



ตู้เย็นใช้ในบ้าน
รุ่น

MR-WX71Y

คำแนะนำการใช้งาน

ตู้เย็นไร้สารฟรียอน

ตู้เย็นนี้ใช้สารทำความเย็นที่ไม่ใช่ฟรียอน
(ไฮโซบิวเทน) และฉนวนกันความร้อนที่ไม่ใช่

สารฟรียอน (ไฮโคลเพนเทน)

วัสดุเหล่านี้ไม่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม โดยไม่มี

ผลกระทบต่อชั้นโอโซนและภาวะโลกร้อน



R600a

เก็บอาหารในวิธีที่ดีที่สุดสำหรับการบริโภค!

ใส่อาหารและเครื่องดื่มในช่องแช่ที่เหมาะกับการถนอมอาหารหรือเครื่องดื่มนั้น ๆ สามารถตั้งค่าฟังก์ชันการทำงานได้โดยง่าย เพียงแค่แตะที่ไอคอนในแผงควบคุม

ช่องแช่เย็น

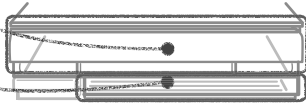
ประมาณ 0°C ถึง 6°C

- อาหารที่ใช้ทุกวัน
- อาหารที่ไม่ต้องการแช่แข็ง



ถาดแบบเลื่อน

ถาดบน
ถาดล่าง



- ผลิตภัณฑ์จากนม: โยเกิร์ต ชีส ฯลฯ
- ผลิตภัณฑ์เนื้อ, ปลา: ปลาบดหนึ่ง ทอดมัน ปลา ฯลฯ
- อาหารแปรรูป: แฮม ไส้กรอก ฯลฯ

คุณสมบัติเสริม

สามารถตั้งค่าช่องล่างได้โดยแตะ



Supercool Chilling

เก็บเนื้อหรือปลาในอุณหภูมิติดลบ

- เนื้อ
- ปลา



ช่องทำน้ำแข็ง

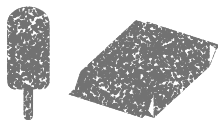
เครื่องจะทำน้ำแข็งโดยอัตโนมัติ

หน้า 12-13

ช่องแช่แข็ง

ประมาณ -22°C ถึง -16°C

- อาหารแช่แข็ง
- ไอศกรีม
- อาหารแช่แข็งเองที่บ้าน
- ขนมปัง



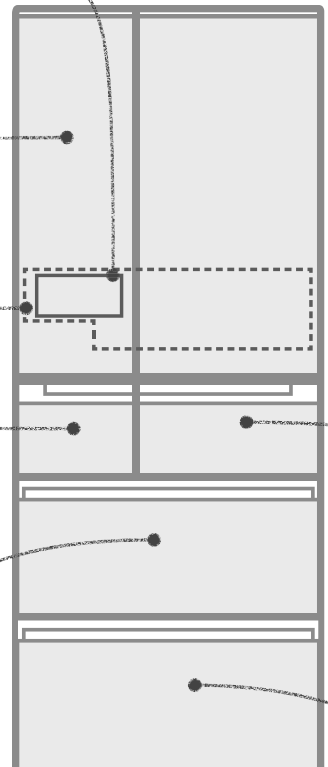
หากคุณเก็บอาหารที่แช่แข็งฉับพลันในช่องแช่แข็ง จะสามารถเก็บอาหารดังกล่าวไว้ได้เป็นเวลานานโดยไม่เสียรสชาติและเนื้ออาหาร

แผงควบคุม

หน้า 8-9



ไอคอนจะปรากฏเมื่อคุณแตะปุ่มด้านซ้าย คุณสามารถเลือกการตั้งค่าได้ตามต้องการ



หมายเหตุ

- อุณหภูมิภายในตู้เย็นวัดตามมาตรฐานอุตสาหกรรมประเทศญี่ปุ่น (JIS) โดยวัดเมื่ออุณหภูมิคงที่ ในขณะที่อุณหภูมิภายนอกอยู่ที่ประมาณ 30°C ประตูทุกบานปิดอยู่และไม่มีอาหารอยู่ภายใน
- คำเริ่มต้นของ "ปุ่ม S-Cool Chill" จะถูกตั้งเป็น "ปิด" อยู่ "ปุ่ม S-Cool Chill" เป็นคุณสมบัติเสริมที่สามารถรักษาอาหารสดได้นานขึ้นโดยไม่ต้องแช่แข็ง แต่ขอแนะนำให้ "ปิด" "ปุ่ม S-Cool Chill" เมื่อไม่ได้ใช้เพื่อลดการใช้พลังงาน

สารบัญ

(หน้า)

ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย 4-5
 จากการติดตั้งถึงการใช้งาน 6-7

โหมดประหยัดพลังงาน

➔ หน้า 20



ประหยัด
พลังงาน

โหมดประหยัดพลังงาน

★ ★ ★ ECO

คุณสามารถตรวจสอบระดับการประหยัดพลังงานได้จาก
ตัวบ่งชี้ ECO

ช่องอเนกประสงค์

➔ หน้า 14 - 15

ช่องไอเย็นชอฟต์ฟรีช: ประมาณ -9°C
ถึง -5°C (เปลี่ยนเป็นระบบแช่แข็งได้)



ระบบแช่แข็ง
จับปล้น

เข้าอาหาร เช่น เนื้อ, ปลาและ
ขนมหวาน ให้แข็งอย่างจับปล้น

- เนื้อชิ้น
- เนื้อบด
- ปลาชิ้น



ระบบแช่แข็ง
ของร้อน

ใช้ระบบแช่แข็งจับปล้นกับอาหาร
ร้อน ๆ เช่น ข้าวที่เพิ่งหุงเสร็จ
ใหม่ ๆ แกงกะหรี่ และซอส

- ข้าวหุงเสร็จใหม่ ๆ
- แกงกะหรี่
- ซอส

ช่องไอเย็นชอฟต์ฟรีช / ระบบแช่แข็งจับปล้น

➔ หน้า 16 - 18

ช่องแช่ผัก

ประมาณ 3°C ถึง 9°C

➔ หน้า 19

- ผัก
- ผลไม้
- เครื่องดื่ม



ไอน้ำที่ระเหยขึ้นมาจากอาหารจะถูกกักเก็บเอาไว้ใน
ช่องแช่เพื่อรักษาความชุ่มชื้น การเก็บผักผลไม้ไว้ในห่อ
พลาสติกจะช่วยให้คงความสดได้มากขึ้น

วิธีใช้แผงควบคุม 8-9

ช่องแช่เย็น / ถาดแบบเลื่อน 10-11

ช่องทำน้ำแข็ง 12-13

ช่องอเนกประสงค์ 14-15

ช่องไอเย็นชอฟต์ฟรีช / ระบบแช่แข็งจับปล้น 16-18

ช่องแช่แข็ง 19

ช่องแช่ผัก 19

โหมดประหยัดพลังงาน 20

การปรับอุณหภูมิ 21-22

ระบบทำความเย็นจับปล้น 23

โหมดประหยัดไฟ 24-25

การทำความสะอาด 26-30

อื่น ๆ 31-34

ไฟดับ 31

ป้องกันการกดปุ่มโดยไม่ตั้งใจ
(ล็อกเพื่อความปลอดภัยสำหรับเด็ก) 31

รีเซ็ตการตั้งค่า 31

เสียงแจ้งเตือน 32

เสื่อไม่ใช้ตู้เย็นเป็นเวลานาน 32

การเคลื่อนย้ายหรือขนย้ายตู้เย็น 33

การควบคุมอุณหภูมิให้แม่นยำมากขึ้น 34

ฯลฯ

การแก้ไขปัญหา 35-38

ข้อมูลจำเพาะ 39

- ตู้เย็นนี้ผลิตขึ้นมาเพื่อการแช่เย็นและแช่แข็งอาหารในครัวเรือนทั่วไป
ภายในประเทศไทย สำหรับการใช้นาฬิกาจับเวลา กรุณาใช้ตู้เย็น
พาสซีฟ
- ข้อควรระวัง: ห้ามใช้น้ำล้างพลาสติกห่อเพื่อให้ง่ายต่อการรีไซเคิล
- ตู้เย็นนี้ใช้สารทำความเย็นแบบไม่มีฟรอน (ไอโซบิวเทน) และวัสดุฉนวน
โพลีไมล์ไม่มีฟรอน (ไซโคลเพนเทน)

ความปลอดภัย

ติดตั้ง

แผงควบคุม

แช่เย็น
ถาดแบบเลื่อน

น้ำแข็ง

ชอฟต์ฟรีช

แช่แข็ง
แช่ผัก

ประหยัด
พลังงาน

ปรับอุณหภูมิ

เย็น
จับปล้น

ประหยัด
พลังงาน



การทำความสะอาด


แก้ไขปัญหา

ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย

ด้านล่างนี้เป็นข้อควรระวังด้านความปลอดภัยเพื่อป้องกันไม่ให้ผู้ใช้งานหรือบุคคลอื่นได้รับบาดเจ็บ และป้องกันความเสียหายต่อทรัพย์สินต่าง ๆ ด้วย

■ ความหมายของสัญลักษณ์


	คำเตือน	การใช้งานที่ไม่เหมาะสมซึ่งอาจก่อให้เกิดผลที่ร้ายแรง เช่น เสียชีวิตหรือบาดเจ็บสาหัส
	ระวัง	การใช้งานที่ไม่เหมาะสมซึ่งอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บหรือเกิดความเสียหายต่อบ้าน เฟอร์นิเจอร์ฯลฯ ของคุณ

	ห้าม		ปฏิบัติตามคำแนะนำ
	ห้ามโดนน้ำ		ถอดปลั๊กไฟ
	ระวัง		




คำเตือน

เมื่อติดตั้งตู้เย็น

 ห้ามโดนน้ำ


ห้ามติดตั้งตู้เย็นไว้ภายนอกอาคาร หรือในสถานที่ที่โดนน้ำหรือมีความชื้นสูง
 นำอาจทำให้ฉนวนทำงานผิดพลาด ส่งผลให้เกิดไฟช็อตหรือไฟไหม้ได้
 → หน้า 6

 ปฏิบัติตามคำแนะนำ

ติดตั้งตู้เย็นให้มีที่ว่างรอบข้าง
 หากสารทำความเย็นรั่ว อาจเกิดการสะสมและติดไฟหรือระเบิดได้ → หน้า 6

ดำเนินการมาตรการป้องกันการตกหล่นเพื่อเตรียมรับมือแผ่นดินไหว
 มิเช่นนั้นอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บได้ → หน้า 7

ไฟและปลั๊กไฟ


 ห้าม

ห้ามให้ส่วนด้านหลังตู้เย็นกดทับปลั๊กไฟ
ห้ามทำให้สายไฟเสียหาย
 การกด ทับ งอ หรือวางของหนักทับสายไฟ อาจทำให้เกิดไฟช็อตหรือไฟไหม้ได้

ห้ามทำให้สายไฟ ปลั๊กไฟ หรือเต้าเสียบเสียหาย
 การกระทำดังกล่าวอาจทำให้เกิดไฟช็อตหรือไฟไหม้ได้

ห้ามถอดปลั๊กไฟโดยดึงที่สายไฟ
 อาจทำให้สายไฟเสียหาย ส่งผลให้เกิดไฟช็อตหรือไฟไหม้ได้

ห้ามเสียบหรือถอดปลั๊กไฟขณะที่มือเปียก
 การกระทำดังกล่าวอาจทำให้เกิดไฟช็อตได้


 ปฏิบัติตามคำแนะนำ

ใช้เต้าเสียบที่จ่ายไฟตามที่ระบุในฉลากแสดงค่ากำลังไฟฟ้า (ฉลากแสดงค่ากำลังไฟฟ้าอยู่ในช่องแช่เย็น)
 การใช้ปลั๊กพ่วงต่อและเสียบปลั๊กจำนวนมากเกินไปในเต้าเสียบเดียว จะทำให้เกิดความร้อนและไฟไหม้ได้ → หน้า 6


เสียบปลั๊กไฟโดยให้สายไฟห้อยลง และเสียบให้สุดขาปลั๊ก
 การเสียบปลั๊กกลับบนลงล่างจะทำให้สายไฟอาจชำรุดและอาจเกิดความร้อนหรือไฟไหม้ได้

หากสายไฟได้รับความเสียหาย กรุณาติดต่อศูนย์บริการหรือตัวแทนให้บริการของมิตซูบิชิเพื่อเปลี่ยนใหม่
 หากสายไฟได้รับความเสียหาย กรุณาซื้อสายไฟใหม่จากศูนย์บริการของมิตซูบิชิ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเป็นสายไฟสำหรับรุ่นนี้โดยเฉพาะ

ไฟและปลั๊กไฟ


 ปฏิบัติตามคำแนะนำ

ทำความสะอาดฝุ่นออกจากปลั๊กไฟเป็นประจำ
 ฝุ่นอาจทำให้ฉนวนทำงานผิดพลาด ส่งผลให้เกิดไฟไหม้ได้

 ถอดปลั๊ก

ถอดปลั๊กไฟก่อนทำความสะอาด
 มิเช่นนั้นอาจทำให้เกิดไฟช็อตหรือได้รับบาดเจ็บได้

เมื่อใช้งาน

 ห้าม

ห้ามทำความเสียหายหรือชนสกรูลงในวงจร (ท่อ) ทำความเย็นของตู้เย็น
 เนื่องจากตู้เย็นนี้ใช้สารทำความเย็นที่คิดไฟได้ อาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือระเบิดได้

ห้ามใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าภายในตู้เย็น
 หากเกิดที่ความเย็นรั่วเข้าไปในช่องแช่แข็งจะมีประกายไฟจากส่วนเชื่อมต่อของวงจรอิเล็กทรอนิกส์ อาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือระเบิดได้

ห้ามใส่วัตถุไวไฟที่ระเหยได้ในตู้เย็น
 เบนซิน เครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์แต่งผมจากดีฟไฟหรือระเบิดได้

ห้ามใส่สารเคมีหรือตัวอย่างทางวิทยาศาสตร์ในตู้เย็น
 ห้ามใส่สารที่ต่อมมีการควบคุมพิษในตู้เย็นสำหรับครัวเรือน

ห้ามวางของบนตู้เย็น
 สิ่งของอาจตกลงมาขณะเปิดหรือปิดประตู ส่งผลให้ได้รับบาดเจ็บได้

ห้ามหย่อนโหนที่ประตูหรือที่จับ
ห้ามปีนขึ้นไปบนประตูที่เปิดอยู่
ห้ามใส่ของหนัก
 ตู้เย็นอาจพลิกคว่ำและทำให้บาดเจ็บได้

ห้ามใช้แรงมากเกินไปกับประตูหรือชั้นวางที่เป็นกระจก
 แรงจะทำให้กระจกแตก และอาจส่งผลให้ได้รับบาดเจ็บได้

ห้ามสัมผัสส่วนเครื่องกลของเครื่องทำน้ำแข็งอัตโนมัติ (บริเวณเหนือกล่องเก็บน้ำแข็ง)
 การกระทำดังกล่าวอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บได้

ห้ามใช้สปรอยที่ติดไฟได้ใกล้ตู้เย็น
 ประกายไฟจากส่วนเชื่อมต่อของวงจรอิเล็กทรอนิกส์ อาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือระเบิดได้



หากมีความผิดปกติหรือทำงานผิดปกติ ให้หยุดการทำงานทันที และติดต่อร้านค้าที่คุณซื้อตู้เย็นนี้มา หรือศูนย์บริการหรือตัวแทนให้บริการของมิตซูบิชิ



คำเตือน

เมื่อใช้งาน



ห้ามใช้งานในห้องเก็บของหรือโรงรถ

สัตว์ขนาดเล็กอาจทำ ความเสียหายต่อสายไฟ ทำให้เกิดไฟช็อตหรือไฟไหม้ได้



ห้ามวางภาชนะบรรจุน้ำบนตู้เย็น

หากชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์สัมผัสกับน้ำ อาจทำให้เกิดไฟช็อตหรือไฟไหม้ได้

ห้ามล้างน้ำ หรือทำซุปหรือน้ำผลไม้หกลงบนตู้เย็น

น้ำหรือของเหลวอื่นอาจทำให้เกิดไฟช็อตหรือไฟไหม้ได้



หากรู้สึกว่ามีแก๊สรั่ว ห้ามสัมผัสตู้เย็น เปิดหน้าต่างเพื่อระบายอากาศ

ประกายไฟจากส่วนเชื่อมต่อของวงจรถืออิเล็กทรอนิกส์ อาจทำให้เกิดระเบิดหรือไฟไหม้ได้

ระวังอย่าเปิดปิดประตูคอนโทรลเลอร์เจอร์

ประตูหรือเฟอร์นิเจอร์อาจได้รับความเสียหาย หรือทำให้ได้รับบาดเจ็บได้

การทำงานผิดปกติและการเก็บไว้เป็นเวลานาน



ห้ามแยกชิ้นส่วน ซ่อมแซม หรือตัดแปลง

ห้ามใช้ทั้ง ๆ ที่มีชิ้นส่วนเสียหาย

การกระทำดังกล่าวอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ ไฟช็อตหรือไฟไหม้ได้



หากวงจร (ท่อ) ทำความเย็นได้รับความเสียหาย ห้ามสัมผัสตู้เย็นและเลี่ยงการใช้ปลั๊กไฟ

เปิดหน้าต่างเพื่อระบายอากาศ

หากวงจรทำความเย็นได้รับความเสียหาย ให้ติดต่อร้านค้า

หากไม่ปฏิบัติตามที่ระบุ อาจทำให้เกิดไฟไหม้ได้

เมื่อไม่ใช้ตู้เย็นเป็นเวลานาน ให้ถอดปลั๊กไฟและเปิดประตูให้ภายในตู้เย็นแห้ง

หากตู้เย็นยังแห้งไม่เพียงพอ สารทำความเย็นอาจเกิดการรั่ว เนื่องจาก การสึกกร่อนของเครื่องควบแน่น และทำให้เกิดไฟไหม้หรือระเบิดได้



หากมีความผิดปกติ (เช่น มีกลิ่นใหม่) ให้ถอดปลั๊กไฟและหยุดใช้งานตู้เย็น

การใช้งานต่อไปทั้ง ๆ ที่มีอาการผิดปกติ อาจทำให้เกิดไฟช็อตหรือไฟไหม้ได้

เมื่อรีไซเคิล



ในการเก็บ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ดึงเอา

ยางขอบประตูออกแล้ว

เนื่องจากอาจจะมีเด็กเข้าไปติดอยู่ภายในตู้เย็นในระหว่างที่เก็บเอาไว้

ติดต่อร้านค้าหรือหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อสอบถามรายละเอียดการทิ้งตู้เย็นอย่างถูกต้อง

การทิ้งที่ไม่เหมาะสมอาจทำให้สารทำความเย็นรั่ว ส่งผลให้เกิดไฟไหม้หรือระเบิดได้ หากสัมผัสกับปลั๊กไฟ



ระวัง

เมื่อติดตั้งหรือขนย้ายตู้เย็น



ปฏิบัติตามคำแนะนำ

ยึดตู้เย็นไว้กับพื้นที่เรียบและแข็งแรง โดยปรับขาตั้งแบบปรับหมุนได้

มีชั้นนั้น ตู้เย็นอาจเคลื่อนที่และทำให้ได้รับบาดเจ็บได้

➔ หน้า 6 - 7

ใช้ที่จับสำหรับการขนย้าย หรือชิ้นส่วนที่แนะนำในการขนย้ายตู้เย็น

การจับหรือถือที่ส่วนอื่นอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บได้

➔ หน้า 33

ในการเคลื่อนย้ายตู้เย็น ให้ปูแผ่นป้องกันที่พื้น แล้วเคลื่อนย้ายตู้เย็นช้า ๆ

หากไม่ปฏิบัติตามที่ระบุ อาจทำให้พื้นเสียหายหรือได้รับบาดเจ็บได้



เมื่อใช้งาน



ห้าม

ห้ามใส่อาหารมากเกินไป

ห้ามดึงชั้นวางด้วยแรงที่มากเกินไป

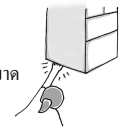
อาหารอาจตกลงมาและทำให้ได้รับบาดเจ็บได้

ห้ามใส่ขวดแก้วในช่องแช่แข็ง ช่องทำน้ำแข็งและช่องอเนกประสงค์

ขวดอาจแตกได้ หากของเหลวข้างในแข็งตัว ซึ่งจะ ทำให้ได้รับบาดเจ็บ

ห้ามยื่นมือหรือเท้าเข้าไปในตู้เย็น

แผ่นโลหะหรือชิ้นส่วนอื่น ๆ อาจทำให้ได้รับบาดเจ็บได้



ห้ามรับประทานอาหารที่มีสีหรือกลิ่นที่ผิดปกติ

อาจทำให้เกิดอาการอาหารเป็นพิษหรือเจ็บป่วยได้

สังเกตสิ่งต่อไปนี้เวลาเปิดและปิดประตู

- ห้ามเปิดหรือปิดประตูเวลาที่มีผู้สัมผัสตู้เย็นอยู่
- ห้ามวางนิ้วมือที่ส่วนขอบบนของประตูแบบลิ้นชักเวลาปิดประตูดังกล่าว

• ห้ามเปิดหรือปิดประตูด้วยแรงที่มากเกินไป

(อาหารอาจตกลงมา)

• ระวังอย่าให้คนหนีบนิ้วหรือส่วนอื่นของร่างกาย

• ระวังอย่ากระแทกโดนส่วนของร่างกาย

• อย่าให้ลิ้นชักล่างโดนเท้า

(อาจทำให้นิ้วเท้าได้รับบาดเจ็บจากลิ้นชักได้)

หากไม่ปฏิบัติตามข้อควรระวังข้างต้น อาจ

ทำให้ได้รับบาดเจ็บได้



ห้ามสัมผัสอาหารหรือภาชนะในช่องแช่แข็งด้วยมือที่เปียก

อาจทำให้ได้รับบาดเจ็บจากความเย็นได้



ปฏิบัติตามคำแนะนำ

โปรดระวังเวลาใส่หรือถอดชั้นวางและช่องวางของที่เป็นกระจก

หากไม่ใส่ให้ดี มันอาจหลวมและร่วงหล่น ทำให้ได้รับบาดเจ็บได้



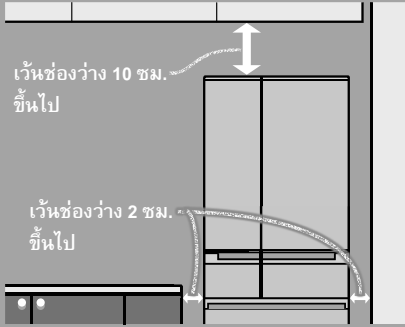
ระวัง

โปรดระวังเวลาแยกหน้าแช่ที่ติดอยู่ในกล่องเก็บน้ำแข็ง

อาจทำให้ได้รับบาดเจ็บได้

จากการติดตั้งสู่การใช้งาน

1 การติดตั้ง



ติดตั้งตู้เย็นในตำแหน่งที่มีลักษณะดังต่อไปนี้

- บริเวณที่อากาศถ่ายเทสะดวกและไม่โดนแดดหรืออากาศร้อนโดยตรง เพื่อรักษาความสามารถในการทำความเย็นและลดการใช้ไฟ
- บริเวณที่มีความชื้นต่ำ เพื่อป้องกันการเป็นสนิม
- บริเวณที่พื้นเรียบและแข็งแรง เพื่อป้องกันการสั่นสะเทือน เสียง และไม่ให้ประตูแง้มเปิดหรือเอียง เพื่อป้องกันการเปลี่ยนรูปหรือเปลี่ยนสีของพื้น เนื่องจากน้ำหนักหรือความร้อน
 - * หากวัสดุที่พื้นเป็นพรม เสื่อทาทามิ พื้นไม้ พื้น PVC ฯลฯ และอาจเปลี่ยนรูปหรือเปลี่ยนสีได้ ให้วางแผ่นรองหรือกระดานแข็งเอาไว้ด้านล่าง
- บริเวณที่อยู่ห่างจากอุปกรณ์อื่น เพื่อป้องกันการรบกวนทางเสียงหรือภาพต่ออุปกรณ์อื่น เช่น โทรทัศน์
- ควรมีช่องว่างอย่างน้อย 2 ซม. ทางด้านซ้ายและขวาของตู้เย็น และอย่างน้อย 10 ซม. ด้านบน เพื่อระบายความร้อนทางด้านบนและด้านข้างของตู้เย็น
 - * สามารถติดตั้งให้ด้านหลังติดกับกำแพง แต่หากกังวลเรื่องเสียงหรือการเป็นคราบ ให้เว้นระยะห่างเอาไว้เล็กน้อย

การใช้ในบริเวณอเนกประสงค์และพื้นที่ความชื้นได้ทึพ
อาจต้องควบคุมการสึกกร่อนของวงจร (ท่อ) ทำความเย็นเป็นพิเศษ เนื่องจากมีแก๊สที่คลอรีน
คิดต่อร้านค้าที่คลุมตู้เย็นนี้มา



ห้ามโดนน้ำ

ห้ามติดตั้งตู้เย็นไว้ภายนอกอาคารหรือในสถานที่ที่โดนน้ำหรือมีความชื้นสูง

น้ำอาจทำให้ฉนวนทำงานผิดพลาด ส่งผลให้เกิดไฟช็อตหรือไฟไหม้ได้



ปฏิบัติตามคำแนะนำ

ติดตั้งตู้เย็นให้พื้นที่ว่างรอบข้าง
หากสารทำความเย็นรั่ว อาจเกิดการสะสมและติดไฟหรือระเบิดได้

2 เชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟฟ้า

* เชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟฟ้าในทันทีหลังจากที่ติดตั้งตู้เย็น



เต้าเสียบไฟฟ้าเฉพาะที่ตรงตามอัตราไฟฟ้าที่ระบุเท่านั้น

ขั้วต่อสายดิน

สายดิน

(สายทองแดงเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.6 มม.)

* ท่านสามารถซื้อสายดินได้ที่ร้านค้าปลีกที่ท่านซื้อตู้เย็น หรือจากร้านอื่นๆ

● ใช้เต้าเสียบไฟฟ้าเฉพาะ

ใช้เต้าเสียบไฟฟ้าเฉพาะสำหรับการจ่ายไฟตามอัตราที่ระบุบนฉลากไฟฟ้า (ฉลากไฟฟ้าติดอยู่ที่ขอบประตูของช่องแช่แข็ง)



คำเตือน

การใช้เต้าเสียบไฟฟ้าที่ไม่ตรงตามอัตราไฟฟ้าที่ระบุ หรือการเสียบปลั๊กหลายตัวลงในเต้ารับอันเดียว อาจทำให้เกิดความร้อนสะสมหรือเพลิงไหม้ได้

● ต่อสายดินตู้เย็น

ต่อสายดินเพื่อป้องกันไฟดูดที่อาจเกิดขึ้นใช้เครื่องตัดวงจรไฟฟ้าไว้ เมื่อติดตั้งตู้เย็นในสถานที่ต่อไปนี้

G

เมื่อติดตั้งตู้เย็นในที่ที่เปียกและมีความชื้นมากเป็นพิเศษ

- สถานที่ที่มีความชื้นสูง เช่น ห้องใต้ดิน
- พื้นที่ที่เปียก เช่น พื้นดินและที่สำหรับซักล้าง

จำเป็นต้องมีการติดตั้งเครื่องตัดวงจรไฟฟ้าไว้ และการต่อสายดินตู้เย็น กรุณาติดต่อร้านค้าปลีกที่ท่านซื้อตู้เย็นนี้ เพื่อขอคำแนะนำเพิ่มเติม

วิธีการต่อสายดินตู้เย็น

เมื่อมีขั้วต่อสายดินให้มา

ให้ต่อสายดินเข้ากับสกรูสำหรับต่อสายดิน (มีเครื่องหมาย ⊕) และขั้วต่อสายดิน ท่านสามารถซื้อสายดิน (สายทองแดงที่มีวงจรมัดหมายทั่วไปเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.6 มม.) ได้ที่ร้านค้าปลีกที่ท่านซื้อตู้เย็น หรือจากร้านอื่นๆ

เมื่อไม่มีขั้วต่อสายดินให้มา

กรุณาติดต่อและสอบถามร้านค้าปลีกที่ท่านซื้อตู้เย็น เพื่อทำการเชื่อมต่อสายดิน

ห้ามต่อสายดินตู้เย็นเข้ากับสิ่งต่อไปนี้

- ท่อน้ำหรือท่อน้ำทิ้ง (เพื่อป้องกันไฟดูดและการเกิดคราบ)
- สายกาวนำดินของสายโทรศัพท์หรือสายล่อฟ้า (เพื่อป้องกันอันตรายในกรณีที่เกิดไฟผ่า)

● การเชื่อมต่อทางไฟฟ้า

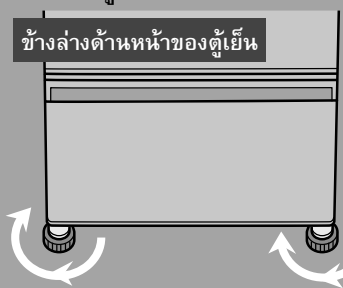
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตู้เย็นต่อสายดินอย่างถูกต้อง

- ควรจะเสียบปลั๊กตู้เย็นลงในเต้าเสียบไฟฟ้าเฉพาะเสมอ
- ซึ่งจะทำได้ประสิทธิภาพการทำงานสูงสุด และป้องกันไม่ให้งจรไฟฟ้าใช้ไฟฟ้าเกิน และเกิดไฟไหม้ได้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเต้าเสียบไฟฟ้าใช้แรงดันไฟฟ้าที่ถูกต้องเหมาะสม ไม่แนะนำให้ใช้สายต่อ
- หากสายไฟเสียหาย สามารถซื้อสายไฟใหม่ได้จากศูนย์บริการมิซูมิชิ ตรวจสอบดูให้แน่ใจว่าสายไฟได้รับการออกแบบให้ใช้งานกับตู้เย็นรุ่นนี้
- หากสายไฟเสียหาย กรุณาโทรติดต่อศูนย์บริการมิซูมิชิเพื่อขอเปลี่ยนใหม่ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอันตราย

3 การปรับและยึด

(เพื่อป้องกันการสั่นสะเทือน เสียง การเคลื่อนไหว และไม่ให้ประตูแง้มเปิด)

หมุนขาตั้งแบบปรับหมุนได้ให้ถึงพื้น แล้วล็อกเอาไว้ เพื่อไม่ให้ตู้เย็นเคลื่อนที่

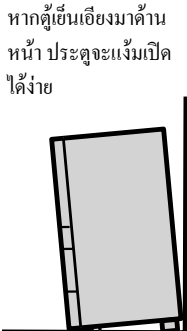


! ยึดตู้เย็นไว้กับพื้นที่เรียบและแข็งแรง โดยปรับขาตั้งแบบปรับหมุนได้ มิเช่นนั้น ตู้เย็นอาจเคลื่อนที่และทำให้ได้รับบาดเจ็บได้

ปฏิบัติตามคำแนะนำ

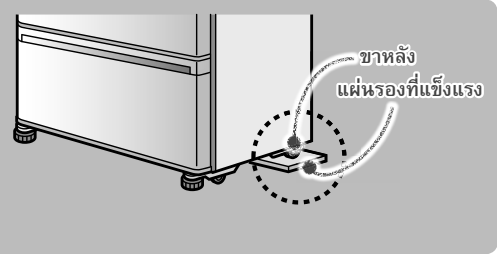
● ปรับความเอียงด้วยขาตั้งแบบปรับหมุนได้

ปรับขาตั้งแบบปรับหมุนได้ตามที่แสดงในภาพด้านล่าง เพื่อให้ตู้เย็นไม่เอียง



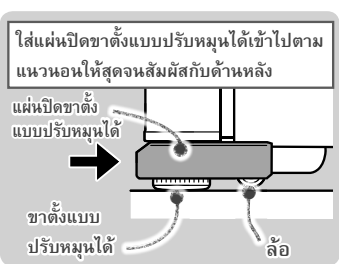
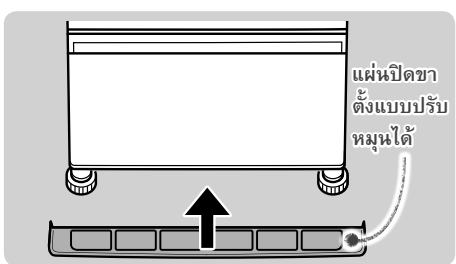
* หลังจากติดตั้งไปแล้วสองสามวัน พื้นอาจยุบลงเนื่องจากน้ำหนักของตู้เย็น ปรับความเอียงใหม่อีกครั้งด้วยขาตั้งแบบปรับหมุนได้

หลังปรับขาแล้วหากตู้เย็นยังเอียงอยู่ เมื่อติดตั้งตู้เย็นที่มุมห้อง ขาหลังข้างใดข้างหนึ่งอาจจมนลง ทำให้ตู้เย็นเอียงได้ หากเกิดเหตุการณ์เช่นนี้ ให้ใช้แผ่นรองที่แข็งแรงมาช่วยปรับ (ปกติแผ่นรองควรมีความหนา 2 - 3 มม.)



● หลังจากปรับแล้ว ให้ใส่แผ่นปิดขาตั้งแบบปรับหมุนได้

(ในตอนจัดส่ง แผ่นปิดขาตั้งแบบปรับหมุนได้จะถูกเก็บอยู่ภายในช่องแช่เย็น)



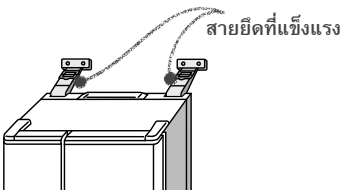
ก่อนใช้งาน

- ตู้เย็นจะใช้เวลาในการทำความเย็นอย่างสมบูรณ์
 - รอจนกว่าตู้เย็นจะมีความเย็นเพียงพอ ก่อนที่จะใส่อาหารที่เย็นกว่าอุณหภูมิห้อง
 - อย่าเปิดตู้เย็นบ่อยเกินไป และเปิดให้เร็วที่สุดเท่าที่เป็นไปได้
 - ในช่วงฤดูร้อน อาจใช้เวลามากกว่า 24 ชั่วโมงหลังจากติดตั้ง ในการทำน้ำแข็งจับถัน
- อาจมีกลิ่นพลาสติก
 - กลิ่นนี้จะค่อย ๆ หายไป ระบายอากาศภายในห้อง เพื่อไม่ให้กลิ่นใด ๆ ถูกขังเอาไว้
- ตู้เย็นจะทำความเย็นอย่างเต็มที่ (ในช่วงฤดูร้อนก็เช่นกัน)
 - ความร้อนจะแผ่ออกจากตู้เย็นเพื่อทำความเย็นภายใน ทำให้ด้านหลังร้อนขึ้น
 - เครื่องควบคุมจะเข้าสู่การทำงานด้วยความเร็วสูง ทำให้มีเสียงการทำงานดัง

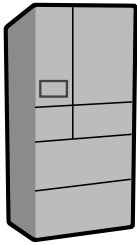
ติดตั้ง

เตรียมรับมือแผ่นดินไหว

- ขอแนะนำให้ใช้สายยึดที่แข็งแรง 2 เส้น สอดผ่านที่จับข้างบนฝั่งด้านหลังของตู้เย็น และยึดสายทั้งสองไว้กับที่ที่แข็งแรง เช่น กำแพงหรือเสา



ห้าม ทำความเสียหายหรือขันสกรูลงใ้ในวงจร (ท่อ) ทำความเย็นของตู้เย็น เนื่องจากตู้เย็นนี้ใช้สารทำความเย็นที่ติดไฟได้ อาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือระเบิดได้



วิธีใช้แผงควบคุม

และ เพื่อให้หน้าจอแสดงไอคอน

เพื่อประหยัดไฟ ปกติแล้วจะไม่มี การแสดงส่วนอื่น ๆ นอกเหนือจาก (ระบบจะปิดส่วนอื่นเมื่อไม่มีการใช้งานประมาณ 30 วินาที)



ในการใช้งาน ให้แตะปุ่มเหล่านี้ด้วยนิ้วมือ

ตัวบ่งชี้ ECO

ระดับการประหยัดพลังงานของตู้เย็นจะแสดงเป็นจำนวนเครื่องหมาย ★

➔ หน้า 20

การตั้งค่าอย่างละเอียด

แตะ เพื่อเลือกช่องแช่

และ เพื่อตั้งค่าต่าง ๆ

➔ หน้า 21 - 25

ตัวอย่าง: เมื่อตั้งค่าให้ช่องแช่เย็นเป็น "M"



ล็อกเพื่อความปลอดภัยสำหรับเด็ก ➔ หน้า 31



เมื่อตั้งค่าหรือยกเลิกการตั้งค่า (หรือยกเลิกกลางคัน) ให้แตะหนึ่งในสองไอคอนนี้

แตะไอคอนเพื่อแสดงรายละเอียดการตั้งค่า



ไอคอนจะปรากฏขึ้น เมื่อคุณแตะแผงควบคุม คุณสามารถเลือกการตั้งค่าได้ตามต้องการ



โหมดประหยัดพลังงาน เพื่อประหยัดไฟอย่างมีประสิทธิภาพ



Supercool Chilling เก็บเนื้อหรือปลาในอุณหภูมิตดลบ






ระบบแช่แข็งฉับพลัน แช่อาหาร เช่น เนื้อ, ปลาและขนมหวาน ให้แข็งอย่างฉับพลัน




ระบบแช่แข็งของร้อน ใช้ระบบแช่แข็งฉับพลันกับอาหารร้อน ๆ เช่น ข้าวที่เพิ่งหุงเสร็จใหม่ ๆ แกงกะหรี่ และซอส

ตัวอย่างการใช้งาน (เมื่อตั้งค่า Supercool Chilling)

- 1** แตะ 

เมื่อปล่อยให้ประตูเย็นเปิดอยู่  ให้แตะค้างไว้ประมาณ 1 วินาที (จนกว่าจะมีเสียงดังขึ้นหนึ่งครั้ง)
- 2** แตะไอคอนเพื่อตั้งค่า
จากนั้นแตะ 

ไอคอนที่ใช้งานได้จะปรากฏขึ้น


การตั้งค่าอย่างละเอียด
→ หน้า 21 - 25
- 3** ตรวจสอบรายละเอียดการตั้งค่าและช่อง
แช่ แล้วแตะ 

ตัวอักษรเหนือไอคอนที่แตะจะปรากฏ



ช่องแช่ที่ถูกตั้งค่าอยู่จะมีไฟติดสว่าง

จะปรากฏขึ้น 5 วินาที
หลังตั้งค่าเสร็จ

แผนควบคุม

ในข้อ 2 และ 3 แตะ  เพื่อย้อนกลับไปสถานะก่อนหน้า

วิธียกเลิกการตั้งค่า / ยกเลิกกลางคัน

- 1** แตะ 
- 2** แตะไอคอนเพื่อยกเลิก
- 3** แตะ 

ตัวอักษรเหนือไอคอนจะหายไป

ในกรณีต่อไปนี้ หน้าจออาจไม่เปลี่ยนแม้จะแตะมัน

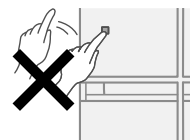
แผงควบคุมหรือนิ้ว
คุณเปียกหรือสกปรก



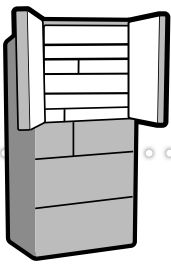
คุณใส่ถุงมือหรือมีพลาสติกติด
อยู่ที่นิ้ว



ช่วงเวลาระหว่างแตะสั้น
เกินไป
(การกดซ้ำ ๆ อาจทำให้
ระบบตรวจจับผิดพลาด)



- เช็ดน้ำและสิ่งสกปรกออกจากรูนิ้วของคุณ
ใช้งานด้วยมือ หลังจากแตะไอคอน ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหน้าจอเปลี่ยนไปแล้วก่อนที่จะแตะซ้ำอีกครั้ง
- อาจมีการตอบสนองได้หลายแบบ ขึ้นอยู่กับอุณหภูมิและความชื้นโดยรอบ เงื่อนไขทางสุขภาพของผู้ใช้งาน และเงื่อนไขการทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าที่อยู่ใกล้เคียง



รายละเอียดช่องแช่

ช่องแช่เย็น / ถาดแบบเลื่อน

ใช้ช่องแช่เย็นในการเก็บอาหารที่จะบริโภคในไม่ช้า
อาหารเช่น เนื้อ, ปลา ผลิตภัณฑ์จากนม และอาหารแปรรูป สามารถเก็บความสดได้นานกว่า
เมื่อใส่ในถาดแบบเลื่อนที่มีอุณหภูมิต่ำกว่าช่องแช่เย็น

ช่องแช่เย็น ประมาณ 0°C ถึง 6°C

ชั้นวางกระจกแบบแยกส่วน

สามารถปรับความสูงของชั้นวางแยกฝั่งซ้ายและขวาได้

ซ้าย: ชั้นวางกระจก (กลาง)

สามารถปรับความสูงขึ้นลงได้
ปรับลงเพื่อใช้เป็นที่ยึดของซึ่งเหมาะกับการใช้วางถาดวางไข่ได้



ขวา: ชั้นวางกระจกแบบเลื่อน (ด้านหน้า) (ด้านหลัง)

สามารถปรับความสูงขึ้นลงได้
สามารถใส่ของที่มีความสูงได้โดยเลื่อนชั้นวางไปด้านหลัง

ไฟส่องสว่างภายใน

ใช้ไฟ LED 10 ดวง
หากไฟส่องสว่างภายในเสียหาย กรุณาติดต่อศูนย์บริการหรือตัวแทนให้บริการของมิตซูบิชิ ขอเปลี่ยนชิ้นส่วนใหม่ เพื่อป้องกันอันตราย

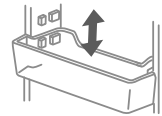
ชั้นวางกระจก (บน)

สามารถปรับความสูงขึ้นลงได้

ชั้นวางกระจก (ล่าง)

ช่องวางของแบบปรับเลื่อนได้ (ใหญ่)

ช่องวางของแบบปรับเลื่อนได้ (ใหญ่) (เล็ก)



สามารถปรับความสูงของช่องวางของแบบปรับเลื่อนได้

ช่องวางของแบบปรับเลื่อนได้ (เล็ก)

ที่แบ่งช่อง

ถาดวางไข่พร้อมชั้นวางไข่

ช่องวางขวดน้ำ (เล็ก)

คานกันแบบหมุนได้

เปิดและปิดประตูซ้ำ ๆ
หากเปิดหรือปิดประตูแรง
คานกันแบบหมุนได้อาจเปิดออกมาด้านหน้า
ให้เก็บคานกันกลับที่เดิมก่อน
ปิดประตู (มิเช่นนั้น อาจทำให้เสียหายได้)

ถาดบน
ถาดบน
ถาดล่าง

ช่องวางขวดน้ำ (ใหญ่)

ใส่ขวดแก้วหรือขวดพลาสติก

ช่องระบายอากาศ

หากวางอาหารที่มีส่วนประกอบของน้ำสูงไว้ใกล้ช่องระบายอากาศ อาหารดังกล่าวอาจแข็งได้ (กระป๋องเบียร์หรือเครื่องดื่มไม่มีแอลกอฮอล์ ฯลฯ อาจแตกได้หากแข็งตัว)

การป้องกันกลิ่นติด



ขอแนะนำให้เก็บอาหารที่มีกลิ่นแรงหรือดูดกลิ่นได้ง่ายโดยห่ออย่างดีหรือเก็บในภาชนะที่ปิดสนิท

กิมจิ เกี้ยวซ่า ปลาซาร์ดีน เนื้อ ฯลฯ
อาหารที่มีกลิ่นฟุ้งกระจายได้ง่าย



ข้าว สลัดมันฝรั่ง ฯลฯ
อาหารที่ดูดกลิ่นได้ง่าย



ระบบปิดประตูอัตโนมัติ

ประตูช่องแช่เย็นจะปิดอัตโนมัติ หากเปิดอยู่ด้วยความกว้าง 20 องศาหรือต่ำกว่า

ประตูอาจหยุดก่อนที่จะปิดสนิท หากปิดด้วยแรงที่เบาเกินไป

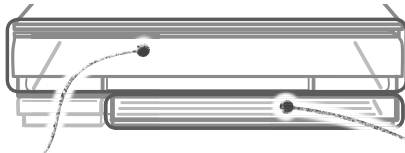
หากประตูหยุด (แง้มเปิด) มันจะไม่ปิดเองอัตโนมัติ

ประตูอาจปิดด้วยความเร็วที่ต่างกัน ขึ้นอยู่กับปริมาณอาหารที่ใส่อยู่

เมื่อประตูเปิด จะมีการแจ้งเตือนประตูเปิด

➔ หน้า 32

โหมดแบบเลื่อน ประมาณ -3°C ถึง 3°C



ถาดบน
(ประมาณ 0°C ถึง 3°C)

- สามารถเก็บรักษาอาหารแปรรูป เช่น ไส้กรอก แอม และผลิตภัณฑ์จากนม
- ห้ามเก็บอาหารที่แข็งตัวได้ง่าย
- ไม่สามารถปรับอุณหภูมิได้

ในตอนที่ยืด ถาดล่างจะไม่ถูกตั้งให้เป็น Supercool Chilling ตั้งให้เป็น Supercool Chilling ได้โดยวิธีต่อไปนี้

ถาดล่าง

ตั้งค่าเป็น Supercool Chilling ได้โดยแตะ

- อาหารจะไม่แข็ง แม้ว่ามีอุณหภูมิติดลบ (ประมาณ -3°C ถึง 0°C)
- สามารถรักษาความสดของเนื้อและปลาไว้ได้นานโดยไม่ทำให้แข็ง

การเก็บรักษาเนื้อหรือปลาในอุณหภูมิติดลบ



Supercool Chilling

Supercool Chilling จะเก็บรักษาเนื้อหรือปลาได้นานกว่าด้วยอุณหภูมิที่ต่ำกว่าในช่องแช่เย็นหรือถาดบนโดยไม่ทำให้มันแข็ง เมื่อตั้งค่าไปแล้วครั้งหนึ่ง Supercool Chilling จะเป็นค่าเริ่มต้นไปจนกว่าจะถูกยกเลิก

วิธีตั้งค่า

- 1 แตะ บนแผงควบคุม
- 2 แตะ
- 3 แตะ

ตั้งค่าเสร็จสมบูรณ์

จะใส่อาหารก่อนหรือหลังตั้งค่าก็ได้

วิธียกเลิกการตั้งค่า → หน้า 9

* เมื่อยกเลิกการตั้งค่าแล้ว ถาดล่างจะสามารถใช้ได้เช่นเดียวกับถาดบน



แช่เย็น
ถาดแบบเลื่อน

Supercool Chilling เป็นประโยชน์มาก



รสชาติดี

เพราะไม่ทำให้อาหารแข็งตัว ทำให้คงความสดได้นานขึ้น!

รักษาความสด

เก็บและคงความสดของเนื้อและปลาได้นานกว่าในช่องแช่เย็นหรือถาดบน!

ระยะเวลาที่เก็บรักษาได้โดยประมาณ

เนื้อ..... สูงสุดประมาณ 7 วัน

ปลา..... สูงสุดประมาณ 5 วัน

ปลาดิบ (ชิ้น)..... สูงสุดประมาณ 3 วัน

* ระยะเวลาที่เก็บรักษาได้จะแตกต่างกันตามความสดก่อนเก็บและเงื่อนไขการใช้ตู้เย็น



ข้อแนะนำ

- ห้ามให้อาหารแขวนอยู่ที่ชั้นวางหรือช่องวางของ
- ห้ามใส่ขวดที่ไม่สามารถใส่ลงไปได้จนถึงชั้นช่องวางขวด
- ห้ามใส่ถาดที่ซ้อนมาแยกต่างหากลงนอกช่องวางของ
- ห้ามให้ความร้อนหรือวางของร้อนลงบนชั้นวางกระจก
- ห้ามปิดประตูขณะที่อาหารอยู่หน้าถาดบนหรือถาดล่าง
- เลื่อนเก็บถาดวางให้สุด มิเช่นนั้น อาจทำให้ประตูแข็งเปิดและลดความสามารถในการทำความเย็น หรือทำให้อาหารตกหล่นและทำให้ถาดได้รับความเสียหาย
- ห้ามใส่อาหารจนเต็มถึงด้านบน ให้เว้นช่องว่างไว้ให้อากาศเย็นสามารถไหลไปพาดานและระหว่างอาหารได้

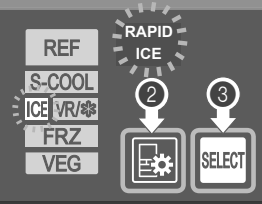
หมายเหตุ

- ถาดแบบเลื่อนไม่รับประกันคุณภาพอาหารที่แข็งตัวง่าย (เช่น เต้าหู้ บุก ไข่ดิบ ตัก ฯลฯ) จึงไม่เหมาะที่จะใช้เก็บอาหารดังกล่าว อาหารอาจแข็งได้ ขึ้นอยู่กับประเภทและปริมาณอาหาร รวมถึงเงื่อนไขต่าง ๆ เมื่อใส่เข้าไปในตู้เย็น
- อุณหภูมิของถาดล่าง (เมื่อตั้งเป็น Supercool Chilling) อาจเปลี่ยนแปลงและสูงเกิน 0°C ขึ้นอยู่กับเวลาที่เปิดปิดประตูและปริมาณอาหาร

การทำน้ำแข็งฉับพลัน

ระบบทำน้ำแข็งฉับพลัน (การทำน้ำแข็งฉับพลัน)

สามารถทำน้ำแข็งในหนึ่งชุดได้เร็วขึ้น



1. แตะ บนแผงควบคุม

2. แตะ ซ้ำ ๆ เพื่อแสดง → หน้า 21 - 22

3. แตะ ซ้ำ ๆ เพื่อให้ไฟขึ้นที่ หน้าจอจะเปลี่ยนไปทุกครั้งทีแตะปุ่ม



ตั้งค่าเสร็จสมบูรณ์

- ยกเลิก ระบบทำน้ำแข็งฉับพลัน โดยเลือก **ICE** หรือ **ICE STOP**
- ในกรณีที่ต่อไปนี้ การทำน้ำแข็งฉับพลันจะหยุดอัตโนมัติ และจะเริ่มการทำน้ำแข็งปกติ
 - เมื่อเวลาผ่านไปประมาณ 10 ชั่วโมงหลังจากตั้งเป็นโหมดทำน้ำแข็งฉับพลัน
 - เมื่อก่อนเก็บน้ำแข็งเต็ม (น้ำแข็งประมาณ 70 - 140 ก้อน)
 - เมื่อไม่มีน้ำในถังน้ำ
- ตู้เย็นจะมิเสียดังขึ้นระหว่างที่ใช้ ระบบทำน้ำแข็งฉับพลัน เนื่องจากกำลังทำงานด้วยความเร็วสูง และน้ำแข็งอาจแยกตัวหรือแตก เนื่องจากถูกทำให้แข็งในเวลาอันสั้น

น้ำแข็ง

ทำน้ำแข็งใช้เวลาเท่าไร



เวลาในการทำน้ำแข็งจะต่างกันตามการตั้งค่าของช่องทำน้ำแข็ง ในตอนที่ซื้อ เครื่องจะถูกตั้งให้ทำน้ำแข็งอย่างปกติ

หน้าจอแผงควบคุม	การตั้งค่า	เวลาในการทำน้ำแข็ง 1 ชุด
ICE	ทำน้ำแข็งปกติ	ประมาณ 2 ชั่วโมง
RAPID ICE	ทำน้ำแข็งฉับพลัน	60 ถึง 80 นาที
ICE STOP	หยุดทำน้ำแข็ง	จะไม่มีการทำน้ำแข็ง

วิธีเปลี่ยนระหว่าง **ICE**, **RAPID ICE** และ **ICE STOP** → หน้า 22

- นอกเหนือจากเรื่องของอุณหภูมิภายนอก ประเภทของน้ำ ปริมาณน้ำและอุณหภูมิของถังน้ำแล้ว การทำน้ำแข็งอาจใช้เวลาแตกต่างกันไปตามเงื่อนไขต่อไปนี และอาจใช้เวลานานกว่าที่แสดงในตาราง
 - ในฤดูหนาวหรือในเวลาอื่น ๆ ที่อุณหภูมิภายนอกต่ำ
 - เมื่อเปิดปิดประตูบ่อยครั้ง
 - เมื่อช่องแช่แข็งถูกตั้งเป็น "L"
 - เมื่อดังเป็นโหมดประหยัดพลังงาน → หน้า 20
 - เมื่อถาดทำน้ำแข็งถูกดึงออกมาและใส่กลับเข้าไประหว่างการทำน้ำแข็ง
- เมื่อไฟ ติด ระบบทำน้ำแข็งจะไม่ทำงาน ต้องยกเลิกการตั้งค่าก่อน → หน้า 24

เกี่ยวกับน้ำแข็ง

- แต่ละครั้งจะทำน้ำแข็งได้ประมาณ 10 - 12 ก้อน ขนาดและจำนวนของก้อนน้ำแข็งขึ้นอยู่กับปัจจัยหลายอย่าง เช่น ปริมาณน้ำในถังน้ำ เมื่อทำน้ำแข็งได้น้อย ให้เติมน้ำลงในถังน้ำ
- เมื่อทำน้ำแข็งด้วยน้ำที่มีส่วนผสมของแร่ธาตุสูง เช่น น้ำแร่ อาจทำให้เกิดตะกอนสีขาว (ผลึกสีขาว) ในน้ำแข็ง ซึ่งเป็นผลึกแร่ธาตุและไม่เป็นอันตราย

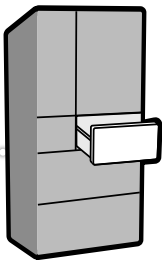
- หากเก็บน้ำแข็งไว้ในกล่องเก็บน้ำแข็งเป็นเวลานาน น้ำแข็งอาจจับตัวกันหรือมีขนาดเล็กลง (ระเหิด)
- อาจเกิดส่วนนูนขึ้นหรือน้ำแข็งเชื่อมติดกัน เนื่องจากการที่น้ำในทางน้ำของจานทำน้ำแข็งจับตัวแข็ง



ระวัง

โปรดระวังเวลาแยกน้ำแข็งที่ติดอยู่ในกล่องเก็บน้ำแข็ง

อาจทำให้ได้รับบาดเจ็บได้



ช่องอเนกประสงค์

สามารถเปลี่ยนช่องอเนกประสงค์ให้เป็น “ช่องไอเย็นซอฟต์ฟรีซ” หรือ “ช่องแช่แข็ง” ได้ การใส่อาหารในช่องอเนกประสงค์ และใช้ ❄️ “S-COOL FREEZE” หรือ 🔥 “HOT FREEZE” จะทำให้อาหารแข็งโดยไม่เสียรสชาติและเนื้ออาหาร

ช่องไอเย็นซอฟต์ฟรีซ / ระบบแช่แข็งฉับพลัน ➔ หน้า 16 - 18

ถาดอลูมิเนียม
ถาดเย็น ๆ จะทำให้อาหารเย็นเร็วขึ้น

ถาดอเนกประสงค์
ห้ามใส่อาหารสูงกว่าถาด การกระทำดังกล่าวอาจทำให้ประตูปิดไม่ได้ อาหารละลาย หรืออาหารได้รับความเสียหาย

เมื่อประตูเปิด จะมีการแจ้งเตือนประตูเปิด ➔ หน้า 32

ช่องอเนกประสงค์ทำอะไรได้บ้าง

สามารถปรับอุณหภูมิภายในช่องอเนกประสงค์ได้โดยเปลี่ยนระหว่างโหมดไอเย็นซอฟต์ฟรีซและโหมดแช่แข็ง

ในโหมดไอเย็นซอฟต์ฟรีซ ใช้ ❄️ เพื่อแช่แข็งอาหาร สำหรับข้าวที่เพิ่งหุงเสร็จใหม่ ๆ หรืออาหารอุ่นอื่น ๆ ใช้ 🔥

การปรับอุณหภูมิ

➔ หน้า 21 - 22

หน้าจอแผงควบคุม	เงื่อนไขของช่องอเนกประสงค์
	<p>โหมดไอเย็นซอฟต์ฟรีซ</p> <p>สามารถนำอาหารมาประกอบอาหารได้ทันทีหลังจากจากตู้เย็น สามารถเก็บเนื้อ, ปลา ฯลฯ ได้ 2 - 3 สัปดาห์*</p> <p>ในตอนที่ซื้อ เครื่องจะถูกตั้งเป็นโหมดนี้ สามารถแช่แข็งอาหารได้เรื่อยๆขึ้นด้วย ❄️ และ 🔥</p>
	<p>โหมดแช่แข็ง</p> <p>สามารถเก็บเนื้อ, ปลา ฯลฯ ได้ประมาณ 1 เดือน</p> <p>สำหรับการเก็บไอศกรีมและอาหารแช่แข็ง ใช้ “FRZ+H”</p>

*1 ระยะเวลาที่เก็บรักษาได้จะแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับประเภทอาหาร และเงื่อนไขในขณะที่เก็บอาหารไว้ภายใน

แช่อาหาร เช่น เนื้อ, ปลาและขนมหวาน ให้แข็งอย่างฉับพลัน



ระบบแช่แข็งฉับพลัน



1



2



3

เมื่อตั้งเป็นโหมดไอเย็นซอฟต์ฟรีซ

สามารถแช่แข็งอาหาร เช่นเนื้อ, ปลา และขนมหวาน ให้คงความอร่อยเอาไว้ได้ ใส่อาหารในช่องอเนกประสงค์ก่อนตั้งค่า ตั้งค่าใหม่เมื่อใส่อาหารใหม่เข้าไป แม้ว่าค่าจะตั้งเอาไว้แล้วก็ตาม

วิธีตั้งค่า

1. แตะ บนแผงควบคุม

2. แตะ ตัวอักษรเหนือไอคอนจะมีไฟติด

3. แตะ YES

ตั้งค่าเสร็จสมบูรณ์

ระบบนี้จะสิ้นสุดโดยอัตโนมัติเมื่อเวลาผ่านไปประมาณ 8 ชั่วโมง หลังจากสิ้นสุดการทำงาน อาหารจะถูกเก็บในโหมดไอเย็นซอฟต์ฟรีซ

การเลือก จะเป็นการยกเลิก

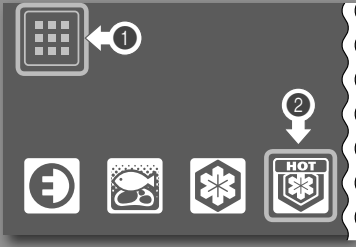
วิธียกเลิกกลางคัน ➔ หน้า 9



การใช้ระบบแช่แข็งจับปล้นกับอาหารร้อน ๆ เช่น ข้าวที่เพิ่งหุงเสร็จใหม่ ๆ แองกะหรี และซอส ๖



ระบบแช่แข็ง ของร้อน



เมื่อตั้งเป็นโหมดไอเย็นซอฟต์แวร์

สามารถแช่แข็งอาหารร้อนหรืออุ่น เช่น ข้าวที่เพิ่งหุงเสร็จใหม่ ๆ แองกะหรี และซอส ให้คงความอร่อยไว้ได้

สามารถใช้ทำความเย็นอาหารหลังจากปรุงเสร็จทันทีได้ด้วย

ใส่อาหารในช่องนอกประสงคก่อนตั้งค่า

ตั้งค่าใหม่เมื่อใส่อาหารใหม่เข้าไป แม้ว่า จะตั้งค่าเอาไว้แล้วก็ตาม

วิธีตั้งค่า

1 แตะ บนแผงควบคุม

2 แตะ

ตัวอักษรเหนือไอคอนจะมีไฟติด

3 แตะ

ตั้งค่าเสร็จสมบูรณ์

ระบบนี้จะสิ้นสุดโดยอัตโนมัติเมื่อเวลาผ่านไปประมาณ 9 ชั่วโมง

ตัวอักษรเหนือไอคอนจะมีไฟติดจนกระทั่งระบบสิ้นสุดลง

หลังจากสิ้นสุดการทำงาน อาหารจะถูกเก็บในโหมดไอเย็นซอฟต์แวร์

การเลือก จะเป็นการยกเลิก

วิธียกเลิก ➔ หน้า 9



ซอฟต์แวร์

ข้อแนะนำ

- ด้วย “ระบบแช่แข็งจับปล้น” และ “ระบบแช่แข็งของร้อน” (เรียกทั้งสองอย่างว่า “ระบบแช่แข็งจับปล้น”) ...
 - เมื่อเก็บอาหารใหม่ กรุณาตั้ง หรือ ใหม่อีกครั้ง และลดการเปิดปิดประตูให้ได้มากที่สุดเท่าที่เป็นไปได้
 - หากต้องการเก็บอาหารที่ถูกแช่แข็งด้วยระบบแช่แข็งจับปล้นเป็นเวลานาน ให้ย้ายไปช่องแช่แข็งโดยเร็ว และกรุณานำอาหารมาละลายก่อนใช้ เพราะอาหารที่ย้ายไปช่องแช่แข็งจะแข็งขึ้น
 - กรุณาอย่าเก็บอาหารที่ร้อนเกิน 80°C
- ด้วยโหมดไอเย็นซอฟต์แวร์
 - เมื่อแช่แข็งอาหารแข็งเกินไป ให้วางไว้ที่อุณหภูมิห้องประมาณ 5 - 15 นาที จะหั่นอาหารดังกล่าวได้ง่ายขึ้น
 - ปรึกษาคู่มือตามวิธีที่อาหารถูกแช่แข็ง ➔ หน้า 21 - 22
 - หากการตั้งค่าอุณหภูมิของอาหารเปลี่ยนจากโหมดแช่แข็งเป็นโหมดไอเย็นซอฟต์แวร์ ควรบริโภคอาหารดังกล่าวให้เร็วที่สุดเท่าที่เป็นไปได้ (ภายใน 1 - 2 สัปดาห์)
 - แม้จะละลายผลไม้ออกมา แต่มันจะไม่กลับไปเป็นเหมือนก่อนแช่แข็ง กรุณารับประทานผลไม้แช่แข็งโดยไม่ละลายมัน
 - การเก็บผลไม้ไว้เกินหนึ่งสัปดาห์ด้วยโหมดไอเย็นซอฟต์แวร์ อาจทำให้รสชาติเปลี่ยนได้ ขอแนะนำให้รับประทานภายใน 2 - 3 วัน

หมายเหตุ

- ไม่สามารถใช้ระบบแช่แข็งจับปล้นในโหมดประหยัดไฟ
- เมื่อเลือกโหมด หรือ ในขั้นตอนที่ 2 หากมีเสียงดังต่อเนื่องและไม่สามารถตั้งค่าได้ แสดงว่าอุณหภูมิถูกตั้งเป็น “โหมดแช่แข็ง” สามารถใช้ได้เมื่อเป็น “โหมดไอเย็นซอฟต์แวร์”
- สามารถใช้ระบบแช่แข็งจับปล้นเมื่อน้ำแข็งที่มีอาหารอื่นอยู่ภายใน
- อาหารอาจไม่แข็งอย่างสมบูรณ์แม้หลังสิ้นสุดระบบแช่แข็งจับปล้น (เมื่ออุณหภูมิถูกตั้งเป็นระบบแช่แข็งจับปล้นหรือโหมดไอเย็นซอฟต์แวร์ เนื่องจากอาหารจะแข็งตัวที่ประมาณ -7°C ซึ่งอาจต้องใช้เวลาราว 24 ชั่วโมงในการทำให้อาหารแข็งอย่างสมบูรณ์)
- อุณหภูมิในการแช่แข็งหรืออุณหภูมิที่ทำให้เกิดการไหม้จากการแช่แข็งจะแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับประเภทของอาหาร วิธีปรุงอาหาร การจัดเรียง(การจัดเรียงตำแหน่งที่เก็บ) ปริมาณอาหาร และระยะเวลาที่แช่
- อาจไม่สามารถทำให้แข็งหรืออาหารอาจแข็งมากเกินไป (ไม่สามารถหั่นด้วยมีดทำครัวได้ทันที) ขึ้นอยู่กับปริมาณน้ำคาล กลี้อ น้ำ หรือไขมันในอาหาร
- ใช้ กับอาหารที่อุ่นกว่าอุณหภูมิร่างกาย

รักษาอาหารแช่แข็งไว้ให้รสชาติเดิม ไม่ต้องละลายอาหารแช่แข็งก่อนบริโภค

แช่แข็งอาหารโดยรักษารสชาติและเนื้ออาหารไว้ได้

ระบบแช่แข็งฉับพลัน

ลดปริมาณการเกิดน้ำไหลซึมออกมาในขณะที่ละลายได้อย่างเห็นได้ชัด ช่วยลดการสูญเสียสารอาหารและรักษาไว้ซึ่งรสชาติดั้งเดิม

ป้องกันน้ำไหลซึมออกมาจากเนื้อ



หั่นเนื้อสเต็กและเนื้อชิ้นเป็น 100 - 200 กรัม แล้วใช้ "ระบบแช่แข็งฉับพลัน" เพื่อป้องกันการเกิดน้ำไหลซึมออกมาและรักษาไว้ซึ่งรสชาติและสารอาหารของอาหารด้วยระบบแช่แข็งฉับพลัน

ระบบแช่แข็งของร้อน

ของที่ไม่เหมาะกับการแช่แข็ง เช่น มันฝรั่งและหน่อไม้ก็สามารถแช่แข็งได้



คุณสามารถทำอาหารเตรียมเอาไว้ได้

ใช้ "ระบบแช่แข็งของร้อน" เพื่อเก็บมันฝรั่งในแกงกะหรี่ให้สด เพียงละลายแกงกะหรี่ออกมาก็จะได้น้ำมันฝรั่งที่เหมือนปรุงเสร็จใหม่ ๆ ไม่ต้องยุ่งยากแยกมันฝรั่งออกก่อนแช่แข็ง

ระบบแช่แข็งของร้อน

แช่แข็งข้าวที่เพิ่งหุงเสร็จใหม่ ๆ ในขณะที่ยังร้อนอยู่ได้



รักษารสชาติ

ใช้ "ระบบแช่แข็งของร้อน" เพื่อรักษารสของข้าวที่เพิ่งหุงเสร็จใหม่ ๆ แล้วนำออกมาละลายน้ำแข็งเพื่อผลิตเพลลิกกับเนื้ออันเหนียวนุ่ม

สามารถนำอาหารไปปรุงได้โดยไม่ต้องละลาย เพราะสามารถหั่นได้แม้ขณะที่ยังแข็งอยู่*1

เนื้อ

เนื้อบด / เนื้อชิ้น

สามารถหั่นด้วยมีดหาคั่วได้ง่ายโดยไม่ต้องละลาย และสามารถเก็บส่วนที่ยังไม่ใช้คืนเข้าช่องแช่แข็งก็ได้ เพราะสามารถหั่นได้ในขณะที่ยังแข็งอยู่ ทำให้สามารถใช้อาหารได้อย่างไม่สิ้นเปลือง



ปริมาณที่จำเป็นเท่านั้น

เนื้อสไลซ์ / เบคอน

สามารถแยกออกจากกันเป็นชิ้น ๆ ได้ง่าย และหั่นสไลซ์อย่างสวยงามโดยไม่ต้องละลาย มันจะละลายเองในระหว่างที่เตรียมการปรุง



สามารถหั่นได้ง่าย

ปลา

ชิ้นเนื้อ

สามารถแยกออกจากกันได้ง่าย ไม่จำเป็นต้องแบ่งปริมาณที่จะใช้ต่อครั้งก่อนแช่แข็ง สามารถแช่แข็งได้ทั้งแพ็คเกจที่ซื้อ มา อบอุ่นไฟอ่อนโดยไม่ต้องละลาย และไม่เกิดปัญหาใด ๆ



สามารถแยกออกจากกันได้ง่าย

ซอส

มีทซอส

หากมีซอสเหลือ ให้เก็บใส่ภาชนะแล้วใช้ "ระบบแช่แข็งของร้อน" จากนั้นตักออกมาราดพาสต้าเท่าที่จำเป็น แค่นี้ก็ได้มีทซอสพาสต้าแล้ว



ตักเท่าที่จำเป็น

ช่องแช่แข็งและช่องแช่แข็งประสงค์: การใช้ที่เหมาะสม



ช่องแช่แข็งประสงค์
(ตั้งเป็นโหมดไอเย็นชอฟต์ฟรีซ)

ช่องแช่แข็ง

อาหารประเภทคูนจะอร่อยเมื่อทำพร้อมกันในปริมาณมาก สามารถทำในปริมาณมากแล้วใช้ "ระบบแช่แข็งของร้อน" กับส่วนที่เหลือได้ ข่ายอาหารที่ถูกแช่แข็งฉับพลันไปช่องแช่แข็งเพื่อเก็บรักษาเป็นเวลานาน ซึ่งสามารถช่วยประหยัดเวลาและแรงงานในการทำอาหารทุก ๆ วันได้ด้วย

* สามารถเก็บเนื้อและปลาในช่องแช่แข็งได้ประมาณ 1 เดือน แต่ระยะที่สามารถเก็บได้จะแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับความสดของอาหารก่อนที่จะเก็บเข้าไป



ช่องแช่แข็ง

ช่องแช่แข็งประสงค์
(ตั้งเป็นโหมดไอเย็นชอฟต์ฟรีซ)

ขอแนะนำวิธีนี้เมื่อต้องการบริโภคอาหารโดยไม่ต้องละลายอาหารที่ถูกย้ายไปช่องแช่แข็งประสงค์ (ตั้งเป็นโหมดไอเย็นชอฟต์ฟรีซ) สามารถหั่นออกมาเฉพาะส่วนที่จะใช้ได้ ทำให้ใช้ได้โดยไม่สิ้นเปลือง ทั้งนี้ อาจแตกต่างกันตามขนาดของอาหาร อาหารส่วนมากจะสามารถหั่นได้ในเวลาประมาณ 2 - 5 ชั่วโมง

* ใช้อาหารในเวลานอนสั้น (ประมาณ 1 - 2 สัปดาห์)



*1 ขึ้นอยู่กับขนาดและประเภทของอาหาร รวมถึงรูปแบบการแช่แข็ง อาจต้องใช้เวลาลักษณะในการละลายน้ำแข็ง

ช่องไอเย็นชอฟต์ฟรีซ / ระบบแช่แข็งจับปล้น

เทคนิคเล็ก ๆ น้อย ๆ ของระบบแช่แข็งจับปล้น



เก็บรักษาได้สะดวก

สามารถเก็บรักษาได้ 2-3 สัปดาห์ และใช้งานได้ง่าย

ปลาไวท์เบท

สามารถดักเอาในปริมาณที่ต้องการด้วยช้อน เพราะมันจะแข็งในสถานะที่พอเหมาะ

ไขปลา / หมึกคองคี่องในปลา

อาหารที่มีปริมาณเกลือมากจะไม่แข็งที่อุณหภูมิ -7°C สามารถนำมารับประทานได้ทันทีที่นำออกจากตู้เย็น



ผักต้ม

เก็บผักต้มไว้ด้วยกันด้วย "ระบบแช่แข็งของร้อน" วิตามินของผักต้มจะถูกเก็บไว้จนหลังละลาย ทำให้อาหารมีรสอร่อย



* ระยะเวลาที่เก็บรักษาได้จะแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับประเภทอาหาร และเงื่อนไขของอาหารในขณะที่ถูกเก็บเข้าช่องแช่แข็ง

หั่นได้ง่าย

อาหารดิบที่หั่นยากก็สามารถหั่นได้ง่าย ๆ

เลมอนสไลซ์

หั่นสไลซ์เลมอนเป็นแผ่นบาง ๆ ได้ง่ายมาก!



หมึก

แม้หมึกที่ลื่นและหั่นยากก็สามารถหั่นได้ง่าย ๆ



คาร์ปาสซิโอ

สามารถหั่นสไลซ์ปลาจานแดงและปลาทูน่าได้ บางมาก ทำให้ปรุงรสอร่อย

ปรุงอาหารได้ง่าย

ไก่ทอดคาราอาเกะ / ไก่ย่างเทรียกิ

หากเก็บอาหารหมักน้ำปรุงรส เช่น ไก่ทอดคาราอาเกะหรือไก่ย่างเทรียกิ ด้วย "ระบบแช่แข็งจับปล้น" จะทำให้สามารถนำออกมาใช้ได้ปริมาณที่ต้องการในเวลาที่ต้องการ

ทำขนมหวานง่าย ๆ

เพลิตเพลินกับเนื้อผลไม้แบบใหม่ ๆ

ผลไม้แช่แข็ง

หั่นผลไม้เป็นชิ้นพอดีคำและใช้ "ระบบแช่แข็งจับปล้น" ทำเป็นซอร์เบทผลไม้ ลองทำดูกับผลไม้หลาย ๆ อย่าง



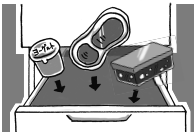
แนะนำให้แช่ผลไม้หวาน



ข้อแนะนำสำหรับระบบแช่แข็งจับปล้น

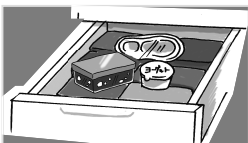


การใส่อาหารพร้อมกัน



หากใส่อาหารเพิ่มกลางคืน ระบบแช่แข็งจับปล้นอาจไม่ทำงาน ห้ามใส่ภาชนะที่เป็นแก้ว เพราะอาจจะแตกได้

วางอาหารกระจายในแนวราบในช่องอเนกประสงค์



วางอาหารข้าง ๆ กันให้กระจายในแนวราบ แยกอาหารร้อนออกจากอาหารแช่แข็ง อาหารร้อนอาจสัมผัสและทำอาหารแช่แข็งละลาย

อาหารที่ไม่เหมาะกับระบบแช่แข็งจับปล้น

- อาหารที่ไม่สามารถแช่แข็ง (บุก เต้าหู้ นม ไข่ดิบ ฯลฯ) ไม่สามารถรับประกันคุณภาพและการเก็บรักษาเนื้ออาหารก่อนแช่แข็ง
- ของจำพวกอาหารแช่แข็งและไอศกรีม
- อาหารที่ถูกละลายไปแล้วครั้งหนึ่ง ไม่สามารถรับประกันคุณภาพและเนื้ออาหาร

ช่องไอเย็นซอฟต์ฟรีซ / ระบบแช่แข็งจับพลัน (ต่อ)

สูตรขนมหวานง่าย ๆ จากระบบแช่แข็งจับพลัน

แยมสตอเบอร์รี่และกีวีสด

ส่วนผสม (สำหรับปริมาณที่ทำงาน)

สตอเบอร์รี่	1 แพ็ค (ประมาณ 300 กรัม)
กีวี	4 - 5 ลูก (ประมาณ 300 กรัม)
น้ำตาล	60 - 100 กรัม
	(สำหรับสตอเบอร์รี่และกีวีตามลำดับ)



วิธีทำ

- ① เอาทั้งสตอเบอร์รี่ออก และปอกเปลือกกีวี
- ② ใส่ส่วนผสมในข้อ ① แยกคนละชาม แล้วคั้นให้ละเอียดอย่างระมัดระวัง
- ③ ใส่น้ำตาลตามต้องการ แล้วใช้ “ระบบแช่แข็งจับพลัน”
- ④ ทิ้งไว้ข้ามคืน เป็นอันเสร็จสมบูรณ์ ตักมาใช้ได้ในปริมาณที่ต้องการ

จุดเด่น!

สามารถทำได้ง่ายมากและมีสีสวยเพราะไม่ได้ใช้ความร้อน และดีต่อสุขภาพมากเพราะทำได้โดยใช้น้ำตาลในปริมาณน้อย สามารถทำในปริมาณน้อยเวลาไม่ผลไม้ออกได้ด้วย

Green Smoothie (กรีนสมูทตี้)

ส่วนผสม (สำหรับ 1 ที่)

แช่แข็งด้วย “ระบบแช่แข็งจับพลัน”	
กะหล่ำปลีต้มประมาณ	1 ใบ (ประมาณ 50 กรัม)
ผักขมต้มประมาณ	1 ต้น (ประมาณ 30 กรัม)
แอปเปิลปอกเปลือก	1/2 ลูก
โยเกิร์ต (ไม่มีน้ำตาล)	1/3 ถ้วย

น้ำผึ้ง 1 ช้อนโต๊ะ

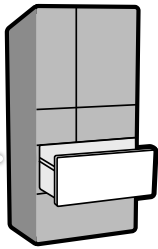


วิธีทำ

- ① หั่นกะหล่ำปลี ผักขมและแอปเปิลแช่แข็งในขณะที่ยังแข็งอยู่ แล้วใส่เข้าเครื่องปั่นร่วมกับส่วนผสมอื่น ๆ

จุดเด่น!

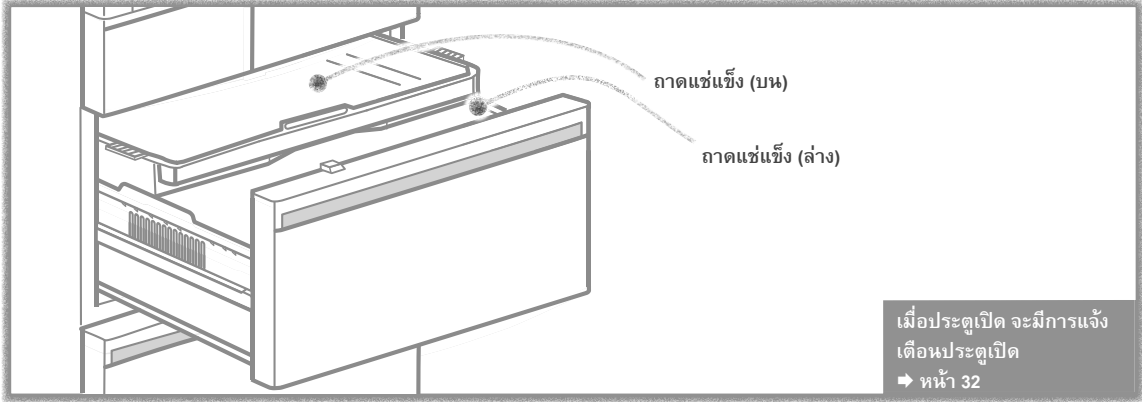
ผักและผลไม้ที่แช่แข็งด้วยระบบแช่แข็งจับพลันจะถูกปั่นละเอียดด้วยเครื่องปั่นได้อย่างรวดเร็ว



รายละเอียดช่องแช่

ช่องแช่แข็ง

เก็บอาหารแช่แข็งและไอศกรีม เก็บขนมปัง เนื้อ และปลาโดยการแช่แข็ง



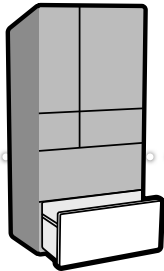
เมื่อประตูเปิด จะมีการแจ้งเตือนประตูเปิด
➔ หน้า 32

ข้อแนะนำ

- ห้ามใส่ของสูงในถาดแช่แข็ง (ล่าง) อาหารหรือถาดแช่แข็ง (บน) อาจได้รับความเสียหาย หรือประตูอาจไม่ปิด ทำให้เกิดการสะสมกลิ่นน้ำแข็ง หรือลดประสิทธิภาพการทำความเย็น
- ห้ามใส่ขวดพลาสติกที่ไม่รองรับการแช่แข็ง ของแช่แข็งค้างในอาจทำให้ขวดแตกได้

ซอฟต์แวร์

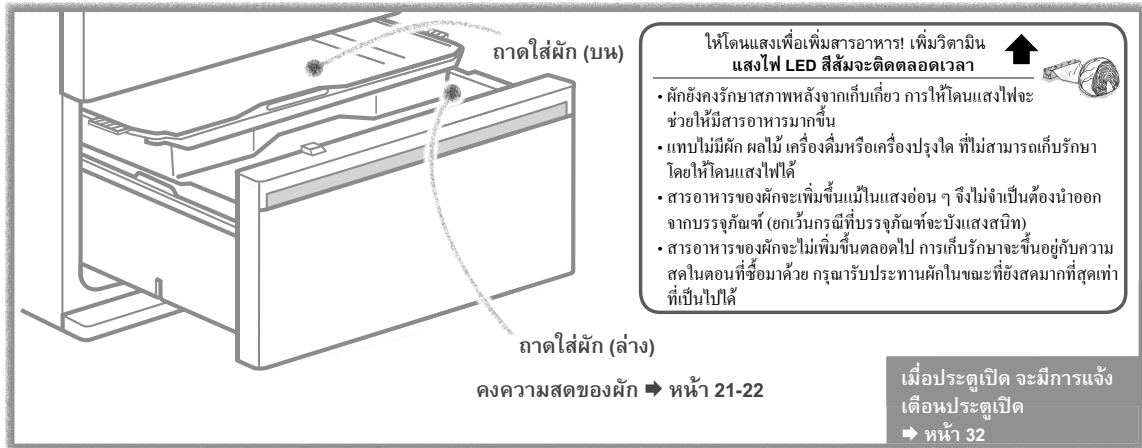
แช่แข็ง
แช่ผัก



รายละเอียดช่องแช่

ช่องแช่ผัก

ใส่ผักผลไม้และเครื่องดื่มนในช่องนี้ มันจะเก็บรักษาอาหาร โดยคงไว้ซึ่งความชุ่มชื้นที่ปกติจะหายไปตามกาลเวลา การเก็บผักผลไม้ไว้ในห่อพลาสติกจะช่วยให้คงความสดได้มากขึ้น



ให้โดนแสงเพื่อเพิ่มสารอาหาร! เพิ่มวิตามิน
แสงไฟ LED สีส้มจะติดตลอดเวลา



- ดักยังคงรักษาสภาพหลังจากเก็บเกี่ยว การให้โดนแสงไฟจะช่วยให้สารอาหารมากขึ้น
- เทปไม่มีผัก ผลไม้ เครื่องดื่มหรือเครื่องปรุงใด ๆ ที่ไม่สามารถเก็บรักษาโดยให้โดนแสงไฟได้
- สารอาหารของผักจะเพิ่มขึ้นเมื่อแสงอ่อน ๆ จึงไม่จำเป็นต้องนำออกจากบรรจุภัณฑ์ (ยกเว้นกรณีที่มีบรรจุภัณฑ์จะบังแสงสนิท)
- สารอาหารของผักจะไม่เพิ่มขึ้นตลอดไป การเก็บรักษาจะขึ้นอยู่กับความสดในตอนที่ย้อมด้วย กรุณาปรับปริมาณผักในขณะที่ยังสดมากที่สุดเท่าที่เป็นไปได้

ถาดใส่ผัก (ล่าง)
คงความสดของผัก ➔ หน้า 21-22

เมื่อประตูเปิด จะมีการแจ้งเตือนประตูเปิด
➔ หน้า 32

ข้อแนะนำ

- ห้ามใส่อาหารสูงเกินความสูงของถาดใส่ผัก (ล่าง) หรือถาดใส่ผัก (บน) อาหารหรือถาดใส่ผัก (บน) อาจได้รับความเสียหาย หรือประตูอาจไม่ปิด ทำให้เกิดการสะสมของหยดน้ำ หรือลดประสิทธิภาพการทำความเย็น
- ช่องแช่ผักมีความชื้นสูงขึ้นอยู่กับปริมาณและประเภทของผัก ทำให้อาจมีกลิ่นน้ำแข็งหรือหยดน้ำที่เพดานช่องแช่ผักหรือที่ผิวของถาดใส่ผักเมื่อเกิดหยดน้ำให้เช็ดออกด้วยผ้าแห้ง

โหมดประหยัดพลังงาน

โหมดนี้จะเรียนรู้การใช้งานของแต่ละครอบครัว และควบคุมการทำงานในแต่ละช่องแชน้อย่างเหมาะสม



โหมดประหยัดพลังงาน

ระบบจะเลือกจังหวะที่เหมาะสมกับแต่ละช่องแชน และโหมดประหยัดพลังงานจะตั้งค่าอุณหภูมิให้สูงเล็กน้อยโดยอัตโนมัติ

วิธีตั้งค่า

1. **แตะ**  **บนแผงควบคุม**
2. **แตะ**  **ตัวอักษรเหนือไอคอนจะมีไฟติด**
3. **แตะ**  **ตั้งค่าเสร็จสมบูรณ์**

วิธียกเลิกการตั้งค่า → **หน้า 9**



วิธีตรวจสอบตัวบ่งชี้ ECO

ระดับการประหยัดพลังงานของตู้เย็นใน 24 ชั่วโมงที่ผ่านมาจะแสดงเป็นจำนวนเครื่องหมาย ★ ซึ่งคำนวณจากหลายอย่าง เช่น การตั้งค่าอุณหภูมิในแต่ละช่องแชน และความบ่อยในการเปิดปิดประตูใน "วิธีใช้ ฯลฯ"

ใช้แผงควบคุม

หน้าจอจะแสดงช่องแชนเปลี่ยนไปเรื่อย ๆ ทุกครั้งที่แตะ 

สามารถตรวจสอบได้ที่หน้าจอว่าช่องแชนใดอยู่ในโหมดประหยัดพลังงานบ้าง **ECO**

ตัวอย่าง: เมื่อช่องแชนแข็งและช่องแชนเย็นอยู่ในโหมดประหยัดพลังงาน (ประหยัดพลังงานระดับ 3)


ตัวอย่างหน้าจอ	★ ★ ★	★ ★ ★ ECO	★ ★ ★	★ ★ ★ ECO
หน้าจอส่วนแสดงช่องแชน	REF S-COOL ICE VR/❄️ FRZ VEG	REF S-COOL ICE VR/❄️ FRZ VEG	REF S-COOL ICE VR/❄️ FRZ VEG	REF S-COOL ICE VR/❄️ FRZ VEG

เมื่อปิดประตู


หลังปิดประตู ตัวบ่งชี้ ECO และ  จะปรากฏขึ้น

(และหายไปประมาณ 30 วินาทีหลังจากนั้น)

ตัวอย่าง: เมื่อช่องแชนแข็งและช่องแชนเย็นอยู่ในโหมดประหยัดพลังงาน



ระดับการประหยัดพลังงานจะแสดงในตัวบ่งชี้ ECO



เมื่อตั้งเป็นโหมดประหยัดพลังงาน ช่องแชนในโหมดประหยัดพลังงาน จะมีไฟติดพร้อม **ECO**

วิธีดูตัวบ่งชี้ ECO

ระดับการประหยัดพลังงาน	หน้าจอแผงควบคุม
ระดับ 3	★★★★
ระดับ 2	★★★
ระดับ 1	★★
ระดับ 0	★ ← กระทบ

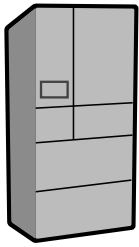
- ในตอนที่ซ็อก จะแสดงที่ระดับ 1
- เมื่อมีการประหยัดพลังงาน ระดับการประหยัดพลังงานจะเพิ่มมากขึ้น (จะอัปเดตประมาณทุกชั่วโมง)
- ตัวบ่งชี้ ECO จะปรากฏเมื่อในขณะที่ไม่ได้ตั้งเป็นโหมดประหยัดพลังงาน

ไฟ ECO ดับ

ในกรณีต่อไปนี้ โหมดประหยัดพลังงานจะถูกยกเลิกและไฟจะดับลง

- เมื่อเปิดปิดประตูบ่อยครั้ง
- เมื่อ ระบบทำความเย็นดับลง ทำงาน
- หลังละลายน้ำแข็ง
- เมื่อตั้งเป็นระบบคงอุณหภูมิติดลบ

(โหมดประหยัดพลังงานจะเริ่มใหม่อีกครั้งโดยอัตโนมัติเมื่อช่องแชนแข็งมีความเย็นมากและคงที่)



การตั้งค่าอย่างละเอียด

การปรับอุณหภูมิ

สามารถปรับอุณหภูมิของแต่ละช่องแช่ได้
ปกติช่องแช่เย็น ช่องแช่แข็ง และช่องแช่ผักจะตั้งเป็น "M"
ใช้ช่องอเนกประสงค์โดยตั้งค่าตามที่คุณต้องการ

การปรับอุณหภูมิ

ในขณะที่ซื้อ เครื่องจะตั้งค่ามาดังต่อไปนี้

ช่องแช่เย็น ช่องแช่แข็ง และช่องแช่ผัก

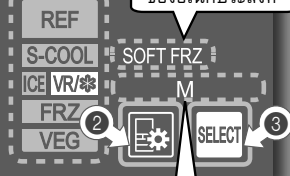
....."M"

ช่องอเนกประสงค์

....."SOFT FRZ M"



นี่เป็นตัวอย่างหน้าจอเมื่อช่องอเนกประสงค์ถูกตั้งเป็น "SOFT FRZ M"



L • M • H

ไฟจะติดที่อุณหภูมิที่ตั้งไว้

❶ และ บนแผงควบคุม

❷ และ ซ้ำ ๆ เพื่อให้ไฟขึ้นที่ช่องแช่ที่ต้องการตั้งอุณหภูมิ

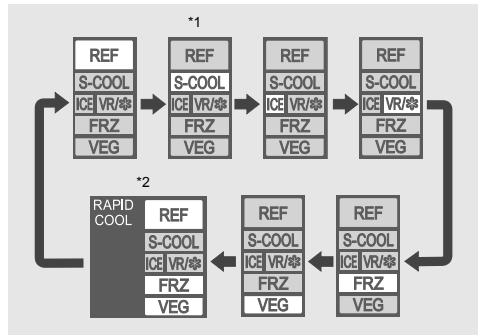
หน้าจอจะเปลี่ยนไปตามลำดับที่แสดงด้านล่างนี้ ทุกครั้งที่แตะปุ่ม

ในตอนที่ซื้อ ไฟ จะติดอยู่

เมื่อไฟติดที่ช่องแช่ใด หน้าจอจะแสดงการตั้งค่าอุณหภูมิของช่องแช่นั้นด้วย

❸ และ ซ้ำ ๆ เพื่อตั้งอุณหภูมิ

ในข้อ ❷ และ ❸ เมื่อแตะ หรือไม่แตะอะไร เป็นเวลาประมาณ 30 วินาที หน้าจอจะกลับไปสู่สถานะเริ่มต้น ➔ หน้า 8



*1 สามารถเลือกได้เฉพาะเมื่อตั้งเป็น Supercool Chilling เท่านั้น ➔ หน้า 11

*2 เมื่อตั้งเป็น ระบบทำความเย็นกลับคืน ➔ หน้า 23

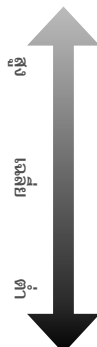
ประหยัดพลังงาน

ปรับอุณหภูมิ

อุณหภูมิช่องแช่เย็น/แช่แข็ง

หน้าจอจะเปลี่ยนไปทุกครั้งทีแตะ และสามารถตั้งอุณหภูมิได้ต่างกัน 5 ระดับ

ช่องแช่	REF	FRZ
L	ประมาณ 6°C	ประมาณ -16°C
L	ประมาณ 5°C	ประมาณ -17°C
M	ประมาณ 3°C	ประมาณ -19°C
H	ประมาณ 1°C	ประมาณ -21°C
H	ประมาณ 0°C	ประมาณ -22°C



อุณหภูมิช่องแช่แข็งจะแตกต่างจากอุณหภูมิแช่แข็งของช่องอเนกประสงค์

โหมด Supercool Chilling (เมื่อตั้งเป็นระบบคงอุณหภูมิติดลบ) อุณหภูมิ

สามารถปรับเป็น **L** ได้เมื่อตั้งเป็น Supercool Chilling เท่านั้น ➔ หน้า 11

ตั้งค่าเช่นนี้เมื่ออาหารแข็ง

หน้าจอจะเปลี่ยนไปทุกครั้งทีแตะ

หน้าจอแผงควบคุม	การใช้งาน
	ปกติ
L	เมื่ออาหารแข็ง เมื่ออุณหภูมิภายนอกเป็น 5°C หรือต่ำกว่า

การปรับอุณหภูมิ (ต่อ)

การตั้งค่าช่องทำน้ำแข็ง

หน้าจอจะเปลี่ยนไปทุกครั้งที่แตะ **SELECT**

หน้าจอแสดงควบคุม	การใช้งาน
ICE	เมื่อต้องการทำน้ำแข็ง
RAPID ICE	เมื่อต้องการทำน้ำแข็งฉับพลัน
ICE STOP	เมื่อไม่ใช้ตู้เย็นเป็นเวลานาน* สำหรับการทำความสะอาด เมื่อต้องการใช้เป็นที่ช่องแช่แข็ง

เมื่อต้องการทำน้ำแข็งฉับพลัน (ระบบทำน้ำแข็งฉับพลัน) → หน้า 13

สำหรับการเก็บอาหารแช่แข็งระยะสั้น อย่าใช้เก็บอาหารแช่แข็งหรือไอศกรีมเป็นเวลานาน

* ทำความสะอาดเช่นเดียวกับใน ③ ของ “เมื่อไม่ใช้ตู้เย็นเป็นเวลานาน (เมื่อถอดปลั๊กไฟ)” (→ หน้า 32)

การตั้งอุณหภูมิช่องแช่แข็ง

หน้าจอจะเปลี่ยนไปทุกครั้งที่แตะ **SELECT** และสามารถตั้งอุณหภูมิได้ต่างกัน 5 ระดับ เพื่อคงความสดของผัก

หน้าจอแสดงควบคุม	ช่องแช่	VEG	
L	↓ ↑	ประมาณ 9°C	↑ สูง ↓ ต่ำ
L	↓ ↑	ประมาณ 8°C	
M	↓ ↑	ประมาณ 6°C	
H	↓ ↑	ประมาณ 5°C	
H	↓ ↑	ประมาณ 3°C	
	↓ ↑	คงความสดของผัก	

เมื่อรักษาความชุ่มชื้นของผักเอาไว้ จะสามารถคงความสดของผักไว้ได้นานภายในอุณหภูมิที่เหมาะสมกับการทำความเย็นผักมีใบ

อุณหภูมิช่องอเนกประสงค์

หน้าจอจะเปลี่ยนไปทุกครั้งที่แตะ **SELECT** และสามารถตั้งอุณหภูมิได้ต่างกัน 6 ระดับ

หน้าจอแสดงควบคุม	ช่องแช่	VR/❄️	การใช้งาน
SOFT FRZ	L	ประมาณ -5°C	สำหรับเก็บรักษาอาหารที่มีน้ำมาก เนื้อไขมันต่ำชิ้นใหญ่ สำหรับอาหารที่เมื่อแข็งแล้วจะแข็งมาก และหั่นยาก
	M	ประมาณ -7°C	อุณหภูมิที่เหมาะสมสำหรับระบบแช่แข็งฉับพลัน อาหารจะหั่นง่ายแม้แข็งอยู่ สามารถแช่ได้ทั้งแพ็คเกจ
	H	ประมาณ -9°C	สำหรับเก็บรักษาอาหารที่มีเกลือหรือน้ำตาลมาก สำหรับอาหารที่แข็งยาก
FRZ	L	ประมาณ -12°C	สำหรับเก็บรักษาอาหารที่มีเกลือหรือน้ำตาลมาก
	M	ประมาณ -15°C	สำหรับเก็บรักษาอาหารที่แช่แข็งเองที่บ้าน
	H	ประมาณ -18°C	สำหรับเก็บรักษาอาหารแช่แข็งและไอศกรีมที่ซื้อมา

อุณหภูมิช่องแช่แข็งจะแตกต่างจากอุณหภูมิแช่แข็งของช่องอเนกประสงค์ หลังจากเปลี่ยนจากโหมดแช่แข็งเป็นโหมดไอเย็นชอฟต์ฟรีซ ระบบจะใช้เวลาสักครู่หนึ่งในการปรับอุณหภูมิภายในตู้เย็นให้คงที่ (ประมาณ 2 ชั่วโมง)

หมายเหตุ

- อุณหภูมิที่แสดงในที่นี้ วัดจากตรงกลางส่วนล่างของตู้เย็น เมื่อประตูเปิดและไม่มียาอาหารบรรจุอยู่ โดยวัดหลังจากอุณหภูมิคงที่และมีอุณหภูมิภายนอกอยู่ที่ 32°C อุณหภูมิอาจเปลี่ยนแปลงตามปัจจัยต่าง ๆ เช่น เงื่อนไขการแช่อาหารและความบอบอบในการเปิดปิดประตู
- ก่อนและหลังละลายน้ำแข็ง อุณหภูมิภายในตู้เย็นอาจลดลงหรือเพิ่มขึ้นชั่วคราว
- เมื่ออาหารแข็งอยู่ในช่องแช่แข็งหรือถาดล่าง ให้ตั้งอุณหภูมิตู้เย็นเป็น **M** - **L** และตั้งอุณหภูมิถาดล่าง (เมื่อตั้งเป็น Supercool Chilling) เป็น **L**

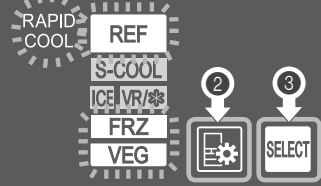
ระบบทำความเย็นฉับพลัน

เมื่อเก็บอาหารปริมาณมาก ให้รักษาความสดของอาหารด้วยการทำความเย็นฉับพลัน

เมื่อตั้งค่า: กระพริบ → ไฟติด
เมื่อยกเลิก: ไฟติด → กระพริบ

ระบบทำความเย็นฉับพลัน

ทำความเย็นช่องแช่อย่างฉับพลัน
(ช่องแช่เย็น ช่องแช่แข็ง และช่องแช่
ผัก) เมื่อเปิดและปิดประตูช่องแช่



วิธีตั้งค่า

1. กด บนแผงควบคุม
2. กด ซ้ำ ๆ เพื่อแสดง → หน้า 21
 จะกระพริบ
3. กด
 จะเปลี่ยนจากกระพริบเป็นไฟติด เป็นอันเสร็จสิ้นการตั้งค่า

ระบบนี้จะสิ้นสุดโดยอัตโนมัติประมาณ 2 ชั่วโมงหลังตั้งค่า
จะใส่อาหารก่อนหรือหลังตั้งค่าก็ได้

วิธียกเลิกกลางคัน

1. กด บนแผงควบคุม
2. กด ซ้ำ ๆ เพื่อแสดง → หน้า 21
 จะมีไฟติด
3. กด
 จะเปลี่ยนจากไฟติดเป็นกระพริบ และการตั้งค่าจะถูกลบเลิก

ปรับอุณหภูมิ

เย็น
ฉับพลัน

หมายเหตุ

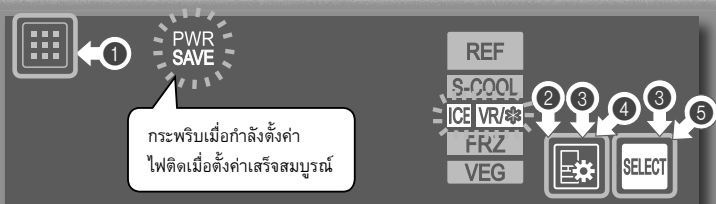
- ผู้ใช้น่าจะมีเสียงดังขึ้นระหว่างที่ใช้ ระบบทำความเย็นฉับพลัน เนื่องจากกำลังทำงานด้วยความเร็วสูง

โหมดประหยัดไฟ

อากาศเย็นในช่องแช่ที่ไม่ได้ใช้จะถูกเก็บเอาไว้ เพื่อรักษาพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ

โหมดประหยัดไฟ

ฟังก์ชันนี้จะลดความสามารถในการ
แช่แข็งของช่องทำน้ำแข็งและช่อง
อเนกประสงค์เพื่อประหยัดไฟ



หากช่องทำน้ำแข็งถูกตั้งเป็นโหมดประหยัดไฟ เครื่องจะหยุดทำน้ำแข็ง และจะเก็บน้ำแข็งหลังจากนั้นไม่ได้ นำน้ำออกจากถังน้ำ และนำ
น้ำและน้ำแข็งออกจากถาดทำน้ำแข็งและกล่องเก็บน้ำแข็ง ➔ หน้า 26 - 27

วิธีตั้งค่า

1. แตะ บนแผงควบคุม
2. แตะ ซ้ำ ๆ เพื่อให้ไฟขึ้นที่ **ICE** หรือ **VR/***
3. แตะ และ **SELECT** พร้อมกันอย่างน้อย 3 วินาทีจนมีเสียงร้องดังขึ้น

PWR SAVE จะกระพริบ

4. แตะ ซ้ำ ๆ เพื่อให้ไฟขึ้นที่ช่องแช่ที่ต้องการตั้งค่า
ช่องแช่ที่มีไฟติดจะถูกตั้งเป็นโหมดประหยัดไฟ
หน้าจอจะเปลี่ยนไปตามลำดับที่แสดงด้านขวามือ ทุกครั้งที่แตะปุ่ม
 - หมายถึงไอคอนที่กระพริบอยู่
 - ในขณะที่ชื่อ โหมดประหยัดไฟจะปิดอยู่

5. แตะ **SELECT**

จะมีเสียงร้องดังขึ้นและ **PWR SAVE** จะเปลี่ยนจากกระพริบเป็นไฟติด เป็นอันเสร็จสิ้นการตั้งค่า

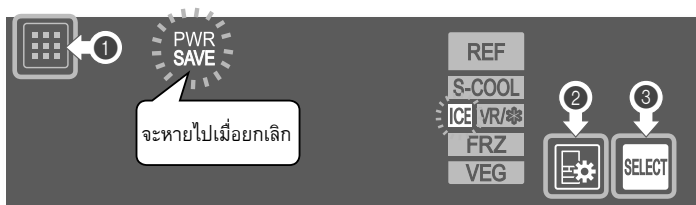
หากตั้งค่าช่องทำน้ำแข็ง ไฟ **ICE STOP** จะติด

* หากไม่แตะ **SELECT** ภายใน 30 วินาที หน้าจอจะกลับไปข้อ 2 โดยไม่ดำเนินการตั้งค่าใด ๆ ทั้งสิ้น



วิธียกเลิกการตั้งค่า

ตัวอย่างเมื่อยกเลิก โหมดประหยัดไฟ
สำหรับช่องทำน้ำแข็ง



1. แตะ บนแผงควบคุม
2. แตะ ซ้ำ ๆ เพื่อให้ไฟขึ้นที่ช่องแช่ที่จะยกเลิก
3. แตะ **SELECT**

ไฟ **PWR SAVE** จะดับไปเมื่อยกเลิกการตั้งค่า

การตั้งค่าจะถูกยกเลิกระหว่างกระบวนการ หากทำขั้นตอนที่ 5 ในขณะที่ไฟ **ICE** และ **VR/*** กระพริบอยู่ในขั้นตอนที่ 4

อาหารที่เก็บได้ในโหมดประหยัดไฟ :

ในโหมดประหยัดไฟ อาหารจะถูกเก็บรักษาด้วยอุณหภูมิประมาณ -10°C และ 0°C ซึ่งจะเหมาะกับการเก็บรักษาอาหารจำพวกของแห้งและธัญพืช

ของแห้ง.....เมล็ดกาแฟ สาหร่ายทะเล ถั่ว เส้นแห้ง (พาสต้า วุ้นเส้น เส้นก๋วยเตี๋ยว ฯลฯ) ฯลฯ
 เครื่องปรุง.....เกลือ น้ำตาล ผงเครื่องเทศ ฯลฯ
 ธัญพืช.....ข้าว ข้าวสาลี แป้งมันฝรั่ง ฯลฯ
 ขนมและเค้ก.....ขนมแห้ง ช็อกโกแลต คุกกี้ ฯลฯ

ฟังก์ชันที่ใช้ในโหมดประหยัดไฟไม่ได้ :

มีฟังก์ชันที่ใช้ไม่ได้เมื่อตู้เย็นถูกตั้งเป็นโหมดประหยัดไฟ

ฟังก์ชันที่ใช้ไม่ได้จะไม่มีไฟติดที่แผงควบคุม และจะทำงานไม่ได้ หากต้องการใช้ฟังก์ชันเหล่านี้ ต้องยกเลิกโหมดประหยัดไฟก่อน ➔ หน้า 24

ช่องแช่ที่ตั้งเป็นโหมดประหยัดไฟ	ช่องเอกประสงค์
ฟังก์ชันที่ใช้ไม่ได้	 ระบบแช่แข็งฉับพลัน  ระบบแช่แข็งของร้อน
หน้าจอแสดงควบคุม  หมายถึง ไม่มีไฟติด ไอคอนที่ไม่มีไฟติดจะ ใช้ไม่ได้	   

การประหยัดไฟอย่างมีประสิทธิภาพ

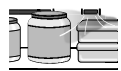
เปิดและปิดประตูให้เร็วที่สุดเท่าที่เป็นไปได้

หากเปิดประตูบ่อยหรือเปิดค้างไว้เป็นเวลานาน อากาศเย็นจะหนีออกและจะใช้ไฟมากขึ้น



ห้ามปิดช่องระบายอากาศหรือช่องอากาศเข้า

การปิดทางเดินของอากาศเย็น อาจทำให้ยากต่อการทำให้อาหารในตู้เย็นเย็นลง อุณหภูมิบริเวณช่องอากาศออกอาจลดลง ทำให้อาหารที่มีปริมาณน้ำมากจะแข็งง่าย



อย่าใส่อาหารในตู้เย็นมากเกินไป

หากมีอาหารในตู้เย็นเป็นปริมาณมาก การไหลเวียนของอากาศเย็นจะแย่ลง ทำให้ยากต่อการทำให้อาหารเย็นลง



เหลือพื้นที่ว่างเอาไว้

ทำให้อาหารร้อนเย็นลงก่อนที่จะใส่เข้าตู้เย็น

การใส่อาหารร้อนเข้าตู้เย็นจะทำให้อุณหภูมิสูงขึ้น และจะส่งผลต่อความสดของอาหารอื่นด้วย (ยกเว้นระบบแช่แข็งของร้อน)



ประหยัดพลังงาน

ข้อแนะนำ

- โหมดประหยัดไฟไม่เหมาะกับการเก็บน้ำแข็ง อาหารสด อาหารแช่แข็ง ไอศกรีม และอาหารที่แช่แข็งเองที่บ้าน กรุณาย้ายอาหารจากช่องเอกประสงค์ไปช่องแช่แข็งก่อน
- ตรวจสอบสิ่งของในช่องแช่ก่อนตั้งค่า
- เมื่อใส่อาหารในช่องทำน้ำแข็ง ให้ใส่อาหารให้ต่ำกว่าเส้นอ้างอิงของกล่องเก็บน้ำแข็ง (เพราะอาจทำให้ประตูแง้มเปิด ทำงานผิดปกติหรือเกิดความเสียหาย)

หมายเหตุ

- อุณหภูมิอาจลดต่ำลงเมื่ออุณหภูมิโดยรอบต่ำ เช่น ในฤดูหนาว หรือเมื่อช่องแช่แข็งถูกตั้งไว้ที่ค่าสูง

การทำความสะอาด เครื่องทำน้ำแข็งอัตโนมัติ

ทำความสะอาดเป็นระยะ ๆ เพื่อป้องกันการเกิดคราบหินปูนและเชื้อรา
ห้ามใช้เครื่องล้างจาน เพราะอาจทำให้ชิ้นส่วนเปลี่ยนรูป
ห้ามใช้สิ่งต่อไปนี้ในการทำความสะอาด

- วัสดุ เช่น ฟองน้ำหรืออุปกรณ์ขัดถู ที่อาจทำความเสียหายต่อพื้นผิว
- สารทำความสะอาด เช่น น้ำยาทำความสะอาดที่เป็นด่าง ผงทำความสะอาด น้ำเต๋อด บีโตรีเลียม หรือกรด

สัปดาห์ละครั้ง ถังน้ำ/บีมจ่ายน้ำ

หากใช้น้ำที่เกิดเชื้อราได้ง่าย ให้ทำความสะอาดประมาณ 2 - 3 ครั้งต่อสัปดาห์

*นำน้ำออกเมื่อไม่ได้ทำน้ำแข็ง

1 นำถังน้ำออก นำฝาครอบออกแล้วนำไปล้าง



ฝาครอบ

ถังน้ำ

หมุนเพื่อนำฝาถังน้ำออก

หากใช้สารฟอกขาวล้างถังน้ำและฝาครอบ ให้ทำตามคำแนะนำของสารดังกล่าว

2 ดึงปะเก็นถังน้ำออกจากถังน้ำ



ปะเก็นถังน้ำ

3 ดึงท่อของถังน้ำออก แล้วหมุนและถอดบีมจ่ายน้ำออกจากถังน้ำ



ท่อของถังน้ำ

บีมจ่ายน้ำ

4 แยกชิ้นส่วนบีมจ่ายน้ำและนำไปล้าง



หัวบีม

ฝาครอบหัวบีม

ปลดตัวล็อกก่อนนำฝาครอบหัวบีมออก

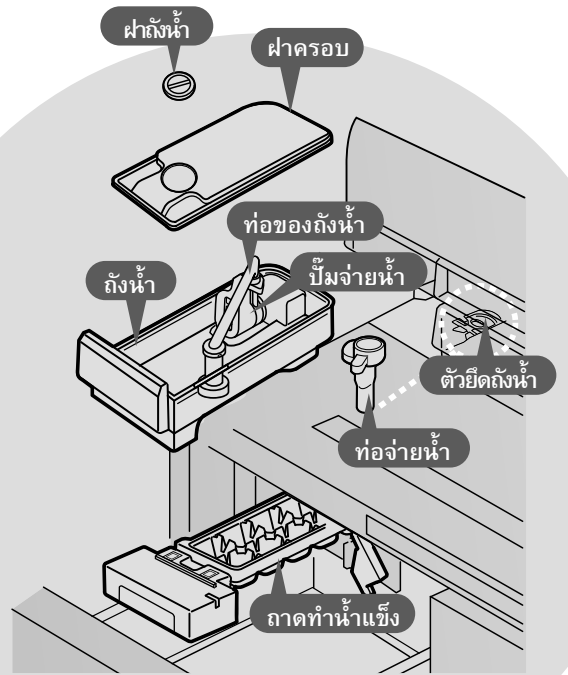
ฟิลเตอร์กรองคลอรีน

ใบพัด

ใบพัดทำจากแม่เหล็ก ล้างอย่างละเอียดเพื่อนำสิ่งแปลกปลอมออกให้หมด

ล้างดูเบาๆ

*ห้ามใช้สารทำความสะอาด เช่น น้ำยาทำความสะอาดครัว(เป็นกลาง) เบนซิน หรือสารฟอกขาว




5 ประกอบบีมจ่ายน้ำ

1 ใส่ฟิลเตอร์เข้ากับหัวบีม



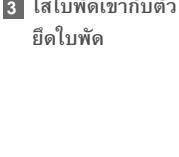
หลังประกอบ

2 ใส่ฝาครอบหัวบีมเข้ากับตัวหัวบีม



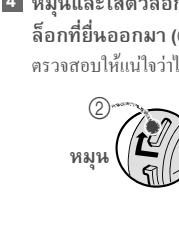
หลังประกอบ

3 ใส่ใบพัดเข้ากับตัวยึดใบพัด



หลังประกอบ

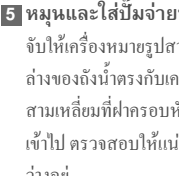
4 หมุนและใส่ตัวล็อก (1) ของหัวบีมให้เข้ากับส่วนล็อกที่ยื่นออกมา (2) ของตัวยึดใบพัด ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ใส่ใบพัดไว้ข้างในแล้ว



หมุน

หลังประกอบ

5 หมุนและใส่บีมจ่ายน้ำลงในถังน้ำ



หมุน

จับให้เครื่องหมากรูปสามเหลี่ยมที่ด้านล่างของถังน้ำตรงกับเครื่องหมากรูปสามเหลี่ยมที่ฝาครอบหัวบีมแล้วกดเข้าไป ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีช่องว่างอยู่

เดือนละครั้ง ท่อจ่ายน้ำและท่อจ่ายน้ำ

1 ท่อจ่ายน้ำ

ดึงท่อจ่ายน้ำออกมา และเช็ดท่อจ่ายน้ำด้วยผ้าสะอาด

ห้ามเทน้ำใส่ตัวยึดตั้งน้ำ การกระทำดังกล่าว อาจทำให้เครื่องทำงานผิดปกติได้




ตัวยึดตั้งน้ำ

2

แยกชิ้นส่วนและนำไปล้าง

หมุนและนำท่อจ่ายน้ำออก

อาจมีการสะสมของคลอรีนหรือแร่ธาตุสีขาวที่ชิ้นส่วน ซึ่งไม่ใช่สิ่งผิดปกติ สิ่งต่าง ๆ ออกและนำชิ้นส่วนมาใช้ใหม่



แยกชิ้นส่วน/ประกอบได้ง่ายกว่าในขณะที่เปียก

3 ท่อจ่ายน้ำ

ทำตามขั้นตอนย้อนกลับเพื่อใส่คืนชิ้นส่วนต่าง ๆ กลับตำแหน่งเดิมของมัน

ดันท่อจ่ายน้ำเข้าไปให้แน่น ไม่ให้มีช่องว่าง

หากมีช่องว่างหรือประกอบหลวม อาจทำให้เครื่องทำงานผิดปกติได้




ตัวยึดตั้งน้ำ

4 ปะเก็นถึงน้ำ

ตรวจสอบว่ามีสิ่งแปลกปลอมอยู่ระหว่างท่อจ่ายน้ำ ปะเก็นถึงน้ำ และตัวยึดตั้งน้ำหรือไม่

ใส่เข้าไปในแนวนอนให้ไม่มีช่องว่าง

หากไม่ปฏิบัติตามที่ระบุ อาจทำให้เกิดเสียง ทำน้ำแข็งไม่ได้ และอาจส่งผลให้น้ำในถังน้ำแข็งตัว หรืออาหารในช่องแช่เย็นแข็งได้



ในแนวนอน

เพื่อไม่ให้สิ่งแปลกปลอมหลุดเข้าไปข้างใน

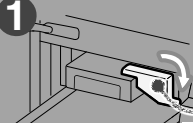
ท่อจ่ายน้ำ

1-2 ครั้งต่อปี ถาดทำน้ำแข็ง

ก่อนทำความสะอาด ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ตั้งเป็น “หยุดทำน้ำแข็ง” แล้ว ➔ หน้า 21 - 22

1

เปิดประตูช่องทำน้ำแข็ง และปลดล็อกก้านล็อกถาดทำน้ำแข็ง



ก้านล็อกถาดทำน้ำแข็ง

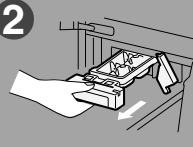
ไฟ ICE TRAY จะติดที่แผงควบคุม

หากมีเสียงแจ้งเตือนต่อเนื่องเมื่อล็อกหรือปลดล็อกก้านล็อกถาดทำน้ำแข็ง หรือปิดประตู ให้รอกองไฟ ICE หยุดกระพริบแล้วลองใหม่อีกครั้ง

2

ดึงถาดทำน้ำแข็งมาด้านหน้าแล้วนำออกมา

มีความเสี่ยงที่น้ำจะหก ดึงถาดออกมาช้า ๆ



3 นำน้ำและน้ำแข็งภายในถาดทำน้ำแข็งออกและนำไปล้าง

ห้ามใช้ฟองน้ำหรืออุปกรณ์ขัดถู ความเสียหายอาจทำให้เครื่องทำงานผิดปกติได้ ทำให้แห้งสนิทหลังจาก

4 ใส่ถาดทำน้ำแข็ง

ดันถาดทำน้ำแข็งเข้าไปจนมีเสียงดังกึก และล็อกก้านล็อกถาดทำน้ำแข็ง

ICE TRAY จะหายไป หากไฟไม่หายให้ตรวจสอบตำแหน่งของก้านล็อกถาดทำน้ำแข็ง และระดับบนล่างของถาดทำน้ำแข็ง



ล็อก

ปลดล็อก

เมื่อทำน้ำแข็ง ตั้งให้ช่องทำน้ำแข็งเป็น ICE ➔ หน้า 21 - 22

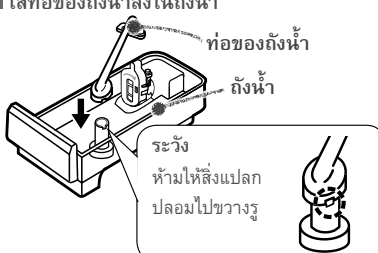
หมายเหตุ

- หากไม่ได้ใส่ท่อจ่ายน้ำและปะเก็นถึงน้ำ อาจทำให้น้ำในถังน้ำหรืออาหารในช่องแช่เย็นและถาดแบบเลื่อนแข็งได้
 - โดยปกติไม่จำเป็นต้องเปลี่ยนฟิลเตอร์กรองคลอรีน อย่างไรก็ตาม อาจจำเป็นต้องเปลี่ยนในกรณีต่อไปนี้
 - เมื่อฟิลเตอร์ตันเนื่องจากมีสิ่งอื่นนอกเหนือจากน้ำถูกใส่เข้าไปในถังน้ำ
 - เมื่อฟิลเตอร์หัก
 - เมื่อมีเชื้อรา
- สำหรับการซื้อฟิลเตอร์ใหม่ กรุณาติดต่อร้านค้าที่คุณซื้อตู้เย็นมา
- * หากใช้น้ำที่เกิดเชื้อราได้ง่าย ให้ทำความสะอาดประมาณ 2 - 3 ครั้งต่อสัปดาห์

การทำความสะอาด

6 ใส่ท่อของถังน้ำ

1 ใส่ท่อของถังน้ำลงในถังน้ำ



ท่อของถังน้ำ

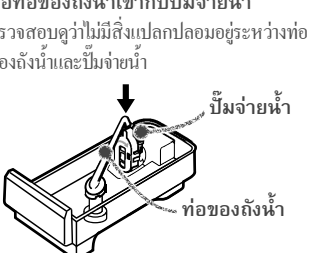
ถังน้ำ

ระวัง

ห้ามให้สิ่งแปลกปลอมไปขวางรู

2 ต่อท่อของถังน้ำเข้ากับปั๊มจ่ายน้ำ

ตรวจสอบดูว่าไม่มีสิ่งแปลกปลอมอยู่ระหว่างท่อของถังน้ำและปั๊มจ่ายน้ำ



ปั๊มจ่ายน้ำ

ท่อของถังน้ำ

3 ใส่ปะเก็นถึงน้ำ



ปะเก็นถึงน้ำ

การทำความสะอาด การถอดและทำความสะอาดชิ้นส่วน



ถอดปลั๊ก

ถอดปลั๊กไฟก่อนทำความสะอาด

มิเช่นนั้นอาจทำให้เกิดไฟช็อตหรือได้รับบาดเจ็บได้



ห้าม

ห้ามแยกชิ้นส่วน ซ่อมแซม หรือดัดแปลง

ห้ามใช้ทั้ง ๆ ที่มีชิ้นส่วนเสียหาย

การกระทำดังกล่าวอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ ไฟช็อตหรือไฟไหม้ได้

* หลังทำความสะอาด ให้ออกอย่างน้อย 10 นาทีก่อนที่จะเสียบปลั๊กไฟเข้าเต้าเสียบอีกครั้งหนึ่ง หากคุณเสียบปลั๊กไฟทันที อาจทำให้เกิดการทำงานเกินพิกัด

Q&A เกี่ยวกับวิธีทำความสะอาด



Q. ควรทำอะไรเมื่อตู้เย็นสกปรก

A. เช็ดออกก่อนที่สิ่งสกปรกนั้นแข็งตัว

- เช็ดด้วยผ้านุ่มชุบน้ำอุ่น
- สำหรับสิ่งสกปรกที่กำจัดออกยาก ให้เช็ดด้วยน้ำผสมน้ำยาทำความสะอาดครัว (เป็นกลาง) อย่างเจือจาง
- โดยเฉพาะคราบมันและน้ำผลไม้ที่เป็นกรดระเหย ให้เช็ดออกโดยทันที
- หากปล่อยให้ขอบยางประตูสกปรก อาจทำให้เกิดความเสียหายและส่งผลให้อากาศเย็นรั่วออกได้ หลังเช็ดด้วยผ้าที่นุ่มและเปียกแล้ว หากยังมีความชื้นอยู่ให้เช็ดด้วยผ้าแห้งจนแห้งสนิท

Q. ถอดชิ้นวาง ถาดและช่องวางของออกได้หรือไม่

A. ชิ้นส่วนใดถอดได้บ้างนั้น กรุณาดูข้อมูลได้ที่

➔ หน้า 29 - 30

Q. ควรทำอย่างไรกับประตูและชิ้นวางที่ทำจากกระจก

A. เช็ดด้วยผ้านุ่มชุบน้ำอุ่น

- หากประตูหรือชิ้นวางที่ทำจากกระจกแตกหรือร้าว ห้ามสัมผัสกระจกที่แตก ให้ติดต่อร้านค้าที่คุณซื้อตู้เย็นมาทันที
- แม่เหล็กจะไม่ติดประตูกระจก
- เช็ดความชื้นที่เหลืออยู่ด้วยผ้าแห้ง

ข้อแนะนำ

● ห้ามใช้สิ่งต่อไปนี้

น้ำยาทำความสะอาดครัวที่เป็นด่างหรือด่างอ่อน ผงทำความสะอาด สบู่ผง แอลกอฮอล์ เบนซิน ทินเนอร์ บีโตรีเลียม กรด อูปรอทชนิดดู น้ำเค็ม หรือสิ่งอื่นที่มีลักษณะคล้ายกัน การกระทำดังกล่าวอาจทำให้ชิ้นส่วนพลาสติก (เช่น คัมจับ ประตู ผ่า ถาด ฯลฯ) แตกหรือได้รับความเสียหาย หรือทำให้ประตูหรือชิ้นวางกระจก หรือผิวสี เป็นสนิมได้



ปลั๊กไฟ

เพื่อความปลอดภัย กรุณาทำความสะอาดปลั๊กไฟและสายไฟเป็นระยะ

- 1 ถอดปลั๊กไฟจากเต้าเสียบ
- 2 ตรวจสอบว่ามี ความเสียหายหรือมีความร้อนที่ผิดปกติบนปลั๊กไฟหรือสายไฟหรือไม่
- 3 ทำความสะอาดฝุ่นออกจากปลั๊กไฟและบริเวณโดยรอบ และเช็ดด้วยผ้าแห้ง
- 4 เสียบปลั๊กไฟเข้าเต้าเสียบให้แน่น



เปลี่ยน ทำความสะอาด



ปฏิบัติตามคำแนะนำ

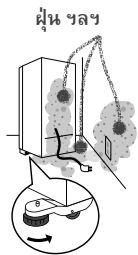
ทำความสะอาดฝุ่นออกจากปลั๊กไฟเป็นประจำ

ฝุ่นอาจทำให้จำนวนทำงานผิดพลาด ส่งผลให้เกิดไฟไหม้ได้

ด้านหลังตู้เย็นและพื้น

ตรงนี้เป็นส่วนที่อากาศไหลผ่าน ทำให้สะสมฝุ่นและเปลี่ยนเป็นสีดำได้ง่าย และโปรดทำความสะอาดเป็นประจำ ๆ เพื่อการประหยัดไฟ

- 1 ถอดแผ่นปิดขาตั้งแบบปรับหมุนได้
- 2 หมุนขาตั้งแบบปรับหมุนได้ขึ้นเพื่อให้มันสูงขึ้นจากพื้น และดึงตู้เย็นออกมา
- 3 ขอบแนะนำให้อุปกรณ์ป้องกันที่พื้น เพื่อไม่ให้พื้นได้รับความเสียหาย และระมัดระวังอย่าทำให้ตัวเองได้รับบาดเจ็บ
- 4 ทำความสะอาดฝุ่นที่ด้านหลังของตู้เย็น กำแพงและพื้น แล้วเช็ดส่งสกปรกออกให้หมด
- 4 ตรวจสอบว่ามีน้ำหยดลงพื้นหรือไม่



ห้าม

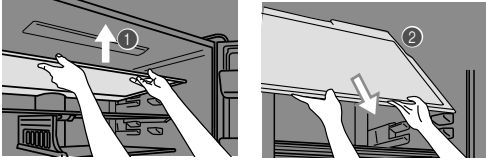
ห้ามยื่นมือเข้าไปใต้ตู้เย็น

อาจทำให้ได้รับบาดเจ็บได้

ใส่ชิ้นส่วนโดยทำย้อนกลับขั้นตอนถอด

ชั้นวางกระจก (บน) (กลาง) (ล่าง)

- 1 ยกด้านหน้าของชั้นวางด้วยมือทั้งสองข้าง
- 2 ดึงออกมาด้านหน้า

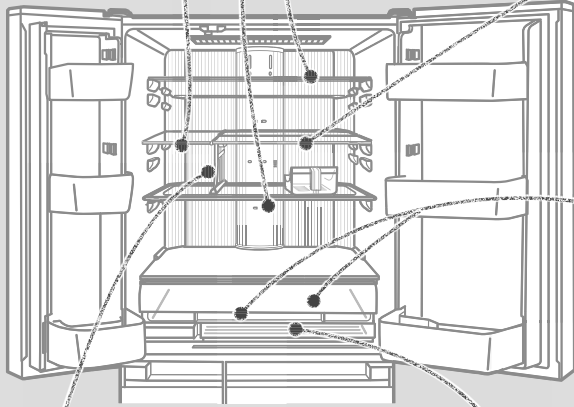


* การดึงออกมาด้านหน้าโดยเร็ว อาจทำให้เกิดความเสียหายต่อด้านข้างของประตู กรุณาค่อย ๆ ดึงออกช้า ๆ

- 3 หมุนชั้นวางกระจก (บน) โดยใช้ช่องว่างระหว่างช่องแช่เย็นกับประตู แล้วถอดนำออกจากตู้เย็น

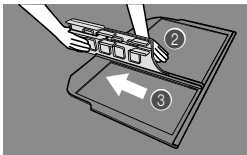
* ในภาพเป็นชั้นวางกระจก (บน) ถอดชั้นวางกระจก (กลาง) และ (ล่าง) ออกด้วยวิธีเดียวกัน

* ถอดชั้นวางกระจก (ล่าง) ออกพร้อมกับที่แบ่งช่องที่ติดอยู่ หลังจากนำชั้นวางกระจก (กลาง) และชั้นวางกระจกแบบเลื่อนออก



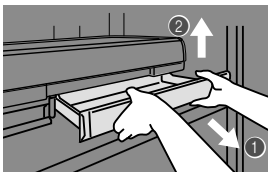
ที่แบ่งช่อง

- 1 ถอดชั้นวางกระจก (ล่าง) และวางลงบนพื้นเรียบ เช่น ขาดัง
- 2 กดตำแหน่งที่ระบุด้วย Δ ทางด้านขวา แล้วถอดออก
* ชั้นวางถูกติดตั้งอยู่อย่างแน่นหนา
- 3 ดึงตามแนวลูกศร



ถาดล่าง

- 1 ดึงถาดล่างออกมาให้สุด
- 2 ยกถาดล่างออกมาด้านหน้า



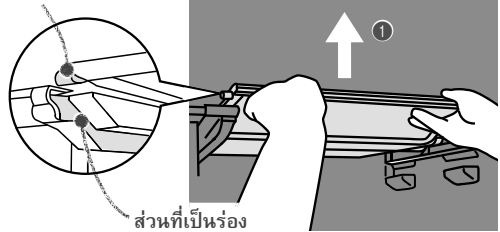
ปฏิบัติตามคำแนะนำ

โปรดระวังเวลาใส่และถอดชั้นวางกระจก หากไม่ใส่ให้ดี มันอาจหลวมและร่วงหล่น ทำให้ได้รับบาดเจ็บได้

ชั้นวางกระจกแบบเลื่อน (ด้านหน้า) (ด้านหลัง)

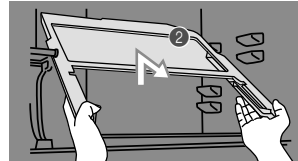
- 1 ถอดชั้นวางกระจกแบบเลื่อน (ด้านหน้า) ออกโดยใช้ส่วนที่ยื่นออกมาที่ด้านหน้าและหลัง และส่วนที่เป็นร่อง

ส่วนที่ยื่นออกมา



ส่วนที่เป็นร่อง

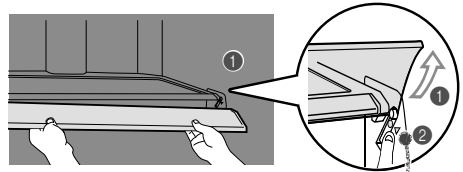
- 2 ดึงชั้นวางกระจกแบบเลื่อน (ด้านหลัง) ออกมาด้านหน้า ในขณะที่จับส่วนด้านหน้าด้วยมือทั้งสองข้าง



* การดึงออกมาด้านหน้าโดยเร็ว อาจทำให้เกิดความเสียหายต่อด้านข้างของประตู กรุณาค่อย ๆ ดึงออกช้า ๆ

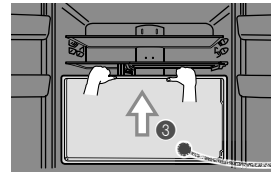
ถาดบน / ฝาถาดบน

- 1 ยกฝาถาดบนขึ้น
- 2 กดตำแหน่งที่ระบุด้วย Δ ทางด้านขวา แล้วถอดออก



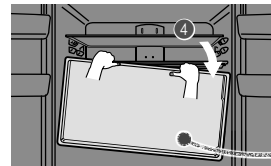
ตำแหน่ง Δ

- 3 ดึงถาดบนออกมาให้สุด แล้วยกส่วนหน้าของถาดบนขึ้นจนมองเห็นด้านล่าง



ด้านล่าง

- 4 ดึงถาดบนออกมาในขณะที่เอียงถาดมาทางตัวคุณ

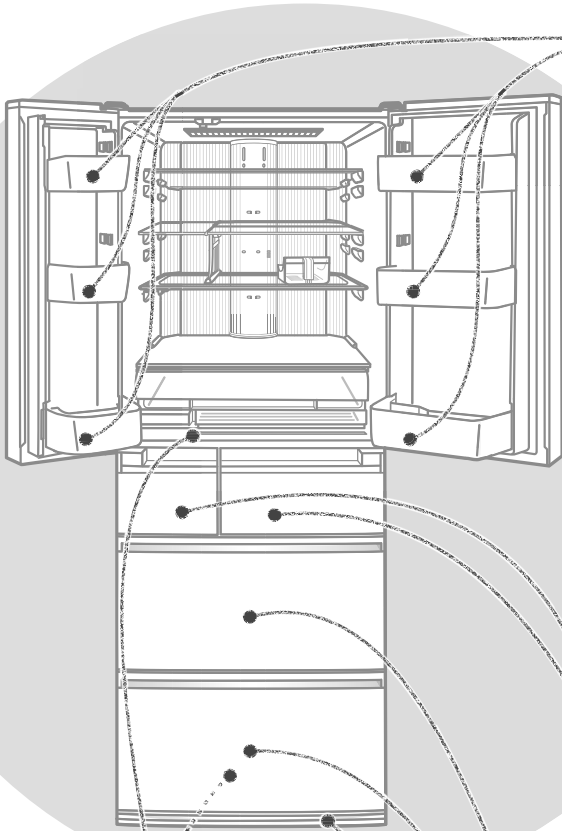


ด้านล่าง

* หากถอดออกยาก ให้ถอดช่องว่างของแบบปรับเลื่อนได้ก่อนถอดถาดบน

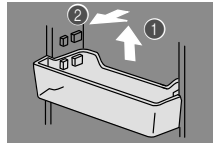
การทำความปลอดภัย

การทำความสะดวก การถอดและทำความสะอาดชิ้นส่วน (ต่อ)

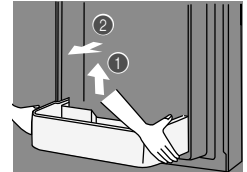


ช่องวางของแบบปรับเลื่อนได้ (ใหญ่) (เล็ก) / ช่องวางขวดน้ำ (ใหญ่) (เล็ก)

- 1 ยกด้านซ้ายและขวาของช่องวางของสลักกัน
* ช่องวางของถูกติดตั้งอย่างแน่น
- 2 ดึงออกมาด้านหน้า



ช่องวางของแบบปรับเลื่อนได้



ช่องวางขวดน้ำ

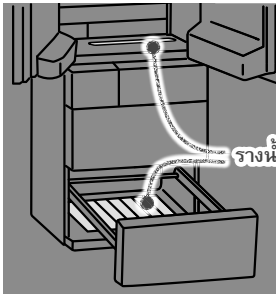


ปฏิบัติตามคำแนะนำ

โปรดระวังเวลาใส่และถอดช่องวางของ หากไม่ใส่ให้ดี มันอาจหลวมและร่วงหล่น ทำให้ได้รับบาดเจ็บได้

ร่องรางหน้า

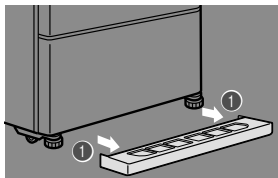
เช็ดสิ่งสกปรก หน้าที่ยืดและหยดน้ำออกให้หมด



รางหน้า

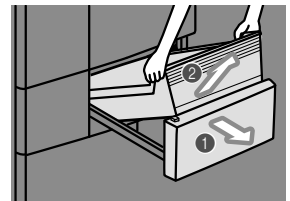
แผ่นปิดขาตั้งแบบปรับหมุนได้

- 1 ดึงด้านซ้ายและขวาของแผ่นปิดขาตั้งออกมาด้านหน้าเพื่อถอดออก



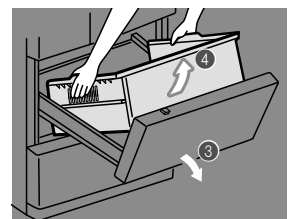
ถอดช่องอเนกประสงค์และช่องทำน้ำแข็ง

- 1 ดึงประตูออกมาให้สุด
 - 2 ยกถาดบนออกมาด้านหน้า
- * ในภาพเป็นช่องแช่แข็ง นำช่องแช่ฝักออกด้วยวิธีเดียวกัน



ถอดช่องแช่ฝักและช่องแช่แข็ง

- 1 ดึงประตูออกมาให้สุด
 - 2 ยกถาดบนออกมาด้านหน้า
 - 3 ดึงออกในขณะที่ยกประตูขึ้นเล็กน้อย และจับเอียง
 - 4 ยกถาดล่างออกมาด้านหน้า
- * ในภาพเป็นช่องแช่แข็ง นำช่องแช่ฝักออกด้วยวิธีเดียวกัน





อื่น ๆ (ไฟดับ ล็อกเพื่อความปลอดภัยสำหรับเด็ก รีเซ็ตการตั้งค่า เมื่อไฟ D ติด)

ไฟดับ



- ลดการเปิดประตูให้น้อยที่สุด และเลี่ยงการใส่อาหารเพิ่ม
- การตั้งค่าแผงควบคุมนอกเหนือจากการตั้งค่าอุณหภูมิอาจเปลี่ยนไป ตรวจสอบการตั้งค่า (ล็อกเพื่อความปลอดภัยสำหรับเด็ก ฯลฯ)

ป้องกันการกดปุ่มโดยไม่ตั้งใจ (ล็อกเพื่อความปลอดภัยสำหรับเด็ก)

ล็อกแผงควบคุมเพื่อป้องกันเด็กมาใช้งานไอคอนโดยไม่ตั้งใจ










- 1 และ  ประมาณ 5 วินาทีหรือมากกว่าเมื่อประตูปิดอยู่ (จนมีเสียงเตือนดังขึ้น)
ไฟ  จะติดเมื่อเสร็จสิ้นการตั้งค่า
 - ไม่สามารถเปลี่ยนการตั้งค่าในระหว่างที่ตั้งล็อกเพื่อความปลอดภัยสำหรับเด็กเอาไว้

วิธียกเลิก

- 1 เช่นเดียวกัน และ  ประมาณ 5 วินาทีหรือมากกว่าเมื่อประตูปิดอยู่ (จนมีเสียงเตือนดังขึ้น)
ไฟ  จะดับไปเมื่อยกเลิกการตั้งค่า

รีเซ็ตการตั้งค่า

ปรับการตั้งค่ากลับไปเป็นค่าเริ่มต้น (ในตอนเช้า) เช่น เมื่อคุณลืมการตั้งค่า

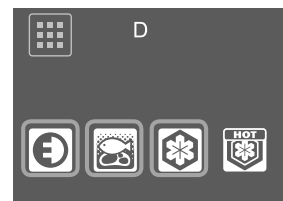
- 1 และ  เพื่อให้ไอคอนปรากฏ
 - 2 และ  ประมาณ 10 วินาที (จนมีเสียงเตือนดังขึ้นสองครั้ง)
การตั้งค่าต่อไปนี้จะถูกรีเซ็ต
 - โหมดประหยัดพลังงาน  • Supercool Chilling  • ระบบแช่แข็งฉับพลัน 
 - ระบบแช่แข็งของร้อน  • ระบบทำน้ำแข็งฉับพลัน  • ระบบทำความเย็นฉับพลัน 
 - โหมดประหยัดไฟ 
- การตั้งค่าอุณหภูมิของช่องอเนกประสงค์ (โหมดแช่แข็งและโหมดไอเย็นซอฟต์แวร์) จะไม่เปลี่ยน
 - การตั้งค่า “ICE STOP” ของที่ทำน้ำแข็งจะไม่ถูกรีเซ็ต

เมื่อไฟ D ติด

เมื่อไฟ D ติด ตู้เย็นจะอยู่ในโหมดสาริต ตู้เย็นจะไม่ทำความเย็นในโหมดนี้ ติดต่อร้านค้าที่คุณซื้อตู้เย็นมา หรือยกเลิกการสาริตด้วยวิธีต่อไปนี้

วิธียกเลิก

- 1 เปิดประตูช่องอเนกประสงค์เอาไว้
- 2 ทำให้ไอคอนมีไฟติด แล้วกด ,  และ  พร้อมกันเป็นเวลาอย่างน้อย 5 วินาที
- 3 ตรวจสอบดูว่าไฟ D ดับไปแล้ว
 - โหมดสาริตจะยังไม่ถูกยกเลิกหากไฟยังติดอยู่



และจนมีเสียงเตือนดังขึ้น

การทำความสะดวก

แก้ไขปัญหา

อื่น ๆ (การแจ้งเตือนประตูเปิด เครื่องหมาย เมื่อเปิดประตูตู้เย็นเป็นเวลานาน)

เมื่อมีเสียงแจ้งเตือนประตูเปิดและไฟส่องสว่างภายในตู้เย็นกระพริบ (แจ้งเตือนประตูเปิด)

การแจ้งเตือนประตูเปิด (ด้วยเสียง ไฟส่องสว่างภายในและหน้าจอส่วนแสดงช่องแช่) จะทำงานเมื่อเปิดประตูไว้นาน 1 นาทีขึ้นไป

รูปแบบการแจ้งเตือนประตูเปิดและการทำงานของไฟส่องสว่างภายในและหน้าจอส่วนแสดงช่องแช่จะเป็นดังต่อไปนี้ ขึ้นอยู่กับระยะเวลาที่ประตูถูกเปิดค้างไว้

เวลาที่แต่ละประตูเปิดค้างไว้	1 นาที	2 นาที	3 นาที	4 นาที	5 นาทีขึ้นไป	60 นาทีขึ้นไป
เสียงแจ้งเตือน	เสียงสั้น 4 ครั้ง แล้วเสียงปกติ 2 ครั้ง	เสียงสั้น 4 ครั้ง แล้วเสียงยาว 3 ครั้ง	เสียงสั้น 4 ครั้ง แล้วเสียงยาว 4 ครั้ง	เสียงสั้น 4 ครั้ง แล้วเสียงยาวดังต่อเนื่อง	เสียงสั้นดังต่อเนื่อง	
ไฟส่องสว่างภายใน	ติด			กระพริบสองครั้งต่อนาที		ดับ
หน้าจอส่วนแสดงช่องแช่	หน้าจอส่วนแสดงช่องแช่จะกระพริบตามเสียงแจ้งเตือน					



หน้าจอส่วนแสดงช่องแช่ (แผงควบคุม) กระพริบตามเสียงแจ้งเตือน

ตัวอย่าง: เมื่อประตูช่องทำน้ำแข็งและช่องแช่แข็งปิดอยู่

- ตรวจสอบดูว่าประตูไม่ได้แง้มเปิดอยู่ และไม่มีอาหารถูกหนีบ (ที่ส่วนขอบยางของประตูหรือด้านหลังถาดแบบลิ้นชัก) (ตรวจสอบอย่างน้อยเดือนละครั้ง)
- ประตูทุกบานมีเซ็นเซอร์เปิดและปิด
- ตรวจสอบคานกันแบบหมุนได้ของประตูช่องแช่เย็น ➔ หน้า 10

เมื่อไม่สามารถปิดเสียงแจ้งเตือน

ตรวจสอบว่าไม่มีช่องว่างระหว่างประตู

หากปิดเสียงแจ้งเตือนไม่ได้ อาจมีการทำงานผิดปกติและจำเป็นต้องตรวจเช็ค

ติดต่อร้านค้าที่คุณซื้อตู้เย็นนี้มา

วิธีปิดการแจ้งเตือน (เสียงสั้นต่อเนื่อง)

สามารถหยุดการแจ้งเตือนชั่วคราวก่อนซ่อมตู้เย็นได้

กด  อย่างน้อย 5 วินาที

* หากวิธีข้างต้นไม่สามารถปิดการแจ้งเตือน หรือมีเสียงแจ้งเตือนเป็นระยะ ให้ตรวจสอบอุปกรณ์รอบข้างด้วย

เมื่อเครื่องหมายกระพริบอย่างรวดเร็ว (ประมาณ 5 ครั้งต่อวินาที)

หากตู้เย็นไม่เย็น อาจมีการทำงานผิดปกติและจำเป็นต้องตรวจเช็ค

ติดต่อร้านค้าที่คุณซื้อตู้เย็นนี้มา

เมื่อไม่ใช่ตู้เย็นเป็นเวลานาน (เมื่อถอดปลั๊กไฟ)

1 ตั้งการทำน้ำแข็งเป็นโหมด "STOP" ➔ หน้า 21 - 22

- ตรวจสอบว่าไฟ  ติดอยู่

2 ถอดปลั๊กไฟ

3 นำน้ำหรือน้ำแข็งออกจากถังน้ำ ถาดทำน้ำแข็ง และกล่องเก็บน้ำแข็ง แล้วนำไปทำความสะอาด

ล้างถังน้ำ ป้อนจ่ายน้ำ ท่อของถังน้ำ ฝาถังน้ำ ฝาครอบ ท่อจ่ายน้ำ กล่องเก็บน้ำแข็ง แผ่นรองกันเสียง ถาดทำน้ำแข็ง และช้อนตักน้ำแข็ง แล้วทำให้แห้งสนิท ก่อนใส่กลับไปยังตำแหน่งเดิมของมัน ➔ หน้า 26 - 27

- ห้ามนำแผ่นรองกันเสียงออก

4 ทำความสะอาดภายในตู้เย็น และเปิดประตูทิ้งไว้ 2 - 3 วันเพื่อให้ภายในแห้งสนิท

* หากตู้เย็นยังแห้งไม่เพียงพอ อาจทำให้เกิดเชื้อรา กลิ่น หรือทำให้สารทำความเย็น(แก๊ส)รั่วได้ เนื่องจากการสึกกร่อนของเครื่องควบแน่น

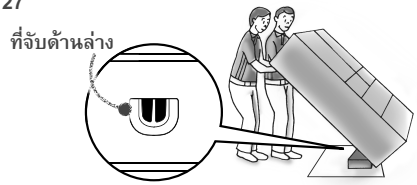
หมายเหตุ

- ล้างถังน้ำ ท่อจ่ายน้ำ และถาดทำน้ำแข็งก่อนใช้น้ำแข็งครั้งแรก หรือเมื่อไม่ได้ใช้ทำน้ำแข็งเป็นเวลานานกว่าหนึ่งสัปดาห์ อาจมีกลิ่นหรือฝุ่นติดขึ้นส่วน

อื่น ๆ (การย้ายที่หรือขนย้ายตู้เย็น)

การขนย้ายตู้เย็น

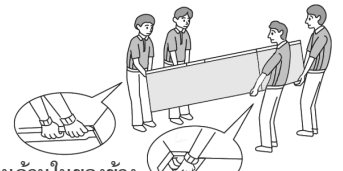
- 1 นำน้ำหรือน้ำแข็งออกจากถังน้ำ ถาดทำน้ำแข็ง และกล่องเก็บน้ำแข็ง ➔ หน้า 26 - 27
- 2 สวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน (ถุงมือ)
- 3 นำแผ่นปิดขาตั้งแบบปรับมุมได้ออก แล้วหมุนและยกขาตั้งแบบปรับมุมได้ขึ้น ➔ หน้า 7
- 4 ถอดปลั๊กไฟ
- 5 วางผ้าใต้ช่องระบายน้ำและขอบหลังด้านล่างของตู้เย็น แล้ววางภาชนะหรือถาดที่มีความสูงประมาณ 3 ซม ไว้บนผ้าเพื่อรองน้ำ
 - * ผ้าช่วยป้องกันไม่ให้พื้นได้รับความเสียหาย และกันน้ำหกลงพื้น
- 6 เอียงตู้เย็นช้า ๆ ไปด้านหลังให้ทำมุมประมาณ 30 องศา และทิ้งน้ำจากถาดระเหยผ่านช่องระบายน้ำที่ข้างหลังฝั่งด้านล่าง (ถาดระเหยจะมองไม่เห็นจากด้านนอก)
 - * ต้องใช้คนอย่างน้อย 4 คนทำ เพราะตู้เย็นมีน้ำหนักมาก
 - * ห้ามทำโดยใช้เด็กเล็กหรือคนที่ไม่สามารถทำงานหนักได้ สอบถามบริษัทผู้เชี่ยวชาญด้านการขนย้าย
- 7 ควรให้คน 4 คนหรือมากกว่าจับที่จับข้างล่างและข้างบนฝั่งด้านหลัง และที่จับส่วนด้านในของข้างล่างฝั่งด้านหน้าและข้างบนฝั่งด้านหลัง แล้วเคลื่อนย้ายตู้เย็นช้า ๆ
 - ห้ามวางตู้เย็นลงด้านข้าง (อาจทำให้คอมเพรสเซอร์เสียหายได้)



ที่จับด้านล่าง



ช่องระบายน้ำ



ส่วนด้านในของข้างล่างฝั่งด้านหน้า

ที่จับข้างบนฝั่งด้านหลัง

เมื่อระยะเวลาในการขนย้ายยาวนาน เช่น การย้ายบ้าน

- น้ำแข็งจากเครื่องควบแน่นภายในช่องแช่แข็งจะละลาย และน้ำที่ละลายอาจหกออกมาในขณะที่ขนย้ายตู้เย็น อาจใช้เวลา 1 วันในการละลายน้ำแข็งหลังถอดปลั๊กไฟ



ห้าม

ห้ามทำความเสียหายต่อวงจร (ท่อ) ทำความเย็นของตู้เย็น
เนื่องจากตู้เย็นนี้ใช้สารทำความเย็นที่ติดไฟได้ อาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือระเบิดได้

การย้ายตู้เย็นไปข้างหน้าหรือข้างหลัง

- 1 นำแผ่นปิดขาตั้งแบบปรับมุมได้ออก แล้วหมุนและยกขาตั้งแบบปรับมุมได้ขึ้น ➔ หน้า 7
- 2 วางวัสดุป้องกันไต้ล้อและขาหลังเพื่อป้องกันพื้นเสียหาย
- 3 ย้ายตู้เย็นไปข้างหน้าหรือข้างหลัง
 - * การย้ายในทิศทางอื่นที่ไม่ไปข้างหน้าหรือข้างหลังอาจทำให้พื้นเสียหายได้ กรุณาตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้วางวัสดุป้องกัน เช่น แผ่นรองหรือกระดาน ไว้ที่พื้น

แก้ไข้ปัญหา

อื่น ๆ (โหมดปรับอุณหภูมิอย่างละเอียด)

การควบคุมอุณหภูมิให้แม่นยำมากขึ้น (โหมดปรับอุณหภูมิอย่างละเอียด)

สามารถตั้งอุณหภูมิห้องแช่เย็นและช่องแช่แข็งได้ 19 ระดับ และตั้งช่องอเนกประสงค์ได้ 24 ระดับ (เป็นโหมดไอเย็นซอฟต์แวร์ 5 ระดับและโหมดแช่แข็ง 19 ระดับ)

- เมื่อตั้งโหมดปรับอุณหภูมิอย่างละเอียด หน้าจอส่วนแสดงช่องแช่จะกระพริบทุก 10 วินาที

ตั้งค่าโหมดปรับอุณหภูมิอย่างละเอียด

- 1 กด เพื่อให้ไฟไอคอนติด
- 2 กด และเลือกช่องแช่ที่ต้องการตั้งโหมดปรับอุณหภูมิอย่างละเอียด
- 3 กด อย่างน้อย 5 วินาที (จะมีเสียงร้องดิ่งขึ้น)
 - สามารถตั้งค่าช่องแช่เย็น ช่องแช่แข็ง และช่องอเนกประสงค์ในคำสั่งเดียว

วิธียกเลิก

วิธีเดียวกับข้างบน

- การตั้งค่านี้จะถูกยกเลิกเมื่อมีการรีเซ็ตการตั้งค่า

การปรับอุณหภูมิอย่างละเอียด

- 1 กด เพื่อให้ไฟไอคอนติด
- 2 กด เพื่อเลือกช่องแช่ที่จะปรับอุณหภูมิอย่างละเอียด
- 3 กด ซ้ำ ๆ เพื่อปรับอุณหภูมิอย่างละเอียด

ตัวอย่างหน้าจอ: เมื่อช่องแช่เย็นถูกตั้งอุณหภูมิเป็นระดับ 5



ช่องแช่เย็น / ช่องแช่แข็ง / ช่องอเนกประสงค์ (ตั้งค่าโหมดแช่แข็ง)

	การตั้งอุณหภูมิ	8	
1	L	L	
2	L	L	
3	L	M	
4	L	L	
5	L	M	
6	L	L	
7	L	M	

ช่องอเนกประสงค์ (ตั้งค่าโหมดไอเย็นซอฟต์แวร์)

	การตั้งอุณหภูมิ
1	L
2	L
3	M
4	
5	H

* หมายถึงไอคอนที่กระพริบอยู่

* สามารถตั้งช่องอเนกประสงค์เป็นโหมดไอเย็นซอฟต์แวร์และโหมดแช่แข็งต่อเนื่องกันได้

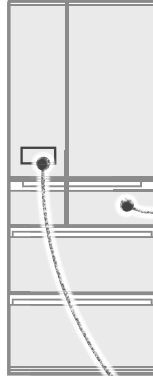
การแก้ไขปัญหา

กรุณาตรวจสอบตามรายการต่อไปนี้ ก่อนติดต่อศูนย์บริการหรือตัวแทนให้บริการของมิตซูบิชิ หรือส่งซ่อม หากยังมีปัญหาอยู่ ติดต่อร้านค้าที่คุณซื้อตู้เย็นนี้มาโดยเร็วที่สุดเท่าที่เป็นไปได้

คำถามที่พบบ่อยในช่วงแรกและในฤดูร้อน

ตู้เย็นไม่เย็นเลย!

- ตู้เย็นจะใช้เวลาในการทำความเย็นเมื่อเริ่มใช้ครั้งแรก ในฤดูร้อน อาจใช้เวลานานถึง 24 ชั่วโมง เพื่อให้ข้างในเย็นอย่างสมบูรณ์ ➔ หน้า 7
- หากในแผงควบคุมมีไฟ **D** ติดอยู่ ให้ยกเลิกโหมดสาธิต ➔ หน้า 31
- ตรวจสอบดูว่าปลั๊กไฟถูกถอดหรือเบรกเกอร์ตัดหรือไม่



ผนังด้านนอกร้อนขึ้น!

- ผนังด้านนอกร้อนขึ้นมาก (ถึงประมาณ 50 - 60°C) ทันทีหลังจากติดตั้งในฤดูร้อน นี้เป็นเพราะที่ระบายความร้อนและที่ป้องกันการควบแน่นอยู่ด้านหลังและด้านบนของตู้เย็น ซึ่งจำเป็นต่อการทำความเย็น และความเย็นนี้ไม่ได้เป็นสิ่งผิดปกติแต่อย่างใด
- กานกั้นแบบหมุนได้ของประตูช่องแช่เย็น ที่มีฮีทเตอร์ป้องกันการควบแน่นที่ร้อนขึ้นเช่นกัน
- พัดลมระบายความร้อนจะอยู่ใต้ตู้เย็น อาจมีอากาศอุ่นออกมาจากจุดนี้

ที่ระบายความร้อน
ที่ป้องกันการควบแน่น

ในช่องอเนกประสงค์ ...

ไอศกรีมละลาย

- ตั้งค่าเป็น "FRZ" "H" เพื่อเก็บไอศกรีมและอาหารแช่แข็ง ➔ หน้า 21 - 22

ในตอนที่ซื้อ จะตั้งเป็นโหมดไอเย็นซอฟต์แวร์อยู่

อาหารไม่แข็งโดยเร็ว

- ในโหมดไอเย็นซอฟต์แวร์ อาหารจะแข็งที่ประมาณ -7°C จึงอาจใช้เวลานานถึง 24 ชั่วโมงให้อาหารแข็งอย่างสมบูรณ์
- ระบบแช่แข็งดับปล้นใช้เวลา (ประมาณ 8 - 9 ชั่วโมง) ในการทำให้อาหารแข็งโดยทั่วถึงจากภายใน

อาหารที่แช่แข็งด้วยโหมดไอเย็นซอฟต์แวร์

- อาหารจะมีลักษณะเหมือนแช่แข็งด้วยตู้แช่แข็ง


แผงควบคุมปิดเองอัตโนมัติ!


- หากไม่ใช้งานแผงควบคุมเป็นเวลา 30 วินาที หน้าจอจะดับไป และเพื่อให้อุ่น ➔ หน้า 8

ปัญหา	ตรวจสอบ	คำอธิบายและการปฏิบัติ	
ความสามารถในการทำความเย็น ทำความเย็นไม่ดี ทำน้ำแข็งได้ไม่มากนัก น้ำแข็งละลาย	❶ ติดตั้งไปนานแล้วหรือไม่ ❷ อุณหภูมิถูกตั้งเป็น "L" หรือไม่ ช่องแช่ถูกตั้งเป็นโหมดประหยัดไฟหรือไม่ ❸ การไหลเวียนของอากาศเย็นถูกขวางไว้หรือไม่ ประตูถูกเปิดบ่อยหรือปล่อยให้แง้มเปิดไว้หรือไม่ มีอาหารไปขวางไว้หรือไม่ ❹ การระบายความร้อนถูกขวางไว้หรือไม่ ตรวจสอบว่าไม่มีช่องว่างรอบตู้เย็น และตู้เย็นโดนแสงแดดโดยตรงหรือไม่	ตู้เย็นจะใช้เวลา 4 - 5 ชั่วโมงในการทำความเย็น และอาจใช้มากถึง 24 ชั่วโมงเพื่อให้เย็นอย่างสมบูรณ์ในฤดูร้อน ตั้งเป็น "M" หรือ "H" หรือตั้งช่องอเนกประสงค์เป็น "FRZ·H" หรือตั้งตามที่คุณต้องการ ➔ หน้า 21 - 22 ยกเลิกโหมดประหยัดไฟ ➔ หน้า 24 สร้างช่องว่างระหว่างอาหาร และนำอาหารที่อื่นออกนอกชั้นวางหรือตะแกรงลิ้นชักออก เลี่ยงการเปิดปิดประตูตู้สักกระชากหนึ่ง ตรวจสอบว่ามีพื้นที่ว่างเพียงพอรอบตู้เย็น และตู้เย็นถูกติดตั้งอย่างเหมาะสม ➔ หน้า 6	
	❶ อุณหภูมิในแผงควบคุมถูกตั้งเป็น "H" หรือไม่ ❷ เก็บอาหารที่มีน้ำมากไว้ด้านหลังของชั้นวางหรือไม่ ❸ อุณหภูมิภายนอกเป็น 5°C หรือต่ำกว่าหรือไม่ ❹ ติดตั้งท่อจ่ายน้ำอย่างถูกต้องโดยไม่มีช่องว่างหรือหลวมหรือไม่	ตั้งอุณหภูมิเป็น "M" และอุณหภูมิในแต่ละการตั้งค่าอาจลดลงชั่วคราว วางเครื่องดื่มและอาหารที่มีน้ำมาก เช่น เต้าหู้ ผักและผลไม้ ไว้ที่ด้านหน้าของชั้นวางหรือในช่องที่ประตู อาหารในช่องแช่เย็นหรือช่องแช่แข็งอาจแข็งได้ อาหารจะแข็งได้น้อยลงเมื่อตั้งอุณหภูมิเป็น "L" ➔ หน้า 21 - 22 หากมีสิ่งแปลกปลอมมาทำให้ท่อหลวม หรือหากมีช่องว่าง จะทำให้อากาศเย็นจรัลไหลเข้าช่องแช่เย็นได้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าติดตั้งอย่างแน่นหนาแล้ว ➔ หน้า 27	
	Supercool Chilling อาหารในถาดล่างแข็ง	❶ อุณหภูมิภายนอกเป็น 5°C หรือต่ำกว่าหรือไม่ ❷ อุณหภูมิช่องแช่เย็นถูกตั้งเป็น "H" หรือไม่ ❸ คุณได้ใส่อาหารที่แข็งง่ายซึ่งมีปริมาณน้ำมากในช่องแช่หรือไม่ ❹ คุณได้วางอาหารแช่แข็งลงบนอาหารอื่นหรือไม่	ตั้งอุณหภูมิของถาดล่าง (เมื่อตั้งเป็น Supercool Chilling) เป็น "L" ➔ หน้า 21 ตั้งอุณหภูมิช่องแช่เย็นเป็น "M" หรือ "L" หรือตั้งอุณหภูมิถาดล่าง (เมื่อตั้งเป็น Supercool Chilling) เป็น "L" ➔ หน้า 21 วางอาหารที่มีน้ำมากไว้ที่ด้านหน้าของช่องแช่เย็นหรือในช่องที่ประตู อาหารที่สัมผัสอาหารแช่แข็งอาจแข็งไปด้วย

แก้ไขปัญหา

การแก้ไขปัญหา (ต่อ)

ปัญหา	ตรวจสอบ	คำอธิบายและการปฏิบัติ
Supercool Chilling ไม่เย็น	1 ตั้งอุณหภูมิช่องแช่เย็นไว้สูงหรือไม่	ตั้งค่าอุณหภูมิช่องแช่เย็นเป็น "H" → หน้า 21
	2 การไหลเวียนของอากาศเย็นถูกขวางไว้หรือไม่	อย่าวางอาหารปิดบริเวณช่องอากาศออก และอย่าใส่สิ่งของสูงกว่าถาด
	3 ตั้งเป็นระบบคงอุณหภูมิติดลบอยู่หรือไม่	ตั้งเป็นระบบคงอุณหภูมิติดลบ → หน้า 11
	4 ตั้งค่าอุณหภูมิช่องแช่ของถาดล่างไว้หรือไม่	ในการเก็บอาหารด้วยระบบคงอุณหภูมิติดลบโดยไม่ทำให้แข็ง อุณหภูมิช่องแช่อาจสูงขึ้นชั่วคราว
ช่องอเนกประสงค์ อาหารในช่องอเนกประสงค์ละลาย	1 เมื่อเก็บไอศกรีมและอาหารแช่แข็ง คุณได้ตั้งตู้เย็นเป็น "FRZ•H" หรือไม่	"SOFT FRZ", "FRZ•L" และ "FRZ•M" จะมีอุณหภูมิสูงเกินไป ตั้งเป็น "FRZ•H" → หน้า 21 - 22
	2 คุณตั้งค่าเป็นระบบแช่แข็งของร้อนหลังจากใส่อาหารร้อนเข้าไปหรือไม่	เมื่อใส่อาหารร้อนในช่องแช่ ให้ใช้ระบบแช่แข็งของร้อน → หน้า 15 
	3 ช่องอเนกประสงค์ถูกตั้งเป็นโหมดประหยัดไฟหรือไม่	ยกเลิกโหมดประหยัดไฟ → หน้า 24
	4 เมื่อใส่อาหารร้อนในช่องแช่ คุณได้วางแยกจากอาหารอื่นหรือไม่	อาหารแช่แข็งอาจละลายถ้าสัมผัสกับอาหารร้อน เว้นช่องว่าง
	5 อาหารซ้อนกันขึ้นไปถึงส่วนบนหรือไม่	เว้นช่องว่างไว้ให้อาหารเย็นไหลได้ที่เพดานและระหว่างอาหาร
	6 ติดตั้งไปนานแล้วหรือไม่	ผู้ยื่นจะใช้เวลาในการทำความเย็นอย่างสมบูรณ์
โหมดไอเย็นซอฟต์แวร์ทำอาหารแข็งเกินไป	1 ช่องอเนกประสงค์ถูกตั้งเป็น "FRZ" หรือไม่	ตั้งค่าช่องอเนกประสงค์เป็น "SOFT FRZ" → หน้า 21 - 22
	2 อาหารมีน้ำมากหรือไม่	อาหารที่มีน้ำในปริมาณมากจะแข็งมาก ขอแนะนำให้ทิ้งอาหารไว้ประมาณ 5 - 15 นาที แล้วหั่นโดยใช้อีกมีดคมสันมีด และตั้งค่าเป็น "SOFT FRZ•L"
	3 อาหารจะแข็งแบบเดียวกับที่ใช้ "โหมดแช่แข็ง" หรือไม่	อาหารจะมีลักษณะแบบเดียวกับการแช่แข็งด้วย "โหมดแช่แข็ง"
การทำน้ำแข็งอัตโนมัติ ทำน้ำแข็งไม่ได้ น้ำในถังน้ำแข็งอยู่เท่าเดิม	1 ติดตั้งไปนานแล้วหรือไม่	ผู้ยื่นจะใช้เวลา 4 - 5 ชั่วโมงในการทำความเย็น และอาจมากถึง 24 ชั่วโมงหรือมากกว่าในการทำน้ำแข็งในฤดูร้อน
	2 มีอาหาร ซ่อนดักน้ำแข็ง หรือสิ่งอื่นอยู่ในถาดลงเก็บน้ำแข็งหรือไม่ และมีน้ำแข็งเต็มถึงระดับที่กำหนดแล้วหรือไม่	นำอาหารหรือสิ่งอื่นออกจากถาดเก็บน้ำแข็ง ถาดลงเก็บน้ำแข็งถูกตัดสินว่ามีน้ำแข็งเต็มแล้ว และให้กระจ่ายน้ำแข็งให้ทั่วในแนวราบไปทุกทิศทางทางข้างหน้า
	3 ช่องทำน้ำแข็งถูกตั้งค่าการทำน้ำแข็งเป็น "ICE STOP" อยู่หรือไม่	ตั้งค่าช่องทำน้ำแข็งเป็น ICE → หน้า 21 - 22
	4 ติดตั้งถาดทำน้ำแข็งและก้านเลือกถาดทำน้ำแข็งอย่างถูกต้องหรือไม่	ปรับก้านเลือกถาดทำน้ำแข็งให้อยู่ตำแหน่งที่ถูกต้อง และตรวจสอบสถานะการติดตั้งถาดทำน้ำแข็ง → หน้า 27
	5 ติดตั้งท่อจ่ายน้ำในตัวยัดถึงน้ำอย่างถูกต้องหรือไม่	น้ำส่งแปลกปลอมที่ทำให้เกิดช่องว่างออก และติดตั้งท่อให้ไม่หลวม → หน้า 27
	6 ติดตั้งปั๊มจ่ายน้ำและท่อของถังน้ำบนถังน้ำอย่างถูกต้องหรือไม่ และมีน้ำแข็งเต็มถึงระดับที่กำหนดแล้วหรือไม่	ตรวจสอบว่าติดตั้งถูกต้อง โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปลายท่อของถังน้ำข้างในถังน้ำถูกติดตั้งกับถังน้ำไว้แน่น → หน้า 26 - 27
	7 เปิดประตูหรือน้ำถาดน้ำแข็งออกบ่อยหรือไม่	จะใช้เวลาทำน้ำแข็งนานขึ้น
ถังน้ำหรือท่อจ่ายน้ำแข็ง	1 ติดตั้งท่อจ่ายน้ำและถังน้ำเข้ากับตู้เย็นอย่างถูกต้อง โดยไม่มีช่องว่างหรือไม่ และติดตั้งท่อของถังน้ำเข้ากับถังน้ำโดยไม่มีช่องว่างหรือไม่	ตรวจสอบการติดตั้งบริเวณถังน้ำ หากมีช่องว่าง อากาศเย็นอาจหนีออกและทำให้น้ำแข็ง → หน้า 26 - 27
น้ำแข็งมีขนาดเล็กและติดกัน	1 เก็บน้ำแข็งไว้ในถาดลงเก็บน้ำแข็งเป็นเวลานานหรือไม่	การเก็บน้ำแข็งไว้ในถาดลงเก็บน้ำแข็งเป็นเวลานานอาจทำให้น้ำแข็งมีขนาดเล็กหรือติดกัน (ระเหิด) เมื่อไม่ใช้น้ำแข็ง ขอแนะนำให้นำน้ำออกและหยุดการทำน้ำแข็ง
	2 เกิดขึ้นระหว่างที่น้ำในถังน้ำลดลงหรือไม่	เมื่อน้ำในถังน้ำมีน้อยลง ปริมาณน้ำที่ส่งไปทำน้ำแข็งก็ลดลงตามไปด้วย

	ปัญหา	ตรวจสอบ	คำอธิบายและการปฏิบัติ
เสียง	มีเสียงสั้นรัว	① มีสิ่งอื่นที่อยู่ใกล้เคียงสัมผัสกับตู้เย็นหรือไม่	ติดตั้งตู้เย็นให้มิดที่ว่างรอบข้าง หากมีสิ่งของหรือกำแพงสัมผัสกับตู้เย็น อาจทำให้เกิดเสียงได้
		② ตรวจสอบให้แน่ใจว่าติดตั้งถึงน้ำและท่อจ่ายน้ำอย่างถูกต้อง	คั่นดิ่งน้ำเข้าไปจนสัมผัสส่วนด้านหลัง หากมันไม่อยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้อง ท่อจ่ายน้ำจะมีเสียงดัง หากมีช่องว่างหรือหลวม น้ำอาจแข็งและทำให้เกิดเสียง
	มีเสียงดัง เสียงที่น่าเป็นห่วง (เสียงที่ระบุด้านขวา เป็นเรื่องปกติ)	① อยู่ดี ๆ เสียงก็ดังขึ้น หรือเปลี่ยนโทนเสียง	ทันทีที่เริ่มใช้ เมื่ออากาศร้อน เมื่อเปิดปิดประตูบ่อย หรือในสถานการณ์แบบเดียวกัน ตู้เย็นจะเปลี่ยนเข้าสู่การทำงานด้วยความเร็วสูง และทำความเย็นด้วยแรงสูง
		② มีเสียงคล้ายนกหวีดหลังปิดประตู	เป็นเสียงเริ่มการทำงานของมอเตอร์พัดลมทำความเย็น
		③ บางครั้งมีเสียงสับหรือเสียงน้ำหยดจากภายในตู้เย็นหลังเปิดประตู	เป็นเสียงดังเอี๊ยบที่เกิดจากอากาศอุ่นเข้าไปทำให้พลาสติกขยายตัว
		④ บางครั้งได้ยินเสียงเหมือนน้ำไหลหรือน้ำเดือด	เป็นเสียงการไหลของสารทำความเย็น (แก๊ส)
⑤ บางครั้งมีเสียงสั้นรัวหรือเสียงแหลม ๆ (ทุก 1 - 2 ชั่วโมง)	เป็นเสียงเครื่องทำน้ำแข็งอัตโนมัติ แม้ไม่มีน้ำในถังน้ำ เครื่องทำน้ำแข็งอัตโนมัติและปั๊มก็จะมีการเสียงทุกประมาณ 100 นาที		
⑥ หลังเปิดเครื่อง อาจได้ยินเสียงเคาะหรือเสียงดังเอี๊ยดโหนก "ICE STOP" ของระบบทำน้ำแข็งอัตโนมัติ (ทุก 1 - 2 ชั่วโมง)	เป็นเสียงตรวจสอบการทำงานของระบบจะตรวจสอบการทำงานของระบบทำน้ำแข็งอัตโนมัติเป็นโหมด "ICE STOP"		
ประตู	ประตูไม่ปิด ประตูเปิดง่าย	① ประตูสัมผัสกับอาหารหรือภาชนะหรือไม่ มีอาหารใส่อยู่มากเกินไปหรือไม่	ใส่อาหารให้ประตูไม่สัมผัสกับอาหารเวลาปิด ในช่องแช่เย็น ใส่อาหารไว้บนชั้นวาง และในลิ้นชัก ใส่อาหารให้ไม่ติดกับเพดานเวลาประตูเปิดและปิด
		② อาหารตกไปอยู่หลังถาดในประตูแบบลิ้นชักหรือสายไฟหรือมีวัตถุอื่นติดอยู่ระหว่างตู้เย็นกับประตูหรือไม่	นำวัตถุดังกล่าวออก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าประตูไม่ได้หนีบอะไร เช่น อาหาร สายไฟ หรือถุงพลาสติก
		③ ติดตั้งตู้เย็นไว้เสถียรหรือไม่ ขาตั้งแบบปรับหมุนได้สัมผัสกับพื้นหรือไม่	ปรับขาตั้งแบบปรับหมุนได้ลงเพื่อยกด้านหน้าขึ้นเล็กน้อย จะทำให้ประตูปิดง่ายขึ้น ➔ หน้า 7
มีเสียงแจ้งเตือน	① ตรวจสอบว่าประตูปิดอยู่หรือไม่	ดู "เมื่อมีเสียงแจ้งเตือนประตูเปิด" และ "เมื่อไม่สามารถปิดเสียงแจ้งเตือน" ➔ หน้า 32	
แผงควบคุม	แผงควบคุมไม่ตอบสนอง	① ไฟ  ติดหรือไม่	ยกเลิกการล็อกเพื่อความปลอดภัยสำหรับเด็ก ➔ หน้า 31
		② นิ้วผู้ใช้งานหรือแผงควบคุมเปียกหรือสกปรกหรือไม่	เช็ดน้ำและสิ่งสกปรกออกจากแผงควบคุมและนิ้วมือ
		③ คุณได้แตะซ้ำ ๆ หรือไม่	เอานิ้วออกจากแผงควบคุมก่อนครั้งหนึ่ง แล้วแตะใหม่อีกครั้ง มันจะตอบสนองเมื่อนิ้วออก
		④ มีสติ๊กเกอร์หรือเทปติดอยู่ที่แผงควบคุมหรือไม่	แกะสติ๊กเกอร์หรือเทปออก
ตอบสนองโดยไม่ได้แตะ	① มีผ้า ถุงพลาสติก กระดาษ ฯลฯ อยู่บนแผงควบคุมหรือไม่	นำผ้า ถุงพลาสติก กระดาษ ฯลฯ ออก	
บางไอคอนไม่มีไฟติด	① ตั้งเป็นโหมดประหยัดไฟอยู่หรือไม่	ไอคอนที่ไม่สามารถทำงานในโหมดประหยัดไฟจะไม่มีไฟติด ➔ หน้า 25	
ไฟ ICE กระพริบและไม่หายไป	① ไม่ได้ล็อกก้านล็อกถาดทำน้ำแข็งใช่หรือไม่	หากคุณปลดล็อกก้านล็อกถาดทำน้ำแข็งในระหว่างที่ถาดทำน้ำแข็งกำลังทำงาน ไฟ ICE จะกระพริบ ล็อกก้านล็อกถาดทำน้ำแข็งและปิดประตูช่องทำน้ำแข็ง	
ไม่ปรากฏไฟสัญลักษณ์ 3★ ในหน้าจอประหยัดไฟอีกแล้ว	① ได้เปลี่ยนการตั้งค่าอุณหภูมิหรือไม่	การตั้งค่าแต่ละช่องจะเป็น "H" จะลดระดับการประหยัดไฟ	
	② เปิดประตูทิ้งเอาไว้นานขึ้น มีอาหารมากขึ้น หรือปรับอุณหภูมิช่องแช่ให้สูงขึ้นหรือไม่	ต้องใช้พลังงานมากขึ้นในการทำความเย็น ทำให้ประหยัดไฟได้น้อยลง	

การแก้ไขปัญหา (ต่อ)

ปัญหา	ตรวจสอบ	คำอธิบายและการปฏิบัติ
หยดน้ำ / เกิดน้ำแข็ง มีหยดน้ำเกาะที่ผนัง ด้านนอกและในตู้เย็น มีเกล็ดน้ำแข็งเกาะที่ ช่องแช่แข็ง มีน้ำหยดลงพื้น	❶ เปิดประตูบอย หรือมีช่องว่างใด ๆ อยู่หรือไม่	ปิดประตูเพื่อให้ไม่มีช่องว่าง เมื่อน้ำในอากาศถูกความเย็น มันจะควบแน่นเป็นหยดน้ำหรือจับตัว เป็นเกล็ดน้ำแข็ง เมื่อมีความชื้นสูง จะเกิดหยดน้ำหรือเกล็ดน้ำแข็งแม้มีช่องว่างเพียงเล็ก น้อยก็ตาม เกี่ยวกับช่องแช่แข็ง ➔ หน้า 19
	❷ มีความชื้นสูงหรือไม่ เช่น ฝนตก	อาจเกิดการควบแน่นเป็นหยดน้ำเป็นครั้งคราว เช็ดออกด้วยผ้าแห้ง หยดน้ำอาจจับตัวเป็นเกล็ดน้ำแข็งในช่องแช่แข็ง กรุณาลดเวลาการเปิด ประตูค้างไว้
อื่น ๆ มีเส้นคล้ายรอยขีดที่ ชั้นส่วนใส มีรูที่ประตูและผนัง ตู้เย็น ผิวด้านข้างหรือประตู บิดงอ มีเสียงรบกวน โทรทัศน์หรืออุปกรณ์ อื่น มีกลิ่นรบกวน (อาหาร / น้ำแข็ง)	❶ เป็นเส้นบาง ๆ ที่ทั้งสองข้างเป็นระดับเดียวกัน ไซหรือไม	เป็นเส้นที่เกิดคอนทอลพลาสติก เกิดที่จุดเชื่อมในการไหลของเรซิน ไม่ได้เป็นคำหนิ
	❶ เป็นรูเล็ก ๆ ที่ประตูและผนังตู้เย็นไซหรือไม	เป็นรูให้อากาศออก ในการฉีดโฟมวัสดุจนวนกันความร้อนใน กระบวนการผลิต ไม่ได้เป็นคำหนิหรือความผิดปกติ
	❶ แสงมากระทบผิวแล้วเห็นว่าบิดงอหรือไม่	การบิดงอหรือผิวเป็นคลื่นเกิดในกระบวนการผลิต เมื่อแสงมากระทบ ผิว อาจทำให้เห็นว่าบิดงอ แต่ไม่ได้เป็นสิ่งผิดปกติ
	❶ ติดตั้งตู้เย็นไว้ใกล้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ เช่น โทรทัศน์ หรือไม ❷ ไฟที่จ่ายเข้าตู้เย็นมาจากเต้าเสียบที่อยู่ใกล้ตู้สาย สัญญาณโทรทัศน์หรือไม	ติดตั้งตู้เย็นให้ห่างจากอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ เช่น โทรทัศน์ ใช้ไฟแยกกัน หากใช้ปลั๊กสองขา ให้ใช้สายดิน
	❶ คุณได้ใส่อาหารที่มีกลิ่นแรงในตู้เย็นโดยไมใส่ ภาชนะที่ปิดสนิทได้หรือไม่ ❷ คุณทำความสะอาดถึงน้ำเป็นระยะหรือไม่	เก็บอาหารที่มีกลิ่นแรงในบรรจุภัณฑ์ที่ปิดสนิท อาจกำจัดกลิ่นด้วยอุปกรณ์กำจัดกลิ่นไม่ได้ ทำความสะอาดเป็นประจำ ➔ หน้า 26 - 27

ข้อมูลจำเพาะ

■ อุปกรณ์นี้ออกแบบมาเพื่อใช้ในประเทศไทย

เท่านั้น และไม่สามารถใช้ในประเทศอื่นได้ ไม่มี
บริการนอกประเทศไทย

ประเภทอุปกรณ์ควบคุมการละลายน้ำแข็ง: แบบปรับได้

ระยะห่างสูงสุดของการละลายน้ำแข็ง (Δt_{d-max}) (เวลา): 43 ชั่วโมง

ระยะห่างต่ำสุดของการละลายน้ำแข็ง (Δt_{d-min}) (เวลา): 12 ชั่วโมง

การใช้พลังงานต่อความชื้นสัมพัทธ์ของฮีเตอร์ป้องกันการเกาะตัวของหยดน้ำ
แบบควบคุมอัตโนมัติ (ฮีเตอร์แบบฉากกันภายใน)

ความชื้นสัมพัทธ์ (RH) (%)	พลังงานที่ฮีเตอร์ใช้ที่ 16°C	พลังงานที่ฮีเตอร์ใช้ที่ 22°C	พลังงานที่ฮีเตอร์ใช้ที่ 32°C
0 - 10	2.96	4.89	6.83
10 - 20	2.96	4.89	6.83
20 - 30	2.96	4.89	6.83
30 - 40	2.96	4.89	6.83
40 - 50	2.96	4.89	6.83
50 - 60	2.96	4.89	6.83
60 - 70	2.96	4.89	6.83
70 - 80	2.96	4.89	6.83
80 - 90	2.96	4.89	6.83
90 - 100	2.96	4.89	6.83

*พลังงาน (W) ที่ระบุข้างต้น เป็นค่าที่วัดเมื่อใช้แรงดันไฟฟ้า 230 V

สมรรถภาพของห้องแช่แข็ง

ตู้เย็นนี้มีสมรรถภาพของห้องแช่แข็งเป็น *** ** *** [สี่ดาว]

สมรรถภาพของห้องทำน้ำแข็งและห้องแช่แข็งจัดปล้นเป็น **(*) *** [สองดาว]

สัญลักษณ์	อุณหภูมิการแช่แข็ง (อุณหภูมิอาหาร)	ระยะเวลาในการเก็บอาหารแช่แข็งโดยประมาณ
* ** * [สี่ดาว]	-18°C หรือต่ำกว่า	ประมาณ 3 เดือน
(*) * [สองดาว]	-12°C หรือต่ำกว่า	ประมาณ 1 เดือน

● ระยะเวลาในการเก็บอาหารแช่แข็ง

ระยะเวลาในการเก็บอาหารแช่แข็งจะแตกต่างกันตามประเภทอาหาร

สถานการณ์เก็บรักษาที่ร้านค้า เงื่อนไขการใช้งานตู้เย็น ฯลฯ

ทั้งนี้ตัวเลขที่ปรากฏในตารางด้านบนเป็นเพียงค่าโดยประมาณเท่านั้น

	ชิ้นส่วน	จำนวน
ช่องแช่เย็น	ชั้นวางกระจก (บน)	1
	ชั้นวางกระจก (กลาง)	1
	ชั้นวางกระจก (ล่าง)	1
	ที่แบ่งช่อง	1
	ชั้นวางกระจกแบบเลื่อน (ด้านหน้า)	1
	ชั้นวางกระจกแบบเลื่อน (ด้านหลัง)	1
	ฝาถาดบน	1
	ถาดบน	1
	ถาดล่าง	1
	ถังน้ำ (พร้อมฟิลเตอร์กรองคลอรีน)	1
	ช่องวางของแบบปรับเลื่อนได้ (ใหญ่)	2
	ช่องวางของแบบปรับเลื่อนได้ (เล็ก)	2
	ถาดวางไข่	1
	ชั้นวางไข่	1
ช่องวางขวดน้ำ (ใหญ่)	1	
ช่องวางขวดน้ำ (เล็ก)	1	
ช่องทำน้ำแข็ง	ถาดทำน้ำแข็ง	1
	กล่องเก็บน้ำแข็ง	1
	แผ่นรองกันเสียง	1
	ข้อดักน้ำแข็ง	1
ช่อง อเนกประสงค์	ถาดอเนกประสงค์	1
	ถาดอลูมิเนียม	1
ช่องแช่ ผัก	ถาดใส่ผัก (บน)	1
	ถาดใส่ผัก (ล่าง)	1
ช่องแช่ แข็ง	ถาดแช่แข็ง (บน)	1
	ถาดแช่แข็ง (ล่าง)	1
	แผ่นปิดขาตั้งแบบปรับหมุนได้	1

- ผู้ใช้นี้ได้รับการออกแบบสำหรับการใช้งานในประเทศไทยเท่านั้น และไม่สามารถใช้งานในประเทศอื่นได้ ไม่มีการให้บริการนอกประเทศไทย
- ผู้ใช้นี้ใช้ก๊าซที่มีคุณสมบัติเป็นโพลีดีคไฟเป็นฉนวนกันความร้อน กรุณาจัดส่งผู้ใช้นี้ให้กับตัวแทนจำหน่ายขยะอุตสาหกรรมเฉพาะ หากท่านต้องการตั้งผู้เขียน กรุณาปฏิบัติตามกฎในประเทศของท่าน
- ไม่ใช่เครื่องใช้สำหรับเด็กหรือผู้มีร่างกายไม่แข็งแรงโดยปราศจากการดูแล
- ควบคุมเด็กไม่ให้เล่นกับผู้ใช้นี้
- คำเตือน - ห้ามใช้เครื่องกลหรือวิธีการอื่นใดเพื่อเร่งกระบวนการละลายน้ำแข็ง นอกเหนือจากที่ผู้ผลิตแนะนำ
- คำเตือน - ห้ามใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าใดๆ ภายในช่องเก็บอาหารของผู้เขียน เว้นแต่ชนิดที่ผู้ผลิตแนะนำ
- คำเตือน - ในกรณีที่เกิดอันตรายหรือความเสียหาย ห้ามใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยในบริเวณใกล้เคียง และให้เปิดหน้าต่างเพื่อระบายอากาศในห้อง และติดต่อร้านค้าปลีกที่ท่านซื้อผู้เขียนหรือศูนย์บริการมิตซูบิชิตามที่อยู่ด้านล่างนี้
- ผู้เขียนมีสารทำความเย็นไวไฟ (R600a: ไอโซบิวเทน)
- ระบบทำความเย็นที่ด้านหลังและด้านในผู้เขียนมีสารทำความเย็น ห้ามใช้วัตถุมีคมสัมผัสระบบทำความเย็น
- ห้ามปิดช่องว่างบริเวณโดยรอบผู้เขียน
- ความระมัดระวังในการใช้งานให้แก่บุคคลที่จะใช้หรือดูแลผู้เขียน เมื่อจะขนย้ายผู้เขียนไปยังสถานที่อื่นและส่งไปยังโรงงานรีไซเคิล
- ห้ามเก็บสิ่งที่จะระเบิดได้ อาทิ กระป๋องสเปรย์บรรจุสารไวไฟ ในอุปกรณ์นี้
- อุปกรณ์นี้ออกแบบมาเพื่อใช้ในครัวเรือนเท่านั้น

SOLE AGENT in Thailand
mitsubishi electric kangyong watana co., ltd.
 28 Krungthep Kreetha Rd., Huamark, Bangkokpi,
 Bkk. 10240, Thailand
 Tel. 0-2763-7000 Fax: 0-2379-4760-61 (Head office)

ตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย
บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก กันยงวัฒนา จำกัด
 28 ถนนกรุงเทพ-กรีฑา, หัวหมาก, บางกะปิ
 กรุงเทพฯ 10240 ประเทศไทย
 โทร 0-2763-7000 แฟกซ์ 0-2379-4760-61 (สำนักงานใหญ่)

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION