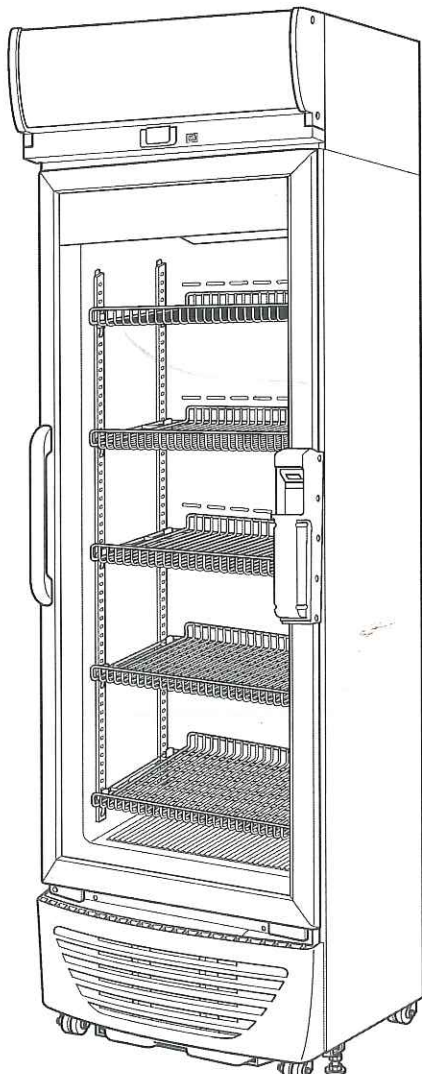


Panasonic®

คู่มือการใช้งาน ตู้แช่เย็น (สำหรับใช้เชิงพาณิชย์)

หมายเลขรุ่น

● SBC-PF330THWR



สารบัญ

ก่อนการใช้งาน

คำแนะนำสำหรับความปลอดภัย	2~6
ข้อชี้ง่าย	7
อุปกรณ์เสริม	8

การติดตั้ง

การติดตั้ง	9~10
------------------	------

การใช้งาน

การใช้งาน	11~15
-----------------	-------

อื่นๆ

วิธีตรวจสอบและบำรุงรักษา	16~21
คำเตือน	21
การแก้ไขปัญหา	22~24
การบริการหลังการขาย	24
ข้อมูลจำเพาะ	25
ศูนย์บริการแต่งตั้งพานาโซนิค	27

ปกหลัง

ใบรับประกันจะแยกมาต่างหาก

การใช้อุปกรณ์มาตรฐานให้คุณประหยัดไฟ

ขอขอบคุณที่ซื้อตู้แช่เย็นพานาโซนิค

- โปรดอ่านคู่มือการใช้งานในเล่มก่อนใช้งานเพื่อความปลอดภัย ก่อนการใช้งาน โปรดอ่าน “คำแนะนำสำหรับความปลอดภัย” (หน้า 2-6) อย่างละเอียด
- โปรดกรอกวันที่ซื้อและร้านค้าที่จำหน่ายผลิตภัณฑ์นี้ในใบรับประกัน และเก็บรักษาใบรับประกันไว้ ในที่ที่ปลอดภัยพร้อมกับคู่มือเล่มนี้

คำแนะนำเพื่อความปลอดภัย

กรุณาปฏิบัติตามคำแนะนำ
ต่อไปนี้อย่างเคร่งครัด

ข้อมูลในส่วนนี้จะอธิบายถึงสิ่งที่ต้องปฏิบัติตาม เพื่อป้องกันไม่ให้ได้รับบาดเจ็บหรือป้องกันไม่ให้ทรัพย์สินเสียหาย

■ แต่ละหัวข้อจะจัดแบ่งตามระดับความเสี่ยง/ความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นเนื่องจากไม่ปฏิบัติตาม

⚠ คำเตือน

อาจทำให้เสียชีวิตหรือบาดเจ็บสาหัส

⚠ ข้อควรระวัง

อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บเล็กน้อยหรือทรัพย์สินเสียหาย

■ การกระทำในแต่ละหัวข้อจะมีเครื่องหมายต่อไปนี้กำกับอยู่

🚫 หมายถึง ห้ามปฏิบัติ

⚠ หมายถึง ต้องปฏิบัติ

⚠ คำเตือน



หยุดใช้งานทันทีหากมีสิ่งผิดปกติหรือข้อผิดพลาด และถอดปลั๊กไฟออก
<อาจมีควันออกมา, ไฟไหม้หรือไฟดูด>

- สิ่งผิดปกติ/
ข้อผิดพลาด
- มีกลิ่นไหม้หรือเสียงดังผิดปกติ
 - สายไฟหรือปลั๊กไฟร้อนผิดปกติ
 - ตู้แซ่เบ็นแซ่บูในน้ำ
 - รูสักเหมือนโดนไฟดูด

- โปรดติดต่อร้านค้าที่จำหน่ายผลิตภัณฑ์นี้ทันที



ต้องส่ายดิน

<อาจเกิดไฟดูดในการเมทัฟรั่ว>

- ต้องส่ายดิน
- ควรให้ช่างผู้ชำนาญเป็นผู้ต้องส่ายดิน

⚠️ คำเตือน

■ เกี่ยวกับปลั๊กไฟ/สายไฟ



ห้าม

<อาจเกิดไฟไหม้หรือไฟดูด>

ห้าม

- อาย่าทำให้สายไฟชำรุด, ดัดแปลงแก้ไข, งอ, ดึง, บิด, ม้วนสายไฟ, วางของหนักทับปลั๊กไฟ/สายไฟ หรือใช้ของหนักหนีบปลั๊กไฟ/สายไฟ
- อาย่าถอดปลั๊กขณะที่มีอุปกรณ์
- อาย่าดึงที่สายไฟขณะถอดปลั๊ก
- อาย่าเปิดหรือปิดเครื่องโดยการเสียบหรือถอดปลั๊ก
- อาย่าใช้สายพ่วง หรือใช้สายพ่วงต่อหลายอัน
- อาย่าใช้ปลั๊กไฟ/สายไฟที่ชำรุด หรือหลวง
- อาย่าเสียบปลั๊กระหว่างตู้แขวนกับกำแพง



ปฏิบัติ

<อาจป้องกันไม่ให้เกิดไฟไหม้หรือไฟดูด>

- ใช้เฉพาะปลั๊กที่ให้มา
- ถอดปลั๊กออกจากเตารับก่อนที่จะบำรุงรักษาหรือซ่อมแซม
- เช็คผุนที่เกะปลั๊กเป็นประจำ
- เสียบปลั๊กให้แน่น

⚠️ คำเตือน

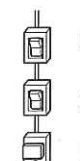
■ การทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า



ควรให้ช่างผู้ชำนาญเป็นผู้ดำเนินการ

- การทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้าได้แก่:
 - ติดตั้งเบรกเกอร์ตัดไฟรับความเร็วสูง
 - ติดตั้งเบรกเกอร์ตัดไฟ
 - ติดตั้งเตารับแยกต่างหากที่มีข้อต่อสายดิน
 - ต่อต่อสายดินเมื่อใช้เตารับที่มีข้อต่อสายดิน
 - ให้ช่างผู้ชำนาญเป็นผู้ต่อระบบไฟฟ้าเท่านั้น (อาจเกิดไฟไหม้หรือไฟรับ)

ไฟฟ้าเดียว



เบรกเกอร์ตัดไฟรับความเร็วสูง

เบรกเกอร์ตัดไฟ

เตารับที่มีข้อต่อสายดิน

พื้นดิน

⚠️ คำเตือน

■ การติดตั้ง



ห้าม

<อาจเกิดไฟครุภารหรือไดร์บัดเจ็บ>

ห้าม

- อย่าวางตู้แซฟไว้ในอกอาคาร
- อย่าติดตั้งตู้แซฟไว้ในที่ที่อาจโดนน้ำได้ง่าย



ปฏิบัติ

<อาจเกิดไฟไหม้หรือไฟครุภาร>

- ให้ช่างผู้ชำนาญเป็นผู้ติดตั้ง การติดตั้งที่ไม่ดีอาจทำให้มีน้ำรั่ว, ไฟครุภารหรือไฟไหม้

<อาจไดร์บัดเจ็บ>

- ต้องแน่ใจว่าได้นำวัสดุกันกระแทกออกแล้ว
- วางตู้แซฟเย็นบนพื้นราบที่แข็งแรงอย่างมั่นคง
- ติดตั้งตู้แซฟเย็นให้ได้ในแนวระดับ เพื่อป้องกันไม่ให้ตู้แซฟเย็นล้มคว้า

■ ขณะใช้งานผลิตภัณฑ์



ห้าม

<อาจเกิดไฟไหม้หรือไฟครุภาร>

ห้าม

- อย่าเก็บสารที่ติดไฟได้ในตู้แซฟเย็นนี้

- ห้ามใช้สเปรย์ที่ติดไฟได้ใกล้กับตู้แซฟเย็น หรือของวัตถุไวไฟเว้นตู้แซฟเย็น

- ห้ามราดน้ำใส่ตู้แซฟเย็นโดยตรงไม่ว่าจะเป็นด้านในหรือด้านนอก หรือห้ามใช้น้ำถังตู้แซฟเย็น

- อย่าสัมผัสกับสวิตซ์ ขณะที่มือเปียก

- อย่าวางสิ่งของใดๆ หรือภาชนะที่มีน้ำบนตู้แซฟเย็น

- ห้ามถอดชิ้นส่วน ช่องแซฟ หรือดัดแปลงตู้แซฟเย็น

- อย่าเจาะสกรูที่โครงด้านนอก และผนังด้านในของตู้แซฟเย็น

- อย่าแหย่นิวหรือเท่งไม่ลงในช่องดูดอากาศ แพรระบายน้ำความร้อน หรือชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ได้

<อาจทำให้เกิดปัญหาด้านสุขภาพ>

- ห้ามเก็บผลิตภัณฑ์จำพวกยาในตู้แซฟ

<อาจเกิดการบาดเจ็บหรือไดร์บัดเจ็บความเสียหายจากตู้แซฟเย็นล้มคว้า หรือสิ่งของตกลงมา>

- อย่ายืนบนตู้แซฟเย็นหรือบนประตู

- อย่าโหนประตูตู้แซฟเย็น

- อย่าวางของที่หนักมากบนกระจาก

⚠️ คำเตือน

ปฎิบัติ

- ใช้ตู้แข็งเย็นนี้สำหรับจ้าหน่ายเบียร์
- เครื่องดื่ม
(การใช้งานผิดวัตถุประสงค์อาจทำให้คุณภาพของสินค้าที่แช่ไว้เสื่อม)

<อาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือการระเบิด>

- หากสารทำความเย็นรั่ว ให้เปิดหน้าต่างและห้ามจับตู้แข็งเย็นหรือปลั๊กไฟ

คำแนะนำเพื่อความปลอดภัย

กรุณาปฏิบัติตามคำแนะนำ
ต่อไปนี้อย่างเคร่งครัด

⚠️ คำเตือน

■ การบำรุงรักษา, เข้ารับบริการ และตรวจสอบ



ห้าม

<อาจเกิดไฟรั่ว>

- ห้าม
- อาย่าทำความสะอาดห้องเครื่องด้วยตัวเอง
 - อาย่าทำความสะอาดส่วนต่อของท่อต่างๆ ของระบบการทำความเย็น
 - ขอรับบริการทำความสะอาดห้องเครื่องและส่วนต่อของท่อต่างๆ จากร้านค้าที่จำหน่ายผลิตภัณฑ์นี้

■ การจัดเก็บหรือกำจัด



ห้าม

<อาจทำให้เด็กถูกขังอยู่ภายในหรือเกิดอันตรายอื่นๆ>

- เก็บให้ห่างจากเด็กๆ



ห้าม

<อาจทำให้เด็กถูกขังอยู่ภายในหรือเกิดอันตรายอื่นๆ>

- ติดเทปที่ประตู หรือพันด้วยเชือกเพื่อไม่ให้ประตูเปิด

<อาจเกิดไฟรั่วหรือไฟครุฑ>

- วางตู้แข็งเย็นในที่ที่ไม่มีม่านฟันสาดถึง
- ติดต่อขอรับบริการจากบริษัทที่รับจำจัดโดยเฉพาะ กรุณาติดต่อร้านค้าที่จำหน่ายเพื่อสอบถามรายละเอียด

⚠ ข้อควรระวัง

■ ขณะใช้งาน



ห้าม

- อาย่าโยนสิ่งของลงในตู้แช่
- อาย่าวางสิ่งของระแทกส่วนที่เป็นกระจก และหลีกเลี่ยงการกระแทกแรงๆ
- อาย่าวางสิ่งของที่หนักมากกว่า 30 กก. บนชั้นวางของในตู้แช่เย็น



ปฏิบัติ

- ติดตั้งตัวยึดชั้นและชั้นวางให้ถูกต้อง
- ต้องติดตั้งชั้นวางค้านล่างเสมอ
- ขณะเปิดหรือปิดประตู โปรดระวังประตูหนีบนิ่วมือ
- เปลี่ยนสตาร์ทเตอร์หลอดไฟฟลูอเรสเซนต์เมื่อสตาร์ทเตอร์และหลอดไฟเย็นแล้วเท่านั้น
- เปลี่ยนสตาร์ทเตอร์หลอดไฟฟลูอเรสเซนต์เมื่อหมดอายุการใช้งาน (หากหลอดไฟชำรุด)

■ การนำรูนรักษา



- สวมถุงมือป้องกัน

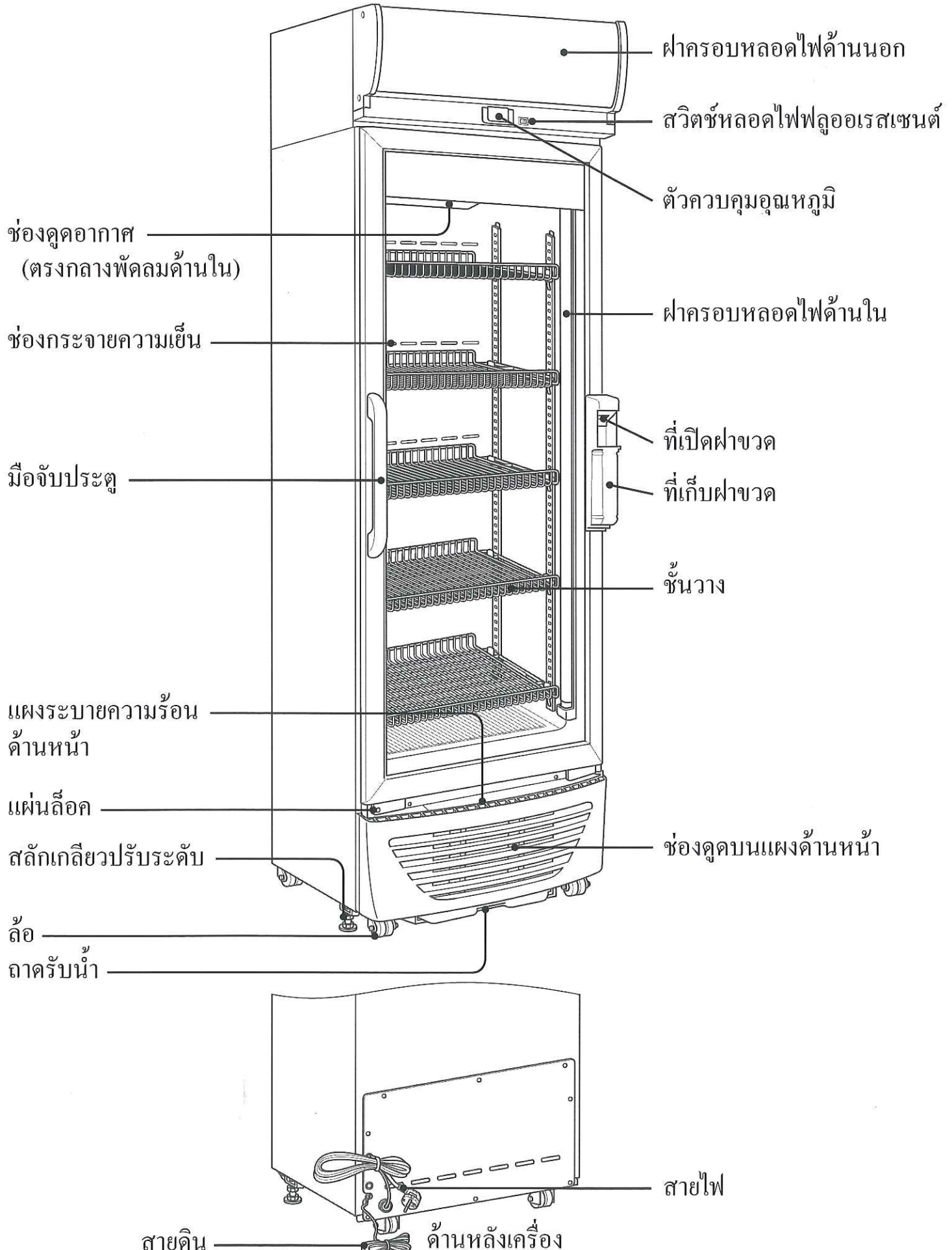
■ การติดตั้ง, ย้ายตำแหน่ง, จัดเก็บ และกำจัด



- ถอดปลั๊กไฟออกจากก่อนที่จะเคลื่อนย้ายหรือระหว่างการจัดเก็บ
- ขณะติดตั้งหรือขนย้าย ให้สวมถุงมือป้องกันไว้ตลอดเวลา
- นำสิ่งของทั้งหมดออกจากตู้แช่เย็นก่อนที่จะเคลื่อนย้าย
- ติดต่อร้านค้าที่จำหน่ายผลิตภัณฑ์นี้สำหรับการเคลื่อนย้ายตู้แช่เย็น

ชื่อชิ้นส่วน

หมายเลขรุ่น : SBC-PF330THWR



อุปกรณ์เสริม

ชื่อ	ลักษณะ	จำนวน
ชั้นวาง		5 ชิ้น
ตัวยึดชั้นวาง		20 ชิ้น
ถาดรับน้ำ		1 ชิ้น

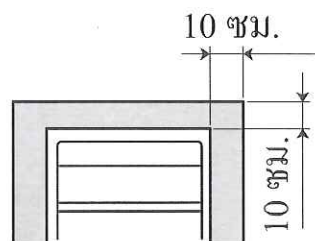
การติดตั้ง

สถานที่สำหรับติดตั้ง

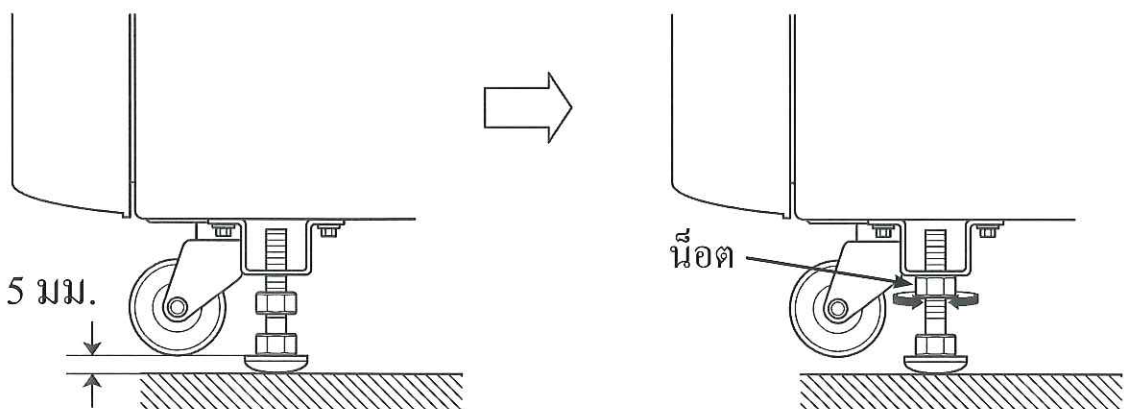
- หากใช้หรือจัดเก็บตู้แข็งเย็นในบริเวณที่มีน้ำพุร้อนหรือบริเวณชายหาด อาจทำให้เครื่องชำรุดได้ (เนื่องจากสารซัลเฟอร์หรือเกลือ)
- หากใช้ในสถานที่ที่เย็นจดจนตู้แข็งเย็นอาจเป็นน้ำแข็ง อาจทำให้เครื่องชำรุดได้
หากต้องการติดตั้งตู้แข็งเย็นในบริเวณดังกล่าว โปรดปรึกษาร้านค้าที่จำหน่ายผลิตภัณฑ์นี้

การติดตั้ง

- ผลิตภัณฑ์นี้ต้องติดตั้งและใช้ภายในอาคาร
ติดตั้งบนพื้นเรียบที่สามารถรองรับน้ำหนักได้ และ
ติดตั้งให้ได้ระดับ เพื่อป้องกันไม่ให้ตู้ล้มคว่ำ



- ตั้งตู้แข็งเย็นโดยเว้นระยะห่างจากสิ่งรอบข้าง 10 ซม. ขึ้นไป เพื่อให้สามารถบายความร้อนหรือ
แผ่ความร้อนได้เมื่อติดตั้ง
- หลังจากติดตั้งแล้ว ให้ยดตู้แข็งเย็นโดยใช้สกรูเกลี่ยประป์ที่อยู่ด้านหน้า (มี 2 จุดด้านหน้าตู้)
- ขันสกรูเกลี่ยประป์โดยให้ระยะห่างระหว่างล้อกับพื้นห่างกันประมาณ 5 มม.
หลังจากนั้นขันน็อตให้แน่น



สถานที่ติดตั้งที่ควรหลีกเลี่ยง :

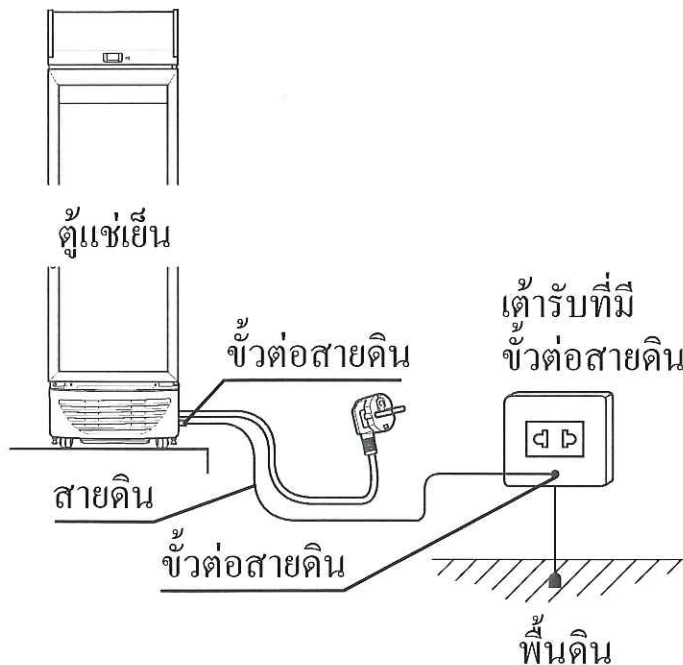
- สถานที่ที่ฟันสาดถึง อ่างล้างจาน หรือมีความชื้นสูง
- นอกอาคาร
- แสงแดดส่องตรง หรือสัมผัสกับความร้อนสูง (เช่น เตาอบ, เตาแก๊ส)
- ผุนมาก, ผงโ聊ะ หรือในที่ที่อาจเกิดก้าชระเบิดได้

การติดตั้ง

คำแนะนำเกี่ยวกับการต่อสายดิน

โปรดตรวจสอบก่อนใช้งานว่ามีการต่อสายดินอย่างถูกต้อง

- เมื่อมีการใช้เตารับที่มีขั้วต่อสายดิน



- ต่อสายดินอย่างถูกต้องเพื่อความปลอดภัยในการใช้ผลิตภัณฑ์
- อย่าต่อสายดินกับท่อแก๊ส, ห้องน้ำ, สายโทรศัพท์ หรือสายดินของผลิตภัณฑ์อื่น
- หากมีข้อสงสัย โปรดติดต่อร้านค้าที่จำหน่ายผลิตภัณฑ์นี้ หรือช่างผู้ชำนาญ

ข้อควรระวังเกี่ยวกับข้อยกเว้นการรับผิด สำหรับอุบัติเหตุหรือความเสียหาย (ข้อผิดพลาด)

- ผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบต่ออุบัติเหตุหรือความเสียหายที่เกิดจากการใช้งานที่ไม่ได้ปฏิบัติตามคู่มือการติดตั้งนี้ หรือติดตั้งโดยที่ไม่ใช้ชิ้นส่วนที่กำหนด
โปรดทราบว่าการไม่ปฏิบัติตามคู่มือการติดตั้งและใช้งานจะส่งผลกระทบให้การรับประกันผลิตภัณฑ์เป็นโมฆะ

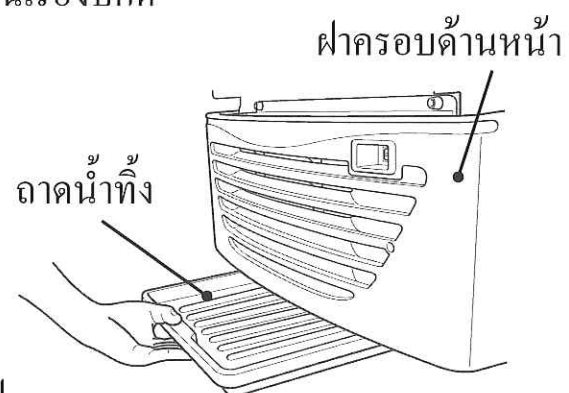
อุณหภูมิการใช้งานและช่วงอุณหภูมิ

ใช้ผลิตภัณฑ์นี้เมื่ออุณหภูมิภายนอกอาคารอยู่ระหว่าง 5 ถึง 35°C โดยมีความชื้นเท่ากับ 60% ต่ำกว่า หากอุณหภูมิไม่อยู่ในช่วงนี้ เครื่องอาจทำความเย็นได้ไม่เต็มประสิทธิภาพ หรืออาจมีหยดน้ำก่อตัวขึ้นที่ด้านใน ด้านนอก เกาะสิ่งของที่อยู่ในตู้ หรือที่กระจกซึ่งถือว่าเป็นเรื่องปกติ

ถาดรับน้ำ

ล้างด้วยน้ำเดือนละครั้ง

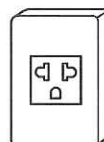
- ถอดถาดรับน้ำ และล้างลิ้นส์กปรกออก เมื่อทำความสะอาดเสร็จแล้ว ให้ประกอบถาดรับน้ำกลับเข้าที่ โดยให้ส่วนมือจับหันมาทางดูด หมายเหตุ : ฝาครอบด้านหน้าที่แสดงในภาพเป็นของรุ่นอื่น



การใช้งาน

คำนำ

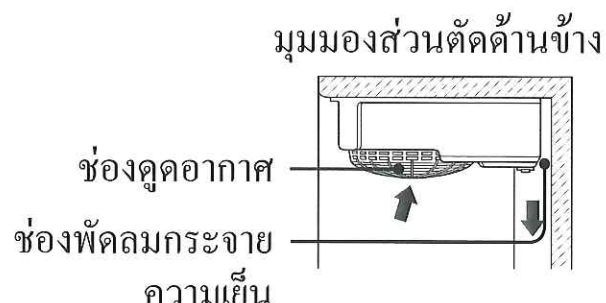
- ใช้ปลั๊กที่ให้มา กับผลิตภัณฑ์
ใช้สายไฟที่ให้มา
- แกะวัสดุห่อหุ้มหรือเทปที่ติดไว้ แล้วปล่อยทิ้งไว้สักครู่
เพื่อระบายอากาศ
- อุปกรณ์เสริมทั้งหมดจะอยู่ในตู้แข็งเย็น ตรวจสอบว่าได้รับครบถ้วนหรือไม่ (ดูหน้า 8)
- ตู้แข็งเย็นได้รับการทำความสะอาดมาแล้วก่อนที่จะบรรจุ อย่างไรก็ตาม การทำความสะอาดก่อนใช้งาน
อีกครั้ง
- ประกอบตัวยึดชั้นวางให้ถูกต้อง
- ทดลองใช้งานตู้แข็งเย็นที่จะใส่สินค้า
ตู้แข็งเย็นเมื่อเวลาผ่านไป 10 นาที
ปล่อยให้ตู้แข็งเย็นทำงานประมาณ 1 ชั่วโมงหลังจากเปิดเครื่อง แล้วใช้งานหลังจากภายในตู้แข็งเย็นดีแล้ว



เตารับไฟแบบเฟสเดียว
ที่มีข้อต่อสายดิน

คำแนะนำในการใช้งาน

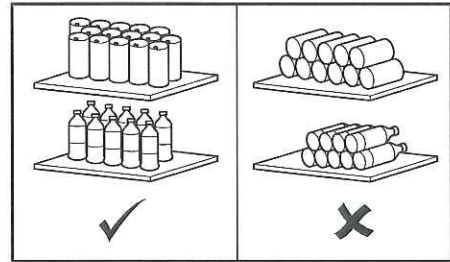
- ตู้แข็งเย็นนี้ออกแบบมาสำหรับแข็งสั่งของโดยใช้วิธี
กระจายอากาศเย็น หากกระจายอากาศเย็นได้ไม่ดี
สินค้าอาจได้รับความเย็นไม่เพียงพอ โปรดปฏิบัติตาม
คำแนะนำด้านล่าง
 - ① อย่าให้มีสิ่งกีดขวางช่องพัดลมกระจายความเย็น
หรือช่องดูดอากาศ
 - ② ติดตั้งชั้นวางด้านล่างไว้เสมอ
- ตู้แข็งเย็นนี้มีระบบป้องกันการก่อตัวของหยดน้ำ โดยจะมีการเปลี่ยนร้อนไปที่ประตูกระจก
อย่าให้มีสิ่งกีดขวางแผงระหว่างความร้อนด้านหน้า



การใช้งาน

วิธีการวางแผนสินค้าในตู้แช่เย็น

- อ่อนตัวหรือโอนสินค้าที่มีน้ำหนักเกิน 30 กก. ลงบนชั้นวางของ
- วางสินค้าที่แช่เย็นไว้ก่อนแล้ว
- ใช้หลักการสินค้าแช่ก่อนนำออกก่อน เพื่อให้แน่ใจถึงคุณภาพของสินค้า
- วางสินค้าให้อบยูป้ายในชั้นวาง
- จัดวางสินค้าในแต่ละชั้นวางให้มีปริมาณเท่าๆ กัน



⚠️ คำเตือน

มีโอกาสที่จะได้รับอันตรายหรือเสียชีวิตได้

- ในกรณีที่แช่เครื่องที่บรรจุในขวดแก้วสินค้าจะมีโอกาสแตกเสียหายได้
- ถ้าสินค้าเกิดการแตกเสียหายหรือเกิดรอยร้าว ห้ามขายให้กับลูกค้าและห้ามดื่ม เพราะมีโอกาสที่จะได้รับอันตรายหรือเสียชีวิตได้

มีโอกาสที่จะได้รับอันตรายได้

- ในกรณีที่แช่เครื่องดื่มที่บรรจุในขวดแก้ว สินค้าจะมีโอกาสแตกเสียหายได้
- ก่อนที่จะหยิบสินค้าที่แช่อุ่นอยู่ในตู้แช่ ต้องใส่ถุงมือเสมอ
- ก่อนที่จะหยิบสินค้าออกจากตู้แช่ ต้องตรวจสอบสินค้าก่อนว่า เกิดการแตกเสียหายหรือมีรอยร้าวเกิดขึ้นหรือไม่
- หลังนำสินค้าออกจากตู้แช่แล้ว ห้ามกระแทก เพราะอาจทำให้สินค้าแตกเสียหาย ทำให้ร่างกายได้รับบาดเจ็บได้
- ในการเก็บและทำความสะอาดภาชนะแก้วๆ ที่แตกอุ่นอยู่ในตู้แช่ ต้องใส่ถุงมือเสมอ
- ในกรณีสินค้าที่แช่อุ่นซึ่งด้านบนแตก มีโอกาสที่เศษแก้วจะตกลงมาเป็นสินค้าที่อยู่ชั้นด้านล่างได้ ดังนั้นต้องทำความสะอาดที่ผิวภายนอกของสินค้าก่อน โดยจะต้องนำสินค้าทิ้งหมดออกจากตู้แช่ก่อน และวิ่งทำความสะอาด

การเปิดเครื่องใหม่

- รออย่างน้อย 5 นาที ก่อนเปิดใช้งานตู้แช่เย็นอีกครั้ง
- การเปิดใช้งานตู้แช่เย็นทันทีหลังจากปิดเครื่องไปนั้น อาจทำให้ระบบป้องกันการทำงานหนัก (โอเวอร์โหลด) หรือเบรกเกอร์ตัดวงจรไฟฟ้า หรือคอมเพรสเซอร์ทำงานหนักเกินไป ซึ่งจะส่งผลให้เครื่องทำงานผิดพลาดได้

การใช้งาน

การปรับค่าอุณหภูมิของคอนโทรลเลอร์

- ① ปลดล็อกปุ่มกด โดยการกดปุ่ม ▲ และ ▼ ค้างไว้ประมาณ 7 วินาที จะแสดงสัญลักษณ์ **OF** ซึ่งหมายถึงได้ทำการปลดล็อกปุ่มกดแล้ว
- ② กดปุ่ม SET ค้างไว้ประมาณ 3 วินาที สัญลักษณ์ **C** จะกะพริบ
- ③ ทำการปรับอุณหภูมิ โดยการกดปุ่ม ▲ หรือ ▼ เพื่อปรับค่าไปยังอุณหภูมิที่ต้องการ (สามารถปรับได้ตั้งแต่ +5 ถึง -8 องศาเซลเซียส)
- ④ เมื่อได้ค่าอุณหภูมิที่ต้องการแล้ว ให้กดปุ่ม SET อีกครั้งเพื่อเป็นการยืนยัน (อุณหภูมิที่ทางโรงงานตั้งไว้คือ -8 องศาเซลเซียส)
- ⑤ กดปุ่ม ▲ และ ▼ ค้างไว้ประมาณ 7 วินาทีอีกครั้ง เพื่อทำการล็อกปุ่มกดและจะแสดงสัญลักษณ์ **OF** ซึ่งหมายถึงได้ทำการล็อกปุ่มกดเรียบร้อยแล้ว



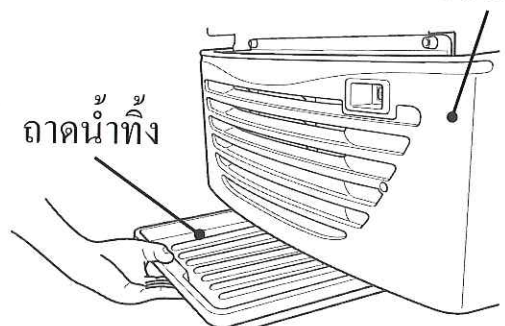
! ข้อควรระวัง

การปรับเปลี่ยนอุณหภูมิต่างไปจากที่ทางโรงงานตั้งค่าไว้ อาจทำให้ตู้เย็นทำงานผิดปกติได้

การรับน้ำ

- น้ำที่ละลายมาจากน้ำแข็ง และหยดน้ำที่เก็บน้ำจะหลงไปที่การรับน้ำโดยอัตโนมัติ ตรวจสอบปริมาณน้ำในภาชนะครั้ง หรือหากมีความชื้นสูงให้ตรวจสอบครั้งต่อวัน และเห้น้ำทึบตามความเหมาะสม หากปล่อยน้ำทิ้งไว้น้ำอาจหลงบนพื้น หมายเหตุ : ฝาครอบด้านหน้าที่แสดงในภาพเป็นของรุ่นอื่น

ฝาครอบด้านหน้า



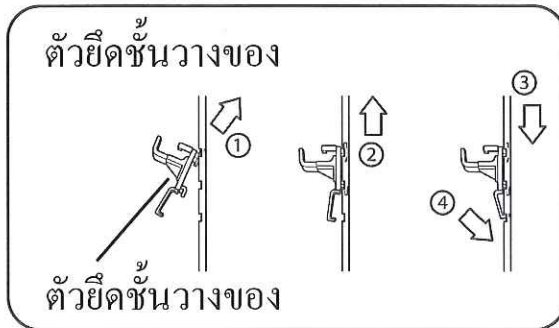
การละลายน้ำแข็ง

ตัวควบคุมอุณหภูมิ และตัวทำความร้อน (อีตเตอร์) จะละลายน้ำแข็งโดยอัตโนมัติ น้ำที่ละลายออกมาระบายไปยังภาชนะครั้ง อุณหภูมิภายในตู้จะสูงขึ้นระหว่างการละลายน้ำแข็ง แต่จะไม่กระทบต่อสินค้าที่放於在 front door shelves. เวลาในการละลายน้ำแข็งสั้น

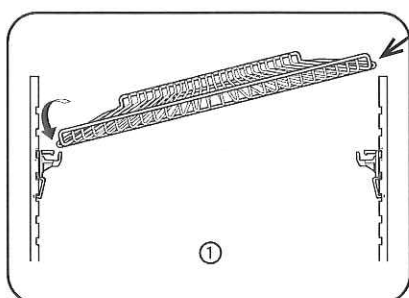
การใช้งาน

การติดตั้งชั้นวางของ

- ติดตั้งตัวยึดชั้นวางที่ทำจากเรซินบนรางยึดชั้นวางโลหะ สามารถปรับระยะระหว่างชั้นได้ 25 มม. วางชั้นวางของบนตัวยึด

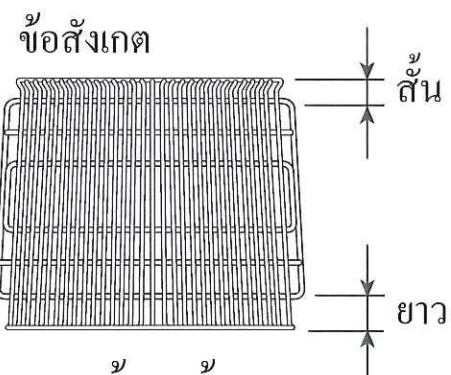
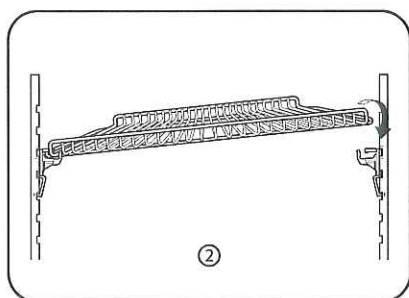


วิธีประกอบชั้นวางของ

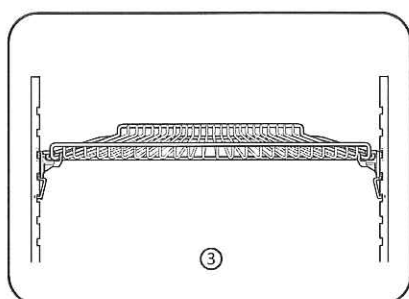


ข้อบกันสินค้าตาก

เอียงชั้นวางของ โดยวางชั้นวางของ บนชั้นวาง Support ข้างนี้ก่อน
ข้อสังเกต : ต้องให้ข้อบกันสินค้าตาก
ของชั้นวางของอยู่ด้าน
บนเสมอ



วางชั้นวางของด้านที่เหลือ
ลงบน Support



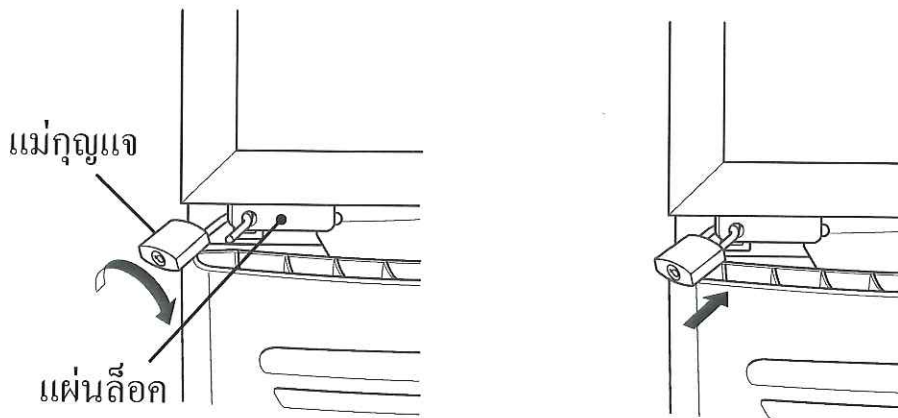
ชั้นวางของได้ระดับพร้อม
ใช้งาน

- วางชั้นวางของให้ตรง
- จัดเก็บชั้นวางของในสถานที่ที่ปลอดภัยเมื่อไม่ใช้งาน

การใช้งาน

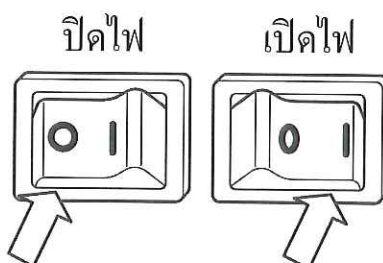
วิธีล็อก

- คุณสามารถล็อกประตูได้เพื่อป้องกันสินค้าสูญหาย
- ใช้แม่กุญแจที่มีขายทั่วไป
- สองแม่กุญแจในรูของแผ่นล็อกที่ตัวตู้และที่ประตูเพื่อล็อกประตู



สวิตซ์หลอดไฟลูออเรสเซนต์

- กดสวิตซ์บนฝาด้านหน้าเพื่อปิดหรือปิดหลอดไฟ
ฟลูออเรสเซนต์ด้านในและด้านนอกตู้



อุณหภูมิและช่วงอุณหภูมิการใช้งาน

- อุณหภูมิภายในอุปกรณ์อยู่ในช่วง 5 – 30°C และมีความชื้นไม่เกิน 60%

คำแนะนำ

ตู้แช่เย็นนี้เหมาะสมสำหรับแช่เบียร์ หลีกเลี่ยงการแช่สิ่งของประเภทอื่น หากคุณต้องการแช่สิ่งต่อไปนี้
ต้องปิดผนึกให้เรียบร้อยก่อน

อาหารต่อไปนี้จะทำให้เกิดก้าชที่ระเบิดได้อย่างรุนแรง และอาจทำให้เครื่องทำงานผิดพลาดต้องใส่
ในภาชนะที่ปิดผนึก หรือใช้แผ่นฟิล์มถนอมอาหารที่เหมาะสม และควรใช้วิธีการเช่นเดียวกันนี้กับ
อาหารประเภทอื่นอีก ได้แก่

- ข้าว, กับข้าว อาหารที่มีกรดอะซิติกหรือยีสต์ (เช่น พาย) สาลัดที่มีน้ำสาลัด
- ถั่วต่างๆ และอาหารที่ทำจากถั่ว (เช่น เต้าเจียว, เต้าหู้, กากถั่วเหลือง, แยมถั่ว)
- ไก่ต้ม, ไก่เจียว และอาหารที่มีไก่

วิธีตรวจสอบและบำรุงรักษา

⚠️ คำเตือน

ขณะบำรุงรักษา ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ถอด
ปลั๊กไฟออกจากเต้ารับแล้ว



หากไม่ปฏิบัติ อาจทำให้ไฟดูด
หรือได้รับบาดเจ็บจากชิ้นส่วนที่
ถอดปลั๊กไฟ เคลื่อนที่

อย่าจับปลั๊กขณะที่มือเปียก



เพราะอาจทำให้ไฟดูดได้
ห้ามจับ
เมื่อมือเปียก

อย่าฉีดน้ำเข้าในตู้หรือนอกตู้โดยตรง หรือล้างตู้แข็งเย็น



เพราะอาจทำให้ไฟดูดหรือไฟไหม้เนื่องจากไฟฟ้าลัดวงจร

ห้ามโดนน้ำ
อย่างเด็ดขาด

ด้านนอกและด้านในตู้แข็งเย็น

■ บำรุงรักษายอย่างสม่ำเสมอเพื่อคงความสะอาด

■ เช็ดด้วยผ้าแห้งและนุ่ม

หากสกปรกมาก เช็ดด้วยผ้าชุบน้ำมากๆ และใส่น้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์เป็นกลางเล็กน้อย
ห้ามใช้น้ำยาที่มีส่วนผสมของอัลคาไลน์หรือกรด กรด น้ำมัน ทินเนอร์ เบนซิน แอลกอฮอล์ ผงซักฟอก น้ำร้อน หรือแปรรูปขัด เพราะจะทำให้สีหรือพลาสติกได้รับความเสียหาย
สำหรับน้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์เป็นกลางที่แนะนำ โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำที่ระบุอยู่บน
บรรจุภัณฑ์

กระจกประตู

ใช้ผ้าแห้งเช็ดน้ำออกเนื่องจากอาจมีหยดน้ำก่อตัวขึ้นบนกระจกได้่ายในช่วงฤดูฝน
เช็ดผุ่นออกในลักษณะเดียวกัน ทั้งด้านนอกและด้านใน

วิธีตรวจสอบและบำรุงรักษา

แผนระบายความร้อน (คอนเดนเซอร์)

ทำความสะอาดทุกๆ ครึ่งปี

⚠ ข้อควรระวัง

อาจได้รับบาดเจ็บจากแพล๊อทใหม่หรือบาดเจ็บอื่นๆ



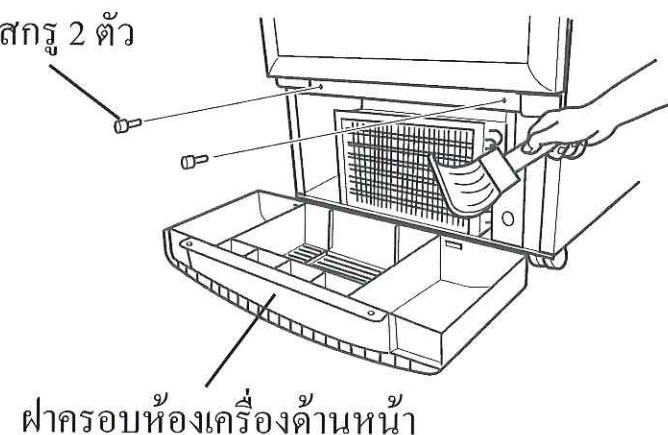
ห้าม

- ห้ามทำความสะอาดด้วยมือ
- อย่าจับที่ครีบแผนระบายความร้อน (คอนเดนเซอร์) โดยตรง



- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดเครื่อง และทำความสะอาดหลังจากที่แผนระบายความร้อน (คอนเดนเซอร์) เย็นลงแล้ว
- ใส่ถุงมือหนาๆ ทุกครั้ง

- ใช้ประปัดผู้น้ำหรือสิงสกุ่กที่ติดอยู่กับแผนระบายความร้อน (คอนเดนเซอร์) ออก
- ระวังอย่าทำให้ครีบแผนระบายความร้อน (คอนเดนเซอร์) ได้รับความเสียหาย ใช้ประปัดผู้น้ำออกโดยปัดขึ้น ลง



วิธีการเปลี่ยนสตาร์ทเตอร์

- สตาร์ทเตอร์ติดตั้งอยู่ภายในฝาครอบหลอดไฟ ด้านบนซ้าย

1. ถอดปลั๊กออกจากเตารับ

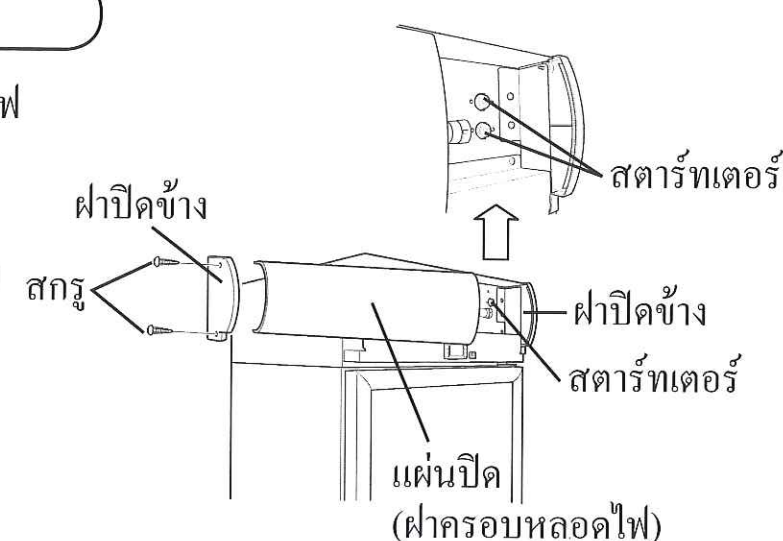
2. ถอด硕螺ที่ยึดฝาปิดด้านขวาหรือด้านซ้าย

3. ถอดฝาปิด

4. เลื่อนแผ่นปิด (ฝาครอบหลอดไฟ)

4. เปลี่ยนสตาร์ทเตอร์

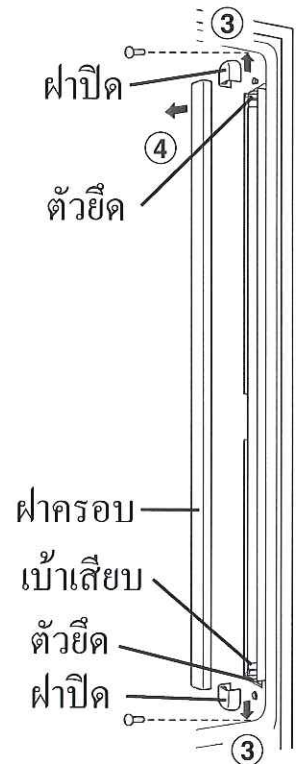
ประเภทของสตาร์ทเตอร์ที่ใช้ : C10



วิธีตรวจสอบและบำรุงรักษา

วิธีเปลี่ยนหลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ในตู้

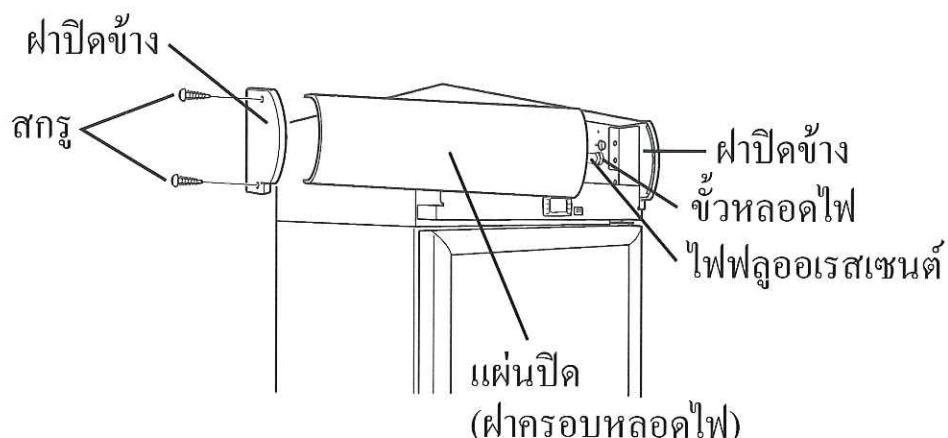
- ① ถอดปลั๊กออกจากเต้ารับ
 - ② เปิดประตู
 - ③ ถอดสกรู 2 ตัว (บนและล่าง)
 - ④ เลื่อนฝาปิดด้านล่างและด้านบน
 - ⑤ ถอดฝาครอบหลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ในตู้ออกจากฐาน
 - ⑥ ถอดหลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ออกจากเบ้าเสียง และเปลี่ยนหลอดไฟใหม่
 - ⑦ ติดตั้งหลอดไฟฟลูออเรสเซนต์กลับคืน ด้วยวิธีตรงข้าม
- รุ่นหลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ : TLD 36W



วิธีตรวจสอบและบำรุงรักษา

วิธีเปลี่ยนหลอดไฟฟลูออเรสเซนต์นอกตู้

- ① ถอดปลั๊กออกจากเต้ารับ
- ② ถอดสกรูที่ยึดฝาปิดด้านขวาหรือด้านซ้าย
- ③ ถอดฝาปิด
- ④ เลื่อนแผ่นปิด (ฝาครอบหลอดไฟ) แล้วถอดออก



- ⑤ ถอดหลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ออกจากขั้วหลอดไฟโดยการหมุน และเปลี่ยนหลอดไฟใหม่ รุ่นหลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ : TLD 10W
- ⑥ ติดตั้งหลอดไฟฟลูออเรสเซนต์กลับคืน ด้วยวิธีตรงข้าม

การทำความสะอาดห้องเครื่อง

ขอรับบริการอย่างสม่ำเสมอ (ทุกๆ 1-2 ปี)

- ประสาทวิภาคการทำความเย็นจะลดลงเนื่องจาก ระบบความร้อนได้ไม่ดี เพราะมีฝุ่นหรือสิ่งสกปรก สะสมที่ห้องเครื่อง และฝุ่นที่เปียกยังอาจทำให้เกิดไฟร้าได้
- ติดต่อตัวแทนจำหน่าย หรือ เพื่อขอรับบริการ ทำความสะอาดห้องเครื่อง

! คำเตือน

อย่าทำความสะอาดห้องเครื่องด้วย ตัวเอง



อย่าทำความสะอาดห้องเครื่อง
เนื่องจากเป็นจุดที่อันตราย
มาก

วิธีตรวจสอบและบำรุงรักษา

การทำความสะอาดท่อระบายน้ำ

ขอรับบริการอย่างสม่ำเสมอ (ทุกๆ 1-2 ปี)

- น้ำแข็งที่ละลายหรือน้ำที่กลั่นตัวจะไม่สามารถระบายน้ำท่อได้อย่างเหมาะสม และไม่ไหลไปที่ภาชนะรับน้ำหากมีฝุ่นหรือสิ่งสกปรกสะสมอยู่ในท่อระบายน้ำ

! คำเตือน

อย่าทำความสะอาดท่อระบายน้ำด้วยตัวเอง



ห้าม

อย่าทำความสะอาดท่อระบายน้ำ เนื่องจากเป็นจุดที่อันตราย

ด้วยเหตุนี้ น้ำแข็งที่ละลายหรือน้ำที่กลั่นตัวจะง่ายไปในตัวตู้และทำให้เปียก และยังเป็นสาเหตุทำให้ “จำนวนลดประทิธิภพลง” จนทำให้ “ความเย็นไม่เพียงพอ” หรือไฟร้อนเนื่องจากอุปกรณ์ไฟฟ้าเปียกระยะเวลาในการทำความสะอาดจะแตกต่างตามโครงสร้างของผลิตภัณฑ์ หรือสภาพแวดล้อมในการติดตั้ง

โปรดใช้ข้อมูลนี้เป็นแนวทางปฏิบัติ

- หากต้องการทำความสะอาดท่อระบายน้ำ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายหรือช่างผู้ชำนาญ

ถอดรับน้ำ

ล้างด้วยน้ำเดือนละครั้ง

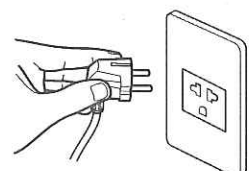
- ถอดถอดรับน้ำ และล้างสิ่งสกปรกออก

เมื่อทำความสะอาดเสร็จแล้ว ให้ประกอบถอดรับน้ำกลับเข้าที่ โดยให้ส่วนมือจับหันทางคุณ

วิธีทำความสะอาดปลั๊กไฟ

ทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ

ถอดปลั๊กไฟออกจากเตารับ แล้วเช็ดฝุ่นหรือสิ่งสกปรกออกจากข้อ และ เช็ดฝุ่นและสิ่งสกปรกรอบสายไฟด้วย หลังจากทำความสะอาดแล้ว โปรดรอ 5 นาทีก่อนที่จะเสียบสายไฟกลับคืน



ระวัง

ฝุ่นหรือสิ่งสกปรกอาจสะสมในระยะเวลาอันสั้น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสถานที่ที่ติดตั้งหรือสภาพการใช้งาน โปรดตรวจสอบและทำความสะอาด

วิธีตรวจสอบและบำรุงรักษา

โปรดตรวจสอบ

โปรดตรวจสอบสิ่งต่อไปนี้เพื่อความปลอดภัยหลังจากทำความสะอาด

- ปลั๊กไฟเสียบแน่นกับเต้ารับที่ใช้เฉพาะกับตู้แช่แข็งแล้วหรือไม่
ปลั๊กร้อนผิดปกติหรือไม่
- สายไฟมีรอยแตก รอยครุณ หรือได้รับความเสียหายจากหนูแทะหรือไม่
หากมีข้อสงสัย โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายที่คุณซื้อผลิตภัณฑ์มา หรือฝ่ายบริการลูกค้า

คำเตือน

ในการฉีดไฟดับ

- เปิดหรือปิดประตูให้น้อยที่สุด
- อย่าใช้สิ่งของเข้าไปเพิ่ม เพราะจะเป็นการเพิ่มอุณหภูมิภายในตู้แช่เย็น
- ใส่น้ำแข็งแห้งเข้าไปในตู้แช่ ถ้าช่วงระยะเวลาที่ไม่มีกระแสไฟฟ้านานขึ้น

เมื่อไม่ใช้ตู้แช่เย็นเป็นเวลานาน

- นำสิ่งของทั้งหมดออกจากตู้แช่เย็น และถอดปลั๊กไฟ
- ทำความสะอาดภายในตัวตู้แช่เย็น และเช็ดน้ำออกให้หมด
- เปิดประตูทิ้งไว้เพื่อรบายอากาศ และป้องกันไม่ให้มีเชื้อราหรือกลิ่นเหม็น

หากไม่ใช้ตู้แช่ชั่วคราวหรือจัดเก็บเครื่อง

- อย่าเก็บตู้แช่ไว้ในที่ที่เด็กอาจเข้าไปเล่นได้
หากเด็กถูกขังไว้ในตู้ เด็กจะไม่สามารถเบิดตู้ได้จากด้านใน
- ใช้เทปหรือเชือกปิดประตูไว้หลังจากที่เสียบแผ่นไม้ไว้ เพื่อป้องกันไม่ให้สามารถเปิดและปิดประตูได้

เมื่อเคลื่อนย้ายตู้แช่เย็น

- ถอดปลั๊กไฟออกจากเต้ารับ
เคลื่อนย้ายตู้แช่หลังจากที่รับน้ำออกหมดแล้ว
- ขณะเคลื่อนย้าย ระวังอย่าให้ขาตั้งปรับระดับหรือล้อทับสายไฟชำรุด
- อย่าให้ล้อและขาตั้งปรับระดับกระแทกกับพื้นบันได หรือพื้นต่างระดับจนได้รับความเสียหาย
- ใช้รถเข็นเมื่อต้องเคลื่อนย้ายไปไกล
- อย่าเอียงตู้แช่เย็นมากเกินไป เพราะอาจทำให้ตู้แช่เย็นล้มคว่ำ

การแก้ปัญหา

⚠️ คำเตือน

อย่าจับปลั๊กขณะที่มือเปียก



เพราะอาจทำให้ไฟดูดได้

ห้ามจับ

เมื่อมือเปียก

ขณะนำรุ่งรักษา ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้
ถอดปลั๊กไฟออกจากเตารับแล้ว



หากไม่ปฏิบัติ อาจทำให้ไฟดูด
หรือได้รับบาดเจ็บจากชิ้นส่วนที่
ถอดปลั๊กไฟ เคลื่อนที่

- ตรวจหาสาเหตุของปัญหาตามตารางนี้ (หน้า 23)
- หากเครื่องยังทำงานผิดปกติหรือมีเสียงดังผิดปกติ มีกลิ่น ควัน ให้หยุดใช้งานทันที และถอดปลั๊กไฟ
นำส่งของทั้งหมดออกจากตู้ แล้วแจ้ง “ข้อมูลที่จำเป็น” แก่ร้านค้าที่จำหน่ายผลิตภัณฑ์นี้

การแก้ปัญหา

ปัญหา	รายการที่ต้องตรวจสอบ	วิธีแก้ปัญหา
สิ่งของที่อยู่ในตู้แข็งเย็นไม่เย็น	<ตรวจสอบระบบวงจรไฟฟ้า> ● เสียบปลั๊กไฟแล้วหรือยัง ● ไฟดับหรือไม่ ● เบรกเกอร์ตัดไฟทำงานอยู่หรือไม่	⇒เสียบปลั๊กไฟให้แน่น ⇒ตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟ ⇒ติดต่อร้านค้าที่จำหน่ายผลิตภัณฑ์นี้หรือซ่อมผู้ชำนาญ
สิ่งของที่อยู่ในตู้แข็งเย็นมีความเย็นไม่พอ	● อุณหภูมิภายในออก/ความชื้นสูงเกินไปหรือไม่ ● ปิดประตูตู้แข็งเย็นแล้วหรือไม่ ● มีสิ่งกีดขวางช่องดูดและช่องเป่าของแผงท่อทำความเย็นหรือไม่ ● แผงระบายความร้อน (คอนเดนเซอร์) อุดตันหรือไม่ ● ติดตั้งตู้แข็งเย็นโดยไม่เว้นช่องว่างรอบตู้หรือไม่ ● ตู้แข็งเย็นโคนแสงแเดดโดยตรง หรือวางใกล้กับเตาอบหรือเตาแก๊สหรือไม่ ● ตัวควบคุมอุณหภูมิถูกปรับเปลี่ยนค่าไปหรือไม่	⇒อุณหภูมิภายในออกไม่ควรเกิน 35°C และความชื้นไม่เกิน 60% ⇒ปิดประตูตู้แข็งเย็นให้แน่น ⇒นำสิ่งที่กีดขวางช่องทางของลมเย็นออก ⇒ดูหัวข้อ “แผงระบายความร้อน” (คอนเดนเซอร์) (หน้า 17) ⇒ดูหัวข้อ “การติดตั้ง” (หน้า 9) ⇒ย้ายสิ่งที่ทำให้เกิดความร้อนให้ห่างจากตู้แข็งเย็น ⇒ติดต่อร้านค้าที่จำหน่ายผลิตภัณฑ์นี้หรือซ่อมผู้ชำนาญการ
มีเสียงดัง	● ติดตั้งตู้แข็งเย็นบนพื้นที่ไม่มั่นคงหรือไม่ ● วางตู้แข็งเย็นตั้งตรงหรือไม่ ● แผงด้านหลังของตู้แข็งเย็นชนกับผนังหรือไม่	⇒วางผลิตภัณฑ์บนพื้นราบที่แข็งแรงอย่างมั่นคง ⇒คอมเพรสเซอร์อาจส่งเสียงดังเมื่อเริ่มเปิดใช้งานตู้แข็งเย็น แต่เสียงจะเงียบลงเมื่อใช้งานไปสักระยะหนึ่ง
เกิดหยดน้ำเกาะที่แผงด้านหลังและที่กรอบของตู้แข็งเย็น	● อาจครอ้อนหรือชื้นต่อเนื่องหลายวัน	⇒หยดน้ำอาจก่อตัวขึ้นหากอุณหภูมิภายในสูงกว่า 30°C และมีความชื้นมากกว่า 60% เชิดหยดน้ำออกด้วยผ้า

การแก้ปัญหา

เมื่อภาคภูมิกรองหรือมีความชื้นสูง หยดน้ำอาจเกาะที่ผิวกระจะไม่ถือว่าเป็นความผิดปกติ

ข้อมูลที่จำเป็น

① อาการ	(ควรแจ้งอย่างชัดเจนที่สุด)
② หมายเลขรุ่น	
③ หมายเลขผลิตภัณฑ์	(ดูข้อมูลเหล่านี้ได้จากป้ายผลิตภัณฑ์)
④ ชื่อ, ที่อยู่, เบอร์โทรศัพท์ และแผนที่	(โปรดแจ้งเลขที่อาคาร/ห้อง และจุดสังเกต)
⑤ วันที่ซื้อผลิตภัณฑ์	(แสดงอยู่บนใบรับประกัน)
⑥ วันที่ประสงค์จะรับการซ่อมบริการ	

การบริการหลังการขาย

การรับประกัน

ในรับประกันจะแนบมา กับผลิตภัณฑ์นี้ โปรดอ่านข้อมูลในใบรับประกัน แล้วเก็บรักษา ในรับประกันไว้ในที่ที่ปลอดภัยพร้อมกับคู่มือ เล่มนี้ หากไม่สามารถขอ ใบรับประกันได้อีก

การซ่อมขณะอยู่ระหว่างการรับประกัน

หากคุณส่งซ่อมผลิตภัณฑ์ภายในระยะเวลาที่ระบุไว้ในใบรับประกัน จะไม่มีค่าใช้จ่ายในการซ่อมผลิตภัณฑ์ อย่างไรก็ตาม ในช่วงที่อยู่ในระยะเวลาประกัน คุณต้องชำระค่าซ่อมอุปกรณ์สิ้นเปลือง เว้นแต่ ข้อมูลพร่องดังกล่าวเกิดจากตัวคุณเอง โปรดติดต่อร้านค้าที่จำหน่ายผลิตภัณฑ์นี้เพื่อ ขอรับการซ่อม ในกรณีดังกล่าว โปรดแสดง ใบรับประกัน

การซ่อมหลังจากหมดอายุการรับประกัน

โปรดติดต่อร้านค้าที่จำหน่ายผลิตภัณฑ์นี้ คุณอาจต้องจ่ายค่าซ่อมผลิตภัณฑ์เมื่อขอรับ บริการซ่อมแซม

ข้อสงสัย

หากมีข้อสงสัยเกี่ยวกับการบริการหลังการขาย โปรดติดต่อร้านค้าที่จำหน่ายผลิตภัณฑ์นี้

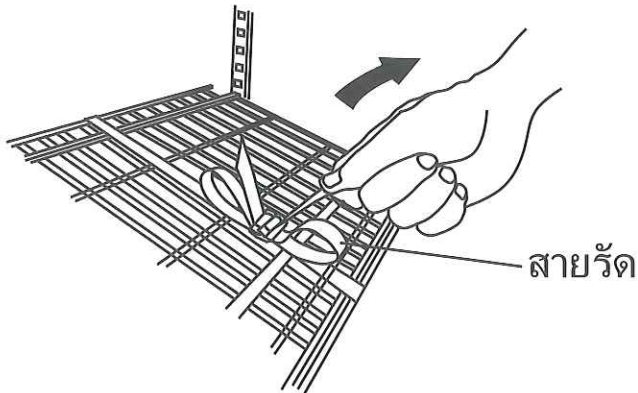
ข้อมูลจำเพาะ

หมายเลขรุ่น		SBC-PF330THWR
ความจุ	(ลิตร)	330
ขนาดภายนอก	ความกว้าง (มม.)	600
	ความลึก (มม.)	638
	ความสูง (มม.)	2,006
ขนาดภายใน	ความกว้าง (มม.)	510
	ความลึก (มม.)	496
	ความสูง (มม.)	1,330
แหล่งพลังงาน		ไฟเดี่ยว : 220 โวลต์ / 50 เฮิรตซ์
ประสิทธิภาพ		ช่วงอุณหภูมิภายใน : -3 ~ -5 องศาเซลเซียส (ปรับได้)
		สภาพแวดล้อมและอุณหภูมิภายนอก 35 องศาเซลเซียส (ทดสอบที่ไม่มีสินค้าแขวนตู้)
		ไม่มีแสงแดดส่องโดยตรง
น้ำหนัก	(กก.)	82
หลอดไฟภายในตู้แขวน	(วัตต์)	36
หลอดไฟภายนอกตู้แขวน	(วัตต์)	10
อุปกรณ์เสริม	ชั้นวางของ (ชิ้น)	5
	ถาดรับน้ำ (ชิ้น)	1

* ติดตั้งเบรกเกอร์วงจรป้องกันไฟรุ่วและเบรกเกอร์วงจรสำหรับวงจรไฟฟ้าด้วย

วิธีการถอดชุดแพ็คขั้นวางของ

1. ดึงปลายสายรัดขั้นวางของข้างหนึ่งข้างได้เข้าหาตัว จนกระทิ้งสายรัดหลุดออกจากกัน

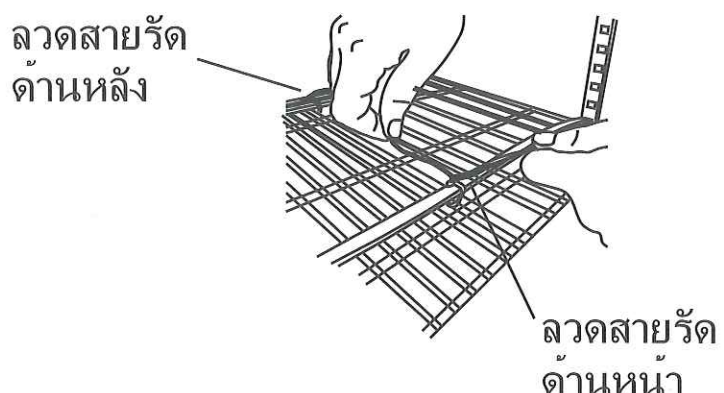


3. ถอดชิ้นงานพลาสติกล็อคขั้นออกจากกรวยด์ (ทั้งหมด 4 จุด ทั้งด้านหน้าและด้านหลัง)

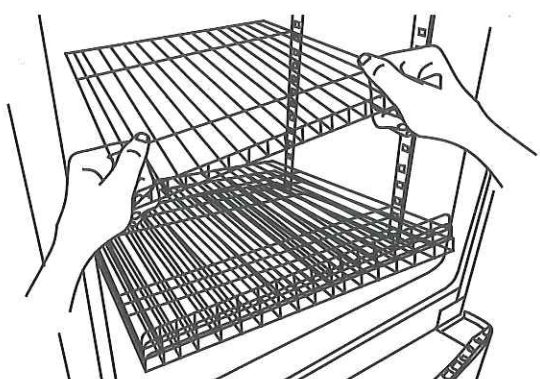


*ชิ้นงานพลาสติกล็อคขั้นนี้ใช้เพื่อการล็อคขั้นวางของสำหรับการขนส่งเท่านั้น หลังจากที่รื้อออกแล้ว สามารถทิ้งได้

2. ถอดລາດສາຍຮັດຂຶ້ນງານພລາສຕິກກັບ
ขັ້ນວາງຂອງອອກທີ່ດ້ານໜ້າແລະດ້ານໜັງ



4. ถอดขັ້ນວາງຂອງອອກທີ່ລະວັນ ແລ້ວຈັດເຮີຍ
ຕາມຕຳແໜ່ງທີ່ຕ້ອງການ (ປະກຸບຕິຕາມວິທີການ
ຈັດເຮີຍຂັ້ນວາງຂອງໃນຄຸ້ມືອກໃຫ້ງານ)



! ข้อควรระวัง

- ควรติดตั้งขั้นวางของให้ได้ระดับ การติดตั้งขั้นวางของที่ผิดวิธีหรือไม่เหมาะสม จะเป็นสาเหตุให้ขั้นวางของและสินค้าหล่นลงมาทำให้เกิดความเสียหายและทำให้ได้รับบาดเจ็บได้
- ก่อนทำการปรับระดับขั้นวางของ ต้องนำสินค้าทั้งหมดออกจากชั้นก่อน มิฉะนั้นสินค้าอาจหล่นลงมาทำให้ได้รับบาดเจ็บได้