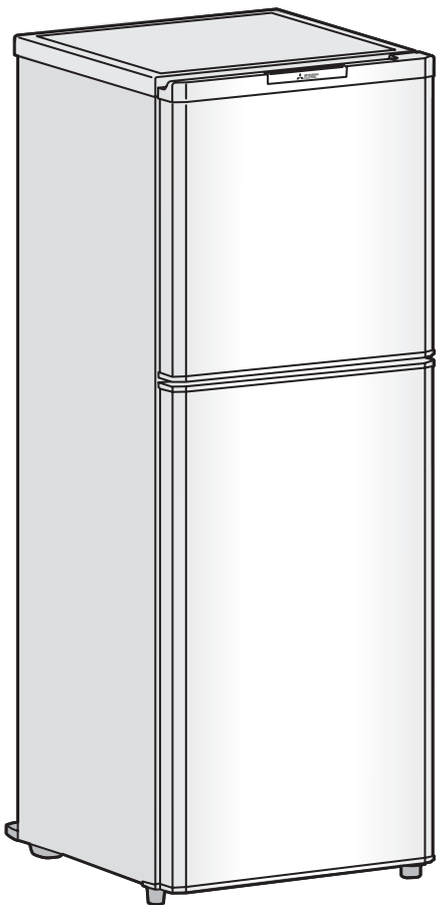




HOME REFRIGERATOR
MODEL
MR-F17P



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" ให้ชัดเจน
 - 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
	ห้ามถู/เปียกน้ำเด็ดขาด
	ห้ามแตะต้องขณะที่ มือเปียก
	กรุณาปฏิบัติตาม คำแนะนำเสมอ
	สายดิน
	ต้องถอดเต้าเสียบ (ปลั๊กตัวผู้) ออกเสมอ

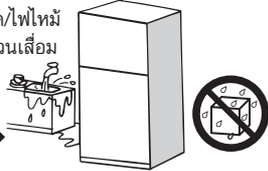
- เมื่อเกิดความผิดปกติและขัดข้อง ให้หยุด
เดินเครื่องทันที และติดต่อปรึกษากับศูนย์
บริการ หรือตัวแทนจำหน่ายของบริษัท
มิตซูบิชิ อิเล็กทริก กันยงวัฒนา จำกัด
เพื่อขอคำแนะนำ
- ในกรณีที่ชิ้นส่วนชำรุดเสียหาย ต้องใช้
ชิ้นส่วน และอะไหล่แท้จากศูนย์บริการ
หรือตัวแทนจำหน่ายของบริษัท มิตซูบิชิ
อิเล็กทริก กันยงวัฒนา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

⚠ คำเตือน

ห้ามติดตั้งตู้เย็นในสถานที่ที่เปียกน้ำหรือมี
ความชื้นสูง

อาจเกิดไฟดูด/ไฟไหม้
เนื่องจากฉนวนเสื่อม
สภาพได้

ดูหน้า 4



ในกรณีที่สายไฟชำรุด,เสียหายกรุณาติดต่อ
ศูนย์บริการเพื่อทำการเปลี่ยนสายไฟ

หากสายไฟชำรุดต้องใช้สายไฟใหม่จากศูนย์บริการ
หรือตัวแทนจำหน่าย และต้องแน่ใจว่าสายไฟใหม่
ตรงกับรุ่นที่ใช้อยู่

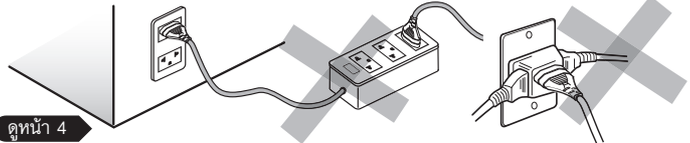
ดูหน้า 9



ต้องใช้กระแสไฟฟ้าตามที่กำหนดไว้ในฉลากที่ติดด้านในประตู (แรงดัน 220V 50Hz)

ห้ามใช้ปลั๊กพวง หรือปลั๊กร่วมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น เพราะอาจทำให้เกิดไฟไหม้ได้

ดูหน้า 4



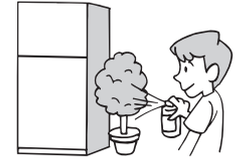
ห้ามวางของที่มีความร้อนบนตู้เย็น

ในขณะที่เปิดปิดตู้เย็น อาจจะทำให้ของตกหล่นใส่
จนบาดเจ็บ



ห้ามใช้สเปรย์หรือสารไวไฟใกล้ตู้เย็น

เพราะอาจเป็นสาเหตุทำให้ติดไฟหรือไฟไหม้



ห้ามโหนประตู, ห้ามยืนบนชั้นลิ้นชัก

อาจจะทำให้ตัวล้มและบาดเจ็บ



ห้ามเก็บเวชภัณฑ์หรือสารเคมีไว้ในตู้เย็น



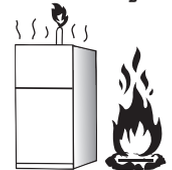
ห้ามนำสารไวไฟหรือสารที่มีคุณสมบัติ
ระเบิดได้ เช่น

เบนซิน, เครื่อง
สำอาง, สเปรย์ใส่
ผมเก็บไว้ในตู้เย็น
เพราะอาจติดไฟ
และระเบิดได้

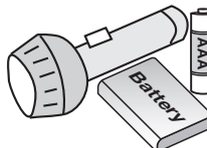


ห้ามวางตู้เย็นใกล้แหล่งความร้อน/เปลวไฟ/
ประกายไฟ เช่น เทียนไข, ธูป

ซึ่งอาจมาโดน
ตู้เย็นและทำ
ให้เกิดความ
เสียหายหรือ
ไฟไหม้



ห้ามนำเครื่องใช้ไฟฟ้า, อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์,
แบตเตอรี่ และอุปกรณ์อื่นๆ มาแช่ไว้ใน
ตู้เย็น



ห้ามแตะสัมผัสคอมเพรสเซอร์ ในขณะที่
เครื่องกำลังทำงาน เพราะส่วนดังกล่าว
มีความร้อนสูง



ห้ามวางภาชนะที่บรรจุน้ำไว้บนตู้เย็น

อาจเกิดไฟดูด/ไฟไหม้ได้หากชิ้นส่วนไฟฟ้าถูกน้ำ

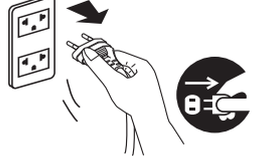


ห้ามฉีดน้ำ หรือรดน้ำใส่ตัวตู้เย็นทั้งภายใน
และภายนอกของตู้เย็น ในทุกกรณีเพราะจะ
ทำให้

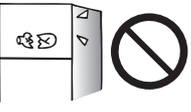
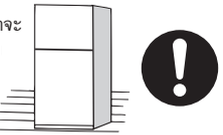
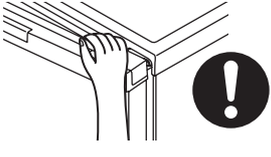
ไฟดูด/
ไฟไหม้



⚠ คำเตือน

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

⚠ ข้อควรระวัง

<p>อย่าแช่อาหารในปริมาณที่มากจนเกินไป ซึ่งจะทำให้ชั้นวางของดึงไม่ออกหรืออาหารอาจจะตกลงมา และทำให้ได้รับบาดเจ็บ</p> 	<p>ไม่ควรแช่เครื่องตีประเภทขวดหรือกระป๋องในช่องแช่แข็ง</p> <p>หากของเหลวด้านในแข็งจนทำให้ขวดหรือกระป๋องแตกจะเป็นสาเหตุทำให้ได้รับบาดเจ็บ หรือความเสียหาย</p> 	<p>ไม่ควรนำอาหารที่เปลี่ยนสี หรือเปลี่ยนสภาพมาบริโภค</p> <p>เพราะจะเป็นสาเหตุทำให้ป่วยหรืออาหารเป็นพิษ</p> 
<p>อย่าใช้ของมีคม, เครื่องมือ หรืออุปกรณ์อื่นๆ ในการละลายน้ำแข็ง</p> <p>เพราะจะเป็นสาเหตุทำให้ช่องแช่แข็งเสียหาย หรือเกิดบาดเจ็บ</p> 	<p>อย่าสอดมือหรือเท้าเข้าไปที่ตู้ตู้เย็นจะทำให้ได้รับบาดเจ็บจากแผ่นโลหะ</p> 	<p>ไม่ควรแตะสัมผัสอาหารหรือภาชนะในช่องแช่แข็งโดยที่มือเปียกอยู่</p> <p>อาจเป็นสาเหตุทำให้อาหารแช่แข็งเสียหายและได้รับบาดเจ็บที่ผิวหนังอันเกิดจากความเย็น</p> 
<p>ควรติดตั้งบนพื้นเรียบที่แข็งแรงและปรับขาตู้ให้ยึดติดกับพื้นให้มั่นคง</p> <p>หากตู้เย็นเคลื่อนไปมาจะเป็นสาเหตุทำให้ได้รับบาดเจ็บ</p> <p>ดูหน้า 4</p> 	<p>เมื่อขนย้าย ควรจับส่วนที่เป็นมือจับ</p> <p>หากจับส่วนอื่นอาจจะเป็นสาเหตุทำให้เกิดบาดเจ็บ</p> <p>ดูหน้า 9</p> 	<p>ขณะปิดประตูของแช่แข็ง ไม่ควรจับที่ขอบประตู</p> <p>เพราะประตูอาจหนีบถูกนิ้วมือ และได้รับบาดเจ็บ</p> 

การติดตั้ง

สถานที่ติดตั้ง

เพื่อให้ตู้เย็นทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัยโปรดให้ความสำคัญกับสถานที่ติดตั้ง ดังนี้

1. พื้นผิวของสถานที่ติดตั้ง

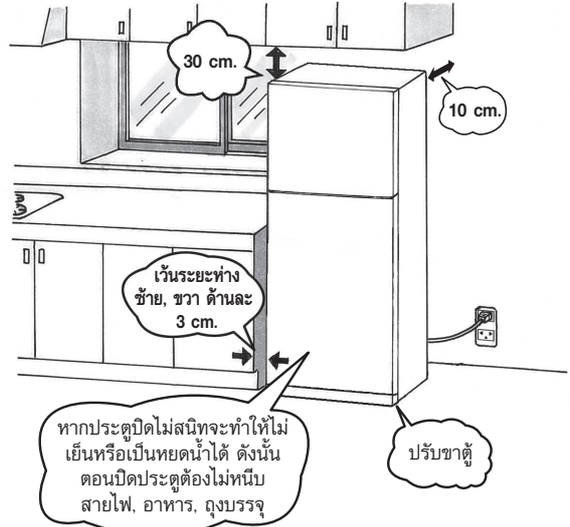
- เพื่อป้องกันเสียงรบกวนที่เกิดจากการสั่นไหวของชั้นส่วนตู้เย็น พื้นสถานที่ติดตั้งจึงควรแข็งแรง, ราบเรียบ และมีระดับสม่ำเสมอ ในกรณีที่พื้นเป็นวัสดุอ่อน ยวบตัวได้ง่าย เช่น พรม, เสื่อ, Vinyl chloride ควรใช้แผ่นไม้ปูรองพื้นไว้อีกชั้นหนึ่ง เพื่อป้องกันการเสีรูปร่างของพื้นดังกล่าว

2. บริเวณสถานที่ติดตั้ง

- จะต้องเป็นบริเวณที่มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก ไม่ถูกแสงแดดโดยตรง และไม่อยู่ในใกล้แหล่งความร้อน เช่น เตาแก๊ส, เตาอบ เป็นต้น
- ต้องเป็นบริเวณที่ไม่มีมีความชื้นสูงเพื่อป้องกันการเกิดสนิม

3. ระยะห่างจากผนังบริเวณที่ติดตั้ง

- ห่างจากผนังด้านข้างซ้ายและขวา ไม่น้อยกว่าด้านละ 3 ซม.
- ห่างจากผนังด้านหลัง ไม่น้อยกว่า 10 ซม.
- ห่างจากผนังด้านบน ไม่น้อยกว่า 30 ซม.

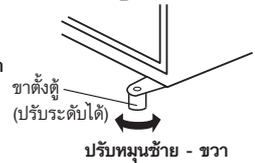


การปรับระดับขาตู้เย็นให้ได้แนวระนาบ

หลังจากติดตั้งในบริเวณที่ต้องการแล้ว จำเป็นต้องปรับระดับขาตู้เย็นทุกครั้ง เพื่อให้เกิดความมั่นคงของตัวตู้ เพื่อเป็นการป้องกันการสั่นไหว, การปิดประตูไม่สนิท และการเคลื่อนตัวของตู้เย็นขณะใช้งาน โดยการหมุนปรับขาของตู้เย็นทั้งสองด้าน ให้สัมผัสกับพื้น และควรปรับให้ด้านหน้าตู้เย็นเป็นมุมเอียงขึ้นเล็กน้อยเพื่อป้องกันการปิดประตูไม่สนิทหรือประตูเปิดออกเองโดยไม่ตั้งใจ

การปรับระดับขาตู้เย็น

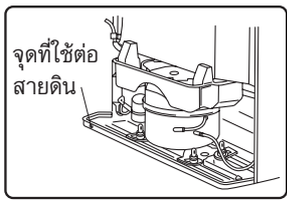
สถานที่ที่ติดตั้งไม่ได้ระนาบ, ขาตู้เย็นจะจมลงเพราะน้ำหนักของอาหาร ดังนั้นขอให้ปรับขาตั้งตู้เย็นให้ได้ระดับ



การติดตั้งที่มุมห้อง ตัวตู้จะเอียงเพราะขาตู้บางส่วนจมลงไปในพื้น ดังนั้นควรวางแผ่นไม้ที่มีความแข็งแรงรองใต้ขาด้านหลังก่อน

การต่อสายดิน

สิ่งสำคัญสำหรับความปลอดภัย ตู้เย็นนี้ต้องต่อสายดินก่อนใช้งาน เพื่อจะช่วยป้องกันไฟฟ้าช็อตหรือไฟฟ้าช็อตจากกระแสไฟรั่วไหล

- 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

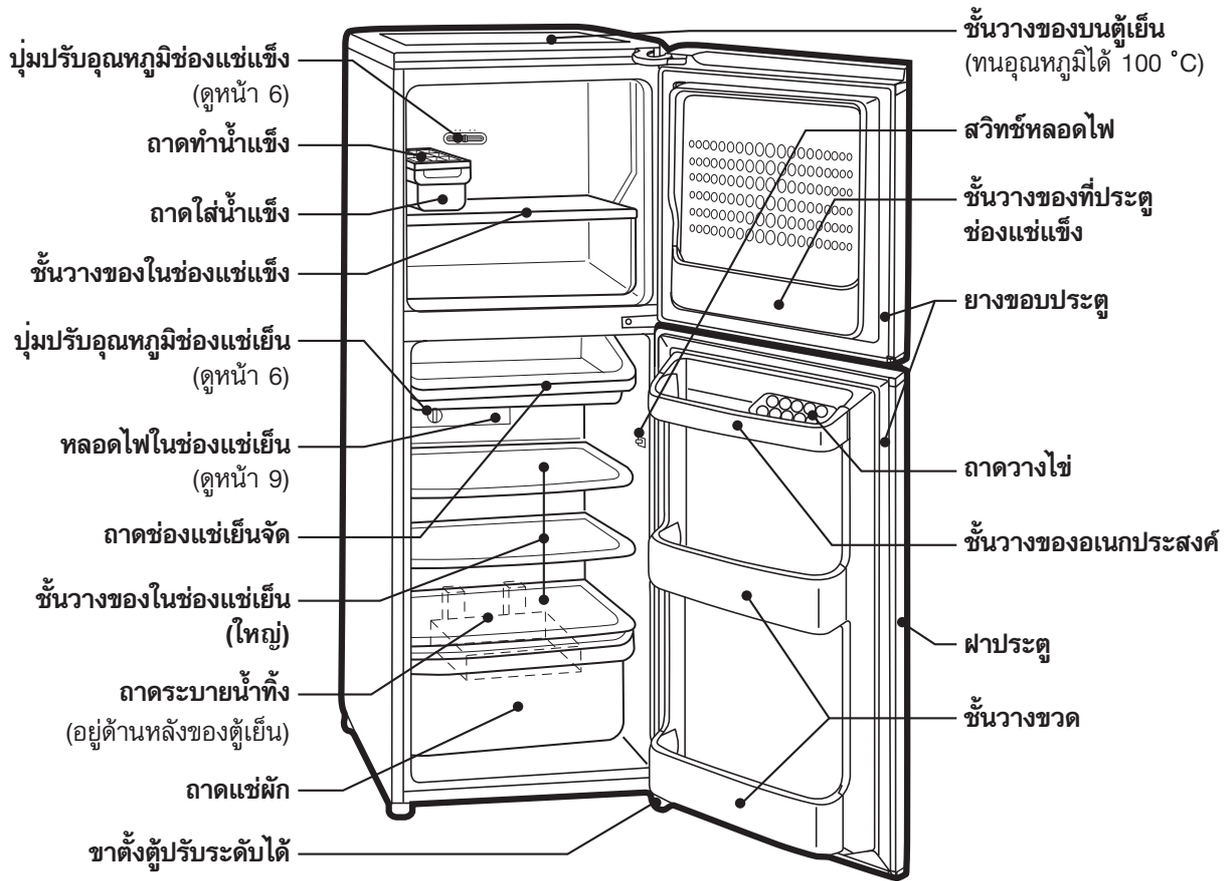
2 ขากลม  ดังนั้นหากท่านยังใช้เต้ารับ(ปลั๊กตัวเมีย) แบบ 2 ขาแบนอยู่  หรือรูปแบบอื่นที่ไม่รองรับกับเต้าเสียบ

(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

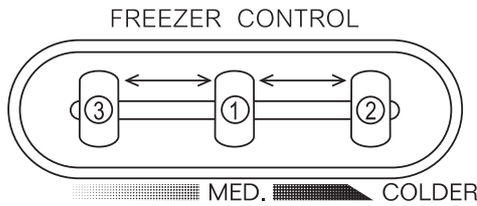


รูปแสดงตู้เย็นรุ่น MR-F17P

วิธีการใช้งานอย่างถูกต้อง

วิธีการปรับอุณหภูมิ

ปุ่มปรับอุณหภูมิช่องแช่แข็ง

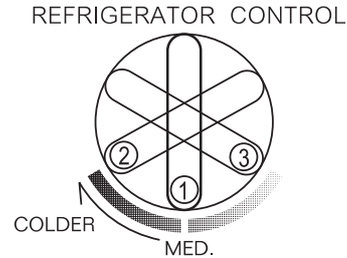


ปุ่มปรับอุณหภูมิช่องแช่แข็ง (A)

⚠️ ข้อควรระวัง

- ตู้เย็นนี้ไม่ควรใช้งานโดยเด็กเล็ก หรือผู้พิการโดยไม่มีผู้ควบคุมดูแล โดยเฉพาะเด็กเล็กต้องมีผู้ดูแลอย่างใกล้ชิดเพื่อมั่นใจว่าเด็กๆ จะไม่ไปเล่นตู้เย็น

ปุ่มปรับอุณหภูมิช่องแช่เย็น



ปุ่มปรับอุณหภูมิช่องแช่เย็น (B)

ตู้เย็นรุ่นนี้การควบคุมอุณหภูมิมีความสัมพันธ์กันทั้งช่องแช่แข็งและช่องแช่เย็นยกตัวอย่าง กรณีปรับปุ่มควบคุมอุณหภูมิช่องแช่แข็ง (A) ก็มีความจำเป็นต้อง ปรับปุ่มควบคุมอุณหภูมิช่องแช่เย็น (B) ตามตาราง

ความเย็น ในช่องแช่แข็ง	ความเย็น ในช่องแช่เย็น	ปุ่มปรับอุณหภูมิ ช่องแช่แข็ง (A)	ปุ่มปรับอุณหภูมิ ช่องแช่เย็น (B)
ปกติ	ปกติ	①	①
เย็นจัด	เย็นจัด	①	②
เย็นจัด	ปกติ	②	②
ปกติ	เย็นจัด	③	②

อุณหภูมิภายในช่องแช่แข็งจะเปลี่ยนแปลงไปพร้อมกับ การปรับอุณหภูมิในช่องแช่เย็น

การละลายน้ำแข็งอัตโนมัติ

ตู้เย็นนี้มีระบบละลายน้ำแข็งอัตโนมัติ โดยการทำงานของตู้เย็นเองดังนั้นจึงไม่ต้องกดละลายน้ำแข็งเอง น้ำที่เกิดจากการละลายน้ำแข็งอัตโนมัติจะไหลผ่านไปตามท่อน้ำทิ้งและเก็บที่ถาดระบายน้ำทิ้งด้านหลังตู้เย็น จากนั้นน้ำจะระเหยไปโดยอัตโนมัติจากการแผ่ความร้อนของคอมเพรสเซอร์

เพื่อให้เย็นเร็วขึ้น กรุณาปฏิบัติตามนี้

■ เมื่อเสียบเต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้) แล้วจะยังไม่เย็นในทันทีตามปกติจะต้องใช้เวลาประมาณ 4~5 ชม.

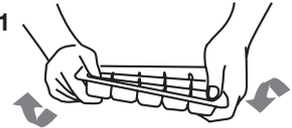
- วางอาหารที่จะแช่ให้มีระยะห่างที่พอเหมาะ
- อาหารที่ยังไม่เย็นหรือไอศกรีมควรใส่หลังจากที่ตู้เย็นมีความเย็นที่เหมาะสมแล้ว
- ไม่แช่อาหารที่มีความร้อน ควรปล่อยให้อาหารเย็นลงจนอยู่ในระดับอุณหภูมิห้องก่อน
- เปิดประตูให้น้อยที่สุดและใช้เวลาให้สั้น
- ปิดประตูตู้เย็นให้สนิททุกครั้งหลังการใช้งาน เพราะถ้าประตูถูกเปิดทิ้งไว้จะทำให้ตู้เย็นสูญเสียความเย็น และจะทำให้อาหารเน่าเสียได้ นอกจากนั้นยังทำให้สิ้นเปลืองค่ากระแสไฟฟ้าด้วย

โดยเฉพาะการติดตั้งในที่ที่มีความร้อน การทำน้ำแข็งในครั้งแรก อาจจะต้องใช้เวลาถึง 24 ชม.

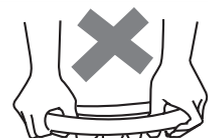
วิธีการ ทำน้ำแข็ง

- รินน้ำใส่ถาดทำน้ำแข็ง แล้วนำไปวางในช่องแช่แข็ง (ถ้าใส่น้ำมากไปจะทำให้ น้ำแข็งจับตัวกันและเอาออกยาก)
- เมื่อน้ำกลายเป็นน้ำแข็งแล้ว ต้องการนำน้ำแข็งออกจากถาดทำน้ำแข็งใช้มือบิดถาดทำน้ำแข็งเบาๆ (รูปที่ 1)
- ไม่ควรใช้มีดตัดหรือหักถาด (รูปที่ 2)
- ถาดใส่น้ำแข็งอาจแตกได้ถ้านำมาใช้ทำน้ำแข็งโดยตรง

รูปที่ 1



รูปที่ 2

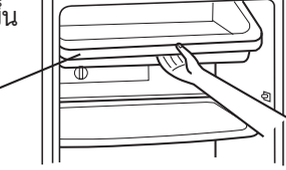


วิธีการใช้งานของแต่ละช่องชั้น

ถาดช่องแช่เย็นจัด

ถาดช่องแช่เย็นจัด สำหรับแช่เครื่องดื่มที่ต้องการความเย็นจัด หรือนำเนื้อสัตว์ที่ผ่านการแช่แข็งมาแล้ว มาวางพักชั่วคราว เพื่อรอการนำไปปรุงอาหารภายในวันนั้น เพื่อให้สะดวกต่อการแปรรูปหรือหั่นเป็นชิ้นได้ง่ายขึ้น

ถาดช่องแช่เย็นจัด

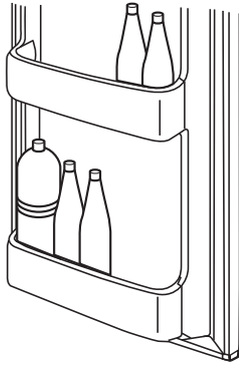


⚠ คำเตือน

ก่อนเปิดฝาประตูเย็น จะต้องให้ถาดช่องแช่เย็นจัดอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องเสียก่อน

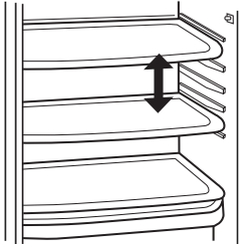
ชั้นวางขวด

- หากขวดต่างๆ ได้จัดเก็บในมุมๆ หนึ่งก็จะสามารถหยิบใช้สอยได้สะดวก
- ขวดขนาดใหญ่สามารถวางบนชั้นวางขวดนี้ได้



ชั้นวางของในช่องแช่เย็น

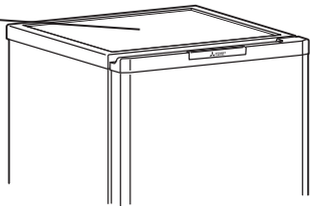
- ความสูงของชั้นวางของสามารถปรับขึ้น-ลงได้ตามขนาดของอาหารที่จะเก็บไว้ในชั้นต่างๆ



ชั้นวางของบนตู้เย็น

ชั้นวางของบนตู้เย็น

- ชั้นวางของบนตู้เย็น (ทนอุณหภูมิได้ 100 °C)

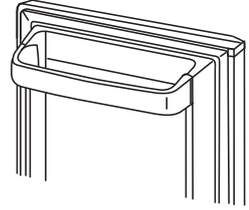


⚠ คำเตือน

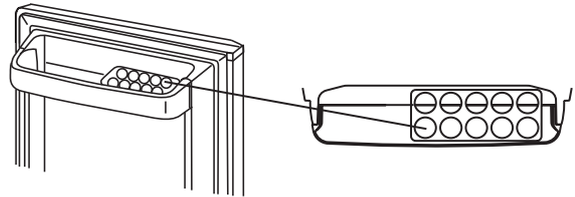
ห้ามวางสิ่งของไว้ระหว่งบนตัวตู้เย็น กับฝาประตูตู้เย็นช่องแช่แข็ง เพราะในขณะที่เปิด-ปิดประตูตู้เย็น อาจทำให้สิ่งของตกลงในไฟจนได้รับบาดเจ็บ

ชั้นวางของอเนกประสงค์

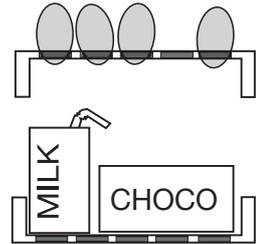
ชั้นวางของอเนกประสงค์ สามารถนำมาเก็บของชั้นเล็กๆ กระจุกกระจิก ซึ่งถ้าคุณสามารถเก็บสิ่งของพวกนี้ในที่ๆ เดียวได้ คุณก็จะค้นพบว่าจะมีพื้นที่ภายในตู้เย็นเหลือ เพื่อที่จะใส่สิ่งของชั้นใหญ่ๆ ได้อีก



ถาดวางไข่



- สามารถบรรจุไข่ได้มากมาย
- หากท่านหงายถาดไข่ขึ้น ท่านก็จะสามารถเก็บของชั้นเล็กๆ บนชั้นวางไข่ได้อีก



⚠ ข้อควรระวัง

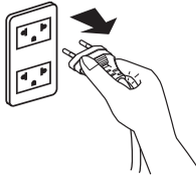
- อย่าใส่อาหารล้นออกมาจากชั้นวางของ
- อย่าใส่ขวดล้นออกมาจากชั้นวางขวด
- อย่าปิดประตูตู้เย็นโดยที่มีอาหารวางกันไว้ เพราะจะทำให้ประตูปิดไม่สนิท และอาจทำให้สูญเสียความเย็น, อาหารตกหล่น, อาจจะได้รับบาดเจ็บ และเสียหายได้
- ขนาดและชนิดของขวดที่มีขายตามท้องตลาด อาจจะไม่สัมพันธ์กับชั้นวางของอื่นๆ หรืออาหารในชั้นวางของ จึงทำให้ปิดประตูตู้เย็นได้ไม่สนิท
- การแช่น้ำหรือของเหลวที่เป็นแหล่งความชื้นสูงในภาชนะปากกว้าง เช่น ชันน้ำ, หม้อแกง, หม้อขนม เป็นต้น ความชื้นจากสิ่งเหล่านี้เป็นสาเหตุหนึ่งที่ทำให้เกิดปริมาณน้ำแข็งมากกว่าปกติและเป็นเหตุให้เกิดน้ำล้นถาดน้ำทิ้งได้

วิธีการถอดชิ้นส่วนและการบำรุงรักษา

วิธีการถอดชิ้นส่วน

ก่อนที่จะทำการถอดชิ้นส่วนต่างๆ

ต้องตัดกระแสไฟ



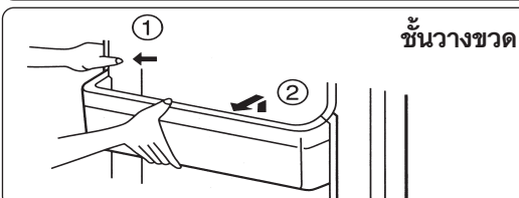
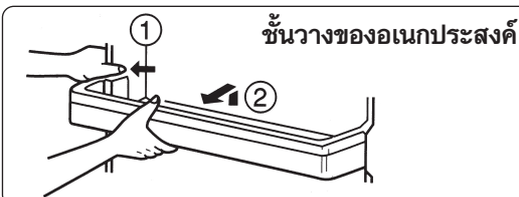
⚠ คำเตือน

หากไม่ตัดกระแสไฟอาจจะ
เป็นสาเหตุของไฟดูดได้

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

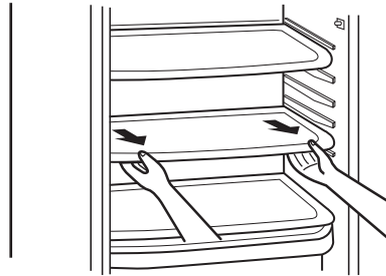
การถอดชั้นวางของ

- ① ให้กดปุ่มหมุนที่ผนังด้านในของประตู
- ② ยกชั้นวางขึ้น แล้วดึงออกมาทางด้านหน้า



วิธีการประกอบให้ย้อนลำดับของการถอดออก

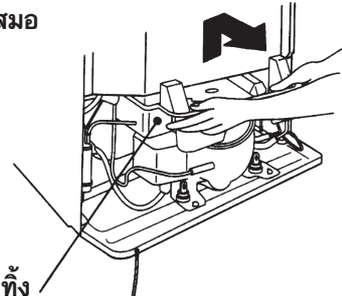
การถอดประกอบชั้นวางของในช่องแช่เย็น



- การถอดชั้นวางของในช่องแช่เย็น ให้จับถาดทั้งสองข้าง แล้วดึงออกไปทางด้านหน้า
- การประกอบชั้นวางของในช่องแช่เย็น ให้ใส่ชั้นวางของตามระดับที่ต้องการ แล้วดันชั้นวางของเข้าไปจนสุด

การถอดประกอบถาดระบายน้ำทิ้ง

ถาดระบายน้ำทิ้งสกปรกง่ายมากและจะทำให้เกิดกลิ่น จึงควร
หมั่นทำความสะอาดอยู่เสมอ



ถาดระบายน้ำทิ้ง

- ดึงตู้เย็นให้ออกจากฝาผนัง (เพื่อสามารถเข้าไปถอดถาดระบายน้ำทิ้งได้)
- ถอดถาดระบายน้ำทิ้งโดยยกขึ้นเล็กน้อยแล้วดึงออก ดังรูป
- ในการใส่ถาดระบายน้ำทิ้งให้กดถาดระบายน้ำทิ้ง เข้ากับตะขอเกี่ยวของตัวตู้ให้แน่น (หากใส่ถาดระบายน้ำทิ้งไม่ถูกต้องจะทำให้ น้ำรั่ว, เกิดเสียงและสั่นได้)

วิธีการบำรุงรักษา

① เช็ดตัวตู้ภายนอกด้วยผ้าชุบน้ำ บิดให้แห้งพอมาดๆ แล้ว เช็ดให้แห้งทุกครั้งที่เป็น

ไม่ควรทำความสะอาดตัวตู้ด้วยน้ำยาทำความสะอาด, กรด, น้ำมัน, ทินเนอร์,



แอลกอฮอล์, น้ำร้อน, พงซักฟอก และสารเคมีใดๆ ที่ส่งผลต่อความเสียหายแก่สี และชิ้นส่วนของตู้เย็นได้

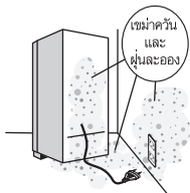
② คราบไขมันจากอาหารที่ติดอยู่บนส่วนประกอบที่เป็นพลาสติก ส่วนมาก มีผลทำให้เกิดรอยร้าวที่ผิวหน้าของพลาสติกจึงควรเช็ดคราบไขมันทุกครั้งที่เป็น โดยใช้น้ำอุ่นผสมน้ำสบู่เจือจางทำความสะอาด หลังจากนั้นใช้น้ำ ทำความสะอาดอีกครั้ง แล้วจึงใช้ผ้าเช็ดให้แห้ง

(ห้ามใช้ทินเนอร์และแอลกอฮอล์ในการทำความสะอาดด้านในตู้)

③ ทำความสะอาดอย่างขบประตุ โดยใช้ น้ำอุ่นผสมน้ำสบู่เจือจาง เช็ดทำความสะอาดแล้วจึงใช้ผ้าเช็ดให้แห้ง เป็นประจำประมาณ 2 สัปดาห์ต่อครั้ง แต่ต้องระวังบริเวณขบประตุที่เสียดสีกับขอบตัวตู้ เนื่องจากมีการทาสารหล่อลื่น (พาราฟิน) ที่ขอบตัวตู้เพื่อช่วยลดการเสียดสี จึงต้องระวังไม่ให้สารหล่อลื่น (พาราฟิน) ที่ทาอยู่ถูกเช็ดออก

ด้านหลังตู้เย็น / พื้น

1. เลือกตู้เย็นให้ออกจากฝาผนัง (เพื่อสามารถเข้าไปทำความสะอาดได้)
2. บัดกวาดทำความสะอาดด้านหลัง, ผนัง, พื้น เนื่องจากเป็นตำแหน่งที่จะสกปรกหรือมีฝุ่นเกาะได้ง่าย

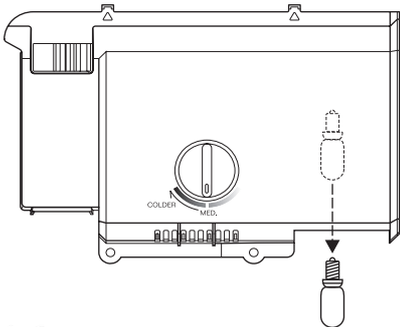


! คำเตือน

อย่าสอดมือ/เท้าเข้าไปใต้ตู้เย็น เพราะอาจจะทำให้เกิดบาดเจ็บได้

การเปลี่ยนหลอดไฟ

1. นำหลอดไฟเก่าออก แล้วนำหลอดใหม่ใส่เข้าไป
2. เปลี่ยนหลอดไฟโดยการหมุนทวนเข็มนาฬิกา (ชนิดของหลอดไฟ 240V/15W/ ขั้วหลอด E12)
3. นำฝาครอบใส่เข้าที่เดิม เริ่มจากขาล็อคด้านล่างก่อน แล้ววกดเข้าล็อคอย่างระมัดระวัง



! คำเตือน

หากใช้หลอดไฟนอกเหนือจากที่กำหนดแล้วอาจจะเกิดไฟไหม้ได้

! คำเตือน

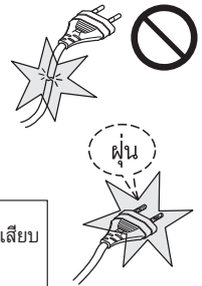
- ในการทำความสะอาด ห้ามใช้น้ำถูตัวตู้เย็นโดยตรง เช่นรดหรือรดน้ำไปที่ตัวตู้ซึ่งมีผลให้ตู้เย็นเสียหายไฟรั่วหรือไฟไหม้ได้



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 จากนั้นทำความสะอาดชิ้นส่วนภายในตู้เย็นแล้วเช็ดให้แห้งสนิท และไม่ควรแช่อาหารทิ้งไว้ในตู้เย็นอีก หลังจากนั้นเปิดประตูตู้เย็นทิ้งไว้ให้ภายในแห้งประมาณ 2-3 วัน กรณีที่แห้งไม่สนิทอาจจะทำให้เกิดเชื้อรา, กลิ่นอับเหม็น และอุปกรณ์ทำความเย็นเกิดการกัดกร่อน เพราะน้ำยาทำความเย็นรั่ว

เมื่อทำการขนย้าย

1. เทน้ำในถาดทำน้ำแข็งออกให้หมด **ดูหน้า 6**
2. เทน้ำออกจากถาดระบายน้ำทิ้งให้หมด **ดูหน้า 8**
3. การขนย้ายให้ใช้คน 2 คนขึ้นไป โดยให้ยกบริเวณด้านล่างของตู้เย็น กับมือจับด้านหลังของส่วนบน



! คำเตือน

ห้ามวางตู้เย็นแนวนอน (อาจทำให้คอมเพรสเซอร์เสียหายได้)

ที่จับด้านล่างของตู้เย็น

ที่จับด้านบนของตู้เย็น

การตรวจเช็คข้อบกพร่อง และการแก้ปัญหาเบื้องต้น

ปัญหา	การตรวจเช็ค	วิธีแก้ไข
ไม่มีความเย็นเลย 	<ol style="list-style-type: none"> 1. เต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้) เสียบอยู่หรือไม่ 1. ปรับอุณหภูมิช่องแช่แข็งไปที่ด้านซ้ายของ "MED." หรือไม่ 2. เพิ่งติดตั้งเสร็จหรือไม่ 3. ระยะห่างโดยรอบไม่มี, อยู่ในที่ที่มีความร้อน เช่น ที่ที่ถูกแสงแดดโดยตรงหรือไม่ 4. ความเย็นรั่วออกมาหรือไม่, ประตูเปิดหรือปิดไม่สนิทหรือไม่ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. กรุณาตรวจเช็คเต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้) หรือสะพานไฟ 1. ปรับอุณหภูมิช่องแช่แข็งไปที่ "COLDER" 2. ต้องใช้เวลา 4-5 ชม. ถึงจะทำน้ำแข็งได้ ในฤดูร้อนอาจจะต้องใช้เวลา 24 ชม. ในการทำน้ำแข็ง 3. กรุณาเช็คความติดตั้งได้ถูกต้องหรือไม่ ดูหน้า 4 4. กรุณาเช็คว่ามีอาหารมากเกินไปหรือไม่, ประตูปิดสนิทหรือไม่ ดูหน้า 7
นอกจากช่องแช่แข็งแล้ว อาหารในช่องอื่นก็แข็งหมด 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ปรับอุณหภูมิที่ช่องแช่แข็งไว้ที่ "MED." และปรับอุณหภูมิที่ช่องแช่เย็นไว้ที่ "COLDER" หรือไม่ 2. ใส่อาหารที่มีความชื้นมากไว้ด้านในสุดหรือไม่ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ปรับอุณหภูมิที่ช่องแช่แข็งไว้ที่ "MED." และปรับอุณหภูมิที่ช่องแช่เย็นไว้ที่ "MED." 2. กรุณาวางอาหารที่มีส่วนชอน้ำมากไว้ข้างหน้า เช่น เต้าหู้, ผัก, ผลไม้ เป็นต้น
ข้างนอกและในมีหยดน้ำเกาะที่ช่องแช่แข็งมีน้ำแข็งเกาะ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. เปิดประตูบ่อย หรือปิดไม่สนิทหรือไม่ 2. เป็นช่วงที่มีความชื้นสูงหรือไม่ เช่น ช่วงฝนตก 	<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. ปรับขาตู้ขึ้นมาเพื่อให้ด้านหน้าสูง 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
มีเสียงรบกวน เสียงตอไปนี้ไม่ผิดปกติ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. มีเสียงดังกะทันหัน หรือเปลี่ยนเป็นเสียง ที่ผิดปกติ 2. ตอนเปิดประตูจะมีเสียงดัง "พื๊ว" 3. บางครั้งมีเสียง "จ๊อก" หรือ "ติ๊งๆ" 4. ตอนเปิดประตูบางครั้งจะมีเสียง "ก๊อบก๊อบ" 	<ol style="list-style-type: none"> 1. หลังจากติดตั้ง, ตอนช่วงฤดูร้อน, ตอนที่เปิดประตูบ่อย ตู้เย็นจะเปลี่ยนไปเดินเครื่องเร็วขึ้นเพื่อให้มีความเย็นเพิ่มขึ้นโดยอัตโนมัติ 2. เป็นเสียงการเริ่มทำงานของ Fan Motor 3. เป็นเสียงของน้ำยาทำความเย็นไหล ซึ่งเป็นอาการปกติ 4. มีอากาศร้อนเข้าไปข้างใน ทำให้พลาสติกขยายตัวและเกิดเสียงลั่น
ด้านนอกร้อนขึ้น	 <p>ทำไมถึงร้อน</p>	<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 กรุณาจดชื่อรุ่น, หมายเลขเครื่องที่ติดอยู่ด้านหลังของตู้เย็น และติดต่อปรึกษากับศูนย์บริการ 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 กังยงวัฒนา จำกัด (สำนักงานใหญ่)	28 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240	โทร. 0-2763-7000 กด 6 สายด่วน(HOTLINE SERVICE)1325
บริษัท กังยง จำกัด	354 ซ.เอกมัย 20 ถ.สุขุมวิท63 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา 10110	โทร. 0-2391-8008-12 แฟกซ์ 02-3918010
ภาคเหนือ		
บริษัท หัวใจดี มาร์เก็ตติ้ง จำกัด	99 / 13 ม.13 ถ.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 ถ.เวฬุวนารอบกลาง ต.ฟ้าฮ่าม อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50300	โทร. 080-4946810 / 053-854239 แฟกซ์ 053-854239
ร้าน เทพสยามอิเล็กทริก	129 ถ.เจริญเมือง ต.ในเวียง อ.เมือง จ.แพร่ 54000	โทร. 054-620434 , 506 แฟกซ์ 054-524454
บริษัท ไทยพานิช วิดีโอ จำกัด	1 / 94 - 97 , 99 - 103 ถ.สำราญริน ต.ท่าอิฐ อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ 53000	โทร. 055-417982 แฟกซ์ 055-224519
บริษัท ไทยพานิช มาร์เก็ตติ้ง จำกัด	379 / 6 ม.7 ถ.พินิจโลก-หมอนสัก ต.สมอแข อ.เมือง จ.พิษณุโลก 65000	โทร. 055-378666 ต่อ 119,130 แฟกซ์ 055-224519
หจก. นพคุณเอ็นจิเนียริ่ง	99 - 103 ถ.เจริญพัฒนา ต.ในเมือง อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ 67000	โทร. 056-721147-8 แฟกซ์ 056-711069
หจก. ธงชัยเซอร์วิส	27 ถ.ตัดใหม่สายซี้ ต.ธานี อ.เมือง จ.สุโขทัย 64000	โทร. 055-611626 แฟกซ์ 055-611737
หจก. บุญโรจน์ อิเล็กทริก ทรัพย์ฉาย	4 / 8 ซ.ร่วมจิต ถ.ประสาราวดี อ.แม่สอด จ.ตาก 63110	โทร. 055-544938 แฟกซ์ 055-533648
หจก. สอาดลำปาง	111 - 115 ถ.บุญวาทย์ ต.สวนดอก อ.เมือง จ.ลำปาง 52000	โทร. 054-222107-8 ต่อ 113 แฟกซ์ 054-222109
ร้าน NP อิเล็กทรอนิกส์	48 ถ.ราษฎร์รวมใจ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.แพร่เพชรบูรณ์ 62000	โทร. 080-4050559 / 042-012512 แฟกซ์ 055-712125
ร้าน เทคโนโลยีออดิโอ	178 ม.3 ถ.บ้านทุ่งข้าง ต.ปัว อ.ปัว จ.น่าน 55120	โทร. 054-791215 , 054-756418 แฟกซ์ 054-791215
ร้าน ตะพานหินเครื่องเย็น (1997)	157 ถ.ชมภูระวีช อ.ตะพานหิน จ.พิจิตร 66110	โทร. 056-664173 / 081-6744785 แฟกซ์ 056-664173
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		
ร้าน ชูดี เซอร์วิส	527 / 515 ม.5 ซุมชนหนองตาค้อเล็ก ต.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 ถ.หน้าเมือง ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40000	โทร. 043-222357 / 043- 520381 แฟกซ์ 043-320382
ร้าน ประทีกแอร์	1961 / 13 - 14 ซ.เสี้ยวศิริ30 ถ.เสี้ยวศิริ ต.ในเมือง จ.นครราชสีมา 30000	โทร. 088-1219762 แฟกซ์ 044-278458
ร้าน ไอเม็กซ์อิเล็กทรอนิกส์	271 ถ.สรรพสิทธิ์ (ก่อนถึงเรือนจำ) ต.ในเมือง อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000	โทร. 044-289189 แฟกซ์ 044-189189
ร้าน ไอซีอิเล็กทรอนิกส์	38 - 40 ถ.เทศบาล 14 อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา 30130	โทร. 044-311464 / 081-8777205 แฟกซ์ 044-315655
หจก. อุบลไทยเจริญอิเล็กทริกพลารัฐ	270 - 276 ถ.พรหมราช ต.ในเมือง อ.เมือง จ.อุบลราชธานี 34000	โทร. 045-261124-5 แฟกซ์ 045-224228
ร้าน ไทศาลเซอร์วิส	73 / 1-2 ถ.พิทักษ์พรมเขต ต.มุกดาหาร อ.เมือง จ.มุกดาหาร 49000	โทร. 081-5444967 แฟกซ์ 042-614211
ร้าน เอ็นพี การ์เบอร์	87 ม.13 ต.หนองกาช-โพธิ์พิสัย ต.หาดคำ อ.เมือง จ.หนองคาย 43000	โทร. 080-4050559 / 042-012512 แฟกซ์ 042-012512
ร้าน นำโชค แอร์	144 ม.15 ถ.อนันตศักดิ์ ต.น้ำอ้อม อ.กันทรลักษ์ จ.ศรีสะเกษ 33110	โทร. 089-7221650 แฟกซ์ 045-663336
ร้าน เค.เอ็น.เอ็น.เอ็น.เอ็น.เอ็น.เอ็น.	491 / 4 ถ.วิเศษธารังค์ ต.ในเมือง อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร 35000	โทร. 045-724588 แฟกซ์ 045-724589
ภาคตะวันออก		
ร้าน ศูนย์บริการอิเล็กทรอนิกส์	200 / 30 - 32 ถ.สุขุมวิท ต.ทางเกวียน อ.เมือง จ.ระยอง 21110	โทร. 038-884223 / 087-1422608 แฟกซ์ 038-884223
ร้าน ศูนย์บริการอิเล็กทรอนิกส์ (สาขาชลบุรี)	192 / 6-7 ม.1 ถ.สุขุมวิท ต.คลองตำหรุ อ.เมือง จ.ชลบุรี 20000	โทร. 080-4419842
บริษัท นำชัย โคม อิเล็กทรอนิกส์ จำกัด	353 / 46 ม.9 ถ.สุขุมวิท ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 20150	โทร. 038-716252-6 แฟกซ์ 038-716112
ร้าน สุขชาติอิเล็กทรอนิกส์	1357 ม.1 ศูนย์การค้าสิริพรม ต.พนมสารคาม อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา 24120	โทร. 081-577979 / 038-551093 แฟกซ์ 038-551093
ร้าน เอกชนอิเล็กทรอนิกส์	130 / 3-4 ม.6 ซอยโรงเรียน กว.ต.กบิณฑ์ อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี 25110	โทร. 086-0272861 แฟกซ์ 037-283261
ร้าน ศูนย์บริการอิเล็กทรอนิกส์ (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 ถ.ศรีสำโรง อ.โคกสำโรง จ.ลพบุรี 15120	โทร. 036-441175 แฟกซ์ 036-624467
หจก. ไทยเจริญเบอร์	1 / 22 ซอย 13 ถ.สุคนธราศิต ต.ปากเพรียว อ.เมือง จ.สระบุรี 18000	โทร. 036-314476-7 แฟกซ์ 036-314476-7
บริษัท เงินโทรทัศน์ จำกัด	88 / 3 - 4 ถ.แสงชูโต ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี 70110	โทร. 032-211447 แฟกซ์ 032-343981
บริษัท จีซีอิเล็กทริก จำกัด	906 ถ.ซอยบ้านเช่า ต.มหาชัย อ.เมือง จ.สมุทรสาคร 74000	โทร. 034-811412-4 แฟกซ์ 034-811412-4
ร้าน คลินิกเครื่องเย็น	32 ซ.4 วัฒนธรรม ต.พระทรงย์ ต.ท่าราบ อ.เมือง จ.เพชรบุรี 76000	โทร. 032-400700 / 032-400500 แฟกซ์ 032-415873
ร้าน กิดดี แอร์ เซอร์วิส	149 / 6 ถ.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.คลองสวนพุด อ.อุทุมพรพิสัย อ.เมือง จ.อุทุมพรพิสัย 13000	โทร. 080-5818534 แฟกซ์ 035-234264
หจก. ชูดี อิเล็กทรอนิกส์	24/33-34 ม.4 ถ.ปทุม-เสนา ต.โกกช้าง อ.บางโพธิ์ จ.อุทุมพรพิสัย 13190	โทร. 035-950311-2 แฟกซ์ 035-950313
หจก. บ้านสร้างแอร์ เซอร์วิส	192 / 15 ม.7 ถ.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 ถ.นายจันทน์หมวดเขี้ยว ต.บางพูน อ.เมือง จ.สิงห์บุรี 16000	โทร. 089-4145224 / 036-520384 แฟกซ์ 036-520384
ร้าน เอ็นทีเอส อิเล็กทริก	18 / 21 ถ.หมื่นหาญ ต.ท่าระหัด อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี 72000	โทร. 035-503356 / 081-8390374 แฟกซ์ 035-502291
ภาคใต้		
ร้าน ฟ้าไทย (เจริญกรุงจันทบุรี)	273 / 10 ถ.ปรมินทรมรรคา อ.เมือง จ.ชุมพร 86000	โทร. 077-511255 แฟกซ์ 077-511255
ร้าน ศูนย์บริการ ส.รวมช่างและอะไหล่	204 / 40 ถ.วัดโพธิ์-โนนเล็ก ต.มะขามเตี้ย อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี 84000	โทร. 077-286331 แฟกซ์ 077-206557
ร้าน ศรีฟ้าแอร์เซอร์วิส	27 / 3 ม.5 ต.แม่ไม้ อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี 84330	โทร. 077-236419 แฟกซ์ 077-248268
บริษัท นครดีซี จำกัด	1997 ถ.ราชดำเนิน อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช 80000	โทร. 075-311243 แฟกซ์ 075-343730
บริษัท สุรจิต พุ่งสง จำกัด	500 ถ.ชานปริดา ต.ปากแพรก อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช 80110	โทร. 075-411169 แฟกซ์ 075-423929
ร้าน อี แอนด์ อี เซอร์วิส	69 / 169 ม.1 ถ.ลพบุรีรามเสวร์ ต.คลองแห อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 90110	โทร. 074-426551 แฟกซ์ 074-426552
ร้าน บ้านพักดี แอร์	388 ถ.ราษฎร์อุทิศ ต.บ่อयाอ อ.เมือง จ.สงขลา 90000	โทร. 074-322468 แฟกซ์ 074-322468
ร้าน โมเดิร์นแอร์	679 ม.6 ซ.มิตรสัมพันธ์ ต.ย่นตรการกำจร 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. แกมบอดีอิเล็กทริก แอร์ เซอร์วิส	2 / 2 อุดุลตานนท์ 1 ต.บางนาค อ.เมือง จ.นราธิวาส 96000	โทร. 085-8959245 แฟกซ์ 073-514908
ร้าน กัมภีร์ช่างไฟฟ้า	25 / 4 ม.1 ต.ตากแดด อ.เมือง จ.พังงา 82000	โทร. 076-414584 / 081-7283258 แฟกซ์ 076-414584
ร้าน บอยแอร์	293 / 13 ถ.เรืองราษฎร์ ต.เขาเมียวคน อ.เมือง จ.ระนอง	โทร. 081-5357896 , 077-811725 แฟกซ์ 077-813739
บริษัท ตรีงแสงไทยวิทยุ (1992)	6 ถ.สถานี ต.ทับเที่ยง อ.เมือง จ.ตรัง 92000	โทร. 075-218742 / 089-7424913 แฟกซ์ 075-219068
บริษัท ไทศาลแอร์ เซ็นเตอร์ จำกัด	74 / 5 - 6 ถ.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