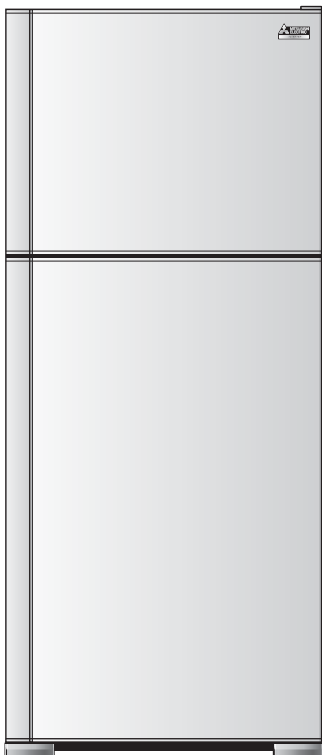




REFRIGERATOR-FREEZER
MODEL
MR-F50ES
MR-F56ES

INVERTER



ตู้เย็นไร้สาร
Freon

ตู้เย็นเครื่องนี้ใช้จลนวนโฟมปราศจากสารฟรีโอนหรือไฮคลอเพเนทึ่งจะไม่ทำลายชั้โนโซน
และแทนไม่มีส่วนทำให้เกิดภาวะโลกร้อนจึงเรียกได้ว่าเป็นสารที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ขอขอบพระคุณที่เลือกใช้ตู้เย็นมิตซูบิชิ

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

คู่มือแนะนำ การใช้งานตู้เย็น

2 ประตู แบบมีช่องแช่เยือกแข็ง
ระบบโนน弗อสต์ (ไร้สาร CFC)

สารบัญ

ก่อนเริ่มใช้งาน

สิ่งที่ต้องปฏิบัติตามเพื่อความปลอดภัย	2
การติดตั้ง	4
ชิ้นส่วนประกอบของตู้เย็น	5
วิธีการใช้งานอย่างถูกต้อง	6
วิธีการปรับอุณหภูมิ	6
วิธีการถอดชิ้นส่วนและการบำรุงรักษา	8
ข้อควรปฏิบัติเมื่อไฟดับ, ไม่ได้ใช้เป็นเวลานาน และการขนย้าย	9
การตรวจเช็คข้อบกพร่อง และการแก้ไขปัญหาเบื้องต้น	10

สิ่งสำคัญสำหรับความปลอดภัย
ตู้เย็นนี้ต้องต่อสายดินก่อนใช้งานเพื่อ
ช่วยป้องกันไฟฟ้าดูด หรือไฟฟ้าซ็อต
จากการแสไฟฟ้าร้าวไฟล ดูหน้า 4



R600a

สิ่งที่ต้องปฏิบัติตามเพื่อความปลอดภัย (กรุณาปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด)

- อันตรายอาจเกิดขึ้นได้มีเมื่อใช้งานผิดดังนี้จึง ทำการแบ่งปะประเภทการแสดงสัญลักษณ์ดังต่อไปนี้



คำเตือน

ไม่ปฏิบัติตามอาจได้รับอันตรายถึงแก่ชีวิตหรือบาดเจ็บสาหัส



ข้อควรระวัง

ไม่ปฏิบัติตามอาจได้รับบาดเจ็บหรือทรัพย์สินเสียหาย

- ความหมายของสัญลักษณ์ที่ใช้มีดังนี้



ห้ามทำเด็ดขาด



ห้ามแตะต้องเด็ดขาด



ห้ามถอด, ซ่อน,
แก้ไขเด็ดขาด



ห้ามถูก/เปยกัน้ำเด็ดขาด



ห้ามแตะต้องขณะที่มีเปยก



กรุณาปฏิบัติตามคำแนะนำเสมอ



สายดิน



ต้องถอดเต้าเสียบ
(ปลั๊กตัวผู้) ออกเสมอ

- เมื่อเกิดความผิดปกติและขัดข้องให้หยุดเดินเครื่องหันที่ แล้วติดต่อปรึกษากับศูนย์บริการ หรือตัวแทนจำหน่ายของบริษัท มิตซูบิชิ อีเลคทริค กันยงวัฒนา จำกัด เพื่อขอคำแนะนำ

- ในกรณีที่ชั้นล่างชำรุดเสียหาย ต้องใช้ชั้นล่าง และจะต้องแจ้งศูนย์บริการ หรือตัวแทนจำหน่ายของบริษัท มิตซูบิชิ อีเลคทริค กันยงวัฒนา จำกัด

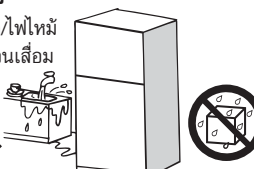
- ต้องจ่ายไฟฟ้าแก่เครื่องใช้ไฟฟ้าผ่านอุปกรณ์กระแสตรงค้าง (residual current device, RCD) มีกระแสตกค้างที่กำหนดไม่เกิน 30 mA
- เครื่องใช้ไฟฟ้าที่หมายแก่การใช้ในประเทศไทย สามารถทนร้อนชื้นและอาจใช้ในประเทศไทยได้ด้วย (ต้องใช้แหล่งจ่ายไฟที่มีแรงดัน 220V 50Hz เท่านั้น)



สำหรับภัยอากาศเขตร้อนชื้น

⚠️ คำเตือน

ห้ามติดตั้งตู้เย็นในสถานที่ที่เปยกัน้ำหรือมีความชื้นสูง
อาจเกิดไฟครุฑ์ไฟไหม้เนื่องจากจำนวนเลื่อมสภาพได้



ดูหน้า 4

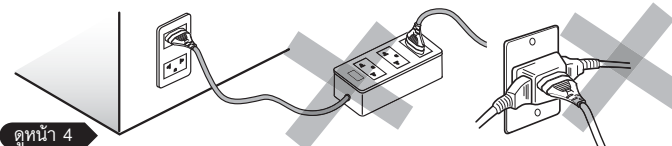
ในการนี้ที่สายไฟชำรุดเสียหายกรุณารีบต่อศูนย์บริการเพื่อทำการเปลี่ยนสายไฟ หากสายไฟชำรุดต้องใช้สายไฟใหม่จากศูนย์บริการหรือวัสดุที่ทนทาน และต้องแนใจว่าสายไฟใหม่ตรงกับรุ่นที่ใช้อยู่

ดูหน้า 9



ต้องใช้กระแสไฟฟ้าตามที่กำหนดไว้ในฉลากที่ติดด้านในประตู (แรงดัน 220V 50Hz)

ห้ามใช้ปลั๊กพ่วง หรือปลั๊กร่วมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น เพราะอาจทำให้เกิดไฟไหม้ได้



ดูหน้า 4



ห้ามวางลิ้งของไว้นอนตู้เย็น

ในขณะที่เปิดปิดตู้เย็น อาจจะทำให้ของตกหล่นลงบนด้วย



ห้ามใช้สเปรย์หรือสารไวไฟใกล้ตู้เย็น

เพราะอาจเป็นสาเหตุทำให้เกิดไฟไหม้



ห้ามโน่นประคุณ ห้ามยืนบนหันลิ้นชัก

อาจจะทำให้หันลิ้นและบาดเจ็บ



ห้ามเก็บเวชภัณฑ์หรือสารเคมีไว้ในตู้เย็น

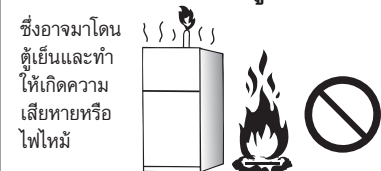


ห้ามน้ำสารไวไฟหรือสารที่มีคุณสมบัติระเบิดได้ เช่น

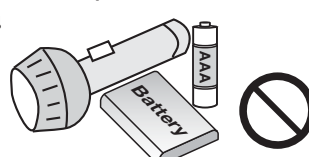
เบนซิน, เครื่องสำอาง, สเปรย์ใส่พรมเก็บไว้ในตู้เย็น เพราอาจติดไฟและระเบิดได้



ห้ามวางตู้เย็นใกล้แหล่งความร้อน/เปลวไฟ/ประกายไฟ เช่น เทียนไข, ธูป



ห้ามนำเครื่องใช้ไฟฟ้า, อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ แบตเตอรี่ และอุปกรณ์อื่นๆ มาแข็งไว้ในตู้เย็น



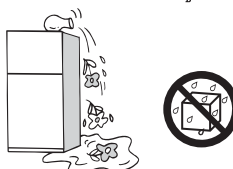
ในขณะเปิด-ปิดประตูตู้เย็น ต้องระวังไม่ให้ประคุณกระแทกกับเฟอร์นิเจอร์หรือเครื่องใช้ในบ้านที่อยู่รอบๆ ตู้เย็น

เพราะอาจทำให้เกิดความเสียหายต่อประตูตู้เย็น, เฟอร์นิเจอร์ และอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ



ห้ามวางภาชนะที่บรรจุน้ำไว้บนตู้เย็น

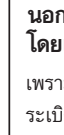
อาจเกิดไฟครุฑ์ไฟไหม้ได้หากชั้นล่างไฟฟ้าถูกน้ำ



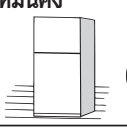
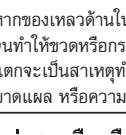
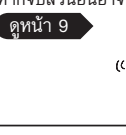
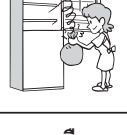
ห้ามฉีดน้ำ หรือรดน้ำใส่ตู้เย็นทั้งภายในและภายนอกของตู้เย็น ในทุกกรณี เพราะจะทำให้ไฟครุฑ์/ไฟไหม้



⚠️ คำเตือน

<p>ห้ามให้ตู้เย็นกัดทับสายไฟ หรือเด้าเลี้ยบ (ปลั๊กตัวผู้) เพราะจะทำให้สายไฟเสียหาย ห้ามมีเชื่อมกด.</p>  <p>ห้ามแก๊ส, ดัดแปลง เพราะจะเป็นสาเหตุของไฟดูด, ไฟไหม้ หรือเกิดบาดแผล</p>  <p>ต้องตรวจสอบ และทำความสะอาดสายไฟ, เด้าเลี้ยบ(ปลั๊กตัวผู้) อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หากมีฟุ่มเกะ จะทำให้มีสาเหตุของไฟไหม้</p>  <p>เมื่อมีการผิดปกติต้องตัดกระแสไฟฟ้าทันที หากเดินเครื่อง ต่อไปอาจเป็นสาเหตุของไฟดูด, ไฟไหม้</p>  <p>ต้องเว้นระยะห่างบริเวณรอบๆ ตู้เย็นตามที่กำหนดไว้ เพราะหากสารทำความเย็นรั่ว วิ่งแล้วจะได้รับการควบคุมดูแลหรือการสอนเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าโดยบุคคลที่รับผิดชอบต่อความปลอดภัยของบุคคลเหล่านั้น</p>  <p>ต้องดึงตัวเย็นไว้ในโรงเก็บของ หรือในโรงรถ เพราะสารทำความเย็น อาจทำให้ระบบสายไฟชำรุด, เสียหาย และอาจทำให้เกิดไฟดูด หรือไฟไหม้ได้</p> 	<p>ห้ามใช้สายไฟ, เด้าเลี้ยบ(ปลั๊กตัวผู้) ที่ชำรุด เด้ารับ(ปลั๊กตัวเมีย) ที่ชำรุด เพราะอาจจะเป็นสาเหตุของไฟดูด, ไฟไหม้</p>  <p>ห้ามเลี้ยบหรือถอดเด้าเลี้ยบ(ปลั๊กตัวผู้) ในขณะที่มีอิเล็กทรอนิกส์ เพราะจะเป็นสาเหตุของไฟดูด</p>  <p>เมื่อมีการชำรุด ให้เบิดหน้าต่างเพื่อรับอากาศและต้องไม่แตะสัมผัสตู้เย็น เพราะอาจเกิดประกายไฟและเป็นสาเหตุให้ไฟไหม้</p>  <p>ต้องตัดกระแสไฟฟ้าทุกครั้ง เมื่อต้องการทำความสะอาดหรือซ่อมบำรุง หากลืมอาจเป็นสาเหตุของไฟดูด, ไฟไหม้</p>  <p>ห้ามดึงตัวเย็นไว้ในโรงเก็บของ หรือในโรงรถ เพราะสารทำความเย็น อาจทำให้ระบบสายไฟชำรุด, เสียหาย และอาจทำให้เกิดไฟดูด หรือไฟไหม้ได้</p> 	<p>ห้ามถอดเด้าเลี้ยบ(ปลั๊กตัวผู้) โดยวิธีดึง สายไฟ เพราะจะทำให้สายไฟเป็นร่องรอยขาดและจะเป็นสาเหตุของไฟดูด, ไฟไหม้</p>  <p>ต้องเลี้ยบเด้าเลี้ยบ(ปลั๊กตัวผู้) ให้แน่นเสมอ และต้องเลี้ยบจนถึงโคนเด้าเลี้ยบ(ปลั๊กตัวผู้) หากเลี้ยบเด้าเลี้ยบ(ปลั๊กตัวผู้) หลามจะทำให้เกิดความร้อนจนอาจเกิดไฟไหม้</p>  <p>ก่อนที่จะตั้งตู้เย็นต้องถอดสายข้อมบระดูออก อาจเกิดอันตรายได้ หากเกิดเข้าไปติดอยู่ด้านใน</p>  <p>ห้ามทำความสะอาดทับสายไฟ หรือเปลี่ยนสายไฟ หรืออุปกรณ์อื่นๆ ที่ต้องการจะติดตั้งตู้เย็นและตู้เย็นแบบมีช่องแข็งและผนังโดยรอบต้องให้มีการถ่ายเทของอากาศที่ดี และปราศจากสิ่งกีดขวาง</p> 
---	--	--

⚠️ ข้อควรระวัง

<p>อย่าแข่อกาหารในบริเวณที่มีกานจนเกินไป ซึ่งจะทำให้ขันวงของดึงไม่ออกหรือ อาหารอาจจะตกลงมา และทำให้ได้รับบาดเจ็บ</p>  <p>อย่าใช้ช่องมีคม, เครื่องมือ หรืออุปกรณ์อื่นๆ ในการละลายน้ำแข็ง เพราะจะเป็นสาเหตุทำให้ช่องแข็งเสียหาย หรือเกิดบาดแผล</p>  <p>ควรติดตั้งบนพื้นเรียบที่แข็งแรงและบ่วน ชาตุที่ให้ยืดติดกับพื้นให้มั่นคง หากตู้เย็นเคลื่อนไปมาจะเป็นสาเหตุที่ให้ได้รับบาดเจ็บ</p> 	<p>ไม่ควรแข่เครื่องดื่มประเภทขวดหรือกระป๋องในช่องแข็งแข็ง หากของเหลวด้านในแข็ง จนทำให้หัวหรือกระป๋องแตกจะเป็นสาเหตุที่ทำให้ได้รับบาดเจ็บ</p>  <p>อย่าสอดมือหรือเท้าเข้าไปที่ได้ตู้เย็นจะทำให้ได้รับบาดเจ็บจากการแข็งแข็ง</p>  <p>เมื่อขันข้ายกตู้เย็น ควรจับส่วนที่เป็นมือจับ หากกันส่วนอื่นอาจจะเป็นสาเหตุทำให้เกิดบาดเจ็บ</p> 	<p>ไม่ควรนำอาหารที่เปลี่ยนสี หรือเปลี่ยนสภาพ มากกว่าปกติ เพราะจะเป็นสาเหตุทำให้ป่วยหรืออาหารเสื่อมพิษ</p>  <p>ไม่ควรแตะลับผ้าสออาหารหรือภาชนะในช่องแข็งแข็งโดยที่มีอิเล็กทรอนิกส์ อาจเป็นสาเหตุที่ทำให้อาหารแข็งเสียหาย และได้รับบาดเจ็บที่ผิวน้ำแข็งอันเกิดจากความเย็น</p>  <p>ขณะเปิด-ปิดตู้เย็นต้องจับที่มือจับ เพราะอาจหนีบถูกน้ำแข็ง</p> 
---	---	---

การติดตั้ง

สถานที่ติดต่อ

เพื่อให้ตัวเย็นทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัยโดยรวมให้ความสำคัญกับสถานที่ติดตั้ง ดังนี้

1. พื้นผิวของสถานที่ติดตั้ง

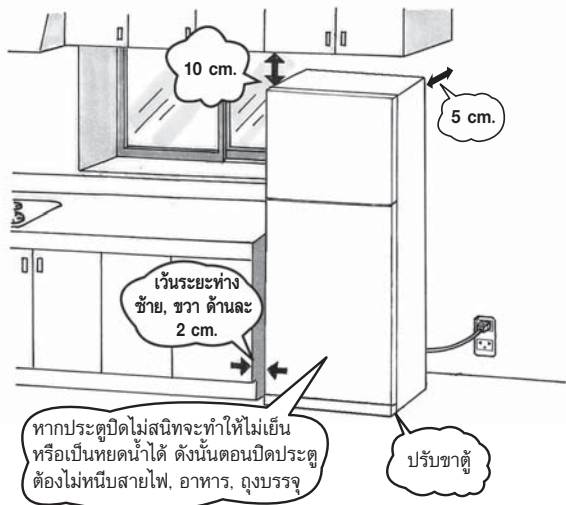
- เพื่อป้องกันเลี้ยงรุวงวนที่เกิดจากการล้วนไหของชั้นล้วนตู้เย็น พื้นส่วนที่ติดตั้งเจิงควรแข็งแรง ปราศจากความชื้น และมีระดับลมกระ化ในกรณีที่พื้นเป็นวัสดุอ่อนนุ่มตัวได้ง่าย เช่น พรอม. เลือ. Vinyl chloride ควรใช้แผ่นไม้มีปูรงพื้นไว้อีกชั้นหนึ่ง เพื่อป้องกันการเลี้ยงรุวงของพื้นดังกล่าว

2. บริเวณสถานที่ติดตั้ง

- จะต้องเป็นบริเวณที่มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก ไม่ถูกแสงแดดโดยตรง และไม่มีอุปสรรคให้แลหง่างความร้อน เช่น เดอะเกลส์ ดาวบ์ เป็นต้น
 - ต้องเป็นบริเวณที่ไม่มีความชื้นสูงเพื่อกันการเกิดสนิม

3. ระยะห่างจากผนังบริเวณที่ติดตั้ง

- ห่างจากผังด้านข้างช้ายและขาว ไม่น้อยกว่าด้านละ 2 ซม.
 - ห่างจากผังด้านหลัง ไม่น้อยกว่า 5 ซม.
 - ห่างจากผังด้านบน ไม่น้อยกว่า 10 ซม.

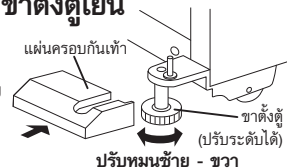


การปรับระดับชาติเย็นให้ได้แนวระนาบ

หลังจากติดตั้งในบริเวณที่ต้องการแล้ว จำเป็นต้องปรับระดับขาตู้เย็นทุกครั้งเพื่อให้เกิดความมั่นคงของตัวตู้ เพื่อเป็นการป้องกันการลื่นไหว การปิดประตูไม่สนิท และการเคลื่อนตัวของตู้เย็นขณะใช้งาน โดยการหมุนปรับขาของตู้เย็นทั้งสองด้านให้ล้มผสานกับพื้น และควรปรับให้ด้านหน้าตู้เย็นเป็นมุมเอียงขึ้นเล็กน้อยเพื่อป้องกันการปิดประตูไม่สนิทหรือประตูเปิดออกเองโดยไม่ตั้งใจ

การปรับระดับชาติ้งต้เย็น

สถานที่ที่ติดตั้งไม่ได้ระนาบ, ชาตี้ยืน
จะงงไป เพราะน้ำหนักของอาหาร
ดังนั้นขอให้รับชาติถั่วเย็นให้ได้ระดับ
การติดตั้งมุ่งมือ ตัดสูตรจางเย็นใจเราะ
ชาบูบังส่วนจะงงไปในเดือน ธันวาคม
แห่งปีนี้มีความแม่เรื่องคงต้องด้านหลังก่อน



การต่อกระบบไฟฟ้า

ด้วยเงิน มิตซูบิชิ ผลิตภายใต้เรื่องข้าวตามมาตรฐานความปลอดภัย
ของตู้เย็นล่างห้องใช้ในที่อยู่อาศัย มอก. 2214 เพื่อให้ล่องคล้อง
กับมาตรฐาน ในส่วนของตู้เย็น(ไม่เกิดตัวผ้า) ต้องใช้เป็นแบบ

2 ขากลม ดังนั้นหากท่านยังใช้เตารับ(ปลีกตัวเมือง)

แบบ 2 ข้ามเนยองอยู่ | | | หรือรูปแบบอื่นที่ไม่รองรับกันเดาเลียน
(ปลีกตัวชี้)แบบ 2 ข้ามผลเพื่อความปลดภัยเชิงแนะนำให้ท่านทำการ
เปลี่ยนเครื่องคอมพิวเตอร์เป็นเว็บช้อปปิ้งแล้วซื้อสินค้าได้ตัวเองโดยไม่ต้องเดินทาง

(ปลั๊กตัวผู้)แบบ 2 ขากลมได้  หรือ  และไม่ควรตัดต่อหรือตัดเปลี่ยนให้ตัวเสียบ(ปลั๊กตัวผู้) ด้วยวิธีอื่นๆ นอกเหนือ

การต่อสายดิน

สิ่งสำคัญสำหรับความปลอดภัย ตู้เย็นนี้ต้องต่อสายดินก่อนใช้งาน เพื่อจะช่วยป้องกันไฟฟ้าดูดเข้าไปในตู้เย็นและเสียหาย ไฟฟ้าต้องเป็นไฟฟ้าสามเฟส

- ตู้เย็นต้องเลี้ยงเต้าเลือยน(ปลักดัวผู้) ที่เต้ารับ(ปลักดัวเมีย) ที่จัดเตรียมไว้โดยเฉพาะ และต้องมั่นใจว่าใช้กระแสไฟฟ้าถูกต้อง (แรงดัน 220V 50Hz) เพื่อประสิทธิภาพที่ดีที่สุดและเป็นการป้องกันการใช้ไฟฟ้าเกิน กำลังของวงจรไฟฟ้าในบ้าน ซึ่งเป็นสาเหตุของไฟไหม้
 - ในการนั่งที่เต้ารับ(ปลักดัวเมีย)  ในที่พักอาศัยเป็นแบบที่มีสายดิน และมีการต่อสายดินที่ถูกต้องอยู่แล้วให้ติดต่อศูนย์บริการเพื่อรับคำแนะนำ
 - ตู้เย็นที่นี่เต้าเลือยน(ปลักดัวผู้) แบบไม่มีสายดินให้ต่อสายดินเข้าบันสกรู ที่ใช้ต่อสายดินที่เครื่องมิวไร้หัวทางด้านหลังตอนล่างของตู้เย็น จุดที่ใช้ต่อสายดิน

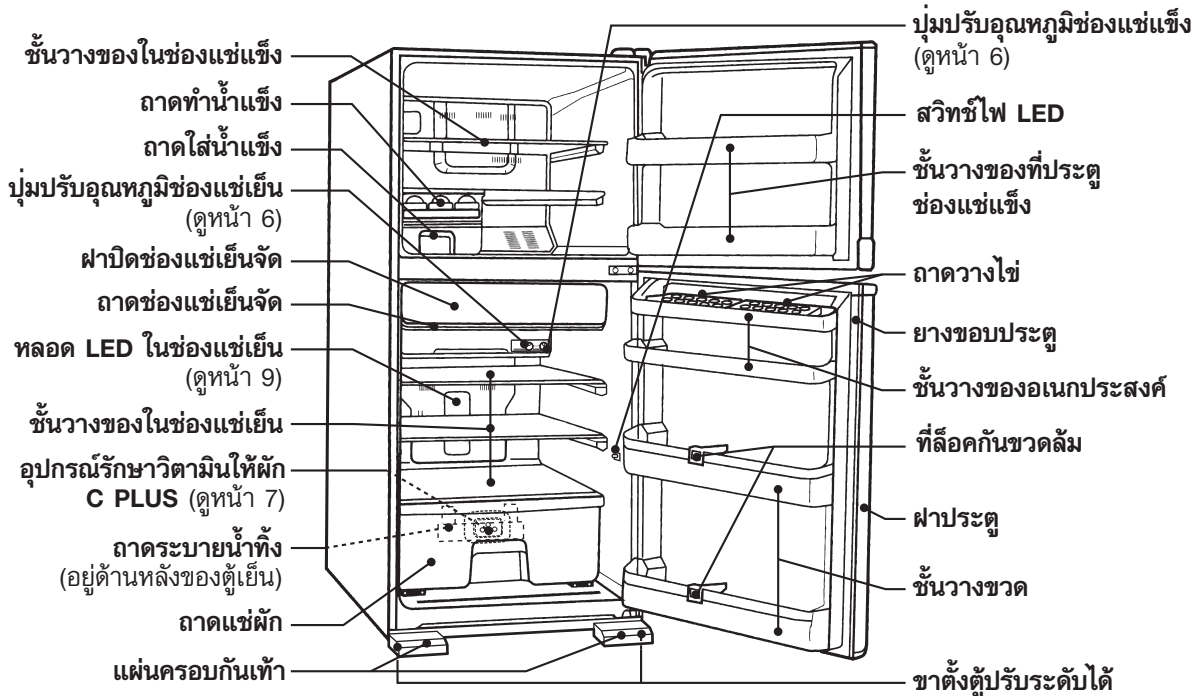


4

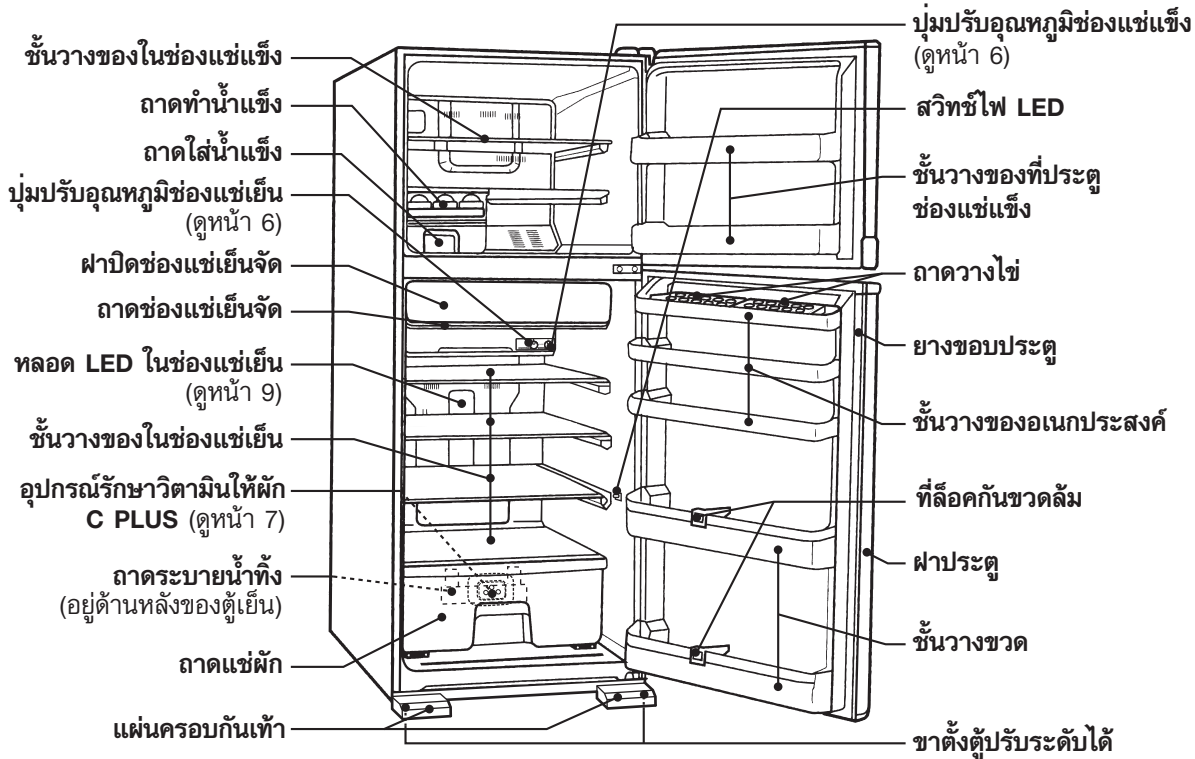
คำเตือน

ห้ามเลี่ยงเต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้) ร่วมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น และต้องมั่นใจว่าใช้กระแสไฟฟ้า (แรงดัน 220V 50Hz) ได้ถูกต้องสำหรับตั้งยืนรุ่นนั้นๆ

ชิ้นส่วนประกอบของตู้เย็น



รูปแสดงตู้เย็นรุ่น MR-F50ES

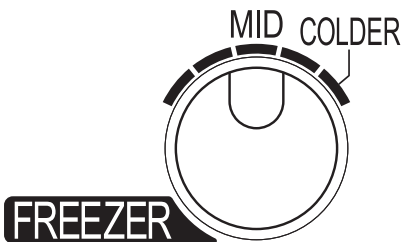


รูปแสดงตู้เย็นรุ่น MR-F56ES

วิธีการใช้งานอย่างถูกต้อง

วิธีการปรับอุณหภูมิ

ปุ่มปรับอุณหภูมิช่องแช่แข็ง



การควบคุมอุณหภูมิของช่องแช่แข็ง

- บิดปุ่มไปยัง "MID" ปรับเมื่อต้องการความเย็นปกติ
- บิดปุ่มไปยัง "COLDER" เมื่อแช่แข็งอาหารเป็นจำนวนมากๆ, ไอศครีม, อีนฯ ในส่วนของช่องแช่แข็ง
- บิดปุ่มไปยัง "FREEZER" เมื่อใช้ช่องแช่แข็งทำน้ำแข็งเพียงอย่างเดียว

อุณหภูมิภายในช่องแช่เย็นจัดและช่องแช่แข็งจะเปลี่ยนแปลงไปพร้อมกับการปรับอุณหภูมิในช่องแช่เย็น

การละลายน้ำแข็งอัตโนมัติ

ตู้เย็นนี้มีระบบละลายน้ำแข็งอัตโนมัติ โดยการทำงานของตู้เย็น ดังนั้นจึงไม่ต้องกดละลายน้ำแข็งเอง น้ำที่เกิดจากการละลายน้ำแข็งอัตโนมัติจะไหลผ่านลงไปตามท่อนำทึ้งด้านหลังแล้วเก็บไว้ที่ถังประบายน้ำทึ้งด้านล่าง จากนั้นน้ำจะระเหยไปโดยอัตโนมัติจากการแพคความร้อนของตู้เย็น

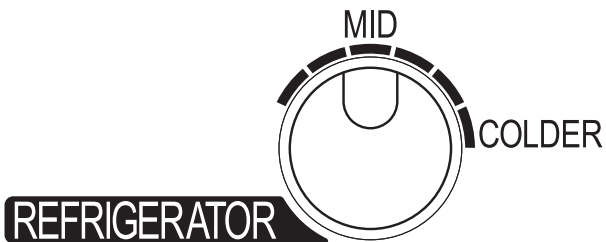
วิธีการทำน้ำแข็ง

- rin น้ำใส่ถาดทำน้ำแข็ง แล้วใส่ที่ช่องทำน้ำแข็ง (รูปที่ 1) (ถ้าใส่น้ำมากไปจะทำให้น้ำแข็งจับตัวกันและเอาออกยาก)
- เมื่อน้ำกลั่ยเป็นน้ำแข็งแล้ว ต้องการนำน้ำแข็งออกจากถาดทำน้ำแข็ง ให้บิดที่ปุ่มบิด (รูปที่ 2) ก้อนน้ำแข็งจะหล่นลงในถาดใส่น้ำแข็ง (ไม่ควรใช้มือดัดหรือหักถาด)
- ถาดใส่น้ำแข็งอาจแตกได้ถ้านำมาใช้ทำน้ำแข็งโดยตรง

ข้อควรระวัง

- ตู้เย็นนี้ไม่ควรใช้งานโดยเด็กเล็ก หรือผู้พิการโดยไม่มีผู้ควบคุมดูแลโดยเฉพาะเด็กเล็กต้องมีผู้ดูแลอย่างใกล้ชิดเพื่อมั่นใจว่าเด็กๆ จะไม่ไปเล่นตู้เย็น

ปุ่มปรับอุณหภูมิช่องแช่เย็น



การควบคุมอุณหภูมิของช่องแช่เย็น

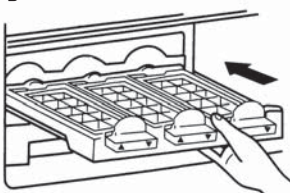
- บิดปุ่มไปยัง "MID" ปรับเมื่อต้องการความเย็นปกติ
- บิดปุ่มไปยัง "COLDER" ถ้าต้องการให้อุณหภูมิเย็นขึ้นในช่องแช่เย็น
- บิดปุ่มไปยัง "REFRIGERATOR" ถ้าอุณหภูมิเย็นกินไปในช่องแช่เย็น

เพื่อให้เย็นเร็วขึ้น กรุณาปฏิบัติตามนี้

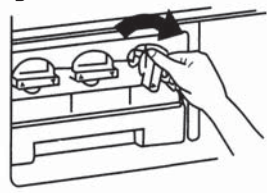
- เมื่อเลี่ยบเต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้) และจะยังไม่เย็นในทันทีตามปกติจะต้องใช้เวลาประมาณ 4-5 ชม.
- วางอาหารที่จะแช่ให้มีระยะห่างที่พอเหมาะ
- อาหารที่ยังไม่เย็นหรือไอศครีมควรใส่หลังจากที่ตู้เย็นมีความเย็นที่เหมาะสมแล้ว
- ไม่แช่อาหารที่มีความร้อน ควรปล่อยให้อาหารเย็นลงจนอยู่ในระดับอุณหภูมิห้องก่อน
- เปิดปิดประตูตู้เย็นให้สนิททุกครั้งหลังการใช้งาน เพราะถ้าประตูถูกเปิดทิ้งไว้จะทำให้ตู้เย็นสูญเสียความเย็น และจะทำให้อาหารเน่าเสียได้ นอกจากนั้นยังทำให้สิ่นเปลืองค่ากระแสไฟฟ้าด้วย

โดยเฉพาะการติดตั้งใหม่ที่มีความร้อน การทำน้ำแข็งในครัวแรกอาจจะต้องใช้เวลาถึง 24 ชม.

รูปที่ 1



รูปที่ 2

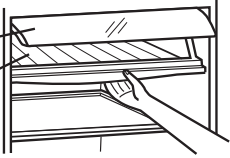


วิธีการใช้งานของแต่ละช่องแขวน

ช่องแขวนจัด

ช่องแขวนจัด สำหรับแขวนเครื่องดื่มที่ต้องการความเย็นจัด หรือนำเนื้อสัตว์ที่ผ่านการแข็งมาแล้ว มาวางพักชั่วคราว เพื่อรอการนำไปปรุงอาหารภายในวันนั้น เพื่อให้สะดวกต่อการ ประยุกต์หรือหั่นเป็นชิ้นได้ง่ายขึ้น

ฝาปิดช่องแขวนจัด
ถาดช่องแขวนจัด

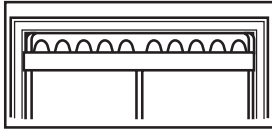


คำเตือน

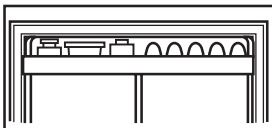
ก่อนปิดฝาประตูตู้เย็น จะต้องให้ฝาปิดและถาดช่องแขวนจัด อุญในตำแหน่งที่ถูกต้องเสียก่อน

คาดว่าใช้

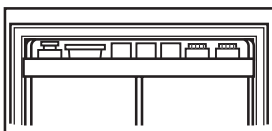
- สามารถบรรจุไข่ได้มากกว่า



- หากท่านหมายถึงได้ชิ้น ท่านก็จะสามารถเก็บของ ชิ้นเล็กๆ บนชั้นวางไข่ได้อีก



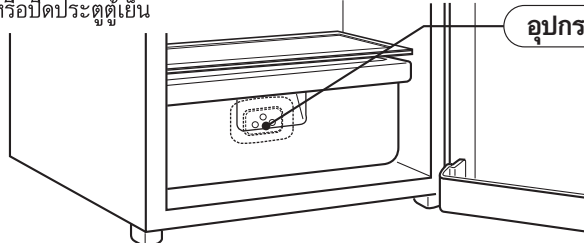
- ท่านสามารถหมายถึงได้ชิ้น หั้งหมัด และเปลี่ยนมันเป็นชิ้น วางแผนของเนกประสงค์เพื่อเก็บ ของชิ้นเล็กๆ ได้



อุปกรณ์รักษาวิตามินให้ผัก C PLUS

อุปกรณ์รักษาวิตามินให้ผัก C PLUS

อุปกรณ์รักษาวิตามินให้ผักถูกติดตั้งไว้บริเวณช่องแขวนผักภายในตู้เย็น ซึ่งสามารถช่วยรักษาวิตามินและความสดของผักไว้ได้นาน ตัวอย่างเช่น การเปลี่ยนแปลงสารเอนไซม์สามารถมองเห็นได้ผ่านภาษาบนบรรจุภัณฑ์ในช่องแขวนผัก เช่น สีเขียว หรืออาหารในชั้นวางของ จึงทำให้ปิดประตูตู้เย็นได้ไม่ลินิก



อุปกรณ์รักษาวิตามินให้ผัก C PLUS

คำแนะนำ

- ผักหรือผลไม้ หากใช้ชุดพลาสติกห่อหุ้มก่อนจะ นำไปใช้ในตู้เย็นจะทำให้มีความสดและคงอม อาหารได้นานขึ้น
- การแขวนผักในช่องแขวนผักควรใช้ภาษาบนบรรจุภัณฑ์ หรือ ห่อหุ้มผักที่เป็นวัสดุโปร่งใส เช่น ถุงพลาสติกใส เพื่อให้ผักได้รับแสงผ่านอย่างทั่วถึง โดยไม่มีลักษณะบิดบัง
- พิเศษผักที่ได้รับแสงแล้วจะทำการรักษาวิตามินได้ จะต้องเป็นผักใบเขียว เช่น ผักกาด, กะหล่ำปลี ล้วนการรักษาวิตามินได้เท่าไหร่นั้น ผลจะแตก ต่างกันตามความสด และชนิดของผักนั้นๆ

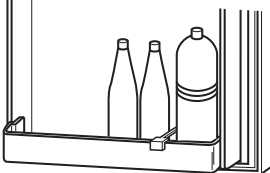
คำเตือน

ห้ามกระแทกกระแทก, งัดงะอุปกรณ์รักษาวิตามินให้ผัก

- เพราะจะทำให้อุปกรณ์รักษาวิตามินให้ผักชำรุด และเกิดความ เสียหายได้
- เมื่ออุปกรณ์รักษาวิตามินให้ผักชำรุดห้ามทำการแก้ไขหรือ ซ่อมแซมด้วยตนเอง ควรติดต่อศูนย์บริการโดยตรง

ชั้นวางขวด

- ขาดขนาดใหญ่สามารถวางบนชั้นวางขวดนี้ได้
- น้ำดื่มบรรจุขวดที่มีข่ายอยู่ อาจล้มลงไปชนกับชั้นวาง ของ หรืออาหารที่แขวนได้ แต่ถ้าวางขวดลงในชั้นวาง ขาดที่ฝา และใช้ที่ล็อกกัน ขาดล้มจะสามารถป้องกันประตูปิดไม่สนิทได้



ชั้นวางของเนกประสงค์

ชั้นวางของเนกประสงค์ สามารถนำมาเก็บของชิ้นเล็กๆ กระ菊กระจิก ซึ่งถ้าคุณสามารถเก็บลิ่งของพวงนี้ในที่ๆ เดียวได้ คุณก็จะค้นพบว่ามีพื้นที่ภายใต้ตู้เย็นเหลือเพื่อ ที่จะใส่สิ่งของชิ้นใหญ่ๆ ได้อีก

ข้อควรระวัง

- อย่าใส่อาหารล้นออกมากจากชั้นวางของ
- อย่าใส่ขวดล้นออกมากจากชั้นวางขวด
- อย่าปิดประตูตู้เย็นโดยที่มีอาหารวาง กันไว้ เพราะจะทำให้ประตูปิดไม่สนิท และอาจจะทำให้สูญเสียความเย็น, อาหารตกหล่น, อาจจะได้รับบาดเจ็บ และเสียหายได้
- ขนาดและชนิดของขวดที่มีข่ายตามท้องตลาด อาจจะ สัมผัสกับชั้นวางของอื่นๆ หรืออาหารในชั้นวางของ จึงทำให้ปิดประตูตู้เย็นได้ไม่สนิท
- การแขวนน้ำหรือของเหลวที่เป็นแหล่งความชื้นสูงในภาชนะ ปากกว้าง เช่น ขันน้ำ, หม้อแกง, หม้อข้าวมัน เป็นต้น ความชื้นจากลิ่งเหล่านี้เป็นสาเหตุหนึ่งที่ทำให้เกิดปริมาณ น้ำแข็งมากกว่าปกติและเป็นเหตุให้เกิดน้ำล้นถาดน้ำทึบได้

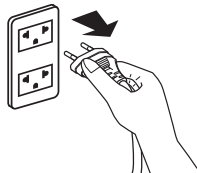


วิธีการถอดชิ้นส่วนและการบำรุงรักษา

วิธีการถอดชิ้นส่วน

ก่อนที่จะทำการถอดชิ้นส่วนต่างๆ

ต้องตัดกระแสไฟ



คำเตือน
หากไม่ตัดกระแสไฟอาจจะเป็นสาเหตุของไฟครุภัยได้

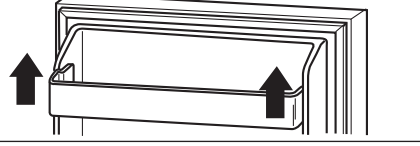
หลังจากถอดเดาเลี้ยบ(ปลั๊กตัวผู้) ออกควรปล่อยทิ้งไว้ประมาณ 10 นาทีขึ้นไปจึงจะเสียบเดาเลี้ยบ(ปลั๊กตัวผู้) ได้ทั้งนี้เพื่อป้องกันไม่ให้คอมเพรสเซอร์เสียหายและเพื่อให้มีอายุการใช้งานที่ยาวนาน

การถอดชิ้นส่วนของ

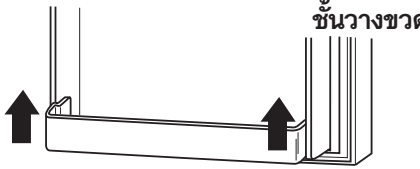
- ① ถอดชิ้นส่วนของที่ฟ้าออกเพื่อทำความสะอาด
- ② ชิ้นส่วนของน้ำถอดออกโดย ดึงขึ้นด้านบนเบาๆ



ชิ้นส่วนของที่ประดับซองแซ่เบ็ง



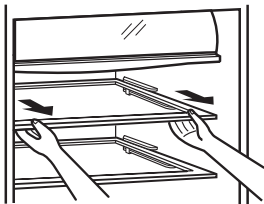
ชิ้นส่วนของเนกประสงค์



ชิ้นส่วนขวา

การถอดประกอบชิ้นส่วนของในช่องแซ่เบ็ง

- การถอดชิ้นส่วนของในช่องแซ่เบ็ง ให้จับด้านหน้า ยกขึ้นเล็กน้อย พร้อมกับดึงออกไปทางด้านหน้า โดยยกให้ส่วนเขียวล็อกที่อยู่ด้านข้างหันทั้ง 2 ด้านของชิ้นส่วนของ หลุดออกจากส่วนรองรับด้านข้างของช่องแซ่เบ็ง



- การประกอบชิ้นส่วนของในช่องแซ่เบ็ง ให้ใส่ส่วนเขียวล็อกทั้ง 2 ด้านเข้ากับส่วนรองรับ โดยตรวจสอบให้เขียวล็อกเข้ากันสนิทแล้ว จึงดันเข้าไป
- หลังจากประกอบชิ้นส่วนของในช่องแซ่เบ็งแล้ว ให้ตรวจสอบว่า ปุ่มที่อยู่ด้านหลังชิ้นส่วนของทั้ง 2 ด้านนั้น จะต้องเกี่ยวกับส่วนรองรับที่อยู่ด้านในของช่องแซ่เบ็งเรียบร้อยแล้ว

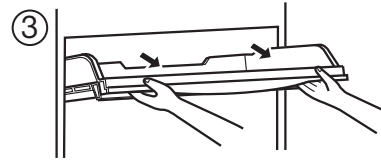
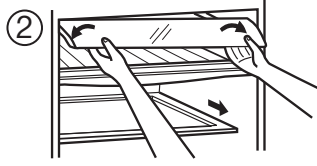
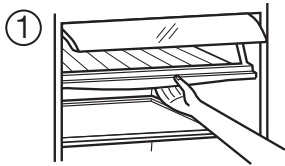
!**ข้อควรระวัง**

- เมื่อถอดชิ้นส่วนของในช่องแซ่เบ็ง (ทำด้วยกระเจริศตัลล์) มีน้ำหนักประมาณ 3 กิโลกรัม เวลาถอดและประกอบควรใช้ทั้ง 2 มือจับเพื่อป้องกันการตกหล่นอันจะทำให้เกิดความเสียหาย และบาดเจ็บได้
- เวลาถอดและประกอบต้องระวังอย่าให้ชิ้นส่วนของ ไปชนกับสวิตซ์หลอดไฟที่อยู่ด้านข้างช่องแซ่เบ็ง เพราะจะทำให้เกิดการชำรุดเสียหายได้
- กรณีมีหยดน้ำจืดเกาะด้านหลังกระเจริศ ให้ใช้ผ้าแห้งเช็ดทำความสะอาด ชิ้นส่วนของในช่องแซ่เบ็งเป็นกระเจริศที่มีความแข็งมากกว่ากระเจริศทั่วไปถึง 3 เท่าหากแต่ละจะมีสภาพเป็นเม็ดๆ (ต้องทำความสะอาดอย่างระมัดระวัง)

การถอดช่องแซ่เบ็งจัด

ให้ทำการถอดฝาช่องแซ่เบ็งจัดและถาดช่องแซ่เบ็งจัดด้วยตามรูป เพื่อทำความสะอาด

- ดึงถาดช่องแซ่เบ็งจัดดออกเพื่อให้ฝาเปิดออก (รูปที่①)
- ใช้มือขวาและมือซ้ายจับที่ปลายทั้ง 2 ด้าน บิดไปคนละด้านแล้วดึงออก (รูปที่②)
- ดึงถาดช่องแซ่เบ็งจัดดออกมานิดๆ ให้ยกปลายขึ้นแล้วดึงออก (รูปที่③)



- หลังจากทำความสะอาดแล้วให้ประกอบเข้าที่เดิม

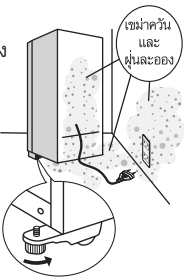
วิธีการประกอบให้ย้อนลำดับของการถอดออก

วิธีการบำรุงรักษา

- ① เช็ดตัวถูเย็นออกด้วยผ้าอุ่นชุบน้ำ มิได้ให้แห้งพอหมดๆ แล้ว เช็ดให้แห้งทุกครั้งที่เปลี่ยนไม่ควรทำความสะอาดด้วยน้ำยาทำความสะอาดด้วยน้ำมัน นิมนต์ ทินเนอร์ แอลกอฮอล์ น้ำร้อน ผงซักฟอก และสารเคมีใดๆ ที่ส่งผลต่อความเสียหายแก่ลีด และขึ้นส่วนของตู้เย็นได้
- ② ควรน้ำมนต์จากอาหารที่ติดอยู่ในเครื่องอบตากับตู้เย็น ไม่ใช่ตู้เย็นโดยใช้น้ำอุ่นผสมน้ำสบู่เพื่อทำความสะอาดตู้เย็น ที่ลักษณะน้ำมันทุกครั้ง ที่เปลี่ยนให้เกิดร่องรอยร้าวที่ผิวน้ำแข็ง หรือตู้เย็นที่ติดตัวตู้เย็นให้หายไปที่ตู้เย็นซึ่งมีผลให้ตู้เย็นเสียหายไฟร้าหรือไฟไหม้ได้
- ③ ทำความสะอาดด้วยน้ำอุ่นและแอลกอฮอล์ในการทำความสะอาดห้องตู้เย็น ที่ติดตัวตู้เย็นและแอลกอฮอล์ 2 สปีดที่ต่อครั้ง แต่ต้องระวังเรื่องของประกายไฟที่สีเดียวกับตัวตู้ เนื่องจากมีการทำลายสารหล่อลื่น (พาราพิน) ที่ขอบตู้เย็นเพื่อช่วยลดการเสียดสี จึงต้องระวังไฟให้สารหล่อลื่น (พาราพิน) ที่หายยูกต์เข้าด้วยกัน

ด้านหลังตู้เย็น / พื้น

- หมุนตัวตู้เย็นเพื่อให้ขาล้อขึ้นจากพื้น จนนิ่งเคลื่อนตัวตู้เย็นให้ออกจากฝาผนัง (เพื่อสามารถเข้าไปทำความสะอาดได้)
- บัดกริ่งทำความสะอาดด้านหลัง พื้น เมื่อจากเป็นตำแหน่งที่จะสกปรก หรือมีฝุ่นเกาะได้ง่าย



คำเตือน
อย่าลอดมือ/ เท้าเข้าไปใต้ตู้เย็น เพราะอาจทำให้เกิดบาดแผลได้

การเปลี่ยนหลอด LED ในตู้เย็น

หลอด LED ในช่องแขวนเย็น

เมื่อต้องการเปลี่ยนหลอด LED ให้ติดต่อศูนย์บริการ หรือตัวแทนจำหน่ายของบริษัท มิตซูบิชิ อิเลคทริค กันยงวัฒนา จำกัด เปลี่ยนให้ใหม่

!**คำเตือน**

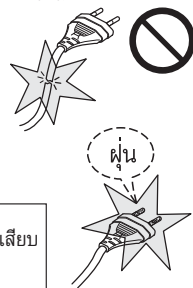
- ในการทำความสะอาด ห้ามใช้น้ำถูกตัวตู้เย็นโดยตรง เช่นรดน้ำ ไปที่ตัวตู้ซึ่งมีผลให้ตู้เย็นเสียหายไฟร้าหรือไฟไหม้ได้



หลังจากบำรุงรักษาเสร็จแล้ว

การตรวจสอบสายไฟ/เด้าเสียง(ปลั๊กตัวตู้)/ตัวรับ(ปลั๊กตัวเมีย)

- สายไฟหรือเด้าเสียง(ปลั๊กตัวตู้) เป็นรอยฉีกขาดหรือไม่
- ที่สายไฟมีน้ำเกาะติดหรือไม่
- ที่สกอไฟ/เด้าเสียง(ปลั๊กตัวตู้) มีความร้อนผิดปกติหรือไม่
- ตัวรับ(ปลั๊กตัวเมีย) หลวมคลอนหรือไม่
- เด้าเสียง(ปลั๊กตัวตู้) เสียงได้ແணดีหรือไม่



!**คำเตือน**

อาจเกิดไฟดูดหรือไฟไหม้ได้ หากสายไฟ/เด้าเสียง(ปลั๊กตัวตู้) มีรอยฉีกขาด มีฝุ่นเกาะติด ผู้ใช้

ข้อควรปฏิบัติเมื่อไฟดับ, ไม่ได้ใช้เป็นเวลานาน และการขย้ำ

เมื่อไฟดับจากสาเหตุล่วงของการไฟฟ้า

ควรปิดปิดตู้เย็นให้น้อยครั้ง และหลีกเลี่ยงการแซ่อหารไฟฟ้า

เมื่อไม่ได้ใช้งานหรือหยุดการใช้งานตู้เย็นเป็นเวลานาน นำอาหารที่แช่ไว้ออกจากตู้เย็น และตัดกระแสไฟโดยการกดเด้าเสียง(ปลั๊กตัวตู้)ออก จากนั้นทำความสะอาดขึ้นส่วนภายนอกตู้เย็นแล้วเช็ดให้แห้งสนิท และไม่ควรแซ่อหารตู้เย็นอีก หลังจากนั้นเปิดประตูตู้เย็นทิ้งไว้ ให้ภายในแห้งประมาณ 2~3 วัน กรณีที่แห้งไม่สนิทอาจจะทำให้เกิดเชื้อรา กลิ่นอับเหม็น และอุปกรณ์ทำความสะอาดก็ตกร่อนช่องอาหารให้น้ำยาทำความสะอาดเย็นร้า

เมื่อทำการขย้ำ

1. เทน้ำในถังด้านหน้าเขียงออกให้หมด **ดูหน้า 6**

2. กรุณาล้วนใส่ถุงมือ เพื่อป้องกันการได้รับบาดเจ็บ

3. เทน้ำที่ถังด้านหน้าทิ้งออก

ให้หมด (อยู่ด้านหลังของตู้เย็น)
ตัววิธีการถอดตู้เย็นไปทางด้านหลัง จากนั้นน้ำจะหล่อออก
มาจากระบายน้ำทิ้ง (ตามรูป)



4. การขย้ำให้ใช้คน 2 คนขึ้นไป โดยให้ยกบริเวณด้านล่างของตู้เย็น กับมือจับด้านหลังของส่วนบน



!**คำเตือน**

ห้ามวางตู้เย็นแนวอน (อาจทำให้คอมเพรสเซอร์เสียหายได้)

การตรวจเช็คข้อบกพร่อง และการแก้ปัญหาเบื้องต้น

ปัญหา	การตรวจเช็ค	วิธีแก้ไข
ไม่มีความเย็นเลย	1. เต้าเสียง(ปลั๊กตัวผู้) เสียงอยู่หรือไม่	1. กรุณาตรวจสอบเต้าเสียง(ปลั๊กตัวผู้) หรือสะพานไฟ
ไม่ดื่อยเย็น น้ำแข็งน้อย น้ำแข็งละลาย	1. ปรับอุณหภูมิไปที่ด้านขวาของ "MID" หรือไม่ 2. เพิ่งติดตั้งเครื่องหรือไม่ 3. ระยะห่างโดยรอบไม่มี อุญี่นิที่มีความร้อน เช่น ที่ถูก แสงแดดโดยตรงหรือไม่ 4. ความเย็นร้าวอกมาหรือไม่. ประตูเปิดหรือปิดไม่สนิทหรือไม่	1. ปรับอุณหภูมิไปที่ "COLDER" 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. ปรับอุณหภูมิที่ซ่องแข็งเย็นไว้ที่ "COLDER" หรือไม่ 2. ใส่อาหารที่มีความชื้นมากໄວ่ด้านในสุดหรือไม่	1. ปรับอุณหภูมิที่ซ่องแข็งเย็นไปที่ "MID" หรือด้านขวา ของ "MID" 2. กรุณาวางอาหารที่มีส่วนของน้ำมากໄร์ข้างหน้า เช่น เต้าหู้. พัก. ผลไม้ เป็นต้น
ข้างนอกและในมีหยด น้ำเกาะ ที่ซ่องแข็งมี น้ำแข็งเกาะ	1. เปิดประตูบ่อย หรือปิดไม่สนิทหรือไม่ 2. เป็นช่วงที่มีความชื้นสูงหรือไม่ เช่น ช่วงฝนตก	1. เมื่อความชื้นในอากาศถูกทำให้เย็นอาจจะทำให้เกิดน้ำแข็ง หรือหยดน้ำได และหากประตูมีช่องว่างเพียงเล็กน้อยก็จะ ทำให้มีหยดน้ำได ดูหน้า 4 2. บางครั้งมีหยดน้ำ ขอให้ใช้ผ้าแห้งเช็ด และที่ซ่องแข็ง หยดน้ำจะเกาะเป็นน้ำแข็งไดง่าย เมื่อเปิดประตูแล้วควร รีบปิดโดยเร็ว
ประตูเปิดออกง่าย ประตูไม่ปิด	1. ประตูชนกับอาหารหรือไม่ ใส่ของหรืออาหาร มาเกินไป หรือไม่ 2. มีอาหารตกลงไปที่ด้านหลังของช่องแข็งหรือไม่ หรือมีลิ้งของ คันอยู่ระหว่างตัวตู้กับประตู	1. กรุณายื่นจัดเก็บอาหารให้โผล่อกมาจากช่องแข็งหรือ คาด 2. กรุณารัดวงอาหารโดยไม่ให้อาหาร ถุงพลาสติก. ลิ้งของ อื่นๆ ได้ไปด้าน ระหว่างประตู 3. ปรับขาตู้ขึ้นมาเพื่อให้ด้านหน้าสูง เอียงขึ้นข้างบนเล็กน้อย ก็จะทำให้ ประตูปิดง่ายขึ้น ดูหน้า 4
มีกลิ่น (อาหาร,น้ำแข็ง)	1. อาหารที่มีกลิ่นแรงໄไม่ได้ห่ออย่างมิดชิด หรือไม่ 2. คาดทำน้ำแข็งสกปรกหรือไม่	1. หากมีกลิ่นแรงมาก เครื่องกำจัดกลิ่นจะไม่สามารถกำจัด ได้หมด กรุณาห่อพลาสติกให้มิดชิด 2. กรุณาทำความสะอาดเป็นระยะเวลาระหว่างการทำหน้าที่
มีเสียงรบกวนเข้าที่ TV	1. ตู้เย็นอยู่ใกล้กับ TV หรือไม่ 2. สายอากาศอยู่ใกล้กับสายไฟตู้เย็นหรือไม่	1. กรุณาตั้งให้ห่างจากเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ เช่น TV 2. สำหรับแหล่งจ่ายไฟ ขอแนะนำให้ใช้สายดินแยกอิสระ
มีเสียงรบกวน เสียงต่อไปนี้ในผิดปกติ	1. มีเสียงดังกันทันทัน หรือเปลี่ยนเป็นเสียง ที่ผิดปกติ 2. ตอนเปิดประตูจะมีเสียงดัง "พีว" 3. บางครั้งมีเสียง "จ็อก" หรือ "ดึงๆ" 4. ตอนเปิดประตูหน้างครั้งจะมีเสียง "ก้อมแก็บ" 5. บางครั้งเมื่อนอนมีเสียงแผลงบันอยู่	1. หลังจากติดตั้ง. ตอนช่วงฤดูร้อน. ตอนที่เปิดปิดประตูบ่อย ตู้เย็น จะเปลี่ยนไปเป็นเดเครื่องเริ่มต้นเพื่อให้มีความเย็นเพิ่มขึ้นโดยอัตโนมัติ 2. เป็นเสียงการเริ่มทำงานของ Fan Motor 3. เป็นเสียงของน้ำยาน้ำที่ความเย็นไหล ซึ่งเป็นอาการปกติ 4. วิภาคครัวเรือนเข้าไปข้างใน ทำให้พลาสติกขยายตัวและเกิด เสียงดัง 5. เป็นเสียงการทำงานของ Damper ที่ใช้ปรับปริมาณลม
ด้านนอกร้อนขึ้น		ตู้เย็นจะระบายความร้อนออกจากด้านข้าง หลังจากการติดตั้งหรือ สถานที่มีความร้อน โดยเฉพาะด้านนอกจะร้อน (50 ~ 60 องศา เชลเซียส) ลมร้อนจากอากาศจากด้านข้าง เป็นการทำงานที่ จำเป็นต่อระบบทำความเย็น ซึ่งเป็นอาการปกติ

คำเตือน

- ตู้เย็นนี้ไม่ควรใช้โดยเด็กเล็ก, ผู้ที่ไม่แข็งแรง หรือบุคคลทุพพลภาพโดยไม่มีผู้ดูแลควบคุม
- เด็กเล็กควรได้รับการดูแลควบคุมเพื่อให้แน่ใจว่าพวกราจะไม่ไปเล่นที่ตู้เย็น
- คำเตือน - ไม่ควรใช้อุปกรณ์ หรือเครื่องมือต่างๆ เร่งการละลายน้ำแข็ง นอกเหนือจากการแนะนำโดยผู้ผลิต
- คำเตือน - ไม่ควรใช้เชือกซึ่งใช้ไฟฟ้าภายในห้องแข็ง เชือกสำหรับการทำความเย็นหรือมีก้าชร้า ให้เปิดหน้าต่างเพื่อระบายอากาศภายในห้อง และติดต่อปรึกษาบุคคลที่มีความรู้ในด้านน้ำแข็ง เช่น พนักงานบริษัท มิตซูบิชิ อิเล็คทริค กันยังวัฒนา จำกัด
- ตู้เย็นนี้ใช้สารทำความเย็น (R600a: iso-butane) ซึ่งเป็นสารไฟฟ้า
- ห้ามทำความสะอาดภายในห้องของสารทำความเย็น(ห้องตู้เย็น) เช่น การเจาะ หรือยืดสกรูที่แผ่นตู้เย็น
- ต้องเว้นระยะห่างบริเวณรอบๆ ตู้เย็นตามที่กำหนดไว้ เพื่อระบายสารทำความเย็นร้อนที่หล่อจ่าเกิดการสะสม
- เมื่อต้องการทิ้งตู้เย็น ควรติดต่อตัวแทนจำหน่ายเพื่อขอรายละเอียดวิธีทิ้งตู้เย็นที่ถูกต้อง หรือปฏิบัติตามที่กฎหมายกำหนด

แจ้งให้ทราบ

เมื่อเปิดประตูตู้เย็นแล้วมีเสียงดัง “ก้อมแก็บ”

- เกิดจากการขยายตัวโดยอัตนพลันของชั้นล้วนที่เป็นพลาสติก เนื่องจากอุณหภูมิภายนอกตู้เย็น วีโน่ที่อยู่ในตู้เย็นมากเมื่อเวลาเปิดประตู ตู้เย็นทำให้อุณหภูมิภายนอกที่ร้อนกว่าเข้าไปล้มผัสกับชั้นล้วนพลาสติก จึงทำให้เกิดเสียงดังลั่นขึ้น (ถึงแม้ไม่เปิดประตูตู้เย็นก็อาจมีเสียงดังของชั้นล้วนพลาสติกได้) ซึ่งเป็นอาการปกติ

เมื่อประตูตู้เย็นแน่น

- เมื่อผู้ใช้ปิดประตูตู้เย็น อาการบานง่ายส่วนจะถูกปลดออกเกิดเป็นสัญญาคติชั้นภายนอกตู้เย็นทันที ทำให้ต้องใช้แรงเปิดมาก แต่ถ้าปล่อยให้อากาศภายในห้อง ซึ่งผ่านของยาวยาประดูเข้าไปโดยใช้เวลาเกินกว่า 60 วินาทีแล้วความตันอากาศภายในจะเท่ากับความตันอากาศภายนอก ผู้ใช้ตู้เย็นจะใช้แรงเปิดเป็นปกติ

เมื่อเกิดความร้อนที่ผนังตู้เย็นด้านข้าง

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

เมื่อน้ำจากคาดระบายน้ำไหลล้นออกนอกตู้เย็น

- เช็คดูว่าต่อระบายน้ำออกด้านหน้าหรือไม่
- เช็คดูว่าคาดระบายน้ำໄลเลี้ยวไปเรียบร้อยหรือไม่

หากท่านตรวจสอบของตู้เย็นตามข้อดังกล่าวแล้วไม่พบสิ่งผิดปกติ ตู้เย็นนี้ยังทำงานไม่เป็นที่น่าพอใจรุนแรงขึ้น หมายเหตุเครื่องที่ติดอยู่ด้านหลังของตู้เย็น และติดต่อปรึกษาบุคคลที่มีความรู้ในด้านน้ำแข็ง เช่น พนักงานบริษัท มิตซูบิชิ อิเล็คทริค กันยังวัฒนา จำกัด เพื่อขอคำแนะนำ

ศูนย์บริการ: บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็คทริค กันยังวัฒนา จำกัด

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

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

ข้อมูลจำเพาะของตู้เย็น

ประเภทของตู้เย็น	ตู้เย็นแบบมีช่องแข็งและเยื่อแข็ง	
แบบรุ่น	MR-F50ES	MR-F56ES
แบบการจัดห้องน้ำแข็ง	อัตโนมัติ	
บริมาตรภายในรวม	458 L (16.2 Cu.ft.)	505 L (17.8 Cu.ft.)
ช่องแข็งประจำที่สี่ดาว (4 Star)	148 L	148 L
ช่องแข็งเย็นทั่วไป	310 L	357 L
แรงดันไฟฟ้า	1Ø 220 V	
ความถี่	50 Hz	
กระแสไฟฟ้า	1.15 A	1.21 A
กำลังไฟฟ้า	108 W	110 W
กำลังไฟฟ้าละลายน้ำแข็ง	154 W	154 W
สารทำความเย็น	R600a	



รายชื่อศูนย์บริการแต่งตั้งและอะไหล่ มิตซูบิชิ อีเลคทริค ทั่วประเทศไทย


**MITSUBISHI
ELECTRIC**
Changes for the Better

รายชื่อศูนย์บริการแต่งตั้งและอะไหล่ มิตซูบิชิ อีเลคทริค ทั่วประเทศไทย

บริษัท มิตซูบิชิ อีเลคทริค กันนงวัฒนา จำกัด (สำนักงานใหญ่)	28 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก เขตหนองแขม กรุงเทพฯ 10240	โทร. 0-2763-7000 ต่อ 6 สายลับ(HOTLINE SERVICE)1325
บริษัท กันนง จำกัด	354 ซอยกันนง 20 ถ.สุขุมวิท63 แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา 10110	โทร. 0-2391-8008 -12 แฟกซ์ 02-3918010

กรุงเทพมหานคร

ภาคกลาง		
บริษัท ก้าวหน้า มาร์เก็ตติ้ง จำกัด	99 / 13 ม.13 ถ.พหลโยธิน ต.สันติราษฎร์ อ.เมือง จ.เชียงราย 57000	โทร. 053-700353-5 ต่อ 202,203,204 แฟกซ์ 053-700356
บริษัท กอล์ฟ - กอนฟล อินโนเวชั่น จำกัด	221 / 9 ม.6 ถ.วัฒนาอุบลสงคราม ต.ป่าอ่อน อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50300	โทร. 080-4946810 / 053-854239 แฟกซ์ 053-854239
ร้าน เทพสมานอิเล็กทริก	129 ถ.เจริญมิตร ต.ในเมือง อ.เมือง จ.แม่เปรี้ยว 54000	โทร. 054-620434 , 506 แฟกซ์ 054-524454
บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด	1 / 94 - 97, 99 - 103 ถ.สำราญรัตน์ ต.บ่ออิฐ อ.เมือง จ.อุดรธานี 53000	โทร. 055-417982 แฟกซ์ 055-224519
บริษัท ไทยพาณิชย์ มาร์เก็ตติ้ง จำกัด	379 / 6 ม.7 ถ.พิษณุโลก-กาฬสินธุ์ ต.สมเด็จ อ.เมือง จ.พิษณุโลก 65000	โทร. 055-378666 ต่อ 119,130 แฟกซ์ 055-224519
หก. นพพุด จำกัด	99 - 103 ถ.เรืองพันนา ถนนเมือง อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ 67000	โทร. 056-721147-8 แฟกซ์ 056-711069
หก. ราชชัชช์บริส	27 ถ.ดักไก่-สระบุรี ต.บางน้ำ อ.เมือง จ.สุโขทัย 64000	โทร. 055-611626 แฟกซ์ 055-611737
หก. ภูริใจรักษ์ อิเล็กทริก ชัพพาชา	4 / 8 ช.รัตน์ดี ประสาทวิชัย อ.เมือง จ.ชัยภูมิ 63110	โทร. 055- 544938 แฟกซ์ 055-533648
หก. สอาดล้านปี	111 - 115 ถ.บุญวุฒิ ต.คลองดอก ถนนเมือง อ.เมือง จ.ลพบุรี 52000	โทร. 054-222107-8 ต่อ 113 แฟกซ์ 054-222109
ร้าน NP อิเล็กทรอนิกส์	48 ถ.ราษฎร์รัตน์ ถ.ดิน ถนนเมือง อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 62000	โทร. 055-712125 / 082-1652907 แฟกซ์ 055-712125
ร้าน เทคนิคอดิโอ	178 ม.3 ถ.บ้าน-หุ่งช้าง ต.ป่าว อ.ป่าว จ.น่าน 55120	โทร. 054-791215 , 054-756418 แฟกซ์ 054-791215
ร้าน ศพะพานกันเครื่องอิเล็กทรอนิกส์ (1997)	157 ถ.ชนบทรัชดา ถ.ตะพานหิน จ.พิจิตร 66110	โทร. 056-664173 / 081-6744785 แฟกซ์ 056-664173

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		
ร้าน บูดี เชอร์วิส	527 / 515 ม.5 ชุมชนหนองตลาดหลัก ต.หนองนาแขม อ.เมือง จ.อุดรธานี 41000	โทร. 042-244707-8 แฟกซ์ 042-244705
ร้าน ทรัพย์เพ็ญท์ เชอร์วิส	129 ม.9 ต.หนองไทร บ.ชุมชน จ.หนองแก่น 40130	โทร. 081-6465825
บริษัท เทเร็กวิ่งไฟฟ้า 1994 จำกัด	728 / 19 - 20 ถ.น้ำเมือง ต.ในเมือง อ.เมือง จ.หนองแก่น 40000	โทร. 043-222357 / 043- 520381 แฟกซ์ 043-320382
ร้าน ประดิษฐ์เดช	1961 / 13 - 14 ช.สืบศิริ 30 ถ.สืบศิริ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000	โทร. 088-1219762 แฟกซ์ 044-278458
ร้าน ไวนิชอิเล็กทรอนิกส์	271 ถ.ocratic ถ.ก่อเมืองเชียงใหม่ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000	โทร. 044-289189 แฟกซ์ 044-189189
ร้าน ใชชัยอิเล็กทรอนิกส์	38 - 40 ถ.เทศบาล 14 ถ.ปากช่อง บ.นครราชสีมา 30130	โทร. 044-311464 / 081-8777205 แฟกซ์ 044-315655
หก. อุบลพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์	270 - 276 ถ.ธรรมราษฎร์ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.อุบลราชธานี 34000	โทร. 045-261124-5 แฟกซ์ 045-224228
ร้าน ไฟฟ้าเชียงราย	73 / 1-2 ถ.พิทักษ์ชนบท บ.นูกาหาร ต.เมือง อ.เมือง จ.บุรีรัมย์ 49000	โทร. 081-5444967 แฟกซ์ 042-614211
ร้าน อีเน็มิ ภารเมอร์	87 ม.13 ถนนองค์ชาย-พินัยพิชัย ต.หาดสก อ.เมือง จ.หนองคาย 43000	โทร. 080-4050159 / 042-012512 แฟกซ์ 042-012512
ร้าน น้าใจ เอฟซี	144 ม.15 ถ.อวนนพคัลลี ต.น้ำสือ อ.บ้านกรวด อ.ศรีสะเกษ 33110	โทร. 089-7221650 แฟกซ์ 045-663336
ร้าน เก้าอี้น้ำเงินอิเล็กทรอนิกส์	491 / 4 ถ.วิทยุธารังส์ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.อุบลราชธานี 35000	โทร. 045-724588 แฟกซ์ 045-724589

ภาคตะวันออก

ภาคตะวันออก		
ร้าน ศูนย์บริการอิเล็กทรอนิกส์	200 / 30 - 32 ถ.สุขุมวิท ถ.ทางกีวิน อ.เกตเวย์ 21110	โทร. 038-884223 / 087-1422608 แฟกซ์ 038-884223
ร้าน ศูนย์บริการอิเล็กทรอนิกส์ (สาขาคลอง)"	192 / 6-7 ม.1 ถ.สุขุมวิท คลองอุดมทรัพย์ อ.เมือง จ.ชลบุรี 20000	โทร. 080-4419842
บริษัท น้ำชีฟ โภชนา จำกัด	353 / 46 ม.9 ถ.สุขุมวิท ถนนอุดมทรัพย์ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 20150	โทร. 038-716525-6 แฟกซ์ 038-716112
ร้าน ศูนย์อิเล็กทรอนิกส์	1357 ม.1 ศูนย์การค้าศิริพันวัฒน์ ต.พนัสนิคม อ.พนัสนิคม จ.ชลบุรี 24120	โทร. 081-5777979 / 038-551093 แฟกซ์ 038-551093
ร้าน เอกชานก อิเล็กทรอนิกส์	130 / 3-4 ม.6 ซอยอิงค์ชาน อ.บ้านกรวด อ.เมือง จ.ชลบุรี 25110	โทร. 086-0272861 แฟกซ์ 037-283261
ร้าน ศูนย์บริการอิเล็กทรอนิกส์ (สาขาตราด)	325 / 3 ม.5 ถนนอุดมทรัพย์ อ.เมือง จ.ตราด 23000	โทร. 087-1424208 / 039-520523 แฟกซ์ 039-520533

ภาคใต้

ภาคใต้		
หก. กิจเจษย์ (สาขาใหม่)	85 - 87 ถ.ศรีไชยวัฒน์ ถ.โคกไชยวัฒน์ จ.ลพบุรี 15120	โทร. 036-441175 แฟกซ์ 036-624467
หก. ไฟฟ้าเชียงแพร์	1 / 22 ซอย 13 ถ.สุคุณรัตต์ ถ.ปากเพรียว อ.เมือง จ.สระบุรี 18000	โทร. 036-314476-7 แฟกซ์ 036-314476-7
บริษัท เอ็นไทร์พีกัน จำกัด	88 / 3 - 4 ถ.เสรุชุก ต.บ้านโนน บ.ชุมชน จ.ลพบุรี 70110	โทร. 032-211447 แฟกซ์ 032-343981
บริษัท จิชช้อป อิเล็กทรอนิกส์	906 ถ.ชุมชนบ้านเข้า บ.น้ำทึบ อ.เมือง จ.สระบุรี 74000	โทร. 034-811412-4 แฟกซ์ 034-811412-4
ร้าน กิตติภัค อิเล็กทรอนิกส์	32 ช.4 วัชร์ชรัตน์ ถ.พระราม 7 ต.ร่วงบาน อ.เมือง จ.เพชรบุรี 76000	โทร. 032-400700 / 032-400500 แฟกซ์ 032-415873
ร้าน กิตติ์เดช เชอร์วิส	149 / 6 ถ.เพชรบุรี-ชุมพร 6 ม.6 ต.กำนันคินเดือน อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77140	โทร. 032-691238 / 089-068127 แฟกซ์ 032-692145
ร้าน สารวิทยาเชอร์วิส	120/32 ม.3 ถ.คลองจั่ง-สามัคคี อ.อโยธยา จ.อโยธยา ปัจจุบัน 13000	โทร. 080-5818534 แฟกซ์ 035-234264
หก. ชูลิดด์ อินโนเวชั่น	24/33-34 ม.4 ถ.ปิ่นเกล้า-สามัคคี ถ.โคกเข้า ต.บ้านไผ่ จ.อุบลราชธานี 13190	โทร. 035-950311-2 แฟกซ์ 035-950313
หก. บ้านสร้อยเชอร์วิส	192 / 15 ม.7 ถ.ล้านนา ต.วังชัย จ.พระนครศรีอยุธยา 13170	โทร. 081-8523154 , 035-798080 แฟกซ์ 035-214647
ร้าน นันโนร์ก เอฟซี	580 ม.5 ถ.บ้านกล้าว อ.เมือง จ.ชัยนาท 17000	โทร. 056-421300 / 082-9422609 แฟกซ์ 056-412163
ร้าน ชนกานต์ แอนด์ เซอร์วิส	64 / 2 บ.2 ถ. tekabat จ.วัดพัง จ.ราชบุรี 70170	โทร. 032-398078 / 087-0051560 แฟกซ์ 032-398078
ร้าน ชันน้ำชีฟ อิเล็กทรอนิกส์	654/1 ถ.นาขันธ์ หัวหนองชีบ ต.บ้านพุทรา อ.เมือง จ.สระบุรี 16000	โทร. 089-4145224 / 036-520384 แฟกซ์ 036-520384
ร้าน เอ็นทีโอ อิเล็กทรอนิกส์	18 / 21 ถ.พัฒนา หัวหิน อ.เมือง จ.สระบุรี 72000	โทร. 035-503356 / 081-8390374 แฟกซ์ 035-502291

ภาคใต้		
ร้าน ฟ้าไทย (เจริญกรุงชุมพร)	273 / 10 ถ.ปรีมินทร์มนตรี อ.เมือง จ.ชุมพร 86000	โทร. 077-511255 แฟกซ์ 077-511255
ร้าน ศูนย์บริการ ศร.รวมช่างและอะไหล่ ไทยแลนด์	204 / 40 ถ.วิภาวดี ในปี ต.มະฆามณฑ์ อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี 84000	โทร. 077-286331 แฟกซ์ 077-206557
ร้าน ศรีทีฟ้า เอฟซี เชอร์วิส	27 / 3 ม.5 ต.มหาน้ำ อ.กาฬสินธุ์ จ.สุราษฎร์ธานี 84330	โทร. 077-236419 แฟกซ์ 077-248268
บริษัท กนกดิช จำกัด	1997 อ.ราชคีรินทร์ ต.น้ำตก อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช 80000	โทร. 075-311243 แฟกซ์ 075-343730
บริษัท ศูนย์เชียง จำกัด	500 ถ.ลพบุรี ต.ปากแพะ อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช 80110	โทร. 075-411169 แฟกซ์ 075-423929
ร้าน อี แอนด์ ดี อิเล็กทรอนิกส์	69 / 169 ม.1 ถ.พหลโยธิน ต.คลองสอง อ.ท่าศาลา จ.สุราษฎร์ธานี 90110	โทร. 074-426551 แฟกซ์ 074-426552
ร้าน บ้านสก็อต เอฟซี	388 ถ.ราษฎร์อุทิศ ต.บ่อขาย อ.เมือง จ.สระบุรี 90000	โทร. 074-322468 แฟกซ์ 074-322468
ร้าน โนเฟรนเดอร์	679 ม.6 ช.มิตรสัมพันธ์ อ.เมือง จ.สระบุรี 91000	โทร. 074-772108 แฟกซ์ 074-772108
หก. ไม่ฟรีนเดอร์ เอฟซี เอช.แอล.ดี. เอฟซี	58 / 21 - 22 ม.6 ถ.รัชฎา ถ.รัชดาภิเษก อ.เมือง จ.สระบุรี 83000	โทร. 076-214001-2 แฟกซ์ 076-216005
หก. แกรนด์อิเล็กทริก แอร์ แอร์ ชีฟ ชีฟ	2/ 2 อุดมคานทร์ 1 ถ.นานา ต.นานา อ.เมือง จ.นราธิวาส 96000	โทร. 085-8959245 แฟกซ์ 073-514908
ร้าน กันดี้ เครื่องไฟฟ้า	25 / 4 บ.1 ถ.ด้ำดယด อ.เมือง จ.ปัตตานี 82000	โทร. 076-414584 / 081-7283258 แฟกซ์ 076-414584
ร้าน บราวน์ ดี.เอ.รี.เอ.ร. ไฟฟ้า	293 / 13 ถ.เรืองราษฎร์ ต.เขาบินว้า อ.เมือง จ.ยะลา 90000	โทร. 081-5357896 , 077-811725 แฟกซ์ 077-813739
บริษัท ดัชชั่ง ไฟฟ้า (1992)	6 ถ.สถาฯ ต.พันที่ ห้วย อ.เมือง จ.ครรภ. 92000	โทร. 075-217847 / 089-7424913 แฟกซ์ 075-219068
บริษัท ไฟแคมป์ เอ็นเตอร์ จำกัด	74 / 5 - 6 ถ.รัษฎา ต.บ่อขาย อ.เมือง จ.ยะลา 95000	โทร. 075-216991 แฟกซ์ 075-214588
ร้าน ปีนก้าว เอฟซี เชอร์วิส	123 / 4 ม.10 ต.สะติดาน อ.เมือง จ.ยะลา 95000	โทร. 073-243311 / 087-2991963 แฟกซ์ 073-243311

 MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION