາດໜໍຍົບອອກມາໄດ້
- ປັບຮູ້ອກກຳຄວາມສະວາດຜັນວາງຕາມຄວາມຕ້ອງການຂອງຄຸນ ແນະນຳໃຫ້ໃຊ້ຝ້າເຊືດຕົວເນື້ອ
ບຸ່ນຮູ້ອກພ່ອນ້າຈຸ່ນນ້າ ແລະຜົງຜັກພ່ອກແບບເປັນກລາງທີ່ໄມ້ກັດກຳຮ່ອນໃນການກຳຄວາມສະວາດ
ສຸດກ້າຍໃຫ້ກຳຄວາມສະວາດໜ່ອງແຊ້ເຫັນດ້ວຍນ້າສະວາດແລະຝ້າແໜ້ງ ເປີດປະຕູເພື່ອປ່ອປ່ອຍ
ໃຫ້ແໜ້ງຕາມຮຽບຮ່າຕິກ່ອນເປີດເຄື່ອງ ມ້າໃຫ້ແປງເຫັນ ຝ່ອຍຫັດໜ້າວ້າ ແປງລວດ ສາດ
ກັດກຳຮ່ອນ ເຊັ່ນ ຍາສີຟັນ ຕັ້ງກຳລະລາຍອິນເກຣີຢ່າງ (ເຊັ່ນ ແວລກອວ່ອງ ອະເຊໂໂຕນ ນ້າມັນກລ້ວຍ
ຍລຍ) ນ້າເດືອດ ສົ່ງທີ່ເປັນກຣດຮູ້ອດ່າງໃນການກຳຄວາມສະວາດຕູ້ຍືນ ທີ່ຈະກຳໃຫ້ພື້ນຜົວ
ແລະກາຍໃບຕູ້ຍືບເສີຍຫາຍ



(ກາພດ້ານບນໃຊ້ສໍາຫຼັບອ້າງອີງເກ່ານັ້ນ ຮູບແບບທີ່ແກ້ຈິງຈະຂັ້ນອຍ່າງກັບພົມຕົກລົງທີ່ຮູ້ອຄຳ
ໜ້າຈົດຈຳທຳມາ)

4.4 การละลายน้ำแข็ง

- ตู้เย็นผลิตขึ้นโดยใช้หลักการระบายความร้อนด้วยอากาศ ดังนั้นจึงมีฟังก์ชันละลายน้ำแข็งอัตโนมัติ น้ำค้างแข็งที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงของกุญแจหรืออุณหภูมิอาจถูกกำจัดออกด้วยตนเองได้โดยการถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหรือโดยการเชิดด้วยผ้าขนหนูแห้ง

4.5 การหยุดทำงาน

- ไฟฟ้าขัดข้อง: ในกรณีที่ไฟฟ้าขัดข้อง แม้จะอยู่ในกุญแจร้อน อาหารภายในเครื่องสามารถเก็บไว้ได้นานหลายชั่วโมง ในช่วงที่ไฟฟ้าขัดข้องควรลดจำนวนครั้งในการเปิดประตูตู้เย็น และไม่ควรนำอาหารสุดเข้าไปมากเพิ่ม
- ไม่ใช้งานเป็นเวลากาน: เครื่องจะต้องได้รับการถอดปลั๊กแล้วทำความสะอาด; จากนั้นเปิดประตูก็ไว้เพื่อป้องกันกลิ่นอับ
- การเคลื่อนย้าย: ก่อนย้ายตู้เย็น ให้นำสิ่งของที่อยู่ด้านในกันหมุดออกบ่า ยึดซับวางกระจาด ยึดจากกันกระจาด ที่ใส่ผ้า ลิ้นซัคช่องแข็ง แสงส่วนอื่นๆ ด้วยเทป แล้วขันขาปรับระดับให้แน่น จากนั้นปิดประตูและปิดผนึกด้วยเทป ในระหว่างการเคลื่อนย้าย ห้ามวางเครื่องกลับหัวหรือแนวนอน หรือได้รับแรงสั่นสะเทือน ความอุ่นระหว่างการเคลื่อนย้ายจะต้องไม่เกิน 45°

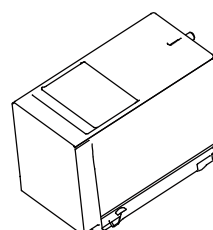
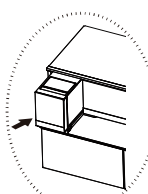
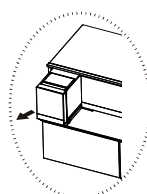


ต้องปล่อยให้เครื่องทำงานอย่างต่อเนื่องเมื่อเริ่มทำงาน โดยก้าวไปแล้ว การทำงานของเครื่องจะต้องไม่ถูกขัดจังหวะ มิฉะนั้นอายุการใช้งานอาจลดลงได้

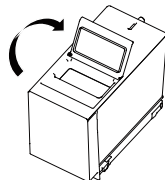
4.6 ข้อควรระวังในการใช้เครื่องกำน้ำแข็ง

1) คำแนะนำในการใช้งานและการเติมน้ำลงในถังเก็บน้ำของเครื่องกำน้ำแข็ง

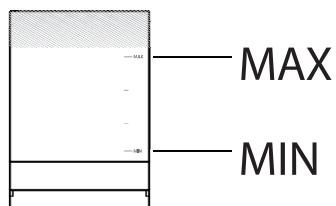
- หลังน้ำ: น้ำบริสุทธิ์บรรจุวดหรือน้ำดื่ม
- ขับตอนการเติมน้ำ:
 - a) ยกขึ้นและดึงถังเก็บน้ำของเครื่องกำน้ำแข็งในตู้เย็นออก โดยใช้ช่องเติมน้ำตั้งขึ้นในแนวตั้ง และวางถังเก็บน้ำไว้บนพื้นผิวที่มั่นคง



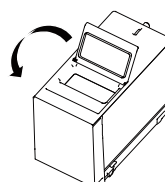
b) เปิดฝาครอบกีดเติมน้ำ



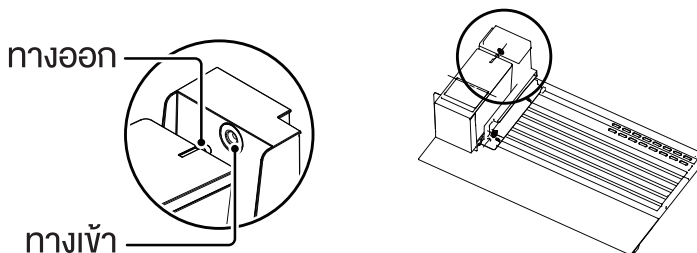
c) น้ำตื้นบรรจุจุดหรือน้ำตื้นจะต้องไปเกินเครื่องหมายระดับน้ำสูงสุด MAX-3L หรือไม่ต่ำกว่าเครื่องหมายระดับน้ำต่ำสุด MIN



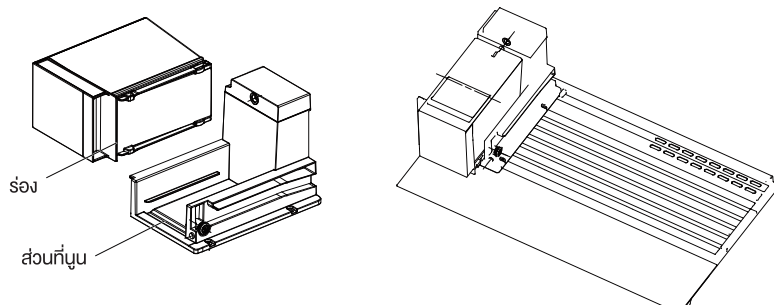
d) ปิดฝาครอบกีดเติมน้ำ



e) ดันกังเก็บน้ำเข้าไปในตู้เย็นในแนววราวน ดันหัวฉีดน้ำของกังเก็บน้ำไปที่ช่องเติมน้ำแบบวงกลมจนสุด โดยให้ร่องที่ด้านล่างของกังเก็บน้ำเข้ากับฐานบูน เพื่อให้กังเก็บน้ำของเครื่องกำน้ำแข็งมีตำแหน่งที่ถูกต้อง



f) ใส่ร่องที่ด้านล่างของกังเก็บน้ำเข้ากับส่วนที่ยื่นออกมาของฐานเพื่อให้แน่ใจว่ากังเก็บน้ำของเครื่องกำน้ำแข็งถูกดันไปอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้อง



หมายเหตุ:

ไม่อนุญาตให้เติมเครื่องดื่ม น้ำร้อน กาแฟ ฯลฯ ลงในถังเก็บน้ำของเครื่องกำน้ำแข็ง

- เมื่อถังเก็บน้ำก็ใช้ในเครื่องกำน้ำแข็ง จะมีบ้าปริมาณเล็กน้อยหลงบนชั้นวางกระดาษ เมื่อน้ำหลุด ให้เช็ดแห้งด้วยผ้าบุ่ม
- ไม่อนุญาตให้เติมเครื่องดื่มน้ำร้อน กาแฟ ฯลฯ ลงในถังเก็บน้ำของเครื่องกำน้ำแข็ง เนื่องจากอาจทำให้ระบบขัดข้องและน้ำรั่วได้
- โปรดทำความสะอาดถังเก็บน้ำก่อนใช้งาน
- อย่าถอดโครงยึดถังเก็บน้ำหรือทำให้หักน้ำเสียหาย เนื่องจากอาจทำให้ระบบขัดข้องและน้ำรั่วได้
- กึ้งน้ำที่ระบายนอก (ประมาณ 5 ถ้วย) และน้ำแข็ง (ประมาณ 30 ก้อน) ในครั้งแรกที่ใช้งาน เนื่องจากอาจมีสิ่งสกปรก
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าช่องจ่ายน้ำของกึ้งเก็บน้ำของเครื่องกำน้ำแข็ง และช่องทางเข้าของโครงยึดถังเก็บน้ำถูกใส่เข้าไปจนสุด หากใส่ไม่สุด อาจทำให้ระบบขัดข้องและน้ำรั่วได้
- หากไม่ได้ใช้ระบบจ่ายน้ำของเครื่องกำน้ำแข็งเป็นเวลา 2-3 วัน ให้กึ้งน้ำแข็งในการใช้งานครั้งแรกเนื่องจากอาจมีกลิ่นหรือฝุ่นได้
- หากไม่ใช้ระบบทำน้ำแข็งเป็นเวลาประมาณ 2 สัปดาห์ ให้กึ้งน้ำในถังเก็บน้ำ น้ำในถังเก็บน้ำอาจมีการปนเปื้อนได้
- ขอแนะนำให้คุณเติมน้ำบริสุทธิ์ที่เหมาะสมลงในถังเก็บน้ำของเครื่องกำน้ำแข็งภายใน 2-3 วัน นอกเหนือนี้ยังสามารถเติมน้ำบริสุทธิ์ลงในถังเก็บน้ำของเครื่องกำน้ำแข็งตามปริมาณน้ำแข็งที่ใช้งานจริง ปริมาตรน้ำจะต้องอยู่ในช่วงปกติ ไม่เกินระดับสูงสุด MAX และไม่ต่ำกว่าระดับต่ำสุด MIN

2) หมายเหตุสำหรับการใช้งานเครื่องกำน้ำแข็ง

- ระยะเวลาในการทำน้ำแข็งและความจุของกล่องเก็บน้ำแข็ง

โดยทั่วไปแล้ว เวลาในการทำน้ำแข็งแต่ละครั้งคือ 100 นาที และสามารถทำน้ำแข็งได้ครั้งละ 100 กรัม คิดเป็นน้ำแข็งประมาณ 10 ก้อน (อุณหภูมิแวดล้อมคือ 25 °C เมื่อไม่ได้มีการเปิดหรือปิดประตู)

กล่องเก็บน้ำแข็งสามารถเติมได้หลังจากที่กำน้ำแข็ง 8-10 ครั้ง โดยมีน้ำแข็ง 80-100 ก้อน

ระยะเวลาในการกำน้ำแข็งอาจยืดออกไปได้เนื่องจากสถานะการทำงานของตู้เย็นก่อตัวกัน

● **ระยะเวลาในการกำน้ำแข็งอาจยืดออกไปได้ในสถานการณ์ต่อไปนี้**

ห้องแช่แข็งยังไม่เย็นเต็มที่เมื่อเริ่มต้นใช้งาน

อุณหภูมิจะต่ำในช่วงฤดูหนาวหรืออุณหภูมิแวดล้อมจะสูงในช่วงฤดูร้อน

เปิดและปิดประตูบ่อยครั้ง หรือใส่อาหารจำนวนมากในคราวเดียว

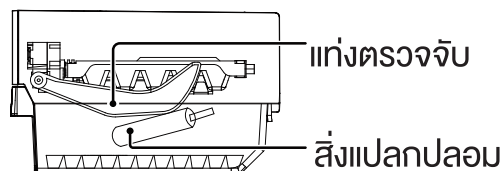
พื้นที่รอบตู้เย็นแคบเกินไป

● **หมายเหตุสำหรับการกำน้ำแข็ง**

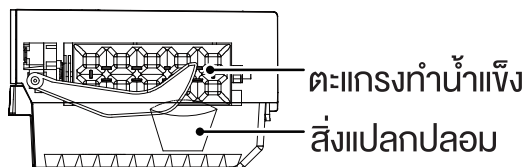
หากตรวจสอบน้ำแข็งของเครื่องกำน้ำแข็งนี้จะยังคงกำน้ำแข็งต่อไปก่อนที่จะสัมผัสน้ำแข็ง เมื่อแก่งตรวจจับน้ำแข็งสัมผัสถักบันน้ำแข็งในกล่องเก็บน้ำแข็ง กระบวนการกำน้ำแข็งจะหยุดลง ในเวลาอีก 10 นาทีจะเติมไปด้วยน้ำแข็ง

● **สถานการณ์ต่อไปนี้อาจทำให้ไม่สามารถกำน้ำแข็งได้แม้ว่าจะมีน้ำอยู่ในถังเก็บน้ำ:**

a) สิ่งแปลงปลอนนอกเหนือจากก้อนน้ำแข็งอยู่ในกล่องเก็บน้ำแข็งและสัมผัสถักบันแก่งตรวจจับ

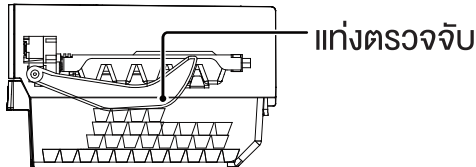


b) สิ่งแปลงปลอนนอกเหนือจากก้อนน้ำแข็งอยู่ในกล่องเก็บน้ำแข็งและทำให้เกิดการชนกับแก่งตรวจจับ หรือทำให้ตะแกรงกำน้ำแข็งพลิกคว่ำซึ่งส่งผลให้การกำน้ำแข็งหยุดลง



● สถานการณ์ต่อไปนี้อาจลดประสิทธิภาพน้ำแข็งที่ผลิตได้:

น้ำแข็งบางก้อนที่กองรวมกันในบางพื้นที่อาจชนแท่งตรวจจับเริ่วเกินไป ส่งผลให้การทำน้ำแข็งหยุดลงถาวรเนื่องจากการทำน้ำแข็งยังไม่เพียงพอ

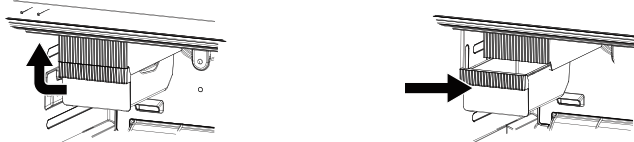


เพื่อแก้ปัญหานี้ โปรดหลีกเลี่ยงการเก็บสิ่งของอื่น ๆ ไว้ในกล่องเก็บน้ำแข็ง และจัดเรียงก้อนน้ำแข็งให้เท่ากันในกล่องเก็บน้ำแข็ง

4.7 การใช้งานและการทำความสะอาดกล่องเก็บน้ำแข็ง

น้ำแข็งในกล่องเก็บน้ำแข็งอาจเป็นก้อนหรือช่องทางออกอาจถูกปิดกั้นด้วยเหตุผลอื่น ในกรณีเช่นนี้ จำเป็นต้องทำความสะอาดภายนอกและภายในของกล่องน้ำแข็งหรือจัดสิ่งอุตสาหกรรมออก โปรดทำความสะอาดสะอาดกล่องเก็บน้ำแข็งก่อนใช้งาน

- ดึงกล่องเก็บน้ำแข็งออกในแนวโน้มตามทิศทางลูกศรในรูปด้านล่าง จากนั้นยกขึ้นเพื่อนำกล่องเก็บน้ำแข็งออกจากบาน
- หลังจากนำกล่องเก็บน้ำแข็งออกจากห้องหรือทำความสะอาดแล้ว ให้ดันกล่องเก็บน้ำแข็งในแนวโน้มตามทิศทางลูกศรในภาพด้านล่าง



คำเตือน:

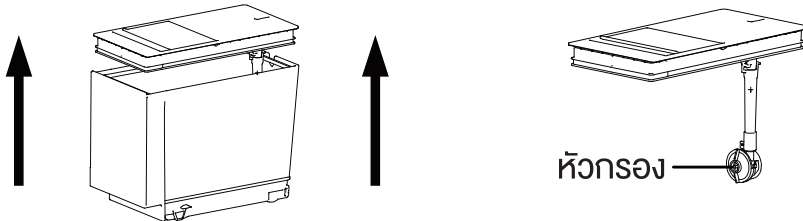
- เมื่อใช้เครื่องทำน้ำแข็ง ห้ามใส่สิ่งของใดนอกจากน้ำแข็งลงในกล่องเก็บน้ำแข็ง การใส่สิ่งของลงในกล่องบานจะทำให้เกิดการชนกันและทำให้เกิดการชำรุดเสียหาย
- หากคุณต้องการเก็บสิ่งของอื่น ๆ ไว้ในกล่องเก็บน้ำแข็ง โปรดหยุดใช้ฟังก์ชันการทำน้ำแข็ง
- เมื่อเปิดใช้งานฟังก์ชันการทำน้ำแข็งอีกครั้ง โปรดนำสิ่งของอื่น ๆ ในกล่องเก็บน้ำแข็งออก และทำความสะอาดกล่องเก็บน้ำแข็ง
- เมื่อใส่สิ่งของอื่น ๆ ลงในกล่องเก็บน้ำแข็ง โปรดระวังสิ่งของที่มีกรงสูงเพื่อป้องกันไม่ให้เศษอาหารตกใส่
- หากไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานาน ควรถอดก้อนน้ำแข็งที่อยู่ในกล่องเก็บน้ำแข็งหรือในเครื่องการทำน้ำแข็ง

- ต้องແນ່ໃຈວ່າໃຊ້ຜ້າເປີຍກຫຼອງພ່ອນໍ້າບຸ່ມ ຫຼັກສະວັດ ແລະ ລັກສັນສ່ວນດ້ວຍນໍ້າສະວັດ (ເພື່ອຫຼັກເລື່ອງເຊື້ອຮາ ສັນນໍ້າ ຍລຍ) ມີການໃຊ້ຮາຍການຕ່ອໄປນີ້: ພົງສັກພົກ ສາຮົມ ພົກຂາວ ພົງທັດ ແປງ ສາຮົມເຈື່ອຈາກ ນໍ້າມັນເບນເສັນ ຍລຍ (ມີຈະນັ້ນ ອາຈັກເກີດກລິນແປລກ ຫຼື ຮັ້ອກຳໃຫ້ການກໍາງານຝຶດພລາດໄດ້)
- ມີການກົດປະກອບ ດັດແປລງ ຮັ້ອຊ່ອມແໜນເຄຣື່ອງກຳນໍ້າແຫຼັງອັຕໂນມັຕີໃບໜ່ອງແຫ່ງດ້ວຍຕົວເອງ
- ອຢ່າສັບຜັສສ່ວນທີ່ກຳນໍ້າແຫຼັງຂອງເຄຣື່ອງກຳນໍ້າແຫຼັງອັຕໂນມັຕີດ້ວຍນົ່ວ່ອງຂອງຄຸນ (ດ້ານບັນຫອງກລ່ອງກຳນໍ້າແຫຼັງ)

4.8 ການກໍາຄວາມສະວັດດັງເກີບນໍ້າແລະ ການນໍ້າຂອງເຄຣື່ອງກຳນໍ້າແຫຼັງ

หากໄມ່ໄດ້ໃຊ້ພຶກໜັນກຳນໍ້າແຫຼັງເປັນຮະຍະເວລາເໜຶ່ງ ໂປຣດໍາກົວນໍ້າແຫຼັງອອກຈາກລ່ອງເກີບນໍ້າແຫຼັງກ່ອນໃຊ້ງານອັກຄັງ ກຳນໍ້າແຫຼັງໃຫ້ເຕີມເຫັນໜຶ່ງຄັ້ງ ຈາກນັ້ນເກີບນໍ້າແຫຼັງອອກຈາກລ່ອງເກີບນໍ້າແຫຼັງອັກຄັງ ເພື່ອໃຫ້ໃຊ້ງານໄດ້ຕາມປົກຕິ

- ເປີດຝາກຮອບດັງເກີບນໍ້າຂອງເຄຣື່ອງກຳນໍ້າແຫຼັງເພີ້ນດ້ານບັນຫອງ; ລັງຈາກແຍກຊຸດຝາກຮອບແລະ ກລ່ອງເກີບນໍ້າອອກແລ້ວ ໃຫ້ກໍາຄວາມສະວັດລ່ອງແລະ ຊຸດຝາກຮອບຕາມລຳດັບ ແລະ ກໍາຄວາມສະວັດດ້ວຍແປງຮ່ອງຫຼັກຮອບຕົວເອັນ ປະຕິບັດ



(ກາພດ້ານບັນໃຊ້ສໍາຮັບອ້າງອີງເກຳນັ້ນ ຮູປແບບກໍ່ແກ້ຈິງຈະເຂັ້ມຍູ້ກັບພລິຕັກນໍ້າຫຼື ຄຳສັ້ງຂອງຜູ້ຈັດຈໍາຫຼາຍ)

ຄຳເຕືອນ:

- ການໄມ່ໄດ້ຕິດຕັ້ງໃຫ້ເຂົາກໍ ການຈ່າຍນໍ້າແລະ ກໍານຳແຫຼັງຈະໄມ່ເຮັນກໍາງານ ຮັ້ອປັນນໍ້າຈະສົ່ງເສີຍດັ່ງ
- ຕ้องແນ່ໃຈວ່າໃຊ້ຜ້າເປີຍກຫຼອງພ່ອນໍ້າບຸ່ມ ຫຼັກສະວັດ ແລະ ລັກສັນສ່ວນດ້ວຍນໍ້າສະວັດ (ເພື່ອຫຼັກເລື່ອງເຊື້ອຮາ ສັນນໍ້າ ຍລຍ) ມີການໃຊ້ຮາຍການຕ່ອໄປນີ້: ພົງສັກພົກ ສາຮົມ ພົກຂາວ ພົງທັດ ແປງ ສາຮົມເຈື່ອຈາກ ນໍ້າມັນເບນເສັນ ຍລຍ (ມີຈະນັ້ນ ອາຈັກເກີດກລິນແປລກ ຫຼື ຮັ້ອກຳໃຫ້ການກໍາງານຝຶດພລາດໄດ້)

5. การแก้ไขปัญหา

- โปรดลองแก้ไขปัญหาง่ายๆ ดังต่อไปนี้ด้วยตัวเอง หากไม่สามารถแก้ไขได้ โปรดติดต่อฝ่ายบริการหลังการขาย

เหตุการณ์ที่พบ	สาเหตุที่เป็นไปได้/สิ่งที่ต้องตรวจสอบ
ไม่ทำงาน	ตรวจสอบว่าเครื่องใช้ไฟฟ้าเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟหรือปลั๊กมีการสัมผัสกันดีหรือไม่
กลิ่น	ตรวจสอบว่าแรงดันไฟฟ้าต่ำเกินไปหรือไม่ ตรวจสอบว่ามีไฟฟ้าขัดข้องหรือวงจรไฟฟ้าบางส่วนตัดการทำงานหรือไม่ อาหารที่มีกลิ่นจะต้องถูกหีบห่ออย่างแน่นหนา
คอมเพรสเซอร์ทำงานเป็นเวลานาน	ตรวจสอบว่ามีอาหารเปล่าเสียหรือไม่ ทำความสะอาดภายในตู้เย็น
ไฟส่องสว่างไม่ติด	การทำงานที่ยาวนานของตู้เย็นถือเป็นเรื่องปกติในฤดูร้อนเมื่ออุณหภูมิแวดล้อมสูง ไม่ควรใส่อาหารมากเกินไปเข้าในเครื่องพร้อม ๆ กัน ควรปล่อยให้อาหารเย็นลงก่อนนำเข้าเครื่อง เปิดประตูบ่อยๆ เกินไป
ไฟส่องสว่างไม่ติด	ตรวจสอบว่าตู้เย็นเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟหรือไม่ และไฟส่องสว่างเสียหายหรือไม่ เปลี่ยนหลอดไฟโดยผู้เชี่ยวชาญ
ประตุปิดไม่สนิท	ประตูติดกับหีบห่ออาหาร หรือใส่อาหารมากเกินไป ตู้เย็นเอียง
เสียงดัง	ตรวจสอบว่าพื้นไดระดับหรือไม่ วางตู้เย็นอย่างมั่นคงหรือไม่ และตรวจสอบว่าวางอุปกรณ์เสริมในตำแหน่งที่เหมาะสมหรือไม่ จัดสิ่งของในตู้เย็นให้เรียบร้อย
ขอบยางประตูไม่สามารถปิดสนิทได้	ให้ความร้อนขอบยางประตูแล้วทำการซ่อมแซมเพื่อเป็นการฟื้นฟู (หรือเปิดด้วยเครื่องเป่าลมร้อน หรือใช้ผ้าขนหนูที่ร้อนเพื่อให้ความร้อน)

เหตุการณ์ที่พบ	สาเหตุที่เป็นไปได้/สิ่งที่ต้องตรวจสอบ
อ่างน้ำล้น	มืออาชารainห้องมากเกินไปหรืออาหารที่เก็บไว้มีน้ำมากเกินไป ส่งผลให้ละลายน้ำแข็งได้อย่างมาก ปิดประตูไม่สนิท จึงทำให้เกิดน้ำแข็งเกาะเนื่องจากอากาศเข้า ข้างในและน้ำแข็งละลาย
ตัวเครื่องร้อน	การกระจายความร้อนของคอมเดบเชอร์ที่อยู่ภายในเครื่อง ผ่านตัวเครื่องถือเป็นเรื่องปกติ และหากตัวเครื่องร้อนขึ้น เนื่องจากอุณหภูมิแวดล้อมก็สูง การจัดเก็บอาหารมากเกิน ไปอาจทำให้คอมเพรสเซอร์หยุดการทำงานได้ ควรเว้นช่อง ระหว่างอากาศเพื่ออำนวยความสะดวกในการกระจายความ ร้อน
การควบแน่นบนพื้น ผิว	การควบแน่นบนพื้นผิวน้ำด้วยน้ำอุ่นและขอบยางประตูตู้เย็นถือเป็น เรื่องปกติ เมื่อความชื้นแวดล้อมสูงเกินไป เพียงเช็ดทำความสะอาดด้วยผ้าสะอาด
เสียงผิดปกติ	เสียงหiss: คอมเพรสเซอร์อาจส่งเสียงหiss ๆ ระหว่างการทำงาน และส่งเสียงดังโดยเฉพาะเมื่อเริ่มนหรือหยุดเครื่อง ซึ่งถือเป็นเรื่อง ปกติ เสียงเอียด: สารทำความเย็นที่หลีกเข้าภายในเครื่องอาจทำให้ เกิดเสียงดังเอียดซึ่งเป็นเรื่องปกติ

6. การกึ้งเครื่องใช้ไฟฟ้าของคุณ



การกำจัดผลิตภัณฑ์นี้อย่างถูกต้อง:

เครื่องหมายนี้บ่งบอกว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์นี้ร่วมกับขยะในครัวเรือนอีก แต่ต้องทิ้งสหภาพยูโรป เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อมหรือสุภาพของมนุษย์จากการกำจัดของเสียที่ไม่มีการควบคุม โปรดรีไซเคิลด้วยความรับผิดชอบเพื่อส่งเสริมการใช้ทรัพยากรวัสดุซ้ำอย่างยั่งยืน หากต้องการส่งคืนอุปกรณ์ที่ใช้แล้ว โปรดใช้ระบบการส่งคืนและการเก็บรวมหรือติดต่อผู้ค้าปลีกที่ซื้อผลิตภัณฑ์ พวกเขารายงานนำผลิตภัณฑ์ไปรีไซเคิลอย่างปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม

อุณหภูมิแวดล้อม

เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ได้รับการออกแบบมาให้ทำงานภายใต้อุณหภูมิแวดล้อมที่ระบุไว้โดยหน่วยเดียวที่ทำเครื่องหมายอยู่บนป้ายบอกพิกัด

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

7. รายละเอียดผลิตภัณฑ์

รายละเอียดผลิตภัณฑ์	
ประเภทของตู้เย็น	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง
แบบรุ่น (Model)	GR-RF665WIA-PGTH(22)
แบบการจัดฝ้าน้ำแข็ง	อัตโนมัติ
ประเภทดาวของช่องแช่แข็ง	(*)
ปริมาตรภายในรวมที่กำหนด	515.0 ลิตร (L)
กำลังไฟฟ้าที่กำหนด	180 วัตต์ (W)
พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด	220-240 โวลต์ (V)
ความถี่ที่กำหนด	50 เฮิรตซ์ (Hz)
จำนวนเฟส	เฟสเดียว
ชนิด และน้ำหนักสารทำความเย็น	R600a, 63 กรัม (g)
ผลิตโดย	Hefei Hualing Co.,Ltd. ผลิตที่ประเทศไทย

#DetailsMatter

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม
TOSHIBA CONTACT CENTER 0-2511-7777
www.toshiba-lifestyle.com/th

