



REFRIGERATOR-FREEZER
MODEL
MR-LX60ES

LX Grande
INVERTER



คู่มือแนะนำ
การใช้งานตู้เย็น

4 ประตู แบบมีช่องแช่เยือกแข็ง
ระบบไนฟรอสต์ (ไร้สาร CFC)

สารบัญ		หน้า
ก่อนการใช้งาน	ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย	2 ~ 3
	การติดตั้งและการใช้งาน	4 ~ 5
การใช้งาน	วิธีใช้แผงควบคุมการทำงาน	6 ~ 7
	วิธีการใช้งาน	8 ~ 10
	ช่องแช่เย็น/ช่องแช่เย็นจัด/ช่องแช่ผัก/ช่องแช่แข็ง	
	เครื่องทำน้ำแข็งอัตโนมัติ	11 ~ 12
โหมดประหยัดพลังงาน/การปรับอุณหภูมิในการทำงาน/โหมดเร่งทำความเย็น	13 ~ 15	
การทำความสะอาด	วิธีการถอดชิ้นส่วนและการบำรุงรักษา	16 ~ 17
	การบำรุงรักษาเครื่องทำน้ำแข็งอัตโนมัติ	18
การแก้ปัญหา	ข้อควรปฏิบัติอื่นๆ	19 ~ 22
	การแก้ไขปัญหา	23 ~ 26
รายการชิ้นส่วนของตู้เย็น		27

สิ่งสำคัญสำหรับความปลอดภัย
ตู้เย็นนี้ต้องต่อสายดินก่อนใช้งานเพื่อ
ช่วยป้องกันไฟฟ้าดูด หรือไฟฟ้าช็อต
จากกระแสไฟฟ้ารั่วไหล **ดูหน้า 4**



R600a

ตู้เย็นไร้สาร
Freon

ตู้เย็นเครื่องนี้ใช้ฉนวนโฟมปราศจากสารฟรอนหรือไฮโดรฟลูออโรคาร์บอนซึ่งจะไม่ทำลายชั้นโอโซน
และแทบไม่มีส่วนทำให้เกิดภาวะโลกร้อนจึงเรียกได้ว่าเป็นสารที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ขอขอบพระคุณที่เลือกใช้ตู้เย็นมิตซูบิชิ

- กรุณาอ่านอย่างละเอียดและทำความเข้าใจกับคู่มือการใช้งานโดยเฉพาะ "สิ่งที่ต้องปฏิบัติตามเพื่อความปลอดภัย" เพื่อการใช้งานอย่างถูกต้องและปลอดภัย
 - กรุณาขอใบรับประกันสินค้าจากร้านค้าและกรอกข้อมูล "วันที่ซื้อ, ชื่อร้านค้า" ให้ครบถ้วนชัดเจน
 - กรุณาจัดเก็บบัตรรับประกันสินค้าไว้กับคู่มือแนะนำการใช้งานตู้เย็น
-
- ตู้เย็นนี้เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดเก็บอาหารแช่เย็นและแช่แข็งที่ใช้ภายในบ้านเท่านั้น ไม่เหมาะสำหรับใช้งานในเชิงพาณิชย์ หรืองานอุตสาหกรรม
 - ชิ้นงานพลาสติกส่วนใหญ่จะแสดงข้อควรระวังไว้เพื่อการนำกลับมาใช้ใหม่

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

สัญลักษณ์ต่อไปนี้จะบอกถึงระดับความรุนแรงของอันตราย
ที่เกิดจากการใช้งานไม่ถูกต้อง

 คำเตือน	ไม่ปฏิบัติตามอาจได้รับอันตรายถึงแก่ชีวิต หรือบาดเจ็บสาหัส
 ข้อควรระวัง	ไม่ปฏิบัติตามอาจได้รับบาดเจ็บ หรือทรัพย์สินเสียหาย

■ ความหมายของสัญลักษณ์ที่ใช้มีดังนี้

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

คำเตือน

การติดตั้ง

 ห้ามถูกน้ำเด็ดขาด

ห้ามติดตั้งตู้เย็นไว้ภายนอกอาคารหรือ
ที่ๆอาจเปียกน้ำได้หรือที่ๆมีความชื้นสูง
เนื่องจากอาจก่อให้เกิดสนิมสภาพและอาจ
เกิดไฟดูดหรือไฟไหม้ → ดูหน้า 4

 ต้องปฏิบัติตาม
คำแนะนำเสมอ

ต้องเว้นระยะห่างบริเวณรอบๆ ตู้เย็นตามที่กำหนดไว้
เพราะหากสารทำความเย็นรั่วไหล อาจมีการสะสม
จนทำให้เกิดการติดไฟ และระเบิดได้ → ดูหน้า 4

ติดตั้งตู้เย็นให้ชิดผนัง หรือเสาที่แข็งแรงเพื่อป้องกัน
ความเสียหายในกรณีเกิดแผ่นดินไหว
หากตู้เย็นล้มคว่ำอาจก่อให้เกิดอันตราย
และความเสียหาย → ดูหน้า 5


 สายดิน

สิ่งสำคัญสำหรับความปลอดภัย ตู้เย็นนี้ต้องต่อสายดิน
ก่อนใช้งาน เพื่อจะช่วยป้องกันไฟฟ้ดูด หรือไฟฟ้าช็อต
จากกระแสไฟฟ้ารั่วไหล
(ติดต่อปรึกษากับศูนย์บริการ หรือตัวแทนจำหน่าย) → ดูหน้า 4

หากกระแสไฟฟ้ารั่วไหลอาจมีความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้ช็อต
และเพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงจากไฟฟ้ช็อต, ระเบิด และไฟไหม้
จึงห้ามมีการเชื่อมต่อสายดินบริเวณพื้นที่ดังต่อไปนี้

- ท่อน้ำประปา, ท่อก๊าซ
- สายดินของโทรทัศน์ หรือสายล่อฟ้า

กระแสไฟฟ้า และเต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้)


 ห้ามทำเด็ดขาด

ห้ามให้ตู้เย็นกดทับสายไฟ หรือเต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้)
เพราะจะทำให้สายไฟเสียหาย
หากมีสิ่งของกดทับสายไฟ, สายไฟพันงอ
จะเป็นสาเหตุของไฟดูด หรือไฟไหม้

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

ห้ามถอดเต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้) โดยวิธีการดึงสายไฟ
เพราะจะทำให้สายไฟเป็นรอย, ฉีกขาด และจะเป็นสาเหตุ
ของไฟดูด หรือไฟไหม้

ห้ามเสียบหรือถอดเต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้) ในขณะที่มือเปียกอยู่
เพราะจะเป็นสาเหตุของไฟดูด

 ต้องปฏิบัติตาม
คำแนะนำเสมอ


ต้องใช้กระแสไฟฟ้าตามที่กำหนดไว้ในฉลาก ที่ติดด้านใน
ประตู (แรงดัน 220V 50Hz)

ห้ามใช้ปลั๊กพ่วง หรือปลั๊กร่วมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น
เพราะอาจทำให้เกิดไฟไหม้ได้ → ดูหน้า 4


ต้องเสียบเต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้) ให้แน่นเสมอ
และต้องเสียบจนถึงโคนเต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้)
หากเสียบเต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้) หลวม
จะทำให้เกิดความร้อนจนอาจเกิดไฟไหม้ได้

ในกรณีที่สายไฟชำรุด, เสียหายกรุณาติดต่อศูนย์บริการ
เพื่อทำการเปลี่ยนสายไฟใหม่
ลูกค้าต้องใช้สายไฟใหม่จากศูนย์บริการมิตซูบิชิ หรือตัวแทน
จำหน่ายเท่านั้น เพื่อให้แน่ใจว่าตรงกับรุ่นที่ใช้อยู่

กระแสไฟฟ้า และเต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้)


 ต้องปฏิบัติตาม
คำแนะนำเสมอ

ต้องตรวจสอบ และทำความสะอาดสายไฟ,
เต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้) อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
หากมีฝุ่นเกาะจะเป็นสาเหตุ
ก่อให้เกิดไฟไหม้

 ต้องถอดเต้าเสียบ
(ปลั๊กตัวผู้)ออกทุกครั้ง

ก่อนทำความสะอาดตู้เย็น หรือเปลี่ยนหลอดไฟต้องถอด
เต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้) ออกทุกครั้ง
เพื่อป้องกันไฟดูด หรือได้รับอันตราย หากลิ้มอาจเป็น
สาเหตุของไฟไหม้

การใช้งาน

 ห้ามทำเด็ดขาด

ห้ามทำอันตรายกับวงจรของสารทำความเย็น
(ท่อต่างๆ) เช่น การเจาะ หรือยึดสกรูที่ผนังตู้เย็น
เพราะสารทำความเย็นเป็นสารที่สามารถติดไฟ
อาจทำให้เกิดการระเบิด หรือไฟไหม้ได้

ห้ามนำเครื่องใช้ไฟฟ้ามาใช้งานภายในตู้เย็น
เพราะสารทำความเย็นอาจรั่วไหลอยู่ภายในตู้เย็น
ซึ่งอาจติดไฟได้ ทำให้เกิดการระเบิด และไฟไหม้

ห้ามนำสารไวไฟ หรือสารที่มีคุณสมบัติระเบิดได้มาแช่ไว้ในตู้เย็น
เช่น เบนซิน, เครื่องสำอาง, สเปรย์โลชั่น เพราะอาจทำให้
เกิดติดไฟ และระเบิดได้

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

ห้ามวางสิ่งของไว้บนตู้เย็น
ในขณะที่เปิด-ปิดประตูตู้เย็นสิ่งของอาจตก
หล่นใส่ ทำให้ได้รับบาดเจ็บ

ห้ามโหนประตูหรือที่มีองจับตู้เย็น, ห้ามยืนบน
ชั้นลิ้นชัก, ห้ามถ่วงด้วยสิ่งของที่มีน้ำหนักมาก
เพราะตู้เย็นอาจล้ม และก่อให้เกิดอันตรายได้

ห้ามกระแทกกระทั้นที่ชั้นวางกระจกแรงๆ
เพราะอาจทำให้กระจกแตก เป็นสาเหตุทำให้เกิด
การบาดเจ็บ และความเสียหาย

ห้ามล้างมือเข้าไปบริเวณเครื่องทำความเย็นอัตโนมัติ
(ด้านบนของช่องเก็บน้ำแข็ง)
เพราะอาจทำให้เกิดบาดเจ็บ และความเสียหาย

ห้ามใช้สเปรย์ หรือสารไวไฟใกล้ตู้เย็น
เพราะประกายไฟจากการสัมผัสไฟฟ้า อาจเป็นสาเหตุ
ทำให้เกิดไฟ และไฟไหม้ได้

- เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ไม่มีเจตนาให้ใช้โดยบุคคล (รวมถึงเด็ก) ที่ด้วยความ
สามารถทางร่างกาย ทางประสาทสัมผัสหรือจิตใจหรือขาดประสบการณ์
และความรู้ไว้แล้วว่าจะได้รับการควบคุมดูแลหรือการสอนเกี่ยวกับการใช้
เครื่องใช้ไฟฟ้าโดยบุคคลที่รับผิดชอบต่อความปลอดภัยของบุคคลเหล่านั้น
- เด็กควรได้รับการควบคุมดูแลเพื่อให้แน่ใจว่าจะไม่เล่นเครื่องใช้ไฟฟ้า
- คำเตือน ในบริเวณที่ติดตั้งตู้เย็นและตู้เย็นแบบมีช่องแช่แยกแข็ง และผนัง
โดยรอบ 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 อิเล็กทริก ก็นยงวัฒนา จำกัด เพื่อขอคำแนะนำ

⚠ คำเตือน

การใช้งาน



ห้ามทำเด็ดขาด

ห้ามตั้งตู้เย็นไว้ในโรงเก็บของ หรือในโรงรถ
เพราะสัตว์เลี้ยง หรือสัตว์อื่นๆ อาจทำให้ระบบสายไฟชำรุด,
เสียหาย และอาจทำให้เกิดไฟดูด หรือไฟไหม้ได้

ห้ามใช้สารทำความสะอาดประเภทอื่น นอกเหนือจากที่
บริษัทผู้ผลิตกำหนดไว้โดยเด็ดขาด
เพราะจะทำให้ตู้เย็นเกิดความเสียหาย, ระเบิด, หรือไฟไหม้



ห้ามถูกน้ำเด็ดขาด

ห้ามวางภาชนะที่บรรจุน้ำไว้บนตู้เย็น
หากชิ้นส่วนไฟฟ้าถูกน้ำ อาจเกิดไฟดูด หรือไฟไหม้ได้

ห้ามฉีบน้ำ หรือรดน้ำใส่ตู้ตู้เย็นทั้งภายในและภายนอก
ของตู้เย็นในทุกกรณี
หากตู้เย็นถูกน้ำให้รีบเช็ดน้ำออกให้หมดทันที
เพราะอาจทำให้เกิดไฟดูด หรือไฟไหม้



ต้องปฏิบัติตาม
คำแนะนำเสมอ

เมื่อมีก๊าซรั่ว ให้เปิดหน้าต่างเพื่อระบายอากาศ
และต้องไม่แตะสัมผัสกับตู้เย็น
เพราะอาจเกิดประกายไฟ และเป็นสาเหตุให้ไฟไหม้

ในขณะที่เปิด-ปิดประตูตู้เย็น ต้องระวังไม่ให้ประตูกระแทก
กับเฟอร์นิเจอร์หรือเครื่องใช้ในบ้านที่อยู่รอบๆ ตู้เย็น
เพราะอาจทำให้เกิดความเสียหายต่อประตูตู้เย็น,
เฟอร์นิเจอร์ และอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ

เมื่อตู้เย็นทำงานผิดปกติ และเมื่อไม่ใช่ตู้เย็นเป็นเวลานาน



ห้ามทำเด็ดขาด

ห้ามรื้อชิ้นส่วน, แกะไขหรือตัดแปลง
ห้ามใช้งานตู้เย็นขณะมีชิ้นส่วนที่ชำรุด
เพราะอาจได้รับบาดเจ็บ และจะเป็นสาเหตุของไฟดูด
หรือไฟไหม้



ต้องปฏิบัติตาม
คำแนะนำเสมอ

เมื่อวงจรของสารทำความเย็น(ท่อต่างๆ) เกิดความ
เสียหาย ให้เปิดหน้าต่างเพื่อระบายอากาศ และต้อง
ไม่แตะสัมผัสกับตู้เย็น
หากวงจรของสารทำความเย็นเกิดความเสียหาย
ให้ติดต่อปรึกษาศูนย์บริการ หรือตัวแทนจำหน่าย
ของบริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก ก็นยงวัฒนา จำกัด

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



ต้องถอดเต้าเสียบ
(ปลั๊กตัวผู้)ออกทุกครั้ง หรือไฟไหม้

เมื่อมีอาการผิดปกติ เช่น มีกลิ่นเหม็นไหม้ให้ถอด
เต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้) ออกและหยุดใช้งานทันที
หากเดินเครื่องต่อไปอาจเป็นสาเหตุของไฟดูด
หรือไฟไหม้

เมื่อต้องการทิ้งตู้เย็น



ต้องปฏิบัติตาม
คำแนะนำเสมอ

ก่อนที่จะทิ้งตู้เย็น ต้องถอดยางขอบประตูออก
เพื่อป้องกันหากมีเด็กติดอยู่ในตู้เย็น
อาจเกิดอันตรายได้หากมีเด็กเข้าไปติดอยู่ด้านในตู้เย็น

เมื่อต้องการทิ้งตู้เย็น ควรติดต่อตัวแทนจำหน่าย
เพื่อขอรายละเอียดวิธีทิ้งตู้เย็นที่ถูกต้อง หรือปฏิบัติ
ตามที่กฎหมายกำหนด

หากปฏิบัติตามถูกต้อง สารทำความเย็น(ก๊าซ) เกิดการรั่วไหล
อาจทำให้ไฟไหม้ และเกิดระเบิดจากกรณีเผาไหม้

⚠ ข้อควรระวัง

การติดตั้ง และการเคลื่อนย้าย



ต้องปฏิบัติตาม
คำแนะนำเสมอ

ควรติดตั้งตู้เย็นบนพื้นเรียบที่แข็งแรง แล้วปรับระดับ
ขาตู้เย็นให้ยึดติดกับพื้นให้มั่นคง

หากตู้เย็นเคลื่อนไปมา หรือล้มอาจก่อให้เกิดอันตราย
และความเสียหาย → ดูหน้า 4~5

เมื่อขนย้ายตู้เย็น ควรจับส่วนที่เป็นมือจับ

หากจับส่วนอื่น อาจจะเป็นสาเหตุทำให้เกิดบาดเจ็บ
→ ดูหน้า 21

ควรขนย้ายตู้เย็นด้วยความระมัดระวัง เพราะอาจ
ได้รับบาดเจ็บ หรือพื้นชำรุด, เสียหาย

ให้วางแผ่นกันรอยขีดข่วนบนพื้น
และทำการเคลื่อนย้ายอย่างช้าๆ



การใช้งาน



ห้ามทำเด็ดขาด

ห้ามแช่อาหารในปริมาณที่มากจนเกินไป
ห้ามตั้งอาหารที่แช่ไว้บนชั้นวางของออกมาแรงๆ

อาหารอาจจะตกลงมา และทำให้ได้รับบาดเจ็บ
ไม่ควรแช่เครื่องตีประเภทขวด หรือกระป๋อง
ในช่องแช่แข็ง

หากของเหลวด้านในแข็งจนทำให้ขวด หรือกระป๋องแตก
จะเป็นสาเหตุทำให้ได้รับบาดเจ็บ หรือเกิดความเสียหาย
อย่าสอดมือ หรือเท้าเข้าไปในตู้ตู้เย็น

แผ่นโลหะใต้ตู้เย็นอาจทำให้เกิดบาดเจ็บได้

ไม่ควรนำอาหารที่เปลี่ยนสี หรือมีกลิ่นไม่ดี
ที่แช่ไว้ในตู้เย็นมาบริโภค

เพราะจะเป็นสาเหตุทำให้เกิดอาการป่วย
เนื่องจากอาหารเป็นพิษ

ข้อควรระวังขณะเปิด-ปิดประตูตู้เย็น

- อย่าเปิด หรือปิดประตูตู้เย็นเมื่อมีคนอื่นจับตู้เย็นอยู่
- ขณะปิดประตู อย่าสอดนิ้วมือเข้าไปบนขอบประตู
- อย่าเปิด หรือปิดตู้เย็นแรงเกินไป (อาหารอาจตกลงลงมา ก่อให้เกิดอันตรายได้)
- ระวังอย่าให้นิ้วมือหรือส่วนอื่นๆของร่างกายเข้าไปติด
ภายในตู้เย็น
- ระวังอย่าปิดประตูตู้เย็นไปโดนส่วนใดส่วนหนึ่งของร่างกาย
- ระวังอย่าให้เท้าเข้าไปติดอยู่ใต้ประตูตู้เย็นด้านล่าง
(ประตูลิ้นชักอาจกระแทกกับเท้า
ก่อให้เกิดการบาดเจ็บ)



หากไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำ อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บ

ไม่ควรแตะสัมผัสอาหาร หรือภาชนะในช่องแช่แข็ง
ในขณะที่มีมือเปียกอยู่

เพราะอาจเป็นสาเหตุทำให้อาหารแช่แข็ง
เสียหาย และได้รับบาดเจ็บที่ผิวหนัง
อันเกิดจากความเย็น



ข้อควรระวัง

เมื่อมีก้อนน้ำแข็งติดอยู่ในช่องเก็บน้ำแข็ง
โปรดใช้ความระมัดระวังในการนำก้อนน้ำแข็งออก

เพราะอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ



ต้องปฏิบัติตาม
คำแนะนำเสมอ

โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าชั้นวางกระจก, ชิ้นส่วนต่างๆ
ของตู้เย็นได้ประกอบ หรืออยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องแล้ว

หากไม่ได้อยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้อง อาหาร และชิ้นส่วนต่างๆ
อาจจะตกลงมา และทำให้ได้รับบาดเจ็บ

ก่อนการใช้งาน

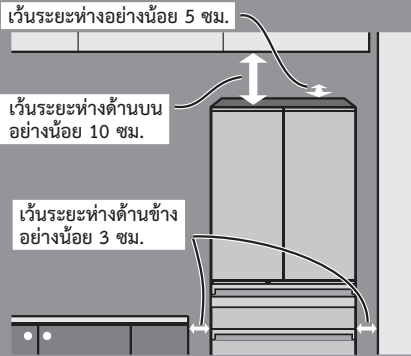
การใช้งาน

การทำความสะอาด

การแก้ไข้ปัญหา

การติดตั้งและการใช้งาน

1 การติดตั้ง



สถานที่ที่จะติดตั้งตู้เย็น

- ต้องเป็นบริเวณที่อากาศถ่ายเทได้สะดวก ไม่ถูกแสงแดด และความร้อนโดยตรง เพื่อคงประสิทธิภาพในการทำความเย็น และประหยัดพลังงาน
- ต้องเป็นบริเวณที่ไม่มีมีความชื้นสูง เพื่อป้องกันการเกิดสนิม, ไฟดูด และไฟไหม้
- ต้องมีพื้นที่แข็งแรง, ราบเรียบ และได้ระดับสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการเคลื่อนไปมาทำให้เกิดเสียงดัง หรือทำให้ประตูปิดไม่สนิท เพื่อไม่ให้พื้นที่ที่ตั้งตู้เย็นเสียรูป เนื่องจากน้ำหนักของตัวตู้เย็น หรือความร้อน
 - ※ ในกรณีที่เป็นวัสดุอ่อน ยวบตัวได้ง่าย ควรใช้แผ่นไม้ที่แข็งแรง ปูรองพื้นไว้อีกชั้นหนึ่ง
- ต้องตั้งอยู่ห่างจากเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ เพื่อป้องกันเสียง และภาพรบกวนเข้าไปที่เครื่องใช้ไฟฟ้า เช่น โทรทัศน์
- ต้องห่างจากผนังด้านซ้ายและขวา อย่างน้อย 3 ซม., ห่างจากผนังด้านบน อย่างน้อย 10 ซม. และห่างจากผนังด้านหลังไม่ต่ำกว่า 5 ซม.
 - เพื่อให้มีพื้นที่ระบายความร้อนจากทางด้านบน และด้านข้างตู้เย็น
 - ※ ถ้าตู้เย็นอยู่ใกล้กับผนังเกินไป อาจจะทำให้เกิดเสียงปรืดคุ๊ดและความสอาด เช่นฝุ่นภายในช่องว่างเหล่านี้

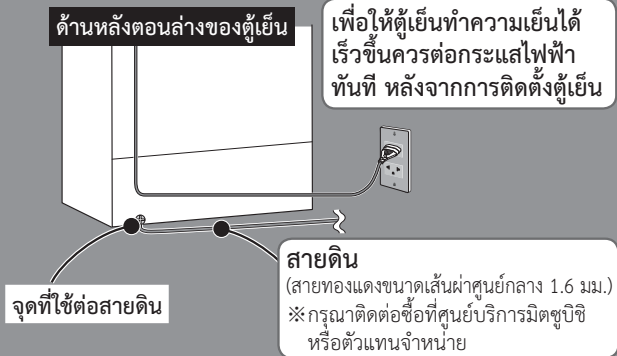


ห้ามติดตั้งตู้เย็นไว้ภายนอกอาคารหรือที่อาจเปียกน้ำได้หรือที่ๆมีความชื้นสูง
 เนื่องจากฉนวนอาจเสื่อมสภาพและอาจเกิดไฟดูดหรือไฟไหม้



ต้องเว้นระยะห่างบริเวณรอบๆ ตู้เย็นตามที่กำหนดไว้
 เพราะหากสารทำความเย็น(ก๊าซ) รั่วไหล อาจมีการสะสมจนทำให้เกิดการติดไฟและระเบิดได้

2 การต่อกระแสไฟฟ้า/สายดิน



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

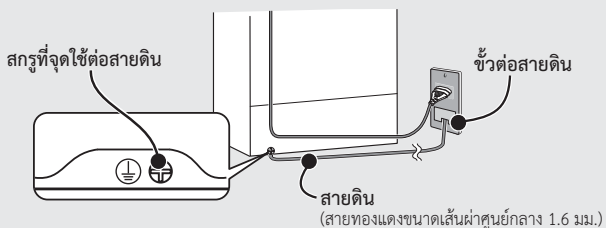
ห้ามเสียบเต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้) ร่วมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น และต้องมั่นใจว่าใช้กระแสไฟฟ้า (แรงดัน 220V 50Hz) ได้ถูกต้องสำหรับตู้เย็นรุ่นนั้นๆ

- สิ่งสำคัญสำหรับความปลอดภัย ตู้เย็นนี้ต้องต่อสายดินก่อนใช้งาน เพื่อจะช่วยป้องกันไฟฟ้าดูด หรือไฟฟ้าช็อตจากกระแสไฟฟ้ารั่วไหล หากติดตั้งตู้เย็นอยู่ในบริเวณที่มีความชื้นสูง (เช่น พื้นไม้, ห้องซักผ้า, ห้องใต้ดิน ฯลฯ) ต้องมีการต่อสายดิน และติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่ว

วิธีการต่อสายดิน

ในกรณีที่พิกัดอาศัยมีขั้วต่อสายดิน

ให้เชื่อมต่อสายดิน โดยยึดเข้ากับสกรูที่จุดต่อสายดินที่เตรียมไว้ด้านหลังตอนล่างของตู้เย็น (⊕) และเชื่อมต่อปลายสายดินอีกด้านเข้ากับขั้วต่อสายดิน (สายดินที่ใช้เป็นสายทองแดงขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.6 มม.) กรุณาติดต่อซื้อสายดินที่ศูนย์บริการมิตซูบิชิ หรือตัวแทนจำหน่าย



ในกรณีที่พิกัดอาศัยไม่มีขั้วต่อสายดิน

ให้ติดต่อปรึกษาที่ศูนย์บริการ หรือตัวแทนจำหน่ายของบริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริกกันยงวัฒนา จำกัด เพื่อรับคำแนะนำ และซื้อสายดิน

จุดที่ห้ามต่อสายดิน

- ท่อน้ำประปา, ท่อก๊าซ
- สายดินของโทรทัศน์ หรือสายล่อฟ้า (อันตรายจากไฟฟ้าช็อต, การระเบิด)
- สายดินของโทรศัพท์ หรือสายล่อฟ้า (อันตรายจากฟ้าผ่า)

3 การปรับระดับขาตู้เย็นให้ได้แนวระนาบ (เพื่อป้องกันการเคลื่อนไปมา, มีเสียงดัง หรือประตูตู้เย็นปิดไม่สนิท)

ให้หมุนปรับระดับขาของตู้เย็นทั้งสองด้านให้สัมผัสกับพื้น และควรปรับให้ด้านหน้าตู้เย็นเป็นมุมเอียงขึ้นเล็กน้อย



ใช้ไขควงปากแบนเสียบเพื่อหมุนขาปรับระดับไปตามลูกศรจนกว่าล้อเลื่อนจะสัมผัสกับพื้น

ข้อควรระวัง
หากปรับขาตู้เย็นไม่ได้ระดับ ตู้เย็นอาจเคลื่อนที่ไปมา จะเป็นสาเหตุทำให้เกิดอันตรายได้

※ ก่อนที่จะปรับขาปรับระดับ โปรดถอดฝาครอบกันเท้าออกด้วยการดึงไปด้านหน้า

● การปรับระดับประตูตู้เย็น

ให้ปรับระดับขาของตู้เย็นทางด้านที่เห็นว่าประตูตก หรือเอียงในทิศทางตามรูป

ประตูด้านขวาตก



ปรับด้านขวาขึ้น

ประตูด้านซ้ายตก



ปรับด้านซ้ายขึ้น

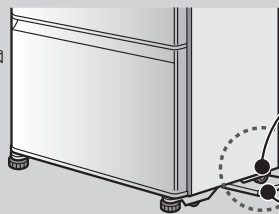
หมุนปรับระดับขาตู้เย็นทั้งสองด้านให้ได้แนวระนาบ และปรับด้านหน้าตู้เย็นเป็นมุมเอียงขึ้นเล็กน้อย เพื่อให้ประตูปิดได้ง่ายขึ้น

※ หากสถานที่ที่ติดตั้งไม่ได้ระนาบ ขาตู้เย็นอาจจมลงในภายหลังเพราะน้ำหนักของอาหาร ดังนั้นให้ปรับระดับขาตู้เย็นอีกครั้ง

หากประตูยังไม่ได้ระดับ หลังจากการปรับระดับแล้ว

การติดตั้งที่มุมห้อง ตัวตู้เย็นอาจจะเอียง เพราะขาตู้เย็นบางส่วนจมลงไปในพื้น ดังนั้นให้ใช้ฐานลูกล้อ หรือวางแผ่นไม้เนื้อแข็งที่มีความแข็งแรงรองรับขาด้านหลังก่อน

(แผ่นไม้ควรมีความหนา 2~3 มม.)

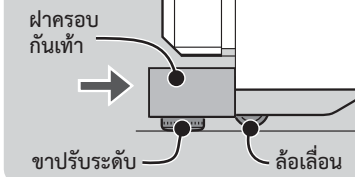


รองรับขาด้านหลัง
ฐานลูกล้อหรือแผ่นไม้เนื้อแข็ง

● หลังจากปรับขาปรับระดับเสร็จแล้วให้ใส่ฝาครอบกันเท้าเข้าที่เดิม (ฝาครอบกันเท้าบรรจุมาอยู่ในตู้เย็น)



ให้ใส่ฝาครอบกันเท้า แล้วดันเข้าไปให้สุดทั้งด้านซ้าย และด้านขวา



ฝาครอบกันเท้า

ขาปรับระดับ

ล้อเลื่อน

การเริ่มใช้งาน

● ปกติตู้เย็นจะต้องใช้เวลาในการทำความเย็น

- อาหารที่ยังไม่เย็น หรือไอศกรีมควรนำไปแช่หลังจากที่ตู้เย็น มีความเย็นที่เหมาะสมแล้ว
- เปิด-ปิดประตูตู้เย็นให้น้อยครั้งที่สุด และเปิดใช้งานในเวลาสั้น
- ในช่วงฤดูร้อนอาจใช้เวลาประมาณ 24 ชั่วโมง ในการทำความเย็นครั้งแรก

● ในช่วงแรกอาจมีกลิ่นของพลาสติก

- กลิ่นของพลาสติกจะค่อยๆหายไป ควรเปิดหน้าต่างของที่พักเพื่อระบายอากาศ

● เมื่อตู้เย็นอยู่ในขณะการทำงานทำความเย็น (หรือในช่วงฤดูร้อน)

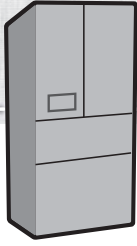
- ตู้เย็นจะมีความร้อนสะสม และจะระบายความร้อนแผ่ออกมาทางด้านนอกของตู้เย็น
- ในการทำความเย็น จะมีเสียงดังจากการทำงานของคอมเพรสเซอร์

ห้ามทำอันตรายกับวงจรของสารทำความเย็น (ท่อต่างๆ) เช่น การเจาะหรือยึดสกรูที่ผนังตู้เย็น

เพราะสารทำความเย็นเป็นสารที่สามารถติดไฟ(ก๊าซ) อาจทำให้เกิดการระเบิดหรือไฟไหม้ได้

การใช้งานบริเวณน้ำพุร้อน

การบำรุงรักษา และป้องกันการกัดกร่อนมีความจำเป็นต่อท่อทางเดินน้ำยาสารทำความเย็น เนื่องจากบริเวณน้ำพุร้อน จะก่อให้เกิดสารกัดกร่อนที่ส่งผลต่อท่อทางเดินน้ำยา โปรดติดต่อและปรึกษาคู่มือบริการ หรือตัวแทนจำหน่าย



วิธีใช้แผงควบคุมการทำงาน

เมื่อแตะ ไฟไอคอนที่สามารถใช้การได้จะสว่างขึ้น เพื่อเป็นการประหยัดพลังงาน ปกติไฟไอคอนทั้งหมดนอกเหนือจาก จะดับ (ไฟจะดับถ้าไม่มีการใช้งานเป็นเวลาประมาณ 30 วินาที)

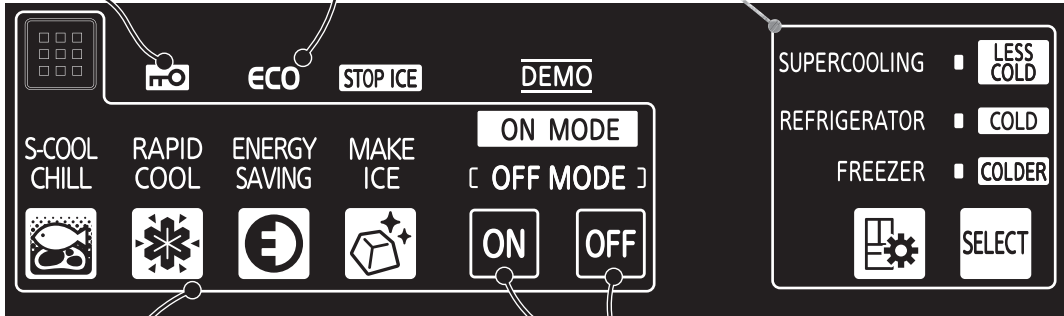
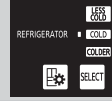
กรุณาใช้นิ้วแตะที่ปุ่มต่างๆ เมื่อต้องการใช้งาน

ไอคอน ECO
เมื่อตั้งค่า “ประหยัดพลังงาน” และตู้เย็นทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ไฟไอคอน ECO จะสว่าง → ดูหน้า 13

ล๊อคนรียกกันเด็ก → ดูหน้า 19

การตั้งค่าโดยละเอียด
แตะที่ เพื่อไปที่การเลือกช่องแช่ที่ต้องการจะตั้งค่า และที่ เพื่อตั้งค่าอุณหภูมิที่ต้องการ


ตัวอย่าง เมื่อตั้งค่าช่องแช่เย็นไปที่ “COLD”





เมื่อต้องการ เปิด หรือ ปิด ให้กดที่ปุ่มใดปุ่มหนึ่ง

- สัมผัสที่ไอคอนเพื่อแสดงรายละเอียดการตั้งค่า
- ถ้าท่านสัมผัสที่แผงควบคุมการทำงาน ไอคอนต่าง ๆ จะปรากฏขึ้น ท่านสามารถเลือกการตั้งค่าที่ท่านต้องการได้
 - การทำความเย็นแบบSupercool chilling เพื่อถนอมความสดของเนื้อสัตว์หรือปลาโดยไม่แช่แข็ง
 - โหมดเร่งทำความเย็น เพื่อถนอมความสดของอาหารปริมาณมาก
 - โหมดประหยัดพลังงาน เพื่อประหยัดพลังงาน
 - การทำน้ำแข็ง เริ่มหรือหยุดการทำน้ำแข็ง


ตัวอย่างการใช้งาน (เมื่อตั้งค่าการทำความเย็นแบบSupercool chilling)

- 1** แตะที่ 

เมื่อท่านเปิดประตูเย็น แตะที่  ค้างไว้ 1 วินาที (จนกว่าจะได้ยินเสียงบี๊บ)
- 2** แตะที่ไอคอนเพื่อตั้งค่า

แตะที่ 

ไฟไอคอนที่สามารถใช้ได้จะสว่างขึ้น

ใส่รายละเอียดการตั้งค่า → ดูหน้า 14 - 15
- 3** ยืนยันการตั้งค่าให้แตะที่ 


ไฟข้อความเหนือไอคอนที่กดสว่างขึ้น



ไฟสว่างขึ้น 5 วินาที หลังการตั้งค่า

ON MODE

ในหมายเลข ② และ ③ การแตะที่  จะกลับไปหน้าจอสถานะก่อนหน้า

การยกเลิกการตั้งค่า/ยกเลิกระหว่างดำเนินการ

- 1** แตะที่ 
- 2** แตะที่ไอคอนเพื่อยกเลิก

แตะที่ 
- 3** แตะที่ 


ข้อความเหนือไอคอนจะหายไป


ไฟ [OFF MODE] จะสว่างขึ้น

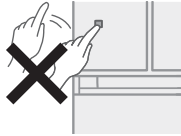
[OFF MODE]

ในกรณีดังต่อไปนี้ หน้าจออาจไม่เปลี่ยนแม้ว่าท่านจะกดแล้วก็ตาม

- แผงควบคุม หรือนิ้วของท่านเปียกน้ำหรือสกปรก


- ท่านสวมถุงมือหรือติดพลาสติกที่นิ้วมือ


- ช่วงระหว่างการกดสั้นเกินไป (การกดซ้ำ) อาจทำให้การตรวจหาผิดพลาด



- เช็ดให้แห้งและปิดฝุนอกจากนิ้วมือ ใช้มือควบคุมเครื่อง หลังจากท่านกดที่ไอคอน กรุณาตรวจสอบว่าหน้าจอเปลี่ยนก่อนกดอีกครั้ง
- การตอบสนองอาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับอุณหภูมิโดยรอบ ความชื้น สุขภาพของผู้ที่ควบคุมเครื่องและสภาพการทำงานของเครื่องใช้ไฟฟ้าที่อยู่ใกล้เคียง

แผนผังการประกอบ

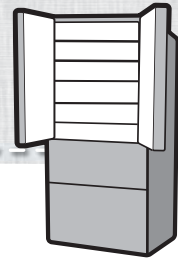
แผนผังใช้งาน

การทำความสะอาด

การแก้ไข

วิธีการใช้งาน

ช่องแช่เย็น / ช่องแช่เย็นจัด



สามารถนำอาหาร และเครื่องดื่มมาแช่ในช่องแช่เย็นได้ และในส่วนของช่องแช่เย็นจัด ใช้สำหรับแช่เครื่องดื่มที่ต้องการความเย็นจัด หรือนำเนื้อสัตว์ที่ผ่านการแช่แข็งแล้วมาวางพักชั่วคราวเพื่อรอนำไปปรุงอาหารในวันนั้น เพื่อให้สะดวกต่อการแปรรูป หรือหั่นเป็นชิ้นได้ง่ายขึ้น

ช่องแช่เย็น อุณหภูมิประมาณ 0°C~6°C

วิธีการถอดชั้นวางของ และชิ้นส่วนต่างๆ → ดูหน้า 17

หลอด LED ในช่องแช่เย็น
ช่องลมเย็น
ชั้นวางของในช่องแช่เย็น

ช่องแช่เย็นจัดปรับเลื่อนได้ (ถาดบน)
(WIDE CHILLED CASE)

ชั้นวางขวด

ช่องแช่เย็นจัดปรับเลื่อนได้ (ถาดล่าง)
(SUPERCool CHILLING CASE)

ฝาครอบชั้นวาง (ทรงแคปซูล)

ชั้นวางของที่ประตู (เล็ก)

ชั้นวางของที่ประตู (ใหญ่)

ชั้นวางไข่

ใช้บรรจุไข่ และเมื่อวางไข่ชั้นวางไข่ขึ้น ก็จะสามารถแช่ของที่มีขนาดเล็กๆ บนชั้นวางไข่ได้อีก

บานพับปิดช่องประตู

เปิด-ปิดประตูเบาๆ หากเปิด-ปิดประตูอย่างรวดเร็ว และแรง จะทำให้บานพับปิดช่องประตูออกมาอยู่ด้านหน้า ก่อนที่จะปิดประตูกรุณาดันบานพับกลับไปยังตำแหน่งปกติ (มิฉะนั้นฝาประตูเย็นอาจชำรุดเสียหายได้)

ช่องลมเย็น

ควรเข้าอาหารให้มีระยะห่างที่พอเหมาะ หากนำอาหารที่เป็นของเหลวมาชิดไว้กับช่องลมเย็นอาจทำให้อาหารแข็งตัวได้ (โดยเฉพาะเบียร์กระป๋อง หรือน้ำอัดลมมีความเสี่ยงที่จะแข็งตัว และอาจแตกได้)

ช่องลมเย็น

การป้องกันอาหารไม่ให้มีกลิ่นได้

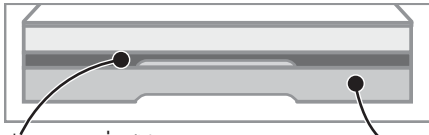
ควรนำอาหารมาห่อหุ้มให้มิดชิด หรือใส่กล่องพลาสติกแบบมีฝาปิดก่อนนำไปแช่ในตู้เย็น

อาหารที่มีกลิ่นแรง หรืออาจส่งกลิ่น ได้แก่ หอมแดง, ปลาแห้ง, อาหารหมักดอง, เนื่อวัว, หัวไชเท้าดอง, ปลาซาร์ดีน, กิมจิ, ขนมหีบ ฯลฯ

อาหารที่อาจมีกลิ่นไปติด ได้แก่ ขนมหูดิง, ไอศกรีม, สลัดมันฝรั่ง, เต้าหู้, ข้าว, ขนมหีบ, นม, ขนมหัด, น้ำแข็ง ฯลฯ

เสียงเตือนการลิมปิดประตู → ดูหน้า 20

ช่องแช่เย็นจัดปรับเลื่อนได้ อุณหภูมิประมาณ -3°C ถึง 3°C




ช่องแช่เย็นจัดปรับเลื่อนได้ (ถาดบน)
(WIDE CHILLED CASE)
(อุณหภูมิประมาณ 0°C ถึง 3°C)

- สามารถนอมอาหารที่ผ่านกรรมวิธีแล้ว เช่น ไส้กรอก แฮมและผลิตภัณฑ์ที่ทำจากนม
- อย่าเก็บอาหารที่แข็งง่าย
- ไม่สามารถปรับอุณหภูมิได้

ในเวลาที่ยืด ถาดล่างไม่ได้ตั้งค่าไว้ที่การทำเยนแบบ Supercool chilling ในการตั้งค่าความเยนแบบ Supercool chilling กรุณาใช้การตั้งค่าตามขั้นตอนด้านล่าง

ช่องแช่เย็นจัดปรับเลื่อนได้ (ถาดล่าง)
(SUPERCOOL CHILLING CASE)

- สามารถตั้งค่าการทำเยนแบบ Supercool chilling ด้วย 
- อาหารจะไม่แข็ง แม้ว่าอุณหภูมิจะต่ำกว่าจุดเยือกแข็ง (ประมาณ -3°C ถึง 0°C) ก็ตาม
 - เนื้อสัตว์และปลาสามารถคงความสดได้นานโดยไม่ต้องแช่แข็ง

การนอมเนื้อสัตว์หรือปลาโดยไม่ต้องแช่แข็ง



การทำเยนแบบ Supercool chilling

การทำเยนแบบ Supercool chilling ช่วยเก็บและนอมเนื้อสัตว์หรือปลาให้อยู่ได้นานที่อุณหภูมิต่ำกว่าช่องแช่เย็นหรือช่องแช่เย็นจัดปรับเลื่อนได้ (ถาดบน) โดยไม่ต้องแช่แข็ง เมื่อได้รับการตั้งค่าแล้ว Supercool chilling จะอยู่ที่การตั้งค่านี้นไปจนกว่าจะปิดการใช้งาน

การตั้งค่า

1.  **บนแผงควบคุมการทำงาน**

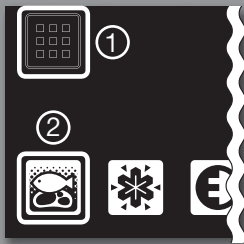
2.  **ข้อความเหนือไอคอนจะสว่างขึ้น**

3.  **การตั้งค่าเสร็จสมบูรณ์**

ไม่มีปัญหาถ้าท่านจะใส่อาหารเข้าไปในตู้เย็นก่อนหรือหลังการตั้งค่า

การยกเลิกการตั้งค่า → ดูหน้า 7

* ถ้าท่านปิดการตั้งค่า ถาดล่างการใช้งานจะเหมือนกับถาดบน



การทำเยนแบบ Supercool chilling มีประโยชน์อย่างมาก



Tastes good

เนื่องจากอาหารไม่ได้แช่แข็ง จึงยังคงรสชาติที่สดใหม่ไว้ได้นานขึ้น

Keep fresh

สามารถเก็บเนื้อสัตว์และปลาให้อยู่ได้นานกว่าและสดกว่าในช่องตู้เย็นหรือถาดบน

ระยะเวลาโดยประมาณในการนอมอาหาร

เนื้อสัตว์.....จนถึงประมาณ 7 วัน

ปลา.....จนถึงประมาณ 5 วัน

ซาซิมิ (หั่นเป็นชิ้น).....จนถึงประมาณ 3 วัน

* ระยะเวลาในการนอมอาหารจะแตกต่างกันตามความสดของอาหารก่อนเก็บและสภาพการใช้งานของตู้เย็น



เคล็ดลับ

- อย่าแขวนอาหารไว้เหนือชั้นหรือช่องต่าง ๆ
- อย่าวางขวดที่ไม่สามารถวางได้พอดีจนถึงด้านล่างของช่องวางขวด
- ยานำถาดที่ซื้อมาต่างหากไว้บนด้านนอกของช่อง
- อย่าทำให้พื้นผิวที่เป็นกระจกของชั้นวางแก้วหรือวางวัตถุร้อนไว้บนชั้นวางแก้ว
- อย่าปิดประตูในขณะที่อาหารอยู่ด้านหน้าของถาดบนหรือถาดล่าง
- ดันถาดเข้าไปให้สุด มิฉะนั้นอาจทำให้ประตูปิดไม่สนิทและลดประสิทธิภาพในการทำเยนหรืออาหารอาจตกลงมาและทำให้ถาดเสียหายได้
- อย่าเรียงอาหารจนติดกันบนสุด ให้เหลือช่องว่างไว้เพื่อให้อากาศที่เย็นสามารถไหลไปจนถึงเพดานและระหว่างอาหารได้

หมายเหตุ

- เนื่องจากถาดเลื่อนไม่สามารถรับประกันคุณภาพของอาหารที่แข็งเร็วได้ (เช่น เต้าหู้ หัวบุก ไข่ดิบ ผัก เป็นต้น) จึงไม่เหมาะสมในการใช้สำหรับเก็บอาหารดังกล่าว โดยขึ้นอยู่กับชนิดและจำนวนของอาหาร รวมถึงสภาพของอาหารในเวลาที่ยังอยู่ในตู้เย็น อาหารอาจแข็งได้
- อุณหภูมิของถาดล่าง (เมื่อตั้งค่าการทำเยนแบบ Supercool chilling) อาจเกิน 0 องศาเซลเซียสขึ้นอยู่กับเวลาของการเปิด/การปิดประตูและจำนวนอาหาร

แผนผังการประกอบ

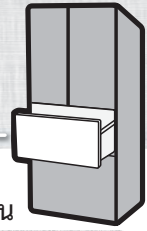
แผนผังการใช้งาน

การทำความสะอาดและอายุการใช้งาน

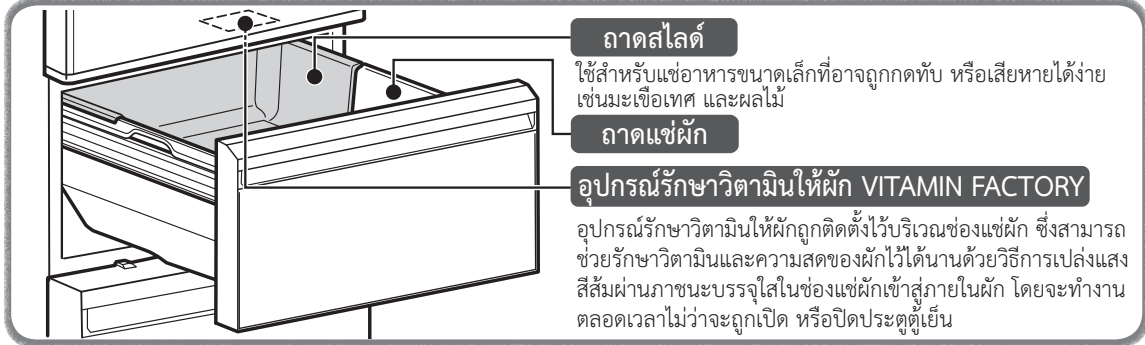
การแก้ไขปัญหา

◆ ช่องแช่ผัก

อุณหภูมิประมาณ 3°C~9°C



สามารถนำผัก, ผลไม้ และเครื่องดื่มมาแช่ในช่องแช่ผักได้
ผักและผลไม้หากใช้ถุงพลาสติกห่อหุ้มก่อนนำไปแช่จะทำให้มีความสด และถนอมอาหารได้นานขึ้น



ถาดสไลด์

ใช้สำหรับแช่อาหารขนาดเล็กที่อาจถูกกดทับ หรือเสียหายได้ง่าย เช่น มะเขือเทศ และผลไม้

ถาดแช่ผัก

อุปกรณ์รักษาวิตามินให้ผัก VITAMIN FACTORY

อุปกรณ์รักษาวิตามินให้ผักถูกติดตั้งไว้บริเวณช่องแช่ผัก ซึ่งสามารถช่วยรักษาวิตามินและความสดของผักไว้ได้นานด้วยวิธีการเปล่งแสงสีส้มผ่านภาชนะบรรจุใสในช่องแช่ผักเข้าสู่ภายในผัก โดยจะทำงานตลอดเวลาไม่ว่าจะถูกเปิด หรือปิดประตูตู้เย็น

ข้อควรระวัง

อย่าใส่ของที่มีความสูงไว้ได้ถาดสไลด์

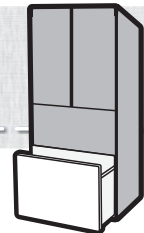
- เพราะจะทำให้อาหาร หรือถาดสไลด์เสียหายได้
- หากใช้งานโดยถอดถาดสไลด์ออกจะทำให้ช่องแช่ผักแห้ง

คำแนะนำ

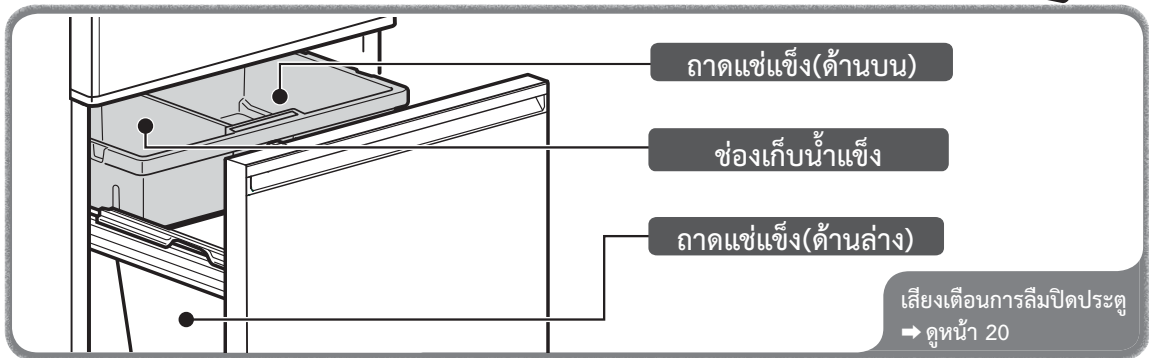
- ควรใช้ภาชนะบรรจุ หรือห่อหุ้มผักที่เป็นวัสดุโปร่งใสเช่นถุงพลาสติกใส เพื่อให้ผักได้รับแสงผ่านอย่างทั่วถึงโดยไม่มีสิ่งใดมาปิดบัง
- พืชผักที่รักษาวิตามินได้จะต้องเป็นผักใบเขียวเช่นผักกาด, กะหล่ำปลี ส่วนการรักษาวิตามินได้เท่าไรนั้น ผลจะแตกต่างกันตามความสด และชนิดของผัก
- ห้ามกระแทกกระแทก, จัดแะอุปกรณ์รักษาวิตามินให้ผัก เพราะจะทำให้อุปกรณ์รักษาวิตามินให้ผักชำรุด และเกิดความเสียหายได้
- เมื่ออุปกรณ์รักษาวิตามินให้ผักชำรุด ห้ามทำการแก้ไข หรือซ่อมแซมด้วยตนเอง ควรติดต่อปรึกษากับศูนย์บริการ หรือตัวแทนจำหน่าย

◆ ช่องแช่แข็ง

อุณหภูมิประมาณ -21°C~-17°C



สามารถแช่อาหารที่ต้องการแช่แข็งได้ เช่น ไอศกรีม, เนื้อสัตว์, เนื้อปลา เป็นต้น



ถาดแช่แข็ง(ด้านบน)

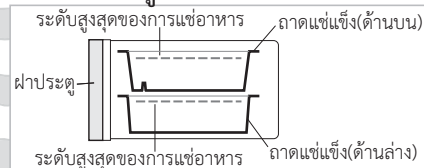
ช่องเก็บน้ำแข็ง

ถาดแช่แข็ง(ด้านล่าง)

เสียงเตือนการลิมปิดประตู
→ ดูหน้า 20

คำแนะนำ

อย่าใส่อาหารสูงเกินระดับที่กำหนดไว้ บริเวณด้านข้างของถาดแช่แข็ง



ระดับสูงสุดของการแช่อาหาร

ถาดแช่แข็ง(ด้านบน)

ฝาประตู

ระดับสูงสุดของการแช่อาหาร

ถาดแช่แข็ง(ด้านล่าง)

- ควรจัดวางอาหารโดยไม่ให้อาหาร, ถุงพลาสติก, สิ่งของอื่นใดไปคั่นระหว่างประตู เพราะหากประตูมีช่องว่างเพียงเล็กน้อยก็อาจทำให้เกิดหยดน้ำ และหยดน้ำจะเกาะเป็นน้ำแข็งได้ง่าย
- ในขณะที่เปิด-ปิดประตู หากแช่อาหารมากเกินไปจะมีผลทำให้อาหาร, ถาดแช่แข็ง, เครื่องทำน้ำแข็งอัตโนมัติเสียหายได้

※ สำหรับอุณหภูมิที่ระบุไว้ในช่องแช่เย็น, ช่องแช่แข็ง และช่องแช่ผักนั้น เป็นการวัดอุณหภูมิคงที่ภายในตู้เย็นซึ่งมีการปรับอุณหภูมิในตำแหน่ง "COLD" โดยมีอุณหภูมิภายนอกตู้เย็นอยู่ที่ 30 องศาเซลเซียส ขณะที่ประตูปิดอยู่ และไม่มีการแช่อาหารใดๆ

เครื่องทำน้ำแข็งอัตโนมัติ



สามารถทำน้ำแข็งให้อยู่ในช่องเก็บน้ำแข็งได้ โดยเทน้ำลงในแทงค์น้ำที่อยู่ในช่องแช่เย็น และควรหมั่นทำความสะอาดแทงค์น้ำ เพื่อให้ได้ก้อนน้ำแข็งที่สะอาด เมื่อไม่ได้ใช้งานเครื่องทำน้ำแข็งอัตโนมัติ ควรเทน้ำในแทงค์น้ำออกให้หมด

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

แทงค์น้ำ จุน้ำได้ประมาณ 1.1 ลิตร

ฝาสำหรับเติมน้ำ

ฝาแทงค์น้ำ

แผ่นดูดซับกลิ่น

ท่อ

ปั้มน้ำ

ท่อส่งน้ำ

ถาดน้ำแข็ง (ในช่องทำน้ำแข็ง)
(ถอดออกไม่ได้)

แผ่นป้องกันเสียง

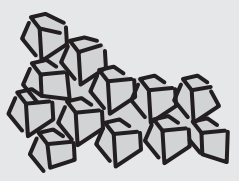
ช่วยลดเสียงน้ำแข็งกระทบกับช่องเก็บน้ำแข็ง กรุณาอย่าถอดออก

ที่ตักน้ำแข็ง

ช่องเก็บน้ำแข็ง

น้ำที่ใช้กับเครื่องทำน้ำแข็ง
น้ำที่ใช้กับเครื่องทำน้ำแข็ง แนะนำให้ใช้น้ำดื่มที่สะอาด กรณีที่ใช้น้ำแร่ธรรมชาติ, น้ำจากเครื่องกรองน้ำขอให้ดูแลเป็นพิเศษ โดยเพิ่มจำนวนครั้งในการทำความสะอาด → ดูหน้า 18

วิธีการทำน้ำแข็ง



⚠️ ข้อควรระวัง
ควรเติมด้วยน้ำดื่มที่สะอาดเท่านั้น

1 นำแทงค์น้ำออกมา เปิดฝาสำหรับเติมน้ำออก แล้วเติมน้ำลงไป

เติมน้ำให้เต็มถึงเครื่องหมาย

2 ปิดฝาสำหรับเติมน้ำเข้ากับฝาแทงค์น้ำให้สนิท แล้วนำไปใส่ไว้ในตำแหน่งเดิม

- ที่ฝาสำหรับเติมน้ำ จะต้องให้เครื่องหมาย [▶] อยู่ในตำแหน่ง "CLOSED" เสมอ
- น้ำอาจไหลออกมาได้หากใส่แทงค์น้ำเอียง
- หากใส่แทงค์น้ำไม่ตรงล็อก หรือลอยขึ้นมาอาจจะทำให้ทำน้ำแข็งไม่ได้ ดังนั้นกรุณาตรวจสอบที่ฐานรองแทงค์น้ำว่ามีสิ่งแปลกปลอมตกอยู่หรือไม่

วิธีการถอดฝาสำหรับเติมน้ำ
เลื่อนไปตำแหน่ง "OPEN" แล้วยกขึ้น

วิธีการใส่ฝาสำหรับเติมน้ำ

ขั้นตอนการประกอบ

การใช้งาน


การทำความสะอาด

การเก็บรักษา

เมื่อต้องการหยุดทำน้ำแข็ง

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


ไฟหยุดการทำน้ำแข็งจะสว่างขึ้น การตั้งค่าเสร็จสมบูรณ์



เมื่อต้องการทำน้ำแข็ง

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

ไฟการทำน้ำแข็งจะสว่างขึ้น การตั้งค่าเสร็จสมบูรณ์


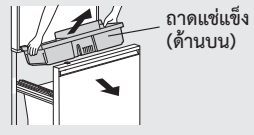



เมื่อไม่ได้ใช้เครื่องทำน้ำแข็งอัตโนมัติเป็นเวลานาน ※และในกรณีที่ต้องการเคลื่อนย้าย หรือขนสิ่งตุ้ยน

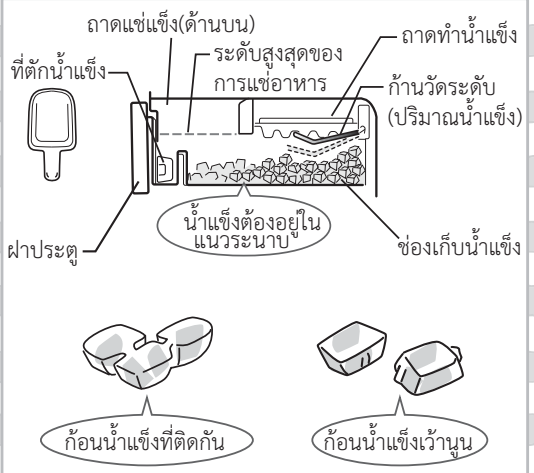
ปล่อยให้ทำน้ำแข็ง และน้ำในระบบไหลลงไปที่ช่องเก็บน้ำแข็ง หรือทำให้ถาดทำน้ำแข็งไม่มีน้ำ

- 1 นำแทงค์น้ำออกมาจากช่องใส่แทงค์น้ำ แล้วปิดประตูช่องแช่แข็งให้สนิท
- 2 กดปุ่ม ที่แผงควบคุมค้างไว้ประมาณ 5 วินาที (กดจนกว่าจะได้ยินเสียงบีบ)
 - MAKE ICE และ STOP ICE จะกระพริบประมาณ 1 นาที ซึ่งจะทำให้หน้าหรือน้ำแข็งในถาดทำน้ำแข็งตกลงมา
 - เมื่อไฟหยุดกระพริบ จะกลับไปสถานะก่อนหน้า
- 3 นำถาดแช่แข็ง(ด้านบน) ออกมา แล้วทิ้งน้ำและก้อนน้ำแข็งที่อยู่ในช่องเก็บน้ำแข็งออกให้หมด
- 4 หยุดทำน้ำแข็ง
 - ถ้า MAKE ICE สว่าง ให้ทำตามขั้นตอนการหยุดทำน้ำแข็งและตรวจสอบเพื่อให้แน่ใจว่า STOP ICE สว่าง
- 5 ล้างแทงค์น้ำ(บีมน้ำ, ท่อ, แผ่นดูดซับกลิ่น), ถาดแช่แข็ง(ด้านบน), แผ่นป้องกันเสียง แล้วปล่อยให้แห้งสนิท หลังจากนั้นนำไปใส่ไว้ในตำแหน่งเดิม → ดูหน้า 18

เมื่อต้องการเริ่มทำน้ำแข็งใหม่อีกครั้ง ให้ทำตามขั้นตอนการเริ่มทำน้ำแข็งใหม่และตรวจสอบเพื่อให้แน่ใจว่าไฟ MAKE ICE สว่าง


ข้อควรระวัง



- กรุณาอย่าเอาอาหาร หรือสิ่งของไว้ในช่องเก็บน้ำแข็ง
- กรุณาอย่าเอาอาหาร หรือสิ่งของสูงเกินระดับที่กำหนดไว้บริเวณด้านข้างของถาดแช่แข็ง(ด้านบน) (ประตูอาจปิดไม่สนิท และอาจทำให้อาหาร หรือถาดแช่แข็งเสียหายได้)
- ห้ามใส่ของเหลวออกเหนือนอกจากน้ำสะอาดลงในแทงค์น้ำ เช่น น้ำร้อน, น้ำชา, น้ำผลไม้, เครื่องดื่มเพื่อสุขภาพ ฯลฯ (แทงค์น้ำทนความร้อนได้ประมาณ 60°C) เพราะอาจทำให้เครื่องทำน้ำแข็งอัตโนมัติ หรือบีมน้ำเกิดความเสียหายได้
- การทำน้ำแข็งจะหยุดทำงาน เมื่อได้น้ำแข็งอยู่ในระดับเต็มที่แล้ว ควรเปลี่ยนน้ำแข็งให้อยู่ในแนวระนาบ และจัดเก็บที่ตักน้ำแข็งให้เข้าที่ ซึ่งช่องเก็บที่ตักน้ำแข็งอยู่ด้านหน้าของถาดแช่แข็ง(ด้านบน) ตามรูปด้านซ้าย
- กรุณาปิดประตูช่องแช่แข็งเบาๆ หากมีฝุ่นตกลงไปจะทำให้น้ำแข็งสกปรก
- อย่าใส่น้ำในแทงค์น้ำ เกินกว่าระดับสูงสุดที่เครื่องหมยกำหนด หากใช้ก้านน้ำใส่โดยตรง ในขณะที่แทงค์น้ำยังอยู่ในตู้เย็น อาจทำให้ปริมาณน้ำในแทงค์น้ำสูงมากเกินระดับที่กำหนด ซึ่งมีผลทำให้น้ำแข็งจับตัวกันเป็นก้อน และติดกันได้

แจ้งให้ทราบ

- น้ำแข็งที่ทำมาจากน้ำที่มีเกลือแร่มาก (Mineral) เช่น น้ำแร่ธรรมชาติ อาจจะเป็นก้อนสีขาว (ผลึกสีขาว) ซึ่งจะเป็นส่วนของแร่ธาตุที่ตกผลึก และไม่เป็นอันตราย
- หากเก็บน้ำแข็งไว้ในช่องเก็บน้ำแข็งเป็นระยะเวลาาน อาจทำให้น้ำแข็งเกาะกันเป็นก้อน หรือมีขนาดเล็กลงได้ (ซึ่งเป็นปรากฏการณ์ของการระเหิด)
- ระยะเวลาการทำน้ำแข็งอาจใช้เวลานานขึ้น เนื่องจากการเปิด-ปิดประตูบ่อยๆ หรือขึ้นอยู่กับอุณหภูมิภายนอก และบริเวณโดยรอบของตู้เย็นมีความร้อน



เมื่อมีก้อนน้ำแข็งติดอยู่ในช่องเก็บน้ำแข็ง โปรดใช้ความระมัดระวังในการนำก้อนน้ำแข็งออก
ข้อควรระวัง เพราะอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ

โหมดประหยัดพลังงาน

วิธีการใช้และควบคุมเครื่องอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด


โหมดประหยัดพลังงาน

ท่านสามารถเลือกตั้งเวลาที่เหมาะสมสำหรับแต่ละช่องได้และโหมดประหยัดพลังงานจะทำงานโดยอัตโนมัติด้วยการปรับค่าอุณหภูมิที่สูงเล็กน้อย

การตั้งค่า

1. แตะที่ บนแผงควบคุมการทำงาน
2. แตะที่ ข้อความเหนือไอคอนจะสว่างขึ้น
3. แตะที่ การตั้งค่าเสร็จสมบูรณ์

การยกเลิกการตั้งค่า → ดูหน้า 7



พลังงาน

การตั้งค่า

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

คำแนะนำเพื่อการใช้งานที่ถูกต้อง

การปรับอุณหภูมิ

ควรปรับอุณหภูมิให้มีความเย็นพอเหมาะ เพราะจะช่วยลดการใช้พลังงานไฟฟ้าได้

การเปิด-ปิดประตูตู้เย็น

ตู้เย็นจะใช้พลังงานไฟฟ้ามากขึ้นหากเปิด-ปิดประตูตู้เย็นบ่อยครั้ง หรือเปิดทิ้งไว้นานๆ

โหมดประหยัดพลังงาน

เมื่อปรับเป็นโหมดประหยัดพลังงาน ระบบประหยัดพลังงานจะเริ่มทำงานเมื่ออุณหภูมิภายในตู้เย็นคงที่ และเมื่อการติดตั้งครั้งแรกตู้เย็นจะไม่ได้ถูกปรับให้อยู่ในโหมดนี้

การแช่อาหารในตู้เย็น

ไม่ควรแช่อาหารมากจนเกินไป และไม่ควรวางอาหารไว้ขีดหรือปิดบังช่องลมเย็น เพราะความเย็นจะกระจายได้ไม่ทั่วถึง ทำให้อาหารเย็นช้า และจะใช้พลังงานไฟฟ้ามากกว่าปกติ

ไฟ **eco** ดับ

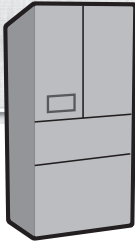
ในกรณีดังต่อไปนี้ โหมดประหยัดพลังงานจะถูกยกเลิกและไฟจะดับ

- เมื่อเปิดและปิดประตูบ่อย ๆ
- เมื่อกำลังทำงานระบบเร่งทำความเย็น
- หลังการละลายน้ำแข็ง
- เมื่อตั้งค่าไปที่การทำงานแบบ Supercool chilling

(หลังช่องแช่แข็งเย็นและคงที่แล้ว โหมดประหยัดพลังงานจะเริ่มทำงานใหม่โดยอัตโนมัติ)

การตั้งค่าความสะอาด

การแก้ปัญหา



การตั้งค่าโดยละเอียด

การปรับอุณหภูมิ

อุณหภูมิของแต่ละช่องสามารถปรับได้ โดยปกติช่องแช่เย็น และช่องแช่แข็งจะอยู่ที่ตำแหน่ง “COLD”

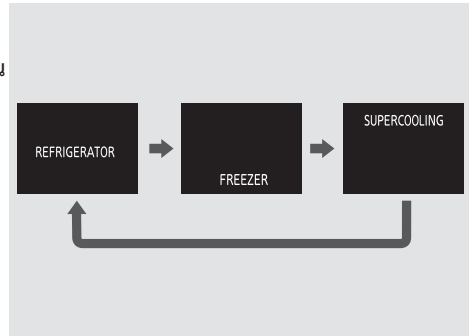
การปรับอุณหภูมิ

ครั้งแรกที่เริ่มทำงาน อุณหภูมิที่ตั้งค่าไว้จะเป็นดังต่อไปนี้
ช่องแช่เย็น และช่องแช่แข็ง
.....”COLD”



การตั้งค่าอุณหภูมิและช่องต่างๆ ด้วยไฟที่สว่างขึ้น

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



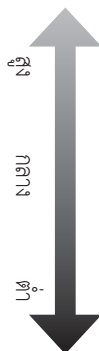
* สามารถเลือกได้เมื่อตั้งค่าการทำความเย็นแบบ Supercool chilling เท่านั้น **ดูหน้า 9**

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



อุณหภูมิของถาดเลื่อน (ล่าง)

(เมื่อตั้งค่าการทำความเย็นแบบ Supercool chilling)

สามารถปรับเมื่อตั้งค่าการทำความเย็นแบบ Supercool chilling เท่านั้น **ดูหน้า 9**

หน้าจอเปลี่ยนในแต่ละครั้งที่แตะ

- เมื่ออาหารแช่แข็ง เมื่ออุณหภูมิโดยรอบอยู่ที่ 5 องศาเซลเซียสหรือน้อยกว่า
- ปกติ
- เมื่อถาดเลื่อน (ล่าง) ไม่เย็นพอ

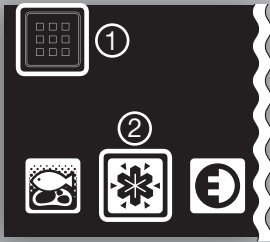
หมายเหตุ

- อุณหภูมิที่มีรายละเอียดในเอกสารฉบับนี้วัดที่ตรงกลางด้านล่างของตู้เย็นหลังจากอุณหภูมิคงที่ และอุณหภูมิโดยรอบอยู่ที่ 30 องศาเซลเซียส และประตูปิดอยู่โดยไม่มีอาหารอยู่ข้างใน อุณหภูมิผันแปรตามปัจจัยต่าง ๆ เช่น สภาพในการเก็บอาหารและการเปิดและปิดประตูบ่อย
- ก่อนและหลังละลายน้ำแข็ง อุณหภูมิภายในตู้เย็นอาจลดลงหรือเพิ่มขึ้นชั่วคราว
- เมื่ออาหารที่ถูกแช่แข็งตัวในช่องแช่เย็นหรือถาดล่าง ให้ตั้งค่าอุณหภูมิในช่องแช่เย็นไปที่ COLD - LESS COLD และอุณหภูมิถาดล่าง (เมื่อตั้งค่าอยู่ที่การทำให้เย็นแบบ Supercool chilling) ตั้งไปที่ LESS COLD

โหมดเร่งทำความเย็น

เมื่อนำอาหารมาแช่จำนวนมากๆ และอยากให้อาหารมีความเย็นเร็วขึ้นเพื่อความสดใหม่ของอาหาร

โหมดเร่งทำความเย็น



ช่องแช่แข็ง เย็นอย่างรวดเร็ว
ในเวลาที่เปิดและปิดประตู

การตั้งค่า

1 กดที่ บนแผงควบคุมการทำงาน

2 กดที่

ข้อความเหนือไอคอนจะสว่างขึ้น

3 กดที่

การตั้งค่าเสร็จสมบูรณ์

การตั้งค่านี้จะสิ้นสุดโดยอัตโนมัติประมาณ 2 ชั่วโมงหลังการตั้งค่า

ไม่มีปัญหาถ้าท่านจะใส่อาหารเข้าไปในตู้เย็นก่อนหรือหลังการตั้งค่า

การยกเลิกการตั้งค่า → ดูหน้า 7



แผงผู้ใช้ใหญ่

แผงใช้งาน

การทำความสะอาด

การแก้ไข

หมายเหตุ

- เสียงการทำงานของตู้เย็นจะดังขึ้นในระหว่างการทำความเย็นเร็วเนื่องจากเครื่องกำลังทำงานที่ความเร็วสูง

วิธีการถอดชิ้นส่วนและการบำรุงรักษา



ต้องถอดเต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้) ออก
ทุกครั้งก่อนการทำความสะอาด
 หากไม่ถอดเต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้) ออก
 อาจจะเป็นสาเหตุทำให้เกิดไฟดูดได้



ห้ามรื้อชิ้นส่วน, แกะไขหรือตัดแปลง
ห้ามใช้งานตู้เย็นขณะมีส่วนที่ชำรุด
 เพราะอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ และจะเป็นสาเหตุ
 ของไฟดูดหรือไฟไหม้

※ หลังจากถอดเต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้) ออกควรปล่อยทิ้งไว้ประมาณ 10 นาทีขึ้นไปจึงจะเสียบเต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้) ได้ทั้งนี้เพื่อ
 ป้องกันไม่ให้อคอมเพรสเซอร์เสียหายและเพื่อให้มีอายุการใช้งานตู้เย็นที่ยาวนาน (หากเสียบปลั๊กในที่ที่ ตู้เย็นอาจไม่ทำงาน)

วิธีการบำรุงรักษา (ถาม-ตอบ)



ถาม: หากมีสิ่งสกปรกควรปฏิบัติอย่างไร

ตอบ: ควรเช็ดสิ่งสกปรกออก ก่อนที่จะเช็ดออกยากดังนี้

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

ถาม: ชั้นวางกระจก และชิ้นส่วนต่างๆ ของตู้เย็นสามารถถอดออกได้อย่างไร

ตอบ: วิธีการถอดประกอบชิ้นส่วนของตู้เย็น → ดูหน้า 17

ข้อควรระวัง

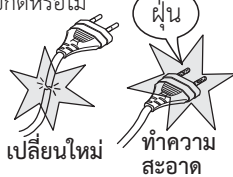
- **ห้ามใช้สารต่างๆ เหล่านี้ทำความสะอาดตู้เย็น**
 ไม่ควรทำความสะอาดตู้เย็นด้วยน้ำยาทำความสะอาด, กรด, น้ำมันเบนซิน, ทินเนอร์, แอลกอฮอล์, น้ำร้อน, ผงซักฟอก และสารเคมีใดๆ ที่ส่งผลต่อความเสียหายแก๊สและชิ้นส่วนของตู้เย็น เพราะชิ้นส่วนที่เป็นพลาสติก(เช่น มือจับประตู, ชั้นวางกระจก และชั้นวางต่างๆ) ของตู้เย็นอาจจะแตกหรือพื้นผิวเกิดความเสียหาย และอาจเกิดสนิมได้



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



ต้องปฏิบัติตาม
 คำแนะนำเสมอ

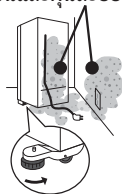
เช็ดทำความสะอาดฝุ่นที่เต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้) ออกเป็นประจำ

หากมีฝุ่นเกาะอาจเป็นสาเหตุก่อให้เกิดไฟไหม้หรือรบกวนกันความร้อนเสื่อมสภาพ

ด้านหลังตู้เย็น และพื้น

การไหลเวียนของอากาศทำให้มีฝุ่นเกาะบริเวณด้านหลังและพื้นที่ใต้ตู้เย็นทำให้เกิดคราบสกปรก จึงต้องหมั่นทำความสะอาดอยู่เสมอ และยังช่วยประหยัดพลังงานได้

- 1 ถอดฝาครอบกันเท้าออก **เขม่าควันและฝุ่นละออง**
- 2 หมุนขาปรับระดับเพื่อไหลออกขึ้นจากพื้น จากนั้นจึงเลื่อนตัวตู้เย็นออกมา **ควรนำแผ่นกันรอยมารองใต้ตู้เย็นในระหว่างเคลื่อนย้ายเพื่อไม่ให้พื้นเป็นรอย และใช้ความระมัดระวัง เพื่อหลีกเลี่ยงการได้รับบาดเจ็บ**
- 3 เช็ดทำความสะอาดสิ่งสกปรกที่ด้านหลังตู้เย็น, ผนัง และบริเวณที่พื้นให้สะอาด
- 4 ตรวจสอบที่พื้นว่ามีน้ำรั่วไหลออกมาจากตู้เย็นหรือไม่



ห้ามทำเด็ดขาด

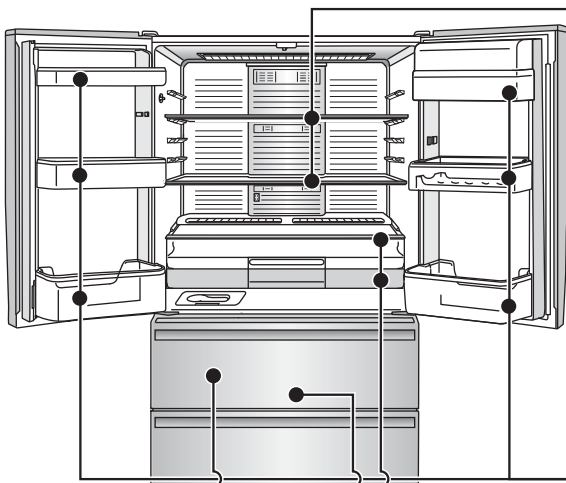
อย่าสอดมือ หรือเท้าเข้าไปใต้ตู้เย็น
 แผ่นโลหะใต้ตู้เย็นอาจทำให้เกิดบาดเจ็บได้

การเปลี่ยนหลอด LED ในตู้เย็น

หลอด LED ในช่องแช่เย็น

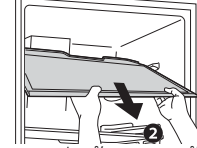
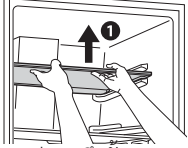
เมื่อต้องการเปลี่ยนหลอด LED ให้ติดต่อศูนย์บริการ หรือตัวแทนจำหน่ายของบริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก กันยงวัฒนา จำกัด เปลี่ยนให้ใหม่

วิธีการประกอบชิ้นส่วน ให้ย้อนลำดับของการถอดออก



ชั้นวางของในช่องแช่เย็น

- 1 ใช้มือทั้งสองข้าง ยกด้านหน้าขึ้น
- 2 ดึงออกไปทางด้านหน้า



※ กรุณาค่อยๆดึงชั้นวางของในช่องแช่เย็นออกมาอย่างช้าๆ เพราะถ้าหากดึงออกมาทางด้านหน้าอย่างรวดเร็ว อาจทำให้ด้านในประตูตู้เย็นเสียหาย



ต้องปฏิบัติตามคำแนะนำเสมอ

ต้องใช้ความระมัดระวังในการนำชั้นวางของในช่องแช่เย็นออกมา

เพราะชั้นวางของในช่องแช่เย็นเป็นกระจก หากตกหล่นลงมาอาจแตก และเกิดความเสียหายได้

ชั้นวางของที่ประตู(ใหญ่/เล็ก), ชั้นวางขวด และชั้นวางของอเนกประสงค์

- 1 ยกทั้งสองข้างขึ้น ทั้งข้างซ้ายและข้างขวาสลับกัน
- 2 ดึงออกมาทางด้านหน้า

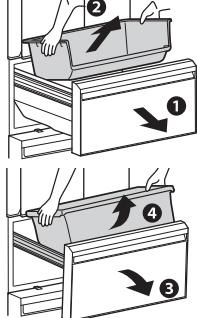


ต้องปฏิบัติตามคำแนะนำเสมอ

กรุณาตรวจสอบว่าประกอบชั้นวางของกลับเข้าที่ได้ถูกต้อง และแน่นสนิท หากประกอบไม่ถูกต้องอาจตกลงมาทำให้เกิดความเสียหาย หรือได้รับบาดเจ็บ

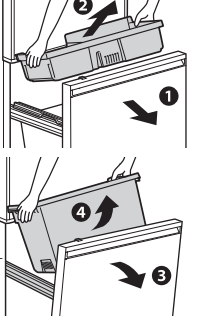
ช่องแช่ผัก

- 1 เปิดประตูลิ้นชักออกมาให้สุดเต็มที่
- 2 ยกถาดสไลด์ออกมา
- 3 เมื่อต้องการถอดถาดแช่ผักออก ให้ยกประตูลิ้นชักขึ้นเล็กน้อยพร้อมดึงออกให้เอียงตะแคงลง
- 4 ยกถาดแช่ผักออกมา



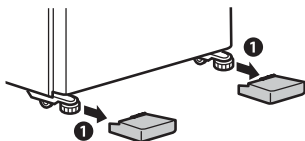
ช่องแช่แข็ง

- 1 เปิดประตูลิ้นชักออกมาให้สุดเต็มที่
- 2 ยกถาดแช่แข็ง(ด้านบน) ออกมา
- 3 เมื่อต้องการถอดถาดแช่แข็ง(ด้านล่าง) ออกให้ยกประตูลิ้นชักขึ้นเล็กน้อยพร้อมดึงออกให้เอียงตะแคงลง
- 4 ยกถาดแช่แข็ง(ด้านล่าง) ออกมา



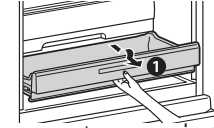
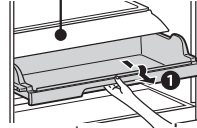
ฝาครอบกันเท้า

- 1 ถอดฝาครอบกันเท้า โดยการดึงออกมาทางด้านหน้า ทั้งสองด้าน



ช่องแช่เย็นจัดปรับเลื่อนได้(ด้านบน/ด้านล่าง)

- 1 ยกขึ้นแล้วดึงออกไปทางด้านหน้า ฝาปิดช่องแช่เย็นจัด



ช่องแช่เย็นจัดปรับเลื่อนได้(ด้านบน)

ช่องแช่เย็นจัดปรับเลื่อนได้(ด้านล่าง)

※ ฝาปิดช่องแช่เย็นจัดไม่สามารถถอดออกมาได้
 ※ หากถอดช่องแช่เย็นจัดปรับเลื่อนได้(ด้านบน/ด้านล่าง) ออกมาไม่สะดวก กรุณานำชั้นวางขวดที่ประตูออกก่อน

ส่วนเว้าที่รองหยดน้ำ

กรุณาเช็คคราบสกปรก, หยดน้ำ, เกล็ดน้ำแข็งออกให้สะอาด



ก่อนการใช้งาน

การใช้งาน

การทำความสะอาด

การแก้ปัญหา

การบำรุงรักษาเครื่องทำน้ำแข็งอัตโนมัติ

ควรหมั่นทำความสะอาดเป็นประจำ เพื่อป้องกันการเกิดตะกอน และคราบสกปรก เมื่อไม่ได้ทำน้ำแข็งกรุณานำน้ำที่อยู่ในแทงค์น้ำ และน้ำที่อยู่ในระบบออกให้หมด

※ ห้ามทำความสะอาดด้วยเครื่องล้างจานหรือเครื่องเป่าลมร้อน เพราะอาจทำให้เสียหาย

การบำรุงรักษาประจำสัปดาห์ แทงค์น้ำ และแผ่นดูดซับกลิ่น

ควรหมั่นทำความสะอาดประมาณ 2~3 ครั้งต่อสัปดาห์


1 ถอดฝาแทงค์น้ำ ออกแล้วล้างทำความสะอาด (ชิ้นส่วนทนอุณหภูมิ ความร้อนได้ประมาณ 60 องศาเซลเซียส)



2 ถอดแผ่นดูดซับกลิ่นออกแล้วล้างทำความสะอาด โดยปกติแล้ว ไม่จำเป็นต้องเปลี่ยนใหม่ และให้เปลี่ยนใหม่ในกรณีที่:

- เมื่อถอดคืนเพราะใช้กับของเหลวนอกเหนือจากน้ำเปล่า
- เมื่อได้รับความเสียหาย
- เมื่อมีกลิ่นหรือเกิดเชื้อรา

กรุณาติดต่อซื้อแผ่นดูดซับกลิ่นที่ศูนย์บริการมิตรซูบิชิ หรือตัวแทนจำหน่าย



การบำรุงรักษาประจำเดือน ปั้มน้ำ

1 ถอดท่อออกจากแทงค์น้ำ



ข้อควรระวังในการประกอบปั้มน้ำ
หากประกอบปั้มน้ำไม่สมบูรณ์ อาจทำให้ไม่สามารถทำน้ำแข็ง หรืออาจเกิดเสียงดังได้ ดังนั้นในขณะที่ประกอบปั้มน้ำจึงควรตรวจสอบเช็คตามรายการดังต่อไปนี้

2 หมุนปั้มน้ำไปทางด้านซ้าย แล้วถอดออกมา



1 เชี่ยวล้อคของฝาปิดปั้มน้ำ(1) จะต้องบิดเข้าไปล็อกกับปุ่มล้อค(2) อยู่ที่ตัวปั้มน้ำ

※ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าประกบกับใส่ใบพัดเข้าไปในตัวปั้มน้ำแล้ว



3 ถอดท่อ และหมุนคลายฝาปิดปั้มน้ำ แล้วนำใบพัดออกมาล้างทำความสะอาด

※ ใบพัดมีส่วนประกอบของแม่เหล็ก ในการล้างทำความสะอาดต้องให้แน่ใจว่าไม่มีสิ่งแปลกปลอมไปเกาะติดอยู่ที่ใบพัด



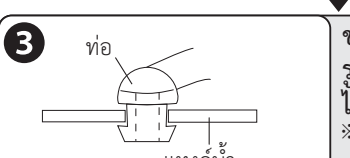
2 การประกอบปั้มน้ำเข้ากับแทงค์น้ำ ต้องบิดให้เชี่ยวล้อคของปั้มน้ำเข้าล็อกกับแทงค์น้ำอย่างสนิท



4 ประกอบปั้มน้ำกลับเข้าไปตามเดิม

3 ขณะเสียบประกอบท่อเข้ากับรูส่งน้ำของแทงค์น้ำ ท่อจะต้องไม่หลุดออกจากปั้มน้ำ

※ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีสิ่งแปลกปลอมติดอยู่ที่ปลายท่อทั้งสองข้าง



การบำรุงรักษาประจำเดือน ท่อส่งน้ำ

1 ถอดแทงค์น้ำออกมา



2 ส่วนที่เป็นท่อน้ำ ส่วนที่เป็นภาตรองรับน้ำ

ถอดท่อกส่งน้ำออกแล้วล้างทำความสะอาด ส่วนที่เป็นภาตรองรับน้ำกับส่วนที่เป็นท่อน้ำ ไม่สามารถถอดแยกออกจากกันได้



3 ประกอบย้อนกลับเข้าที่ตามเดิม

ต้องให้แน่ใจว่าประกอบท่อส่งน้ำให้ชิดด้าน A ติดกับผิวด้าน B ได้แบบสนิท

หากน้ำแทงค์น้ำประกอบใส่ฐานรองแล้วแทงค์น้ำยังไม่ล้นขึ้นอยู่ให้ทำการประกอบท่อส่งน้ำใหม่อีกครั้ง ถ้าการประกอบท่อส่งน้ำไม่ติดจะเป็นสาเหตุทำให้น้ำรั่ว



การทำความสะอาดถาดทำน้ำแข็ง

1 นำน้ำแข็งออกจากช่องเก็บน้ำแข็ง แล้วปิดประตูตู้เย็น

2 เติมน้ำใส่แทงค์น้ำให้ได้ระดับ แล้วนำกลับมาใส่ไว้ในตำแหน่งเดิม

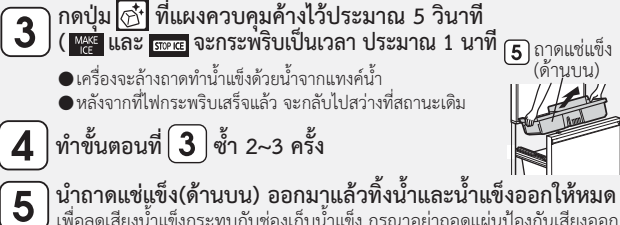


3 กดปุ่ม **MAKE ICE** ที่แผงควบคุมค้างไว้ประมาณ 5 วินาที จะกระพริบเป็นเวลา ประมาณ 1 นาที

- เครื่องจะล้างถาดทำน้ำแข็งด้วยน้ำจากแทงค์น้ำ
- หลังจากไฟกระพริบเสร็จแล้ว จะกลับไปสว่างที่สถานะเดิม

4 ทำขั้นตอนที่ **3** ซ้ำ 2~3 ครั้ง

5 ถาดแช่แข็ง (ด้านบน)



แจ้งให้ทราบ

- กรุณาอย่าใช้น้ำยาล้างจาน, ผงซักฟอก, น้ำมันเบนซิน หรือสารฟอกขาวในการทำความสะอาดแผ่นดูดซับกลิ่น เพราะอาจทำให้น้ำแข็งมีกลิ่นได้
- กรณีที่ใช้ยาล้างจานในการทำความสะอาดแทงค์น้ำ, ฝาปิด และชิ้นส่วนอื่นๆ ขอให้อ่านข้อควรระวังในคู่มือการใช้งานนั้นๆ อย่างละเอียด
- กรุณาประกอบปั้มน้ำให้สมบูรณ์และถูกต้อง เพราะถ้าประกอบไม่ถูกต้องอาจทำให้ไม่สามารถทำน้ำแข็ง หรืออาจเกิดเสียงดังได้
- กรุณาประกอบฝาแทงค์น้ำเข้ากับแทงค์น้ำให้บิดสนิท เพราะถ้าฝาแทงค์น้ำบิดไม่สนิท หรือแทงค์น้ำเอียง อาจทำให้น้ำไหลล้นออกมาได้

ข้อควรปฏิบัติอื่นๆ (ไฟฟ้าดับ ล็อคกันเด็ก การรีเซ็ตค่า เมื่อไฟ DEMO สว่างขึ้น)

ไฟฟ้าดับ

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

การป้องกันการกดปุ่มโดยไม่ตั้งใจ (โหมดล็อคป้องกันเด็กเล่น)

เพื่อล็อคแผงควบคุมเพื่อป้องกันเด็กและไอคอนโดยไม่ตั้งใจ

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

การยกเลิก

1. แต่อีกครั้งที่ ค้างไว้ประมาณ 5 วินาทีหรือมากกว่านั้นเมื่อประตูปิดอยู่ (จนกว่าจะได้ยินเสียงบี๊บ)
ไฟ จะดับเมื่อการตั้งค่าถูกยกเลิก

การรีเซ็ตค่าใหม่

เปลี่ยนการตั้งค่ากลับไปยังค่าเริ่มต้น (ตั้งแต่ซื้อครั้งแรก) ตัวอย่างเช่น ถ้าท่านลืมค่าที่ตั้งไว้

1. แต่ที่ เพื่อให้ไฟสว่างขึ้น
 2. แต่ที่ ค้างไว้ประมาณ 10 วินาที (จนกว่าจะได้ยินเสียงบี๊บ)
ค่าต่อไปนี้จะถูกรีเซ็ต
 - โหมดการทำความเย็นแบบSupercool chilling
 - โหมดเร่งทำความเย็น
 - โหมดประหยัดพลังงาน
- การตั้งค่า “หยุดทำน้ำแข็ง” สำหรับการทำน้ำแข็งจะไม่ถูกรีเซ็ต

เมื่อไฟ สว่างขึ้น

เมื่อไฟ สว่างขึ้น ตู้เย็นอยู่ในโหมดการสาธิต ตู้เย็นจะไม่มีเสียงเมื่ออยู่ในโหมดนี้ ให้ติดต่อศูนย์บริการ หรือตัวแทนจำหน่ายของบริษัท มิตซูบิชิอิเล็กทรอนิกส์ กันยงวัฒนา จำกัด เพื่อขอคำแนะนำและยกเลิกโหมดการสาธิตการทำงาน โดยทำตามขั้นตอนต่อไปนี้

การยกเลิก

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

แต่จนกว่าจะได้ยินเสียงบี๊บ


แผงตู้เย็น

การใช้งาน

การทำความสะอาด

การแก้ปัญหา


ข้อควรปฏิบัติอื่นๆ

(เสียงเตือนลึ้มปิดประตูดัง มีเครื่องหมาย  ปรากฏขึ้น เมื่อไม่ใช่ตู้เย็นเป็นเวลานาน)

เมื่อเสียงเตือนลึ้มปิดประตูดังและไฟภายในช่องแช่เย็นกระพริบ (สัญญาณเตือนประตู)

สัญญาณประตู (เสียงเตือน ไฟภายในและหน้าจอของช่องต่าง ๆ) ทำงานเมื่อประตูเปิดค้างไว้ 1 นาทีขึ้นไป รูปแบบของเสียงสัญญาณเตือนประตูและการทำงานของไฟภายในและหน้าจอของช่องมีดังต่อไปนี้ขึ้นอยู่กับระยะเวลาที่ประตูเปิดค้างไว้

เวลาที่ประตูเปิดค้างไว้	1 นาที	2 นาที	3 นาที	4 นาที	5 นาทีขึ้นไป	60 นาทีขึ้นไป
สัญญาณดัง	ดังถี่ๆ 4 ครั้ง ตามด้วย 2 ครั้ง	ดังถี่ๆ 4 ครั้ง ตามด้วยดัง ยาว 3 ครั้ง	ดังถี่ๆ 4 ครั้ง ตามด้วยดัง ยาว 4 ครั้ง	ดังถี่ๆ 4 ครั้ง ตามด้วยดัง ยาวต่อเนื่อง	ดังถี่ๆ ต่อเนื่อง	
ไฟภายใน	สว่าง			กระพริบ 2 ครั้งต่อนาที		ดับ
หน้าจอของช่อง	บริเวณหน้าจอของช่องจะกระพริบพร้อมกับเสียงสัญญาณเตือนดังขึ้น					



บริเวณหน้าจอของช่อง (แผงควบคุม) กระพริบพร้อมกับเสียงสัญญาณดัง

- กรุณาตรวจสอบว่าประตูไม่ได้เปิดค้างไว้หรือไม่มีอาหารติดอยู่ (กล่องบรรจุ ด้านหลังของถาดเลื่อน) (กรุณาตรวจสอบอย่างน้อยที่สุดเดือนละครั้ง)
- ประตูช่องแช่เย็นและประตูช่องแช่แข็งมีเซ็นเซอร์ตรวจจับการเปิดและการปิด
- กรุณาตรวจสอบบานพับปิดของประตูช่องแช่เย็น → ดูหน้า 8


เมื่อสัญญาณเตือนไม่ดับ

กรุณาตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีช่องว่างระหว่างประตู เมื่อสัญญาณเตือนไม่ดับ อาจมีการทำงานผิดพลาดและจำเป็นต้องทำการตรวจสอบ กรุณาติดต่อศูนย์บริการ หรือตัวแทนจำหน่ายของ บริษัท มิตซูบิชิอิเล็คทริก กันยงวัฒนา จำกัด เพื่อขอคำแนะนำ

การหยุดเสียงสัญญาณเตือน (เสียงดังถี่ๆ ต่อเนื่อง)

ท่านสามารถหยุดสัญญาณเตือนได้ชั่วคราวก่อนที่จะนำตู้เย็นไปซ่อม


กดที่  ค้างไว้อย่างน้อย 5 วินาที

- * หลังจากกดปุ่ม  (หยุดทำน้ำแข็ง) เพื่อหยุดเสียงเตือนการลึ้มปิดประตูแล้วนั้น น้ำในถาดทำน้ำแข็งหรือก้อนน้ำแข็งจะตกลงมาที่ช่องเก็บน้ำแข็ง
- * หากเสียงเตือนการลึ้มปิดประตูดังอยู่เป็นระยะ หรือดังอย่างต่อเนื่อง ให้ตรวจสอบความผิดปกติใหม่อีกครั้ง

เมื่อเครื่องหมาย กระพริบเร็ว (ประมาณ 5 ครั้งต่อวินาที)

เมื่อตู้เย็นจะไม่เย็น อาจมีการทำงานผิดพลาดและจำเป็นต้องทำการตรวจสอบ กรุณาติดต่อศูนย์บริการ หรือตัวแทนจำหน่ายของ บริษัท มิตซูบิชิอิเล็คทริก กันยงวัฒนา จำกัด เพื่อขอคำแนะนำ

เมื่อไม่ใช่ตู้เย็นเป็นเวลานาน (เมื่อไม่ได้เสียบปลั๊กไฟ)

1. ตั้งไปที่โหมด “หยุด” การทำน้ำแข็ง → ดูหน้า 12
 - ตรวจสอบว่าไฟ  สว่างหรือไม่ ล้างที่ทำน้ำแข็งอัตโนมัติ → ดูหน้า 18
2. ถอดปลั๊กไฟ
3. เทน้ำหรือน้ำแข็งออกจากถังน้ำ และกล่องเก็บน้ำแข็งและทำความสะอาด

ล้างถังน้ำ บัมพ์น้ำ ท่อน้ำ จุกปิดถังน้ำ ฝาปิด ท่อส่งน้ำ กล่องเก็บน้ำแข็ง แผ่นกันเสียงและที่ดักน้ำแข็ง เช็ดให้แห้งสนิท แล้วจึงใส่กลับเข้าที่เดิม → ดูหน้า 18

 - ไม่ต้องทำอะไรกับแผ่นลดเสียงดัง
4. ทำความสะอาดภายในของตู้เย็นและเปิดประตูทิ้งไว้ 2 ถึง 3 วันเพื่อให้ด้านในแห้งสนิท
 - * หากภายในตู้เย็นแห้งไม่สนิทอาจทำให้เกิดเชื้อรา, กลิ่นเหม็นอับและอุปกรณ์ทำความเย็นเกิดการกัดกร่อน ซึ่งอาจเป็นสาเหตุทำให้น้ำยาทำความเย็นเกิดการรั่วไหล

หมายเหตุ

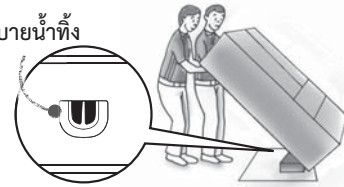
- ล้างถังน้ำ ท่อน้ำก่อนทำน้ำแข็งครั้งแรกหลังจากที่ท่านไม่ได้ทำน้ำแข็งนานกว่าหนึ่งสัปดาห์ เนื่องจากอาจมีกลิ่นหรือฝุ่นติดอยู่ตามชิ้นส่วนต่างๆ

ข้อควรปฏิบัติอื่นๆ (การเคลื่อนย้ายหรือการขนส่งตู้เย็น)

เมื่อทำการขนย้าย

- ❶ เทน้ำออกจากแทงค์น้ำ และนำน้ำแข็งจากถาดทำน้ำแข็ง, ช่องเก็บน้ำแข็งออกให้หมด ➔ ดูหน้า 18
- ❷ กรรณาสวมใส่ถุงมือ เพื่อป้องกันการได้รับบาดเจ็บ
- ❸ ถอดฝาครอบกันเท้าออก แล้วหมุนขาปรับระดับให้ลอยขึ้นจากพื้น ➔ ดูหน้า 5
- ❹ ถอดเต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้) ออก
- ❺ วางผ้าซับน้ำไว้ใต้ตู้ระบายน้ำทิ้งที่ด้านหลังตอนล่างของตู้เย็น จากนั้นนำถาดสูงประมาณ 3 ซม. มาวางไว้บนผ้าเพื่อรองน้ำทิ้ง
 - ※ เพราะผ้าจะซับน้ำไว้ไม่ให้พื้นเปียก และป้องกันไม่ให้พื้นชำรุด
- ❻ เอียงตู้เย็นช้าๆ ไปทางด้านหลังประมาณ 30 องศา และเทน้ำที่ถาดระบายน้ำทิ้ง ซึ่งอยู่ด้านหลังตอนล่างของตู้เย็นออกให้หมด (ถาดระบายน้ำจะมองไม่เห็นจากด้านนอกตู้เย็น)
 - ※ เนื่องจากตู้เย็นมีน้ำหนักมากจึงต้องใช้คนยก 4 คนขึ้นไป
 - ※ ไม่ควรให้เด็ก หรือคนที่มีสุขภาพไม่แข็งแรงมาช่วยขนย้าย หรืออาจติดต่อบริษัทที่รับขนย้ายตู้เย็นโดยตรง
- ❼ ต้องใช้คนยก 4 คนขึ้นไป และใช้มือจับกับที่จับที่อยู่ตรงช่วงล่างด้านใน ส่วนหน้าและด้านบนส่วนหลังของตู้เย็น แล้วทำการเคลื่อนย้ายอย่างช้าๆ ด้วยความระมัดระวัง
 - ห้ามวางตู้เย็นในแนวนอน เพราะอาจเป็นสาเหตุทำให้คอมเพรสเซอร์ และระบบทำความเย็นเสียหายได้
 - ตู้เย็นสามารถใช้กระแสไฟฟ้าได้ทั้งที่ความถี่ 50 หรือ 60 เฮิร์ตซ์ (Hz) จึงไม่จำเป็นต้องเปลี่ยนเมื่อย้ายบ้าน

ตู้ระบายน้ำทิ้ง



มือจับที่ด้านล่าง



ที่จับตรงช่วงล่าง

ด้านในส่วนหน้า

ของตู้เย็น

ที่จับตรงด้านบน

ส่วนหลังของตู้เย็น

ในกรณีที่ใช้เวลานานในการขนย้าย เช่น การย้ายบ้าน, อื่นๆ

- น้ำแข็งอาจละลายในระหว่างการขนส่ง ซึ่งอาจทำให้น้ำรั่วไหลออกมาจากช่องแช่แข็ง หรือด้านหลังตู้เย็น
- หลังจากถอดเต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้) ออกน้ำแข็งอาจใช้เวลาประมาณ 1 วันในการละลายตัว



ห้ามทำเด็ดขาด

ห้ามทำความเสียหายกับวงจรของสารทำความเย็น (ท่อต่างๆ) เช่น การเจาะ หรือยึดสกรูที่ผนังตู้เย็น

เพราะสารทำความเย็นเป็นสารที่สามารถติดไฟ อาจทำให้เกิดการระเบิด หรือไฟไหม้ได้

เมื่อจะย้าย, ขยับตู้เย็น หรือเปลี่ยนสถานที่ติดตั้ง

- ❶ ถอดฝาครอบกันเท้าออก แล้วหมุนขาปรับระดับให้ลอยขึ้นจากพื้น ➔ ดูหน้า 5
- ❷ นำแผ่นกันรอยมาวางรองไว้ใต้ล้อเลื่อน และใต้ขาด้านหลังของตู้เย็นเพื่อไม่ให้พื้นเป็นรอย
- ❸ เคลื่อนตู้เย็นไปทางด้านหน้า หรือทางด้านหลังของตู้เย็น
 - ※ หากเคลื่อนที่ไปในทิศทางอื่นๆ อาจทำให้พื้นเป็นรอยได้

ขนส่งตู้เย็น

การยก

การทำความสะอาด

การแก้ไข

ข้อควรปฏิบัติอื่นๆ (โหมดการปรับอุณหภูมิแบบละเอียด)

การควบคุมอุณหภูมิแบบละเอียดมากขึ้น (โหมดการปรับอุณหภูมิแบบละเอียด)

อุณหภูมิสามารถตั้งได้ถึง 11 ระดับสำหรับช่องแช่เย็นและช่องแช่แข็ง

- เมื่อตั้งค่าโหมดการปรับอุณหภูมิแบบละเอียด หน้าจอแสดงช่องต่างๆ จะกะพริบทุก 10 วินาที

การตั้งค่าโหมดการปรับอุณหภูมิแบบละเอียด

- 1 แตะที่ เพื่อให้ไฟไอคอนสว่างขึ้น
- 2 แตะที่ และเลือกช่องที่ท่านต้องการตั้งค่าไปที่โหมดการปรับอุณหภูมิแบบละเอียด
- 3 แตะที่ ค้างไว้อย่างน้อย 5 วินาที (จนได้อินเดียบบิ้น)
 - ทั้งช่องแช่เย็น ช่องแช่แข็งสามารถตั้งค่าได้ด้วยขั้นตอนเดียวกัน

การยกเลิก

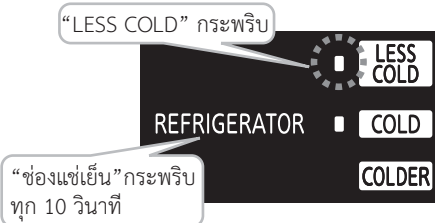
ทำตามขั้นตอนข้างต้น

- ถ้ารีเซ็ตค่าที่ตั้งไว้ โหมดนี้จะถูกยกเลิก

การทำการปรับอุณหภูมิแบบละเอียด

- 1 แตะที่ เพื่อให้ไฟไอคอนสว่างขึ้น
- 2 แตะที่ และเลือกช่องที่จะทำการปรับอุณหภูมิแบบละเอียด
- 3 แตะซ้ำที่ เพื่อทำการปรับอุณหภูมิโดยละเอียด

ตัวอย่างหน้าจอ เมื่อช่องแช่เย็นตั้งไปที่การตั้งค่าอุณหภูมิระดับ 5



ช่องแช่เย็น / ช่องแช่แข็ง

การตั้งค่าอุณหภูมิ							
1		4		7		10	
2		5		8		11	
3		6		9			

* แทนหน้าจอกระพริบ

การแก้ปัญหา


กรุณาตรวจสอบเบื้องต้นตามหัวข้อดังต่อไปนี้ ก่อนที่จะติดต่อศูนย์บริการ หรือตัวแทนจำหน่าย หากยังไม่สามารถแก้ไขปัญหาดังกล่าวได้ กรุณาติดต่อศูนย์บริการ มิตรชุบิชิ หรือตัวแทนจำหน่าย เพื่อขอคำแนะนำ

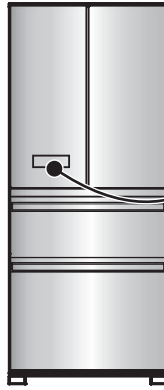
ขณะเริ่มต้นการใช้งานตู้เย็น หรือในช่วงฤดูร้อน

ตู้เย็นไม่เย็นเลย

- หลังจากติดตั้งตู้เย็น จะใช้เวลานานมากในการทำความเย็น โดยเฉพาะ ในฤดูร้อนจะต้องใช้เวลานานกว่า 24 ชั่วโมง จึงจะมีความเย็นทั่วถึง ➔ ดูหน้า 5
- ถ้า DEMO ปรากฏขึ้นบนแผงควบคุม กรุณายกเลิกโหมดการสาธิต ➔ ดูหน้า 19
- เต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้) เสียบอยู่หรือไม่ หรือสะพานไฟถูกปิดอยู่หรือไม่

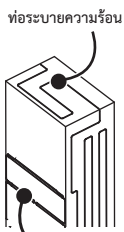
แผงควบคุมดับโดยอัตโนมัติ

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



ด้านนอกของตู้เย็นมีความร้อนขึ้น

- บริเวณผนังของตู้เย็นจะร้อนขึ้นมากถึง 50-60°C ทันทีหลังจากที่ติดตั้ง หรือในช่วงฤดูร้อน เพราะตู้เย็นจะมีแผงระบายความร้อนอยู่ที่ด้านหลัง และด้านบนตู้เย็น ซึ่งจะระบายความร้อนออกมา เพื่อช่วยป้องกันไม่ให้อด้านข้างของตู้เย็นมีหยดน้ำเกาะ และเป็นการทำงานที่จำเป็นต่อระบบทำความเย็น ซึ่งความร้อนนี้ เป็นอาการปกติ
- ที่บ้านพับปิดช่องประตูมีแผงระบายความร้อน เพื่อป้องกันหยดน้ำเกาะ ก็จะร้อนขึ้นเช่นกัน
- พัดลมระบายความร้อนตั้งอยู่ที่ตู้เย็น อากาศที่อุ่นจะถูกระบายออกจากที่ตรงนี้



ปัญหา	การตรวจเช็ค	วิธีการแก้ไข
ความเย็น ไม่ค่อยมีความเย็น ทำน้ำแข็งได้ไม่มาก น้ำแข็งละลาย	1. เพิ่งติดตั้งตู้เย็นเสร็จหรือไม่?	ต้องใช้เวลา 4 ถึง 5 ชั่วโมงเพื่อให้ตู้เย็นเย็นและอาจใช้เวลา 24 ชั่วโมงในฤดูร้อนเพื่อให้เย็นเต็มที่
	2. ตั้งค่าอุณหภูมิไปที่ "LESS COLD" หรือไม่?	ตั้งค่าไปที่ "COLD" หรือ "COLDER" หรือตั้งค่าตามที่ท่านต้องการ ➔ ดูหน้า 14
	3. มีอะไรปิดกั้นช่องปล่อยลมเย็นหรือไม่? ประตูเปิดบ่อยหรือเปิดทิ้งไว้หรือไม่? มีอาหารหนีบอยู่ตรงประตูหรือไม่?	ให้มีที่ว่างระหว่างอาหารและกำจัดอาหารที่ติดแน่นกับชั้นวางหรือตะกั่วกับเพดานลิ้นชัก หลีกเลี่ยงการเปิดและปิดประตูบ่อย ๆ
	4. มีอะไรปิดกั้นช่องระบายความร้อนหรือไม่? กรุณาตรวจสอบว่าระยะห่างโดยรอบมีน้อย และตู้เย็นถูกแสงแดดโดยตรงหรือไม่	กรุณาตรวจสอบว่าการติดตั้งได้เว้นระยะห่างโดยรอบถูกต้องหรือไม่ ➔ ดูหน้า 4
นอกจากช่องแช่แข็งแล้ว อาหารในช่องแช่เย็นและช่องแช่ผักก็แข็งหมด	1. ตั้งค่าอุณหภูมิบนแผงควบคุมไปที่ "COLDER" หรือไม่?	ตั้งค่าอุณหภูมิไปที่ "COLD" นอกจากนี้อุณหภูมิในขณะที่ตั้งค่าแต่ละครั้งอาจลดลงชั่วคราว
	2. เก็บอาหารที่มีความชื้นมากไว้ที่ด้านหลังในช่องชั้นวางหรือไม่?	วางเครื่องต้มและอาหารที่มีน้ำมาก เช่น เต้าหู้ ผักและผลไม้ไว้ที่ด้านหน้าของชั้นวางหรือในช่องตรงประตู
	3. อุณหภูมิโดยรอบตู้เย็นเท่ากับ 5°C หรือน้อยกว่าหรือไม่?	ปรับอุณหภูมิของช่องแช่เย็นไปที่ "LESS COLD" ➔ ดูหน้า 14
การทำความเย็นแบบ Supercool chilling เป็นน้ำแข็ง	1. อุณหภูมิโดยรอบเท่ากับ 5°C หรือน้อยกว่าหรือไม่?	ตั้งค่าอุณหภูมิของกลาง (เมื่อตั้งค่าความเย็นแบบ Supercool chilling) ไปที่ "LESS COLD" ➔ ดูหน้า 14
	2. ตั้งค่าอุณหภูมิช่องแช่เย็นไปที่ "COLDER" หรือไม่?	ตั้งค่าอุณหภูมิของช่องแช่เย็นไปที่ "COLD" หรือ "LESS COLD" หรือตั้งค่าอุณหภูมิของกลาง (เมื่อตั้งค่าความเย็นแบบ Supercool chilling) ไปที่ "LESS COLD" ➔ ดูหน้า 14
	3. ท่านวางอาหารที่เป็นน้ำแข็งง่ายที่มีความชื้นมากไว้ในช่องดังกล่าวหรือไม่?	วางอาหารที่มีน้ำมากไว้ที่ด้านหน้าของช่องแช่เย็นหรือในช่องตรงประตู
	4. ท่านวางอาหารแช่แข็งบนอาหารอื่นหรือไม่?	อาหารที่สัมผัสกับอาหารแช่แข็งอาจเป็นน้ำแข็งได้

แผงควบคุม

การใช้งาน


ดูแลและทำความสะอาด

การแก้ปัญหา

การแก้ปัญหา (ต่อ)

ปัญหา	การตรวจเช็ค	วิธีการแก้ไข
การทำน้ำแข็งอัตโนมัติ เครื่องไม่ทำน้ำแข็งเลย น้ำในแทงค์น้ำไม่ลดลง ใช้เวลาทำน้ำแข็งนานเกินไป	❶ เติงติดตั้งตู้เย็นเสร็จหรือไม่?	ต้องใช้เวลา 4 ถึง 5 ชั่วโมงเพื่อให้ตู้เย็นเย็นและอาจใช้เวลา 24 ชั่วโมงในฤดูร้อนเพื่อให้เย็นเต็มที่
	❷ มีอาหาร ที่ตักน้ำแข็งหรือวัตถุอื่นอยู่ในถาดเก็บน้ำแข็งหรือไม่? มีน้ำแข็งอยู่เท่าเดิมหรือไม่?	เครื่องทำน้ำแข็งจะมีก้านวัดระดับของน้ำแข็งอยู่ ให้นำอาหารออกจากช่องเก็บน้ำแข็ง หรือน้ำที่ตักน้ำแข็งมาเก็บไว้ให้เข้าที่แล้วเกลี่ยก่อนน้ำแข็งให้อยู่ในระนาบเดียวกัน
	❸ ตั้งค่าการทำน้ำแข็งสำหรับช่องทำน้ำแข็งไปที่ "หยุดทำน้ำแข็ง" หรือไม่?	ตั้งค่าช่องทำน้ำแข็งไปที่ MAKE ICE ➔ ดูหน้า 12
	❹ ป้อนน้ำ และท่อส่งน้ำที่อยู่ในแทงค์น้ำได้ประกอบอย่างถูกต้องหรือไม่?	กรุณาตรวจสอบป้อนน้ำ และท่อส่งน้ำที่อยู่ในแทงค์น้ำว่าประกอบเข้ากันได้อย่างถูกต้อง และแน่นสนิท ➔ ดูหน้า 18
	❺ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำและท่อต่อกับแทงค์น้ำอย่างถูกต้องหรือไม่?	ตรวจสอบว่าติดตั้งถูกต้องหรือไม่ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าช่องของท่อต่อกับแทงค์น้ำติดตั้งอย่างแน่นหนาหรือไม่ ➔ ดูหน้า 18
บริเวณแทงค์น้ำ และท่อส่งน้ำ เป็นน้ำแข็ง	❶ มีช่องว่างในแทงค์น้ำ และท่อส่งน้ำที่อยู่ในช่องแช่เย็นหรือไม่ การใส่ท่อส่งน้ำภายในแทงค์น้ำ ประกอบได้ อย่างถูกต้อง และแน่นสนิทหรือไม่?	กรุณาตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีสิ่งแปลกปลอมอยู่รอบๆ แทงค์น้ำ เพราะหากมีช่องว่างเพียงเล็กน้อยทำให้ความเย็นสะสม ซึ่งอาจทำให้บริเวณดังกล่าวเป็นน้ำแข็งได้ ➔ ดูหน้า 18
น้ำแข็งก้อนเล็ก น้ำแข็งเกาะติดกัน	❶ มีการทำน้ำแข็งไว้ในช่องเก็บน้ำแข็งเป็นเวลานานหรือไม่?	หากเก็บน้ำแข็งไว้ในช่องเก็บน้ำแข็งเป็นเวลานานอาจทำให้น้ำแข็งเกาะกันเป็นก้อน หรือมีขนาดเล็กลงได้ (ซึ่งเป็นปรากฏการณ์ของการระเหิด) ดังนั้นจึงแนะนำให้หยุด ทำน้ำแข็งเมื่อไม่ได้ใช้งาน หรือบริโภคน้ำแข็ง

การแก้ปัญหา (ต่อ)

ปัญหา	การตรวจเช็ค	วิธีการแก้ไข	
เสียง	มีเสียงกระแทก	<ol style="list-style-type: none"> มีสิ่งของใดๆ นามาวางไว้ติดกับตัวตู้เย็นหรือไม่ 	กรุณาเว้นระยะช่องว่างระหว่างตู้เย็นกับสิ่งของตามที่กำหนด หากติดตั้งใกล้กับสิ่งของหรือชิดผนังมากเกินไปอาจทำให้เกิดเสียง
	มีเสียงดังหรือมีเสียงรบกวน (เสียงเหล่านี้เป็นเสียงไม่ผิดปกติ)	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแทงค์น้ำและท่อจ่ายน้ำติดตั้งเหมาะสมหรือไม่ 	ตำแหน่งแทงค์น้ำเข้าไปจนชิดกับด้านหลัง ถ้าไม่อยู่ในตำแหน่ง เสียงของท่อจ่ายน้ำจะดังถ้ามีช่องว่างหรือหลวม น่าอาจเป็นน้ำแข็งซึ่งทำให้เกิดเสียงได้
		<ol style="list-style-type: none"> ตอนที่ปิดประตูจะมีเสียงดัง "พิ้ว" 	เป็นเสียงการเริ่มทำงานของมอเตอร์พัดลม
		<ol style="list-style-type: none"> ตอนที่เปิดประตู บางครั้งจะมีเสียง "ก๊อบก๊อบ" ดังมาจากข้างใน 	เมื่อมีความร้อนเข้าไปข้างในตู้เย็น ชิ้นส่วนที่เป็นพลาสติกจะขยายตัว และทำให้เกิดเสียงดัง
		<ol style="list-style-type: none"> บางครั้งจะมีเสียงดัง "จ๊อจ๊อ" หรือบางครั้งมีเสียงดัง "ติ๊งๆ" เหมือนเสียงน้ำไหล 	เป็นเสียงของน้ำยาทำความเย็นที่กำลังไหล (ซึ่งเป็นอาการปกติ)
		<ol style="list-style-type: none"> บางครั้งมีเสียงดัง "วืด" หรือบางครั้งมีเสียงดัง "ติ๊งๆ" (ทุก 1-2 ชั่วโมง) 	เป็นเสียงการทำงานของเครื่องทำน้ำแข็งอัตโนมัติ แม้ว่าจะไม่มือน้ำอยู่ในแทงค์น้ำในเวลาที่ทุกๆ 100 นาทีก็จะจะมีเสียงของเครื่องทำน้ำแข็งอัตโนมัติ และป็นน้ำอยู่
<ol style="list-style-type: none"> หลังจากเสียบเต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้) ในขณะที่หยุดการทำงานบ้าง บางครั้งจะมีเสียงดัง "ก๊ก" (ทุก 1-2 ชั่วโมง) 	เป็นเสียงการทำงานของเครื่องทำน้ำแข็งอัตโนมัติ (ก้านวัดระดับน้ำแข็ง) ถึงแม้การตั้งค่าอยู่ที่ "หยุดการทำงานบ้าง" ก็ตาม การตรวจเช็คระดับน้ำแข็งก็ยังคงทำงานอยู่		
ฝาประตูตู้เย็น	ประตูเปิดออกง่าย ประตูปิดไม่สนิท	<ol style="list-style-type: none"> ประตูสัมผัสกับอาหารหรือภาชนะหรือไม่? มีอาหารอืดอยู่ด้านในมากเกินไปหรือไม่? 	เก็บอาหารโดยไม่ให้ประตูสัมผัสกับอาหารเมื่อปิด ในช่องแช่เย็น เก็บอาหารบนชั้นและในประตูลิ้นชักโดยไม่ให้อาหารสัมผัสกับเพดานเมื่อปิดและเปิดประตู
	<ol style="list-style-type: none"> มีอาหารตกลงไปที่ด้านหลังช่องแช่ของหรือไม่ หรือมีสายไฟ และสิ่งของอื่นๆ คั่นอยู่ระหว่างตัวตู้กับประตูตู้เย็นหรือไม่ 	กรุณาจัดวางอาหารโดยไม่ให้อาหาร, ถุงพลาสติก, สายไฟ หรือสิ่งของอื่นใดไปคั่นระหว่างประตูตู้เย็น	
	<ol style="list-style-type: none"> ตัวตู้เย็นตั้งเอียงหรือไม่ ขาตู้เย็นสัมผัสกับพื้นหรือไม่ 	ปรับขาตู้เย็นขึ้นมาเพื่อให้ด้านหน้าเอียงขึ้นข้างบนเล็กน้อย จะทำให้ประตูตู้เย็นปิดได้ง่ายขึ้น ➔ ดูหน้า 5	
เสียงเตือนการลิมิตปิดประตูดัง	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบให้แน่ใจอีกครั้งว่าคุณปิดประตูได้แนบสนิท และปิดอย่างถูกต้องหรือไม่ 	กรุณาตรวจสอบที่หัวข้อ "เสียงเตือนการลิมิตปิดประตู" และ "เมื่อเสียงเตือนการลิมิตปิดประตูไม่หยุดดัง" ➔ ดูหน้า 20	
แผงควบคุมไม่ตอบสนอง	<ol style="list-style-type: none"> ไฟ  สว่างขึ้นหรือไม่ 	ยกเลิกโหมดล็อคป้องกันเด็กเล่น ➔ ดูหน้า 19	
	<ol style="list-style-type: none"> นิ้วของผู้ใช้หรือแผงควบคุมเปียกหรือสกปรกหรือไม่? 	เช็ดความชื้นและฝุ่นละอองบนแผงควบคุมและที่นิ้วมือ	
	<ol style="list-style-type: none"> ผู้ใช้แตะซ้ำๆ หรือไม่? 	ยกนิ้วมือออกจากแผงควบคุม แล้วจึงแตะอีกครั้ง เครื่องจะตอบสนองเมื่อท่านยกนิ้วมือออก	
	<ol style="list-style-type: none"> มีกาวและเทปอยู่บนแผงควบคุมหรือไม่? 	หยิบกาวและเทปออก	
แผงควบคุมทำงานเอง	<ol style="list-style-type: none"> มีผ้าขนหนู ถุงพลาสติก กระดาษ เป็นต้น อยู่เหนือแผงควบคุมหรือไม่? 	นำผ้าขนหนู ถุงพลาสติก กระดาษ เป็นต้นออก	
คราบน้ำน้ำแข็ง	มีหยดน้ำเกาะที่ด้านบนและด้านในตู้เย็น มีคราบน้ำแข็งเกาะ มีน้ำหยดลงบนพื้น	<ol style="list-style-type: none"> มีการเปิดประตูบ่อย หรือในการปิดประตู มีช่องว่างระหว่างประตูหรือไม่ 	กรุณาปิดประตูให้แนบสนิทโดยไม่มีช่องว่าง และเมื่อความชื้นในอากาศถูกทำให้เย็นอาจจะทำให้เกิดคราบน้ำแข็ง หรือหยดน้ำขึ้น แม้ว่าประตูตู้เย็นจะมีช่องว่างเล็กน้อยก็อาจทำให้มีน้ำหยดที่พื้นได้ ➔ ดูหน้า 10
	<ol style="list-style-type: none"> เป็นช่วงที่มีความชื้นสูงหรือไม่ เช่น ช่วงฝนตก 	เมื่อมีหยดน้ำ ให้ใช้ผ้าแห้งเช็ดให้สะอาด และน้ำแข็งอาจเกาะอยู่ในช่องแช่แข็งได้ง่าย ดังนั้นเมื่อเปิดประตูแล้วควรปิดประตูโดยเร็ว	

ก่อนการใช้งาน

การใช้งาน

การทำความสะอาด

การแก้ปัญหา

การแก้ปัญหา (ต่อ)

ปัญหา	การตรวจเช็ค	วิธีการแก้ไข
ปัญหาอื่นๆ		
มีรอยเส้นที่ขึ้นส่วนพลาสติกใส	① รอยเส้นที่เกิดขึ้นดังกล่าวเป็นเส้นขอบ หรือ ความต่างระดับของชิ้นส่วนพลาสติกใสหรือไม่?	ที่ชิ้นส่วนพลาสติกอาจมีเครื่องหมาย, สัญลักษณ์ซึ่งบ่งชี้วัสดุ ซึ่งเส้น และเครื่องหมายดังกล่าวเกิดจากความตั้งใจไม่ได้เป็นรอยขีดข่วน
มีรูในประตูและผนังตู้เย็น	① มีรูเล็ก ๆ ในประตูหรือในผนังตู้เย็นหรือไม่?	รูเหล่านี้เป็นรูที่ปล่อยอากาศออกสำหรับการฉนวนกันความร้อน ที่เป็นโพมในกรรมวิธีการผลิต รูเหล่านี้ไม่ใช่ตำหนิหรือความผิดปกติ
พื้นผิวด้านข้างหรือประตูบิดงอ	① แสงไฟที่สะท้อนบนพื้นผิวบิดเบี้ยวหรือไม่?	การบิดงอและการเป็นลอนของพื้นผิวเกิดขึ้นในกรรมวิธีการผลิต เมื่อแสงไฟกระทบกับพื้นผิว อาจทำให้เห็นว่าบิดงอได้ แต่นี่ไม่ใช่ความผิดปกติ
มีสัญญาณรบกวนเข้าที่โทรทัศน์, อื่นๆ	① ติดตั้งตู้เย็นอยู่ใกล้กับโทรทัศน์หรือไม่? ② สายรับสัญญาณ หรือสายอากาศอยู่ใกล้กับสายไฟของตู้เย็นหรือไม่?	กรุณาติดตั้งตู้เย็นให้ห่างจากเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ เช่น โทรทัศน์ สำหรับแหล่งจ่ายไฟให้ใช้เคเบิล(ปลั๊กตัวเมีย) ที่จัดไว้โดยเฉพาะ ตู้เย็นไม่ใช่ร่วมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น และให้ใช้สายดินแยกอิสระ
มีกลิ่นติดที่อาหารและน้ำแข็ง	① แห่อาหารที่มีกลิ่นแรง โดยไม่ได้มีการห่ออย่างมิดชิดหรือไม่? ② แห่ค้มน้ำสกปรกหรือไม่?	หากนำอาหารมีกลิ่นแรงมาแช่ในตู้เย็น การกำจัดกลิ่นไม่สามารถกำจัดกลิ่นออกได้หมด ดังนั้นให้ใช้พลาสติกห่ออาหารอย่างมิดชิด กรุณาทำความสะอาดเป็นระยะเวลาตามที่กำหนด ➔ ดูหน้า 18

ตู้เย็นไร้สาร Freon

■ ตู้เย็นเครื่องนี้ใช้ฉนวนโพมปราศจากสารฟรอนหรือไฮโดรคลอเฟนเทนซึ่งจะไม่ทำลายชั้นโอโซน และแทบไม่มีส่วนทำให้เกิดภาวะโลกร้อนจึงเรียกได้ว่าเป็นสารที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

การประหยัดพลังงาน

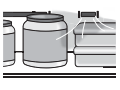
เปิด-ปิดประตูตู้เย็นให้น้อยครั้ง และใช้เวลาให้สั้น

ความเย็นจะรั่วไหลออกภายนอกในขณะที่เปิดประตู และเมื่อเปิดประตูเป็นเวลานาน หรือเปิดประตูบ่อย การทำงานของตู้เย็นอาจใช้พลังงานเพิ่มมากขึ้น



ไม่นำอาหารมาวางปิดทางออกของช่องลมเย็น

อาหารในช่องแช่อาจได้รับความเย็นไม่ทั่วถึง และถ้าหากนำอาหารที่มีความชื้นสูงมาแช่ไว้ใกล้กับช่องลมเย็น อาจทำให้อาหารแข็งตัวได้



จัดวางอาหารที่จะแช่ให้มีระยะห่างที่พอเหมาะ


ความเย็นอาจไหลเวียนไม่ดี หรือเย็นไม่ทั่วถึง หากจัดวางอาหารไว้ชิดติดกันเกินไป ควรเว้นระยะห่างของอาหารให้มีช่องว่างที่เหมาะสม



เว้นระยะห่าง

อาหารที่มีความร้อนควรปล่อยให้เย็นลงก่อนนำมาแช่

อุณหภูมิความเย็นภายในตู้เย็นอาจจะลดลง และอาจทำให้มีผลกระทบต่อความสดใหม่ของอาหารอื่นๆ ที่แช่อยู่ในตู้เย็น



MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION



การประหยัดพลังงาน และรักษาสีสิ่งแวดล้อม

การประหยัดพลังงาน


ผลิตภัณฑ์ตู้เย็น เป็นเครื่องใช้ไฟฟ้าภายในบ้านที่ใช้ไฟมาก ซึ่งเราสามารถช่วยกันใส่ใจประหยัดค่าไฟฟ้าได้ เช่น

คุณแช่ในขณะที่ยังร้อนอยู่หรือไม่?

คุณเปิดประตูบ่อยครั้งหรือไม่?

คุณปรับระดับความเย็นมากเกินไปหรือไม่?

ใส่ใจในการตรวจสอบ ● ตรวจสอบตู้เย็นที่ใช้งานแล้ว



ตู้เย็นคุณมีสภาพอย่างนี้หรือไม่

- สายเคเบิลเลือก(ปลั๊กตัวผู้) ร้อนผิดปกติ
- สายเคเบิลเลือก(ปลั๊กตัวผู้) มีรอยฉีกขาดหรือเสียวรูป
- มีกลิ่นไหม้
- มีน้ำขังอยู่ที่พื้นตู้เย็นเสมอ
- รู้สึกมีไฟดูดเล็กน้อย
- มีความผิดปกติ ข้อขัดข้องอื่นๆ

➔

หยุดใช้งาน

เพื่อป้องกันความเสียหาย หรืออุบัติเหตุ กรุณาหยุดใช้งานทันที และติดต่อกับศูนย์บริการ หรือตัวแทนจำหน่ายเพื่อทำการตรวจสอบ และแก้ไข

สมุดบันทึกลูกค้า

เพื่อความสะดวกในการใช้บริการ

ชื่อบริษัท

วันที่ซื้อ (.....)

ตู้เย็นรุ่น (.....)

หมายเลขเครื่อง (.....)

ชื่อร้านค้า (.....)

หมายเลขโทรศัพท์ (.....)

ศูนย์บริการ: บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก กันยงวัฒนา จำกัด
 28 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงห้วยหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240 โทร.: 0-2763-7000 สายด่วน (HOTLINE SERVICE) 1325 โทรสาร: 0-2379-4763
 ผู้ผลิต: บริษัท กันยงอิเลคทริก จำกัด (มหาชน) 67 หมู่ 11 ถนนเทพรัตน กม.20 ต.บางโจลง อ.บางพลี สมุทรปราการ 10540

รายการชิ้นส่วนของตู้เย็น

	ชื่อรุ่น	MR-LX60ES
	ชิ้นส่วน	จำนวน
ช่องแช่เย็น	ชั้นวางของในช่องแช่เย็น	2
	ช่องแช่เย็นจัดปรับเลื่อนได้ (ด้านบน)	1
	ช่องแช่เย็นจัดปรับเลื่อนได้ (ด้านล่าง)	1
	แผงค้ำน้ำ (รวมแผ่นดูดซับกลิ่น)	1
	ชั้นวางของที่ประตู (ใหญ่)	2
	ชั้นวางของที่ประตู (เล็ก)	2
	ชั้นวางไข่	1
	ชั้นวางขวด	2
	ชั้นวางของที่ประตู (ทรงแคบซูล)	1
ช่องแช่แข็ง	ถาดแช่แข็ง	1
	ถาดสไลด์	1
ช่องแช่แข็ง	ถาดแช่แข็ง (ด้านบน)	1
	ถาดแช่แข็ง (ด้านล่าง)	1
	ถาดใส่น้ำแข็ง	1
	แผ่นป้องกันเสียง	1
	ที่ตักน้ำแข็ง	1
	ฝาครอบขาดัง (ข้างซ้าย-ข้างขวา)	1

ข้อมูลจำเพาะของตู้เย็น	
ประเภทของตู้เย็น	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง
แบบรุ่น	MR-LX60ES
แบบการจัดฝาน้ำแข็ง	อัตโนมัติ
ปริมาตรภายในรวม	564 L (19.9 Cu.ft.)
ช่องแช่แข็งประเภทสี่ดาว (4 Star)	138 L
ช่องแช่เย็นทั่วไป	319 L
ช่องแช่แข็ง	107 L
แรงดันไฟฟ้า	1Ø 220 V
ความถี่	50 Hz
กระแสไฟฟ้า	1.08 A
กำลังไฟฟ้า	128 W
กำลังไฟฟ้าละลายน้ำแข็ง	146 W
สารทำความเย็น	R600a

ประเภทตู้เย็น

การใช้งาน

ความปลอดภัย

การแก้ปัญหา

คำเตือน

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

แจ้งให้ทราบ

- **เมื่อเปิดประตูตู้เย็นแล้วมีเสียงดัง “ก๊อบแกบ”**
 - เกิดจากการขยายตัวโดยฉับพลันของชิ้นส่วนที่เป็นพลาสติก เนื่องจากอุณหภูมิภายในตู้เย็น มีอุณหภูมิเย็นมากเมื่อเวลาเปิดประตูตู้เย็น ทำให้อุณหภูมิภายนอกที่ร้อนกว่าเข้าไปสัมผัสกับชิ้นส่วนพลาสติก จึงทำให้เกิดเสียงดังขึ้น (ถึงแม้ไม่เปิดประตูตู้เย็นก็อาจมีเสียงดังของชิ้นส่วนพลาสติกได้) ซึ่งเป็นอาการปกติ
- **เมื่อประตูตู้เย็นแน่น**
 - เมื่อผู้ใช้ปิดประตูตู้เย็น อากาศบางส่วนจะถูกไล่ออกเกิดเป็นสูญญากาศขึ้นภายในตู้เย็นทันที ทำให้ต้องใช้แรงเปิดมาก แต่ถ้าปล่อยให้ อากาศภายนอกซึมผ่านขอบยางประตูเข้าไปโดยใช้เวลานานกว่า 60 วินาทีแล้วความดันอากาศภายในจะเท่ากับความดันอากาศภายนอก ผู้ใช้ตู้เย็นจะใช้แรงเปิดเป็นปกติ
- **เมื่อเกิดความร้อนที่ผนังตู้เย็นด้านข้าง**
 - เนื่องจากภายในผนังตู้มีแผงระบายความร้อนซ่อนอยู่ เมื่อตู้เย็นทำงานแผงระบายความร้อนจะแผ่ความร้อนมาที่ผนังตู้ทำให้ผนังตู้ร้อนได้ (ไม่ใช่อาการผิดปกติ)
 - ผนังตู้ด้านข้างจะร้อนขึ้นเมื่อ เปิด - ปิด ประตูบ่อยครั้ง หรือในฤดูร้อนที่อุณหภูมิภายนอกค่อนข้างสูงจึงไม่ควรสัมผัสผนังตู้ด้านข้าง ความร้อนนี้เกิดจากการถ่ายเทอุณหภูมิที่อยู่ภายในตู้ตู้ออกมาด้านนอกตู้ทางผนังด้านข้างของตัวตู้ (ความร้อนนี้ไม่ใช่อาการผิดปกติ)
- **เมื่อน้ำจากถาดระบายน้ำไหลล้นออกนอกตู้เย็น**
 - เช็คว่าถาดระบายน้ำอุดตันหรือไม่
 - เช็คว่าถาดระบายน้ำใส่เข้าไปเรียบร้อยหรือไม่

หากท่านตรวจเช็คข้อบกพร่องของตู้เย็นตามข้อดังกล่าวแล้วไม่พบสิ่งผิดปกติ ตู้เย็นก็ยังทำงานไม่เป็นที่น่าพอใจ กรุณาจดชื่อรุ่น, หมายเลขเครื่องที่ติดอยู่ด้านหลังของตู้เย็น และติดต่อปรึกษากับศูนย์บริการ หรือตัวแทนจำหน่ายของบริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก กันยงวัฒนา จำกัด เพื่อขอคำแนะนำ



รายชื่อศูนย์บริการแต่งตั้งและอะไหล่ มิตซูบิชิ อิเล็กทริก ทั่วประเทศ

กรุงเทพมหานคร		
บริษัท มิตซูบิชิอิเล็กทริก กันยงวัฒนา จำกัด (สำนักงานใหญ่)	28 ถนนกรุงเทพทริกา แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240	โทร. 0-2763-7000 กด 6 สายด่วน(HOTLINE SERVICE)1325
บริษัท กันยง จำกัด	354 ซ.เอกมัย 20 อ.สุขุมวิท63 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา 10110	โทร. 0-2391-8008-12 แฟกซ์ 02-3918010
ภาคเหนือ		
บริษัท หวิยนต์ มาร์เก็ตติ้ง จำกัด	99 / 13 ม.13 ถ.พหลโยธิน ต.สันทราย อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 57000	โทร. 053-700353-5 ต่อ 202,203,204 แฟกซ์ 053-700356
บริษัท กลชัย - กฤษณ์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	221 / 9 ม.6 ถ.วงแหวนรอบนอก ต.ฟ้าฮ่าม อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50300	โทร. 080-4946810 / 053-854239 แฟกซ์ 053-854239
ร้าน เทพสยามอิเล็กทริก	129 อ.เจริญเมือง ต.ในเมือง อ.เมือง จ.แพร่ 54000	โทร. 054-620434 , 506 แฟกซ์ 054-524454
บริษัท ไทยพานิช วิดีโอ จำกัด	1 / 94 - 97 , 99 - 103 ถ.สำราญรื่น ต.ท่าอิฐ อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ 53000	โทร. 055-417982 แฟกซ์ 055-224519
บริษัท ไทยพานิช มาร์เก็ตติ้ง จำกัด	379 / 6 ม.7 ถ.พินิจโลก-ห่มสีก ต.สมอแข อ.เมือง จ.พิษณุโลก 65000	โทร. 055-378666 ต่อ 119,130 แฟกซ์ 055-224519
หจก. นพคุณเอ็นจิเนียริ่ง	99 - 103 อ.เจริญพัฒนา ต.ในเมือง อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ 67000	โทร. 056-721147-8 แฟกซ์ 056-711069
หจก. ชงชัยเซอร์วิส	27 ถ.ตัดใหม่สายซี ต.ธานี อ.เมือง จ.สุโขทัย 64000	โทร. 055-611626 แฟกซ์ 055-611737
หจก. บุญโรจน์ อิเล็กทริก ซัพพลาย	4 / 8 ซ.ร่วมจิต อ.ประสาธน์ ต.แม่สอด จ.ตาก 63110	โทร. 055- 544938 แฟกซ์ 055-533648
หจก. สอาดลำปาง	111 - 115 ถ.บุญวาทย์ ต.สวนดอก อ.เมือง จ.ลำปาง 52000	โทร. 084-222107-8 ต่อ 113 แฟกซ์ 054-222109
ร้าน NP อิเล็กทรอนิกส์	48 ถ.ราษฎร์รวมใจ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 62000	โทร. 055-712125 / 082-1652907 แฟกซ์ 055-712125
ร้าน เทคนิกออดิโอ	178 ม.3 ถ.น่าน-ทุ่งช้าง ต.บัว อ.ปัว จ.น่าน 55120	โทร. 054-791215 , 054-756418 แฟกซ์ 054-791215
ร้าน ตะพานหินเครื่องขึ้น (1997)	157 ถ.ขมิ้นระวะ อ.ตะพานหิน จ.พิจิตร 66110	โทร. 056-664173 / 081-6744785 แฟกซ์ 056-664173
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		
ร้าน ชูดี เซอร์วิส	527 / 515 ม.5 ชุมชนหนองตาเหล็ก ต.หมากแข้ง อ.เมือง จ.อุดรธานี 41000	โทร. 042-244707-8 แฟกซ์ 042-244705
ร้าน ทรัพย์อนันต์ เซอร์วิส	129 ม.9 ต.หนองไผ่ อ.ชุมแพ จ.ขอนแก่น 40130	โทร. 081-6465825
บริษัท แฟร์การไฟฟ้า 1994 จำกัด	728 / 19 - 20 ถ.หน้าเมือง ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40000	โทร. 043-222357 / 043- 520381 แฟกซ์ 043-320382
ร้าน ประทีกเบอร์	1961 / 13 - 14 ซ.เสิบศิริ30 ต.ในเมือง อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000	โทร. 084-222107-8 ต่อ 113 แฟกซ์ 044-278458
ร้าน ไอเม็กซ์อิเล็กโทรนิคส์	271 ถ.สรรพสิทธิ์ (ก่อนถึงเรือนจำ) ต.ในเมือง อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000	โทร. 044-289189 แฟกซ์ 044-189189
ร้าน ไชยอิเล็กทรอนิกส์	38 - 40 ถ.เทศบาล 14 อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา 30130	โทร. 044-311464 / 081-8777205 แฟกซ์ 044-315655
หจก. อุบลไทยเจริญอิเล็กทริกพลาซ่า	270 - 276 ถ.พรหมราช ต.ในเมือง อ.เมือง จ.อุบลราชธานี 34000	โทร. 045-261124-5 แฟกซ์ 045-224228
ร้าน โพสคาเซอริส	73 / 1-2 ถ.พิทักษ์พนมเขต ต.มุกดาหาร อ.เมือง จ.มุกดาหาร 49000	โทร. 081-5444967 แฟกซ์ 042-614211
ร้าน เอ็นพี การ์เบอร์	87 ม.13 ถ.หนองคาย-โพนพิสัย ต.หาดคำ อ.เมือง จ.หนองคาย 43000	โทร. 080-4050559 / 042-012512 แฟกซ์ 042-012512
ร้าน นำโชคแอร์	144 ม.15 ถ.อนันตภักดิ์ ต.น้ำอ้อม อ.กันทรลักษ์ จ.ศรีสะเกษ 33110	โทร. 089-7221650 แฟกซ์ 045-663336
ร้าน เค.เอ็น.เอ็นจิเนียริ่ง	491 / 4 ถ.วิเศษธารังค์ ต.ในเมือง อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร 35000	โทร. 045-724588 แฟกซ์ 045-724589
ภาคตะวันออก		
ร้าน ศูนย์บริการอิเล็กทรอนิกส์	200 / 30 - 32 ถ.สุขุมวิท ต.ทางเกวียน อ.แกลง จ.ระยอง 21110	โทร. 038-884223 / 087-1422608 แฟกซ์ 038-884223
ร้าน ศูนย์บริการอิเล็กทรอนิกส์ (สาขาชลบุรี)	192 / 6-7 ม.1 ถ.สุขุมวิท ต.คลองตำหรุ อ.เมือง จ.ชลบุรี 20000	โทร. 080-4419842
บริษัท นำโชค ไอเม็กซ์โทรนิคส์ จำกัด	353 / 46 ม.9 ถ.สุขุมวิท ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 20150	โทร. 038-716525-6 แฟกซ์ 038-716112
ร้าน สุชาติอิเล็กทรอนิกส์	1357 ม.1 ศูนย์การค้าศิริพนม ต.พนมสารคาม อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา 24120	โทร. 081-5777979 / 038-551093 แฟกซ์ 038-551093
ร้าน เอกธนาอิเล็กทรอนิกส์	130 / 3-4 ม.6 ซอยโรงเรียง กว.ค.กบินทร์ อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี 25110	โทร. 086-0272861 แฟกซ์ 037-283261
ร้าน ศูนย์บริการอิเล็กทรอนิกส์ (สาขาศรีราชา)	325 / 3 ม.5 ต.หนองเสม็ด อ.เมือง จ.ตราด 23000	โทร. 087-1424208 / 039-520523 แฟกซ์ 039-520533
ภาคกลาง		
หจก. กิจนิยม (สมัยใหม่)	85 - 87 ถ.ศรีสำโรง อ.โคกสำโรง จ.ลพบุรี 15120	โทร. 036-441175 แฟกซ์ 036-624467
หจก. ไทยเจริญแอร์	1 / 22 ซอย 13 ถ.ศุภบรรทัด ต.ปากเพรียว อ.เมือง จ.สระบุรี 18000	โทร. 036-314476-7 แฟกซ์ 036-314476-7
บริษัท เจนโทรเทค จำกัด	88 / 3 - 4 ถ.แสงชูโต ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี 70110	โทร. 032-211447 แฟกซ์ 032-343981
บริษัท จิระชัยอิเล็กทริก จำกัด	906 ถ.ซอยบ้านเช่า ต.มหาชัย อ.เมือง จ.สมุทรสาคร 74000	โทร. 034-811412-4 แฟกซ์ 034-811412-4
ร้าน คณิตเครื่องขึ้น	32 ซ.4 วัฒนธรรม ต.พระทรง ต.ท่าบ่อ อ.เมือง จ.เพชรบุรี 76000	โทร. 032-4007090 / 032-4005000 แฟกซ์ 032-415873
ร้าน กิณีดี แอร์ เซอร์วิส	149 / 6 ถ.เพชรเกษม-ชายทะเล ม.6 ต.กบินตพูน อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77140	โทร. 032-691238 / 089-0688127 แฟกซ์ 032-692145
ร้าน ส.เจริญเซอร์วิส	120/32 ม.3 ต.คลองสวนพูล อ.อุทุมพรพิสัย อ.เมือง จ.อุทุมพร 13000	โทร. 080-5818534 แฟกซ์ 035-234264
หจก. ชูดีดี อินเทอร์เน็ต	24/33-34 ม.4 ถ.ปทุม-เสนา ต.โคกช้าง อ.บางไทร จ.อยุธยา 13190	โทร. 035-950311-2 แฟกซ์ 035-950313
หจก. บ้านสร้างแอร์ เซอร์วิส	192 / 15 ม.7 ต.ลำดาศา อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา 13170	โทร. 081-8523154 , 035-798080 แฟกซ์ 035-214647
ร้าน นรินทร์เครื่องขึ้น	580 ม.5 ต.บ้านกล้วย อ.เมือง จ.ชัยนาท 17000	โทร. 056-421300 / 082-9422609 แฟกซ์ 056-412163
ร้าน ธนาภา แอร์เอนด์เซอร์วิส	64 / 2 ม.2 ต.เกาะศาลพระ อ.วัดเพลง จ.ราชบุรี 70170	โทร. 032-398078 / 087-0051560 แฟกซ์ 032-398078
ร้าน ธนัญชัย อิเล็กทรอนิกส์	654/1 ถ.นาขันทันทรพลาซ่า ต.บางพุทรา อ.เมือง จ.สิงห์บุรี 16000	โทร. 089-4145224 / 036-520384 แฟกซ์ 036-520384
ร้าน เอ็นทีเอส อิเล็กทริก	18 / 21 ถ.หมื่นหาญ ต.ท่าระหัด อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี 72000	โทร. 035-503356 / 081-8390374 แฟกซ์ 035-502291
ภาคใต้		
ร้าน ไฟไทย (เจริญกรุงชุมพร)	273 / 10 ถ.ปริมรินทร์มรรคา อ.เมือง จ.ชุมพร 86000	โทร. 077-511255 แฟกซ์ 077-511255
ร้าน ศูนย์บริการ ส.รวมช่างและอะไหล่	204 / 40 ถ.วัดโพธิ์-ในถ้ำ ต.มะขามเตี้ย อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี 84000	โทร. 077-286331 แฟกซ์ 077-206557
ร้าน ศรีฟ้าแอร์เซอร์วิส	27 / 3 ม.5 ต.แม่เก่า อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี 84330	โทร. 077-236419 แฟกซ์ 077-248268
บริษัท นครดิษฐ์ จำกัด	1997 อ.ราชดำเนิน อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช 80000	โทร. 075-311243 แฟกซ์ 075-343730
บริษัท สุรจิต พุ่งสง จำกัด	500 ถ.ชนปรีดา ต.ปากแพรก อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช 80110	โทร. 075-411169 แฟกซ์ 075-423929
ร้าน อี แอนด์ อี เซอร์วิส	69 / 169 ม.1 ถ.สุพรรณิรามหาราช ต.คลองแห อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 90110	โทร. 074-426551 แฟกซ์ 074-426552
ร้าน นันทศักดิ์แอร์	388 ถ.ราษฎร์อุทิศ ต.บ่อียง อ.เมือง จ.สงขลา 90000	โทร. 074-322468 แฟกซ์ 074-322468
ร้าน โนมดิรันแอร์	679 ม.6 ซ.มิตรสัมพันธ์ อ.ยุคนครการกำร ต.คลองขุด อ.เมือง จ.สตูล 91000	โทร. 074-772108 แฟกซ์ 074-772108
หจก. มีพรนค์ 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 อุดตนาหนารถ 1 ต.บางนาค อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช 96000	โทร. 085-8959245 แฟกซ์ 073-514908
ร้าน กษัตริย์ช่างไฟฟ้า	25 / 4 ม.1 ต.ตากแดด อ.เมือง จ.พังงา 82000	โทร. 076-414584 / 081-7283258 แฟกซ์ 076-414584
ร้าน บอยแอร์	293 / 13 ถ.เรืองราษฎร์ ต.เจาภิวัตน์ อ.เมือง จ.ระนอง	โทร. 081-5357896 , 077-811725 แฟกซ์ 077-813739
บริษัท ตรีงสงโรยวิทย (1992)	6 ถ.สถานี ต.ทับเที่ยง อ.เมือง จ.ตรัง 92000	โทร. 075-218742 / 089-7424913 แฟกซ์ 075-219068
บริษัท ไทศาลแอร์ เซ็นเตอร์ จำกัด	74 / 5 - 6 ถ.รัษฎา ต.ทับเที่ยง อ.เมือง จ.ตรัง 92000	โทร. 075-216991 แฟกซ์ 075-214588
ร้าน ปิ่นแก้วแอร์เซอร์วิส	123 / 4 ม.10 ต.สะเตงนอก อ.เมือง จ.ยะลา 95000	โทร. 073-243311 / 087-2991963 แฟกซ์ 073-243311



NZ79C962H01