

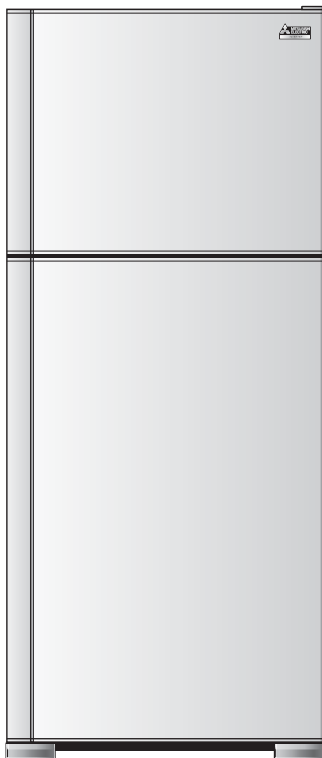
REFRIGERATOR-FREEZER

MODEL

MR-F50ES

MR-F56ES

INVERTER



ตู้เย็นไร้สาร
Freon

ตู้เย็นเครื่องนี้ใช้ฉนวนโฟมปราศจากสารฟรอนหรือไฮโดรฟลูออโรคาร์บอนซึ่งจะไม่ทำลายชั้นโอโซน และแทบไม่มีส่วนทำให้เกิดภาวะโลกร้อนจึงเรียกได้ว่าเป็นสารที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ขอขอบพระคุณที่เลือกใช้ตู้เย็นมิตซูบิชิ

- กรุณาอ่านอย่างละเอียดและทำความเข้าใจกับคู่มือการใช้งานโดยเฉพาะ "สิ่งที่ต้องปฏิบัติตามเพื่อความปลอดภัย" เพื่อการใช้งานอย่างถูกต้องและปลอดภัย
 - กรุณาขอบัตรรับประกันสินค้าจากร้านค้าและกรอกข้อมูล "วันที่ซื้อ, ชื่อร้านค้า" ให้ครบถ้วนชัดเจน
 - กรุณาจัดเก็บบัตรรับประกันสินค้าไว้กับคู่มือแนะนำการใช้งานตู้เย็น
-
- ตู้เย็นนี้เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดเก็บอาหารแช่เย็นและแช่แข็งที่ใช้ภายในบ้านเท่านั้น ไม่เหมาะสำหรับใช้งานในเชิงพาณิชย์ หรืองานอุตสาหกรรม
 - ชิ้นงานพลาสติกส่วนใหญ่จะแสดงชื่อวัตถุดิบไว้เพื่อการนำกลับมาใช้ใหม่

คู่มือแนะนำ การใช้งานตู้เย็น

2 ประตู แบบมีช่องแช่เยือกแข็ง
ระบบไนโตรสแตท (ไร้สาร CFC)

สารบัญ

ก่อนเริ่มใช้งาน

สิ่งที่ต้องปฏิบัติตามเพื่อความปลอดภัย 2

การติดตั้ง 4

ชิ้นส่วนประกอบของตู้เย็น 5

วิธีการใช้งานอย่างถูกต้อง 6

วิธีการปรับอุณหภูมิ 6

วิธีการถอดชิ้นส่วนและการบำรุงรักษา 8

ข้อควรปฏิบัติเมื่อไฟดับ, ไม่ได้ใช้เป็นเวลานาน และการขนย้าย 9

การตรวจเช็คข้อบกพร่อง และการแก้ปัญหาเบื้องต้น 10

สิ่งสำคัญสำหรับความปลอดภัย
ตู้เย็นนี้ต้องต่อสายดินก่อนใช้งานเพื่อ
ช่วยป้องกันไฟฟ้าดูด หรือไฟฟ้าช็อต
จากกระแสไฟฟ้ารั่วไหล [ดูหน้า 4](#)



R600a

สิ่งที่ต้องปฏิบัติตาม เพื่อความปลอดภัย (กรุณาปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด)

- อันตรายอาจจะเกิดขึ้นได้เมื่อใช้งานผิดดั่งนั้นจึง ทำการแบ่งประเภทการแสดงผลสัญลักษณ์ดังต่อไปนี้

⚠ คำเตือน

ไม่ปฏิบัติตามอาจได้รับอันตรายถึงแก่ชีวิตหรือบาดเจ็บสาหัส

⚠ ข้อควรระวัง

ไม่ปฏิบัติตามอาจได้รับบาดเจ็บหรือทรัพย์สินเสียหาย

- ความหมายของสัญลักษณ์ที่ใช้มีดังนี้

	ห้ามทำเด็ดขาด
	ห้ามแตะต้องเด็ดขาด
	ห้ามถอด, ซ่อม, แก้ไขเด็ดขาด
	ห้ามถูก/เปียกน้ำเด็ดขาด
	ห้ามแตะต้องขณะที่มือเปียก
	กรุณาปฏิบัติตามคำแนะนำเสมอ
	สายดิน
	ต้องถอดเต้าเสียบ (ปลั๊กตัวผู้) ออกเสมอ

- เมื่อเกิดความผิดปกติและขัดข้อง ให้หยุดเดินเครื่องทันที และติดต่อปรึกษากับศูนย์บริการ หรือตัวแทนจำหน่ายของบริษัท มิตรชุบิชิ อิเล็กทริก กันยงวัฒนา จำกัด เพื่อขอคำแนะนำ
- ในกรณีที่ชิ้นส่วนชำรุดเสียหาย ต้องใช้ชิ้นส่วน และอะไหล่แท้จากศูนย์บริการ หรือตัวแทนจำหน่ายของบริษัท มิตรชุบิชิ อิเล็กทริก กันยงวัฒนา จำกัด

- ต้องจ่ายไฟฟ้าแก่เครื่องใช้ไฟฟ้าผ่านอุปกรณ์กระแสดักค้าง (residual current device, RCD) มีกระแสดักค้างที่กำหนดไม่เกิน 30 mA
- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้เหมาะแก่การใช้ในประเทศที่มีภูมิอากาศเขตร้อนชื้นและอาจใช้ในประเทศอื่นได้ด้วย (ต้องใช้แหล่งจ่ายไฟที่มีแรงดัน 220V 50Hz เท่านั้น)

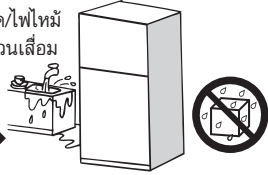
สำหรับภูมิอากาศเขตร้อนชื้น

⚠ คำเตือน

ห้ามติดตั้งตู้เย็นในสถานที่ที่เปียกน้ำหรือมีความชื้นสูง

อาจเกิดไฟดูด/ไฟไหม้เนื่องจากฉนวนเสื่อมสภาพได้

ดูหน้า 4



ในกรณีที่สายไฟชำรุด, เสียหาย กรุณาติดต่อศูนย์บริการเพื่อทำการเปลี่ยนสายไฟ

หากสายไฟชำรุดต้องใช้สายไฟใหม่จากศูนย์บริการหรือตัวแทนจำหน่าย และต้องแน่ใจว่าสายไฟใหม่ตรงกับรุ่นที่ใช้อยู่

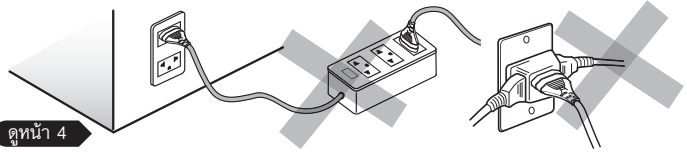
ดูหน้า 9



ต้องใช้กระแสไฟฟ้าตามที่กำหนดไว้ในฉลากที่ติดด้านในประตู (แรงดัน 220V 50Hz)

ห้ามใช้ปลั๊กพวง หรือปลั๊กร่วมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น เพราะอาจทำให้เกิดไฟไหม้ได้

ดูหน้า 4



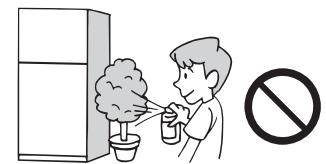
ห้ามวางสิ่งของไว้บนตู้เย็น

ในขณะที่เปิดตู้เย็น อาจจะทำให้ของตกหล่นใส่จนบาดเจ็บ



ห้ามใช้สเปรย์หรือสารไวไฟใกล้ตู้เย็น

เพราะอาจเป็นสาเหตุทำให้ติดไฟหรือไฟไหม้



ห้ามโหนประตู, ห้ามยืนบนชั้นลิ้นชัก

อาจจะทำให้ตัวล้มและบาดเจ็บ



ห้ามเก็บเวชภัณฑ์หรือสารเคมีไว้ในตู้เย็น



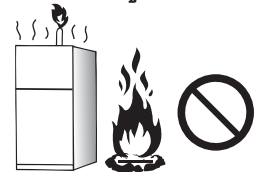
ห้ามนำสารไวไฟหรือสารที่มีคุณสมบัติระเบิดได้ เช่น

เบนซิน, เครื่องสำอาง, สเปรย์ไล่ยุง, กาว, น้ำมัน, Ethyl alcohol, Cosmetics, Benzene, LP gas, Adhesive

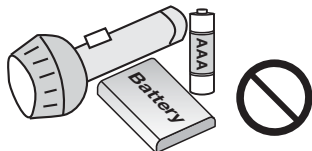


ห้ามวางตู้เย็นใกล้แหล่งความร้อน/เปลวไฟ/ประกายไฟ เช่น เทียนไข, ธูป

ซึ่งอาจมาโดนตู้เย็นและทำให้เกิดความเสียหายหรือไฟไหม้



ห้ามนำเครื่องใช้ไฟฟ้า, อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์, แบตเตอรี่ และอุปกรณ์อื่นๆ มาแช่ไว้ในตู้เย็น



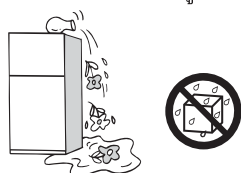
ในขณะที่เปิด-ปิดประตูตู้เย็น ต้องระวังไม่ให้ประตูกระแทกกับเฟอร์นิเจอร์หรือเครื่องใช้ในบ้านที่อยู่รอบๆ ตู้เย็น

เพราะอาจทำให้เกิดความเสียหายต่อประตูตู้เย็น, เฟอร์นิเจอร์ และอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ



ห้ามวางภาชนะที่บรรจุน้ำไว้บนตู้เย็น




อาจเกิดไฟดูด/ไฟไหม้ได้หากชิ้นส่วนไฟฟ้าถูกน้ำ



ห้ามฉีดน้ำ หรือรดน้ำใส่ตู้ตู้เย็นทั้งภายในและภายนอกของตู้เย็น ในทุกกรณีเพราะจะทำให้



⚠ คำเตือน

<p>ห้ามให้ตู้เย็นกดทับสายไฟ หรือเต้าเสียบ (ปลั๊กตัวผู้) เพราะจะทำให้สายไฟเสียหาย ห้ามมีของกด, ทับ, พับอง จะ เป็นสาเหตุของ ไฟดูด, ไฟไหม้</p>  	<p>ห้ามใช้สายไฟ, เต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้) ที่ชำรุด เต้ารับ(ปลั๊กตัวเมีย) ที่หลวมหรือชำรุด เพราะอาจจะเป็น สาเหตุของไฟดูด, ไฟไหม้</p>  	<p>ห้ามถอดเต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้) โดยวิธีดึง สายไฟ เพราะจะทำให้สายไฟ เป็นรอยฉีกขาดและ จะ เป็นสาเหตุของ ไฟดูด, ไฟไหม้</p>  
<p>ห้ามแก้ไข, ตัดแปลง เพราะจะเป็น สาเหตุของไฟ ดูด, ไฟไหม้ หรือเกิด บาดเจ็บ</p>  	<p>ห้ามเสียบหรือถอดเต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้) ในขณะที่มือเปียกอยู่ เพราะจะเป็น สาเหตุของไฟดูด</p>  	<p>ต้องเสียบเต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้) ให้แน่นเสมอ และต้องเสียบจนถึงโคนเต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้) หากเสียบเต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้) หลวมจะทำให้เกิด ความร้อนจนอาจเกิดไฟไหม้</p>  
<p>ต้องตรวจเช็ค และทำความสะอาดสายไฟ, เต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้) อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หากมีฝุ่นเกาะ จะทำให้เป็น สาเหตุของไฟไหม้</p>  	<p>เมื่อมีก๊าซรั่ว ให้เปิดหน้าต่างเพื่อระบาย อากาศและต้องไม่แตะสัมผัสกับตู้เย็น เพราะอาจ เกิดประกาย ไฟและเป็น สาเหตุให้ไฟไหม้</p>  	<p>ก่อนที่จะจะทิ้งตู้เย็นต้องถอดขาของขอบประตูออก อาจเกิด อันตรายได้ หากเด็กเข้าไป ดึงอยู่ด้านใน</p>  
<p>เมื่อมีอาการผิดปกติต้องตัดกระแสไฟฟ้าทันที หากเดินเครื่อง ต่อไปอาจเป็น สาเหตุของ ไฟดูด, ไฟไหม้</p>  	<p>ต้องตัดกระแสไฟฟ้าทุกครั้ง เมื่อต้องการทำ ความสะอาดหรือซ่อมบำรุง หากลืมอาจ เป็นสาเหตุของ ไฟดูด, ไฟไหม้</p>  	<p>ห้ามทำความเสียหายกับวงจรสารทำความเย็น (ท่อต่างๆ) เช่น การเจาะ หรือยึดสกรูที่ผนังตู้เย็น เพราะสารทำความเย็น เป็นสารที่สามารถติดไฟ อาจทำให้เกิดการระเบิด หรือไฟไหม้ได้</p>  
<p>ต้องเว้นระยะห่างบริเวณรอบๆ ตู้เย็นตามที่ กำหนดไว้ เพราะหากสารทำความ เย็นรั่วไหลอาจมีการ สะสมจนทำให้เกิดการ ติดไฟ และระเบิดได้ ดูหน้า 4</p>  	<p>ห้ามตั้งตู้เย็นไว้ในโรงเก็บของ หรือในโรงรถ เพราะสัตว์เลี้ยง หรือสัตว์อื่น ๆ อาจทำให้ระบบสายไฟชำรุด, เสียหาย และอาจทำให้เกิดไฟดูด หรือไฟไหม้ได้</p> 	<p>ห้ามใช้สารทำความเย็นประเภทอื่น นอกเหนือจากที่บริษัทผู้ผลิตกำหนดไว้ โดยเด็ดขาด เพราะจะทำให้ตู้เย็นเกิดความเสียหาย, ระเบิด, หรือไฟไหม้</p> 
<ul style="list-style-type: none"> • เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไม่มีเจตนาให้ใช้โดยบุคคล (รวมถึงเด็ก) ที่ด้อยความสามารถทางร่างกาย ทางประสาทสัมผัสหรือจิตใจหรือขาดประสบการณ์ และความรู้ เว้นแต่ว่าจะได้รับการควบคุมดูแลหรือการสอนเกี่ยวกับการใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าโดยบุคคลที่รับผิดชอบต่อความปลอดภัยของบุคคลเหล่านั้น • เด็กควรได้รับการควบคุมดูแลเพื่อให้แน่ใจว่าจะไม่เล่นเครื่องใช้ไฟฟ้า • คำเตือน ในบริเวณที่ติดตั้งตู้เย็นและตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็งและผนังโดยรอบต้องให้มีการถ่ายเทของอากาศที่ดี และปราศจากสิ่งกีดขวาง 		

⚠ ข้อควรระวัง

<p>อย่าแช่อาหารในปริมาณที่มากจนเกินไป ซึ่งจะทำให้ชั้นวางของดึงไม่ออกหรือ อาหารอาจจะตกลงมา และทำให้ ได้รับบาดเจ็บ</p>  	<p>ไม่ควรแช่เครื่องดื่มประเภทขวดหรือ กระบองในช่องแช่แข็ง หากของเหลวด้านในแข็ง จนทำให้ขวดหรือกระบอง แตกจะเป็นสาเหตุทำให้ได้รับ บาดเจ็บ หรือความเสียหาย</p>  	<p>ไม่ควรนำอาหารที่เปลี่ยนสี หรือเปลี่ยนสภาพ มาบริโภค เพราะจะเป็นสาเหตุ ทำให้ป่วยหรืออาหาร เป็นพิษ</p>  
<p>อย่าใช้ของมีคม, เครื่องมือ หรืออุปกรณ์อื่นๆ ในการละลายน้ำแข็ง เพราะจะเป็นสาเหตุทำให้ช่องแช่แข็ง เสียหาย หรือเกิดบาดเจ็บ</p> 	<p>อย่าสอดมือหรือเท้าเข้าไปที่ตู้ตู้เย็นจะทำให้ ได้รับบาดเจ็บจากแผ่นโลหะ</p>  	<p>ไม่ควรแตะสัมผัสอาหารหรือภาชนะในช่อง แช่แข็งโดยที่มือเปียกอยู่ อาจเป็นสาเหตุทำให้ อาหารแช่แข็งเสียหาย และได้รับบาดเจ็บที่ ผิวหนังอันเกิดจากความเย็น</p>  
<p>ควรติดตั้งบนพื้นเรียบที่แข็งแรงและปรับ ขาตู้ให้ยึดติดกับพื้นให้มั่นคง หากตู้เย็นเคลื่อนไปมาจะ เป็นสาเหตุทำให้ได้รับ บาดเจ็บ ดูหน้า 4</p>  	<p>เมื่อขนย้ายตู้เย็น ควรจับส่วนที่เป็นมือจับ หากจับส่วนอื่นอาจจะเป็นสาเหตุทำให้ เกิดบาดเจ็บ ดูหน้า 9</p>  	<p>ขณะเปิด-ปิดตู้เย็นต้องจับที่มือจับเพราะอาจ หนีบถูกนิ้วมือ</p> 

การติดตั้ง

สถานที่ติดตั้ง

เพื่อให้ตู้เย็นทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัยโปรดให้ความสำคัญกับสถานที่ติดตั้ง ดังนี้

1. พื้นผิวของสถานที่ติดตั้ง

- เพื่อป้องกันเสียงรบกวนที่เกิดจากการสั่นไหวของชั้นส่วนตู้เย็น พื้นสถานที่ติดตั้งจึงควรแข็งแรง, ราบเรียบ และมีระดับสม่ำเสมอ ในกรณีที่พื้นเป็นวัสดุอ่อน ยวบตัวได้ง่าย เช่น พรม, เสื่อ, Vinyl chloride ควรใช้แผ่นไม้ปูรองพื้นไว้อีกชั้นหนึ่ง เพื่อป้องกันการเสีรูปของพื้นดังกล่าว

2. บริเวณสถานที่ติดตั้ง

- จะต้องเป็นบริเวณที่มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก ไม่ถูกแสงแดดโดยตรง และไม่อยู่ใกล้แหล่งความร้อน เช่น เตาแก๊ส, เตาอบ เป็นต้น
- ต้องเป็นบริเวณที่ไม่มีความชื้นสูงเพื่อป้องกันการเกิดสนิม

3. ระยะห่างจากผนังบริเวณที่ติดตั้ง

- ห่างจากผนังด้านข้างซ้ายและขวา ไม่น้อยกว่าด้านละ 2 ซม.
- ห่างจากผนังด้านหลัง ไม่น้อยกว่า 5 ซม.
- ห่างจากผนังด้านบน ไม่น้อยกว่า 10 ซม.

การใช้งานบริเวณน้ำพุร้อน

การบำรุงรักษา และป้องกันการกัดกร่อนมีความจำเป็นอย่างยิ่งต่อท่อทางเดินน้ำยาสารทำความเย็น เนื่องจากบริเวณบ่อน้ำพุร้อน จะก่อให้เกิดสารกัดกร่อนที่ส่งผลต่อท่อทางเดินน้ำยา โปรดติดต่อและปรึกษาศูนย์บริการ หรือตัวแทนจำหน่าย

⚠ ข้อควรระวัง

อย่ากีดขวางพื้นที่ระบายอากาศบริเวณรอบ ๆ ตู้เย็นเพราะหากสารทำความเย็นรั่วไหล อาจมีการสะสมจนทำให้เกิดการติดไฟ และระเบิดได้

มีเสียงดังเกิดขึ้นกะทันหันหลังจากตู้เย็นเริ่มทำงาน

หลังจากที่ติดตั้งตู้เย็นในช่วงฤดูร้อน และมีการเปิด-ปิดประตูตู้เย็นบ่อยๆ หรือขณะที่ระบบทำความเย็นกำลังทำงานตู้เย็นจะทำการเดินเครื่องเร็วขึ้นโดยอัตโนมัติ เพื่อให้มีความเย็นเพิ่มขึ้นเสียงเหล่านี้เป็นเสียงที่ไม่ผิดปกติ

สำหรับตู้เย็นไร้สาร CFC (R600a)

⚠ ข้อควรระวัง


เนื่องจากสารทำความเย็นชนิดไร้สาร CFC (R600a) นั้น เป็นสารที่สามารถติดไฟได้ จึงควรระมัดระวังอย่าให้วงจรทำความเย็นเกิดการรั่วไหลได้

หากเกิดการรั่วไหลของสารทำความเย็นควรปฏิบัติดังนี้

1. ไม่ใช้เครื่องใช้ไฟฟ้า หรือสิ่งทำให้เกิดประกายไฟ
2. เปิดหน้าต่าง เพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก
3. ติดต่อศูนย์บริการ เพื่อขอคำแนะนำ หรือทำการตรวจสอบแก้ไข

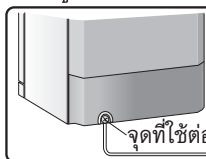
การต่อสายดิน

สิ่งสำคัญสำหรับความปลอดภัย ตู้เย็นนี้ต้องต่อสายดินก่อนใช้งาน เพื่อจะช่วยป้องกันไฟฟ้าดูดหรือไฟฟ้าช็อตจากกระแสไฟรั่วไหล

- ตู้เย็นต้องเสียบเต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้) ที่เต้ารับ(ปลั๊กตัวเมีย) ที่จัดเตรียมไว้โดยเฉพาะ และต้องมั่นใจว่าใช้กระแสไฟฟ้าถูกต้อง (แรงดัน 220V 50Hz) เพื่อประสิทธิภาพที่ดีที่สุดและเป็นการป้องกันการใช้ไฟฟ้าเกินกำลังของวงจรไฟฟ้าในบ้าน ซึ่งเป็นสาเหตุของไฟไหม้
- ในกรณีที่เต้ารับ(ปลั๊กตัวเมีย)  ในที่พักอาศัยเป็นแบบที่มีสายดินและมีการต่อสายดินที่ถูกต้องอยู่แล้วให้ติดต่อศูนย์บริการเพื่อรับคำแนะนำ
- ตู้เย็นที่มีเต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้) แบบไม่มีสายดินให้ต่อสายดินเข้ากับสกรูที่ใช้ต่อสายดินที่เตรียมไว้ให้ทางด้านหลังตอนล่างของตู้เย็น

จุดที่ห้ามต่อสายดิน

- ท่อน้ำประปา, ท่อก๊าซ (อันตรายจากไฟดูด, ระเบิด)
- สายดินของโทรศัพท์หรือสายล่อฟ้า (อันตรายจากฟ้าผ่า)



จุดที่ใช้ต่อสายดิน



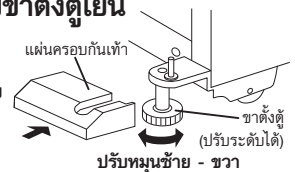
การปรับระดับขาตู้เย็นให้ได้แนวระนาบ

หลังจากติดตั้งในบริเวณที่ต้องการแล้ว จำเป็นต้องปรับระดับขาตู้เย็นทุกครั้งเพื่อให้เกิดความมั่นคงของตัวตู้ เพื่อเป็นการป้องกันการสั่นไหว, การปิดประตูไม่สนิท และการเคลื่อนตัวของตู้เย็นขณะใช้งาน โดยการหมุนปรับขาของตู้เย็นทั้งสองด้านให้สัมผัสกับพื้นและควรปรับให้ด้านหน้าตู้เย็นเป็นมุมเอียงขึ้นเล็กน้อยเพื่อป้องกันการปิดประตูไม่สนิทหรือประตูเปิดออกเองโดยไม่ตั้งใจ

การปรับระดับขาตู้เย็น

สถานที่ที่ติดตั้งไม่ได้อะเนบ, ขาตู้เย็นจมลงไปเพราะน้ำหนักของอาหาร ดังนั้นขอให้อปรับระดับขาตู้เย็นให้ได้ระดับ

การติดตั้งที่มือง ตัวตู้จะเอียงเพราะขาตู้บางส่วนจมลงไปในพื้นที่ ดังนั้นควรวางแผ่นไม้ที่มีความแข็งแรงรองใต้ขาด้านหลังก่อน



การต่อกระแสไฟฟ้า

ตู้เย็น มิตซูบิชิ ผลิตภายใต้เงื่อนไขตามมาตรฐานความปลอดภัยของตู้เย็นสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย มอก. 2214 เพื่อให้สอดคล้องกับมาตรฐาน ในส่วนของเต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้) ต้องใช้เป็นแบบ

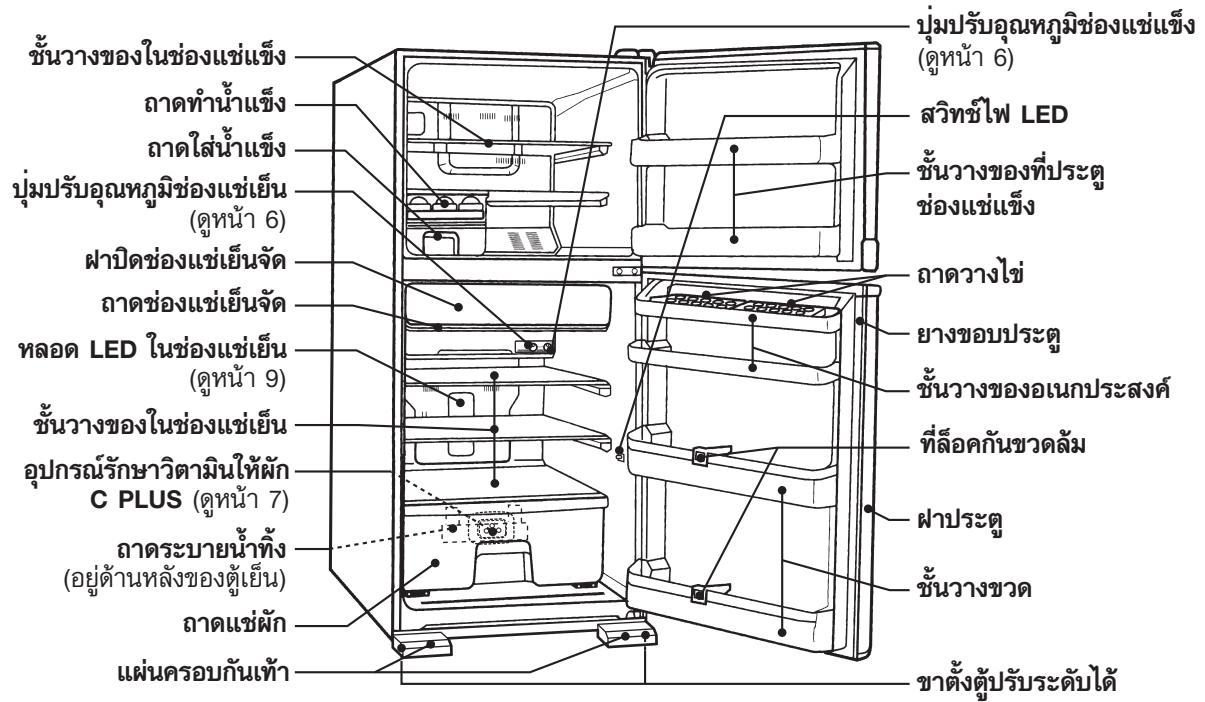
2 ขากลม  ดังนั้นหากท่านยังใช้เต้ารับ(ปลั๊กตัวเมีย) แบบ 2 ขาแบนอยู่  หรือรูปแบบอื่นที่ไม่รองรับกับเต้าเสียบ

(ปลั๊กตัวผู้)แบบ 2 ขากลมเพื่อความปลอดภัยจึงแนะนำให้ท่านทำการเปลี่ยนหรือติดตั้งเพิ่มเติมสำหรับเต้ารับ(ปลั๊กตัวเมีย) ที่ใช้กับเต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้)แบบ 2 ขากลมได้  หรือ  และไม่ควรรัดต่อหรือตัดแปลงที่เต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้) ด้วยวิธีอื่นๆ นอกเหนือจากการแนะนำของผู้ผลิต

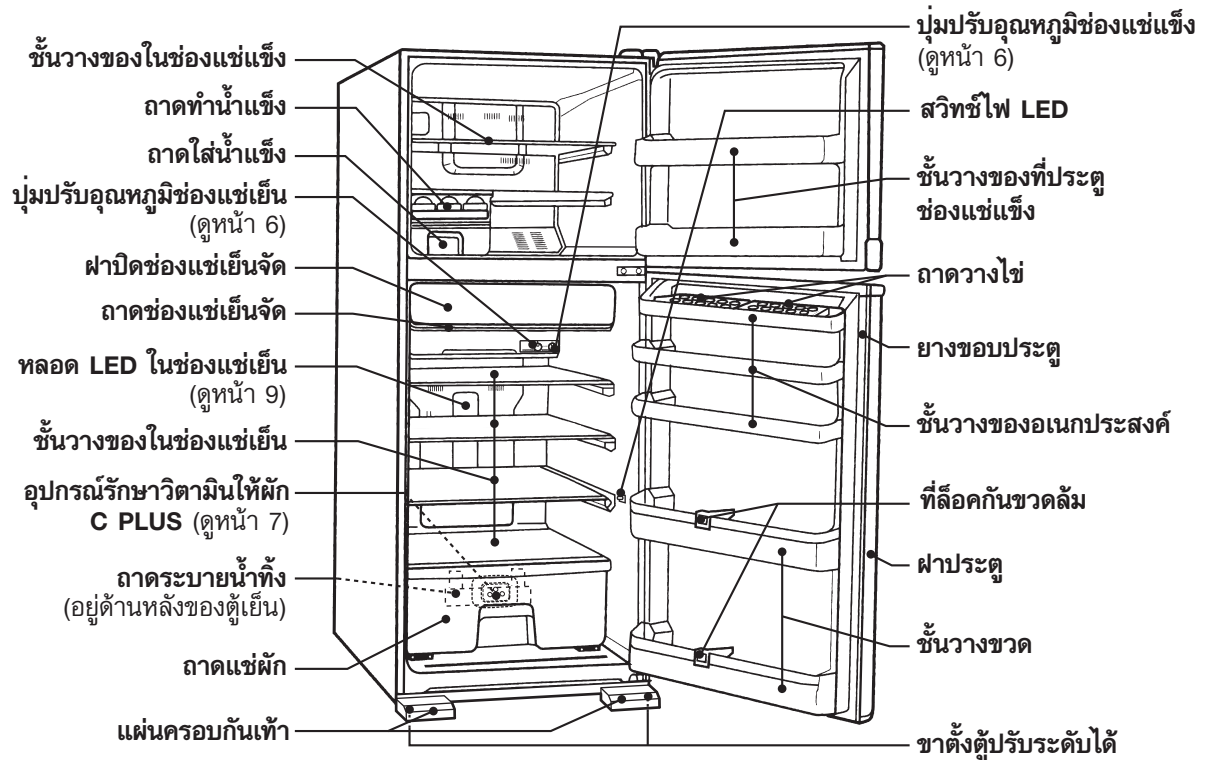
⚠ คำเตือน

ห้ามเสียบเต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้) ร่วมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น และต้องมั่นใจว่าใช้กระแสไฟฟ้า (แรงดัน 220V 50Hz) ได้ถูกต้องสำหรับตู้เย็นรุ่นนี้ๆ

ชิ้นส่วนประกอบของตู้เย็น



รูปแสดงตู้เย็นรุ่น MR-F50ES

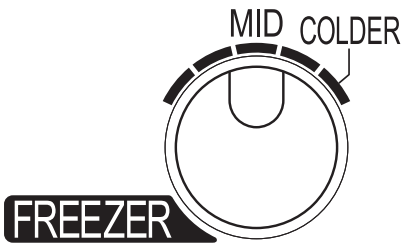


รูปแสดงตู้เย็นรุ่น MR-F56ES

วิธีการใช้งานอย่างถูกต้อง

วิธีการปรับอุณหภูมิ

ปุ่มปรับอุณหภูมิช่องแช่แข็ง



การควบคุมอุณหภูมิของช่องแช่แข็ง

- บิดปุ่มไปยัง "MID" ปรับเมื่อต้องการความเย็นปกติ
- บิดปุ่มไปยัง "COLDER" เมื่อแช่แข็งอาหารเป็นจำนวนมากๆ, ไอศกรีม, อื่นๆ ในส่วนของช่องแช่แข็ง
- บิดปุ่มไปยัง "FREEZER" เมื่อใช้ช่องแช่แข็งทำน้ำแข็งเพียงอย่างเดียว

อุณหภูมิภายในช่องแช่แข็งจัดและช่องแช่ผักจะเปลี่ยนแปลงไปพร้อมกับการปรับอุณหภูมิในช่องแช่เย็น

การละลายน้ำแข็งอัตโนมัติ

ตู้เย็นนี้มีระบบละลายน้ำแข็งอัตโนมัติ โดยการทำงานของตู้เย็น ดังนั้นจึงไม่ต้องกดละลายน้ำแข็งเอง น้ำที่เกิดจากการละลายน้ำแข็งอัตโนมัติจะไหลผ่านลงไปตามท่อน้ำทิ้งด้านหลัง แล้วเก็บไว้ที่ถาดระบายน้ำทิ้งด้านล่าง จากนั้นน้ำจะระเหยไปโดยอัตโนมัติจากการแผ่ความร้อนของตู้เย็น

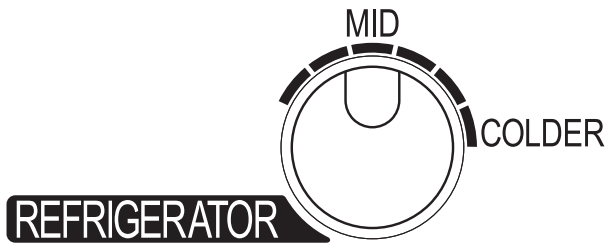
วิธีการทำน้ำแข็ง

- รินน้ำใส่ถาดทำน้ำแข็ง แล้วใส่ที่ช่องทำน้ำแข็ง (รูปที่ 1) (ถ้าใส่น้ำมากไปจะทำให้ น้ำแข็งจับตัวกันและเอาออกยาก)
- เมื่อน้ำกลายเป็นน้ำแข็งแล้ว ต้องการนำน้ำแข็งออกจากถาดทำน้ำแข็ง ให้บิดที่ปุ่มบิด (รูปที่ 2) ก่อนน้ำแข็งจะหล่นลงในถาดใส่น้ำแข็ง (ไม่ควรใช้มือตัดหรือหักถาด)
- ถาดใส่น้ำแข็งอาจแตกได้ถ้านำมาใช้ทำน้ำแข็งโดยตรง

⚠️ ข้อควรระวัง

- ตู้เย็นนี้ไม่ควรใช้งานโดยเด็กเล็ก หรือผู้พิการโดยไม่มีผู้ควบคุมดูแล โดยเฉพาะเด็กเล็กต้องมีผู้ดูแลอย่างใกล้ชิดเพื่อมั่นใจว่าเด็กๆ จะไม่ไปเล่นตู้เย็น

ปุ่มปรับอุณหภูมิช่องแช่เย็น



การควบคุมอุณหภูมิของช่องแช่เย็น

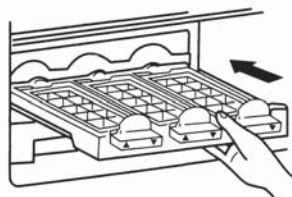
- บิดปุ่มไปยัง "MID" ปรับเมื่อต้องการความเย็นปกติ
- บิดปุ่มไปยัง "COLDER" ถ้าต้องการให้อุณหภูมิเย็นขึ้นในช่องแช่เย็น
- บิดปุ่มไปยัง "REFRIGERATOR" ถ้าอุณหภูมิเย็นเกินไปในช่องแช่เย็น

เพื่อให้เย็นเร็วขึ้น กรุณาปฏิบัติดังนี้

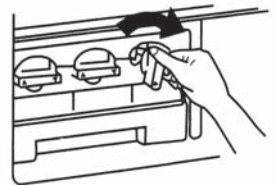
- เมื่อเสียบเต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้) แล้วจะยังไม่เย็นในทันทีตามที่ตามปกติจะต้องใช้เวลาประมาณ 4~5 ชม.
- วางอาหารที่จะแช่ให้มีระยะห่างที่พอเหมาะ
- อาหารที่ยังไม่เย็นหรือไอศกรีมควรใส่หลังจากที่ตู้เย็นมีความเย็นที่เหมาะสมแล้ว
- ไม่แช่อาหารที่มีความร้อน ควรปล่อยให้อาหารเย็นลงจนอยู่ในระดับอุณหภูมิห้องก่อน
- เปิดปิดประตูให้น้อยที่สุดและใช้เวลาให้สั้น
- ปิดประตูตู้เย็นให้สนิททุกครั้งหลังการใช้งาน เพราะถ้าประตูถูกเปิดทิ้งไว้จะทำให้ตู้เย็นสูญเสียความเย็น และจะทำให้อาหารเน่าเสียได้ นอกจากนี้ยังทำให้สิ้นเปลืองค่ากระแสไฟฟ้าด้วย

โดยเฉพาะการติดตั้งในที่ที่มีความร้อน การทำน้ำแข็งในครั้งแรกอาจจะต้องใช้เวลาถึง 24 ชม.

รูปที่ 1



รูปที่ 2

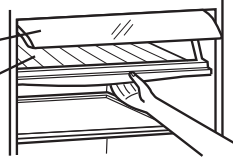


วิธีการใช้งานของแต่ละช่องชั้น

ช่องแช่เย็นจัด

ช่องแช่เย็นจัด สำหรับแช่เครื่องดื่มที่ต้องการความเย็นจัด หรือนำเนื้อสัตว์ที่ผ่านการแช่แข็งมาแล้ว มาวางพักชั่วคราว เพื่อรอการนำไปปรุงอาหารภายในวันนั้น เพื่อให้สะดวกต่อการแปรรูปหรือหั่นเป็นชิ้นได้ง่ายขึ้น

ฝาปิดช่องแช่เย็นจัด
ถาดช่องแช่เย็นจัด

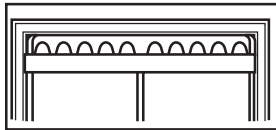


⚠ คำเตือน

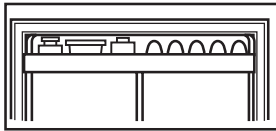
ก่อนปิดฝาประตูตู้เย็น จะต้องให้ฝาปิดและถาดช่องแช่เย็นจัด อยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องเสียก่อน

ถาดวางไข่

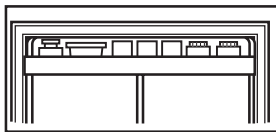
- สามารถบรรจุไข่ได้มากมาย



- หากท่านหงายถาดไข่ขึ้น ท่านก็จะสามารถเก็บของชิ้นเล็กๆ บนชั้นวางไข่ได้อีก



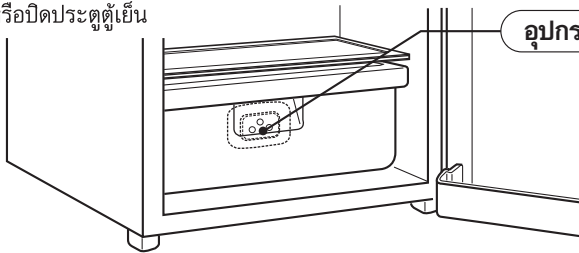
- ท่านสามารถหงายถาดไข่ขึ้นทั้งหมด และเปลี่ยนมันเป็นชั้นวางของอเนกประสงค์เพื่อเก็บของชิ้นเล็กๆได้



อุปกรณ์รักษาวิตามินให้ผัก C PLUS

อุปกรณ์รักษาวิตามินให้ผัก C PLUS

อุปกรณ์รักษาวิตามินให้ผักถูกติดตั้งไว้บริเวณช่องแช่ผักภายในตู้เย็น ซึ่งสามารถช่วยรักษาวิตามินและความสดของผักไว้ได้นาน ด้วยวิธีการแปลงแสงสีส้มซึ่งสามารถมองเห็นได้ผ่านภาชนะบรรจุใสในช่องแช่ผักเข้าสู่ภายในผัก โดยจะทำงานตลอดเวลาไม่ว่าจะถูกเปิด หรือปิดประตูตู้เย็น



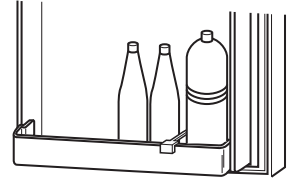
⚠ คำเตือน

ห้ามกระทบกระแทก, งดแกะอุปกรณ์รักษาวิตามินให้ผัก

- เพราะจะทำให้อุปกรณ์รักษาวิตามินให้ผักชำรุด และเกิดความเสียหายได้
- เมื่ออุปกรณ์รักษาวิตามินให้ผักชำรุดห้ามทำการแก้ไขหรือซ่อมแซมด้วยตนเอง ควรติดต่อศูนย์บริการโดยตรง

ชั้นวางขวด

- ขวดขนาดใหญ่สามารถวางบนชั้นวางขวดนี้ได้
- น้ำดื่มบรรจุขวดที่มีขายอยู่ อาจล้มลงไปชนกับชั้นวางของ หรืออาหารที่แช่ได้ แต่ถ้าวางขวดลงในชั้นวางขวดที่ฝา และใช้ที่ล็อกกันขวดล้มจะสามารถป้องกันประตูปิดไม่สนิทได้

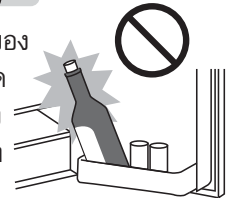


ชั้นวางของอเนกประสงค์

ชั้นวางของอเนกประสงค์ สามารถนำมาเก็บของชิ้นเล็กๆ กระจุ๊กกระจิก ซึ่งถ้าคุณสามารถเก็บสิ่งของพวกนี้ในที่ๆ เดียวได้ คุณก็จะค้นพบว่าจะมีพื้นที่ภายในตู้เย็นเหลือเพื่อที่จะใส่สิ่งของชิ้นใหญ่ๆ ได้อีก

⚠ ข้อควรระวัง

- อย่าใส่อาหารล้นออกมาจากชั้นวางของ
- อย่าใส่ขวดล้นออกมาจากชั้นวางขวด
- อย่าปิดประตูตู้เย็นโดยที่มีอาหารวางกันไว้เพราะจะทำให้ประตูปิดไม่สนิท และอาจจะทำให้สูญเสียความเย็น, อาหารตกหล่น, อาจจะได้รับบาดเจ็บ และเสียหายได้
- ขนาดและชนิดของขวดที่มีขายตามท้องตลาด อาจจะไม่สัมพันธ์กับชั้นวางของอื่นๆ หรืออาหารในชั้นวางของ จึงทำให้ปิดประตูตู้เย็นได้ไม่สนิท
- การแช่น้ำหรือของเหลวที่เป็นแหล่งความชื้นสูงในภาชนะปากกว้าง เช่น ชันน้ำ, หม้อแกง, หม้อขนม เป็นต้น ความชื้นจากสิ่งเหล่านี้เป็นสาเหตุหนึ่งที่ทำให้เกิดปริมาณน้ำแข็งมากกว่าปกติและเป็นเหตุให้เกิดน้ำล้นถาดน้ำทิ้งได้



อุปกรณ์รักษาวิตามินให้ผัก C PLUS

คำแนะนำ

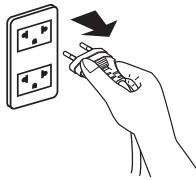
- ผักหรือผลไม้ หากใช้ถุงพลาสติกห่อหุ้มก่อนจะนำไปแช่ในตู้เย็นจะทำให้มีความสดและถนอมอาหารได้นานขึ้น
- การแช่ผักในช่องแช่ผักควรใช้ภาชนะบรรจุ หรือห่อหุ้มผักที่เป็นวัสดุโปร่งใส เช่น ถุงพลาสติกใส เพื่อให้ผักได้รับแสงผ่านอย่างทั่วถึง โดยไม่มีสิ่งใดมาปิดบัง
- ผักผักที่ได้รับแสงแล้วจะทำการรักษาวิตามินได้ จะต้องเป็นผักใบเขียว เช่น ผักกาด, กะหล่ำปลี ส่วนการรักษาวิตามินได้เท่าไรนั้น ผลจะแตกต่างกันตามความสด และชนิดของผักนั้นๆ

วิธีการถอดชิ้นส่วนและการบำรุงรักษา

วิธีการถอดชิ้นส่วน

ก่อนที่จะทำการถอดชิ้นส่วนต่างๆ

ต้องตัดกระแสไฟ



⚠ คำเตือน

หากไม่ตัดกระแสไฟอาจจะ
เป็นสาเหตุของไฟดูดได้

หลังจากถอดเต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้) ออกควรปล่อย
ทิ้งไว้ประมาณ 10 นาทีขึ้นไปจึงจะเสียบเต้าเสียบ
(ปลั๊กตัวผู้) ได้ ทั้งนี้เพื่อป้องกันไม่ให้คอมเพรสเซอร์
เสียหายและเพื่อให้มีอายุการใช้งานที่ยาวนาน

การถอดชั้นวางของ

- 1 ถอดชั้นวางของที่ฟ้าออกเพื่อทำความสะอาด
- 2 ชั้นวางของนี้ถอดออกโดย ดึงขึ้นด้านบนเบาๆ

ชั้นวางของที่ประตูช่องแช่แข็ง



ชั้นวางของอเนกประสงค์

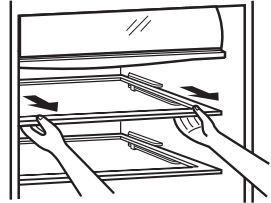


ชั้นวางขวด



การถอดประกอบชั้นวางของในช่องแช่เย็น

- การถอดชั้นวางของในช่องแช่เย็น ให้จับถาดด้านหน้า ยกขึ้นเล็กน้อย พร้อมกับดึงออกไปทางด้านหน้า โดยยกให้ส่วนเขี้ยวล็อคที่อยู่ด้านข้างทั้ง 2 ด้านของชั้นวางของ หลุดออกจากส่วนรองรับด้านข้างของช่องแช่เย็น
- การประกอบชั้นวางของในช่องแช่เย็น ให้ใส่ส่วนเขี้ยวล็อคทั้ง 2 ด้านเข้ากับส่วนรองรับ โดยตรวจสอบให้เขี้ยวล็อคเข้าจนสุดแล้ว จึงดันเข้าไป
- หลังจากประกอบชั้นวางของในช่องแช่เย็นแล้ว ให้ตรวจสอบว่า ปุ่มที่อยู่ด้านหลังชั้นวางของทั้ง 2 ด้านนั้น จะต้องเกี่ยวกับส่วนรองรับที่อยู่ด้านในช่องช่องแช่เย็นเรียบร้อยแล้ว



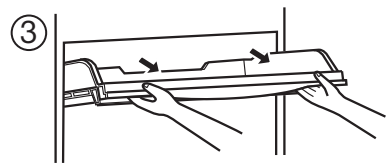
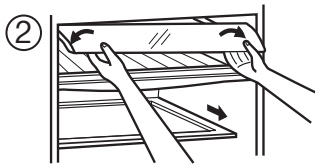
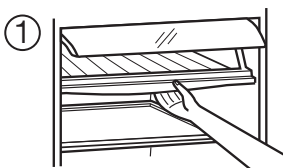
⚠ ข้อควรระวัง

- เนื่องจากชั้นวางของในช่องแช่เย็น (ทำด้วยกระจกคริสตัลใส) มีน้ำหนักประมาณ 3 กิโลกรัม เวลาถอดและประกอบควรใช้ทั้ง 2 มือจับเพื่อป้องกันการตกหล่นอันจะทำให้เกิดความเสียหายและบาดเจ็บได้
- เวลาถอดและประกอบต้องระวังอย่าให้ชั้นวางของ ไปชนกับสวิทช์หลอดไฟที่อยู่ด้านข้างช่องแช่เย็น เพราะจะทำให้เกิดการชำรุดเสียหายได้
- กรณีมีหยดน้ำจับเกาะด้านหลังกระจก ให้ใช้ผ้าแห้งเช็ดทำความสะอาด ชั้นวางของในช่องแช่เย็นเป็นกระจกที่มีความแข็งแรงมากกว่ากระจกทั่วไปถึง 3 เท่าหากแตกจะมีสภาพเป็นเม็ดๆ (ต้องทำความสะอาดอย่างระมัดระวัง)

การถอดช่องแช่เย็นจัด

ให้ทำการถอดฝาช่องแช่เย็นจัดและถาดช่องแช่เย็นจัดออกตามรูป เพื่อทำความสะอาด

- ดึงถาดช่องแช่เย็นจัดออกเพื่อให้ฝาเปิดออก (รูปที่ ①)
- ใช้มือขวาและมือซ้ายจับที่ปลายทั้ง 2 ด้าน บิดไปคนละด้านแล้วดึงออก (รูปที่ ②)
- ดึงถาดช่องแช่เย็นจัดออกมาจนสุด ให้อยู่ปลายชั้นแล้วดึงออก (รูปที่ ③)



- หลังจากทำความสะอาดแล้วให้ประกอบเข้าที่เดิม

วิธีการประกอบให้ย้อนลำดับของการถอดออก

วิธีการบำรุงรักษา

- เช็ดตัวตู้ภายนอกด้วยผ้านุ่มชุบน้ำ บิดให้แห้งพอมาดๆ แล้วเช็ดให้แห้งทุกครั้งที่เป็น

ไม่ควรทำความสะอาดตู้ด้วยน้ำยาทำความสะอาด, กรด, น้ำมัน, ทินเนอร์,

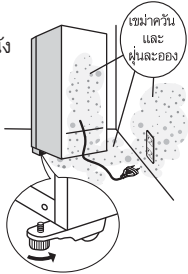


แอลกอฮอล์, น้ำร้อน, พงซักฟอก และสารเคมีใดๆ ที่ส่งผลต่อความเสียหายแก่สี และชิ้นส่วนของตู้เย็นได้

- คราบไขมันจากอาหารที่ติดอยู่บนส่วนประกอบที่เป็นพลาสติก ส่วนมากมีผลทำให้เกิดรอยร้าวที่ผิวหน้าของพลาสติกจึงควรเช็ดคราบไขมันทุกครั้งที่เป็นโดยใช้น้ำอุ่นผสมน้ำสบู่เจือจางทำความสะอาด หลังจากนั้นใช้น้ำทำความสะอาดอีกครั้ง แล้วจึงใช้ผ้าเช็ดให้แห้ง (ห้ามใช้ทินเนอร์และแอลกอฮอล์ในการทำความสะอาดด้านในตู้)
- ทำความสะอาดอย่างขอบประตู โดยใช้น้ำอุ่นผสมน้ำสบู่เจือจาง เช็ดทำความสะอาดแล้วจึงใช้ผ้าเช็ดให้แห้ง เป็นประจำประมาณ 2 สัปดาห์ต่อครั้ง แต่ต้องระวังบริเวณขอบประตูที่เสียดสีกับขอบตู้ เนื่องจากมีการทาสารหล่อลื่น (พาราฟิน) ที่ขอบตู้เพื่อช่วยลดการเสียดสี จึงต้องระวังไม่ให้สารหล่อลื่น (พาราฟิน) ที่ทาอยู่ถูกเช็ดออก

ด้านหลังตู้เย็น / พื้น

- หมุนขาตู้เย็นเพื่อให้ขาลอยขึ้นจากพื้น จากนั้นจึงเคลื่อนตัวตู้เย็นให้ออกจากฝาผนัง (เพื่อสามารถเข้าไปทำความสะอาดได้)
- ปิดกวดทำความสะอาดด้านหลัง, ผนัง, พื้น เนื่องจากเป็นตำแหน่งที่จะสกปรก หรือมีฝุ่นเกาะได้ง่าย



⚠ คำเตือน

อย่าสอดมือ/เท้าเข้าไปใต้ตู้เย็น เพราะอาจทำให้เกิดบาดเจ็บได้

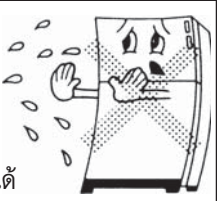
การเปลี่ยนหลอด LED ในตู้เย็น

หลอด LED ในช่องแช่เย็น

เมื่อต้องการเปลี่ยนหลอด LED ให้ติดต่อศูนย์บริการ หรือตัวแทนจำหน่ายของบริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก กันยงวัฒนา จำกัด เปลี่ยนให้ใหม่

⚠ คำเตือน

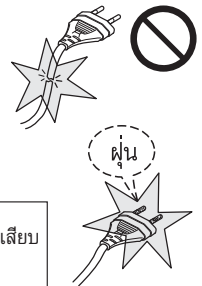
- ในการทำความสะอาด ห้ามใช้น้ำถูกดตู้ตู้เย็นโดยตรง เช่น ราวหรือรัดน้ำ ไปที่ตัวตู้ซึ่งมีผลให้ตู้เย็นเสียหายไฟรั่วหรือไฟไหม้ได้



หลังจากบำรุงรักษาเสร็จแล้ว

การตรวจสอบสายไฟ/เต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้)/เต้ารับ(ปลั๊กตัวเมีย)

- สายไฟหรือเต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้) เป็นรอยฉีกขาดหรือไม่
- ที่สายไฟมีน้ำเกาะติดหรือไม่
- ที่สายไฟ/เต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้) มีความร้อนผิดปกติหรือไม่
- เต้ารับ(ปลั๊กตัวเมีย) หลวมคลอนหรือไม่
- เต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้) เสียบได้แน่นดีหรือไม่



⚠ คำเตือน

อาจเกิดไฟดูดหรือไฟไหม้ได้ หากสายไฟ/เต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้) มีรอยฉีกขาด, มีฝุ่นเกาะติด

ข้อควรปฏิบัติเมื่อไฟดับ, ไม่ได้ใช้เป็นเวลานาน และการขนย้าย

เมื่อไฟดับจากสายส่งของการไฟฟ้า

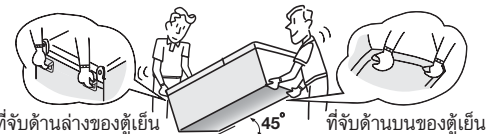
ควรเปิดตู้เย็นให้น้อยครั้ง และหลีกเลี่ยงการแช่อาหารใหม่

เมื่อไม่ได้ใช้งานหรือหยุดการใช้งานตู้เย็นเป็นเวลานาน

นำอาหารที่แช่ไว้จากตู้เย็น แล้วตัดกระแสไฟโดยการถอดเต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้)ออก จากนั้นทำความสะอาดชิ้นส่วนภายในตู้เย็นแล้วเช็ดให้แห้งสนิท และไม่ควรแช่อาหารทิ้งไว้ในตู้เย็นอีก หลังจากนั้นเปิดประตูตู้เย็นทิ้งไว้ ให้ภายในแห้งประมาณ 2-3 วัน กรณีที่แห้งไม่สนิทอาจจะทำให้เกิดเชื้อรา, กลิ่นอับเหม็น และอุปกรณ์ทำความเย็นเกิดการกัดกร่อนซึ่งอาจทำให้น้ำยาทำความเย็นรั่ว

เมื่อทำการขนย้าย




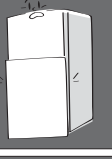


- เทน้ำในถาดทำน้ำแข็งออกทั้งหมด **ดูหน้า 6**
- กรุณาสวมใส่ถุงมือ เพื่อป้องกันการได้รับบาดเจ็บ
- เทน้ำที่ถาดระบายน้ำทิ้งออกทั้งหมด (อยู่ด้านหลังของตู้เย็น) ด้วยวิธีการเอียงตู้เย็นไปทางด้านหลัง จากนั้นน้ำจะไหลออกมาจากรูระบายน้ำทิ้ง (ตามรูป)
- การขนย้ายให้ใช้คน 2 คนขึ้นไป โดยให้ยกบริเวณด้านล่างของตู้เย็นกับมือจับด้านหลังของส่วนบน



⚠ คำเตือน

ห้ามวางตู้เย็นแวนอน (อาจทำให้คอมเพรสเซอร์ เสียหายได้)

การตรวจเช็คข้อบกพร่อง และการแก้ปัญหาเบื้องต้น

ปัญหา	การตรวจเช็ค	วิธีแก้ไข
ไม่มีความเย็นเลย 	<ol style="list-style-type: none"> 1. เต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้) เสียบอยู่หรือไม่ 1. ปรับอุณหภูมิไปที่ด้านขวาของ "MID" หรือไม่ 2. เพิ่งติดตั้งเสร็จหรือไม่ 3. ระยะห่างโดยรอบไม่มี, อยู่ในที่ที่มีความร้อน เช่น ที่ที่ถูกแสงแดดโดยตรงหรือไม่ 4. ความเย็นรั่วออกมาหรือไม่, ประตูเปิดหรือปิดไม่สนิทหรือไม่ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. กรุณาตรวจเช็คเต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้) หรือสะพานไฟ 1. ปรับอุณหภูมิไปที่ "COLDER" 2. ต้องใช้เวลา 4-5 ชม. ถึงจะทำน้ำแข็งได้ในฤดูร้อนอาจจะต้องใช้เวลา 24 ชม. ในการทำน้ำแข็ง 3. กรุณาเช็ควาล์วติดตั้งได้ถูกต้องหรือไม่ ดูหน้า 4 4. กรุณาเช็ควาล์วใส่อาหารมากเกินไปหรือไม่, ประตูปิดสนิทหรือไม่ ดูหน้า 7
นอกจากช่องแช่แข็งแล้ว อาหารในช่องอื่นก็แข็งหมด 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ปรับอุณหภูมิที่ช่องแช่แข็งไว้ที่ "COLDER" หรือไม่ 2. ใส่อาหารที่มีความชื้นมากเกินไปด้านในสุดหรือไม่ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ปรับอุณหภูมิที่ช่องแช่แข็งไปที่ "MID" หรือด้านขวาของ "MID" 2. กรุณาวางอาหารที่มีส่วนของน้ำมากไว้ข้างหน้า เช่น เต้าหู้, ผัก, ผลไม้ เป็นต้น
ข้างนอกและในมีหยดน้ำเกาะที่ช่องแช่แข็งมีน้ำแข็งเกาะ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. เปิดประตูบ่อย หรือปิดไม่สนิทหรือไม่ 2. เป็นช่องที่มีความชื้นสูงหรือไม่ เช่น ช่องฟรอนต 	<ol style="list-style-type: none"> 1. เมื่อความชื้นในอากาศถูกทำให้เย็นอาจจะทำให้เกิดน้ำแข็งหรือหยดน้ำได้ และหากประตูมีช่องว่างเพียงเล็กน้อยก็จะทำให้มีหยดน้ำได้ ดูหน้า 4 2. บางครั้งก็มีหยดน้ำ ขอให้ใช้ผ้าแห้งเช็ด และที่ช่องแช่แข็งหยดน้ำจะเกาะเป็นน้ำแข็งได้ง่าย เมื่อเปิดประตูแล้วควรรีบปิดโดยเร็ว
ประตูเปิดออกง่าย ประตูไม่ปิด 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ประตูชนกับอาหารหรือไม่ ใส่ของหรืออาหาร มากเกินไปหรือไม่ 2. มีอาหารตกลงไปที่ด้านหลังของช่องแช่หรือไม่ หรือมีสิ่งของคั่นอยู่ระหว่างตัวตู้กับประตู 	<ol style="list-style-type: none"> 1. กรุณาอย่าจัดเก็บอาหารให้ไหลออกมาจากช่องแช่หรือ ถาด 2. กรุณาจัดวางอาหารโดยไม่ให้อาหาร, ถุงพลาสติก, สิ่งของอื่นใดไปคั่น ระหว่างประตู 3. ปรับขาตู้ขึ้นมาเพื่อให้ด้านหลังสูง เอียงขึ้นข้างบนเล็กน้อยก็จะทำให้ ประตูปิดง่ายขึ้น ดูหน้า 4
มีกลิ่น (อาหาร, น้ำแข็ง)	<ol style="list-style-type: none"> 1. อาหารที่มีกลิ่นแรงไม่ได้ห่ออย่างมิดชิด หรือไม่ 2. ถาดทำน้ำแข็งสกปรกหรือไม่ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. หากมีกลิ่นแรงมาก เครื่องกำจัดกลิ่นจะไม่สามารถกำจัดได้หมด กรุณาหอยพลาสติกให้มิดชิด 2. กรุณาทำความสะอาดเป็นระยะตามที่กำหนด
มีเสียงรบกวนเข้าที่ TV	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตู้เย็นอยู่ใกล้กับ TV หรือไม่ 2. สายอากาศอยู่ใกล้กับสายไฟตู้เย็นหรือไม่ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. กรุณาติดตั้งให้ห่างจากเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ เช่น TV 2. สำหรับแหล่งจ่ายไฟ ขอแนะนำให้ใช้สายดินแยกอิสระ
มีเสียงรบกวนเสียงตอไปนี้ไม่ผิดปกติ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. มีเสียงดังกะทันหัน หรือเปลี่ยนเป็นเสียง ที่ผิดปกติ 2. ตอนปิดประตูจะมีเสียงดัง "ทิว" 3. บางครั้งมีเสียง "จ๊อก" หรือ "ติ๊งๆ" 4. ตอนเปิดประตูบางครั้งจะมีเสียง "ก๊อบก๊อบ" 5. บางครั้งเหมือนมีเสียงแมลงบินอยู่ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. หลังจากติดตั้ง, ตอนช่วงฤดูร้อน, ตอนที่เปิดปิดประตูบ่อย ตู้เย็นจะเปลี่ยนไปเดินเครื่องเร็วขึ้นเพื่อให้มีความเย็นเพิ่มขึ้นโดยอัตโนมัติ 2. เป็นเสียงการเริ่มทำงานของ Fan Motor 3. เป็นเสียงของน้ำยาทำความเย็นไหล ซึ่งเป็นอาการปกติ 4. มีอากาศร้อนเข้าไปข้างใน ทำให้พลาสติกขยายตัวและเกิดเสียงลั่น 5. เป็นเสียงการทำงานของ Damper ที่ใช้ปรับปริมาณลม
ด้านนอกร้อนขึ้น		<p>ตู้เย็นจะระบายความร้อนออกจากด้านข้าง หลังจากการติดตั้งหรือสถานที่ที่มีความร้อน โดยเฉพาะด้านนอกจะร้อน (50 ~ 60 องศาเซลเซียส) ลมร้อนอาจจะออกมาจากด้านข้าง เป็นการทำงานที่จำเป็นต่อระบบทำความเย็น ซึ่งเป็นอาการปกติ</p>

คำเตือน

- ตู้เย็นนี้ไม่ควรใช้โดยเด็กเล็ก, ผู้ที่ไม่แข็งแรง หรือบุคคลทุพพลภาพโดยไม่มีผู้ดูแลควบคุม
- เด็กเล็กควรได้รับการดูแลควบคุมเพื่อให้แน่ใจว่าพวกเขาจะไม่ไปเล่นที่ตู้เย็น
- คำเตือน - ไม่ควรใช้อุปกรณ์ หรือเครื่องมือต่างๆ แรงการละลายน้ำแข็ง นอกเหนือจากการแนะนำโดยผู้ผลิต
- คำเตือน - ไม่ควรใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าภายในช่องแช่อาหารในตู้เย็น นอกเหนือจากการแนะนำโดยผู้ผลิต
- คำเตือน - ในกรณีที่มีความเสียหายกับวงจรสารทำความเย็นหรือมีก๊าซรั่ว ให้เปิดหน้าต่างเพื่อระบายอากาศภายในห้อง และติดต่อปรึกษากับศูนย์บริการ หรือตัวแทนจำหน่ายของบริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก กันยงวัฒนา จำกัด
- ตู้เย็นนี้ใช้สารทำความเย็น (R600a: iso-butane) ซึ่งเป็นสารไวไฟ
- ห้ามทำความเสียหายกับวงจรของสารทำความเย็น(ท่อต่างๆ) เช่น การเจาะ หรือยึดสกรูที่ผนังตู้เย็น
- ต้องเว้นระยะห่างบริเวณรอบๆ ตู้เย็นตามที่กำหนดไว้ เพราะหากสารทำความเย็นรั่วไหลอาจเกิดการสะสม
- เมื่อต้องการทิ้งตู้เย็น ควรติดต่อตัวแทนจำหน่ายเพื่อขอรายละเอียดวิธีทิ้งตู้เย็นที่ถูกต้อง หรือปฏิบัติตามที่กฎหมายกำหนด

แจ้งให้ทราบ

- **เมื่อเปิดประตูตู้เย็นแล้วมีเสียงดัง “ก๊อบก๊อบ”**
 - เกิดจากการขยายตัวโดยฉับพลันของชิ้นส่วนที่เป็นพลาสติก เนื่องจากอุณหภูมิภายในตู้เย็น มีอุณหภูมิเย็นมากเมื่อเวลาเปิดประตูตู้เย็นทำให้อุณหภูมิภายนอกที่ร้อนกว่าเข้าไปสัมผัสกับชิ้นส่วนพลาสติก จึงทำให้เกิดเสียงดังลั่นขึ้น (ถึงแม้ไม่เปิดประตูตู้เย็นก็อาจมีเสียงดังของชิ้นส่วนพลาสติกได้) ซึ่งเป็นอาการปกติ
- **เมื่อประตูตู้เย็นแน่น**
 - เมื่อผู้ใช้ปิดประตูตู้เย็น อากาศบางส่วนจะถูกไล่ออกเกิดเป็นสูญญากาศขึ้นภายในตู้เย็นทันที ทำให้ต้องใช้แรงเปิดมาก แต่ถ้าปล่อยให้อากาศภายนอก ซึมผ่านขอบยางประตูเข้าไปโดยใช้เวลานานกว่า 60 วินาทีแล้วความดันอากาศภายในจะเท่ากับความดันอากาศภายนอก ผู้ใช้ตู้เย็นจะใช้แรงเปิดเป็นปกติ
- **เมื่อเกิดความร้อนที่ผนังตู้เย็นด้านข้าง**
 - เนื่องจากภายในผนังตู้มีแผงระบายความร้อนซ่อนอยู่ เมื่อตู้เย็นทำงานแผงระบายความร้อนจะแผ่ความร้อนมาที่ผนังตู้ ทำให้ผนังตู้ร้อนได้ (ไม่ใช่อาการผิดปกติ)
 - ผนังตู้ด้านข้างจะร้อนขึ้นเมื่อ เปิด - ปิด ประตูบ่อยครั้ง หรือในฤดูร้อนที่อุณหภูมิภายนอกค่อนข้างสูงจึงไม่ควรสัมผัสผนังตู้ด้านข้าง ความร้อนนี้เกิดจากการถ่ายเทอุณหภูมิที่อยู่ภายในตู้ตัวออกมาด้านนอกตู้ทางผนังด้านข้างของตัวตู้ (ความร้อนนี้ไม่ใช่อาการผิดปกติ)
- **เมื่อน้ำจากถาดระบายน้ำไหลล้นออกนอกตู้เย็น**
 - เช็คว่าท่อระบายน้ำอุดตันหรือไม่
 - เช็คว่าถาดระบายน้ำใส่เข้าไปเรียบร้อยแล้วหรือไม่

หากท่านตรวจเช็คข้อบกพร่องของตู้เย็นตามข้อดังกล่าวแล้วไม่พบสิ่งผิดปกติ ตู้เย็นก็ยังทำงานไม่เป็นที่น่าพอใจ กรุณาจดชื่อรุ่น, หมายเลขเครื่องที่ติดอยู่ด้านหลังของตู้เย็น และติดต่อปรึกษากับศูนย์บริการ หรือตัวแทนจำหน่ายของบริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก กันยงวัฒนา จำกัด เพื่อขอคำแนะนำ

ศูนย์บริการ: บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก กันยงวัฒนา จำกัด
28 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240 โทร.: 0-2763-7000 สายด่วน (HOTLINE SERVICE) 1325 โทรสาร.: 0-2379-4763
ผู้ผลิต: บริษัท กันยงอิเล็กทริก จำกัด (มหาชน) 67 หมู่ 11 ถนนเพชรรัตน์ กม.20 ต.บางโกล้ง อ.บางพลี สมุทรปราการ 10540

ข้อมูลจำเพาะของตู้เย็น		
ประเภทของตู้เย็น	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง	
แบบรุ่น	MR-F50ES	MR-F56ES
แบบการจัดฝาน้ำแข็ง	อัตโนมัติ	
ปริมาตรภายในรวม	458 L (16.2 Cu.ft.)	505 L (17.8 Cu.ft.)
ช่องแช่แข็งประเภทสี่ดาว (4 Star)	148 L	148 L
ช่องแช่เย็นทั่วไป	310 L	357 L
แรงดันไฟฟ้า	1Ø 220 V	
ความถี่	50 Hz	
กระแสไฟฟ้า	1.15 A	1.21 A
กำลังไฟฟ้า	108 W	110 W
กำลังไฟฟ้ละลายน้ำแข็ง	154 W	154 W
สารทำความเย็น	R600a	

