

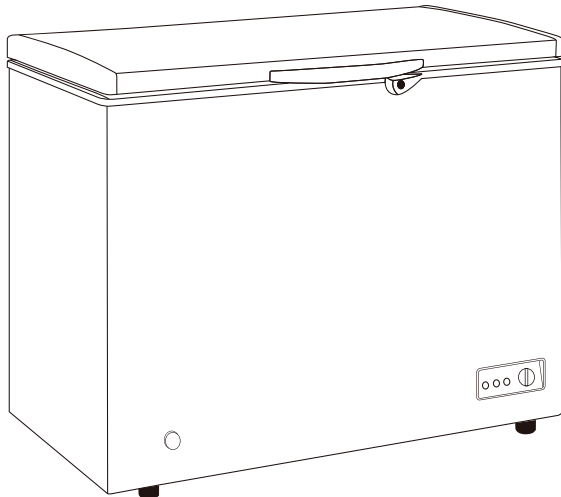
SHARP



น้ำยาทำความเย็น; R600a
ก๊าซเป่า乾暖ความเย็นໄ่าวไฟ; ใชโคლเพ็นเทน

ตู้แช่แข็งชนิดฝ้าปิดทึบ คู่มือการใช้งาน สารบัญ

- ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย 1-3
- วิธีการใช้งาน 4
- การทำความสะอาด 5
- ก่อนติดต่อศูนย์บริการ 6
- คำเตือน 7
- ส่วนต่างๆ ของตัวเครื่องและฟังก์ชั่นการทำงาน 8-9
- การปรับอุณหภูมิ 10
- ข้อมูลจำเพาะ 10



**SJ-CX100T
SJ-CX150T
SJ-CX200T
SJ-CX300T
SJ-CX450T**

คำเตือน

- ควรให้ช่องที่มีความชื้นน้ำอยู่ด้านในในการซ่อมแซมเครื่องให้กับท่าน
- อย่าให้มีลิ่งกีดขวางช่องระบายอากาศในตัวเครื่อง หรือในโครงสร้างบิลท์อินสำหรับตัวเครื่อง
- อย่าใช้อุปกรณ์ที่มีกลไกหรือวิธีการอื่นๆ เพื่อเร่งกระบวนการละลายน้ำแข็ง นอกเหนือจากที่แนะนำโดยผู้ผลิต
- อย่าทำให้วงจรทำความเย็นเลี้ยวหาย
- อย่าใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าที่อยู่ภายใต้ช่องเก็บอาหารของตู้แช่แข็ง เว้นแต่ว่าจะเป็นเครื่องใช้ชนิดที่แนะนำไว้โดยผู้ผลิต

ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย

- โปรดอ่านข้อควรระวังด้านความปลอดภัยเหล่านี้อย่างละเอียดก่อนเริ่มการใช้งานเครื่อง
- วัตถุประสงค์ของข้อควรระวังด้านความปลอดภัยมีดังต่อไปนี้:
 - เพื่อให้คุณสามารถใช้งานเครื่องได้อย่างปลอดภัยและถูกต้อง
 - ป้องกันความเสี่ยงที่จะนำไปสู่การบาดเจ็บที่รุนแรงกับตัวท่านหรือบุคคลอื่นๆ
- ข้อควรระวังที่ระบุไว้ในที่นี่จะถูกจัดหมวดเป็น “คำเตือน” และ “ข้อควรระวัง” ซึ่งทั้งสองกรณี หากมีการจัดการเครื่องอย่างไม่ถูกวิธีอาจนำไปสู่การบาดเจ็บที่รุนแรงหรืออันตรายแก่ชีวิตได้ เพื่อให้มั่นใจในความปลอดภัยของตัวท่านและบุคคลอื่นๆ โปรดปฏิบัติตามข้อควรระวังด้านความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด



คำเตือน การใช้งานเครื่องอย่างไม่ถูกต้อง อาจก่อให้เกิดอันตรายถึงแก่ชีวิต หรือการบาดเจ็บที่รุนแรง



คำเตือน การใช้งานเครื่องอย่างไม่ถูกต้อง อาจก่อให้เกิดการบาดเจ็บที่รุนแรง ทั้งนี้จะขึ้นอยู่กับสถานการณ์

- ข้อความที่มีเครื่องหมายอักษร **!** เป็นข้อมูลที่จะต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด
- หลังจากอ่านคู่มือฉบับนี้แล้ว ควรนำคู่มือไปเก็บไว้ในที่ที่สามารถเข้าถึงได้ง่าย เพื่อให้สะดวกต่อการใช้งาน

◆ ข้อควรระวังในการติดตั้ง



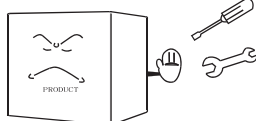
การติดตั้งเครื่องจะต้องดำเนินการโดยตัวแทนจำหน่ายหรือผู้เชี่ยวชาญที่ได้รับการรับรอง การพยาบาลติดตั้งเครื่องด้วยตัวเอง อาจทำให้เกิดน้ำร้าว น้ำยาทำความเย็นร้าว ไฟฟ้าช็อต หรือเพลิงไหม้

◆ ข้อควรระวังในการใช้งาน

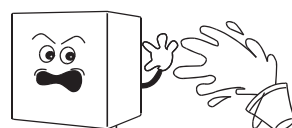


ห้ามแยกชิ้นส่วน

การซ่อมแซม การแยกชิ้นส่วน และรับเปลี่ยนส่วนต่างของตัวเครื่องหั้งหมุด จะต้องดำเนินการโดยช่างที่มีความชำนาญมาก่อน ทำการพยาบาลดำเนินการด้วยตัวเอง อาจทำให้เกิดเพลิงไหม้ การทำงานที่ผิดปกติ และการบาดเจ็บได้



อันตรายจากไฟฟ้าช็อต

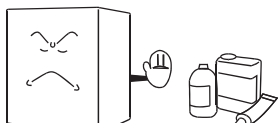


ห้ามลัดพ่นน้ำหรือราดน้ำไปที่ตัวเครื่อง เพราะจะทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร และไฟร้า



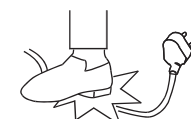
อันตรายจากการระเบิด

ห้ามนำสารเคมีที่ไวไฟหรือเป็นสารระเหยมาเก็บไว้ในตัวเครื่อง เพราะจะทำให้เกิดการระเบิดได้

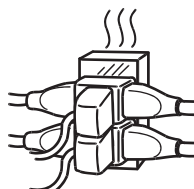


ห้าม

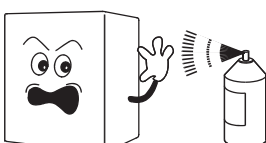
ห้ามทำลาย ดัดแปลง งอมากเกินไป บีบเค้น บิด หรือพันสายไฟ และห้ามวางของหนักทับบนสายไฟ หรือบีบช้ำไปในที่แคบๆ เพราะสายไฟอาจเกิดความเสียหายได้ จนทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต หรือเพลิงไหม้



ใช้เต้าเสียบปลั๊กไฟสำหรับตัวเครื่องนี้แบบแยกต่างหาก ห้ามใช้ปลั๊กพ่วง หรือร่วงปลั๊กไฟ เพราะจะทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต ความร้อนสูงเกิน และเพลิงไหม้



ห้ามใช้กระป๋องสเปรย์หรือสารเคมีไวไฟใกล้กับตัวเครื่อง ประกายไฟจากสวิตซ์ไฟอาจทำให้เกิดการระเบิดหรือเพลิงไหม้



ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย

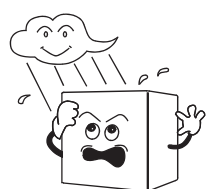
⚠ คำเตือน



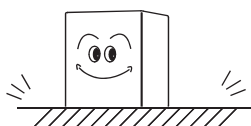
ห้ามเก็บของน้ำหรือกรอบร่องน้ำไว้ในเครื่องนี้ เพราะเมื่อเครื่องดื่มน้ำแข็งจะทำให้ขาดหรือชำรุดแตก และทำให้เกิดการบาดเจ็บได้



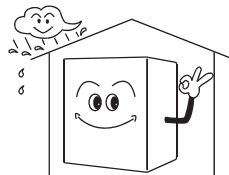
ใช้งานเครื่องภายใต้สถานที่ที่เลี่ยงต่อการโดนฝนอาจทำให้เกิดไฟรั่ว และไฟฟ้าช็อก



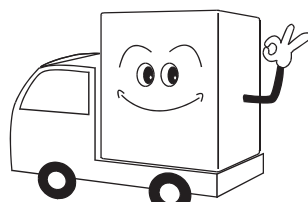
ติดตั้งเครื่องไว้ในสถานที่ที่มีพื้นมั่นคงแข็งแรงเพียงพอ ที่จะรองรับน้ำหนักของตัวเครื่อง หากไม่แข็งแรงพอหรือติดตั้งไว้อย่างไม่ถูกต้อง อาจทำให้ตัวเครื่องพลิคคว่า หรือซั่นวางและผลิตภัณฑ์คงทน จนทำให้เกิดการบาดเจ็บต่อตัวบุคคล



ควรตั้งวางเครื่องไว้ในสถานที่ที่ไม่เลี่ยงต่อการโดนฝน สามารถใช้งานเครื่องในที่ที่อาจโดนฝน จะทำให้เกิดไฟฟ้ารั่ว และไฟฟ้าช็อก



ควรให้ผู้เชี่ยวชาญเป็นผู้ดำเนินการทดสอบแยกชิ้นส่วนและกำจัดตัวเครื่องเก่าที่ไม่ใช้งานแล้ว



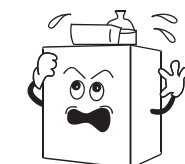
ตู้แข็งเครื่องนี้ใช้สำหรับการแข็งไอศครีม และอาหารแข็ง หากใช้ในการเก็บสิ่งของประเภทอื่นๆ ที่ไม่แนะนำ จะอาจทำให้สิ่งของที่นำมาเก็บเกิดความเสียหายได้



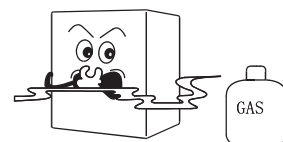
ไอศครีม อาหารแข็ง



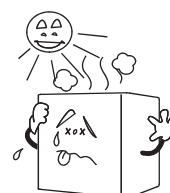
ห้ามวางของบนตัวเครื่อง เพราะไม่ชั้นน้ำหากดูดกล่อมากอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้ น้ำที่หลงมาอาจไปทำลายฉนวนกันไฟ และทำให้เกิดไฟรั่ว



หากพบว่ามีแก๊สรั่ว ห้ามล้มผ้าสูตรแข็ง ให้ทำการปิดวาล์วแก๊สและปิดประตูหน้าต่างเพื่อให้อากาศระบายเนื่องจากแก๊สรั่วสามารถทำให้เกิดการระเบิด เพลิงไหม้ และการบาดเจ็บจากเพลิงไหม้ได้



ตั้งวางเครื่องให้ห่างจากแหล่งที่ทำให้เกิดความร้อน เนื่องจากประสิทธิภาพการทำความเย็นจะลดลงหากตัวเครื่องอยู่ใกล้กับแหล่งของความร้อน เช่น หม้อต้มน้ำ และเตาประโคนอาหาร รวมถึงแสงแดดที่ส่องมาที่เครื่องโดยตรง



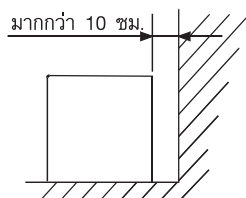
หากต้องนำเครื่องไปเก็บไว้ที่ใดแบบชั่วคราว ควรแน่ใจว่าไม่ใช้สถานที่ที่มีภัยมีเด็กมาเล่นอยู่ในบริเวณดังกล่าว และจะต้องไม่ทิ้งตู้แข็งปิดได้สนิท เพื่อป้องกันไม่ให้เด็กติดอยู่ภายในเครื่อง

ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย

⚠️ ข้อควรระวัง

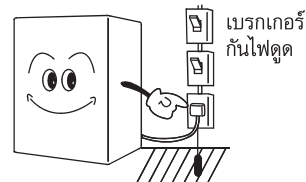
สถานที่ที่มีการระบายน้ำที่ดี

ควรเว้นระยะห่างขั้นต่ำ 10 ซม. ระหว่างชุดแขวนและผนัง เพราะหากไม่เว้นระยะห่างขั้นต่ำ จะทำให้ประลิทวิภพการทำความสะอาดเย็นลดลง

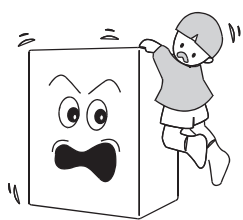


อันตรายจากไฟฟ้าช็อต

หากไม่สามารถเลี่ยงการติดตั้งเครื่องไว้ในที่ชื้น ควรติดตั้งเบรกเกอร์กันไฟดูด หากไม่ติดตั้งเบรกเกอร์อาจเสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้าช็อตได้

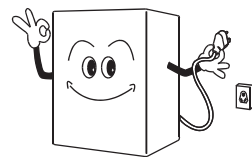


ห้ามห้อยโหนที่ประตูหรือบินขึ้นไปบนตัวเครื่อง ไม่เช่นนั้น เครื่องอาจพลิกคว่ำหรือหล่นลงมา จนทำให้ตัวเครื่องเสียหาย หรือบุคคลได้รับบาดเจ็บ

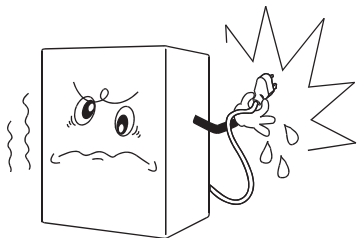


ถอดปลั๊กไฟ
ออกจาก
เต้าเสียบ

ถอดปลั๊กไฟออกจากเต้าเสียบให้เรียบร้อยก่อนที่จะเคลื่อนย้ายเครื่อง และตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟจะไม่ชำรุดเสียหายในระหว่างการขนส่ง เพราะสายไฟที่ชำรุดอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต และ/หรือเพลิงไหม้



ห้ามล้มถล่มที่สายไฟ ส่วนอื่นๆ ของตัวเครื่องที่มีกระแสไฟฟ้า หรือใช้งานสวิตซ์ขณะมีเปลี่ยน ไม่เช่นนั้นอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตได้



วิธีการใช้งาน

ก่อนเริ่มต้นการใช้งาน

- แกะบรรจุภัณฑ์ และลอกเทปในจุดต่างๆ ออกให้หมด จากนั้นเปิดประตูเครื่องทิ้งไว้ครู่หนึ่งเพื่อให้ระบายอากาศ
- ตัวเครื่องผ่านการทำความสะอาดมาแล้วก่อนชั่วโมง อย่างไรก็ได้ ควรทำความสะอาดพื้นที่ด้านในเครื่องอีกครั้งหลังจากที่ได้รับเครื่อง
- เมื่อติดตั้งเสร็จแล้ว ระบบทำความสะอาดจะเริ่มทำงานหลังจากเปิดเครื่องไปแล้วประมาณ 10 นาที
- ปล่อยให้เครื่องทำความสะอาดอีก 2 ชั่วโมง เพื่อให้เพื่อให้เครื่องสามารถทำความสะอาดอย่างเต็มที่ก่อนที่จะนำอาหารไปแข็ง

รอประมาณ 5 นาทีขึ้นไปก่อนที่จะเปิดเครื่องอีกครั้ง

- การเปิดเครื่องใหม่อีกรอบหลังจากที่เพิ่งปิดเครื่องไป จะทำให้ฟิล์มขาด และกระดุนให้เบรกเกอร์ตัดไฟทำงาน คอมเพรสเซอร์อาจหลุดไฟเกิน และ/หรือมีความเสียหายเกิดขึ้นได้

การละลายน้ำแข็ง

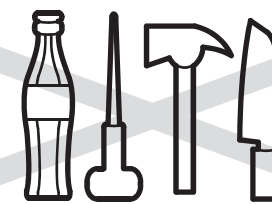
เมื่อมีเกล็ดน้ำแข็งเกาะอยู่ในตู้แช่แข็ง โปรดทำการขุดออกและนำน้ำไปทิ้ง หากต้องการทำลายน้ำแข็งอย่างหมดจด ให้ปฏิบัติตามดังต่อไปนี้

- ① นำอาหารที่แข็งไว้ออกมาให้หมด และถอดปลั๊กไฟ
- ② เมื่อเครื่องเริ่มการทำลายน้ำแข็ง ควรใช้การขุดน้ำแข็งช่วยเพื่อลดระยะเวลาการทำลาย
- ③ ระวังน้ำออกจากการตัวเครื่อง และเช็คทำความสะอาดภายในเครื่องด้วยผ้าแห้ง จากนั้นจึงใส่ฝาจุกยางซ้ำกับรูระบายน้ำ



คำเตือน

สำหรับการทำลายน้ำแข็งในตู้แช่แข็ง ห้ามใช้ค้อน, มีด หรือชุดน้ำ
ในการขุดน้ำแข็ง เพราะจะทำให้เกิดความเสียหายกับอิฐพอเรเตอร์
ที่อยู่ด้านใน



การทำความสะอาด



เพื่อป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าช็อตหรือการบาดเจ็บที่มาจากการดูดซับน้ำยาทำความสะอาดที่ยังหมุนอยู่ ให้ถอดปลั๊กไฟของตัวเครื่องออกจากเตารีบก่อนเริ่มทำความสะอาด

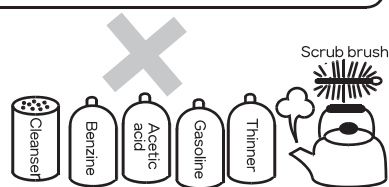
1 ภายนอกตัวเครื่องและช่องแข็งเย็น

ใช้ผ้าแห้งและนุ่มในการเช็ดทำความสะอาด หากมีคราบสกปรกมาก ให้ใช้ผ้าชุบน้ำยาทำความสะอาดที่มีความอ่อนโยนในการเช็ดคราบสกปรกออกจากตัวเครื่อง จากนั้นจึงเช็ดซ้ำอีกรอบโดยใช้ผ้าชุบน้ำเปล่า



คำเตือน: ห้ามฉีดน้ำไปที่ตัวเครื่องโดยตรง และห้ามล้างเครื่องโดยใช้น้ำเปล่ารารัดไม่เช่นนั้นจะทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร และไฟฟ้าช็อต

- ห้ามทำความสะอาดด้วยน้ำแข็งเป็นประจำเพื่อให้ตัวเครื่องสะอาดอยู่เสมอ
- ห้ามใช้พื้นผิว ผงชักฟอก เบนซิน น้ำมัน หรือน้ำร้อนในการทำความสะอาด เพราะจะทำให้ขั้นล้วนที่เป็นพลาสติกของตัวเครื่องเสียหาย



2 ประดุจ

- ถอดประดุจแล้วนำมาเช็ดทำความสะอาดโดยใช้ผ้าแห้ง

หากเกิดกรณีดังต่อไปนี้

1 กระแสไฟฟ้าขัดข้อง

- ไฟดับกะทันหัน
หลิกเลี้ยงการเปิดและปิดประตูเครื่องให้ได้มากที่สุด เพื่อรักษาความเย็นไว้ในเครื่องให้ได้มากที่สุด บีดคอมพ์เพื่อระบายอากาศจากภายนอกตัวเครื่องโดยใช้ผ้าสำลีเทղู เบื้องต้น เพื่อคงอุณหภูมิความเย็นให้ได้นานยิ่งขึ้น
- การตัดไฟฟ้าเพื่้มีการแจ้งเตือนล่วงหน้า ในกรณีที่จะต้องมีการตัดการจ่ายกระแสไฟฟ้าเป็นเวลานาน ให้เลื่อนแข็งแห้งไว้ในช่องแข็ง เช่น
- หลิกเลี้ยงการเปิดและปิดประตูเครื่องให้ได้มากที่สุด
- หลิกเลี้ยงการใส่ของใหม่ไว้ในตู้แข็ง เช่น เพราะไม่เช่นนั้นอุณหภูมิกายในช่องแข็งจะเพิ่มสูงขึ้น

2 เมื่อวางแพนว่าจะไม่ใช้งานเครื่องเป็นเวลานาน

- นำของที่แข็งไว้ทั้งหมดออกจากช่องแข็ง และถอดบล็อกไฟออกจากเตารีบให้เรียบร้อย
- ทำความสะอาดพื้นที่ภายในของตู้แข็ง เช่น และเช็ดน้ำให้แห้ง หากต้องการป้องกันการเกิดเชื้อร้า และกลิ่นไม่พึงประสงค์ ควรเปิดประตูทิ้งไว้เพื่อให้ภายในตู้แข็งแห้งสนิท

3 เมื่อไม่ได้ใช้งานชั่วคราว

- ควรใช้ท่อนไม้คั้นไว้ระหว่างประตูเครื่องกับตัวเครื่องตัวแข็ง เช่น
- ไม่ควรติดตั้งตู้แข็งไว้ใกล้กับบริเวณที่มีเด็กมาเล่นเป็นประจำ เพื่อป้องกันเด็กเข้าไปเล่นในเครื่องและติดอยู่ด้านใน

ก่อนติดต่อศูนย์บริการ

โปรดตรวจสอบข้อมูลต่อไปนี้หากท่านประสบปัญหาเกี่ยวกับตัวเครื่อง หากปัญหาซึ่งคงประภัยแม้ว่าจะบัญชีตามคำแนะนำนำอย่างถูกต้องให้ดูดปลั๊กออกจากเต้าเสียบ จากนั้นนำอาหารที่ เชื่อไว้ในตู้แข็งนำไปใส่ในกล่องหรือภาชนะอื่นๆ จากนั้นจึงติดต่อตัวแทนจำหน่ายที่ท่านซื้อผลิตภัณฑ์เครื่องนี้ พร้อมกับเตรียมข้อมูลตามที่แสดงรายการไว้ใน “ข้อมูลที่จำเป็น” ตามด้านล่าง



ห้ามถอนปลั๊กออกจากเต้าเสียบขณะมือเปียก เพื่อป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าช็อก

เครื่องไม่ทำความเย็น	<ul style="list-style-type: none">กระแสไฟฟ้าอาจขัดข้องปลั๊กไฟจากหลุดออกจากเต้าเสียบพิวล้อขาด และ/หรือเบรกเกอร์อาจตัดไฟสวิตซ์ควบคุมอุณหภูมิอาจถูกปรับไว้ที่ตำแหน่ง OFF (ปิด)
การทำความเย็นไม่เพียงพอ	<ul style="list-style-type: none">สถานที่ติดตั้งอาจมีการระบายอากาศที่ไม่ดีตู้แข็งอาจโดนแಡล่อง หรือวางไว้ใกล้กับเครื่องทำความร้อนหรือเตาอาจมีการเปิด/ปิดประตูเครื่องบ่อยเกินไปท่านอาจเก็บอาหารไว้ในเครื่องมากเกินขีดจำกัดที่แสดงไว้สวิตซ์ควบคุมอุณหภูมิอาจถูกปรับไว้ที่ตำแหน่ง MIN. (ขั้นต่ำสุด)มีเกล็ดน้ำแข็งเกาะอยู่ในตู้แข็ง
มีเลี้ยงดังรบกวนมากเกินไป	<ul style="list-style-type: none">พื้นชั้งใต้ตู้แข็งอาจจะไม่มีความแข็งแรงมากพอตัวเครื่องอาจลื่นสะเทือนและโยกไปมาแผงด้านหลังของตัวเครื่องอาจกระแทกผนัง หรือวัสดุอื่นๆอาจมีภาระหรือวัตถุบางอย่างอยู่ที่ด้านหลังตู้แข็งคอมเพรสเซอร์จะส่งเสียงดังขึ้นครู่หนึ่งหลังจากที่เครื่องเริ่มการทำงาน จากนั้นเลี้ยงนี้จะหายไป
มีโ้น้ำเกาที่ภายนอกของตู้แข็ง	<ul style="list-style-type: none">อาจมีหยดน้ำเกาที่อยู่ภายนอกของตัวเครื่องและที่ประดิษฐ์ในระหว่างวันที่มีอากาศร้อนและความชื้นสูง หรือขึ้นอยู่กับสถานที่ติดตั้ง ซึ่งอาจเกิดขึ้นได้เมื่ออากาศมีความชื้นสูง และมีอนุภาคของน้ำในอากาศมาสัมผัสน้ำพื้นผิวที่มีความเย็น จึงเป็นลักษณะปกติ ท่านสามารถใช้ผ้าแห้งเช็ดทำความสะอาด
รีส์กได้ถึงความร้อนที่ตู้แข็ง	<ul style="list-style-type: none">โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงฤดูร้อน หรือตอนที่เครื่องเริ่มต้นการทำงาน ท่านอาจรู้สึกได้ถึงความร้อนที่ตู้แข็ง นั่นเป็นเพราะด้านในของตู้แข็งจะมีห้องที่ใช้สำหรับการแพร่รังสีและป้องกันการเกิดอุณหภูมิความร้อนเช่นนี้ไม่ส่งผลกระทบต่ออาหารที่แข็งอยู่ภายใน



นำครั้งเครื่องจะปิดการทำงานเมื่อเทอร์โมสตัทหยุดทำงาน

ข้อมูลที่จำเป็น

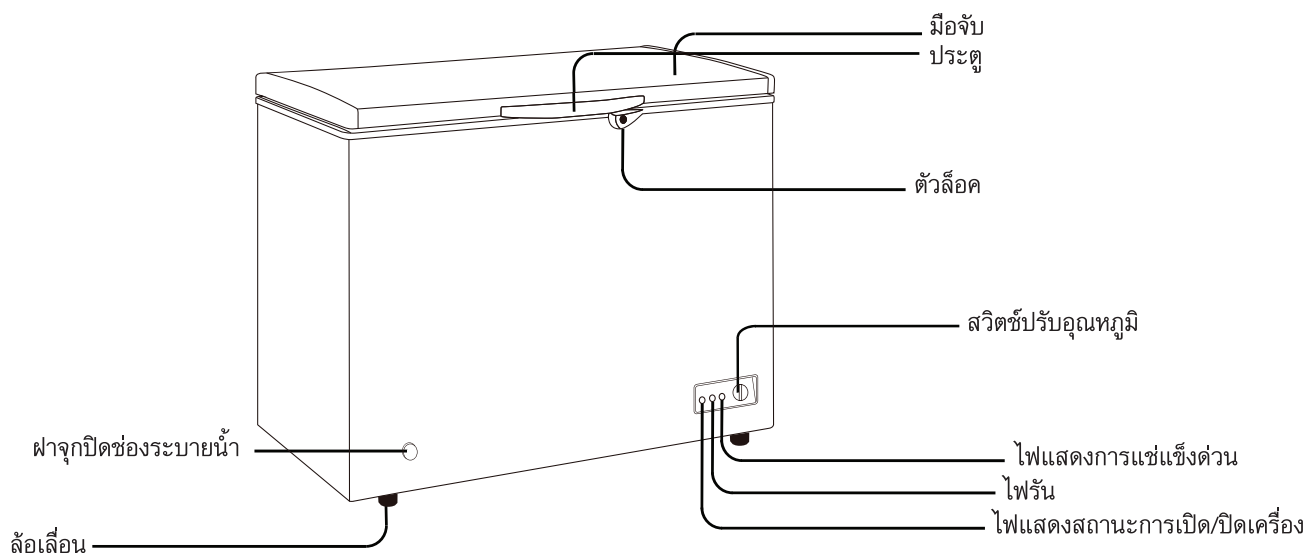
- | | |
|--|--|
| ① อาการของการทำงานที่ผิดปกติ
(ระบุอย่างละเอียดที่สุด) | ④ ชื่อ ที่อยู่ และหมายเลขโทรศัพท์
ของลูกค้า |
| ② หมายเลขผลิตภัณฑ์ | ⑤ ปีและวันที่ซื้อผลิตภัณฑ์ |
| ③ หมายเลขเครื่อง | ⑥ วันที่ต้องการขอรับบริการ |
- { (แสดงไว้บนฉลากขันส่ง)

คำเตือน

- การเปลี่ยนสายไฟที่ชำรุดจะต้องใช้สายไฟชนิดที่กำหนดหรือสายไฟที่มาจากบริษัทผู้ผลิตหรือศูนย์บริการ
- สายไฟที่ชำรุดจะต้องเปลี่ยนใหม่โดยทางบริษัทผู้ผลิต ศูนย์บริการ หรือซ่างไฟที่มีความชำนาญ เพื่อป้องกันการเกิดอันตราย
- อย่าให้มีลิงก์เดียวของช่องระบายน้ำอากาศในตัวเครื่อง หรือในโครงสร้างบิลท์อินสำหรับตัวเครื่อง
- อย่าใช้อุปกรณ์ที่มีกลไกหรือวิธีการอื่นๆ เพื่อเร่งกระบวนการละลายน้ำแข็ง นอกเหนือจากที่แนะนำโดยผู้ผลิต
- อย่าทำให้วงจรทำความเย็นเลี้ยวหาย (สำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีวงจรทำความเย็นที่ผูกใช้สามารถเข้าถึงได้)
- อย่าใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าภายในช่องเก็บอาหารของตู้แข็ง เว้นแต่ว่าจะเป็นเครื่องใช้ชนิดที่แนะนำไว้โดยผู้ผลิต

ส่วนต่างๆ ของตัวเครื่องและฟังก์ชันการทำงาน

หมายเลขรุ่น: SJ-CX100T SJ-CX150T SJ-CX200T-W SJ-CX300T-W SJ-CX450T-W



รุ่น	หลอดไฟ LED	มือจับ	กุญแจ	ตะกร้า
SJ-CX100T	1	1	1	1
SJ-CX150T	1	1	1	1
SJ-CX200T-W	1	1	1	1
SJ-CX300T-W	1	1	1	2
SJ-CX450T-W	1	1	1	3

ส่วนต่างๆ ของตัวเครื่องและฟังก์ชันการทำงาน

การแข็งแข็งด่วน

เมื่อกดปุ่มนี้ และไฟสว่างขึ้น ตู้แข็งแข็งจะอยู่ในสถานะการแข็งแข็งด่วน เมื่อลินสุดการทำงาน ให้กดปุ่มนี้ไม่ใช้นั่น คอมเพรสเซอร์จะทำงานอย่างต่อเนื่อง จนทำให้อาหารเสียหาย



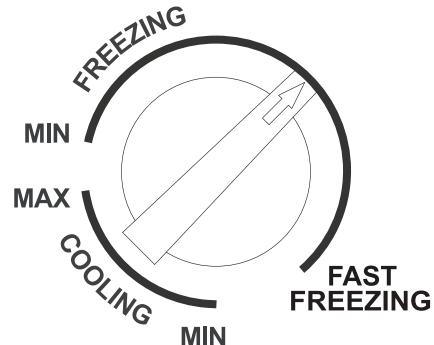
อย่าลืมผู้พื้นที่ภายในของช่องแข็งแข็ง หรืออาหารแข็งแข็งที่อยู่ในช่องแข็งแข็งมือเปียก เพราะไม่เช่นนั้นอาจทำให้ความเย็นกัดผิวนั้น



ควรเก็บลูกคุณไว้พันมือเด็ก และไม่เก็บไว้ใกล้กับตู้แข็งแข็ง

การปรับอุณหภูมิ

- หากต้องการปรับอุณหภูมิภายในช่องแข็ง/ช่องแข็งเย็น ให้ท่านใช้ปุ่มควบคุมที่อยู่ทางด้านล่างตรงด้านหน้าของตัวเครื่อง โดยปกติ ควรใช้ตู้แข็งแข็งที่อุณหภูมิระดับ MID. (ปานกลาง)
- หากประสงค์ที่ภาพการท้าความเย็นไม่เพียงพอ ให้หมุนปุ่มปรับอุณหภูมิไปที่ระดับ MAX. (สูงสุด) แต่ถ้าหากเย็นเกินไป ให้หมุนไปที่ระดับ MIN. (ต่ำสุด)



ข้อมูลจำเพาะ

รุ่น	แรงดันไฟฟ้า/ความถี่กระแสไฟฟ้า	ขนาดตัวเครื่อง (มม.) (ก x ส x ล)
SJ-CX100T	220-240V/50Hz	574 x 564 x 845
SJ-CX150T	220-240V/50Hz	754 x 564 x 845
SJ-CX200T-W	220-240V/50Hz	950 x 564 x 845
SJ-CX300T-W	220-240V/50Hz	1116 x 644 x 845
SJ-CX450T-W	220-240V/50Hz	1535 x 740 x 825



ภาพที่แสดงไว้ด้านบนใช้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น จึงอาจมีความแตกต่างไปจากผลิตภัณฑ์จริง

SHARP
SHARP CORPORATION