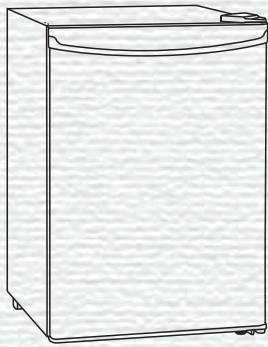


SHARP



SJ-MB50-W
SJ-MB90-W
SJ-MB50-B
SJ-MB90-B

ตู้เย็น

แบบ 1 ประตู

ระบบไดเร็คคูล

คู่มือการใช้งาน

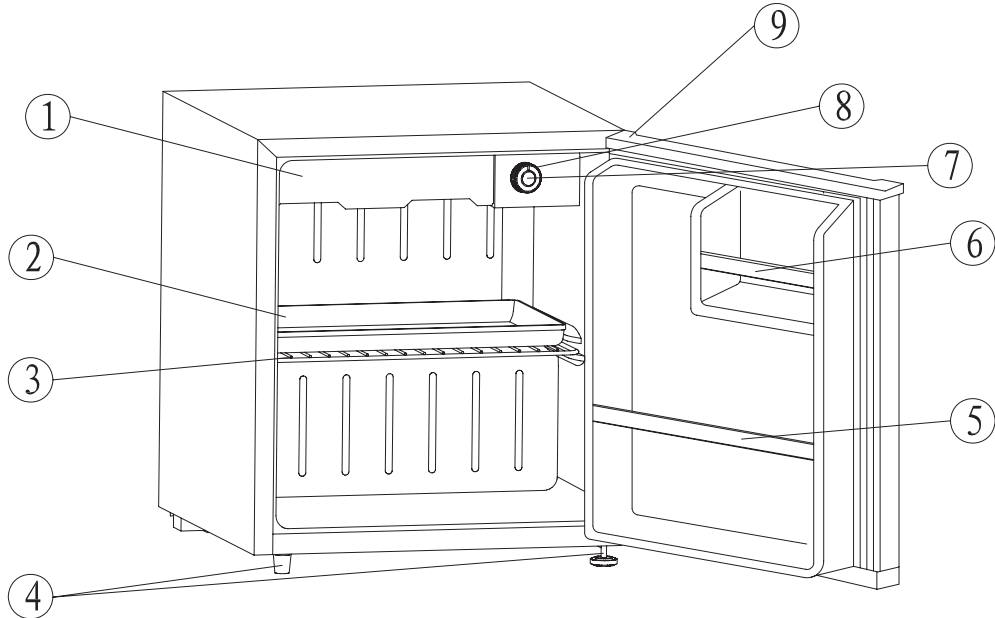
สารบัญ

• ชื่อเรียกส่วนต่างๆ ของตัวเครื่อง.....	1
• การติดตั้งที่ถูกต้อง.....	2
• การใช้งานตู้เย็น	3
• ข้อควรระวัง.....	4
• การสลับด้านเปิดประตู	5
• การดูแลรักษา.....	6
• วิธีการแก้ไขปัญหาเบื้องต้น.....	7

ภาษาไทย

1.1 ชื่อเรียกส่วนต่างๆ ของตู้เย็น

SJ-MB50-W / SJ-MB50-B



- ① ประตูช่องแช่ Chill
- ② ถาดรองน้ำ
- ③ ชั้นวางแบบถอดออกได้
- ④ ขาตั้งแบบปรับระดับได้
- ⑤ ชั้นวางขวด 1

- ⑥ ชั้นวางขวด 2
- ⑦ ปุ่มทำละลายน้ำแข็ง
- ⑧ ปุ่มปรับอุณหภูมิ
- ⑨ ประตูตู้เย็น

หมายเหตุ: ภาพประกอบนี้เป็นเพียงแบบร่างของตัวเครื่องเท่านั้น ซึ่งอาจมีความแตกต่างไปจากผลิตภัณฑ์จริง

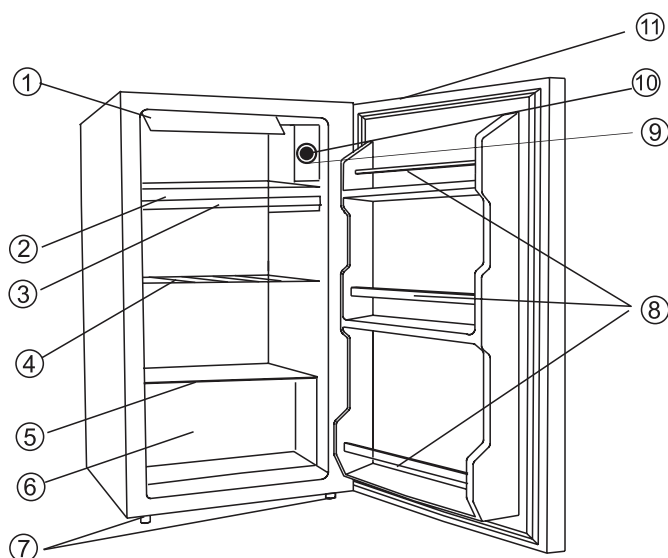
หมายเหตุ:

โปรดระมัดระวังอย่าให้มีการปิดกั้นที่ช่องระบายอากาศบนตัวเครื่อง หรือในโครงสร้างภายในตัวเครื่อง

ห้ามใช้อุปกรณ์ที่มีกลิ่นฉุน หรือวิธีการอื่นๆ ในการเร่งกระบวนการทำละลายน้ำแข็ง

ห้ามใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ ในช่องแช่อาหารของตู้เย็น

1.2 ชื่อเรียกส่วนต่างๆ ของตู้เย็น SJ-MB90-W / SJ-MB90-B



- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| ① ประตูช่องแช่ Chill | ⑦ ขาตั้งแบบปรับระดับได้ |
| ② ช่องแช่ Chill | ⑧ ช่องแช่เครื่องดื่ม |
| ③ ถาดรองหยดน้ำ | ⑨ สวิตช์ควบคุมอุณหภูมิ |
| ④ ชั้นวางแบบถอดออกได้ | ⑩ ปุ่มทำละลายน้ำแข็ง |
| ⑤ ชั้นวางแก้ว | ⑪ ร่องมือจับประตู |
| ⑥ ช่องแช่ผักและผลไม้ | |

หมายเหตุ: ภาพประกอบนี้เป็นเพียงแบบร่างของตัวเครื่องเท่านั้น ซึ่งอาจมีความแตกต่างไปจากผลิตภัณฑ์จริง

หมายเหตุ:

โปรดระมัดระวังอย่าให้มีการปิดกั้นที่ช่องระบายอากาศบนตัวเครื่อง หรือในโครงสร้างภายในตัวเครื่อง

ห้ามใช้อุปกรณ์ที่มีกลิ่นโก หรือวิธีการอื่นๆ ในการเร่งกระบวนการทำละลายน้ำแข็ง

ห้ามใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ ในช่องแช่อาหารของตู้เย็น

2. การติดตั้งที่ถูกต้อง

การระบายอากาศที่ดี

พื้นที่ติดตั้งตู้เย็นจะต้องมีการระบายอากาศที่ดีรอบๆ ตัวเครื่องเพื่อการระบายความร้อนจากตัวเครื่อง ประสิทธิภาพการทำงาน ความเย็นสูง และการประหยัดไฟ เพื่อให้มีความสอดคล้องตามวัตถุประสงค์เหล่านี้ จะต้องมีการเว้นพื้นที่รอบๆ ตู้เย็นอย่างเหมาะสม คือ เว้นพื้นที่ด้านหลังตู้เย็นอย่างน้อย 100 มม. จากผนังห้อง และด้านข้างซ้ายขวาอย่างน้อย 200 มม. และทางด้านบนของตัวเครื่องอย่างน้อย 300 มม. และการเว้นพื้นที่ว่างนี้ต้องเผื่อไว้สำหรับการเปิดประตูตู้เย็นได้กว้างถึง 160 องศา

กระแสไฟฟ้า

ตู้เย็นรุ่นนี้รองรับการใช้กระแสไฟฟ้า AC Single phase (โปรดดูฉลากแสดงรายละเอียดที่ตัวเครื่อง) หากมีความไม่เสถียรของกระแสไฟฟ้าที่มีให้บริการในประเทศของท่าน ควรเลือกใช้อุปกรณ์ควบคุมแรงดันไฟฟ้า AC อัตโนมัติกับตู้เย็น นอกจากนี้ ตู้เย็นจะต้องใช้เต้าเสียบปลั๊กไฟแยกออกจากอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ และจะต้องเป็นปลั๊กที่มีการต่อสายดินไว้เป็นที่เรียบร้อย

สายไฟ

สายไฟของตู้เย็นห้ามต่อขยายความยาว หรือพันเป็นวงระหว่างการใช้งาน นอกจากนี้ยังห้ามไม่ให้สายไฟพาดผ่านทางด้านหลังของตู้เย็น ซึ่งเป็นพื้นที่ที่มีความร้อนสูง หากสายไฟสัมผัสกับพื้นที่ดังกล่าวนี้ อาจทำให้ฉนวนไม่ทำงาน หรือทำให้เกิดปัญหาไฟรั่ว และห้ามใช้ปลั๊กพ่วงสำหรับเสียบปลั๊กตู้เย็น

ท่านจะต้องติดตั้งตู้เย็นในลักษณะที่ง่ายต่อการเสียบหรือถอดปลั๊กไฟ

คำเตือน

หากสายไฟชำรุดเสียหาย จะต้องติดต่อให้เจ้าหน้าที่จากศูนย์บริการหรือช่างไฟที่มีความชำนาญดำเนินการเปลี่ยนสายไฟให้กับท่าน เพื่อป้องกันการเกิดอันตราย

การป้องกันจากความชื้น

หลีกเลี่ยงการวางตู้เย็นในสถานที่ที่มีความชื้นสูงเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดสนิมตามส่วนประกอบที่เป็นโลหะ นอกจากนี้ ห้ามฉีดสเปรย์น้ำไปที่ตัวเครื่องโดยตรง ไม่เช่นนั้น อาจทำให้ฉนวนกันไฟไม่ทำงาน และเกิดไฟรั่วได้

การป้องกันจากความร้อน

ตู้เย็นจะต้องอยู่ห่างจากแหล่งของความร้อน หรือแสงแดดส่องโดยตรง

การติดตั้งอย่างมั่นคง

พื้นที่ติดตั้งตู้เย็นจะต้องเรียบเสมอกันและมั่นคงแข็งแรง ไม่วางบนวัสดุที่อ่อนนุ่ม เช่น โฟมพลาสติก หรืออื่นๆ หากตู้เย็นไม่อยู่ในแนวระนาบบนพื้น ให้ท่านปรับความยาวของขาตั้งให้เหมาะสม ไม่วางตู้เย็นที่ใกล้กับวัตถุที่อาจเกิดเสียงสะท้อน

ติดตั้งให้ห่างจากวัตถุอันตราย

ห้ามติดตั้งตู้เย็นใกล้กับวัตถุประเภทสารระเหย หรือสารที่ติดไฟได้ง่าย เช่น แก๊ส น้ำมันเบนซิน แอลกอฮอล์ แลกเกอร์ และน้ำมันกลั่น หรืออื่นๆ วัตถุดังกล่าวข้างต้นไม่สามารถเก็บในตู้เย็นได้

การเคลื่อนย้ายตู้เย็น

เมื่อทำการซ่อมแซม หรือเคลื่อนย้ายตู้เย็น ห้ามจับตู้เย็นให้อยู่ในแนวนอน หรือเอียงท่าม้มมากกว่า 45 องศา หรือคว่ำหน้าลง

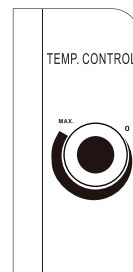
3. การใช้งานตู้เย็น

การควบคุมอุณหภูมิ

- ครั้งแรกที่ท่านเปิดเครื่อง ให้ท่านตั้งค่าสวิตช์ควบคุมอุณหภูมิไปยังตำแหน่ง “max” (สูงสุด)
- การตั้งค่าสำหรับการควบคุมอุณหภูมิ เริ่มตั้งแต่ “0” ถึง “max” (สูงสุด) หลังจากผ่านไป 20 นาที ให้ท่านปรับการตั้งค่าอุณหภูมิไปที่ “middle” (ปานกลาง) การตั้งค่า “middle” (ปานกลาง) เหมาะสำหรับการใช้งานในครัวเรือน และที่ทำงาน
- หากต้องการปิดเครื่อง ให้ท่านหมุนสวิตช์ควบคุมอุณหภูมิไปยังตำแหน่ง “0”
- กดปุ่มทำละลายสีแดงเพื่อละลายน้ำแข็งเมื่อจำเป็น ซึ่งปุ่มจะกลับสู่ตำแหน่งเดิมเมื่อทำละลายเสร็จ

หมายเหตุ:

- หากท่านตั้งค่าสวิตช์ควบคุมอุณหภูมิไปที่ตำแหน่ง “0” เครื่องจะหยุดทำความเย็น แต่ไม่ใช่การปิดสวิตช์ของตัวเครื่อง
- หากถอดปลั๊กไฟ ไฟดับ หรือปิดเครื่อง ท่านจะต้องรอสักครู่ 3 ถึง 5 นาที ก่อนรีสตาร์ทเครื่อง หากท่านพยายามรีสตาร์ทเครื่องก่อนครบตามเวลาที่แนะนำ ตู้เย็นจะไม่สามารถเริ่มการทำงานได้
- ท่านควรติดตั้งตู้เย็นในบริเวณที่เย็นที่สุดภายในห้อง เพื่อลดการใช้ไฟฟ้าให้กับตู้เย็นได้ และหากวางตู้เย็นไว้ในบริเวณที่ร้อนมาก อาจทำให้ตู้เย็นไม่สามารถทำความเย็นได้ตามอุณหภูมิที่กำหนด



การละลายน้ำแข็งด้วยมือ

อากาศจากภายนอกที่เข้าไปในตู้เย็น อาจทำให้เกิดการก่อตัวของเกล็ดน้ำแข็ง หากชั้นของเกล็ดน้ำแข็งมีความหนาประสิทธิภาพในการทำความเย็นจะลดลง ท่านควรทำการละลายน้ำแข็งเมื่อชั้นของเกล็ดน้ำแข็งเริ่มหนากว่า 5 มม. โดยกดปุ่มละลายน้ำแข็งประมาณ 5 วินาที เพื่อตัดระบบการทำความเย็น น้ำจากการละลายน้ำแข็งจะไหลไปอยู่รวมกันที่ถาดรองน้ำ เมื่อสิ้นสุดขั้นตอนการละลายน้ำแข็ง ระบบทำความเย็นจะกลับมาทำความเย็นโดยอัตโนมัติ

4. ข้อควรระวัง

- ★ ไอน้ำที่เข้าไปในอากาศในตัวเครื่องเวลาเปิดประตู อาจก่อตัวเป็นชั้นน้ำแข็ง และจะทำให้ประสิทธิภาพการทำความเย็นลดลงเมื่อชั้นน้ำแข็งหนา และหากมีความหนามากกว่า 2 มม. ควรกดปุ่มทำละลายทันที
- ★ การทำละลายชั้นน้ำแข็งต้องสั่งงานแบบแมนนวล ก่อนที่ท่านจะกดปุ่มละลายน้ำแข็ง ให้นำขวดน้ำออกมาจากนั้นปรับสวิตช์ควบคุมไปที่ตำแหน่ง “0” (ตำแหน่งที่คอมเพรสเซอร์จะหยุดทำงาน) และเปิดประตูทิ้งไว้จนกว่าน้ำแข็งและเกล็ดน้ำแข็งจะละลายจนหมด หากต้องการให้น้ำแข็งละลายเร็วขึ้น อาจวางถ้วยใส่น้ำอุ่น (อุณหภูมิประมาณ 50 °C) ไว้ในคอยล์เย็น (evaporator) และต้องแน่ใจว่าท่านได้ปรับสวิตช์ควบคุมอุณหภูมิไปที่ตำแหน่งเดิมหลังทำละลายเสร็จ
- ★ ห้ามทำความร้อนคอยล์เย็น (evaporator) โดยตรงโดยใช้น้ำร้อน หรือไอร้อน ขณะละลายน้ำแข็ง เพื่อป้องกันไม่ให้ตัวเครื่องด้านในเสียรูปทรง
- ★ ห้ามชูดน้ำแข็งและเกล็ดน้ำแข็งที่ติดอยู่กับอาหารโดยใช้เครื่องมือที่ปลายแหลมคม หรือแทงไม้ เพื่อไม่ให้เกิดความเสียหายกับด้านในของตัวเครื่อง หรือพื้นผิวของคอยล์เย็น (evaporator)
- ★ หากสายไฟของตัวเครื่องชำรุดเสียหาย จะต้องทำการเปลี่ยนสายไฟอันใหม่โดยช่างไฟที่มีความชำนาญ หรือศูนย์ซ่อมของบริษัทผู้ผลิต
- ★ ก่อนที่ท่านจะนำตู้เย็นที่ไม่ใช้งานแล้วไปทิ้ง ให้ถอดประตูออกจากตัวเครื่อง และใส่ชั้นวางไว้ในเครื่องตามเดิมเพื่อไม่ให้เด็กปีนเข้าไปในตัวเครื่องได้ง่าย
- ★ ห้ามปล่อยให้เด็กใช้งาน, เล่น หรือปีนเข้าไปในตู้เย็น

คำเตือน - ห้ามทำให้ระบบทำความเย็นเสียหาย



การกำจัดผลิตภัณฑ์นี้อย่างถูกวิธี

สัญลักษณ์นี้แสดงถึงว่าผลิตภัณฑ์นี้ไม่ควรนำไปกำจัดร่วมกับขยะมูลฝอยตามบ้านเรือนในพื้นที่ของสหภาพยุโรป เพื่อเป็นการป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นกับสิ่งแวดล้อม หรือสุขภาพของมนุษย์จากการกำจัดขยะอย่างไม่ถูกวิธี ควรทำการรีไซเคิลด้วยความรับผิดชอบเพื่อส่งเสริมการใช้ทรัพยากรที่นำมาใช้เป็นวัตถุดิบได้อย่างยั่งยืน เมื่อต้องการส่งคืนอุปกรณ์ที่ท่านไม่ใช้งานแล้ว ควรเลือกใช้ระบบการส่งคืนและการรวบรวมขยะรีไซเคิล หรือติดต่อตัวแทนจำหน่ายที่ท่านซื้อผลิตภัณฑ์ดังกล่าว เนื่องจากเป็นระบบที่สามารถดำเนินการรีไซเคิลผลิตภัณฑ์เหล่านี้ได้อย่างปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม

4. การสลับด้านเปิดตู้เย็น

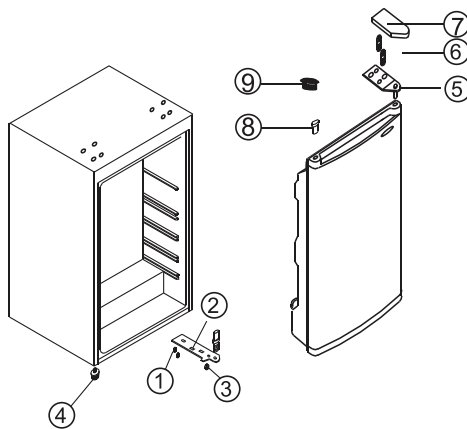
ตู้เย็นรุ่นนี้สามารถเปิดประตูได้จากทั้งทางด้านซ้าย หรือด้านขวา สำหรับตู้เย็นเครื่องใหม่จะได้รับการติดตั้งประตูให้เปิดจากทางด้านซ้าย ท่านสามารถเปลี่ยนด้านของการเปิดประตูได้ตามต้องการ โดยปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้

หมายเหตุ:

ชิ้นส่วนทั้งหมดที่ถอดออกจะต้องเก็บไว้เพื่อใช้สำหรับการติดตั้งประตูใหม่

► การติดตั้งประตูใหม่แบบสลับด้าน

1. ถอดฝาครอบบานพับด้านบน (7)
2. ถอดสกรูหัวแฉกออกมาทั้ง 2 ตัว (6) ที่ยึดกับบานพับด้านบน (5) ซึ่งจะอยู่ทางด้านขวาบนตัวเครื่อง
3. ยกประตูและวางลงบนพื้นที่มีผ้านรองอย่างระมัดระวัง เพื่อป้องกันพื้นผิวจากรอยขีดข่วน
4. ถอดปลั๊ก (9) และย้ายปลั๊กไปที่รูที่เปิดโล่งไว้ทางด้านขวาต้องแน่ใจว่าท่านได้กดปุ่มลงในรูจนสุดทาง
5. ถอดสกรูทั้ง 2 ตัว (1) ที่ยึดบานพับอันล่าง (2) ซึ่งอยู่ทางด้านขวาของตัวเครื่อง
6. ถอดขาตั้งด้านหน้าที่สามารถปรับระดับได้ออกมาก่อน (4) และย้ายขาตั้งนี้ไปไว้ทางด้านขวาตามที่ปรากฏในรูปด้านล่าง
7. ติดตั้งประตูที่ตำแหน่งใหม่ โดยหมุดที่ประตูจะต้องเข้าไปอยู่ในช่องเสียบตรงขอบด้านล่าง (มีลักษณะเป็นรู)
8. ยึดบานพับด้านบน (5) ที่เพิ่งถอดออกในขั้นตอนที่ 3 ไว้ทางด้านซ้ายตัวเครื่อง ดูให้แน่ใจว่าหมุดได้สอดเข้าไปในช่องเสียบตรงขอบด้านบน (มีลักษณะเป็นรู)
9. ยึดบานพับด้านซ้ายล่างพอหลวมๆ (2) และอย่าเพิ่งขันโบลท์แน่นจนกว่าประตูจะถูกปิดในตำแหน่งที่ถูกต้อง
10. เสียบจุกปิด (9) บนรูที่ยังคงเปิดโล่งอยู่ให้เรียบร้อย (ที่อยู่ทางด้านขวา)
11. ใส่ฝาครอบของบานพับด้านบนเข้าที่ตามเดิม (7)



- ① สกรู
- ② บานพับประตูด้านล่าง
- ③ ขาตั้งตัวล่างปรับระดับได้
- ④ ขาตั้งตัวสูงปรับระดับได้
- ⑤ บานพับประตูด้านบน
- ⑥ สกรูโบลท์
- ⑦ ฝาครอบบานพับประตูด้านบน
- ⑧ ปลอกยึดเพลลา
- ⑨ จุกปิด

6. การดูแลรักษา

- ★ ควรทำความสะอาดและบำรุงรักษาตู้เย็นเดือนละครั้ง
- ★ ก่อนที่จะเริ่มการดูแลรักษาตู้เย็น จะต้องถอดปลั๊กไฟจากเต้าเสียบให้เรียบร้อยเป็นอันดับแรก
- ★ เช็ดทำความสะอาดที่บริเวณด้านใน และด้านนอกของตู้เย็นและส่วนต่างๆ ด้วยผ้าชุบน้ำเปล่า หากมีคราบสกปรกมาก สามารถเช็ดด้วยผ้าชุบน้ำยาที่มีความอ่อนโยน ตามด้วยผ้าชุบน้ำเปล่า และเช็ดซ้ำด้วยผ้าแห้งอีกที ท่านสามารถใช้แวกซ์เพื่อขัดเคลือบเงาโดยใช้คู่กับผ้าสักหลาด
- ★ สำหรับการทำความสะอาด ห้ามใช้น้ำร้อน สารที่เป็นตัวทำละลาย น้ำมันเบนซิน แอลกอฮอล์ น้ำมันก๊าด พงชักฟอก น้ำยาทำความสะอาด น้ำยาทำความสะอาดอิเล็กทรอนิกส์ กรด ผาเคมี เป็นต้น ซึ่งเป็นอันตรายยิ่งกว่าการฉีดสเปรย์น้ำเปล่าไปที่ตู้เย็นโดยตรง เพราะจะทำให้เกิดสนิมหรือฉนวนกันไฟฟ้ามีประสิทธิภาพลดลง
- ★ ควรรักษาความสะอาดขอบยางของประตูอย่างสม่ำเสมอ
- ★ หากชิ้นส่วนพลาสติกในตู้เย็นมีคราบน้ำมันติดอยู่เป็นเวลานาน (ทั้งน้ำมันสัตว์ หรือน้ำมันพืช) อาจทำให้ชิ้นส่วนดังกล่าวเสื่อมสภาพและแตกร้าวได้ง่าย ถาดรองหยดน้ำก็เป็นส่วนที่ควรทำความสะอาดอยู่เสมอ ไม่เช่นนั้นอาจทำให้เกิดกลิ่นไม่พึงประสงค์

วิธีการเปลี่ยนหลอดไฟ

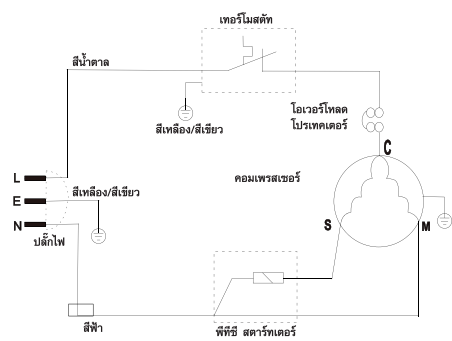
1. ตำแหน่งของหลอดไฟ 2. ถอดสกรูออกตามภาพตัวอย่าง		
3. เปิดประตูตู้เย็นเล็ก 4. แยกชิ้นส่วนกล่อง Thermostat		
5. นำหลอดไฟออกมา		
6. ใส่อุปกรณ์ต่างๆ กลับเข้าที่แบบย้อนกลับตั้งแต่ขั้นตอนที่ 5 ถึงขั้นตอนที่ 1		

7. วิธีการแก้ปัญหาเบื้องต้น

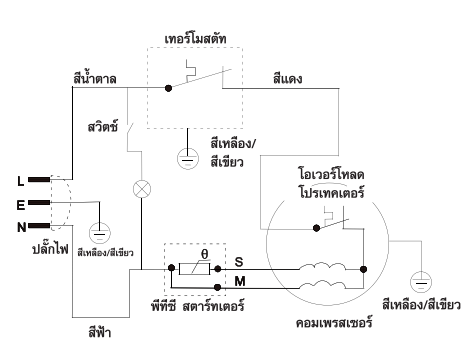
1. เมื่อตู้เย็นไม่ทำงาน
ตรวจสอบว่ากระแสไฟฟ้าขัดข้องหรือไม่
ตรวจสอบว่าได้เสียบปลั๊กไฟแล้วหรือไม่
ตรวจสอบว่าฟิวส์ขาดหรือไม่
2. เมื่อตู้เย็นทำความเย็นมากเกินไป
ท่านอาจปรับสวิตช์ควบคุมอุณหภูมิไว้ที่ระดับสูงมากเกินไป
หากท่านวางอาหารที่มีความชื้นไว้ได้ช่องปล่อยลมเย็นโดยตรง อาจทำให้อาหารแข็งได้ง่ายแต่ไม่ถือว่าเป็นการทำงานที่บกพร่อง
3. เมื่อตู้เย็นทำความเย็นได้น้อยกว่าปกติ
อาจแช่อาหารมากเกินไป ทำให้ไปปิดกั้นช่องลมเย็นของตู้เย็น
ท่านอาจใส่อาหารที่ร้อน หรือใส่อาหารจำนวนมากเข้าไปในตู้เย็น
อาจปิดประตูตู้เย็นไม่สนิท
ขอบยางของประตูตู้เย็นอาจชำรุด
ตู้เย็นอาจมีการระบายอากาศที่ไม่ดี
อาจมีการเว้นพื้นที่ว่างระหว่างตู้เย็นกับพื้นผิวโดยรอบที่น้อยเกินไป ทั้งพื้นผิวทางด้านข้างและทางด้านบนของตัวเครื่อง
อาจมีการปรับสวิตช์ควบคุมอุณหภูมิไว้ที่ระดับที่ไม่เหมาะสม
4. เมื่อน้ำที่ทาลละลายไว้ล้นเอ่อภายในตู้เย็น หรือล้นออกมาบนพื้น
โปรดตรวจสอบที่ท่อระบายน้ำ และสายยางระบายน้ำว่ามีการอุดตันหรือไม่
โปรดตรวจสอบว่าได้ติดตั้งถาดรองน้ำอย่างถูกต้องหรือไม่
5. เมื่อด้านหน้าตัวเครื่องเกิดความร้อนสูง
เพื่อป้องกันไม่ให้อิออนน้ำเกาะตู้เย็น ที่ตู้เย็นจะมีท่อที่ป้องกันการควบแน่น ซึ่งจะส่งผลให้ที่ด้านหน้าของตัวตู้เย็นอุ่นขึ้นขณะเปิดใช้งาน ซึ่งไม่ถือเป็นการทำงานที่บกพร่อง
6. เมื่อเกิดไอน้ำที่ด้านนอกของตัวเครื่อง
อาจมีการควบแน่นที่พื้นผิวด้านนอกของตัวเครื่องในเวลาที่อุณหภูมิโดยรอบมีความชื้นสูง เช่น ในฤดูฝน ซึ่งเป็นหลักการเดียวกับการที่มีหยดน้ำเกาะตามแก้วน้ำที่ใส่น้ำเย็น ดังนั้นจึงไม่ใช่ลักษณะของการทำงานที่บกพร่อง ท่านสามารถแก้ไขโดยการเช็ดหยดน้ำที่ตัวเครื่องให้แห้งได้
7. เมื่อท่านได้ยินเสียงเหมือนน้ำไหล
เสียงคล้ายน้ำไหลจะเป็นเสียงของสารทำความเย็นที่กำลังไหลเวียน ไม่ถือเป็นการทำงานที่บกพร่อง
8. เมื่อแผงที่ด้านข้างของตัวเครื่องเกิดความร้อน
แผงด้านข้างของตู้เย็นจะร้อนมากขึ้นเมื่อมีการเปิด-ปิดประตูบ่อยๆ เมื่อเพิ่งเริ่มใช้งานเครื่อง และเมื่อใช้งานเครื่องในช่วงหน้าร้อนที่อุณหภูมิภายนอกตู้เย็นค่อนข้างสูง ในกรณีเช่นนี้ ห้ามสัมผัสที่แผงด้านข้างตัวเครื่อง ซึ่งเป็นลักษณะของการระบายความร้อนออกมาจากตัวเครื่อง และไม่ถือเป็นการทำงานที่บกพร่อง

แผงผังวงจรไฟฟ้า

SJ-MB50-W/SJ-MB50-B



SJ-MB90-W/SJ-MB90-B



ข้อมูลจำเพาะ

ตู้เย็นชาบบ แบบขจัดฝ้าน้ำแข็งด้วยมือ

รุ่น		SJ-MB50-W/SJ-MB50-B	SJ-MB90-W/SJ-MB90-B
แรงดันไฟฟ้า (โวลต์)		220-240	220-240
ความถี่ (เฮิรตซ์)		50	50
กำลังไฟฟ้าเข้า (วัตต์)		55	65
ก๊าซเป่าฉนวนความเย็นไฮโฟ		CYCLO PENTANE (NON CFC)	CYCLO PENTANE (NON CFC)
สารทำความเย็น		R600a	R600a
ปริมาณของสารทำความเย็น (กรัม)		18	24
ปริมาตรภายในที่กำหนด (ลิตร)		47	90
ประเภทช่องแช่		-	-
ขนาดภายนอก (มม.)	กว้าง	449	449
	สูง	501	840
	ลึก	470	470
จำนวนเฟสไฟฟ้า (เฟส)		1	1
ผลิตโดย		ZHEJIANG XINGXING REFRIGERATION CO.,LTD.	



บริษัท ชาร์ป ไทย จำกัด
อาคารพัฒนสิน ชั้น 19-20
6/10 ถนนนราธิวาสราชนครินทร์ แขวงทุ่งมหาเมฆ
เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120
โทรศัพท์ 0 2855 8899 โทรสาร 0 2855 8855
<https://th.sharp>
ศูนย์ลูกค้าสัมพันธ์ 0 2855 8888