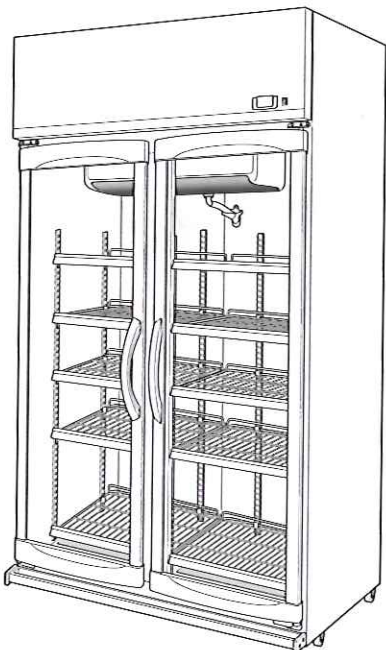


# Panasonic

## คู่มือการใช้งาน ตู้แช่เย็น (สำหรับใช้เชิงพาณิชย์)

หมายเลขรุ่น

- SBC-P2DB, P2DBP, P2DBPE
- SRM-P2DB, P2DBP, P2DBPE
- SBC-P3DB, P3DBP, P3DBPE
- SRM-P3DB, P3DBP, P3DBPE



### สารบัญ

<b>ก่อนการใช้งาน</b>	
คำแนะนำเพื่อความปลอดภัย .....	2~6
ข้อห้ามส่วน .....	7
อุปกรณ์เสริม .....	8
<b>การติดตั้ง</b>	
การติดตั้ง .....	9~10
<b>การใช้งาน</b>	
การใช้งาน .....	11~15
<b>อื่นๆ</b>	
วิธีตรวจสอบและบำรุงรักษา .....	16~21
คำเตือน .....	21
การแก้ไขปัญหา .....	22~24
การบริการหลังการขาย .....	24
ข้อมูลจำเพาะ .....	25~26
ศูนย์บริการแต่งตั้งพานาโซนิค .....	27
<b>ปกหลัง</b>	

### ในรับประทานจะแยกมาต่างหาก

ขอขอบคุณที่ซื้อตู้แช่เย็นพานาโซนิค

- โปรดอ่านคู่มือการใช้งานในเด่นก่อนใช้งานเพื่อความปลอดภัย ก่อนการใช้งาน โปรดอ่าน “คำแนะนำเพื่อความปลอดภัย” (หน้า 2-6) อย่างละเอียด
- โปรดกรอกวันที่ซื้อและวันที่นำเข้ามาโดยตัวแทนที่รับประกันไว้ในที่ที่ปลอดภัยพร้อมกับคู่มือเล่มนี้

### การใช้อย่างถูกต้องให้คุณประหยัดไฟ

# คำแนะนำเพื่อความปลอดภัย

กรุณาปฏิบัติตามคำแนะนำ  
ต่อไปนี้อย่างเคร่งครัด

ข้อมูลในส่วนนี้จะอธิบายถึงสิ่งที่ต้องปฏิบัติตาม เพื่อป้องกันไฟฟ้ารั่วบนภาคเจ็บหรือป้องกันไม่ให้ทรัพย์สินเสียหาย

■ แต่ละหัวข้อจะจัดแบ่งตามระดับความเสี่ยง/ความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นเนื่องจากไม่ปฏิบัติตาม

## ⚠️ คำเตือน

อาจทำให้เสียชีวิตหรือบาดเจ็บสาหัส

## ⚠️ ข้อควรระวัง

อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บเล็กน้อยหรือทรัพย์สินเสียหาย

■ การกระทำในแต่ละหัวข้อจะมีเครื่องหมายต่อไปนี้กำกับอยู่

🚫 นายดึง ห้ามปฏิบัติ

❗️ นายดึง ต้องปฏิบัติ

## ⚠️ คำเตือน



หยุดใช้งานทันทีหากมีสิ่งผิดปกติหรือข้อผิดพลาด แล้วติดป๊อกไฟออก  
<อาจมีควันออกมาก ไฟไหม้หรือไฟคุณ>

- มีกลิ่นไนโตรเจนหรือเสียงดังผิดปกติ
- สายไฟหรือปลั๊กไฟร้อนผิดปกติ
- ตู้แซฟเฟิลแซฟอยู่ในน้ำ
- รั่วสีกากเมืองโคนไฟคุณ

- โปรดติดต่อร้านค้าที่จำหน่ายผลิตภัณฑ์นี้ทันที



## ต่อสายดิน

<อาจเกิดไฟคุณในการภัยที่มีไฟร้าย>

- ต่อสายดิน ● ควรให้ช่างผู้ชำนาญเป็นผู้ต่อสายดิน

## ⚠ คำเตือน

### ■ เกี่ยวกับปลั๊กไฟ/สายไฟ



ห้าม

<อาจเกิดไฟไหม้หรือไฟครุณ>

ห้าม

- อายุทำให้สายไฟชำรุด คดเคี้ยว แตกหัก งอ ดึง บิด บ้วนสายไฟ วางของหนักทับปลั๊กไฟ/สายไฟ หรือใช้ของหนักหนีบปลั๊กไฟ/สายไฟ
- อายุออกอดปลั๊กขณะที่มือเปียก
- อายุดึงที่สายไฟขณะออกอดปลั๊ก
- อายุปิดหรือปิดเครื่องโดยการเสียบหรือออกอดปลั๊ก
- อายุใช้สายพ่วง หรือใช้สายพ่วงต่อหลายอัน
- อายุใช้ปลั๊กไฟ/สายไฟที่ชำรุด หรือชำรุด
- อายุเสียบปลั๊กระหว่างตู้แขวนเย็นกับกำแพง



ปฏิบัติ

<อาจป้องกันไฟไหม้เกิดไฟไหม้หรือไฟครุณ>

- ใช้เฉพาะปลั๊กที่ให้มา
- ออกปลั๊กออกจากเดารับก่อนที่จะนำรุ่งรักษาหรือซ่อมแซม
- เช็คฟุ่นที่เคาะปลั๊กเป็นประจำ
- เสียบปลั๊กให้แน่น

## ⚠ คำเตือน

### ■ การทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า



ควรให้ช่างผู้ชำนาญเป็นผู้ดำเนินการ

- การทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้าได้แก่:
  - ติดตั้งเบรกเกอร์ตัดไฟร่วมความเร็วสูง
  - ติดตั้งเบรกเกอร์ตัดไฟ
  - ติดตั้งเดารับแยกต่างหากที่มีขัวต่อสายดิน
  - ต้องต่อสายดินเมื่อใช้เดารับที่มีขัวต่อสายดิน
  - ให้ช่างผู้ชำนาญเป็นผู้ต่อระบบไฟฟ้าเท่านั้น (อาจเกิดไฟไหม้หรือไฟร้า)

ไฟฟ้าเดียว

█ เบรกเกอร์ตัดไฟร่วมความเร็วสูง

█ เบรกเกอร์ตัดไฟ

█ เดารับที่มีขัวต่อสายดิน

พื้นดิน

## ⚠ คำเตือน

### ■ การติดตั้ง



ห้าม

<อาจเกิดไฟไหม้หรือไฟครุภัยได้>

ห้าม

- อย่างตัวแข็งไว้บนอุปกรณ์

- อย่าติดตั้งตัวแข็งไว้ในที่ที่อาจโดนน้ำได้ง่าย

### ปฏิบัติ



<อาจเกิดไฟไหม้หรือไฟครุภัย>

- ให้ห่างตัวจากผู้คนเป็นอย่างตั้งตึง การติดตั้งที่ไม่ดีอาจทำให้มีน้ำรั่ว, ไฟไหม้ หรือไฟไหม้

<อาจได้รับบาดเจ็บ>

- ต้องแน่ใจว่าได้นำวัสดุกันกระแทกออกแล้ว

- วางตัวแข็งเย็นบนพื้นราบที่แข็งแรงอย่างมั่นคง

- ติดตั้งตัวแข็งเย็นให้ได้ในแนวระดับ เพื่อป้องกันไม่ให้ตัวแข็งเย็นล้มกว่า

### ■ ขณะใช้งานผลิตภัณฑ์



ห้าม

<อาจเกิดไฟไหม้หรือไฟครุภัย>

ห้าม

- อย่าเก็บสารที่ติดไฟได้ในตัวแข็งเย็นนี้

- ห้ามใช้สเปรย์ที่ติดไฟได้ใกล้กับตัวแข็งเย็น หรือของวัตถุไวไฟไวบนตัวแข็งเย็น

- ห้ามราดน้ำใส่ตัวแข็งเย็นโดยตรงไม่ว่าจะเป็นด้านในหรือด้านนอก หรือห้ามใช้น้ำล้างตัวแข็งเย็น

- อย่าล้มพื้นสถาบันตัวแข็ง ขณะที่มีอิม佩ก

- อย่างสูงของใดๆ หรือภาชนะที่มีน้ำบนตัวแข็งเย็น

- ห้ามถอดชิ้นส่วน ซ่อนแซน หรือดัดแปลงตัวแข็งเย็น

- อย่าเจาะสกรูที่โครงค้านอก และหนังค้านในของตัวแข็งเย็น

- อย่าแน่นิ้วหรือแห่งไม่ล็อกในช่องคุณภาพ แผงระบบความร้อน หรือชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ได้

<อาจทำให้เกิดปัญหาค้านสุขภาพ>

- ห้ามเก็บผลิตภัณฑ์เข้าพากษาในตัวแข็ง

<อาจเกิดการบาดเจ็บหรือได้รับความเสียหายจากตัวแข็งเย็นล้มกว่า หรือสูงของตกลงมา>

- อย่าเข็นบนตัวแข็งเย็นบนประตู

- อย่าโหนประตัวแข็งเย็น

- อย่างของที่หนักมากบนกระจาด

## ⚠ คำเตือน



### ปฏิบัติ

- ใช้ตู้แช่เย็นนี้สำหรับจ้าหน่ายเครื่องดื่มทั่วไป  
- เครื่องดื่ม  
(การใช้งานผิดวัตถุประสงค์ อาจทำให้คุณภาพของสินค้าที่แช่ไว้เสื่อม)  
  
<อาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือการระเบิด>
- หากก้าชร้า ให้เปิดหน้าต่างและห้ามจับตู้แช่เย็นหรือปลักไฟ

## คำแนะนำเพื่อความปลอดภัย

กรุณาปฏิบัติตามคำแนะนำ  
ต่อไปนี้อย่างเคร่งครัด

## ⚠ คำเตือน

### ■ การนำรูงรักษา, เข้ารับบริการ และตรวจสอบ



#### ห้าม

<อาจเกิดไฟร้า>

#### ห้าม

- อย่าทำความสะอาดห้องเครื่องด้วยตัวเอง
- อย่าทำความสะอาดส่วนต่อของห่อต่างๆ ของระบบการทำความเย็น
- ขอรับบริการทำความสะอาดห้องเครื่องและส่วนต่อของห่อต่างๆ จากร้านค้าที่จำหน่ายผลิตภัณฑ์นี้

### ■ การจัดเก็บหรือกำจัด



<อาจทำให้เกิดกลิ่นของร้ายในหรือเกิดอันตรายอื่นๆ>

#### ห้าม

- เก็บไว้ห่างจากเด็กๆ



<อาจทำให้เกิดกลิ่นของร้ายในหรือเกิดอันตรายอื่นๆ>

#### ห้าม

- ติดเทปที่ประตุ หรือพันด้วยเชือกเพื่อไม่ให้ประตุเปิด

<อาจเกิดไฟร้าหรือไฟครุ>

- วางตู้แช่เย็นในที่ที่ไม่มีน้ำฝนสาดถัง
- ติดต่อขอรับบริการงานบริษัทที่รับกำจัดโดยเฉพาะ กรุณาติดต่อร้านค้าที่จำหน่ายเพื่อสอนความรายละเอียด

# ⚠ ข้อควรระวัง

## ■ ขณะใช้งาน



### ห้าม

- อย่าไยนสิ่งของลงในตู้แช่
- อย่าวางสิ่งของส่วนที่เป็นกระจก และหลีกเลี่ยงการกระแทกแรงๆ
- อย่าวางสิ่งของที่หนักมากกว่า 30 กก. บนชั้นวางของในตู้แช่เย็น



### ปฏิบัติ

- ติดตั้งตัวยึดชั้นและชั้นวางให้ถูกต้อง
- ต้องติดตั้งชั้นวางค้านล่างเสมอ
- ขณะปิดหรือปิดประตู โปรดระวังประตูหนาเมื่อนิ่วมือ
- เปลี่ยนสตาร์ทเตอร์หลอดไฟฟ้ากุญแจเรซเซนต์เมื่อสตาร์ทเตอร์และหลอดไฟเย็นแล้วเท่านั้น
- เปลี่ยนสตาร์ทเตอร์หลอดไฟฟ้ากุญแจเรซเซนต์เมื่อมดตามด้วยการใช้งาน (หากหลอดไฟกะพริบ)

## ■ การนำรูงรักษา



- สวมถุงมือป้องกัน

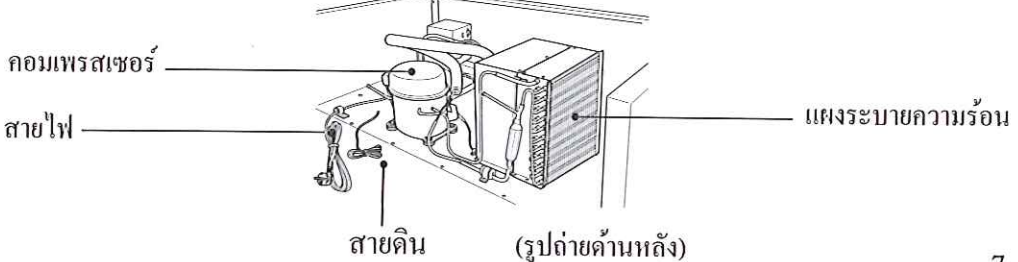
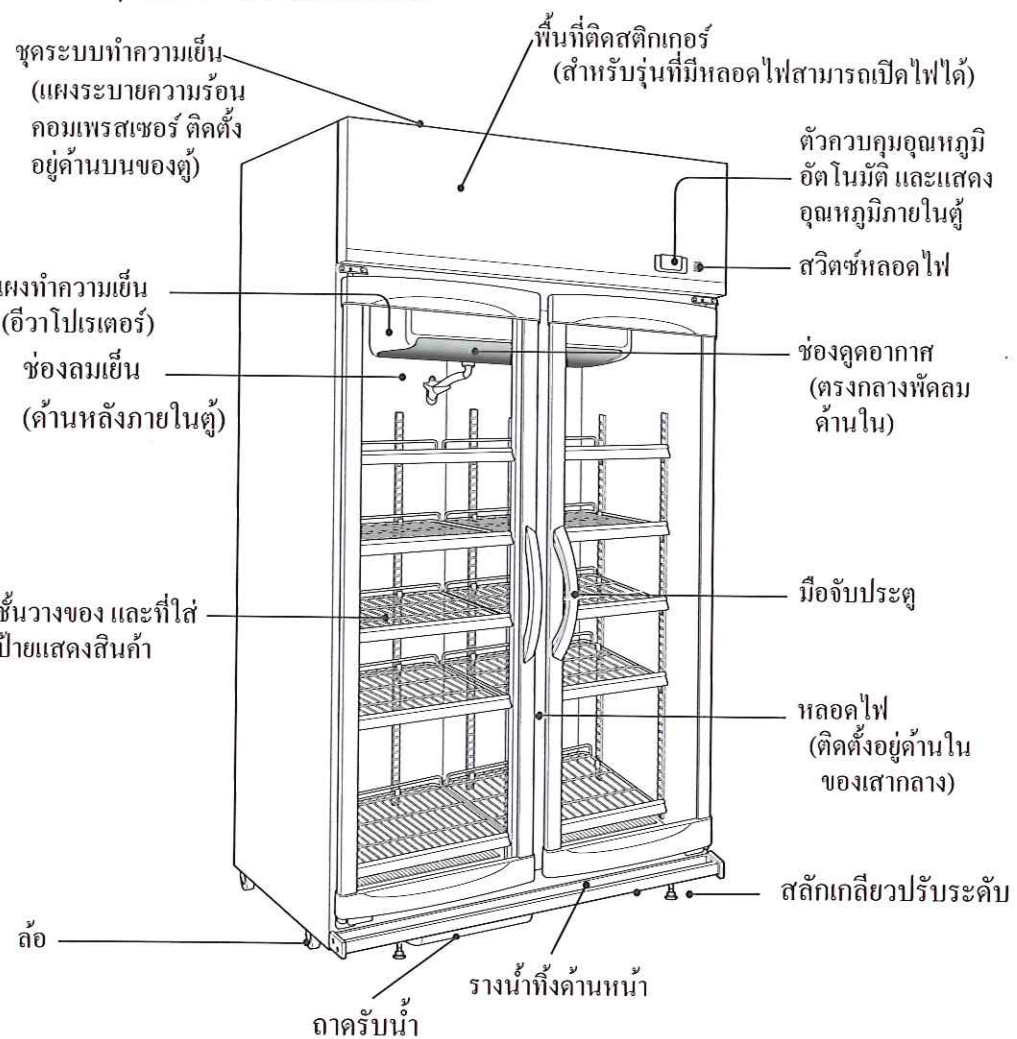
## ■ การติดตั้ง, ย้ายตำแหน่ง, จัดเก็บ และกำจัด



- ถอนปลั๊กไฟออกก่อนที่จะเคลื่อนย้ายหรือระหว่างการจัดเก็บ
- ขณะติดตั้งหรือขนย้าย ให้สวมถุงมือป้องกันไว้ตลอดเวลา
- นำสิ่งของทั้งหมดออกจากตู้แช่เย็นก่อนที่จะเคลื่อนย้าย
- ติดต่อร้านค้าที่จำหน่ายผลิตภัณฑ์น้ำสำหรับการเคลื่อนย้ายตู้แช่เย็น

# ชื่อชิ้นส่วน

หมายเลขรุ่น : SBC-P2DB,SRM-P2DB



## อุปกรณ์เสริม

ชื่อ	ลักษณะ	จำนวน
ชั้นวาง		SBC-P2DB, P2DBP, P2DBPE 10 ชิ้น SRM-P2DB, P2DBP, P2DBPE 10 ชิ้น SBC-P3DB, P3DBP, P3DBPE 15 ชิ้น SRM-P3DB, P3DBP, P3DBPE 15 ชิ้น
ตัวยึดชั้นวาง		SBC-P2DB, P2DBP, P2DBPE 40 ชิ้น SRM-P2DB, P2DBP, P2DBPE 40 ชิ้น SBC-P3DB, P3DBP, P3DBPE 60 ชิ้น SRM-P3DB, P3DBP, P3DBPE 60 ชิ้น
ถาดรับน้ำ		ทุกรุ่น : 1 ชิ้น

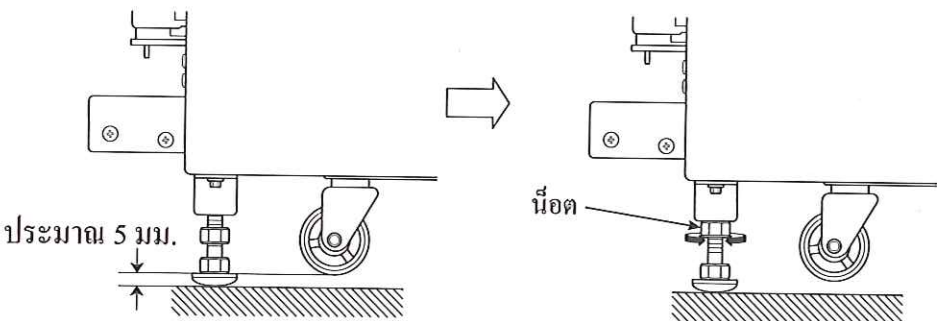
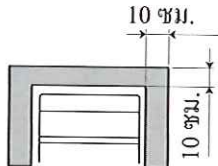
# การติดตั้ง

## สถานที่สำหรับติดตั้ง

- หากใช้หรือจัดเก็บซึ่งแข็งในบิรเวลที่มีน้ำหนักอ่อนหรือบริเวณชายหาด อาจทำให้เครื่องชำรุดได้ (เนื่องจากสารซัลเฟอร์เรอเจสติก)
- หากใช้ในสถานที่ที่มีเย็นจัดจนซึ่งแข็งเย็นอาจเป็นน้ำแข็ง อาจทำให้เครื่องชำรุดได้ หากต้องการติดตั้งซึ่งแข็งเย็นในบิรเวลคงกล่าว โปรดปรึกษาร้านค้าที่จำหน่ายผลิตภัณฑ์นี้

## การติดตั้ง

- ผลิตภัณฑ์นี้ต้องติดตั้งและใช้ภายในอาคาร ติดตั้งบนพื้นเรียบที่สามารถรองรับน้ำหนักได้ และติดตั้งให้กระดับเพื่อป้องกันไม่ให้ตื้นลึกกว่า
- ตั้งซึ่งแข็งเย็นโดยวันระยะห่างจากสิ่งของข้าง 10 ซม. ขึ้นไป เพื่อให้สามารถระบายความร้อนหรือแก่ความร้อนได้เมื่อติดตั้ง
- หลังจากติดตั้งแล้ว ให้เช็คซึ่งแข็งเย็นโดยใช้สกรูเกลียวปวนที่อยู่ด้านหน้า (มี 2 จุดด้านหน้าซึ้ง)
- ขันสกรูเกลียวปวนโดยให้ระยะห่างระหว่างล้อกันพื้นห่างกันประมาณ 5 มม. หลังจากนั้นขันน็อตให้แน่น



## สถานที่ติดตั้งที่ควรหลีกเลี่ยง :

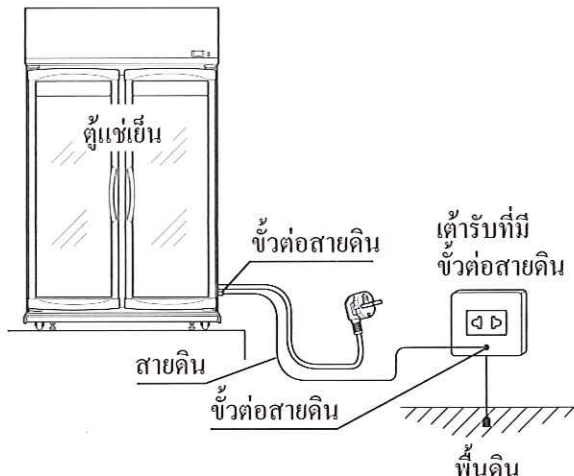
- สถานที่ที่ฝนสาดถึง อ่างล้างจาน หรือมีความชื้นสูง
- นอกอาคาร
- แสงแดดส่องตรง หรือสัมผัสน้ำความร้อนสูง ( เช่น เตาอบ, เตาแก๊ส )
- ฝุ่นมาก, ผงโลหะ หรือในที่ที่อาจเกิดกําชาจะระเบิดได้

# การติดตั้ง

## คำแนะนำเกี่ยวกับการต่อสายดิน

โปรดตรวจสอบก่อนใช้งานว่ามีการต่อสายดินอย่างถูกต้อง

- เมื่อมีการใช้เตารีบบันที่มีข้าวต่อสายดิน



ข้อควรระวังเกี่ยวกับข้อยกเว้นการรับผิด  
สำหรับอุปกรณ์เหล่านี้หรือความเสียหาย (ข้อติด朴)

- ผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบต่ออุบัติเหตุหรือความเสียหายที่เกิดจากการใช้งานที่ไม่ได้ปฏิบัติตามคู่มือการติดตั้งนี้ หรือติดตั้งโดยที่ไม่ใช้ชิ้นส่วนที่กำหนด  
โปรดทราบว่าการไม่ปฏิบัติตามคู่มือการติดตั้งและใช้งานจะส่งผลให้การรับประกันผลิตภัณฑ์เป็นโมฆะ

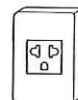
## อุณหภูมิการใช้งานและช่วงอุณหภูมิ

ใช้ผลิตภัณฑ์นี้เมื่ออุณหภูมิภายนอกอากาศอยู่ระหว่าง 5 ถึง 35 °C โดยมีความชื้นเท่ากับ 60% ต่ำกว่า หากอุณหภูมิไม่ถูกในช่วงนี้ เครื่องอาจทำงานเย็นได้ไม่เต็มประสิทธิภาพ หรืออาจมีเบคน้ำก่อตัวขึ้นที่ด้านใน ด้านนอก เกาะตั้งของท่ออยู่ในตู้ หรือที่กระจกซึ่งถือว่าเป็นเรื่องปกติ

# การใช้งาน

## คำนำ

- ใช้ปลั๊กที่ให้มากับผลิตภัณฑ์
- ใช้สายไฟที่ให้มา
- แกะวัสดุอ่อนหุ่นหรือเทาป์ที่ติดไว้แล้วปล่อยทิ้งไว้สักครู่เพื่อระบบอากาศ
- ถู เช้ เย็น ได้รับการทำความสะอาดตามแล้วก่อนที่จะบรรจุอย่างไรก็ตาม ควรทำความสะอาดก่อนใช้งานอีกรั้ง
- ประกอบตัวดีขึ้นวางให้ถูกต้อง
- ทดลองใช้งานถู เช้ เย็น ก่อนที่จะใส่สินค้า ถู เช้ จะเริ่มเย็นเมื่อเวลาผ่านไป 10 นาที ปล่อยให้ถู เช้ ทำงานประมาณ 1 ชั่วโมงหลังจากเปิดเครื่อง แล้วใช้งานหลังจากภายในถู เช้ เย็นดีแล้ว



เตารับไฟแบบไฟฟ้าเดี่ยว  
ที่มีขั้วต่อสายคิน

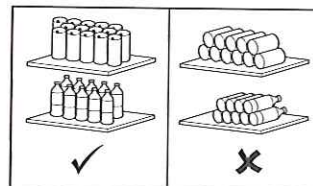
## คำแนะนำในการใช้งาน

- ถู เช้ เย็นนี้ออกแบบมาสำหรับเชื่อมของโดยใช้วิธีกระเจรษาอากาศเย็น หากกระเจรษาอากาศเย็นได้ไม่ดี สินค้าอาจได้รับความเย็นไม่เพียงพอ โปรดปฏิบูรณ์ด้วย
  - ① อย่าให้มีสิ่งกีดขวางช่องพัดลมระบายความเย็น หรือช่องคุณภาพ
  - ② ติดตั้งชั้นวางค้านล่างไว้เสมอ



## วิธีการวางแผนสินค้าในถู เช้ เย็น

- อย่าใส่หรือโyn สินค้าที่มีน้ำหนักเกิน 30 กก. ลงบนชั้นวางของ
- วางสินค้าที่ เช้ เย็น ไว้ก่อนแล้ว
- ใช้หลักการสินค้านำเข้าก่อนนำออกก่อน เพื่อให้แน่ใจถึงคุณภาพของสินค้า
- วางสินค้าให้อยู่ภายใต้ชั้นวาง
- จัดวางสินค้าในแต่ละชั้นวางให้มีปริมาณเท่าๆ กัน



## การใช้งาน

### การเปิดเครื่องใหม่

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

### การปรับอุณหภูมิ

- เครื่องจะได้รับการปรับอุณหภูมินามาแล้วก่อนส่งมอบ ไม่จำเป็นต้องปรับอีกครั้ง
- หากต้องการปรับอุณหภูมิกายในตู้แช่เย็น กรุณาดำเนินขั้นตอนด้านล่าง

### ตัวควบคุมอุณหภูมิอัตโนมัติ



### ความหมายของสัญลักษณ์หลอดไฟ LED ที่ตัวควบคุมอุณหภูมิ

สัญลักษณ์	ไฟฟ้า	ความหมาย
*	สว่าง	คอมเพรสเซอร์ทำงาน
*	กระพริบ	ระบบหน่วงเวลาของคอมเพรสเซอร์ทำงาน
✿	สว่าง	ระบบการคลายหนาวทำงาน
°C,F	สว่าง	หน่วยวัดค่าอุณหภูมิ

### การดูและตั้งค่าอุณหภูมิการทำงานของตู้แช่เย็น

#### 1. การดูค่าอุณหภูมิการทำงานของตู้แช่เย็น

1.1 กดปุ่ม ครั้งเดียวปล่อยทันที ค่าอุณหภูมิการทำงานของตู้แช่เย็นจะแสดงที่หน้าปัดของตัวควบคุมอุณหภูมิ

1.2 กดปุ่ม 1 ครั้งเดียวปล่อยทันที หรือเวลา 5 วินาที ตัวเลขที่หน้าปัดจะแสดงค่าอุณหภูมิภายในตู้แช่เย็นอีกครั้ง

#### 2. การตั้งค่าอุณหภูมิการทำงานของตู้แช่เย็น

2.1 กดปุ่ม ถ้างไว้ 2 วินาที เพื่อเข้าสู่หมวดการตั้งค่าอุณหภูมิการทำงานของตู้แช่เย็น

2.2 ค่าอุณหภูมิที่ต้องการตั้งค่าจะแสดงที่หน้าปัดและหลอดไฟ (LED) สัญลักษณ์ °C จะกระพริบ

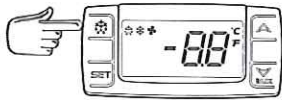
2.3 การปรับค่าอุณหภูมิทำได้โดยการกดปุ่มปรับขึ้น หรือลง (ต้องกดภายในระยะเวลา 10 วินาที)

2.4 หลังจากตั้งค่าอุณหภูมิที่ต้องการแล้วให้กดปุ่ม อีกครั้ง เพื่อเป็นการบันทึกค่าอุณหภูมิใหม่ หรืออีก 10 วินาที

# การใช้งาน

## การละลายน้ำแข็ง

กดปุ่ม “DEF” ต่อ เป็นเวลา 2 วินาที ระบบการละลายน้ำแข็งจะทำงานทันที



### คำเตือน

คอมเพรสเซอร์จะทำงานเป็นระยะเวลา 5 ชั่วโมง สำหรับตู้แช่เย็นรุ่น DB, DBP และทำงานเป็นระยะเวลา 3 ชั่วโมง สำหรับรุ่น DBPE และจะละลายน้ำแข็งเป็นระยะเวลา 20 นาที

## การรับน้ำ

- น้ำที่ละลายจากน้ำแข็ง และหยดน้ำที่เกาะบนกระจกจะไหลลงไปที่ภาครับน้ำโดยอัตโนมัติ ตรวจสอบปริมาณน้ำในภาชนะครั้ง หรือหากมีความชื้นสูง ให้ตรวจสอบครั้งต่อวัน และเทน้ำทึบตามความเหมาะสม หากปล่อยน้ำทึบไว้น้ำอาจหลงบนพื้น

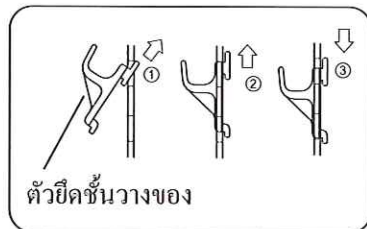
## การละลายน้ำแข็ง

ตัวควบคุมอุณหภูมิจะละลายน้ำแข็งโดยอัตโนมัติ (ระบบละลายน้ำแข็งจะทำงานเป็นระยะเวลา 20 นาที ในทุก 5 ชั่วโมง สำหรับรุ่น DB, DBP และ ทุก 3 ชั่วโมง สำหรับรุ่น DBPE) น้ำที่ละลายของน้ำจะระบายไปยังภาครับน้ำ

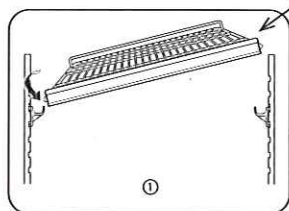
อุณหภูมิภายในตู้จะสูงขึ้นระหว่างการละลายน้ำแข็ง แต่จะไม่กระทบต่อสินค้าที่แช่อยู่ เนื่องจากใช้ระยะเวลาในการละลายน้ำแข็งสั้น

## การใช้งาน

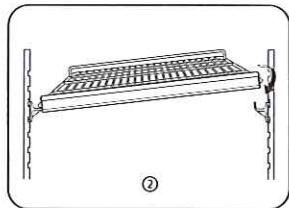
- ติดตั้งตัวยึดชั้นวางที่ทำจากเรซิโนนร่างขีดชั้นวางโดยจะสามารถปรับระยะระหว่างชั้นได้ 25 มม.  
วางชั้นวางของบนตัวยึด



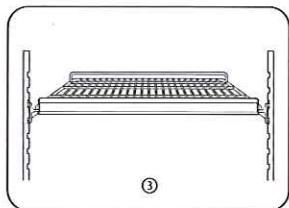
### วิธีประกอบชั้นวางของ



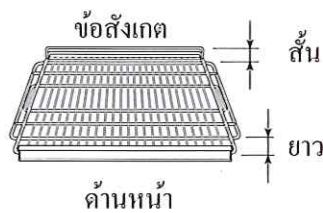
ขอบกันสินค้าตก  
เอียงชั้นวางของ โดยวางชั้นวางของ  
บนชั้นวาง Support ข้างนึงก่อน  
ข้อสังเกต : ต้องให้ขอบกันสินค้าตก  
ของชั้นวางของอยู่ด้าน  
บนเสมอ



วางชั้นวางของด้านที่เหลือ  
ลงบน Support



ชั้นวางของได้ระดับพร้อม  
ใช้งาน



- วางชั้นวางของให้ตรง
- จัดเก็บชั้นวางของในสถานที่ที่ปลอดภัยเมื่อไม่ใช้งาน

## การใช้งาน

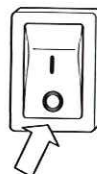
### สวิตซ์หลอดไฟฟ้าอุ่นเรสเซนต์

- กดสวิตซ์บนฝาครอบด้านหน้าเพื่อเปิดหรือปิด  
หลอดไฟฟ้าอุ่นเรสเซนต์ด้านในและด้านนอกถู  
หมายเหตุ : ผลิตภัณฑ์ที่มีหมายเหตุนี้ลงท้ายด้วย P  
จะมีไฟฟ้าอุ่นเรสเซนต์ด้านนอก

เปิดไฟ



ปิดไฟ



### คำแนะนำ

ผู้ใช้ที่นี่หมายความว่ารับแข็งครึ่งเดือนทั่วไป หลักเลี้ยงการแซ่ลิงของประเภทอื่น หากคุณต้องการ  
แซ่ลิงต่อไปนี้ ต้องปิดหนึ่งให้เรียบร้อยก่อน

อาหารต่อไปนี้จะทำให้เกิดก้าชที่ระเบิดได้อย่างรุนแรง และอาจทำให้เกร็งทำงานศีรษะปวดหัวได้  
ในอาหารที่ปิดหนึ่ง หรือใช้แต่น้ำมันดองอาหารที่เหมาะสม และควรใช้วิธีการ เช่น เดี๋ยวกันนี้กับ  
อาหารประเภทอื่นอีก ได้แก่

- ข้าว กับข้าว อาหารที่มีกรดอะซิติกหรืออีดีส์ ( เช่น พาย ) สลัดที่มีน้ำสลัด
- ถั่วต่างๆ และอาหารที่ทำจากถั่ว ( เช่น เต้าเจียว, เต้าไก่, กากถั่วเหลือง, แยมถั่ว )
- ไข่ต้ม, ไข่เจียว และอาหารที่มีไข่

## วิธีตรวจสอบและบำรุงรักษา



### คำเตือน

ขณะบำรุงรักษา ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ก่อต  
ปั๊กไฟออกจากเด็กนรันแล้ว



หากไม่ปฏิบัติ อาจทำให้ไฟดูด  
หรือได้รับบาดเจ็บจากชิ้นส่วนที่  
เคลื่อนที่

อย่าจับปลั๊กขณะที่มีอิเล็ก



เพราะอาจทำให้ไฟดูดได้

ก่อตปั๊กไฟ

ห้ามจับ  
เมื่อมีอิเล็ก

อย่าพ่นน้ำเข้าในตู้หรือบนอุปกรณ์โดยตรง หรือล้างตู้แข็งยืน



เพราะอาจทำให้ไฟดูดหรือไฟไหม้นื่องจากไฟฟ้าลัดวงจร

ห้ามโคนน้ำ  
อย่างเด็ดขาด

### ด้านนอกและด้านในตู้แข็งยืน

- บำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอเพื่อคงความสะอาด
- เช็ดด้วยผ้าแห้งและนุ่มน  
หากสกปรกมาก เช็ดด้วยผ้าชุบน้ำยาตามๆ และใช้น้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์เป็นกลางเล็กน้อย  
ห้ามใช้น้ำยาที่มีส่วนผสมของอัลคลาไลน์หรือกรด กรด น้ำมัน ทินเนอร์ เบนซิน แอลกอฮอล์ ผงขัด  
ผงซักฟอก น้ำร้อน หรือเบรนชัก เพาะจะทำให้สีหรือพลาสติกได้รับความเสียหาย  
สำหรับน้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์เป็นกลางที่แนะนำ โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำที่ระบุอยู่บนบรรจุภัณฑ์

### กระจกประตู

ถ้าหากมีความชื้นสูง เข่นในตอนเช้า หรือในช่วงฤดูฝน  
อาจมีหยดน้ำเกิดขึ้นที่ผิวนอกด้านนอกและที่ขอบประตูของตู้แข็งยืน  
ซึ่งถือว่าเป็นเรื่องปกติ ในกรณีนี้ให้ใช้ผ้าแห้งเช็ดหยดน้ำออก

# วิธีตรวจสอบและบำรุงรักษา

แห่งระบบความร้อน (คอนเดนเซอร์)

ทำความสะอาดทุกๆ วัน

## ⚠️ ข้อควรระวัง

อาจได้รับบาดเจ็บจากแพล๊ไม้หรือนาดเจ็บอื่นๆ

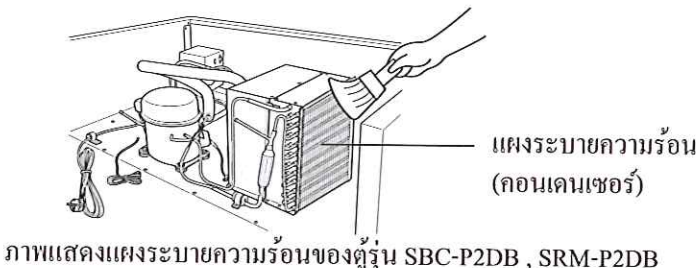


- ห้ามทำความสะอาดด้วยมือ
- อย่าขับฟิล์เตอร์เมื่อระบบความร้อน (คอนเดนเซอร์)



- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไฟปิดเครื่อง และทำความสะอาดเคลื่อนจากที่แห่งระบบความร้อน (คอนเดนเซอร์) เป็นมงคลแล้ว
- ใส่ถุงมือหนาๆ ทุกครั้ง

ใช้เปลงปัดฝุ่นหรือสี่งสกปรกที่ติดอยู่กับแห่งระบบความร้อน (คอนเดนเซอร์) ออก  
ระวังอย่าทำให้เก็บเมื่อระบบความร้อน (คอนเดนเซอร์) ได้รับความเสียหาย  
ใช้เปลงปัดฝุ่นออกโดยปัดปืน ลง



## ⚠️ คำเตือน

เนื่องจากแห่งระบบความร้อน (คอนเดนเซอร์) ติดตั้งอยู่ด้านบนของตู้เย็น ในการทำความสะอาด  
จึงจำเป็นที่จะต้องใช้บันได การทำความระมัดระวังเพื่อป้องกันการตกหลงมาได้รับบาดเจ็บได้

## วิธีการเปลี่ยนสตาร์ทเตอร์

หมุนสตาร์ทเตอร์แล้วดูดออก  
ประเภทของสตาร์ทเตอร์ : C10



# วิธีตรวจสอบและนำร่องรักษา

## วิธีเปลี่ยนหลอดไฟฟ้าอุ่นเรสเซนต์ในครัว

- SBC - P2DB , P2DBP , P2DBPE
- SRM - P2DB , P2DBP , P2DBPE
- SBC - P3DB , P3DBP , P3DBPE
- SRM - P3DB , P3DBP , P3DBPE

### ■ การเปลี่ยนหลอดไฟฟ้าอุ่นเรสเซนต์

① ดึงปลั๊กไฟที่มาอุดจากเตารีบันที่ผนัง

② เปิดไฟประคุณชี้แจงยืน

③ ถอดสกรูที่ฝาครอบหลอดไฟข้างบนและข้างล่างออกในขณะที่มืออีกข้างหนึ่งจับที่ฝาครอบหลอดไฟไว้ ①

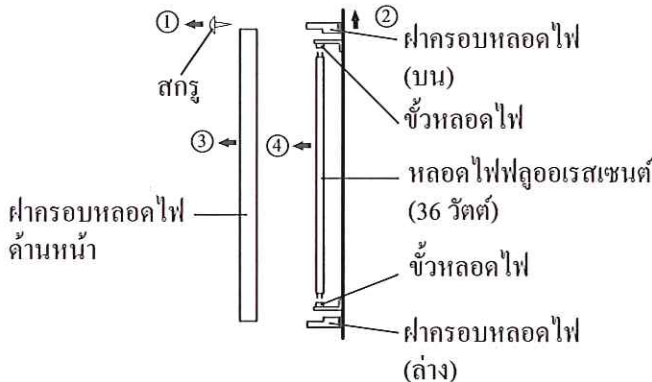
④ ดึงฝาครอบหลอดไฟค้านบนออก ②

⑤ ดึงฝาครอบหลอดไฟค้านหน้าออก ③

⑥ หมุนหลอดไฟฟ้าอุ่นเรสเซนต์ออกจากข้อหัวหลอดไฟ ④

⑦ เปลี่ยนหลอดไฟที่มาอุ่นเรสเซนต์

⑧ ประกอบหลอดไฟใหม่อุ่นเรสเซนต์และซื้องานอื่นๆ ก็จะหมดกลับกืนตามเดิม โดยการประกอบให้ย้อนกลับกับขั้นตอนข้างต้น



### หลอดไฟฟ้าอุ่นเรสเซนต์ที่ใช้

คือ TLD 36 วัตต์ ตู้รุ่น SBC-P2DB, P2DBP, P2DBPE /

SRM - P2DB , P2DBP , P2DBPE ใช้จำนวน 1 หลอด

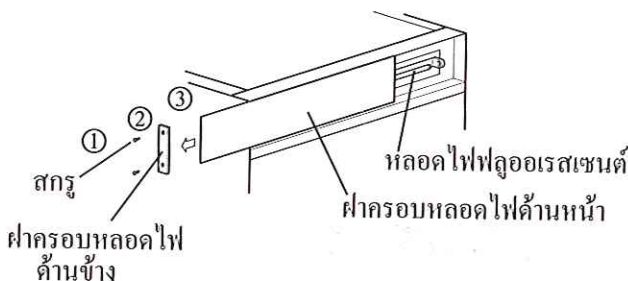
ตู้รุ่น SBC - P3DB , P3DBP , P3DBPE/

SRM - P3DB , P3DBP , P3DBPE ใช้จำนวน 2 หลอด

# วิธีตรวจสอบและบำรุงรักษา

## วิธีเปลี่ยนหลอดไฟฟ้ากู้อเรสเซนต์นอกตู้

- SBC-P2DBP, P2DBPE / SRM-P2DBP, P2DBPE  
SBC-P3DBP, P3DBPE / SRM-P3DBP, P3DBPE
- การเปลี่ยนหลอดไฟฟ้ากู้อเรสเซนต์ที่ป้ายแสดงสินค้า
  - ① ดึงปลั๊กไฟฟ้าออกจากเต้ารับที่ผนัง
  - ② ถอนครุภัณฑ์การครอบหลอดไฟด้านข้างด้านใดด้านหนึ่งออกในขณะที่มืออีกข้างหนึ่งจับที่ฝาครอบด้านข้างหลอดไฟไว้ ①, ②
  - ③ ดึงฝาครอบหลอดไฟด้านหน้าออกโดยการเลื่อนออกทางด้านข้าง ③
  - ④ ถอนหลอดไฟโดยการหมุนออกจากขาขีดหลอดไฟ
  - ⑤ เปลี่ยนหลอดไฟฟ้ากู้อเรสเซนต์
  - ⑥ ประกอบหลอดไฟฟ้ากู้อเรสเซนต์และขึ้นงานอีกครั้ง ทั้งหมดกลับคืนตามเดิม โดยการประกอบให้ข้อนกลับกับขั้นตอนข้างต้น



หลอดไฟฟ้ากู้อเรสเซนต์ที่ใช้

คือ TLD 30 วัตต์ ตู้รุ่น SBC-P2DBP, P2DBPE /

SRM-P2DBP, P2DBPE ใช้จำนวน 1 หลอด

TLD 58 วัตต์ ตู้รุ่น SBC-P3DBP, P3DBPE /

SRM-P3DBP, P3DBPE ใช้จำนวน 1 หลอด

## การทำความสะอาดห้องเครื่อง

### ขอรับบริการอย่างสม่ำเสมอ (ทุกๆ 1-2 ปี)

- ประสมิทธิภาพการทำความเย็นจะคล่องเนื่องจาก  
ระบบความร้อนได้ไม่ดี เพราะมีฝุ่นหรือสิ่งสกปรก  
สะสมที่ห้องเครื่อง และฝุ่นที่เปียกยังอาจทำให้เกิด  
ไฟร้าได้
- ติดต่อตัวแทนจำหน่าย หรือ เพื่อรับบริการ  
ทำความสะอาดห้องเครื่อง

### คำเตือน

อย่าทำความสะอาดห้องเครื่องด้วย  
ตัวเอง

อย่าทำความสะอาดห้องเครื่อง  
เนื่องจากเป็นจุดที่อันตราย  
มาก

# วิธีตรวจสอบและบำรุงรักษา

## การทำความสะอาดห้องนอนน้ำ

### ขอรับบริการอย่างสม่ำเสมอ (ทุก 1-2 ปี)

- น้ำแข็งที่ละลายหรือน้ำที่กัลลันตัวจะไม่สามารถระบายลงท่อได้อย่างเหมาะสม และไม่ไหลไปที่ภาชนะรับน้ำหากมีฝุ่นหรือสิ่งสกปรกสะสมอยู่ในห้องนอนน้ำ

### ! คำเตือน

อย่าทำความสะอาดห้องนอนน้ำด้วยตัวเอง  
 อย่าทำความสะอาดห้องนอนน้ำ เมื่อจากเป็นจุดที่อันตราย  
 ห้าม

ด้วยเหตุนี้ น้ำแข็งที่ละลายหรือน้ำที่กัลลันตัวจะเข้าไปในตัวท่อและทำให้เปียก และยังเป็นสาเหตุทำให้ “จนวนลดประสิทธิภาพเพลิง” จนทำให้ “ความเสื่อมไม่เพียงพอ” หรือไฟร้ายเนื่องจากอุปกรณ์ไฟฟ้าเปียก ระยะเวลาการทำความสะอาดอาจจำเป็นต้องตามโครงสร้างของผลิตภัณฑ์ หรือสภาพแวดล้อมในการติดตั้ง

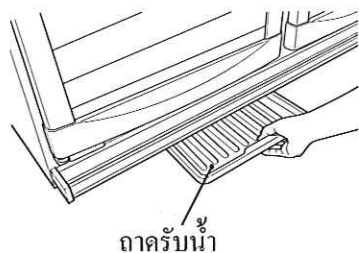
โปรดใช้ข้อมูลนี้เป็นแนวทางปฏิบัติ

หากต้องการทำความสะอาดห้องนอนน้ำ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายหรือช่างผู้ชำนาญ

## ถอดรับน้ำ

### ถอดด้วยน้ำเดือนและครั้ง

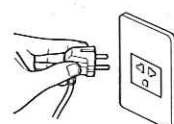
- ถอดถอดรับน้ำ และถังสิ่งสกปรกออก เมื่อทำความสะอาดเสร็จแล้ว ให้ประกอบถอดรับน้ำกัลลันเข้าที่เดิม ตามตำแหน่งที่กำหนดโดยให้ส่วนมือจับของถอดรับน้ำหันมาทางผู้ใช้งาน



## วิธีทำความสะอาดปลั๊กไฟ

### ทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ

- ถอดปลั๊กไฟออกจากเตาเรือน แล้วเช็ดฝุ่นหรือสิ่งสกปรกออกจากข้อ และเช็ดฝุ่นและสิ่งสกปรกรอบสายไฟด้วย หลังจากทำความสะอาดแล้ว โปรดรอ 5 นาทีก่อนที่จะเสียบสายไฟกลับคืน หมายเหตุ : ภาพของปลั๊กไฟที่แสดงในคู่มืออาจจำเป็นต้องแตกต่างจากปลั๊กไฟจริง ที่ประกอบกับตู้แซฟต์เจ็ทนี้ขึ้นอยู่กับรุ่นของตู้แซฟต์นั้นๆ



## ระวัง

ฝุ่นหรือสิ่งสกปรกอาจสะสมในระยะเวลาอันสั้น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสถานที่ที่ติดตั้งหรือสภาพการใช้งาน โปรดตรวจสอบและทำความสะอาด

# วิธีตรวจสอบและบำรุงรักษา

## โปรดตรวจสอบ

โปรดตรวจสอบสิ่งต่อไปนี้เพื่อความปลอดภัยหลังจากทำความสะอาด

- ปลั๊กไฟเดี่ยวนั่นกับเต้ารับที่ใช้ไฟฟ้ากับถุงชี้หัวเรือไม่ปลั๊กร้อนผิดปกติหรือไม่
- สายไฟมีรอยแตก รอยครุณ หรือได้รับความเสียหายจากน้ำ雨露 或者 หรือไม่ หากมีข้อสงสัย โปรดติดต่อศูนย์บริการที่คุณซื้อผลิตภัณฑ์มา หรือฝ่ายบริการลูกค้า

## คำเตือน

### ในกรณีที่ไฟดับ

- เปิดหรือปิดประตูให้น้อยที่สุด
- อย่าแช่สิ่งของเข้าไปเพิ่ม เพราะจะเป็นการเพิ่มอุณหภูมิภายในตู้แช่เย็น
- ใส่น้ำแข็งแห้งเข้าไปในตู้แช่ ถ้าช่วงระยะเวลาที่ไม่มีกระแสไฟฟ้ายาวนานขึ้น

### เมื่อไม่ใช้ตู้แช่เย็นเป็นเวลานาน

- นำสิ่งของทั้งหมดออกจากตู้แช่เย็น และดูดออกปลั๊กไฟ
- ทำความสะอาดภายในตู้แช่เย็น และเช็ดน้ำออกให้หมด
- เปิดประตูทิ้งไว้เพื่อรับยาการ และป้องกันไม่ให้มีเชื้อราหรือกลิ่นเหม็น

### หากไม่ใช้ตู้แช่ชั่วคราวหรือจัดเก็บเครื่อง

- อย่าเก็บตู้แช่ไว้ในที่ที่เด็กอาจเข้าไปเล่นได้ หากเด็กถูกหงับไว้ในตู้ เด็กจะไม่สามารถเปิดตู้ได้จากด้านใน
- ใช้เทปหุ้มหรือเชือกปิดประตูไว้หลังจากที่เดี่ยวนั่นไม่ไว เพื่อบังกันไม่ให้สามารถเปิดและปิดประตูได้

### เมื่อเคลื่อนย้ายตู้แช่เย็น

- ถอนปลั๊กไฟออกจากเต้ารับ เคลื่อนย้ายตู้แช่หลังจากที่รับน้ำออกหมดแล้ว
- ขณะเคลื่อนย้าย ระวังอย่าให้ขาตั้งปรับระดับหรือล้อทันสายไฟชำรุด
- อย่าให้ล้อและขาตั้งปรับระดับกระแทกกับพื้นบันได หรือพื้นต่างระดับจนได้รับความเสียหาย
- ใช้รถเข็นเมื่อต้องเคลื่อนย้ายไปไกล
- อย่าเอียงตู้แช่เย็นมากเกินไป เพราะอาจทำให้ตู้แช่เย็นล้มคว่ำ

# การแก้ปัญหา

## ⚠️ คำเตือน

อย่าจับปลั๊กขณะที่มือเปียก



เพราะอาจทำให้ไฟดูดได้

ห้ามจับ  
เมื่อมือเปียก

ขณะบ่ำรุงรักษา ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้  
ถอดปลั๊กไฟออกจากเด็กนรนแล้ว



หากไม่ปฏิบัติ อาจทำให้ไฟดูด  
หรือได้รับบาดเจ็บจากชิ้นส่วนที่  
ถอดปลั๊กไฟ เคลื่อนที่

■ ตรวจหาสาเหตุของปัญหาตามตาราง (หน้า 23)

■ หากเครื่องยังทำงานผิดปกติหรือมีเสียงดังผิดปกติ มีกลิ่น, ควัน ไฟดูดใช้งานหันไป และถอดปลั๊กไฟ  
นำสิ่งของทึ่งหนาดออกจากตู้ แล้วแจ้ง “ข้อมูลที่จำเป็น” แก่ร้านค้าที่จำหน่ายผลิตภัณฑ์นี้

## การแก้ไขปัญหา

ปัญหา	รายการที่ต้องตรวจสอบ	วิธีแก้ไขปัญหา
สิ่งของที่อยู่ในคุ้ชช์เย็นไม่เย็น	<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;ตรวจสอบระบบบังคับไฟฟ้า&gt;</li> <li>● เสียงปลักไฟแล้วหรือขัง</li> <li>● ไฟดับหรือไม่</li> <li>● เบรกเกอร์ตัดไฟทำงานอยู่หรือไม่</li> </ul>	<p>⇒ เสียงปลักไฟให้แน่น</p> <p>⇒ ตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟ</p> <p>⇒ ติดต่อร้านค้าที่จำหน่ายผลิตภัณฑ์นี้หรือซื้อผู้ชำนาญ</p>
สิ่งของที่อยู่ในคุ้ชช์เย็นมีความเย็นไม่พอ	<ul style="list-style-type: none"> <li>● อุณหภูมิภายนอก/ความชื้นสูงเกินไปหรือไม่</li> <li>● ปิดประตูคุ้ชช์เย็นแล้วหรือไม่</li> <li>● มีสิ่งกีดขวางช่องดูดและช่องเป่าของแผงห้องทำความเย็นหรือไม่</li> <li>● แผงระบายความร้อน(คอนเดนเซอร์)อุดตันหรือไม่</li> <li>● ติดตั้งคุ้ชช์เย็นโดยไม่เว้นช่องว่างรอบคุ้ชช์หรือไม่</li> <li>● คุ้ชช์เย็นโคนแห้งแตก โดยตรง หรือวางใกล้กับเตาอบหรือเตาแก๊สห้องหรือไม่</li> <li>● ตัวควบคุมอุณหภูมิอัตโนมัติกูกปรับเปลี่ยนค่าไปหรือไม่</li> </ul>	<p>⇒ อุณหภูมิภายนอกไม่ควรเกิน <math>35^{\circ}\text{C}</math> และความชื้นไม่เกิน 60 %</p> <p>⇒ ปิดประตูคุ้ชช์เย็นให้แน่น</p> <p>⇒ นำสิ่งที่กีดขวางช่องทางของลมเย็นออก</p> <p>⇒ ถูหัวข้อ “แผงระบายความร้อน” (คอนเดนเซอร์) (หน้า 17)</p> <p>⇒ ถูหัวข้อ “ติดตั้ง” (หน้า 9)</p> <p>⇒ ขยับสิ่งที่ทำให้เกิดความร้อนให้ห่างจากคุ้ชช์เย็น</p> <p>⇒ ติดต่อช่างผู้ชำนาญหรือร้านค้าที่ซื้อผลิตภัณฑ์นี้มา เพื่อปรับค่าตามมาตรฐานที่ทางผู้ผลิตตั้งค่าไว้</p>
ไม่เสียงดัง	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ติดตั้งคุ้ชช์เย็นบนพื้นที่ไม่มั่นคงหรือไม่</li> <li>● วางคุ้ชช์เย็นดังลงห้องหรือไม่</li> <li>● แผงด้านหลังของคุ้ชช์เย็นชนกับผนังหรือไม่</li> </ul>	<p>⇒ วางผลิตภัณฑ์บนพื้นรวมที่แข็งแรงอย่างมั่นคง</p> <p>⇒ คอมเพรสเซอร์อาจส่งเสียงดังเมื่อเริ่มเปิดใช้งานคุ้ชช์เย็น แต่เสียงจะเงียบลงเมื่อใช้งานไปสักระยะเวลาหนึ่ง</p>
เกิดหายด้าน外 และที่ผนังของโครงคุ้ชช์เย็น	<ul style="list-style-type: none"> <li>● อาการร้อนหรือชื้นต่อเนื่องหลายวัน</li> </ul>	<p>⇒ หมายเหตุอาจก่อตัวขึ้นหากอุณหภูมิภายนอกสูงกว่า <math>30^{\circ}\text{C}</math> และมีความชื้นมากกว่า 60% ซึ่งถือเป็นเรื่องปกติให้เช็คหมายความออกคัวย้ำๆ แก้</p>

## การแก้ปัญหา

เมื่ออาคารสภานอกรั้วนหรือมีความชื้นสูง หยดน้ำอาจเกะกะที่ผิวกระจะ ไม่ถือว่าเป็นความคิดปกติ

### ข้อมูลที่จำเป็น

- |  |   |
|--|---|
| ① อาการ                                  | (การแจ้งอย่างชัดเจนที่สุด)              |
| ② หมายเลขรุ่น                            | (ดูข้อมูลเหล่านี้ได้จากป้ายผลิตภัณฑ์)   |
| ③ หมายเลขผลิตภัณฑ์                       |   |
| ④ ชื่อ, ที่อยู่, เบอร์โทรศัพท์ และแผนที่ | (โปรดแจ้งเลขที่อาคาร/ห้อง และจุดสังเกต) |
| ⑤ วันที่ซื้อผลิตภัณฑ์                    | (แสดงอยู่บนใบรับประกัน)                 |
| ⑥ วันที่ประสบปัญหา                       |   |

## การบริการหลังการขาย

### การรับประกัน

ในรับประกันจะแนบมา กับผลิตภัณฑ์นี้  
โปรดอ่านข้อมูลในใบรับประกัน แล้วเก็บรักษา<sup>1</sup>  
ในรับประกันไว้ในที่ที่ปลอดภัยพร้อมกับคู่มือ<sup>2</sup>  
เด่นนี้  
หากในรับประกันสูญหาย คุณไม่สามารถขอ<sup>3</sup>  
ใบรับประกันได้อีก

### การซ่อมแซมอยู่ระหว่างการรับประกัน

หากคุณส่งซ่อมผลิตภัณฑ์ภายในระยะเวลาที่  
ระบุไว้ในใบรับประกัน จะไม่มีค่าใช้จ่ายในการ  
ซ่อมผลิตภัณฑ์  
อย่างไรก็ตาม ในช่วงที่อยู่ในระยะเวลาบริบ  
ประกัน คุณต้องชำระค่าซ่อมอุปกรณ์ที่สั่นเปลือย  
เว้นแต่ ขอนกพร่องดังกล่าวเกิดจากตัวคุณเอง  
โปรดศึกษาต่อร้านค้าที่จำหน่ายผลิตภัณฑ์นี้เพื่อ<sup>4</sup>  
ขอรับการซ่อม ในกรณีดังกล่าว โปรดแสดง<sup>5</sup>  
ใบรับประกัน

### การซ่อมหลังจากหมดอายุการรับประกัน

โปรดศึกษาต่อร้านค้าที่จำหน่ายผลิตภัณฑ์นี้  
คุณอาจต้องจ่ายค่าซ่อมผลิตภัณฑ์ที่เมื่อขอรับ<sup>6</sup>  
บริการซ่อมแซม

### ข้อสงสัย

หากมีข้อสงสัยเกี่ยวกับการบริการหลังการขาย  
โปรดศึกษาต่อร้านค้าที่จำหน่ายผลิตภัณฑ์นี้<sup>7</sup>

## ข้อมูลจำเพาะ

หมายเลขรุ่น		SBC-P2DB	SBC-P3DB
		SRM-P2DB	SRM-P3DB
ความจุ (ลิตร)		1,030	1,545
ขนาดภายนอก	ความกว้าง (มม.)	1,185	1,765
	ความลึก (มม.)	724	724
	ความสูง (มม.)	2,100	2,100
ขนาดภายใน	ความกว้าง (มม.)	1,095	1,675
	ความลึก (มม.)	620	620
	ความสูง (มม.)	1,525	1,525
แหล่งพลังงาน		ไฟเดี่ยว : 220-240 โวลต์ / 50 เฮิรตซ์	
ประสิทธิภาพ		ช่วงอุณหภูมิภายใน : 2 ~ 5 องศาเซลเซียล (ปรับได้)	
		สภาพแวดล้อมและอุณหภูมิภายนอก 35 องศาเซลเซียล (ทดสอบที่ไม่มีสินค้าเข้าในตู้)	
		ไม่มีแสงแฟดส่องโดยตรง	
น้ำหนัก (กก.)		160	200
หลอดไฟภายในตู้แขวน (วัตต์)		36 x 1	36 x 2
อุปกรณ์เสริม	ชั้นวางของ (ชิ้น)	10	15
	ถาดรับน้ำ (ชิ้น)	1	1

\* ติดตั้งเบรกเกอร์วงจรป้องกันไฟร้าและเบรกเกอร์วงจรสำหรับวงจรไฟฟ้าด้วย

## ข้อมูลจำเพาะ

หมายเลขรุ่น		SBC-P2DBP	SBC-P2DBPE	SBC-P3DBP	SBC-P3DBPE
		SRM-P2DBP	SRM-P2DBPE	SRM-P3DBP	SRM-P3DBPE
ความจุ	(ลิตร)	1,030	1,030	1,545	1,545
ขนาดภายนอก	ความกว้าง (มม.)	1,185	1,185	1,765	1,765
	ความลึก (มม.)	724	724	724	724
	ความสูง (มม.)	2,100	2,100	2,100	2,100
ขนาดภายใน	ความกว้าง (มม.)	1,095	1,095	1,675	1,675
	ความลึก (มม.)	620	620	620	620
	ความสูง (มม.)	1,525	1,525	1,525	1,525
แหล่งพลังงาน		ไฟสีเดี่ยว : 220-240 โวลต์ / 50 เฮิรตซ์			
ประถังน้ำ		ช่วงอุณหภูมิภายใน : 2 ~ 5 องศาเซลเซียส (ปรับได้)			
		สภาพแวดล้อมและอุณหภูมิภายนอก 35 องศาเซลเซียส (หากสองที่ไม่มีสินค้าเข้าในตู้)			
		ไม่มีแสงแดดส่องโดยตรง			
น้ำหนัก	(กก.)	165	175	205	220
ผลิตไฟภายในตู้แข็งเย็น	(วัตต์)	36 x 1	36 x 1	36 x 2	36 x 2
ผลิตไฟภายนอกตู้แข็งเย็น	(วัตต์)	30 x 1	30 x 1	58 x 1	58 x 1
อุปกรณ์เสริม	ชั้นวางของ (ชิ้น)	10	10	15	15
	ถาดรับน้ำ (ชิ้น)	1	1	1	1

\* ติดตั้งเบรกเกอร์วงจรป้องกันไฟร้าและเบรกเกอร์วงจรสำหรับวงจรไฟฟ้าด้วย



## ◎ สำหรับลูกค้า

กรุณารอเก็บข้อมูลในตารางด้านล่างนี้เพื่อซื้อผลิตภัณฑ์ คุณสามารถใช้อ้างอิงเมื่อเข้ารับการซ่อมแซมหรือใช้บริการอื่น

หมายเลขรุ่น			
วันที่ซื้อ	ปี	เดือน	วัน
ร้านค้า			
	โทรศัพท์ :		

หมายเลขชิ้นส่วน
CMT-6-P110-110-00-1
A0213-0