



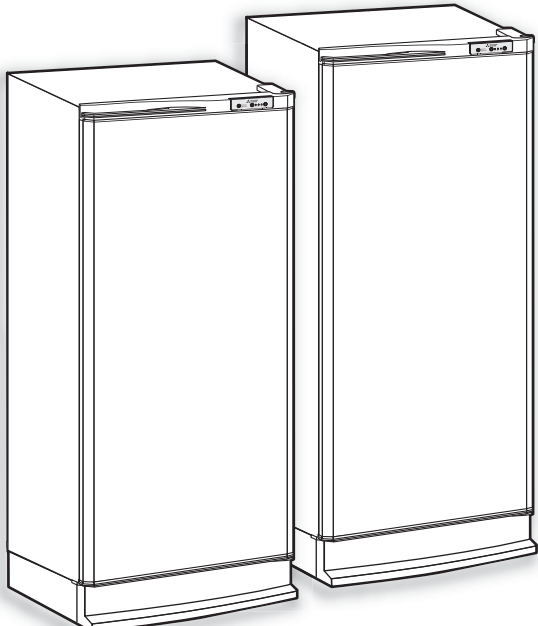
**REFRIGERATOR
MODEL
MR-17TJA
MR-18TJA**

គ្រឿងរបៀប ការបង្កើតរបស់ខ្លួន

แบบ 1 ประตู ระบบไดเร็คคูล (ไร้สาร CFC)

สารบัญ

ก่อนเริ่มใช้งาน	
สิ่งที่ต้องปฏิบัติตามเพื่อความปลอดภัย	2
การติดตั้ง	4
ขั้นส่วนประกอบของตู้เย็น	5
วิธีการใช้งานอย่างถูกต้อง	5
วิธีการปรับอุณหภูมิ	5~6
วิธีการถอดขั้นส่วนและการบำรุงรักษา	8
ข้อควรปฏิบัติเมื่อไฟดับ, ไม่ได้ใช้เป็นเวลานาน และการขนย้าย	9
การตรวจเช็คข้อบกพร่อง และการแก้ปัญหาเบื้องต้น	10



สิ่งสำคัญสำหรับความปลอดภัย
ตู้เย็นนี้ต้องต่อสายดินก่อนใช้งานเพื่อ
ช่วยป้องกันไฟฟ้าดูด หรือไฟฟ้าซึ่งต
จากการแสไฟฟ้ารั่วไหล ดูหน้า 4

ຕູ້ເຢັນໄຮສາຣ Freon

ตู้เย็นเครื่องนี้ใช้จำนวนไฟฟ้าจากสารฟรีโอนหรือโซลเคนเทนซึ่งจะไม่ทำลายชั้นโกรอนและแทนไปได้ส่วนทำให้เกิดความโลกลร้ายเลึงเรียกได้ว่าเป็นสารที่ป้องกันโรคต่อสิ่งแวดล้อม

ขอขอบพระคุณที่เลือกใช้ตัวเย็นมิตรฉบับนี้

- กรุณาอ่านอย่างละเอียดและทำความเข้าใจกับคู่มือการใช้งานโดยเฉพาะ "ลิ้งที่ต้องปฏิบัติตามเพื่อความปลอดภัย" เพื่อการใช้งานอย่างถูกต้องและปลอดภัย
 - กรุณาอ่านด้วยครรับประกันสินค้าจากร้านค้าและกรอกข้อมูล "วันที่ซื้อ, ชื่อร้านค้า" ให้ครบถ้วนชัดเจน
 - กรุณาจัดเก็บบัตรรับประกันสินค้าไว้กับคู่มือแนะนำการใช้งานด้วย
 - ดูเย็นนี้เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดเก็บอาหารแช่เย็นและแช่แข็งที่ใช้ภายในบ้านเท่านั้น ไม่เหมาะสมสำหรับใช้งานในเชิงพาณิชย์ หรืองานอุตสาหกรรม
 - ขึ้นงานพลาสติกส่วนใหญ่จะแสดงชื่อวัสดุดินปืนไว้เพื่อการนำกลับมาใช้ใหม่

สิ่งที่ต้องปฏิบัติตาม เพื่อความปลอดภัย^(กรุณาปฏิบัติตาม อย่างเคร่งครัด)

- อันตรายอาจเกิดขึ้นได้มีเมื่อใช้งานผิดดังนี้จึง ทำการแบ่งประเภทการแสดงสัญลักษณ์ดังต่อไปนี้



คำเตือน

ไม่ปฏิบัติตามอาจได้รับอันตรายถึงแก่ชีวิตหรือบาดเจ็บสาหัส



ข้อควรระวัง

ไม่ปฏิบัติตามอาจได้รับบาดเจ็บหรือทรัพย์สินเสียหาย

ความหมายของสัญลักษณ์ที่ใช้มีดังนี้

	ห้ามทำเด็ดขาด
	ห้ามแตะต้องเด็ดขาด
	ห้ามถอด, ซ่อน, แก้ไขเด็ดขาด
	ห้ามถูก/เปยกัน้ำเด็ดขาด
	ห้ามแตะต้องขณะที่ มือเปยก
	กรุณาปฏิบัติตาม คำแนะนำเสมอ
	สายดิน
	ต้องถอดเต้าเสียบ (ปลั๊กตัวผู้) ออกเสมอ

- เมื่อเกิดความผิดปกติและขัดข้องให้หยุดเดินเครื่องหันที่ แล้วติดต่อปรึกษากับศูนย์บริการ หรือตัวแทนจำหน่ายของบริษัท มิตซูบิชิ อีเลคทริค กันยังวัฒนา จำกัด เพื่อขอคำแนะนำ

- ในกรณีที่ชั้นล่างชำรุดเสียหาย ต้องใช้ชั้นล่าง และจะต้องแจ้งศูนย์บริการ หรือตัวแทนจำหน่ายของบริษัท มิตซูบิชิ อีเลคทริค กันยังวัฒนา จำกัด

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



สำหรับภัยอากาศเขตร้อนชื้น

⚠ คำเตือน

ห้ามติดตั้งตู้เย็นในสถานที่ที่เปยกัน้ำหรือมีความชื้นสูง
อาจเกิดไฟครุฑ์ไฟไหม้เนื่องจากจำนวนเลื่อมสภาพได้



ดูหน้า 4

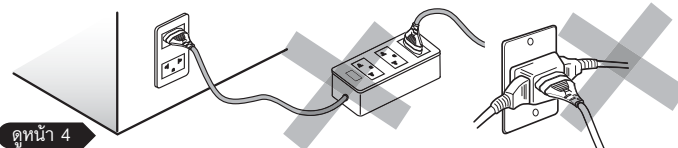
ในการนีที่สายไฟชำรุดเสียหายกรุณารีบต่อศูนย์บริการเพื่อทำการเปลี่ยนสายไฟ หากสายไฟชำรุดต้องใช้สายไฟใหม่จากศูนย์บริการหรือตัวแทนจำหน่าย และต้องแนใจว่าสายไฟใหม่ตรงกับรุ่นที่ใช้อยู่

ดูหน้า 9



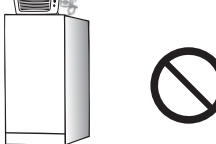
ต้องใช้กระแสไฟฟ้าตามที่กำหนดไว้ในฉลากที่ติดด้านในประตู (แรงดัน 220V 50Hz)

ห้ามใช้ปลั๊กพ่วง หรือปลั๊กร่วมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น เพราะอาจทำให้เกิดไฟไหม้ได้



ห้ามวางของที่มีความร้อนบนตู้เย็น

ในขณะที่เปิดปิดตู้เย็น อาจทำให้ของตกหล่นใส่จนบาดเจ็บ



ห้ามโหนประตู, ห้ามยืนบนหันลิ้นชัก
อาจจะทำให้ล้มและบาดเจ็บ



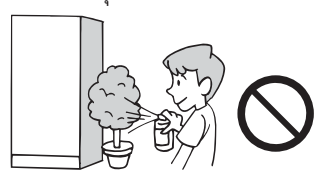
ห้ามน้ำสารไวไฟหรือสารที่มีคุณสมบัติ
ระเบิดได้ เช่น



เบนชิน, เครื่องสำอาง, สเปรย์ใส่พรมเก็บไว้ในตู้เย็น เพื่อความติดไฟ และระเบิดได้

ห้ามใช้สเปรย์หรือสารไวไฟในตู้เย็น

เพราะอาจเป็นสาเหตุทำให้เกิดไฟไหม้



ห้ามเก็บเวชภัณฑ์หรือสารเคมีไว้ในตู้เย็น



ห้ามน้ำสารไวไฟหรือสารที่มีคุณสมบัติ
ระเบิดได้ เช่น เทียนไข, ธูป



ซึ่งอาจมีโน่น หันและทำให้เกิดความเสียหายหรือไฟไหม้

ห้ามน้ำเครื่องใช้ไฟฟ้า, อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์
แบตเตอรี่ และอุปกรณ์อื่นๆ มาแช่ไว้ใน
ตู้เย็น



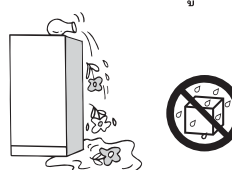
ในขณะเปิด-ปิดประตูตู้เย็น ต้องระวังไม่ให้ประทุกระแทกกับเฟอร์นิเจอร์หรือเครื่องใช้ในบ้านที่อยู่รอบๆ ตู้เย็น

เพราะอาจทำให้เกิดความเสียหาย
ต่อประตูตู้เย็น, เฟอร์นิเจอร์
และอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ



ห้ามวางของที่มีรุนแรงตู้เย็น

อาจเกิดไฟครุฑ์ไฟไหม้ได้หากหันลิ้นฟ้ากูน้ำ



ห้ามฉีดน้ำ หรือราดน้ำใส่ตู้เย็นแห้งภายใน
และภายนอกของตู้เย็น ในทุกกรณี เพราะจะทำให้ไฟครุฑ์/ไฟไหม้



⚠️ คำเตือน

<p>ห้ามใช้ตู้เย็นกดทับสายไฟ หรือเด้าเลี้ยบ (ปลั๊กตัวผู้) เพราะจะทำให้สายไฟเสียหาย ห้ามมีเชือกติด.</p>  <p>🚫</p>	<p>ห้ามใช้สายไฟ, เด้าเลี้ยบ(ปลั๊กตัวผู้) ที่ชำรุด เด้ารับ(ปลั๊กตัวเมีย) ที่牢固หรือชำรุด เพราะอาจจะเป็นสาเหตุของไฟครุด, ไฟไหม้</p>  <p>🚫</p>	<p>ห้ามถอดเด้าเลี้ยบ(ปลั๊กตัวผู้) โดยวิธีดึงสายไฟ เพราะจะทำให้สายไฟ เป็นร่องรอยขาดและจะเป็นสาเหตุของไฟครุด, ไฟไหม้</p>  <p>🚫</p>	
<p>ห้ามแก๊ส, ดัดแปลง เพราะจะเป็นสาเหตุของไฟครุด, ไฟไหม้ หรือเกิดบาดแผล</p>  <p>🚫</p>	<p>ห้ามเลี้ยบหรือถอดเด้าเลี้ยบ(ปลั๊กตัวผู้) ในขณะที่มือเปียกอยู่ เพราะจะเป็นสาเหตุของไฟครุด</p>  <p>🚫</p>	<p>ต้องเลี้ยบเด้าเลี้ยบ(ปลั๊กตัวผู้) ให้แน่นเสมอ และต้องเลี้ยบจนถึงโคนเด้าเลี้ยบ(ปลั๊กตัวผู้) หากเลี้ยบเด้าเลี้ยบ(ปลั๊กตัวผู้) หลามจะทำให้เกิดความร้อนจนอาจเกิดไฟไหม้</p>  <p>✓ X</p> <p>❗</p>	
<p>ต้องตรวจสอบ และทำความสะอาดสายไฟ, เด้าเลี้ยบ(ปลั๊กตัวผู้) อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หากมีฝุ่นเกาะ จะทำให้มีสาเหตุของไฟไหม้</p>  <p>❗</p>	<p>เมื่อมีการผิดปกติต้องตัดกระแสไฟฟ้าทันที หากเดินเครื่อง ต่อไปอาจเป็นสาเหตุของไฟครุด, ไฟไหม้</p>  <p>➡️</p>	<p>ต้องตัดกระแสไฟฟ้าทุกครั้ง เมื่อต้องการทำความสะอาดหรือซ่อมบำรุง หากลืมอาจเป็นสาเหตุของไฟครุด, ไฟไหม้</p>  <p>➡️</p>	<p>ห้ามทำความสะอาดภายในร่างกายกับวัสดุที่ทำความเย็น (ห่อต่างๆ) เช่น การจราจร หรือยืดสกรูที่แผงตู้เย็น เพราะสารทำความสะอาดเป็นสารที่สามารถติดไฟ อาจทำให้เกิดการระเบิดหรือไฟไหม้ได้</p>  <p>🚫</p>
<p>ต้องเว้นระยะห่างบริเวณรอบๆ ตู้เย็นตามที่กำหนดไว้ เพราะหากสารทำความเย็น ยึดตัวไว้บนห้องน้ำ อาจทำให้ระบบสายไฟชำรุด, เสียหาย และอาจทำให้เกิดไฟครุด หรือไฟไหม้ได้</p>  <p>❗</p>	<p>ห้ามตั้งตู้เย็นไว้ในโรงเก็บของ หรือในโรงรถ เพราะสารทำความเย็น หรือสัตว์เลี้ยง อาจทำให้ระบบสายไฟชำรุด หรือไฟไหม้ได้</p>  <p>🚫</p>	<p>ห้ามใช้สารทำความสะอาดที่เปลี่ยนประเทกอื่นนอกเหนือจากที่บริษัทผู้ผลิตกำหนดไว้ โดยเด็ดขาด เพราะจะทำให้ตู้เย็นเกิดความเสียหาย, ระเบิด, หรือไฟไหม้</p>  <p>🚫</p>	

- เครื่องใช้ไฟฟ้าไม่มีเจตนาให้ใช้โดยบุคคล (รวมถึงเด็ก) ที่ด้อยความสามารถทางร่างกาย ทางประสาทสัมผัสหรือจิตใจหรือขาดประสบการณ์และความรู้ เว้นแต่ว่าจะได้รับการควบคุมโดยหรือการสอนเกี่ยวกับการใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าโดยบุคคลที่รับผิดชอบต่อความปลอดภัยของบุคคลเหล่านั้น
- เด็กควรได้รับการควบคุมโดยบุคคลเพื่อให้แน่ใจว่าไม่เล่นเครื่องใช้ไฟฟ้า
- คำเตือน ในบริเวณที่ติดตั้งตู้เย็นและตู้เย็นแบบมีช่องแข็งและผนังโดยรอบต้องให้มีการถ่ายเทของอากาศที่ดี และปราศจากสิ่งกีดขวาง

⚠️ ข้อควรระวัง

<p>อย่าแข่ำอาหารในปริมาณที่มากจนเกินไป ซึ่งจะทำให้ชั้นวางของดึงไม่ออกรอ อาหารอาจจะตกลงมา และทำให้ได้รับบาดเจ็บ</p>  <p>🚫</p>	<p>ไม่ควรแข่ำเครื่องดื่มประเภทขาวหรือกระป๋องในช่องแข่ำแข็ง หากของเหลวด้านในแข็งจนทำให้ขาดหรือกระป๋องแตก จะเป็นสาเหตุทำให้ได้รับบาดแผล หรือความเสียหาย</p>  <p>🚫</p>	<p>ไม่ควรนำอาหารที่เปลี่ยนสี หรือเปลี่ยนสภาพ และน้ำแข็งที่เกิดจากผนังช่องแข็งมานำริ哥ค เพราะจะเป็นสาเหตุทำให้ป่วยหรืออาหารเนื้อพิษ</p>  <p>🚫</p>
<p>อย่าใช้ช่องมีคม, เครื่องมือ หรืออุปกรณ์อื่นๆ ในการละลายน้ำแข็ง เพราะจะเป็นสาเหตุทำให้ช่องแข่ำแข็งเสียหาย หรือเกิดบาดแผล</p>  <p>🚫</p>	<p>อย่าสอดมือหรือเท้าเข้าไปที่ได้ตู้เย็นจะทำให้ได้รับบาดแผลจากการแผลไฟฟ้า</p>  <p>🚫</p>	<p>ไม่ควรแตะล้มผสานงช่องแข่ำแข็ง, อาหารหรือภาชนะในช่องแข่ำแข็งโดยที่มือเปียกอยู่ อาจเป็นสาเหตุทำให้อาหารแข็งเสียหายและตัวร้อน บาดแผลที่ผิวนังอันเกิดจากความเย็น</p>  <p>🚫</p>
<p>ควรติดตั้งบนพื้นเรียบที่แข็งแรงและมั่นคง หากตู้เย็นเคลื่อนไปจะจะเป็นสาเหตุทำให้ได้รับบาดเจ็บ</p>  <p>❗</p>	<p>เมื่อขันข้ายกตู้เย็น ควรจับในส่วนที่กำหนดไว้ หากกลับส่วนอื่นอาจจะเป็นสาเหตุทำให้เกิดบาดแผล</p>  <p>❗</p>	<p>ขณะเปิด-ปิดตู้เย็นต้องจับที่มือจับ เพราะอาจหนีบถูกนิ้วมือ</p>  <p>❗</p>

การติดตั้ง

สถานที่ติดต่อ

เพื่อให้ตัวเย็นทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัยโดยรวมให้ความสำคัญกับสถานที่ติดตั้ง ดังนี้

1. พื้นผิวของสถานที่ติดตั้ง

- เพื่อป้องกันเลี้ยงรกรากที่เกิดจากการล้วนไหทองขั้นส่วนตัวเย็น พื้นสถานที่ติดตั้งึงเครื่องแรง รวมเรียบ และมีระดับสม่ำเสมอ ในกรณีที่พื้นเป็นวัสดุอ่อน ยบตัวได้ง่าย เช่น พรม เลือ Vinyl chloride ควรใช้แผ่นไม่ประ年之久พื้นไว้อีกชั้นหนึ่ง เพื่อป้องกันการเสียรูปของพื้นดังกล่าว

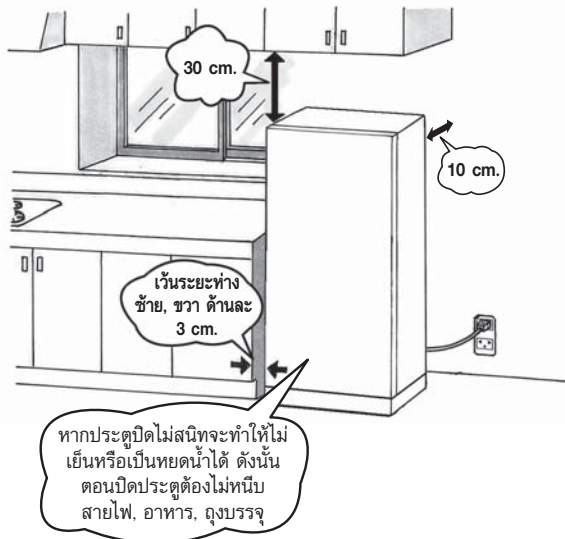
2. บริเวณสถานที่ติดตั้ง

- จะต้องเป็นบริเวณที่มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก ไม่ถูกแสงแดดโดยตรง และไม่อยู่ใกล้แหล่งความร้อน เช่น เตาแก๊ส, เตาอบ เป็นต้น
 - ต้องเป็นบริเวณที่ไม่มีความชื้นสูงเพื่อป้องกันการเกิดสนิม

3. ระยะห่างจากผนังหรือเว้นที่ติดตั้ง

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

การนำร่องน้ำพุร้อน การนำร่องน้ำพุร้อนมีความจำเป็นต่อท่อทางเดินน้ำยา สารทำความสะอาด เช่น ออกจานบริเวณบ้านพุร้อน จะก่อให้เกิดสารกัดกรองที่ส่งผล ต่อท่อทางเดินน้ำยา โปรดติดต่อและปรึกษาศูนย์บริการ หรือตัวแทนจำหน่าย



การต่อกระแลไฟฟ้า

ตู้เย็น มิตซูบิชิ ผลิตภายในได้เรื่องนี้ตามมาตรฐานความปลอดภัย
ของตู้เย็นสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย มอก. 2214 เพื่อให้สอดคล้อง
กับมาตรฐาน ในส่วนของตู้เย็นบ้าน (บล็อกตู้เย็น) ต้องใช้เป็นแบบ

2 ขากลม  ดังนั้นหากท่านยังใช้เต้ารับ(ปลั๊กตัวเมี้ย)

แบบ 2 ขาแบบอยู่ หรือรูปแบบอนที่เรื่องรบกวนเตาเลยบ

(ปลักดัวผู้)แบบ 2 ขากลมเพื่อความปลอดภัยจะแนะนำให้ทำการเปลี่ยนหรือติดตั้งเพิ่มเติมสำหรับเด็กวัยรุ่นเด็กวัยรุ่น (ปลักดัวผู้) ที่ใช้กับเด็กเลี้ยง (ปลักดัวผู้)แบบ 2 ขากลมได้  หรือ  และไม่ควรตัดหรือดัดแปลงที่เด็กเลี้ยง(ปลักดัวผู้) ด้วยวิธีอื่นๆ นอกเหนือจากหัวเข็มขัดนิรภัย

ข้อควรระวัง —

เนื่องจากสารที่ทำความเย็นชนิดไคร์สต์ CFC (R600a) นั้น เป็นสารที่สามารถดูดไฟได้ จึงควรระมัดระวังอย่าให้ห้องที่ทำความเย็นเกิดการร้าวไฟได้ หากเกิดการร้าวไฟของสารทำความเย็นควรปฏิบัติตั้งนี้

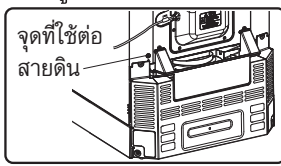
- หากเกิดการรั่วไหลของสารทำความเย็นควรปฏิบัติตามนี้

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

การต่อสายดิน

สิงสำคัญสำหรับความปลอดภัย ตู้เย็นนี้ต้องต่อสายดินก่อนใช้งาน เพื่อจะช่วยป้องกันไฟฟ้าดูดหรือไฟฟ้าซึ้งจากการกระแสไฟฟ้ารั่วไหล

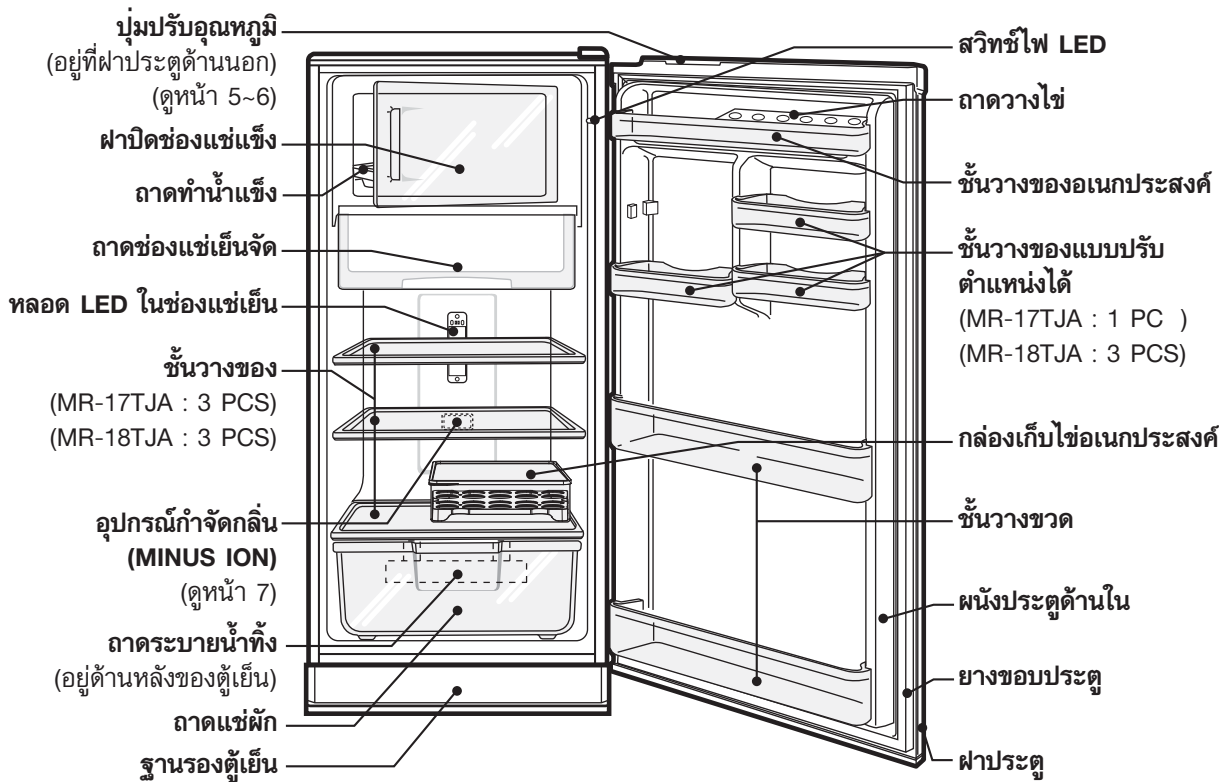
- ตู้เย็นต้องเลี่ยงเด้าเลี่ยบ(ปลักดัวผู้) ที่เดารับ(ปลักดัวเมีย) ที่จัดเตรียมไว้โดยเฉพาะ และต้องมั่นใจว่าใช้กระแสไฟฟ้าถูกต้อง (แรงดัน 220V 50Hz) เพื่อประสิทธิภาพที่ดีที่สุดและเป็นการป้องกันการใช้ไฟฟ้าเกิน กำลังของวงจรไฟฟ้าในบ้าน ซึ่งเป็นสาเหตุของไฟไหม้
 - ในการนี้ที่เดารับ(ปลักดัวเมีย)  ในที่พักอาศัยเป็นแบบที่มีสายดิน และมีการต่อสายดินที่ถูกต้องอยู่แล้วให้ติดต่อศูนย์บริการเพื่อรับคำแนะนำ
 - ตู้เย็นที่มีเด้าเลี่ยบ(ปลักดัวผู้) แบบไม่มีสายดินให้ต่อสายดินเข้าบันสกรูที่ใช้ต่อสายดินที่เครื่องมิวไร้หางด้านหลังฐานเจล่าวคล่องตัวยิ่งๆ



คำเตือน

ห้ามเสียบเต้าเสี่ยบ(ปลั๊กตัวผู้) ร่วมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น และต้องมั่นใจว่าใช้กระแสไฟฟ้า (แรงดัน 220V 50Hz) ได้ถูกต้องสำหรับตั้งยืนร่นน้ำๆ

ชิ้นส่วนประกอบของตู้เย็น



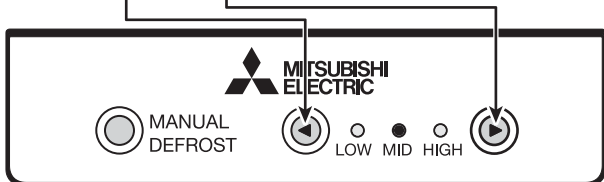
รูปแสดงตู้เย็นรุ่น MR-17TJA, MR-18TJA

วิธีการใช้งานอย่างถูกต้อง

วิธีการปรับอุณหภูมิของตู้เย็น ※ปกติควรปรับให้อยู่ที่ตำแหน่ง "MID"

เมื่อต้องการปรับความเย็นให้มากขึ้น หรือน้อยลง

กดปุ่ม หรือ เพื่อปรับอุณหภูมิ



- ดวงไฟเลี้ยวจะเปลี่ยนไปตามการกดปุ่มกด

ตำแหน่งการควบคุมอุณหภูมิ และระดับอุณหภูมิของตู้เย็น

ระดับความเย็น	ไฟแสดงสถานะ	อุณหภูมิของตู้เย็น
LOW		ประมาณ 7 °C
LOW-MID		ประมาณ 4 °C
MID		ประมาณ 1 °C
MID-HIGH		ประมาณ -2 °C
HIGH		ประมาณ -5 °C

* ความหมายของสัญลักษณ์ ● = ไฟสว่าง = ไฟกระพริบ ○ = ไฟดับ

! ข้อควรระวัง

- ตู้เย็นนี้ไม่ควรใช้งานโดยเด็กเล็ก หรือผู้พิการโดยไม่มีผู้ควบคุมดูแล โดยเฉพาะเด็กเล็กต้องมีผู้ดูแลอย่างใกล้ชิดเพื่อป้องกันจากเด็กๆ จะไม่ไปเล่นตู้เย็น

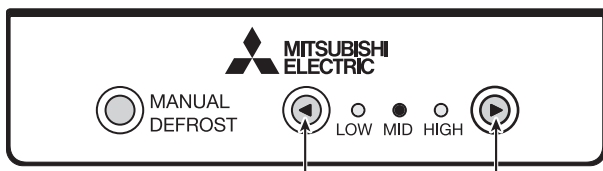
เพื่อให้เย็นเร็วขึ้น กรุณาปฏิบัติตามนี้

- เมื่อเลื่อนเต้าเสียง(ปลั๊กตัวผู้) และยังไม่เย็นในทันทีตามปกติจะต้องใช้เวลาประมาณ 4~5 ชม.

- วางอาหารที่จะแซ่บให้มีระห่ำห่างที่พอเหมาะสม
- อาหารที่ยังไม่เย็นหรืออิศကวีมควรใส่หลังจากที่ตู้เย็น มีความเย็นที่เหมาะสมแล้ว
- ไม่แซ่อหารที่มีความร้อน ควรปล่อยให้อาหารเย็นลงจนอยู่ในระดับอุณหภูมิห้องก่อน
- เปิดประตูตู้เย็นให้น้อยที่สุดและใช้เวลาให้ลับ
- ปิดประตูตู้เย็นให้สนิททุกครั้งหลังการใช้งาน เพราะถ้าประตูถูกเปิดทิ้งไว้จะทำให้ตู้เย็นสูญเสียความเย็น และจะทำให้อาหารเน่าเสียได้ นอกจากนั้นยังทำให้สินเปลืองค่ากระแสไฟฟ้าด้วย

โดยเฉพาะการติดตั้งในที่ที่มีความร้อน การทำน้ำแข็งในครัวแรก อาจจะต้องใช้เวลาถึง 24 ชม.

วิธีการปรับอุณหภูมิแบบละเอียด ※สามารถปรับอุณหภูมิได้ละเอียดมากยิ่งขึ้น



- ตั้งโหมดปรับอุณหภูมิแบบละเอียด โดยกดปุ่ม และ พร้อมกัน 5 วินาที
- ปรับอุณหภูมิแบบละเอียด โดยกดปุ่ม หรือ เพื่อเลื่อนปรับอุณหภูมิตามที่ต้องการ ซึ่งจะสามารถปรับอุณหภูมิภายในตู้เย็นได้ประมาณ 1 °C เมื่อทำการปรับอุณหภูมิแบบละเอียดแล้วจะมีไฟแสดงสถานะสว่างขึ้น ซึ่งจะมีรายละเอียดตามตารางด้านล่าง (ไฟกระพริบจะแสดงขั้นๆ 2 วินาที)
- การยกเลิกโหมดปรับอุณหภูมิแบบละเอียด โดยกดปุ่ม และ พร้อมกัน 5 วินาที จะมีไฟแสดงสถานะสว่างขึ้นที่ตำแหน่งเดิม (ในกรณีที่ยังมีไฟแสดงสถานะกระพริบอยู่ แสดงว่าการยกเลิกโหมดปรับอุณหภูมิแบบละเอียดไม่สมบูรณ์ ให้ทำการตรวจสอบอีกครั้ง)

ไฟแสดงสถานะในโmodeปรับอุณหภูมิแบบละเอียด			อุณหภูมิของตู้เย็น
			ประมาณ 7 °C
			ประมาณ 6 °C
			ประมาณ 5 °C
			ประมาณ 4 °C
			ประมาณ 3 °C
			ประมาณ 2 °C
			ประมาณ 1 °C
			ประมาณ 0 °C
			ประมาณ -1 °C
			ประมาณ -2 °C
			ประมาณ -3 °C
			ประมาณ -4 °C
			ประมาณ -5 °C

* ความหมายของสัญลักษณ์ = ไฟสว่าง = ไฟกระพริบ = ไฟดับ

การละลายน้ำแข็ง

※สามารถละลายน้ำแข็งได้ 2 วิธีคือ การละลายน้ำแข็งอัตโนมัติ และการละลายน้ำแข็งด้วยมือ (ค่าเริ่มต้นการทำทำงานของตู้เย็นจะถูกตั้งค่าการละลายน้ำแข็งเป็นแบบอัตโนมัติ)

MANUAL DEFROST = การละลายน้ำแข็งอัตโนมัติ (ไฟดับ)
 MANUAL DEFROST = การละลายน้ำแข็งด้วยมือ (ไฟติด)

ขณะอยู่ในโหมดการละลายน้ำแข็งอัตโนมัติ (สถานะไฟที่ปุ่ม MANUAL DEFROST จะดับ) เมื่อต้องการเปลี่ยนโหมดเป็นการละลายน้ำแข็งด้วยมือให้กดที่ปุ่ม MANUAL DEFROST 1 ครั้ง (สถานะไฟที่ปุ่ม MANUAL DEFROST จะติด) หากต้องการเปลี่ยนกลับมาเป็นโหมดการละลายน้ำแข็งอัตโนมัติให้กดปุ่มเดิมอีกครั้ง

การละลายน้ำแข็งอัตโนมัติ

โดยปกติตู้เย็นจะถูกตั้งค่าการละลายน้ำแข็งเป็นแบบอัตโนมัติ ซึ่งสามารถละลายน้ำแข็งได้ในประมาณ 1 ครั้งต่อวัน (น้ำที่เกิดจากการละลายน้ำแข็งจะไหลผ่านไปตามท่อน้ำทึ้ง แล้วเก็บไว้ที่ถ้ําระบายน้ำทึ้งด้านหลังตู้เย็น จากนั้นน้ำจะระเหยไปโดยอัตโนมัติจากการแผ่ความร้อนของคอมเพรสเซอร์)



- ในโหมดการละลายน้ำแข็งอัตโนมัติ เมื่อต้องการละลายน้ำแข็งทันทีให้กดปุ่ม MANUAL DEFROST ค้างไว้ประมาณ 5 วินาที (จะมีไฟแสดงสถานะติดที่ตำแหน่ง LOW MID HIGH พร้อมกัน 3 ดวง) โดยจะใช้เวลาในการละลายน้ำแข็งประมาณ 1-2 ชั่วโมง หลังจากนั้นตู้เย็นจะเริ่มทำความเย็นใหม่อีกครั้งโดยอัตโนมัติ (ไฟแสดงสถานะจะกลับมาอยู่ในตำแหน่งเดิม)
- เมื่อต้องการยกเลิกการละลายน้ำแข็งในขณะอยู่ในโหมดการละลายน้ำแข็งอัตโนมัติ ให้กดปุ่ม MANUAL DEFROST ค้างไว้ประมาณ 5 วินาที (ไฟแสดงสถานะจะกลับมาอยู่ในตำแหน่งเดิม)

การละลายน้ำแข็งด้วยมือ

ในขณะที่อยู่ในโหมดการละลายน้ำแข็งด้วยมือ (สถานะไฟที่ปุ่ม MANUAL DEFROST จะติด) ตู้เย็นจะทำการละลายน้ำแข็งได้ก็ต่อเมื่อมีการกดปุ่มละลายน้ำแข็งลงด้วยมือเท่านั้น ดังนั้นมือพับเกล็ดน้ำแข็งหนาจัน



ปกคลุมปุ่มสีแดงในช่องแข็ง ให้กดปุ่ม MANUAL DEFROST ค้างไว้ประมาณ 5 วินาที (จะมีไฟแสดงสถานะติดที่ตำแหน่ง LOW MID HIGH พร้อมกัน 3 ดวง) โดยจะใช้เวลาในการละลายน้ำแข็งประมาณ 3-4 ชั่วโมง หลังจากนั้นตู้เย็นจะเริ่มทำความเย็นใหม่อีกครั้งโดยอัตโนมัติ (ไฟแสดงสถานะจะกลับมาอยู่ในตำแหน่งเดิม) น้ำที่เกิดจากการละลายน้ำแข็งจะไหลผ่านไปตามท่อน้ำทึ้ง แล้วเก็บไว้ที่ถ้ําระบายน้ำทึ้งด้านหลังตู้เย็น จากนั้นน้ำจะระเหยไปโดยอัตโนมัติจากการแผ่ความร้อนของคอมเพรสเซอร์

- เมื่อต้องการยกเลิกการละลายน้ำแข็งในขณะอยู่ในโหมดการละลายน้ำแข็ง ให้กดปุ่ม MANUAL DEFROST ค้างไว้ประมาณ 5 วินาที (ไฟแสดงสถานะจะกลับมาอยู่ในตำแหน่งเดิม)

คำแนะนำ

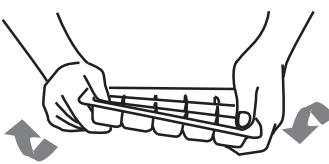
- ควรละลายน้ำแข็งในช่วงที่ไม่ใช้งาน เช่น เวลากลางคืน
- ขณะละลายน้ำแข็งควรนำอาหารออกจากช่องแข็ง
- เมื่อมีการแข็งก้อนน้ำแข็ง ควรใช้วิธีการละลายน้ำแข็งด้วยมือ

วิธีการ ทำน้ำแข็ง

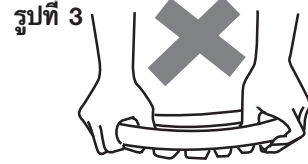
- เทน้ำลงในถาดทำน้ำแข็งประมาณ 80 % ของความจุของถาดทำน้ำแข็ง (รูปที่1)
- นำถาดน้ำแข็งที่ใส่น้ำแล้วใส่เข้าไปในช่องแช่แข็ง และระวังอย่าให้น้ำหลัก
- เมื่อต้องการนำน้ำแข็งออก ให้ใช้มือบิดถาดทำน้ำแข็งเบาๆ (รูปที่2) ไม่ควรใช้มือดัดหรือหักถาด (รูปที่3)



รูปที่ 1



รูปที่ 2



รูปที่ 3

การเร่งทำน้ำแข็ง

- ถ้าต้องการเร่งการทำน้ำแข็ง ให้ปรับอุณหภูมิไปที่ “HIGH”
- ถ้าปรับอุณหภูมิไปที่ “HIGH” นาน ๆ จะทำให้อุณหภูมิด้านล่างของช่องแช่แข็ง เย็นจัดจนกลายเป็นน้ำแข็งได้ ดังนั้นอย่าลืมปรับอุณหภูมิกลับไปในตำแหน่งที่ต้องการ

วิธีการใช้งานของแต่ละช่องชั้น

ถาดช่องแช่เย็นจัด

ช่องแช่เย็นจัด สำหรับแช่เครื่องดื่มที่ต้องการความเย็นจัด หรือนำไปสั่งตัวที่ต้องการแช่แข็งมาแล้ว มาวางพักชั่วคราว เพื่อรอการนำไปรับอาหารภายในวันนั้น เพื่อให้สะดวกต่อการแบกรูปหรือหันเป็นชิ้นได้ง่ายขึ้น



⚠️ คำเตือน

ก่อนปิดฝาประตูตู้เย็น จะต้องให้ถาดช่องแช่เย็นจัดด้อยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องเสียก่อน

ชั้นวางของอเนกประสงค์

ชั้นวางของอเนกประสงค์ สามารถนำมาเก็บของชิ้นเล็กๆ กระ菊กระจิ ซึ่งถ้าคุณสามารถเก็บลิ่งของพวงนี้ในที่เดียวได้ คุณก็จะค้นพบว่าจะมีพื้นที่ภายในตู้เย็นเหลือเพื่อที่จะใส่ลิ่งของชิ้นใหญ่ๆ ได้อีก

ชั้นวางขาวด

- สามารถบรรจุขวดขนาดใหญ่ได้ในด้านขวา



- หากขาดต่างๆ ได้จัดเก็บในมุมๆ หนึ่งก็จะสามารถหยับใช้สอยได้สะดวก

อุปกรณ์กำจัดกลิ่น MINUS ION

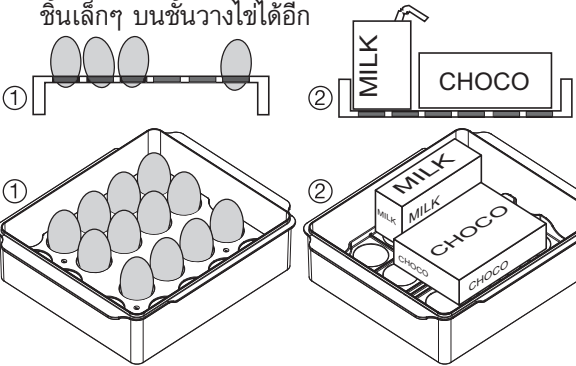
อุปกรณ์กำจัดกลิ่น (MINUS ION) ถูกติดตั้งไว้บริเวณช่องแช่เย็น มีหน้าที่กำจัดกลิ่นไม่พึงประสงค์จากอาหารที่นำมาแช่ไว้ในตู้เย็น

⚠️ ข้อควรระวัง

- ไม่ควรดูดและบริเวณอุปกรณ์ (MINUS ION) เพราะอาจจะทำให้ชำรุดและแตกได้
- ไม่ควรดัดแปลงหรือเปลี่ยนอุปกรณ์ (MINUS ION) เพราะตัวอุปกรณ์มีอายุตลอดการใช้งานของตู้เย็น
- เมื่ออุปกรณ์ (MINUS ION) เกิดความเสียหายควรติดต่อศูนย์บริการโดยตรงเพื่อทำการเปลี่ยนให้ใหม่

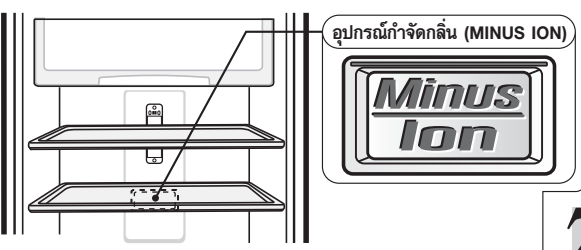
คาดว่าง่าย, กล่องเก็บไข่อเนกประสงค์

- ① สามารถบรรจุไข่ได้มากถึง 12 ฟอง
- ② หากหันหน้างหาด่างไข่ชิ้นท่านก็จะสามารถเก็บไข่ของชิ้นเล็กๆ บนชั้นวางไข่ได้อีก



⚠️ ข้อควรระวัง

- อย่าใส่อาหารล้นออกมากจากชั้นวางของ
- อย่าใส่ขวดล้นออกมากจากชั้นวางขวด
- อย่าปิดประตูตู้เย็นโดยที่มีอาหารวางกันไว้ เพราะจะทำให้ประตูปิดไม่สนิท และอาจจะทำให้สูญเสียความเย็น, อาหารตกหล่น, อาจจะได้รับบาดเจ็บ และเสียหายได้
- ขนาดและชนิดของขวดที่มีขายตามท้องตลาด อาจจะล้มพลิกชั้นวางของอื่นๆ หรืออาหารในชั้นวางของ จึงทำให้ปิดประตูตู้เย็นได้ไม่สนิท
- การแช่น้ำหรือของเหลวที่เป็นแหล่งความชื้นสูงในภาชนะปากกว้าง เช่น ขันน้ำ, หม้อแกง, หม้อขอนม เป็นต้น ความชื้นจากลิ่งเหล่านี้เป็นสาเหตุหนึ่งที่ทำให้เกิดปริมาณน้ำแข็งมากกว่าปกติและเป็นเหตุให้เกิดน้ำล้นถาดน้ำทึ่งได้

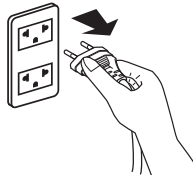


วิธีการถอดชิ้นส่วนและการบำรุงรักษา

วิธีการถอดชิ้นส่วน

ก่อนที่จะทำการถอดชิ้นส่วนต่างๆ

ต้องตัดกระแสไฟ



คำเตือน

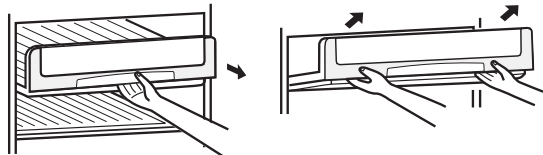
หากไม่ตัดกระแสไฟอาจจะเป็นสาเหตุของไฟดูดได้

หลังจากถอดเด้าเสียง(ปลั๊กตัวผู้) ออกควรปล่อยทิ้งไว้ประมาณ 10 นาทีขึ้นไปจึงจะเสียบเด้าเสียง(ปลั๊กตัวผู้) ได้ทั้งที่เพื่อบื้องกันไม่ให้คอมเพรสเซอร์เสียหายและเพื่อให้มีอายุการใช้งานที่ยาวนาน

การถอดประกอบช่องแขวนเย็นจัด

ให้ทำการถอด\dataช่องแขวนเย็นจัดออกตามรูป เพื่อทำความสะอาด

- ① ดึงถาดซ่องแขวนเย็นจัดออกมานะ
- ② ยกถาดซ่องแขวนเย็นจัดขึ้นเล็กน้อย (เฉพาะรุ่น MR-18TJA)
- ③ ดึงถาดออกมากตราก

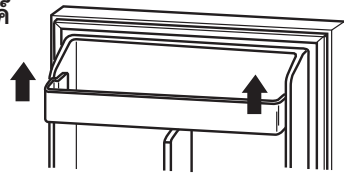


● หลังจากทำความสะอาดแล้วให้ประกอบเข้าที่เดิม

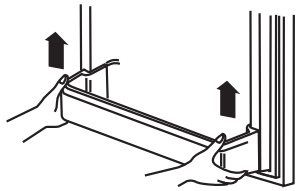
การถอดชิ้นส่วนของ

- ให้กดปุ่มนูนที่ผนังด้านในของประตู
- ยกชิ้นวางขึ้น และดึงออกมาทางด้านหน้า

ชิ้นวางของในประตู

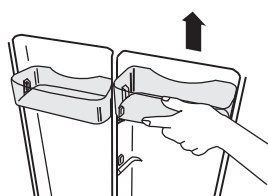


ชิ้นวางชวด



ชิ้นวางของแบบปรับตำแหน่งได้

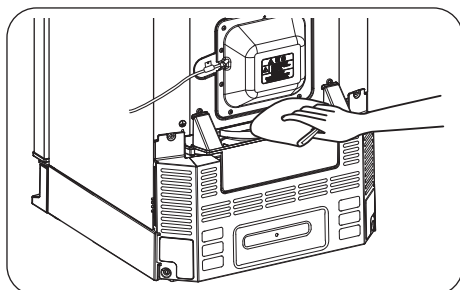
- สามารถปรับระดับได้ตามความต้องการโดยยกขึ้นให้พ้นเขี้ยวล็อก



การทำความสะอาดกระ百姓น้ำทิ้ง

ถาด百姓น้ำทิ้งสกปรกง่ายมากและจะทำให้เกิดกลิ่นจิตรหม่นทำความสะอาดอยู่เสมอ

1. เลื่อนตู้เย็นออกมานะ เพื่อให้มีช่องว่างห่างจากผนังเล็กน้อย
2. ใช้ผ้าชื้นน้ำ หรือดูดน้ำออกจากถาด百姓น้ำทิ้งจนหมด
3. ใช้ผ้าหมวดฯ เช็ดภายในถาด百姓น้ำทิ้งจนสะอาด



วิธีการประกอบให้ย้อนลำดับของการถอดออก

วิธีการนำรุงรักษา

- ① เช็ดตัวด้วยน้ำอุ่นชุบน้ำ บิดให้แห้งพอหมาดๆ และเช็ดให้แห้งทุกครั้งที่เปลื้อน
ไม่ควรทำความสะอาดด้วยน้ำยาทำความสะอาดด้วยน้ำมันพาราфин, น้ำมัน, ทินเนอร์, แอลกอฮอล์, น้ำร้อน, ผงซักฟอก และสารเคมีใดๆ ที่ส่งผลต่อความเสียหายแก่สี และชั้นส่วนของตู้เย็นได้
- ② ควรบันทึกน้ำที่มาจากทางที่ติดอยู่บนส่วนประกอบที่เป็นพลาสติก ส่วนมากมีพลาสติกให้เก็บรับไว้ที่ด้านหน้าของพลาสติกจึงควรเช็ดครามบันทึกทุกครั้งที่เปลื้อนโดยใช้น้ำอุ่นสมน้ำลับน้ำจากงานทำความสะอาด หลังจากนั้นใช้น้ำทำความสะอาดอีกครั้ง และจะใช้ผ้าเช็ดให้แห้ง (ห้ามใช้ทินเนอร์และแอลกอฮอล์ในการทำความสะอาดด้านในตู้)
- ③ ทำความสะอาดภายในของประตู โดยใช้น้ำอุ่นผสมน้ำสบู่เจือจาง เช็ดทำความสะอาดแล้วจึงใช้ผ้าเช็ดให้แห้ง เป็นประจำวันมา 2 สัปดาห์ต่อครั้ง แต่ต้องระวังบริเวณงานขอบประตูที่เสียดสีกับขอบตู้เย็น เนื่องจากมีการทำอาหารหล่อลงในพาราฟิน ที่ขอบตู้เย็นเพื่อช่วยลดการเสียดสี จึงต้องระวังไม่ให้สารหล่อลงในพาราฟิน ที่ทำอยู่กูดเชื่อมออก

ด้านหลังตู้เย็น / พื้น

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



⚠ คำเตือน

อย่าลอดมือ/ เท้าเข้าไปใต้ตู้เย็น เพราะอาจจะทำให้เกิดบาดแผลได้

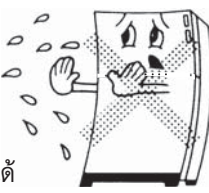
การเปลี่ยนหลอด LED ในตู้เย็น

หลอด LED ในช่องแช่เย็น

เมื่อต้องการเปลี่ยนหลอด LED ให้ติดต่อศูนย์บริการ หรือตัวแทนจำหน่ายของบริษัท มิตซูบิชิ อิเลคทริค กันยงวัฒนา จำกัด เปลี่ยนให้ใหม่

⚠ คำเตือน

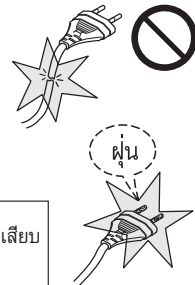
- ในการทำความสะอาด ห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาดโดยตรง เช่นราดหรือคน้ำ ไปที่ด้านซ้ายมือให้ตู้เย็นเสียหายไฟรั่วหรือไฟไหม้ได้



หลังจากนำรุงรักษาเสร็จแล้ว

การตรวจสอบสายไฟ/เด้าเสียง(ปลั๊กตัวผู้)/เด้ารับ(ปลั๊กตัวเมีย)

- สายไฟหรือเด้าเสียง(ปลั๊กตัวผู้) เป็นรอยฉีกขาดหรือไม่
- ที่สายไฟน้ำเงินagaraติดหรือไม่
- ที่สายไฟ/เด้าเสียง(ปลั๊กตัวผู้) มีความร้อนนิดปกติหรือไม่
- เด้ารับ(ปลั๊กตัวเมีย) หลุดคลอนหรือไม่
- เด้าเสียง(ปลั๊กตัวผู้) เสียงได้ແນนดีหรือไม่



⚠ คำเตือน

อาจเกิดไฟดูดหรือไฟไหม้ได้ หากสายไฟ/เด้าเสียง(ปลั๊กตัวผู้) มีรอยฉีกขาด, มีฝุ่นเกาะติด

ข้อควรปฏิบัติเมื่อไฟดับ, ไม่ได้ใช้เป็นเวลานาน และการขยับย้าย

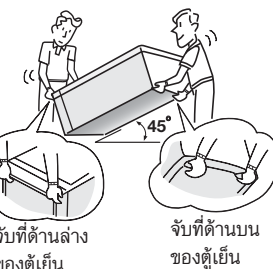
เมื่อไฟดับจากสายล่งของการไฟฟ้า

ควรปิดปีกตู้เย็นให้น้อยครั้ง และหลีกเลี่ยงการแช่อุ่นใหม่

เมื่อไม่ได้ใช้งานหรือหยุดการใช้งานตู้เย็นเป็นเวลานาน นำอาหารที่แข็งไว้ออกจากตู้เย็น และตัดกระแสไฟโดยการ拔掉เด้าเสียง(ปลั๊กตัวผู้)ออก จากนั้นทำความสะอาดชั้นล่างภายในตู้เย็นแล้วเช็ดให้แห้งสนิท และนำไปไว้ในตู้เย็นอีก หลังจากนั้นเปิดประตูตู้เย็นทิ้งไว้ให้ภายในแห้งประมาณ 2~3 วัน กรณีที่แห้งไม่สนิทอาจจะทำให้เกิดเชื้อรา, กลิ่นอับเหม็น และอุปกรณ์ทำความสะอาดกัดกร่อนซึ่งอาจทำให้น้ำยาทำความสะอาดเย็นร้าว

เมื่อทำการขยับย้าย

1. เทน้ำในถังทำน้ำแข็งออกให้หมด **ดูหน้า 7**
2. กรุณาล้วนใส่ถุงมือ เพื่อป้องกันการได้รับบาดเจ็บ
3. เทน้ำที่ถูกดูดระบายน้ำทิ้งออกให้หมด **ดูหน้า 8**
4. การขยับย้ายให้ใช้คน 2 คนขึ้นไป โดยให้ยกบริเวณด้านล่างของตู้เย็น และจับที่ด้านหลังของส่วนบน



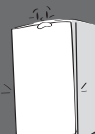
⚠ คำเตือน

ห้ามวางตู้เย็นแนวโน้ม (อาจทำให้คอมเพรสเซอร์เสียหายได้)



จับที่ด้านบน
ของตู้เย็น

การตรวจเช็คข้อบกพร่อง และการแก้ปัญหาเบื้องต้น

ปัญหา	การตรวจเช็ค	วิธีแก้ไข	
ไม่มีความเย็นเลย	1. เต้าเสียง(ปลั๊กตัวผู้) เสียงอยู่หรือไม่ ไม่ค่อยเย็น น้ำแข็งน้อย น้ำแข็งละลาย 	1. กรุณาตรวจเต้าเสียง(ปลั๊กตัวผู้) หรือสะพานไฟ 1. ปรับอุณหภูมิเป็น "LOW" หรือไม่ 2. เพิ่งติดตั้งเครื่องหรือไม่ 3. ระยะห่างโดยรอบไม่มี อุญี่สูนที่มีความร้อน เช่น ที่ถูก แสงแดดโดยตรงหรือไม่ 4. ความเย็นร้าวออกมาหรือไม่. ประตูเปิดหรือปิดไม่สนิทหรือไม่	1. ปรับอุณหภูมิเป็น "HIGH" 2. ต้องใช้เวลา 4-5 ชม. ลึงจะทำน้ำแข็งได ในฤดูร้อนอาจจะ ต้องใช้เวลา 24 ชม. ในการทำน้ำแข็ง 3. กรุณาเช็คตัวตั้งได้ถูกต้องหรือไม่ ดูหน้า 4 4. กรุณาเช็คว่าใส่อุตสาหกรรมเกินไปหรือไม่. ประตูปิดสนิท หรือไม่ ดูหน้า 7
นอกจากช่องแข็ง แล้ว อาหารในช่องอื่นก็ แข็งหมด 	1. ปรับอุณหภูมิเป็น "HIGH" หรือไม่ 2. ใส่อาหารที่มีความชื้นมากໄວ่ด้านในสุดหรือไม่	1. ปรับอุณหภูมิเป็น "MID" 2. กรุณาวางอาหารที่มีส่วนของน้ำมากไว้ชั้นหน้า เช่น เต้าหู้ ผัก ผลไม้ เป็นต้น	
ห้องนอกและในมีหมัด น้ำเกะ ที่ซ่องแข็งมี น้ำแข็งเกาะ 	1. เปิดประตูบ่อย หรือปิดไม่สนิทหรือไม่ 2. เป็นช่วงที่มีความชื้นสูงหรือไม่ เช่น ช่วงฝนตก	1. เมื่อความชื้นในอากาศถูกทำให้เย็นอาจจะทำให้เกิดน้ำแข็ง หรือหยดน้ำได และหากประตูมีช่องว่างเพียงเล็กน้อยก็จะ ทำให้มีหมัดน้ำได ดูหน้า 4 2. บางครั้งก็มีหยดน้ำ ขอให้ใช้ผ้าแห้งเช็ด และที่ซ่องแข็ง หยดน้ำจะเกagneเป็นน้ำแข็งไดง่าย เมื่อเปิดประตูแล้วควร รีบปิดโดยเร็ว	
ประตูเปิดออกง่าย ประตูไม่ปิด 	1. ประตูชนกับอาหารหรือไม่ ไล่ของหรืออาหาร มาเกินไป หรือไม่ 2. มีอาหารตกลงไปที่ด้านหลังของช่องแข็งหรือไม่ หรือมีลิ้งของ คันอยู่ระหว่างตัวตู้กับประตู	1. กรุณาอย่าจัดเก็บอาหารให้โผล่อกมาจากช่องแข็งหรือ คาด 2. กรุณาจัดวางอาหารโดยไม่ให้อาหาร ถุงพลาสติก. ลึงของ อื่นๆ ไปคั่น ระหว่างประตู	
มีกลิ่น (อาหาร,น้ำแข็ง)	1. อาหารที่มีกลิ่นแรงໄດ้ห่ออย่างมิดชิด หรือไม่ 2. ถ้าด้านน้ำแข็งสกปรกหรือไม่	1. กรุณาห่อพลาสติกอาหารที่มีกลิ่นแรงให้มิดชิด 2. กรุณาทำความสะอาดเป็นระยะเวลาระหว่างที่ทำงาน	
มีเสียงรบกวนเข้าที่ TV	1. ตู้เย็นอยู่ใกล้กับ TV หรือไม่ 2. สายอากาศอยู่ใกล้กับสายไฟตู้เย็นหรือไม่	1. กรุณาตั้งให้ห่างจากเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ เช่น TV 2. สำหรับแหล่งจ่ายไฟ ขอแนะนำให้ใช้สายดินแยกอิสระ	
มีเสียงรบกวน เสียงต่อไปนี้ในผิดปกติ 	1. มีเสียงดังกังหัน หรือเปลี่ยนเป็นเสียง ที่ผิดปกติ 2. บางครั้งมีเสียง "จ็อก" หรือ "ติงๆ" 3. ตอนเปิดประตูบางครั้งจะมีเสียง "ก้อมแก้ม"	1. หลังจากติดตั้ง. ตอนช่วงฤดูร้อน. ตอนที่เปลี่ยนเปิดปิดประตูบ่อย ตู้เย็น จะเปลี่ยนไปเปิดติดเครื่องเร็วขึ้นเพื่อให้มีความเย็นเพิ่มขึ้นโดยอัตโนมัติ 2. เป็นเสียงของน้ำที่ทำความเย็นไหล ซึ่งเป็นอาการปกติ 3. มีอาการร้อนเข้าไปข้างใน ทำให้พลาสติกขยายตัวและเกิด เสียงลั่น	
ด้านนอกร้อนขึ้น		ตู้เย็นจะระบายความร้อนออกจากด้านข้าง หลังจากการติดตั้งหรือ สถานที่มีความร้อน โดยเฉพาะด้านนอกจะร้อน (50 ~ 60 องศา เชลเซียส) ลมร้อนอาจจะออกมาจากด้านข้าง เป็นการทำงานที่ จำเป็นต่อระบบทำความเย็น ซึ่งเป็นอาการปกติ	

คำเตือน

- ตู้เย็นนี้ไม่ควรใช้เด็กเล็ก, ผู้ที่ไม่แข็งแรง หรือบุคคลทุพพลภาพโดยไม่มีผู้ดูแลควบคุม
 - เด็กเล็กควรได้รับการดูแลควบคุมเพื่อให้แน่ใจว่าพวกเขาระจะไม่ไปเล่นที่ตู้เย็น
 - คำเตือน - ไม่ควรใช้อุปกรณ์ หรือเครื่องมือต่างๆ รุ่งกระถางนาน้ำแข็ง nokon เนื่องจากการแนะนำโดยผู้ผลิต
 - คำเตือน - ไม่ควรใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าภายในห้องแขวนอาหารในตู้เย็น nokon เนื่องจากการแนะนำโดยผู้ผลิต
 - คำเตือน - ในกรณีที่มีความเสียหายกับวงจรสารทำความเย็นหรือแก๊สชั่ว ให้เปิดหน้าต่างเพื่อระบายอากาศภายในห้อง และติดต่อปรึกษาบ้านศูนย์บริการ หรือตัวแทนจำหน่ายของบริษัท มิตซูบิชิ อีเลคทริค กันยังวัฒนา จำกัด
 - ตู้เย็นนี้ใช้สารทำความเย็น (R600a: iso-butane) ซึ่งเป็นสารไวไฟ
 - ห้ามทำความเสียหายกับวงจรของสารทำความเย็น(ท่อต่างๆ) เช่น การเจาะ หรือยืดสกรูที่ผนังตู้เย็น
 - ต้องเก็บระยะห่างบริเวณรอบๆ ตู้เย็นตามที่กำหนดด้วย เพื่อหากสารทำความเย็นรั่วให้หล่อจิกิดกระแสลม เมื่อต้องการที่ตู้เย็น ควรติดต่อบริเวณรอบๆ ตู้เย็นตามที่กำหนดด้วย เพื่อขอรายละเอียดวิธีที่ตู้เย็นที่ถูกต้อง หรือปฏิบัติตามที่กฎหมายกำหนด

แจ้งให้ทราบ

เมื่อเปิดประตดยืนแล้วมีเสียงดัง “ก้อมแก็บ”

- เกิดจากการขยายตัวโดยจับพลันของชิ้นส่วนที่เป็นพลาสติก เนื่องจากคุณภาพไม่ดี เช่น มีอ่อนหักมีเย็นมากเมื่อเวลาเปิดประคุตต์ ตู้เย็นทำให้อุณหภูมิภายนอกที่ร้อนกว่าเข้าไปสัมผัสกับชิ้นส่วนพลาสติก จึงทำให้เกิดเลื่ยงดังลักษณะนี้ (ถึงแม้ไม่เปิดประคุตต์ ตู้เย็นก็อาจมีเลื่ยงดังของชิ้นส่วนพลาสติกได้) ซึ่งเป็นอาการปกติ

■ เมื่อประตั้ย์เย็นแน่น

- เมื่อผู้ใช้ปั๊บประดู่ตู้เย็น อาการบางส่วนจะถูกอลอกเกิดเป็นสูญญากาศชั่วขณะในตู้เย็นทันที ทำให้ต้องใช้แรงเปิดมาก แต่ถ้าปล่อยให้อาการภายนอก ซึมผ่านขอบยางประดู่เข้าไปโดยใช้เวลาเกินกว่า 60 วินาทีแล้วความดันอากาศภายในจะเท่ากับความดันอากาศภายนอก ผู้ใช้ตู้เย็นจะใช้แรงเปิดเป็นปกติ

■ เมื่อเกิดความร้อนที่ผนังต้เย็นด้านข้าง

- เนื่องจากภายในผนังตู้มีແຜງຮະນາຍຄວາມຮ້ອນຂອນອູ່ ເມື່ອຕູ້ເຍັນທ່ານແຜງຮະນາຍຄວາມຮ້ອນຈະແຜ່ຄວາມຮ້ອນມາທີ່ພັນຕູ້ທໍາໃຫ້ພັນຕູ້ຮ້ອນໄດ້ (ໄນ້ໃຊ້ການປຶກປັກ)
 - ພັນຕູ້ດ້ານໜ້າຂ້າງຈະຮ້ອນຂຶ້ນມີເປີດ - ປິດ ປະຕູ້ບ່ອຍຄົງ ທ້ອງໃນດູຮ້ອນທີ່ອຸ່ນທຸກມີກາຍານອກຕ່ອນໜ້າສູງຈຶ່ງໄໝຄວາມສັນພັນຕູ້ດ້ານໜ້າ ດຽວຮ້ອນນີ້ມີເຄີດຈາກການຄ່າເຫດການທີ່ມີຄ່າກ່າວໃນຕັດຕັກການດ້ານນັກອັດຖານານີ້ດ້ານໜ້າຂອງຕັດຕັກ (ດຽວຮ້ອນນີ້ໄຟ່ການປຶກປັກ)

■ เมื่อน้ำจากกระหายน้ำไหลล้นคอกนกอตตี้เป็น

- เช็คดูว่าท่อระบายน้ำอุดตันหรือไม่
 - เช็คดูว่าดาดระบายน้ำลี่เข้าไปเรียบร้อยหรือไม่

หากท่านตรวจสอบข้อมูลพร้อมของตู้เย็นตามข้อดังกล่าวแล้วไม่พบสิ่งผิดปกติ ตู้เย็นก็ยังทำงานไม่เป็นที่น่าพอใจกรุณาจัดซื้อรุ่น หมายเลขอ้างอิงที่ดีดีย์ด้านหลังของตู้เย็น และติดต่อปรึกษากับศูนย์บริการ หรือตัวแทนจำหน่ายของบริษัท มิตซูบิชิ อิเลคทริค กันยังวัสดุงาน จำกัด เพื่อขอคำแนะนำ

ศูนย์บริการ: บริษัท มิตซูบิชิ อีเลคทริค กันยงวัฒนา จำกัด

28 แผนกวิเคราะห์ความเสี่ยงทั่วไป กรุงเทพฯ 10240 โทร: 0-2763-7000 สายด่วน (HOTLINE SERVICE) 1325 โทรสาร: 0-2379-4763

ผู้ผลิต: บริษัท กันยังอีเลคทริก จำกัด (มหาชน) 67 หมู่ 11 ถนนเพชรบุรีตัน กม.20 ต.บางโฉลง อ.บางพลี สมุทรปราการ 10540

ข้อมูลจำเพาะของตู้เย็น		
ประเภทของตู้เย็น	ตู้เย็น	
แบบรุ่น	MR-17TJA	MR-18TJA
แบบการจัดไฟฟ้าภายในตู้	อัตโนมัติ	
ปริมาตรภายในรวม	163 L (5.8 Cu.ft.)	172 L (6.1 Cu.ft.)
ช่องแข็ง/ประตูทึบ/ประตูตัว	20 L	24 L
ช่องแข็งเย็นทั่วไป	143 L	148 L
แรงดันไฟฟ้า	1Ø 220 V	
ความถี่	50 Hz	
กระแสไฟฟ้า	0.44 A	0.44 A
กำลังไฟฟ้า	47 W	47 W
กำลังไฟฟ้าคงที่	-	-
สารทำความเย็น	R600a	

 MITSUBISHI ELECTRIC <i>Changes for the Better</i>		รายชื่อศูนย์บริการแต่งตั้งและอะไหล่ มิตซูบิชิ อีเล็คทริก ทั่วประเทศไทย	
กรุงเทพมหานคร			
บริษัท มิตซูบิชิอิเล็คทริก กัมพูจวัฒนา จำกัด (สำนักงานใหญ่) บริษัท กัมพูจ จำกัด	28 ถนนกรุงเทพฯริเวอร์ 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	
ภาคเหนือ			
บริษัท ท่าเรือแม่ฟ้ามีเด็น จำกัด บริษัท กอล - กลุ่มอิเล็กทริก จำกัด ร้าน เทพสอนอิเล็กทริก บริษัท ไทยพาณิชย์วิธีโภ จำกัด บริษัท ไทยพาณิชย์ มาร์เก็ตเซ็น จำกัด พอก. ราชชัยเชียงใหม่ พอก. ราชชัยเชียงใหม่ร่วม พอก. บุญไร่ร่วม อิเล็กทริก รัชพลาย พอก. สถาลีโน่ป่าง ร้าน NP อิเล็กทรอนิกส์ ร้าน เทคโนโลห์ดิโอด ร้าน ตะพานหินเที่ยวเชียง (1997)	99 / 13 ม.13 ถ.พหลโยธิน ต.สันติวงศ์ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 57000 221 / 9 ม.6 ถ.วงแหวนรอบกลาง ต.ฝ้ายอ่อน อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50300 129 ถ.เจริญมีอ่อง ต.ในเวียง อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 54000 1 / 94 - 97, 99 - 103 ถ.ส้าราญรุ่น ต.ท่าอิฐ อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ 53000 379 / 6 ม.7 ถ.พิมาย โลก-หลังสัน ต.สมบูรณ์ อ.เมือง จ.พิมาย โล 65000 99 - 103 ถ.รามรุ่งเรือง ต.ในเมือง อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ 67000 27 ถ.ดัดแปลงมาซี ต.ชาษา อ.เมือง จ.สุไหงส์ 64000 4 / 8 ช.ร่วมดี ถ.ประสาทวิชัย ต.หาดตา 63110 111 - 115 ถ.สุราษฎร์ธานี ต.สวนดอก อ.เมือง จ.สีคิ้ว ปัตตานี 52000 48 ถ.รามอุตรารัตน์ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.บึงกาฬ 62000 178 น.3 ถ.น่าน-สุรีษ ต.ปีวะ อ.ปีวะ น่าน 55120 157 ถ.ถนนสุรีษ ต.คະพานหิน อ.พิจิตร 66110	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 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 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	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ			
ร้าน ศูนย์เชียงใหม่ ร้าน ท่าเรือน้ำแล้ง เชียงใหม่ บริษัท แทรค้าไฟฟ้า 1994 จำกัด ร้าน ประดิษฐ์ ร้าน ไอล์ฟี่เน็กซ์อิเล็กทรอนิกส์ ร้าน ไชยอีเล็กทรอนิกส์ ร้าน ฤทธิ์ไก่ฟาร์ม ร้าน ฤทธิ์ไก่ฟาร์มอิเล็กทรอนิกส์ ร้าน ไทรฟาร์ม ร้าน เอ็นพีแอร์ ร้าน น้ำใจแอร์ ร้าน เคอเร็นเน็นนิชเช่นรี่	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.ชลบุรี 40000 1961 / 13 - 14 ช.สีบุรี 30 ถ.สีบุรี ต.ในเมือง อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 271 ถ.สรรวรรณ (ก่อสร้างเรือนจำ) ต.ในเมือง อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 38 - 40 ถ.เทศบาล 14 ถ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา 30130 270 - 276 ถ.พระยาภูมิ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.อุบลราชธานี 34000 73 / 1-2 ถ.พิทักษ์ธรรม ต.บุคคลาภาร 49000 87 ม.13 ถ.หนองคง-พโนหิสัย ต.หาดคำ อ.เมือง จ.หนองบัวลำภู 43000 144 ม.15 ถ.อินเดียกีดี ถ.น้ำอ่อน อ.บ้านรักดี จ.เชียงใหม่ 33110 491 / 4 ถ.วิษัยชัยวงศ์ ต.ในเมือง อ.เมือง 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	
ภาคตะวันออก			
ร้าน ศูนย์บริการอิเล็กทรอนิกส์ ร้าน ศูนย์บริการอิเล็กทรอนิกส์ (สาขาชลบุรี) บริษัท น้ำดี ไฮน์ โซน อิเล็กทรอนิกส์ จำกัด ร้าน ศูนย์อิเล็กทรอนิกส์ ร้าน เอคโนวิส อิเล็กทรอนิกส์ ร้าน ศูนย์บริการอิเล็กทรอนิกส์ (สาขาตราด)	200 / 30 - 32 ถ.สุขุมวิท ต.บางกอกเงิน อ.บางกอก จ.ระยอง 21110 192 / 6-7 ม.1 ถ.สุขุมวิท ต.คลองตันทรี อ.เมือง จ.ชลบุรี 20000 353 / 46 ม.9 ถ.สุขุมวิท ต.หนองบัว จ.ชลบุรี 20150 1357 ม.1 ถ.ศูภร์การทักษิริย์ ต.พนมสารคาม อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา 24120 130 / 3-4 ม.6 ซอยจริยาวิชัย ต.หาดคำ อ.เมือง จ.อุบลราชธานี 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	
ภาคกลาง			
พอก. กิจนิยม (สมัยใหม่) พอก. ไฟเชียงใหม่ บริษัท เทคโนโลห์ดิโอด บริษัท ชิ้นส่วนอิเล็กทริก จำกัด ร้าน กานติกอร์ดอิเล็กซ์ ร้าน กิตติ์ แอร์เชียงใหม่ ร้าน ส.เจริญเชียงใหม่ พอก. ชูลิคต์ อิมเมอร์ฟอค พอก. บ้านสร้างสรรค์ เชียงใหม่ ร้าน นวัทน์ฟาร์มเชียง ร้าน ธนาภา แพร์แอนด์ดีชัวร์ ร้าน ธนาญาณ์ อิเล็กทรอนิกส์ ร้าน เอ็นพีแอร์	85 - 87 ถ.ศรีสัจ្រា อ.โคกสาร จ.พิษณุโลก 15120 1 / 22 ช้อบ 13 ถ.สุคุณรัตต์ ต.ปากเพรียว อ.เมือง จ.สระบุรี 18000 88 / 3 - 4 ถ.สุขุมวิท ต.บ้านโนน ปะคำ อ.เมือง จ.ราชบูรี 70110 906 ถ.ขอเป้นชื่อ ต.มหาชัย อ.เมือง จ.ราชบูรี 74000 32 ช.4 วัฒนธรรม ต.พระทรง ต.ท่ารำ จ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ 76000 149 / 6 ถ.เพชรบูรณ์-ชากะจะด น.6 ถ.กำนัลเมือง ต.บ้านดุง จ.บึงกาฬ 77140 120/32 ม.3 ตลาดอสุวานพุ ต.อยุธยา-นางบัว จ.อยุธยา 13000 24/33-34 ม.4 ถ.ทุ่มน้ำสาน ต.โคกช้าง อ.บึงไผ่ จ.อุบลราชธานี 13190 192 / 15 ม.7 ถ.คำล่าสาบ อ.วังน้ำเขียว จ.พระนครศรีอยุธยา 13170 580 ม.5 ถ.บ้านกัดลักษ์ อ.เมือง จ.ชัยนาท 17000 64 / 2 ม.2 ถ.โคกสะพะ พ.วัดผล อ.ราชบูรี 70170 654 / 1 ถ.นาขันท์ทวนทักษิช ต.นางทราย 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	
ภาคใต้			
ร้าน ฟ้าไทย (เจริญกรุงชุมพร) ร้าน ศูนย์บริการ ส.รวมทั่วและอะไหล่ ร้าน ศรีทีเนื้อชีฟฟี่ เชียงใหม่ บริษัท นารศิริ จำกัด บริษัท ศูริจิต ผู้ส่ง จำกัด ร้าน ศิริมงคล อิเล็กทริก ร้าน นันก้าศิริ แอร์ เชียงใหม่ พอก. นีฟรันด์ เอฟ. เชลล์ แอนด์ เชอร์วิส พอก. แทนรัตน์อิเล็กทริก แอร์ เชอร์วิส ร้าน กานต์ดิช ไฟฟ้า ร้าน บอยแอร์ บริษัท ศรีวังเส้าไทยวิทกุ (1992) บริษัท ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ จำกัด ร้าน ปั้นแก้วแอร์เชอร์วิส	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.ภะเพบุญ จ.สุราษฎร์ธานี 84330 1997 ถ.รัษฎาภิเษก อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช 80000 500 ถ.ชนบทวิภาวดี ต.โคกแพะ จ.ทุ่งสง จ.สุราษฎร์ธานี 80110 69 / 169 ม.1 อ.ลพบุรีและศรีราชา ต.คลองเมน อ.ภาคใต้ใหญ่ จ.สระบุรี 90110 388 ถ.ราษฎร์อุทิศ ต.บ้านขี้อ จ.เมือง จ.สระบุรี 90000 679 ม.6 ช.มิรรัตน์พันธ์ ต.บ้านกระหาร ต.คลองบุญ อ.เมือง จ.สุรุค 91000 58 / 21 - 22 ม.6 ถ.วังถ้ำ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 2 / 2 อดุลคันธ์ 1 ต.บ้านนา อ.เมือง จ.นราธิวาส 96000 25 / 4 ม.1 ต.ศาลาแดง อ.เมือง จ.พัทุมธานี 82000 293 / 13 ถ.เรืองราษฎร์ ต.นาขันวาน อ.เมือง จ.ยะลา 92000 6 ถ.สถานี ต.บ้านทึ่ง อ.เมือง จ.ตรัง 92000 74 / 5 - 6 ถ.รัษฎา ต.บ้านทึ่ง อ.เมือง จ.ตรัง 92000 123 / 4 ม.10 ต.สะเตงนก อ.เมือง จ.ยะลา 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