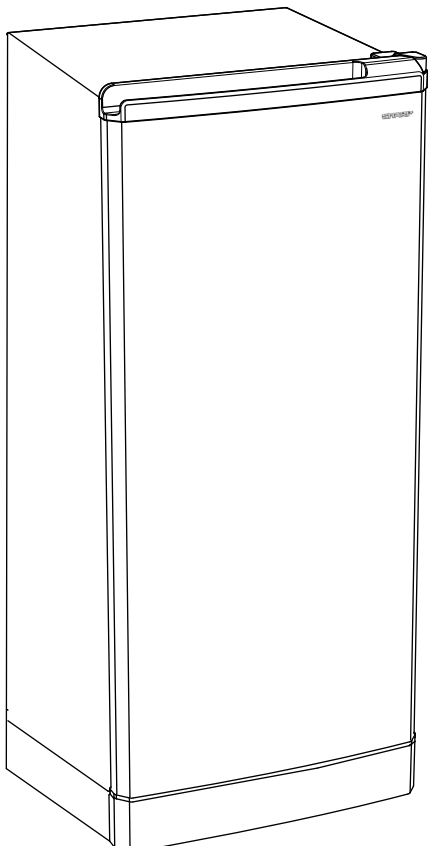


SHARP



SJ-G15S
SJ-G19S

ตู้เย็นชาร์ป

คู่มือการใช้งาน

สารบัญ

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

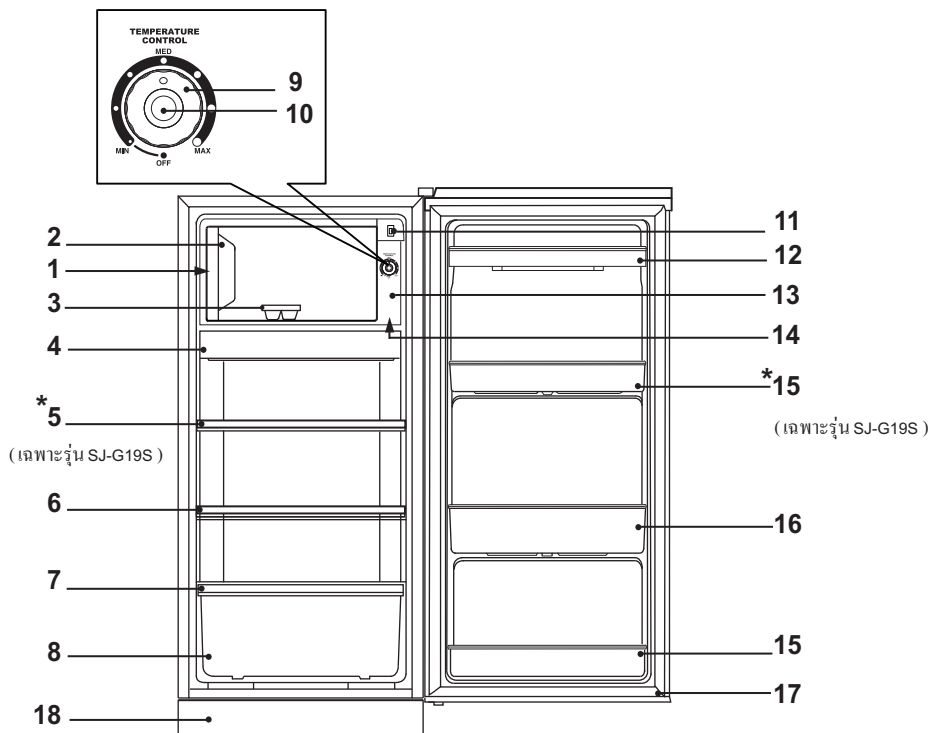
บริษัทฯ ขอขอบคุณอย่างสูงที่เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ชาร์ป ก่อนใช้ตู้เย็น โปรดอ่านคู่มือการใช้งานให้ละเอียด เพื่อให้การใช้ตู้เย็นเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

ข้อมูลเพิ่มเติมในการใช้งานเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ให้เหลือน้อยที่สุด

- หลีกเลี่ยงการวางตู้เย็นใกล้กับแหล่งกำเนิดความร้อน เช่น เตาอบ หรืออุปกรณ์ไฟฟ้า ความมีอุณหภูมิสูงจะทำให้ตู้เย็นต้องทำงานหนัก
- ไม่ควรเปิดประตูตู้เย็นบ่อย หรือเปิดทิ้งไว้นานเกินไป
- ไม่ควรแช่อาหารร้อนในตู้เย็นทันที
- ควรเปลี่ยนขอบยางประตูเมื่อเลื่อนสภาพ
- เมื่อมีการเคลื่อนย้ายตู้เย็นควรทิ้งช่วงเวลาอย่างน้อย 2 ชั่วโมง ก่อนเสียบปลั๊กเริ่มใช้งาน

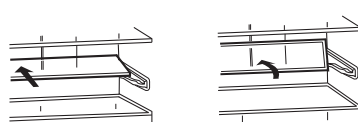
“หากไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำที่ปรากฏในคู่มือ อาจทำให้เกิด การสึกเสื่อมของพลาสติกที่เพิ่มขึ้น”

ສ່ວນປະກອບຂອງຕູ້ເຢັນ



SJ-G19S / SJ-G15S

- 1. ປຸ່ມເຫັນຄວາມໜານ້າແຈ້ງ
- 2. ຝາປີດຊ່ອງແຫ່ນແຈ້ງ
- 3. ດາດທຳນໍ້າແພັ່ນກ້ອນ
- 4. ດາມແຫ່ນເຢັນຈັດ
- * 5. ຫັ້ນວາງຂອງ
(ເຄຫາະຈຸ່ນ SJ-G19S)
- 6. ຫັ້ນວາງຂອງປັບປຸດໄດ້ 3 ຕໍາແໜ່ງ
ຫັ້ນວາງຂອງນີ້ສາມາດປັບໄດ້ 3 ຕໍາແໜ່ງ
ຫັ້ນນີ້ສາມາດໃຫ້ເພີ່ມບາງສ່ານຫວີ້ອ່າທິ່ງໜົດ
ຫວີ້ອ່ານີ້ໃຫ້ລືຍ້ໄດ້ອ່າຍ່າຍ່າຍໄດ້ ໂດຍການພັນ
ແລະພັກໄປດ້ານໜັກແລ້ວຍກົ່ນ
- 7. ຫັ້ນວາງຂອງບັນກລ່ອງໄສຜັກແລະພລ໌ໄນ້
- 8. ກລ່ອງໄສຜັກແລະພລ໌ໄນ້
- 9. ປຸ່ມຄວບຄຸມອຸ່ນຫກູມ
- 10. ປຸ່ມລະລາຍນໍາແຈ້ງ
- 11. ສວິຫຼີປະຕູ
- 12. ຫັ້ນວາງໄໝ
- 13. ຝາກຮອບຊ່ອງແຫ່ນແຈ້ງ
- 14. ໄລດອດໄຟ
- * 15. ຫັ້ນວາງຂອງທີ່ປະຕູ
(ຈຸ່ນ SJ-G15S ; 1 ຂື້ນ , SJ-G19S ; 2 ຂື້ນ)
- 16. ຫັ້ນວາງຂວດ
- 17. ຂອບຍາງປະຕູ
- 18. ຂາດັ່ງຕູ້ເຢັນ



คำเตือน

- อย่าเก็บสารระเหย เช่น บエンชิน แก๊ส propane การแอลกอฮอล์ ไว้ในตู้เย็น เพราะอาจจะระเบิดได้
- เมื่อมีฝุ่นละอองจับที่ปลักไฟฟ้า ควรรีบเช็ดออกอย่างระมัดระวัง เพราะฝุ่นละอองนั้นอาจทำให้เกิดไฟไหม้ได้
- ห้ามดัดแปลง แก้ไข หรือซ่อนแซมตู้เย็นนี้เอง เพราะอาจทำให้เกิดความเสียหาย หรือไฟฟ้าช็อตได้
- การถือล้องขี้าและภารกิจตู้เย็น ควรดูดชั้นวางของออกและทำความสะอาด
- ควรตรวจสอบตู้เย็นที่ต้องการทำให้เกิดไฟฟ้าดังควรอันเป็นสาเหตุเพียงไม่ได้
- ห้ามน้ำเกลือร่องใช้ไฟฟ้าอื่นใดที่ผู้ทำไม่ได้แนะนำให้ในช่องเก็บอาหาร

ข้อควรระวัง

- เพื่อความปลอดภัย อย่าแตะต้องคอมเพรสเซอร์ ขณะตู้เย็นทำงาน เพราะส่วนดังกล่าวมีความร้อนสูง และอาจโคนของโลหะบาดได้
- หลักเลี้ยงการสัมผัสข้างตู้เย็นขณะตู้เย็นทำงาน เนื่องจากผนังด้านข้างจะมีอุณหภูมิสูงซึ่งถือเป็นอาการปกติในการทำงานของตู้เย็น
- ห้ามใช้มีดปล้ำหรืออุปกรณ์อื่นๆ ที่อาจเจ็บจากการที่น่านเขียงก็ได้
- ห้ามใช้ปลักหรือสายพ่วงร่วมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดอื่น
- ห้ามวางหัวคน้าหรือน้ำอัดลมกระป๋องในช่องแข็งแข็ง เพราะความเย็นจะทำให้แตกร้าวได้
- ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าปลักตู้เย็นไม่มีความเสียหายในระหว่างการขนส่งหรือติดตั้ง ห้ามเสียบปลักไฟหากสายไฟหรือตัวปลัก มีความเสียหาย เนื่องจากจะทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรหรือไฟไหม้ได้
- เมื่อต้องการถอดปลักออกให้จับที่ตัวปลักเสียง ไม่ควรถอดปลักโดยการดึงที่สายไฟ เพราะอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตได้

การติดตั้งตู้เย็น

คำเตือน

- ห้ามติดตั้งตู้เย็นในบริเวณที่เปียก, และชื้น จะทำให้เกิดไฟฟ้าร้าวได้
- เพื่อป้องกันไฟฟ้าร้าวควรติดตั้งสายดินเข้ากับจุดต่อสายดินของตู้เย็นซึ่งอยู่ด้านหลังตู้เย็น

หมายเหตุ

- เมื่อทำการติดตั้งตู้เย็นเสร็จ ควรทิ้งไว้เป็นเวลา 2 ชั่วโมง
- เมื่อจะขนขึ้นบันได กรุณาขึ้นที่ด้านหลังส่วนบนและเดินลงที่ขาล่าง แล้วลากทำการขนขึ้น
- ตู้เย็นควรจัดวางอยู่ในตำแหน่งที่เสียงปลักได้จำกัด
- หลักเลี้ยงการวางตู้เย็นในตำแหน่งที่มีแสงแดดส่องโดยตรง
- อย่าวางตู้เย็นใกล้กับร่องใช้ไฟฟ้าอื่นใดที่มีความร้อนชนิดอื่น

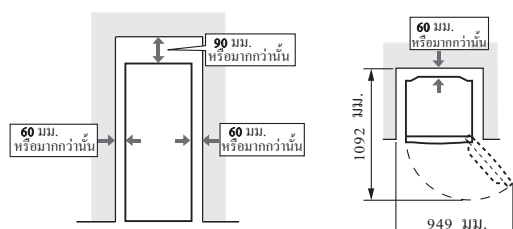
สิ่งที่ควรทำก่อนใช้ตู้เย็น

ทำความสะอาดชั้นส่วนภายในตู้ ด้วยผ้าม่านชูบันน้ำอุ่นผสาน้ำยาทำความสะอาด

- ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าตู้เย็นที่เก็บไว้ระหว่างการทำการทำลายจะไม่มีเป็นอันตรายต่อเด็ก (ควรดูดประดิษฐ์ตู้เย็นออกเพื่อป้องกันไม่ให้เด็กดิจดายใน)
- การกำจัดตู้เย็นจะต้องกระทำด้วยความระมัดระวัง เนื่องจากจำนวนของตู้เย็นสามารถเป็นสารไวไฟ โปรดติดต่อหน่วยงานในท้องถิ่นเพื่อขออนุญาต เกี่ยวกับวิธีการกำจัดตู้เย็นอย่างเหมาะสม และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- การเสียบปลั๊กไม่แน่นอาจทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรอันเป็นสาเหตุเพียงไม่ได้
- ห้ามน้ำเกลือร่องใช้ไฟฟ้าอื่นใดที่ผู้ทำไม่ได้แนะนำให้ในช่องเก็บอาหาร

- ในระบบทำความเย็นนี้จะมีน้ำยาทำความเย็นอยู่ที่ตัวตู้เย็นถ้วยบนนี้ เกิดความเสียหายจะทำให้ตู้เย็นไม่เย็น ฉะนั้นจึงไม่ควรทิ้งลงหรือ วางตู้เย็นไว้ใกล้กับของมีค่าหรือสิ่งของที่อาจทำให้ระบบตู้เย็นเสียหายได้
- กรณีสายไฟเกิดความเสียหาย ควรเปลี่ยนสายไฟใหม่ที่ได้มาตรฐาน โดยช่างผู้ชำนาญการจากศูนย์บริการชาร์ปเท่านั้น
- กรณีที่มีก้าชูหุงต้มร้าว ควรเปิดหน้าต่างเพื่อให้อากาศถ่ายเทให้สะดวกที่สุด แต่ต้องปลักเสียงของตู้เย็นเป็นอันขาด
- หลักเลี้ยงการวางลิ้งของด้านบนอาจเกิดความเสียหายกับตู้เย็นและบาดเจ็บได้จากลิ้งของตกใส่
- กรุณาอย่าฝืนใส่จำพวกหัวคลงในชั้นวางของที่ประตู ชั้นวางของอาจหลุดออกมานะและได้รับบาดเจ็บได้
- ตู้เย็นนี้ไม่ได้มีจุดประสงค์เพื่อใช้สำหรับเด็กหรือผู้ที่ป่วยทางระบบประสาท หรือจิตใจรวมถึงขาดประสาทการณ์และความรู้ เว้นแต่จะได้รับการคุ้มครอง การสอนในระหว่างการใช้งาน อีกทั้งไม่ควรปล่อยให้เด็กเล่นตู้เย็น

- ตัวอย่างในภาพแสดงระยะห่างขั้นต่ำในการติดตั้งตู้เย็น พื้นที่โดยรวมรอบๆ ของตู้เย็นมีผลต่อการใช้พลังงาน
- พื้นที่ที่เคนจะมีผลทำให้ประสิทธิภาพการทำงานลดลงและการใช้พลังงานมากขึ้น
- หากเก็บในระยะห่างรอบตู้เย็นน้อยกว่าระยะที่แสดงดังรูปด้านล่าง อาจเป็นสาเหตุให้เกิดความร้อนที่สูงขึ้น, เสียงดัง และเกิดความเสียหายแก่ตู้เย็นได้
- พื้นที่ระหว่างด้านหลังของตู้เย็นและกำแพง ควรมีระยะห่างกว่า 60 มิลลิเมตร แต่ห่างอย่าง 75 มิลลิเมตร ถ้าพื้นที่มีความกว้างกว่า 75 มิลลิเมตร คุณอาจได้รับบาดเจ็บจากการสัมผัสโดยคอมเพรสเซอร์และชั้นส่วนดูปกรณ์ต่อพ่วงจะมีความร้อนสูงขณะทำงาน
- ในบริเวณที่ติดตั้งตู้เย็นและผนังโดยรอบ ต้องให้มีการถ่ายเทของอากาศที่ดี และปราศจากสิ่งกีดขวาง



การรักษาอาหารในตู้เย็น

ตู้เย็นสามารถเก็บรักษาอาหารและลดการเน่าเสียของอาหารได้ยาวนานหากปฏิบัติตามนี้

ผักและผลไม้

ผัก ผลไม้ ควรห่อหุ้มด้วยพลาสติกใสหรือถุง (ไม่ปิดผนึก) ก่อนนำไปแช่ในกล่องเก็บผักและผลไม้

นม เนย และ ไข่

- ตรวจสอบหนทางด้วยของอาหาร และอุณหภูมิที่เหมาะสม บนกล่อง
- ไข่ ควรเก็บไข่ไว้ที่ชั้นวางไข่

เนื้อ ปลา และ ไก่

เนื้อและปลา ควรเก็บไว้ในกล่องพลาสติก ปิดฝาให้แน่น หรือใส่จานแล้วหุ้มด้วยพลาสติกใสและเก็บไว้ในช่องแช่เย็นจัด

หมายเหตุ

- ปิดประตูตู้เย็นให้สนิท

การดูแลรักษาและทำความสะอาด

คำเตือน

- ดูดคลี๊กตู้เย็นออกก่อน เพื่อบีบองกันไฟฟ้าชี้ดود
- เมื่อต้องการทำความสะอาดตู้เย็นย้ำรุดน้ำลงบนด้ามห้องน้ำทึบภายนอกและภายใน เพราะอาจเกิดสนิมหรือไฟฟ้าร้าวได้

สิ่งสำคัญ

เพื่อบีบองกันการเกิดรอยร้าวที่พิเศษภายในของตู้เย็น และส่วนประกอบที่เป็นพลาสติกควรปฏิบัติตามคำแนะนำดังต่อไปนี้

- ทราบน้ำหนักของอาหารที่ติดอยู่บนส่วนประกอบที่เป็นพลาสติกสามารถทำให้เกิดรอยร้าวได้จึงควรเช็ดออกให้สะอาด
- สารเคมีบางชนิดอาจทำให้เกิดรอยร้าวที่พิเศษในตู้เย็น และชิ้นส่วนที่เป็นพลาสติกการทำความสะอาดควรใช้พิษน้ำสบู่ทำความสะอาดเท่านั้น
- หลังทำความสะอาดด้วยน้ำสบู่ ควรทำความสะอาดด้วยน้ำอีกครั้งเนื่องจากน้ำสบู่ที่เช็ดออกไม่หมดจะมีผลให้เกิดรอยร้าวแก่ส่วนประกอบที่เป็นพลาสติกได้

- นำชั้นวางภายในตู้ออกจากตู้เย็นและทำความสะอาดโดยใช้ผ้าぬ่ำชุบน้ำอุ่นผสมน้ำยาเช็ดทำความสะอาดและเช็ดด้วยผ้าแห้งอีกครั้งหนึ่ง (ยกเว้น กล่องใส่ผักและผลไม้ไม่ต้องนำออก)
- ทำความสะอาดภายในตู้เย็นด้วยผ้าぬ่ำชุบน้ำอุ่นผสมน้ำยาทำความสะอาด แล้วเช็ดออกด้วยผ้าเย็น
- เช็ดตัวตู้ภายนอกด้วยผ้าぬ่ำทุกครั้งที่เปื้อน
- ทำความสะอาดขอนยางประตุโดยใช้แปรงสีฟันชุบน้ำอุ่นผสมน้ำยาทำความสะอาด

สำหรับการแซ่บแข็งที่มีประสิทธิภาพ

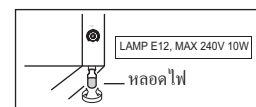
- ควรเลือกอาหารที่สดและสะอาด
- ปริมาณอาหารที่ไม่มากนักถือว่าใช่วางในการแซ่บแข็งน้อย
- อาหารควรถูกเก็บในภาชนะที่ปิดฝาแน่น
- เก็บอาหารที่ต้องการความชื้นมากไว้ในช่องแซ่บแข็งเสมอ
- ควรเขียนวันที่เก็บอาหารติดไว้บนภาชนะที่เก็บเพื่อควบคุมความสด

หมายเหตุ

- เมื่อบีบองกันตู้เย็นเกิดความเสียหาย ไม่ควรใช้น้ำยาทำความสะอาดหรือสารละลายที่ไม่ได้เจาะจงทำความสะอาดตู้เย็น (แล็กเกอร์, สี, ผงขัดเงา, เบนซิน, น้ำร้อน, ฯลฯ)
- เมื่อปลักเสียบตู้เย็นหดดดอกรากด้ารับ อย่าเสียบปลั๊กในทันทีควรรอประมาณ 5 นาที แล้วจึงเสียบปลั๊กใหม่ ทั้งนี้เพื่อป้องกันไม่ให้คอมเพรสเซอร์เสียหายและเพื่อให้มีอายุการใช้งานได้ดี
- ห้ามบีบสิ่งของให้หนังศรีษะในตู้เย็น เพราะอาจทำให้หนังตู้เย็นเกิดรอยขุบหรือเกิดรอยแตกร้าว

การเปลี่ยนหลอดไฟ

- ดูดคลี๊กตู้เย็นก่อน
- การเปลี่ยนหลอดไฟต้องเป็นหลอดไฟชนิดเดียวกัน



การปิดเครื่อง

เมื่อไม่ต้องการใช้ตู้เย็นเป็นเวลานาน ให้ดึงปลักเสียบออก แล้วนำอาหารออกจากตู้เย็น จากนั้นทำความสะอาดภายในตู้ แล้วปิดประตูตู้ทิ้งไว้

คำแนะนำก่อนเรียกช่างบริการ

ก่อนท่านจะเรียกศูนย์บริการชาร์ปโปรดตรวจสอบดังนี้

ปัญหา	การแก้ไข
เมื่อสัมผัสตู้เย็นแล้วรู้สึกว่าร้อน	เป็นอาการปกติ เนื่องจากตู้เย็นมีการซ่อนแอบระบายความร้อนไว้เพื่อป้องกันไอน้ำเกาะรอบตู้
เมื่อตู้เย็นทำงานอยู่และมีเสียงดังเกิดขึ้น	<ul style="list-style-type: none"> ถือว่าเป็นปกติหากตู้เย็นมีเสียงดังต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> เสียงเกิดจากการเริ่มทำงานของคอมเพรสเซอร์ สักครู่เสียงน้ำจะหายไป เสียงของคอมเพรสเซอร์จะดังขึ้นทันที หลังจากการละลายน้ำแข็งอัดโน้มติด เสียงที่เกิดขึ้นจากการทำงานของเครื่อง การไหลของน้ำยา หรืออุปกรณ์ต่างๆของตู้เย็น เสียงเหมือนเสียงเต้าร้าว เสียงน้ำดังขึ้นเนื่องจากการขยายตัวของพนังภายในและร่องภายใน ขณะที่ตู้เย็นกำลังทำความเย็น เสียงดันอื้อ อื้อ เสียงนี้เกิดจากการขยายตัวของอุปกรณ์ภายในและการเสียดสีกันของชิ้นส่วนภายในตู้เย็น
เมื่อกินหอยดันน้ำหรือน้ำแข็งที่บริเวณด้านใน และนอกตู้เย็น	<ul style="list-style-type: none"> ให้ใช้ฟ้าเปยกหรือเกล็ดน้ำแข็งและใช้ผ้าแห้งเช็ดหยดน้ำ โดยที่การเกิดอาจเกิดขึ้นจากการถูกไฟฟ้าช็อก อุณหภูมิภายนอกมีความร้อนสูง เปิดและปิดประตูบ่อยๆ อาหารที่เก็บรักษาไม่ถูกต้อง เช่น ไข่ปรับปุ่มปรับอุณหภูมิไปยังตำแหน่งเดิม
อาหารในช่องแข็งเย็นเป็นจุดแข็ง	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบดูว่าตู้เย็นมีการทำงานเป็นเวลาหนึ่งที่การตั้งอุณหภูมิไว้ที่ "MAX" เมื่อไม่มีความจำเป็นต้องใช้ไฟปรับปุ่มปรับอุณหภูมิไปยังตำแหน่งเดิม
เกิดกลิ่นไม่พึงประสงค์ภายในตู้	<ul style="list-style-type: none"> ควรทำความสะอาดทุกอาหารที่มีกลิ่นแรงให้มิดชิด
เมื่อตู้เย็นไม่มีเย็น	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบดูว่าปลั๊กตู้เย็นหลุดหรือไม่ ปุ่มควบคุมอุณหภูมิอยู่ที่ตำแหน่ง "OFF" หรือไม่

หากท่านยังต้องการเรียกศูนย์บริการ โปรดแจ้งศูนย์บริการชาร์ปใกล้บ้านท่าน

ข้อมูลจำเพาะ

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

* จากฉลากประยัดไฟเบอร์ 5 ของ กฟผ.

หมายเหตุ บริษัทขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยมิคิดถึงแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

SHARP
SHARP CORPORATION