

**REFRIGERATOR-FREEZER
MODEL**
**MR-LA65ES
MR-LA70ES**
L4Grande
INVERTER

**ตู้เย็นไร้สาร
Freon**

ตู้เย็นเครื่องนี้ใช้ฉนวนโฟมปราศจากสารฟรียอนหรือไฮโดรคลอเฟนเทนซึ่งจะไม่ทำลายชั้นโอโซน และแทบไม่มีส่วนทำให้เกิดภาวะโลกร้อนจึงเรียกได้ว่าเป็นสารที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

คู่มือแนะนำ การใช้งานตู้เย็น

**4 ประตู แบบมีช่องแช่เยือกแข็ง
ระบบโนฟรอสต์ (ไร้สาร CFC)**
สารบัญ
หน้า

ก่อนการ ใช้งาน	ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย	2-3
	การติดตั้งและการใช้งาน	4-5
การใช้งาน	การใช้แผงควบคุมการทำงาน	6-7
	วิธีการใช้งานช่องแช่เย็น	8-9
	วิธีการใช้งานช่องแช่แข็ง	10
	เครื่องทำน้ำแข็งอัตโนมัติ	11-12
	โหมดเร่งทำความเย็น	13
	โหมดเร่งการแช่แข็ง	14
	โหมดประหยัดพลังงาน	15
การทำ ความ สะอาด	การปรับอุณหภูมิในการทำงาน	16
	วิธีการถอดชิ้นส่วนและการบำรุงรักษา	17-18
	การบำรุงรักษาเครื่องทำน้ำแข็งอัตโนมัติ	19-20
	ข้อควรปฏิบัติอื่นๆ	21-24
	การแก้ปัญหา	25-26
	รายการชิ้นส่วนของตู้เย็น	27

สิ่งสำคัญสำหรับความปลอดภัย
ตู้เย็นนี้ต้องต่อสายดินก่อนใช้งานเพื่อ
ช่วยป้องกันไฟฟ้าดูด หรือไฟฟ้าช็อต
จากกระแสไฟฟ้ารั่วไหล **ดูหน้า 4**


R600a
ขอขอบพระคุณที่เลือกใช้ตู้เย็นมิตซูบิชิ

- กรุณาอ่านอย่างละเอียดและทำความเข้าใจกับคู่มือการใช้งานโดยเฉพาะ "สิ่งที่ต้องปฏิบัติตามเพื่อความปลอดภัย" เพื่อการใช้งานอย่างถูกต้องและปลอดภัย
 - กรุณาขอบัตรรับประกันสินค้าจากร้านค้าและกรอกข้อมูล "วันที่ซื้อ, ชื่อร้านค้า" ให้ครบถ้วนชัดเจน
 - กรุณาจัดเก็บบัตรรับประกันสินค้าไว้กับคู่มือแนะนำการใช้งานตู้เย็น
-
- ตู้เย็นนี้เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดเก็บอาหารแช่เย็นและแช่แข็งที่ใช้ภายในบ้านเท่านั้น ไม่เหมาะสำหรับใช้งานในเชิงพาณิชย์ หรืองานอุตสาหกรรม
 - ชิ้นงานพลาสติกส่วนใหญ่จะแสดงชื่อวัตถุดิบไว้เพื่อการนำกลับมาใช้ใหม่

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

สัญลักษณ์ต่อไปนี้จะบอกระดับความรุนแรงของอันตราย ที่เกิดจากการใช้งานไม่ถูกต้อง


■ ความหมายของสัญลักษณ์ที่ซีมีดังนี้

 คำเตือน	ไม่ปฏิบัติตามอาจได้รับอันตรายถึงแก่ชีวิต หรือบาดเจ็บสาหัส
 ข้อควรระวัง	ไม่ปฏิบัติตามอาจได้รับบาดเจ็บ หรือทรัพย์สินเสียหาย

 ห้ามทำ เด็ดขาด	 ต้องปฏิบัติตาม คำแนะนำเสมอ
 ห้ามถูกน้ำ เด็ดขาด	 สายดิน
 ข้อควรระวัง	 ต้องถอดเต้าเสียบ (ปลั๊กตัวผู้) ออกทุกครั้ง

คำเตือน

การติดตั้ง


 ห้ามถูกน้ำเด็ดขาด

ห้ามติดตั้งตู้เย็นไว้ภายนอกอาคารหรือที่อาจเปียกน้ำได้หรือที่ๆมีความชื้นสูง เนื่องจากฉนวนอาจเสื่อมสภาพและอาจเกิดไฟดูดหรือไฟไหม้ → ดูหน้า 4

 ต้องปฏิบัติตาม คำแนะนำเสมอ

ต้องเว้นระยะห่างบริเวณรอบๆ ตู้เย็นตามที่กำหนดไว้ เพราะหากสารทำความเย็นรั่วไหล อาจมีการสะสมจนทำให้เกิดการติดไฟ และระเบิดได้ → ดูหน้า 4

ติดตั้งให้ชิดผนัง หรือเสาที่แข็งแรงเพื่อป้องกันความเสียหายในกรณีเกิดแผ่นดินไหว หากตู้เย็นล้มคว่ำอาจก่อให้เกิดอันตรายและความเสียหาย → ดูหน้า 5


 สายดิน

สิ่งสำคัญสำหรับความปลอดภัย ตู้เย็นนี้ต้องต่อสายดินก่อนใช้งาน เพื่อจะช่วยป้องกันไฟฟ้าดูด หรือไฟฟ้าช็อตจากกระแสไฟฟ้ารั่วไหล (ติดต่อปรึกษากับศูนย์บริการ หรือตัวแทนจำหน่าย) → ดูหน้า 4


หากกระแสไฟฟ้ารั่วไหลอาจมีความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าช็อต และเพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงจากไฟฟ้าช็อต, ระเบิด และไฟไหม้ จึงห้ามมีการเชื่อมต่อสายดินบริเวณพื้นที่ดังต่อไปนี้

- ท่อน้ำประปา, ท่อก๊าซ
- สายดินของโทรศัพท์ หรือสายล่อฟ้า

กระแสไฟฟ้า และเต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้)


 ต้องปฏิบัติตาม คำแนะนำเสมอ

ต้องตรวจเช็ค และทำความสะอาดสายไฟ, เต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้) อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หากมีฝุ่นเกาะจะเป็นสาเหตุก่อให้เกิดไฟไหม้

 ต้องถอดเต้าเสียบ (ปลั๊กตัวผู้) ออกทุกครั้ง

ก่อนทำความสะอาดตู้เย็น หรือเปลี่ยนหลอดไฟต้องถอดเต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้) ออกทุกครั้ง เพื่อป้องกันไฟดูด หรือได้รับอันตราย หากลิ้มอาจเป็นสาเหตุของไฟไหม้

กระแสไฟฟ้า และเต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้)


 ห้ามทำเด็ดขาด

ห้ามให้ตู้เย็นกดทับสายไฟ หรือเต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้) เพราะจะทำให้สายไฟเสียหาย หากมีสิ่งของกดทับสายไฟ, สายไฟพันรอบ จะเป็นสาเหตุของไฟดูด หรือไฟไหม้

ห้ามใช้สายไฟ, เต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้), เต้ารับ(ปลั๊กตัวเมีย) ที่หลวมหรือชำรุด เพราะอาจเป็นสาเหตุทำให้เกิดไฟดูด หรือไฟไหม้

ห้ามถอดเต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้) โดยวิธีการดึงสายไฟ เพราะจะทำให้สายไฟเป็นรอย, ฉีกขาด และจะเป็นสาเหตุของไฟดูด หรือไฟไหม้

ห้ามเสียบหรือถอดเต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้) ในขณะที่มือเปียกอยู่ เพราะจะเป็นสาเหตุของไฟดูด

 ต้องปฏิบัติตาม คำแนะนำเสมอ

ต้องใช้กระแสไฟฟ้าตามที่กำหนดไว้ในฉลาก ที่ติดด้านในประตู (แรงดัน 220V 50Hz)


ห้ามใช้ปลั๊กพ่วง หรือปลั๊กร่วมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น เพราะอาจทำให้เกิดไฟไหม้ได้ → ดูหน้า 4

ต้องเสียบเต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้) ให้แน่นเสมอ และต้องเสียบจนถึงโคนเต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้) หลวม จะทำให้เกิดความร้อนจนอาจเกิดไฟไหม้ได้

ในกรณีที่สายไฟชำรุด, เสียหายกรุณาติดต่อศูนย์บริการเพื่อทำการเปลี่ยนสายไฟใหม่

ลูกค้าต้องใช้สายไฟใหม่จากศูนย์บริการมิซูบิชิ หรือตัวแทนจำหน่ายเท่านั้น เพื่อให้เห็นแจ้งว่าตรงกับรุ่นที่ใช้อยู่

การใช้งาน

 ห้ามทำเด็ดขาด

ห้ามทำความเสียหายกับวงจรของสารทำความเย็น (ท่อต่าง ๆ) เช่น การเจาะ หรือยึดสกรูที่ผนังตู้เย็น เพราะสารทำความเย็นเป็นสารที่สามารถติดไฟ อาจทำให้เกิดการระเบิด หรือไฟไหม้ได้

ห้ามนำเครื่องใช้ไฟฟ้ามาใช้งานภายในตู้เย็น เพราะสารทำความเย็นอาจรั่วไหลอยู่ภายในตู้เย็น ซึ่งอาจติดไฟได้ ทำให้เกิดการระเบิด และไฟไหม้

ห้ามนำสารไวไฟ หรือสารที่มีคุณสมบัติระเบิดได้มาแช่ไว้ในตู้เย็น เช่น เบนซิน, เครื่องสำอาง, สเปรย์ไล่ผม เพราะอาจทำให้เกิดติดไฟ และระเบิดได้

ห้ามเก็บเวชภัณฑ์, สารเคมี, เครื่องใช้ไฟฟ้า, แบตเตอรี่, อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์, อุปกรณ์สื่อสาร มาแช่ไว้ในตู้เย็น รวมไปถึงสิ่งของที่ต้องมีการดูแลอย่างเข้มงวดด้วย

ห้ามนำวางสิ่งของไว้บนตู้เย็น ในขณะที่เปิด-ปิดประตูตู้เย็นสิ่งของอาจตกลงใส่ ทำให้ได้รับบาดเจ็บ

ห้ามโหนประตูหรือที่มีจ็อบตู้เย็น, ห้ามยืนบนชั้นลิ้นชัก, ห้ามถ่วงด้วยสิ่งของที่มีน้ำหนักมาก เพราะตู้เย็นอาจล้ม และก่อให้เกิดอันตรายได้

ห้ามกระแทกหรือแทงที่ชั้นวางกระจกแรงๆ เพราะอาจทำให้กระจกแตก เป็นสาเหตุทำให้เกิดการบาดเจ็บ และความปลอดภัย

ห้ามล้วงมือเข้าไปบริเวณเครื่องทำน้ำแข็งอัตโนมัติ (ด้านบนของช่องเก็บน้ำแข็ง) เพราะอาจทำให้เกิดบาดเจ็บ และความปลอดภัย

ห้ามใช้สเปรย์ หรือสารไวไฟใกล้ตู้เย็น เพราะประกายไฟจากการสัมผัสไฟฟ้า อาจเป็นสาเหตุทำให้เกิดติดไฟ และไฟไหม้ได้

- เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ไม่มีเจตนาให้ใช้โดยบุคคล (รวมถึงเด็ก) ที่โดยความสามารถทางร่างกาย ทางประสาทสัมผัสหรือจิตใจหรือขาดประสบการณ์และความรู้เว้นแต่ว่าจะได้รับการควบคุมดูแลหรือการสอนเกี่ยวกับการใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าโดยบุคคลที่รับผิดชอบต่อความปลอดภัยของบุคคลเหล่านั้น
- เด็กควรได้รับการควบคุมดูแลเพื่อให้แน่ใจว่าจะไม่เล่นเครื่องใช้ไฟฟ้า
- คำเตือน ในบริเวณที่ติดตั้งตู้เย็นและตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง และแผงโดยรอบ ต้องให้มีการถ่ายเทของอากาศที่ดี และปราศจากสิ่งกีดขวาง



สำหรับภูมิอากาศ
เขตร้อนชื้น

- ต้องจ่ายไฟฟ้าแก่เครื่องใช้ไฟฟ้าผ่านอุปกรณ์กระแสตกค้าง (residual current device, RCD) มีกระแสตกค้างที่กำหนดไม่เกิน 30 mA
- เครื่องใช้ไฟฟ้าที่เหมาะสมแก่การใช้ในประเทศมีภูมิอากาศเขตร้อนชื้น และอาจใช้ในประเทศอื่นได้ด้วย (ต้องใช้แหล่งจ่ายไฟที่มีแรงดัน 220V 50Hz เท่านั้น)



เมื่อเกิดความผิดปกติหรือขัดข้อง ให้หยุด
การใช้งานทันที และติดต่อปรึกษากับศูนย์
บริการ หรือตัวแทนจำหน่ายของบริษัท
มิตซูบิชิ อีเล็กทริก กันยงวัฒนา จำกัด เพื่อขอคำแนะนำ

⚠ คำเตือน

การใช้งาน



ห้ามทำเด็ดขาด

ห้ามตั้งตู้เย็นไว้ในโรงเก็บของ หรือในโรงรถ
เพราะสัตว์เลี้ยง หรือสัตว์อื่นๆ อาจทำให้ระบบสายไฟชำรุด,
เสียหาย และอาจทำให้เกิดไฟดูด หรือไฟไหม้ได้

**ห้ามใช้สารทำความสะอาดประเภทอื่น นอกเหนือจากที่
บริษัทผู้ผลิตกำหนดไว้โดยเด็ดขาด**
เพราะจะทำให้ตู้เย็นเกิดความเสียหาย, ระเบิด, หรือไฟไหม้



ห้ามฉุนน้ำเด็ดขาด

ห้ามวางภาชนะที่บรรจุน้ำไว้บนตู้เย็น
หากชิ้นส่วนไฟฟ้าถูกน้ำ อาจเกิดไฟดูด หรือไฟไหม้ได้

**ห้ามฉีบน้ำ หรือรดน้ำใส่ตู้เย็นทั้งภายในและภายนอก
ของตู้เย็นในทุกกรณี**
หากตู้เย็นถูกน้ำให้รีบเช็ดน้ำออกให้หมดทันที
เพราะอาจทำให้เกิดไฟดูด หรือไฟไหม้



ต้องปฏิบัติตาม
คำแนะนำเสมอ

**เมื่อมีก๊าซรั่ว ให้เปิดหน้าต่างเพื่อระบายอากาศ
และต้องไม่แตะสัมผัสกับตู้เย็น**
เพราะอาจเกิดประกายไฟ และเป็นสาเหตุให้ไฟไหม้

ในขณะที่เปิด-ปิดประตูตู้เย็น ต้องระวังไม่ให้ประตูกระแทก
กับเฟอร์นิเจอร์หรือเครื่องใช้ในบ้านที่อยู่รอบๆ ตู้เย็น
เพราะอาจทำให้เกิดความเสียหายต่อประตูตู้เย็น,
เฟอร์นิเจอร์ และอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ

เมื่อตู้เย็นทำงานผิดปกติ และเมื่อไม่ใช่ตู้เย็นเป็นเวลานาน



ห้ามทำเด็ดขาด

ห้ามรื้อชิ้นส่วน, แก๊สหรือตัดแปลง
ห้ามใช้งานตู้เย็นขณะมีส่วนที่ชำรุด
เพราะอาจได้รับบาดเจ็บ และจะเป็นสาเหตุของไฟดูด
หรือไฟไหม้



ต้องปฏิบัติตาม
คำแนะนำเสมอ

**เมื่อวงจรของสารทำความเย็น(ท่อต่างๆ) เกิดความ
เสียหาย ให้เปิดหน้าต่างเพื่อระบายอากาศ และต้อง
ไม่แตะสัมผัสกับตู้เย็น**
หากวงจรของสารทำความเย็นเกิดความเสียหาย
ให้ติดต่อปรึกษากับศูนย์บริการ หรือตัวแทนจำหน่าย
ของบริษัท มิตซูบิชิ อีเล็กทริก กันยงวัฒนา จำกัด

**เมื่อไม่ได้ใช้งานตู้เย็นเป็นเวลานานให้ถอดเต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้)
ออกและเปิดประตูตู้เย็นทิ้งไว้ 2-3 วันเพื่อให้ภายในแห้ง**
หากตู้เย็นแห้งไม่สนิท น้ำยาทำความเย็นจะรั่ว เนื่องจาก
อุปกรณ์ทำความเย็นเกิดการกัดกร่อน อาจทำให้ไฟไหม้
และระเบิดได้



ต้องถอดเต้าเสียบ
(ปลั๊กตัวผู้)ออกทุกครั้ง

**เมื่อมีอาการผิดปกติ เช่น มีกลิ่นเหม็นใหม่ให้ถอด
เต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้) ออกและหยุดใช้งานทันที**
หากเดินเครื่องต่อไปอาจเป็นสาเหตุของไฟดูด
หรือไฟไหม้

เมื่อต้องการทิ้งตู้เย็น



ต้องปฏิบัติตาม
คำแนะนำเสมอ

**ก่อนที่จะทิ้งตู้เย็น ต้องถอดสายขบประตูดอก
เพื่อป้องกันหากมีเด็กติดอยู่ด้านในตู้เย็น**
อาจเกิดอันตรายได้หากมีเด็กเข้าไปติดอยู่ด้านในตู้เย็น

**เมื่อต้องการทิ้งตู้เย็น ควรติดต่อตัวแทนจำหน่าย
เพื่อขอรายละเอียดวิธีทิ้งตู้เย็นที่ถูกต้อง หรือปฏิบัติ
ตามที่กฎหมายกำหนด**
หากปฏิบัติไม่ถูกต้อง สารทำความเย็น(ก๊าซ) เกิดการรั่วไหล
อาจทำให้ไฟไหม้ และเกิดระเบิดจากการเผาไหม้

⚠ ข้อควรระวัง

การติดตั้ง และการเคลื่อนย้าย



ต้องปฏิบัติตาม
คำแนะนำเสมอ

**ควรติดตั้งตู้เย็นบนพื้นเรียบที่แข็งแรง แล้วปรับระดับ
ขาตู้เย็นให้ยึดติดกับพื้นให้มั่นคง**
หากตู้เย็นเคลื่อนไปมา หรือล้มอาจก่อให้เกิดอันตราย
และความเสียหาย → ดูหน้า 4-5

เมื่อขนย้ายตู้เย็น ควรจับส่วนที่เป็นมือจับ
หากจับส่วนอื่น อาจจะเป็นสาเหตุทำให้เกิดบาดเจ็บ
→ ดูหน้า 23

**ควรขนย้ายตู้เย็นด้วยความระมัดระวัง เพราะอาจ
ได้รับบาดเจ็บ หรือพื้นชำรุด, เสียหาย**
ให้วางแผ่นกันรอยขีดข่วนบนพื้น
และทำการเคลื่อนย้ายอย่างช้าๆ



การใช้งาน



ห้ามทำเด็ดขาด

ห้ามแช่อาหารในปริมาณที่มากจนเกินไป
ห้ามดึงอาหารที่แช่ไว้บนชั้นวางของออกมาแรงๆ
อาหารอาจจะตกลงมา และทำให้ได้รับบาดเจ็บ

**ไม่ควรแช่เครื่องตีประเภทขวด หรือกระป๋อง
ในช่องแช่แข็ง**
หากของเหลวด้านในแข็งจนทำให้ขวด หรือกระป๋องแตก
จะเป็นสาเหตุทำให้ได้รับบาดเจ็บ หรือเกิดความเสียหาย

อย่าสอดมือ หรือเท้าเข้าไปในตู้เย็น
แผ่นโลหะในตู้เย็นอาจทำให้เกิดบาดเจ็บได้

**ไม่ควรนำอาหารที่เปลี่ยนสี หรือมีกลิ่นไม่ดี
ทิ้งไว้ในตู้เย็นมาริโภค**

เพราะจะเป็นสาเหตุทำให้เกิดอาการป่วย
เนื่องจากอาหารเป็นพิษ

ข้อควรระวังขณะเปิด-ปิดประตูตู้เย็น

- อย่าเปิด หรือปิดประตูตู้เย็นเมื่อมีคนอื่นจับตู้เย็นอยู่
- ขณะปิดประตู อย่าสอดนิ้วมือเข้าไปบนขอบประตู
- อย่าเปิด หรือปิดตู้เย็นแรงเกินไป
(อาหารอาจตกลงลงมา ก่อให้เกิดอันตรายได้)
- ระวังอย่าให้น้ำมือหรือส่วนอื่นๆของร่างกายเข้าไปติด
ภายในตู้เย็น
- ระวังอย่าปิดประตูตู้เย็นไปโดนส่วนใดส่วนหนึ่งของร่างกาย
- ระวังอย่าให้เท้าเข้าไปติดอยู่ใต้ประตูตู้เย็นด้านล่าง
(ประตูลิ้นชักอาจจะกระแทกกับเท้า
ก่อให้เกิดการบาดเจ็บ)



หากไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำ อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บ

**ไม่ควรแตะสัมผัสส้ออาหาร หรือภาชนะในช่องแช่แข็ง
ในขณะที่มีมือเปียกอยู่**

เพราะอาจเป็นสาเหตุทำให้อาหารแช่แข็ง
เสียหาย และได้รับบาดเจ็บที่ผิวหนัง
อันเกิดจากความเย็น



ข้อควรระวัง

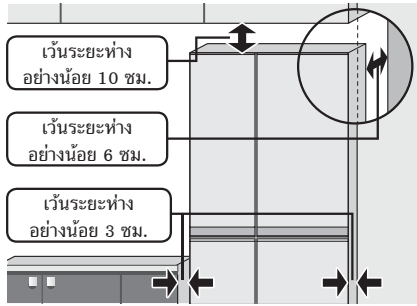
**เมื่อมีก้อนน้ำแข็งติดอยู่ในช่องเก็บน้ำแข็ง
โปรดใช้ความระมัดระวังในการนำก้อนน้ำแข็งออก**
เพราะอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ



ต้องปฏิบัติตาม
คำแนะนำเสมอ

**โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าชั้นวางกระจก, ชิ้นส่วนต่างๆ
ของตู้เย็นได้ประกอบ หรืออยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องแล้ว**
หากไม่ได้อยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้อง อาหาร และชิ้นส่วนต่างๆ
อาจจะตกลงมา และทำให้ได้รับบาดเจ็บ

การติดตั้งและการใช้งาน



1 การติดตั้ง

สถานที่ที่ติดตั้ง :

- ต้องเป็นบริเวณที่อากาศถ่ายเทได้สะดวก ไม่ถูกแสงแดด และความร้อนโดยตรง เพื่อคงประสิทธิภาพในการทำความเย็น และประหยัดพลังงาน
- ต้องเป็นบริเวณที่ไม่มีมีความชื้นสูง เพื่อป้องกันการเกิดสนิม, ไฟลุด และไฟไหม้
- ต้องมีพื้นที่แข็งแรง, ราบเรียบ และได้ระดับสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการเคลื่อนไปทำให้เกิดเสียงดัง หรือทำให้ประตูปิดไม่สนิท ในกรณีพื้นเป็นวัสดุอ่อน ยวบตัวได้ง่าย ควรใช้แผ่นไม้ปูรองพื้นไว้อีกชั้นหนึ่ง (เพื่อไม่ให้พื้นดังกล่าวเสียรูป เนื่องจากน้ำหนักตู้เย็น หรือความร้อน)
- ต้องตั้งอยู่ห่างจากเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น ๆ เพื่อป้องกันเสียง และภาพรบกวนเข้าไปที่เครื่องใช้ไฟฟ้า เช่น โทรทัศน์
- ต้องห่างจากผนังด้านซ้ายและขวา อย่างน้อย 3 ซม., ห่างจากผนังด้านบน อย่างน้อย 10 ซม. และห่างจากผนังด้านหลังไม่ต่ำกว่า 6 ซม. เพื่อให้มีพื้นที่ระบายความร้อนจากทางด้านบน และด้านข้างตู้เย็น

การใช้งานบริเวณน้ำพุร้อน

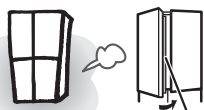
การบำรุงรักษา และป้องกันการกัดกร่อนมีความจำเป็นต่อท่อทางเดินน้ำยาสารทำความเย็น เนื่องจากบริเวณบ่อน้ำพุร้อน จะก่อให้เกิดสารกัดกร่อนที่ส่งผลต่อท่อทางเดินน้ำยา โปรดติดต่อและปรึกษาศูนย์บริการ หรือตัวแทนจำหน่าย

⚠ ข้อควรระวัง

อย่ากีดขวางพื้นที่ระบายอากาศบริเวณรอบ ๆ ตู้เย็น เพราะหากสารทำความเย็นรั่วไหล อาจมีการสะสมจนทำให้เกิดการติดไฟ และระเบิดได้

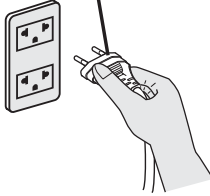
ฝวภยวนนอกตู้เย็น และบานพับปิดช่องประตูมีความร้อน

ตู้เย็นจะระบายความร้อนออกทางด้านข้าง ทำให้อุณหภูมิภายนอกตู้เย็นสูงขึ้น ถึง 50-60°C องศาเซลเซียส ขณะเริ่มต้นการทำงาน หรือในช่วงหน้าร้อน และบานพับปิดช่องประตูอาจร้อนขึ้นเมื่อได้รับความร้อนนี้ (ซึ่งความร้อนที่เกิดขึ้นนี้ไม่ใช่อาการผิดปกติ)



บานพับ
ปิดช่องประตู

ก่อนเสียบเต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้) ต้องมั่นใจว่าใช้กระแสไฟฟ้าได้ถูกต้อง (แรงดัน 220V 50Hz)



⚠ ข้อควรระวัง

- ตู้เย็นนี้ไม่ควรใช้งานโดยเด็กเล็ก หรือผู้พิการโดยที่ไม่มีผู้ควบคุมดูแล โดยเฉพาะเด็กเล็กต้องมีผู้ดูแลอย่างใกล้ชิด เพื่อให้มั่นใจว่าเด็ก ๆ จะไม่ไปเล่นตู้เย็น





สามารถเสียบเต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้) เพื่อใช้งานได้ทันที ตู้เย็นจะไม่เสียหาย ถึงแม้จะเสียบเต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้) ทันทีหลังการติดตั้ง

2 การต่อกระแสไฟฟ้า

* ให้ต่อกระแสไฟฟ้าทันทีหลังการติดตั้งตู้เย็น

- ใช้เต้ารับ(ปลั๊กตัวเมีย) ที่รองรับเต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้) ได้

ต้องใช้เต้ารับ(ปลั๊กตัวเมีย) ที่รองรับเต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้) ได้ เช่น  ,  และมีการเสไฟฟ้าตามที่กำหนดไว้ในฉลากที่ติดด้านในประตูตู้เย็น

⚠ คำเตือน

หากไม่ใช้กระแสไฟฟ้าตามที่กำหนด, ใช้ปลั๊กพ่วง หรือปลั๊กร่วมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นอาจทำให้เกิดความร้อน และไฟไหม้ได้

- ตู้เย็นจะไม่เสียหาย หากต่อกระแสไฟเข้าทันทีหลังการติดตั้ง และปกติต้องใช้เวลาประมาณ 4-5 ชม. กว่าตู้เย็นจะเย็น ดังนั้นจึงควรรีบเสียบเต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้) ให้เร็ว

- การต่อกระแสไฟฟ้า

สิ่งสำคัญสำหรับความปลอดภัย ตู้เย็นนี้ต้องต่อสายดินก่อนใช้งาน เพื่อจะช่วยป้องกันไฟฟ้าดูด หรือไฟฟ้าช็อตจากกระแสไฟฟ้ารั่วไหล

- ตู้เย็นต้องเสียบเต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้) เข้ากับเต้ารับ(ปลั๊กตัวเมีย) ที่จัดเตรียมไว้ โดยเฉพาะเพื่อประสิทธิภาพที่ดีที่สุดในการใช้งานตู้เย็น และเป็นการป้องกันการใช้ไฟฟ้าเกินกำลังของวงจรไฟฟ้าในบ้าน ซึ่งเป็นสาเหตุของไฟไหม้ ต้องมั่นใจว่าใช้กระแสไฟฟ้าได้ถูกต้องสำหรับตู้เย็นรุ่นนั้น ๆ และไม่ควรใช้ปลั๊กพ่วง
- หากติดตั้งตู้เย็นอยู่ในบริเวณที่มีความชื้นสูง ควรมีการต่อสายดิน และติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่ว
- หากสายไฟชำรุด ต้องใช้สายไฟใหม่จากศูนย์บริการमितซูบิชิ หรือตัวแทนจำหน่าย และต้องแน่ใจว่าสายไฟใหม่นั้นตรงกับรุ่นที่ใช้อยู่
- หากสายไฟชำรุด กรุณาติดต่อศูนย์บริการमितซูบิชิ หรือตัวแทนจำหน่าย เปลี่ยนสายไฟให้ใหม่ เพื่อป้องกันอันตรายที่จะเกิดขึ้น

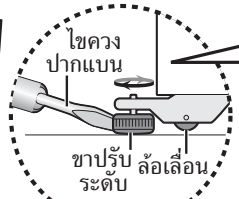
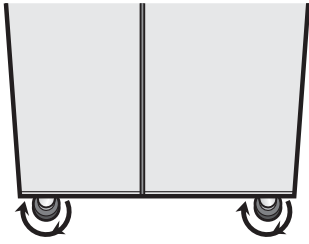
ตู้เย็นยังจะไม่มีความร้อนในทันที หลังจากเสียบเต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้)

- อาหารที่ยังไม่เย็น หรือไอศกรีมควรนำไปแช่หลังจากที่ตู้เย็นมีความเย็นที่เหมาะสมแล้ว
- เปิด-ปิดประตูให้น้อยครั้งที่สุด และใช้เวลาในการเปิดใช้งานให้สั้น

การทำน้ำแข็งในครั้งแรก

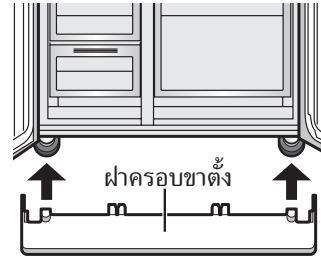
ในช่วงหน้าร้อนอาจต้องใช้เวลานานถึง 24 ชั่วโมง

ด้านหน้าตอนล่างของตู้เย็น



ใช้ไซควงปากแบนเสียบเพื่อหมุนขาปรับระดับไปตามลูกศรจนกว่าล้อเลื่อนจะสัมผัสกับพื้น

⚠ ข้อควรระวัง
หากปรับขาตู้เย็นไม่ได้ระดับ ตู้เย็นอาจเคลื่อนที่ไปมา จะเป็นสาเหตุทำให้เกิดอันตรายได้

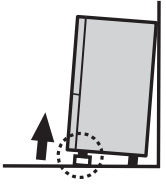


3 การปรับระดับขาตู้เย็นให้ได้แนวระนาบ

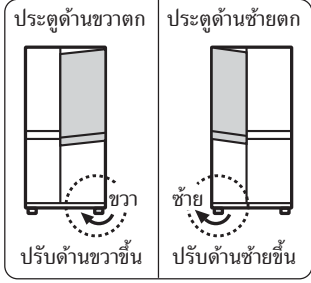
(เพื่อป้องกันการเคลื่อนไปมา, มีเสียงดัง หรือประตูตู้เย็นปิดไม่สนิท) ให้หมุนปรับระดับขาของตู้เย็นทั้งสองด้านให้สัมผัสกับพื้น และควรปรับให้ด้านหน้าตู้เย็นเป็นมุมเอียงขึ้นเล็กน้อย

- การป้องกันประตูตู้เย็นไม่สนิท
- การปรับระดับประตูตู้เย็น

หมุนปรับระดับขาตู้เย็นทั้งสองด้านให้ได้แนวระนาบ และปรับด้านหน้าตู้เย็นเป็นมุมเอียงขึ้นเล็กน้อย เพื่อให้ประตูตู้เย็นปิดได้ง่ายขึ้น



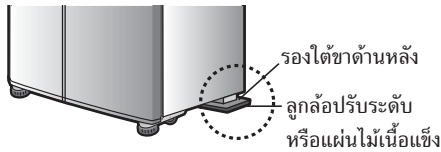
ปรับระดับขาตู้ทางด้านที่เห็นว่าตกในทิศทางตามรูป



หากสถานที่ที่ติดตั้งไม่ได้แนวระนาบ ขาตู้เย็นอาจจมนลงในภายหลังเพราะน้ำหนักของอาหาร และจะทำให้ตู้เหมือนประตูตก ดังนั้นให้ปรับระดับขาตู้ทางด้านที่เห็นว่าตกในทิศทางตามรูป

- หากประตูยังไม่ได้ระดับหลังจากปรับระดับแล้ว

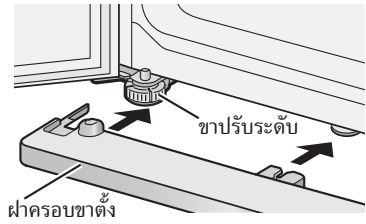
การติดตั้งที่มุมห้อง ตัวตู้เย็นอาจจะเอียงเพราะขาตู้เย็นบางส่วนจมนลงในพื้น ดังนั้นให้ใช้ลูกล้อปรับระดับหรือวางแผ่นไม้ที่มีความแข็งแรงรองใต้ขาตู้ด้านหลังก่อน (แผ่นไม้ควรมีความหนา 2-3 มม.)



4 ฝาครอบขาตั้ง

ในเวลาจัดส่งฝาครอบขาตั้งจะถูกบรรจุอยู่ด้านหลังตู้เย็น

- การติดตั้งฝาครอบขาตั้ง
- เปิดประตูช่องแช่แข็งทั้งสองข้างแล้วใส่ฝาครอบขาตั้งเข้าไปในแนวนอนจนสุด และให้เข้าล็อกกับขาปรับระดับ



ฝาครอบขาตั้งจะมีลักษณะเฉพาะสำหรับขาปรับระดับทั้งด้านซ้าย และด้านขวา

มีเสียงดังเกิดขึ้นกะทันหันหลังจากตู้เย็นเริ่มทำงาน

หลังจากที่ติดตั้งตู้เย็นในช่วงฤดูร้อนและมีการเปิด-ปิดประตูตู้เย็นบ่อยๆ หรือขณะที่ระบบทำความเย็นกำลังทำงาน ตู้เย็นจะทำการเดินเครื่องเร็วขึ้นโดยอัตโนมัติ เพื่อให้มีความเย็นเพิ่มขึ้นเสียงเหล่านี้เป็นเสียงที่ไม่ผิดปกติ

ในกรณีเกิดแผ่นดินไหว

สอดแถบสายรัด 2 เส้นเข้าที่มือจับด้านหลังตอนบนของตู้เย็นและยึดเข้ากับผนัง หรือเสาที่แข็งแรง เพื่อป้องกันตู้เย็นล้ม

⚠ คำเตือน

หากตู้เย็นล้มคว่ำอาจก่อให้เกิดอันตราย และความเสียหาย



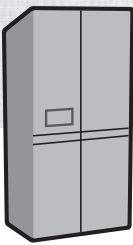
สำหรับตู้เย็นไร้สาร CFC (R600a)

⚠ ข้อควรระวัง

เนื่องจากสารทำความเย็นชนิดไร้สาร CFC (R600a) นั้น เป็นสารที่สามารถติดไฟได้ จึงควรระมัดระวังอย่าให้วงจรทำความเย็นเกิดการรั่วไหลได้

หากเกิดการรั่วไหลของสารทำความเย็นควรปฏิบัติดังนี้

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



การใช้แผงควบคุมการทำงาน

เมื่อแตะ ไฟไอคอนที่สามารถใช้การได้จะสว่างขึ้น

เพื่อเป็นการประหยัดพลังงาน ปกติไฟไอคอนทั้งหมดนอกเหนือจาก จะดับ (ไฟจะดับถ้าไม่มีการใช้งานเป็นเวลาประมาณ 30 วินาที)



กรุณาใช้นิ้วแตะที่ปุ่มต่างๆ เมื่อต้องการใช้งาน

ไอคอน ECO

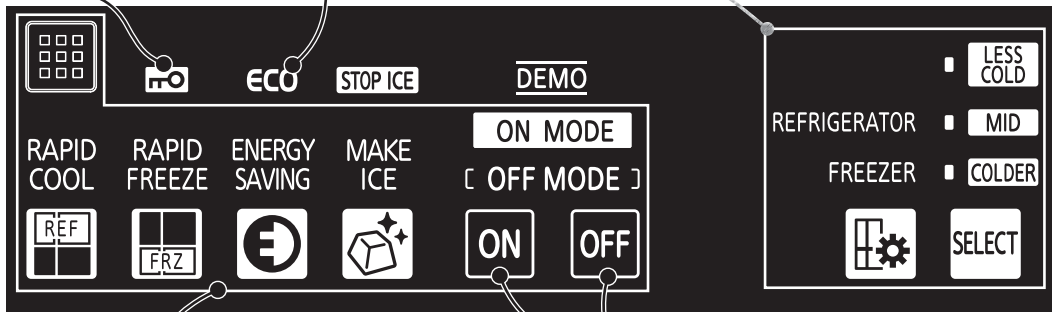
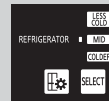
เมื่อตั้งค่า “ประหยัดพลังงาน” และตู้เย็นทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ไฟไอคอน ECO จะสว่าง → ดูหน้า 15

ล็อคนรียกันเด็ก → ดูหน้า 21

การตั้งค่าโดยละเอียด

แตะที่ เพื่อไปที่การเลือกช่องแช่ที่ต้องการจะตั้งค่า และที่ เพื่อตั้งค่าอุณหภูมิที่ต้องการ

ตัวอย่าง เมื่อตั้งค่าช่องแช่เย็นไปที่ “MID”



เมื่อต้องการ เปิด หรือ ปิด ให้กดที่ปุ่มใดปุ่มหนึ่ง

สัมผัสที่ไอคอนเพื่อแสดงรายละเอียดการตั้งค่า



ถ้าท่านสัมผัสที่แผงควบคุมการทำงาน ไอคอนต่าง ๆ จะปรากฏขึ้น ท่านสามารถเลือกการตั้งค่าที่ท่านต้องการได้



โหมดเร่งทำความเย็น เพื่อถนอมความสดของอาหารปริมาณมาก



โหมดเร่งการแช่แข็ง เพื่อทำการแช่แข็งอาหารปริมาณมาก

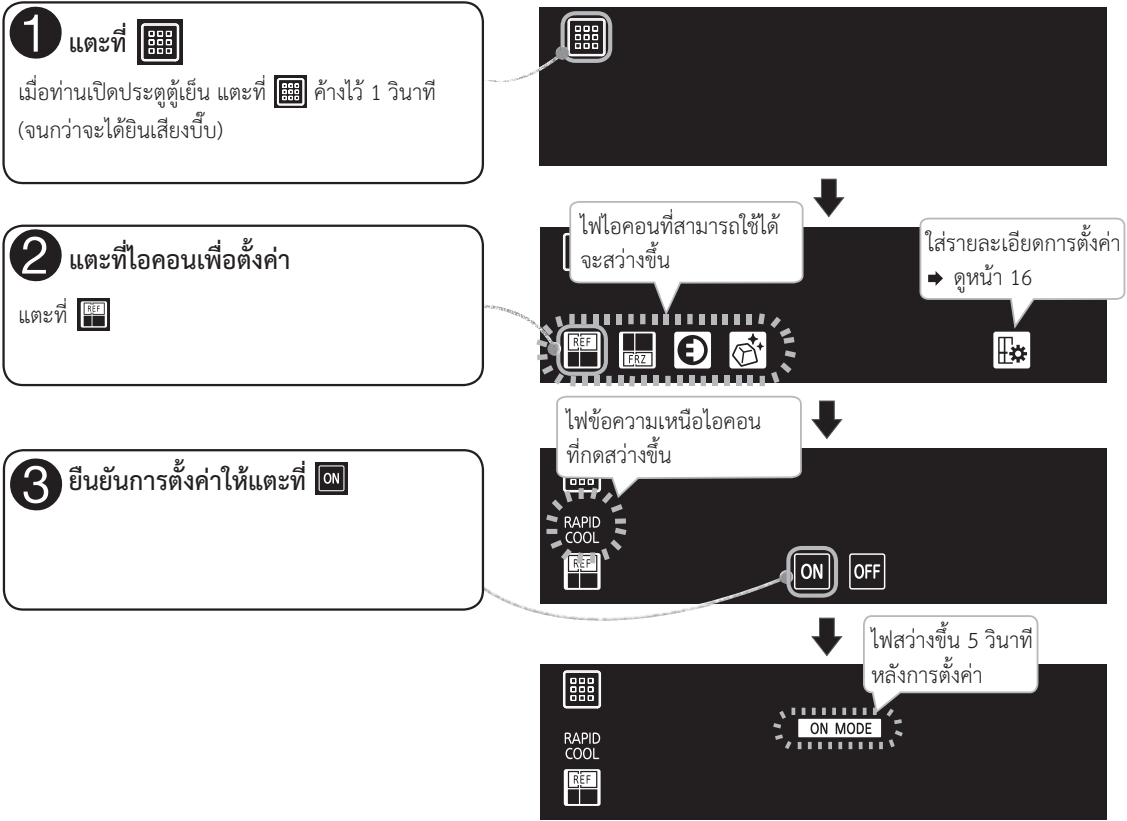


โหมดประหยัดพลังงาน เพื่อประหยัดพลังงาน



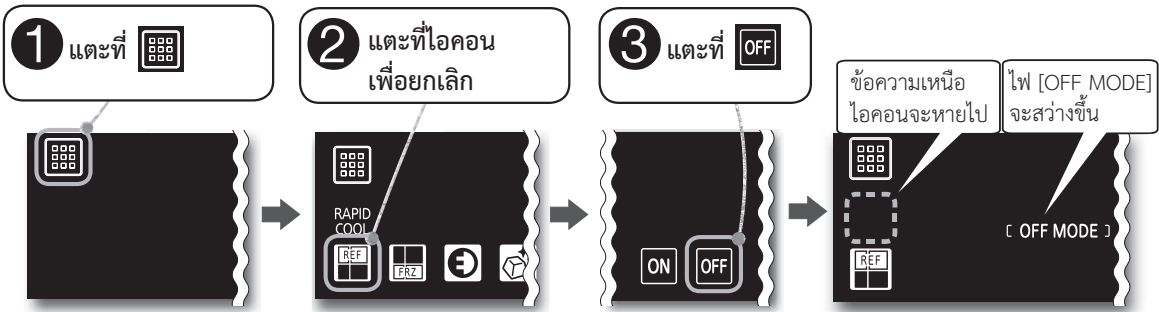
การทำน้ำแข็ง เริ่มหรือหยุดการทำน้ำแข็ง

ตัวอย่างการใช้งาน (เมื่อตั้งค่าการทำความเย็นแบบ RAPID COOL)



ในหมายเลข ② และ ③ การแตะที่ จะกลับไปหน้าจอสถานะก่อนหน้า

การยกเลิกการตั้งค่า/ยกเลิกระหว่างดำเนินการ



ในกรณีดังต่อไปนี้ หน้าจออาจไม่เปลี่ยนแม้ว่าท่านจะกดแล้วก็ตาม

<p>แผงควบคุม หรือนิ้วของท่าน เปียกน้ำหรือ สกปรก</p>	<p>ท่านสวมถุงมือหรือติด พลาสติกที่นิ้วมือ</p>	<p>ช่วงระหว่างการกด สิ้นเกินไป (การกดซ้ำ) อาจทำให้การตรวจหา ผิดพลาด</p>
---	---	---

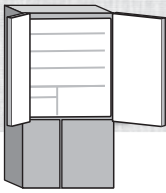
- เช็ดให้แห้งและปิดฝุนอกจากนิ้วมือ ใช้มือควบคุมเครื่อง หลังจากท่านกดที่ไอคอน กรุณาตรวจสอบว่าหน้าจอเปลี่ยนก่อนกดอีกครั้ง
- การตอบสนองอาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับอุณหภูมิโดยรอบ ความชื้น สุขภาพของผู้ที่ควบคุมเครื่องและสภาพการทำงานของเครื่องใช้ไฟฟ้าที่อยู่ใกล้เคียง

ก่อนการใช้งาน

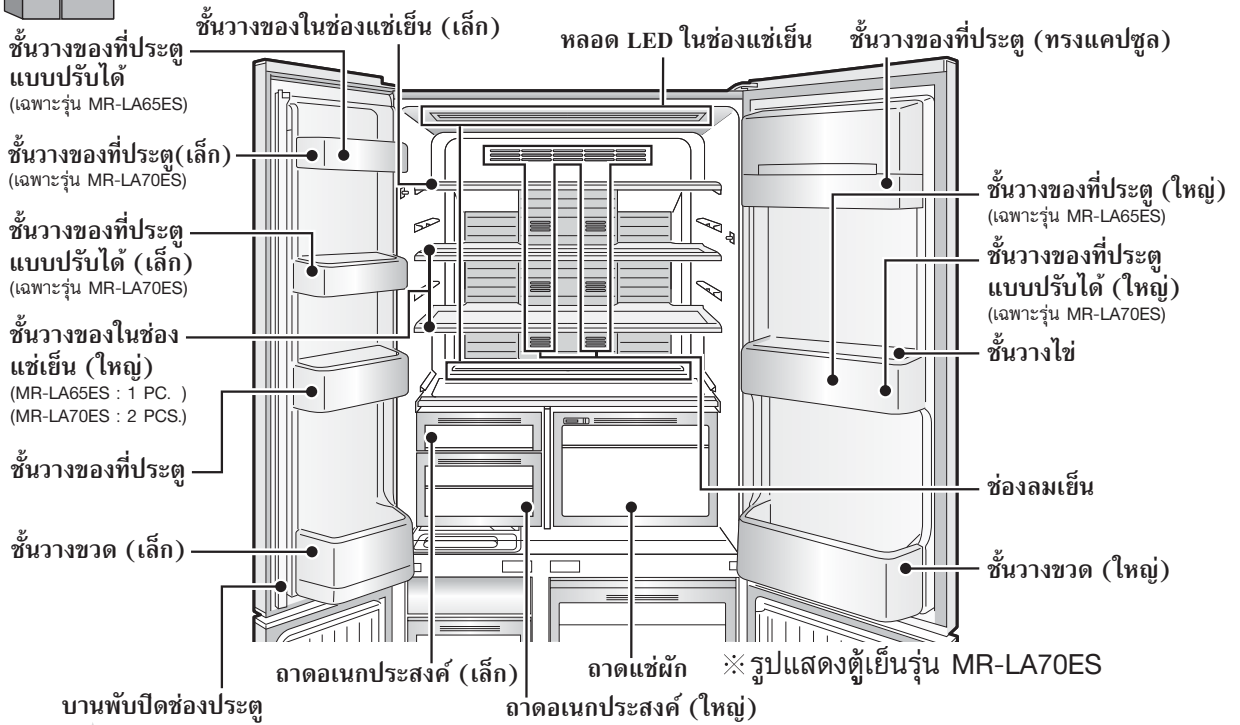
การใช้งาน

การทำความสะอาด

การแก้ปัญหา



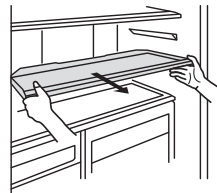
วิธีการใช้งานช่องแช่เย็น



อย่าปิดประตูตู้เย็นหากบานพับปิดช่องประตูออกมาอยู่ด้านหน้า หากเปิด-ปิดประตูอย่างรวดเร็ว และแรง จะทำให้บานพับปิดช่องประตูออกมาอยู่ด้านหน้า ให้เปิด-ปิดประตูเบาๆ มิฉะนั้นฝาประตูตู้เย็นอาจชำรุดเสียหายได้



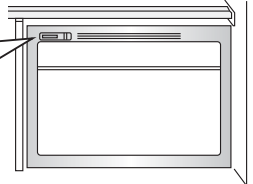
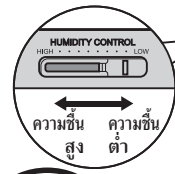
ชั้นวางของในช่องแช่เย็น



ก่อนทำความสะอาดตู้เย็น ให้ถอดชั้นวางของในช่องแช่เย็นออกมา และใส่กลับเข้าที่เดิมเมื่อทำความสะอาดตู้เย็นเสร็จ เพราะชั้นวางของอาจตกหล่นลงมาก่อให้เกิดอันตรายและได้รับความเสียหาย

ถาดแช่ผัก

สามารถปรับความชื้นภายในของถาดแช่ผักได้



อุปกรณ์รักษาวิตามินให้ผัก C PLUS อุปกรณ์รักษาวิตามินให้ผักถูกติดตั้งไว้บริเวณถาดแช่ผักภายในตู้เย็น ซึ่งสามารถช่วยรักษาวิตามิน และความสดของผักไว้ได้นาน ด้วยวิธีการเปล่งแสงไฟ LED สีส้ม ซึ่งสามารถมองเห็นได้ผ่านภาชนะบรรจุใสในถาดแช่ผักเข้าสู่ภายในผัก โดยจะทำงานตลอดเวลาไม่ว่าจะถูกเปิด หรือปิดประตูตู้เย็น

- * เพื่อป้องกันการเปลี่ยนสีของชิ้นส่วนพลาสติก ให้เก็บผลไม้รสเปรี้ยวที่ตัดแล้ว ห่อหุ้มด้วยพลาสติก หรือใส่ภาชนะก่อนนำมาแช่
- * ไม่ควรวางอาหารที่เป็นของเหลว หรือเครื่องดื่มไว้ติดกับช่องลมเย็น เพราะอาจทำให้อาหารแข็งได้ ▶ ดูหน้า 25
- เมื่อมีเสียงเตือนลิ้มปิดประตูตู้เย็นดังขึ้น ▶ ดูหน้า 22

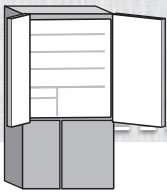
อาหารที่มีกลิ่นแรง ควรห่อหุ้มให้มิดชิดก่อนนำไปแช่ในตู้เย็น

อาหารที่มีกลิ่นแรง หรืออาจส่งกลิ่น ได้แก่
 หอมแดง, ปลาแห้ง, อาหารหมักดอง, เนื้อวัว, หัวไชเท้าดอง, ปลาซาร์ดีน, กิมจิ, ขนมหีบ ฯลฯ
 (การนำเนื้อสดมาแช่ควรใช้กล่องพลาสติกแบบมีฝาปิดที่มิดชิด)

- กลิ่นของอาหารอาจคงเหลืออยู่เล็กน้อย

อาหารที่อาจมีกลิ่นไปติด ได้แก่
 ขนมหุดดึง, ไอศกรีม, สลัดมันฝรั่ง, เต้าหู้, ข้าว, ขนมห้าง, นม, ขนมหัด, น้ำแข็ง ฯลฯ

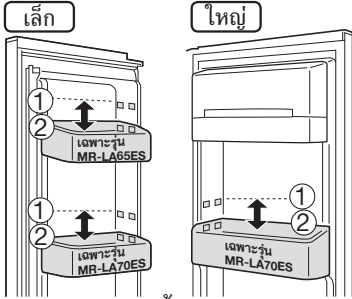
- กลิ่นของอาหารอาจคงเหลืออยู่เล็กน้อย



วิธีการใช้งานช่องแช่เย็น (ต่อ)

ชั้นวางของแบบปรับได้

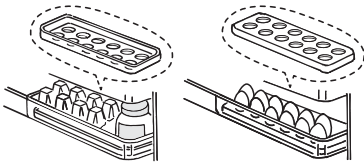
สามารถปรับได้ 2 ระดับ



■ วิธีการถอดชั้นวางของ
▶ ดูหน้า 16

ชั้นวางไข่

ถาดวางไข่ และถาดเก็บของชั้นเล็ก สามารถใช้งานได้ทั้งสองทาง โดยพลิกกลับด้าน

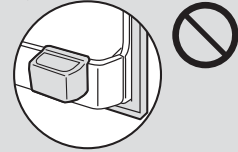


อย่าใส่อาหารล้นออกมาจากชั้นวางของ
อย่าใส่ขวดล้นออกมาจากชั้นวางขวด
เพราะประตูตู้เย็นจะปิดไม่สนิท และขวดอาจแตกได้

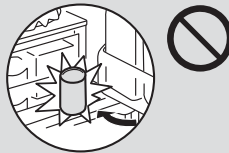


อย่าติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มเติมที่ซื้อแยกมาต่างหากไว้หน้าชั้นวางของ

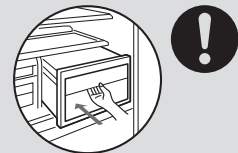
เพราะเป็นสาเหตุทำให้ประตูปิดไม่สนิท และจะสูญเสียความเย็น อาหารอาจตกหล่น และได้รับบาดเจ็บหรือชั้นวางของเสียหายได้



อย่าปิดประตูตู้เย็นขณะที่มีอาหารวางกันไว้หน้าถาดแช่ผักหรือถาดอเนกประสงค์



หลังจากหยิบอาหารเสร็จแล้ว ต้องดันปิดถาดแช่ผัก และถาดอเนกประสงค์เข้าไปให้สุด



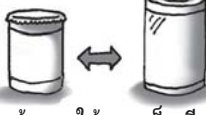
คำแนะนำเพื่อการประหยัดพลังงาน

ECO

เมื่อตั้งเป็นโหมดประหยัดพลังงาน ระบบประหยัดพลังงานจะทำงานโดยอัตโนมัติ ▶ ดูหน้า 15

ข้อคิดเพื่อการประหยัดพลังงาน

ควรวางอาหารที่จะแช่ให้มีระยะห่างที่พอเหมาะ
ช่องว่างไว้ชั้นวางของด้านบนสุดเมื่อต้องการให้ความเย็นเพียงพอ

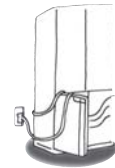


ก่อนนำอาหารไปแช่ในตู้เย็น

อาหารที่มีความร้อน หลีกเลียงการเปิด-ปิดประตูตู้เย็นบ่อยๆ และอย่าเปิดประตูตู้เย็นค้างไว้นานๆ



อย่าปิดประตูตู้เย็นทับอาหาร, ถุงพลาสติก, สายไฟ หรือของอื่นๆ

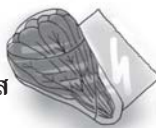


เพราะประตูตู้เย็นจะเปิดแง้ม และเกิดน้ำหยดเล็กๆ หยดลงมา หรืออาจจับตัวเป็นน้ำแข็งได้

เช็ดน้ำให้แห้ง



ห่อหุ้มผักก่อนแช่ด้วยถุงพลาสติกใส



ก่อนการใช้งาน

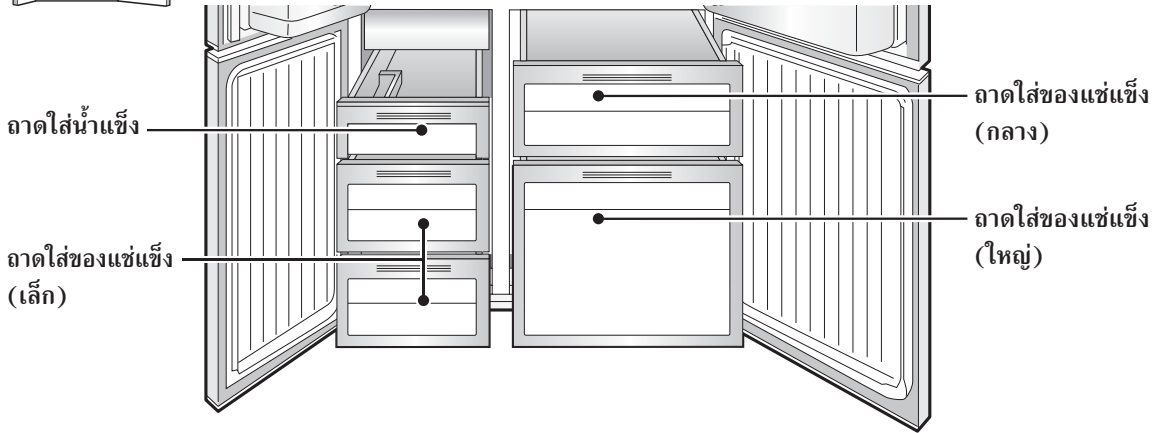
การใช้งาน

การทำตามสะอาด

การแก้ปัญหา



วิธีการใช้งานช่องแช่แข็ง



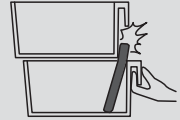
สามารถแช่ขวดพลาสติก
วางแนวตั้งได้สูงถึง
15 เซนติเมตร

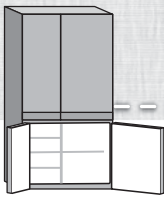
ขวดที่จะนำมาแช่แข็งนั้น จะต้องเป็นขวด
สำหรับใช้แช่แข็งเท่านั้น

■ เมื่อมีเสียงเตือนส้อมปิดประตูเย็นดังขึ้น ▶ ดูหน้า 22

อย่าวางของที่มีความสูงไว้ใน
ฉาดใสช่องแช่แข็ง (ด้านล่าง)

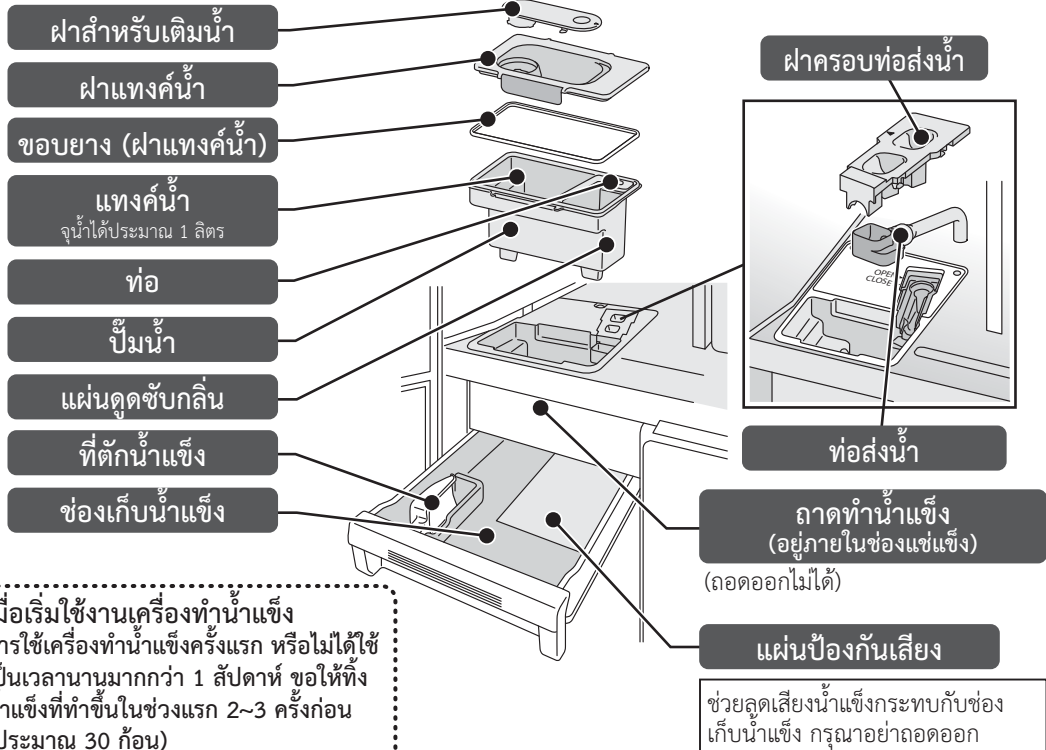
- อาหารอาจเสีย หรือฉาดใสช่องแช่แข็งอาจเสียหายได้
- ประตูเย็นอาจปิดไม่สนิท หรือปิดไม่ได้





เครื่องทำน้ำแข็งอัตโนมัติ

สามารถทำน้ำแข็งให้อยู่ในช่องเก็บน้ำแข็งได้ โดยเทน้ำลงในแทงค์น้ำที่อยู่ในช่องแช่เย็น และควรหมั่นทำความสะอาดแทงค์น้ำ เพื่อให้ได้ก้อนน้ำแข็งที่สะอาด เมื่อไม่ได้ใช้งานเครื่องทำน้ำแข็งอัตโนมัติ ควรเทน้ำในแทงค์น้ำออกให้หมด



เมื่อเริ่มใช้งานเครื่องทำน้ำแข็ง การใช้เครื่องทำน้ำแข็งครั้งแรก หรือไม่ได้ใช้เป็นเวลานานมากกว่า 1 สัปดาห์ ขอให้ทิ้งน้ำแข็งที่ทำขึ้นในช่วงแรก 2~3 ครั้งก่อน (ประมาณ 30 ก้อน) เพราะอาจจะมีกลิ่น หรือเศษผงเกาะติดอยู่ได้

น้ำที่ใช้กับเครื่องทำน้ำแข็ง น้ำที่ใช้กับเครื่องทำน้ำแข็ง แนะนำให้ใช้น้ำดื่มที่สะอาด กรณีที่ใช้น้ำแร่ธรรมชาติ, น้ำจากเครื่องกรองน้ำขอให้คุณดูแลเป็นพิเศษ โดยเพิ่มจำนวนครั้งในการทำความสะอาด → ดูหน้า 19~20

วิธีการทำน้ำแข็ง

ข้อควรระวัง
 ควรเติมด้วยน้ำดื่มที่สะอาดเท่านั้น

1 นำแทงค์น้ำออกมา เปิดฝาสําหรับเติมน้ําออก แล้วเติมน้ําลงไป

เติมน้ําให้เต็มถึงเครื่องหมาย

2 ปิดฝาสําหรับเติมน้ําเข้ากับฝาแทงค์น้ำให้สนิท แล้วนำไปใส่ไว้ในตำแหน่งเดิม

- ที่ฝาสําหรับเติมน้ํา จะต้องให้เครื่องหมาย [▶] อยู่ในตำแหน่ง "CLOSE" เสมอ
- น้ำอาจไหลออกมาได้หากใส่แทงค์น้ำเอียง
- หากใส่แทงค์น้ำไม่ตรงล็อค หรือลอยขึ้นมาอาจจะทำให้ทำน้ำแข็งไม่ได้ ดังนั้นกรุณาตรวจสอบที่ฐานรองแทงค์น้ำว่ามีสิ่งแปลกปลอมตกอยู่หรือไม่

วิธีการถอดฝาสําหรับเติมน้ํา
 เลื่อนไปตำแหน่ง "OPEN" แล้วยกขึ้น

วิธีการใส่ฝาสําหรับเติมน้ํา

ก่อนการใช้งาน
 การใช้งาน
 การทำความสะอาด
 การแก้ปัญหา

เมื่อต้องการหยุดทำน้ำแข็ง

- 1 แตะที่ บนแผงควบคุม
- 2 แตะที่
- 3 แตะที่ **OFF**

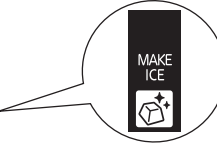
ไฟหยุดการทำน้ำแข็งจะสว่างขึ้น การตั้งค่าเสร็จสมบูรณ์



เมื่อต้องการทำน้ำแข็ง

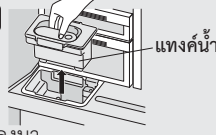
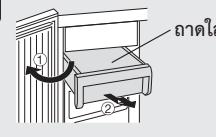
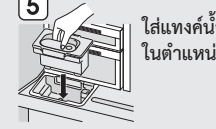
- 1 แตะที่ บนแผงควบคุม
- 2 แตะที่
- 3 แตะที่ **ON**

ไฟการทำน้ำแข็งจะสว่างขึ้น การตั้งค่าเสร็จสมบูรณ์

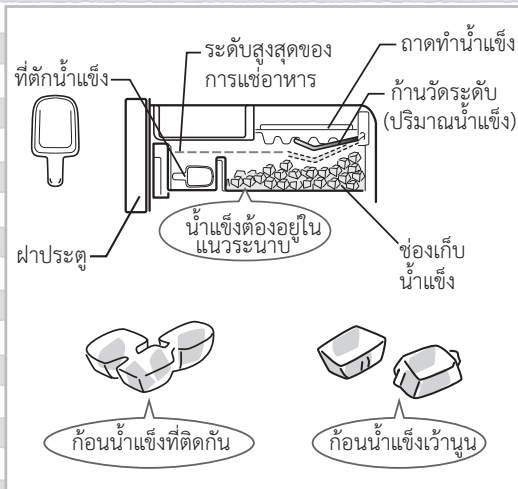


เมื่อไม่ได้ใช้เครื่องทำน้ำแข็งอัตโนมัติเป็นเวลานาน *และในกรณีที่ต้องการเคลื่อนย้าย หรือขนส่งตู้เย็น

ปล่อยให้ตู้เย็นในสภาพทำน้ำแข็ง และน้ำในระบบไหลลงไปที่ช่องเก็บน้ำแข็ง หรือทำให้สภาพทำน้ำแข็งไม่มีน้ำ


- 1 นำแท่งค้ำน้ำออกมาจากช่องใส่แท่งค้ำน้ำ แล้วปิดประตูช่องแช่แข็งให้สนิท
 - 2 กดปุ่ม ที่แผงควบคุมค้างไว้ประมาณ 5 วินาที (กดจนกว่าจะได้ยินเสียงบี๊บ)
 - **MAKE ICE** และ **STOP ICE** จะกระพริบ ประมาณ 1 นาที ซึ่งจะทำให้น้ำหรือน้ำแข็งในสภาพทำน้ำแข็งตกลงมา
 - เมื่อไฟหยุดกระพริบ จะกลับไปสถานะก่อนหน้า
 - 3 นำถาดใส่น้ำแข็งออกมา แล้วทิ้งน้ำและก้อนน้ำแข็งที่อยู่ในช่องเก็บน้ำแข็งออกให้หมด
 - 4 หยุดทำน้ำแข็ง
 - ถ้า **MAKE ICE** สว่าง ให้ทำตามขั้นตอนการหยุดทำน้ำแข็งและตรวจสอบเพื่อให้แน่ใจว่า **STOP ICE** สว่าง
 - 5 ล้างแท่งค้ำน้ำ (บีบน้ำ, ท่อ, แผ่นดูดซับกลิ่น), ถาดใส่น้ำแข็ง, แผ่นป้องกันเสียง แล้วปล่อยให้แห้งสนิท หลังจากนั้นนำไปใส่ไว้ในตำแหน่งเดิม → ดูหน้า 19~20
- เมื่อต้องการเริ่มทำน้ำแข็งใหม่อีกครั้ง ให้ทำตามขั้นตอนการเริ่มทำน้ำแข็งใหม่และตรวจสอบให้แน่ใจว่าไฟ **MAKE ICE** สว่าง
- 
- 
- 

ข้อควรระวัง



- กรุณาอย่าแช่อาหาร หรือสิ่งของไว้ในช่องเก็บน้ำแข็ง
- กรุณาอย่าแช่อาหาร หรือสิ่งของสูงเกินระดับที่กำหนดไว้บริเวณด้านข้างของถาดใส่น้ำแข็ง (ประตูอาจปิดไม่สนิท และอาจทำให้อาหาร หรือถาดแช่แข็งเสียหายได้)
- ห้ามใส่ของเหลวนอกเหนือจากน้ำสะอาดลงในแท่งค้ำน้ำ เช่น น้ำร้อน, น้ำชา, น้ำผลไม้, เครื่องดื่มเพื่อสุขภาพ ฯลฯ (แท่งค้ำน้ำทนความร้อนได้ประมาณ 60°C) เพราะอาจทำให้เครื่องทำน้ำแข็งอัตโนมัติ หรือบีบน้ำเกิดความเสียหายได้
- การทำน้ำแข็งจะหยุดทำงาน เมื่อได้น้ำแข็งอยู่ในระดับเต็มที่แล้ว ควรเกลี่ยน้ำแข็งให้อยู่ในแนวระนาบ และจัดเก็บที่ตักน้ำแข็งให้เข้าที่ ซึ่งช่องเก็บที่ตักน้ำแข็งอยู่ด้านหน้าของถาดใส่น้ำแข็ง ตามรูปด้านซ้าย
- กรุณาปิดประตูช่องแช่แข็งเบาๆ หากมีฝุ่นตกลงไปจะทำให้ น้ำแข็งสกปรก
- อย่าใส่น้ำในแท่งค้ำน้ำ เกินกว่าระดับสูงสุดที่เครื่องหมายกำหนด หากใช้น้ำที่เย็นเกินไปโดยตรง ในขณะที่แท่งค้ำน้ำยังอยู่ในตู้เย็น อาจทำให้ปริมาณน้ำในแท่งค้ำน้ำมากเกินไปเกินระดับที่กำหนด ซึ่งมีผลทำให้น้ำแข็งจับตัวกันเป็นก้อน และติดกันได้

แจ้งให้ทราบ

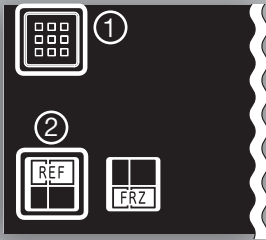
- น้ำแข็งที่ทำมาจากน้ำที่มีเกลือแร่มาก (Mineral) เช่น น้ำแร่ธรรมชาติ อาจจะเป็นก้อนสีขาว (ผลึกสีขาว) ซึ่งจะเป็นส่วนของแร่ธาตุที่ตกผลึก และไม่เป็นอันตราย
 - หากเก็บน้ำแข็งไว้ในช่องเก็บน้ำแข็งเป็นระยะเวลานาน อาจทำให้น้ำแข็งเกาะกันเป็นก้อน หรือมีขนาดเล็กกลงได้ (ซึ่งเป็นปรากฏการณ์ของการระเหิด)
 - ระยะเวลาการทำน้ำแข็งอาจใช้เวลานานขึ้น เนื่องจากการเปิด-ปิดประตูบ่อยๆ หรือขึ้นอยู่กับอุณหภูมิภายนอก และบริเวณโดยรอบของตู้เย็นมีความชื้น
- 

เมื่อมีก้อนน้ำแข็งติดอยู่ในช่องเก็บน้ำแข็ง โปรดใช้ความระมัดระวังในการนำก้อนน้ำแข็งออก เพราะอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ

โหมดเร่งทำความเย็น (ในช่องแช่เย็น)

เมื่อนำอาหารมาแช่จำนวนมากๆ และอยากให้อาหารมีความเย็นเร็วขึ้นเพื่อความสดใหม่ของอาหาร

โหมดเร่งทำความเย็น



ช่องแช่เย็น เย็นอย่างรวดเร็ว
ในเวลาที่เปิดและปิดประตู

การตั้งค่า

- 1 กดที่ บนแผงควบคุมการทำงาน
- 2 กดที่ ข้อความเหนือไอคอนจะสว่างขึ้น
- 3 กดที่ การตั้งค่าเสร็จสมบูรณ์

การตั้งค่านี้จะสิ้นสุดโดยอัตโนมัติประมาณ 2 ชั่วโมงหลังการตั้งค่า
ไม่มีปัญหาถ้าท่านจะใส่อาหารเข้าไปในตู้เย็นก่อนหรือหลังการตั้งค่า

การยกเลิกการตั้งค่า → ดูหน้า 7

ก่อนการใช้งาน

การใช้งาน

การทำตามสถานะ

การแก้ปัญหา

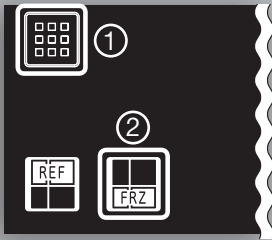
หมายเหตุ

- เสียงการทำงานของตู้เย็นจะดังขึ้นในระหว่างการเร่งทำความเย็น เนื่องจากเครื่องกำลังทำงานที่ความเร็วสูง

โหมดเร่งการแช่แข็ง (ในช่องแช่แข็ง)




เมื่อนำอาหารมาแช่จำนวนมากๆ และอยากให้อาหารมีการแช่แข็งที่เร็วขึ้นเพื่อความสดใหม่ของอาหาร

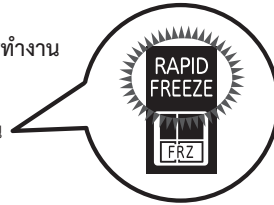
โหมดเร่งการแช่แข็ง



ช่องแช่แข็ง เย็นอย่างรวดเร็ว
ในเวลาที่เปิดและปิดประตู

การตั้งค่า

- 1 กดที่  บนแผงควบคุมการทำงาน
- 2 กดที่  ข้อความเหนือไอคอนจะสว่างขึ้น
- 3 กดที่  การตั้งค่าเสร็จสมบูรณ์



การตั้งค่านี้จะสิ้นสุดโดยอัตโนมัติประมาณ 2 ชั่วโมงหลังการตั้งค่า
ไม่มีปัญหาถ้าท่านจะใส่อาหารเข้าไปในตู้เย็นก่อนหรือหลังการตั้งค่า

การยกเลิกการตั้งค่า → ดูหน้า 7

หมายเหตุ

- เสียงการทำงานของตู้เย็นจะดังขึ้นในระหว่างเร่งการแช่แข็ง เนื่องจากเครื่องกำลังทำงานที่ความเร็วสูง

โหมดประหยัดพลังงาน

วิธีใช้และควบคุมเครื่องอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด


โหมดประหยัดพลังงาน

ท่านสามารถเลือกตั้งเวลาที่เหมาะสมสำหรับแต่ละช่องได้และโหมดประหยัดพลังงานจะทำงานโดยอัตโนมัติด้วยการปรับค่าอุณหภูมิที่สูงเล็กน้อย

การตั้งค่า

1. กดที่ บนแผงควบคุมการทำงาน
2. กดที่ ข้อความเหนือไอคอนจะสว่างขึ้น
3. กดที่ การตั้งค่าเสร็จสมบูรณ์

การยกเลิกการตั้งค่า → ดูหน้า 7



ก่อนการใช้งาน

การใช้งาน

การทำตามสะดวก

การแก้ปัญหา

ถ้าตั้งค่าโหมดประหยัดพลังงาน **ENERGY SAVING** จะปรากฏขึ้น
เมื่อเข้าสู่โหมดประหยัดพลังงาน และระบบประหยัดพลังงาน
เริ่มทำงานแล้วไฟสถานะที่โหมดประหยัดพลังงาน **ECO** จะปรากฏขึ้น

คำแนะนำเพื่อการใช้งานที่ถูกต้อง

การปรับอุณหภูมิ

ควรปรับอุณหภูมิให้มีความเย็นพอเหมาะ เพราะจะช่วยลดการใช้พลังงานไฟฟ้าได้

การเปิด-ปิดประตูตู้เย็น

ตู้เย็นจะใช้พลังงานไฟฟ้ามากขึ้นหากเปิด-ปิดประตูตู้เย็นบ่อยครั้ง หรือเปิดทิ้งไว้นานๆ

โหมดประหยัดพลังงาน

เมื่อปรับเป็นโหมดประหยัดพลังงาน ระบบประหยัดพลังงานจะเริ่มทำงานเมื่ออุณหภูมิภายในตู้เย็นคงที่ และเมื่อการติดตั้งครั้งแรกตู้เย็นจะไม่ได้ถูกปรับให้อยู่ในโหมดนี้

การแช่อาหารในตู้เย็น

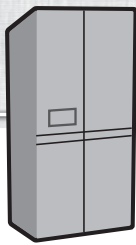
ไม่ควรแช่อาหารมากเกินไป และไม่ควรวางอาหารไว้ขีดหรือปิดบังช่องลมเย็น เพราะความเย็นจะกระจายได้ไม่ทั่วถึง ทำให้อาหารเย็นช้า และจะใช้พลังงานไฟฟ้ามากกว่าปกติ

ไฟ **ECO** ดับ

ในกรณีดังต่อไปนี้ โหมดประหยัดพลังงานจะถูกยกเลิกและไฟจะดับ

- เมื่อเปิดและปิดประตูบ่อย ๆ
- เมื่อกำลังทำงานระบบเร่งทำความเย็น หรือระบบเร่งการแช่แข็ง
- หลังการละลายน้ำแข็ง

(หลังช่องแช่แข็งเย็นและคงที่แล้ว โหมดประหยัดพลังงานจะเริ่มทำงานใหม่โดยอัตโนมัติ)



การตั้งค่าโดยละเอียด

การปรับอุณหภูมิในการทำงาน

อุณหภูมิของแต่ละช่องสามารถปรับได้ โดยปกติช่องแช่เย็น และช่องแช่แข็งจะอยู่ที่ตำแหน่ง “MID”

การปรับอุณหภูมิ

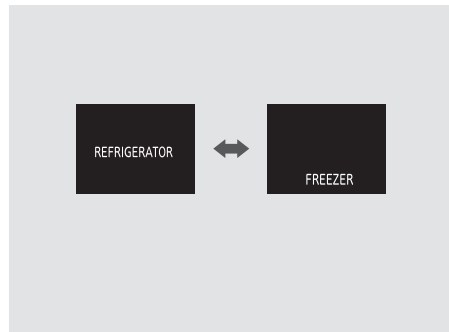
ครั้งแรกที่เริ่มทำงาน อุณหภูมิที่ตั้งค่าไว้จะเป็นดังต่อไปนี้

ช่องแช่เย็น และช่องแช่แข็ง
.....”MID”



การตั้งค่าอุณหภูมิและช่องต่างๆ ด้วยไฟที่สว่างขึ้น

- 1 แตะที่ บนแผงควบคุม
- 2 แตะซ้ำที่ เพื่อให้ไฟช่องที่ท่านต้องการตั้งค่าอุณหภูมิสว่างขึ้น หน้าจอจะเปลี่ยนตามลำดับที่แสดงที่ด้านขวาในแต่ละครั้งที่กดปุ่ม เมื่อช่องปรากฏขึ้น การตั้งค่าอุณหภูมิของช่องดังกล่าวจะปรากฏขึ้นด้วย
- 3 แตะซ้ำที่ เพื่อตั้งค่าอุณหภูมิ

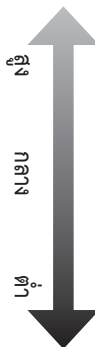


เมื่อไม่ต้องการดำเนินการในข้อ 2 และ 3 ให้แตะที่ เป็นเวลาประมาณ 30 วินาที หน้าจอจะกลับไปสถานะเดิม ➔ ดูหน้า 6

อุณหภูมิช่องแช่เย็นและช่องแช่แข็ง

หน้าจอเปลี่ยนในแต่ละครั้งที่แตะ และสามารถตั้งค่าอุณหภูมิต่าง ๆ ได้ถึง 5 ระดับ

หน้าจอแผงควบคุม	ช่องแช่เย็น	ช่องแช่แข็ง
	ประมาณ 6°C	ประมาณ -16°C
	ประมาณ 5°C	ประมาณ -17°C
	ประมาณ 3°C	ประมาณ -19°C
	ประมาณ 1°C	ประมาณ -21°C
	ประมาณ 0°C	ประมาณ -22°C



หมายเหตุ

- อุณหภูมิที่มีรายละเอียดในเอกสารฉบับนี้วัดที่ตรงกลางด้านล่างของตู้เย็นหลังจากอุณหภูมิโดยรอบอยู่ที่ 30 องศาเซลเซียส และประตูปิดอยู่โดยไม่มีอาหารอยู่ข้างใน อุณหภูมิผันแปรตามปัจจัยต่าง ๆ เช่น สภาพในการเก็บอาหารและการเปิดและปิดประตูบ่อย
- ก่อนและหลังละลายน้ำแข็ง อุณหภูมิภายในตู้เย็นอาจลดลงหรือเพิ่มขึ้นชั่วคราว
- เมื่ออาหารที่อุกแก่เกิดแข็งตัวในช่องแช่เย็นหรือถาดล่าง ให้ตั้งค่าอุณหภูมิในช่องแช่เย็นไปที่ MID – LESS COLD

วิธีการถอดชิ้นส่วนและการบำรุงรักษา



ต้องถอดเต้าเสียบ (ปลั๊กตัวผู้) ออกทุกครั้ง

ต้องถอดเต้าเสียบ (ปลั๊กตัวผู้) ออกทุกครั้งก่อนการทำความสะอาด หากไม่ถอดเต้าเสียบ (ปลั๊กตัวผู้) ออก อาจจะเป็นสาเหตุทำให้เกิดไฟดูดได้



ห้ามทำเด็ดขาด

ห้ามรื้อชิ้นส่วน, แกะไขหรือตัดแปลง ห้ามใช้งานตู้เย็นขณะมีส่วนที่ชำรุด เพราะอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ และจะเป็นสาเหตุของไฟดูดหรือไฟไหม้

※ หลังจากถอดเต้าเสียบ (ปลั๊กตัวผู้) ออกควรปล่อยทิ้งไว้ประมาณ 10 นาทีขึ้นไปจึงจะเสียบเต้าเสียบ (ปลั๊กตัวผู้) ได้ ทั้งนี้เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดคอมเพรสเซอร์เสียหายและเพื่อให้มีอายุการใช้งานตู้เย็นที่ยาวนาน (หากเสียบปลั๊กในที่ที่ ตู้เย็นอาจไม่ทำงาน)

วิธีการบำรุงรักษา (ถาม-ตอบ)



ถาม: หากมีสิ่งสกปรกควรปฏิบัติอย่างไร

ตอบ: ควรเช็ดสิ่งสกปรกออก ก่อนที่จะเช็ดออกยากดังนี้

- หากพบคราบสกปรก, ฝุ่นที่ภายในและภายนอกตู้เย็นให้เช็ดด้วยผ้านุ่มชุบน้ำอุ่น บิดให้หมาดๆ แล้วเช็ดออกด้วยผ้าแห้ง
- เช็ดคราบน้ำมันจากอาหาร ด้วยผ้าชุบน้ำอุ่นผสมน้ำสบู่เจือจาง หลังจากนั้นใช้น้ำทำความสะอาดอีกครั้ง แล้วเช็ดด้วยผ้าแห้ง
- เมื่อพบคราบน้ำมัน หรือน้ำผลไม้ที่มีรสเปรี้ยวให้รีบเช็ดออกทันที
- หากยางขอบประตูตู้เย็นเกิดความสกปรก อาจทำให้เสียหายและการรั่วไหลของความเย็น ดังนั้นจึงหมั่นทำความสะอาดยางขอบประตูเป็นประจำประมาณ 2 สัปดาห์ต่อครั้ง โดยใช้ผ้าชุบน้ำอุ่นผสมน้ำสบู่เจือจางทำความสะอาด แล้วเช็ดออกด้วยผ้าแห้ง

ถาม: ชั้นวางกระจก และชิ้นส่วนต่างๆ ของตู้เย็นสามารถถอดออกได้อย่างไร

ตอบ: วิธีการถอดประกอบชิ้นส่วนของตู้เย็น → ดูหน้า 18

ข้อควรระวัง

● ห้ามใช้สารต่างๆ เหล่านี้ทำความสะอาดตู้เย็น

ไม่ควรทำความสะอาดตู้เย็นด้วยน้ำยาทำความสะอาด, กรด, น้ำมันเบนซิน, ทินเนอร์, แอลกอฮอล์, น้ำร้อน, ผงซักฟอก และสารเคมีใดๆ ที่ส่งผลต่อความเสียหายแก่สีและชิ้นส่วนของตู้เย็น เพราะชิ้นส่วนที่เป็นพลาสติก (เช่น มือจับประตู, ชั้นวางกระจก และชั้นวางต่างๆ) ของตู้เย็นอาจจะแตกหรือพื้นผิวเกิดความเสียหาย และอาจเกิดสนิมได้



ก่อนการใช้งาน

การใช้งาน

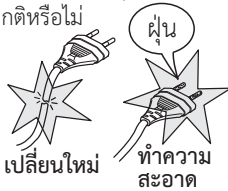
การทำความสะอาด

การแก้ปัญหา

เต้าเสียบ (ปลั๊กตัวผู้)

เพื่อความปลอดภัยควรหมั่นทำความสะอาดเต้าเสียบ (ปลั๊กตัวผู้) อยู่เสมอ

- 1 ถอดเต้าเสียบ (ปลั๊กตัวผู้) ออกเพื่อตรวจสอบ
- 2 ตรวจสอบดูว่าเต้าเสียบ (ปลั๊กตัวผู้) หรือสายไฟชำรุดเสียหาย, มีรอยฉีกขาด หรือมีความร้อนผิดปกติหรือไม่
- 3 ใช้ผ้าแห้งเช็ดฝุ่นออกจากเต้าเสียบ (ปลั๊กตัวผู้) และบริเวณรอบข้าง
- 4 เสียบเต้าเสียบ (ปลั๊กตัวผู้) เข้ากับเต้ารับ (ปลั๊กตัวเมีย) ให้แน่นสนิท



เปลี่ยนใหม่

ทำความสะอาด



ต้องปฏิบัติตามคำแนะนำเสมอ

เช็ดทำความสะอาดฝุ่นที่เต้าเสียบ (ปลั๊กตัวผู้) ออกเป็นประจำ

หากมีฝุ่นเกาะอาจเป็นสาเหตุก่อให้เกิดไฟไหม้หรือรบกวนกลิ่นความร้อนเสื่อมสภาพ

ด้านหลังตู้เย็น และพื้น

การไหลเวียนของอากาศทำให้มีฝุ่นเกาะบริเวณด้านหลังและพื้นที่ใต้ตู้เย็นทำให้เกิดคราบสกปรก จึงต้องหมั่นทำความสะอาดอยู่เสมอ และช่วยประหยัดพลังงานได้

- 1 ถอดฝาครอบกันเท้าออก เขมาควั่นและฝุ่นละออง
- 2 หมุนขูาปรับระดับเพื่อให้ลอยขึ้นจากพื้น จากนั้นจึงเลื่อนตัวตู้เย็นออกมา ครอบนำแผ่นกันรอยมารองใต้ตู้เย็นในระหว่างเคลื่อนย้ายเพื่อไม่ให้พื้นเป็นรอย และใช้ความระมัดระวัง เพื่อหลีกเลี่ยงการได้รับบาดเจ็บ
- 3 เช็ดทำความสะอาดสิ่งสกปรกที่ด้านหลังตู้เย็น, ผนัง และบริเวณที่พื้นให้สะอาด
- 4 ตรวจสอบที่พื้นว่ามีน้ำรั่วไหลออกมาจากตู้เย็นหรือไม่



ห้ามทำเด็ดขาด

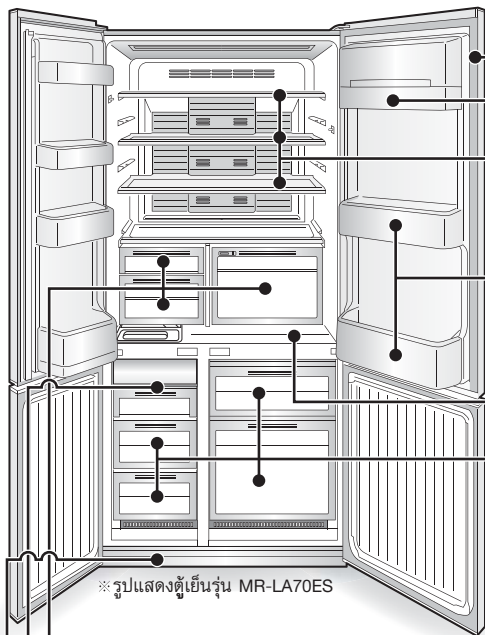
อย่าสูดดมหรือเท้าเข้าไปใต้ตู้เย็น แผ่นโลหะใต้ตู้เย็นอาจทำให้เกิดบาดเจ็บได้

การเปลี่ยนหลอด LED ในตู้เย็น

หลอด LED ในช่องแช่เย็น และด้านหลังของถาดแช่แข็ง

เมื่อต้องการเปลี่ยนหลอด LED ให้ติดต่อศูนย์บริการ หรือตัวแทนจำหน่ายของบริษัท มิตรซูบิชิ อีเล็คทริก กันยงวัฒนา จำกัด เปลี่ยนให้ใหม่

วิธีการประกอบชิ้นส่วน ให้ย่นลำดับของการถอดออก



※ รูปแสดงตู้เย็นรุ่น MR-LA70ES

ถาดอเนกประสงค์ / ถาดแช่ผัก

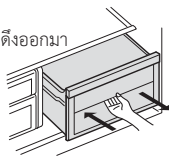
ถาดอเนกประสงค์

- 1 ดึงถาดโดยเลื่อนออกมาให้สุด
- 2 ยกปลายถาดด้านหน้าขึ้นเล็กน้อย แล้วดึงออกมา

ถาดแช่ผัก

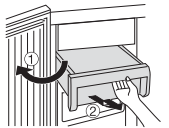
ยกปลายถาดด้านหน้าขึ้นเล็กน้อย พร้อมกับดึงออกมา

* ชั้นวางของที่อยู่บนถาดอเนกประสงค์ และถาดแช่ผักไม่สามารถดึงออกมาได้



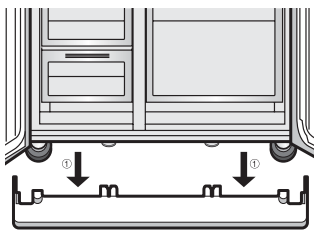
ถาดทำน้ำแข็ง / ถาดใส่น้ำแข็ง

- 1 เปิดประตูตู้เย็น
- 2 ยกถาดใส่น้ำแข็งขึ้นเล็กน้อย แล้วดึงออกมาทางด้านหน้า



ฝาครอบกันเท้า

- 1 ถอดฝาครอบกันเท้า โดยการดึงออกมาทางด้านหน้า ทั้งสองด้าน



ยางขอบประตู

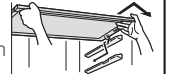
หากยางขอบประตูเกิดความสกปรก จะทำให้ผิวภายในเสียหายได้ และจะเป็นสาเหตุให้ความเย็นรั่วไหล



ชั้นวางของในช่องแช่เย็น

วิธีถอดชั้นวางของที่ชั้นด้านบน

ใช้มือทั้งสองข้างยกขึ้น แล้วดึงออกมาทางด้านหน้า

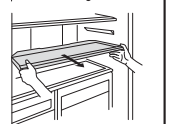


วิธีถอดชั้นวางของที่ชั้นตรงกลาง และชั้นด้านล่าง

ใช้มือทั้งสองข้างดึงออกมาทางด้านหน้า

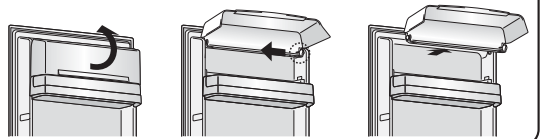
วิธีการประกอบให้ย่นลำดับของการถอดออก

- ระวังอย่าให้ชั้นวางของในช่องแช่เย็นหล่นลงมา เพราะชั้นวางของเป็นกระเบื้องจากพลาสติก



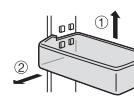
ฝาครอบชั้นวางของที่ประตู (ทรงแคปซูล)

- 1 ยกฝาครอบขึ้นมา
- 2 เลื่อนฝาครอบไปด้านข้าง และใช้นิ้วกดปุ่มส่วนที่เป็นบานพับเข้าไว้ด้านหลัง แล้วดึงฝาครอบออกในเวลาเดียวกัน
- 3 ถอดฝาครอบออกทางด้านหน้า

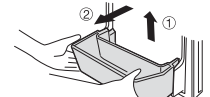


ชั้นวางของแบบปรับได้ / ชั้นวางขวด

ชั้นวางของแบบปรับได้



ชั้นวางขวด



- 1 ยกทั้งสองข้างขึ้น ทั้งข้างซ้าย และข้างขวาสลับกันเพราะชั้นวางของ และชั้นวางขวดจะค่อนข้างตึงแน่น
- 2 ดึงออกมาทางด้านหน้า
- 3 ประกอบชั้นวาง และชั้นวางขวดกลับเข้าที่ให้ถูกต้อง และให้แน่นสนิท (มีฉนวนป้องกันความร้อนทำให้เกิดความเสียหาย หรือได้รับบาดเจ็บ)

ถาดใส่ช่องในช่องแช่แข็ง

ยกถาดใส่ช่องในช่องแช่แข็งขึ้นเล็กน้อย แล้วดึงถาดออกมาทางด้านหน้า



ส่วนเว้าที่รองหยดน้ำ

กรุณาเช็คตราสกรปรก, หยดน้ำ, เกล็ดน้ำแข็งออกให้สะอาด



การบำรุงรักษาเครื่องทำน้ำแข็งอัตโนมัติ

ควรหมั่นทำความสะอาดเป็นประจำ เพื่อป้องกันการเกิดตะกอน และคราบสกปรก เมื่อไม่ได้ทำน้ำแข็งกรุมนาน้ำที่อยู่ในแทงค์น้ำ และน้ำที่อยู่ในระบบบอกรให้หมัก

※ ห้ามทำความสะอาดด้วยเครื่องล้างจานหรือ เครื่องเป่าลมร้อน เพราะอาจทำให้เสียหาย

การบำรุงรักษาประจำสัปดาห์ แทงค์น้ำ และแผ่นดูดซับกลิ่น

ควรหมั่นทำความสะอาดประมาณ 2~3 ครั้งต่อสัปดาห์


1 ถอดฝาแทงค์น้ำ ออกแล้วล้างทำความสะอาด (ชิ้นส่วนท่อนอุณหภูมิ ความร้อนได้ประมาณ 60 องศาเซลเซียส)



2 แผ่นดูดซับกลิ่น ถอดแผ่นดูดซับกลิ่นออกแล้วล้างทำความสะอาด โดยปกติแล้วไม่จำเป็นต้องเปลี่ยนใหม่ และให้เปลี่ยนใหม่ในกรณีที่:

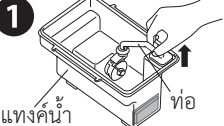
- เมื่อถอดตันเพราะใช้กับของเหลวออกเหนือน้ำเปล่า
- เมื่อได้รับความเสียหาย
- เมื่อฉีกขาดหรือเกิดเชื้อรา

กรุณาดัดข้อนิ้วแผ่นดูดซับกลิ่นที่ศูนย์บริการมิตซูบิชิ หรือตัวแทนจำหน่าย



การบำรุงรักษาประจำเดือน บีมน้ำ

1 ถอดท่อออกจากแทงค์น้ำ



2 หมุนบีมน้ำไปทางด้านซ้าย แล้วถอดออกมา



3 ถอดท่อ และหมุนคลายฝาปิดบีมน้ำ แล้วนำใบพัดออกมาล้างทำความสะอาด ※ ใบพัดมีส่วนประกอบของแม่เหล็ก ในการล้างทำความสะอาดต้องให้แน่ใจว่าไม่มีสิ่งแปลกปลอมไปเกาะติดอยู่ที่ใบพัด



4 ประกอบบีมน้ำกลับเข้าไปตามเดิม

ข้อควรระวังในการประกอบบีมน้ำ

หากประกอบบีมน้ำไม่สมบูรณ์ อาจทำให้ไม่สามารถทำน้ำแข็ง หรืออาจเกิดเสียงดังได้ ดังนั้นในขณะที่ประกอบบีมน้ำจึงควรตรวจสอบรายการดังต่อไปนี้

1 เชี่ยวล้อคของฝาปิดบีมน้ำ(1) จะต้องบิดเข้าไปล็อกกับปุ่มล้อค(2) อยู่ที่ตัวบีมน้ำ ※ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าประกอบใส่ใบพัดเข้าไปในตัวบีมน้ำแล้ว



2 การประกอบบีมน้ำเข้ากับแทงค์น้ำ ต้องบิดให้เขี้ยวล้อคของบีมน้ำ เขี้ยวล้อคกับแทงค์น้ำอย่างสนิท



3 ขณะเสียบประกอบท่อส่งน้ำเข้ากับรูส่งน้ำของแทงค์น้ำ ท่อจะต้องไม่หลุดออกจากบีมน้ำ ※ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีสิ่งแปลกปลอมติดอยู่ที่ปลายท่อทั้งสองข้าง



ก่อนการใช้งาน

การใช้งาน

การทำความสะอาด

การแก้ปัญหา

การบำรุงรักษาเครื่องทำน้ำแข็งอัตโนมัติ (ต่อ)

การบำรุงรักษาประจำเดือน ท่อส่งน้ำ

1 เลื่อนถาดออกมาให้สุด ยกปลายถาดด้านหน้าขึ้นเล็กน้อย แล้วดึงออกมา



ถาดอนุภาคระสกค. (ใหญ่)

2 ถอดแท่งค้ำน้ำออกมา



แท่งค้ำน้ำ

3 เลื่อนฝาครอบท่อส่งน้ำให้อยู่ตำแหน่ง "OPEN"



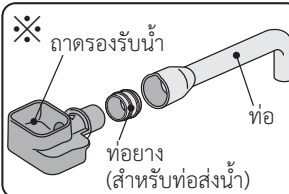
ฝาครอบท่อส่งน้ำ

4 ถอดฝาครอบท่อส่งน้ำออก ถอดท่อออก ※



ท่อ

※ ถาดรองรับน้ำ, ท่อยาง และท่อออกมา เพื่อทำความสะอาด



ถาดรองรับน้ำ
ท่อยาง (สำหรับท่อส่งน้ำ)
ท่อ

5 หลังจากทำความสะอาดเสร็จแล้ว ให้ประกอบชิ้นส่วนกลับเข้าที่ โดยย้อนลำดับของการถอดออก

หมายเหตุ

เมื่อประกอบถาดรองรับน้ำเข้ากับท่อยาง และท่อ โดยปรับรูของถาดรองรับน้ำให้ตรงตามรอยูนของท่อตามภาพ หากการถอดหรือประกอบไม่ถูกต้อง อาจเป็นสาเหตุของปัญหา เช่น น้ำรั่ว





เมื่อประกอบฝาครอบท่อส่งน้ำ ต้องเลื่อนมาที่ตำแหน่ง "CLOSE" เสมอ เพราะอาจทำให้ท่อหลุดออกได้



การทำความสะอาดถาดทำน้ำแข็ง

- 1** นำน้ำแข็งออกจากช่องเก็บน้ำแข็ง แล้วปิดประตูตู้เย็น
- 2** เติมน้ำใส่แท่งค้ำน้ำให้ระดับ แล้วนำกลับมาใส่ไว้ในตำแหน่งเดิม



- 3** กดปุ่ม  ที่แผงควบคุมค้างไว้ประมาณ 5 วินาที และ  จะกระพริบเป็นเวลา ประมาณ 1 นาที
 - เครื่องจะล้างถาดทำน้ำแข็งด้วยน้ำจากแท่งค้ำน้ำ
 - หลังจากไฟกระพริบเสร็จแล้ว จะกลับไปสว่างที่สถานะเดิม
- 4** ทำขั้นตอนที่ **3** ซ้ำ 2~3 ครั้ง
- 5** นำถาดใส่น้ำแข็งออกมา แล้วทิ้งน้ำและน้ำแข็งออกทั้งหมด เพื่อลดเสี่ยงน้ำแข็งกระทบกับช่องเก็บน้ำแข็ง กรุณาอย่าถอดแผ่นป้องกันเสียงออก



แจ้งให้ทราบ

- กรุณาอย่าใช้น้ำยาล้างจาน, ผงซักฟอก, น้ำมันเบนซิน หรือสารฟอกขาวในการทำความสะอาดแผ่นดูดซับกลิ่น เพราะอาจทำให้น้ำแข็งมีกลิ่นได้
- กรณีที่ใช้น้ำยาล้างจานในการทำความสะอาดแท่งค้ำน้ำ, ฝาปิด และชิ้นส่วนอื่นๆ ขอให้อ่านข้อควรระวังในคู่มือการใช้งานนั้นๆ อย่างละเอียด
- กรุณาประกอบปั้มน้ำให้สมบูรณ์และถูกต้อง เพราะถ้าประกอบไม่ถูกต้องอาจทำให้ไม่สามารถทำน้ำแข็ง หรืออาจเกิดเสียงดังได้
- กรุณาประกอบฝาแท่งค้ำน้ำเข้ากับแท่งค้ำน้ำให้ปิดสนิท เพราะถ้าฝาแท่งค้ำน้ำปิดไม่สนิท หรือแท่งค้ำน้ำเอียง อาจทำให้น้ำไหลล้นออกมาได้



ข้อควรปฏิบัติอื่นๆ (ไฟฟ้าดับ ล็อคกันเด็ก การรีเซ็ตค่า เมื่อไฟ DEMO สว่างขึ้น)

เมื่อไฟฟ้าดับ



- ควรเปิด-ปิดตู้เย็นให้บ่อยครั้ง และไม่แช่อาหารเพิ่ม
- ควรตรวจสอบค่าต่างๆที่แผงควบคุมการทำงาน เช่น โหมดล็อคป้องกันเด็กเล่น, โหมดระบบเย็นเร็ว เพราะค่าต่างๆที่ตั้งไว้อาจเปลี่ยนแปลงไป

การป้องกันการกดปุ่มโดยไม่ตั้งใจ (โหมดล็อคป้องกันเด็กเล่น)

เพื่อล็อคแผงควบคุมเพื่อป้องกันเด็กและไอคอนโดยไม่ตั้งใจ






1. แตะที่  ค้างไว้ประมาณ 5 วินาทีหรือมากกว่านั้นเมื่อประตูปิดอยู่ (จนกว่าจะได้ยินเสียงบี๊บ)
ไฟ  สว่างขึ้นเมื่อการตั้งค่าเสร็จสมบูรณ์
 - ไม่สามารถเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าได้ในขณะที่อยู่ในโหมดล็อคป้องกันเด็กเล่น

การยกเลิก

1. แตะอีกครั้งที่  ค้างไว้ประมาณ 5 วินาทีหรือมากกว่านั้นเมื่อประตูปิดอยู่ (จนกว่าจะได้ยินเสียงบี๊บ)
ไฟ  จะดับเมื่อการตั้งค่าถูกยกเลิก

การรีเซ็ตค่าใหม่




เปลี่ยนการตั้งค่ากลับไปยังค่าเริ่มต้น (ตั้งแต่ซื้อครั้งแรก) ตัวอย่างเช่น ถ้าท่านลืมนค่าที่ตั้งไว้

1. แตะที่  เพื่อให้ไฟสว่างขึ้น
2. แตะที่  ค้างไว้ประมาณ 10 วินาที (จนกว่าจะได้ยินเสียงบี๊บ)
ค่าต่อไปนี้จะถูกรีเซ็ต
 - โหมดเร่งทำความเย็น 
 - โหมดเร่งการแช่แข็ง 
 - โหมดประหยัดพลังงาน 
 - การตั้งค่า “หยุดทำน้ำแข็ง” สำหรับการทำน้ำแข็งจะไม่ถูกรีเซ็ต

เมื่อไฟ DEMO สว่างขึ้น

เมื่อไฟ DEMO สว่างขึ้น ตู้เย็นอยู่ในโหมดการสาธิต ตู้เย็นจะไม่มีเสียงเมื่ออยู่ในโหมดนี้ ให้ติดต่อศูนย์บริการ หรือตัวแทนจำหน่ายของบริษัท มิตรซูบิซซิโออิเล็กทรอนิกส์ กันยงวัฒนา จำกัด เพื่อขอคำแนะนำและยกเลิกโหมดการสาธิตการทำงาน โดยทำตามขั้นตอนต่อไปนี้

การยกเลิก

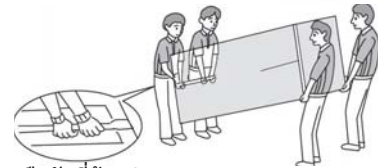
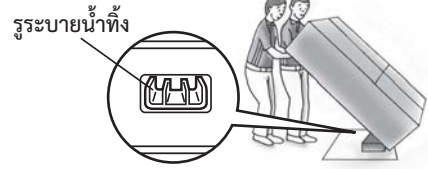
1. เปิดประตูช่องแช่แข็งค้างไว้
2. ไฟไอคอนต่าง ๆ จะสว่างขึ้นและกดที่  ,  และ 
พร้อมกันค้างไว้อย่างน้อย 5 วินาที
3. ตรวจสอบว่าไฟ DEMO ดับหรือไม่
 - โหมดการสาธิตไม่ถูกยกเลิกถ้าไฟสว่างอยู่



ข้อควรปฏิบัติอื่นๆ (การเคลื่อนย้ายหรือการขนส่งตู้เย็น)

เมื่อทำการขนย้าย

- 1 เทน้ำออกจากแทงค์น้ำ และนำน้ำแข็งจากถาดทำน้ำแข็ง, ช่องเก็บน้ำแข็งออกให้หมด ➔ ดูหน้า 18
- 2 กรงสวมใส่ถุงมือ เพื่อป้องกันการได้รับบาดเจ็บ
- 3 ถอดฝาครอบกันเท้าออก แล้วหมุนขาปรับระดับให้ลอยขึ้นจากพื้น ➔ ดูหน้า 5
- 4 ถอดเต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้) ออก
- 5 วางผ้าซับน้ำไว้ใต้ระบายน้ำทิ้งที่ด้านหลังตอนล่างของตู้เย็น จากนั้นนำถาดสูงประมาณ 3 ซม. มาวางไว้บนผ้าเพื่อรองน้ำทิ้ง
 - ※ เพราะผ้าจะซับน้ำไว้ไม่ให้พื้นเปียก และป้องกันไม่ให้พื้นชำรุด
- 6 เอียงตู้เย็นช้าๆ ไปทางด้านหลังประมาณ 30 องศา และเทน้ำที่ถาดระบายน้ำทิ้ง ซึ่งอยู่ด้านหลังตอนล่างของตู้เย็นออกให้หมด (ถาดระบายน้ำจะมองไม่เห็นจากด้านบนของตู้เย็น)
 - ※ เนื่องจากตู้เย็นมีน้ำหนักมากจึงต้องใช้คนยก 4 คนขึ้นไป
 - ※ ไม่ควรให้เด็ก หรือคนที่มีสุขภาพไม่แข็งแรงมาช่วยขนย้าย หรืออาจติดต่อบริษัทที่รับขนย้ายตู้เย็นโดยตรง
- 7 ต้องใช้คนยก 4 คนขึ้นไป และใช้มือจับกับที่จับที่อยู่ตรงช่วงล่างด้านใน ส่วนหน้าและด้านบนส่วนหลังของตู้เย็น แล้วทำการเคลื่อนย้ายอย่างช้าๆ ด้วยความระมัดระวัง
 - ห้ามวางตู้เย็นในแนวนอน เพราะอาจเป็นสาเหตุทำให้คอมเพรสเซอร์ และระบบทำความเย็นเสียหายได้



ในกรณีที่ใช้เวลามากในการขนย้าย เช่น การย้ายบ้าน, อื่นๆ

- น้ำแข็งอาจละลายในระหว่างการขนส่ง ซึ่งอาจทำให้น้ำรั่วไหลออกมาจากช่องแช่แข็ง หรือด้านหลังตู้เย็น หลังจากถอดเต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้) ออกน้ำแข็งอาจใช้เวลาประมาณ 1 วันในการละลายตัว



ห้ามทำเด็ดขาด

ห้ามทำความเสียหายกับวงจรของสารทำความเย็น (ท่อต่างๆ) เช่น การเจาะหรือยึดสกรูที่ผนังตู้เย็น

เพราะสารทำความเย็นเป็นสารที่สามารถติดไฟ อาจทำให้เกิดการระเบิด หรือไฟไหม้ได้

เมื่อจะย้าย, ขยับตู้เย็น หรือเปลี่ยนสถานที่ติดตั้ง

- 1 ถอดฝาครอบกันเท้าออก แล้วหมุนขาปรับระดับให้ลอยขึ้นจากพื้น ➔ ดูหน้า 5
- 2 นำแผ่นกันรอยมาวางรองไว้ใต้ล้อเลื่อน และได้ขาด้านหลังของตู้เย็นเพื่อไม่ให้พื้นเป็นรอย
- 3 เคลื่อนตู้เย็นไปทางด้านหน้า หรือทางด้านหลังของตู้เย็น
 - ※ หากเคลื่อนที่ไปในทิศทางอื่นๆ อาจทำให้พื้นเป็นรอยได้ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้นำแผ่นกันรอยมาวางรองไว้ใต้ล้อเลื่อน และได้ขาด้านหลังของตู้เย็นแล้ว

ก่อนการใช้งาน

การใช้งาน

การทำตามสะอาด

การแก้ปัญหา

ข้อควรปฏิบัติอื่นๆ (โหมดการปรับอุณหภูมิแบบละเอียด)

การควบคุมอุณหภูมิแบบละเอียดมากขึ้น (โหมดการปรับอุณหภูมิแบบละเอียด)

อุณหภูมิสามารถตั้งได้ถึง 11 ระดับสำหรับช่องแช่เย็นและช่องแช่แข็ง

- เมื่อตั้งค่าโหมดการปรับอุณหภูมิแบบละเอียด หน้าจอแสดงช่องต่างๆ จะกะพริบทุก 10 วินาที

การตั้งค่าโหมดการปรับอุณหภูมิแบบละเอียด

- แตะที่ เพื่อให้ไฟไอคอนสว่างขึ้น
- แตะที่ และเลือกช่องที่ท่านต้องการตั้งค่าไปที่โหมดการปรับอุณหภูมิแบบละเอียด
- แตะที่ ค่าจะไวอย่างน้อย 5 วินาที (จนได้ยินเสียงบี๊บ)
 - ทั้งช่องแช่เย็น ช่องแช่แข็งสามารถตั้งค่าได้ด้วยขั้นตอนเดียวกัน

การยกเลิก

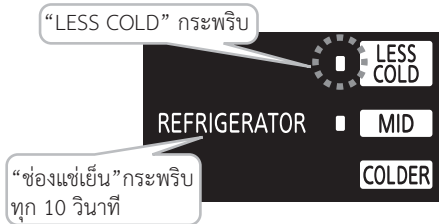
ทำตามขั้นตอนข้างต้น

- ถ้ารีเซ็ตค่าที่ตั้งไว้ โหมดนี้จะถูกยกเลิก

การทำการปรับอุณหภูมิแบบละเอียด

- แตะที่ เพื่อให้ไฟไอคอนสว่างขึ้น
- แตะที่ และเลือกช่องที่จะทำการปรับอุณหภูมิแบบละเอียด
- แตะซ้ำที่ เพื่อทำการปรับอุณหภูมิโดยละเอียด

ตัวอย่างหน้าจอ เมื่อช่องแช่เย็นตั้งไปที่การตั้งค่าอุณหภูมิระดับ 5



ช่องแช่เย็น / ช่องแช่แข็ง

การตั้งค่าอุณหภูมิ	
1	
2	
3	

4	
5	
6	

7	
8	
9	

10	
11	

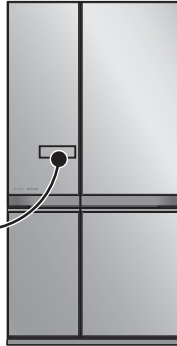
* แทนหน้าจอกะพริบ

การแก้ปัญหา


กรุณาตรวจสอบเบื้องต้นตามหัวข้อดังต่อไปนี้ ก่อนที่จะติดต่อศูนย์บริการ หรือตัวแทนจำหน่าย หากยังไม่สามารถแก้ไขปัญหาดังกล่าวได้ กรุณาติดต่อศูนย์บริการ มิซูบิชิ หรือตัวแทนจำหน่ายเพื่อขอคำแนะนำ
ขณะเริ่มต้นการใช้งานตู้เย็น หรือในช่วงฤดูร้อน

ตู้เย็นไม่เย็นเลย

- หลังจากติดตั้งตู้เย็น จะใช้เวลานานมากในการทำความเย็น โดยเฉพาะ ในฤดูร้อนจะต้องใช้เวลานานกว่า 24 ชั่วโมง จึงจะมีความเย็นทั่วถึง ➔ ดูหน้า 4
- ถ้า DEMO ปรากฏขึ้นบนแผงควบคุม กรุณายกเลิกโหมดการสาธิต ➔ ดูหน้า 21
- เต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้) เสียบอยู่หรือไม่ หรือสะพานไฟถูกปิดอยู่หรือไม่

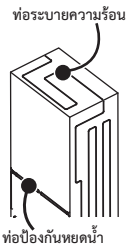


แผงควบคุมดับโดยอัตโนมัติ

- ถ้าผ่านไป 30 วินาทีโดยไม่ได้กดปุ่มใด ๆ บนแผงควบคุม หน้าจอจะดับ และเมื่อต้องการใช้งาน ให้แตะที่  ➔ ดูหน้า 6

ด้านนอกของตู้เย็นมีความร้อนขึ้น

- บริเวณผนังของตู้เย็นจะร้อนขึ้นมากถึง 50-60°C ทันทีหลังจากที่ติดตั้ง หรือในช่วงฤดูร้อน เพราะตู้เย็นมีแผงระบายความร้อนอยู่ที่ด้านข้าง และด้านบนตู้เย็น ซึ่งจะระบายความร้อนออกมา เพื่อช่วยป้องกันไม่ให้ด้านข้างของตู้เย็นมีหยดน้ำเกาะ และเป็นการทำงานที่จำเป็นต่อระบบทำความเย็น ซึ่งความร้อนนี้เป็นอาการปกติ
- ที่บ้านพบปิดช่องประตูมีแผงระบายความร้อน เพื่อป้องกันหยดน้ำเกาะ ก็จะช่วยลดความร้อนขึ้นเช่นกัน
- พัดลมระบายความร้อนต้องอยู่ใต้ตู้เย็น อากาศที่อุ่นจะถูกระบายออกจากที่ตรงนี้



ก่อนการใช้งาน

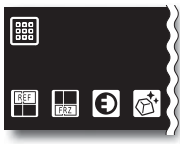


การใช้งาน

การทำความสะอาด

การแก้ปัญหา

	ปัญหา	การตรวจเช็ค	วิธีการแก้ไข
ความเย็น	ไม่ค่อยมีความเย็น ทำน้ำแข็งได้ไม่มาก น้ำแข็งละลาย	❶ เพิ่งติดตั้งตู้เย็นเสร็จหรือไม่?	ต้องใช้เวลา 4 ถึง 5 ชั่วโมงเพื่อให้ตู้เย็นเย็นและอาจใช้เวลา 24 ชั่วโมงในฤดูร้อนเพื่อให้เย็นเต็มที่
		❷ ตั้งค่าอุณหภูมิไปที่ “LESS COLD” หรือไม่?	ตั้งค่าไปที่ “MID” หรือ “COLDER” หรือตั้งค่าตามที่ต้องการ ➔ ดูหน้า 16
		❸ มีอะไรปิดกั้นช่องปล่อยลมเย็นหรือไม่? ประตูเปิดบ่อยหรือเปิดทิ้งไว้หรือไม่? มีอาหารหนีบอยู่ตรงประตูหรือไม่?	ให้มีที่ว่างระหว่างอาหารและกำจัดอาหารที่ติดแน่นกับชั้นวางหรือตะแกรงเพดานลิ้นชัก หลีกเลี่ยงการเปิดและปิดประตูบ่อย ๆ
		❹ มีอะไรปิดกั้นช่องระบายความร้อนหรือไม่? กรุณาตรวจสอบว่าระยะห่างโดยรอบมีน้อยและตู้เย็นถูกแสงแดดโดยตรงหรือไม่	กรุณาตรวจสอบว่าการติดตั้งได้เว้นระยะห่างโดยรอบถูกต้องหรือไม่ ➔ ดูหน้า 4
นอกจากช่องแช่แข็งแล้ว อาหารในช่องแช่เย็นและช่องแช่ผักก็แข็งหมด	❶ ตั้งค่าอุณหภูมิบนแผงควบคุมไปที่ “COLDER” หรือไม่?	ตั้งค่าอุณหภูมิไปที่ “MID” นอกจากนี้อุณหภูมิในขณะที่ตั้งค่าแต่ละครั้งอาจลดลงชั่วคราว	
	❷ เก็บอาหารที่มีความชื้นมากไว้ที่ด้านในสุดของชั้นวางหรือไม่?	วางเครื่องดื่มและอาหารที่ชื้นมาก เช่น เต้าหู้ ผักและผลไม้ไว้ที่ด้านหน้าของชั้นวางหรือในช่องตรงประตู	
	❸ อุณหภูมิโดยรอบตู้เย็นเท่ากับ 5°C หรือน้อยกว่าหรือไม่?	ปรับอุณหภูมิของช่องแช่เย็นไปที่ “LESS COLD” ซึ่งจะมีโอกาสน้อยที่อาหารจะแข็งตัว ➔ ดูหน้า 16	
เสียง	มีเสียงกระแทก	❶ มีสิ่งของใดๆ นำมาวางไว้ติดกับตัวตู้เย็นหรือไม่	กรุณาเว้นระยะช่องว่างระหว่างตู้เย็นกับสิ่งของตามที่กำหนด หากติดตั้งตู้เย็นใกล้กับสิ่งของหรือชิดผนังมากเกินไปอาจทำให้เกิดเสียง
	มีเสียงดังหรือมีเสียงรบกวน (เสียงเหล่านี้เป็นเสียงไม่ผิดปกติ)	❶ มีเสียงดังกะทันหัน หรือเปลี่ยนเป็นเสียงที่ผิดปกติ	หลังจากที่ติดตั้งตู้เย็นหรือในช่วงฤดูร้อน หากมีการเปิด-ปิดประตูตู้เย็นบ่อยๆ หรือขณะที่ระบบเร่งทำความเย็นกำลังทำงาน ตู้เย็นจะทำการเดินเครื่องเร็วขึ้นโดยอัตโนมัติ เพื่อให้มีความเย็นเพิ่มขึ้น
	❷ ตอนปิดประตูจะมีเสียงดัง “พื๊ว”	เป็นเสียงการเริ่มทำงานของมอเตอร์พัดลม	
	❸ ตอนเปิดประตู บางครั้งจะมีเสียง “ก๊อบก๊อบ” ดังมาจากข้างใน	เมื่อมีความร้อนเข้าไปข้างในตู้เย็น ชิ้นส่วนที่เป็นพลาสติกจะขยายตัวและทำให้เกิดเสียงดัง	
❹ บางครั้งจะมีเสียงดัง “จ๊อจ๊อ” หรือบางครั้งมีเสียงดัง “ติ๊งๆ” เหมือนเสียงน้ำไหล	เป็นเสียงของน้ำยาทำความเย็นที่กำลังไหล (ซึ่งเป็นอาการปกติ)		
ฝาประตูตู้เย็น	ประตูเปิดออกง่าย ประตูปิดไม่สนิท	❶ ประตูสัมผัสกับอาหารหรือขาดหรือไม่? มีอาหารอัดอยู่ด้านในมากเกินไปหรือไม่?	เก็บอาหารโดยไม่ให้ประตูสัมผัสกับอาหารเมื่อปิด ในช่องแช่เย็นเก็บอาหารบนชั้นและในประตูลิ้นชักโดยไม่ให้อาหารสัมผัสกับเพดานเมื่อปิดและเปิดประตู
		❷ มีอาหารตกลงไปที่ด้านหลังช่องแช่ของหรือไม่ หรือมีสายไฟ และสิ่งของอื่นๆ คั่นอยู่ระหว่างตัวตู้กับประตูตู้เย็นหรือไม่	กรุณาจัดวางอาหารโดยไม่ให้อาหาร, ถุงพลาสติก, สายไฟหรือสิ่งของอื่นใดไปคั่นระหว่างประตูตู้เย็น
		❸ ตัวตู้เย็นตั้งเอียงหรือไม่ ขาตู้เย็นสัมผัสกับพื้นหรือไม่	ปรับขาตู้เย็นขึ้นมาเพื่อให้ด้านหน้าเอียงขึ้นข้างบนเล็กน้อย จะทำให้ประตูตู้เย็นปิดได้ง่ายขึ้น ➔ ดูหน้า 5
เสียงเตือนการลิมิตประตู	❶ ตรวจสอบให้แน่ใจอีกครั้งว่าคุณปิดประตูได้แน่นสนิท และปิดอย่างถูกต้องหรือไม่	กรุณาตรวจสอบที่หัวข้อ “เสียงเตือนการลิมิตประตู” และ “เมื่อเสียงเตือนการลิมิตประตูไม่หยุดดัง” ➔ ดูหน้า 22	

การแก้ปัญหา (ต่อ)

ปัญหา	การตรวจเช็ค	วิธีการแก้ไข
แผงควบคุมไม่ตอบสนอง 	1 ไฟ  สว่างขึ้นหรือไม่	ยกเลิกโหมดล๊อคป้องกันเด็กเล่น → ดูหน้า 21
	2 นิ้วของผู้ใช้หรือแผงควบคุมเปียกหรือสกปรกหรือไม่? 3 ผู้ใช้แตะซ้ำๆ หรือไม่? 4 มีกาวและเทปอยู่บนแผงควบคุมหรือไม่?	เช็ดความชื้นและฝุ่นลอบบนแผงควบคุมและที่นิ้วมือ ยกนิ้วมือออกจากแผงควบคุม แล้วจึงแตะอีกครั้ง เครื่องจะตอบสนองเมื่อกำนิ้วมือออก หอยิบกาวและเทปออก
แผงควบคุมทำงานเอง	1 มีผ้าขนหนู ถุงพลาสติก กระดาษ เป็นต้น อยู่เหนือแผงควบคุมหรือไม่?	นำผ้าขนหนู ถุงพลาสติก กระดาษ เป็นต้นออก
คราบน้ำ/น้ำแข็ง มีหยดน้ำเกาะที่ด้านบนและด้านในตู้เย็น มีคราบน้ำแข็งเกาะ มีน้ำหยดลงบนพื้น	1 มีการเปิดประตูบ่อย หรือในการปิดประตู มีช่องว่างระหว่างประตูหรือไม่? 2 เป็นช่วงที่มีความชื้นสูงหรือไม่ เช่น ช่วงฝนตก	กรรณาปิดประตูให้แน่นสนิทโดยไม่มีช่องว่าง และเมื่อความชื้นในอากาศถูกทำให้เย็นอาจจะทำให้เกิดคราบน้ำแข็ง หรือหยดน้ำขึ้น แม้ว่าประตูตู้เย็นจะมีช่องว่างเล็กน้อยก็อาจทำให้มีน้ำหยดที่พื้นได้ → ดูหน้า 8 เมื่อมีหยดน้ำ ให้ใช้ผ้าแห้งเช็ดให้สะอาด และน้ำแข็งอาจเกาะอยู่ในช่องแช่แข็งได้ง่าย ดังนั้นเมื่อเปิดประตูแล้วควรรีบปิดโดยเร็ว
	1 เติงติดตั้งตู้เย็นเสร็จหรือไม่? 2 มีอาหาร ที่ติดน้ำแข็งหรือตุ๋นอยู่ในกล่อง เก็บน้ำแข็งหรือไม่? มีน้ำแข็งอยู่เท่าเดิมหรือไม่? 3 ตั้งค่าการทำน้ำแข็งสำหรับช่องทำน้ำแข็งไปที่ “หยุดทำน้ำแข็ง” หรือไม่? 4 บิมน้ำ และท่อส่งน้ำที่อยู่ในแทงค์น้ำได้ประกอบอย่างถูกต้องหรือไม่ 5 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำและท่อต่อกับแทงค์น้ำอย่างถูกต้องหรือไม่?	ต้องใช้เวลา 4 ถึง 5 ชั่วโมงเพื่อให้ตู้เย็นเย็นและอาจใช้เวลา 24 ชั่วโมงในฤดูร้อนเพื่อให้เย็นเต็มที่ เครื่องทำน้ำแข็งจะมีกานวัดระดับของน้ำแข็งอยู่ ให้นำอาหารออกจากช่องเก็บน้ำแข็ง หรือน้ำที่ติดน้ำแข็งมาเก็บไว้ให้เข้าที่แล้วเกลี่ยก่อนนำแข็งให้อยู่ในระนาบเดียวกัน ตั้งค่าช่องทำน้ำแข็งไปที่  → ดูหน้า 12 กรรณาตรวจสอบบิมน้ำ และท่อส่งน้ำที่อยู่ในแทงค์น้ำว่าประกอบเข้ากันได้ อย่างถูกต้อง และแนบสนิท → ดูหน้า 19~20 ตรวจสอบว่าติดตั้งถูกต้องหรือไม่ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าช่องของท่อต่อกับแทงค์น้ำติดตั้งอย่างแน่นหนาหรือไม่ → ดูหน้า 19~20
เครื่องไม่ทำน้ำแข็งเลย น้ำในแทงค์น้ำไม่ลดลง ใช้เวลาทำน้ำแข็งนานเกินไป	1 มีช่องว่างในแทงค์น้ำ และท่อส่งน้ำที่อยู่ในช่องแช่เย็นหรือไม่ การใส่ท่อส่งน้ำภายในแทงค์น้ำ ประกอบได้อย่างถูกต้อง และแนบสนิทหรือไม่	กรรณาตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีสิ่งแปลกปลอมอยู่รอบๆ แทงค์น้ำ เพราะหากมีช่องว่างเพียงเล็กน้อยทำให้ความเย็นสะสม ซึ่งอาจทำให้บริเวณดังกล่าวเป็นน้ำแข็งได้ → ดูหน้า 19~20
บริเวณแทงค์น้ำและท่อส่งน้ำเป็นน้ำแข็ง	1 มีการทำน้ำแข็งไว้ในช่องเก็บน้ำแข็งเป็นเวลานานหรือไม่	หากเก็บน้ำแข็งไว้ในช่องเก็บน้ำแข็งเป็นระยะเวลานานอาจทำให้น้ำแข็งเกาะกันเป็นก้อน หรือมีขนาดเล็กลงได้ (ซึ่งเป็นปรากฏการณ์ของการระเหิด) ดังนั้นจึงแนะนำให้หยุด ทำน้ำแข็งเมื่อไม่ได้ใช้งาน หรือบริโภคน้ำแข็ง
ปัญหาอื่นๆ มีรอยเส้นที่ชิ้นส่วนพลาสติกใส มีรูในประตูและผนังตู้เย็น พื้นผิวด้านข้างหรือประตูบดง มีสัญญาณรบกวนเข้าที่โทรทัศน์, อื่นๆ มีกลิ่นติดที่อาหารและน้ำแข็ง	1 รอยเส้นที่เกิดขึ้นดังกล่าวเป็นเส้นขอบ หรือความต่างระดับของชิ้นส่วนพลาสติกใสหรือไม่? 1 มีรูเล็ก ๆ ในประตูหรือในผนังตู้เย็นหรือไม่? 1 แสงไฟที่สะท้อนบนพื้นผิวบิดเบี้ยวหรือไม่? 1 ติดตั้งตู้เย็นอยู่ใกล้กับโทรทัศน์หรือไม่ 2 สายรับสัญญาณ หรือสายอากาศอยู่ใกล้กับสายไฟของตู้เย็นหรือไม่ 1 ช่องอาหารที่มีกลิ่นแรง โดยไม่ได้มีการห่อหุ้มมิดชิดหรือไม่	ที่ชิ้นส่วนพลาสติกอาจมีเครื่องหมาย, สัญลักษณ์ซึ่งบังสดู ซึ่งเส้นและเครื่องหมายดังกล่าวเกิดจากความตั้งใจไม่ได้เป็นรอยขีดข่วน รูเหล่านี้เป็นรูที่ปล่อยอากาศออกมาสำหรับการฉีดฉนวนกันความร้อนที่เป็นโฟมในกรรมวิธีการผลิต รูเหล่านี้ไม่ใช่ตำหนิหรือความผิดปกติ การบดงและการเป็นลอนของพื้นผิวเกิดขึ้นในกรรมวิธีการผลิต เมื่อแสงไฟกระทบกับพื้นผิว อาจทำให้เห็นว่าบดงได้ แต่ไม่ใช่ความผิดปกติ กรรณาติดตั้งตู้เย็นให้ห่างจากเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น ๆ เช่น โทรทัศน์ สำหรับแหล่งจ่ายไฟให้ใช้ตัวรับ(ปลั๊กตัวเมีย) ที่จัดไว้โดยเฉพาะ ตู้เย็นไม่ใช้ร่วมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น และให้ใช้สายดินแยกอิสระ หากนำอาหารมีกลิ่นแรงมาในตู้เย็น การกำจัดกลิ่นไม่สามารถกำจัดกลิ่นออกได้หมด ดังนั้นให้ใช้พลาสติกห่ออาหารอย่างมิดชิด

รายการชิ้นส่วนของตู้เย็น

	ชื่อรุ่น	MR-LA65ES	MR-LA70ES
	ชิ้นส่วน	จำนวน	จำนวน
ช่องแช่เย็น	ชั้นวางของในช่องแช่เย็น (เล็ก)	1	1
	ชั้นวางของในช่องแช่เย็น (ใหญ่)	1	2
	ถาดรองประสงค์ (เล็ก)	1	1
	ถาดรองประสงค์ (ใหญ่)	1	1
	ถาดแช่ผัก	1	1
	ชั้นวางของที่ประตูแบบปรับได้	1	-
	ชั้นวางของที่ประตู (เล็ก)	-	1
	ชั้นวางของที่ประตูแบบปรับได้ (เล็ก)	-	1
	ชั้นวางของที่ประตู	1	1
	ชั้นวางขวด (เล็ก)	1	1
	ชั้นวางของที่ประตู (ทรงแคบซูล)	1	1
	ชั้นวางของที่ประตู (ใหญ่)	1	-
	ชั้นวางของที่ประตูแบบปรับได้ (ใหญ่)	-	1
	ชั้นวางไข่	1	1
	ชั้นวางขวด (ใหญ่)	1	1
	แทงค์น้ำ (รวมแผ่นดูดซับกลิ่น)	1	1
ช่องแช่แข็ง	ถาดใส่น้ำแข็ง	1	1
	แผ่นป้องกันเสียง	1	1
	ที่เติมน้ำแข็ง	1	1
	ถาดใสของแช่แข็ง (เล็ก)	2	2
	ถาดใสของแช่แข็ง (กลาง)	1	1
	ถาดใสของแช่แข็ง (ใหญ่)	1	1
ฝาครอบขาตั้ง	1	1	

ข้อมูลจำเพาะของตู้เย็น		
ประเภทของตู้เย็น	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่แข็งแยก	
แบบรุ่น	MR-LA65ES	MR-LA70ES
แบบการขจัดฟิอน้ำแข็ง	อัตโนมัติ	
ปริมาตรภายในรวม	580 L (20.5 Cu.ft.)	635 L (22.4 Cu.ft.)
ช่องแช่แข็งประเภทสี่ดาว (4 Star)	179 L	179 L
ช่องแช่เย็นทั่วไป	401 L	456 L
แรงดันไฟฟ้า	1Ø 220 V	
ความถี่	50 Hz	
กระแสไฟฟ้า	1.20 A	1.20 A
กำลังไฟฟ้า	125 W	125 W
กำลังไฟฟ้าละลายน้ำแข็ง	229 W	229 W
สารทำความเย็น	R600a	

ก่อนการใช้งาน

การใช้งาน

การทำตามสะดวก

การแก้ปัญหา

■ ตู้เย็นรุ่นนี้ถูกออกแบบมาเพื่อใช้งานภายในประเทศไทยเท่านั้นหากนำตู้เย็นไปใช้ที่ประเทศอื่นจะไม่ได้สิทธิ์ในการรับประกันสินค้า และการบริการ

คำเตือน

- ตู้เย็นนี้ไม่ควรใช้โดยเด็กเล็ก, ผู้ที่ไม่แข็งแรง หรือบุคคลทุพพลภาพโดยไม่มีผู้ดูแลควบคุม
- เด็กเล็กควรได้รับการดูแลควบคุมเพื่อให้แน่ใจว่าพวกเขาจะไม่ไปเล่นที่ตู้เย็น
- คำเตือน - ไม่ควรใช้อุปกรณ์ หรือเครื่องมือต่างๆ เกรงการละลายน้ำแข็ง นอกเหนือจากการแนะนำโดยผู้ผลิต
- คำเตือน - ไม่ควรใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าภายในช่องแช่อาหารในตู้เย็น นอกเหนือจากการแนะนำโดยผู้ผลิต
- คำเตือน - ในกรณีที่มีความเสียหายกับวงจรสารทำความเย็นหรือมีก๊าซรั่ว ให้เปิดหน้าต่างเพื่อระบายอากาศภายในห้อง และติดต่อปรึกษากับศูนย์บริการ หรือตัวแทนจำหน่ายของบริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก กันยงวัฒนา จำกัด
- ตู้เย็นนี้ใช้สารทำความเย็น (R600a: iso-butane) ซึ่งเป็นสารไวไฟ
- ห้ามทำ ความเสียหายกับวงจรของสารทำความเย็น(ท่อต่างๆ) เช่น การเจาะ หรือยึดสกรูที่ผนังตู้เย็น
- ต้องเว้นระยะห่างบริเวณรอบๆ ตู้เย็นตามที่กำหนดไว้ เพราะหากสารทำความเย็นรั่วไหลอาจเกิดการสะสม
- เมื่อต้องการทิ้งตู้เย็น ควรติดต่อตัวแทนจำหน่ายเพื่อขอรายละเอียดวิธีทิ้งตู้เย็นที่ถูกต้อง หรือปฏิบัติตามที่กฎหมายกำหนด

แจ้งให้ทราบ

- **เมื่อเปิดประตูตู้เย็นแล้วมีเสียงดัง “ก๊อบก๊อบ”**
 - เกิดจากการขยายตัวโดยฉับพลันของชิ้นส่วนที่เป็นพลาสติก เนื่องจากอุณหภูมิภายในตู้เย็น มีอุณหภูมิเย็นมากเมื่อเวลาเปิดประตูตู้เย็นทำให้อุณหภูมิภายนอกที่ร้อนกว่าเข้าไปสัมผัสกับชิ้นส่วนพลาสติก จึงทำให้เกิดเสียงดังลั่นขึ้น (ถึงแม้ไม่เปิดประตูตู้เย็นก็อาจมีเสียงดังของชิ้นส่วนพลาสติกได้) ซึ่งเป็นอาการปกติ
- **เมื่อประตูตู้เย็นแน่น**
 - เมื่อผู้ใช้เปิดประตูตู้เย็น อากาศบางส่วนจะถูกล้อออกเกิดเป็นสูญญากาศขึ้นภายในตู้เย็นทันที ทำให้ต้องใช้แรงเปิดมาก แต่ถ้าปล่อยให้อากาศภายนอกซึมผ่านขอบยางประตูเข้าไปโดยใช้เวลานานกว่า 60 วินาทีแล้วความดันอากาศภายในจะเท่ากับความดันอากาศภายนอก ผู้ใช้ตู้เย็นจะใช้แรงเปิดเป็นปกติ
- **เมื่อเกิดความร้อนที่ผนังตู้เย็นด้านข้าง**
 - เนื่องจากภายในผนังตู้มีแผงระบายความร้อนซ่อนอยู่ เมื่อตู้เย็นทำงานแผงระบายความร้อนจะแผ่ความร้อนมาที่ผนังตู้ทำให้ผนังตู้ร้อนได้ (ไม่ใช่อาการผิดปกติ)
 - ผนังตู้ด้านข้างจะร้อนขึ้นเมื่อ เปิด - ปิด ประตูบ่อยครั้ง หรือในฤดูร้อนที่อุณหภูมิภายนอกค่อนข้างสูงจึงไม่ควรสัมผัสผนังตู้ด้านข้าง ความร้อนนี้เกิดจากการถ่ายเทอุณหภูมิที่อยู่ภายในตู้ตู้ออกมาด้านนอกตู้ทางผนังด้านข้างของตู้ (ความร้อนนี้ไม่ใช่อาการผิดปกติ)
- **เมื่อน้ำจากถาดระบายน้ำไหลล้นออกนอกตู้เย็น**
 - เช็คว่าท่อระบายน้ำอุดตันหรือไม่
 - เช็คว่าถาดระบายน้ำใส่เข้าไปเรียบร้อยหรือไม่

หากท่านตรวจสอบข้อบกพร่องของตู้เย็นตามข้อดังกล่าวแล้วไม่พบสิ่งผิดปกติ ตู้เย็นก็ยังทำงานไม่เป็นที่นาพอใจกรุณาจดชื่อรุ่น, หมายเลขเครื่องที่ติดอยู่ด้านหลังของตู้เย็น และติดต่อปรึกษากับศูนย์บริการ หรือตัวแทนจำหน่ายของบริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก กันยงวัฒนา จำกัด เพื่อขอคำแนะนำ

กรุงเทพมหานคร		
บริษัท มิตซูบิชิอิเล็กทริก กันยงวัฒนา จำกัด (สำนักงานใหญ่)	28 ถนนกรุงเทพกรีธา แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240	โทร. 0-2763-7000 กด 6 สายด่วน(HOTLINE SERVICE)1325
บริษัท กันยง จำกัด	354 ซ.เอกมัย 20 ถ.สุขุมวิท63 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา 10110	โทร. 0-2391-8008-12 แฟกซ์ 02-3918010
ภาคเหนือ		
บริษัท ทวียนต์ มาร์เก็ตติ้ง จำกัด	99 / 13 ม.13 ด.พหลโยธิน ต.สันทราย อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 57000	โทร. 053-700353-5 ต่อ 202,203,204 แฟกซ์ 053-700356
บริษัท กลชัย - ฤกษ์ชัย เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	221 / 9 ม.6 ด.เวฬุวนารอบกลาง ต.ฟ้าฮาด อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50300	โทร. 080-4946810 / 053-854239 แฟกซ์ 053-854239
ร้าน เทพสยามอิเล็กทริก	129 ด.เจริญเมือง ต.ในเวียง อ.เมือง จ.แพร่ 54000	โทร. 054-620434 , 506 แฟกซ์ 054-524454
บริษัท ไทยพาณิชย์ วิดีโอ จำกัด	1 / 94 - 97 , 99 - 103 ด.สาราญริน ต.ท่าอิฐ อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ 53000	โทร. 055-417982 แฟกซ์ 055-224519
บริษัท ไทยพาณิชย์ มาร์เก็ตติ้ง จำกัด	379 / 6 ม.7 ด.พิษณุโลก-หล่มสัก ต.สมอแข อ.เมือง จ.พิษณุโลก 65000	โทร. 055-378666 ต่อ 119,130 แฟกซ์ 055-224519
หจก. นพคุณเอ็นจิเนียริ่ง	99 - 103 ด.เจริญพัฒนา ต.ในเมือง อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา 67000	โทร. 056-721147-8 แฟกซ์ 056-711069
หจก. ธงชัยเซอร์วิส	27 ด.ลัดใหม่สายซิว ต.ธานี อ.เมือง จ.สุโขทัย 64000	โทร. 055-611626 แฟกซ์ 055-611737
หจก. บุญโรจน์ อิเล็กทริก รัชพลาย	4 / 8 ซ.ร่วมจิต ด.ประสาธน์ อ.แม่สอด ต.ตาก 63110	โทร. 055-544938 แฟกซ์ 055-533648
หจก. สอดล้าปาง	111 - 115 ด.บุญวาทย์ ต.สวนดอก อ.เมือง จ.ลำปาง 52000	โทร. 088-222107-8 ต่อ 113 แฟกซ์ 054-222109
ร้าน NP อิเล็กทริกนิคส์	48 ด.ราษฎร์รวมใจ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 62000	โทร. 055-712125 / 082-1652907 แฟกซ์ 055-712125
ร้าน เทคนิกออดิโอ	178 ม.3 ด.น่าน-ทุ่งช้าง ต.ปัว อ.ปัว จ.น่าน 55120	โทร. 054-791215 , 054-756418 แฟกซ์ 054-791215
ร้าน ตะพานหินเครื่องเขียน (1997)	157 ด.ชมภูริเวหา อ.ตะพานหิน จ.พิจิตร 66110	โทร. 056-664173 / 081-6744785 แฟกซ์ 056-664173
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		
ร้าน ยูดี เซอร์วิส	527 / 515 ม.5 ซุมชนหนองตอกเล็ก ต.หมากแข้ง อ.เมือง จ.อุดรธานี 41000	โทร. 042-244707-8 แฟกซ์ 042-244705
ร้าน ทริเทียมเอ็นจิเนียริ่ง	129 ม.9 ด.หนองไผ่ อ.ชุมแพ จ.ขอนแก่น 40130	โทร. 081-6465825
บริษัท แฟรี่การไฟฟ้า 1994 จำกัด	728 / 19 - 20 ด.หน้าเมือง ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40000	โทร. 043-222357 / 043-520381 แฟกซ์ 043-320382
ร้าน ประทีกแอร์	1961 / 13 - 14 ซ.สัปดาห์ 30 ด.สีบัวตอง อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000	โทร. 088-122107-8 ต่อ 113 แฟกซ์ 044-278458
ร้าน โยเม็กซ์อิเล็กทริกนิคส์	271 ด.สรรพสิทธิ์ (ก่อนถึงโรงเรียนจำ) ต.ในเมือง อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000	โทร. 044-289189 แฟกซ์ 044-189189
ร้าน "ซออิเล็กทริกนิคส์"	38 - 40 ด.เทศบาล 14 อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา 30130	โทร. 044-311464 / 081-8777205 แฟกซ์ 044-315655
หจก. อุบลไทยเจริญอิเล็กทริกฟลอร์	270 - 276 ด.พรมราช ต.ในเมือง อ.เมือง จ.อุบลราชธานี 34000	โทร. 045-261124-5 แฟกซ์ 045-224228
ร้าน ไพศาลเซอร์วิส	73 / 1-2 ด.พิทักษ์พนมเขต ต.มุกดาหาร อ.เมือง จ.มุกดาหาร 49000	โทร. 081-5444967 แฟกซ์ 042-614211
ร้าน เอ็นพี การแอร์	87 ม.13 ด.หนองคาย-โพธิ์ชัย ต.หาดคำ อ.เมือง จ.หนองคาย 43000	โทร. 080-4050559 / 042-012512 แฟกซ์ 042-012512
ร้าน นำโชค แอร์	144 ม.15 ด.อนันตศักดิ์ ต.น้ำอ้อม อ.กันทรลักษ์ จ.ศรีสะเกษ 33110	โทร. 089-7221650 แฟกซ์ 045-663336
ร้าน เค.เอ็น.เอ็น.เอ็น.เอ็น.เอ็น.เอ็น.	491 / 4 ด.วิเศษดำรง ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ยโสธร 35000	โทร. 045-724588 แฟกซ์ 045-724589
ภาคตะวันออก		
ร้าน ศูนย์บริการอิเล็กทริกนิคส์	200 / 30 - 32 ด.สุขุมวิท ต.ทางเกวียน อ.แกลง จ.ระยอง 21110	โทร. 038-884223 / 087-1422608 แฟกซ์ 038-884223
ร้าน ศูนย์บริการอิเล็กทริกนิคส์ (สาขาชลบุรี)	192 / 6-7 ม.1 ด.สุขุมวิท ต.คลองตำหรุ อ.เมือง จ.ชลบุรี 20000	โทร. 080-4419842
บริษัท นำชัย โยเม็กซ์ อิเล็กทริกนิคส์ จำกัด	353 / 46 ม.9 ด.สุขุมวิท ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 20150	โทร. 038-716525-6 แฟกซ์ 038-716112
ร้าน สุชาติอิเล็กทริกนิคส์	1357 ม.1 ศูนย์การค้าศิริราม ต.พนมสารคาม อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา 24120	โทร. 081-577979 / 038-551093 แฟกซ์ 038-551093
ร้าน เอกชนอิเล็กทริกนิคส์	130 / 3-4 ม.6 ซอยโรงเรียน กว.ต.กบินทร์ อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี 25110	โทร. 086-0272861 แฟกซ์ 037-283261
ร้าน ศูนย์บริการอิเล็กทริกนิคส์ (สาขาตราด)	325 / 3 ม.5 ด.หนองเสม็ด อ.เมือง จ.ตราด 23000	โทร. 087-1424208 / 039-520523 แฟกซ์ 039-520533
ภาคกลาง		
หจก. กิจนิยม (สมัยใหม่)	85 - 87 ด.ศรีสำโรง อ.โคกสำโรง จ.ลพบุรี 15120	โทร. 036-441175 แฟกซ์ 036-624467
หจก. ไทยเจริญแอร์	1 / 22 ซอย 13 ด.ศุภบรรทัด ต.ปากเพรียว อ.เมือง จ.สระบุรี 18000	โทร. 036-314476-7 แฟกซ์ 036-314476-7
บริษัท เจนโทรเทค จำกัด	88 / 3 - 4 ด.ประสงค์ ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี 70110	โทร. 032-211447 แฟกซ์ 032-343981
บริษัท จิระชัยอิเล็กทริก จำกัด	906 ด.ซอยบ้านเช่า ต.มหาชัย อ.เมือง จ.สมุทรสาคร 74000	โทร. 034-811412-4 แฟกซ์ 034-811412-4
ร้าน คลินิกเครื่องเขียน	32 ซ.4 วัฒนธรรม ด.พระทรง ด.ท่าราบ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ 76000	โทร. 032-400500 / 032-400500 แฟกซ์ 032-415873
ร้าน กิดดี แอร์ เซอร์วิส	149 / 6 ด.เพชรเกษม-ชยาเขตเล ม.6 ต.กัมนิศนพคุณ อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77140	โทร. 032-691238 / 089-0688127 แฟกซ์ 032-692145
ร้าน ส.เจริญเซอร์วิส	120/32 ม.3 ด.คลองสวนพูน ด.อุทธา-บางปะอิน อ.เมือง จ.อุทัย 13000	โทร. 080-5818534 แฟกซ์ 035-234264
หจก. ยูดีลิที อินเทอร์เน็ต	24/33-34 ม.4 ด.ปทุม-เสนา ต.โคกช้าง อ.บางไทร จ.อยุธยา 13190	โทร. 035-950311-2 แฟกซ์ 035-950313
หจก. บ้านสร้างแอร์ เซอร์วิส	192 / 15 ม.7 ด.ลำดาศา อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา 13170	โทร. 081-8523154 , 035-798080 แฟกซ์ 035-214647
ร้าน นรินทร์เครื่องเขียน	580 ม.5 ด.บ้านกล้วย อ.เมือง จ.ชัยนาท 17000	โทร. 056-421300 / 082-9422609 แฟกซ์ 056-412163
ร้าน ธนาภา แอร์แอนด์เซอร์วิส	64 / 2 ม.2 ด.เกาะศาลพระ อ.วัดเพลง จ.ราชบุรี 70170	โทร. 032-398078 / 087-0051560 แฟกซ์ 032-398078
ร้าน ชาญชัย อิเล็กทริกนิคส์	654/1 ด.นาขจรทรัพย์ทวี ด.บางพุทรา อ.เมือง จ.สิงห์บุรี 16000	โทร. 089-4145224 / 036-520384 แฟกซ์ 036-520384
ร้าน เอ็นทีเอส อิเล็กทริก	18 / 21 ด.หมื่นหาญ ต.ท่าระหัด อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี 72000	โทร. 035-503356 / 081-8390374 แฟกซ์ 035-502291
ภาคใต้		
ร้าน ฟ้าไทย (เจริญรุ่งเรือง)	273 / 10 ด.ปริมินทร์มรรคา อ.เมือง จ.ชุมพร 86000	โทร. 077-511255 แฟกซ์ 077-511255
ร้าน ศูนย์บริการ ส.รวมช่างและอะไหล่	204 / 40 ด.วัดโพธิ์-ในลึก ต.มะขามเตี้ย อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี 84000	โทร. 077-286331 แฟกซ์ 077-206557
ร้าน ศรีฟ้าแอร์เซอร์วิส	27 / 3 ม.5 ด.แม่ฟ้า อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี 84330	โทร. 077-236419 แฟกซ์ 077-248268
บริษัท นครศิษฐ์ จำกัด	1997 ด.ราชดำเนิน อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช 80000	โทร. 075-311243 แฟกซ์ 075-343730
บริษัท สุรจิต ทุ่งสง จำกัด	500 ด.ขมปรีดา ต.ปากแพรก อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช 80110	โทร. 075-411169 แฟกซ์ 075-423929
ร้าน อี แอนด์ อี เซอร์วิส	69 / 169 ม.1 ด.ลพบุรีรามสรรว ต.คลองแห อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 90110	โทร. 074-426551 แฟกซ์ 074-426552
ร้าน นันทศักดิ์ แอร์	388 ด.ราษฎร์อุทิศ ต.บ่อทอง อ.เมือง จ.สงขลา 90000	โทร. 074-422468 แฟกซ์ 074-322468
ร้าน โมดิรันแอร์	679 ม.6 ซ.มิตรสัมพันธ์ ด.ย่นครกรำการ ต.คลองขุด อ.เมือง จ.สตูล 91000	โทร. 074-772108 แฟกซ์ 074-772108
หจก. มีพรเนต แอร์ เซลส์ แอนด์ เซอร์วิส	58 / 21 - 22 ม.6 ต.รัษฎา อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000	โทร. 076-214001-2 แฟกซ์ 076-216005
หจก. แกรนด์อิเล็กทริก แอร์ เซอร์วิส	2 / 2 อุดตลันนท์ 1 ต.บางนาค อ.เมือง จ.นราธิวาส 96000	โทร. 085-8959245 แฟกซ์ 073-514908
ร้าน กษิต์เดชากรไฟฟ้า	25 / 4 ม.1 ต.ตาแคด อ.เมือง จ.พังงา 82000	โทร. 076-414584 / 081-7283258 แฟกซ์ 076-414584
ร้าน นอยซ์	293 / 13 ด.เรืองราษฎร์ ต.ชานนิเวศน์ อ.เมือง จ.ระนอง	โทร. 081-5357896 , 077-811725 แฟกซ์ 077-813739
บริษัท ศรีแสงไทยวิทยุ (1992)	6 ด.สถานี ต.ทับเที่ยง อ.เมือง จ.ตรัง 92000	โทร. 075-218742 / 089-7424913 แฟกซ์ 075-219068
บริษัท ไพศาลแอร์ เซ็นเตอร์ จำกัด	74 / 5 - 6 ด.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