

MITSUBISHI ELECTRIC

ตู้เย็นพร้อมตู้แช่แข็ง

MR-Z65R

คำแนะนำการใช้งาน

ตู้เย็นไร้สารฟรียอน

ตู้เย็นนี้ใช้สารทำความเย็นที่ไม่ใช่ฟรียอน

(ไอโซบิวเทน) และลดนกันความร้อนที่ไม่ใช่

สารฟรียอน (ไฮโดรฟลูออโรคาร์บอน)

วัสดุเหล่านี้ไม่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม โดยไม่มี

ผลกระทบต่อชั้นโอโซนและภาวะโลกร้อน



R600a





ช่องอุดมวิตามิน HIKARI

เพียงแค่ใส่ผักไว้ข้างในก็สามารถเพิ่มพูนวิตามินได้

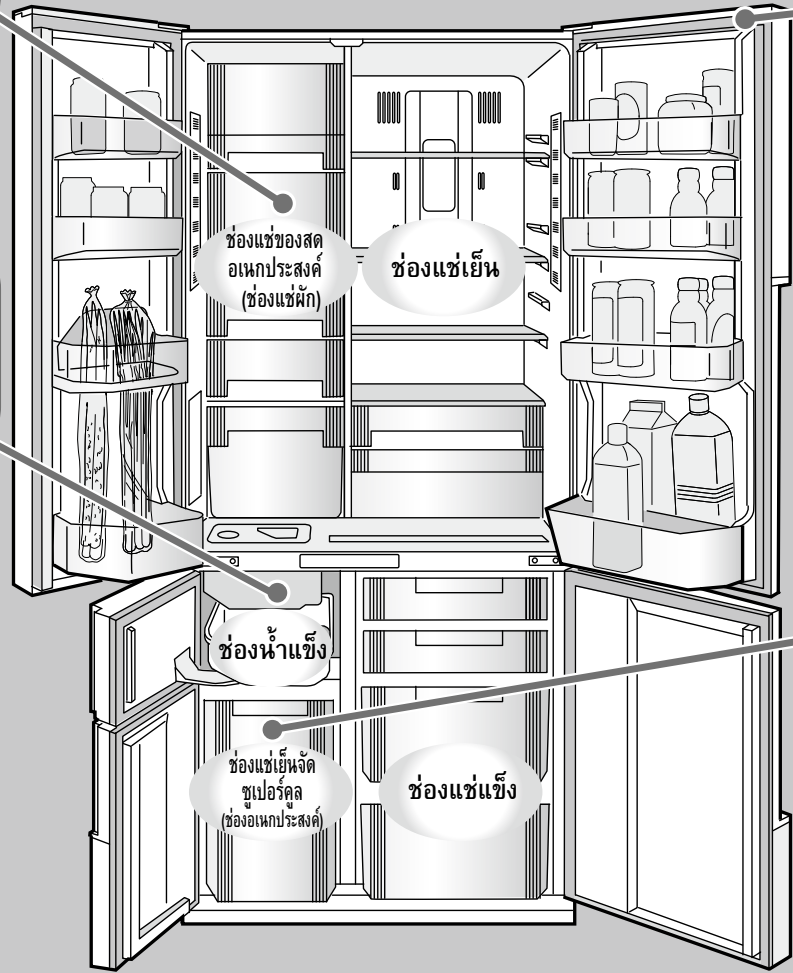
19 หน้า



น้ำแข็งคริสตัล HIKARI UV

ท่านสามารถเพลิดเพลินกับการทำน้ำแข็งที่ใสราวกับคริสตัลได้โดยใช้น้ำประปาหรือน้ำแร่

20 หน้า



◆ ตู้เย็นไร้สารฟรีออน

ตู้เย็นนี้ใช้สารทำความเย็นที่ไม่ใช่ฟรีออน และวัสดุกันความร้อนที่ไม่ใช่สารฟรีออน สารทำความเย็นที่ไม่ใช่ฟรีออน (ไฮโซบิวเทน) และวัสดุกันความร้อนที่ไม่ใช่สารฟรีออน (ไซโคลเพนเทน) จะไม่ทำลายชั้นโอโซนและมีผลต่อภาวะโลกร้อนต่ำมาก จึงเป็นสารที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

◆ ทำงานเงียบ

ด้วยเทคโนโลยีต้นแบบใหม่ของเรา ตู้เย็นจึงทำงานในระดับเสียงที่ต่ำมากที่สุดที่ 14 dB(A)*

*: เป็นไปตามการทดสอบระดับเสียงของ JIS C 9607 (ที่การทำงานด้วยความเร็วต่ำ) dB(A): หน่วยวัดระดับเสียง เดซิเบลเอ (Decibel A)



ระบบกำจัดกลิ่น HIKARI แอ็คทีฟไวโอ

ระบบกำจัดกลิ่น HIKARI แอ็คทีฟไวโอ ใช้พลัง (แสง) HIKARI เพื่อฆ่าเชื้อโรค และขจัดกลิ่นของลมเย็นที่ไหลเวียนในห้องเก็บของ



การแช่เย็นจัดซูเปอร์คูล HIKARI

13-15 หน้า หน้า

ท่านสามารถนำอาหารร้อน ๆ ที่เพิ่งปรุงเสร็จใหม่ ๆ ใส่ในช่องนี้ได้โดยตรง!

ไม่ต้องรอให้อาหารเย็นอีกต่อไป และขณะเดียวกัน ยังคงรักษารสชาติดั้งเดิมไว้ได้ด้วย

ตู้เย็นจะสร้าง “นิวเคลียสน้ำแข็ง” ขึ้นในทันที ซึ่งจากนั้นจะก่อตัวขึ้นรอบๆ อาหาร ทำให้เซลล์ของอาหารไม่ถูกทำลาย จึงสามารถรักษากลิ่นรสและเนื้อสัมผัสของอาหารดั้งเดิมไว้ได้

ตู้เย็นจะแช่แข็งอาหารโดยที่ยังคงรสชาติไว้ได้ เช่น มันฝรั่งซึ่งเนื้อสัมผัสมักจะเสียถ้านำไปแช่แข็ง เนื้อสัตว์ยังคงกลิ่นและรสชาติไว้ได้แม้ภายหลังละลายน้ำแข็ง

ป้องกันการเปลี่ยนสี

การรักษาอุณหภูมิของอาหารไว้ให้คงที่ จะเป็นการลดการจับตัวเป็นน้ำแข็งและการเปลี่ยนสีของอาหาร

หลังจากที่อาหารผ่านการแช่เย็นจัดซูเปอร์คูลแล้ว ให้เก็บไว้ในช่องฟรีซ



ซอฟต์ฟรีซ 14-15 หน้า หน้า

เย็นจัดแต่ยังตัดได้

ไม่ต้องกังวลในการตัดแบ่งอาหารเป็นชิ้นเล็กๆ หรือการละลายน้ำแข็ง

- ตู้เย็นนี้ผลิตขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดเก็บอาหารแช่เย็นและแช่แข็งในครัวเรือนทั่วไปเท่านั้น สำหรับการใช้งานอุตสาหกรรม โปรดใช้ตู้เย็นพร้อมตู้แช่แข็งเพื่อการพาณิชย์
- ชิ้นส่วนหลักที่เป็นพลาสติกมีข้อวัสดุบ่มอกเพื่อความสะดวกในการนำกลับมาใช้ใหม่

สารบัญ



ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย 4



ตั้งแต่ขั้นตอนการติดตั้งจนถึงการใช้งาน 6



การใช้แผงควบคุม 8

· โหมด ECO ECO 9

· ล็อกนริภัยกันเด็ก (On) · ทำการตั้งค่าใหม่ 9

ช่องแช่เย็น

● เพิ่มหรือลดอุณหภูมิในช่องเก็บของ 10

ช่องแช่แข็ง

ช่องแช่ผัก

● การทำความเย็นอย่างรวดเร็ว

ช่องน้ำแข็ง

● การเลือกรูปแบบการทำน้ำแข็ง 11
· การทำน้ำแข็งอย่างรวดเร็ว
· การทำน้ำแข็งคริสตัลเร็วขึ้นเล็กน้อย

ช่องเนกประสงค์

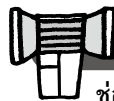
● วิธีเปลี่ยน 12

● การแช่เย็นจัดซูเปอร์คูล HIKARI 13

● ซอฟต์ฟรีซ

เคล็ดลับสำหรับการแช่เย็นจัดซูเปอร์คูล 14

FZR ↔ SOFT FZR



วิธีใช้ตู้เย็น

ช่องแช่เย็น 16

เคล็ดลับสำหรับการประหยัดพลังงาน 17 ช่องแช่แข็ง 18

ช่องเนกประสงค์ (ช่องแช่เย็นจัดซูเปอร์คูล) 18

ช่องแช่ผัก 19

ช่องทำน้ำแข็ง (ที่ทำน้ำแข็งอัตโนมัติ) 20

การทำน้ำแข็ง/การหยุดทำน้ำแข็ง 21



การดูแลรักษา

● การดูแลรักษาที่ทำน้ำแข็งอัตโนมัติ 22

- ท่อจ่ายน้ำ/ที่วางถังน้ำ
- ถาดทำน้ำแข็ง (ล้างด้วยน้ำเปล่า)
- ถังน้ำ

· ท่อ บีมจ่ายน้ำ ฟิลเตอร์กำจัดแบคทีเรียและสารตะกั่วด้วยแสง 23

● การถอดและการดูแลรักษาชิ้นส่วนประกอบ 24



หากมีปัญห...

● ทำอย่างไรในกรณีที่ ... 26

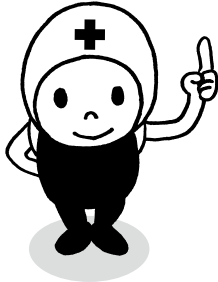
(ระหว่างไฟดับ ระหว่างการไม่ใช้งานเป็นเวลานาน ระหว่างการขนส่ง)

● ข้อมูลจำเพาะ 27

● หากท่านคิดว่าตู้เย็นมีปัญหา... 28



ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย



■ มีการแบ่งหมวดหมู่และอธิบายอันตราย และระดับความอันตรายที่เกิดจากการใช้งานไม่เหมาะสมไว้ตามตัวบ่งชี้ต่อไปนี้

! คำเตือน

การจัดการที่ไม่เหมาะสมอาจทำให้เกิดอันตรายถึงแก่ชีวิต และการบาดเจ็บสาหัสได้ ฯลฯ

! ระวัง

การจัดการที่ไม่เหมาะสมอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บต่อร่างกาย หรือความเสียหายต่อบ้านเรือน เครื่องตกแต่งบ้าน ฯลฯ

■ ความหมายของสัญลักษณ์

	ห้ามทำเด็ดขาด
	ห้ามจับ
	ห้ามพยายามถอดชิ้นส่วน ซ่อมแซมหรือดัดแปลง
	ห้ามนำมาสัมผัสกับ น้ำหรือทำให้เปียกน้ำ
	ห้ามสัมผัสในขณะที่มือเปียกน้ำ
	แน่ใจว่าได้ปฏิบัติตาม คำแนะนำในการทำงาน
	แน่ใจว่าได้ต่อสายดิน
	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ถอด ปลั๊กไฟออกจากตัวรับแล้ว

■ ในกรณีที่ผู้ใช้งานคิดปกติหรือบกพร่อง ให้ปิดการทำงานของผู้ใช้ทันที และปรึกษาช่างปลั๊กไฟที่งานหรือศูนย์บริการซ่อมบำรุงอุปกรณ์ไฟฟ้าชนิดชนิดหรือตัวแทนลูกค้าสัมพันธ์

! คำเตือน

การติดตั้ง	
<p>เว้นระยะห่างไว้โดยรอบตู้เย็น</p> <p>สารทำความเย็นที่รั่วอาจสะสม คัดไฟและระเบิดได้</p> <p>เว้นระยะห่างไว้</p>	<p>ยึดตู้เย็นให้แน่นไว้กับผนังที่แข็งแรงหรือเสาเพื่อป้องกันความเสียหายเมื่อเกิดแผ่นดินไหว</p> <p>ตู้เย็นอาจล้มคว่ำและทำให้บาดเจ็บได้</p> <p>ป้องกันการล้มคว่ำ</p> <p>หน้า 7</p>
<p>ห้ามติดตั้งตู้เย็นนอกอาคารหรือในสถานที่ที่อาจถูกน้ำหรือความชื้นได้</p> <p>การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำนี้อาจทำให้ฉนวนเสื่อมสภาพ ส่งผลให้เกิดไฟลัดหรือไฟไหม้ได้</p> <p>ห้ามทำให้เปียกน้ำ</p> <p>หน้า 6</p>	<p>ใช้เต้าเสียบไฟฟ้าเฉพาะสำหรับการจ่ายไฟตามอัตราที่ระบบน ฉลากไฟฟ้า (ฉลากไฟฟ้าติดอยู่ที่ขอบประตูของช่องแช่เย็น)</p> <p>การใช้สายต่อและการเสียบปลั๊กหลายตัว ลงในเต้ารับอันเดียว อาจทำให้เกิดความร้อนสะสมหรือเพลิงไหม้ได้</p> <p>หน้า 6</p> <p>ใช้เต้าเสียบไฟฟ้าที่ตรงตามอัตราไฟฟ้าที่ระบุเท่านั้น</p>
<p>หากสายไฟเสียหาย กรุณาโทรติดต่อศูนย์บริการ มิตรชุมชนเพื่อขอเปลี่ยนใหม่</p> <p>หากสายไฟเสียหาย สามารถซื้อสายไฟใหม่ได้จากศูนย์บริการมิตรชุมชน ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟได้รับการออกแบบให้ใช้งานกับตู้เย็นรุ่นนี้</p> <p>เรียกศูนย์บริการ</p> <p>หน้า 6</p>	<p>ห็นสายไฟให้สายไฟหย่อนลง แล้วเสียบขบปลั๊กลงให้สุด</p> <p>การเสียบปลั๊กโดยหงายขึ้น ทำให้สายไฟเกิดแรงดึง และอาจสะสมความร้อนและทำให้เกิดไฟไหม้ได้</p> <p>ห็นสายไฟลงด้านล่าง</p>
<p>ต่อสายดินตู้เย็น</p> <p>การต่อสายดินไม่ถูกต้องอาจทำให้ถูกไฟฟ้ลุดหรือไฟไหม้ได้</p> <p>หน้า 6</p> <p>ขั้วต่อสายดิน - สายไฟ - การต่อสายดิน</p>	

ไฟฟ้าและปลั๊กไฟ

<p>ถอดปลั๊กไฟออกก่อนที่จะเปลี่ยนหลอดไฟด้านใน หรือทำการดูแลรักษา</p> <p>การไม่ถอดปลั๊กอาจทำให้ไฟลุดหรือบาดเจ็บได้</p> <p>ถอดปลั๊ก</p>	<p>ห้ามรัดสายไฟให้พันกันที่ด้านหลังของตู้เย็น</p> <p>ห้ามทำให้สายไฟเสียหาย</p> <p>การกดทับ การวางวัตถุที่มีน้ำหนักมากทับ การพันหรือม้วนสายไฟ อาจทำให้ไฟลุดหรือบาดเจ็บได้</p> <p>ห้าม</p>
<p>ห้ามใช้สายไฟหรือปลั๊กไฟที่เสียหายหรือเต้ารับที่หลวม</p> <p>อาจทำให้ไฟลุดหรือไฟไหม้ได้</p> <p>ห้ามใช้</p>	<p>ห้ามถอดปลั๊กโดยการดึงปลั๊กไฟหรือสายไฟ</p> <p>อาจทำให้สายไฟเสียหาย ไฟลุดหรือไฟไหม้ได้</p> <p>ห้าม</p>
<p>เช็ดฝุ่นออกจากปลั๊กไฟ</p> <p>ฝุ่นอาจทำให้ฉนวนเสื่อมสภาพ ซึ่งอาจทำให้เกิดไฟไหม้ได้</p> <p>เช็ดฝุ่นออก</p>	<p>ห้ามถอดหรือเสียบปลั๊กไฟในขณะที่มือเปียกน้ำ</p> <p>อาจทำให้ไฟลุดได้</p> <p>ห้ามจับขณะมือเปียก</p>

! ระวัง

การติดตั้งและการขนย้าย	
<p>ติดตั้งตู้เย็นบนพื้นเรียบที่แข็งแรง โดยการปรับขาตั้งแบบปรับหมุนได้</p> <p>การตั้งตู้เย็นอย่างไม่มั่นคงอาจทำให้ตู้เย็นเคลื่อนและนำไปสู่การบาดเจ็บได้</p> <p>ติดตั้งให้ราบเสมอกัน</p> <p>หน้า 7</p>	<p>เมื่อขนย้าย ควรจับส่วนที่เป็นมือจับในการขนย้าย</p> <p>การจับที่ส่วนอื่นอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้</p> <p>หน้า 26</p> <p>ใช้ที่จับ</p>

! คำเตือน

การใช้		
<p>ห้ามวางภาชนะที่มีน้ำไว้ด้านบนตู้เย็น</p> <p>ชั้นส่วนไฟฟ้าที่เปียกน้ำอาจทำให้เกิดไฟดูดหรือไฟไหม้ได้</p>  <p style="text-align: center;">ห้ามทำให้เปียกน้ำ</p>	<p>ห้ามใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าภายในตู้เย็น</p> <p>หากสารทำความเย็นรั่วและสัมผัสอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า อาจทำให้ระเบิดหรือไฟไหม้ได้</p>  <p style="text-align: center;">ห้าม</p>	<p>ห้ามวางวัตถุไวไฟไว้ในตู้เย็น</p> <p>น้ำมันเบนซิน เครื่องสำอาง และผลิตภัณฑ์ซักล้างต่างทรงผม สามารถติดไฟหรือระเบิดได้</p>  <p style="text-align: center;">ห้ามเก็บ</p>
<p>ห้ามวางสิ่งของไว้บนตู้เย็น</p> <p>สิ่งของอาจหล่นลงมา ในขณะที่เปิดและปิดประตู ทำให้ได้รับบาดเจ็บได้</p>  <p style="text-align: center;">ห้าม</p>	<p>ห้ามเก็บสารเคมีหรือตัวอย่างทางวิทยาศาสตร์ไว้ในตู้เย็น</p> <p>สิ่งของที่ต้องมีการจัดการ อย่างเข้มงวดไม่สามารถเก็บในตู้เย็นที่ใช้ในครัวเรือนได้</p>  <p style="text-align: center;">ห้ามเก็บ</p>	<p>ห้ามทำลายวงจรทำความเย็นหรือท่อหรือใช้สกรูติดตั้งสิ่งใด ๆ</p> <p>สารทำความเย็นเป็นสารไวไฟ สามารถระเบิดหรือเกิดเพลิงไหม้ได้</p>  <p style="text-align: center;">ห้าม</p>
<p>ห้ามโหนประตูหรือที่จับประตู ห้ามป็นชั้นบนประตูที่เปิดอยู่ ห้ามถ่วงด้วยของที่มีน้ำหนักมาก ตู้เย็นอาจล้มคว่ำและทำให้บาดเจ็บได้</p>  <p style="text-align: center;">ห้าม</p>	<p>ห้ามเอามือไปวางไว้ในส่วนที่เป็นตัวเครื่องของที่ทำน้ำแข็งอัตโนมัติ (อยู่ที่ด้านบนของถังเก็บน้ำแข็ง) การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำนี้อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้</p>  <p style="text-align: center;">ห้ามจับ</p>	<p>ห้ามวางสเปรย์ที่ติดไฟได้ไว้ใกล้ตู้เย็น</p> <p>ประกายไฟที่เกิดจากการสัมผัสสารไฟฟ้าอาจทำให้เกิดการติดไฟหรือเกิดเพลิงไหม้ได้</p>  <p style="text-align: center;">ห้ามใช้</p>
<p>ห้ามจับตู้เย็น ถ้าท่านสังเกตเห็นก๊าซรั่ว เปิดหน้าต่างออกเพื่อระบายอากาศ</p> <p>ประกายไฟที่เกิดจากการสัมผัสทางไฟฟ้าอาจทำให้เกิดการระเบิดหรือเกิดเพลิงไหม้ได้</p>  <p style="text-align: center;">ระบายอากาศ</p>	<p>ห้ามใช้น้ำล้างหรือทำให้ของเหลวจากอาหารหกใส่ตู้เย็น</p> <p>น้ำหรือของเหลวจากอาหาร อาจทำให้ไฟดูดหรือไฟไหม้ได้ เช็ดพื้นผิวที่เปียกน้ำทันที</p>  <p style="text-align: center;">ห้ามใช้น้ำฉีดพื้น</p>	<p>ห้ามใช้ตู้เย็นในโรงเก็บรถหรืออุโมงค์</p> <p>สัตว์ตัวเล็ก ๆ อาจทำให้สายไฟเสียหาย เป็นเหตุให้เกิดไฟดูดหรือไฟไหม้ได้</p>  <p style="text-align: center;">ห้ามใช้</p>

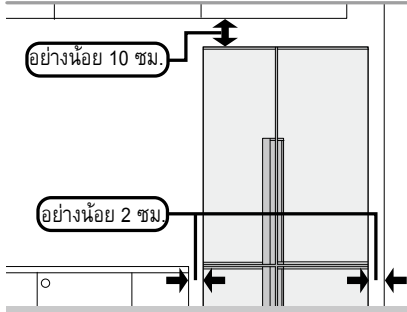
การทำงานผิดปกติและหยุดการใช้งานตู้เย็นเป็นเวลานาน

<p>ห้ามจับตู้เย็น ในกรณีที่วงจรทำความเย็น (ท่อ) ได้รับความเสียหาย ให้เปิดช่องต่าง ๆ ออกเพื่อให้อากาศบริสุทธิ์ผ่านเข้ามา และหลีกเลี่ยงการใช้ไฟ</p> <p>ในกรณีที่วงจรทำความเย็นได้รับความเสียหาย กรุณาติดต่อช่างที่ปรึกษา</p>  <p style="text-align: center;">ระบายอากาศ</p>	<p>ในกรณีที่ตู้เย็นทำงานผิดปกติ (ตรวจพบกลิ่นใหม่หรือความผิดปกติอื่น ๆ) ให้ถอดปลั๊กไฟออกจากเต้ารับและปิดการทำงานของตู้เย็น</p> <p>การใช้งานต่อไปในขณะที่ตู้เย็นทำงานผิดปกติอาจทำให้เกิดไฟดูดหรือไฟไหม้ได้</p>  <p style="text-align: center;">ถอดปลั๊ก</p>	<p>ห้ามพยายามถอดชิ้นส่วน ช่อมแซมหรือดัดแปลง ห้ามใช้ตู้เย็นเมื่อมีชิ้นส่วนเสียหาย</p> <p>อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บ ไฟดูดหรือไฟไหม้ได้</p>  <p style="text-align: center;">ห้ามถอดชิ้นส่วน</p>
<p>หากมีความเป็นไปได้ใด ๆ ที่เด็กจะติดอยู่ในตู้เย็น ให้ดึงและถอดสายของประตูออก</p> <p>การที่เด็กติดอยู่ในตู้เย็น อาจทำให้เกิดผลเสียหายนานัปการ</p>  <p style="text-align: center;">ถอดสายของประตูออก</p>	<p>หากตู้เย็นไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานาน ให้ถอดสายไฟออกจากเต้ารับ และเปิดประตูไว้เพื่อระบายความชื้นออกจากตู้เย็น</p> <p>หากระบายความชื้นไม่เพียงพอ สารทำความเย็น (ก๊าซ) อาจรั่วออกมาเนื่องจากการผุกร่อนของคอนเดนเซอร์ และทำให้เกิดการระเบิดหรือเกิดเพลิงไหม้ได้</p>  <p style="text-align: center;">ระบายความชื้น</p>	<p>ถ้าท่านต้องการทิ้งตู้เย็น กรุณาติดต่อช่างค้าปลีกหรือเทศบาลส่วนท้องถิ่น แล้วส่งตู้เย็นให้ไป</p> <p>การปล่อยทิ้งไว้สำหรับทำความเย็นเร็วไหล อาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือระเบิดได้ หากเกิดการติดไฟ</p>  <p style="text-align: center;">ส่งต่อให้</p>

! ระวัง

การใช้		
<p>ห้ามวางอาหารภายในตู้เย็นจนอัดแน่นเกินไป ห้ามดึงชั้นวางออกอย่างแรง</p> <p>อาหารอาจจะหล่นลงมา ทำให้ได้รับบาดเจ็บได้</p>  <p style="text-align: center;">ห้าม</p>	<p>ห้ามวางขวดน้ำในช่องแช่แข็ง ช่องทำน้ำแข็ง หรือช่องอเนกประสงค์ (เมื่อตั้งเป็นชอฟต์ฟรีซหรือแช่แข็ง)</p> <p>ขวดอาจแตกได้เมื่อของเหลวภายในถึงจุดแข็งตัว และอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้</p>  <p style="text-align: center;">ห้ามเก็บ</p>	<p>ห้ามรับประทานอาหารที่มีสีผิดปกติหรือมีกลิ่น</p> <p>อาจเกิดอาหารเป็นพิษหรือเกิดการเจ็บป่วยได้</p>  <p style="text-align: center;">ห้าม</p>
<p>ห้ามใช้มือที่เปียกสัมผัสอาหารหรือภาชนะในช่องแช่แข็ง</p> <p>อาจทำให้น้ำแข็งกัดได้</p>  <p style="text-align: center;">ห้ามจับขณะมีมือเปียก</p>	<p>ห้ามสอดมือหรือเท้าไว้ใต้ตู้เย็น</p> <p>แผ่นเหล็ก 41g อาจทำให้ได้รับบาดเจ็บได้</p>  <p style="text-align: center;">ห้ามจับ</p>	<p>ปิดประตูโดยใช้มือจับ</p> <p>ระวังอย่าให้นิ้วติดอยู่ในประตูในขณะที่จับไว้ อาจทำให้บาดเจ็บได้</p>  <p style="text-align: center;">จับที่จับประตู</p>
<p>ในระหว่างที่ทำความสะอาดตู้เย็น อย่าลืมยกชั้นวางออก (หากกระจกนิกเกิลเทมเปอร์) และวางกลับเข้าที่เดิมให้ถูกต้อง</p> <p>มิฉะนั้น ชั้นวางที่ตกลงมาหรือชั้นวางที่แตกอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บได้</p>  <p style="text-align: center;">ถอดและใส่ชั้นวางกลับเข้าที่เดิมให้ถูกต้อง</p>	<p>ปฏิบัติตามดังต่อไปนี้ เมื่อเปิดและปิดประตูช่องเก็บของ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ห้ามเปิดหรือปิดประตูช่องเก็บของ ในขณะที่ผู้อื่นกำลังทำงานหรือใช้ตู้เย็น - ห้ามเหยย่นิ้วเข้าไปที่ขอบด้านบนของประตูเคลื่อนในขณะที่ประตูปิด - ระวังอย่าให้นิ้วเข้าถูกหมอบในขณะปิดประตูเคลื่อนด้านข้าง - ห้ามเปิดหรือปิดประตูตู้เย็นอย่างแรง (มิฉะนั้น อาหารอาจจะหล่นลงมา ทำให้ท่านได้รับบาดเจ็บได้) - ระวังอย่าให้นิ้วถูกหมอบเมื่อปิดประตูตู้เย็น  <p style="text-align: center;">ห้าม</p>	

ตั้งแต่ขั้นตอนการติดตั้งจนถึงการใช้งาน



1 ติดตั้งตู้เย็น พื้นที่ติดตั้ง

- พื้นที่ติดตั้งไม่ควรถูกแสงแดดโดยตรงหรือมีสภาพอากาศร้อน และควรระบายอากาศได้ดี เพื่อป้องกันไม่ให้ความสามารถในการทำความเย็นลดลง และเพื่อประหยัดค่าไฟฟ้า
- ควรจะมีความชื้นต่ำ เพื่อป้องกันไม่ให้เป็นสนิม
- ควรจะแข็งแรงและราบเรียบ เพื่อป้องกันการสั่นสะเทือนและเสียงดัง
 - ประตูปิดไม่สนิท และประตูเอียงวางแผ่นรองหรือแผ่นไม้ที่แข็งแรงไว้ใต้ตู้เย็น หากขาตั้งจมลงบนพื้นได้ง่าย (เพื่อป้องกันการเสียวหรือเปลี่ยวนสั่นเกิดจากความร้อนหรือน้ำหนัก)
- ตำแหน่งที่ไกลจากอุปกรณ์อื่น ๆ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดสัญญาณรบกวนเสียงหรือภาพของโทรทัศน์
- เว้นระยะห่างไว้เพื่อระบายความร้อน เว้นระยะห่างไว้อย่างน้อย 2 ซม. ที่ด้านขวาและซ้าย และ 10 ซม. ระหว่างพาดกับด้านบนตู้เย็น เพื่อให้ความร้อนสามารถถ่ายเทออกจากเพดานและด้านข้างของตู้เย็นได้

⚠ คำเตือน

ห้ามปิดระบายอากาศของตู้เย็นหรือช่องว่างรอบๆ ตู้เย็น ถ้าสารทำความเย็นรั่ว อาจเกิดการติดไฟหรือเกิดระเบิดได้



* ท่านสามารถซื้อสายดินได้ที่ร้านค้าปลีกที่ท่านซื้อตู้เย็น หรือจากร้านอื่นๆ

2 เชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟฟ้า

* เชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟฟ้าในทันทีหลังจากที่ติดตั้งตู้เย็น

● ใช้เต้าเสียบไฟฟ้าเฉพาะ

ใช้เต้าเสียบไฟฟ้าเฉพาะสำหรับการจ่ายไฟตามอัตราที่ระบุบนฉลากไฟฟ้า (ฉลากไฟฟ้าติดอยู่ที่ขอบประตูของช่องแช่เย็น)

⚠ คำเตือน

การใช้เต้าเสียบไฟฟ้าที่ไม่ตรงตามอัตราไฟฟ้าที่ระบุ หรือการเสียบปลั๊กหลายตัวลงในเต้ารับอันเดียว อาจทำให้เกิดความร้อนสะสมหรือเพลิงไหม้ได้

● ต่อสายดินตู้เย็น

ต่อสายดินเพื่อป้องกันไฟดูดที่อาจเกิดขึ้น ใช้เครื่องตัดวงจรไฟฟ้าเร็ว เมื่อติดตั้งตู้เย็นในสถานที่ต่อไปนี้

g เมื่อติดตั้งตู้เย็นในที่ที่เปียกและมีความชื้นมากเป็นพิเศษ

- สถานที่ที่มีความชื้นสูง เช่น ห้องอาบน้ำ
 - พื้นที่ที่เปียก เช่น พื้นดินและที่สำหรับซักล้าง
- จำเป็นต้องมีการติดตั้งเครื่องตัดวงจรไฟฟ้าเร็ว และการต่อสายดินตู้เย็น กรุณาติดต่อร้านค้าปลีกที่ท่านซื้อตู้เย็นนี้ เพื่อขอคำแนะนำเพิ่มเติม

วิธีการต่อสายดินตู้เย็น

เมื่อมีขั้วต่อสายดินให้มา

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

เมื่อไม่มีขั้วต่อสายดินให้มา

กรุณาติดต่อและสอบถามร้านค้าปลีกที่ท่านซื้อตู้เย็น เพื่อทำการเชื่อมต่อสายดิน

ห้ามต่อสายดินตู้เย็นเข้ากับสิ่งต่อไปนี้

- ท่อน้ำหรือท่อก๊าซ (เพื่อป้องกันไฟดูดและการเกิดระเบิด)
- สายกราวนด์ของสายโทรศัพท์หรือสายล่อฟ้า (เพื่อป้องกันอันตรายในกรณีที่เกิดฟ้าผ่า)

● การเชื่อมต่อทางไฟฟ้า

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตู้เย็นต่อสายดินอย่างถูกต้อง

- ควรจะเสียบปลั๊กตู้เย็นลงในเต้าเสียบไฟฟ้าเฉพาะเสมอ ซึ่งจะทำให้ได้ประสิทธิภาพการทำงานสูงสุด และป้องกันไม่ให้วงจรไฟฟ้าใช้ไฟฟ้าเกิน และเกิดไฟไหม้ได้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเต้าเสียบไฟฟ้าใช้แรงดันไฟฟ้าที่ถูกต้องเหมาะสม ไม่แนะนำให้ใช้สายต่อ
- หากสายไฟเสียหาย สามารถซื้อสายไฟใหม่ได้จากศูนย์บริการมิซูบิชิ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟได้รับการออกแบบให้ใช้งานกับตู้เย็นรุ่นนี้
- หากสายไฟเสียหาย กรุณาโทรติดต่อศูนย์บริการมิซูบิชิเพื่อขอเปลี่ยนใหม่ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอันตราย

บานหมุนด้านนอกของตัวเครื่องตู้เย็นเกิดความร้อน

เนื่องด้วยการแผ่กระจายความร้อน บานหมุนจะมีอุณหภูมิประมาณ 50 ถึง 60°C เมื่อเริ่มใช้งาน หรือในช่วงฤดูร้อน บานหมุนอาจร้อนเมื่อได้รับความร้อนจากตัวทำความร้อน



หลังจากที่เปิดตู้เย็นแล้ว จะใช้เวลาหนานพอสมควรในการทำให้อาหารเย็นลง

- ใส่อาหารที่ต้องการทำให้เย็นหรือโอศริม หลังจากที่ยังมีช่องแช่เย็นเย็นตัวลงแล้วอย่างเพียงพอ
- อย่าเปิดหรือปิดประตูบ่อยเกินความจำเป็น เมื่อเปิดประตูแล้ว ให้ปิดโดยเร็วที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้

จนกว่าจะได้น้ำแข็งก้อนแรก อาจใช้เวลาถึง 24 ชั่วโมง ถ้าบริเวณโดยรอบตู้เย็นมีความร้อน

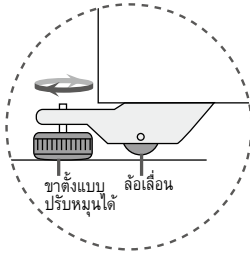


ตู้เย็นจะถูกตั้งค่าไว้ที่ "การทำน้ำแข็งปกติ" ในครั้งแรก หากต้องการทำน้ำแข็งคริสตัล ให้เปลี่ยนการตั้งค่า



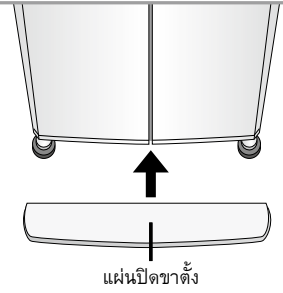
เปิดสวิตช์ตู้เย็นให้เร็วที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้
ตู้เย็นจะไม่ได้รับความเสียหายแต่อย่างใด ถึงแม้ว่าจะเปิดสวิตช์ทันทีหลังการติดตั้ง

ตู้เย็น/ส่วนล่างด้านหน้า



ขาตั้งแบบปรับหมุนได้
ล้อเลื่อน

หมุนขาตั้งแบบปรับหมุนได้
แต่ละตัวตามที่ทางของ
ลูกศรจนกว่าจะสัมผัสพื้น



แผ่นปิดขาตั้ง

3 การปรับและการยึด

หมุนขาตั้งแบบปรับหมุนได้จนกว่าจะสัมผัสพื้น และล้อเลื่อนถูกยกขึ้นจากพื้น

เพื่อป้องกันการสั่นสะเทือนและเสียงดัง
การเคลื่อนตัวและการบิดประตูดึงไม่สนิท



ระวัง
ขาตั้งที่ปรับหมุนอย่างไม่เพียงพออาจทำให้เกิด
การบาดเจ็บได้จากการเคลื่อนตัวของตู้เย็น

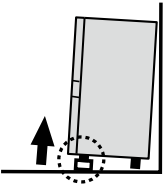
4 แผ่นปิดขาตั้ง

แผ่นปิดขาตั้งจะถูกใส่รวม
อยู่ในช่องแช่เย็นก่อนที่จะ
ส่งจากโรงงาน

● การบิดประตูดึงให้สนิท

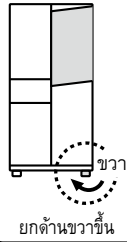
● การปรับประตูที่เอียงและตู้เย็นที่วางในระดับที่ไม่เสมอกัน

ปรับขาตั้งแบบปรับหมุนได้
เพื่อติดตั้งและยึดตู้เย็น
ไว้ในระดับที่เสมอกัน
ยกส่วนหน้าของตู้เย็นขึ้น
เพื่อให้ท่านสามารถเปิด
ประตูดึงได้ง่าย



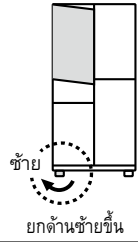
ปรับขาตั้งแบบปรับหมุนได้ใหม่ตามที่
แสดงในรูปด้านล่าง

ประตูขวาตก



ยกด้านขวาขึ้น

ประตูซ้ายตก

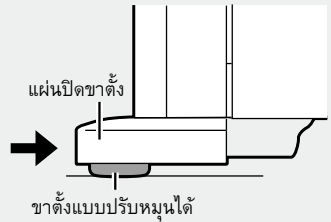


ยกด้านซ้ายขึ้น

ถ้าพื้นที่ติดตั้งไม่เรียบเสมอกัน
หรือขาตั้งตู้เย็นจมลงหลังจาก
นั้นสืบเนื่องจากน้ำหนักของ
อาหาร ประตูจะตกลง
หมุนขาตั้งแบบปรับหมุนได้
เพื่อปรับใหม่

การติดแผ่นปิดขาตั้ง

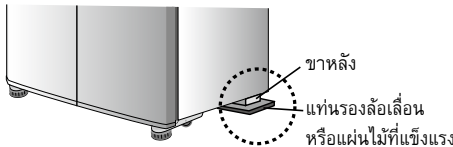
① ดันแผ่นปิดขาตั้งเข้าไปตามแนวอน
จนสุดจนกระทบกับแผ่นรับของตู้เย็น



ขาตั้งแบบปรับหมุนได้

● ถ้าขาตั้งแบบปรับหมุนได้ไม่เพียงพอ

เมื่อติดตั้งตู้เย็นที่มุมห้อง ขาหลังขาหนึ่ง
อาจจมลง ทำให้ตู้เย็นเอียงได้ ในกรณีนี้
ให้ปรับด้วยแท่นรองล้อเลื่อนหรือแผ่นไม้
ที่แข็งแรง (โดยปกติ แผ่นไม้ควรหนา
ประมาณ 2 ถึง 3 มม.)



ขาหลัง

แท่นรองล้อเลื่อน
หรือแผ่นไม้ที่แข็งแรง



**ห้ามทำให้วงจรทำความเย็น (ท่อ)
เกิดความเสียหาย/ห้ามติดสกรู**

สารทำความเย็นที่ไมโซฟรีออนเป็นก๊าซไวไฟ แต่ก็ได้รับการปิดผนึก
อย่างแน่นหนา เพราะฉะนั้น การรั่วจึงไม่เกิดขึ้นบ่อย



คำเตือน
ในกรณีที่วงจรทำความเย็นเสียหาย

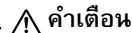
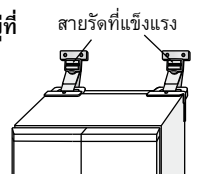
- ห้ามใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าหรืออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ภายในบริเวณใกล้เคียง
- ให้เปิดหน้าต่างเพื่อระบายอากาศในห้อง

และติดต่อร้านค้าปลีกที่ท่านซื้อตู้เย็นเพื่อขอรับคำแนะนำเพิ่มเติม

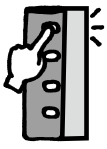


เตรียมตัวสำหรับแผ่นดินไหว

ร้อยสายรัดที่แข็งแรงผ่านตัวยึด 2 อันที่ติดอยู่ที่
หลังตู้เย็นด้านบน แล้วรัดให้แน่นกับผนัง
เสา หรือส่วนอื่นที่แข็งแรง



คำเตือน
การที่ตู้เย็นล้มคว่ำทำให้เกิดการบาดเจ็บได้

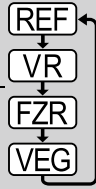


การใช้แผงควบคุม

ซ้าย ปุ่มการทำงาน

การเปลี่ยนช่องเก็บของ

ทุกครั้งที่ท่านกดปุ่มนี้ หน้าจอจะเปลี่ยนช่องเก็บของ



การควบคุมอุณหภูมิ

- ช่องแช่เย็น ช่องแช่แข็งและช่องแช่ผัก **หน้า 10**
- ช่องอนเนกประสงค์ **หน้า 12**
- การทำความเย็นอย่างรวดเร็ว **หน้า 10 และ 12**

การแช่เย็นจัดซูเปอร์คูล **หน้า 13**

ซอฟต์แวร์ ใช้งานได้เฉพาะเมื่อช่องอนเนกประสงค์ถูกตั้งค่าไว้ที่ซอฟต์แวร์ (L, M หรือ H)

การเปลี่ยนรูปแบบการทำน้ำแข็ง

- วิธีทำน้ำแข็ง **หน้า 11 และ 21**
- ไม่ได้ทำน้ำแข็งเป็นเวลานาน **หน้า 23**
- การทำความสะอาดถาดทำน้ำแข็ง **หน้า 22**

ขวา หน้าจอ



บ่งชี้ว่ากำลังแสดงถึงช่องเก็บของ



บ่งชี้ว่ากำลังแสดงการควบคุมอุณหภูมิในช่องเก็บของ



หน้าจอนี้จะปรากฏขึ้นเมื่อตู้เย็นกำลังทำงานในแบบการแช่เย็นจัดซูเปอร์คูล



บ่งชี้ถึงการตั้งค่าช่องทำน้ำแข็ง

ROOM

ECO MODE (HOLD 3 SEC)

SELECT

QUICK (HOLD 3 SEC)

SUPERCOOL

(HOLD 3 SEC)

ICE SELECT

ICE MAKER CLEANING (HOLD 5 SEC)

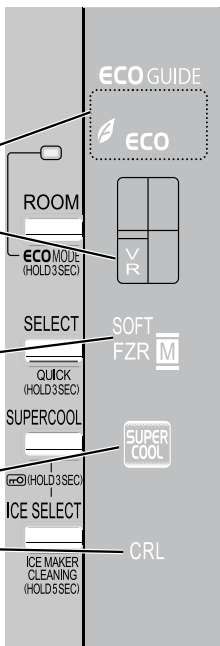
* หน้าจอนี้ใช้สำหรับการอธิบายเท่านั้น และอาจแตกต่างจากหน้าจอจริง

ตัวอย่างหน้าจอ

การตั้งค่าเริ่มต้น

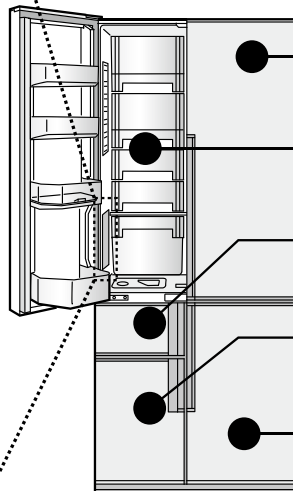
ตัวอย่าง: การแสดงช่องอนเนกประสงค์

- ตั้งเป็นโหมด ECO
- กำลังแสดงช่องอนเนกประสงค์
- การควบคุมอุณหภูมิสำหรับช่องอนเนกประสงค์ ถูกตั้งค่าไว้ที่ "ซอฟต์แวร์, ปานกลาง"
- กำลังทำงานแบบแช่เย็นจัดซูเปอร์คูล
- รูปแบบการทำน้ำแข็งสำหรับช่องทำน้ำแข็ง ถูกตั้งค่าไว้ที่ "คริสตัล"



เลือกการตั้งค่าที่ท่านต้องการ

[การตั้งค่าเมื่อท่านซื้อตู้เย็น]

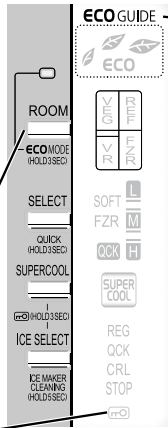


- ช่องแช่เย็น ควบคุมอุณหภูมิให้อยู่ที่ระดับปานกลาง
- ช่องแช่ผัก ควบคุมอุณหภูมิให้อยู่ที่ระดับปานกลาง
- ช่องทำน้ำแข็ง การทำน้ำแข็งปกติ
- ซอฟต์แวร์ ควบคุมอุณหภูมิให้อยู่ที่ระดับปานกลาง
- ช่องแช่แข็ง ควบคุมอุณหภูมิให้อยู่ที่ระดับปานกลาง



- ไฟจะสว่างขึ้นเมื่อท่านสั่งทำงาน แต่ตู้เย็นยังไม่ได้รับคำสั่ง ก่อนที่จะใช้ปุ่มทำงาน รอให้ไฟสว่างขึ้นก่อน
- เพื่อประหยัดพลังงาน ECO ฯลฯ จะดับลง หากท่านไม่ได้ใช้ตู้เย็นเป็นเวลา 30 วินาที (อย่างไรก็ดี ตู้เย็นก็ยังคงจดจำการตั้งค่าที่ตั้งไว้ได้)
- ตู้เย็นจะแสดง เมื่อทำงานในแบบแช่เย็นจัดซูเปอร์คูล

แผงควบคุมในช่องแช่เย็น



ECO โหมด ECO

ใช้โหมดนี้เมื่อท่านต้องการประหยัดไฟฟ้า

ตู้เย็นจะทำงานในแบบประหยัดพลังงานโดยอัตโนมัติ เมื่ออุณหภูมิในห้องเก็บของคงที่ (นอกจากนี้ ตู้เย็นยังปรับอุณหภูมิในห้องแช่แข็งให้สูงขึ้นเล็กน้อยโดยอัตโนมัติด้วย)

1 กดปุ่ม ประมาณ 3 วินาที (จนกว่าจะมีสัญญาณเสียง "บี๊บ บี๊บ") แล้ว ก็จะมีไฟสว่างขึ้น

* เพื่อประหยัดพลังงาน ไฟจะดับลงภายในราวๆ 30 วินาทีที่ไม่มีการทำงาน

การยกเลิก เหมือนกับการทำงานข้างบน

ไฟ จะสว่าง เมื่อทำงานในโหมด ECO ไฟ จะสว่างเช่นกัน เมื่อทำงานในแบบประหยัดพลังงาน

- ตู้เย็นจะหยุดการทำงานในแบบประหยัดพลังงาน เมื่อเปิดประตูช่องเก็บของบ่อยๆ หลังจากการละลายน้ำแข็ง หรือการตั้งค่าให้ตู้เย็นทำงานในแบบที่ควบคุมอุณหภูมิอย่างรวดเร็ว
- เมื่อช่องแช่แข็งเย็นตัวลงอย่างเพียงพอและอุณหภูมิคงที่แล้ว ตู้เย็นจะกลับมาสู่การทำงานแบบประหยัดพลังงานโดยอัตโนมัติ

ล็อกนิริภัยกันเด็ก

ในรูปแบบนี้ ตู้เย็นจะไม่ยอมรับการทำงานของปุ่มใดๆ ทั้งสิ้น เช่น เมื่อมีเด็กมาเล่นปุ่มหรือกดปุ่มโดยไม่ได้ตั้งใจ

1 กด และ พร้อมกันประมาณ 3 วินาที (จนกว่าจะมีสัญญาณเสียง "บี๊บ บี๊บ") ไฟ จะสว่างขึ้น

การยกเลิก เหมือนกับการทำงานข้างบน

* ตู้เย็นยอมรับการเลือกช่องเก็บของ ถึงแม้ว่าจะทำงานในรูปแบบป้องกันเด็ก

ECO ตัวบ่งชี้ ECO

จำนวนใบไม้บ่งบอกถึง "ระดับ ECO" ของการใช้ตู้เย็นของท่าน
จำนวนใบไม้จะเพิ่มขึ้นเมื่อท่านใช้ตู้เย็นอย่างชาญฉลาด

ระดับ ECO คืออะไร

- การใช้พลังงานไฟที่จะแตกต่างกันอย่างมาก ขึ้นอยู่กับการตั้งค่าอุณหภูมิและการเปิดปิดประตูช่องเก็บของใช้ตู้เย็นอย่างชาญฉลาดเพื่อใช้ไฟให้น้อยลง
 - ตู้เย็นนี้จะบ่งบอกถึง "ระดับ ECO" ในช่วง 24 ชั่วโมงที่ผ่านมาโดยขึ้นอยู่กับข้อมูลอย่างเช่น การตั้งค่าอุณหภูมิ และความถี่ในการเปิดปิดช่องเก็บของ
 - จำนวนใบไม้บนแผงการทำงานบ่งบอกถึง "ระดับ ECO"
 - เมื่อท่านใช้ตู้เย็น ECO (เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม) มากขึ้นเพียงใด ก็จะปรากฏจำนวนใบไม้มากขึ้นที่ท่านบนแผงควบคุม
 - ตู้เย็นจะบ่งบอกถึง "ระดับ ECO" สี่ระดับตามจำนวนใบไม้ ดังนี้ 3 ใบ, 2 ใบ, 1 ใบ และไม่มีใบ ถ้า "ระดับ ECO" ไม่มีใบไม้หนึ่งใบจะกะพริบซ้ำๆ
 - ตู้เย็นจะปรับ "ระดับ ECO" ทุกๆ 1 ชั่วโมงโดยประมาณ
 - ถ้า "ระดับ ECO" คงที่ จำนวนใบไม้จะไม่เท่าเดิม
 - ในทันทีที่กดคั้ง (จัดซื้อ) ตู้เย็นจะแสดงใบไม้ 1 ใบ
- * จำนวนใบไม้จะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับการเปิดปิดประตูช่องเก็บของและสภาพของอาหารที่แช่

ระดับ ECO	ระดับ	จำนวนใบไม้
ระดับ 3	สูง	
ระดับ 2		
ระดับ 1		
ระดับ 0	ต่ำ	

กะพริบซ้ำๆ

เคล็ดลับในการใช้ตู้เย็นอย่างชาญฉลาด

- การตั้งค่าอุณหภูมิ**
การตั้งค่าอุณหภูมิของช่องเก็บของแต่ละช่องให้ก่อนข้างสูงจะช่วยให้การประหยัดไฟได้ การตั้งค่าของช่องประสงคให้ทำงานในแบบของตู้ฟริชเป็นความคิดที่ดี
- การเปิดและการปิดประตูช่องเก็บของ**
ตู้เย็นจะยิ่งใช้ไฟมากขึ้น ถ้าท่านเปิดและปิดประตูช่องเก็บของบ่อยๆ หรือเปิดประตูค้างไว้นานๆ
- โหมด ECO**
คือการทำงานในรูปแบบนี้ ตู้เย็นจะทำงานในแบบประหยัดพลังงานโดยอัตโนมัติ เมื่ออุณหภูมิในห้องเก็บของคงที่ เมื่อคิดตั้งเป็นครั้งแรก ตู้เย็นจะไม่ได้ออกคำสั่งการทำงานในรูปแบบนี้
- การเก็บอาหาร**
ห้ามใส่อาหารในห้องเก็บของมากเกินไป หรือวางอาหารวางช่องกระจัดอมเย็น มิฉะนั้น มันจะไม่สามารถไหลผ่านช่องเก็บของได้อย่างเต็มที่ ทำให้ใช้เวลานานในการทำให้อาหารเย็นลงหรือแข็ง และยังเป็นภาระกับไฟมากขึ้น

เกี่ยวกับเสียงเตือนประตู

จำนวนครั้งของเสียง "บี๊บ บี๊บ" บ่งบอกถึงสภาวะดังต่อไปนี้

4 ครั้ง* ประตูช่องแช่เย็น ช่องก้นน้ำแข็ง ช่องแช่แข็ง หรือช่องแช่แข็งถูกเปิดทิ้งไว้เกินกว่า 1 นาที

* เสียง "บี๊บ บี๊บ" ดังขึ้น 4 ครั้ง ทุกๆ 1 นาทีหลังจากที่ปิดประตูตู้เย็น และจะส่งเสียงต่อไป ถ้าประตูถูกเปิดทิ้งไว้นานกว่า 5 นาที

- หน้าจอช่องเก็บบนแผงการทำงานกะพริบ เมื่อทำงานสัมพันธ์กับเสียงเตือนประตู
- ตรวจสอบว่าประตูปิดสนิทหรือไม่ หรือมีอาหารวางวางอยู่ (ที่ด้านหลังของถาดใส่ของ)
 - ตรวจสอบอย่างนอยเดือนละครั้ง
- ถ้าเสียงเตือนยังคงดังอยู่หลังจากที่ปิดประตูแล้ว กรุณาโทรติดต่อร้านค้าปลีกที่ท่านซื้อตู้เย็นนี้

กะพริบ เมื่อทำงานสัมพันธ์กับเสียง "บี๊บ บี๊บ"



ถ้าไฟบนแผงการทำงานกะพริบ

ตู้เย็นทำงานในแบบสาธิต เมื่อไฟทั้งหมดบนหน้าจอกะพริบ 3 ครั้งเป็นช่วงสม่ำเสมอ หรือหน้าจอช่องเก็บของและหน้าจอบควบคุมอุณหภูมิกะพริบสลับซ้ำกันไปมา ตู้เย็นจะหยุดทำความเย็นชั่วคราวระหว่างที่อยู่ในรูปแบบนี้ ยกเลิกการสาธิตการทำงาน

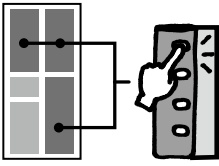
หน้า 26

ทำการตั้งค่าใหม่

ใช้ฟังก์ชันนี้ในการนี้ที่ท่านลืมการตั้งค่า เป็นต้น การทำงานนี้จะตั้งค่าการเลือกช่องเก็บของ การควบคุมอุณหภูมิ การทำความเย็นอย่างรวดเร็ว และการแช่เย็นจัดซูเปอร์คูล ให้กลับไปทำการตั้งค่าเริ่มต้นเมื่อตอนติดตั้ง (ข้อ)

ROOM SELECT
กด และ พร้อมกัน ประมาณ 3 วินาที (จนกว่าจะมีสัญญาณเสียง "บี๊บ บี๊บ")

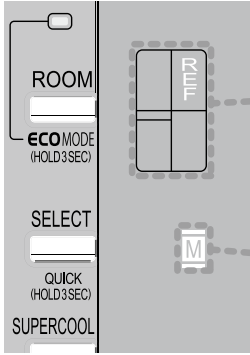
- การควบคุมอุณหภูมิสำหรับ ไม่มีการเปลี่ยนแปลง
- ถ้าช่องก้นน้ำแข็งถูกตั้งค่าเป็น QCK จะเปลี่ยนกลับเป็น REG ถ้าตั้งค่าเป็นอย่างอื่น จะไม่มีการเปลี่ยนแปลงใดๆ



การตั้งค่าช่องแช่เย็น ช่องแช่แข็งและช่องแช่ผัก

L M H เพิ่มหรือลดอุณหภูมิในช่องเก็บของ

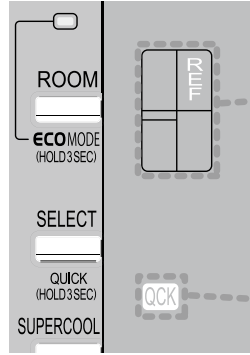
*ตัวอย่างหน้าจอ



- กด **ROOM** เพื่อแสดงช่องเก็บของที่ท่านต้องการเปลี่ยนรูปแบบการควบคุมอุณหภูมิ หน้าจอจะเปลี่ยนไปทุกครั้งที่กด
- กด **SELECT** เพื่อเปลี่ยนรูปแบบการควบคุมอุณหภูมิ หน้าจอ **L M H** จะเปลี่ยนไปทุกครั้งที่กด

QCK การทำความเย็นอย่างรวดเร็ว

*ตัวอย่างหน้าจอ



- กด **ROOM** เพื่อแสดงช่องเก็บของที่ท่านต้องการทำความเย็นอย่างรวดเร็ว หน้าจอจะเปลี่ยนไปทุกครั้งที่กด
- กด **SELECT** ค้างไว้ **QUICK (HOLD 3 SEC)** 3 วินาที (จนกว่าจะมีสัญญาณเสียง "บี๊บ บี๊บ") **QCK** จะสว่างขึ้นมา

กรุณาอ่านคู่มือการใช้งาน/จอแสดงผล/ใช้ให้ปลอดภัยของตู้แช่

หน้าจอช่องเก็บของ	REF	FN*1	VEG
เย็นเกินไป L	สูงกว่าระดับ "M" ราว 2 ถึง 3°C	สูงกว่าระดับ "M" ราว 2 ถึง 3°C	สูงกว่าระดับ "M" ราว 2 ถึง 3°C
เย็นเล็กน้อย L M	สูงกว่าระดับ "M" ราว 1 ถึง 2°C	สูงกว่าระดับ "M" ราว 1 ถึง 2°C	สูงกว่าระดับ "M" ราว 1 ถึง 2°C
มาตรฐาน M	ประมาณ 0 ถึง 6°C	ประมาณ -16 ถึง -22°C	ประมาณ 3 ถึง 9°C
เย็นขึ้นเล็กน้อย M H	ต่ำกว่าระดับ "M" ราว 1 ถึง 2°C	ต่ำกว่าระดับ "M" ราว 1 ถึง 2°C	ต่ำกว่าระดับ "M" ราว 0 ถึง 1°C
เย็นขึ้นมาก H	ต่ำกว่าระดับ "M" ราว 2 ถึง 3°C	ต่ำกว่าระดับ "M" ราว 2 ถึง 3°C	ต่ำกว่าระดับ "M" ราว 1 ถึง 2°C

*1: อุณหภูมิจะแตกต่างจากการตั้งค่าการแช่แข็งในช่องแช่แข็งประเภทประตูเดียวเกี่ยวกับการควบคุมอุณหภูมิในช่องแช่แข็งประเภทประตูเดียว **หน้า 12**
 *สำหรับการควบคุมอุณหภูมิที่ละเอียดขึ้น **หน้า 27**
 *สำหรับการเปลี่ยนช่องแช่แข็งเป็นช่องแช่ผัก **หน้า 26**

สิ้นสุดอัตโนมัติในราว 2 ชั่วโมง **QCK** จะดับลง

ถ้าต้องการหยุดก่อนที่ จะจบการทำงาน กด **SELECT** และ **QCK** จะดับลง **QUICK (HOLD 3 SEC)**

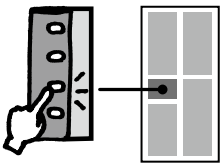
การทำความเย็นช่องแช่แข็งอย่างรวดเร็ว **หน้า 12**
 การแช่เย็นจัดซูเปอร์คูล HIKARI **หน้า 13**

อุณหภูมิในช่องเก็บของ

- อุณหภูมิดังกล่าวเป็นเพียงแนวทางเท่านั้น อุณหภูมิอาจแตกต่างออกไปขึ้นอยู่กับการใช้งาน เช่น การเก็บอาหารและการเปิด/ปิดประตู
- อุณหภูมิในช่องเก็บของอาจเพิ่มขึ้นหรือลดลงชั่วคราว ก่อนหรือหลังการละลายน้ำแข็ง
- อุณหภูมิที่แสดงข้างบนนี้เป็นการแสดงอุณหภูมิตัวอย่างที่วัดได้หลังจากที่อุณหภูมิไปถึงจุดคงที่ที่ส่วนล่างของตู้เย็น ในขณะที่อุณหภูมิโดยรอบอยู่ที่ 30°C และไม่มีอะไรแช่อยู่ภายใน อุณหภูมิอาจแตกต่างออกไปขึ้นอยู่กับการใช้งาน เช่น การเก็บอาหารและการเปิด/ปิดประตู

เมื่อใดที่จะใช้ QCK

- ใช้การทำความเย็นอย่างรวดเร็ว เมื่อต้องการเก็บอาหารปริมาณมากหลังจากที่ซื้อมาเป็นจำนวนมาก ตู้เย็นจะทำความเย็นอาหารอย่างรวดเร็วเพื่อรักษาความสดไว้
- ท่านสามารถใช้การทำความเย็นอย่างรวดเร็วสำหรับอาหารที่อยู่ข้างใน
 - อุณหภูมิจะไปถึงอุณหภูมิที่ตั้งไว้ หลังจากการทำความเย็นอย่างรวดเร็ว
 - ในระหว่างการทำทำความเย็นอย่างรวดเร็ว ตู้เย็นจะมีเสียงดังมากขึ้น เนื่องจากการทำทำความเย็นด้วยความเร็วสูง



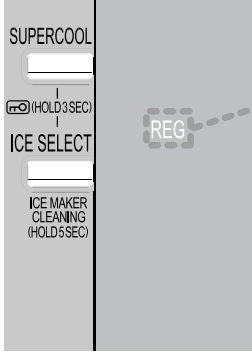
การตั้งค่าช่องทำน้ำแข็ง

การตั้งค่าช่องทำน้ำแข็ง
ช่องทำน้ำแข็งใช้เวลาประมาณ 5 ถึง 8 ชั่วโมงในการทำน้ำแข็งใสแบบคริสตัล

• อย่าเปิดหรือปิดประตูที่ทำน้ำแข็งบ่อยๆ เพื่อให้ทำน้ำแข็งได้อย่างรวดเร็ว

การเลือกรูปแบบการทำน้ำแข็ง

*ตัวอย่างหน้าจอ



1 กด **ICE SELECT** ซ้ำๆ ตามตารางด้านล่างจนกว่าจะแสดงรูปแบบการทำน้ำแข็งที่ต้องการ

หน้าจอจะเปลี่ยนไปทุกครั้งที่กด

• คู่มือจะทำงานในแบบ REG เมื่อติดตั้งครั้งแรก (เมื่อซื้อ)

QCK การทำน้ำแข็งอย่างรวดเร็ว

สำหรับเวลาในการทำน้ำแข็ง โปรดดู "เวลาในการทำน้ำแข็งโดยประมาณต่อหนึ่งรอบ"

1 กด **ICE SELECT** เพื่อให้ QCK สว่างขึ้นมา

สิ้นสุดอัตโนมัติ

QCK จะดับลง และ REG จะสว่างขึ้นมา

การทำน้ำแข็งจะสิ้นสุดโดยอัตโนมัติ ในกรณีต่อไปนี้
• ทำงานไปได้ประมาณ 9 ชั่วโมง หรือเมื่อถังเก็บน้ำแข็งเต็ม (ราว 60 ถึง 100 ก้อน) หรือ
• ไม่มีน้ำเหลืออยู่ในถังน้ำ

- ในระหว่างการทำน้ำแข็งแบบ "QCK" ตู้เย็นจะมีเสียงดังมากขึ้น เนื่องจากการทำงานด้วยความเร็วสูง
- หลังจากที่ได้ติดตั้งตู้เย็นใหม่ฯ อาจใช้เวลานานกว่า 24 ชั่วโมงเพื่อทำน้ำแข็ง ถึงแม้ว่าจะเลือกรูปแบบ "QCK" ก็ตาม

รูปแบบการทำน้ำแข็งสามารถเลือกได้ 4 ประเภท

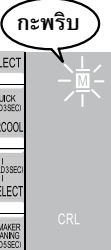


*วิธีทำน้ำแข็ง (จากหน้า) **หน้า 21**

การตั้งค่าการเพิ่มความเร็วขึ้นเล็กน้อย การเพิ่มความใสของน้ำแข็ง

- 1 ตั้งค่าการทำน้ำแข็งไว้ที่ ROOM SUPERCOOL ICE SELECT
- 2 กด **ICE SELECT**, **ROOM SUPERCOOL** และ **ICE SELECT** พร้อมกันค้างไว้ประมาณ 3 วินาที (จนกว่าจะมีสัญญาณเสียง "บี๊บ บี๊บ")

CRL จะสว่าง และ **L M H** จะกะพริบแล้วแต่กรณี หน้าจอแสดงช่องเก็บของอื่นๆ จะดับลงชั่วคราว



- 3 กด **SELECT** ซ้ำๆ
 - เพื่อให้ **L** สว่างขึ้นมา ถ้าท่านต้องการทำน้ำแข็งคริสตัลอย่างรวดเร็ว และ
 - เพื่อให้ **H** สว่างขึ้นมา ถ้าท่านต้องการทำน้ำแข็งที่ใสขึ้น
 - โปรดทราบว่าตู้เย็นจะถูกตั้งค่าไว้ที่ **M** เมื่อได้รับการติดตั้ง (เมื่อจัดซื้อ)

หลังจากนั้นเล็กน้อย จะมีสัญญาณเสียง "บี๊บ บี๊บ" และไฟกะพริบก็จะเปลี่ยนเป็นไฟสว่างธรรมดา และอีกประมาณ 2 วินาที ไฟก็จะดับลง การเลือก "L", "M" หรือ "H" จะทำให้สว่างเฉพาะ CRL เท่านั้น หน้าจอสำหรับช่องอื่นๆ จะกลับไปสู่แบบเดิม

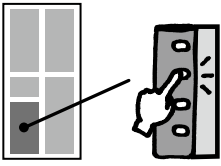
เวลาในการทำน้ำแข็งโดยประมาณต่อหนึ่งรอบ (5 ถึง 8 ก้อน)

เวลาในการทำน้ำแข็ง	การทำน้ำแข็งแบบเร็ว	60 ถึง 90 นาที
	การทำน้ำแข็งปกติ	100 ถึง 120 นาที
	การทำน้ำแข็งคริสตัล	5 ถึง 8 ชั่วโมง

• เวลาในการทำน้ำแข็งจะแตกต่างกันไป โดยขึ้นอยู่กับอุณหภูมิโดยรอบ สภาพการใช้งาน ชนิดของน้ำ ตลอดจนปริมาณและอุณหภูมิของน้ำในถังน้ำ และอาจใช้เวลานานกว่าที่แสดงไว้ด้านบน (เมื่ออุณหภูมิโดยรอบต่ำ เช่น ในฤดูหนาว) (เมื่อเปิดและปิดประตูบ่อยๆ)

เวลาในการทำน้ำแข็งคริสตัลโดยประมาณและความใสของน้ำแข็ง

หน้าจอ	L	M	H
เวลาในการทำน้ำแข็ง	เร็วกว่า "M"	ประมาณ 5 ถึง 8 ชั่วโมง	ช้ากว่า "M"
ความใส (เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่ความใส) ของก้อนน้ำแข็ง	70 ถึง 80%	80 ถึง 90%	90% ขึ้นไป



การตั้งค่าช่องอเนกประสงค์ (ช่องแช่เย็นจัดซูเปอร์คูล)

FZR ↔ SOFT FZR

วิธีเปลี่ยน

ความแตกต่างระหว่างซอฟต์แวร์ฟรีซกับการแช่แข็ง

ซอฟต์แวร์ฟรีซ

แช่แข็ง

- เพื่อแช่แข็งเนื้อสัตว์และปลาในแบบซอฟต์แวร์ฟรีซเป็นเวลาประมาณ 2 ถึง 3 สัปดาห์
- เพื่อตั้งค่าการแช่เย็นจัดซูเปอร์คูล
- เพื่อเก็บเนื้อสัตว์ ปลาและอาหารสำเร็จรูปอื่นๆ เป็นเวลาประมาณ 1 เดือน

SOFT FZR L	เพื่อแช่แข็งอาหารโดยมีความนุ่มพอที่จะหั่นได้อาหารที่มีน้ำมาก
ประมาณ -5°C	• หักต้ม
	• เนื้อสัตว์ชิ้นใหญ่ที่มีไขมันน้อย
SOFT FZR M	อุณหภูมิที่เหมาะสมในการแช่แข็งอาหารในแบบซอฟต์แวร์ฟรีซ
ประมาณ -7°C	ท่านสามารถใช้ถาดแช่แข็งอาหารได้
SOFT FZR H	สำหรับอาหารที่แช่แข็งได้ยาก
ประมาณ -9°C	อาหารที่มีปริมาณเกลือหรือน้ำตาลสูง
	• อาหารที่หมักเค็มหรือมีมิโซะ
	• ไข่ปลาคอด
FZR L	เพื่อรักษาอาหารที่มีปริมาณเกลือหรือน้ำตาลสูง
ประมาณ -12°C	เพื่ลดเพลินกับการขบเคี้ยว
	อาหารแช่แข็งที่มีจำหน่ายทั่วไปและไอศกรีมไม่สามารถเก็บได้ในแบบ "FZR L" หรือ "FZR M"
FZR M	เพื่อเก็บรักษาอาหารแช่แข็งที่ปรุงเองเป็นเวลาประมาณ 1 เดือน
ประมาณ -15°C	
FZR H	เพื่อเก็บรักษาอาหารแช่แข็งที่มีจำหน่ายทั่วไปและไอศกรีม
ประมาณ -18°C	แช่แข็งไอศกรีมที่แข็งกำลังดี

- กด ROOM เพื่อแสดง VR
- กด SELECT ซ้ำๆ เพื่อเลือกรูปแบบการควบคุมอุณหภูมิที่ต้องการ

*ตัวอย่างหน้าจอ

QCK การทำความเย็นอย่างรวดเร็ว

*โดยตั้งค่าช่องอเนกประสงค์เป็นการแช่แข็ง FZR

- กด ROOM เพื่อแสดง VR
- กด SELECT ซ้ำๆ เพื่อเลือก FZR
- กด QUICK (HOLD 3SEC) 3 วินาที

*ไม่มีกรทำความเย็นอย่างรวดเร็วสำหรับแบบซอฟต์แวร์ฟรีซ

*ตัวอย่างหน้าจอ

สิ้นสุดอัตโนมัติในราว 2 ชั่วโมง

ถ้าต้องการหยุดก่อนที่จะจบการทำงาน กด QUICK (HOLD 3SEC) และ QCK จะดับลง

- เมื่อตั้งค่าช่องอเนกประสงค์เป็นแบบซอฟต์แวร์ฟรีซ จะไม่สามารถทำความเย็นอย่างรวดเร็วได้ การกด QCK จะส่งสัญญาณเสียง "ปิ๊บ ปิ๊บ"
- ในระหว่างการทำความเย็นอย่างรวดเร็ว ผู้ใช้จะมีเสียงดังมากขึ้น เนื่องจากการทำงานเย็นด้วยความเร็วสูง

*อุณหภูมิจะต่างจากช่องแช่แข็ง ระยะเวลาเก็บรักษาอยู่ที่ประมาณ 1 เดือน เมื่อตั้งค่าช่องอเนกประสงค์เป็นช่องแช่แข็ง

*สำหรับการควบคุมอุณหภูมิอย่างละเอียด หน้า 27

- อุณหภูมิในช่องเก็บของอาจเพิ่มขึ้นหรือลดลงชั่วคราว ก่อนหรือหลังการละลายน้ำแข็ง
- อุณหภูมิที่แสดงข้างบนนั้นเป็นการแสดงอุณหภูมิตัวอย่างที่วัดได้หลังจากที่อุณหภูมิไปถึงจุดคงที่ที่ส่วนล่างของตู้เย็น ในขณะที่อุณหภูมิโดยรอบอยู่ที่ 30°C และไม่มีอะไรแช่อยู่ใน อุณหภูมิอาจแตกต่างออกไปขึ้นอยู่กับการใช้งาน เช่น การเก็บอาหารและการเปิด/ปิดประตู

การแช่เย็นจัดซูเปอร์คูล

HIKARI



- **SUPER COOL** จะสว่างขึ้นในการทำงานแบบแช่เย็นจัดซูเปอร์คูล
- หน้าจอจะดับลงหลังจากที่ไม่มีการทำงานนาน 30 วินาที
- ใช้ปุ่มการทำงานเพื่อทำให้หน้าจอสว่างขึ้นมา



เพื่อผลิตเพลินกับอาหารแช่แข็งแสนอร่อย

*โดยตั้งค่าช่องเอกประสงค์เป็นซอฟต์แวร์

SOFT FZR

การแช่เย็นจัดซูเปอร์คูลจะรักษารสชาติของอาหารให้คงความอร่อยไว้ได้ โดยป้องกันไม่ให้เสียรสชาติและเนื้อสัมผัส

ใช้การแช่เย็นจัดซูเปอร์คูลเพื่อแช่แข็งอาหารร้อนโดยยังรักษารสชาติไว้ได้
ใช้ซอฟต์แวร์เพื่อความสะดวกในการถนอมอาหาร

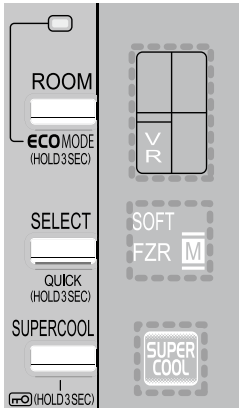
<p>อาหารร้อนอย่างเช่น ข้าวสวยและแกงร้อน ๆ</p>		<p>แช่แข็งอาหารร้อนได้เร็วทันใจ</p> <p>•อาหารจะถูกแช่แข็งโดยไม่สูญเสียเนื้อที่ที่อยู่ในอาหารและรสชาติ</p>
<p>เนื้อสัตว์และปลาก่อนปรุงอาหาร</p>		<p>แช่แข็งอาหารให้ร่อยโดยยังคงรสชาติและเนื้อสัมผัสไว้ได้</p> <p>•รักษากลิ่นรสเดิมเมื่อละลายน้ำแข็งเนื้อสัตว์</p> <p>•รักษาเนื้อสัมผัสดั้งเดิมของมันฝรั่ง หน่อไม้และบร็อกโคลี่</p>

การแช่เย็นจัดซูเปอร์คูล ↓ เสร็จสมบูรณ์

ใช้ซอฟต์แวร์เพื่อถนอมอาหาร

ไม่ต้องเป็นกังวลกับการละลายน้ำแข็งหรือการหั่นเป็นชิ้น
• ถึงแม้ว่าจะดูเหมือนถูกแช่แข็ง แต่ท่านก็สามารถหั่นอาหารออกเป็นชิ้นได้
• ด้วยมีดทำกับข้าว

*เพื่อรักษาอาหารไว้เป็นเวลานาน ให้แช่อาหารในช่องแช่แข็งธรรมดา หลังจากที่ใช้แช่เย็นจัดซูเปอร์คูลแล้ว



- กด **ROOM** เพื่อแสดง **VR**
- ตรวจสอบว่า **SOFT FZR** แสดงขึ้น
- กด **SUPERCOOL** จะสว่างขึ้นมา



*การแช่เย็นจัดซูเปอร์คูลไม่สามารถทำได้ในการแช่แข็งธรรมดา

- ถ้าผู้ยื่นกำลังทำงานในแบบแช่แข็ง ให้เปลี่ยนเป็นแบบซอฟต์แวร์เมื่ออุณหภูมิคงที่ (ภายในประมาณ 2 ชั่วโมง) ให้เริ่มการแช่เย็นจัดซูเปอร์คูล



หน้า 12

*ตัวอย่างหน้าจอ

การสลับรูปแบบการแช่แข็งสำหรับการแช่เย็นจัดซูเปอร์คูลเหมือนกับทั้งอาหารร้อนและอาหารเย็น HIKARI i-see Sensor จะตรวจสอบอุณหภูมิของอาหารเพื่อทำความเย็นโดยอัตโนมัติ

- **สิ้นสุดอัตโนมัติ** **SUPER COOL** จะสว่างขึ้นมา (ภายใน 3 ถึง 12 ชั่วโมง)
- *เวลาจะแตกต่างกัน แล้วแต่ปริมาณ อุณหภูมิและชนิดของอาหาร
- หลังจากที่ใช้แช่เย็นจัดซูเปอร์คูลแล้ว อาหารจะถูกเก็บรักษาไว้ในแบบซอฟต์แวร์

ถ้าต้องการหยุดก่อนที่จะจบการทำงาน

กด **SUPERCOOL** เพื่อปิด **SUPER COOL**

- การแช่เย็นจัดซูเปอร์คูลใช้งานได้กับอาหารที่เหลืออยู่ข้างใน
- ท่านสามารถเปิดหรือปิดช่องเอกประสงค์ได้ระหว่างการแช่เย็นจัดซูเปอร์คูล
- ถ้ามีสัญลักษณ์ "ปิด" บนปุ่มการแช่เย็นจัดซูเปอร์คูล การแช่เย็นจัดซูเปอร์คูลเป็นฟังก์ชันสำหรับช่องเอกประสงค์โดยเฉพาะ ใช้ไม่ได้กับช่องเก็บของอื่นๆ ที่ไม่ใช่ช่องเอกประสงค์ ท่านไม่สามารถใช้การแช่เย็นจัดซูเปอร์คูลได้ ถ้าตั้งค่าช่องเอกประสงค์เป็น **FZR**
- ถ้าการเลือกช่องอยู่ตำแหน่งอื่นที่ไม่ใช่ **VR** **SUPER COOL** ก็จะไม่แสดง ถึงแม้ว่ากำลังแช่เย็นจัดซูเปอร์คูล
- การเปลี่ยนการตั้งค่าของเอกประสงค์เป็น **FZR** ในระหว่างการแช่เย็นจัดซูเปอร์คูล จะทำให้การแช่เย็นจัดซูเปอร์คูลหยุดทำงาน
- HIKARI i-see Sensor จะทำงานอย่างต่อเนื่องเป็นเวลา 5 นาทีหลังจากที่เริ่มการแช่เย็นจัดซูเปอร์คูลแล้ว หลังจากนั้น ทุกๆ 10 นาที ก็จะทำงานราว 1 นาที ในช่วง 1 ถึง 5 ชั่วโมงข้างหน้า ในขณะที่ HIKARI i-see Sensor ทำงาน ท่านอาจได้ยินเสียง "หึ่ง" ดังออกมา
- ไฟ LED สีน้ำเงินสำหรับช่องเอกประสงค์จะสว่างขึ้น เมื่อทำงานสัมพันธ์กับไฟ LED สีน้ำเงินที่อยู่ข้างสุดของช่องแช่เย็นและการทำงานของ HIKARI i-see Sensor ไม่จำเป็นต้องสว่างขึ้นทุกครั้งที่เปิดประตูของเอกประสงค์
- การแช่เย็นจัดซูเปอร์คูล HIKARI มีอยู่ในส่วนถาดบนของช่องเอกประสงค์เท่านั้น

การแช่เย็นจัดซูเปอร์คูล HIKARI



ชอฟต์ฟริช

การแช่เย็นจัดซูเปอร์คูล HIKARI และชอฟต์ฟริช

การแช่เย็นจัดซูเปอร์คูล HIKARI

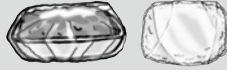
เคล็ดลับบางข้อ สำหรับท่าน

เพื่อเพลิดเพลินกับอาหารแสนอร่อยอีกครั้ง

*การแช่เย็นจัดซูเปอร์คูล HIKARI มีอยู่ในส่วนถาดบนของช่องแช่แข็งประตูบานด้านซ้าย

ใช้อะไรในการถนอมอาหาร

○ ใช้ฟิล์มห่ออาหารเพื่อห่ออาหารหรือข้าวสวย



• ห้ามใช้ลูมิเนียมฟอยล์และกระดาษห่ออาหาร ตู้เย็นไม่สามารถวัดอุณหภูมิอาหารได้อย่างแม่นยำ

○ เมื่อใช้กล่องใส่อาหารที่มีฝาปิด ให้ใส่อาหารลงไปให้แน่น



• ตู้เย็นอาจไม่สามารถวัดอุณหภูมิอาหารปริมาณน้อยที่อยู่ในภาชนะขนาดใหญ่ได้อย่างแม่นยำ

อาหารร้อนหรือ

○ ห้ามใส่อาหารที่ร้อนเกิน 80°C (ตัวอย่าง) ข้าวสวยร้อน ๆ ประมาณ 70°C



• อาจละลายอาหารที่อยู่ใกล้ๆ หรือทำให้ภาชนะบิดเบี้ยวได้

ใช้ความระมัดระวังในการจับต้องอาหารร้อนที่ท่านไม่สามารถใช้มือเปล่าจับได้ มิฉะนั้นอาหารอาจลวกตัวท่านได้

แช่แข็งอาหารร้อน

- ★ ไม่ปล่อยให้ให้น้ำที่อยู่ในอาหารและกลิ่นรสสูญหายไป
- ★ ไม่จำเป็นต้องทำให้อาหารเย็นลงก่อน ท่านจะไม่สัมผัสอาหารไว้ในตู้เย็นอีกแล้ว



ข้าวสวย

สำหรับข้าวที่เหลือ ให้นำใส่ซามแล้วห่อด้วยฟิล์มห่ออาหาร ใช้ชอฟต์ฟริชเก็บรักษาได้ประมาณ 2 สัปดาห์ ท่านสามารถละลายก่อนข้าวได้เท่าๆ กันตามที่ต้องการ

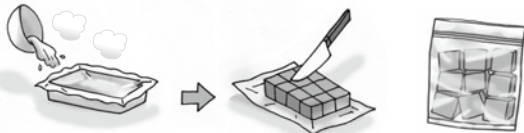
แกง

ท่านสามารถนำแกงร้อนๆ ที่เหลือใส่ไว้ในช่องแช่แข็งประตูบานด้านซ้าย การแช่เย็นจัดซูเปอร์คูลได้ ตู้เย็นจะถนอมแกงที่มีชั้นมันฝรั่งได้โดยที่ยังคงรักษาเนื้อแกงให้อยู่ในสภาพที่ดีได้



ซอส

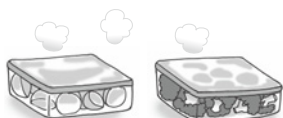
นำซอสที่ปรุงเสร็จใหม่ๆ ใส่ลงในภาชนะปิดสนิทสำหรับการแช่เย็นจัดซูเปอร์คูล เมื่อซอสแข็งตัวแล้ว ให้ตัดเป็นก้อนสี่เหลี่ยม แล้วเก็บไว้ในถุงพลาสติกเพื่อเก็บรักษา ท่านสามารถนำจำนวนเท่าที่ต้องการออกมาใช้ได้ตลอดเวลา ประหยัดเนื้อที่ในช่องเก็บของ



★ ใส่ผักต้มในขณะที่กำลังร้อน เพื่อให้เย็นลงด้วยการแช่เย็นจัดซูเปอร์คูล

มันฝรั่งและบรีอคโคลี่

ท่านสามารถทำมันฝรั่งร้อนๆ และบรีอคโคลี่เย็นตัวลงเพื่อทำโครกเกตต์และผักสด



เนื้อสัตว์และปลา

นำเนื้อสัตว์และปลาไปแช่เย็นจัดซูเปอร์คูล แล้วถนอมรักษาไว้ด้วยชอฟต์ฟริช **หน้า 13**

★ ท่านสามารถหั่นอาหารได้ หลังจากที่ทำชอฟต์ฟริชแล้ว

★ เมื่อใช้ชอฟต์ฟริช ท่านสามารถใช้มีดหั่นเนื้อสัตว์หรือเนื้อปลาได้ในทันที จึงช่วยลดเวลาในการทำอาหารลงได้

• อาหารที่ย้ายจากช่องแช่แข็งมายังช่องชอฟต์ฟริช หรือจากช่องชอฟต์ฟริชไปยังช่องแช่แข็ง ควรนำไปทำอาหารภายใน 1 ถึง 2 สัปดาห์

ชิ้นเนื้อสัตว์

แบ่งชิ้นเนื้อสัตว์ให้มีขนาดประมาณ 100 ถึง 400 กรัม สำหรับการแช่เย็นจัดซูเปอร์คูล เนื้อสัตว์ที่เก็บอยู่ในช่องแช่แข็งหรือช่องชอฟต์ฟริชได้ สามารถย้ายมาวางที่ช่องชอฟต์ฟริชได้

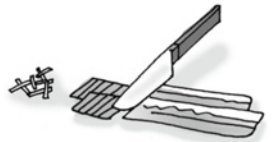


• เนื้อสัตว์ควรพร้อมหั่นได้ภายใน 2 ถึง 5 ชั่วโมงหลังจากที่ย้ายมาจากช่องแช่แข็งแล้ว ขึ้นอยู่กับขนาด

ชิ้นเนื้อแล่บางหรือเบคอน

ท่านสามารถหั่นชิ้นเนื้อแล่บางหรือเบคอนได้ทันที เนื้อประเภทนี้จะละลายน้ำแข็งในขณะนำไปปรุงอาหารหรือจุ่มในน้ำมัน โดยจะแยกออกจากกันอย่างง่ายดาย

• เมื่อนำออกมาจากตู้เย็นใหม่ อาจไม่สามารถแยกจากกันได้ทันที ทั้งไว้สักครู่หนึ่งก่อน แล้วจึงค่อยแยกเนื้อออกจากกัน



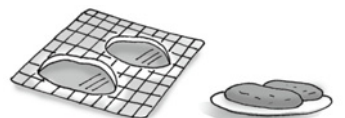
เนื้อสัตว์บด

ท่านสามารถตัดและแบ่งจำนวนเท่าที่ต้องการออกมาใช้ได้ นอกจากนี้ ถ้าท่านตัดเป็นก้อนเล็กๆ ก็จะละลายได้ในเวลาประมาณ 15 ถึง 30 นาที นุ่มพอที่ท่านจะใช้มีดจัดการได้



เนื้อสัตว์แล่บางและไข่ปลาทอด

เนื้อสัตว์แล่บางสามารถทำให้สุกได้ด้วยไฟต่ำโดยไม่ต้องเสียเวลาละลายน้ำแข็ง ไข่ปลาทอดและอาหารที่มีรสเค็มจัดจะไม่แข็งตัว จึงสามารถใช้ได้ทันที

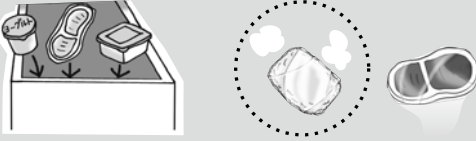




HIKARI i-see Sensor (เซนเซอร์อินฟราเรด) จะตรวจดูสภาพของอาหารจากด้านบนของช่องเอกประสงค์วางอาหารในลักษณะที่ช่วยให้ HIKARI i-see Sensor วัดอุณหภูมิได้อย่างแม่นยำ

วางอาหารอย่างไร

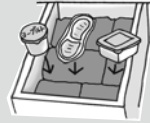
○ วางอาหารในคราวเดียวกันสำหรับการแช่เย็นจัดซูเปอร์คูล



- อย่าเพิ่มอาหารลงไป ตู้เย็นอาจไม่สามารถแช่เย็นจัดซูเปอร์คูลอาหารนั้นได้
- ถ้าท่านใส่อาหารร้อนพร้อมกัน อาหารที่เย็นกว่าอุณหภูมิโดยรอบ ตู้เย็นจะทำให้อาหารร้อนเย็นลงก่อน

วางไว้ที่ไหน

○ วางอาหารสำหรับการแช่เย็นจัดซูเปอร์คูลในแนวราบกับอาหารอื่น ๆ ที่ลาดด้านบนของช่องเอกประสงค์



- ถ้ามีอาหารอื่นบังอยู่ HIKARI i-see Sensor จะไม่สามารถวัดอุณหภูมิได้อย่างถูกต้อง

➔ *วางอาหารร้อนไว้ใกล้ ๆ กับประตูให้ห่างจากอาหารแช่แข็ง



- มิฉะนั้น อาหารร้อนอาจจะสัมผัสกับอาหารแช่แข็งและทำให้ละลายได้

ผลไม้และขนม

สนุกกับการแช่เย็นจัดซูเปอร์คูลผลไม้หวานชนิด

- ★ ใช้การแช่เย็นจัดซูเปอร์คูลเพื่อแช่แข็งผลไม้หวาน
- ★ นำผลไม้ที่แช่เย็นจัดซูเปอร์คูล โยเกิร์ตและนมสด มาผสมในเครื่องปั่น เพื่อทำเครื่องดื่มเพื่อสุขภาพอย่างง่าย ๆ
- ★ ทำแยมและไอศกรีมน้ำตาลน้อยที่ติดสุขภาพได้อย่างง่ายดาย

- รับประทานผลไม้แช่แข็งโดยไม่ต้องละลายน้ำแข็ง หลังจากละลายน้ำแข็งแล้ว ผลไม้อาจจะไม่สดอีกต่อไป
- กลิ่นรสของผลไม้ที่เก็บไว้ในช่องซอฟต์ฟรีชเกิน 1 สัปดาห์อาจเปลี่ยนแปลงได้ ขอแนะนำให้รับประทานผลไม้ภายใน 2-3 วันเพื่อลิ้มลองรสชาติใหม่
- เวลาในการแช่แข็งอาจแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับปริมาณน้ำตาลในผลไม้ ให้แช่เย็นจัดซูเปอร์คูลไว้สักหนึ่งคืน

แตงโม

ทำแตงโมหวานเย็นด้วยการหั่นแตงโมให้เป็นชิ้นพอคำ แล้วนำไปแช่เย็นจัดซูเปอร์คูล



สมูทตี้

★ สมูทตี้แอปเปิ้ลกีวี

① หั่นแอปเปิ้ลที่ปอกเปลือกแล้วครึ่งผลให้เป็นชิ้นพอคำ และกีวีที่ปอกเปลือกแล้วหนึ่งผลให้เป็นวงหนา 1 ซม.

นำแต่ละอย่างไปแช่เย็นจัดซูเปอร์คูล

② ผสมแอปเปิ้ลและกีวีที่แช่เย็นจัดซูเปอร์คูล

นมสด 250 ซีซี และน้ำผึ้ง (ถ้าชอบ) ลงในเครื่องปั่น แล้วปั่นจนนุ่ม (สำหรับสองที่)



โยเกิร์ตแช่แข็ง

นำถ้วยโยเกิร์ตหวานที่ซื้อมาจากซูเปอร์มาร์เก็ต

ไปแช่เย็นจัดซูเปอร์คูล พอข้ามคืนก็จะกลายเป็นไอศกรีมนุ่มเนียนลิ้นทันที



แยม

★ แยมสตอเบอร์รี่

① นำสตอเบอร์รี่หนึ่งถุง (ประมาณ 300 กรัม) มาใส่ลงในภาชนะบดให้ละเอียดทั่วถึง

② เติมน้ำตาล 60 ถึง 100 กรัม (ขึ้นอยู่กับความหวานของสตอเบอร์รี่) แล้วผสมกับสตอเบอร์รี่คั้น นำส่วนผสมไปแช่เย็นจัดซูเปอร์คูล

③ ทิ้งไว้ค้างคืน ก็จะได้แยมสตอเบอร์รี่แสนอร่อย

• ท่านสามารถทำแยมจากผลไม้จำนวนน้อยได้ ลองทำดู ถ้าท่านมีผลไม้เหลือหรือรับประทานไม่หมด

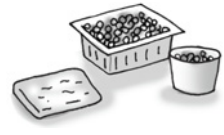


อื่นๆ

หัตถ์โตะและเต้าหู้ทอด

สามารถนำหัตถ์โตะมาผสมได้ในทันทีหลังจากที่นำออกมาจากช่องเอกประสงค์

ถั่วมักแช่แข็งก็มีรสชาติอร่อยไม่เบา ท่านสามารถแบ่งเต้าหู้ทอดตามจำนวนที่ต้องการรับประทานได้



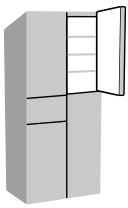
อาหารที่ไม่เหมาะกับการแช่เย็นจัดซูเปอร์คูลหรือซอฟต์ฟรีช

- อย่าแช่แข็งอาหารที่ผ่านการแช่แข็งและละลายน้ำแข็งแล้ว เพราะไม่สามารถให้การรับรองคุณภาพอาหารได้ เช่น กลิ่นและเนื้อสัมผัส
- อาหารที่ไม่เหมาะกับการแช่แข็งจะไม่เหมาะกับซอฟต์ฟรีชเช่นกัน ไม่สามารถให้การรับรองคุณภาพอาหารก่อนการแช่แข็งได้ เช่น กลิ่นและเนื้อสัมผัส ตัวอย่าง: คอนยาคุ (บุก) เต้าหู้ นมสด และไข่สด
- ซอฟต์ฟรีชไม่สามารถเก็บไอศกรีมหรืออาหารแช่แข็งที่จำหน่ายทั่วไปได้ เก็บอาหารเหล่านี้ไว้ในช่องแช่แข็งธรรมดา



เกี่ยวกับการแช่เย็นจัดซูเปอร์คูล HIKARI และซอฟต์ฟรีช

- การแช่เย็นจัดซูเปอร์คูลและซอฟต์ฟรีชเกิดขึ้นที่อุณหภูมิประมาณ -7°C และอาจใช้เวลาจนถึง 24 ชั่วโมงเพื่อให้อาหารแข็งตัว
- ถึงแม้ว่าตู้เย็นจะทำการแช่เย็นจัดซูเปอร์คูลจนเสร็จ และไฟ **SUPER COOL**ดับลงแล้ว ในบางครั้ง อาหารก็ยังไม่แข็งตัวทั้งหมดก็ได้
- เปิดและปิดประตูช่องเก็บของให้บ่อยลงเท่าที่จะเป็นไปได้ เมื่อท่านใส่อาหารเพิ่มในช่องเก็บของ
- การทำงานแช่เย็นจัดซูเปอร์คูลอาจใช้งานไม่ได้ หรืออุณหภูมิจุดเยือกแข็งอาจแตกต่างกันไป แล้วแตชนิดของอาหาร กรรมวิธีการทำอาหาร การวางอาหาร (ห่อและซ้อนหรือตำแหน่งวางอาหาร) ปริมาณ และระยะเวลาในการเก็บ
- อาหารอาจไม่แข็งตัวหรือแข็งตัวเกินไป (ใช้มีดตัดได้ยาก) ขึ้นอยู่กับปริมาณน้ำตาล เกลือ และไขมัน
- ถ้าอาหารแข็งตัวมากเกินไป ให้ทิ้งไว้ที่อุณหภูมิห้องประมาณ 5 ถึง 15 นาที หลังจากนั้น ท่านก็จะใช้มีดตัดได้
- ปรับอุณหภูมิตามอุณหภูมิจุดเยือกแข็ง **หน้า 12**



ช่องแช่เย็น

ระบบกำจัดกลิ่น HIKARI

แอ็คทีฟไวโอ

เมื่ออาหารถูกแช่แข็ง

- การควบคุมอุณหภูมิในช่องแช่เย็นถูกตั้งค่าไว้ที่ "H"
- อุณหภูมิโดยรอบ 5°C หรือต่ำกว่า

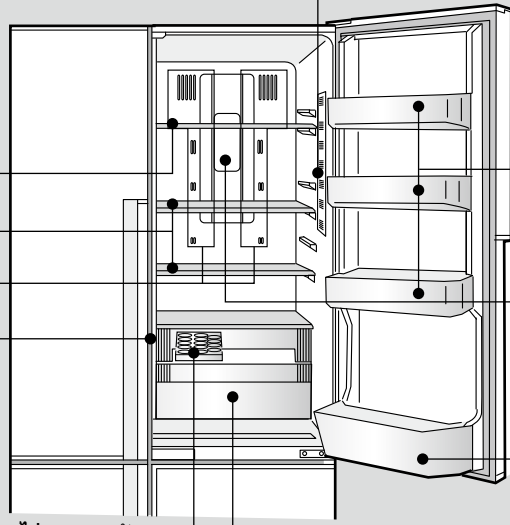
ตั้งค่าการควบคุมอุณหภูมิในช่องแช่เย็นให้เป็น "M", "LM" หรือ "L"

เสียงเตือนประตู หน้า 9

ถ้าเปิดประตูทิ้งไว้นานเกิน 1 นาที จะมีเสียงเตือนแจ้งให้ทราบ (ช่องแช่เย็น ช่องทำน้ำแข็ง ช่องแช่แข็ง และช่องแช่ผัก) ป้องกันไม่ให้ลมเย็นรั่วออกโดยเปล่าประโยชน์ และลดการใช้พลังงานไฟฟ้าที่สิ้นเปลือง

เมื่อมีเหตุการณ์ดังกล่าว ไฟ LED บนแผงการทำงานที่ทำงานสัมพันธ์กับเสียงเตือนประตูจะกะพริบ

ไฟด้านใน
ไฟด้านในจะดับลงชั่วคราว ถ้าสว่างเกิน 60 นาทีอย่างต่อเนื่อง หลังจากนั้นให้ปิดประตู และไฟด้านในจะสว่างขึ้นอีกทุกครั้งที่เปิดประตู



- ชั้นวางที่ทำจากกระจกนิรภัยเทมเปอร์ (เล็ก)
- ชั้นวางที่ทำจากกระจกนิรภัยเทมเปอร์ (ใหญ่)
- ช่องกระจายความเย็น
- บานหมุน

- ช่องวางของแบบปรับเลื่อนได้ (ใหญ่)
- ไฟ LED สีน้ำเงิน ดับเอง ถ้าสว่างขึ้นนาน 5 นาที
- ช่องวางขวดน้ำ

ห้ามปิดประตูโดยที่บานหมุนพลิกขึ้น

- ใช้ความระมัดระวังในการเปิดหรือปิดประตูถ้าเปิดหรือปิดแรงมาก บานหมุนอาจพลิกขึ้นและแตกได้
- *จะอุ่นขึ้นเนื่องจากมีตัวทำความร้อนอยู่ภายในเพื่อป้องกันการควบแน่น

ถอดเลื่อน ถาดสำหรับแช่เย็นจัด
สำหรับเก็บเนื้อสัตว์ ปลา อาหารสำเร็จรูป (เช่น กามาโบโกะ (ลูกชิ้นปลาต้ม) และแฮม) และโยเกิร์ต

แช่เย็นจัด
ประมาณ -3 ถึง 3°C

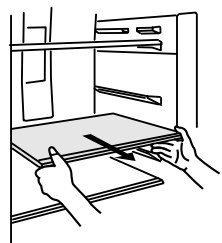
ตั้งค่าอัตโนมัติ

- ไม่มีการควบคุมอุณหภูมิบนแผงการทำงาน
- ห้ามใส่อาหารที่มีแนวโน้มว่าจะเป็นน้ำแข็ง

ห้ามปิดประตูตู้เย็นโดยที่มีของติดอยู่ที่ด้านหน้าของถาดสำหรับแช่เย็นจัดหรือถอดเลื่อน

*ห้ามนำอาหารที่มีความชื้นสูงวางบังช่องกระจายความเย็น มิฉะนั้น อาหารอาจจะถูกแช่แข็งได้ **หน้า 28**

ชั้นวางที่ทำจากกระจกนิรภัยเทมเปอร์



ในระหว่างที่ทำความสะอาดตู้เย็น อย่าลืมนยกชั้นวางออก (ทำจากกระจกนิรภัยเทมเปอร์) และวางกลับเข้าที่เดิมให้ถูกต้อง มิฉะนั้น ชั้นวางที่ตกลงมาหรือชั้นวางที่แตกอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บได้

ช่องวางของแบบปรับเลื่อนได้

ปรับเลื่อนได้สองระดับ

เล็ก (เล็ก) ใหญ่ (ใหญ่)

วิธีถอดช่องวางของ

หน้า 25

ช่องแช่แข็ง

อย่าวางอาหารค้างไว้อยู่ที่ขอบชั้นวาง
ห้ามวางขวดน้ำที่วางไม่ถึงพื้นช่องวางที่
แกวหน้าของช่องวางขวดน้ำ

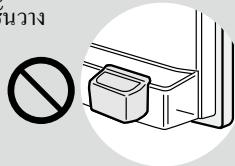
- การทำเช่นนั้นจะทำให้
ประตูปิดไม่สนิทและ
ขวดแตก



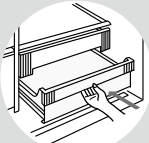
ห้ามแขวนกล่องใส่หลอดที่ด้านนอก
ช่องวางของที่ประตู

- หากไม่ปฏิบัติตาม อาจทำให้ปิดประตูได้
ไม่ถูกต้อง ทำให้ได้รับความเย็นไม่เพียงพอ
ของหล่นจากชั้นวาง

- ทำให้บาดเจ็บ
และทำให้
ถาดหรือ
ฝาปิดเสียหาย



ตรวจสอบให้ตัวได้คืนถาดกลับ
ไปยังตำแหน่งเดิม



ระบบปิดอัตโนมัติ (ติดตั้งในช่องเก็บของทุกช่อง)

- เมื่อประตูเย็นถูกเปิดที่มุนน้อยกว่า 20 องศาโดยประมาณ
ประตูจะปิดเองโดยอัตโนมัติ
- ระบบปิดอัตโนมัติไม่ใช่ว่าฟังก์ชันที่จะปิดประตู ที่เปิดไว้
เล็กน้อยโดยอัตโนมัติ ประตูอาจหยุดค้างไว้ก่อนที่จะปิด
สนิท หากท่านปิดประตูด้วยการผลักที่เบาเกินไป
- จำนวนอาหารที่อยู่ภายในช่องเก็บของอาจส่งผลต่อ
ความเร็วในการปิดประตู

เคล็ดลับสำหรับการประหยัดพลังงาน

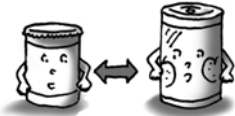


ECO

ตั้งเป็นการทำงานในโหมด ECO เพื่อการทำงาน
แบบประหยัดพลังงานโดยอัตโนมัติ **หน้า 8**

ไอเดียใน
การประหยัด
พลังงาน

ให้มีช่องว่างเหลือไว้
ระหว่างของต่าง ๆ
ที่วางในตู้เย็น



วางอาหารที่ต้องการให้ทำความเย็นอย่างเพียงพอไว้ที่ด้านบนสุดของชั้นวาง

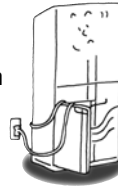
ปล่อยอาหารร้อนให้เย็นลง
ก่อนนำไปแช่ในตู้เย็น

หลีกเลี่ยงการเปิดประตูโดยไม่จำเป็น
และการเปิดประตูทิ้งไว้เป็นเวลานาน

*ใช้ไม่ได้กับ “การแช่เย็นอัจฉริยะ HIKARI”



เมื่อปิดประตู ตรวจสอบให้
ดีอย่าให้อาหาร หลงพลาสติก
สายไฟ ฯลฯ ขวางประตู



การก่อดัวของน้ำแข็งและ
หยดน้ำทำให้ความสามารถ
ในการทำความเย็นลดลง
ซึ่งเป็นผลจากการเปิดประตู
แม้แต่เพียงเล็กน้อย
อาจมีน้ำหยดออกมาได้

เคล็ดลับที่มี
ประโยชน์ใน
การแช่ช่อง

เซ็ด



ห่อ



ห่ออาหารที่มีกลิ่นแรงให้แน่นหนาก่อนที่จะ
นำไปแช่ตู้เย็น

อาหารที่อาจส่งกลิ่นได้

หอมแดง ปลาแห้ง นัตโตะ มิโซะ
เนื้อวัว หัวไชเท้าดอง ปลาซาร์ดีน กิมจิ
เกี้ยว ฯลฯ

อาหารที่อาจดูดกลิ่นได้

พุดดิ้ง ไอศกรีม สลัดมันฝรั่ง เต้าหู้
ขนมปัง นมสด ขนมเค้ก น้ำแข็ง ฯลฯ

กลิ่นจะไม่จางลงทั้งหมด

ช่องแช่แข็ง

เสียงเตือนประตู

หน้า 9

ถ้าเปิดประตูทิ้งไว้นานเกิน 1 นาที จะมีเสียงเตือนแจ้งให้ทราบ (ช่องแช่เย็น ช่องทำน้ำแข็ง ช่องแช่แข็ง และช่องแช่ผัก)

ป้องกันไม่ให้ลมเย็นรั่วออกโดยปล้ำประตูโยชน์ และลดการใช้พลังงานไฟฟ้าที่สิ้นเปลือง

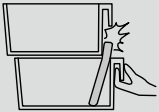
- ตรวจสอบว่าประตูปิดไม่สนิทหรือไม่ หรือมีอาหารวางขวางอยู่ (ที่ด้านหลังของช่องใส่ช่องและถาด)

*ตรวจสอบอย่างน้อยเดือนละครั้ง

เมื่อมีเหตุการณ์ดังกล่าว ไฟ LED บนแผงการทำงานที่ทำงานสัมพันธ์กับเสียงเตือนประตูจะกะพริบ

ห้ามวางวัตถุที่มีความสูงไว้ ใต้ถาดสำหรับแช่แข็ง

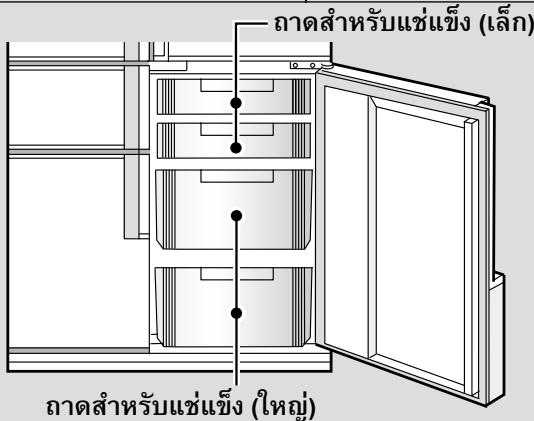
- วัตถุที่มีความสูงอาจทำให้อาหารหรือถาดสำหรับแช่แข็งเสียหายได้
- ประตูอาจปิดไม่ได้



ถาดสำหรับแช่แข็ง (ใหญ่)
ขวดน้ำพลาสติก
ขนาด 500 มล.
สามารถวางตั้งได้
ห้ามใส่สิ่งอื่นนอกจาก
ขวดน้ำพลาสติกที่แช่แข็งได้
มีฉนวน ของเหลวที่แข็งตัว
อาจทำให้ขวดแตกได้



หน้า 5



การเก็บอาหาร

เก็บอาหารให้อยู่ภายในช่วงความสูงของถาดแต่ละถาด

- มีฉนวนนั้น อาหารอาจอยู่ในสภาพที่ไม่สมบูรณ์
- ประตูไม่ปิด

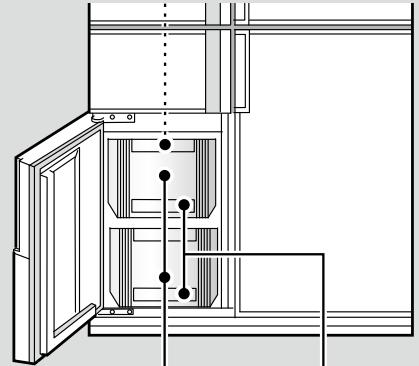
ช่องอเนกประสงค์

(ช่องแช่เย็นจัดซูเปอร์คูล)

HIKARI i-see Sensor

(เซนเซอร์อินฟราเรด, ไฟ LED สีน้ำเงิน)

ตรวจจับตำแหน่งและอุณหภูมิของอาหาร
*การแช่เย็นจัดซูเปอร์คูล HIKARI มีอยู่ในส่วนถาดบนของช่องอเนกประสงค์เท่านั้น



ถาดอเนกประสงค์ ถาดอลูมิเนียม

ห้ามวางอาหารทับกันจนสูงเกินถาดอเนกประสงค์ มีฉนวนนั้น

- อาหารอาจเสียหาย
- อาหารอาจละลาย
- ประตูอาจปิดไม่สนิท

*ไม่ได้ติดตั้งเสียงเตือนประตู

แช่แข็งตามความชอบ

ความแตกต่างระหว่างซอฟต์แวร์ฟรีซกับการแช่แข็ง

หน้า 12

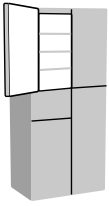
ซอฟต์แวร์ฟรีซ

- เพื่อแช่แข็งเนื้อสัตว์และปลาในแบบซอฟต์แวร์ฟรีซเป็นเวลาประมาณ 2 ถึง 3 สัปดาห์
- แช่อาหารเย็นจัดซูเปอร์คูล

แช่แข็ง

- เพื่อเก็บเนื้อสัตว์ ปลาและอาหารสำเร็จรูปอื่นๆ เป็นเวลาประมาณ 1 เดือน

● ช่องแช่แข็ง/ช่องอเนกประสงค์



ช่องแช่ผัก

ช่องอุดมวิตามิน HIKARI

ไฟด้านใน

ไฟด้านในจะดับลงชั่วคราว ถ้าสว่างเกิน 60 นาทีอย่างต่อเนื่อง หลังจากนั้น ให้ปิดประตู และไฟด้านในจะสว่างขึ้นอีกทุกครั้งที่เปิดประตู

ห้ามวางวัตถุที่มีความสูงไว้ได้ถาดเลื่อน

- วัตถุที่มีความสูงอาจทำให้ อาหารหรือถาดเลื่อนเสียหายได้
- หากถอดถาดเลื่อนออกและไม่ใช้งาน อาจทำให้ช่องแช่ผักแห้งได้
- ประตูช่องแช่ผักปิดไม่สนิท



ผ้าครอบถาดเลื่อน

เก็บอาหารไว้ในถาด หากต้องการป้องกันไม่ให้อาหารแห้ง สำหรับอาหารที่ไม่แห้งง่าย ให้ใช้ฟิล์มห่ออาหารห่อไว้ และเก็บไว้ในช่องวางของ

ช่องวางของแบบปรับเลื่อนได้ (เล็ก)

หน้า 16

ช่องวางผัก (เล็ก)

ถาดในช่องวางผัก

ช่องวางผัก (ใหญ่)

บานหมุน

ถาดเลื่อนสำหรับใส่ผัก

ถาดใส่ผัก (เล็ก)

ไฟ LED

ถาดใส่ผัก (ใหญ่)

คุณค่าจากแสง! ช่องอุดมวิตามิน ↑

ไฟ LED จะสว่างตลอดเวลา

ผักและผลไม้จะยังคงความสดไว้ได้ เมื่ออยู่ในห้องพลาสติก

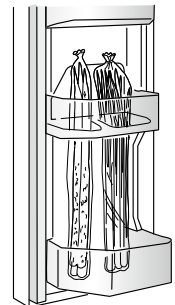


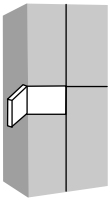
- ผักยังมีชีวิตอยู่ได้ ถึงแม้ว่าจะเก็บเกี่ยวแล้ว ด้วยคุณค่าจากแสง ไฟผักจะสามารถเพิ่มคุณค่าทางอาหารได้เอง
- ไม่มีอาหารอย่างเช่น ผัก ผลไม้ เครื่องดื่ม และเครื่องปรุงรสที่ไม่สามารถเก็บไว้ภายใต้แสง LED ได้ เพียงแต่เก็บไว้ตามปกติเท่านั้นเอง
- ถึงแม้ภายใต้สภาพแสงต่ำ ผักก็ยังเพิ่มคุณค่าทางโภชนาการได้ เพราะฉะนั้น จึงไม่จำเป็นต้องแกะห่อผักผลไม้สดออกเลย เว้นแต่จะถูกรับไว้ในห้องที่มืดแสง
- โภชนาการของผักจะไม่เพิ่มเรื่อยไป ความคงที่ของการเก็บขึ้นอยู่กับความสดในขณะที่ซื้อ
- โปรดรับประทานผักให้สดที่สุดตามที่ควรจะเป็น
- ช่องเก็บผักมีความชื้นสูง เพราะฉะนั้น ได้ถูกออกแบบหรือมีหยดน้ำเกาะได้ หากมีผักใบจำนวนมากวางอยู่ในช่องเก็บผัก ถ้ามีหยดน้ำรวมตัวที่ใต้ถาด จะทำให้ถาดสกปรกได้ เพราะฉะนั้น เช็ดถาดให้สะอาดด้วยผ้าแห้ง

วิธีใช้ถาดในช่องวางผัก

เก็บผักที่มีรูปทรงยาวในลักษณะที่ตั้งขึ้น

ยกถาดในช่องวางผักขึ้น ห่อผักที่ค่อนข้างจะแห้งยาก ด้วยฟิล์มห่ออาหาร และเก็บไว้ในช่องวางผัก





ช่องทำน้ำแข็ง (ที่ทำน้ำแข็งอัตโนมัติ)

น้ำแข็งคริสตัล HIKARI UV

น้ำแข็งชุดแรกของท่าน
น้ำแข็ง 2-3 ชุดแรกของท่านหรือน้ำแข็งที่ทำแล้วไม่ได้ ใช้เกิน 1 สัปดาห์ (ราวๆ 20 ก่อน) ให้ทิ้งไป น้ำแข็งพวกนี้มักจะมึกลิ่นเหม็นหรือมีฝุ่นจับ

เสียงเตือนประตู

หน้า 9

ถ้าเปิดประตูทิ้งไว้นานเกิน 1 นาที จะมีเสียงเตือนแจ้งให้ทราบ (ช่องแช่แข็ง ช่องทำน้ำแข็ง และช่องแช่แข็ง) ป้อนกันไม่ให้ลมเย็นรั่วออกโดยเปล่าประโยชน์ และลดการใช้พลังงานไฟฟ้าที่สิ้นเปลือง เมื่อมีเหตุการณ์ดังกล่าว ไฟ LED บนแผงการทำงานที่ทำงานสัมพันธ์กับเสียงเตือนประตู จะกะพริบ

ท่อจ่ายน้ำ



ถาดทำน้ำแข็ง

ถอดออกไม่ได้

แผ่นรองกันเสียง

ลดเสียงดังของก้อนน้ำแข็งที่ตกลงในถังเก็บ ห้ามเอาทิ้ง

• จะต้องทำความสะอาดที่ ทำน้ำแข็งอัตโนมัติอย่างสม่ำเสมอ

หน้า 22

ฝาปิดช่องจ่ายน้ำ

ฝาปิดถังน้ำ

ท่อ บีมจ่ายน้ำ

ฟิลเตอร์กำจัดแบคทีเรียด้วยแสง พร้อมฟังก์ชันกำจัดสารตะกั่ว

ถังน้ำ (ประมาณ 1.2 ลิตร)

ไฟ V-LED

แหล่งกำเนิดแสงสำหรับฟิลเตอร์กำจัดแบคทีเรียด้วยแสง เพื่อป้องกันไม่ให้แบคทีเรียแพร่เชื้อในถังน้ำ

ไฟ V-LED จะสว่างขึ้น

- เมื่อประตูช่องแช่แข็งหรือช่องทำน้ำแข็งเปิดออก (ไฟ V-LED จะดับลงภายใน 5 นาทีหลังจากที่เปิดประตู)
- ก่อนและหลังใส่ น้ำลงในถาดทำน้ำแข็ง

กล่องเก็บน้ำแข็ง

ช้อนตักน้ำแข็ง



หมายเหตุการทำน้ำแข็ง

■ โปรดอย่านำสิ่งใดใส่ลงไปในถังเก็บน้ำแข็ง



เรียงน้ำแข็งให้เสมอกัน

- เมื่อเก็บอาหารไว้ในถังเก็บน้ำแข็ง อาหารจะต้องไม่อยู่สูงเกินไป (เพราะอาจทำให้ทำงานได้ไม่ถูกต้องหรือปิดประตูไม่ได้) เมื่อตั้งค่าเป็นการทำน้ำแข็งอัตโนมัติ ห้ามใส่อาหารอื่นลงในนี้
- ก้านวัดระดับน้ำแข็งจะตรวจการเก็บน้ำแข็งโดยอัตโนมัติ และจะหยุดการทำงานแข็งเมื่อมีจำนวนถึงระดับหนึ่ง (ประมาณ 60 ถึง 100 ก้อน) เพื่อให้ตรวจสอบน้ำแข็งได้อย่างถูกต้อง โปรดเรียงน้ำแข็งให้เสมอกัน และวางช้อนตักน้ำแข็งไว้ที่ด้านหน้าของถังเก็บน้ำแข็ง ที่ทำน้ำแข็งอัตโนมัติอาจเสียหายได้ หากสัมผัสสิ่งของวัตถุ

■ ห้ามใส่ของเหลวอื่นใดนอกจากน้ำเปล่า เช่น น้ำร้อน น้ำหวาน ชาเขียวหรือน้ำอัดลมลงในถังน้ำ

(อุณหภูมิที่ทนความร้อนได้โดยประมาณ 60°C)

การใส่ของเหลวอื่นนอกจากน้ำเปล่าอาจทำให้เสียหายให้กับที่ทำน้ำแข็งอัตโนมัติหรือบีมจ่ายน้ำได้

■ ห้ามใส่น้ำในถังน้ำเกินขีดบอกระดับสูงสุด

การเติมน้ำในถังจากกาน้ำในขณะที่ยังอยู่ในที่วางถังน้ำ หรือเติมสูงกว่า ขีดบอกระดับสูงสุด อาจทำให้ น้ำแข็ง “ติดกัน” ได้

■ น้ำแข็งที่ทำจากน้ำที่มีแร่ธาตุเจือปน เช่น น้ำแร่ อาจมีตะกอนขาวได้ (ผลึกขาว)

เมื่อน้ำแข็งละลายเป็นน้ำ อาจมีลักษณะเป็นเส้นใยได้ ตะกอนขาวนี้เป็นผลึกแร่ธาตุที่เจือปนอยู่ ไม่มีอันตรายใดๆ





ถ้าน้ำแข็งบางก้อนถูกเก็บไว้นาน ๆ อาจะติดกันหรือหดตัวเล็กลงได้

น้ำแข็งที่ใสจะต้องทำอย่างช้า ๆ เพื่อเพิ่มความใสของก้อนน้ำแข็ง

ใช้เวลานานในการทำน้ำแข็งที่ใสราวคริสตัล

ถ้าท่านต้องการเปลี่ยนความใสของน้ำแข็งหรือเวลาในการทำน้ำแข็ง
หน้า 11

การทำน้ำแข็ง

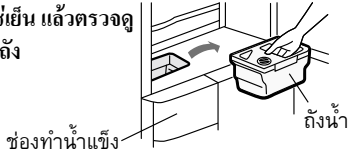
1 กด **ICE SELECT** แล้วเลือก **REG, CRL หรือ QCK**

บนแผงควบคุม หน้า 11

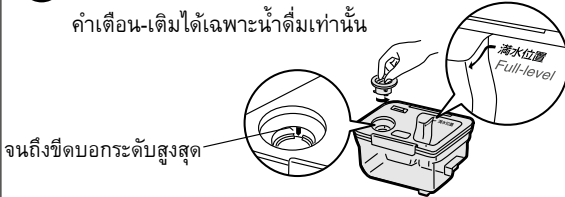
• การตั้งค่าเริ่มต้นของช่องทำน้ำแข็งในตอนติดตั้งจะอยู่ที่ **REG**
การแสดงผลบนหน้าจอจะเปลี่ยนไปทุกครั้งทีกดปุ่ม

2 ตรวจสอบปริมาณน้ำที่เหลืออยู่ในถังน้ำ

• เปิดประตูช่องแช่เย็น แล้วตรวจสอบระดับน้ำจากบนถัง



3 นำถังน้ำออก ถอดฝาปิดช่องใส่ น้ำ แล้วเติมน้ำลงในถัง
ค่าเตือน-เต็มได้เฉพาะน้ำดื่มเท่านั้น



4 ปิดฝาลังน้ำและใส่กลับในตำแหน่งเดิมโดยถือไว้
แนวนอน

• ถ้าวางถังน้ำอย่างเอียงอาจทำให้น้ำหกได้
• ถ้าวางถังน้ำเข้าที่ไม่สนิท จะทำน้ำแข็งไม่ได้ นอกจากนี้
ยังอาจทำให้ถังน้ำถูกแช่แข็งได้ตรวจสอบว่าไม่มีสิ่งแปลกปลอม
อยู่ในที่วางถังน้ำหรือท่อจ่ายน้ำ

หน้า 22



การหยุดทำน้ำแข็ง

เมื่อไม่ต้องการใช้งานเป็นเวลานาน

ทิ้งน้ำแข็งและน้ำทั้งหมดจากถาดทำน้ำแข็งในถังเก็บน้ำแข็ง
เพื่อให้ถาดทำน้ำแข็งว่าง

1 เอาถังน้ำออก แล้วปิดประตู
ช่องทำน้ำแข็ง



2 กด **ICE SELECT** ประมาณ 5 วินาที
(จนกว่าจะมีสัญญาณเสียง “บี๊บ บี๊บ”)

• หน้าจอ (**REG, QCK, CRL หรือ STOP**) ของช่องทำน้ำแข็ง
จะกะพริบเป็นเวลา ประมาณ 1 นาที
(น้ำและน้ำแข็งจะถูกถ่ายออกจากถาดทำน้ำแข็ง)
• หลังจากที่หยุดกะพริบแล้วหน้าจอจะกลับคืนสู่สภาวะเดิม

3 นำถังเก็บน้ำแข็งออกมา
แล้วเทน้ำและน้ำแข็งทิ้ง



• ห้ามทิ้งแผ่นรองกันเสียง

4 ตั้งค่าช่องทำน้ำแข็งไว้ที่ **STOP**

หน้า 11

5 ใช้น้ำล้างถังน้ำ (บีบน้ำ ท่อ และฟิลเตอร์กำจัดแบคทีเรีย
และสารตะกั่วด้วยแสง) ท่อจ่ายน้ำ ถังเก็บน้ำแข็ง และ
แผ่นรองกันเสียง ทำให้แห้งอย่างระมัดระวัง แล้วติดตั้ง
ส่วนประกอบกลับคืน

• ในการเริ่มต้นใช้งานที่ทำน้ำแข็งใหม่ ให้เปิดการตั้งค่าการ
ทำน้ำแข็ง

หน้า 11



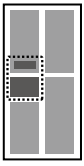
รูปทรงของน้ำแข็ง

- น้ำแข็งมีรูปทรงสี่เหลี่ยมคางหมูแต่ค่อนข้างแบนและไม่ค่อยเรียบ
- ขนาดของน้ำแข็งที่ทำในแต่ละครั้งอาจแตกต่างกันตามปริมาณน้ำที่อยู่ในถังน้ำ
- น้ำแข็งชุดหนึ่งจะมี 5-8 ก้อน
- ถ้าน้ำในถังน้ำเกินขีดบอกระดับสูงสุด ทางน้ำในถาดทำน้ำแข็งจะกลายเป็นน้ำแข็ง ทำให้น้ำแข็งติดกัน 2-3 ก้อน และบวม
- ถ้าน้ำแข็งบางก้อนถูกเก็บไว้นาน ๆ อาจะติดกันหรือหดตัวเล็กลงได้ (ปรากฏการณ์นี้เรียกว่า “การระเหิด”)
- น้ำแข็งที่ทำอย่างรวดเร็วยังมีรอยแตกหรือแยกออกจากกันได้ เนื่องจากการถึงจุดเยือกแข็งอย่างรวดเร็ว
- ใช้ความระมัดระวังอย่าให้น้ำมือบิดจับได้ในขณะที่ยังแบ่งก้อนน้ำแข็ง



เกี่ยวกับน้ำแข็งคริสตัล

- อาจมีตะกอนขาว (สลักขาว) หรือฟองในก้อนน้ำแข็ง
- กรณีต่อไปนี้อาจทำให้น้ำแข็งที่ใสกลายเป็นน้ำแข็งที่มีตะกอนขาวได้
 - เมื่อเปลี่ยนการทำงานจาก “REG (ปกติ)”, “QCK (ด่วน)”, “STOP (หยุด)” เป็น “CRL (คริสตัล)” (ซึ่งจะถูกตั้งค่าจะเป็นแบบ REG เมื่อตอนติดตั้ง)
 - น้ำแข็งที่ทำจากน้ำที่มีแร่ธาตุเจือปน (ตะกอนขาวนี้เป็นผลึกแร่ธาตุที่เจือปนอยู่)
 - เมื่ออุณหภูมิโดยรอบและสถานะการใช้เปลี่ยนไป
 - เมื่อเก็บก้อนน้ำแข็งเป็นเวลานานในช่องเก็บน้ำแข็ง (มีเกล็ดน้ำแข็งปกคลุมก้อนน้ำแข็ง ถ้าใส่ลงไปใต้น้ำ เกล็ดน้ำแข็งจะละลาย)



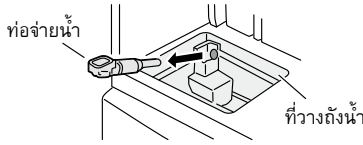
การดูแลรักษาที่ทำน้ำแข็งอัตโนมัติ

ทำความสะอาดเดือนละครั้ง

ท่อจ่ายน้ำ/ที่วางถังน้ำ

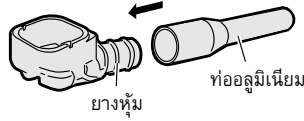
① ดึงท่อจ่ายน้ำออก เช็ดที่วางถังน้ำด้วย ผ้าสะอาด

- อย่าปล่อยให้ น้ำไหลลงในที่วางถังน้ำ มิฉะนั้น อาจทำให้ทำงานผิดปกติได้



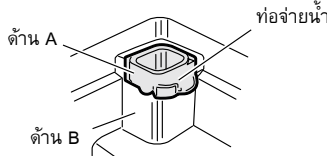
② แยกชิ้นส่วนแล้วล้างด้วยน้ำเปล่า

- ถอดออกโดยการบิดท่ออลูมิเนียม
- *ท่อจ่ายน้ำอาจเปลี่ยนเป็นสีขาวเนื่องจากแร่ธาตุหรือคลอรีน แต่ไม่ใช่สิ่งผิดปกติแต่อย่างใด ให้ล้างท่อแล้วใช้ต่อไปได้



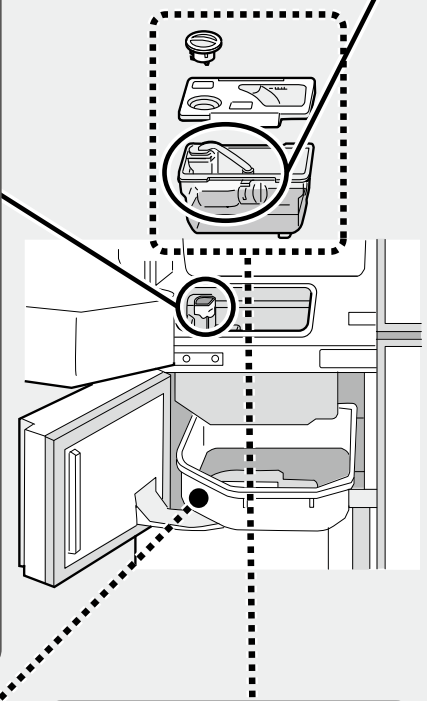
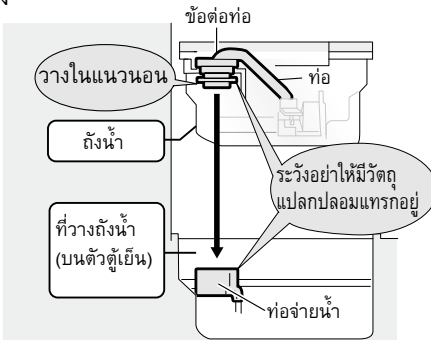
③ ทำย้อนขั้นตอนเพื่อเปลี่ยนท่อ

- เปลี่ยนท่อจ่ายน้ำ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าด้าน A และ B สวมตรงกันพอดี มิฉะนั้น ที่ทำน้ำแข็งอาจทำงานผิดปกติได้ ถ้าไม่ได้ติดตั้งท่ออย่างถูกต้อง



④ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มี วัตถุแปลกปลอม แทรกอยู่ ระหว่างท่อจ่ายน้ำกับข้อต่อท่อ

- การติดตั้งที่ไม่ถูกต้องหรือวัตถุแปลกปลอมจะทำให้เกิดช่องว่างระหว่างท่อกับข้อต่อท่อ ทำให้เกิดการเป็นน้ำแข็งในถังน้ำ



ทำความสะอาดเดือนละครั้ง

ถอดทำน้ำแข็ง (ล้างด้วยน้ำเปล่า)

การทำความสะอาดถอดทำน้ำแข็งโดยใช้น้ำจากถังน้ำ

① นำน้ำแข็งออกจากถังเก็บน้ำแข็ง แล้วปิดประตูช่องทำน้ำแข็ง

② เติมน้ำลงในถังน้ำ แล้วตั้งไว้ให้เข้าที่ ICE SELECT

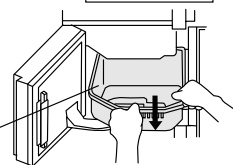
③ กด บนแผงควบคุมค้างไว้ประมาณ 5 วินาที (จนกว่าจะมีสัญญาณเสียง "บี๊บ บี๊บ")

- หน้าจอ (REG. QCK. CRL หรือ STOP) ของช่องทำน้ำแข็งจะพริบ (เป็นเวลา ประมาณ 1 นาที) (ถอดทำน้ำแข็งจะถูกล้างด้วยน้ำจากถังน้ำ)

④ ทำขั้นตอน ③ ซ้ำ 2 ถึง 3 ครั้ง

⑤ นำถังเก็บน้ำแข็งออกมา แล้วเทน้ำและน้ำแข็งทิ้ง

- ห้ามทิ้งแผ่นรองกันเสียงสองชั้น



ทำความสะอาดสัปดาห์ละครั้ง

ถังน้ำ

ถอดฝาออก แล้วล้างด้วยน้ำเปล่า (ยังสามารถทนต่ออุณหภูมิได้ประมาณ 60°C)



* หากถังน้ำขึ้นราได้ง่ายเนื่องจากสภาพของน้ำ ให้ทำความสะอาดถังน้ำสัปดาห์ละ 2-3 ครั้ง

ขอให้อ่านคู่มือท่านได้อ่านคำแนะนำทั้งหมดเกี่ยวกับสารซักฟอก สารฟอกขาว และผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดอื่นๆ ที่ท่านใช้ทำความสะอาดถังน้ำและฝาปิด

คู่มือโปรดอ่านคู่มือเฉพาะแบบที่ใช้แบบ

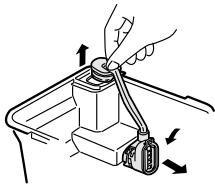


- การทำความสะอาดเป็นประจำจะทำให้ได้น้ำแข็งที่สะอาดและรสชาติดี
- การทำความสะอาดเป็นประจำช่วยป้องกันไม่ให้เกิดคราบน้ำและเชื้อรา เป็นต้น

ทำความสะอาดเดือนละครึ่ง

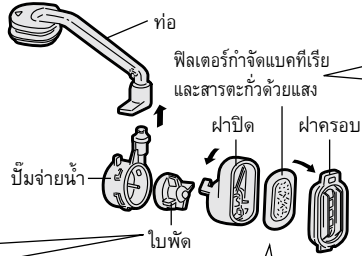
ท่อ บีมจ่ายน้ำ ฟिलเตอร์กำจัดแบคทีเรียและสารตะกั่วด้วยแสง

① ดึงท่อออก บิดบีมจ่ายน้ำเพื่อถอดออก



ใบพัดมีความเป็นแม่เหล็ก ล้างออกด้วยความระมัดระวัง เพื่อเอาวัตถุแปลกปลอมออก

② ถอดชิ้นส่วน แล้วล้างชิ้นส่วน ด้วยน้ำเปล่า



ในขณะที่ใช้น้ำดื่ม แลกลงมา ให้ดึง ผาครอบออก

③ ทำย้อนขั้นตอนเพื่อประกอบกลับ

ห้ามใช้เบนซินซักฟอกห้องครัว สารฟอกขาว หรือผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดอื่นใด ในการทำความสะอาดฟिलเตอร์กำจัดแบคทีเรีย และสารตะกั่วด้วยแสง

- ผลิตภัณฑ์ที่กล่าวมาทำให้ น้ำแข็งมีกลิ่น

ตามปกติแล้ว ไม่มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนฟिलเตอร์กำจัดแบคทีเรียและสารตะกั่วด้วยแสง อย่างไรก็ตาม ให้เปลี่ยนในกรณีต่อไปนี้

- เมื่อฟिलเตอร์อุดตันเพราะมีสิ่งอื่นที่ไม่ใช่น้ำเปล่า ผ่านฟिलเตอร์
- เมื่อฟिलเตอร์เสียหาย
- เมื่อฟिलเตอร์ขึ้นรา

ในกรณีดังกล่าว กรุณาติดต่อร้านค้าปลีกที่ท่านซื้อ ผู้ใช้นี้

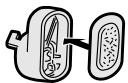
* หากถ้าน้ำขึ้นราได้ง่ายเนื่องจากสภาพของน้ำ ให้ทำความสะอาดถ้าน้ำสัปดาห์ละ 2-3 ครั้ง

การประกอบกลับที่ไม่ถูกต้องอาจทำให้ทำน้ำแข็งไม่ได้ หรือมีเสียงดังมากขึ้น ตรวจสอบข้อต่อไป

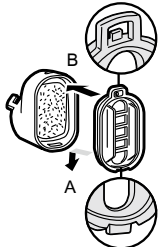
ขั้นตอนในการติดตั้งบีมจ่ายน้ำและท่อน้ำกลับเข้าตำแหน่งเดิม

การประกอบบีมจ่ายน้ำ

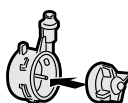
① ใส่ฟिलเตอร์ลงในฝาปิด



② ติดแถบ (A) ของฝาครอบ ฟिलเตอร์และขอเกี่ยว (B) ลงในส่วนประกอบที่ทำในขั้นตอน ① ข้างต้น

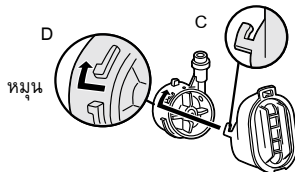


③ ติดตั้งใบพัดลงในบีมจ่ายน้ำ

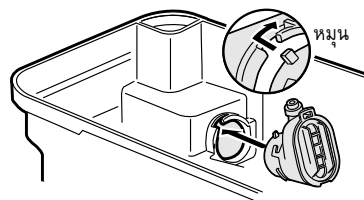


④ หมุนฝาปิด และเกี่ยวขอเกี่ยวฝาปิด (C) (ขั้นตอน ②) กับแถบของบีมจ่ายน้ำ (D) (ขั้นตอน ③)

* ตรวจสอบให้แน่ใจว่าใบพัดอยู่ในบีมจ่ายน้ำ

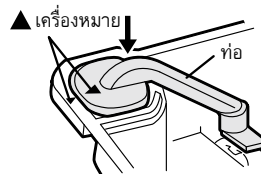


⑤ หมุนบีมจ่ายน้ำ (ขั้นตอน ④) เพื่อติดตั้งเข้ากับถังจ่ายน้ำอย่างแน่นหนาและถูกต้อง



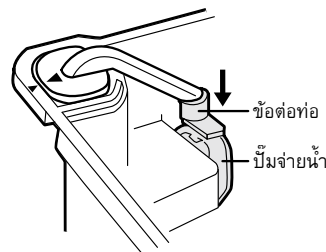
การติดตั้งท่อ

① จัดวางเครื่องหมาย ▲ บนท่อกับถังน้ำให้ตรงกัน



② ต่อท่อเข้ากับบีมจ่ายน้ำ

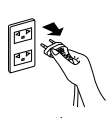


* ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีวัตถุแปลกปลอมแทรกอยู่ระหว่างท่อจ่ายน้ำกับข้อต่อท่อ



การดูแลรักษาที่ทำน้ำแข็งได้ใหม่ดี



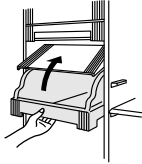
การถอดและการดูแลรักษาชิ้นส่วนประกอบ

ก่อนเริ่ม	การดูแลรักษาและการทำความสะอาด
<p>ถอดปลั๊กไฟออกจากเต้ารับ</p>  <p>คำเตือน หากไม่ถอดปลั๊กออก อาจทำให้ไฟดูดได้</p> <p>รออย่างน้อย 10 นาที ก่อนที่จะเสียบปลั๊กกลับ ตู้อื่นจะไม่ทำงาน ถ้าเสียบปลั๊กทันทีหลังจากที่ถอดออก</p>	<p>เช็ดชิ้นส่วนประกอบต่างๆ ให้สะอาดด้วยผ้าชุบน้ำอุ่นหมาดๆ หรือถอดออกมาล้างน้ำ</p> <p>สำหรับเศษวัสดุที่ติดแข็ง ให้ใช้ผ้าชุบน้ำผสมน้ำยาล้างจานเจือจาง เช็ดเศษวัสดุออก แล้วเช็ดออกด้วยผ้าชุบน้ำเปล่า ตรวจสอบแน่ใจว่าได้เช็ดเศษคราบน้ำมันออกหมดแล้ว หากปล่อยทิ้งไว้ เศษคราบน้ำมัน อาจทำให้ชิ้นส่วนพลาสติกแตกได้</p> <p>หมายเหตุ ห้ามใช้สารซักฟอกสำหรับห้องครัวที่เป็นด่างหรือเป็นด่างอย่างอ่อน สารขัด (น้ำยาทำความสะอาด) ผงซักฟอก แอลกอฮอล์ น้ำมันเบนซิน ทินเนอร์ น้ำมันปิโตรเลียม กรด แปรงแข็ง หรือน้ำร้อนหรือน้ำเดือด เพราะจะทำให้เกิดความเสียหายต่อชิ้นส่วนพลาสติก (ที่จับประตู ฝาปิด ถาด ฯลฯ) พื้นผิวของชั้นวางที่มาจากกระจกนิรภัยเทมเปอร์ ตลอดจนการเคลือบผิว เช่น ประตู</p>  

ถอดเลื่อนสำหรับใส่ผัก

(ช่องแช่ผัก) ถอดเลื่อน

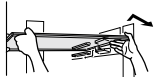
- ดึงถาดออกมาจนสุดเพื่อยกตัวเลื่อน
- ยกส่วนปลายของถาดที่ฝั่งของตัวทำนขึ้น



ชั้นวางที่ทำจากกระจกนิรภัยเทมเปอร์

วิธีการถอดชั้นวางด้านบนออก

ใช้มือทั้งสองข้างยกชั้นวางด้านบนขึ้นเพื่อถอดออก



วิธีการถอดชั้นวางตรงกลางและด้านล่างออก

ใช้มือทั้งสองข้างถอดชั้นวางตรงกลางและด้านล่างออก

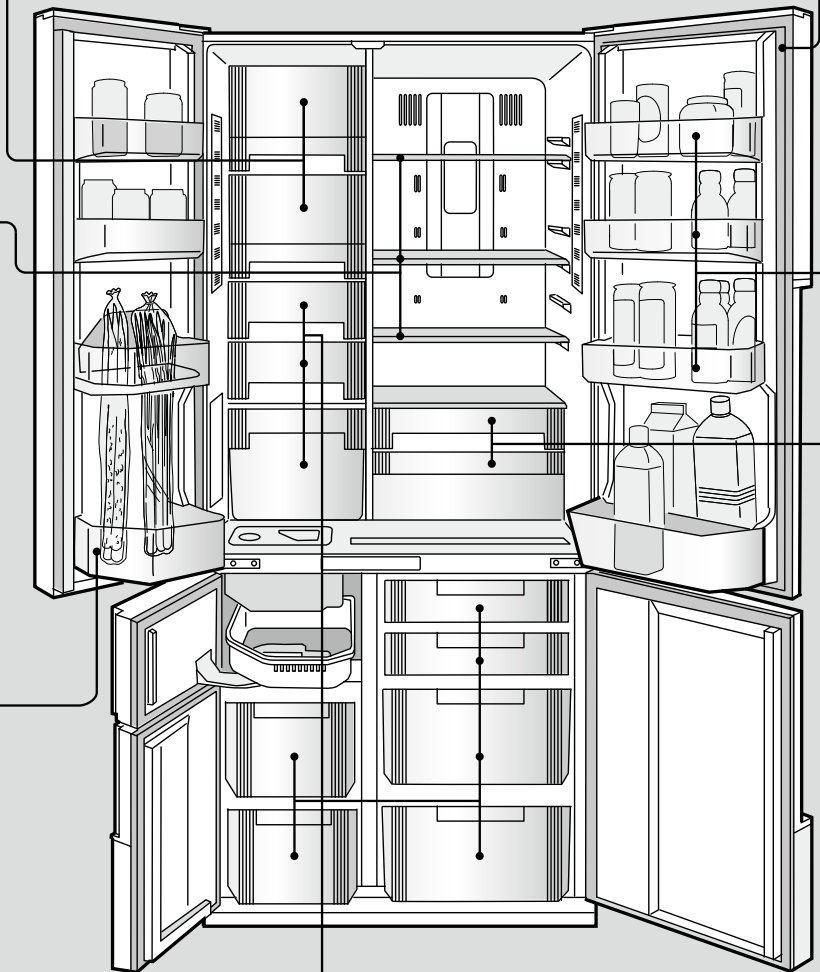
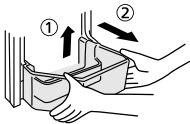


ทำย่อนขึ้นตอนเพื่อใส่ชั้นวางกลับเข้าที่เดิม

- ห้ามปล่อยให้ชั้นวางที่ทำจากกระจกนิรภัยเทมเปอร์หล่นลงมา

ช่องวางผัก

- ยกค้ำช้ายและค้ำขาขึ้นสลับกัน (ช่องวางของจะได้รับการติดตั้งอย่างแน่นหนา)
- ดึงเข้าหาตัวทำน
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าช่องวางผักได้รับการติดตั้งอย่างแน่นหนาและถูกต้องแล้ว (มีละนัน ช่องวางอาจร่วนหล่น และทำให้บาดเจ็บได้)





ให้ย่อนลำดับของการถอดออกเพื่อประกอบกลับชิ้นส่วนประกอบ

ดูแลอย่างสม่ำเสมอและภายหลังการดูแลรักษา

ตรวจสอบสายไฟ ปลั๊กไฟ และเต้าเสียบ

ตรวจสอบข้อต่อไฟอย่างสม่ำเสมอเพื่อให้แน่ใจถึงความปลอดภัย



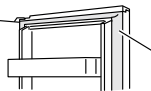
- 1 ค้างปลั๊กไฟออกจากเต้าเสียบไฟฟ้า แล้วตรวจสอบปลั๊กไฟสายไฟหรือปลั๊กไฟไม่มีความเสียหายหรือการสะสมความร้อนที่ผิดปกติหรือไม่
- 2 จัดฝุ่นผงออกจากปลั๊กไฟและบริเวณโดยรอบ ทำความสะอาดด้วยผ้าแห้งที่สะอาด
- 3 เสียบปลั๊กไฟลงในเต้าเสียบให้แน่นหนา

คำเตือน

สายไฟหรือปลั๊กไฟที่เสียหายและฝุ่นที่สะสมที่ตัวปลั๊กอาจทำให้ไฟลัดหรือไฟไหม้ได้

ยางขอบประตู

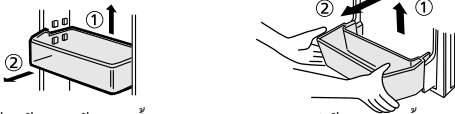
ยางขอบประตูที่สึกปรกจะเสียหายได้ง่าย และอาจทำให้อากาศเย็นรั่วไหลได้



ยางขอบประตู

ช่องวางของแบบปรับเลื่อนได้/ช่องวางขวดน้ำ

ช่องวางของแบบปรับเลื่อนได้ ช่องวางขวดน้ำ

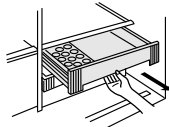


- 1 ยกด้านซ้ายและด้านขวาขึ้นสลับกัน (ช่องวางของจะได้รับการติดตั้งอย่างแน่นหนา)
- 2 ดึงเข้าหาตัวท่าน
- 3 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าช่องวางของแบบปรับเลื่อนได้และช่องวางขวดน้ำได้รับการติดตั้งอย่างแน่นหนาและถูกต้องแล้ว (มีฉะนั้น ช่องวางอาจร่วงหล่น และทำให้บาดเจ็บได้)

ถาดเลื่อน/ถาดสำหรับแช่เย็นจัด

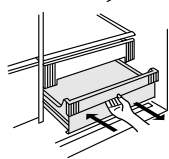
ถาดเลื่อน

- 1 ดึงถาดเลื่อนออกมาจนสุด
- 2 ยกส่วนปลายของถาดที่ฝั่งของตัวท่านขึ้น



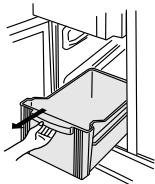
ถาดสำหรับแช่เย็นจัด

ยกส่วนปลายของถาดที่ฝั่งของตัวท่านขึ้นเพื่อดึงถาดสำหรับแช่เย็นจัดออกมา
*ไม่สามารถถอดชิ้นวางบนพาดานที่ด้านบนของถาดสำหรับแช่เย็นจัดออกได้



ถาดในช่องอเนกประสงค์/ช่องแช่แข็ง/ช่องแช่ผัก

ดึงถาดเข้าหาตัวท่าน จับที่ส่วนปลายของถาดที่ฝั่งของตัวท่าน แล้วยกถาดขึ้น (ภาพประกอบนี้แสดงให้เห็นถึงช่องอเนกประสงค์ ถ้าแนะนำนี้ใช้กับถาดในช่องแช่แข็งและช่องแช่ผัก)



ด้านหลังของตู้เย็นและพื้น

- 1 ดึงแผ่นปิดข้างออกจากตู้เย็น
- 2 หมุนขาตั้งแบบปรับหมุนได้เพื่อยกขึ้นจากพื้น แล้วเลื่อนตู้เย็นออกจากขาตั้งนี้ ใช้วัสดุปกคลุมเพื่อป้องกันไม่ให้ขีดข่วนพื้นเป็นรอย
- 3 เช็ดฝุ่นและสิ่งสกปรกจากด้านหลังของตู้เย็น ผ่าผนังและพื้นออกทั้งหมด เช็ดให้สะอาด การระบายอากาศสามารถทำให้ฝุ่นจับตัวที่ด้านหลังและบนพื้นด้านล่างของตู้เย็น ทำให้บริเวณนั้นค่าสกปรก ทำความสะอาดบริเวณนั้นอย่างสม่ำเสมอ เพราะมีส่วนในการช่วยประหยัดพลังงาน
- 4 ตรวจสอบพื้นหารอยน้ำรั่วจากตู้เย็น



ระวัง

ห้ามเหยยมือใต้ตู้เย็น การทำเช่นนั้นอาจทำให้บาดเจ็บได้

การเปลี่ยนหลอดไฟในช่องเก็บของ

ไฟ LED ในช่องแช่เย็น ช่องอเนกประสงค์ และช่องแช่ผัก กรุณาติดต่อร้านค้าปลีกที่ท่านซื้อตู้เย็นนี้

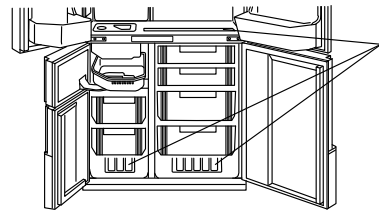
แผงควบคุม

เช็ดด้วยผ้านุ่มที่แห้ง

*ห้ามใช้แอลกอฮอล์ เบนซิน ฟอยซ์ดหม้อ หรือสารซักฟอกที่เป็นด่าง เพราะอาจทำให้แผงควบคุมทำงานผิดปกติได้

ร่างระบายหยดน้ำ

เช็ดสิ่งสกปรกหรือหยดน้ำออกให้หมด



ร่างระบายหยดน้ำ

? ทำอย่างไรในกรณีที่...

เมื่อ	ทำตามคำแนะนำด้านล่าง
ไฟฟ้าดับลง	<ul style="list-style-type: none"> • งดเว้นการเปิดและปิดประตูเย็นบ่อยๆ และหลีกเลี่ยงการแช่อาหารเพิ่มเติม • การตั้งค่าสำหรับรูปแบบอื่นๆ ที่ไม่ใช่โหมดฉุกเฉินอาจเปลี่ยนแปลงได้ กรุณาตรวจสอบ (ล็อกกันตู้ การประหยัดพลังงาน การทำความเย็นอย่างเร็ว ฯลฯ)
ต้องการเลื่อนตู้เย็นหรือเปลี่ยนทิศทาง	<ol style="list-style-type: none"> ① ยกขาตั้งแบบปรับหมุนได้ขึ้น ถอดแผ่นปิดขาตั้งออก หน้า 7 ② เลื่อนในทิศทางเดินหน้า-ถอยหลัง <ul style="list-style-type: none"> * การลากไปในทิศทางอื่นนอกเหนือจากตามแนวเดินหน้า-ถอยหลังอาจทำให้พื้นเสียหายได้ ③ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปูผ้าเพื่อรองพื้นใต้ล้อเลื่อนและขาตั้งด้านหลังแล้ว ก่อนที่จะเปลี่ยนทิศทาง
จะไม่ใช้ตู้เย็นเป็นเวลานาน	<ol style="list-style-type: none"> ① ทำความสะอาดที่ทำน้ำแข็งอัตโนมัติ หน้า 22 ② หลังจากถอดปลั๊กออกจากเต้าเสียบแล้ว ให้ทำความสะอาดด้านในตู้เย็น เปิดประตูตู้เย็นทิ้งไว้ 2-3 วัน เพื่อให้ด้านในเครื่องแห้งอย่างเพียงพอ <ul style="list-style-type: none"> * ถ้าวางในเครื่องไม่แห้งพอ อาจทำให้เกิดเชื้อรา กลิ่นเหม็นอับ และสารทำความเย็น (ก๊าซ) รั่วออกมาเนื่องจากการสุรอนของคอนเดนเซอร์
การย้ายเครื่อง	<ol style="list-style-type: none"> ① ให้นำและนำแข็งในถังน้ำและถอดทำน้ำแข็งทิ้ง หน้า 21 ② สวมอุปกรณ์ป้องกัน เช่น ถุงมือทำงาน ③ ถอดแผ่นปิดขาตั้งและยกขาตั้งแบบปรับหมุนได้ขึ้น ④ ถอดปลั๊กสายไฟออก ⑤ ปูผ้าขนหนูใต้ช่องระบายอากาศและที่มุมที่อยู่ด้านล่างของด้านหลังตู้เย็น แล้ววางภาชนะหรือภาชนะที่สูงประมาณ 3 ซม. เพื่อรองรับน้ำ <ul style="list-style-type: none"> * จะต้องปูผ้าขนหนูไว้เพื่อป้องกันน้ำและพื้นเสียหายที่อาจเกิดขึ้นได้ ⑥ ค่อยๆ เอียงให้เป็นมุมประมาณ 30 องศาไปทางด้านหลัง แล้วเทน้ำที่ขังอยู่ในถาดระเหยออกจากช่องระบายที่อยู่ใต้ด้านหลัง (ไม่สามารถมองเห็นถาดระเหยจากด้านนอกได้) <ul style="list-style-type: none"> * เนื่องจากมีน้ำหนักมาก จึงต้องใช้คนสองคนทำงาน * เด็กเล็กหรือผู้ที่ไม่มั่นใจในกำลังของตนเอง ไม่ควรเข้ามามีส่วนร่วม และควรปรึกษาบริษัทขายเพื่อทำงานนี้ ⑦ ค่อยๆ ย้ายตู้เย็นโดยใช้คนตั้งแต่สี่คนขึ้นไป โดยจับที่จับที่อยู่ด้านในของตำแหน่งหน้าล่าง และส่วนบนของด้านหลังตู้เย็น <ul style="list-style-type: none"> • ห้ามวางตู้เย็นนอนลงบนด้านข้าง (การทำเช่นนี้อาจทำให้คอมเพรสเซอร์ทำงานผิดปกติได้) <div style="text-align: right;"> </div>
	<p>⚠ คำเตือน</p> <p>ตู้เย็นนี้ใช้สารทำความเย็นไวไฟ ห้ามทำให้อ่างทำความเย็นเสียหาย ถ้าก๊าซรั่ว อาจเกิดการติดไฟหรือระเบิดได้</p>
ตั้งค่าช่องแช่แข็งเป็นการแช่แข็งด้วยอุณหภูมิต่ำ	<ol style="list-style-type: none"> ① กด ROOM SELECT ซ้ำๆ จนกว่าไฟ (FZR) จะสว่างขึ้น ② กด ICE SELECT และ VEG พร้อมกันค้างไว้ประมาณ 3 วินาที (จนกว่าจะมีสัญญาณเสียง "บี๊บ บี๊บ") ③ กด REF เพื่อตั้งค่าการควบคุมอุณหภูมิเป็น II <p>การยกเลิก ตั้งค่าหน้าจอบควบคุมอุณหภูมิไปที่ระดับอื่นที่ไม่ใช่ II หรือทำตามขั้นตอน ② ด้านบน</p> <p>* ตั้งค่าการควบคุมอุณหภูมิเป็นรูปแบบการปรับอย่างละเอียด แล้วตั้งค่าการควบคุมอุณหภูมิของช่องแช่แข็งเป็น II หลังจากนั้นตู้เย็นจะปรับอุณหภูมิช่องแช่แข็งให้ต่ำลงเล็กน้อย</p> <div style="text-align: right;"> <p>ไฟ "FZR" จะพริบทุกๆ 10 วินาทีโดยประมาณ</p> </div>
ไฟแสดงสถานะทุกดวงกะพริบ 3 ครั้งเป็นจังหวะคงที่ แม้จะไม่มีการกดปุ่มใด ๆ ก็ตาม หรือหน้าจอบช่องเก็บของและหน้าจอบควบคุมอุณหภูมิบนแผงควบคุมกะพริบสลับกันซ้ำไปมา (ในรูปแบบการสาธิตการทำงาน)	<p>• ตู้เย็นจะระงับการทำงานชั่วคราวขณะทำงานรูปแบบนี้ กรุณาติดต่อร้านค้าปลีกที่ท่านซื้อตู้เย็นมา หรือตั้งค่าการสาธิตการทำงานใหม่โดยใช้วิธีการตั้งค่าใหม่ดังนี้</p> <p>วิธียกเลิกการสาธิตการทำงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> ① เปิดประตูตู้เย็นทิ้งไว้ ② กด ROOM SELECT สองครั้ง ③ กด SELECT SUPERCOOL และ ICE SELECT พร้อมกันประมาณ 5 วินาที ④ ตรวจสอบว่าไฟหน้าจอบหยุดกะพริบใน 1 นาที (การสาธิตการทำงานจะไม่ถูกยกเลิก ถ้าไฟยังคงกะพริบอยู่)
ถ้าเครื่องหมาย กะพริบอย่างรวดเร็ว (ราวๆ 5 ครั้งต่อวินาที) หรือในกรณีที่ไม่สามารถปิดเสียงเตือนได้	<p>กรุณาติดต่อร้านค้าปลีกที่ท่านซื้อตู้เย็นหรือศูนย์บริการมิตซูบิชิ</p> <ul style="list-style-type: none"> • การกด "ICE SELECT" ค้างไว้ประมาณ 5 วินาทีจะเป็นการหยุดเสียงเตือน หากเกิดเสียงดังไม่หยุด อย่างไรก็ตาม เนื่องจากต้องมีกรตรวจสอบ กรุณาติดต่อร้านค้าปลีกที่ท่านซื้อตู้เย็นหรือศูนย์บริการมิตซูบิชิ

ท่านสามารถตั้งค่ารูปแบบการปรับอย่างละเอียดได้สำหรับช่องแช่เย็นช่องแช่แข็ง หรือช่องแยกประสงค์ (ในกรณีที่เลือก "FZR" เท่านั้น)
 • สำหรับรูปแบบการปรับอุณหภูมิอย่างละเอียด ไฟของช่องเก็บของที่เลือกจะพริบทุกๆ 10 วินาทีโดยประมาณ

การเลือกรูปแบบการปรับอย่างละเอียด

SELECT ICE SELECT
 กด และ พร้อมกันค้างไว้ประมาณ 3 วินาที (จนกว่าจะมีสัญญาณเสียง "บีบ บีบ")

การยกเลิก เหมือนกับการทำงานข้างบน

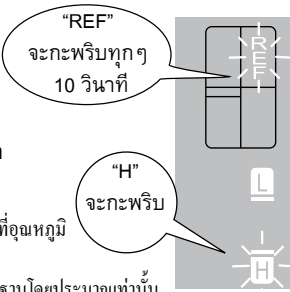
การทำการปรับอย่างละเอียด

ROOM
 ① กด เพื่อแสดงช่องเก็บของที่ท่านต้องการทำการปรับอย่างละเอียด

SELECT
 ② กด ซ้ำ ๆ เพื่อทำการปรับอย่างละเอียด

ตัวอย่าง เมื่อตั้งค่าช่องแช่เย็นที่อุณหภูมิต่ำกว่า "L" 0.6°C

*ข้อมูลที่ด้านล่างเป็นค่ามาตรฐานโดยประมาณเท่านั้น อุณหภูมิอาจแตกต่างกันตามสภาพการใช้งาน เช่น ลักษณะการเก็บอาหาร และความถี่ในการเปิดปิดประตูตู้เย็น



หมายเหตุ 1) เมื่อตั้งค่าช่องแช่แข็งเป็น **H** ตู้เย็นจะตั้งค่าอุณหภูมิช่องแช่แข็งก่อนข้างต่ำในรูปแบบการปรับอุณหภูมิอย่างละเอียดมากกว่าในรูปแบบอื่น ๆ

	ช่องแช่เย็น และช่องแช่แข็ง	ช่องแยกประสงค์ (ทำงานในรูปแบบแช่แข็ง)
L	แบบอุณหภูมิต่ำ หน้า 10	ประมาณ -12°C หน้า 12
L M	ต่ำกว่า "L" ประมาณ 0.3°C	ต่ำกว่า "L" ประมาณ 0.6°C
L H	ต่ำกว่า "L" ประมาณ 0.6°C	ต่ำกว่า "L" ประมาณ 1.2°C
L M	การเลือก "L" และ "M" หน้า 10	สูงกว่า "M" ประมาณ 1.2°C
L M	สูงกว่า "M" ประมาณ 0.3°C	สูงกว่า "M" ประมาณ 0.6°C
M	แบบอุณหภูมิปานกลาง หน้า 10	ประมาณ -15°C หน้า 12
M H	ต่ำกว่า "M" ประมาณ 0.3°C	ต่ำกว่า "M" ประมาณ 0.6°C
M H	การเลือก "M" และ "H" หน้า 10	ต่ำกว่า "M" ประมาณ 1.2°C
L H	สูงกว่า "H" ประมาณ 0.6°C	ต่ำกว่า "M" ประมาณ 1.8°C
M H	สูงกว่า "H" ประมาณ 0.3°C	ต่ำกว่า "M" ประมาณ 2.4°C
H	แบบอุณหภูมิสูง หมายเหตุ 1) หน้า 10	ประมาณ -18°C หน้า 12

ถ้าท่านต้องการเลือกรูปแบบการควบคุมอุณหภูมิที่แม่นยำยิ่งขึ้น (รูปแบบการปรับอย่างละเอียด)

ข้อมูลจำเพาะ

ตู้เย็นนี้ได้รับการออกแบบสำหรับการใช้งานในประเทศไทยเท่านั้น และไม่สามารถใช้งานในประเทศอื่นได้ ไม่มีการให้บริการนอกประเทศไทย

	ชิ้นส่วนประกอบ	จำนวน
	รุ่น	MR-Z65R
ชุดอุปกรณ์	ชั้นวางที่ทำจากกระจกนิรภัยเทมเปอร์ (เล็ก)	1
	ชั้นวางที่ทำจากกระจกนิรภัยเทมเปอร์ (ใหญ่)	2
	ถาดสำหรับแช่เย็นจัด ถังน้ำ	1
	(ฟิลเตอร์กำจัดแบคทีเรียและสารตกค้างด้วยแสง)	1
	ช่องวางของแบบปรับเลื่อนได้ (ใหญ่)	3
	ถาดเลื่อน	1
	ชั้นวางไข่แบบลอยตัว ช่องวางขวดน้ำ	1
ตู้แช่แข็ง	ถังเก็บน้ำแข็ง	1
	แผ่นรองกันเสียง	1
	ช้อนตักน้ำแข็ง	1
ตู้แช่เย็น	ถาดแยกประสงค์	2
	ถาดอุณหภูมิเย็น	2
ตู้แช่แข็ง	ถาดใส่ผัก (เล็ก)	2
	ถาดใส่ผัก (ใหญ่)	1
	ฝาครอบถาดเลื่อน	2
	ช่องวางของแบบปรับเลื่อนได้ (เล็ก)	2
	ช่องวางผัก (เล็ก)	1
	ช่องวางผัก (ใหญ่)	1
	ถาดในช่องวางผัก	1
ถาดเลื่อนสำหรับใส่ผัก	2	
ตู้แช่แข็ง	ถาดสำหรับแช่แข็ง (เล็ก)	2
	ถาดสำหรับแช่แข็ง (ใหญ่)	2
	แผ่นปิดขาตั้ง	1

? หากท่านคิดว่าตู้เย็นมีปัญหา...

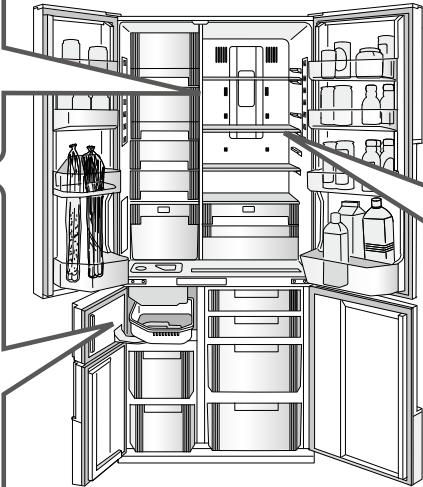
คำถามที่ถามบ่อยเมื่อตอนเริ่มต้นการใช้งานหรือในช่วงฤดูร้อน

ตู้เย็นไม่เย็นเลย!

- ใช้เวลานานในการทำความเย็นในตอนเริ่มต้น โดยหลักการแล้วอาจใช้เวลาสูงสุดถึง 24 ชั่วโมงในการทำความเย็นอย่างเพียงพอในฤดูร้อน
- ไฟหน้าจอบนแผงการทำงานกะพริบหรือไม่
→ การสาธิตการทำงาน **หน้า 26**
- ท่านเสียบปลั๊กไฟลงในเต้าเสียบไฟฟ้าย่างถูกต้องหรือไม่ เบรกเกอร์วงจรไม่ได้ตัดไฟหรือไม่

ฝ้าด้านนอกרון!

- ในพื้นที่ที่ติดตั้งหรือในช่วงฤดูร้อน อุณหภูมิภายนอกอาจสูงได้ (ประมาณ 50 ถึง 60°C) ที่เป็นเช่นนี้เพราะว่าตู้เย็นมีที่ระบายความร้อน/ท่อป้องกันการควบแน่นติดอยู่ที่ด้านข้างและบนเพดาน ซึ่งจะต้องใช้อุปกรณ์เหล่านี้ในการทำความเย็น และนี่ถือว่าเป็นเรื่องผิดปกติ **หน้า 6**
- บานหมุนจะอุ่นเนื่องจากมีตัวทำความร้อนป้องกันการควบแน่น
- พัดลมระบายความร้อนที่ตู้เย็นจะเป่าลมร้อนออกมา



เกี่ยวกับการใช้งานและการตั้งค่า

ไฟแผงควบคุมดับหมด!

- ไฟบนหน้าจอบจะดับลงหลังจาก 30 วินาที ถ้าไม่ได้กดปุ่มใดๆ เพื่อเป็นการประหยัดพลังงาน และไม่ได้ถือเป็นการผิดปกติแต่อย่างใด **หน้า 9**

มีความกังวลเกี่ยวกับกลิ่นแรงที่มาจากอาหารหรือน้ำแข็ง!

- ท่านทำความสะอาดถังน้ำสัปดาห์ละครั้งหรือไม่ **หน้า 22**
- ท่านนำอาหารที่มีกลิ่นแรงไว้ในตู้เย็น โดยไม่ได้ใช้ห่อพลาสติกปิดไว้หรือไม่ **หน้า 17**

เมื่อ	ตรวจสอบข้อต่อไป	วิธีแก้ไขปัญหาและเหตุผล
ไม่ค่อยเย็นเท่าไร ทำน้ำแข็งได้ ไม่กี่ก้อน	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบรูปแบบการควบคุมอุณหภูมิที่เลือกของช่องเก็บของที่ไม่ค่อยเย็น ว่าถูกตั้งค่าเป็น "L" หรือไม่ ท่านเพิ่งจะเริ่มใช้ตู้เย็นหรือไม่ ท่านได้กีดขวางการระบายความร้อน เนื่องจากการที่ไม่มีระยะห่างรอบ ๆ ตู้เย็น หรือตั้งตู้เย็นไว้ให้ถูกแสงแดดโดยตรง ฯลฯ หรือไม่ มีอะไรขวางกีดขวางการไหลเวียนของลมเย็นหรือไม่ หรือว่าประตูถูกเปิดบ่อยครั้ง หรือเปิดค้างไว้ 	<ol style="list-style-type: none"> เปลี่ยนการตั้งค่าเป็น "M" หรือ "H" ในบางครั้ง จะใช้เวลา 4-5 ชั่วโมงในการทำความเย็นเครื่อง และอาจใช้เวลาถึง 24 ชั่วโมงในการทำน้ำแข็งในช่วงฤดูร้อน ตรวจสอบว่าได้ทำการติดตั้งอย่างถูกต้องหรือไม่ หน้า 6 ตรวจสอบว่าไม่ได้ใส่อาหารแน่นจนเกินไป และประตูไม่ได้ถูกเปิดค้างไว้ หน้า 17
ทำน้ำแข็งไม่ได้เลย น้ำในถังอยู่ใน ระดับเดิม ใช้เวลานานในการ ทำน้ำแข็ง	<ol style="list-style-type: none"> ท่านเพิ่งจะเริ่มใช้ตู้เย็นหรือไม่ ติดตั้งบิมจ่ายน้ำและท่อในถังน้ำอย่างถูกต้องหรือไม่ ติดตั้งท่อจ่ายน้ำในถังน้ำอย่างถูกต้องหรือไม่ ท่านปล่อยให้อาหารหรือช่องเติมน้ำแข็งวางอยู่ในถังเก็บน้ำแข็งหรือไม่ ช่องทำน้ำแข็งถูกตั้งค่าเป็น "STOP" หรือไม่ ช่องทำน้ำแข็งถูกตั้งค่าเป็น "CRL" หรือไม่ ถังน้ำมีน้ำเพียงพอมหรือไม่ ตู้เย็นเอียงหรือไม่ 	<ol style="list-style-type: none"> ในบางครั้ง จะใช้เวลา 4-5 ชั่วโมงในการทำความเย็นเครื่อง และอาจใช้เวลาถึง 24 ชั่วโมงในการทำน้ำแข็งในช่วงฤดูร้อน โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ตรวจสอบว่าช่องระบายของท่อในถังได้รับการต่อกลับอย่างแน่นหนาดีแล้ว หน้า 23 ตรวจสอบการติดตั้ง หน้า 22 สมมติว่ามีปริมาณน้ำแข็งมากพอในถังเก็บน้ำแข็ง นำอาหาร ฯลฯ ออกจากถังเก็บ เปลี่ยนก้อนน้ำแข็งให้เสมอกันในถังเก็บ เลือกการทำงานแบบ "REG", "QCK" หรือ "CRL" "CRL" จะใช้เวลาทำนานกว่าน้ำแข็งธรรมดา (ประมาณ 5-8 ชั่วโมง) บางครั้งอาจยังมีน้ำแข็งบางก้อนอยู่ในถัง หน้า 21
อาหารที่อยู่ในช่องอื่น ที่ไม่ใช่ช่องแช่แข็ง เริ่มกลายเป็นน้ำแข็ง	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าได้เลือก "H" สำหรับรูปแบบการควบคุมอุณหภูมิหรือไม่ ท่านได้นำอาหารที่มีน้ำมากกว่าไว้ที่ด้านหลังของตู้เย็นหรือไม่ อุณหภูมิห้องโดยรอบต่ำกว่า 5°C หรือไม่ 	<ol style="list-style-type: none"> เปลี่ยนการตั้งค่าเป็น "M" พึงจำไว้ว่า อุณหภูมิจะลดลงชั่วคราวระหว่างการการทำงานแบบ "QUICK" กรุณาวางอาหารที่มีน้ำ เช่น เต้าหู้ ผักและผลไม้ และเครื่องดื่มไว้ที่ด้านหน้า ตั้งอุณหภูมิช่องแช่แข็งและช่องแช่แข็งเป็น "L" เพื่อป้องกันการเป็นน้ำแข็ง
อาหารในช่อง อเนกประสงค์ เริ่มละลาย	<ol style="list-style-type: none"> เพิ่งปรับอุณหภูมิหรือเพิ่งเริ่มใช้งานตู้เย็นหรือไม่ อาหารด้านบนอัดกันแน่นเกินไปหรือไม่ อาหารร้อนสัมผัสกับอาหารแช่แข็งหรือไม่ ท่านได้กดปุ่ม [SUPERCOOL] หรือยัง หลังจากที่ได้ใส่อาหารร้อน ไม่ได้เก็บไอศกรีมหรืออาหารแช่แข็งใหม่หมด "FRZ, L" หรือ "FRZ, M" ใช่หรือไม่ 	<ol style="list-style-type: none"> การทำให้ตู้เย็นเย็นลงจะใช้เวลานานพอสมควร รออย่างน้อย 30 นาที ก่อนที่จะนำอาหารใส่ในช่องแช่แข็งหรือใช้งานการทำความเย็นอย่างรวดเร็ว วางอาหารในลักษณะที่ให้อากาศเย็นไหลผ่านด้านบนของอาหาร อาหารแช่แข็งอาจจะละลายได้เมื่อสัมผัสกับอาหารร้อน กดปุ่ม [SUPERCOOL] เมื่อท่านวางอาหารร้อนอุณหภูมิอาหารจะลดลงอย่างรวดเร็ว ตั้งค่าการควบคุมอุณหภูมิเป็น "FRZ, H"

หากท่านพบปัญหา... ให้เป็นปัญหา...

เมื่อ 	ตรวจสอบข้อต่อไปนี้ 	วิธีแก้ไขปัญหาและเหตุผล
ไม่สามารถปรับอุณหภูมิได้	① แสดง  อยู่หรือไม่	①ยกเลิกการตั้งค่าการล็อกกันเด็ก หน้า 9
ไม่สามารถใช้งานการแช่เย็นจัดซูเปอร์คูลได้ (ไฟไม่สว่าง)	① ตรวจสอบว่าหน้าจอช่องเก็บของระบุ "VR" และการควบคุมอุณหภูมิแสดง "SOFT FZR" หรือไม่	① ก่อนอื่น ให้ตั้งค่าช่องของเนกประสงค์เป็นซอฟต์แวร์ฟรีซ แล้วกดปุ่ม [SUPERCOOL] โปรดทราบว่า การแช่เย็นจัดซูเปอร์คูลจะใช้ได้ ก็ต่อเมื่อได้ตั้งค่าช่องของเนกประสงค์เป็นซอฟต์แวร์ฟรีซเท่านั้น หน้า 13
อาหารไม่มีรสชาติแม้ว่าจะได้แช่เย็นจัดซูเปอร์คูลแล้ว	① ได้กดปุ่ม [SUPERCOOL] หรือไม่ ② วางอาหารที่ต้องการแช่เย็นจัดซูเปอร์คูลไว้บนอาหารอื่นในช่องของเนกประสงค์ โดยไม่ได้แกะออกหรือห่อไว้หรือเปล่า ③ เพิ่งเปลี่ยนช่องของเนกประสงค์เป็นการทำงานแบบ "SOFT FZR" หรือเปล่า ④ ได้วางอาหารที่ต้องการแช่เย็นจัดซูเปอร์คูลไว้บนชั้นวางด้านบนหรือไม่	① กดปุ่ม [SUPERCOOL] ตรวจสอบว่าหน้าจอแสดงรูปแบบการทำงานแบบแช่เย็นจัดซูเปอร์คูลหรือไม่ ② HIKARI i-see Sensor ทำหน้าที่วัดอุณหภูมิของอาหาร แน่ใจว่าได้วางอาหารที่ต้องการแช่เย็นจัดซูเปอร์คูลเรียงกันบนอาหารอื่นในช่องของเนกประสงค์ หน้า 15 ③ หลังจากเปลี่ยนเป็นการทำงานแบบ "SOFT FZR" แล้ว ให้รออีกประมาณ 2 ชั่วโมง จนกว่าอุณหภูมิภายในช่องของเนกประสงค์จะคงที่ หลังจากนั้น จึงค่อยนำอาหารไปแช่เย็นจัดซูเปอร์คูล หน้า 13 ④ HIKARI i-see Sensor จะวัดอุณหภูมิอาหารในชั้นวางด้านบนเท่านั้น วางอาหารสำหรับการแช่เย็นจัดซูเปอร์คูลไว้ที่ชั้นวางด้านล่าง
หยดน้ำเกาะตัวอยู่ที่ด้านบนหรือด้านในตู้เย็น เกิดน้ำแข็งเกาะตัวในช่องแช่แข็ง น้ำหยดลงบนพื้น 	① ประตูถูกเปิดบ่อย ๆ หรือเปิดค้างไว้หรือไม่ ② อยู่ในช่วงฤดูฝนหรือมีความชื้นสูงหรือไม่	① เมื่อความชื้นในอากาศเย็นตัวลง เกิดน้ำแข็งหรือหยดน้ำอาจก่อตัวขึ้นได้ หยดน้ำหรือเกล็ดน้ำแข็งสามารถก่อตัวขึ้นได้ในพื้นที่แคบเพียงเล็กน้อยที่ประตู หยดน้ำดังกล่าวอาจหยดลงบนพื้นได้ หน้า 17 ② ความชื้นอาจสะสมในตัวเย็นชั่วคราว เช็ดออกด้วยผ้าแห้ง เกล็ดน้ำแข็งก่อตัวขึ้นได้โดยง่ายในช่องแช่แข็ง พยายามลดเวลาในการเปิดประตูลง
ประตูเปิดออกง่าย ประตูไม่ปิด 	① อาหารติดอยู่กับประตูตู้เย็นหรือไม่ เก็บอาหารไว้ในตู้เย็นมากเกินไปหรือไม่ ② มีอาหารหล่นลงที่ด้านหลังของประตูเลื่อนหรือไม่ หรือว่าสายไฟวางอยู่ระหว่างช่องเก็บกับประตูหรือไม่ ③ ติดตั้งตู้เย็นถูกต้องหรือไม่ ขาตั้งแบบปรับหมุนได้อยู่ติดพื้นหรือไม่	① ระวังอย่าให้อาหารที่เก็บยื่นออกจากชั้นวางหรือถาดใส่ของ ② เก็บของที่หล่นและติดขวางประตูออกไป ③ เลื่อนขาตั้งแบบปรับหมุนได้ลงมา เพื่อยกด้านหน้าของตู้เย็นขึ้นเล็กน้อย เพื่อให้ปิดประตูได้ง่ายขึ้น หน้า 7
เสียงเตือนประตูดังขึ้น	ดูหน้า 9 และ 26 สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับเสียงเตือนประตู หน้า 9 หน้า 26	
น้ำแข็งมีรอยบุ๋ม ขุ่น ก้อนเล็ก และละลาย	ดูหน้า 21 เกี่ยวกับรูพรุนและความใสของน้ำแข็ง หน้า 21	
ถึงน้ำหรือท่อจ่ายน้ำเป็นน้ำแข็ง	① ต่อท่อกับถังน้ำอย่างแน่นหนาหรือไม่ มีวัตถุแปลกปลอมติดอยู่ในท่อหรือข้อต่อท่อหรือไม่ ② มีอาหารหรือพลาสติกตกค้างที่ด้านหลังของถาดในช่องทำน้ำแข็งหรือช่องแช่แข็งหรือไม่	① การติดตั้งที่ไม่ถูกต้องหรือวัตถุแปลกปลอมอาจทำให้เกิดช่องว่างใต้ถาดน้ำแข็งหรือท่อจ่ายน้ำ ทำให้เป็นน้ำแข็งได้ หน้า 22 ② ถาดน้ำแข็งหรือท่อจ่ายน้ำที่สกปรกอาจทำให้เกิดน้ำแข็งเกาะอาหารหรือพลาสติกที่ตกอยู่ออกไป
ถังน้ำและท่อจ่ายน้ำอุ่นขึ้น	กำลังเปิดตัวทำความร้อนป้องกันกระแทก เป็นเรื่องปกติ	
โทรทัศน์มีเสียงรบกวน	① วางโทรทัศน์หรือเครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ตู้เย็นหรือไม่ ② ตัวเสียบไฟฟ้าของตู้เย็นอยู่ใกล้บริเวณรับสัญญาณของสายอากาศหรือไม่	① ย้ายตู้เย็นให้ห่างจากโทรทัศน์หรือเครื่องใช้อื่นๆ ② ใช้แหล่งจ่ายไฟฟ้าเฉพาะ
มีเสียงดังรบกวน ตู้เย็นส่งเสียงรบกวน เสียงต่อไปนี้ถือว่าเป็นเรื่องปกติ 	① เสียงดังขึ้นหรือเปลี่ยนระดับกะทันหัน ② มีเสียงรบกวน เสียงลั่นเป็นบางครั้ง (ทุกๆ 1 ถึง 2 ชั่วโมง) ③ หลังจากเปิดแหล่งจ่ายไฟฟ้า มีเสียงอู้อู้อหรือเสียงลั่นในช่วง "STOP" ของการทำน้ำแข็ง (ทุกๆ 1 ถึง 2 ชั่วโมง) ④ มีเสียงดังพิวหลังจากที่ปิดประตู ฯลฯ ⑤ มีเสียงพ่นลมหรือเสียงดังพอดในบางครั้ง ⑥ เวลาที่ประตูเปิด มีเสียงคล้ายสั้วหรือคล้ายน้ำหยดจากภายในตู้เย็น ⑦ บางครั้งจะได้ยินเสียง "หึ่ง" คล้ายเสียงยุง ⑧ มีเสียงหรือต่ำในบางครั้ง หลังจากเปิดประตูช่องแช่แข็ง	① ตู้เย็นเปลี่ยนการทำงานเป็นแบบความเร็วสูงเพื่อทำความเย็นอย่างมีประสิทธิภาพในช่วงเริ่มต้นการทำงาน เมื่ออากาศร้อน เมื่อประตูถูกเปิดปิดบ่อยๆ และ ในระหว่างการทำงานแบบ "QUICK" ฯลฯ ② เสียงเหล่านี้มักเกิดขึ้นระหว่างการทำน้ำแข็งอัตโนมัติ ที่ทำน้ำแข็งอัตโนมัติและปั๊มน้ำของตู้เย็นจะส่งเสียงขึ้นทุกๆ 100 นาทีโดยประมาณไม่ว่าจะจะมีน้ำหรือไม่ก็ตาม ③ เสียงเหล่านี้เกิดขึ้นระหว่างการตรวจสอบการทำงานของการทำงานที่ทำน้ำแข็งอัตโนมัติ เสียงนี้เกิดขึ้นเมื่อในช่วง "STOP" ④ เป็นเสียงมอเตอร์พัดลมเริ่มทำงาน ⑤ เป็นเสียงการไหลของสารทำความเย็น (ก๊าซ) ⑥ เป็นเสียงลั่นที่เกิดขึ้นเมื่ออากาศร้อนปะทะตัวเครื่อง ทำให้ชิ้นส่วนที่เป็นพลาสติกขยายตัว ⑦ ตู้เย็นจะเกิดเสียงนี้ขึ้นเมื่อแอดมอร์ควบคุมการไหลของอากาศหรือเมื่อ HIKARI i-see Sensor ทำงาน ⑧ เป็นเสียงการไหลของอากาศจากพัดลมทำความเย็น
ไฟ LED สีฟ้าเงินในช่องของเนกประสงค์ไม่สว่าง	ตรวจสอบหากไฟ LED สีฟ้าเงินไม่ทำงาน ดังนี้ เปิดประตูของเนกประสงค์ทิ้งไว้ ตรวจสอบว่าไฟ LED สีฟ้าเงินในช่องแต่ละช่องสว่างหรือไม่ เมื่อท่านเปิดประตูของเนกประสงค์ของตู้เย็น เป็นเรื่องปกติ ถ้าไฟ LED สีฟ้าเงินในช่องของเนกประสงค์จะสว่าง	

หากท่านคิดว่าตู้เย็นมีปัญหา...

บันทึก

บันทึก

- ผู้ใช้นี้ได้รับการออกแบบสำหรับการใช้งานในประเทศไทยเท่านั้น และไม่สามารถใช้งานในประเทศอื่นได้
ไม่มีกรให้บริการนอกประเทศไทย
- ผู้ใช้นี้ใช้ก๊าซที่มีคุณสมบัติเป็นโพลีดีฟเป็นจำนวนมาก ความร้อน กรุณาจัดส่งผู้ใช้นี้ให้กับตัวแทนจำหน่ายจะอุตสาหกรรมเฉพาะ หากท่านต้องการตั้งผู้ใช้งาน กรุณาปฏิบัติตามกฎในประเทศของท่าน
- ไม่ใช่เครื่องใช้สำหรับเด็กหรือผู้มีร่างกายไม่แข็งแรงโดยปราศจากการดูแล
- ควรดูแลเด็กไม่ให้เล่นกับผู้ใช้นี้
- คำเตือน - ห้ามใช้เครื่องกลหรือวิธีการอื่นใดเพื่อเร่งกระบวนการละลายน้ำแข็ง นอกเหนือจากที่ผู้ผลิตแนะนำ
- คำเตือน - ห้ามใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าใดๆ ภายในช่องเก็บอาหารของผู้ใช้นี้ เว้นแต่ชนิดที่ผู้ผลิตแนะนำ
- คำเตือน - ในกรณีที่เกิดความเสียหาย ห้ามใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยในบริเวณใกล้เคียง และให้เปิดหน้าต่างเพื่อระบายอากาศในห้อง และติดต่อร้านค้าปลีกที่ท่านซื้อผู้ใช้นี้หรือศูนย์บริการมิตซูบิชิดังต่อไปนี้
- ผู้ใช้นี้มีสารทำความเย็นไวไฟ (R600a: ไอโซบิวเทน)
- ระบบทำความเย็นที่ด้านหลังและด้านในผู้ใช้นี้มีสารทำความเย็น ห้ามใช้วัตถุที่มีคมสัมผัสระบบทำความเย็น
- ห้ามปิดช่องว่างบริเวณโดยรอบผู้ใช้นี้
- ควรมอบคู่มือการใช้งานให้แก่บุคคลที่จะใช้หรือดูแลผู้ใช้นี้ เมื่อจะขนย้ายผู้ใช้นี้ไปยังสถานที่อื่นและส่งไปยังโรงงานรีไซเคิล

 **MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION**
HEAD OFFICE: TOKYO BLDG., 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN

 **MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION**
สำนักงานใหญ่: อาคารโตเกียว, 2-7-3, มาร์ุโนอูชิ, ชิโยดะ-กุ, โตเกียว 100-8310, ประเทศญี่ปุ่น

SOLE AGENT in Thailand
MITSUBISHI ELECTRIC KANGYONG WATANA CO., LTD.
28 Krungthep Kreetha Rd., Huamark, Bangkokpi,
Bkk. 10240, Thailand
Tel. 0-2731-6841, 0-2731-6901 Fax: 0-2379-4760-61 (Head office)

ตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย
บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก กันยง วัฒนา จำกัด
28 ถนนกรุงเทพ-กรีฑา, หัวหมาก, บางกะปิ
กรุงเทพฯ 10240 ประเทศไทย
โทร 0-2731-6841, 0-2731-6901 แฟกซ์ 0-2379-4760-61 (สำนักงานใหญ่)