



ตู้เย็นพร้อมตู้แช่แข็ง
รุ่น

MR-JX64W-N-T (220V)
MR-JX64W-BR-T (220V)

คำแนะนำการใช้งาน

ตู้เย็นไร้สารฟรียอน

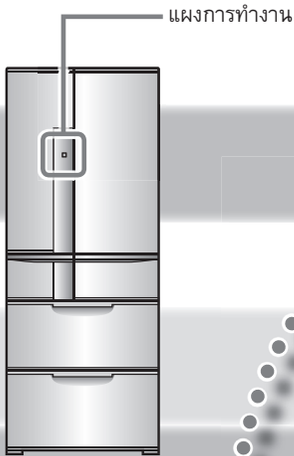
ตู้เย็นนี้ใช้สารทำความเย็นที่ไม่ใช่ฟรียอน
(ไอโซบิวเทน) และลดนวงันความร้อนที่ไม่ใช่
สารฟรียอน (ไฮโดรฟลูออโรคาร์บอน)
วัสดุเหล่านี้ไม่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม โดยไม่มี
ผลกระทบต่อชั้นโอโซนและภาวะโลกร้อน



R600a

ภาพรวมการทำงาน

ระบบควบคุมที่ยืดหยุ่น
ง่ายขึ้นเมื่อใช้แผงสัมผัส!



เมื่อแตะแผงการทำงาน ไอคอน
จะปรากฏขึ้น คุณสามารถ
เลือกการตั้งค่าที่ต้องการ



ต้องการแช่เย็นของคละรวม
แบบเย็นเร็ว



ต้องการคงความสดของผัก



ต้องการ แช่เย็นเครื่องดื่ม
แบบเย็นเร็ว



การประหยัดพลังงาน



ต้องการทำน้ำแข็งแบบเร็ว



ต้องการหยุดทำน้ำแข็ง



ต้องการเก็บรักษา
อาหารด้วยช่องไอเย็นซอฟต์ฟรีซ



การแช่เย็นจัดซูเปอร์คูล
(ระบบแช่แข็งฉับพลัน)



ตรวจสอบสถานะ
การประหยัดพลังงาน

สารบัญ

	หน้า
ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย	4-5
ตั้งแต่ขั้นตอนการติดตั้งจนถึงการใช้งาน	6-7
การเก็บอาหารภายในตู้เย็น	8-9
ช่องแช่เย็น	10
ช่องอนกประสงค์ ช่องแช่แข็ง และช่องแช่ผัก	11
ช่องทำน้ำแข็ง (ที่ทำน้ำแข็งอัตโนมัติ)	12-13
วิธีใช้แผงการทำงาน	14
แช่เย็นของคละรวมแบบเย็นเร็ว คงความสดของผัก แช่เย็นเครื่องดื่มแบบเย็นเร็ว	15
การประหยัดพลังงาน	16
การปรับเปลี่ยนการตั้งค่าช่องทำน้ำแข็ง	17
การปรับเปลี่ยนการตั้งค่าช่องอนกประสงค์	18-19
เคล็ดลับ ระบบแช่แข็งลับปล้นช่องไอเย็นซอฟต์แวร์	20-21
การตั้งค่าอย่างละเอียด (การเปลี่ยนการตั้งค่าอุณหภูมิ โหมดประหยัดพลังงาน)	22-25
การทำความสะอาดที่ทำน้ำแข็งอัตโนมัติ	26-27
การถอดและทำความสะอาดชิ้นส่วนต่างๆ	28-29
อื่นๆ	30-33
ข้อมูลจำเพาะ	34
การแก้ไขปัญหา	35-37

▶ หน้า 14

▶ หน้า 15

▶ หน้า 16

▶ หน้า 17

▶ หน้า 18

▶ หน้า 19

▶ หน้า 16

- ตู้เย็นนี้ผลิตขึ้นเพื่อใช้แช่เย็นและแช่แข็งอาหารภายในครัวเรือน โปรดเลือกใช้ตู้เย็นเชิงพาณิชย์เมื่อใช้งานระดับอุตสาหกรรม
- บนชั้นส่วนพลาสติกมีข้อควรระวังเพื่อความสะอาดในการรีไซเคิล
- ตู้เย็นนี้ใช้สารทำความเย็นที่ไม่ใช่ฟรอน (ไอโซบิวเทน) และฉนวนกันความร้อนที่ไม่ใช่สารฟรอน (ไซโคลเพนเทน)

ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย

แผนการฝึกอบรม

มีการแบ่งหมวดหมู่และอธิบายอันตรายและระดับความอันตรายที่เกิดจากการใช้งานไม่เหมาะสมไว้ตามตัวบ่งชี้ต่อไปนี้

คำเตือน

การจัดการที่ไม่ถูกวิธีอาจทำให้เสียชีวิตหรือได้รับบาดเจ็บสาหัสได้

ระวัง

การจัดการที่ไม่ถูกวิธีอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บหรือเกิดความเสียหายต่อบ้านเรือน เครื่องตกแต่งบ้าน เป็นต้น

■ ความหมายของสัญลักษณ์

ห้ามทำเด็ดขาด

ห้ามจับ

ห้ามพยายามถอดแยกชิ้นส่วน ซ่อมแซม หรือดัดแปลงแก้ไข

ห้ามสัมผัสถูกน้ำ

ห้ามสัมผัสขณะมือเปียก

ปฏิบัติตามคำแนะนำ

แนใจว่าได้ต่อสายดิน

ถอดปลั๊กไฟออกจากตัวรับ

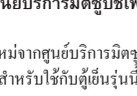
หากเกิดความผิดปกติหรือการทำงานผิดปกติหยุดใช้งานทันทีและติดต่อร้านค้าที่ซื้อ หรือศูนย์บริการมิตซูบิชิหรือตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้า

แผนการปฏิบัติงาน

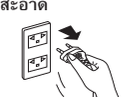
รายละเอียดการใช้งาน

แผนการปฏิบัติงาน

การติดตั้ง

<p>เว้นระยะห่างโดยรอบตู้เย็น หากสารทำความเย็นรั่วออก สารอาจระเหยและเกิดไฟไหม้หรือระเบิดได้</p> <p>▶ หน้า 6</p> 	<p>ยึดตู้เย็นให้แน่นกับผนังหรือเสาที่แข็งแรงเพื่อป้องกันความเสียหาย ในระหว่างเกิดแผ่นดินไหว ตู้เย็นอาจล้มคว่ำและอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บได้</p> <p>▶ หน้า 7</p> 
<p>ห้ามติดตั้งตู้เย็นภายนอกอาคารหรือในสถานที่ที่มีน้ำหรือความชื้นมากเกินไป น้ำอาจทำให้ฉนวนชำรุด ส่งผลให้เกิดไฟฟู่หรือไฟไหม้</p> <p>▶ หน้า 6</p> 	<p>ใช้เต้าเสียบไฟฟ้าเฉพาะสำหรับการจ่ายไฟตามอัตราที่ระบุบนฉลากไฟฟ้า (ฉลากไฟฟ้าติดอยู่ที่ขอบประตูของช่องแช่เย็น) การใช้สายต่อและการเสียบปลั๊กหลายตัวลงในตัวรับอันเดียว อาจทำให้เกิดความร้อนสะสมหรือไฟไหม้ได้</p> <p>▶ หน้า 6</p> 
<p>หากสายไฟชำรุด ติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิเพื่อเปลี่ยนสายไฟใหม่ หากสายไฟชำรุด ซ็อกสายไฟใหม่จากศูนย์บริการมิตซูบิชิ ตรวจสอบว่าสายไฟออกแบบมาสำหรับใช้กับตู้เย็นรุ่นนี้</p> <p>▶ หน้า 6</p> 	<p>เสียบปลั๊กไฟโดยให้สายไฟหย่อนลงด้านล่างและเสียบขาปลั๊กให้สุด หากเสียบปลั๊กกลับด้าน สายไฟจะตึงและอาจเกิดความร้อนหรือไฟไหม้ได้</p> 
<p>ต่อสายดินตู้เย็น การต่อสายดินไม่ถูกต้องอาจทำให้ถูกไฟฟู่หรือไฟไหม้ได้ ขั้วต่อสายดิน</p> <p>▶ หน้า 6</p> 	

ไฟฟ้าและปลั๊กไฟ

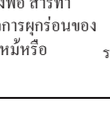
<p>ถอดปลั๊กไฟก่อนทำความสะอาด ไม่เช่นนั้น อาจเกิดไฟฟู่หรือได้รับบาดเจ็บได้</p> 	<p>อย่าให้ด้านหลังของตู้เย็นกดหรือดันปลั๊กไฟ ห้ามทำให้สายไฟเสียหาย การกด พับ มัด หรือวางของหนักทับสายไฟ อาจทำให้เกิดไฟฟู่หรือไฟไหม้ได้</p> 
<p>ห้ามใช้สายไฟหรือปลั๊กไฟที่เสียหาย หรือตัวรับที่หลวม เนื่องจากอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ ไฟฟู่หรือไฟไหม้ได้</p> 	<p>อย่าดึงสายไฟขณะถอดปลั๊กไฟ สายไฟอาจเกิดความเสียหาย ทำให้เกิดไฟฟู่หรือไฟไหม้ได้</p> 
<p>ปิดฝุนอกจากปลั๊กไฟเป็นประจำ ฝุนอาจทำให้ฉนวนชำรุด ทำให้เกิดไฟไหม้ได้</p> 	<p>อย่าเสียบหรือถอดปลั๊กไฟขณะมือเปียก เนื่องจากอาจทำให้ไฟฟู่ได้</p> 

การติดตั้งและการขนย้าย

<p>ติดตั้งตู้เย็นบนพื้นเรียบ แข็งแรงโดยปรับขาตั้งแบบปรับหมุนได้ ไม่เช่นนั้น ตู้เย็นอาจเคลื่อนที่และอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บได้</p> <p>▶ หน้า 6 - 7</p> 	<p>ใช้ที่จับสำหรับขนย้ายขณะทำการขนย้ายตู้เย็น การจับส่วนอื่นอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้</p> <p>▶ หน้า 31</p> 	<p>ระมัดระวังอย่าทำให้พื้นห้องเสียหาย หรือทำให้ตัวเองได้รับบาดเจ็บขณะเคลื่อนย้ายตู้เย็น วางแผ่นป้องกันบนพื้นและค่อยๆ เคลื่อนย้ายตู้เย็นช้าๆ</p> 	<p>ห้ามใส่อาหารปริมาณมากเกินไป ห้ามดึงชั้นวางด้วยแรงมากเกินไป อาจเกิดการหล่นและได้รับบาดเจ็บ</p> 
---	--	--	--

คำเตือน

การใช้งาน		
ห้ามวางภาชนะที่มีน้ำไว้ด้านบนตู้เย็น หากชิ้นส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้าสัมผัสถูกน้ำ อาจเกิดไฟฟ้าดูดหรือไฟไหม้ได้  ห้ามสัมผัสถูกน้ำ	ห้ามใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าภายในตู้เย็น ก๊าซทำความเย็นที่รั่วไหลเข้าไปในช่องอาจก่อให้เกิดประกายไฟเมื่อสัมผัสกับไฟฟ้าและอาจเกิดไฟไหม้หรือการระเบิดได้  ห้าม	ห้ามวางวัตถุไวไฟไวภายในตู้เย็น น้ำมันเบนซิน เครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์จัดแต่งทรงผม สามารถติดไฟหรือระเบิดได้  ห้ามเก็บ
ห้ามวางสิ่งของไว้บนตู้เย็น สิ่งของอาจหล่นลงมาในขณะที่เปิดหรือปิดประตู ทำให้ได้รับบาดเจ็บได้  ห้าม	ห้ามเก็บสารเคมีหรือตัวอย่างทางวิทยาศาสตร์ไว้ในตู้เย็น ห้ามเก็บสารที่ต้องควบคุมอย่างเข้มงวดไว้ในตู้เย็นครัวเรือน  ห้ามเก็บ	ห้ามโหนประตูหรือที่จับประตู ห้ามป็นประตูที่เปิดอยู่ ห้ามดึงด้วยของที่มีน้ำหนักมาก ตู้เย็นอาจล้มคว่ำและทำให้บาดเจ็บได้  ห้าม
ห้ามสัมผัสบริเวณกลไกของเครื่องทำน้ำแข็งอัตโนมัติ (บริเวณด้านบนของถาดน้ำแข็ง) เนื่องจากอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ  ห้ามจับ	ห้ามทำให้เกิดความเสียหายหรือดันสกรูเข้าในวงจรทำความเย็นของตู้เย็น (ท่อ) เนื่องจากมีสารทำความเย็นที่ติดไฟได้อยู่ภายในซึ่งอาจก่อให้เกิดไฟไหม้หรือการระเบิดได้  ห้าม	หากพบก๊าซรั่ว ห้ามสัมผัสตู้เย็น เปิดหน้าต่างระบายอากาศ ประกายไฟที่เกิดจากการสัมผัสทางไฟฟ้าอาจทำให้เกิดการระเบิดหรือเกิดไฟไหม้ได้  ระบายอากาศ
ห้ามใช้น้ำล้างหรือทำซูปหรือน้ำผลไม้หกใส่ตู้เย็น น้ำหรือของเหลวอาจทำให้เกิดไฟดูดหรือไฟไหม้ได้ เชื้อของเหลวออกทันที  ห้ามสัมผัสถูกน้ำ	ห้ามใช้สเปรย์ที่ติดไฟใกล้กับตู้เย็น ประกายไฟที่เกิดจากการสัมผัสทางไฟฟ้าอาจทำให้เกิดการระเบิดหรือไฟไหม้ได้  ห้ามใช้	ห้ามใช้งานในเพิงหรือโรงรถ สัตว์ขนาดเล็กอาจกัดทำลายสายไฟซากรุด ทำให้เกิดไฟดูดหรือไฟไหม้ได้  ห้ามใช้
ขณะเปิดหรือปิดประตู ระวังอย่ากระแทกกับเฟอร์นิเจอร์ ประตูหรือเฟอร์นิเจอร์อาจเสียหายและอาจมีผู้ได้รับบาดเจ็บ  ห้าม		

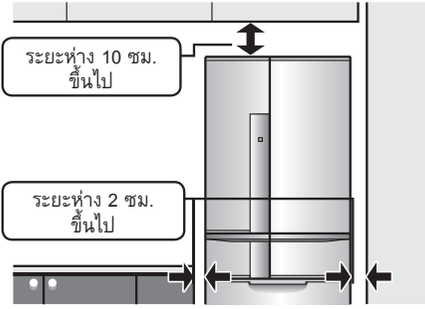
การทำงานผิดปกติและหยุดการใช้งานตู้เย็นเป็นเวลานาน	การใช้เชลล์	
หากวงจรทำความเย็น (ท่อ) เสียหาย ห้ามสัมผัสตู้เย็นและหลีกเลี่ยงการจุดเปลวไฟ เปิดหน้าต่างระบายอากาศ หากวงจรทำความเย็นเสียหาย ติดต่อร้านค้าที่ซื้อ  ระบายอากาศ	หากเกิดความผิดปกติ (เช่น มีกลิ่นใหม่) ถอดปลั๊กไฟและหยุดใช้งานตู้เย็น การใช้งานต่อไปเมื่อเกิดความผิดปกติ อาจทำให้เกิดไฟฟาดูดหรือไฟไหม้ได้  ถอดปลั๊ก	ดึงและถอดขอบยางประตูออกเมื่อจัดเก็บ อาจเป็นไปได้อันเนื่องมาจากระหว่างการจัดเก็บ  ถอดขอบยางประตู
ห้ามถอดแยกชิ้นส่วน ช่อมแซมหรือตัดแปลงแก้ไข ห้ามใช้งานเมื่อชิ้นส่วนเกิดความเสียหาย เนื่องจากอาจได้รับบาดเจ็บ ไฟฟ้าดูดหรือไฟไหม้ได้  ห้ามถอดแยกชิ้นส่วน	เมื่อไม่ใช้งานตู้เย็นเป็นเวลานาน ถอดปลั๊กไฟออกและเปิดประตูไว้เพื่อให้ตู้เย็นแห้ง หากระบายความชื้นตู้เย็นไม่เพียงพอ สารทำความเย็นอาจรั่วออกมาเนื่องจากการสุญญากาศของคอนเดนเซอร์ และทำให้เกิดไฟไหม้หรือการระเบิดได้  ระบายความชื้น	ติดต่อร้านค้าหรือหน่วยงานรัฐในท้องถิ่นเกี่ยวกับรายละเอียดการกำจัดตู้เย็น การกำจัดตู้เย็นไม่ถูกวิธีอาจทำให้สารทำความเย็นรั่วออก ส่งผลให้เกิดไฟไหม้หรือการระเบิดได้หากสัมผัสกับเปลวไฟ  กำจัดทิ้งอย่างถูกวิธี

ระวัง

การใช้งาน				
ห้ามสัมผัสอาหารหรือภาชนะในช่องแช่แข็ง ช่อมือเปียก อาจทำให้ได้รับบาดเจ็บจากความเย็นจัดได้  ห้ามจับ ช่อมือเปียก	ห้ามใส่ขวดแก้วในช่องแช่แข็ง เครื่องทำน้ำแข็ง และช่องแยกประสงค์ ขวดอาจแตกหากของเหลวภายในแข็งตัวและทำให้ได้รับบาดเจ็บ  ห้ามเก็บ	ห้ามสอดมือหรือเท้าเข้าตู้เย็น แต่โลหะหรือชิ้นส่วนอื่นๆ อาจทำให้ได้รับบาดเจ็บได้  ห้ามจับ	ห้ามทานอาหารที่เปลี่ยนแปลงไปหรือมีกลิ่นไม่ดี อาจทำให้เกิดอาการอาหารเป็นพิษหรือเจ็บป่วยได้  ห้าม	สังเกตลักษณะตะไคร่น้ำเมื่อเปิดหรือปิดประตูตู้เย็น <ul style="list-style-type: none"> อย่าปิดหรือปิดประตูเมื่อมีผู้จับตู้เย็นอยู่ อย่าวางน้ำบนขอบประตูแบบลิ้นชักขณะปิด อย่าเปิดหรือปิดประตูด้วยแรงมากเกินไป (อาหารอาจหกหล่นและทำให้ได้รับบาดเจ็บ) ระมัดระวังอย่าให้น้ำหรือส่วนอื่นของร่างกายถูกประตูตู้เย็นหนีบ ระมัดระวังอย่าให้ประตูกระแทกร่างกาย ระวังอย่าให้เท้าถูกลิ้นชักด้านล่างหนีบ (นิ้วโป้งเสี่ยงต่อการถูกลิ้นชักหนีบ)  ห้าม

ตั้งแต่ขั้นตอนการติดตั้งจนถึงการใช้งาน

ก่อนการติดตั้ง



ระยะห่าง 10 ซม. ขึ้นไป

ระยะห่าง 2 ซม. ขึ้นไป

การเตรียมการ

การเตรียมการ

การติดตั้ง

การทำความสะอาด

การบำรุงรักษา

1 การติดตั้ง

ติดตั้งตู้เย็นใน:

- ที่ซึ่งมีการระบายอากาศที่ดี และไม่ถูกแสงแดดหรืออากาศร้อนส่องโดยตรง เพื่อรักษาประสิทธิภาพการทำความเย็นและลดค่าไฟ
- ที่ซึ่งมีความชื้นต่ำ เพื่อป้องกันการเกิดสนิม ไฟฟ้าดูด และไฟไหม้
- ที่ซึ่งเป็นพื้นราบและมั่นคง เพื่อป้องกันการสั่นสะเทือน เสียงรบกวน และการเปิดแฉกหรือประตูเอียง เพื่อป้องกันการเสียดสีหรือสีผิวพื้นเปลี่ยนแปลง เนื่องจากน้ำหนักหรือความร้อน (หากวางตู้เย็นจมนลงบนพื้น วางแผ่นหรือบอร์ดแข็งแรง) ค้านล่าง
- ที่ซึ่งห่างจากอุปกรณ์อื่น ๆ เพื่อป้องกันการเสียงรบกวนหรือสัญญาณภาพกับอุปกรณ์อื่น ๆ เช่น โทรทัศน์
- เว้นระยะห่าง 2 ซม. ขึ้นไปทางซ้ายและขวาของตู้เย็น และ 10 ซม. จากเพดาน เพื่อให้ความร้อนระบายออกด้านบนและด้านข้างของตู้เย็นได้

การใช้งานในเขตพื้นที่ที่มีน้ำพุร้อน

อาจจำเป็นต้องดูแลรักษาเป็นพิเศษเพื่อป้องกันการเกิดสนิมที่วงร้าวทำความเย็น (ท่อ) เนื่องจากมีก๊าซที่กัดกร่อนและทำให้เกิดสนิม ติดต่อร้านค้าที่คุณซื้อตู้เย็น

คำเตือน

ห้ามกีดขวางช่องระบายอากาศตู้เย็นหรือบริเวณรอบตู้เย็นที่เว้นระยะไว้ หากสารทำความเย็นรั่ว อาจเกิดการสะสมและเกิดไฟไหม้หรือการระเบิดได้

2 เชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟฟ้า

* เชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟฟ้าในทันทีหลังจากที่ติดตั้งตู้เย็น

ใช้เต้าเสียบไฟฟ้าเฉพาะ

ใช้เต้าเสียบไฟฟ้าเฉพาะสำหรับการจ่ายไฟตามอัตราที่ระบุบนฉลากไฟฟ้า (ฉลากไฟฟ้าติดอยู่ที่ขอบประตูของช่องแช่เย็น)

คำเตือน

การใช้เต้าเสียบไฟฟ้าที่ไม่ตรงตามอัตราไฟฟ้าที่ระบุ หรือการเสียบปลั๊กหลายตัวลงในเต้ารับอันเดียว อาจทำให้เกิดความร้อนสะสมหรือเพลิงไหม้ได้

ต่อสายดินตู้เย็น

ต่อสายดินเพื่อป้องกันไฟดูดที่อาจเกิดขึ้นใช้เครื่องวัดวงจรไฟฟ้ารั่ว เมื่อติดตั้งตู้เย็นในสถานที่ต่อไปนี้

เมื่อติดตั้งตู้เย็นในที่ที่เปียกและมีความชื้นมากเป็นพิเศษ

- สถานที่ที่มีความชื้นสูง เช่น ห้องใต้ดิน
- พื้นที่ที่เปียก เช่น พื้นดินและที่สำหรับซักล้าง
- จำเป็นต้องมีการติดตั้งเครื่องวัดวงจรไฟฟ้ารั่ว และการต่อสายดินตู้เย็น กรุณาติดตั้งร้านค้ำปลั๊กที่งานซื้อตู้เย็นนี้ เพื่อขอคำแนะนำเพิ่มเติม

วิธีการต่อสายดินตู้เย็น

เมื่อมีขั้วต่อสายดินให้มา

ให้ต่อสายดินเข้ากับสกรูสำหรับต่อสายดิน (มีเครื่องหมาย ⊕) และขั้วต่อสายดิน ท่านสามารถซื้อสายดิน (สายทองแดงที่มีวงจำหน่ายทั่วไปเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.6 มม.) ได้ที่ร้านค้ำปลั๊กที่งานซื้อตู้เย็น หรือจากร้านอื่น ๆ

เมื่อไม่มีขั้วต่อสายดินให้มา

กรุณาติดตั้งและสอบจมนร้านค้ำปลั๊กที่งานซื้อตู้เย็น เพื่อทำการเชื่อมต่อสายดิน

ห้ามต่อสายดินตู้เย็นเข้ากับสิ่งต่อไปนี้

- ท่อน้ำหรือท่อก๊าซ (เพื่อป้องกันไฟดูดและการเกิดระเบิด)
- สายกราวด์ของสายโทรศัพท์หรือสายล่อฟ้า (เพื่อป้องกันการอันตรายในกรณีที่เกิดฟ้าผ่า)

การเชื่อมต่อทางไฟฟ้า

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตู้เย็นต่อสายดินอย่างถูกต้อง

- ควรจะเสียบปลั๊กตู้เย็นลงในเต้าเสียบไฟฟ้าเฉพาะเสมอ
- ซึ่งจะทำให้ได้ประสิทธิภาพการทำงานสูงสุด และป้องกันไม่ให้อุปกรณ์ไฟฟ้าใช้ไฟเกิน และเกิดไฟไหม้ได้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเต้าเสียบไฟฟ้าใช้แรงดันไฟฟ้าที่ถูกต้องเหมาะสม ไม่แนะนำให้ใช้สายต่อ
- หากสายไฟเสียหาย สามารถซื้อสายไฟใหม่ได้จากศูนย์บริการมิตซูบิชิ ตรวจสอบว่าแน่ใจว่าสายไฟได้รับการออกแบบให้ใช้งานกับตู้เย็นรุ่นนี้
- หากสายไฟเสียหาย กรุณาโทรติดต่อศูนย์บริการมิตซูบิชิเพื่อขอเปลี่ยนใหม่ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอันตราย

ด้านนอกของตู้เย็นและบานหมุนจะร้อนขึ้น

- การระบายความร้อนอาจทำให้อุณหภูมิสูงประมาณ 50 ถึง 60°C หรือสูงกว่า หากเริ่มทำงานครั้งแรกและเป็นช่วงฤดูร้อน
- บานหมุนอาจร้อนขึ้นเมื่อได้รับความร้อนจากตัวทำความร้อน



บานหมุน

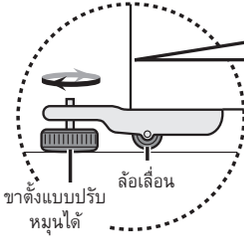
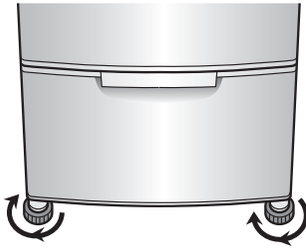
ตู้เย็นต้องใช้เวลาทำความเย็นหลังเปิดใช้งานตู้เย็นแล้ว

- รอจนกว่าตู้เย็นจะเย็นเต็มที่ก่อนใส่อาหารที่ไม่เย็นหรือไอศกรีมเข้าไป
- ห้ามเปิดประตูตู้เย็นบ่อยเกินไปและปิดตู้เย็นทันทีที่ทำได้

ขณะทำน้ำแข็งครั้งแรก

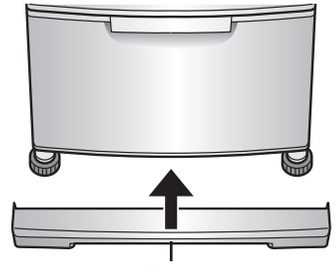
ในสภาพอากาศร้อนในช่วงฤดูร้อน อาจต้องใช้เวลานานกว่า 24 ชั่วโมง

ด้านหน้าตู้เย็นทางด้านล่าง



หมุนขาตั้งแบบปรับหมุนได้ ตามที่ศทางลูกศร จนกว่าจะสัมผัสกับพื้นห้อง

⚠️ ระวัง
หากปรับขาตั้งในลักษณะที่ไม่เหมาะสม ตู้เย็นอาจเคลื่อนที่และทำให้ได้รับบาดเจ็บได้



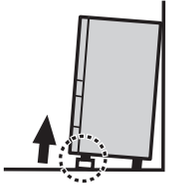
แผ่นปิดขาตั้งแบบปรับหมุนได้

3 การปรับและการยึด

(เพื่อป้องกันการสั่นสะเทือน เสียงรบกวน การเคลื่อนที่ และประตูเปิดแง้ม)
หมุนและลดระดับขาตั้งแบบปรับหมุนได้ลงจนกว่าจะสัมผัสกับพื้นห้อง และยกล้อเลื่อนหน้าขึ้นจากพื้นเพื่อยึดตู้เย็น

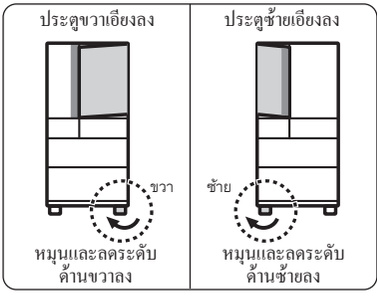
- การป้องกันประตูเปิดแง้มไว้

ปรับขาตั้งเพื่อให้ตู้เย็นวางบนพื้นที่ได้ระดับ ยกด้านหน้าของตู้เย็นสูงกว่าเล็กน้อยจะช่วยให้ปิดประตูได้ง่ายขึ้น



- การปรับตั้งประตูที่เอียงหรือไม่เท่ากัน

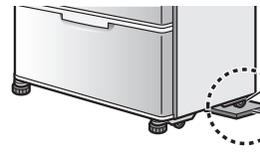
ปรับขาตั้งแบบปรับหมุนได้ตั้งรูปด้านล่าง



หากพื้นที่ติดตั้งไม่เป็นพื้นราบ หรือขาตั้งจมลงหลังติดตั้งสองสามวัน เนื่องจากน้ำหนักของอาหาร ประตูตู้เย็นอาจเอียงปรับขาตั้งใหม่
* สามารถเก็บอาหารน้ำหนักกว่า 100 กก. ไว้ภายในตู้เย็นได้

- หากประตูตู้เย็นยังเอียงอยู่หลังปรับขาตั้ง

เมื่อติดตั้งตู้เย็นที่มุมห้อง ขาตั้งด้านหลังอาจจมลง ทำให้ตู้เย็นเอียงได้ในกรณีนี้ ใช้แท่นรองล้อเลื่อนหรือแผ่นรองที่แข็งแรงเพื่อทำการปรับ (โดยปกติ ใช้แผ่นรองหนาประมาณ 2 ถึง 3 มม.)

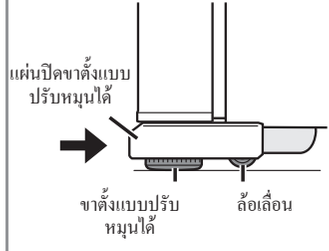


ขาตั้งด้านหลัง
แท่นรองล้อเลื่อนหรือแผ่นรองที่แข็งแรง

4 แผ่นปิดขาตั้งแบบปรับหมุนได้

แผ่นปิดขาตั้งแบบปรับหมุนได้เก็บอยู่ในช่องแช่เย็นขณะจัดส่ง

- การติดตั้งแผ่นปิดขาตั้งแบบปรับหมุนได้
- สอดแผ่นปิดขาตั้งแบบปรับหมุนได้ในแนวอนจนชิดด้านหลัง



ขาตั้งแบบปรับหมุนได้

เสียงการทำงาน

ตั้งขึ้นทันทีหลังการติดตั้ง

ทันทีหลังการติดตั้ง เมื่ออากาศร้อนและเปิดหรือปิดประตูตู้เย็นบ่อยครั้ง หรือในสถานการณ์อื่นที่ใกล้เคียงกัน เสียงการทำงานจะดังขึ้นเนื่องจากตู้เย็นสลับไปใช้การทำงานด้วยความเร็วสูงเพื่อทำความเย็นด้วยกำลังสูง



ห้ามทำให้อ่างจระ (ท่อ) ทำความเย็นเสียหายหรือดินสกรูเข้าในอ่างจระ

แม้ว่าตู้เย็น R600a จะคิดไฟได้ แต่วางจระสารทำความเย็นถูกฉีดปิดสนิท และโดยปกติจะไม่เกิดการรั่วไหลขึ้น



คำเตือน

- ในกรณีที่เกิดจระสารทำความเย็นเสียหาย:
1. ห้ามจุดเปลวไฟหรือใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าอื่น ๆ ในบริเวณใกล้เคียง
 2. เปิดหน้าต่างระบายอากาศในห้อง

ติดต่อร้านค้าที่ซื้อ

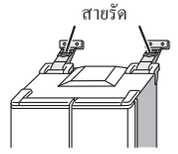
เตรียมตัวสำหรับแผ่นดินไหว

สอดสายรัด 2 เส้นเข้ากับมีจับด้านหลังตู้เย็น และยึดไว้กับจุดที่แข็งแรง เช่น ผนังหรือเสา



คำเตือน

ตู้เย็นอาจล้มคว่ำและทำให้บาดเจ็บได้



การเก็บอาหารภายในตู้เย็น

ตู้เย็น

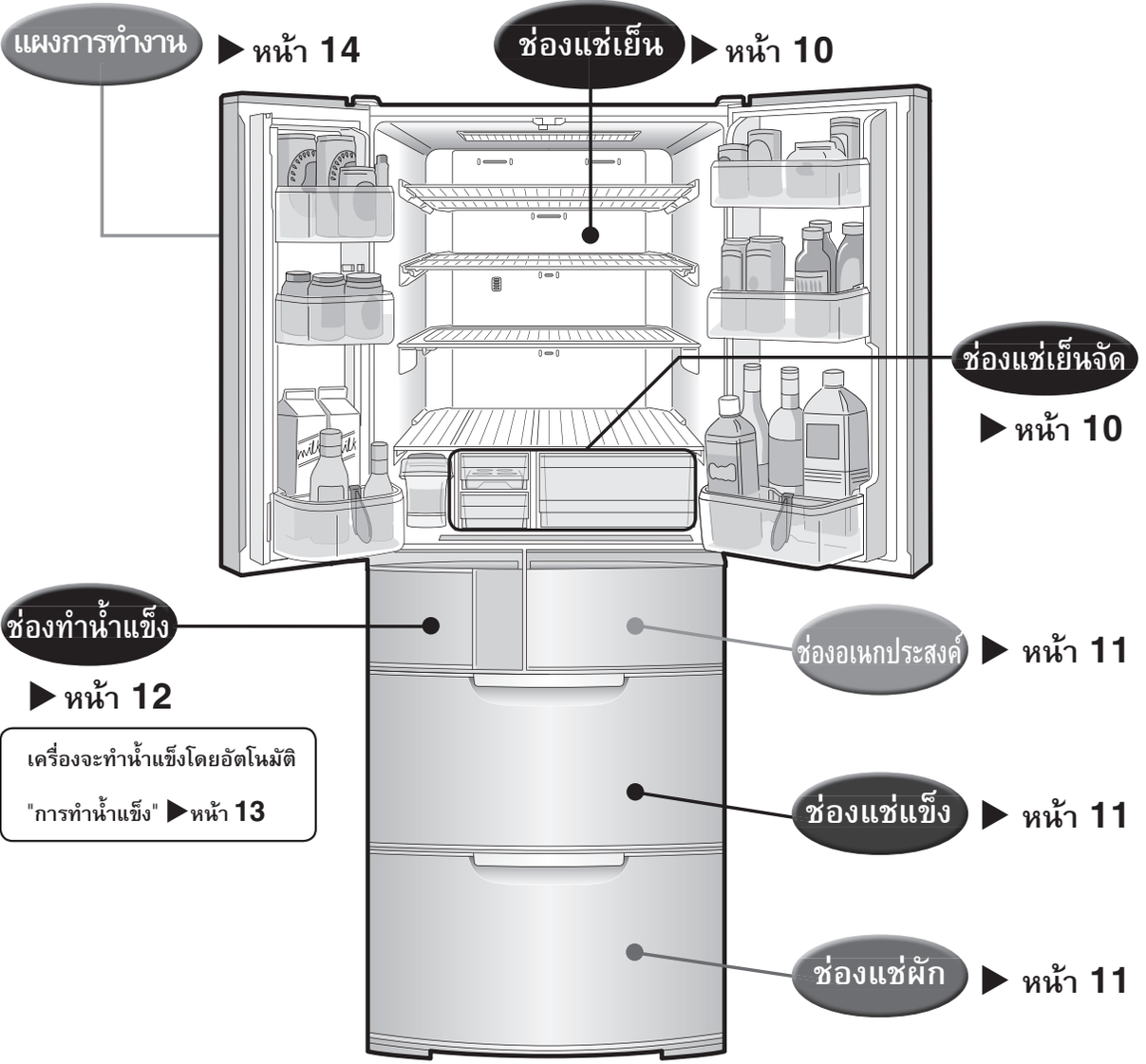
การเก็บอาหาร

ตู้เย็น

การทำความสะอาด

ตู้เย็น

ขณะนี้ คุณมีความชำนาญในการจัดเก็บอาหารแล้ว
ใช้ตู้เย็นให้ได้ประโยชน์อย่างเต็มที่เพื่อการทำอาหารที่สนุกและมีรสชาติอร่อยยิ่งขึ้น!



การตั้งค่าอุณหภูมิโดยประมาณ

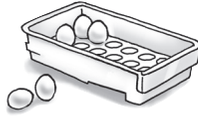
ใช้ตู้เย็น ช่องแช่แข็ง และช่องแช่ผัก โดยตั้งค่าที่ "M" ตามปกติ
ใช้ช่องอเนกประสงค์ตามการตั้งค่าที่ต้องการ

- การตั้งค่าเริ่มต้น (หลังจากซื้อ): ตู้เย็น ช่องแช่แข็ง และช่องแช่ผัก "M" ช่องอเนกประสงค์ "ซอฟต์แวร์, M"

- หมายเหตุ**
- อุณหภูมิที่ระบุวัดจากศูนย์กลางช่วงล่างของตู้เย็น หลังจากตู้เย็นทำงานคงที่และอุณหภูมิแวดล้อมอยู่ที่ประมาณ 30°C เมื่อประตูปิดสนิทและไม่มีอาหารอยู่ในตู้เย็น อุณหภูมิอาจเปลี่ยนแปลงตามปัจจัยต่างๆ เช่น สภาพอากาศ การเก็บอาหาร และการเปิดปิดประตูตู้เย็นบ่อยครั้ง
 - พลาสติกอาจมีกลิ่นเมื่อเริ่มใช้งานตู้เย็นครั้งแรก ระบายอากาศในห้องเพื่อป้องกันไม่ให้กลิ่นติดนาน กลิ่นจะค่อยๆ หายไป

ช่องแช่เย็น ประมาณ 0°C ถึง 6°C

- อาหารที่ใช้ประจำวัน
- เก็บไว้ในช่องแช่เย็นนอกประตูตู้
- อาหารที่ไม่ต้องการแช่แข็ง



ห่ออาหารที่มึนกลิ่นแรงให้เรียบร้อยก่อนเก็บอาหารในตู้เย็น

อาหารที่ส่งกลิ่นง่าย

ผักกึ๋น ปลาแห้ง ถั่วหมัก
ซุปรมิโซะ เนื้อวัว หัวไชเท้าดอง
ปลาซาร์ดีน กิมจิ กึ๋น เป็นต้น

อาหารที่ดูกลิ่นง่าย

พุดดิ้ง ข้าว สลัดมันฝรั่ง เต้าหู้
ขนมปัง นม เค้ก เป็นต้น

ช่องแช่เย็นจัด ประมาณ -3°C ถึง 3°C

- ผลิตภัณฑ์จากนม: โยเกิร์ต ชีส ฯลฯ
- ผลิตภัณฑ์จากปลา: เนื้อปลานึ่ง ทอดมันปลา ฯลฯ
- อาหารแปรรูป: แยม ไส้กรอก ฯลฯ
- อาหารสด: เนื้อ ปลา หอย ฯลฯ

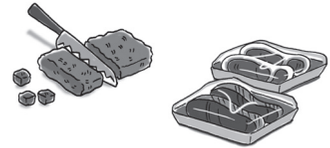


ช่องนอกประตูตู้เย็น ประมาณ -9°C ถึง -5°C (เปลี่ยนเป็นแช่แข็งได้)

- ข้าวสุก
- แอง
- ซอส



- ชีนเนื้อ
- เนื้อบด
- เนื้อแล้ ไข่ปลาทอด



เคล็ดลับการแช่เย็นจัดซูเปอร์คูและซอฟต์แวร์

▶ หน้า 20 - 21

ช่องแช่แข็ง ประมาณ -22°C ถึง -16°C

- อาหารแช่แข็ง
- ไอศกรีม
- อาหารแช่แข็งที่บ้าน
- ขนมปัง



หากคุณเก็บอาหารแบบแช่แข็งฉับพลันในช่องแช่แข็ง จะเก็บอาหารได้นานโดยไม่สูญเสียรสชาติและเนื้อสัมผัสอาหาร

ช่องแช่ผัก ประมาณ 3°C ถึง 9°C

- ผัก
- ผลไม้
- เครื่องดื่ม



น้ำที่ระเหยจากอาหารจะถูกเก็บในช่อง เพื่อรักษาความชื้น การเก็บผลไม้และผักโดยห่อไว้จะช่วยให้อายุความสดได้ดียิ่งขึ้น



ระวัง

- อย่าเก็บอาหารร้อนสูงเกินคาด อาหารอาจติดกับด้านหลังถาดและอาจทำให้ประตูเปิดไม่



ช่องแช่เย็น

ช่องแช่เย็น

ชั้นวางปรับระดับได้สองรูปแบบ

ช่องวางของแบบปรับเลื่อนได้ (เล็ก)

สามารถปรับในแนวตั้งได้ 2 ตำแหน่ง

ชั้นวางอัตโนมัติ

เลื่อนปุมไปทางซ้ายหรือขวาเพื่อปรับระยะห่างระหว่างชั้นวาง

ที่ล็อกกันขวดล้ม

ช่องวางขวดหน้า (เล็ก)

บานหมุน

อย่าปิดประตูตู้เย็นขณะบานหมุนเปิดออกด้านหน้า หากคุณเปิดหรือปิดประตูตู้เย็นแรงเกินไป บานหมุนอาจเปิดออกทางด้านหน้าได้ เปิดและปิดประตูตู้เย็นซ้ำๆ (ไม่เช่นนั้น อาจเกิดความเสียหายได้)

หลอดไฟภายใน

หลอดไฟภายในใช้ไฟ LED 10 ดวง

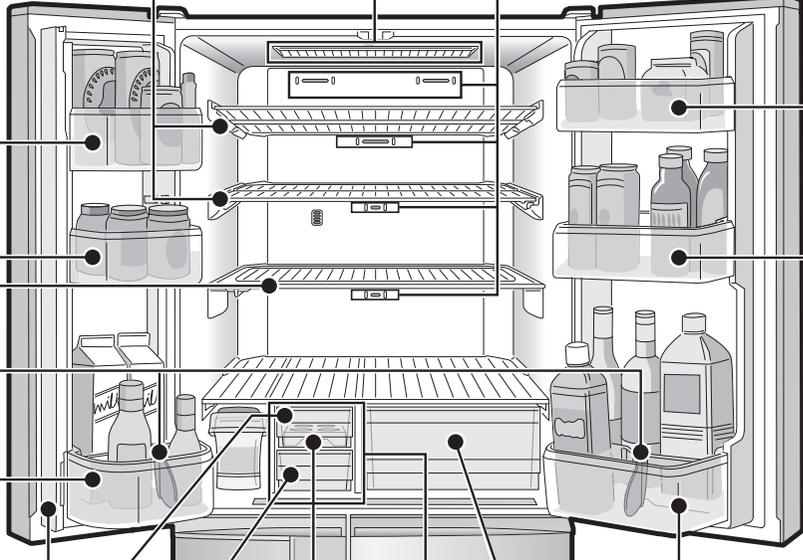
ช่องลม

หากเก็บอาหารที่มีน้ำใกล้กับช่องลม อาหารอาจแข็งตัว

▶ หน้า 35

ช่องวางของแบบปรับเลื่อนได้ (ใหญ่)

สามารถปรับในแนวตั้งได้ 2 ตำแหน่ง



ชั้นวางไข่

ถาดใส่ของขนาดเล็ก (ล่าง)

ถาดใส่ของขนาดเล็ก (บน)

ช่องวางขวดหน้า (ใหญ่)

แช่เย็น (-3 ถึง 3°C)

ช่องแช่เย็น
อเนกประสงค์

ช่องแช่เย็นจัดแบบเลื่อน

เก็บอาหาร เช่น เนื้อ ปลา อาหารแปรรูป (เนื้อปลา แสม ฯลฯ) และโยเกิร์ต



- ไม่สามารถปรับอุณหภูมิได้
- อย่าเก็บอาหารที่แข็งตัวง่าย

ระบบปิดอัตโนมัติ

เมื่อประตูตู้เย็นเปิดออก ไม่เกิน 20 องศา ประตูจะปิดเองโดยอัตโนมัติ

- ระบบปิดอัตโนมัติไม่มีไว้เพื่อปิดประตูที่เปิดแง้มไว้โดยอัตโนมัติ (เปิดประตูแง้มไว้) ประตูอาจหยุดก่อนปิดสนิท หากคุณปิดประตูตู้เย็นเบาเกินไป
- ปริมาณอาหารภายในช่องอาจส่งผลต่อความเร็วในการปิด

หน้าตู้ใช้ประตูบาน

หน้าตู้ใช้ประตูบาน

หน้าตู้ใช้ประตูบาน

ประตูตู้ใช้ประตูบาน

หน้าตู้ใช้ประตูบาน



อย่าแขวนอาหารกับชั้นวางหรือช่องวาง อย่าวางขวดแก้วที่ไม่พอดีกับช่องวางขวดหน้าด้านหน้า



ห้ามใส่ถาดที่ชื่อมาต่างหากนอกช่องวาง



อย่าปิดประตูตู้เย็นเมื่อมีอาหารอยู่ด้านหน้าของช่องแช่เย็นจัดแบบเลื่อน หรือถาดใส่ของขนาดเล็ก



ใส่ถาดเข้าให้สุด

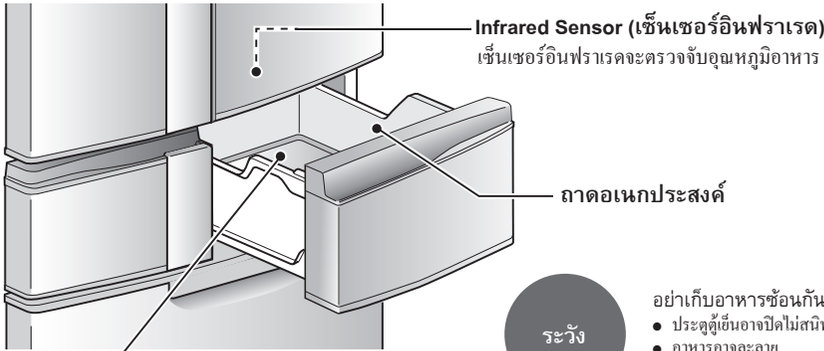
เนื่องจากอาจทำให้ประตูตู้เย็นเปิดแง้ม และประสิทธิภาพการทำความเย็นลดลง หรืออาหารอาจร่วงหล่นและทำให้ได้รับบาดเจ็บหรือเกิดความเสียหายกับอาคารหรือฝ้าได้

ช่อง อเนกประสงค์

ช่อง แช่แข็ง

ช่อง แช่ผัก

ช่องอเนกประสงค์

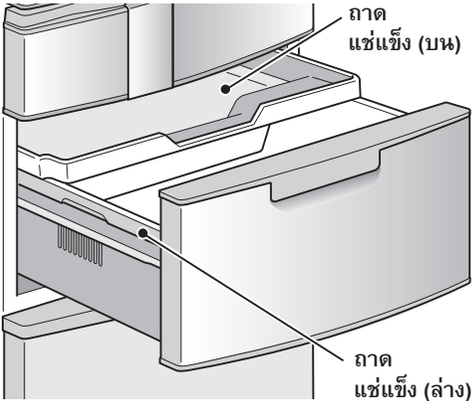


ระวัง

- อย่าเก็บอาหารซ้อนกันสูงเกินถาด
- ประตูเย็นอาจปิดไม่สนิท
- อาหารอาจละลาย
- อาหารอาจเสีย

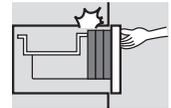
ถาดอะลูมิเนียม
ถาดเย็นช่วยให้อาหารเย็นเร็วขึ้น

ช่องแช่แข็ง



ระวัง

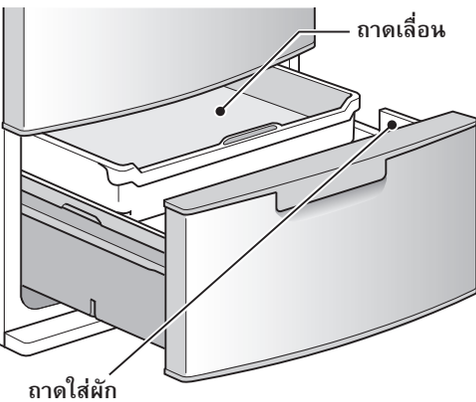
- ห้ามวางของที่สูงในถาดแช่แข็ง (ล่าง)
- อาหารหรือถาดแช่แข็ง (บน) อาจเสียหายได้
 - ประตูตู้เย็นอาจปิดไม่สนิท



- ห้ามใส่ขวดน้ำดื่มพลาสติกที่ไม่อนุญาตในช่องแช่แข็ง
- หากน้ำในขวดแข็งตัวอาจทำให้ขวดแตกได้

▶ หน้า 5

ช่องแช่ผัก



ระวัง

แอบแสงเพื่อเพิ่มสารอาหาร! เพิ่มวิตามิน ↑
LED สีส้มจะติดสว่างเสมอ



การเก็บผลไม้และผักโดยห่อพลาสติกจะช่วยรักษาความสดได้ดียิ่งขึ้น

- ผักจะยังคงสดอยู่ได้นานแม้หลังการเก็บเกี่ยว การแอบแสงจะช่วยเพิ่มสารอาหารได้
- สามารถนอนหรือเก็บ ผัก ผลไม้ เครื่องดื่ม หรือเครื่องปรุงผ่านการแอบแสงได้เกือบทุกชนิด
- สารอาหารในผักจะเพิ่มขึ้นเมื่อได้รับแสงเพียงเล็กน้อย จึงไม่จำเป็นต้องแกะบรรจุภัณฑ์ออก (ยกเว้นกรณีที่บรรจุภัณฑ์ปิดกั้นแสงทั้งหมด)
- สารอาหารในผักจะเพิ่มขึ้นเพียงชั่วคราว อัตราการนอนอาหารขึ้นอยู่กับความสดขณะซื้อด้วย
- รับประทานผักที่อยู่ในสภาพสดที่สุดที่เป็นไปได้
- เนื่องจากช่องแช่ผักมีความชื้นสูง อาจมีละอองหรือไอน้ำจับตัวที่เพดานของช่องแช่ผักหรือด้านล่างของถาด ไอน้ำที่จับตัวด้านล่างจะทำให้ถาดสกปรก ให้เช็ดออกด้วยผ้าแห้ง

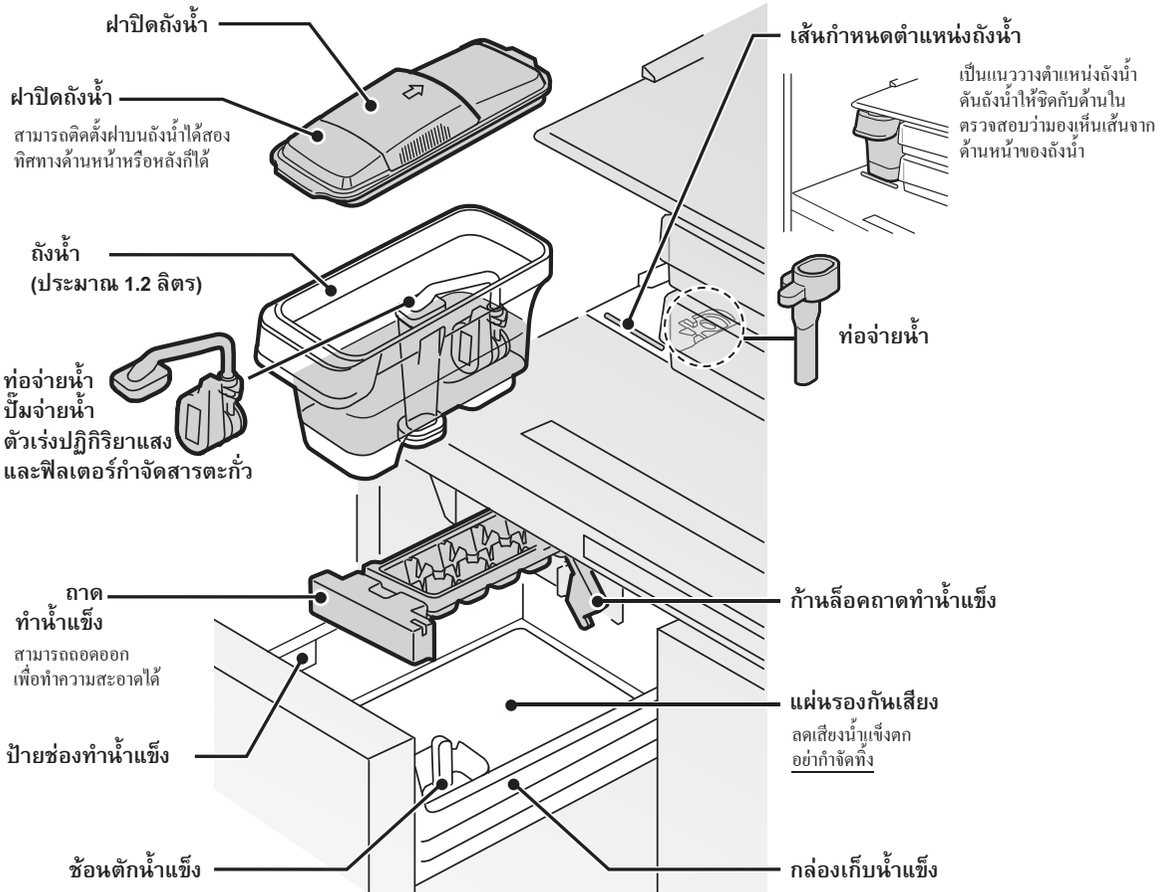
- อย่าเก็บอาหารซ้อนกันสูงเกินถาด
- อาหารหรือถาดเลื่อนอาจเสียหายได้
 - ประตูตู้เย็นอาจปิดไม่สนิท

เนื่องจากช่องแช่ผักมีความชื้นสูง น้ำแข็งหรือไอน้ำอาจจับตัวที่เพดานของช่องแช่ผักหรือบนพื้นผิวถาด ขึ้นอยู่ปริมาณหรือประเภทของผัก เมื่อมีไอน้ำจับตัว ให้เช็ดออกด้วยผ้าแห้ง



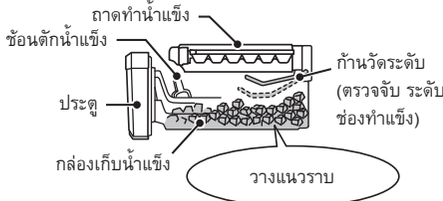
ช่องทำน้ำแข็ง (ที่ทำน้ำแข็งอัตโนมัติ)

ช่องทำน้ำแข็ง



ข้อควรระวังในการทำน้ำแข็ง

อย่าวางของด้านหลังกล่องเก็บน้ำแข็ง



- เก็บอาหารให้ต่ำกว่าเส้นสีแดงของช่องทำน้ำแข็ง (เนื่องจากอาจทำให้ประตูเปิดแรง ทำงานผิดปกติ หรือเกิดความเสียหายได้)
ตั้งค่าให้ช่องทำน้ำแข็งอยู่ในโหมด "หยุด" ขณะเก็บอาหาร

▶ หน้า 17

- ระดับที่เก็บน้ำแข็งจะถูกตรวจสอบโดยอัตโนมัติด้วยก้านวัดระดับ และเครื่องทำน้ำแข็งจะหยุดทำงานเมื่อน้ำแข็งถึงระดับที่กำหนด (ประมาณ 80 ถึง 140 ก้อน) เพื่อตรวจจับระดับน้ำแข็งอย่างถูกต้อง ตรวจสอบว่าน้ำแข็งมีระดับเสมอกัน และเก็บชั้นตักน้ำแข็งในที่เก็บด้านบนทางขวาของช่องเก็บน้ำแข็ง

- ทำความสะอาดเครื่องทำน้ำแข็งเป็นประจำ เพื่อให้มั่นใจว่าจะได้น้ำแข็งที่สะอาดและอร่อย

▶ หน้า 26 - 27

ระวัง

- อย่ารินของเหลวอื่นนอกจากน้ำเปล่าในถังน้ำ เช่น น้ำอุ่น น้ำผลไม้ ชา น้ำอัดลม หรือของเหลวอื่นๆ (ถึงทนความร้อนได้ไม่เกิน 60°C)
การรินของเหลวอื่นๆ นอกจากน้ำเย็นลงในถัง อาจทำให้เกิดความเสียหายได้



- อย่ารินน้ำลงในถาดทำน้ำแข็งโดยตรงเพื่อทำน้ำแข็ง
น้ำที่ยังไม่แข็งในถาดทำน้ำแข็งอาจหยดลงในช่องเก็บน้ำแข็ง ทำให้น้ำแข็งไม่จับตัวเป็นก้อน
- เมื่อทำน้ำแข็งด้วยน้ำที่มีแร่ธาตุสูง เช่น น้ำแร่ อาจมีตะกอนสีขาว (ผลึกแร่ธาตุ) จับตัวในน้ำแข็ง ตะกอนนี้คือแร่ธาตุที่ตกผลึกและไม่เป็นอันตราย

ภาพประกอบ

ภาพประกอบอาหารและเครื่องดื่ม

ภาพประกอบ

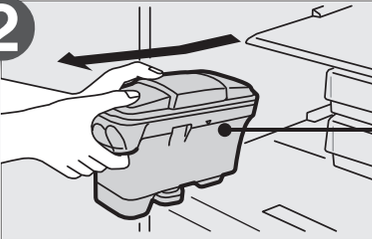
ภาพประกอบความปลอดภัย

ภาพประกอบ

1 ตรวจสอบว่า ICE TRAY ไม่แสดงขึ้น

- ตรวจสอบส่วนนี้หลังจากสัมผัส  เพื่อเปิดไฟจอแสดงผล
- หากหลอดไฟติดสว่าง ใส่ถาดทำน้ำแข็งและล๊อคถาดทำน้ำแข็ง ใส่ถาดทำน้ำแข็ง ▶ หน้า 26

2 ถอดถาดน้ำออก จากช่องแช่เย็น



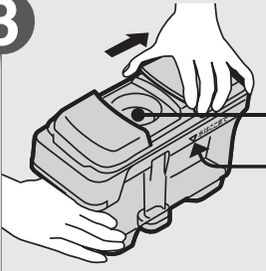
ถาดน้ำ

เมื่อใช้งานครั้งแรกหรือเมื่อไม่ได้ทำน้ำแข็งนานเกินหนึ่งสัปดาห์

- ล้างถาดน้ำ ท่อจ่ายน้ำ และถาดทำน้ำแข็ง ถิ่นยับหรือฝุ่นอาจติดอยู่ตามชิ้นส่วนต่างๆ วิธีการล้าง ▶ หน้า 26

ถือถาดน้ำด้วยมือทั้งสองข้าง

3 เลื่อนฝาถาดน้ำและรินน้ำในช่องจ่ายน้ำจนถึงระดับเต็ม



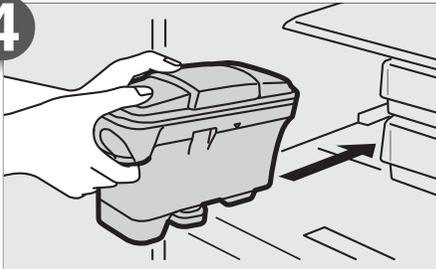
ช่องจ่ายน้ำ

ระดับเต็ม

อย่ารินน้ำเกินระดับเต็ม

- หากเติมน้ำเกินระดับเต็ม น้ำอาจหกเมื่อคุณชนย้ายหรือเอียงถาดน้ำ นอกจากนี้ อาจทำให้ช่องจ่ายน้ำในถาดน้ำแข็งแข็งตัว และน้ำแข็งอาจติดกันหรือจับตัวเป็นส่วนใหญ่เกินออกมาได้ คำเตือน-เติมได้เฉพาะน้ำดื่มเท่านั้น

4 ปิดฝาถาดน้ำ ใส่ถาดน้ำกลับตำแหน่งเดิม และปิดประตูช่องแช่เย็น



ขยับถาดน้ำด้วยมือเปล่าทั้งสองข้าง และใส่เข้าไปในแนวนอน จนกว่าจะชิดกับด้านหลัง

- ตรวจสอบว่าไม่มีวัตถุแปลกปลอมอยู่ระหว่างแท่นยึดถาดน้ำและบริเวณท่อจ่ายน้ำ อาจทำให้เกิดการจับตัวเป็นน้ำแข็งได้
- วิธีการตรวจสอบ ▶ หน้า 26
- ดันถาดน้ำเข้าจนกว่าจะสัมผัสกับด้านหลัง การติดตั้งถาดน้ำไม่ถูกต้อง อาจทำให้ทำน้ำแข็งไม่จับตัว

เวลาในการทำน้ำแข็งหนึ่งครั้งคือประมาณ 2 ชั่วโมง

หากคุณต้องการทำน้ำแข็งอย่างรวดเร็ว ▶ หน้า 17

ระวัง

- หาก ICE ที่จอแสดงผลกะพริบ ถาดทำน้ำแข็งกำลังทำงาน ห้ามถอดถาดทำน้ำแข็งออกขณะกำลังทำงาน เนื่องจากอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บได้ หากคุณปลดถาดน้ำออกจากถาดทำน้ำแข็ง ขณะถาดทำน้ำแข็งกำลังทำงาน คุณจะได้รับความร้อนด้วยเสียงสัญญาณซ้ำๆ

เกี่ยวกับน้ำแข็ง

- สามารถทำน้ำแข็งได้ครั้งละ 10 ถึง 12 ก้อน ขนาดและจำนวนก้อนน้ำแข็งหนึ่งครั้งขึ้นอยู่กับปัจจัยหลายอย่าง เช่น ปริมาณน้ำในถาดน้ำ
- หากเก็บน้ำแข็งในช่องเก็บน้ำแข็ง ก้อนน้ำแข็งอาจติดกันหรือลดขนาดลง (จากปรากฏการณ์ที่เรียกว่าการระเหิด)
- หากพยายามทุบน้ำแข็งที่ติดกัน ระวังมือของคุณจะได้รับบาดเจ็บ



วิธีใช้แผงการทำงาน

แผงการทำงานเป็นแผงการทำงานระบบสัมผัส ทำงานโดยใช้นิ้วสัมผัสรายการควบคุมต่างๆ

- เพื่อประหยัดพลังงาน โดยปกติ ส่วนแสดงผลอื่นๆ จะปิดทำงาน (ปิดหลังจากไม่ใช้งานภายในเวลาประมาณ 30 วินาที)
- หากต้องการตรวจสอบสถานะการตั้งค่า และ เพื่อเปิดส่วนแสดงผล
- ไฟสีฟ้าที่มุมบนซ้ายของไอคอน  "ซอฟต์แวร์ฟรีช" จะสว่างขึ้นเมื่อเชื่อมต่อ

ปุ่มใช้ระบบ

ปุ่มใช้ระบบ

ปุ่มใช้ระบบ

ปุ่มใช้ระบบ

ปุ่มใช้ระบบ

1

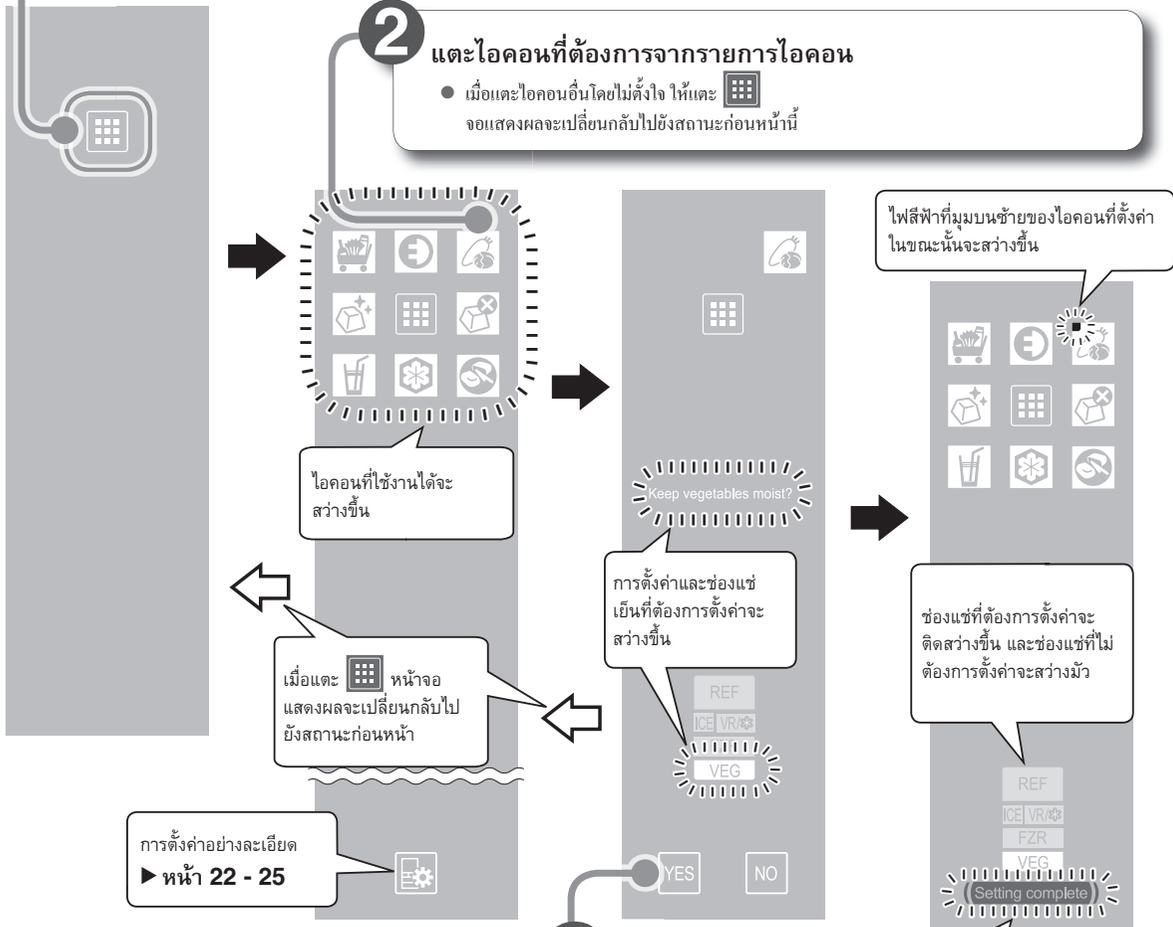
แตะ 

- เมื่อเปิดประตูขึ้นทั้งไว้ และ  ประมาณ 1 วินาที (จนกว่าจะมีสัญญาณเสียงดังขึ้นหนึ่งครั้ง)

2

แตะไอคอนที่ต้องการจากรายการไอคอน

- เมื่อแตะไอคอนอื่นโดยไม่ตั้งใจ ให้แตะ  เพื่อแสดงผลจะเปลี่ยนกลับไปยังสถานะก่อนหน้า



การตั้งค่าอย่างละเอียด
▶ หน้า 22 - 25

วิธียกเลิกการตั้งค่า

1

แตะ 

2

หลังจากแตะไอคอนที่ต้องการยกเลิกการทำงาน ให้แตะ 

3

ไฟสีฟ้าที่มุมบนซ้ายของไอคอนจะดับลง

ตัวอย่าง:  → 

หมายเหตุ

3

แตะ YES

- ใช้นิ้วควบคุมการทำงานของแผงการทำงาน
- ในกรณีต่อไปนี้ อาจเกิดการทำงานผิดพลาด
 - เมื่อแผงการทำงานหรือนิ้วเปียกหรือสกปรก
 - เมื่อใช้งานขณะสวมถุงมือหรือติดพลาสติกหรือปิดแผล
 - เมื่อใช้วัตถุมีคมควบคุมการทำงาน
- ถ้าจอแสดงผลไม่เปลี่ยนแปลงแม้จะแตะที่รายการใดแล้ว ปล่อยนิ้วออกแล้วแตะที่รายการนั้นซ้ำอีกครั้ง ถ้าวันระบะการแตะแต่ละครั้งน้อยเกินไป การทำงานอาจไม่ถูกต้องจับ (เช่นเดียวกับ การแตะค้าง) ความไวในการตรวจจับไม่เปลี่ยนแปลงแม้ว่าจะแตะโดยออกรงกด
- การตอบสนองแตกต่างกันขึ้นอยู่กับอุณหภูมิสภาพแวดล้อม ความชื้น สุขภาพผู้ใช้ และสภาพการทำงานของเครื่องใช้ไฟฟ้าที่อยู่ใกล้เคียง

แช่เย็นของคละรวมแบบเย็นเร็ว คงความสดของผัก

แช่เย็นเครื่องดื่มแบบเย็นเร็ว

แช่เย็นของคละรวมแบบเย็นเร็ว

เลือกช่องประตูที่เปิดและปิดโดยอัตโนมัติ แล้วรอให้ทำความเย็นแบบเร็ว

1 **แตะ**  → **Rapid cool bulk shopping?** จะแสดงขึ้น



ใช้ได้กับช่องแช่เย็นช่องแช่แข็งและช่องแช่ผัก

2 **แตะ** **YES**

(Setting complete) จะแสดงขึ้น ไฟสีฟ้าที่มุมบนซ้ายของไอคอนจะสว่างขึ้น จากนั้นการตั้งค่าจะเสร็จสมบูรณ์ 

- การตั้งค่านี้จะหยุดทำงานโดยอัตโนมัติหลังจากผ่านไปประมาณ 2 ชั่วโมง

หน้าใช้สำหรับ

หน้าใช้สำหรับ

คงความสดของผัก

ผักจะถูกเก็บรักษาคงความสดยาวนานในอุณหภูมิที่เหมาะสมกับผักชนิดใบ

1 **แตะ**  → **Keep vegetables moist?** จะแสดงขึ้น



ใช้ได้กับช่องแช่ผัก

2 **แตะ** **YES**

(Setting complete) จะแสดงขึ้น ไฟสีฟ้าที่มุมบนซ้ายของไอคอนจะสว่างขึ้น จากนั้นการตั้งค่าจะเสร็จสมบูรณ์ 

หน้าใช้สำหรับ

หน้าใช้สำหรับ

แช่เย็นเครื่องดื่มแบบเย็นเร็ว

ทำความเย็นเครื่องดื่มหรืออาหารในช่องแช่เย็นอย่างรวดเร็ว

1 **แตะ**  → **Cool drinks quickly?** จะแสดงขึ้น



ใช้ได้กับช่องแช่เย็น

2 **แตะ** **YES**

(Setting complete) จะแสดงขึ้น ไฟสีฟ้าที่มุมบนซ้ายของไอคอนจะสว่างขึ้น จากนั้นการตั้งค่าจะเสร็จสมบูรณ์ 

- การตั้งค่านี้จะหยุดทำงานโดยอัตโนมัติหลังจากผ่านไปประมาณ 2 ชั่วโมง

หน้าใช้สำหรับ

การประหยัดพลังงาน

ตั้งค่าโหมดประหยัดพลังงาน (โหมด ECO)

เวลาที่เหมาะสมจะถูกเลือกให้กับช่องแช่แต่ละช่อง และโหมดประหยัดพลังงานจะทำงานโดยอัตโนมัติ ในระหว่างการทำงานในโหมดประหยัดพลังงาน อุณหภูมิของช่องแช่จะถูกปรับให้สูงขึ้นเล็กน้อยในระหว่างการทำงานของช่องแช่

- โหมดประหยัดพลังงานจะถูกยกเลิกสำหรับช่องแช่ที่เปิดประตูบ่อยๆ รวมถึงช่องแช่ที่ใช้งานการตั้งค่าการทำความเย็นแบบเย็นเร็ว

1 และ  → Energy Saving Mode? จะแสดงขึ้น

ใช้ได้กับช่องแช่ทุกช่อง

2 และ  **YES**
 (Setting complete) จะแสดงขึ้น ไฟสีฟ้าที่มุมบนซ้ายของไอคอนจะสว่างขึ้น จากนั้นการตั้งค่าจะเสร็จสมบูรณ์

- สำหรับช่องแช่ที่อยู่ในโหมดประหยัดพลังงาน ไฟ **ECO** จะติดสว่างขึ้น
- หากผ่านไป 30 วินาทีโดยไม่มีการใช้งานใดๆ ส่วนแสดงผลจะดับลง



ตรวจสอบสถานะการประหยัดพลังงาน

เมื่อต้องการตรวจสอบสถานะการประหยัดพลังงานของช่องแช่แต่ละช่อง และ  ROOM เพื่อสลับส่วนแสดงผลตามช่อง และคุณสามารถตรวจสอบว่าช่องแช่ใดที่อยู่ในโหมดประหยัดพลังงานได้จากไอคอน **ECO** ที่แสดงขึ้น

ตัวอย่าง: เมื่อช่องแช่แข็งและช่องแช่เย็นอยู่ในโหมดประหยัดพลังงาน (ECO ระดับ 2)

ตัวอย่างหน้าจอ	★★	ECO ★★	★★	ECO ★★
หน้าจอช่องเก็บของ	REF ICE VR FZR VEG	REF ICE VR FZR VEG	REF ICE VR FZR VEG	REF ICE VR FZR VEG

ECO จะสว่างขึ้นเพื่อแสดงว่าช่องแช่อยู่ในโหมดประหยัดพลังงาน



ตัวบ่งชี้ ECO

ระดับ ECO จาก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมาจะถูกกำหนดโดยปัจจัยต่างๆ เช่น อุณหภูมิที่ตั้งไว้ของช่องแช่ต่างๆ และความถี่ในการเปิดปิดประตูตู้เย็น และแสดงเป็นจำนวนเครื่องหมาย ★

ระดับ ECO	ระดับ 0	ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3
ตัวบ่งชี้ ECO	★	★	★★	★★★

* หมายถึง ส่วนแสดงผลที่กระพริบ (เช่น เมื่อเปิดประตูบ่อยๆ หรือเมื่ออุณหภูมิโดยรอบตู้เย็นร้อน)

- ระดับ ECO แสดง 4 ระดับ ตั้งแต่ 0 ถึง 3 (การใช้งานอย่างประหยัดช่วยประหยัดพลังงานและเพิ่มระดับ ECO ได้)
- ระดับ ECO จะอัปเดตทุกชั่วโมงโดยประมาณ (ถ้าระดับ ECO ไม่เปลี่ยนแปลง จำนวนเครื่องหมาย ★ จะไม่เปลี่ยนแปลง)
- เมื่อข้อผิดพลาด เครื่องจะแสดงอยู่ที่ระดับ 1
- ตัวบ่งชี้ ECO จะแสดงขึ้นตลอดเวลา แม้ว่าไม่ได้ตั้งค่าในโหมดประหยัดพลังงาน
- หลังจากปิดประตูแล้ว ตัวบ่งชี้ ECO และส่วนแสดงผล **ECO** จะสว่างขึ้นประมาณ 30 วินาที (จากนั้นจึงดับลง)
- เมื่อตั้งโหมดประหยัดพลังงาน ช่องแช่ที่อยู่ในโหมดประหยัดพลังงานจะสว่างขึ้น

* แม้ว่าจะตั้งโหมดประหยัดพลังงาน แต่ส่วนแสดงผลของช่องแช่บางช่องอาจไม่สว่างขึ้น หากช่องแช่นั้นไม่อยู่ในโหมดประหยัดพลังงาน



ฉันจะเพิ่มระดับ ECO ได้อย่างไร

ตั้งเป็นโหมดประหยัดพลังงาน

เมื่ออุณหภูมิภายในตู้เย็นคงที่ ตู้เย็นจะทำงานแบบประหยัดพลังงานโดยอัตโนมัติ ซึ่งไม่ได้ออกคำสั่งไว้ตั้งแต่ต้น

ตั้งเป็นโหมดประหยัดพลังงาน

การใช้งานแบบประหยัดพลังงาน ความสามารถในการทำความเย็นจะลดลง

โหมดนี้ตั้งค่าสำหรับช่องแช่แข็งและช่องแช่เนื้อกประสงค์ได้ ▶ **หน้า 24-25**

ตั้งอุณหภูมิไว้ค่อนข้างสูง

การตั้งค่าอุณหภูมิของช่องแช่แต่ละช่องไว้ค่อนข้างสูงช่วยลดการใช้พลังงานลง และนำไปให้ตั้งค่าช่องแช่กประสงค์ไว้ที่ซอฟต์แวร์

ห้ามเปิดประตูตู้เย็นบ่อยเกินความจำเป็น และหลังจากเปิดแล้วให้ปิดทันทีที่ทำได้

ถ้าเปิดประตูตู้เย็นบ่อยๆ หรือเปิดค้างไว้เป็นเวลานาน อากาศเย็นจะออกจากรูตู้เย็นและสิ้นเปลืองพลังงาน

- แม้ว่าประตูตู้เย็นจะเปิดแง้มไว้เพียงเล็กน้อย แต่อาจทำให้เกิดน้ำแข็งหรือหยดน้ำลดประสิทธิภาพการทำงานขึ้น หรือมีน้ำหยด





การปรับเปลี่ยนการตั้งค่าช่องทำน้ำแข็ง



เมื่อไฟสีฟ้าไม่สว่างขึ้นที่ไอคอนใดไอคอนหนึ่ง แสดงว่าช่องแช่อยู่ในโหมดทำน้ำแข็งปกติ

- การทำน้ำแข็งปกติจะตั้งค่าเท่ากับดูเอ็นตั้งแต่เข้ามา



การทำน้ำแข็งแบบเร็ว

เวลาในการทำน้ำแข็งสำหรับน้ำแข็งหนึ่งครั้งคือ 60 ถึง 80 นาที



ทำน้ำแข็งแบบเร็ว

1

แตะ



Rapid ice making?

จะแสดงขึ้น

2

แตะ



(Setting complete) จะแสดงขึ้น

ไฟสีฟ้าที่มุมบนซ้ายของ

ไอคอนจะสว่างขึ้น จากนั้นการตั้งค่าจะเสร็จสมบูรณ์



- การตั้งค่าช่องแช่เป็น "การทำน้ำแข็งแบบเร็ว" จะยกเลิกการตั้งค่า "หยุดการทำน้ำแข็ง"

เกี่ยวกับการทำน้ำแข็งแบบเร็ว

- ในกรณีต่อไปี้ การทำน้ำแข็งแบบเร็วจะถูกล็อกโดยอัตโนมัติ
- เมื่อมีน้ำแข็งเต็มช่องเก็บน้ำแข็ง (มีน้ำแข็งประมาณ 80 ถึง 140 ก้อน)
- เมื่อไม่มีน้ำอยู่ในถังน้ำ
- เมื่อผู้เอ็นอยู่ในโหมดการทำน้ำแข็งแบบเร็วนานประมาณ 10 ชั่วโมง ไฟสีฟ้าที่มุมบนซ้ายของไอคอนจะดับลง
- ตัวอย่าง: →
- เสียงการทำงานผู้เอ็นจะดังขึ้นระหว่างทำควมเย็น เนื่องจากผู้เอ็นทำงานด้วยความเร็วสูง
- ผู้เอ็นอาจต้องใช้เวลานานกว่า 24 ชั่วโมงในการทำน้ำแข็งทันทีหลังติดตั้ง แม้ว่าผู้ใช้โหมดการทำน้ำแข็งแบบเร็ว
- เมื่อใช้งานการทำน้ำแข็งแบบเร็ว ถังน้ำแข็งอาจแตกหรือมีรอยแตกเนื่องจากผู้เอ็นแช่แข็งแบบเร็ว

เวลาในการทำน้ำแข็งโดยประมาณ



การทำน้ำแข็งแบบเร็ว: 60 ถึง 80 นาที



การทำน้ำแข็งปกติ: ประมาณ 2 ชั่วโมง

- เวลาในการทำน้ำแข็งโดยประมาณสำหรับน้ำแข็ง 1 ครั้ง (น้ำแข็ง 10 ถึง 12 ก้อน)
- นอกเหนือจากอุณหภูมิในสภาพแวดล้อม ประเภทน้ำ และปริมาณน้ำกับอุณหภูมิของน้ำในถังน้ำ เวลาในการทำน้ำแข็งอาจเปลี่ยนแปลงตามเงื่อนไขต่อไปี้ และอาจนานกว่าที่ระบุไว้
 - ในช่วงฤดูหนาวหรือในช่วงเวลาอื่นๆ ที่อุณหภูมิสภาพแวดล้อมลดต่ำลงมาก
 - เมื่อเปิดประตูตู้เอ็นบ่อยๆ
 - เมื่อตั้งค่าช่องแช่แข็งไว้ที่ "L"
 - เมื่อตั้งโหมดประหยัดพลังงาน ▶ **หน้า 16**
 - เมื่อตั้งถาดทำน้ำแข็งออกแล้วใส่กลับเข้าไปใหม่ในระหว่างการทำน้ำแข็ง
- เมื่อ แสดงขึ้นแสดงว่าสามารถทำน้ำแข็งได้ ยกเลิกการตั้งค่านี้ ▶ **หน้า 24**



หยุดการทำน้ำแข็ง

เลือกการตั้งค่านี้เมื่อไม่มีการทำน้ำแข็งเป็นเวลานาน หรือเมื่อทำความสะอาดช่องทำน้ำแข็ง*1

1

แตะ



Stop making ice?

จะแสดงขึ้น

2

แตะ



(Setting complete) จะแสดงขึ้น

ไฟสีฟ้าที่มุมบนซ้ายของไอคอนจะสว่างขึ้น จากนั้น

การตั้งค่าจะเสร็จสมบูรณ์



- การตั้งค่าช่องแช่เป็น "หยุดการทำน้ำแข็ง" เป็นการยกเลิกการตั้งค่า "การทำน้ำแข็งแบบเร็ว"

เมื่อคุณต้องการทำน้ำแข็งอีกครั้ง

แตะ และ **NO** ตามลำดับ

ไฟสีฟ้าที่มุมบนซ้ายของไอคอนจะดับลง และช่องแช่จะถูกตั้งไว้ที่โหมดการทำน้ำแข็งปกติ



หยุดการทำน้ำแข็ง

*1: สำหรับเก็บอาหารแช่แข็งในเวลาสั้นๆ ไม่เหมาะกับการเก็บอาหารแช่แข็งหรือไอศกรีมเป็นเวลานาน

หาข้อมูลเพิ่มเติม

หาข้อมูลเพิ่มเติม

หาข้อมูลเพิ่มเติม

หาข้อมูลเพิ่มเติม

หาข้อมูลเพิ่มเติม



การปรับเปลี่ยนการตั้งค่าชองอเนกประสงค์

หน้าผู้ใช้แบบห้องเย็น



เมื่อไฟสีฟ้าที่มุมบนซ้ายของไอคอนไม่สว่าง แสดงว่าชองอเนกประสงค์ถูกตั้งไว้ที่การแช่แข็ง



เมื่อไฟสีฟ้าที่มุมบนซ้ายของไอคอนสว่างขึ้น แสดงว่าชองอเนกประสงค์ถูกตั้งค่าไว้ที่ ซอฟต์ฟรีซ

- เมื่อซื้อมา ตู้เย็นจะถูกตั้งไว้ที่ซอฟต์ฟรีซ
- "เคล็ดลับการใช้ระบบแช่แข็งฉบับพลันและซอฟต์ฟรีซ" ▶ หน้า 20 - 21

หน้าผู้ใช้แบบห้องเย็น



การตั้งค่าซอฟต์ฟรีซ

■ เมื่อตั้งค่าชองอเนกประสงค์ไว้ที่การแช่แข็ง

1

แตะ

Now และ จะแสดงขึ้นตามลำดับ
Select the setting above



สามารถเปลี่ยนสลับการตั้งค่าระหว่างซอฟต์ฟรีซและการแช่แข็งได้

2

แตะ YES

(Setting complete) จะแสดงขึ้น ไฟสีฟ้าที่มุมบนซ้ายของไอคอนจะสว่างขึ้น จากนั้นการตั้งค่าซอฟต์ฟรีซจะเสร็จสิ้น

- ค่าเริ่มต้นอยู่ที่ซอฟต์ฟรีซ **M** ▶ หน้า 23
- การแตะ **NO** เป็นการตั้งค่าชองแช่ไว้ที่การแช่แข็ง

หน้าผู้ใช้แบบ

หน้าผู้ใช้แบบห้องเย็น



การตั้งค่าการแช่แข็ง

■ เมื่อตั้งค่าชองอเนกประสงค์ไว้ที่ซอฟต์ฟรีซ

1

แตะ

Now และ จะแสดงขึ้นตามลำดับ
Select the setting above

2

แตะ YES

(Setting complete) จะแสดงขึ้น ไฟสีฟ้าที่มุมบนซ้ายของไอคอนจะสว่างขึ้น จากนั้นชองแช่จะตั้งค่าไว้ที่การแช่แข็ง

- ค่าเริ่มต้นอยู่ที่การแช่แข็ง **M** ▶ หน้า 23
- การแตะ **NO** เป็นการตั้งค่าชองแช่ไว้ที่ซอฟต์ฟรีซ

หน้าผู้ใช้แบบห้องเย็น

การตั้งค่าระบบแช่แข็งจับปล้น

คุณสามารถแช่แข็งอาหารได้โดยไม่ทำให้สูญเสียรสชาติ และเนื้ออาหารในโหมด "ระบบแช่แข็งจับปล้น" หลังใช้งานระบบแช่แข็งจับปล้น เก็บเนื้อสัตว์และปลาโดยใช้การตั้งค่า ซอฟต์แวร์ เพื่อให้ง่าย

● "เคล็ดลับการใช้ระบบแช่แข็งจับปล้นและซอฟต์แวร์" ► หน้า 20 - 21

1 ตรวจสอบว่าไฟสีฟ้าที่มุมบนซ้ายของ สว่างขึ้นหรือไม่

- ระบบแช่แข็งจับปล้นไม่สามารถทำงานได้ระหว่างใช้งานการตั้งค่าการแช่แข็ง เปลี่ยนการตั้งค่าของอเนกประสงค์เป็นซอฟต์แวร์ ► หน้า 18
- และ  เพื่อให้ไฟสีฟ้าที่มุมบนซ้ายของไอคอนสว่างขึ้น จากนั้นรอนจนกระทั่งอุณหภูมิคงที่ (ประมาณ 2 ชั่วโมง) ก่อนใช้งาน 



ใช้ได้กับช่องอเนกประสงค์

2 เก็บอาหารในช่องอเนกประสงค์ และแตะ

3 แตะ YES

 จะแสดงขึ้น ไฟสีฟ้าที่มุมบนซ้ายของไอคอนจะสว่างขึ้น จากนั้นการตั้งค่าจะเสร็จสมบูรณ์



- ถ้าแตะ NO การตั้งค่านี้จะถูกยกเลิก

- ระบบแช่แข็งจับปล้นจะสิ้นสุดลงโดยอัตโนมัติหลังจากผ่านไปประมาณ 3 ถึง 12 ชั่วโมง (เวลาแตกต่างกัน แล้วแต่ปริมาณ อุณหภูมิและชนิดของอาหาร)
หลังจากการทำงานระบบแช่แข็งจับปล้นเสร็จสิ้นแล้ว อาหารจะถูกเก็บรักษาด้วยซอฟต์แวร์ (เนื้อสัตว์ ปลา ฯลฯ เก็บไว้ได้นาน 2 ถึง 3 สัปดาห์)
- หากคุณต้องการเก็บรักษาอาหารไว้ยาวนาน ย้ายอาหารไปเก็บในช่องแช่แข็งหลังการทำงานของระบบแช่แข็งจับปล้นเสร็จสิ้นแล้ว (เนื้อสัตว์ ปลา ฯลฯ สามารถเก็บไว้ได้นานประมาณ 1 เดือน)

หมายเหตุ

- เมื่อส่วนแสดงผลอื่นนอกเหนือจาก  คับลงระหว่างใช้งาน ระบบแช่แข็งจับปล้น  จะสว่างขึ้น
- สามารถเปิดปิดประตูช่องอเนกประสงค์ในระหว่างการใช้งานระบบแช่แข็งจับปล้นได้
- คุณสามารถใช้งานระบบแช่แข็งจับปล้นได้แม้ว่าจะยังมีอาหารอื่นอยู่ข้างใน
- ระบบแช่แข็งจับปล้นไม่สามารถใช้งานได้ระหว่างใช้งานโหมดประหยัดพลังงานหรือการตั้งค่าการแช่แข็ง
- แม้ว่าระบบแช่แข็งจับปล้นจะทำงานเสร็จสิ้นแล้ว อาหารอาจไม่ถูกแช่แข็งอย่างสมบูรณ์ (ด้วยการใช้งานระบบแช่แข็งจับปล้นและช่องไอเย็นซอฟต์แวร์ อาหารจะถูกแช่แข็งที่อุณหภูมิประมาณ -7°C จึงต้องใช้เวลาประมาณ 24 ชั่วโมงในการแช่แข็งอาหารอย่างสมบูรณ์)
- เมื่อต้องการเพิ่มอาหารที่จะเก็บ ระวังอย่าเปิดประตูเย็นบ่อยเกินไป
- ระบบแช่แข็งจับปล้นอาจไม่สามารถใช้งานได้ หรือระดับการแช่แข็งหรืออาหารที่สูญเสียคุณภาพจากการแช่แข็งอาจแตกต่างกันไป ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับชนิดของอาหาร วิธีการปรุง วิธีการจัดเรียงอาหารที่เก็บ (การวางซ้อนกัน ตำแหน่งจัดเก็บ) ปริมาณอาหาร และเวลาในการเก็บรักษา
- การแช่แข็งอาจไม่สามารถทำได้ หรืออาหารอาจแข็งตัวเมื่อแช่แข็ง (ไม่สามารถใช้มีดทำครัวหั่นได้ทันที) ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับปริมาณน้ำคาล กลือ ความชื้น หรือไขมันที่อยู่ในอาหาร
- หากอาหารแช่แข็งมากเกินไป วางทิ้งไว้ประมาณ 5 ถึง 15 นาทีที่อุณหภูมิห้อง และใช้มีดทำครัวหั่น
- ปรับอุณหภูมิให้เหมาะสมกับการแช่แข็งของอาหาร ► หน้า 22 - 23

เคล็ดลับ ระบบแช่แข็งจับพลัน ช่องไอเย็นซอฟต์แวร์

หน้าอาหารใช้แบบ

หน้าอาหารใช้แบบ

หน้าอาหารใช้แบบ

หน้าอาหารใช้แบบ

หน้าอาหารใช้แบบ

นำออกมาปรุงได้ทันที /

ชิ้นเนื้อแล่บาง เบคอน

คุณสามารถแล่เนื้อได้ง่าย

ไม่ต้องละลายน้ำแข็ง



คุณสามารถแยกออกทีละชิ้นได้ง่ายและผ่านเป็นชิ้นบางๆ เนื่องจากละลายในระหว่างที่หุง

เนื้อสัตว์บด

เฉพาะปริมาณที่ต้องการ



สามารถใช้มีดทำครัวแล้วออกได้ง่าย คุณสามารถแล่ออกได้ตามปริมาณที่จำเป็น สามารถแล่ออกเป็นก้อนลูกเต๋าเพื่อละลายน้ำแข็ง

เนื้อสัตว์แล่บาง

คุณสามารถแยกออกได้ง่าย



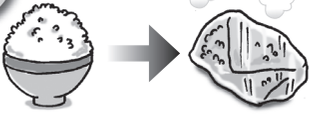
คุณสามารถแยกออกได้ง่าย ไม่ต้องแบ่งปริมาณตามจานและหุ้มพลาสติกเก็บไว้ อบที่ความร้อนต่ำได้โดยไม่ต้องละลายน้ำแข็งก่อน

ใช้ระบบแช่แข็งจับพลันเพื่อรักษารสชาติ /

ข้าวสวยร้อน ๆ

ข้าวยังคงเหนียวนุ่ม

รักษารสชาติ



แบ่งปริมาณตามจาน หุ้มด้วยพลาสติกในขณะที่ยังอุ่นอยู่ จากนั้นนำไปแช่แข็งจับพลัน ใช้ช่องไอเย็นซอฟต์แวร์เมื่อต้องการเก็บรักษานานประมาณ 2 สัปดาห์

เนื้อสเต็ก ชิ้นเนื้อสัตว์

ป้องกันเนื้อแห้ง



แล่ให้มีขนาด 100 ถึง 400 กรัม และนำไปแช่แข็งจับพลัน สามารถเก็บรักษารสชาติ และสารอาหารให้คงเดิม

มันฝรั่งบรีดโคลี

ขจัดความร้อนออก



ห้กดัมสำหรับใช้ในไมโครเวฟหรือสไลด์สามารถเก็บในระบบแช่แข็งจับพลันได้ เมื่อสัมผัสของอาหารจะถูกถนอมรักษาไว้ด้วยการแช่แข็ง

วิธีปรุงของหวานที่ใช้ผลไม้ได้ง่าย /

ผลไม้แช่แข็ง

แนะนำให้ใช้กับผลไม้หวาน

เตรียมง่าย



ผ่านผลไม้ออกเป็นชิ้นขนาดพอดีคำและนำไปแช่แข็งจับพลัน

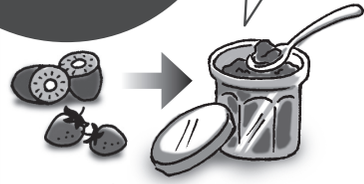
โยเกิร์ตแช่แข็ง



โยเกิร์ตหวานสามารถนำไปแช่แข็งจับพลันได้พร้อมถ้วย ซึ่งทำให้เนื้อโยเกิร์ตเนียนนุ่มเหมือนไอศกรีม

แยม

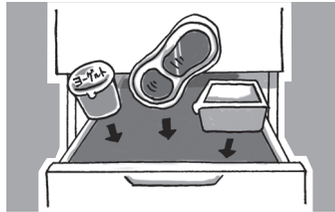
ไม่จำเป็นต้องปรุง



ใส่สตรอเบอร์รี่และกีวลงในภาชนะและบดให้เข้ากัน คลุกน้ำตาลและนำไปแช่แข็งจับพลัน

เคล็ดลับระบบแช่แข็งจับปล้น

① ใส่อาหารพร้อมกัน



ถ้าใส่อาหารเพิ่ม ระบบแช่แข็งจับปล้นอาจไม่ทำงาน

แนะนำให้เก็บอาหารร้อนแยกจากอาหารแช่แข็งและวางไว้ที่บริเวณด้านบน



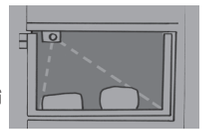
- อาหารที่ร้อนอาจสัมผัสกับอาหารแช่แข็งและทำให้เกิดการละลายได้
- ถ้าวางอาหารที่ร้อนและอาหารที่มีอุณหภูมิต่ำกว่าอุณหภูมิห้องไว้ด้านบนพร้อมๆ กัน ผู้เขียนจะให้ความสำคัญกับการทำความเย็นอาหารที่ร้อนก่อน

② ใส่อาหารไว้บนสุดในช่องอเนกประสงค์



เซ็นเซอร์อินฟราเรดจะตรวจวัดอุณหภูมิของอาหารจากด้านบนของช่องอเนกประสงค์

จัดเรียงอาหารไว้ในลักษณะที่เซ็นเซอร์ตรวจวัดอุณหภูมิได้ง่าย



อาหารไม่เหมาะกับระบบแช่แข็งจับปล้น

- อาหารที่เคยละลายน้ำแข็งมาแล้วหนึ่งครั้งไม่สามารถรับประกันเนื้ออาหารและคุณภาพได้
- อาหารที่ไม่สามารถแช่แข็งได้ (บุค (devil's tongue) เต้าหู้ นม ไข่ดิบ ฯลฯ) ไม่สามารถรับประกันการนอนรักษาเนื้อสัมผัสและคุณภาพก่อนแช่แข็ง
- สำหรับการเก็บรักษาอาหารทั่วไป เช่น อาหารแช่แข็งและไอศกรีมเก็บไว้ในช่องแช่แข็ง



ห้ามเก็บอาหารที่มีความร้อนสูงกว่า 80°C

ถ้าอาหารร้อนเกินไป อาจทำให้ลักษณะใกล้เคียงเสียรูป นอกจากนี้ ขณะที่อาหารร้อนจัดจนไม่สามารถใช้มือเปล่าจับได้ โปรดใช้ความระมัดระวังไม่ให้ถูกลวก (ข้าวสวยร้อนๆ มีอุณหภูมิประมาณ 70°C)



หมายเหตุ

- เมื่อใช้งานซอฟต์แวร์หลังการแช่แข็ง หรือใช้งานแช่แข็งหลังซอฟต์แวร์ให้ใช้กับอาหารที่เก็บในช่วงเวลาสั้นๆ (ประมาณ 1 ถึง 2 สัปดาห์)
- หลังจากใช้งานระบบแช่แข็งจับปล้น ถ้าต้องการเก็บรักษาอาหารเป็นเวลานาน ให้ย้ายไปเก็บไว้ในช่องแช่แข็งทันที
- เมื่อผลไม้ละลาย ผลไม้จะไม่อยู่ในสภาพเดิม ควรรับประทานผลไม้แช่แข็งโดยไม่ต้องละลาย
- ถ้าเก็บรักษาผลไม้ไว้นานกว่าหนึ่งสัปดาห์โดยใช้ซอฟต์แวร์ อาจทำให้รสชาติเปลี่ยนแปลงไป เพื่อรักษาสุขภาพและคุณภาพเนื้อผลไม้ แนะนำให้รับประทานภายใน 2 ถึง 3 วัน
- สามารถตัดฟานด์ได้หลังจากเปลี่ยนจากการแช่แข็งเป็นซอฟต์แวร์แล้ว 2 ถึง 5 ชั่วโมง
- หลีกเลี่ยงการใช้งานแผ่นอะลูมิเนียมฟอยล์หรือกระดาษห่ออาหาร เนื่องจากอาจทำให้การวัดอุณหภูมิอาหารไม่ถูกต้อง

ซอสเหนียว

เพียงตักออกตามปริมาณที่ต้องการ



ระบบแช่แข็งจับปล้นด้วยภาษาจะจัดเก็บอาหารตักออกในปริมาณที่ต้องการ และปรุงด้วยพาสต้าเพื่อทำพาสต้าซอสเหนียว

แกงเหนียวกับมันฝรั่ง

คุณสามารถปรุงอาหารปริมาณมากได้



แกงและเนื้อคูนและมันฝรั่งที่หลือเก็บในภาษาจะเก็บอาหารสามารถแช่แข็งจับปล้นได้ในขณะที่ยังร้อน แม้แต่อาหารที่มีมันฝรั่งสามารถเก็บรักษาไว้ได้โดยไม่สูญเสียรสชาติ

สมูทตี้



ผ่านแอปเปิ้ลเป็นชิ้นขนาดใหญ่พอดีคำ และผ่านกีวีเป็นวง แล้วนำไปแช่แข็งจับปล้น ใส่แอปเปิ้ลและกีวีที่แช่แข็งจับปล้นลงในเครื่องปั่นผลไม้พร้อมนมและน้ำผึ้งเล็กน้อย



การตั้งค่าอย่างละเอียด

ปุ่มการใช้แบบอบ

ปุ่มการใช้โหมดการแช่แข็งแบบ

ปุ่มการใช้

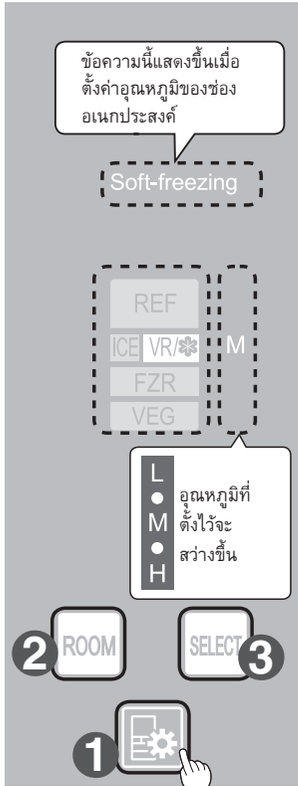
ปุ่มการตั้งค่าเวลาแช่แข็ง

ปุ่มการใช้แบบ

การเปลี่ยนการตั้งค่าอุณหภูมิ

อุณหภูมิของช่องแช่แต่ละช่องสามารถปรับได้ตามสภาพการใช้งาน

- แตะ เพื่อให้ สว่างขึ้น
- สภาพเริ่มต้น (ณ เวลาที่เข้ามา) : ช่องแช่เย็น ช่องแช่แข็ง และช่องแช่ผัก ... "M," ช่องอเนกประสงค์ ... "ซอฟต์ฟรีซ/M"



* นี่คือการแสดงผลเมื่อตั้งค่าช่องอเนกประสงค์ไว้ที่ "ซอฟต์ฟรีซ M"

1 แตะ

2 แตะ **ROOM** เพื่อให้ส่วนแสดงผลช่องแช่ที่ต้องการตั้งค่าอุณหภูมิสว่างขึ้น ส่วนแสดงผลช่องแช่จะเปลี่ยนไปทุกครั้งที่แตะปุ่ม

- แสดงขึ้นเมื่อชื่อ
- นอกจากส่วนแสดงผลช่องแช่แล้ว อุณหภูมิที่ตั้งไว้สำหรับช่องแช่จะแสดงขึ้นด้วยเช่นกัน

3 แตะ **SELECT** ซ้ำ ๆ เพื่อตั้งอุณหภูมิ

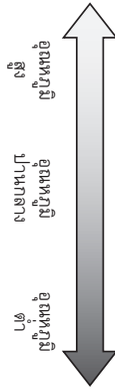
- การตั้งค่าอุณหภูมิของช่องแช่แต่ละช่อง ▶ หน้า 23



- อุณหภูมิที่อธิบายไว้ในที่นี้วัดที่ตำแหน่งกลางได้ผู้เซ็น หลังจากอุณหภูมิทำงานคงที่และอุณหภูมิภายนอกอยู่ที่ 30°C โดยปิดประตูตู้เย็น และไม่มีอาหารเก็บอยู่ภายในตู้เย็น อุณหภูมิอาจเปลี่ยนแปลงตามปัจจัยต่างๆ เช่น สภาพอากาศเก็บอาหาร และการเปิดปิดประตูตู้เย็นบ่อยครั้ง
- ก่อนและหลังการละลายน้ำแข็ง อุณหภูมิภายในตู้เย็นอาจลดลงหรือสูงขึ้นชั่วคราว
- หากอาหารในช่องแช่เย็นแข็งตัวในกรณีต่อไปนี้ ให้ตั้งอุณหภูมิของช่องแช่เย็นจาก **M** เป็น **L**
 - เมื่ออุณหภูมิที่ตั้งไว้ของช่องแช่เป็น **H**
 - ในฤดูหนาวหรือในช่วงเวลาอื่นๆ ที่อุณหภูมิในสภาพแวดล้อมอยู่ที่ 5°C หรือต่ำกว่า

การตั้งค่าอุณหภูมิช่องแช่เย็น ช่องแช่แข็ง และช่องแช่ผัก
การแสดงผลจะเปลี่ยนไปทุกครั้งที่แตะไอคอน และสามารถตั้งอุณหภูมิได้ 5 ระดับ

การตั้งค่าอุณหภูมิ	REF ช่องแช่เย็น	FZR ช่องแช่แข็ง	VEG ช่องแช่ผัก
L	ประมาณ 6°C	ประมาณ -16°C	ประมาณ 9°C
↕↕			
L	ประมาณ 5°C	ประมาณ -17°C	ประมาณ 8°C
↕↕			
M	ประมาณ 3°C	ประมาณ -19°C	ประมาณ 6°C
↕↕			
H	ประมาณ 1°C	ประมาณ -21°C	ประมาณ 5°C
↕↕			
H	ประมาณ 0°C	ประมาณ -22°C	ประมาณ 3°C



การตั้งค่าช่องทำน้ำแข็ง
การแสดงผลจะเปลี่ยนไปทุกครั้งที่แตะไอคอน

การตั้งค่าการทำน้ำแข็ง	การใช้งาน
ICE	<ul style="list-style-type: none"> เมื่อคุณต้องการทำน้ำแข็ง
↕↕	
ICE STOP	<ul style="list-style-type: none"> เมื่อไม่ใช้งานเป็นเวลานาน สำหรับการทำความสะอาด เมื่อคุณต้องการใช้เป็นช่องแช่แข็ง

* การทำน้ำแข็งแบบเร็วไม่สามารถตั้งค่าได้ในการตั้งค่าอย่างละเอียด **▶ หน้า 17**

* อุณหภูมิช่องแช่แข็งแตกต่างจากอุณหภูมิแช่แข็งในช่องอเนกประสงค์
● วิธีควบคุมอุณหภูมิอย่างละเอียดมากขึ้น **▶ หน้า 33**

การตั้งค่าอุณหภูมิในช่องอเนกประสงค์

การแสดงผลจะเปลี่ยนไปทุกครั้งที่แตะปุ่ม และสามารถตั้งอุณหภูมิได้ 6 ระดับ

การตั้งค่าอุณหภูมิ	VR/❄️ ช่องอเนกประสงค์	การใช้งาน
Soft-freezing 	L ↕↕ M	<ul style="list-style-type: none"> สำหรับอาหารแช่แข็งที่แข็งเกินกว่าจะหั่นได้ เก็บรักษาอาหารที่มีความชุ่มชื้นสูงด้วย L ผักต้ม เนื้อไขมันคำชิ้นใหญ่
	M ↕↕ H	<ul style="list-style-type: none"> อุณหภูมิที่เหมาะสมกับระบบแช่แข็งฉับพลัน อาหารสามารถเสิร์ฟได้ทันทีในสภาพแช่แข็ง สามารถแช่แข็งได้ทั้งบรรจุภัณฑ์
	H ↕↕ L	<ul style="list-style-type: none"> สำหรับอาหารที่แช่แข็งได้ยาก เก็บรักษาอาหารที่มีปริมาณเกลือหรือน้ำตาลสูงด้วย H อาหารที่มีขอสถัเหลืองหรือมิโซะ ไขปลาทอด
Normal freezing 	L ↕↕ M	<ul style="list-style-type: none"> สำหรับถนอมอาหารที่มีปริมาณเกลือหรือน้ำตาลสูง อิมมอรอลกับเนื้ออาหารที่มีรสชาติดี
	M ↕↕ H	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">ไอศกรีมหรืออาหารแช่แข็งที่ซื้อไม่สามารถเก็บในโหมด L หรือ M ได้</div> <ul style="list-style-type: none"> สำหรับถนอมอาหารที่แช่แข็งในบ้าน
	H	<ul style="list-style-type: none"> สำหรับถนอมอาหารแช่แข็งและไอศกรีม ไอศกรีมที่เก็บไว้จะคงความแข็งในระดับที่เหมาะสมกับการรับประทาน

* อุณหภูมิของช่องแช่แข็งจะแตกต่างจากอุณหภูมิแช่แข็งในช่องอเนกประสงค์
* หลังจากเปลี่ยนจากการแช่แข็งเป็นชอฟต์ฟรีซ ต้องใช้เวลาครู่หนึ่งเพื่อให้อุณหภูมิภายในตู้เย็นคงที่ (ประมาณ 2 ชั่วโมง)
* หากคุณแตะ การตั้งค่าจะเปลี่ยนไปเป็นชอฟต์ฟรีซ **M** หรือการแช่แข็ง **M** **▶ หน้า 18**

● วิธีควบคุมอุณหภูมิอย่างละเอียดมากขึ้น **▶ หน้า 33**

ที่สามารถใช้งานได้
 การใช้งาน
 การใช้งาน
 การใช้งาน

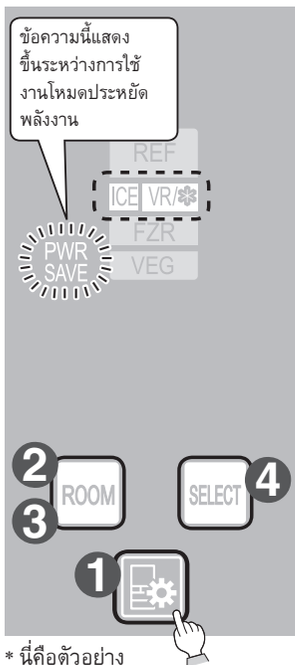


การตั้งค่าอย่างละเอียด (ต่อ)

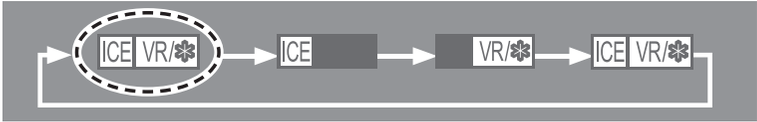
โหมดประหยัดพลังงาน

ฟังก์ชันนี้จะลดความสามารถในการแช่แข็งของช่องแช่ที่ตั้งค่าไว้เพื่อประหยัดพลังงาน

- สามารถตั้งค่าสำหรับช่องทำน้ำแข็งและช่องแช่เนื้อประสงคได้
- หากช่องทำน้ำแข็งตั้งไว้ที่โหมดประหยัดพลังงาน ช่องทำน้ำแข็งจะถูกตั้งเป็น "หยุดการทำน้ำแข็ง" โดยอัตโนมัติด้วย (ไม่สามารถเก็บน้ำแข็งได้) เทน้ำออกจากถังน้ำ และหน้าและน้ำแข็งออกจากถาดทำน้ำแข็งและกล่องเก็บน้ำแข็ง จากนั้นเลือกโหมดประหยัดพลังงาน (การทำงาน "เมื่อไม่ใช้งานตู้เย็นเป็นเวลานาน" ② - ⑤ ▶ หน้า 30)
- แตะ  เพื่อให้  สว่างขึ้น



* นี่คือตัวอย่างการแสดงผล

- 1 แตะ 
- 2 แตะ **ROOM** ค้างไว้ประมาณ 3 วินาที (จนกว่าสัญญาณเสียงจะดังขึ้นสองครั้ง)
- 3 แตะ **ROOM** เพื่อให้ส่วนแสดงผลช่องแช่ที่ต้องการตั้งค่าสว่างขึ้น
ช่องแช่ที่สว่างขึ้นจะถูกตั้งไปที่โหมดประหยัดพลังงาน การแสดงผลจะเปลี่ยนไปทุกครั้งที่แตะปุ่ม

 -  ส่วนแสดงผลที่กระพริบ เป็นการทำงานเมื่อโหมดประหยัดพลังงานถูกยกเลิกการทำงาน
 - โหมดประหยัดพลังงาน จะไม่ถูกใช้งานเมื่อซื้อตู้เย็นมา
- 4 หากแตะ **SELECT** ข้อความ **PWR SAVE** จะหยุดกระพริบและสว่างค้าง จากนั้นการตั้งค่าจะเสร็จสมบูรณ์ (สัญญาณเสียงดังขึ้นสองครั้ง)
 - ถ้าตั้งค่าช่องทำน้ำแข็งที่โหมดประหยัดพลังงาน ข้อความ **ICE STOP** จะแสดงขึ้น
 - ถ้าเวลาผ่านไป 30 วินาทีโดยไม่มีการใช้งานแผงการทำงาน การแสดงผลทั้งหมดจะดับลงโดยไม่มีการตั้งค่าใดๆ

วิธียกเลิกการตั้งค่า

- 1 เลือกช่องแช่ประสงคหรือช่องทำน้ำแข็ง จากนั้นแตะ **SELECT**
PWR SAVE จะดับลงเมื่อการตั้งค่านี้ถูกยกเลิก
 - หากอุณหภูมิที่ตั้งไว้ของช่องแช่ได้รับการปรับ การตั้งค่านี้จะถูกยกเลิก
 - การยกเลิกทำได้เมื่อเลือก  ไว้ หลังจากขั้นตอนที่ 1 และ 2 ของขั้นตอนการตั้งค่า

อาหารที่จัดเก็บในโหมดประหยัดพลังงานได้

(อาหารแห้ง) สาหร่ายทะเล ผงชูรส เมล็ดกาแฟ ถั่ว เส้นหมี่แห้ง (พาสต้า เส้นหมี่อิตาลี ฯลฯ) ฯลฯ
 (เครื่องปรุงรส) เกลือ น้ำตาล พริก ฯลฯ
 (เมล็ดพืช) ข้าว ข้าวสาลี แป้งมันฝรั่ง
 (ของหวาน) ลูกกวาด ช็อกโกแลต คุกกี้ ฯลฯ

- ในโหมดประหยัดพลังงาน อุณหภูมิแช่แข็งจะตั้งไว้ระหว่าง -10°C และ 0°C
- ไม่แนะนำให้เก็บรักษาน้ำแข็ง อาหารสด อาหารแช่แข็ง ไอศกรีม และอาหาร โดยแช่แข็งที่บ้าน ย้ายอาหารจากช่องเนกประสงค์ไปยังช่องแช่แข็ง
- ตรวจสอบของในช่องแช่ก่อนการตั้งค่า
- อุณหภูมิอาจลดต่ำลงเมื่ออุณหภูมิในสภาพแวดล้อมต่ำ เช่น ในช่วงฤดูหนาว หรือเมื่อตั้งค่าช่องแช่แข็งไว้ที่สูง
- ห้ามเก็บอาหารสูงกว่ากล่องเก็บน้ำแข็งและเข้าในช่องทำน้ำแข็ง (เนื่องจากอาจทำให้ประตูปิดไม่สนิท ทำงานผิดปกติ หรือชำรุดเสียหาย)

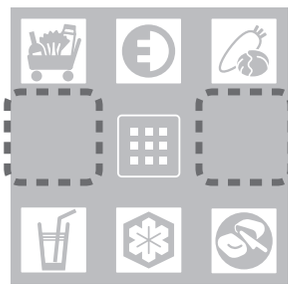
■ การแสดงผลของแผนการทำงานระหว่างการใช้งานการตั้งค่าโหมดประหยัดพลังงาน

เมื่อตั้งเป็นโหมดประหยัดพลังงาน ไอคอนบางตัวบนแผนการทำงานจะไม่สว่างขึ้น

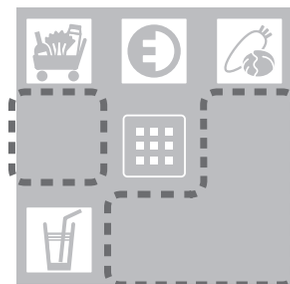
เมื่อไอคอนดับลง แสดงว่าไม่มีการใช้งานการตั้งค่านั้น ยกเลิกโหมดประหยัดพลังงานก่อนการตั้งค่า ▶ หน้า 24



เมื่อตั้งค่าช่องเนกประสงค์ที่โหมดประหยัดพลังงาน



เมื่อตั้งค่าช่องทำน้ำแข็งที่โหมดประหยัดพลังงาน



เมื่อตั้งค่าช่องเนกประสงค์และช่องทำน้ำแข็งที่โหมดประหยัดพลังงาน

การทำความสะอาดที่ทำน้ำแข็งอัตโนมัติ

คู่มือการใช้

การทำความสะอาด

ขั้นตอน

การทำความสะอาด

หมายเหตุ

ทำความสะอาดที่ทำน้ำแข็งเป็นประจำเพื่อให้มั่นใจว่า น้ำแข็งที่ได้สะอาดมีรสชาติดี

ป้องกันการเกิดคราบน้ำและรา

* ห้ามใช้เครื่องล้างจานเนื่องจากอาจทำให้ชิ้นส่วนฉีกปรุทรง

สัปดาห์ละ
ครั้ง

ถึงน้ำ

1

ถอดฝาครอบออกและล้าง (ใช้จ้ำกัคดอุณหภูมิสูงสุดอยู่ที่ประมาณ 60°C)

* หากน้ำบางประเภทมีราขึ้นง่าย ทำความสะอาดประมาณ 2 ถึง 3 ครั้งต่อสัปดาห์



จัดตำแหน่งเครื่องหมายบนฝาปิดถึงน้ำให้ตรงกับเครื่องหมายบนฝาครอบแล้วถอดออก

หากต้องการใช้น้ำยาฟอกขาวทำความสะอาดถังน้ำและฝาครอบให้ทำตามคำแนะนำที่หามาพร้อมกับผลิตภัณฑ์ดังกล่าว

เดือนละ
ครั้ง

ท่อจ่ายน้ำและที่วางถังน้ำ

1

ดึงท่อจ่ายน้ำออกและเช็ดที่วางถังน้ำด้วยผ้าสะอาด

● ห้ามเทน้ำลงในที่วางถังน้ำ เนื่องจากอาจทำให้เกิดการทำงานผิดพลาด

2

ถอดแยกและล้างทำความสะอาดชิ้นส่วนต่างๆ

● หมุนท่ออะลูมิเนียมเพื่อถอดออก

* แร่คาลเซียมหรือคลอรีนอาจเกาะสะสมอยู่ที่ชิ้นส่วนต่างๆ ลักษณะเช่นนี้เป็นอาการปกติ สังเกตคราบออกและนำชิ้นส่วนกลับมาใช้ใหม่

3

ทำตามขั้นตอนนี้ตามลำดับเพื่อประกอบชิ้นส่วนต่างๆ กลับเข้าที่เดิม

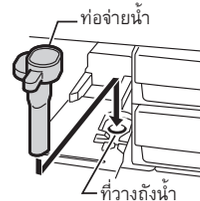
● ดันท่อจ่ายน้ำเข้าให้แน่นทุกด้าน การใช้งานท่อจ่ายน้ำที่ติดตั้งไม่แน่นหนาอาจทำให้เกิดการทำงานผิดพลาดขึ้นได้

● หากไม่ติดตั้งท่อจ่ายน้ำ อาหารภายในห้องแช่เย็นอาจแข็งตัว

4

ตรวจสอบว่าไม่มีสิ่งแปลกปลอมอยู่ระหว่างท่อจ่ายน้ำและยางหุ้มถัง หรือที่วางถังน้ำ

● หากใส่ชิ้นส่วนต่างๆ ไม่แน่นหรือมีช่องว่างจากสิ่งแปลกปลอม อาจทำให้เกิดเสียงดังผิดปกติหรือทำให้น้ำแข็งไม่จับตัว นอกจากนี้ยังอาจทำให้น้ำในถังน้ำหรืออาหารในช่องแช่เย็นแข็งตัวได้



ปีละ 1-2
ครั้ง

ถาดทำน้ำแข็ง

1



ตั้งค่าเป็นโหมด "หยุด" การทำน้ำแข็ง ▶ หน้า 17

● ตรวจสอบว่าไฟสีฟ้าที่มุมบนซ้ายของไอคอนสว่างขึ้น

2

เปิดประตูช่องทำน้ำแข็งแล้วปลดล็อก ก้านล็อกถาดทำน้ำแข็ง

● เมื่อก้านล็อกถาดทำน้ำแข็งถูกปลดล็อก ส่วนแสดงผล ICE TRAY จะเปิดขึ้น

● ถ้าเสียงสัญญาณเตือนดังต่อเนื่องเมื่อปลดล็อกก้านล็อกถาดทำน้ำแข็งให้ล็อกกลับตามเดิม ปิดประตูแล้วรอจนกว่า ICE ที่กระพริบดับลง จากนั้นทำตามขั้นตอนที่ 2

3

ดึงถาดทำน้ำแข็ง ออกด้านหน้า จากนั้นจึงถอดออก

● น้ำอาจหกได้ จึงถอดออกช้าๆ

4

นำน้ำแข็งออกจากถาดทำน้ำแข็งให้หมดแล้วล้างทำความสะอาด

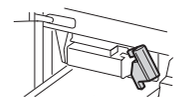
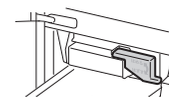
● หลังล้างทำความสะอาดแล้ว ให้วางทิ้งระบายน้ำ

5

ดันถาดทำน้ำแข็งเข้าจนกระทั่ง มีเสียงคลิกเข้าที่ จากนั้นล็อกก้านล็อกถาดทำน้ำแข็ง

● ตรวจสอบว่าไฟ ICE TRAY ดับแล้ว

ถ้าไฟยังเปิดอยู่ให้ตรวจสอบสถานะการตั้งค่า เช่น ตำแหน่งก้านล็อกถาดทำน้ำแข็งและทิศทางด้านบนและด้านล่างของถาดทำน้ำแข็ง



ก้านล็อกถาดทำน้ำแข็งล็อกอยู่ ก้านล็อกถาดทำน้ำแข็งปลดล็อกแล้ว

6



ยกเลิกโหมด "หยุด" การทำน้ำแข็ง ▶ หน้า 17



ห้ามใช้อุปกรณ์และวัสดุต่อไปนี้ทำความสะอาด

อุปกรณ์และวัสดุต่าง ๆ เช่น ฟองน้ำ เครื่องขัด หรือน้ำยาทำความสะอาด เช่น ผงซักฟอกที่มีฤทธิ์เป็นด่าง ผงขัด น้ำเดือด น้ำมันเบนซิน หรือกรด

สัปดาห์ละครั้ง

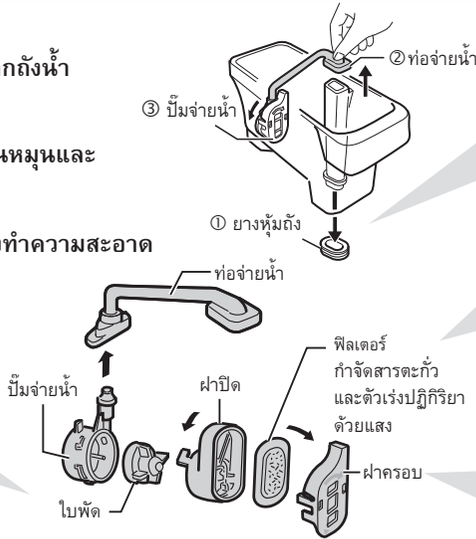
ท่อจ่ายน้ำ บีมจ่ายน้ำ ฟิลเตอร์กำจัดสารตะกั่วและตัวเร่งปฏิกิริยาด้วยแสง

1 ดึงยางหุ้มถัง (1) ออกจากถังน้ำ

2 ดึงท่อจ่ายน้ำ (2) จากนั้นหมุนและถอดบีมจ่ายน้ำออก (3)

3 ถอดแยกชิ้นส่วนและล้างทำความสะอาด

ใบพัดทำมาจากแม่เหล็ก ล้างทำความสะอาดเพื่อขจัดสิ่งแปลกปลอมออกให้หมด

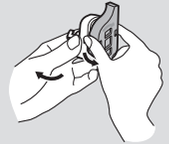


เมื่อติดตั้งให้วางตำแหน่งเครื่องหมายรูปสามเหลี่ยมบนถังให้ตรงกับเครื่องหมายสามเหลี่ยมบนยางหุ้มและสวมเข้าด้วยกันให้สนิท



ห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาด เช่น น้ำยาทำความสะอาดห้องครัว น้ำมันเบนซิน หรือผงขัดฟิลเตอร์กำจัดสารตะกั่วและตัวเร่งปฏิกิริยาด้วยแสง

ถอดฟลิปปิดออกพร้อมกับใช้นิ้วมือเปิดแถบ



4 ประกอบบีมจ่ายน้ำ ท่อจ่ายน้ำ ยางหุ้มถัง กลับไปยังตำแหน่งเดิม

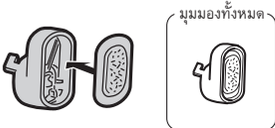
ขั้นตอนประกอบบีมจ่ายน้ำและท่อจ่ายน้ำกลับไปยังตำแหน่งเดิม

การประกอบไม่ถูกต้องอาจทำให้เกิดปัญหาน้ำแข็งไม่จับตัว หรือทำให้เสียงการทำงานดังขึ้น

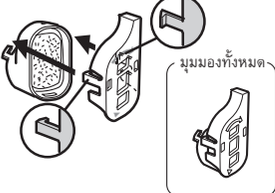
การประกอบท่อจ่ายน้ำ

การติดตั้งท่อจ่ายน้ำ

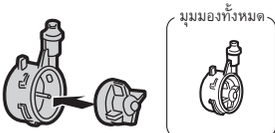
1 สวมฟิลเตอร์ในฟลิปปิด



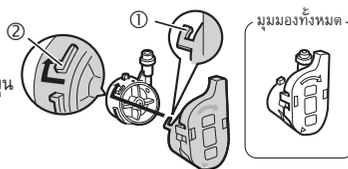
2 ติดตั้งฟลิปครอบบนฟลิปปิด



3 ติดตั้งใบพัดเข้ากับบีมจ่ายน้ำ



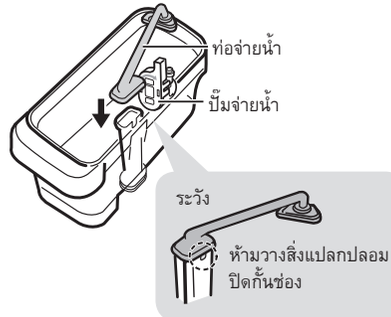
4 หมุนและยึดแถบ (1) ของฟลิปปิดเข้าในส่วนยื่น (2) บนบีมจ่ายน้ำ



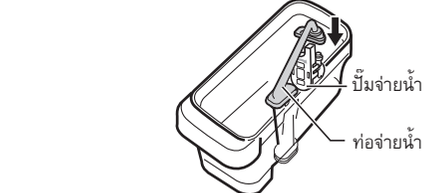
5 หมุนและติดตั้งบีมจ่ายน้ำเข้ากับถังน้ำ



1 สอดท่อจ่ายน้ำเข้าในถังน้ำ



2 เชื่อมต่อท่อจ่ายน้ำเข้ากับบีมจ่ายน้ำ



- ถ้าไม่ได้ติดตั้งยางหุ้มถัง อาจเป็นสาเหตุทำให้น้ำในถังน้ำหรืออาหารในช่องแช่เย็นแข็งตัว
 - โดยปกติ ฟิลเตอร์กำจัดสารตะกั่วและตัวเร่งปฏิกิริยาด้วยแสงไม่จำเป็นต้องเปลี่ยนใหม่ อย่างไรก็ตาม อาจจำเป็นต้องเปลี่ยนใหม่ในกรณีต่อไปนี้
 - เมื่อเกิดการอุดตันเนื่องจากมีวัสดุอื่นที่ไม่ใช่ไขมันเข้าไปในถัง
 - เมื่อชำรุดเสียหาย • เมื่อมีราขึ้น
- หากต้องการสั่งซื้อฟิลเตอร์ใหม่ ติดต่อร้านค้าที่ซื้อตู้เย็น
- * หากน้ำบางประเภทมีราขึ้นง่าย ทำความสะอาดประมาณ 2 ถึง 3 ครั้งต่อสัปดาห์

หมายเหตุ

ที่หากรู้ใช้

การใช้น้ำ

การใช้น้ำ

การใช้น้ำ

การใช้น้ำ

การถอดและทำความสะอาดชิ้นส่วนต่างๆ

ก่อนการทำความสะอาด

ขั้นตอนที่ 1 ก่อนทำความสะอาด

ดึงปลั๊กไฟออก



คำเตือน
ไม่เช่นนั้นอาจทำให้เกิดไฟฟ้าดูดหรือได้รับบาดเจ็บได้

รออย่างน้อย 10 นาทีก่อนเสียบปลั๊กไฟกลับเข้าไปในเต้ารับ หากเสียบปลั๊กไฟกลับเข้าทันที กลไกของผู้เขียนจะไม่ทำงาน

ขั้นตอนที่ 2 วิธีทำความสะอาด

วิธีทำความสะอาด

- เช็ดด้วยผ้านุ่มชุบน้ำอุ่น หรือถอดออกแช่น้ำ
- เมื่อต้องการทำความสะอาดแผงการทำงาน ตั้งค่าไปที่โหมดล็อกกันเด็ก ▶หน้า 31 (ใช้ผ้านุ่มแห้งเช็ดทำความสะอาดแผงการทำงาน)
- สำหรับคราบสกปรกที่ติดแน่น เช็ดด้วยน้ำผสมน้ำยาทำความสะอาดห้องครัว (มีฤทธิ์ความเข้มข้นต่ำต้องแน่ใจว่าได้เช็ดคราบมันออกหมดเนื่องจากอาจทำให้ชิ้นส่วนห้ามใช้ต่างหรือน้ำยาทำความสะอาดห้องครัวที่มีฤทธิ์เป็นด่างอ่อนๆ ผงเนอรั ผลัดภัณฑ์ปิโตรเลียม น้ำกรด เครื่องขัด น้ำเต๋อติ หรือสารชนิดอื่น เนื่องจากอาจทำให้ชิ้นส่วนพลาสติก (เช่น ฝาครอบประตู และถาดหรือทำให้หม้อจับประตูหรือสีพื้นผิวเสียหายหรือขึ้นสนิม

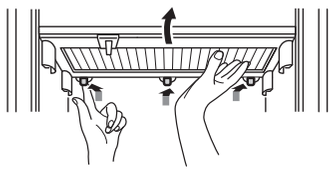


หลังจากทำความสะอาดเสร็จ

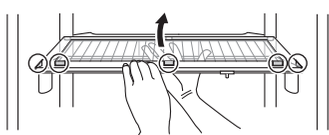
ชิ้นวางอัตโนมัติ (ห้ามถอดแยกชิ้นวางอัตโนมัติ หรือใช้สารเคมี เช่น จาระบี ในการทำความสะอาดชิ้นวางนี้ เนื่องจากอาจทำให้เกิดการทำงานผิดพลาดขึ้น)

การถอดถาดออก

- 1 ดันถาดขึ้นพร้อมกับใช้นิ้วดึงแถบสีขาว 3 อันที่ด้านหลังถาดมาข้างหน้า



- 2 ยกส่วนด้านหลังของถาดขึ้นจนแถบด้านหลัง 3 ตัวและแถบด้านข้าง 2 ตัวหลุดออก
* ถาดอาจตกหล่นได้
ก่อนย้าย เลื่อนซ้ำ



- 3 ใช้มือทั้งสองข้างดึงออก

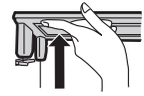
การถอดชิ้นวางออก

ดึงถาดออกก่อนเริ่มทำงาน

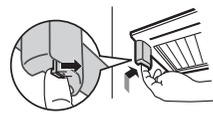
- 1 เลื่อนก้านล็อกไปทางปลายด้านขวาสุด



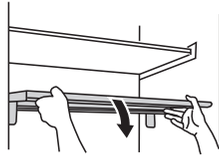
- 2 ดันขาตั้งขึ้นแรงๆ ทีละตัว (4 ตำแหน่ง) (จะได้ยินเสียงคลิกดังขึ้นเมื่อขาตั้งถูกปลดล็อก)



ถ้าขาตั้งยึดเข้าที่แน่นหนาและปลดออกยาก กดแถบด้านในเข้าข้างใน



- 3 ถอดออกจากตู้เย็น



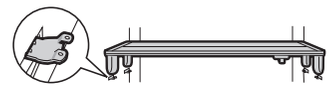
การติดตั้งชิ้นวาง

ดึงถาดออกก่อนเริ่มทำงาน

- 1 ต้องแน่ใจว่าก้านล็อกอยู่ทางด้านขวา

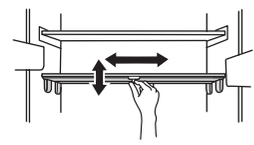


- 2 ตรวจสอบให้แน่ใจว่า หมุดโลหะทั้ง 4 ตัวยึดไว้แน่นหนา และวางชิ้นวางเบาๆ โดยให้ขาตั้งทั้ง 4 ตรงกับหมุดโลหะทั้ง 4 ตัว



- 3 กดขาตั้งทั้ง 4 ตัวเข้าที่ตามลำดับจากด้านบน (จะได้ยินเสียงคลิกเข้าที่)

- 4 เลื่อนก้านล็อกไปทางซ้ายและขวา และตรวจสอบว่าชิ้นวางอัตโนมัติคืออยู่ในแนวระดับเมื่อปรับขึ้นลง (ถ้าชิ้นวางไม่อยู่ในแนวระดับ ถอดชิ้นวางอัตโนมัติออกและทำซ้ำขั้นตอนที่ 1 ถึง 4)



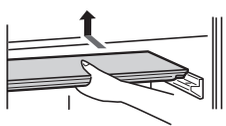
การใส่ตู้เย็น

การทำความสะอาด

การถอดตู้เย็น

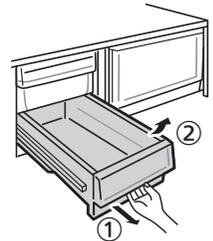
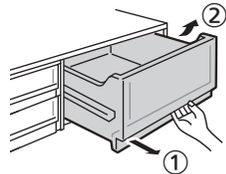
ชิ้นวางปรับระดับได้สองรูปแบบ

ดันเข้าแล้วยกขึ้น



ช่องแช่เย็นจัดแบบเลื่อนและถาดใส่ของขนาดเล็ก

- 1 ดึงถาดออกจนสุด
- 2 ยกออกทางด้านหน้า



ในการติดตั้ง ให้ทำตามขั้นตอนย้อนลำดับการถอด

ขั้นตอนที่ 3

หลังทำความสะอาดเป็นประจำ

ตรวจสอบปลั๊กไฟและสายไฟ

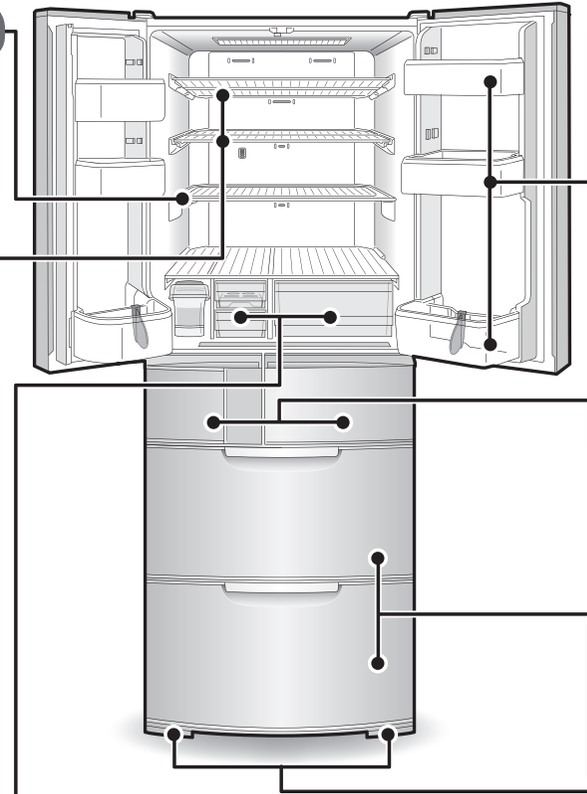
ทำความสะอาดเป็นประจำ เพื่อความปลอดภัย

- ① ดึงปลั๊กไฟออกจากเต้ารับและตรวจสอบ
 - ตรวจสอบความเสียหายหรือความร้อนที่สูงผิดปกติบนตัวปลั๊กไฟและสายไฟ
- ② ปิดฝูนอกจากปลั๊กไฟและบริเวณรอบๆ จากนั้นจึงใช้ผ้าแห้งเช็ดทำความสะอาด
- ③ เสียบปลั๊กไฟกลับเข้าไปในเต้ารับให้แน่น

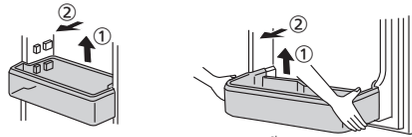


⚠ คำเตือน
หากปลั๊กไฟหรือสายไฟชำรุดเสียหายหรือมีฝุ่นเกาะสะสม อาจทำให้เกิดไฟฟ้าดูดหรือไฟไหม้

เป็นกลาง)
พลาสติกเสียหาย
ขีด ผงสบู แอลกอฮอล์ น้ำมันเบนซิน ที่คล้ายกัน (ต่างๆ) แยกได้



ช่องวางของแบบปรับเลื่อนได้และช่องวางขวดน้ำ



- ① ยกด้านซ้ายและด้านขวาของช่องวางของขึ้นสลับกัน (ช่องวางของนี้ติดตั้งไว้แน่นมาก)
- ② ดึงออกทางด้านหน้า

การติดตั้งชั้นวาง

- ตรวจสอบว่าช่องวางของยึดไว้แน่นหนา (การติดตั้งไม่ถูกต้องอาจทำให้ช่องวางของหลุดออกและหล่นลงมา ทำให้ได้รับบาดเจ็บ)

ช่องทำน้ำแข็งและช่องอเนกประสงค์



- ① ดึงออกจนสุด
 - ② ยกออกทางด้านหน้า
- * ภาพประกอบนี้แสดงช่องอเนกประสงค์ช่องทำน้ำแข็งมีลักษณะเช่นเดียวกัน

ส่วนร้องของรางระบายหยดน้ำ

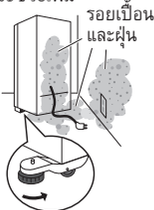


เช็ดฝุ่นหรือหยดน้ำออก

รางระบายหยดน้ำ

บริเวณด้านหลังตู้เย็นและพื้น

- ① ถอดแผ่นปิดขาตั้งแบบปรับหมุนออก
- ② หมุนขาตั้งแบบปรับหมุนเพื่อยกให้พ้นจากพื้น จากนั้นดึงตู้เย็นออกมา (แนะนำให้วางวัสดุป้องกันบนพื้นเพื่อป้องกันความเสียหาย และระวังอันตรายที่อาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ)
- ③ ขจัดคราบฝุ่นออกจากแผงด้านหลัง ผ่นังและพื้น และปิดฝูนอก (บริเวณนี้มักมีฝุ่นและคราบสีค่าเกาะอยู่เนื่องจากมีลมหมุนเวียน การทำความสะอาดเป็นประจำจะช่วยให้ประสิทธิภาพด้านการใช้พลังงาน)
- ④ ตรวจสอบว่ามีน้ำหยดลงบนพื้นหรือไม่

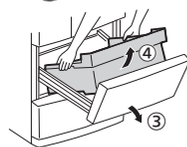
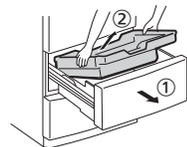


⚠ ระวัง

ห้ามสอดมือของคุณเข้าไปตู้เย็น เนื่องจากอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ

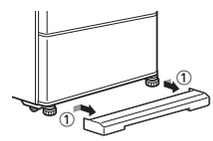
ช่องแช่แข็งและช่องแช่ผัก

- ① ดึงประตูออกจนสุด
 - ② ยกถาดชั้นบนออกทางด้านหน้า
- * ภาพประกอบนี้แสดงช่องแช่แข็งช่องแช่ผักมีลักษณะเช่นเดียวกัน
- ③ ยกประตูชั้นเล็กน้อยแล้วดึงออกโดยยกเฉียง
 - ④ ยกถาดชั้นล่างออกทางด้านหน้า



แผ่นปิดขาตั้งแบบปรับหมุนได้

- ① กัดด้านซ้ายและด้านขวาของฝาปิดขาตั้งเข้าด้านในสลับกัน จากนั้นดึงฝาปิดขาตั้งออกทางด้านหน้าเพื่อถอดออก



ก่อนการใช้งาน

การเก็บอาหารภายในตู้เย็น

การใช้งาน

การทำความสะอาด

การแก้ไขปัญหา

เมื่อไฟฟ้าดับ

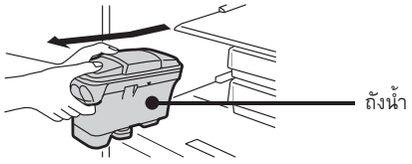
- ลดการเปิดประตูเย็นให้น้อยครั้งที่สุด และหลีกเลี่ยงการใส่อาหารเพิ่ม
- การตั้งค่าแผงการทำงานนอกจากค่าอุณหภูมิที่ตั้งไว้อาจถูกเปลี่ยน ตรวจสอบการตั้งค่า (ล็อกกันเด็ก ฯลฯ)

วิธีเคลื่อนย้ายตู้เย็นหรือเปลี่ยนทิศทาง

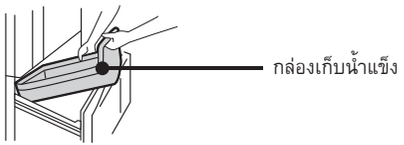
- 1 ถอดฝาปิดขาตั้งแบบปรับหมุนออก จากนั้นหมุนและยกขาตั้งแบบปรับหมุนขึ้น ▶ หน้า 7
- 2 ปล่อยล้อป้องกันไต่ล้อเลื่อนและขาตั้งด้านหลัง
- 3 ขยับตู้เย็นในทิศทางด้านหน้าและด้านหลัง
 - * การลากตู้เย็นไปในทิศทางอื่นนอกจากทิศทางด้านหน้าหรือด้านหลังอาจทำให้พื้นเสียหาย

เมื่อไม่ใช้งานตู้เย็นเป็นเวลานาน

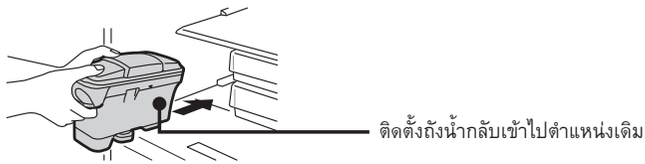
- 1  ตั้งค่าโหมด "หยุด" การทำน้ำแข็ง ▶ หน้า 17
 - ตรวจสอบว่าไฟสีฟ้าที่มุมบนซ้ายของไอคอนสว่างขึ้น
- 2 ถอดถังน้ำออกแล้วเทน้ำในถังทิ้ง



- 3 ถอดถาดทำน้ำแข็งออกแล้วเทน้ำและน้ำแข็งทิ้ง
 - สำหรับรายละเอียดวิธีการถอด ดูที่หน้าวิธีการทำความสะอาด ▶ หน้า 26
- 4 ถอดถังเก็บน้ำแข็งออก แล้วเทน้ำและน้ำแข็งทิ้ง
 - ห้ามทิ้งแผ่นรองกันเสียง



- 5 ล้างถังน้ำ (บีบจ่ายน้ำ ท่อจ่ายน้ำ ฟิลเตอร์กำจัดสารตะกั่วและตัวเร่งปฏิกิริยาด้วยแสง) ท่อจ่ายน้ำ ถังเก็บน้ำแข็ง แผ่นรองกันเสียง ถาดทำน้ำแข็ง และช่องตักน้ำแข็ง วางทิ้งไว้ให้แห้ง จากนั้นใส่กลับเข้าที่เดิม ▶ หน้า 26 - 27
 - ถ้าไม่ใส่ถังน้ำกลับเข้าไปยังตำแหน่งเดิม อาหารภายในช่องแช่เย็นอาจแข็งตัว



- 6 ดึงปลั๊กไฟออก ทำความสะอาดภายในตู้เย็น และเปิดประตูทิ้งไว้ 2 ถึง 3 วัน เพื่อรอให้ภายในแห้งสนิท
 - * ถ้าตู้เย็นไม่แห้งสนิท อาจทำให้เกิดรา กลิ่นอับ หรือ (แก๊ส) ในตู้เย็นรั่ว เนื่องจากคอนเดนเซอร์สกปรก

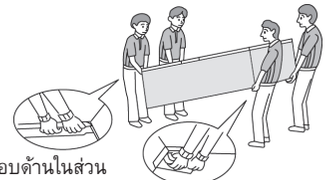
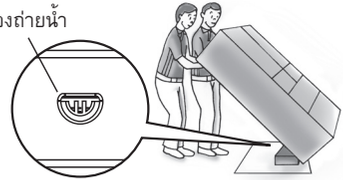
หมายเหตุ

• ล้างทำความสะอาดถังน้ำ ท่อจ่ายน้ำ และถาดทำน้ำแข็งก่อนทำน้ำแข็งเป็นครั้งแรก หรือถ้าคุณไม่ได้ทำน้ำแข็งมานานกว่าหนึ่งสัปดาห์ กลิ่นอับหรือฝุ่นอาจติดอยู่ตามชั้นส่วนต่างๆ

การขนย้ายตู้เย็น

- 1 เทน้ำหรือน้ำแข็งในถังน้ำและถอดทำน้ำแข็งทิ้งให้หมด ▶ หน้า 26 และ 30
- 2 สวมอุปกรณ์ป้องกัน (ถุงมือ)
- 3 ถอดฝาปิดขาตั้งแบบปรับหมุนออก จากนั้นหมุนและยกขาตั้งแบบปรับหมุนขึ้น ▶ หน้า 7
- 4 ดึงปลั๊กไฟออก
- 5 ฝ่าวางขนหุ้มรองใต้ช่องถ่ายน้ำและขอบด้านหลังส่วนล่างตู้เย็น แล้ววางภาชนะหรือถาดที่มีความสูงประมาณ 3 ซม. บนฝ่าวางขนหุ้มเพื่อรองรับน้ำ
 - * ฝ่าวางขนหุ้มช่วยป้องกันพื้นเสียหายและป้องกันน้ำหกเปื้อนพื้น
- 6 เอียงตู้เย็นลงอย่างช้าๆ ประมาณ 30 องศา จากนั้นถ่ายน้ำออกจากถาดรับการระเหยผ่านช่องถ่ายน้ำที่อยู่ด้านหลังส่วนล่างของตู้เย็น (ถาดรับการระเหยนี้มองไม่เห็นจากภายนอก)
 - * เนื่องจากตู้เย็นมีน้ำหนักมาก งานนี้จึงต้องมีผู้ดำเนินการอย่างน้อย 2 คน
 - * ห้ามเด็กเล็กหรือผู้ที่ไม่สามารถทำงานหนักได้ทำงานนี้โดยเด็ดขาด ให้บริษัทขนส่งเป็นผู้ดำเนินการ
- 7 ควรมีตั้งแต่ 2 คนขึ้นไปจับมือจับขอบด้านในส่วนล่างของด้านหน้าตู้เย็น และที่ส่วนบนของด้านหลังตู้เย็น และยกตู้เย็นช้าๆ
 - ห้ามวางตู้เย็นตะแคงข้าง (คอมเพรสเซอร์อาจเสียหาย)

ช่องถ่ายน้ำ



ขอบด้านในส่วนล่างของด้านหน้าตู้

ส่วนบนของด้านหลังตู้เย็น

เมื่อใช้เวลานานขนย้ายนาน เช่น เมื่อย้ายบ้าน

- เกิดน้ำแข็งจากคอนเดนเซอร์ภายในช่องแช่แข็งจะละลาย และอาจมีน้ำหกระหว่างการขนย้ายตู้เย็น อาจต้องใช้เวลา 1 วันในการละลายน้ำแข็งหลังจากที่ดึงปลั๊กไฟออกแล้ว

⚠ คำเตือน

อย่าทำให้วงจรทำความเย็นเสียหายเนื่องจากวงจรมีสารทำความเย็นที่ติดไฟได้ หากสารทำความเย็นรั่ว อาจเกิดการสะสมและเกิดไฟไหม้หรือการระเบิดได้

วิธีป้องกันการใช้งานปุ่มโดยไม่ตั้งใจ (ล็อกกันเด็ก)

ล็อคแผงการทำงานเพื่อป้องกันเด็กใช้งานไอคอนโดยไม่ตั้งใจ

- 1 และ ประมาณห้าวินาทีหรือนานกว่าเมื่อประตูปิดอยู่ (จนกระทั่งได้ยินเสียงสัญญาณเตือนดังขึ้นสองครั้ง)
 - จะสว่างขึ้นเมื่อการตั้งค่าเสร็จสมบูรณ์
 - การตั้งค่าต่างๆ ไม่สามารถเปลี่ยนได้ในระหว่างที่โหมดล็อกกันเด็กทำงานอยู่

การยกเลิก

- 1 และ อีกครั้งประมาณห้าวินาทีหรือนานกว่าเมื่อประตูปิดอยู่ (จนกระทั่งได้ยินเสียงสัญญาณเตือนดังขึ้นสองครั้ง)
 - จะดับลงเมื่อการตั้งค่านี้ถูกยกเลิก

เมื่อเครื่องหมาย กระพริบถี่ (ประมาณ 5 ครั้งต่อวินาที)

จำเป็นต้องทำการตรวจสอบตู้เย็น ติดต่อร้านค้าที่คุณซื้อตู้เย็น

การรีเซ็ตการตั้งค่า

เพื่อคืนค่าการตั้งค่ากลับไปค่าเริ่มต้น (เมื่อซื้อ) เช่น คุณลักษณะการตั้งค่า

- 1 แตะ เพื่อเปิดไอคอนให้ติดสว่าง
- 2 แตะ ค้างไว้ประมาณ 10 วินาที (จนกว่าจะได้ยินเสียงสัญญาณสองครั้ง)

การตั้งค่าต่อไปนี้จะถูกยกเลิก

- แช่เย็นเครื่องต้มแบบเย็นเร็ว
 - แช่เย็นของคละรวมแบบเย็นเร็ว
 - ทำน้ำแข็งแบบเร็ว
 - ระบบแช่แข็งฉับพลัน
 - โหมดประหยัดพลังงาน
 - โหมดประหยัดพลังงาน
- การตั้งค่าอุณหภูมิช่องอกเนกประสงค์ (ช่องแช่แข็งและช่องไอเย็นซอฟต์แวร์) ไม่เปลี่ยนแปลง
● การตั้งค่า "หยุดการทำน้ำแข็ง" จะไม่ถูกยกเลิก

เมื่อสัญญาณเตือนประตูตู้เย็นดังและไฟภายในช่องแช่เย็นกระพริบ

สัญญาณประตูจะดังขึ้นเมื่อเปิดประตูตู้เย็นค้างไว้นานเกิน 1 นาที

เมื่อเปิดประตูนานเกิน 4 นาที ไฟภายในช่องแช่เย็นจะกระพริบ

จำนวนครั้งที่สัญญาณเตือนดังและการทำงานของไฟภายในมีดังนี้ ขึ้นอยู่กับระยะเวลาที่เปิดประตูตู้เย็นทิ้งไว้

เวลาที่เปิดประตูตู้เย็นทิ้งไว้	1 นาที	2 นาที	3 นาที	4 นาที	5 นาทีขึ้นไป	60 นาทีขึ้นไป
สัญญาณเตือน	ปี๊บ 2 ครั้ง	ปี๊บ 3 ครั้ง	ปี๊บ 4 ครั้ง	ปี๊บยาวต่อเนื่อง	ปี๊บสั้นต่อเนื่อง	
ไฟด้านใน	เปิด			กระพริบสองครั้งต่อนาที		ปิด
บริเวณจอแสดงผลของช่อง	จอแสดงผลของช่องที่เปิดประตูตู้เย็นจะกระพริบตามเวลาพร้อมสัญญาณเตือนประตูตู้เย็นดังขึ้น					

ตัวอย่าง:
เมื่อประตูช่องแช่เย็นและช่องทำน้ำแข็งเปิดอยู่



บริเวณจอแสดงผลของช่อง

- ตรวจสอบว่าไม่ได้เปิดประตูตู้เย็นแฉับไว้ หรือไม่มีอาหารติดอยู่ (บรรจุภัณฑ์ที่ด้านหลังของถาดลิ้นชัก) (ตรวจสอบอย่างน้อยเดือนละครั้ง)
- ประตูตู้เย็นทั้งหมดมีเซ็นเซอร์ตรวจสอบการเปิด-ปิด
- หากเปิดประตูตู้เย็นทิ้งไว้ถึง 60 นาที ไฟในตู้เย็นจะดับ

เมื่อไม่สามารถปิดสัญญาณเตือนได้

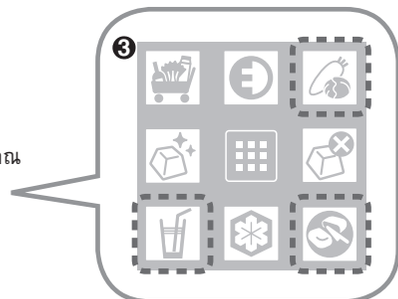
กด นานประมาณ 5 วินาที เพื่อปิดสัญญาณเตือน ตรวจสอบว่าปิดประตูตู้เย็นอยู่หรือไม่ ต้องตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น เมื่อไม่พบข้อผิดพลาด ติดต่อร้านค้าที่คุณซื้อตู้เย็น

D เมื่อไอคอนนี้ติดสว่าง

เมื่อ **D** ติดสว่าง ตู้เย็นอยู่ในโหมดสาริต ตู้เย็นจะไม่ทำความเย็นในโหมดนี้ ติดต่อร้านค้าที่ซื้อ หรือยกเลิกการสาริตการใช้งานโดยทำตามวิธีต่อไปนี้

การยกเลิกโหมดสาริต

- 1 แตะ เพื่อเปิดไอคอนให้ติดสว่าง
 - 2 เปิดประตูช่องอกเนกประสงค์
 - 3 กด , , ค้างไว้พร้อมกันประมาณ 5 วินาที (จนกว่าจะได้ยินเสียงสัญญาณสองครั้ง)
 - 4 ตรวจสอบว่าได้ปิด **D** แล้ว
- โหมดสาริตจะไม่ถูกยกเลิกหากไฟยังติดสว่าง



การควบคุมอุณหภูมิอย่างแม่นยำมากขึ้น (โหมดปรับอุณหภูมิอย่างละเอียด)

ตั้งค่าอุณหภูมิได้ 19 ระดับ สำหรับช่องแช่เย็น ช่องแช่แข็ง หรือช่องอเนกประสงค์ (พร้อมการตั้งค่าแช่แข็ง) และตั้งค่าได้ 5 ระดับ สำหรับช่องอเนกประสงค์ (ซอฟต์แวร์ฟรีซ)

● เมื่อตั้งค่าโหมดปรับอุณหภูมิอย่างละเอียด จอแสดงผลของช่องจะกระพริบทุกๆ 10 วินาที

■ การตั้งค่าโหมดปรับอุณหภูมิอย่างละเอียด

1 และ 

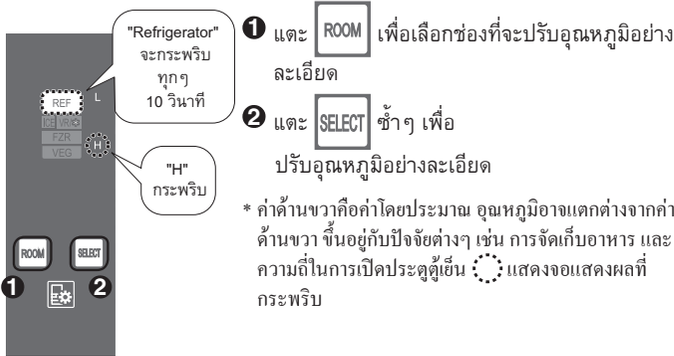
2 และ  ค้างไว้อย่างน้อย 3 วินาที (จนกว่าจะได้ยินเสียงสัญญาณสองครั้ง)

การยกเลิก ทำงานแบบเดียวกับข้างต้น

● หากการตั้งค่าถูกรีเซ็ต การทำงานจะถูกยกเลิก

■ ตั้งค่าอุณหภูมิอย่างละเอียด

ตัวอย่าง: การตั้งค่าช่องแช่เย็นต่ำกว่าการตั้งค่า Low 1.2°C (เมื่อการตั้งค่าอยู่ที่ช่องแช่เย็น 5)



1 และ  เพื่อเลือกช่องที่จะปรับอุณหภูมิอย่างละเอียด

2 และ  ซ้ำๆ เพื่อ ปรับอุณหภูมิอย่างละเอียด

* ค่าด้านขวาคือค่าโดยประมาณ อุณหภูมิอาจแตกต่างจากค่าด้านขวา ขึ้นอยู่กับปัจจัยต่างๆ เช่น การจัดเก็บอาหาร และความถี่ในการเปิดประตูเย็น  แสดงจอแสดงผลที่กระพริบ

การตั้งค่าอุณหภูมิ	ช่องอเนกประสงค์ (การตั้งค่าซอฟต์แวร์ฟรีซ)
1 	ประมาณ -5°C
2 	ประมาณ -6°C
3 	ประมาณ -7°C
4 	ประมาณ -8°C
5 	ประมาณ -9°C

การตั้งค่าอุณหภูมิ	ช่องแช่เย็นแช่แข็ง	ช่องอเนกประสงค์ (การตั้งค่าแช่แข็ง)
1 	การตั้งค่าต่ำ  หน้า 23	ประมาณ -12°C  หน้า 23
2 	ประมาณ 0.3°C ต่ำกว่า "L"	ประมาณ 2.4°C สูงกว่า "M"
3 	ประมาณ 0.6°C ต่ำกว่า "L"	ประมาณ 2.1°C สูงกว่า "M"
4 	ประมาณ 0.9°C ต่ำกว่า "L"	ประมาณ 1.8°C สูงกว่า "M"
5 	ประมาณ 1.2°C ต่ำกว่า "L"	ประมาณ 1.5°C สูงกว่า "M"
6 	การตั้งค่าต่ำปานกลาง  หน้า 23	ประมาณ 1.2°C สูงกว่า "M"
7 	ประมาณ 0.9°C สูงกว่า "M"	ประมาณ 0.9°C สูงกว่า "M"
8 	ประมาณ 0.6°C สูงกว่า "M"	ประมาณ 0.6°C สูงกว่า "M"
9 	ประมาณ 0.3°C สูงกว่า "M"	ประมาณ 0.3°C สูงกว่า "M"
10 	การตั้งค่าปานกลาง  หน้า 23	ประมาณ -15°C  หน้า 23
11 	ประมาณ 0.3°C ต่ำกว่า "M"	ประมาณ 0.3°C ต่ำกว่า "M"
12 	ประมาณ 0.6°C ต่ำกว่า "M"	ประมาณ 0.6°C ต่ำกว่า "M"
13 	ประมาณ 0.9°C ต่ำกว่า "M"	ประมาณ 0.9°C ต่ำกว่า "M"
14 	การตั้งค่าสูงปานกลาง  หน้า 23	ประมาณ 1.2°C ต่ำกว่า "M"
15 	ประมาณ 1.2°C สูงกว่า "H"	ประมาณ 1.5°C ต่ำกว่า "M"
16 	ประมาณ 0.9°C สูงกว่า "H"	ประมาณ 1.8°C ต่ำกว่า "M"
17 	ประมาณ 0.6°C สูงกว่า "H"	ประมาณ 2.1°C ต่ำกว่า "M"
18 	ประมาณ 0.3°C สูงกว่า "H"	ประมาณ 2.4°C ต่ำกว่า "M"
19 	การตั้งค่าสูง  หน้า 23	ประมาณ -18°C  หน้า 23

ที่เป็นการใช้

การให้

การใช้

การให้

การ

ข้อมูลจำเพาะ

แหล่งข้อมูลประกอบ

แหล่งข้อมูลระบบแม่แบบ

แหล่งข้อมูล

รายละเอียดแม่แบบ

แม่แบบข้อมูล

MR-JX64W-N-T และ MR-JX64W-BR-T ตู้เย็นนี้ได้รับการออกแบบสำหรับการใช้งานในประเทศไทยเท่านั้น และไม่สามารถใช้งานในประเทศอื่นได้ไม่มีการให้บริการนอกประเทศไทย

	ชิ้นส่วน	จำนวน
ช่องแช่เย็น	ชั้นวางอัตโนมัติ	1
	ชั้นวางปรับระดับได้สองรูปแบบ	2
	ช่องแช่เย็นจัดแบบเลื่อน	1
	ตั้งน้ำ (พร้อมตัวเร่งปฏิกิริยาแสง และฟิลเตอร์กำจัดสารตะกั่ว)	1
	ช่องวางของแบบปรับเลื่อนได้ (ใหญ่)	2
	ช่องวางของแบบปรับเลื่อนได้ (เล็ก)	2
	ถาดใส่ของขนาดเล็ก (บน)	1
	ถาดใส่ของขนาดเล็ก (ล่าง)	1
	ชั้นวางไข่	1
	ช่องวางขวดน้ำ (ใหญ่)	1
	ช่องวางขวดน้ำ (เล็ก)	1
	ที่ล็อกกันขวดล้ม	2
	ช่องทำน้ำแข็ง	ถาดทำน้ำแข็ง
กล่องเก็บน้ำแข็ง		1
แผ่นรองกันเสียง		1
ช้อนตักน้ำแข็ง		1
ช่องนอกประสงค์	ถาดนอกประสงค์	1
	ถาดอะลูมิเนียม	1
ช่องแช่แข็ง	ถาดใส่ผัก	1
	ถาดเลื่อน	1
ช่องแช่แข็ง	ถาดแช่แข็ง (บน)	1
	ถาดแช่แข็ง (ล่าง)	1
	แผ่นปิดขาตั้งแบบปรับหมุนได้	1

การแก้ไขปัญหา

ขั้นแรก ให้ตรวจสอบรายการที่อธิบายไว้ในส่วนนี้ หากพบปัญหา ให้ติดต่อร้านค้าที่ซื้อโดยเร็วที่สุด

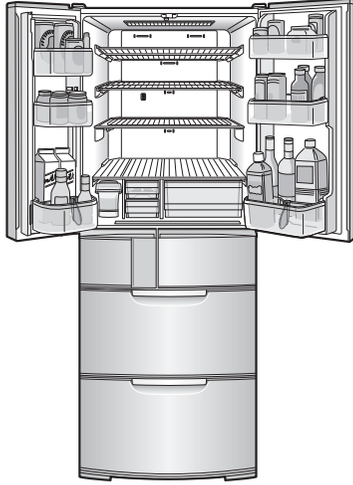
■ คำถามที่ถามบ่อยในช่วงเริ่มใช้งานและในฤดูร้อน

ตู้เย็นไม่เย็นเลย!

- เมื่อใช้งานครั้งแรก ตู้เย็นต้องใช้เวลาสักพักก่อนทำความเย็นในฤดูร้อน ต้องใช้เวลาสูงสุด 24 ชั่วโมงเพื่อให้ภายในตู้เย็นเย็นเต็มที่
- เปิดทำงาน **D** แผงการทำงานแล้วหรือยัง
→ สาธิตการใช้งาน: ▶ หน้า 32
- ปลั๊กไฟถูกถอดออกหรือควัดคัตไฟที่ตัดไฟหรือไม่

ฝาตู้ด้านนอกตู้เย็นร้อน!

- ฝาตู้ด้านนอกตู้เย็นร้อนจัด (ถึงประมาณ 50 ถึง 60°C) ในทันทีหลังติดตั้งและในฤดูร้อน เนื่องจากท่อระบายความร้อนและท่อป้องกันไอน้ำอยู่ที่ด้านข้างและด้านบนของตู้เย็น ท่อนี้จำเป็นต้องทำความเย็น ความร้อนที่เกิดขึ้นจึงไม่ใช่สิ่งผิดปกติ
- บานหมุนช่องแช่แข็งมีตัวทำความร้อนที่ป้องกันไอน้ำจับตัวซึ่งจะร้อนขึ้น ▶ หน้า 6
- ฟิล์มระบายความร้อนอยู่ที่ตู้เย็น ลมอุ่นจะถูกระบายจากจุดนี้



■ คำถามเกี่ยวกับการใช้งานและการจัดการ

แผงการทำงานปิดทำงานโดยอัตโนมัติ!

- หากผ่านไป 30 วินาทีโดยไม่มีใช้งาน ปุ่มบนแผงการทำงานจะแสดงผลจะถูกปิดทำงาน ▶ หน้า 14

มีกลิ่นแรงบนอาหารหรือน้ำแข็ง!

- คุณทำความสะอาดถังน้ำและบีบจ่ายน้ำสัปดาห์ละครั้งหรือไม่ ▶ หน้า 26 - 27
- คุณใส่อาหารกลิ่นแรงภายในตู้เย็นโดยไม่ใส่ในภาชนะปิดสนิทหรือไม่ ▶ หน้า 9

ประสิทธิภาพการทำงานตามเงื่อนไข

ปัญหา	การตรวจสอบ	คำอธิบายและการดำเนินการ
อาหารแข็งตัวในช่องแช่เย็นและช่องแช่แข็ง	1 อุณหภูมิบนแผงการทำงานถูกตั้งค่าไว้ที่ "H" หรือไม่	ตั้งค่าอุณหภูมิที่ "M" อุณหภูมิจะลดลงชั่วคราวขึ้นอยู่กับการตั้งค่า ▶ หน้า 22 - 23
	2 เก็บอาหารที่มีความชื้นสูงไว้ใกล้กับด้านหลังชั้นวางหรือไม่	ใส่เครื่องคั้นและอาหารที่มีน้ำมาก เช่น เต้าหู้ ผัก และผลไม้ไว้ด้านหลัง
	3 อุณหภูมิแวดล้อมอยู่ที่ 5°C หรือต่ำกว่าหรือไม่	การแช่แข็งอาจไม่สามารถทำได้เมื่อตั้งค่าช่องแช่เย็นและช่องแช่แข็งไว้ที่ "L" ▶ หน้า 22 - 23
	4 ติดตั้งท่อจ่ายน้ำถูกต้องหรือไม่	เมื่อติดตั้งไม่ถูกต้องหรือมีช่องว่างจากรัดถูกแปลกปลอม อากาศเย็นอาจไหลย้อนกลับและส่งผลกระทบต่ออาหารในช่องแช่แข็งตัว
อาหารในช่องอเนกประสงค์ละลาย	1 รอให้เวลาผ่านไปหลังปรับอุณหภูมิหรือติดตั้งใหม่ นานพอหรือไม่	ตู้เย็นต้องใช้เวลาสักพักก่อนทำความเย็นเต็มที่ รออย่างน้อย 30 นาที ก่อนเก็บอาหารในตู้
	2 เก็บอาหารติดกับบริเวณส่วนบนหรือไม่	เว้นช่องว่างบริเวณส่วนบนเพื่อให้อากาศเย็นไหลผ่านได้
	3 อาหารร้อนอยู่ติดกับอาหารอื่นหรือไม่	อาหารแช่แข็งอาจละลายหากสัมผัสกับอาหารร้อน
	4 คุณตั้งค่าระบบแช่แข็งดับพลังหลังใส่อาหารร้อนในตู้เย็นหรือไม่	ตั้งค่าระบบแช่แข็งดับพลังหลังจากใส่อาหารร้อนในตู้เย็น อุณหภูมิของอาหารจะลดลงอย่างรวดเร็ว
	5 เก็บไอศกรีมหรืออาหารแช่แข็งโดยใช้การตั้งค่า "การแช่เย็นปกติ" "L" หรือ "การแช่เย็นปกติ" "M" หรือไม่	ตั้งค่าเป็น "การแช่เย็นปกติ" "H" ▶ หน้า 22 - 23
	6 ตั้งค่าช่องอเนกประสงค์เป็นโหมดประหยัดพลังงานหรือไม่	ยกเลิกโหมดประหยัดพลังงาน ▶ หน้า 24
ตู้เย็นไม่ทำความเย็น ทำน้ำแข็งได้น้อย น้ำแข็งละลาย	1 ตั้งค่าอุณหภูมิ "L" สำหรับช่องหรือไม่	ตั้งค่าอุณหภูมิเป็น "M" หรือ "H" ▶ หน้า 22 - 23
	2 รอให้เวลาผ่านไปหลังการติดตั้งนานพอหรือไม่	ตู้เย็นต้องใช้เวลา 4 ถึง 5 ชั่วโมงในการทำความเย็น และ 24 ชั่วโมงหรือมากกว่าในฤดูร้อน เพื่อให้ทำความเย็นเต็มที่
	3 มีสิ่งกีดขวางช่องระบายความร้อนหรือไม่ ตรวจสอบว่ามีพื้นที่ว่างรอบตู้เย็น และตู้เย็นไม่ถูกแสงแดดส่องโดยตรง	ตรวจสอบว่าได้ติดตั้งตู้เย็นอย่างถูกต้อง ▶ หน้า 6
	4 มีสิ่งกีดขวางการไหลของอากาศเย็นหรือไม่ มีการเปิดประตูตู้เย็นบ่อยหรือเปิดแง้มทิ้งไว้หรือไม่	ตรวจสอบปริมาณอาหารภายในและปิดประตูแน่นไว้หรือไม่
	5 ตั้งค่าช่องทำน้ำแข็งหรือช่องอเนกประสงค์เป็นโหมดประหยัดพลังงานหรือไม่	ยกเลิกโหมดประหยัดพลังงาน ▶ หน้า 24

หาความช่วยเหลือ

หาข้อมูลเพิ่มเติม

การใช้งาน

การทำความสะอาด

การแก้ปัญหา

การแก้ไขปัญหา (ต่อ)

ก่อนการใช้ระบบ

การแก้ไขปัญหาเฉพาะจุด

การดูแล

ระยะเวลาการดำเนินงาน

การแก้ไขปัญหา

การดำเนินการแก้ไข

ปัญหา	การตรวจสอบ	คำอธิบายและการดำเนินการ
ทำน้ำแข็งไม่ได้ น้ำแข็งอยู่ในระดับเดิม	1 รอให้เวลาผ่านไปหลังการติดตั้งนานพอหรือไม่	ต้องใช้เวลา 4 ถึง 5 ชั่วโมงหลังเริ่มใช้งานครั้งแรก เพื่อให้ยูนิททำงานเย็นเต็มที่ และ 24 ชั่วโมงขึ้นไปในฤดูร้อนในการทำน้ำแข็ง
	2 ติดตั้งถาดทำน้ำแข็งถูกต้องหรือไม่	ติดตั้งถาดล๊อคถาดทำน้ำแข็งในตำแหน่งที่ถูกต้อง และตรวจสอบสถานะการติดตั้งของถาดทำน้ำแข็ง ▶ หน้า 26
	3 ติดตั้งบิมจ่ายน้ำและท่อจ่ายน้ำเข้ากับถังน้ำอย่างถูกต้องหรือไม่	ติดตั้งเข้ากับถังน้ำให้ถูกต้อง (ตรวจสอบว่าได้ติดตั้งช่องเปิดของท่อจ่ายน้ำด้านในถังน้ำเข้ากับถังน้ำแน่นหนา) ▶ หน้า 27
	4 ติดตั้งท่อจ่ายน้ำในบริเวณแทนยึดถังน้ำถูกต้องหรือไม่	เมื่อติดตั้งไม่ถูกต้องหรือมีช่องว่างจากวัตถุแปลกปลอม อากาศเย็นอาจไหลย้อนกลับ ทำให้น้ำแข็งไม่จับตัว ▶ หน้า 26
	5 มีอาหาร ข้อน้ำแข็ง หรือวัตถุอื่น ๆ ที่ไว้ในช่องเก็บน้ำแข็งหรือไม่	เครื่องจะวิเคราะห์ว่ามีน้ำแข็งอยู่เต็มช่องเก็บน้ำแข็ง นำอาหารหรือวัตถุอื่นออกจากช่องเก็บน้ำแข็ง กระดาษน้ำแข็งออกให้เสมอกัน
	6 การตั้งค่าการทำน้ำแข็งของช่องทำน้ำแข็งอยู่ที่ "หยุด" หรือไม่	ยกเลิกโหมด "หยุด" ของการทำน้ำแข็ง ▶ หน้า 17
	7 ตั้งค่าช่องทำน้ำแข็งไปที่โหมดประหยัดพลังงานหรือไม่	ยกเลิกโหมดประหยัดพลังงาน และตั้งค่าช่องทำน้ำแข็งเป็น "ทำน้ำแข็งปกติ" หรือ "ทำน้ำแข็งแบบเร็ว" ▶ หน้า 24
	8 มีน้ำในถังน้ำเพียงพอมหรือไม่ ตู้เย็นเอียงหรือไม่	จำนวนก้อนน้ำแข็งในหนึ่งครั้งอาจลดลง รินน้ำลงในถังน้ำ ▶ หน้า 13
น้ำแข็งก้อนเล็กหรือติดกัน	1 เก็บน้ำแข็งในช่องเก็บน้ำแข็งนานพอหรือไม่	หากเก็บน้ำแข็งในช่องเก็บน้ำแข็ง ก้อนน้ำแข็งอาจติดกันหรือลดขนาดลง (จากปรากฏการณ์ที่เรียกว่าการระเหิด)
	2 ตั้งค่าช่องทำน้ำแข็งไปที่โหมดประหยัดพลังงานหรือไม่	ยกเลิกโหมดประหยัดพลังงาน ▶ หน้า 24
อาหารที่แช่แข็ง จับพลัน มีรสชาติไม่ดี	1 คุณตั้งค่าระบบแช่แข็งจับพลันหรือไม่	ตั้งค่าระบบแช่แข็งจับพลัน ▶ หน้า 19
	2 คุณใส่อาหารที่ต้องแช่แข็งจับพลันไว้ที่ด้านบนสุดของช่องอเนกประสงค์ โดยไม่มีอาหารอื่นซ้อนทับอยู่หรือไม่	เช่นเซอร์วีนฟรารีจะตรวจวัดอุณหภูมิอาหาร จัดวางอาหารที่ต้องการแช่แข็งจับพลันกระจายออกที่ด้านบนสุดของช่องอเนกประสงค์ ▶ หน้า 21
	3 รอให้เวลาผ่านไปหลังเปลี่ยนช่องอเนกประสงค์เป็น "ซอฟต์ฟรีซ" นานพอหรือไม่	ตั้งค่าเป็นซอฟต์ฟรีซ และเมื่ออุณหภูมิคงที่ (หลังจากประมาณ 2 ชั่วโมง) จึงแช่แข็งจับพลัน ▶ หน้า 19
ประตูตู้เย็นเปิดออก ง่ายเกินไป ประตูตู้เย็นไม่ปิด	1 ประตูสัมผัสกับอาหารหรือถาดหรือไม่ ใส่อาหารมากเกินไปหรือไม่	เก็บอาหารโดยอย่าให้ประตูสัมผัสตู้สิ่งใดจะปิด
	2 มีอาหารตกหล่นอยู่ด้านหลังถาดในประตูลิ้นชักหรือมีสายไฟหรือสิ่งอื่น ๆ ติดอยู่ระหว่างตู้เย็นและประตูหรือไม่	นำสิ่งกีดขวางออก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าประตูไม่ได้หนีบวัตถุใดๆ เช่น อาหาร สายไฟ หรืออุพลาดติก
	3 ติดตั้งตู้เย็นในพื้นระดับที่มั่นคงหรือไม่ ขาดตั้งแบบปรับหมุนได้สัมผัสกับพื้นห้องหรือไม่	ลดระดับขาตั้งแบบปรับหมุนได้ เพื่อให้ด้านหน้าสูงกว่าเล็กน้อย เพื่อให้ปิดประตูได้ง่ายขึ้น ▶ หน้า 7
เสียงสัญญาณเตือนประตูไฟภายในดับ จอแสดงผลของช่อง บนแผงการทำงาน กระพริบ	1 มีประตูตู้เย็นเปิดอยู่หรือไม่	ปิดประตู สัญญาณเตือนจะดังทุกๆ นาทีหลังเปิดประตูตู้เย็น และหลังจาก 4 นาทีจะดังอย่างต่อเนื่อง ▶ หน้า 32
	2 บานหมุนช่องตู้เย็นเปิดออกด้านหน้าหรือไม่	หากสัญญาณเตือนยังคงดังอยู่หลังปิดประตูตู้เย็น กดปุ่ม  อย่างน้อย 5 วินาที เพื่อหยุดเสียงสัญญาณ จำเป็นต้องทำการตรวจสอบตู้เย็น ติดต่อร้านค้าที่คุณซื้อตู้เย็น
แผงการทำงานไม่ ตอบสนอง	1  ติดสว่างหรือไม่	ยกเลิกล๊อคกันเด็ก ▶ หน้า 31
	2 นิ้วของผู้ใช้หรือแผงการทำงานเปียกหรือสกปรกหรือไม่	เช็ดความชื้นและสิ่งสกปรกออกจากแผงการทำงานและนิ้ว
	3 คุณมีพลาสติกหรือแป้นิ้วหรือสวมถุงมือขณะใช้งานหรือไม่	ใช้นิ้วสัมผัสแผงการทำงานโดยตรง

ประเภทและแหล่งที่มา	ปัญหา	การตรวจสอบ	คำอธิบายและการดำเนินการ
	แผงการทำงานไม่ตอบสนอง (ต่อ)	4 คุณใช้งานแผงการทำงานโดยใช้ปลายเล็บหรือวัตถุแหลมคมหรือไม่	ใช้นิ้วสัมผัสแผงการทำงานโดยตรง
		5 คุณสัมผัสไม่ตรงตำแหน่งหรือไม่	สัมผัสตรงกลางไอคอน
		6 มีซิลและเทปติดอยู่บนแผงการทำงานหรือไม่	เอาซิลและเทปออก
	ตอบสนองโดยไม่ได้สัมผัส	1 มีผ้าเช็ดตัว ฝุ่นพลาสติก กระดาษ ฯลฯ อยู่บนแผงการทำงานหรือไม่	นำผ้าเช็ดตัว ฝุ่นพลาสติก กระดาษ ฯลฯ ออก
	บางไอคอนไม่ติดสว่าง	1 ตั้งค่าช่องเป็นโหมดประหยัดพลังงานหรือไม่	ไอคอนที่ไม่สามารถตั้งค่าในโหมดประหยัดพลังงานจะถูกปิดไว้ ▶ หน้า 25
เสียง	เสียงดัง เสียงรบกวน (เสียงนี้เป็นปกติ)	1 มีเสียงรบกวนดังขึ้นหรือโทนเสียงเปลี่ยนไป	ทันทีหลังการติดตั้ง เมื่ออากาศร้อน เมื่อเปิดและปิดประตูตู้เย็นบ่อยๆ ในระหว่างการใช้งาน การแช่เย็นของคอมเพรสเซอร์เร็ว และสถานการณ์อื่นๆ ที่คล้ายกัน ตู้เย็นจะสลับไปใช้การทำงานความเร็วสูงและทำความเย็นโดยใช้พลังงานสูง
		2 มีเสียงดังถี่ๆ และเอื่อยๆ บางครั้ง (ทุกๆ 1 ถึง 2 ชั่วโมง)	เสียงนี้เป็นเสียงเครื่องทำน้ำแข็งอัตโนมัติ แม้ไม่มีน้ำในถังน้ำ เครื่องทำน้ำแข็งอัตโนมัติและปั๊มจะส่งเสียงทุกๆ ประมาณ 100 นาที
		3 หลังจากเปิดเครื่อง อาจได้ยินเสียงเคาะหรือเสียงเอื่อยดโน้มน่า "หยุด" ของเครื่องทำน้ำแข็ง (ทุกๆ 1 ถึง 2 ชั่วโมง)	เสียงนี้เป็นเสียงตรวจสอบการทำงานของเครื่องทำน้ำแข็งอัตโนมัติ การตรวจสอบนี้จะเกิดขึ้นในโหมด "หยุด" ของเครื่องทำน้ำแข็ง
		4 เสียงเป่าหวีดดังขึ้นขณะเปิดประตูตู้เย็น	เป็นเสียงเริ่มทำงานของมอเตอร์พัดลม
		5 มีเสียงตุดหน้า เสียงน้ำเป็นฟองหรือเสียงน้ำไหลเป็นบางครั้ง	เป็นเสียงสารทำความเย็นไหล (ก๊าซ)
		6 บางครั้งได้ยินเสียงลมหรือน้ำหยดจากด้านในของตู้เย็นหลังจากเปิดฝา	เป็นเสียงที่เกิดขึ้นเมื่ออากาศอุ่นเข้าสู่ภายในและพลาสติกขยายตัว
		7 เสียงดังหวัๆ บางครั้ง	เป็นเสียงการทำงานของแคมป์รจะปรับการไหลของอากาศ
		8 มีเสียงดังถี่ๆ เบาๆ หลังเปิดประตูช่องแช่แข็ง	เป็นเสียงการเป่าอากาศผ่านพัดลมทำความเย็น
ไอ	ไอน้ำจับตัวบนฝาด้านนอกและด้านในของตู้เย็น น้ำแข็งจับตัวในช่องทำน้ำแข็ง น้ำหยดลงบนพื้น	1 เปิดประตูตู้เย็นบ่อยหรือเปิดแง้มทิ้งไว้หรือไม่	เมื่อความชื้นในอากาศเย็นลง จะเกิดการจับตัวเป็นน้ำแข็งหรือไอน้ำ เมื่อประตูเปิดแม้เพียงเล็กน้อย จะทำให้น้ำแข็งหรือไอน้ำจับตัว หรือเกิดหยดน้ำหยดลงบนพื้น
		2 ความชื้นสูงขึ้น เช่น ฝนตกหรือไม่	ไอน้ำอาจจับตัวชั่วคราว เช็ดออกด้วยผ้าแห้ง น้ำแข็งอาจจับตัวในช่องแช่แข็งได้ง่าย เปิดประตูตู้เย็นและปิดอย่างรวดเร็ว
		น้ำแข็งและไอน้ำจับตัวในช่องแช่แข็ง	ความชื้นจากผักอาจทำให้เกิดน้ำแข็งหรือไอน้ำด้านบนหรือพื้นผิวของถาด ขึ้นอยู่กับปริมาณและประเภทของผัก เมื่อมีไอน้ำจับตัวให้เช็ดออกด้วยผ้าแห้ง หากกังวล เก็บผักโดยห่อพลาสติกไว้
กลิ่น	ถึงน้ำหรือท่อจ่ายน้ำเป็นน้ำแข็ง	1 ติดตั้งท่อจ่ายน้ำและท่อจ่ายน้ำเข้ากับถังน้ำแน่นอนหรือไม่ มีวัตถุแปลกปลอมระหว่างถังน้ำและท่อจ่ายน้ำหรือไม่	หากติดตั้งไม่ถูกต้องหรือมีช่องว่างจากวัตถุแปลกปลอม อากาศเย็นอาจไหลย้อนกลับ และทำให้เกิดการจับตัวเป็นน้ำแข็ง ▶ หน้า 26
		2 มีอาหาร ฝุ่นพลาสติก หรือวัตถุอื่นๆ ตกหล่นไปด้านหลังถาดในช่องทำน้ำแข็ง หรือช่องแช่แข็งหรือไม่	อากาศเย็นอาจไหลย้อนกลับ และทำให้เกิดการจับตัวเป็นน้ำแข็งได้ นำสิ่งกีดขวางออก
	ถึงน้ำหรือท่อจ่ายน้ำอุ่น	เนื่องจากตัวทำความร้อนที่ป้องกันการแข็งตัว อากาศนี้ไม่ใช่ความผิดปกติ	
	มีกลิ่นรบกวนโทรทัศน์หรืออุปกรณ์อื่นๆ	1 ติดตั้งตู้เย็นใกล้กับอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ เช่น โทรทัศน์ หรือไม 2 ตู้เย็นใช้ไฟฟ้าที่จ่ายจากตัวรับใกล้ช่องเสียบสายเคเบิลหรือไม่	วางตู้เย็นห่างจากอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ เช่น โทรทัศน์ แนะนำให้ใช้แหล่งจ่ายไฟแยกต่างหาก หากช่องเสียบไม่มีขั้วสายดินเพื่อเชื่อมต่อสายลงดิน

บันทึก

บันทึก

- MR-JX64W-N-T และ MR-JX64W-BR-T ผู้ใช้นี้ได้รับการออกแบบสำหรับการใช้งานในประเทศไทยเท่านั้น และไม่สามารถใช้งานในประเทศอื่นได้ ไม่มีการให้บริการนอกประเทศไทย
- ผู้ใช้นี้ใช้ก๊าซที่มีคุณสมบัติเป็นโพลีคลิฟเป็นฉนวนกันความร้อน กรุณาจัดส่งผู้ใช้นี้ให้กับตัวแทนจำหน่ายขยะอุตสาหกรรมเฉพาะ หากท่านต้องการทิ้งผู้ใช้นี้ กรุณาปฏิบัติตามกฎในประเทศของท่าน
- ไม่ใช่เครื่องใช้สำหรับเด็กหรือผู้มีร่างกายไม่แข็งแรงโดยปราศจากการดูแล
- ควรดูแลเด็กไม่ให้เล่นกับผู้ใช้นี้
- คำเตือน - ห้ามใช้เครื่องกลหรือวิธีการอื่นใดเพื่อเร่งกระบวนการละลายน้ำแข็ง นอกเหนือจากที่ผู้ผลิตแนะนำ
- คำเตือน - ห้ามใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าใดๆ ภายในช่องเก็บอาหารของผู้ใช้นี้ เว้นแต่ชนิดที่ผู้ผลิตแนะนำ
- คำเตือน - ในกรณีที่วงจรทำความเย็นเสียหาย ห้ามใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยในบริเวณใกล้เคียง และให้เปิดหน้าต่างเพื่อระบายอากาศในห้อง และติดต่อร้านค้าปลีกที่ท่านซื้อผู้ใช้นี้หรือศูนย์บริการมิตซูบิชิตามที่อยู่ด้านล่างนี้
- ผู้ใช้นี้มีสารทำความเย็นไวไฟ (R600a: ไอโซบิวเทน)
- ระบบทำความเย็นที่ด้านหลังและด้านในผู้ใช้นี้มีสารทำความเย็น ห้ามใช้วัตถุมีคมสัมผัสระบบทำความเย็น
- ห้ามปิดช่องว่างบริเวณโดยรอบผู้ใช้นี้
- ควรมอบคู่มือการใช้งานให้แก่บุคคลที่จะใช้หรือดูแลผู้ใช้นี้ เมื่อจะขนย้ายผู้ใช้นี้ไปยังสถานที่อื่นและส่งไปยังโรงงานรีไซเคิล

SOLE AGENT in Thailand
MITSUBISHI ELECTRIC KANGYONG WATANA CO., LTD.
 28 Krungthep Kreetha Rd., Huamark, Bangkok,
 Bkk. 10240, Thailand
 Tel. 0-2763-7000 Fax: 0-2379-4760-61 (Head office)

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

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION