

SHARP

ตู้เย็นชาร์ป

คู่มือการใช้งาน

สารบัญ

- คำเตือน.....1
- ข้อควรระวัง.....2
- ชื่อเรียกส่วนต่างๆ ของตัวเครื่อง.....3
- คำแนะนำเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญ.....4
- การใช้งานตู้เย็น.....5
- การสลับด้านเปิดตู้เย็น.....6
- การดูแลรักษา.....7
- วิธีการแก้ปัญหาเบื้องต้น.....8



รุ่น SJ-MB5

คำเตือน

เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงที่จะเกิดการบาดเจ็บ, ความเสียหายของวัสดุ หรือการใช้เครื่องอย่างไม่ถูกวิธีต้องแน่ใจว่าได้สังเกตข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยต่อไปนี้ (หลังจากอ่านคู่มือการใช้งานนี้โปรดเก็บไว้ในที่ที่ปลอดภัยเพื่อใช้สำหรับการอ้างอิงในอนาคต)

อย่าลืมส่งมอบคู่มือนี้ให้กับผู้เป็นเจ้าของตู้เย็นชาร์ปรุ่นนี้



คำเตือน

แสดงให้เห็นอันตรายที่อาจถึงแก่ชีวิตหรือได้รับบาดเจ็บสาหัส



คำเตือน

ห้ามเสียบปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าหลายเครื่องโดยใช้เต้าเสียบจากแหล่งเดียวกัน

- เพราะอาจก่อให้เกิดความร้อนสูงเกินไป และเสี่ยงเกิดไฟไหม้

ต้องให้ปลั๊กไฟอยู่ห่างออกจากด้านหลังของตู้เย็น

- ปลั๊กไฟที่ชำรุดเสียหายอาจทำให้เกิดไฟไหม้เนื่องจากความร้อนสูงเกินไป

ห้ามฉีดสเปรย์น้ำโดยตรงเข้าไปภายในหรือภายนอกตู้เย็น

- เพราะมีความเสี่ยงที่จะเกิดเพลิงไหม้ หรือไฟฟ้าช็อต

ห้ามฉีดสเปรย์น้ำโดยตรงเข้าไปภายในหรือภายนอกตู้เย็น

- เพราะมีความเสี่ยงที่จะเกิดการระเบิด หรือไฟไหม้

ห้ามออสายไฟมากเกินไป หรือวางของหนักบนสายไฟ

- เพราะอาจทำให้เกิดอันตรายจากไฟไหม้ หากสายไฟได้รับความเสียหาย ควรติดต่อศูนย์บริการชาร์ป เพื่อให้เจ้าหน้าที่ที่ดำเนินการเปลี่ยนสายไฟใหม่โดยเร็วที่สุด

อย่าจับสายไฟขณะมือเปียก

- ไม่เช่นนั้นท่านอาจจะโดนไฟฟ้าช็อตได้

อย่าวางภาชนะบรรจุน้ำไว้ด้านบนของตู้เย็น

- ถ้าน้ำหกไปโดนชิ้นส่วนไฟฟ้าใดๆ อาจนำไปสู่การเกิดเพลิงไหม้ หรือไฟฟ้าช็อต

อย่าติดตั้งตู้เย็นในที่ที่มีความชื้นสูง เพราะอาจทำให้เครื่องเปียกน้ำ

- การหุ้มฉนวนกันความร้อนที่ไม่ถูกต้องของชิ้นส่วนไฟฟ้า อาจทำให้เกิดไฟฟ้ช็อตหรือไฟไหม้

อย่าเก็บสารไวไฟและสารระเหยไว้ในตู้เย็น

- การจัดเก็บเบนซิน, ทินเนอร์, แอลกอฮอล์, อีเทอร์, ก๊าซ LP หรือสารอื่นๆ ที่คล้ายกัน อาจทำให้เกิดการระเบิดอย่างลดชิ้นส่วน, ช่อมแซม หรือตัดแปลงเครื่องด้วยตนเอง
- ไม่เช่นนั้นอาจเกิดไฟไหม้ หรือการทำงานที่ผิดปกติซึ่งอาจนำไปสู่การบาดเจ็บ

ดึงปลั๊กไฟออกจากเต้าเสียบ ก่อนเปลี่ยนหลอดไฟภายในตู้เย็น

- ไม่เช่นนั้น อาจมีความเสี่ยงจากไฟฟ้าช็อต
- เฉพาะเจ้าหน้าที่จากศูนย์บริการชาร์ปเท่านั้นที่จะสามารถดำเนินการเปลี่ยนสายไฟและดำเนินการซ่อมแซมอื่นๆ การติดตั้งและการซ่อมแซมที่ไม่เหมาะสมอาจทำให้ผู้ใช้มีความเสี่ยงสูง

โปรดแน่ใจว่าได้ต่อสายดินให้กับตู้เย็นเป็นที่เรียบร้อย

- ไม่เช่นนั้นอาจทำให้วัสดุเกิดความเสียหาย และไฟฟ้าช็อต หากท่านต้องการที่จะกำจัดตู้เย็น ให้ทำการถอดแยกส่วนของประตูหรือขอบยางก่อนนำเครื่องไปทิ้ง
 - วิธีนี้ช่วยป้องกันไม่ให้มีเด็กเข้าไปติดอยู่ภายในตู้เย็น
- อย่าให้มีสิ่งกีดขวางช่องระบายอากาศในตู้เย็น หรือในโครงสร้างบิลท์อินสำหรับตัวเครื่อง

อย่าใช้อุปกรณ์ที่มีกลไกหรือวิธีการอื่นๆ เพื่อเร่ง

กระบวนการละลายน้ำแข็ง นอกเหนือจากที่แนะนำโดย

ผู้ผลิตอย่าทำให้วงจรทำความเย็นเสียหาย

อย่าใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าที่อยู่ภายในช่องเก็บอาหารของ

ตู้เย็นเว้นแต่ว่าจะจะเป็นเครื่องใช้ชนิดที่แนะนำไว้โดยผู้ผลิต

ข้อควรระวัง



ข้อควรระวัง

อย่าเก็บอาหารในตู้เย็นมากเกินไป

- เมื่อท่านเปิดประตู อาหารอาจจะหล่นลงมา และอาจก่อให้เกิดการบาดเจ็บหรือความเสียหายของอาหาร

อย่าวางขวด หรือภาชนะที่เป็นแก้วทุกประเภทในตู้เย็น

- ภาชนะอาจแตก จนก่อให้เกิดการบาดเจ็บได้ หากแตกเสียหายที่ผนังหลวม ห้ามใช้ในการเสียบปลั๊กไฟของตู้เย็น
 - ไม่เช่นนั้นอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต หรือไฟไหม้ได้
- อย่าถอดสายไฟโดยการดึงสาย**
- เพราะจะทำให้สายทองแดงขาด และทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร

อย่าเก็บสิ่งของไว้ด้านบนเครื่อง

- เมื่อท่านเปิดหรือปิดประตู วัตถุนั้นอาจจะหล่นลงมา และทำให้เกิดการบาดเจ็บหรือความเสียหายของวัตถุ
- อย่าเก็บผลิตภัณฑ์ยา วัตถุทางวิทยาศาสตร์ หรือผลิตภัณฑ์ที่ไวต่ออุณหภูมิในตู้เย็น**

- ผลิตภัณฑ์ที่ต้องควบคุมอุณหภูมิอย่างเคร่งครัดต้องไม่นำไปเก็บไว้ในตู้เย็น

อย่าปล่อยให้เด็กห้อยโหนที่ประตูตู้เย็น

อย่าสัมผัสภาชนะใดๆ และอาหารในช่องแช่แข็งขณะมีมือเปียก

- เพราะอาจทำให้เกิดบาดเจ็บจากการถูกความเย็นจัด
- เช็ดทำความสะอาดสิ่งสกปรกที่ขาปลั๊กไฟอยู่เสมอ**
- ไม่เช่นนั้น อาจมีความเสี่ยงที่จะเกิดไฟไหม้
- อย่าสอดมือของท่านลงในพื้นที่ด้านล่างของเครื่อง**
- ขอบแหลมคมใดๆ ที่อยู่ข้างใต้อาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ
- หลังจากที่ถอดปลั๊กตู้เย็น โปรดรอเวลาอย่างน้อย 5 นาทีก่อนที่จะเสียบอีกครั้งเข้ากับเต้าเสียบบนผนัง**
- การทำงานที่ผิดปกติของตู้เย็นอาจทำให้เกิดความเสียหายของวัสดุ
- ถ้าเครื่องไม่ได้ถูกนำมาใช้เป็นระยะเวลาาน ควรถอดปลั๊กไฟออก**
- การเลือกสภาพในอุณหภูมิความร้อนอาจทำให้เกิดไฟไหม้

อย่าปล่อยให้เด็กสัมผัสหรือเล่นกับแผงควบคุมที่ด้านหน้าของเครื่อง

- ไม่อนุญาตให้เด็กเล่นกับเครื่องนี้
- อย่ายืนหรือพิงบนฐานเครื่อง, ชิ้นส่วนที่สามารถดึงออกได้, ประตู และอื่นๆ
- การซ่อมแซมและบำรุงรักษาเครื่อง ควรจะดำเนินการโดยช่างที่ชำนาญ การซ่อมแซมอย่างไม่ถูกต้องโดยบุคคลที่ไม่เหมาะสม อาจเป็นสาเหตุของอันตรายที่มีผลกระทบต่อเครื่องที่รุนแรงต่อผู้ใช้งาน
- อย่าใส่ก้อนน้ำแข็ง หรือน้ำแข็งที่เพิ่งออกมาจากช่องแช่แข็งเข้าไปในปาก (อุณหภูมิต่ำอาจทำให้เกิด "การเผาไหม้เย็น")

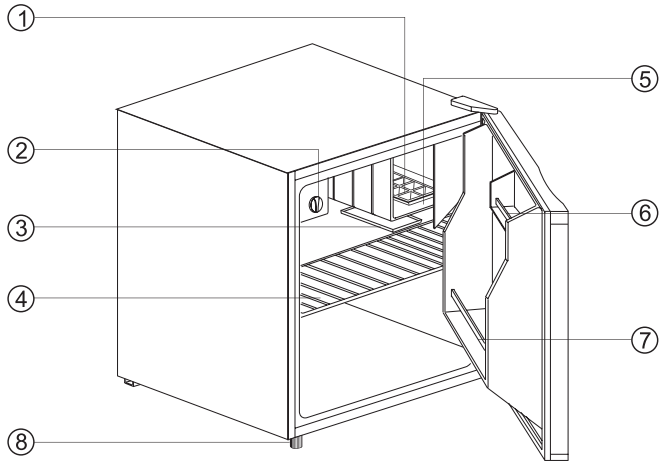
สารทำความเย็นที่ใช้ในตู้เย็นและก๊าซในวัสดุฉนวนกันความร้อนจำเป็นต้องมีขั้นตอนการกำจัดพิเศษ ตรวจสอบให้แน่ใจไม่มีท่อที่ด้านหลังเครื่องที่ได้รับ ความเสียหายก่อนที่จะกำจัดตัวเครื่อง



การกำจัดผลิตภัณฑ์อย่างถูกวิธี

สัญลักษณ์นี้แสดงถึงว่าผลิตภัณฑ์นี้ไม่ควรนำไปกำจัดร่วมกับขยะมูลฝอยตามบ้านเรือนในพื้นที่ของสหภาพยุโรป เพื่อเป็นการป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นกับสิ่งแวดล้อม หรือสุขภาพของมนุษย์จากการกำจัดขยะอย่างไม่ถูกวิธี ควรทำการรีไซเคิลด้วยความรับผิดชอบเพื่อส่งเสริมการใช้ทรัพยากรที่นำมาใช้เป็นวัตถุดิบได้อย่างยั่งยืน เมื่อต้องการส่งคืนอุปกรณ์ที่ท่านไม่ใช้งานแล้ว ควรเลือกใช้ระบบการส่งคืนและการรวบรวมขยะรีไซเคิล หรือติดต่อตัวแทนจำหน่ายที่ท่านซื้อผลิตภัณฑ์ดังกล่าว เนื่องจากเป็นระบบที่สามารถดำเนินการรีไซเคิลผลิตภัณฑ์เหล่านี้ได้อย่างปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม

1. ชื่อเรียกส่วนต่างๆ ของตู้เครื่อง



- ① ถาดทำน้ำแข็ง
- ② สวิตช์ควบคุมอุณหภูมิ
- ③ ถาดรองหยดน้ำ
- ④ ชั้นวางของแบบถอดได้
- ⑤ ช่องแช่แข็ง
- ⑥ ตะแกรงใส่อาหารที่ทำจากนม
- ⑦ ตะแกรงแช่เครื่องดื่ม
- ⑧ ขาตั้งแบบปรับระดับได้

หมายเหตุ: ภาพประกอบนี้เป็นเพียงแบบร่างของตู้เครื่องเท่านั้น ซึ่งอาจมีความแตกต่างไปจากผลิตภัณฑ์จริง

2. คำแนะนำเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญ

การระบายอากาศที่ดี

พื้นที่ติดตั้งตู้เย็นจะต้องมีการระบายอากาศที่ดีรอบๆ ตัวเครื่องเพื่อการระบายความร้อนจากตัวเครื่อง การทำความเย็น และการประหยัดไฟ เพื่อให้มีความสอดคล้องตามวัตถุประสงค์เหล่านี้ จะต้องมีการเว้นพื้นที่รอบๆ ตู้เย็นอย่างเหมาะสม คือ เว้นพื้นที่ด้านหลังตู้เย็นอย่างน้อย 100 มม. จากผนังห้อง และด้านข้างซ้ายขวาอย่างน้อย 200 มม. และทางด้านบนของตัวเครื่องอย่างน้อย 300 มม. และการเว้นพื้นที่ว่างนี้ต้องเพื่อไว้สำหรับการเปิดประตูตู้เย็นได้กว้างถึง 160 องศา

กระแสไฟฟ้า

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

สายไฟ

สายไฟของตู้เย็นห้ามต่อขยายความยาว หรือพันเป็นวงระหว่างการใช้งาน นอกจากนี้ ยังห้ามไม่ให้สายไฟพาดผ่านทางด้านหลังของตู้เย็น ซึ่งเป็นพื้นที่ที่มีความร้อนสูง หากสายไฟสัมผัสกับพื้นที่ดังกล่าวนี้ อาจทำให้อนวนไม่ทำงาน หรือทำให้เกิดปัญหาไฟรั่ว และห้ามใช้ปลั๊กพ่วงสำหรับเสียบปลั๊กตู้เย็น

ท่านจะต้องติดตั้งตู้เย็นในลักษณะที่ง่ายต่อการเสียบหรือถอดปลั๊กไฟ

คำเตือน

หากสายไฟชำรุดเสียหาย จะต้องติดต่อให้เจ้าหน้าที่จากศูนย์บริการหรือช่างไฟที่มีความชำนาญ ดำเนินการเปลี่ยนสายไฟให้กับท่าน เพื่อป้องกันการเกิดอันตราย

การป้องกันจากความชื้น

หลีกเลี่ยงการวางตู้เย็นในสถานที่ที่มีความชื้นสูงเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดสนิมตามส่วนประกอบที่เป็นโลหะ นอกจากนี้ ห้ามฉีดสเปรย์น้ำไปที่ตัวเครื่องโดยตรง ไม่เช่นนั้น อาจทำให้อนวนกันไฟไม่ทำงาน และเกิดไฟรั่วได้

การป้องกันจากความร้อน

ตู้เย็นจะต้องอยู่ห่างจากแหล่งของความร้อน หรือแสงแดดส่องโดยตรง

การติดตั้งอย่างมั่นคง

พื้นที่ที่ติดตั้งตู้เย็นจะต้องเป็นพื้นที่เรียบและมั่นคง ไม่วางบนวัสดุที่อ่อนนุ่ม เช่น โฟมพลาสติก หรืออื่นๆ หากตู้เย็นไม่อยู่ในแนวระนาบบนพื้น ให้ท่านปรับความยาวของขาตั้งให้เหมาะสม ไม่วางตู้เย็นที่ใกล้กับวัตถุที่อาจเกิดเสียงสะท้อน

ติดตั้งให้ห่างจากวัตถุอันตราย

ห้ามติดตั้งตู้เย็นใกล้กับวัตถุประเภทสารระเหย หรือสารที่ติดไฟได้ง่าย เช่น แก๊ส, น้ำมันเบนซิน, แอลกอฮอล์, แล็กเกอร์ และน้ำมันก๊วย หรืออื่นๆ วัตถุดังกล่าวข้างต้นไม่สามารถเก็บในตู้เย็นได้

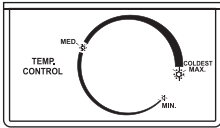
การเคลื่อนย้ายตู้เย็น

เมื่อทำการซ่อมแซม หรือเคลื่อนย้ายตู้เย็น ห้ามจับตู้เย็นให้อยู่ในแนวนอนหรือเอียงทำมุมมากกว่า 45 องศา หรือคว่ำหน้าลง

3. การใช้งานตู้เย็น

การควบคุมอุณหภูมิ

- ครั้งแรกที่ท่านเปิดเครื่อง ให้ท่านตั้งค่าสวิตช์ควบคุมอุณหภูมิไปยังตำแหน่ง “max” การตั้งค่าสำหรับการควบคุมอุณหภูมิ ประกอบด้วย “min, med, max” หลังจากผ่านไป 20 นาที ให้ท่านปรับการตั้งค่าอุณหภูมิไปที่ “med” การตั้งค่า “med” เหมาะสำหรับการใช้งานในครัวเรือน และที่ทำงาน



หมายเหตุ:

- หากไม่ได้เสียบปลั๊ก, ไฟดับ, หรือปิดเครื่อง ท่านจะต้องรอสักครู่ 3 ถึง 5 นาที ก่อนรีสตาร์ทเครื่อง หากท่านเปิดเครื่องก่อนครบตามเวลาที่แนะนำ ตู้เย็นจะไม่สามารถเริ่มการทำงานได้
- ท่านควรติดตั้งตู้เย็นในบริเวณที่เย็นที่สุดภายในห้อง เพื่อลดการใช้ไฟฟ้าให้กับตู้เย็นได้ และหากวางตู้เย็นไว้ในบริเวณที่ร้อนมาก อาจทำให้ตู้เย็นไม่สามารถทำความเย็นได้ตามอุณหภูมิที่กำหนด
- หากท่านตั้งค่าสวิตช์ควบคุมอุณหภูมิไปที่ตำแหน่ง "MIN" ความเย็นจะลดลงเสมือนหยุดการทำงาน

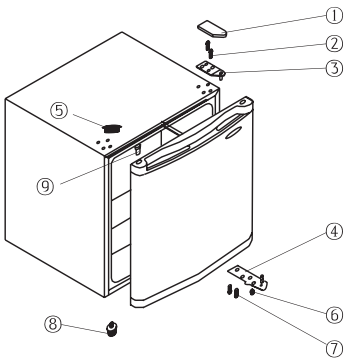
4. การสลับด้านเปิดตู้เย็น

ตู้เย็นรุ่นนี้สามารถเปิดประตูได้จากทั้งทางด้านซ้าย หรือด้านขวา สำหรับตู้เย็นเครื่องใหม่จะได้รับการติดตั้งประตูให้เปิดจากทางด้านซ้าย

ท่านสามารถเปลี่ยนด้านที่ของการเปิดประตูได้ตามต้องการ โดยปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้

หมายเหตุ: ชิ้นส่วนทั้งหมดที่ถอดออกจะต้องเก็บไว้เพื่อใช้สำหรับการติดตั้งประตูใหม่

- ถอดฝาครอบบานพับด้านบน (1)
- ใช้วัตถุปลายแหลมคม แปะปุ่มจุกปิดออกมา (5)
- ถอดสกรูหัวแฉกออกมาทั้ง 2 ตัว (2) ที่ยึดกับบานพับด้านบน (3) ซึ่งจะอยู่ทางด้านขวาบนตัวเครื่อง
- ยกประตูและวางลงบนพื้นที่มีฝารองอย่างระมัดระวัง เพื่อป้องกันพื้นผิวจากรอยขีดข่วน
- ถอดปลั๊ก (9) และย้ายปลั๊กไปที่รูที่เปิดโล่งไว้ทางด้านขวาต้องแน่ใจว่าท่านได้กดปุ่มลงในรูจนสุดทาง
- ถอดโบลท์ทั้ง 2 ตัว (7) ที่ยึดบานพับอันล่าง (4) ซึ่งอยู่ทางด้านขวาของตัวเครื่อง
- ถอดขาตั้งด้านหน้าที่สามารถปรับระดับได้ออกมาก่อน (9) และย้ายขาตั้งนี้ไปไว้ทางด้านขวาตามที่ปรากฏในรูปด้านล่าง
- ติดตั้งประตูที่ตำแหน่งใหม่ โดยหมุดที่ประตูจะต้องเข้าไปอยู่ในช่องเสียบตรงขอบด้านล่าง (มีลักษณะเป็นรู)
- ยึดบานพับด้านบน (3) ที่เพิ่งถอดออกในขั้นตอนที่ 3 ไว้ทางด้านซ้าย
- ดูให้แน่ใจว่าหมุดได้สอดเข้าไปในช่องเสียบตรงขอบด้านล่าง (มีลักษณะเป็นรู)
- ยึดบานพับด้านซ้ายล่างพอหลวมๆ (4) และอย่าเพิ่งขันโบลท์แน่นจนกว่าประตูจะถูกล็อกปิดในตำแหน่งที่ถูกต้อง
- เสียบจุกปิด (5) บนรูที่ยังคงเปิดโล่งอยู่ให้เรียบร้อย (ที่อยู่ทางด้านขวา)
- ใส่ฝาครอบของบานพับด้านบนเข้าที่ตามเดิม (1)



- ① ฝาครอบบานพับประตู
- ② สกรูบานพับประตู
- ③ บานพับประตูด้านบน
- ④ บานพับประตูด้านล่าง
- ⑤ จุกปิด
- ⑥ ขาดังตัวสัน
- ⑦ โบลท์ของบานพับประตู
- ⑧ ขาดังด้านหน้าแบบปรับระดับได้
- ⑨ จุกบานพับ (กรอบประตู)

5. การดูแลรักษา

- ควรทำความสะอาดและบำรุงรักษาตู้เย็นเดือนละครั้ง
- ก่อนที่จะเริ่มการดูแลรักษาตู้เย็น จะต้องถอดปลั๊กไฟจากเต้าเสียบให้เรียบร้อยเป็นอันดับแรก
- เช็ดทำความสะอาดที่บริเวณด้านใน และด้านนอกของตู้เย็นและส่วนต่างๆ ด้วยผ้าชุบน้ำเปล่า หากมีคราบสกปรกมาก สามารถเช็ดด้วยผ้าชุบน้ำยาที่มีความอ่อนโยน ตามด้วยผ้าชุบน้ำเปล่า และเช็ดซ้ำด้วยผ้าแห้งอีกที ท่านสามารถใช้แวกซ์เพื่อขัดเคลือบเงาโดยใช้คู่กับผ้าล็กหลาด
- สำหรับการทำความสะอาด ห้ามใช้น้ำร้อน, สารที่เป็นตัวทำลาย, น้ำมันเบนซิน, แอลกอฮอล์, น้ำมันก๊าด, พงซักฟอก, น้ำยาทำความสะอาด, น้ำยาทำความสะอาดอิเล็กทรอนิกส์, กรด, ผ่าเคมี เป็นต้น ซึ่งเป็นอันตรายยิ่งกว่าการฉีดสเปรย์น้ำเปล่าไปที่ตู้เย็นโดยตรง เพราะจะทำให้เกิดสนิมหรือ ฉนวนกันไฟฟ้ามี่ประสิทธิภาพลดลง
- ควรรักษาความสะอาดขอบยางของประตูอย่างสม่ำเสมอ
- หากชั้นส่วนพลาสติกในตู้เย็นมีคราบน้ำมันติดอยู่เป็นเวลานาน (ทั้งน้ำมันสัตว์ หรือน้ำมันพืช) อาจทำให้ชั้นส่วนดังกล่าวเสื่อมสภาพและแตกร้าวได้ง่าย ถาดรองหยดน้ำก็เป็นส่วนที่ควรทำความสะอาดอยู่เสมอ ไม่เช่นนั้นอาจทำให้เกิดกลิ่นไม่พึงประสงค์

6. วิธีการแก้ปัญหาเบื้องต้น

1. เมื่อตู้เย็นไม่ทำงาน

- ตรวจสอบว่ากระแสไฟฟ้าชดช้องหรือไม่
- ตรวจสอบว่าได้เสียบปลั๊กไฟแล้วหรือไม่
- ตรวจสอบว่าฟิวส์ขาดหรือไม่

2. เมื่อตู้เย็นทำความเย็นมากเกินไป

- ท่านอาจปรับสวิตช์ควบคุมอุณหภูมิไว้ที่ระดับสูงมากเกินไป
- หากท่านวางอาหารที่มีความชื้นไว้ใต้ช่องปล่อยลมเย็นโดยตรง อาจทำให้อาหารแข็งได้ง่าย แต่ไม่ถือว่าเป็นการทำงานที่บกพร่อง

3. เมื่อตู้เย็นทำความเย็นได้น้อยกว่าปกติ

- อาจแช่อาหารมากเกินไป ทำให้ไปปิดกั้นช่องลมเย็นของตู้เย็น
- ท่านอาจใส่อาหารที่ร้อน หรือใส่อาหารจำนวนมากเข้าไปในตู้เย็น
- อาจปิดประตูตู้เย็นไม่สนิท
- ขอบยางของประตูตู้เย็นอาจชำรุด
- ตู้เย็นอาจมีการระบายอากาศที่ไม่ดี
- อาจมีการเว้นพื้นที่ว่างระหว่างตู้เย็นกับพื้นผิวโดยรอบที่น้อยเกินไป ทั้งพื้นผิวทางด้านข้างและทางด้านบนของตู้เครื่อง
- อาจมีการปรับสวิตช์ควบคุมอุณหภูมิไว้ที่ระดับต่ำเกินไป

4. เมื่อน้ำที่ท่าละลายไว้ล้นเอ่อภายในตู้เย็น หรือล้นออกมาบนพื้น

- โปรดตรวจสอบที่ท่อระบายน้ำ และสายยางระบายน้ำว่ามีการอุดตันหรือไม่
- โปรดตรวจสอบว่าได้ติดตั้งถาดรองน้ำอย่างถูกต้องหรือไม่

5. เมื่อด้านหน้าตู้เครื่องเกิดความร้อนสูง

- เพื่อป้องกันไม่ให้อิอน้ำเกาะตู้เย็น ที่ตู้เย็นจะมีท่อที่ป้องกันการควบแน่น ซึ่งจะส่งผลให้ที่ด้านหน้าของตู้ตู้เย็นอุ่นขึ้นขณะเปิดใช้งาน ซึ่งไม่ถือเป็นการทำงานที่บกพร่อง

6. เมื่อเกิดไอน้ำที่ด้านนอกของตู้เครื่อง

- อาจมีการควบแน่นที่พื้นผิวด้านนอกของตู้เครื่องในเวลาที่อุณหภูมิโดยรอบมีความชื้นสูง เช่น ในฤดูฝน ซึ่งเป็นหลักการเดียวกับการที่มีหยดน้ำเกาะตามแก้วน้ำที่ใส่น้ำเย็น ดังนั้นจึงไม่ใช่ลักษณะของการทำงานที่บกพร่อง ท่านสามารถแก้ไขโดยการเช็ดหยดน้ำที่ตู้เครื่องให้แห้งได้

7. เมื่อท่านได้ยินเสียงเหมือนน้ำไหล

- เสียงคล้ายน้ำไหลจะเป็นเสียงของสารทำความเย็นที่กำลังไหลเวียน ไม่ถือเป็นการทำงานที่บกพร่อง

8. เมื่อแผงที่ด้านข้างของตู้เครื่องเกิดความร้อน

- แผงด้านข้างของตู้เย็นจะร้อนมากขึ้นเมื่อมีการเปิด-ปิดประตูบ่อยๆ, เมื่อเพิ่มเริ่มใช้งานเครื่อง และเมื่อใช้งานเครื่องในช่วงหน้าร้อนที่อุณหภูมิภายนอกตู้เย็นค่อนข้างสูง ในกรณีเช่นนี้ ห้ามสัมผัสที่แผงด้านข้างตู้เครื่อง ซึ่งเป็นลักษณะของการระบายความร้อนออกมาจากตู้เครื่อง และไม่ถือเป็นการทำงานที่บกพร่อง

ข้อมูลจำเพาะ

รุ่น	SJ-MB5
การจัดประเภทของสภาพอากาศ	T
การจัดประเภทของการป้องกันไฟฟ้าช็อต	0I
ความจุในการจัดเก็บอาหาร (ลิตร)	42
สารทำความเย็น และ ปริมาณ (กรัม)	R600a/19 กรัม
กระแสไฟฟ้า (โวลท์)	220
ความถี่กระแสไฟฟ้า (เฮิรซ์)	50
กำลังไฟฟ้าเข้า (วัตต์)	75
ขนาดของตัวเครื่อง (กว้าง x หน้า x สูง) (มิลลิเมตร)	440 x 470 x 510

หมายเหตุ: ข้อมูลจำเพาะอาจมีการเปลี่ยนแปลง โปรดอ้างอิงข้อมูลจากแผ่นแสดงข้อเท็จจริงที่ด้านหลังของตู้เย็น

SHARP

SHARP CORPORATION

บริษัท ชาร์ป ไทย จำกัด

952 อาคารรามาลэнд ชั้น 12

ถนนพระรามที่ 4 แขวงสุริยวงศ์ เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500

โทร: 02-638-3500 โทรสาร 02-638-3900

<http://www.sharpthai.co.th>

ศูนย์ลูกค้าสัมพันธ์ 02-352-4949

โทรฟรี 1-800-44-4949 (สำหรับโทรศัพท์พื้นฐาน)