

# คู่มือแนะนำการใช้งาน ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง

ระบบละลายน้ำแข็งอัตโนมัติ

ตู้เย็นสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย

รุ่น

R-V700PA-1



# HITACHI

สารบัญ

หน้า

คำเตือนและข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย	2
การเตรียมการก่อนการใช้งาน	4

การใช้งาน

■ คำอธิบายชิ้นส่วนและการใช้งาน	5
■ การปรับตั้งอุณหภูมิ	5
■ หน้าที่การทำงานอื่นๆ	6
- ระบบการแช่แข็งรวดเร็ว (Quick Freezing)	6
- ระบบประหยัดพลังงาน (Energy Saving)	6
- ระบบล๊อคปุ่มกด (Child Lock)	6
- ฟังก์ชันเตือนการปิดประตู	6
- การปิด / เปิดเสียงปุ่มกด	6
■ ช่องแช่แข็ง	
- การทำน้ำแข็ง	7
■ ช่องแช่เย็น	
- ถาดแช่เนกประสงค์ปรับเลือกอุณหภูมิได้	7

การทำความสะอาด	7
การแสดงการทำงานที่ผิดปกติ	7
ก่อนเรียกใช้บริการ (ติดต่อศูนย์บริการ)	8
ศูนย์บริการ	10

ขอขอบคุณที่ท่านได้เลือกใช้งานตู้เย็น ฮิตาชิ

ก่อนใช้งานตู้เย็น เพื่อการใช้งานอย่างถูกต้อง กรุณาอ่านทำความเข้าใจให้ละเอียดถี่ถ้วน การซ่อมแซมต้องทำที่ศูนย์บริการ โดยผู้ผลิตหรือตัวแทนฝ่ายบริการหรือบุคคลที่มีลักษณะเหมือนกัน บริษัทให้การรับประกันเฉพาะเครื่องที่ใช้อยู่ในประเทศไทยเท่านั้น

R600a

สารทำความเย็น

## คำเตือนและข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

คำเตือนและข้อควรระวังด้านล่างได้ถูกแบ่งประเภทตามระดับความอันตรายหรือความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นได้หากมีการเพิกเฉย โดยมีสัญลักษณ์ที่แสดงถึงแนวทางการปฏิบัติไว้ด้านข้าง

	<b>คำเตือน</b>	สัญลักษณ์นี้แสดงถึง "มีความเสี่ยงที่อาจเกิดการบาดเจ็บขั้นรุนแรง หรือเสียชีวิต หากเพิกเฉย"
	<b>ข้อควรระวัง</b>	สัญลักษณ์นี้แสดงถึง "มีความเสี่ยงที่อาจเกิดการบาดเจ็บ หรือความเสียหายต่อทรัพย์สิน หากเพิกเฉย"

สัญลักษณ์ด้านล่างนี้เป็นตัวอย่าง	
	สัญลักษณ์แสดงถึงการเตือนภัย
	สัญลักษณ์แสดงถึงข้อห้าม
	สัญลักษณ์แสดงถึงสิ่งที่ต้องปฏิบัติ

### คำเตือน

ตู้เย็นรุ่นนี้บรรจุสารทำความเย็น R600a จากธรรมชาติที่มีประสิทธิภาพในการทำความเย็นและไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม แต่สารทำความเย็นนี้สามารถติดไฟหรือลุกไหม้ได้ ควรติดตั้งด้วยความระมัดระวัง และต้องไม่เกิดความเสียหายในระบบนํ้ายาทำความเย็นโดยเด็ดขาด

**การติดตั้ง** เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดอัคคีภัย ไฟดูดหรือการบาดเจ็บ

- ห้ามติดตั้งตู้เย็นในสถานที่ ที่ตู้เย็นอาจเปียกน้ำได้
- ห้ามติดตั้งตู้เย็นในบริเวณฝนสาดถึง
- เนื่องจากอาจทำให้ความเป็นฉนวนไฟฟ้าต้องลดลง และมีความเสี่ยงในการเกิดอัคคีภัยหรือไฟดูด

**สายไฟและปลั๊กไฟ** เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดอัคคีภัยหรือไฟดูด

- ห้ามใช้เต้ารับที่จ่ายกำลังไฟฟ้าได้ไม่พอเพียง ต่อตู้เย็น และห้ามใช้กับแหล่งจ่ายไฟที่จ่ายแรงดันไฟฟ้าไม่ตรงกับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไว้
- หากใช้เต้ารับร่วมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ หรือใช้ปลั๊กพ่วง เต้ารับอาจเกิดความร้อนสูง และอาจทำให้เกิดไฟไหม้ได้
- ห้ามใช้เต้ารับแบบเอนกประสงค์หรือแหล่งจ่ายไฟแบบพกพา ในตำแหน่งหลังตู้เย็น
- ไม่ควรใช้ปลั๊กไฟหรือเต้ารับที่หลวม คลอน หรือชำรุดเสียหาย เพราะอาจทำให้เกิดอัคคีภัย หรือไฟดูดได้
- ห้ามตัด ทับหรือฉีกสายไฟ เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดอัคคีภัยหรือไฟดูด
- ห้ามถอดหรือเสียบปลั๊กขณะมีมือเปียกน้ำ
- ห้ามเดินสายไฟผ่านเข้าไปในห้องคอมพิวเตอร์ ที่อยู่ด้านหลังของตู้เย็น
- อาจเป็นสาเหตุทำให้ปลั๊กเสียหาย และอาจเกิดอัคคีภัยได้

**ขณะใช้งานตามปกติ** เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดอัคคีภัย หรือไฟดูด

- ห้ามใช้น้ำราดที่ด้านหลังและด้านบนของตู้เย็น
- เนื่องจากอาจทำให้ความเป็นฉนวนไฟฟ้าต้องลดลง และมีความเสี่ยงในการเกิดอัคคีภัยหรือไฟดูด
- อาจทำให้สารทำความเย็นรั่วเนื่องจากท่อเป็นสนิมได้
- ห้ามนำเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นใดที่ผู้ที่ไม่ได้แนะนำมาใช้ในช่องเก็บรักษาอาหาร เช่น เครื่องปั่นไอศกรีม เครื่องชงจัดกลิ่นไฟฟ้า
- เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ไม่ได้เจตนาให้ใช้โดยบุคคล (รวมถึงเด็ก) ที่ด้อยความสามารถทางร่างกายหรือประสาทสัมผัส หรือจิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ เว้นแต่ว่าจะได้รับการควบคุมดูแลหรือการสอนเกี่ยวกับการใช้เครื่องใช้ไฟฟ้า โดยบุคคลที่รับผิดชอบต่อความปลอดภัยของบุคคลเหล่านั้น เด็กควรได้รับการควบคุมดูแลเพื่อให้แน่ใจว่าจะไม่เล่นเครื่องใช้ไฟฟ้า
- ห้ามโหน เหนี่ยว ประตู หรือเหยียบบนส่วนต่างๆ ของตู้เย็น
- อาจเกิดการบาดเจ็บจากการที่ตู้เย็นล้ม หรือมือโดนประตูหนีบได้
- ห้ามทำให้ระบบทำความเย็นเสียหาย เช่น การใช้ของมีคมขูดในช่องแช่แข็ง หรือทำให้สารทำความเย็นรั่วไหลออกมา
- หากท่อนํ้ายาทำความเย็นรั่ว ให้ถอดออกจากตู้เย็น และหลีกเลี่ยงการใช้ไฟ และเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ
- และให้ทำการปิดหน้าต่างเพื่อระบายอากาศและติดต่อศูนย์บริการทันที

- การต่อสายดินของตู้เย็นจะช่วยป้องกันการถูกไฟฟ้าดูด และการเกิดสัญญาณรบกวนได้ ควรต่อสายดินหากมีการใช้งานตู้เย็นในสถานที่ที่มีความชื้นสูง (กรุณาปรึกษาตัวแทนจำหน่ายหรือศูนย์บริการ)
- เสียบปลั๊กไฟเข้ากับเต้ารับให้แน่นและให้สายไฟใช้เส้นทางด้านล่าง
- การเสียบปลั๊กโดยหันสายไฟขึ้นด้านบน อาจทำให้สายไฟได้รับแรงกดทับ และอาจทำให้เกิดไฟช็อตหรือความร้อน ซึ่งอาจทำให้เกิดอัคคีภัยหรือไฟดูด
- การเสียบปลั๊กไฟไม่แน่นหรือหลวม อาจทำให้เกิดอัคคีภัยหรือไฟดูดเนื่องจากความร้อนได้
- หากสายอ่อนป้อนกำลังไฟชำรุด ต้องให้ผู้ที่หรือตัวแทนฝ่ายบริการหรือบุคคลที่มีคุณสมบัติเหมือนกัน เป็นผู้เปลี่ยนเพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย
- ทำความสะอาดบริเวณปลั๊กไฟ ด้วยผ้าแห้งเป็นประจำ
- ถอดปลั๊กไฟและเช็ดด้วยผ้าแห้ง
- ความเป็นฉนวนไฟฟ้าจะมีค่าลดลงเมื่อได้รับความชื้น และการสะสมของฝุ่นอาจทำให้เกิดไฟไหม้ได้
- กรุณาตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ถอดปลั๊กไฟเรียบร้อยแล้ว ก่อนการดูแลรักษา
- ในการถอดหรือเสียบปลั๊ก กรุณาจับที่ตัวปลั๊กเท่านั้น
- ห้ามถอดแยก ซ่อมแซม หรือตัดแปลงแก้ไขตู้เย็นด้วยตนเอง
- เมื่อสินค้าเกิดการชำรุดเสียหาย โปรดติดต่อศูนย์บริการ
- ห้ามใช้เครื่องมือหรืออุปกรณ์ใดๆ เพื่อเร่งการจัดฝ้าน้ำแข็ง นอกเหนือไปจากที่ผู้ที่ได้ระบุไว้
- อีเธอร์, ก๊าซโพรเพนเหลว, ก๊าซLPG, ตัวทำละลาย, กระป๋องสเปรย์และอื่นๆ ซึ่งระเหยได้ง่าย ห้ามเก็บไว้ในตู้เย็น
- ไม่ควรถูกเสิร์ฟที่อาจจะเปิดได้ เช่น กระป๋องสเปรย์ที่บรรจุสารระเหยไวไฟได้ในตู้เย็น
- ห้ามเก็บสิ่งที่ก่อให้เกิดความร้อนหรือการจุดประกายไฟได้ในตู้เย็น เพราะอาจทำให้เกิดการติดไฟและระเบิดได้
- ห้ามอย่าวางภาชนะบรรจุน้ำหรือสิ่งของไว้บริเวณด้านบนของตู้เย็น
- การเปิดหรือปิดประตูอาจทำให้สิ่งของที่อยู่ด้านบนตู้เย็นตกลงมา และอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้
- ไม่ควรเก็บยา, สารเคมี, สารเพื่อการค้นคว้าวิจัยไว้ในตู้เย็น
- สารเคมีที่ต่อการสภาวะที่แน่นอนคงที่ในการเก็บรักษา ไม่สามารถเก็บไว้ในตู้เย็นได้

# คำเตือนและข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย (ต่อ)

## คำเตือน

-  ห้ามใช้งานตู้เย็นในสภาพแวดล้อมที่มีก๊าซซึ่งติดไฟได้อยู่
-  อาจเกิดการติดไฟจากประกายไฟของจุดเชื่อมต่อทางไฟฟ้าของตู้เย็นได้ เช่น สวิตช์ประตู เป็นต้น
-  หากเกิดก๊าซไวไฟรั่ว ห้ามสัมผัสตู้เย็น และให้เปิดหน้าต่างเพื่อระบายอากาศเมื่อต้องการเลิกใช้หรือทิ้งตู้เย็น
-  อาจเกิดการติดไฟจากประกายไฟของจุดเชื่อมต่อทางไฟฟ้าของตู้เย็นได้ เช่น สวิตช์ประตู เป็นต้น
-  เมื่อต้องการเลิกใช้หรือทิ้งตู้เย็น
  -  ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำของประเทศนั้นๆ
  -  ตู้เย็นนี้ใช้สารทำความเย็น R600a และใช้โซโคเลนแทนเป็นก๊าซเป่าลมนความเย็น
  -  เมื่อจะทิ้งตู้เย็นให้ถอดยางประตูออกด้วย
  -  เพื่อป้องกันการรั่วซึมที่เด็กเล็กจะติดอยู่ภายใน
-  เด็กๆควรได้รับคำแนะนำไม่ให้เล่นตู้เย็นหรือเข้าไปด้านในตู้เย็น
-  หากเด็กเข้าไปติดอยู่ภายในตู้ อาจไม่สามารถออกมาได้
-  ในบริเวณที่ติดตั้งตู้เย็นและตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็งและผนังโดยรอบต้องให้มีการถ่ายเทของอากาศที่ดีและปราศจากสิ่งกีดขวาง
-  การทำความสะอาดและการบำรุงรักษา ผู้ใช้งานจะต้องไม่กระทำโดยเด็ก
-  ตู้เย็นนี้สามารถใช้งานได้กับเด็กที่มีอายุตั้งแต่ 8 ปีขึ้นไปและผู้ที่มีความบกพร่องทางด้านสมองและจิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ในการใช้ตู้เย็น หากพวกเขาได้รับการกำกับดูแลเกี่ยวกับการใช้งานตู้เย็นอย่างปลอดภัยและเข้าใจถึงอันตรายที่เกี่ยวข้องกับตู้เย็น
-  เด็กอายุตั้งแต่ 3 ถึง 8 ปี ต้องได้รับการอนุญาตก่อนใช้เครื่องทำความเย็น
-  หากพบความผิดปกติกับตู้เย็น ให้ถอดปลั๊กตู้เย็นทันทีแล้วติดต่อศูนย์บริการ

## ข้อควรระวัง

- ขณะใช้งานตามปกติ เพื่อหลีกเลี่ยงการป่วย และการบาดเจ็บ
-  กรุณาอย่าฝืนใส่ตัวหรือสิ่งของอื่นๆ ในช่องใส่ของที่ประตู
  -  เพราะอาจทำให้ขวดตก หรือช่องใส่ของที่ประตูหลุดออกมาได้
  -  ไม่ควรเก็บอาหารที่มีกลิ่น หรือสีเปลี่ยนไปจากปกติ
  -  อาจทำให้เกิดการเจ็บป่วยได้
  -  ไม่ควรหยิบจับอาหารหรือภาชนะในช่องแช่แข็งขณะมือเปียกน้ำ
  -  อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บจากการเป็นน้ำแข็งได้ (โดยเฉพาะกับภาชนะโลหะ)
  -  กรุณาอย่าจับที่ขอบด้านบน, ด้านล่าง หรือด้านข้างของประตูขณะเปิดประตู
  -  อาจทำให้นิ้วมือบาดเจ็บจากการถูกประตูหนีบได้
  -  ห้ามใช้งานแผงควบคุมหรือเปิดประตูในขณะที่มีผู้อื่นใช้ตู้เย็นอยู่
  -  นิ้วมืออาจถูกประตูหนีบในช่องว่างระหว่างประตูบาดเจ็บได้
  -  ห้ามสัมผัสกับคอมเพรสเซอร์ด้านหลังตู้เย็น
  -  ความร้อนจากการทำงานจะทำให้มือพองหรือบาดเจ็บได้ โดยเฉพาะเด็กห้ามเอามือไปสัมผัสเด็ดขาด (กรุณาระวังเรื่องการติดตั้งด้วย)
  -  กรุณาอย่าใส่สิ่งของยื่นล้ำออกมาจนกั้นขวางของประตูอาจไม่สามารถปิดได้ หรืออาจทำให้ช่องใส่ของที่ประตูหลุดและตกลงมา และอาจเกิดการบาดเจ็บจากสิ่งของ เช่นขวดที่ตกลงมาได้
  -  กรุณาอย่าแหย่ขวดแก้วลงในช่องแช่แข็ง
  -  ขวดอาจจะแตกจากการแข็งตัวของของเหลวภายใน และอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้
  -  ห้ามสอดมือเข้าไปด้านในตู้เย็น
  -  ขณะทำความสะอาด การสอดมือเข้าไปด้านในตู้เย็นอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บจากขอบของแผ่นโลหะได้
  -  ในการเปิด ปิดประตูกรุณาจับด้านจับให้แน่น
  -  ขณะเปิดประตูไม่ควรวางเท้าไว้ใกล้ตู้เย็นมากเกินไป
  -  เมื่อเปิดประตู ประตูอาจชนเท้าบาดเจ็บได้

- เมื่อต้องย้าย หรือขนส่ง เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหาย ความเป็ยกัน ความสกปรกของพื้น หรือการบาดเจ็บ
-  ห้ามใช้ที่จับประตูในการขนย้าย
  -  ห้ามเคลื่อนย้ายโดยการใช้อุปกรณ์หรือเครื่องจักรที่คล้ายกันยกที่มือจับ
  -  เพื่อป้องกันบุบรอย ควรเคลื่อนย้ายทั้งกล่อง และแกะกล่องออกบริเวณจุดตั้งตู้เย็น
  -  เพื่อความปลอดภัย ควรใช้คนอย่างน้อย 4 คนในการขนย้ายตู้เย็น
  -  ในการยกตู้เย็นให้หันด้านประตูขึ้นด้านบน
  -  ก่อนการยกตู้เย็น
    1. นำอาหาร น้ำแข็ง และช่องที่แช่เยือกแข็งออก
    2. กำจัดน้ำในถาดระเหยน้ำซึ่งอยู่ด้านล่างของตู้เย็นออก
    3. วางวัสดุกันรอย หรือผ้าในบริเวณที่จะทำการเคลื่อนย้าย
    4. ยกตู้เย็นโดยหันด้านประตูขึ้นด้านบน
  -  ปิดประตูและยึดด้วยเทปเพื่อป้องกันประตูเปิด
  -  ในการขนส่งโดยใช้ยานพาหนะ ห้ามวางในแนวนอนเพราะอาจทำให้คอมเพรสเซอร์เสียหายได้
  -  สำหรับพื้นที่เป็นรอยได้ง่าย ห้ามย้ายตู้เย็นโดยใช้ล้อของตู้เย็นเอง
  -  ล้ออาจทำให้พื้นเป็นรอยได้
  -  สำหรับพื้นที่เป็นรอยได้ง่าย ให้วางซ้อนด้วยวัสดุกันรอย

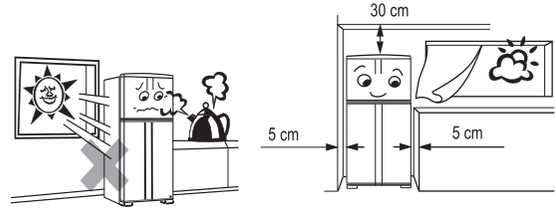
## เมื่อต้องการเปลี่ยนหลอดไฟ (LED)

-  ในการเปลี่ยนหลอดไฟ LED ให้ถอดปลั๊กไฟทุกครั้ง (โปรดติดต่อศูนย์บริการฮิตาชิเพื่อดำเนินการเปลี่ยนใหม่และควรใช้เฉพาะหลอดไฟ LED จากผู้ผลิตเท่านั้น)

## การเตรียมการก่อนการใช้งาน

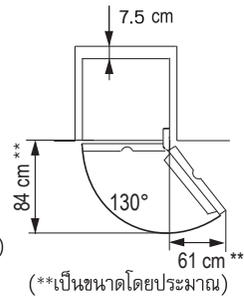
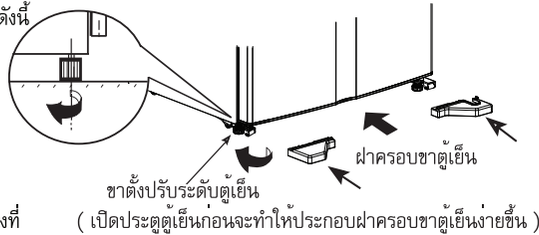
### การติดตั้ง

1. กรุณาติดตั้งตู้เย็นบนพื้นที่แข็งแรงและไต่ระดับ
2. กรุณาติดตั้งตู้เย็นโดยหลีกเลี่ยงการถูกแสงแดดส่องกระทบโดยตรง หรือแหล่งกำเนิดความร้อนอื่นๆ
3. กรุณาติดตั้งตู้เย็นในสภาพแวดล้อมที่แห้ง และมีการถ่ายเทอากาศที่ดี
4. ตู้เย็นต้องการพื้นที่ในการระบายอากาศที่เพียงพอ ซึ่งส่งผลต่อประสิทธิภาพในการทำความเย็น เว้นช่องว่างจากผนังอย่างน้อย 5 ซม. ในด้านซ้าย, ขวา และด้านหลังตู้เย็น เว้นช่องว่างจากผนังไม่มากกว่า 7.5 ซม. ส่วนด้านบนให้เว้นไว้ 30 ซม.
5. การต่อสายดินจะช่วยป้องกันการถูกไฟดูด และการเกิดสัญญาณรบกวนได้ กรุณาต่อสายดินเมื่อใช้ตู้เย็นในสถานที่ ที่มีน้ำหรือความชื้นสูง
6. การปรับขาตั้งตู้เย็นเพื่อให้ประตูไต่ระดับ



- หากไม่มีการปรับตั้ง ประตูอาจไม่ไต่ระดับและอาจเกิดเสียง หรือ การสั่นสะเทือนที่ผิดปกติ ขึ้นอยู่กับสภาวะของพื้น โปรดปฏิบัติตามนี้

- ① หมุนขาตั้งลงมาจนขาตั้งสัมผัสกับพื้น
- ② สังเกตดูระยะของประตูแต่ละด้าน และปรับขาตั้งด้านที่ประตูอยู่ต่ำกว่าลงมาจนประตูไต่ระดับ
  - การหมุนขาตั้ง 1 รอบ ความสูงของประตูจะเปลี่ยนไปประมาณ 1 มม.
  - ในบางครั้งอาจใช้เวลาหลายวัน ก่อนที่ความสูงของประตูจะคงที่



### การประกอบมือจับตู้เย็น

มือจับตู้เย็นรุ่นนี้ถูกแยกไว้เพื่อการขนส่ง กรุณาประกอบตามขั้นตอนด้วยความเข้าใจและระมัดระวัง

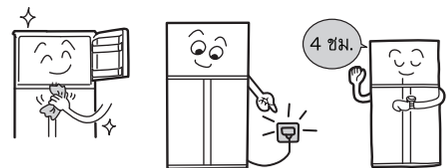
#### ข้อควรระวัง

1. ประกอบมือจับหรือถอดมือจับด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ เพื่อป้องกันการเกิดรอยที่ผิวประตู
2. การทุบด้วยฆ้อนขณะประกอบหรือถอดมือจับออก อาจทำให้มือจับแตกเสียหายได้



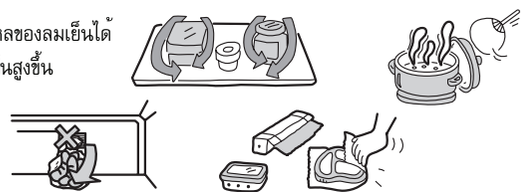
### การเริ่มต้นใช้งาน

1. ทำความสะอาดด้านในตู้เย็น เช็ดด้วยผ้านุ่มเบา
2. เสียบปลั๊กไฟเข้ากับตัวรับที่แยกต่างหาก หลังจากติดตั้งตู้เย็นแล้วสามารถเสียบปลั๊กได้ทันที ตรวจสอบให้แน่ใจว่าใช้แรงดันไฟฟ้าตรงตามที่กำหนด และใช้ตัวรับแยกจากเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น
3. เว้นช่วงระยะเวลาให้ตู้เย็น เย็นอย่างเพียงพอก่อนที่จะเก็บอาหาร ต้องใช้เวลาประมาณ 4 ชั่วโมง เพื่อให้ตู้เย็น เย็นลง ในกรณีที่คุณหมักภายนอกสูงอาจใช้เวลาประมาณ 24 ชั่วโมง



### การเก็บอาหาร

1. เว้นช่องว่างระหว่างอาหารให้เพียงพอ การวางอาหารติดกันแน่นเกินไปอาจเป็นการกีดขวางการไหลของลมเย็นได้
2. รอให้อาหารเย็นตัวลงก่อนที่จะนำเข้าไปในตู้เย็น การใส่อาหารที่ยังอุ่นอยู่จะทำให้อุณหภูมิในตู้เย็นสูงขึ้น และเป็นภาระสิ้นเปลืองไฟฟ้าอีกด้วย
3. กรุณาอย่าวางอาหารขวางช่องลมเย็น นอกเหนือจากการกีดขวางลมเย็นทำให้ตู้เย็นไม่เย็นเท่าที่ควรแล้ว มากกวนนั้นยังทำให้อาหารที่อยู่ใกล้ช่องลมแข็งตัวได้
4. การห่อหุ้มอาหารหรือเก็บในกล่องจะช่วยป้องกันอาหารจากการแห้ง และยังป้องกันกลิ่นอาหารไม่ให้แพร่กระจาย



# คำอธิบายชิ้นส่วนและการใช้งาน

**ชั้นวางของช่องแช่แข็ง**

- สำหรับวางอาหารแช่แข็ง ไอศกรีม ถาดทำน้ำแข็ง เป็นต้น

**ถาดทำน้ำแข็งแบบปิด**

- สำหรับทำก้อนน้ำแข็ง พอมถาดเก็บก่อนนำน้ำแข็ง

**ช่องแช่แข็ง**       $-20^{\circ}\text{C} \sim -18^{\circ}\text{C}$

**ชั้นเก็บของที่ประตูช่องแช่แข็ง**

- สำหรับการเก็บกล่อง ภาชนะอาหาร แช่แข็งขนาดลึก ใยมะพร้าวอาหาร แช่แข็งเก็บไว้ชองนาน เพราะอุณหภูมิ มีการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา ที่มีการ เปิดประตู)

**ช่องแช่เย็น**       $2^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}$

**ชั้นวางของช่องแช่เย็น**

- สำหรับวางภาชนะ และอาหารทั่วไป

**ช่องแช่เย็นเนกประสงค์**

- สามารถเลือกการเก็บถนอมผัก ผลไม้ หรือ อาหารสดที่ใช้ทำกับข้าวต่อวัน

**ถาดแช่เย็นเนกประสงค์**       $1^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}$

**ชั้นเก็บของที่ประตูช่องแช่เย็น**       $2^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}$

**ชั้นเก็บของที่ประตูช่องแช่เย็น**

- สำหรับการแช่เย็นเครื่องดื่ม นม แบบขวด กล่อง และภาชนะอาหาร ขนาดเล็ก

**กล่องแช่ผัก ผลไม้**

- สำหรับการเก็บถนอมผัก ผลไม้

**ช่องแช่เย็นผัก ผลไม้**       $4^{\circ}\text{C} \sim 7^{\circ}\text{C}$

หมายเหตุ อุณหภูมิที่แสดงเป็นค่าโดยประมาณ ได้จากการทดสอบตู้เปล่าที่ไม่มีของแช่ ไม่มีการเปิดประตู และตู้ทำงานในอุณหภูมิแวดล้อม 32 องศา

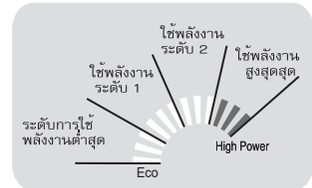
## ชื่อและหน้าที่การทำงาน

### ข้อควรทราบ

- หากมีการถอดปลั๊กหรือไฟดับ เมื่อตู้เย็นกลับมาทำงานอีกครั้งอุณหภูมิและค่าต่าง ๆ ที่ตั้งไว้จะกลับมาที่ค่าที่ตั้งไว้เหมือนเดิม โดยอัตโนมัติ อย่างไรก็ตามฟังก์ชัน "Quick Freezing" จะถูกยกเลิก

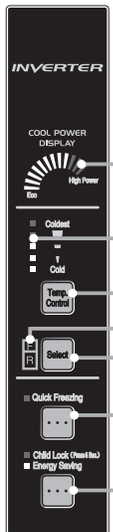
### ไฟแสดงสถานะการใช้พลังงานของตู้ Cool Power Display

- ไฟ LED แสดงสถานะการทำงานของตู้เย็นแบบสเกล เมื่อตู้เย็นใช้พลังงานมากขึ้น ระดับของไฟ LED จะสว่างมากขึ้นเป็นลำดับ อย่างไรก็ตามระดับการทำงานของตู้เย็นขึ้นอยู่กับจำนวนอาหาร หรือของที่แช่ อุณหภูมิโดยรอบตู้เย็น ความถี่ในการเปิดประตูตู้เย็น ระยะเวลาการเปิดประตูตู้เย็น และการตั้งอุณหภูมิในแต่ละช่องชั้นในตู้



### ผลการใช้กับระบบCool Power Display

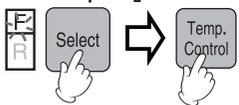
- การตั้งอุณหภูมิ**  
หากตั้งอุณหภูมิแต่ละช่องให้เย็นจัด การทำงานของตู้จะเปลี่ยนไปอยู่ในระดับ High Power
- การเปิดประตูตู้เย็น**  
หากมีการเปิดประตูตู้เย็นบ่อยๆ เปิดครั้งละนานๆ การทำงานของตู้จะเปลี่ยนไปอยู่ในระดับ High power
- การแช่สิ่งของ**  
หากมีการแช่สิ่งของจำนวนมาก หรือวางของปิดช่องลมเย็นด้านหนึ่งในตู้ หรือการแช่สิ่งของที่มีอุณหภูมิสูง การทำงานของตู้จะเปลี่ยนไปอยู่ในระดับ High Power



- Cool Power Display ไฟแสดงระดับการใช้พลังงาน
- ไฟแสดงระดับการตั้งอุณหภูมิ
- ปุ่มเลือกอุณหภูมิ
- ไฟแสดงส่วนของการตั้งอุณหภูมิ F: ช่องแช่แข็ง R: ช่องแช่เย็น
- ปุ่มเลือกช่องแช่แข็ง / ช่องแช่เย็น
- ปุ่มเลือกสำหรับการแช่แข็งอย่างรวดเร็ว
- ปุ่มล๊อคปุ่มกด กันเด็กกดเล่น
- ปุ่มเลือกระบบประหยัดพลังงาน

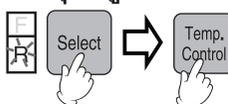
## การปรับตั้งอุณหภูมิ

### การปรับตั้งอุณหภูมิช่องแช่แข็ง



- กดปุ่ม "Select" เพื่อเลือก "F"
- เมื่อกดปุ่ม "Temp. Control" ค่าอุณหภูมิจะหลอดไฟ "F" จะติด เปลี่ยนแปลงตามตาราง

### การปรับอุณหภูมิช่องแช่เย็น



- กดปุ่ม "Select" เพื่อเลือก "R"
- เมื่อกดปุ่ม "Temp. Control" ค่าอุณหภูมิจะหลอดไฟ "R" จะติด เปลี่ยนแปลงตามตาราง

<p>■ Coldest</p> <p>เมื่อไม่มีการเก็บอาหารแช่แข็ง หรือไอศกรีม</p> <p>■ Cold</p> <p><b>เย็น</b></p>	<p>■ Coldest</p> <p>สำหรับการใช้งานปกติ</p> <p>■ Cold</p> <p><b>ใช้งานปกติ</b></p>	<p>■ Coldest</p> <p>เมื่อต้องการทำน้ำแข็งหรือแช่แข็ง อาหารอย่างรวดเร็ว หรือในกรณีที่มีอุณหภูมิรอบข้างสูง</p> <p>■ Cold</p> <p><b>เย็นจัด</b></p>
<p>■ Coldest</p> <p>เมื่ออาหารที่แช่ เย็นเกินไป</p> <p>■ Cold</p> <p><b>เย็น</b></p>	<p>■ Coldest</p> <p>สำหรับการใช้งานปกติ</p> <p>■ Cold</p> <p><b>ใช้งานปกติ</b></p>	<p>■ Coldest</p> <p>เมื่อต้องการแช่เย็นอาหารอย่างรวดเร็ว หรือ แช่เย็นอาหารเย็นกว่าปกติ</p> <p>■ Cold</p> <p><b>เย็นจัด</b></p>

• ค่าตั้งต้นของอุณหภูมิช่องแช่เย็น และช่องแช่แข็งคือระดับ "การใช้งานปกติ" การเริ่มใช้งานครั้งแรกอาจใช้เวลา 4-6 ชั่วโมงในการทำอุณหภูมิในตู้ให้ได้ในระดับ "ปกติ"

☐ หน้าที่การทำงานอื่น ๆ

1. ระบบการแช่แข็งอย่างรวดเร็ว (Quick Freezing)

- ใช้ฟังก์ชันนี้ในกรณีที่ต้องการแช่แข็งอาหารหรือทำน้ำแข็งอย่างรวดเร็ว

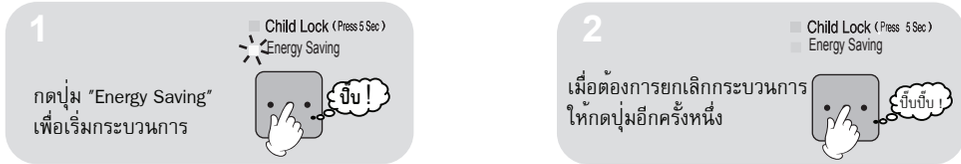


**ข้อควรทราบ**

- ในขณะที่ "Quick Freezing" ทำงาน การทำความเย็นส่วนใหญ่จะอยู่ที่ช่องแช่แข็ง ดังนั้นกรุณาหลีกเลี่ยงการเปิด ประตูช่องแช่เย็นโดยไม่จำเป็น เพราะอาจทำให้ช่องแช่เย็นอุณหภูมิสูงขึ้นได้
- หลังจากกระบวนการ "Quick Freezing" สิ้นสุด หากมีการกดปุ่มอีก ไฟจะติด แต่กระบวนการ "Quick Freezing" จะไม่ทำงานทันที โดยจะทำงานหลังจากนี้เป็นเวลา 60 นาที
- ในขณะที่ละลายน้ำแข็ง แม้วไฟ "Quick Freezing" ติดอยู่ กระบวนการ "Quick Freezing" จะไม่ทำงาน ระบบนี้จะทำงานโดยอัตโนมัติหลังการละลายน้ำแข็งเสร็จสิ้น

2. ระบบประหยัดพลังงาน (Energy Saving)

- แนะนำให้ใช้เมื่อมีการเก็บอาหารในปริมาณน้อย หรือเมื่อไม่อยู่บ้านเป็นเวลานาน (ไม่มีการเปิดประตูเป็นเวลานาน)



**ข้อควรทราบ**

- ในกรณีที่อุณหภูมิภายในสูงขึ้น การทำงานจะกลับมามีสถานะปกติเป็นการชั่วคราว
- การใช้งานฟังก์ชัน "Energy Saving" เป็นเวลานานอาจทำให้ไอศกรีมละลายได้ ในกรณีนี้ให้หยุดการทำงานของ "Energy Saving"
- หากมีการกดปุ่ม "Quick Freezing" ระหว่างที่ "Energy Saving" ทำงานอยู่กระบวนการ "Energy Saving" จะถูกยกเลิก

**ข้อควรระวัง**

- หากฟังก์ชัน "Energy Saving" ทำงานภายใต้สภาวะที่มีความชื้นในอากาศสูง อาจเกิดหยดน้ำขึ้นได้ ในกรณีดังกล่าว โปรดยกเลิกฟังก์ชัน "Energy Saving"

3. ระบบล็อคการทำงานปุ่มกดจากเด็ก (Child Lock)

- ท่านสามารถป้องกันการกดปุ่มเล่นจากเด็กได้



**ข้อควรทราบ**

- เมื่อฟังก์ชัน "Child Lock" ทำงาน ปุ่มอื่นๆ จะไม่สามารถกดใช้งานได้

4. ฟังก์ชันเตือนการลิมิตประตู และการแสดงการเตือน

หากมีการเปิดประตูค้างไว้นานกว่า 1 นาที

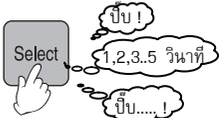
ระบบเตือนจะแจ้งให้ผู้ใช้ทราบผ่านทางเสียงและหน้าจอแสดงผล

- การเตือนลิมิตประตูโดยเสียง บีบบีบ บีบ!
- การแสดงการเตือน จะแจ้งการเปิดประตูบนแผงควบคุมหน้าตู้เย็น

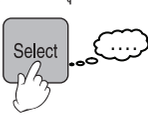
ช่วงเวลาที่เปิดประตู	เสียงเตือน	การแสดงการเตือน
หลังจาก 1 นาที	บีบบีบ บีบ !	ไฟทุกดวงบนแผงควบคุม หน้าประตูตู้เย็น กระพริบ
หลังจาก 2 นาที	บีบบีบ บีบ บีบ บีบ !	
หลังจาก 3 นาที	บีบต่อเนื่อง	

การยกเลิกใช้เสียงเตือนและเสียงปุ่มกด

1. กดปุ่ม "Select" ค้างไว้ประมาณ 5 วินาที จนกว่าจะได้ยินเสียง บีบ บีบ !



2. กดปุ่ม "Select" อีกครั้งเพื่อปิดไฟ (เสียงกดปุ่มจะหายไป)

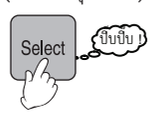


การเริ่มใช้เสียงเตือนและเสียงปุ่มกด

1. กดปุ่ม "Select" ค้างไว้ประมาณ 5 วินาที จนกว่าจะได้ยินเสียง บีบ บีบ !



2. กดปุ่ม "Select" อีกครั้งเพื่อปิดไฟ (เสียงกดปุ่มจะดัง)



**ข้อควรทราบ**

- ค่าเริ่มต้นจากโรงงาน การเตือนและเสียงถูกตั้งแบบมีเสียงไว้
- การถอดและเสียบปลั๊กไฟหรือในกรณีที่ไฟดับ การตั้งค่าการเตือนจะกลับสู่ระบบการเตือนและมีเสียงกดอีกครั้ง

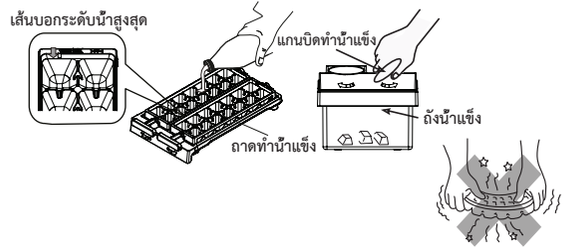
**☐ ช่องแช่แข็ง**

**■ การทำน้ำแข็ง**

- ดึงชุดถาดทำน้ำแข็งออกจากฐาน รินน้ำสะอาดจนน้ำเต็มทุกช่องที่จุดบอกระดับน้ำ
- หลังจากที่ทำน้ำกลายเป็นน้ำแข็งทั้งหมด ให้บิดแกนหมุนจนน้ำแข็งหลุดจากถาดลงในกล่องเก็บ

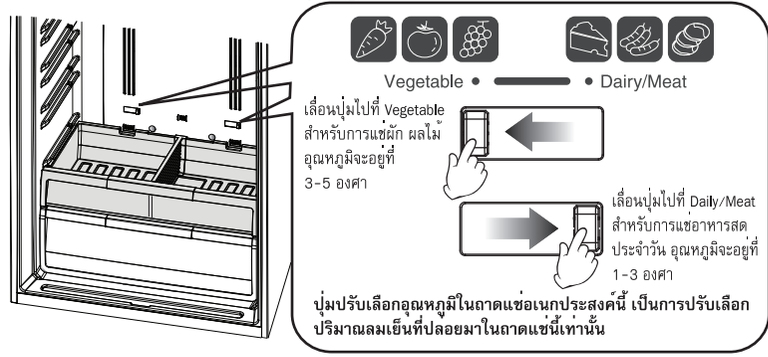
**ข้อควรระวัง**

- ไม่ควรแยกชุดถาดทำน้ำแข็งออกจากชุดเฟรม และไม่ควรถัดน้ำแข็งออกตามรูป เพราะอาจทำให้ชุดถาดทำน้ำแข็งเสียหายได้
- ไม่ควรใช้กล่องเก็บน้ำแข็งทำน้ำแข็ง เพราะอาจทำให้กล่องเสียหายได้



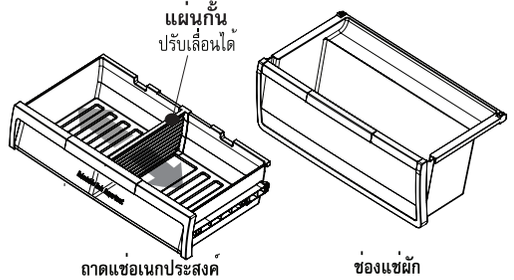
**☐ ช่องแช่เย็น**

**1. ถาดแช่เนกประสงค์ปรับเลือกอุณหภูมิได้ Selectable Mode Compartment**



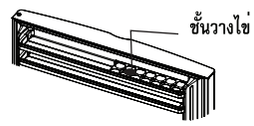
**4. แผ่นกัน**

- แผ่นกันในถาดแช่เนกประสงค์และช่องแช่ผัก สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามต้องการ หรือจะถอดออกเมื่อต้องการพื้นที่ใส่ช่องที่มีขนาดใหญ่ได้



**2. ชั้นวางไข่**

- สามารถเก็บไข่ได้ 14 ฟอง และสามารถพลิกกลับเป็นถาดใส่ช่องได้



**3. การปรับระดับชั้นวางของ**

- ดันชั้นวางของด้านหลังขึ้นด้านบนและดึงออกมาตรงๆ
- ปรับระดับชั้นวางของตามความต้องการ



**ข้อควรระวัง**

- หากต้องการเก็บเนื้อและปลาหรือของสดเป็นเวลานาน ให้เก็บไว้ที่ช่องแช่แข็ง
- สำหรับอาหารที่มีปริมาณน้ำอยู่มาก โปรดระวังเพราะอาจเย็นจนแข็งตัวได้
- ก่อนบิดประตูช่องแช่เย็น ควรบิดช่องแช่เย็นจัดโดยการดันเข้าไปจนสุดก่อน เพราะหากบิดประตู ช่องแช่เย็นโดยที่ช่องแช่เย็นจัดยังไม่เปิดอยู่ ช่องแช่เย็นจัดอาจเสียหายได้

**⚠ เนื่องจากช่องแช่ผักมีขนาดใหญ่ อันตราย! ห้ามไม่ให้เด็กเข้าไปเล่นข้างในโดยเด็ดขาด**

**การทำความสะอาด**

**☐ การทำความสะอาด (กรุณาทำความสะอาดอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง)**

1. ถอดปลั๊ก
2. นำอาหารที่แช่ออกให้หมด
3. เช็ดตู้เย็นให้สะอาด
  - จะเป็นการดีที่สุดถ้าล้างสกรปรกจะถูกเช็ดออกทันที สำหรับส่วนที่เข้าถึงได้ยาก อาจทำความสะอาดปีละครั้ง
  - ใช้ผ้านุ่มชุบน้ำอุ่นเช็ดทำความสะอาด สำหรับคราบที่เช็ดออกยากให้ใช้สารทำความสะอาดที่เป็นกลาง
  - ทำความสะอาดขอบยางประตูให้ทั่วเพราะเป็นส่วนที่สกปรกง่าย
4. หากมีหยดน้ำหลงเหลืออยู่หลังทำความสะอาดโปรดเช็ดออก
5. ประกอบชิ้นส่วนต่างๆ กลับเข้าที่เดิม



**6. ตรวจสอบความสะอาดของปลั๊กไฟ และเต้ารับ**

**7. เลียบปลั๊กเพื่อให้ตู้เย็นเริ่มการทำงาน**

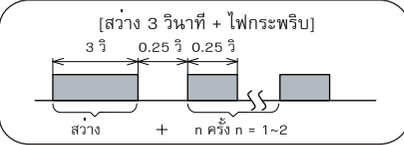
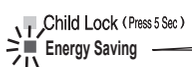
**ข้อควรทราบ**

- หากมีการถอดและเสียบปลั๊กทันที คอมเพรสเซอร์ จะยังไม่ทำงานประมาณ 10 นาที อย่างไรก็ตามหากภายในตู้เย็นไม่เย็นคอมเพรสเซอร์จะทำงานหลังจากเสียบปลั๊กประมาณ 10 วินาที
- หากมีน้ำมันสำหรับทำอาหารหกหรือเลอะในตู้เย็น ให้เช็ดออกทันที เพราะชิ้นส่วนพลาสติกอาจแตกได้

**ข้อควรระวัง**

- ห้ามใช้สารเคมี และสิ่งของต่อไปนี้ในการทำความสะอาด : ผงขัดเบนซิน ทินเนอร์ แอลกอฮอล์ สารที่ฤทธิ์เป็นกรด-ด่าง น้ำร้อนและแปรงขัด น้ำคือสารเคมี แต่เป็นเคมีทางธรรมชาติ

**การแสดงการทำงานที่ผิดปกติ**



- การรายงานกระพริบของไฟแสดงการทำงานที่ผิดปกติ

การแสดงความผิดปกติ	กรณีที่เป็นไปได้	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ
สว่าง 3 วินาที กระพริบ 1 ครั้ง	• ประตูช่องแช่แข็งอาจถูกกดขวางโดยอาหารหรือสิ่งอื่นซึ่งอาจทำให้ปิดไม่สนิท	• ย้ายสิ่งกีดขวางออกถ้ามี และตรวจสอบว่าประตูช่องแช่แข็งปิดปกติหรือไม่ หลังจากนั้นหรือให้อุณหภูมิภายในช่องแช่แข็งเย็นอย่างเพียงพอ
สว่าง 3 วินาที กระพริบ 2 ครั้ง	• ประตูช่องแช่เย็นอาจถูกกดขวางโดยอาหารหรือสิ่งอื่นซึ่งอาจทำให้ปิดไม่สนิท	• ย้ายสิ่งกีดขวางออกถ้ามี และตรวจสอบว่าประตูช่องแช่เย็นปิดปกติหรือไม่ หลังจากนั้นหรือให้อุณหภูมิภายในช่องแช่เย็นเย็นอย่างเพียงพอ

## ก่อนเรียกใช้บริการ

ก่อนที่จะขอรับบริการ กรุณาตรวจสอบสิ่งต่างๆ ดังต่อไปนี้

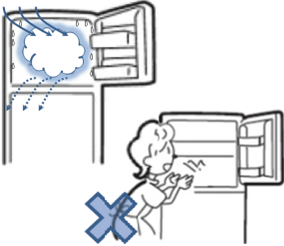
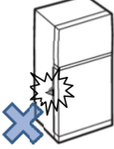
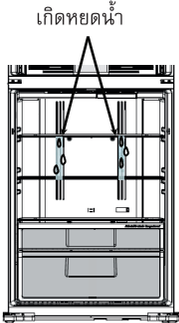
เมื่อไม่เย็นเลย	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ตู้เย็นเสียปลั๊กไฟแล้วหรือไม่</li> <li>• ฟิวส์หรือเบรกเกอร์ตัดอยู่หรือไม่</li> </ul>
เมื่อไม่ค่อยเย็น	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ตู้เย็นถูกแสงอาทิตย์ส่องโดยตรงหรือไม่</li> <li>• ตู้เย็นอยู่ใกล้แหล่งความร้อนหรือไม่</li> <li>• อุณหภูมิถูกตั้งไว้ที่ “COLD” หรือไม่</li> <li>• มีช่องรอนถูกใส่ไว้ในตู้เย็นหรือไม่</li> <li>• แอ่อาหารมากเกินไปหรือไม่</li> <li>• มีการเปิด-ปิดตู้เย็นบ่อยเกินไปหรือไม่</li> <li>• ประตูปิดไม่สนิทหรือไม่</li> </ul>
เมื่ออาหารในช่องแช่แข็งแข็งตัว	<ul style="list-style-type: none"> <li>• อุณหภูมิถูกตั้งไว้ที่ “COLDEST” หรือไม่</li> <li>• มีการใส่อาหารที่มีความชื้นสูง หรือผักใบบริเวณด้านในใกล้กับช่องทางออกของลมเย็นหรือไม่ อาหารอาจเกิดการแข็งตัวได้</li> </ul>
เมื่อในตู้เย็นมีกลิ่น	<ul style="list-style-type: none"> <li>• มีการเข้าอาหารที่มีกลิ่นแรงโดยไม่ได้รับการห่อหุ้ม หรือเก็บในภาชนะปิดหรือไม่</li> </ul>
เมื่อมีเสียงดัง	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ตู้เย็นถูกติดตั้งอย่างมั่นคงหรือไม่</li> <li>• ตู้เย็นสัมผัสกับผนังหรือไม่</li> </ul>
เมื่อมีน้ำแข็งเกาะที่ผนังของช่องแช่แข็ง	<ul style="list-style-type: none"> <li>• มีอุปกรณ์สำหรับทำน้ำแข็งเป็นจำนวนมากหรือไม่</li> <li>• หากมีการเปิดประตูไว้เป็นเวลานาน อาจมีการกลั่นตัวเป็นหยดน้ำที่ผนัง และเกิดเป็นน้ำแข็งเกาะที่ผนังของช่องแช่แข็งได้</li> <li>• ช่องทางออกของลมเย็นถูกกีดขวางหรือไม่</li> </ul>
เมื่อเกิดรอยคลื่นหรือรอยบุบบนพื้นผิวประตูหรือผนังด้านข้างและด้านบนของตู้เย็น	<ul style="list-style-type: none"> <li>• เป็นแนวรอยคลื่นหรือรอยบุบที่เกิดขึ้นจากการบวมการผลัดจากโรงงาน ซึ่งอาจจะเด่นชัดขึ้นมาจากมุมมองจากตำแหน่งของการส่องไฟหรือมุมสะท้อนของแสงสว่าง เป็นต้น แนวรอยที่เกิดขึ้นอาจเกิดขึ้นได้แต่จะไม่ส่งผลกระทบต่อการทำงานของตู้เย็นแต่อย่างใด</li> </ul>

### การเกิดน้ำแข็ง และ/หรือหยดน้ำ

มีน้ำแข็ง และ/หรือหยดน้ำที่ขึ้นส่วนภายในตู้, ชั้นวางของที่ประตูหรือช่องกระจายลมเย็นด้านหน้าของช่องแช่เย็น	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ประตูช่องแช่แข็งหรือ ประตูช่องแช่เย็นอาจปิดไม่สนิท</li> <li>→ ตรวจสอบประตูทั้งสองว่าปิดสนิทแล้วหรือไม่หลังจากปิดประตูแล้ว</li> <li>• มีการเปิด / ปิด ประตูบ่อยครั้ง หรือมีการเปิดประตูเป็นเวลานาน</li> <li>ลดจำนวนการเปิดปิดประตู และควรเปิด/ปิดประตูอย่างรวดเร็ว หมั่นเช็ดหยดน้ำด้วยผ้าแห้ง</li> </ul>
มีหยดน้ำเกาะบริเวณด้านนอกของตู้เย็น (หน้าประตู ยางประตู หรือ บริเวณคานกั้นประตู)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• อาจเกิดความชื้นเกาะตามชั้นวางดังกล่าว เมื่อความชื้นโดยรอบตู้เย็นสูง (เช่นขณะฝนตก)</li> <li>• น้ำแข็งหรือหยดน้ำอาจเกิดขึ้น เกาะตามชั้นส่วนต่างๆ ภายในตู้หรือรอบประตู เมื่ออากาศร้อนจากภายนอกมาสัมผัสชั้นส่วนดังกล่าว</li> <li>→ เป็นปรากฏการณ์ปรกติที่อาจเกิดขึ้น เช็ดหยดน้ำที่เกาะตามที่ต่างๆ ด้วยผ้าแห้ง</li> </ul>
เกิดการกลั่นตัวของหยดน้ำตามชั้นส่วนต่าง ๆ ในช่องแช่เย็น	<ul style="list-style-type: none"> <li>• การกลั่นตัวเป็นหยดน้ำเกาะตามผนังและ / หรือบริเวณโดยรอบของช่องทางออกของลมเย็น อาจเกิดขึ้นเป็นปรากฏการณ์ปรกติ</li> <li>เมื่อมีการเปิดประตูตู้เย็นบ่อยๆ ทำให้ความชื้นสูงภายนอกเข้ามาสัมผัสกับชั้นส่วนที่มีความเย็นเหล่านี้ ทำให้เกิดการกลั่นตัวเป็นหยดน้ำขึ้น</li> <li>→ เช็ดหยดน้ำที่เกาะออกด้วยผ้าแห้ง</li> </ul>
เกิดการกลั่นตัวของหยดน้ำบริเวณช่องแช่แข็ง	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ช่องแช่แข็งถูกออกแบบให้สามารถเก็บความชื้นสูงกว่าช่องอื่นภายในตู้ (เพื่อป้องกันกักสูญเสียความชื้นและเป็นการเก็บถนอมผักสดได้เป็นเวลานาน)</li> <li>หากมันไม่เป็นที่พึงประสงค์ในการเกิดหยดน้ำเกาะในช่องแช่แข็ง ให้ห่อผักผลไม้ด้วยถุงพลาสติกก่อน</li> <li>• อาจมีหยดน้ำลงในช่องแช่แข็ง เนื่องมาจากมีการกลั่นตัวของความชื้นสูงเป็นหยดน้ำ</li> <li>→ หมั่นเช็ดน้ำในช่องแช่แข็งออกด้วยผ้าแห้ง</li> </ul>
เกิดการกลั่นตัวของหยดน้ำตามชั้นส่วนต่าง ๆ ในช่องแช่แข็ง (บริเวณช่องทางออกของลมเย็นตามผนังชั้นส่วนด้านในหรือตามชั้นวางของ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ประตูช่องแช่แข็งหรือ ประตูช่องแช่เย็นอาจปิดไม่สนิท → ตรวจสอบประตูทั้งสองว่าปิดสนิทดีหรือไม่หลังจากเปิดประตูแล้ว</li> <li>• มีการเปิด / ปิด ประตูบ่อยครั้งหรือ มีการเปิดประตูเป็นเวลานาน → ลดจำนวนการเปิดปิดประตูและควรเปิด / ปิดประตูอย่างรวดเร็ว</li> <li>หมั่นเช็ดหยดน้ำ / หยดน้ำแข็งที่เกิดขึ้นด้วยผ้าแห้ง และปิดภาชนะสำหรับเข้าอาหารหรือภาชนะทำน้ำแข็งให้มิดชิด</li> <li>• มีการทำน้ำแข็งปริมาณมาก → หมั่นเช็ดหยดน้ำ / หยดน้ำแข็งที่เกิดขึ้นด้วยผ้าแห้ง และปิดภาชนะสำหรับเข้าอาหาร หรือภาชนะทำน้ำแข็งให้มิดชิด</li> <li>• มีการเข้าอาหารขณะที่มีความร้อน หรือใช้ภาชนะอาหารที่มีความร้อนโดยไม่มีฝาปิด</li> <li>→ รอให้อาหารคลายความร้อนหมดก่อนนำไปแช่แข็ง หรือ ปิดภาชนะอาหารก่อนนำไปแช่แข็ง</li> </ul>

### สิ่งเหล่านี้ไม่ใช่ข้ออาการผิดปกติ

ขอบด้านหน้าหรือผนังตู้เย็นร่อน	<ul style="list-style-type: none"> <li>• เนื่องจากตู้เย็นมีระบบป้องกันการเกิดหยดน้ำ และท่อระบายความร้อนรอบตู้</li> <li>• โดยเฉพาตะกอนหลัง ในการใช้งานครั้งแรกหรือเมื่อมีการเปิด-ปิดประตูบ่อยๆ</li> </ul>
เมื่อปิดประตูแล้วประตูอื่นเปิดออก	<ul style="list-style-type: none"> <li>• เนื่องจากช่องทางลมของช่องแช่เย็นและช่องแช่แข็งมีการเชื่อมต่อกัน เมื่อปิดประตูใดประตูหนึ่ง ประตูอื่นอาจเปิดออกเนื่องจากแรงดันอากาศได้ ซึ่งเป็นปรากฏการณ์ปรกติ</li> </ul>
เมื่อได้ยินเสียง	<ul style="list-style-type: none"> <li>• เสียงคล้ายของน้ำไหลหรือน้ำเดือด เป็นเสียงของสารทำความเย็น (น้ำยาทำความเย็น)</li> <li>• เสียงคล้ายของเสียดสีกัน เป็นเสียงที่เกิดจากการเสียดสีกันของชิ้นส่วนเนื่องจากการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิ</li> </ul>

ปัญหาที่เกิด	การตรวจสอบ	สาเหตุ และการแก้ไขเบื้องต้น
เกิดเกล็ดน้ำแข็งเกาะที่ช่องแช่แข็ง	มีช่วงเวลาที่ประตูช่องแช่แข็งปิดไม่สนิทหรือไม่?	ตอนปิดประตู กรุณาตรวจสอบก่อนว่ามีประตูหนีบอาหารหรือถุงใส่อาหารหรือไม่ ก่อนทำการปิดประตูให้สนิท 
	มีการเปิดประตูบ่อยครั้ง หรือเปิดประตูนานเกินความจำเป็นหรือไม่?	ตอนที่ความชื้นบริเวณรอบๆตู้เย็นสูง เมื่อทำการเปิดปิดประตูอาจจะมีอากาศที่มีความชื้นไหลเข้าไป และกลายเป็นเกล็ดน้ำแข็งเกาะที่ผนังช่องแช่แข็งหรือรอบๆช่องปล่อยลมเย็น ซึ่งไม่ใช่อาการผิดปกติ กรุณาลดจำนวนครั้งการเปิดปิดให้น้อยที่สุดเท่าที่จำเป็น และใช้ผ้าแห้งในการเช็ดเกล็ดน้ำแข็งออก 
	มีการทำน้ำแข็งจากถาดทำน้ำแข็งอื่นๆ ที่นอกเหนือจากถาดทำน้ำแข็งที่ติดมากับตู้เย็นหรือไม่?	เมื่อมีการแช่แข็งหรือของเหลวใส่ภาชนะในปริมาณมาก อาจทำให้เกิดการระเหยของน้ำที่ช่องแช่แข็ง และกลายเป็นเกล็ดน้ำแข็งเกาะที่ผนังช่องแช่แข็ง หรือรอบๆช่องปล่อยลมเย็น ซึ่งไม่ใช่อาการผิดปกติ กรุณาปิดหรือห่อภาชนะที่บรรจุน้ำหรือของเหลวให้สนิทเพื่อลดอัตราการระเหยของน้ำ และใช้ผ้าแห้งในการเช็ดเกล็ดน้ำแข็งออก 
เกิดหยดน้ำเกาะที่ช่องแช่เย็นหรือช่องใส่ผัก	มีช่วงเวลาที่ประตูช่องแช่เย็นปิดไม่สนิทหรือไม่?	ตอนปิดประตู กรุณาตรวจสอบก่อนว่ามีประตูหนีบอาหารหรือถุงใส่อาหารหรือไม่ ก่อนทำการปิดประตูให้สนิท 
	มีการเปิดประตูบ่อยครั้ง หรือเปิดประตูนานเกินความจำเป็นหรือไม่?	ตอนที่ความชื้นบริเวณรอบๆตู้เย็นสูง เมื่อทำการเปิดปิดประตู อาจจะมีอากาศที่มีความชื้นไหลเข้าไป และกลายเป็นหยดน้ำเกาะที่ผนังช่องแช่เย็น หรือรอบๆช่องปล่อยลมเย็น ซึ่งไม่ใช่อาการผิดปกติ กรุณาลดจำนวนครั้งการเปิดปิดให้น้อยที่สุดเท่าที่จำเป็น และใช้ผ้าแห้งในการเช็ดหยดน้ำออก 
	มีการแช่ผักที่มีความชื้นสูงปริมาณมากหรือไม่?	เนื่องจากช่องแช่ผักเมื่อเปรียบกับช่องอื่นๆ จะมีความชื้นสูง อาจทำให้เกิดหยดน้ำที่ช่องใส่ผักหรือผิวของอาหารที่แช่ซึ่งขึ้นอยู่กับปริมาณและชนิดของผักที่แช่ ซึ่งไม่ใช่อาการผิดปกติ ถ้าไม่ต้องการให้เกิดหยดน้ำภายใน ควรห่อผักหรืออาหารก่อนที่จะแช่ หากมีหยดน้ำเกิดขึ้นในปริมาณมากและมีน้ำค้างสะสมที่ช่องแช่ผัก กรุณาใช้ผ้าแห้งในการเช็ดน้ำออก
เกิดหยดน้ำเกาะที่ด้านนอกตู้	ความชื้นบริเวณรอบๆตู้เย็นสูงหรือไม่?	เมื่อมีความชื้นสูง เช่นวันที่ฝนตก อาจทำให้เกิดหยดน้ำเกาะที่ผิวด้านนอกของตู้เย็นได้ กรุณาใช้ผ้าแห้งในการเช็ดหยดน้ำออก 
	มีการปรับอุณหภูมิเป็น "Coldest" หรือไม่?	เมื่อปรับอุณหภูมิเป็น "Coldest" อาจทำให้เกิดหยดน้ำเกาะที่ด้านนอกตู้เย็นได้ กรุณาปรับอุณหภูมิเป็น "Normal" และใช้ผ้าแห้งในการเช็ดหยดน้ำออก

**ทำไมจึงเกิดหยดน้ำหรือเกล็ดน้ำแข็ง**

เมื่ออากาศร้อนที่มีความชื้นมาสัมผัสกับสิ่งของที่เย็นจะทำให้เกิดหยดน้ำ ยกตัวอย่างเช่น เมื่อใส่แก้วแข็งในแก้วแล้ววางทิ้งไว้ อากาศโดยรอบแก้วจะเย็นตัวลงและทำให้เกิดหยดน้ำเกาะที่แก้ว



เช่นเดียวกัน เมื่อเปิดประตูตู้เย็น อากาศร้อนที่มีความชื้นจะเข้าไปภายในตู้เย็น เมื่ออากาศที่สัมผัสกับผนังตู้ที่มีความเย็นจะเกิดหยดน้ำเกาะ



เมื่อมีการเปิดปิดประตูตู้เย็นบ่อยๆ หรือเปิดประตูตู้เย็นเป็นเวลานาน จะทำให้หยดน้ำสะสมในทุกๆครั้งที่เปิดประตู บางกรณีในช่องแช่แข็งหยดน้ำจะแข็งตัว จนทำให้เกิดเกล็ดน้ำแข็งหรือแท่งน้ำแข็งได้





## ข้อมูลจำเพาะ

ประเภทของตู้เย็น	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง
แบบรุ่น (Model)	R-V700PA -1
แบบการขจัดไอน้ำแข็ง	แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ
ประเภทดาวของช่องแช่	***
ปริมาตรภายในที่กำหนด	700.0 ลิตร
กำลังไฟฟ้าที่กำหนด	130 วัตต์
แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด	220 โวลต์
ความถี่ที่กำหนด	50 เฮิร์ตซ์
จำนวนเฟส	1 เฟส
สารทำความเย็น R600a	0.080 กิโลกรัม

## คำแนะนำ

- ตู้เย็นและตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็งที่มีเจตนาให้ใช้งานภายในบ้านและที่คล้ายกัน เช่น
- พื้นที่ประกอบอาหารของพนักงานภายในร้านค้าสำนักงาน หรือภาวะแวดล้อมการทำงานอื่น
  - ฟาร์มและลูกค้ำของโรงแรม และที่อยู่อาศัยอื่น
  - สภาวะแวดล้อมที่เป็นห้องนอนและห้องอาหาร
  - การจัดงานเลี้ยงและที่คล้ายกัน

