

# คู่มือแนะนำการใช้งาน

## ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง

ระบบ電子信箱น้ำแข็งอัตโนมัติ

รุ่น

R-S32KPTH



# HITACHI

## สารบัญ

### การเตรียมการก่อนใช้งาน

คำเตือนและข้อระวังเพื่อความปลอดภัย.....	2
การเตรียมก่อนการใช้งาน.....	4
■ การติดตั้ง.....	4
■ การเริ่มต้นใช้งาน .....	4
■ การเก็บอาหาร.....	4
ดำเนินการวางแผนและการวางแผนของอาหาร.....	4

### การใช้งาน

วิธีการประกอบและทดสอบชั้นล่าง .....	5
วิธีการใช้ແຜງຄວາມຄຸມ .....	5
ຟົກໜັ້ນອື່ນໆ .....	6
■ ໂທມດແຊ່ເຫັນດ່ວນ .....	6
■ ໂທມດປະຍັດພລັງງານ.....	6
■ ໂທມດເຕືອນກາລືມປິດປະຕູ .....	7
■ ຮະດັບນໍາໃນລັງຍູ້ໃນຮະດັບຕໍ່າ.....	7
■ ການຕັ້ງຄ່າອຸນຫະກຸມີ່ຂອງແຊ່ເຫັນ.....	8
■ ການຕັ້ງຄ່າອຸນຫະກຸມີ່ຂອງແຊ່ເຫັນ.....	8
■ ການປັບປຸງອຸນຫະກຸມີ່ແບບລະເຄີຍດ.....	8
ວິທີການໃຊ້ງານຊຸດທຳນໍ້າແຊ່ງອັດໂນມັດ .....	9
■ ການທຳຄວາມສະອາດດັ່ງເກັບນໍ້າ.....	9
■ ການເປີດປິດການທຳນໍ້າແຊ່ງອັດໂນມັດ .....	9

### การดูแลรักษา

ການທຳຄວາມສະອາດ.....	10
■ ການທຳຄວາມສະອາດ.....	10
ກາຣແກ້ປັບປຸງທານເບື້ອງຕັນ (ກ່ອນຕິດຕ່ອງຄູນຍົບວິກາຣ).....	10
ກາຣເກີດທິດນໍາແຊ່ງຫຼືອນໍາແຊ່ງເກະ.....	11
ຄູນຍົບວິກາຣ.....	13

ตู้เย็นสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย

ขอบคุณที่ท่านได้เลือกใช้ตู้เย็นอิเล็กทรอนิกส์  
ก่อนการใช้งานตู้เย็น เพื่อการใช้งานอย่างถูกต้อง กรุณาอ่านทำความเข้าใจให้ละเอียดก่อน  
การซ่อมแซมต้องทำที่ศูนย์บริการ โดยผู้ผลิตหรือตัวแทนฝ่ายบริการหรือศูนย์คลลที่มีลักษณะเหมือนกัน  
บริษัทได้การรับประกันเฉพาะเครื่องที่ใช้ในประเทศไทยเท่านั้น

R600a

สารทำความเย็น

# คำเตือนและข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

คำเตือนและข้อควรระวังด้านล่างได้ถูกแบ่งประเภทตามระดับความอันตราย หรือความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นได้หากมีการเพิกเฉย

สัญลักษณ์ด้านล่างแสดงถึงแนวทางการปฏิบัติ



## คำเตือน

สัญลักษณ์นี้แสดงถึง “มีความเสี่ยงที่อาจเกิดการบาดเจ็บชั่วคราว หรือเสียชีวิต หากเพิกเฉย”



## ข้อควรระวัง

สัญลักษณ์นี้แสดงถึง “มีความเสี่ยงที่อาจเกิดการบาดเจ็บ หรือความเสี่ยงที่ต่อทรัพย์สิน หากเพิกเฉย”

- ตู้เย็นใช้สำหรับทำความเย็นไวไฟ สัญลักษณ์ด้านล่างแสดงถึงข้อควรระวังเกี่ยวกับสารทำความเย็นไวไฟ สารทำความเย็นไวไฟ



## สัญลักษณ์นี้แสดงถึงข้อควรระวังเกี่ยวกับสารทำความเย็นไวไฟ

### การติดตั้ง เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดอัคคีภัย ไฟดูดหรือการบาดเจ็บ



- ห้ามติดตั้งตู้เย็นในสถานที่ที่ตู้เย็นอาจเปียกน้ำได้
- ห้ามติดตั้งตู้เย็นในบริเวณที่ไม่สามารถถึง
- เมื่อจากอาจทำให้ความเป็นจนวนไฟฟ้าต้องอยู่ และมีความเสี่ยงในการเกิดอัคคีภัยหรือไฟดูด



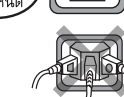
### สายไฟและปลั๊กไฟ เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดอัคคีภัยหรือไฟดูด



- ห้ามใช้เดาร์บที่อาจก่อสั่งไฟฟ้าได้ไม่พอเพียง ต่อตู้เย็น และทำให้เข้ากับแหล่งจ่ายไฟที่อาจแรงดันไฟฟ้าไม่ตรงกับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไว้



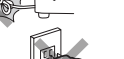
- หากใช้เดาร์บร่วมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ หรือใช้ปลั๊กพ่วง เดาร์บอาจเกิดความอ่อนสูง และอาจทำให้เกิดไฟไหม้ได้



- ไม่ควรใช้ปลั๊กไฟหรือเดาร์บที่หลวม คลอน หรือชำรุด เสียหาย เพราะอาจทำให้เกิดอัคคีภัย หรือไฟดูดได้



- ห้ามถอด ทับหรือมอมสายไฟหรือ หลีกเลี่ยงการเกิดอัคคีภัยหรือไฟดูด



- ห้ามเดินสายไฟผ่านเข้าไปในห้องคอมเพรสเซอร์ ที่อยู่ด้านหลังของตู้เย็น



- อาจเป็นสาเหตุทำให้เกิดเสียหายและอาจเกิดอัคคีภัยได้

### ขณะใช้งานตามปกติ เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดอัคคีภัย หรือไฟดูด



- ห้ามใช้น้ำร้อนที่ด้านในและด้านนอกของตู้เย็น
- เมื่อจากอาจทำให้ความเป็นจนวนไฟฟ้าต้องอยู่ และมีความเสี่ยงในการเกิดอัคคีภัยหรือไฟดูด
- อาจทำให้สารทำความเย็นรั่วเข้ามาจากท่อเป็นสิมได้



- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไม่ เมื่อเดินทางให้ใช้โดยบุคคล (รวมถึงเด็ก) ที่ด้อยความสามารถทางร่างกาย ทางประสาทสัมผัสหรือจิตใจ หรือขาดประสบการณ์ และความรู้ เว้นแต่ว่าจะได้รับการควบคุมโดยแล้วหรือการสอนโดยบุคคลที่ได้รับการฝึกอบรมให้ใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าโดยบุคคลที่รับผิดชอบต่อความปลอดภัยของบุคคลเหล่านั้น เด็กควรได้รับการควบคุมและเพื่อให้แนใจว่าจะไม่เล่นเครื่องใช้ไฟฟ้า



- ห้ามโน่น เนียน เผยายน้ำ หรือเที่ยวนบนล่วนด่างๆ ของตู้เย็น
- อาจเกิดการบาดเจ็บจากการที่ตู้เย็นล้ม หรือมือ โน่นประคบหนีบได้



- ห้ามทำให้ระบบทำความเย็นเสียหาย
- หากท่อห้องน้ำทำความเย็นรั่ว ให้ออกจากตู้เย็น และหลีกเลี่ยงการใช้ไฟ และเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ
- และให้ทำการเปิดหน้าต่างเพื่อระบายอากาศและติดต่อศูนย์บริการทันที



### สัญลักษณ์ด้านล่างแสดงถึงแนวทางการปฏิบัติ

คำเตือน

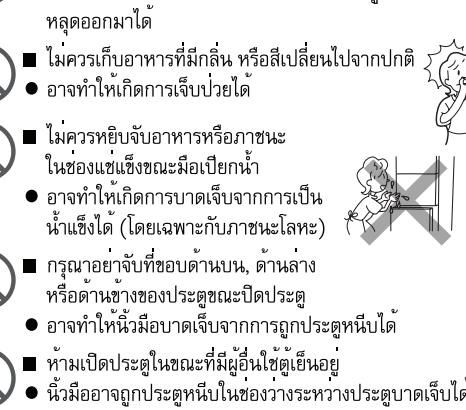
- ห้ามนำเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นใดที่ผู้ทำไม่ได้แนะนำ  
มาใช้ในช่องเก็บอาหาร
  - หากเกิดก๊าซไฟร์ว์ ห้ามสัมผัสสตู๊ยน  
และให้ปิดหน้าต่างเพื่อรักษาอากาศ
  - อาจเกิดการจัดไฟจากประกายไฟของจุดเชื่อมต่อ  
ทางไฟฟ้าของอุปกรณ์ไฟ เช่น สวิตช์ประดู่ เป็นต้น
  - ห้ามกระแทกประตู หรือขันวงของที่ทำจากกระจก
  - แม้ว่าจะผลิตจากกระจกจากเรียกว่า แต่แรงกระแทกที่รุนแรง  
อาจทำให้เกิดการแตกและอาจเกิดอันตรายได้
  - เมื่อต้องการเลิกใช้หรือทิ้งตู้เย็น
    - ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำของประเทศนั้นๆ
    - ตู้เย็นนี้ใช้สารทำความเย็น R-600a  
และใช้ไฮโดรคลอโรฟลูอีดีฟลูอีดีบีน



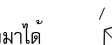
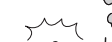
- ห้ามใช้เครื่องซักผ้าหรืออุปกรณ์ใดๆ เพื่อเร่งการละลายน้ำแข็ง นอกจากเที่วไปจากที่ผู้ทำให้ระบุไว้
  - เตือนครัวให้รับคำแนะนำในให้เล่นตู้เย็น หรือเข้าไปด้านในตู้เย็น
    - หากเด็กเข้าไปติดอยู่ภายในตู้เย็นอาจไม่สามารถออกมากได้
  - ในบริเวณที่ติดตั้งตู้เย็นและแผงตู้โดยรอบ ต้องให้มีการถ่ายทอดของอากาศที่ดี และปราศจากลิ่งคีดขวาง
  - หากพบความผิดปกติกับตู้เย็น ให้ติดต่อศูนย์บริการ
  - เมื่อจะทิ้งตู้เย็นให้ถอดสายไฟแล้วตัดต่อศูนย์บริการ
    - เพื่อป้องกันการความเสี่ยงที่เด็กเล็กจะติดอยู่ภายใน

ข้อควรระวัง

- ขณะใช้งานตามปกติ เพื่อหลีกเลี่ยงการเจ็บป่วย และการบาดเจ็บ

  - กรุณาอย่าฝืนใช้ชุดหรือสิ่งของอื่นๆ ในห้องโถงที่ประดู
  - เพราะอาจทำให้ขาดตก หรือซ่องใส่ของที่ประดู หลุดออกมайд้วย
  - ไม่ควรเก็บอาหารที่มีกลิ่น หรือสีเปลี่ยนไปจากปกติ
  - อาจทำให้เกิดการเจ็บป่วยได้
  - ไม่ควรหยิบจับอาหารหรือวัสดุ  
ในห้องแขวนเสื้อและมือเปียกน้ำ
  - อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บจากการเป็น  
น้ำเนื้อได้ (โดยเฉพาะกับภาระโลหะ)
  - กรุณาอย่าจับที่ขอบด้านบน ด้านล่าง  
หรือด้านหน้าของประตูขณะปิดประตู
  - อาจทำให้หน้ามือบาดเจ็บจากการรูดประตูหน้าไปได้
  - ห้ามเปิดประตูในขณะที่มีผู้เดินใช้ตู้เชื้อหนอน
  - นั่งเมื่ออาจถูกประตูหน้าไปของวาระทางประตูบาดเจ็บได้
  - ห้ามล้มผักกับคอมเพรสเซอร์ด้านหลังซ้าย
  - ความร้อนจากเครื่องทำให้เมื่อพองหรือบิดได้ โดยเฉพาะ



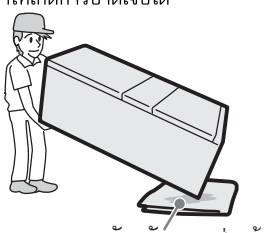
- กรณูอย่างไรสิ่งของนั้นล้าอกมาหากันชักหวังของ
  - ประดู่อาจไม่สามารถปิดได้ หรืออาจทำให้ช่องสิ่งของที่ประดู่หลุดและตกลงมา และอาจเกิดการบาดเจ็บจากสิ่งของ เช่นชุดที่ติดลงมาได้
  - กรณูอย่างไรช่องว่างแก้วางในช่องแข็ง
  - ช่องอาจจะแตกจากการแข็งตัวของของเหลวภายใน และอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้
  - หากสอดเพื่อเข้าไปด้านในต้องถูยืน
  - ขณะทำการทดสอบ การสอดมีอเข้าไป ด้านในต้องยืนอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บ จากขอบของแผ่นเหล็ก
  - ในการเปิด ปิดประดู่กรณูจับด้ามจับให้แน่น
  - ขณะเปิดประดู่ไม่ควรวางเท้าไว้ ใกล้ถูยืนมากเกินไป
  - เมื่อเปิดประดู่ ประดู่อาจชนแทบกับด้วย






เมื่อต้องย้าย หรือขนส่ง เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหาย ความเนียกซึ่น ความสกปรกของพื้น หรือการบาดเจ็บ

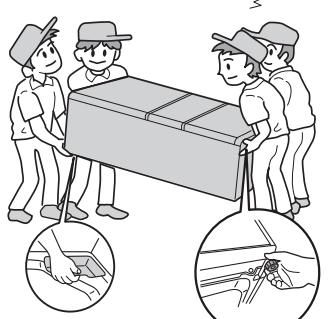
- ห้ามใช้ช้อนประดู่ในการขยาย
  - ห้ามเคลื่อนย้ายโดยการใช้รอกใช่หรือเครื่องจักร  
ที่คล้ายกันยกเว้นมีอุปกรณ์
  - ใช้มือจับประดู่ในการยกตู้เย็น
    - อีกดับที่มีจับสำหรับการยกเท่านั้น หากท่านไม่ใช้มือจับประดู่ มืออาจลื่นในโถลงทำให้เกิดการบาดเจ็บได้
    - เพื่อความปลอดภัย ควรใช้ช้อนอย่างน้อย 4 คนในการขยายน้ำยาตู้เย็น
    - ในการยกตู้เย็นให้หันด้านประตูเข้าด้านบน
  - ก่อนการยกตู้เย็น
    1. นำอาหาร น้ำแข็ง และของที่แช่อุ่นออก
    2. กำจัดน้ำในภาชนะเหล่าน้ำแข็งอย่างด้านล่างของตู้เย็นออก
    3. วางสติ๊กเกอร์หรือผ้าในบริเวณที่จะทำการเคลื่อนย้าย
    4. ยกตู้เย็นโดยหันด้านประตูเข้าด้านบน
  - ปิดประตูและปิดด้วยเทปเพื่อป้องกันประตูบิด
  - ในกระบวนการล็อกให้กดวนพานะ ห้ามวางในแนวโน้มเพราเวรา炬ทำให้ห้องมีเพรสเชอร์เสียหายได้



วัสดุกันร้อน | เช่น ผ้า

### เงื่อนไขต้องการเงินกู้เพื่อซื้อขายหุ้น IPO

- เมื่อต้องการเปลี่ยนหลอดไฟ (LED) โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายหรือศูนย์บริการชิ้นส่วน**



## การเตรียมการก่อนการใช้งาน

# 1 ការពិនិត្យ

## 1) ករណាតីទូទៅ

- 1) กรณีติดตั้งท่อเย็นบนพื้นที่แข็งแรงและไดร์ดับ

2) กรณีติดตั้งท่อเย็นในที่ที่อุณหภูมิอยู่ระหว่าง  $10^{\circ}\text{C}$  ถึง  $43^{\circ}\text{C}$  อุณหภูมิที่สูงหรือต่ำเกินไปอาจทำให้ประสิทธิภาพของท่อเย็นลดลงได้

3) กรณีติดตั้งท่อเย็นโดยหลีกเลี่ยงการถูกแสงแดดส่อง直射จาก الشمس หรือแหล่งกำเนิดความร้อนอื่นๆ

4) กรณีติดตั้งท่อเย็นในสภาพแวดล้อมที่แห้ง และมีการถ่ายเทอากาศที่ดี

5) ท่อเย็นของร้านพื้นที่ในการระบายน้ำที่เพียงพอ ซึ่งส่งผลต่อประสิทธิภาพในการทำความเย็น ให้เว้นช่องว่างจากผนังอย่างน้อย 5 ซม. ในด้านหลังท่อเย็นและด้านบน ส่วนด้านซ้ายและขวา ให้เว้นไว้ 1 ซม.

6) การต่อสายดินจะช่วยป้องกันการถูกไฟฟ้า และการเกิดขั้นตอนรบกวนได้ กรณีต่อสายดินมีอุปกรณ์ในสถานที่ที่มีโหนได้หรือความชื้นสูง (โปรดปรึกษาด้วยหน้างานประจำหรือศูนย์บริการอีกด้วย)

7) การบันจัดท่อเย็นเพื่อให้ประดับ

  - หากไม่มีการปรับตั้ง ประตูอาจไม่ได้ระดับและอาจเกิดเสียง หรือ การสั่นสะเทือนที่ผิดปกติ ข้อนี้อยู่กับภาวะของพื้น โปรดปูปูดังนี้

(1) หมุนขาตั้งลงมาจนขาตั้งล้มคลับพื้นจนแน่น



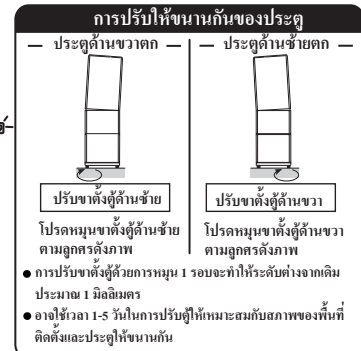
## ๒ การเริ่มต้นใช้งาน

- 1) ทำความสะอาดด้านในห้องน้ำ เช็ดด้วยผ้าม่านเบาๆ
  - 2) เสิร์บล็อกไฟเข้ากับเตารีบบ์ที่แยกต่างหาก หลังจากติดตั้งถูกยืนแล้วสามารถเสิร์บล็อก ตรวจสอบให้มั่นใจว่าไฟแรงดันไฟฟ้าตรงตามที่กำหนด และใช้เตารีบแยกจากเครื่อ
  - 3) เวนช่วงระยะเวลาให้ถูกยืน เย็นอย่างเพียงพอ ก่อนที่จะเก็บอาหาร ต้องเชิญเวลาประมาณ 24 ชั่วโมง เพื่อให้ตัดเย็น เย็นลง ในการถือห่อหมกภัณฑ์ภายในห้องสกัดอาจใช้เวลาประมาณ 24 ชั่วโมง

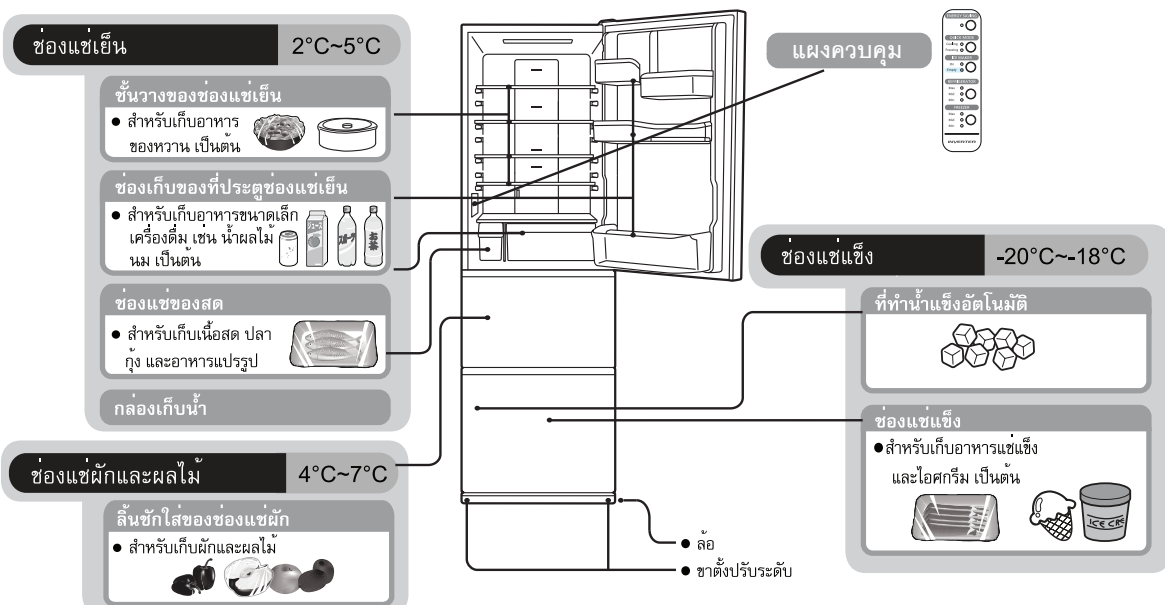


### 3 การเก็บอาหาร

- 1) เนื่องจากความต้องการให้เพียงพอ การวางแผนการดัดแปลงแนวโน้มที่เปลี่ยนไปอาจเป็นการกีดขวางการให้ผลของลมเย็นได้
  - 2) หรือให้อาหารเย็นด้วยก้อนหินจะทำให้หัวใจเย็น การให้อาหารที่ยังอุ่นอยู่จะทำให้อุณหภูมิในตู้เย็นสูงขึ้น และเป็นการล้าบเปลือกไฟฟ้าอีกด้วย
  - 3) กรุณาอย่างอาหารระหว่างช่วงของลมเย็น นอกเหนือจากการกีดขวางลมเย็นทำให้ตู้เย็นไม่เย็นมากที่ควรแล้ว มากกว่านั้นยังทำให้อาหารที่อยู่ในตู้เย็นชื้งลมแข็งตัวได้
  - 4) การห่อหุ้มอาหารหรือเก็บในกล่องจะช่วยป้องกันอาหารจากการแห้ง และยังป้องกันกลิ่นอาหารรบกวนให้กระหาย



ตำแหน่งของการวางชั้นห้องอาหาร



ข้อควรทราบ

- อุณหภูมิที่แสดงด้านบนเป็นค่าประมาณในสภาวะที่อุณหภูมิภายนอกเท่ากับ  $32^{\circ}\text{C}$  ตั้งอุณหภูมิของแซ็คเกินที่ “Mid” ของแซ็คเกินที่ “Mid” ประตูปิด และไม่มีอาหารแซ็คกี้
  - สำหรับของเก็บของที่ประตู อุณหภูมิอาจสูงกว่าที่แสดงไว้เล็กน้อย
  - รายละเอียดของตัวที่ท่านเลือกใช้ควรแตกต่างจากร้อตัวเดิม

# วิธีการประกอบและติดตั้งส่วน

## การปรับระดับชั้นวาง

- ยกส่วนด้านในขึ้นก่อนจากบันไดชั้นวาง
- ตรวจสอบว่าหน้าต่างภายในดี



## ช่องแข็งของสต๊อก

- ลด “ช่องแข็งของสต๊อก” ออกตามรูป อย่างน้อยหักกว่า 3 kg.



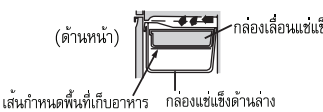
เพื่อจัดการห้องน้ำที่ต้องแข็ง  
เกิดการแตกหักได้

## กล่องแข็งแข็งด้านล่าง

กล่องแข็งแข็งด้านล่างใช้สำหรับเก็บอาหารขนาดใหญ่

หรืออาหารที่ต้องการเก็บไว้เป็นเวลานาน

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่เก็บอาหารเดินที่ทำหนาด้วย เพราะอาหารจะไปตันกล่องเลื่อนแข็งทำให้ไม่สามารถปิดช่องแข็งได้สนิท ทำให้ชุมชนเสียความคุ้มค่าในช่องแข็งและอาจทำให้อาหารและกล่องเดื่องแข็งเสียหายได้



## ชั้นวางของที่ประตู / ถาดวางไข่

ถอดชั้นวางของ

ที่ประตูออกดังรูป



## ช่องแข็งผัก

ดึงประตูซ้ายใส่ผักออก และยกกล่องเลื่อนออก ท่านจะเห็นกล่องสำหรับใส่ผัก \*\*\*



อย่าใส่ของหนักกว่า 4.5 kg ในกล่องเลื่อน อาจทำให้เกิดล้มแตกได้



อย่าใส่ของหนักกว่า 10 kg ในกล่องใส่ผัก อาจทำให้เกิดล้มแตกได้

\*\*\* ถ้าหากประตูซ้ายช่องแข็งเย็นเป็นปีกอยู่จะทำให้ไม่สามารถนำกล่องใส่ผักออกมาได้

## ช่องแข็งแข็ง

1. ดึงประตูซ้ายช่องแข็งด้านล่างออกและดึงชิ้นแข็ง heraus



2. ตีกล่องเลื่อนแข็งแข็งของอุปกรณ์ ยกชิ้นตามที่แสดงดังรูป อย่าใส่ของหนักกว่า 7 kg ในกล่องเลื่อนแข็งแข็งอาจทำให้เกิดล้มแตกได้



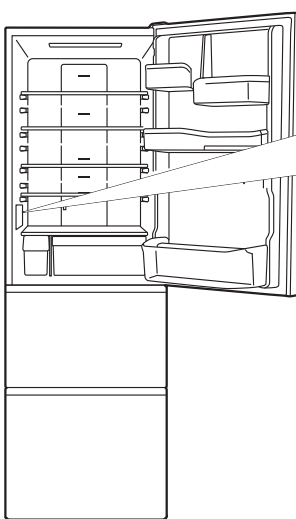
3. ถ้าต้องการถอดกล่องแข็งด้านล่าง ให้ยกชิ้นดังรูปอย่าใส่ของหนักกว่า 9.5 kg ในกล่องแข็งแข็งด้านล่าง อาจทำให้เกิดล้มแตกได้



# วิธีการใช้ແພງគົມຄຸມ

## ข้อควรระวัง

โปรดปิดประตูช่องแข็งก่อนที่จะทำการสัมผัสบุ่มดังค่า



### ENERGY SAVING

### QUICK MODE

Cooling

Freezing

### ICE MAKER

On

Empty

### REFRIGERATOR

Max

Mid

Min

### FREEZER

Max

Mid

Min

### INVERTER

## การปรับโหมดทำงานแบบด่วน

ปรับโหมดทำงานแบบด่วน

โหมดทำความเย็น [Pg. 6](#)

โหมดแข็งแข็ง [Pg. 6](#)

## การปรับโหมดประยุตพลังงาน

ปรับโหมดประยุตพลังงาน [Pg. 6](#)

## การปรับโหมดทำงานแข็ง

ปรับโหมดทำงานแข็ง [Pg. 9](#)

"On" [Pg. 9](#)

"Empty" [Pg. 7](#)

## ปรับอุณหภูมิช่องทำความเย็น

การปรับอุณหภูมิช่องทำความเย็น

โดยปกติจะตั้งค่าไว้ที่ Mid

ช่องแข็งแข็ง [Pg. 8](#)

ช่องแข็งแข็ง [Pg. 8](#)

พื้นที่แสดงผล  
พื้นที่ตั้งค่า

# ຟັງກໍລື້ນອື່ນ ຖ

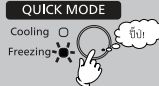
## 1 Quick Freezing/Quick Cooling (ໄໂທມດແຫ່ງແປ່ງດ່ວນ/ໄໂທມດແຫ່ງເຢັ້ນດ່ວນ)

Quick Freezing : ເນື່ອດ້ວຍການແຫ່ງເຫັນອາຫາຮ່ວມໄອຄຣີມຍ່າງຮວດຮົວໃຫ້ຟັງກໍລື້ນແຫ່ງແປ່ງດ່ວນ

Quick Cooling : ເນື່ອດ້ວຍການແຫ່ງເຢັ້ນອາຫາຮ່ວມຄ່ອງຄົ່ນດີມຍ່າງຮວດຮົວໃຫ້ຟັງກໍລື້ນແຫ່ງເຢັ້ນແບບດ່ວນ

1

ຄດປຸ່ນ “ຄັ້ງທີ 1” ສໍາເຫັນ  
ການໃຊ້ຈານໄໂທມດແປ່ງ  
ຍ່າງຮວດຮົວ ມອດໄໄໂຈະຕິດ



ໜັດຈາກການໃຊ້ຈານ 2 ຂໍໂມງ ໄໂທມດແຫ່ງແປ່ງຍ່າງຮວດຮົວ  
ຈະບົນການກໍາງານ ມອດໄໄໂຈະຕິດ

2

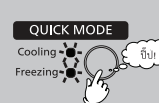
ຄດປຸ່ນ “ຄັ້ງທີ 2” ສໍາເຫັນ  
ການໃຊ້ຈານໄໂທມດແຫ່ງເຢັ້ນ  
ຍ່າງຮວດຮົວ ມອດໄໄໂຈະຕິດ



ໜັດຈາກການໃຊ້ຈານ 90 ນາທີ ໄໂທມດແຫ່ງເຢັ້ນຍ່າງຮວດຮົວ  
ຈະບົນການກໍາງານ ມອດໄໄໂຈະຕິດ

3

ຄດປຸ່ນ “ຄັ້ງທີ 3” ສໍາເຫັນເກີນ  
ການໃຊ້ຈານ 2 ພັກໍລື້ນ  
ມອດໄໄໂຈະຕິດ



ໜັດຈາກການໃຊ້ຈານ 2 ພັກໍລື້ນ  
ມອດໄໄໂຈະຕິດ

4

ຄດປຸ່ນ “ຄັ້ງທີ 4” ສໍາເຫັນຫຼຸດ  
ການໃຊ້ຈານ 2 ພັກໍລື້ນ  
ມອດໄໄໂຈະຕິດ



ໜັດຈາກການໃຊ້ຈານ 2 ພັກໍລື້ນ  
ມອດໄໄໂຈະຕິດ

### ຂໍ້ຄວາມທຽບ

- ຂະໜາ “Quick Freezing” ກໍາງານ ການກໍາວາມເບີນສ່ວນໄຫຍ່ຈະຈະຍູ້ທີ່ຂ່ອງແຫ່ງ ດັ່ງນັ້ນກຽມາຫລືກເລື່ອງກາເປີດ ປິດ ປະຕູຫ່ອງແຫ່ງເຢັ້ນໂດຍໄໝຈໍາເປັນ  
ເພວະອາຈານໃຫ້ຂອ່ມແຂ້ເຢັ້ນອຸນຫະກູມສູງຂຶ້ນໄດ້
- ລັດຈາກກະບວນການ “Quick Freezing” ສັນສົດ ທາກມີກາຣົດຖຸມອືກ ໄຟຈະຕິດ ແຕ່ກະບວນການ “Quick Freezing” ຈະໄໝກໍາງານທັນທີ ໂດຍຈະກໍາງານຫັດຈາກນີ້  
ເປັນເວລາ 60 ນາທີ
- ໃນຂະໜາລາຍ້າແຫ່ງ ແລ້ວໄຟ “Quick Freezing” ຕິດອູ້ ກະບວນການ “Quick Freezing” ຈະໄໝກໍາງານ ໂດຍຈະກໍາງານໂດຍອັດໂນມັດທີ່ລັດກາລະລາຍ້າແຫ່ງເສົ່ງເສົ່ານ

## 2

### Energy Saving (ໄໂທມດປະຫຍັດພັ້ງງານ)

- ແນະໜ້າເທົ່ານີ້ເສື່ອມີການເກີນອາຫາໃນບ່ອນນັ້ນຍ່າງ ອ່າຍຸ່ມ້ານເປັນເວລານານ (ໄມ້ການເປີດປະຕູເປັນເວລານານ)

1 ເຮັດໄໂທມດປະຫຍັດພັ້ງງານ  
ຄດປຸ່ນສໍາເຫັນເກີນ  
ການໃຊ້ຈານໄໂທມດປະຫຍັດພັ້ງງານ  
ມອດໄໄໂຈະຕິດ

ENERGY SAVING



2 ແຫຼດໄໂທມດປະຫຍັດພັ້ງງານ  
ຄດປຸ່ນອົກຮັງສໍາເຫັນຫຼຸດ  
ການໃຊ້ຈານໄໂທມດປະຫຍັດພັ້ງງານ  
ມອດໄໄໂຈະຕິດ

ENERGY SAVING



- ຂໍ້ຄວາມທຽບ**

  - ໃນການຟື້ນທີ່ຄູນຫະກູມໄຫ້ສູງຂຶ້ນ ການກໍາງານຈະກັບມາສູ່ສ່ວນປະກິດເປັນກາຂໍ້ວ່າງ
  - ການໃຊ້ຟັງກໍລື້ນ “Energy Saving” ເປັນເວລານານອາຈາກກໍາໃຫ້ໄອຄຣີມລະລາຍໄດ້ ໃນການຟື້ນທີ່ໄຫ້ຫຼຸດການກໍາງານຂອງ “Energy Saving”
- ຂໍ້ຄວາມຮັງ**

  - ທາກຟັງກໍລື້ນ “Energy Saving” ກໍາງານກໍາໄດ້ສ່ວນທີ່ມີຄວາມຂຶ້ນໃນອາກະສູງ ອາຈາກເກີດຫຍດໜ້າຂຶ້ນໄດ້ ໃນການຟື້ນທີ່ໄຫ້ຫຼຸດການກໍາງານ “Energy Saving”

# พังก์ชั่นอื่น ๆ (ต่อ)

## 3

### โหมดเตือนการลีมปิดประตู\*

หากมีการเปิดประตูค้างไว้นานกว่า 1 นาที ระบบเตือนจะแจ้งให้ผู้ใช้ทราบผ่านทางเสียงเตือน

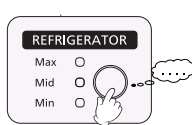
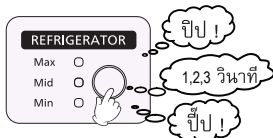
- การเตือนลีมปิดประตูโดยเสียง บีบบีบบีบ !

ช่วงเวลาที่ปิดประตู	เสียงเตือน
หลังจาก 1 นาที	บีบบีบบีบ !
หลังจาก 2 นาที	บีบบีบบีบบีบ !
หลังจาก 3 นาที	บีบต่อเนื่อง

\* เมื่อเปิดประตูซองแซฟต์ค้างไว้จะไม่มีเสียงเตือน

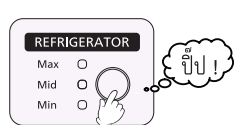
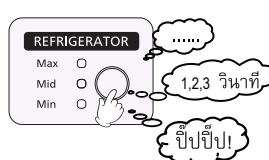
#### การยกเลิกใช้เสียงเตือนและเสียงสัมผัสปุ่ม

- กดปุ่ม “REFRIGERATOR” ถ้างไว้ เมื่อทำการกดปุ่มใดๆ จะไม่มีเสียง (ยกเลิกการใช้เสียงเตือนและเสียงสัมผัสปุ่ม) 3 วินาทีจนได้ยินเสียง บีบบีบ !



#### การเปิดใช้เสียงเตือนและเสียงสัมผัสปุ่ม

- กดปุ่ม “REFRIGERATOR” ถ้างไว้ เมื่อทำการกดปุ่มใดๆ จะมีเสียง 3 วินาที จนได้ยินเสียง บีบบีบ ! (เปิดการใช้เสียงเตือนและเสียงสัมผัสปุ่ม)



#### ข้อควรทราบ

- การตั้งค่าจ่ากิจกรรมหลัก การเตือนและเสียงฉุกเฉินถ้าเปิดไฟไว้
- การกดและเสียงปล๊อกใหม่หรือในกรณีที่เกิดไฟฟ้าดับ การตั้งค่าการเตือนจะกลับสู่การปิดอีกรั้ง

## 4

### Tank Empty (ระดับน้ำในถังอยู่ในระดับต่ำ)

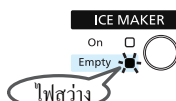
สถานะไฟของ “Tank Empty” จะว่าງขึ้นหากระดับน้ำภายในถังเก็บน้ำลดต่ำลงให้ทำการเติมน้ำเพิ่มลงในถังเก็บ และหากไฟสถานะ “Tank Empty” ว่าวางขึ้นจะทำให้ไฟจาร์น้ำทำงานแข็งอัด ไม้มัดไม่ทำงานถึงแม้ว่าจะกดตั้งค่า “ON” ไว้ก็ตาม

#### ข้อควรทราบ

- ไฟ “Tank Empty” ติดเมื่อเปิดและปิดประตูช่องเย็นไฟ “Tank Empty” จะตั้งลงเป็นระยะเวลา 3 ชั่วโมง และจะติดอีกครั้งเมื่อรดับน้ำในถังเก็บน้ำอยู่ในระดับต่ำ
- ไฟ “Tank Empty” จะตั้งเมื่อการตั้งค่าการทำน้ำแข็งอัด ไม้มัด “OFF”

#### ข้อควรระวัง

ไฟ “Tank Empty” อาจจะติดถึงเมื่อรดับน้ำในถังเก็บน้ำอยู่ในระดับสูง ให้ตรวจสอบการใส่ถังเก็บน้ำ โดยดันให้อึดตามแน่นที่ต้องไว้



# พังก์ชั่นอื่น ๆ (ต่อ)

5

## การตั้งค่าอุณหภูมิช่องแข็งเย็น

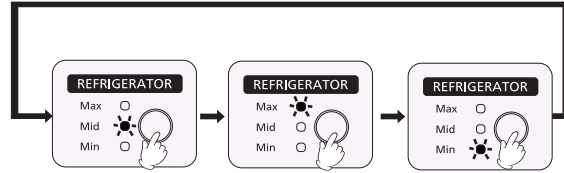
กดปุ่มเพื่อตั้งค่าอุณหภูมิตามที่ต้องการ

ไฟแสดงสถานะจะแสดงผลตามลำดับดังในรูปด้านขวาเมื่อ โดยค่าเริ่มต้นจากโรงงานผลิตอยู่ที่ไว้ที่ค่า “Mid”

เลือก Mid สำหรับการใช้งานปกติ โดยอุณหภูมิอาจปรับเปลี่ยนได้ตามความต้องการของกราฟใช้งาน

ค่าอุณหภูมิมาตรฐานที่ข้างต้นถูกกำหนดจากการทดสอบในสภาพการทำงานคงที่

คิโนเมสิการใส่อาหารหรือการเปิดปิดประตูชั้นเย็นและอุณหภูมิโดยรอบของชั้นเย็นถูกควบคุมที่ 32 องศาเซลเซียส (°C)



อุณหภูมิประมาณ 2~5°C  
(ค่าจากโรงงาน)

อุณหภูมิต่ำกว่า “Mid”  
ประมาณ 1~3°C

อุณหภูมิสูงกว่า “Mid”  
ประมาณ 1~3°C

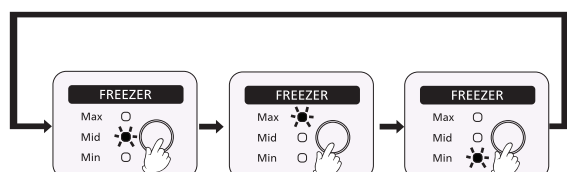
6

## การตั้งค่าพังก์ชั่นช่องแข็งเย็น

กดปุ่มเพื่อตั้งค่าอุณหภูมิตามที่ต้องการ

ไฟแสดงสถานะจะแสดงผลตามลำดับดังในรูปด้านขวาเมื่อ โดยค่าเริ่มต้นจากโรงงานผลิตอยู่ที่ไว้ที่ค่า “Mid”

เลือก Mid สำหรับการใช้งานปกติ โดยอุณหภูมิอาจปรับเปลี่ยนได้ตามความต้องการของกราฟใช้งาน



อุณหภูมิประมาณ -20~-18°C  
(ค่าจากโรงงาน)

อุณหภูมิต่ำกว่า “Mid”  
ประมาณ 1~3°C

อุณหภูมิสูงกว่า “Mid”  
ประมาณ 1~3°C

ข้อสังเกต : สำหรับช่องแข็งเย็น เมื่อมีการตั้งค่า Max อุณหภูมิของอาหารภายในช่องแข็งจะลดต่ำกว่าเดิม และทำให้การกินไฟเพิ่มขึ้นประมาณ 20%

### ข้อควรทราบ

- ถ้าในช่องแข็งตั้งค่า Max เป็นเวลานาน จะทำให้อาหาร อาทิ เช่น ไอศครีม อาจแข็งจัด หรือ การละลายอาหารจะใช้เวลานานขึ้น

7

## การปรับตั้งอุณหภูมิแบบละเอียด (ช่องแข็งเย็น / ช่องแข็งเย็น)

การการปรับตั้งอุณหภูมิแบบละเอียด

- เปิดประตูช่องแข็ง
- กดปุ่ม “REFRIGERATOR” ค้างไว้ 5 วินาทีจนกระแทกได้ยินเสียง “ป๊บ !”
- ปิดประตูช่องแข็ง
- กดปุ่มเพื่อปรับระดับอุณหภูมิ



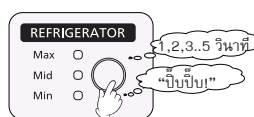
( ■ ไฟสว่าง ■ ไฟกระพริบ ■ ไฟดับ )

ไฟแสดงระดับ การตั้งอุณหภูมิ	Max Mid Min										
การปั๊บ	Next Min	Min	→	→	→	Normal	→	→	→	Max	Next Max



การยกเลิกการปรับตั้งอุณหภูมิแบบละเอียด

- เปิดประตูช่องแข็ง
- กดปุ่ม “REFRIGERATOR” ค้างไว้ 5 วินาทีจนกระแทกได้ยินเสียง “ป๊บป๊บ !”
- ปิดประตูช่องแข็ง



- พังก์ชั่นนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามแบบของรุ่น
- การตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงานเป็นการปรับตั้งอุณหภูมิสำหรับการใช้งานปกติ

# วิธีการใช้งานชุดทำน้ำแข็งอัตโนมัติ



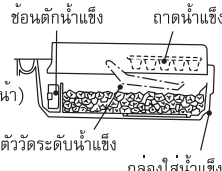
เติมน้ำดื่ม จนถึงเส้นบอกระดับ  
“FULL” และปิดฝา



เส่นบอกระดับน้ำแข็งติดตั้งลงน้ำ  
ดันถังน้ำเข้าไปค้างในจนถึงเส้น  
บอกระดับน้ำแข็งติดตั้งเก็บน้ำ

## ข้อควรทราบ

- ในกรณีใช้งานเป็นครั้งแรกอาจต้องใช้เวลาประมาณ 24 ชั่วโมง ในการทำงานครั้งแรก
- เครื่องทำน้ำแข็งจะหยุดการทำงานโดยอัตโนมัติ เมื่อกล่องใส่น้ำแข็งเต็ม และจะกลับมาทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อห้ามแข็งในกล่องใส่น้ำแข็งลดลง
- อาจมีเสียงที่เกิดจากการแตกของหัวแข็งลงในกล่องใส่น้ำแข็ง ซึ่งเป็นเรื่องปกติ

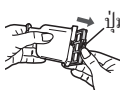


## ตัวกรองน้ำ

1. ลอดชุดกรองน้ำออกจากไฟโดยหมุน  
ตามทิศทางที่แสดงความค้านล่าง



2. 卸下水槽过滤器  
逆时针旋转以取下过滤器



3. ทำความสะอาดตัวกรองน้ำ  
ด้วยฟองน้ำรุ่นๆ

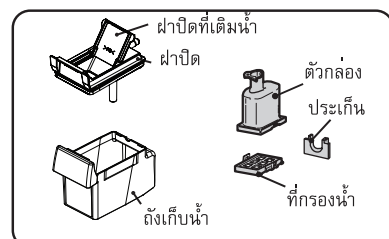
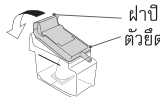


- อย่าใช้น้ำยาทำความสะอาดในครัวหรือสารซักฟอก
- ทิ้งกรองน้ำขาคู่ดังนี้อย่างถูกต้อง

## 1 การทำความสะอาดถังเก็บน้ำ

- ข้อควรทราบ
- ควรทำความสะอาดถังเก็บน้ำทุกสัปดาห์ เพื่อความสะอาด
  - ทำความสะอาดทุกชิ้นส่วนที่ถอดได้ให้ทั่งหมดยกเว้นฝาปิดและหัวอุณหภูมิที่สะอาด และน้ำอุ่น

- ยกฝาขึ้นโดยกดตรงกลางด้านหน้าของฝา ดังแสดงในรูปด้านหน้านี้ (อย่าจับฝาด้วยเล็บ)
- ในการปิดฝา ดูให้แน่ใจว่าตัวยึดที่ด้านหลังยึดฝาได้สนิท จากนั้นปิดฝาลงตามทิศทางที่แสดงข้างล่างนี้



## 2 การเปิดปิดการทำน้ำแข็งอัตโนมัติ

ขั้นแรกให้ตรวจสอบว่าชุดทำน้ำแข็งอัตโนมัติทำงานอยู่หรือไม่

1. ขณะทำงานอยู่



แสงไฟ ON จะสว่างขึ้น

2. เมื่อต้องการหยุดการทำงาน  
ให้สัมผัสปุ่ม Ice Maker



แสงไฟ OFF จะสว่างขึ้น

3. เมื่อต้องการเริ่มการทำงานใหม่



แสงไฟ ON จะสว่างขึ้น

- ข้อควรทราบ
- หากท่านไม่ประสงค์ที่จะใช้โหมดการทำน้ำแข็งอัตโนมัติ ก็สามารถถอดค่าจากเดินทางทำงานได้

# การทำความสะอาด

## การทำความสะอาด (กรณการทำความสะอาดอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง)

1. ลอดปลักออก
2. นำอาหารออก
3. เช็ดตู้เย็นให้สะอาด
  - เป็นการดูแลคราบสกปรกเช็ดออกทันทีที่เกิดคราบ สำหรับส่วนที่มองไม่เห็น ควรทำความสะอาดอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
  - ใช้ผ้ามุขบันหัวอุ่นเช็ดคราบสกปรก สำหรับคราบที่เชื้ออย่างไว ให้ใช้สารทำความสะอาดธรรมชาติเงื่อนไขจากท่อเป็นสนิมได้
  - สำหรับยางขอบประตู ให้เช็ดทำความสะอาดเป็นประจำเนื่องจากสกปรกได้ด้วย
4. หากยังมีหยดน้ำ ค้างอยู่บริเวณผิวของชิ้นงานที่ล้างทำความสะอาดแล้ว ให้เช็ดออก
5. ประชอบขึ้นส่วนทุกชิ้นกลับที่เดิม
6. ตรวจสอบและทำความสะอาดปลั๊กไฟ สายไฟและเตารีบบ
7. เลี้ยงปลักเข้ากับเตารีบบ

### ข้อควรระวัง

- ห้ามใช้สิ่งต่อไปนี้ เพื่อระบายอากาศให้ชื้นส่วนห้องสีตู้เย็นเสียหายได้
- 1. ห้ามสกัดน้ำร้อนด้านในสำรับเอกสารและภายนอกและภายในตู้เย็น
  - อาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือไฟไหม้ได้
  - อาจทำให้สารทำความสะอาดและภายนอกและภายในตู้เย็นเสียหายได้
  - อาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือไฟไหม้ได้
- 2. ห้ามใช้สิ่งต่อไปนี้ : สารทำความสะอาดที่มีสภาพเป็นด่าง ผงชต. สบู่ น้ำมัน น้ำอ่อน แผ่นชต. กรด เบนซิน แอลกอฮอล์ น้ำยาพอกลี
  - อาจทำให้ชื้นผิวประดู่เสียหายได้
  - อาจทำให้ชื้นส่วนผลิตภัณฑ์ได้
- 3. หากมีน้ำมันสำหรับทำความสะอาดติด หรือเปื้อนตู้เย็น ให้รีบเช็ดออก เพราะอาจทำให้ชื้นส่วนพลาสติกแตกกร้าวได้

### ข้อควรทราบ

- หากเลี้ยงปลักทันทีหลังจากถึงปลักออก คอมเพรสเซอร์จะไม่ทำงานจนกว่าจะผ่านไป 10 นาที อย่างไรก็ตามหากภายในตู้ไม่เย็น คอมเพรสเซอร์จะทำงานภายใน 30 วินาที

## การแก้ปัญหาเบื้องต้น (ก่อนติดต่อศูนย์บริการ)

ก่อนที่จะขอรับบริการ กรุณาตรวจสอบสิ่งต่อไปนี้ ด่อไปนี้ :

ปัญหา	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	คำแนะนำ	หน้า
เมื่อตู้เย็นไม่เย็นเลย	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ตู้เย็นเสียงบันลือไฟแลัวหรือไม่</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● พิวส์หรือเบรกเกอร์ตัดด้วยหรือไม่</li> </ul>	2
เมื่อตู้เย็นไม่ค่อยเย็น	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ตู้เย็นถูกแสงอาทิตย์ส่องโดยตรงหรือไม่</li> <li>● อุณหภูมิภายนอกตู้เย็นต่ำกว่า “Min” หรือไม่</li> <li>● แข็งอาหารมากเกินไปหรือไม่</li> <li>● บรรจุภัณฑ์ไม่ถูกห่อห่อไว้</li> <li>● ตู้เย็นอยู่ใกล้แหล่งความร้อนหรือไม่</li> <li>● มีของร้อนลงตู้เย็นไว้ในตู้เย็นหรือไม่</li> <li>● มีการเม็ด-ปิดตู้เย็นบ่อยเกินไปหรือไม่</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● หลีกเลี่ยงการติดตั้งตู้เย็นในบริเวณที่แสงแดดส่องถึง</li> <li>● กดปุ่ม “REFRIGERATOR” และเลือกไปที่ “Mid” หรือ “Max”</li> <li>● ควรรีบห่อห่อไว้ในการวางอาหาร</li> <li>● ปิดประตูให้สนิท</li> <li>● หลีกเลี่ยงการติดตั้งตู้เย็นในเกล้าบันแหล่งจ่ายความร้อน</li> <li>● ควรทิ้งให้ทำการเย็นลง ก่อนนำไปเป็นตู้เย็น</li> <li>● ไม่ควรเปิด-ปิด ประตูติดต่อทันทีหลายครั้ง</li> </ul>	4 8 4 - 4 4 - -
เมื่ออาหารในช่องแข็งเย็นแข็งตัว	<ul style="list-style-type: none"> <li>● อุณหภูมิภายนอกตู้เย็นต่ำกว่า “Max” หรือไม่</li> <li>● มีการใส่อาหารที่มีความชื้นสูง หรือตักໄร์ที่บริเวณด้านในใกล้กับช่องทางออกของลมเย็นหรือไม่อาหารอาจเกิดการแข็งตัวได้</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● กดปุ่ม “REFRIGERATOR” และเลือกไปที่ “Mid” หรือ “Min”</li> <li>● ควรรีบห่อห่อไว้ในการวางอาหาร หลีกเลี่ยงการวางอาหารบังช่องทางลมออก</li> </ul>	8 4
เมื่อมีหยดน้ำเกาะภายนอก	● ในขณะที่อาหารมีความชื้นสูง ของยังประดู่อาจเกิดหยดน้ำเกาะได้ โปรดเช็ดออกด้วยผ้าแห้ง	● ดูหัวขอ “การเกิดหยดน้ำหรือน้ำแข็งเกาะ”	11-12
เมื่อมีหยดน้ำเกาะภายนอก	● โปรดเช็ดออกด้วยผ้าแห้ง และตรวจสอบดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>● ปิดประตูสนิทหรือไม่</li> <li>● ประตูถูกเปิด-ปิด บ่อยๆ หรือปิดเป็นเวลานานหรือไม่</li> <li>● อาหารภายในอยู่ความชื้นสูงหรือไม่</li> </ul>	● ดูหัวขอ “การเกิดหยดน้ำหรือน้ำแข็งเกาะ”	11-12
เมื่อตู้เย็นมีกลิ่น	● มีการแข็งอาหารที่มีกลิ่นแรงโดยไม่ได้มีการห่อห่อไว้ในภาชนะปิดหรือไม่	● ควรใช้ที่ห่ออาหารหรือภาชนะใส่อาหารให้มิดชิด	4
เมื่อมีเสียงดัง	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ตู้เย็นถูกติดตั้งบนพื้นคงหรือไม่</li> <li>● ตู้เย็นล้มลุกตกบังหนังหรือไม่</li> </ul>	● ควรติดตั้งตู้เย็นตามที่รือกการใช้งาน	4

## การแก้ปัญหาเบื้องต้น (ก่อนติดต่อศูนย์บริการ)(ต่อ)

ลิงเกลดำเนินไปอย่างไรก็ตามที่ได้ไปดู :

ปัญหา	ลิ๊งที่ต้องตรวจสอบ	คำแนะนำ	หน้า
ขอบด้านหน้าหรือผนังตู้เย็นร้อน	-	● เมื่อจากตู้เย็นมีระบบป้องกันการเกิดหยดน้ำ และทำให้ร้าย ความร้อนร้อนตู้โดยเฉพาะด้านหลังและด้านข้างอาจจะร้อนในการใช้งานครั้งแรกหรือเมื่อฝึกการเปิด-ปิดประตูบ่อยๆ	-
ตัวปีดประตูแล้ว ประตูยังเปิดออก	-	● เมื่อจากช่องทางลงของช่องแข็งเย็นและช่องแข็งเข้มมีการเริ่มต่อสีกัน เมื่อปิดประตูให้ประตูทึบ ประตูทึบอาจเปิดออก เมื่อจากตัวปีดตู้เย็น	-
เมื่อตีดัยน์เสียงดังปกติ	-	● เสียงคล้ายของน้ำไหลหรือน้ำเดือด เป็นเสียงของสารทำความเย็น (น้ำยาทำความเย็น) ● เสียงคล้ายของเสียงสีกัน เป็นเสียงที่เกิดจากการเสียดสีกันของชั้นส่วนเมื่อจากการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิ	-
เมื่อเกิดรอยคลื่นหรือรอยมนบนพื้นผิว ประตูหรือผนังด้านข้างและด้านบนของตู้เย็น	-	● เป็นแนวรอยคลื่นหรือรอยมนที่เกิดขึ้นจากการบวนการผลิตจากโรงงาน ซึ่งอาจจะเดินขึ้นมาจากอุณหภูมิของอากาศทำให้แห้งของสารส่องไฟหรือมุมสะท้อนของความล่าง เป็นต้น แนะนำอยู่ที่เกิดขึ้นอาจเกิดขึ้นได้ แต่ไม่ส่งผลกระทบต่อการทำงานของตู้เย็นแต่อย่างใด	-
มีเสียงรบกวนมาจากตู้เย็น	-	● ทำน้ำยาซึ่ลิก้าเสียงดังขึ้นเนื่องจากคอมเพรสเซอร์ทำงานในรอบความเร็วสูงในกรณีนี้ : เมื่อตู้เย็นยังไม่เย็นเพียงพอ เช่น ใช้งานครั้งแรก มีการเปิดปิดประตูบ่อยๆ เมื่ออุณหภูมิ室อุ่นสูง เสียงเหล่าข้างบนจะเสียงลงเมื่อตู้เย็นทำความเย็นเพียงพอแล้ว คอมเพรสเซอร์จะทำงานในรอบความเร็วต่ำในช่วงเวลาลงคืนหรือ เมื่อไม่มีใครอยู่บ้าน เสียงจะลดระดับความดังลง	-
เสียงการทำงานที่มีร่องเลา nano	-	● เมื่อจากคอมเพรสเซอร์ทำงานในรอบความเร็วต่ำเพื่อเป็นการประหยัดพลังงาน	-
เสียงการทำงานดังขึ้น	-	● เมื่อจากระบบบันดาลกำลังในการทำงานของตู้เย็นเพิ่มขึ้น อันเนื่องมาจากการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิ	-

## การเกิดหยดน้ำหรือน้ำแข็งเกาะ

ปัญหาที่เกิด	การตรวจสอบ	สาเหตุและการแก้ไขเบื้องต้น
	ช่วงเวลาที่ประตูซึ่งแข็งปิดไม่สนิทหรือไม่	ตอนปิดประตู กรุณาตรวจสอบก่อนว่ามีประตูหนึบอาหารหรือถุงใส่อาหารหรือไม่ ก่อนทำการปิดประตูให้สนิท 
เกิดเกร็งน้ำแข็งเกาะที่ซึ่งแข็ง	มีการเปิดประตูบ่อยครั้ง หรือ เปิดประตูนานเกินความจำเป็นหรือไม่	ตอนที่ความชื้นบริเวณรอบๆ ตู้เย็นสูง เมื่อทำการเปิดปิดประตูอาจจะมีอาการที่มีความชื้นในหลอดเข้าไป และกล้ายเป็นเกร็งน้ำแข็งหากที่ผนังซึ่งแข็ง หรือรอบๆซึ่งป้องกันลมเย็น ซึ่งไม่ใช่อาการพิเศษ กรณีลองลดจำนวนครั้งการเปิดปิดให้น้อยที่สุดเท่าที่จำเป็น และใช้ผ้าแห้งในการเช็ดเกร็งน้ำแข็งออก 
	มีการทำน้ำแข็งจากตู้ทำน้ำแข็งอินชา ที่นอกเหนือจากตู้ทำน้ำแข็งที่ติดมากับตู้เย็นหรือไม่	เมื่อมีการทำน้ำแข็งของเหลวใส่ภาชนะในบริเวณมากๆ อาจทำให้เกิดการระเหยของน้ำที่ซึ่งแข็ง และกล้ายเป็นเกร็งน้ำแข็ง หรือรอบๆซึ่งป้องกันลมเย็นซึ่งไม่ใช่อาการพิเศษ กรุณาปิดหรือต่อว่าจะน้ำที่บรรจุน้ำหรือของเหลวให้สนิทเพื่อลดอัตราการระเหยของน้ำ และใช้ผ้าแห้งในการเช็ดเกร็งน้ำแข็งออก 

## การเกิดหยดน้ำหรือน้ำแข็งเกาะ (ต่อ)

ปัญหาที่เกิด	การตรวจสอบ	สาเหตุและการแก้ไขเบื้องต้น
	มีช่วงเวลาที่ประตูซ่องแข็งเย็นปิดไม่สนิทหรือไม่	ตอนปิดประตู กรุณาตรวจสอบก่อนว่ามีประตูหนึ่งอาหารหรือตุ่นเลื่อนอาหารหรือไม่ ก่อนทำการปิดประตูให้สนิท 
เกิดหยดน้ำเกาะที่ซ่องแข็งเย็นหรือซ่องใส่ผัก	มีการเปิดประตูบ่อยครั้ง หรือ เปิดประตูนานเกินความจำเป็น หรือไม่	ตอนที่ความชื้นบริเวณรอบตู้เย็นสูง เมื่อทำการ เปิดปิดประตูอาจจะมีอากาศที่มีความชื้นไหลเข้าไป และภายในเป็นหยดน้ำเกาะที่แผ่นซ่องแข็งเย็น หรือ ร้อนๆ ซองปลอกลมเป็น ซึ่งไม่ใช้อาการผิดปกติ กรุณาลองดูงานครัวการเปิดปิดให้น้อยที่สุดเท่าที่จะเป็น และใช้ผ้าแห้งในการเช็ดหยดน้ำออก 
	มีการแข็งตัวที่มีความชื้นสูง ปริมาณมากหรือไม่	เนื่องจากซองแข็งมีเปลี่ยนเทบบันช่องอื่นๆ จะมีความชื้นสูง อาจทำให้เกิดหยดน้ำที่ซองใส่ผักหรือผิวของอาหารที่แข็ง ซึ่งขึ้นอยู่กับ ปริมาณหรือชนิดของผักที่แข็ง ซึ่งไม่ใช้อาการผิดปกติ ถ้าไม่ต้องการ ให้เกิดหยดน้ำภายใน ควรห่อผักหรืออาหารก่อนที่จะแข็ง หากมีหยดน้ำ เกิดขึ้นในปริมาณมากและมีน้ำค้างสะสมที่ซองแข็งผัก กรุณาใช้ผ้าแห้งเช็ดน้ำออก
เกิดหยดน้ำเกาะที่ด้านนอกตู้	ความชื้นบริเวณรอบๆ ตู้เย็นสูง หรือไม่	เมื่อมีความชื้นสูง เช่นวันที่ฝนตก อาจทำให้เกิดหยดน้ำเกาะที่ลิ้wanอก ของตู้เย็นได้ กรุณาใช้ผ้าแห้งเช็ดหยดน้ำออก 
	มีการปรับอุณหภูมิเป็น “Max” หรือไม่	เมื่อปรับอุณหภูมิเป็น “Max” อาจทำให้เกิดหยดน้ำเกาะที่ด้านนอกตู้ได้ กรุณารีบอุณหภูมิเป็น “Mid” และใช้ผ้าแห้งในการเช็ดหยดน้ำออก 

### ทำไมจึงเกิดหยดน้ำหรือเก็บน้ำแข็ง

เมื่ออาหารร้อนที่มีความชื้นมากลั่นผสานกับลิ้งของตู้เย็นจะทำให้เกิดหยดน้ำ ยกตัวอย่างเช่น เมื่อใส่น้ำแข็งในแก้วแล้ววางทิ้งไว้ อาการโดยรอบแก้ว จะเย็นตั้งลงและทำให้เกิดหยดน้ำเกาะที่แก้ว

เช่นเดียวกัน เมื่อเปิดประตูตู้เย็น อาหารร้อนที่มีความชื้นจะเข้าไปภายในตู้เย็น เมื่ออาหารนั้นลั่นผสานกับพังตู้ที่มีความเย็นจะเกิดหยดน้ำเกาะ

เมื่อทำการเปิดปิดประตูตู้เย็นบ่อยๆ หรือเปิดประตูตู้เย็นเป็นเวลานาน จะทำให้หยดน้ำสะสมในทุกๆ ครั้งที่เปิดประตู บางกรณีในซองแข็งแข็งหยดน้ำจะแข็งตัว จนทำให้เกิดเกล็ดน้ำแข็งหรือแห้งน้ำแข็งได้

# ศูนย์บริการ

- ก่อนติดต่อศูนย์บริการ กรุณาตรวจสอบด้วยว่าเป็นเดือนที่ 10-11 อย่างครบถ้วน เมื่อซื้อพนักงานติดต่อผู้ขายปลีกที่ซื้อมาหรือติดต่อศูนย์บริการ หลังจากซื้อเพียงครึ่งปีแล้ว
- จัดจ้าบ้านโดยเบิกการหลังการขายโดย บริษัท อาร์เซลิก อิชิชิ โอม แอพพลายแอนด์ เซลส์ (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่ 333, 333/1-8 หมู่ที่ 13 ถนนบางนา-ตราด กม. 7 ตำบลบางแก้ว อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540 โทรศัพท์ 02-335-5455 โทรสาร 02-316-1128 Web Site : <https://www.hitachi-homeappliances.com/th-th/>
- E-mail : service.h.ahst@arcelik-hitachi.com LINE: => @AH\_THCARE
- ผลิตโดย บริษัท อาร์เซลิก อิชิชิ โอม แอพพลายแอนด์ (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่ 610/1 หมู่ 9 ตำบลหนองกี่ อำเภอเกลิงกุ้ง จังหวัดปะจังบuri 25110

เกี่ยวกับตู้เย็นไฟฟ้ารุ่นไฮเครื่องตู้เย็น

- ตู้เย็นนี้ช่วยรักษาความเย็น และจวนกันความร้อนแบบ ไอโอดิเรกชัน (เร้าร้อนโดยไฟฟ้า) ช่วยให้เครื่องร้อนนี้จะไม่ส่งผลกระทบต่อชั้นไฮไซนของโลก และส่งผลกระทบอย่างมากต่อป่าไม้และภูมิอากาศ
- สามารถทำความเย็น R-600a เป็นสารทำความเย็นติดไฟฟ้า แต่สามารถทำความเย็นนี้ได้ถูกเก็บไว้ในระบบท่อทำความเย็นภายในตัวตู้โดยไม่มีการรั่วไหล ในกรณีที่ระบบห้องทำความเย็นนี้เกิดความเสียหายขึ้น ต้องหลีกเลี่ยงการใช้สูบปรนนิพพานทุกชนิดในบริเวณใกล้เคียง เพื่อหน้าต่างให้มีอากาศถ่ายเทออกไปภายนอก หลังจากนั้นกรุณาติดต่อศูนย์บริการ

ลักษณะเตือนการรั่วซึ่งป้องกันภัย

ไฮโดรเพนเทน เป็นส่วนผสมอยู่ในฉนวนของตู้เย็น กระบวนการที่ตั้งฉนวนเหล่านี้จะเป็นต้องทึบให้ถูกต้อง กรุณาติดต่อหน่วยงานที่มีหน้าที่โดยตรงทำการทิ้งอย่างถูกวิธี เพื่อเป็นการป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม



ลักษณะนี้คือความหมายถึงการไม่นำเครื่องใช้ไฟฟ้าหรืออิเล็กทรอนิกส์ ทิ้งไปบนพื้นที่ที่ไม่ควรจะรื้อแก้ไขลดต้นส่วนเหล่านั้นทั้งด้วยตัวท่านเอง ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพ ความปลอดภัย หรือ ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม  
ตู้เย็นนี้ควรรักษาด้วยความระมัดระวัง ไม่ใช้แรงกดดันส่วนใดส่วนหนึ่งที่มีหน้าที่โดยตรง เพื่อการตัดแยกชั้นส่วนนำกลับมาใช้ใหม่ และไม่ควรทิ้งรวมกับขยะทั่วไป  
กรุณาติดต่อศูนย์บริการ ร้านค้าที่แนะนำ หรือหน่วยงานตรงนี้เพื่อ รับการรับภาระของตู้เย็น

## ! คำเตือน

- เด็กควรได้รับการดูแลอย่างใกล้ชิดไม่ให้เล่นกับตู้เย็นหรือเข้าไปปี๊บในตู้เย็น
  - หากเด็กเข้าไปติดภายในตู้เย็นอาจไม่สามารถออกมารอได้
- ตู้เย็นนี้สามารถใช้งานได้กับเด็กที่อายุตั้งแต่ 8 ปีขึ้นไปและผู้ที่มีความสามารถพกพาของทางเดินสมองและจิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ในการใช้ตู้เย็น หากพบว่าเด็กได้รับการกักขังและเก็บไว้กับตู้เย็น
  - เด็กไม่ควรเข้าไปเล่นใกล้ๆ กับตู้เย็น
  - การทำความสะอาดและการบำรุงรักษา ผู้ใช้งานจะต้องไม่กระทำโดยเด็ก หากไม่มีผู้ช่วยช่วย

# ข้อมูลจำเพาะ

---

ประเภทของตู้เย็น	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง
แบบรุ่น (Model)	R-S32KPTH
แบบการจัดฝ้าหน้าแข็ง	แบบการจัดฝ้าหน้าแข็งอัตโนมัติ
ประเภทดาวของช่องแช่	***
ปริมาตรภายในที่กำหนด	315.0 ลิตร
กำลังไฟฟ้าที่กำหนด	100 วัตต์
แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด	220 โวลต์
ความถี่ที่กำหนด	50 เฮิรตซ์
จำนวนเฟส	1 เฟส
สารทำความเย็น R600a	0.066 กิโลกรัม

## ค่าแนะนำ

---

ตู้เย็นและตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็งที่มีเจตนาให้ใช้งานภายในบ้านและที่คล้ายกัน เช่น

- พื้นที่ประกอบอาหารของพนักงานภายในร้านค้าสำนักงาน หรือภาวะแวดล้อมการทำงานอื่น
- ฟาร์มและสุกี้ด้วยไฟฟ้า แสงสว่างและท่อร้อนอุ่น
- ภาวะแวดล้อมที่เป็นห้องนอนและห้องอาหาร
- การจัดงานเลี้ยงและที่คล้ายกัน

# Memo

# HITACHI



430-HRPK2442A\_INST-BK-315L-TH-19 (R2)