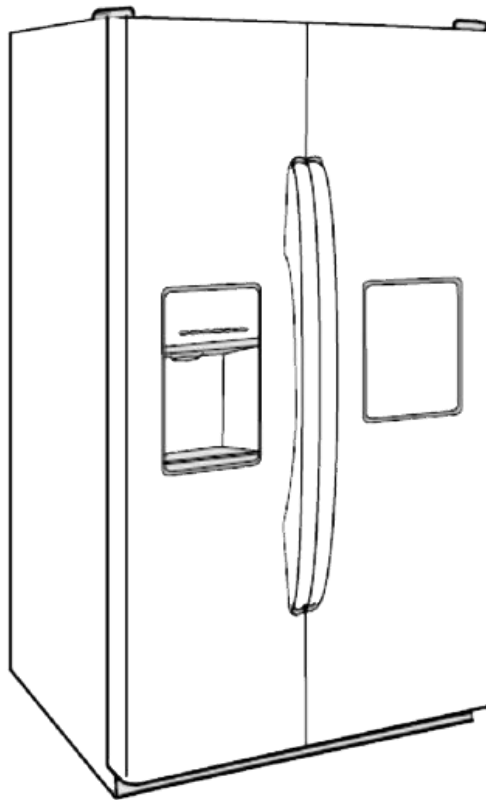


คู่มือการใช้งานและการติดตั้ง
ตู้เย็นตั้งพื้นชนิด 2 ประตู
รุ่น HF-SBSIC (534.14.250, 495.06.603)



โปรดอ่านคู่มือเล่มนี้อย่างละเอียดก่อนใช้งาน
ควรเก็บคู่มือนี้ไว้เพื่อการอ้างอิงในภายหลัง

บริษัท เฮเฟล่ (ประเทศไทย) จำกัด
57 ซ.สุขุมวิท 64, ถ.สุขุมวิท, แขวงพระโขนงใต้, เขตพระโขนง, กรุงเทพฯ 10260
โทรศัพท์ : (02) 741-7171, (02) 768-7171

สารบัญ

1.	ข้อมูลคำเตือนด้านความปลอดภัย	
1.1.	คำเตือน	3
1.2.	ความหมายและสัญลักษณ์ด้านความปลอดภัย	4
1.3.	คำเตือนทางด้านไฟฟ้า	4
1.4.	คำเตือนสำหรับการใช้งาน	5
1.5.	คำเตือนการจัดวาง	5
1.6.	คำเตือนสำหรับพลังงาน	6
1.7.	คำเตือนในการกำจัดตู้เย็นที่ไม่ได้ใช้งานแล้ว	6
2.	การใช้งานตู้เย็นอย่างเหมาะสม	
2.1.	ตำแหน่งการวาง	7
2.2.	การปรับระดับฐานรองรับตู้เย็น	8
2.3.	การปรับระดับประตู	8
2.4.	การเปลี่ยนแสง	10
2.5.	เริ่มต้นการใช้งาน	10
2.6.	เคล็ดลับการประหยัดพลังงาน	10
2.7.	การต่อระบบน้ำ	
3.	ส่วนประกอบที่สำคัญ	
3.1.	ส่วนประกอบที่สำคัญ	11
3.2.	ฟังก์ชันการใช้งาน	13
3.3.	การกักจ่ายน้ำและน้ำแข็ง	16
4.	การบำรุงรักษา	
4.1.	การทำความสะอาดโดยรวม	18
4.2.	การทำความสะอาดประตู	19
4.3.	การทำความสะอาดที่เก็บน้ำแข็ง	19
4.4.	การทำความสะอาดชั้นวางกระจก	20
4.5.	การละลายน้ำแข็ง	20
4.6.	การไม่ใช้งานตู้เย็น ชกเลิกไม่ใช้งานตู้เย็น	20
5.	การแก้ไขปัญหา	
5.1.	การแก้ไขปัญหา	21

1. คำเตือนด้านความปลอดภัย

1.1. คำเตือน






คำเตือน: ระวังการเกิดไฟไหม้ / ใช้วัสดุทำความเย็นไวไฟ

ข้อเสนอแนะ

- เครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีไว้สำหรับใช้ในครัวเรือนและในสถานที่ที่คล้ายคลึงกันเช่น ห้องครัว ในร้านค้า สำนักงาน และสภาพแวดล้อมการทำงานอื่น ๆ บ้านพักตากอากาศ ลูกค้ายในโรงแรม และสภาพแวดล้อมที่อยู่อาศัยประเภทอื่น ๆ สภาพแวดล้อมที่พร้อมอาหารเข้า และการจัดเลี้ยงที่ไม่ใช่เพื่อการพาณิชย์
- เด็กควรได้รับการดูแลเพื่อให้แน่ใจว่าพวกเขาไม่เล่นกับตู้เย็น
- หากสายไฟชำรุดเสียหายต้องเปลี่ยนโดยผู้ผลิต ผู้ให้บริการหรือบุคคลที่มีคุณสมบัติใกล้เคียงกันเพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย
- ห้ามเก็บสารที่ระเบิดได้ เช่น กระจังสเปรย์ ที่มีสารไวไฟในตู้เย็น
- ควรถอดปลั๊กไฟออกหลังจากใช้งานและก่อนที่จะทำการบำรุงรักษาตู้เย็น
- คำเตือน: ควรเว้นช่องระบายอากาศ ในตู้เย็นหรือในโครงสร้างภายใน, จะต้องไม่มีสิ่งกีดขวาง.
- คำเตือน: อย่าใช้อุปกรณ์เชิงกลหรือวิธีการอื่นเพื่อเร่งกระบวนการละลายน้ำแข็งนอกเหนือจากที่แนะนำโดยผู้ผลิต
- คำเตือน: ห้ามทำให้วงจรของสารทำความเย็นเสียหาย
- คำเตือน: ห้ามใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นใดภายในช่องเก็บอาหาร ยกเว้นกรณีที่เป็นของผู้ผลิตแนะนำ
- คำเตือน: โปรดทิ้งตู้เย็นตามหน่วยงานท้องถิ่นตู้เย็นนี้ใช้แก๊สไวไฟและน้ำยาติดไฟ
- คำเตือน: เมื่อติดตั้งควรเช็คตำแหน่งเครื่องให้แน่ใจว่าสายไฟไม่ได้ติดอยู่หรือชำรุด
- คำเตือน: อย่าวางปลั๊กไฟแบบพกพาหรือแหล่งจ่ายไฟแบบพกพาจำนวนมากที่ด้านหลังเครื่อง อย่าใช้สายไฟต่อหรืออุปกรณ์แปลงไฟฟ้า
- **อันตราย** ระวังเด็กเข้าไปติดอยู่ภายในตู้เย็น ก่อนการทิ้งตู้เย็นถ้าควรปฏิบัติตามนี้:
 - ควรถอดยางประตูออก
 - อย่าปล่อยให้ชั้นวางของอยู่ในสถานที่ ที่ให้เด็ก ๆ สามารถได้เข้าไปภายในได้อย่างง่ายดาย
- ตู้เย็นจะต้องตัดการเชื่อมต่อจากแหล่งที่มาของแหล่งจ่ายไฟฟ้าก่อนที่จะพยายามติดตั้งอุปกรณ์ทำความเย็นและไซโคเพนเทน วัสดุที่ใช้สำหรับตู้เย็นจะเป็นวัสดุไวไฟ เมื่อจะมีการทำลายตู้เย็นควรถูกเก็บไว้ให้ห่างจากเปลวไฟ และหากจะเคลื่อนย้ายหรือกู้คืน ควรทำโดย บริษัท กู้คืนที่มีคุณสมบัติพิเศษหรือสอดคล้องกัน การกำจัดควรกำจัดโดยการเผาไหม้เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหายต่อสภาพแวดล้อมหรือเป็นอันตรายอื่น ๆ

1.2 ความหมายและสัญลักษณ์ด้านความปลอดภัย

 สัญลักษณ์ ห้าม	สัญลักษณ์ ห้าม การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำที่ทำเครื่องหมายนี้อาจทำให้เกิดความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์ หรืออาจทำให้เกิดอันตรายต่อผู้ใช้งานได้
 สัญลักษณ์ คำเตือน	สัญลักษณ์ คำเตือน ต้องปฏิบัติตามคำแนะนำอย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ให้เกิดความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์ หรือเกิดอันตรายต่อผู้ใช้งานได้
 สัญลักษณ์ ข้อควรระวังอื่น	สัญลักษณ์ ข้อควรระวังอื่น คำแนะนำนี้ต้องได้รับความระมัดระวังเป็นพิเศษ หากไม่มีความระมัดระวังอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บเล็กน้อยหรือปานกลาง และอาจเกิดความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์ได้

คู่มือนี้มีข้อมูลด้านความปลอดภัยที่สำคัญจำนวนมากซึ่งผู้ใช้จะต้องปฏิบัติตาม

1.3 คำเตือนทางด้านไฟฟ้า



- อย่าดึงสายไฟเมื่อดึงปลั๊กไฟของผู้ยื่น โปรดจับที่ปลั๊กและดึงออกจากซ็อกเก็ตโดยตรง
- เพื่อความปลอดภัยในการใช้งาน อย่าทำสายไฟหรือใช้สายไฟเมื่อเกิดการชำรุดหรือเสียหาย



- โปรดใช้ปลั๊กไฟเฉพาะและไม่ควรแชร์ปลั๊กไฟกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น ๆ
- สายไฟควรได้รับการต่ออย่างแน่นหนา กับ ซ็อกเก็ตมิฉะนั้นอาจเกิดเพลิงไหม้ขึ้น
- โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าหัวต่อสายดินของเต้าเสียบไฟมีสายดินที่เชื่อถือได้

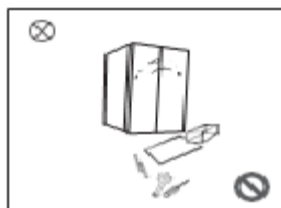


- กรุณาปิดวาล์วแก๊สรั่วและเปิดประตูและหน้าต่างในกรณีที่มีการรั่วไหลของแก๊สและก๊าซไวไฟอื่น ๆ และอย่าถอดปลั๊กไฟผู้ยื่นและเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น ๆ ออกจากเต้าเสียบเพราะอาจเกิดประกายไฟจะทำให้เกิดเพลิงไหม้ได้



- อย่าใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าด้านบนผู้ยื่นนอกเหนือจากผู้ผลิตแนะนำ

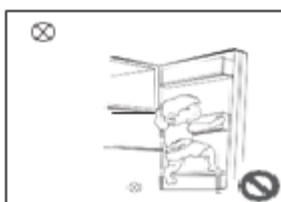
1.4 คำเตือนทางด้านไฟฟ้า



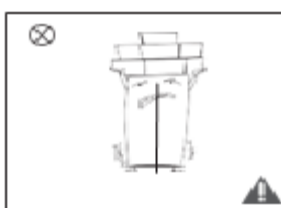
- อย่าถอดประกอบตู้เย็นหรือถอดวงจรทำความเย็นออกโดยไม่ได้ตั้งใจ การบำรุงรักษาเครื่องจะต้องดำเนินการโดยผู้เชี่ยวชาญ
- สายไฟที่ชำรุดต้องถูกเปลี่ยนโดยผู้ผลิตแผนกซ่อมบำรุงหรือผู้เชี่ยวชาญที่เกี่ยวข้องเพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย



- ระยะห่างของประตูตู้เย็นที่มีขนาดเล็ก ไม่ควรเหย่มือเข้าไปเพราะอาจเกิดอันตรายจากการหนีบนิ้วมือผู้ใช้งาน
- อย่าเก็บอาหารหรือภาชนะบรรจุด้วยมือที่เปียกในห้องแช่แข็งในขณะที่ตู้เย็นทำงาน



- ห้ามปล่อยให้เด็กเข้าหรือปีนตู้เย็นอาจทำให้ตู้เย็นล้มทับและเกิดอันตรายได้

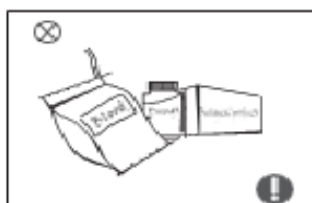


- อย่าวางของหนักไว้ที่ด้านบนของตู้เย็น ขณะเปิดประตูอาจทำให้สิ่งของหล่นลงเมื่อปิดหรือเปิดประตูและอาจเกิดอุบัติเหตุได้
- โปรดถอดปลั๊กออกในกรณีที่เกิดไฟฟ้าดับหรือทำความสะอาดและอย่าเชื่อมต่อตู้เย็นกับแหล่งจ่ายไฟฟ้าทันที ควรทิ้งไว้ห้านาทีเพื่อป้องกันไม่ให้คอมเพรสเซอร์เสียหายเนื่องจากการเริ่มต้นทำงานต่อเนื่อง

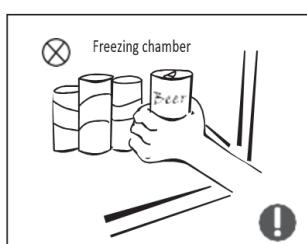
1.5 คำเตือนการจัดวาง



- ตู้เย็นมีไว้สำหรับใช้ในครัวเรือนเช่นการเก็บรักษาอาหาร ไม่ใช่เพื่อวัตถุประสงค์อื่น เช่นผลิตภัณฑ์ยา หรือการจัดเก็บเลือดเป็นต้น



- ตู้เย็นมีไว้สำหรับใช้ในครัวเรือนเช่นการเก็บรักษาอาหาร ไม่ใช่เพื่อวัตถุประสงค์อื่น เช่นการเก็บรักษาเลือดยาเสพติด หรือผลิตภัณฑ์ทางชีวภาพเป็นต้น






- ห้ามเก็บเบียร์เครื่องดื่มหรือของเหลวอื่น ๆ ที่มีอยู่ในขวดหรือภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทในห้องแช่แข็งของตู้เย็น มิฉะนั้น ขวดหรือภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทอาจจะระเบิดเนื่องจากการแช่แข็งทำให้เกิดความเสียหายต่อตู้เย็นได้

1.6. คำเตือนสำหรับพลังงาน

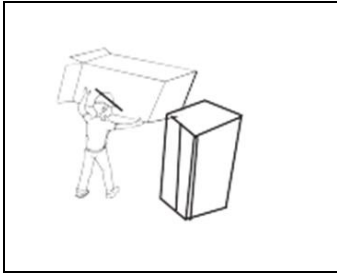
- 1) ผู้เขียนอาจไม่ทำงานอย่างต่อเนื่อง (ความเป็นไปได้ที่จะทำให้ผู้เขียนแช่แข็งเนื้อ หรือ อุณหภูมิที่อุ่นเกินไปในช่องอาหารแช่แข็ง) เมื่อวางไว้ในช่วงระยะเวลาที่สั้นกว่าช่วงเย็นของช่วงอุณหภูมิที่กำหนดไว้
- 2) ความจริงที่ว่าเครื่องคั้นน้ำอัดลมไม่ควรเก็บไว้ในช่องแช่แข็งหรือตู้แช่แข็งของอาหารหรือในตู้หรือตู้ที่มีอุณหภูมิต่ำและผลิตภัณฑ์บางอย่าง เช่น น้ำไม่ควรบริโภคเย็นเกินไป
- 3) ความต้องการเวลาในการเก็บรักษาที่ แนะนำโดยผู้ผลิตอาหารสำหรับอาหารประเภทใดและโดยเฉพาะอย่างยิ่งสำหรับอาหารที่แช่แข็งในเชิงพาณิชย์ในตู้แช่แข็งและตู้เก็บอาหารแช่แข็ง
- 4) ข้อควรระวังที่จำเป็นเพื่อป้องกันไม่ให้อุณหภูมิของอาหารแช่แข็งเพิ่มขึ้นขณะละลายน้ำแข็งในตู้เย็นเช่นการห่ออาหารแช่แข็งในหนังสือพิมพ์หลายชั้น
- 5) ความจริงที่ว่า การเพิ่มขึ้นของอุณหภูมิของอาหารแช่แข็งระหว่างการละลายน้ำแข็งการบำรุงรักษาหรือการทำความสะอาดด้วยมืออาจทำให้อายุการเก็บรักษาลดลง
- 6) หากจำเป็นต้องติดตั้งกุญแจสำหรับล็อคมือจับหรือประตูตู้เย็น ควรเก็บกุญแจให้พ้นมือของเด็กและไม่ให้เด็กอยู่ในบริเวณใกล้เคียงกับเครื่องทำความเย็นตามลำพัง เพื่อป้องกันไม่ให้เด็กติดอยู่ภายใน

1.7. คำเตือนในการกำจัด

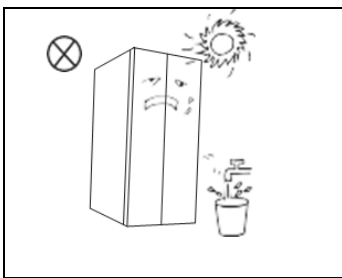
	<p>สารทำความเย็นและไฮโดรคาร์บอน ที่ใช้สำหรับตู้เย็นเป็นสารไวไฟ ดังนั้นควรเก็บตู้เย็นเก็บไว้ห่างจากแหล่งกำเนิดไฟใด ๆ และหลีกเลี่ยงโดย บริษัทที่มีคุณสมบัติพิเศษหรือเทียบเท่า นำไปกำจัดโดยการเผาไหม้ เพื่อป้องกันผลกระทบกับต่อสิ่งแวดล้อมหรืออันตรายอื่น ๆ</p>
	<p>เมื่อถอดตู้เย็นออกให้ถอดแยกส่วนประตูและถอดยางประตูและชั้นวางออก วางประตูและชั้นวางไว้ในที่ที่เหมาะสมเพื่อป้องกันเด็กเข้าไปติดอยู่ด้านใน</p>
	<p>การทิ้งผลิตภัณฑ์นี้อย่างถูกต้อง: เครื่องหมายนี้บ่งชี้ว่าผลิตภัณฑ์นี้ไม่ควรทิ้งกับขยะอื่น ๆ ภายในครัวเรือน เพื่อป้องกันมิให้เกิดอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมหรือสุขภาพของมนุษย์จากการกำจัดของเสียที่ไม่สามารถควบคุมได้ด้วย ความรับผิดชอบเพื่อส่งเสริมการนำวัสดุรีไซเคิลมาใช้อย่างยั่งยืน ในการทิ้งอุปกรณ์ที่ใช้โปรดส่งคืน โดยติดต่อผู้ค้าปลีกที่ซื้อผลิตภัณฑ์ ซึ่งสามารถนำผลิตภัณฑ์นี้ไปรีไซเคิลได้อย่างปลอดภัย</p>

2. การใช้งานตู้เย็นอย่างเหมาะสม

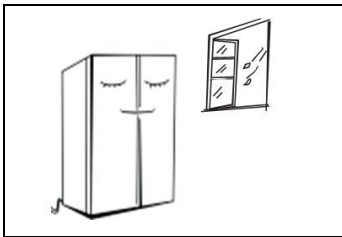
2.1. ตำแหน่งการวาง



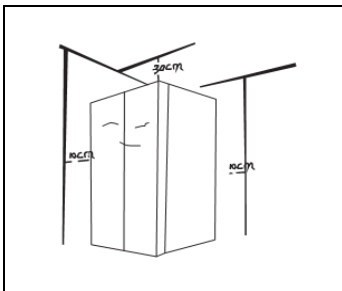
- ก่อนใช้งานให้นำวัสดุบรรจุภัณฑ์ทั้งหมดออกรวมทั้งรองพื้นด้านล่างแผ่น โฟมและเทปที่อยู่ภายในตู้เย็น ฉีกฟิล์มป้องกันที่ประตูและตัวตู้เย็น



- เก็บให้ห่างจากความร้อนและหลีกเลี่ยงแสงแดดโดยตรง อย่าวางตู้เย็นไว้ในที่ชื้นหรือที่มีน้ำเพื่อป้องกันสนิมหรือลดผลกระทบจากฉนวน
- อย่าพ่นหรือล้างตู้เย็น ไม่วางตู้เย็นในที่ซึ่งง่ายต่อเสี่ยงต่อการถูกสาดด้วยน้ำ เพื่อให้ส่งผลต่อสมบัติทางฉนวนไฟฟ้าของตู้เย็น



- ตู้เย็นควรวางอยู่ในที่ที่มีการระบายความร้อนดี พื้นจะต้องราบเรียบและแข็งแรง (หมุนไปทางซ้ายหรือขวาเพื่อปรับระดับล้อให้พอดีหากไม่เสถียร)



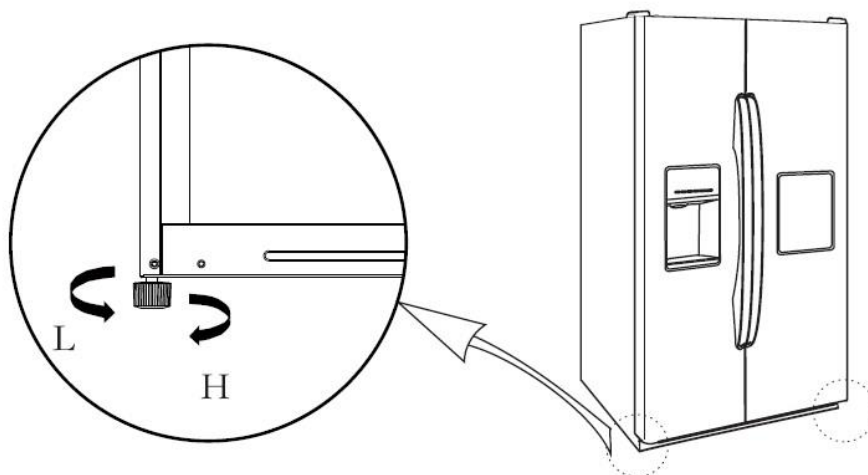
- ช่องว่างด้านบนของตู้เย็นต้องสูงกว่า 30 ซม. และตู้เย็นควรติดกับผนังที่มีระยะห่างไม่เกิน 10 ซม. เพื่อช่วยกระจายความร้อนได้ดี

2.2. การปรับระดับฐานรองรับตู้เย็น

1) ข้อควรระวังก่อนการใช้งาน:

ก่อนดำเนินการอุปกรณ์เสริมจะต้องมั่นใจว่าตู้เย็นถูกตัดการเชื่อมต่อจากแหล่งจ่ายไฟ ก่อนที่จะปรับขาปรับระดับให้ใช้ข้อควรระวังเพื่อป้องกันการบาดเจ็บส่วนบุคคล

2) ภาพฐานการปรับระดับ



(ภาพข้างบนเป็นเพียงข้อมูลอ้างอิงเท่านั้น การกำหนดค่าปัจจุบันจะขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์ทางกายภาพ หรือคำแนะนำของผู้จำหน่าย)

3) ขั้นตอนการปรับ

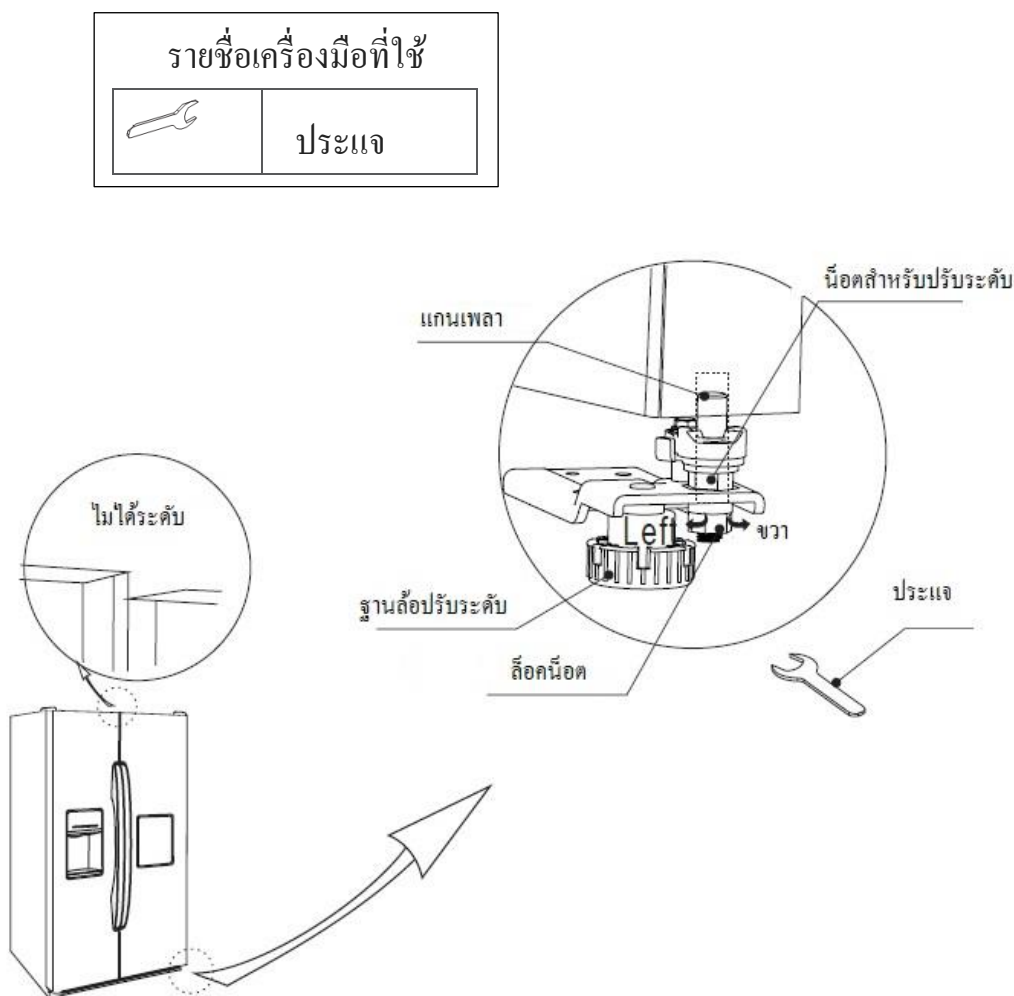
- a. หมุนฐานของตู้เย็นตามเข็มนาฬิกาเพื่อยกระดับขึ้น
- b. หมุนฐานของตู้เย็นทวนเข็มนาฬิกาเพื่อลดระดับลง
- c. ขั้นตอนการปรับฐานซ้ายและขวาตามข้างต้นเพื่อ ให้เป็นระดับแนวนอน

2.3 การปรับระดับประตู

1) ข้อควรระวังก่อนการใช้งาน

ก่อนดำเนินการอุปกรณ์เสริมจะต้องมั่นใจว่าตู้เย็นถูกตัดการเชื่อมต่อจากแหล่งจ่ายไฟ ก่อนที่จะปรับประตูควรรวมตัวระวังเพื่อป้องกันการบาดเจ็บ

2) แผนผังตำแหน่งของประตูตู้เย็น



(ภาพข้างบนเป็นเพียงข้อมูลอ้างอิงเท่านั้น การกำหนดค่าปัจจุบันจะขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์ทางกายภาพ หรือคำแนะนำของผู้จัดจำหน่าย)

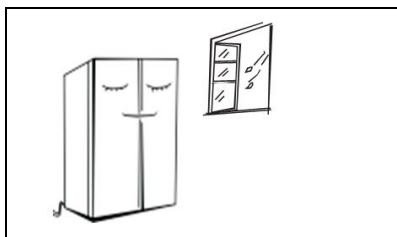
ทำอย่างไรเมื่อประตูตู้เย็นต่ำและสูงเกินไป

ใช้ประแจปรับระดับล้อฐานทวนเข็มนาฬิกาเพื่อให้ประตูเย็นสูงขึ้นหรือตามเข็มนาฬิกาเพื่อให้ประตูต่ำลง

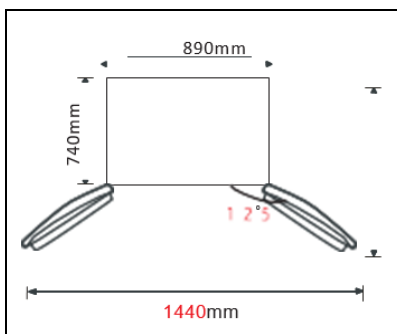
2.4. การเปลี่ยนหลอดไฟ

หากหลอดไฟส่องสว่างไม่สามารถทำงานได้ตามปกติ จำเป็นต้องเปลี่ยนหลอดแอลอีดีใหม่. ซึ่งจะต้องดำเนินการเปลี่ยนโดยเจ้าหน้าที่จากศูนย์บริการ ช่างเทคนิคหรือผู้ที่มีความชำนาญ เพื่อป้องกันการเกิดอันตราย.

2.5. การเริ่มต้นใช้งาน



- ก่อนเริ่มการใช้งานตู้เย็นควร ตั้งตู้เย็นทิ้งไว้ประมาณครึ่งชั่วโมงก่อนจ่ายไฟฟ้า
- ก่อนใส่อาหารสดหรืออาหารแช่แข็งตู้เย็นจะต้องใช้เวลา 2-3 ชั่วโมงหรือสูงกว่า 4 ชั่วโมงในฤดูร้อนเมื่ออุณหภูมิแวดล้อมอยู่ในระดับสูง



- มีพื้นที่ว่างเพียงพอสำหรับการเปิดประตูและลิ้นชัก
- ภาพข้างบนเป็นเพียงข้อมูลอ้างอิงเท่านั้น การกำหนดค่าปัจจุบันจะขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์ทางกายภาพ หรือคำแนะนำของผู้จัดจำหน่าย

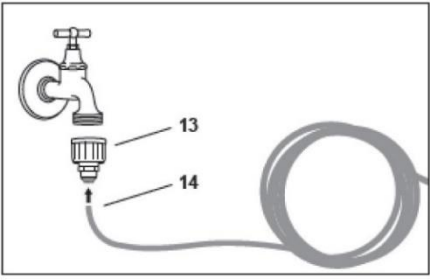
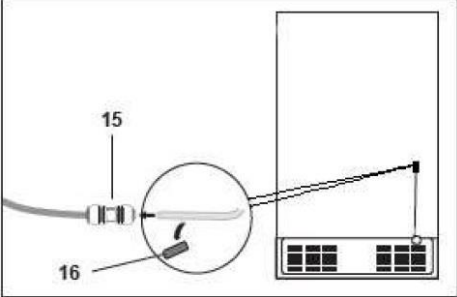
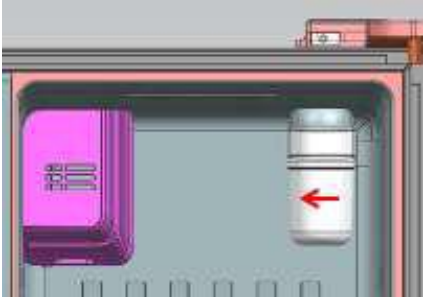
2.6. เคล็ดลับการประหยัดพลังงาน

- ควรวางตู้เย็นไว้ในที่เย็นที่สุดในห้องห่างจากเครื่องใช้ในการผลิตความร้อนหรือท่อความร้อนและไม่ควรโดนแสงแดดโดยตรง
- ปล่อยให้อาหารร้อนเย็นลงที่อุณหภูมิห้องก่อนวางลงในตู้เย็น การใส่อาหารเกินจำนวนในช่องเก็บอาหารจะทำให้คอมเพรสเซอร์ทำงานนานขึ้น ทำให้อาหารที่แช่แข็งเข้าเกินไปอาจสูญเสียคุณภาพหรือเสีย
- ปล่อยให้อาหารร้อนเย็นลงที่อุณหภูมิห้องก่อนใส่ในตู้เย็นเพื่อให้คอมเพรสเซอร์ทำงานได้นานขึ้น อาหารที่แช่แข็งนานเกินไปอาจสูญเสียคุณภาพหรือไม่สามารถรับประทานได้
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ห่ออาหารอย่างถูกต้องและแช่ภาชนะที่แห้งก่อนใส่ลงในตู้เย็น เพื่อลดการเกิดน้ำแข็งที่สร้างขึ้นภายในตู้เย็น
- ดึงเก็บอุปกรณ์ไม่ควรใช้ อลูมิเนียมฟอยล์ กระดาษซีฟี่ง หรือกระดาษเช็ด. ซึ่งจะทำให้รบกวนการไหลเวียนของอากาศเย็น ทำให้เครื่องใช้ไฟฟ้ามีประสิทธิภาพน้อยลง
- จัดระเบียบและฉลากอาหารเพื่อลดจำนวนครั้งในการเปิดประตูตู้เย็นและการค้นหาที่ใช้เวลานานหยิบรายการจำนวนมากเท่าที่จำเป็นในคราวเดียวและปิดประตูโดยเร็วที่สุด


2.7. การต่อระบบน้ำ

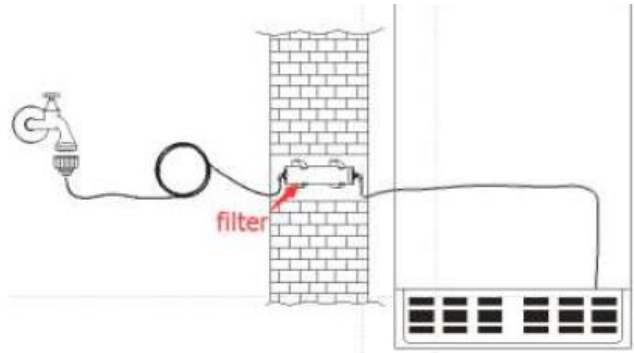
การต่อท่อน้ำ

1. แรงดัน น้ำควรอยู่ที่ (1.50 ~ 8. บาร์) หรือมากกว่าเพื่อใช้เครื่องทำน้ำแข็งอัตโนมัติ ท่านสามารถตรวจสอบแรงดัน น้ำของท่านด้วย การใช้ ถ้วย 180 ซีซีหากน้ำเต็มภายใน 10 วินาที แสดงว่า แรงดันน้ำ ใช้ได้
2. เมื่อติดตั้งท่อน้ำให้แน่ใจว่าไม่ได้ อยู่ใกล้กับพื้นผิวที่ร้อนใด ๆ
3. ใ้ส้กรองน้ำจะกรองเฉพาะน้ำไม่ขจัดแบคทีเรียหรือจุลินทรีย์ใด ๆ
4. หากแรงดัน น้ำไม่เพียงพอที่จะใช้เครื่องทำน้ำแข็งให้ติดต่อ ช่างประปาเพื่อใช้ปั้มน้ำแรงดันสูงขึ้น
5. อายุการใช้ใ้ส้กรองน้ำขึ้นอยู่กับปริมาณการใช้งาน เราขอแนะนำให้คุณเปลี่ยนแผ่นกรองอย่างน้อยหนึ่งครั้ง ในทุก ๆ 6 เดือน
7. ใช้เทปพันเกลียวเมื่อเชื่อมต่อท่อ หรือท่อน้ำ ทุกครั้งเพื่อให้แน่ใจว่าไม่มีการรั่วไหลของน้ำ
8. ท่อน้ำที่เชื่อมต่อควรต่อด้วยระบบท่อน้ำเย็น

<ol style="list-style-type: none"> 1) ใส่ท่อน้ำ (14) เข้าไปในปลายด้านหนึ่งของอะแดปเตอร์ (13) 2) ยึดปลายอีกด้านของอะแดปเตอร์บนก๊อกน้ำให้แน่น 	
<ol style="list-style-type: none"> 3) ถอดฝาครอบท่อน้ำ (16) ออก; 4) ใส่ปลายท่อน้ำเข้าปลายด้านหนึ่ง 5) ตัวเชื่อมต่อที่รวดเร็ว (15); 	
<ol style="list-style-type: none"> 6) ตัวกรองจะอยู่ที่ด้านขวาบนของตู้เย็น หมุน 90 องศาตามทิศทางลูกศรเพื่อถอดตัวกรองออก 	

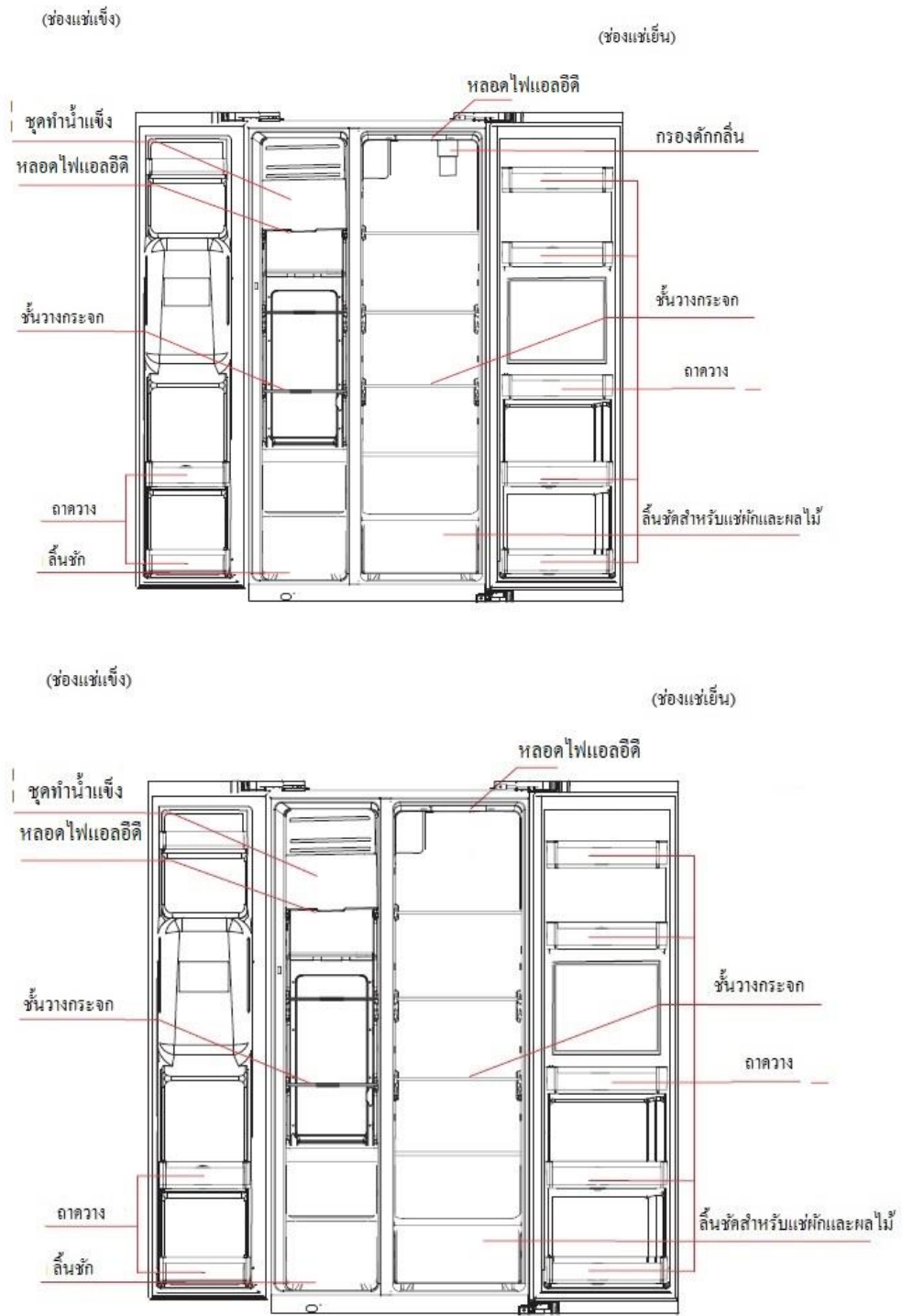
- 7) การต่อและถอดตัวกรองออกด้านนอก
 ดึงปลั๊กออก ปิดเครื่องคั้นน้ำ
 ถอดตัวกรองและวงแหวนยึดที่ขั้วต่อที่
 รวดเร็วและดึงออกจากท่อน้ำ ใ้ตัว
 กรองใหม่เข้ากับขั้วต่อที่รวดเร็วและ
 ติดตั้งแหวนสแน็ปอิน เติมน้ำและเช็ก
 ใหม่ไม่ว่าจะมีน้ำไหลออกหรือไม่

หากจำเป็น โปรดทำซ้ำ  ตาม
 ขั้นตอนข้างต้น และเสียบอีกครั้ง ให้กด
 **DISPENSER**
FILTER RESET/3S
 ปุ่ม
 ค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อเริ่มต้น
 ขึ้นตัวกรอง การแสดงผลหายไป



3. โครงสร้างและการทำงาน

3.1. ส่วนประกอบที่สำคัญ



ห้องแช่เย็น

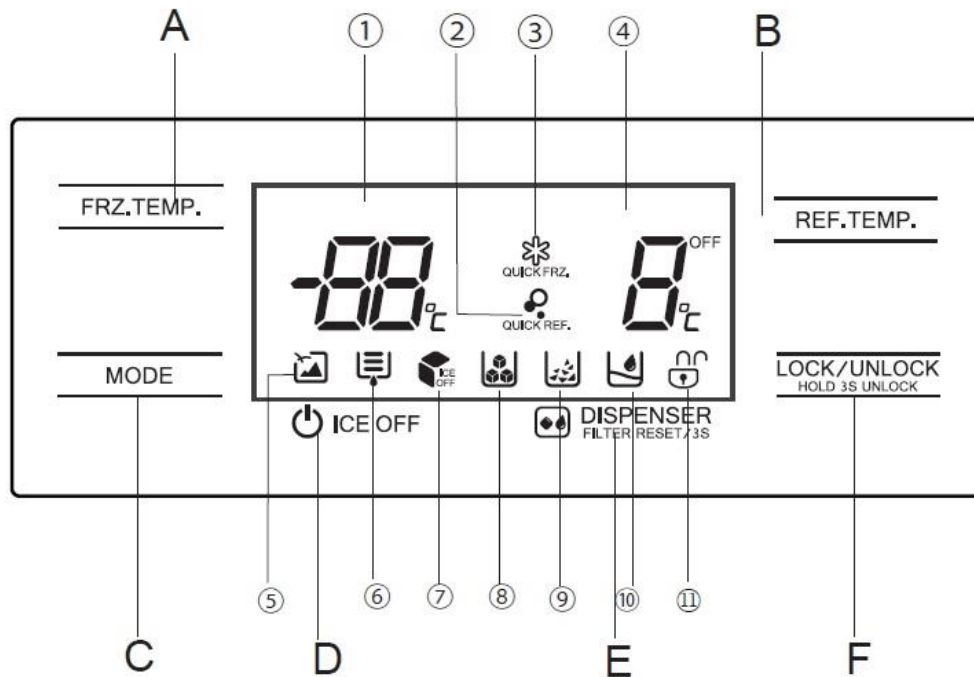
- ตู้เย็นเหมาะสำหรับผักผลไม้ที่หลากหลายเครื่องดื่มและอาหารอื่น ๆ ที่บริโภคในระยะสั้น
- ไม่ควรใส่อาหารที่ปรุงเสร็จใหม่ในตู้เย็นจนกว่าจะเย็นตัวลงที่อุณหภูมิห้อง
- แนะนำให้ปิดฝีก่อนอาหารก่อนใส่ลงในตู้เย็น
- ชั้นวางแก้วสามารถปรับขึ้นหรือลงเพื่อให้พื้นที่จัดเก็บเหมาะสมและใช้งานง่าย

ห้องแช่แข็ง

- ห้องแช่อุณหภูมิต่ำอาจเก็บอาหารไว้ได้นานและมักใช้เก็บอาหารแช่แข็งและทำน้ำแข็ง
- ห้องแช่แข็งเหมาะสำหรับการเก็บรักษาเนื้อปลาข้าวและอาหารอื่น ๆ ที่ไม่ควรบริโภคในระยะสั้น
- ชั้นเนื้อสัตว์ควรแบ่งออกเป็นชั้นเล็ก ๆ เพื่อให้เข้าถึงได้ง่าย โปรดสังเกตว่าอาหารต้องกินภายในระยะเวลาที่จัดเก็บ

หมายเหตุ: การจัดเก็บอาหารที่มากเกินไประหว่างการทำงานหลังจากที่เชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟครั้งแรกอาจส่งผลเสียต่อผลการแช่แข็งของตู้เย็น อาหารที่จัดเก็บไว้จะต้องไม่ปิดกั้นช่องระบายอากาศ หรือมิฉะนั้นจะได้รับผลกระทบจากการแช่แข็ง

3.2. ฟังก์ชันการใช้งาน



ภาพข้างบนเป็นเพียงข้อมูลอ้างอิงเท่านั้น การกำหนดค่าปัจจุบันจะขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์ทางกายภาพ หรือคำแนะนำของผู้จัดจำหน่าย

1. จอแสดงผล

- | | | |
|------------------------|---------------------------|-------------------------|
| 1. อุณหภูมิห้องแช่แข็ง | 2. เร่งทำความเย็นรวดเร็ว | 3. เร่งทำน้ำแข็งรวดเร็ว |
| 4. อุณหภูมิห้องแช่เย็น | 5. ไลคอนวันหยุด | 6. กรองน้ำ |
| 7. ปิดทำน้ำแข็ง | 8. กำลังดึงน้ำแข็งก้อน | 9. กำลังดึงน้ำแข็งบด |
| 10. กำลังดึงน้ำเย็น | 11. ล็อก/ปลดล็อก จอแสดงผล | |

2. ปุ่มสำหรับปรับจอแสดงผล




- A. การปรับอุณหภูมิห้องแช่แข็ง
- B. การปรับอุณหภูมิห้องแช่เย็น
- C. ฟังก์ชัน / การตั้งค่าโหมด
- D. เปิด/ปิด ทำน้ำแข็ง
- E. กดน้ำแข็ง/กดน้ำดื่ม/ชุดกรองน้ำ
- F. ล็อก/ปลดล็อก ควบคุม




3. การปฏิบัติงาน

- 1) อันดับแรกที่เปิดเครื่องสำหรับตู้เย็นหน้าจอแสดงผลจะแสดงเป็นเวลา 3 วินาที ในขณะที่เริ่มต้นขึ้นจะมีสัญญาณเข้าสู่การแสดงผลหน้าจอ ครั้งแรกที่ใช้ตู้เย็นอุณหภูมิห้องแช่เย็นอุณหภูมิและห้องแช่แข็งควรถึงไว้ที่ 5 องศาเซลเซียส /-18 องศาเซลเซียส ตามลำดับ

เมื่อเกิดข้อผิดพลาดขึ้นหน้าจอจะแสดงรหัสข้อผิดพลาดในพื้นที่แสดงอุณหภูมิในตู้เย็น (ดูหน้าถัดไป) ระหว่างการใช้งานปกติจอแสดงผลจะแสดงอุณหภูมิที่ตั้งไว้ในช่องทำความเย็น ภายใต้สถานการณ์ปกติถ้าไม่มีการดำเนินการด้วยตนเองใด ๆ ในตู้เย็นให้มีใช้งานได้ 30 วินาที แผงควบคุมจะล็อคตัวเองโดยอัตโนมัติและในสถานะไฟแสดงผลแสดงจะดับลงหลังจาก 30 วินาที


- 2) ล็อค  / ปลดล็อค 

ในการปลดล็อค  กดปุ่ม  ยาวประมาณ 3 วินาทีเพื่อให้อยู่ในตำแหน่งล็อค 

ในการปลดล็อค  กดปุ่ม  ยาวประมาณ 3 วินาทีเพื่อให้อยู่ในตำแหน่งปลดล็อค 

*** ฟังก์ชันต่อไปนี้เป็นทั้งหมดต้องทำงานในสถานะปลดล็อค

- 3) โหมด การตั้งค่า



กดที่ปุ่ม  เลือกการควบคุมต่าง ๆ

- 4) โหมดวันหยุด 

กดที่  เพื่อให้ไฟแสดงสถานการณ์ทำงานไอคอน  ติดขึ้น, การทำงานจะเริ่มต้นทำงานหลังจากล็อคแผงควบคุม



กดที่ FRZ.TEMP. หรือ REF.TEMP. เพื่อออกจากโหมดวันหยุด

- 5) โหมดการทำความเย็นอย่างรวดเร็ว 

กดที่  เลือกไปที่โหมดการทำความเย็นอย่างรวดเร็วไอคอน  ติดขึ้น, การทำงานจะเริ่มต้นทำงานหลังจากล็อคแผงควบคุม

กดที่ REF.TEMP. เพื่อออกจากโหมดทำความเย็นอย่างรวดเร็ว

- 6) โหมดการทำแช่แข็งอย่างรวดเร็ว 





กดที่  เลือกไปที่โหมดการทำแช่แข็งอย่างรวดเร็ว ไอคอน  ติดขึ้น, การทำงานจะเริ่มต้นทำงานหลังจากล็อคแผงควบคุม

กดที่ FRZ.TEMP. เพื่อออกจากโหมดแช่แข็งอย่างรวดเร็ว

- 7) การตั้งค่าควบคุมความเย็นช่องแช่เย็น 

กดที่ปุ่มปรับอุณหภูมิของห้องทำความเย็น  อุณหภูมิช่องแช่เย็นจะกระพริบ กดที่ 

อีกครั้งเพื่อปรับอุณหภูมิและจะได้ยินเสียงเตือนอีกหนึ่งครั้ง ปรับตั้งอุณหภูมิ 2 ถึง 8 องศา ทุก ๆ ครั้งที่ปรับอุณหภูมิอุณหภูมิจะเปลี่ยนทุก องศา หลังจากปรับที่จอแสดงผลจะกระพริบ 5 วินาทีอุณหภูมิใหม่การตั้งค่าจะมีผลหลังจากล็อคแผงควบคุม

- 8) การตั้งค่าควบคุมความเย็นช่องแช่แข็ง 
- กดปุ่มปรับอุณหภูมิของห้องแช่แข็ง FRZ.TEMP. อุณหภูมิช่องแช่แข็งจะกระพริบ กดที่ FRZ.TEMP. อีกครั้ง เพื่อปรับอุณหภูมิและจะได้ยินเสียงเตือนอีกหนึ่งครั้ง ปรับตั้งอุณหภูมิ -16 ถึง -24 องศา ทุกๆครั้งที่ปรับอุณหภูมิ อุณหภูมิจะเปลี่ยนทุก องศาหลังจากปรับที่จอแสดงผลจะกระพริบ 5 วินาทีอุณหภูมิใหม่การตั้งค่าจะมีผล หลังจากสื่อกแผงควบคุม
- 9) การตั้งเวลาสำหรับทำน้ำแข็งอย่างรวดเร็ว
- ในโหมด quick-freeze ให้กดปุ่ม "FRZ.TEMP" ค้างไว้เป็นเวลา 3 วินาทีบริเวณอุณหภูมิในการทำความเย็นจะ แสดงเวลาแช่แข็งที่มีอยู่ให้คลิกที่ปุ่ม "FRZ.TEMP" อีกครั้งเพื่อตั้งเวลาแช่แข็ง, ตั้งค่าเป็น "26-48-26-48 .." สื่อกแผงหรือกดปุ่ม "FRZ.TEMP" ค้างไว้เป็นเวลา 3 วินาทีเพื่อออกจากการตั้งค่าเวลาอย่างรวดเร็ว เวลาในการแช่แข็ง 48 ชั่วโมงเป็นส่วนใหญ่สำหรับการทดสอบในห้องปฏิบัติการไม่แนะนำสำหรับผู้บริโภค
- 10) ปิดโหมดทำน้ำแข็ง
- กดปุ่ม  ไอคอนไฟจะติดซึ่งหมายถึงการปิดเครื่องทำน้ำแข็ง
- 11) การกดน้ำ
- กดปุ่ม  **DISPENSER** FILTER RESET/3S เพื่อเข้าเงื่อนไขการเลือกน้ำแข็ง / น้ำ การไหลเวียนของการคัดเลือกว่าจะ แสดงเป็น "การดึงก้อนน้ำแข็ง / ดึงน้ำแข็งบด" กำลังเรียกน้ำ / ไม่มี "จากนั้น ไอคอนที่สอดคล้องกันบนแผงจะส่อง แสงต่อเนื่อง
- เมื่อผู้ใช้งานอยู่จะมีการสะสมเวลาในการทำงานของเครื่องกรองน้ำ หลังจากผ่านไป 150 วัน ไอคอนตัวกรอง น้ำจะส่องเมื่อถึง 180 วัน ไอคอนตัวกรองน้ำจะกระพริบ กดปุ่ม  **DISPENSER** FILTER RESET/3S ค้างไว้เป็นเวลา 3 วินาทีเพื่อรีเซ็ตเวลาในการให้บริการของเครื่องกรองน้ำ
- 12) การจัดเก็บข้อมูลเมื่อไฟฟ้าดับ
- ในกรณีที่ไฟฟ้าขัดข้อง สถานะการทำงานทันทีจะถูกสื่อกและบำรุงรักษาจนกว่าจะมีกระแสไฟฟ้าใหม่อีกครั้ง
- 13) คำเตือนการเปิดและการควบคุมสัญญาณเตือนภัย
- เมื่อเปิดประตูตู้เย็นเพลงจะเปิดเล่น หากประตูไม่ปิดภายในสองนาทีเสียงกริ่งจะดังขึ้นทุก ๆ นาทีจนกระทั่งประตู ปิด จนกว่าจะมีใครกดเพื่อหยุดเสียงของสัญญาณเตือน

14) รหัสการทำงานผิดปกติ (ERROR CODE)

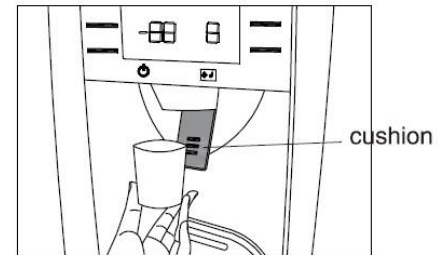
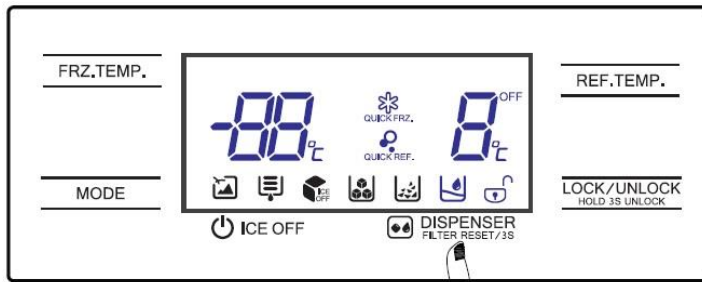
คำเตือนต่อไปนี้เป็นที่ปรากฏบนหน้าจอแสดงข้อผิดพลาดที่เกิดขึ้นกับตู้เย็น
แม้ตู้เย็นอาจมีฟังก์ชันการจับเก็บความเย็นโดยมีข้อผิดพลาดดังต่อไปนี้ ผู้ใช้ต้องติดต่อผู้เชี่ยวชาญด้านการ
บำรุงรักษาเพื่อทำการบำรุงรักษาเพื่อให้มั่นใจได้ว่าการใช้งานที่ดีที่สุด

Error code	คำอธิบายข้อผิดพลาด	Error code	คำอธิบายข้อผิดพลาด
E0	ช่องสำหรับทำน้ำแข็งทำงานผิดปกติ	E6	ข้อผิดพลาดในการสื่อสาร
E1	ตัวตรวจจับอุณหภูมิของแช่แข็งทำงานผิดปกติ	E7	ตัวตรวจจับอุณหภูมิโดยรอบทำงานผิดปกติ
E2	ตัวตรวจจับอุณหภูมิของแช่แข็ง ทำงานผิดปกติ	EE	ตัวตรวจจอร์ทำน้ำแข็งทำงานผิดปกติ
E5	ตัวตรวจจับวงจรการละลายน้ำแข็งช่องแช่แข็งทำ งานผิดปกติ	EH	ตัวตรวจจับความชื้น ทำงานผิดปกติ

3.3 กำลังกดจ่ายน้ำและน้ำแข็ง

- ในระหว่างการทำก้อนน้ำแข็งและน้ำแข็งบดจะมีเสียงจะเกิดขึ้น: วาล์วน้ำจะสร้างเสียงหึ่ง น้ำที่ไหลลงไปในถาดรองน้ำแข็งจะมีเสียง กรีดน้ำแข็งของเครื่องร่อนลงในชั้นเล็ก ๆ หรือน้ำแข็งของผลิตภัณฑ์ที่ละลายเข้าไปในภาชนะจะให้เสียง เสียงเป็นปกติ
- รอยขีดข่วนเสียงอาจเกิดขึ้นเมื่อเอาก้อนน้ำแข็งออก ไม่มีอะไรต้องกังวลเกี่ยวกับเรื่องนี้ น้ำแข็งในภาชนะอาจเกาะติดกัน ในกรณีเช่นนี้โปรดนำภาชนะใส่น้ำแข็งและแยกน้ำแข็งที่ติดไว้ ออกเป็นชั้น ๆ โดยใช้ช้อนพลาสติกหรือไม้เพื่อผลัดก้อนน้ำแข็งอย่างระมัดระวัง
- ความเป็นไปได้อื่น ๆ แสดงไว้ในบท "การทำความสะอาดภาชนะบรรจุน้ำแข็ง" เพื่อหลีกเลี่ยงความร้อนสูงของเครื่องทำน้ำแข็ง โปรดดึงน้ำแข็งประมาณ 1 นาทีหลังจากหยุด กรุณาเก็บน้ำแข็งจากภาชนะบรรจุน้ำแข็งถ้าคุณต้องการน้ำแข็งมาก
- บท "การทำความสะอาดภาชนะบรรจุน้ำแข็ง" อธิบายถึงวิธีการถอดภาชนะบรรจุน้ำแข็งออกจากช่องแช่แข็ง หากไม่มีน้ำแข็งเพียงพอในภาชนะน้ำแข็ง น้ำแข็งไม่สามารถนำออกได้ โปรดรอสักพักจนกว่าจะมีน้ำแข็งใหม่ เพื่อป้องกันน้ำแข็งหรือกลิ่นไม่พึงประสงค์ของน้ำแข็งโปรดทำความสะอาดภาชนะบรรจุน้ำแข็งอย่างสม่ำเสมอ
- น้ำแข็งและน้ำจะสามารถกดมาใช้ได้เมื่อประตูตู้แช่แข็งปิดสนิท ในระหว่างกดเรียกน้ำและน้ำแข็งถ้าคุณเปิดประตูช่องแช่แข็ง กระบวนการนี้จะสิ้นสุดลงโดยอัตโนมัติ

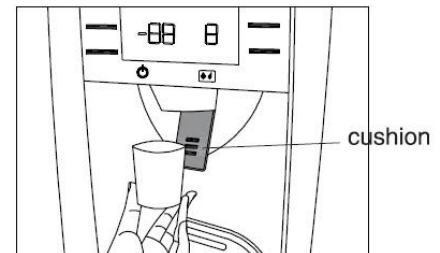
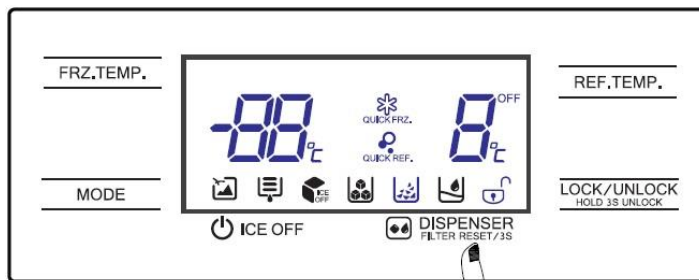
1) การกดน้ำเย็น



ให้คลิกที่ปุ่ม  DISPENSER FILTER RESET/3S จนกว่าไอคอน  จะเปิดขึ้น

ต้นคอนเทนเนอร์ไปในทิศทางที่จะดึงเบาะรองน้ำเย็นจะเริ่มไหลลงในภาชนะ
ถอดคอนเทนเนอร์ออกจากการดึงเบาะรองน้ำและยุติการส่งออกน้ำ

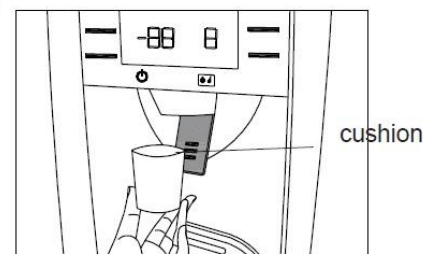
2) การกดน้ำแข็งบด



ให้คลิกที่ปุ่ม  DISPENSER FILTER RESET/3S จนกว่าไอคอน  จะเปิดขึ้น

ทำให้แน่นภาชนะที่ช่องจ่ายน้ำแข็งของตู้เย็นเพื่อป้องกันไม่ให้น้ำแข็งบดกระเด็นด้านข้าง
ต้นภาชนะไปในทิศทางของการดึงเบาะรองน้ำแข็ง ก้อนน้ำแข็งจะเริ่มตกลงในภาชนะ
ถอดภาชนะออกจากการดึงเบาะรองน้ำแข็งบด และสิ้นสุดการกดของน้ำแข็งบด

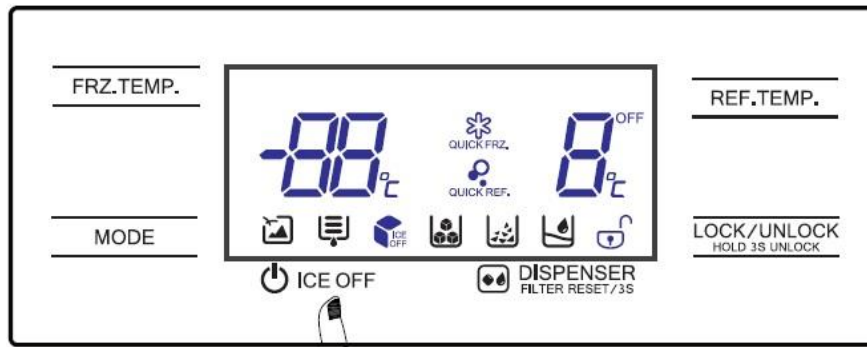
3) การกดน้ำแข็ง



ให้คลิกที่ปุ่ม  DISPENSER FILTER RESET/3S จนกว่าไอคอน  จะเปิดขึ้น

ต้นภาชนะไปในทิศทางของการดึงเบาะรองน้ำแข็ง ก้อนน้ำแข็งจะเริ่มตกลงในภาชนะ
ถอดภาชนะออกจากการดึงเบาะรองน้ำแข็ง และสิ้นสุดการกดของน้ำแข็ง

4) ยกเลิกการทำงานของการทำงานน้ำแข็ง



หากไม่ได้ใช้ฟังก์ชันการเรียกน้ำแข็งเป็นเวลานานคุณสามารถยกเลิกฟังก์ชันการทำงานน้ำแข็งได้

กดปุ่ม ICE OFF ที่ไอคอน เปิดขึ้น

(ภาพข้างบนเป็นเพียงข้อมูลอ้างอิงเท่านั้น การกำหนดค่าปัจจุบันจะขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์ทางกายภาพ หรือคำแนะนำของผู้จำหน่าย)

4. การบำรุงรักษาและการดูแลรักษาตู้เย็น

4.1. การทำความสะอาดโดยรวม

- ฝุ่นที่อยู่หลังตู้เย็นและบนพื้นดินจะต้องได้รับการทำความสะอาดอย่างทั่วถึงเพื่อประสิทธิภาพของการทำความเย็นและการประหยัดพลังงาน ภายในตู้เย็นควรทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอเพื่อไม่ให้เกิดกลิ่น ควรใช้ผ้าเช็ดหรือฟองน้ำที่เปียกขึ้นในน้ำและผงซักฟอกที่ปราศจากฤทธิ์กัดกร่อนเพื่อทำความสะอาด ตู้แช่แข็งจะต้องทำความสะอาดด้วยน้ำสะอาดและผ้าแห้ง เปิดประตูปล่อยให้อบแห้งตามธรรมชาติก่อนที่จะเสียบปลั๊กเปิดเครื่อง
- อย่าใช้วัตถุมีคมเพื่อขจัดน้ำแข็งออกจากเครื่องใช้ไฟฟ้า ให้ใช้ที่ขูดพลาสติก
- อย่าใช้แปรงแข็ง ลูกเหล็ก แปรงลวด สารกัดกร่อน เช่นยาสีฟัน ตัวทำละลายอินทรีย์ (เช่นแอลกอฮอล์ อะซิโตน น้ำมันกลั่น ฯลฯ) น้ำเตีอกรวดหรือต่างทำความสะอาดตู้เย็นโดยพิจารณาว่าอาจทำให้ พื้นผิวตู้เย็นและภายในเสียหายได้
- ก่อนจะใช้ตู้เย็นเป็นครั้งแรก ทำความสะอาดด้านในและอุปกรณ์ภายในทั้งหมดด้วยน้ำอุ่นและสบู่ซึ่งมีคุณสมบัติเป็นกลางเพื่อใช้ขจัดกลิ่นความใหม่ของผลิตภัณฑ์, จากนั้นทำให้แห้งสนิท สิ่งสำคัญ อย่าใช้ผงซักฟอกหรือผงขัดเนื่องจากอาจทำให้พื้นผิวเสียหายได้.
- **คำเตือน!** ควรถอดปลั๊กไฟตู้เย็น ในระหว่างการทำความสะอาดเพราะอาจเกิดอันตรายจากการถูกไฟดูด! ก่อนทำความสะอาดให้ปิดระบบการทำงานของตู้เย็นและถอดปลั๊กไฟออกจากเต้าเสียบหรือสับสวิตช์หรือปิดเบรกเกอร์หรือฟิวส์ก่อน ห้ามทำความสะอาดตู้เย็นด้วยเครื่องทำความสะอาดระบบไอน้ำเพราะอาจมีความชื้นสะสมอยู่ในส่วนประกอบที่มีไฟฟ้าซึ่งอาจทำให้เกิดอันตรายจากการถูกไฟดูดได้ ไอน้ำความร้อนอาจทำให้ชิ้นส่วนซึ่งเป็นพลาสติกของตู้เย็นเสียหาย ตู้เย็นจะต้องถูกทำให้แห้งสนิทก่อนที่จะนำกลับไปใช้งาน.

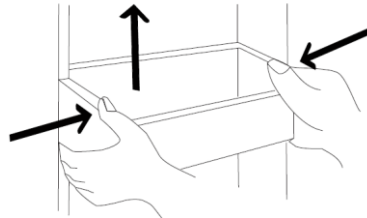


โปรดถอดปลั๊กไฟเพื่อทำความเย็นและทำความสะอาด



4.2. การทำความสะอาดประตู

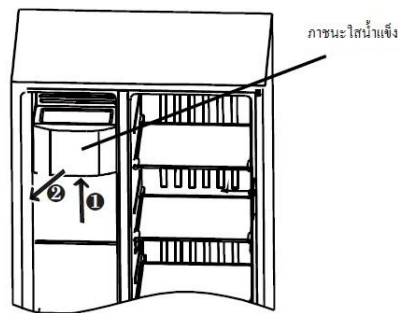
- ตามทิศทางลูกศรในรูปด้านล่าง ให้ใช้มือทั้งสองข้างบีบถาดแล้วดันขึ้นข้างบนจากนั้นคุณสามารถถอดออกได้
- หลังจากล้างถาดที่ถูกล้างแล้วคุณสามารถปรับความสูงของการติดตั้งให้สอดคล้องกับความต้องการของคุณ



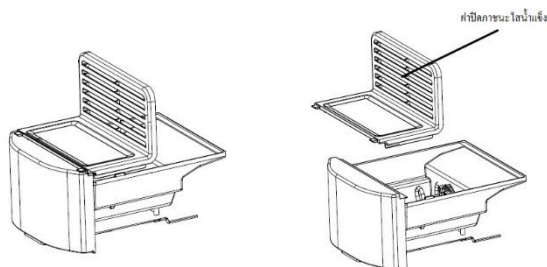
(ภาพข้างบนเป็นเพียงข้อมูลอ้างอิงเท่านั้น การกำหนดค่าปัจจุบันจะขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์ทางกายภาพ หรือคำแนะนำของผู้จัดจำหน่าย)

4.3. การทำความสะอาดภาชนะใส่น้ำแข็ง

น้ำแข็งในภาชนะน้ำแข็งอาจปิดกั้นทางออกเพราะก้อนหรือเหตุผลอื่น ๆ ในกรณีนี้จะต้องทำความสะอาดภาชนะใส่น้ำแข็งหรือกำจัดส่วนที่ปิดกั้น



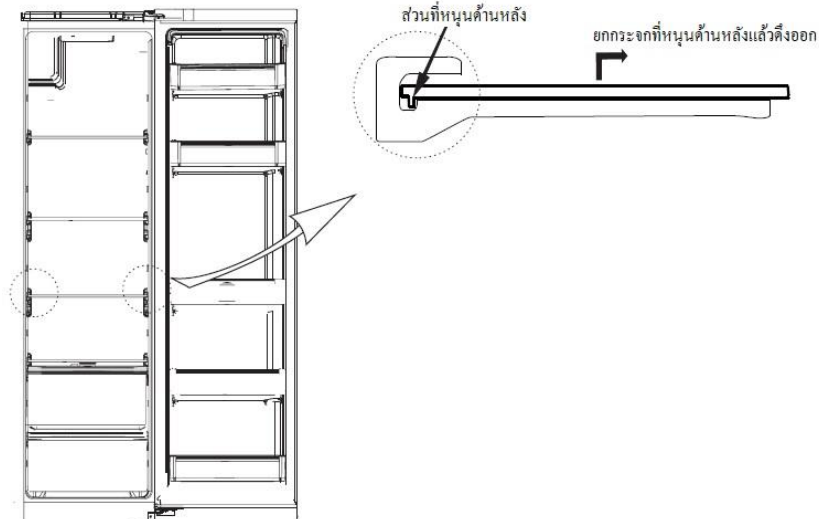
- 1) กดปุ่ม **ICE OFF** เพื่อยกเลิกการทำงานของการทำงานน้ำแข็งและปิดเครื่องตู้เย็น (ถอดปลั๊กออกจากซ็อกเก็ต) เก็บชิ้นส่วนของถาด โดยใช้มือสองข้างจับแล้วดึงขึ้น 1) และเอาออกตามแนวนอน 2)



- 2) กรุณาถอดฝาครอบและล้าง ภาชนะใส่น้ำแข็ง และการดำเนินการย้อนกลับคือการประกอบ
- 3) ปิดประตูตู้แช่แข็ง
เสียบปลั๊กอีกครั้ง
กดปุ่ม **ICE OFF** เพื่อเปิดใช้งานฟังก์ชันการทำงานน้ำแข็ง

4.4. การทำความสะอาดชั้นวางกระจก

- ในฐานะกระจกที่เป็นส่วนด้านในสุดของผู้เขียนที่เชื่อมต่อกับชั้นวาง ต้องยกชั้นวางให้สูงขึ้นแล้วจะสามารถเอามันออกได้
- ปรับหรือทำความสะอาดชั้นวางตามความต้องการของคุณ



(ภาพข้างบนเป็นเพียงข้อมูลอ้างอิงเท่านั้น การกำหนดค่าปัจจุบันจะขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์ทางกายภาพ หรือคำแนะนำของผู้จัดจำหน่าย)

4.5. การละลายน้ำแข็ง

- ผู้เขียนจะทำการระบายความร้อนด้วยอากาศทำให้มีการละลายน้ำแข็งได้อัตโนมัติ หากการละลายน้ำแข็งที่เกิดขึ้น เนื่องจากการเปลี่ยนฤดูกาลหรืออุณหภูมิ จะต้องทำการละลายน้ำแข็งด้วยตนเอง โดยการตัดการเชื่อมต่อเครื่องออกจากแหล่งจ่ายไฟหรือเช็ดด้วยผ้าแห้ง
- ไม่ใช่เครื่องมืออื่นใดนอกเหนือจากผู้ผลิตกำหนดเพื่อเร่งการละลายน้ำแข็ง

4.6. การไม่ใช้งานตู้เย็น ยกเลิกไม่ใช้งานตู้เย็น

- ความล้มเหลวของกำลังไฟ: ในกรณีที่เกิด ไฟฟ้าดับแม้ว่าจะอยู่ในช่วงฤดูร้อนก็ตามอาหารที่อยู่ในเครื่องสามารถเก็บไว้ได้หลายชั่วโมง ในระหว่างที่ไฟฟ้าขัดข้อง เวลาในการเปิดประตูจะลดลงและไม่ใส่อาหารสดใหม่ลงในเครื่อง
- การใช้งานที่ไม่ใช้งานเป็นเวลานาน: ควรถอดปลั๊กไฟและทำความสะอาดเครื่องแล้ว จากนั้นเปิดประตูทิ้งไว้เพื่อป้องกันกลิ่น
- การเคลื่อนย้าย: ก่อนที่ตู้เย็นจะเคลื่อนย้ายให้นำวัตถุทั้งหมดออกจากด้านใน ยึดติดกระจกส่วนต่าง ๆ ภายในตู้เย็นให้คงที่, ช่องแช่ผัก, ลีนชัก, ช่องแช่แข็งและอื่น ๆ ด้วยเทปและปรับระดับขา ปิดประตูและปิดด้วยเทป ในระหว่างเคลื่อนย้ายเครื่องจะต้องไม่หงายลงหรือแวนอนหรือสั่นสะเทือน ความเอียงระหว่างการเคลื่อนที่ ต้องไม่เกิน 45 องศา



เครื่องจะทำงานอย่างต่อเนื่องเมื่อเริ่มต้น โดยทั่วไปการทำงานของเครื่องจะไม่ถูกขัดจังหวะมิฉะนั้นอาจทำให้มีอายุการใช้งานลดลง

5. การแก้ไขปัญหา

5.1. คุณอาจลองแก้ปัญหาต่างๆต่อไปนี้ด้วยตัวเอง หากไม่สามารถแก้ไขได้โปรดติดต่อฝ่ายบริการหลังการขาย

การทำงานผิดปกติของ ตู้เย็น	ตรวจสอบว่าเครื่องเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟหรือว่าปลั๊กไฟอยู่ในสภาพดีหรือไม่ ตรวจสอบว่าแรงดันไฟฟ้าต่ำเกินไปหรือไม่ ตรวจสอบว่ามีไฟฟ้าดับหรือวงจรบางส่วนลัดวงจรหรือไม่
กลิ่นผิดปกติ	อาหารที่มีกลิ่นควรห่อให้แน่น ตรวจสอบว่ามีอาหารเน่าเสียหรือไม่ ทำความสะอาดด้านในของตู้เย็น
การทำงานของ คอมเพรสเซอร์เป็น เวลานาน	การทำงานที่ยาวนานของตู้เย็นเป็นปกติในช่วงฤดูร้อนเมื่ออุณหภูมิแวดล้อมอยู่ในระดับสูง ไม่ควรใส่อาหารที่มีปริมาณมากเกินไปพร้อมกัน อาหารจะต้องเย็นก่อน ก่อนที่จะนำไปใส่ในตู้เย็น ประตูเปิดบ่อยเกินไป
ภายในตู้เย็นไม่มีแสง สว่าง	ตรวจสอบว่าตู้เย็นเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟหรือไม่และไฟส่องสว่างชำรุดหรือไม่ เปลี่ยนแสงสว่างโดยผู้เชี่ยวชาญ
ไม่สามารถปิดประตูได้	ประตูติดอยู่กับชุดอาหารหีบห่ออาหารมากเกินไปหรือตู้เย็นเอียง
มีเสียงดัง	ตรวจสอบว่าพื้นมีระดับและตู้เย็นวางอยู่อย่างเสถียรหรือไม่ ตรวจสอบว่าอุปกรณ์เสริมอยู่ในตำแหน่งที่เหมาะสมหรือไม่
ซิลประตูไม่แน่น	นำสิ่งแปลกปลอมออกจากตัวซีลประตู ปิดผนึกประตูแล้วหุ้มให้เย็น (หรือเป่าด้วยเครื่องอบแห้งแบบไฟฟ้าหรือใช้ผ้าร้อนเพื่อให้ความร้อน)
ถาดรองน้ำล้น	มีอาหารมากเกินไปในตู้เย็นหรืออาหารที่เก็บไว้มีน้ำมากเกินไปส่งผลให้น้ำแข็งละลายได้มาก ประตูไม่ปิดอย่างถูกต้องส่งผลให้น้ำแข็งละลาย เนื่องจากอากาศและน้ำที่เพิ่มขึ้นเนื่องจากการ ละลายน้ำแข็ง
ที่อยู่อาศัยร้อน	การระบายความร้อนของคอนเดนเซอร์ภายในตัวเครื่องผ่านทางตัวเคาะซึ่งเป็นปกติเมื่อที่อยู่ อาศัยร้อนเนื่องจากอุณหภูมิห้องสูงการจัดเก็บอาหารที่มากเกินไปหรือการปิดคอมเพรสเซอร์ จะถูกปิดลงให้ระบายอากาศได้ดีขึ้นเพื่อช่วยกระจายความร้อน
การควบแน่นของพื้นผิว	การควบแน่นบนพื้นผิวด้านนอกและซิลประตูของตู้เย็น เป็นเรื่องปกติเมื่อความชื้นในห้องสูงเกินไป เพียงเช็ดไอน้ำ ด้วยผ้าสะอาด
เสียงผิดปกติ	เสียงหึ่ง: คอมเพรสเซอร์อาจทำให้เกิดเสียงกระเพื่อมระหว่างการทำงานและเสียงเรียกเข้าดังขึ้น โดยเฉพาะเมื่อเริ่มหรือหยุด นี่เป็นปกติ. เสียงดังเอี๊ยด: สารทำความเย็นที่ไหลเข้าด้านในของเครื่องอาจทำให้เกิดเสียงดังเอี๊ยดซึ่งเป็น เรื่องปกติ