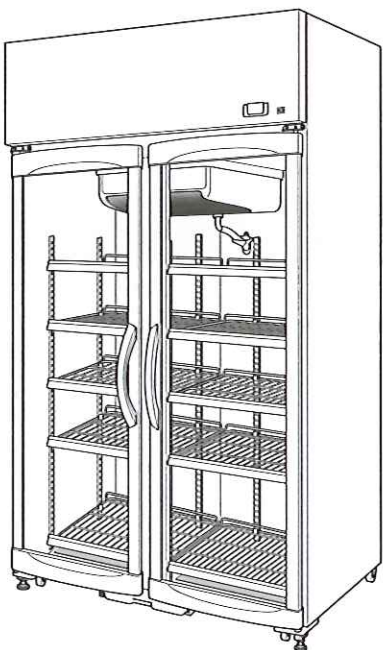


Panasonic®

គ្រឿងការងារ

หมายเลขอรุณ ● SBC-P2DS
● SRM-P2DS



สารบัญ

ก่อนการใช้งาน	
คำแนะนำเพื่อความปลอดภัย.....	2~6
ข้อสั่นส่วน.....	7
อุปกรณ์เสริม.....	8
การติดตั้ง	
การติดตั้ง.....	9~10
การใช้งาน	
การใช้งาน	11~15
อื่นๆ	
วิธีตรวจสอบและบำรุงรักษา.....	16~20
คำเตือน	20~21
การแก้ปัญหา.....	21~23
การบริการหลังการขาย	23
ข้อมูลจำเพาะ	24
ศูนย์บริการแต่งตั้งพานาโซนิค.....	27
ปกหลัง	

ในรัฐประกันจะแยกมาต่างหาก

การใช้อักษรภาษาต่างประเทศที่คุณประยุกต์ไป

ขอขอบคุณที่ชื่อตัวเรียนพานาโซนิค

- โปรดอ่านคู่มือการใช้งานในเล่มก่อนใช้งานเพื่อความปลอดภัย ก่อนการใช้งาน โปรดอ่าน “คำแนะนำเพื่อความปลอดภัย” (หน้า 2-6) อย่างละเอียด
 - โปรดตรวจสอบที่ชื้นและร้านค้าที่จำหน่ายผลิตภัณฑ์นี้ในรัฐประกัน และเก็บรักษาในรัฐประกันไว้ ในที่ที่ปลอดภัยพร้อมกับคู่มือเล่นนี้

คำแนะนำเพื่อความปลอดภัย

กรุณาปฏิบัติตามคำแนะนำ
ต่อไปนี้อย่างเคร่งครัด

ข้อมูลในส่วนนี้จะอธิบายถึงสิ่งที่ต้องปฏิบัติตาม เพื่อป้องกันไม่ให้ได้รับบาดเจ็บหรือป้องกันไม่ให้ทรัพย์สินเสียหาย

■ แต่ละหัวข้อจะจัดแบ่งตามระดับความเสี่ยง/ความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นเนื่องจากไม่ปฏิบัติตาม

⚠ คำเตือน

อาจทำให้เสียชีวิตรึอนาคตเจ็บสาหัส

⚠ ข้อควรระวัง

อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บเล็กน้อยหรือทรัพย์สินเสียหาย

■ การกระทำในแต่ละหัวข้อจะมีเครื่องหมายต่อไปนี้กำกับอยู่

🚫 หมายถึง ห้ามปฏิบัติ

❗ หมายถึง ต้องปฏิบัติ

⚠ คำเตือน



หยุดใช้งานทันทีหากมีสิ่งพิดปลอกหรือข้อผิดพลาด แล้วอุดปลักไฟออก
<อาจมีควันออกมาก, ไฟไหม้หรือไฟครุ>

- มีกลิ่นไหนหรือเสียงค้างผิดปกติ
- สายไฟหรือปลั๊กไฟร้อนผิดปกติ
- ตู้แซฟเฟอร์อยู่ในน้ำ
- รูสักเหมือนโคนไฟครุ

- โปรดติดต่อร้านค้าที่จำหน่ายผลิตภัณฑ์นี้ทันที



ต้องแน่น

<อาจเกิดไฟครุในกรณีที่มีไฟรั่ว>

- ควรให้ช่างผู้ชำนาญเป็นผู้ต้องแน่น

⚠ คำเตือน

■ เกี่ยวกับปลั๊กไฟ/สายไฟ



ห้าม

<อาจเกิดไฟไหม้หรือไฟดูด>

ห้าม

- อ่อน่าทำให้สายไฟชำรุด ดัดแปลงแก้ไข, งอ, ดึง, บิด, นิ่วนสายไฟ, วางของหนักทับปลั๊กไฟ/สายไฟ หรือใช้ของหนักหนีบปลั๊กไฟ/สายไฟ
- อ่อน่าดัดแปลงปลั๊กขณะที่มือเปียก
- อ่อน่าดึงที่สายไฟขณะดัดแปลงปลั๊ก
- อ่อน่าเปิดหรือปิดเครื่องโดยการเสียบหรือดัดแปลงปลั๊ก
- อ่อน่าใช้สายพ่วง หรือใช้สายพ่วงต่อหลายอัน
- อ่อน่าใช้ปลั๊กไฟ/สายไฟที่ชำรุด หรือหลวง
- อ่อน่าเสียบปลั๊กกระแสหัวว่างตู้แข็งเข็นกับกำแพง



ปฏิบัติ

<อาจป้องกันไม่ให้เกิดไฟไหม้หรือไฟดูด>

- ใช้ปลั๊กที่ใหม่
- ดัดแปลงปลั๊กออกจากเต้ารับก่อนที่จะนำรุ่งรักษามาหรือซ่อนแซ่อน
- เช็คผู้ที่จะปลั๊กเป็นประจำ
- เสียบปลั๊กให้แน่น

⚠ คำเตือน

■ การทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า



ควรให้ช่างผู้ชำนาญเป็นผู้ดำเนินการ

- การทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้าได้แก่:
 - ติดตั้งเบรกเกอร์ตัดไฟรั่วความเร็วสูง
 - ติดตั้งเบรกเกอร์ตัดไฟ
 - ติดตั้งเต้ารับแยกต่างหากที่มีขั้วต่อสายดิน
 - ต้องต่อสายดินเมื่อใช้เต้ารับที่มีขั้วต่อสายดิน
 - ให้ช่างผู้ชำนาญเป็นผู้ต่อระบบไฟฟ้าเท่านั้น (อาจเกิดไฟไหม้หรือไฟรั่ว)

ไฟฟ้าเดียว

◻ เบรกเกอร์ตัดไฟรั่วความเร็วสูง

◻ เบรกเกอร์ตัดไฟ

◻ เต้ารับที่มีขั้วต่อสายดิน



พื้นดิน

⚠ คำเตือน

■ การติดตั้ง

ห้าม

<อาจเกิดไฟไหม้หรือไฟรับบาดเจ็บ>

ห้าม

- อย่าวางตู้แช่ไว้ในอกอาคาร
- อย่าติดตั้งตู้แช่ไว้ในที่ที่อาจโดนน้ำได้ง่าย

ปฏิบัติ

<อาจเกิดไฟไหม้หรือไฟไหม้>

- ให้ช่างผู้ชำนาญเป็นผู้ติดตั้ง การติดตั้งที่ไม่ดีอาจทำให้มีน้ำรั่ว, ไฟไหม้ หรือไฟฟ้าใน

<อาจได้รับบาดเจ็บ>

- ต้องแน่ใจว่าได้นำวัสดุกันกระแทกออกจากแล้ว
- วางตู้แช่เขียนบนพื้นราบที่แข็งแรงอย่างมั่นคง
- ติดตั้งตู้แช่ยืนให้ได้ในแนวระดับ เพื่อป้องกันไม่ให้ตู้แช่ยืนล้มกว่า

■ ขณะใช้งานผลิตภัณฑ์

ห้าม

<อาจเกิดไฟไหม้หรือไฟไหม้>

ห้าม

- อย่าเก็บสารที่ติดไฟได้ในตู้แช่ยืนนี้

- ห้ามใช้สเปรย์ที่ติดไฟได้ใกล้กับตู้แช่ยืน หรือวางตู้ไว้ในตู้แช่ยืน
- ห้ามคาดนำใส่ตู้แช่ยืนโดยตรงไม่ว่าจะเป็นด้านในหรือด้านนอก หรือห้ามใช้น้ำล้างตู้แช่ยืน

- อย่าสัมผัสกับสวิตซ์ ขณะที่มือเปียก

- อย่าวางสิ่งของใดๆ หรือภาชนะที่มีน้ำบนตู้แช่ยืน

- ห้ามถอดชิ้นส่วน ซ่อมแซม หรือดัดแปลงตู้แช่ยืน

- อย่าเจาะสกรูที่โครงด้านนอก และผนังด้านในของตู้แช่ยืน

- อย่าแหย่น้ำหรือแห้งไม้ลังในช่องดูดอากาศ ผลกระทบความร้อน หรือขึ้นส่วนที่เคลื่อนที่ได้

<อาจทำให้เกิดปัญหาด้านสุขภาพ>

- ห้ามกีบผลิตภัณฑ์จำพวกยาในตู้แช่

<อาจเกิดการบาดเจ็บหรือได้รับความเสียหายจากตู้แช่ยืนล้มกว่า หรือสิ่งของตกลงมา>

- อย่าบีบนตู้แช่ยืนหรือบนประตู

- อย่าโน่นประคุตู้แช่ยืน

- อย่าวางของที่หนักมากบนกระจก

⚠ คำเตือน



ปฏิบัติ

- ใช้ตู้เย็นที่เย็นน้ำสำหรับจ้าหน่ายเครื่องดื่มทั่วไป
- เครื่องดื่ม
 - (การใช้งานผิดวัตถุประสงค์ อาจทำให้คุณภาพของสินค้าที่แช่ไว้เสื่อม)
- <อาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือการระเบิด>
- หากก๊าซรั่ว ให้ปิดหน้าต่างและห้ามจับคู่แข่งเย็นหรือปั๊กไฟ

คำแนะนำเพื่อความปลอดภัย

กรุณาปฏิบัติตามคำแนะนำ
ต่อไปนี้อย่างเคร่งครัด

⚠ คำเตือน

■ การนำรูงรักษา, เข้ารับบริการ และตรวจสอบ



ห้าม

<อาจเกิดไฟร้าย>



ห้าม

- อย่าทำความสะอาดห้องเครื่องด้วยตัวเอง
- อย่าทำความสะอาดส่วนต่อของท่อต่างๆ ของระบบการทำความเย็น
- ขอรับบริการทำความสะอาดห้องเครื่องและส่วนต่อของท่อต่างๆ จากร้านค้าที่จำหน่ายผลิตภัณฑ์นี้

■ การจัดเก็บหรือกำจัด



ห้าม

<อาจทำให้เด็กถูกขังอยู่ภายในหรือเกิดอันตรายอื่นๆ>

- เก็บไว้ห่างจากเด็กๆ



ห้าม

<อาจทำให้เด็กถูกขังอยู่ภายในหรือเกิดอันตรายอื่นๆ>

- ติดเทปที่ประตู หรือพันด้วยเชือกเพื่อไม่ให้ประตูเปิด

<อาจเกิดไฟร้ายหรือไฟดูด>

- วางตู้แข่งเย็นในที่ที่ไม่มีมีน้ำฝนสาดถึง
- ติดต่อขอรับบริการจากบริษัทที่รับกำจัดโดยเฉพาะ กรุณาติดต่อร้านค้าที่จำหน่ายเพื่อสอนด้านรายละเอียด

⚠ ข้อควรระวัง

■ ขณะใช้งาน



ห้าม

- อย่าโยนสิ่งของลงในตู้แช่
- อย่าวางสิ่งของกระแทกส่วนที่เป็นกระจก และหลีกเลี่ยงการกระแทกแรงๆ
- อย่าวางสิ่งของที่หนักมากกว่า 30 กก. บนชั้นวางของในตู้แช่เย็น



ปฏิบัติ

- ติดตั้งตัวเข็มชั้นและชั้นวางให้ถูกต้อง
- ต้องติดตั้งชั้นวางค้านล่างเสมอ
- ขณะเปิดหรือปิดประตู โปรดระวังประตูหนึ่นนิ้วมือ
- เปลี่ยนสตาร์ทเตอร์หลอดไฟฟ้ากุญแจเรซเซนต์เมื่อสตาร์ทเตอร์และหลอดไฟเย็นแล้วเท่านั้น
- เปลี่ยนสตาร์ทเตอร์หลอดไฟฟ้ากุญแจเรซเซนต์เมื่อหมดอายุการใช้งาน (หากหลอดไฟจะพริก)

■ การนำรูงรักษา



- สวมถุงมือป้องกัน

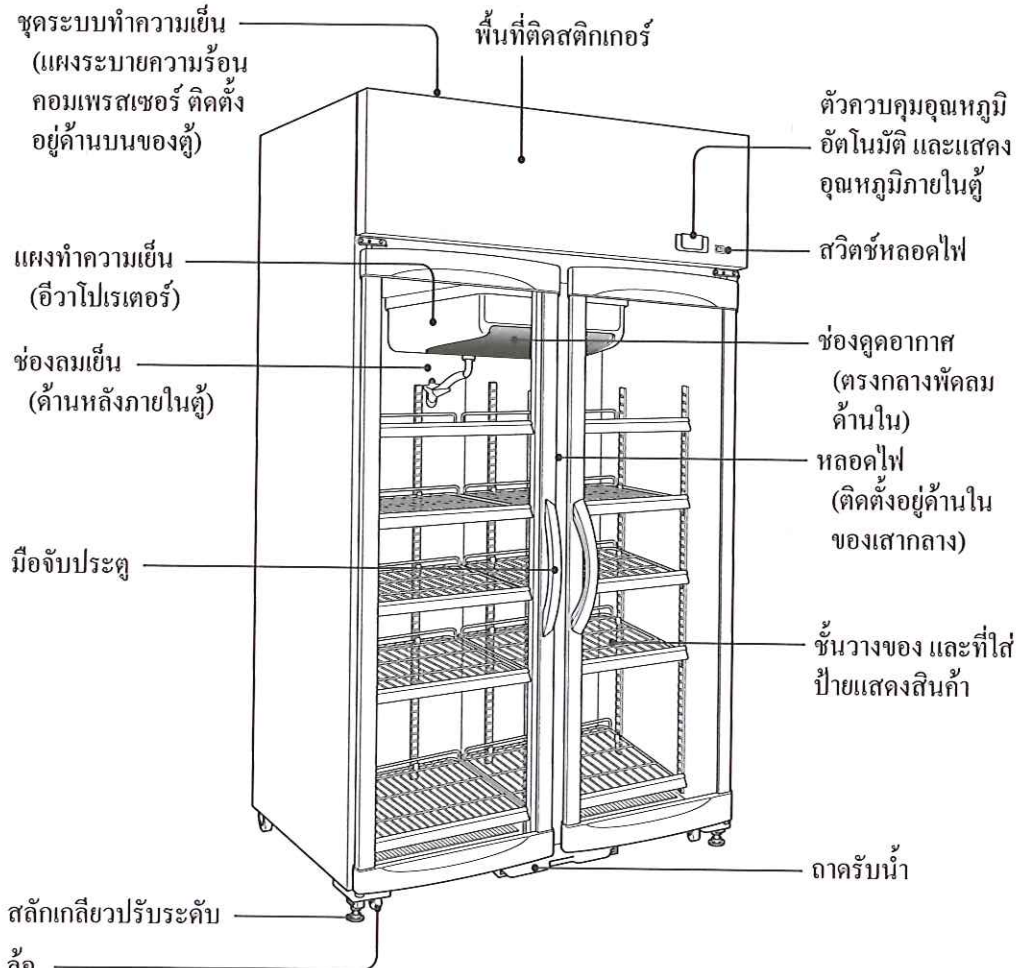
■ การติดตั้ง, ย้ายตำแหน่ง, จัดเก็บ และกำจัด



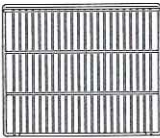
- ถอนปลั๊กไฟออกจากก่อนที่จะเคลื่อนย้ายหรือระหว่างการจัดเก็บ
- ขณะติดตั้งหรือขนย้าย ให้สวมถุงมือป้องกันไว้ตลอดเวลา
- นำสิ่งของทั้งหมดออกจากตู้แช่เย็นก่อนที่จะเคลื่อนย้าย
- ติดต่อร้านค้าที่จำหน่ายผลิตภัณฑ์สำหรับการเคลื่อนย้ายตู้แช่เย็น

ชื่อชิ้นส่วน

หมายเลขรุ่น : SBC-P2DS, SRM-P2DS



อุปกรณ์เสริม

ชื่อ	ลักษณะ	จำนวน
ชั้นวาง		<ul style="list-style-type: none"> ● SBC-P2DS 10 ชิ้น ● SRM-P2DS 10 ชิ้น
ตัวยึดชั้นวาง		<ul style="list-style-type: none"> ● SBC-P2DS 40 ชิ้น ● SRM-P2DS 40 ชิ้น
ถาดรับน้ำ		1 ชิ้น

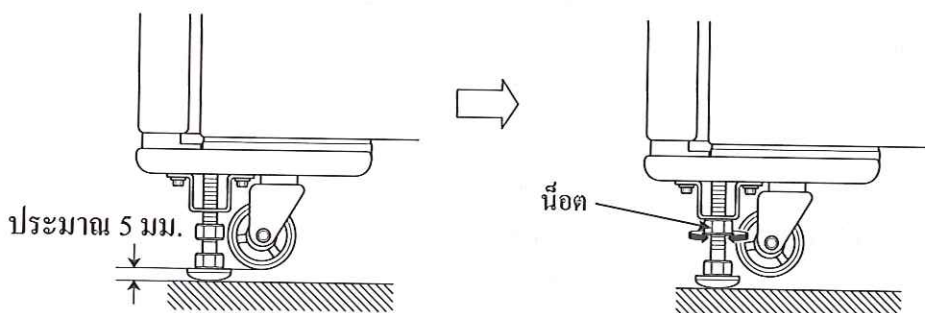
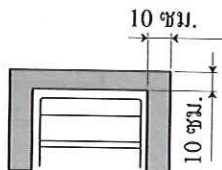
การติดตั้ง

สถานที่สำหรับติดตั้ง

- หากใช้หรือจัดเก็บตู้แข็งเย็นในบริเวณที่มีน้ำพุร้อนหรือบริเวณชายหาด อาจทำให้เครื่องชำรุดได้ (เนื่องจากสารซัลเฟอร์หรือเกลือ)
- หากใช้ในสถานที่ที่เย็นจัดจนตู้แข็งเย็นอาจเป็นน้ำแข็ง อาจทำให้เครื่องชำรุดได้ หากต้องการติดตั้งตู้แข็งเย็นในบริเวณดังกล่าว โปรดปรึกษาร้านค้าที่จำหน่ายผลิตภัณฑ์นี้

การติดตั้ง

- ผลิตภัณฑ์นี้ต้องติดตั้งและใช้ภายในอาคาร ติดตั้งบนพื้นเรียบที่สามารถรองรับน้ำหนักได้ และติดตั้งให้ได้ระดับ เพื่อป้องกันไม่ให้ตู้ล้มคว่ำ
- ตั้งตู้แข็งเย็นโดยวินร摇了摇头หางจากสิ่งรอบข้าง 10 ซม. ขึ้นไป เพื่อให้สามารถระบายน้ำร้อนหรือแม่ความร้อนได้เมื่อติดตั้ง
- หลังจากติดตั้งแล้ว ให้ปิดตู้แข็งเย็นโดยใช้สกรูเกลียวปรับที่อยู่ด้านหน้า (มี 2 จุดด้านหน้าตู้)
- ขันสกรูเกลียวปรับโดยให้ร่องห่างระหว่างล้อกับพื้นห่างกันประมาณ 5 มม. หลังจากนั้นขันน็อตให้แน่น



สถานที่ติดตั้งที่ควรหลีกเลี่ยง :

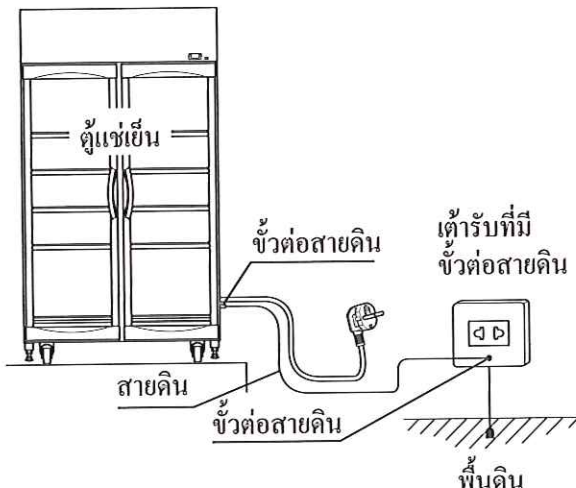
- สถานที่ที่ฝนสาดถลึง อ่างล้างจาน หรือมีความชื้นสูง
- นอกอาคาร
- แสงแดดส่องตรง หรือสัมผัสกับความร้อนสูง (เช่น เตาอบ, เตาแก๊ส)
- ผู้มาก ผงโ洁ะ หรือในที่ที่อาจเกิดก้าชาเบิດได้

การติดตั้ง

คำแนะนำเกี่ยวกับการต่อสายดิน

โปรดตรวจสอบก่อนใช้งานว่ามีการต่อสายดินอย่างถูกต้อง

- เมื่อมีการใช้เตารับที่มีขัวต่อสายดิน



- ต่อสายดินอย่างถูกต้องเพื่อความปลอดภัยในการใช้ผลิตภัณฑ์
- อย่าต่อสายดินกับหัวต่อ ก๊อก ท่อน้ำ สายโทรศัพท์ หรือสายดินของผลิตภัณฑ์อื่น
- หากมีข้อสงสัย โปรดติดต่อร้านค้าที่จำหน่ายผลิตภัณฑ์นี้ หรือช่างผู้ชำนาญ

ข้อควรระวังเกี่ยวกับข้อยกเว้นการรับผิด
สำหรับอุบัติเหตุหรือความเสียหาย (ข้อคิดพลาด)

- ผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบต่ออุบัติเหตุหรือความเสียหายที่เกิดจากการใช้งานที่ไม่ได้ปฏิบัติตามคู่มือการติดตั้งนี้ หรือติดตั้งโดยที่ไม่ใช้ชิ้นส่วนที่กำหนด โปรดทราบว่าการไม่ปฏิบัติตามคู่มือการติดตั้งและใช้งานจะส่งผลให้การรับประกันผลิตภัณฑ์เป็นโมฆะ

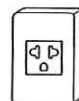
อุณหภูมิการใช้งานและช่วงอุณหภูมิ

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

การใช้งาน

คำนำ

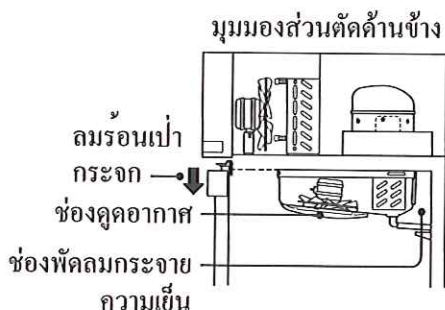
- ใช้ปลั๊กที่ให้มา กับผลิตภัณฑ์ ใช้สายไฟที่ให้มา
- แกะวัสดุห่อหุ้มหรือเทปที่ติดไว้แล้วปล่อยทิ้งไว้สักครู่ เพื่อระบายอากาศ
- อุปกรณ์เสริมทั้งหมดจะอยู่ในถุงเข้มเย็น ตรวจสอบว่าได้รับครบถ้วนหรือไม่ (ดูหน้า 8)
- ถุงเข้มเย็น ให้บันการทำความสะอาดแล้วก่อนที่จะบรรจุ อย่างไรก็ตาม ควรทำความสะอาดก่อนใช้งาน อีกครั้ง
- ประกอบตัวยึดชั้นวางให้ถูกต้อง
- ทดลองใช้งานถุงเข้มก่อนที่จะใส่สินค้า ถุงจะเริ่มเย็นเมื่อเวลาผ่านไป 10 นาที ปล่อยให้ถุงเข้มทำงานประมาณ 1 ชั่วโมงหลังจากเปิดเครื่อง แล้วใช้งานหลังจากภายในถุงเย็นดีแล้ว



เตารีดไฟเบนเฟสเดี่ยว
ที่มีขั้วต่อสายคืน

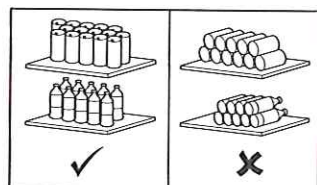
คำแนะนำในการใช้งาน

- ถุงเข้มเย็นนี้ออกแบบมาสำหรับแข็งของโดยใช้วิธี กระจายอากาศเย็น หากกระจายอากาศเย็นได้ไม่ดี สินค้าอาจได้รับความเย็นไม่เพียงพอ โปรดปฏิบัติตาม คำแนะนำด้านล่าง
 - ① อย่าให้มีสิ่งกีดขวางช่องหัดลมกระจายความเย็น หรือช่องดูดอากาศ
 - ② ติดตั้งชั้นวางด้านล่างไว้สนอ
- ถุงเข้มเย็นนี้มีระบบป้องกันการก่อตัวของหยดน้ำ โดยจะมีการเปลี่ยนร้อนไปที่ประตูกระจก อย่าให้มี สิ่งกีดขวางแผงระหว่างความร้อนด้านหน้า



วิธีการวางแผนสินค้าในถุงเข้มเย็น

- อย่าใส่หรือโยนสินค้าที่มีน้ำหนักเกิน 30 กก. ลงบน ชั้นวางของ
- วางแผนสินค้าที่แข็งเย็นไว้ก่อนแล้ว
- ใช้หลักการสินค้าแข็งก่อนนำออกก่อน เพื่อให้แน่ใจ ถึงคุณภาพของสินค้า
- วางแผนสินค้าให้อยู่ภายใต้ชั้นวาง
- จัดวางสินค้าในแต่ละชั้นวางให้มีปริมาณเท่าๆ กัน



การใช้งาน

การเปิดเครื่องใหม่

- รออย่างน้อย 5 นาที ก่อนเปิดใช้งานตู้แช่เย็นอีกครั้ง
- การเปิดใช้งานตู้แช่เย็นทันทีหลังจากปิดเครื่องไปบ้านนี้ อาจทำให้ระบบป้องกันการทำงานหนัก (โอเวอร์ไนล็อก) หรือเบรกเกอร์ตัดวงจรไฟฟ้า หรือคอมเพรสเซอร์ทำงานหนักเกินไป ซึ่งจะส่งผลให้เครื่องทำงานผิดพลาดได้

การปรับอุณหภูมิ

- เครื่องจะได้รับการปรับอุณหภูมินาแล้วก่อนส่งมอบ ไม่จำเป็นต้องปรับอีกครั้ง
- หากต้องการปรับอุณหภูมิกายในตู้แช่เย็น กรุณาดำเนินการดังขั้นตอนการตั้งค่าด้านล่าง

ตัวควบคุมอุณหภูมิอัตโนมัติ



ความหมายของสัญลักษณ์หลอดไฟ LED ที่ตัวควบคุมอุณหภูมิ

สัญลักษณ์	ไฟฟ้า	ความหมาย
*	สว่าง	คอมเพรสเซอร์ทำงาน
*	กะพริบ	ระบบหน่วงเวลาของคอมเพรสเซอร์ทำงาน
✿	สว่าง	ระบบการละลายน้ำแข็งทำงาน
°C, °F	สว่าง	หน่วยวัดค่าอุณหภูมิ

การถูและตั้งค่าอุณหภูมิการทำงานของตู้แช่เย็น

1. การถูค่าอุณหภูมิการทำงานของตู้แช่เย็น
 - 1.1 กดปุ่ม 1 ครั้งแล้วปล่อยทันที ค่าอุณหภูมิการทำงานของตู้แช่เย็นจะแสดงที่หน้าปัดของตัวควบคุมอุณหภูมิ
 - 1.2 กดปุ่ม 1 ครั้งแล้วปล่อยทันที หรือรอเวลา 5 วินาที ตัวเลขที่หน้าปัดจะแสดงค่าอุณหภูมิกายในตู้แช่เย็นอีกครั้ง
2. การตั้งค่าอุณหภูมิการทำงานของตู้แช่เย็น
 - 2.1 กดปุ่ม ค้างไว้ 2 วินาที เพื่อเข้าสู่หน้าจอตั้งค่าอุณหภูมิการทำงานของตู้แช่เย็น
 - 2.2 ค่าอุณหภูมิที่ต้องการตั้งค่าจะแสดงที่หน้าปัดและหลอดไฟ (LED) สัญลักษณ์ °C จะกะพริบ
 - 2.3 การปรับค่าอุณหภูมิที่ได้โดยการกดปุ่มปรับขึ้น หรือลง (ต้องกดภายในระยะเวลา 10 วินาที)
 - 2.4 หลังจากตั้งค่าอุณหภูมิที่ต้องการแล้วให้กดปุ่ม อีกครั้ง เพื่อเป็นการบันทึกค่าอุณหภูมิใหม่ หรือรอ 10 วินาที

การใช้งาน

การละลายน้ำแข็ง

กดปุ่ม “DEF” น้ำแข็งเป็นเวลา 2 วินาที ระบบการละลายน้ำแข็งจะทำงานทันที



คำเตือน

คอมเพรสเซอร์จะทำงานเป็นระยะเวลา 5 ชั่วโมงและจะละลายน้ำแข็งเป็นระยะเวลา 20 นาที

ภาครับน้ำ

- นำที่ละลายมาจากน้ำแข็ง และหยดน้ำที่เก็บบนกระชջจะไหลลงไปที่ภาครับน้ำโดยอัตโนมัติ ตรวจสอบปริมาณน้ำในภาควันละครั้ง หรือหากมีความชื้นสูง ให้ตรวจสอบครั้งต่อวัน และเทน้ำทึบตามความเหมาะสม หากปล่อยน้ำทิ้งไว้น้ำอาจหลงบนพื้น

การละลายน้ำแข็ง

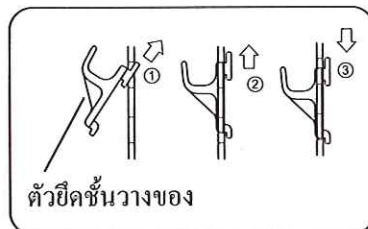
ตัวควบคุมอุณหภูมิจะละลายน้ำแข็งโดยอัตโนมัติ (ระบบละลายน้ำแข็งจะทำงานเป็นระยะเวลา 20 นาที ในทุก 5 ชั่วโมง)

นำที่ละลายออกมาก่อนจะระบายน้ำไปยังภาครับน้ำ

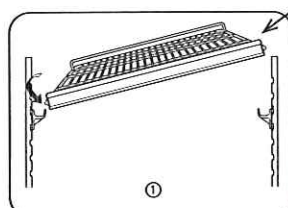
อุณหภูมิกายในตู้จะสูงขึ้นระหว่างการละลายน้ำแข็ง แต่จะไม่กระทบต่อสินค้าที่แช่อุ่น เนื่องจากใช้ระยะเวลาในการละลายน้ำแข็งถ้า

การใช้งาน

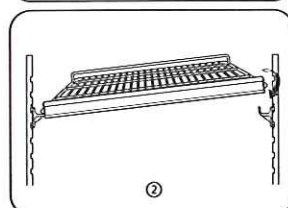
- ติดตั้งตัวยึดชั้นวางที่ทำจากเรซิโนนร่างยึดชั้นวางโลหะ สามารถปรับระยะระหว่างชั้นได้ 25 มม. วางชั้นวางของบนตัวยึด



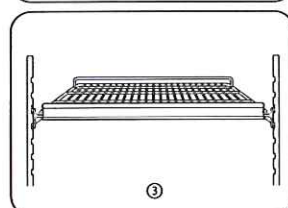
วิธีประกอบชั้นวางของ



ขอบกันสินค้าตอก
เอียงชั้นวางของ โดยวางชั้นวางของ
บนชั้นวาง Support ข้างนึงก่อน
ข้อสังเกต : ต้องให้ขอบกันสินค้าตอก
ของชั้นวางของอยู่ด้าน
บนเสมอ

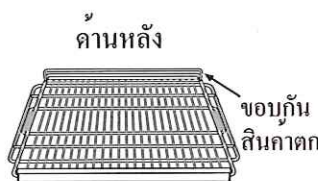


วางชั้นวางของค้านที่เหลือ
ลงบน Support



ชั้นวางของได้ระดับพร้อม
ใช้งาน

- วางชั้นวางของให้ตรง
- จัดเก็บชั้นวางของในสถานที่ที่ปลอดภัยเมื่อไม่ใช้งาน



ด้านหน้า
ข้อสังเกต : ด้านที่มีขอบกัน
สินค้าตอกคือด้านหลัง

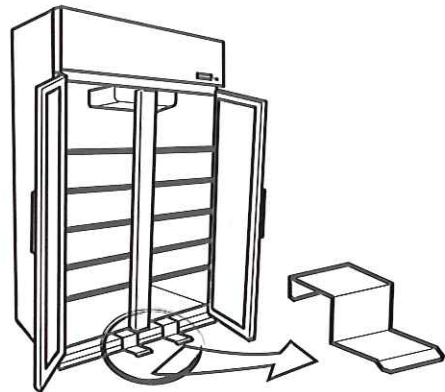
การใช้งาน

ขั้นตอนสำหรับรักษาระดับของประตูเวลาขนส่ง

ขั้นตอนนี้ใช้สำหรับรักษาระดับของประตูให้เท่ากัน ในขณะเดินทาง หลังจากติดตั้งคู่แข่งยืนในตำแหน่งที่ต้องการแล้ว ต้อง松ดชิ้นงานนี้ออกและลอกเทปปิด กีฟ้าออกก่อนการใช้งานคู่แข่งยืน

หมายเหตุ

- คู่แข่ง 2 ประตู จะมี 2 ชิ้น
- คู่แข่ง 3 ประตู จะมี 3 ชิ้น

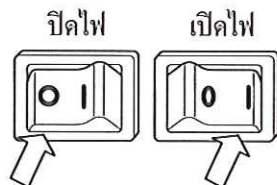


! ข้อควรระวัง

ไม่ควรเปิดประตูคู่แข่งยืนพร้อมกันทั้งหมด (ในขณะที่ไม่มีสิ่งของใดๆ อยู่ภายในตู้) เพราะอาจทำให้คู่แข่งยืนล้มนาทางด้านหน้า ทำให้ร่างกายได้รับบาดเจ็บได้

สวิตซ์หลอดไฟฟ้าอุ่นรสเซนต์

- กดสวิตซ์หลอดไฟที่ติดตั้งด้านหน้าเพื่อเปิดหรือปิดหลอดไฟฟ้าอุ่นรสเซนต์ด้านในตู้



อุณหภูมิและช่วงอุณหภูมิการใช้งาน

- อุณหภูมิภายในอุ่นรู้ในช่วง 5 – 30°C และมีความชื้นไม่เกิน 60%

คำแนะนำ

คู่แข่งนี้เหมาะสมสำหรับแข็งคิ่นทั่วไป หลีกเลี่ยงการแช่สิ่งของประเภทอื่น หากคุณต้องการแช่สิ่งต่อไปนี้ ต้องปิดหนึ่งให้เรียบร้อยก่อน

อาหารต่อไปนี้จะทำให้เกิดก้าชที่ระเบิดได้ย่างรุนแรง และอาจทำให้เครื่องทำงานผิดพลาดต่อไป ในภาวะที่ปิดหนึ่ง หรือใช้แผ่นฟิล์มถนอมอาหารที่เหมาะสม และควรใช้วิธีการเช่นเดียวกันนี้กับอาหารประเภทอื่นอีกด้วย

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

วิธีตรวจสอบและนำร่องรักษา

⚠ คำเตือน

ขบวนนำร่องรักษา ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ถอน
ปลั๊กไฟออกจากเด้ารับแล้ว



หากไม่ปฏิบัติ อาจทำให้ไฟดูด
หรือได้รับบาดเจ็บจากชิ้นส่วนที่
ถอดปลั๊กไฟ เกลื่อนที่

อย่าจับปลั๊กขณะที่มือเปียก



เพราะอาจทำให้ไฟดูดได้
ห้ามจับ
เมื่อมือเปียก

อย่าถักน้ำเข้าในตู้หรือนอกตู้โดยตรง หรือถักตู้แข็งเย็น



เพราะอาจทำให้ไฟดูดหรือไฟไหม้เนื่องจากไฟฟ้าลัดวงจร

ห้ามโคนน้ำ
อย่างเด็ดขาด

ด้านนอกและด้านในตู้แข็งเย็น

■ นำร่องรักษาอย่างสม่ำเสมอเพื่อคงความสะอาด

■ เช็คด้วยฝ่าเท้าและนุ่น

หากสกปรกมาก เช็คด้วยฝ่าชูน้ำหนาๆ และใส่น้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์เป็นกลางเล็กน้อย
ห้ามใช้น้ำยาที่มีส่วนผสมของอัคตาน้ำมันหรือกรด กรด น้ำมัน ทินเนอร์ เมนซิน แอลกอฮอล์ ผงขัด
ผงซักฟอก น้ำร้อน หรือเประงขัด เพราะจะทำให้เสียหรือพลาสติกได้รับความเสียหาย
สำหรับน้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์เป็นกลางที่แนะนำ โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำที่ระบุอยู่บน
บรรจุภัณฑ์

การจัดประดุจ

ใช้ผ้าแห้งเช็ดน้ำออกเนื่องจากอาจมีหยดน้ำก่อตัวขึ้นบนกระจกได้่ายในช่วงฤดูฝน
เช็คผุนออกในลักษณะเดียวกัน ทั้งด้านนอกและด้านใน

วิธีตรวจสอบและบำรุงรักษา

ແພງຮະນາຍຄວາມຮ້ອນ (ຄອນເດັນເຊອຣ໌)

ກໍາລົງ ທຳກວາມສະອາດທຸກໆ ກຣິ່ງປີ



ຂໍ້ຄວາມຮ້ວງ

ອາຈານໄດ້ຮັບນາດເຈັນຈາກແພລໄຫວ້ກໍ່ຮັບນາດເຈັນອື່ນໆ



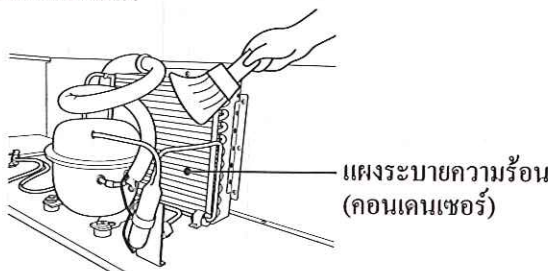
- ທ້ານກໍາລົງທຳກວາມສະອາດດ້ວຍມືອງ
- ອ່າງຈັນທີ່ຄົງແພງຮະນາຍຄວາມຮ້ອນ (ຄອນເດັນເຊອຣ໌) ໂດຍຕຽນ



- ຕຽບສອນໃຫ້ແນ່ໃຈວ່າໄຟປັດເກື່ອງ ແລະ ທຳກວາມສະອາດຫລັງຈາກທີ່ແພງຮະນາຍຄວາມຮ້ອນ (ຄອນເດັນເຊອຣ໌) ເບີນລົງແລ້ວ
- ໄສ່ຖຸນມືອງໜາງໆ ຖຸກຄັ້ງ

■ ໃຫ້ເປັນປັດຜຸນຫຼືສຶ່ງສັກປົກທີ່ຕືດອູ້ກັນແພງຮະນາຍຄວາມຮ້ອນ (ຄອນເດັນເຊອຣ໌) ອອກ

■ ຮະວັງອ່າງທຳໃຫ້ຄົງແພງຮະນາຍຄວາມຮ້ອນ (ຄອນເດັນເຊອຣ໌) ໄດ້ຮັບກວາມເສີຫາຍ ໃຫ້ເປັນປັດຜຸນອອກໂດຍປັບປຸງ ລົງ



ກໍາເຕືອນ

ເນື່ອງຈາກແພງຮະນາຍຄວາມຮ້ອນໄດ້ຕືດຕັ້ງອູ້ດ້ານບ່ນຂອງຕູ້ເໜ້່ຍືນ ໃນການທຳກວາມສະອາດຈຶ່ງຈຳເປັນ ທີ່ຈະຕຶ້ງໃຫ້ບັນໄຄກວາດຳລົງຄວາມຮ້ວງພະຍາຍາດກ່າວກົງນາມກໍາໄຫ້ໄດ້ຮັບນາດເຈັນໄດ້

ວິທີການເປີດຢັນສຕາຮ່າທເຕອຣ໌

ໜຸນສຕາຮ່າທເຕອຣ໌ແລ້ວຄອດອອກ
ປະເກດຂອງສຕາຮ່າທເຕອຣ໌ : C10

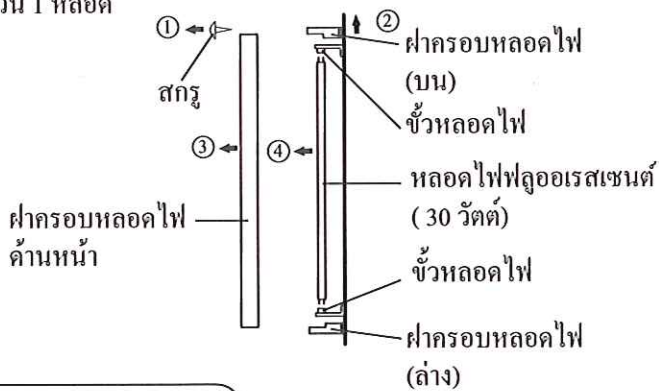


วิธีตรวจสอบและบำรุงรักษา

วิธีเปลี่ยนหลอดไฟฟ้าลูอเรสเซนต์ในตู้

● การเปลี่ยนหลอดไฟฟ้าลูอเรสเซนต์

- ① ดึงปลั๊กไฟฟ้าออกจากเต้ารับที่ผนัง
 - ② เปิดฝ่าประดูตี้ชั่วขณะ
 - ③ ถอนสกรูที่ฝ่าครอบหลอดไฟข้างบนและข้างล่างออกในขณะที่มืออีกข้างหนึ่งจับที่ฝ่าครอบหลอดไฟไว้①
 - ④ ดึงฝ่าครอบหลอดไฟด้านบนออก②
 - ⑤ ดึงฝ่าครอบหลอดไฟด้านหน้าออก③
 - ⑥ หมุนหลอดไฟฟ้าลูอเรสเซนต์ออกจากขั้วหลอดไฟทั้ง 2 ข้าง ④
 - ⑦ เปลี่ยนหลอดไฟฟ้าฟ้าลูอเรสเซนต์
 - ⑧ ประกอบหลอดไฟฟ้าลูอเรสเซนต์และขึ้นงานอื่นๆ ทั้งหมดกลับคืนตามเดิม โดยการประกอบให้ย้อนกลับกับขั้นตอนข้างต้น
- หลอดไฟฟ้าลูอเรสเซนต์ที่ใช้
คือ TLD 30 วัตต์ ใช้จำนวน 1 หลอด

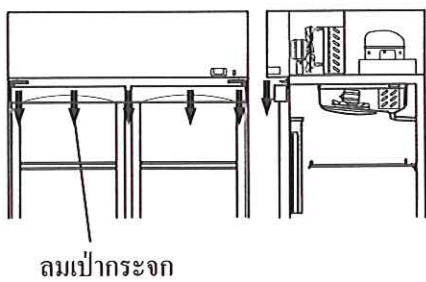


ลมเป่ากระจกเพื่อลดการความแน่นของ
หยดน้ำที่กระจก

ตู้แช่รุ่นนี้ ได้ถูกออกแบบให้มีระบบลมเป่ากระจกจากด้านบน เพื่อลดการความแน่นของหยดน้ำที่กระจก

แต่อุ่นไร์ก็ตาม

อาจจะมีหยดน้ำเกาะอยู่ภายในหลอดหรือที่ประดูตี้ชั่วขณะที่อากาศร้อนขึ้นมาก หรือห้องน้ำอาจขึ้นอยู่กับสถานที่ที่วางตู้แช่ยืน เช่น ห้องน้ำที่เกิดจากความชื้นในระดับสูงและละอองน้ำในอากาศกระแทกกับพื้นที่เย็นของตู้แช่ เช่น ถ้าเป็นเรื่องปกติ ควรใช้ผ้าแห้งเช็ดหยดน้ำออก



วิธีตรวจสอบและบำรุงรักษา

การทำความสะอาดห้องเครื่อง

ขอรับบริการอย่างสม่ำเสมอ (ทุกๆ 1-2 ปี)

- ประสีพิธิภาพการทำความเย็นจะลดลงเนื่องจาก ระบบความร้อนได้ไม่ดี เพราะมีฝุ่นหรือสิ่งสกปรก สะสมที่ห้องเครื่อง และฝุ่นที่เปียกยังอาจทำให้เกิดไฟร้าได้
- ติดต่อตัวแทนจำหน่าย หรือ เพื่อขอรับบริการ ทำความสะอาดห้องเครื่อง

การทำความสะอาดท่อระบายน้ำ

ขอรับบริการอย่างสม่ำเสมอ (ทุกๆ 1-2 ปี)

- น้ำแข็งที่ละลายหรือน้ำที่กัดลึกล้ำจะไม่สามารถ ระบายน้ำลงท่อได้อย่างเหมือนเดิม และไม่เหลือไปที่ ภาชนะรับน้ำหากมีฝุ่นหรือสิ่งสกปรกสะสมอยู่ ในท่อระบายน้ำ

คำเตือน

อย่าทำความสะอาดห้องเครื่องด้วย ตัวเอง



อย่าทำความสะอาดห้องเครื่อง เนื่องจากเป็นจุดที่อันตราย ท้าน

คำเตือน

อย่าทำความสะอาดท่อระบายน้ำด้วย ตัวเอง



อย่าทำความสะอาดท่อระบายน้ำ เนื่องจากเป็นจุดที่อันตราย ท้าน

ด้วยเหตุนี้ น้ำแข็งที่ละลายหรือน้ำที่กัดลึกล้ำจะเข้าไปในตัวตู้และทำให้เปียก และยังเป็นสาเหตุทำให้ “จำนวนลดประสินิภาพลง” จนทำให้ “ความเย็นไม่เพียงพอ” หรือไฟร้าเนื่องจากอุปกรณ์ไฟฟ้าเปียก ระยะเวลาในการทำความสะอาดจะแตกต่างตามโครงสร้างของผลิตภัณฑ์ หรือสภาพแวดล้อมในการ ติดตั้ง

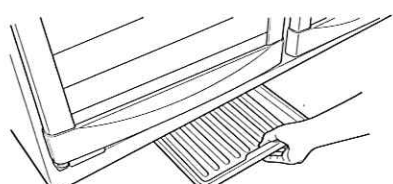
โปรดใช้ข้อมูลนี้เป็นแนวทางปฏิบัติ

- หากต้องการทำความสะอาดห่อระบายน้ำ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายหรือช่างผู้ชำนาญ

ถ้าครับน้ำ

ถังด้วยน้ำเดือนละครั้ง

- จอดถ้าครับน้ำ และถังสิ่งสกปรกออก เมื่อทำความสะอาดเสร็จแล้ว ให้ประกอบถ้าครับน้ำ กลับเข้าที่ โดยให้ส่วนมือจับหันมาทางคุณ



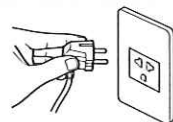
วิธีตรวจสอบและบำรุงรักษา

วิธีทำความสะอาดปลั๊กไฟ

ทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ

ดูดคลิ๊กไฟออกจากเต้ารับ แล้วเช็ดฝุ่นหรือสิ่งสกปรกออกจากข้อต่อ และ เช็ดฝุ่นและสิ่งสกปรกรอบสายไฟด้วย

หลังจากทำความสะอาดแล้ว โปรดรอ 5 นาทีก่อนที่จะเสียบสายไฟกลับคืน



ระวัง

ฝุ่นหรือสิ่งสกปรกอาจสะสมในระยะเวลาอันสั้น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสถานที่ที่ติดตั้งหรือสภาพการใช้งาน โปรดตรวจสอบและทำความสะอาด

โปรดตรวจสอบ

โปรดตรวจสอบสิ่งต่อไปนี้เพื่อความปลอดภัยหลังจากทำความสะอาด

- ปลั๊กไฟเสียบแน่นกับเต้ารับที่ใช้เฉพาะกับถูกแซนนี่แล้วหรือไม่ ปลั๊กร้อนผิดปกติหรือไม่
- สายไฟมีรอยแตก รอยครุณ หรือได้รับความเสียหายจากหนูแทะหรือไม่ หากมีข้อสงสัย โปรดติดต่อศัวแทนจำหน่ายที่คุณซื้อผลิตภัณฑ์มา หรือฝ่ายบริการลูกค้า

คำเตือน

ในการยืดไฟดับ

- เปิดหรือปิดประตูให้น้อยที่สุด
- อย่าแซงสิ่งของเข้าไปเพิ่ม เพราะจะเป็นการเพิ่มอุณหภูมิภายในตู้แซงเย็น
- ใส่น้ำแข็งแห้งเข้าไปในตู้แซง ถ้าช่วงระยะเวลาที่ไม่มีกระแสไฟฟ้านานขึ้น

เมื่อไม่ใช้ตู้แซงเย็นเป็นเวลานาน

- นำสิ่งของทั้งหมดออกจากตู้แซงเย็น แล้วดูดคลิ๊กไฟ
- ทำความสะอาดภายในตู้แซงเย็น และเช็ดน้ำออกให้หมด
- เปิดประตูทิ้งไว้เพื่อรับอากาศ และป้องกันไม่ให้มีเชื้อร้ายหรือกลิ่นเหม็น

คำเตือน

หากไม่ใช้ถุงเข้าช่วงคราวหรือจัดเก็บเครื่อง

- อย่าเก็บถุงเข้าไว้ในที่เด็กอาจเข้าไปเล่นได้
หากเด็กถูกขังไว้ในถุง เด็กจะไม่สามารถเปิดถุงได้จากด้านใน
- ใช้เทปหรือเชือกปิดประตูไว้หลังจากที่เสียบแผ่นไม้ไว เพื่อป้องกันไม่ให้สามารถเปิดและปิดประตูได้

เมื่อเคลื่อนย้ายถุงเข้าเย็น

- ตอนบล็อกไฟออกจากเตารีบ
เคลื่อนย้ายถุงเข้าหลังจากที่รับน้ำออกหมุดแล้ว
- ขณะเคลื่อนย้าย ระวังอย่าให้ขาตั้งปรับระดับหรือล้อทันท้ายไฟชำรุด
- อย่าให้ล้อและขาตั้งปรับระดับกระแทกกับขันบันได หรือพื้นต่างระดับจนไฟรับความเสียหาย
- ใช้รถเข็นเมื่อต้องเคลื่อนย้ายไปไกล
- อย่าอ้างถุงเข็นมากเกินไป เพราะอาจทำให้ถุงเข็นล้มคว่ำ

การแก้ปัญหา

⚠ คำเตือน

อย่าจับปั๊กขณะที่มือเปียก



เพราะอาจทำให้ไฟดูดได้

ห้ามจับ
เมื่อมือเปียก

ขณะนำรุ่งรักษาย ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้

ตอนบล็อกไฟออกจากเตารีบแล้ว



หากไม่ปฏิบัติ อาจทำให้ไฟดูด
หรือไฟรับบาดเจ็บจากชิ้นส่วนที่
ตอนบล็อกไฟ เคลื่อนที่

- ตรวจหาเหตุของปัญหาตามตาราง (หน้า 22)

- หากเครื่องยังทำงานผิดปกติหรือมีเสียงดังผิดปกติ มีกลิ่น ควัน ไฟหยุดใช้งานทันที และตอนบล็อกไฟ
นำสิ่งของทั้งหมดออกจากถุง แล้วแจ้ง “ข้อมูลที่จำเป็น” แก่ร้านค้าที่จำหน่ายผลิตภัณฑ์นี้

การแก้ไขปัญหา

ปัญหา	รายการที่ต้องตรวจสอบ	วิธีแก้ปัญหา
สิ่งของที่อยู่ในตู้แช่เย็นไม่เย็น	<p><ตรวจสอบระบบวงจรไฟฟ้า></p> <ul style="list-style-type: none"> ● เสียบปลั๊กไฟแล้วหรือยัง ● ไฟดับหรือไม่ ● เบรกเกอร์ตัดไฟทำงานอยู่หรือไม่ 	<p>⇒เสียบปลั๊กไฟให้แน่น</p> <p>⇒ตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟ</p> <p>⇒ติดต่อร้านค้าที่จำหน่ายผลิตภัณฑ์นี้หรือซ่่างผู้ชำนาญ</p>
สิ่งของที่อยู่ในตู้แช่เย็นมีความเย็นไม่พอ	<ul style="list-style-type: none"> ● อุณหภูมิภายนอก/ความชื้นสูงเกินไปหรือไม่ ● ปิดประตูตู้แช่เย็นแล้วหรือไม่ ● มีสิ่งกีดขวางช่องดูดและช่องเป่าของแห้งท่อทำความเย็นหรือไม่ ● แห้งระบายน้ำร้อน (คอนเดนเซอร์) อุดตันหรือไม่ ● ติดตั้งตู้แช่เย็นโดยไม่เว้นช่องว่างรอบตู้หรือไม่ ● ตู้แช่เย็นโคนແսงแಡคโดยตรง หรือวางใกล้กับเตาอบหรือเตาแก๊สหรือไม่ ● ตัวควบคุมอุณหภูมิอัตโนมัติกุปรับเปลี่ยนค่าไปหรือไม่ 	<p>⇒อุณหภูมิภายนอกไม่ควรเกิน 35°C และความชื้นไม่เกิน 60%</p> <p>⇒ปิดประตูตู้แช่เย็นให้แน่น</p> <p>⇒นำสิ่งที่กีดขวางช่องทางของลมเย็นออก</p> <p>⇒ดูหัวข้อ “แห้งระบายน้ำร้อน” (คอนเดนเซอร์) (หน้า 17)</p> <p>⇒ดูหัวข้อ “การติดตั้ง” (หน้า 9)</p> <p>⇒ขยับสิ่งที่ทำให้เกิดความร้อนให้ห่างจากตู้แช่เย็น</p> <p>⇒ติดต่อซ่่างผู้ชำนาญหรือร้านค้าที่ซื้อผลิตภัณฑ์นี้มา เพื่อปรับค่าตามมาตรฐานที่ทางผู้ผลิตตั้งค่าไว้</p>
ไม่เสียงดัง	<ul style="list-style-type: none"> ● ติดตั้งตู้แช่เย็นบนพื้นที่ไม่มั่นคงหรือไม่ ● วางตู้แช่เย็นตั้งตรงหรือไม่ ● ผนังด้านหลังของตู้แช่เย็นชนกับผนังหรือไม่ 	<p>⇒วางผลิตภัณฑ์บนพื้นราบที่แข็งแรงอย่างมั่นคง</p> <p>⇒คอมเพรสเซอร์อาจส่งเสียงดังเมื่อเริ่มเปิดใช้งานตู้แช่เย็น แต่เสียงจะเงียบลงเมื่อใช้งานไปสักระยะเวลา</p>
เกิดหมัดน้ำ leakage ที่ແงะด้านหลังและที่กระจุของตู้แช่เย็น	<ul style="list-style-type: none"> ● อาการร้อนหรือชื้นต่อเนื่องหลายวัน 	<p>⇒หยดน้ำอาจก่อตัวขึ้นหากอุณหภูมิภายนอกสูงกว่า 30°C และมีความชื้นมากกว่า 60% เช่นเคยน้ำออกด้วยฟ้าแห้ง</p>

การแก้ปัญหา

เมื่ออาการภายในร้อนหรือมีความชื้นสูง หยดน้ำอาจเกาะที่ผิวกระจาก ไม่ถือว่าเป็นความผิดปกติ

ข้อมูลที่จำเป็น

- | | |
|--|---|
| ① อาการ | (ควรแจ้งอย่างชัดเจนที่สุด) |
| ② หมายเดบ'rün' | (คุณมูลเหล่านี้ได้จากป้ายผลิตภัณฑ์) |
| ③ หมายเลขผลิตภัณฑ์ | |
| ④ ชื่อ, ที่อยู่, เบอร์โทรศัพท์ และแผนที่ | (โปรดแจ้งเลขที่อาคาร/ห้อง และจุดสังเกต) |
| ⑤ วันที่ซื้อผลิตภัณฑ์ | (แสดงอยู่บนใบรับประกัน) |
| ⑥ วันที่ประสงค์จะรับการซ่อมบริการ | |

การบริการหลังการขาย

การรับประกัน

ในรับประกันจะแนบมาด้วยผลิตภัณฑ์นี้
โปรดอ่านข้อมูลในใบรับประกัน แล้วเก็บรักษา<sup>ในรับประกันไว้ในที่ที่ปลอดภัยพร้อมกับคุณเมื่อ
เดินทาง</sup>
หากในรับประกันสูญหาย คุณไม่สามารถขอ^{ในรับประกันได้อีก}

การซ่อมขนะอยู่ระหว่างการรับประกัน

หากคุณส่งซ่อมผลิตภัณฑ์ภายในระยะเวลาที่
ระบุไว้ในใบรับประกัน จะไม่มีค่าใช้จ่ายในการ
ซ่อมผลิตภัณฑ์
อย่างไรก็ตาม ในช่วงที่อยู่ในระยะเวลา
ประกัน คุณต้องชำระค่าซ่อมอุปกรณ์ลึ้นเบ็ดลือ
เว้นแต่ ข้อบกพร่องดังกล่าวเกิดจากตัวคุณเอง
โปรดติดต่อร้านค้าที่จำหน่ายผลิตภัณฑ์นี้เพื่อ<sup>ขอรับการซ่อม ในกรณีดังกล่าว โปรดแสดง
ใบรับประกัน</sup>

การซ่อมหลังจากหมดอายุการรับประกัน

โปรดติดต่อร้านค้าที่จำหน่ายผลิตภัณฑ์นี้
คุณอาจต้องจ่ายค่าซ่อมผลิตภัณฑ์ เมื่อขอรับ^{บริการซ่อมแซม}

ข้อสงสัย

หากมีข้อสงสัยเกี่ยวกับการบริการหลังการขาย
โปรดติดต่อร้านค้าที่จำหน่ายผลิตภัณฑ์นี้

ข้อมูลจำเพาะ

หมายเลขอุ่น		SBC-P2DS SRM-P2DS
ความจุ		(ลิตร) 694
ขนาดภายในนอก	ความกว้าง	(มม.) 1,110
	ความลึก	(มม.) 630
	ความสูง	(มม.) 2,000
ขนาดภายใน	ความกว้าง	(มม.) 1,030
	ความลึก	(มม.) 460
	ความสูง	(มม.) 1,465
แหล่งพลังงาน		ไฟสเต็ป : 220 โวลต์ / 50 เฮิรตซ์
ประสิทธิภาพ		ช่วงอุณหภูมิภายใน : 2 ~ 5 องศาเซลเซียส (ปรับได้)
		สภาพแวดล้อมและอุณหภูมิภายนอก 35 องศาเซลเซียส (ทดสอบที่ไม่มีลินก์แน็ปปี้)
		ไม่มีแสงแดดส่องโดยตรง
น้ำหนัก		(กก.) 140
หลอดไฟภายในตู้แข็งเย็น		(วัตต์) 30
อุปกรณ์เสริม	ชั้นวางของ	(ชิ้น) 10
	ถาดรับน้ำ	(ชิ้น) 1

๔ ติดตั้งเบรคเกอร์วงจรป้องกันไฟรั่วและเบรคเกอร์วงจรสำหรับวงจรไฟฟ้าด้วย

ບັນທຶກ

บันทึก



Authorize Service Center ศูนย์บริการเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ได้รับการอนุมัติอย่างเป็นทางการ

ชื่อผู้ขออนุมัติและรายละเอียดของบุคคลที่ได้รับการอนุมัติ		ประเภท ของบุคคล ที่ได้รับ การอนุมัติ	ผู้ขออนุมัติและรายละเอียดของบุคคลที่ได้รับการอนุมัติ	
ชื่อ	นามสกุล		ชื่อ	นามสกุล
นางสาวนันดาภรณ์(เด็กน้ำหนึ่ง)		0-2729-9000		
พญ. ดร. นันดาภรณ์		0-2576-3277		
นันดาภรณ์ นันดาภรณ์		0-2433-9443-4, 0-2434-5449-0		
นันดาภรณ์นันดาภรณ์/นันดาภรณ์		0-2355-6453, 0-2355-6687, 0-2355-6742-4		
นันดาภรณ์ นันดาภรณ์ นันดาภรณ์/ นันดาภรณ์		0-2225-6406-7, 0-2221-8361-9, 0-2222-1779		
นันดาภรณ์ นันดาภรณ์ นันดาภรณ์		0-2579-0339, 0-2441-7155-6		
นันดาภรณ์นันดาภรณ์		0-2055-2055-6, 0-241-6076		
นันดาภรณ์นันดาภรณ์ นันดาภรณ์นันดาภรณ์/นันดาภรณ์		0-2322-0437, 0-2322-0155		
นันดาภรณ์ นันดาภรณ์ นันดาภรณ์		0-2545-7103-4, 0-2519-1446		
นันดาภรณ์ นันดาภรณ์ นันดาภรณ์		0-2747-2354, 0-2747-1344, 0-2398-0120		
นันดาภรณ์ นันดาภรณ์ นันดาภรณ์/นันดาภรณ์		0-2225-8598-2		
นันดาภรณ์ นันดาภรณ์ นันดาภรณ์/นันดาภรณ์		0-2725-1358		
นันดาภรณ์ นันดาภรณ์ นันดาภรณ์/นันดาภรณ์		0-2416-7747		
นันดาภรณ์ นันดาภรณ์ นันดาภรณ์/นันดาภรณ์		0-2282-4522-3, 0-2282-4931-3		
นันดาภรณ์ นันดาภรณ์		0-2199-4210		
นันดาภรณ์ นันดาภรณ์ นันดาภรณ์ นันดาภรณ์/นันดาภรณ์		0-2732-9000, 0-2732-1517		
นันดาภรณ์ นันดาภรณ์ นันดาภรณ์/นันดาภรณ์		0-2738-1105, 0-2377-4375		
นันดาภรณ์ นันดาภรณ์ นันดาภรณ์/นันดาภรณ์		0-2649-1611-91		
นันดาภรณ์ นันดาภรณ์ นันดาภรณ์/นันดาภรณ์		0-2588-061		
นันดาภรณ์ นันดาภรณ์ นันดาภรณ์/นันดาภรณ์		0-2535-5212-0, 0-2535-5338		
นันดาภรณ์ นันดาภรณ์ นันดาภรณ์ นันดาภรณ์/นันดาภรณ์		0-2675-3303		
นันดาภรณ์ นันดาภรณ์ นันดาภรณ์ นันดาภรณ์/นันดาภรณ์		0-2397-0661, 0-2314-9993-4		
นันดาภรณ์ นันดาภรณ์ นันดาภรณ์		0-2521-1841		
<hr/>				
เอกสารประกอบของบุคคลที่ได้รับการอนุมัติ				
นันดาภรณ์ นันดาภรณ์ นันดาภรณ์ นันดาภรณ์/นันดาภรณ์		0-2979-0346		
นันดาภรณ์ นันดาภรณ์ นันดาภรณ์ นันดาภรณ์/นันดาภรณ์		0-2617-6033-1, 0-2617-7133-4		
นันดาภรณ์ นันดาภรณ์ นันดาภรณ์ นันดาภรณ์/นันดาภรณ์		0-2727-9123, 0-2727-9455, 0-2341-1138		
นันดาภรณ์ นันดาภรณ์ นันดาภรณ์ นันดาภรณ์/นันดาภรณ์		0-2511-3553, 0-2511-5978		
นันดาภรณ์ นันดาภรณ์ นันดาภรณ์ นันดาภรณ์/นันดาภรณ์		0-2427-7777, 0-2426-1119		
นันดาภรณ์ นันดาภรณ์ นันดาภรณ์ นันดาภรณ์/นันดาภรณ์		0-2670-4110, 0-270-4554		
นันดาภรณ์ นันดาภรณ์ นันดาภรณ์ นันดาภรณ์/นันดาภรณ์		0-2033-8262-0, 0-2333-5550		
นันดาภรณ์ นันดาภรณ์ นันดาภรณ์ นันดาภรณ์/นันดาภรณ์		0-2112-1031, 0-2112-2344, 0-2212-5915		

◎ สำหรับลูกค้า _____

กรุณากรอกข้อมูลในตารางด้านล่างนี้ เมื่อซื้อผลิตภัณฑ์ คุณสามารถใช้อ้างอิง
เมื่อเข้ารับการซ่อมแซมหรือใช้บริการอื่น

หมายเลขรุ่น			
วันที่ซื้อ	ปี	เดือน	วัน
ร้านค้า			
	โทรศัพท์ :		