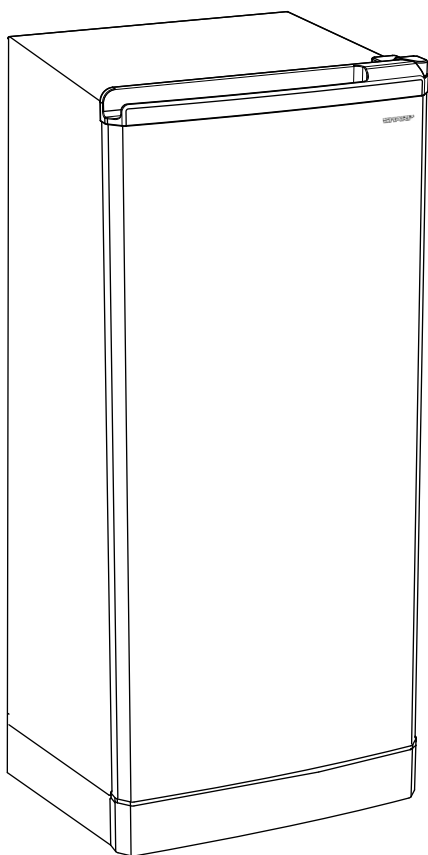


SHARP

คู่มือการใช้งาน

สารบัญ

- ส่วนประกอบของตู้เย็น
- คำเตือน
- ข้อควรระวัง
- การติดตั้งตู้เย็น
- วิธีการใช้
- การรักษาอาหารในตู้เย็น
- การดูแลรักษาและทำความสะอาด
- คำแนะนำก่อนเรียกช่างบริการ
- ข้อมูลจำเพาะ



SJ-G15S
SJ-G19S

ตู้เย็นชาร์ป

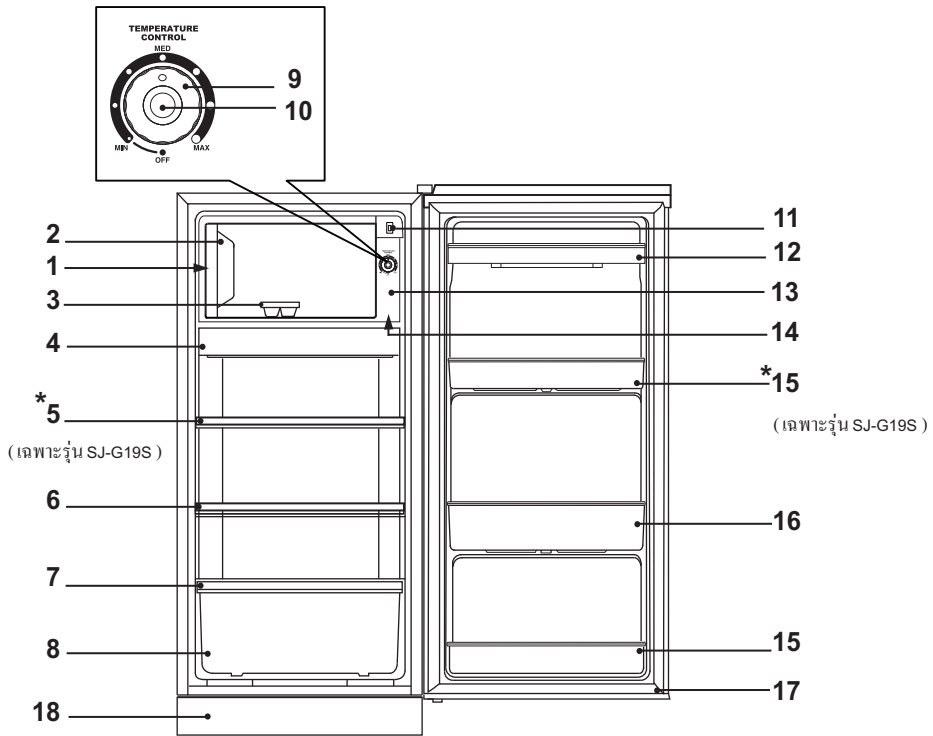
บริษัทฯ ขอขอบคุณอย่างสูงที่เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ชาร์ป ก่อนใช้ตู้เย็น โปรดอ่านคู่มือการใช้งานนี้ให้ละเอียด เพื่อให้การใช้ตู้เย็นเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

ข้อมูลเพิ่มเติมในการใช้งานเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้เหลือน้อยที่สุด

1. หลีกเลี่ยงการวางตู้เย็น ใกล้กับแหล่งกำเนิดความร้อน เช่น เตาอบ หรือกลางแสงแดด ควรมีฉนวนกันความร้อนระหว่างตู้เย็นกับแหล่งกำเนิดความร้อน หากอยู่ใกล้หรือติดกัน
2. ไม่ควรเปิดประตูดตู้เย็นบ่อย หรือเปิดทิ้งไว้นานเกินไป
3. ไม่ควรแช่อาหารร้อนในตู้เย็นทันที
4. ควรเปลี่ยนขอบยางประตูเมื่อเสื่อมสภาพ
5. เมื่อมีการเคลื่อนย้ายตู้เย็นควรทิ้งช่วงเวลาอย่างน้อย 2 ชั่วโมง ก่อนเสียบปลั๊กเริ่มใช้งาน

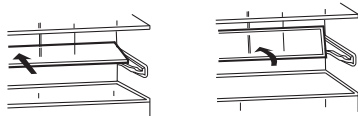
“หากไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำที่ปรากฏในคู่มือ อาจทำให้เกิดการสิ้นเปลืองพลังงานที่เพิ่มขึ้น”

ส่วนประกอบของตู้เย็น



SJ-G19S / SJ-G15S

1. ปุ่มเช็ดความหนาน้ำแข็ง
2. ฝาปิดช่องแช่แข็ง
3. ถาดทำน้ำแข็งก้อน
4. ถาดแช่เย็นจัด
- * 5. ชั้นวางของ
(เฉพาะรุ่น SJ-G19S)
6. ชั้นวางของปรับระดับได้ 3 ตำแหน่ง
ชั้นวางของนี้สามารถปรับได้ 3 ตำแหน่ง
ชั้นนี้สามารถใช้เพียงบางส่วนหรือทั้งหมด
หรือไม่ใช้เลยได้อย่างง่ายดาย โดยการพับ
และผลัก ไปด้านหลังแล้วยกขึ้น
7. ชั้นวางของบนกล่องใส่ผักและผลไม้
8. กล่องใส่ผักและผลไม้
9. ปุ่มควบคุมอุณหภูมิ
10. ปุ่มละลายน้ำแข็ง
11. สวิตช์ประตู
12. ชั้นวางไข่
13. ฝาครอบช่องแช่แข็ง
14. หลอดไฟ
- * 15. ชั้นวางของที่ประตู
(รุ่น SJ-G15S ; 1 ชั้น , SJ-G19S ; 2 ชั้น)
16. ชั้นวางขวด
17. ขอบยางประตู
18. ขาดังตู้เย็น



คำเตือน

- อย่าเก็บสารระเหย เช่น เบนซิน แก๊ส โพรเพน กาว แอลกอฮอล์ ไว้ในตู้เย็น เพราะอาจจะระเบิดได้
- เมื่อมีฝุ่นละอองจับที่ปลั๊กไฟฟ้า ควรรีบเช็ดออกอย่างระมัดระวัง เพราะฝุ่นละอองนั้นอาจทำให้เกิดไฟไหม้ได้
- ห้ามดัดแปลง แก๊ซ หรือซ่อมแซมตู้เย็นนี้เอง เพราะอาจทำให้เกิดความเสียหาย หรือไฟฟ้าช็อตได้
- การเคลื่อนย้ายและการยกตู้เย็น ควรถอดชั้นวางของออกและทำความสะอาด
- ควรตรวจดูให้แน่ใจว่าตู้เย็นที่เก็บไว้ระหว่างรอการทำลายจะไม่เป็นอันตรายต่อเด็ก (ควรถอดประตูตู้เย็นออกเพื่อป้องกันไม่ให้เด็กติดภายใน)
- การกำจัดตู้เย็นจะต้องกระทำด้วยความระมัดระวัง เนื่องจากฉนวนของตู้เย็นสามารถเป็นสารไวไฟ โพรดติดต่อหน่วยงานในท้องถิ่นเพื่อขอข้อมูลเกี่ยวกับวิธีการกำจัดตู้เย็นอย่างเหมาะสม และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- การเสียบปลั๊กไม่แน่นอาจทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรอันเป็นสาเหตุเพลิงไหม้ได้
- ห้ามนำเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นใดที่ผู้ทำไม่ได้แนะนำมาใช้ในช่องเก็บอาหาร

ข้อควรระวัง

- เพื่อความปลอดภัย ย่อานจะต้องคอมเพรสเซอร์ ขณะตู้เย็นทำงาน เพราะส่วนดังกล่าวมีความร้อนสูง และอาจโดนขอบโลหะบาดได้
- หลีกเลี่ยงการสัมผัสข้างตู้เย็นขณะตู้เย็นทำงาน เนื่องจากผนังด้านข้างจะมีอุณหภูมิสูงซึ่งถือเป็นอาการปกติในการทำงานของตู้เย็น
- ห้ามใช้มือเปล่าหยิบอาหาร หรือภาชนะในช่องแช่แข็งด้วยมือเปล่า เพราะอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บจากการที่น้ำแข็งกัดได้
- ห้ามใช้ปลั๊กหรือสายพ่วงร่วมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดอื่น
- ห้ามวางขวดน้ำหรือน้ำอัดลมกระป๋องในช่องแช่แข็งเพราะความเย็นจะทำให้แตกร้าวได้
- ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าปลั๊กตู้เย็นไม่มีความเสียหายในระหว่างการขนส่งหรือติดตั้ง ห้ามเสียบปลั๊กไฟหากสายไฟหรือตัวปลั๊กมีความเสียหาย เนื่องจากจะทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรหรือไฟไหม้ได้
- เมื่อต้องการถอดปลั๊กออกให้จับที่ตัวปลั๊กเสียบ ไม่ควรถอดปลั๊กโดยการดึงที่สายไฟเพราะอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตได้
- ในระบบทำความเย็นนั้นจะมีน้ำยาทำความเย็นอยู่ที่ตัวตู้เย็นถ้าระบบนี้เกิดความเสียหายจะทำให้ตู้เย็นไม่เย็น ฉะนั้นจึงไม่ควรที่จะวางสิ่งของหรือวางตู้เย็นไว้ใกล้กับของมีคมหรือสิ่งของที่อาจทำให้ระบบตู้เย็นเสียหายได้
- กรณีสายไฟเกิดความเสียหาย ควรเปลี่ยนสายไฟใหม่ที่ได้มาตรฐาน โดยช่างผู้ชำนาญการจากศูนย์บริการซาร์พีเท่านั้น
- กรณีที่มีก๊าซหุงต้มรั่ว ควรเปิดหน้าต่างเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวกห้ามและต้องปลั๊กเสียบของตู้เย็นเป็นอันขาด
- หลีกเลี่ยงการวางสิ่งของด้านบนอาจเกิดความเสียหายกับตู้เย็นและบาดเจ็บได้จากสิ่งของตกใส่
- กรุณาอย่าฝืนใจจำพวกขวดลงในชั้นวางของที่ประตู ชั้นวางของอาจหลุดออกมาและได้รับบาดเจ็บได้
- ตู้เย็นนี้ไม่ได้มีจุดประสงค์เพื่อใช้สำหรับเด็กหรือผู้ที่ป่วยทางระบบประสาทหรือจิตใจรวมถึงขาดประสบการณ์และความรู้ เว้นแต่จะได้รับทราบดูแลหรือการสอนในระหว่างการใช้งาน อีกทั้งไม่ควรปล่อยให้เด็กเล่นตู้เย็น

การติดตั้งตู้เย็น

คำเตือน

- ห้ามติดตั้งตู้เย็นในบริเวณที่เปียก, และชื้น จะทำให้เกิดไฟฟ้าวได้
- เพื่อป้องกันไฟฟ้าวควรติดตั้งสายดินเข้ากับจุดต่อสายดินของตู้เย็นซึ่งอยู่ด้านหลังตอนล่างของตู้เย็น

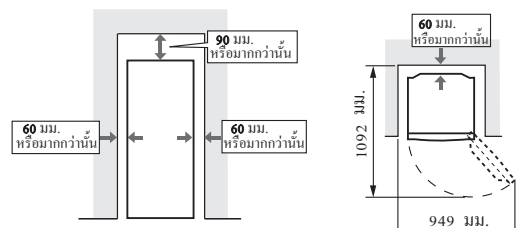
หมายเหตุ

- เมื่อทำการติดตั้งตู้เย็นเสร็จ ควรทิ้งไว้เป็นเวลา 2 ชั่วโมง
- เมื่อจะขนย้ายนั้น กรุณาจับที่ด้านหลังส่วนบนและข้างที่ขาล่าง แล้วจึงทำการขนย้าย
- ตู้เย็นควรจัดวางอยู่ในตำแหน่งที่เสียบปลั๊กได้ง่าย
- หลีกเลี่ยงการวางตู้เย็นในตำแหน่งที่มีแสงแดดส่องโดยตรง
- อย่าวางตู้เย็นใกล้เครื่องใช้ที่มีความร้อนชนิดอื่น

สิ่งที่จะควรทำก่อนใช้ตู้เย็น

ทำความสะอาดชั้นส่วนภายในตู้ ด้วยผ้านุ่มชุบน้ำอุ่นผสมน้ำยาทำความสะอาด

- ตัวอย่างในภาพแสดงระยะช่องว่างขั้นต่ำในการติดตั้งตู้เย็น พื้นที่โดยรวมรอบๆ ของตู้เย็นมีผลต่อการใช้พลังงาน
- พื้นที่ที่แคบจะมีผลทำให้ประสิทธิภาพการทำความเย็นลดลงและการใช้พลังงานมากขึ้น
- หากเว้นระยะห่างรอบตู้เย็นน้อยกว่าระยะที่แสดงดังรูปด้านล่าง อาจเป็นสาเหตุให้เกิดความร้อนที่สูงขึ้น, เสียงดัง และเกิดความเสียหายแก่ตู้เย็นได้
- พื้นที่ระหว่างด้านหลังของตู้เย็นและกำแพง ควรมียะมากกว่า 60 มิลลิเมตร แต่ไม่น้อยกว่า 75 มิลลิเมตร ถ้าพื้นที่มีความกว้างกว่า 75 มิลลิเมตร คุณอาจได้รับบาดเจ็บจากการสัมผัส โดยคอมเพลสเซอร์และชิ้นส่วนอุปกรณ์ต่อพ่วงจะมีความร้อนสูงขณะทำงาน
- ในบริเวณที่ติดตั้งตู้เย็นและผนังโดยรอบ ต้องให้มีการถ่ายเทของอากาศที่ดี และปราศจากสิ่งกีดขวาง



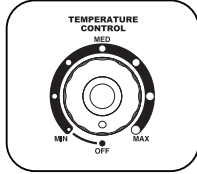
วิธีการใช้

การควบคุมอุณหภูมิ

อุณหภูมิของผู้เย็นนี้จะควบคุมโดยอัตโนมัติ อย่างไรก็ตามถ้าต้องการปรับอุณหภูมิให้ปฏิบัติดังนี้

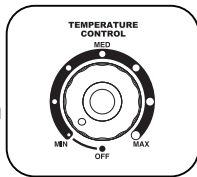
ปุ่มควบคุมอุณหภูมิที่ตำแหน่ง “ OFF ”

- คอมเพรสเซอร์หยุดการทำงาน



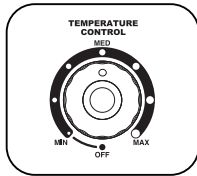
ปุ่มควบคุมอุณหภูมิที่ตำแหน่ง “ MIN ”

- เมื่อเก็บอาหารจำนวนน้อยและประตูเปิดคนๆ ครั้ง
- ใช้ในฤดูหนาวเมื่ออุณหภูมิภายนอกต่ำ



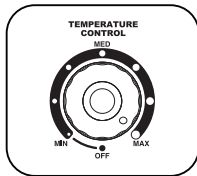
ปุ่มควบคุมอุณหภูมิที่ตำแหน่ง “ MED ”

- สำหรับการแช่เย็นปกติ



ปุ่มควบคุมอุณหภูมิที่ตำแหน่ง “ MAX ”

- เมื่อต้องการความเย็นจัดและปริมาณอาหารที่ใส่ในตู้เย็นมีมาก
- เมื่อไม่ต้องการความเย็นจัดควรปรับปุ่มควบคุมอุณหภูมิไปยังตำแหน่งเดิม



หมายเหตุ :

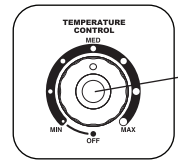
- ไม่ควรหมุนปุ่มเกินตำแหน่ง “ MAX ”
- เมื่อปุ่มควบคุมอุณหภูมิตั้งที่ตำแหน่ง “ MIN ” หยดน้ำอาจเกิดขึ้นได้
- ถ้าปุ่มควบคุมอุณหภูมิอยู่ที่ตำแหน่ง “ MAX ” เป็นเวลานานจะทำให้อาหารที่แช่อยู่นั้นเย็นจัดจนแข็งได้

การละลายน้ำแข็ง

ควรละลายน้ำแข็งเมื่อมีน้ำแข็งเกาะหนาแน่นเกิน 5 มม. (สังเกตความหนาของน้ำแข็ง ได้จากปุ่มเช็คความหนาน้ำแข็งด้านในตู้) ซึ่งหลังจากเสร็จสิ้นการละลายน้ำแข็ง ควรยกถาดช่องแช่เย็นจัดออก เพื่อเทน้ำในถาดทิ้งแล้วจึงเริ่มทำความเย็นตามปกติ

วิธีการละลายน้ำแข็ง

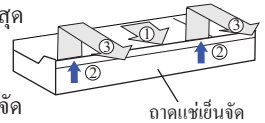
1. นำเอาถาดทำน้ำแข็งก่อนและอาหารที่เก็บไว้ในช่องแช่แข็งออก
2. กดปุ่มละลายน้ำแข็ง หลังจากการละลายน้ำแข็งเสร็จสิ้นการทำความเย็นจะเริ่ม โดยอัตโนมัติ
3. การยกเลิกโหมดการละลายน้ำแข็ง ให้ปรับปุ่มควบคุมอุณหภูมิไปที่ตำแหน่ง “ OFF ” ปุ่มละลายน้ำแข็งจะติ๊กกลับมาตำแหน่งเดิม หลังจากนั้นตั้งปุ่มควบคุมไปยังตำแหน่งตามที่ต้องการ



ปุ่มละลายน้ำแข็ง
กดเพื่อเริ่มต้น

วิธีการถอดถาดแช่เย็นจัด

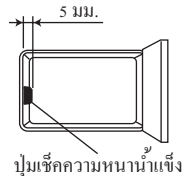
1. เลื่อนถาดช่องแช่เย็นจัดออกมาด้านหน้าจนสุด
2. ยกด้านหน้าขึ้นเพียงเล็กน้อย
3. ดึงถาดช่องแช่เย็นจัดออกมาจากช่องแช่เย็นจัด



ถาดแช่เย็นจัด

หมายเหตุ :

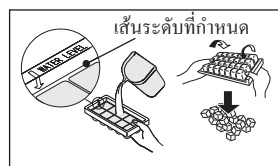
- ไม่ควรพยายามเอาน้ำแข็งออกจากแผงทำความเย็นโดยใช้แรงกระแทกหรือใช้มีด หรือของมีคมอื่นๆ จัดแนะ
- ควรระวัง ถ้าความหนาของน้ำแข็งหนาเกินกว่าปุ่มเช็คความหนาน้ำแข็งอาจทำให้น้ำจากการละลายน้ำแข็งล้นจากถาดรองน้ำทิ้ง/ถาดแช่เย็นจัดได้
- ไม่ควรละลายน้ำแข็งในขณะที่มีอาหารแช่แข็งอยู่ในช่องแช่แข็งอาจทำให้อาหารแช่แข็งละลายได้



คำแนะนำ : ควรนำอาหารออกจากช่องแช่แข็งเมื่อต้องการละลายน้ำแข็ง

วิธีการทำน้ำแข็ง

1. เติมน้ำลงในถาดทำน้ำแข็งก่อนตามเส้นระดับที่กำหนด
2. เมื่อน้ำในถาดทำน้ำแข็งก่อนกลายเป็นน้ำแข็งแล้วให้บิดถาดทำน้ำแข็งก่อนเพื่อให้ น้ำแข็งหล่นออกมา



การรักษาอาหารในตู้เย็น

ตู้เย็นสามารถเก็บรักษาอาหารและลดการเน่าเสียของอาหารได้ยาวนานหากปฏิบัติดังนี้

ผักและผลไม้

ผัก ผลไม้ ควรห่อหุ้มด้วยพลาสติกใสหรือถุง (ไม่ปิดผนึก) ก่อนนำไปแช่ในกล่องเก็บผักและผลไม้

นม เนย และ ไข่

- ตรวจสอบวันหมดอายุของอาหาร และอุณหภูมิที่เหมาะสม บนกล่อง
- ไข่ ควรเก็บไข่ไว้ที่ชั้นวางไข่

เนื้อ ปลา และ กุ้ง

เนื้อและปลา ควรเก็บไว้ในกล่องพลาสติก ปิดฝาให้แน่น หรือใส่จานแล้วหุ้มด้วยพลาสติกใสและเก็บไว้ในช่องแช่เย็นจัด

หมายเหตุ

- ปิดประตูตู้เย็นให้สนิท

สำหรับการแช่แข็งที่มีประสิทธิภาพ

- ควรเลือกอาหารที่สดและสะอาด
- ปริมาณอาหารที่ไม่มากนักจะใช้เวลาในการแช่แข็งน้อย
- อาหารควรถูกเก็บในภาชนะที่ปิดฝาแน่น
- เก็บอาหารที่ต้องการความเย็นมาก ไว้ในช่องแช่แข็งเสมอ
- ควรเขียนวันที่เก็บอาหารคิดไว้บนภาชนะที่เก็บเพื่อควบคุมความสด

การดูแลรักษาและทำความสะอาด

คำเตือน

- ถอดปลั๊กตู้เย็นออกก่อน เพื่อป้องกันไฟฟ้าช็อต
- เมื่อต้องการทำความสะอาดตู้เย็นอย่าราดน้ำลงบนตัวตู้ทั้งภายนอกและภายใน เพราะอาจเกิดสนิมหรือไฟฟ้ารั่วได้

สิ่งสำคัญ

เพื่อป้องกันการเกิดรอยร้าวที่ผิวภายในของตู้เย็น และส่วนประกอบที่เป็นพลาสติกควรปฏิบัติตามคำแนะนำดังต่อไปนี้

- คราบไขมันจากอาหารที่ติดอยู่บนส่วนประกอบที่เป็นพลาสติกสามารถทำให้เกิดรอยร้าวได้จึงควรเช็ดออกให้สะอาด
- สารเคมีบางชนิดอาจทำให้เกิดรอยร้าวที่ผิวภายในตู้เย็น และชิ้นส่วนที่เป็นพลาสติกการทำความสะอาดควรใช้เพียงน้ำสบู่ทำความสะอาดเท่านั้น
- หลังทำความสะอาดด้วยน้ำสบู่ ควรทำความสะอาดด้วยน้ำอีกครั้งเนื่องจากน้ำสบู่ที่เช็ดออกไม่หมดจะมีผลให้เกิดรอยร้าวแก่ส่วนประกอบที่เป็นพลาสติกได้

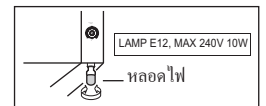
1. นำชั้นวางภายในตู้เย็นออกจากตู้เย็นและทำความสะอาดโดยใช้ฟ้านุ่มชุบน้ำอุ่นผสมน้ำยาเช็ดทำความสะอาดแล้วเช็ดด้วยผ้าแห้งอีกครั้งหนึ่ง (ยกเว้น กล่องใส่ผักและผลไม้ไม่ต้องนำออกมา)
2. ทำความสะอาดภายในตู้เย็นด้วยฟ้านุ่มชุบน้ำอุ่นผสมน้ำยาทำความสะอาด แล้วเช็ดออกด้วยน้ำเย็น
3. เช็ดตัวตู้ภายนอกด้วยฟ้านุ่มทุกครั้งที่เป็น
4. ทำความสะอาดขอบยางประตูโดยใช้แปรงสีฟันชุบน้ำอุ่นผสมน้ำยาทำความสะอาด

หมายเหตุ

- เพื่อป้องกันตู้เย็นเกิดความเสียหาย ไม่ควรใช้น้ำยาทำความสะอาดหรือสารละลายที่ไม่ได้เจือจางทำความสะอาดตู้เย็น (แอลกอฮอล์, ซี, ผงซักฟอก, เบนซิน, น้ำร้อน, ฯลฯ)
- เมื่อปลั๊กเสียบตู้เย็นหลุดออกจากเต้ารับ อย่าเสียบปลั๊กในทันทีควรรอประมาณ 5 นาที แล้วจึงเสียบปลั๊กใหม่ ทั้งนี้เพื่อป้องกันไม่ให้คอมเพรสเซอร์เสียหายและเพื่อให้มีอายุการใช้งานได้นาน
- ห้ามโยนสิ่งของใส่ผนังด้านในตู้เย็น เพราะอาจทำให้ผนังตู้เย็นเกิดรอยยุบหรือเกิดรอยแตกร้าว

การเปลี่ยนหลอดไฟ

1. ถอดปลั๊กตู้เย็นก่อน
2. การเปลี่ยนหลอดไฟต้องเป็นหลอดไฟชนิดเดียวกัน



การปิดเครื่อง

เมื่อไม่ต้องการใช้ตู้เย็นเป็นเวลานาน ให้ดึงปลั๊กเสียบออก แล้วนำอาหารออกจากตู้เย็น จากนั้นทำความสะอาดภายในตู้ แล้วเปิดประตูตู้เย็นทิ้งไว้

คำแนะนำก่อนเรียกช่างบริการ

ก่อนท่านจะเรียกศูนย์บริการชาร์ปโปรดตรวจสอบดังนี้

ปัญหา	การแก้ไข
เมื่อสัมผัสตู้เย็นแล้วรู้สึกร้อน	เป็นอาการปกติ เนื่องจากตู้เย็นมีการซ่อนแผงระบายความร้อนไว้เพื่อป้องกันไอน้ำเกาะรอบตู้
เมื่อตู้เย็นทำงานอยู่และมีเสียงดังเกิดขึ้น	ถือว่าเป็นปกติหากตู้เย็นมีเสียงดังต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> เสียงเกิดจากการเริ่มทำงานของคอมเพรสเซอร์ สักครู่เสียงนั้นจะหายไป เสียงของคอมเพรสเซอร์จะดังขึ้นทันที หลังจากการละลายน้ำแข็งอัตโนมัติ เสียงที่เกิดขึ้นจากการทำงานของเครื่อง การไหลของน้ำยา หรืออุปกรณ์ต่างๆของตู้เย็น เสียงเหมือนเสียงแตกกร้าว เสียงนั้นดังขึ้นเนื่องจากการขยายตัวของผนังภายในและชิ้นงานภายใน ขณะที่ตู้เย็นกำลังทำความเย็น เสียงลั่นเอี๊ยด เสียงนั้นเกิดจากการขยายตัวของอุปกรณ์ภายในและการเสียดสีกันของชิ้นส่วนภายในตู้เย็น
เมื่อเกิดหยดน้ำหรือน้ำแข็งที่บริเวณด้านในและนอกตู้เย็น	ให้ใช้ผ้าเปียกเช็ดเกล็ดน้ำแข็งและใช้ผ้าแห้งเช็ดหยดน้ำ โดยที่การเกิดอาจเกิดขึ้นจากกรณีใดกรณีหนึ่งดังต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> อุณหภูมิภายนอกมีความชื้นสูง เปิดและปิดประตูบ่อยๆ อาหารที่เก็บรักษามีความชื้นสูง (ควรมีการห่ออาหารก่อนเก็บรักษา)
อาหารในช่องแช่เย็นเย็นจัดจนแข็ง	• ตรวจสอบว่าตู้เย็นมีการทำงานเป็นเวลานานที่การตั้งอุณหภูมิไว้ที่ " MAX " เมื่อไม่มีความจำเป็นต้องใช้ให้ปรับปุ่มปรับอุณหภูมิไปยังตำแหน่งเดิม
เกิดกลิ่นไม่พึงประสงค์ภายในตู้	• ควรมีการห่อหุ้มอาหารที่มีกลิ่นแรงให้มิดชิด
เมื่อตู้เย็นไม่เย็น	• ตรวจสอบว่าปลั๊กตู้เย็นหลุดหรือไม่ • ปุ่มควบคุมอุณหภูมิอยู่ที่ตำแหน่ง " OFF " หรือไม่

หากท่านยังต้องการเรียกศูนย์บริการ โปรดแจ้งศูนย์บริการชาร์ปใกล้บ้านท่าน

ข้อมูลจำเพาะ

รุ่น		SJ-G15S	SJ-G19S
แรงดันไฟฟ้า (โวลต์)		220	220
ความถี่ (เฮิรตซ์)		50	50
กำลังไฟฟ้าเข้า (วัตต์)		70	70
ก๊าซเป่าลดความเย็นชนิดไฟใต้		CYCLO PENTANE (NON CFC 100%)	CYCLO PENTANE (NON CFC 100%)
ชนิดของสารทำความเย็น		HFC-134a	HFC-134a
ปริมาณของสารทำความเย็น (กรัม)		90	90
ปริมาตรความจุ (ลบ.ดม./คิว) *		147/5.2	185/6.5
ขนาดภายนอก (มม.)	กว้าง	535	535
	ลึก	560	560
	สูง	1050	1260

* จากฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 ของ กฟผ.

หมายเหตุ บริษัทขอสงวนสิทธิในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยมิต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

SHARP
SHARP CORPORATION