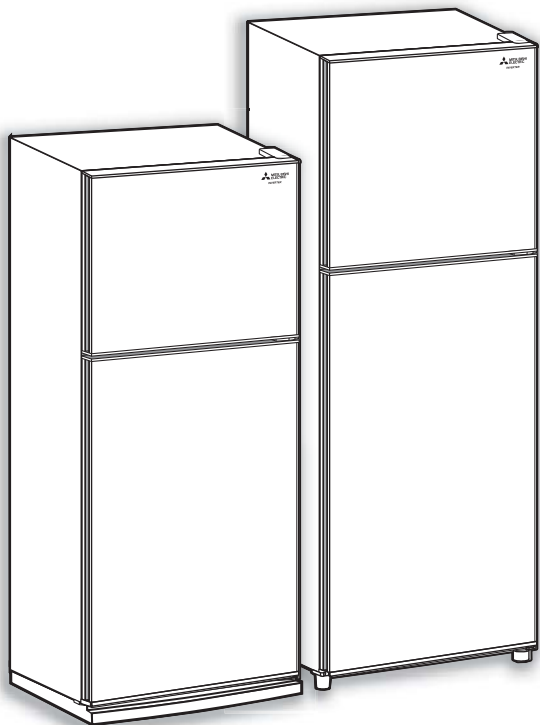




REFRIGERATOR-FREEZER  
MODEL

MR-FC23ET  
MR-FC26ET  
MR-FC31ET

INVERTER



ตู้เย็นไร้สาร  
Freon

ตู้เย็นเครื่องนี้ใช้จัลนานิฟมปราศจากการฟรีอ่อนหรือไฮคลเพเนทึ่งจะไม่ทำลายชั้โนโซน  
และแทนไม่มีส่วนทำให้เกิดภาวะโลกร้อนจึงเรียกได้ว่าเป็นสารที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

### ขอขอบพระคุณที่เลือกใช้ตู้เย็นมิตซูบิชิ

- กรุณารอนอย่างละเอียดและทำความเข้าใจกับคู่มือการใช้งานโดยเฉพาะ "สิ่งที่ต้องปฏิบัติตามเพื่อความปลอดภัย" เพื่อการใช้งานอย่างถูกต้องและปลอดภัย
  - กรุณาขอบตระรับประกันลินค้าจากร้านค้าและกรอกข้อมูล "วันที่ซื้อ, ชื่อร้านค้า" ให้ครบถ้วนชัดเจน
  - กรุณาจัดเก็บบัตรรับประกันลินค้าไว้กับคู่มือแนะนำการใช้งานตู้เย็น
- 
- ตู้เย็นนี้เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดเก็บอาหารแช่เย็นและแช่แข็งที่ใช้ภายในบ้านเท่านั้น  
ไม่เหมาะสมสำหรับใช้งานในเชิงพาณิชย์ หรืองานอุตสาหกรรม
  - ชั้นงานพลาสติกส่วนใหญ่จะแสดงชื่อวัสดุดิบไว้เพื่อการนำกลับมาใช้ใหม่

# คู่มือแนะนำ การใช้งานตู้เย็น

2 ประตู แบบมีช่องแช่เยือกแข็ง  
ระบบโนน弗อสต์ (ไร้สาร CFC)

## สารบัญ

### ก่อนเริ่มใช้งาน

สิ่งที่ต้องปฏิบัติตามเพื่อความปลอดภัย 2

การติดตั้ง 4

ชิ้นส่วนประกอบของตู้เย็น 5

วิธีการใช้งานอย่างถูกต้อง 6

วิธีการปรับอุณหภูมิ 6

วิธีการถอดชิ้นส่วนและการบำรุงรักษา 8

ข้อควรปฏิบัติเมื่อไฟดับ, ไม่ได้ใช้เป็นเวลานาน และการขนย้าย 9

การตรวจเช็คข้อบกพร่อง และการแก้ไขปัญหาเบื้องต้น 10

สิ่งสำคัญสำหรับความปลอดภัย  
ตู้เย็นนี้ต้องต่อสายดินก่อนใช้งานเพื่อ  
ช่วยป้องกันไฟฟ้าดูด หรือไฟฟ้าซ็อต  
จากระถางไฟฟ้าร้าวไฟล ดูหน้า 4



R600a

## สิ่งที่ต้องปฏิบัติตามเพื่อความปลอดภัย (กรุณาปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด)

- อันตรายอาจเกิดขึ้นได้มีเมื่อใช้งานผิดดังนี้จึง ทำการแบ่งปะประเภทการแสดงสัญลักษณ์ดังต่อไปนี้

### ⚠️ คำเตือน

ไม่ปฏิบัติตามอาจได้รับอันตรายถึงแก่ชีวิตหรือบาดเจ็บสาหัส

### ⚠️ ข้อควรระวัง

ไม่ปฏิบัติตามอาจได้รับบาดเจ็บหรือทรัพย์สินเสียหาย

#### ■ ความหมายของสัญลักษณ์ที่ใช้มีดังนี้

	ห้ามทำเด็ดขาด
	ห้ามแตะต้องเด็ดขาด
	ห้ามถอด, ซ่อน, แก้ไขเด็ดขาด
	ห้ามถูก/เปยกัน้ำเด็ดขาด
	ห้ามแตะต้องขณะที่มีเปยก
	กรุณาปฏิบัติตามคำแนะนำเสมอ
	สายดิน
	ต้องถอดเต้าเสียบ (ปลั๊กตัวผู้) ออกเสมอ

- เมื่อเกิดความผิดปกติและขัดข้องให้หยุดเดินเครื่องหันที่ แล้วติดต่อปรึกษา กับศูนย์บริการ หรือตัวแทนจำหน่ายของบริษัท มิตซูบิชิ อีเลคทริค กันยังวัฒนา จำกัด เพื่อขอคำแนะนำ

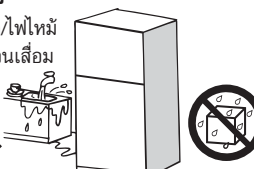
- ในกรณีที่ชั้นล่างชำรุดเสียหาย ต้องใช้ชั้นล่าง และจะนำไฟฟ้าจากศูนย์บริการ หรือตัวแทนจำหน่ายของบริษัท มิตซูบิชิ อีเลคทริค กันยังวัฒนา จำกัด

- ต้องจ่ายไฟฟ้าแก่เครื่อใช้ไฟฟ้าผ่านอุปกรณ์กระแสตรงค้าง (residual current device, RCD) มีกระแสตกค้างที่กำหนดไม่เกิน 30 mA
- เครื่อใช้ไฟฟ้าที่หมายแก่การใช้ในประเทศญี่ปุ่น สามารถใช้ในประเทศอื่นได้ด้วย (ต้องใช้แหล่งจ่ายไฟที่มีแรงดัน 220V 50Hz เท่านั้น)

สำหรับภัยอากาศเขตร้อนชื้น

### ⚠️ คำเตือน

ห้ามติดตั้งตู้เย็นในสถานที่ที่เปยกัน้ำหรือมีความชื้นสูง  
อาจเกิดไฟครุ/ไฟไหม้เนื่องจากจำนวนเลื่อมสภาพได้



ดูหน้า 4

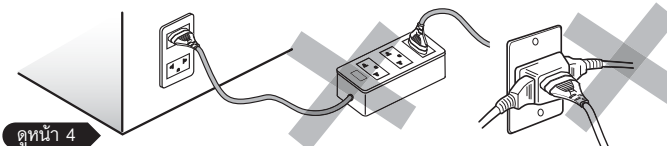
ในการนี้ที่สายไฟชำรุด, เสียหายกรุณาติดต่อศูนย์บริการเพื่อทำการเปลี่ยนสายไฟ หากสายไฟชำรุดต้องใช้สายไฟใหม่จากศูนย์บริการหรือตัวแทนจำหน่าย และต้องแนใจว่าสายไฟใหม่ตรงกับรุ่นที่ใช้อยู่

ดูหน้า 9



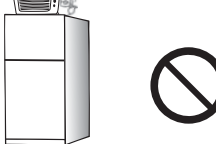
ต้องใช้กระแสไฟฟ้าตามที่กำหนดไว้ในฉลากที่ติดด้านในประตู (แรงดัน 220V 50Hz)

ห้ามใช้ปลั๊กพ่วง หรือปลั๊กร่วมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น เพราะอาจทำให้เกิดไฟไหม้ได้



ห้ามวางของที่มีความร้อนบนตู้เย็น

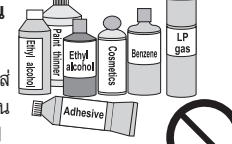
ในขณะที่เปิดปิดตู้เย็น อาจทำให้ของตกหล่นใส่จนบาดเจ็บ



ห้ามโหนประตู, ห้ามยืนบนหันลิ้นชัก  
อาจจะทำให้หันลิ้นและบาดเจ็บ



ห้ามน้ำสารไวไฟหรือสารที่มีคุณสมบัติระเบิดได้ เช่น



เบนชิน, เครื่องสำอาง, สเปรย์ใส่พรมเก็บไว้ในตู้เย็น เพราอาจติดไฟ และระเบิดได้

ห้ามใช้สเปรย์หรือสารไวไฟใกล้ตู้เย็น

เพราะอาจเป็นสาเหตุทำให้เกิดไฟไหม้



ห้ามเก็บเวชภัณฑ์หรือสารเคมีไว้ในตู้เย็น

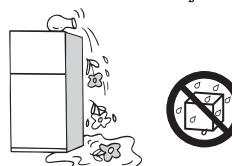


ห้ามน้ำเครื่องใช้ไฟฟ้า, อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ แบตเตอรี่ และอุปกรณ์อื่นๆ มาแช่ไว้ในตู้เย็น



ห้ามวางของที่มีรุนแรงไว้บนตู้เย็น

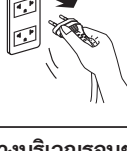
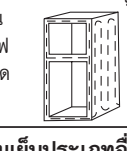
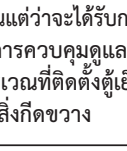
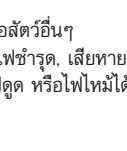
อาจเกิดไฟครุ/ไฟไหม้ได้หากชั้นล่างไฟฟ้าถูกน้ำ



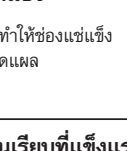
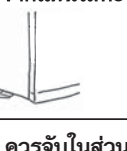
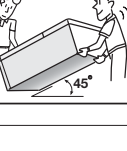
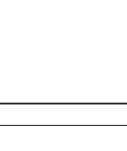
ห้ามฉีดน้ำ หรือราดน้ำใส่ตู้เย็นห้องภายในและภายนอกของตู้เย็น ในทุกกรณี เพราะจะทำให้ไฟครุ/ไฟไหม้



## ⚠️ คำเตือน

<p>ห้ามให้ตู้เย็นกัดทับสายไฟ หรือเด้าเลี้ยบ (ปลั๊กตัวผู้) เพราะจะทำให้สายไฟเสียหาย ห้ามมีเชื่อมกด.</p>  <p>ห้ามแก๊ส, ดัดแปลง เพราะจะเป็นสาเหตุของไฟดูด, ไฟไหม้ หรือเกิดบาดแผล</p>  <p>ห้ามใช้สายไฟ, เด้าเลี้ยบ(ปลั๊กตัวผู้) ที่ชำรุด เด้ารับ(ปลั๊กตัวเมีย) ที่ชำรุด เพราะอาจจะเป็นสาเหตุของไฟดูด, ไฟไหม้</p> 	<p>ห้ามใช้สายไฟ, เด้าเลี้ยบ(ปลั๊กตัวผู้) ที่ชำรุด เด้ารับ(ปลั๊กตัวเมีย) ที่ชำรุด เพราะอาจจะเป็นสาเหตุของไฟดูด, ไฟไหม้</p>  <p>ห้ามเลี้ยบหรือถอดเด้าเลี้ยบ(ปลั๊กตัวผู้) ในขณะที่มือเปียกอยู่ เพราะจะเป็นสาเหตุของไฟดูด</p>  <p>เมื่อมีการชาร์ว์ ให้เบิดหน้าต่างเพื่อระบายอากาศและต้องไม่แตะสัมผัสน้ำตู้เย็น เพราะอาจเกิดประกายไฟและเป็นสาเหตุให้ไฟไหม้</p> 	<p>ห้ามถอดเด้าเลี้ยบ(ปลั๊กตัวผู้) โดยวิธีดึงสายไฟ เพราะจะทำให้สายไฟเป็นร่องรอยขาดและจะเป็นสาเหตุของไฟดูด, ไฟไหม้</p>  <p>ต้องเสียบเด้าเลี้ยบ(ปลั๊กตัวผู้) ให้แน่นเสมอ และต้องเสียบจนถึงโคนเด้าเลี้ยบ(ปลั๊กตัวผู้) หากเสียบเด้าเลี้ยบ(ปลั๊กตัวผู้) หลามจะทำให้เกิดความร้อนจนอาจเกิดไฟไหม้</p>  <p>ก่อนที่จะตั้งตู้เย็นต้องถอดสายของประตูออก อาจเกิดอันตรายได้ หากเกิดเข้าไปติดอยู่ด้านใน</p> 
<p>ต้องตรวจสอบ และทำความสะอาดสายไฟ, เด้าเลี้ยบ(ปลั๊กตัวผู้) อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หากมีฟุ่มเฟา  จะทำให้มีสาเหตุของไฟไหม้</p>  <p>เมื่อมีการผิดปกติต้องตัดกระแสไฟฟ้าทันที หากเดินเครื่องต่อไปอาจเป็นสาเหตุของไฟดูด, ไฟไหม้</p> 	<p>ต้องตัดกระแสไฟฟ้าทุกครั้ง เมื่อต้องการทำความสะอาดหรือซ่อมบำรุง หากลืมอาจเป็นสาเหตุของไฟดูด, ไฟไหม้</p> 	<p>ห้ามทำความสะอาดเสื้อผ้าที่มีการเย็บปักถักร้อย หรือเย็บปักถักร้อยที่ผิดกฎหมาย (ห่อตั่งๆ) เช่น การจาะ หรือยืดสกรูที่ผิดกฎหมาย เพื่อระบายอากาศ สามารถเดินทางไปต่างประเทศได้</p> 
<p>ต้องเว้นระยะห่างบริเวณรอบๆ ตู้เย็นตามที่กำหนดไว้ เพราะหากสารทำความเย็น เย็นร้าวให้หล่อมาถูกไฟฟ้า สามารถทำลายห้องน้ำได้</p>  <p>อย่าใช้ช่องมีคม, เครื่องมือ หรืออุปกรณ์อื่นๆ ในการละลายน้ำแข็ง เพราะจะเป็นสาเหตุทำให้ช่องแข็งเย็นเสียหาย หรือเกิดบาดแผล</p> 	<p>ห้ามตั้งตู้เย็นไว้ในโรงเก็บของ หรือในโรงรถ เพราะสัตว์เลี้ยง หรือสัตว์อื่นๆ อาจทำให้ระบบสายไฟชำรุด, เสียหาย และอาจทำให้เกิดไฟดูด หรือไฟไหม้ได้</p> 	<p>ห้ามใช้สารทำความสะอาดเย็นประเทกอื่นนอกเหนือจากที่บริษัทผู้ผลิตกำหนดไว้ โดยเด็ดขาด เพราะจะทำให้ตู้เย็นเกิดความเสียหาย, ระเบิด, หรือไฟไหม้</p> 
<ul style="list-style-type: none"> <li>เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ไม่มีเจตนาให้ใช้โดยบุคคล (รวมถึงเด็ก) ที่ด้อยความสามารถทางร่างกาย ทางประสาทสัมผัสหรือจิตใจหรือขาดประสบการณ์และความรู้ เว้นแต่ว่าจะได้รับการควบคุมดูแลหรือการสอนเกี่ยวกับการใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าโดยบุคคลที่รับผิดชอบต่อความปลอดภัยของบุคคลเหล่านั้น</li> <li>เด็กควรได้รับการควบคุมดูแลเพื่อให้แน่ใจว่าไม่เล่นเครื่องใช้ไฟฟ้า</li> <li>คำเตือน ในบริเวณที่ติดตั้งตู้เย็นและตู้เย็นแบบมีช่องแข็งและแข็งและผนังโดยรอบต้องให้มีการถ่ายเทของอากาศที่ดี และปราศจากสิ่งกีดขวาง</li> </ul>		

## ⚠️ ข้อควรระวัง

<p>อย่าแข่ำอาหารในบริเวณที่มานกันไป ซึ่งจะทำให้ขันวงของดึงไม่ออกหรืออาหารอาจจะตกลงมา และทำให้ได้รับบาดเจ็บ</p>  <p>อย่าใช้ช่องมีคม, เครื่องมือ หรืออุปกรณ์อื่นๆ ในการละลายน้ำแข็ง เพราะจะเป็นสาเหตุทำให้ช่องแข็งเย็นเสียหาย หรือเกิดบาดแผล</p> 	<p>ไม่ควรแข่ำเครื่องดื่มประเภทขวดหรือกระป๋องในช่องแข็งแข็ง</p> <p>หากของเหลวด้านในแข็ง จนทำให้หัวหรือกระป๋องแตกจะเป็นสาเหตุที่ทำให้ได้รับบาดเจ็บ</p> 	<p>ไม่ควรนำอาหารที่เปลี่ยนสี หรือเปลี่ยนสภาพ มากกว่าปกติ</p> <p>because will be a cause of illness or food poisoning</p> 
<p>ควรติดตั้งบนพื้นเรียบที่แข็งแรงและบัว ขาตู้ให้ยึดติดกับพื้นให้มั่นคง หากตู้เย็นเคลื่อนไปมาจะ เป็นสาเหตุที่ให้ได้รับบาดเจ็บ</p> 	<p>อย่าสอดมือหรือเท้าเข้าไปที่ได้ตู้เย็นจะทำให้ได้รับบาดเจ็บจากการแข็งแข็ง</p> 	<p>ไม่ควรแตะลับผ้าสออาหารหรือภาชนะในช่องแข็งแข็งโดยที่มือเปียกอยู่ อาจเป็นสาเหตุที่ทำให้อาหารแข็งเย็นเสียหาย และได้รับบาดเจ็บที่ผิวน้ำแข็ง</p> 
<p>ควรติดตั้งบนพื้นเรียบที่แข็งแรงและบัว ขาตู้ให้ยึดติดกับพื้นให้มั่นคง หากตู้เย็นเคลื่อนไปมาจะ เป็นสาเหตุที่ให้ได้รับบาดเจ็บ</p> 	<p>เมื่อขันข้ายกตู้เย็น ควรจับในส่วนที่กำหนดไว้ หากจับส่วนอื่นอาจจะเป็นสาเหตุให้เกิดบาดเจ็บ</p> <p>ดูหน้า 9</p> 	<p>ขณะเปิด-ปิดตู้เย็นต้องจับที่มือจับ เพราะอาจหนีบถูกน้ำแข็ง</p> 

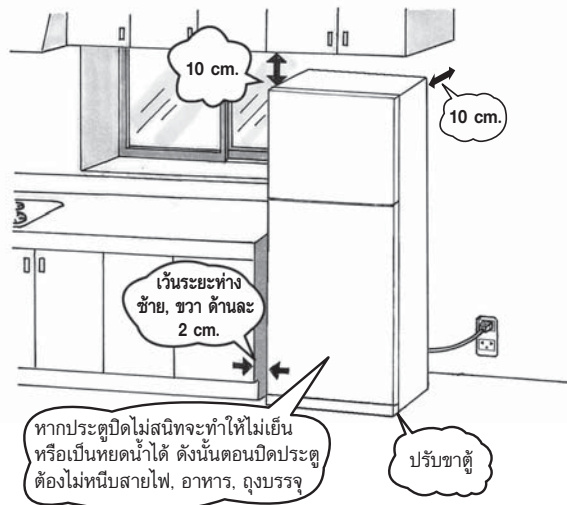
# การติดตั้ง

## สถานที่ติดตั้ง

เพื่อให้ตู้เย็นทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัยโปรดให้ความสำคัญกับสถานที่ติดตั้งดังนี้

### 1. พื้นผิวของสถานที่ติดตั้ง

- เพื่อป้องกันเสียงรบกวนที่เกิดจากการสั่นไหวของชั้นส่วนตู้เย็น พื้นสถานที่ติดตั้งจึงควรแข็งแรง รวมเรียบ และมีระดับสม่ำเสมอ ในกรณีที่พื้นเป็นวัสดุอ่อน ยับตัวได้ง่าย เช่น พรม. เลือ. Vinyl chloride ควรใช้แผ่นไม้ปูรองพื้นไว้ก่อนหนึ่งเพื่อบรรกรับแรงกระแทก



### 2. บริเวณสถานที่ติดตั้ง

- จะต้องเป็นบริเวณที่มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก ไม่ถูกแสงแดดโดยตรง และไม่อยู่ใกล้แหล่งความร้อน เช่น เตาแก๊ส เตาอบ เป็นต้น
- ต้องเป็นบริเวณที่ไม่มีความชื้นสูงเพื่อบรรกรับแรงกระแทก

### 3. ระยะห่างจากผนังบริเวณที่ติดตั้ง

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

#### การใช้งานบริเวณหน้าพื้นที่

การบำรุงรักษา และบ่องกันการกัดกร่อนมีความจำเป็นต่อท่อทางเดินน้ำยา สารทำความสะอาด เช่น น้ำยาทำความสะอาดบริเวณรอบตู้เย็น เพราะหากสารทำความเย็นรั่วไหล อาจมีการสะสมจนทำให้เกิดการติดไฟ และระเบิดได้

#### มีเสียงดังเกิดขึ้นขณะหันหันหลังจากตู้เย็นเริ่มทำงาน

หลังจากที่ติดตั้งตู้เย็นในช่วงฤดูร้อน และมีการปิด-ปิดประตูตู้เย็นบ่อยๆ หรือขณะที่รีบบันเร่งทำความเย็นทำลักษณะทำงานตู้เย็นจะทำการเดินเครื่องเร็วขึ้น โดยอัตโนมัติ เพื่อให้มีความเย็นเพิ่มขึ้นเสียงเหล่านี้เป็นเสียงที่ไม่ผิดปกติ

#### สำหรับตู้เย็นไร้สาร CFC (R600a)

##### ⚠️ ข้อควรระวัง

เนื่องจากสารทำความเย็นชนิดไร้สาร CFC (R600a) น้ำมัน เป็นสารที่สามารถติดไฟได้ จึงควรระมัดระวังอย่าให้ว่างจากความเย็นเกิดการร้าวไฟได้

หากเกิดการร้าวไฟ หลอกของสารทำความเย็นควรปฏิบัติตามนี้

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

## การต่อสายดิน

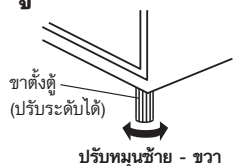
- ตู้เย็นต้องเลี่ยงเด้าเลี่ยบ(ปลั๊กตัวผู้) ที่เดารับ(ปลั๊กตัวเมีย) ที่จัดเตรียมไว้โดยเฉพาะ และต้องมีนิ่วไว้ใช้กระแสไฟฟ้าถูกต้อง (แรงดัน 220V 50Hz) เพื่อประสิทธิภาพที่ดีที่สุดและเป็นการป้องกันการใช้ไฟฟ้าเกินกำลังของวงจรไฟฟ้าในบ้าน ซึ่งเป็นสาเหตุของไฟไหม้
- ในกรณีที่เดารับ(ปลั๊กตัวเมีย) ในนี้ที่พักอาศัยเป็นแบบที่มีสายดิน และมีการต่อสายดินที่ถูกต้องอยู่แล้วให้ติดต่อศูนย์บริการเพื่อรับคำแนะนำ
- ตู้เย็นที่มีเด้าเลี่ยบ(ปลั๊กตัวผู้) แบบไม่มีสายดินให้ต่อสายดินเข้ากับสกรูที่ใช้ต่อสายดินที่เดียวไว้ให้ทางด้านหลังดอนล่างของตู้เย็น ให้ทางด้านหลังดอนล่างของตู้เย็น จุดที่ใช้ต่อสายดิน เอพะรุ่น MR-FC26 MR-FC31
- ตู้เย็นที่ห้ามต่อสายดิน หรือ ที่ไม่สามารถต่อสายดินได้ ควรตัดแปลงที่เด้าเลี่ยบ(ปลั๊กตัวผู้) ที่ใช้กับเด้าเลี่ยบ(ปลั๊กตัวผู้)แบบ 2 ขากลม หรือรูปแบบอื่นที่ไม่รองรับกับเด้าเลี่ยบ(ปลั๊กตัวผู้) ที่ห้ามต่อสายดิน
- สายดินของโทรศัพท์หรือสายล่อฟ้า (อันตรายจากไฟฟ้า)

## การปรับระดับขาตู้เย็นให้ได้แนวระนาบ

หลังจากติดตั้งในบริเวณที่ต้องการแล้ว จำเป็นต้องปรับระดับขาตู้เย็นทุกครั้งเพื่อให้เกิดความมั่นคงของตัวตู้ เพื่อเป็นการป้องกันการสั่นไหว การปิดประตูไม่สนิท และการเคลื่อนตัวของตู้เย็นขณะใช้งาน โดยการหมุนปั๊มขาของตู้เย็นทั้งสองด้านให้สัมผัสกับพื้น และควรปรับให้ด้านหน้าตู้เย็นเป็นมุมเฉียงขึ้นเล็กน้อยเพื่อบรรกรับการปิดประตูไม่สนิทหรือประตูเปิดออกเองโดยไม่ต้องใจ

### การปรับระดับขาตู้เย็น

สถานที่ติดตั้งให้ระนาบ ขาตู้เย็น จมลงไปเพราะน้ำห้ามของอาหาร ดองนั่นขอให้ปรับขาตั้งตู้เย็นให้ได้ระดับ (เมะพะรุ่น MR-FC26, MR-FC31)  
การติดตั้งที่มุมห้อง ตัวตู้อาจจะเยี่ยงเพราะ ขาตู้ง่าส่วนจะลงในนี้ ดองนั่นควรระวัง แผนไม่ที่มีความเชิงแรงรองให้ด้านหลังก่อน



## การต่อกระแสไฟฟ้า

ตู้เย็น มิตซูบิชิ ผลิตภายใต้เงื่อนไขตามมาตรฐานความปลอดภัย ต้องมีสายดินสำหรับใช้ในท่อคู่สาย มาก 2214 เพื่อให้สอดคล้องกับมาตรฐาน ในส่วนของเด้าเลี่ยบ(ปลั๊กตัวผู้) ต้องใช้เบนแนบ

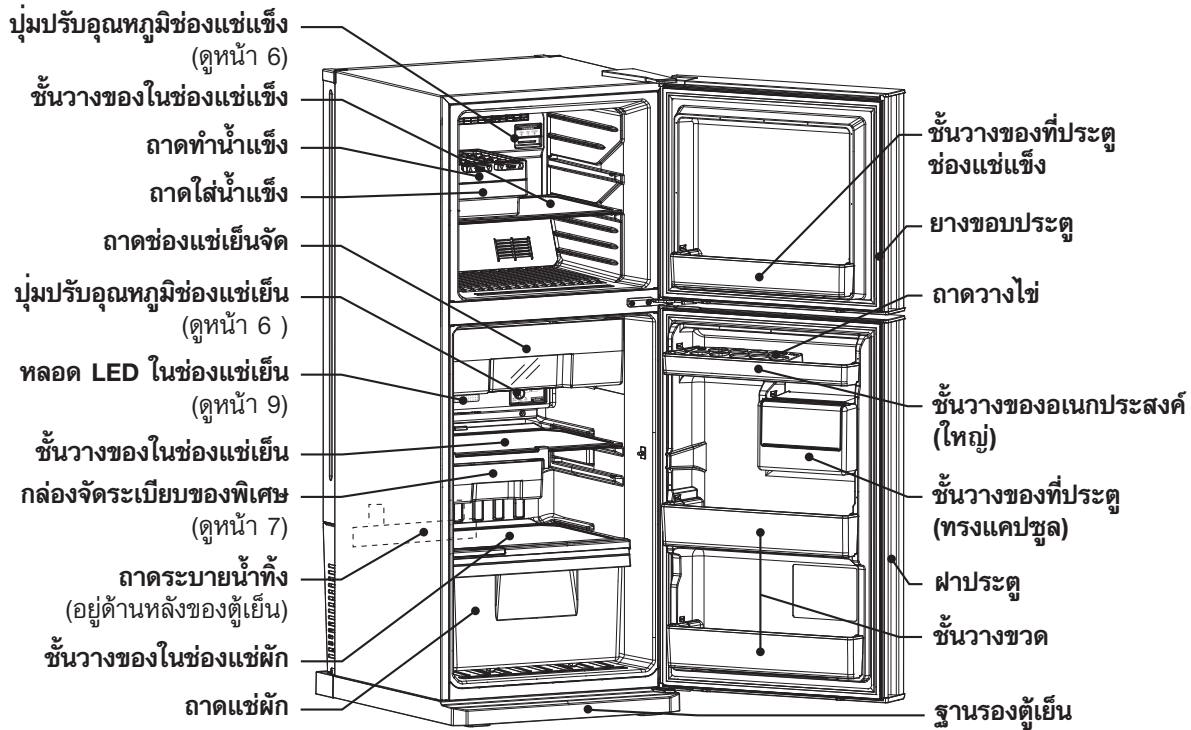
2 ขากลม ดองนั่นหากหันยังใช้เด้ารับ(ปลั๊กตัวเมีย) แบบ 2 ขาแบบอยู่ หรือรูปแบบอื่นที่ไม่รองรับกับเด้าเลี่ยบ(ปลั๊กตัวผู้) แบบ 2 ขากลมเพื่อความปลอดภัยจึงแนะนำให้ท่านทำการเปลี่ยนหรือติดตั้งเพิ่มเติมสำหรับเด้ารับ(ปลั๊กตัวเมีย) ที่ใช้กับเด้าเลี่ยบ(ปลั๊กตัวผู้)แบบ 2 ขากลมได้ หรือ

ควรตัดต่อหรือตัดแปลงที่เด้าเลี่ยบ(ปลั๊กตัวผู้) ด้วยวิธีอื่นๆ นอกเหนือจากการแนะนำของผู้ผลิต

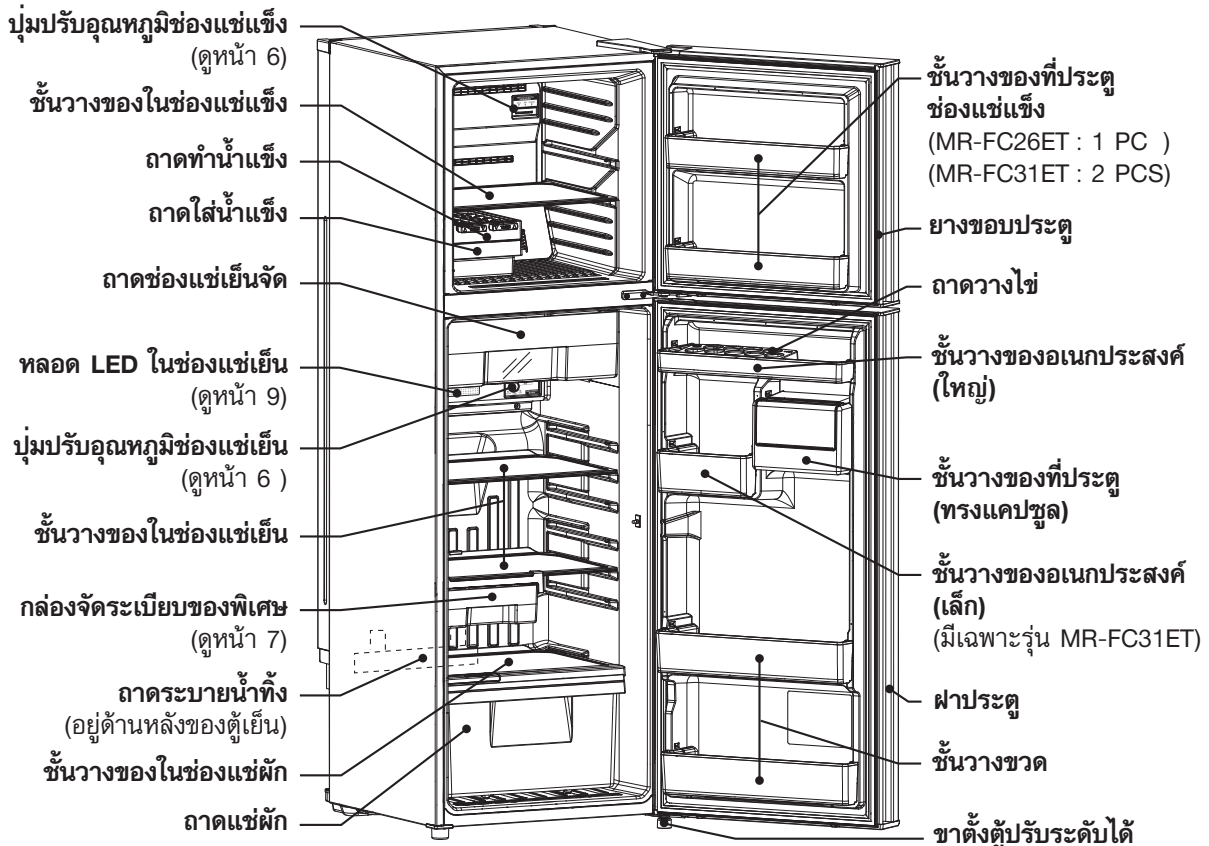
### ⚠️ คำเตือน

ห้ามเลี่ยงเด้าเลี่ยบ(ปลั๊กตัวผู้) ร่วมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น และต้องมั่นใจว่าใช้กระแสไฟฟ้า (แรงดัน 220V 50Hz) ได้ถูกต้องสำหรับตู้เย็นรุ่นนั้นๆ

## ชิ้นส่วนประกอบของตู้เย็น



รูปแสดงตู้เย็นรุ่น MR-FC23ET

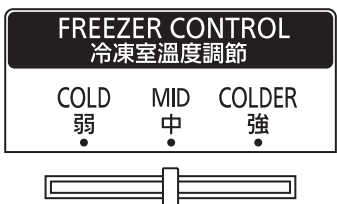


รูปแสดงตู้เย็นรุ่น MR-FC26ET, MR-FC31ET

# วิธีการใช้งานอย่างถูกต้อง

## วิธีการปรับอุณหภูมิ

### ปุ่มปรับอุณหภูมิช่องแข็ง

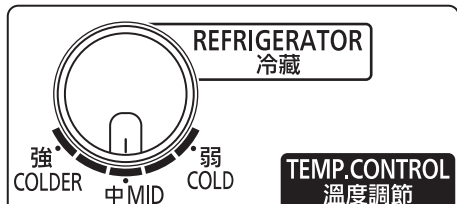


ปุ่มปรับอุณหภูมิช่องแข็ง (A)

### ข้อควรระวัง

- ตู้เย็นนี้ไม่ควรใช้งานโดยเด็กเล็ก หรือผู้พิการโดยไม่มีผู้ควบคุมดูแล โดยเฉพาะเด็กต้องมีผู้ดูแลอย่างใกล้ชิดเพื่อป้องกันไว้เด็กๆ จะไม่ไปเล่นตู้เย็น

### ปุ่มปรับอุณหภูมิช่องเย็น



ปุ่มปรับอุณหภูมิช่องเย็น (B)

ตู้เย็นรุ่นนี้การควบคุมอุณหภูมิมีความล้มเหลวทั้งช่องแข็งและช่องแข็งเย็นยกตัวอย่าง กรณีปรับปุ่มควบคุมอุณหภูมิช่องแข็ง (A) ก็มีความจำเป็นต้องปรับปุ่มควบคุมอุณหภูมิช่องเย็น (B) ตามตาราง

ความเย็นในช่องแข็ง	ความเย็นในช่องเย็น	ปุ่มปรับอุณหภูมิช่องแข็ง (A)	ปุ่มปรับอุณหภูมิช่องเย็น (B)
ปกติ	ปกติ	MID	MID
เย็นจัด	เย็นจัด	MID	COLDER
เย็นจัด	ปกติ	COLDER	COLDER
ปกติ	เย็นจัด	COLD	COLDER

อุณหภูมิภายในช่องแข็งเย็นจัดและช่องแข็งผักจะเปลี่ยนแปลงไปพร้อมกับการปรับอุณหภูมิในช่องเย็น

### เพื่อให้เย็นเร็วขึ้น กรุณากดติดตั้งนี้

#### ■ เมื่อเลี่ยนเตาเสียบ(ปลั๊กตัวผู้) และจะยังไม่เย็นในทันทีตามปกติจะต้องใช้เวลาประมาณ 4~5 ชม.

- วางอาหารที่จะแช่ให้มีระยะห่างที่พอเหมาะ
- อาหารที่ยังไม่เย็นหรือไอศครีมควรใส่หลังจากที่ตู้เย็นมีความเย็นที่เหมาะสมลงแล้ว
- ไม่應該อาหารที่มีความร้อน ควรปล่อยให้อาหารเย็นลงจนอยู่ในระดับอุณหภูมิห้องก่อน
- เปิดปิดประตูให้น้อยที่สุดและใช้เวลาให้สั้น
- ปิดประตูตู้เย็นให้สนิททุกครั้งหลังการใช้งาน เพราะถ้าประตูถูกเปิดทิ้งไว้จะทำให้ตู้เย็นสูญเสียความเย็น และจะทำให้อาหารเน่าเสียได้ นอกจากนั้นยังทำให้ลิ้นเปลือกค่ากระ吝ไฟฟ้าด้วย

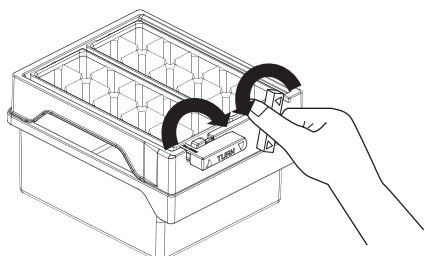
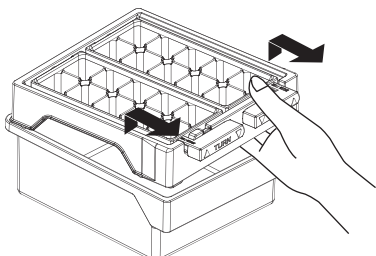
โดยเฉพาะการติดตั้งในที่ที่มีความร้อน การทำงานแข็งในครัวแรกอาจจะต้องใช้เวลาถึง 24 ชม.

## การละลายน้ำแข็งอัตโนมัติ

ตู้เย็นนี้มีระบบละลายน้ำแข็งอัตโนมัติ โดยการทำงานของตู้เย็นเองดังนั้นจึงไม่ต้องกดละลายน้ำแข็งเอง น้ำที่เกิดจากการละลายน้ำแข็งอัตโนมัติจะไหลผ่านไปตามท่อนำทิ้งและเก็บที่ถังรายน้ำทิ้งด้านหลังตู้เย็น จากนั้นน้ำจะระเหยไปโดยอัตโนมัติจากการแผ่ความร้อนของคอมเพรสเซอร์

## วิธีการ ทำน้ำแข็ง

- รินน้ำใส่ถาดทำน้ำแข็ง แล้วใส่ที่ซองทำน้ำแข็ง (ถ้าใส่น้ำมากไปจะทำให้น้ำแข็งจับตัวกันและເກອຍ)
- เมื่อน้ำกลอยเป็นน้ำแข็งแล้ว ให้บิดที่ปุ่มบิด (ตามทิศทางของลูกศร) ก้อนน้ำแข็งจะหล่นลงในถาดใส่น้ำแข็ง ไม่ควรใช้มือดัดหรือหักถาดทำน้ำแข็ง
- ถาดใส่น้ำแข็งอาจแตกได้ถ้านำมาใช้ทำน้ำแข็งโดยตรง

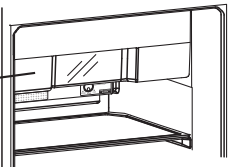


## วิธีการใช้งานของแต่ละช่องซัก

### ช่องแขวนเย็นจัด

ช่องแขวนเย็นจัด สำหรับแขวนเครื่องดื่มที่ต้องการความเย็นจัด หรือนำเนื้อสัตว์ที่ผ่านการแข็งแข็งมาแล้ว มาวางพักชั่วคราว เพื่อรักษาไว้ในปรุงอาหารภายในวันนั้น เพื่อให้สะดวกต่อการประยุกต์หรือหั่นเป็นชิ้นได้ง่ายขึ้น

ถาดซองแขวนเย็นจัด



### คำเตือน

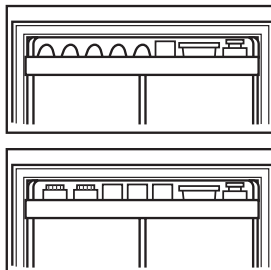
ก่อนปิดฝ้าประตูตู้เย็น จะต้องให้ถาดซองแขวนเย็นจัดอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องเสียก่อน

### ชั้นวางของอเนกประสงค์

ชั้นวางของอเนกประสงค์ สามารถนำมาเก็บของชั้นเล็กๆ กระจุกกระจิก ซึ่งถ้าคุณสามารถเก็บลิ้งของพวงนี้ในที่ๆ เดียวได้ คุณก็จะค้นพบว่าจะมีพื้นที่ภายในตู้เย็นเหลือเพื่อที่จะใส่ลิ้งของชั้นใหญ่ๆ ได้อีก

### ถาดวางไข่

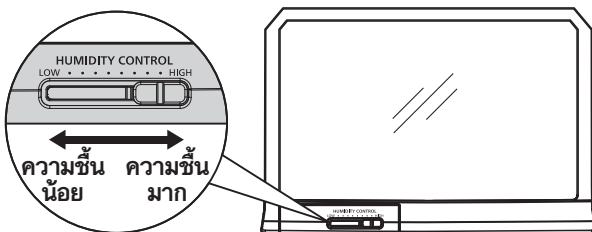
- สามารถบรรจุไข่ได้มากถึง



- หากท่านหมายถาดวางไข่ชั้นที่ 1 ท่านก็จะสามารถเก็บของชั้นเล็กๆ บนชั้นวางไข่ได้อีก

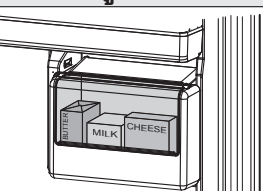
### ช่องแขวนผ้า

- สามารถปรับความชื้นในช่องแขวนผ้าได้



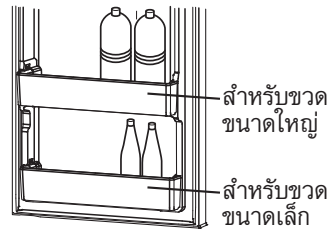
### ชั้นวางของที่ประดู (ทรงแคปซูล)

- ชั้นวางของที่ประดู (ทรงแคปซูล) สามารถเก็บของหรืออาหารที่มีขนาดเล็กได้



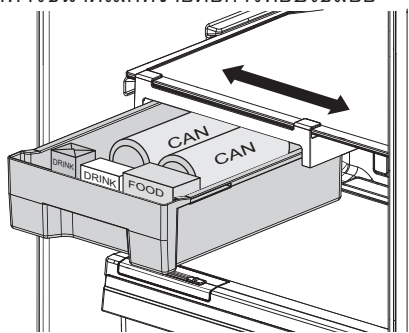
### ชั้นวางขาวด

- สามารถบรรจุขาวดขนาดใหญ่ได้ในตู้เย็น
- หากขาวดต่างๆ ได้จัดเก็บในมุมๆ หนึ่งก็จะสามารถหยิบใช้สอยได้สะดวก



### กล่องจัดระเบียบของพิเศษ

- กล่องจัดระเบียบของพิเศษ จะถูกประกอบเข้ากับชั้นวางของ ซึ่งสามารถเลื่อนไปทางซ้าย-ขวาได้ โดยใช้เก็บของหรืออาหารขนาดเล็กที่ง่ายต่อการหยิบใช้สอย



### ข้อควรระวัง

- ไม่ควรใส่กล่องจัดระเบียบของพิเศษไว้ที่ชั้นวางของด้านบนสุด เพราะบริเวณนี้มีความเย็นจัด ซึ่งอาจทำให้อาหารที่นำมาแช่เกิดการแข็งตัวได้
- ขณะเปิดใช้งานกล่องจัดระเบียบของพิเศษ ให้ดึงออกอย่างระมัดระวัง หากดึงแรงเกินไปจะทำให้ชั้นวางของหลุดออกจากช่องอาจทำให้ไดร์บัดเจ็บ อาหารตกหล่น และเสียหายได้

### ข้อควรระวัง

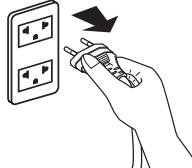
- อย่าใส่อาหารล้นออกมากจากชั้นวางของ
- อย่าใส่ชวดล้นออกมากจากชั้นวางขาวด
- อย่าปิดประตูตู้เย็นโดยที่มีอาหารวางกันไว้ เพราะจะทำให้ประตูปิดไม่สนิท และอาจจะทำให้สูญเสียความเย็น อาหารตกหล่น อาจจะได้รับบาดเจ็บ และเสียหายได้
- ขนาดและชนิดของขาวดที่มีขายตามท้องตลาด อาจจะล้มพลิกบังชั้นวางของอื่นๆ หรืออาหารในชั้นวางของ จึงทำให้ปิดประตูตู้เย็นได้ไม่สนิท
- การแขวนน้ำหนักของเหลวที่เป็นแหล่งความชื้นสูงในภาชนะ ปากกว้าง เช่น ขันน้ำ หม้อแกง หม้อขنم เป็นต้น ความชื้นจากลิ้งเหล่านี้เป็นสาเหตุหนึ่งที่ทำให้เกิดปริมาณน้ำแข็งมากกว่าปกติและเป็นเหตุให้เกิดน้ำล้นถาดน้ำทึบได้

# วิธีการถอดชิ้นส่วนและการบำรุงรักษา

## วิธีการถอดชิ้นส่วน

### ก่อนที่จะทำการถอดชิ้นส่วนต่างๆ

ต้องตัดกระแสไฟ



#### คำเตือน

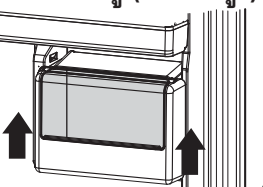
หากไม่ตัดกระแสไฟอาจจะเป็นสาเหตุของไฟครุณได้

หลังจากถอดเด้าเสียง(ปลั๊กตัวผู้) ออกควรปล่อยที่ไว้ประมาณ 10 นาทีที่ไปเงียบเด้าเสียง(ปลั๊กตัวผู้) ได้ทันทีเพื่อป้องกันไม่ให้คอมเพรสเซอร์เสียหายและเพื่อให้เสียหายการใช้งานที่ยาวนาน

### การถอดชิ้นส่วนของตู้เย็น

- ถอดชิ้นส่วนของที่ฟ้าออกเพื่อทำความสะอาด
- ชิ้นส่วนของน้ำถอดออกโดยดึงขึ้นด้านบนเบาๆ

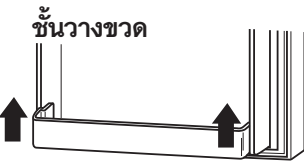
#### ชิ้นส่วนของที่บประทู (ทรงแคบชู)



#### ชิ้นส่วนของเนกประสงค์



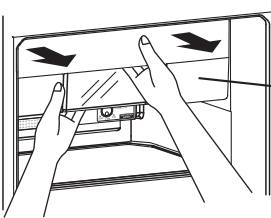
#### ชิ้นส่วนขวา



### การถอดประตูช่องแข็งเย็นจัด

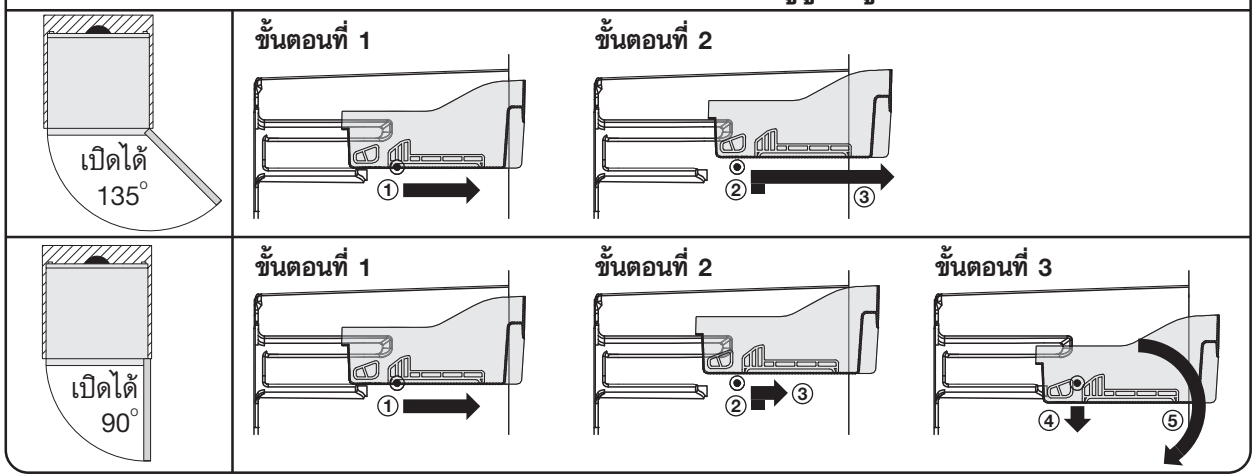
ให้ทำการถอดถาดช่องแข็งเย็นจัดออก เพื่อทำความสะอาด

- ใช้มือขวาและมือซ้ายจับที่ถาดช่องแข็งเย็นจัดทั้ง 2 ด้าน
- ดึงถาดช่องแข็งเย็นจัดออกจากajan สุด และยกปลายด้านท้ายขึ้นเล็กน้อยแล้วดึงออก
- หลังจากทำความสะอาดแล้วให้ประกอบเข้าที่เดิม



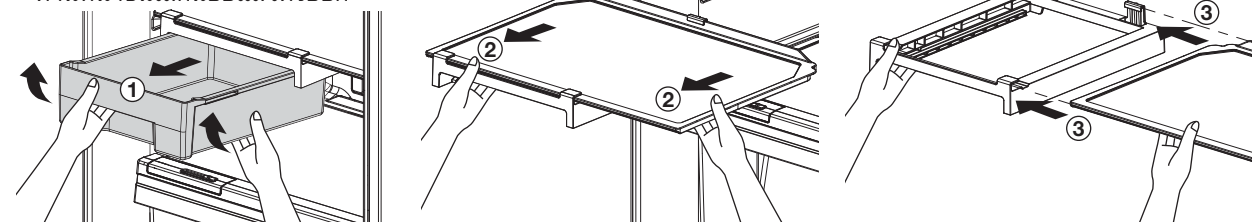
ถาดช่องแข็งเย็นจัด

### วิธีการถอดถาดช่องแข็งเย็นจัดออก ในกรณีที่ต้องทำการเปิดฝาประตูตู้เย็นถูกเปิดอย่างจำกัด



### การถอดประตูกล่องจัดระเบียบของพิเศษ

- ดึงกล่องจัดระเบียบของพิเศษออกมากจนสุด และใช้มือทั้ง 2 ข้างยกปลายด้านหน้าขึ้นเล็กน้อยแล้วดึงออก
- ดึงชั้นวางของออกมาจนสุด ด้วยมือทั้ง 2 ข้างแล้วดึงออกมาอย่างช้าๆ
- ดึงกรอบของกล่องจัดระเบียบของพิเศษออกมาทางด้านข้างอย่างช้าๆ

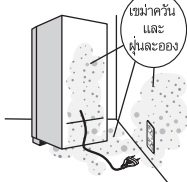


## วิธีการบำรุงรักษา

- ① เช็ดตัวตู้ภายนอกด้วยผ้าชุบน้ำ มิดให้แห้งพอหมาดๆ และเช็ดให้แห้งทุกครั้งที่เปื้อนไม่ควรทำความสะอาดตู้ด้วยน้ำยาทำความสะอาด, กระด, น้ำมัน, ทินเนอร์, แอลกอฮอลล์, น้ำร้อน, ผงซักฟอก และสารเคมีใดๆ ที่ส่งผลต่อความเสียหายแก่ตู้ และชั้นส่วนของตู้เย็นได้
- ② ครบนา้มจากอาหารที่ติดอยู่บนส่วนประกอบที่เป็นพลาสติก ที่ส่วนมากมีผลทำให้เกิดรอยร้าวที่ผิวน้ำของพลาสติกเจ็บคราบ้นทุกครั้งที่เปื้อนโดยใช้น้ำอุ่นผสมน้ำสบู่เจือจางทำความสะอาด หลังจากนั้นใช้น้ำทำความสะอาดอีกรอบ และล้างใช้ผ้าเช็ดให้แห้ง (ห้ามใช้ทินเนอร์และแอลกอฮอล์ในการทำความสะอาดด้านในตู้)
- ③ ทำความสะอาดด้วยของประปา โดยใช้น้ำอุ่นผสมน้ำสบู่เจือจาง เช็ดทำความสะอาดแล้วจึงใช้ผ้าเช็ดให้แห้ง เป็นประจำประมาณ 2 สป๊ด้าท์ต่อครั้ง แต่ต้องระวังว่าเมื่อเวลาของประปาที่สีเดียวกับลักษณะของตู้เย็น เนื่องจากอาหารที่สกปรกหรือมีฝุ่นเกาะได้ง่าย ให้สารหล่อลื่น (พาราฟิน) ที่ขอบตัวตู้เพื่อช่วยลดการเสียดสี จึงต้องระวังไม่ให้สารหล่อลื่น (พาราฟิน) ที่หากอยู่กูญจะเสียดออก

### ด้านหลังตู้เย็น / พื้น

1. เลื่อนตู้เย็นให้ออกจากผาผนัง (เพื่อสามารถเข้าไปทำความสะอาดได้)
2. บัดกรีทำความสะอาดด้านหลัง, พื้น, พื้น เนื่องจากเป็นตำแหน่งที่จะสกปรกหรือมีฝุ่นเกาะได้ง่าย



#### คำเตือน

อย่าสอดมือ/ เข้าเข้าไปใต้ตู้เย็น เพราะอาจจะทำให้เกิดบาดแผลได้

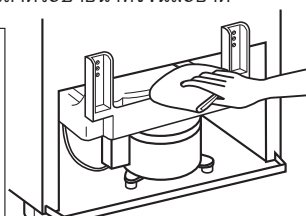
### การทำความสะอาดถาดระบายน้ำทิ้ง (เฉพาะรุ่น MR-FC26, MR-FC31)

ถาดระบายน้ำทิ้งสกปรกง่ายมากและจะทำให้เกิดกลิ่น จึงควรหมั่นทำความสะอาดอยู่เสมอ

1. เลื่อนตู้ออกเพื่อมีช่องว่างท่ามกลางผนังเล็กน้อย
2. ใช้ผ้าชี้บ้ำน้ำ หรือดูดน้ำออกจากถาดระบายน้ำทิ้งจนหมด
3. ใช้ผ้าตามาดๆ เช็ดภายในถาดระบายน้ำทิ้งจนสะอาด

#### คำเตือน

ห้ามให้น้ำกระเด็นถูกสายไฟที่ต่อเข้ากับคอมเพรสเซอร์ ซึ่งอาจเป็นสาเหตุให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร และขณะทำความสะอาด ต้องระวังท่อน้ำยาที่อยู่ในถาดทั้งอ หรือเสียรูป



### การเปลี่ยนหลอด LED ในตู้เย็น

#### หลอด LED ในช่องแขวนเย็น

เมื่อต้องการเปลี่ยนหลอด LED ให้ติดต่อศูนย์บริการ หรือตัวแทนจำหน่ายของบริษัท มิตซูบิชิ อิเลคทริค กันยังวัฒนา จำกัดเปลี่ยนให้ใหม่

## !คำเตือน

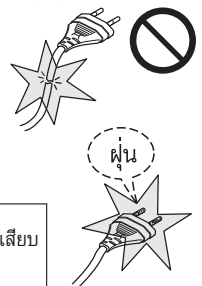
- ในการทำความสะอาด ห้ามใช้น้ำยาถูตัวตู้เย็นโดยตรง เช่นรำ หรือด้น้ำ ไปที่ตัวตู้ซึ่งมีผลให้ตู้เย็นเสียหายไฟร้อนหรือไฟไหม้ได้



### หลังจากบำรุงรักษาเสร็จแล้ว

#### การตรวจสอบสายไฟ/เด้าเสียง(ปลั๊กตัวผู้)/เด้ารับ(ปลั๊กตัวเมีย)

- สายไฟหรือเด้าเสียง(ปลั๊กตัวผู้) เป็นรอยฉีกขาดหรือไม่
- ที่สายไฟเม้น้ำเกะดีติดหรือไม่
- ที่สายไฟ/ เด้าเสียง(ปลั๊กตัวผู้) มีความร้อนผิดปกติหรือไม่
- เด้ารับ(ปลั๊กตัวเมีย) หลุมคลอนหรือไม่
- เด้าเสียง(ปลั๊กตัวเมีย) เสียงได้ແມ່ດีหรือไม่



#### !

### คำเตือน

อาจเกิดไฟดูดหรือไฟไหม้ได้ หากสายไฟ/ เด้าเสียง(ปลั๊กตัวผู้) มีรอยฉีกขาด, มีฝุ่นเกาะติด

## ข้อควรปฏิบัติเมื่อไฟดับ, ไม่ได้ใช้เป็นเวลานาน และการขยับ

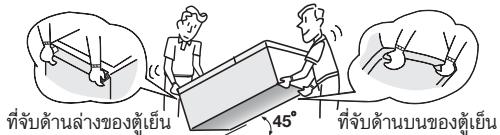
#### เมื่อไฟดับจากสาเหตุส่วนของการไฟฟ้า

ควรเบิกปิดตู้เย็นให้น้อยครั้ง และหลีกเลี่ยงการเชื่อมอาหารใหม่

เมื่อไม่ได้ใช้งานหรือหยุดการใช้งานตู้เย็นเป็นเวลานาน นำอาหารที่แช่ไว้ออกจากตู้เย็น และตัดกระแสไฟโดยการกดเด้าเสียง(ปลั๊กตัวผู้)ออก จากนั้นทำความสะอาดชั้นส่วนภายในตู้เย็นแล้วเช็ดให้แห้งสนิท และไม่ควรเชื่อมอาหารไว้ในตู้เย็นอีก หลังจากนั้นเปิดประตูตู้เย็นทั้งวัน ให้ภายในแห้งประมาณ 2-3 วัน กรณีที่แห้งไม่สนิทอาจจำเป็นให้เกิดเชื้อรา, กลิ่นอับเหม็น และอุปกรณ์ทำความสะอาดเย็นเกิดการกัดกร่อนซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำยาทำความสะอาดเย็นร้าว

#### เมื่อทำการขยับ

1. เทน้ำในถาดทำน้ำแข็งออกให้หมด **ดูหน้า 6**
2. กรุณาล้วนไส้ลมเมือ เพื่อบรรบกับการเดินทาง
3. เทน้ำที่ถาดระบายน้ำทิ้งออกให้หมด (อยู่ด้านหลังของตู้เย็น) ด้วยวิธีการเอียงตู้เย็นไปทางด้านหลัง จากนั้นน้ำจะหลอกออก มาจากระบายน้ำทิ้ง (ตามรูป)
4. การขยับให้ใช้คน 2 คนขึ้นไป โดยให้ยกกับเวียนด้านล่างของตู้เย็น กับมืออีกด้านหลังของส่วนบน



#### !

### คำเตือน

ห้ามวางตู้เย็นแนวอน (อาจทำให้คอมเพรสเซอร์เสียหายได้)

# การตรวจเช็คข้อบกพร่อง และการแก้ปัญหาเบื้องต้น

ปัญหา	การตรวจเช็ค	วิธีแก้ไข
ไม่มีความเย็นเลย	<ol style="list-style-type: none"> <li>เตาเลี่ยน(ปลั๊กตัวผู้) เสียบอยู่หรือไม่</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>กรุณาตรวจสอบเตาเลี่ยน(ปลั๊กตัวผู้) หรือลະພານໄไฟ</li> </ol>
ไม่ด้อยเย็น มีน้ำแข็งน้อย น้ำแข็งละลาย	<ol style="list-style-type: none"> <li>ปรับอุณหภูมิไปที่ "COLD" หรือไม่</li> <li>เพ่งติดตั้งสวิทช์หรือไม่</li> <li>ระบบห่า�回路ไม่มี อยู่ในที่ที่มีความร้อน เช่น ที่ถูกแสงแดดโดยตรงหรือไม่</li> <li>ความเย็นร้อนออกมากหรือไม่, ประตูเปิดหรือปิดไม่สนิทหรือไม่</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>ปรับอุณหภูมิไปที่ "COLDER"</li> <li>ต้องใช้เวลา 4~5 ชม. ถึงจะทำน้ำแข็งได้ ในฤดูร้อนอาจจะต้องใช้เวลา 24 ชม. ในการทำน้ำแข็ง</li> <li>กรุณาเช็คว่าติดจั๊บถูกต้องหรือไม่ <b>ดูหน้า 4</b></li> <li>กรุณาเช็คว่าใส่อุปกรณ์มากเกินไปหรือไม่, ประตูปิดสนิทหรือไม่ <b>ดูหน้า 7</b></li> </ol>
นอกจากช่องแข็งแล้ว อาหารในช่องอื่นก็แข็งหมด	<ol style="list-style-type: none"> <li>ปรับอุณหภูมิที่ช่องแข็งแข็งไว้ที่ "MID" และปรับอุณหภูมิที่ช่องแข็งเย็นไว้ที่ "COLDER" หรือไม่</li> <li>ใส่อาหารที่มีความชื้นมากไว้ด้านในสุดหรือไม่</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>ปรับอุณหภูมิที่ช่องแข็งแข็งไว้ที่ "MID" และปรับอุณหภูมิที่ช่องแข็งเย็นไว้ที่ "MID"</li> <li>กรุณาวางอาหารที่มีลักษณะน้ำมากไว้ด้านหน้า เช่น เต้าหู้, พัก, ผลไม้ เป็นต้น</li> </ol>
ห้องนอกและในมีหยดน้ำ gele ที่แข็งแข็งเย็นมีน้ำแข็ง gele	<ol style="list-style-type: none"> <li>เปิดประตูปอย หรือปิดไม่สนิทหรือไม่</li> <li>เป็นช่วงที่มีความชื้นสูงหรือไม่ เช่น ช่วงฝนตก</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>เมื่อความชื้นในอากาศถูกทำให้เย็นอาจจะทำให้เกิดน้ำแข็ง หรือหยดน้ำได้ และหากประตูมีช่องว่างเพียงเล็กน้อยก็จะทำให้มีหยดน้ำได้ <b>ดูหน้า 4</b></li> <li>บางครั้งมีหยดน้ำ ขอให้ใช้ผ้าแห้งเช็ด และที่ซ่องแข็งหยดน้ำจะหายไปเองได้ง่าย เมื่อเปิดประตูแล้วควรรีบปิดโดยเร็ว</li> </ol>
ประตูเปิดออกง่าย ประตูไม่ปิด	<ol style="list-style-type: none"> <li>ประตูชนกับอาหารหรือไม่ ใส่ของหรืออาหาร มากเกินไป หรือไม่</li> <li>อาหารตกลงไปที่ด้านหลังของช่องแข็งหรือไม่ หรือมีลักษณะคันอยู่ระหว่างตัวซึ้งกับประตู</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>กรุณายกจัดเก็บอาหารให้โลกลอกจากช่องแข็งหรือ ถ้าด</li> <li>กรุณาดูว่างานการโดยไม่ให้อาหาร, ถุงพลาสติก, ลิ้งของอื่นๆ นำไปปิดคั่น ระหว่างประตู</li> <li>บริบากดูดซึ่งมาเพื่อให้ด้านหน้าสูง เอียงขึ้นช้างบนเล็กน้อย ก็จะทำให้ ประตูปิดง่ายขึ้น <b>ดูหน้า 4</b></li> </ol>
มีกลิ่น (อาหาร,น้ำแข็ง)	<ol style="list-style-type: none"> <li>อาหารที่มีกลิ่นแรงไม่ได้ห่ออย่างมิดชิด หรือไม่</li> <li>ถูกทำน้ำแข็งสกปรกหรือไม่</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>หากมีกลิ่นแรงมาก เครื่องกำจัดกลิ่นจะไม่สามารถกำจัดได้หมด กรุณาห่ออาหารโดยไม่ให้อาหาร, ถุงพลาสติก, ลิ้งของอื่นๆ นำไปปิดคั่น ระหว่างประตู</li> <li>กรุณาทำความสะอาดเดินระยะเวลาตามที่กำหนด</li> </ol>
มีเสียงรบกวนเข้าที่ TV	<ol style="list-style-type: none"> <li>ตู้เย็นอยู่ใกล้กับ TV หรือไม่</li> <li>สายอากาศอยู่ใกล้กับสายไฟตู้เย็นหรือไม่</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>กรุณาติดตั้งให้ห่างจากเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ เช่น TV</li> <li>สำหรับแหล่งจ่ายไฟ ขอแนะนำให้ใช้สายดินแยกอิสระ</li> </ol>
มีเสียงรบกวน เสียงต่อไปนี้ไม่ผิดปกติ	<ol style="list-style-type: none"> <li>มีเสียงดังกังหันหัน หรือเปลี่ยนเป็นเสียง ที่ผิดปกติ</li> <li>ตอนเปิดประตูจะมีเสียงดัง "พิว"</li> <li>บางครั้งมีเสียง "จือก" หรือ "ดึงๆ"</li> <li>ตอนเปิดประตูบางครั้งจะมีเสียง "ก้อมแกบ"</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>หลังจากติดตั้ง, ตอนช่วงฤดูร้อน, ตอนที่เปิดปิดประตูปอย  จะเปลี่ยนไปเดินเครื่องรีวันเนฟเพื่อให้ความเย็นเพิ่มขึ้นโดยอัตโนมัติ</li> <li>เป็นเสียงการเริ่มทำงานของ Fan Motor</li> <li>เป็นเสียงของน้ำยาทำความเย็นไหล ซึ่งเป็นอาการปกติ</li> <li>มีอาการร้อนเข้าไปช้านใน ทำให้พลาสติกขยายตัวและเกิดเสียงลั่น</li> </ol>
ด้านนอกร้อนขึ้น	<p>พามะติงร้อน</p>	<p>ตู้เย็นจะระบายความร้อนออกจากด้านข้าง หลังจากการติดตั้งหรือสถานที่มีความร้อน โดยเฉพาะด้านนอกจะร้อน (<math>50 \sim 60</math> องศาเซลเซียส) ลมร้อนอาจจะออกมาจากด้านข้าง เป็นการทำงานที่จำเป็นต่อระบบทำความเย็น ซึ่งเป็นอาการปกติ</p>

## คำเตือน

- ตู้เย็นนี้ไม่ควรใช้โดยเด็กเล็ก ผู้ที่ไม่แข็งแรง หรือบุคคลทุพพลภาพโดยไม่มีผู้ดูแลควบคุม
- เด็กเด็กควรได้รับการดูแลควบคุมเพื่อให้แน่ใจว่าพวกราจะไม่ไปเล่นที่ตู้เย็น
- คำเตือน - ไม่ควรใช้อุปกรณ์ หรือเครื่องมือต่างๆ เร่งการละลายน้ำแข็ง นอกเหนือจากการแนะนำโดยผู้ผลิต
- คำเตือน - ไม่ควรใช้เชือกใช้ไฟฟ้าภายในห้องแข็ง เชือกห่วงจากกรณีการแนะนำโดยผู้ผลิต
- คำเตือน - ในกรณีที่มีความเสียหายกับวัสดุสำหรับการทำความเย็นหรือมีก้าชร้า ให้ปิดหน้าต่างเพื่อรักษาอากาศภายในห้อง และติดต่อศูนย์บริการ หรือตัวแทนจำหน่ายของบริษัท มิตซูบิชิ อิเล็คทริค กันยังวัฒนา จำกัด
- ตู้เย็นนี้ใช้สารทำความเย็น (R600a: iso-butane) ซึ่งเป็นสารไฟฟ้า
- ห้ามทำความสะอาดกับวงจรของสารทำความเย็น(ห้องต่างๆ) เช่น การเจาะ หรือยืดสกรูที่ผนังตู้เย็น
- ต้องเว้นระยะห่างบริเวณรอบๆ ตู้เย็นตามที่กำหนดไว้ เพื่อระบายอากาศภายในห้อง
- เมื่อต้องการทิ้งตู้เย็น ควรติดต่อตัวแทนจำหน่ายเพื่อขอรายละเอียดวิธีทิ้งตู้เย็นที่ถูกต้อง หรือปฏิบัติตามที่กฎหมายกำหนด

## แจ้งให้ทราบ

### เมื่อเปิดประตูตู้เย็นแล้วมีเสียงดัง “ก้อมแก็บ”

- เกิดจากการขยายตัวโดยอัตนพลันของชั้นล่างที่เป็นพลาสติก เนื่องจากอุณหภูมิภายในตู้เย็น มีอุณหภูมิเย็นมากเมื่อเวลาเปิดประตู ตู้เย็นทำให้อุณหภูมิภายนอกที่ร้อนกว่าเข้าไปล้มผัสกับชั้นล่างพลาสติก จึงทำให้เกิดเสียงดังลั่นขึ้น (ถึงแม้มีเมื่อเปิดประตูตู้เย็นก็อาจมีเสียงดังของชั้นล่างพลาสติกได้) ซึ่งเป็นอาการปกติ

### เมื่อประตูตู้เย็นแน่น

- เมื่อผู้ใช้ปิดประตูตู้เย็น อาการบานง่ายส่วนจะถูกไล่ออกเกิดเป็นสัญญาคติชั้นภายนในตู้เย็นทันที ทำให้ต้องใช้แรงเปิดมาก แต่ถ้าปล่อยให้อากาศภายในออก ซึ่งผ่านขอบยางประตูเข้าไปโดยใช้เวลาเกินกว่า 60 วินาทีแล้วความตันอากาศภายในจะเท่ากับความตันอากาศภายนอก ผู้ใช้ตู้เย็นจะใช้แรงเปิดเป็นปกติ

### เมื่อเกิดความร้อนที่ผนังตู้เย็นด้านข้าง

- เมื่อจากภายในผนังตู้มีแรงรบกวนความร้อนข่อนอยู่ เมื่อตู้เย็นทำงานแรงรบกวนจะแพร่ความร้อนมาที่ผนังตู้ ทำให้ผนังตู้ร้อนได้ (ไม่ใช่อาการผิดปกติ)  
- ผนังตู้ด้านข้างจะร้อนขึ้นเมื่อ เปิด - ปิด ประตูบ่อยครั้ง หรือในฤดูร้อนที่อุณหภูมิภายนอกค่อนข้างสูงจึงไม่ควรล้มผัสผนังตู้ด้านข้าง ความร้อนนี้เกิดจากการถ่ายเทอุณหภูมิที่อยู่ภายในตัวตู้ออกมาด้านนอกตู้ทางผนังด้านข้างของตู้ (ความร้อนนี้ไม่ใช่อาการผิดปกติ)

### เมื่อน้ำจากคาดระบายน้ำไหลล้นออกนอกตู้เย็น

- เช็คดูว่าต่อระบายน้ำออกด้านหน้าหรือไม่  
- เช็คดูว่าคาดระบายน้ำໄหลเอ้าไปเรียบร้อยหรือไม่

หากท่านตรวจสอบของตู้เย็นตามข้อดังกล่าวแล้วไม่พบสิ่งผิดปกติ ตู้เย็นนี้ยังทำงานไม่เป็นที่น่าพอใจรุนแรงขึ้น หมายเหตุเครื่องที่ติดอยู่ด้านหลังของตู้เย็น และติดต่อศูนย์บริการ หรือตัวแทนจำหน่ายของบริษัท มิตซูบิชิ อิเล็คทริค กันยังวัฒนา จำกัด เพื่อขอคำแนะนำ

ศูนย์บริการ: บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็คทริค กันยังวัฒนา จำกัด

28 ถนนกรุงเทพฯ แขวงวัววะ เขตบางกอกน้อย กรุงเทพฯ 10240 โทร.: 0-2763-7000 สายด่วน (HOTLINE SERVICE) 1325 โทรสาร.: 0-2379-4763

ผู้ผลิต: บริษัท กันยังอิเลคทริค จำกัด (มหาชน) 67 หมู่ 11 ถนนเพชรบุรี กม.20 ตำบลโอลอง อำเภอบางแพ สมุทรปราการ 10540

ข้อมูลจำเพาะของตู้เย็น			
ประเภทของตู้เย็น	ตู้เย็นแบบมีช่องแข็งและแข็ง		
แบบรุ่น	MR-FC23ET	MR-FC26ET	MR-FC31ET
แบบการจัดห้องแข็ง	อัตโนมัติ		
ปริมาตรภายในรวม	217 L (7.7 Cu.ft.)	243 L (8.6 Cu.ft.)	288 L (10.2 Cu.ft.)
ช่องแข็งประจำที่สี่ดาว (4 Star)	64 L	64 L	72 L
ช่องแข็งที่ห้าไป	153 L	179 L	216 L
แรงดันไฟฟ้า	1Ø 220 V		
ความถี่	50 Hz		
กระแสไฟฟ้า	1.10 A	1.10 A	1.10 A
กำลังไฟฟ้า	68 W	70 W	72 W
กำลังไฟฟ้าละลายน้ำแข็ง	110 W	110 W	110 W
สารทำความเย็น	R600a		

 <b>MITSUBISHI ELECTRIC</b> <i>Changes for the Better</i>	<b>รายชื่อศูนย์บริการแต่งตั้งและอะไหล่ มิตซูบิชิ อีเล็คทริก ทั่วประเทศไทย</b>	
<b>กรุงเทพมหานคร</b>		
บริษัท มิตซูบิชิอิเล็คทริก กัม拜师学艺 จำกัด (สำนักงานใหญ่) บริษัท กัม拜师学艺 จำกัด	28 ถนนกรุงเทพรัชดา แขวงหัวหมาก เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10240 354 ซอยมัช 20 ถ.สุขุมวิท63 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา 10110	โทร. 0-2763-7000 ต่อ 6 สายลับ(HOTLINE SERVICE)1325 โทร. 0-2391-8008 -12 แฟกซ์ 02-3918010
<b>ภาคเหนือ</b>		
บริษัท ท่าเรียนรู้ จำกัด จำกัด บริษัท กอล์ฟ อีนจิเนียริ่ง จำกัด ร้าน เทพสอนอีเดียร์วิส	99 / 13 ม.13 ถ.พหลโยธิน ต.สันติวงศ์ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 57000 221 / 9 น.6 ถ.ดวงเหมือนคลัง ต.ฟ้าร่อง อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50300 129 ถ.เจริญมีอ่อง ต.ในเวียง อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 54000	โทร. 053-700353-5 ต่อ 202,203,204 แฟกซ์ 053-700356 โทร. 080-4946810 / 053-854239 แฟกซ์ 053-854239 โทร. 054-620434 , 506 แฟกซ์ 054-524454
บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด จำกัด บริษัท ไทยพาณิชย์ มาร์เก็ตเซ็นเตอร์ จำกัด หจก. ราชชัชชอร์ส หจก. บุญใจรักษ์ อิเล็คทริก รัชพลาย	1 / 94 - 97, 99 - 103 ถ.สำราญรุ่ง ต.ท่าอิฐ อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ 53000 379 / 6 ม.7 ถ.พิมาย โลก-หลังสี ต.สมบูรณ์ อ.เมือง จ.พิษณุโลก 65000 99 - 103 ถ.ราษฎร์ดีมาต ใหม่่อง อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ 67000 27 ถ.ดัดแปลงมาชี ต.ชาไน อ.เมือง จ.สุโขทัย 64000	โทร. 055-417982 แฟกซ์ 055-224519 โทร. 055-378666 ต่อ 119,130 แฟกซ์ 055-224519 โทร. 056-721147-8 แฟกซ์ 056-711069 โทร. 055-611626 แฟกซ์ 055-611737 โทร. 055-544938 แฟกซ์ 055-533648
หจก. สถาลีโน่ป่าง ร้าน NP อิเล็คทรอนิกส์ ร้าน เทคโนดิจิทัล ร้าน ตะพานหินเทืองอิ่น (1997)	4 / 8 ช.ร่วมดิจิต ถ.ประสาทวิช ต.หนองค่า 63110 111 - 115 ถ.อนุราษณ์ ต.สวนดอก อ.เมือง จ.ลำปาง 52000 48 ถ.รามอุตรารัตน์ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 62000 178 น.3 ถ.น่าน-สุรีชั่ง ต.ป้าอ. ป้าอ. น่าน 55120 157 ถ.ถนนธนะรัชต์ ถ.คุณพานิช อ.พิจิตร 66110	โทร. 054-222107-8 ต่อ 113 แฟกซ์ 054-222109 โทร. 055-712125 / 082-1652907 แฟกซ์ 055-712125 โทร. 054-791215 , 054-756418 แฟกซ์ 054-791215 โทร. 056-664173 / 081-6744785 แฟกซ์ 056-664173
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>		
ร้าน ศูนย์เชือร์วิส ร้าน ท่าเรียนรู้นันน์ เชือร์วิส บริษัท แทรี่ก้าไฟฟ้า 1994 จำกัด ร้าน ประภิตี้แพร์ ร้าน ไอเม็กซ์อิเล็คทรอนิกส์ ร้าน ไชยอิเล็คทรอนิกส์ ร้าน ฤกษาไทยอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ ร้าน ไฝศรีชอร์ส ร้าน เอ็นพี แอร์ ร้าน นำโชค แอร์ ร้าน เคอเร็น เอ็นพีเช้อร์	527 / 515 น.5 ชุมชนหนองดำเนินหลัก ต.หนองกาน อ.เมือง จ.อุดรธานี 41000 129 ม.9 ถ.หนองไทร อ.ชุมแพ จ.ชลบุรี 40130 728 / 19 - 20 ถ.หน้าเมือง ต.ในเมือง อ.เมือง จ.จันทบุรี 40000 1961 / 13 - 14 ช.สีลมรัช 30 ถ.สีลมรัช ต.ในเมือง อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 271 ถ.สรรวรรณ (ก่อโครงรีบึง) ต.ในเมือง อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 38 - 40 ถ.เทศบาล 14 ถ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา 30130 270 - 276 ถ.พระพุทธา ต.ในเมือง อ.เมือง จ.อุบลราชธานี 34000 73 / 1-2 ถ.พิทักษ์พัฒนา ต.บุคคลา 49000 87 ม.13 ถ.หนองคง-พโนหิสัย ต.หาดคำ อ.เมือง จ.หนองบัวลำภู 43000 144 ม.15 ถ.อินเดียกัตติ ถ.น้ำอ่อน อ.บ้านรักดี จ.เชียงใหม่ 33110 491 / 4 ถ.วิษัยชั่งรัง ต.ในเมือง อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 35000	โทร. 042-244707-8 แฟกซ์ 042-244705 โทร. 081-6465825 โทร. 043-222357 / 043-520381 แฟกซ์ 043-320382 โทร. 088-1219762 แฟกซ์ 044-278458 โทร. 044-289189 แฟกซ์ 044-189189 โทร. 044-311464 / 081-8777205 แฟกซ์ 044-315655 โทร. 045-261124-5 แฟกซ์ 045-224228 โทร. 081-5444967 แฟกซ์ 042-614211 โทร. 080-4050559 / 042-012512 แฟกซ์ 042-012512 โทร. 089-7221650 แฟกซ์ 045-663336 โทร. 045-724588 แฟกซ์ 045-724589
<b>ภาคตะวันออก</b>		
ร้าน ศูนย์บริการอิเล็คทรอนิกส์ (สาขาชลบุรี) ร้าน ศูนย์บริการอิเล็คทรอนิกส์ จำกัด บริษัท น้ำดี ไฮน์ โซลาร์นิคส์ จำกัด ร้าน ศูนย์อิเล็คทรอนิกส์ ร้าน เอคานิคส์อิเล็คทรอนิกส์ ร้าน ศูนย์บริการอิเล็คทรอนิกส์ (สาขาตราด)	200 / 30 - 32 ถ.สุขุมวิท ต.บางกอก อ.แหลมฉบัง จ.ระยอง 21110 192 / 6-7 ม.1 ถ.สุขุมวิท ต.คลองต่าย ต.หนองบัว จ.ชลบุรี 20000 353 / 46 ม.9 ถ.สุขุมวิท ต.หนองบัว จ.ชลบุรี 20150 1357 ม.1 ถ.ศูนย์การค้าวิภาวดี ต.หนองสารคาม อ.หนองสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา 24120 130 / 3-4 ม.6 ซอยจรัญเชิญ ต.หาดคำ อ.เมือง จ.หนองบัว ปูร์ 25110 325 / 3 ม.5 ถนนหนองเต็ม อ.เมือง จ.ตราด 23000	โทร. 038-884223 / 087-1422608 แฟกซ์ 038-884223 โทร. 080-4419842 โทร. 038-716525-6 แฟกซ์ 038-716112 โทร. 081-5777979 / 038-551093 แฟกซ์ 038-551093 โทร. 086-0272861 แฟกซ์ 037-283261 โทร. 087-1424208 / 039-520523 แฟกซ์ 039-520533
<b>ภาคกลาง</b>		
หจก. กิจนิยม (สมัยใหม่) หจก. ไทยเชือร์วิส บริษัท เจชัย อิเล็คทรอนิกส์ จำกัด บริษัท จิช้อร์ส อิเล็คทรอนิกส์ จำกัด ร้าน กานิเกอร์ก่อสร้าง ร้าน กิจดิ แอร์ เชือร์วิส ร้าน ส.เจริญเชือร์วิส หจก. ชูลิคต์ จิมเตอร์ห้อง หจก. บ้านสร้างรักษ์ เชือร์วิส ร้าน นรินทร์ก่อสร้าง ร้าน ธนาภา แวร์แอนด์ชัวร์วิส ร้าน ชัยปั้นชั้น อิเล็คทรอนิกส์ ร้าน เอ็นพี แอร์	85 - 87 ถ.ศรีสำโรง อ.โคกสาร จ.ลพบุรี 15120 1 / 22 ซอย 13 ถ.สุนทรัพต์ ต.ปากเพรียว อ.เมือง จ.สระบุรี 18000 88 / 3 - 4 ถ.สุนทรัพต์ ต.บ้านโนน ปะคำ อ.เมือง จ.ราชบุรี 70110 906 ถ.ขอห้วยบ้านช้าง ต.มหาชัย อ.เมือง จ.ราชบุรี 74000 32 ช.4 วัฒนธรรม ถ.พระทรง ต.ท่ารำ ต.เมือง จ.เพชรบูรณ์ 76000 149 / 6 ถ.เพชรบูรณ์-ชากะจะด น.6 ถ.กำนัลสนคุ ต.บ้านช้าง จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77140 120/32 ม.3 ตลาดอสุวานพุ ถ.อยุธยา-บางปะอิน อ.เมือง จ.อยุธยา 13000 24/33-34 ม.4 ถ.ทุ่มน้ำสานต้า ต.โคกช้าง อ.นางทราย จ.อุทัยธานี 13190 192 / 15 ม.7 ถ.ล้ำสาขาว ถ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา 13170 580 ม.5 ถ.บ้านก่อล้าน อ.เมือง จ.ชัยนาท 17000 64 / 2 ม.2 ถ.โคกสะพะ พ.วัดผล อ.ราชบูรี 70170 654 / 1 ถ.นาขันท์ทวนทัดชัว ต.บางทราย อ.เมือง จ.สิงห์บุรี 16000 18 / 21 ถ.หมื่นหาย ต.ท่ารำหัด อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี 72000	โทร. 036-441175 แฟกซ์ 036-624467 โทร. 036-314476-7 แฟกซ์ 036-314476-7 โทร. 032-211447 แฟกซ์ 032-343981 โทร. 034-811412-4 แฟกซ์ 034-811412-4 โทร. 032-400700 / 032-400500 แฟกซ์ 032-415873 โทร. 032-691238 / 089-0688127 แฟกซ์ 032-692145 โทร. 080-5818534 แฟกซ์ 035-234264 โทร. 035-950311-2 แฟกซ์ 035-950313 โทร. 081-8523154 , 035-798080 แฟกซ์ 035-214647 โทร. 056-421300 / 082-9422609 แฟกซ์ 056-421263 โทร. 032-398078 / 087-0051560 แฟกซ์ 032-398078 โทร. 089-4145224 / 036-520384 แฟกซ์ 036-520384 โทร. 035-503356 / 081-8390374 แฟกซ์ 035-502291
<b>ภาคใต้</b>		
ร้าน ฟ้าไทย (เจริญกรุงชุมพร) ร้าน ศูนย์บริการ ส.รวมทั่วและอะไหล่ ร้าน ศรีทีเนื้อ เชือร์วิส บริษัท นารศิริ จำกัด บริษัท ฤทธิ์สุ่ง จำกัด ร้าน วี.แอนด์ อิ. เชือร์วิส ร้าน นันก้าศิลป์ แอร์ หจก. นิฟรันด์ แอร์ เชลล์ แอนด์ เชอร์วิส หจก. แทนรัตน์อิเล็คทรอนิกส์ แอร์ เชอร์วิส ร้าน กานธ์ดีค่า ไฟฟ้า ร้าน บอยแอร์ บริษัท ศรีวังเสง ไทยวิทยุ (1992) บริษัท ไฟฟ้าและอิเล็คทรอนิกส์ จำกัด ร้าน ปั้นแก้วแอร์ เชอร์วิส	273 / 10 ถ.พริมินทร์ธรรดา อ.เมือง จ.ชุมพร 86000 204 / 40 ถ.วัดโพธิ์ ในเล็ก ต.มะขามเตี้ย อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี 84000 27 / 3 ม.5 ถนนน้ำ ก.ภะเพบุ จ.สุราษฎร์ธานี 84330 1997 ถ.รัษฎา ต.บ้านน้ำ อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี 80000 500 ถ.ชนบทวิภาวดี ต.โคกแพะ ต.ทุ่งสง อ.สุราษฎร์ธานี 80110 69 / 169 ถ.ลพบุรีรัมย์ ต.คลองอุบล อ.กาฬไชย จ.สระบุรี 90110 388 ถ.ราษฎร์อุทิศ ต.บ้านขี้อ ต.เมือง จ.สระบุรี 90000 679 ม.6 ช.มิรรัตน์พันธ์ ต.บ้านกระหาร ต.คลองบุญ อ.เมือง จ.สุรศุล 91000 58 / 21 - 22 ม.6 ถ.วังถ้ำ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 2 / 2 อดุลคันธ์ 1 ถ.บ้านนา ต.เมือง จ.นราธิวาส 96000 25 / 4 ม.1 ต.ศาลาแดง อ.เมือง จ.พัทุมธานี 82000 293 / 13 ถ.เรืองราษฎร์ ต.บ้านน้ำวาน อ.เมือง จ.ยะลา 92000 6 ถ.สถานี ต.บ้านทึ่ง อ.เมือง จ.ตรัง 92000 74 / 5 - 6 ถ.วังถ้ำ ต.บ้านทึ่ง อ.เมือง จ.ตรัง 92000 123 / 4 ม.10 ถ.สະເຕງນາກ ต.เมือง จ.ສະເຕງ 95000	โทร. 077-511255 แฟกซ์ 077-511255 โทร. 077-286331 แฟกซ์ 077-206557 โทร. 077-236419 แฟกซ์ 077-248268 โทร. 075-311243 แฟกซ์ 075-343730 โทร. 075-411169 แฟกซ์ 075-423929 โทร. 074-426551 แฟกซ์ 074-426552 โทร. 074-322468 แฟกซ์ 074-322468 โทร. 074-772108 แฟกซ์ 074-772108 โทร. 076-214001-2 แฟกซ์ 076-216005 โทร. 085-8959245 แฟกซ์ 073-514908 โทร. 076-414584 / 081-7283258 แฟกซ์ 076-414584 โทร. 081-5357896 , 077-811725 แฟกซ์ 077-813739 โทร. 075-218742 / 089-7424913 แฟกซ์ 075-219068 โทร. 075-216991 แฟกซ์ 075-214588 โทร. 073-243311 / 087-2991963 แฟกซ์ 073-243311

**MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION**