

คู่มือการใช้งาน

สารบัญ

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



SJ-A29S
SJ-A32S
SJ-A35S

ตู้เย็นชาร์ป NO FROST

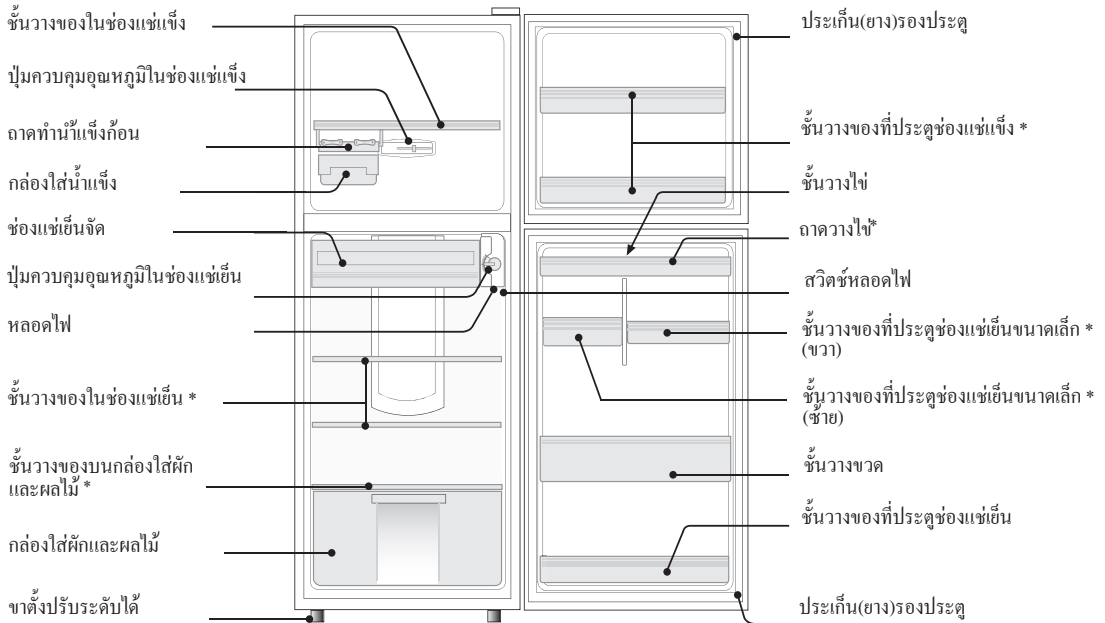
ข้อมูลเพิ่มเติมในการใช้งานเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้เหลือน้อยที่สุด

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

ส่วนประกอบของผู้เย็น



ชื่อรุ่น	SJ-A29S	SJ-A32S	SJ-A35S
ชั้นวางของในช่องแช่เย็น	2	2	3
ชั้นวางของบนถาดใส่ผักและผลไม้	1	1	1
ชั้นวางของที่ประตูช่องแช่แข็ง	2	2	2
ถาดวางไข่	-	1	1
ชั้นวางของที่ประตูช่องแช่เย็นขนาดเล็ก(ด้านขวา)	1	1	2
ชั้นวางของที่ประตูช่องแช่เย็นขนาดเล็ก(ด้านซ้าย)	1	1	1

สามารถบรรจุอาหารได้มากขึ้น โดยการถอดอุปกรณ์ต่างๆ ที่ระบุตามรูปด้านล่างออก

{ ถาดทำน้ำแข็งก้อน , ถาดใส่น้ำแข็ง }
{ ชั้นวางของในช่องแช่แข็ง }

คำเตือน

- อย่าเก็บสารระเหย เช่น เบนซิน แก๊สโปรเพน กาว แอลกอฮอล์ไว้ในตู้เย็น เพราะอาจจะระเบิดได้
- เมื่อมีฝุ่นละอองจับที่ปลั๊กไฟ ควรรีบเช็ดออกอย่างระมัดระวัง เพราะฝุ่นละอองนั้นอาจทำให้เกิดไฟไหม้ได้
- ห้ามคัดแปลง แก๊ซ หรือซ่อมแซมตู้เย็นนี้เอง เพราะอาจทำให้เกิดความเสียหาย หรือไฟฟ้าช็อตได้
- ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าตู้เย็นที่เก็บไว้ระหว่างรอการทำการจะไม่เป็นอันตรายต่อเด็ก (ควรถอดประตูตู้เย็นออกเพื่อป้องกันไม่ให้เด็กคิดภายใน)
- การกำจัดตู้เย็นจะต้องกระทำด้วยความระมัดระวัง เนื่องจากกลิ่นของตู้เย็นสามารถเป็นสารไวไฟ โปรดติดต่อหน่วยงานในท้องถิ่นเพื่อขอข้อมูลเกี่ยวกับวิธีการกำจัดตู้เย็นอย่างเหมาะสม และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ข้อควรระวัง

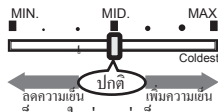
- เพื่อความปลอดภัย อย่างต้องคอมเพรสเซอร์ ขณะตู้เย็นทำงาน เพราะส่วนดังกล่าวมีความร้อนสูง และอาจโดนขบโหลหยาบได้
- ห้ามใช้มือเปล่าหยิบอาหาร หรือภาชนะในช่องแช่แข็งที่มีเยือก เพราะอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บจากการที่น้ำแข็งกัดได้
- ห้ามใช้ปลั๊กหรือสายพ่วงร่วมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดอื่น
- ห้ามวางขวดน้ำหรือน้ำอัดลมกระป๋องในช่องแช่แข็งเพราะความเย็นจะทำให้แตกร้าวได้
- ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าปลั๊กตู้เย็นไม่มีความเสียหายในระหว่างการขนส่งหรือติดตั้ง ห้ามเสียบปลั๊กไฟหากสายไฟหรือตัวปลั๊กมีความเสียหาย เนื่องจากจะทำให้เกิดไฟฟ้ลัดวงจรหรือไฟไหม้ได้
- เมื่อต้องการถอดปลั๊กออกให้จับที่ตัวปลั๊กเสียบ ไม่ควรถอดปลั๊กโดยการดึงที่สายไฟเพราะอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตได้
- ในระบบทำความเย็นนั้นจะมีน้ำทำความเย็นอยู่ที่ตัวตู้เย็น ถ้าระบบนี้เกิดความเสียหายจะทำให้ตู้เย็นไม่เย็น ฉะนั้นจึงไม่ควรที่จะวางสิ่งของหรือวางตู้เย็นไว้ใกล้กับของมีคมหรือสิ่งของที่อาจทำให้ระบบตู้เย็นเสียหายได้
- กรณีสายไฟเกิดความเสียหาย ควรเปลี่ยนสายไฟใหม่ที่ได้มาตรฐาน โดยช่างผู้ชำนาญการจากศูนย์บริการทรัพย์สิน
- กรณีที่มิถิกาชุงคัมร้ว ควรเปิดหน้าต่างเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก ห้ามและต้องปลั๊กเสียบของตู้เย็นเป็นอันขาด
- ห้ามวางภาชนะบรรจุของเหลว หรือวัตถุที่ล้มได้ง่ายที่บริเวณด้านบนของตู้เย็น
- ตู้เย็นนี้ไม่ได้มีจุดประสงค์เพื่อใช้สำหรับเด็กหรือผู้ที่ป่วยทางระบบประสาท หรือจิตใจรวมถึงขาดประสบการณ์และความรู้ เว้นแต่จะได้รับการดูแลหรือการสอนในระหว่างการใช้งาน อีกทั้งไม่ควรปล่อยให้เด็กเล่นตู้เย็น

วิธีการใช้

การควบคุมอุณหภูมิ

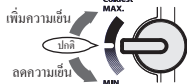
อุณหภูมิของแช่แข็ง

- ใช้ในการควบคุมปริมาณการไหลของอากาศเย็นภายในช่องแช่แข็ง
- หากภายในช่องแช่แข็งไม่เย็นให้ตั้งอุณหภูมิของแช่แข็งไปที่ MAX และตั้งอุณหภูมิช่องแช่เย็นไปที่ MAX เช่นเดียวกัน
- ในการตั้งอุณหภูมิของแช่แข็งที่ MAX นั้น จะมีผลให้อากาศเย็นที่ไหลตรงไปยังช่องแช่เย็นมีปริมาณลดลงซึ่งอาจทำให้ความเย็นในช่องแช่เย็นไม่เพียงพอ



อุณหภูมิช่องแช่เย็น

- ใช้ควบคุมการทำงานของคอมเพรสเซอร์ในระบบทำความเย็น
- เมื่อตั้งอุณหภูมิช่องแช่เย็นไปที่ MAX จะทำให้อุณหภูมิต่ำลงทั้งในช่องแช่แข็งและช่องแช่เย็น
- ความเย็นในช่องแช่แข็งอาจไม่เพียงพอหากตั้งอุณหภูมิช่องแช่เย็นไปที่ MIN เนื่องจากจะทำให้หรือการทำงานของคอมเพรสเซอร์มากขึ้น ดังนั้นหากต้องการให้ช่องแช่แข็งมีความเย็นอย่างทั่วถึงให้ตั้งอุณหภูมิช่องแช่เย็นในตำแหน่งที่ใกล้กับ MAX

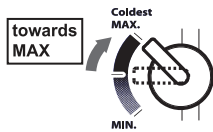


■ ที่อุณหภูมิห้องสูงกว่า 35°C



การตั้งอุณหภูมิให้ใกล้กับ MIN

การควบคุมอุณหภูมิช่องแช่เย็น



การตั้งอุณหภูมิให้ใกล้กับ MAX

เนื่องจากการตั้งอุณหภูมิของแช่แข็งไปที่ MAX จะทำให้อากาศไหลเข้าสู่ช่องแช่เย็นได้น้อยลง ซึ่งจะมีผลให้มีความเย็นไม่เพียงพอ

■ ที่อุณหภูมิห้องต่ำกว่า 10°C

การควบคุมอุณหภูมิของแช่แข็ง



การตั้งอุณหภูมิให้ใกล้กับ MAX



การควบคุมอุณหภูมิช่องแช่เย็น
การตั้งอุณหภูมิให้ใกล้กับ MIN
อาหารที่เย็นในช่องแช่เย็น
เย็นจัดจนแข็ง

- เนื่องจากรอบการทำงานของคอมเพรสเซอร์จะสั้นในฤดูหนาว อากาศเย็นที่เข้าสู่ช่องแช่แข็งไม่เพียงพอ ต้องปรับให้อากาศเย็นไหลเข้าสู่ช่องแช่แข็งเป็นปริมาณมาก

การใช้ถาดน้ำแข็ง

- อย่าเติมน้ำลงในถาดทำน้ำแข็งมากเกินไป เพราะจะทำให้ น้ำแข็งรวมตัวเกาะติดกัน
- เมื่อน้ำในถาดกลายเป็นน้ำแข็งแล้ว หมุนที่บิดตามเข็มนาฬิกา น้ำแข็งจะหล่นลงในถาดอย่างง่ายดาย



หมายเหตุ

ห้ามทำน้ำแข็งโดยตรงลงในถาดใส่น้ำแข็ง หรือนำถาดใส่น้ำแข็งไปใส่น้ำนั้น ซึ่งถาดนั้นอาจจะเกิดการร้าวได้

การดูแลกลิ่น

มีการติดตั้งตัวดูดกลิ่นบนเส้นทางอากาศ โดยที่การทำงานจะเป็นไปอย่างอัตโนมัติและไม่ต้องการทำความสะอาด

การละลายน้ำแข็ง

เพื่อเป็นการประหยัดพลังงาน การละลายน้ำแข็งจะเป็นไปอย่างอัตโนมัติ

การรักษาอาหารในตู้เย็น

ตู้เย็นสามารถเก็บรักษาอาหารและลดการเน่าเสียของอาหารได้ยาวนานหากปฏิบัติตามดังนี้

ผักและผลไม้

ผัก ผลไม้ ควรห่อหุ้มด้วยพลาสติกใสหรือถุง (ไม่ปิดสนิท) ยกเว้นผลไม้เปลือกหนา เช่น ส้ม

นม เนย และ ไข่

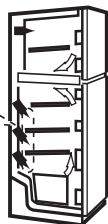
- ตรวจดูวันหมดอายุของอาหาร และอุณหภูมิที่เหมาะสม บนถาดรอง
- ไข่ ควรเก็บไข่ไว้ที่ชั้นวางไข่

เนื้อ ปลา และ ไข่

เนื้อและปลา ควรเก็บไว้ในถาดรองพลาสติก ปิดฝาให้แน่น หรือใส่จานแล้วห่อหุ้มด้วยพลาสติกใส และเก็บไว้ในช่องแช่เย็นจัด

สำหรับการแช่แข็งที่มีประสิทธิภาพ

- ควรเลือกอาหารที่สดและสะอาด
- ปริมาณอาหารที่มามากนัก ย่อมใช้เวลาในการแช่แข็งน้อย
- อาหารควรถูกเก็บในภาชนะที่ปิดฝาแน่น
- เก็บอาหารที่ต้องการความเย็นมากไว้ในช่องแช่แข็งเสมอ
- เขียนวันที่เก็บอาหารติดไว้บนภาชนะที่เก็บเพื่อควบคุมความสด



หมายเหตุ

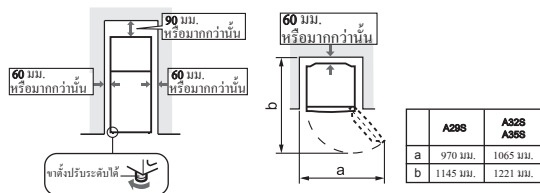
- เพื่อการหมุนเวียนของความเย็นที่มีประสิทธิภาพ โปรดวางอาหารบนภาชนะเท่านั้นก่อนนำไปแช่ในตู้เย็น
- อาหารร้อน ควรรอให้เย็นก่อน แล้วจึงนำไปแช่ในตู้เย็น
- อย่าวางอาหารปิดช่องลมเย็นโดยตรง
- อย่าวางอาหารหน้าทางออกของลมเย็น จะทำให้อาหารเย็นจัดจนแข็งได้
- ปิดประตูตู้เย็นให้สนิท

การติดตั้งตู้เย็น

คำเตือน

- ห้ามติดตั้งตู้เย็นในบริเวณที่เปียก, และ, ชื้น จะทำให้เกิดไฟที่รั่วได้
- เพื่อป้องกันไฟที่รั่วควรติดตั้งสายดินเข้ากับจุดต่อสายดินของตู้เย็น ซึ่งอยู่ด้านหลังตอนล่างของตู้เย็น

- ควรเว้นระยะห่างรอบตู้เย็นให้เพียงพอสำหรับการระบายอากาศ
 - ภาพด้านข้างเป็นการแสดงระยะห่างที่น้อยที่สุดในกรณีติดตั้งตู้เย็น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพการใช้พลังงาน
 - การเว้นระยะห่างรอบตู้เย็นที่เหมาะสม จะช่วยให้ประหยัดพลังงานได้
 - หากเว้นระยะห่างรอบตู้เย็นน้อยกว่าระยะที่แสดงดังรูปด้านล่าง อาจเป็นสาเหตุให้เกิดความร้อนที่สูงขึ้น, เสียงดัง และเกิดความเสียหายแก่ตู้เย็นได้
- ควรปรับระดับขาตู้เย็นด้านหน้าทั้งสอง เพื่อให้ตู้เย็นวางอยู่ในตำแหน่งที่มั่นคงและได้ระดับกับพื้น
- เพื่อป้องกันไฟที่รั่ว ควรติดตั้งสายดินเข้ากับจุดต่อสายดินของตู้เย็น ซึ่งอยู่ด้านหลังตอนล่างของตู้เย็น



หมายเหตุ

- ตู้เย็นควรจัดวางอยู่ในตำแหน่งที่เสียบปลั๊กได้ง่าย
- หลีกเลี่ยงการวางตู้เย็นในตำแหน่งที่มีแสงแดดส่องโดยตรง
- อย่าวางตู้เย็นใกล้เครื่องใช้ที่มีความร้อนชนิดอื่น
- ไม่ควรวางตู้เย็นลงบนพื้นโดยตรง ควรจัดเตรียมชั้นวางที่เหมาะสม

สิ่งที่ควรทำก่อนใช้ตู้เย็น

ทำความสะอาดชั้นส่วนภายใน ด้วยผ้านุ่มชุบน้ำอุ่นผสมน้ำยาทำความสะอาด

การดูแลรักษาและทำความสะอาด

คำเตือน

- ถอดปลั๊กตู้เย็นออกก่อน เพื่อป้องกันไฟช็อต
- เมื่อต้องการทำความสะอาดตู้เย็นอย่างราบรื่นบนตัวตู้ทั้งภายในและภายนอก เพราะอาจเกิดสนิมหรือไฟฟ้รั่วได้

สิ่งสำคัญ

เพื่อป้องกันการเกิดรอยร้าวที่ผิวภายในของตู้เย็น และส่วนประกอบที่เป็นพลาสติก ควรปฏิบัติตามคำแนะนำดังต่อไปนี้

- ครบถ้วนน้ำดื่มจากอาหารที่ติดอยู่บนส่วนประกอบที่เป็นพลาสติก สามารถทำให้เกิดรอยร้าวได้ จึงควรเช็ดออกให้สะอาด
- สารเคมีบางชนิดอาจทำให้เกิดรอยร้าวที่ผิวภายในตู้เย็น และชิ้นส่วนที่เป็นพลาสติก การทำความสะอาดควรใช้ที่ขึงน้ำสบู่ทำความสะอาดเท่านั้น
- หลังทำความสะอาดด้วยน้ำสบู่ ควรทำความสะอาดด้วยน้ำอีกครั้ง เนื่องจากน้ำสบู่ที่เช็ดออกไม่หมด จะมีผลให้เกิดรอยร้าวแก่ส่วนประกอบที่เป็นพลาสติกได้

- 1 นำชิ้นวางภายในตู้ออกจากตู้เย็นและทำความสะอาดโดยใช้ฟ้านุ่มชุบน้ำอุ่นผสมน้ำยา เช็ดทำความสะอาดแล้วเช็ดด้วยผ้าแห้งอีกครั้งหนึ่ง (ยกเว้น ถล่องใส่ผักและผลไม้ไม่ต้องนำออกมา)
- 2 ทำความสะอาดภายในตู้เย็นด้วยฟ้านุ่มชุบน้ำอุ่นผสมน้ำยาทำความสะอาด แล้วเช็ดออกด้วยน้ำเย็น
- 3 เช็ดตัวตู้ภายนอกด้วยฟ้านุ่มทุกครั้งที่เป็น

- 4 ทำความสะอาดขอบยางประตูโดยใช้แปรงสีฟันชุบน้ำอุ่นผสมน้ำยาทำความสะอาด

หมายเหตุ

- เพื่อป้องกันตู้เย็นเกิดความเสียหาย ไม่ควรใช้น้ำยาทำความสะอาด หรือสารละลายที่ไม่ได้เจือจางทำความสะอาดตู้เย็น (แอลกอฮอล์, สี, ผงขัดเงา, เบนซิน, นาร์อีน, ฯลฯ)
- เมื่อปลั๊กตู้เย็นหลุดออกจากตัวรับ อย่าเสียบปลั๊กทันที ควรรอประมาณ 5 นาที แล้วจึงเสียบปลั๊กใหม่ ทั้งนี้เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดคอมเพรสเซอร์เสียหายและเพื่อให้มีอายุการใช้งานได้นาน
- ห้ามโยนสิ่งของใส่ผนังด้านในตู้เย็น เพราะอาจทำให้ผนังตู้เย็นเกิดรอยบุบหรือเกิดรอยแตกร้าว

การละลายน้ำแข็ง

เพื่อเป็นการประหยัดพลังงาน การละลายน้ำแข็งจะเป็นไปอย่างอัตโนมัติ

สิ่งที่ควรทำเมื่อหลอดไฟภายในตู้เย็นเสีย

ติดต่อศูนย์บริการซาร์ปเพื่อเปลี่ยนหลอดไฟ และควรเปลี่ยนโดยช่างผู้ชำนาญการ

การปิดเครื่อง

เมื่อไม่ต้องการใช้ตู้เย็นเป็นเวลานาน ให้ดึงปลั๊กเสียบออก แล้วนำอาหารออกจากตู้เย็น จากนั้นทำความสะอาดภายในตู้ แล้วเปิดประตูตู้เย็นทิ้งไว้

คำแนะนำก่อนเรียกช่างบริการ

ก่อนท่านจะเรียกศูนย์บริการซาร์ป โปรดตรวจสอบดังนี้

ปัญหา	การแก้ไข
เมื่อตู้เย็นแล้วตู้สึกกร่อน	โดยปกติคานข้างทั้งสองของตู้เย็นจะร้อน เนื่องจากช่องแผ่กระจายความร้อนไว้เพื่อป้องกันไอน้ำเกาะรอบตู้
เมื่อตู้เย็นมีเสียงดังเกิดขึ้น	ถือว่าเป็นปกติหากตู้เย็นมีเสียงดังต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> • เสียงเกิดจากการเริ่มทำงานของคอมเพรสเซอร์ สักครู่เสียงนั้นจะหายไป • เสียงของคอมเพรสเซอร์จะดังขึ้นทันที หลังจากการละลายน้ำแข็งอัตโนมัติ • เสียงที่เกิดขึ้นจากการทำงานของเครื่อง การไหลของน้ำยา หรืออุปกรณ์ต่างๆของตู้เย็น • เสียงเหมือนเสียงแตกร้าว เสียงนั้นดังขึ้นเนื่องจากการขยายตัวของผนังภายในและชิ้นงานภายในขณะที่ตู้เย็นกำลังทำความเย็น • เสียงลั่นเอี๊ยด เสียงนั้นเกิดจากการขยายตัวของอุปกรณ์ภายในและการเสียดสีกันของชิ้นส่วนภายในตู้เย็น
เมื่อเกิดหยดน้ำหรือน้ำแข็งที่บริเวณด้านในและนอกตู้เย็น	ให้ใช้ผ้าเปียกเช็ดเกล็ดน้ำแข็งและใช้ผ้าแห้งเช็ดหยดน้ำ โดยที่การเกิดอาจเกิดขึ้นจากกรณีใดกรณีหนึ่งดังต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> • อุณหภูมิภายในออกมีความชื้นสูง • เปิดและปิดประตูบ่อยๆ • อาหารที่เก็บรักษามีความชื้นสูง (ควรมีการห่ออาหารก่อนเก็บรักษา)
อาหารในช่องแช่เย็นเย็นจัดจนแข็ง	<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบดูว่าตู้เย็นมีการทำงานเป็นเวลานานที่การตั้งอุณหภูมิไว้ที่ MAX หรือไม่ • ที่สภาพแวดล้อมอุณหภูมิค่าก็สามารถทำให้อาหารเย็นจัดจนแข็งได้ ถึงแม้ว่าจะมีการตั้งอุณหภูมิไว้ที่ MIN ก็ตาม
เกิดกลิ่นไม่พึงประสงค์ภายในตู้	<ul style="list-style-type: none"> • ควรมีการห่อหุ้มอาหารที่มีกลิ่นแรงให้มิดชิด • ตัวตู้กลิ่นไม่สามารถดูดกลิ่นได้ทั้งหมด

หากท่านยังต้องการเรียกศูนย์บริการ โปรดแจ้งศูนย์บริการซาร์ปใกล้บ้านท่าน

ข้อมูลจำเพาะ

รุ่น	SJ-A29S	SJ-A32S	SJ-A35S		
แรงดันไฟฟ้า (โวลต์)	220				
ความถี่ (เฮิรตซ์)	50				
กำลังไฟฟ้เข้า (วัตต์)	100	109	109		
ก๊าซเป่าจนความเย็นไวไฟ	CYCLO PENTANE (NON CFC 100%)				
ชนิดของสารทำความเย็น	HFC-134a				
ปริมาณของสารทำความเย็น (กรัม)	95	100	100		
ปริมาณความจุ (ลบ.มม./คิว)	227/8.0	292/10.3	313/11.1		
ขนาดภายนอก (มม.)	กว้าง	545	600	600	
	ลึก	620	631	631	
	สูง	เฉพาะตัวตู้	1491	1580	1700
		รวมขาตั้ง	1631	-	-

* จากฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 ของ กฟผ.

หมายเหตุ บริษัทขอสงวนสิทธิในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยมิต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

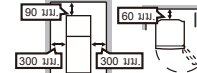
SHARP
SHARP CORPORATION

ข้อแนะนำในการประหยัดพลังงาน

- ควรเว้นที่ระบายอากาศรอบตู้เย็นให้เพียงพอ
- หลีกเลี่ยงการวางตู้เย็นในตำแหน่งที่ถูกแสงแดดโดยตรง และอย่าวางตู้เย็นใกล้กับเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีความร้อน
- เปิดตู้เย็นเพียงเล็กน้อย หากทำได้
- อาหารร้อน ควรรอให้อาหารเย็นลงก่อนนำไปแช่
- วางอาหารบนชั้นวางให้เป็นแนวราบ เพื่อการหมุนเวียนของ ความเย็นอย่างมีประสิทธิภาพ

การวัดอัตราสิ้นเปลืองพลังงานของตู้เย็นรุ่นนี้เป็นไปตามมาตรฐานประสิทธิภาพการทำงานสากลของตู้เย็นภายใต้เงื่อนไขต่อไปนี้

• ระยะเวลา



- อุปกรณ์เสริมทั้งหมดในช่องแช่แข็งจะถูกนำออกจากตู้เย็น ดังที่แสดงในรูปภาพ

