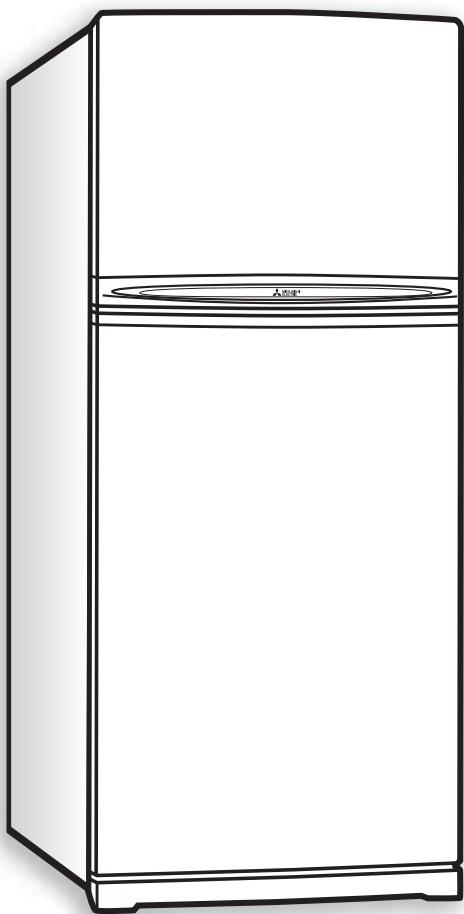




HOME REFRIGERATOR  
MODEL  
**MR-F33P**



# คู่มือแนะนำ การใช้งานตู้เย็น

แบบ 2 ประตู  
ระบบไนโตรสตร (ไร้สาร CFC)

## สารบัญ

### ก่อนเริ่มใช้งาน

สิ่งที่ต้องปฏิบัติตามเพื่อความปลอดภัย 2

การติดตั้ง 4

ชิ้นส่วนประกอบของตู้เย็น 5

วิธีการใช้งานอย่างถูกต้อง 6

วิธีการปรับอุณหภูมิ 6

วิธีการถอดชิ้นส่วนและการบำรุงรักษา 8

ข้อควรปฏิบัติเมื่อไฟดับ, ไม่ได้ใช้เป็นเวลานาน และการขนย้าย 9

การตรวจเช็คข้อบกพร่อง และการแก้ปัญหาเบื้องต้น 10

### ขอขอบพระคุณที่เลือกใช้ตู้เย็นมิตซูบิชิ

- กรุณาอ่านอย่างละเอียดและทำความเข้าใจกับคู่มือการใช้งานโดยเฉพาะ "สิ่งที่ต้องปฏิบัติตามเพื่อความปลอดภัย" เพื่อการใช้งานอย่างถูกต้องและปลอดภัย
  - กรุณาขอใบรับประกันสินค้าจากร้านค้าและกรอกข้อมูล "วันที่ซื้อ, ชื่อร้านค้า" ให้ครบถ้วนชัดเจน
  - กรุณาจัดเก็บใบรับประกันสินค้าไว้กับคู่มือแนะนำการใช้งานตู้เย็น
- 
- ตู้เย็นนี้เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดเก็บอาหารแช่เย็นและแช่แข็งที่ใช้ภายในบ้านเท่านั้น ไม่เหมาะสำหรับใช้งานในเชิงพาณิชย์ หรืองานอุตสาหกรรม
  - ชิ้นงานพลาสติกส่วนใหญ่จะแสดงชื่อวัตถุดิบไว้เพื่อการนำกลับมาใช้ใหม่

# สิ่งที่ต้องปฏิบัติตาม เพื่อความปลอดภัย (กรุณาปฏิบัติตาม อย่างเคร่งครัด)

- อันตรายอาจเกิดขึ้นได้เมื่อใช้งานผิด  
ดั่งนั้นจึง ทำการแบ่งประเภทการแสดง  
สัญลักษณ์ดังต่อไปนี้

## ⚠ คำเตือน

ไม่ปฏิบัติตามอาจได้รับอันตราย  
ถึงแก่ชีวิตหรือบาดเจ็บสาหัส

## ⚠ ข้อควรระวัง

ไม่ปฏิบัติตามอาจได้รับบาดเจ็บ  
หรือทรัพย์สินเสียหาย

- ความหมายของสัญลักษณ์ที่ใช้มีดังนี้

	ห้ามทำเด็ดขาด
	ห้ามแตะต้องเด็ดขาด
	ห้ามถอด, ซ่อม, แก้ไขเด็ดขาด
	ห้ามถูก/เปียกน้ำเด็ดขาด
	ห้ามแตะต้องขณะที่ มือเปียก
	กรุณาปฏิบัติตาม คำแนะนำเสมอ
	สายดิน
	ต้องถอดเต้าเสียบ (ปลั๊กตัวผู้) ออกเสมอ

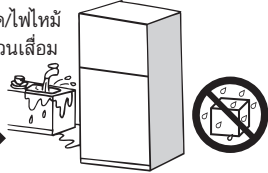
- เมื่อเกิดความผิดปกติและขัดข้อง ให้หยุด  
เดินเครื่องทันที และติดต่อปรึกษากับศูนย์  
บริการ หรือตัวแทนจำหน่ายของบริษัท  
มิตซูบิชิ อิเล็กทริก กันยงวัฒนา จำกัด  
เพื่อขอคำแนะนำ
- ในกรณีที่ชิ้นส่วนชำรุดเสียหาย ต้องใช้  
ชิ้นส่วน และอะไหล่แท้จากศูนย์บริการ  
หรือตัวแทนจำหน่ายของบริษัท มิตซูบิชิ  
อิเล็กทริก กันยงวัฒนา จำกัด

## ⚠ คำเตือน

ห้ามติดตั้งตู้เย็นในสถานที่ที่เปียกน้ำหรือมี  
ความชื้นสูง

อาจเกิดไฟดูด/ไฟไหม้  
เนื่องจากฉนวนเสื่อม  
สภาพได้

ดูหน้า 4



ในกรณีที่สายไฟชำรุด,เสียหายกรุณาติดต่อ  
ศูนย์บริการเพื่อทำการเปลี่ยนสายไฟ

หากสายไฟชำรุดต้องใช้สายไฟใหม่จากศูนย์บริการ  
หรือตัวแทนจำหน่าย และต้องแน่ใจว่าสายไฟใหม่  
ตรงกับรุ่นที่ใช้อยู่

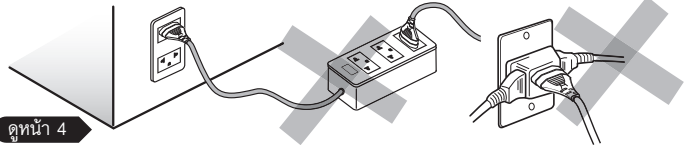
ดูหน้า 9



ต้องใช้กระแสไฟฟ้าตามที่กำหนดไว้ในฉลากที่ติดด้านในประตู (แรงดัน 220V 50Hz)

ห้ามใช้ปลั๊กพวง หรือปลั๊กร่วมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น เพราะอาจทำให้เกิดไฟไหม้ได้

ดูหน้า 4



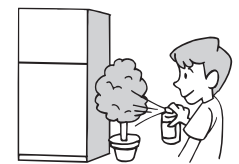
ห้ามวางสิ่งของไว้บนตู้เย็น

ในขณะที่เปิดตู้เย็น อาจจะทำให้ของตกหล่นใส่  
จนบาดเจ็บ



ห้ามใช้สเปรย์หรือสารไวไฟใกล้ตู้เย็น

เพราะอาจเป็นสาเหตุทำให้ติดไฟหรือไฟไหม้



ห้ามโหนประตู, ห้ามยืนบนชั้นลิ้นชัก

อาจจะทำให้ตัวล้มและบาดเจ็บ



ห้ามเก็บเวชภัณฑ์หรือสารเคมีไว้ในตู้เย็น



ห้ามนำสารไวไฟหรือสารที่มีคุณสมบัติ

ระเบิดได้ เช่น

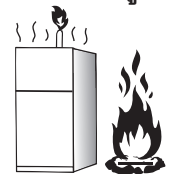
เบนซิน, เครื่อง  
สำอาง, สเปรย์ใส่  
ผมเก็บไว้ในตู้เย็น  
เพราะอาจติดไฟ  
และระเบิดได้



ห้ามวางตู้เย็นใกล้แหล่งความร้อน/เปลวไฟ/  
ประกายไฟ เช่น เทียนไข, ธูป

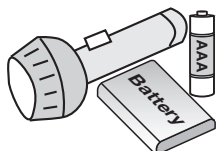
ซึ่งอาจมาโดน

ตู้เย็นและทำ  
ให้เกิดความ  
เสียหายหรือ  
ไฟไหม้



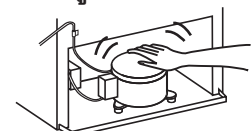
ห้ามนำเครื่องใช้ไฟฟ้า, อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์,  
แบตเตอรี่ และอุปกรณ์อื่นๆ มาแช่ไว้ใน

ตู้เย็น



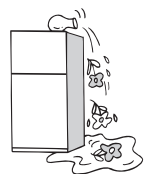
ห้ามแตะสัมผัสคอมเพรสเซอร์ ในขณะที่

เครื่องกำลังทำงาน เพราะส่วนดังกล่าว  
มีความร้อนสูง



ห้ามวางภาชนะที่บรรจุน้ำไว้บนตู้เย็น

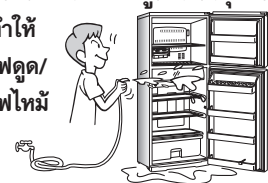
อาจเกิดไฟดูด/ไฟไหม้ได้หากชิ้นส่วนไฟฟ้าถูกน้ำ





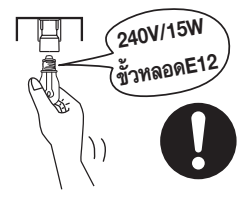




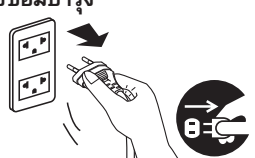
ห้ามฉีดน้ำ หรือรดน้ำใส่ตัวตู้เย็นทั้งภายใน  
และภายนอกของตู้เย็น ในทุกกรณีเพราะจะ

ทำให้

ไฟดูด/  
ไฟไหม้



## ⚠ คำเตือน

<p><b>ห้ามให้ตู้เย็นกดทับสายไฟ หรือเต้าเสียบ (ปลั๊กตัวผู้) เพราะจะทำให้สายไฟเสียหาย</b></p> <p>ห้ามมีของกด, ทับ, พับงอ จะเป็นสาเหตุของไฟดูด, ไฟไหม้</p> 	<p><b>ห้ามใช้สายไฟ, เต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้) ที่ชำรุด เต้ารับ(ปลั๊กตัวเมีย) ที่หลวมหรือชำรุด</b></p> <p>เพราะอาจจะเป็นสาเหตุของไฟดูด, ไฟไหม้</p> 	<p><b>ห้ามถอดเต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้) โดยวิธีดึงสายไฟ</b></p> <p>เพราะจะทำให้สายไฟเป็นรอยฉีกขาดและจะเป็นสาเหตุของไฟดูด, ไฟไหม้</p> 
<p><b>ห้ามแก้ไข, ดัดแปลง</b></p> <p>เพราะจะเป็นสาเหตุของไฟดูด, ไฟไหม้ หรือเกิดบาดเจ็บ</p> 	<p><b>ห้ามเสียบหรือถอดเต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้) ในขณะที่มือเปียกอยู่</b></p> <p>เพราะจะเป็นสาเหตุของไฟดูด</p> 	<p><b>ต้องใช้หลอดไฟตามสเปคที่กำหนดไว้</b></p> <p>หากใช้หลอดเหนือจากที่กำหนดอาจเป็นสาเหตุของไฟไหม้</p> <p>240V/15W ขั้วหลอด E12</p> <p>ดูหน้า 9</p> 
<p><b>ต้องเสียบเต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้) ให้แน่นเสมอ และต้องเสียบจนถึงโคนเต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้)</b></p> <p>หากเสียบเต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้) หลวมจะทำให้เกิดความร้อนจนอาจเกิดไฟไหม้</p> 	<p><b>ต้องตรวจเช็ค และทำความสะอาดสายไฟ, เต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้) อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</b></p> <p>หากมีฝุ่นเกาะจะทำให้เป็นสาเหตุของไฟไหม้</p> 	<p><b>เมื่อมีก๊าซรั่ว ให้เปิดหน้าต่างเพื่อระบายอากาศและต้องไม่แตะสัมผัสกับตู้เย็น</b></p> <p>เพราะอาจเกิดประกายไฟและเป็นสาเหตุให้ไฟไหม้</p> 
<p><b>ก่อนที่จะทิ้งตู้เย็นต้องถอดยางขอบประตูออก</b></p> <p>อาจเกิดอันตรายได้ หากเด็กเข้าไปติดอยู่ด้านใน</p> 	<p><b>เมื่อมีอาการผิดปกติต้องตัดกระแสไฟฟ้าทันที</b></p> <p>หากเดินเครื่องต่อไปอาจเป็นสาเหตุของไฟดูด, ไฟไหม้</p> 	<p><b>ต้องตัดกระแสไฟฟ้าทุกครั้ง เมื่อเปลี่ยนหลอดไฟหรือซ่อมบำรุง</b></p> <p>หากลืมอาจเป็นสาเหตุของไฟดูด, ไฟไหม้</p> 

## ⚠ ข้อควรระวัง

<p><b>อย่าแช่อาหารในปริมาณที่มากจนเกินไป ซึ่งจะทำให้ชั้นวางของดึงไม่ออกหรืออาหารอาจจะตกลงมาและทำให้ได้รับบาดเจ็บ</b></p> 	<p><b>ไม่ควรแช่เครื่องตีประเภทขวดหรือกระป๋องในช่องแช่แข็ง</b></p> <p>หากของเหลวด้านในแข็งจนทำให้ขวดหรือกระป๋องแตกจะเป็นสาเหตุทำให้ได้รับบาดเจ็บ หรือความเสียหาย</p> 	<p><b>ไม่ควรนำอาหารที่เปลี่ยนสี หรือเปลี่ยนสภาพมาบริโภค</b></p> <p>เพราะจะเป็นสาเหตุทำให้ป่วยหรืออาหารเป็นพิษ</p> 
<p><b>อย่าใช้ช่องมิกม, เครื่องมือ หรืออุปกรณ์อื่นๆ ในการละลายน้ำแข็ง</b></p> <p>เพราะจะเป็นสาเหตุทำให้ช่องแช่แข็งเสียหาย หรือเกิดบาดเจ็บ</p> 	<p><b>อย่าสอดมือหรือเท้าเข้าไปที่ตู้ตู้เย็นจะทำให้ได้รับบาดเจ็บจากแผ่นโลหะ</b></p> 	<p><b>ไม่ควรแตะสัมผัสอาหารหรือภาชนะในช่องแช่แข็งโดยที่มือเปียกอยู่</b></p> <p>อาจเป็นสาเหตุทำให้อาหารแช่แข็งเสียหายและได้รับบาดเจ็บที่ผิวหนังอื่นเกิดจากความเย็น</p> 
<p><b>ควรติดตั้งบนพื้นเรียบที่แข็งแรงและปรับขาตู้ให้ยึดติดกับพื้นให้มั่นคง</b></p> <p>หากตู้เย็นเคลื่อนไปมาจะเป็นสาเหตุทำให้ได้รับบาดเจ็บ</p> <p>ดูหน้า 4</p> 	<p><b>เมื่อขนย้าย ควรจับส่วนที่เป็นมือจับ</b></p> <p>หากจับส่วนอื่นอาจจะเป็นสาเหตุทำให้เกิดบาดเจ็บ</p> <p>ดูหน้า 9</p> 	<p><b>ขณะเปิด-ปิดตู้เย็นต้องจับที่มือจับเพราะอาจหนีบถูกนิ้วมือ</b></p> 

# การติดตั้ง

## สถานที่ติดตั้ง

เพื่อให้ตู้เย็นทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัยโปรดให้ความสำคัญกับสถานที่ติดตั้ง ดังนี้

### 1. พื้นผิวของสถานที่ติดตั้ง

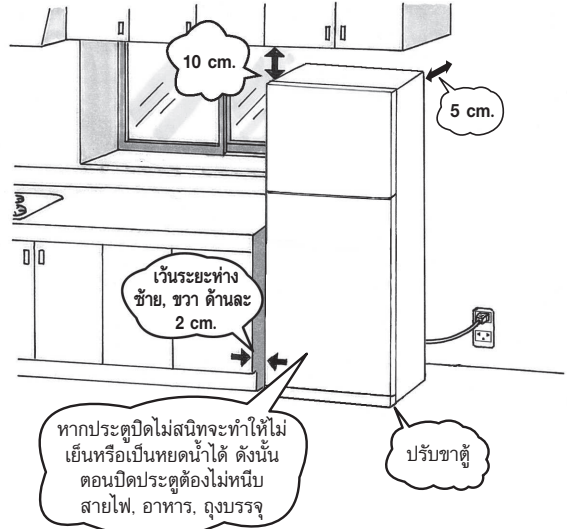
- เพื่อป้องกันเสียงรบกวนที่เกิดจากการสั่นไหวของชั้นส่วนตู้เย็น พื้นสถานที่ติดตั้งจึงควรแข็งแรง, ราบเรียบ และมีระดับสม่ำเสมอ ในกรณีพื้นเป็นวัสดุอ่อน ยวบตัวได้ง่าย เช่น พรม, เสื่อ, Vinyl chloride ควรใช้แผ่นไม้ปูรองพื้นไว้อีกชั้นหนึ่ง เพื่อป้องกันการเสียวรูปของพื้นดังกล่าว

### 2. บริเวณสถานที่ติดตั้ง

- จะต้องเป็นบริเวณที่มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก ไม่ถูกแสงแดดโดยตรง และไม่อยู่ในใกล้แหล่งความร้อน เช่น เตาแก๊ส, เตาอบ เป็นต้น  
- ต้องเป็นบริเวณที่ไม่มีมีความชื้นสูงเพื่อป้องกันการเกิดสนิม

### 3. ระยะห่างจากผนังบริเวณที่ติดตั้ง

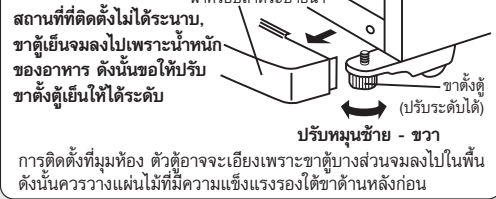
- ห่างจากผนังด้านข้างซ้ายและขวา ไม่น้อยกว่าด้านละ 2 ซม.
- ห่างจากผนังด้านหลัง ไม่น้อยกว่า 5 ซม.
- ห่างจากผนังด้านบน ไม่น้อยกว่า 10 ซม.



## การปรับระดับขาตู้เย็นให้ได้แนวระนาบ



หลังจากติดตั้งในบริเวณที่ต้องการแล้ว จำเป็นต้องปรับระดับขาตู้เย็นทุกครั้ง เพื่อให้เกิดความมั่นคงของตัวตู้ เพื่อเป็นการป้องกันการสั่นไหว, การปิดประตูไม่สนิท และการเคลื่อนตัวของตู้เย็นขณะใช้งาน โดยการหมุนปรับขาของตู้เย็นทั้งสองด้านให้สัมพันธ์กัน และควรปรับให้ด้านหน้าตู้เย็นเป็นมุมเอียงขึ้นเล็กน้อยเพื่อป้องกันการปิดประตูไม่สนิทหรือประตูเปิดออกเองโดยไม่ตั้งใจ

### การปรับระดับขาตู้เย็น



## การต่อสายดิน





สิ่งสำคัญสำหรับความปลอดภัย ตู้เย็นนี้ต้องต่อสายดินก่อนใช้งาน เพื่อจะช่วยป้องกันไฟฟ้าดูดหรือไฟฟ้าช็อตจากกระแสไฟรั่วไหล

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

### จุดที่ห้ามต่อสายดิน

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

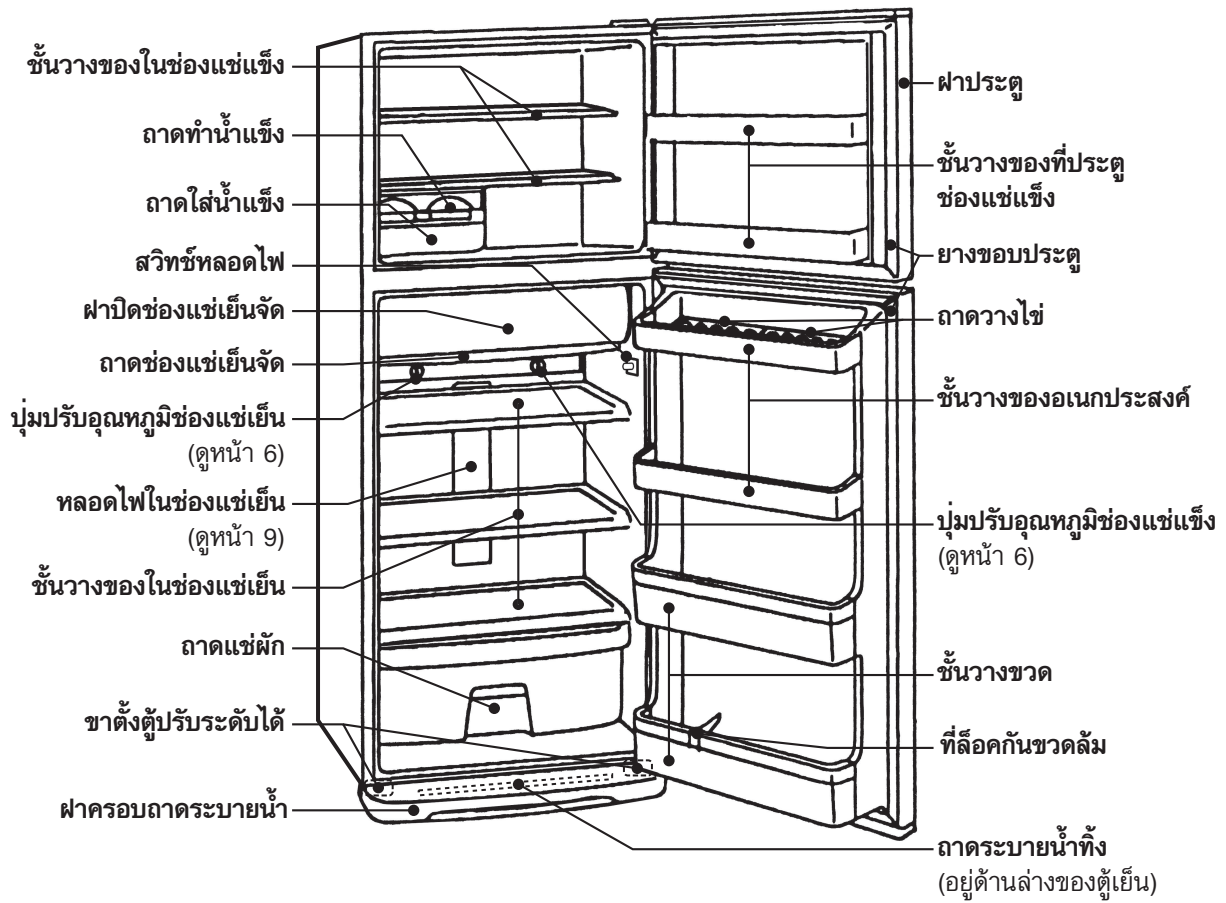
## การต่อกระแสไฟฟ้า

ตู้เย็น มิตซูบิชิ ผลิตภายใต้เงื่อนไขตามมาตรฐานความปลอดภัยของเต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้)และเต้ารับ(ปลั๊กตัวเมีย) (มอก. 2214-2548) ในส่วนของเต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้) เพื่อให้สอดคล้องกับมาตรฐานนี้ต้องใช้เป็นแบบ 2 ขากลม  ดังนั้นหากท่านยังใช้เต้ารับ(ปลั๊กตัวเมีย) แบบ 2 ขาแบนอยู่  หรือรูปแบบอื่นที่ไม่รองรับกับเต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้)แบบ 2 ขากลมเพื่อความปลอดภัยจึงแนะนำให้ท่านทำการเปลี่ยนหรือติดตั้งเพิ่มเติมสำหรับเต้ารับ(ปลั๊กตัวเมีย) ที่ใช้กับเต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้)แบบ 2 ขากลมได้  หรือ  และไม่ควรรัดต่อหรือดัดแปลงที่เต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้) ด้วยวิธีอื่นๆ นอกเหนือจากการแนะนำของผู้ผลิต

### ⚠ คำเตือน

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

# ชิ้นส่วนประกอบของตู้เย็น

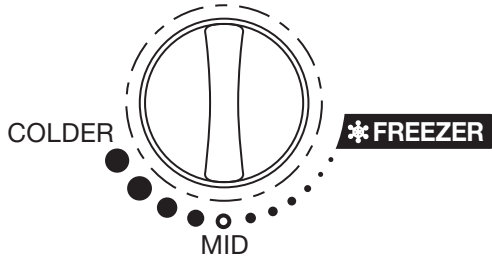


รูปแสดงตู้เย็นรุ่น MR-F33P

## วิธีการใช้งานอย่างถูกต้อง

### วิธีการปรับอุณหภูมิ

#### ปุ่มปรับอุณหภูมิช่องแช่แข็ง



#### การควบคุมอุณหภูมิของช่องแช่แข็ง

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

#### อุณหภูมิภายในช่องแช่แข็งจัดและช่องแช่ผักจะเปลี่ยนแปลงไปพร้อมกับการปรับอุณหภูมิในช่องแช่เย็น

#### การละลายน้ำแข็งอัตโนมัติ

ตู้เย็นนี้มีระบบละลายน้ำแข็งอัตโนมัติ โดยการทำงานของตู้เย็น ดังนั้นจึงไม่ต้องกดละลายน้ำแข็งเอง น้ำที่เกิดจากการละลายน้ำแข็งอัตโนมัติจะไหลผ่านลงไปตามท่อน้ำทิ้งด้านหลัง แล้วเก็บไว้ที่ถาดระบายน้ำทิ้งด้านล่าง จากนั้นน้ำจะระเหยไปโดยอัตโนมัติจากการแผ่ความร้อนของตู้เย็น

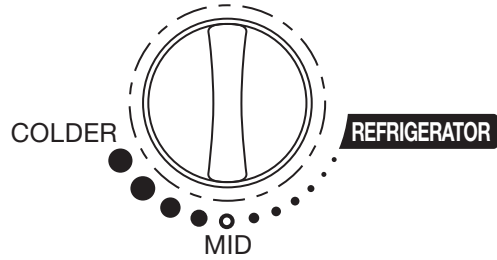
### วิธีการทำน้ำแข็ง

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

### ⚠️ ข้อควรระวัง

- ตู้เย็นนี้ไม่ควรใช้งานโดยเด็กเล็ก หรือผู้พิการโดยไม่มีผู้ควบคุมดูแล โดยเฉพาะเด็กเล็กต้องมีผู้ดูแลอย่างใกล้ชิดเพื่อมั่นใจว่าเด็กๆ จะไม่ไปเล่นตู้เย็น

#### ปุ่มปรับอุณหภูมิช่องแช่เย็น



#### การควบคุมอุณหภูมิของช่องแช่เย็น

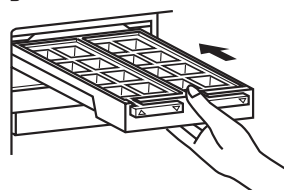
- บิดปุ่มไปยัง "MID" ปรับเมื่อต้องการความเย็นปกติ
- บิดปุ่มไปยัง "COLDER" ถ้าต้องการให้อุณหภูมิเย็นขึ้นในช่องแช่เย็น
- บิดปุ่มไปยัง "REFRIGERATOR" ถ้าอุณหภูมิเย็นเกินไปในช่องแช่เย็น

#### เพื่อให้เย็นเร็วขึ้น กรุณาปฏิบัติดังนี้

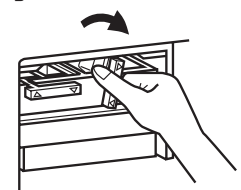
- เมื่อเสียบเต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้) แล้วจะยังไม่เย็นในทันทีตามปกติจะต้องใช้เวลาประมาณ 4~5 ชม.
- วางอาหารที่จะแช่ให้มีระยะห่างที่พอเหมาะ
- อาหารที่ยังไม่เย็นหรือไอศกรีมควรใส่หลังจากที่ตู้เย็นมีความเย็นที่เหมาะสมแล้ว
- ไม่แช่อาหารที่มีความร้อน ควรปล่อยให้อาหารเย็นลงจนอยู่ในระดับอุณหภูมิห้องก่อน
- เปิดปิดประตูให้น้อยที่สุดและใช้เวลาให้สั้น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

โดยเฉพาะการติดตั้งในที่ที่มีความร้อน การทำน้ำแข็งในครั้งแรก อาจจะต้องใช้เวลาถึง 24 ชม.

รูปที่ 1



รูปที่ 2



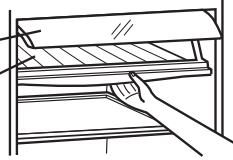
## วิธีการใช้งานของแต่ละช่องชั้น

### ช่องแช่เย็นจัด

ช่องแช่เย็นจัด สำหรับแช่เครื่องดื่มที่ต้องการความเย็นจัด หรือนำเนื้อสัตว์ที่ผ่านการแช่แข็งมาแล้ว มาวางพักชั่วคราว เพื่อรอการนำไปปรุงอาหารภายในวันนั้น เพื่อให้สะดวกต่อการแปรรูปหรือหั่นเป็นชิ้นได้ง่ายขึ้น

ฝาปิดช่องแช่เย็นจัด

ถาดช่องแช่เย็นจัด

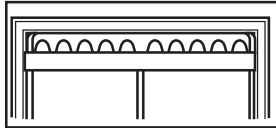


### ⚠ คำเตือน

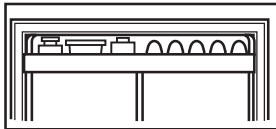
ก่อนเปิดฝาประตูตู้เย็น จะต้องให้ฝาปิดและถาดช่องแช่เย็นจัด อยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องเสียก่อน

### ถาดวางไข่

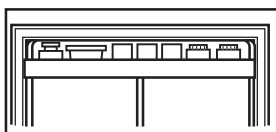
- สามารถบรรจุไข่ได้มากมาย



- หากท่านหงายถาดไข่ขึ้น ท่านก็จะสามารถเก็บของชิ้นเล็กๆ บนชั้นวางไข่ได้อีก

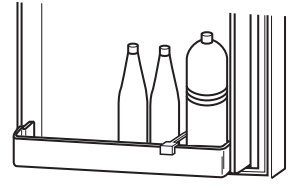


- ท่านสามารถหงายถาดไข่ขึ้นทั้งหมด และเปลี่ยนมันเป็นชั้นวางของอเนกประสงค์เพื่อเก็บของชิ้นเล็กๆได้



### ชั้นวางขวด

- ขวดขนาดใหญ่สามารถวางบนชั้นวางขวดนี้ได้
- น้ำดื่มบรรจุขวดที่มีขายอยู่ อาจล้มลงไปชนกับชั้นวางของ หรืออาหารที่แช่ได้ แต่ถ้าวางขวดลงในชั้นวางขวดที่ฝา และใช้ที่ล็อกกันขวดล้มจะสามารถป้องกันประตูปิดไม่สนิทได้

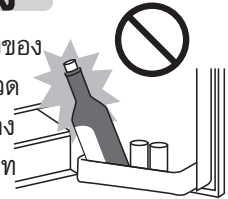


### ชั้นวางของอเนกประสงค์

ชั้นวางของอเนกประสงค์ สามารถนำมาเก็บของชิ้นเล็กๆ กระจุกกระจิก ซึ่งถ้าคุณสามารถเก็บสิ่งของพวกนี้ในตู้เย็นได้ เดียวได้ คุณก็จะค้นพบว่าจะมีพื้นที่ภายในตู้เย็นเหลือเพื่อที่จะใส่สิ่งของชิ้นใหญ่ๆ ได้อีก

### ⚠ ข้อควรระวัง

- อย่าใส่อาหารล้นออกมาจากชั้นวางของ
- อย่าใส่ขวดล้นออกมาจากชั้นวางขวด
- อย่าปิดประตูตู้เย็นโดยที่มีอาหารวางกั้นไว้เพราะจะทำให้ประตูปิดไม่สนิท และอาจทำให้สูญเสียความเย็น, อาหารตกหล่น, อาจจะได้รับบาดเจ็บ และเสียหายได้
- ขนาดและชนิดของขวดที่มีขายตามท้องตลาด อาจจะมีสัมผัสกับชั้นวางของอื่นๆ หรืออาหารในชั้นวางของ จึงทำให้ปิดประตูตู้เย็นได้ไม่สนิท
- การแช่น้ำหรือของเหลวที่เป็นแหล่งความชื้นสูงในภาชนะปากกว้าง เช่น ชันน้ำ, หม้อแกง, หม้อขนม เป็นต้น ความชื้นจากสิ่งเหล่านี้เป็นสาเหตุหนึ่งที่ทำให้เกิดปริมาณน้ำแข็งมากกว่าปกติและเป็นเหตุให้เกิดน้ำล้นถาดน้ำทิ้งได้

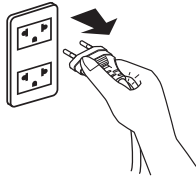


# วิธีการถอดชิ้นส่วนและการบำรุงรักษา

## วิธีการถอดชิ้นส่วน

### ก่อนที่จะทำการถอดชิ้นส่วนต่างๆ

ต้องตัดกระแสไฟ



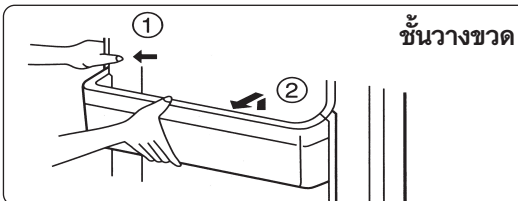
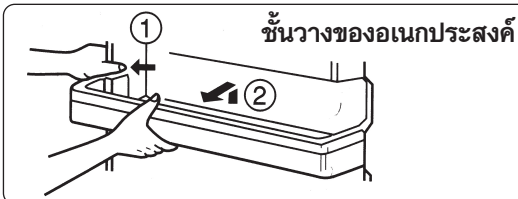
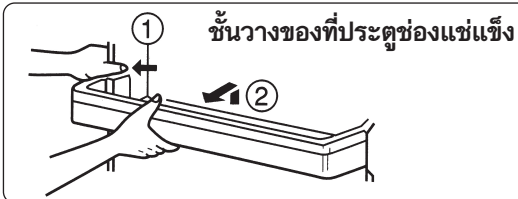
**⚠ คำเตือน**

หากไม่ตัดกระแสไฟอาจจะ  
เป็นสาเหตุของไฟดูดได้

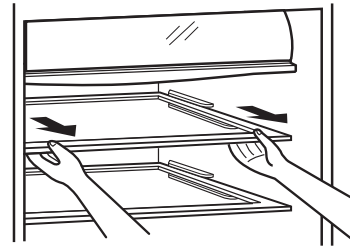
หลังจากถอดเต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้) ออกควรปล่อย  
ทิ้งไว้ประมาณ 10 นาทีขึ้นไปจึงจะเสียบเต้าเสียบ  
(ปลั๊กตัวผู้) ได้ ทั้งนี้เพื่อป้องกันไม่ให้อคอมเพรสเซอร์  
เสียหายและเพื่อให้มีอายุการใช้งานที่ยาวนาน

### การถอดชั้นวางของ

- 1 ให้กดปุ่มหมุนที่ผนังด้านในของประตู
- 2 ยกชั้นวางขึ้น แล้วดึงออกมาทางด้านหน้า



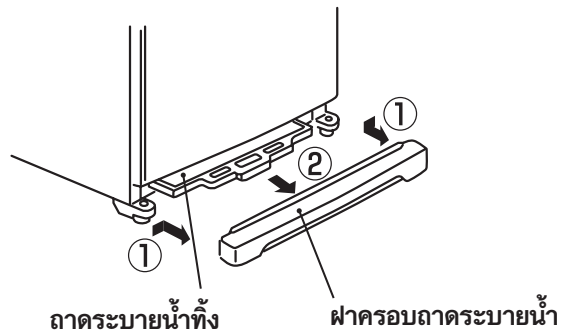
### การถอดประกอบชั้นวางของในช่องแช่เย็น



- การถอดชั้นวางของในช่องแช่เย็นให้จับถาด แล้วดึงออกไปทางด้านหน้า
- การประกอบชั้นวางของในช่องแช่เย็น ให้ใส่ชั้นวางของตามร่องของส่วนรองรับ แล้วดันชั้นวางของเข้าไปจนสุด

### การถอดฝาครอบถาดระบายน้ำและถาดระบายน้ำทิ้ง

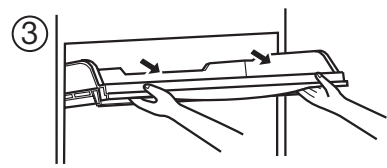
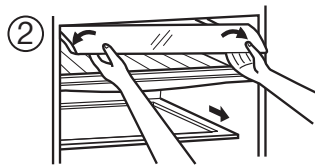
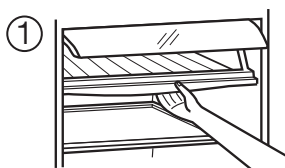
- 1 ให้จับฝาครอบถาดระบายน้ำทางด้านซ้ายและขวา ชยับกดเข้า แล้วดึงฝาครอบถาดระบายน้ำออก
- 2 ดึงถาดระบายน้ำทิ้งออกมาเล็กน้อยแล้ว ใช้สองมือจับถาดระบายน้ำทิ้ง โดยค่อยๆ ดึงออกมาเพื่อป้องกันน้ำหก



### การถอดช่องแช่เย็นจัด

ให้ทำการถอดฝาช่องแช่เย็นจัดและถาดช่องแช่เย็นจัดออกตามรูป เพื่อทำความสะอาด

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



- หลังจากทำความสะอาดแล้วให้ประกอบเข้าที่เดิม



## วิธีการบำรุงรักษา

- เช็ดตัวตู้ภายนอกด้วยผ้าชุบน้ำ บิดให้แห้งพอมาดๆ แล้ว เช็ดให้แห้งทุกครั้งที่เป็น  
ไม่ควรทำความสะอาดตู้ ด้วยน้ำยาทำความสะอาด, กรด, น้ำมัน, ทินเนอร์, แอลกอฮอล์, น้ำร้อน, พงซักฟอก และสารเคมีใดๆ ที่ส่งผลต่อความเสียหายแก่สี และชิ้นส่วนของตู้เย็นได้
- คราบไขมันจากอาหารที่ติดอยู่บนส่วนประกอบที่เป็นพลาสติก ส่วนมาก มีผลทำให้เกิดรอยร้าวที่ผิวหน้าของพลาสติกจึงควรเช็ดคราบไขมันทุกครั้ง ที่เป็นโดยใช้น้ำอุ่นผสมน้ำสบู่เจือจางทำความสะอาด หลังจากนั้นใช้น้ำ ทำความสะอาดอีกครั้ง แล้วจึงใช้ผ้าเช็ดให้แห้ง (ห้ามใช้ทินเนอร์และแอลกอฮอล์ในการทำความสะอาดด้านในตู้)
- ทำความสะอาดอย่างขอบประตู โดยใช้น้ำอุ่นผสมน้ำสบู่เจือจาง เช็ดทำความสะอาด แล้วจึงใช้ผ้าเช็ดให้แห้ง เป็นประจำประมาณ 2 สัปดาห์ต่อครั้ง แต่ต้องระวังบริเวณขอบประตูที่เสียดสีกับขอบตู้ เนื่องจากมีการทาสารหล่อลื่น (พาราฟิน) ที่ขอบตู้เพื่อช่วยลดการเสียดสี จึงต้องระวังไม่ให้สารหล่อลื่น (พาราฟิน) ที่ทาอยู่ถูกเช็ดออก

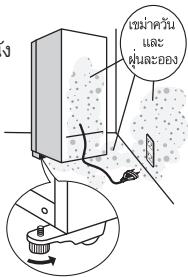
### ด้านหลังตู้เย็น / พื้น

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



#### คำเตือน

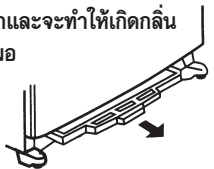
อย่าสอดมือ/เท้าเข้าไปใต้ตู้เย็น เพราะอาจทำให้เกิดบาดเจ็บได้



### การทำความสะอาดถาดระบายน้ำทิ้ง

ถาดระบายน้ำทิ้งสกปรกง่ายมากและจะทำให้เกิดกลิ่น จึงควรหมั่นทำความสะอาดอยู่เสมอ

- เอาฝาครอบถาดระบายน้ำ และถาดระบายน้ำทิ้งออกจากตัวตู้เย็น **ดูหน้า 8**
- ทำความสะอาดถาดระบายน้ำทิ้งแล้วใช้ผ้าสะอาดเช็ดให้แห้ง
- ประกอบถาดระบายน้ำทิ้งใส่ที่เดิม โดยดันเข้าให้สุด (หากใส่ถาดระบายน้ำทิ้งไม่ถูกต้องจะทำให้รั่ว, เกิดเสียง และกลิ่นได้)



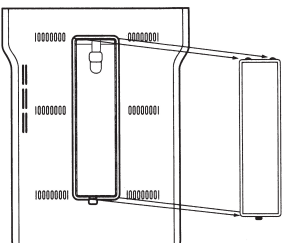
### การเปลี่ยนหลอดไฟ

- กดขาล็อคด้านล่างฝาครอบหลอดไฟ เพื่อเปิดออก
- นำหลอดไฟเก่าออก แล้วนำหลอดไฟใหม่ใส่เข้าไป
- เปลี่ยนหลอดไฟโดยการหมุนทวนเข็มนาฬิกา (ชนิดของหลอดไฟ 240V/15W/ ขั้วหลอด E12)
- นำฝาครอบใส่เข้าที่เดิม เริ่มจากขาล็อคด้านบนก่อน แล้วกดเข้าล็อคอย่างระมัดระวัง



#### คำเตือน

หากใช้หลอดไฟนอกเหนือจากที่กำหนดแล้วอาจเกิดไฟไหม้ได้



### คำเตือน

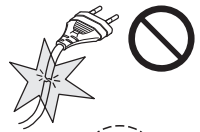
- ในการทำความสะอาด ห้ามใช้น้ำถูกตัวตู้เย็นโดยตรง เช่น ราวหรือรดน้ำไปที่ตัวตู้ซึ่งมีผลให้ตู้เย็นเสียหายไฟรั่วหรือไฟไหม้ได้



### 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

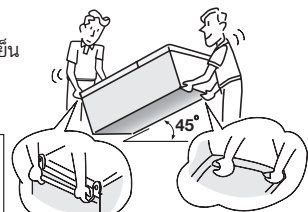
ควรเปิดตู้เย็นให้น้อยครั้ง และหลีกเลี่ยงการแช่อาหารใหม่

#### เมื่อไม่ได้ใช้งานหรือหยุดการใช้งานตู้เย็นเป็นเวลานาน

นำอาหารที่แช่ไว้ออกจากตู้เย็น แล้วตัดกระแสไฟโดยการถอดเต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้)ออก จากนั้นทำความสะอาดชั้นส่วนภายในตู้เย็นแล้วเช็ดให้แห้งสนิท และไม่ควรแช่อาหารทิ้งไว้ในตู้เย็นอีก หลังจากนั้นเปิดประตูตู้เย็นทิ้งไว้ ให้ภายในแห้งประมาณ 2-3 วัน กรณีที่แห้งไม่สนิทอาจจะทำให้เกิดเชื้อรา, กลิ่นอับเหม็น และอุปกรณ์ทำความเย็นเกิดการกัดกร่อน เพราะน้ำยาทำความเย็นรั่ว

#### เมื่อทำการขนย้าย

- เทน้ำในถาดทำน้ำแข็งออกให้หมด **ดูหน้า 6**
- เทน้ำออกจากถาดระบายน้ำทิ้งให้หมด **ดูหน้า 9**
- การขนย้ายให้ใช้คน 2 คนขึ้นไป โดยให้ยกบริเวณด้านล่างของตู้เย็น กับมือจับด้านหลังของส่วนบน



#### คำเตือน







ห้ามวางตู้เย็นแนวนอน (อาจทำให้คอมเพรสเซอร์เสียหายได้)



ที่จับด้านล่างของตู้เย็น

ที่จับด้านบนของตู้เย็น

# การตรวจเช็คข้อบกพร่อง และการแก้ปัญหาเบื้องต้น

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

## แจ้งให้ทราบ

### ■ เมื่อเปิดประตูตู้เย็นแล้วมีเสียงดัง “ก๊อบแก๊บ”

- 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  
- เช็คว่าถาดระบายน้ำใส่เข้าไปเรียบร้อยหรือไม่

หากท่านตรวจเช็คข้อบกพร่องของตู้เย็นตามข้อดังกล่าวแล้วไม่พบสิ่งผิดปกติ ตู้เย็นก็ยังทำงานไม่เป็นที่น่าพอใจ กรุณาติดต่อศูนย์บริการ หรือตัวแทนจำหน่ายของบริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก กันยงวัฒนา จำกัด เพื่อขอคำแนะนำ

## คำแนะนำ

### ■ เมื่อท่านต้องการตั้งตู้เย็น

- เมื่อต้องการตั้งตู้เย็นนี้ให้แก่ผู้ที่ทำการตั้งของเสียเป็นกรณีพิเศษ หรือปฏิบัติตามที่กฎหมายกำหนด

# MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION



การประหยัดพลังงาน  
และรักษาสิ่งแวดล้อม

### การประหยัดพลังงาน

ผลิตภัณฑ์ตู้เย็น เป็นเครื่องใช้ไฟฟ้าภายในบ้าน  
ที่ใช้ไฟมาก ซึ่งเราสามารถช่วยกันใส่ใจ  
ประหยัดค่าไฟฟ้าได้ เช่น

คุณแน่น้ำในขณะ  
ที่ยังร้อนอยู่  
หรือไม่?

คุณเปิดประตู  
บ่อยครั้งหรือไม่?

คุณปรับระดับ  
ความเย็นมาก  
เกินไปหรือไม่?

### ใส่ใจในการตรวจสอบ



### ● ตรวจสอบตู้เย็นที่ใช้จนแล้ว

ตู้เย็นคุณมีสภาพ  
อย่างไรหรือไม่

- สายเคเบิลเสียบ(ปลั๊กตัวผู้) ร้อนผิดปกติ
- สายเคเบิลเสียบ(ปลั๊กตัวผู้) มีรอยฉีกขาดหรือเสียหาย
- มีกลิ่นไหม้
- มีน้ำซึ่งอยู่ที่พื้นตู้เย็นเสมอ
- รู้สึกมีไฟดูดเล็กน้อย
- มีความผิดปกติ ชัดชัดอื่น ๆ

หยุด  
ใช้งาน

เพื่อป้องกันความเสียหาย หรืออุบัติเหตุ  
กรุณาหยุดใช้งานทันที และติดต่อกับ  
ศูนย์บริการ หรือตัวแทนจำหน่ายเพื่อ  
ทำการตรวจสอบ และแก้ไข

### สมุดบันทึกลูกค้า

เพื่อความสะดวกในการใช้บริการ  
ซ่อมบำรุง

วันที่ซื้อ (.....)

ตู้เย็นรุ่น (.....)

หมายเลขเครื่อง (.....)

ชื่อร้านค้า .....

หมายเลขโทรศัพท์ (.....)

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 ถนนเทพรัตน กม.20 ต.บางโจลง อ.บางพลี สมุทรปราการ 10540

กรุงเทพมหานคร		
บริษัท มิตซูบิชิอิเล็กทริก กังงวัฒนา จำกัด (สำนักงานใหญ่)	28 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240	โทร. 0-2763-7000 กด 6 สายด่วน(HOTLINE SERVICE)1325
บริษัท กังง จำกัด	354 ซ.เอกมัย 20 อ.สุขุมวิท63 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา 10110	โทร. 0-2391-8008-12 แฟกซ์ 02-3918010
ภาคเหนือ		
บริษัท หัวใจดี มาร์เก็ตติ้ง จำกัด	99 / 13 ม.13 อ.พหลโยธิน ต.สันทราย อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 57000	โทร. 053-700353-5 ต่อ 202,203,204 แฟกซ์ 053-700356
บริษัท กลบ - กฤษณ์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	221 / 9 ม.6 อ.เวียงแหงรอบกลาง ต.ฟ้าฮ่าม อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50300	โทร. 080-4946810 / 053-854239 แฟกซ์ 053-854239
ร้าน เทพสยามอิเล็กทริก	129 อ.เจริญเมือง ต.ในเวียง อ.เมือง จ.แพร่ 54000	โทร. 054-620434 , 506 แฟกซ์ 054-524454
บริษัท ไทยพานิช วิดีโอ จำกัด	1 / 94 - 97 , 99 - 103 อ.สารภี อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ 53000	โทร. 055-417982 แฟกซ์ 055-224519
บริษัท ไทยพานิช มาร์เก็ตติ้ง จำกัด	379 / 6 ม.7 อ.พญาโลก-หม่สัก ต.สมอแข อ.เมือง จ.พญาโลก 65000	โทร. 055-378666 ต่อ 119,130 แฟกซ์ 055-224519
หจก. นพคุณเอ็นจิเนียริ่ง	99 - 103 อ.เจริญพัฒนา ต.ในเมือง อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ 67000	โทร. 056-721147-8 แฟกซ์ 056-711069
หจก. ธงชัยเซอร์วิส	27 อ.ดัดใหม่สายซึ ต.ธานี อ.เมือง จ.สุโขทัย 64000	โทร. 055-611626 แฟกซ์ 055-611737
หจก. บุญโรจน์ อิเล็กทริก ทรัพย์ฉาย	4 / 8 ซ.ร่วมจิต อ.ประจักษ์ศิลปาคม อ.เมือง จ.ตาก 63110	โทร. 055-544938 แฟกซ์ 055-533648
หจก. สอาดลำปาง	111 - 115 อ.บุญวาทย์ ต.สวนดอก อ.เมือง จ.ลำปาง 52000	โทร. 054-222107-8 ต่อ 113 แฟกซ์ 054-222109
ร้าน NP อิเล็กทรอนิกส์	48 อ.ราษฎร์รวมใจ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.แพร่เพชร 62000	โทร. 059-721125 / 042-165297 แฟกซ์ 055-712125
ร้าน เทคนิคออดิโอ	178 ม.3 อ.บ้านทุ่งช้าง ต.ปัว อ.ปัว จ.น่าน 55120	โทร. 054-791215 , 054-756418 แฟกซ์ 054-791215
ร้าน ตะพานหินเครื่องเย็น (1997)	157 อ.ชมพูราษฎร์ อ.ตะพานหิน จ.พิจิตร 66110	โทร. 056-664173 / 081-6744785 แฟกซ์ 056-664173
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		
ร้าน ชูดี เซอร์วิส	527 / 515 ม.5 ซุมชนหนองตาค้อ อ.หมากแข้ง อ.เมือง จ.อุดรธานี 41000	โทร. 042-244707-8 แฟกซ์ 042-244705
ร้าน ทรัพย์อนันต์ เซอร์วิส	129 ม.9 ต.หนองไผ่ อ.ชุมแพ จ.ขอนแก่น 40130	โทร. 081-6465825
บริษัท แพร่การไฟฟ้า 1994 จำกัด	728 / 19 - 20 อ.หน้าเมือง ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40000	โทร. 043-222357 / 043- 520381 แฟกซ์ 043-320382
ร้าน ประทีกแอร์	1961 / 13 - 14 ซ.สีหศิริ30 อ.สีหศิริ ต.ในเมือง จ.นครราชสีมา 30000	โทร. 088-1219762 แฟกซ์ 044-278458
ร้าน ไอเม็กซ์อิเล็กทรอนิกส์	271 อ.สรรพสิทธิ์ (ก่อนถึงเรียนจ่า) ต.ในเมือง อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000	โทร. 044-289189 แฟกซ์ 044-189189
ร้าน ไอซีอิเล็กทรอนิกส์	38 - 40 อ.เทศบาล 14 อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา 30130	โทร. 044-311464 / 081-8777205 แฟกซ์ 044-315655
หจก. อุบลไทยเจริญอิเล็กทริกพลารัฐ	270 - 276 อ.พรหมราช ต.ในเมือง อ.เมือง จ.อุบลราชธานี 34000	โทร. 045-261124-5 แฟกซ์ 045-224228
ร้าน ไทศาลเซอร์วิส	73 / 1-2 อ.พิทักษ์พัฒนา ต.ภูคากาฬ อ.เมือง จ.ภูคากาฬ 49000	โทร. 081-5444967 แฟกซ์ 042-614211
ร้าน เอ็นพี การ์เบอร์	87 ม.13 อ.หนองคาย-โพธิ์ชัย ต.หาดคำ อ.เมือง จ.หนองคาย 43000	โทร. 080-4050559 / 042-012512 แฟกซ์ 042-012512
ร้าน นำโชค แอร์	144 ม.15 อ.อนันตศักดิ์ ต.น้ำอ้อม อ.กันทรลักษณ์ จ.ศรีสะเกษ 33110	โทร. 089-7221650 แฟกซ์ 045-663336
ร้าน เค.เอ็น.เอ็น.เอ็น.เอ็น.เอ็น.เอ็น.	491 / 4 อ.วิเศษ อ.เมือง จ.ยโสธร 35000	โทร. 045-724588 แฟกซ์ 045-724589
ภาคตะวันออก		
ร้าน ศูนย์บริการอิเล็กททรอนิกส์	200 / 30 - 32 อ.สุขุมวิท ต.ทางเกวียน อ.เมือง จ.ระยอง 21110	โทร. 038-884223 / 087-1422608 แฟกซ์ 038-884223
ร้าน ศูนย์บริการอิเล็กททรอนิกส์ (สาขาชลบุรี)	192 / 6-7 ม.1 อ.สุขุมวิท ต.คลองตำหรุ อ.เมือง จ.ชลบุรี 20000	โทร. 080-4419842
บริษัท นำชัย โคม อิเล็กทรอนิกส์ จำกัด	353 / 46 ม.9 อ.สุขุมวิท ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 20150	โทร. 038-716252-6 แฟกซ์ 038-716112
ร้าน สุชาติอิเล็กททรอนิกส์	1357 ม.1 ศูนย์การค้าสิริพรม ต.พนมสารคาม อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา 24120	โทร. 081-577979 / 038-551093 แฟกซ์ 038-551093
ร้าน เอกชนอิเล็กททรอนิกส์	130 / 3-4 ม.6 ซอยโรงเรียน กว ต.กบินทร์ อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี 25110	โทร. 086-0272861 แฟกซ์ 037-283261
ร้าน ศูนย์บริการอิเล็กททรอนิกส์ (สาขาศรีนคร)	325 / 3 ม.5 ต.หนองเสม็ด อ.เมือง จ.ตราด 23000	โทร. 087-1424208 / 039-520523 แฟกซ์ 039-520533
ภาคกลาง		
หจก. กิจนิยม (สมัยใหม่)	85 - 87 อ.ศรีสำโรง อ.โคกสำโรง จ.ลพบุรี 15120	โทร. 036-441175 แฟกซ์ 036-624467
หจก. ไทยเจริญเบอร์	1 / 22 ซอย 13 อ.สุพรรณบุรี ต.ปากเพรียว อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี 18000	โทร. 036-314476-7 แฟกซ์ 036-314476-7
บริษัท เงินโทรทัศน์ จำกัด	88 / 3 - 4 อ.แสงชูโต ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี 70110	โทร. 032-211447 แฟกซ์ 032-343981
บริษัท จีซีอิเล็กทริก จำกัด	906 อ.ซอยบ้านเช่า ต.มหาชัย อ.เมือง จ.สมุทรสาคร 74000	โทร. 034-811412-4 แฟกซ์ 034-811412-4
ร้าน คลินิกเครื่องเย็น	32 ซ.4 วัฒนธรรม ต.พระทรง ต.ท่าราบ อ.เมือง จ.เพชรบุรี 76000	โทร. 032-400700 / 032-400500 แฟกซ์ 032-415873
ร้าน กิดดี แอร์ เซอร์วิส	149 / 6 อ.เพชรเกษม-ชายทะเล ม.6 ต.ก้านหินเพดาน อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77140	โทร. 032-691238 / 089-0688127 แฟกซ์ 032-692145
ร้าน ส.เจริญเซอร์วิส	120/32 ม.3 ต.คลองสวนพูล อ.อุษะยา-บางปะอิน อ.เมือง จ.อุษะยา 13000	โทร. 080-5818534 แฟกซ์ 035-234264
หจก. ชูดี อิเล็กทรอนิกส์	24/33-34 ม.4 อ.ปทุม-เสนา ต.โกกช้าง อ.บางโพธิ์ จ.อุษะยา 13190	โทร. 035-950311-2 แฟกซ์ 035-950313
หจก. บ้านสร้างแอร์ เซอร์วิส	192 / 15 ม.7 ต.ลำดาศา อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา 13170	โทร. 081-8523154 , 035-798080 แฟกซ์ 035-214647
ร้าน นรินทร์เครื่องเย็น	580 ม.5 ต.บ้านกล้วย อ.เมือง จ.ชัยนาท 17000	โทร. 056-421300 / 082-9422609 แฟกซ์ 056-412163
ร้าน ธนาภา แอร์แอนด์เซอร์วิส	64 / 2 ม.2 ต.เกาะศาลพระ อ.วัดเพลง จ.ราชบุรี 70170	โทร. 032-398078 / 087-0051560 แฟกซ์ 032-398078
ร้าน ธนัญชัย อิเล็กทรอนิกส์	654/1 อ.นายจันทร์หนองเขี้ยว ต.บางพูน อ.เมือง จ.สิงห์บุรี 16000	โทร. 089-4145224 / 036-520384 แฟกซ์ 036-520384
ร้าน เอ็นทีเอส อิเล็กทริก	18 / 21 อ.หมื่นหาญ ต.ท่าระหัด อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี 72000	โทร. 035-503356 / 081-8390374 แฟกซ์ 035-502291
ภาคใต้		
ร้าน ฟ้าไทย (เจริญกรุงชุมพร )	273 / 10 อ.ปริมณฑลนครราชสีมา อ.เมือง จ.ชุมพร 86000	โทร. 077-511255 แฟกซ์ 077-511255
ร้าน ศูนย์บริการ ส.รวมช่างและอะไหล่	204 / 40 อ.วัดโพธิ์-โนนเหล็ก ต.มะขามเตี้ย อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี 84000	โทร. 077-286331 แฟกซ์ 077-206557
ร้าน ศรีฟ้าแอร์เซอร์วิส	27 / 3 ม.5 ต.แม่แก้ว อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี 84330	โทร. 077-236419 แฟกซ์ 077-248268
บริษัท นครดีซี จำกัด	1997 อ.ราชดำเนิน อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช 80000	โทร. 075-311243 แฟกซ์ 075-343730
บริษัท สุรจิต ฟุ้งสง จำกัด	500 อ.ชนาภิรมย์ ต.ปากแพรก อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช 80110	โทร. 075-411169 แฟกซ์ 075-423929
ร้าน อี แอนด์ อี เซอร์วิส	69 / 169 ม.1 อ.ลพบุรีรามเสวร์ ต.คลองแห อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 90110	โทร. 074-426551 แฟกซ์ 074-426552
ร้าน บ้านพักดี แอร์	388 อ.ราษฎร์อุทิศ ต.บ่อयाอ อ.เมือง จ.สงขลา 90000	โทร. 074-322468 แฟกซ์ 074-322468
ร้าน โมเดิร์นแอร์	679 ม.6 ซ.มิตรสัมพันธ์ อ.นครการกำจร ต.คลองขุด อ.เมือง จ.สตูล 91000	โทร. 074-772108 แฟกซ์ 074-772108
หจก. มีเฟรนด์ แอร์ เซลส์ แอนด์ เซอร์วิส	58 / 21 - 22 ม.6 ต.รัษฎา อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000	โทร. 076-214001-2 แฟกซ์ 076-216005
หจก. แกรนด์อิเล็กทริก แอร์ เซอร์วิส	2 / 2 อุดุลตานนท์ 1 ต.บางนาค อ.เมือง จ.นราธิวาส 96000	โทร. 085-8959245 แฟกซ์ 073-514908
ร้าน กษัตริย์ช่างไฟฟ้า	25 / 4 ม.1 ต.ตากแดด อ.เมือง จ.พังงา 82000	โทร. 076-414584 / 081-7283258 แฟกซ์ 076-414584
ร้าน บอยแอร์	293 / 13 อ.เรืองราษฎร์ ต.เขาชัยวนิชย์ อ.เมือง จ.ระนอง	โทร. 081-5357896 , 077-811725 แฟกซ์ 077-813739
บริษัท ตรีงแสงไทยวิทยุ (1992)	6 อ.สถานี ต.ทับเที่ยง อ.เมือง จ.ตรัง 92000	โทร. 075-218742 / 089-7424913 แฟกซ์ 075-219068
บริษัท ไทศาลแอร์ เซ็นเตอร์ จำกัด	74 / 5 - 6 อ.รัษฎา ต.ทับเที่ยง อ.เมือง จ.ตรัง 92000	โทร. 075-216991 แฟกซ์ 075-214588
ร้าน ปิ่นแก้วแอร์เซอร์วิส	123 / 4 ม.10 ต.สะเตงนอก อ.เมือง จ.ยะลา 95000	โทร. 073-243311 / 087-2991963 แฟกซ์ 073-243311