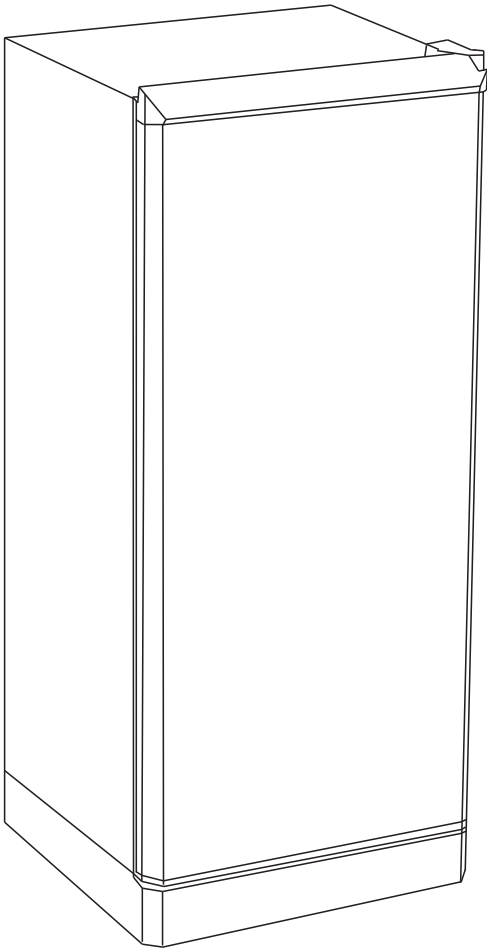


SHARP

คู่มือการใช้งาน



SJ-N15S
SJ-N19S

ตู้เย็นชาร์ป

สารบัญ

• ส่วนประกอบของตู้เย็น	2
• คำเตือน	3
• ข้อควรระวัง	3
• การติดตั้งตู้เย็น	3
• วิธีการใช้	4
• การรักษาอาหารในตู้เย็น	5
• การดูแลรักษาและทำความสะอาด	5
• คำแนะนำก่อนเรียกช่างบริการ	6
• ข้อมูลจำเพาะ	7

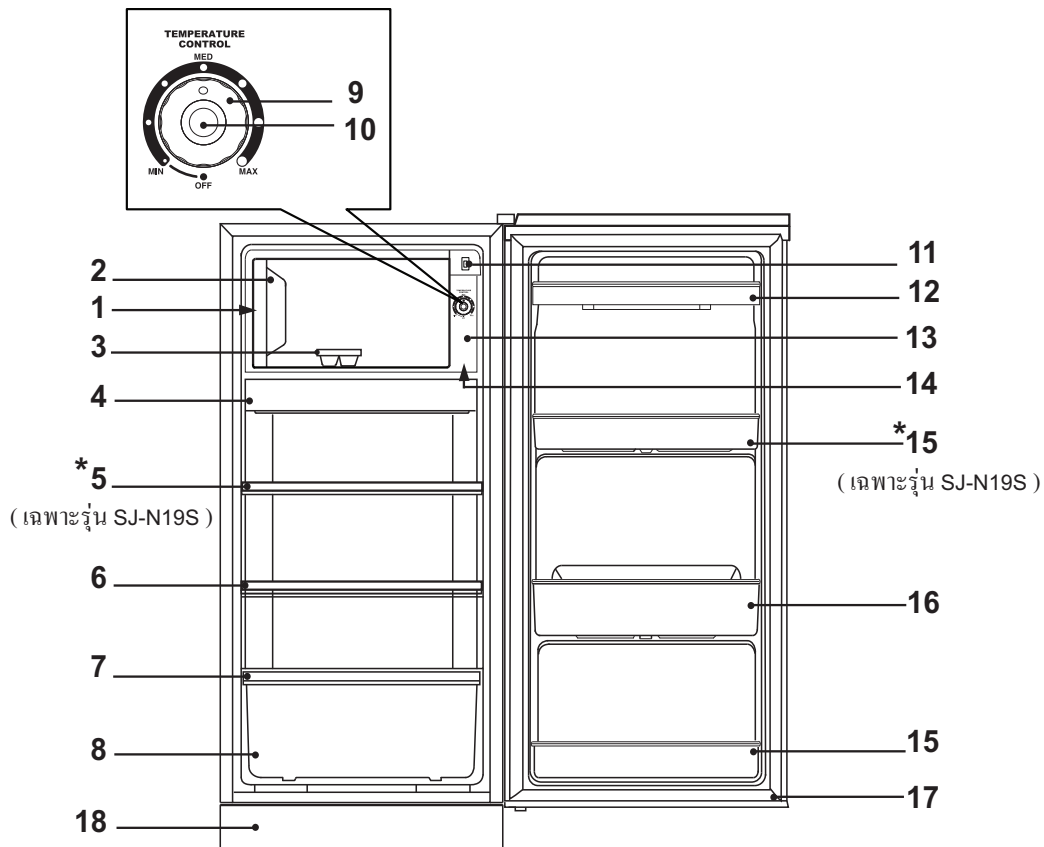
ข้อมูลเพิ่มเติมในการใช้งานเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้เหลือน้อยที่สุด

1. หลีกเลี่ยงการวางตู้เย็นใกล้กับแหล่งกำเนิดความร้อน เช่น เตาอบ หรือกลางแสงแดด ควรมีฉนวนกันความร้อนระหว่างตู้เย็นกับแหล่งกำเนิดความร้อน หากอยู่ใกล้หรือติดกัน
2. ไม่ควรเปิดประตูตู้เย็นบ่อย หรือเปิดทิ้งไว้นานเกินไป
3. ไม่ควรแช่อาหารร้อนในตู้เย็นทันที
4. ควรเปลี่ยนขอบยางประตูเมื่อเสื่อมสภาพ
5. เมื่อมีการเคลื่อนย้ายตู้เย็นควรทิ้งช่วงเวลาอย่างน้อย 2 ชั่วโมงก่อนเสียบปลั๊กเริ่มใช้งาน

“หากไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำที่ปรากฏในคู่มือ อาจทำให้เกิดการสิ้นเปลืองพลังงานที่เพิ่มขึ้น”

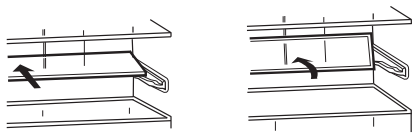
บริษัทฯ ขอขอบคุณอย่างสูงที่เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ชาร์ป ก่อนใช้ตู้เย็น โปรดอ่านคู่มือการใช้งานนี้ให้ละเอียด เพื่อให้การใช้ตู้เย็นเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

ส่วนประกอบของตู้เย็น



SJ-N19S

- | | |
|--|---|
| <p>1. ปุ่มเช็คความหนาแน่นน้ำแข็ง</p> <p>2. ผาปิดช่องแช่แข็ง</p> <p>3. ถาดทำน้ำแข็งก้อน</p> <p>4. ถาดแช่เย็นจัด</p> <p>* 5. ชั้นวางของ
(เฉพาะรุ่น SJ-N19S)</p> <p>6. ชั้นวางของปรับระดับได้ 3 ตำแหน่ง
ชั้นวางของนี้สามารถปรับได้ 3 ตำแหน่ง
ชั้นนี้สามารถใช้เพียงบางส่วนหรือทั้งหมด
หรือไม่ใช้เลยได้อย่างง่ายดาย โดยการพับ
และผลักไปด้านหลังแล้วยกขึ้น</p> | <p>7. ชั้นวางของบนกล่องใส่ผักและผลไม้</p> <p>8. กล่องใส่ผักและผลไม้</p> <p>9. ปุ่มควบคุมอุณหภูมิ</p> <p>10. ปุ่มละลายน้ำแข็ง</p> <p>11. สวิตช์ประตู</p> <p>12. ชั้นวางไข่</p> <p>13. ผาครอบช่องแช่แข็ง</p> <p>14. หลอดไฟ</p> <p>* 15. ชั้นวางของที่ประตู
[รุ่น SJ-N15S ; 1 ชั้น , SJ-N19S ; 2 ชั้น]</p> <p>16. ชั้นวางขวด</p> <p>17. ขอบยางประตู</p> <p>18. ขาค้างตู้เย็น</p> |
|--|---|



คำเตือน

1. อย่าเก็บสารระเหย เช่น เบนซิน แก๊สโพรเพน กาว แอลกอฮอล์ ไว้ในตู้เย็น เพราะอาจจะระเบิดได้
2. เมื่อมีฝุ่นละอองจับที่ปลั๊กไฟฟ้า ควรรีบเช็ดออกอย่างระมัดระวัง เพราะฝุ่นละอองนั้นอาจทำให้เกิดไฟไหม้ได้
3. ห้ามคัดแปลง แก๊ส หรือซ่อมแซมตู้เย็นนี้เอง เพราะอาจทำให้เกิดความเสียหาย หรือไฟฟ้าช็อตได้
4. ควรตรวจดูให้แน่ใจว่าตู้เย็นที่เก็บไว้ระหว่างรอการทำลายจะไม่เป็นอันตรายต่อเด็ก (ควรถอดประตูตู้เย็นออกเพื่อป้องกันไม่ให้เด็กติดภายใน)
5. การกำจัดตู้เย็นจะต้องกระทำด้วยความระมัดระวัง เนื่องจากฉนวนของตู้เย็นสามารถเป็นสารไวไฟ โปรดติดต่อหน่วยงานในท้องถิ่นเพื่อขอข้อมูลเกี่ยวกับวิธีการกำจัดตู้เย็นอย่างเหมาะสม และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
6. การเคลื่อนย้ายและการยกตู้เย็น ควรถอดชั้นวางของออกและทำความสะอาด

ข้อควรระวัง

1. เพื่อความปลอดภัย อย่าแตะต้องคอมเพรสเซอร์ ขณะตู้เย็นทำงาน เพราะส่วนดังกล่าวมีความร้อนสูง และอาจโดนขอบโลหะบาดได้
2. หลีกเลี่ยงการสัมผัสข้างตู้เย็นขณะตู้เย็นทำงาน เนื่องจากผนังด้านข้างจะมีอุณหภูมิสูง ซึ่งถือเป็นอาการปกติในการทำงานของตู้เย็น
3. ห้ามใช้มือเปล่าหยิบอาหาร หรือภาชนะในช่องแช่แข็งด้วยมือเปียก เพราะอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บจากการที่น้ำแข็งกัดได้
4. ห้ามใช้ปลั๊กหรือสายพ่วงร่วมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดอื่น
5. ห้ามวางขวดน้ำหรือน้ำอัดลมกระป๋องในช่องแช่แข็งเพราะความเย็นจะทำให้แตกร้าวได้
6. ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าปลั๊กตู้เย็นไม่มีความเสียหายในระหว่างการขนส่งหรือติดตั้ง ห้ามเสียบปลั๊กไฟหากสายไฟหรือตัวปลั๊กมีความเสียหาย เนื่องจากจะทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรหรือไฟไหม้ได้
7. เมื่อต้องการถอดปลั๊กออกให้จับที่ตัวปลั๊กเสียบ ไม่ควรถอดปลั๊กโดยการดึงที่สายไฟเพราะอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตได้
8. ในระบบทำความเย็นนั้นจะมีน้ำยาทำความเย็นอยู่ที่ตัวตู้เย็น ถ้าระบบนี้เกิดความเสียหายจะทำให้ตู้เย็นไม่เย็น ฉะนั้นจึงไม่ควรที่จะวางสิ่งของหรือวางตู้เย็นไว้ใกล้กับของมีคมหรือสิ่งของที่อาจทำให้ระบบตู้เย็นเสียหายได้
9. กรณีสายไฟเกิดความเสียหาย ควรเปลี่ยนสายไฟใหม่ที่ได้มาตรฐานโดยช่างผู้ชำนาญการจากศูนย์บริการซาร์ปเท่านั้น
10. กรณีที่มีก๊าซหุงต้มรั่ว ควรเปิดหน้าต่างเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวกห้ามแตะต้องปลั๊กเสียบของตู้เย็นเป็นอันขาด
11. หลีกเลี่ยงการวางสิ่งของด้านบนอาจเกิดความเสียหายกับตู้เย็นและบาดเจ็บได้จากสิ่งของตกใส่
12. กรุณาอย่าฝืนใส่ถ้าพวกขวดลงในชั้นวางของที่ประตู ชั้นวางของอาจหลุดออกมาและได้รับบาดเจ็บได้
13. ตู้เย็นนี้ไม่ได้มีจุดประสงค์เพื่อใช้สำหรับเด็กหรือผู้ที่ป่วยทางระบบประสาท หรือจิตใจรวมถึงขาดประสบการณ์และความรู้ เว้นแต่จะได้รับการดูแลหรือการสอนในระหว่างการใช้งาน อีกทั้งไม่ควรปล่อยให้เด็กเล่นตู้เย็น

การติดตั้งตู้เย็น

คำเตือน

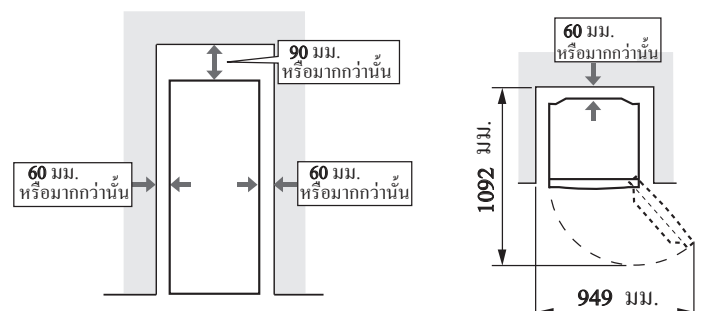
- ห้ามติดตั้งตู้เย็นในบริเวณที่เปียก, และชื้น จะทำให้เกิดไฟฟ้ารั่วได้
 - เพื่อป้องกันไฟฟ้ารั่วควรติดตั้งสายดินเข้ากับจุดต่อสายดินของตู้เย็นซึ่งอยู่ด้านหลังตอนล่างของตู้เย็น
- ควรเว้นระยะห่างรอบตู้เย็นให้เพียงพอสำหรับการระบายอากาศ
 - ภาพด้านข้างเป็นการแสดงระยะห่างที่น้อยที่สุดในการติดตั้งตู้เย็นทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพการใช้พลังงาน
 - การเว้นระยะห่างรอบตู้เย็นที่เหมาะสม จะช่วยให้ประหยัดพลังงานได้
 - หากเว้นระยะห่างรอบตู้เย็นน้อยกว่าระยะที่แสดงดังรูปด้านข้าง อาจเป็นสาเหตุให้ความร้อนที่สูงขึ้น, เสียงดัง และเกิดความเสียหายแก่ตู้เย็นได้

สิ่งที่ควรทำก่อนใช้ตู้เย็น

ทำความสะอาดชั้นส่วนภายในตู้ ด้วยผ้าชุบน้ำอุ่นผสมน้ำยาทำความสะอาด

หมายเหตุ

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



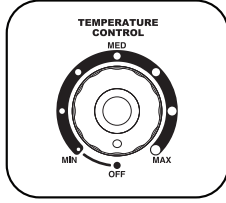
วิธีการใช้

การควบคุมอุณหภูมิ

อุณหภูมิของตู้เย็นนี้จะควบคุมโดยอัตโนมัติ อย่างไรก็ตาม ถ้าต้องการปรับอุณหภูมิ ให้ปฏิบัติตามนี้

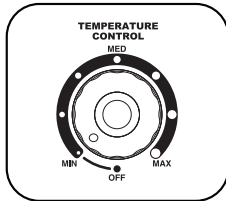
ปุ่มควบคุมอุณหภูมิที่ตำแหน่ง “ OFF ”

- คอมเพรสเซอร์หยุดการทำงาน



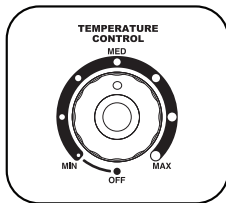
ปุ่มควบคุมอุณหภูมิที่ตำแหน่ง “ MIN ”

- เมื่อเก็บอาหารจำนวนน้อยและประตูเปิดนานๆ ครั้ง
- ใช้ในฤดูหนาวเมื่ออุณหภูมิภายนอกต่ำ



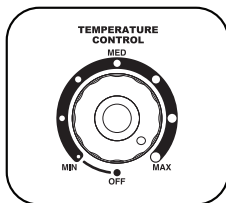
ปุ่มควบคุมอุณหภูมิที่ตำแหน่ง “ MED ”

- สำหรับการแช่เย็นปกติ



ปุ่มควบคุมอุณหภูมิที่ตำแหน่ง “ MAX ”

- เมื่อต้องการความเย็นจัดและปริมาณอาหารที่ใส่ในตู้เย็นมีมาก
- เมื่อไม่ต้องการความเย็นจัด ควรปรับปุ่มควบคุมอุณหภูมิไปยังตำแหน่งเดิม



หมายเหตุ :

- ไม่ควรหมุนปุ่มเกินตำแหน่ง “MAX”
- เมื่อปุ่มควบคุมอุณหภูมิตั้งที่ตำแหน่ง “MIN” หยดน้ำอาจเกิดขึ้นได้
- ถ้าปุ่มควบคุมอุณหภูมิอยู่ที่ตำแหน่ง “MAX” เป็นเวลานาน จะทำให้อาหารที่แช่อยู่นั้นเย็นจัดจนแข็งได้

การละลายน้ำแข็ง

ช่องแช่แข็งต้องการละลายน้ำแข็ง เมื่อมีน้ำแข็งเกาะหนาแน่นเกิน 5 มม. (ความหนาตามปุ่มเช็คความหนาแน่นน้ำแข็ง)

(เฉพาะรุ่น SJ-N15S)

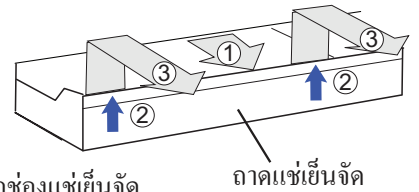
น้ำจากการละลายน้ำแข็งจะไหลลงสู่ถาดแช่เย็นจัด แล้วผู้ใช้ต้องถ่ายเทน้ำออก

(เฉพาะรุ่น SJ-N19S)

น้ำจากการละลายน้ำแข็งจะไหลลงสู่ถาดรองน้ำทิ้งที่อยู่บนคอมเพรสเซอร์ และจะระเหยไปโดยความร้อนของคอมเพรสเซอร์

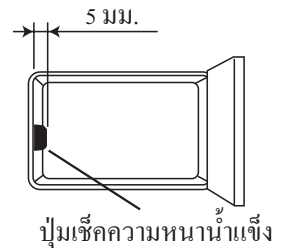
วิธีการถอดถาดแช่เย็นจัด

1. เลื่อนถาดช่องแช่เย็นจัด ออกมาด้านหน้าจนสุด
2. ยกด้านหน้าขึ้นเพียงเล็กน้อย
3. ดึงถาดช่องแช่เย็นจัดออกมาจากช่องแช่เย็นจัด



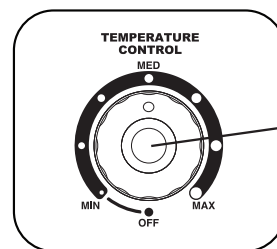
หมายเหตุ :

- ไม่ควรพยายามเอาน้ำแข็งออกจากแผงทำความเย็นโดยใช้แรงกระทำ หรือใช้มีด หรือของมีคมอื่น ๆ ใดๆ และ
 - ควรระวัง ถ้าความหนาของน้ำแข็งหนาเกินกว่าปุ่มเช็คความหนาแน่นน้ำแข็ง อาจทำให้น้ำจากการละลายน้ำแข็งล้นจากถาดรองน้ำทิ้ง/ถาดแช่เย็นจัดได้
 - ไม่ควรละลายน้ำแข็งในขณะที่มีอาหารแช่แข็งอยู่ในช่องแช่แข็งอาจทำให้อาหารแช่แข็งละลายได้
- คำแนะนำ : ควรนำอาหารออกจากช่องแช่แข็งเมื่อต้องการละลายน้ำแข็ง



วิธีการดำเนินการ

1. นำเอาถาดทำน้ำแข็งก่อนและอาหารที่เก็บไว้ในช่องแช่แข็งออก
2. กดปุ่มละลายน้ำแข็ง หลังจากการละลายน้ำแข็ง การทำความเย็น จะเริ่มโดยอัตโนมัติ
3. การยกเลิกโหมดการละลายน้ำแข็ง ให้ปรับปุ่มควบคุมอุณหภูมิไปที่ตำแหน่ง “OFF” ปุ่มละลายน้ำแข็งจะติ๊กกลับมาตำแหน่งเดิม หลังจากนั้นตั้งปุ่มควบคุมไปยังตำแหน่งตามที่ต้องการ



วิธีการทำน้ำแข็ง

1. เติมน้ำลงในถาดทำน้ำแข็งก่อนตามเส้นระดับที่กำหนด
2. เมื่อน้ำในถาดทำน้ำแข็งก่อนกลายเป็นน้ำแข็งแล้ว ให้ปิดถาดทำน้ำแข็งก่อนเพื่อให้ น้ำแข็งหล่นออกมา



การรักษาอาหารในตู้เย็น

ตู้เย็นสามารถเก็บรักษาอาหารและลดการเน่าเสียของอาหารได้ยาวนานหากปฏิบัติดังนี้

ผักและผลไม้

ผัก ผลไม้ ควรห่อหุ้มด้วยพลาสติกใสหรือถุง (ไม่ปิดผนึก) ก่อนนำไปแช่ในกล่องเก็บผักและผลไม้

นม เนย และ ไข่

- ตรวจสอบวันหมดอายุของอาหาร และอุณหภูมิที่เหมาะสม บนกล่อง
- ไข่ ควรเก็บไข่ไว้ที่ชั้นวางไข่

เนื้อ ปลา และไก่

เนื้อและปลา ควรเก็บไว้ในกล่องพลาสติก ปิดฝาให้แน่น หรือใส่จานแล้วหุ้มด้วยพลาสติกใส และเก็บไว้ในช่องแช่เย็นจัด

หมายเหตุ

- ปิดประตูตู้เย็นให้สนิท

สำหรับการแช่แข็งที่มีประสิทธิภาพ

- ควรเลือกอาหารที่สดและสะอาด
- ปริมาณอาหารที่ไม่มากนักจะใช้เวลาในการแช่แข็งน้อย
- อาหารควรถูกเก็บในภาชนะที่ปิดฝาแน่น
- เก็บอาหารที่ต้องการความเย็นมากไว้ในช่องแช่แข็งเสมอ
- ควรเขียนวันที่เก็บอาหารติดไว้บนภาชนะที่เก็บเพื่อควบคุมความสด

การดูแลรักษาและทำความสะอาด

คำเตือน

- ถอดปลั๊กตู้เย็นออกก่อน เพื่อป้องกันไฟฟ้าช็อต
- เมื่อต้องการทำความสะอาดตู้เย็นอย่ารดน้ำลงบนตัวตู้ทั้งภายนอกและภายใน เพราะอาจเกิดสนิมหรือไฟฟ้ารั่วได้

สิ่งสำคัญ

เพื่อป้องกันการเกิดรอยร้าวที่ผิวภายในของตู้เย็น และส่วนประกอบที่เป็นพลาสติก ควรปฏิบัติตามคำแนะนำดังต่อไปนี้

- คราบไขมันจากอาหารที่ติดอยู่บนส่วนประกอบที่เป็นพลาสติกสามารถทำให้เกิดรอยร้าวได้ จึงควรเช็ดออกให้สะอาด
- สารเคมีบางชนิดอาจทำให้เกิดรอยร้าวที่ผิวภายในตู้เย็น และชิ้นส่วนที่เป็นพลาสติก การทำความสะอาดควรใช้เพียงน้ำสบู่ทำความสะอาดเท่านั้น
- หลังทำความสะอาดด้วยน้ำสบู่ ควรทำความสะอาดด้วยน้ำอีกครั้ง เนื่องจากน้ำสบู่ที่เช็ดออกไม่หมด จะมีผลให้เกิดรอยร้าวแก่ส่วนประกอบที่เป็นพลาสติกได้

1. นำชั้นวางภายในตู้ออกจากตู้เย็นและทำความสะอาดโดยใช้ผ้านุ่มชุบน้ำอุ่นผสมน้ำยา เช็ดทำความสะอาดแล้วเช็ดด้วยผ้าแห้งอีกครั้งหนึ่ง (ยกเว้น กล่องใส่ผักและผลไม้ไม่ต้องนำออกมา)
2. ทำความสะอาดภายในตู้เย็นด้วยผ้านุ่มชุบน้ำอุ่นผสมน้ำยาทำความสะอาด แล้วเช็ดออกด้วยน้ำเย็น
3. เช็ดตัวตู้ภายนอกด้วยผ้านุ่มทุกครั้งที่เป็น
4. ทำความสะอาดขอบยางประตูโดยใช้แปรงสีฟันชุบน้ำอุ่นผสมน้ำยาทำความสะอาด

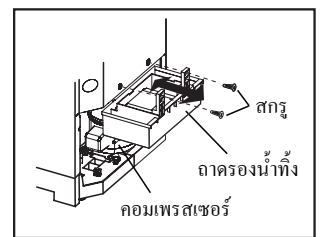
หมายเหตุ

- เพื่อป้องกันตู้เย็นเกิดความเสียหาย ไม่ควรใช้น้ำยาทำความสะอาดหรือสารละลายที่ไม่ได้เจือจางทำความสะอาดตู้เย็น (แกล็กเกอร์, สี, ผงขัดเงา, เบนซิน, น้ำร้อน, ฯลฯ)
- เมื่อปลั๊กเสียบตู้เย็นหลุดออกจากเต้ารับ อย่าเสียบปลั๊กในทันที ควรรอประมาณ 5 นาที แล้วจึงเสียบปลั๊กใหม่ ทั้งนี้เพื่อป้องกันไม่ให้คอมเพรสเซอร์เสียหายและเพื่อให้อายุการใช้งานได้นาน
- ห้ามโยนสิ่งของใส่ผนังด้านในตู้เย็น เพราะอาจทำให้ผนังตู้เย็นเกิดรอยยุบหรือเกิดรอยแตกร้าว
- เมื่อไม่ต้องการใช้ตู้เย็นเป็นเวลานาน ให้ดึงปลั๊กเสียบออกแล้วนำอาหารออกจากตู้เย็น จากนั้นทำความสะอาดภายในตู้ แล้วเปิดประตูตู้เย็นทิ้งไว้

ถาดรองน้ำทิ้ง (เฉพาะรุ่น SJ-N19S)

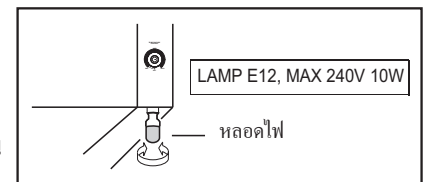
วิธีการถอด

ถอดสกรูทั้ง 2 ตัวออกแล้วดึงถาดรองน้ำทิ้งออก โปรดใช้ความระมัดระวังเนื่องจากคอมเพรสเซอร์ร้อน



การเปลี่ยนหลอดไฟ

1. ถอดปลั๊กตู้เย็นก่อน
2. การเปลี่ยนหลอดไฟต้องเป็นหลอดไฟชนิดเดียวกัน



คำแนะนำก่อนเรียกช่างบริการ

ก่อนท่านจะเรียกศูนย์บริการชาร์ป โปรดตรวจสอบดังนี้

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	• ตรวจสอบดูว่าตู้เย็นมีการทำงานเป็นเวลานานที่การตั้งอุณหภูมิไว้ที่ “ MAX ” เมื่อไม่มีความจำเป็นต้องให้ปรับปุ่มปรับอุณหภูมิไปยังตำแหน่งเดิม
เกิดกลิ่นไม่พึงประสงค์ภายในตู้	• ควรมีการห่อหุ้มอาหารที่มีกลิ่นแรงให้มิดชิด
เมื่อตู้เย็นไม่เย็น	• ตรวจสอบดูว่าปลั๊กตู้เย็นหลุดหรือไม่ • ปุ่มควบคุมอุณหภูมิอยู่ที่ตำแหน่ง “ OFF ” หรือไม่

หากท่านยังต้องการเรียกศูนย์บริการ โปรดแจ้งศูนย์บริการชาร์ปใกล้บ้านท่าน

ข้อมูลจำเพาะ

รุ่น	SJ - N15S	SJ - N19S	
แรงดันไฟฟ้า (โวลต์)	220	220	
ความถี่ (เฮิรตซ์)	50	50	
กำลังไฟฟ้าเข้า (วัตต์)	77	77	
ก๊าซเป่าฉนวนความเย็นติดไฟได้	CYCLO PENTANE (NON CFC 100%)	CYCLO PENTANE (NON CFC 100%)	
ชนิดของสารทำความเย็น	HFC-134a	HFC-134a	
ปริมาณของสารทำความเย็น (กรัม)	90	90	
ปริมาตรความจุ (ลบ.คม./ลิ้ว) *	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