

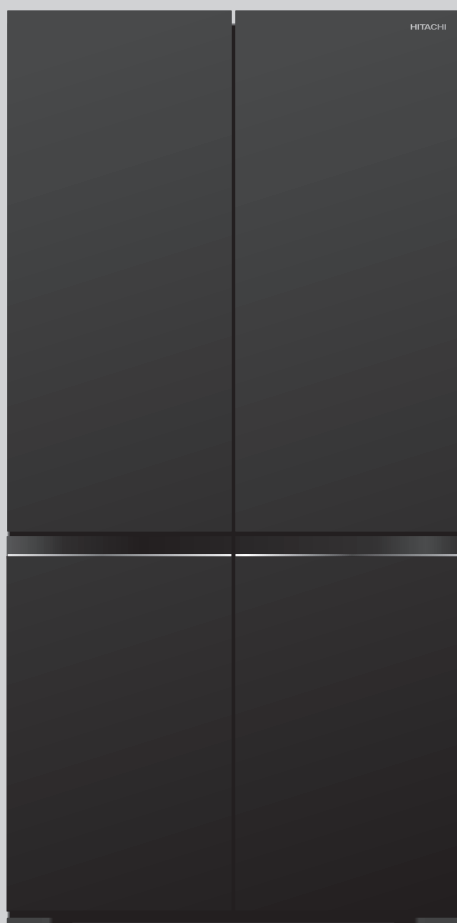
# คู่มือแนะนำการใช้งาน

## ตู้เย็น

### ระบบไม่มีน้ำแข็งเกา

รุ่น

R-WB640VF



ขอบคุณที่ท่านได้เลือกใช้งานตู้เย็นอิเล็กทรอนิกส์  
ก่อนการใช้งานตู้เย็น เพื่อการใช้งานอย่างถูกต้อง กรุณาอ่านทำความเข้าใจให้ละเอียดถี่ถ้วน  
การซ่อมแซมต้องทำที่ศูนย์บริการ โดยผู้ผลิตหรือตัวแทนฝ่ายบริการหรือบุคคลที่มีลักษณะเหมือนกัน  
บริษัทให้การรับประกันเฉพาะเครื่องที่ใช้ในประเทศไทยเท่านั้น

## สารบัญ

### การเตรียมการการใช้งาน

คำเตือนและข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย .....	2
การเตรียมการก่อนการใช้งาน .....	4
■ การติดตั้ง .....	4
■ การเริ่มต้นการใช้งาน .....	4
■ การเก็บอาหาร .....	4
ดำเนินการวางแผนการวางแผนแข่งขันอาหาร .....	4

### การใช้งาน

วิธีการใช้ແຜງຄວາມຄຸມ .....	5
■ ຂໍອແລະຟັງກ່ຽວຂ້າງກ່າວທຳກຳ .....	5
■ ການປັບຕິດອຸນຫຼວມ .....	5
ພໍາວ່າກ່າວທຳກຳທຳກຳ .....	6
■ ວິທີການປັບຕິດອຸນຫຼວມແບບ 9 ຮະດັບ .....	6
■ ຝັກຂໍ້າກ່າວເຕືອນລືມປົດປະຕູ ແລະກາຮແສງ ກາຣເຕືອນ ເພື່ອປະຫຍດພລັງຈານ (ECO) .....	6
■ ຮະບັບກາຣແຊເຢັນອ່າຍ່າງວັດເຮົວ .....	6
■ ຮະບັບກາຣແຊເຢັນອ່າຍ່າງວັດເຮົວ .....	6
■ ຮະບັບສູງຄູາກາຕ .....	7
■ ຮະບັບປະຫຍດພລັງຈານ .....	7
■ ຮະບັບທຳນາແຊີງອັດໂນນັດ .....	7
■ ຮະບັບລຶກປົມປົ້ອງກັນດັກດຳລັນ .....	7
■ ວິທີກາຣໃຊ້ຂ່ອງແຊເຢັນແບບປັບເລືອກ .....	8
ຂ່ອງແຊເຢັນ ຂ່ອງແຊເຢັນກປະສົງແລະຂ່ອງແຊີງ .....	8
■ ວິທີກາຣໃຊ້ຮະບັບທຳນາແຊີງອັດໂນນັດໂນມຕີ .....	8
■ ດຳແນະນາເກີຍກັບແກນກັນປະຕູ .....	9
■ ວິທີກາຣໃຊ້ຂ່ອງແຊີງສູງຄູາກາຕ .....	9
■ ວິທີກາຣຄອດໜ້າສ່ວນ .....	10

### การดูแลรักษา

ກາຣດູແລແລກກາຣທຳກຳສະວາດ .....	11
■ ກາຣທຳກຳສະວາດ .....	11
ກາຣແກ້ປັບປຸງຫາເບື້ອດັນ(ກ່ອນຕິດຕໍ່ອຸນຫຼວມບົງລົງ) .....	13
ກາຣກິດຫຍດນໍາຫຼືອໍານໍາແຊີງ .....	15
ສູນຍົບບົງລົງ .....	16

ตู้เย็นสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย

R600a

ສາງທຳກຳສະວາດ

# คำเตือนและข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

คำเตือนและข้อควรระวังด้านล่างได้ถูกแบ่งประเภทตามระดับความอันตราย  
หรือความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นได้หากมีการเพิกเฉย

สัญลักษณ์ด้านล่างแสดงถึงแนวทางการปฏิบัติ



## คำเตือน

สัญลักษณ์นี้แสดงถึง “มีเสี่ยงที่อาจเกิดการบาดเจ็บชั่วคราว หรือเสี่ยงชีวิต หากเพิกเฉย”



## ข้อควรระวัง

สัญลักษณ์นี้แสดงถึง “มีเสี่ยงที่อาจเกิดการบาดเจ็บหรือความเสี่ยงที่อาจเกิดข้อห้าม หากเพิกเฉย”

- ตู้เย็นนี้ใช้สำหรับความเย็นในไฟฟ้า สัญลักษณ์ด้านล่างแสดงถึงข้อควรระวังเกี่ยวกับสารทำความเย็นในไฟฟ้า



## สัญลักษณ์แสดงถึงข้อควรระวังเกี่ยวกับสารทำความเย็นในไฟฟ้า

R600a



## คำเตือน

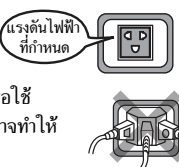
### การติดตั้ง เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดอัคคีภัย ไฟดูดหรือบาดเจ็บ

- ห้ามติดตั้งตู้เย็นในสถานที่ ที่มีความอันตรายก่อให้เกิดไฟฟ้าได้
- ห้ามติดตั้งตู้เย็นในบริเวณเฝ้าสดลง
  - เนื่องจากอาจทำให้ความเป็นจนวนไฟฟ้าด้อยลง และมีความเสี่ยงในการเกิดอัคคีภัยหรือไฟฟ้าดูด



### การติดตั้ง สายไฟและปลั๊กไฟ เพื่อลดภัยจากการเกิดอัคคีภัยหรือไฟดูด

- ห้ามใช้เด้าร์ที่จ่ายกำลังไฟฟ้าได้ไม่พอเพียง ต่อตู้เย็น และห้ามใช้กับแหล่งปล่อยไฟที่จ่ายแรงดันไฟฟ้าไม่ตรงกับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด
  - หากใช้เด้าร์ทร่วมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ หรือใช้ปลั๊กพ่วง เด้าร์ทอาจเกิดความร้อนสูง และอาจทำให้เกิดไฟไหม้ได้
  - ห้ามใช้เด้าร์ทแบบอนาคตประสมค์หรือแหล่งจ่ายไฟแบบพกพา ในตำแหน่งหลังตู้เย็น



- ไม่ควรใช้ปลั๊กไฟหรือเด้าร์ทที่คลุ่ม คลอน หรือชำรุด เสียหาย เพราะอาจทำให้เกิดอัคคีภัย



- ห้ามตัด หักหรือม้วนสายไฟเพื่อลดภัยจากการเกิดอัคคีภัยหรือไฟดูด



- กรุณาตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ต่อปลั๊กไฟ เรียบร้อยแล้ว ก่อนการติดตั้ง



- การต่อตัวหรือเสียบปลั๊ก กรุณาจับที่ตัวปลั๊กเท่านั้น

### ขณะใช้งานตามปกติ เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดอัคคีภัย หรือไฟดูด

- ห้ามใช้น้ำร้าวที่ด้านในและด้านนอกของตู้เย็น
  - เนื่องจากอาจทำให้ความเป็นจนวนไฟฟ้าด้อยลง และมีความเสี่ยงในการเกิดอัคคีภัยหรือไฟดูด
  - อาจทำให้สารทำความเย็นหลั่งเนื้องจากห้องเป็นสนิมได้
- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไม่ได้ออกแบบมาเพื่อใช้โดยผู้ที่มีความบกพร่องทางร่างกายหรือทางจิตใจ หรือผู้ที่ขาดประสบการณ์ ความรู้ nok จากจะมีการดูดและอย่างใกล้ชิด หรือแนะนำเกี่ยวกับ การใช้งาน โดยผู้ที่ปรับติดชอบเกี่ยวกับความปลอดภัยของบุคคลเหล่านี้
- ห้ามโน่น เหนี่ยวประดุจ หรือเหยียบบนส่วนต่างๆ ของตู้เย็น
  - อาจเกิดการบาดเจ็บจากการที่ตู้เย็นล้ม หรือมีอันตรายประดุจนี้ได้
- ห้ามเข้าไปยุ่งเกี่ยวกับสารทำความเย็น



### สัญลักษณ์ด้านล่างนี้เป็นดัวอย่าง



สัญลักษณ์แสดงถึงการเตือนภัย



สัญลักษณ์แสดงถึงข้อห้าม



สัญลักษณ์แสดงถึงสิ่งที่ต้องปฏิบัติ

## คำเตือน



- ห้ามทำให้ระบบทำความเย็นเสียหาย
  - หากห้องน้ำยาห้ามความเย็นร้าว ให้อุகอห่างจากตู้เย็น และหลีกเลี่ยงการใช้ไฟฟ้า และเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ
  - และให้ทำการเปิดหน้าต่างเพื่อระบายอากาศและติดต่อกับศูนย์บริการทันที
- ห้ามนำเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นใดที่ผู้ผลิตไม่ได้แนะนำ มาใช้ในช่องเก็บอาหาร
- หากเด็กเล่นไฟฟ้าร้าว ห้ามนั่งสัมผัสดูเย็น และให้เปิดหน้าต่างเพื่อระบายอากาศ
  - อาจเกิดการติดไฟจากประกายไฟของจุดเชื่อมต่อ ทางไฟฟ้าของตู้เย็นได้ เช่น สวิตช์ประตู เป็นต้น
- ห้ามใช้งานตู้เย็นในสภาพแวดล้อมที่มีภาระซึ่งติดไฟได้อ่อนตู้เย็น
- ห้ามกระแทกประตูหรือขั้นวางของที่ทำจากกระจก
  - แม้ว่าจะผลิตจากกระจกนิรภัย แต่แรงกระแทกที่รุนแรงอาจทำให้เกิดการแตกและอาจเกิดอันตรายได้
- หากพบความผิดปกติให้ถอดปลั๊กตู้เย็นทันที และติดต่อศูนย์บริการ
- เมื่อต้องการเดินไปห้องตู้เย็น**
  - เนื่องจากตู้เย็นให้อุณหภูมิออกด้วย
  - เพื่อป้องกันความเสี่ยงที่เด็กเล็กจะติดอ่อนโยนภายใน



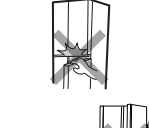
- ไม่ควรเก็บยา สารเคมี สารเพื่อการค้นคว้าวิจัย ไว้ในตู้เย็น
  - สารเคมีที่ห้ามการสภาวะที่ແเนื่ององค์ที่ในการเก็บรักษา ไม่สามารถเก็บไว้ในตู้เย็นได้
- ห้ามใช้เครื่องดื่มหรือปูร์ปอร์นได้ เพื่อเร่งการละลายน้ำแข็งบนเทาไปจัดห้องตู้เย็น ได้ระบุไว้
- เด็ก ควรต้องดูแลแนะนำไม่ให้เล่นตู้เย็นหรือเข้าไปเดินในตู้เย็น
  - หากเด็กเข้าไปติดภายในตู้เย็นอาจไม่สามารถออกมากได้
- การทำความสะอาดและการบูรณะ ผู้ใช้งานจะต้องไม่กระทำโดยเด็ด หากไม่มีผู้ช่วยช่วย
- ตู้เย็นนี้สามารถใช้งานได้กับเด็กที่มีอายุตั้งแต่ 8 ปีขึ้นไปและผู้ที่มีความพกพอ่องทางด้านสมองและจิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ในการใช้ตู้เย็น หากพบว่าเข้าใจวิธีการจัดห้องตู้เย็น อย่างปลอดภัยและเข้าใจถึงขั้นตรายที่เกี่ยวข้องกับตู้เย็น
- เด็กไม่ควรเข้าไปเล่นใกล้ๆ กับตู้เย็น
- เด็กอายุตั้งแต่ 3 ถึง 8 ปีต้องได้รับอนุญาตให้ใช้เครื่องทำความเย็น
- ในบริเวณที่ติดตั้งตู้เย็นและผู้โดยรอบต้องให้มีการถ่ายเทของอากาศที่ดีและปราศจากสิ่งกีดขวาง
- ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำของประเทศไทยน้ำ
  - ตู้เย็นนี้ใช้สำหรับความเย็น R-600a และใช้ไนโตรเจน พองด้วยเป็นมาตรฐานความเย็น



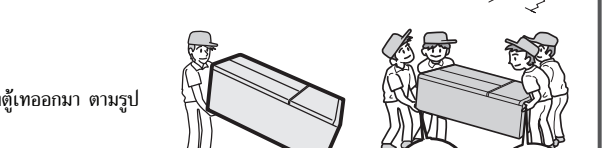
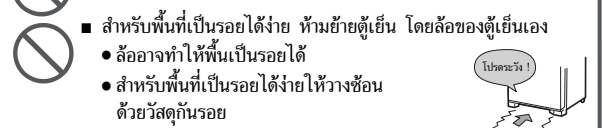
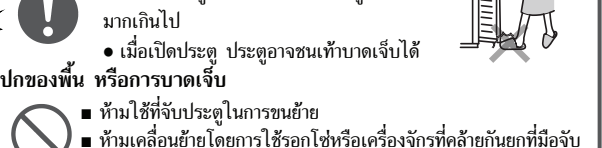
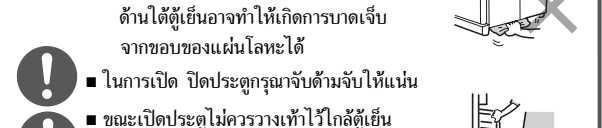
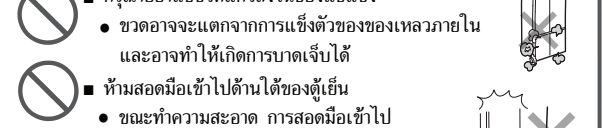
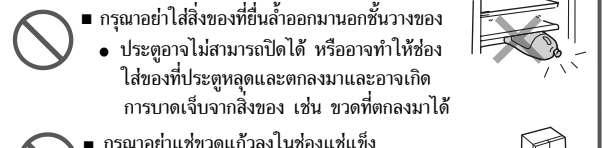
## ข้อควรระวัง

ขณะใช้งานตามปกติ เพื่อหลีกเลี่ยงการเจ็บป่วย และการบาดเจ็บ

- กรุณาอย่าฝืนใส่ขาดหรือลิงของเข้าไปในช่องใส่ของที่ประตู
  - เพราะจะทำให้ขาดแตกหรือซึ่งใส่ของที่ประตูหลุดออกจากมาได้
- ไม่ควรเก็บอาหารที่มีกลิ่นหรือเสียงรบกวนไปจากปกติ
  - อาจทำให้เกิดความเจ็บปวดได้
- ไม่ควรพยายามจับอาหารหรือภาชนะในช่องแข็งแข็ง ขณะนี้เป็นไป
  - อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บจากการเป็นน้ำแข็งได้ (โดยเฉพาะบันทานาชโนโลหะ)
- กรุณาอย่าขึ้นที่ขอบด้านบน ด้านล่าง หรือด้านข้าง ของประตูขณะปิดประตู
  - อาจทำให้น้ำมันบดเบี้ยจากการถูกประตูชนไปได้
- ห้ามเปิดประตูในขณะที่ผู้อื่นใช้ตู้เย็นอยู่
  - น้ำมืออาจถูกประตูชนไปในขณะว่างระหว่างประตู และอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้



- เมื่อต้องซ้าย หรือขวาสีง เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหาย ความเปียกชื้น ความสกปรกของพื้น หรือการบาดเจ็บ**
  - ใช้มือจับสำหรับการยก ในการยกตู้เย็น
    - ยึดจับที่มีรอยจับสำหรับการยกหันหน้า หักหันไว้ใช้มือจับประตู มืออาจลื่นໄลงทำให้เกิดการบาดเจ็บได้
    - เพื่อความปลอดภัย ควรใช้คนช่วยน้อย 4 คนในการยกซ้ายตู้เย็น
    - ในกรณียกตู้เย็นให้หันประตูขึ้นด้านบน
  - ก่อนการยกตู้เย็น
    1. นำอาหาร นำเข้า รวมทั้งภาชนะที่แยกในตู้ออกให้หมด
    2. ปูพื้นบริเวณท่าผ่านการขยับด้วยแผ่นวัสดุปูองกันพื้นเป็นรอยหรือผ้า และพยายามเช็ดน้ำที่อาจหลงเหลืออยู่ภายในตู้ก่อน
    3. ใช้ท้าเก้าเดินให้หง่าร่องฐานตู้ เอียงตู้เพื่อระบายน้ำให้น้ำในภาชนะน้ำด้านหลังตู้เทekoมา ตามรูป
    4. ขยับตู้เย็นโดยพยายามล้วงของประตูอยู่ด้านบน
      - ปิดประตูตู้เย็นและยืดเทปภายในตู้ให้แน่นหนาเพื่อป้องกันประตูเปิด
      - ในกรณีหง่านโดยใช้ขานพาหนะ ห้ามวางในแนวอนันเพราจะทำให้คอมเพรสเซอร์เสียหายได้



## เมื่อต้องการเปลี่ยนหลอดไฟ (LED)

- เมื่อต้องการเปลี่ยนหลอดไฟ (LED) ให้ใช้หลอดไฟจากผู้ผลิตเท่านั้น และโปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายหรือศูนย์บริการอิมิตาชี

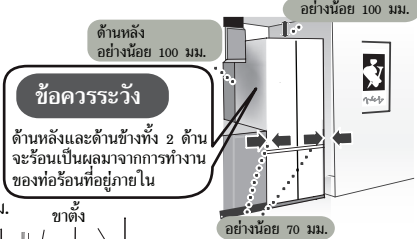


# การเตรียมการก่อนการใช้งาน

1

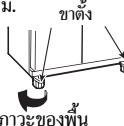
## การติดตั้ง

- กรุณารีดตัวตู้เย็นให้เข้าที่พื้นที่ที่มีอุณหภูมิอยู่ระหว่าง 10 องศาเซลเซียส ถึง 43 องศาเซลเซียส อุณหภูมิที่สูงหรือต่ำกว่าไป อาจทำให้ประดิษฐ์ภายในตู้เย็นลอกดังได้
- กรุณารีดตัวตู้เย็นให้เข้าที่พื้นที่ที่มีอุณหภูมิอยู่ระหว่าง 10 องศาเซลเซียส ถึง 43 องศาเซลเซียส อุณหภูมิที่สูงหรือต่ำกว่าไป อาจทำให้ประดิษฐ์ภายในตู้เย็นลอกดังได้
- กรุณารีดตัวตู้เย็นโดยหลีกเลี่ยงการถูกแสงแดดส่องกระทบโดยตรง หรือแหล่งกำเนิดความร้อนอื่นๆ
- กรุณารีดตัวตู้เย็นในสภาพแวดล้อมที่แห้ง และมีการถ่ายเทอากาศที่ดี
- ตู้เย็นต้องการพื้นที่ในการระบายอากาศที่เพียงพอ ซึ่งส่งผลต่อประสิทธิภาพในการทำความเย็นให้เร็วขึ้น จำกัดความกว้างของตู้เย็นและด้านบน ส่วนด้านข้างและด้านหลังตู้เย็นและด้านบน จำกัดความกว้างให้เร็วขึ้น 70 มม.
- การต่อสายดิบจะช่วยป้องกันการรั่วไฟฟ้า และการเกิดสัญญาณรบกวนได้ กรุณาต่อสายดิบ เมื่อใช้ตู้เย็นในสถานที่ที่ไม่โลหะหรือความชื้นสูง (โปรดระวังด้านหน้าอย่างเคร่งครัด)
- การปรับชั้นตู้เย็นเพื่อให้ประตูได้ระดับ
  - หากไม่มีการปรับชั้นตู้เย็นให้ตั้งระดับและอาจเกิดเสียงหรือการสั่นสะเทือนที่ผิดปกติขึ้นอยู่กับสภาพของพื้น
  - หมุนชั้นตั้งลงมาจากด้านหลังตู้เย็นเพื่อจัดตั้งระดับ



## ข้อควรระวัง

ด้านหลังและด้านข้างทั้ง 2 ด้าน จะต้องเป็นผู้คนมากจากการทำงานของห้องท่อร้อนที่อยู่ภายใน



## ข้อควรระวัง

หันดันตู้เย็นเข้าไป ชนเสี้ยง เพราบล็อก จะเสียหายได้

2

## การเริ่มต้นการใช้งาน

- หลังจากการขนส่ง : ถอดตู้เย็นออกเก็บไว้ในแนวอนุภัยกว่า 10 นาที สำหรับการขนส่งหรือ เหยื่อผลลัพธ์ ก่อนเริ่มใช้งานควรตั้งตู้เย็นให้อยู่ในสภาพปกติ มากกว่า 1 ชั่วโมงก่อนเสียบปลั๊ก
- ทำความสะอาดด้านในตู้เย็น และเช็ดด้วยผ้าม่านเบาๆ
- เสียบปลั๊กไฟเพื่อกับตัวรับไฟแยกตัวจากห้อง หากห้องติดตัวตู้เย็นแล้วสามารถเสียบปลั๊กได้ตั้งแต่ห้องที่ตรวจสอบให้แน่ใจว่าใช้แรงดันไฟฟ้าตรงตามที่กำหนดและใช้ตัวรับแรงจากห้องเครื่องไฟฟ้าอื่น
- คอมเพลสเซอร์จะเริ่มทำงานหลังจากเสียบปลั๊กประมาณ 30 วินาที ในการผ่อนผันก่อนใช้งานในตู้เย็น
- เว้นช่วงระยะเวลาให้ตู้เย็น เนื่องจากเพียงพอก่อนที่จะเริ่มอาหาร ต้องใช้เวลาประมาณ 4 ชั่วโมง ในกรณีที่อุณหภูมิภายนอกสูง อาจใช้เวลาประมาณ 24 ชั่วโมง
- การเปิดประตูเป็นเวลานานอาจทำให้อุณหภูมิภายนอกสูงในตู้เย็นเพิ่มขึ้นอย่างมาก



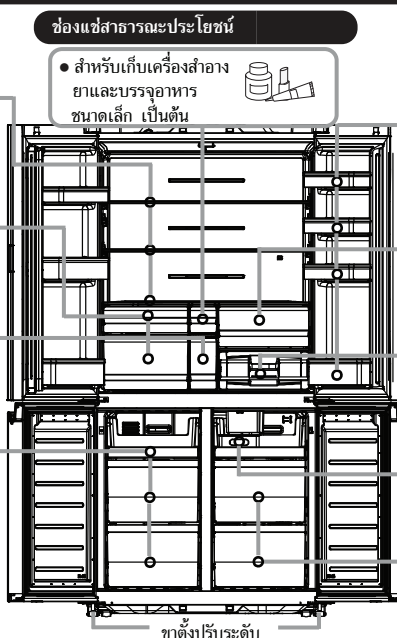
3

## การเก็บอาหาร

- เว้นช่วงว่างระหว่างอาหารให้เพียงพอ การวางแผนเด่นก่อนนำไปจัดเป็นการเก็บความร้อนให้ลดลงเมื่อเปิดตู้เย็น
- วางอาหารในตู้เย็นให้จะน้ำเข้ากันในตู้เย็น การใส่อาหารที่ยังอุ่นอยู่ทำให้อุณหภูมิในตู้เย็นสูงขึ้นและเป็นการสั่นเปลี่ยนไฟฟ้าอีกด้วย
- กรุณาอย่ารีบห่ออาหารช่วงของลมเย็น นอกเหนือจากการเก็บความเย็นให้ตู้เย็นไม่เย็นเท่าที่ควร แล้วมากวนห้องเย็นทำให้อาหารที่อยู่ใกล้ช่องลมแข็งตัวได้
- การห่อหุ้มอาหารหรือเก็บในกล่องจะช่วยป้องกันอาหารจากการແղน และช่วยป้องกันกลิ่นอาหารไม่ให้แพร่กระจาย
- การเก็บอาหารอย่างเช่น เนื้อสัตว์และปลาดิบในภาชนะที่เหมาะสมที่เหมาะสมภายใต้ตู้เย็น เพื่อป้องกันไม่ให้ล้มผิดกับอาหารอื่น



## ตำแหน่งของการวางแผนของอาหาร



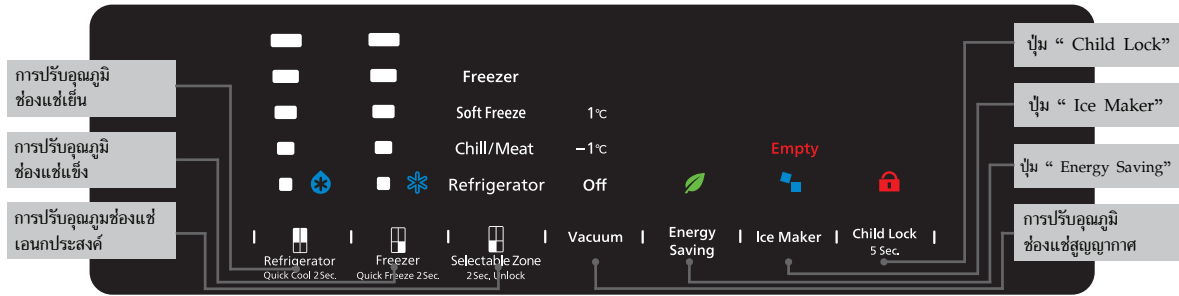
## ข้อควรทราบ

- อุณหภูมิที่แสดงเป็นต่ำโดยประมาณ ได้จากการทดสอบตู้เย็นปรับตั้งความเย็นที่ช่องแข็งและช่องแข็งเย็นที่ระดับ “ใช้งานปกติ” ที่ไม่มีของแข็งและไม่มีการเปิดประตูและรู้้ว่าทำงานในอุณหภูมิแวดล้อม 32 องศาเซลเซียส
- สำหรับช่องแข็งของที่ประตูช่องแข็งเย็น อุณหภูมิอาจสูงกว่าที่แสดงไว้เล็กน้อย
- รายละเอียดของตู้เย็นที่ทำนเลือกใช้อาหารแตกต่างจากปกตินาน
- ตู้เย็นที่อยู่ในเกรด 1 2 และ 3 ดาว ไม่เหมาะสมสำหรับแข็งและแข็งอ่อน
- ตู้เย็นเกรด 2 ดาว แบบแข็งแข็งเหมาะสมสำหรับจัดเก็บอาหารก่อนที่จะแข็งแข็ง แข็งไอศครีมและทำน้ำแข็ง

# วิธีการใช้แฟงควบคุม

ข้อแนะนำในการทำงาน

1



ข้อควรทราบ

- หากไม่การกดปลั๊กหรือไฟดับ เมื่อต้องการลับมาร้าบงานอีกครั้ง อุณหภูมิจะค่าต่างๆ ที่ตั้งไว้จะกลับมาที่ค่าที่ตั้งไว้เมื่อ้อนเติมโดยอัตโนมัติอย่างไรก็ตาม พึงรีเซ็ต “Quick Freezing” และ “Quick Cooling” จะถูกยกเลิก
- จะต้องตั้งค่ามากกว่า 45 วินาทีก่อนที่จะกดปลั๊กหรือไฟดับ มิฉะนั้นการแสดงค่าจะเป็นค่าก่อนการตั้งค่า
- ประมาณ 30 วินาทีหลังจากการสั่นสุดของการคำนีบงาน, หน้าจอแสดงผล จะดับลง
- เพื่อยืนยันการตั้งค่า ให้ปิดประตูเย็นหรือสัมผัสปุ่มใดๆ หน้าจอแสดงผล จะติดอีกครั้ง
- การตอบสนองของระบบสัมผัสหน้าจออาจมีการเปลี่ยนแปลงขึ้นอยู่กับอุณหภูมิโดยรอบ ความชื้น สภาพทางกายภาพของผู้ใช้หรือสถานะการทำงานของผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าที่อยู่ใกล้กัน
- แรงความดันอาจไม่ตอบสนองถ้าเปียกน้ำ หรือสกปรก

2

การปรับตั้งอุณหภูมิ

■ การปรับตั้งอุณหภูมิช่องแข็งเย็น



สัมผัส “Refrigerator”, หลอดไฟจะติดค่าอุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงตามตาราง

■ การปรับตั้งอุณหภูมิช่องแข็งแข็ง



สัมผัส “Freezer”, หลอดไฟจะติดค่าอุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงตามตาราง

■ การปรับตั้งอุณหภูมิช่องแข็งและอุ่นคงประสงค์



สัมผัส “Selectable Zone”, 2 วินาที สำหรับปลดล็อก เพื่อเลือกโหมดการทำงานของช่องแข็งและอุ่นคงประสงค์

สำหรับไม่ต้องการแข็งอาหารเย็นเกินไป

เย็น

(เสียง “ป๊บ”)

สำหรับการใช้งานปกติ

ใช้งานปกติ

(เสียง “ป๊บ ป๊บ”)

เมื่อต้องการแข็งเย็นอาหารอุ่นไว้

หรือแข็งเย็นอาหารเย็นไว้



เย็นจัด

(เสียง “ป๊บ”)

ไฟแสดงสถานะ แสดงให้เห็นถึงระดับการปรับตั้งอุณหภูมิการทำงานเย็น

เมื่อไม่มีการเก็บอาหารแข็งหรือไอศกรีม

สำหรับการใช้งานปกติ

เมื่อต้องการทำน้ำแข็ง หรือแข็งเย็นอาหารอุ่นไว้

หรือในกรณีที่อุณหภูมิร้อนขึ้น

เย็น

(เสียง “ป๊บ”)

ใช้งานปกติ

(เสียง “ป๊บ ป๊บ”)

เย็นจัด

(เสียง “ป๊บ”)

ไฟแสดงสถานะ แสดงให้เห็นถึงระดับการปรับตั้งอุณหภูมิการทำงานเย็น

Freezer  
Soft Freeze  
Chill/Meat  
Refrigerator

เพื่ออยู่ในการทำงานของโหมด Freezer, หลอดไฟจะติด

Freezer  
Soft Freeze  
Chill/Meat  
Refrigerator

สัมผัส “Selectable Zone” โหมด Refrigerator จะทำงาน, หลอดไฟจะติด

Freezer  
Soft Freeze  
Chill/Meat  
Refrigerator

สัมผัส “Selectable Zone” โหมด Chill/Meat จะทำงาน, หลอดไฟจะติด

Freezer  
Soft Freeze  
Chill/Meat  
Refrigerator

สัมผัส “Selectable Zone” โหมด Soft Freeze จะทำงาน, หลอดไฟจะติด

ไฟแสดงสถานะ แสดงให้เห็นถึงระดับการปรับตั้งอุณหภูมิการทำงานเย็น

ข้อควรทราบ

- โหมด “Refrigerator” ไม่เหมาะสมสำหรับแข็งผักและผลไม้
- หากคุณแข็งผักอยู่ในโหมด “Refrigerator” อาจจะทำให้ผักแห้งหรือแข็งได้ ในบางกรณีให้นำถุงพลาสติกห่ออาหารเพื่อป้องกันไม่ให้อาหารแห้งหรือแข็งได้

# หน้าที่การทำงานอื่นๆ

1

วิธีการปรับตั้งอุณหภูมิแบบ 9 ระดับ (ช่องแข็งเย็น / ช่องแข็งแข็ง)

■ การปรับตั้งอุณหภูมิ



เปิดประตูช่องแข็งหรือช่องแข็งเย็น กดปุ่ม “Refrigerator” เพื่อปรับตั้งอุณหภูมิในสัดส่วนต่อการตั้งอุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลง (9 ระดับ) ตามตารางด้านล่าง

(■ ไฟสว่าง ■ ไฟกระพริบ □ ไฟดับ)

ไฟแสดงระดับ การตั้งอุณหภูมิ	เย็น	เย็น	เย็น	เย็น	เย็น	เย็น	เย็น	เย็น	เย็น
การปรับตั้ง	เย็น	เย็น	เย็น	เย็น	เย็น	เย็น	เย็น	เย็น	เย็น
เสียง	ป๊บ !	ป๊บ !	ป๊บ !	ป๊บ !	ป๊บป๊บ !	ป๊บ !	ป๊บ !	ป๊บ !	ป๊บ !

สัมผัส “Refrigerator”

ดังไกว่าจะได้อิ่มเสียง ป๊บบบบ !

■ ยกเลิกการปรับตั้งอุณหภูมิ



เปิดประตูช่องแข็งหรือช่องแข็งเย็น กดปุ่ม “Refrigerator” เพื่อยกเลิกการปรับตั้งอุณหภูมิ การปรับตั้งอุณหภูมิจะกลับมาเป็นการปรับตั้งแบบปกติ (5 ระดับ)

## ข้อควรทราบ

- ฟังก์ชันนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามแบบของรุ่น
- ค่าติดตั้งเริ่มต้นจากโรงงาน เป็นการปรับตั้งอุณหภูมิแบบปกติ (5 ระดับ)

2

ฟังก์ชันต่อการล่มปิดประตู และการแสดงการเตือน เพื่อประหยัดพลังงาน (ECO) หากมีการปิดประตูดูดอากาศนานกว่า 1 นาที ระบบเตือนจะแจ้งให้ผู้ใช้ทราบ

ผ่านทางเสียงและหน้าจอแสดงผล

- การเตือนมีไฟประกายโดยเสียง ป๊บบบบบบ !
- การแสดงการเตือน ECO จะแสดงขณะเดียวกันด้วยไฟประกายบนแผงควบคุมหน้าตู้เย็น

การยกเลิกใช้เสียงเตือนและเสียงสัมผัส

1. สัมผัส “Ice Maker”  
ดังไกว่าจะได้อิ่มเสียง ป๊บบบบ !



2. สัมผัส “Ice Maker”  
หรือปุ่มต่างๆ อีกรายชื่อ<sup>2</sup>  
(เสียงกดปุ่มจะหายไป)



ช่วงเวลาที่เปิดประตู	เสียงเตือน	การแสดงการเตือน
หลังจาก 1 นาที	ป๊บบบบบบ !	หลอดไฟทุกดวง
หลังจาก 2 นาที	ป๊บบบบบบบบบบบ !	ที่หัวประตูจะระพิบ
หลังจาก 3 นาที	ป๊บบบบบบบบบบบบบ !	

## การเริ่นใช้เสียงเตือนและเสียงสัมผัส

1. สัมผัส “Ice Maker”  
ดังไกว่าจะได้อิ่มเสียง ป๊บบบ !



2. สัมผัส “Ice Maker”  
หรือปุ่มต่างๆ อีกรายชื่อ<sup>2</sup>  
(เสียงกดปุ่มจะหายไป)



## ข้อควรทราบ

- ในการรีเซ็ตอ้างานตู้เย็น ฟังก์ชันการเตือนและเสียงปุ่มกดได้ถูกตัด去ให้ทำงานไม่แล้ว
- ถ้าการเตือนการล่มปิดประตู การต้อน ECO และเสียงปุ่มกดต่างๆ ได้ถูกตัด去ให้ยกเลิกการทำงานไว เมื่อตู้เย็นมีการกดปุ๊กและเสียบปลั๊กใหม่หรือรีเซ็ตไฟดับ ถูกยืนยันยังคงรักษาฟังก์ชันการยกเลิกใช้เสียงนี้ไว้ต่อไป

(จะต้องตั้งต่อหากกว่า 45 วินาทีก่อนที่จะกดปุ๊กหรือไฟดับ มีฉะนั้นการแสดงต่อจะเป็นต่ออีกต่อหนึ่ง)

3

ระบบการแข็งเย็นอย่างรวดเร็ว(Quick Cooling) เมื่อต้องการแข็งเย็นอาหารหรือเครื่องดื่มอย่างรวดเร็ว โปรดใช้ฟังก์ชันนี้

1  
สัมผัสปุ่ม “Refrigerator” เพื่อเริ่มกระบวนการแข็งเย็นอย่างรวดเร็ว  
เย็น!  
เย็นมาก!  
เย็น!  
เย็นมาก!  
เย็น!  
เย็นมาก!  
เย็น!  
เย็นมาก!  
เย็น!

2  
หากต้องการหยุดการทำงาน ก่อนเวลาที่กำหนด ให้สัมผัสปุ่ม “Refrigerator” อีกรายชื่อ<sup>2</sup>  
เย็น!  
เย็นมาก!  
เย็น!  
เย็นมาก!  
เย็น!  
เย็นมาก!  
เย็น!  
เย็นมาก!  
เย็น!

วางแผนในช่องสำหรับ “Quick Cooling”  
ช่อง “Quick Cooling” อยู่บริเวณด้านบนของช่องแข็งเย็น  
“Quick Cooling” จะมีประสิทธิภาพสูงขึ้น หากวางแผนตู้เย็นให้ติดตั้งตู้เย็นในช่องแข็งเย็น



## ข้อควรทราบ

- ในขณะลากเย็บ กระบวนการ “Quick cooling” จะหยุดทำงาน แม้ว่าไฟจะติดอยู่โดยจะทำงานต่ออัตโนมัติหลังการลากเย็บเสร็จสิ้น
- “Quick cooling” จะถูกยกเลิกการทำงานหากกดปุ๊กหรือไฟดับ

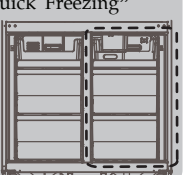
4

ระบบการแข็งแข็งอย่างรวดเร็ว(Quick Freezing) เมื่อต้องการแข็งแข็งอาหารหรือทำน้ำแข็งอย่างรวดเร็ว โปรดใช้ฟังก์ชันนี้

1  
สัมผัสปุ่ม “Freezer” เพื่อเริ่มกระบวนการแข็งแข็งอย่างรวดเร็ว  
เย็น!  
เย็นมาก!  
เย็น!  
เย็นมาก!  
เย็น!  
เย็นมาก!  
เย็น!  
เย็นมาก!  
เย็น!

2  
หากต้องการหยุดการทำงาน ก่อนเวลาที่กำหนด ให้สัมผัสปุ่ม “Freezer” อีกรายชื่อ<sup>2</sup>  
เย็น!  
เย็นมาก!  
เย็น!  
เย็นมาก!  
เย็น!  
เย็นมาก!  
เย็น!  
เย็นมาก!  
เย็น!

วางแผนในช่องสำหรับ “Quick Freezing”  
ช่อง “Quick Freezing” อยู่บริเวณด้านบนของช่องแข็งเย็น  
“Quick Freezing” จะมีประสิทธิภาพสูงขึ้น หากวางแผนตู้เย็นให้ติดตั้งตู้เย็นในช่องแข็งแข็ง



## ข้อควรทราบ

- ขณะ “Quick Freezing” ทำงาน การทำความเย็นสู่ในตู้จะอยู่ที่ช่องแข็งแข็ง ดังนั้นกรุณาหลีกเลี่ยงการเปิด-ปิด ประตูช่องแข็งเย็น โดยไม่จำเป็น เพราะอาจทำให้ช่องแข็งเย็นอุณหภูมิสูงขึ้นได้

# หน้าที่การทำงานอื่นๆ

5

ระบบสูญญากาศ จ่อแสดงผลจะลับตามลำดับที่แสดงด้านล่างทุกครั้งที่ล้มผ้าปุ่ม

- 1**  
เมื่อ “Vacuum”  
ทำงาน ไฟ “-1°C”  
จะติด



- 2**  
ล้มผ้าส์ “Vacuum”  
เพื่อเริ่มทำงาน  
ทำงาน ไฟ “1°C”  
จะติด



- 3**  
ล้มผ้าส์ “Vacuum”  
เพื่อยุดทำงาน  
ทำงาน ไฟ “off”  
จะติด



ค่าเริ่มต้นจากโรงงานอุณหภูมิจะถูกตั้งค่าเป็น “-1°C”

## ข้อควรระวัง

ไฟ “off” ยังคงสว่างเมื่อ “off” ทำงาน  
หน้าจอจะบิดลงหลังจากผ่านไปประมาณ  
40 วินาที เพื่อประหยัดพลังงาน แต่ฟังก์ชัน  
ที่ตั้งค่าไว้จะคงทำงานเหมือนเดิม

6

ระบบประหยัดพลังงาน แนะนำให้ใช้เมื่อมีการเริ่มอาหารในบริมาณน้อย หรือเมื่อยู่บ้านเป็นเวลานาน (ไม่มีการเปิดปิดตู้เป็นเวลานาน)

- 1**  
ล้มผ้าปุ่ม “Energy Saving”  
เพื่อเริ่มทำงาน  
ไฟ “Energy Saving” จะติด



- 2**  
เมื่อต้องการยกเลิกการทำงาน  
ให้กดปุ่ม “Energy Saving”  
อีกครั้งหนึ่ง  
ไฟ “Energy Saving” จะดับ



## ข้อควรทราบ

- ในการไฟต์อุณหภูมิกำลังในสูตรนี้ การทำงานจะกลับมาอุ่นสภาวะปกติเป็นการช้าๆ ควร
- การใช้งานฟังก์ชัน “Energy Saving” เป็นเวลาหน้างานทำให้ไอศกรีมละลายได้ ในกรณีที่ให้หยุดการทำงานของ “Energy Saving”
- หากล้มผ้าปุ่ม “Quick Freezing” หรือ “Quick Cooling” ในระหว่าง “Energy Saving” ทำงาน, “Energy Saving” จะทำงานก่อนที่เมื่อ “Quick Freezing” หรือ “Quick Cooling” ทำงานเสร็จลิ้มแล้ว

7

**Ice Maker** ขั้นแรกให้ตรวจสอบว่าชุดทำน้ำแข็งอัดโนมัติทำงานอยู่หรือไม่

- 1**  
ล้มผ้าปุ่ม “Ice maker”  
เพื่อเริ่มทำงาน  
ไฟ “Ice maker” จะติด



- 2**  
เมื่อต้องการยกเลิกการทำงาน  
ให้กดปุ่ม “Ice maker”  
อีกครั้งหนึ่ง  
ไฟ “Ice maker” จะดับ



ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไฟ  
“Empty” ติดอยู่หรือไม่  
หากไฟติด กรุณาเปลี่ยนน้ำ



หากท่านต้องการทำน้ำแข็งอย่างรวดเร็ว โปรดใช้กระบวนการ “Quick Freezing”

เวลาในการทำน้ำแข็ง (8 ก้อน / ครั้ง)

สภาพปกติ	ประมาณ 90 – 110 นาที
ระบบการแข็งแข็งอย่างรวดเร็ว	ประมาณ 70 – 90 นาที

เวลาในการทำน้ำแข็งที่แสดงนี้ เมื่ออุณหภูมิแวดล้อมเท่ากับ 32 °C และไม่มีการเปิดปิดประตู และปรับตั้งอุณหภูมิอยู่ที่ “การใช้งานปกติ”

## ข้อควรทราบ

- ในการใช้งานชุดทำน้ำแข็งครั้งแรก ให้ทิ้งน้ำแข็ง 2 ชุดแรก (16 ก้อน) เพื่อความสะอาด
- หากท่านไม่ประสงค์จะใช้งานชุดทำน้ำแข็งอัดโนมัติ โปรดยกเลิกการทำงาน
- น้ำแข็งจะไม่ถูกทำ หากว่าอุณหภูมิในตู้เย็น เย็นในเพียงพอ ซึ่งอาจใช้เวลาถึง 24 ชั่วโมงหรือมากกว่าในการทำน้ำแข็งครั้งแรกหลังการติดตั้ง ในสภาพปกติจะใช้เวลาเพียง 2 – 3 ชั่วโมง ในการทำน้ำแข็ง 8 ก้อน
- การทำน้ำแข็งอาจใช้เวลาในการสกัดกั๋วในส่วนการผลิตอีกหนึ่ง
- เมื่อมีการเปิด ปิดประตูบ่อยๆ
- เมื่อมีอาการบริมาณมากถูกใส่ในตู้เย็นในเวลาเดียวกัน
- หากเกิดไฟดับ
- ในหน้าหนาว หรือเมื่ออุณหภูมิรอบข้างมีอุณหภูมิต่ำ

8

ระบบล็อกปุ่มป้องกันเด็กดูแล (Child Lock) เมื่อท่านต้องการป้องกันการล้มผ้าปุ่มกด โปรดใช้ฟังก์ชันนี้

- 1**  
ล้มผ้าส์ “Child Lock”  
ค้างไว้ 5 วินาที จนกว่า  
หลอดไฟ “Child Lock”  
จะติด



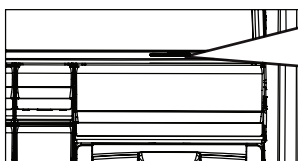
- 2**  
เมื่อต้องการยกเลิกการทำงาน  
ให้ล้มผ้าส์ “Child Lock” ค้างไว้  
5 วินาที จนกว่าไฟ “Child Lock”  
จะดับ



# หน้าที่การทำงานอื่นๆ

9

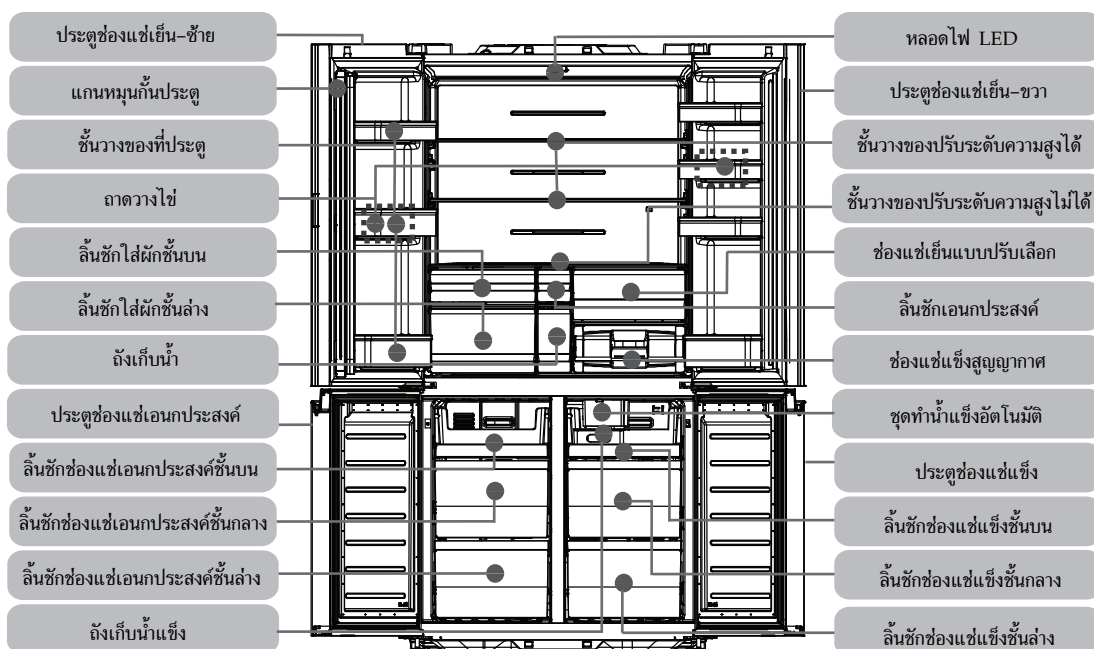
วิธีการใช้งานช่องแข็งแบบปรับเลือก



- Dry Food**  
เลื่อนปุ่มไปที่ “Dry Food”  
สำหรับการแข็ง เมล็ดกาแฟ/ใบชา  
อุณหภูมิจะอยู่ที่ประมาณ  $3^{\circ}\text{C}$ ~ $7^{\circ}\text{C}$
- Vegetable**  
เลื่อนปุ่มไปที่ “Vegetable”  
สำหรับการแข็งผักและผลไม้  
อุณหภูมิจะอยู่ที่ประมาณ  $3^{\circ}\text{C}$ ~ $7^{\circ}\text{C}$
- ปุ่มปรับเลือกความชื้นในช่องแข็งเอกสารประสค์นี้ เป็นการปรับ เลือกปริมาณเมื่อที่ปล่อยออกมากในช่องแข็งแข็ง

ผู้ดูแลต้องดูแลความชื้นในพื้นที่ร้อนและชื้น มีการเปิดประตูบ่อย หรือเก็บผักจำนวนมาก อาจทำให้เกิดหยดน้ำ ซึ่งจะมีผลต่อประสิทธิภาพการทำงานของผู้เย็น ควรเข้าดูอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง

## ช่องแข็ง ช่องแข็งเอกสารประสค์ และช่องแข็งแข็ง



1

วิธีการใช้งานระบบทำน้ำแข็งอัตโนมัติ

1. ถอนถังเก็บน้ำอุ่น



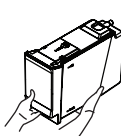
- จับที่มีจับและดึงถังเก็บน้ำเข้าหากัน

2. เลื่อนฝาบริเวณด้านบนของถังเก็บน้ำ เพื่อเปิดช่องเดินน้ำแล้วจึงเดินน้ำ



- เดินน้ำจนถึงระดับเส้น “Full”

3. ยกถังเก็บน้ำอุ่นออกจากมัตต์ระหว่าง



- ขณะยกถังเก็บน้ำให้ใช้มือข้างที่ไม่รองบริเวณ ด้านใต้ถังเพื่อป้องกันให้อุ่นในแนวราบ

4. ดันถังเก็บน้ำจนกว่าจะไม่สามารถดันได้อีก

เสร็จสิ้นกระบวนการ

- หากประกอบถังเก็บน้ำไม่สมบูรณ์ น้ำจะไม่ถูกย่างให้ชุดทำน้ำแข็งอัตโนมัติ เพื่อเป็นการป้องกันการทำงานผิดพลาด



### ข้อควรระวัง

- ห้ามเติมน้ำอุ่น ลงในถังเก็บน้ำ (การเติมน้ำอุ่นเข้าด้วย น้ำผลไม้ เครื่องดื่มกลิ่นแรง น้ำชา หรือน้ำร้อน อาจทำให้ผู้เย็นเสียหายได้ ถังเก็บน้ำสามารถความร้อนได้ถึง 50 องศาเซลเซียส)



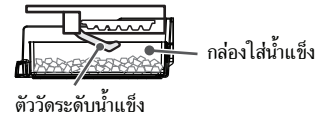
### ข้อควรทราบ

- เชื่อโพรบสามารถเริ่มต้นได้โดยอัตโนมัติในชั้นต่อไปที่ต้องการ เนื่องจากตัวเครื่องจะอุ่นอุ่นแล้ว หรือถ้าตั้ม ที่เดินในถังเก็บน้ำ โปรดทำความสะอาดดังนี้เป็นประจำ
- เปลี่ยนน้ำในถังเก็บน้ำอุ่นทุก 1 ครั้ง
- ในกรณีที่ไม่ได้ใช้ถังเก็บน้ำเป็นเวลา ให้ทำความสะอาดและทำให้แห้งจากน้ำให้ประกอบกลับไว้เดิน
- ความจุของถังน้ำประมาณ 3.0 ลิตร

# ช่องแซ่เย็น ช่องแซ่เอนกประสงค์และช่องแซ่แข็ง

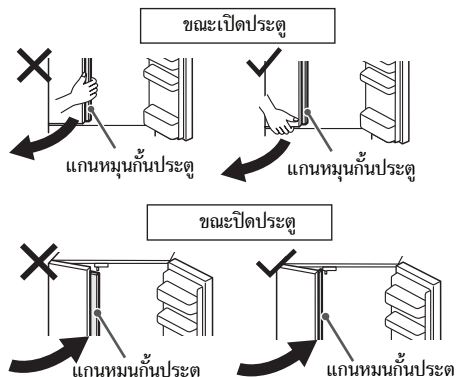
## ข้อควรทราบ

- ในกรณีใช้งานเป็นครั้งแรกอาจจะต้องใช้เวลาประมาณ 24 ชั่วโมง ในการทำน้ำแข็ง
- เครื่องทำน้ำแข็งจะหยุดทำงานโดยอัตโนมัติ เมื่อกล่องใส่น้ำแข็งเต็ม และจะกลับมาทำงานโดยอัตโนมัติ เมื่อน้ำแข็งในกล่องใส่น้ำแข็งลดลง
- อาจมีเสียงที่เกิดจากการแตกของน้ำแข็งในกล่องใส่น้ำแข็ง ซึ่งเป็นเรื่องปกติ

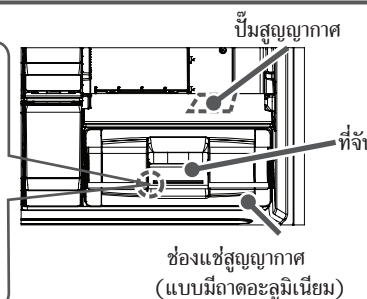
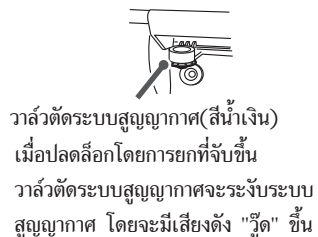
**2**

## คำแนะนำเกี่ยวกับแกนหมุนกันประดู่

- ห้ามจับที่แกนหมุนกันประดู่ขณะเปิดหรือปิดประตู เพราะอาจทำให้ขันส่วนเลี้ยวหายได้
- ขณะเปิดประตู แกนหมุนกันประดู่จะปิดโดยอัตโนมัติ มือและแขนจะปิดประตู แกนหมุนกันประดู่จะเปิดอัตโนมัติ ซึ่งเป็นเหตุการณ์ปกติ หากไม่เป็นเช่นนี้แกนหมุนกันประดู่อาจชนกับแกนล็อกประตู เสียหายได้ และประดู่จะปิดไม่สนิทได้
- เพื่อป้องกันการเกิดเหตุการณ์นี้ ห้ามทำการร้อนอย่างใดใน อาจทำให้ร้อนรักษาอุณหภูมิที่เป็นปกติ
- อาจเกิดความรู้สึกถูกใช้แรงขณะเปิดหรือปิดประตูที่นี่ หุดแกนหมุนกันประดู่ประกอบอยู่ ซึ่งไม่ใช่ความผิดปกติ

**3**

## วิธีการใช้ช่องแซ่สูญญากาศ



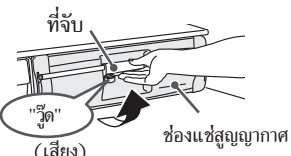
## ข้อควรระวัง

หากปิดประตูตู้เย็น โดยทั้งที่ยังไม่ได้ล็อกฝาช่องแซ่สูญญากาศนั้น อาจทำให้ขันส่วนเกิดการชำรุดได้



### ■ การเปิดช่องแซ่สูญญากาศ

- ยกที่จับขึ้นเพื่อปลดล็อก

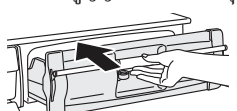


- ดึงฝ่าช่องแซ่สูญญากาศออก

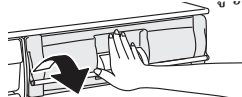


### ■ การปิดช่องแซ่สูญญากาศ

- ดันฝ่าช่องแซ่สูญญากาศเข้าให้ลึกสุด



- ดันที่จับลงเพื่อล็อกฝ่าช่องแซ่สูญญากาศ



เสียงที่ดังคือลมสูญญากาศที่ปล่อยออก ดังนั้น

ฝ่าช่องแซ่สูญญากาศจะไม่สามารถดึงออกได้ ในขณะที่ได้ยินเสียง ควรดึงออกหลังจากที่ไม่มีเสียง

กรุณาอย่าใส่อาหารหรือภาชนะลงในช่องแซ่สูญญากาศมากเกินไป หากใส่มากเกินไปอาจทำให้ ไม่สามารถดึงช่องแซ่สูญญากาศออกได้

ดันที่จับลงให้ลึกสุด ถ้าดันลงไม่ลึก ระบบสูญญากาศจะไม่ทำงาน

## คำเตือน

ปั๊มสูญญากาศจะทำงานก็ต่อเมื่อ ปิดฝ่าช่องแซ่สูญญากาศ ล็อกที่จับ และปิดประตูตู้เย็น เท่านั้น เมื่อปั๊มสูญญากาศเริ่มทำงาน จะมีเสียงดังเกิดขึ้น ซึ่งเสียงดังกล่าวไม่ใช่การผิดปกติใดๆ

ดังแต่ปั๊มสูญญากาศเริ่มทำงานจนกระทั่ง ภายในช่องอยู่ในสภาวะสูญญากาศนั้น ต้องใช้เวลาประมาณ 2 นาที หากเปิดฝ่าช่องแซ่สูญญากาศก่อนครบ 2 นาที อาจทำให้ไม่ได้ยินเสียงดัง "วูด" ได้ เพราะจะน้ำ กรุณาตรวจสอบระบบการทำงานของช่องแซ่สูญญากาศ เพราะจะน้ำกรุณาตรวจสอบการทำงานของช่องแซ่สูญญากาศ หลังจากนานมากกว่า 2 นาที เนื่องจากกรุณาตรวจสอบการทำงานของช่องแซ่สูญญากาศ หลังจากนานมากกว่า 2 นาที โดยอาจต้องใช้เวลาในการทำงานนานกว่าท่องอื่นๆ

# ช่องแซ่บ เนื้อสัตว์ต่างๆ และผักและผลไม้

เนื่องจากสามารถป้องกันการออกซิเดชันได้ จึงทำให้สามารถอนุรักษารสชาติได้ยาวนานกว่าการจัดเก็บอาหารแบบเดิมๆ

- อาหารที่ใหม่ะสมในการจัดเก็บ



เนื้อวัว/เนื้อหมู/เนื้อไก่/  
แรม / ไส้กรอก เป็นต้น



ปลาต่างๆ และอาหารทะเล  
ไข่ปลาแซลมอน/  
ไข่ปลาหมึกคึ่ม เป็นต้น



ผักและผลไม้  
แอปเปิล/ส้ม/กีวี เป็นต้น



เมล็ดกาแฟ/ใบชา/ผลิตภัณฑ์จากนม/  
ทodoran เป็นต้น

- อาหารที่ไม่เหมะสมในการจัดเก็บ  
ผักที่เป็นของดีที่อุดมด้วยวิตามิน

ผักของดีที่อุดมด้วยวิตามิน เช่น กะหล่ำปลี เป็นต้น



มะเขือยาว/แตงกวา/ลูกกระเจี๊ยบ/  
หน่อไม้ฝรั่ง/ขิงสด/พริกหวาน เป็นต้น

- อาหารหรืออาหารที่ควรระวังในการจัดเก็บ

อาหารบรรจุขุ่นปิมิดชิด.

กรุณาหันดูรูปนี้เมื่อจะห่อด้วยฟิล์มพลาสติก  
พองด้วย ทำให้อาหารอ่อน化 อุ้กอุดหับได้ ไส้กรอกหรือ



ชีสบรรจุขุ่นปิมิดชิด  
เป็นต้น



ภาชนะพลาสติกแบบปิดมิดชิด

กรณาระนัดระวังขณะห่อบาชานะออก

เนื่องจากฝาของภาชนะอาจจะหลุดออกหรือลอยได้

## วิธีการถอดประกอบหรือติดตั้ง

- ถอดสายรัดด้านหน้าของช่องแซ่บสูญญากาศ



ขั้นเพื่อถอดแกนของฝาช่องแซ่บสูญญากาศออก



- เลื่อนยกกล่องช่องแซ่บสูญญากาศขึ้น



- กรุณาติดตั้งขั้นล่าง โดยปฏิบัติตามลำดับขั้นตอนตรงข้ามกับการถอดประกอบ

## ข้อควรระวัง

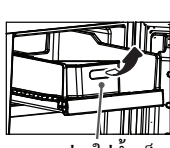
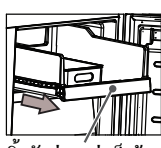
- กรุณานำอาหารที่วางบนชั้นล่างที่จะถอดประกอบออกก่อน แล้วจึงถอดประกอบชั้นล่าง
- กรุณาถอดชั้นล่างอื่นนอกเหนือจากชั้นล่างที่อ่อน化 ไว้
- เมื่อถอดประกอบชั้นล่างที่ไม่ได้อ่อน化ไว้ เพื่อทำความสะอาด กรุณาปรึกษาช่องทางการให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการซ่อมแซม
- เมื่อจะถอดประกอบหรือติดตั้งขั้นล่าง กรุณาเปิดประตูตู้เย็นมากกว่า 90 องศา

## วิธีการถอดชั้นล่าง

4

### กล่องใส่น้ำแข็ง

- ในการถอดกล่องใส่น้ำแข็ง ให้ดึงลิ้นชักช่องแซ่บสูญญากาศด้านบนออกจนสุด จากนั้นยกกล่องใส่น้ำแข็งบริเวณด้านหน้าขึ้นเล็กน้อยแล้วดึงออก



ลิ้นชักช่องแซ่บสูญญากาศ

กล่องใส่น้ำแข็ง

### ลิ้นชักผัก/ลิ้นชักแบบเลือกสำหรับใส่อาหารแห้ง-ผัก

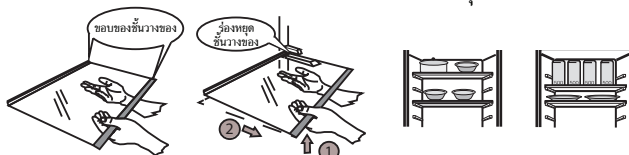
- ในการถอดลิ้นชักผัก/ลิ้นชักแบบเลือกสำหรับใส่อาหารแห้ง-ผักให้ถอดออกจนสุด จากนั้นยกบริเวณด้านหน้าขึ้นเล็กน้อยแล้วดึงออก



### ชั้นวางของปรับระดับความสูงได้

- ชั้นวางของนี้สามารถปรับระดับให้เข้ากับความสูงของอาหารแซ่บสูญญากาศที่ต้องการได้

- นำอาหารออกจากชั้น
- ยกด้านในของชั้นวางของขึ้นเล็กน้อยและดึงชั้นวางของเข้าหากัน
- เลือกระดับชั้นวางของตามต้องการและดันชั้นวางของเข้าไปให้สุด

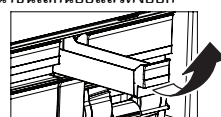


### ข้อควรระวัง

ขอบของชั้นวางของสามารถหลุดออกได้ ต้องประคองชั้นวางของด้วยสองมือ ห้ามจับบริเวณขอบของชั้นวางของ หรืออิ่มชั้นวางของด้วยมือเดียว ชั้นวางของอาจร่วงหล่น และก่อให้เกิดการบาดเจ็บ

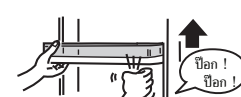
### ลิ้นชักเอกสารประสีค

- ในการถอดลิ้นชักเอกสารประสีคให้ถอดออกจนสุด จากนั้นยกบริเวณด้านหน้าขึ้นเล็กน้อยแล้วดึงออก



### ชั้นเก็บของที่ประดู่

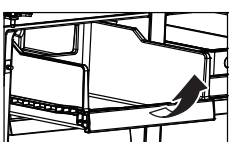
- เคาะบริเวณด้านล่างทั้งช้ายและขวา และดึงชั้นวางของที่ประดู่ขึ้นในการประกอบกลับให้เลื่อนในช่องจนสุดให้พ้นล่างเสมอ กัน



# ช่องแซ่เย็น ช่องแซ่外觀 perspectives และช่องแซ่แข็ง

ลิ้นชักด้านบน, ลิ้นชักกลาง, ลิ้นชักด้านล่าง (ช่องแซ่外觀 perspectives/ช่องแซ่แข็ง)

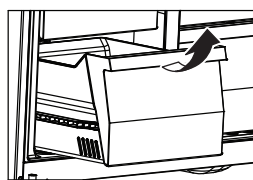
- ในการอุดลิ้นชักด้านบน, ลิ้นชักกลาง, ลิ้นชักด้านล่างให้ตึงอุจจุนสุด จากนั้นยกบริเวณด้านหน้าขึ้นเล็กน้อยแล้วดึงออก



ลิ้นชักด้านบน



ลิ้นชักกลาง



ลิ้นชักด้านล่าง

## การดูแลและการทำความสะอาด

### การทำความสะอาด



คำเตือน

เมื่อทำความสะอาดตู้เย็นควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้อุดปล็อกแล้ว

เมื่อพบลิ้นล็อกปัก ควรเช็ดออกทันที ขอแนะนำให้ทำความสะอาดพื้นที่ที่ล็อกปีละ 1 ครั้ง

#### ปล็อกไฟ

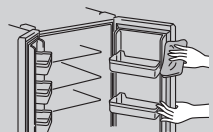
- หากเสียบปลั๊กห้องที่มีไฟเสียหายแล้ว ให้เก็บไฟใหม่ได้
- ทำความสะอาดปีละครั้งและเรียดด้วยผ้าแห้ง



ทำความสะอาดปีละ 1-2 ครั้ง

#### ยางขอบประตู

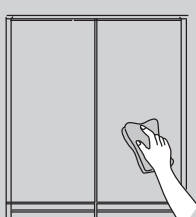
- บริเวณนิ้มแน้มที่จะสกปรกได้ง่าย โปรดทำความสะอาดให้ทั่ว เป็นประจำ



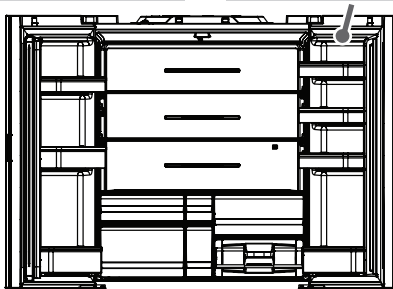
ทำความสะอาดเดือนละ 1 ครั้ง

#### ผ้าประดู่

- ในการทำความสะอาดพื้นผ้าประดู่ ให้ใช้ผ้ามุ่มชุบน้ำอุ่นเช็ด



ทำความสะอาดเดือนละ 1 ครั้ง



#### ชั้นวางของที่ประดู่

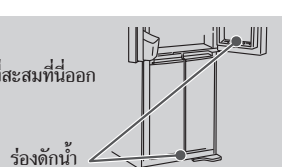
ใช้ผ้ามุ่มเช็ดด้วยน้ำอุ่นให้แห้ง



ทำความสะอาด 3 เดือนต่อ 1 ครั้ง

#### ร่องดักน้ำ

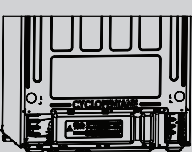
- ให้เช็ดของเหลวที่สะสมที่น่องออก



ทำความสะอาดเดือนละ 1 ครั้ง

#### ด้านหลังและพื้น ใต้ตู้เย็น

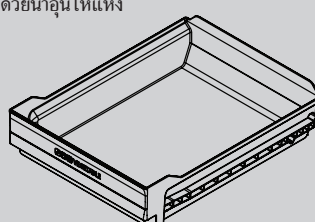
- หมุนชาตั้งที่เย็นขึ้นจากพื้น ให้ใช้ความหมุนแต่หากวังหมุนยากอยู่ให้อุดฝาครอบหัวตั้งออกและลอกอีกครั้งหนึ่ง
- ดึงลูกไนย์ตรงออกมาโดยดึงเข้าหากัน
- สำหรับพื้นที่เป็นรอยร่อง ให้กาววัสดุกันรอยของรองอีกชั้นหนึ่ง
- เช็ดคราบสกปรกที่หลังตู้เย็น ผงผง และที่พื้น
- เนื่องจากภายในตู้เย็นมีการระบายอากาศทำให้บริเวณนี้เกิดการสะสมของฝุ่นได้ง่าย



ทำความสะอาดปีละ 1-2 ครั้ง

#### ลิ้นชัก

ใช้ผ้ามุ่มเช็ดด้วยน้ำอุ่นให้แห้ง



ทำความสะอาด 3 เดือนต่อ 1 ครั้ง

#### ข้อควรทราบ

- ทำความสะอาดพื้นผิวอย่างสม่ำเสมอที่สามารถลอกสักบ้านอาหารและระบบบำบัดอากาศที่เช่าจิ้งได้
- หากตู้เย็นปล่อยทิ้งไว้เป็นเวลานานให้ปิดลิ้นชักและลิ้นชักแข็ง แล้วปล่อยให้แห้งและเปิดประตูทิ้งไว้เพื่อป้องกันการเกิดเชื้อร้ายในตู้เย็น

# การดูแลและการทำความสะอาด

ระบบทำความสะอาดอัตโนมัติ

## คำเตือน

คำเตือน ห้ามสัมผัสรีบบ้านของเครื่องทำความสะอาดอัตโนมัติ โดยเด็ดขาด  
(การสัมผัสรีบบ้านเหล่านี้อาจทำให้เกิดอันตรายได้)



### ซ่อมแซมภัยภัย

- การดึงซ่อมแซมภัยภัย วิธีการดึงของบริโภคที่เก็บในช่องซ่อมแซมภัยภัย จะต้องดึงออกมานะ
- ขันล่วนด้านล่างนี้ ให้เข็มด้วยผ้ากันชุบนำอุ่น



- การประกอบไอล์ฟองซ์ในช่องซ่อมแซมภัยภัย วิธีประกอบใส่ นำกล่องแซฟลี่ที่แกนของฝาช่องซ่อมแซมภัยภัย



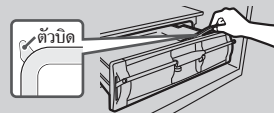
ทำความสะอาดเทือนละ 1 ครั้ง

### ข้อระวัง

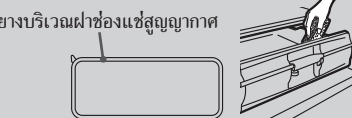
- ถ้าใช้ผงซักฟอก หรือ อื่นๆ นอกเหนือจากน้ำอุ่น ทำความสะอาด ยาน้ำฝาช่องซ่อมแซมภัยภัยจะเสียงต่อการเลี่ยงรู เปเลี่ยนนีสี หรือคุณสมบัติการเป็นภัยภัยหายไปได้
- ถ้า หย่อน หรือ หรือใส่ฝาช่องซ่อมแซมภัยภัยแล้ว อาจจะทำให้คุณสมบัติการเป็นภัยภัยหายไปได้

### เมื่อยางบริเวณฝาช่องซ่อมแซมภัยภัยแตก

- การดัดแปลงจากฝาช่องซ่อมแซมภัยภัย เมื่อหันเข้าช่องซ่อมแซมภัยภัย ใช้มือจับตัวบิดของยางด้านขวาบน และดัดออกอย่างระมัดระวัง



- ใช้ฟองน้ำอุบเบา บริเวณที่สกปรก ล้างด้วยน้ำเปล่า กรุณาอย่าใช้ชักฟอก



ร่องไส่ายางบริเวณฝาช่องซ่อมแซมภัยภัย

ขอให้ทำความสะอาดต่อไปในบริเวณฝาช่องซ่อมแซมภัยภัยด้วย

- เช็ดน้ำออกด้วยผ้าแห้งและปล่อยทิ้งไว้จนกว่าจะแห้งสนิท

- การประกอบไอล์ฟองซ่อมแซมซ่อมแซมภัยภัย จัดให้ตัวบิดตรงกับจุดหากของร่องใส่ และประกอบไอล์ฟองซ่อมแซมภัยภัย



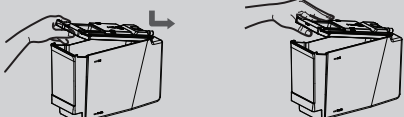
### ถังเก็บน้ำดื่ม

เพื่อป้องกันเสียงโกรกและคราบที่อาจเกิดจากน้ำ กรุณาล้างถังเก็บน้ำสป๊ด้าหละ 1 ครั้ง

#### 1. วิธีการดัดฝาปิด



#### 2. วิธีการปิดฝาปิด



ทำความสะอาดสป๊ด้าหละ 1 ครั้ง



เพื่อป้องกันเสียงโกรกและคราบที่อาจเกิดจากน้ำ กรุณาล้างถังเก็บน้ำสป๊ด้าหละ 1 ครั้ง

#### 1. ดึงกล่องออกจากฝาปิด



#### 2. ดึงตัวกรองน้ำออกจากฝาปิด



#### 3. ใช้ฟองน้ำมุ่น ในการทำความสะอาดตัวกรองน้ำ



ห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาด เพราะอาจทำให้ตัวกรองน้ำเสียหายได้

### ข้อควรทราบ

- หากชุดทำความสะอาดอัตโนมัติไม่ได้ถูกปิดอยู่ อาจมีเสียงน้ำดังเป็นครั้งคราว ซึ่งไม่ใช่การผิดปกติแต่อย่างไร
- ใส่ฝาปิดบริเวณถังน้ำดังต่อตามลูกศร เพื่อปิดฝา
- เปลี่ยนตัวกรองน้ำเมื่อถ้าหัวหรือชาร์จเสียหาย ควรเปลี่ยนทุก 3 หรือ 4 ปี
- ทำความสะอาดถังเก็บน้ำหากไม่ได้ใช้งานเป็นเวลา 48 ชั่วโมงและล้างระบบน้ำที่เรื่องต่อ กับแหล่งจ่ายน้ำหากไม่ได้ใช้งานเป็นเวลา 5 วัน

# การแก้ปัญหาเบื้องต้น (ก่อนติดต่อศูนย์บริการ)

ก่อนที่จะขอรับบริการ กรุณารวบรวมสิ่งต่างๆ ดังไปนี้ :

ปัญหา	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	คำแนะนำ	หน้า
เมื่อตู้เย็นไม่เย็นแล้ว	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตู้เย็นเสียบปลั๊กไฟแล้วหรือไม่</li> <li>ตู้เย็นถูกไฟเผาตัวหรือไม่</li> <li>อุณหภูมิภายในตู้เย็นต่ำกว่า “เย็น” หรือไม่</li> <li>ประปาติดไม่ถูกหรือไม่</li> <li>ตู้เย็นอยู่ใกล้แหล่งความร้อนหรือไม่</li> <li>มีของร้อนถูกใส่ไว้ในตู้เย็นหรือไม่</li> <li>มีการเปิด-ปิดตู้เย็นบ่อยเกินไปหรือไม่</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>พิวซ์หรือเบรกเกอร์ตัดตู้หรือไม่</li> <li>หลักเลี้ยงการติดตัวเย็นในบริเวณที่แสงแดดส่องลึกลึกลงไป “เย็นจัด”</li> <li>ล้มผ้าปู “Refrigerator” และเลือกไปที่ “ใช้งานปกติ” หรือ “เย็นจัด”</li> <li>ควรันท์ช่องร่างกายในการวางแผน ก่อนนำไปใช้ในตู้เย็น</li> <li>ควรทิ้งให้อาหารเย็นลง ก่อนนำไปใช้ในตู้เย็น</li> <li>ไม่ควรเปิด-ปิด ประตูตู้ด้านหลังครั้ง</li> </ul>	2 4 5 4 - 4 4 -
เมื่ออาหารในตู้เย็นแข็งตัว	<ul style="list-style-type: none"> <li>อุณหภูมิภายในตู้เย็นต่ำกว่า “เย็นจัด” หรือไม่</li> <li>มีการใส่อาหารที่มีความชื้นสูง หรือผ้าไว้ที่บริเวณด้านในใกล้กับช่องทางออกของลมเย็นหรือไม่ อาหารอาจเกิดการแข็งตัวได้</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>สับผ้าปู “Refrigerator” และเลือกไปที่ “ใช้งานปกติ” หรือ “เย็น”</li> <li>ควรันท์ช่องร่างกายในการวางแผน ก่อนท่องลมออก</li> </ul>	5 4
เมื่อมีหยดน้ำเกาะภายใน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ในขณะที่อาหารมีความร้อนสูง ของยกประดู่อาจเกิดหยดน้ำมาได้ โปรดเช็คด้วยตัวเอง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ดูหัวข้อ “การเกิดหยดน้ำหรือน้ำแข็งเกาะ”</li> </ul>	15
เมื่อยืนมีกลิ่น	<ul style="list-style-type: none"> <li>โปรดเช็คด้วยตัวเอง แล้วตรวจสอบดังนี้           <ul style="list-style-type: none"> <li>ปิดประตูตู้น้ำหนึ่งครั้ง</li> <li>ประตูถูกเปิด-ปิด บ่อยๆ หรือเปิดเป็นเวลานานหรือไม่</li> <li>อากาศภายในตู้มีความชื้นสูงหรือไม่</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ดูหัวข้อ “การเกิดหยดน้ำหรือน้ำแข็งเกาะ”</li> </ul>	15
เมื่อยืนสัมผัสตับผ้าห่มหรือไม่	<ul style="list-style-type: none"> <li>มีการแข็งตัวของลิ่นเรอไม่ได้มีการห่อหุ้ม หรือเก็บในภาชนะใดๆ หรือไม่</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ควรใช้ฟองห่ออาหารหรือภาชนะใส่อาหารให้มิดชิด</li> </ul>	4

แผนควบคุมอุณหภูมิไม่ทำงาน :

ปัญหา	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	คำแนะนำ	หน้า
แผนควบคุมอุณหภูมิไม่ตอบสนอง	<ul style="list-style-type: none"> <li>มีการกดปุ่ม “Child Lock” ตัวไว้หรือไม่</li> <li>มีการเปิดประตูช่องแข็งเย็นหรือไม่ แผงควบคุมจะทำงานหลังจากประตูถูกปิดแล้วท่าน</li> <li>มีน้ำร้อนหรือสักปัก (ครานบ้าน) เตือนที่แผนควบคุมอยู่หรือไม่</li> <li>คุณมีการสวมถุงมือหรือพลาสเตอร์ปิดแผงบนน้ำที่ สัมผัสแผงควบคุมหรือไม่</li> <li>คุณมีการล้างผ้าปูติดไปไว้ใน ให้กดปุ่มครั้งละหนึ่งปุ่มเท่านั้น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ดูหัวข้อ “วิธีการใช้แผนควบคุม”</li> </ul>	5-7
แผนควบคุมอุณหภูมิไม่แสดงผล	<ul style="list-style-type: none"> <li>ประมาณ 30 วินาที หลังจากลิ้นสุดการท้างานบน แผนควบคุม หลอด LED แสดงผลจะตั้งลงอัตโนมัติ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ดูหัวข้อ “วิธีการใช้แผนควบคุม”</li> </ul>	5-7
แผนควบคุมไม่สามารถตั้งค่าได้	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>แสดงว่าตู้เย็นกำลังอยู่ในโหมด “โซลาร์บันค่า”</li> <li>ตู้เย็นจะไม่ยืนในโหมดที่อยู่ในโหมด “โซลาร์บันค่า”</li> <li>สามารถปิดโหมด “โซลาร์บันค่า” โดย           <ol style="list-style-type: none"> <li>กดปุ่มและเลือกปุ่มไฟอีกรอบ</li> <li>หลังจากนั้นตู้เย็นจะเข้าสู่โหมดปกติ</li> </ol> </li> </ul>	-

สิ่งเหล่านี้ไม่ใช่การผิดปกติ :

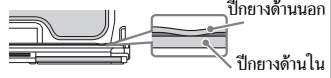
ปัญหา	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	คำแนะนำ	หน้า
ขอบด้านหน้าหรือผนังตู้เย็นร้อน	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เนื่องจากตู้เย็นมีระบบป้องกันการเกิดหยดน้ำ และท่อระบายน้ำร้อนจะตู้โดยเฉพาะด้านหลังและด้านข้างอาจจะร้อนในการใช้งานครั้งแรกหรือเมื่อมีการเปิด-ปิดประตูบ่อยๆ</li> </ul>	-
ตัวปิดประตูหลัง ประตูอ่อนเปิดออก	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เนื่องจากช่องทางลมของช่องแข็งเย็นและช่องแข็งเย็นมีการเชื่อมต่อ ลักษณะ เมื่อปิดประตูให้ประตูทุกหนึ่ง ประตูอ่อนจะเปิดออก เนื่องจากแรงดันอากาศได้ ซึ่งเป็นภัยกุจาระที่ปิด</li> </ul>	-
เมื่อได้อินเสียงผิดปกติ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เสียงคล้ายของน้ำไหลหรือน้ำเดือด เป็นเสียงของสารทำความเย็น (น้ำยาที่ทำความเย็น)</li> <li>เสียงดังของเสียงสีหัน เป็นเสียงที่เกิดจากการเสียดสีหันของชั้นส่วนเนื่องจากการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิ</li> </ul>	-
เมื่อเกิดรอยคลื่นหรือรอยขูนบนพื้นผิว ประตูหรือผนังด้านข้างและด้านบน ของตู้เย็น	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เป็นแนวรอยลึกหรือรอยขูนที่เกิดขึ้นจากการบวนการผลิตจากโรงงาน ซึ่งอาจจะเกิดขึ้นตามจุดที่มีการติดต่อของส่วนต่างๆ ของตู้เย็น แต่ไม่ส่งผลกระทบต่อการทำงานของตู้เย็นแต่อย่างใด</li> </ul>	-

# การแก้ปัญหาเบื้องต้น (ก่อนติดต่อศูนย์บริการ)

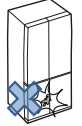
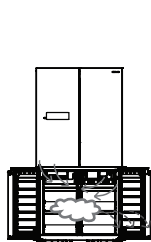
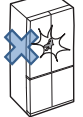
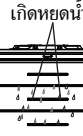
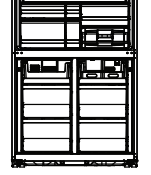
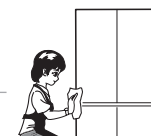
สิ่งเหล่านี้ไม่ใช่อาการผิดปกติ :

ปัญหา	ลิ๊งที่ต้องตรวจสอบ	คำแนะนำ	หน้า
มีเสียงรบกวนมาจากตู้เย็น	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>ท่านอาจรู้สึกว่าเสียงจังหวะนี้ของคอมเพรสเซอร์ทำงานในรอบความเร็วสูงในครั้งแรก ทำการเปิด-ปิดประตูบ่อยๆ เมื่ออุณหภูมิรอบข้างสูง เสียงเหล่านี้จะเงียบลงเมื่อตู้เย็นทำความเย็นเพียงพอแล้ว คอมเพรสเซอร์จะทำงานในรอบความเร็วต่ำ ในช่วงเวลากลางคืนหรือเมื่อไม่มีใครอยู่บ้าน เสียงจะลดระดับความดังลง</li> </ul>	-
เสียงการทำงานที่มีช่วงเวลานาน	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เนื่องจากคอมเพรสเซอร์ทำงานในรอบความเร็วต่ำเพื่อเป็นการประหยัดพลังงาน</li> </ul>	-
เสียงการทำงานดังขึ้น	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เนื่องจากระบบปรับกำลังในการทำงานของตู้เย็นเพิ่มขึ้น อันเนื่องมาจากการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิ</li> </ul>	-

มีบางอย่างผิดปกติกับช่องแข็งสูญญากาศ :

ปัญหา	ลิ๊งที่ต้องตรวจสอบ	คำแนะนำ	หน้า
เมื่อเกิดเหตุการณ์อย่างนี้	<ul style="list-style-type: none"> <li>มีจังหวะขึ้น</li> <li>กดมือจับให้หลังเลือกจนสุดแล้วหรือไม่</li> <li>ย่างที่ฝาช่องแข็งสูญญากาศและ ฝาช่องแข็งสูญญากาศ สถาปัตย์หรือไม่</li> <li>ย่างที่ฝาช่องแข็งสูญญากาศหรือว่าล้ำสูญญากาศ (สีน้ำเงิน) หลุดหรือหลุมหรือไม่</li> </ul>     <ul style="list-style-type: none"> <li>บริเวณฝาช่องแข็งสูญญากาศหรือขอบช่องแข็งสูญญากาศ มีเศษถุงบรรจุอาหาร คราบสกปรก เศษด้าย หรือของติดอยู่หรือไม่</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>กดมือจับให้ลงลึก</li> <li>ลักษณะไม่สุด จะไม่เป็นสภาพสูญญากาศ ให้ตั้งช่องแข็งสูญญากาศ เช้าไปให้สุดแล้วดึงมือจับ ลงให้เข้าลึก</li> <li>เมื่อสักปักให้เช็ดทำความสะอาด</li> <li>ให้ประกอบไส้ยางที่ฝาช่องแข็งสูญญากาศและว่าล้ำสูญญากาศ อย่างประณีต</li> <li>ถ้ามีถุงใส่ของแข็งติดคอกอยู่ให้นำออกถ่ายที่ฝาช่องแข็งสูญญากาศติดกัน จะทำให้สูญเสียคุณสมบัติความเป็นสูญญากาศ</li> <li>กรณี ปีกยางติดกัน ให้แยกออกจากกัน ถ้าสกปรก ให้ทำความสะอาด</li> <li>เมื่อจากน้อมเตอร์สูญญากาศอยู่ในสถานะเตรียมรับการทำงานจะมีเสียง “รูช” ไปไประดับความผิดปกติ</li> </ul>	- - 12 12 12 12 12 12 12 12
ไม่รู้ว่าอยู่ในสภาพสูญญากาศหรือไม่	<ul style="list-style-type: none"> <li>ถ้ามีเสียง “รูช” ขณะเปิด แสดงว่าปกติ</li> </ul>	-	-
ล็อกมือจับไม่ได้	<ul style="list-style-type: none"> <li>มีของแข็งติดอยู่บนบิเวณฝาช่องแข็งสูญญากาศ หรืออยู่ด้านในสุดหรือไม่</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ถ้ามีของแข็งติดอยู่ให้เอาออก</li> </ul>	-
มีเสียงสั่น “บูบ” จากบริเวณรอบๆ ช่องสูญญากาศ	<ul style="list-style-type: none"> <li>เสียงมอเตอร์สูญญากาศทำงาน</li> <li>ถ้าเกิดเสียงหรืออันบอย่า อาจจะมีลิ๊งของคาดที่ฝาช่องแข็งสูญญากาศหรือยางที่ฝาช่องแข็งสูญญากาศสถาปัตย์</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ไม่ใช่ความผิดปกติ</li> <li>ถ้ามีเศษถุงพลาสติกคาดอยู่ ให้นำออก และทำความสะอาดลิ๊งสถาปัตย์</li> </ul>	12
มีหยดน้ำหรือน้ำบวมรอบๆ ประตูหรือภายในช่องแข็งสูญญากาศ	<ul style="list-style-type: none"> <li>น้ำในอาหารหรือน้ำในอาหารจะทำให้เกิดหยดน้ำหรือน้ำภายในได้ เนื่องจากฝาช่องแข็งสูญญากาศปิดไว้สนิท</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>แนะนำให้ห่อคุณของแข็งที่มีส่วนประกอบน้ำเยอะ เอาไว้กรีฟเมื่อยอดน้ำหรือน้ำให้ใช้ผ้านุ่มชุบน้ำอุ่นแล้วเช็ดออก</li> </ul>	-
ของแข็งในช่องแข็งสูญญากาศแข็ง	<ul style="list-style-type: none"> <li>แข็งผักที่ไม่ทนต่ออุณหภูมิต่ำ เช่น แตงกวา หรือเมล็ดข้าวไร้ภัยในหรือไม่</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบผักที่ไม่ทนต่ออุณหภูมิต่ำ ย้ายไปไว้ในช่องแข็งผัก</li> </ul>	10

# การเกิดหยดน้ำหรือน้ำแข็งเกาะ

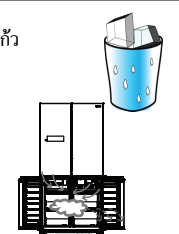
ปัญหาที่เกิด	การตรวจสอบ	สาเหตุและการแก้ไขเบื้องต้น
	ช่วงเวลาที่ประดิษฐ่องแข็งปิดไม่สนิทหรือไม่	ตอนปิดประตู กรุณาตรวจสอบก่อนว่ามีประตูหนึบอาหารหรือถุงใส่อาหารหรือไม่ ก่อนทำการปิดประตูให้สนิท 
เกิดเกร็ดน้ำแข็งเกาะที่ช่องแข็ง	มีการเปิดประตูบ่อยครั้ง หรือ เปิดประตูนานเกินความจำเป็นหรือไม่	ตอนที่ความชื้นบริเวณรอบๆ ตู้เย็นสูง เมื่อทำการเปิดปิดประตูจะจะมีอากาศที่มีความชื้นไหลเข้าไป และกลายเป็นเกร็ดน้ำแข็งเกาะที่ผังแข็งแข็ง หรือรอบๆช่องปล่องย้อมเย็น ซึ่งไม่ใช่การผิดปกติ กรุณาลองลดจำนวนครั้งการเปิดปิดให้น้อยที่สุดเท่าที่จำเป็น และใช้ผ้าแห้งในการเช็ดเกร็ดน้ำแข็งออก 
	มีการทำน้ำแข็งจากภาชนะทำน้ำแข็งอื่นๆ ที่นอกเหนือจากภาชนะทำน้ำแข็งที่ติดมากับตู้เย็นหรือไม่	เมื่อมีการทำน้ำแข็งจากภาชนะใดๆ ก็ตามมา อาจทำให้เกิดการระเหยของน้ำที่ช่องแข็ง และกลายเป็นเกร็ดน้ำแข็ง หรือรอบๆช่องปล่องย้อมเย็น ซึ่งไม่ใช่การผิดปกติ  กรุณาปิดห้องที่บรรจุน้ำหรือของเหลวไว้คนเดียวเพื่อลดอัตราการระเหยของน้ำ และใช้ผ้าแห้งในการเช็ดเกร็ดน้ำแข็งออก 
เกิดหยดน้ำเกาะที่ช่องแข็งเย็นหรือช่องใส่ผัก	มีช่วงเวลาที่ประดิษฐ่องแข็งปิดไม่สนิทหรือไม่	ตอนปิดประตู กรุณาตรวจสอบก่อนว่ามีประตูหนึบอาหารหรือถุงใส่อาหารหรือไม่ ก่อนทำการปิดประตูให้สนิท 
	มีการเปิดประตูบ่อยครั้ง หรือ เปิดประตูนานเกินความจำเป็นหรือไม่	ตอนที่ความชื้นบริเวณรอบๆ ตู้เย็นสูง เมื่อทำการเปิดปิดประตูจะจะมีอากาศที่มีความชื้นไหลเข้าไป และกลายเป็นหยดน้ำเกาะที่ผังแข็งแข็ง หรือรอบๆช่องปล่องย้อมเย็น ซึ่งไม่ใช่การผิดปกติ กรุณาลองลดจำนวนครั้งการเปิดปิดให้น้อยที่สุดเท่าที่จำเป็น และใช้ผ้าแห้งในการเช็ดหยดน้ำออก 
	มีการแยกผักที่มีความชื้นสูง ปริมาณมากหรือไม่	เนื่องจากช่องแข็งผักมีปริมาณเรียบร้อยกับช่องอื่นๆ จะมีความชื้นสูง อาจทำให้เกิดหยดน้ำที่ช่องใส่ผักหรือผิวของอาหารที่แข็ง ซึ่งขึ้นอยู่กับปริมาณหรือชนิดของผักที่แข็ง ซึ่งไม่ใช่การผิดปกติ ต้องการให้เกิดหยดน้ำภายใน ควรห่อผักหรืออาหารก่อนที่จะแข็ง หากมีหยดน้ำเกิดขึ้นในปริมาณมากและมีน้ำค้างสะสมที่ช่องแข็ง  กรุณาใช้ผ้าแห้งเช็ดน้ำออก 
เกิดหยดน้ำเกาะที่ตู้น้ำอุ่น	ความชื้นบริเวณรอบๆ ตู้เย็นสูง หรือไม่	เมื่อมีความชื้นสูง เก็บไว้ที่ฝันตัด อาจทำให้เกิดหยดน้ำเกาะที่ผิวนอกของตู้เย็นได้ กรุณาใช้ผ้าแห้งเช็ดหยดน้ำออก 
	มีการปรับอุณหภูมิเป็น “เย็นจัด” หรือไม่	เมื่อปรับอุณหภูมิเป็น “เย็นจัด” อาจทำให้เกิดหยดน้ำเกาะที่ตู้น้ำอุ่นได้ กรุณาปรับอุณหภูมิเป็น “ใช้งานปกติ” และใช้ผ้าแห้งในการเช็ดหยดน้ำออก 

## ทำไมจึงเกิดหยดน้ำหรือเกร็ดน้ำแข็ง

เมื่ออากาศร้อนที่มีความชื้นมากสัมผัสกับสิ่งของที่เย็นจะทำให้เกิดหยดน้ำ ยกตัวอย่างเช่น เมื่อใส่น้ำแข็งในแก้วแล้ววางทิ้งไว้ อากาศโดยรอบแก้วจะเย็นลงและทำให้เกิดหยดน้ำเกาะที่แก้ว

เช่นเดียวกัน เมื่อเปิดประตูตู้เย็น อากาศร้อนที่มีความชื้นจะเข้าไปภายในตู้เย็น เมื่ออากาศนี้สัมผัสกับผู้ที่มีความเย็นจะเกิดหยดน้ำเกาะ

เมื่อมีการเปิดปิดประตูตู้เย็นบ่อยๆ หรือเปิดประตูตู้เย็นเป็นเวลานาน จะทำให้หยดน้ำเกาะในทุกๆ ครั้งที่เปิดประตู บางกรณีในช่องแข็งหยดน้ำจะแข็งตัว จนทำให้เกิดเกร็ดน้ำแข็งหรือแท่งน้ำแข็งได้



# ศูนย์บริการ

- ก่อนติดต่อศูนย์บริการ กรุณาตรวจสอบตู้เย็นตามหน้า 13-14 อย่างครบถ้วน เมื่อซึ่งพบว่าผิดปกติโปรดติดต่อ ผู้ขายปลีกที่ซื้อมาหรือติดต่อศูนย์บริการหลังจากดึงปลั๊กตู้เย็นออกแล้ว

จัดจำนำร่วยและบริการหลังการขายโดย บริษัท อิطاชิ เซลส์ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขที่ 333, 333/1-8 หมู่ที่ 13 ถนนบางนา-ตราด ก.ม. 7 ตำบลบางแก้ว อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540

โทรศัพท์ 02-335-5455 โทรสาร 02-316-1128 Web Site : <http://hitachi-th.com> E-mail : [hitachi@hitachi-th.com](mailto:hitachi@hitachi-th.com)

โรงงานเดิมอยู่ เลขที่ 610/1 หมู่ 9 ตำบลหนองลง อำเภอบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี 25110

## เกี่ยวกับตู้เย็นไร้สารฟลูออโรคาร์บอน

- ตู้เย็นนี้ใช้สารทำความเย็น และวนกันความร้อนแบบ ไฮโดรคาร์บอน (ไร้สารฟลูออโรคาร์บอน) ซึ่งไฮโดรคาร์บอนนี้จะไม่ส่งผลกระทบต่อชั้นไอโอดีนของโลก และส่งผลกระทบน้อยมากต่อปราบภัยการณ์เรือนกระจกที่ทำให้โลกร้อนขึ้น
- สารทำความเย็น R-600a เป็นสารทำความเย็นติดไฟได้ แต่สารทำความเย็นนี้ได้ถูกเก็บไว้ในระบบก่อนทำความเย็นภายในตัวตู้โดยไม่มีการรั่วไหล ในกรณีที่ระบบห้องทำความเย็นนี้เกิดความเสียหายขึ้น ต้องหลีกเลี่ยงการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิดในบริเวณใกล้เคียง เปิดหน้าต่างให้มีอากาศถ่ายเทออกไปภายนอก หลังจากนั้นกรุณาติดต่อศูนย์บริการ

## สัญลักษณ์เตือนการทิ้งตู้อย่างปลอดภัย

ไฮโดรเพนท์ เป็นส่วนผสมอยู่ในฉนวนของตู้เย็น กระบวนการทิ้งฉนวนเหล่านี้จะเป็นต้องทิ้งให้ถูกต้อง กรุณารีไซค์ที่มีหน้าที่โดยตรงทำการทิ้งอย่างถูกวิธี เพื่อเป็นการป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม



สัญลักษณ์นี้มีความหมายว่าการไม่นำเครื่องใช้ไฟฟ้าหรืออิเล็กทรอนิกส์ ทิ้งไปในถังขยะทั่วไป ไม่ควรจะรีไซค์ให้ถูกต้อง กรุณารีไซค์ที่มีหน้าที่โดยตรงทำการทิ้งอย่างถูกวิธี เพื่อเป็นการป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม  
ตู้เย็นนี้ควรถูกกำจัดและแยกขึ้นส่วนโดยหน่วยงานที่มีหน้าที่โดยตรง เพื่อการตัดแยกขึ้นส่วนนำไปลับมาใช้ใหม่ และไม่ควรทิ้งรวมกับขยะทั่วไป  
กรุณารีไซค์ที่มีหน้าที่โดยตรง ร้านค้าตัวแทนจำหน่าย หรือหน่วยงานตรงในพื้นที่ เพื่อช่วยเหลือชัดเจนยิ่งขึ้น



430-HRPK2413A\_INST-B-FBF560-TH